



## Monografias taxonômicas e checklists comentados

# O estado da arte das coleções botânicas em Vitória da Conquista, Bahia, Brasil

Claudenir Simões Caires<sup>1,9</sup>, Aline Matos de Souza<sup>2</sup>, Anderson Ferreira Pinto Machado<sup>3,4</sup>, Andrea Karla Almeida Santos<sup>5</sup>, Jerlane Nascimento Moura<sup>1</sup>, Leví Mateus do Nascimento Oliveira<sup>1</sup>, Maria Raquel de Carvalho Cota<sup>6</sup>, Thiago E. C. Meneguzzo<sup>7,8</sup> & Cecília Oliveira de Azevedo<sup>1</sup>

**RESUMO:** O cenário atual das coleções botânicas do município de Vitória da Conquista, Bahia, Brasil é apresentado. As informações foram obtidas através de consultas a bancos de dados virtuais, referências bibliográficas e trabalhos de campo. Até o momento, a flora inclui 1.057 espécies distribuídas em 950 angiospermas, 38 pteridófitas (licófitas e samambaias) e 69 briófitas (musgos e hepáticas). Dentre estas, 36 espécies estão ameaçadas de extinção, 101 são novas ocorrências para a Bahia e seis endêmicas do município. Os dados aqui levantados demonstram a necessidade de aprofundar o conhecimento da diversidade florística do município de modo a direcionar as ações que visem a conservação da flora da região, por meio de coletas sistemáticas, melhoria na qualidade das identificações, enriquecimento das coleções botânicas e produção de monografias taxonômicas.

**Palavras-chave:** Endemismo, Flora, Floresta Estacional Decidual, Mata-de-cipó, Planalto de Conquista

**ABSTRACT (The state of the art of botanical collections in Vitória da Conquista, Bahia, Brazil):** The current scenario of the botanical collections in the municipality of Vitória da Conquista, Bahia, Brazil is presented. The information was obtained through consultations to virtual databases, bibliographic references, and fieldwork. So far, the flora includes 1.057 species distributed in 950 angiosperms, 38 pteridophytes (lycophytes and ferns) and 69 bryophytes (mosses and liverworts). Among these, 36 species are threatened with extinction, 101 are new occurrences in Bahia and six are endemic to the municipality. The data collected here demonstrate the need to deepen the understanding of the flora of the municipality, to direct the actions that contribute to the conservation of the region's flora, through systematic collections, improve the quality of identification, as well as enrich the botanical collections and production of taxonomic monographs.

**Keywords:** Deciduous Seasonal Forest, Endemism, Flora, Liana Forest, Plateau of Conquista

<sup>1</sup> Departamento de Ciências Naturais, Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, Estrada do Bem Querer, Universitário, 45031-900, Vitória da Conquista, Bahia, Brasil.

<sup>2</sup> Secretaria de Educação do Estado da Bahia, Centro Estadual de Educação Profissional em Saúde Adélia Teixeira, av. Jorge Teixeira, 16, Candeias, 45028-536, Vitória da Conquista, Bahia, Brasil.

<sup>3</sup> Colégio da Polícia Militar Eraldo Tinoco, av. Brasília, 273, Kadija, 45650-120, Vitória da Conquista, Bahia, Brasil.

<sup>4</sup> Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais, Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (UESB), BR-415, km 03, s.n., 45700-000, Itapetinga, Bahia, Brasil.

<sup>5</sup> Herbário Mongoyós, Universidade Federal da Bahia, Instituto Multidisciplinar em Saúde, Campus Anísio Teixeira, Vitória da Conquista, Bahia, Brasil.

<sup>6</sup> Universidade Federal do Amazonas, Instituto de Saúde e Biotecnologia, Estrada Coari-Mamiá 305, Espírito Santo, 69460-000, Coari, Amazonas, Brasil.

<sup>7</sup> Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, Jardim Botânico, 22460-030, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil.

<sup>8</sup> Universidade de Brasília, Instituto de Ciências Biológicas, Departamento de Botânica, caixa postal 4457, 70919-970, Brasília, Distrito Federal, Brasil.

<sup>9</sup> Autor para correspondência: claudenir.caires@uesb.edu.br; <https://orcid.org/0000-0002-2012-5164>

## INTRODUÇÃO

Localizado nos limites dos domínios fitogeográficos da Caatinga, do Cerrado e da Mata Atlântica, o estado da Bahia possui uma elevada riqueza florística com grande importância no cenário da biodiversidade vegetal do Brasil. Apesar de ocupar 6,63% da extensão do território nacional (IBGE 2021), os dados mais recentes denotam que a flora do estado abriga cerca de 13.000 espécies de algas, fungos e plantas, totalizando 26% de toda diversidade florística do país (Flora do Brasil 2020, 2021).

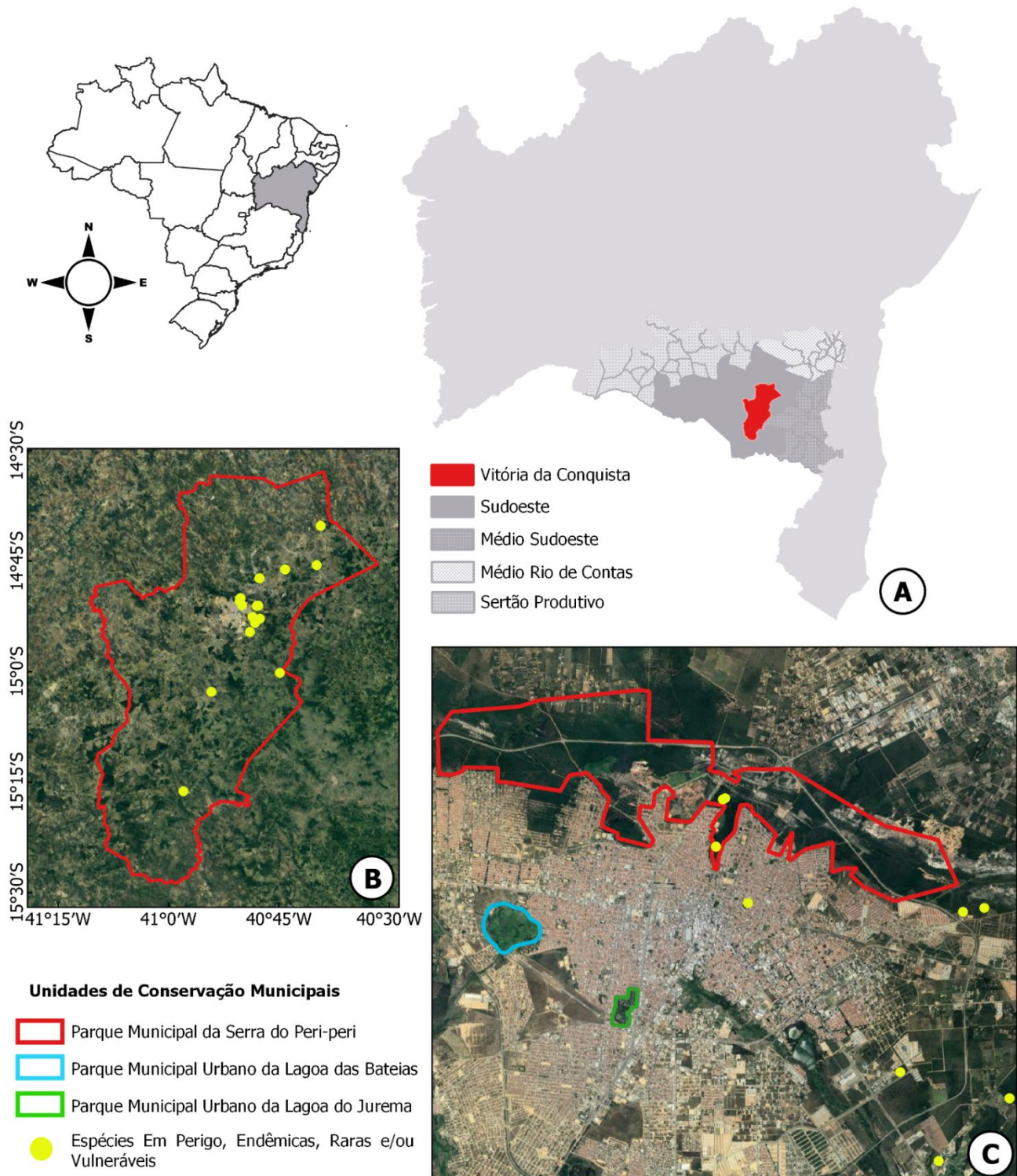
Esse dados são bastante expressivos quando se considera o conhecimento publicado sobre a flora baiana, mas estão certamente subestimados se consideradas a grande extensão territorial do estado e as áreas que ainda são pouco conhecidas, estudadas e/ou pouco coletadas. Os trabalhos publicados na alcada do “Projeto Flora da Bahia”, desde o ano 2006, contribuíram de modo significativo para ampliar o conhecimento acerca da flora do estado, porém ainda há muitas regiões que são pouco amostradas nos artigos, como no caso da região sudoeste do estado. Estudos recentes na região de Boa Nova (Fiaschi 2005, Amorim *et al.* 2014, Sobral *et al.* 2015, Tuler *et al.* 2016, Rego & Azevedo 2017), Licínio de Almeida (Hurbath *et al.* 2016, Borges *et al.* 2017, Stadnik *et al.* 2018) e Vitória da Conquista (Castro & Rapini 2006, Leme 2008, Marinho & Azevedo 2011, Azevedo & Marinho 2012, Dittrich & Souza 2013, Santos *et al.* 2013, Leme *et al.* 2014, Souza *et al.* 2015, Goldenberg *et al.* 2020, Moura & Caires 2021), por exemplo, revelaram novas espécies e novas ocorrências para a região em diferentes grupos botânicos.

O município de Vitória da Conquista, localizado nas coordenadas geográficas 14° 51' 57"S, 40° 50' 20"W (Figura 1), abrange uma área de 3.254,186 km<sup>2</sup> com altitude média de 923 m e ocupa

a terceira posição em densidade populacional do estado (Maia 2005, Jesus 2010, IBGE 2021). O clima da região é tropical com características de semiárido a subúmido, definido por períodos chuvosos e secos. A temperatura média anual fica entre 20 °C e 24 °C, enquanto nos períodos de inverno oscila entre 11 °C e 14 °C, podendo chegar à temperatura mínima de 6 °C (RADAM Brasil 1984, Silveira 2011, Souto 2017, Barbosa *et al.* 2019). O período de maior precipitação ocorre de novembro a janeiro (Jesus 2010, Neto *et al.* 2018) e varia de 700 mm a 1.100 mm anuais (Novaes *et al.* 2007).

O relevo é planalto com poucas depressões nas partes mais elevadas, leves ondulações e reduzidas elevações de topos arredondados (Souto 2017). Apresenta rios e riachos intermitentes e as bacias do Rio Pardo e do Rio de Contas são as duas principais que banham o município (PMVC 2012b, Silva 2013). A cobertura vegetal é ecotonal entre a Mata Atlântica, o Cerrado e a Caatinga, sendo possível observar a transição entre a região úmida e a região semiárida (Silva 2013).

As principais formações florestais de Mata Atlântica que ocorrem no município estão na porção sudeste, distribuídas em Floresta Ombrófila Densa Submontana, Floresta Estacional Semidecidual e Floresta Estacional Decidual, esta última ocupando a maior parte. Já na faixa de norte a sul, o clima é seco a subúmido, com Floresta Estacional Semidecidual e Floresta Estacional Decidual. A porção noroeste e sul do município apresenta clima semiárido com Caatinga (Maia 2005). As áreas de Cerrado estão na porção nordeste, nas áreas de maior altitude e correspondem à Serra do Periperi e a pequenas regiões contíguas a ela, área de contato com a Floresta Estacional (BRASIL 1981). Em virtude das fragmentações causadas pela expansão das atividades agrícolas, pecuárias e urbanas, estas



**Figura 1.** Mapas para o município de Vitória da Conquista. A. Localização do município e seus Territórios de Identidade Adjacentes (SEI 2020). B. Delimitação territorial com os registros das espécies com caráter conservacionista. C. Delimitação das Unidades de Conservação do município com os registros das espécies com caráter conservacionista.

formações se encontram em manchas ao longo do município (Maia 2005, PMVC 2019; Figura 2). Neste contexto, o município apresenta três unidades de conservação: o Parque Municipal da Serra do Periperi – PMSP (que inclui a Reserva do Poço Escuro), o

Parque Municipal Urbano da Lagoa das Bateias e o Parque Municipal Urbano da Lagoa do Jurema (Figura 1), conforme o código municipal do Meio Ambiente, Lei N.º 1.410/2007, que tem a finalidade de garantir a manutenção da biodiversidade local.

Estas Unidades de Conservação são de Uso Sustentável, portanto, utilizadas para pesquisas científicas, educação ambiental, recreação em contato com a natureza e turismo ecológico (BRASIL 2000, PMVC 2007, 2012a).



**Figura 2.** Tipos vegetacionais do município de Vitória da Conquista, Bahia. A. Interior de um remanescente de Floresta Estacional Semidecidual, área particular. B. Floresta Estacional Semidecidual, área da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia. C. Cerrado com vegetação arbustiva na Área de Preservação Parque Municipal da Serra do Periperi. D. Panorâmica da Reserva Municipal do Poço Escuro, área de Floresta Estacional conhecida como mata-de-cipó, abaixo na imagem, vegetação arbustiva de Cerrado da Serra do Periperi. E. Floresta Estacional Semidecidual com vegetação palustre e aquática, área particular. F. Vegetação de Caatinga na Serra da Tromba. A-C, E-F. por Cecília Azevedo; D. por Lucas Marinho.

Assim, o objetivo deste trabalho foi fazer uma revisão bibliográfica e dos dados de herbários com

coleções *online* para realizar um diagnóstico sobre o conhecimento atual da flora de Vitória da Conquista,

Bahia, bem como sugerir áreas prioritárias para estudos taxonômicos e de conservação, além de fornecer informações que possam contribuir com o plano de manejo e ampliação das unidades de conservação do município.

## MATERIAL E MÉTODOS

As informações sobre as coleções botânicas do município de Vitória da Conquista foram obtidas a partir de consulta a bancos de dados de herbários virtuais (CRIA 2021), de coletas feitas pelos autores do artigo e de levantamento bibliográfico.

As coleções e subcoleções com amostras provenientes do município de Vitória da Conquista foram analisadas por meio do acervo *online* CRIA (2021): ALCB, BAH, BHCB, BHCB-SL, BOTU, CEN, CEPEC, CESJ, CGMS, CTBS, CVJBFZB, EAC, ESA, ESAL, EVB, FCAB, FLOR, FUEL, FURB, FVD, HCDAL, HCF, HEPH, HPL, HRCB, HST, HTSA, HUCP, HUCS, HUEFS, HUESB, HUNEB, HURB, HVASF, HVC, IAC, IAN, ICN, INPA, IPA, JPB, MAC, MBM, MBML, MCCA, MOBOT, MPU, NY, OUPR, PAMG, PEUFR, P, R, RBR, RFA, SORO, SP, SP-BRYOPHYTA, SPF, SPFR, SPFW, SPSF, TEPB, UB, UEC, UESC, UPCB, US, VIC, VIES (siglas segundo Thiers 2021).

Para a confecção da lista de espécies, os espécimes identificados até o gênero foram mantidos quando se tratava do único material representando o mesmo. As espécies sem material testemunho foram encontradas apenas em referências bibliográficas, não possuindo material nos herbários virtuais consultados. Para a contagem do número de espécies não foram considerados os táxons infraespecíficos.

Os nomes de espécies foram verificados e os sinônimos nomenclaturais excluídos conforme a Flora do Brasil 2020 (2021), sendo que os dados de distribuição geográfica no território brasileiro e de fitofisionomias seguiram a mesma base de dados.

Os mapas foram confeccionados com o programa QGIS 3.16.0 e as coordenadas das espécies ameaçadas, endêmicas e/ou raras obtidas diretamente dos dados de coleta. Para as espécies sem georeferenciamento os dados aproximados foram obtidos por meio do *Google Maps* e de Paynter & Traylor (1991a,b) e as espécies com localização imprecisa foram desconsideradas.

A amplitude da amostragem de distribuição das coletas foi avaliada através do mapa (não incluso) gerado no site do CRIA (2021). Para o cálculo do esforço amostral seguiu-se a metodologia de Campbell (1989), calculando-se o quociente entre o total de amostras registradas pela dimensão da área em estudo (número de espécimes/km<sup>2</sup> = índice do esforço amostral).

As informações sobre o status de conservação das espécies foram obtidas a partir das obras de Martinelli & Moraes (2013), INEMA (2017) e pelo Sistema de Informação sobre a Biodiversidade Brasileira (SiBBr 2021). As informações sobre as espécies raras foram obtidas em Giulietti *et al.* (2009). Foram consideradas, neste trabalho, espécies de distribuição restrita aquelas presentes em até quatro municípios brasileiros.

## RESULTADOS E DISCUSSÃO

*As monografias do projeto Flora da Bahia versus os levantamentos locais*

Uma das grandes contribuições ao conhecimento da flora do estado foram as publicações oriundas do projeto “Flora da Bahia”. As primeiras publicações do projeto tiveram início em 2006 (Giulietti *et al.* 2006) e até o momento desta revisão foram publicados 93 artigos compreendendo 75 famílias. Contudo, a representatividade de materiais coletados em Vitória da Conquista nestes trabalhos é incipiente.

Analisando as publicações da “Flora da Bahia” apenas 24 famílias citam materiais oriundos do município, totalizando 67 espécies (Tabela 1). Outros trabalhos taxonômicos e/ou florísticos realizados no estado foram analisados e apenas quatro (Oliveira *et al.* 2003, Queiroz 2009, Landrum 2017, Gandara & Roque 2020) registram materiais provenientes de Vitória da Conquista, sendo que os demais não fazem referência ao município (Cruz *et al.* 2003, Gusmão & Barbosa 2005, Santos *et al.* 2008, Cabral *et al.* 2011, Roque & Carvalho 2011, Almeida *et al.* 2018).

Quando comparamos estes dados a levantamentos realizados no município, encontramos um número maior de espécies por família, 15 para Orchidaceae (Azevedo & Marinho 2012, Marinho & Azevedo 2011, 2013) e 34 para Solanaceae (Moura & Caires 2021). Nota-se assim, que a diversidade da flora local não está refletida nas famílias monografadas para a Bahia, dado que foi constatado, na presente revisão, a ocorrência de muitas famílias ainda não registradas em Vitória da Conquista.

Essa discrepância entre o volume de dados de todos os estudos analisados e os levantamentos para Vitória da Conquista demonstram como a realização de pesquisas locais são de suma relevância, tanto do ponto de vista estadual como nacional, pois o melhor conhecimento da flora de um município irá incrementar em efeito cascata os demais conjuntos de dados.

Vale ressaltar que, até o momento, a “Flora da Bahia” publicou apenas trabalhos para as espermatófitas, o que significa que a diversidade de briófitas e pteridófitas (em seu *sensu* tradicional) tanto para o estado quanto para Vitória da Conquista é subestimada, apesar de trabalhos como os de Yano & Peralta (2006), Novais & Dittrich (2010), Dittrich & Souza (2013), Souza A.M. *et al.* (2015, 2016) e Pereira

*et al.* (2018) terem contribuído significativamente para o conhecimento das criptógamas conquistenses.

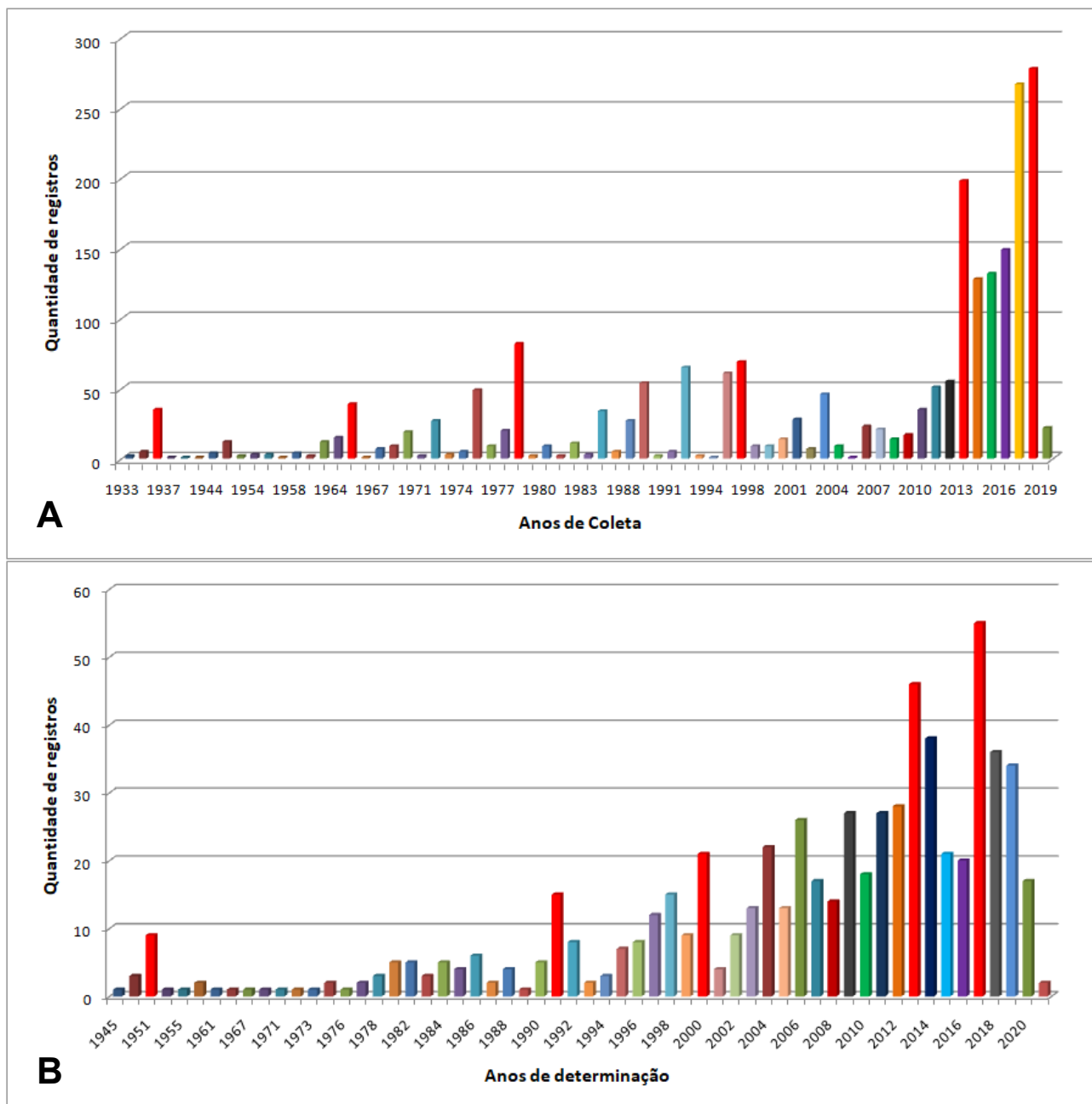
**Tabela 1.** Número de espécies citadas, por família, para o município de Vitória da Conquista nas monografias da Flora da Bahia

Família	Número de espécies	Referências
Amaranthaceae	3	Senna <i>et al.</i> 2010
Aristolochiaceae	1	Abreu & Giulietti 2016
Asteraceae	5	Zugaib & Amorim 2014, Ogasawara & Roque 2015, Alves & Roque 2016
Begoniaceae	1	Gregório <i>et al.</i> 2016
Bignoniaceae	5	Silva-Castro <i>et al.</i> 2007, Santo <i>et al.</i> 2013
Cannabaceae	3	Machado <i>et al.</i> 2019
Cunoniaceae	1	Oliveira <i>et al.</i> 2019
Fabaceae	2	Ribeiro <i>et al.</i> 2016, Barreto <i>et al.</i> 2020
Gentianaceae	1	Siqueira <i>et al.</i> 2014
Hydrocharitaceae	1	Aona <i>et al.</i> 2017
Lamiaceae	4	Lima & França 2009
Loganiaceae	1	Brandão & Rapini 2018
Limnocharitaceae	1	Sousa <i>et al.</i> 2015
Malpighiaceae	9	Carvalho <i>et al.</i> 2010, Pessoa <i>et al.</i> 2014
Menispermaceae	2	Teixeira & Amorim 2012
Menyanthaceae	1	Giulietti <i>et al.</i> 2015
Moraceae	1	Castro & Rapini 2010
Nyctaginaceae	2	Souza F.S. <i>et al.</i> 2016
Nymphaeaceae	1	Lima <i>et al.</i> 2012
Orchidaceae	4	Bastos <i>et al.</i> 2016
Passifloraceae	7	Nunes & Queiroz 2006
Portulaceae	2	Coelho & Giulietti 2006
Turneraceae	4	Rocha & Rapini 2015
Verbenaceae	5	Lima & França 2009, Silva & Lima 2012

#### *Os acervos virtuais e a criação do herbário Mongoyós*

O notável aumento nos registros de coletas para o município, a partir de 2012, se deve à criação do herbário Mongoyós (HVC), da Universidade Federal da Bahia, campus Anísio Teixeira (Figura 3A). O herbário HVC é o mais representativo com dados disponíveis *online* para a flora do município, apresentando mais de 900 espécimes, os demais

herbários com grande representatividade são: CEPEC (455), HUEFS (427), ALCB (204) e NY (183) (CRIA 2021).



**Figura 3.** A. Evolução dos registros de coletas botânicas no município de Vitória da Conquista. B. Evolução das determinações dos materiais botânicos, coletados no município de Vitória da Conquista, registrados nos herbários virtuais (CRIA 2021).

O herbário HUESBVC, da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, *campus* de Vitória da Conquista, fundado em 1999 e possuindo muitos espécimes da região sudoeste (ca. 5000 exsicatas) (Thiers 2021) e o herbário Sertão da Ressaca, com espécimes do PMSP, não possuem acervo *online*. O herbário Sertão da Ressaca foi criado logo após a

implantação do PMSP e é mantido pela prefeitura vinculado à Secretaria Municipal de Meio Ambiente. Este encontra-se no Parque e possui cerca de 400 exsicatas, coletadas a partir de julho de 2000, somando 39 famílias. Além de promover o levantamento florístico do Parque, o herbário também realiza a produção de mudas de espécies

arbóreas e de *Melocactus conoideus* Buining & Brederoo (PMVC 2017).

A ampliação do acesso às informações dos herbários por meio da disponibilização dos dados virtuais tem promovido um aumento no conhecimento da flora local, o que pode ser observado, não apenas pelo acréscimo das coletas, mas também, pela qualidade dos dados, por meio dos registros de determinações (Figura 3B).

#### *O esforço amostral nas coleções de Vitória da Conquista*

Os 2.901 registros de coletas botânicas oriundas do município correspondem a 1.651 espécimes. Considerando esse total de amostras, dividido pela área do município ( $3.254,186 \text{ km}^2$ ), o resultado obtido foi de 0,50 espécime/ $\text{km}^2$ . Campbell (1989) estimou que 1 espécime/ $\text{km}^2$  seria suficiente para se obter uma visão geral da riqueza de uma determinada região. Contudo, Shepherd (2003) indicou que para uma amostragem adequada o mínimo seria de 3 espécimes/ $\text{km}^2$ .

Vitória da Conquista apresenta um esforço de coleta menor que o necessário para o conhecimento de sua flora. Este valor é abaixo ainda dos 0,59 espécimes/ $\text{km}^2$ , apurado para o território nacional por Sobral & Stehmann (2009) e de 1,08 recentemente atualizado por Morim & Lughadha (2015). Neste sentido, segundo o método de

Campbell (1989), seria necessário um acréscimo de cerca de 1.600 amostras para se ter visão geral da flora conquistense e cerca de 8.000 coletas para atingir o índice sugerido por Shepherd (2003).

A necessidade de intensificar os esforços de coleta é evidente, além de distribuir melhor tal esforço pelo município abrangendo todas as suas fitofisionomias, visto que os dados encontrados neste trabalho demonstram que a maior parte das coletas concentra-se na área urbana do mesmo, com alguns escassos registros na porção central-leste, sentido Itambé, próximos à Cabeceira da Jiboia; na porção sul, sentido Cândido Sales, próximos a Dantilândia, Inhobim e Veredinha; na porção noroeste, próximos a Bate-pé e Pradoso e outros na porção nordeste ao longo da rodovia BR-116, sentido Planalto, próximos à Lagoa João Gomes e São Sebastião.

#### *Cenário atual da Flora Conquistense*

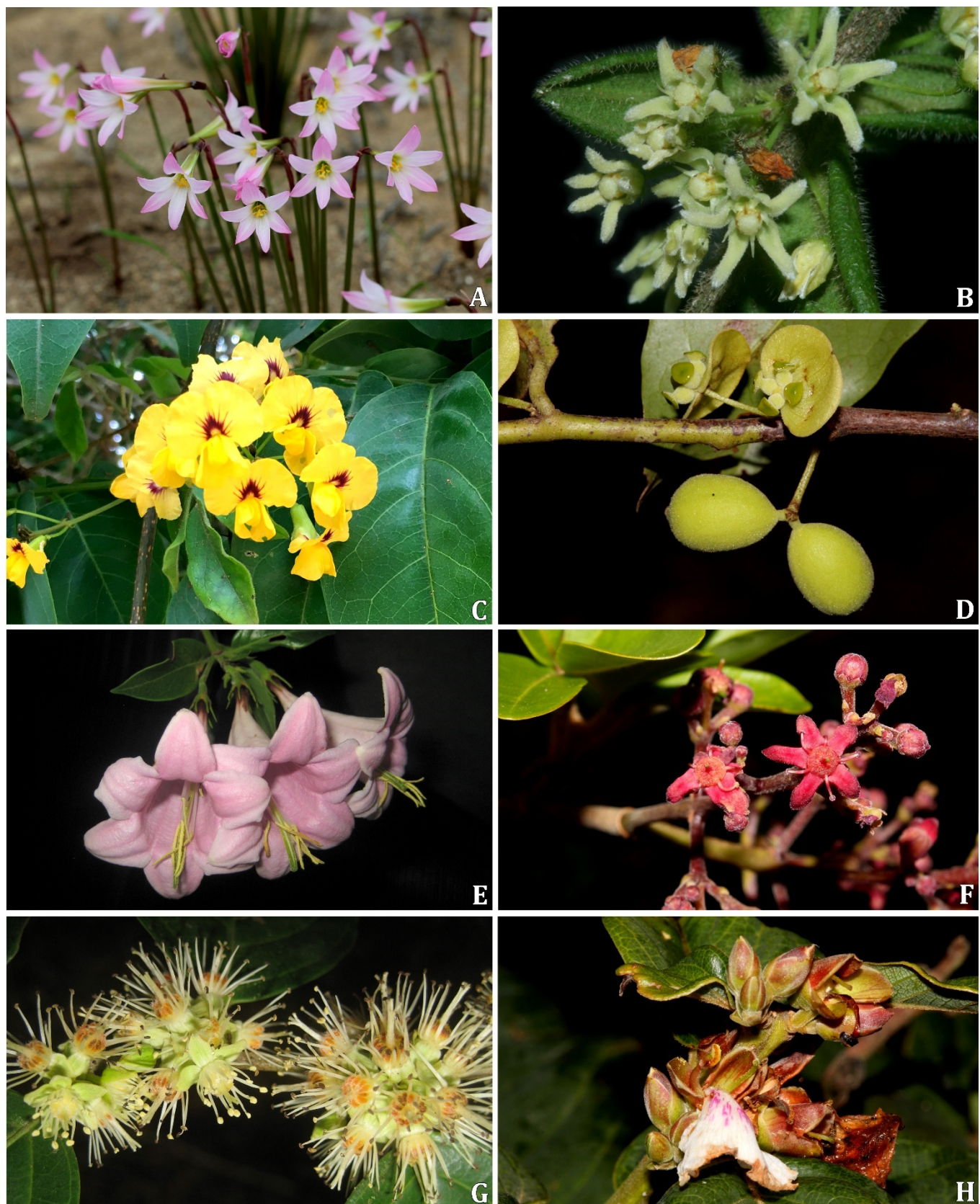
Foram encontradas 1.057 espécies de plantas no município, sendo 69 briófitas, 38 pteridófitas e 950 angiospermas (Tabela 2, Figuras 4 e 5, e Apêndice I). Segundo a Flora do Brasil 2020 (2021), a Bahia possui 615 espécies de briófitas, 486 de pteridófitas e 9.855 espécies de angiospermas, totalizando 10.956 espécies, portanto, os dados que se tem até o momento sobre a flora conquistense já representam cerca de 9,6% da diversidade florística do estado.

**Tabela 2.** Número de espécies, gêneros e famílias registrados para o município de Vitória da Conquista (VDC) por grupo taxonômico e a porcentagem da flora de Vitória da Conquista em relação à da Bahia

Grupos taxonômicos	Espécies			Gêneros			Famílias		
	Bahia	VDC	%	Bahia	VDC	%	Bahia	VDC	%
Angiospermas	9.855	950	9,6	1.880	519	27,6	208	112	54
Briófitas	615	69	11,2	191	45	23,5	68	26	38
Samambaias e Licófitas	486	38	7,8	119	29	24,3	35	14	40
<b>Total</b>	<b>10.956</b>	<b>1.057</b>	<b>9,6</b>	<b>2.190</b>	<b>593</b>	<b>27</b>	<b>311</b>	<b>152</b>	<b>49</b>



**Figura 4.** Espécies de criptógramas ocorrentes no município de Vitória da Conquista, Bahia. A. Hepáticas: *Cryptolophocolea martiana* (Nees) L.Soderstr. et al. (Lophocoleaceae). B. Musgos: *Phyrrhobryum spiniforme* (Hedw.) Mitt. (Rhizogoniaceae). C. Asplenium *praemorsum* Sw. (Aspleniaceae). D. *Telmatoblechnum serrulatum* (Rich.) Perrie et al. (Blechnaceae). E. *Cyathea delgadii* Sternb. (Cyatheaceae). F. *Osmunda spectabilis* Willd. (Osmundaceae). G. *Acrostichum danaeifolium* Langsd. & Fisch. (Pteridaceae). H. *Christella dentata* (Forssk.) Brownsey & Jermy (Thelypteridaceae). A-C, E, H. por Cecília Azevedo; D, F-G. por Claudenir Caires.



**Figura 5.** Espécies de espermatófitas do município de Vitória da Conquista, Bahia. A. *Zephyranthes cearensis* (Herb.) Baker (Amaryllidaceae). B. *Ditassa hispida* (Vell.) Fontella (Apocynaceae). C. *Pterocarpus rohrii* Vahl (Fabaceae). D. *Pera heterantha* (Schrink) I.M. Johnst. (Peraceae). E. *Coutarea hexandra* (Jacq.) K. Schum. (Rubiaceae). F. *Metrodorea mollis* Taub. (Rutaceae). G. *Casearia commersoniana* Cambess. (Salicaceae). H. *Qualea cordata* Spreng. (Vochysiaceae). A-H por Cecília Azevedo.

As briófitas estão representadas por 26 famílias, distribuídas em 45 gêneros, sendo que as mais representativas dentre as hepáticas são Lejeuneaceae (14 spp.), Plagiochilaceae (5 spp.) e Frullaniaceae (4 spp.) as quais fazem parte das dez com maior riqueza de espécies para o Brasil (Costa & Peralta 2015). Para a Bahia, as seis famílias mais diversas são: Lejeuneaceae (190 spp.), Plagiochilaceae (18 spp.), Lepidoziaceae (17 spp.), Radulaceae (15 spp.), Frullaniaceae (14 spp.) e Ricciaceae (13 spp.) (Flora do Brasil 2020, 2021).

Dentre os musgos conquistenses Calymperaceae (7 spp.), Pottiaceae e Sematophyllaceae (5 spp. cada), são as famílias mais representativas, estando entre as dez mais diversas para o Brasil (Costa & Peralta 2015). No estado da Bahia as famílias de musgos com maior riqueza de espécies são Sphagnaceae (33 spp.), Fissidentaceae (28 spp.), Dicranaceae (26 spp.), Sematophyllaceae (21 spp.), Calymperaceae (20 spp.) e Orthotrichaceae (19 spp.), sendo que Pottiaceae possui 15 espécies na Bahia (Flora do Brasil 2020, 2021).

As pteridófitas em Conquista abrangem 14 famílias, distribuídas em 29 gêneros, sendo as mais representativas as Polypodiaceae (10 spp.), Thelypteridaceae (5 spp.), Pteridaceae (4 spp.), Dennstaedtiaceae e Salviniaceae (3 spp. cada) (Tabela 2 e Apêndice I), sendo que as três primeiras estão entre as dez famílias mais comuns no Brasil (Prado *et al.* 2015). Na Bahia as principais famílias de pteridófitas são Pteridaceae (89 spp.), Dryopteridaceae (66 spp.), Polypodiaceae (65 spp.), Hymenophyllaceae (33 spp.), Aspleniaceae e Thelypteridaceae (28 spp. cada). Dennstaedtiaceae possui nove espécies e Salviniaceae seis espécies (Flora do Brasil 2020, 2021).

As famílias de criptógamas mais ricas no município equivalem às mais diversas no estado.

Cabe ressaltar que a flora conquistense já possui cerca de 50% das Salvineaceae, 33% das Dennstaedtiaceae, 27% das Plagiochilaceae, 26% das Pottiaceae, 25% das Calymperaceae, 19% das Sematophyllaceae, 15% das Polypodiaceae e 14% das Thelypteridaceae registradas para a Bahia, demonstrando a diversidade e representatividade da flora do município no estado.

As 950 angiospermas do município estão distribuídas em 112 famílias e 519 gêneros (Tabela 2 e Apêndice I). O estado da Bahia possui 9.855 espécies de angiospermas, 1.880 gêneros e 208 famílias (Flora do Brasil 2020, 2021). Desta forma, Vitória da Conquista apresenta cerca de 9,6%, 27,6% e 53,8% das espécies, gêneros e famílias do estado, respectivamente. Fabaceae é a família que apresenta maior diversidade no município (157 spp.), seguida por Asteraceae e Poaceae (59 e 54 spp., respectivamente), Malvaceae e Euphorbiaceae (45 e 43 spp., respectivamente).

Segundo os dados do CRIA (2021) e da Flora do Brasil 2020 (2021), as dez famílias mais representativas na Bahia são: Fabaceae (981 spp.), Asteraceae (566 spp.), Poaceae (555 spp.), Orchidaceae (526 spp.), Rubiaceae (368 spp.), Myrtaceae (338 spp.), Melastomataceae (327 spp.), Euphorbiaceae (324 spp.), Cyperaceae (269 spp.) e Malvaceae (256 spp.).

Por outro lado, percebe-se que a maioria das famílias de angiospermas (68,75%) está representada por até duas espécies (55 famílias por uma única espécie e 22 famílias por 2 espécies) e apenas 24 famílias (21%) registram mais de 10 espécies. Vale ressaltar que durante o desenvolvimento deste trabalho foi verificado que 101 espécies registradas para o município são novas ocorrências para a Bahia.

Quanto à vegetação, 18% das espécies ocorrem em apenas um domínio, sendo que o domínio Mata Atlântica foi o que apresentou maior número de espécies exclusivas (106 spp.), seguido da Caatinga (50 spp.) e Cerrado (30 spp.). Do total de espécies, 21% ocorre em dois domínios, com destaque para as espécies que ocorrem simultaneamente nos domínios da Caatinga e Cerrado (72 spp.), Caatinga e Mata Atlântica, e Cerrado e Mata Atlântica (49 spp. cada). Há um número expressivo (18,8%) de espécies presentes em três domínios e 43% estão presentes em mais de quatro domínios, das quais 10,21% (108 spp.) ocorrem simultaneamente nos domínios Caatinga, Cerrado e Mata Atlântica.

Dentre as briófitas observa-se que Lejeuneaceae, Pottiaceae e Sematophyllaceae estão entre as mais representativas para a Mata Atlântica (Stehmann *et al.* 2009), Caatinga e Cerrado (CRIA 2021). Já dentre as pteridófitas conquistenses, as famílias mais comuns nos três Domínios foram Polypodiaceae, Thelypteridaceae e Pteridaceae (Stehmann *et al.* 2009, CRIA 2021), enquanto no grupo das Angiospermas as famílias de maior importância para Vitória da Conquista foram Fabaceae, Asteraceae, Poaceae, Malvaceae e Euphorbiaceae, cinco das dez famílias mais importantes para a Mata Atlântica (Stehmann *et al.* 2009, BFG 2015), Caatinga (BFG 2015) e Cerrado (Mendonça *et al.* 2008, BFG 2015).

#### A flora conquistense e as espécies vulneráveis

O conhecimento da biodiversidade promovido por pesquisadores de instituições da região e suas pesquisas concentradas localmente é de suma importância no processo de ampliação da quantidade e da qualidade de informações, as quais numa visão macro, muitas vezes, não é perceptível,

como é o caso da avaliação de endemismos e *status* de conservação.

Trinta e seis espécies foram aqui listadas como ameaçadas (Tabela 3). Destas, 17 estão listadas no Livro Vermelho da Flora do Brasil (Martinelli & Moraes 2013), oito devem ser protegidas de maneira integral, de acordo com o INEMA (2017), e seis espécies foram consideradas raras (Giulietti *et al.* 2009). Dentre essas espécies, seis foram classificadas como “criticamente em perigo” (CR), oito como “em perigo” (EN), 11 espécies foram consideradas “vulnerável” (VU) e uma “quase ameaçada” (NT).

Dentre as 18.808 espécies de angiospermas endêmicas do Brasil, 5.763 ocorrem na Bahia (Flora do Brasil 2020, 2021), destas, 399 foram registradas para Vitória da Conquista. O estado da Bahia possui 1.791 espécies endêmicas (Flora do Brasil 2020, 2021), sendo que 39 destas ocorrem no município estudado. Dentre as espécies endêmicas do Brasil, destaca-se a presença de 29 endêmicas dos estados da Bahia e Minas Gerais.

Foram encontradas seis espécies endêmicas do município de Vitória da Conquista (Tabela 3) que precisam de alguma medida de proteção. Outras três apresentam *status* de conservação determinado pelos autores das espécies como “CR” ou “EN”, embora ainda não estejam em lista oficial de proteção (*Aechmea avaldoana* Leme & W.Till, *Quesnelia conquistensis* Leme e *Miconia bahiana* R.Goldenb. & J.Coelho).

Quatro espécies de Bromeliaceae (Leme 2003, 2008, Leme & Machado 2006, Leme *et al.* 2014) e *Callianthe torrendii* (Monteiro) Donnell (Malvaceae) (Donnell *et al.* 2012), embora sejam endêmicas do município, têm sido negligenciadas tanto pelos estudos botânicos quanto pelas políticas de conservação, haja vista que estas não estão em nenhuma lista oficial de proteção (Tabela 3). Melo-



**Figura 6.** Exemplos de espécies ameaçadas para o município de Vitória da Conquista, Bahia. A. *Aspilia almasensis* D.J.N. Hind (Asteraceae). B. *Begonia besleriifolia* Schott (Begoniaceae). C. *Zeyheria tuberculosa* (Vell.) Bureau ex Verl. (Bignoniaceae). D. *Melocactus conoideus* (Cactaceae). E. *Heteropterys aliciae* W.R. Anderson (Malpighiaceae) segundo Martinelli & Moraes (2013). F. *Conchocarpus hamadryadicus* Pirani & Kallunki (Rutaceae) segundo INEMA (2017). A-F. por Cecília Azevedo.

*cactus conoideus* (Cactaceae) (Figura 6), endêmica do município e classificada com CR, é a única com informações mais difundidas sobre *status* de conservação (Silva *et al.* 2004, Giulietti *et al.* 2009, Martinelli & Moraes 2013), tendo impulsionado, inclusive, a criação da primeira unidade de

conservação do município, o PMSP. No entanto, os indivíduos desta espécie crescem principalmente em áreas consideradas de alta vulnerabilidade (Maia 2005), sendo este o mesmo habitat de *Hohenbergia conquistensis* Leme (Leme 2003), espécie conhecida

**Tabela 3.** Lista de espécies ameaçadas de extinção, endêmicas, raras e/ou de distribuição restrita presentes no município de Vitória da Conquista. Siglas: CR = Criticamente em Perigo; EN = Em Perigo; NT = Quase Ameaçada; VU = Vulnerável

Família	Status	Espécie	Referência
Asteraceae	VU	<i>Aspilia almasensis</i> D.J.N. Hind	Martinelli & Moraes 2013
	EN	<i>Paralychnophora bicolor</i> (DC.) MacLeish	Martinelli & Moraes 2013
Begoniaceae	EN	<i>Begonia besleriifolia</i> Schott	Martinelli & Moraes 2013
Bignoniaceae	EN	<i>Sparattosperma catingae</i> A.H. Gentry	Martinelli & Moraes 2013, INEMA 2017
	VU	<i>Zeyheria tuberculosa</i> (Vell.) Bureau ex Verl.	Martinelli & Moraes 2013
Bromeliaceae	CR Endêmica	<i>Aechmea avaldoana</i> Leme & W.Till	Leme <i>et al.</i> 2014
	Restrita	<i>Canistrum auratum</i> Leme	Presente estudo
	Endêmica	<i>Hohenbergia conquistensis</i> Leme	Leme 2003
	Endêmica	<i>Orthophytum conquistense</i> Leme & M.Machado	Leme & Machado 2006
	CR Endêmica	<i>Quesnelia conquistensis</i> Leme	Leme 2008
Cactaceae	CR Endêmica	<i>Melocactus conoideus</i> Buining & Brederoo	Silva <i>et al.</i> 2004, Giulietti <i>et al.</i> 2009, Martinelli & Moraes 2013
Commelinaceae	VU	<i>Dichorisandra glaziovii</i> Taub.	Martinelli & Moraes 2013
Dicksoniaceae	EN	<i>Dicksonia sellowiana</i> Hook.	Martinelli & Moraes 2013
Euphorbiaceae	Restrita	<i>Croton salzmannii</i> (Baill.) G.L.Webster	Presente estudo
Fabaceae	Rara	<i>Coursetia vicioides</i> (Nees & Mart.) Benth.	Giulietti <i>et al.</i> 2009
	VU	<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Allemão ex Benth.	Martinelli & Moraes 2013
	VU	<i>Melanoxylon brauna</i> Schott	Martinelli & Moraes 2013
	Rara, VU	<i>Parasenegalnia santosii</i> (G.P. Lewis) Seigler & Ebinger	Giulietti <i>et al.</i> 2009, INEMA 2017
	NT	<i>Tachigali rugosa</i> (Mart. ex Benth.) Zarucchi & Pipoly	Martinelli & Moraes 2013
Lamiaceae	VU	<i>Vitex martii</i> Moldenke	INEMA 2017
Malpighiaceae	EN	<i>Diplopterys sepium</i> (A. Juss.) W.R. Anderson & C.C. Davis	Martinelli & Moraes 2013
	CR	<i>Heteropterys aliciae</i> W.R. Anderson	Giulietti <i>et al.</i> 2009, Martinelli & Moraes 2013, INEMA 2017
	CR	<i>Peixotoa bahiana</i> C.E. Anderson	Martinelli & Moraes 2013, INEMA 2017
Malvaceae	EN	<i>Ayenia hirta</i> A. St.-Hil. & Naudin	SiBBr 2021
	Endêmica	<i>Callianthe torrendii</i> (Monteiro) Donnell	Presente estudo
	CR	<i>Helicteres pintonis</i> Cristóbal	INEMA 2017, SiBBr 2021
Melastomataceae	EN	<i>Miconia bahiana</i> R.Goldenb. & J.Coelho	Goldenberg <i>et al.</i> 2020
Menispermaceae	Restrita	<i>Sciadodenia pubistaminea</i> (K.Schum.) Diels	Presente estudo
Metzgeriaceae	EN	<i>Metzgeria hegewaldii</i> Kuwah.	Martinelli & Moraes 2013
Moraceae	VU	<i>Ficus cyclophylla</i> (Miq.) Miq.	Martinelli & Moraes 2013
Proteaceae	Restrita	<i>Roupala thomesiana</i> Moric.	Presente estudo

Família	Status	Espécie	Referência
Rutaceae	VU	<i>Conchocarpus hamadryadicus</i> Pirani & Kallunki	INEMA 2017
	VU	<i>Metrodorea maracasana</i> Kaastra	Martinelli & Moraes 2013
Sapindaceae	VU	<i>Cardiospermum bahianum</i> Ferrucci & Urdampilleta	INEMA 2017
Sapotaceae	Rara	<i>Chrysophyllum subspinosum</i> Monach.	Giulietti <i>et al.</i> 2009
Verbenaceae	Rara	<i>Stachytarpheta brasiliensis</i> Moldenke ( <i>Stachytarpheta caatingensis</i> S.Atkins)	Giulietti <i>et al.</i> 2009

apenas pela coleção tipo (Martinelli *et al.* 2008).

Destaca-se aqui a presença de outras quatro espécies, de distribuição restrita, ou seja, que estão presentes em até quatro municípios, que também merecem alguma medida de proteção (Tabela 3): *Canistrum auratum* Leme (Vitória da Conquista e São João do Manhuaçu, Minas Gerais), *Croton salzmannii* (Baill.) G.L.Webster (Vitória da Conquista), *Sciadotenia pubistaminea* (K.Schum.) Diels (Encruzilhada, Macarani, Vitória da Conquista e Águas Vermelhas, Minas Gerais) e *Roupala thomesiana* Moric. (Jacobina, Rio de Contas e Vitória da Conquista) (CRIA 2021, Gomes-da-Silva *et al.* 2021, Flora do Brasil 2020, 2021).

Das 36 espécies consideradas ameaçadas (Tabela 3) apenas oito (*Dicksonia sellowiana* Hook., *Hohenbergia conquistensis* Leme, *Melanoxylon brauna* Schott, *Melocactus conoideus*, *Metzgeria hegewaldii* Kuwah., *Orthophytum conquistense* Leme & M.Machado, *Paralychnophora bicolor* (DC.) MacLeis e *Roupala thomesiana* Moric.) estão em áreas de proteção ambiental (Figura 1). Na área da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, conhecida como “Matinha da UESB”, ocorrem três destas espécies: *Heteropterys aliciae* W.R. Anderson (Figura 6), *Conchocarpus hamadryadicus* Pirani & Kallunki (Figura 6) e *Miconia bahiana* R.Goldenb. & J.Coelho, contudo, embora esteja dentro da Universidade esta não é uma área de proteção ambiental e vem sofrendo grande pressão antrópica.

## CONSIDERAÇÕES FINAIS

Devido a presença de espécies ameaçadas, endêmicas e raras, o município de Vitória da Conquista é uma área de prioridade de conservação cujo conhecimento de sua flora está claramente incipiente e necessita de investimentos em pesquisa, em infraestrutura das coleções, na formação de novos taxonomistas e nos projetos para a conservação da flora local. Com base no baixo índice de esforço amostral aqui apresentado, percebe-se a necessidade de sua ampliação, não apenas em número, sendo necessário também registrar uniformemente a biodiversidade do município, minimizando os efeitos atuais da concentração de coletas em poucas áreas e poucas fitofisionomias.

As futuras expedições de coleta devem considerar áreas mais vulneráveis e priorizar aquelas com o menor número de registros, ou seja, as porções central-sul e noroeste do município, focando ainda em áreas de Caatinga e de Floresta Ombrófila Densa Submontana.

Dentre os grupos prioritários de estudo, devem ter destaque as plantas endêmicas, restritas e ameaçadas. Além disso, deve-se focar os estudos nas famílias registradas para a flora baiana, mas que ainda não foram amostradas para o município, e dar continuidade aos estudos dos grupos criptogâmicos.

Os órgãos ambientais, principalmente nas esferas estadual e municipal, devem alavancar as parcerias e elaborar esforços estratégicos com as entidades de pesquisa, para poderem realizar

projetos sistemáticos no conhecimento da flora da região e ações eficientes para os Planos de Manejo das Unidades de Conservação (UC) e para os Planos de Ação para a Conservação de Espécies Ameaçadas, como o elaborado pelo ICMBio - Série Espécies Ameaçadas Nº 24 - para Cactaceae.

Sugere-se, também, que o poder público inicie estudos visando a proteção das espécies endêmicas que ainda não se encontram protegidas por UC, cujos registros prévios no presente trabalho podem indicar a criação de novas UC longe da área urbana, haja vista que as UC estão concentradas apenas nas regiões circunvizinhas à cidade, lembrando-se de que as unidades de conservação devem estar onde as plantas ocorrem, então, novas áreas distantes e menos impactadas pela expansão urbanística poderiam ser utilizadas para a criação de novas UC.

## AGRADECIMENTOS

Agradecemos à Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (UESB) pelo apoio logístico e institucional e a Lucas C. Marinho pela confecção das pranchas de fotografias. TECM agradece ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico pela bolsa de pós-doutorado (151202/2021-4). JNM agradece à Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia (FAPESB) pela concessão das bolsas de Iniciação Científica (BOL 0786/2019 e BOL 1580/2020).

## REFERÊNCIAS

- Abreu, I.S. & Giulietti, A.M. (2016) Flora da Bahia: Aristolochiaceae. *Sitientibus, Série Ciências Biológicas* 16: 10.13102/scb1059. <http://dx.doi.org/10.13102/scb1059>
- Almeida, R.F., Pessoa, C. & Francener, A. (2018) Sinopse de Malpighiaceae Juss. do Estado da Bahia, Brasil: Chave para gêneros e monografias dos gêneros *Alicia*, *Aspicarpa*, *Galphimia*, *Lophopterys*, *Mcvaughnia* e *Verrucularia*. *Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão* 40: 55–91.
- Alves, M. & Roque, N. (2016) Flora da Bahia: Asteraceae - Tribo Heliantheae. *Sitientibus, Série Ciências Biológicas* 16: 10.13102/scb1127. <http://dx.doi.org/10.13102/scb1127>
- Amorim, A.M., Jardim, J.G. & Goldenberg, R. (2014) *Physeterostemon gomesii* (Melastomataceae): the fourth species of this endemic genus in Bahia, Brazil. *Phytotaxa* 175: 45–50 <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.175.1.5>
- Aona, L.Y.S., Sousa, D.J.L., Carvalho, M.L.S. & Costa, G.M. (2017). Flora da Bahia: Hydrocharitaceae. *Sitientibus, Série Ciências Biológicas* 17: 10.13102/scb1638. <http://dx.doi.org/10.13102/scb1638>
- Azevedo, C.O. & Marinho, L.C. (2012) Novos registros de Orchidaceae para o nordeste brasileiro: *Acianthera tricarinata* e *Cyclopogon variegatus*. *Sitientibus, Série Ciências Biológicas* 12: 339–344. <http://dx.doi.org/10.13102/scb147>
- Azevedo, C.O., Marinho, L.C., Machado, A.F.P., Arroyo F. & Vázquez-García, J.A. (2018) *Magnolia brasiliensis* (Magnoliaceae), a new species and a new record for the Northeastern region of Brazil. *Brittonia* 70: 306–311 <https://doi.org/10.1007/s12228-018-9529-1>
- Bandeira, A.S., Lima, R.S., Teixeira, E.C., Nunes, R.T.C., Novais, V.R., Souza, U.O. & Públito Júnior, E. (2018) Levantamento fitossociológico de plantas daninhas na cultura do feijão-caupi. *Cultura Agronômica* 27: 327–340.
- Barbosa, L.L., Veiga, A.J.P. & Silva A.A.A. (2019) Variabilidade da temperatura em Vitória da Conquista-BA, de 2016-2017. *Revista Equador* 8: 223–239.
- Barreto, K.L., Fernandes, M.F. & Queiroz, L.P. (2020) Flora da Bahia: Leguminosae - *Centrosema* (Papilionoideae: Phaseoleae). *Sitientibus, Série Ciências Biológicas* 20: 10.13102/scb5280. <http://dx.doi.org/10.13102/scb5280>
- Bastos, C.A., Meneguzzo, T.E.C. & van den Berg, C. (2016) Flora da Bahia: *Encyclia* (Orchidaceae). *Sitientibus, Série Ciências Biológicas* 16: 10.13102/scb897. <http://dx.doi.org/10.13102/scb897>
- BFG - The Brazil Flora Group (2015) Growing Knowledge: an overview of Seed Plants diversity in Brazil.

- Rodriguésia 66(4): 1085–1113. Castro, R.M. & Rapini, A. (2010) Flora da Bahia: Moraceae. *Sitientibus, Série Ciências Biológicas* 10: 97–137.
- Borges, R.L., Jardim, J.G. & Roque, N. (2017) Rubiaceae na Serra Geral de Licínio de Almeida, Bahia, Brasil. *Rodriguésia* 68(2): 581–621. Coelho, A.A.O.P. & Giulietti, A.M. (2006) Flora da Bahia: Portulacaceae. *Sitientibus, Série Ciências Biológicas* 6: 182–193.
- Brandão, E.K.S. & Rapini A. (2018) Flora da Bahia: Loganiaceae. *Sitientibus, Série Ciências Biológicas* 18: 10.13102/scb2648. Costa, D.P. & Peralta, D.F. (2015) Bryophytes diversity in Brazil. *Rodriguésia* 66(4): 1063–1071. <http://doi.org/10.1590/2175-7860201566409>
- BRASIL. (1981). *Projeto RADAMBRASIL Folha SD. 24 Salvador: geologia, geomorfologia, pedologia, vegetação e uso potencial da terra*. Rio de Janeiro: Ministério das Minas e Energia. Secretaria-Geral. pp. 432.
- BRASIL. (2000). *Sistema Nacional de Unidades de Conservação. Lei nº 9.985 de 18 de julho de 2000*. Disponível em: <[http://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/leis/l9985.htm](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/l9985.htm)>. (Acesso: 20 de agosto de 2021)
- Cabral, E.L., Miguel, L.M. & Salas, R.M. (2011) Dos especies nuevas de *Borreria* (Rubiaceae), sinopsis y clave de las especies para Bahia, Brasil. *Acta Botanica Brasilica* 25: 255–276. <https://doi.org/10.1590/S0102-33062011000200002>
- Campbell, D.G. (1989) The importance of floristic inventory in the tropics. In Campbell, D.G. & Hammond, D. (eds.) *Floristic Inventory of Tropical Countries: the status of plant systematics, collections, and vegetation, plus recommendations for the future*. New York: New York Botanical Garden, p. 5–30.
- Cardoso, A.D., Viana, A.E.S., Barbosa, R.P., Teixeira, P.R.G., Cardoso-Júnior, N.S. & Fogaça, J.J.N.L. (2013) Levantamento fitossociológico de plantas daninhas na cultura da mandioca em Vitória da Conquista, Bahia. *Bioscience Journal* 29: 1130–1140.
- Carvalho, P.D., Rapini, A. & Conceição, A.A. (2010) Flora da Bahia: Malpighiaceae: *Banisteriopsis*, *Bronwenia* e *Diplopterys*. *Sitientibus, Série Ciências Biológicas* 10: 159–191.
- Castro, R.M. & Rapini, A. (2006) Four new species of Moraceae from Bahia, Brazil. *Neodiversity* 1(2):13–20 <http://dx.doi.org/10.13102/neod.12.2>
- CRIA. (2021) *Centro de Referência em Informação Ambiental – Projeto Species Link*. Disponível em: <[www.splink.cria.org.br](http://www.splink.cria.org.br)> (Acesso em 20/02/2021).
- Cruz, D.T., Borba, E.L. & van den Berg, C. (2003) O gênero *Cattleya* Lindl. (Orchidaceae) no estado da Bahia, Brasil. *Sitientibus, Série Ciências Biológicas* 3: 26–34.
- Cunha, D.V.P. (2009) *Análise Quali-quantitativa da arborização em praças públicas do município de Vitória da Conquista - Bahia*. Monografia de Bacharelado em Engenharia Florestal. Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, Vitória da Conquista.
- Dittrich, V.A.O. & Souza A.M. (2013) Additions of the fern flora of Northeastern Brazil. *Ernstia* 23: 119–123 [http://saber.ucv.ve/ojs/index.php/rev\\_erns/article/view/6043/5833](http://saber.ucv.ve/ojs/index.php/rev_erns/article/view/6043/5833)
- Donnell, A.A., Ballard, H.E. & Cantino, P.D. (2012) *Callianthe* (Malvaceae): a new genus of Neotropical Malveae. *Systematic Botany* 37(3): 712–722.
- Fiaschi, P. (2005) Three new species of *Dendropanax* (Araliaceae) from Bahia, Brazil. *Brittonia* 57: 240–247 [https://doi.org/10.1663/0007-196X\(2005\)057\[0240:TNSODA\]2.0.CO;2](https://doi.org/10.1663/0007-196X(2005)057[0240:TNSODA]2.0.CO;2)
- Flora do Brasil 2020 (2021). *Jardim Botânico do Rio de Janeiro*. Disponível em: <<http://floradobrasil.jbrj.gov.br/>>. (Acesso em: 16 de julho de 2021).
- Gandara, A. & Roque, N. (2020) *Mikania* (Asteraceae, Eupatorieae) no estado da Bahia, Brasil. *Rodriguésia* 71: e02882017. <https://doi.org/10.1590/2175-7860202071022>
- Giulietti, A.M., Queiroz, L.P., Silva, T.R.S., França, F., Guedes, M.L. & Amorim, A.M. (2006) Flora da Bahia. *Sitientibus, Série Ciências Biológicas* 6: 169–173.

- Giulietti, A.M., Rapini, A., Andrade, M.J.G., Queiroz, L.P. & Silva, J.M.C. (2009) *Plantas Raras do Brasil*. Belo Horizonte: Conservação Internacional. pp. 496.
- Giulietti, A.M., Izabel, T.S.S. & Oliveira, R.P. (2015) Flora da Bahia: Menyanthaceae. *Sitientibus, Série Ciências Biológicas* 15: 10.13102/scb814. <http://dx.doi.org/10.13102/scb814>
- Goldenberg, R., Jesus, J.C. & Amorim, A.M. (2020) *Miconia bahiana* (Melastomataceae, Miconieae), a new species from semideciduous forest in Bahia, Brazil. *Plant Ecology and Evolution* 153(1): 152–159 <https://doi.org/10.5091/plecevo.2020.1659>
- Gomes-da-Silva, J., Lanna, J. & Forzza, R.C. (2021) Distribution of endemic angiosperm species in Brazil on a municipality level. *Biodiversity Data Journal* 9: e66043. <http://doi.org/10.3897/BDJ.9.e66043>.
- Gregório, B.S., Costa, J.A.S. & Rapini, A. (2016) Flora da Bahia: Begoniaceae. *Sitientibus, Série Ciências Biológicas* 16: 10.13102/scb1085. <http://dx.doi.org/10.13102/scb1085>
- Gusmão, L.F.P. & Barbosa, F.R. (2005) *Hemibeltrania* (anamorphic fungi - Hyphomycetes) from Bahia state, Brazil. *Sitientibus, Série Ciências Biológicas* 5: 17–19.
- Hurbath, F., Torres, D.S.C. & Roque, N. (2016) Euphorbiaceae na Serra Geral de Licínio de Almeida, Bahia, Brasil. *Rodriguésia* 67(2): 489–531 <https://doi.org/10.1590/2175-7860201667217>
- IBGE. (2021) *Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Vitória da Conquista*. Disponível em: <https://www.ibge.gov.br/cidades-e-estados/ba.html>. Acesso em: 12.05.2021.
- INEMA. (2017) *Lista Oficial das Espécies Endêmicas da Flora, Ameaçadas de Extinção do Estado da Bahia*. Portaria número 40, de 21 de agosto de 2017. Diário Oficial 22.244 de 22 de agosto de 2017.
- Jesus, R.B. (2010) Os recursos naturais e sua exploração na formação territorial do município de Vitória da Conquista – BA. *Encyclopédia Biosfera* 6 (9): 1–13.
- Landrum, L.R. (2017) The genus *Psidium* (Myrtaceae) in the State of Bahia, Brazil. *Canotia* 13: 1–101.
- Leme, E.M.C. (2003) Two new species of *Hohenbergia* from Bahia, Brazil. *Journal of the Bromeliad Society* 53: 169–177.
- Leme, E.M.C. (2008) A new *Quesnelia* species from Bahia. *Journal of the Bromeliad Society* 58: 269–271.
- Leme, E.M.C. & Machado, M.C. (2006) Studies on *Orthophytum* - Part IV. Two new small species in the “subcomplex disjunctum”. *Journal of the Bromeliad Society* 56: 105–111.
- Leme, E.M.C., Till, W., Kollmann, L.J.C., Moura, R.L. & Ribeiro, O.B.C. (2014) Miscellaneous New Species of Brazilian Bromeliaceae – III. *Phytotaxa* 177: 61–100. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.177.2.1>
- Lima, C.T. & França, F. (2009) Flora da Bahia: *Vitex* Tour. ex L. (Lamiaceae). *Sitientibus, Série Ciências Biológicas* 9: 225–244.
- Lima, C.T., Giulietti, A.M. & Santos, F.A.R. (2012) Flora da Bahia: Nymphaeaceae. *Sitientibus, Série Ciências Biológicas* 12: 69–82.
- Lima, R.S., José, A.R.S., Soares, M.R.S., Moreira, E.S., Araújo-Neto, A.C., Cardoso, A.D. & Morais, O.M. (2016) Levantamento fitossociológico de plantas daninhas na cultura do feijão-caupi no município de Vitória da Conquista - BA. *Magistra* 28: 390–402.
- Machado, A.F.P., Silva, M.F.O., Oliveira, R.P., Giulietti, A.M. & Torres, D.S.C. (2019) Flora da Bahia: Cannabaceae. *Sitientibus, Série Ciências Biológicas* 19: 10.13102/scb3781. <http://dx.doi.org/10.13102/scb3781>
- Maia, M.R. (2005) *Zoneamento Geoambiental do município de Vitória da Conquista – BA: um subsídio ao planejamento*. Dissertação de Mestrado. Salvador: Universidade Federal da Bahia. 170 pp.
- Marinho, L.C. & Azevedo, C.O. (2011) *Acianthera saurocephala* (Lodd.) Pridgeon & M.W.Chase (Orchidaceae: Pleurothallidinae): novo registro para o Nordeste brasileiro. *Revista Brasileira de Biociências* 9: 554–557. <http://www.ufrgs.br/seerbio/ojs/index.php/rbb/article/view/1928>
- Marinho, L.C. & Azevedo, C.O. (2013) Orchidaceae na Reserva do Poço Escuro, Vitória da Conquista, Bahia,

- Brasil. *Sitientibus, Série Ciências Biológicas* 13: 1–14.  
<http://dx.doi.org/10.13102/scb213>
- Martinelli, G. & Moraes, M.A. (2013) *Livro Vermelho da Flora do Brasil*. Rio de Janeiro: Andrea Jakobsson/Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro. 1100 pp.
- Martinelli, G., Vieira, C.M., Gonzalez, M., Leitman, P., Piratininga, A., Costa, A.F. & Forzza, R.C. (2008) Bromeliaceae da Mata Atlântica brasileira: lista de espécies, distribuição e conservação. *Rodriguésia* 59: 209–258. <https://doi.org/10.1590/2175-7860200859114>
- Mendonça, R.C., Felfili, J.M., Walter, B.M.T., Silva-Júnior, M.C., Rezende, A.V., Filgueiras, T.S., Nogueira, P.E. & Fagg, C.W. (2008) Flora Vascular do Bioma Cerrado: Checklist com 12.356 espécies. In Sano, M.S., Almeida, S.P. & Ribeiro, J.F. (eds.) *Cerrado: ecologia e flora*. Brasília: Embrapa Informação Tecnológica, 1279 p.
- Moraes, P. L. R. (2011) Notes and lectotypification of names based on Brazilian collections of Prince Maximilian of Wied. *Kew Bulletin* 66: 493–503 <https://doi.org/10.1007/s12225-011-9315-7>
- Moraes, P.L.R., Smedt, S.D. & Esser, H.J. (2016) Supplement to the "Catalogue of Brazilian plants collected by Prince Maximilian of Wied". *Plant Ecology and Evolution* 149: 308–315.
- Morim, M.P. & Lughadha, E.M.N. (2015) Flora of Brazil Online: Can Brazil's botanists achieve their 2020 vision? *Rodriguésia* 66 (4) <https://doi.org/10.1590/2175-7860201566412>
- Moura, J.N. & Caires, C.S. (2021) A família Solanaceae Juss. no município de Vitória da Conquista, Bahia, Brasil. *Paubrasilia* 4: e0049. <https://doi.org/10.33447/paubrasilia.2021.e0049>
- Neto, R.L.B., Araújo, E.I.P., Maciel, C.M.S., Paula, A. & Tagliaferre, C. (2018) Fenologia de *Astronium graveolens* Jacq. em floresta estacional Decidual em Vitória da Conquista, Bahia. *Ciência Florestal* 28: 641–650.
- Novaes, A.B., Longuinhos, M.A.A., Rodrigues, J., Santos, I.F. & Silva, J.C.G. (2007) Caracterização e demanda florestal da Região Sudoeste da Bahia. In: Santos, A.F., Novaes, A.B., Santos, I.F. & Longuinhos, M.A.A. (org.). *Memórias do II Simpósio sobre Reflorestamento na Região Sudoeste da Bahia*. Colombo: Embrapa Florestas. 25–43.
- Novais, T.C. & Dittrich, V.A.O. (2010) *Levantamento florístico das pteridófitas da Reserva Florestal do Poço Escuro, Vitória da Conquista, Bahia, Brasil*. Relatório Técnico. Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, Vitória da Conquista.
- Nunes, T.S. & Queiroz, L.P. (2006) Flora da Bahia: Passifloraceae. *Sitientibus, Série Ciências Biológicas* 6: 194–226.
- Ogasawara, H.A. & Roque, N. (2015) Flora da Bahia: Asteraceae - Subtribo Vernoninae. *Sitientibus, Série Ciências Biológicas* 15: 10.13102/scb250. <http://dx.doi.org/10.13102/scb250>
- Oliveira, P.N., Marinho, L.C., Queiroz, L.P. & Giulietti, A.M. (2019) Flora da Bahia: Cunoniaceae. *Sitientibus, Série Ciências Biológicas* 19: 10.13102/scb4676. <http://dx.doi.org/10.13102/scb4676>
- Oliveira, R.P., Longhi-Wagner, H.M. & Giulietti, A.M. (2003) O gênero *Ichnanthus* (Poaceae: Paniceae) na Chapada Diamantina, Bahia, Brasil. *Acta Botânica Brasilica* 17: 49–701.
- Paynter, R.A. & Traylor, M.A. (1991a) *Ornithological Gazetteer of Brazil*. A-M. Vol. 1. Massachusetts: Museum of Comparative Zoology, Harvard University, Cambridge.
- Paynter, R.A. & Traylor, M.A. (1991b) *Ornithological Gazetteer of Brazil*. M-Z. Vol. 2. Massachusetts: Museum of Comparative Zoology, Harvard University, Cambridge.
- Pereira, E.B., Santos, J.S. & Caires, C. S. (2018) Monilófitas de um fragmento de Floresta Semidecidual, Vitória da Conquista, Bahia, Brasil. In: 38º Encontro Regional de Botânicos de Minas Gerais, Bahia e Espírito Santo, 2018, Porto Seguro. *38º Encontro Regional de Botânicos de Minas Gerais, Bahia e Espírito Santo. Porto Seguro: IFBA e UFSB*. pp. 225–225.
- Pessoa, C., Costa, J.A.S. & Amorim, A.M. (2014) Flora da Bahia: Malpighiaceae 2 – *Heteropterys*. *Sitientibus, Série*

- Ciências Biológicas* 14: 10.13102/scb476. Ribeiro, P.G., Queiroz, L.P. & Morim, M.P. (2016) Flora da Bahia: Leguminosae - *Parapiptadenia* (Mimosoideae: Mimosaceae). *Sitientibus, Série Ciências Biológicas* 16: 10.13102/scb1133.  
<http://dx.doi.org/10.13102/scb476> <http://dx.doi.org/10.13102/scb1133>
- Prado, J., Sylvestre, L.S., Labiak, P.H., Windisch, P.G., Salino, A., Barros, I.C.L., Hirai, R.Y., Almeida, T.E., Santiago, A.C.P., Kieling-Rubio, M., Pereira, A.F.N., Ollgaard, B., Ramos, C.G.V., Mickel, J.T., Dittrich, V.A.O., Mynssen, C.M., Schwartsburd, P.B., Condack, J.P.S., Pereira, J.B.S. & Matos, F.B. (2015) Diversity of ferns and lycophytes in Brazil. *Rodriguésia* 66(4): 1073–1083. Rocha, L. & Rapini, A. (2015) Flora da Bahia: Turneraceae. *Sitientibus, Série Ciências Biológicas* 15: 10.13102/scb752.  
<http://dx.doi.org/10.13102/scb752>
- PMVC - Prefeitura de Vitória da Conquista (2007) *Código Municipal do Meio Ambiente - Lei nº 1.410 de 05 de junho de 2007.* Disponível em: <[https://www.pmvc.ba.gov.br/wp-content/uploads/CODIGOMUNICIPAL\\_MEIOAMBIENTE.pdf](https://www.pmvc.ba.gov.br/wp-content/uploads/CODIGOMUNICIPAL_MEIOAMBIENTE.pdf)>. (Acesso em: 18 de julho de 2021)
- Roque, N. & Carvalho, V.C. (2011) Estudos taxonômicos do gênero *Calea* (Asteraceae, Neurolaeneae) no estado da Bahia, Brasil. *Rodriguésia* 62: 547–561.  
<https://doi.org/10.1590/2175-7860201162308>
- PMVC - Prefeitura de Vitória da Conquista (2012) *Código Municipal do Meio Ambiente.* Disponível em: <<http://www.pmvc.ba.gov.br/>>. (Acesso em: 4 de agosto de 2020)
- Santo, F.S.E., Silva-Castro, M.M. & Rapini, A. (2013) Flora da Bahia: Bignoniaceae 2 - Aliança *Tabebuia*. *Sitientibus, Série Ciências Biológicas* 13: 10.13102/scb211.  
<http://dx.doi.org/10.13102/scb211>
- PMVC - Prefeitura de Vitória da Conquista (2012) *Plano de Manejo do Parque Municipal da Serra do Periperi.* Disponível em: <<http://www.pmvc.ba.gov.br/>>. (Acesso em: 4 de agosto de 2020).
- Santos, C.C., Borba, E.L. & Queiroz, L.P. (2008) A família Anacardiaceae no Semi-árido do Estado da Bahia, Brasil. *Sitientibus, Série Ciências Biológicas* 8(2): 189–219.
- PMVC - Prefeitura de Vitória da Conquista (2017) *Plano de Manejo do Parque da Serra do Periperi.* Vitória da Conquista: Secretaria Municipal de Meio Ambiente. 151 pp.
- Santos, M.A., Conceição, L.P., Pereira, F.A., Oliveira, I.B. & Santos A.K.A. (2013) Desmidiaceae (Zygnematophyceae, Streptophyta) da Lagoa das Bateias, Vitória da Conquista, Bahia, Brasil. *Sitientibus, Série Ciências Biológicas* 13: 1–11.  
<http://dx.doi.org/10.13102/scb226>
- PMVC - Prefeitura de Vitória da Conquista (2019) *Plano Estratégico Vitória da Conquista.* Disponível em: <<http://www.pmvc.ba.gov.br/>>. (Acesso em: 4 de agosto de 2020)
- SEI - Superintendência de Estudos Econômicos e Sociais da Bahia (2020) *Lei nº 14.172 de 06 de novembro de 2019. Dispõe sobre o Plano Plurianual Participativo para o quadriênio 2020-2023. Divisão Política dos Territórios de Identidade do estado da Bahia.* Disponível em:<[www.sei.ba.gov.br](http://www.sei.ba.gov.br)>. (Acesso em: 13 de junho de 2021)
- Queiroz, L.P. (2009) *Leguminosas da Caatinga.* Feira de Santana: Universidade Estadual de Feira de Santana, p. 467.
- Senna, L.R., Giulietti, A.M. & Rapini, A. (2010) Flora da Bahia: Amaranthaceae - Amaranthoideae e Gomphrenoideae. *Sitientibus, Série Ciências Biológicas* 10: 3–73.
- RADAM Brasil. (1984) Projeto RADAMBRASIL: Evolução da metodologia para mapeamento geomorfológico do Projeto RADAMBRASIL. Salvador: IBGE, 187p.
- Rêgo, H.T. & Azevedo, C.O. (2017) Sinopse das Orchidaceae do Parque Nacional de Boa Nova, BA, Brasil. *Hoehnea* 44(1): 70–89 <https://doi.org/10.1590/2236-8906-44/2016>
- Shepherd, G.J. (2003) *Avaliação do estado do conhecimento da diversidade biológica do Brasil: plantas terrestres.* Ministério do Meio Ambiente, Brasília. 59p.

- SiBBr. 2021. *Sistema de Informação sobre a Biodiversidade Brasileira*. Disponível em: <<https://sibbr.gov.br>> (acesso em: 18 de julho de 2021)
- Silva, I.S. (2013) A Serra do Periperi e as implicações socioambientais decorrentes da expansão urbana de Vitória da Conquista. Dissertação (Mestrado em Geografia). Universidade Federal de Sergipe, São Cristovão. 170p.
- Silva-Castro, M.M., Costa, C.R.A. & Brito, R.F. (2007) Flora da Bahia - Bignoniaceae 1: *Jacaranda* Jussieu. *Sitientibus, Série Ciências Biológicas* 7: 15–31.
- Silva, J.M.C., Tabarelli, M. & Fonseca, M.T. (2004) Áreas e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da Caatinga. In: Silva JMC, Tabarelli M, Fonseca MT, Lins LV. (org.). *Biodiversidade da Caatinga: áreas e ações prioritárias para a conservação*. Ministério do Meio Ambiente e Universidade Federal de Pernambuco, Brasília. 349–374 pp.
- Silva, T.R.S. & Lima, C.T. (2012) Flora da Bahia: Verbenaceae 1: *Lantana*. *Sitientibus, Série Ciências Biológicas* 12: 245–268.
- Silveira, P.A. (2011) Indicadores de vulnerabilidade e classificação de áreas de risco ambiental na vertente sul da Serra do Periperi em Vitória da Conquista, Bahia, Brasil. *Revista Geográfica de América Central* 2(47E): 1-15.
- Siqueira, G.B., Santo, F.S.E. & Rapini, A. (2014) Flora da Bahia: Gentianaceae. *Sitientibus, Série Ciências Biológicas* 14: 10.13102/scb295. <http://dx.doi.org/10.13102/scb295>
- Soares-Filho, A.O., Paula, A., Santos, A.A., Oliveira, C.V., D'Soares, C.S., Santos, F.S., Carvalho, R.C.F. & Pereira, J.E.S. (2016) Plantas ruderais no Planalto Conquistense, Bahia e sua importância. *Natureza Online* 14: 27–43.
- Sobral, M. & Stehmann, J.R. (2009) An analysis of new angiosperm species discoveries in Brazil (1990–2006). *Taxon* 58: 227–232. <https://doi.org/10.1002/tax.581021>
- Sobral, M., Faria Jr., J.E.Q., Ibrahim, M.U., Lucas, E.J., Rigueira, D., Stadnik, A. & Villaroel, D. (2015) Thirteen new Myrtaceae from Bahia, Brazil. *Phytotaxa* 224: 201–231 <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.224.3.1>
- Sousa, D.J.L., Giulietti, A.M. & Oliveira, R.P. (2015) Flora da Bahia: Limnocharitaceae. *Sitientibus, Série Ciências Biológicas* 15: 10.13102/scb858. <http://dx.doi.org/10.13102/scb858>
- Souto, L.G. (2017) Diagnóstico dos indicadores socioeconômicos de Vitória da Conquista – BA. Anais da XV Semana de Economia e I Encontro de egressos de Economiada UESB. Vitória da Conquista. Disponível em: [http://www2.uesb.br/eventos/semana\\_economia/2016/?pagina=anais](http://www2.uesb.br/eventos/semana_economia/2016/?pagina=anais). Acesso em: 29 Mar. 2020
- Souza, A.M., Valente, E.B. & Azevedo, C.O. (2015) Musgos de um fragmento de Floresta Estacional Semidecidual do município de Vitória da Conquista, Bahia, Brasil. *Pesquisas, Botânica* 67: 217–223.
- Souza, A.M., Valente, E.B., Bastos, C.J.P. & Azevedo, C.O. (2016) Marchantiophyta da Reserva do Poço Escuro, Vitória da Conquista, Bahia, Brasil. *Natureza Online* 14: 64–72.
- Souza, F.S., Jardim, J.G. & Coelho, A.A.O.P. (2016) Flora da Bahia: *Guapira* (Nyctaginaceae). *Sitientibus, Série Ciências Biológicas* 16: 10.13102/scb1100. <http://dx.doi.org/10.13102/scb1100>
- Stadnik, A., Oliveira, M.I.U. & Roque, N. (2018) Myrtaceae na Serra Geral de Licínio de Almeida, Bahia, Brasil. *Rodriguésia* 69(2): 515–552. <https://doi.org/10.1590/2175-7860201869220>
- Stehmann, J.R., Forzza, R.C., Salino, A., Sobral, M., Costa, D.P. & Kamino, L.H.Y. (eds.) (2009) *Plantas da Floresta Atlântica*. Rio de Janeiro: Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 516p.
- Teixeira, M.D.R. & Amorim, A.M.A. (2012) Flora da Bahia: Menispermaceae. *Sitientibus, Série Ciências Biológicas* 12: 207–243. <http://dx.doi.org/10.13102/scb125>
- Thiers, B. [continuamente atualizado]. *Index Herbariorum*. Disponível em: <<http://sweetgum.nybg.org/ih/>>. (Acesso: 25 de janeiro de 2021)
- Tuler, A.C., Peixoto, A.L. & Proença, C.E.B. (2016) A new endangered species of *Psidium* (Myrtaceae, Myrteae) from Bahia, Brazil. *Phytotaxa* 288(2): 161–167 <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.288.2.6>

Caires, C.S., Souza, A.M., Machado, A.F.P., Santos, A.K.A., Moura, J.N., Oliveira, L.M.N., Cota, M.R.C., Meneguzzo, T.E.C. & Azevedo, C.O.

Yano, O. & Peralta, D.F. (2006) Briófitas coletadas por

Daniel Moreira Vital no estado da Bahia, Brasil. *Boletim do Instituto de Botânica* 18: 33–73.

Zugaib, M. & Amorim, A.M. (2014) Flora da Bahia:

Asteraceae - *Piptocarpa* (Vernonieae: Pitpotcarphinae).

*Sitientibus, Série Ciências Biológicas* 14:

10.13102/scb705.

<http://dx.doi.org/10.13102/scb705>

## APÊNDICE I

Lista para as Criptógamas e Fanerógamas de Vitória da Conquista, Bahia, Brasil. Legenda: \*Espécie endêmica de Vitória da Conquista. \*\*Espécime tipo. nb Espécie não citada para a Bahia. \$ cultivada. # vegetação aquática. † Lista Vermelha ou Rara. †† Protegida pela Portaria no. 40, INEMA (2017). Herbários: siglas de acordo com Thiers (2021). Endemismo: EN = endêmica do Brasil. Ocorrências: CO = centro-oeste; N = norte; ND = nordeste; S = sul; SD = sudeste; (-SIGLA) = exceto o estado indicado. Domínios: AM = Amazônia; CA = Caatinga; CE = Cerrado; MA = Mata Atlântica; PA = Pantanal; PP = Pampa. Fitofisionomias (definições em Flora do Brasil 2020 (2021)): AN = antrópica; AR = afloramento rochoso; CA = caatinga sensu stricto; CC = carrasco; CE = cerrado sensu stricto; CL = campo limpo; CP = campinarana; CR = campo rupestre; CT = campos de altitude; CV = campos de várzea; FC = floresta ciliar; FD = floresta decidual; FF = floresta de terra firme; FI = floresta de igapó; FM = floresta ombrófila mista; FO = floresta ombrófila; FP = floresta estacional perenifolia; FS = floresta semidecidual; FV = floresta de várzea; MA = manguezal; PA = palmeiral; RE = restinga; SA = savana amazônica.

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<b>BRYOPHYTA/HEPATOPHYTA</b>			
<b>Aneuraceae (1/1)</b>			
<i>Riccardia digitiloba</i> (Spruce ex Steph.) Pagán <sup>49</sup>	Souza <i>et al.</i> 82 (HVC)	SD-AC,AM,BA,CE,MS,MT,PE	<b>AM,CE,MA,PA-CE,FC,FF,FD,FS,FO</b>
<b>Brachytheciaceae (1/1)</b>			
<i>Helicodontium capillare</i> (Hedw.) A.Jaeger <sup>47</sup>	Souza <i>et al.</i> 44 (HVC)	S,SD-AC,BA,DF,GO,MT,RO	<b>AM,CE,MA,PP-CE,FC,FS,FO,FM,RE</b>
<b>Bryaceae (1/2)</b>			
<i>Bryum capillare</i> Hedw. <sup>nb,48</sup>	Vital s.n. (SP)	GO,MG,MT,RJ,SC,SP	<b>CE,MA-CE,FO</b>
<i>Bryum coronatum</i> Schwägr. <sup>1</sup>	Messias 138 (ALCB)	AC,BA,CE,DF,GO,MA,MG, MT,PA,PE,PI,PR,RO,RR,RS,SP,TO	<b>Todos-AN,CA,CE,FC,FO,AR</b>
<b>Calymperaceae (3/7)</b>			
<i>Calymperes tenerum</i> Müll.Hal. <sup>47,nb</sup>	Souza <i>et al.</i> 145 (HVC)	MG,RJ,SP,TO	<b>AM,MA-FO,MA,RE</b>
<i>Octoblepharum albidum</i> Hedw. <sup>47</sup>	Souza <i>et al.</i> 90 (HVC)	Todos os estados	<b>Todos-AN,CP,CR,CE,FC,FF,FD, FP,FS,FO,FM,MA,RE,AR</b>
<i>Syrrhopodon gaudichaudii</i> Mont. <sup>47</sup>	Souza <i>et al.</i> 140 (HVC)	S,SD,CO,N(-AC,RO)-BA,MA,PE	<b>Exceto PP-FF,FO,FM</b>
<i>Syrrhopodon lanceolatus</i> (Hampe) Reese <sup>47</sup>	Souza <i>et al.</i> 86 (HVC)	Sem dados na FB2020 (EN)	Sem dados na FB2020
<i>Syrrhopodon lycopodioides</i> (Brid.) Müll.Hal. <sup>47,nb</sup>	Souza <i>et al.</i> 88 (HVC)	MG,RJ,SP	<b>MA-FO,FM</b>
<i>Syrrhopodon parasiticus</i> (Brid.) Besch. <sup>47</sup>	Souza <i>et al.</i> 84 (HVC)	SD,CO,N(-AP,TO)-BA,PE,PR,SC	<b>AM,CE,MA,PA-FC,FF,FD,FO,FM,RE</b>

<b>Família (nº gênero / nº espécie)</b>	<b>Voucher (Herbário)</b>	<b>Ocorrência (Endemismo)</b>	<b>Domínio-Fitofisionomia</b>
<i>Syrrhopodon prolifer</i> Schwägr. <sup>47</sup>	Souza <i>et al.</i> 58 (HVC)	S,SD,CO(-MS),N(-RR),ND(-MA,PB,RN)	<b>AM,CA,CE,MA-FC,FF,FD,FS,FO,FM,RE</b>
<b>Cephaloziellaceae (1/1)</b>			
<i>Cylindrocolea rhizantha</i> (Mont.) R.M.Schust. <sup>49</sup>	Souza <i>et al.</i> 176 (HVC)	AC,BA,ES,GO,PE,RJ,SP	<b>AM,CE,MA-CE,FC,FF,FO</b>
<b>Dicranaceae (1/1)</b>			
<i>Campylopus filifolius</i> (Hornschr.) Mitt. <sup>47</sup>	Souza <i>et al.</i> 48 (HVC)	Sem dados na FB2020	Sem dados na FB2020
<b>Frullaniaceae (1/4)</b>			
<i>Frullania ericoides</i> (Nees) Mont. <sup>48,49</sup>	Souza <i>et al.</i> 76 (HVC)	S,SD,CO,ND(-PI,RN)-AC,AM,PA	<b>Todos-AN,CE,FC,FF,FO,FM,MA,RE</b>
<i>Frullania gibbosa</i> Nees <sup>49</sup>	Souza <i>et al.</i> s.n. (HUESBVC 6059)	SD,CO,N(-RO,TO)-BA,PB,PE,SC	<b>AM,CA,CE,MA,PA-CE,FC,FF,FS,FO,FM,RE</b>
<i>Frullania kunzei</i> (Lehm. & Lindenb.) Lehm. & Lindenb. <sup>49</sup>	ver referências	S,SD,CO(-MS),N(-AP,RO,TO)-BA,CE,PB,PE,SE	<b>AM,CE,MA,PA-CE,FC,FO,FM</b>
<i>Frullania obcordata</i> (Lehm. & Lindenb.) Lehm. & Lindenb. <sup>1</sup>	Souza <i>et al.</i> 67 (HVC)	S(-PR),SD,CO(-MS),ND(-MA,PI,RN)-AC,PA,RR	<b>Exceto PA-CA,CT,CE,FC,FD,FS,MA,RE</b>
<b>Hypnaceae (1/1)</b>			
<i>Isopterygium tenerum</i> (Sw.) Mitt. <sup>1,47</sup>	Dourado 32 (HVC)	Exceto AL,AP,RN,SE	<b>Todos-AN,CE,CP,CR,CT,FC,FI,FF,FD,FP,FS,FO,FM,MA,RE,SA</b>
<b>Lejeuneaceae (8/14)</b>			
<i>Anoplolejeunea conferta</i> (Meissn. ex Spreng.) Evans <sup>49</sup>	Souza <i>et al.</i> 139 (HVC)	S,SD-AL,BA,PA,PB,PE,RR	<b>AM,MA-FC,FF,FO,FM,RE</b>
<i>Brachiolejeunea phyllorhiza</i> (Nees) Kruijt & Gradst. <sup>49</sup>	Souza <i>et al.</i> 163 (HVC)	SD-AM,BA,PE	<b>MA-AN,FF,FO</b>
<i>Cololejeunea camillii</i> (Lehm.) Evans <sup>49,nb</sup>	Souza <i>et al.</i> 352 (HVC)	AL,AM,CE,DF,MG,PA,PE,RJ,SP	<b>AM,MA-CE,FC,FF,FO,RE</b>
<i>Ceratolejeunea laetefusca</i> (Austin) R.M.Schust. <sup>49</sup>	Souza <i>et al.</i> 127 (HVC)	SD-AC,AM,BA,GO,PA,PE,RR	<b>AM,CE,MA-CE,FC,FF,FO</b>
<i>Cheilolejeuna acutangula</i> (Nees) Grolle <sup>49</sup>	Souza <i>et al.</i> 58 (HVC)	SD-AL,AM,BA,DF,GO,MT,PA,PE,RR,RS,SC	<b>AM,CE,MA-AN,CR,FP,RE</b>
<i>Cheilolejeuna unciloba</i> (Lindenb.) Malombe <sup>49</sup>	Souza <i>et al.</i> 179 (HVC)	SD-BA,CE,RS	<b>CE,MA-CR,CE,FC,FS,FO</b>
<i>Lejeunea adpressa</i> Nees <sup>49</sup>	Souza <i>et al.</i> 201 (HVC)	AC,AM,BA,ES,GO,MT,PR,RJ,RR,SP	<b>AM,MA-FF,FO</b>
<i>Lejeunea flava</i> (Sw.) Nees <sup>49</sup>	Souza <i>et al.</i> 134 (HVC)	Exceto AP,PI,RN	<b>Todos-AN,CA,CE,CR,CT,FC,FF,FD,FS,FO,FM,RE</b>

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<i>Lejeunea minutiloba</i> A.Evans <sup>49</sup>	Souza et al. 147 (HVC)	BA,MS,SP (EN)	MA-FO
<i>Lejeunea oligoclada</i> Spruce <sup>49</sup>	Souza et al. 182 (HVC)	SD-AL,BA,CE,PA,PE,PR,SC (EN)	MA-FD,FO,FM,RE
<i>Lejeunea phyllobola</i> Nees & Mont. <sup>49</sup>	Souza et al. 179 (HVC)	SD,CO-AC,AL,AM,BA,CE, MA,PA,RN,RS,SC	Exceto PP-CE,FC,FF,FO,FM,RE
<i>Microlejeunea bullata</i> (Taylor) Steph. <sup>49</sup>	Souza et al. 64 (HVC)	S,SD,CO,ND(-AL,PB,PI)-AC,AM,RR	Todos-CE,FC,FF,FO,FM,RE
<i>Microlejeunea epiphylla</i> Bischl. <sup>49</sup>	Souza et al. 164 (HVC)	SD,ND(-PI,RN)-AP,GO,MS,PA,TO	Exceto PP-CE,FC,FF,FS,FO
<i>Schiffneriolejeunea polycarpa</i> (Nees) Gradst. <sup>49</sup>	Souza et al. 111 (HVC)	SD,CO,ND(-MA,PI,RN)-AC,AM,PA,RR	Exceto PP-AN,CA,CR,CE,FC,FF, FV,FD,FS,FO,FM,RE
<b>Lembophyllaceae (1/1)</b>			
<i>Orthostichella pachygastrella</i> (Müll.Hal.) B.H.Allen & Magill <sup>47</sup>	Souza et al. 65 (HVC)	S,SD-BA	MA-FO,FM,RE
<b>Lepidoziaceae (2/2)</b>			
<i>Bazzania nitida</i> (Weber) Grolle <sup>49</sup>	Souza et al. 88 (HVC)	BA,ES,RJ,SC,SP	MA-FO,FM
<i>Telaranea diacantha</i> (Mont.) Engel & Merr. <sup>49</sup>	Souza et al. 84 (HVC)	AC,AM,BA,DF,ES,GO, PA,PE,PR,RJ,RS,SP	AM,CE,MA-FC,FF,FO
<b>Lophocoleaceae (2/2)</b>			
<i>Cryptolophocolea martiana</i> (Nees) L.Soderstr. <sup>49</sup>	Souza et al. 173 (HVC)	BA,SC,SE,SP	MA-FO,FM
<i>Lophocolea bidentata</i> (L.) Dumort. <sup>49</sup>	Souza et al. 93 (HVC)	Sem dados na FB2020	MA-Sem dados na FB2020
<b>Meteoriaceae (1/1)</b>			
<i>Meteorium nigrescens</i> (Hedw.) Dozy & Molk. <sup>47</sup>	Souza et al. 174 (HVC)	S,SD,CO(-MT)-BA,PA,PE	AM,CE,MA,PA-CE,CT,FF,FO,FM,RE
<b>Metzgeriaceae (1/3)</b>			
<i>Metzgeria furcata</i> (L.) Dumort. <sup>49</sup>	Souza et al. 73 (HVC)	S,SD-AC,BA,CE,GO,PB,PE	AM,CE,MA-CL,CR,CE,FC,FF,FD, FS,FO,FM,RE
<i>Metzgeria hegewaldii</i> Kuwah. <sup>49,nb</sup>	Souza et al. 164 (HVC)	RS	MA-FO
<i>Metzgeria myriopoda</i> Lindb. <sup>49,nb</sup>	Souza et al. 166 (HVC)	S,SD-DF,GO,PE	CE,MA-CE,FC,FD,FS,FO,FM,RE
<b>Neckeraceae (2/2)</b>			
<i>Porotrichum substriatum</i> (Hampe) Mitt. <sup>47</sup>	Souza et al. 125 (HVC)	S(-PR),SD(-ES),N(-AP,TO)- AL,BA,MT,PE	AM,CE,MA-CE,FC,FO,FM,RE
<i>Neckeropsis undulata</i> (Hedw.) Reichardt <sup>47</sup>	Souza et al. 121 (HVC)	Exceto PB,PI,RN,SE	Exceto PP-CP,CE,FC,FF,FS,FO,FM,RE

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<b>Orthotrichaceae (1/2)</b>			
<i>Schlotheimia jamesonii</i> (Arn.) Brid. <sup>1</sup>	ver referências	S,SD-AC,BA,CE,DF,GO,MA,MS,PE	<b>AM,CE,MA,PP-CE,FC,FO,FM,RE</b>
<i>Schlotheimia rugifolia</i> (Hook.) Schwägr. <sup>47</sup>	Souza <i>et al.</i> 69 ( <b>HVC</b> )	S,SD,CO,N(-AP,RR,TO)-BA,CE,PE	<b>AM,CE,MA-AN,CE,FC,FF,FS,FO,FM,RE</b>
<b>Phyllogoniaceae (1/1)</b>			
<i>Phyllogonium viride</i> Brid. <sup>47</sup>	Souza <i>et al.</i> 131 ( <b>HVC</b> )	S,SD-AL,BA,CE,MT,PE	<b>MA-FO,FM,RE</b>
<b>Pilotrichaceae (1/2)</b>			
<i>Callicostella merkelii</i> (Hornschr.) A.Jaeger <sup>47</sup>	Souza <i>et al.</i> 45 ( <b>HVC</b> )	AC,AL,AM,BA,CE,DF,GO, MG,PA,PE,RJ,RR,SC,SP	<b>AM,CE,MA-CE,FC,FF,FO,FM</b>
<i>Callicostella pallida</i> (Hornschr.) Angström <sup>47</sup>	Souza <i>et al.</i> 92 ( <b>HVC</b> )	Exceto MA,PB,PI	<b>Todos-CA,CE,CR,FC,FF,FD, FS,FO,FM,RE</b>
<b>Plagiochilaceae (1/5)</b>			
<i>Plagiochila adiantoides</i> (Sw.) Lindenb. <sup>49</sup>	Souza <i>et al.</i> 74 ( <b>HVC</b> )	SD-BA,GO	<b>CE,MA-CR,CE,FM</b>
<i>Plagiochila corrugata</i> (Nees) Nees & Mont. <sup>49</sup>	Souza <i>et al.</i> 61 ( <b>HVC</b> )	S,SD-AC,BA,CE,DF,GO,PE,SE	<b>AM,CE,MA-CE,FC,FF,FD,FS,FO,FM,RE</b>
<i>Plagiochila martiana</i> (Nees) Lindenb. <sup>49</sup>	Souza <i>et al.</i> 127 ( <b>HVC</b> )	S,SD,CO-AC,AL,BA,CE,PA,PE	<b>AM,CE,MA,PA- CE,CR,CT,FC,FF,FD,FS,FO,FM</b>
<i>Plagiochila montagnei</i> Nees <sup>49</sup>	Souza <i>et al.</i> 89 ( <b>HVC</b> )	S,SD-AC,AL,AM,AP,BA,CE,PA,PB,PE	<b>AM,MA-CE,FC,FI,FF,FP,FO,FM</b>
<i>Plagiochila patula</i> (Sw.) Lindenb. <sup>49</sup>	Souza <i>et al.</i> 145 ( <b>HVC</b> )	Não ocorre no Brasil de acordo FB2020	Sem dados na FB2020
<b>Porellaceae (1/1)</b>			
<i>Porella brasiliensis</i> (Raddi) Schiffn. <sup>49,nb</sup>	Souza <i>et al.</i> 143 ( <b>HVC</b> )	S,SD(-ES)-GO	<b>CE,MA-CE,FO,FM</b>
<b>Pottiaceae (4/5)</b>			
<i>Chenia leptophylla</i> (Müll.Hal.) R.H.Zander <sup>nb,48</sup>	Vital s.n. ( <b>SP</b> )	SD-MA,PR	<b>MA-AN,FC,FS,FO</b>
<i>Hyophila involuta</i> (Hook.) A.Jaeger <sup>47</sup>	Souza <i>et al.</i> 113 ( <b>HVC</b> )	Exceto AC,AP,RN,SC,SE,TO	<b>Todos-AN,CA,CE,CL,FC,FI, FF,FV,FS,FO,FM</b>
<i>Hyophiladelphus agrarius</i> (Hedw.) R.H.Zander <sup>1</sup>	Messias 137 ( <b>CEPEC</b> )	N(-AP,RR),ND(-AL,PI)-DF,MT,RJ,RS,SP	<b>AM,CA,CE,MA-AN,CA,CE,FC,FF,FO,RE</b>
<i>Weissia breutelii</i> Müll.Hal. <sup>1</sup>	Messias 133 ( <b>ALCB</b> )	BA,ES,MA,RJ,RS,SC,SP	<b>CE,MA,PP-CL,CE,FS,FO,FM</b>

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<i>Weissia controversa</i> Hedw. <sup>48</sup>	Vital s.n. (SP)	S,SD-BA,GO,PE,TO	<b>AM,CE,MA-CE,FO,FM</b>
<b>Pterobryaceae (2/2)</b>			
<i>Jaegerina scariosa</i> (Lorentz) Arzeni <sup>47</sup>	Souza <i>et al.</i> 89 (HVC)	SD,CO,N(-AP)-AL,BA,CE,PE,SC	<b>AM,CE,MA,PA-CE,FC,FF,FO,FM</b>
<i>Orthostichopsis praetermissa</i> W.R.Buck <sup>47</sup>	Souza <i>et al.</i> 79 (HVC)	AM,BA,CE,MA,MG,SC,SP	<b>AM,CE,MA-FF,FS,FO</b>
<b>Radulaceae (1/1)</b>			
<i>Radula tectiloba</i> Steph. <sup>49</sup>	Souza <i>et al.</i> 65 (HVC)	S,SD-BA,GO,MS	<b>CE,MA,PA-CE,FO,FM</b>
<b>Rhizogoniaceae (1/1)</b>			
<i>Pyrrhobryum spiniforme</i> (Hedw.) Mitt. <sup>47</sup>	Souza <i>et al.</i> 82 (HVC)	S,SD-AM,BA,MT,PE,RO,RR	<b>AM,CE,MA,PP-CE,FC,FF,FS,FO,FM</b>
<b>Ricciaceae (1/1)</b>			
<i>Ricciocarpos natans</i> (L.) Corda <sup>1,48,#</sup>	Vital 5916 (SP)	S-AM,BA,ES,MS,MT,PA,PE,RJ,SP	<b>AM,MA,PA-CL,CV,FC,FI,FV,FP,FO,AR</b>
<b>Sematophyllaceae (4/5)</b>			
<i>Brittonodoxa subpinnata</i> (Brid.) Buck, Câmara, Carv.-Silva <sup>47</sup>	Souza <i>et al.</i> 115 (HVC)	S,SD,CO(-MS),N(-TO),ND(-AL,PI,RN,SE)	<b>AM,CE,MA-CE,FF,FO</b>
<i>Microcalpe subsimplex</i> (Hedw.) W.R.Buck <sup>47</sup>	Souza <i>et al.</i> 136 (HVC)	Sem dados na FB2020 (EN)	Sem dados na FB2020
<i>Sematophyllum beyrichii</i> (Hornschr.) Broth. <sup>47</sup>	Souza <i>et al.</i> 59 (HVC)	SD-BA,DF,GO,MA,PE,PR	<b>MA-FC,FO</b>
<i>Vitalia cuspidifera</i> (Mitt.) Câmara, Carv.-Silva, Buck <sup>nb,47</sup>	Souza <i>et al.</i> 95 (HVC)	GO,MS,MT,SC,SP	<b>AM,MA-CE,FO</b>
<i>Vitalia galipensis</i> (Müll.Hal.) Câmara, Carv.-Silva, Buck <sup>47</sup>	Souza <i>et al.</i> 72 (HVC)	S-BA,ES,GO,MT,PA,PE,RJ,RO,RR,SP	<b>AM,CE,MA-sem dados na FB2020</b>
<b>LYCOPHYTA/MONIOPHYTA</b>			
<b>Aspleniaceae (1/2)</b>			
<i>Asplenium praemorsum</i> Sw. <sup>1</sup>	Machado 961 (HUEFS)	SD,CO-BA,CE,PE,SC	<b>CE,MA-FS,FO,FM</b>
<i>Asplenium serra</i> Langsd. & Fisch. <sup>51</sup>	Novais <i>et al.</i> s.n. (HUEFS)	S,SD,CO(-GO),N(-AP,RO,TO),AL,BA,CE,PE	<b>AM,MA,PP-AR,FF,FM,FO,FV,FS, RE</b>
<b>Blechnaceae (2/2)</b>			
<i>Blechnum occidentale</i> L. <sup>52</sup>	Caires 631 (HVC)	S,SD,CO,N(-AP,TO),ND(-MA,PI,RN)	<b>Exceto CA-AN,CE,FC,FS,FO,FM</b>

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<i>Telmatoblechnum serrulatum</i> (Rich.) Perrie, Ohlsen, Brownsey <sup>52</sup>	Caires 636 (HVC)	Exceto AC,CE	AM,CE,MA-CR,CE,FS,FO,FM,RE
<b>Cyatheaceae (1/2)</b>			
<i>Cyathea delgadii</i> Sternb. <sup>51</sup>	Novais <i>et al.</i> s.n. (HUEFS)	Exceto AL,AP,MA,PB,RN,SE,TO	<b>Todos</b> -CE,FC,FF,FS,FO,FM
<i>Cyathea phalerata</i> Mart. <sup>51</sup>	Novais <i>et al.</i> s.n. (HUEFS)	S,SD,CO,ND(-MA,PI,RN)-AC (EN)	CE,MA-FF,FO
<b>Dennstaedtiaceae (3/3)</b>			
<i>Histiopteris incisa</i> (Thunb.) J.Sm. <sup>51</sup>	Novais <i>et al.</i> s.n. (HUEFS)	S,SD-BA,GO,RR	AM,MA-CT,FS,FO,FM
<i>Hypolepis repens</i> (L.) C.Pres <sup>51</sup>	Novais <i>et al.</i> s.n. (HUEFS)	AL,BA,CE,MG,MS,PA,PE,RJ,SP	AM,MA-AN,CP,FC,FP,FS,FO
<i>Pteridium esculentum</i> subsp. <i>arachnoideum</i> (Kaulf.) Thomson <sup>1</sup>	Leitão 43 (UESC)	S,SD,ND(-MA,PI,SE)-DF,GO,MS,RR	Sem dados na FB2020-AN,AR,CA,CC,CE,CP,CL,CR,CT,RE,SA
<b>Dicksoniaceae (1/1)</b>			
<i>Dicksonia sellowiana</i> Hook. <sup>†nb,40</sup>	ver referências	S,SD	MA,PP-FO,FM
<b>Hymenophyllaceae (1/1)</b>			
<i>Crepidomanes pygidiferum</i> (L.) Dubuisson & Ebihara <sup>51</sup>	Novais <i>et al.</i> s.n. (HUEFS)	S,SD-BA,PE	MA,PP-FC,FD,FM,FO,FP,FS,RE
<b>Lindsaeaceae (1/2)</b>			
<i>Lindsaea lancea</i> (L.) Bedd. <sup>51</sup>	Novais <i>et al.</i> s.n. (HUEFS)	Todos os estados	Exceto PP-CA,CC,CE,CP,CT,FF,FO,FP,FS,RE,SA
<i>Lindsaea</i> cf. <i>quadrangularis</i> subsp. <i>terminalis</i> K.U. Kramer <sup>nb,51</sup>	Novais <i>et al.</i> s.n. (HUEFS)	S,SD	MA-FO
<b>Nephrolepidaceae (1/1)</b>			
<i>Nephrolepis</i> sp. <sup>52</sup>	Caires 637 (BHCB)	Todos os estados	Exceto PP-AN,AR,CA,CE,CP,CR,CT,CV,FC,FD,FF,FI,FM,FO,FP,FS,FV,RE
<b>Osmundaceae (1/1)</b>			
<i>Osmunda spectabilis</i> Willd. <sup>52</sup>	Caires 634 (HVC)	S,SD,CO-BA	CE,MA,PP-FC,FS,FO,RE
<b>Polypodiaceae (5/10)</b>			
<i>Microgramma</i> cf. <i>lycopodioides</i> (L.) Copel. <sup>51</sup>	Novais <i>et al.</i> s.n. (HUEFS)	N(-TO)-BA,CE,ES,MG,MT,PE	AM,MA-FI,FO

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<i>Microgramma squamulosa</i> (Kaulf.) de la Sota <sup>51</sup>	Novais <i>et al.</i> s.n. (HUEFS)	S,SD-BA,MS	<b>CA,CE,MA,PP-AR,CR,CT,FC,FS,FO,FM</b>
<i>Pecluma pectinatiformis</i> (Lindm.) M.G.Price <sup>51</sup>	Novais <i>et al.</i> s.n. (HUEFS)	S,SD-BA	<b>MA-FS,FO,FM</b>
<i>Pecluma recurvata</i> (Lindm.) M.G.Price <sup>51</sup>	Novais <i>et al.</i> s.n. (HUEFS)	S,SD-BA,PE	<b>MA-FS,FO,FM</b>
<i>Phlebodium pseudoaureum</i> (Cav.) Lellinger <sup>1</sup>	Melo 1236 (HUEFS)	Todos os estados	<b>Todos-CE,CR,CT,FF,FP,FS,FO,FM</b>
<i>Pleopeltis astrolepis</i> (Liebm.) E.Fourn. <sup>51</sup>	Novais <i>et al.</i> s.n. (HUEFS)	S,SD-AL,AP,BA,CE,GO, MS,PA,PB,PE,SE	<b>Todos-AN,AR,CA,CE,CL,CR, CT,FC,FF,FM,FO,FP,FS,MA,PA,RE</b>
<i>Pleopeltis hirsutissima</i> (Raddi) de la Sota <sup>51</sup>	Novais <i>et al.</i> s.n. (HUEFS)	S,SD,CO-AL,AM,BA,PE,PI,RO	<b>Todos-AN,AR,CA,CC,CE,CL,CR, CT,FC,FM,FO,FP,FS,MA,PA,RE</b>
<i>Pleopeltis pleopeltifolia</i> (Raddi) Alston <sup>51</sup>	Novais <i>et al.</i> s.n. (HUEFS)	S,SD-BA,MS,PE (EN)	<b>MA,PP-CE,FO,FS</b>
<i>Serpocaulon catharinae</i> (Langsd. & Fisch.) A.R.Sm. <sup>51</sup>	Novais <i>et al.</i> s.n. (HUEFS)	S,SD-AL,BA,PB,PE	<b>MA,PP-AR,CR,CT,FS,FO,FM</b>
<i>Serpocaulon triseriale</i> (Sw.) A.R.Sm. <sup>51</sup>	Novais <i>et al.</i> s.n. (HUEFS)	S,SD,CO,N(-AP,RO,RR)-AL,BA,CE,PE	<b>Todos-AR,CE,FS,FO,FM,RE</b>
<b>Pteridaceae (4/4)</b>			
<i>Acrostichum danaeifolium</i> Langsd. & Fisch. <sup>1</sup>	Caires 633 (HVC)	S,SD,ND(-PI,SE)-AP,MS,PA	<b>MA-MA,RE</b>
<i>Doryopteris</i> sp. <sup>51</sup>	Novais <i>et al.</i> s.n. (HUEFS)	Exceto AC,AP,MA,PI	<b>Todos-AR,CE,CL,CR,CT, FF,FM,FO,FS</b>
<i>Pityrogramma calomelanus</i> (L.) Link <sup>52</sup>	Caires 629 (HVC)	Todos os estados	<b>Todos-CE,CP,CR,FC,FD,FF,FO,RE,SA</b>
<i>Vittaria</i> sp. <sup>51</sup>	Novais <i>et al.</i> s.n. (HUEFS)	Exceto AL,PB,PI,RN,SE,TO	<b>AM,MA-FF,FO</b>
<b>Salviaceae (2/3)</b>			
<i>Azolla filiculoides</i> Lam.#	Voucher não localizado	S,SD-AC,AM,BA,CE,MS,MT,PA,PB,PE	<b>Exceto PP-FC</b>
<i>Azolla microphylla</i> Kaulf. <sup>50,#</sup>	Dittrich 1589 (BHCB)	AM,BA,CE,MA,MG,PE,PR,SC,SE	<b>AM,CA,MA-FC</b>
<i>Salvinia oblongifolia</i> Mart. <sup>50,#</sup>	Dittrich s.n. (BHCB-196631)	AL,BA,GO,MG,PA,PB,SE (EN)	<b>AM,CA,CE-FC</b>
<b>Selaginellaceae (1/1)</b>			

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<i>Selaginella</i> sp. <sup>51</sup>	Novais <i>et al.</i> s.n. (HUEFS)	Todos os estados	<b>Exceto</b> PP-AN,AR,CA,CC,CE,CP,CR, CT,CV,FC,FI,FF,FV,FS,FO,FM,PA,SA
<b>Thelypteridaceae (5/5)</b>			
<i>Christella dentata</i> (Forssk.) Brownsey & Jermy <sup>51</sup>	Novais <i>et al.</i> s.n. (HUEFS)	S,SD,CO,ND(-PI,RN,SE)-PA,RO	<b>CE,MA,PA-FC,FS,FO</b>
<i>Cyclosorus interruptus</i> (Willd.) H.Ito <sup>52,#</sup>	Caires 635 (HVC)	Exceto AC,PI,RR	<b>Todos-AN,CV,FC,FS,FO</b>
<i>Macrothelypteris torresiana</i> (Gaudich.) Ching <sup>51</sup>	Novais <i>et al.</i> s.n. (HUEFS)	S,SD,CO,ND(-MA,PI,SE)-RO	<b>CE,MA,PP-AN,FC,FD,FS,FO</b>
<i>Meniscium longifolium</i> Desv. <sup>51</sup>	Novais <i>et al.</i> s.n. (HUEFS)	SD,CO(-GO),N(-RO,TO)-BA,CE,PE,PR,SC	<b>AM,CA,CE,MA-CA,CE,FC,FO,FM</b>
<i>Steiropteris mexiae</i> (C.Chr. ex Copel) Salino & Almeida nb, <sup>52</sup>	Caires 628 (HVC)	MG,PE,RJ (EN)	<b>MA-FS,FO</b>
<b>SPERMATOPHYTA</b>			
<b>Acanthaceae (3/5)</b>			
<i>Aphelandra marginata</i> Nees & Mart. <sup>1,46</sup>	Belém 1217 (NY)	BA,MG (EN)	<b>MA-FO,FS</b>
<i>Aphelandra verrugensis</i> P.L.R.Moraes <sup>46</sup>	ver referências	Não citada na FB2020	Sem dados na FB2020
<i>Clistax brasiliensis</i> Mart. <sup>1</sup>	Queiroz 12883 (HUEFS)	SD-BA,PR (EN)	<b>MA-FD,FO</b>
<i>Clistax speciosus</i> (Nees) Nees <sup>1</sup>	Hatschbach 45139 (MBM)	BA,MG,RJ (EN)	<b>CA,MA-FS,FO</b>
<i>Thyrsacanthus ramosissimus</i> Moric. <sup>1</sup>	Queiroz 12882 (HUEFS)	AL,BA,MG,PE,RN (EN)	<b>CA-CA,FC,FD,RE</b>
<b>Adoxaceae (1/1)</b>			
<i>Sambucus australis</i> Cham. & Schltdl. <sup>nb,1</sup>	Santana 13 (HVC)	S,SD(-ES)	<b>MA,PP-FC,FD,FO,FM,RE</b>
<b>Alismataceae (2/2)</b>			
<i>Echinodorus grandiflorus</i> (Cham. & Schltr.) Michel <sup>1,#</sup>	Belém 1231 (CEPEC)	S,SD,CO,ND(-RN)-AC	<b>Todos aquáticos</b>
<i>Hydrocleys martii</i> Seub. <sup>1,18,#</sup>	Santos 2250 (SP)	ND(-MA,SE)-MT,PA,SC	<b>Todos aquáticos</b>
<b>Alstroemeriaceae (1/1)</b>			
<i>Alstroemeria</i> sp. <sup>1</sup>	Vidal 04 (R)	S,SD,CO,ND(-AL,RN)-PA,TO	<b>Exceto PA-AN,CA,CL,CR,CE,FC,FS,FO,AR</b>
<b>Amaranthaceae (7/18)</b>			
<i>Alternanthera brasiliiana</i> (L.) Kuntze <sup>1,29</sup>	Nunes 23 (HVC)	S,SD,CO,ND,N(-AC,AP)	<b>Todos-AN,CA,CL,CR,CE,FC,FP, FO,FM,RE,SA,AR</b>

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<i>Alternanthera pungens</i> Kunth <sup>6</sup>	ver referência	SD(-ES)-BA,CE,MT,MS,PB,PR,RN	<b>Todos</b> -AN,CA,CE,RE
<i>Alternanthera tenella</i> Colla <sup>1,6,29</sup>	Wanderley 1645 (SP)	S,SD,CO,ND,N(-AP,TO)	<b>Todos</b> -AN,CA,CP,CL,CR,CC,CE,FC,FD,FO,RE,AR
<i>Amaranthus cruentus</i> L. <sup>2,nb</sup>	ver referência	MG,PB,RS,SC,SP	<b>CA,CE,MA-AN,CL,CR</b>
<i>Amaranthus deflexus</i> L. <sup>2,nb</sup>	ver referência	S-CE,PB,RN,SP	<b>CA,CE,MA,PP-AN,CL,CC</b>
<i>Amaranthus hybridus</i> L. <sup>6,43,nb</sup>	ver referência	S,CO(-MS)-MG,RN,RO,SP	<b>CA,CE,MA,PP-AN,CP,CL,CR,CC</b>
<i>Amaranthus retroflexus</i> L. <sup>2</sup>	ver referência	BA,MG,MS,MT,PR,RN	<b>CA,CE,MA-CR,CC</b>
<i>Amaranthus spinosus</i> L. <sup>2</sup>	ver referência	S,SD,ND(-SE)-AC,AM,TO	<b>Exceto PA</b> -CA,CC,CE,CL,CP,CR
<i>Amaranthus viridis</i> L. <sup>1,2,43</sup>	Santana 10 (HVC)	S,SD(-ES),CO,ND(-AL,SE)-AM,PA	<b>Exceto PA</b> -CA,CC,CE,CL,CR,CP,SA
<i>Chenopodium album</i> L. <sup>2,6,43</sup>	ver referência	S,SD(-ES)-BA,DF,GO	<b>CA,MA-AN</b>
<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clements <sup>1,6</sup>	Santana 12 (HVC)	Todos os estados	<b>Todos</b> -AN,CA,CL,CE,RE
<i>Dysphania carinata</i> (R.Br.) Mosyakin & Clements <sup>2,43,nb</sup>	ver referência	Não ocorre no Brasil segundo FB2020	Sem dados na FB2020
<i>Dysphania retusa</i> (Moq.) Mosyakin & Clements <sup>1,nb</sup>	Salviani 1059 (HPL)	desconhecida na FB2020	Sem dados na FB2020
<i>Gomphrena demissa</i> Mart. <sup>6</sup>	ver referência	ND(-AL,MA)-MG,MT,RS (EN)	<b>AM,CA,CE,MA-CA,CE,CR</b>
<i>Gomphrena desertorum</i> Mart. <sup>29</sup>	ver referência	CO-BA,MG,PA,PE,PI (EN)	<b>AM,CA,CE-AN,CA,CE,CR</b>
<i>Gomphrena vaga</i> Mart. <sup>1</sup>	Neves 90 (BAH)	S,CO,SD(-ES),ND(-RN)-PA,TO	<b>Todos</b> -AR,CA,CE,CL,CR
<i>Iresine diffusa</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. <sup>1</sup>	Leitão 37 (UESC)	S,SD-AC,AL,BA,CE,GO,PB	<b>Todos</b> -FS
<i>Pfaffia glomerata</i> (Spreng.) Pedersen <sup>1</sup>	Santana 36 (HVC)	Exceto AC,RN	<b>Todos</b> -FC
<b>Amaryllidaceae (1/1)</b>			
<i>Zephyranthes cearensis</i> (Herb.) Baker <sup>1</sup>	Machado 1924 (HVC)	ND-GO,MG,MT,TO (EN)	<b>CA,CE-CA,CE</b>
<b>Anacardiaceae (5/7)</b>			
<i>Astronium graveolens</i> Jacq. <sup>40</sup>	ver referência	Exceto AP,PB,RN,RR,RS,SC	<b>Exceto PA-AN,CE,FC,FS,FO</b>
<i>Astronium urundeuva</i> (M.Allemão) Engl. <sup>1</sup>	Fernandes 13 (CEPEC)	S,SD,CO(-DF),ND-AC,RO,TO	<b>Exceto AM-AN,CA,CC,CE,CL,CR,CA,FD,FS</b>
<i>Cyrtocarpa caatingae</i> J.D.Mitch. & Daly <sup>1,56</sup>	Fernandes 34 (CEPEC)	BA,GO,MG (EN)	<b>CA,CE-CA,CE</b>
<i>Mangifera indica</i> L.	Observação <i>in loco</i>	Todos os estados	Sem dados na FB2020-AN
<i>Spondias mombin</i> L. <sup>4</sup>	ver referência	Exceto S	<b>AM,CE,MA-AN,FC,FF,FI,FS,FV</b>
<i>Tapirira guianensis</i> Aubl. <sup>40</sup>	ver referência	Exceto RS	<b>Exceto PP-AN,FC,FF,FS,FO,RE</b>

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<i>Tapirira obtusa</i> (Benth.) J.D.Mitch. <sup>40</sup>	ver referência	CO,SD-AC,AM,BA,MA,PA,TO	AM,CE,MA-CE,FC,FS,FO
<b>Annonaceae (4/11)</b>			
<i>Annona cacans</i> Warm. <sup>40</sup>	ver referência	S,SD-AL,BA,MS,PE	MA,PP-FS,FO
<i>Annona coriacea</i> Mart. <sup>1</sup>	Marinho 532 (HUEFS)	CO,SD(-ES),ND(-AL,SE)-PA,PR,RO,TO	AM,CA,CE,PA-CE,CR
<i>Annona dolabripetala</i> Raddi <sup>40</sup>	ver referência	SD-BA,DF,GO,PR,TO (EN)	MA-FS,FO
<i>Annona emarginata</i> (Schltdl.) H.Rainer <sup>1</sup>	Fernandes 23 (CEPEC)	S,CO(-GO)-BA,MG,SP	Exceto AM-CE,FS,FO,RE
<i>Annona leptopetala</i> (R.E.Fr.) H.Rainer <sup>1</sup>	Santos 2545 (NY)	BA,CE,MG,PE,PI (EN)	CA,CE-CA,CE,CR
<i>Annona sylvatica</i> A.St.-Hil. <sup>1</sup>	Carvalho 3813 (CEPEC)	S,SD-BA,MS,MT,RO (EN)	Exceto AM-FC,FS,FO,FM
<i>Duguetia furfuracea</i> (A.St.-Hil.) Saff. <sup>1</sup>	Machado 1582 (HURB)	CO,SD(-ES)-BA,CE,PE,PR,RO	AM,CA,CE,MA-CA,CE
<i>Guatteria citriodora</i> Ducke <sup>40,nb</sup>	ver referência	N(-TO)-MA,PB,PE	AM-FF,FO,SA
<i>Guatteria pohliana</i> Schltdl. <sup>1,56</sup>	Mori 11304 (NY)	SD(-SP)-BA (EN)	MA-FO
<i>Guatteria rupestris</i> Mello-Silva & Pirani <sup>nb,1,56</sup>	França 1709 (HUEFS)	MG (EN)	CE-AR,CR,FC
<i>Hornschuchia lianarum</i> D.M.Johnson <sup>1,56</sup>	Johnson 1838 (CEPEC)**	BA (EN)	MA-CC,FS,FO
<b>Apiaceae (1/1)</b>			
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. <sup>1</sup>	Santana 46 (HVC)	S,SD,CO,ND(-MA,RN)-AC,PA,TO	Sem dados na FB2020-AN
<b>Apocynaceae (13/17)</b>			
<i>Allamanda blanchetti</i> A.DC.	Observação <i>in loco</i>	ND-GO,MG (EN)	CA,CE-CA,CC
<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart. & Zucc. <sup>1,56</sup>	Araújo 157 (CEPEC)	CO-BA,MG,PR,SC,SP,TO	CE-CE
<i>Catharanthus roseus</i> (L.) Don	Observação <i>in loco</i>	Exceto AC,AP,RR	Sem dados na FB2020-AN
<i>Ditassa capillaris</i> E.Fourn. <sup>1</sup>	Gonçalves 207 (HVC)	BA,CE,MG,PB,PE,PI (EN)	CA,CE-CA,CE,CR,FC,AR
<i>Ditassa glaziovii</i> E.Fourn. <sup>1</sup>	Santos 2493 (CEPEC)	BA,CE,MG,PE (EN)	CA,CE-CR
<i>Ditassa hispida</i> (Vell.) Fontella <sup>1</sup>	Marinho 47 (HUEFS)	SD,ND(-PI,RN)-PA,PR	AM,CA,CE,MA-CA,FC,FP,FS,FO
<i>Ditassa pohliana</i> E.Fourn. <sup>1</sup>	Gonçalves 184 (HVC)	BA,GO,MG (EN)	CA,CE,MA-CA,CC,CE,FC
<i>Forsteronia thyrsoides</i> (Vell.) Müll.Arg. <sup>1</sup>	Santos 2543 (CEPEC)	S,SD-BA	CA,CE,MA,PP-CE,FC,FS
<i>Mandevilla moricandiana</i> (A.DC.) Woodson <sup>1</sup>	Marinho 520 (HUEFS)	ND(-MA,PI)-ES,RJ (EN)	CA,CE,MA-AR,CA,CC,CR,RE
<i>Nerium oleander</i> L.	Observação <i>in loco</i>	S,SD,CO,ND-TO	Sem dados na FB2020-AN
<i>Oxypetalum jacobinae</i> Decne. <sup>1</sup>	Belém 1213 (NY)	BA,MG (EN)	CA,CE,MA-CE,FC
<i>Prestonia bahiensis</i> Müll.Arg. <sup>1,56</sup>	Carvalho 3808 (NY)	BA,MG,ES,SP (EN)	CA,CE,MA-CE,FC,FS

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<i>Prestonia coalita</i> (Vell.) Woodson <sup>1,6</sup>	Mori 9415 (CEPEC)	S,SD,CO,ND-AC,TO	AM,CA,CE,MA-CA,CE,FD,FS
<i>Schubertia morilloana</i> Fontella <sup>1,6,56</sup>	Queiroz 12884 (HUEFS)	BA,MG,PB (EN)	CA,CE-AN,CA,CE,FS
<i>Secondatia floribunda</i> A.DC. <sup>1,56</sup>	Marinho 515 (HUEFS)	BA,CE,MG,PE,PI,RJ (EN)	CA,CE-CA,CR
<i>Tabernaemontana solanifolia</i> A.DC. <sup>1,56</sup>	Santos 2538 (CEPEC)	BA,DF,GO,MG (EN)	CA,CE,MA-CA,CE,FS
<i>Temnadenia violacea</i> (Vell.) Miers <sup>1,56</sup>	Gonçalves 151 (HURB)	BA,CE,DF,GO,MG,PR,RJ,SP (EN)	CA,CE,MA-CA,CE,CR,FC,FS
<b>Aquifoliaceae (1/2)</b>			
<i>Ilex asperula</i> Reissek <sup>1,56</sup>	Mori 11278 (CEPEC)	BA,GO,MG,PR (EN)	CA,CE-CA,CE
<i>Ilex theezans</i> Mart. ex Reissek <sup>1</sup>	Gonçalves 217 (HURB)	S,SD-BA,DF	CA,CE,MA-CR,FO,RE
<b>Araceae (1/1)</b>			
<i>Philodendron imbe</i> Schott ex Kunth <sup>nb,1</sup>	Leitão 36 (UESC)	RJ (EN)	MA-FO
<b>Araliaceae (1/2)</b>			
<i>Didymopanax morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch. <sup>40</sup>	ver referência	Exceto PI,RN,RS	AM-CE,FF,FP,FS,FO
<i>Didymopanax vinosus</i> (Cham. & Schltl.) Marchal <sup>1,56</sup>	Gonçalves 212 (HURB)	BA,DF,GO,MG,MS,PR,SP (EN)	Sem dados na FB2020-CR,CE,FC
<b>Arecaceae (2/2)</b>			
<i>Allagoptera campestris</i> (Mart.) Kuntze <sup>40</sup>	ver referência	CO-BA,MA,MG,PR,SP	CE-CE,CR
<i>Cocos nucifera</i> L.	Observação <i>in loco</i>	ND	MA-RE
<b>Aristolochiaceae (1/1)</b>			
<i>Aristolochia melastoma</i> Silva Manso ex Duch. <sup>11</sup>	Carvalho 3806 (CEPEC)	CO-BA,MG,PA,PR,RJ,SP (EN)	AM,CE,MA-AN,CE,FC,FS,FO
<b>Asparagaceae (1/1)</b>			
<i>Sansevieria trifasciata</i> Prain <sup>1,nb,\$</sup>	Leitão 34 (UESC)	Sem dados na FB2020	Sem dados na FB2020
<b>Asteraceae (43/59)</b>			
<i>Acanthospermum australe</i> (Loefl.) Kuntze <sup>1,2,5,6,43</sup>	Wanderley 1644 (SP)	Exceto AC,AP	Todos-AN
<i>Acanthospermum hispidum</i> DC. <sup>6</sup>	ver referência	Exceto AC,AP,RO,RR,RS,TO	Todos-AN
<i>Achillea millefolium</i> L. <sup>nb,1</sup>	Santana s.n. (HVC-4797)	S,SD	CE,MA,PP-AN,CT
<i>Ageratum conyzoides</i> L. <sup>43</sup>	ver referência	Todos os estados	Todos-AN,CR,CE,AR
<i>Arctium lappa</i> L. <sup>nb,1</sup>	Santana 64 (HVC)	S,SD-DF	CE,MA,PP-AN,CE,CL
<i>Artemisia absinthium</i> L. <sup>1</sup>	Santana s.n. (HVC-4799)	S,SD,CO-AC,AL,BA,CE,RO,SE,TO	Sem dados na FB2020-AN

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<i>Aspilia almasensis</i> D.J.N.Hind† <sup>12</sup>	Machado 1929 (HURB)	BA (EN)	CA,CE-CR
<i>Aspilia foliosa</i> (Gardner) Baker <sup>1,56</sup>	Mori 11276 (CEPEC)	BA,MG (EN)	CA,CE-CR
<i>Aspilia subscandens</i> J.U.Santos <sup>12</sup>	ver referência	BA (EN)	CA-Sem dados na FB2020
<i>Baccharis retusa</i> DC. <sup>1</sup>	Gusmão s.n. (ALCB-19471)	S,SD(-ES),CO-BA,PE (EN)	CA,CE,MA,PP-CE,CR,CT
<i>Barnadesia caryophylla</i> (Vell.) S.F.Blake <sup>1</sup>	Costa 260 (ALCB)	CO,SD(-ES)-BA	CE,MA-AN,FO
<i>Bejaranoa semistriata</i> (Baker) R.M.King & H.Rob. <sup>1,56</sup>	King 8032 (CEPEC)	BA,MG (EN)	CA,CE-CA,CE
<i>Bidens pilosa</i> L. <sup>1,2,5,6,43</sup>	Santana 11 (HVC)	Exceto AC,AP,RR	Todos-AN,FD
<i>Bidens subalternans</i> DC. <sup>6</sup>	ver referência	S,SD,CO(-DF)-AM,BA,CE,PE,RN,SE	Todos-AN,CL,FC
<i>Blainvillea acmella</i> (L.) Philipson <sup>5,6,43</sup>	ver referência	SD,ND-GO,RS,SC,TO	CA,CE,MA-AN,AR,CA,CE,RE
<i>Blanchetia heterotricha</i> DC. <sup>1,56</sup>	Carvalho 3803 (NY)	AL,BA,PB,PE,SE (EN)	CA,MA-AN,CR,FC,FS
<i>Calea harleyi</i> H.Rob. <sup>1</sup>	Marinho 1385 (HUEFS)	BA,MG (EN)	CA,CE-AN,CA,CC,CE,CR
<i>Calea villosa</i> Sch.Bip. ex Baker <sup>1</sup>	Marinho 1390 (HUEFS)	BA,GO,MG (EN)	CA,CE-CC,CR,CE
<i>Calyptocarpus brasiliensis</i> (Nees & Mart.) Turner <sup>2,6</sup>	ver referência	S,SD,CO(-DF)-AL,AM,BA,PB,PE,SE,TO	AM,CE,MA,PP-AN,FD,FS,FO,FM
<i>Cephalopappus sonchifolius</i> Nees & Mart. <sup>1,56</sup>	Mori 9482 (CEPEC)	BA,RJ (EN)	MA-FO
<i>Chaptalia integriflora</i> (Vell.) Burkart <sup>6</sup>	ver referência	S,SD,CO-AL,BA,SE,TO	CA,CE,MA,PP-AN,CE,CT,CL,FO,FM
<i>Conocliniopsis prasiiifolia</i> (DC.) R.M.King & H.Rob. <sup>1,56</sup>	Harley 25285 (CEPEC)	AL,BA,PE (EN)	CA,CE-CA,CE,CR
<i>Conyzia bonariensis</i> (L.) Cronquist <sup>1</sup>	Santos 1503 (HVC)	Todos os estados	Todos-AN,CL,CE,FO,FM,RE
<i>Dasyphyllum brasiliense</i> (Spreng) Cabrera <sup>1</sup>	França 1712 (HUEFS)	S,SD,CO-BA	CE,MA,PP-CE,FD,FS,FO,FM
<i>Dasyphyllum donianum</i> (Gardner) Cabrera <sup>6</sup>	ver referência	BA,DF,GO,MG,MT,PI,TO (EN)	CA,CE-CE,CR,FC,FS
<i>Emilia fosbergii</i> Nicolson <sup>6</sup>	ver referência	Todos os estados	Todos-AN
<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC. <sup>1,2,5,6,43</sup>	Santana 34 (HVC)	Todos os estados	Sem dados na FB2020-AN
<i>Eremanthus capitatus</i> (Spreng.) MacLeish <sup>1,40,56</sup>	Santos 1507 (HVC)	BA,GO,MG,PE,SE (EN)	CA,CE,MA-CE,CR,FS,RE
<i>Gochnatia</i> sp. <sup>40</sup>	ver referência	Não ocorre no Brasil segundo FB2020	Sem dados na FB2020
<i>Helianthus annuus</i> L. <sup>1</sup>	Santos 90 (HVC)	S,SD(-RJ),CO,ND(-PB)	Sem dados na FB2020-AN

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<i>Lactuca sativa</i> L. <sup>1</sup>	Santos 81 (HVC)	Todos os estados (EN)	Sem dados na FB2020
<i>Lepidaploa chalybaea</i> (Mart. ex DC.) H.Rob. <sup>1</sup>	Eiten 10893 (SP)	BA,CE,PE,PI (EN)	CA,CE-CA,CE,CR
<i>Lepidaploa cotoneaster</i> (Willd. ex Spreng.) H.Rob. <sup>1</sup>	Carvalho 2603 (CEPEC)	SD-BA	CE,MA-AR,CE,CR,CT
<i>Lepidaploa rufogrisea</i> (A.St.-Hill.) H.Rob. <sup>1,56</sup>	Marinho 522 (HUEFS)	BA,DF,GO,MG,MT (EN)	CE-CR
<i>Lessingianthus dichrous</i> (Mart. ex Colla) P.L.R.Moraes & Guglielmone <sup>38</sup>	ver referência	BA,MG,SP (EN)	CE-CR
<i>Lessingianthus glabratus</i> (Less.) H.Rob. <sup>6,nb</sup>	ver referência	S,CO(-DF)-MG,SP	CE,PP-CE,CL
<i>Lessingianthus morii</i> (H.Rob.) H.Rob. <sup>1,56</sup>	Hatschbach 75889 (MBM)	BA,CE,MG,PE (EN)	CA-AR,CR
<i>Lessingianthus varroniifolius</i> (DC.) H.Rob. <sup>nb,1,56</sup>	Santos 1508 (HVC)	GO,MG,MS,MT,SP	CE-CA,CE
<i>Lourteigia ballotifolia</i> (Kunth) R.M.King & H.Rob. <sup>5,6</sup>	ver referência	Não ocorre no Brasil segundo FB2020	Sem dados na FB2020
<i>Mikania elliptica</i> DC. <sup>1,36,56</sup>	Marinho 527 (CEPEC)	BA,CE (EN)	CA,CE-CR,CT
<i>Mikania glomerata</i> Spreng. <sup>1</sup>	Santana 41 (HVC)	S,SD-BA	CE,MA,PP-CE,FC,FO,FM
<i>Mikania micrantha</i> Kunth <sup>1</sup>	Maffei 05 (FUEL)	S,SD,CO,N(-TO)-BA,CE,MA	Todos-AN,AR,CA,CE,CL, FC,FD,FP,FS,FO,FM
<i>Mikania phaeoclados</i> Mart. <sup>36</sup>	ver referência	BA,ES,MG (EN)	CE,MA-CR,CT
<i>Paralychnophora bicolor</i> (DC.) MacLeish† <sup>1</sup>	Oliveira 32 (CEPEC)	BA (EN)	CA-CR,RE
<i>Parthenium hysterophorus</i> L. <sup>2,6,43</sup>	ver referência	SD,CO(-DF)-AL,AM,BA,PE,PR,TO	CE,MA-AN,CL
<i>Piptocarpha gustavo-valerioana</i> G.Lom.Sm. <sup>1</sup>	Pignal 2138 (P)	BA (EN)	MA-FO
<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker <sup>1,21</sup>	Torrend s.n. (ALCB-4369)	CO-BA,MA,MG,PR,RO,SP,TO	AM,CE-CE,CR,FC
<i>Pterocaulon virgatum</i> (L.) DC. <sup>nb,1</sup>	Torrend s.n. (ALCB-4384)	RS	PP-CL
<i>Solidago chilensis</i> Meyen <sup>1</sup>	Santana 03 (HVC)	S,SD,CO-BA,PB,PE,RN,SE	CA,CE,MA,PP-AN,CR,CT,FC,FS,FO,FM,RE
<i>Sonchus oleraceus</i> L. <sup>nb,6</sup>	Santana 33 (HVC)	Sem dados na FB2020	CA,CE,MA-AN,CA,CE,CL
<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski <sup>1</sup>	Santana 54 (HVC)	Todos os estados	Todos-AN,RE
<i>Synedrellopsis grisebachii</i> Hieron. & Kuntze <sup>6</sup>	ver referência	BA,GO,MG,SP	CA,CE,MA-AN
<i>Tanacetum vulgare</i> L. <sup>nb</sup>	Krepsky s.n. (HVC-734)	S,SD(-ES)-CE,DF	Sem dados na FB2020-AN
<i>Tilesia baccata</i> (L.) Pruski <sup>1</sup>	Carvalho 3798 (CEPEC)	Todos os estados	AM,CA,CE,MA-AN,CA,CE,FF,FD,FO,FM,RE

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<i>Tithonia rotundifolia</i> (Mill.) S.F.Blake <sup>1</sup>	Santana 56 (HVC)	BA,MG,PR,RJ,SC,SP	MA-AN
<i>Trixis antimenorrhoea</i> (Schrank) Kuntze <sup>1</sup>	Carvalho 3802 (CEPEC)	SD-BA,CE,DF,GO,MS,PE,PR	CE,MA-CE,FS,FO,RE
<i>Verbesina macrophylla</i> (Cass.) S.F.Blake <sup>12</sup>	ver referência	AL,BA,CE,ES,MG,PB,PE,PR,RJ	CA,MA-AN,CA,CE,FO
<i>Vernonanthura polyanthes</i> (Spreng.) Vega & Dematteis <sup>1,6,17</sup>	King 8033 (CEPEC)	BA,MG,PR,RJ,SP	Sem dados na FB2020
<i>Zinnia elegans</i> Jacq. <sup>1</sup>	Santos 91 (HVC)	CO,SD(-ES),ND(-PI,SE)-AC,PR,SC	AM,CE,MA-AN,CA,CE
<b>Balsaminaceae (1/1)</b>			
<i>Impatiens</i> sp.	Observação <i>in loco</i>	S,SD-AL,BA,CE,DF,MA,MT,PE	CE,MA,PP-AN,CE,FC,FD,FS,FO,FM,RE
<b>Basellaceae (1/1)</b>			
<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis <sup>1</sup>	Nunes 24 (HVC)	S,SD-BA,CE,MS,PE	CE,MA,PP-AN,CE,FC,FO,FM,RE
<b>Begoniaceae (1/2)</b>			
<i>Begonia besleriifolia</i> Schott <sup>†13</sup>	ver referência	BA,ES,RJ (EN)	MA-FS
<i>Begonia ulmifolia</i> Willd. <sup>1</sup>	Soares-Filho s.n. (ALCB-56692)	AL,BA,ES,MG,PB,PE,RJ,SE	CA,MA-AR,CA,FC,FS,FO
<b>Bignoniaceae (16/32)</b>			
<i>Adenocalymma acutissimum</i> (Cham.) Miers <sup>1,nb</sup>	Torrend s.n. (ALCB-3847)	SP,RJ (EN)	MA-FO
<i>Adenocalymma divaricatum</i> Miers <sup>1,56</sup>	Oliveira 75 (HVC)	BA,CE,ES,MG,PI (EN)	CA,MA-CA,FS
<i>Adenocalymma marginatum</i> (Cham.) DC. <sup>1</sup>	Oliveira 52 (HVC)	S,SD-BA,MS	MA,PP-FC,FD,FS,FO
<i>Adenocalymma pedunculatum</i> (Vell.) L.G.Lohmann <sup>1,56</sup>	Machado 1867 (HVC)	BA,DF,GO,MA,MG, MT,PA,SP,TO (EN)	AM,CE,MA-CE,FD,FM
<i>Adenocalymma scabriusculum</i> Mart. ex DC. <sup>1</sup>	Queiroz 12877 (HUEFS)	BA,CE,GO,MA,MG,PE,PI	CA,CE-CA,CE
<i>Amphilophium paniculatum</i> (L.) Kunth <sup>1</sup>	Santos 2542 (CEPEC)	Todos os estados	Todos-AN,CC,FC,FF, FP,FS,FO,FM,SA
<i>Anemopaegma pabstii</i> A.H.Gentry <sup>1</sup>	Hatschbach 47360 (CEPEC)	BA,CE,DF,GO,MA,PA,PI,TO	AM,CA,CE-CE
<i>Bignonia sciuripabulum</i> (K.Schum.) L.G.Lohmann <sup>1</sup>	Oliveira 29 (HVC)	S,SD,CO-AL,AM,BA,MA,PA,PI,TO	Exceto PP-FC,FS,FO
<i>Cuspidaria lasiantha</i> (Bureau & K.Schum.) L.G.Lohmann <sup>nb,1</sup>	Santos 2499 (CEPEC)	MG,RJ (EN)	MA-FO
<i>Cuspidaria multiflora</i> DC. <sup>1</sup>	Oliveira 45 (HVC)	BA,CE,MG,PE (EN)	CA-CA

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<i>Cuspidaria pulchra</i> (Cham.) L.G.Lohmann <sup>1</sup>	Lima 95 (ALCB)	SD-BA,CE,DF,GO,MA,MT,PI	<b>CA,CE,MA-CC,CE,AR</b>
<i>Cuspidaria sceptrum</i> (Cham.) L.G.Lohmann <sup>1</sup>	Santos 2540 (CEPEC)	BA,DF,GO,MG,MT,PA,RO,SP	<b>CE-AR,CE</b>
<i>Dolichandra unguiculata</i> (Vell.) L.G.Lohmann <sup>1</sup>	Torrend s.n. (ALCB-3867)	SD-BA,PR (EN)	<b>MA-FO,RE</b>
<i>Fridericia cinerea</i> (Bureau ex K.Schum.) L.G.Lohmann <sup>1</sup>	Belém 1221 (NY)	AL,BA,MG	<b>CE-CR,CE</b>
<i>Fridericia craterophora</i> (DC.) L.G.Lohmann <sup>1</sup>	Belém 348 (CEPEC)	CO-BA,MA,MG,PA,PI, RO,SP,TO	<b>CA,CE,MA,PA-CP,CE</b>
<i>Fridericia erubescens</i> (DC.) L.G.Lohmann <sup>1</sup>	Machado 1994 (HVC)	BA,CE,ES,MG,PE,PI,RJ (EN)	<b>CA,CE,MA-CA,CE</b>
<i>Fridericia platyphylla</i> (Cham.) L.G.Lohmann <sup>6</sup>	Santos 2240 (CEPEC)	Exceto AP,RN,RS,SC	<b>AM,CA,CE,MA,PA-CA,CE,CP</b>
<i>Fridericia speciosa</i> Mart. <sup>1,56</sup>	Oliveira 35 (HVC)	SD-BA,PR (EN)	<b>CE,MA-CE,FC,FD,FS,FM</b>
<i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex DC.) Mattos <sup>1,40</sup>	Melo 1228 (HUESB)	S,SD-BA,PB,PE	<b>CE,MA,PP-AR,CC,CE,FO,RE</b>
<i>Handroanthus ochraceus</i> (Cham.) Mattos <sup>1,24</sup>	Santos 1527 (HVC)	SD,CO,ND(-AL,RN,SE)-PA,PR,TO	<b>AM,CA,CE,MA-AR,CC,CR,CE</b>
<i>Jacaranda caroba</i> (Vell.) DC. <sup>1,33,56</sup>	Santos 1465 (HVC)	BA,DF,GO,MG,RJ,SP (EN)	<b>CE,MA-CE</b>
<i>Jacaranda mimosifolia</i> D.Don <sup>1,4</sup>	Santos 2424 (CEPEC)	Não ocorre no Brasil segundo FB2020	Sem dados na FB2020
<i>Jacaranda puberula</i> Cham. <sup>40,nb</sup>	ver referências	SD-PR,SC (EN)	<b>CE,MA-AR,CE,FP,FS,FO,FM</b>
<i>Lundia corymbifera</i> (Vahl) Sandwith <sup>1</sup>	Oliveira 32 (HVC)	SD-BA,RR	<b>AM,MA-FF,FS,FO,FM</b>
<i>Lundia virginialis</i> DC. <sup>1,56</sup>	Santos 1529 (HVC)	BA,ES,MG (EN)	<b>CE,MA-CR,CE,RE</b>
<i>Mansoa</i> sp. <sup>1</sup>	Arruda s.n. (MCCA-4227)	S,SD,N(-AP,RR,TO),ND-MS,MT	<b>Exceto PP-AN,CA,CE,FC, FF,FD,FS,FO,FM</b>
<i>Pyrostegia venusta</i> (Ker Gawl.) Miers <sup>1,5,40,43</sup>	Oliveira 58 (HVC)	Todos os estados	<b>Todos-AR,CA,CC,CE,FC, FF,FD,FP,FS,FO,FM,RE,SA</b>
<i>Sparattosperma catingae</i> A.H.Gentry†† <sup>1</sup>	Gonçalves 238 (HVC)	BA (EN)	<b>CA-CA</b>
<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K.Schum. <sup>1,24,40</sup>	Gusmão s.n. (ALCB-3880)	SD,CO,N(-AP,RR)-BA,CE,PE	<b>Exceto PP-FC,FD,FS,FO,FM</b>
<i>Spathodea campanulata</i> P.Beauv. <sup>1,4</sup>	ver referências	S,SD,CO,ND-PA,TO	<b>CE,MA-AN</b>
<i>Xylophragma harleyi</i> (A.H.Gentry ex M.Silva & L.P.Queiroz) L.G.Lohmann <sup>1,56</sup>	Shepherd 4461 (HUEFS)	BA,MG (EN)	<b>CA,CE,MA-CA,CR,CE</b>
<i>Zeyheria tuberculosa</i> (Vell.) Bureau ex Verl.† <sup>1,24</sup>	Machado 2001 (HVC)	SD,ND	<b>CA,CE,MA-FD</b>
<b>Bixaceae (1/1)</b>			

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<i>Bixa orellana</i> L.	Observação <i>in loco</i>	Todos os estados	AM,CE,MA-AN,CA,CE, FC,FF,FV,FS,FO,RE,SA
<b>Boraginaceae (5/13)</b>			
<i>Cordia blanchetii</i> A.DC. <sup>1</sup>	Arruda s.n. (MCCA-4233)	BA,MG (EN)	MA-FS
<i>Cordia sellowiana</i> Cham. <sup>40</sup>	ver referências	SD,CO,ND(-PI,RN)-PR,TO (EN)	AM,CA,CE,MA-CE,FS,FO
<i>Cordia superba</i> Cham. <sup>40,56</sup>	França 1711 (HUEFS)	SD,ND-GO,PR,TO (EN)	CA,CE,MA-CA,CE,FO
<i>Cordia trichoclada</i> DC. <sup>56</sup>	ver referências	SD-BA (EN)	MA-FO
<i>Cordia trichotoma</i> (Vell.) Arráb. ex Steud. <sup>1,40</sup>	Santos 2575 (CEPEC)	S,SD,CO,ND-TO	CA,CE,MA,PP-AN,CA,CE,FD,FS,FO
<i>Euploca procumbens</i> (Mill.) Diane & Hilger <sup>1,#</sup>	Shepherd 4458 (UEC)	S,SD(-ES),CO(-DF),N(-AM,AP),ND	Todos-AN,CA,CC,CE,CV, CR,FC,FF,FV,FD,FS,AR
<i>Heliotropium indicum</i> L. <sup>1,5</sup>	Kral 75651 (NY)	Exceto RN,RR,SE	Todos-AN,CT,CP,CV,FV,FD, FP,FS,FO,FM,SA
<i>Myriopus rubicundus</i> (Salzm. ex DC.) Luebert <sup>6</sup>	ver referências	S,SD,CO,ND(-SE)-AM,TO (EN)	CA,CE,MA-AN,AR,CA,CE,CR,FD,FS,FM,RE
<i>Myriopus salicifolius</i> (Gardner) J.I.M.Melo <sup>1,56</sup>	Mori 9425 (CEPEC)	BA,DF,GO,MG,PR,RJ,RS (EN)	MA-Sem dados na FB2020
<i>Myriopus villosus</i> (Salzm. ex DC.) J.I.M.Melo <sup>1</sup>	Carvalho 3810 (UESC)	SD-BA,MA,PB,PE,PI,PR,SE,SC,TO (EN)	CA,CE,MA-CA,FP,FS,FM
<i>Myriopus volubilis</i> Small <sup>1</sup>	Harley 25286 (HUEFS)	S-AC,AM,BA,CE,ES, GO,MA,PA,PE,PI,RJ,RO	MA-FD
<i>Varronia leucocephala</i> (Moric.) J.S.Mill. <sup>40</sup>	Carvalho 3684 (NY)	ND(-MA) (EN)	CA-CA
<i>Varronia curassavica</i> Jacq. <sup>1</sup>	Melo 1227 (HUEFS)	Exceto AC,DF,RN,RO	Exceto PA-AN,CA,CE,FS,FO,RE
<b>Brassicaceae (3/3)</b>			
<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm. <sup>6</sup>	ver referências	S,SD-BA,MT,PE	CA,CE,MA,PP-AN
<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC. <sup>1</sup>	Wanderley 1651 (SP)	BA,SP	Sem dados na FB2020-AN
<i>Raphanus</i> sp. <sup>1</sup>	Gusmão 22 (ALCB)	S,SD-AL,BA,DF,GO,MS,PE,SE	MA-AN
<b>Bromeliaceae (11/18)</b>			
<i>Aechmea avaldoana</i> Leme & W.Till* <sup>1,56</sup>	Reis s.n. (CEPEC-138497)**	BA (EN)	CA-CA,AR
<i>Aechmea bromeliifolia</i> (Rudge) Baker <sup>42</sup>	ver referências	Exceto AL,ES,PE,PI,RJ,RN,SE	AM,CA,CE,MA-CR,CE,FC,FF,FS,FO
<i>Billbergia iridifolia</i> (Nees & Mart.) Lindl. <sup>1,56</sup>	Torrend s.n. (ALCB-434)	BA,ES,MG,RJ (EN)	CA,MA-FS

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<i>Billbergia saundersii</i> Bull <sup>1</sup>	Reis 4969 (R)	BA,MG (EN)	MA-FO
<i>Canistrum auratum</i> Leme <sup>56</sup>	ver referências	BA,MG (EN)	MA-FO
<i>Canistropsis billbergioides</i> (Schult. & Schult.f.) Leme <sup>1</sup>	Reis s.n. (CVJBFZB-558)	BA,ES,PR,RJ,SC,SP (EN)	MA-FO,RE
<i>Cryptanthus bibarrensis</i> Leme <sup>1</sup>	Reis s.n. (CVJBFZB-677)	BA (EN)	MA-FO
<i>Hohenbergia conquistensis</i> Leme* <sup>1</sup>	Cavalcante 45 (HURB)	BA (EN)	CA-AR
<i>Hohenbergia humilis</i> L.B.Sm. & Read <sup>1,56</sup>	Assis s.n. (ALCB-46702)	BA (EN)	MA-CR
<i>Hohenbergia rosea</i> L.B.Sm. & Read <sup>1</sup>	Cavalcante 46 (HURB)	BA (EN)	CA-FD
<i>Neoregelia</i> sp. <sup>1</sup>	Reis s.n. (CVJBFZB-564)	SD,N(-AP,RR,TO)-AL,BA,PE,PR,SC	AM,CA,CE,MA-CR,FS,FO,RE,AR
<i>Orthophytum conquistense</i> Leme & M.Machado* <sup>1,56</sup>	Machado 795 (HUEFS)**	BA (EN)	CA-CA,AR
<i>Orthophytum lemei</i> E.Pereira & I.A.Penna <sup>1,56</sup>	Gusmão s.n. (CEPEC-60529)	BA (EN)	CA-CA
<i>Orthophytum sanctum</i> <sup>nb,1,56</sup>	Gusmão s.n. (ALCB-437)	Nome de aplicação incerta na FB2020	Sem dados na FB2020
<i>Pseudananas sagenarius</i> (Arruda) Camargo <sup>1,56</sup>	Vinha 172 (CEPEC)	SD,CO-AL,BA,CE,PE,PR,SC,SE (EN)	CE,MA-AN,CE,FS,FO
<i>Quesnelia arvensis</i> (Vell.) Mez <sup>nb,1</sup>	Reis s.n. (CVJBFZB-610)	RJ,SP (EN)	MA-FO,MA,RE
<i>Quesnelia conquistensis</i> Leme* <sup>1,56</sup>	Reis s.n. (RB-532990)	BA (EN)	MA-FS
<i>Tillandsia tenuifolia</i> L. <sup>1</sup>	Vinha 173 (CEPEC)	S,SD,CO,ND(-MA,PI,RN)	AM,CA,CE,MA-AN,AR,CE,CR,FC,FS,FO
<b>Burseraceae (2/2)</b>			
<i>Commiphora leptophloeos</i> (Mart.) J.B.Gillett <sup>1</sup>	Fernandes 12 (CEPEC)	CO(-DF),N(-AC,AP,RO),ND-MG	AM,CA,CE-CA,CE
<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand <sup>40</sup>	ver referências	SD,CO,N,ND(-PB,PI)	AM,CA,CE,MA-CP,FC,FF,FO,RE,SA
<b>Cactaceae (10/18)</b>			
<i>Brasilicereus phaeacanthus</i> (Gürke) Backeb. <sup>1,56</sup>	Eggli 1176 (CEPEC)	BA,MG (EN)	CA-CA,CC,FS,AR
<i>Brasiliopuntia brasiliensis</i> (Willd.) A.Berger <sup>40</sup>	Gonçalves 199 (HUEFS)	S,SD,ND(-MA,PI)-MS,MT,RO	Exceto PP-FD,FS,FO,FM,RE,AR
<i>Cereus jamacaru</i> DC. <sup>42</sup>	ver referências	ND-GO,MG,TO (EN)	CA,CE-AN,CA,CC,CR,FD,FS,AR

<b>Família (nº gênero / nº espécie)</b>	<b>Voucher (Herbário)</b>	<b>Ocorrência (Endemismo)</b>	<b>Domínio-Fitofisionomia</b>
<i>Lepismium cruciforme</i> (Vell.) Miq. <sup>1</sup>	Machado 04 ( <b>HUEFS</b> )	S,SD-BA,MS,PE	<b>MA,PP-FC,FS,FO,FM,RE,AR</b>
<i>Melocactus concinnus</i> Buining & Brederoo <sup>1,56</sup>	Zappi 178 ( <b>SPF</b> )	BA,MG,PE (EN)	<b>CA,CE-CA,CC,CR,AR</b>
<i>Melocactus conoideus</i> Buining & Brederoo*† <sup>1,40</sup>	Zappi 179 ( <b>SPF</b> )	BA (EN)	<b>CA,CE-CC,CR</b>
<i>Melocactus ernestii</i> Vaupel <sup>1,42,56</sup>	Harley 25594 ( <b>CEPEC</b> )	AL,BA,MG,PB,PE,RN,SE (EN)	<b>CA,MA-AR</b>
<i>Melocactus matanzanus</i> León <sup>40,\$</sup>	ver referências	Sem dados na FB2020	Sem dados na FB2020
<i>Pereskia aculeata</i> Mill. <sup>1,42</sup>	Ramos s.n. ( <b>HVC-6112</b> )	S,SD,ND(-PB,PI,RN)-GO	<b>CA,CE,MA,PP-CA,FC,FD,FS,FO,FM,RE,AR</b>
<i>Pereskia bahiensis</i> Gürke <sup>1,56</sup>	Fernandes 21 ( <b>CEPEC</b> )	BA (EN)	<b>CA-CA,CC</b>
<i>Pereskia grandifolia</i> Haw. <sup>1</sup>	Leuenberger 3062 ( <b>CEPEC</b> )	SD-BA,CE,MA,PE,PR (EN)	<b>MA-AN,FC,FS,FO,FM</b>
<i>Pereskia violacea</i> (Leuenberger) N.P.Taylor <sup>nb,1</sup>	Leuenberger 3060 ( <b>CEPEC</b> )	ES,MG (EN)	<b>MA-FO</b>
<i>Pilosocereus</i> <sup>40</sup> <i>brasiliensis</i> <sup>56</sup> subsp. <i>ruschianus</i> (Buining & Brederoo) Zappi <sup>1</sup>	Eggli 1175 ( <b>CEPEC</b> )	BA,ES,MG (EN)	<b>MA-FS,FO,FM,AR</b>
<i>Pilosocereus pentaedrophorus</i> (Cels) Byles & Rowley <sup>1,40,56</sup>	Rocha 158 ( <b>CEPEC</b> )	BA,MG,PE,SE (EN)	<b>CA,MA-CA,CC,CR,FD,FS</b>
<i>Pilosocereus pentaedrophorus</i> subsp. <i>robustus</i> Zappi <sup>1,42</sup>	Menezes 310 ( <b>EAC</b> )	BA,MG (EN)	<b>CA,MA-CA,CC,CR</b>
<i>Rhipsalis floccosa</i> Salm-Dyck ex Pfeiff. <sup>1</sup>	Machado 06 ( <b>HUEFS</b> )	S,SD-AL,BA,MS,MT,PB,PE,SE	<b>CA,CE,MA,PA-CR,CT,FC,FS,FO,FM,RE,AR</b>
<i>Rhipsalis russellii</i> Britton & Rose <sup>1,56</sup>	Machado 05 ( <b>HUEFS</b> )	BA,ES,GO,MG,MT,PR,RJ (EN)	<b>CA,CE,MA-CR,FC,FS,FO,RE</b>
<i>Selenicereus setaceus</i> (Salm-Dyck) Berg <sup>1,42</sup>	Machado 794 ( <b>HUEFS</b> )	SD,ND(-RN)-MS,MT,PA,PR	<b>AM,CA,CE,MA,PA-Sem dados na FB2020</b>
<i>Tacinga inamoena</i> (K.Schum.) N.P.Taylor & Stuppy <sup>1</sup>	Lambert 89 ( <b>HUEFS</b> )	ND(-AL,MA)-MG (EN)	<b>CA-CA,CC,CR,AR</b>
<b>Calophyllaceae (2/2)</b>			
<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess. <sup>40</sup>	ver referências	SD,CO,N-BA,MA,PR,SC	<b>AM,CA,CE,MA-CP,FC,FI,FF,FV,FS,FO,PA,RE</b>
<i>Kielmeyera</i> sp. <sup>40</sup>	ver referências	SD,CO,N(-AC,AP,RR)-BA,MA,PI,PR,SE	<b>AM,CA,CE,MA-AN,CP,CL,CR,CE,FC,FO,RE,AR</b>
<b>Cannabaceae (2/3)</b>			

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<i>Celtis iguanaea</i> (Jacq.) Sarg. <sup>1,7</sup>	Machado 1017 (HUEFS)	Todos os estados	<b>Todos</b> -FC,FF,FS,FO
<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume <sup>1,7</sup>	Carvalho 2611 (HUEFS)	Todos os estados	<b>Todos</b> -FC,FS,FO
<i>Trema mollis</i> (Willd.) Blume <sup>7</sup>	ver referências	AM,BA	<b>AM,CA</b> -Sem dados na FB2020
<b>Capparaceae (2/2)</b>			
<i>Colicodendron yco</i> Mart. <sup>1,56</sup>	Tsuji 1131 (IAC)	BA,CE,PE,SE (EN)	<b>CA-CA</b>
<i>Monilicarpa brasiliiana</i> (Banks ex DC.) Cornejo & Iltis <sup>1</sup>	Machado 1967 (HVC)	BA,DF,ES,MS,PA,RJ (EN)	<b>MA,PA</b> -FS,RE
<b>Caryocaraceae (1/1)</b>			
<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess. <sup>40</sup>	ver referências	CO-BA,MA,MG,PA,PI,PR,SP,TO	<b>AM,CA,CE,MA-CE</b>
<b>Casuarinaceae (1/1)</b>			
<i>Casuarina equisetifolia</i> L. <sup>4</sup>	Caires 599 (UB)	S,SD,ND(-MA,PI)-AM,GO,DF	Sem dados na FB2020-AN
<b>Celastraceae (2/5)</b>			
<i>Cheiloclinium serratum</i> (Cambess.) A.C.Sm. <sup>1</sup>	Heringer 10253 (UB)	SD,N(-TO)-BA,PB,PR,RN,SC	<b>AM,CE,MA-CC,FC,FF,FD,FO,RE</b>
<i>Monteverdia erythroxyla</i> (Reissek) Biral <sup>1</sup>	Santos 2547 (UEC)	ND(-AL) (EN)	<b>CA,CE,MA-AN,CC,FC,RE</b>
<i>Monteverdia floribunda</i> (Reissek) Biral <sup>1</sup>	França 1595 (HUEFS)	S,SD,CO,N(-AP)-BA,CE,MA	<b>Exceto PP-CE,FC,FF,FD,FS,FO,AR</b>
<i>Monteverdia gonoclada</i> (Mart.) Biral <sup>40</sup>	Mori 11301 (NY)	SD-BA,DF,GO,PR,RO,SC (EN)	<b>AM,CE,MA-</b> CR,CT,CE,FF,FD,FS,FO,FM,RE,AR
<i>Monteverdia obtusifolia</i> (Mart.) Biral <sup>1</sup>	Bondar s.n. (BAH-1304)	ND(-PI)-ES,PA,RJ,SP (EN)	<b>AM,MA-FS,FO,MA,RE</b>
<b>Chrysobalanaceae (3/3)</b>			
<i>Leptobalanus sclerophyllus</i> (Hook.f.) Sothers & Prance <sup>nb,1</sup>	Torrend s.n. (ALCB-1293)	N(-RR)-GO,MA,MG,MT,PI	<b>AM-CE,FC,FF</b>
<i>Licania kunthiana</i> Hook.f. <sup>1,56</sup>	Amorim 3792 (CEPEC)	Exceto S-AL,CE,PB,PI,RN (EN)	<b>AM,CA,CE,MA-CE,FC,FF,FO</b>
<i>Moquilea tomentosa</i> Benth. <sup>4</sup>	ver referências	ND(-MA) (EN)	<b>MA-FO</b>
<b>Clusiaceae (1/1)</b>			
<i>Clusia nemorosa</i> G.Mey. <sup>40</sup>	Mori 9443 (CEPEC)	AL,AM,AP,BA,CE,DF,ES, GO,MG,MT,PA,PE,RJ,RR,SE	<b>AM,CA,CE,MA-CP,CR,CE,FF,FS,FO,RE,SA</b>
<b>Combretaceae (2/5)</b>			
<i>Combretum laxum</i> Jacq. <sup>1</sup>	Torrend s.n. (ALCB-3056)	SD,CO,N,ND(-AL,RN,SE)-PR	<b>AM,CA,CE,MA-AN,CA,CC,CE,</b> FC,FI,FF,FV,FD,FS,FO

<b>Família (nº gênero / nº espécie)</b>	<b>Voucher (Herbário)</b>	<b>Ocorrência (Endemismo)</b>	<b>Domínio-Fitofisionomia</b>
<i>Combretum leprosum</i> Mart. <sup>1</sup>	Araújo 159 (CEPEC)	CO,ND(-AL,SE)-ES,MG,PA,TO	<b>AM,CA,CE,MA-CA,CC,CE,FD,FS</b>
<i>Terminalia catappa</i> L. <sup>1,4</sup>	ver referências	Todos os estados	<b>AM,CA,MA-AN</b>
<i>Terminalia eichleriana</i> Alwan & Stace <sup>1,56</sup>	Santos 2557 (CEPEC)	BA,MG,PI (EN)	<b>CA,CE-CA,CE</b>
<i>Terminalia glabrescens</i> Mart. <sup>1</sup>	Machado 1499 (HVC)	SD,CO,ND(-PB,RN,SE)-PR,TO	<b>AM,CA,CE,MA-CA,CE,FC,FD,FS</b>
<b>Commelinaceae (3/4)</b>			
<i>Commelina benghalensis</i> L. <sup>2,6,40,43</sup>	ver referências	Todos os estados	<b>Todos-AN,CA,CE,FD, FS,FO,FM,RE,AR</b>
<i>Commelina erecta</i> L. <sup>1,6,#</sup>	Machado 1527 (HVC)	Exceto AC,AP,RR	<b>Exceto PP-AN,CA,CL,CR, CE,FD,FS,FO,RE,AR</b>
<i>Dichorisandra glaziovii</i> Taub.† <sup>1,56</sup>	Machado 793 (HUEFS)	BA,MG (EN)	<b>CA,MA-CR</b>
<i>Tradescantia zebrina</i> Heynh. ex Bosse <sup>1</sup>	Santana s.n. (HVC-4800)	S,SD,ND(-MA,PI)-AC,AM,MT,PA	<b>Exceto PA-AN,FC,FF,FD,FS,FO,FM</b>
<b>Connaraceae (1/1)</b>			
<i>Rourea bahiensis</i> Forero <sup>1,40</sup>	Marinho 218 (HUEFS)	BA,ES (EN)	<b>MA-FO</b>
<b>Convolvulaceae (6/14)</b>			
<i>Cuscuta</i> sp. <sup>1</sup>	Caires 591 (UB)	Exceto AP,RO,RR	<b>Exceto PA-AN,CA,CL,CE,FC,FD, FS,FO,FM,RE,SA,AR</b>
<i>Dichondra sericea</i> Sw. <sup>6,43,nb</sup>	ver referências	S-MG,SP	<b>MA,PP-AN,CL,CT,RE,AR</b>
<i>Distimake aegyptius</i> (L.) A.R.Simões & Staples <sup>6</sup>	ver referências	Exceto S	<b>CA,CE,MA-AN,CA,CR,CE</b>
<i>Distimake cissoides</i> (Lam.) A.R.Simões & Staples <sup>6</sup>	ver referências	Exceto SC	<b>Todos-AN,CA,CC,CE,CL,CR,FC, FF,FS,FO,RE</b>
<i>Distimake macrocalyx</i> (Ruiz & Pav.) A.R.Simões & Staples <sup>1</sup>	Bianchetti 797 (SP)	Exceto RS	<b>Exceto PP-AN,CC,CL,CR, CA,CE,FC, FS,FO,FM,RE</b>
<i>Evolvulus frankeniodes</i> Moric. <sup>1</sup>	Gusmão 17 (ALCB)	ND-GO,MG,PA	<b>CA,CE,MA-CA,CT,CL,CR,CE</b>
<i>Evolvulus glomeratus</i> Nees & Mart. <sup>1,6</sup>	Machado 2060 (HVC)	Exceto AP,TO	<b>Exceto PA-AN,CA,CT,CL, CR,CE,FO,AR,SA</b>
<i>Evolvulus latifolius</i> Ker Gawl. <sup>1</sup>	Mori 9427 (CEPEC)	SD(-ES),ND(-MA,SE)-GO,MS,PR	<b>CA,CE,MA-CL,FC</b>
<i>Evolvulus macroblepharis</i> Mart. <sup>nb,1</sup>	Santos 2490 (CEPEC)	GO,MG,SP (EN)	<b>CE,MA-CL,CT</b>
<i>Ipomoea</i> <sup>40</sup> <i>aristolochiifolia</i> G.Don <sup>6</sup>	ver referências	SD(-ES),CO(-MT)-AL,BA,PA, PB,PE,PR,SC	<b>AM,CE,MA-AN,CC,CE,,CE,FC,FO</b>
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam. <sup>1</sup>	Santana s.n. (HVC-4798)	Todos os estados	<b>Todos-AN,CE,FO,RE</b>

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<i>Ipomoea triloba</i> L. <sup>2,43</sup>	ver referências	Exceto AP,PA,SE	<b>Todos</b> -AN,FC,FD,FS,FO
<i>Jacquemontia heterantha</i> (Nees & Mart.) Hallier f <sup>6</sup>	ver referências	BA,CE,ES,MG,MS,PB,RJ ( <b>EN</b> )	<b>CA,CE,MA</b> -CL,CE,CT
<i>Jacquemontia nodiflora</i> (Desr.) G.Don <sup>1</sup>	Oliveira 39 ( <b>HUEFS</b> )	SD(-SP),ND(-MA)-GO	<b>CA,CE,MA</b> -CA,CL,CE,CT
<b>Crassulaceae (1/1)</b>			
<i>Kalanchoe pinnata</i> (Lam.) Pers. <sup>1</sup>	Nunes 22 ( <b>HVC</b> )	S,SD,CO(-GO),ND(-PI)-AC,PA	<b>Exceto PA</b> -AN,CA,RE,AR
<b>Cucurbitaceae (3/3)</b>			
<i>Apodanthera glaziovii</i> Cogn. <sup>56</sup>	ver referências	BA,PB,PE ( <b>EN</b> )	<b>CA</b> -CA,CC
<i>Cucurbita pepo</i> L. <sup>1</sup>	Santos 84 ( <b>HVC</b> )	S,SD(-ES),CO,ND(-MA,PE,PI)-RO,TO	Sem dados na FB2020-AN
<i>Momordica charantia</i> L. <sup>1,6</sup>	Oliveira 140 ( <b>CEPEC</b> )	Exceto DF	<b>Exceto PP</b> -FO
<b>Cunoniaceae (1/2)</b>			
<i>Lamanonia speciosa</i> (Cambess.) L.B.Sm. <sup>1,8</sup>	Torrend s.n. ( <b>ALCB</b> -574)	Sem dados na FB2020-BA,ES,MG,RJ	<b>MA</b> -CT
<i>Lamanonia ternata</i> Vell. <sup>1</sup>	Santos 2583 ( <b>CEPEC</b> )	S,SD,CO-BA,PE	<b>CE,MA</b> -CE,FC,FS,FO
<b>Cyperaceae (3/5)</b>			
<i>Bulbostylis arenaria</i> (Nees) Lindm. <sup>1,56</sup>	Mori 9469 ( <b>CEPEC</b> )	BA ( <b>EN</b> )	<b>CE,MA</b> -CE,RE
<i>Cyperus</i> <sup>40</sup> <i>rotundus</i> L. <sup>1</sup>	Santana 02 ( <b>HVC</b> )	Todos os estados	<b>Exceto PA</b> -AN,CL,FC,RE
<i>Cyperus simplex</i> Kunth <sup>1</sup>	Mori 11557 ( <b>CEPEC</b> )	N,ND(-RN),CO(-MS),SD(-SP)	<b>AM,CA,CE,MA</b> -FC,FO
<i>Cyperus surinamensis</i> Rottb. <sup>1,#</sup>	Belém 1228 ( <b>CEPEC</b> )	Todos os estados	<b>Todos</b> -AN,CA,CL,CE,FC
<i>Rhynchospora exaltata</i> Kunth <sup>1</sup>	Mori 11295 ( <b>CEPEC</b> )	Exceto RS	<b>Exceto PA,PP</b> -CA,CL,CR,CE,CT, CV,FC,FV,FD,FS,FO,FM,RE,SA
<b>Dilleniaceae (2/2)</b>			
<i>Davilla rugosa</i> Poir. <sup>1</sup>	Gonçalves 200 ( <b>HURB</b> )	SD-AP,BA,MA,PA,PI,PR,SC,TO	<b>AM,MA</b> -CP,FI,FF,FV,FO,RE
<i>Doliocarpus major</i> J.F.Gmel. <sup>nb,1</sup>	Hatschbach 75904 ( <b>MBM</b> )	N(-RR,TO)-ES,MA,MT,PI	<b>AM,MA</b> -FL,FF,FV,FO
<b>Ebenaceae (1/1)</b>			
<i>Diospyros</i> <sup>40</sup> <i>inconstans</i> Jacq. <sup>1</sup>	Carvalho 3007 ( <b>HUEFS</b> )	S,SD,CO(-DF),ND(-AL,SE)-AC,PA,RO,TO	<b>Todos</b> -AN,CA,CC,CE,FC,FF,FV,FD, FP,FS,FM,RE,AR
<b>Elaeocarpaceae (1/1)</b>			
<i>Sloanea guianensis</i> (Aubl.) Benth. <sup>1</sup>	Sellow s.n. ( <b>P-5606608</b> )	Exceto CE,PI,RN	<b>AM,CE,MA</b> -FC,FI,FF,FS,FO,FM,RE

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<b>Ericaceae (2/4)</b>			
<i>Agarista eucalyptoides</i> (Cham. & Schltl.) G.Don <sup>1</sup>	Machado 1364 (HVC)	BA,MG,RJ,RS,SC,SP	CE,MA,PP-CR,CT,AR
<i>Agarista oleifolia</i> (Cham.) G.Don <sup>1</sup>	Marinho 531 (CEPEC)	SD-BA,DF,GO,MT,PR (EN)	CA,CE,MA-CR,CT
<i>Gaylussacia<sup>40</sup> brasiliensis</i> (Spreng.) Meisn. <sup>1,56</sup>	Machado 1379 (HVC)	S,SD,CO-AL,BA,PE,SE,TO	CA,CE,MA,PP-CC,CR,CT,CE,FC,RE,AR
<i>Gaylussacia pulchra</i> Pohl <sup>1,56</sup>	Mori 9434 (NY)	BA,ES,MG,PE (EN)	CE,MA-CR,CT
<b>Erythroxylaceae (1/8)</b>			
<i>Erythroxylum<sup>40</sup> citrifolium</i> A.St.-Hil. <sup>1</sup>	Carvalho 3799 (CEPEC)	SD,CO(-DF),ND(-PI,RN),N(-AC)	AM,CE,MA-CE,FC,FS,FO
<i>Erythroxylum distortum</i> Mart. <sup>1</sup>	Fernandes 08 (CEPEC)	BA,PE (EN)	MA-FS,RE
<i>Erythroxylum loefgrenii</i> Diogo <sup>1,56</sup>	Mori 9458 (CEPEC)	BA,CE,MG,PE (EN)	CA-CA
<i>Erythroxylum macrocalyx</i> Mart. <sup>56</sup>	ver referências	BA,ES (EN)	MA-RE
<i>Erythroxylum pelleterianum</i> A.St.-Hil. <sup>1</sup>	Santos 2519 (CEPEC)	CO,SD(-ES)-BA,PA,PR	AM,CE,MA-CE,FC,FD,FS
<i>Erythroxylum rosuliferum</i> O.E.Schulz <sup>1</sup>	Machado 1018 (HUEFS)	BA,CE,PE,PI (EN)	CA-CA,CC
<i>Erythroxylum stipulosum</i> Plowman <sup>1,56</sup>	Marinho 530 (CEPEC)	BA,CE,MG,PB,PE (EN)	CA,CE-CA,CC,CE,CR,FD,FS
<i>Erythroxylum subrotundum</i> A.St.-Hil. <sup>1</sup>	Santos 2489 (CEPEC)	SD(-SP),ND(-MA,PI)-DF,GO (EN)	CA,CE,MA-CA,CE,CR,FC,FD,FS,RE,AR
<b>Euphorbiaceae (21/43)</b>			
<i>Actinostemon concolor</i> (Spreng.) Müll.Arg. <sup>1</sup>	Machado 1011 (HUEFS)	S,SD,N(-RR,TO)-BA,CE,PE,SE	AM,CA,MA,PP-CA,FF,FO,FM,RE
<i>Actinostemon klotzschii</i> (Didr.) Pax <sup>1</sup>	Torrend s.n. (ALCB-2298)	SD-BA,CE,MA,PA,PR	AM,MA-FC,FF,FO
<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg. <sup>40</sup>	ver referências	S,SD,CO(-DF)-AC,AM,BA,PE,RO,RR	Todos-CA,CL,CR,CE,FC,FF, FV,FO,RE,SA
<i>Astraea lobata</i> (L.) Klotzsch <sup>6,nb</sup>	ver referências	S-MA,MS,MT,SP	CE,PA,PP-AN
<i>Bernardia tamanduana</i> (Baill.) Müll.Arg. <sup>1,56</sup>	Queiroz 12879 (HUEFS)	AL,BA,CE,MG,PB,PE (EN)	CA,MA-CA,CC,FD,FS
<i>Bia lessertiana</i> Baill. <sup>1</sup>	Oliveira 22 (HUEFS)	AP,BA,CE,MA,PA,PB,PE	AM,CE,MA-CE,FF,FO
<i>Cnidoscolus bahianus</i> (Ule) Pax & K.Hoffm. <sup>1,56</sup>	Santos 2480 (CEPEC)	BA,GO,MG,MT,PE (EN)	CA,CE-CA,CE,FD,AR
<i>Cnidoscolus oligandrus</i> (Müll.Arg.) Pax <sup>1,56</sup>	Queiroz 2169 (HUEFS)	BA,MG,PE,RJ,SP (EN)	CA,MA-CA,FS,FO
<i>Croton<sup>40</sup> adamantinus</i> Müll.Arg. <sup>1,56</sup>	Marinho 220 (HUEFS)	BA,CE,MG,PE,PI,RN,SE (EN)	CA-CA
<i>Croton conduplicatus</i> Kunth <sup>1</sup>	Carvalho 2609 (CEPEC)	BA,MG,PE,PI	CA,CE-CA

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<i>Croton cordiifolius</i> Baill. <sup>1,56</sup>	Machado 1019 (HUEFS)	BA (EN)	CA-CA
<i>Croton floribundus</i> Spreng. <sup>1</sup>	Pignal 2133 (P)	SD,CO(-GO),ND(-MA,PI,RN,SE)-PR	MA-AN,FC,FS,FO
<i>Croton glandulosus</i> L. <sup>2</sup>	ver referências	Todos os estados	Todos-AN,CA,CL,CE,FC,FI,FF,FD,FS,FO,MA,RE,SA
<i>Croton heliotropiifolius</i> Kunth <sup>1,6,43</sup>	Queiroz 12867 (HUEFS)	ND-DF,GO,MG	CA,CE,MA-CA,CE,FF,FO
<i>Croton medusae</i> Müll.Arg. <sup>nb,1</sup>	Santos 2503 (CEPEC)	ES,MG,RJ (EN)	MA-FS,FO
<i>Croton salzmannii</i> (Baill.) G.L.Webster <sup>1,56</sup>	Mori 9419 (NY)	BA (EN)	CA-CA,CE
<i>Croton schultesii</i> Müll.Arg. <sup>56</sup>	ver referências	BA (EN)	CA-CE,CR
<i>Croton tricolor</i> Klotzsch ex Baill. <sup>1</sup>	Oliveira 44 (HUEFS)	ND-MG,PR,SP	CA,CE,MA-CA,CC,CR,CE,FO,SA
<i>Croton triqueter</i> Lam. <sup>6</sup>	Carvalho 2597 (SP)	S,SD,ND(-PI)-MS	CA,CE,MA,PA-AN,CA,CC,CE,FC,FD,FS,FO,FM,AR
<i>Dalechampia peckoltiana</i> Müll.Arg. <sup>1</sup>	Gusmão 30 (ALCB)	AL,BA,ES,MG,PE,RJ,SE (EN)	CA,MA-CA,FO
<i>Dalechampia sylvestris</i> S.Moore <sup>1,56</sup>	Carvalho 3812 (CEPEC)	BA,ES,MG,MS,MT,PA (EN)	AM,CE,MA-CE,FO
<i>Euphorbia comosa</i> Vell. <sup>1</sup>	Harley 15023 (CEPEC)	SD,ND-GO,PA,SC,TO	AM,CA,CE,MA-AN,CC,CL,AR
<i>Euphorbia heterophylla</i> L. <sup>5,6</sup>	ver referências	S,SD,CO,ND(-PI),N(-AC)	AM,CA-AN
<i>Euphorbia umbellata</i> (Pax) Bruyns <sup>nb,1</sup>	Gusmão s.n. (ALCB-135527)	Não citada na FB2020	Sem dados na FB2020
<i>Gymnanthes multiramea</i> (Klotzsch) Müll.Arg. <sup>1</sup>	Soares-Filho 15 (ALCB)	BA,ES,MG,RJ,SP (EN)	MA-FO
<i>Jatropha</i> <sup>40</sup> <i>multifida</i> L. <sup>1</sup>	Santana 57 (HVC)	SD-AL,AM,BA,CE,PA,PR,SC,SE,TO	Sem dados na FB2020-AN
<i>Joannesia princeps</i> Vell. <sup>1,56</sup>	Perdiz 964 (CEPEC)	SD-BA,CE,DF,PB (EN)	CA,CE,MA-CA,FC,FD,FS,FO,RE
<i>Mabea fistulifera</i> Mart. <sup>1</sup>	Marinho 45 (HUEFS)	SD,CO,N(-RR)-BA,MA,PI	AM,CA,CE,MA-AN,CE,CV,FC,FF,FD,FP,FS,FO,FM,SA
<i>Mabea glaziovii</i> Pax & K.Hoffm. <sup>1,56</sup>	Santos 2523 (CEPEC)	BA,MG,SE (EN)	CA,MA-FO,RE
<i>Mabea piriri</i> Aubl. <sup>1</sup>	Santos 1483 (HUEFS)	SD,N-AL,BA,MA,MT,PE,SE	AM,CE,MA-CV,FF,FO,RE
<i>Manihot carthagenensis</i> (Jacq.) Müll.Arg. <sup>1</sup>	Fernandes 32 (CEPEC)	ND-AM,MG,PA	AM,CA,CE-CA,FS,FO
<i>Maprounea brasiliensis</i> A.St.-Hil. <sup>1</sup>	Pinto 609 (ALCB)	BA,DF,GO,MA,MG,MT,PA,PR,SP	AM,CA,CE,MA-CR,CE,FO,SA
<i>Maprounea guianensis</i> Aubl. <sup>1,40</sup>	Marinho 512 (CEPEC)	SD,CO,N(-TO)-BA,CE,MA,PE,PR	AM,CE,MA-CE,FF,FD,FO
<i>Microstachys bidentata</i> (Mart. & Zucc.) F.Dietr. <sup>1</sup>	Fernandes 3276 (EAC)	AM,BA,DF,GO,MA,MG,MT,PA,RO,SP,TO	AM,CA,CE,MA-CR,CE

<b>Família (nº gênero / nº espécie)</b>	<b>Voucher (Herbário)</b>	<b>Ocorrência (Endemismo)</b>	<b>Domínio-Fitofisionomia</b>
<i>Microstachys corniculata</i> (Vahl) Griseb. <sup>1</sup>	Machado 1899 (HVC)	S,SD,CO,N(-AC,AP,RO),ND(-AL)	AM,CA,CE,MA-CA,CE,CR,RE
<i>Microstachys daphnoides</i> (Mart. & Zucc.) F.Dietr. <sup>1</sup>	Alves 11 (CEPEC)	SD-BA,GO	CA,CE,MA,PA-CA,CE,CR,FC,FO,RE
<i>Microstachys hispida</i> (Mart. & Zucc.) F.Dietr. <sup>1</sup>	Mori 9447 (CEPEC)	S,CO-BA,MG,PE,SP	AM,CA,CE,MA,PP-CE,CR,RE
<i>Microstachys salicifolia</i> (Mart.) M.J.Silva <sup>1</sup>	Hatschbach 75897 (HUEFS)	N(-AC),CO(-DF),SD,ND(-AL,PB,RN,SE) (EN)	CE-CE,CR,FC
<i>Ricinus communis</i> L. <sup>1,2,6</sup>	Santos 94 (HVC)	Todos os estados	<b>Todos</b> -AN,CV,FC,FV,FM,RE
<i>Sapium sellowianum</i> (Müll.Arg.) Huber <sup>nb,1</sup>	Santos 2514 (CEPEC)	RJ,SP (EN)	MA-FO
<i>Sebastiania</i> <sup>40</sup> <i>brasiliensis</i> Spreng. <sup>nb,1</sup>	Fiedler 26 (MBM)	ES,MG (EN)	CE,MA-CE,FD
<i>Senefeldera verticillata</i> (Vell.) Croizat <sup>1</sup>	Sellow s.n. (HVFB)	SD-AL,BA,PE (EN)	MA-FO
<i>Tragia volubilis</i> L. <sup>6</sup>	ver referências	S,SD,ND-AC,AM,GO,MT,RO,TO	AM,CA,CE,MA-AN,CA,CE,FF,FP,FO
<b>Fabaceae (79/157)</b>			
<i>Abarema brachystachya</i> (DC.) Barneby & J.W.Grimes <sup>1</sup>	Carvalho 3807 (CEPEC)	SD,S(-RS)-BA (EN)	MA-FO,RE
<i>Abarema cochleata</i> (Willd.) Barneby & J.W.Grimes <sup>nb,1</sup>	Torrend s.n. (ALCB-1364)	AM,MA,MT,PA (EN)	AM-AN,CP,FF,SA
<i>Abarema cochliacarpos</i> (Gomes) Barneby & J.W.Grimes <sup>1,56</sup>	Mori 9431 (NY)	ND(-MA,PI),SD (EN)	CE,MA-CE,FS,FO,RE
<i>Abarema jupunba</i> (Willd.) Britton & Killip <sup>40</sup>	ver referências	N(-TO),ND(-RN,PI)-MT,ES	AM,MA-CP,FC,FF,FO,RE
<i>Acosmium diffusissimum</i> (Mohlenbr.) Yakovlev <sup>1</sup>	Fernandes 03 (CEPEC)	BA,MG (EN)	CA,CE,MA-CA,FD
<i>Aeschynomene denticulata</i> Rudd <sup>2,43,nb</sup>	ver referências	CO(-GO,DF),S	<b>Todos</b> -AN,CE,CL,CT,FC
<i>Albizia polyccephala</i> (Benth.) Killip ex Record <sup>1</sup>	Faria 1822 (HUEFS)	ND(-MA),CO,SD,S (EN)	CA,CE,MA-CE,FC,FF,FO
<i>Amburana cearensis</i> (Allemão) A.C.Sm. <sup>40</sup>	ver referências	ND(-MA,SE),CO(-MT,DF),SD-TO	<b>Exceto AM</b> ,PP-CA,CE,FD,FS
<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan <sup>1,40,55</sup>	Duarte 10519 (NY)	ND(-AL,MA),CO,SD(-ES)-PR	CA,CE,MA-CA,CE,FS,FO
<i>Andira</i> <sup>1</sup> <i>fraxinifolia</i> Benth. <sup>56</sup>	Lima 7895(HUEFS)	S,SD,CO(-MT),ND(-MA) (EN)	CA,CE,MA-AN,FC,FS,FO
<i>Bauhinia forficata</i> Link <sup>4</sup>	ver referências	SD,S-AL,BA,PE	MA,PP-AN,FC,FM,FO,FS
<i>Bauhinia monandra</i> Kurz <sup>1</sup>	Caires & Pereira 593 (UB)	ND(-MA),SD-AM,DF,PA	Sem dados na FB2020-AN

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<i>Betencourtia scarlatina</i> (Mart. ex Benth.) L.P.Queiroz <sup>1,38</sup>	ver referências	SD,S-BA,DF,GO,TO	CE,MA-CT,FC,FS
<i>Bowdichia virgiliooides</i> Kunth <sup>1,40</sup>	Santos 2526 (CEPEC)	N(-AC),ND,CO,SD-PR	Exceto PP-CC,CE,FC,FP,FS,RE
<i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth <sup>1</sup>	Santana 09 (HVC)	Todos os estados	Todos-AN
<i>Calliandra</i> <sup>40</sup> <i>sessilis</i> Benth. <sup>1</sup>	Fiedler 15 (MBM)	ND(-AL,PB,RN,SE)-MG,MS,PA	AM,CA,CE-CA,CC,CE,CL,CP,CR
<i>Calopogonium velutinum</i> (Benth.) Amshoff <sup>1</sup>	Torrend s.n. (ALCB-1610)	N(-AC,AM),ND(-PI,RN,SE),CO,SD(-SP)-RS	Exceto PA,PP-AN,CA,CR,CE,FS
<i>Canavalia ensiformis</i> (L.) DC. <sup>1</sup>	Santos 88 (HVC)	ND(-AL,MA,PE,SE),CO(-GO),SD(-ES),S(-RS)-AM,PA,TO	Sem dados na FB2020-AN,FF
<i>Cassia grandis</i> L.f. <sup>4</sup>	ver referências	N(-TO),ND(-RN),CO,SD(-ES),S(-SC)	Exceto CA,PP-FC,FF,FS,FO
<i>Cenostigma</i> <sup>40</sup> <i>microphyllum</i> (Mart. ex G.Don) Gagnon & G.P.Lewis <sup>1,56</sup>	Lima 94 (ALCB)	ND(-CE,PB,RN) (EN)	CA-CA
<i>Cenostigma pluviosum</i> var. <i>peltophoroides</i> (Benth.) Gagnon & G.P.Lewis <sup>4</sup>	ver referências	BA,ES,RJ (EN)	MA-FO
<i>Cenostigma pyramidale</i> (Tul.) Gagnon & G.P.Lewis <sup>56</sup>	ver referências	ND(-RN)-AM,MG (EN)	AM,CA-CA,FO,SA
<i>Centrolobium sclerophyllum</i> H.C.Lima <sup>1,56</sup>	Queiroz 12878 (HUEFS)	BA,ES,MG,PI,RJ (EN)	CA,CE,MA-CA,FO,FS
<i>Centrosema sagittatum</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Brandegee <sup>44</sup>	Carvalho 3811 (CEPEC)	ND(-PI,SE),CO(-DF),SD-PR	Exceto AM,PP-CA,CE,CR,FC,FS,FO,FM,RE
<i>Centrosema virginianum</i> (L.) Benth. <sup>1,6</sup>	Oliveira 63 (HUEFS)	N(-TO,RR),ND(-MA),CO,SD,S	Todos-CA,CE,CL,CR,CT, FF,FS,FO,FM,RE
<i>Chamaecrista blanchetti</i> (Benth.) Conc., L.P.Queiroz & G.P.Lewis <sup>1</sup>	Faria 1836 (HUEFS)	BA,ES,MG,SE (EN)	CE,MA-CR,FO,RE
<i>Chamaecrista brachystachya</i> (Benth.) Conc., L.P.Queiroz & G.P.Lewis <sup>1,56</sup>	Torrend s.n. (ALCB-1407)	BA,MG,PE (EN)	CA,CE-CR,CE,RE
<i>Chamaecrista desvauxii</i> (Collad.) Killip <sup>1</sup>	Machado 1512 (HUEFS)	Todos os estados	Exceto PP-AN,CA,CE,CL,CP, CR,CT,FC,FI, FF,FS,FO,RE,SA,AR
<i>Chamaecrista desvauxii</i> var. <i>mollissima</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby <sup>1</sup>	Mori 9453 (CEPEC)	Exceto AC,AL,AP,MA, PB,RJ,RN,RS,SE	Exceto PP-AN,CA,CE,CL, CP,CR,CT,RE
<i>Chamaecrista glandulosa</i> (L.) Greene <sup>1</sup>	Santos s.n. (ESA-5246)	SD-BA,GO	Sem dados na FB2020-AN,CE

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<i>Chamaecrista nictitans</i> <sup>6</sup> var. <i>disadena</i> (Steud.) H.S.Irwin & Barneby <sup>1,55</sup>	Fiedler 29 (NY)	Exceto RN,RO,TO	<b>Exceto PP-AN,CP,CE,SA</b>
<i>Chamaecrista ramosa</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby <sup>40</sup>	ver referências	ND,CO,SD-AM,PA,PR,RR	<b>Exceto PP-CA,CE,CP,CR,CT,FC,RE,SA</b>
<i>Chamaecrista repens</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby <sup>1</sup>	Pabst 8395 (NY)	ND(-RN),CO(-DF),SD(-SP),S-TO	<b>Exceto AM-AN,CA,CE,CL,CR,CT,FO,RE,AR</b>
<i>Chamaecrista repens</i> var. <i>multijuga</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby <sup>1,55</sup>	Carvalho 3801 (HUEFS)	ND(-RN),CO(-DF),SD(-SP)-TO	<b>CA,CE,MA-AN,CE,CL,CR,FO,RE</b>
<i>Chamaecrista roraimae</i> (Benth.) Gleason <sup>1</sup>	Lima 58-2923 (PEUFR)	BA, MG, RR	<b>CA,CE-CA,CE,CR,FC,SA</b>
<i>Chamaecrista rotundifolia</i> (Pers.) Greene <sup>1,2,5,6,55</sup>	Torrend s.n. (ALCB-1411)	Todos os estados	<b>Todos-AN,CA,CE,CL,CR,CT, FC,FS,FO,RE,AR</b>
<i>Chloroleucon foliolosum</i> (Benth.) G.P.Lewis <sup>1</sup>	Pinto 602 (ALCB)	ND,CO(-DF)-AM,MG,PA,TO	<b>Exceto PA,PP-CA,CE,FF,FD,FS,FO,AR</b>
<i>Clitoria fairchildiana</i> R.A.Howard <sup>nb,1</sup>	Leitão 06 (UESC)	AP,MA,PA (EN)	<b>Exceto PA,PP-MA,RE</b>
<i>Clitoria falcata</i> Lam. <sup>1</sup>	Coradin 8659 (CEN)	Todos os estados	<b>Exceto CA,PA-AN,CE,CL,CR,FC,FF,FV,FO,RE,SA</b>
<i>Clitoria guianensis</i> (Aubl.) Benth. <sup>1</sup>	Torrend s.n. (ALCB-1663)	N(-AC,AM,RO),ND(-AL,PB,RN,SE),CO,SD(-RJ)-PR	<b>Exceto PP-CE,CT,SA</b>
<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf. <sup>1,40</sup>	Melo 1235 (HUEFS)	ND(-AL,SE),CO,SD,S(-SC)-RO,TO	<b>Exceto PA,PP-AN,CE,CR,FC,FF,FS,FO</b>
<i>Copaifera sabulicola</i> J.Costa & L.P.Queiroz <sup>1</sup>	Machado 1883 (HVC)	BA, MG (EN)	<b>CE-CE</b>
<i>Coursetia rostrata</i> Benth. <sup>1</sup>	Fernandes 25 (CEPEC)	BA, MG, PE, RN (EN)	<b>CA-CA</b>
<i>Coursetia vicioides</i> (Nees & Mart.) Benth. <sup>†55</sup>	Wied s.n. (BR)	BA (EN)	<b>CA-CA</b>
<i>Crotalaria</i> <sup>40</sup> <i>holosericea</i> Nees & Mart. <sup>1,56</sup>	Fiedle 17 (CEPEC)	ND(-MA,PB,PI,RN) (EN)	<b>CA-CE,FC</b>
<i>Crotalaria incana</i> L. <sup>6</sup>	ver referências	CO,SD,S-AC,AM,BA,CE,PA,PI	<b>Todos-AN,CA,CE,CL,CR,FC,RE</b>
<i>Crotalaria indica</i> L. <sup>2,43</sup>	ver referências	Não citada na FB2020	Nome não resolvido
<i>Ctenodon histrix</i> (Poir.) Cardoso, Moraes & Lima <sup>6</sup>	ver referências	Exceto RS,SC	<b>Exceto PP-AN,CA,CE,CR,CV,FO,RE,SA</b>
<i>Dalbergia catingicola</i> Harms <sup>1</sup>	Azevedo 1913 (HVC)	BA,PE (EN)	<b>CA-CA,FD</b>
<i>Dalbergia frutescens</i> (Vell.) Britton <sup>40</sup>	ver referências	N(-AP,TO),ND(-MA),CO(-MT),SD,S	<b>Exceto PA-CE,CR,FC,FF,FS,FO,FM,RE,AR</b>

<b>Família (nº gênero / nº espécie)</b>	<b>Voucher (Herbário)</b>	<b>Ocorrência (Endemismo)</b>	<b>Domínio-Fitofisionomia</b>
<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth. <sup>1,40</sup>	Santos 2582 (CEPEC)	ND(-AL,PB,PE,RN,SE),CO,SD(-RJ,ES)-PR,RO,TO (EN)	CE-CE,FC,FD,FS
<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Allemão ex Benth. <sup>†1</sup>	Lemos Filho s.n. (BHCB-45294)	ND(-CE,MA,PI,RN),SD-PR (EN)	MA-FS,FO
<i>Deguelia costata</i> (Benth.) A.M.G.Azevedo & R.A.Camargo <sup>nb,1</sup>	Sellow s.n. (IAN-2427)	SD(-SP) (EN)	MA-AN,FC,FS,FO
<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf. <sup>4</sup>	ver referências	ND,CO,SD,S-AM,PA,RR	Sem dados na FB2020-AN
<i>Desmanthus virgatus</i> (L.) Willd. <sup>6</sup>	ver referências	ND(-MA),CO(-DF,MS),SD,S-TO	<b>Exceto</b> AM-AN,CA,CL,CE
<i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC. <sup>2,43</sup>	ver referências	Exceto DF,MS	<b>Exceto</b> PA-AN,CE,CP,CR,CT,FC,FF,FV,FO,RE
<i>Desmodium incanum</i> (Sw.) DC. <sup>1,6</sup>	Queiroz 2168 (HUEFS)	Todos os estados	<b>Todos</b> -AN,CA,CE,CR,FC,FD,FS,FO,MA,PA,RE
<i>Dimorphandra</i> sp. <sup>40</sup>	ver referências	Exceto AC,PB,PR,RN,RS,SC	<b>Exceto</b> PP-CA,CE,CP,CR,FC,FI,FF,FS,FO,SA
<i>Diplotropis ferruginea</i> Benth. <sup>1,40,56</sup>	Pinto 616 (ALCB)	BA,MG (EN)	MA-FP,FS
<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong <sup>1,40</sup>	Fernandes 20 (CEPEC)	ND(-AL,MA,SE),CO,SD,S	<b>Exceto</b> AM-CA,CE,FC,FS,FO
<i>Enterolobium schomburgkii</i> (Benth.) Benth. <sup>40,nb</sup>	ver referências	N(-TO),CO(-DF,MS)-MA,PI	AM,CE-CE,FC,FF
<i>Erythrina speciosa</i> Andrews <sup>40</sup>	ver referências	CO(-MT),SD,S(-RS)-BA,PB (EN)	CE,MA-FC,FO,RE
<i>Goniorrhachis marginata</i> Taub. <sup>40</sup>	ver referências	AL,BA,ES,MG,SE (EN)	CA,MA-FS,FO
<i>Hymenaea courbaril</i> L. <sup>1,40</sup>	Langenheim 5642 (NY)	Exceto RS,SC	<b>Exceto</b> PP-AN,CE,FC,FF,FO,RE
<i>Hymenaea longifolia</i> (Benth.) I.M.Souza, Funch & L.P.Queiroz <sup>1</sup>	Machado 1922 (HVC)	BA,CE,PE,PI (EN)	CA,CE-CA,CE
<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne <sup>1,40</sup>	Langenheim 5641 (CEPEC)	ND(-AL,CE,PB,RN,SE), CO,SD(-ES,RJ)-PA,TO	<b>Exceto</b> MA,PP-AN,CA,CE,FS
<i>Hymenolobium janeirensense</i> Kuhlsm. <sup>1</sup>	Klitgaard 63 (CEPEC)	BA,ES,MG,PE,RJ,SP (EN)	MA-FC,FD,FO
<i>Indigofera hirsuta</i> L. <sup>6</sup>	ver referências	Exceto AC,AM,RO,RS,SC	<b>Exceto</b> PA,PP-AN,CA,CE,RE
<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill. <sup>1</sup>	Carvalho 3809 (NY)	Todos os estados	<b>Exceto</b> PA-AN,CA,CL,CE,RE
<i>Inga congesta</i> T.D.Penn. <sup>40,56</sup>	Santos 2509 (CEPEC)	BA,ES,RJ (EN)	MA-AN,FO
<i>Inga edulis</i> Mart. <sup>40</sup>	ver referências	N(-TO),SD,S(-RS)-BA,MT,PB,PE	<b>Exceto</b> PA,PP-AN,FC,FV,FS,FO,RE
<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd. <sup>1</sup>	Santos 1265 (HUEFS)	ND(-AL,PI,RN,SE),CO,SD-AC,AM,PA,PR	<b>Exceto</b> PA,PP-CR,FS,FO,RE

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<i>Lachesiodendron viridiflorum</i> (Kunth) P.G.Ribeiro, L.P.Queiroz & Luckow <sup>1,55</sup>	Coradin 8657 (CEN)	ND(-MA),CO(-GO)-MG	<b>CA,CE,PA-CA,FD</b>
<i>Leptolobium dasycarpum</i> Vogel <sup>1</sup>	Mori 11291 (NY)	ND(-AL,PB,PE,RN,SE),CO,SD(-ES,RJ)-RO,TO	<b>AM,CE-CR,CE</b>
<i>Libidibia ferrea</i> (Mart. ex Tul.) L.P.Queiroz <sup>1,40</sup>	ver referências	Exceto DF,MT	<b>CA,CE,MA-AN,CA,CC,FC,FD,FS,FO</b>
<i>Libidibia ferrea</i> var. <i>leiostachya</i> (Benth.) L.P.Queiroz <sup>1</sup>	Santos 2558 (CEPEC)	ND(-MA,PB,PI,RN),SD(-MG),S(-SC)-GO	<b>MA-FC,FO</b>
<i>Libidibia ferrea</i> var. <i>parvifolia</i> (Benth.) L.P.Queiroz <sup>55</sup>	Pereira 9753(K)	BA,CE,PE,SE (EN)	<b>CA,MA-AN,FC,FD,FS,FO</b>
<i>Machaerium aculeatum</i> Raddi <sup>56</sup>	ver referências	AL,BA,DF,ES,GO,MG, MS,PE,RJ,SE (EN)	<b>CE,MA,PA-CE,FC,FS,FO</b>
<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel <sup>1,55</sup>	Thomas 11100 (HUEFS)	ND(-AL,RN,SE),CO-MG,PA,PR,RO,SP,TO	<b>Exceto PP-CA,CR,CE,FC,FD,FS</b>
<i>Machaerium brasiliense</i> Vogel <sup>1</sup>	Thomas 11103 (CEPEC)	ND(-CE,PB,PI,RN,SE),CO(-MS),SD-AM,PR	<b>Exceto PP,PA-AN,CA,CE,FC,FS,FO</b>
<i>Machaerium caratinganum</i> Kuhlm. & Hoehne <sup>1,56</sup>	Carvalho 3797 (CEPEC)	BA,ES,MG (EN)	<b>MA-FS,FO</b>
<i>Machaerium fulvovenosum</i> H.C.Lima <sup>1,56</sup>	Queiroz 12868 (HUEFS)	BA,ES,MG (EN)	<b>MA-FS</b>
<i>Machaerium hirtum</i> (Vell.) Stellfeld <sup>1</sup>	Carvalho-Sobrinho 3008 (HUEFS)	Exceto AP,RR,RS	<b>Exceto PP-AN,CA,CE,FC,FF,FS,FO,AR</b>
<i>Machaerium leucopterum</i> Vogel <sup>1</sup>	Pinto 208 (IPA)	BA,MG,PE,RJ (EN)	<b>CA,MA-CA,FS</b>
<i>Machaerium oblongifolium</i> Vogel <sup>56</sup>	ver referências	SD-BA,GO (EN)	<b>CA,CE,MA-CE,FC,FS,FO</b>
<i>Machaerium punctatum</i> (Poir.) Pers. <sup>1,40,55,56</sup>	Santos 2486 (CEPEC)	BA,MG,RJ (EN)	<b>CA,CE,MA-CA,CR,CE,FS</b>
<i>Macropsychanthus violaceus</i> (Mart. ex Benth.) L.P.Queiroz & Snak <sup>1,55</sup>	Queiroz 2167 (HUEFS)	SD,S-BA,MS,PE,PI,SE	<b>CA,MA,PA,PP-FC,FD,FP,FS</b>
<i>Macroptilium atropurpureum</i> (Sessé & Moc. ex DC.) Urb. <sup>5,6</sup>	ver referências	Exceto AC,AP,CE,PI,TO	<b>Todos-AN,CA,CL,CE,FO,RE</b>
<i>Macroptilium bracteatum</i> (Nees & Mart.) Maréchal & Baudet <sup>1</sup>	Queiroz 2162 (HUEFS)	ND(-AL,MA,RN,SE), CO,SD(-ES)-PR,RO	<b>Exceto AM,PP-AN,CA,CE,FS</b>
<i>Melanoxyton brauna</i> Schott <sup>†40,56</sup>	ver referências	ND(-CE,MA,PB,PI),SD (EN)	<b>CA,CE,MA-FD,FS,FO</b>
<i>Mimosa</i> <sup>40</sup> <i>arenosa</i> (Willd) Poir. var. <i>arenosa</i> <sup>1</sup>	Belém 1212 (NY)	ND,SD(-ES,RJ)	<b>CA-AN,CA,FS</b>

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<i>Mimosa debillis</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. <sup>6</sup>	ver referências	N(-AC,AP),CO,SD(-ES)-BA,CE,MA,PR	<b>Exceto PP-AN,CL,CR,CE,FD,PA,SA</b>
<i>Mimosa invisa</i> Mart. ex Colla <sup>38</sup>	ver referências	ND(-AL,MA,PB,SE),SD(-ES)-AC,AM,GO,PR,RR	<b>Exceto PA,PP-AN,CA,CC,CE,CR,CT,FD,FO</b>
<i>Mimosa ophthalmocentra</i> Mart. ex Benth. <sup>1</sup>	Vidal 1051 (R)	ND(-AL,MA,PI,SE)-DF,MG (EN)	<b>CA-AN,CA</b>
<i>Mimosa pteridifolia</i> Benth. <sup>1,56</sup>	Santos 2520 (CEPEC)	CO(-MS)-BA,CE,MG,PE,TO (EN)	<b>CA,CE-CA,CE,FS</b>
<i>Mimosa pudica</i> <sup>6</sup> var. <i>unijuga</i> (Walp. & Duchass.) Griseb. <sup>1</sup>	Duarte 319 (NY)	N(-AC,RR,TO),CO(-GO),S(-SC)-BA	<b>AM,CE-AN,CE</b>
<i>Mimosa schomburgkii</i> Benth. <sup>1,56</sup>	Jardim 1778 (NY)	N(-AP,RO,TO),SD(-SP)-BA,PE	<b>AM,MA-AN,FC</b>
<i>Mimosa tenuiflora</i> (Willd.) Poir. <sup>1</sup>	Salvani 193 (HPL)	ND-MG	<b>CA,CE-AN,CA</b>
<i>Myrocarpus fastigiatus</i> Allemão <sup>56</sup>	ver referências	AL,BA,ES,MG,PE,RJ (EN)	<b>CA,MA-FO</b>
<i>Ormosia arborea</i> (Vell.) Harms <sup>1,40,nb</sup>	Melo 1237 (CEPEC)	ES,RJ (EN)	<b>CE,MA-FS,FO,RE</b>
<i>Parapiptadenia blanchetii</i> (Benth.) Vaz & M.P.Lima <sup>16,56</sup>	ver referências	BA,PE (EN)	<b>CA,MA-CA,FS,FO</b>
<i>Parasenegalia santosii</i> (G.P.Lewis) Seigler & Ebinger† <sup>39,55</sup>	ver referências	BA,ES,MG (EN)	<b>CA,MA-CA,RE</b>
<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis†	Observação <i>in loco</i>	AL,BA,ES,PB,PE,RN,RJ,SE (EN)	<b>MA-FS,FO,RE</b>
<i>Peltogyne confertiflora</i> (Mart. ex Hayne) Benth. <sup>1</sup>	Soares-Filho s.n. (ALCB-56663)	ND(-AL,RN,SE),SD(-RJ),CO-AM,AP,TO	<b>CA,CE,MA-FC,FS,FO</b>
<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub. <sup>1,55</sup>	Pereira 9751 (NY)	ND(-MA,PI),CO,SD,S	<b>Exceto AM,PP-CA,CC,CE,FC,FD,FS,FO,FM</b>
<i>Periandra coccinea</i> (Schrad.) Benth. <sup>1,56</sup>	Santos 28012 (NY)	N(-AC,AM,AP),ND(-PB,SE),CO,SD(-ES) (EN)	<b>Exceto PA,PP-CC,CR,FC,FD,FS,RE,SA</b>
<i>Periandra mediterranea</i> (Vell.) Taub. <sup>1</sup>	Santos 2580 (CEPEC)	ND,CO,SD-PA,PR,TO	<b>Exceto PA,PP-CE,CL,CR,CT,RE,SA</b>
<i>Phaseolus vulgaris</i> L. <sup>1</sup>	Santos 95 (HVC)	ND,CO,SD,S-PA,TO	Sem dados na FB2020-AN
<i>Piptadenia adiantoides</i> (Spreng.) J.F.Macbr. <sup>1,56</sup>	Coradin 8655 (CEN)	SD-BA,PB,PE,PR (EN)	<b>CA,CE,MA-CA,FD,FS,FO,RE</b>
<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F.Macbr. <sup>1,40</sup>	Thomas 11106 (NY)	Exceto AP,MA,PI,RR	<b>CE,MA-FC,FD,FS,FO</b>
<i>Piptadenia paniculata</i> Benth. <sup>1,56</sup>	Thomas 11101 (HUEFS)	SD-BA,PR,SC (EN)	<b>CA,MA-AN,FD,FS,FO</b>
<i>Platymiscium floribundum</i> <sup>56</sup> var. <i>nitens</i> (Vogel) Klitg. <sup>1</sup>	Lima 7899 (HUEFS)	ND(-AL,MA,PB,RN,SE),CO(-MS,MT),SD(-SP) (EN)	<b>CA,CE,MA-CC,FD,FS,FO</b>

<b>Família (nº gênero / nº espécie)</b>	<b>Voucher (Herbário)</b>	<b>Ocorrência (Endemismo)</b>	<b>Domínio-Fitofisionomia</b>
<i>Platypodium elegans</i> Vogel <sup>1,40</sup>	Azevedo 1903 (HVC)	Exceto AL,AP,PB,PE,RN,RS	<b>Exceto PA,PP-CE,FC,FF,FD,FS,FO,SA</b>
<i>Poecilanthe ulei</i> (Harms) Arroyo & Rudd <sup>1,56</sup>	Jardim 1777 (NY)	AL,BA,PE (EN)	<b>CA,MA-CA,FD</b>
<i>Poeppigia procera</i> (Poepp. ex Spreng.) C.Presl <sup>1</sup>	Heringer 10250 (UB)	AC,BA,CE,ES,MG,MT,PE,PI,RJ,RO	<b>AM,CA,CE-AN,CA,CC,FC,FF,FD,FS,FO</b>
<i>Poiretia bahiana</i> Cl.Müll. <sup>1</sup>	Faria 1834 (BOTU)	BA (EN)	<b>CE-CA,CE,CR</b>
<i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC. <sup>4,40</sup>	ver referências	ND(-MA)-RS	<b>CA-AN,CA</b>
<i>Pseudopiptadenia bahiana</i> G.P.Lewis & M.P.Lima <sup>1,56</sup>	Faria 1829 (SPF)	BA,MG (EN)	<b>CA,MA-CA,FD,FS</b>
<i>Pseudopiptadenia contorta</i> (DC.) G.P.Lewis & M.P.Lima <sup>1,55,56</sup>	Hashimoto s.n. (ALCB-1359)	ND(-CE,MA,PI,RN),SD (EN)	<b>CA,CE,MA-AN,CA,FS,FO,RE</b>
<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl <sup>nb,1</sup>	Azevedo 979 (HVC)	AM,AP,PA,RR	<b>Exceto PA,PP-FC,FF,FS,FO</b>
<i>Pterodon</i> sp. <sup>1</sup>	Soares-Filho s.n. (ALCB-56659)	CO-BA,CE,MA,MG, PI,RO,SP,TO	<b>AM,CA,CE,PA-CA,CC,CE,FC,FD,FS</b>
<i>Pterogyne nitens</i> Tul. <sup>4,55</sup>	Santos 2585 (CEPEC)	ND(-MA),CO(-DF),SD,S-AM	<b>CA,CE,MA-AN,FD,FS,FO</b>
<i>Samanea inopinata</i> (Harms) Barneby & J.W.Grimes <sup>1</sup>	Machado 1466 (HVC)	BA,MA,PE,RR	<b>AM,CA-CA,FF,FD</b>
<i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) Blake <sup>4</sup>	ver referências	N(-AP,RR,TO),ND(-MA,PB,RN,SE),CO(-DF),SD,S	<b>AM,MA-AN,FC,FF,FS,FO</b>
<i>Schnella flexuosa</i> (Moric.) Walp. <sup>1</sup>	Machado 1936 (HVC)	ND(-AL,MA,SE),SD(-RJ) (EN)	<b>CA,MA-CA,FD</b>
<i>Schnella microstachya</i> Raddi <sup>1</sup>	Azevedo 1906 (HVC)	SD,S-AC,AM,BA,GO,RN	<b>AM,CA,MA-CC,FC,FV,FS,FO,FM</b>
<i>Schnella smilacina</i> (Schott ex Spreng.) G.Don <sup>40,nb</sup>	ver referências	ES,RJ (EN)	<b>MA-FO</b>
<i>Senegalnia bahiensis</i> (Benth.) Seigler & Ebinger <sup>1,56</sup>	Lima 2080 (HTSA)	ND(-MA),SD(-SP) (EN)	<b>CA,MA-CA,FO,RE</b>
<i>Senegalnia fiebrigii</i> (Hassler) Seigler <sup>1</sup>	Lewis 6733 (HUEFS)	CO(-DF,MT),SD(-RJ)-AC,BA,PR	<b>Exceto PA,PP-FS</b>
<i>Senegalnia polyphylla</i> (DC.) Britton & Rose <sup>40</sup>	Hashimoto s.n. (ALCB-1314)	Exceto AP,PI,RS,SC,SE	<b>Exceto PP-CP,CE,FC,FF,FS,FO</b>
<i>Senna acuruensis</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby <sup>1,40,56</sup>	Santos s.n. (NY-582496)	BA,PE (EN)	<b>CA-CA</b>
<i>Senna alexandrina</i> Mill. <sup>1</sup>	Mori 9497 (NY)	BA,PB,PE,RN	<b>CA-CA</b>
<i>Senna cana</i> (Nees & Mart.) H.S.Irwin & Barneby <sup>1</sup>	Santos 2242 (CEPEC)	ND(-CE,RN),CO(-MS),SD-PA,TO	<b>Exceto PA,PP-AN,CA,CE,CR,FC,FS,FO,AR</b>

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<i>Senna catingae</i> (Harms) L.P.Queiroz <sup>1,55</sup>	Santos 2552 (CEPEC)	BA (EN)	CA-CA
<i>Senna floribunda</i> (Cav.) H.S.Irwin & Barneby <sup>40</sup>	ver referências	Não citada na FB2020	Nome aceito The Plant List
<i>Senna harleyi</i> H.S.Irwin & Barneby <sup>1</sup>	Fernandes s.n. (HUEFS-141129)	BA (EN)	CA-CA
<i>Senna macranthera</i> (DC. ex Collad.) H.S.Irwin & Barneby <sup>1</sup>	Santos 2246 (CEPEC)	ND,CO,SD,S-TO	CA,CE,MA-AN,CA,CC,CE,CR,FC,FD,FS,FO,FM,RE,AR
<i>Senna macranthera</i> var. <i>micans</i> (Nees) H.S.Irwin & Barneby <sup>1</sup>	Mori 9412 (NY)	ND-MG (EN)	CA-CA,CC
<i>Senna macranthera</i> var. <i>striata</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby <sup>1</sup>	Duarte 314 (NY)	BA,GO,PE,TO (EN)	CA,CE-CA,CE
<i>Senna obtusifolia</i> (L.) H.S.Irwin & Barneby <sup>2,5,43</sup>	ver referências	Exceto AP,ES,SE	Todos-AN,CA,CL,FF,FO
<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link <sup>1</sup>	Santana 50 (HVC)	Todos os estados	Exceto PP-AN,CA,CL,FD,FM,AR
<i>Senna pinheiroi</i> H.S.Irwin & Barneby <sup>1</sup>	Queiroz 9210 (HUEFS)	AL,BA,PB,PE,RJ,SE (EN)	CA,MA-CA,FC,FO,RE
<i>Senna reniformis</i> (G.Don) H.S.Irwin & Barneby <sup>1,56</sup>	Mori 9468 (CEPEC)	BA,MG,SE (EN)	CA,CE-CR,CE,FC
<i>Senna rizzinii</i> H.S.Irwin & Barneby <sup>1,2,56</sup>	Fernandes 3277 (EAC)	ND (EN)	CA,CE-CA,CE
<i>Senna rugosa</i> (G.Don) H.S.Irwin & Barneby <sup>1</sup>	Duarte 314 (NY)	ND(-AL,PB,RN,SE),CO,SD(-ES,RJ)-PA,PR,RO,TO	Exceto PA,PP-CA,CE
<i>Senna siamea</i> (Lam.) H.S.Irwin & Barneby <sup>4</sup>	ver referências	ND(-RN,SE),CO(-MS,MT),SD(-ES),S(-PR)-AM,PA,RO	Exceto PA,PP-AN
<i>Senna silvestris</i> (Vell.) H.S.Irwin & Barneby <sup>1</sup>	Santos 2536 (CEPEC)	Exceto PB,PE,RN,RS,SE	Exceto PP-AN,CE,FC,FD,FS,FO,RE,SA,AR
<i>Senna spectabilis</i> (DC.) H.S.Irwin & Barneby <sup>1</sup>	Mori 9428 (CEPEC)	ND,CO,SD(-ES),S(-SC)-AC,PA,TO	Exceto PA,PP-AN,CA,CE,FF,FO
<i>Senna spectabilis</i> var. <i>excelsa</i> (Schrad.) H.S.Irwin & Barneby <sup>1,55</sup>	Castellanos 25040 (NY)	ND,CO(-MT)-MG,TO	CA,CE,MA-CA,CE,FO
<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville <sup>40</sup>	ver referências	CO,SD(-ES,RJ)-BA,PR,TO (EN)	CA,CE-CR,CE
<i>Stryphnodendron polphyllum</i> Mart. <sup>1,56</sup>	Santos 2548 (CEPEC)	CO,SD-BA,MA (EN)	CA,CE,MA-CA,CR,CE,FS
<i>Stylosanthes capitata</i> Vogel <sup>1</sup>	Queiroz 2164 (HUEFS)	ND,CO,SD(-ES,RJ)-PA,PR,RR,TO	Exceto PP-CA,CE,FD,FS
<i>Stylosanthes debilis</i> M.B.Ferreira & Sousa-Costa <sup>1,56</sup>	Queiroz 2166 (HUEFS)	BA,MG (EN)	CA,CE-CE,FS

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<i>Stylosanthes macrocephala</i> M.B.Ferreira & Sousa-Costa <sup>1,56</sup>	Hatschbach 47359 (CEPEC)	CO(-MT),SD(-ES,RJ)-BA,CE,PE,PI (EN)	<b>CA,CE,MA-CA,CE,FD</b>
<i>Stylosanthes scabra</i> Vogel <sup>1</sup>	Shepherd 4460 (UEC)	Exceto AC,AP,SC	<b>Todos-AN,CA,CE,CL,CR,CT, FD,FS,RE,SA</b>
<i>Stylosanthes viscosa</i> (L.) Sw. <sup>6</sup>	ver referências	N(-TO),ND,CO,SD,S	<b>Todos-AN,CA,CE,CL,CR,FD,FS, RE,SA,AR</b>
<i>Swartzia acutifolia</i> Vogel <sup>1,56</sup>	Queiroz 12875 (HUEFS)	BA,ES,GO,MA,MG (EN)	<b>CE,MA-FO</b>
<i>Swartzia apetala</i> Raddi <sup>1,56</sup>	Soares-Filho s.n. (ALCB)	SD(-SP)-BA,DF,SE (EN)	<b>CA,CE,MA-FS,FO,RE</b>
<i>Swartzia macrostachya</i> Benth. <sup>40</sup>	ver referências	BA,GO,MG,MT (EN)	<b>CA,CE,MA-CE,FO,RE</b>
<i>Tachigali rugosa</i> (Mart. ex Benth.) Zarucchi & Pipoly <sup>40</sup>	ver referências	BA,ES,MG,RJ,SP (EN)	<b>MA-FS,FO</b>
<i>Vigna halophila</i> (Piper) Maréchal <sup>56</sup>	ver referências	ND(-MA) (EN)	<b>CA,MA-AN,CA,FS</b>
<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. <sup>1</sup>	Santos 82 (HVC)	ND(-AL,CE,MA),CO(-GO,DF),SD(-ES),S(-SC)	Sem dados na FB2020-AN
<i>Zapoteca filipes</i> (Benth.) H.M.Hern. <sup>1,56</sup>	Santos 2492 (CEPEC)	BA,GO,MG (EN)	<b>CA,CE-CR,CE</b>
<i>Zornia diphylla</i> (L.) Pers. <sup>6</sup>	ver referências	Não ocorre no Brasil segundo FB2020	Sem dados na FB2020-AN
<b>Gentianaceae (2/2)</b>			
<i>Chelonanthus purpurascens</i> (Aubl.) Struwe <sup>22</sup>	Torrend s.n. (ALCB-3267)	N(-TO),ND(-CE,PI),SD-GO,MT,PR	<b>AM,CA,CE,MA-CP,CR,CE,FC,FI,FF,AR,SA</b>
<i>Schultesia</i> sp. <sup>1</sup>	Carvalho 3685 (CEPEC)	Todos os estados	<b>AM,CA,CE,MA-AN,CA,CV, CL,CR,CE,FC,RE,SA,AR</b>
<b>Humiriaceae (2/2)</b>			
<i>Humiria balsamifera</i> (Aubl.) A.St.-Hil. <sup>1</sup>	Santos 2578 (MBM)	N(-AC),ND(-CE,PB,RN),SD-GO,MT	<b>AM,CA,CE,MA-CP,CR,CE,FC,FF,FO,RE</b>
<i>Vantanea compacta</i> (Schnizl.) Cuatrec. <sup>1</sup>	Alves 171 (CEPEC)	SD-BA,CE,ES,GO, MG,PR,RJ,SC,SP (EN)	<b>CA,CE,MA-CE,FF,FO</b>
<b>Hydrocharitaceae (1/1)</b>			
<i>Limnobium laevigatum</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Heine <sup>1,10</sup>	Belém 1233 (CEPEC)	AM,BA,MA,MG,MS, MT,PA,PE,PI,PR,RJ,RN,RS,SP	<b>Todos-AN,RE</b>
<b>Lamiaceae (14/23)</b>			

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<i>Aegiphila graveolens</i> Mart. & Schauer <sup>1</sup>	Santos 2507 (CEPEC)	S,SD(-MG)-BA,SE (EN)	MA-FS,FO,RE
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke <sup>40</sup>	Santos 2535 (CEPEC)	Todos os estados	<b>Todos</b> -AN,CR,CE,FC,FF,FS,FO,FM,RE,SA
<i>Aegiphila verticillata</i> Vell. <sup>1</sup>	Melo 1207 (HUEFS)	N(-AC,RR),ND(-RN),CO, SD,S(-RS)	<b>Exceto</b> PP-CA,CT,CR,CC,CE,FC,FS,FO,RE,SA
<i>Eriope</i> <sup>40</sup> <i>salviifolia</i> (Pohl ex Benth.) Harley <sup>1,56</sup>	Harley 19486 (SPF)	BA,MG (EN)	CA,CE-CR,CE,FS
<i>Hyptidendron aspernum</i> (Spreng.) Harley <sup>1,40,56</sup>	Santos 2248 (CEPEC)	SD,BA (EN)	CE,MA-CE,FC,FS,FO
<i>Leonotis nepetifolia</i> (L.) R.Br. <sup>1,6</sup>	Marinho 1416 (HUEFS)	Exceto RR	<b>Todos</b> -AN,CA,CC,CE,FC,FV,FO,RE
<i>Leptohyptis calida</i> (Mart. ex Benth.) Harley & J.F.Pastore <sup>1</sup>	Fernandes 3274 (EAC)	BA,MG,PE (EN)	CA,CE-CA,CL,CR,CE
<i>Medusantha martiusii</i> (Benth.) Harley & J.F.Pastore <sup>1,56</sup>	Fernandes 3272 (EAC)	BA,CE,MG,PB,PE,PI (EN)	CA,CE-CA,CL,CR,CC,FC,FS
<i>Melissa</i> sp. <sup>40</sup>	ver referências	Todos os estados	Sem dados na FB2020-AN
<i>Mentha</i> sp. <sup>1</sup>	Krepsky s.n. (HVC-713)	SD,S,N(-AC,AP,RO),ND(-MA,PB,RN)-DF,GO	AM,CA,CE,MA-AN
<i>Mesosphaerum suaveolens</i> (L.) Kuntze <sup>6,43</sup>	ver referências	Exceto RS,SC	<b>Exceto</b> PP-AN,CA,CR,CC,CE,FC,FF,FD,FS,RE
<i>Ocimum basilicum</i> L. <sup>1</sup>	Krepsky s.n. (HVC-737)	Exceto AC	Sem dados na FB2020-AN
<i>Ocimum minimum</i> L. <sup>nb,1</sup>	Santana 01 (HVC)	SD-PA,PB,PE,SE	Sem dados na FB2020-AN
<i>Plectranthus amboinicus</i> (Lour.) Spreng. <sup>ex,1</sup>	Santana 45 (HVC)	S,SD,ND(-PI),CO(-MS)-AC,PA,	Sem dados na FB2020-AN
<i>Plectranthus barbatus</i> Andrews <sup>1</sup>	Nunes 26 (HVC)	S,SD,ND(-MA),CO-PA	Sem dados na FB2020-AN
<i>Plectranthus neochilus</i> Schltr. <sup>nb,1</sup>	Santana 30 (HVC)	Não citado pela FB2020	Sem dados na FB2020
<i>Rhaphiodon echinus</i> (Nees & Mart.) Schauer. <sup>1,6</sup>	Salviani 1024 (HPL)	ND(-MA)-ES,GO,MG (EN)	CA,CE,MA-AN,CA,CR,CC,CE,FC,FS,RE
<i>Salvia fruticetorum</i> Benth. <sup>38</sup>	ver referências	BA,ES,GO,MG (EN)	CE,MA-FC
<i>Vitex capitata</i> Vahl <sup>1,32,40</sup>	Mori 9441 (CEPEC)	AL,AM,BA,CE,MA,MG,PE,RR,TO	<b>Exceto</b> PP-CA,CC,FS,RE
<i>Vitex martii</i> Moldenke. <sup>1,32††</sup>	Chautems 192 (CEPEC)	BA (EN)	CA-CA,CR,FS
<i>Vitex megapotamica</i> (Spreng.) Moldenke. <sup>1,32,40</sup>	Soares Filho 1610 (HUEFS)	S,SD,CO(-DF),ND(-AL,MA,RN,SE),N(-TO)	CA,CE,MA-FC,FD,FS,FO,FM,RE

<b>Família (nº gênero / nº espécie)</b>	<b>Voucher (Herbário)</b>	<b>Ocorrência (Endemismo)</b>	<b>Domínio-Fitofisionomia</b>
<i>Vitex orinocensis</i> Kunth <sup>1,32</sup>	Melo 1225 ( <b>HUEFS</b> )	N(-RO,RR)-BA,MA,MT,ES	<b>AM,MA-FC,FF,FO</b>
<i>Vitex polygama</i> Cham. <sup>1</sup>	Marinho 529 ( <b>HUEFS</b> )	SD,ND,CO,S(-RS),N(-AC,AM,AP,RR) (EN)	<b>Exceto PP-CC,CE,FC,FS,FO,RE,VR</b>
<b>Lauraceae (4/6)</b>			
<i>Aiouea</i> sp. <sup>1</sup>	Machado 1896 ( <b>HVC</b> )	N,CO,S,SD,ND(-AL,PE,RN,SE)	<b>Todos-CA,CP,CR,CE,CF,FF, FV,FS,FO,FM,RE,SA</b>
<i>Cinnamomum</i> sp. <sup>40</sup>	ver referências	N(-AC),ND(-PI),CO(-DF),S,SD	<b>Exceto CA-AN,CR,CE,FC,FS,FO,FM</b>
<i>Ocotea lancifolia</i> (Schott) Mez. <sup>1</sup>	Soares-Filho 139 ( <b>HUEFS</b> )	S,SD,CO(-MT)-BA,TO	<b>CE,MA,PP-CR,CE,FC,FS,FO</b>
<i>Ocotea longifolia</i> Kunth <sup>1</sup>	Carvalho 3790 ( <b>MBM</b> )	N(-RR),ND(-PI,RN,SE)-ES,MT,RJ	<b>AM,MA-FI,FF,FV,FS,FO</b>
<i>Ocotea pulchella</i> (Nees & Mart.) Mez. <sup>40,nb</sup>	ver referências	S,SD-DF,GO,TO	<b>CE,MA,PP-CR,CE,FC,FS</b>
<i>Urbanodendron bahiense</i> (Meisn.) Rohwer <sup>40</sup>	ver referências	BA,RJ,SP (EN)	<b>MA-FO</b>
<b>Loasaceae (1/1)</b>			
<i>Mentzelia aspera</i> L. <sup>1</sup>	Lanna s.n. ( <b>MBM-45421</b> )	ND(-MA,PI)-MG,MS,PA	<b>Exceto PP-AN,CE,FD,FS</b>
<b>Loganiaceae (2/2)</b>			
<i>Spigelia schlechtendaliana</i> Mart. <sup>nb,1,56</sup>	Mori 9471 ( <b>CEPEC</b> )	ES,GO,MG,MT,RJ (EN)	<b>CA,CE,MA-CR</b>
<i>Strychnos parvifolia</i> A.DC. <sup>1,6,9,56</sup>	Mori 9422 ( <b>NY</b> )	SD,ND(-AL,PB,SE),CO(-DF)-PA,TO	<b>Exceto PP-CA,CR,CE,RE,SA,VR</b>
<b>Loranthaceae (1/3)</b>			
<i>Struthanthus rotundifolius</i> (A.St.-Hil.) Kostel. <sup>1</sup>	Caires 580 ( <b>HVC</b> )	BA,DF,ES,GO,MG,RJ (EN)	<b>CE,MA-CE,FO</b>
<i>Struthanthus marginatus</i> (Desr.) G.Don <sup>1</sup>	Caires 584 ( <b>UB</b> )	SD,ND,CO(-MS),N(-AC,AP,RO,RR)	<b>Exceto PP-CA,CE,FC,FF,FV,FO</b>
<i>Struthanthus polorrhizus</i> (Mart.) Mart. <sup>1</sup>	Carvalho 2610 ( <b>MBM</b> )	SD,ND-GO,TO	<b>CA,CE,MA-CA,CE,FO</b>
<b>Lythraceae (2/4)</b>			
<i>Cuphea circaeoides</i> Sm. ex Sims <sup>1</sup>	Gusmão 49 ( <b>ALCB</b> )	ND(-MA,PI,RN)-MG (EN)	<b>CA,CE,MA-CA,CC,CE</b>
<i>Cuphea punctulata</i> Koehne <sup>1</sup>	Cardoso s.n. ( <b>BAH-4323</b> )	BA,PI (EN)	<b>CA,CE-CA,CE</b>
<i>Cuphea racemosa</i> (L.f.) Spreng. <sup>1,#</sup>	Bianchetti 800 ( <b>CEN</b> )	S,SD,CO(-MT),ND(-MA,PB,PI,RN)	<b>Todos-AN,CL,CE,CT,FC,FO</b>
<i>Diplusodon buxifolius</i> (Cham. & Schltl.) A.DC. <sup>nb,1</sup>	Montouchet 2225 ( <b>UEC</b> )	MG (EN)	<b>CE-CR</b>
<b>Magnoliaceae (1/1)</b>			
<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng. <sup>40,41</sup>	Azevedo 354 ( <b>HUEFS</b> )	S,SD,CO-BA,TO (EN)	<b>CE,MA-FC,FO</b>
<b>Malpighiaceae (13/31)</b>			

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<i>Amorimia pellegrenii</i> R.F.Almeida <sup>56</sup>	ver referências	BA,CE,PE,SE (EN)	CA-CA,AR
<i>Banisteriopsis angustifolia</i> (A.Juss.) B.Gates <sup>1,31</sup>	Santos 2243 (CEPEC)	BA,GO,MG (EN)	CA,CE-CR
<i>Banisteriopsis anisandra</i> (A.Juss.) B.Gates <sup>1</sup>	Santos 28023 (NY)	CO,SD(-ES,RJ)-BA,TO	CE-CE
<i>Banisteriopsis malifolia</i> (Nees & Mart.) B.Gates <sup>1,31,56</sup>	Gusmão 76 (ALCB)	CO,SD(-ES),ND(-AL,PB,RN,SE), N(-AM,AP,RR)-PR (EN)	AM,CA,CE,MA-CE
<i>Banisteriopsis multifoliolata</i> (A.Juss.) B.Gates <sup>1,31,56</sup>	Gusmão 54 (ALCB)	SD(-SP)-BA (EN)	MA-FD,FO,VR
<i>Banisteriopsis muricata</i> (Cav.) Cuatrec. <sup>31</sup>	ver referências	N(-AP),ND(-RN),CO,SD,S(-RS,SC)	Exceto PP-CE,FD,FS,FO,VR
<i>Banisteriopsis oxyclada</i> (A.Juss.) B.Gates <sup>1,6,31</sup>	Carvalho 2605 (HUEFS)	CO,SD(-ES,RJ)-BA,MA,PA,TO	AM,CA,CE-CE
<i>Bronwenia ferruginea</i> (Cav.) W.R.Anderson & C.C.Davis <sup>1,31</sup>	Lima 96 (CEPEC)	SD-BA,GO,PR,SE (EN)	CA-MA-FS,VR
<i>Bunchosia</i> sp. <sup>1</sup>	Pessoa 144 (CEPEC)	Todos os estados	AM,CA,MA,PA-AN,FC,FF,FV,FS,FO,FM
<i>Byrsonima basiloba</i> A.Juss. <sup>40</sup>	ver referências	CO(-MT),SD(-ES,RJ)-BA,TO (EN)	CE-CE
<i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) Kunth <sup>1</sup>	Mori 11238 (NY)	N(-AC),ND(-AL,SE),CO,SD(-RJ)	Exceto PP-CP,CE,FC,FO,RE,SA
<i>Byrsonima cydoniifolia</i> A.Juss. <sup>1</sup>	Marinho 508 (HUEFS)	CO,ND(-CE),SD(-ES,RJ)	CA,CE,PA-CR,CE,RE
<i>Byrsonima ligustrifolia</i> A.Juss. <sup>1,56</sup>	Mori 9460 (NY)	S,SD-BA (EN)	MA-FO
<i>Byrsonima sericea</i> DC. <sup>1</sup>	Torrend s.n. (ALCB)	ND,SD,CO(-DF,MS)-PA,TO	Exceto PP-CR,CE,FC,FF,FO,RE
<i>Byrsonima stannardii</i> W.R.Anderson <sup>1,56</sup>	Santos 2534 (CEPEC)	BA,MG (EN)	CE-CR,CE
<i>Carolus chasei</i> (W.R.Anderson) W.R.Anderson <sup>1</sup>	Oliveira 66 (HVC)	ND(-MA,PB,PI,RN)-MG (EN)	CA,MA-CA,FC,FS,VR
<i>Diplopterys lutea</i> (Griseb.) W.R.Anderson & C.C.Davis <sup>1</sup>	Johnson 1837 (CEPEC)	ND,CO,SD,S(-RS)-RO,TO	Exceto PP-CE,FS,FO
<i>Diplopterys pubipetala</i> (A.Juss.) W.R.Anderson & C.C.Davis <sup>1</sup>	Alves 61 (CEPEC)	N(-AC,AP),ND,CO,SD,S	Exceto PP-CE,FC,FS,FO
<i>Diplopterys sepium</i> (A.Juss.) W.R.Anderson & C.C.Davis <sup>†1</sup>	Belém 1219 (NY)	BA,GO,PI (EN)	CA-CA
<i>Galphimia<sup>1</sup> brasiliensis</i> (L.) A.Juss. <sup>56</sup>	Torrend s.n. (ALCB-15175)	AL,BA,PB,PE,RN,SE (EN)	CA,CE,MA-CA,CE,CR
<i>Heteropterys aliciae</i> W.R. Anderson <sup>††1</sup>	Oliveira 40 (HUEFS)	BA (EN)	CE-CE

<b>Família (nº gênero / nº espécie)</b>	<b>Voucher (Herbário)</b>	<b>Ocorrência (Endemismo)</b>	<b>Domínio-Fitofisionomia</b>
<i>Heteropterys brunnea</i> R.Sebast. & Mamede <sup>1</sup>	Oliveira 13 ( <b>HUEFS</b> )	BA,SE,ES (EN)	<b>CA,MA-CA,FD,FS,FO</b>
<i>Heteropterys byrsinimifolia</i> A.Juss. <sup>1,23</sup>	Marinho 505 ( <b>HUEFS</b> )	CO,SD(-ES,RJ)-BA,PR (EN)	<b>CE-CR,CE</b>
<i>Heteropterys caducibracteata</i> W.R. Anderson <sup>1,23</sup>	Santos 2249 ( <b>CEPEC</b> )	BA,PI (EN)	<b>CA-CA,CR</b>
<i>Heteropterys grandiflora</i> A.Juss. <sup>1,23</sup>	Chautems 197 ( <b>CEPEC</b> )	ND(-AL,MA,PB,RN,SE)-MG,TO (EN)	<b>CA,CE,MA-CA,CR,CE,FO</b>
<i>Heteropterys trichanthera</i> A.Juss. <sup>56</sup>	ver referências	ND-ES,GO,MG,RJ (EN)	<b>CA,CE-CA,CE,CR</b>
<i>Janusia</i> sp. <sup>1</sup>	Oliveira 72 ( <b>HVC</b> )	Exceto AC,AP,RN,RR,SE	<b>Todos-AN,CA,CV,CL,CR,CC,CE,FC,FS,FO,FM,RE,SA</b>
<i>Malpighia</i> sp. <sup>1</sup>	Oliveira 69 ( <b>HUEFS</b> )	Todos os estados	<b>Todos-AN</b>
<i>Peixotoa bahiana</i> C.E.Anderson†† <sup>1,56</sup>	Torrend s.n. ( <b>ALCB-1932</b> )	BA,GO (EN)	<b>CE-CA,CE</b>
<i>Tetrapterys longibracteata</i> A.Juss. <sup>1</sup>	Marinho 221 ( <b>HUEFS</b> )	BA,CE,PB,RJ (EN)	<b>CA,MA-CA,FS,VR</b>
<i>Tetrapterys ramiflora</i> A.Juss. <sup>1</sup>	Hatschbach 75895 ( <b>MBM</b> )	CO,SD-AL,BA,PB,TO (EN)	<b>CA,CE,MA-CA,CR,CE,FS,VR</b>
<b>Malvaceae (21/45)</b>			
<i>Abutilon pauciflorum</i> A.St.-Hil. <sup>6</sup>	ver referências	S,SD,CO(-DF,GO)-BA	<b>Exceto PP-CA,CL,CR,CE,FO,FM</b>
<i>Ayenia blanchetiana</i> K.Schum. <sup>1,56</sup>	Carvalho 2606 ( <b>UESC</b> )	BA,MG (EN)	<b>CA,CE-CA,CR,VR</b>
<i>Ayenia glabrescens</i> K.Schum. <sup>1</sup>	Santos 2510 ( <b>CEPEC</b> )	BA (EN)	<b>MA-FD</b>
<i>Ayenia hirta</i> A.St.-Hil. ex Naudin* <sup>56</sup>	ver referências	BA (EN)	<b>CA-CA</b>
<i>Ayenia latifolia</i> Cristóbal <sup>56</sup>	ver referências	BA,GO,MA,TO (EN)	<b>CA,CE-CA,CE</b>
<i>Callianthe mourei</i> (K.Schum.) Donnel <sup>nb</sup>	Carvalho 3795 ( <b>CEPEC</b> )	MG,RJ,SP (EN)	<b>MA-FO</b>
<i>Callianthe torrendii</i> (Monteiro) Donnell* <sup>1,53,nb</sup>	Torrend 05 ( <b>RBR-1093</b> )**	Não citada na FB2020	Sem registro na FB2020
<i>Ceiba glaziovii</i> (Kuntze) K.Schum. <sup>1</sup>	Carvalho 3011 ( <b>HUEFS</b> )	ND(-AL,MA,PI)-RJ (EN)	<b>CA-CA</b>
<i>Ceiba speciosa</i> (A.St.-Hil.) Ravenna <sup>1,4</sup>	Queiroz 2160 ( <b>HUEFS</b> )	S,SD,CO-BA,CE,PA,PB,RO,TO	<b>Todos-AN,FS,FO</b>
<i>Eriotheca candolleana</i> (K.Schum.) A.Robyns <sup>1</sup>	Carvalho 3016 ( <b>HUEFS</b> )	CO,SD-BA (EN)	<b>CE,MA-CE,FS</b>
<i>Eriotheca longipes</i> (A.Robyns) M.C.Duarte & G.L.Esteves <sup>nb,1</sup>	Santos 2554 ( <b>CEPEC</b> )	MG,RJ (EN)	<b>MA-CE</b>
<i>Gaya domingensis</i> Urb. <sup>1,6</sup>	Wanderley 1646 ( <b>SP</b> )	ND(-MA,PI)-MG,PR,SP	<b>CA,CE,MA-AN,CA,CE,FS</b>
<i>Gossypium hirsutum</i> L. <sup>1</sup>	Santana 29 ( <b>HVC</b> )	SD,ND(-PI,SE)-AM,GO,PR	<b>AM,CA,CE,MA-AN</b>
<i>Helicteres ovata</i> Lam. <sup>1</sup>	Santos 2505 ( <b>CEPEC</b> )	SD,ND(-CE,MA,PI,SE) (EN)	<b>CA,CE,MA-AN,CA,CE,FC,FD,FS,FO,VR</b>

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<i>Helicteres pintonis</i> Cristóbal <sup>56</sup>	ver referências	BA (EN)	MA-FD
<i>Herissantia crispa</i> (L.) Brizicky <sup>43</sup>	Duarte 316 (NY)	AL,BA,PE,SE	CA,CE-AN
<i>Herissantia tiubae</i> (K.Schum.) Brizicky <sup>6</sup>	ver referências	ND (EN)	CA,CE-AN,CE,VR
<i>Luehea divaricata</i> Mart. & Zucc. <sup>1</sup>	Thomas 11099 (CEPEC)	S,SD,CO,ND(-CE,MA,PB,PE)	CE,MA,PP,PA-AN,CE,FC
<i>Luehea grandiflora</i> Mart. <sup>1,40</sup>	Azevedo 973 (HVC)	CO,SD,S(-RS)-A,CE,MA,PA,PI,TO	Exceto PP-AN,CE,FC,FD
<i>Malva spicata</i> L. <sup>nb</sup>	ver referências	Não ocorre no Brasil segundo FB2020	Sem dados na FB2020
<i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Garcke <sup>2,6,43</sup>	ver referências	S,SD,ND(-MA,PI,RN)-AM,MT,TO	AM,CA,CE,MA,PP-AN,CA,CE,FS,FO
<i>Malvastrum tomentosum</i> (L.) S.R.Hill <sup>1</sup>	Krapovickas 10098 (MBM)	BA,CE,MG,MS,MT,PB,PE,PI	CA,CE,MA-AN,CA,CE,FD
<i>Melochia betonicifolia</i> A.St.-Hil. <sup>1</sup>	Carvalho 2607 (CEPEC)	BA,CE,MG,PE,RJ (EN)	CA,CE,MA-AN,CE,FO
<i>Pachira aquatica</i> Aubl. <sup>4</sup>	Leitão 55 (UESC)	Todos os estados	Todos-AN,FV
<i>Pachira endecaphylla</i> (Vell.) Carv.-Sobr. <sup>1</sup>	Carvalho 3006 (HUEFS)	AL,BA,CE,ES,PE,RN,RJ,SE,SP (EN)	MA-FS
<i>Pachira glabra</i> Pasq. <sup>1,40</sup>	Nunes 27 (HVC)	S,SD,CO(-GO)-BA,TO	CA,CE,MA,PA-AN,CE,FS,FO
<i>Pavonia calyculosa</i> A.St.-Hil. & Naudin <sup>1</sup>	Fróes 1267036 (NY)	BA,ES (EN)	MA-FO
<i>Pavonia cancellata</i> (L.) Cav. <sup>1,2,5,6,43</sup>	Duarte 309 (NY)	SD,CO,ND(-RN)-AM,PA	AM,CA,CE,MA-AN,CA,CE,RE
<i>Pavonia martii</i> Colla <sup>1,6,56</sup>	Santos 2485 (CEPEC)	BA,MG,PE (EN)	CA,CE-CA,CR,VR
<i>Pavonia sidifolia</i> Kunth <sup>2,6,43</sup>	ver referências	SD,CO,ND(-AL,MA,PB,RN)	CA,CE,MA-AN,CR,CE,FC
<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A.Robyns <sup>1</sup>	Carvalho 3013 (HUEFS)	SD-BA,MA,SE (EN)	MA-FS,RE,VR
<i>Pseudobombax parvifolium</i> Carv.-Sobr. & L.P.Queiroz <sup>1</sup>	Carvalho 3014 (HUEFS)	ND(-MA) (EN)	CA-CA
<i>Sida ciliaris</i> L. <sup>6,nb</sup>	ver referências	AL,SE (Sem registro na FB2020)	CA,MA-AN
<i>Sida cordifolia</i> L. <sup>1,2,5,43</sup>	Duarte 308 (NY)	ND,SD,CO,N(-AC,AP)-PR	Exceto PP-AN,VR
<i>Sida linifolia</i> Cav. <sup>6</sup>	ver referências	Todos os estados	Exceto PP-AN,CR,FS,RE,VR
<i>Sida planicaulis</i> Cav. <sup>6</sup>	ver referências	S,SD-BA,MS,PE,SE	CA,CE,MA,PA-AN
<i>Sida plumosa</i> Cav. <sup>1,56</sup>	Krapovickas 10080 (MBM)	SD-BA (EN)	CA,CE,MA-AN
<i>Sida rhombifolia</i> L. <sup>2,5,6,43</sup>	ver referências	Todos os estados	Todos-AN
<i>Sida spinosa</i> L. <sup>2,5,6</sup>	ver referências	ND(-MA,PI),SD(-SP,ES),S(-SC)-MS	CA,CE,MA-AN,RE

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<i>Sidastrum micranthum</i> (A.St.-Hil.) Fryxell <sup>1,6</sup>	ver referências	AL,BA,CE,GO,MG,PI,PR,RJ,SE, SP	<b>CA,CE,MA,PA-AN</b>
<i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq. <sup>1</sup>	Coradin 8658 ( <b>CEN</b> )	S,SD,CO,ND-AM,PA	<b>AM,CA,CE,MA-AN,CA,CE,FO</b>
<i>Waltheria bracteosa</i> A.St.-Hil. & Naudin. <sup>1</sup>	Carvalho 2576 ( <b>MBM</b> )	ND(-SE,AL)-GO,MG,MT,TO ( <b>EN</b> )	<b>CA,CE-CA,CE</b>
<i>Waltheria indica</i> L. <sup>1,6,43</sup>	Fiedler 16 ( <b>MBM</b> )	Todos os estados	<b>Todos-AN,CA,CA,CL,CR,CE,FC,FD,FS,FO,RE,VR</b>
<i>Waltheria rotundifolia</i> Schrank. <sup>1</sup>	Fernandes 29 ( <b>CEPEC</b> )	ND(-AL,MA)	<b>CA,MA-CA,CR,FC,FO,RE</b>
<i>Wissadula contracta</i> (Link) R.E.Fr. <sup>1</sup>	Krapovickas 12973 ( <b>MBM</b> )	SD,ND-GO,PR,RR	<b>AM,CA,CE,MA-AN,FO,VR</b>
<b>Marcgraviaceae (1/1)</b>			
<i>Schwartzia brasiliensis</i> (Choisy) Bedell ex Gir.-Cañas <sup>1</sup>	Heringer 10251 ( <b>IAN</b> )	SD,ND(-MA,PI)-GO,PR,SC ( <b>EN</b> )	<b>CE,MA-FC,FO,RE</b>
<b>Melastomataceae (4/13)</b>			
<i>Miconia alborufescens</i> Naudin <sup>1</sup>	Santos 1461 ( <b>HUEFS</b> )	N(-AC,AP,RO)-AL,BA,CE,GO,MG,MT	<b>AM,CA,CE-CAP,CR,CE,SA</b>
<i>Miconia bahiana</i> R.Goldenb. & J.Coelho <sup>54</sup>	Amorim 10459 ( <b>CEPEC</b> )	BA ( <b>EN</b> )	<b>MA-FD</b>
<i>Miconia caudigera</i> DC. <sup>1</sup>	Soares Filho 1573 ( <b>HUEFS</b> )	BA,MG ( <b>EN</b> )	<b>CA,CE-CR,CE,FC</b>
<i>Miconia dodecandra</i> Cogn. <sup>1</sup>	Santos 1469 ( <b>HVC</b> )	SD-AM,BA,PA,PE,PR,RR	<b>AM,CE,MA-FC,FO,FM</b>
<i>Miconia ligustroides</i> (DC.) Naudin <sup>1,40,56</sup>	Andrade-Lima 58-2925 ( <b>IPA</b> )	S,SD,CO(-MS)-BA,CE ( <b>EN</b> )	<b>CA,CE,MA-CR,CE,FS,FO,RE</b>
<i>Miconia minutiflora</i> (Bonpl.) DC. <sup>1</sup>	Gonçalves 183 ( <b>FLOR</b> )	N(-AP),ND(-PI,RN),CO(-MS)-MG,SP	<b>AM,CA,CE,MA-CE,FC,FF,FS,FO,RE</b>
<i>Miconia rimalis</i> Naudin <sup>1,56</sup>	Mori 11286 ( <b>NY</b> )	BA,MG ( <b>EN</b> )	<b>CA,CE-CR,CE,FC,VR</b>
<i>Miconia sclerophylla</i> Triana <sup>1,56</sup>	Melo 1215 ( <b>HUEFS</b> )	BA,MG ( <b>EN</b> )	<b>CE-CE,VR</b>
<i>Mouriri glazioviana</i> Cogn. <sup>1</sup>	Alves 169 ( <b>CEPEC</b> )	SD-BA,DF,GO ( <b>EN</b> )	<b>CA,CE,MA-CE,FC,FS</b>
<i>Mouriri guianensis</i> Aubl. <sup>1</sup>	Mori 11280 ( <b>NY</b> )	N(-AC),ND(-PE),CO(-DF)-MG,RJ	<b>Exceto PP-CE,FC,FI,FF,FV,FD,RE,SA</b>
<i>Pleroma blanchetianum</i> (Cogn.) P.J.F.Guim. & Michelang. <sup>1,56</sup>	Mori 9467 ( <b>NY</b> )	BA ( <b>EN</b> )	<b>CE-CR</b>
<i>Pleroma lhotzkyanum</i> (C.Presl) Triana <sup>1</sup>	Torrend s.n. ( <b>ALCB-3134</b> )	BA,ES,PB,PE,SE ( <b>EN</b> )	<b>MA-FO</b>
<i>Pterolepis cataphracta</i> (Cham.) Triana <sup>1</sup>	Torrend s.n. ( <b>ALCB-3139</b> )	BA,ES,SE ( <b>EN</b> )	<b>CA,MA-CR,RE</b>

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<b>Meliaceae (2/6)</b>			
<i>Melia azedarach</i> L. <sup>4</sup>	ver referências	S,SD,CO,ND,N(-AP,TO)	<b>AM,CA,CE,MA-CA,CE,FS,FO</b>
<i>Trichilia elegans</i> subsp. <i>richardiana</i> (A.Juss.) T.D.Penn. <sup>1</sup>	Pennington 10179 (CEPEC)	BA,CE,ES,MA,MG,PA,RJ ( <b>EN</b> )	<b>AM,MA-FC,FS,FO</b>
<i>Trichilia emarginata</i> (Turcz.) C.DC. <sup>1,56</sup>	Pennington 10177 (CEPEC)	SD,ND(-AL,PI,RN,SE) ( <b>EN</b> )	<b>CA,CE,MA-AN,FC,FP,FS,FO</b>
<i>Trichilia lepidota</i> Mart. <sup>1</sup>	Soares Filho 1628 (HUEFS)	S,SD,ND(-CE,PI,RN)	<b>AM,MA-FD,FS,FO,RE</b>
<i>Trichilia pseudostipularis</i> (A.Juss.) C.DC. <sup>1,56</sup>	Pennington 10181 (CEPEC)	BA,ES,MG,RJ,SC ( <b>EN</b> )	<b>MA-AN,FS,FM</b>
<i>Trichilia ramalhoi</i> Rizzini <sup>1,56</sup>	Pennington 10183 (CEPEC)	AL,BA,CE,ES,MG,PB,RJ ( <b>EN</b> )	<b>MA-FS,FO,RE</b>
<b>Menispermaceae (2/2)</b>			
<i>Odontocarya duckei</i> Barneby <sup>1,25,56</sup>	Machado 962 (HUEFS)	ND(-RN)-GO,MG,PA ( <b>EN</b> )	<b>AM-CA,CE-CA,CP,CR,CC,CE,FD,FS</b>
<i>Sciadotenia pubistaminea</i> (K.Schum.) Diels <sup>1,25,56</sup>	Thomas 11098 (CEPEC)	BA,MG ( <b>EN</b> )	<b>MA-FS,FO</b>
<b>Menyanthaceae (1/2)</b>			
<i>Nymphoides humboldtiana</i> (Kunth) Kuntze <sup>19,#</sup>	ver referências	S,SD,CO,ND,N(-AC)	<b>Todos - aquáticos</b>
<i>Nymphoides indica</i> (L.) Kuntze <sup>nb,1</sup>	Santos 2251 (CEPEC)	Não ocorre no Brasil segundo FB2020	Sem dados na FB2020
<b>Microteaceae (1/1)</b>			
<i>Microtea celosioides</i> Moq. ex Sennikov & Sukhor. <sup>1</sup>	Mori 9457 (CEPEC)	CO,ND-ES,MG,RJ,TO	<b>CA,CE,MA,PA-CA,CR,CE</b>
<b>Molluginaceae (1/1)</b>			
<i>Mollugo verticillata</i> L. <sup>2,5,6,43</sup>	ver referências	Exceto AC,AP	<b>Exceto PA-AN,CA,CL,RE,AR</b>
<b>Moraceae (3/10)</b>			
<i>Ficus caatingae</i> R.M.Castro <sup>1,30</sup>	Oliveira-Filho 139 (CEPEC)**	BA ( <b>EN</b> )	<b>CA-CA</b>
<i>Ficus cyclophylla</i> (Miq.) Miq. <sup>+1</sup>	Machado 960 (HUEFS)	SD-BA,PB,SE ( <b>EN</b> )	<b>MA-FO,RE</b>
<i>Ficus elastica</i> var. <i>variegata</i> Roxb. ex Hornem. <sup>4,nb</sup>	ver referências	RJ (FB2020 não cita as variedades)	Sem dados na FB2020

<b>Família (nº gênero / nº espécie)</b>	<b>Voucher (Herbário)</b>	<b>Ocorrência (Endemismo)</b>	<b>Domínio-Fitofisionomia</b>
<i>Ficus eximia</i> Schott <sup>56</sup>	ver referências	S,SD,CO,N(-AP,TO)-BA,MA,PB (EN)	<b>AM,CE,MA-CE,FF,FO</b>
<i>Ficus holosericea</i> Schott <sup>1</sup>	Machado 1901 (HVC)	BA,ES,MG,RJ (EN)	<b>AM,MA-FO,AR</b>
<i>Ficus longifolia</i> Schott <sup>1</sup>	Santos 1269 (HUEFS)	Nome de aplicação incerta segundo FB2020	Sem dados na FB2020
<i>Ficus mathewssii</i> (Miq.) Miq. <sup>nb,1</sup>	Oliveira-Filho 139 (ALCB)	N(-AP,TO)-MS,MT	<b>AM,CA,CE,MA-AN,FF,FO</b>
<i>Ficus mexiae</i> Standl. <sup>1</sup>	Machado 914 (HUEFS)	BA,ES,MG,RJ (EN)	<b>CA,CE,MA-AN,FS,FO</b>
<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud. <sup>1</sup>	Fernandes 33 (CEPEC)	Exceto AL,AP,RN,RR	<b>Todos-CA,CE,FD,FP,FS,FO,FM,RE</b>
<i>Morus nigra</i> L. <sup>1</sup>	Santana 49 (HVC)	S,SD-AM,BA,MS,PA,PB,PE	Sem dados na FB2020-AN
<b>Muntingiaceae (1/1)</b>			
<i>Muntingia calabura</i> L. <sup>nb,1</sup>	Guedes 2926 (IPA)	AC,AM,RO	<b>AM-AN,FC,FF</b>
<b>Myrtaceae (6/25)</b>			
<i>Eucalyptus</i> sp. <sup>4,\$</sup>	Leitão 48 (UESC)	S,SD,CO,ND(-RN)-AP,RO	Sem dados na FB2020-AN
<i>Eugenia</i> <sup>40</sup> <i>mansoi</i> O.Berg <sup>nb,1</sup>	Torrend s.n. (CEPEC-60585)	GO,MG,PR,RS,SP	<b>MA-CL,FC,FS</b>
<i>Eugenia punicifolia</i> (Kunth) DC. <sup>1</sup>	Santos 1470 (HVC)	Exceto SC,RS (EN)	<b>Exceto PP-CA,CP,CR,CE,FS,RE,AR</b>
<i>Eugenia pyriformis</i> Cambess. <sup>nb,1</sup>	Machado s.n. (UB-191179)	S-GO,MG,MS,SP,RJ	<b>CE,MA-CE,FS,FM</b>
<i>Eugenia sonderiana</i> O.Berg <sup>1</sup>	Gonçalves 218 (HVC)	BA,CE,GO,MG,PR,SP (EN)	<b>CA,CE,MA-CR,CE,FM</b>
<i>Eugenia stictopetala</i> Mart. ex DC. <sup>1</sup>	Torres 24 (HVC)	N(-AP,RR),ND(-AL,SE)-ES,GO,MG,MT	<b>AM,CA,CE,MA-CR,CE,FF,FO</b>
<i>Eugenia uniflora</i> L. <sup>1</sup>	Santana 42 (HVC)	S,SD-AL,BA,MS,SE	<b>CA,CE,MA,PP-AN,CE,FC,FP,FS,FO,FM,RE,AR</b>
<i>Eugenia vetula</i> DC. <sup>1,56</sup>	Mori 9444 (CEPEC)	BA,MG,TO (EN)	<b>CA,CE-CR,CE</b>
<i>Myrcia amazonica</i> DC. <sup>1</sup>	Machado 1898 (HVC)	SD,N-BA,DF,GO,MA,MT,PE,PR,SC	<b>AM,CE,MA-CE,FC,FF,FS,FO</b>
<i>Myrcia anceps</i> (Spreng.) O.Berg <sup>nb,1</sup>	Machado 1672 (HVC)	ES,MG,RJ,SP (EN)	<b>MA-FS,FO</b>
<i>Myrcia brasiliensis</i> Kiaersk. <sup>1</sup>	Santos 1501 (HVC)	S,SD-BA (EN)	<b>MA-FO,RE</b>
<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC. <sup>1</sup>	Mori 9450 (CEPEC)	Todos os estados	<b>Exceto PP-CA,CP,CR,CE,FF,FD,FS,FO,FM,RE</b>
<i>Myrcia mischophylla</i> Kiaersk. <sup>1</sup>	Gonçalves 174 (HVC)	BA,GO,MG (EN)	<b>CA,CE,MA-CR,CE</b>

<b>Família (nº gênero / nº espécie)</b>	<b>Voucher (Herbário)</b>	<b>Ocorrência (Endemismo)</b>	<b>Domínio-Fitofisionomia</b>
<i>Myrcia multipunctata</i> Mazine <sup>1</sup>	Gonçalves 239 ( <b>HVC</b> )	SD-BA (EN)	<b>CA,CE,MA-CR,CC,CE,FC,FS,FO</b>
<i>Myrcia mutabilis</i> (O.Berg) N.Silveira <sup>1,56</sup>	Mori 11293 ( <b>CEPEC</b> )	BA,DF,ES,GO,MG,MS,PE (EN)	<b>CA,CE,MA-CR,CC,CE,FC,FS,FO,AR</b>
<i>Myrcia neolucida</i> A.R.Lourenço & E.Lucas <sup>1</sup>	Gonçalves 176 ( <b>HVC</b> )	S,SD-AM,AP,BA,MA, MT,PA,PB,PE,RN,RO	<b>AM,CE,MA-FF,FS,FO,FM</b>
<i>Myrcia salzmannii</i> O.Berg <sup>1</sup>	Mori 11285 ( <b>NY</b> )	AL,BA (EN)	<b>MA-FO,RE</b>
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC. <sup>1,40</sup>	Machado 1549 ( <b>HVC</b> )	Exceto DF	<b>Exceto PP-CR,CE,FC,FF,FP,FS,FO</b>
<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC. <sup>1</sup>	Machado 1354 ( <b>HVC</b> )	Exceto AC,RS,SC	<b>AM,CA,CE,MA-</b> <b>CA,CT,CR,CE,FC,FF,FV,FS,FO,RE</b>
<i>Myrcianthes pungens</i> (O.Berg) D.Legrand <sup>40,nb</sup>	ver referências	S-DF,GO,MG,MS,SP	<b>CE,MA-CR,CE,FC,FS,FM</b>
<i>Psidium</i> <sup>40</sup> <i>appendiculatum</i> Kiaersk. <sup>1</sup>	Faria 8322 ( <b>UB</b> )	BA,CE,MG,PI (EN)	<b>CA,CE-CA,CE</b>
<i>Psidium brownianum</i> Mart. ex DC. <sup>1</sup>	Machado 1935 ( <b>HVC</b> )	AL,BA,MG,PE (EN)	<b>CA,CE,MA-CA,CR,CE,FO</b>
<i>Psidium guajava</i> L. <sup>1</sup>	Santana 47 ( <b>HVC</b> )	S,SD,ND(-PB,RN)-AC,AM,MS,MT	<b>Exceto PA-Sem dados na FB2020</b>
<i>Psidium sartorianum</i> (O.Berg) Nied. <sup>1</sup>	Melo 1230 ( <b>IAC</b> )	SD-AC,BA,GO,MT,PR,RO	<b>AM,CA,CE,MA-CA,CE,FV,FS</b>
<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels <sup>1</sup>	Santana 40 ( <b>HVC</b> )	S,SD-AM,BA,PE,RR,SE	<b>AM,CE,MA,PA-AN</b>
<b>Nyctaginaceae (1/3)</b>			
<i>Guapira</i> <sup>40</sup> <i>graciliflora</i> (Mart. ex Schmidt) Lundell <sup>1,15,56</sup>	Melo 1208 ( <b>HUEFS</b> )	CO-BA,MG,SP,TO (EN)	<b>CA,CE-CE,FC,FD,FS</b>
<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz <sup>1,15</sup>	Melo 1210 ( <b>HUEFS</b> )	S,SD,ND(-PI,RN)-P,DF,GO,MS,PA (Sem registro na FB2020)	<b>AM,CA,CE,MA-AN,FC,FS,FO,FM,RE,AR</b>
<i>Guapira tomentosa</i> (Casar.) Lundell <sup>nb,1</sup>	Fernandes 6 ( <b>CEPEC</b> )	MG (EN)	<b>CE-CR,CT,AR</b>
<b>Nymphaeaceae (1/2)</b>			
<i>Nymphaea caerulea</i> Savigny <sup>1,#</sup>	Belém 1232 ( <b>CEPEC</b> )	S,SD-BA,MS,PB,PE,RN	<b>CA,CE,MA,PA-aquático</b>
<i>Nymphaea pulchella</i> DC. <sup>28,#</sup>	ver referências	S,SD,ND-GO,PA	<b>Exceto PA-aquático</b>
<b>Ochnaceae (1/8)</b>			
<i>Ouratea blanchetiana</i> (Planch.) Engl. <sup>1</sup>	Marinho 517 ( <b>HUEFS</b> )	BA,GO,PE,PI (EN)	<b>CA,CE-CE</b>
<i>Ouratea castaneifolia</i> (DC.) Engl. <sup>40</sup>	ver referências	SD,CO,N(-AC)-BA,CE,MA,PI	<b>AM,CA,CE,MA-CE,FC,FS</b>
<i>Ouratea cearensis</i> (Tiegh.) Sastre & Offroy <sup>1,56</sup>	Mori 9454 ( <b>CEPEC</b> )	BA,CE,MA,PB,PI (EN)	<b>AM,MA-CA,FS</b>
<i>Ouratea crassifolia</i> (Pohl) Engl. <sup>1</sup>	Mori s.n. ( <b>UEC-154521</b> )	CO-BA,MA,MG,PE,RR,TO (EN)	<b>CA,CE-CR,CE</b>
<i>Ouratea nervosa</i> (A.St.-Hil.) Engl. <sup>1</sup>	Hatschbach 44280 ( <b>MBM</b> )	BA,DF,GO,MA,MG,SP,TO (EN)	<b>CE-CE,FS</b>

<b>Família (nº gênero / nº espécie)</b>	<b>Voucher (Herbário)</b>	<b>Ocorrência (Endemismo)</b>	<b>Domínio-Fitofisionomia</b>
<i>Ouratea parvifolia</i> (A.St.-Hil.) Engl. <sup>1,56</sup>	Santos 2524 (CEPEC)	BA,CE,GO,MG,PI,TO (EN)	CA,CE-CE,FC
<i>Ouratea salicifolia</i> (A.St.-Hil. & Tul.) Engl. <sup>56</sup>	ver referências	S,SD,CO(-MS),ND(-MA,PI) (EN)	CE,MA-FC
<i>Ouratea spectabilis</i> (Mart.) Engl. <sup>40,nb</sup>	Santos s.n. (P-5465859)	GO,MG,MS,MT,PB,PR,SP,TO (EN)	CE-CE
<b>Olacaceae (2/2)</b>			
<i>Cathedra</i> sp. <sup>1</sup>	Machado 1550 (HVC)	N(-AP,RR)-AL,BA,ES,GO,MT,PE,RJ	AM,CE,MA-CP,FC,FI,FF,FO,RE
<i>Ximenia</i> sp. <sup>40</sup>	ver referências	Exceto AC,AP,RR,RS	AM,CA,CE,MA-CA,CR,CE,FD,FS,FO,FM
<b>Oleaceae (1/1)</b>			
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton <sup>4</sup>	Azevedo 958 (HVC)	S-BA,DF,MG,MS,PE,RJ,SP	Sem dados na FB2020-AN
<b>Orchidaceae (20/29)</b>			
<i>Acianthera saurocephala</i> (Lodd.) Pridgeon & M.W.Chase <sup>1,3</sup>	Machado 963 (HUEFS)	S,SD-BA (EN)	MA-FC,FS,FO,FM
<i>Barbosella crassifolia</i> (Edwall) Schltr. <sup>3</sup>	ver referências	BA,ES,MG,PR,RS,SP (EN)	CA,CE,MA-FC,FS,FO
<i>Campylocentrum micranthum</i> (Lindl.) Rolfe <sup>3</sup>	ver referências	AL,AM,AP,BA,CE,PA,PE,RR	AM,MA-FF,FV,FS,FO
<i>Campylocentrum robustum</i> Cogn. <sup>1</sup>	Azevedo 350 (HUEFS)	BA,ES,MG,PE,RJ (EN)	CE,MA-FC,FS,FO
<i>Campylocentrum sellowii</i> (Rchb.f.) Rolfe <sup>1</sup>	Azevedo 351 (HUEFS)	SD-BA (EN)	CE,MA-CE,FC,FS,FO
<i>Capanemia micromera</i> Barb.Rodr. <sup>1</sup>	Machado 964 (ICN)	S,SD-BA	MA,PP-FC,FS,FO,FM
<i>Cyclopogon variegatus</i> Barb.Rodr. <sup>27</sup>	ver referências	SD-BA,PR,SC	MA-FC,FS,FO,RE
<i>Cyrtopodium saintlegerianum</i> Rchb.f. <sup>6</sup>	ver referências	CO-BA,MG,PA,PE,PI,TO	AM,CA,CE-CA,FC,FD,FS,PA
<i>Eltroplectris triloba</i> (Lindl.) Pabst <sup>3</sup>	ver referências	SD-BA	CA,MA-CA,FC,FS,FO,RE
<i>Encyclia alboxanthina</i> Fowlie <sup>1,14</sup>	Leitão 08 (UESC)	BA,SE (EN)	CA,CE-CR,RE,AR
<i>Encyclia jenischiana</i> (Rchb.f.) Porto & Brade <sup>14</sup>	ver referências	BA (EN)	CA-CA,CR
<i>Encyclia oncidoides</i> (Lindl.) Schltr. <sup>1,14,56</sup>	Mori 11296 (CEPEC)	SD-AL,AM,BA,PB,PE,SC,SE (EN)	AM,CA,CE,MA-CR,FC,FS,FO,RE,AR
<i>Encyclia osmantha</i> (Barb.Rodr.) Schltr. <sup>1,14</sup>	Menezes 20 (UB)**	AL,BA,DF,ES,GO,MG, MT,PR,TO (EN)	CE-CE,FC,FS,FO
<i>Gomesa ciliata</i> (Lindl.) M.W.Chase & N.H.Williams <sup>3</sup>	Leitão 13 (UESC)	S,SD-BA,DF	CE,MA,PP-FC,FP,FS,FO,FM
<i>Gomesa nitida</i> (Barb.Rodr.) M.W.Chase & N.H.Williams <sup>56</sup>	ver referências	BA,ES (EN)	CA,MA-FC,FO

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<i>Gomesa ramosa</i> (Lindl.) M.W.Chase & N.H.Williams <sup>1</sup>	Marinho 526 (HUEFS)	SD-BA,PR,SC	<b>CA,CE,MA-CT,CE,AR</b>
<i>Miltonia flavescens</i> (Lindl.) Lindl. <sup>1</sup>	Azevedo 978 (HVC)	S,SD-BA,MS,PE	<b>CA,CE,MA,PP-CR,CE,FC,FS,FO</b>
<i>Miltonia spectabilis</i> Lindl. <sup>nb,1</sup>	Leitão 29 (UESC)	SD (EN)	<b>MA-FC,FS,FO</b>
<i>Oeceoclades maculata</i> (Lindl.) Lindl. <sup>1,3</sup>	Leitão 12 (UESC)	Exceto AC,AP	<b>AM,CA,CE,MA-AN,CP,CE,FC,FF,FV,FD,FS,FO,FM,RE</b>
<i>Pabstiella acrogenia</i> Luer & Toscano <sup>1,56</sup>	Brito 2317 (HUEFS)**	BA,ES (EN)	<b>MA-FO</b>
<i>Pleurothallis</i> sp. <sup>1</sup>	Leitão 23 (UESC)	S,N(-AC,RO,TO)-BA,CE,MA,MG,PE,RJ	<b>AM,CE,MA-AN,FC,FI,FV,FO</b>
<i>Polystachya caracasana</i> Rchb.f. <sup>1</sup>	Melo 1232 (HUEFS)	AM,AP,BA,DF,GO, MG,PA,PR,RR,SC	<b>AM,CA,MA-FC,FI,FF,FV,FD,FP,FS,FO,FM,AR</b>
<i>Polystachya concreta</i> (Jacq.) Garay & Sweet <sup>3,nb</sup>	ver referências	AP,GO,MT,RO	<b>Todos-FC,FI,FF,FV,FD,FP,FS,FO,FM,RE,AR</b>
<i>Prescottia stachyodes</i> (Sw.) Lindl. <sup>3</sup>	ver referências	S,SD-AL,AM,BA,CE,DF,GO,PA,PB,PE	<b>Exceto PA-CL,FC,FD,FP,FS,FO,FM,RE,AR</b>
<i>Psilochilus modestus</i> Barb.Rodr. <sup>3</sup>	ver referências	S,SD-AM,BA,PE	<b>AM,MA-FC,FS,FO,RE</b>
<i>Sarcoglottis curvisepala</i> Szlach. & Rutk. <sup>3</sup>	ver referências	BA,DF,GO,MG,MT,PE,RN (EN)	<b>CA,CE,MA-CL,CR,CE,FC,FS</b>
<i>Stelis aprica</i> Lindl. <sup>3</sup>	ver referências	S,SD-AM,BA	<b>CA,CE,MA-FC,FI,FV,FS,FO</b>
<i>Trichocentrum pumilum</i> (Lindl.) M.W.Chase & N.H.Williams <sup>1,3</sup>	Leitão 17 (UESC)	S,SD-BA,DF,GO,SE	Sem dados na FB2020-FC,FP,FS,FO,FM,RE
<i>Vanila chamissonis</i> Klotzsch <sup>1</sup>	Azevedo 959 (HVC)	SD-AM,BA,DF,GO,MT,PE,PR,SC	<b>AM,CA,CE,MA-FC,FD,FS,PA,RE,AR</b>
<b>Oxalidaceae (2/2)</b>			
<i>Averrhoa carambola</i> L. <sup>1</sup>	Santana 05 (HVC)	Exceto RR	Sem dados na FB2020-AN
<i>Oxalis polymorpha</i> Mart. ex Zucc. <sup>1</sup>	Santos 2506 (CEPEC)	BA,ES,MG,RJ (EN)	<b>MA-FP,FS,FO</b>
<b>Papaveraceae (1/1)</b>			
<i>Argemone mexicana</i> L. <sup>1</sup>	Krepsky s.n. (HVC-727)	SD,CO,ND(-MA)-PR,SC	<b>CA,CE,MA-AN,CA,CE,FS</b>
<b>Passifloraceae (1/9)</b>			
<i>Passiflora cincinnata</i> Mast. <sup>1,6,35,40</sup>	Machado 1502 (HVC)	CO,ND-MG,PA,SP,TO	<b>AM,CA,CE,MA-AN,CA,CE,FS</b>
<i>Passiflora edmundoi</i> Sacco <sup>1,35,56</sup>	Oliveira 143 (CEPEC)	BA,ES,MG (EN)	<b>CA,MA-CR,CC</b>
<i>Passiflora foetida</i> L. <sup>1,35</sup>	Machado 1043 (HUEFS)	Todos os estados	<b>Todos-AN,CA,CT,CL,CR,FO</b>
<i>Passiflora kermesina</i> Link & Otto <sup>56</sup>	ver referências	BA,ES,MG,RJ (EN)	<b>CA,CE,MA-CR,FO,RE</b>

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<i>Passiflora recurva</i> Mast. <sup>1</sup>	Tsuji 1129 (IAC)	BA,MG,PE (EN)	CA,CE-CR
<i>Passiflora setacea</i> DC. <sup>1,6,35,40,56</sup>	Machado 1866 (HVC)	AL,BA,DF,ES,GO,MG,MT,RJ (EN)	CA,CE,MA-AN,CE,RE
<i>Passiflora silvestris</i> Vell. <sup>35</sup>	Melo 1206 (HUEFS)	AL,BA,CE,ES,MG,PB,PE, RJ,RN,SE (EN)	CE,MA-CE,FO
<i>Passiflora suberosa</i> L. <sup>1,6,35</sup>	Oliveira 67 (HUEFS)	S,SD,CO,ND(-PI)-RR	AM,CA,CE,MA-AN,CA,CR,FC,FF,FD,FS,FO,FM,RE
<i>Passiflora suberosa</i> subsp. <i>litoralis</i> (Kunth) Port.-Ult. ex M.A.M.Azevedo et al. <sup>1</sup>	Eiten 10892 (MO)	S,SD-BA,CE,DF,GO,MS,PB,PE,RR	AM,CE,MA-AN,FC,FF,FD,FS,FO,FM,RE
<i>Passiflora trintae</i> Sacco <sup>1,35,56</sup>	Mori 9416 (CEPEC)	BA,MG (EN)	CA,MA-AN,CA
<b>Pentaphylacaceae (1/1)</b>			
<i>Ternstroemia brasiliensis</i> Cambess. <sup>1</sup>	Mori 11292 (NY)	S,SD-AL,BA,CE,PB,PE,RN,SE (EN)	CE,MA-AN,CT,CR,FS,FO,FM,RE
<b>Peraceae (3/4)</b>			
<i>Chaetocarpus globosus</i> (Sw.) Fawc. & Rendle <sup>6</sup>	Torrend s.n. (ALCB-2039)	Não citado na FB2020	Sem dados na FB2020
<i>Pera glabrata</i> (Schott) Baill. <sup>40</sup>	Machado 2053 (HVC)	Exceto PI	AM,CA,CE,MA-AN,CA,CP,CE,FF,FD,RE,SA
<i>Pera heterantha</i> (Schrank) I.M.Johnst. <sup>1</sup>	Oliveira 21 (HUEFS)	SD-BA,MT,PA,PE (EN)	AM,CA,CE,MA-FF,FO,RE
<i>Pogonophora schomburgkiana</i> Miers ex Benth. <sup>1</sup>	Mori 9472 (CEPEC)	N(-TO)-AL,BA,ES,MA,MG, MT,PB,PE,PR,RJ,SC,SE	AM,CE,MA-AN,CP,CE,FC,FI,FF,FV,FO,SA
<b>Phyllanthaceae (1/3)</b>			
<i>Phyllanthus amarus</i> Schumach. & Thonn. <sup>1</sup>	Krepsky s.n. (HVC-744)	SD(-ES),CO,N(-RO,TO),ND-SC	Todos-AN,CA,CT,CL,CV, CE,FS,FO,FM
<i>Phyllanthus niruri</i> L. <sup>6</sup>	ver referências	Exceto PI	Exceto PA-AN,CA,CP,CL,CE,CV,FO,RE
<i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb. <sup>1</sup>	Krepsky s.n. (HVC-743)	S,SD(-ES)-AL,AM,BA,CE,DF,MT,PA,PE	Exceto PA-AN,CA,CE,FC,FO,RE
<b>Phytolaccaceae (1/1)</b>			
<i>Seguieria langsdorffii</i> Moq. <sup>40</sup>	ver referências	S,SD-BA (EN)	CE,MA-CE,FO
<b>Piperaceae (1/1)</b>			
<i>Piper umbellatum</i> L. <sup>1</sup>	Santana 44 (HVC)	Exceto AP,MS,PB,PI,RN	AM,CE,MA-AN,CE,FC,FO,RE
<b>Plantaginaceae (1/1)</b>			
<i>Plantago major</i> L. <sup>1</sup>	Santana 32 (HVC)	S,SD,CO-AC,BA,CE,PA,PB,PE,RN	Exceto PA-AN

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<b>Poaceae (32/54)</b>			
<i>Andropogon sellianus</i> (Hack.) Hack. <sup>1</sup>	Torrend s.n. (ALCB-346)	Exceto AC,AL,AP,RO	<b>Exceto PA-AN,CL,AR</b>
<i>Aristida adscensionis</i> L. <sup>1</sup>	Carvalho 2613 (CEPEC)	ND(-AL,MA)-MG,MS,MT,PA,RJ	<b>AM,CA,CE,MA-AN,CA,CE</b>
<i>Aristida glaziovii</i> Hack. ex Henrard <sup>56</sup>	ver referências	BA,GO,MG,MS (EN)	<b>CA,CE-CA,CE</b>
<i>Aristida setifolia</i> Kunth <sup>1</sup>	Longhi-Wagner 6717 (SPF)	SD(-ES),CO,ND(-AL,SE)-TO	<b>CA,CE,MA-CA,CE</b>
<i>Bambusa</i> sp. <sup>1</sup>	Caires 590 (UB)	S,SD,CO,ND(-PI,RN,SE)-PA	<b>Exceto PP-AN,CE,FC,FS,FO</b>
<i>Cenchrus ciliaris</i> L. <sup>1</sup>	Salviani 1043 (HPL)	SD(-ES),CO,ND(-MA)-PA,PR	<b>AM,CA,CE-AN,CA,CE,FO,MA,RE</b>
<i>Cenchrus echinatus</i> L. <sup>5,6,43</sup>	ver referências	Exceto AC	<b>Todos-AN,CA,CE,FC,FO,RE</b>
<i>Chloris elata</i> Desv. <sup>1</sup>	Carvalho 2614 (CEPEC)	S,SD,CO,ND(-MA)-RR	<b>Todos-AN,CA,CL,CE,PA,RE</b>
<i>Chusquea ramosissima</i> Lindm. <sup>1</sup>	Thomas 11104 (CEPEC)	S,SD-BA,CE,PB,PE	<b>MA,PP-AN,FC,FD,FS,FO,FM</b>
<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf <sup>1,\$</sup>	Santana s.n. (HVC-4152)	Exceto TO	<b>AM,CA,CE,MA-AN</b>
<i>Cymbopogon densiflorus</i> (Steud.) Stapf <sup>1,\$</sup>	Nunes 20 (HVC)	AP,BA,DF,GO,MG,RJ,RN,RS,SP	<b>AM,CA,CE,MA-AN</b>
<i>Cymbopogon winterianus</i> Jowitt ex Bor <sup>1,\$</sup>	Santana 35 (HVC)	S,SD,ND(-AL)-DF,MT,PA,RO	Sem dados na FB2020-AN
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. <sup>2,5,43</sup>	ver referências	Exceto AC,AP,TO	<b>Todos-AN,CA,CL,CR,CE,PA,RE</b>
<i>Digitaria horizontalis</i> Willd. <sup>2,43</sup>	ver referências	N(-RO,RR),ND(-PI,RN,SE)-GO,MS,PR,RJ,SC,SP	<b>Exceto PP-AN,CA,CC,CE,FC,FD,RE</b>
<i>Digitaria insularis</i> (L.) Fedde <sup>1</sup>	Eiten 10888 (UB)	Exceto AC,AL,AP,RN,TO	<b>Todos-AN,CA,CE,FC,FD,FS,FO,RE,AR</b>
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn. <sup>2,6,43</sup>	ver referências	Todos os estados	<b>Todos-AN,CA,CE,FO,RE</b>
<i>Eragrostis articulata</i> (Schrank) Nees <sup>1</sup>	Torrend s.n. (ALCB-760)	SD(-ES),CO,ND(-PB,RN)-PA,PR	<b>Exceto PP-CA,CR,CE</b>
<i>Eragrostis lugens</i> Nees <sup>1</sup>	Eiten 10889 (UB)	S-BA,MS,RJ,SP (EN)	<b>CA,CE,MA,PP-AN,CL</b>
<i>Eragrostis petrensis</i> Renvoize & Longhi-Wagner <sup>1,56</sup>	Mori 11282 (CEPEC)	BA,MG,RJ (EN)	<b>CE,MA-CR,CE,RE</b>
<i>Homolepis isocalycia</i> (G.Mey.) Chase <sup>1,6</sup>	Marinho 1384 (HUEFS)	AL,BA,CE,MG,PA,PE,RR,SE	<b>AM,CA,CE,MA-AN,CR,CC,CA,CE,CV,FC,FS,FO</b>
<i>Ichnanthus dasycoleus</i> Tutin <sup>1,37</sup>	Thomas 11105 (SP)	BA,CE,ES,PE,RR,SE	<b>AM,CA,MA-CA,CR,FC,FO,RE,SA,AR</b>
<i>Ichnanthus nemoralis</i> (Schrad. ex Schult.) Hitchc. & Chase <sup>1</sup>	Oliveira 2145 (HUEFS)	SD,ND(-PI,RN)-PA,PR,SC	<b>AM,CA,CE,MA-CE,FC,FS,FO,RE</b>

<b>Família (nº gênero / nº espécie)</b>	<b>Voucher (Herbário)</b>	<b>Ocorrência (Endemismo)</b>	<b>Domínio-Fitofisionomia</b>
<i>Lasiacis ligulata</i> Hitchc. & Chase <sup>1</sup>	Torrend s.n. (ALCB-769)	Exceto RN,RS	<b>AM,CA,CE,MA-AN,CA,CE,FC,FF,FV,FD,FP,FS,FO,RE</b>
<i>Leptochloa</i> sp. <sup>1</sup>	Sendulsky 1212 (SP)	Exceto AC,AL,PI,RN,RO,SC,SE	<b>Exceto PP-AN,CA,CV,CL,CE,FS,FO</b>
<i>Megathyrsus maximus</i> (Jacq.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs <sup>2,5,43</sup>	Sendulsky 1214 (SP)	Exceto RO	<b>Todos-AN</b>
<i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka <sup>2,6,43</sup>	ver referências	S,SD,CO,ND(-MA)-PA	<b>Todos-AN,CA,CL,CR,CE,RE,AR</b>
<i>Merostachys riedeliana</i> Rupr. ex Döll <sup>1,56</sup>	Mori 9417 (CEPEC)	BA,MG,SP (EN)	<b>MA-FS</b>
<i>Olyra ciliatifolia</i> Raddi <sup>1</sup>	Torrend s.n. (ALCB-2977)	Exceto AP,PB,RN,RS,SC	<b>Exceto PP-FC,FF,FS,FO</b>
<i>Olyra latifolia</i> L. <sup>1</sup>	Torrend s.n. (ALCB-23732)	Exceto PI,RN	<b>AM,CA,CE,MA-FC,FF,FS,FO,FM</b>
<i>Panicum cayennense</i> Lam. <sup>1</sup>	Torrend s.n. (ALCB-800)	S(-RS),CO(-DF),N(AC)-AL,BA,MA,MG	<b>Exceto PP-AN,CP,CL,CE,FI,SA</b>
<i>Panicum sellowii</i> Nees <sup>1</sup>	Não ident. (ALCB-793)	Todos os estados	<b>Todos-AN,CL,CE,FC,FD,FS,FO,FM</b>
<i>Pappophorum pappiferum</i> (Lam.) Kuntze <sup>1</sup>	Sendulsky 1230 (SP)	AL,BA,MS,PB,PE,RN,RJ,RO,SE	<b>CA,CE,MA,PA-AN,CA,CL,CE</b>
<i>Paspalum millegrana</i> Schrad. ex Schult. <sup>1</sup>	Torrend 34 (ALCB)	Exceto AC,RO,RR,TO	<b>AM,CA,CE,MA-AN,CA,CC,CE,CV,FC,FS,FO,RE,SA</b>
<i>Paspalum notatum</i> Flüggé <sup>6</sup>	ver referências	S,SD,CO-AC,AP,BA,PA	<b>AM,CE,MA,PP-AN,CT,CE,CL,CV,FC,FO,FM,RE,AR</b>
<i>Paspalum oligostachyum</i> Salzm. ex Steud. <sup>1</sup>	Torrend s.n. (ALCB-805)	ND(-AL,PI)-RJ	<b>CA,MA-AN,FS,FO,RE</b>
<i>Paspalum paniculatum</i> L. <sup>1</sup>	Torrend s.n. (ALCB-809)	S,SD,CO,N(-RR)-AL,BA,PE	<b>Exceto CA-AN,CL,CE,FC,FO,FM,AR</b>
<i>Raddia portoi</i> Kuhlm. <sup>1,56</sup>	Dittrich 1588 (HUEFS)	BA,CE,MG,PB,PE,RN,SE (EN)	<b>CA,MA-FD,FS</b>
<i>Raddia soderstromii</i> R.P.Oliveira, L.G.Clark & Judz. <sup>1,56</sup>	Oliveira 2144 (HUEFS)	BA,ES,MG,RJ,RN,SE (EN)	<b>CA,MA-FD,FS,FO</b>
<i>Rugoloa pilosa</i> (Sw.) Zuloaga <sup>1</sup>	Torrend s.n. (ALCB-778)	Todos os estados	<b>Todos-AN,CE,CV,FC,FF,FV,FD,FP,FS,FO,RE</b>
<i>Schizachyrium</i> sp. <sup>1</sup>	Torrend s.n. (ALCB-348)	Exceto PB,PI,SE	<b>Todos-AN,CT,CV,CL,CR,CE,RE,SA</b>
<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguélen <sup>1,6,43</sup>	Torrend 24 (ALCB)	Exceto CE,RO	<b>CA,CE,MA,PP-AN,CE,CT,FC,FV,FO,FM,AR</b>
<i>Setaria setosa</i> (Sw.) P.Beauv. <sup>1</sup>	Carvalho 2612 (HUEFS)	AL,BA,CE,ES,MG,PB,PE,PR, RJ,RS,SE	<b>CA,CE,MA-AN,CA,CR,CE,FC,FS,FO,RE</b>

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<i>Setaria tenax</i> (Rich.) Desv. <sup>1</sup>	Thomas 11107 (CEPEC)	ND(-PI)-DF,GO,MG,PA,PR,SP	AM,CA,CE,MA-AN,CA,CR,FS,FO,RE,SA
<i>Setaria vulpiseta</i> (Lam.) Roem. & Schult. <sup>6</sup>	ver referências	Exceto AC,AP,CE,RR,SE,TO	Todos-CE,FC
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench <sup>1</sup>	Santos 89 (HVC)	Exceto SE	Exceto PP-AN,CV
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers. <sup>2</sup>	ver referências	S,SD,CO,ND-RO	Todos-AN,CA,CE,CV,FC
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br. <sup>1</sup>	Torrend s.n. (ALCB-836)	S,SD,CO,ND(-PI)-AP,PA,RR	Todos-AN,CE,CT,FF,FO,RE,SA
<i>Sporobolus virginicus</i> (L.) Kunth	Sendulsky 1216 (SP)	S,ND(-CE,SE)-ES,PA,RJ,SP	Exceto PA-MA,RE
<i>Taquara micrantha</i> (Kunth) I.L.C.Oliveira & R.P.Oliveira <sup>1</sup>	Azevedo 352 (HUEFS)	Exceto GO,PI	AM,CE,MA-CR,FC,FI,FF,FS,FM
<i>Trachypogon</i> sp. <sup>1</sup>	Machado 1532 (HVC)	Exceto AC,AL,ES,PE,RJ	Exceto PA-AN,CT,CV,CL,CR,CE,PA,RE,SA
<i>Urochloa brizantha</i> (Hochst. ex A.Rich.) R.D. Webster <sup>2</sup>	ver referências	Exceto AC,AP,RN,RR	Todos-AN,CA,CL,CR,CE,CT,FS,RE
<i>Urochloa decumbens</i> (Stapf) R.D.Webster <sup>6</sup>	ver referências	Exceto AC,AP,MA,RJ	Todos-AN,CR,CE,FS,PA
<i>Urochloa plantaginea</i> (Link) R.D.Webster <sup>2,5,43</sup>	Torrend s.n. (ALCB-2973)	Exceto RR	Todos-AN,CA,CP,CE,CV,FS,FO,RE
<i>Zea mays</i> L. <sup>1,\$</sup>	Santana 55 (HVC)	Todos os estados	Todos-AN
<b>Polygonaceae (4/9)</b>			
<i>Asemeia martiana</i> (A.W.Benn.) J.F.B.Pastore & J.R.Abbott <sup>1</sup>	Harley 15026 (CEPEC)	SD,ND-MT,PA	CA,MA-CE,FS,RE
<i>Asemeia violacea</i> (Aubl.) J.F.B.Pastore & J.R.Abbott <sup>1</sup>	Gusmão 58 (ALCB)	SD,CO,N(-RO),ND-PR	AM,CA,CE,MA-CE,FS
<i>Bredemeyera</i> <sup>40</sup> <i>brevifolia</i> (Benth.) Klotzsch ex A.W.Benn. <sup>1,56</sup>	Santos 2496 (CEPEC)	BA,CE,GO,MG,PE,PI	CA,CE,MA-CR
<i>Bredemeyera floribunda</i> Willd. <sup>6</sup>	ver referências	SD,CO,N(-AP),ND-PR,SC	AM,CA,CE,MA-CA,CE,FC,FF,FO
<i>Bredemeyera hebeclada</i> (DC.) J.F.B.Pastore <sup>1,56</sup>	Mori 9418 (CEPEC)	SD-AL,BA,DF,GO,PE,RN,SE (EN)	MA-CR,FC,FS,RE
<i>Bredemeyera laurifolia</i> (A.St.-Hil. & Moq.) Klotzsch ex A.W.Benn. <sup>1</sup>	Santos 1296 (HUEFS)	SD-AL,BA,PA,RN (EN)	AM,CA,CE,MA-FS
<i>Bredemeyera martiana</i> A.W.Benn. <sup>1,56</sup>	Melo 1216 (HUEFS)	BA,MG (EN)	CA,CE,MA-CA
<i>Polygala paniculata</i> L. <sup>6</sup>	ver referências	SD,S,CO,ND(-RN)-AM,PA,RR	Todos-AN,CL,CR,CT,FS,RE,AR
<i>Securidaca divaricata</i> Nees & Mart. <sup>1,56</sup>	Mori 9445 (CEPEC)	Sem registro na FB2020 (EN)	Sem informações na FB2020

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<b>Polygonaceae (2/4)</b>			
<i>Coccoloba</i> <sup>40</sup> <i>alnifolia</i> Casar. <sup>1,56</sup>	Mori 9413 (CEPEC)	BA,ES,MG,PB,PE,RJ,SE (EN)	CA,MA-CA,FC,FD,FS,RE
<i>Coccoloba brasiliensis</i> Nees & Mart. <sup>1</sup>	Melo 1233 (HUEFS)	BA,GO,MG,MT,RR,TO	CE-CR,CE
<i>Coccoloba warmingii</i> Meisn. <sup>1,56</sup>	Carvalho 3796 (HUEFS)	BA,ES,MG,PE,PR,SC,SP (EN)	CA,CE,MA-CA,CE,FC,FS,FO,FM,RE
<i>Ruprechtia</i> sp. <sup>1</sup>	Lima 3886 (HTSA)	Exceto DF,GO,MA,RN,TO	Exceto PP-CA,FC,FI,FF, FV,FD,FS,FO,FM,RE,AR
<b>Portulacaceae (1/4)</b>			
<i>Portulaca</i> <sup>40</sup> <i>giulietiae</i> T.Vieira & A.A.Coelho <sup>1</sup>	Santos 1292 (HUEFS)	BA,ES,PB,PE,RJ (EN)	CA,CE,MA-AN,CA,CR,CE,RE,AR
<i>Portulaca hirsutissima</i> Cambess. <sup>nb,1</sup>	Mori 9436 (CEPEC)	MG (EN)	CE-CR,CE,AR
<i>Portulaca mucronata</i> Link <sup>43</sup>	Belém 345 (UB)	SD,S,ND,CO(-DF)-PA,TO	AM,CA,CE,MA-AN,CA,CL,CR,CE,CV,RE,AR
<i>Portulaca oleracea</i> L. <sup>1,2,5,6,43</sup>	Ramos s.n. (HVC-1823)	Todos os estados	Exceto PA-AN,CA,CC,CL,CV,RE,AR
<b>Primulaceae (2/2)</b>			
<i>Clavija</i> sp. <sup>1</sup>	Soares Filho 1389 (HUEFS)	Exceto AL,CE,PB,PE,PI,RN,RS,SC,SE	AM,CE,MA-CE,FF,FV,FO,RE
<i>Myrsine</i> <sup>40</sup> <i>parvifolia</i> A.DC. <sup>1</sup>	Machado 1533 (HVC)	SD,S-BA,SE	CE,MA,PP-CR,FO
<b>Proteaceae (2/3)</b>			
<i>Grevillea robusta</i> A.Cunn. ex R.Br. <sup>4</sup>	ver referências	SD,S,CO(-GO,MT)-BA,PE,RN	CE,MA-AN
<i>Roupala montana</i> Aubl. <sup>40</sup>	ver referências	S,SD,CO,ND(-RN),N	AM,CA,CE,MA-AN,CC,CE,CL,CP,CR,CT, FC,FF,FD,FS,FO,FM,AR,SA
<i>Roupala montana</i> var. <i>paraensis</i> (Sleumer) K.S.Edwads <sup>1</sup>	Santos 2531 (CEPEC)	BA,MG,MA,PA,PR,RJ,SC,SP (EN)	AM,CE,MA-CL,CR,CT,CE,FS,FO
<i>Roupala thomesiana</i> Moric. <sup>1,56</sup>	Machado 1531 (HVC)	BA (EN)	CA-CL,CR
<b>Rhamnaceae (1/1)</b>			
<i>Sarcomphalus joazeiro</i> (Mart.) Hauenschild <sup>40,56</sup>	ver referências	Sem registro na FB2020 (EN)	Sem informações na FB2020
<b>Rubiaceae (21/27)</b>			
<i>Alibertia</i> sp. <sup>40</sup>	ver referências	Exceto AL,AP,ES,PB,PE,PR,RN, RJ,RR,RS,SC,SE	AM,CE-CP,CV,CR,CC,CE, FC,FI,FF,FV,FP,FS,FO,SA

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<i>Alseis</i> sp. <sup>1</sup>	Machado 1944 (HVC)	S,SD,N(-AP,RO,TO),ND(-PI)-DF	<b>AM,CA,CE,MA-CA,FC,FF,FO,FM,RE,AR</b>
<i>Amaioua guianensis</i> Aubl. <sup>40</sup>	ver referências	SD,S(-RS),CO(-DF),N(-TO)-AL,BA,MA,PE	<b>AM,CE,MA-CE,FS,FO</b>
<i>Borreria capitata</i> (Ruiz & Pav.) DC. <sup>1</sup>	Eiten 10890 (UB)	SD,S,CO(-MS)-AM,BA,CE,RO,SE,TO	<b>AM,CA,CE,MA-AN,CA,CC,CE,CL,CR,RE,AR</b>
<i>Borreria verticillata</i> (L.) G.Mey. <sup>6</sup>	ver referências	SD,S,CO,ND(-SE),N	<b>Todos-AN,CC,CL,CP,CR,CA,CE,FF,FD,FS,FM,RE,AR</b>
<i>Cordiera elliptica</i> (Cham.) Kuntze <sup>1,56</sup>	Mori 9455 (CEPEC)	CO-BA,MG,PA,SP,TO (EN)	<b>AM,CA,CE-CE,FC</b>
<i>Cordiera rigida</i> (K.Schum.) Kuntze <sup>1</sup>	Gusmão 178 (UB)	BA,DF,GO,MG,PE,TO (EN)	<b>CA,CE-CA,CC,CE,CR,AR</b>
<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum. <sup>1</sup>	Santos 2247 (CEPEC)	Todos os estados	<b>Todos-CA,CE,FC,FF,FV,FD,FS,FM</b>
<i>Declieuxia aspalathoides</i> Müll.Arg. <sup>1</sup>	Gusmão s.n (ALCB-20980)	BA,DF,GO,MG,SE (EN)	<b>CA,CE-CR,CE</b>
<i>Declieuxia fruticosa</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Kuntze <sup>1</sup>	Chautems 200 (CEPEC)	SD,CO,S(-RS,SC),ND(-RN),N(-AM)	<b>AM,CA,CE,MA-CA,CP,CR,CE,RE,AR,SA</b>
<i>Emmeorhiza umbellata</i> (Spreng.) K.Schum. <sup>1</sup>	Gusmão 175 (ALCB)	SD,S,CO,ND,N(-AP,RO,RR)	<b>Todos-AN,CA,CE,FC,FF,FS,FO,FM,AR</b>
<i>Eumachia chaenotricha</i> (DC.) C.M.Taylor & Razafim. <sup>1</sup>	Thomas 11102 (CEPEC)	SD,S(-RS)-AL,BA,CE,PE,SE (EN)	Sem informações na FB2020
<i>Eumachia depauperata</i> (Müll.Arg.) M.R.Barbosa & M.S.Pereira <sup>56</sup>	ver referências	BA,CE,MG,PB,PE,RN (EN)	<b>CA,MA-CA,CC,FS,RE</b>
<i>Faramea lourteigiana</i> Steyermark. <sup>nb</sup>	ver referências	AP,PA	<b>AM-FF</b>
<i>Guettarda</i> sp. <sup>1</sup>	Oliveira 42 (HUEFS)	Todos os estados	<b>Exceto PA-AN,CA,CV,CL,CR,CC,CR,FC,FI,FF,FD,FS,RE,AR</b>
<i>Hexasepalum radula</i> (Willd.) Delprete & J.H.Kirkbr. <sup>1</sup>	Mori 9465 (CEPEC)	SD,S,ND(-MA,PI,CE)-TO	<b>CA,CE,MA-AN,CA,CC,CE,CT,CR,RE,AR</b>
<i>Hexasepalum teres</i> (Walter) J.H.Kirkbr. <sup>5,6,43</sup>	ver referências	Todos os estados	<b>Todos-AN,CA,CC,CE,CL,CP,CR,CT,FS,RE,AR</b>
<i>Ixora brevifolia</i> Benth. <sup>1</sup>	Santos 1259 (HUEFS)	CO-BA,CE,MG,PE,SP,TO (Sem registro na FB2020)	<b>CA,CE-CA,CE</b>
<i>Machaonia acuminata</i> Bonpl. <sup>1</sup>	Santos 2551 (CEPEC)	SD(-ES,RJ),S,CO,ND-PA,TO	<b>CA,CE,MA-CA,CE,FS</b>
<i>Mitracarpus polygonifolius</i> (A.St.-Hil.) R.M.Salas & E.B.Souza <sup>6</sup>	Gusmão s.n (ALCB-20031)	SD(-SP),ND(-AL,MA,PI,)-DF,TO	<b>AM,CA,CE,MA-CE,FP,FS,FO</b>

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<i>Palicourea</i> sp. <sup>1</sup>	Marinho 8 (HUEFS)	Todos os estados	<b>Todos</b> -AN,CP,CV,CL,CR,CC,CE,FC,FI,FF,FV,FP,FS,FO,FM,RE,SA,AR
<i>Posoqueria</i> sp. <sup>1</sup>	Marinho 13 (HUEFS)	Exceto CE,RN	<b>AM,CA,CE,MA-CE,FC,FI,FF,FV,FP,FO,FM,RE</b>
<i>Psychotria stachyoides</i> Benth. <sup>1,56</sup>	Mori 9466 (CEPEC)	SD-BA,CE,PR,SC (EN)	<b>CA,CE,MA-FC,FO</b>
<i>Randia armata</i> (Sw.) DC. <sup>6</sup>	ver referências	SD,S,CO,ND,N(-AP)	<b>AM,CA,CE,MA-CR,CA,CC,CE,FC,FF,FS,AR</b>
<i>Richardia brasiliensis</i> Gomes <sup>1</sup>	Belém 1230 (CEPEC)	SD,S,CO,ND(-MA,SE)-PA,TO	<b>Todos</b> -AN,CA,CC,CE,CL,CR,CT,RE,AR
<i>Richardia scabra</i> L. <sup>43</sup>	ver referências	SD,S,ND-RO,TO	<b>AM,CA,CE,MA-AN,CA,CC,CE,CL,CR,RE,AR</b>
<i>Rudgea</i> sp. <sup>1</sup>	Machado 1012 (HUEFS)	Exceto AL,CE,PB,RN	<b>Exceto PA-CA,CP,CV,CL,CR,CC,CE,FC,FI,FF,FV,FD,FS,FO,FM,RE,SA</b>
<b>Rutaceae (6/11)</b>			
<i>Citrus x latifolia</i> <sup>1</sup>	Leitão 31 (UESC)	Nome não válido segundo FB2020	Sem dados na FB2020
<i>Conchocarpus hamadryadicus</i> Pirani†† <sup>1,56</sup>	Queiroz 12873 (HUEFS)	BA (EN)	<b>CA-FS</b>
<i>Conchocarpus oppositifolius</i> Kallunki <sup>1</sup>	Costa s.n (ALCB-1890)	BA (EN)	<b>MA-FS</b>
<i>Dictyoloma vandellianum</i> A.Juss. <sup>1</sup>	Queiroz 222 (ALCB)	SD-AC,BA,MT,RO	<b>AM,CA,CE,MA-AN,FC,FS,FO,RE</b>
<i>Helietta</i> sp. <sup>1</sup>	Marinho 248 (HUEFS)	S-BA,GO,MG,MS,SP	<b>CA,CE,MA,PP-AN,CC,FC,FD,FS</b>
<i>Metrodorea maracasana</i> Kaastra† <sup>1</sup>	Queiroz 12881 (HUEFS)	BA,ES (EN)	<b>CA,MA-FS,RE</b>
<i>Metrodorea mollis</i> Taub. <sup>1,56</sup>	Marinho 48 (HUEFS)	BA,CE,MG,PB,PE (EN)	<b>CA,CE-CC,CR,FD</b>
<i>Zanthoxylum kleinii</i> (R.S.Cowan) P.G.Waterman <sup>nb,1</sup>	Mori 9474 (CEPEC)	PR,RS,SC (EN)	<b>MA-FM</b>
<i>Zanthoxylum monogynum</i> A.St.-Hil. <sup>1</sup>	Torrend s.n (ALCB-1884)	SD-AL,BA,GO,MA,MT,PA,PE,PR	<b>AM,CE,MA-FF,FS,FO,RE</b>
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam. <sup>1,40</sup>	Melo 1229 (HUEFS)	Todos os estados	<b>Todos</b> -AN,CE,FC,FF,FP,FS,FO,RE
<i>Zanthoxylum stelligerum</i> Turcz. <sup>1</sup>	Santos 2546 (CEPEC)	BA,CE,MG,PE,PI (EN)	<b>CA,CE-CA,CC,CE,CR</b>
<b>Salicaceae (1/4)</b>			
<i>Casearia commersoniana</i> Cambess. <sup>1,40,56</sup>	Melo 1222 (HUEFS)	SD(-SP),CO,ND(-RN),N (EN)	<b>AM,CA,CE,MA-CP,CR,CE,FC,FS,FO,RE</b>
<i>Casearia eichleriana</i> Sleumer <sup>1</sup>	Torrend s.n (ALCB-2821)	BA,MG,PE,PI (EN)	<b>CA,CE-CE,FC</b>

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<i>Casearia javitensis</i> Kunth <sup>1</sup>	Melo 1217 (HUEFS)	SD(-SP),CO(-DF,MS),ND(-RN,SE),N	AM,CA,CE,MA-CA,CP,CE,FS,FO,RE
<i>Casearia sylvestris</i> Sw. <sup>1,40</sup>	Mori 9424 (NY)	Todos os estados (EN)	Todos-CA,CP,CE,FC,FD,FS,FO,FM,RE
<b>Santalaceae (1/6)</b>			
<i>Phoradendron chrysocladon</i> A.Gray <sup>1</sup>	Melo 1226 (HUEFS)	SD,ND(-MA,PI,RN)-PR,SC	CA,CE,MA-CA,CE,FO
<i>Phoradendron coriaceum</i> Mart. ex Eichler <sup>1</sup>	Caires 612 (HVC)	SD,S-AL,AM,BA,MT,PI	AM,CA,CE,MA-CA,CE,FD,FO
<i>Phoradendron crassifolium</i> (Pohl ex DC.) Eichler <sup>1</sup>	Gonçalves 175 (HCF)	Todos os estados	Exceto PP-AN,CA,CE,CP,CR,CT,FC,FI,FF,FV,FO,FM,RE,SA
<i>Phoradendron dipterum</i> Eichler <sup>1</sup>	Caires 613 (HVC)	SD,S,CO(-MS)-BA,CE,PA,PE,TO	Exceto PA-AN,CA,CE,CL,CP,FC,FD,FS,FO,FM,MA,RE
<i>Phoradendron obtusissimum</i> (Miq.) Eichler <sup>1</sup>	Caires 606 (HVC)	SD,S(-RS,SC),CO,ND(-RN),N(-AP)	Exceto PP-CA,CE,FC,FF,FD,FS,FO
<i>Phoradendron strongyloclados</i> Eichler <sup>1</sup>	Caires 601 (HVC)	SD(-SP,ES),CO,ND(-AL,CE,RN)-AM,AP,PA,TO	Exceto PP-CA,CE,FC,FF,SA
<b>Sapindaceae (10/12)</b>			
<i>Allophylus</i> sp. <sup>1</sup>	Machado 1945 (HVC)	Todos os estados	Todos-AN,CA,CE,FC,FI,FF,FV,FD,FP,FS,FO,FM,RE,AR
<i>Cardiospermum bahianum</i> Urdampilleta <sup>6††</sup>	Ferrucci & ver referências	BA (EN)	CA-CA
<i>Cupania zanthonoxyloides</i> Radlk. <sup>40,nb</sup>	ver referências	RJ,SP (EN)	MA-FS,FO
<i>Diatenopteryx grazielae</i> Vaz & Andreata <sup>56</sup>	Queiroz 12870 (HUEFS)	BA,MG (EN)	CA,CE-CA,CE,FD,FS
<i>Dodonaea viscosa</i> Jacq. <sup>1,40</sup>	Machado 1926 (HVC)	SD,S,ND(-SE,PI)-PA,RO	Exceto PA-CE,FS,RE
<i>Matayba</i> <sup>40</sup> <i>guianensis</i> Aubl.	Barbosa 269 (HVC)	SD,S(-RS,SC),CO,ND,N	AM,CE,MA,PA-CR,CE,FC,FF,FV,FP,FS,FO
<i>Matayba juglandifolia</i> Radlk. <sup>nb,1</sup>	Mori 11279 (NY)	MG,RJ,SP (EN)	CE,MA-CE,FC,FS,FO
<i>Matayba mollis</i> Radlk. <sup>56,nb</sup>	ver referências	MG (EN)	CE-AR,CE,CR,CT,FC,FS
<i>Paullinia elegans</i> Cambess. <sup>1</sup>	Torrend s.n. (ALCB-2419)	SD,S,CO(-DF),ND,N(-AP,PA,RR)	Todos-CA,CE,FF,FD,FS,FO
<i>Sapindus saponaria</i> L. <sup>4</sup>	ver referências	SD(-ES),S(-RS,SC),CO(-DF),ND(-MA,PI),N(-AP,RO,RR)	AM,CE,MA,PA-AN,FC,FF,FS,FO
<i>Serjania paradoxa</i> Radlk. <sup>1,56</sup>	Mori 9480 (CEPEC)	BA,MA,ES,MG,RJ,SP (EN)	CA,CE,MA-CR,CE,FC,FS,FO
<i>Urvillea</i> sp. <sup>1</sup>	Torrend s.n. (ALCB-2417)	Exceto AM,AP,RR,SE,TO	Exceto PP-CA,CE,FC,FF,FS,FO,RE
<b>Sapotaceae (2/2)</b>			

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<i>Chrysophyllum subspinosum</i> Monach† <sup>39</sup>	ver referências	BA (EN)	MA-FO
<i>Pouteria gardneri</i> (Mart. & Miq.) Baehni <sup>1</sup>	Cavalho 3794 (HUEFS)	SD,S(-RS),CO(-MS,MT),ND(-RN)-AC,AM	AM,CA,CE,MA-FC,FI,FV,FD,FP,FS,FO
<b>Smilacaceae (1/1)</b>			
<i>Smilax</i> sp. <sup>1</sup>	Machado 1459 (HVC)	Exceto SE	<b>Todos</b> -AN,CA,CE,CP,CR,CT,FC,FI,FF,FS,FO,RE
<b>Solanaceae (11/34)</b>			
<i>Athenaea velutina</i> (Sendtn.) D'Arcy <sup>1,56</sup>	Santos 2504 (CEPEC)	BA,CE,GO,MG,RJ (EN)	Sem informação na FB2020
<i>Brunfelsia</i> <sup>40</sup> <i>brasiliensis</i> (Spreng.) L.B.Sm. & Downs <sup>45,56</sup>	Machado 1553 (HVC)	BA,DF,ES,GO,MG,PR,RJ,SC,SP (EN)	CE,MA-CR,CT,FS,FO,FM
<i>Brunfelsia obovata</i> Benth. <sup>45,#</sup>	Moura & Caires 21(HVC)	BA,DF,GO,MG,PI,RJ,SP (EN)	CA,CE,MA-CE,FC,FO
<i>Brunfelsia pauciflora</i> (Cham. & Schldl.) Benth. <sup>nb,1</sup>	Azevedo 933 (HVC)	MG,PR,RJ,SC,SP (EN)	MA-FO,FM
<i>Brunfelsia uniflora</i> (Pohl) D.Don <sup>1</sup>	Santos 2511 (CEPEC)	SD,S(-RS),ND(-MA,PB,SE)-RR	AM,CA,CE,MA-FS,FO,RE
<i>Capsicum baccatum</i> L. <sup>6,45</sup>	ver referências	SD,S,CO,ND(-AL,MA,RN,SE)-AP,PA,RO,TO	<b>Todos</b> -AN,FS,FO
<i>Cestrum axillare</i> Vell. <sup>45</sup>	Moura & Caires 23 (HVC)	SD,CO,ND(-PI)-AC,AM,PR,SC	Exceto PP-AN,CL,CE,FS,FO,FM,RE
<i>Datura stramonium</i> L. <sup>45</sup>	Santana 31 (HVC)	SD(-ES),S,CO(-MT),ND(-MA)	CA,CE,MA-AN
<i>Iochroma arborescens</i> (L.) J.M.H.Shaw <sup>45</sup>	Moura & Caires 29 (HVC)	S,SD,ND(-MA,PI)	MA-AN,FS,FO
<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn. <sup>45</sup>	Moura & Caires 10 (HVC)	SD,ND(-MA,PI,RN)-DF,GO,MS,PA,PR,SC	CA,CE,MA-AN
<i>Nicotiana glauca</i> Graham <sup>45</sup>	Moura & Caires 16 (HVC)	S,SD,ND(-MA)-DF,GO,MS	CA,CE,MA,PP-AN
<i>Physalis angulata</i> L. <sup>2,45</sup>	ver referências	Todos os estados	<b>Todos</b> -AN
<i>Physalis pubescens</i> L. <sup>6</sup>	ver referências	SD,S,CO,ND(-MA,PI,RN),N(-AP,RR)	<b>Todos</b> -AN
<i>Schwenckia americana</i> Rooyen ex L. <sup>6</sup>	ver referências	SD,S(-RS,SC),CO,ND,N(-AP)	AM,CA,CE,MA-AN
<i>Schwenckia mollissima</i> Nees & Mart. <sup>1</sup>	Torrend s.n (ALCB-3728)	BA,CE,MG,PA,PB,PE,RJ,RS	AM,CA,MA-CA,FC,FD,FS,AR
<i>Solanum agrarium</i> Sendtn. <sup>45</sup>	Moura & Caires 20 (HVC)	ND(-MA)-GO,MG,TO (EN)	CA,CE,MA-AN,CA,CE,CR,FD
<i>Solanum</i> <sup>40</sup> <i>americanum</i> Mill. <sup>2,6,43,45</sup>	ver referências	Todos os estados	<b>Todos</b> -AN,CA,CE,CR,FC,FD,FF,FS,FV,FO,FM,AR

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<i>Solanum asterophorum</i> Mart. <sup>6</sup>	ver referências	AL,BA,ES,MG,PB,PE,RJ,SE,SP (EN)	<b>MA-FS,FO</b>
<i>Solanum crinitum</i> Lam. <sup>45</sup>	Moura & Caires 26 (HVC)	SD,N,ND(-AL,RN)-DF,GO,MT	<b>AM,CA,CE,MA-AN,CA,CE,CR,CV, FV, FD,FS,FO,RE,SA,AR</b>
<i>Solanum didymum</i> Dunal <sup>1</sup>	Mori 9476 (CEPEC)	BA,DF,ES,GO,MG,PR,RJ,SC,SP	<b>AM,CE,MA-AN,CE,FF,FD,FS,FO,FM</b>
<i>Solanum flaccidum</i> Vell. <sup>1</sup>	Mori 9429 (NY)	SD,S-BA	<b>MA,PP-FO,FM</b>
<i>Solanum gardneri</i> Sendtn. <sup>1,56</sup>	Barbosa 251 (HURB)	AL,BA,MG,PE,RJ,SE (EN)	<b>CA,MA-AN,CA,CE,CR</b>
<i>Solanum granulosoleprosum</i> Dunal <sup>1</sup>	Barbosa 227 (HURB)	SD,S,CO(-MT)-BA	<b>CE,MA,PP-AN,CE,FC,FD,FS,FO,FM</b>
<i>Solanum mauritianum</i> Scop. <sup>nb,43</sup>	Duarte 9299 (MBM)	ES,MG,PR,RJ,RS,SC,SP	<b>MA,PP-AN,CE,FD,FO,FM</b>
<i>Solanum megalonyx</i> Sendtn. <sup>1</sup>	Schury 615 (US)	BA,MG,PA,SE (EN)	<b>AM,CA,CE-CA,FS,FO</b>
<i>Solanum palinacanthum</i> Dunal <sup>6,45</sup>	ver referências	Sem registro na FB2020	<b>Todos-AN,CE,FO,FM</b>
<i>Solanum paniculatum</i> L. <sup>6,43,45</sup>	ver referências	SD,S,CO,ND-PA	<b>Exceto PA-AN,FO</b>
<i>Solanum rhytidocladum</i> Sendtn. <sup>45</sup>	Moura & Caires 30 (HVC)	CO,ND(-AL,SE),N(-AC,AP,RR)	<b>AM,CA,CE-CA,FS,FO</b>
<i>Solanum robustum</i> H.L.Wendl. <sup>1</sup>	Schury 618 (US)	BA,CE,ES,MG,PR,RJ,SC,SP	<b>MA-AN,FS,FO</b>
<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam. <sup>45</sup>	Moura & Caires 19 (HVC)	S,SD,CO-AC,BA,RO	<b>Todos-AN</b>
<i>Solanum stenandrum</i> Sendtn. <sup>1,56</sup>	Mori 15045 (CEPEC)	BA,CE,GO,MG (EN)	<b>CA,CE-CE</b>
<i>Solanum stipulaceum</i> Willd. ex Roem. & Schult. <sup>1,6,45,56</sup>	Cavalho 2598 (CEPEC)	AL,BA,CE,GO,MG,PB,PE,PI,SE (EN)	<b>CA,CE,MA-CA,CE,FO</b>
<i>Solanum thomasiiifolium</i> Sendtn. <sup>1,6,45,56</sup>	Mori 11275 (NY)	BA,GO,ES,MG,SE (EN)	<b>CA,CE,MA-CR,CE,RE</b>
<i>Solanum viarum</i> Dunal <sup>45</sup>	Moura & Caires 09 (HVC)	S,SD,CO-AC,BA,RO	<b>Exceto CA-AN</b>
<b>Styracaceae (1/1)</b>			
<i>Styrax ferrugineus</i> Nees & Mart. <sup>40,nb</sup>	ver referências	SD,CO,S(-RS,SC)-RO	<b>CE-CE,CL,CR,FC,FS</b>
<b>Talinaceae (1/2)</b>			
<i>Talinum fruticosum</i> (L.) Juss. <sup>34</sup>	ver referências	SD,S(-RS,SC),CO(-DF),ND-AM,PA,RR	<b>Exceto PP-AN,CA,CC,CV,FD,FS,RE,AR</b>
<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn. <sup>6,34</sup>	ver referências	SD,S,CO(-DF),ND,N(-AP,RR,TO)	<b>Todos-AN,CA,CC,CV,FD,FS,RE,AR</b>
<b>Trigoniaceae (1/1)</b>			
<i>Trigonia nivea</i> Cambess. <sup>1</sup>	Mori 9423 (INPA)	SD,S(-RS),CO(-MS,MT),ND-AC,PA,RR	<b>AM,CA,CE,MA-AN,CA,CR,FC,FV,FS,FO,RE,SA</b>
<i>Trigonia nivea</i> var. <i>pubescens</i> Cambess. <sup>1</sup>	Carvalho 3793 (CEN)	SD(-ES),S(-RS)-AL,BA,CE,DF,MA,PA,PB (EN)	<b>AM,CA,CE,MA-CR,FO,RE,SA</b>

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<b>Tropaeolaceae (1/1)</b>			
<i>Tropaeolum majus</i> L. <sup>1</sup>	Nunes 25 ( <b>HVC</b> )	SD,S-BA	Sem informação na FB2020
<b>Turneraceae (2/4)</b>			
<i>Piqueta racemosa</i> (Jacq.) Sweet <sup>1,20</sup>	Gusmão s.n. ( <b>ALCB-19344</b> )	SD(-SP),ND(-MA)	<b>CA,CE,MA-AN,AR,CA,CC,CE,CL,CT,RE,AR</b>
<i>Piqueta sidifolia</i> (Cambess.) Urb. <sup>1,20,56</sup>	Rocha 413 ( <b>HUEFS</b> )	ND(-AL,RN,SE)-DF,GO,MG,MS,TO,RS (EN)	<b>CA,CE,MA-AN,CA,CC,CE,CL,CR, CT,FD,FS,AR</b>
<i>Turnera blanchetiana</i> Urb. <sup>1,20</sup>	Oliveira-Filho 141 ( <b>MBM</b> )	ND(-AL,MA,SE)-MG,MT,MS	<b>CA,CE,MA,PA- AN,CA,CC,CE,CR,FC,FD,FS,AR</b>
<i>Turnera cearensis</i> Urb. <sup>1,20,56</sup>	Rocha 414 ( <b>HUEFS</b> )	ND-MG (EN)	<b>CA,MA-AN,CA,CC,CE,CL,CR,CT,FS,AR</b>
<b>Urticaceae (3/4)</b>			
<i>Cecropia<sup>40</sup> pachystachya</i> Trécul <sup>1</sup>	Oliveira 11 ( <b>CEPEC</b> )	Exceto AC,AP,RR	<b>Todos-AN,CE,FC,FS,FO,FM,RE</b>
<i>Cecropia saxatilis</i> Snethl. <sup>1</sup>	Oliveira 10 ( <b>CEPEC</b> )	BA,GO,MG,MT,PI,TO	<b>CA,CE-CE</b>
<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd. <sup>1</sup>	Marinho 330 ( <b>HUEFS</b> )	Todos os estados	<b>AM,CA,CE,MA-CE,FC,FF,FS,FO,FM</b>
<i>Urtica dioica</i> L. <sup>6,nb</sup>	ver referências	S,SD(-ES)	<b>MA-FC,FO,FM</b>
<b>Verbenaceae (4/13)</b>			
<i>Lantana achyranthifolia</i> Desf <sup>6</sup>	ver referências	CO-BA,CE,RN,SE	<b>CA,CE-CA,CE,CR,FD</b>
<i>Lantana camara</i> L. <sup>1,6,26,40</sup>	Santana 61 ( <b>HVC</b> )	Exceto AL,SE	<b>Todos-AN,CA,CC,CE,CL,CR,CT, CE,FC,FF,FV,FD,FS,FO,FM,RE,AR</b>
<i>Lantana canescens</i> Kunth <sup>1,6</sup>	Marinho 16 ( <b>HUEFS</b> )	CO,SD(-ES),ND(-MA)-AM,PR	<b>AM,CA,CE,MA-CA,CE,CV,FC,FD,FS</b>
<i>Lantana fucata</i> Lindl. <sup>26</sup>	ver referências	S,SD,ND-DF,GO,MS,PA	<b>CA,CE,MA,PP-AN,CA,CC,CE,CR, CT,FC,FS,FO,FM,RE</b>
<i>Lantana gracilis</i> T.Silva <sup>1</sup>	Harley 15027 ( <b>HUEFS</b> )	BA,SE (EN)	<b>CA,CE-CL,CR,CE</b>
<i>Lantana pohliana</i> Schauer <sup>56</sup>	ver referências	BA,MG,PB,PE,RJ,SE (EN)	<b>CA,CE-CA,CE,FC,FS</b>
<i>Lippia alba</i> (Mill.) N.E.Br. ex Britton & P.Wilson <sup>1</sup>	Santana 06 ( <b>HVC</b> )	Todos os estados	<b>Todos-AN,CA,CL,FC,FD,FS, FO,PA,RE,AR</b>
<i>Lippia grata</i> Schauer <sup>1</sup>	Chautems 196 ( <b>CEPEC</b> )	ND(-AL)-MG,PA,RR	<b>AM,CA,CE,MA-AN,CA,CR,CE,FO,AR,SA</b>
<i>Lippia origanoides</i> Kunth <sup>1</sup>	Santos 2529 ( <b>CEPEC</b> )	Exceto AC,AP,RO,RS,SC	<b>Exceto PP-AN,CA,CC,CE,CL,CR, FC,FF,FS,FO,RE,AR,SA</b>

Família (nº gênero / nº espécie)	Voucher (Herbário)	Ocorrência (Endemismo)	Domínio-Fitofisionomia
<i>Lippia thymoides</i> Mart. & Schauer <sup>1</sup>	Nunes 28 (HVC)	BA,MG,PE,RN,SE (EN)	CA,CE,MA-CC,CE,CL,CR,FC,RE,AR
<i>Priva bahiensis</i> A.DC. <sup>1</sup>	Barbosa 226 (HUEFS)	SD(-SP),ND(-CE,MA,PI,RN) (EN)	CA,MA-AN,CA,FC,FS,FO,RE
<i>Stachytarpheta brasiliensis</i> Moldenke <sup>39</sup>	ver referências	BA,MG (EN)	CE-CR
<i>Stachytarpheta trispicata</i> Nees & Mart. <sup>56</sup>	ver referências	BA,MG (EN)	CA-AN,CA,CC
<b>Violaceae (2/2)</b>			
<i>Anchietea selloviana</i> Cham. & Schltl. <sup>1</sup>	Santos 2500 (CEPEC)	BA,ES,MA,MG,MS,MT,RJ	CA,MA,PA-CA,FC,FS,FO
<i>Pombalia arenaria</i> (Ule) Paula-Souza <sup>1</sup>	Machado 1570 (HVC)	ND(-MA,RN,SE)-MG,MS,TO (EN)	CA,CE,PA-CA,CE,CR
<b>Vitaceae (1/1)</b>			
<i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson & C.E.Jarvis <sup>1</sup>	Nunes 21 (HVC)	Todos os estados	Todos-AN,CA,CE,CT,FC,FI,FF,FV,FD,FP,FS,FO,FM,PA,RE,AR
<b>Vochysiaceae (2/4)</b>			
<i>Qualea cordata</i> Spreng. <sup>1</sup>	Melo 1211 (HUEFS)	BA,DF,GO,MG,MT,PR,SC,SP	CA,CE,MA-CE
<i>Qualea cryptantha</i> (Spreng.) Warm. <sup>1</sup>	Melo 1224 (HUEFS)	BA,ES,MG,MS,PB,PE,RJ (EN)	CA,CE,MA-CA,CE,CR,FO,RE
<i>Qualea cryptantha</i> var. <i>marginata</i> (Miq.) Stafleu <sup>1</sup>	Santos 2527 (CEPEC)	BA (EN)	CA-CR
<i>Qualea dichotoma</i> (Mart.) Warm. <sup>1,56</sup>	Alves 188 (CEPEC)	SD-BA,DF,GO,MT,PR (EN)	CA,CE,MA-CL,CR,CE,AR
<i>Vochysia tucanorum</i> Mart. <sup>1,40</sup>	Santos 2577 (CEPEC)	SD,CO-BA,PR,TO	CE,MA-CE,FC,FO

Fonte dos dados: <sup>1</sup>www.splink.cria.org.br, <sup>2</sup>Lima *et al.* 2016, <sup>3</sup>Marinho & Azevedo 2013, <sup>4</sup>Cunha 2009, <sup>5</sup>Cardoso *et al.* 2013, <sup>6</sup>Soares-Filho *et al.* 2016, <sup>7</sup>Machado *et al.* 2019, <sup>8</sup>Oliveira *et al.* 2019, <sup>9</sup>Brandão & Rapini 2018, <sup>10</sup>Aona *et al.* 2017, <sup>11</sup>Abreu & Giulietti 2016, <sup>12</sup>Alves & Roque 2016, <sup>13</sup>Gregório *et al.* 2016, <sup>14</sup>Bastos *et al.* 2016, <sup>15</sup>Souza *et al.* 2016, <sup>16</sup>Ribeiro *et al.* 2016, <sup>17</sup>Ogasawara & Roque 2015, <sup>18</sup>Sousa *et al.* 2015, <sup>19</sup>Giulietti *et al.* 2015, <sup>20</sup>Rocha & Rapini 2015, <sup>21</sup>Zugaib & Amorim 2014, <sup>22</sup>Siqueira *et al.* 2014, <sup>23</sup>Pessoa *et al.* 2014, <sup>24</sup>Santo *et al.* 2013, <sup>25</sup>Teixeira & Amorim 2012, <sup>26</sup>Silva & Lima 2012, <sup>27</sup>Azevedo & Marinho 2012, <sup>28</sup>Lima *et al.* 2012, <sup>29</sup>Senna *et al.* 2010, <sup>30</sup>Castro & Rapini 2010, <sup>31</sup>Carvalho *et al.* 2010, <sup>32</sup>Lima & França 2009, <sup>33</sup>Silva-Castro *et al.* 2007, <sup>34</sup>Coelho & Giulietti 2006, <sup>35</sup>Nunes & Queiroz 2006, <sup>36</sup>Gandara & Roque 2020, <sup>37</sup>Oliveira *et al.* 2003, <sup>38</sup>Moraes *et al.* 2016, <sup>39</sup>Giulietti *et al.* 2009, <sup>40</sup>PMVC 2017, <sup>41</sup>Azevedo *et al.* 2018, <sup>42</sup>Leme & Machado 2006, <sup>43</sup>Bandeira *et al.* 2018, <sup>44</sup>Barreto *et al.* 2020, <sup>45</sup>Moura & Caires 2021, <sup>46</sup>Moraes 2011, <sup>47</sup>Souza *et al.* 2015, <sup>48</sup>Yano & Peralta, 2006, <sup>49</sup>Souza *et al.* 2016, <sup>50</sup>Dittrich & Souza 2013, <sup>51</sup>Novais & Dittrich 2010, <sup>52</sup>Pereira *et al.*, 2018, <sup>53</sup>Donnell *et al.* 2012, <sup>54</sup>Goldenberg *et al.* 2020, <sup>55</sup>Queiroz 2009, <sup>56</sup>Gomes-da-Silva *et al.* 2021.