

# DIVERSIDADE DE ANGIOSPERMAS DO CEARÁ

Maria Iracema Bezerra Loiola  
Rayane de Tasso Moreira Ribeiro  
Valéria da Silva Sampaio  
Elnatan Bezerra de Souza

ORGANIZADORES

80 anos Herbário  
Prisco  
Bezerra



# DIVERSIDADE DE ANGIOSPERMAS DO CEARÁ

## HERBÁRIO PRISCO BEZERRA – 80 ANOS DE HISTÓRIA

### Organizadores

Maria Iracema Bezerra Loiola, Rayane de Tasso Moreira Ribeiro, Valéria da Silva Sampaio, Elnatan Bezerra de Souza

### Autores

<sup>1</sup>Alvaro Nepomuceno, <sup>2</sup>Elnatan Bezerra de Souza, <sup>3</sup>Fernanda Melo Gomes, <sup>4</sup>Luciana Silva Cordeiro, <sup>5</sup>Luiz Wilson Lima-Verde, <sup>4</sup>Maria Arlene Pessoa da Silva, <sup>3</sup>Maria Edenilce Peixoto Batista, <sup>5</sup>Maria Iracema Bezerra Loiola, <sup>6</sup>Rayane de Tasso Moreira Ribeiro, <sup>5</sup>Ricardo de Souza Araújo, <sup>5</sup>Sarah Sued Gomes de Souza e <sup>3</sup>Valéria da Silva Sampaio.

<sup>1</sup>Laboratório de Sistemática e Genética Vegetal (SGV), Universidade Federal do Espírito Santo (UFES), São Mateus – ES, 29932-540, Brasil;

<sup>2</sup>Coordenação de Ciências Biológicas, Professor Herbário Francisco José de Abreu Matos(HUVA) - Universidade Estadual Vale do Acaraú (UVA), Sobral – CE, 62040-370, Brasil;

<sup>3</sup>Departamento de Biologia, Bolsista do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Recursos Naturais - Universidade Federal do Ceará (UFC), Fortaleza – CE, 60440-900, Brasil;

<sup>4</sup>Departamento de Ciências Biológicas - Universidade Regional do Cariri (URCA), Crato – CE, 63100-000, Brasil;

<sup>5</sup>Departamento de Biologia, Herbário Prisco Bezerra (EAC) - Universidade Federal do Ceará (UFC), Fortaleza – CE, 60440-900, Brasil;

<sup>6</sup>Departamento de Biologia - Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE), Recife – PE, 52171-900, Brasil.



Av. da Universidade, 850 - Campus da Betânia – Sobral-CE  
CEP 62040-370 - Telefone: (88) 3611.6613  
Filada à



**Reitor**  
Fabiano Cavalcante de Carvalho

**Vice-Reitora**  
Izabelle Mont'Alverne Napoleão Albuquerque

**Diretora das Edições UVA**  
Maria Socorro de Araújo Dias

### Conselho Editorial

Maria Socorro de Araújo Dias (Presidente)	Maria Adelane Monteiro da Silva
Alexandra Maria de Castro e Santos Araújo	Maria Amélia Carneiro Bezerra
Ana Iris Tomás Vasconcelos	Maria José Araújo Souza
Carlos Augusto Pereira dos Santos	Maria Somália Sales Viana
Claudia Goulart de Abreu	Maristela Inês Osawa Vasconcelos
Eliany Nazaré Oliveira	Raquel Oliveira dos Santos Fontinele
Eneas Rei Leite	Renata Albuquerque Lima
Francisco Helder Almeida Rodrigues	Simone Ferreira Diniz
Israel Rocha Brandão	Tito Barros Leal de Ponte Medeiros
Izabelle Mont'Alverne Napoleão Albuquerque	Virginia Célia Cavalcanti de Holanda

Bibliotecário Responsável: Neto Ramos CRB 3/1374

D648 Diversidade de angiospermas do Ceará. Herbário Prisco Bezerra: 80 anos de história [recurso eletrônico] / Maria Iracema Bezerra Loiola et al. (Orgs.). - Sobral: Edições UVA, 2020.  
E-Book: PDF.  
260 f.  
ISBN.: 978-65-87115-00-9

1. Angiospermas. 2. Herbário. 3. Ceará. I. Ribeiro, Rayane de Tasso Moreira. II. Sampaio, Valéria da Silva. III. Souza, Elnatan Bezerra de. IV. Título.

CDD 577

**Revisão de texto:** João Ribeiro Paiva

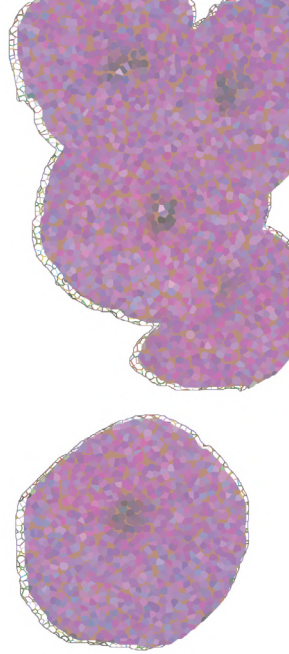
**Revisão normativa:** Suzana Eloia

**Arte da Capa:** Antônio Rafael Lima Ramos

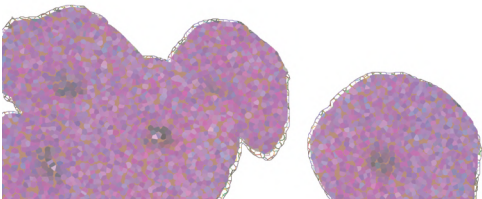
**Diagramação:** Rachel Mota Lima

**Organizadores**

Maria Iracema Bezerra Loiola  
Rayane de Tasso Moreira Ribeiro  
Valéria da Silva Sampaio  
Elnatan Bezerra de Souza



**DIVERSIDADE DE ANGIOSPERMAS DO CEARÁ  
HERBÁRIO PRISCO BEZERRA – 80 ANOS DE HISTÓRIA**



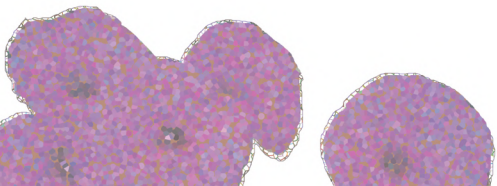


Vista aérea do inselberg Pedra da Andorinha, mostrando a vegetação de Caatinga em seu entorno. Taparuaba, Sobral-CE. Foto: Daniel Gomes.



Vista lateral do inselberg Pedra da Andorinha na Unidade de Conservação Refúgio de Vida Silvestre Pedra da Andorinha, Taperuaba, Sobral-CE. Foto: Valéria Sampaio.

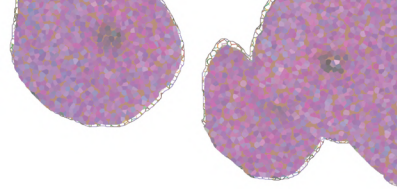
APRESENTAÇÃO	06
PREFÁCIO	08
1. CRIAÇÃO DO HERBÁRIO E REGISTROS NO PAÍS E NO EXTERIOR	10
2. PRISCO BEZERRA: UM VISIONÁRIO NO ESTUDO DA FLORA CEARENSE	10
3. OITENTA ANOS DO HERBÁRIO PRISCO BEZERRA (EAC)	12
4. O ESTADO DO CEARÁ	14
5. DADOS GERAIS DO HERBÁRIO PRISCO BEZERRA	21
5.1 Diversidade das Angiospermas no Ceará	21
6. LISTA DAS ANGIOSPERMAS NATIVAS	23
6.1 Registro fotográfico de representantes da flora do Ceará	246
LITERATURA CITADA	254
ANEXO 1. Especialistas que analisaram as amostras citadas no Catálogo	255
ANEXO 2. Siglas dos Herbários com coleções registradas no Catálogo	257



**E**m março de 2019 recebi uma mensagem eletrônica da professora Maria Iracema Bezerra Loiola, do Departamento de Biologia e curadora do Herbário Prisco Bezerra, que me comunicou que este herbário estava completando 80 anos de existência. Informou-me, também, que ela com alguns membros de sua equipe estavam preparando um livro que contasse a história do Herbário, descrevesse os diferentes tipos de vegetação existentes no Ceará, mostrasse a listagem das espécies registradas no Herbário e fotos de algumas espécies mais representativas da flora cearense. Na mesma mensagem solicitou minha colaboração para conseguir fotos de Prisco Bezerra e sugestões sobre possíveis fontes de financiamento dessa publicação.

Depois desse contato inicial, conversei com o Presidente e o Diretor Científico da Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico, FUNCAP, para solicitar uma Reunião com a Curadora do Herbário, a fim de discutirem o possível financiamento da publicação acima mencionada. Durante essa reunião, os responsáveis pela FUNCAP concordaram em financiar a publicação, mas sugeriram que ao invés de Livro a publicação fosse transformada em Catálogo, porque seria mais adequado e também iria facilitar a divulgação. Depois que o Catálogo foi reformulado, o Presidente sugeriu que fosse procurado um professor ou pesquisador que tivesse conhecido os professores envolvidos com o Herbário e que entendesse do assunto, para fazer a apresentação da referida publicação. Como atendia aos pré-requisitos acima mencionados e acompanhara parte do trabalho de elaboração do Catálogo de Angiospermas do Ceará, fui convidado para redigir a apresentação. Senti-me honrado e agradecido pelo convite, especialmente por ser um dos sete filhos de Prisco Bezerra.

No final da década de 1930, quando Prisco Bezerra passou a ser responsável pela regência da Cadeira de Botânica Agrícola da Escola de Agronomia do Ceará, iniciou uma série de mudanças que visavam tornar o ensino dessa matéria mais atrativo para os alunos de Agronomia e passou a se preocupar com a preparação de uma coleção de plantas



que pudesse ser usada no Ensino e na Pesquisa de Botânica e de outras áreas do conhecimento a ela relacionadas. O Herbário da Escola de Agronomia do Ceará (EAC) foi, então, criado para atender esses objetivos.

Decorridos oitenta anos de sua criação, nada mais significativo do que este Catálogo, organizado por professores, pesquisadores e curadores de diferentes herbários existentes no Ceará e contando com a colaboração de outros colegas que trabalham no país. Os organizadores contaram, também, com a colaboração de alunos de Pós-Graduação e de Bolsistas de Pós-Doutorado. O Catálogo contém aspectos importantes da história da Botânica no Ceará, uma extensa lista de espécies da flora cearense e está ilustrado com um mapa dos tipos de vegetação, com fotos do fundador e de alguns de seus colaboradores, e de espécies consideradas representativas da flora do Estado. Se Prisco Bezerra, vivo estivesse, estaria orgulhoso porque o pequeno Herbário da (EAC) cresceu e atingiu todos os objetivos por ele preconizados.

Fortaleza, junho de 2019  
José Tarquínio Prisco  
Professor Emérito da UFC





**E**ste primeiro catálogo, contendo a lista de 2.584 espécies de angiospermas, também conhecidas como fanerógamas ou plantas com flores, representa a concretização de um sonho antigo de várias pessoas que se dedicaram, ao longo de suas vidas, em ampliar o conhecimento sobre a diversidade vegetal do nosso estado.

Entre os vários naturalistas que passaram e coletaram plantas no território cearense, destacam-se George Marcgraff (1637-1640), João da Silva Feijó (1799-1815), George Gardner (1838-1839), Francisco Freire Alemão (1859-1861), Paul Herman Wilhelm Taubert (1895), Jacques Huber (1897), Alberto Löefgren (1911-1912) e Philipp von Luetzelburg (1934-1937). No entanto, todas as amostras botânicas obtidas por esses naturalistas eram levadas pelos mesmos e depositadas nos herbários aos quais estavam vinculados. Em 1939, o professor Prisco Bezerra iniciou a coleta e catalogação de amostras botânicas do Ceará, que viria a se transformar no Herbário da Escola de Agronomia do Ceará (EAC). Posteriormente, o herbário contou com a colaboração de discípulos do fundador, como Afrânio Gomes Fernandes, José de Ribamar Pinto Soares e Edson Paula Nunes, além das professoras Maria Angélica Figueiredo e Francisca Soares de Araújo e do pesquisador Luiz Wilson Lima-Verde, todos vinculados ao Departamento de Biologia da Universidade Federal do Ceará, que muito contribuíram com coletas, identificações e valiosas informações sobre as espécies vegetais e seus locais de ocorrência. Somando-se a esses esforços, a partir de 2009 foi iniciado o Projeto “Flora do Ceará: conhecer para conservar”, coordenado pela professora Maria Iracema Bezerra Loiola, que contou e ainda conta com a participação de alunos de graduação e pós-graduação, professores e especialistas de várias Instituições de Ensino do Ceará e de outros estados brasileiros. Como resultado desse Projeto, vários estudos contemplando os mais diversos grupos de plantas vêm sendo publicados na Revista *Rodriguésia*, do Jardim Botânico do Rio de Janeiro.

Na comemoração dos 80 anos de fundação do Herbário Prisco Bezerra (EAC), elaborou-se a lista das espécies de angiospermas nativas com registro no território cearense, através de consulta a 39 herbários nacionais e nove internacionais. Nessa lista estão indicadas 2.584 espécies nativas pertencentes a 887 gêneros e 153 famílias botânicas. Para cada táxon é indicado a família, os respectivos nomes científicos e populares, nome e número

do coletor principal e, o registro em herbário. As 323 espécies marcadas com asterisco (\*) indicam novos registros de ocorrência para o Ceará. O número e ícone de câmera fotográfica ao lado do nome científico indicam o registro fotográfico da espécie no catálogo.

Espera-se que esta obra seja um incentivo para despertar estudantes e especialistas a darem continuidade ao conhecimento da flora local, bem como a atualização da distribuição geográfica das espécies de angiospermas registradas no Ceará.

A equipe que participou da elaboração do primeiro Catálogo das Angiospermas do Ceará agradece à Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico – FUNCAP, pelo apoio na estruturação do Laboratório de Taxonomia de Angiospermas; ao CNPq e CAPES pelo apoio financeiro ao Herbário e pelas bolsas dos alunos de pós-graduação; à Fundação Sintaf de Ensino, Pesquisa, Desenvolvimento Tecnológico e Cultural pela diagramação; aos professores Leonor Costa Maia (Universidade Federal de Pernambuco) e Charbel Niño El-Hani (Universidade Federal da Bahia) coordenadores, respectivamente, dos Projetos do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia – Herbário Virtual da Flora e dos Fungos e – Estudos Interdisciplinares e Transdisciplinares em Ecologia e Evolução (INCT IN-TREE) pelo apoio financeiro; aos coletores e especialistas nos diferentes grupos de plantas, que colaboraram direta ou indiretamente para que esse trabalho fosse concluído e publicado e, finalmente ao professor Rubens Teixeira de Queiroz da Universidade Federal da Paraíba e José André Neto da Agência Municipal de Meio Ambiente (AMA) /Sobral por cederem registros fotográficos de espécies da flora do Ceará. Um agradecimento especial aos professores doutores José Tarquínio Prisco e Tarcísio Haroldo Cavalcante Pequeno (atual presidente da FUNCAP) que se sensibilizaram com a ideia desde o primeiro contato e deram total apoio, bem como sugestões valiosas para a elaboração e conclusão desta obra.

Fortaleza, junho de 2019

Os Autores

## 1. CRIAÇÃO DO HERBÁRIO E REGISTROS NO PAÍS E NO EXTERIOR

O professor Prisco Bezerra, regente da Cátedra de Botânica Agrícola da Escola de Agronomia do Ceará, foi o responsável pelas coletas iniciais de amostras vegetais no estado do Ceará em fevereiro de 1939. Sua primeira coleta no Ceará ocorreu no Campus do Pici no município de Fortaleza – Ceará e corresponde a uma amostra de *Ipomoea asarifolia* (Desr.) Roem. & Schult. (Convolvulaceae). Este espécime está depositado no Herbário EAC sob o registro 63. A partir dessa data, as coletas de amostras botânicas oriundas de diferentes regiões e ecossistemas se intensificaram, tendo o professor Prisco Bezerra dado prioridade às Leguminosas do Nordeste brasileiro, sua especialidade. Na década de 1970, o herbário foi transferido para o Departamento de Biologia, recebendo o nome de Herbário Prisco Bezerra, não apenas por ele ter sido o seu fundador, mas, principalmente pela sua competência e conhecimento da vegetação e flora do Ceará. Além disso, ele contribuiu diretamente para o aumento e organização das coleções botânicas.

Desde 1981, o Herbário está registrado no *Index Herbariorum* sob a sigla EAC, tendo em vista que as coleções ficaram inicialmente na Escola de Agronomia do Ceará. Em 2003 foi inserido entre as instituições credenciadas como Fiel Depositário de Amostras de Componentes do Patrimônio Genético junto ao Ministério do Meio Ambiente e em 2018, foi registrado no Sistema Nacional de Gestão de Patrimônio Genético e do Conhecimento Tradicional Associado (SisGen).

## 2. PRISCO BEZERRA: UM VISIONÁRIO NO ESTUDO DA FLORA CEARENSE

Analizando-se a trajetória de vida do patrono do Herbário EAC, verifica-se que desde muito cedo o professor Prisco Bezerra mostrou interesse pela Botânica, principalmente pelo estudo da flora do Nordeste brasileiro, e em especial a do estado do Ceará.

Desde seu ingresso como estudante de Agronomia recebeu forte influência do Naturalista Francisco Dias da Rocha, que foi seu professor de Botânica Agrícola (Morfologia, Anatomia, Sistemática, Fisiologia, Fitogeo-

grafia, Fitopatologia e Microbiologia) e que, com seus próprios recursos fundou o Museu Rocha, que continha coleções de minerais e rochas, de fósseis, vegetais e animais.

Prisco Bezerra concluiu seu Curso de Agronomia em 1935 (Fig. 1), e no ano seguinte foi convidado para auxiliar o professor Dias da Rocha no ensino de Botânica Agrícola. Em 1938, Prisco Bezerra assumiu a regência dessa disciplina e deslocou-se para o Sudeste do país, a fim de aperfeiçoar seus conhecimentos junto à Escola Nacional de Agronomia, Seção de Fitopatologia do Jardim Botânico do Rio de Janeiro e nas Seções de Fisiologia e de Virologia do Instituto Biológico de São Paulo. Em 1939, iniciou uma verdadeira revolução na Botânica da Escola de Agronomia do Ceará: transformou o ensino, que àquela época era essencialmente teórico, em teórico-prático e começou a organização de um herbário, hoje denominado Herbário Prisco Bezerra, considerando que essa iniciativa seria fundamental para a melhoria do Ensino e desenvolvimento da Pesquisa sobre a flora regional. Graças a essas iniciativas, o estudo dessa matéria tornou-se mais atrativo e despertou o interesse de muitos alunos e colegas pela pesquisa científica. Como pesquisador publicou vários trabalhos sobre Taxonomia de espécies da Flora Cearense e um livro sobre Botânica Sistemática e Fitogeografia, sempre em colaboração com seu discípulo maior, Afrânio Gomes Fernandes (Fig. 2).

Como administrador foi Diretor da Escola de Agronomia por mais de 20 anos, e desempenhou papel relevante na Federalização da referida Escola, na Fundação da Universidade do Ceará, hoje Universidade Federal do Ceará (UFC), bem como na Criação da Escola de Agronomia, da qual foi seu primeiro Diretor, e na criação da Comissão Central de Pesquisa, embrião da atual Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação. Ocupou também vários cargos na Administração Superior da Universidade. Foi, ainda, um dos idealizadores e lutadores para a Construção e Consolidação do Campus do Pici, hoje denominado Campus do Pici Prof. Prisco Bezerra. Com essa trajetória, logrou conciliar as missões de educador, cientista e administrador universitário.



Figura 1. Prisco Bezerra em 1935.



Figura 2. Prisco Bezerra, Dárdano de Andrade-Lima e Afrânio Gomes Fernandes em uma viagem de coleta de material botânico no Pantanal, MS, em 1979.

### 3. OITENTA ANOS DO HERBÁRIO PRISCO BEZERRA (EAC)

No início da década de 1980, o Herbário Prisco Bezerra (EAC) passou a integrar o “Programa Flora” do CNPq e, desta forma, inúmeras amostras foram incorporadas ao acervo, dando um grande impulso e reconhecimento regional a essa coleção. A partir dos anos 90, vários outros projetos foram responsáveis pelo incremento da coleção geral, destacando-se os programas Linhas de Ação em Botânica – Ecossistema Caatinga e Plantas do Nordeste, ambos financiados pelo CNPq, sendo esse último em parceria com o Royal Botanical Garden (Kew, Inglaterra) e os projetos Nordeste Setentrional: Caatinga e Carrasco (Ceará, Piauí e Rio Grande do Norte); Composição Florística e Fitossociologia da Vegetação de Carrasco no Planalto da Ibiapaba - Ceará; Instituto Milênio do Semiárido (IMSEAR); Pesquisa em Biodiversidade do Semiárido (PPBio); INCT – Herbário Virtual de Plantas e Fungos; Sisbiota – Rede Integrada de Taxonomia de Plantas

e Fungos; Efetividade de Unidades de Conservações Federais do Estado do Ceará na Conservação Biológica do Semiárido Brasileiro; Estrutura e Funcionamento de Comunidades e Populações do Semiárido Brasileiro e Flora do Ceará: Conhecer para Conservar.

Todos esses projetos permitiram que se acumulasse, ao longo dos últimos anos, uma importante base de dados regionais contendo informações das espécies vegetais registradas em diferentes localidades e tipos de vegetação do Nordeste brasileiro, especialmente do Ceará.

O Herbário EAC constitui o principal acervo de plantas desidratadas do estado do Ceará, tendo seu valor histórico e científico reconhecidos nacional e internacionalmente. Além de depositário das amostras de plantas usadas em pesquisas em nível de graduação e pós-graduação nas diversas áreas da Universidade Federal do Ceará, é também referência e fonte de consulta para pesquisadores, especialistas, professores e alunos de vários cursos de graduação e de pós-graduação provenientes de instituições nacionais e internacionais.

Atualmente o acervo do herbário conta com mais de 62.000 exsiccatas de representantes de Algas, Briófitas, Pteridófitas, Gimnospermas e principalmente de Angiospermas e aproximadamente 150 tipos nomenclaturais (amostras de herbário usadas como espécimes referenciais associados aos nomes científicos aplicados às novas espécies descritas para a Ciência). Desde 2011, conta com toda a coleção informatizada (100%) e disponível para consultas *online* em vários sítios nacionais como o *speciesLink* (<http://inct.splink.org.br/>), mantido pelo Centro Regional de Informações Ambientais – CRIA, Herbário Virtual Re flora ([reflora.jbrj.gov.br](http://reflora.jbrj.gov.br)), Sistema de Informação sobre a Biodiversidade Brasileira – SiBBR ([www.sibbr.gov.br](http://www.sibbr.gov.br)), e uma base internacional, Global Biodiversity Information Facility – GIBF (<https://www.gbif.org>).

Informações sobre o acervo, horário de funcionamento e contato com o Herbário EAC podem ser obtidas através de consulta ao sítio [www.herbario.ufc.br](http://www.herbario.ufc.br).

## 4. O ESTADO DO CEARÁ

O Ceará localiza-se na região Nordeste do Brasil entre 02°46' – 07°53'S e 37°13' – 41°27'O e tem como estados limítrofes o Piauí a Oeste, o Rio Grande do Norte e a Paraíba a Leste, Pernambuco ao Sul e o Oceano Atlântico ao Norte (IPECE, 2016). Possui uma área de 148.894,757 km<sup>2</sup>, sendo composto por 184 municípios (IBGE, 2019).

De acordo com Lima *et al.* (2000), no território cearense são reconhecidos quatro grandes compartimentos geoambientais: 1) *Região Litorânea* (planície litorânea e tabuleiros pre-litorâneos) – terrenos próximos ao nível do mar, predominantemente planos, de origem sedimentar e com clima tropical semiárido a subúmido, influenciado pela umidade marítima; 2) *Planícies Fluviais* – terrenos baixos e planos sob influência dos regimes fluviais (sazonais), com solos férteis e clima variável conforme continentalidade e altitude; 3) *Região Semiárida* (depressão sertaneja) – região predominantemente plana, com exceção das cristas residuais e *inselbergs*; situa-se sob embasamento cristalino, com solos rasos; clima tropical semiárido com déficit hídricos em pelo menos sete meses ao longo do ano (corresponde a aproximadamente 70% do território do estado); 4) *Região Serrana* (maciços, serras, chapadas, *cuestas* e planaltos) – terrenos sedimentares ou cristalinos com até 1.150 m de altitude, solos profundos e clima subúmido, com não mais que cinco meses secos ao ano.

Com base nas diferenças litológicas, estrutura geológica, compartimentação topográfica, clima e tipos de solos, a cobertura vegetal do Ceará (FIGUEIREDO, 1997; IBGE 2012) é composta por diferentes unidades fitoecológicas (Fig. 3).

*Complexo Vegetacional da Zona Litorânea*: compreende a faixa de praias e dunas ao longo do litoral, onde se estabelecem três tipos de unidades fitoecológicas: a) *Vegetação pioneira psamófila* – localizada na planície litorânea e muitas vezes nas dunas, fixas ou móveis, servindo como fixadora. A cobertura vegetal é constituída por um estrato gramíneo-herbáceo não denso, e as espécies estão adaptadas às condições extremas, como a alta salinidade edáfica, ventos intensos e solos pobres em nutrientes.

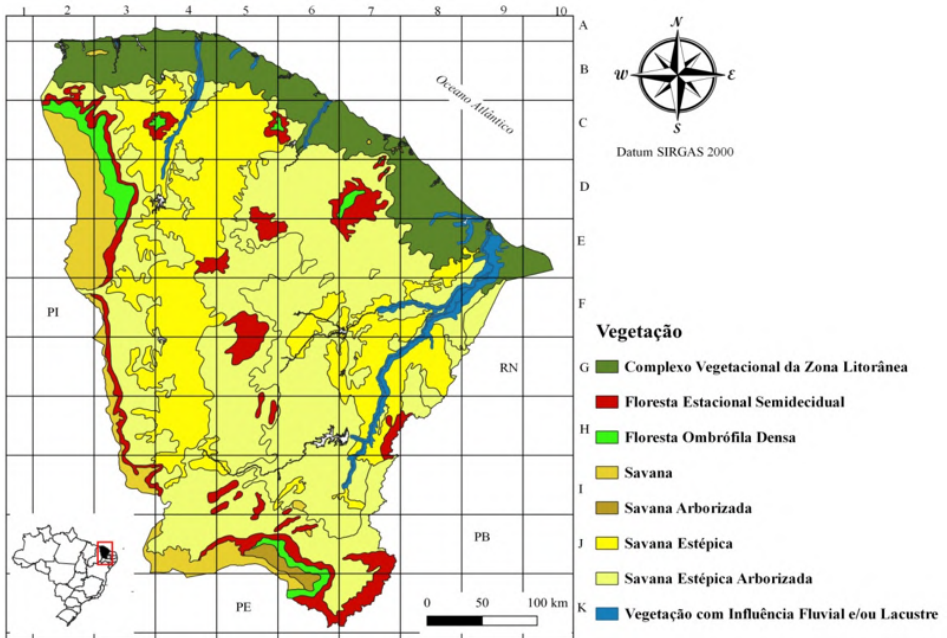


Figura 3. Mapa de vegetação do estado do Ceará, Nordeste do Brasil. Baseado em Figueiredo (1997) e IBGE (2012).

As espécies mais representativas são: *Ipomoea pes-caprae* (salsa), *Macroptilium panduratum* (bredo da praia), *Sesuvium portulacastrum* (beldroega da praia, entre outras). b) *Floresta à retaguarda das Dunas* (Fig. 4) – a presença de água, associada à excelente textura do solo, permite o desenvolvimento de um tipo de vegetação florestal de forma descontínua. A flora desta fitofisionomia é composta por espécies vegetais que ocorrem nas matas úmidas (Floresta Ombrófila Densa), matas secas (Floresta Estacional Semidecidual) e caatinga arbórea (Savana Estépica Arborizada). As espécies mais comuns são: *Anacardium occidentale* (cajuero), *Libidibia ferrea* (jucá, pau ferro), *Coutarea hexandra* (quina-quina), *Hymenaea courbaril* (jatobá). c) *Vegetação de Matas de tabuleiros* – é caracterizada por alta diversida-



de florística, onde são encontradas espécies da caatinga, cerrado (Savana) e matas úmidas. Entre as espécies mais representativas destacam-se *Enterolobium contortisiliquum* (timbaúba), *Krameria tomentosa* (carrapicho de cavalo) e *Curatella americana* (lixeira).



Figura 4.  
Floresta à  
retaguarda  
de dunas no  
município de  
Caucaia – CE.

*Floresta Estacional Semidecidual*: também conhecida como “mata seca” (Fig. 5), ocupa os níveis superiores ou mais baixos dos relevos cristalinos e as vertentes de níveis tabulares, menos favorecidos pelas chuvas. Este tipo florestal é estabelecido em função da ocorrência de clima estacional que determina semideciduidade da folhagem da cobertura vegetal. As espécies mais frequentes são *Ceiba glaziovii* (barriguda), *Handroanthus impetiginosus* (pau d’arco roxo), *Erythrina velutina* (mulungu), *Triplaris gardneriana* (pajéu) e *Guazuma ulmifolia* (guaxuma).

*Floresta Ombrófila Densa*: denominada também de “mata úmida” ou “mata serrana” (Fig. 6). Localiza-se sobre as áreas mais elevadas das serras cristalinas (Maranguape, Pacatuba, Baturité, Uruburetama e Meruoca) e sedimentares (Planalto da Ibiapaba e Chapada do Araripe). A altitude e a exposição aos ventos úmidos são os principais determinantes da exis-

tência das florestas serranas. Algumas espécies das matas serranas são *Astronium fraxinifolium* (gonçalo-alves), *Clusia nemorosa* (orelha de burro), *Copaifera langsdorffii* (copaíba ou pau de óleo), *Byrsonima sericea* (muri-ci), *Handroanthus serratifolius* (ipê amarelo) e *Psychotria colorata* (erva de rato).



Figura 5.  
Vegetação de  
mata seca no  
município de  
Meruoca – CE.



Figura 6.  
Aspecto geral  
de mata úmi-  
da na parte  
superior do  
Planalto da  
Ibiapaba – CE.

*Savana*: também conhecida popularmente como “cerrado” (Fig. 7), ocorre em manchas esparsas no Ceará. Caracteriza-se por ser uma vegetação perene ou decídua, com ramificações irregulares e tortuosas, às vezes com córtex bem desenvolvido (suberoso). Entre as espécies mais comuns destacam-se *Salvertia convallariodora* (pau de colher), *Hancornia speciosa* (mangaba), *Vatairea macrocarpa* (amargoso) e *Qualea parviflora* (pau terra).

*Savana Florestada*: também denominada de “cerradão”, é considerado um tipo de cerrado porque as espécies vegetais geralmente possuem cascas suberosas, folhas largas, brilhantes e persistentes e composição florística semelhante. No entanto, na Savana Florestada os indivíduos têm porte mais alto e maior densidade. São espécies comuns nesta fitofisionomia *Duguetia furfuracea* (ata brava), *Himatanthus drasticus* (janaguba), *Caryocar coriaceum* (piquezeiro) e *Simarouba amara* (paraíba).



Figura 7.  
Vegetação de cerrado em Granja – CE.

*Savana Estépica*: conhecida popularmente por “caatinga” (Fig. 8), ocupa aproximadamente 80% do território cearense. Apresenta significativa variação fisionômica e florística e de acordo com o porte, pode ser classifi-

cada como: arbórea, arbustiva e subarbustiva. Em todos esses tipos, há ainda o estrato herbáceo, que permanece somente no curto período chuvoso. Entre as espécies mais representativas estão *Amburana cearensis* (cumaru), *Mimosa tenuiflora* (jurema preta), *Ziziphus joazeiro* (juazeiro), *Piptadenia stipulacea* (jurema branca), *Pseudobombax marginatum* (imbiratanha), *Cereus jamacaru* (mandacaru), *Pilosocereus gounellei* (xique-xique) e *Jatropha mollissima* (pinhão).

*Savana Estépica Arborizada*: também denominada de “caatinga arbórea”, é estruturada em dois nítidos estratos: um, arbustivo-arbóreo superior, esparso, e outro, inferior gramíneo-lenhoso. As espécies possuem maior porte, caule mais espesso e menor densidade dos indivíduos em relação aos demais tipos de caatinga. Na sua composição florística destacam-se as seguintes espécies: *Spondias tuberosa* (umbuzeiro), *Commiphora leptophloeos* (imburana de espinho), *Cnidoscolus quercifolius* (faveleira), *Aspidosperma pyriformium* (pereiro), *Cordia oncocalyx* (pau-branco), *Myracrodruon urundeuva* (aroeira), *Poincianella pyramidalis* (catingueira) e várias espécies do gênero *Mimosa*.



Figura 8.  
Vegetação de caatinga no município de Sobral – CE.

*Vegetação com Influência Fluvial ou Lacustre:* é conhecida também como “mata ciliar” ou Carnaubal. Trata-se de uma comunidade vegetal das planícies aluviais que reflete os efeitos das cheias dos rios nas épocas chuvosas ou das depressões alagáveis durante o mesmo período. Este ambiente, com solos muitas vezes halomórficos de drenagem imperfeita e temperatura elevadas torna-se o habitat de preferência de *Copernicia prunifera*, popularmente denominada de carnaubeira (Fig. 9). Esta palmeira ocorre geralmente associada a outras espécies arbóreas como *Microdesmia rigida* (oiticica), *Erythrina velutina* (mulungu), *Geoffroea spinosa* (marizeiro), *Ziziphus joazeiro* (juazeiro) e várias espécies de *Inga* (ingá).



Figura 9. Vegetação com influência fluvial ou lacustre no município de Itaiçaba – CE.

No Ceará encontram-se implantadas 81 áreas protegidas, sendo 12 federais, 22 estaduais, 18 municipais, 24 particulares e 5 ONG/OSCIP (MENEZES *et al.*, 2010). De acordo com os autores, as áreas protegidas abrangem apenas 7,7% da área total do território cearense e, 66 (82,9%) do montante de áreas protegidas se encontram em ambientes serranos.

Muitas das espécies vegetais registradas no estado do Ceará apresentam inúmeras potencialidades econômicas, que vão desde propriedades

medicinais, madeireiras, alimentícias, melíferas, cosméticas, entre outras. Toda essa potencialidade tem levado a uma exploração exacerbada, colocando esses recursos naturais em diferentes níveis de vulnerabilidade e inclusive em risco de extinção.

A vegetação original do território cearense, em suas distintas fisionomias, está fortemente ameaçada pelas ações humanas dentre as quais se destacam o uso indiscriminado dos recursos naturais, queimadas, pecuária extensiva, atividades de mineração e o intenso desmatamento para atividades agropastoris. Muito embora o estado do Ceará detenha áreas de reserva ambiental nas esferas federal, estadual e municipal, ainda não existem políticas públicas implantadas de forma eficiente, de modo a coibir a destruição de suas paisagens naturais.

## 5. DADOS GERAIS DO HERBÁRIO PRISCO BEZERRA

O atual acervo do Herbário Prisco Bezerra (EAC) é constituído por aproximadamente 62.000 amostras (exsicatas). De acordo com o sítio da Flora do Brasil 2020 em construção ([www.floradobrasil.jbrj.gov.br](http://www.floradobrasil.jbrj.gov.br)), os diferentes grupos estão representados na Tabela 1, incluindo espécies nativas e não nativas do Estado.

### 5.1 Diversidade das Angiospermas nativas no Ceará

As 2.584 espécies de angiospermas nativas registradas no território cearense pertencem a 887 gêneros e 153 famílias botânicas (Tab. 2). As 323 espécies marcadas com asterisco (\*) indicam novos registros de ocorrência para o Ceará. As dez famílias mais representativas em número de espécies foram Fabaceae (376), seguida de Rubiaceae e Euphorbiaceae (113 cada), Asteraceae (106), Cyperaceae (101), Poaceae (89), Orchidaceae (82), Convolvulaceae (78), Malvaceae (79) e Myrtaceae (66). Os gêneros com maior número de espécies foram *Cyperus* (40), seguido de *Croton* (38), *Ipomoea* (35), *Solanum* (32), *Chamaecrista* (28) e *Mimosa* (28).

A atualização dos nomes científicos das espécies estão de acordo com consultas feitas até maio/2019 ao sítio da Flora do Brasil 2020 em construção ([www.floradobrasil.jbrj.gov.br](http://www.floradobrasil.jbrj.gov.br)).

TABELA 1

Dados relativos aos grupos botânicos do Ceará, incluindo espécies nativas e não nativas, conforme sítio da Flora do Brasil 2020 em construção.

Grupo	Número de amostras	Número de famílias	Número de espécies
Algas	580	31	115
Briófitas	110	37	40
Pteridófitas	695	25	138
Gimnospermas	28	6	7
Angiospermas	60.587	163	2.649

## 6. LISTA DAS ANGIOSPERMAS NATIVAS

TABELA 2

Lista das angiospermas nativas registradas no Ceará, com as respectivas famílias, nomes científicos e populares, nome e número do coletor principal e herbário.

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>1. Acanthaceae</b>			
<i>Anisacanthus trilobus</i> Lindau	colherzinha, pimentinha, sarandi de tatu	A. Fernandes s.n.	EAC 8743
* <i>Asystasia gangetica</i> (L.) T.Anderson	asistásia, coromandel	G.S. Pinto 339	EAC 59870
<i>Avicennia germinans</i> (L.) L.	siriúba	M.F. Moro 349	EAC 42569
<i>Avicennia schaueriana</i> Stapf & Leechm. ex Moldenke	mangue preto	J.W. Lima s.n.	EAC 5030
<i>Dicliptera ciliaris</i> Juss.	-	P. Bezerra 540	EAC 631
<i>Dicliptera mucronifolia</i> Nees	melosa, melosa de boi	E.B. Souza <i>et al.</i> 3689	EAC 58698
* <i>Dyschoriste quadrangularis</i> (Oerst.) Kuntze	-	E.B. Souza 4658	HUEFS 239620
<i>Elytraria imbricata</i> (Vahl) Pers.	-	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 20351
<i>Harpochilus paraibanus</i> F.K.S. Monteiro <i>et al.</i>	-	S.F. Vasconcelos 1539	EAC 34141
<i>Hygrophila costata</i> Nees	-	G. Gardner 1913	P 3605141



TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>*Hygrophila guianensis</i> Nees ex Benth.	-	A.M. Miranda 3380	EAC 53807
<i>Hygrophila sessilifolia</i> Rizzini	-	A.P. Duarte 1463	RB 533889
<i>Justicia aequilabris</i> (Ness) Lindau	malva	M.F. Moro <i>et al.</i> 414	EAC 43376
<i>*Justicia glaziovii</i> Lindau	-	J.M. Brito 25	HUVA 13072
<i>Justicia laevilinguis</i> (Nees) Lindau	-	A.S.F. Castro 185	EAC 24048
<i>Justicia pectoralis</i> Jacq.	-	L.P. Félix 5301	EAC 19841
<i>*Justicia thunbergioides</i> (Lindau) Leonard.	-	B.G. de Lima 429	MOSS 13216
<i>*Lepidagathis alopecuroidea</i> (Vahl) R.Br. ex Griseb.	-	L.P. Félix s.n.	EAC 19840
<i>*Mendoncia glabra</i> Poepp. & Endl.	-	V. Gomes 773	EAC 41667
<i>Mendoncia velloziana</i> Mart.	-	J. Eugênio 999	RB 36399
<i>*Pachystachys coccinea</i> (Aubl.) Nees	-	L.W. Lima-Verde s.n.	EAC 21857
<i>*Pachystachys lutea</i> Nees	-	L.W. Lima-Verde s.n.	EAC 21503
<i>Pseuderanthemum congestum</i> (S.Moore) Wassh.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 1747	EAC 47951

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Ruellia asperula</i> (Mart. ex Nees) Lindau	melosa de bode, melosa vermelha	M.A. Figueiredo s.n.	EAC 12174
<i>Ruellia bahiensis</i> (Nees) Morong	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 217	EAC 35171
<i>Ruellia cearensis</i> Lindau	-	L.P. Félix 5556	HST 4647
<i>Ruellia geminiflora</i> Kunth	-	I.M.B. Sá 129	EAC 20833
<i>Ruellia inundata</i> Kunth	-	A. Fernandes s.n.	SPF 71153
<i>Ruellia paniculata</i> L.	melosa, melosa roxa	E.L. Paula-Zárate 264	EAC 35167
* <i>Ruellia villosa</i> (Nees) Lindau	-	A. Fernandes s.n.	EAC 13287
<b>2. Achariaceae</b>			
* <i>Carpotroche brasiliensis</i> (Raddi) A. Gray	sapucainha	F. Freire Allemão s.n.	R 90041
<i>Lindackeria ovata</i> (Benth.) Gilg	-	A. Fernandes s.n.	EAC 14877
<b>3. Aizoaceae</b>			
<i>Sesuvium portulacastrum</i> (L.) L.	beldroega da praia	L.Q. Matias <i>et al.</i> 515	EAC 38601
<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) Kuntze	-	A.S.F. Castro 746	EAC 28376
<i>Trianthema portulacastrum</i> L.	-	M.I.B. Loiola 2298	EAC 56092

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>4. Alismataceae</b>			
<i>Echinodorus floribundus</i> (Seub.) Seub.	–	P. Luetzelburg 25911 J	EAC 36000
<i>Echinodorus glandulosus</i> Rataj.	língua de vaca	.R. Lemos 253	EAC 38346
<i>Echinodorus grandiflorus</i> (Cham. & Schltr.) Micheli	–	L.P. Felix 10823	EAN 11165
<i>Echinodorus lanceolatus</i> Rataj.	–	L.R.O. Normando <i>et al.</i> 05	EAC 48039
<i>Echinodorus palaefolius</i> (Ness & Mart.) J.F.Macbr.	golfe	L.Q. Matias 418	EAC 33809
<i>Echinodorus paniculatus</i> Micheli	–	L.Q. Matias 362	EAC 38036
<i>Echinodorus pubescens</i> (Mart.) Seub. ex Warm.	golfe	L.Q. Matias 354	EAC 38058
<i>Echinodorus subalatus</i> (Mart.) Griseb.	língua de vaca, golfe	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2077	EAC 55979
<i>Hydrocleys martii</i> Seub.	–	A.C. Albuquerque 241	EAC 60934
<i>Hydrocleys nymphoides</i> (Willd.) Buchenau	–	A. Fernandes s.n.	EAC 21213

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b><i>Limnocharis flava</i></b> (L.) Buchenau			
			EAC
<b><i>Limnocharis laforesti</i></b> Duchass. ex Griseb.	–	D.J.L. Souza 136	52087
	–	L.R.O. Normando <i>et al.</i>	EAC 47687
<b><i>Sagittaria guayanensis</i></b> Kunth		500	EAC
<b><i>Sagittaria planitiana</i></b> G.Agostini	–	A.B. Tabosa 06	45054
	–	A. Fernandes s.n.	EAC 22996
<b>5. Alstroemeriaceae</b>			
<b>*<i>Alstroemeria inodora</i></b> Herb.	–	A.S.F. Castro 2515	EAC 48687
<b><i>Alstroemeria longistaminea</i></b> Mart. ex Schult. & Schult.f.	–	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 801	EAC 37955
<b><i>Alstroemeria piauihyensis</i></b> Gardner	–	B.M. Gomes <i>et al.</i> 410	HCDAL 5905
<b><i>Bomarea edulis</i></b> (Tussac) Herb.	–	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 1591	EAC 52479
<b>6. Amaranthaceae</b>			
<b><i>Alternanthera brasiliiana</i></b> (L.) Kuntze var. <i>brasiliiana</i>	–	M.I.B. Loiola 1459	EAC 58380
<b><i>Alternanthera dentata</i></b> (Moench) Stuchlik ex R.E.Fr.	–	E.B. Souza 2238	HUEFS 2238
<b><i>Alternanthera littoralis</i></b> P.Beauv.	–	L.Q. Matias s.n.	EAC 26919

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Alternanthera brasiliana</i> (L.) Kuntze var. <i>brasiliana</i>	–	M.I.B. Loiola 1459	EAC 58380
<i>Alternanthera dentata</i> (Moench) Stuchlik ex R.E.Fr.	–	E.B. Souza 2238	HUEFS 2238
<i>Alternanthera littoralis</i> P.Beauv.	–	L.Q. Matias s.n.	EAC 26919
<i>Alternanthera pungens</i> Kunth	–	A.P. Duarte 1374	HUEFS 146137
<i>Alternanthera tenella</i> Colla	–	E.B. Souza <i>et al.</i> 4671	EAC 61328
<i>Amaranthus deflexus</i> L.	–	A.S. Silva 83	MOSS 11411
<i>Amaranthus spinosus</i> L.	brejo de espinho	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 226	EAC 44026
<i>Amaranthus viridis</i> L.	brejo	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2411	EAC 58365
<i>Blutaparon portulacoides</i> (A.St.-Hil.) Mears	–	D.S. Sampaio 21	EAC 28216
<i>Celosia argentea</i> L.	cresta de galo	J.C.M.S.M. Sobczak 667	EAC 61244
<i>Chamissoa altissima</i> (Jacq.) Kunth	–	A.M.G. Ducke 1283	INPA 11180

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Alternanthera brasiliana</i> (L.) Kuntze var. <i>brasiliana</i>	–	M.I.B. Loiola 1459	EAC 58380
<i>Alternanthera dentata</i> (Moench) Stuchlik ex R.E.Fr.	–	E.B. Souza 2238	HUEFS 2238
<i>Alternanthera littoralis</i> P.Beauv.	–	L.Q. Matias s.n.	EAC 26919
<i>Alternanthera pungens</i> Kunth	–	A.P. Duarte 1374	HUEFS 146137
<i>Alternanthera tenella</i> Colla	–	E.B. Souza <i>et al.</i> 4671	EAC 61328
<i>Amaranthus deflexus</i> L.	–	A.S. Silva 83	MOSS 11411
<i>Amaranthus spinosus</i> L.	brede de espinho	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 226	EAC 44026
<i>Amaranthus viridis</i> L.	brede	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2411	EAC 58365
<i>Blutaparon portulacoides</i> (A.St.-Hil.) Mears	–	D.S. Sampaio 21	EAC 28216
<i>Celosia argentea</i> L.	crista de galo	J.C.M.S.M. Sobczak 667	EAC 61244
<i>Chamissoa altissima</i> (Jacq.) Kunth	–	A.M.G. Ducke 1283	INPA 11180
<i>Cyathula achyranthoides</i> (Kunth) Moq.	–	V. Gomes 737	EAC 42330
<i>Froelichia humboldtiana</i> (Roem. & Schult.) Seub.	quebra panela	E. Nunes s.n.	EAC 10091

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Gomphrena agrestis</i> Mart.	–	F.S. Cavalcanti s.n.	EAC 23841
<i>Gomphrena demissa</i> Mart.	cabeça branca	R.C. Costa 39	EAC 34928
<i>Gomphrena gardnerii</i> Moq.	–	I.M.B. Sá 96	EAC 20805
<i>Gomphrena globosa</i> L.	–	K.K. Raquely s.n.	EAC 38227
<i>Gomphrena leucocephala</i> Mart.	–	L.W. Lima-Verde 971	EAC 35345
<i>Gomphrena vaga</i> Mart.	–	J.G. Carvalho-Sobrinho 1879	HVASF 3273
<i>Iresine diffusa</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	–	E.B. Souza <i>et al.</i> 3558	EAC 61071
<i>Pfaffia acutifolia</i> (Moq.) O. Stützer	–	E.O. Barros <i>et al.</i> 112	EAC 26879
* <i>Pfaffia glomerata</i> (Spreng.) Pedersen	–	J.G.M. Costa s.n.	EAC 38451
* <i>Pfaffia gnaphaloides</i> (L.f.) Mart.	–		EAC 49185
<i>Xerosiphon angustiflorus</i> (Mart.) Pedersen	–	A.M. Miranda 6274	EAC 25361

### 7. Amaryllidaceae

<i>Cearanthes fuscoviolacea</i> Ravenna	–	M.A. Figueiredo s.n. A. Fernandes s.n.	EAC 3447
<i>Crinum americanum</i> L.	–	J.C.M. Sobczak 365	EAC61605
<i>Griffinia gardneriana</i> (Herb.)	–	L.W. Lima-Verde 1133	EAC35307

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
Ravenna			
<i>Habranthus sylvaticus</i> Herb.	–	A.S.F. Castro 2678	EAC 53474
<i>Hippeastrum elegans</i> (Spreng.) H.E.Moore	cebola brava, lírio	L.W. Lima-Verde s.n.	EAC 21854
<i>Hippeastrum stylosum</i> Herb. <sup>37</sup>	cebola brava, cebola do mato, flor de natal	E.B. Souza <i>et al.</i> 2953	EAC 55150
<i>Zephyranthes cearensis</i> (Herb.) Baker	–	G. Gardner 1858	P 712835
<b>8. Anacardiaceae</b>			
<i>Anacardium occidentale</i> L.	caju, cajuí, cajueiro	J.C.M.S.M. Sobczak 90	EAC 59957
<i>Apterokarpos gardneri</i> (Engl.) Rizzini	aroeira brava	A.S.F. Castro 2072	EAC 43607
<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott <sup>1</sup>	gonçalo alves	R.G. Ferreira 74	EAC 44663
<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	gonçalo alves	K.V. Linhares 564	EAC 45026
<i>Myracrodruon urundeuva</i> Allemão	aroeira	C.C. Oliveira 79	EAC 60718
<i>Schinopsis brasiliensis</i> Engl. <sup>2</sup>	braúna	M.A. Figueiredo <i>et al.</i> 176	EAC 17244
<i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi	aroeira da praia	A.S.F. Castro 672	EAC 27480
<i>Spondias mombin</i> L.	cajá, cajazeira	L.W. Lima-Verde 3574	EAC



TABELA 2 - CONTINUAÇÃO


Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Spondias tuberosa</i> Arruda	imbú, umbuzeiro	H.M. Meneses 96	49507 EAC 60482
<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pau pombo	M.I.B. Loiola 2201	EAC 55212
<i>Thyrsoodium spruceanum</i> Benth.	cajazeira brava, cajueiro bravo	V.S. Gomes 1113	EAC 40564
<b>9. Annonaceae</b>			
<i>Annona coriacea</i> Mart.	araticum	P. Luetzelburg 26358	EAC 39046
<i>Annona exsucca</i> DC.	ata brava	L.W. Lima-Verde 1847	EAC 43024
<i>Annona glabra</i> L.	–	F.A.R. Alves s.n.	EAC 54664
<i>Annona leptopetala</i> (R.E.Fr.) H.Rai- ner	ata brava	F.S. Araújo 435	EAC 19561
<i>Annona montana</i> Macfad.	–	F.S. Cavalcante s.n.	EAC 31671
<i>Annona paludosa</i> Aubl.	–	A.L. Peixoto 1005	RBR 2066
<i>Annona tomentosa</i> R.E.Fr.	–	I.R. Costa 172	EAC 32705
<i>Duguetia furfuracea</i> (A.St.-Hil.) Saff. <sup>19</sup> 	ata brava	F. Gonçalves s.n.	EAC 52741
<i>Duguetia riedeliana</i> R.E.Fr.	–	R.G. Ferreira 123	EAC 49571

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Ephedranthus pisocarpus</i> R.E.Fr.	-	J.R. Lima 16	EAC 35688
<i>Guatteria pogonopus</i> Mart.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 394	EAC 29956
<i>Oxandra sessiliflora</i> R.E.Fr.	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 1489	EAC 52444
<i>Xylopia frutescens</i> Aubl.	-	A. Silveira 470	EAC 49635
<i>Xylopia laevigata</i> (Mart.) R.E.Fr.	bananinha	P. Luetzelburg 26127	EAC 39073
<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	embiriba	P. Martins & E. Nunes s.n.	EAC 8631
<b>10. Apiaceae</b>			
<i>Eryngium foetidum</i> L.	-	M. Andrade s.n.	EAC 32273
<b>11. Apocynaceae</b>			
<i>Allamanda blanchetii</i> A.DC.	alamanda roxa, pente de macaco, quatro pata- ca alamanda	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2599	EAC 58061
<i>Allamanda cathartica</i> L.	-	L.W. Lima-Verde s.n.	EAC 23699
<i>Allamanda doniana</i> Müll.Arg.	-	A.S.F. Castro 2102	EAC 44348
<i>Allamanda puberula</i> A.DC.	brinco de princesa	F.G.A. Santos 102	EAC 59093
<i>Asclepias curassavica</i> L.	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2446	EAC 58220
<i>Aspidosperma brasiliense</i> A.S.S. Pereira & A.C.D. Castello	-	F.S. Araújo s.n.	IPA 54816

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Aspidosperma castroanum</i> A.C.D. Castello	–	A. Fernandes s.n.	UEC 96503
<i>Aspidosperma confertiflorum</i> A.C.D. Castello	–	F.S. Araújo 1072	UEC 198575
<i>Aspidosperma cuspa</i> (Kunth) S.F.Blake	pereiro branco	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 393	EAC 44005
* <i>Aspidosperma excelsum</i> Benth.	bordão de velho	F.S. Araújo 192	EAC 19318
<i>Aspidosperma multiflorum</i> A.DC.	piquiá	J.R. Lima 19	EAC 35690
<i>Aspidosperma pyrifolium</i> Mart. & Zucc.	pereiro, pereiro preto	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 1775	EAC 52635
<i>Aspidosperma subincanum</i> Mart.	pereiro, piquiá	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 3044	EAC 50738
<i>Blepharodon bicolor</i> Decne.	–	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 17861
<i>Blepharodon manicatum</i> (Decne.) Fontella	–	L.W. Lima-Verde 1312	EAC 43015
<i>Blepharodon pictum</i> (Vahl)	–	L.W. Lima-Verde 2245	EAC 43008

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Allamanda blanchetii</i> A.DC.	alamanda roxa, pente de macaco, quatro patas alamanda	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2599	EAC 58061
<i>Allamanda cathartica</i> L.	-	L.W. Lima-Verde s.n.	EAC 23699
<i>Allamanda doniana</i> Müll.Arg.	-	A.S.F. Castro 2102	EAC 44348
<i>Allamanda puberula</i> A.DC.	brinco de princesa	F.G.A. Santos 102	EAC 59093
<i>Asclepias curassavica</i> L.	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2446	EAC 58220
<i>Aspidosperma brasiliense</i> A.S.S. Pereira & A.C.D. Castello	-	F.S. Araújo s.n.	IPA 54816
<i>Condylocarpon isthmicum</i> (Vell.) A.DC.	-	V. Gomes 1029	EAC 51130
<i>Cynanchum roulinioides</i> (E.Fourn.) Rapini	-	J.R. Lemos 175	EAC 38277
<i>Ditassa blanchetii</i> Decne.	-	F. Freire Allemão 992	R 94956
<i>Ditassa capillaris</i> E.Fourn.	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 2360	EAC 43013
<i>Ditassa glaziovii</i> E. Fourn.	-	J.A.C. Löefgren 838	R 94891
<i>Ditassa hastata</i> Decne.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 1681	EAC 47965
<i>Ditassa hispida</i> (Vell.) Fontella	-	C. de Souza	EAC 1749

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO


Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Forsteronia australis</i> Müll.Arg.	–	L.W. Lima-Verde 3530	EAC 49396
<i>Forsteronia pubescens</i> A.DC.	–	M.I.B. Loiola s.n.	EAC 55625
<i>Funastrum clausum</i> (Jacq.) Schltr.	–	S. César s.n.	EAC 30974
<i>Gonolobus rostratus</i> (Vahl) R.Br. ex Shult.	–	F. Freire Allemão 1000	R 95167
<i>Hancornia speciosa</i> Gomes	mangaba	A.P. Negreiros 5	EAC 58902
<i>Himatanthus drasticus</i> (Mart.) Plumel	janaguba	E.B. Souza <i>et al.</i> 3741	EAC 61211
<i>Mandevilla hirsuta</i> (A.Rich.) K.Schum.	–	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 1736	EAC 52632
<i>Mandevilla leptophylla</i> (A.DC.) K.Schum.	–	A.P. Fontana 6511	HVASF 7523
<i>Mandevilla moricandiana</i> (A.DC.) Woodson	–	D. Andrade-Lima 66- 4812	IPA 15990
<i>Mandevilla scabra</i> (Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) K.Schum. <sup>55</sup> 	–	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2502	EAC 57918
<i>Mandevilla tenuifolia</i> (J.C.Mikan) Woodson	–	A.S.F. Castro 1994	EAC 42533

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO




Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Marsdenia altissima</i> (Jacq.) Dugand <sup>56</sup> 	cunhão de boi, grão de boi	R.R. Miranda <i>et al.</i> 26	EAC 60268
<i>Marsdenia macrophylla</i> (Humb. & Bonpl. ex Schult.) E.Fourn.	–	P. Bezerra 98	EAC 98
<i>Marsdenia megalantha</i> Goyder & Morillo	–	E.B. Souza s.n.	EAC 20124
<i>Marsdenia trisegmentada</i> F.Esp. Santo & A.P.B. Santos	–	F. Riet-Correa	HUEFS 236014
<i>Matelea denticulata</i> (Vahl) Fontella & E.A.Schwarz <sup>57</sup> 	–	G. Bolland s.n.	K 95849
<i>Matelea endressiae</i> Fontella & Goes <sup>58</sup> 	–	J. Jardim 6559	HUEFS 210136
<i>Matelea ganglinosa</i> (Vell.) Rapini	–	F.C.A. Eufrásio 43	HUEFS 234476
<i>Matelea harleyi</i> Fontella & Morillo	–	M.A. Figueiredo <i>et al.</i> 164	EAC 17961
<i>Matelea nigra</i> (Decne.) Morillo & Fontella	cundu	E.B. Souza s.n.	EAC 58705
* <i>Odontadenia hypoglauca</i> Müll. Arg.	–	A.S.F. Castro s.n.	EAC 32473
* <i>Orthosia scoparia</i> (Nutt.) Liede &	–	P. Martins s.n.	EAC 7050

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
Meve			
<i>Peltastes macrocalyx</i> (Müll.Arg.) Woodson	–	E. Ule 9093	K 964778
<i>Petalostelma cearense</i> Malme	–	J.A.C. Loefgreni 699	S03-2224
<i>Petalostelma martianum</i> (Decne.) E.Fourn.	–	M.A. Figueiredo s.n.	EAC 25576
* <i>Prestonia bahiensis</i> Müll. Arg.	–	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 17447
<i>Prestonia coalita</i> (Vell.) Woodson	–	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 1879	EAC 52598
* <i>Prestonia lindleyana</i> Woodson	–	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2264	EAC 55729
<i>Rauvolfia grandiflora</i> Mart. ex A.DC.	–	E. Melo 9723	HUEFS 174105
<i>Rauvolfia ligustrina</i> Willd.	pimenta de cachorro cunhão de gato	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2570	EAC 57879
<i>Rauvolfia paucifolia</i> A.DC.	–	L.W. Lima-Verde 2170	EAC 44763
<i>Schubertia grandiflora</i> Mart.	–	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 1706	EAC 52633
<i>Schubertia multiflora</i> Mart.	–	E. Silveira s.n.	EAC 32534
<i>Secondatia densiflora</i> A.DC.	–	M. Andrade Neto s.n.	EAC 15828
<i>Secondatia floribunda</i> A.DC.	–	L.W. Lima-Verde 2357	EAC 43001

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO


Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Tabernaemontana catharinensis</i> A.DC. <sup>20</sup> 	–	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 1556	EAC 52104
<i>Tassadia burchellii</i> E.Fourn.	–	T. Plowman 12746	EAC 13059
<i>Temnadenia odorifera</i> (Vell.) J.F. Morales	–	A. Duarte 1395	RB 46756
<i>Temnadenia violacea</i> (Vell.) Miers	–	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 1258	EAC 43005
<b>12. Araceae</b>			
* <i>Anthurium affine</i> Schott	–	I.M. Andrade <i>et al.</i> 623	EAC 33732
* <i>Anthurium gracile</i> (Rudge) Schott	–	I.M. Andrade <i>et al.</i> 542	EAC 33659
* <i>Anthurium pentaphyllum</i> (Aubl.) G.Don	–	V. Gomes 1026	EAC 49056
<i>Anthurium scandens</i> (Aubl.) Engl.	–	E.B. Souza <i>et al.</i> 427	EAC 29929
<i>Anthurium sinuatum</i> Benth. ex Schott	–	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 27781
<i>Caladium bicolor</i> (Aiton) Vent.	–	I.M. Andrade <i>et al.</i> 520	EAC 33683
<i>Dieffenbachia aglaonematifolia</i> Engl.	–	T.A. Ribeiro 44	HUVA 5577



TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Dieffenbachia seguine</i> (Jacq.) Schott	–	I.M. Andrade <i>et al.</i> 522	EAC 33681
<i>Dracontium nivosum</i> (Lem.) G.H. Zhu	tajá de cobra, jararaca tajá	I.M. Andrade <i>et al.</i> 627	EAC 33728
<i>Landoltia punctata</i> (G.Mey.) Les & D.J.Crawford	ervilha d'água	L.Q. Matias 606	EAC 49790
<i>Lemna aequinoctialis</i> Welw.	–	A.C. Albuquerque 124	EAC 60207
<i>Lemna minuta</i> Kunth	–	L. Ibiapina-Santos <i>et al.</i> 127	EAC 59476
<i>Lemna valdiviana</i> Phil.	–	J.L. Rocha Neto s.n.	EAC 31351
<i>Monstera adansonii</i> Schott	–	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2469	EAC 58240
<i>Monstera obliqua</i> Miq.	–	M.R. Oliveira s.n.	EAC 20897
<i>Monstera praetermissa</i> E.G.Gonç. & Temponi	–	I.M. Andrade <i>et al.</i> 574	EAC 33704
<i>Montrichardia linifera</i> (Arruda) Schott	–	M.F. Moro <i>et al.</i> 397	EAC 44924
<i>Philodendron acutatum</i> Schott	aninga, cara de cavalo	E.B. Souza s.n.	EAC 26584
<i>Philodendron bipennifolium</i> Schott	–	I.M. Moreira <i>et al.</i> 526	EAC 33677
<i>Philodendron ornatum</i> Schott	–	A. Fernandes s.n.	EAC 28491

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Philodendron pedatum</i> (Hook.) Kunth	–	I.M. Andrade 528	EAC 33679
<i>Philodendron wulfschlaegelii</i> Schott	–	E.G. Gonçalves <i>et al.</i> 832	MBM 283535
<i>Pistia stratiotes</i> L.	–	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 297	EAC 37702
<i>Scaphispatha gracilis</i> Brongn. ex Schott	–	L.W. Lima-Verde 1068	EAC 35316
<i>Spathicarpa gardneri</i> Schott	–	L.W. Lima-Verde 665	EAC 37689
* <i>Spathicarpa hastifolia</i> Hook.	–	Figueiredo, M.A. 694	EAC 37699
<i>Spathicarpa sagittifolia</i> Schott	–	I.M. Andrade <i>et al.</i> s.n.	EAC 28492
<i>Spathiphyllum gardneri</i> Schott	–	G. Gardner 1867	NY 246686
<i>Spirodela intermedia</i> W.Koch	–	A.C. Albuquerque <i>et al.</i> s.n.	EAC 58488
<i>Syngonium vellozianum</i> Schott	–	I.M. Andrade <i>et al.</i> 629	EAC 33727
<i>Taccarum peregrinum</i> (Schott) Engl.	–	F.S. Araújo 1080	UEC 96574
<i>Taccarum ulei</i> Engl. & K.Krause	banana de urubu, jara- raca, milho de cobra	M.I.B. Loiola 2215	EAC 55217
<i>Typhonium roxburghii</i> Schott	–	I.M. Andrade <i>et al.</i> 632	EAC 33724

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Wolffia brasiliensis</i> Wedd.	–	F. França 5272	HUEFS 101950
<i>Wolffia columbiana</i> Karsten	–	L. Ibiapina-Santos <i>et al.</i> 128	EAC 59484
<i>Wolffiella welwitschii</i> (Hegelm.) Monod	–	Gonzalez, H.H.S. <i>et al.</i> 34	EAC 52034
<i>Xanthosoma pentaphyllum</i> Engl.	–	I.M. Andrade <i>et al.</i> 551	EAC 33657
<i>Zomicarpa pythonium</i> (Mart.) Schott	–	L.W. Lima-Verde s.n.	EAC 23287
<b>13. Araliaceae</b>			
* <i>Hydrocotyle bonariensis</i> Lam.	tostão	M.I.B. Loiola 1416	EAC 54966
<i>Hydrocotyle leucocephala</i> Cham. & Schltdl.	–	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2503	EAC 57919
* <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L.f.	–	G. Gardner 1956	IPA 41288
* <i>Hydrocotyle verticillata</i> Thunb.	dinheiro	D.L.S. Farias 52	EAC 54204
<i>Oreopanax capitatus</i> (Jacq.) Decne. & Planch.	piroá	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 3473	EAC 49483
<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire <i>et al.</i>	sambacuim	A. Silveira 368	EAC 46915

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>14. Arecaceae</b>			
<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. ex Mart.	macaúba	D. Andrade-Lima 66-4792	IPA 15964
<i>Acrocomia intumescens</i> Drude	macaúba	M.F. Moro 662	EAC 43948
<i>Attalea speciosa</i> Mart. ex Spreng <sup>3</sup>	babaçu	R.H. Honório 02	EAC 58447
<i>Copernicia prunifera</i> (Mill.) H.E.Mo-ore <sup>4</sup>	carnaúba	M.I.F. Guedes s.n.	EAC 56121
<i>Desmoncus polyacanthos</i> Mart.	-	L.W. Lima-Verde s.n.	EAC 23875
<i>Geonoma pohliana</i> Mart.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 416	EAC 29918
<i>Mauritia flexuosa</i> L.f.	buriti	C.F.A. Nonato s.n.	HCDAL 12620
<i>Syagrus cearensis</i> Noblick	catolé	L.R. Noblick <i>et al.</i> 4951	EAC 23899
<b>15. Aristolochiaceae</b>			
<i>Aristolochia birostris</i> Duch.	angelicó, jarrinha	E.O. Barros <i>et al.</i> 87	EAC39411
<i>Aristolochia disticha</i> Mast.	cipó de cobra, jarrinha cipó de cobra, jarrinha,	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2589	EAC58076
<i>Aristolochia elegans</i> Mast.	milhomes, papo de peru flor de sapo	Dias da Rocha 115	SP 11794

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Aristolochia holostylis</i> F.González	angelicó, buta, crista de galo, milhomens, papo de peru	Sales s.n.	EAC 51675
<i>Aristolochia labiata</i> Willd.	jarrinha do nordeste, jericó, papo de peru	L.W. Lima-Verde s.n.	EAC 22989
<i>Aristolochia birostris</i> Duch.	angelicó, jarrinha	E.O. Barros <i>et al.</i> 87	EAC39411
<i>Aristolochia disticha</i> Mast.	cipó de cobra, jarrinha, cipó de cobra, jarrinha,	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2589	EAC58076
<i>Aristolochia elegans</i> Mast.	milhomes, papo de peru, flor de sapo	Dias da Rocha 115	SP 11794
<i>Aristolochia holostylis</i> F.González	angelicó, buta, crista de galo, milhomens, papo de peru	Sales s.n.	EAC 51675
<i>Aristolochia labiata</i> Willd.	jarrinha do nordeste,	L.W. Lima-Verde s.n.	EAC 22989
<i>Aristolochia papillaris</i> Mast.	jericó, papo de peru	P. Martins s.n.	EAC 9555
<b>16. Asteraceae</b>			
<i>Acanthospermum australe</i> (Loefl.) Kuntze	-	A. Fernandes s.n.	EAC 2644

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Acanthospermum hispidum</i> DC.	boticú, espinho de judeu, retirante	S.L. Cartaxo 44	EAC 60367
* <i>Achyrocline satureioides</i> (Lam.) DC.	-	E.R. Silveira s.n.	EAC 40407
* <i>Acmella ciliata</i> (Kunth) Cass.	agrião bravo	S.C. Medeiros s.n.	EAC 44794
<i>Acmella uliginosa</i> (Sw.) Cass.	agrião do mato	E.O. Barros <i>et al.</i> 116	EAC 37794
<i>Acritopappus confertus</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	-	M.A.P. Silva s.n.	EAC 26191
<i>Ageratum conyzoides</i> L.	mentrasto	Silvio César s.n.	EAC 30825
<i>Ageratum fastigiatum</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	-	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 12770
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	artemisia	Celismar s.n.	EAC 28322
<i>Aspilia andrade-limae</i> J.U.Santos	-	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 5066
* <i>Aspilia attenuata</i> (Gardner) Baker	-	R.R. Miranda <i>et al.</i> 141	EAC 60311
<i>Aspilia bonplandiana</i> (Gardner) S.F.Blake	-	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 6711
<i>Aspilia cearensis</i> J.U.Santos	-	A. Löfgren 183	R 140027
<i>Aspilia martii</i> Baker	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 175	EAC 39412

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Ayapana amygdalina</i> (Lam.) R.M.King & H.Rob.	-	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 15622
<i>Baccharis cinerea</i> DC.	-	L.W. Lima-Verde 3587	EAC 49439
<i>Baccharis trinervis</i> Pers.	-	L.P. Felix s.n.	EAC 19003
<i>Baltimora geminata</i> (Brandege) Stuessy	-	R.C. da Costa 441	EAC 34125
<i>Baltimora recta</i> L.	-	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 12669
<i>Bidens bipinnata</i> L.	carrapicho, carrapicho de agulha	M.S. Costa 34	EAC 55020
<i>Bidens cynapiifolia</i> Kunth	-	F. E. Drouet 2151	NY 859477
<i>Bidens riparia</i> Kunth	-	F. E. Drouet 2151	US 1594751
<i>Bidens subalternans</i> DC.	-	A.E. Duarte s.n.	HCDAL 700
<i>Blainvillea acmella</i> (L.) Philipson	bamburral, bamburral branco, mal me quer	E.O. Barros <i>et al.</i> 154	EAC 37803
<i>Brickellia diffusa</i> (Vahl) A.Gray	-	A. Fernandes s.n.	EAC 1672
<i>Centratherum punctatum</i> Cass.	azulão do campo, cana- na rosa	L.W. Lima-Verde 2139	EAC 43097
* <i>Chaptalia integerrima</i> (Vell.) Burkart	-	A. Fernandes s.n.	EAC 8672

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>*Chaptalia nutans</i> (L.) Pol.	-	F.D.S. Santos 71	EAC 57647
<i>Chresta pacourinoides</i> (Mart. ex DC.) Siniscalchi & Loeuille <sup>38</sup>	-	R. Moura <i>et al.</i> 1136	EAC 57321
<i>Chromolaena laevigata</i> (Lam.) R.M.King & H.Rob.	-	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 6521
<i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.M.King & H.Rob.	eupatorium do bel- monte	A. Fernandes s.n.	EAC 3994
<i>*Chromolaena squalida</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	cabeça de frade, fumo de jumento	A. Fernandes s.n.	EAC 20286
<i>*Conocliniopsis prasiifolia</i> (DC.) R.M.King & H.Rob. <sup>39</sup>	cidreira brava, cidreira de cacho	E.B. Sousa <i>et al.</i> 3107	EAC 56976
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist	-	F.S. Cavalcanti s.n.	EAC 30197
<i>*Cyanthillium cinereum</i> (L.) H.Rob.	-	F.G.A. Santos 121	EAC 59101
<i>Cyrtocymura scorpioides</i> (Lam.) H.Rob.	-	M.L. Guedes <i>et al.</i> 19256	ALCB 104046
<i>Dasyphyllum sprengelianum</i> (Gardner) Cabrera	bico de garrincha, espi- nho de cigano,	F.S. Cavalcanti s.n.	EAC 25793
<i>Delilia biflora</i> (L.) Kuntze	sempre viva baralho, mata pasto	M. Mamede 177	EAC 50479
<i>Diacranthera ulei</i> R.M.King & H.Rob.	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2488	EAC 58259



TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Dissothrix imbricata</i> (Gardner) B.L.Rob.	-	F.S. ARAújo 1467	EAC 33936
<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	agrião do brejo, erva do	A.C. Albuquerque <i>et al.</i> 58	EAC 58497
<i>Egletes viscosa</i> (L.) Less.	botão marcela	E. Silveira s.n.	EAC 34744
<i>Elephantopus hirtiflorus</i> DC.	agulha, língua de vaca	E.E.M. Rocha 271	EAC 59402
<i>Elephantopus mollis</i> Kunth	língua de vaca	F.G.A. Santos 116	EAC 59102
<i>Emilia fosbergii</i> Nicolson	cravo de urubu, pincel	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 27849
<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC. ex Wight	de estudante	E. Nunes s.n.	EAC 2164
<i>Enydra radicans</i> (Willd.) Lack	-	A.P. Fontana 6586	
<i>Erechtites hieracifolius</i> (L.) Raf. ex DC.	-	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	HVASF 7560 EAC 16028
<i>Eremanthus arboreus</i> (Gardner) MacLeish	acende candeia, candeia, candieiro,	E. Nunes s.n.	EAC 29789
* <i>Fleischmannia microstemon</i> (Cass.) R.M.King & H.Rob.	candeeiro	P. Bezerra s.n.	EAC 375
<i>Fleischmannia remotifolia</i> (DC.)			

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
R.M.King & H.Rob.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 16689
<b><i>Gamochaeta pensylvanica</i></b> (Willd.) Cabrera	-	G. Gardner 1747	NY860229
<b><i>Ichthyothere terminalis</i></b> (Spreng.) S.F.Blake	-	P. Luetzelburg 26377	EAC 36823
<b>*<i>Isocarpha megacephala</i></b> Mattf.	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i>	EAC 39397
<b><i>Koanophyllon conglobatum</i></b> (DC.) R.M.King & H.Rob.	ageratum da flor branca	E. Nunes s.n.	EAC 8530
<b><i>Lagascea mollis</i></b> Cav.	-	A.C.A. Morais 191	EAC 60369
<b><i>Lepidaploa araripensis</i></b> (Gardner) H.Rob.	balaio de velho	V.M. Mascena 36	EAC 59695
<b><i>Lepidaploa chalybaea</i></b> (Mart. ex DC.) H.Rob.	balaio de velho	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2045	EAC 55570
<b>*<i>Lepidaploa cotoneaster</i></b> (Wild. ex Spreng.) H.Rob.	-	L.W. Lima-Verde 2204	EAC 43096
<b><i>Lepidaploa eriolepis</i></b> (Gardner) H. Rob.	-	G. Gardner 1718	S-R-6393
<b>*<i>Lepidaploa remotiflora</i></b> (Rich.) H.Rob.	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i>	EAC 58367

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
		58367	
<i>Lepidaploa salzmannii</i> (DC.) H.Rob.	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2125	EAC 56011
<i>Lessingianthus morii</i> (H.Rob.) H.Rob.	-	A.S.F. Castro 2830	EAC 57461
* <i>Melampodium divaricatum</i> (Rich. ex Pers.) DC.	margaridinha	G.S. Pinto 222	EAC 59380
<i>Melanthera latifolia</i> (Gardner) Cabrera	agrião bravo, bem me quer, mal me quer,	M.R.K.G. Mota 14	EAC 60122
<i>Mikania biformis</i> DC.	mirassol	E. Nunes s.n.	EAC 10558
<i>Mikania congesta</i> DC.	-	E. Nunes s.n.	EAC 8988
<i>Mikania cordifolia</i> (L.f.) Willd.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 15375
<i>Mikania elliptica</i> DC.	-	E. Silveira s.n.	EAC 17837
<i>Mikania micrantha</i> Kunth	-	M.A.P. Silva s.n.	EAC 24079
<i>Mikania psilostachya</i> DC.	-	F.F.A. Cysneiros 857	P 2694861
<i>Mikania ternata</i> (Vell.) B.L.Rob.	-	M.A. Figueiredo s.n.	EAC 16723
<i>Mikania vitifolia</i> DC.	-	A.S.F. Castro 2951	EAC 60371
<i>Moquiniastrum blanchetianum</i> (DC.) G.Sancho	candeia, candeia	L.W. Lima-Verde 1649	EAC 43182

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
	rasteira, candieiro, falso candieiro, pau candieiro		
<b><i>Moquiniastrum oligocephalum</i></b> (Gardner) G.Sancho	jaramataia	L.M.R. Melo 11	EAC 23464
<b><i>Pectis brevipedunculata</i></b> (Gardner) Sch.Bip.	chá de moça, margarida da praia	Djane 13	EAC 34265
<b><i>Pectis elongata</i></b> Kunth	alecrim de cachorro, cominho bravo, cravo	M.A. Figueiredo s.n.	EAC 21368
<b>*<i>Pectis gardneri</i></b> Baker	bravo, cumim		
	-	R. Moura <i>et al.</i> 1114	EAC 57111
<b><i>Pectis linifolia</i></b> L.			
	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 236	EAC 37819
<b><i>Pectis oligocephala</i></b> (Gardner) Sch. Bip. var. <b><i>oligocephala</i></b>	agrião bravo	E.B. Souza <i>et al.</i> 2814	EAC 57584
<b><i>Pectis oligocephala</i></b> var. <b><i>affinis</i></b> (Gardner) Baker			
	-	B. Silveira Mello s.n.	RB 413450
<b><i>Piptocarpha leprosa</i></b> (Less.) Bake			
	-	M.R. Oliveira s.n.	EAC 20890
<b><i>Piqueriella brasiliensis</i></b> R.M.King & H.Rob.			
	-	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 16025
<b>*<i>Pluchea sagittalis</i></b> (Lam.) Cabrera			
	-	M.I.B. Loiola 1429	EAC 54968
<b><i>Porophyllum ruderale</i></b> (Jacq.) Cass.			
	cravo de defunto	P. Bezerra s.n.	

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
			EAC 368
<i>Praxelis clematidea</i> (Griseb.) R.M.King & H.Rob.	cravo	E. Silveira s.n.	EAC 31615
<i>*Praxelis diffusa</i> (Rich.) Pruski	-	A.S.F. Castro 959	EAC 30756
<i>*Pseudogynoxys cabreræ</i> H.Rob. & Cuatrec.	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2441	EAC 58215
<i>Simsia dombeyana</i> DC.	bamburral	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 12706
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	-	A.S.F. Castro s.n.	EAC 26572
<i>*Sphaereupatorium scandens</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	bamburral	J.C.M.S.M. Sobczak 237	EAC 60072
<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski	margarida amarela	F.J.A. Matos s.n.	EAC 17614
<i>*Spilanthes urens</i> Jacq.	-	A.S.F. Castro s.n.	EAC 23950
<i>Stilpнопappus cearensis</i> Huber	-	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	UEC 41440
<i>Stilpнопappus pratensis</i> Mart. ex DC.	azulão	A. Fernandes s.n.	EAC 13095
<i>Stilpнопappus trichospiroides</i> Mart. ex DC.	-	P. Bezerra s.n.	EAC 210
<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaertn.	pião	A. Fernandes s.n.	

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Tanacetum vulgare</i> L.			EAC 12095
	pluma	F. Cavalcanti 17	EAC 14749
<i>Trichogoniopsis adenantha</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	-	F. Allemão 891	R 151546
<i>Trichogonia eupatorioides</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	-	M. Mamede 103	EAC 50493
<i>Trichogonia salviifolia</i> Gardner	-	M.I.B. Loiola 2557	EAC 57961
<i>Tridax procumbens</i> L.			
	erva de touro, margaridinha	K.V. Linhares <i>et al.</i> 491	EAC 60381
<i>Trixis antimenorrhoea</i> (Schrank) Kuntze	-	A. Fernandes s.n.	EAC 2625
<i>*Verbesina macrophylla</i> (Cass.) S.F.Blake	fumo bravo	E.N.C. Seixas <i>et al.</i> 21	EAC 60377
<i>Vernonanthura brasiliana</i> (L.) H.Rob.	assa peixe	A. Fernandes s.n.	EAC 12211
<i>Vernonanthura ferruginea</i> (Less.) H.Rob.	-	G. Gardner 1716	HUEFS 66710
<i>Wedelia villosa</i> Gardner			
	bem me quer, camará, camará de flecha	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 1838	EAC 52629

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>17. Balanophoraceae</b>			
<i>Langsdorffia hypogaea</i> Mart.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 2541	EAC 53458
<b>18. Basellaceae</b>			
<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis	-	J. Eugênio 808	RB 52040
<b>19. Bataceae</b>			
* <i>Batis maritima</i> L.	-	L.Q. Matias 513	EAC 38599
<b>20. Begoniaceae</b>			
<i>Begonia convolvulacea</i> (Klotzsch.) A.DC.	-	A. Silveira <i>et al.</i> 300	EAC 49012
<i>Begonia humilis</i> Aiton	-	L.W. Lima-Verde 175B	EAC 23140
<i>Begonia reniformis</i> Dryand.	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2452	EAC 58226
<i>Begonia saxicola</i> A.DC.	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2511	EAC 57927
<b>21. Bignoniaceae</b>			
<i>Adenocalymma apparicianum</i> J.C.Gomes	-	M.A. Figueiredo <i>et al.</i> s.n.	EAC 16476
<i>Adenocalymma divaricatum</i> Miers	-	A.S.F. Castro s.n.	EAC 32155

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Adenocalymma apparicianum</i> J.C.Gomes	-	M.A. Figueiredo <i>et al.</i> s.n.	EAC 16476
<i>Adenocalymma divaricatum</i> Miers	-	A.S.F. Castro s.n.	EAC 32155
<i>Adenocalymma imperatoris-maximilianii</i> (Wawra) L.G.Lohmann	-	A. Frazão 170	RB 1398647
<i>Adenocalymma involucreatum</i> (Bureau & K.Schum.) L.G.Lohmann	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 2696	EAC 50857
<i>Adenocalymma scabriusculum</i> Mart. ex DC.	-	A.S.F. Castro 2575	EAC 50366
<i>Adenocalymma subspicatum</i> A.H. Gentry	-	A. Fernandes s.n.	EAC 16024
<i>Adenocalymma validum</i> (K.Schum.) L.G. Lohmann	-	A. Frazão 179	HUEFS 246672
<i>Amphilophium crucigerum</i> (L.) L.G.Lohmann	pente de macaco	R.S. Oliveira 136	EAC 34475
<i>Amphilophium paniculatum</i> (L.) Kunth	-	M.O.T. Menezes 275	EAC 48745
<i>Anemopaegma album</i> Mart. ex DC.	-	J.R. Lemos 256	IPA 69462
<i>Anemopaegma chamberlaynii</i>	-	T. Plowman 12753	F416503



TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
(Sims) Bureau & K.Schum.			
<i>*Anemopaegma citrinum</i> Mart. ex DC.	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 853	EAC 41347
<i>Anemopaegma laeve</i> DC. <sup>59</sup> 	cipó de balaio	A.L. Jorge <i>et al.</i> 35	EAC 47328
<i>Anemopaegma pabstii</i> A.H. Gentry	-	F.S. Araújo 1155	EAC 23596
<i>Anemopaegma parkeri</i> Spragne	-	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 5071
<i>Bignonia corymbosa</i> (Vent.) L.G.Lohmann	-	A. Fernandes s.n.	EAC 17883
<i>Bignonia noterophila</i> Mart. ex DC.	-	F.E. Drouet 2705	NY 931202
<i>Bignonia ramentacea</i> (Mart. ex DC) L.G.Lohmann	cipó de caçuá, cipó de serra	K. Ribeiro s.n.	EAC 52216
<i>Cuspidaria argentea</i> (Wawra) Sandwith	-	R.G. Ferreira s.n.	EAC 48923
<i>Cuspidaria cratensis</i> (J.C.Gomes) A.H.Gentry ex L.G.Lohmann	-	I.M. Anadrade 297	EAC 37866
<i>Cuspidaria lachnaea</i> (Bureau) L.G.Lohmann	-	A. Fernandes s.n.	EAC 6774
<i>Cuspidaria lateriflora</i> (Mart.) DC.	-	J.R. Lemos 244	EAC 38260

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Cuspidaria pulchra</i> (Cham.) L.G.Lohmann	alho bravo	A.S.F. Castro 1527	EAC 430701
<i>Cuspidaria simplicifolia</i> DC.	-	F.S. Cavalcanti 224	EAC 21969
<i>Cybistax antisyphilitica</i> (Mart.) Mart.	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> s.n.	EAC 26647
<i>Dolichandra quadrivalvis</i> (Jacq.) L.G.Lohmann	cipó de são joão, cipó verdadeiro	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 1836	EAC 52351
<i>Dolichandra unguis-cati</i> (L.) L.G.Lohmann	-	H. Magalhães 212	EAC 50145
<i>Fridericia caudigera</i> (S. Moore) L.G.Lohmann	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2432	EAC 58315
<i>Fridericia chica</i> (Bonpl.) L. G.Lohmann	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 381	EAC 41970
<i>Fridericia dichotoma</i> (Jacq.) L.G.Lohmann	açoita cavalo	A.S.F. Castro 2853	EAC 58159
<i>Fridericia dispar</i> (Bureau ex K. Schum.) L.G.Lohmann	-	J. Paula-Souza <i>et al.</i> 10871	EAC 54309
<i>Fridericia erubescens</i> (DC.) L. G.Lohmann	-	E. Silveira s.n.	EAC 48906

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Fridericia lima</i> (A.H. Gentry) L.G.Lohmann	cipó de serra	I.M. Andrade 285	EAC 41388
<i>Fridericia parviflora</i> (Mart. ex. DC.) L.G.Lohmann	cipó açoita cavalo	A.S.F. Castro 2862	EAC 58167
<i>Fridericia platyphyla</i> (Cham.) L.G.Lohmann	-	F.F. Araújo 241	EAC 61106
<i>Fridericia pliciflora</i> (Mart. ex DC.) L.G.Lohmann	-	A. Fernandes s.n.	EAC 10416
<i>Fridericia pubescens</i> (L.) L. G.Lohmann	-	A.H. Gentry <i>et al.</i> 50145	EAC 14621
<i>Fridericia subverticillata</i> (Bureau & K.Schum.) L.G. Lohmann	-	R.C. Costa s.n.	EAC 32050
<i>Fridericia triplinervia</i> (Mart. ex DC.) L.G.Lohmann	-	A.S.F. Castro 1808	EAC 39726
<i>Godmania dardanoi</i> (J.C. Gomes) A.H. Gentry	-	A.S.F. Castro 2814	EAC 57455
<i>Handroanthus heptaphyllus</i> (Vell.) Mattos	ipê roxo	R.G. Ferreira s.n.	EAC 50531
<i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex. DC.) Mattos <sup>5</sup>	ipê roxo, pau d'arco roxo	R. Tavares s.n.	EAC 16707

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO


Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Handroanthus ochraceus</i> (Cham.) Mattos	ipê	A. Fernandes s.n.	EAC 14833
<i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) S.O. Grose	ipê amarelo, tabebuia	F.S. Soares 956	EAC 22270
<i>Jacaranda brasiliana</i> (Lamarck) Persoon	jacarandá	G.S. Pinto 172	EAC 59871
<i>Jacaranda duckei</i> Vattimo	carobinha miúda	A.S.F. Castro 2692	EAC 54497
<i>Jacaranda jasminoides</i> (Thunb.) Sandwith	jacarandá	A.S.F. Castro 2233	EAC 46955
<i>Lundia longa</i> (Vell.) DC. <sup>60</sup> 	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2561	EAC 57957
<i>Mansoa difficilis</i> (Cham.) Bureau & K. Schum	-	F. Freire Allemão 1039	R 24087
<i>Mansoa hirsuta</i> DC.	-	J.R. Lemos 215	EAC 38265
<i>Mansoa onohualcoides</i> A.H.Gentry	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2108	EAC 56031
<i>Mansoa paganuccii</i> M.M.Silva-Cas- tro	-	L.W. Lima-Verde s.n.	EAC 24174
<i>Nejobertia candolleana</i> (Mart. ex DC.) Bureau & K.Schum	-	A.S.F. Castro 2813	EAC 57456

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Pyrostegia venusta</i> (Ker Gawl.) Miers	-	F.A.A. Neponuceno <i>et al.</i> s.n.	EAC 58710 MO
<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K.Schum	-	T.N. Guedes 497	1041224 HUEFS
<i>Stizophyllum perforatum</i> (Cham.) Miers	-	E. Melo 9849	174231
<i>Tabebuia aurea</i> (Silva Manso) Benth. & Hook.f. ex. S.Moore	-	R.G. Ferreira 77	EAC 44665
<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwithh	-	M.F. Moro 713	EAC 48826
<i>Tanaecium cyrtanthum</i> (Mart. ex DC.) Bureau & K.Schum.	-	I.M. Andrade <i>et al.</i> 282	EAC 37857
<i>Tanaecium neobrasiliense</i> L. G.Lohmann	-	A. Fernandes s.n.	EAC 1950
<i>Tanaecium pyramidatum</i> (Rich.) L.G.Lohmann	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 3557	EAC 49378
<i>Tanaecium selloi</i> (Spreng.) L. G.Lohmann	-	A. Fernandes s.n.	EAC 2068
<i>Zeyheria tuberculosa</i> (Vell.) Bureau	-	F.S. Araújo 887	EAC 22261

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>22. Bixaceae</b>			
<i>Bixa orellana</i> L.	urucum, urucu, urucu-zeiro	A. Fernandes s.n.	EAC 15031
<i>Cochlospermum regium</i> (Mart. ex Schrank) Pilg.	algodão bravo, algodão do campo, algodoeiro do campo	M.I.B. Loiola s.n.	EAC 57788
<i>Cochlospermum vitifolium</i> (Willd.) Spreng. <sup>21</sup> 	botão de ouro, pacotê, ranúnculo	R.C. Gomes s.n.	EAC 57782
<b>23. Boraginaceae</b>			
<i>Cordia anabaptista</i> Cham.	-	V. Gomes 495	EAC 45548
<i>Cordia bicolor</i> A.DC.	-	L.W. Lima-Verde 1831	EAC 46469
<i>Cordia glabrata</i> (Mart.) A.DC.	-	F.G. Barbosa s.n.	EAC 47269
<i>Cordia glazioviana</i> (Taub.) Gottschling & J.S.Mill.	pau branco louro	M.A. Figueiredo <i>et al.</i> 623	EAC 43495
<i>Cordia incognita</i> Gottschling & J.S.Mill.	-	J.G. Carvalho-Sobrinho 1922	HVASF 3141
* <i>Cordia insignis</i> Cham.	freijorge louro	R.F. Oliveira 90	EAC 34538
<i>Cordia oncocalyx</i> Allemão <sup>6</sup> 	pau branco	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2094	EAC 55986
<i>Cordia rufescens</i> A. DC.	grão de galo	L.W. Lima-Verde 1295	EAC 46463
<i>Cordia sellowiana</i> Cham.	-	A. Lima 2477	PEUFR 459

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Cordia superba</i> Cham.	-	M.I.B. Loiola 1609	EAC 52175
<i>Cordia taguahyensis</i> Vell.	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 1955	EAC 52679
<i>Cordia tetrandra</i> Aubl.	-	F. Freire Allemão 1124	R 14819
<i>Cordia toqueve</i> Aubl.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 32285
<i>Cordia trichotoma</i> (Vell.) Arráb. ex Steud.	-	F.K.G. Silva 53	EAC 60822
<i>Euploca humilis</i> (L.) Feuillet	-	A.I. Gentry <i>et al.</i> 50200	EAC 14645
<i>Euploca lagoensis</i> (Warm.) Diane & Hilger	-	H.M. Meneses 14	EAC 60465
<i>Euploca polyphylla</i> (Lehm.) J.I.M. Melo & Semir <sup>40</sup>	-	M.F. Moro <i>et al.</i> 297	EAC 41514
<i>Euploca procumbens</i> (Mill.) Diane & Hilger	crista de galo	H.M. Meneses 8	EAC 60518
<i>Euploca salicoides</i> (Cham.) J.I.M.Melo & Semir	-	A. Fernandes s.n.	EAC 2293
<i>Heliotropium angiospermum</i> Murray	crista de galo	E.L. Paula-Zárate <i>et al.</i> 241	EAC 43494
<i>Heliotropium elongatum</i> (Lehm.) I.M.Johnst.	fedegoso	S. César s.n.	EAC 30966

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Heliotropium indicum</i> L.	crista de galo	E.O. Barros 209	EAC 43507
<i>Myriopus candidulus</i> (Miers) Feuillet.	-	M.F. Moro 608	EAC 44277
<i>Myriopus rubicundus</i> (Salzm. ex DC.) Luebert	-	F.S. Araújo 1329	EAC 33271
<i>Myriopus salzmannii</i> (DC.) Diane & Hilger	-	F.S. Cavalcanti 234	EAC 21960
<i>Tournefortia bicolor</i> Sw.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 4151
<i>Tournefortia membranacea</i> (Gard- ner) DC.	-	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 27761
<i>Varronia curassavica</i> Jacq.	maria preta	J.G.M. Costa s.n.	EAC 44171
<i>Varronia dardani</i> (Taroda) J.S. Mill.	-	A. Fernande s.n.	EAC 34891
<i>Varronia globosa</i> Jacq.	muleque duro	M.A. Figueiredo <i>et al.</i> 122	EAC 17952
<i>Varronia leucocephala</i> (Moric.) J.S. Mill.	guachumba, maria preta	M.I.B. Loiola 2015	EAC 55562
<i>Varronia leucomalloides</i> (Taroda) J.S. Mill.	maria preta	H. Magalhães 171	EAC 50038
<i>Varronia multispicata</i> (Cham.) Borhidi	maria preta	J.C.M.S.M. Sobczak 345	EAC 60652
<i>Varronia polycephala</i> Lam.	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 1834	EAC 52647



TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>24. Bromeliaceae</b>			
<i>Aechmea aquilega</i> (Salisb.) Griseb.	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 166	EAC 23031
<i>Aechmea bromeliifolia</i> var. <i>alobracteata</i> Philcox	-	J.A. Siqueira Filho 2402	HVASF 10001
<i>Aechmea bromeliifolia</i> (Rudge) Baker var. <i>bromeliifolia</i>	-	P. Luetzelburg 26461	EAC 39049
* <i>Aechmea canaliculata</i> Leme & H.Luther	-	Sem coletor s.n.	CVJBFZB 490
<i>Aechmea castelnavii</i> Baker	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 3401	EAC 42815
* <i>Aechmea leptantha</i> (Harms) Leme & J.A. Siqueira	-	A.S.F. Castro 2253	EAC 46975
<i>Aechmea maranguapensis</i> Leme & Scharf	bromélia	J.A. Siqueira Filho 1859	HVASF 429
* <i>Aechmea tocantina</i> Baker	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 90	EAC 21248
<i>Ananas ananassoides</i> (Baker) L.B.Sm.	-	L.W. Lima-Verde 2450	EAC 31573
<i>Ananas bracteatus</i> (Lindl.) Schult. & Schult.f.	-	L.W. Lima-Verde 178A	EAC 23312

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Ananas lucidus</i> Mill.	-	J.S. Almeida s.n.	EAC 20363
<i>Bromelia auriculata</i> L.B.Sm.	-	L.W. Lima-Verde 1222	EAC 35399
<i>Bromelia laciniosa</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	macambira	M.I.B. Loiola 235	EAC 44044
<i>Catopsis sessiliflora</i> (Ruiz & Pav.) Mez	-	F.J.S. Monteiro 57	EAC 40961
<i>Encholirium erectiflorum</i> L.B.Sm.	-	L.W. Lima-Verde 981	EAC 35404
<i>Encholirium spectabile</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	macambira	A. Fernandes s.n.	EAC 1614
<i>Guzmania lingulata</i> (L.) Mez var. lingulata	-	L.W. Lima-Verde 3503	EAC 49300
<i>Guzmania lingulata</i> var. <i>minor</i> (Mez) L.B.Sm. & Pittendr.	gravatá	F.J.S. Monteiro 10	EAC 33786
<i>Guzmania monostachia</i> (L.) Rusby ex Mez	-	L.W. Lima-Verde 25A	EAC 15316
<i>Guzmania sanguinea</i> (André) André ex Mez	-	H.M. Brito s.n.	EAC 15752
<i>Hohenbergia ramageana</i> Mez	-	L.W. Lima-Verde s.n.	EAC 20150

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Neoglaziovia variegata</i> (Arruda) Mez	caroá, croá	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 851	EAC 47792
<i>Orthophytum cearense</i> Leme & F.Monteiro	-	F.J.S. Monteiro 201	RB 501425
<i>Pitcairnia limae</i> L.B.Sm.	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 1746	EAC 52380
<i>Racinaea spiculosa</i> (Griseb.) M.A.Spencer & L.B.Sm.	-	M.A. Figueiredo s.n.	EAC 19806
<i>Tillandsia anceps</i> Lodd.	bromélia	F.J.S. Monteiro 25	EAC 40844
<i>Tillandsia gardneri</i> Lindl.	gravatá	L.W. Lima-Verde 3414	EAC 49320
<i>Tillandsia juncea</i> (Ruiz & Pav.) Poiret	-	L.W. Lima-Verde 3455/07	EAC 49318
<i>Tillandsia loliacea</i> Mart. ex Schult.f.	-	L.W. Lima-Verde 3489/08	EAC 49494
* <i>Tillandsia mallemontii</i> Glaz. ex Mez	-	E.V.R. Ferreira 279	HVASF 12516
<i>Tillandsia pohliana</i> Mez	-	L.W. Lima-Verde 1792	EAC 44119
<i>Tillandsia polystachia</i> (L.) L.	-	L.W. Lima-Verde 1713	EAC 45747
<i>Tillandsia recurvata</i> (L.) L.	-	M.I.B. Loiola 605	EAC 44045

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Tillandsia streptocarpa</i> Baker	-	A. Fernandes s.n.	EAC 7618
<i>Tillandsia stricta</i> Sol.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 412	EAC 29914
<i>Tillandsia tenuifolia</i> L.	-	L.W. Lima-Verde 3493/08	EAC 49446
<i>Tillandsia tricholepis</i> Baker	-	E. Nunes s.n.	EAC 12334
<i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L.	barba de velho	M.O.T. Menezes 274	EAC 48767
<i>Vriesea baturitensis</i> Versieux & Tomaz <sup>41</sup>	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2547	EAC 57974
<i>Vriesea carmeniae</i> R. Moura & A. F. Costa	-	V. Gomes 726	EAC 51230
<i>Vriesea cearensis</i> L.B.Sm.	-	L.W. Lima-Verde 2441	EAC 50542
* <i>Vriesea regnellii</i> Mez	-	G. Martinelli 15060	CEPEC 119711
<i>Vriesea rodigasiana</i> E.Morren	bromélia	F.J.S. Monteiro 63F	EAC 40957
* <i>Vriesea wawraea</i> Antoine	-	J.A. Siqueira Filho 1991	HVASF 1112

## 25. Burmaniaceae

<i>Burmannia capitata</i> (Walter ex J.F.Gmel.) Mart.	-	S. Rodrigues s.n.	EAC 26057
---	---	-------------------	-----------

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO


Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>26. Burseraceae</b>			
<i>Commiphora leptophloeos</i> (Mart.) J.B.Gillett	imburana, imburana de espinho	R.C. Costa s.n.	EAC 32122
<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	amescla, almesca, almisca preta	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 1922 A. Fernandes s.n.	EAC 52465 EAC 10797
<i>Protium sagotianum</i> Marchand	almecega		
* <i>Protium warmingianum</i> Marchand	ata brava	V. Gomes s.n.	EAC 46926
<b>27. Cabombaceae</b>			
<i>Cabomba aquatica</i> Aubl.	cabomba	L.Q. Matias <i>et al.</i> 614	EAC 52094
<i>Cabomba haynesii</i> Wiersema	-	L.R.O. Normando 62	EAC 47760
<b>28. Cactaceae</b>			
* <i>Arrojadoa rhodantha</i> Britton & Rose	-	M.V. Meiado 700	EAC 52620
<i>Brasiliopuntia brasiliensis</i> (Willd.) A.Berger	-	M.O.T. Menezes 267	EAC 48759
<i>Cereus albicaulis</i> (Britton & Rose) Luetzelb.	-	E.L. Paula-Zárate 279	EAC 44071
<i>Cereus jamacaru</i> DC. <sup>7</sup> 	cardeiro, mandacaru	I. Andrade s.n.	EAC 21811

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Discocactus bahiensis</i> Britton & Rose	-	M.A. Figueiredo s.n.	EAC 19121
<i>Discocactus zehntneri</i> Britton & Rose	-	M.O.T. Menezes 256	EAC 49560
<i>Epiphyllum phyllanthus</i> (L.) Haw.	-	M.O.T. Menezes 283	EAC 48769
<i>Harrisia adscendens</i> (Gürke) Britton & Rose	-	M.O.T. Menezes <i>et al.</i> 190	EAC 44410
<i>Hylocereus setaceus</i> (Salm-Dyck ex DC.) Ralf Bauer	-	E. Nunes s.n.	EAC 10805
<i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britton & Rose	-	M.O.T. Menezes 151	EAC 44151
<i>Melocactus oreas</i> Miq.	-	M.O.T. Menezes 276	EAC 48777
<i>Melocactus violaceus</i> Pfeiff.	-	M.O.T. Menezes <i>et al.</i> 291	EAC 52277
<i>Melocactus zehntneri</i> (Britton & Rose) Luetzelb. <sup>22</sup>	-	M.A. Figueiredo s.n.	EAC 18058
<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	palma	M.A.P. Silva s.n.	HCDAL 3867
<i>Nopalea cochenillifera</i> (L.) Salm-Dyck	-	M.O.T. Menezes 141	EAC 43197
<i>Pereskia aculeata</i> Mill.	-	L.W. Lima-Verde 3596	EAC 49495
<i>Pereskia grandifolia</i> Haw.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 310	EAC 28268

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO


Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Pilosocereus catingicola</i> subsp. <i>salvadorensis</i> (Werderm.) Zappi	-	M.O.T. Menezes 152	EAC 44189
<i>Pilosocereus chrysostele</i> (Vaupel) Byles & G.D.Rowley	-	M.O.T. Menezes 261	EAC 48764
<i>Pilosocereus flavipulvinatus</i> (Bui- ning & Brederoo) Ritter	-	M.O.T. Menezes 259	EAC 48762
<i>Pilosocereus gounellei</i> (F.A.C.Weber) Byles & Rowley <sup>23</sup> 	-	M.O.T. Menezes <i>et al.</i> 166	EAC 44414
<i>Pilosocereus pachycladus</i> subsp. <i>pernambucoensis</i> (Ritter) Zappi	-	M.O.T. Menezes <i>et al.</i> 182	EAC 44380
<i>Pilosocereus piauhyensis</i> (Gürke) Byles & Rowley	-	M.O.T. Menezes 133	HUEFS 169943
<i>Rhipsalis baccifera</i> (J.S.Muell.) Stearn	-	M.O.T. Menezes 136	EAC 43199
<i>Tacinga inamoena</i> (K.Schum.) N.P.Taylor & Stuppy	-	M.I.B. Loiola 210	EAC 44077
<i>Tacinga palmadora</i> (Britton & Rose) N.P.Taylor & Stuppy	-	L.W. Lima-Verde s.n.	EAC 25522
<i>Tacinga subcylindrica</i> M. Machado & N.P.Taylor	-	M.O.T. Menezes 262	EAC 48809

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>29. Campanulaceae</b>			
<i>Centropogon cornutus</i> L.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 2952	EAC 55129
<i>Hippobroma longiflora</i> (L.) G.Don	-	A. Fernandes s.n.	EAC 4147
<i>Lobelia fastigiata</i> Kunth	-	J. Eugenio 1064	R 65686
<b>30. Cannabaceae</b>			
<i>Celtis brasiliensis</i> (Gardner) Planch.	-	L.W. Lima-Verde 454	EAC 43806
<i>Celtis ehrenbergiana</i> (Klotzsch) Liebm.	-	F.E. Drouet 2626	MO 3078713
<i>Celtis iguanaea</i> (Jacq.) Sarg.	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 1822	EAC 52449
<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	piriquiteira	I.R. Coriolano s.n.	EAC 53976
<b>31. Cannaceae</b>			
<i>Canna glauca</i> L.	bananinha, bananinha do brejo, imberê, pacavira	L. Ibiapina-Santos <i>et al.</i> 28	EAC 59473 EAC 21502
<i>Canna indica</i> L.	-	L.W. Lima-Verde s.n.	



TABELA 2 - CONTINUAÇÃO


Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>32. Capparaceae</b>			
<i>Capparidastrum frondosum</i> (Jacq.) Cornejo & Iltis	-	A. Fernandes s.n.	EAC 32302
<i>Crateva tapia</i> L.	trapiá	M.I.B. Loiola 219	EAC 42818
<i>Cynophalla flexuosa</i> (L.) J.Presl	feijão bravo	L.W. Lima-Verde 3566	EAC 49285
<i>Cynophalla hastata</i> (Jacq.) J.Presl	feijão bravo	M.A. Figueiredo <i>et al.</i> 87	EAC 17511
<i>Neocalyptrocalyx longifolium</i> (Mart.) Cornejo & Iltis	-	F.A.S. Clemente s.n.	EAC 25076
<b>33. Caricaceae</b>			
<i>Jacaratia corumbensis</i> Kuntze	mamãozinho	A.S.F. Castro 666	EAC 27464
<i>Jacaratia spinosa</i> (Aubl.) A.DC.	jacaratiá	V. Gomes <i>et al.</i> 1175	EAC 51133
<b>34. Caryocaraceae</b>			
<i>Caryocar coriaceum</i> Wittm. <sup>8</sup> 	pequi, piqui, piquizeiro, piqui da chapada	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 1364	EAC 49850

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>35. Celastraceae</b>			
<i>*Fraunhoferia multiflora</i> Mart.	-	J.A. Siqueira-Filho s.n.	HVASF 26
<i>Hippocratea volubilis</i> L.	-	L.W.Lima-Verde 3549	EAC 49435
<i>*Monteverdia distichophylla</i> (Mart. ex Reissek) Biral	-	A.P. Silveira 571	EAC 42304
<i>Monteverdia erythroxylla</i> (Reissek) Biral	-	M.I.B. Loiola 1860	EAC 52639
<i>Monteverdia floribunda</i> (Reissek) Biral	-	F.S. Araújo 488	EAC 19614
<i>Monteverdia obtusifolia</i> Mart.	-	J.R. Lemos 193	SPF 173158
<i>Monteverdia rigida</i> (Mart.) Biral	-	A. Fernandes s.n.	EAC 3080
<i>Peritassa laevigata</i> (Hoffmanns. ex Link) A.C.Sm.	-	P. Bezerra s.n.	EAC 412
<i>Prionostemma asperum</i> (Lam.) Miers	-	F.S. Araújo 178	EAC 19304
<i>Pristimera celastroides</i> (Kunth) A.C.Sm.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 2608
<i>Pristimera sclerophylla</i> Lombardi	-	F.S. Araújo 1016	EAC 22519
<i>Salacia arborea</i> (Schrank) Peyr.	-	M.A.P. Silva 16	HCDAL 3252

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>36. Ceratophyllaceae</b>			
<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	lodo	J.R.A. Paiva 03	EAC 48930
<b>37. Chrysobalanaceae</b>			
<i>Chrysobalanus icaco</i> L.	-	E.B. Souza 178	EAC 26379
<i>*Couepia uiti</i> Benth.	-	M. Andrade-Neto s.n.	EAC 15498
<i>Hirtella ciliata</i> Mart. & Zucc.	-	E.B. Souza 3164	EAC 57659
<i>Hirtella glandulosa</i> Spreng.	-	L.W. Lima-Verde 2281	EAC 44722
<i>*Hirtella gracilipes</i> (Hook. f.) Prance	-	M.A.P. Silva 1459	HCDAL 2178
<i>Hirtella racemosa</i> Lam.	-	L.W. Lima-Verde 2201	EAC 46077
<i>Licania octandra</i> (Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) Kuntze	-	P. Luetzelburg 26264	IPA 23157
<i>Licania tomentosa</i> (Benth.) Fritsch	oiti	F. Freire Allemão 562	R 63813
<i>Microdesmia rigida</i> (Benth.) Sothers & Prance	oiticica	A. Fernandes s.n.	EAC 3453
<i>Parinari campestris</i> Aubl.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 2121

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>38. Cleomaceae</b>			
<i>Dactylaena pohliana</i> Eichler	-	G. Gardner 1447	IPA 39328
<i>Physostemon guianense</i> (Aubl.) Malme	-	E. Nunes. s.n.	EAC 12386
<i>Physostemon lanceolatum</i> Mart. & Zucc.	-	M.A Figueiredo 71	EAC 17527
<i>Physostemon rotundifolium</i> Mart. & Zucc	-	A.S.F. Castro 1158	EAC 31364
<i>Tarenaya aculeata</i> (L.) Soares Neto & Roalson	muçambê miúdo	P. Bezerra s.n.	EAC 298
<i>Tarenaya curvispina</i> Costa-e-Silva & Iltis ex Soares Neto & Roalson	-	M.I.B. Loiola 2579	EAC 57882
<i>Tarenaya diffusa</i> (Banks ex DC.) Soares Neto & Roalson	muçambê pequeno	A. Fernandes s.n.	EAC 12485
<i>Tarenaya microcarpa</i> (Ule) Soares Neto & Roalson	-	R.C. Costa 204	EAC 35120
<i>Tarenaya spinosa</i> (Jacq.) Raf.	muçambê, muçambê de espinho, sete-marias	M.I.B. Loiola 2093	EAC 55991

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>39. Clusiaceae</b>			
<i>Clusia dardanoi</i> G.Mariz & Maguire	-	L.W. Lima-Verde 3475	EAC 49319
<i>Clusia fluminensis</i> Planch. & Triana	-	D. Andrade-Lima 4436	UEC 67742
<i>Clusia melchiorii</i> Gleason	-	M.I.B. Loiola 2477	EAC 58248
<i>Clusia nemorosa</i> G. Mey.	orelha de burro	T. Guedes s.n.	EAC 1773
<i>Clusia organensis</i> Planch. & Triana	-	S. Jordy Filho 55	IPA 24189
<i>Clusia panapanari</i> (Aubl.) Choisy	-	A. Fernandes s.n.	EAC 8286
<i>Clusia weddelliana</i> Planch. & Triana	-	D. Andrade-Lima 4794	UEC 67752
<i>Garcinia gardneriana</i> (Planch. & Triana) Zappi	-	M.A. Figueiredo 552	EAC 21733
<i>Tovomita mangle</i> G.Mariz	-	F. Freire Allemão 179	R 78930
<i>Buchenavia tetraphylla</i> (Aubl.) R.A.Howard	amarelão, imbiritiba, minguiriba, mirindiba, murunduba	J.R. Maciel <i>et al.</i> 1057	EAC 48605
<i>Buchenavia tomentosa</i> Eichler	mirindiba	F.S. Araújo s.n.	EAC 19640
<i>Combretum duarteanum</i> Cambess.	cipaúba, cipaúba rasteira, mofumbo de louro	A. Ducke s.n.	EAC 1561
<i>Combretum fruticosum</i> (Loefl.) Stuntz	mofumbo branco, ramela de macaco, ramela de periquito	E. Nunes s.n.	EAC 10473

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO


Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>40. Combretaceae</b>			
<i>Combretum glaucocarpum</i> Mart.	cipaúba, cipaúba de boi, sipaúba	M.A.P. Silva 4032	EAC 47359
<i>Combretum hilarianum</i> D.Dietr.	mofumbo	A. Fernandes s.n.	EAC 8281
<i>Combretum lanceolatum</i> Pohl ex Eichl.	jerimataia, mofumbo, mofumbo do rio, mofumbo vermelho, remela de macaco	P. Bezerra s.n.	EAC 814
<i>Combretum laxum</i> Jacq.	cipó do rio, mofumbo	A. Fernandes s.n.	EAC 15651
<i>Combretum leprosum</i> Mart. <sup>24</sup> 	mofumbo, mofumbo branco, mufumbo	M.O.T. Menezes 12	EAC 42925
<i>Combretum mellifluum</i> Eichler	cipaúba, mofumbo	A. Fernandes s.n.	EAC 9868
<i>Combretum monetaria</i> Mart.	mofumbo, sipaúba	V.M. Cotarelli 1725	EAC 53615
<i>Conocarpus erectus</i> L.	mangue de botão, man- gue ratinho	E. Nunes <i>et al.</i> s.n.	EAC 26246
<i>Laguncularia racemosa</i> (L.) C.F. Gaertn.	mangue branco, man- gue manso, mangue de sapateiro	P. Bezerra s.n.	EAC 3071
<i>Terminalia argentea</i> Mart.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 12021
<i>Terminalia fagifolia</i> Mart.	casculo	A. Fernandes s.n.	EAC 2889
<i>Terminalia glabrescens</i> Mart.	mirindiba	A. Fernandes s.n.	EAC 5021
<i>Terminalia mameluco</i> Pickel	mameluco, pelada	A.S.F. Castro 1621	EAC 38467

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>41. Commelinaceae</b>			
<i>Aneilema brasiliense</i> C.B.Clarke	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 559	EAC 47079
<i>Callisia filiformis</i> (M.Martens & Galeotti) D.R.Hunt	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2594	EAC 58081
<i>Callisia repens</i> (Jacq.) L.	-	P. Luetzelburg s.n.	EAC 36663
<i>Commelina benghalensis</i> L.	baba de cachorro, marianinha	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2397	EAC 58325
<i>Commelina diffusa</i> Burm.f.	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 1150	EAC 35278
<i>Commelina erecta</i> L. <sup>42</sup> 	mariana	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 27942
<i>Commelina obliqua</i> Vahl	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 3274	EAC 58694
<i>Dichorisandra hexandra</i> (Aubl.) C.B.Clarke	mariana	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2501	EAC 57917
<i>Dichorisandra perforans</i> C.B.Clarke	-	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 27987
<i>Floscopa glabrata</i> (Kunth) Hassk.	-	F.S. Cavalcanti 550	EAC 28468
* <i>Tinantia erecta</i> (Jacq.) Fenzl.	-	A.S.F. Castro 2799	EAC 56138
<i>Tinantia sprucei</i> C.B.Clarke	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 1046	EAC 35256
<i>Tradescantia ambigua</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 573	EAC 37904
<i>Tradescantia zebrina</i> Heynh. ex Bosse	-	P. Martins s.n.	EAC 10509

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>42. Connaraceae</b>			
<i>Connarus detersus</i> Planch.	joão vermelho	L.W. Lima-Verde 1743	EAC 47031
<i>Connarus favosus</i> Planch.	-	F. Freire Allemão 334	R 63913
<i>Rourea doniana</i> Baker	-	A. Fernandes s.n.	EAC 5726
<i>Rourea induta</i> Planch.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 21467
<i>Rourea induta</i> var. <i>reticulata</i> (Planch.) Baker	-	A. Fernandes s.n.	EAC 3207
<b>43. Convolvulaceae</b>			
<i>Aniseia martinicensis</i> (Jacq.) Choisy	-	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 14533
<i>Calycobolus lanulosus</i> D.F.Austin	-	A. Fernandes s.n.	EAC 13319
<i>Cuscuta americana</i> L.	cipó chumbo	A.P. Fontana <i>et al.</i> 7029	PEUFR 52681
<i>Cuscuta globosa</i> Ridl.	fito de ovos	J.R. Maciel 1269	HVASF 4765
<i>Cuscuta odorata</i> var. <i>botryoides</i> Engelm.	-	F.C.F. da Silva 168	R 75023
* <i>Cuscuta partita</i> Choisy	-	A.M. Miranda 6263	PEUFR 18653
<i>Daustinia montana</i> (Morici) Buriel & A.R. Simões	-	P. Martins s.n.	EAC 11203
<i>Distimake aegyptius</i> (Ruiz & Pav.) A.R. Simões &	-	E. Nunes s.n.	SPF 76863



TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Distimake macrocalyx</i> (Ruiz & Pav.) A.R. Simões & Staples	-	A. Fernandes s.n.	SPF 76890
<i>Evolvulus anagalloides</i> Meisn.	-	L.K. Matias s.n.	EAC 29527
<i>Evolvulus cardiophyllus</i> Schlttdl.	-	L.W. Lima-Verde	EAC 25693
<i>Evolvulus elaeagnifolius</i> Dammer	-	A. Fernandes s.n.	EAC 10313
<i>Evolvulus elegans</i> Moric.	-	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 13178
<i>Evolvulus ericifolius</i> Moric. ex Schrank	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 3439	EAC 58746
<i>Evolvulus filipes</i> Mart.	azulzinha	A. Fernandes s.n.	EAC 1627
<i>Evolvulus frankenioides</i> Moric.	-	M.A. Figueiredo s.n.	EAC 16615
<i>Evolvulus glomeratus</i> Nees & Mart.	azulzinha	M.A. Figueiredo <i>et al.</i> s.n.	EAC 17929
<i>Evolvulus gypsophiloides</i> Moric.	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 3076	EAC 50785
<i>Evolvulus latifolius</i> Ker Gwl.	-	F.S. Araújo <i>et al.</i> 1509	EAC 34007
<i>Evolvulus linarioides</i> Meisn.	-	M.A. Figueiredo s.n.	EAC 16913
<i>Evolvulus linooides</i> Moric.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 10386
<i>Evolvulus nummularius</i> (L.) L.	-	A.S.F. Castro 170	EAC 24573

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Evolvulus ovatus</i> Fernald	-	L.C. Coelho s.n.	EAC 18707
<i>Evolvulus phyllanthoides</i> Moric.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 3921
<i>Evolvulus pterocaulon</i> Moric.	-	M.S. Sobrinho s.n.	EAC 33480
<i>Evolvulus sericeus</i> Sw.	-	F. Freire Allemão	R 40671
<i>Ipomoea alba</i> L.	dama da noite	F.S. Cavalcanti s.n.	EAC 28459
<i>Ipomoea asarifolia</i> (Desr.) Roem & Schult <sup>61</sup> 	salsa	F.S. Cavalcanti s.n.	EAC 10849
<i>Ipomoea bahiensis</i> Willd. ex Roem & Schult	jetirana, jitirana	S.O. Lima-Verde 15	EAC 40425
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam	batata doce	C.M. Feitosa s.n.	EAC 31145
<i>Ipomoea batatoides</i> Choisy	-	M.R.L. Oliveira 436	EAC 20922
<i>Ipomoea bignonioides</i> Sims	-	A. Fernandes s.n.	EAC 15903
<i>Ipomoea blanchetii</i> Choisy	-	F.S. Cavalcanti s.n.	EAC 19657
<i>Ipomoea bombycina</i> (Choisy) Benth. & Hook. ex Hemsl.	-	H.C. Cutler 8414	MO 1134500
<i>Ipomoea brasiliana</i> (Choisy) Meisn.	-	F.S. Araújo 423	EAC 19549

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO



Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Ipomoea carnea</i> Jacq.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 1573
<i>Ipomoea cearensis</i> O' Donell	-	J.A.C. Löefgren 158	S 07-4422
<i>Ipomoea ericalyx</i> (Mart. Ex Choisy) Meisn.	-	M.F. Moro 650	EAC 44281
<i>Ipomoea incarnata</i> (Vahl) Choisy	-	J.R. Lemos 317	EAC 38375
<i>Ipomoea indica</i> (Burm) Merr.	-	A.F.S Castro 549	EAC 26551
<i>Ipomoea longeramosa</i> Choisy <sup>62</sup> 	-	A. Fernandes s.n.	EAC 10262
<i>Ipomoea longibracteolata</i> Sim.- Bianch. & J.R.I.Wood <sup>63</sup> 	-	L.W. Lima-Verde 3483	EAC 50698
<i>Ipomoea marcellia</i> Meisn.	-	L.W. Lima-Verde 243	EAC 41343
<i>Ipomoea maurandioides</i> Meisn.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 15092
<i>Ipomoea megapotamica</i> Choisy	-	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 13163
<i>Ipomoea muricata</i> (L.) Jacq.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> s.n.	EAC 29966
<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth	corda de viola, jitirana	A.S.F. Castro s.n.	EAC 23125
<i>Ipomoea parasitica</i> (Kunth) G. Don	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 1732	EAC 52506

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Ipomoea pes-caprae</i> (L.) R.Br.	jitirana da praia, pé de cabra	D.S. Sampaio 28	EAC 28435
<i>Ipomoea philomega</i> (Vell.) House	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2566	EAC 57953
<i>Ipomoea piurensis</i> O'Donnell	-	E.B. Souza 257	EAC 26533
<i>Ipomoea quamoclit</i> L.	campainha vermelha, quamoclit	M.F. Moro 52	EAC 44279
<i>Ipomoea rosea</i> Choisy	colé	J.B. Medeiros s.n.	EAC 21555
<i>Ipomoea sericophylla</i> Meisn.	cipó de cururu	F.Freire Allemão 1072	R 40649
<i>Ipomoea setifera</i> Poir.	-	A. Fernandes s.n.	SPF76862
<i>Ipomoea setosa</i> Ker Gawl.	-	J.C. Sobczak 643	EAC 60772
<i>Ipomoea subincana</i> (Choisy) Meisn.	quinhão de garote	E. Nunes s.n.	EAC 13269
<i>Ipomoea tenera</i> Meisn.	-	E. Nunes s.n.	EAC 11574
<i>Ipomoea tiliacea</i> (Willd.) Choisy	-	A.S.F. Castro 591	EAC 26748
<i>Ipomoea triloba</i> L.	corda de viola, jitirana	A. Fernandes s.n.	EAC 4175
<i>Ipomoea bahiensis</i> O'Donnell	-	A.M. Miranda 3166	HSR 11268
<i>Jacquemontia bracteosa</i> Meisn.	-	A.M. Miranda 6313	EAC 49204
<i>Jacquemontia chrysanthera</i> Buril	-	F.S. Araújo 865	EAC 22362

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Jacquemontia corymbulosa</i> Benth	-	G.A. Black s.n.	EAC 1392
<i>Jacquemontia evolvuloides</i> (Moric.) Meisn.	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 183	EAC 37908
<i>Jacquemontia glaucescens</i> Choisy	-	A.C.A. Morais 79	EAC 47332
<i>Jacquemontia gracillima</i> (Choisy) Hallier f.	jitirana, jetirana	A. Fernandes s.n.	EAC 10314
<i>Jacquemontia heteranthera</i> (Nees & Mart.) Hallier f.	-	E. Melo 9701	HUEFS 174083
<i>Jacquemontia linoides</i> (Choisy) Meisn	-	R.M. Harley 21484	K945276
<i>Jacquemontia martii</i> Choisy	-	A.L. Jorge s.n.	HCDAL 3947
<i>Jacquemontia multiflora</i> (Choisy) Hallier f.	jetirana branca	J. Paula-Souza <i>et al.</i> 10849	EAC 54325
<i>Jacquemontia nodiflora</i> (Ders.) G.Don	-	E. Nunes s.n.	EAC 11451
<i>Jacquemontia pentanthos</i> (Jacq.) G.Don	-	R.F. Oliveira s.n.	EAC 34513
<i>Jacquemontia saxicola</i> L.B. Sm.	-	E. Melo 10259	HUEFS 177798
<i>Jacquemontia tamnifolia</i> (L.)	-	A. Fernandes s.n.	EAC 15280

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
Griseb.			
<i>Merremia cissoides</i> (Lam.) Hallier f.	campainha	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 13164
<i>Operculina hamiltonii</i> (G.Don) D.F.Austin & Staples	batata de purga	F.F. Araújo 243	EAC 61119
<i>Operculina macrocarpa</i> (L.) Urb.	batata de purga	F.S. Cavalcanti s.n.	EAC 14754
<i>Turbina cordata</i> (Choisy) D.F. Austin & Staples	-	J.R. Lemos 155	SPF 173174
<b>44. Costaceae</b>			
<i>Costus spiralis</i> (Jacq.) Roscoe	-	M.O.T. Menezes 129	EAC 43304
<b>45. Cucurbitaceae</b>			
<i>Apodanthera congestiflora</i> Cogn.	-	A.S.F. Castro 1605	EAC 38271
<i>Cayaponia espelina</i> (Silva Manso) Cogn.	-	F. Freire Allemão s.n.	R 98117
<i>Cayaponia tayuya</i> (Vell.) Cogn.	guardião	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 1410	EAC 58774
<i>Cyclanthera carthagenensis</i> (Jacq.) H.Schaef. & S.S.Renner	melancia de jacu	P. Martins s.n.	EAC 10184

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Cyclanthera tenuisepala</i> Cogn.	-	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 12687
<i>Echinocystis muricata</i> Cogn.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 3326
<i>Fevillea trilobata</i> L.	-	G. Gardner 1629	K 1137321
<i>Gurania subumbellata</i> (Miq.) Cogn.	-	A.S.F. Castro 2924	EAC 59948
<i>Melothria pendula</i> L.	melancia de rato	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2372	EAC 58359
<i>Psiguria ternata</i> (M.Roem.) C.Jeffrey <sup>64</sup> 	-	T. Plowman 12738	EAC 13035
* <i>Psiguria umbrosa</i> (Kunth) C.Jeffrey	melancia brava	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 27884
<i>Sicyos martii</i> Cogn.	tajuã	A. Fernandes s.n.	EAC 12055
<i>Sicyos polyacanthus</i> Cogn.	-	F. Freire Allemão S.N.	R 97992

## 46. Cyclanthaceae

<i>Asplundia gardneri</i> (Hook.) Harling	-	G. Gardner s.n.	NY 133658
---	---	-----------------	-----------

## 47. Cymodoceaceae

<i>Halodule wrightii</i> Asch.	capim agulha	L.Q. Matias 731	EAC 57823
--------------------------------	--------------	-----------------	-----------

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>48. Cyperaceae</b>			
<i>Becquerelia cymosa</i> Brongn.	tiririca	A.J. Castro s.n.	EAC 7012
<i>Bulbostylis capillaris</i> (L.) C.B.Clarke	-	L.Q. Matias <i>et al.</i> s.n.	AC 27504
<i>Bulbostylis conifera</i> (Kunth) C.B.Clarke	-	E. Nunes s.n.	O 2945043
* <i>Bulbostylis edwalliana</i> (Boeckeler) Prata	-	M.F. Moro 640	EAC 44529
* <i>Bulbostylis fasciculata</i> Uittien	-	I.M.B. Sá 13	EAC 20747
<i>Bulbostylis junciformis</i> (Kunth) C.B.Clarke	-	M.A. Figueiredo s.n.	EAC 16514
<i>Bulbostylis juncoides</i> (Vahl) Kük. ex Osten	-	S. Albuquerque 1846	MO 2945102
<i>Bulbostylis lagoensis</i> (Boeckeler) Prata & M.G.López	-	R. Amado s.n.	EAC 31069
<i>Bulbostylis lanata</i> (Kunth) Lindm.	-	A.S.F. Castro s.n.	EAC 30779
<i>Bulbostylis scabra</i> (J.Presl & C.Presl) C.B.Clarke	-	A.S.F. Castro 2456	EAC 49031
<i>Bulbostylis truncata</i> (Nees) M.T.S- trong	-	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 13193



TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Cyperus aggregatus</i> (Willd.) Endl.	-	L.R.O. Normando <i>et al.</i> 324	EAC 47851
<i>Cyperus amabilis</i> Vahl	-	R. Amado 85	EAC 27531
<i>Cyperus articulatus</i> L.	junco	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2593	EAC 58080
<i>Cyperus blepharoleptos</i> Steud.	barba de bode, capim navalha	L.Q. Matias s.n.	EAC 32609
<i>Cyperus brevifolius</i> (Rottb.) Endl. ex Hassk.	-	L.Q. Matias s.n.	EAC 32577
<i>Cyperus compressus</i> L.	-	R. Amado 84	EAC 27527
<i>Cyperus crassipes</i> Vahl	barba de bode, capim açú	E.B. Souza <i>et al.</i> 3716	EAC 58692
<i>Cyperus cuspidatus</i> Kunth	barba de bode	P. Martins s.n.	EAC 10207
<i>Cyperus digitatus</i> Roxb.	tiririca	L.R.O. Normando <i>et al.</i> 121	EAC 47885
<i>Cyperus distans</i> L.	-	L.R.O. Normando <i>et al.</i> 140	EAC 47886
<i>Cyperus entrerianus</i> Boeckeler	-	R. Amado 273	EAC 29306
<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	capim barba de bode junco	B. de Freitas s.n.	EAC 16773
<i>Cyperus esculentus</i> L.	-	L. Ibiapina-Santos <i>et al.</i> 23	EAC 58916
<i>Cyperus flavescens</i> L.	barba de bode	R. Amado 261	EAC 30313

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Cyperus fugax</i> Liebm.	-	E. Nunes s.n.	EAC 11602
<i>Cyperus giganteus</i> Vahl	-	J. Eugenio 333	UB 179862
<i>Cyperus haspan</i> L.	-	L.W. Lima Verde s.n.	EAC 23143
<i>Cyperus hermaphroditus</i> (Jacq.) Standl.	-	F.E. Drouet 2401	NY 919117
<i>Cyperus imbricatus</i> Retz.	-	M. Oliveira 4077	HVASF 4626
<i>Cyperus iria</i> L.	-	R. Amado 269	EAC 29305
<i>Cyperus lanceolatus</i> Poir.	-	H.C. Cutler 8334	US 1989731
<i>Cyperus laxus</i> Lam.	capim açu, capim nava- lha, capim aço, tiririca	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 27994
<i>Cyperus ligularis</i> L.	-	D.L.S. Farias 66	EAC 54213
<i>Cyperus luzulae</i> (L.) Retz.	-	L.Q. Matias <i>et al.</i> 535	EAC 44206
<i>Cyperus macrostachyos</i> Lam.	-	P. Luetzelburg 26728	EAC 36554
<i>Cyperus meyenianus</i> Kunth	-	V.M. Cotarelli 1251	HVASF 13901
<i>Cyperus obtusatus</i> (J.Presl & C.Presl) Mattf. & Kük.	-	R. Amado 309	EAC 30165

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Cyperus odoratus</i> L.	-	B. Landim 24	EAC 184
<i>Cyperus obtusatus</i> (J.Presl & C.Presl) Mattf. & Kük.	-	E.R. Amado de Oliveira 46	EAC 27550
<i>Cyperus pelophilus</i> Ridl.	-	P. Luetzelburg 27029	EAC 42924
<i>Cyperus polystachyos</i> Rottb.	-	R. Amado 231	EAC 30321
<i>Cyperus rotundus</i> L.	-	R. Amado 76	EAC 27523
<i>Cyperus schomburgkianus</i> Nees	-	L.W. Lima-Verde s.n.	EAC 34519
* <i>Cyperus sellowianus</i> (Kunth) T.Koyama	-	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 13161
<i>Cyperus sesquiflorus</i> (Torr.) Mattf. & Kük.	-	R. Amado s.n.	EAC 31049
<i>Cyperus simplex</i> Kunth	-	L.Q. Matias 173	EAC 27572
<i>Cyperus sphacelatus</i> Rottb.	-	R. Amado 189	EAC 29814
<i>Cyperus subsquarrosus</i> (Muhl.) Bauters	-	R. Amado s.n.	EAC 31970
<i>Cyperus surinamensis</i> Rottb.	barba de bode	A. Fernandes s.n.	EAC 9702
* <i>Cyperus uncinulatus</i> Schrad. ex	junco	E. Nunes s.n.	EAC 12380

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
Nees			
<i>Eleocharis acutangula</i> (Roxb.) Schult.	barba de bode	L.Q. Matias 224	EAC 29357
<i>Eleocharis atropurpurea</i> (Retz.) J.Presl & C.Presl	-	P. Martins s.n.	ASE 16970
<i>Eleocharis debilis</i> Kunth	junco	A.S.F. Castro 899	EAC 30348
<i>Eleocharis elegans</i> (Kunth) Roem. & Schult.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 8747
<i>Eleocharis endounifascis</i> Hinchliff & Roalson	-	F.E. Drouet 2605	MO 1610164
<i>*Eleocharis equisetoides</i> (Elliott) Torr.	-	D.L.S. Farias 78	EAC 54214
<i>Eleocharis filiculmis</i> Kunth	barba de bode	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2081	EAC 54595
<i>Eleocharis flavescens</i> (Poir.) Urb.	botãozinho, junquinho	M.A. Figueiredo s.n.	EAC 23428
<i>Eleocharis geniculata</i> (L.) Roem. & Schult.	junco	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 14528
<i>Eleocharis interstincta</i> (Vahl) Roem. & Schult.	-	I.J. Roberto 7	EAC 37781

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Eleocharis maculosa</i> (Vahl) Roem. & Schult.	-	E.R.A. Oliveira s.n.	EAC 27562
<i>Eleocharis minima</i> Kunth	-	R. Amado 256	EAC 29281
* <i>Eleocharis montana</i> (Kunth) Roem. & Schult.	junco	R. Amado 275	EAC 29302
<i>Eleocharis mutata</i> (L.) Roem. & Schult.	-	L.Q. Matias <i>et al.</i> 524	EAC 44967
<i>Eleocharis plicarhachis</i> (Griseb.) Svenson	-	L.Q. Matias s.n.	EAC 32614
<i>Eleocharis sellowiana</i> Kunth	-	R. Amado 289	EAC 31097
<i>Fimbristylis complanata</i> (Retz.) Link	dente de leão	P. Luetzelburg s.n.	EAC 36587
<i>Fimbristylis cymosa</i> R.Br.	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2586	EAC 58073
<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl	-	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 13158
<i>Fimbristylis miliacea</i> (L.) Vahl	-	R. Amado 188	EAC 29312
<i>Fimbristylis spadicea</i> (L.) Vahl	-	R. Amado 78	EAC 27514
<i>Fimbristylis vahlii</i> (Lam.) Link	gingibre	R. Amado 87	EAC 27530
<i>Fuirena umbellata</i> Rottb.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 9710

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Lagenocarpus rigidus</i> Nees	-	R.C. Oliveira 757	HEPH 13783
<i>*Lagenocarpus verticillatus</i> (Spreng.) T.Koyama & Maguire	barba de bode, pinheiri- nho de praia	A.S.F. Castro 2478	EAC 49111
<i>Remirea maritima</i> Aubl.	-	D.V. Azevedo 7	EAC 34271
<i>Rhynchospora aberrans</i> C.B.Clarke	-	Black 64	EAC 1364
<i>Rhynchospora barbata</i> (Vahl) Kunth	tiririca	L.W. Lima-Verde s.n.	EAC 31478
<i>Rhynchospora caracasana</i> (Kunth) Boeckeler	-	L.Q. Matias 73	EAC 27577
<i>Rhynchospora cephalotes</i> (L.) Vahl	-	A. Fernandes s.n.	EAC 4130
<i>Rhynchospora ciliata</i> (Vahl) Kük.	-	P. Luetzelburg s.n.	EAC 36578
<i>Rhynchospora comata</i> (Link) Roem. & Schult.	campim barba de bode, tiririca	A.S.F. Castro 1636	EAC 38565
<i>Rhynchospora contracta</i> (Nees) J.Raynal	-	E. Nunes s.n.	EAC 11493
<i>Rhynchospora corymbosa</i> (L.) Britton	-	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 27882
<i>Rhynchospora exaltata</i> Kunth	-	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 12261

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Rhynchospora globosa</i> (Kunth) Roem. & Schult.	-	G. Gardner 2986	P265475
<i>Rhynchospora holoschoenoides</i> (Rich.) Herter	capim estrela	Black 77	EAC 1375
<i>Rhynchospora nervosa</i> (Vahl) Boeckeler	-	I.M. de B. Sá 14	EAC 20748
<i>Rhynchospora riparia</i> (Nees) Boeckeler	-	L.Q. Matias <i>et al.</i> 31	EAC 27506
<i>Rhynchospora tenuis</i> Link	-	E.L. Paula-Zárate <i>et al.</i> 263	EAC 47100
<i>Scleria bracteata</i> Cav.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 7880
<i>Scleria distans</i> Poir.	capim navalha	F. Dias De Rocha 3509	US 1577196
<i>Scleria gaertneri</i> Raddi	-	A. Fernandes s.n.	EAC 9640
<i>Scleria hirtella</i> Sw.	-	R. Amado s.n.	EAC 31082
<i>Scleria interrupta</i> Rich.	capim navalha, tiririca	F.E. Drouet 2576	NY 637255
<i>Scleria latifolia</i> Sw.	-	M.A. Figueredo <i>et al.</i> s.n.	EAC 15684
<i>Scleria microcarpa</i> Nees ex Kunth	-	F.E. Drouet 2577	MO 3135501

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Scleria mitis</i> P.J.Bergius	capim tabaco	J.R. Lemos 40	HUEFS 145517
<i>Scleria reticularis</i> Michx. ex Willd.	-	L.C. Coelho s.n.	EAC 18734
<i>Scleria secans</i> (L.) Urb.	-	Liberalino s.n.	EAC 1921
<b>49. Dilleniaceae</b>			
<i>Curatella americana</i> L.	-	E.B. Souza 1675	EAC 47993
<i>Davilla cearensis</i> Huber	-	E.B. Souza 3169	EAC 57663
* <i>Davilla rugosa</i> Poir.	-	F. Freire Allemão s.n.	R 34462
<i>Doliodarpus dentatus</i> (Aubl.) Standl.	-	L.W. Lima-Verde s.n.	EAC 1764
<i>Tetracera breyniana</i> Schlttdl.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 25751
<i>Tetracera willdenowiana</i> Steud.	-	E.B. Souza s.n.	EAC 26380
<b>50. Dioscoreaceae</b>			
<i>Dioscorea bulbifera</i> L.	-	A.S.F Castro 830	EAC 30023
<i>Dioscorea campestris</i> Griseb.	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 367	EAC 37896
<i>Dioscorea cayennensis</i> Lam.	-	D. Andrade-Lima 49- 281	RB 208736
<i>Dioscorea dodecaneura</i> Vell.	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 826	EAC 43838
<i>Dioscorea hassleriana</i> Chodat	-	L.W. Lima-Verde 770	EAC 25537
<i>Dioscorea laxiflora</i> Mart. ex Griseb.	-	P. Luetzelburg 28267	IPA 47620



TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Dioscorea bulbifera</i> L.	-	A.S.F Castro 830	EAC 30023
<i>Dioscorea campestris</i> Griseb.	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 367	EAC 37896
<i>Dioscorea cayennensis</i> Lam.	-	D. Andrade-Lima 49- 281	RB 208736
<i>Dioscorea dodecaneura</i> Vell.	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 826	EAC 43838
<i>Dioscorea hassleriana</i> Chodat	-	L.W. Lima-Verde 770	EAC 25537
<i>Dioscorea laxiflora</i> Mart. ex Griseb.	-	P. Luetzelburg 28267	IPA 47620
<i>Dioscorea leptostachya</i> Gardner	-	A.M. Miranda 6283	RB 681889
<i>Dioscorea martiana</i> Griseb.	-	A. Lofgren s.n.	R 50869
<i>Dioscorea mucronata</i> Uline ex R.Knuth	-	G. Gardner	BM 938035
<i>Dioscorea multiflora</i> Mart. ex Griseb.	-	M.I.B. Loiola 1547	EAC 52122
<i>Dioscorea orthogoneura</i> Uline ex Hochr.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 5003
<i>Dioscorea ovata</i> Vell.	-	W. Batista 230	EAC 56304
<i>Dioscorea piperifolia</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	-	L.W. Lima-Verde s.n.	EAC 25529
<i>Dioscorea polygonoides</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	-	A. Gentry 50065	EAC 14592
<i>Dioscorea subhastata</i> Vell.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 12680

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>51. Droseraceae</b>			
<i>Drosera sessilifolia</i> A.St-Hil.	-	A.S.F. Castro 2545	EAC 49799
<b>52. Ebenaceae</b>			
<i>Diospyros coccolobifolia</i> Mart. ex Miq.	marmelada, olho de boi	A. Fernandes s.n.	EAC 4244
<i>Diospyros inconstans</i> subsp. <i>obovata</i> (Mart. ex Miq.) B. Walln.	araçá, café bravo	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 644	EAC 43982
<i>Diospyros sericea</i> A.DC.	maria preta, piroá preto	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 27869
<b>53. Elaeocarpaceae</b>			
<i>Sloanea obtusa</i> (Splitg.) Schum.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 8264
<b>54. Eriocaulaceae</b>			
<i>Paepalanthus bifidus</i> (Schrad.) Kunth	-	A.S.F. Castro 2362	EAC 47804
<i>Paepalanthus lamarckii</i> Kunth	-	H.C. Cutler 8362	NY 897975
<i>Paepalanthus tortilis</i> (Bong.) Mart.	-	L.W. Lima-Verde 974	EAC 35343
<i>Syngonanthus cuyabensis</i> (Bong.) Giul., Hensold & L.R. Parra	-	J.E. Huber 64	NY 898396
<i>Syngonanthus gracilis</i> (Bong.) Ruhland	-	F.S. Araújo 1498	EAC 36958
<i>Syngonanthus nitens</i> Ruhland	-	A.S.F. Castro 1536	EAC 34786
<i>Tonina fluviatilis</i> Aubl.	-	F.E. Drouet 2558	NY 898509

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>55. Erythroxylaceae</b>			
<i>Erythroxylum angelicae</i> Loiola	-	F. S. Araújo 209	EAC 19335
<i>Erythroxylum barbatum</i> O. E.Schulz	carrasco vermelho, ca- tuaba, cururu, pirunga	M.I.B. Loiola 2360	EAC 56082
<i>Erythroxylum betulaceum</i> Mart.	carqueja	M.A. Figueiredo <i>et al.</i> s.n.	EAC 43985
<i>Erythroxylum bezerrae</i> Plowman	pirunga	E. Silveira s.n.	EAC 39788
<i>Erythroxylum caatingae</i> Plowman	rompe gibão	A. Fernandes s.n.	EAC 13250
<i>Erythroxylum campestre</i> A.St.-Hil.	-	Lima-Verde <i>et al.</i> 1377	EAC 39134
<i>Erythroxylum citrifolium</i> A.St.-Hil.	-	M.I.B. Loiola 2257	EAC 55629
<i>Erythroxylum deciduum</i> A.St.-Hil. <sup>9</sup>	-	M.I.B. Loiola 2272	EAC 56870
<i>Erythroxylum laetevirens</i> O.E.S- chulz.	pirunga	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 12309
<i>Erythroxylum löefgrenii</i> Diogo	alecrim	T. Plowman 12718	EAC 12998
<i>Erythroxylum mucronatum</i> Benth.	café bravo	M.A. Figueiredo <i>et al.</i> s.n.	EAC 16135
<i>Erythroxylum nummularium</i> Peyr.	-	L.W. Lima-Verde 952	EAC 35231
			EAC 49266

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Erythroxylum pulchrum</i> A.St.-Hil.	-	M.A. Figueiredo s.n.	EAC 9361
<i>Erythroxylum pungens</i> O.E.Schulz	rompe gibão	L.W. Lima-Verde 411	EAC 43986
<i>Erythroxylum pyan</i> Costa-Lima	-	L.W. Lima-Verde s.n.	EAC 25368
<i>Erythroxylum revolutum</i> Mart.	oitizinho	T. Plowman 12702	EAC 13023
<i>Erythroxylum rimosum</i> O.E.Schulz	murta	T. Plowman 12715	EAC 13010
<i>Erythroxylum rosuliferum</i> O.E.Schulz	bandeirinha	L.S. Cordeiro 09	EAC 45510
<i>Erythroxylum simonis</i> Plowman	café bravo	A. Fernandes s.n.	EAC 29069
<i>Erythroxylum squamatum</i> Sw.	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 1908	EAC 45777
<i>Erythroxylum stipulosum</i> Plowman	-	M.A. Figueiredo s.n.	EAC 4361
<i>Erythroxylum subrotundum</i> A.St.-Hil.	ameixa brava	A. Fernandes s.n.	EAC 13333
<i>Erythroxylum tianguanum</i> Plowman	-		

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>56. Euphorbiaceae</b>			
<i>Acalypha brasiliensis</i> Müll.Arg.	-	R.A. Silva 2644	HVASF 20147
<i>Acalypha multicaulis</i> Müll.Arg	-	F.S. Araújo 1448	EAC 33255
* <i>Acalypha poiretii</i> Spreng.	-	M. Mamede 177	EAC 51672
* <i>Acalypha pruriens</i> Nees & Mart.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 120337
<i>Acalypha villosa</i> Jacq.	fumo bravo	A. Silveira 427	EAC 40795
<i>Actinostemon conceptionis</i> (Chodat & Hassl.) Hochr.	-	A.S.F. Castro 2714	EAC 54517
<i>Actinostemon concolor</i> (Spreng.) Müll.Arg.	canela	A. Silveira 503	EAC 52282
<i>Actinostemon klotzschii</i> (Didr.) Pax	coração amarelo, ma- mãozinho	F.S. Araújo 1252	EAC 23743
* <i>Actinostemon verticillatus</i> (Klotzsch) Baill.	-	A. Silveira 549	EAC 51149
* <i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl.	-	A.S.F. Castro 2654	EAC 52842
* <i>Alchornea glandulosa</i> subsp. <i>iricurana</i> (Casar.) Secco	sabiá timbu	V. Gomes 863	EAC 51150

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>*Aparisthium cordatum</i> (A. Juss) Baill.	piroá, sabiá timbu	V. Gomes 116	EAC 51159
<i>Astraea lobata</i> (L.) Klotzsch	mamoninha	F.S.Cavalcante s.n.	EAC 30191
<i>Bernardia sidoides</i> (Klotzsch) Müll. Arg.	-	M. Mamede 124	EAC 51670
<i>Bernardia tamanduana</i> (Baill.) Müll. Arg.	-	V. Gomes 2704	EAC 52290
<i>*Bia alienata</i> Dird.	-	V.S.Gomes 742	EAC 40591
<i>*Bia lessertiana</i> Baill.	-	F.S.Araújo 948	EAC 39107
<i>*Caperonia castaneifolia</i> (L.) A.St.-Hil	-	M.I.B Loiola 2413	EAC 58363
<i>*Caperonia palustris</i> A.St.-Hil.	-	A.C. Albuquerque 73	EAC 58503
<i>Cnidoscolus quercifolius</i> Pohl	favela, faveleira	A.M.C. Araújo 6	EAC 60060
<i>*Cnidoscolus urens</i> (L.) Arthur	cansanção, pinhão branco, urtiga	H.M. Meneses 57	EAC 60901
<i>Cnidoscolus urnigerus</i> (Pax) Pax	-	F.K.G. Silva 23	EAC 55528
<i>Cnidoscolus vitifolius</i> (Mill.) Pohl	cansanção, urtiga	F.S. Araújo 444	EAC 19570

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Croton adamantinus</i> Müll.Arg.	canela de urubu	F.S. Araújo 372	EAC 19498
<i>Croton adenocalyx</i> Baill.	caatinga branca, marmeleiro faca, que- bra faca falso	M.I.B. Loiola 2051	EAC 55572
<i>Croton adenodontus</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.	-	F.S. Araújo 298	EAC 19424
* <i>Croton anisodontus</i> Müll.Arg.	marmeleiro, marmelei- ro sabiá	J.C. Alves s.n.	EAC 59678
<i>Croton argyrophyllus</i> Kunth	marmeleiro branco, velame branco	E.R. Silveira 04	EAC 60410
<i>Croton betaceus</i> Baill.	-	M.I.B. Loiola s.n.	EAC 57893
<i>Croton blanchetianus</i> Baill.	marmeleiro	H.M. Meneses 39	EAC 60503
<i>Croton campestris</i> A.St.-Hil.	velame	J. Paula-Souza <i>et al.</i> 10836	ESA 124297
* <i>Croton cordüifolius</i> Baill.	quebra faca	A. Fernandes s.n.	EAC 14012
<i>Croton cearensis</i> Baill.	-	G. Gardner 1840	US 1066692
<i>Croton echioides</i> Baill.	velame, velame branco	F.S. Araújo 1280	EAC 33261
<i>Croton floribundus</i> Spreng.	marmeleiro, marmelei- ro branco, marmeleiro da serra	M.A. Figueiredo s.n.	EAC 18490

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Croton gardnerianus</i> Baill.	-	G. Gardner 944	P 623194
<i>Croton glandulosodentatus</i> Pax & K.Hoffm.	-	F.S.Araújo 1464	EAC 34023
<i>Croton glandulosus</i> L.	-	F.S. Cavalcanti 758	EAC 29239
<i>Croton grewioides</i> Baill.	canela de cunhã	F.S.Araújo 1317	EAC 34013
<i>Croton heliotropifolius</i> Kunth	marmeleiro, velame, velame de cheiro, velame vermelho, velame preto	J. Paula-Souza <i>et al.</i> 11106	EAC 54348
<i>Croton hirtus</i> L'Hér.	velame	J. Paula-Souza <i>et al.</i> 10992	EAC 54314
<i>Croton jacobinensis</i> Baill.	marmeleiro, marmeleiro branco, velame de orelha	A. Fernandes s.n.	EAC 10451
<i>Croton japirensis</i> Müll.Arg.	marmeleiro pirapora	H. Cardoso s.n.	EAC 33861
<i>Croton kalkmannii</i> Müll.Arg.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 4246	HUEFS 234092
<i>Croton laceratoglandulosus</i> Caruzo & Cordeiro	velame, velame da serra, velame roxo, velame verdadeiro	J.R. Lemos 158	EAC 38388
<i>Croton limae</i> A.P. Gomes, M.F. Sales, P.E. Berry	marmeleiro branco	L.W. Lima-Verde 513	EAC 41235



TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Croton lundianus</i> (Didr.) Müll.Arg.	-	A. Fernández <i>et al.</i> s.n.	IPA 64237
<i>Croton nepetifolius</i> Baill.	-	F.S Araújo 1284	]HUEFS 67430
<i>Croton pedicellatus</i> Kunth	velame, velaminho	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> s.n.	EAC 26643
<i>Croton piauihensis</i> Müll.Arg.	-	D.S. Carneiro-Torres 759	HUEFS 111377
<i>Croton pulegiodorus</i> Baill.	canela brava, garapa, velaminho do garapa	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 17083
<i>Croton regelianus</i> var. <i>matosii</i> Radcl.-Sm.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 3092
<i>Croton rudolphianus</i> Müll.Arg.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 12439
* <i>Croton sincorensis</i> Mart.	marmeleiro branco	G. Sampaio s.n.	EAC 46716
<i>Croton subacutus</i> (Baill.) Müll.Arg.	-	A.C. Allem 3073	CEN 8754
<i>Croton tetradenius</i> Baill.	velaminho	I.O. Barros 8	EAC 44454
<i>Croton tricolor</i> Klotzsch ex Baill.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 15883
<i>Croton trinitatis</i> Millsp.	-	A. Fernandes s.n.	HUEFS 111102
<i>Croton triqueter</i> Lam.	-	F.S. Cavalcanti s.n.	EAC 27425
<i>Croton urticifolius</i> Lam.	-	F.S. Araújo s.n.	EAC 15729

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO


Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Croton virgulosus</i> Müll.Arg.	marmeleiro cravo	D.S. Carneiro-Torres <i>et al.</i> 840	HUESB 4187
<i>Dalechampia brasiliensis</i> Lam.	-	F. Freire Allemão 1420	R 23233
<i>Dalechampia fernandesii</i> G.L.Webster	-	J.R. Lemos 264	EAC 38361
<i>Dalechampia luetzelburgii</i> Pax & K.Hoffm	-	M.R.L. Oliveira 59	EAC 21508
<i>Dalechampia pernambucensis</i> Baill. <sup>65</sup> 	urtiga, urtiga de boi, tamarana, tamiara	J.C.M.S.M. Sobczak 397	EAC 60733
<i>Dalechampia scandens</i> L.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 3640	EAC 58753
<i>Dalechampia tiliifolia</i> Lam.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 15081
<i>Ditaxis desertorum</i> (Müll.Arg.) Pax & K.Hoffm.	-	F.S. Araújo 860	EAC 22403
<i>Ditaxis gardneri</i> (Müll.Arg.) Pax & K.Hoffm.	erva cidreira brava	G. Gardner s.n.	K 600284
<i>Ditaxis malpighiacea</i> (Ule) Pax & K.Hoffm.	-	E. Nunes s.n.	EAC 11490
<i>*Euphorbia adenoptera</i> Bertol.	-	L. Coradin 1971	CEN 5528

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Euphorbia bahiensis</i> (Klotzsch & Garcke) Boiss.	-	E.B. Souza 3293	EAC 058750
<i>Euphorbia comosa</i> Vell.	-	L.W. Lima-Verde 1193	EAC 35368
<i>Euphorbia heterophylla</i> L.	orelha de onça	R.C. Gomes s.n.	EAC 54190
<i>Euphorbia hirta</i> L.	leiteira	G.S. Pinto 153	EAC 59385
<i>Euphorbia hyssopifolia</i> L.	burra leiteira, erva de leite, leiteira	E. Nunes s.n.	EAC 11552
<i>Euphorbia insulana</i> Vell.	burra de leite	M. Mamede 29	EAC 51648
* <i>Euphorbia prostrata</i> Aiton	erva de leite	E.L. Paula-Zárate <i>et al.</i> 249	EAC 43123
<i>Euphorbia thymifolia</i> L.	-	E.B. Souza s.n.	EAC 26406
<i>Gymnanthes boticario</i> Esser, M.F.A. Lucena & M.Alves	-	R.C. Costa 42	EAC 35036
<i>Gymnanthes klotzschiana</i> Müll. Arg.	-	A.P. Silveira 872	EAC 40796
<i>Jatropha gossypifolia</i> L.	pinha, pinhão manso, pinhão roxo	J.C.M.S.M. Sobczak 9	EAC 58200
<i>Jatropha mollissima</i> (Pohl) Baill.	pião, pinhão, pinhão branco, pinhão bravo, pinhão vermelho	G. Webster <i>et al.</i> s.n.	EAC 14894
* <i>Jatropha mutabilis</i> (Pohl) Baill.	pinhão	M.A. Figueiredo s.n.	EAC 11797

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Jatropha ribifolia</i> (Pohl) Baill.	pinhão branco, pinhão-zinho	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 227	EAC 41238
<i>Joannesia princeps</i> Vell.	-	F.S. Cavalcanti 1032	EAC 39440
* <i>Mabea angustifolia</i> Spruce ex Benth.	mamoninha, taquari	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 3402	EAC 50604
<i>Manihot baccata</i> Allem	-	F.S. Araújo 1305	UFRN 2297
<i>Manihot caerulea</i> Pohl <sup>25</sup> 	maniçoba	R.C. Gomes s.n.	EAC 57360
<i>Manihot caerulea</i> Pohl subsp. <i>caerulea</i>	-	P. Luetzelburg s.n.	NY 1028400
<i>Manihot carthagenensis</i> (Jacq.) Müll. Arg.	maniçoba	C.C. Oliveira 110	EAC 60667
<i>Manihot esculenta</i> Crantz	maniçoba	F.S. Araújo & J.R. Lima 1305	EAC 33267
<i>Manihot fortalezensis</i> Nassar, D.G. Ribeiro, Bomfim & P.T.C. Gomes	-	N. Nassar s.n.	UNB 109906
* <i>Maprounea brasiliensis</i> A.St.-Hil.	-	E. Silveira s.n.	EAC 31404
<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	bom nome, carrasquinho, cascudo, casquin, violetezinho	F. Gonçalves s.n.	EAC 52736
* <i>Microstachys bidentata</i> (Mart. & Zucc.) Esser	-	A. Fernandes s.n.	EAC 8761

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Microstachys corniculata</i> (Vahl) Griseb.	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> s.n.	EAC 32071
* <i>Microstachys daphnoides</i> (Mart. & Zucc.) Müll.Arg.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 464	EAC 29904
* <i>Microstachys hispida</i> (Mart. & Zucc.) Govaerts	-	L.W. Lima-Verde 1747	EAC 44815
<i>Ricinus communis</i> L.	carrapateira, mamona	M.F. Moro 558	EAC 43941
<i>Sapium argutum</i> (Müll.Arg.) Huber	burra leiteira, purga de leite, pau de leite	J.L. Veras Santos 26	EAC 59343
<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	-	A.S.F. Castro s.n.	EAC 26170
* <i>Sapium sellowianum</i> (Müll.Arg.) Huber	burra leiteira	A. Fernandes s.n.	EAC 1813
* <i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	-	M.A. Figueiredo <i>et al.</i> 205	EAC 17234
<i>Sebastiania brevifolia</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.	purga de leite	L.W. Lima-Verde 2050	EAC 45650
<i>Sebastiania jacobinensis</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.	pau de leite, rabugem	V.S. Gomes <i>et al.</i> 1102	EAC 40589
<i>Sebastiania larensis</i> Croizat & Tamayo	-	J.R. Lemos <i>et al.</i> 292	IPA 69486

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Sebastiania macrocarpa</i> Müll.Arg.	brandão, pau de leite, purga de leite	E. Nunes s.n.	EAC 12339
* <i>Stillingia trapezoidea</i> Ule	burra leiteira	F.S. Araújo 1321	EAC 34015
<i>Tragia bahiensis</i> Müll.Arg.	tamiarana	E. Nunes s.n.	EAC 11613
<i>Tragia cearensis</i> Pax & K.Hoffm.	tamaran, urtiga, varga do garapa	E.B. Souza <i>et al.</i> 4308	EAC 61341
* <i>Tragia volubilis</i> L.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 12060
<b>57. Fabaceae</b>			
<i>Abarema cochliacarpus</i> (Gomes) Barneby & J.W.Grimes	-	P. Martins s.n.	HUEFS 162350
<i>Abarema jupunba</i> (Willd.) Britton & Killip	-	A.S.F. Castro 778	EAC 28791
<i>Abrus precatorius</i> L.	jiriquiti, piriquti	A.P. Negreiros 40	EAC 600384
<i>Abrus pulchellus</i> Wall. ex Thwaites	-	E. Nunes s.n.	EAC 17889
<i>Aeschynomene americana</i> L.	-	L.W. Lima-Verde 278	EAC 42508
<i>Aeschynomene benthamii</i> (Rudd) Afr.Fern.	-	E.B. Souza 3457	EAC 58601
<i>Aeschynomene brasiliana</i> (Poir.) DC.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 13240
<i>Aeschynomene evenia</i> C.Wright & Sauvalle var. <i>evenia</i>	-	E. Nunes s.n.	EAC 26258
<i>Aeschynomene evenia</i> var. <i>serrulata</i> Rudd	-	E. Nunes s.n.	EAC 16374
<i>Aeschynomene filosa</i> Mart.	-	A.M. Miranda 6310	EAC 49226
<i>Aeschynomene histrix</i> Poir. var.	-	A.S.F. Castro 1748	EAC 39661

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Aeschynomene histrix</i> var. <i>densiflora</i> (Benth.) Rudd	-	A. Fernandes s.n.	EAC 13228
<i>Aeschynomene histrix</i> var. <i>incana</i> (Vogel) Benth.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 15826
<i>Aeschynomene marginata</i> Benth. var. <i>marginata</i>	-	A. Fernandes s.n.	EAC 17438
<i>Aeschynomene mollicula</i> Kunth var. <i>mollicula</i>	-	A. Fernandes s.n.	EAC 12970
<i>Aeschynomene monteiroi</i> Afr.Fern. & P.Bezerra	-	A. Fernandes s.n.	EAC 38104
<i>Aeschynomene paniculata</i> Willd. ex Vogel	-	E. Nunes s.n.	EAC 29777
<i>Aeschynomene rostrata</i> Benth.	-	E. Nunes s.n.	EAC 18766
<i>Aeschynomene rudis</i> Benth.	-	H.H.S. Gonzalez 2	EAC 52058
<i>Aeschynomene scabra</i> G.Don	-	A. Fernandes s.n.	EAC 32543
<i>Aeschynomene sensitiva</i> Sw. var. <i>sensitiva</i>	angiquinho	M. Aparecida s.n.	EAC 25333
<i>Aeschynomene viscidula</i> Michx.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 30617

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO


Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Albizia inundata</i> (Mart.) Barneby & J.W.Grimes	muqueúm	R.C. Gomes s.n.	EAC 57781
<i>Albizia niopoides</i> (Spruce ex Benth.) Burkart	angico branco	E. Nunes <i>et al.</i> s.n.	EAC 216204
<i>Albizia polycephala</i> (Benth.) Killip ex Record	camunzé	J.C.M.S.M. Sobczak 340	EAC 60636
<i>Amburana cearensis</i> (Allemão) A.C.Sm. <sup>10</sup> 	cumarú, imburana de cheiro	J.C.M.S.M. Sobczak 666	EAC 61255
<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	-	J. Paula-Souza 10777	EAC 54365
<i>Anadenanthera colubrina</i> var. <i>cebil</i> (Vell.) Brenan	angico	C.C. Oliveira 36	EAC 60669
<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.	angelim	S.J. Filho 63	IPA 24207
* <i>Andira humilis</i> Mart. ex Benth.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 7903
* <i>Andira inermis</i> (W. Wright) Kanth ex DC.	-	A.S.F. Castro 218	EAC 24389
<i>Andira surinamensis</i> (Bondt) Splitg. ex Amshoff	-	A. Fernandes s.n.	EAC 2080
<i>Andira vermifuga</i> (Mart.) Benth.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 7947



TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F. Macbr.	amarelo, jataí	A. Fernandes s.n.	EAC 7900
<i>Arachis dardani</i> Krapov. & W.C.Greg.	amendoim forrageiro	H.M. Meneses 117	EAC 60532
* <i>Arachis pintoii</i> Krapov. & W.C.Greg.	-	E.E.M. Rocha 304	EAC 59824
<i>Arachis sylvestris</i> (A.Chev.) A.Chev.	amendoim bravo	A. Fernandes s.n.	EAC 9607
<i>Arachis veigae</i> S.H. Santana & Valls	-	A. Fernandes s.n.	EAC 3120
<i>Ateleia guaraya</i> Herzog	-	A. Fernandes s.n.	EAC 7937
<i>Bauhinia acreana</i> Harms	capabode	M. A. Figueiredo <i>et al.</i> s.n.	EAC 17031
<i>Bauhinia acuruana</i> Moric.	mororó	L.W. Lima-Verde 1213	EAC 35353
<i>Bauhinia cattingae</i> Harms	-	A.C. Sarmento <i>et al.</i> 737	MBM 97307
<i>Bauhinia cheilantha</i> (Bong.) Steud.	mororó, pata de vaca	R.C. Gomes 53	EAC 57365
<i>Bauhinia dubia</i> G.Don	mororó	A. Fernandes s.n.	EAC 8278
* <i>Bauhinia forficata</i> Link	mororó	M.A. Figueiredo s.n.	EAC 19816
<i>Bauhinia pentandra</i> (Bong.) D.Dietr.	capabode, mororó de bode	A. Fernandes s.n.	EAC 47036
<i>Bauhinia pulchella</i> Benth.	mororó de bode, pata de vaca	E.B. Souza <i>et al.</i> 2244	EAC 54077

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Bauhinia subclavata</i> Benth.	mororó	F.S. Araújo 292	EAC 19418
<i>Bauhinia unguolata</i> L.	mororó	E.B. Souza <i>et al.</i> 3155	EAC 57580
<i>Bionia pedicellata</i> (Benth.) L.P. Queiroz	-	E. Nunes s.n.	EAC 29770
<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth <sup>11</sup> 	esporão de galo, sucupira	J.C.M.S.M. Sobczak 361	EAC 61612
* <i>Calliandra brevipes</i> Benth.	-	E. Nunes s.n.	EAC 16679
<i>Calliandra depauperata</i> Benth.	alecrim, carqueja	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 248	EAC 43145
<i>Calliandra fernandesii</i> Barneby	-	A. Fernandes s.n.	EAC 2310
<i>Calliandra parvifolia</i> (Hook. & Arn.) Speg.	-	J.R. Lima 228	EAC 42066
<i>Calliandra sessilis</i> Benth.	-	H. Magalhães 217	EAC 50027
<i>Calliandra spinosa</i> Ducke	marizeira	J.L. Veras-Santos 17	EAC 58555
<i>Calliandra umbellifera</i> Benth.	-	J.R. Lemos 216	EAC 38294
<i>Calopogonium caeruleum</i> (Benth.) C. Wright	-	F.S. Cavalcanti s.n.	EAC 28475
<i>Calopogonium mucunoides</i> Desv.	-	E.S. Varela 13	EAC 31697

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO



Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Calopogonium velutinum</i> (Benth.) Amshoff	-	C.S. Teixeira s.n.	EAC 60214
<i>Canavalia brasiliensis</i> Mart. ex Benth.	fava brava, favita, feijão bravo	J.C.M.S.M. Sobczak 633	EAC 60590
<i>Canavalia dictyota</i> Piper	-	E.B. Souza 4265	EAC 61419
<i>Canavalia gladiata</i> (Jacq.) DC.	-	A. Carvalho s.n.	EAC 32586
<i>Canavalia rosea</i> (Sw.) DC.	-	A.V. Vieira s.n.	EAC 33749
<i>Cassia ferruginea</i> (Schrad.) Schrad. ex DC. <sup>12</sup> 	canafístula preta, chorão	M.I.B. Loiola 2234	EAC 55614
<i>Cassia grandis</i> L.f.	-	E.L. Teixeira s.n.	EAC 39557
<i>Cenostigma bracteosum</i> (Tul.) E. Cagnon & G.P. Lewis	catingueira	M. Mamede 57	EAC 50451
<i>Cenostigma nordestinum</i> E. Gagnon & G.P. Lewis	-	J.R. Lemos 50	HUEFS 145659
* <i>Cenostigma macrophyllum</i> Tull.	canela de veado	F.S. Araújo 222	EAC 19348
<i>Centrolobium microchaete</i> (Mart. ex Benth.) H.C.Lima	-	A. Fernandes s.n.	EAC 20357
<i>Centrosema arenarium</i> Benth. <sup>66</sup> 	-	A. Fernandes s.n.	EAC 10351

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO


Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Centrosema brasilianum</i> (L.) Benth. var. <i>brasilianum</i> <sup>67</sup> 	feijão de rolinha	D. Teixeira 47	EAC 57250
<i>Centrosema pascuorum</i> Mart. ex Benth.	cunhã	F.G.A. Santos 94	EAC 59223
<i>Centrosema plumieri</i> (Turpin ex Pers.) Benth.	-	E.L. Paula-Zárate <i>et al.</i> 243	EAC 42460
<i>Centrosema pubescens</i> Benth.	-	E. Nunes s.n.	EAC 18533
<i>Centrosema rotundifolium</i> Mart. ex Benth.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 16862
<i>Centrosema sagittatum</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Brandegees	-	M.F. Moro 167	EAC 43234
<i>Centrosema schottii</i> Schum.	-	M.I.B. Loiola 225	EAC 42704
<i>Centrosema tapirapoanense</i> Hoehne	-	V.M. Mascena 11	EAC 59712
<i>Centrosema venosum</i> Mart. ex Benth.	-	R.F. Oliveira 92	EAC 34566
<i>Centrosema vexillatum</i> Benth.	-	L. Duarte 460	NY 982701
<i>Centrosema virginianum</i> (L.) Benth.	grilo de nega	L.W. Lima-Verde 820	EAC 42503
<i>Chaetocalyx brasiliensis</i> (Vogel) Benth.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 15623

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Chaetocalyx longiflora</i> Benth. ex A.Gray	-	V.C. Lima 244	IPA 49071
<i>Chaetocalyx scandens</i> (L.) Urb. var. <i>scandens</i>	-	A.M. Miranda 6280	EAC 49205
<i>Chaetocalyx scandens</i> var. <i>pubescens</i> (DC.) Rudd	-	R.R. Miranda 174	EAC 60274
<i>Chamaecrista absus</i> (L.) H.S.Irwin & Barneby	-	E. Nunes s.n.	EAC 14661
<i>Chamaecrista amiciella</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby	-	A. Fernandes s.n.	EAC 26327
* <i>Chamaecrista belemii</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby var. <i>belemii</i>	-	J.R. Lima 524	EAC 46154
<i>Chamaecrista calycioides</i> (DC. ex Collad.) Greene	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2140	EAC 57798
<i>Chamaecrista curvifolia</i> (Vogel) Afr. Fern. & E.P.Nunes	-	J.R. Sousa 66	EAC 44166
<i>Chamaecrista desvauxii</i> (Collad.) Killip	-	A.S.F. Castro s.n.	EAC 20406
			EAC 58775
<i>Chamaecrista diphylla</i> (L.) Greene	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2416	

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Chamaecrista duckeana</i> (P.Bezerra & Afr.Fern.) H.S.Irwin & Barneby	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 1465	EAC 57845
<i>Chamaecrista ensiformis</i> (Vell.) H.S.Irwin & Barneby	-	A.P. Negreiros 8	EAC 58899
<i>Chamaecrista flexuosa</i> (L.) Greene	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 3449	EAC 58580
<i>Chamaecrista hispidula</i> (Vahl) H.S.Irwin & Barneby	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 3122	EAC 56989
<i>Chamaecrista langsdorffii</i> (Kunth ex Vogel) Britton ex Pittier	-	I.R. Costa s.n.	EAC 32703
<i>Chamaecrista nictitans</i> (L.) Moench	-	J.R. Sousa 72	EAC 44160
<i>Chamaecrista nictitans</i> subsp. <i>disadena</i> (Steud.) H.S.Irwin & Barneby	-	F.S. Araújo 593	EAC 22496
<i>Chamaecrista nictitans</i> subsp. <i>patellaria</i> (DC. ex Collad.) H.S.Irwin & Barneby	-	L.Z. Almeida s.n.	EAC 5267
<i>Chamaecrista pascuorum</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 180	EAC 43755
<i>Chamaecrista pilosa</i> (L.) Greene	-	J.R. Maciel 1008	HVASF 4043

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Chamaecrista ramosa</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	-	A. Fernandes s.n.	EAC 16865
<i>Chamaecrista repens</i> var. <i>multijuga</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	-	A. Fernandes s.n.	EAC 17583
<i>Chamaecrista repens</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	-	F.S. Araújo 1484	EAC 33940
<i>Chamaecrista rotundifolia</i> (Pers.) Greene var. <i>rotundifolia</i>	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 3282	EAC 58586
<i>Chamaecrista rotundifolia</i> var. <i>grandiflora</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	-	E. Nunes s.n.	EAC 16528
<i>Chamaecrista serpens</i> (L.) Greene	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2403	EAC 58776
<i>Chamaecrista supplex</i> (Mart. ex Benth.) Britton & Rose ex Britton & Killip	-	M.A. Figueiredo <i>et al.</i> 589	EAC 42435
<i>Chamaecrista tenuisepala</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	-	F.S. Araújo 1390	EAC 33941
<i>Chamaecrista trichopoda</i> (Benth.) Britton & Rose ex Britton & Killip	-	E. Nunes <i>et al.</i> s.n.	EAC 17849
<i>Chamaecrista viscosa</i> (Kunth) H.S.Irwin & Barneby	-	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 6755

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Chamaecrista zygothylloides</i> (Taub.)besouro H.S.Irwin & Barneby		A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 29852
<i>Chloroleucon acacioides</i> (Ducke) Barneby & J.W.Grimes	-	K.C. Araújo 22	EAC 58123
<i>Chloroleucon dumosum</i> (Benth.) G.P.Lewis	-	A.S.F. Castro 2259	EAC 46981
<i>Chloroleucon foliolosum</i> (Benth.) G.P.Lewis	-	L.W. Lima-Verde 296	EAC 43142
<i>Chloroleucon mangense</i> (Jacq.) Britton & Rose	-	L.W. Lima-Verde 296	MOSS 8034
<i>Clitoria fairchildiana</i> R.A.Howard	sombreiro	G.S. Pinto 186	EAC 59373
<i>Clitoria falcata</i> Lam.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 2129
<i>Clitoria guianensis</i> (Aubl.) Benth.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 17585
<i>Clitoria laurifolia</i> Poir.	-	M.F. Moro 311	EAC 41478
<i>Clitoria ternatea</i> L.	cunhã	G.S. Pinto 213	EAC 59356
<i>Condylostylis candida</i> (Vell.) A. Delgado	-	A. Fernandes s.n.	EAC 2447



TABELA 2 - CONTINUAÇÃO


Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Copaifera arenicola</i> (Ducke) J.Costa & L.P.Queiroz	pau d'óleo	A. Fernandes s.n.	EAC 15037
<i>Copaifera cearensis</i> Huberex Ducke	-	A. Ducke 2368	EAC 1087
<i>Copaifera duckei</i> Dwyer	copaíba, pau d'óleo	J.R. Lima 397	EAC 42134
<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf. <sup>13</sup> 	copaúba, pau d'óleo, podoio	V.M. Mascena 231	EAC 59729
<i>Copaifera martii</i> Hayne var. <b><i>martii</i></b>	copaíba, copaíba mirim, copaíba prata, pau de óleo, pau d'óleo	E.B. Souza <i>et al.</i> 4247	EAC 61427
<i>Copaifera martii</i> var. <b><i>rigida</i></b> (Benth.) Ducke	pau d'óleo	A. Fernandes s.n.	EAC 2634
<i>Copaifera oblongifolia</i> Mart. ex Hayne	-	A. Fernandes s.n.	EAC 2319
<i>Cranocarpus gracilis</i> Afr.Fern. & P.Bezerra	-	J.R. Lima 84	EAC 35750
<i>Cratylia argentea</i> (Desv.) Kuntze	cipó de macaco	J.C.M.S.M. Sobczak s.n.	EAC 61563
<i>Cratylia mollis</i> Mart. ex Benth.	-	R.C. Costa 257	EAC 35026
<i>Crotalaria holosericea</i> Nees & Mart.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 29075
<i>Crotalaria incana</i> L.	chocalhinho, guizo de	E.O. Barros 83	EAC 42486

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
	cascaivel		
<i>Crotalaria juncea</i> L.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 2199
<i>Crotalaria laeta</i> Mart. ex Benth.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 15884
<i>Crotalaria maypurensis</i> Kunth	-	A. Fernandes s.n.	EAC 12590
<i>Crotalaria pallida</i> Aiton	-	E.B. Souza 4546	EAC 61139
* <i>Crotalaria retusa</i> L.	guizo de cascaivel	H.L. Meneses 51	EAC 60525
<i>Crotalaria spectabilis</i> Röth	-	R. Fartes 32	HUEFS 221759
<i>Crotalaria stipularia</i> Desv.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 18417
<i>Crotalaria vitellina</i> Ker Gawl.	-	H.M. Meneses 184	EAC 61398
<i>Dahlstedtia araripensis</i> (Benth.) M.J.Silva & A.M.G.Azevedo	angelim, sucupira	V.M. Mascena 229	EAC 59711
<i>Dalbergia cearensis</i> Ducke	pau violeta, violeta, violete	A.S.F. Castro 2855	EAC 58160
A.Mattos	violeta, violete	F.S. Araújo 1050	EAC 22504
<i>Dalbergia ecastaphyllum</i> (L.) Taub.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 28802

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Dalbergia frutescens</i> (Vell.) Britton var. <i>frutescens</i>	violete de anel	J.R. Lemos s.n.	EAC 38297
<i>Dalbergia frutescens</i> var. <i>tomentosa</i> (Vogel) Benth.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 30285
<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 19919
<i>Deguelia nitidula</i> (Benth.) A.M. G.Azevedo & R.A.Camargo	-	A.S.F. Castro 2754	EAC 54722
<i>Desmanthus letophyllus</i> Kunth	-	J.E. de Paula 1286	NY 924371
<i>Desmanthus virgatus</i> (L.) Willd.	-	F.E.L. Barbosa s.n.	EAC 57159
<i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 32421
<i>Desmodium affine</i> Schlttdl.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 22953
<i>Desmodium axillare</i> (Sw.) DC.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 27993
<i>Desmodium barbatum</i> (L.) Benth.	-	F.J.S. Pereira s.n.	EAC 52573
<i>Desmodium distortum</i> (Aubl.) J.F.Macbr.	-	E. Nunes s.n.	EAC 16584
<i>Desmodium glabrum</i> (Mill.) DC.	rapadura de cavalo	M. Mamede 107	EAC 51626
<i>Desmodium incanum</i> (Sw.) DC.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 29825

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>*Desmodium leiocarpum</i> (Spreng.) G. Don	-	F.S. Cavalcante 499	EAC 28171
<i>Desmodium procumbens</i> (Mill.) Hitchc.	-	I.H.C.V. Vaz-da-Silva s.n.	EAC 48804
<i>*Desmodium scorpiurus</i> (Sw.) Desv.	-	M. Aparecida s.n.	EAC 12911
<i>Desmodium tortuosum</i> (Sw.) DC.	-	M. Oliveira 4910	UFP 74719
<i>Desmodium triflorum</i> (L.) DC.	raminha	D.J.L. Sousa 94	EAC 44980
<i>Desmodiumun cinatum</i> (Jacq.) DC.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 24698
<i>Dimorphandra gardneriana</i> Tul.	fava danta, faveira	V.M. Mascena 231	EAC 59720
<i>Dimorphandra mollis</i> Benth.	-	D.G. Oliveira 1040	HVASF 21295
<i>Dioclea bicolor</i> Benth.	-	A.S.F. Castro 2244	EAC 46966
<i>*Dioclea coriacea</i> Benth.	mucunã	I.R. Costa s.n.	EAC 32775
<i>Dioclea glabra</i> Benth.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 11.294
<i>Dioclea grandiflora</i> Mart. ex Benth. <sup>68</sup>	-	F.G. Barbosa s.n.	EAC 60247
<i>Dioclea lasiophylla</i> Mart. ex Benth.	-	A.S.F. Castro 883	EAC 30076
<i>Dioclea megacarpa</i> Rolfe	mucunã	M.I.B. Loiola 2025	EAC 55555

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Dioclea sclerocarpa</i> Ducke	mucunã	L.W. Lima-Verde 3605	EAC 49407
* <i>Dioclea violacea</i> Mart. ex. Benth.	mucunã	A.S.F. Castro 2499	EAC 49167
<i>Dioclea virgata</i> (Rich.) Amshoff	mucunã	J.C.M.S.M. Sobczak 336	EAC 60639
* <i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Willd.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 16628
<i>Discolobium hirtum</i> Benth.	-	A.C. Guedes 39	EAC 58504
<i>Entada polystachya</i> (L.) DC.	-	A. Fernandes & C. Lineu s.n.	EAC 16618
<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong	timbaúba	G.O. Araújo s.n.	EAC 39682
<i>Enterolobium timbouva</i> Mart.	timbaúba	A.S.F. Castro 2583	EAC 50433
<i>Eriosema crinitum</i> (Kunth) G.Don	-	A. Fernandes s.n.	EAC 20283
<i>Erythrina fusca</i> Lour.	mulungu	J.C.M.S.M. Sobczak 251	EAC 60005
<i>Erythrina velutina</i> Willd.	mulungu	C.C.T. Aguiar s.n.	EAC 44802
			EAC 56027
<i>Galactia jussiaeana</i> Kunth	-	M.I.B. Loiola 2104	
<i>Galactia striata</i> (Jacq.) Urb.	-	R.C. Costa 251	EAC 50340

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO


Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Geoffroea spinosa</i> Jacq.	marizeiro	E.B. Souza 3096	EAC 57678
<i>Guilandina bonduc</i> L.	carniqueira	A.S.F. Castro 2668	EAC 53450
<i>Harpalyce brasiliana</i> Benth.	-	E.R. Silveira s.n.	EAC 58395
<i>Hymenaea cangaceira</i> R.B.Pinto, Mansano & A.M. G.Azevedo	-	J.G. Carvalho-Sobrinho 1930	HVASF 9007
<i>Hymenaea courbaril</i> L.	jatobá	R.L. Soares Neto 40	EAC 58303
<i>Hymenaea eriogyne</i> Benth.	jatobá	F.S. Araújo 295	EAC 19421
<i>Hymenaea longifolia</i> (Benth.) I.M.Souza, Funch & L.P.Queiroz	-	J.R. Maciel 1473	HVASF 9007
* <i>Hymenaea maranhensis</i> Lee & Lang.	jatobá de casca fina	A. Fernandes s.n.	EAC 3631
<i>Hymenaea martiana</i> Hayne	jatobá	F.S. Araújo 1034	EAC 50233
* <i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	jatobá	L.W. Lima-Verde 1170	EAC 35352
<i>Hymenaea velutina</i> Ducke	jatobá de ceia, jatobá de porco	F.S. Araújo s.n.	EAC 34033
<i>Indigofera blanchetiana</i> Benth.	anil de bode, feijão brabo	M.I.B. Loiola 1464	EAC 57890
<i>Indigofera hirsuta</i> L. <sup>43</sup> 	-	F.G.A. Santos 17	EAC 59225

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Indigofera microcarpa</i> Desv.	-	D.J.L. Sousa 71	EAC 44230
<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill.	anil bravo	J.C.M.S.M. Sobczak 603	EAC 60640
<i>Inga alba</i> (Sw.) Willd.	ingá	A. Fernandes s.n.	EAC 31061
<i>Inga bollandii</i> Sprague & Sandwith	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2522	EAC 57938
* <i>Inga edulis</i> Mart.	-	F.S. Gomes <i>et al.</i> 1011	EAC 57767
<i>Inga ingoides</i> (Rich.) Willd.	ingá	J.C.M.S.M. Sobczak 339	EAC 60637
<i>Ingalaaurina</i> (Sw.) Willd.	-	D. Farias s.n.	EAC 58090
<i>Inga marginata</i> Willd.	ingá branco	J.C.M.S.M. Sobczak 390	EAC 60354
<i>Lachesiodendron viridiflorum</i> (Kunth) P.G.Ribeiro <i>et al.</i>	jurema branca	E.B. Souza <i>et al.</i> 4329	EAC 61413
<i>Leptolobium dasycarpum</i> Vogel	pau terra branco	V.M. Mascena s.n.	EAC 59709
<i>Leptolobium parvifolium</i> (Harms) Sch.Rodr. & A.M.G.Azevedo	-	E.R. Silveira s.n.	EAC 47138
<i>Libidibia ferrea</i> (Mart. ex Tul.) L.P.Queiroz var. <i>ferrea</i>	jucá, pau ferro	H. Magalhães s.n.	EAC 50029
<i>Libidibia ferrea</i> var. <i>parviflora</i>	pau ferro	L.W. Lima-Verde 3567	EAC 49286

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
(Benth.) L.P.Queiroz			
<i>Lonchocarpus sericeus</i> (Poir.) Kunth ex DC.	-	L.W. Lima-Verde 3286	EAC 54751
<i>Luetzelburgia auriculata</i> (Allemão) Ducke	pau mocó	A.S.F. Castro 2386	EAC 48159
<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	-	M.I.B. Loiola 1639	EAC 52207
<i>Machaerium amplum</i> Benth.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 1825
<i>Machaerium hirtum</i> (Vell.) Stellfeld	esporão de galo	A.S.F. Castro s.n.	EAC 27206
<i>Macroptilium bracteatum</i> (Nees & Mart.) Maréchal & Baudet	-	E. Nunes s.n.	EAC 12366
<i>Macroptilium gracile</i> (Poepp. ex Benth.) Urb.	-	L.W. Lima-Verde s.n.	EAC 23370
<i>Macroptilium lathyroides</i> (L.) Urb.	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2402	EAC 58783
<i>Macroptilium martii</i> (Benth.) Maréchal & Baudet	feijão de rolinha	H.M. Meneses 205	EAC 61399
<i>Macroptilium panduratum</i> (Mart. ex Benth.) Marchal & Baudet	amendoim bravo, bredo da praia	F.R.S. Tabosa <i>et al.</i> 09	EAC 57199
<i>Mimosa acutistipula</i> (Mart.) Benth.	jurema	M.S. Sobrinho 212	EAC 54815
<i>Mimosa arenosa</i> (Willd.) Poir.	unha de gato	C.C. Oliveira 103	EAC 60699



TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Mimosa bimucronata</i> (DC.) Kuntze	-	E. Nunes <i>et al.</i> s.n.	EAC 17854
<i>Mimosa caesalpiniiifolia</i> Benth. <sup>15</sup>	malícia	H.M. Meneses 164	EAC 60880
<i>Mimosa camporum</i> Benth.	-	H.M. Meneses 202	EAC 60881
<i>Mimosa candollei</i> R.Grether	sabiá	H.M. Meneses 173	EAC 60876
<i>Mimosa ceratonia</i> L.	-	A. Ducke s.n.	EAC 48778
<i>Mimosa debilis</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. <sup>26</sup>	-	J.R. Maciel 1026	HUEFS
* <i>Mimosa diplotricha</i> C. Wright ex Sauvalle	-	A.S.F. Castro 1501	EAC 34596
<i>Mimosa filipes</i> Mart.	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 176	EAC 39204
<i>Mimosa hirsutissima</i> Mart.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 9874
<i>Mimosa invisá</i> Mart. ex Colla	-	J.R. Lemos 209	EAC 38293
<i>Mimosa misera</i> Benth.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 3467	EAC 58590
* <i>Mimosa modesta</i> Mart.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 3450	EAC 58589
<i>Mimosa niomarlei</i> Afr.Fern.	-	R.R. Miranda 197	EAC 60264

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Mimosa ophthalmocentra</i> Mart. ex Benth.	-	J.Paula-Souza <i>et al.</i> 10845	EAC 54319
<i>Mimosa paraibana</i> Barneby	-	A.M. Miranda 6324	EAC 49234
<i>Mimosa pellita</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	-	F.S. Araújo 555	EAC 22591
<i>Mimosa pigra</i> L.	-	D.L.S. Farias 73	EAC 54210
<i>Mimosa pteridifolia</i> Benth.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 29077
<i>Mimosa sensitiva</i> L.	malícia	J.C.M.S.M. Sobczak 178	EAC 59999
<i>Mimosa setosa</i> Benth.	-	A.S.F. Castro 2252	EAC 46974
<i>Mimosa somnians</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	malícia	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 1589	EAC 45957
<i>Mimosa tenuiflora</i> (Willd.) Poir.	jurema preta	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2121	EAC 56019
* <i>Mimosa ulbrichiana</i> Harms	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 3489	EAC 58592
<i>Mimosa ursina</i> Mart.	mimosa	L.W. Lima-Verde 1096	EAC 35323
<i>Mimosa verrucosa</i> Benth.	jurema de bode	M.A. Figueiredo s.n.	EAC 25626
<i>Mimosa xanthocentra</i> Mart.	mimosa	A. Fernandes s.n.	EAC 10320

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>*Mucuna pruriens</i> (L.) DC.	-	A.S.F. Castro s.n.	EAC 24042
<i>Mucuna sloanei</i> Fawc. & Rendle	-	J.R. Lima 666	EAC 46141
<i>Muellera campestris</i> (Mart. ex Benth.) M.J. Silva & A.M.G. Azevedo	cocão	A. Fernandes & O. Deusdênia s.n.	EAC 39175
<i>Muellera fernandesii</i> M.J. Silva & A.M.G. Azevedo	-	A. Fernandes s.n.	EAC 16784
<i>Muellera obtusa</i> (Benth.) M.J.Silva & A.M.G. Azevedo	cocão, coringa	A. Fernandes s.n.	EAC 39174
<i>Myroxylon peruiferum</i> L.f.	bálsamo	A.S.F. Castro s.n.	EAC 31135
<i>Neptunia oleracea</i> Lour.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 494	EAC 29982
<i>Neptunia plena</i> (L.) Benth.	mimosa dorme dorme	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2082	EAC 55998
<i>*Ormosia arborea</i> (Vell.) Harms	-	A. Fernandes s.n.	EAC 29070
<i>*Ormosia fastigiata</i> Tul.	cajarana brava preta	L.W. Lima-Verde 1071	EAC 35416
<i>Parapiptadenia zehntneri</i> (Harms) M.P.Lima & H.C.Lima	angico branco	M.A. Figueiredo <i>et al.</i> 925	EAC 39294
<i>Parkia pendula</i> (Willd.) Benth. ex Walp.	visgueiro	E.B. Souza <i>et al.</i> 1744	EAC 47961
<i>Parkia platycephala</i> Benth.	visgueiro	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 1526	EAC 46015
<i>Peltogyne confertiflora</i> (Mart. ex Hayne) Benth.	jatobá, jatobá de brinco,	E.B. Souza <i>et al.</i> 3403	EAC 58588

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Peltogyne pauciflora</i> Benth.	miolo roxo		
<i>*Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub.	miolo de negro guarucaia	F. Freire Allemão s.n. A.S.F. Castro 815	R 65272 EAC 29429
<i>Periandra coccinea</i> (Schrad.) Benth. <sup>69</sup>	feijão de rolinha	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 3381	EAC 50716
<i>Periandra mediterranea</i> (Vell.) Taub.	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 3025	EAC 50824
<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F.Macbr.	cassaco	A.S.F. Castro 1505	EAC 34601
<i>Piptadenia stipulacea</i> (Benth.) Ducke	jurema branca	H.G.A. Loiola s.n.	EAC 59674
<i>Pithecellobium diversifolium</i> Benth.	espinheiro	E.L. Paula-Zárate <i>et al.</i> 233	EAC 41357
<i>*Pityrocarpa moniliformis</i> (Benth.) Luckow & R.W.Jo son	catanduva	E.B. Souza <i>et al.</i> 3402	EAC 58595
<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	pau amarelo	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 299	EAC 45956
<i>Platymiscium floribundum</i> Vogel var. <i>floribundum</i>	carrancudo de chapada	E.B. Souza <i>et al.</i> 3729	EAC 58608
<i>Platymiscium floribundum</i> var. <i>nitens</i> (Vogel) Klitg.	rabuge, rabugem	J.R. Lima 679	EAC 46139

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Platymiscium floribundum</i> var. <i>obtusifolium</i> (Harms) Klitg.	carrancudo, rabugeira	J.R. Lemos s.n.	EAC 38308
<i>Platypodium elegans</i> Vogel	amarelinho, cássia de	E.O. Barros 236	EAC 42695
* <i>Poecilanthe falcata</i> (Vell.) Heringer	flor miúda	A.S.F. Castro 866	EAC 30060
<i>Poecilanthe grandiflora</i> Benth.	-	M.I. Andrade 308	EAC 42516
<i>Poeppigia procera</i> C.Presl	carrancudo	J.R. Lemos 278	EAC 38303
<i>Poeppigia procera</i> var. <i>conferta</i> Benth.	-	A. Gentry <i>et al.</i> 50126	EAC 14615
<i>Poincianella pyramidalis</i> (Tul.) L.P.Queiroz	catingueira	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2433	EAC 58374
<i>Poiretia punctata</i> (Willd.) Desv.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 40620
<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl.	-	E.B. Souza 1719	HUEFS 166746
<i>Pterocarpus villosus</i> (Mart. ex Benth.) Benth.	pau sangue	F.S. Araújo 561	EAC 22498
<i>Pterocarpus zehntneri</i> Harms	-	F.S. Araújo 1166	EAC 23580
<i>Pterodon abruptus</i> (Moric.) Benth.			

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Pterogy nenitens</i> Tul.	cangaeiro	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 3138	EAC 50616
<i>Rhynchosia edulis</i> Griseb.	-	J.G. Carvalho-Sobrinho <i>et al.</i> 1921	EAC 48085
<i>Rhynchosia melanocarpa</i> Grear	-	F. Freire Allemão 408	R 64790
<i>Rhynchosia minima</i> (L.) DC.	-	A. Fernandes & Matos s.n.	EAC 19922
<i>Rhynchosia phaseoloides</i> (Sw.) DC.	feijão de rôla	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2365	EAC 58784
* <i>Samanea tubulosa</i> (Benth.) Barneby & J.W.Grimes	-	A.S.F. Castro 2551	EAC 50283
<i>Schnella flexuosa</i> (Moric.) Walp.	árvore de chuva	E. Nunes s.n.	EAC 12246
<i>Schnella glabra</i> (Jacq.) Dugand	costela de vaca	J.R. Lemos 302	EAC 38397
<i>Schnella outimouta</i> (Aubl.) Wunderlin	cipó de escada, mororó	J. I. Jangoux <i>et al.</i> 1825	US 3283225
* <i>Senegalia giganticarpa</i> (G.P.Lewis) Seigler & Ebinger	-	E.B. Souza 2275	EAC 54078
* <i>Senegalia globosa</i> (Bocage & Miotto) L.P.Queiroz	-	A. Fernandes s.n.	EAC 33031
<i>Senegalia langsdorffii</i> (Benth.)	amorosa	I.M. Andrade <i>et al.</i> 287	EAC 41374

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
Seigler & Ebinger	jeriqui, maracalpe	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2014	EAC 55557
<b>*Senegalia lorentensis</b> (J.F.Macbr.)			
Seigler & Ebinger	espinheiro	F.N. Pereira Jr. s.n.	EAC 44788
<b>*Senegalia martusiana</b> (Steud.)			
Seigler & Ebinger	-	J.R. Lima 166	EAC 46790
<b>Senegalia piauiensis</b> (Benth.)			
Seigler & Ebinger	jurema ferro	R.G. Ferreira 98	EAC 44677
<b>Senegalia polyphylla</b> (DC.) Britton & Rose			
	-	J. Paula-Souza <i>et al.</i> 10995	EAC 54274
<b>Senegalia riparia</b> (Kunth) Britton & Rose ex Britton & Killip	unha de gato	M.M.A. Bruno <i>et al.</i> 204	EAC 54800
<b>*Senegalia tenuifolia</b> (L.) Britton & Rose	jurema	C.C. Oliveira 129	EAC 60708
<b>Senna alata</b> (L.) Roxb.			
	mangerioba do pará, mata pasto do pará	E.B. Souza <i>et al.</i> 4307	EAC 61426
<b>Senna cearensis</b> Afr.Fern.			
	besourinho, quebra	L.W. Lima-Verde 3177	EAC 50916
<b>*Senna gardneri</b> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	foice farinha seca	J.G. Carvalho-Sobrinho s.n.	EAC 48095
<b>Senna georgica</b> H.S.Irwin & Barneby			
	-		EAC 16800
		A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Senna hirsuta</i> (L.) H.S.Irwin & Barneby	-	A. Fernandes s.n.	EAC 14206
<i>Senna lechriosperma</i> H.S.Irwin & Barneby	besouro	F.S. Araújo 1382	EAC 33326
<i>Senna macranthera</i> (DC. ex Collad.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>macranthera</i>	-	E.R. Silveira <i>et al.</i> 21	EAC 60428
<i>Senna macranthera</i> var. <i>micans</i> (Nees) H.S.Irwin & Barneby	besouro	E.B. Souza <i>et al.</i> 455	EAC 29895
<i>Senna macranthera</i> var. <i>pudibunda</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	canafistula, canafistula da serra	M.A. Figueiredo <i>et al.</i> s.n.	EAC 39085
<i>Senna martiana</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	manjerioba	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 277	EAC 43766
<i>Senna obtusifolia</i> (L.) H.S.Irwin & Barneby	mata pasto, mata pasto verdadeiro	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2400	EAC 58778
<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	canafistula, feijão de rola,	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2376	EAC 58777
* <i>Senna pendula</i> (Humb. & Bonpl.ex Willd.) H.S.Irwin & Barneby	mangerioba, mata pasto pau de bezouro, são João	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 1530	EAC 46004
* <i>Senna pendula</i> var. <i>dolichandra</i> H.S.Irwin & Barneby	-	P. Martins s.n.	EAC 10533



TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Senna pilifera</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 3697	EAC 58584
<i>Senna quinquangulata</i> (Rich.) H.S.Irwin & Barneby	flor de besouro	E. Nunes <i>et al.</i> s.n.	EAC 17852
<i>Senna reticulata</i> (Willd.) H.S.Irwin & Barneby	-	E.R. Silveira <i>et al.</i> 27	EAC 60420
<i>Senna rizzinii</i> H.S.Irwin & Barneby <sup>27</sup> 	canafistula de bode	E.B. Souza <i>et al.</i> 3195	EAC 57609
<i>Senna rugosa</i> (G.Don) H.S.Irwin & Barneby	besouro	Lima-Verde <i>et al.</i> 1614	EAC 45993
<i>Senna siamea</i> (Lam.) H.S.Irwin & Barneby	acácia	H.M. Meneses 73	EAC 60545
<i>Senna silvestris</i> (Vell.) H.S.Irwin & Barneby	-	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 16814
<i>Senna spectabilis</i> (DC.) H.S.Irwin & Barneby	besouro	Lima-Verde <i>et al.</i> 526	EAC 41962
<i>Senna spectabilis</i> var. <i>excelsa</i> (Schrad.) H.S.Irwin & Barneby	canafistula	Lima-Verde <i>et al.</i> 657	EAC 41958
<i>Senna splendida</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	-	E.R. Silveira <i>et al.</i> 22	EAC 60417

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Senna splendida</i> var. <i>gloriosa</i> H.S.Irwin & Barneby	-	E.B. Souza 2271	EAC 53705
<i>Senna trachypus</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	flor de besouro	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2600	EAC 58057
<i>Senna uniflora</i> (Mill.) H.S.Irwin & Barneby	mata pasto	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2003	EAC 55740
<i>Sesbania exasperata</i> Kunth	-	A. Fernandes s.n.	EAC 34400
* <i>Sesbania virgata</i> (Cav.) Pers.	-	F.S. Cavalcanti 714	EAC 29184
<i>Soemmeringia semperflorens</i> Mart.	-	A.S.F. Castro 2169	EAC 45434
<i>Sophora tomentosa</i> L.	-	A.V. Vieira s.n.	EAC 35641
<i>Stryphnodendron coriaceum</i> Benth.	barbatimão	D. Nunes s.n.	EAC 33014
<i>Stryphnodendron guianense</i> (Aubl.) Benth.	favinha	A. Silveira 403	EAC 49247
<i>Stryphnodendron rotundifolium</i> Mart.	barbatimão	V.M. Mascena 240	EAC 59714
<i>Stylosanthes angustifolia</i> Vogel	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 3448	EAC 58609
<i>Stylosanthes capitata</i> Vogel	-		

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Stylosanthes gracilis</i> Kunth	-	A. Fernandes s.n.	EAC 48818
<i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw.	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> s.n.	EAC 45946
<i>Stylosanthes humilis</i> Kunth	-	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 25957
* <i>Stylosanthes macrocephala</i> M.B. Ferreira & Sousa Costa	-	J.R. Lima 535	EAC 46130
<i>Stylosanthes pilosa</i> M.B.Ferreira & Sousa Costa	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 3021	EAC 50827
<i>Stylosanthes scabra</i> Vogel	-	L. Coradin 2045	CEN 5591
<i>Stylosanthes viscosa</i> (L.) Sw.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 3627	EAC 58610
* <i>Swartzia flaemingii</i> Raddi	melosa de madeira	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 2213	EAC 45931
<i>Swartzia psilonema</i> Harms	banha de galinha, jacarandá	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 1418	EAC 45929
<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	banha de galinha	M.A.P. Silva s.n.	EAC 26206
<i>Tephrosia cinerea</i> (L.) Pers.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 14918
<i>Tephrosia domingensis</i> (Willd.) Pers.	-	E.R. Silveira s.n.	EAC 47129
	-	A. Fernandes s.n.	EAC 6557

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Tephrosia egregia</i> Sandwith	-	E.L. Paula-Zárate <i>et al.</i>	EAC 39259
<i>Tephrosia purpurea</i> (L.) Pers.	-	234	
<i>Tephrosia sinapou</i> (Buc'hoz) A.Chev.	-	F.S. Cavalcanti 720	EAC 29140
<i>Trischidium decipiens</i> (R.S.Cowan)	-	J.N. Vasconcelos s.n.	EAC 53996
H.E. Ireland	-	F.S. Araújo s.n.	EAC 39116
<i>Trischidium molle</i> (Benth.) H.E.			
Ireland	café bravo	F.S. Araújo 713	EAC 22257
<i>Vachellia farnesiana</i> (L.) Wight & Arn.	coronha	H.M. Meneses 30	EAC 60521
<i>Vatairea macrocarpa</i> (Benth.)			
Ducke	amargoso	M.S. Sobrinho 293	EAC 34469
<i>Vigna halophila</i> (Piper) Maréchal <i>et al.</i>	-	A. Fernandes s.n.	HUEFS 138853
<i>Zapoteca portoricensis</i> Jacq.	-	J.R. Lima 291	EAC 42069
<i>Zollernia paraensis</i> Huber			
	coração de nego	P. Martins s.n.	EAC 7000
<i>Zornia afranioi</i> Vanni	-	E. Nunes s.n.	EAC 11479
<i>Zornia brasiliensis</i> Vogel	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 4261	EAC 61417

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Zornia cearensis</i> Huber	-	G.A. Black s.n.	EAC 60255
<i>Zornia curvata</i> Mohlenbr.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 17109
<i>Zornia guanipensis</i> Pittier	-	A. Fernandes s.n.	EAC 10438
<i>Zornia harmsiana</i> Standl.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 30821
<i>Zornia latifolia</i> Sm.	-	N.C. Rebouças 8	EAC 60399
<i>Zornia leptophylla</i> (Benth.) Pittier	-	A. Fernandes s.n.	EAC 16655
<i>Zornia reticulata</i> Sm.	-	R.R. Miranda <i>et al.</i> 137	EAC 60266
<i>Zornia sericea</i> Moric. <sup>28</sup> 	-	A. Fernandes s.n.	EAC 25935

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO


Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>58. Gentianaceae</b>			
<i>Chelonanthus viridiflorus</i> (Mart.) Gilg	-	Peixoto 951	RB 113200
<i>Schultesia benthamiana</i> Klotzsch ex Griseb.	-	F. Freire Allemão 1011	R 94459
<i>Schultesia guianensis</i> (Aubl.) Malme <sup>44</sup> 	-	E.B. Souza 3430	EAC 58755
<i>Voyria aphylla</i> (Jacq.) Pers.	-	M.F. Moro 375	EAC 42540
<b>59. Gesneriaceae</b>			
<i>Columnnea sanguinea</i> (Pers.) Hanst.	-	F.S.J. Monteiro 20	EAC 34820
<i>Columnnea ulei</i> Mansf.	-	M.I.B.Loiola <i>et al.</i> 2468	EAC 58239
<i>Drymonia serrulata</i> (Jacq.) Mart.	-	M.I.B.Loiola <i>et al.</i> 2500	EAC 57916
<i>Gloxinia perennis</i> (L.) Fritach.	-	A.S.F. Castro s.n.	EAC 24924
<i>Sinningia incarnata</i> (Aubl.) D.L. Denhm.	-	L.W. Lima-Verde 31	EAC 34524

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Sinningia nordestina</i> Chauterns, Baracho & Siqueira Filho	-	L.Q. Matias 661	EAC 53567
<i>Sphaerorrhiza sarmentiana</i> (Gardner ex Hook) Roalson & Boggan	-	A.S.F. Castro 2932	EAC 59938
<b>60. Goodeniaceae</b>			
<i>Scaevola plumieri</i> (L.) Vahl	-	A. Fernandes s.n.	EAC 28586
<b>61. Heliconiaceae</b>			
<i>Heliconia episcopalis</i> Vell.	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 2537	EAC 50864
<i>Heliconia pendula</i> Wawra	-	V. Gomes 2009-18	EAC 51030
<i>Heliconia psittacorum</i> L.f.	heliconia, pacavira	P. Bezerra s.n.	EAC 260
<i>Heliconia spathocircinata</i> Aristeg.	-	L.W. Lima-Verde s.n.	EAC 22101
<b>62. Hernandiaceae</b>			
<i>Sparattanthelium borororum</i> Mart.	-	F. Freire Allemão 1327 E.B. Souza 1836	R 61404

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b><i>Sparattanthelium botocudorum</i></b>			
Mart.	piriquiteira		EAC 47996
<b>63. Humiriaceae</b>			
<b>*<i>Humiria balsamifera</i></b> (Aubl.) A.St.-Hil	-	M.F. Moro 378	EAC 42551
<b><i>Vantanea compacta</i></b> (Schnizl.) Cuatrec	-	A. Ducke MG1	INPA 11694
<b>64. Hydrocharitaceae</b>			
<b><i>Apalanthe granatensis</i></b> (Bonpl.) Planch.	-	H.H.S. Gonzales <i>et al.</i> 5	EAC 52061
<b><i>Egeria densa</i></b> Planch.	-	C.A. Amorim s.n.	HCDAL 10650
<b><i>Egeria najas</i></b> Planch.	-	L.Q. Matias <i>et al.</i> 629	EAC 52704
<b><i>Halophila decipiens</i></b> Ostenf.	-	P.B.M. Carneiro s.n.	EAC 57296
<b>*<i>Limnobium laevigatum</i></b> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Heine	-	L.Q. Matias 741	EAC 59488
<b><i>Najas arguta</i></b> Kunth var. <i>arguta</i>		M.A. Figueiredo <i>et al.</i>	EAC 17940



TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Najas arguta</i> var. <i>podostemon</i> (Magnus) Lowden	-	119 H.H.S. Gonzales <i>et al.</i> 9	EAC 52060
<i>Najas conferta</i> (A. Braun) A.Braun	-	A.S. Dias s.n.	EAC 54027
<i>Najas marina</i> L.	-	H.H.S. Gonzales <i>et al.</i> 11	EAC 52035
<b>65. Hydroleaceae</b>			
<i>Hydrolea spinosa</i> L. <sup>45</sup> 	-	M.I.B. Loiola 2410	EAC 58361
<b>66. Hypericaceae</b>			
<i>Vismia guianensis</i> (Aubl.) Choisy	-	M.I.B. Loiola 1893	EAC 52309
<b>67. Hypoxidaceae</b>			
<i>Curculigo scorzonerifolia</i> (Lam.) Baker	-	F. Freire Allemão 1539	R 50387
<i>Hypoxis decumbens</i> L.	-	V. Gomes 1102-8	EAC 51031

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO


Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>68. Iridaceae</b>			
<i>Cipura paludosa</i> Aubl. <sup>46</sup> 	-	F.S.Araújo 1417	EAC 33598
* <i>Cipura xanthomelas</i> Klatt	-	P. Bezerra s.n.	EAC 24852
<i>Eleutherine bulbosa</i> (Mill.) Urb.	-	L.W. Lima-Verde s.n.	EAC 19665
<i>Neomarica humilis</i> (Klatt) Capell.	-	L.W. Lima-Verde s.n.	EAC 21844
<i>Sisyrinchium alatum</i> Hook.	-	Sem coletor s.n.	K 1183722
<i>Trimezia martinicensis</i> (Jacq.) Herb.	-	F.S.Araújo 832	EAC 22512
<b>69. Krameriaceae</b>			
<i>Krameria argentea</i> Mart. ex Spreng.	-	F.S. Cavalcanti 762	EAC 29236
<i>Krameria grandiflora</i> A.St.-Hil.	-	M.I.B. Loiola 2496	EAC 70099
<i>Krameria tomentosa</i> A.St.-Hil.	carrapicho de cavalo	M.I.B. Loiola s.n.	EAC 56081

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>70. Lamiaceae</b>			
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	-	M.F. Lucena 02	EAC 40584
<i>Aegiphila verticillata</i> Vell.	joão mole	L.W. Lima-Verde 2075	EAC 46222
<i>Amasonia arborea</i> Kunth.	-	E.B. Souza s.n.	EAC 26372
<i>Amasonia calycina</i> (A.DC.) Hook.f	-	F.S. Araújo 280	EAC 19406
<i>Amasonia campestris</i> (Aubl.) Moldenke <sup>29</sup>	anil vermelho	V.M. Mascena 250	EAC 59755
<i>Amasonia lasiocaulos</i> Mart. & Schauer ex Schauer	-	A.S.F. Castro 2957	EAC 60915
<i>Cyanocephalus rugosus</i> (Benth.) Harley & J.F.B. Pastore	-	M.A.P. Silva 1485	HUEFS 215287
<i>Eriope macrostachya</i> Mart. ex Benth	-	J. Paula-Souza <i>et al.</i> 10966	EAC 54323
<i>Eriopidion strictum</i> (Benth.) Harley	-	A.S.F. Castro 1844	EAC 39762
<i>Gymneia platanifolia</i> (Mart. ex Ben-			

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
th.) Harley & J.F.B.Pastore		H.M. Menezes 211	EAC 60891
<i>Hypenia salzmanii</i> (Benth.) Harley	-	M.F. Moro 610	EAC 43959
	canela de ema		
<i>Hyptidendron amethystoides</i> (Benth.) Harley	-	V.M. Mascena 202B	EAC 59753
<i>Hyptis atrorubens</i> Poit.	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2449	EAC 58223
<i>Hyptis lanceolata</i> Poir.	-	A.S.F. Castro s.n	EAC 31132
<i>Hyptis recurvata</i> Poit.	-	G. Gardner 1812	BM 992919 47143
<i>Hyptis sinuata</i> Pohlex Benth.	-	P. Luetzelburg 25804	EAC 36229
<i>Marsypianthes chamaedrys</i> (Vahl) Kuntze	betônica brava	H.M. Menezes 142	EAC 60538
<i>Mesosphaerum pectinatum</i> (L.) Kuntze	-	A. Fernandes s.n.	MAC 48568
<i>Mesosphaerum suaveolens</i> (L.) Kuntze	-	F.Y.E. Carvalho s.n.	EAC 60150

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Rhaphiodon echinus</i> Schauer <sup>47</sup> 	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 3447	EAC 58766
<i>Vitex agnus-castus</i> L.	pimenta dos monges	L.P. Ricarte s.n.	EAC 60105
<i>Vitex capitata</i> Vahl.	-	A.P. Silveira 557	EAC 41680
<i>Vitex garneriana</i> Schauer.	jaramataia	A. Fernandes s.n.	EAC 1918
<i>Vitex panshiniana</i> Moldenke	-	A.S.F. Castro 2762	EAC 454729
<i>Vitex polygama</i> Cham.	-	L.Q. Matias <i>et al.</i> 201	EAC 29031
<i>Vitex schaueriana</i> Moldenke	-	J.R. Lima 64	EAC 35770
<i>Vitex triflora</i> Vahl	-	L.W. Lima-Verde 3575	EAC 49509

## 71. Lauraceae

<i>Aiouea saligna</i> Meisn.	-	E. Nunes s.n.	EAC 7150
<i>Cinnamomum triplinerve</i> (Ruiz & Pav.) Kosterm.	-	M.A. Figueiredo s.n.	EAC 23525
<i>Nectandra cuspidata</i> Nees	-	V. Gomes 1252	EAC 40904

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees	-	F. Freire Allemão 1334	R 61038
<i>Nectandra purpurea</i> (Ruiz & Pav.) Mez	-	W.A. Ducke s.n.	NY 918282
* <i>Ocotea canaliculata</i> (Rich.) Mez	-	F. Freire Allemão 1332	R 61261
<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	-	H. Lorenzi 2660	HPL 3889
<i>Ocotea fasciculata</i> (Nees) Mez	-	L.W. Lima-Verde 1653	EAC 45663
<i>Ocotea glomerata</i> (Nees) Mez	-	M.I.B. Loiola 1592	EAC 52602
<i>Ocotea limae</i> Vattimo-Gil	-	D. Andrade-Lima 55- 2352	IPA 8734
<i>Ocotea loefgrenii</i> Vattimo-Gil	-	J.A.C. Löefgren	S-R-7166
<i>Ocotea longifolia</i> Kunth	-	E.B. Souza s.n.	EAC 29922
<i>Ocotea maranguapensis</i> Vattimo-Gil	-	A. Ducke s.n.	RB 545243
<i>Ocotea nitida</i> (Meisn.) Rohwer	-	L.W. Lima-Verde 2215	EAC 44088
<i>Ocotea rubrinervis</i> Mez	-	F.A. Nascimento 12	RB 33014
	-		
	-		

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>72. Lecythidaceae</b>			
<i>*Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	-	F. Freire Allemão 717 A.S.F. Castro 1622	R 126513
<i>*Eschweilera coriacea</i> (DC.) S.A.Mori	-		EAC 38468
<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers.	-	F. Freire Allemão 716	R 91138
<i>Gustavia augusta</i> L.	-	E.B. Souza s.n.	
<i>*Lecythis lurida</i> (DC.) S.A.Mori	-	F. Freire Allemão 713	EAC 28255
<i>*Lecythis pisonis</i> Cambess.	-	F. Freire Allemão 715	R 211328
	-		R 128666
<b>73. Lentibulariaceae</b>			
<i>Genlisea filiformis</i> A.St.-Hil.	-	F. Freire Allemão 915	R 97256
<i>Utricularia adpressa</i> Salzm. ex A.St.-Hil. & Girard	-	F. Freire Allemão s.n.	R 3569
<i>Utricularia eretiflora</i> A.St.-Hil. & Girard	-	F.M. Guedes 8	EAC 59855

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Utricularia flaccida</i> A.DC.	-	E.B. Souza s.n.	EAC 54561
<i>Utricularia foliosa</i> L.	-	A.C. Albuquerque 227	EAC 60947
<i>Utricularia gibba</i> L.	-	A.C. Albuquerque 191	EAC 60753
<i>Utricularia hydrocarpa</i> Vahl	-	A.B. Tabosa 49	EAC 45085
<i>Utricularia jamesoniana</i> Oliv.	-	F.M. Guedes 06	EAC 59857
<i>Utricularia juncea</i> Vahl	-	L.Q. Matias 311	EAC 30245
<i>Utricularia myriocistes</i> A.St.-Hil. & Girard	-	J.S. Kuhlmann 682	RB 204557
<i>Utricularia pusilla</i> Vahl	-	A.P. Duarte 1211	EAC 59259
<i>Utricularia simulans</i> Pilg.	-	A.S.F. Castro 2502	EAC 48239
<i>Utricularia subulata</i> L.	-	F.M. Guedes 11	EAC 59865
<i>Utricularia viscosa</i> Spruce ex Oliv.	-	F. Freire Allemão 917	R 97241



TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>74. Linderniaceae</b>			
<i>Lindernia crustacea</i> (L.) F.Muell.	-	E.B. Souza 414	EAC 29916
* <i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell	-	F.S. Araújo 1493	EAC 33991
<i>Lindernia rotundifolia</i> (L.) Alston	-	J. Eugenio 1070	RB 386748
<i>Micranthemum umbrosum</i> (Walter ex J.F.Gmel.) S.F.Blake	-	V.C. Souza 28779	ESA 103114
<b>75. Loasaceae</b>			
<i>Aosa rupestris</i> (Gardner) Weigend	-	F. Freire Allemão 734	P 123878
<i>Klaprothia fasciculata</i> (C. Presl) Poston	-	A. Ducke 1364	RB 21306
<i>Mentzelia aspera</i> L.	-	P. Bezerra 539	EAC 630
<b>76. Loganiaceae</b>			
<i>Mitreola petiolata</i> (J.F.Gmel.) Torr. & A.Gray	-	A.S.F. Castro 834	EAC 30027

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Spigelia anthelmia</i> L.	lombrigueira	P. Bezerra s.n.	EAC 614
<i>Strychnos gardneri</i> A.DC.	-	F.S. Cavalcanti s.n.	EAC 16216
<i>Strychnos mattogrossensis</i> S. Moore	-	D. Andrade-Lima 5227	IPA 16425
<i>Strychnos parviflora</i> Spruce ex Benth.	-	J.R. Maciel 1467	HVASF 7606
<i>Strychnos parvifolia</i> A.DC.	-	F.S. Cavalcanti 1046	EAC 39780
<i>Strychnos rubiginosa</i> A.DC.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 12308

## 77. Loranthaceae

<i>Passovia pyrifolia</i> (Kunth) Tiegh.	-	J.Eugenio 506	R 206653
<i>Psittacanthus cordatus</i> (Hoffmanns.) G.Don	-	E.B. Souza <i>et al.</i> s.n.	EAC 30000 HUEFS
<i>Psittacanthus eucalyptifolius</i> (Kunth) G. Don	-	P.M. Teixeira s.n.	134386
<i>Struthanthus flexicaulis</i> (Mart.) Mart.	-	J. Paula-Souza <i>et al.</i> 10958	EAC 54321 HUEFS
<i>Struthanthus syringifolius</i> (Mart.) Mart.	-	I.M. Andrade 4045	174429

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO


Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>78. Lythraceae</b>			
<i>Ammannia auriculata</i> Willd.	-	P. Luetzelburg s.n.	EAC 36207
<i>Ammannia latifolia</i> L.	-	A.S.F. Castro 34	EAC 21476
<i>Cuphea campestris</i> Koehne <sup>48</sup> 	-	M.A. Figueiredo 124	EAC 17482
<i>Cuphea carthagenensis</i> (Jacq.) J.F. Macbr.	-	A.S.F. Castro 1062	EAC 30917
<i>Cuphea circaeoides</i> Sm. ex Sims	-	L.W. Lima-Verde 577	CEN 46216
<i>Cuphea impatientifolia</i> A.St.-Hil.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 3278	EAC 58615
<i>Cuphea loefgrenii</i> Bacig.	-	A. Löfgren 332	R 25136a
* <i>Cuphea micrantha</i> Kunth.	-	E.K.S. Brandão <i>et al.</i> 20	HUEFS 166794
* <i>Cuphea pulchra</i> Moric.	-	D. Teixeira 28	EAC 57245
* <i>Cuphea sessiliflora</i> A. St.-Hil.	-	F. Freire Allemão 613	R 90882
<i>Cuphea strigulosa</i> Kunth.	-	E.O. Barros 115	CEN 46217
* <i>Lafoensia glyptocarpa</i> Koehne	-	A.S.F. Castro 1951	EAC 42180
* <i>Lafoensia pacari</i> A. St.-Hil.	-	P. Luetzelburg 28310	IPA 47607
<i>Lafoensia vandelliana</i> Cham. & Schlttdl.	-	G. Gardner 1950	IPA 41057
<i>Pleurophora anomala</i> (A. St.-Hil.) Koehne	-	M.A. Figueiredo 601	EAC 43397

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>79. Malpigiaceae</b>			
<i>*Aenigmatanthera lasiandra</i> (A.Juss.) W.R.Anderson	-	A. Fernandes s.n.	EAC 31262
<i>Amorimia pellegrinii</i> R.F.Almeida	-	E.V.R. Ferreira <i>et al.</i> 339	HUEFS 198026
<i>Amorimia septentrionalis</i> W.R.Anderson	tingui	S.F. Vasconelos 1550	EAC 34163
<i>Banisteriopsis calcicola</i> B.Gates	-	D. Teixeira 13	EAC 57230
<i>Banisteriopsis malifolia</i> (Nees & Mart.) B.Gates	-	A. Fernandes s.n.	EAC 14802
<i>Banisteriopsis muricata</i> (Cav.) Cuatrec.	-	F.S. Araújo s.n.	EAC 33932
<i>Banisteriopsis stellaris</i> (Griseb.) B.Gates	beija moça	F.S. Cavalcanti 490	EAC 27594
<i>*Banisteriopsis variabilis</i> B.Gates	-	E. Silveira s.n.	AC23176
<i>Barnebya harleyi</i> W.R.Anderson & B.Gates	-	A.C.P. Oliveira <i>et al.</i> 2702	HUEFS 200511
<i>Bronwenia megaptera</i> (B.Gates) W.R.Anderson & C.C.Davis	-	V.M. Cotarelli <i>et al.</i> 1771	HUEFS 200529
<i>*Bunchosia acuminata</i> Dobson	ameixa do mato, pinho branco	A. Silveira 983	EAC 45553
<i>Bunchosia apiculata</i> Huber	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 3034	HUEFS 210173

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) Kunth	murici, murici de porco	J.C.M.S.M. Sobczak 296	EAC 60356
* <i>Byrsonima crispa</i> A.Juss.	louro, murici branco, murici	V. Gomes 182	EAC 45551
* <i>Byrsonima cydoniifolia</i> A.Juss.	murici		EAC 9033
<i>Byrsonima gardneriana</i> A.Juss.	murici de flor vermelha, murici pitanga, murici, birro	A. Fernandes s.n. L.W. Lima-Verde 2991	EAC 50841
<i>Byrsonima nitidifolia</i> A.Juss.	-	G. Gardner 1489	NY 893825
<i>Byrsonima rotunda</i> Griseb.	-	Academia Brasileira de Ciências 1147	IPA 21484
<i>Byrsonima sericea</i> DC.	murici, murici bravo, murici vermelho, murici pitanga	L.W. Lima-Verde 2346	EAC 45671
<i>Callaeum psilophyllum</i> (A.Juss.) D.M.Johnson	tingui	A. Fernandes s.n.	EAC 26100
<i>Dicella macroptera</i> A.Juss.	cipó de veludo	F.S. Araújo 919	EAC 22564
<i>Diplopterys lutea</i> (Griseb.) W.R.Anderson & C.C.Davis	cipó de cururu	I.M. Andrade <i>et al.</i> 260	EAC 39235
<i>Diplopterys pubipetala</i> (A.Juss.) W.R.Anderson & C.C.Davis	-	A. Fernandes s.n.	EAC 33033
* <i>Heteropterys coleoptera</i> A.Juss.	-	M.A. Figueiredo s.n.	EAC 19758
* <i>Heteropterys macradena</i> (DC.) W.R.Anderson	-	F.S. Araújo 145	EAC 19271
* <i>Heteropterys pteropetala</i> A.Juss.	-		EAC 15028

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>*Heteropterys rubiginosa</i> A.Juss.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 12614
<i>Heteropterys trichanthera</i> A.Juss.	cipó de caititu, cipó roxo	E. Nunes s.n.	EAC 39241
<i>Heteropterys sessilifolia</i> A.Juss.	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 426	RB 213505
<i>Janusia anisandra</i> (A.Juss.) Griseb.	lagartixa amarela, milona	Al Gentry <i>et al.</i> 50142	EAC 40487
<i>Janusia janusoides</i> (A.Juss.) W.R.Anderson	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 1556 F.S. Araújo 824	EAC 22555
<i>Mascagnia sepium</i> (A.Juss.) Griseb.	cipó de cesto	A. Fernandes s.n.	EAC 33552
<i>Peixotoa jussieuana</i> A.Juss.	cipó branco	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 1057	EAC 50816
<i>Stigmaphyllon auriculatum</i> (Cav.) A.Juss.	murici	L.W. Lima-Verde 331	EAC 43455
<i>Stigmaphyllon bannisterioides</i> (L.) C.E.Anderson	-	A. Fernandes s.n.	EAC 20118
<i>Stigmaphyllon paralias</i> A.Juss.	-	F.S. Araújo 1249	EAC 23787
<i>Tetrapteryx latibracteolata</i> Nied.	cipó de lagartixa	F.S. Araújo s.n.	EAC 23924
<i>Tetrapteryx longibracteata</i> A.Juss.	-	R.A. Silva 2343	HUEFS 200532
<i>Tetrapteryx mucronata</i> Cav.	-	L.W. Lima-Verde 3535	EAC 49463
<i>Thryallis longifolia</i> Mart.	cipó	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 428	EAC 42838

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>80. Malvaceae</b>			
<i>Apeiba tibourbou</i> Aubl. <sup>16</sup> 	jacaranda	A. Fernandes s.n.	EAC 29079
<i>Briquetiastrum spicatum</i> (Kunth in H.B.K.) Bovini	-	F.F. Araújo 205	EAC 61151
<i>Byttneria catalpifolia</i> Jacq.	-	A.S.F. Castro s.n.	EAC 24044
<i>Byttneria fernandesii</i> Cristóbal	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 3661	EAC 58618
<i>Byttneria filipes</i> Mart. ex K.Schum.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 21398
<i>Ceiba erianthos</i> (Cav.) K.Schum.	-	R.G. Ferreira s.n.	EAC 48984
<i>Ceiba glaziovii</i> (Kuntze) K.Schum. <sup>17</sup> 	-	E.L. Paula-Zárate <i>et al.</i> 277	EAC 50224
* <i>Ceiba speciosa</i> (A.St.-Hil.) Ravenna	-	A.S.F. Castro s.n.	EAC 26746
* <i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	-	A.S.F. Castro 893	EAC 301217
<i>Cienfuegosia heterophylla</i> (Vent.) Garcke	-	A. Fernandes s.n.	EAC 3806
* <i>Corchorus argutus</i> Kunth	-	E. Silveira s.n.	EAC 48910
<i>Corchorus hirtus</i> L.	-	R.R. Miranda 171	EAC 60295
<i>Gaya domingensis</i> Urb.	-	A.C. Gomes s.n.	EAC 57392

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Gaya grandiflora</i> Baker	-	A.S.F. Castro 2258	EAC 46980
<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	-	A.S.F. Castro 995	EAC 30803
<i>Helicteres baruensis</i> Jacq.	-	V. Gomes <i>et al.</i> 82	EAC 50950
* <i>Helicteres eichleri</i> K.Schum.	saca rolha	P. Bezerra s.n.	EAC 792
<i>Helicteres heptandra</i> L.B.Sm.	-	C.C. Oliveira 26	EAC 60727
<i>Helicteres macropetala</i> A.St.-Hil.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 3348	EAC 58620
<i>Helicteres muscosa</i> Mart.	saca rolha	D. Teixeira s.n.	EAC 57232
<i>Helicteres velutina</i> K.Schum.	-	F.S. Araújo 745	EAC 22758
* <i>Herissantia crispa</i> (L.) Brizicky	prega prega	A.C. Gomes s.n.	EAC 57389
* <i>Herissantia nemoralis</i> (A.St.-Hil.) Brizicky	-	P. Bezerra s.n.	EAC 600
<i>Herissantia tiubae</i> (K.Schum.) Brizicky	-	A.C. Gomes 32	EAC 57394
* <i>Luehea candicans</i> Mart. & Zucc.	-	A.S.F. Castro 2712	EAC 4507
<i>Luehea paniculata</i> Mart. &	ãoita cavalo	J.T. Calixto Jr s.n.	



TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
Zucc.			EAC 54641
<i>*Malachra fasciata</i> Jacq.	-	FY.E.C Dias s.n.	EAC 60146
<i>*Malachra helodes</i> Mart.	-	A.C. Bezerra 35	EAC 49783
<i>Malachra radiata</i> (L.) L.	-	L. Ibiapina-Santos <i>et al.</i> 34	EAC 58944
<i>Malvastrum americanum</i> (L.) Torr.	malva santa	M.A. Figueiredo s.n.	EAC 20087
<i>Malvastrum coromandelianum</i> Garcke	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 3699	EAC 58622
<i>Malvastrum tomentosum</i> (L.) S.R.Hill	-	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 12215
<i>Melochia betonicifolia</i> A.St.-Hil.	-	F.G. Santos 33	EAC 59063
<i>*Melochia melissifolia</i> Benth.	-	A.S.F. Castro 1829	EAC 39747
<i>Melochia nodiflora</i> Sw.	-	P. Martins s.n.	EAC 10482
<i>Melochia pyramidata</i> L.	-	H.M. Meneses 134	EAC 60471
<i>Melochia tomentosa</i> L.	-	F.C.L. Pinto 11	EAC 59909
<i>Pavonia cancellata</i> Cav. <sup>70</sup>	-	M.I.B. Loiola 2119	EAC 56017

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Pavonia malacophylla</i> (Link. & Otto) Garke <sup>30</sup>	-	M.I.B. Loiola 1929	EAC 52461
<i>Pseudabutilon aristulosum</i> (K.Schum.) Krapov.	-	M.A. Figueiredo s.n.	EAC 20048
<i>Pseudobombax marginatum</i> (A.St.- Hil., Juss. & Cambess.) A.Robyns	imbiratanha	L.W. Lima-Verde 239	EAC 43997
* <i>Pterygota brasiliensis</i> Allemão	-	A.S.F. Castro 1938	EAC 42167
<i>Sida abutifolia</i> Mill.	-	A.S.F. Castro 2941	EAC 59928
<i>Sida acuta</i> Burm.f.	-	R.R. Miranda 234	EAC 60267
<i>Sida angustissima</i> A.St.-Hil.	-	L.W. Lima-Verde 1081	EAC 50813
* <i>Sida ciliaris</i> L. <sup>49</sup>	-	F.F. Araújo 204	EAC 61152
<i>Sida cordifolia</i> L.	-	H.M. Meneses 41	EAC 60906
<i>Sida jussiaeana</i> DC.	-	M.A. Figueiredo <i>et al.</i> 585	EAC 42729
<i>Sida galheirensis</i> Ulbr.	malva santa	H.M. Meneses 158	EAC 60535
<i>Sida glomerata</i> Cav.	sida branca	F.G. Santos 330	EAC 59827
<i>Sida glutinosa</i> Comm. ex Cav.	-	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 16055

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Sida linifolia</i> Cav.	-	F.G. santos 325	EAC 59828
<i>Sida rhombifolia</i> L.	-	R.R. Miranda <i>et al.</i> 05	EAC 60323
* <i>Sida santaremensis</i> Mont.	guanxuma rasteira	F.G.A. Santos 145	EAC 59066
* <i>Sida setosa</i> Mart.	-	M.A. Figueiredo s.n.	EAC 17019
<i>Sida spinosa</i> L.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 3131	EAC 56996
* <i>Sida tuberculata</i> R.E.Fr.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 25732
<i>Sida ulei</i> Ulbr.	-	M.A. Figueiredo s.n.	EAC 26772
* <i>Sida urens</i> L.	-	R.R. Miranda <i>et al.</i> 234	EAC 60299
<i>Sidastrum micranthum</i> (A.St.-Hil.) Fryxell	-	A.M. Campos s.n.	EAC 17987
* <i>Sidastrum multiflorum</i> (Jacq.) Fryxell	-	L.Q. Matias s.n.	EAC 26977
<i>Sidastrum quinquenervium</i> (Duch. ex Triana & Planch.) Baker	-	M.F. Mata s.n.	EAC 50926
<i>Sterculia striata</i> A.St.-Hil. & Naudin	chichá	J.C.M.S.M. Sobczak 97	EAC 59988
* <i>Triumfetta rhomboidea</i> Jacq.	-	A.S.F. Castro 2467	EAC 49042

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Triumfetta sampaioi</i> Mont.	-	P. Bezerra s.n.	EAC 27240
<i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 3685	EAC 58626
<i>Urena lobata</i> L.	-	F.C.L. Pinto 46	EAC 59906
<i>Waltheria albicans</i> Turcz.	-	L.W. Lima-Verde 254B	EAC 61045
<i>Waltheria brachypetala</i> Turcz.	-	M.S. Sobrinho 160	EAC 54819
<i>Waltheria indica</i> L.	-	F.F. Araújo 219	EAC 61157
<i>Waltheria operculata</i> Rose	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 4566	EAC 61158
* <i>Waltheria rotundifolia</i> Schrank	-	A. Fernandes s.n.	EAC 9912
<i>Waltheria viscosissima</i> A.St.-Hil.	-	M.S. Sobrinho s.n.	EAC 32980
<i>Wissadula amplissima</i> (L.) R.E.Fr.	-	M.C. Barroso <i>et al.</i> 2626	EAC 60449
<i>Wissadula contracta</i> (Link) R.E.Fr.	-	J.C.M.S.M. Sobczak 160	EAC 59989
* <i>Wissadula hernandioides</i> (L.Hér.) Garcke	-	P. Bezerra s.n.	EAC 228
<i>Wissadula periplocifolia</i> (L.) C.Presl. ex Thwaites	-	L.R.O. Normando <i>et al.</i> 124	EAC 47733

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>81. Marantaceae</b>			
<i>Ctenanthe compressa</i> (A.Dietr.) Eichler	-	R.S. Fonseca <i>et al.</i> s.n.	EAC 57949
<i>Ctenanthe setosa</i> (Roscoe) Eichler	-	V.C. Souza <i>et al.</i> 28680	HPL 6730
<i>Goeppertia cylindrica</i> (Roscoe) Borchs. & S.Suárez	baratinha	V. Gomes 661	EAC 51016
<i>Goeppertia effusa</i> Saka & Lombardi	-	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 27840
<i>Goeppertia gardneri</i> (Baker) Borchs. & S.Suárez	-	L.W. Lima-Verde s.n.	EAC 23200
<i>Goeppertia squarrosa</i> (Anderss. & Kennedy) Borchs. & S.Suárez	-	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 27920
<i>Goeppertia villosa</i> (Lindl.) Borchs. & S.Suárez	-	F.S. Araújo 1459	EAC 33949
<i>Hylaeanthus hexantha</i> (Poepp. & Endl.) A.M.E.Jonker & Jonker	-	M.A. Figueiredo s.n.	EAC 19772
<i>Maranta leuconeura</i> E.Morren	-	L.W. Lima-Verde 2453	EAC 50552
<i>Maranta protracta</i> Miq.	-	J. Eugenio 430	R 690355
<i>Stromanthe tonckat</i> (Aubl.) Eichler	-	V. Gomes 1119	EAC 511019

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Thalia densibracteata</i> Petersen	-	P. Luetzelburg 23731	EAC 35998
<i>Thalia geniculata</i> L.	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2373	EAC 59853
<b>82. Marcgraviaceae</b>			
* <i>Norantea guianensis</i> Aubl.	-	M.A. Figueiredo s.n.	EAC 16131
<i>Schwartzia brasiliensis</i> (Choisy) Bedell ex Gir.-Cañas	-	F. Freire Allemão s.n.	R 78774
<b>83. Martyniaceae</b>			
<i>Ibicella lutea</i> (Lindl.) Van Eselt.	-	F. Dias da Rocha 62	SP 7557
<b>84. Mayacaceae</b>			
<i>Mayaca fluviatilis</i> Aubl.	-	F. Freire Allemão 1548	R 44094
<b>85. Melastomataceae</b>			
<i>Aciotis annua</i> (Mart. ex DC.) Triana	-	G. Gardner 932	MO 2354041

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Aciotis purpurascens</i> (Aubl.) Triana	-	F. Freire Allemão 6	MO 2353237
<i>Aciotis viscida</i> (Benth.) Freire-Fierro	-	G. Gardner 999	MO 2354258
* <i>Acisanthera variabilis</i> (Naud.) Triana	hortelã bravo	P. Bezerra 372	EAC 463
<i>Clidemia biserrata</i> DC.	-	A.S.F. Castro 1666	EAC 39136
<i>Clidemia bullosa</i> DC.	-	T. Plowman s.n.	EAC 13053
<i>Clidemia capitellata</i> (Bonpl.) D.Don	-	F.A.S. Clemente s.n.	EAC 25117
<i>Clidemia debilis</i> Crueg.	canela de veado, lava mato	A.P. Silveira 743	EAC 40801
<i>Clidemia dentata</i> D.Don	lacre branco	M.R.L. Oliveira s.n.	EAC 20968
<i>Clidemia hirta</i> (L.) D.Don	fruta de sabiá, urtiga mansa	E.B. Souza <i>et al.</i> 3323	EAC 58634
<i>Clidemia microthyrsa</i> R.O.Williams	canela de veado	A.P. Silveira 745	EAC 40974
<i>Comolia villosa</i> (Aubl.) Triana	-	A. Fernandes s.n.	EAC 828
<i>Desmoscelis villosa</i> (Aubl.) Naudin	-	A. Fernandes s.n.	EAC 23108
<i>Marcetia taxifolia</i> (A.St.-Hil.) DC.	-	N. Roque 1311	EAC 41443
<i>Miconia affinis</i> DC.	-	A. Silveira 405	EAC 51103

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Miconia alata</i> (Aubl.) DC.	canela de veado, mata sarna, sabiá da serra	A. Silveira 758	EAC 51108
<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	candeeiro falso, candeeiro bravo	L.W. Lima-Verde 1283	EAC 45696
<i>Miconia alborufescens</i> Naudin	cajueiro baixo	L.W. Lima-Verde 1735	EAC 45701
<i>Miconia amacurensis</i> Wurdack	-	R.P. Lyra-Lemos <i>et al.</i> 6539	EAC 40710
<i>Miconia calvescens</i> DC.	-	L.P. Félix s.n.	EAC 19034
<i>Miconia chamissois</i> Naudin	-	P. Luetzelburg 28326	IPA 47433
<i>Miconia ciliata</i> (Rich.) DC.	uvinha do belmonte	E.R Silveira s.n.	EAC 42042
<i>Miconia holosericea</i> (L.) DC.	canela de veado, língua de vaca	A. Silveira 184-4	EAC 51091
<i>Miconia hypoleuca</i> (Benth.) Triana	canela de veado	A. Silveira 429	EAC 51092
<i>Miconia ibaguensis</i> (Bonpl.) Triana	candeeiro	E.B. Souza <i>et al.</i> 322	EAC 28280
<i>Miconia ligustroides</i> (DC.) Naudin	batinga preta, catuaba, quaresma	L.W. Lima-Verde 1995	EAC 45686
<i>Miconia minutiflora</i> (Bonpl.) DC.	lacre branco	V. Gomes <i>et al.</i> 732	EAC 51101
<i>Miconia mirabilis</i> (Aubl.) L.O.Williams	-	L.P. Félix s.n.	EAC 18996



TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Miconia nervosa</i> (Sm.) Triana	língua de vaca	A. Silveira 626	EAC 51095
<i>Miconia nordestina</i> R.Goldenb. & E.C.O.Chagas	lacre branco	E. Silveira s.n.	EAC 38680
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	anil bravo, lacre branco	A. Silveira 186	EAC 51118
<i>Miconia serialis</i> DC.	-	J. Eugenio s.n.	US 2623528
<i>Miconia stenostachya</i> DC.	-	M.A.P. Silva s.n.	EAC 38966
<i>Mouriri cearensis</i> Huber	manipuçá, puçá, puça-zeiro	A.L.A. Pinto 01	EAC 59505
<i>Mouriri guianensis</i> Aubl.	canela-de-veado, gurguri	A.S.F. Castro 880	EAC 30073
<i>Mouriri pusa</i> Gardner	-	H. Lorenzi 6481	HPL 11638
<i>Pterolepis cearensis</i> Huber	-	F.F. Araújo 248	HUEFS 241459
<i>Pterolepis glomerata</i> (Rottb.) Miq.	-	F.S. Cavalcanti s.n.	EAC 31099
<i>Pterolepis polygonoides</i> (DC.) Triana	-	L.W. Lima-Verde s.n.	EAC 34582
<i>Rhynchanthera grandiflora</i> (Aubl.) DC.	-	F. Freire Allemão 622	R 137356
<i>Tibouchina gardneri</i> (Naudin) Cogn.	-	E.B. Souza s.n.	UPCB 74694

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>86. Meliaceae</b>			
<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	-	Matos s.n.	EAC 6897
<i>Cedrela odorata</i> L.	cedro	G.S. Pinto s.n.	EAC 59358
<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	gitó, jító	F.F. Araújo 225	EAC 61160
<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	-	V.M. Mascena s.n.	EAC 59737
<i>Trichilia emarginata</i> (Turcz.) C.DC.	-	V. Gomes s.n.	EAC 51405
<i>Trichilia hirta</i> L.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 5009
<i>Trichilia pseudostipularis</i> (A.Juss.) C.DC.	-	M.R.L. Oliveira s.n.	EAC 20972
<i>Trichilia ramalhoi</i> Rizzini	cajueiro brabo, jító preto	V. Gomes 1068	EAC 50975
<b>87. Menispermaceae</b>			
<i>Abuta selloana</i> Eichler	-	F. Freire Allemão 27	R 45409
<i>Chondrodendron platyphyllum</i> (A.St.-Hil.) Miers	-	F. Freire Allemão 405	R 45430
<i>Cissampelos andromorpha</i> DC.	-	A.P. Silveira 906	EAC 41666
<i>Cissampelos glaberrima</i> A.St.-Hil.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 27998
<i>Cissampelos ovalifolia</i> DC.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 15287

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Cissampelos sympodialis</i> Eichler	-	E.B. Souza s.n.	EAC 29992
<i>Hyperbaena domingensis</i> (DC.) Benth.	-	T.N. Guedes 546	NY 897695
<i>Odontocarya duckei</i> Barneby	-	J.L. Andrade 31	EAC 33834
<i>Orthomene schomburgkii</i> (Miers) Barneby & Krukoff	-	B.S. Amorim 1814	UFP 75649
<b>88. Menyanthaceae</b>			
<i>Nymphoides humboldtiana</i> (Kunh) Kuntze	-	A.S. Alves 19	MOSS 7596
<b>89. Molluginaceae</b>			
<i>Glinus radiatus</i> (Ruiz. & Pav.) Rohrb.	-	H.M. Meneses 12	EAC 60886
<i>Mollugo verticillata</i> L.	-	L.W. Lima-Verde 535	EAC 44069
<b>90. Monimiaceae</b>			
<i>Mollinedia ovata</i> Ruiz & Pav.	-	A. Lima s.n.	EAC 1513

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>91. Moraceae</b>			
<i>Brosimum gaudichaudii</i> Trécul	-	M.I.B. Loiola 1910	EAC 52373
* <i>Brosimum glaziovii</i> Taub.	-	F. Freire Allemão 1436	R 58464
* <i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber.	-	F. Freire Allemão 1448	R 39124
<i>Brosimum lactescens</i> (S.Moore) C.C.Berg	-	M.Oliveira 3819	HUEFS 185596
* <i>Brosimum rubescens</i> Taub.	-	F. Freire Allemão 1444	R 39232
<i>Brosimum utile</i> (Kunth) Pittier	-	D. Andrade-Lima s.n.	MAC 1955
<i>Dorstenia asaroides</i> Gardner	-	J.F. Lima s.n.	EAC 12545
<i>Dorstenia brasiliensis</i> Lam.	-	P. Luetzelburg s.n.	EAC 36399
* <i>Dorstenia cayapia</i> Vell.	-	G. Gardner s.n.	BM 1125460
<i>Dorstenia tubicina</i> Ruiz & Pav.	-	F. Freire Allemão 1441	R 39184
* <i>Ficus amazonica</i> (Miq.) Miq.	-	A.S.F. Castro 2214	EAC 46041

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>*Ficus arpazusa</i> Casar.	-	M.A. Figueiredo s.n.	EAC 16125
<i>*Ficus bahiensis</i> C.C.Berg & Carauta	-	R.G. Ferreira 80	EAC 44668
<i>Ficus broadwayi</i> Urb.	-	M.I.B. Loiola 1543	EAC 52125
<i>Ficus calyptroceras</i> (Miq.) Miq.	-	M.R.L. Oliveira s.n.	EAC 21778
<i>Ficus castelviana</i> Dugand	-	A.S.F. Castro s.n.	R 215136
<i>*Ficus christianii</i> Carauta.	-	V. Gomes 1364	EAC 46086
<i>*Ficus citrifolia</i> Mill.	-	M.R.L. Oliveira s.n.	EAC 20980
<i>Ficus elliotiana</i> S.Moore	-	F.R.S. Tabosa 20	EAC 57208
<i>Ficus enormis</i> Mart. ex Miq.	-	M.F. Moro 351	EAC 41535
<i>Ficus gomelleira</i> Kunth	-	M. Andrade-Neto s.n.	EAC 15825
<i>Ficus mathewsii</i> (Miq.) Miq.	-	F. Freire Allemão 1432	R 39314
<i>*Ficus mexiae</i> Standl.	-	L.W. Lima-Verde s.n.	EAC 25524

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Ficus nymphaeifolia</i> Mill.	-	M.F. Moro 2	EAC 39540
* <i>Ficus obtusifolia</i> Kunth.	-	A.S.F. Castro 814	EAC 29428
* <i>Ficus pakkensis</i> Standl.	-	M.A. Figueiredo s.n.	EAC 21373
* <i>Ficus paraensis</i> (Miq.) Miq.	-	J. Jordy-Filho 52	IPA 24173
* <i>Ficus pertusa</i> L.f.	-	J.W.B. Machado 320	CEN 33270
<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	-	L.W. Lima-Verde 455	EAC 39269
* <i>Sorocea hilarii</i> Gaudich.	-	F. Freire Allemão 1449	R 39215

## 92. Myoporaceae

<i>Capraria biflora</i> L.	alecrim de cavalo, melosa	E.O. Barros 80	EAC 41989
----------------------------	------------------------------	----------------	-----------

## 93. Myristicaceae

<i>Viola surinamensis</i> (Rol. ex Rottb.) Warb.	-	M. Andrade-Neto s.n.	EAC 15811
--	---	----------------------	-----------

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>94. Myrtaceae</b>			
<i>Calypttranthes brasiliensis</i> Spreng.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 2955
<i>Campomanesia aromatica</i> (Aubl.) Griseb.	guabiraba	S.P. Rodrigues s.n.	EAC 54736
<i>Campomanesia dichotoma</i> (O.Berg) Mattos	guabiraba, guabiroba	C.C. Oliveira 112	EAC 60726
<i>Campomanesia velutina</i> (Cambess.) O.Berg	-	A.L.A. Pinto s.n.	EAC 59491
* <i>Eugenia acutata</i> Miq.	-	V. Gomes <i>et al.</i> 1168	HUFSJ 4544
<i>Eugenia azeda</i> Sobral	-	A.S.F. Castro 1146	EAC 31312
* <i>Eugenia astringens</i> Cambess.	-	V. Gomes <i>et al.</i> 1221	EAC 51286
* <i>Eugenia aurata</i> O.Berg	-	A. Fernandes s.n.	EAC 9922
* <i>Eugenia biflora</i> (L.) DC.	-	M. Oliveira 2251	UFP 43320
<i>Eugenia densiracemosa</i> Mazine & Faria	-	P. Bezerra s.n.	UB 201659
<i>Eugenia dysenterica</i> (Mart.) DC.	-	F.S. Araújo 1098	EAC 22665
<i>Eugenia egensis</i> DC.	-	Jardel 1494	HUFSJ

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
	-		5620
<i>Eugenia flavescens</i> DC.	batinga branca, goiabi- nha, murta	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 1531	EAC 046258
<i>Eugenia florida</i> DC.	-	A. Silveira 383	EAC 51289
<i>Eugenia gracillima</i> Kiaersk.	-	F. Freire Allemão s.n.	R 25229
<i>Eugenia ligustrina</i> (Sw.) Willd.	batinga, murta, sangue de negro	V. Gomes <i>et al.</i> 1534	EAC 51279
* <i>Eugenia cerasiflora</i> Miq.	-	A. Fernandes s.n.	HUFSJ 3731
* <i>Eugenia klotzschiana</i> O.Berg	-	F. Freire Allemão s.n.	R 164504
<i>Eugenia luschnathiana</i> (O.Berg) Klotzsch ex B.D.Jacks.	ubaia, ubaia de cheiro, ubaia doce, ubaia de raposa	E. Silveira <i>et al.</i> s.n.	EAC 46810
* <i>Eugenia modesta</i> DC.	-	F. Freire Allemão s.n.	R 164478
<i>Eugenia pachnantha</i> O.Berg	-	A. Fernandes s.n.	EAC 4011
* <i>Eugenia piresii</i> Mattos	-	V. Gomes 790	EAC 51281
<i>Eugenia puniceifolia</i> (Kunth) DC.	batinguinha, cerejeira da praia, murta, mur- tinha	L.W. Lima-Verde 1482	EAC 46255
* <i>Eugenia sellowiana</i> DC.	araça de boi, ubaia, ubaia de raposa	L.F. Pinheiro <i>et al.</i> s.n.	EAC 60581
<i>Eugenia sonderiana</i> O.Berg		T. Plowman 12722	CEPEC



TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
	-		32445
<i>Eugenia stictopetala</i> Mart. ex DC.		A. Fernandes s.n.	EAC 10339
	bananinha, batipusá, casca grossa, goiabinha,		
* <i>Eugenia uniflora</i> L.	goiaba de porco	V. Gomes 5984	EAC 51282
	-		
* <i>Myrcia anceps</i> O.Berg.		F. Freire Allemão 648	R 163746
	-		
* <i>Myrcia bergiana</i> O.Berg.		M.A. Figueiredo <i>et al.</i>	EAC 16423
	-	s.n.	
* <i>Myrcia citrifolia</i> (Aubl.) Urb.		A. Fernandes s.n.	ICN 96251
	-		
* <i>Myrcia clavata</i> Sobral		R.C. Costa 241	JPB 61021
	-		
<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.		J. Barros 1353	HUFSJ
	batinga, mapirunga		5628
* <i>Myrcia isaiana</i> G.M. Barroso & Peixoto		A.S.F. Castro 1871	HUFSJ
	-		3734
* <i>Myrcia multiflora</i> (Lam.) DC.		E. Nunes s.n.	ICN 96088
	carrasco		
* <i>Myrcia ovata</i> Cambess.		G.A. Gomes s.n.	EAC 39558
	canelinha		
<i>Myrcia polyantha</i> DC.		E. Silveira s.n.	EAC 41818
	-		
* <i>Myrcia pubiflora</i> DC.		V. Gomes 875	EAC 51291
	-		

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	cambuí, carrasco, folha miúda, viuvinha	V. Gomes 719	EAC 51292
<i>Myrcia sylvatica</i> (G. Mey.) DC.	cabelo de cutia, cambuí, cambuí bravo, carrasco, cascudo, pitanga	A. Fernandes s.n.	EAC 4155
<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	goiabinha, murta, ubaia	K.V. Linhares <i>et al.</i> 90	EAC 50869
* <i>Myrcianthes fragrans</i> (Sw.) McVaugh	mameluco	A.S.F. Castro 2867	EAC 58172
<i>Myrciaria cuspidata</i> O.Berg	marassanduba	M.F. Moro <i>et al.</i> 383	EAC 42562
* <i>Myrciaria ferruginea</i> O.Berg	-	A. Silveira 999	EAC 49264
* <i>Myrciaria floribunda</i> (H.West ex Willd.) O.Berg	cambucá, goiabinha preta	F. Freire Allemão 691	R 142714
* <i>Myrciaria glazioviana</i> (Kiaersk.) G.M.Barroso ex Sobral	-	B.S. Amorim <i>et al.</i> 1816	UFP 75485
* <i>Myrciaria guaquiea</i> (Kiaersk.) Mattos & D.Legrand	-	A. Silveira 808	HUFSJ 4540
* <i>Myrciaria pilosa</i> Sobral & Couto	-	S.F. Oliveira 10495	HUFSJ 6872
* <i>Myrciaria tenella</i> (DC.) O.Berg	-	F. Freire Allemão 692	R 25414
* <i>Plinia edulis</i> (Vell.) Sobral	-	F. Freire Allemão 694	R 142761

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Plinia rivularis</i> (Cambess.) Rotman	-	D. Andrade-Lima 68-	IPA 16388
<i>Psidium appendiculatum</i> Kiaersk.	-	5191	
		H. Magalhães 31	EAC 49949
<i>Psidium bergianum</i> (Nied.) Burret	-	F. Freire Allemão 696	R 161876
	-		
<i>*Psidium brownianum</i> Mart. ex DC.	-	E.M. Marreira 163	HUEFS 80427
<i>Psidium cattleianum</i> Sabine		M.A. Figueiredo s.n.	EAC 15863
	araçá		
<i>Psidium guineense</i> Sw.		E. Silveira s.n.	EAC 41803
	araça, araça azedo,		
<i>*Psidium guyanense</i> Pers.	araçá goiaba	A. Fernandes s.n.	EAC 9898
	-		
<i>*Psidium laruotteanum</i> Cambess.		A.L. Alencar 61	EAC 39519
	araçá, araçá cascudo,		
<i>*Psidium minutiflorum</i> Amshoff	araçá doce	J.G.M. Costa s.n.	EAC 42410
	araçá encanardo		
<i>Psidium myrsinites</i> DC.		A.A.F. Saraiva s.n.	EAC 23413
	araçá, araçá azedo,		
<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg	araçá de veado	L.W. Lima-Verde 2004	EAC 46286
	araçá, araçá rasteiro		
<i>*Psidium nutans</i> O.Berg		A. Fernandes s.n.	ICN 95455
	-		
<i>Psidium oligospermum</i> Mart. ex DC.		A. Ducke s.n.	EAC 1127
	-		
<i>Psidium rufum</i> Mart. ex DC.		F.S. Araújo 643	EAC 22664
	araçá		

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>*Psidium sartorianum</i> (O.Berg) Nied.	araçá, casca grossa	A.S.F. Castro 2739	EAC 54555
<i>Psidium schenckianum</i> Kiaersk.	araçá, goiabinha	E.B. Souza 4726	HUEFS 241528
<i>*Psidium sobralianum</i> Landrum & Proença	-	A.I.F.B. Lima <i>et al.</i> 54	UB 202502

## 95. Nyctaginaceae

<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.	bouganville, papoula, primavera	J.C.M.S.M. Sobczak 300	EAC 60360
<i>Guapira graciliflora</i> (Mart. ex Schmidt) Lundell	joão mole, piranha, pau piranha	L.W. Lima-Verde 2352	EAC 44812
<i>Guapira hirsuta</i> (Choisy) Lundell	-	D. Poczwardowski 160	EAC 57166
<i>Guapira laxa</i> (Netto) Furlan	amarelão, joão mole, pau piranha,	F.S. Araújo 796	EAC 22671
<i>Guapira obtusata</i> (Jacq.) Little	-	F. Freire Allemão 1281	R 58624
<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão mole	A.S.F. Castro 2917	EAC 59939
<i>Neea obovata</i> Spruce ex Heimerl	joão mole, piranha	M. Gomes s.n.	EAC 22910

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>96. Nymphaeaceae</b>			
<i>Nymphaea amazonum</i> Mart. & Zucc.	-	D.J.L. Sousa 120	EAC 52071
<i>Nymphaea jamesoniana</i> Planch.	-	L. Ibiapina-Santos 103	EAC 59426
<i>Nymphaea lasiophylla</i> Mart. & Zucc.	-	A.C. Albuquerque 262	EAC 60955
<i>Nymphaea lingulata</i> Wiersema	-	L.R.O. Normando 518	EAC 48228
<i>Nymphaea pulchella</i> DC.	-	A.C. Albuquerque 166	EAC 60784
<i>Nymphaea rudgeana</i> G.Mey.	-	L.Q. Matias 311	EAC 30247
<b>97. Ochnaceae</b>			
<i>*Ouratea blanchetiana</i> (Planch.) Engl.	-	F.A.S. Clemente s.n.	HCDAL 1317
<i>Ouratea castaneifolia</i> (DC.) Engl.	farinha-seca	A.S.F. Castro	EAC 20400
<i>Ouratea caudata</i> Engl.	-	L.W. Lima-Verde 1805	EAC 47020
<i>Ouratea cearensis</i> (Tiegh.) Sastre & Offroy	-	M. Mata 2245	HUVA 19571 HUVA
<i>Ouratea cuspidata</i> (A.St.-Hil.) Engl.	-	I.V. Nepomuceno 77	22500
<i>Ouratea fieldingiana</i> (Gardner) Engl.	-	I.V. Nepomuceno 92	HUVA 22515

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>*Ouratea glaucescens</i> Engl.	-	E.B. Souza 3749	HUVA 20518
<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura de bruxa	A. Fernandes s.n.	AC12864
<i>Ouratea parviflora</i> (A. DC.) Baill.	quatinga	Aline s.n.	EAC 23682
<i>Ouratea parvifolia</i> (A. St.-Hil.) Engl.	fruta de tucano	M. Mata 2197	HUVA 19560
<i>Ouratea salicifolia</i> (A.St.-Hil. & Tul.) Engl.	-	P. Bezerra 350	EAC 441
<i>Sauvagesia erecta</i> L.	-	E.B. Souza 2294	HUVA 16573
<b>98. Olacaceae</b>			
<i>Ximenia americana</i> L.	-	N.C. Rebouças 06	EAC 60400
<b>99. Onagraceae</b>			
<i>Ludwigia affinis</i> (DC.) H.Hara	-	K.V. Linhares 926	FUEL 54286
<i>*Ludwigia densiflora</i> (Micheli) H.Hara.	-	L. Coradin 2024	SPF 134910
<i>Ludwigia erecta</i> (L.) H.Hara	-	E.B. Souza s.n.	EAC 263
<i>Ludwigia helminthorrhiza</i> (Mart.) H.Hara	-	M.I.B. Loiola 1418	EAC 54964

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Ludwigia affinis</i> (DC.) H.Hara	-	K.V. Linhares 926	FUEL 54286
* <i>Ludwigia densiflora</i> (Micheli) H.Hara.	-	L. Coradin 2024	SPF 134910
<i>Ludwigia erecta</i> (L.) H.Hara	-	E.B. Souza s.n.	EAC 263
<i>Ludwigia helminthorrhiza</i> (Mart.) H.Hara	-	M.I.B. Loiola 1418	EAC 54964
<b>100. Opiliaceae</b>			
<i>Agonandra brasiliensis</i> Miers ex Benth. & Hook.f.	-	V. Gomes <i>et al.</i> 72	EAC 50934
<i>Agonandra excelsa</i> Griseb.	-	A.S.F. Castro 2833	EAC 57464
<b>101. Orchidaceae</b>			
<i>Acianthera papillosa</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase.	-	L.W. Lima-Verde 3435/07	EAC 49313
<i>Acianthera saundersiana</i> (Rchb.f.) Pridgeon & M.W.Chase	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 3420	EAC 49549
* <i>Anathallis barbulate</i> (Lindl.) Pridgeon & M.V.Chase	-	F.J.S. Monteiro F 159	EAC 46911
<i>Anathallis sclerophylla</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase	-	T.R. Santos s.n.	EAC 54558
<i>Aspidogyne argentea</i> (Vell.) Garay	-	L.W. Lima-Verde 200	AC24842
<i>Aspidogyne foliosa</i> (Poepp. & Endl.) Garay	-	A.S.F. Castro 404	EAC 25134
<i>Bulbophyllum meridense</i> Rchb.f.	-	L.W. Lima-Verde 3442	EAC 49551

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Camaridium ochroleucum</i> Lindl.	-	L.W. Lima-Verde 38	EAC 29221
<i>Acianthera papillosa</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase.	-	L.W. Lima-Verde 3435/07	EAC 49313
<i>Acianthera saundersiana</i> (Rchb.f.) Pridgeon & M.W.Chase	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 3420	EAC 49549
* <i>Anathallis barbulata</i> (Lindl.) Pridgeon & M.V.Chase	-	F.J.S. Monteiro F 159	EAC 46911
<i>Anathallis sclerophylla</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase	-	T.R. Santos s.n.	EAC 54558
<i>Aspidogyne argentea</i> (Vell.) Garay	-	L.W. Lima-Verde 200	AC24842
<i>Aspidogyne foliosa</i> (Poepp. & Endl.) Garay	-	A.S.F. Castro 404	EAC 25134
<i>Bulbophyllum meridense</i> Rchb.f.	-	L.W. Lima-Verde 3442	EAC 49551
<i>Camaridium ochroleucum</i> Lindl.	-	L.W. Lima-Verde 38	EAC 29221
<i>Camaridium vestitum</i> (Sw.) Lindl.	-	L.W. Lima-Verde 46	EAC 15767
<i>Campylocentrum crassirhizum</i> Hoehne	-	L.W. Lima-Verde 3436- 07	EAC 49311
<i>Campylocentrum micranthum</i> (Lindl.) Rolfe	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 2491	EAC 50800



TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>*Campylocentrum robustum</i> Cogn.	-	F. Freire Allemão 1496	R 32239
<i>Catasetum barbatum</i> (Lindl.) Lindl.	-	L.W. Lima-Verde 2001	EAC 44131
<i>*Catasetum hookeri</i> Lindl.	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 2948	EAC 50687
<i>Catasetum macrocarpum</i> Rich. ex Kunth	-	V. Gomes <i>et al.</i> 501-3	EAC 51178
<i>*Catasetum planiceps</i> Lindl.	-	A.S.F. Castro 2707	UFMT 41207
<i>Cattleya labiata</i> Lindl.	-	L.W. Lima-Verde 01	EAC 15334
<i>Cyclopogon cearensis</i> Barb.Rodr.	-	S. Vasconcelos s.n.	EAC 20878
<i>Cyrtopodium blanchetii</i> Rchb.f.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 15322
<i>*Cyrtopodium flavum</i> Link & Otto ex Rchb.f.	-	L.W. Lima-Verde 2483	EAC 55043
<i>Cyrtopodium holstii</i> L.C.Menezes	rabo de tatu	L.W. Lima-Verde 2235	EAC 55062
<i>Dichaea pendula</i> (Aubl.) Cogn.	-	L.W. Lima-Verde 55	EAC 16350
<i>Dimerandra emarginata</i> (G.Mey.) Hoehne	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 3454	EAC 49476
<i>Elleanthus brasiliensis</i> (Lindl.) Rchb.f.	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 2435	EAC 50803

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Epidendrum anatipedium</i> L.M.Sánchez & Hágsater	-	L.W. Lima-Verde 3491	EAC 49326
<i>Epidendrum anceps</i> Jacq.	-	L.W. Lima-Verde 2411	EAC 34665
<i>Epidendrum armeniacum</i> Lindl.	-	L.W. Lima-Verde 3495	EAC 49330
<i>Epidendrum avicula</i> Lindl.	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 3449/07	EAC 49390
<i>Epidendrum campaccii</i> Hágsater & L.Sánchez	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 2580	EAC 50747
<i>Epidendrum carpophorum</i> Barb. Rodr.	-	L.W. Lima-Verde 56	EAC 16985
<i>Epidendrum ciliare</i> L.	orquídea	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 2478	EAC 50581
<i>Epidendrum nocturnum</i> Jacq.	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 2581	EAC 50579
<i>Epidendrum ramosum</i> Jacq.	-	L.W. Lima-Verde 40	EAC 29228
<i>Epidendrum rigidum</i> Jacq.	orquídea	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 2573	EAC 34645
<i>Epidendrum sanchezii</i> E. Pessoa & L. P. Felix	-	M.F.O. Pires 46	UFP 76962
<i>Epidendrum saxatile</i> Lindl.	-	T.R. Santos s.n.	EAC 54559

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Epidendrum secundum</i> Jacq.	-	L.W. Lima-Verde 92	EAC 20855
<i>Gomesa barbata</i> (Lindl.) M.W.Chase & N.H.Williams	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 2566	EAC 50798
* <i>Gomesa praetexta</i> (Rchb.f.) M.W. Chase & N.H.Williams <sup>50</sup> 	-	A.S.F. Castro 2801	EAC 56118
* <i>Gongora bufonia</i> Lindl.	-	F. Freire-Allemão 1500	R 35825
<i>Gongora quinquenervis</i> Ruiz & Pav.	-	L.W. Lima-Verde 1032	EAC 31567
<i>Habenaria gracilis</i> Lindl.	-	G. Gardner 814	G 169005
<i>Habenaria hexaptera</i> Lindl.	-	L. Almeida s.n.	EAC 1883
* <i>Habenaria nuda</i> Lindl.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 15327
<i>Habenaria petalodes</i> Lindl.	-	F.S. Araújo & F.R. Martins 1250	EAC 23788
<i>Habenaria trifida</i> Kunth	-	I.M.B. Sá 53	EAC 20776
<i>Jacquinella globosa</i> (Jacq.) Schltr.	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 2436	EAC 50556
<i>Laelia gloriosa</i> (Rchb.f.) L.O.Williams	-	W.L. Leite s.n.	EAC 23282
* <i>Leochilus labiatus</i> (Sw.) Kuntze	-	L.W. Lima-Verde 3508	EAC 60962
* <i>Maxillaria kegelii</i> Rchb.f.	-	L.W. Lima-Verde 33	EAC 29225

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Maxillaria leucaimata</i> Barb.Rodr.	-	L.W. Lima-Verde 76	EAC 20346
<i>Mesadenella cuspidata</i> (Lindl.) Garay	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 2506	EAC 50799
<i>Mormolyca rufescens</i> (Lindl.) M.A.Blanco	-	L.W. Lima-Verde 108	EAC 21836
<i>Notylia lyrata</i> S. Moore	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 2652	EAC 50881
<i>Ornithocephalus gladiatus</i> Hook.	-	L.W. Lima-Verde 3504	EAC 49296
<i>Pabstiella trifida</i> (Lindl.) Luer	-	L.W. Lima-Verde 3426	EAC 49323
<i>Pleurothallis ruscifolia</i> (Jacq.) R. Br.	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 2494/A	EAC 50807
<i>Polystachya concreta</i> (Jacq.) Garay & Sweet	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 3405	EAC 43645
<i>Prescottia stachyodes</i> (Sw.) Lindl.	-	L.W. Lima-Verde 3435	EAC 49521
<i>Prosthechea fragrans</i> (Sw.) W.E. Higgins	-	L.W. Lima-Verde 2411	EAC 49567
<i>Prosthechea vespa</i> (Vell.) W.E. Higgins	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 3415/07	EAC 49387
<i>Rodriguezia bracteata</i> (Vell.)	-	L.W. Lima-Verde 199	EAC 23864

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
Hoehne			
<i>Sacoila lanceolata</i> (Aubl.) Garay	-	A. Veras s.n.	EAC 50692
<i>Sarcoglottis acaulis</i> (Sm.) Schltr.	-	K. Santos 4424	S 14-440
<i>Sarcoglottis grandiflora</i> (Hook.) Klotzsch	-	L.W. Lima-Verde 3445	EAC 49545
* <i>Sarcoglottis metallica</i> (Rolfe) Schltr.	-	L.W. Lima-Verde 03	EAC 15321
<i>Scaphyglottis fusiformis</i> (Griseb.) R.E.Schultes	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 3408	EAC 49477
* <i>Scaphyglottis livida</i> (Lindl.) Schltr.	-	L.W. Lima-Verde 177	EAC 23292
<i>Scaphyglottis prolifera</i> (R.Br.) Cogn.	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 2522	EAC 50585
* <i>Scaphyglottis sickii</i> Pabst	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 2484	EAC 49563
<i>Stelis aprica</i> Lindl.	-	L.W. Lima-Verde 3430	EAC 49522
* <i>Stelis deregularis</i> Barb.Rodr.	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 3627	EAC 50776
<i>Stelis duckei</i> E.Pessoa & M.Alves	-	L.W. Lima-Verde 30	EAC 29218
<i>Stelis loefgrenii</i> Cogn.	-	L.M. Versieux <i>et al.</i> 733	UFRN 16566
<i>Stelis megantha</i> Barb.Rodr.	-	S.R. Nóbrega 113	EAC 53064

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Stelis ruprechtiana</i> Rchb.f.	-	F. Barros 1810	SP 237314
<i>*Trichocentrum cepula</i> (Hoffmanns.) J.M.H.Shaw.	-	G. Gardner b.1812	BM 534454
<i>Trichocentrum fuscum</i> Lindl.	-	L.W. Lima-Verde 3440	EAC 49523
<i>*Trichocentrum sprucei</i> (Lindl.) M.W.Chase & N.H.Williams	-	H.C. Cutler 8376	NY 3474536
<i>Trizeuxis falcata</i> Lindl.	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 3495/A	EAC 50689
<i>*Vanilla palmarum</i> (Salzm. ex Lindl.) Lindl.	-	A.S.F. Castro 1661	EAC 39034
<i>Zygosepalum labiosum</i> (Rich.) Garay	-	L.W. Lima-Verde	EAC 50748

## 102. Orobanchaceae

<i>Agalinis hispidula</i> (Mart.) D'Arcy	-	L.W. Lima-Verde 3402	EAC 50608
<i>*Buchnera palustris</i> (Aubl.) Spreng.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 3123	EAC 56990
<i>Buchnera rosea</i> Kunth	-	A. Fernandes s.n.	EAC 8755

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>103. Oxalidaceae</b>			
<i>Oxalis alstonii</i> Lourteig	azedinha	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2534	EAC 57980
<i>Oxalis corniculata</i> L.	azedinha	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2507	EAC 57923
<i>Oxalis cratensis</i> Oliv. ex Hook. <sup>51</sup>	azedinha, erva imbu	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2580	EAC 57880
<i>Oxalis cytisoides</i> Mart. ex Zucc.	azedinha	A. Duarte & Ivone 1370	RB 653203
<i>Oxalis debilis</i> Kunth	azedinha, trevo	M.I.B. Loiola 2460	EAC 58278
<i>Oxalis divaricata</i> Mart. ex Zucc.	azedinha	M.I.B. Loiola 2609	EAC 58050
<i>Oxalis frutescens</i> L.	vinagreira de camaleão	L.W. Lima-Verde 495	EAC 42895
<i>Oxalis glaucescens</i> Norlind	-	A. Fernandes s.n.	EAC 22864
<i>Oxalis grisea</i> A.St-Hil. & Naudin	velame bravo	F.S. Cavalcante s.n.	EAC 35537
<i>Oxalis hedysarifolia</i> Raddi	trevo azedo	M.I.B. Loiola 1559	EAC 52114
<i>Oxalis juruensis</i> Diels	velame bravo	F.S. Araújo 1288	HUEFS 67526
<i>Oxalis psoraleoides</i> Kunth	velame bravo	A. Fernandes s.n.	EAC 30342
<i>Oxalis puberula</i> Nees & Mart.	azedinha	J.E. Leite 1302	RB 653658
<i>Oxalis triangularis</i> A.St-Hil.	azedinha, trevo	Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 12528

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO



Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>104. Passifloraceae</b>			
<i>Passiflora alata</i> Curtis <sup>71</sup> 	-	A.S.F. Castro 1639	EAC 38568
<i>Passiflora caerulea</i> L.	-	A. Ducke 2137	MO 10023-9584
<i>Passiflora cincinnata</i> Mast. <sup>72</sup> 	maracujá do mato	J. Paula-Souza <i>et al.</i> 11119	EAC 54375
<i>Passiflora coccinea</i> Aubl.	-	D. Andrade-Lima 4805	IPA 15982
<i>Passiflora edulis</i> Sims	maracujá	J.C.M.S.M. Sobczak 235	EAC 60010
<i>Passiflora foetida</i> L.	canapú de rato, maracuja de estalo, maracujá do mato	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2436	EAC 58313
<i>Passiflora glandulosa</i> Cav.	-	E. B. Souza <i>et al.</i> 2930	EAC 55149
<i>Passiflora laurifolia</i> L.	suspiro	A.B.M. Lima-Neto 9983	EAC 54392
<i>Passiflora misera</i> Kunth	-	M.F. Moro 710	EAC 44946
<i>Passiflora picturata</i> Ker Gawl.	-	A.S.F. Castro 2334	EAC 47393
<i>Passiflora silvestris</i> Vell.	-	A.S.F. Castro 2898	EAC 58860
<i>Passiflora suberosa</i> L.	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2559	EAC 57972
<i>Passiflora subrotunda</i> Mast.	-	A.L.A. Pinto 14	EAC 59503



TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Passiflora transversalis</i> M.A.Milward-de-Azevedo	-	A. Castellanos 26911	MO 10023- 7281
<i>Passiflora tricuspis</i> Mast.	-	F.S. Cavalcanti <i>et al.</i> s.n.	EAC 29943
<b>105. Peraceae</b>			
<i>Pera glabrata</i> (Schott) Bail.	-	V. Gomes 688	EAC 52292
<b>106. Phyllanthaceae</b>			
<i>Hyeronyma alchorneoides</i> Allem.	-	K.V. Linhares 436	EAC 45850
<i>Hyeronyma oblonga</i> (Tul.) Müll.Arg.	-	A.P. Silveira <i>et al.</i> 442	EAC 40855
<i>Margaritaria nobilis</i> L.f.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 5733
<i>Phyllanthus acuminatus</i> Vahl	-	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 12061
<i>Phyllanthus amarus</i> Schumach.	-	E. Nunes s.n.	EAC 11878
<i>Phyllanthus carmenluciae</i> R.T.M. Ribeiro & Loiola	-	A.P. Silveira <i>et al.</i> 855	EAC 40603
<i>Phyllanthus caroliniensis</i> Walter	-	R.C. Costa s.n.	EAC 32073
<i>Phyllanthus heteradenius</i> Müll.Arg.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 17127
<i>Phyllanthus niruri</i> L.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 2296	EAC 54691

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Phyllanthus orbiculatus</i> Rich.	-	M.I.B. Loiola 2619	EAC 60113
<i>Phyllanthus stipulatus</i> (Raf.) G.L. Webster	-	A. Fernandes s.n.	EAC 22959
<i>Phyllanthus submarginatus</i> Müll. Arg.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 8368
<i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb.	-	L.W. Lima-Verde s.n.	EAC 15295
<i>Savia sessiliflora</i> Willd.	-	E. Nunes <i>et al.</i> s.n.	EAC 10467
<b>107. Phytolaccaceae</b>			
<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng.) Harms.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 1687	EAC 47983
<i>Hillieria latifolia</i> (Lam.) H.Walter	-	A. Silveira 829	EAC 52296
<i>Microtea celosioides</i> Moq. ex Sennikov & Sukhor.	-	P. Luetzelburg s.n.	EAC 36621
<i>Microtea glochidiata</i> Moq.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 27859
<i>Phytolacca americana</i> L.	-	A.S.F. Castro 593	EAC 26750
<i>Phytolacca thyrsoiflora</i> Fenzl. ex J.A.Schmidt	-	J.C.M.S.M. Sobczak 247	EAC 60014

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>108. Picramniaceae</b>			
<i>Picramnia ramiflora</i> Planch.	-	F. Freire Allemão 335	R 73589
<i>Picramnia sellowii</i> Planch.	-	A.P. Duarte 1423	SPF 68891
<b>109. Piperaceae</b>			
<i>Peperomia blanda</i> (Jacq.) Kunth	-	M.I.B. Loiola 2499	EAC 57915
<i>Peperomia circinnata</i> Link	-	M.I.B. Loiola 1844	EAC 52514
<i>Peperomia dahlstedtii</i> C.DC.	-	L.W. Lima-Verde s.n.	EAC 23889
<i>Peperomia glabella</i> (Sw.) A.Dietr. var. <i>glabella</i>	-	M.F. Allemão 1458	NY 956940
<i>Peperomia glabella</i> var. <i>nervulosa</i> (C.DC.) Yunck.	-	E.H.G. Ule 9021	NY 956942
<i>Peperomia obtusifolia</i> (L.) A.Dietr.	-	F. Freire Allemão 1460	NY 956986
<i>Peperomia pellucida</i> (L.) Kunth	-	A. Ducke s.n.	NY 956989
<i>Peperomia quadrangularis</i> (J.V.Thomps.) A.Dietr.	-	J. Eugênio 471	RB 274301
<i>Peperomia rotundifolia</i> (L.) Kunth	-	L.W. Lima-Verde s.n.	

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
	-		EAC 31520
<i>Peperomia tetraphylla</i> (G.Forst.) Hook. & Arn.	-	L.P. Félix s.n.	EAC 19871
<i>Piper aduncum</i> L.	-	G. Gardner 1847	NY 555600
<i>Piper amalago</i> L.	-	A. Ducke s.n.	MG 2022
<i>Piper arboreum</i> Aubl.	-	M.A. Figueiredo s.n.	EAC 16726
<i>Piper bartlingianum</i> (Miq.) C.DC.	-	A. Ducke s.n.	NY 957278
<i>Piper boucheanum</i> C.DC.	-	M.A. Figueiredo s.n.	RB 304477
<i>Piper caldense</i> C.DC.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 27727
<i>Piper cernuum</i> Vell.	-	P. Martins s.n.	EAC 10552
<i>Piper corcovadensis</i> (Miq.) C.DC.	-	L.W. Lima-Verde s.n.	EAC 23872
<i>Piper crassinervium</i> Kunth	-	A. Ducke s.n.	MG 1390
<i>Piper dilatatum</i> Rich.	-	M.A. Figueiredo <i>et al.</i> s.n.	EAC 18471
<i>Piper divaricatum</i> G.Mey.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 4168
<i>Piper gaudichaudianum</i> Kunth	-	J.G.M. Costa s.n.	EAC 43043
<i>Piper hispidum</i> Sw.	-	E. Silveira s.n.	EAC 24464

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Piper macedoi</i> Yunck.	-	E.V.R. Ferreira <i>et. al.</i>	
<i>Piper marginatum</i> Jacq.	-	386	RB 810470
<i>Piper mollicomum</i> Kunth	-	P. Martins s.n.	EAC 10493
<i>Piper ovatum</i> Vahl	-	A. Ducke s.n.	MG 1510
<i>Piper rufipilum</i> Yunck.	-	M.A. Figueiredo s.n.	EAC 18632
<i>Piper tuberculatum</i> Jacq.	-	F. Freire Allemão 1464	R 86760
<i>Piper umbellatum</i> L.	-	P. Bezerra s.n.	EAC 373
	-	H.C. Cutler 12423	NY
	-		1021663

## 110. Plantaginaceae

<i>Achetaria erecta</i> (Spreng.) Wettst.	-	F. Cavalcanti s.n.	EAC 390915
<i>Angelonia arguta</i> Benth.	-	E.L. Paula-Zárate <i>et al.</i>	EAC 41978
<i>Angelonia biflora</i> Benth.	-	232	
<i>Angelonia campestris</i> Nees & Mart.	-	V.C. Souza <i>et al.</i> 28753	EAC 58805
<i>Angelonia cornigera</i> Hook.f.	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2614	EAC 58065
<i>Angelonia pubescens</i> Benth.	-	F.S. Araújo 1491	EAC 33965
	-	F.G. Santos 318	EAC 59831

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Bacopa angulata</i> (Benth.) Edwall	-	D.L.S. Farias 61	EAC 54632
<i>Bacopa aquatica</i> Aubl.	-	H.H.S. Gonzalez <i>et al.</i> 24	EAC 52051
<i>Bacopa cochlearia</i> (Huber) L.B.Sm.	-	A.S.F. Castro 2541	EAC 49731
<i>Bacopa gratioloides</i> (Cham.) Edwall	melosinha cheirosa	E. Silveira s.n.	EAC 49662
<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Pennell	-	J.C.A. Macêdo 03	EAC 57431
<i>*Bacopa monnierioides</i> (Cham.) B.L.Rob.	-	A.S.F. Castro 2517 L.Q. Matias 640	EAC 49715 EAC 53575
<i>Conobea scoparioides</i> (Cham. & Schltdl.) Benth.	vassourinha de botão	H.M. Meneses 89	EAC 60499
<i>Scoparia dulcis</i> L.	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2095	EAC 55987
<i>Stemodia durantifolia</i> (L.) Sw.	-	A.C. Albuquerque <i>et al.</i> 49	EAC 58540
<i>Stemodia foliosa</i> Benth.	chá do rio	T.M.P. Martins s.n.	EAC 59924
<i>Stemodia maritima</i> L.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 2497	EAC 54679
<i>Tetraulacium veroniciforme</i> Turcz.			
<b>111. Plumbaginaceae</b>			
<i>Plumbago scandens</i> L.	-	E.B. Souza 3181	EAC 57618

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>112. Poaceae</b>			
<i>Andropogon angustatus</i> (J. Presl) Steud.	-	L.P. Amaral Neto 87	EAC 47054
<i>Andropogon bicornis</i> L.	-	M.F. Moro 533	EAC 44531
<i>Andropogon fastigiatus</i> Sw.	-	S. Bona 104	EAC 18578
<i>Andropogon leucostachyus</i> Kunth	-	A. Ducke s.n.	EAC 1230
<i>Andropogon selloanus</i> (Hack.) Hack.	-	D.L.S. Farias s.n.	EAC 57413
<i>Anthephora hermaphrodita</i> (L.) Kuntze	-	L.W. Lima-Verde s.n.	EAC 42899
<i>Aristida longifolia</i> Trin.	-	H.C. Nakakura 49	EAC 28200
<i>Aristida riparia</i> Trin.	-	P. Luetzelburg 26064	EAC 37001
<i>Aristida setifolia</i> Kunth	-	R.C. Oliveira s.n.	EAC 39463
<i>Axonopus capillaris</i> (Lam.) Chase	-	H.C. Nakakura s.n.	EAC 37281H.C. Nakakura
<i>Axonopus chrysolepharis</i> (Lag.) Chase	-	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 6514
<i>Axonopus complanatus</i> (Nees) Dedecca	-	H.C. Nakakura 363	EAC 37275J.R. Maciel

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Axonopus compressus</i> (Sw.) P. Beauv.	-	H.C. Nakakura 122	EAC 29627
<i>Axonopus fissifolius</i> (Raddi) Kuhlmann.	-	G.G. Lima 393	EAC 37246
<i>Axonopus marginatus</i> (Trin.) Chase	-	A. Fernandes s.n.	EAC 18416
<i>Axonopus polydactylus</i> (Steud.) Dedecca	-	A.S.F. Castro 2475	EAC 49089
<i>Axonopus purpusii</i> (Mez) Chase	-	A. Ducke <i>et al.</i> 221	EAC 1289
<i>Bouteloua americana</i> (L.) Scribn.	-	G.B. Oliveira s.n.	EAC 31827
<i>Cenchrus echinatus</i> L.	-	J.E.C. Vasconcelos 11	EAC 58280
<i>Cenchrus polystachios</i> (L.) Morrone	carrapicho	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2145	EAC 57796
<i>Chaetium festucooides</i> Nees	capim butaí	A. Fernandes s.n.	EAC 10346
<i>Chloris barbata</i> Sw.	-	H.C. Nakakura 86	EAC 29595
<i>Chloris elata</i> Desv.	-	E. Nunes s.n.	EAC 12400
<i>Chloris orthonoton</i> Döll	capim mimoso, pé de galinha comprido	L. Coradin s.n.	CEN 5560
<i>Chloris virgata</i> Sw.	-	P. Martins s.n.	EAC 10129
* <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	capim pé de galinha	H.C. Nakakura 176	EAC 29653
* <i>Cyphoanthus discrepans</i> (Döll)	-	H.C. Nakakura 255	EAC 37254



TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
Zuloaga & Morrone	-		
<i>Dichantheium sciurotis</i> (Trin.) Davidse	-	F.S. Araújo <i>et al.</i> 858	EAC 22692
<i>Digitaria aequiglumis</i> (Hack. & Arechav.) Parodi	-	H.C. Nakakura 772a	EAC 37252
<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	-	H.C. Nakakura 353	EAC 37269
<i>*Digitaria cuyabensis</i> (Trin.) Parodi	-	H.C. Nakakura 312	EAC 37274
<i>Digitaria tenuis</i> (Nees) Henrard	-	J. R. Swallen 4305	RB 614498
<i>Echinochloa polystachya</i> (Kunth) Hitchc.	-	L.R.O. Normando <i>et al.</i> 391	EAC 45484
<i>Echinolaena inflexa</i> (Poir.) Chase	-	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 6543
<i>Enteropogon mollis</i> (Nees) Clayton mimoso	-	A. Carvalho s.n.	EAC 31787
<i>Eragrostis articulata</i> (Schrank) Nees	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> s.n.	EAC 26640
<i>Eragrostis maypurensis</i> (Kunth) Steud.	-	L.W. Lima-Verde 1460	EAC 45757
<i>Eragrostis rufescens</i> Schrad. ex Schult.	-	H.C. Nakakura 441	EAC 37250

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Eragrostis scaligera</i> Salzm. ex Steud.	-	Black 166	EAC 1270
<i>Eragrostis tenella</i> (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult.	boteloa	M. Mamede 83	EAC 50425
* <i>Eriochloa punctata</i> (L.) Desv. ex Ham.	graminea lisa	G.B. Oliveira s.n.	EAC 31819
<i>Gymnopogon foliosus</i> (Willd.) Nees	-	L.W. Lima-Verde 2121	EAC 45763
<i>Heteropogon contortus</i> (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult.	-	Black 202	EAC 1184
<i>Heteropogon melanocarpus</i> (Elliot) Benth.	-	P. Luetzelburg 23643	EAC 37032
<i>Hiladaea pallens</i> (Sw.) C.Silva & R.P.Oliveira	-	A.S.F. Castro s.n.	EAC 25039
<i>Hiladaea tenuis</i> (J. Presl & C.Presl) C.Silva & R.P.Oliveira	-	A.S.F. Castro 707	EAC 28149
<i>Homolepis isocalycia</i> (G.Mey.) Chase	-	J. Paula-Souza 11079	EAC 54288
<i>Hymenachne amplexicaulis</i> (Rudge) Nees	-	L.R.O. Normando <i>et al.</i> 375	EAC 47569
<i>Ichnanthus bambusiflorus</i> (Trin.) Döll	-	F.S. Cavalcanti s.n.	EAC 22009

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Ichnanthus calvescens</i> (Nees ex Trin.) Döll	-	L.W. Lima-Verde 2171	EAC 45767
<i>Ichnanthus dasycoleus</i> Tutin	-	P. Beserra 468	EAC 559
<i>Ichnanthus glaber</i> (Raddi) Hitchc.	-	E.B. Souza 1802	EAC 48019
<i>Ichnanthus inconstans</i> (Trin. ex Nees) Döll	-	A.S.F. Castro 1059	EAC 30914
<i>Ichnanthus nemoralis</i> (Schrad. ex Schult.) Hitchc. & Chase	-	A.S.F. Castro s.n.	EAC 25036
* <i>Ichnanthus zehntneri</i> Mez	amargoso	Araújo, F.S. 659	EAC 22690
<i>Lasiacis anomala</i> Hitchc.	-	L.W. Lima-Verde 92	EAC 35757
<i>Lasiacis divaricata</i> (L.) Hitchc.	-	P. Luetzelburg 26004	EAC 36938
<i>Lasiacis ligulata</i> Hitchc. & Chase	taboquinha	M.A. Figueiredo s.n.	EAC 17012
<i>Leptochloa virgata</i> (L.) P.Beauv.	-	V.M. Cotarelli 1263	HVASF 13913
<i>Luziola bahiensis</i> (Steud.) Hitchc.	-	Black 4	EAC 1351
<i>Luziola brasiliensis</i> (Trin.) Pilg.	-	L.R.O. Normando 564	EAC 47604
<i>Luziola peruviana</i> Juss. ex J.F.Gmel.	-	P. Luetzelburg 26602	EAC 37212

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2421	EAC 58771
<i>Mesosetum annuum</i> Swallen	-	R. Kirmse 66	MOSS 6271
<i>Mesosetum cayennense</i> Steud.	-	Rocha s.n.	MO 227637
<i>Mesosetum loliiforme</i> (Hochst.) Chase	-	H.C. Nakakura 395	EAC 37294
<i>Mesosetum pappophorum</i> (Nees) Kuhlman.	milhã	Black 68	EAC 1367
<i>Mesosetum rotboellioides</i> (Kunth) Hitchc.	-	M.I.B. Loiola s.n.	EAC 58382
* <i>Microchloa indica</i> (L.f.) P. Beauv.	-	Black 94	EAC 686
<i>Neesiochloa barbata</i> (Nees) Pilg.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 3769
<i>Ocellochloa gardneri</i> (Mez) Filg & R.S. Rodr.	-	L.W. Lima-Verde 1136	EAC 35327
<i>Olyra ciliatifolia</i> Raddi	-	P. Luetzelburg 25969	EAC 37017
<i>Olyra latifolia</i> L.	-	V. Gomes <i>et al.</i> 1204-5	EAC 51207
<i>Oplismenus burmannii</i> (Retz.) P.Beauv.	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2399	EAC 58318
<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) P.Beauv.	-	H.H. Gonzalez <i>et al.</i> 10	EAC 49674

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Panicum aquaticum</i> Poir	-	Black 166	EAC 1336
<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.	-	H.C. Nakakura s.n.	EAC 31818
<i>Panicum exiguum</i> Mez	-	G.A. Black 92c	IAN 96699
<i>Panicum gouinii</i> E.Fourn.	-	G.A. Black 114C	UB 21102
<i>Panicum hirtum</i> Lam.	-	G.A. Black 18307	IAN 89240
<i>Panicum millegrana</i> Poir.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 4225
<i>Panicum racemosum</i> (P. Beauv.) Spreng.	-	M.O.T. Menezes s.n.	EAC 48750
<i>Panicum peladoense</i> Henrard	-	G.A. Black 88c	IAN 96696
<i>Panicum quadriglume</i> (Döll) Hitchc.	-	P. Luetzelburg 23539	EAC 37085
<i>Panicum sellowii</i> Nees	-	L.W. Lima Verde 2159	EAC 45766
<i>Panicum trichanthum</i> Nees	-	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 21828
<i>Panicum trichoides</i> Sw.	-	A.S. Quaresma <i>et al.</i> 469	EAC 56350
<i>*Pappophorum mucronulatum</i> Nees	-	H.C. Nakakura 246	EAC 29750
<i>Rugoloa polygonata</i> (Schrad.) Zuloaga	-	A.S.F. Castro s.n.	EAC 28114

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>113. Podostemaceae</b>			
<i>Apinagia gardneriana</i> Tul.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 8671
<i>Tristicha trifaria</i> (Bory ex Willd.) Spreng.	-	F.E. Drouet 2735	R 30678
<b>114. Polygalaceae</b>			
<i>Acanthocladus dichromus</i> (Steud.) J.F.B.Pastore	veludo	V. Gomes <i>et al.</i> 793	EAC 45574
<i>Asemeia martiana</i> (A.W.Benn.) J.F.B.Pastore & J.R.Abbott	-	D. Teixeira 45	EAC 47221
<i>Asemeia ovata</i> (Poir.) J.F.B.Pastore & J.R.Abbott	-	M.I.B. Loiola 2618	EAC 59304
<i>Asemeia violacea</i> (Aubl.) J.F.B.Pastore & J.R.Abbott	-	M.I.B. Loiola 2621	EAC 59305
<i>Bredemeyera brevifolia</i> (Benth.) Klotzsch ex A.W.Benn.	baquipari, paquari baquipari	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 16886
<i>Acanthocladus dichromus</i> (Steud.) J.F.B.Pastore	veludo	V. Gomes <i>et al.</i> 793	EAC 45574
<i>Asemeia martiana</i> (A.W.Benn.) J.F.B.Pastore & J.R.Abbott	-	D. Teixeira 45	EAC 47221
<i>Asemeia ovata</i> (Poir.) J.F.B.Pastore & J.R.Abbott	-	M.I.B. Loiola 2618	EAC 59304

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Asemeia violacea</i> (Aubl.) J.F.B.Pastore & J.R.Abbott	-	M.I.B. Loiola 2621	EAC 59305
<i>Bredemeyera brevifolia</i> (Benth.) Klotzsch ex A.W.Benn.	baquipari, paquari baquipari	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 16886
<i>Bredemeyera floribunda</i> Willd.	-	M.A.P. Silva 106	HCDAL 1166
<i>Caamembeca spectabilis</i> (DC.) J.F.B.Pastore	-	L.W. Lima-Verde 1950	EAC 45881
<i>Monnina insignis</i> A.W.Benn.	-	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 13253
<i>Polygala appendiculata</i> Vell.	-	D.J.L. Sousa 60	EAC 44958
<i>Polygala boliviensis</i> A.W.Benn.	-	P. Martins s.n.	EAC 10248
<i>Polygala celosioides</i> Mart. ex A.W.Benn.	-	L.W. Lima-Verde 3404- 01	EAC 50595
<i>Polygala cyparissias</i> A.St.-Hil. & Moq.	-	F. Freire Allemão 74	R 73250
<i>Polygala glochidata</i> Kunth	-	F.S. Araújo 1495	EAC 33963
<i>Polygala gracilis</i> Kunth	-	L.W. Lima-Verde 2057	EAC 45892
<i>Polygala longicaulis</i> Kunth	-	F.S. Araújo <i>et al.</i> 1385	EAC 33605
<i>Polygala paniculata</i> L.	-	L.W. Lima-Verde s.n.	EAC 22402
<i>Polygala sedoides</i> A.W.Benn.	-	Schwacke 1276	RB 425377

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Polygala trichosperma</i> Jacq.	-	E. Nunes s.n.	EAC 11530
<i>Securidaca coriacea</i> Bonpl.	-	M.R. Oliveira s.n.	EAC 21357
<i>Securidaca diversifolia</i> (L.) S.F.Blake	caninana	M.A.P. Silva s.n.	EAC 25971
<i>Securidaca lanceolata</i> A.St.-Hil. & Moq.	caninana	V.S. Sampaio 115	EAC 57308
<b>115. Polygonaceae</b>			
<i>Coccoloba laevis</i> Casar.	mufumbo	L. Macedo s.n.	EAC 54627
<i>Coccoloba latifolia</i> Lam.	coaçu, pajeú	F.R.S. Tabosa <i>et al.</i> 1	EAC 57092
<i>Coccoloba mollis</i> Casar.	coaçu	P. Luetzelburg 25838	EAC 36697
<i>Coccoloba obtusifolia</i> Jacq.	cipó do rio	F.J.F. Araújo s.n.	EAC 32310
* <i>Coccoloba parimensis</i> Benth.	-	A. Silveira <i>et al.</i> 464	EAC 45520
<i>Coccoloba ramosissima</i> Wedd.	-	E. Silveira s.n.	EAC 44519
<i>Polygonum acuminatum</i> Kunth	fumo bravo	L.Q. Matias 539	EAC 44267
<i>Polygonum ferrugineum</i> Wedd.	fumo bravo	E. Nunes s.n.	EAC 7132
<i>Polygonum hispidum</i> Kunth	fumo bravo	A.S. Dias s.n.	EAC 54021
<i>Polygonum hydropiperoides</i> Michx.	-	P. Martins s.n.	EAC 8999



TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Polygonum punctatum</i> Elliott	-	A. Fernandes s.n.	EAC 1546
<i>Ruprechtia laxiflora</i> Meisn.	-	A.S.F. Castro 1546	EAC 34899
<i>Triplaris gardneriana</i> Wedd.	pajeú	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2128	EAC 55975
<b>116. Pontederiaceae</b>			
<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms	aguapé	L.Q. Matias <i>et al.</i> 585	EAC 45473
<i>Eichhornia diversifolia</i> (Vahl) Urb.	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2084	EAC 55996
<i>Eichhornia heterosperma</i> Alexander	aguapé	A.C. Albuquerque 235	EAC 60938
<i>Eichhornia paniculata</i> (Spreng.) Solms	-	A.C. Albuquerque 258	EAC 60940
<i>Heteranthera oblongifolia</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	aguapé	L.Q. Matias <i>et al.</i> 620	EAC 52009
<i>Heteranthera rotundifolia</i> (Kunth) Griseb.	-	L.Q. Matias 714	EAC 58349
<i>Heteranthera seubertiana</i> Solms	-	L.Q. Matias 471	EAC 32548
<i>Hydrothrix gardneri</i> Hook.f.	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 194	EAC 43841
<i>Pontederia cordata</i> L.	-	A.C. Albuquerque 107	EAC 59513
<i>Pontederia parviflora</i> Alexander	-	L.Q. Matias <i>et al.</i> 617	EAC 52006

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>117. Portulacaceae</b>			
<i>Portulaca elatior</i> Mart. ex Rohrb.	onze horas	L.M.B. Sá 18	EAC 20751
<i>Portulaca halimoides</i> L.	-	M.I.B. Loiola 2243	EAC 56104
<i>Portulaca mucronata</i> Link	beldroega	E.M. Marreira <i>et al.</i> 89	HUEFS 166787
<i>Portulaca pilosa</i> L.	beldroega	F.S. Cavalcanti s.n.	EAC 26273
<i>Portulaca umbraticola</i> Kunth	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 1824	EAC 47976
<b>118. Potamogetonaceae</b>			
<i>Potamogeton pusillus</i> L.	-	A.S. Dias s.n.	EAC 54032
<b>119. Primulaceae</b>			
* <i>Ardisia semicrenata</i> Mart.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 424	EAC 29926
* <i>Cybianthus detergens</i> Mart.	canela de velho, pau piranha	L.W. Lima-Verde 1710	EAC 44754
<i>Jacquinia armillaris</i> Jacq.	-	R.G. Ferreira 120	EAC 49569
<i>Lysimachia ovalis</i> (Ruiz & Pav.) U. Manns & Anderb.	-	A.S.F. castro 2528	EAC 49802
<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	puça	M.A.P. Silva 24	EAC 42977
<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	coração de nêgo	A. Silveira 304	EAC 50964

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>120. Proteaceae</b>			
<i>Roupala montana</i> Aubl.	congonha	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 1395	EAC 49833
<i>Roupala paulensis</i> Sleumer	-	A. Duck s.n.	RB 322720
<b>121. Quinaceae</b>			
<i>Quiina cruegeriana</i> Griseb.	-	E.B. Souza 423	EAC 29925
<b>122. Ranunculaceae</b>			
* <i>Clematis affinis</i> A.St.-Hil.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 15141
* <i>Clematis brasiliiana</i> DC.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 35984
* <i>Clematis campestris</i> A.St.-Hil.	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 3609	EAC 55061
<i>Clematis dioica</i> L.	-	E.B. Souza 1622	HUEFS 141526
<b>123. Rhamnaceae</b>			
<i>Colubrina cordifolia</i> Reissek	guaxuma, saboeiro	L.W. Lima-Verde 2146	EAC 44148
<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	sabiá da serra	M.A. Figueiredo s.n.	EAC 16136
<i>Crumenaria decumbens</i> Mart.	-	L.W. Lima-Verde 618	EAC 43719
<i>Gouania blanchetiana</i> Miq.	cipó de caçua	E.B. Souza <i>et al.</i> 2947	EAC 55142

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Gouania colurnifolia</i> Reissek	-	F.S. Araújo 487	EAC 19613
<i>Gouania virgata</i> Reissek	cipó de fogo	L. de Almeida s.n.	EAC 20202
<i>Rhamnidium molle</i> Reissek	-	A. Fernandes s.n.	EAC 1542
<i>Ziziphus cotinifolia</i> Reissek	juazeiro	E. Nunes s.n.	EAC 12249
<i>Ziziphus joazeiro</i> Mart. <sup>18</sup>	joazeiro, juá, juazeiro	H. Magalhães 84	EAC 50091
<i>Ziziphus platyphylla</i> Reissek	juazeiro	E. Nunes s.n.	EAC 7127
<i>Ziziphus undulata</i> Reissek	-	P. Martins s.n.	EAC 8998

#### 124. Rhizophoraceae

<i>Rhizophora mangle</i> L.	mangue verdadeiro, mangue vermelho	E.B. Souza s.n.	EAC 21792
-----------------------------	---------------------------------------	-----------------	-----------

#### 125. Rosaceae

<i>Prunus myrtifolia</i> (L.) Urb.	-	V. Gomes 537	EAC 42379
<i>Rubus brasiliensis</i> Mart.	-	F. Freire Allemão 573	R 35960

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>126. Rubiaceae</b>			
<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A.Rich.	marmelada	E.B. Souza <i>et al.</i> 2526	EAC 53691
<i>Alseis floribunda</i> Schott	goiabinha, guariraba, mamaluco	L.W. Lima-Verde 3589	EAC 49452
<i>Alseis pickelii</i> Pilg. & Schmale	cocão	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 12836
* <i>Amaioua guianensis</i> Aubl.	casquim	V. Gomes 1087	EAC 45612
* <i>Amaioua intermedia</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	canelão, canela de viado	R.G. Ferreira s.n.	EAC 48326
<i>Bertiera guianensis</i> Aubl.	erva de rato branca	E.B. Souza <i>et al.</i> 2055	EAC 53689
<i>Borreria apodiensis</i> E.L.Cabral, L.M. Miguel & E.B.Souza	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 3555	EAC 60958
<i>Borreria brownii</i> (Rusby) Standl.	cabeça de velho	E.B. Souza 2827	EAC 55124
<i>Borreria capitata</i> (Ruiz & Pav.) DC.	nó de peia	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 269	EAC 43793
<i>Borreria cupularis</i> DC.	-	E.B. Souza 2104	HUVA 19579
<i>Borreria diacrodonta</i> L.M. Miguel & E.L. Cabral	cabeça de velho, coroa de noiva, perpétua, vas- sourinha-de-botão	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2585	EAC 58072
<i>Borreria latifolia</i> (Aubl.) K.Schum.	ervanço	E.B. Souza <i>et al.</i> 2067	EAC 53657

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Borreria ocymifolia</i> (Roem. & Schult.) Bacigalupo & E.L.Cabral	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 2870	EAC 55123
<i>Borreria scabiosoides</i> Cham. & Schltld.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 3154	EAC 57579
<i>Borreria spinosa</i> Cham. et Schltld.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 2932	EAC 55121
<i>Borreria tenella</i> (Kunth) Cham. & Schltld.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 2530	EAC 53671
<i>Borreria verticillata</i> (L.) G.Mey	cabeça branca, vasoura de botão, quebra panela	E.B. Souza <i>et al.</i> 2937	EAC 55120
<i>Borreria virgata</i> Cham. & Schltld.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 2866	EAC 55116
<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 1176	EAC 35803
<i>Chiococca nitida</i> Benth.	-	A.J. Castro s.n.	EAC 7017
<i>Chomelia martiana</i> Müll.Arg.	-	A.S.F. Castro 109	EAC 24164
<i>Chomelia obtusa</i> Cham. & Schltld.	cruzeta, espinho de roseta, mané rodriques	R. Moura <i>et al.</i> 1128	EAC 57116
* <i>Chomelia pohliana</i> Müll. Arg.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 2484	EAC 54698
<i>Chomelia randioides</i> (Standl.) Steyerm.	-	A.P. Duarte 1462	JPB 54596

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Chomelia tenuiflora</i> Benth.	-	A. Ducke 2081	INPA 12348
<i>Coccocypselum hasslerianum</i> Chodat	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 2471	EAC 53676
<i>Coccocypselum lanceolatum</i> (Ruiz & Pav.) Pers.	-	A.S.F. Castro 417	EAC 25139
<i>Coccocypselum guianense</i> (Aubl.) K. Schum.	-	E.V.R. Ferreira <i>et al.</i> 274	UFRN 17542
<i>Cordia elliptica</i> (Cham.) Kuntze	-	G. Hatschbach 49619	EAC 15422
<i>Cordia myrciifolia</i> (K.Schum.) C.H.Perss. & Delprete	-	P. Delprete <i>et al.</i> 6948	NY 229865
* <i>Cordia rigida</i> (K.Schum.) Kuntze	bola, cabeça de bola, maria preta, murta, sogro	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 1374	EAC 58790
* <i>Cordia sessilis</i> (Vell.) Kuntze	canela de veado, café bravo	L.W. Lima-Verde 1770	EAC 41044
<i>Coussarea capitata</i> (Benth.) Müll. Arg.	-	D. Andrade-Lima 68- 5226	IPA 16424
<i>Coussarea contracta</i> (Walp.) Müll. Arg.	café brabo, folha dura	V. Gomes <i>et al.</i> 1623	EAC 40943
<i>Coussarea hydrangeifolia</i> (Benth.)	açoita cavalo	L.W. Lima-Verde 2174	EAC 45899

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
Müll.Arg.			
<i>*Coussarea platyphylla</i> Müll.Arg.	-	P. Delprete <i>et al.</i> 7236	EAC 28904
<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum. <sup>31</sup> 	quina quina	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2575	EAC 57877
<i>Declieuxia fruticosa</i> (Willd. ex Roem. vassourinha da serra & Schult.) Kuntze		F.S. Cavalcante 262	EAC 22020
<i>Emmeorhiza umbellata</i> (Spreng.) K.Schum.	-	E.B. Souza 700	EAC 57590
<i>Eumachia depauperata</i> (Müll. Arg.) M.R. Barbosa	alecrim do carrasco, alecrim rasteiro, bola, globeleza, verdinho	L.W. Lima-Verde 1979	EAC 41058
<i>*Eumachia chaenotricha</i> (DC.) C.M. Taylor & Razafm.	-	J. Jardim <i>et al.</i> 6582	HUVA 18371
<i>Faramea martiana</i> Müll.Arg.	erva de rato	P. Martins s.n.	EAC 7055
<i>Faramea multiflora</i> A.Rich. ex DC.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 421	EAC 29923
<i>Faramea nitida</i> Benth.	catuaba, catuaba branca	E.B. Souza <i>et al.</i> 2139	HUVA 17011
<i>Faramea truncata</i> (Vell.) Müll.Arg.	-	P. Delprete <i>et al.</i> 7228	EAC 28896



TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Genipa americana</i> L.	genipapo, jenipapo	J.C.S. Lima s.n.	EAC 54666
<i>Geophila repens</i> (L.) I.M.Johnst.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 2078	EAC 53686
<i>Gonzalagunia dicocca</i> Cham. & Schlttdl.	canela de juriti	V. Gomes 1048	EAC 40990
<i>Guettarda platypoda</i> DC.	-	E.B. Souza 2408	EAC 54701
<i>Guettarda sericea</i> Müll.Arg.	umbigo de cunhã, veludo	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2574	EAC 57876
<i>Guettarda viburnoides</i> Cham. & Schlttdl.	bamboneira, angélica	J.L. Veras Santos 5	EAC 58545
<i>Hamelia patens</i> Jacq.	angélica preta, erva bra- ba, erva de rato, canela de juriti	J.C.M.S.M. Sobczak 243	EAC 60085
<i>Hexasepalum apiculatum</i> (Willd.) Delprete & J.H. Kirkbr.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 3837	EAC 61214
<i>Hexasepalum gardneri</i> (K. Schum.) J.H. Kirkbr. & Delprete	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 4194	HDELTA 3659
<i>Hexasepalum nordestinum</i> Cabaña Fader & E.B. Souza	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 2533	EAC 54694  HUVA
<i>Hexasepalum teres</i> (Walter) J.H. Kirkbr.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 3319	18558

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Hillia parasitica</i> Jacq.	-	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 16.328
<i>Ixora brevifolia</i> Benth.	casca grossa, erva de rato, farinha seca, folha dura	L.W. Lima-Verde 3428	EAC 49404
<i>Ixora truncata</i> Müll.Arg.	café bravo	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 1913	EAC 58140
<i>Machaonia acuminata</i> Bonpl.	branquinha, espinheiro	E.B. Souza <i>et al.</i> 3270	EAC 58730
<i>Manettia cordifolia</i> Mart.	-	A.M. Miranda 3350	EAC 41885
<i>Mitracarpus baturitensis</i> Sucre	ervância do mato	E.B. Souza <i>et al.</i> 2836	EAC 55114
<i>Mitracarpus fernandesii</i> E.L. Cabral, Sobrado & E.B.Souza	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 3139	EAC 57000 MO
<i>Mitracarpus hirtus</i> (L.) DC.	-	P. Delprete 6891	3458617
<i>Mitracarpus longicalyx</i> E.B.Souza & M.F.Sales	-	E. Nunes s.n.	EAC 11463
<i>Mitracarpus polygonifolius</i> (A. St.-Hil.) R.M. Salas & E.B. Souza	-	P. Delprete <i>et al.</i> 7313	EAC 28982
<i>Mitracarpus strigosus</i> Thunb. P.L.R. Moraes, De Smedt & Hjertson	bolinha, buquê de noiva, vassourinha, vassourinha de botão	E.B. Souza <i>et al.</i> 3659	EAC 58731
<i>Oldenlandia corymbosa</i> L.	-	E.B. Souza s.n.	EAC 22016

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Oldenlandia filicaulis</i> K.Schum.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 3146	HUVA 20817
<i>*Oldenlandia lancifolia</i> (Schumach.) DC.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 4366	HUVA 21600
<i>Oldenlandia salzmannii</i> (DC.) Benth. & Hook.f. ex B.D.Jacks	-	A.S.F. Castro 898	EAC 30347
<i>Paederia brasiliensis</i> (Hook.f.) Puff	-	F.A. Matos Neto s.n.	EAC 57666
<i>*Pagamea guianensis</i> Aubl.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 2494	HUVA 16326
<i>Palicourea guianensis</i> Aubl.	erva de rato, palicou- rea da flor amarela, sombrião	E.B. Souza <i>et al.</i> 2039	HUVA 14974
<i>Palicourea marcgravii</i> A.St.-Hil.	erva de rato	E.B. Souza 3198	EAC 57669
<i>Palicourea minutiflora</i> (Müll.Arg.) C.M.Taylor	-	E. Nunes s.n.	EAC 7109
<i>Palicourea racemosa</i> (Aubl.) Borhidi	-	P. Delprete <i>et al.</i> 7267	EAC 28936
<i>Perama hirsuta</i> Aubl.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 2546	EAC 53614
<i>Psychotria argoviensis</i> Steyerm.	-	E.B. Souza 3983	HUEFS 229412
<i>Psychotria bahiensis</i> DC.	erva de rata	D.A. Lima 176	EAC 57645

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO


Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Psychotria bracteocardia</i> (DC.) Müll. Arg.	-	S. Rocha <i>et al.</i> 7	EAC 40703
<i>Psychotria capitata</i> Ruiz & Pav.	erva de rato	R. Lemos <i>et al.</i> 6581	EAC 40711
<i>Psychotria carthagenensis</i> Jacq.	erva de rato branco	E.B. Souza 3197	EAC 57668
* <i>Psychotria colorata</i> (Willd. ex Schult.) Müll.Arg. <sup>32</sup> 	erva de rato, grão de catita, rosa do mato, sorriso de viúva	E.B. Souza <i>et al.</i> 2831	EAC 55111
<i>Psychotria cupularis</i> (Müll.Arg.) Standl.	-	A.S.F. Castro 2860	EAC 58165
<i>Psychotria deflexa</i> DC.	erva de rato verdadeira	E.M. Marreira <i>et al.</i> 137	EAC 53584
* <i>Psychotria hastisepala</i> Müll.Arg.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 2609	EAC 57641
<i>Psychotria hoffmannseggiana</i> (Willd. ex Schult.) Müll.Arg.	pimentinha, pimentinha branca	E.B. Souza <i>et al.</i> 2051	EAC 54677
<i>Psychotria racemosa</i> (Aubl.) Rich.	-	P. Delprete <i>et al.</i> 7267	EAC 28936
<i>Psychotria schlechtendaliana</i> (Müll. Arg.) Müll.Arg.	erva de rato, erva de rato falsa, folha dura	V. Gomes <i>et al.</i> 662	EAC 40984
<i>Psychotria stachyoides</i> Benth.	erva de rato	A.P. Silveira 782	EAC 40994

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Randia calycina</i> Cham.	espinho branco, espinho de judeu, goiabinha	E.B. Souza <i>et al.</i> 2931	EAC 55109
<i>Richardia brasiliensis</i> Gomes	espinhenta, limãozinho		
<i>Richardia grandiflora</i> (Cham. & Schltldl.) Steud. <sup>52</sup>	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 1793	EAC 47926
<i>Richardia scabra</i> L.	capim de botão, ipeca falsa ipeca do campo	E.B. Souza <i>et al.</i> 2129 E.M. Marreira <i>et al.</i> 21	HUVA 17007 EAC 53609
<i>Ronabea latifolia</i> Aubl.	-	E.R. Silveira s.n.	EAC 42793
<i>*Rosenbergiodendron longiflorum</i> (Ruiz & Pav.) Fagerl.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 3416	EAC 58737
<i>*Rudgea coronata</i> (Vell.) Müll.Arg.	-	A.S.F. Castro 1842	EAC 39760
<i>*Rudgea erioloba</i> Benth.	-	A.S.F. Castro 2015	EAC 42760
<i>*Rudgea jacobinensis</i> Müll.Arg.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 2830	EAC 55108
<i>*Rudgea viburnoides</i> (Cham.) Benth.	-	R. Veloso s.n.	EAC 48656
<i>*Sabicea cinerea</i> Aubl.	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2533	EAC 57981
<i>Sabicea grisea</i> Cham. & Schltldl.	-	P. Delprete <i>et al.</i> 6903	IPA 64269
<i>Simira gardneriana</i> M.R.V.Barbosa & Peixoto	pereiro de bola	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i>	EAC 43866

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO


Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
		939	
<i>Sipanea pratensis</i> Aubl.			
	-	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 13987
<i>Spermacoce confusa</i> Rendle			
	-	M. Mamede 77	EAC 50386
<i>Spermacoce decipiens</i> (K.Schum.) Kuntze	vassourinho de botão	E.B. Souza <i>et al.</i> 2531	EAC 53653
<i>Spermacoce exilis</i> (L.O. Williams) C.D.Adams	-	P. Delprete <i>et al.</i> 7263	EAC 228932
<i>Spermacoce riparia</i> Cham. & Schltdl.	-	D.A. Lima <i>et al.</i> 124	HUVA 17714
<i>Staelia virgata</i> (Link ex Roem. & Schult.) K.Schum.	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2582	EAC 58069
<i>Tocoyena brasiliensis</i> Mart.	-	M. Oliveira <i>et al.</i> 2164	IPA 84530
<i>Tocoyena formosa</i> (Cham. & Schltdl.) K.Schum. <sup>33</sup> 	genipapo, genipapo bravo, genipapinho	B.M.T. Walter 6598	EAC 55767
<i>Tocoyena sellowiana</i> (Cham. & Schltdl.) K.Schum.	genipapo brabo, jenipa- rara, jenipapo	K.C. Araújo 32	EAC 58111
<b>127. Ruppiaceae</b>			
<i>Ruppia maritima</i> L.	-	S. Rabay s.n.	EAC 48929

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>128. Rutaceae</b>			
<i>Balfourodendron molle</i> (Miq.) Pirani	-	A. Fernandes s.n.	EAC 15892
<i>Conchocarpus longifolius</i> (A. St.-Hil.) Kallunki & Pirani	-	D.A. Lima 5236	SPF 70214
<i>Conchocarpus macrophyllus</i> J.C.Mikan	-	J. Huber 232	NY 235216
<i>Ertela trifolia</i> (L.) Kuntze	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 2476	EAC 59918
<i>*Erythrochiton brasiliensis</i> Nees & Mart.	-	R.S. Couto 530	HVASF 12690
<i>Esenbeckia almawillia</i> Kaastra	-	E.P. Nunes s.n.	INPA 188958
<i>Esenbeckia grandiflora</i> Mart.	-	F. Freire Allemão 279	R 71069
<i>Esenbeckia pilocarpoides</i> Kunth	-	M.F. Mata 2041	HUEFS 234396
<i>Galipea trifoliata</i> Aubl.	-	J.R. Lima 36	EAC 35760
<i>Metrodorea mollis</i> Taub.	-	F. Freire Allemão 277	R 71063
<i>*Neoraputia alba</i> (Nees & Mart.) Emmerich ex Kallunki	-	G.F. Arboz 2331	HPL 7165
<i>Neoraputia magnifica</i> (Engl.) Emmerich ex Kallunki	cocão	P. Bezerra s.n.	EAC 12051
<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes	jaborandi	A. Fernandes s.n.	EAC 3054

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Pilocarpus spicatus</i> A.St.-Hil.	-	F. Freire Allemão 275	R 71080
<i>Pilocarpus trachylophus</i> Holmes	-	P.M.A. Craveiro-Filho s.n.	EAC 26069
<i>Rauia resinosa</i> Nees & Mart.	-	W. Batista 575	EAC 57477
<i>Sigmatanthus trifoliatus</i> Huber ex Emmerich	-	A. Ducke s.n.	EAC 1602
* <i>Spiranthera odoratissima</i> A.St.-Hil.	-	F. Paiva 6079	IPA 76590
<i>Zanthoxylum acuminatum</i> (Sw.) Sw.	laranjeira brava	P. Luetzelburg 26330	IPA 23284
<i>Zanthoxylum caribaeum</i> Lam.	espinheiro preto, limão- zinho preto	A. Fernandes s.n.	SPF 134301
<i>Zanthoxylum gardneri</i> Engl.	laranjinha, limãozinho, tinguaciba	P. Bezerra 469	EAC 560
<i>Zanthoxylum hamadryadicum</i> Pirani	laranjinha	F.S. Araújo 639	EAC 22732
* <i>Zanthoxylum monogynum</i> A.St.- Hil.	-	D.A. Lima s.n.	MAC 1685
<i>Zanthoxylum petiolare</i> A.St.-Hil. & Tul.	limãozinho	F. Freire Allemão s.n.	R 71395
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	limãozinho	A. Fernandes s.n.	EAC 27858
<i>Zanthoxylum stelligerum</i> Turcz.	limãozinho	D.A. Lima 1133	SPF 70220
<i>Zanthoxylum syncarpum</i> Tul.	limãozinho	A. Ducke s.n.	EAC 1122



TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>129. Salicaceae</b>			
<i>Banara guianensis</i> Aubl.	-	F.D.S. Santos 352	HUVA 19498
* <i>Banara nitida</i> Spruce ex Benth.	-	F.A.A. Nepomuceno 329	HUVA 22864
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	-	M.A. Figueiredo s.n.	EAC 18631
<i>Casearia commersoniana</i> Cambess.	-	A.M. Miranda 3130	HUVA 0975
<i>Casearia decandra</i> Jacq.	-	F.F. Araújo 110	HUVA 21920
<i>Casearia grandiflora</i> Cambess.	-	E.B. Souza 2857	HUVA 17989
<i>Casearia guianensis</i> (Aubl.) Urb.	-	A.S.F. Castro 1165	EAC 31371
* <i>Casearia hirsuta</i> Sw.	-	F.A.A. Nepomuceno 328	HUVA 22863
<i>Casearia javitensis</i> Kunth	-	M.I.B. Loiola 1859	EAC 52638
* <i>Casearia lasiophylla</i> Eichler	-	E.B.Souza s.n.	EAC 29954
* <i>Casearia mariquitensis</i> Kunth	-	A.S.F. Castro 99	EAC 24886
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	-	F.F. Araújo 77	HUVA 21248
* <i>Casearia ulmifolia</i> Vahl ex Vent.	-	E.B.Souza 3318	EAC 58656
<i>Prockia crucis</i> P.Browne ex. L.	-	M.I.B. Loiola 2221	EAC 55627
<i>Xylosma ciliatifolia</i> (Clos) Eichler	-	F.A.A. Nepomuceno 374	HUVA 22870
<i>Xylosma prockia</i> (Turcz.) Turcz.	-	A. Fernandes s.n	EAC 1804

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>130. Santalaceae</b>			
<i>Phoradendron bathoryctum</i> Eichler	-	J. Paula-Souza <i>et al.</i> 10942	EAC 54358
<i>*Phoradendron caripense</i> Eichler	-	A.S.F. Castro 2788	EAC 56079
<i>Phoradendron crassifolium</i> (Pohl ex DC.) Eichler	-	V. Gomes s.n.	EAC 52268
<i>Phoradendron chrysocladon</i> A.Gray	-	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 27914
<i>Phoradendron ensifolium</i> (Pohl ex DC.) Eichler	-	I. R. Costa s.n.	EAC 32331
<i>Phoradendron hexastichum</i> (DC.) Griseb.	-	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 27735
<i>Phoradendron mucronatum</i> (DC.) Krug & Urb.	-	K.C. Araújo 07	EAC 58114
<i>Phoradendron quadrangulare</i> (Kunth) Griseb.	-	J. Paula-Souza <i>et al.</i> 10766	EAC 454331

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>131. Sapindaceae</b>			
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil. <i>et al.</i> ) Hieron. ex Niederl.	-	M.I.B. Loiola 1589	EAC 52470
<i>Allophylus puberulus</i> (Cambess.) Radlk.	-	M.A. Figueiredo 913	EAC 39123
<i>Allophylus quercifolius</i> (Mart.) Radlk.	-	F.S. Araújo 687	EAC 22727
<i>Allophylus racemosus</i> Sw.	-	V. Gomes 1087	EAC 45612
<i>Allophylus semidentatus</i> (Miq.) Radlk.	-	I. Cordeiro 671	SP 245532
<i>Cardiospermum anomalum</i> Cambess.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 9816
<i>Cardiospermum corindum</i> L.	-	M.I.B. Loiola 233	EAC 42841
<i>Cupania impressinervia</i> Acev.-Rodr.	-	A. Silveira 777	EAC 45571
<i>Dodonaea viscosa</i> Jacq.	-	F.E. Drouet 2507	MO

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Magonia pubescens</i> A.St.-Hil.	-	A. Ducke s.n.	2994353 EAC 853
<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	-	P. Luetzelburg s.n.	EAC 36190
<i>Paullinia cearensis</i> Somner & Ferrucci	-	A. Fernandes s.n.	EAC 5639
<i>Paullinia elegans</i> Cambess.	-	M.I.B. Loiola 1458	EAC 57853
<i>Paullinia pinnata</i> L.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 1047
<i>Paullinia racemosa</i> Wawra	-	P. Martins s.n.	EAC 6983
<i>Paullinia spicata</i> Benth.	-	E.H. Ule 9063	US 1615416
<i>Sapindus saponaria</i> L.	-	E.B. Souza 4670	EAC 61458
* <i>Serjania caracasana</i> (Jacq.) Willd.	-	F.S. Araújo 516	EAC 19642
* <i>Serjania communis</i> Cambess.	-	A. Ducke s.n.	INPA 12642
<i>Serjania glabrata</i> Kunth	-	M.A. Figueiredo 608	EAC 42854

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Serjania hebecarpa</i> Benth.		G. Gardner 1498	NY
	-		1546621
<i>Serjania lethalis</i> A.St.-Hil.		P. Bezerra s.n.	EAC 505
	-		
<i>Serjania marginata</i> Casar.		M. Oliveira 4009	HVASF
	-		4558
<i>Serjania obtusidentata</i> Radlk.		A. Fernandes s.n.	EAC 4159
	-		
<i>Serjania paludosa</i> Cambess.		L.W. Lima-Verde 228	EAC 42853
	-		
<i>Serjania salzmanniana</i> Schlttdl.		A. Fernandes s.n.	EAC 16298
	-		
<i>Talisia esculenta</i> (Cambess.) Radlk.		G. Gardner 1501	NY 996063
	-		
<i>Thinouia compressa</i> Radlk.		A. Ducke s.n.	INPA 12613
	-		
<i>Toulicia guianensis</i> Aubl.		A. Fernandes s.n.	EAC 16199
	-		
<i>Urvillea laevis</i> Radlk.		P. Bezerra s.n.	EAC 247
	-		
* <i>Urvillea stipitata</i> Radlk.		V.L. Gomes-Klein 3260	UFG 20038
	-		
* <i>Urvillea ulmacea</i> Kunth		M.A. Figueiredo s.n.	EAC 17228
	-		

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>132. Sapotaceae</b>			
<i>Chrysophyllum arenarium</i> Allemão	-	L.W. Lima-Verde 1163	EAC 35397
* <i>Chrysophyllum flexuosum</i> Mart.	-	M.O.T. Menezes 122	EAC 44431
<i>Chrysophyllum gonocarpum</i> (Mart. & Eichler ex Miq.) Engl.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 9935
* <i>Chrysophyllum inornatum</i> Mart.	-	F. Freire Allemão 935	R 42988
* <i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook. & Arn.) Radlk.	-	J.R. Maciel 1055	UFP 63223
<i>Chrysophyllum rufum</i> Mart.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 5654
* <i>Chrysophyllum sparsiflorum</i> Klotzsch ex Miq.	-	L.W. Lima-Verde 3401	EAC 50612
<i>Manilkara rufula</i> (Miq.) H.J.Lam	-	A. Fernandes s.n.	EAC 31386
<i>Manilkara salzmannii</i> (A.DC.) H.J.Lam	-	D. Poczwardowski	EAC 57169
<i>Manilkara triflora</i> (Allemão) Monach.	-	L.W. Lima-Verde s.n.	EAC 23489
* <i>Micropholis guyanensis</i> (A.DC.) Pierre	-	V. Gomes 506	EAC 50947

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Pouteria bangii</i> (Rusby) T.D.Penn.	-	V. Gomes 2063	EAC 40868
<i>Pouteria caimito</i> (Ruiz & Pav.) Radlk.	-	F. Freire Allemão 942	R 93927
<i>Pouteria ciliata</i> Alves-Araújo & M.Alves	-	E. Silveira s.n.	EAC 45012
<i>Pouteria gardneri</i> (Mart. & Miq.) Baehni	-	V.M. Cotarelli 2653	HUEFS 236921
<i>Pouteria glomerata</i> (Miq.) Radlk.	-	L.Z.O. Campos 107	PEUFR 51737
<i>Pouteria macrophylla</i> (Lam.) Eyma	-	M.I.B. Loiola 1956	EAC 52684
<i>Pouteria nordestinensis</i> Alves- Araújo & M.Alves	-	A. Fernandes s.n.	EAC 2876
<i>Pouteria psammophila</i> (Mart.) Radlk.	-	F. Freire Allemão 947	R 93956
<i>Pouteria ramiflora</i> (Mart.) Radlk.	-	F.S. Cavalcanti s.n.	EAC 16241
<i>Pouteria reticulata</i> (Engl.) Eyma	-	A. Fernandes s.n.	EAC 15881
* <i>Pouteria venosa</i> (Mart.) Baehni	-	V. Gomes 100215	EAC 50945
<i>Sideroxylon obtusifolium</i> (Roem. & Schult.) T.D.Penn.	-	E.L. Paula-Zárate 250	EAC 44055

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>133. Schoepfiaceae</b>			
<i>Schoepfia brasiliensis</i> A.DC.	-	M.I.B.Loiola <i>et. al.</i> 2567	EAC 57912
<b>134. Simaroubaceae</b>			
<i>Homalolepis cedron</i> (Planch.) Devecchi & Pirani	-	F. Freire Allemão 296	R 71001
<i>Homalolepis trichilioides</i> (A.St.-Hil.) Devecchi & Pirani	-	M.F. Devecchi 383	SPF 216505
<i>*Homalolepis warmingiana</i> (Engl.) Devecchi & Pirani	-	F. Freire Allemão s.n.	R 71018
<i>Picramnia sellowii</i> Planch.	-	G. Gardner 1532	IPA 40470
<i>*Quassia amara</i> L.	-	A.S.F. Castro 2664	EAC 52832
<i>Simarouba amara</i> Aubl.	paraíba	M.I.B. Loiola 1945	EAC 52680
<i>Simarouba versicolor</i> A.St.-Hil.	-	E.B. Souza 4751	EAC 61460
<b>135. Siparunaceae</b>			
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	-	M.A.P. Silva s.n.	EAC 26187



TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>136. Smilacaceae</b>			
<i>Smilax campestris</i> Griseb.	-	F. Freire Allemão s.n.	R 128828
<i>Smilax goyazana</i> A.DC.	-	F. Freire Allemão 1537	R 50461
<i>Smilax irrorata</i> Mart. ex Griseb.	-	M.I.B. Loiola 2212	EAC 55218
* <i>Smilax japicanga</i> Griseb.	-	A. Silveira 1028	EAC 51023
<i>Smilax rufescens</i> Griseb.	-	A. Silveira 821	EAC 51022
<i>Smilax syphilitica</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	-	D.A. Lima 2329	IPA 8556
<b>137. Solanaceae</b>			
<i>Acnistus arborescens</i> (L.) Schltld.	bordão, sabão de soldado	V.S. Sampaio <i>et al.</i> 134	EAC 58340
* <i>Aureliana fasciculata</i> (Vell.) Sendtn.	-	F.S. Gomes <i>et al.</i> 999	EAC 57690
<i>Aureliana velutina</i> Sendtn.	-	E. Silveira s.n.	EAC 45010
<i>Brugmansia suaveolens</i> (Willd.) Sweet	copo de leite da flor branca	A.J. Castro s.n.	EAC 22906
<i>Brunfelsia uniflora</i> (Pohl) D.Don	manacá, manacá da mata	E.B. Souza <i>et al.</i> 3789	EAC 61171
<i>Capsicum parvifolium</i> Sendtn.	-	V.S. Sampaio <i>et al.</i> 154	EAC 60744

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Cestrum axillare</i> Vell.	dominguinho, pinho branco	F.S. Cavalcanti s.n.	EAC 28423
<i>Cestrum gardneri</i> Sendtn.	-	P. Martins 7526	NY 911155
<i>Cestrum latifolium</i> Lam.	dominguinho, sabão de soldado	A. Fernandes <i>et al.</i> s.n.	EAC 17066
<i>Cestrum obovatum</i> Sendtn.	-	V. Neponuceno s.n.	EAC 2502
<i>Cestrum schlechtendalii</i> G.Don	-	A. Silveira 285	EAC 51042
<i>Datura ferox</i> L.	-	O.D.L.P. Cavalcante s.n.	EAC 42384
<i>Datura metel</i> L.	-	F.E. Drouet 2547	NY 911192
<i>Datura stramonium</i> L.	zabumba	L.W. Lima-Verde 440	EAC 43821
<i>Lycianthes cearaensis</i> Bitter	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 415	EAC 29917
<i>Lycium martii</i> Sendtn.	-	A. Ducke 2493	IPA 8479
* <i>Lycium glomeratum</i> Sendtn.	-	S. Araújo 182	EAC 19308
<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.	balão, canapum bravo, juá de sapo	E.R. Silveira s.n.	EAC 58047
<i>Nicotiana glauca</i> Graham	fumo bravo	J. Paula-Souza <i>et al.</i> 10821	EAC 54334
<i>Physalis angulata</i> L.	camapú, canapum, canapum graúdo	F. Bruno s.n.	EAC 11981

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Physalis pubescens</i> L.	canapum	O.D.L.P. Cavalcante s.n.	EAC 33575
* <i>Physalis peruviana</i> L.	-	A.S.F Castro 2806	EAC 56144
<i>Schwenckia americana</i> Rooyen ex L.	-	F.S. Araújo 581	EAC 22734
<i>Schwenckia americana</i> var. <i>angustifolia</i> J.A.Schmidt	-	A.P. Duarte 1440	MBM 55131
<i>Schwenckia grandiflora</i> Benth.	-	A.S.F. Castro 2516	EAC 49688
<i>Schwenckia micrantha</i> Benth.	-	G. Gardner 1777	BM 992225
<i>Schwenckia mollissima</i> Nees & Mart.	-	P. Martins s.n.	EAC 9554
<i>Solanandra grandiflora</i> Sw.	-	L.W. Lima-Verde s.n.	EAC 23710
<i>Solanum absconditum</i> Agra	feiticeira, jurubeba, jurubeba de espinho, jurubeba roxa	E.O. Barros 132	EAC 43480
<i>Solanum acerifolium</i> Dunal	-	V.S. Sampaio <i>et al.</i> 103	EAC 58268
<i>Solanum agrarium</i> Sendtn.	melancia da praia	V.S. Sampaio <i>et al.</i> 147	EAC 60261
<i>Solanum americanum</i> Mill.	erva- moura, maria pretinha, valmora jurubeba, jurubeba	V.S. Sampaio <i>et al.</i> 153	EAC 60745
<i>Solanum asperum</i> Rich.	branca, rucarenta, ruçõnhenta	A. Fernandes s.n.	EAC 12035
<i>Solanum caavurana</i> Vell.	dominguinho, jurubeba branca, jurubeba mansa	V.S. Sampaio <i>et al.</i> 140	EAC 58343

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Solanum campaniforme</i> Roem. & Schult.	caninana, dominguinho, pimentinha, pimenta-brava, pinho-branco, valmora	V.M. Mascena 232	EAC 59775
<i>Solanum capsicoides</i> All	-	J. Paula-Souza <i>et al.</i> 10859	ESA 124484
<i>Solanum crinitum</i> Lam.	cobatão, solanum fruto de boi, jurubeba roxa	M.A. Figueiredo <i>et al.</i> s.n.	EAC 15998
<i>Solanum fernandesii</i> V.S. Sampaio & R. Moura <sup>53</sup>	-	V.S. Sampaio 127	EAC 57399
<i>Solanum graniticola</i> V.S. Sampaio & Gouvêa <sup>34</sup>	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 4433	EAC 60735
<i>Solanum incarceratum</i> Ruiz & Pav.	-	A.S.F. Castro 2776	EAC 56059
<i>Solanum jabrense</i> Agra & M. Nee	-	J. Eugênio s.n.	RB 45050
<i>Solanum jamaicense</i> Mill.	-	V.S. Sampaio <i>et al.</i> 278	EAC 61318
<i>Solanum jussiaei</i> Dunal	solanum do frutão	V.S. Sampaio <i>et al.</i> 123	EAC 57316
<i>Solanum leucocarpon</i> Dunal	-	A.S.F. Castro 2777	EAC 56060
<i>Solanum maranguapense</i> Bitter	-	V.S. Sampaio <i>et al.</i> 105	EAC 58270
<i>Solanum megalonyx</i> Sendtn	jurubeba	V.S. Sampaio <i>et al.</i> 156	EAC 60742
<i>Solanum melissarum</i> Bohs	-	V.S. Sampaio <i>et al.</i> 133	EAC 58347

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Solanum orbignianum</i> Sendtn	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 3775	EAC 60737
<i>Solanum palinacanthum</i> Dunal	rebenta boi	V.S. Sampaio s.n.	EAC 61081
<i>Solanum paludosum</i> Moric.	jurubeba	E.B. Souza <i>et al.</i> 3964	EAC 61179
<i>Solanum paniculatum</i> L.	jurubeba, jurubeba brava	R. Moura <i>et al.</i> 1106	EAC 57131
<i>Solanum rhytidoandrum</i> Sendtn.	jurubeba, jurubeba branca, jurubeba de espinho, espinheiro	V.S. Sampaio <i>et al.</i> 148	EAC 60260
<i>Solanum robustum</i> H. Wendl.	jurubeba de boi, jurubeba de espinho	V.S. Sampaio <i>et al.</i> 162	EAC 60740
<i>Solanum seaforthianum</i> Andr.	-	G. Gardner 2427	K 788118
<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	-	L. Smith 14338	US 1933651
<i>Solanum stenandrum</i> Sendtn.	-	F.S. Araújo 1096	EAC 22755
<i>Solanum stipulaceum</i> Willd. ex Roem. & Schult.	coça coça, jurubeba, jurubeba branca, juru- bebinha, sacatinga	L.W. Lima-Verde 1641	EAC 45919
<i>Solanum swartzianum</i> Roem. & Schult.	-	J. Eugênio 1092	RB 45050
<i>Solanum torvum</i> Sw.	-	V.S. Sampaio 144	EAC 58133
<i>Solanum uncinellum</i> Lindl.	-	J. Eugênio 1323	RB 45043

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>138. Styracaceae</b>			
<i>Styrax camporum</i> Pohl	açoita cavalo, corcunda	L.W. Lima-Verde 1257	EAC 43175
<b>139. Symplocaceae</b>			
<i>Symplocos guianensis</i> (Aubl.) Gürke	-	A. Fernandes s.n.	EAC 6296
<i>Symplocos nitens</i> (Pohl) Benth.	-	E.R. Silveira s.n.	EAC 42797
<b>140. Talinaceae</b>			
<i>Talinum fruticosum</i> (L.) Juss.	beldroega	M. Mamede 88	EAC 50410
<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn.	beldroega	L.W. Lima-Verde 555	EAC 42877
<b>141. Thymelaeaceae</b>			
<i>Daphnopsis racemosa</i> Griseb.	imbiriba branca	A.S.F. Castro s.n.	EAC 31136
<b>142. Trigoniaceae</b>			
* <i>Trigonia bahiensis</i> E.F.Guim. & Miguel	-	F.S. Araújo 1009	EAC 22770
<i>Trigonia nivea</i> Cambess.	-	M.I.B. Loiola 1878	EAC 52565
* <i>Trigonia paniculata</i> Warm.	-	Paula-Souza 11025	EAC 54371

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>143. Turneraceae</b>			
<i>Piriqueta cistoides</i> (L.) Griseb. subsp. <i>cistoides</i>	-	G. Gardner 1668- em parte	IPA 40978
<i>Piriqueta cistoides</i> subsp. <i>caroliniana</i> (Walt.) Arbo	-	G. Gardner 1668-em parte	K
<i>Piriqueta dentata</i> Arbo	-	A. Fernandes s.n.	EAC 17075
<i>Piriqueta guianensis</i> N.E.Br. <sup>54</sup> 	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 182	EAC 26883
<i>Piriqueta racemosa</i> (Jacq.) Sweet	-	M.A. Figueiredo <i>et al.</i> 653	EAC 26896
<i>Piriqueta sidifolia</i> (Cambess.) Urb.	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 2117	HUEFS 80214
<i>Piriqueta sulfurea</i> Urb. & Rolfe	-	A. Fernandes s.n.	EAC 33849
<i>Piriqueta viscosa</i> Griseb.	-	P. Martins s.n.	EAC 10250
<i>Turnera bahiensis</i> Urb.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 5487
<i>Turnera blanchetiana</i> Urb.	-	L.W. Lima-Verde 1305	EAC 45781
<i>Turnera calyptrocarpa</i> Urb.	-	L.W. Lima-Verde s.n.	EAC 25565
<i>Turnera cearensis</i> Urb.	-	E.B. Souza s.n.	EAC 21904
<i>Turnera chamaedrifolia</i> Cambess.	-	F.S. Cavalcanti 932	EAC 34717

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Turnera coerulea</i> DC. var. <i>coerulea</i>	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 3429	EAC 58659
<i>Turnera coerulea</i> var. <i>surinamensis</i> (Urb.) Arbo & Fernández	-	M.A. Figueiredo 804	CTES
<i>Turnera diffusa</i> Willd. ex Schult.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 16314
<i>Turnera guianensis</i> Aubl.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 1613
<i>Turnera melochioides</i> Cambess. var. <i>melochioides</i>	-	L.W. Lima-Verde s.n.	EAC 31471
<i>Turnera melochioides</i> var. <i>arenaria</i> Urb.	-	P. Martins s.n.	EAC 9847
<i>Turnera melochioides</i> var. <i>latifolia</i> Urb.	-	P. Bezerra s.n.	EAC 274
<i>Turnera odorata</i> Rich.	-	F. Freire Allemão s.n.	R 91301
<i>Turnera pumilea</i> L.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 12463
<i>Turnera scabra</i> Millsp.	-	E.O. Barros 61	EAC 26890
<i>Turnera stachydifolia</i> Urb. & Rolfe	-	A. Fernandes s.n.	EAC 10387
<i>Turnera subulata</i> Sm. <sup>35</sup> 	chanana	E.B. Souza s.n.	EAC 26409



TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>144. Typhaceae</b>			
<i>Typha angustifolia</i> L.	tabôa	L.Q. Matias 508	EAC 38594
<i>Typha domingensis</i> Pers.	taboba	L.R.O. Normando <i>et al.</i> 183	EAC 47490
<b>145. Urticaceae</b>			
<i>Boehmeria cylindrica</i> (L.) Sw.	-	G. Gaertner 1839	BM 993396
<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	-	M.A. Figueiredo s.n.	EAC 15258
<i>Cecropia palmata</i> Willd.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 25952
<i>Coussapoa microcarpa</i> (Schott) Rizzini	-	D. Andrade-Lima 55-2304	SP 299473
<i>Laportea aestuans</i> (L.) Chew	-	L.W. Lima-Verde s.n.	EAC 25515
<i>Phenax sonneratii</i> (Poir.) Wedd.	-	F.S. Gomes 972	EAC 57683
* <i>Pilea hyalina</i> Fenzl	-	Freire Allemão s.n.	R 39414
* <i>Pilea pubescens</i> Liebm.	-	Freire Allemão s.n.	R 39416
<i>Pourouma guianensis</i> Aubl.	-	Huber s.n.	MG 238
<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex	-	J.E. Paula 1228	UB

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
Wedd.			
<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Griseb.	-	D. Andrade-Lima 55-2298	IPA 8525
<i>Urera nitida</i> (Vell.) P.Back.	-	E. Silveira s.n.	EAC 34282
<b>146. Velloziaceae</b>			
<i>Vellozia tubiflora</i> (A.Rich.) Kunth	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 3401	EAC 50611
<b>147. Verbenaceae</b>			
* <i>Aloysia virgata</i> (Ruiz & Pav.) Juss.	mutre	F.G.A. Santos 03	EAC 59150
* <i>Bouchea agrestis</i> Schauer	-	E. Nunes s.n.	EAC 10087
<i>Citharexylum laetum</i> Hiern	-	A.S.F. Castro 2600	EAC 51825
<i>Lantana achyranthifolia</i> Desf.	-	E.O. Barros <i>et al.</i> 161	EAC 41282
<i>Lantana canescens</i> Kunth	-	A.S.F. Castro 2616	EAC 51841
<i>Lantana fucata</i> Lindl.	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 2019	EAC 55734
<i>Lantana radula</i> Sw.	-	J. Paula-Souza <i>et al.</i> 11090	EAC 54356
<i>Lippia alba</i> (Mill.) N.E.Br. ex P.Wilson	-	A.P. Negreiros 87	EAC 61008

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>Lippia aristata</i> Schauer	-	E. Nunes s.n.	EAC 11421
<i>Lippia brasiliensis</i> (Link) T.R.S.Silva	-	A.J. Castro s.n.	EAC 7015
<i>Lippia grata</i> Schauer	alecrim pimenta, ale- crim de tabuleiro	R.C. Pereira s.n.	EAC 58859
* <i>Lippia magentea</i> T.Silva	-	J.R. Lima 109	EAC 35769
<i>Lippia organoides</i> Kunth	-	J.S. Vasconcelos s.n.	EAC 60230
* <i>Petrea volubilis</i> L.	alecrim pimenta	A.S.F. Castro 1632	EAC 38561
* <i>Phyla betulifolia</i> (Kunth) Greene	-	A.S.F. Castro 1568	EAC 35638
<i>Stachytarpheta angustifolia</i> (Mill.) Vahl	-	A.M. Miranda 6309	EAC 49228
<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 3456	EAC 58672
<i>Stachytarpheta cearensis</i> Moldenke	-	A.S.F. Castro 2819	EAC 57450
<i>Stachytarpheta coccinea</i> Schauer	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 4594	EAC 61189
* <i>Stachytarpheta lythrophylla</i> Schauer	-	C.D.S.Pessoa 64	EAC 42653
<i>Stachytarpheta sessilis</i> Moldenke <sup>36</sup>	-	H.M. Meneses 165	EAC 60880

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<b>148. Violaceae</b>			
<i>Pombalia arenaria</i> (Ule) Paula-Souza	-	V.C. Souza <i>et al.</i> 28728	ASE 78312
<i>Pombalia barbata</i> Paula-Souza	-	E.B. Souza <i>et al.</i> 3912	HUEFS 228375
<i>Pombalia calceolaria</i> Paula-Souza	ipecacuanha	A. Fernandes s.n.	EAC 10316
<i>Pombalia communis</i> (A.St.-Hil.) Paula-Souza	-	A. Fernandes s.n.	EAC 8213
* <i>Schweiggeria fruticosa</i> Spreng.	-	D.A. Lima 5262	IPA 16461
<b>149. Vitaceae</b>			
<i>Cissus albidia</i> Cambess.	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 1904	EAC 52372
<i>Cissus blanchetiana</i> Planch.	-	E.B. Souza s.n.	EAC 28262
<i>Cissus campestris</i> (Baker) Planch.	-	D. Andrade-Lima 68-5210	IPA 16407
<i>Cissus erosa</i> Rich.	-	L.W. Lima-Verde 1463	EAC 43159
<i>Cissus gongyloides</i> (Baker) Planch.	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 1593	EAC 52511
* <i>Cissus spinosa</i> Cambess.	-	H.C.E. Nascimento 74	HDELTA 2332
<i>Cissus subrhomboideae</i> (Baker)	-	E. Silveira s.n.	EAC 34293

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
Planch.			
<i>Cissus sulcicaulis</i> (Baker) Planch.	-	E.V. Salgado s.n.	EAC 49272
<i>Cissus tinctoria</i> Mart.	-	L.W. Lima-Verde s.n.	EAC 35274
<i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson & C.E. Jarvis	-	M.A. Figueiredo 618	EAC 43796
<i>Clematicissus simsiana</i> (Schult. & Schult. f.) Lombardi	-	F.F. Araújo 113	HUEFS 239737
<b>150. Vochysiaceae</b>			
<i>Callisthene fasciculata</i> Mart.	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 1770	EAC 52595
* <i>Callisthene major</i> Mart.	-	M.A. Figueiredo s.n.	EAC 20033
<i>Callisthene microphylla</i> Warm.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 15893
* <i>Callisthene minor</i> Mart.	-	A.P. Fontana 7926	HVASF 9329
<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	-	M.I.B. Loiola <i>et al.</i> 1887	EAC 52564
<i>Qualea parviflora</i> Mart.	-	E.B. Souza 3166	EAC 57630
* <i>Ruizterania retusa</i> (Spruce ex Warm.) Marc.-Berti	-	F. Paiva 1019	US 2503754

TABELA 2 - CONTINUAÇÃO

Nome científico	Nome popular	Coletor	Herbário
<i>*Salvertia convallariodora</i> A.St.-Hil.	-	E.B. Souza 3151	EAC 57671
<i>Vochysia pyramidalis</i> Mart.	-	A. Fernandes s.n.	EAC 27997
<i>Vochysia thyrsoidea</i> Pohl	-	D. Andrade-Lima 1127	MAC 1676
<b>151. Xyridaceae</b>			
<i>Xyris anceps</i> Lam.	-	F. Freire Allemão 1546	R 44455
<i>Xyris jupicai</i> Rich.	-	D.L.S. Farias 49	EAC 54013
<i>Xyris macrocephala</i> Vahl	-	L.W. Lima-Verde <i>et al.</i> 3401-12	EAC 50603
<i>Xyris paraensis</i> Poepp. ex Kunth	-	F. Freire Allemão 1547	R 44422
<b>152. Zingiberaceae</b>			
<i>Renealmia alpinia</i> (Rottb.) Maas	-	D. Andrade-Lima 2332	IPA 8559
<b>153. Zygophyllaceae</b>			
<i>Kallstroemia tribuloides</i> (Mart.) Steud.	rabo de calango	P. Luetzelburg 28611	IPA 47729

## 6.1 Registro fotográfico de representantes da flora do Ceará.

### ÁRVORES



**1 Anacardiaceae\***  
*Astronium fraxinifolium*



**2 Anacardiaceae\***  
*Schinopsis brasiliensis*



**3 Arecaceae\***  
*Attalea speciosa*



**4 Arecaceae**  
*Copernicia prunifera*



**5 Bignoniaceae\***  
*Handroanthus impetiginosus*



**6 Boraginaceae**  
*Cordia oncocalyx*



**7 Cactaceae\***  
*Cereus jamacaru*



**8 Caryocaraceae**  
*Caryocar coriaceum*



**9 Erythroxylaceae**  
*Erythroxylum deciduum*

## ÁRVORES



**10 Fabaceae\***  
*Amburana cearensis*



**11 Fabaceae**  
*Bowdichia virgilioides*



**12 Fabaceae**  
*Cassia ferruginea*



**13 Fabaceae\***  
*Copaifera langsdorffii*



**14 Fabaceae\***  
*Erythrina velutina*



**15 Fabaceae\***  
*Mimosa caesalpinifolia*



**16 Malvaceae**  
*Apeiba tibourbou*



**17 Malvaceae**  
*Ceiba glaziovii*



**18 Rhamnaceae\***  
*Ziziphus joazeiro*



## ARBUSTOS E SUBARBUSTOS



**19 Annonaceae**  
*Duguetia furfuracea*



**20 Apocynaceae**  
*Tabernaemontana catharinensis*



**21 Bixaceae**  
*Cochlospermum vitifolium*



**22 Cactaceae**  
*Melocactus zehntneri*



**23 Cactaceae**  
*Pilosocereus gounellei*



**24 Combretaceae\***  
*Combretum leprosum*



**25 Euphorbiaceae**  
*Manihot caerulescens*



**26 Fabaceae**  
*Mimosa debilis*



**27 Fabaceae**  
*Senna rizzinii*

## ARBUSTOS E SUBARBUSTOS



**28 Fabaceae**  
*Zornia sericea*



**29 Lamiaceae**  
*Amasonia campestris*



**30 Malvaceae**  
*Pavonia malacophylla*



**31 Rubiaceae**  
*Couratea hexandra*



**32 Rubiaceae**  
*Psychotria colorata*



**33 Rubiaceae**  
*Tocoyena formosa*



**34 Solanaceae**  
*Solanum graniticola*



**35 Turneraceae**  
*Turnera subulata*



**36 Verbenaceae**  
*Stachytarpheta sessilis*

# ERVAS



**37 Amarylidaceae**  
*Hippeastrum stylosum*



**38 Asteraceae**  
*Chresta pacourinoides*



**39 Asteraceae**  
*Conocliniopsis prasiifolia*



**40 Boraginaceae**  
*Euploca polyphyllum*



**41 Bromeliaceae**  
*Vriesea baturitensis*



**42 Commelinaceae**  
*Commelina erecta*



**43 Fabaceae**  
*Indigofera hirsuta*



**44 Gentianaceae**  
*Schultesia guianensis*



**45 Hydroleaceae**  
*Hydrolea spinosa*

## ERVAS



**46 Iridaceae**  
*Cipura paludosa*



**47 Lamiaceae**  
*Rhaphiodon echinus*



**48 Lythraceae**  
*Cuphea campestris*



**49 Malvaceae**  
*Sida ciliaris*



**50 Orchidaceae**  
*Gomesa praetexta*



**51 Oxalidaceae**  
*Oxalis cratensis*



**52 Rubiaceae**  
*Richardia grandiflora*



**53 Solanaceae**  
*Solanum fernandesii*



**54 Turneraceae**  
*Piriqueta guianensis*

# TREPADEIRAS



**55 Apocynaceae**  
*Mandevilla scabra*



**56 Apocynaceae\*\***  
*Marsdenia altissima*



**57 Apocynaceae**  
*Matelea denticulata*



**58 Apocynaceae**  
*Matelea endressiae*



**59 Bignoniaceae**  
*Anemopaegma laeve*



**60 Bignoniaceae**  
*Lundia longa*



**61 Convolvulaceae**  
*Ipomoea asarifolia*



**62 Convolvulaceae**  
*Ipomoea longerramosa*



**63 Convolvulaceae**  
*Ipomoea longibracteolata*

## TREPADEIRAS



**64 Cucurbitaceae**  
*Psiguria ternata*



**65 Euphorbiaceae**  
*Dalechampia pernambucensis*



**66 Fabaceae\***  
*Centrosema arenarium*



**67 Fabaceae**  
*Centrosema brasilianum*



**68 Fabaceae**  
*Dioclea grandiflora*



**69 Fabaceae**  
*Periandra coccinea*



**70 Malvaceae**  
*Pavonia cancellata*



**71 Passifloraceae\***  
*Passiflora alata*



**72 Passifloraceae**  
*Passiflora cincinata*

Fotos: \*Rubens Teixeira de Queiroz; \*\*José André Neto.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). Manuais Técnicos em Geociências. n. 1. **Manual técnico da vegetação brasileira**. 2a ed. rev. ampl. Rio de Janeiro: IBGE, 2012. Disponível em: <https://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/livros/liv63011.pdf>. Acesso em: 10 mar 2019.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). **Ceará**. 2019. Disponível em: <https://cidades.ibge.gov.br/brasil/ce/panorama>. Acesso em: 05 mai 2019.

INSTITUTO DE PESQUISA E ESTRATÉGIA ECONÔMICA DO CEARÁ (IPECE). **Ceará em números**. 2016. Disponível em: [http://www2.ipece.ce.gov.br/publicacoes/ceara\\_em\\_numeros/2016/territorial/index.htm](http://www2.ipece.ce.gov.br/publicacoes/ceara_em_numeros/2016/territorial/index.htm). Acesso em: 25 fev 2019.

FIGUEIREDO, M.A. Vegetação. In: Ceará. **Atlas do Ceará**. Fortaleza: IPLAN-CE, 1997. p. 29-30.

REFLORA. **Plantas do Brasil**: resgate histórico e herbário virtual para o conhecimento e conservação da flora brasileira. Rio de Janeiro: Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/>. Acesso em: 30 mai 2019.

LIMA, L.C.; MORAIS, J.O.; SOUZA, M.J.N. **Compartimentação territorial e gestão regional do Ceará**. Fortaleza: FUNECE, 2000. 268p.

MENEZES, M.O.T.; ARAÚJO, F.S.; ROMERO, R.E. O sistema de conservação biológica no estado do Ceará: diagnóstico e recomendações. **Revista Eletrônica do Prodem**, v. 5, n. 2, p. 7-31, 2010.

## Anexo 1. Especialistas que analisaram as amostras citadas no Catálogo

Alessandro Rapini	Jorge Pedro Pereira Carauta
Álvaro Nepomuceno	Juliana de Paula-Souza
Ana Raquel Lima Lourenço	José Alves de Siqueira Filho
Ângela Maria de Miranda Freitas	José Francisco Montenegro Valls
Ana Paula do Nascimento Prata	José Iranildo Miranda de Melo
Anderson Alves-Araújo	José Rubens Pirani
André Laurênio de Melo	Júlio Antônio Lombardi
André Márcio Araújo Amorim	Lamarck do Nascimento G. da Rocha
Antonio Krapovickas	Lígia Queiroz Matias
Afrânio Gomes Fernandes	Luciana Silva Cordeiro
Aline Silva Quaresma	Luciano Paganucci de Queiroz
Carolyn Elinore Barnes Proença	Lidyanne Yuriko Saleme Aona
Claudenir Simões Caires	Luiz Wilson Lima-Verde
Danilo José Lima de Sousa	Marcelo Oliveira Teles de Menezes
Daniela Santos Carneiro-Torres	Marcos Sobral
Edson Paula Nunes	Maria Silvia Ferrucci
Efigênia de Melo	Marccus Vinicius da Silva Alves
Elnatan Bezerra de Souza	Maria Cândida Henrique Mamede
Francisco Diego Sousa Santos	Maria de Fátima Araújo Lucena
Grady Linder Webster	Maria Iracema Bezerra Loiola
Ghillean Tolmie Prance	Maria Mercedes Arbo
Haroldo Cavalcanti de Lima	Maria Teresa Aureliano Buril Vital
Hilda Maria Longhi-Wagner	Marlene Feliciano Mata
Helbia Cristina Campelo Nakakura	Nádia Roque
Ingrid Koch	Piero Giuseppe Delprete
Ivanilza Moreira de Andrade	Prisco Bezerra
Jacira Rabelo Lima	Raimundo Luciano Soares Neto
James Lucas da Costa Lima	Rayane de Tasso Moreira Ribeiro
Jorge Yoshio Tamashiro	Raymond Mervyn Harley
Jomar Gomes Jardim	Rupert Charles Barneby



## ANEXOS

Regina Célia de Oliveira

Renato Goldenberg

Renato de Mello-Silva

Ricardo Loyola de Moura

Rosângela Simão-Bianchini

Rubens Teixeira de Queiroz

Scott Alan Mori

Simon Joseph Mayo

Stephen Andrew Renvoize

Tarcísio de Sousa Filgueiras

Valéria da Silva Sampaio

Vaneícia dos Santos Gomes

Vera Lúcia Gomes-Klein

Vinícius Castro Souza

Wallace Messias B. São Mateus

William Wayt Thomas

## Anexo 2. Siglas dos Herbários com coleções registradas no catálogo

1. ALCB – Universidade Federal da Bahia
2. ASE – Universidade Federal de Sergipe
3. BM – *The Natural History Museum* (Inglaterra, Grã-Bretanha)
4. CEN – Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia
5. CEPEC – Centro de Pesquisa do Cacau
6. CTES – *Instituto de Botánica del Nordeste* (Argentina)
7. EAC – Universidade Federal do Ceará
8. EAN – Universidade Federal da Paraíba
9. FLOR – Universidade Federal de Santa Catarina
10. FUEL – Universidade Estadual de Londrina
11. G – *Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève* (Suíça)
12. HCDAL – Universidade Regional do Cariri
13. HDELTA – Universidade Federal do Piauí
14. HEPH – Jardim Botânico de Brasília
15. HPL – Jardim Botânico Plantarum
16. HST – Universidade Federal Rural de Pernambuco
17. HUEFS – Universidade Estadual de Feira de Santana
18. HUESB – Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia
19. HUFSJ – Universidade Federal de São João Del Rei
20. HUVA – Universidade Estadual Vale do Acaraú
21. HVASF – Universidade Vale do São Francisco
22. IAN – Embrapa Amazônia Oriental
23. ICN – Instituto de Biociências/ Universidade Federal do Rio Grande do Sul
24. INPA – Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia
25. IPA – Instituto de Pesquisas Agronômicas de Pernambuco
26. JPB – Universidade Federal da Paraíba
27. K – *Royal Botanic Gardens* (Kew, Inglaterra, Grã Bretanha)
28. MAC – Instituto do Meio Ambiente do Estado de Alagoas
29. MBM – Museu Botânico Municipal de Curitiba
30. MG – Museu Paraense Emílio Goeldi
31. MO – *Missouri Botanical Garden* (Estados Unidos da América)
32. MOSS – Universidade Federal Rural do Semiárido
33. NY – *New York Botanical Gardens* (Estados Unidos da América)
34. P – *Muséum National d'Histoire Naturelle* (França)
35. PEUFR – Universidade Federal Rural

de Pernambuco

36. R – Museu Nacional do Rio de Janeiro

37. RB – Jardim Botânico do Rio de Janeiro

38. RBR – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro

39. S – *Swedish Museum of Natural History* (Suécia)

40. SP – Instituto de Botânica de São Paulo

41. SPF – Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo

42. UB – Universidade de Brasília

43. UEC – Universidade Estadual de Campinas

44. UFP – Universidade Federal de Pernambuco

45. UFMT – Universidade Federal do Mato Grosso

46. UFRN – Universidade Federal do Rio Grande do Norte

47. UPCB – Universidade Federal do Paraná

48. US – *Smithsonian Institution* (Estados Unidos da América)



A imagem da Pedra da Andorinha refletida na água nos inspira a pensar que a Caatinga é muito mais impressionante do que imaginávamos! (Revis Pedra da Andorinha, Taparuaba, Sobral-CE. Foto: Francisco Ávila Mendes)

Que espécies vegetais ocorrem no estado do Ceará? E quais são as espécies características dos diferentes tipos de vegetação? As respostas a estas e outras importantes questões envolvendo o conhecimento sobre a flora cearense podem ser encontradas nesta primeira catalogação das Angiospermas nativas do Ceará. Esse livro representa o conhecimento adquirido ao longo dos 80 anos de existência do Herbário Prisco Bezerra (EAC) da Universidade Federal do Ceará. Consultando o livro, também, é possível saber, quais são os principais coletores e especialistas que contribuíram, ao longo do tempo, para a ampliação dos estudos da flora do Ceará. Dessa forma, sintam-se convidados(a) a fazer uma viagem pelo universo da botânica cearense.

Realização:



Apoio:

