

Vol. 2



# C E R R A D O



## Ecologia e Flora

Sueli Matiko Sano  
Semíramis Pedrosa de Almeida  
José Felipe Ribeiro

Editores Técnicos

**Embrapa**

*Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária  
Embrapa Cerrados  
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento*

# C E R R A D O

## Ecologia e Flora

Volume 2

*Sueli Matiko Sano  
Semíramis Pedrosa de Almeida  
José Felipe Ribeiro*

Editores Técnicos

*Embrapa Informação Tecnológica  
Brasília, DF  
2008*

Exemplares desta publicação podem ser adquiridos na:

Embrapa Informação Tecnológica  
Parque Estação Biológica (PqEB)  
Av. W3 Norte (final)  
Fone: (61) 3340-9999  
Fax: (61) 3340-2753  
Vendas@sct.embrapa.br  
www.sct.embrapa.br/liv

Embrapa Cerrados  
Rodovia BR 020, Km 18 (Brasília–Fortaleza)  
Caixa Postal 8.233  
73310-970 Planaltina, DF  
Fone: (61) 3388-9898  
Fax: (61) 3388-9879  
sac@cpac.embrapa.br  
www.cpac.embrapa.br

Coordenação editorial: *Fernando do Amaral Pereira*  
*Mayara Rosa Carneiro*  
*Lucilene M. de Andrade*

Normalização bibliográfica: *Hozana Álvares de Oliveira (Embrapa Cerrados)*

Projeto gráfico e editoração eletrônica: *Júlio César da Silva Delfino*

Fotos da capa: *José Felipe Ribeiro*

Capa: *Carlos Eduardo Felice Barbeiro*

#### **1ª edição**

1ª impressão (2008): 2.700 exemplares

#### **Todos os direitos reservados**

A reprodução não autorizada desta publicação, no todo ou em parte,  
constitui violação dos direitos autorais (Lei nº 9.610).

#### **Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)**

Embrapa Informação Tecnológica

---

Cerrado: ecologia e flora / editores técnicos, Sueli Matiko Sano, Semíramis Pedrosa de Almeida, José Felipe Ribeiro, Embrapa Cerrados. – Brasília, DF : Embrapa Informação Tecnológica, 2008.

2 v. (1.279 p.) : il. ; 21 cm x 29,7 cm.

v. 1 – capítulos 1 a 14; v. 2 – capítulo 15, *Checklist* com 12.356 espécies.

ISBN 978-85-7383-397-3 v. 1.

ISBN 978-85-7383-421-5 v. 2.

1. Clima. 2. Ecossistema. 3. Espécie. 4. Fenologia. 5. Reprodução vegetal. I. Sano, Sueli Matiko. II. Almeida, Semíramis Pedrosa de. III. Ribeiro, José Felipe. IV. Embrapa Cerrados.

---

CDD 577.48

© Embrapa 2008

## Editores Técnicos

### **José Felipe Ribeiro**

Biólogo, Ph. D. em Ecologia, pesquisador da Embrapa Cerrados, Planaltina, DF,  
felipe.ribeiro@embrapa.br

### **Semíramis Pedrosa de Almeida**

Bióloga, Mestre em Ecologia, pesquisadora aposentada da Embrapa Cerrados, Planaltina, DF,  
mirapedrosa@yahoo.com.br

### **Sueli Matiko Sano**

Bióloga, Doutora em Ecologia, pesquisadora da Embrapa Cerrados, Planaltina, DF,  
sueli@cpac.embrapa.br

## Autores

### **Alba Valéria Rezende**

Engenheira florestal, Doutora em Engenharia Florestal, professora-adjunta da Universidade de Brasília,  
Departamento de Engenharia Florestal, Brasília, DF, albavr@unb.br

### **Bruno Machado Teles Walter**

Engenheiro florestal e agrônomo, Doutor em Ecologia, pesquisador da Embrapa Recursos Genéticos e  
Biotecnologia, Brasília, DF, bwalter@cenargen.embrapa.br

### **Christopher William Fagg**

Botânico, Doutor em Ecologia, professor voluntário do Departamento de Engenharia Florestal,  
Universidade de Brasília, Laboratório de Manejo Florestal, Brasília, DF, fagg@unb.br

### **Jeanine Maria Felfili**

Engenheira florestal, Ph. D. em Ecologia Florestal, professora-titular do Departamento de Engenharia  
Florestal, Universidade de Brasília, Lab. Manejo Florestal, Brasília, DF, felfili@unb.br

### **Manoel Cláudio da Silva Júnior**

Engenheiro florestal e biólogo, Ph. D. em Ecologia Florestal, professor-titular do Departamento de  
Engenharia Florestal, da Universidade de Brasília, Brasília, DF, mcsj@unb.br

### **Paulo Ernane Nogueira**

Engenheiro florestal, Doutor em Ecologia, professor-adjunto da Universidade de Brasília,  
Departamento de Engenharia Florestal, Brasília, DF, ernane@unb.br

### **Roberta Cunha de Mendonça**

Bióloga, bacharel, pesquisadora aposentada do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística,  
Brasília, DF, rcmendonca@pop.com.br

### **Tarciso de Sousa Filgueiras**

Engenheiro agrônomo, Doutor em Botânica, pesquisador aposentado do Instituto Brasileiro de  
Geografia e Estatística, Brasília, DF, tfig@uol.com.br





# Apresentação

O Departamento de Conservação da Biodiversidade da Secretaria de Biodiversidade e Florestas do Ministério do Meio Ambiente, no propósito de promover a valorização, a conservação e o uso sustentável da biodiversidade e dos conhecimentos tradicionais associados, dos recursos florestais, faunísticos, florísticos, pesqueiros e genéticos dos ecossistemas, assim como os serviços ambientais por eles prestados, orgulha-se em promover a publicação do livro *Cerrado: Ecologia e Flora – volume 2* (que apresenta a flora vascular do Bioma Cerrado com um *checklist* de 12.356 espécies), resultado de metucioso levantamento realizado por pesquisadores do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), da Universidade de Brasília (UnB) e da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa).

Com cerca de 2 milhões de km<sup>2</sup> e ocupando 13 estados brasileiros, além do Distrito Federal, o Cerrado é o segundo maior bioma brasileiro, atrás apenas da Floresta Amazônica. A biodiversidade do Cerrado é riquíssima, particularmente no que se refere à flora descrita neste volume, com mais de 12 mil espécies vegetais, muitas delas endêmicas. Desde o final da década de 1970, o Cerrado vem sofrendo pressão antrópica sem precedentes, em decorrência, principalmente, do avanço da fronteira agrícola. A área do Cerrado recoberta por vegetação nativa em suas diversas fitofisionomias, considerando-se o ano base 2002, representa cerca de 60 % do bioma.

A região fitoecológica predominante é a de Savana Arborizada, que responde por cerca de 20 % de todo o Cerrado, seguindo-se a Savana Parque, que recobre 16 % desse. A área florestada, somada às diversas fitofisionomias nessa categoria, abrange 37 % do bioma, enquanto a área não florestada recobre cerca de 24 % do Cerrado. O restante refere-se aos 39 % de área antrópica, onde a categoria predominante é a de pastagens cultivadas (cerca de 27 % do bioma).

A Secretaria de Biodiversidade e Florestas (SBF) vem implementando diversas ações para o Cerrado, com especial destaque para a realização, por intermédio do Projeto de Conservação e Utilização Sustentável da Diversidade Biológica Brasileira (Probio), do *workshop* para a avaliação das áreas e das ações prioritárias para a conservação da biodiversidade do Cerrado e do Pantanal, que resultou na definição de 87 áreas, para as quais foram recomendados vários procedimentos. Essas áreas foram reconhecidas oficialmente pelo Decreto nº 5.092, de 21 de maio de 2004, e pela Portaria MMA nº 126, de 27 de maio de 2004. Em 2006, essas áreas foram atualizadas (passando a 181) e reconhecidas oficialmente pela Portaria MMA nº 9, de 23 de janeiro de 2007. Também no âmbito do Probio, foi feito o levantamento dos remanescentes do Cerrado, executado pela Embrapa Cerrados, em parceria com a Universidade Federal de Uberlândia (UFU), a Universidade Federal de Goiás (UFG) e a Fundação de Apoio à Pesquisa e ao Agronegócio (Fagro). Outra iniciativa importante foi a criação, no âmbito da SBF, do Núcleo Cerrado e Pantanal, além do Programa Cerrado Sustentável, elaborado de forma participativa pelo Grupo de Trabalho do Bioma Cerrado, instituído pela Portaria MMA nº 361, de 12 de setembro de 2003, o qual conta com uma comissão incumbida de acompanhar sua implantação: a Comissão Nacional do Programa Cerrado Sustentável (Conacer), criada pelo Decreto nº 5.577, de 8 de novembro de 2005.

O MMA entende que a disseminação de informação, como as disponibilizadas neste texto, é uma das ferramentas mais importantes para a conservação e o uso sustentável da biodiversidade brasileira. Dessa forma, com a publicação de *Cerrado: Ecologia e Flora – volume 2*, o MMA e a Embrapa mais uma vez constituem parceria, que certamente renderá bons frutos para esse bioma.

*Braulio Ferreira de Souza Dias*  
Diretor de Conservação da Biodiversidade  
Secretaria de Biodiversidade e Florestas  
Ministério do Meio Ambiente



## Prefácio

Há aproximadamente 10 anos, boa parte do conhecimento sobre os recursos naturais do bioma Cerrado foi divulgada na publicação *Cerrado: ambiente e flora*, há muito esgotada. A boa aceitação com que ela foi recebida pelo público leitor convidava a uma segunda edição. A simples revisão de conteúdo era, porém, insuficiente, considerando as diversas informações geradas nos últimos anos sobre aquele bioma. Por esse motivo, nesta edição, foram incorporados sete capítulos e atualizados os demais. O único capítulo sem alteração de conteúdo é o intitulado *Ocupação indígena do Cerrado: esboço de uma história*.

Por conta dos acréscimos feitos ao texto original, entre os quais informações sobre a dinâmica do ambiente, o antigo título deixou de corresponder integralmente ao conteúdo. O novo título, *Cerrado: ecologia e flora*, ficou mais adequado a seus propósitos. A enorme quantidade de informações justificou a divisão desta obra em dois volumes: o volume 1 traz um grande acervo de conhecimentos gerais sobre o bioma, enquanto o volume 2 concentra informações taxonômicas sobre o número e a riqueza de espécies vegetais. Essa divisão busca facilitar o acesso dos leitores aos dois grupos de conhecimentos específicos.

Para valorizar a diversidade de pensamento de cada autor, decidiu-se manter o estilo pessoal. A padronização pura e simples poderia cercear essa criatividade. Assim, preservou-se a uniformização das denominações das fitofisionomias, mas respeitando a maneira peculiar de expressão. É preciso lembrar que, no capítulo *Ocupação indígena do Cerrado: esboço de uma história*, foi mantida a grafia original da primeira edição, dos nomes das etnias indígenas, em obediência ao princípio da autoridade do texto. Obras mais recentes sobre comunidades ameríndias substituem “y” por “i” e “k” por “c”, como o termo craô (aqui transcrito como “Krahô”) ou caiapó (aqui escrito “Kayapó”).

Nesta edição, muitas informações foram acrescentadas à lista da flora do Cerrado. O número de espécies quase dobrou e está disponível no volume 2, em papel e em CD; numa próxima etapa, também será apresentado em formato de banco de dados. Este segundo volume tem como base a Taxonomia, ciência que descreve e classifica os organismos, com vários sistemas de classificação e uma vastíssima literatura. Os sistemas taxonômicos revelam ampla diversidade de interpretação, com conseqüências sobre outras ciências, como a Ecologia. Considere-se, a título de exemplo, uma amostra de 12 mil espécies; no sistema de Takhtajan, o número de famílias seria de 180, enquanto, no sistema de Rendle, seria de apenas 132 famílias, resultando em elevada amplitude de variação e em diferentes interpretações dos dados apresentados.

Para utilizar e preservar o bioma Cerrado, é necessário, em primeiro lugar, conhecer suas fitofisionomias e as espécies que as compõem. A identificação dessas espécies, base para o entendimento sobre os seres vivos, responde a muitas indagações. Por exemplo: que organismos existem em determinado ambiente? Quantas e quais espécies estão conservadas em certa reserva? Quais as espécies raras? Quais estão ameaçadas? Cada pergunta mereceu, aqui, uma resposta clara, utilizando a nomenclatura apropriada e a definição do sistema usado. Nossa proposta é que, para valorizar o Cerrado, é imprescindível conhecê-lo muito bem.

No decorrer dos quase 3 anos de discussão e produção desta obra, desde o primeiro momento até sua finalização, a revisão gramatical passou pelo crivo de vários profissionais. Os revisores técnicos estão discriminados na primeira folha de cada capítulo. Desnecessário dizer que o conteúdo e as informações são de inteira responsabilidade dos autores.

Os editores



# Sumário

**Introdução 417**

**Capítulo 15 – Flora Vascular do Bioma Cerrado: *checklist* com 12.356 espécies 421**

Anexo 1

**Fanerógamas do Bioma Cerrado 443**

Anexo 2

**Pteridófitas do Bioma Cerrado 1.183**

Anexo 3

**Plantas Ruderais, Invasoras e Exóticas Presentes no Bioma Cerrado 1.219**





# Introdução

As instituições parceiras que participaram desta publicação têm o orgulho de apresentá-la a cientistas, administradores, políticos, professores, produtores, técnicos, estudantes e à sociedade em geral. Por meio dela, espera-se difundir importantes informações sobre alguns dos recursos disponíveis no bioma Cerrado, as quais, recorrendo-se ao manejo adequado, poderão ser utilizadas na implementação de modelos de desenvolvimento sustentável. O livro compõe-se de dois volumes. O primeiro, com 14 capítulos, aborda variados temas, bióticos e abióticos, sobre clima, água, solo e vegetação, enquanto o segundo apresenta uma extensa listagem, de mais de 12 mil espécies vegetais, presentes nesse bioma.

Os capítulos do Volume 1 tratam dos seguintes temas:

## Capítulo 1: O conceito de savana e seu componente Cerrado

O conceito de savana tem implicações diretas com práticas de conservação da vegetação e da fauna do bioma. Este capítulo faz uma análise histórica e terminológica dessas questões, enfocando a evolução do conceito e sua história, a distribuição geral das savanas pelo mundo e os principais fatores condicionantes.

## Capítulo 2: Ocupação indígena do Cerrado: esboço de uma história

A população indígena do bioma Cerrado engloba 26 povos de características culturais peculiares, cuja população é de aproximadamente 45 mil habitantes. Este capítulo analisa a grande fragmentação demográfica em que se encontra, atualmente, essa comunidade, o que, infelizmente, não permite visualizar a importância que o bioma exerceu na fixação dessas populações, durante longos períodos, nem como se formou a história da ocupação desse espaço por essas populações.

## Capítulo 3: Caracterização climática do bioma Cerrado

Conhecer o comportamento das variáveis que condicionam o clima dessa extensa região é de grande importância para estudos ecológicos, botânicos e fitogeográficos, e principalmente para a produção sustentável de alimentos. Neste capítulo, faz-se uma análise geral e atualizada dos principais elementos meteorológicos responsáveis pelas características climáticas da região. Nesse contexto, são estudadas as características das massas de ar que atuam no bioma, a pluviometria média anual e também as variações espaço-temporais das temperaturas, da radiação global, da evapotranspiração potencial, da umidade relativa do ar, informações estas que são completadas pela classificação climática do bioma.

## Capítulo 4: Recursos hídricos do bioma Cerrado: importância e situação

O Brasil ostenta a maior disponibilidade hídrica do mundo. Com efeito, cerca de 19 % das vazões de todos os rios do planeta fluem sobre solo brasileiro. Apesar dessa abundância, o País apresenta problemas de escassez hídrica e conflitos decorrentes do seu uso. Por um lado, temos a Bacia Amazônica, que responde por cerca de 70 % da produção hídrica nacional, em área de baixa densidade demográfica, conseqüentemente, de baixa demanda por água. Por outro lado, há bacias hidrográficas, como as dos rios São Francisco e Paraíba do Sul, que apresentam relações problemáticas entre a disponibilidade e a demanda hídrica. Com o crescimento da população e da demanda de água para o consumo direto e para a produção de alimentos, bens e serviços, a tendência é que esses problemas se acentuem. Neste capítulo, são apresentados dados que podem servir de base para a gestão participativa dos recursos hídricos, não apenas na área do Cerrado, como também em grande parte do País. Caso não sejam tomadas as devidas precauções, o futuro está ameaçado com fortes impactos ambientais decorrentes de ações antrópicas, pelo mau manejo da água e do solo.

## Capítulo 5: Solos do bioma Cerrado: aspectos pedológicos

Este capítulo apresenta a nova nomenclatura da classificação brasileira de solos e mostra também as principais características dos solos do bioma Cerrado, contribuindo, assim, para a solução de um dos grandes desafios feitos ao homem, que é o de estabelecer a harmonia entre a produção de alimentos e fibras e a manutenção da biodiversidade, haja vista a grande pressão para se expandir a agropecuária nessa região.

A maior parte do bioma é dominada por Latossolos, mas há um número significativo de outras classes de solos que, associados às condições de clima, favorecem o estabelecimento de grande diversidade de espécies vegetais. Essas informações demonstram a importância de selecionar áreas representativas para a preservação dessas espécies, áreas estas que não devem se restringir às terras impróprias à agricultura e à pecuária.

#### Capítulo 6: As principais fitofisionomias do bioma Cerrado

Padronizar a nomenclatura dos tipos fitofisionômicos encontrados no bioma Cerrado é uma tarefa difícil, pois não há consenso entre os autores quanto à adoção de critérios e escalas distintas, baseados em origens ou princípios específicos. Uma das razões para isso é o fato de a vegetação do bioma apresentar mosaico vegetal com fitofisionomias que englobam formações diversas, como as florestais, as savânicas e as campestres. Esses tipos fitofisionômicos são analisados neste capítulo, com referência especial à área contínua do bioma. Assim, foi ampliada a terminologia básica existente e adotados termos regionais já consagrados. Essa terminologia tem sido muito usada em projetos na escala de comunidades e ecossistemas, e tem integrado trabalhos de diferentes áreas da pesquisa, principalmente em disciplinas correlatas à Botânica. Por último, o capítulo apresenta, de maneira objetiva e didática, uma chave dicotômica de identificação das várias fitofisionomias postuladas.

#### Capítulo 7: Padrões fitogeográficos e sua relação com sistemas de terra no bioma Cerrado

Neste capítulo, descreve-se a relação entre a heterogeneidade fisiográfica e a heterogeneidade estrutural e florística do Cerrado sentido restrito. Assim, foi analisada a representatividade dos sistemas de terra e das unidades ecológicas para os padrões fitogeográficos localizados no Brasil Central. A expectativa foi definir grandes áreas contínuas ou disjuntas, ao longo do bioma, com processos ecológicos e ofertas ambientais similares, em que possam ser executados programas de conservação e manejo em larga escala. Por isso, foi preciso adotar estratégia baseada em características ambientais e bióticas, a qual otimizasse ações de conservação e manejo do bioma Cerrado. O zoneamento desse bioma em áreas biológica e fisicamente similares, cujos ecossistemas tenham padrão de funcionamento similar, permitirá a criação de unidades de conservação representativas de grandes áreas, assim como servirá de estímulo ao extrativismo e manejo sustentáveis, por meio de recomendações técnicas por zona ecológica. Os padrões de diversidade beta sugerem: a) que o manejo do Cerrado sentido restrito seja efetuado para múltiplas espécies, já que mesmo as espécies dominantes ocorrem em densidades relativamente baixas no local; e b) que as estratégias para a conservação da biodiversidade comportem unidades de conservação de grande porte, complementadas por unidades menores, de modo que abranjam as populações de espécies generalistas, assim como as restritas ao local.

#### Capítulo 8: Ecorregiões, unidades de conservação e representatividade ecológica do bioma Cerrado

Este capítulo apresenta a primeira proposta de divisão em ecorregiões para o bioma Cerrado. Conceitua-se o termo “ecorregião” como o conjunto de comunidades naturais geograficamente distintas, que compartilham a maioria das suas espécies, dinâmicas e processos ecológicos e condições ambientais similares, nas quais as interações ecológicas são críticas para sua sobrevivência a longo prazo. A adoção de ecorregião como unidade de referência apresenta muitas vantagens: a) a ecorregião passa a ser a unidade de análise da paisagem; b) aplicada ao planejamento da conservação da biodiversidade, aborda as diferentes escalas biogeográficas com visão de longo prazo; c) no manejo da biodiversidade, leva-se em conta toda a biota, que varia de espécie até comunidade e habitat; e d) também é enfatizada a importância dos processos evolutivos e ecossistêmicos na conservação da biodiversidade. Buscou-se também informar os conceitos básicos, as abordagens metodológicas e a aplicação específica de ecorregiões para o bioma Cerrado. Um dos resultados mais importantes referidos neste capítulo é o desenvolvimento de políticas de preservação e de corredores ecológicos que levem em conta a representatividade das unidades de conservação, pois essas políticas variam muito entre as ecorregiões propostas.

#### Capítulo 9: Fenologia e biologia reprodutiva das espécies do Cerrado

Fenologia é a consequência do processo ativo de seleção, em que estratégias variadas de alocação de recursos para as diversas fases do ciclo de vida propiciam diferentes taxas de sucesso reprodutivo, e não um

ajustamento fortuito das plantas às mudanças ambientais. Dados fenológicos de floração, frutificação, dispersão e estabelecimento, entre outros, são essenciais para entender a reprodução e a ecologia das plantas. São particularmente importantes tanto em ambientes tropicais, onde as variações sazonais não são determinantes diretos dos processos fenológicos, quanto em ambientes temperados. Em ambientes tropicais, a diversidade de estratégias fenológicas representa formas de sobrevivência, e os mecanismos que selecionam padrões podem ser determinados pelas interações ecológicas, pelas relações filogenéticas e pela história das comunidades. Apesar dos importantes resultados alcançados na última década, os dados fenológicos existentes para o bioma Cerrado são fragmentados. Além disso, espécies isoladas ou grupos de espécies têm sido estudados utilizando-se métodos e enfoques diferentes. Este capítulo analisa dados sobre a fenologia de plantas lenhosas de diferentes fitofisionomias do bioma Cerrado e apresenta modelos que ajudam a explicar o comportamento fenológico e a reprodução de planta nesses ambientes.

#### Capítulo 10: Biologia reprodutiva de plantas herbáceo-arbustivas de uma área de Campo Sujo

Estudos de biologia floral podem auxiliar na indicação de parâmetros básicos sobre a vegetação e a fauna, especialmente sobre comunidades de polinizadores e dispersores. Por esses parâmetros, é possível definir critérios para a escolha de áreas de conservação e de zoneamento ambiental, em virtude da crescente destruição e da fragmentação dos ambientes, decorrentes do declínio de polinizadores e de biodiversidade, com possíveis impactos sobre a estabilidade dos sistemas de produção agrícola. As características reprodutivas que ocorrem no bioma são complexas, com ampla variação em suas estratégias, com relação aos sistemas reprodutivos, à polinização e ao comportamento fenológico, nas diversas fitofisionomias da mesma região, ou em diversas localidades. Este capítulo busca discutir as características dos sistemas de polinização, da biologia floral e da reprodução. Toma como base uma área de Campo Sujo onde predominam plantas herbáceo-subarbustivas, e a compara com plantas do componente lenhoso de outras fitofisionomias, do mosaico vegetacional do bioma Cerrado, e com outros ecossistemas florestais tropicais.

#### Capítulo 11: Coleta, propagação e desenvolvimento inicial de plantas do Cerrado

A maioria dos projetos que visam a conservação e a exploração de espécies nativas do Cerrado depende da coleta de sementes, da germinação e da formação de mudas. Assim, a renovação da vegetação, a recuperação de áreas degradadas, o estabelecimento de bancos de germoplasma, os programas de melhoramento, os plantios para exploração econômica de frutos, a produção de madeira e a exploração dos produtos medicinais dependem da coleta de sementes e da propagação das espécies selecionadas. Qualquer que seja o tipo de projeto a ser desenvolvido, a coleta do material a ser propagado envolve várias ações, como a escolha de matrizes e o melhor método de propagação (sexuada, por semente ou assexuada). Neste capítulo, são discutidos os fatores relacionados à produção de mudas de várias plantas nativas do bioma Cerrado, por diferentes tipos de propagação, sexuada ou não.

#### Capítulo 12: Frutas nativas do Cerrado: caracterização físico-química e fonte potencial de nutrientes

A população do Centro-Oeste brasileiro preserva, em parte, hábitos alimentares do homem primitivo, uma vez que as frutas nativas do Cerrado continuam a participar da sua dieta, ainda que em escala reduzida. Este capítulo pretende avaliar os componentes físico-químicos de algumas dessas frutas, visando contribuir com programas regionais de alimentação e nutrição, e também oferecer subsídios aos trabalhos de melhoramento de fruteiras. Os resultados deste trabalho poderão ainda colaborar para a conscientização da população cerradense sobre o potencial das plantas nativas da região, para a preservação da saúde humana.

#### Capítulo 13: Conseqüências ambientais da fragmentação de habitats no Cerrado

Fragmentação de habitat é uma divisão de uma área contínua em partes menores, eliminando ou reduzindo a quantidade de um tipo de habitat e isolando os fragmentos remanescentes. Fragmento é a mancha remanescente de uma paisagem que sofreu divisão. Atualmente, não se conhecem quais são os processos ecológicos que se perdem com a fragmentação antrópica, pois poucos estudos foram desenvolvidos sobre esse tema, principalmente tomando como ambiente o bioma Cerrado. Além disso, a velocidade de ocupação e isolamento de áreas nativas é, atualmente, elevada, o que dificulta o planejamento e a execução de pesquisas em longo prazo. Em conseqüência do desmatamento e da fragmentação, a área original do

bioma Cerrado apresenta-se como um grande mosaico de fitofisionomias remanescentes, ou seja, são áreas que mantêm suas características próprias, envolvidas por uma matriz alterada e condicionadas por distúrbios antrópicos. Este capítulo analisa várias características de fragmentação no bioma e apresenta parâmetros sobre como selecionar áreas protegidas.

Capítulo 14: Conservação dos recursos naturais em terras privadas: o papel das reservas legais no arranjo funcional das paisagens produtivas do bioma Cerrado

Neste capítulo, é discutido o pressuposto de que o efetivo estabelecimento de Áreas de Reservas Legais (ARL) e de Áreas de Preservação Permanente (APP) nas propriedades rurais depende de fortes parcerias entre associações de produtores, empresas do agronegócio e governos municipal, estadual e federal. Essa seria a forma ideal para adicionar e garantir milhões de hectares de vegetação nativa do bioma Cerrado, com vista na sua conservação.

O Volume 2 trata do seguinte tema:

Capítulo 15: Flora vascular do bioma Cerrado: *checklist* com 12.356 espécies (disponível também em CD-ROM).

Conhecer a flora do Cerrado é importante para delinear estratégias governamentais de preservação de áreas representativas do bioma. Neste volume, é apresentada uma versão, revista e ampliada, na forma de *checklist*, em que, para todas as espécies listadas, são fornecidos os hábitos da planta, os ambientes onde ocorrem e algum *voucher* (amostra) indicativo de herbário, ou alguma fonte bibliográfica das espécies. Com a disponibilização dessas informações, objetiva-se contribuir para a consolidação de uma base sobre a diversidade vegetal do bioma, tornando-as acessíveis tanto para o meio científico quanto para os planejadores governamentais e a comunidade em geral. São apresentadas três listas: de pteridófitas, de fanerógamas e de plantas alóctones, ou seja, invasoras ou ruderais encontradas no bioma. Essa lista abrange 12.033 táxons nativos, sendo 11.627 espécies e 796 categorias infra-específicas (variedades, subespécies e formas) em 193 famílias e 1.521 gêneros. Com toda essa riqueza, a importância intrínseca do patrimônio genético do bioma Cerrado merece reconhecimento compatível com sua inestimável importância ambiental, econômica e social.

# **Flora Vascular do Bioma Cerrado**

## ***Checklist com 12.356 espécies***

*Roberta Cunha de Mendonça*  
*Jeanine Maria Felfili*  
*Bruno Machado Teles Walter*  
*Manoel Cláudio da Silva Júnior*  
*Alba Valéria Rezende*  
*Tarciso de Sousa Filgueiras*  
*Paulo Ernane Nogueira*  
*Christopher William Fagg*





## Introdução

No bioma Cerrado, existe uma diversidade de paisagens constituídas por diferentes fisionomias de vegetação, associadas a fatores físicos e fisiográficos (Cochrane et al., 1985), como também por um mesmo tipo de vegetação com distintos padrões de composição florística relacionadas às condições do meio físico (Felfili et al., 2004). Essa diversidade de paisagens determina uma grande riqueza florística, que coloca a flora do bioma como a mais rica entre as savanas do mundo (Mendonça et al., 1998).

Se comparada com a flora de outros biomas, pode-se considerar a flora do Cerrado relativamente bem conhecida, pois tentativas de compilar a sua composição vem sendo apresentadas desde meados do século passado. Listagens pioneiras das plantas foram elaboradas em 1892 por Warming, a partir de seus estudos na região de Lagoa Santa, em Minas Gerais (Warming, 1973). Posteriormente, alguns autores reuniram dados sobre a flora do Cerrado sentido amplo (*lato sensu*), destacando-se as publicações: Rizzini (1963), que apresentou 537 espécies entre árvores e arbustos; Rizzini (1971), com 653 espécies arbustivas e arbóreas; e Heringer et al. (1977), com 774 espécies arbustivo-arbóreas. Porém, somente para uma região específica no Triângulo Mineiro, Goodland (1970) indicou mais de 600 espécies, enquanto Filgueiras e Pereira (1994) listaram 2.264 espécies vasculares nativas no Distrito Federal.

Também para o Cerrado *lato sensu*, Castro (1994a; 1994b) estimou que a flora lenhosa (arbustos e árvores) comportaria entre 989 e 1.753 espécies, de 366 a 575 gêneros e de 88 a 210 famílias. Castro et al. (1999) sugeriram que sua flora magnoliofítica deveria conter entre 3 mil e 7 mil espécies, apresentando uma lista com 1.709 táxons, de um universo considerado por eles subinvestigado. Essas estimativas já indicavam, portanto, grande riqueza florística no bioma, o que se deve especialmente à sua grande variedade de paisagens e tipos fitofisionômicos, além da posição do bioma na América do Sul, que permite amplo contato e intercâmbio florístico com outros biomas.

O Cerrado foi identificado como um dos mais ricos e ameaçados ecossistemas mundiais, um *hotspot* da biodiversidade (Myers et al., 2000). O conceito de *hotspot* apóia-se em duas bases: endemismo e ameaça. O endemismo de plantas é o primeiro critério para definir um *hotspot*, pois elas dão suporte a outras formas de vida. Considera-se que espécies endêmicas são restritas em distribuição, são mais especializadas e mais susceptíveis à extinção, em face das mudanças ambientais provocadas pelo ser humano, em comparação com espécies de ampla distribuição geográfica. Quanto ao grau de ameaça – segundo critério para o estabelecimento de um *hotspot* –, é definido pela extensão de ambiente natural perdido. São consideradas áreas que perderam pelo menos 70 % de sua cobertura original, onde antes abrigavam espécies endêmicas daquele *hotspot*.

A estacionalidade do clima tem sido considerada um determinante das fisionomias savânicas do Cerrado, além de exercer grande influência sobre formações florestais, como as florestas estacionais decíduais e semidecíduais (Matas Secas) do bioma (Felfili, 2003). O lençol freático, próximo à superfície do solo, compensa os efeitos da estacionalidade para as Matas de Galeria, permitindo a ocorrência de floresta tropical com vinculações florísticas com as demais formações tropicais úmidas brasileiras (Oliveira-Filho e Ratter, 1995).

A análise dos padrões fitogeográficos e de diversidade de comunidades vegetais do Cerrado *stricto sensu*, apresentada por Felfili et al. (2004), indicou que o Cerrado tem uma fitofisionomia rica, com elevada diversidade alfa, e que a diversidade beta, comparada à mesma fisionomia ao longo de um gradiente geográfico, depende das variações do meio físico. Áreas distantes em condições ambientais semelhantes apresentam baixa diversidade beta e vice-versa (Felfili e Felfili, 2001; Felfili et al., 2004). Estudando a diversidade beta pela comparação entre as fisionomias de Cerrado *stricto sensu*, Cerradão e Matas de Galeria no Distrito Federal, Felfili e Silva Júnior (1992) verificaram que ela é elevada ao comparar-se o Cerrado com as Matas, mas reduzida quando se comparam essas fisionomias com o Cerradão, o qual contém uma mistura de espécies tanto do Cerrado quanto das Matas. Ratter et al. (2003) evidenciaram que a grande maioria das espécies da flora lenhosa do Cerrado *lato sensu*



tem distribuição restrita, embora haja um grupo, com poucas espécies, de ampla distribuição geográfica. Felfili et al. (2001a) mostraram que a flora fanerógama das Matas de Galeria representa 30 % da flora do bioma, enquanto a formação abrange somente cerca de 5 % da sua área total. Essa fitofisionomia, com flora riquíssima, apresenta um forte gradiente vinculado a padrões de umidade (Felfili, 1995, 1998; Sampaio et al., 2000), com espécies próprias e também de outras formações florestais da América do Sul (Oliveira-Filho e Ratter, 1995). Quanto às áreas campestres, Munhoz (2003) demonstrou que há uma forte zonação nos campos associada à grande riqueza em espécies. Todos os estudos, nas diferentes formações do bioma, demonstram uma grande riqueza de espécies com variações associadas a fatores ambientais, assim como reafirmam o caráter de mosaico das fisionomias em escalas local e regional.

A listagem da flora vascular do bioma Cerrado, publicada por Mendonça et al. (1998) como produto do projeto Biogeografia do Bioma Cerrado, demonstrou a riqueza da flora e as relações florísticas entre as fitofisionomias do bioma. Essas podem ser verificadas na análise da ocorrência de espécies comuns e exclusivas, por hábito e por fisionomia, apresentada naquele trabalho.

Neste capítulo, é apresentada uma versão revista e ampliada na forma de *checklist*, em que, para todas as espécies listadas, foram fornecidos o hábito da planta, os habitats onde ocorrem e algum *voucher* (exemplar de herbário) ou alguma fonte bibliográfica que corrobore sua presença no bioma. Objetivou-se contribuir para a consolidação de uma base sobre a diversidade do bioma, tornando essas informações acessíveis tanto para o meio científico quanto para os planejadores governamentais e a comunidade em geral.

Houve acréscimo de táxons antes não citados, minimização de problemas de sinonímia, correção de nomes científicos e de autoria dos táxons, de identificação de plantas exóticas, e foram resolvidos outros problemas decorrentes desse tipo de estudo. Apesar de todo o empenho, o trabalho ainda pode ter incorreções ou interpretações controversas. Assim como na sua primeira versão (Mendonça et al., 1998), contou-se com a colaboração de especialistas nos diferentes grupos taxonômicos,

cujas críticas e sugestões serviram para o aperfeiçoamento das listas.

## Fontes para a composição das listas

Três listas foram elaboradas, sendo a primeira (e maior delas) de fanerógamas, a segunda de pteridófitas e a terceira de plantas alóctones, que possuem ampla distribuição geográfica (neotropical, pantropical, cosmopolita), cujas origem e dispersão natural não podem ser indicadas no bioma. Isso inclui plantas invasoras ou ruderais encontradas em áreas nativas. A base de dados inicial teve sua origem no projeto multiinstitucional (UnB, IBGE e Embrapa) Biogeografia do Bioma Cerrado (Felfili et al., 1994, 1997, 2001; Felfili e Silva Júnior, 2001), iniciado na década de 1980. Nas excursões de campo desse projeto, foram realizadas coletas botânicas em todas as fitofisionomias da região-alvo, além de levantamentos fitossociológicos em Mata de Galeria, Cerradão e Cerrado sentido restrito. Os espécimes coletados estão depositados no Herbário da Reserva Ecológica do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), no Distrito Federal.

Em etapas posteriores, as três listas passaram a ser complementadas com listagens (*checklists*) de vários autores para diferentes regiões do bioma Cerrado (Goodland, 1970; Warming, 1973; Heringer et al., 1977; Mantovani, 1983; Oliveira Filho e Martins, 1986; Giulietti et al., 1987; Ackerly et al., 1989; Pereira et al., 1990, 1993, 1996, 2004; Ratter, 1991; Brandão, 1992; Brandão et al., 1993; Felfili, 1993; Castro, 1994a; Felfili et al., 1994; Filgueiras e Pereira, 1994; Pirani et al., 1994; Ribeiro et al., 1994; Silva-Júnior, 1995; Stannard, 1995; Walter, 1995; Barbosa et al., 1996; Marimon et al., 1996; Silva-Júnior e Felfili, 1996; Sanaiotti et al., 1997; Dubs, 1998; Munhoz e Proença, 1998; Castro et al., 1998, 1999; Mendonça et al., 2000; Proença et al., 2001; Araújo et al., 2002; Batalha e Martins, 2002; Munhoz, 2003; Ratter et al., 2003; Zappi et al., 2003; Hatschbach et al., 2005). Destaca-se o conceito amplo do termo bioma aqui adotado, e comentários sobre as diferentes interpretações desse termo são encontrados em Walter (2006). A presente interpretação difere da mais restrita, recentemente definida por Coutinho

(2006). Neste sentido, tipos de vegetação como “campos rupestres” da Cadeia do Espinhaço (MG e BA), tal como são interpretados no Brasil pela Escola Anglo-Paulista (exemplos em Harley e Simmons, 1986; Giulietti et al., 1987; Meguro et al., 1994; Stannard, 1995; Pirani et al., 2003; Zappi et al., 2003), estão incluídos nesse conceito e integram-se à lista geral do bioma Cerrado. Porém, evitou-se, tanto quanto possível, incluir plantas típicas dos biomas Caatinga e Mata Atlântica, cuja prática foi seguida para táxons dos contatos do Cerrado com outros biomas – Amazônia, Pantanal e até com os Campos Sulinos e o Chaco. Ainda assim, há muitas sobreposições que, quando necessário, foram indicadas por expressões como “transição com Caatinga”, ou mesmo “típica de Mata Atlântica” – e assim procedeu-se com os demais biomas.

Somando-se aos *checklists*, foram utilizadas listas de espécies, catálogos e revisões taxonômicas de grupos específicos (por exemplo, Brade, 1935, 1964; Rizzini, 1949; Barroso, 1951, 1957, 1959, 1976; Woodson Jr., 1951; Magalhães, 1953; Sleumer, 1954; Van-Royen, 1954; Cabrera, 1957; Kramer, 1957; Smith e Downs, 1957; Castellanos, 1959; Britton e Rose, 1963; Mez, 1963; Bondar, 1964; Leitão-Filho, 1972; Falcão, 1973; Coe-Teixeira, 1975; Pabst e Dungs, 1975; Pereira e Silva, 1975; Rhodes, 1975; Bicalho, 1976; Kirkbride-Junior, 1976, 1984; Smith e Ayensu, 1976; Pereira, 1977; Irwin e Barneby, 1978, 1982; Vattimo, 1978; Marques, 1979, 1988; Falcão e Falcão, 1980; Mamede, 1981; Jervis, 1986; Barbosa-Fevereiro, 1986/87; Bautista, 1986/87; King e Robinson, 1987; Lewis, 1987, 1998; Saddi, 1987; Carauta, 1989; Pirani, 1989; Simpson, 1989; Acevedo-Rodriguez, 1990; Barneby, 1991, 1998; Fromm-Trinta, 1991; Plumel, 1991; Chukr, 1992; Wagner e Beitel, 1992; Brandão, 1993; Brandão e Laca-Buendia, 1993; Macedo, 1993; Zickel e Leitão-Filho, 1993; Hind, 1994, 2003; Lourteig, 1994; Proença, 1994; Bidá, 1995; Cavalcante, 1995; Henderson et al., 1995; Carauta et al., 1996; Fernandes, 1996; Hayden e Hayden, 1996; Krapovickas, 1996; Munhoz, 1996; Souza, 1996; Anderson, 1997; Barneby e Grimes, 1996, 1997; Pennington, 1997; Gomes e Silva, 1999; Robinson, 1999; Santos-Silva 1999; Bernardi, 2000; Lazzari, 2000; Nakajima, 2000; Lima, 2000; Rapini, 2000; Simon e Proença, 2000; Vegetação..., 2000; Assis,

2001; Carvalho et al., 2001; Cristóbal, 2001; Feres, 2001; Maas et al., 2001; Miranda, 2001; Nakajima e Semir, 2001; Santos, 2001; Milhomens e Proença, 2002; Romero e Martins, 2002; Athayde-Filho e Windisch, 2003; Batista e Bianchetti, 2003; França, 2003; Gibbs e Semir, 2003; Romero, 2003; Zuloaga et al., 2003; IBGE, 2004; Krapovickas e Fryxell, 2004; Ramos, 2004; Salino e Semir, 2004; Taylor e Zappi, 2004). Também foram consultadas referências gerais como Lorenzi (1991), Carauta e Diaz (2002), Durigan et al. (2004) e Lorenzi et al. (2004), os volumes da *Flora Neotropica* (por exemplo, Berg, 1972; Rogers e Appan, 1973; Sleumer, 1980; Kaastra, 1982; Landrum, 1986; Gentry, 1992; Maas e Kamer, 1993; Rohwer, 1993; Bohs, 1994; Luteyn, 1995); artigos de revistas especializadas, como *Brittonia* (por exemplo, Lewis e Oliver, 1974; Coile e Jones-Junior, 1981; Simmons e Hayden, 1997), *Taxon* (por exemplo, Kuijt, 1994; Bohs, 1995; Austin e Huáman, 1996) e *Novon* (por exemplo, Smith, 1992; Ponce, 1998; Philbrick et al., 2004); floras regionais brasileiras, como *Flora dos Estados de Goiás e Tocantins* – coleção Rizzo (por exemplo, Souza e Souza, 1997; Barbosa e Amaral-Júnior, 2001), *Flora do Distrito Federal* (por exemplo, Mendonça e Amaral-Júnior, 2002) e *Flora de São Paulo* (por exemplo, Oliveira e Valls, 2001), além da *Flora Brasílica*, organizada por Frederico Hoehne, e *Flora Ilustrada Catarinense* (por exemplo, Sacco, 1980), editada por Raulino Reitz. Também foram consultados inúmeros artigos de publicações nacionais e estrangeiras sobre a flora do Cerrado (por exemplo, *Acta Botanica Brasílica*, *Acta Botanica Neerlandica*, *Albertoa*, *Annales Botanici Fennici*, *Annals of the Missouri Botanical Garden*, *Arquivos do Jardim Botânico do Rio de Janeiro*, *Boletim de Botânica da Universidade de São Paulo*, *Boletim do Museu Nacional (RJ)*, *Bonplandia*, *Botanical Journal of the Linnean Society*, *Bradea*, *Daphne*, *Darwiniana*, *Eugeniana*, *Hickenia*, *Hoehnea*, *Loefgrenia*, *Oréades*, *Phytologia*, *Revista Brasileira de Botânica*, *Revista Brasileira de Biologia*, *Rodriguésia*, *Sellowia*, *Systematic Botany Monographs*, etc.), cuja relação completa e diversidade de locais em que foram publicadas não foram referidas por motivos óbvios. Pela mesma razão e também por estrita questão de espaço,

numerosas fontes bibliográficas diretamente consultadas não constaram das referências, tendo-se restringido a publicações que revelam as fontes consultadas em casos controversos e aquelas citadas nos anexos, para dirimir dúvidas. Em muitos casos, referências foram registradas diretamente nos anexos, nos quais estão anotadas de forma resumida, para que o leitor possa ter acesso a elas, informando-se sobre a fonte do nome.

Por fim, foram feitos levantamentos complementares de herbário, que tiveram início no do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) e no Herbário UB, ampliando-se posteriormente para o Herbário CEN e o Herbário HEPH. Após consultar esses quatro herbários do Distrito Federal, as consultas foram ampliadas para outros herbários da Região do Cerrado, tendo os trabalhos sido realizados nas coleções dos herbários UFMT e HUFU (siglas conforme Holmgren et al., 1990). Após os levantamentos de herbários, os nomes incluídos passaram por nova conferência de bibliografia. Vários trabalhos que compilam os tipos depositados nos herbários, como o de Mamede (1996) sobre as fanerógamas do Herbário SP, foram muito úteis na indicação de *vouchers* dos nomes aqui considerados.

Na lista de Mendonça et al. (1998), especialistas compilaram os táxons de alguns grupos, entre os quais Araceae (Eduardo G. Gonçalves), *Arachis* (Glocimar P. Silva), Myrtaceae (Carolyn E. B. Proença), Orchidaceae (Luciano B. Bianchetti e João A. N. Batista) e Arecaceae (Aldicir O. Scariot). Neste trabalho, foram conferidas por especialistas apenas as famílias Alstroemeriaceae (Marta C. Assis), Ochnaceae (Roberta Chacon) e Polygalaceae (José Floriano Pastore), não implicando isso endosso desses especialistas a essas listas.

Os nomes científicos utilizados foram adotados com base em trabalhos escritos de taxonomia, aos quais se teve acesso direto. Originalmente, a conferência foi feita no *Index Kewensis*, versão em CD-ROM, consultando-se, nos últimos anos, bases de dados na internet, em *sites* de nomenclatura, particularmente o [www.ipni.org/index.html](http://www.ipni.org/index.html) (The International Plant Names Index) e o [mobot.mobot.org/W3T/search/vast.html](http://mobot.mobot.org/W3T/search/vast.html), do Missouri Botanical Garden. Tanto o ipni quanto o

mobot foram fundamentais neste trabalho. No caso de grafias ou nomes de autores divergentes entre fontes diferentes – uma situação comum –, sempre foram consideradas as revisões taxonômicas mais recentes às quais se teve acesso.

Para a maioria dos táxons, ampliou-se significativamente a indicação de sinônimos e, quando estritamente necessária, a indicação da fonte bibliográfica de consulta. A indicação dos sinônimos deu-se diretamente para táxons referidos na literatura ou nos herbários que ocorrem no bioma Cerrado; para aqueles que foram descritos (ou nomenclaturalmente modificados) com base em espécimes coletados no bioma; para esclarecer dúvidas que poderiam surgir pela ausência do sinônimo; para indicar basiônimos, esclarecendo a autoria dos táxons; para indicar sinônimos oriundos do mesmo basiônimo do nome pretensamente correto (ou o nome aqui adotado); assim como para vincular a nomes referidos por Mendonça et al. (1998), mas agora corrigidos ou modificados – muitos dos quais são nomes nus (ou *nomina nuda*) – ver comentários e definição no final do Anexo 1. Os sinônimos estão apresentados à frente do nome válido nos anexos – indicados por (= *Taxon a*; *Taxon b*) –, destacando-se que não houve pretensão de proceder a uma revisão completa, exceto nos casos acima citados. Além disso, inúmeros sinônimos que não foram obtidos, ou não foram formalmente propostos na literatura especializada, também estão relacionados à frente de vários nomes corretos nos anexos. Porém, nesses casos, eles foram indicados por colchetes, como “[inclui *Taxon c*]” – ver detalhes adicionais no final do Anexo 1.

Nomes equivocados que compuseram as listas de Mendonça et al. (1998) foram corrigidos e, na maioria dos casos, estão indicados à frente do táxon válido para dirimir dúvidas. Eles estão indicados por: “[citado como *Taxon x*, in Mendonça et al., 1998]”. A título de exemplo, foi desfeita a confusão entre os nomes do gênero *Guarea* (Meliaceae), que eram erroneamente indicados como se fossem *Qualea* (Vochysiaceae).

Pelo exposto, uma lista florística é dinâmica e controversa por natureza e jamais será unanimemente aceita – pelo menos utilizando-se as técnicas científicas atuais. Foi intenção evitar falhas



nomenclaturais, mas, pelo volume de nomes envolvidos, não se descarta a possibilidade de incorrência em equívocos.

## Detalhes de preenchimento das listas

Na composição das listas para as espécies em que a variedade ou a subespécie-tipo eram indicadas, apenas a subespécie-tipo foi considerada na incorporação dos táxons às listas. Exemplos: “*Ditassa tomentosa* (Decne.) Fontella” (Asclepiadaceae) não aparece, mas sim o táxon “*Ditassa tomentosa* (Decne.) Fontella var. *tomentosa*”; ou “*Protium heptaphyllum* (Aubl.) March.” (Burseraceae), que não aparece, mas sim a citação “*Protium heptaphyllum* (Aubl.) March. [subsp. *heptaphyllum*]”.

Para cada táxon, referenciou-se o hábito de crescimento e o habitat ou fitofisionomia de ocorrência. No presente capítulo, para cada táxon citado foi indicado um exemplar de herbário (*voucher*) ou referência bibliográfica que comprove sua ocorrência no bioma, apontando, no primeiro caso, o(s) herbário(s) em que o exemplar citado está depositado e o estado da Federação brasileira onde foi coletado. Em certos casos, ao invés do estado da Federação, indicou-se a região do bioma onde o táxon ocorre (norte, nordeste, sul, leste, oeste ou central). Os herbários estão citados por siglas, conforme Holmgren et al. (1990). Tanto quanto possível, optou-se por citar como *vouchers* os tipos nomenclaturais. Preferencialmente, os *vouchers* estão apoiados na bibliografia, ainda que as fontes bibliográficas não tenham sido registradas na maioria deles, exceto nos casos em que sua ausência pudesse gerar dúvidas.

Como hábito, foram considerados os termos árvore, arvoreta, arbusto, subarbusto, erva e trepadeira (termo que abrange lianas em geral). Em alguns casos, esses termos ativeram-se mais ao porte da planta do que exatamente à forma de vida. Nos materiais de herbário, assim como na bibliografia, com frequência, muitos coletores (ou autores) referem-se a um único táxon tanto como erva quanto como subarbusto ou mesmo arbusto. Neste trabalho, em vários casos optou-se por indicar mais de um hábito, o que diminuiu a rigidez anterior, refletindo

melhor as variações naturais encontradas na natureza. Igualmente, procurou-se fornecer mais detalhes sobre a planta, usando termos como erva terrestre, epífita, rupícola, aquática ou arbusto escandente, entre outros.

Como habitat ou fitofisionomia, foram adotados termos compatíveis com a classificação de Ribeiro e Walter (Vol. 1, Capítulo 6), adequando-os, se necessário, às informações da literatura e das etiquetas das exsicatas de herbário, como especificado a seguir: 1) Mata (termo que pode incluir Matas de Galeria, Ciliar ou Seca/Mesofítica); 2) Mata Ciliar; 3) Mata de Galeria (esta e a anterior incluem citações como “margem de córrego” ou “beira de rio”); 4) Mata de Galeria Inundável (abrange citações de Mata de Galeria úmida e alagada); 5) Mata Seca (inclui Mata Mesofítica, Mata Estacional, Mata Decídua, Mata Semidecídua e Mata Caducifólia); 6) Mata Seca Semidecídua; 7) Mata Seca Decídua (inclui Mata Calcária e Mata Decídua); 8) Cerrado *lato sensu* (sem especificação dos autores sobre a forma e o tipo de vegetação); 9) Cerradão; 10) Cerrado Denso; 11) Cerrado *stricto sensu* (pode abranger os subtipos denso, típico, ralo ou rupestre); 12) Cerrado Ralo (inclui citações de “campo-cerrado”); 13) Vereda; 14) Campo (pode compreender o Campo Sujo, o Campo Limpo, com murundus ou “pedregoso” e, eventualmente, o Campo Rupestre); 15) Campo Sujo; 16) Campo Limpo; 17) Campo Úmido (pode incluir Campo Sujo ou Limpo); 18) Brejo (ambiente com solo saturado, que pode referir-se a um campo úmido, ou a trechos de vereda); 19) Campo Rupestre (na grande maioria dos casos, esse termo tem uma conceituação ampla – conforme já comentado no segundo item deste capítulo – aqui destacada pela expressão *lato sensu*); e 20) Área Antrópica (inclui áreas perturbadas, alteradas, antropizadas e pastagens).

## Flora vascular

Nas duas primeiras listas (Anexos 1 e 2), que representam a flora nativa (autóctone), as famílias de fanerógamas (*sensu* Cronquist, 1988), e de pteridófitas (*sensu* Tryon e Tryon, 1982), foram tabuladas em ordem alfabética, com os gêneros e as espécies em cada família, também apresentados em

ordem alfabética. Reitera-se aqui a adoção estrita da classificação de Cronquist (1988) para as famílias fanerogâmicas, em detrimento de abordagens mais modernas. A única exceção nas análises foi Leguminosae, tratada como família única no sentido de Polhill et al. (1981). Ainda assim, nos Anexos 1 e 3, as leguminosas receberam o tratamento de Cronquist (1988).

Como mencionado para todos os táxons foram fornecidos o hábito da planta, os habitats onde ocorrem e um *voucher* de herbário ou a fonte bibliográfica que corrobore sua presença no bioma. Nem sempre foi possível fornecer todas essas informações de forma inequívoca, pois, para vários táxons, elas são dúbias ou não existem, faltando informações sobre o hábito ou o habitat de ocorrência. Nesses casos, essas informações estão acompanhadas por interrogação.

No item “habitat”, as plantas indicadas por “Cerrado (*lato sensu*)” são aquelas em que não foi possível certificar-se ou recuperar a informação direta sobre a fitofisionomia de origem. Portanto, isso não significa que o táxon possa ocorrer em qualquer das fitofisionomias desse conceito (*sensu* Coutinho, 1978), mas sim ocorre em alguma delas. Já a expressão “Campo Rupestre (*lato sensu*)” indica seu uso não no sentido restrito de Ribeiro e Walter (Vol. 1, Capítulo 6), mas em sentido amplo, tal como é tratado por muitos autores que trabalham nas serras mineiras e baianas (Walter, 2006, p. 59), que pode abranger formações savânicas e até florestais, conforme já comentado.

As espécies de ampla distribuição geográfica (alóctones), que incluem plantas invasoras ou ruderais, mas frequentemente coletadas em áreas naturais do bioma, estão apresentadas no Anexo 3. Em relação à lista de Mendonça et al. (1998), houve um incremento significativo daquele Anexo, pois tanto houve a retirada de nomes de plantas exóticas antes indicadas como nativas, quanto pela verificação, em bibliografia, de outras ocorrências coletadas em ambiente nativo.

Os nomes aceitos como corretos são acompanhados de alguns sinônimos e, quando é o caso, de basiônimos. Nas sinonímias, alguns *nomina nuda* foram também incluídos.

## As pteridófitas

No Anexo 2, é apresentada a lista de pteridófitas do Cerrado. Foram compilados 390 táxons, pertencentes a 385 espécies (que incluem mais 3 variedades e 2 subespécies), 67 gêneros e 22 famílias (Tabela 1). Comparando com a lista anterior de Mendonça et al. (1998), houve um acréscimo de 108 táxons, 118 espécies, 16 gêneros e 3 famílias, ao passo que houve uma diminuição de 21 táxons infra-específicos. Essa diminuição é explicada principalmente pela aceitação de táxons antes tratados como variedades ou subespécies, posteriormente elevados a nível específico.

Quanto ao hábito, basicamente o grupo é composto por ervas (368 táxons – 94,36 % do total), uns poucos subarbustos (7 táxons – 1,79 %), plantas arbustivas (4 táxons – 1,03 %) e arborescentes (11 táxons – 2,82 %). Cerca de 50,43 % dos táxons ocorrem nas formações florestais do bioma, 17,68 % nas formações savânicas e 18,17 % nas formações campestres. Nos Brejos, vegetam 4,94 % dos táxons e 8,78 % nos demais ambientes, que incluem capoeira, carrasco, beira de córregos, rios, lagoas e ambientes rupestres. Apenas oito táxons foram citados com ocorrência em áreas antrópicas. São eles: *Anemia buniifolia* (Gardner) T. Moore, *Anemia oblongifolia* (Cav.) Sw., *Anemia tomentosa* (Savigny) Swartz var. *anthriscifolia* (Schrad.) Mickel, *Dicranopteris pectinata* (Willd.) Underw., *Doryopteris lomariacea* Klotzsch, *Pteridium arachnoideum* (Kaulf.) Maxon, *Sticherus bifidus* (Willd.) Ching e *Trichipteris villosa* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) R.M. Tryon – excluídos desta análise os táxons do início do Anexo 3.

**Tabela 1.** Número de famílias, gêneros, espécies, categorias infra-específicas (inclui variedades, subespécies e formas)/Cat. infra. e táxons que compõem a flora nativa do bioma Cerrado.

Grupo	Família	Gênero	Espécie	Cat. infra.	Nº de táxon
Pteridófitas	22	67	385	5	390
Gimnospermas	2	2	4	0	4
Angiospermas	169	1.452	11.238	791	12.029
Total	193	1.521	11.627	796	12.423

## As fanerógamas

No Anexo 1, é apresentada a lista das espécies fanerogâmicas (Angiospermas e Gimnospermas) registradas para o bioma Cerrado. Essa lista inclui 12.033 táxons nativos, pertencentes a 11.242 espécies, que abrangem mais 791 táxons de categorias infra-específicas (entre variedades, subespécies e formas). Há 1.454 gêneros e 171 famílias (Tabela 1), entre as quais Podocarpaceae (Classe Conopsida, Ordem Pinales – *sensu* Benson, 1957; ou Coniferales, *sensu* Willis, 1973) e Zamiaceae (Classe Cycadopsida, Ordem Cycadales – *sensu* Benson, 1957; também Cycadales, *sensu* Willis, 1973). Esses números representam incrementos de 20 famílias, 362 gêneros, 5.180 espécies, 366 táxons infra-específicos e 5.546 táxons em relação à lista de Mendonça et al. (1998).

Para citar alguns exemplos de incrementos, o gênero *Paepalanthus* (Eriocaulaceae), o mais rico em espécies da presente lista, conta agora com 262 espécies, mas relacionava somente 34 espécies em Mendonça et al. (1998). *Mimosa* (Mimosaceae), o segundo gênero mais rico agora, com 214 espécies, contava com 98 espécies naquele trabalho. Outros gêneros menores, como *Helicteres* (Sterculiaceae), que agora relaciona 23 espécies, contava somente com sete espécies. *Byttneria*, da mesma família, elevou-se de oito espécies (Mendonça et al. (1998) para 26. *Hibiscus* (Malvaceae), um gênero listado com cinco espécies em Mendonça et al. (1998), agora conta com 23 espécies (Anexo 1), mais quatro espécies consideradas de ampla distribuição (Anexo 3). Somente em um trabalho recente, Krapovickas e Fryxell (2004) descreveram 12 espécies de *Hibiscus* para o Brasil Central. A família de plantas aquáticas Podostemaceae, não referida por Mendonça et al. (1998), contribui agora com 27 espécies. E, como esses exemplos, vários táxons foram acrescentados à lista, que dobrou de tamanho em número de citações; sem considerar os inúmeros sinônimos agora incorporados.

O número de gêneros de fanerógamas (1.454) representa 34,61 % dos 4.200 estimados por Gentry et al. (1997) para toda a América do Sul. O número de espécies de angiospermas (11.238)

ultrapassou em 1.938 as 9.300 espécies estimadas por aqueles autores para o conjunto que abrangeu Cerrado, Caatinga, Llanos, Chaco e Pantanal, considerando-se aí as matas ocorrentes nesses domínios.

As famílias mais representadas no bioma são Leguminosae (*sensu* Polhill et al., 1981), interpretada como três famílias por Cronquist (1988), seguida por Asteraceae (Compositae), Orchidaceae, Poaceae (Gramineae), Melastomataceae, Eriocaulaceae, Rubiaceae, Myrtaceae, Euphorbiaceae e Lamiaceae (Tabela 2). Essas dez famílias compõem somente 5,84 % do total de famílias encontradas, mas contribuíram com 49,14 % das espécies e com 50,30 % dos táxons do bioma.

As famílias Malpighiaceae (229 espécies) e Lythraceae (155 espécies) não figuram mais entre as dez mais ricas, como indicado por Mendonça et al. (1998), mas ainda assim têm destaque. Igualmente, têm muito destaque Bromeliaceae (220 espécies), Asclepiadaceae (209), Cyperaceae (208), Velloziaceae (196), Convolvulaceae (179), Verbenaceae (176), Acanthaceae (165) e Malvaceae (149).

Apesar do grande incremento no número de espécies, as quatro famílias mais ricas do bioma mantiveram suas posições inalteradas, coadunando-se essa informação com os dados de Warming (1973) obtidos há mais de um século. Legumino-

**Tabela 2.** Número de gêneros, espécies, categorias infra-específicas (expressão que inclui variedades, subespécies e formas)/Cat. infra. e táxons das famílias mais ricas do bioma Cerrado (ordem por número de espécies).

Família	Gênero	Espécie	Cat. infra.	Número de táxons
Leguminosae	108	1.174	268	1.442
Fabaceae	64	486	43	529
Mimosaceae	23	366	128	494
Caesalpinziaceae	21	322	97	419
Asteraceae	155	1.074	14	1.088
Orchidaceae	121	666	19	685
Poaceae	91	510	12	522
Melastomataceae	34	511	10	521
Eriocaulaceae	7	473	142	615
Rubiaceae	60	376	12	388
Myrtaceae	21	344	15	359
Euphorbiaceae	40	340	35	375
Lamiaceae	18	246	8	254
Total <sup>(1)</sup>	655	5.714	535	6.249

<sup>(1)</sup> O total exclui os valores de Fabaceae, Mimosaceae e Caesalpinziaceae (ou de Leguminosae).



sae é tipicamente rica nos trópicos, enquanto Poaceae é característica de ambientes savânicos e campestres. Orchidaceae, a terceira família mais rica do Cerrado, também se destaca nas Florestas Atlântica e Amazônica, sendo considerada por alguns a família mais rica do globo terrestre. Porém, no Cerrado, predominam as orquídeas terrestres, com 47,3 % das espécies, seguidas de espécies epifíticas, com 40,7 %, enquanto as plantas rupícolas 6,6 %, escandentes (por exemplo, *Vanilla* – 1,5 %) e sem informações (3,9 %) respondem pelos 12 % restantes. Asteraceae foi a família com maior número de espécies no estudo de Warming (1973), e também na presente compilação, desde que Leguminosae não seja considerada como família única – um tema controverso.

Entre os gêneros com maior destaque pelo número de espécies, figuram os já referidos *Paepalanthus* (262 espécies) e *Mimosa* (214), seguidos por *Chamaecrista* (188), *Myrcia* (141), *Hyptis* (130), *Vellozia* (114), *Croton* (111), *Syngonanthus* (107), *Xyris* (104) e *Paspalum* (103). Seguem-nos *Habenaria* (99 espécies), *Mikania* (98), *Microlicia* (95), *Miconia* (90), *Lippia* (84), *Lessingianthus* (85), *Polygala* (80), *Eugenia* (79), *Cuphea* (75), *Diplusodon* (72), *Tibouchina* (71), *Ipomoea* (69), *Barbacenia* (68), *Panicum* (67), *Rhynchospora* (66), *Baccharis* (63), *Solanum* e *Psychotria* (com 61 espécies, cada um). Na faixa de 50 espécies, figuram os gêneros *Pavonia* (58), *Dyckia* (57), *Ditassa* (55), *Aspilia* e *Calliandra* (54, cada um), *Byrsonima* e *Dioscorea* (53, cada um), *Ruellia* e *Serjania* (52 cada um) e *Piper* (51 espécies). Onze gêneros possuem mais de 40 espécies (*Bauhinia*, *Borreria*, *Evolvulus*, *Lavoisiera*, *Leiothrix*, *Manihot*, *Ocotea*, *Oxalis*, *Phoradendron*, *Stachytarpheta* e *Turnera*) e há muitos com mais de 20 e 30 espécies. É interessante constatar que Fabaceae, que abrange 486 espécies, e que mais contribui para a posição destacada de Leguminosae, possui somente gêneros com menos de 40 espécies, com destaque para *Arachis* (36). Seguem-no, como seus gêneros mais ricos, *Eriosema* (29 espécies), *Crotalaria* (28), *Machaerium* e *Zornia* (26, cada um), *Aeschynomene* (24) e *Stylosanthes* (22).

## Plantas de ampla distribuição geográfica encontradas no bioma

Espécies de ampla distribuição geográfica registradas no Cerrado (Anexo 3) não foram consideradas no cômputo da riqueza florística do bioma (Tabela 1). Porém, no Anexo 3, estão listadas aquelas que, com frequência, são encontradas em trechos do bioma, tendo importância nos estádios sucessionais das suas formações vegetais. Naquele anexo, estão listadas plantas cuja ocorrência natural não é ou não parece ser do bioma Cerrado, ainda que muitas sejam neotropicais ou sul-americanas.

Há espécies que hoje estão tão aclimatadas ao Cerrado, que torna difícil estabelecer sua origem e, no caso, sua inclusão adequada nos Anexos 1 e 2, ou mesmo no 3. Casos duvidosos geralmente foram mantidos nos dois primeiros anexos, mas com a indicação direta de ampla distribuição geográfica (ver, por exemplo, as Pontederiaceae).

Na lista apresentada também se informa o habitat, que normalmente se compõe de áreas nativas perturbadas (Matas, Cerrado ou Campo), ou ainda áreas antrópicas, como lavouras, pomares, hortas, represas, margens de lagoas, áreas de agricultura ou pastagens.

Foram listados 748 táxons, que incluem 729 espécies, pertencentes a 397 gêneros e 110 famílias. Dessas, 15 são de pteridófitas e 95 fanerógamas. Aqui houve um aumento de 290 táxons em relação a Mendonça et al. (1998), mais o incremento de 273 espécies, de 118 gêneros e de 26 famílias – lembrando que nenhum nome do Anexo 3 consta dos dois anteriores. Se as plantas de ampla distribuição fossem consideradas no cômputo da flora nativa (Anexos 1 e 2), o bioma comportaria 13.171 táxons, pertencentes a 12.356 espécies. Esses números representam os táxons e as espécies listados no presente trabalho, considerados corretos.

As 729 espécies de ampla distribuição representam 5,90 % do total de espécies acima comentado (12.356) ou 6,27 % do total de plantas autóctones do Cerrado (11.627 espécies). Embora essas porcentagens sejam baixas, é muito significativa a frequência e a densidade com que muitas espécies podem ocorrer, dominando grandes trechos



de vegetação e competindo com vigor com a flora nativa.

### Número de táxons por formação e hábito das plantas fanerogâmicas

Considerando os Anexos 1 e 2, o número de táxons por formação no bioma Cerrado corresponde a 6.998 nas florestas, 7.618 nas savanas e 8.848 nos campos (Tabela 3). Em relação à Mendonça et al. (1998), houve incrementos de 4.458 indicações para as florestas (lá estavam indicados 2.540 táxons), de 4.738 para as savanas (antes indicados 2.880) e de 6.793 para as formações campestres (indicados 2.055). Além disso, agora há 1.585 indicações para outras paisagens, que comportam ambientes aquáticos e rupestres, brejos, carrascos, capoeiras, margens de córregos e lagoas e beiras de rio. Há 499 indicações de plantas em ambiente antrópico, que abarcam plantas daninhas, invasoras, ruderais ou cultivadas (exceto aquelas do Anexo 3). Esses números totalizam mais de 25.548 indicações de ambiente para as plantas nativas do bioma, nas suas diferentes fitofisionomias.

O alto número de indicações de ambiente explica-se pela presença de inúmeros táxons comuns entre as diferentes formações, especialmente entre distintas fitofisionomias da mesma formação. Entretanto, também há numerosos táxons exclusivos de cada uma delas. Esses resultados corroboram as conclusões emitidas por Mendonça et al. (1998), sobre a grande riqueza florística do bioma.

O grande incremento de plantas das formações campestres justifica-se pela contribuição daquelas presentes nos campos rupestres, particularmente na paisagem aqui tratada por Campo Rupestre (*lato sensu*). Somente nesse tipo de vegetação foram

**Tabela 3.** Número de táxons de fanerógamas e pteridófitas por formação vegetal no bioma Cerrado.

Formação	Número de táxons
Campestre	8.848
Savânica	7.618
Florestal	6.998
Outras paisagens	1.585
Ambiente antrópico	499
Total	25.548

indicados 4.539 táxons, que estão presentes em vários trechos da Cadeia do Espinhaço (MG e BA), na Serra da Canastra (MG), na Chapada dos Veadeiros (GO) e dos Guimarães (MT) e até mesmo na Serra do Cachimbo (PA).

Das plantas que vegetam em áreas de transição com outros biomas (algumas típicas desses), mais de 1.030 indicações foram feitas para os biomas Caatinga, Mata Atlântica, Amazônia, Pantanal, Chaco e até para os Campos Sulinos e a Restinga (Anexo 1).

Quanto à estratificação (Tabela 4), as plantas arbóreas somam 1.870 táxons no bioma (soma de árvores, arvoretas, palmeiras arbóreas e plantas arborescentes); as arbustivas, 2.536 (arbustos, palmeiras arbustivas e plantas arbustivas); e as herbáceas, 8.017 (ervas, subarbustos, parasitas, hemiparasitas, trepadeiras e palmeiras acaules). Para essa contagem, no caso de táxons em que se informa mais de um hábito no Anexo 1, considerou-se somente a primeira informação indicada naquele anexo. Trepadeiras ou lianas foram aqui consideradas somente no estrato herbáceo, embora muitas espécies pertençam ao estrato arbustivo e algumas possam ser consideradas até mesmo no arbóreo. Subarbustos também foram indicados somente no estrato herbáceo, mas, como no caso anterior, alguns podem ser encaixados no estrato arbustivo.

**Tabela 4.** Número de táxons de fanerógamas e pteridófitas por hábito (forma de vida) no bioma Cerrado.

Hábito	Número de táxons
Árvore	1.534
Arvoreta	299
Arbusto	2.513
Subarbusto	2.226
Trepadeira (liana)	804
Erva	4.869
Hemiparasita	101
Parasita	4
Palmeira arbórea	26
Palmeira arbustiva	19
Palmeira acaule	13
Planta arborescente <sup>(1)</sup>	11
Planta arbustiva <sup>(1)</sup>	4
Total	12.423

<sup>(1)</sup> Referente às pteridófitas.

A proporção de hábito arbustivo-herbáceo para o arbóreo foi de 5,6:1, o que eleva a proporção anteriormente indicada (que era de 4,5:1). Efetivamente, essa parece ser a tendência geral do bioma, uma vez que as listas agora apresentadas avançaram muito em relação às preexistentes. Essa proporção também reflete a maior área ocupada por formações savânicas e campestres no bioma (onde predominam espécies de ervas, subarbustos e arbustos), em relação às formações florestais (onde há o predomínio de árvores). Além do mais, há que se considerar que mesmo as florestas contemplam muitas espécies arbustivas e herbáceas, ampliando os números desses estratos.

### Riqueza florística do bioma

Analisando-se os três anexos, em conjunto, constata-se que foram listados 13.171 táxons e 12.356 espécies que ocorrem espontaneamente no bioma Cerrado. Somente a flora vascular nativa engloba 11.627 espécies. A riqueza florística apresentada ultrapassou em muito as compilações preexistentes, quase dobrando em número quando comparada à compilação de Mendonça et al. (1998). A estratégia agora adotada para a construção das listas, isto é, de consultar prioritariamente as publicações existentes, resultou em um sólido e grande aumento. Isso também revelou problemas nomenclaturais diversos, seja em termos de grafia seja de autoria e de uso desses nomes.

Hoje é possível afirmar que é uma tarefa quase impossível construir uma grande lista de espécies sem considerar os sinônimos das plantas. Como a nomenclatura é dinâmica, vários trabalhos, desenvolvidos em diversas épocas, usam nomes distintos para tratar do mesmo táxon, que resultam de estudos de revisão.

O conhecimento sólido da flora do Cerrado é importante para delinear estratégias governamentais de preservação de áreas representativas do bioma, além de ressaltar sua importância em escala nacional e mundial, colocando, assim, sua conservação e seu manejo racional como prioridades. O Cerrado mostra-se, cada vez mais, muito mais rico do que até então se supunha, e muitas das suas tipologias, com flora específica, são endêmicas

da América do Sul e do Brasil. Com isso, a importância intrínseca do seu patrimônio genético merece um reconhecimento na medida da sua inestimável importância.

### Agradecimentos

Os autores agradecem, em geral, aos curadores dos herbários CEN, HEPH, HUFU, IBGE, UB e UFMT. E particularmente a Rogério da Costa Vieira, Aécio Amaral Santos, José Geraldo A. Vieira e João Benedito Pereira, do Herbário CEN. A Marina de Lourdes Fonseca, do Herbário IBGE, e a Caius César Souza Ferreira, por auxiliar a preparar as listas. A Taciana Barbosa Cavalcanti, Carol Proença e Luciano Bianchetti, pelo fornecimento de referências. A Marta C. Assis, Roberta Chacon e José Floriano Pastore, pela conferência de listas de sua especialidade e pelas frutíferas discussões sobre critérios de inclusão de nomes às listas. A Maria Alice Bianchi, bibliotecária do Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, por conseguir publicações de difícil acesso. Agradecimento especial a José Felipe Ribeiro, pelo estímulo à confecção desta lista.

### Referências

- ACEVEDO-RODRIGUEZ, P. Distributional patterns in brazilian *Serjania*. **Acta Botanica Brasilica**, v. 4, n. 1, p. 69-82, 1990.
- ACKERLY, D. D.; THOMAS, W. W.; FERREIRA, C. A. C.; PIRANI, J. R. The forest-cerrado transition zone in southern amazonia: results of the 1985 Projeto Flora Amazônica expedition to Mato Grosso. **Brittonia**, Bronx – Ny, v. 41, n. 2, p. 113-128, 1989.
- ANDERSON, C. **Monograph of *Stigmaphyllon* (Malpighiaceae)**. Ann Arbor – MI : The American Society of Plant Taxonomists, 1997. 313 p. (Systematic Botany Monographs, v. 51).
- ARAÚJO, G. M.; BARBOSA, A. A. A.; ARANTES, A. A.; AMARAL, A. F. Composição florística de veredas no município de Uberlândia, MG. **Revista Brasileira de Botânica**, São Paulo, v. 25, n. 4, p. 475-493, 2002.

- ASSIS, M.C. *Alstroemeria* L. (Alstroemeriaceae) do Brasil. 2001. 165 f. Tese (Doutorado). Instituto de Biociências, Departamento de Botânica, Universidade de São Paulo, São Paulo.
- ATHAYDE FILHO, F. de P.; WINDISCH, P. G. Análise da pteridoflora da Reserva Biológica Mário Viana, município de Nova Xavantina, Estado de Mato Grosso (Brasil). **Bradea**, Rio de Janeiro, v. 9, n. 13, p. 67-76, 2003.
- AUSTIN, D. F.; HUÁMAN, Z. A synopsis of *Ipomoea* (Convolvulaceae) in the Americas. **Taxon**, Berlin, v. 45, n. 1, p. 3-38, 1996.
- BARBOSA, A. V. G.; AMARAL JÚNIOR, A. Erythroxyllaceae. In: RIZZO, J. A. (Ed.). **Flora dos Estados de Goiás e Tocantins**. Goiânia: editora UFG, 2001. 73 p. (Coleção Rizzo, 29).
- BARBOSA, M. R. V.; MAYO, S. J.; CASTRO, A. A. J. F.; FREITAS, G. L. D.; PEREIRA, M. S.; GADELHA-NETO, P. C.; MOREIRA, H. M. Checklist preliminar das angiospermas. In: SAMPAIO, E. V. S. B.; MAYO, S. J.; BARBOSA, M. R. V. (Ed.). **Pesquisa botânica nordestina: progresso e perspectivas**. Recife: Sociedade Botânica do Brasil. Seção Regional de Pernambuco, 1996. p. 253-415.
- BARBOSA-FEVEREIRO, V. P. *Macroptilium* (Benth) Urban do Brasil (Leguminosae-Faboideae-Phaseoleae-Phaseolinae). **Arquivos do Jardim Botânico do Rio de Janeiro**, v. 28, p. 109-192, 1986/87.
- BARNEBY, R. C. *Sensitivae Censitae*: a description of the genus *Mimosa* Linnaeus (Mimosaceae) in the New World. **Memoirs of the New York Botanical Garden**, v. 65, 1991. 835 p.
- BARNEBY, R. C. Silk tree, guanacaste, monkey's earring: a generic system for the synandrous Mimosaceae of the Americas. Part III (*Calliandra*). **Memoirs of the New York Botanical Garden**, v. 74, 1998. 223 p.
- BARNEBY, R. C.; GRIMES, J. W. Silk tree, guanacaste, monkey's earring. Part I. *Abarema*, *Albizia*, and *Allies*. **Memoirs of the New York Botanical Garden**, v. 74, 1996. 292 p.
- BARNEBY, R. C.; GRIMES, J. W. Silk tree, guanacaste, monkey's earring: a generic system for the synandrous Mimosaceae of the Americas. Part II (*Pithecellobium*, *Cajobe*, and *Zygia*). **Memoirs of the New York Botanical Garden**, v. 74, 1997. 161 p.
- BARROSO, G. M. Estudo das espécies brasileiras de *Trichogonia* Gardner. **Arquivos do Jardim Botânico do Rio de Janeiro**, v. 11, p. 5-18 (+ XIII estampas), 1951.
- BARROSO, G.M. Araceae novae. **Arquivos do Jardim Botânico do Rio de Janeiro**, v. 11, p. 88-112, 1957.
- BARROSO, G. M. Mikaniae do Brasil. **Arquivos do Jardim Botânico do Rio de Janeiro**, v. 16, p. 237-333 (+ XXXI estampas, 57 fotos), 1959.
- BARROSO, G. M. Compositae – Subtribo Baccharidinae Hoffmann – estudo das espécies ocorrentes no Brasil. **Rodriguésia**, Rio de Janeiro, v. 28, n. 40, p. 3-273, 1976.
- BATALHA, M. A.; MARTINS, F. R. The vascular flora of the cerrado in Emas National Park (Goiás, Central Brazil). **Sida**, Fort Worth - Tx, v. 20, n. 1, p. 295-311, 2002.
- BATISTA, J. A. N.; BIANCHETTI, L. B. Lista atualizada das Orchidaceae do Distrito Federal. **Acta Botanica Brasilica**, Brasília, v. 17, n. 2, p. 183-201, 2003.
- BAUTISTA, H. P. *Pectis* L. (Compositae - Tageteae): espécies ocorrentes no Brasil. **Arquivos do Jardim Botânico do Rio de Janeiro**, v. 28, p. 5-107, 1986/87.
- BENSON, L. **Plant classification**. Boston: D.C.Heath and Company, 1957. 688 p.
- BERG, C. C. **Olmediae, Brosimae (Moraceae)**. New York: Hafner Publishing Company, 1972. 229 p. (Flora Neotropica, monograph 7)
- BERNARDI, L. Consideraciones taxonomicas y fitogeográficas acerca de 101 Polygalae americanas. **Cavanillesia Altera**, Madrid, v. 1, 2000. 456 p.
- BICALHO, H. D. Comentários e uma novidade para a secção *Hadrolaelia* (Orchidaceae). **Bradea**, Rio de Janeiro, v. 2, n. 17, p. 107-110, 1976.
- BIDÁ, A. **Revisão taxonômica das espécies de *Symplocos* Jacq. (Symplocaceae) do Brasil**. 1995. 380 f. Tese (Doutorado) Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo.
- BOHS, L. *Cyphomandra* (Solanaceae). New York: The New York Botanical Garden, 1994. 175 p. (Flora Neotropica, monograph 63)

- BOHS, L. Transfer of *Cyphomandra* (Solanaceae) and its species to *Solanum*. **Taxon**, Berlin, v. 44, n. 4, p. 583-587, 1995.
- BONDAR, G. **Palmeiras do Brasil**. São Paulo: Instituto de Botânica, 1964. 159 p. (Boletim do Instituto de Botânica, 2)
- BRADE, A. C. Notas sobre a nomenclatura de algumas espécies do gênero *Adiantum*. **Rodriguésia**, Rio de Janeiro, v. 1, n. 3, p. 29-32, 1935.
- BRADE, A. C. Contribuição para o conhecimento das espécies brasileiras do gênero *Doryopteris* (Polypodiaceae). **Arquivos do Jardim Botânico do Rio de Janeiro**, v. 18, p. 39-72, 1964.
- BRANDÃO, M. Caracterização geomorfológica, climática, florística e faunística da Serra do Curral em Belo Horizonte, MG. **Daphne**, Belo Horizonte, v. 2, n. 2, p. 13-53, 1992.
- BRANDÃO, M. O gênero *Erythrina* L. no PAMG-Herbário da Empresa Agropecuária de Minas Gerais. **Daphne**, Belo Horizonte, v. 3, n. 1, p. 20-25, 1993.
- BRANDÃO, M.; LACA-BUENDIA, J. P. O gênero *Cienfuegosia* Cav. (Malvaceae) no Estado de Minas Gerais. **Daphne**, Belo Horizonte, v. 3, n. 4, p. 32-45, 1993.
- BRANDÃO, M.; GAVILANES, M. L.; LACA-BUENDIA, J. P.; ARAÚJO, G. M.; FERREIRA, F. D. B. Cobertura vegetal no município de Sete Lagoas-MG. **Daphne**, Belo Horizonte, v. 3, n. 2, p. 21-44, 1993.
- BRITTON, N. L.; ROSE, J. N. **The Cactaceae: descriptions and illustrations of plants of the cactus family**. New York: Dover Publications, 1963. 2.v. il.
- CABRERA, A. L. El genero *Senecio* (Compositae) en Brasil, Paraguay y Uruguay. **Arquivos do Jardim Botânico do Rio de Janeiro**, v. 11, p. 161-325, 1957.
- CARAUTA, J. P. P. *Ficus* (Moraceae) no Brasil: conservação e taxonomia. **Albertoa**, Rio de Janeiro, v. 2, 1989. 365 p.
- CARAUTA, J. P. P.; DIAZ, B. E. **Figueiras no Brasil**. Rio de Janeiro, RJ: Editora UFRJ, 2002. 212 p.
- CARAUTA, J. P. P.; ROMANIUC NETO, S.; SASTRE, C. Índice das espécies de Moráceas do Brasil. **Albertoa**, Rio de Janeiro, v. 4, n. 7, p. 77-93, 1996.
- CARVALHO, L. d' A. F.; COSTA, L. H. P.; DUARTE, A. C. Diversidade taxonômica e distribuição geográfica das solanáceas que ocorrem no sudeste brasileiro (*Acnistus*, *Athenaea*, *Aureliana*, *Brunfelsia* e *Cyphomandra*). **Rodriguésia**, Rio de Janeiro, v. 52, n. 80, p. 31-45, 2001.
- CASTELLANOS, A. Las Pontederiaceae de Brasil. **Arquivos do Jardim Botânico do Rio de Janeiro**, v. 16, p. 147-236, 1959.
- CASTRO, A. A. J. F. **Comparação florístico-geográfica (Brasil) e fitossociológica (Piauí - São Paulo) de amostras de Cerrado**. 1994a. 520 f. Tese (Doutorado). Departamento de Botânica, Universidade de Campinas, Campinas.
- CASTRO, A. A. J. F. Comparação florística de espécies de cerrado. **Silvicultura**, São Paulo, v. 15, n. 58, p. 16-18, 1994b.
- CASTRO, A. A. J. F.; MARTINS, F. R.; FERNANDES, A. G. The woody flora of the cerrado vegetation in the state of Piauí, northeastern Brazil. **Edinburgh Journal of Botany**, Edinburgh, v. 55, p. 455-472, 1998.
- CASTRO, A. A. J. F.; MARTINS, F. R.; TAMASHIRO, J. Y.; SHEPHERD, G. J. How rich is the flora of brazilian cerrados? **Annals of the Missouri Botanical Garden**, St. Louis - MO, v. 86, n.1, p. 192-224, 1999.
- CAVALCANTE, T. B. **Revisão de *Diplusodon* Pohl (Lythraceae)**. 1995. 505 f. Tese (Doutorado). Departamento de Botânica, Universidade de São Paulo, São Paulo.
- CHUKR, N. S. Dois novos táxons em Iridaceae da Serra do Cipó, Minas Gerais, Brasil. **Boletim de Botânica da Universidade de São Paulo**, v. 13, p. 103-109, 1992.
- COCHRANE, T. T.; SÁNCHEZ, L. G.; AZEVEDO, L. G. de; PORRAS, J. A.; GARVER, C. L. **Land in tropical America**. Cali : Centro Internacional de Agricultura Tropical ; Planaltina : Embrapa- CPAC, 1985. 3 vols.
- COE-TEIXEIRA, B. Lauráceas do Estado de São Paulo - V: *Persea*. **Hoehnea**, São Paulo, v. 5, p. 27-45, 1975.
- COILE, N. C.; JONES-JUNIOR, S. B. *Lychnophora* (Compositae: Vernonieae): a genus endemic to the brazilian planalto. **Brittonia**, Bronx - Ny, v. 33, n. 4, p. 528-542, 1981.



- COUTINHO, L. M. O conceito de cerrado. **Revista Brasileira de Botânica**, São Paulo, v. 1, n. 1, p. 17-23, 1978.
- COUTINHO, L. M. O conceito de bioma. **Acta Botanica Brasilica**, São Paulo, v. 20, n. 1, p. 13-23, 2006.
- CRISTÓBAL, C. L. Taxonomía del género *Helicteres* (Sterculiaceae): revisión de las especies americanas. **Bonplandia**, Corrientes, v. 11, n. 1-4, p. 1-206, 2001.
- CRONQUIST, A. **The evolution and classification of flowering plants**. 2.ed. Bronx, USA: The New York Botanical Garden, 1988. 555 p.
- DUBS, B. **Prodromus florum matogrossensis**: part I. checklist of angiosperms; part II. types from Mato Grosso. The Botany of Mato Grosso. Künsnacht, Switzerland: Bertona Verlag, 1998. 444 p.
- DURIGAN, G.; BAITELLO, J. B.; FRANCO, G. A. D. C.; SIQUEIRA, M. F. **Plantas do cerrado paulista**: imagens de uma paisagem ameaçada. São Paulo: Páginas & Letras Editora e Gráfica, 2004. 475 p. il.
- FALCÃO, J. I. A. Convolvulaceae de Minas Gerais. **Arquivos do Jardim Botânico do Rio de Janeiro**, v. 19, p. 49-77, 1973.
- FALCÃO, J.I.A.; FALCÃO, W.F.A. Contribuição ao estudo das Convolvuláceas do Estado de Goiás. **Rodriguésia**, Rio de Janeiro, v. 32, n. 54, p. 99-123, 1980.
- FELFILI, J. M. **Structure and dynamics of a gallery forest in Central Brazil**. 1993, 180 f. Tese (Doutorado). University of Oxford, Oxford.
- FELFILI, J. M. Diversity, structure and dynamics of a gallery forest in central Brazil. **Vegetatio**, The Hague, v. 117, p. 1-15, 1995.
- FELFILI, J. M. Determinação de padrões de distribuição de espécies em uma mata de galeria no Brasil Central com a utilização de técnicas de análise multivariada. **Boletim do Herbário Ezechias Paulo Heringer**, Brasília, v. 2, p. 35-48, 1998.
- FELFILI, J. M. Formações florestais do centro oeste: diversidade e dinâmica. In: CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA, 54. 2003, Belém. **Anais...** Belém: Sociedade Botânica do Brasil, 2003. p. 226-228.
- FELFILI, J. M.; FELFILI, M. C. Diversidade alfa e beta no cerrado *sensu stricto* da Chapada Pratinha, Brasil. **Acta Botanica Brasilica**, v. 15, n. 2, p. 243-254, 2001.
- FELFILI, J. M.; SILVA JUNIOR, M. C. Floristic composition, phytosociology and comparison of cerrado and gallery forests at Fazenda Água Limpa, Federal District, Brazil. In: FURLEY, P. A.; PROCTOR, J. A.; RATTER, J. A. (Ed.). **Nature and dynamics of forest-savanna boundaries**. London: Chapman & Hall, 1992. p. 393-416.
- FELFILI, J. M.; SILVA-JÚNIOR, M. C. **Biogeografia do bioma cerrado**: estudo fitofisionômico na Chapada do Espigão Mestre do São Francisco. Brasília: Universidade de Brasília, Departamento de Engenharia Florestal, 2001. 152 p.
- FELFILI, J. M.; FILGUEIRAS, T. S.; HARIDASAN, M.; SILVA-JUNIOR, M. C.; MENDONÇA, R. C.; REZENDE, A. V. Projeto biogeografia do bioma cerrado: vegetação e solos. **Cadernos de Geociências**, Rio de Janeiro, v. 12, n. 4, p. 75-166, 1994.
- FELFILI, J. M.; SILVA JUNIOR, M. C.; HARIDASAN, M.; REZENDE, A. V.; NOGUEIRA, P. E.; WALTER, B. M. T.; FELFILI, M. C.; SILVA, M. A.; IMAÑA-ENCINAS, J. Comparação do cerrado (*sensu stricto*) nas Chapadas Pratinha e dos Veadeiros. In: LEITE, L. L.; SAITO, C. H. (Ed.). **Contribuição ao conhecimento ecológico do cerrado**. Brasília: UnB, Departamento de Ecologia, 1997. p. 6-11. (Trabalho apresentado no 3º Congresso de Ecologia do Brasil, realizado em Brasília, de 6 a 11 de outubro de 1996.)
- FELFILI, J. M.; SILVA JUNIOR, M. C.; REZENDE, A. V.; HARIDASAN, M.; FILGUEIRAS, T. S.; MENDONÇA, R. C.; WALTER, B. M. T.; NOGUEIRA, P. E. O projeto Biogeografia do Bioma Cerrado: hipóteses e padronização da metodologia. In: GARAY, I.; DIAS, B. **Conservação da biodiversidade em ecossistemas tropicais**: avanços conceituais e revisão de metodologias de avaliação e monitoramento. Petrópolis, RJ, Editora Vozes. 2001. p. 157-173.
- FELFILI, J. M.; MENDONÇA, R. C.; WALTER, B. M. T.; SILVA JUNIOR, M. C.; NÓBREGA, M. G. G.; FAGG, C. W.; SEVILHA, A. C.; SILVA, M. A. Flora fanerogâmica das matas de galeria e ciliares do Brasil Central. In: RIBEIRO, J. F.; FONSECA, C.E.L.; SOUSA-SILVA, J. C. **Cerrado**: caracterização e recuperação de matas de galeria. Planaltina, Embrapa Cerrados, 2001a. p. 195-263.

- FELFILI, J. M.; SILVA-JUNIOR, M. C.; SEVILHA, A. C.; FAGG, C. W.; WALTER, B. M. T.; NOGUEIRA, P. E.; REZENDE, A. B. Diversity, floristic and structural patterns of cerrado vegetation in central Brazil. **Plant Ecology**, Dordrecht, v. 175, p. 37-46, 2004.
- FERES, F. **O gênero *Luxemburgia* A.St.-Hil. (Ochnaceae): revisão taxonômica e estudo cladístico**. 2001. Dissertação (Mestrado) Departamento de Botânica, Universidade de Campinas, Campinas.
- FERNANDES, A. **O táxon *Aeschynomene* no Brasil**. Fortaleza: EUFC, 1996. 130 p.
- FILGUEIRAS, T. S.; PEREIRA, B. A. S. Flora. In: PINTO, M. N. (Ed.). **Cerrado: caracterização, ocupação e perspectivas**. Brasília: UnB: SEMATEC, 1994. p. 331-388.
- FRANÇA, F. **Revisão de *Aegiphila* Jacq. (Lamiaceae) e seu posicionamento sistemático**. 2003. 500 f. Tese (Doutorado). Instituto de Biociências, Departamento de Botânica, Universidade de São Paulo, São Paulo.
- FROMM-TRINTA, E. O gênero *Utricularia* L. no Brasil, VI: espécies da região Centro-Oeste. **Bradea**, Rio de Janeiro, v. 5, n. 46, p. 424-431, 1991.
- GENTRY, A. H. **Bignoniaceae - Part II (Tribe Tecomae)**. New York: The New York Botanical Garden, 1992. 370 p. (Flora Neotropica Monograph 25, Part II.)
- GENTRY, A. H.; HERRERA-MAC BRYDE, O.; HUBER, O.; NELSON, B. W.; VILLAMIL, C. B. Regional overview: South America. In: HEYWOOD, V.H.; DAVIS, S.D. (Ed.). **Centres of plant diversity**. Cambridge, U.K: WWF/IUCN, 1997. p. 269-307.
- GIBBS, P.; SEMIR, J. A taxonomic revision of the genus *Ceiba* Mill. (Bombacaceae). **Anales Jardín Botánico de Madrid**, v. 60, n. 2, p. 259-300, 2003.
- GIULIETTI, A. M.; MENEZES, M. L.; PIRANI, J. R.; MEGURO, M.; WANDERLEY, M. G. L. Flora da Serra do Cipó, Minas Gerais: caracterização e lista das espécies. **Boletim de Botânica da Universidade de São Paulo**, v. 9, p. 1-151, 1987.
- GOMES e SILVA, D. **O gênero *Oncidium* Sw. (Orchidaceae) na Chapada Diamantina, Bahia, Brazil**. 1999. 41 f. Monografia (Especialização). Departamento de Biologia, Universidade Estadual de Feira de Santana.
- GOODLAND, R. J. A. Plants of the cerrado vegetation of Brazil. **Phytologia**, Huntsville-Tx, v. 20, n. 2, p. 57-78, 1970.
- HARLEY, R. M.; SIMMONS, N. A. **Florula de Mucugê: Chapada Diamantina, Bahia, Brazil**. Kew: Royal Botanical Gardens, 1986. 227 p.
- HATSCHBACH, G.; LINSINGEN, L. von; UHLMANN, A.; CERVI, A. C.; SONEHARA, J. de S.; RIBAS, O. dos S. Levantamento florístico do cerrado (savana) paranaense e vegetação associada. **Boletim do Museu Botânico Municipal**, Curitiba. v. 66, p. 1-40, 2005.
- HAYDEN, S. M.; HAYDEN, W. J. A revision of *Discocarpus* (Euphorbiaceae). **Annals of the Missouri Botanical Garden**, Saint Louis – Mo, v. 83, n. 2, p.153-167, 1996.
- HENDERSON, A.; GALEANO, G.; BERNAL, R. **Field guide to the palms of the americas**. Princetown, New Jersey: Princetown University Press, 1995. 353 p.
- HERINGER, E. P.; BARROSO, G. M.; RIZZO, J. A.; RIZZINI, C. T. A flora do cerrado. In: SIMPÓSIO SOBRE O CERRADO, 4., 1976, Brasília, DF. **Anais...** São Paulo: EDUSP; Belo Horizonte: Itatiaia, 1977. p. 211-232 (Reconquista do Brasil, 38).
- HIND, D. J. N. New Compositae from the Serra do Grão Mogol (mun. Grão Mogol, Minas Gerais, Brazil) and the surrounding area. **Kew Bulletin**, London, v. 49, n. 3, p. 511-522, 1994.
- HIND, D. J. Flora of Grão-Mogol, Minas Gerais: Compositae (Asteraceae). **Boletim de Botânica da Universidade de São Paulo**, v. 21, n. 1, p. 179-234, 2003.
- HOLMGREN, P. K.; HOLMGREN, N. H.; BARNETT, L. C. (Ed.). **Index herbariorum: Part 1: The herbaria of the world**. 8.ed. New York: New York Botanical Garden, 1990. 693 p.
- IBGE. Coordenação de Recursos Naturais e Estudos Ambientais. **Reserva ecológica do IBGE: ambiente e plantas vasculares**. Rio de Janeiro, 2004. 73 p.
- IRWIN, H. S.; BARNEBY, R. C. Monographic studies in *Cassia* (Leguminosae Caesalpinioideae). III. Sections *Absus* and *Grimaldia*. **Memoirs of the New York Botanical Garden**, v. 30, 1978. 300 p.
- IRWIN, H. S.; BARNEBY, R. C. The american Cassiinae: a synoptical revision of Leguminosae tribe

- Cassieae subtribe Cassinae in the world. **Memoirs of the New York Botanical Garden**, v. 35, part 1 and part 2, 1982. 918 p.
- JERVIS, R. N. **A summary of the genus *Gochnatia* including a revision of the west indian species which comprise the section *Anastraphioides***. 1953. 228 f. Tese (Doutorado). University of Michigan. Facsimile. Ann Arbor Michigan: University Microfilms International, 1986.
- KAASTRA, R. C. **Pilocarpinae (Rutaceae)**. New York: The New York Botanical Garden, 1982. 198 p. (Flora Neotropica Monograph, 33.)
- KING, R. M.; ROBINSON, H. **The genera of the Eupatorieae (Asteraceae)**. Kansas, Missouri Botanical Garden, 1987. 581 p. (Monographs in Systematic Botany, v.22).
- KIRKBRIDE JUNIOR, J. H. A revision of the genus *Declieuxia* (Rubiaceae). **Memoirs of the New York Botanical Garden**, v. 28, 1976. 87 p.
- KIRKBRIDE JUNIOR, J.H. Legumes of the cerrado. **Pesquisa Agropecuária Brasileira**, Brasília, v. 19, p. 23-46, 1984.
- KRAMER, K. U. A revision of the genus *Lindsaea* in the new world with notes on allied genera. **Acta Botanica Neerlandica**, Amsterdam, v. 6, n. 2, p. 97-290, 1957.
- KRAPOVICKAS, A. Sinopsis del género *Gaya* (Malvaceae). **Bonplandia**, Corrientes, v. 9, n. 1-2, p. 57-87, 1996.
- KRAPOVICKAS, A.; FRYXELL, P. A. Las especies sudamericanas de *Hibiscus* Secc. *Furcaria* DC. (Malvaceae - Hibisceae). **Bonplandia**, Corrientes, v. 13, n. 1- 4, p. 35-115, 2004.
- KUIJT, J. Typification of the names of New World mistletoe taxa (Loranthaceae and Viscaceae) described by Martius and Eichler. **Taxon**, Berlin, v. 43, n. 2, p. 187-199, 1994.
- LANDRUM, L. R. **Campomanesia, Pimenta, Blepharocalyx, Legrandia, Acca, Myrrhinium, and Luma (Myrtaceae)**. New York: New York Botanical Garden, 1986. 178 p. (Flora Neotropica Monograph 45)
- LAZZARI, L. R. P. **Redelimitação e revisão de *Syngonanthus* Sect. *Eulepis* (Bong. ex Koern.) Ruhland – Eriocaulaceae**. 2000. 201 f. Tese(Doutorado)-Instituto de Biociências, Departamento de Botânica, Universidade de São Paulo.
- LEITÃO-FILHO, H. de F. **Contribuição ao conhecimento taxonômico da tribo Vernonieae no Estado de São Paulo**. 1972. 217 f. Tese (Doutorado) - Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, Piracicaba.
- LEWIS, G. P. **Legumes of Bahia**. London: Royal Botanic Gardens Kew, 1987. 369 p.
- LEWIS, G.P. **Caesalpinia: a revision of the Poincianella-Erythrostemon group**. London : Royal Botanic Gardens Kew, 1998. 233 p.
- LEWIS, W. H.; OLIVER, R. L. Revision of *Richardia* (Rubiaceae). **Brittonia**, Bronx-Ny, v. 26, n. 3, p. 271-301, 1974.
- LIMA, R. B. **A família Rhamnaceae no Brasil: diversidade e taxonomia**. 2000. 291 f. Tese (Doutorado) - São Paulo: Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo.
- LOURTEIG, A. *Oxalis* L. Subgénero *Thamnoxys* (Endl.) Reich. emend. Lourt. **Bradea**, Rio de Janeiro, v. 7, n. 1, p. 1-199, 1994.
- LORENZI, H. **Plantas daninhas do Brasil: terrestres, aquáticas, parasitas, tóxicas e medicinais**. 2ed. Nova Odessa, SP: Ed. Plantarum, 1991. 440 p.
- LORENZI, H; SOUZA, H. M.; MEDEIROS-COSTA, J. T.; CERQUEIRA, L. S. C.; FERREIRA, E. **Palmeiras brasileiras e exóticas cultivadas**. Nova Odessa, SP: Instituto Plantarum, 2004. 431 p.
- LUTEYN, J. L. *Gaultheria* Linnaeus. In.: LUTEYN, J. L. (Ed.). **Ericaceae Part II: the superior-ovaryed genera (Monotropeoideae, Pyroloideae, Rhododendroideae, and Vaccinioideae pp.)**. New York: The New York Botanical Garden, 1995. p. 384-488. (Flora Neotropica Monograph, 66)
- MAAS, P. J. M.; KAMER, H. M. V. **Haemodoraceae**. New York: The New York Botanical Garden, 1993. 44 p. (Flora Neotropica Monograph, 61).
- MAAS, P. J. M.; KAMER, H. M. V.; JUNIKKA, L.; MELLO-SILVA, R.; RAINER, H. Annonaceae from central-eastern Brazil. **Rodriguésia**, Rio de Janeiro, v. 52, n. 80, p. 61-94, 2001.
- MACEDO, J.F. O gênero *Hypoxis* (Hypoxydaceae) no herbário PAMG-Empresa Agropecuária de Minas Gerais. **Daphne**, Belo Horizonte, v. 3, n. 3, p. 21-23, 1993.



- MAGALHÃES, G. M. Contribuição ao estudo fitogeográfico das Velloziaceas em Minas Gerais. In: CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA, 4. 1953, Recife, PE. **Anais...** Recife: Sociedade Botânica do Brasil, 1953. p. 32-40.
- MAMEDE, M. C. H. **O gênero *Byrsonima* Rich. ex A.L.Juss. (Malpighiaceae) na Serra do Cipó, Minas Gerais, Brasil.** 1981. Dissertação (Mestrado) - Departamento de Botânica, Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo.
- MAMEDE, M. C. H. Catálogo dos tipos de fanerógamas do herbário do estado "Maria Eneyda P. K. Fidalgo". **Boletim do Instituto de Botânica**, São Paulo, v. 10, p. 233-325, 1996.
- MANTOVANI, W. **Composição e similaridade florística, fenologia e espectro biológico do cerrado da Reserva Biológica de Mogi-Guaçu, Estado de São Paulo.** 1983. 147 f. Dissertação(Mestrado) - Universidade Estadual de Campinas, Campinas.
- MARIMON, B. S.; MARIMON JÚNIOR, B. H.; STRENTZKE, I.; VARELLA, R. F.; DUARTE, T. G. **Estudo ecológico e fitossociológico em um cerrado na serra do Roncador, Nova Xavantina-MT.** Nova Xavantina: Fundação Universidade do Estado de Mato Grosso, 1996. (Relatório Técnico).
- MARQUES, M. C. M. Revisão das espécies do gênero *Polygala* L. (Polygalaceae) do estado do Rio de Janeiro. **Rodriguésia**, Rio de Janeiro, v. 31, n. 48, p. 69-339, 1979.
- MARQUES, M.C.M. Polígalas do Brasil. V: seção *Polygala* (Polygalaceae). **Arquivos do Jardim Botânico do Rio de Janeiro**, v. 29, p. 1-114, 1988.
- MEGURO, M.; PIRANI, J. R.; GIULIETTI, A. M.; MELLO SILVA, R. Phytophysiognomy and composition of the vegetation of Serra do Ambrósio, Minas Gerais, Brazil. **Revista Brasileira de Botânica**, São Paulo, v. 17, n. 2, p. 149-166, 1994.
- MENDONÇA, J. O.; AMARAL JÚNIOR, A. Erythroxyllaceae. In.: CAVALCANTI, T. B.; RAMOS, A. E. (Ed.). **Flora do Distrito Federal, Brasil.** Brasília: Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, 2002. v. 2. p. 53-71.
- MENDONÇA, R. C.; FELFILI, J. M.; WALTER, B. M. T.; SILVA JÚNIOR, M. C.; REZENDE, A. V.; FILGUEIRAS, T. S.; NOGUEIRA, P. E. Flora vascular do Cerrado. In: SANO, S. M.; ALMEIDA, S. P. (Ed.). **Cerrado: ambiente e flora.** Planaltina: Embrapa Cerrados, 1998. p. 289-556.
- MENDONÇA, R. C.; FELFILI, J. M.; FAGG, C. W.; SILVA, M. A.; FILGUEIRAS, T. S.; WALTER, B. M. T. Florística da região do Espigão Mestre do São Francisco, Bahia e Minas Gerais. **Boletim do Herbário Ezechias Paulo Heringer**, Brasília, v. 6, p. 38-94, 2000.
- MEZ, C. **Lauraceae americanae:** monographice descriptis. Weinheim: J.Cramer, 1963. 556 p. il. (reprinted of the original, Berlin: 1889).
- MILHOMENS, L. C.; PROENÇA, C. E. B. Redução de *Connarus suberosus* var. *fulvus* (Planchon) Forero e *Rourea induta* var. *reticulata* (Planchon) Baker as respectivas variedades típicas. **Boletim do Herbário Ezechias Paulo Heringer**, Brasília, v. 9, p. 5-22, 2002.
- MIRANDA, Z. de J. G. **A informação sobre a flora Bromeliaceae do Cerrado:** na literatura e nos herbários. 2001. 264 f. Dissertação (Mestrado) - Departamento de Ciência da Informação, Faculdade de Estudos Sociais Aplicados, Universidade de Brasília, Brasília.
- MUNHOZ, C. B. R. **Melastomataceae no Distrito Federal, Brasil:** tribo Miconieae A.P. DE CANDOLLE. 1996. 178 f. Dissertação(Mestrado) - Departamento de Botânica, Universidade de Brasília, Brasília.
- MUNHOZ, C. B. R. **Padrões de distribuição sazonal e espacial das espécies do estrato herbáceo-subarbustivo em comunidades de campo limpo úmido e de campo sujo.** 2003. 273 f. Tese (Doutorado) - Departamento de Ecologia, Universidade de Brasília, Brasília.
- MUNHOZ, C. B. R.; PROENÇA, C. E. B. Composição florística do Município de Alto Paraíso de Goiás na Chapada dos Veadeiros. **Boletim do Herbário Ezechias Paulo Heringer**, Brasília, v. 3, p. 102-150, 1998.
- MYERS, N.; MITTERMEIER, R. A.; MITTERMEIER, C. G.; FONSECA, G. A. B. da; KENT, J. Biodiversity hotspots for conservation priorities. **Nature**, London, v. 403, p. 853-858, 2000.
- NAKAJIMA, J. M. **A família Asteraceae no Parque Nacional da Serra da Canastra, Minas Gerais, Brasil.** 2000. 467 f. Tese (Doutorado). Instituto de Biologia, Universidade Estadual de Campinas, Campinas.
- NAKAJIMA, J. M.; SEMIR, J. Asteraceae do Parque Nacional da Serra da Canastra, Minas Gerais,

- Brasil. **Revista Brasileira de Botânica**, São Paulo, v. 24, n. 4, p. 471-478, 2001.
- OLIVEIRA, R. C.; VALLS, J. F. M. *Paspalum*. In: WANDERLEY, M. G. L.; SHEPHERD, G. J.; GIULIETTI, A. M. (Ed.). **Flora fanerogâmica do Estado de São Paulo**. São Paulo: Fapesp: Hucitec, 2001. p. 191-228.
- OLIVEIRA FILHO, A. T.; MARTINS, F. R. Distribuição, caracterização e composição florística das formações vegetais na região da Salgadeira, na Chapada dos Guimarães (MT). **Revista Brasileira de Botânica**, São Paulo, v. 9, n. 2, p. 207-223, 1986.
- OLIVEIRA FILHO, A. T.; RATTER, J. A. A study of the origin of central brazilian forests by the analysis of plant species distribution patterns. **Edinburgh Journal of Botany**, Edinburgh, v. 52, n. 2, p. 141-194, 1995.
- PABST, G. F.; DUNGS, F. **Orchidaceae brasiliensis**. Hildesheim: Verlag Kurt Schmiersow, 1975. 2v.
- PENNINGTON, T. D. **The genus Inga**: botany. London: The Royal Botanic Gardens; Kew: The European Union, 1997. 844 p.
- PEREIRA, J. F. Revisão taxonômica do gênero *Tassadia* Decainier (Asclepiadaceae). **Arquivos do Jardim Botânico do Rio de Janeiro**, v. 21, p. 235-392, 1977.
- PEREIRA, J. F.; SILVA, N. M. F. Estudos em Asclepiadaceae, VII: ocorrência das espécies no cerrado. **Boletim do Museu Botânico Municipal**, Curitiba, n. 24, p. 1-6, 1975.
- PEREIRA, B. A. S.; MENDONÇA, R. C.; FILGUEIRAS, T. S.; PAULA, J. E.; HERINGER, E. P. Levantamento florístico da Área de Proteção Ambiental (APA) da bacia do rio São Bartolomeu, Distrito Federal. In: CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA, 36. 1985, Curitiba, PR. **Anais...** Brasília: Sociedade Botânica do Brasil, 1990. p. 419-492.
- PEREIRA, B. A. S.; SILVA, M. A.; MENDONÇA, R. C. **Reserva ecológica do IBGE, Brasília-DF**: lista das plantas vasculares. Rio de Janeiro: IBGE. Divisão de Geociências do Distrito Federal, 1993. 43 p.
- PEREIRA, B. A. S.; MECENAS, V. V.; LEITE, F. Q.; CARDOSO, E. S. **APA de Cafuringa**: o retrato de Cerrado. Brasília: Paralelo 15 Editores, 1996. 126 p. il.
- PEREIRA, B. A. S.; SILVA, M. A.; MENDONÇA, R. C. **Reserva ecológica do IBGE**: ambiente e plantas vasculares. Rio de Janeiro: IBGE. Coordenação de Recursos Naturais e Estudos Ambientais, 2004. 73 p. il.
- PHILBRICK, C. T.; NOVELO, A. R.; IRGANG, B. E. A new species of *Ceratolacis* (Podostemaceae) from Minas Gerais, Brazil. **Novon**, Saint Louis - Mo, v. 14, n. 1, p. 108-113, 2004.
- PIRANI, J. R. **Revisão taxonômica de Picramnia (Simaroubaceae) no Brasil**. 1989. 447 f. Tese (Doutorado) - Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo.
- PIRANI, J. R.; GIULIETTI, A. M.; MELLO-SILVA, R.; MEGURO, M. Checklist and patterns of geographic distribution of the vegetation of Serra do Ambrósio, Minas Gerais, Brazil. **Revista Brasileira de Botânica**, São Paulo, v. 17, n. 2, p. 133-147, 1994.
- PIRANI, J. R.; MELLO-SILVA, R.; GIULIETTI, A. M. Flora de Grão-Mogol, Minas Gerais, Brasil. **Boletim de Botânica da Universidade de São Paulo**. v. 21, n. 1, p. 1-24, 2003.
- PLUMEL, M. M. Gênero *Hymatanthus* (Apocynaceae): revision taxonomique. **Bradea**, Rio de Janeiro, v. 5, p.1-118, 1991. Suplemento.
- POLHILL, R. M.; RAVEN, P. H.; STIRTON, C. H. Evolution and systematics of the Leguminosae. In: POLHILL, R. M.; RAVEN, P. H. (Ed.). **Advances in Legumes Systematics**. Kew: Royal Botanic Gardens, part1, 1981. p. 1-26.
- PONCE, M. M. Novidades em *Thelypteris* subg. *Amauropelta* (Thelypteridaceae) de Brasil y Paraguay. **Novon**, Saint Louis – Mo, v. 8, n. 3, p. 275-279, 1998.
- PROENÇA, C. Listagem comprovada das Myrtaceae do Jardim Botânico de Brasília “check-list”. **Boletim do Herbário Ezechias Paulo Heringer**, Brasília, v. 1, p. 9-26, 1994.
- PROENÇA, C. E. B.; MUNHOZ, C. B. R.; JORGE, C. L.; NÓBREGA, M. G. M. Listagem e nível de proteção das espécies de fanerógamas do Distrito Federal, Brasil. In.: CAVALCANTI, T. B.; RAMOS, A. E. (Ed.). **Flora do Distrito Federal, Brasil**. Brasília: Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, 2001. v. 1. p. 89-359.

- RAMOS, M. V. V. **Caracterização dos solos, da estrutura fitossociológica e do estado nutricional da vegetação de Veredas sob diferentes superfícies geomórficas no triângulo mineiro.** 2004. Tese (Doutorado) - Departamento de Ecologia, Universidade de Brasília, Brasília.
- RAPINI, A. **Sistemática: estudos em Asclepiadoideae (Apocynaceae) da Cadeia do Espinhaço de Minas Gerais.** 2000. 283 f. Tese (Doutorado) - Departamento de Botânica, Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo.
- RATTER, J. A. **Guia para a vegetação da Fazenda Água Limpa (Brasília, DF): com uma chave para os gêneros lenhosos de dicotiledôneas do cerrado.** Brasília: Editora da Universidade de Brasília, 1991. 137p. (Coleção Textos Universitários).
- RATTER, J. A.; BRIDGEWATER, S.; RIBEIRO, J. F. Analysis of floristic composition of the brazilian cerrado vegetation III: comparison of the woody vegetation of 376 areas. **Edinburgh Journal of Botany**, Edinburgh, v. 60, n. 1, p. 57-109, 2003.
- RHODES, D. G. A revision of the genus *Cissampelos*. **Phytologia**, Huntsville-Tx, v. 30, n. 6, p. 415-484, 1975.
- RIBEIRO, J. F.; WALTER, B. M. T. Fitofisionomias do bioma Cerrado. In: SANO, S. M.; ALMEIDA, S. P. (Ed.). **Cerrado: ambiente e flora.** Planaltina: Embrapa Cerrados, 1998. p. 89-166.
- RIBEIRO, J. F.; FELFILI, J. M.; PROENÇA, C. E.; AFFIN, O. A. **Levantamento da Biodiversidade do bioma cerrado: um estudo para promover sua conservação em Alto Paraíso de Goiás-GO, 1994.** (Relatório Técnico).
- RIZZINI, C. T. *Acanthaceae minarum generalium imprimis Mello-Barretianae.* **Arquivos do Jardim Botânico do Rio de Janeiro**, v.9, p.193-207, 1949.
- RIZZINI, C. T. A flora do Cerrado: análise florística das savanas centrais. In: SIMPÓSIO SOBRE O CERRADO, 1962. São Paulo, **Anais...** São Paulo: EDUSP, 1963. p. 127-177.
- RIZZINI, C. T. Árvores e arbustos do Cerrado. **Rodriguésia**, Rio de Janeiro, v. 38, p. 63-77, 1971.
- ROBINSON, H. **Generic and subtribal classification of american Vernoniaeae.** Washington: Smithsonian Institution Press, 1999. 116 p. (Smithsonian Contributions to Botany, n. 89).
- ROGERS, D. J.; APPAN, S. G. **Manihot and Manihotoides (Euphorbiaceae).** New York: The New York Botanical Garden, 1973. 272 p. (Flora Neotropica Monograph,13)
- ROHWER, J. G. **Lauraceae: Nectandra.** New York: The New York Botanical Garden, 1993. 333 p. (Flora Neotropica Monograph, 60)
- ROMERO, R. Revisão taxonômica de *Microlicia* sect. *Chaetostomoides* (Melastomataceae). **Revista Brasileira de Botânica**, São Paulo, v. 26, n. 4, p. 429-435, 2003.
- ROMERO, R.; MARTINS, A. B. Melastomataceae do Parque Nacional da Serra da Canastra, Minas Gerais, Brasil. **Revista Brasileira de Botânica**, São Paulo, v. 25, n.1, p. 19-24, 2002.
- SACCO, J. da C. Passifloráceas. In: REITZ, R. (Ed.). **Flora Ilustrada Catarinense.** Itajaí, SC: Herbário Barbosa Rodrigues, 1980. 130 p.
- SADDI, N. New species of *Kielmeyera* (Guttiferae) from Brazil. **Kew Bulletin**, London, v. 42, n.1, p. 221-230, 1987.
- SALINO, A.; SEMIR, J. *Thelypteris* subg. *Meniscium* (Thelypteridaceae - Pterophyta) no Estado de São Paulo, Brasil. **Revista Brasileira de Botânica**, São Paulo, v. 27, n.1, p. 103-114, 2004.
- SAMPAIO, A. B.; WALTER, B. M. T.; FELFILI, J. M. Diversidade e distribuição de espécies arbóreas em duas Matas de Galeria na micro-bacia do Riacho Fundo, Distrito Federal. **Acta Botanica Brasilica**, São Paulo, v. 14, n. 2. p. 197-214, 2000.
- SANAIOTTI, T. M., BRIDGEWATER, S., RATTER, J. A. A floristic study of the savanna vegetation of the state of Amapá, Brazil and suggestions for its conservation. **Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi.** Série Botânica. Belém, v. 13, n. 1, p. 3-29, 1997.
- SANTOS, J. U. M. **O gênero *Aspilia* Thou. (Asteraceae - Heliantheae) no Brasil.** Belém: Museu Paraense Emílio Goeldi, 2001. 303 p. il. (Coleção Adolpho Ducke).
- SANTOS-SILVA, T. R. **Redelimitação e revisão taxonômica do gênero *Lantana* L. (Verbenaceae) no Brasil.** 1999. 165 f. Tese (Doutorado) - Departamento de Botânica, Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo.
- SILVA JUNIOR, M. C. **Tree communities of the gallery forests of the IBGE Ecological Reserve,**

- Federal District, Brazil.** 1995. 257 f. Tese (Doutorado) - University of Edinburgh, Edinburgh.
- SILVA JUNIOR, M. C.; FELFILI, J. M. **A vegetação da Estação Ecológica de Águas Emendadas.** Brasília: SEMATEC/IEMA, 1996. 43 p.
- SIMMONS, M. P.; HAYDEN, W. J. Revision of the cerrado hemicryptophytic *Chamaesyce* of Boissier's "Pleiadeniae" (Euphorbiaceae). **Brittonia**, Bronx - Ny, v. 49, n. 2, p. 155-180, 1997.
- SIMON, M. F.; PROENÇA, C. Phytogeographic patterns of *Mimosa* (Mimosoideae, Leguminosae) in the cerrado biome of Brazil: an indicator genus of high-altitude centres of endemism? **Biological Conservation**, Essex, v. 96, p. 279-296, 2000.
- SIMPSON, D. A. Taxonomic changes and new taxa in *Cyperus*, *Pycneus* and *Mariscus*. **Kew Bulletin**, London, v. 44, n. 2, p. 279-287, 1989.
- SLEUMER, H. Proteaceae americanae. **Botanische Jahrbücher**, Stuttgart, v. 76, n. 2, p. 139-211, 1954.
- SLEUMER, H. O. **Flacourtiaceae.** New York: The New York Botanical Garden, 1980. 499 p. (Flora Neotropica Monograph, 22).
- SMITH, A. R. A review of the fern genus *Micropolypodium* (Grammitidaceae). **Novon**, Saint Louis - MO, v. 2, n. 4, p. 419-425, 1992.
- SMITH, L. B.; AYENSU, E. S. **A revision of american Velloziaceae.** Washington: Smithsonian Institution Press, 1976. 172 p. (Smithsonian Contributions to Botany, n. 30).
- SMITH, L. B.; DOWNS, R. J. Xiridáceas brasileiras do herbário do Museu Nacional - Rio de Janeiro. **Boletim do Museu Nacional**, Nova Série, Botânica, Rio de Janeiro. n. 17, p. 1-19, 1957.
- SOUZA, V. C. **Levantamento das espécies de Scrophulariaceae nativas do Brasil.** 1996. 391 f. Tese (Doutorado) - Universidade de São Paulo, São Paulo.
- SOUZA, V. C.; SOUZA, J. P. Scrophulariaceae. In: RIZZO, J.A. (Ed.). **Flora dos Estados de Goiás e Tocantins.** Goiânia: editora UFG, 1997. 83 p. (Coleção Rizzo, 22).
- STANNARD, B.L. (Ed.). **Flora of the Pico das Almas:** Chapada Diamantina, Bahia, Brazil. Kew: Royal Botanic Gardens, 1995. 853 p.
- TAYLOR, N.; ZAPPI, D. **Cacti of eastern Brazil.** Richmond Surrey, UK: The Royal Botanical Gardens Kew, 2004. 499 p. il.
- TRYON, R. M.; TRYON, A. F. **Ferns and allied plants with special reference to Tropical América.** Berlin: Springer-Verlag, 1982. 857 p.
- VAN-ROYEN, P. The Podostemaceae of the new world III. **Acta Botanica Neerlandica**, Amsterdam, v. 3, n. 2, p. 215-263, 1954.
- VATTIMO, I. Contribuição ao conhecimento da distribuição geográfica das Lauraceae I. **Rodriguésia**, Rio de Janeiro, v.29, n.44, p. 269-305, 1978.
- VEGETAÇÃO no Distrito Federal: tempo e espaço. Brasília: Unesco, 2000. 74p. il.
- WAGNER, W. H. Jr.; BEITEL, J. M. Generic classification of modern north american Lycopodiaceae. **Annals of the Missouri Botanical Garden**, Saint Louis- Mo, v.79, n. 3, p. 676-686, 1992.
- WALTER, B. M. T. **Distribuição espacial de espécies perenes em uma Mata de Galeria Inundável no Distrito Federal:** florística e fitossociologia. 1995. 200 f. Dissertação (Mestrado) - Departamento de Ecologia, Universidade de Brasília, Brasília.
- WALTER, B. M. T. **Fitofisionomias do bioma Cerrado:** síntese terminológica e relações florísticas. 2006. 373 f. Tese (Doutorado) - Departamento de Ecologia, Universidade de Brasília, Brasília.
- WARMING, E. **Lagoa Santa.** São Paulo: EDUSP; Belo Horizonte: Itatiaia, 1973. 284 p. Original de 1892. Inclui "A vegetação de cerrados brasileiros" por M.G.Ferri.
- WILLIS, J. C. **A dictionary of the flowering plants and ferns.** Cambridge: Cambridge University Press, 1973. 1.245p. + lxvi p.
- WOODSON JUNIOR., R. E. Studies in the Apocynaceae. VIII: an interim revision of the genus *Aspidosperma* Mart. & Zucc. **Annals of the Missouri Botanical Garden**, Saint Louis- Mo, v. 38, n. 2, p.119-206, 1951.
- ZAPPI, D. C.; LUCAS, E.; STANNARD, B. L.; LUGHADHA, E. N.; PIRANI, J. R.; QUEIROZ, L. P.de; ATKINS, S.; HIND, D. J. N; GIULIETTI, A. M.; HARLEY, R. M.; CARVALHO, A. M. de. Lista das plantas vasculares de Catolés, Chapada



Diamantina, Bahia, Brasil. **Boletim de Botânica da Universidade de São Paulo**, v. 21, n. 2, p. 345-398, 2003.

ZICKEL, C. S.; LEITÃO FILHO, H. de F. Revisão taxonômica de *Lamanonia* Vell. (Cunoniaceae).

**Revista Brasileira de Botânica**, São Paulo, v. 16, n. 1, p. 73-91, 1983.

ZULOAGA, F. O.; MORRONE, O.; DAVIDSE, G.; FILGUEIRAS, T. S.; PETERSON, P. M.; SORENG, P. R. J.; JUDZIEWICZ, E. **Catalogue of new world grasses (Poaceae): III. Subfamilies Panicoideae, Aristidoideae, Arundinoideae, and Danthonioideae**. Washington: Smithsonian Institution, National Museum of Natural History, 2003. 662 p. (Contributions from the United States National Herbarium, v. 46).

Anexo 1

**Fanerógamas  
do Bioma Cerrado**



**Anexo 1.** Fanerógamas do bioma Cerrado. Classificação de famílias, subclasse e ordem segundo Cronquist (1988). Siglas dos herbários conforme o *Index Herbariorum* (Holmgren *et al.*, 1990) e atualizações posteriores. Herbários (aqui relacionados dentro de parêntesis) grafados em itálico indicam o local do tipo nomenclatural citado. “uf” – unidade da Federação (sigla estadual) da coleta ou região de ocorrência no bioma (dentro de colchetes). “s/n” – sem número de coleta. Nas coletas em que se informa a data (após o número do coletor), esta é indicada por dia-mês-ano (dia, quando houver; mês indicado em romano). “?” – incerteza sobre a informação a que estiver vinculado. Hábito e hábitat, ver texto. Asterisco \* e demais símbolos, por exemplo (=...) e [“...”], ver explicações no final do Anexo.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<b>ACANTHACEAE (ASTERIDAE, Scrophulariales)</b>			
<i>Anisacanthus brasiliensis</i> Lindau	W.Ganev 3023 (HUEFS) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Anisacanthus trilobus</i> Lindau	B.A.S.Pereira 1583 (IBGE) [BA]	erva	Mata Seca Semidecídua
<i>Aphelandra longiflora</i> (Lindl.) Profice (= <i>Geissomeria ciliata</i> Rizzini; <i>G. cincinnata</i> Nees; <i>G. cincinnata</i> Nees var. <i>redacta</i> Rizzini; <i>G. dawsonii</i> Leonard; <i>G. dichroa</i> Rizzini; <i>G. distans</i> Nees; <i>G. longiflora</i> Lindl. [não ‘Salzm. ex Nees’]; <i>G. pubescens</i> Nees; <i>G. pubescens</i> Nees var. $\beta$ Nees; <i>G. pubescens</i> Nees var. <i>monostachya</i> in Mart.; <i>G. pubescens</i> Nees var. <i>velutina</i> Nees; <i>G. tetragona</i> Lindau [não <i>Aphelandra tetragona</i> (Vahl) Nees]; <i>Poecilcnemis cincinnata</i> Mart. ex Nees <i>nom.nud.</i> ; <i>Ruellia spicata</i> Vell. – <i>sensu</i> Profice, in <i>Bradea</i> 10(1): 18-21, 2004)	H.L.Mello-Barreto 4389 (BHM?., RB) [MG]; R.C.Mendonça et al. 4157 (IBGE) [GO]; Malme 3267 (S) [MT]	arbusto ou subarbusto	Mata de Galeria, Mata Seca (Capão), Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo?
<i>Aphelandra marginata</i> Nees & Mart.	R.P.Belém 1194 (US) [BA]; E.P.Heringer 10291 (NY) [MG]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aphelandra montana</i> (Nees) Lindau (= <i>Lagochilium montanum</i> Nees) [não <i>Aphelandra montana</i> (Nees) Benth.*]	(Rizzini, in Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 8: 321, 1948) [GO]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Aphelandra mucronata</i> (Nees) Benth.* (= <i>Lagochilium mucronatum</i> Nees – <i>apud</i> Rizzini, 1949) [inclui? <i>Aphelandra claussenii</i> Wasshausen*; exclui <i>Aphelandra mucronata</i> (Ruiz & Pavon) Nees*; <i>Justicia mucronata</i> Ruiz & Pavon*; <i>Odontophyllum mucronatum</i> (Ruiz & Pavon) Sreem.*]	H.L.Mello-Barreto 8908 (BHM?., RB) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aphelandra obtusa</i> (Nees) Wasshausen (= <i>Lagochilium obtusum</i> Nees) [inclui <i>Aphelandra obtusa</i> (Nees) Benth., <i>apud</i> Rizzini, in <i>Rodriguésia</i> 16/17 (29/29): 31, 1954]	Pohl 6031 (W) Holótipo [GO]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Aphelandra schottiana</i> (Nees) Profice (= <i>Geissomeria schottiana</i> Nees – <i>sensu</i> Profice, in <i>Bradea</i> 10(01): 21-22, 2004)	(Warming, 1973. p.128) [MG]	arbusto ou subarbusto	Mata, Típica de Mata Atlântica
<i>Aphelandra squarrosa</i> Nees (= <i>Aphelandra coccinea</i> Rizzini)	E.Warming s/n (C, W) [MG]	erva	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Beloperone diclipteroides</i> Nees [ <i>apud</i> Rizzini, 1949]	G.M.Magalhães s/n, 16-VI-1945 (BHM?., RB) [MG]	arbusto	Mata de Galeria, Transição com Mata Atlântica

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Beloperone hirsuta</i> Nees [apud Rizzini, 1949]	H.L.Mello-Barreto 4788 (BHM?G?, RB) [MG]; (Warming, 1973. p.132) [MG]	arbusto	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Beloperone lanceolata</i> Mart. ex Nees [inclui <i>Beloperone lanceolata</i> Mart. ex Nees var. <i>latifolia</i> Nees]	(Brandão et al., in Daphne 7(1): 26, 1997) [MG]; R.M.Harley et al. 10581 (K, US) [MT]	arbusto?	Mata Ciliar
<i>Beloperone plumbaginifolia</i> (Jacq.) Nees* (= <i>Justicia plumbaginifolia</i> Jacq.)	Malme 2242 (S) [MT]	arbusto?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Beloperone trifoliata</i> Nees [apud Rizzini, 1949]	H.L.Mello-Barreto 9917 (BHM?G?, RB) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Calophanes hirsutus</i> Oerst. ex Hiern.*	(Warming, 1973. p.49) [MG]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Dicliptera falciflora</i> Lindau [" <i>Decliptera</i> "] [inclui? <i>Diapedium falciflorum</i> Kuntze*]	J.A.Ratter 141 (K, US) [MT]	subarbusto	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Dicliptera mucronifolia</i> Nees	M.L.Fonseca et al. 2297 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Dicliptera sericea</i> Nees	H.L.Mello-Barreto 4397 (BHM?G?, RB) [MG]	arbusto ou subarbusto	Mata, Transição com Mata Atlântica
<i>Dicliptera sparsiflora</i> Nees (= <i>Diapedium sparsiflorum</i> Kuntze)	Malme 1838 (S) [MT]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Dicliptera squarrosa</i> Nees	G.M.Magalhães s/n. 25-VI-1944 (BHM?G?, RB) [MG]	erva	Mata, Transição com Mata Atlântica
<i>Dipteracanthus helianthemum</i> Nees*	R.C.Mendonça et al. 3176 (IBGE) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Drejera ramosa</i> Nees*	(Rizzini, in Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 8: 310, 1948) [GO]; (Rizzini, in Rodriguésia 16/17 (29/29): 26, 1954) [GO]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Elytraria imbricata</i> (Vahl) Pers. (= <i>Elytraria squamosa</i> (Jacq.) Lindau; <i>Justicia imbricata</i> Vahl; <i>Tubiflora squamosa</i> (Jacq.) Kuntze; <i>Verbena squamosa</i> Jacq.) {norte, centro e sul-americana}	(Rizzini, in Rodriguésia 16/17 (29/29): 19, 1954) [GO]; H.S.Irwin et al. 31632 (NY) [BA]	erva ereta	Mata de Galeria
<i>Hygrophila brasiliensis</i> (Spreng.) Lindau* (= <i>Hygrophila verticillata</i> (Spreng.) Cabrera & Dawson; <i>H. verticillata</i> (Spreng.) Herter; <i>Ruellia brasiliensis</i> Spreng.; <i>R. verticillata</i> Spreng.) [inclui <i>Hygrophila costata</i> Nees*; <i>H. costata</i> Nees var. <i>rubricaulis</i> Nees*; <i>H. longifolia</i> Nees* – <i>sensu</i> Wasshausen & Smith, in Fl. Ilustr. Catarin., 1969; + <i>Justicia costata</i> Mart. ex Nees] {sul-americana}	M.A.Batalha 2306 (SP, UEC) [GO]; A.Sampaio 6972 (BHM?G?, RB) [MG]	subarbusto	Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Brejo
<i>Hygrophila costata</i> Nees (= <i>Hygrophila conferta</i> Nees; <i>H. guianensis</i> Nees ex Benth.) [inclui <i>Hygrophila costata</i> Nees var. <i>angustifolia</i> Nees – apud Rizzini, 1949; <i>Hygrophila costata</i> Sinning*, apud Mendonça et al., 1998. p.319] {centro e sul-americana}	G.M.Magalhães s/n. 08-II-1943 (RB) [MG]; W.Ganev 385 (HUEFS) [BA]	subarbusto	Mata, Brejo, Margem de lagoa, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Hygrophila humistrata</i> Rizzini*	A.Macedo 3615 (SP) Isótipo [GO]	subarbusto?	Mata Ciliar?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Hygrophila schottiana</i> Nees (= <i>Dyschoriste schottiana</i> Kobuski)	C.N.da Cunha et al. 1016 (UFMT) [MT?]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Justicia angustifolia</i> (Nees) Lindau* (= <i>Rhytiglossa angustifolia</i> Nees – <i>apud</i> Mamede, in Bol.Inst.Bot. 10: 234, 1996) [inclui? <i>Dianthera angustifolia</i> Benth. & Hook.f.*; <i>Justicia angustifolia</i> Nees*]	R.C.Mendonça et al. 2867 (IBGE) [GO]	erva	Campo Sujo Úmido
<i>Justicia asclepiadea</i> (Nees) Wasshausen & C.Ezcurra (= <i>Justicia alboreticulata</i> Lindau; <i>Simonisia asclepiadea</i> Nees)	M.L.Fonseca et al. 916 (IBGE) [GO]; B.Dubs 1509 (US, Z) [MT]	erva	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Justicia boliviana</i> Rusby (= <i>Justicia camapuanensis</i> Wasshausen [in Dubs, 1998]; <i>J. cyanantha</i> Lindau ; <i>Rhytiglossa pauciflora</i> Nees in Mart.) {sul-americana}	L.Riedel 672 (GZU, LE) Tipo [MS]	subarbusto?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Justicia burchellii</i> Hiern.	J.A.Ratter et al. 417 (K) [MT]; (Warming, 1973. p.132) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Justicia calycina</i> (Nees) V.A.Graham (= <i>Beloperone calycina</i> Nees; <i>Dianthera calycina</i> (Nees) Benth. ex B.D.Jacks.; <i>Rhacodiscus calycinus</i> (Nees) Bremek.)	G.Hatschbach 63722 (MBM, US) [MT]	arbusto escandente	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Justicia catharinensis</i> Lindau	(Wasshausen & Smith, in Fl. Ilustr. Catarin., 1969. p.111) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Justicia chapadensis</i> S.Moore (= <i>Justicia chapadensis</i> S.Moore var. <i>nudicaulis</i> S.Moore)	Malme 2079 (S) [MT]	subarbusto?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Justicia chrysotrichoma</i> (Nees) Pohl (= <i>Adhatoda chrysotrichoma</i> Nees)	Pohl 1961 (W) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Justicia clivalis</i> Wasshausen	H.S.Irwin et al. 15706 (NY, UB, US) Holótipo [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Mata Seca (Decídua)
<i>Justicia comata</i> (L.) Lam. (= <i>Dianthera comata</i> L.; <i>Psacadocalymma comatum</i> (L.) Bremek.; <i>Thalestris graminiformis</i> Rizzini)	Malme s/n (S) (Dubs, 1998. p.2) [MT]; (Brandão et al., in Daphne 3(4): 47, 1993) [MG]	subarbusto?	Mata (Seca), Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Justicia cydoniaefolia</i> (Nees) Lindau [“ <i>cydoniifolia</i> ”] (= <i>Acelica cydoniifolia</i> (Nees ex Mart.) Rizzini; <i>Adhatoda cydoniaefolia</i> Nees ex Mart.)	CFCR 7717 (Pirani et al., 1994) [MG]; (Proença et al., 2001. p.100) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Justicia cynea</i> Leonard*	(Vegetação..., 2000) [DF]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Justicia dasyclados</i> (Nees) Lindau (= <i>Rhytiglossa dasyclados</i> Nees; <i>Saglorithys dasyclados</i> (Nees) Rizzini)	G.M.Magalhães 2163 (BHM?, RB) [MG]	erva	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Justicia dumetorum</i> Morong (= <i>Beloperone ceciliae</i> Machado – <i>apud</i> Dubs, 1998. p.2)	O.X.B.Machado 250 (RB) Tipo [GO]	arbusto escandente	Mata Ciliar
<i>Justicia genistiformis</i> Nees*	(Proença et al., 2001. p.100) [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Justicia glandulosa</i> (Nees) Lindau (= <i>Tyloglossa glandulosa</i> Nees)	T.S.Filgueiras et al. 3354-A (IBGE) [GO]	erva	Campo Sujo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Justicia irwinii</i> Wasshausen	H.S.Irwin et al. 21019 (NY, UB, US) Holótipo [DF]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Campo Úmido
<i>Justicia lanstyakii</i> Rizzini	M.L.Fonseca et al. 1009 (IBGE) [GO]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Justicia lavandulifolia</i> (Pohl ex Nees) Wasshausen [apud Dubs, 1998. p.2. – “ <i>lavandulaefolia</i> ”] (= <i>Ecbolium lavandulifolium</i> (Nees ex Mart.) Kuntze; <i>Justicia lavandulaefolia</i> Pohl ex Nees; <i>Rhytiglossa lavandulaefolia</i> Nees ex Mart.; <i>Saglorithys lavandulaefolia</i> (Nees ex Mart.) Rizzini)	D.Philcox 3845 (K) [MT]; (Rizzini, in Rodriguésia 16/17 (29/29): 51, 1954) [GO]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Justicia lepida</i> (Nees) Wasshausen (= <i>Jacobinia lepida</i> Nees) [inclui ‘ <i>Jacobinia lepida</i> Moric.’, apud Rizzini, in Rodriguésia 16/17 (29/29): 38, 1954]	T.B.Cavalcanti et al. 353 (CEN, NY) [BA]	subarbusto	Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Justicia longiflora</i> (Nees) Wasshausen (= <i>Rhytiglossa longiflora</i> Nees ex Mart.)	R.Romero et al. 2552 (HUFU) [MG]	erva	Mata de Galeria
<i>Justicia lythroides</i> (Nees) V.A.W.Graham (= <i>Chaetothylax lythroides</i> (Nees) Benth. ex B.D.Jacks.; <i>Heinzelia lythroides</i> Nees)	(Warming, 1973. p.132) [MG]	subarbusto	Mata
<i>Justicia matogrossensis</i> Wasshausen	J.A.Ratter et al. R.1911 (K, NY, US) Holótipo [MT]	subarbusto	Mata Seca (Semidecídua)
<i>Justicia metallicorum</i> S.Moore	S.Moore 44 (BM) Holótipo [MT]	subarbusto?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Justicia monticola</i> Nees (= <i>Beloperone monticola</i> Nees) [inclui <i>Beloperone monticola</i> Nees var. <i>major</i> Nees]	R.Romero et al. 2514 (HUFU) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Justicia nodicaulis</i> (Nees) Pohl (= <i>Amphiscopia grandis</i> Rizzini; <i>Beloperone nodicaulis</i> Nees)	W.R.Anderson 6357 (NY, UB) [GO]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Justicia oncoides</i> (Lindau) Wasshausen & Ecurra (= <i>Poikilacanthus oncodes</i> Lindau)	M.Aparecida da Silva et al. 2474 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Justicia oreadum</i> S.Moore	S.Moore 172 (BM) Holótipo [MT]	subarbusto?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Justicia pectoralis</i> Jacq.	S.Moore 348 (BM) [MT]	subarbusto?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Justicia phyllocalyx</i> (Lindau) Wasshausen & C.Ezcurra (= <i>Poikilacanthus phyllocalyx</i> Lindau)	C.Munhoz 2550 (IBGE, UB, US) [DF]	subarbusto	Campo Sujo, Campo Úmido
<i>Justicia polygaloides</i> (S.Moore) Lindau (= <i>Dianthera polygaloides</i> S.Moore; <i>Rhytiglossa linearis</i> Nees – apud Dubs, 1998. p.2) [inclui <i>Ecbolium lineare</i> (Nees ex Mart.) Kuntze; <i>Saglorithys linearis</i> (Nees ex Mart.) Rizzini]	HUFU 22286 (in Araujo et al. 2002) [MG]; Malme 2552 (S) [MT]	subarbusto	Vereda, Campo Úmido
<i>Justicia pycnophylla</i> Lindau	C.Munhoz 1029 (IBGE, UB, US) [DF]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Brejo
<i>Justicia rectiflora</i> (Lindau) V.A.Graham (= <i>Beloperone rectiflora</i> Lindau; <i>Sarotheca scabra</i> Nees ex Mart.)	L.Riedel 1008 (LE) Tipo [MT]	arbusto?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Justicia riparia</i> Kameyama (= <i>Beloperone mollis</i> Nees)	J.N.Nakajima et al. 1430 (HUFU) [MG]	subarbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Justicia robertii</i> V.A.Graham (= <i>Beloperone chapadensis</i> S.Moore)	Robert 408 (BM, K) Tipo [MT]	subarbusto?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Justicia sarotheca</i> V.A.Graham	B.M.T.Walter et al. 1843 (CEN, SPF) [GO]	subarbusto	Transição Cerrado Denso com Mata Seca
<i>Justicia sarothroides</i> Lindau [citada como <i>Justicia sarithroides</i> Lindau, in Mendonça et al., 1998. p.319]	G.Hatschbach 43051 (UFMT) [GO?]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Justicia sellowiana</i> (Nees) Wasshausen* (= <i>Beloperone sellowiana</i> Nees) [" <i>selloviana</i> "]	R.Romero et al. 2062 (HUFU) [MG]	subarbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Justicia sericographis</i> V.A.Graham	M.L.Fonseca et al. 361 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Justicia serrana</i> Kameyama (= <i>Amphiscopia montana</i> (Nees) Nees; <i>Orthotactus montanus</i> Nees)	D.Zappi et al. CFCR 10280 (SPF) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Beira de rio
<i>Justicia tocantina</i> (Nees) V.A.Graham (= <i>Chaetothylax tocaninus</i> Nees; <i>C. tocaninus</i> Nees var. <i>longispicus</i> Rizzini) [citada como <i>Justicia (Chaetothylax) tocaninius</i> Nees var. <i>longispicus</i> Rizzini, in Mendonça et al., 1998. p.319]	M.L.Fonseca et al. 2287 (IBGE) [GO]	subarbusto	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua
<i>Justicia thunbergioides</i> (Lindau) Leonard (= <i>Beloperone thunbergioides</i> Lindau)	E.M.Franco 26 (UB) [DF]	subarbusto	Mata Seca Decídua
<i>Justicia venusta</i> (Rizzini) V.A.Graham (= <i>Cyphisia venusta</i> Rizzini)	C.Kameyama & D.C.Zappi CFSC 9640 (SPF) [MG]	arbusto	Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Justicia umbrosa</i> (Nees) Lindau (= <i>Adhatoda umbrosa</i> Nees in DC.; <i>Orthotactus glandulosus</i> Nees ex Mart.) [não <i>Justicia glandulosa</i> Roth]	(Brandão et al., in <i>Daphne</i> 1(3): 43, 1991) [MG]; (Brandão et al., in <i>Daphne</i> 7(1): 26, 1997) [MG]	arbusto escandente	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Justicia warmingii</i> Hiern.	Warming 1028 (C) Tipo [MG]	erva	Mata, Campo
<i>Lepidagathis alopecuroidea</i> (Vahl) R.Br. ex Griseb. (= <i>Ruellia alopecuroidea</i> Vahl; <i>Teliostachya alopecuroidea</i> (Vahl) Nees) [citada como ' <i>Lepidagathis alopecuroides</i> R.Br. ex Griseb.', in Mendonça et al., 1998. p.319]	Malme 1705-A (S) [MT]; (Warming, 1973. p.132) [MG]	arbusto ou subarbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lepidagathis alvarezia</i> (Nees) Kameyama (= <i>Lophostachys alvarezia</i> Nees; <i>L. conferta</i> Rusby)	B.M.T.Walter et al. 1278 (CEN, SPF) [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão
<i>Lepidagathis cyanea</i> (Leonard) Kameyama (= <i>Lophostachys cyanea</i> Leonard)	R.C.Mendonça et al. 4752 (IBGE) [GO]; G.Hatschbach et al. 70484 (UB) [GO]	erva	Mata Seca (de encosta), Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Lepidagathis floribunda</i> (Pohl) Kameyama (= <i>Lophostachys falcata</i> Nees; <i>L. floribunda</i> Pohl)	R.Marquete et al. 2800 (IBGE, RB) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Mata Seca (de encosta), Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Lepidagathis laxifolia</i> (Nees) Kameyama (= <i>Lophostachys laxifolia</i> Nees; <i>L. patula</i> Mart. ex Nees)	H.S.Irwin et al. 24075 (NY, UB) [GO]	subarbusto	Mata

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Lepidagathis pohliana</i> Kameyama (= <i>Lophostachys montana</i> Mart. ex Nees; <i>L. villosa</i> Pohl)	T.S.Filgueiras & R.D.Lopes 2415 (IBGE, US) [GO]	subarbusto	Borda de Mata, Cerrado Rupestre, Campo Sujo
<i>Lepidagathis sessilifolia</i> (Pohl) Kameyama (= <i>Lophostachys pubiflora</i> Lindau; <i>L. sessilifolia</i> Pohl)	L.A.Dambrós 70 (RB) [GO?]; Malme 3205 (S) [MT]	subarbusto	Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lepidagathis wasshausenii</i> Kameyama	G.Hatschbach 31994 (MBM, US) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lophothecium paniculatum</i> Rizzini	A.Macedo 1123 (PNSO?, RB, SP) Holótipo [MG]	subarbusto	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Odontonema barberioides</i> (Nees) Kuntze [“ <i>barberioides</i> ”, “ <i>barleriodes</i> ”] (= <i>Thyrsacanthus barberioides</i> Nees – <i>apud</i> Rizzini, 1949) [inclui <i>Drejera</i> <i>polyantha</i> Rizzini; <i>Justicia barberioides</i> Schott ex Nees]	H.L.Mello Barreto 120 (BHMG?, RB) [MG]	arbusto	Mata
<i>Poikilacanthus bahiensis</i> (Nees) Wasshausen (= <i>Adhatoda bahiensis</i> Nees)	W.Ganev 2814 (HUEFS) (Zappi et al., 2003) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Poikilacanthus harleyi</i> Wasshausen	R.M.Harley et al. 19750 (CEPEC, K, US) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ruellia acutangula</i> Nees ex Mart.	(Warming, 1973. p.132) [MG]	arbusto ou subarbusto	Mata
<i>Ruellia adenocalyx</i> Lindau	M.Aparecida da Silva et al. 5047 (IBGE) [DF]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Ruellia affinis</i> (Schrad.) Lindau (= <i>Dipteracanthus affinis</i> Nees; <i>Neowedia affinis</i> Schrad.; <i>N. speciosa</i> Mart. ex Nees; <i>Ruellia grandiflora</i> Blanchet ex Nees)	R.M.Harley et al. 16602 (NY) [BA]	subarbusto ou trepadeira	Mata de Galeria, Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Ruellia amplexicaulis</i> (Nees) Lindau (= <i>Arrhoxylum amplexicaule</i> Nees) [inclui? <i>Ruellia amplexicaule</i> (Mart.) Lindau, <i>apud</i> Dubs, 1998. p.3]	W.R.Anderson 9861 (NY, US) [MT]	subarbusto?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Ruellia angustiflora</i> (Nees) Lindau ex Rambo (= <i>Stephanophysum</i> <i>angustiflorum</i> Nees)	A.Cervi 3389 (MBM, US) [MS]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Transição com Pantanal
<i>Ruellia angustifolia</i> Sw. (= <i>Blechum</i> <i>angustifolium</i> (Sw.) R.Br.) {centro e sul- americana}	(Mendonça et al., 1998. p.320) [oeste?]	arbusto	Mata, Savanas amazônicas
<i>Ruellia angustior</i> (Nees) Lindau (= <i>Dipteracanthus beyrichianus</i> Nees var. <i>angustior</i> Nees)	M.Aparecida da Silva et al. 1318 (IBGE) [BA]; CFSC 7580 (Giulietti et al., 1987) [MG]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ruellia asperula</i> (Mart. & Nees) Lindau (= <i>Stephanophysum asperulum</i> Mart. & Nees) [inclui <i>Ruellia asperula</i> Lindau ex Glaz.; <i>R. asperula</i> (Mart. & Nees) Benth. & Hook.f.; <i>R. asperula</i> Benth. & Hook.f)]	Glaziou 21833 (P) Tipo [GO]	erva	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ruellia bahiensis</i> (Nees) Morong (= <i>Dipteracanthus bahiensis</i> Nees)	R.M.Harley et al. 25708 (Stannard, 1995) [BA]; P.E.N.Silva 219 (IBGE) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Caatinga

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Ruellia brachysiphon</i> (Ness) Lindau (= <i>Dipteracanthus brachysiphon</i> Nees)	R.Marquete et al. 2704 (IBGE, RB) [GO]; Malme 2531 (S) [MT]	subarbusto ereto	Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Ruellia brevicaulis</i> (Ness) Lindau (= <i>Dipteracanthus brevicaulis</i> Nees; <i>D. dissitifolius</i> Nees var. <i>humilior</i> Nees)	F.C.A.Oliveira et al. 210 (IBGE) [GO]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Área antrópica
<i>Ruellia brevifolia</i> (Pohl) C.Ezcurra (= <i>Ruellia amoena</i> Nees; <i>R. graecizans</i> Backer; <i>R. longifolia</i> (Pohl) Griseb.; <i>Stephanophysum brevifolium</i> Pohl; <i>S. longifolium</i> Pohl) {sul-americana}	C.Kameyama & D.C.Zappi CFSC 9637 (SPF) [MG]; J.A.Ratter et al. 4111 (E) [MT]	subarbusto	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Ruellia capitata</i> D.Don	M.L.Fonseca et al. 431 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Ruellia chrysantha</i> Mildbr.* {sul-americana}	E.P.Heringer 9845 (UB) [GO?]	erva	Mata, Campo
<i>Ruellia costata</i> (Nees) Hiern. (= <i>Arrhoxylum costatum</i> Nees) [citada como ' <i>Ruellia (Scorodoxylum) costata</i> (Nees) Hiern.', in Mendonça et al., 1998. p.320]	R.Rodrigues 255 (IBGE) [MG]; Malme s/n (S) (Dubs, 1998. p.3) [MT]	erva ou subarbusto	Mata de Galeria, Vereda
<i>Ruellia costata</i> (Nees) Hiern. var. <i>latifolium</i> Nees* [inclui <i>Arrhoxylum costatum</i> Nees var. <i>latifolium</i> Nees ex Mart. – citada como ' <i>Ruellia (Scorodoxylum) costata</i> (Nees) Hiern. var. <i>latifolium</i> Nees', in Mendonça et al., 1998. p.320]	( <i>apud</i> IPNI, em 25-III-2005) [GO]	erva?	Mata de Galeria?
<i>Ruellia costata</i> (Nees) Hiern. var. <i>salicifolium</i> Nees* [inclui <i>Arrhoxylum costatum</i> Nees var. <i>salicifolium</i> (Pohl) Nees ex DC.; <i>Zahlbrucknera salicifolia</i> Pohl – citada como ' <i>Ruellia (Scorodoxylum) costata</i> (Nees) Hiern. var. <i>salicifolium</i> Nees', in Mendonça et al., 1998. p.320]	M.L.Fonseca et al. 1049 (IBGE) [GO]	erva	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Ruellia densa</i> Hiern.	J.E.Pohl s/n (M) [MG?]; (Warming, 1973. p.132) [MG]	arbusto ou subarbusto	Mata de Galeria
<i>Ruellia dissitifolia</i> (Nees) Hiern. (= <i>Dipteracanthus dissitifolius</i> Nees) [inclui? <i>Ruellia dissitiflora</i> * <i>apud</i> Warming, 1973. p.49]	J.A.Ratter et al. 4409 (IBGE) [TO]; H.S.Irwin et al. 8316 (UB) [DF]	erva ereta	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Brejo
<i>Ruellia elegans</i> Poirlet (= <i>Arrhoxylum elegans</i> (Poirlet) Bremek.; <i>A. formosum</i> (Andr.) Nees; <i>A. silvaccola</i> Nees var. <i>montanum</i> Nees; <i>Ruellia formosa</i> Andr.)	G.Shepherd 7220 (MBM, UEC) [MG]	subarbusto ereto	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Ruellia eriocalyx</i> Glaz. ex Wasshausen	M.L.Fonseca et al. 2054 (IBGE) [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ruellia erythropus</i> (Nees) Lindau (= <i>Ruellia mattogrossensis</i> Lindau; <i>R. tweedii</i> (Nees) T.Anderson ex Morong & Britton <i>Siphonacanthus erythropus</i> Nees)	O.Kuntze s/n (B, NY) Tipo [MT]	subarbusto ereto	Mata Seca, Transição com Pantanal
<i>Ruellia eurycodon</i> Lindau*	M.L.Fonseca et al. 1206 (IBGE) [GO]	subarbusto	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Ruellia geminiflora</i> Kunth (= <i>Dipteracanthus geminiflorus</i> (Kunth) Nees; <i>D. geminiflorus</i> (Kunth) Nees var. <i>erectus</i> Nees; <i>D. geminiflorus</i> (Kunth) Nees var. <i>hirsutior</i> Nees; <i>D. geminiflorus</i> (Kunth) Nees var. <i>subacaulis</i> Nees; <i>D. humilis</i> Nees; <i>D. humilis</i> Nees var. <i>minor</i> Nees; <i>D. porrigens</i> Nees ex Mart.; <i>Gymnacanthus geminiflorus</i> (Kunth) Oerst.; <i>Ruellia geminiflora</i> Kunth var. <i>hirsutior</i> Nees; <i>R. geminiflora</i> Kunth var. <i>humilis</i> (Nees ex Mart.) Griseb.; <i>R. humilis</i> (Nees ex Mart.) Pohl ex Nees; <i>R. humilis</i> Pohl ex Nees [não <i>R. humilis</i> Nutt.]; <i>R. lindmaniana</i> Fritsch) [inclui <i>Dipteracanthus angustifolius</i> (Nees) Bremek.; <i>Ruellia geminiflora</i> Kunth var. <i>angustifolia</i> (Nees) Griseb.] {centro e sul-americana}	M.Aparecida da Silva et al. 4634 (IBGE) [GO]; L.Riedel 63 (GZU, LE) Tipo [MT]	subarbusto ou erva	Borda de Mata Ciliar, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Ruellia glanduloso-notata</i> Lindau [“ <i>R. glandulosa-notata</i> ” – <i>apud</i> Dubs, 1998. p.309]	Malme 1694 (S) Holótipo [MT]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ruellia hapalotricha</i> Lindau	R.C.Mendonça et al. 4249 (IBGE) [BA] Glaziou 21882 (B) Tipo [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Ruellia hygrophila</i> Mart. (= <i>Cryphiacanthus udus</i> Nees; <i>Lychniothysrus hygrophilus</i> (Mart.) Bremek.)	L.Riedel s/n (LE) Tipo [MT]	erva perene	Mata Seca?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ruellia hypericoides</i> (Nees) Lindau (= <i>Dipteracanthus hypericoides</i> Nees)	R.M.Harley et al. 10955 (K) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Ruellia incompta</i> (Nees) Lindau [“ <i>incompta</i> ”] (= <i>Dipteracanthus incomtus</i> Nees)	R.C.Mendonça et al. 4393 (IBGE) [BA]; H.S.Irwin et al. 13611 (NY) [GO]	subarbusto	Borda de Mata Ciliar, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ruellia longiflora</i> Hort. ex Lindl.	G.Hatschbach 34653 (UB)	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ruellia macrantha</i> (Mart. ex Nees) Lindau (= <i>Dipteracanthus macranthus</i> Mart. ex Nees)	R.C.Mendonça et al. 3616 (IBGE) [GO]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ruellia magniflora</i> C.Ezcurra	Cerati 33790 (SPF) [MS]	erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ruellia menthioides</i> (Nees ex Mart.) Hiern. (= <i>Dipteracanthus menthioides</i> Nees ex Mart.; <i>Saglorithys menthioides</i> (Nees ex Mart.) Rizzini)	L.Riedel 35 (LE) Tipo [MT]; (Warming, 1973. p.132) [MG]	arbusto ou subarbusto	Mata
<i>Ruellia multifolia</i> (Nees) Lindau var. <i>multifolia</i> (= <i>Dipteracanthus multifolius</i> Nees)	Dombrowski 11994 (HBR) [PR]; H.S.Irwin et al. 7519 (UB) [GO]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Ruellia multifolia</i> (Nees) Lindau var. <i>viscosissima</i> (Nees) C.Ezcurra (= <i>Dipteracanthus glanduloso-punctatus</i> Nees; <i>D. viscosissimus</i> Nees; <i>Ruellia glanduloso-punctata</i> (Nees) Lindau; <i>Ruellia viscosissima</i> (Nees) Lindau)	G.Eiten 8797 (UB, US) [MT]; G.T.Prance et al. 18904 (NY, US) [MT]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ruellia neesiana</i> (Mart.) Lindau (= <i>Dipteracanthus neesianus</i> Mart.)	E.P.Heringer 15556 (UB) [GO]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Ruellia nitens</i> (Nees) Wasshausen (= <i>Dipteracanthus nitens</i> Nees; <i>Ruellia goyazensis</i> Lindau)	M.L.Fonseca et al. 270 (IBGE, RB, SPF, US) [GO]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda?, Campo Sujo
<i>Ruellia nobilis</i> (S.Moore) Lindau (= <i>Salpingacanthus nobilis</i> S.Moore)	Almeida 1713 (RB) [MS]; Malme 2747 (S) [MS]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Pantanal
<i>Ruellia paniculata</i> L. (= <i>Dipteracanthus paniculatus</i> (L.) Nees) [não <i>Ruellia paniculata</i> Heyne ex C.B.Clarke; não <i>R. paniculata</i> Kunth; não <i>R. paniculata</i> Scop. ex Nees; não <i>R. paniculata</i> Vahl ex Nees; não <i>R. paniculata</i> Wall. ex Nees]	M.L.Fonseca et al. 2286 (IBGE) [GO]; J.M.Pires 58108 (NY) [GO?]	subarbusto ou arbusto	Mata Seca
<i>Ruellia pohlii</i> (Nees) Lindau (= <i>Dipteracanthus pohlii</i> Nees)	M.L.Fonseca 2126 (IBGE) [DF]	subarbusto	Campo Limpo
<i>Ruellia puri</i> (Mart. ex Nees) Lindau (= <i>Dipteracanthus puri</i> Mart. ex Nees)	A.M.Giulietti et al. CFSC 7372 (SP, SPF) [MG]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ruellia rasa</i> Hiern* ["Hieron.?"]	Warming s/n, III-1864 (C) Tipo [MG]	arbusto	Mata
<i>Ruellia roberti</i> (S.Moore) Wasshausen [apud Dubs, 1998. p.4] (= <i>Tremacanthus roberti</i> S.Moore)	B.Dubs 1524 (ESA, K, S, US, Z) [MT]	subarbusto?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Ruellia rufipila</i> Rizzini	C.Munhoz 349 (UB) [GO]	erva	Campo Limpo Úmido
<i>Ruellia riparia</i> Kameyama	R.Romero et al. 3206 (HUFU) [MG]	subarbusto	Mata de Galeria
<i>Ruellia solitaria</i> Vell. (= <i>Dipteracanthus schauerianus</i> Nees; <i>Ruellia schaueriana</i> (Nees) Voss)	M.L.Kawasaki et al. CFSC 7585 (SPF) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Ruellia stenandrium</i> Pohl ex Nees*	(Pereira et al., 1993. 9) [DF]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Ruellia tomentosa</i> (Nees) Wall. (= <i>Dipteracanthus tomentosus</i> Nees)	B.M.T.Walter et al. 616 (IBGE) [GO]	subarbusto	Mata Seca, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Ruellia trachyphylla</i> Lindau	R.C.Mendonça et al. 4424 (IBGE) [BA]; E.P.Heringer 11524 (UB) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Úmido, Carrasco
<i>Ruellia trivialis</i> Blanch. ex Nees	(Mendonça et al., 1998. p.321) [?]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Ruellia verbasciformis</i> (Nees ex Mart.) C.Ezcurra & D.Zappi (= <i>Eurychanes verbasciformis</i> Nees ex Mart.)	R.C.Mendonça et al. 2104 (IBGE, RB, US) [GO]	subarbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ruellia viscidula</i> Mart.	J.A.Ratter 1575 (UB) [MT]	erva	Cerradão
<i>Ruellia villosa</i> (Pohl ex Nees) Lindau (= <i>Ruellia diffusa</i> (Nees) Lindau [" <i>difusa</i> "]; <i>Siphonacanthus diffusus</i> Nees; <i>S. pubens</i> Nees; <i>S. villosus</i> Pohl ex Nees)	C.Kameyama et al. CFSC 10496 (SPF) [MG]	subarbusto ereto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ruellia vindex</i> (Nees) Lindau (= <i>Dipteracanthus vindex</i> Nees)	H.S.Irwin et al. 24509 (NY, UB) [GO]	subarbusto	Mata de Galeria, Campo
<i>Sanchezia munita</i> (Nees) Planchon (= <i>Ancylogyne munita</i> Nees)	W.R.Anderson 35898 (NY, UB) [MG]	erva	Mata de Galeria, Capoeira, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sericographis macedoana</i> Rizzini [inclui <i>Sericographis macedoana</i> Rizzini var. <i>elegans</i> Rizzini]	A.Macedo 952 (PNSO?, RB) Holótipo [MG]; A.Macedo 1617 (RB) Tipo [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Sericographis monticola</i> Nees (= <i>Jacobinia monticola</i> Hiern.)	H.L.Mello Barreto 111 (BHMGM, RB) [MG]	subarbusto	Mata
<i>Sericographis rigida</i> Nees [inclui <i>Sericographis rigida</i> Nees var. <i>desertorum</i> Nees]	(Rizzini, <i>in</i> Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 8: 354, 1948) [GO]; H.L.Mello-Barreto 11493 (BHMGM?, RB) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stachyacanthus riedelianus</i> Nees	Riedel s/n (LE) Holótipo [MS]	subarbusto?	Mata Ciliar
<i>Staurogyne anigozanthus</i> (Nees) Kuntze (= <i>Ebermaiera anigozanthus</i> Nees)	E.Pereira 3049 & G.Pabst (HB, RB) [MG]; (Proença et al., 2001. p.103) [DF]?	erva ou subarbusto	Mata Ciliar, Beira de rio
<i>Staurogyne diantheroides</i> Lindau	Malme 1815 (S) (Dubs, 1998. p.5) [MT]; M.A.Weddell 2453 (P) [TO]	subarbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Staurogyne elegans</i> (Nees) Kuntze (= <i>Ebermaiera elegans</i> Nees)	M.T.V.A.Campos & E.D.D.Souza CFSC 13756 (HRCB, SPF) [MG]; (Rizzini, <i>in</i> Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 8: 343, 1948) [MG]	subarbusto	Mata de Galeria, Margem de córrego, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Staurogyne ericoides</i> Lindau (= <i>Ebermaiera minarum</i> Nees var. <i>microphylla</i> Nees) [inclui <i>Staurogyne minarum</i> (Nees) Kuntze var. <i>microphylla</i> Nees – sensu Braz, <i>in</i> Revisão de <i>Staurogyne...</i> , Rio Claro, Tese, 2005. p.60-62]	J.E.Oliveira 101 (BHMGM?, RB) [MG]	subarbusto	Mata de Galeria, Margem de córrego, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Staurogyne hirsuta</i> (Nees) Kuntze (= <i>Ebermaiera hirsuta</i> Nees; <i>Staurogyne glutinosa</i> Lindau)	R.Simão & F.R.S.Pires CFSC 10439 (SPF) [MG]	subarbusto ereto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Staurogyne macrantha</i> Lindau	(Rizzini, <i>in</i> Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 8: 339, 1948) [MG]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Staurogyne minarum</i> (Nees) Kuntze [var. <i>minarum</i> ] (= <i>Ebermaiera minarum</i> Nees)	Martius 943 (M) [MG]; (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 1(3): 43, 1991)? [MG]	arbusto ou subarbusto	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Mata Atlântica
<i>Staurogyne repens</i> (Nees) Kuntze (= <i>Ebermaiera repens</i> Nees)	(Rizzini, <i>in</i> Rodriguésia 16/17 (29/29): 39, 1954) [GO]; Riedel s/n (LE) [MT]	erva decumbente	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Típica da Amazônia
<i>Staurogyne stolonifera</i> (Nees) Kuntze (= <i>Ebermaiera stolonifera</i> Nees) [exclui <i>Staurogyne linearifolia</i> Bremekamp, <i>sensu</i> Braz, <i>in</i> Revisão de <i>Staurogyne...</i> , Rio Claro, Tese, 2005. p.94-96]	H.S.Irwin et al. 17098 (IAN, NY, UB, US) [MT]	erva ereta	Mata de Galeria
<i>Staurogyne vauthieriana</i> (Nees) Kuntze (= <i>Ebermaiera vauthieriana</i> Nees; <i>Staurogyne macrantha</i> Lindau – <i>apud</i> Rizzini, 1949; Braz, 2005)	J.A.Lombardi 2280 (BHCB) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Staurogyne warmingiana</i> (Hiern.) Leonard (= <i>Ebermaiera warmingiana</i> Hiern.)	Mello-Barreto 282 (F, R, RB) [MG]; J.A.Paula et al. 8971 (BHCB, SPF) [MG]	arbusto ou subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Staurogyne</i> sp. [citada como ' <i>Staurogyne flava</i> sp.nov.' inédita, <i>in</i> Revisão de <i>Staurogyne...</i> , Rio Claro, Tese, 2005. p.75]	H.S.Irwin et al. 7921 (F, K, RB, SP) Holótipo [DF]	erva ou subarbusto	Mata de Galeria, Margem de córrego

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Stenandrium affine</i> S.Moore	S.Moore 588 (NY) Tipo [MT]; Malme 2536 (S) (Dubs, 1998, p.5) [MT]	erva	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Stenandrium goiasense</i> Wasshausen	G.Hatschbach 39009 (MBM, US) Holótipo [GO]	erva perene	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Stenandrium hatschbachii</i> Wasshausen	G.Hatschbach 41518 (MBM, US) Holótipo [MG]	subarbusto ereto	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Stenandrium hirsutum</i> Nees	R.Marquete et al. 2706 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo
<i>Stenandrium irwinii</i> Wasshausen	H.S.Irwin et al. 9272 (NY, UB, US) Holótipo [GO]	erva perene	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stenandrium pohlii</i> Nees	M.Aparecida da Silva et al. 4496 (IBGE) [DF]; Malme 2501 (S) [MT]	erva	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo
<i>Stenandrium praecox</i> S.Moore	M.L.Fonseca et al. 2324 (IBGE) [GO]; S.Moore 293 (BM) Tipo [MT]	erva	Mata Seca
<i>Stenandrium riedelianum</i> Nees	M.Aparecida da Silva et al. 4654 (IBGE) [GO]; L.Riedel 58 (GZU, LE) [MT]	erva	Mata Seca
<i>Stenandrium serpens</i> Nees [apud Rizzini, 1949]	G.M.Magalhães 236 (BHM, RB) [MG]	erva prostrada	Mata Ciliar
<i>Stenandrium stenophyllum</i> Kameyama	A.A.Oliveira et al. CFCR 12982 (K, MBM, RB, SPF, US) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Stenandrium villosum</i> Nees	Riedel s/n (LE) Holótipo [MT]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<b>ALISMATACEAE (ALISMATIDAE, Alismatales)</b>			
<i>Echinodorus bolivianus</i> (Rusby) Holm-Nielsen (= <i>Alisma boliviana</i> Rusby) [inclui <i>Alisma tenellum</i> Mart. ex Schult. & Schult.f. forma <i>latifolium</i> Seub.; <i>Echinodorus latifolius</i> (Seub.) Rataj]	C.P.Bove et al. 238 (R, SPF) [GO]	erva anual	Vereda, Brejo, Ambiente aquático
<i>Echinodorus grandiflorus</i> (Cham. & Schltldl.) Micheli subsp. <i>grandiflorus</i> (= <i>Alisma cordifolium</i> L.; <i>A. grandiflorum</i> Cham. & Schltldl.) [inclui? <i>Echinodorus sellowianus</i> Buchenau; <i>E. sellowianus</i> Buchenau var. <i>major</i> Buchenau; <i>E. sellowianus</i> Buchenau var. <i>minor</i> Buchenau]	W.R.Anderson et al. 36211 (MO) [MG]; A.Macedo 1313 (RB) [MG]	erva perene aquática	Brejo, Ambiente aquático, Área antrópica
<i>Echinodorus grandiflorus</i> (Cham. & Schltldl.) Micheli subsp. <i>aureus</i> (Fasset) Haynes & Holm-Nielsen (= <i>Echinodorus grandiflorus</i> (Cham. & Schltldl.) Micheli var. <i>aureus</i> Fasset; <i>E. grandiflorus</i> (Cham. & Schltldl.) Micheli var. <i>clausenii</i> (Seub.) Rataj; <i>E. pubescens</i> (Mart.) Seub. ex Warm. var. <i>clausenii</i> Seub.)	E.P.Heringer et al. 721 (NY, UB) [DF]; H.S.Irwin et al. 29571 (UB) [MG]	erva perene aquática	Brejo, Ambiente aquático, Área antrópica
<i>Echinodorus grisebachii</i> Small	J.A.Ratter et al. 1604 (E, K, NY) [MT]	erva	Brejo, Ambiente aquático

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Echinodorus longipetalus</i> Micheli	C.P.Bove et al. 158 (R) [GO]	erva perene aquática	Mata de Galeria, Vereda, Brejo
<i>Echinodorus macrophyllus</i> (Kunth) Micheli subsp. <i>macrophyllus</i> (= <i>Alisma macrophyllum</i> Kunth) {sul-americana}	F.C.Hoehne 4594, III-1911 (Hoehne, in <i>Historia Natural Botanica</i> , VI, 1915. p.3) [MT]	erva perene	Mata Ciliar?, Brejo, Área antrópica
<i>Echinodorus macrophyllus</i> (Kunth) Micheli subsp. <i>scaber</i> (Rataj) Haynes & Holm-Nielsen (= <i>Echinodorus scaber</i> Rataj) {sul-americana}	H.S.Irwin & T.Soderstrom s/n (MO) [GO?]	erva perene	Brejo, Savanas amazônicas
<i>Echinodorus martii</i> Micheli	H.S.Irwin et al. 16684 (NY) [MT]	erva	Brejo, Ambiente aquático
<i>Echinodorus paniculatus</i> Micheli [" <i>paniculatus</i> "] (= <i>Echinodorus paniculatus</i> Micheli var. <i>brevifolia</i> Hauman) {centro e sul-americana}	G.Hatschbach 39378 (UNA) [GO?]	erva	Mata Ciliar, Brejo
<i>Echinodorus pubescens</i> (Mart.) Seub. ex Warm. (= <i>Alisma pubescens</i> Mart.)	R.M.Harley et al. 20019 (NY, U) [BA]	erva	Brejo
<i>Echinodorus subalatus</i> (Mart.) Griseb. subsp. <i>subalatus</i> (= <i>Alisma subalatum</i> Mart.) [inclui <i>Alisma intermedium</i> Mart.; <i>Echinodorus intermedium</i> (Mart.) Griseb.]	T.S.Filgueiras et al. 3583 (IBGE) [MG]	erva perene aquática	Mata Ciliar, Vereda, Brejo
<i>Echinodorus subalatus</i> (Mart.) Griseb. subsp. <i>andrieuxii</i> (Hook. & Arn.) Haynes & Holm-Nielsen (= <i>Alisma andrieuxii</i> Hook. & Arn.)	W.R.Anderson 10174 (MO) [GO]	erva	Brejo, Ambiente aquático
<i>Echinodorus tenellus</i> (Mart. ex Schult. & Schult.f.) Buchenau* (= <i>Alisma tenellum</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.) [ver ' <i>Echinodorus bolivianus</i> (Rusby) Holm-Nielsen']	R.C.Mendonça et al. 3610 (IBGE) [MG]	erva anual aquática	Vereda, Brejo, Savanas amazônicas, Ambiente aquático
<i>Echinodorus tunicatus</i> Small*	(Felfili et al., 2001. p.209) [?]	erva	Mata de Galeria
<i>Sagittaria guayanensis</i> Kunth subsp. <i>guayanensis</i> [" <i>guayanensis</i> "] (= <i>Alisma echinocarpum</i> (Mart.) Seub.; <i>Echinodorus guayanensis</i> (Kunth) Griseb.; <i>Lophiocarpus guayanensis</i> (Kunth) Griseb.; <i>L. guayanensis</i> (Kunth) Micheli; <i>L. seubertianus</i> (Mart. ex Seub.) Micheli; <i>Lophocarpus seubertianus</i> (Mart. ex Seub.) Buchenau; <i>Sagittaria seubertiana</i> Mart. ex Seub.) {sul-americana}	M.Aparecida da Silva et al. 4140 (IBGE) [TO]; A.Macedo 1641 (RB) [MG]	erva perene aquática	Mata Ciliar, Campo com Murundus, Brejo, Lagoa
<i>Sagittaria lancifolia</i> L.* (= <i>Sagittaria pugioniformis</i> L.) {neotropical}	Lutzelburg 1575-1320 em 1912 ( <i>apud</i> Barbosa, in <i>Rodriguésia</i> 26(38): 295, 1971) [GO]	erva aquática	Brejo, Campo (inundado)
<i>Sagittaria montevidensis</i> Cham & Schldl. subsp. <i>montevidensis</i>	R.C.Mendonça & S.Miranda 776 (IBGE) [DF]	erva aquática	Mata de Galeria, Brejo, Margem de lagoa, Área antrópica
<i>Sagittaria planitiana</i> Agostini	H.S.Irwin et al. 15174 (AAU) [GO]	erva	Brejo

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Sagittaria rhombifolia</i> Cham. (= <i>Sagittaria affinis</i> Seub.; <i>S. amazonica</i> Huber; <i>S. lagoensis</i> Seub. & Warm.) {centro e sul-americana}	C.P.Bove et al. 582 (R) [GO]	erva perene aquática	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Vereda, Campo Úmido, Brejo
<b>ALSTROEMERIACEAE (LILIACEAE) (LILIIDAE, Liliales)</b>			
<i>Alstroemeria apertiflora</i> Baker	H.S.Irwin et al. 8137 (UB) [DF]	erva ereta	Campo Úmido, Brejo
<i>Alstroemeria brasiliensis</i> Spreng. (= <i>Alstroemeria zamioides</i> Baker)	M.L.Fonseca et al. 901 (IBGE) [GO]	erva ereta	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Alstroemeria burchellii</i> Baker	J.A.Rizzo et al. 7802 (SPF) [GO]	erva ereta	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Alstroemeria caiaponica</i> Ravenna [inclui <i>Alstroemeria tombolatoi</i> M.C.Assis sp. nov. in Assis, 2001. p.139]	P.Fiaschi & A.C.Marcato 118 (SPF) [GO]	erva decumbente	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Alstroemeria caryophyllacea</i> Jacq. (= <i>Alstroemeria fluminensis</i> M.Roem.; <i>A. rubra</i> Morel) [citada como “ <i>A. caryophyllea</i> ”, in Warming, 1973. p.132]	E.Warming 1091 (C) [MG]	erva ereta	Campo Úmido, Típica de Mata Atlântica, Cultivada
<i>Alstroemeria chapadensis</i> Hoehne	F.C.Hoehne 2964 (R) Lectótipo [MT]	erva ereta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Alstroemeria cunha</i> Vell. [“ <i>cunea</i> ”]	(Brandão et al., in Daphne 1(3): 43, 1991) [MG]; M.C.Assis et al. 544 (SPF) [MG]	erva ereta	Mata Seca Semidecídua, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Mata Atlântica
<i>Alstroemeria foliosa</i> Mart. (= <i>Alstroemeria foliosa</i> Mart. var. <i>floribunda</i> P.Beauv.)	D.C.Zappi et al. s/n SPF-46863 (SPF) [MG]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Alstroemeria fuscovinosa</i> Ravenna	J.Badini 2000 (R) [MG]	erva ereta	Mata Seca Semidecídua
<i>Alstroemeria gardneri</i> Baker (= <i>Alstroemeria pohliana</i> Seub. ex Schenk; <i>A. schenkiana</i> Baker)	H.G.P.Santos et al. 435 (CEN, SPF) [GO]	erva ereta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Alstroemeria julieae</i> M.C.Assis	M.C.Assis et al. 564 (BHCB, SPF) Holótipo [MG]	erva ereta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Alstroemeria longistyla</i> Schenk (= <i>Alstroemeria hygrophila</i> Meerow, Tombolato & F.Meyer)	R.C.Mendonça & D.Alvarenga 756 (IBGE, RB, UEC) [DF]	erva ereta	Campo Úmido, Brejo
<i>Alstroemeria monticola</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	H.S.Irwin et al. 31484 (NY, UB) [BA]	erva ereta	Cerrado Rupestre, Campo Limpo
<i>Alstroemeria ochracea</i> M.C.Assis	F.C.Hoehne 6737 (R) [MG]	erva ereta	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Alstroemeria orchidioides</i> Meerow, Tombolato & F.Meyer	H.S.Irwin et al. 18125 (NY) [DF]	erva ereta	Mata Seca Semidecídua
<i>Alstroemeria penduliflora</i> M.C.Assis	A.Rapini et al. 445 (BHCB, SPF) Holótipo [MG]	erva ereta	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Alstroemeria plantaginea</i> Mart. ex Schult. & Schult.f. (= <i>Alstroemeria damaziana</i> P.Beauv.; <i>A. curralensis</i> Ravenna; <i>A. foliosa</i> Mart. var. <i>angustifolia</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.; <i>A. foliosa</i> Mart. var. <i>humilior</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.)	M.C.Assis et al. 545 (SPF) [MG]	erva ereta	Mata, Cerrado Rupestre, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Alstroemeria psittacina</i> Lehm. (= <i>Alstroemeria atrorubra</i> Ravenna)	A.G.Nave et al. 1199 (ESA) [MT]	erva ereta	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Alstroemeria punctata</i> Ravenna	E.P.Heringer et al. 6849 (IBGE) [DF]	erva ereta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Alstroemeria rupestris</i> M.C.Assis	R.C.Forzza & S.Buzato 1087 (SPF) Parátipo [MG]	erva ereta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Alstroemeria stenopetala</i> Schenk	B.M.T.Walter et al. 154 (IBGE, RB, UB, US) [GO]	erva ereta	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Alstroemeria stenophylla</i> M.C.Assis	M.C.Assis et al. 560 (CEN, MO, SPF, UEC) Holótipo [GO]	erva ereta	Borda de Mata Ciliar, Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Alstroemeria tombolatoana</i> M.C.Assis [inclui <i>Alstroemeria maculata</i> M.C.Assis sp. nov. in Assis, 2001. p.99]	C.Munhoz et al. 100 (GUA, UB) Holótipo [GO]	erva ereta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Seco
<i>Alstroemeria viridiflora</i> Warm. (= <i>Alstroemeria scaberula</i> Baker)	M.C.Assis et al. 414 (CEN, SPF) [GO]	erva ereta	Borda de Mata Ciliar, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Bomarea edulis</i> (Tussac) Herb. (= <i>Alstroemeria edulis</i> Tussac; <i>Bomarea brauniana</i> Schenk; <i>B. hirta</i> Schenk; <i>B. martiana</i> Schenk; <i>B. spectabilis</i> Schenk) [inclui <i>Bomarea spectabilis</i> Schenk var. <i>parvifolia</i> Seub.ex Mart.] {centro e sul-americana}	F.Chagas e Silva 360 (IBGE) [GO]	subarbusto	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<b>AMARANTHACEAE</b> (CARYOPHYLLIDAE, Caryophyllales)			
<i>Alternanthera bahiensis</i> T.M.Pedersen	R.M.Harley et al. 25915 (K, SPF) Holótipo [BA]	subarbusto decumbente	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Alternanthera brasiliana</i> (L.) Kuntze var. <i>brasiliana</i> (= <i>Achyranthes brasiliana</i> (L.) Standley; <i>Gomphrena brasiliana</i> L.; <i>Mogiphanes brasiliensis</i> (L.) Mart.*; <i>Telanthera brasiliana</i> (L.) Moq. – apud Siqueira, in Rodriguésia 36(58): 23, 1984) [inclui? <i>Alternanthera dentata</i> (Moench) Stuchlik ex R.E.Fr.* - ver Anexo 3]	M.Aparecida da Silva et al. 1211 (IBGE) [DF]	erva perene semi-ereta	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Daninha
<i>Alternanthera brasiliana</i> (L.) Kuntze var. <i>moquinii</i> (Webb. ex Moq.) Uline (= <i>Alternanthera moquinii</i> (Webb. ex Moq.) Dusén; <i>Mogiphanes villosa</i> Mart. [não <i>Alternanthera villosa</i> Kunth]; <i>Telanthera moquinii</i> Webb. ex Moq. – apud Siqueira, in Rodriguésia 36(58): 23-24, 1984) {sul-americana}	J.A.Rizzo & A.Barbosa 1988 (UFG) [GO]	erva perene semi-ereta	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Alternanthera brasiliana</i> (L.) Kuntze var. <i>villosa</i> (Moq.) Kuntze (= <i>Alternanthera hirtula</i> (Mart.) R.E.Fr.; <i>Mogiphanes hirtula</i> Mart.; <i>Telanthera brasiliana</i> (L.) Moq. var. <i>villosa</i> Moq.; <i>T. hirtula</i> (Mart.) Moq. – apud Siqueira, in Rodriguésia 36(58): 23, 1984) {sul-americana}	J.A.Rizzo 6612 & A.Barbosa 5861 (UFG) [GO]	erva ereta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Alternanthera decurrens</i> J.C.Siqueira	A.Salino & J.R.Stehmann 3358 (BHCB) Holótipo [MG]	subarbusto semi-ereto	Mata Ciliar

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Alternanthera januarensis</i> J.C.Siqueira	A.Salino 3282 (BHCB) Holótipo [MG]	subarbusto ereto	Mata Ciliar
<i>Alternanthera martii</i> (Moq.) R.E.Fr. (= <i>Pfaffia villosa</i> Spreng.; <i>Telanthera martii</i> Moq.)	M.L.Fonseca et al. 2457 (IBGE) [GO]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Alternanthera ramosissima</i> (Mart.) Chodat* (= <i>Mogiphanes ramosissima</i> Mart.; <i>Telanthera ramosissima</i> (Mart.) Moq.)	R.M.Harley et al. 27339 (K, SPF) [BA]; (Warming, 1973. p.132) [MG]	subarbusto ereto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Alternanthera regelii</i> Seub.	G.Eiten et al. 2981 (SP) [SP]	erva semi-ereta	Borda de Mata, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Alternanthera rufa</i> (Mart.) D.Dietrich (= <i>Achyranthes rufa</i> (Mart.) Standley; <i>Brandesia rufa</i> Mart.; <i>Pfaffia rufa</i> (Spreng.) Mart.; <i>Telanthera rufa</i> Moq.)	W.Ganev 1095 (HUEFS) [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamissoa acuminata</i> Mart. (= <i>Chamissoa blanchetii</i> Moq.* [" <i>blanchetti</i> "]; <i>C. maximiliani</i> Mart. ex Moq.; <i>Kokera acuminata</i> (Mart.) Kuntze)	R.M.Harley et al. 20630 (CEPEC, K, SPF) [BA]; J.A.Rizzo & A.Barbosa 3685 (UFG) [GO]	arbusto escandente ou volúvel	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamissoa altissima</i> (Jacq.) Kunth (= <i>Achyranthes altissima</i> Jacq.; <i>Chamissoa macrocarpa</i> Kunth; <i>C. martii</i> Moq.)	G.Hatschbach 49031 (MBM, TMP) [?]; E.P.Heringer 7061 (UB) [MG]	trepadeira	Mata
<i>Cyathula prostrata</i> (L.) Blume (= <i>Achyranthes prostrata</i> L.)	R.R.de Santos et al. 1473 (K, UB) [MT]	erva	Mata
<i>Froelichia humboldtiana</i> (Roem. & Schult.) Seub. (= <i>Froelichia lanata</i> (Kunth) Moq.)	B.Rambo 3566 (PACA) [?]; (Mantovani, 1983) [SP]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Froelichia procera</i> (Seub.) T.M.Pedersen (= <i>Froelichia lanata</i> Moench.? var. $\beta$ <i>procera</i> Seub.)	I.S.Gottsberger 2002 (UB) [SP]; M.A.Batalha 2123 (SP, UEC) [GO]	erva	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Froelichiella grisea</i> (Lopr.) R.E.Fries (= <i>Gomphrena grisea</i> Lopr.)	M.L.Fonseca et al. 585 (HRCB, IBGE, PACA, UB) [GO]	erva	Campo Limpo
<i>Gomphrena agrestis</i> Mart. (= <i>Gomphrena riedelii</i> Seub.; <i>G. rigidula</i> Glaz.; <i>Xeraea agrestis</i> (Mart.) Kuntze)	R.C.Mendonça et al. 4241 (IBGE) [GO]	subarbusto ereto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gomphrena angustiflora</i> Mart. (= <i>Gomphrena aphylla</i> Pohl ex Moq. var. <i>spicata</i> Stuchlik; <i>Xeraea angustiflora</i> (Mart.) Kuntze; <i>Xerosiphon gracilis</i> Turcz.)	A.P.Duarte 10336, 5-II-1967 (HB) [GO]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gomphrena aphylla</i> Pohl ex Moq.* (= <i>Gomphrena equisetiformis</i> R.E.Fries; <i>Pfaffia equisetiformis</i> (R.E.Fries) Schinz.; <i>Xeraea aphylla</i> (Pohl ex Moq.) Kuntze – <i>sensu</i> Siqueira, in Pesquisas Botânica-São Leopoldo 37: 95-97, 1985 [inclui <i>Xerosiphon aphyllus</i> (Pohl ex Moq.) T.M.Pedersen* (" <i>aphylla</i> ")])	R.Romero & J.N.Nakajima 1477 (HUFU) [MG]; J.A.Rizzo 9185 (UFG) [GO]	subarbusto ereto	Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gomphrena chrestoides</i> C.C.Townsend	R.M.Harley et al. 18730 (CEPEC, K, SPF) [BA]	erva perene	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Gomphrena celosioides</i> Mart. (= <i>Gomphrena decumbens</i> Jacq. var. <i>albiflora</i> Chodat; <i>G. decumbens</i> Jacq. var. <i>albiflora</i> Stuchlik; <i>G. decumbens</i> Jacq. var. <i>aureiflora</i> Chodat; <i>G. decumbens</i> Jacq. var. <i>roseiflora</i> Chodat; <i>G. decumbens</i> Jacq. var. <i>roseiflora</i> (Chodat) Stuchlik; <i>G. decumbens</i> Jacq. forma <i>albiflora</i> Chodat & Hassler; <i>G. decumbens</i> Jacq. forma <i>aureiflora</i> Chodat & Hassler; <i>G. decumbens</i> Jacq. forma <i>roseiflora</i> Chodat; <i>Xeraea celosioides</i> (Mart.) Kuntze) [inclui <i>Gomphrena celosioides</i> Mart. var. <i>aureiflora</i> (Chodat) Pedersen; <i>G. celosioides</i> Mart. var. <i>roseiflora</i> (Chodat) Pedersen – ver Siqueira, in Pesquisas Botânica-São Leopoldo 37: 40-41, 1985; inclui ainda <i>Gomphrena celosioides</i> Mart. forma <i>villosa</i> Süssenguth – da África] {sul-americana}	M.Aparecida da Silva et al. 1208 (IBGE) [DF]; H.S.Irwin et al. 10415 (UB) [GO]	subarbusto decumbente	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Área antrópica, Daninha, Restinga
<i>Gomphrena clausenii</i> Moq. (= <i>Xeraea clausenii</i> (Moq.) Kuntze)	M.L.Fonseca et al. 1244 (IBGE) [GO]	subarbusto ereto	Cerrado Denso, Campo Sujo
<i>Gomphrena decipiens</i> Seub.	A.Furlan et al. CFCR 4615 (K) [MG?]; W.Anderson 8070 (UB) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Gomphrena demissa</i> Mart. (= <i>Gomphrena blanchetii</i> Moq.)	R.M.Harley et al. 26991 (K, SPF) [BA]	erva decumbente	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gomphrena desertorum</i> Mart. (= <i>Gomphrena fallax</i> Seub.; <i>G. hygrophyla</i> Mart. [“ <i>hygrophila</i> ”]; <i>G. mucronata</i> Moq.; <i>G. rodantha</i> Moq.; <i>Xeraea desertorum</i> (Mart.) Kuntze)	M.L.Fonseca et al. 2592 (IBGE) [GO]	subarbusto decumbente	Mata Ciliar, Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gomphrena elegans</i> Mart. (= <i>Gomphrena viridifolia</i> Süssenguth; <i>Xeraea elegans</i> (Mart.) Kuntze)	G.Pabst et al. 8855 (HB, MBM) [DF]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gomphrena graminea</i> Moq. (= <i>Xeraea graminea</i> (Moq.) Kuntze)	J.A.Rizzo 9210 (UFG) [GO]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Gomphrena grazielae</i> J.C.Siqueira	G.Martinelli et al. 5222, 27-X-1978 (FCAB, RB) [BA]	subarbusto decumbente	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gomphrena hatschbachiana</i> T.M.Pedersen	G.Hatschbach et al. 65947 (MBM, CTES) Holótipo [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Gomphrena hermogenesii</i> J.C.Siqueira	G.J.Shepherd et al. 3677, 27-XI-1976 (MBM, UEC) Holótipo [GO]	subarbusto ereto	Campo Sujo, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gomphrena holosericea</i> (Mart.) Moq.* (= <i>Hebanthe holosericea</i> Mart.; <i>Pfaffia holosericea</i> (Moq.) Standley) [ver <i>Gomphrena vaga</i> Mart.]	J.A.Ratter 4493 (UB) [TO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Gomphrena incana</i> Mart. (= <i>Xeraea incana</i> (Mart.) Kuntze)	J.N.Nakajima et al. 555 (HUFU) [MG]; A.P.Duarte 2094 (RB) [MG]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Gomphrena lanigera</i> Pohl ex Moq. (= <i>Gomphrena aurea</i> Lopriore; <i>G. scapigera</i> Mart. var. <i>lanigera</i> (Pohl ex Moq.) Stuchlik; <i>Xeraea lanigera</i> (Pohl ex Moq.) Kuntze)	J.A.Rizzo 7017 & A.Barbosa 6605 (UFG) [GO]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gomphrena macrorhiza</i> Mart. (= <i>Xeraea macrorhiza</i> (Mart.) Kuntze)	CFSC 6226 (Giulietti et al., 1987) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gomphrena marginata</i> Seub. (= <i>Xeraea marginata</i> (Seub.) Kuntze)	Mello-Barreto 9793 (BHMH, R) [MG]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gomphrena matogrossensis</i> Süssenguth	M.L.Fonseca et al. 588 (IBGE) [GO]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Brejo
<i>Gomphrena mollis</i> Mart. (= <i>Xeraea mollis</i> (Mart.) Kuntze)	CFCR 4487 (Pirani et al., 1994) [MG]; Mello-Barreto 9498 (BHMH, R) [MG]	erva ou subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Gomphrena moquinii</i> Seub. ["moquini"] (= <i>Xeraea moquinii</i> (Seub.) Kuntze)	E.P.Heringer et al. 2299 (IBGE, UB) [GO]	subarbusto ereto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gomphrena nigricans</i> Mart. (= <i>Xeraea nigricans</i> (Mart.) Kuntze)	R.M.Harley et al. 27595 (K, SPF) [BA]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gomphrena officinalis</i> Mart. (= <i>Bragantia vandellii</i> Roem. & Schult.; <i>Gomphrena arborescens</i> L.f.; <i>G. arborescens</i> L.f. var. <i>intermedia</i> Stuchlik; <i>G. fruticosa</i> L. ex Jackson; <i>G. macrocephala</i> A.St.-Hil.; <i>G. pulcherrima</i> (Chodat) Chodat & Hassler; <i>Xeraea arborescens</i> (L.f.) Kuntze; <i>X. macrocephala</i> (A.St.-Hil.) Kuntze)	J.A.Rizzo 5873 (UFG) [GO]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gomphrena pohlii</i> Moq. (= <i>Gomphrena chloromalla</i> Lopriore; <i>Xeraea pohlii</i> (Moq.) Kuntze)	H.S.Irwin et al. 26667 (RB) [DF]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gomphrena prostrata</i> Mart. (= <i>Gomphrena pungens</i> Seub. [não <i>Alternanthera pungens</i> Kunth]; <i>Xeraea prostrata</i> (Mart.) Kuntze; <i>X. pungens</i> (Seub.) Kuntze) [inclui? ' <i>Pfaffia prostrata</i> Mart.*', in Araújo et al., 2002. p.478]	J.A.Rizzo 8518 (UFG) [GO]	subarbusto prostrado	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gomphrena pulverulenta</i> Mart.*	(Warming, 1973. p.132) [MG]	subarbusto	Mata
<i>Gomphrena rudis</i> Moq. (= <i>Gomphrena eriocalyx</i> Lopriore; <i>Xeraea rudis</i> (Moq.) Kuntze)	M.L.Fonseca et al. 293 (IBGE) [GO]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gomphrena rupestris</i> Nees	B.Stannard et al. CFCR 6876 (K, SPF) [BA]	subarbusto	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gomphrena scapigera</i> Mart. (= <i>Gomphrena fusca</i> Mart. ex Moq.; <i>G. minutissima</i> Mart. ex Seub.; <i>Xeraea scapigera</i> (Mart.) Kuntze)	M.L.Fonseca et al. 1576 (IBGE) [GO]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gomphrena trinervosa</i> C.C.Townsend	R.M.Harley et al. 16996 (CEPEC, K) Holótipo [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gomphrena vaga</i> Mart. (= <i>Xeraea vaga</i> (Mart.) Kuntze) [inclui <i>Gomphrena holosericea</i> (Mart.) Moq.* – <i>sensu</i> Vasconcellos, in Roessleria 8(2): 102, 1986] {sul-americana}	J.A.Rizzo & A.Barbosa 2030 (UFG) [GO]	subarbusto escandente	Borda de Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Gomphrena virgata</i> Mart. (= <i>Xeraea virgata</i> (Mart.) Kuntze)	M.Aparecida da Silva et al. 3788 (IBGE) [GO]	subarbusto ereto	Cerrado (Ralo, Rupestre), Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hebanthe eriantha</i> (Poir.) T.M.Pedersen* (= <i>Gomphrena eriantha</i> (Poir.) Moq.; <i>G. paniculata</i> (Mart.) Moq.; <i>G. paniculata</i> (Mart.) Moq. var. <i>glabrata</i> Seub.; <i>Hebanthe paniculata</i> Mart.*; <i>H. virgata</i> Mart.; <i>Iresine erianthos</i> Poir.; <i>I. paniculata</i> (Mart.) Spreng.; <i>I. virgata</i> (Mart.) Spreng.; <i>Pfaffia eriantha</i> (Poir.) Kuntze; <i>P. paniculata</i> (Mart.) Kuntze forma <i>lanceolata</i> R.E.Fr.; <i>P. paniculata</i> (Mart.) Kuntze var. <i>glabrata</i> (Seub.) O.Stützer – <i>sensu</i> Pedersen, in <i>Bonplandia</i> 10(1-4): 101-102, 2000) [inclui? <i>Pfaffia paniculata</i> (Mart.) Kuntze*?] {sul-americana}	E.Warming 324, 18-VIII-1864 (C) [MG]	erva ou trepadeira	Mata Ciliar, Mata Seca (Semidecídua, Decídua)
<i>Pfaffia acutifolia</i> (Moq.) O.Stützer (= <i>Gomphrena tuberosa</i> Moq. var. <i>acutifolia</i> Moq.)	M.Aparecida da Silva et al. 3545 (IBGE) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pfaffia argyrea</i> T.M.Pedersen	G.Hatschbach & A.Kasper 41635 (MBM, CTES) Holótipo [MG]	erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pfaffia cinerea</i> (Moq.) Kuntze [“ <i>cinera</i> ”] (= <i>Gomphrena cinerea</i> Moq.)	CFSC 7263 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pfaffia denudata</i> (Moq.) Kuntze [“ <i>denudata</i> ”] (= <i>Gomphrena denudata</i> Moq.)	M.L.M.Azevedo et al. 655 (IBGE) [DF]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pfaffia glabrata</i> Mart. (= <i>Gomphrena glabrata</i> (Mart.) Moq.)	M.Aparecida da Silva et al. 2967 (IBGE) [GO]	subarbusto	Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Pfaffia glomerata</i> (Spreng.) T.M.Pedersen (= <i>Alternanthera glauca</i> (Mart.) Hosseus; <i>Gomphrena glauca</i> (Mart.) Moq.; <i>G. glauca</i> (Spreng.) Moq.; <i>G. luzulaeflora</i> (Mart.) Moq.; <i>G. stenophylla</i> Spreng.; <i>Iresine glomerata</i> Spreng.; <i>Pfaffia glauca</i> (Mart.) Spreng.; <i>P. luzulaeflora</i> (Mart.) D.Dietr.; <i>P. stenophylla</i> (Spreng.) Stuchlik; <i>Sertürnera glauca</i> Mart.; <i>S. luzulaeflora</i> (Mart.) {sul-americana})	J.A.Rizzo & A.Barbosa 2828 (UFG) [GO]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Brejo
<i>Pfaffia gnaphaloides</i> (L.f.) Mart. (= <i>Celosia gnaphaloides</i> L.f.; <i>Gomphrena gnaphaloides</i> (L.f.) Vahl; <i>G. lanata</i> Poir.; <i>Pfaffia lanata</i> (Poir.) Gibert; <i>P. tenuis</i> N.E.Brown; <i>P. tomentosa</i> Mart.) {sul-americana}	M.L.Fonseca et al. 1575 (IBGE) [GO]	erva perene	Campo Sujo
<i>Pfaffia helichrysoides</i> (Moq.) Kuntze* (= <i>Gomphrena helichrysoides</i> Moq.) {sul-americana}	R.Romero et al. 1366 (HUFU) [MG]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pfaffia jubata</i> Mart. (= <i>Gomphrena jubata</i> (Mart.) Moq.)	M.L.Fonseca et al. 2048 (IBGE) [DF]	erva ereta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pfaffia sarcophylla</i> T.M.Pedersen	M.L.Fonseca et al. 819 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Pfaffia sericantha</i> (Mart.) T.M.Pedersen (= <i>Gomphrena sericantha</i> Mart.) [inclui <i>Xeraea sericantha</i> (Mart.) Kuntze]	G.Hatschbach 37277 (MBM) [GO]	subarbusto ereto	Campo Sujo, Campo Limpo, Carrasco
<i>Pfaffia townsendii</i> T.M.Pedersen	H.S.Irwin et al. 12611 (UB) Tipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pfaffia tuberosa</i> (Spreng.) Hicken (= <i>Gomphrena sericea</i> Spreng.; <i>G. tuberosa</i> Moq.; <i>G. tuberosa</i> Spreng.; <i>G. tuberosa</i> Spreng. var. <i>a sericea</i> (Spreng.) Seub.; <i>Pfaffia sericea</i> (Spreng.) Mart.; <i>P. sericea</i> var. <i>a vestita</i> Mart.; <i>P. sericea</i> var. <i>β glabrescens</i> Mart.)	A.L.Brochado 21 (IBGE) [DF]	erva	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Pfaffia velutina</i> Mart. (= <i>Gomphrena velutina</i> (Mart.) Moq.)	CFSC 6205 (Giulietti et al., 1987) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Quaternella ephedroides</i> T.M.Pedersen	W.Ganev 633 (HUEFS) (Zappi et al., 2003) [BA]	erva?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Telanthera puberula</i> Moq. var. <i>warmingii</i> Seub.*	Warming 652, 25-I-1864 (C) Tipo [MG]; (Warming, 1973. p.132) [MG]	erva	Mata
<b>AMARYLLIDACEAE (LILIACEAE)</b> (LILIIDAE, Liliales)			
<i>Amaryllis heringerii</i> Ravenna*	R.C.Mendonça et al. 358 (IBGE) [GO]	erva	Mata Seca
<i>Griffinia itambensis</i> Ravenna	P.F.Ravenna 35685 (K) [MG]; W.R.Anderson et al. 35681 (Herb. Ravenna) Holótipo [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Griffinia liboniana</i> Lem. [" <i>liboriana</i> "]	(Warming, 1973. p.132) [MG]	erva	Mata de Galeria, Área antrópica
<i>Griffinia rostrata</i> Ravenna	R.M.Harley et al. 10975 (K, UB) Holótipo [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Habranthus gracilifolius</i> Herbert (= <i>Zephyranthes gracilifolia</i> (Herbert) Baker [não Nichols.])	M.G.L.Wanderley 1242 (UFMT) [MT]?; R.Romero et al. 2781 (HUFU) [MG]	erva	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Habranthus robustus</i> Herbert (= <i>Zephyranthes robusta</i> (Herbert ex Sweet) Baker)	R.M.Harley et al. 25712 (Stannard, 1995) [BA]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Habranthus tubispathus</i> (L'Hér.) Traub* (= <i>Zephyranthes commersoniana</i> Herb.) {sul-americana}	(Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 1(1): 28, 1990) [MG]; (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 4(2): 63, 1994) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hippeastrum aulicum</i> (Ker-Gawl.) Herbert (= <i>Amaryllis aulica</i> Ker-Gawl.)	B.A.S.Pereira 891 (IBGE) [DF]; R.M.Harley et al. 15439 (Stannard, 1995) [BA]	erva	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hippeastrum aviflorum</i> (Ravenna) Dutilh (= <i>Amaryllis aviflora</i> Ravenna)	R.Romero et al. 1370 (HUFU) [MG]	erva	Campo Sujo
<i>Hippeastrum calyptratatum</i> Herbert (= <i>Amaryllis unguiculata</i> Mart.)	(Warming, 1973. p.132) [MG]	erva	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hippeastrum damazianum</i> Beauv. (= <i>Amaryllis damaziana</i> (P.Beauv.) Traub & Uphof)	L.Damazio 1481 (RB) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Hippeastrum gayanum</i> Kuntze* (= <i>Amaryllis gayana</i> (Kuntze) Traub & Uphof; <i>Phycella gayana</i> (Kuntze) Traub)	(Mendonça et al., 1998. p.324) [?]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Hippeastrum goianum</i> (Ravenna) A.W.Meerow (= <i>Amaryllis goiana</i> Ravenna)	M.L.M.Azevedo et al. 931 (IBGE) [DF]; P.Ravenna 977 (Herb. Ravenna) Holótipo [DF]	erva	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Hippeastrum glaucescens</i> (Mart.) Herbert (= <i>Amaryllis glaucescens</i> Mart.)	P.T.Sano in H50881 (SP, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hippeastrum organense</i> Herbert [ <i>"Hypeastrum"</i> ] (= <i>Amaryllis organensis</i> (Herb.) Traub & Uphof)	(Brandão et al., in <i>Daphne</i> 1(3): 46, 1991) [MG]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hippeastrum psittacinum</i> (Ker-Gawl.) Herbert (= <i>Amaryllis psittacina</i> Ker-Gawl. [ <i>"psithacina"</i> ])	(Warming, 1973. p.132) [MG]	erva	Mata, Brejo
<i>Hippeastrum puniceum</i> (Lam.) Kuntze (= <i>Amaryllis belladonna</i> L. [ <i>"belladona"</i> ]; <i>A. punicea</i> Lam.)	B.M.T.Walter et al. 2895 (CEN, FLAS) [BA]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Área antrópica
<i>Hippeastrum rutilum</i> (Ker-Gawl.) Herb.* (= <i>Amaryllis rutila</i> Ker-Gawl.) {neotropical?}	(Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 5(2): 18, 1995) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hippeastrum solandriflorum</i> (Lindl.) Herbert (= <i>Amaryllis solandriflora</i> Lindl.) [inclui planta citada como ' <i>Hippeastrum solandriferum</i> Herbert', in Mendonça et al., 1998. p.325]	P.T.Sano in H52316 (SP, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]; S.P.Cordovil-Silva et al. 130 (CEN) [GO]	erva	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Hippeastrum striatum</i> (Lam.) H.E.Moore (= <i>Amaryllis striata</i> Lam.)	R.Romero & J.N.Nakajima 1583 (HUFU) [MG]	erva	Campo Limpo
<i>Zephyranthes cearensis</i> (Herbert) Baker (= <i>Habranthus cearensis</i> Herbert)	Fothergill et al. 57 (SPF) [BA]; I.Cordeiro et al. CFCR 11321 (K, SPF) [MG]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Zephyranthes franciscana</i> Herbert ex Baker	M.Aparecida da Silva et al. 3087 (IBGE) [GO]	erva	Campo Limpo
<i>Zephyranthes gracilifolia</i> Nichols.*	Markgraf et al. 3520 13-11-1938 (RB) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Zephyranthes lactea</i> S.Moore	Hoehne 4409 (Hoehne, in <i>Historia Natural Botanica</i> , V, 1915. p.17) [MT]	erva	Mata Ciliar?, Campo?
<b>ANACARDIACEAE (ROSIDAE, Sapindales)</b>			
<i>Anacardium corymbosum</i> Barb.Rodr.	G.T.Prance et al. 19320 (GH, INPA, K, MO, NY, P, S, US) [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Anacardium humile</i> A.St.-Hil. (= <i>Anacardium humile</i> Mart.; <i>A. pumilum</i> A.St.-Hil. ex Engl.; <i>A. pumilum</i> A.St.-Hil. ex Engl. var. <i>petiolata</i> Engl.; <i>A. pumilum</i> A.St.-Hil. ex Engl. var. <i>subacutum</i> Engl.)	S.A.Mori & Mattos Silva 16913 (CEN, CEPEC, NY) [DF]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Anacardium nanum</i> A.St.-Hil. (= <i>Anacardium pumila</i> Walpers)	M.L.Fonseca et al. 889 (IBGE) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Anacardium occidentale</i> L. (= <i>Anacardium amilcarianum</i> Machado; <i>A. curatellaefolium</i> A.St.-Hil.; <i>A. kuhlmannianum</i> Machado; <i>A. microcarpum</i> Ducke; <i>A. othonianum</i> Rizzini; <i>A. rondonianum</i> Machado)	M.L.Fonseca et al. 330 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Savanas amazônicas
<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott ex Spreng. (= <i>Astronium fraxinifolium</i> Schott ex Spreng. forma <i>mollissimum</i> Mattick; <i>A. graveolens</i> Jacq. var. <i>brasiliensis</i> Engl.) [inclui <i>Astronium fraxinifolium</i> Schott ex Spreng. forma <i>pilosum</i> Mattick; <i>A. fraxinifolium</i> Schott ex Spreng. forma <i>subglabrum</i> Mattick; <i>A. fraxinifolium</i> Schott ex Spreng. var. <i>glabrum</i> Engl.] {sul-americana}	B.A.S.Pereira 2657 (IBGE) [MG]; E.P.Heringer et al. 5198 (IBGE, MG) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca (Semidecídua, Decídua), Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Astronium gardneri</i> Mattick	Gardner 2520 (K) Holótipo [PI]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Caatinga?
<i>Astronium gracile</i> Engl.	(Pereira et al., 1990. p.427; Proença et al., 2001. p.107) [DF]	árvore	Mata de Galeria
<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	M.Aparecida Silva & D.Alvarenga 777 (IBGE) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado Denso, Carrasco
<i>Astronium nelson-rosae</i> D.A.Santin	E.P.Heringer et al. 1893 (IBGE, MG) Holótipo [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata (de encosta)
<i>Astronium ulei</i> Mattick	E.Ule 7960 (K) Isossintipo [AM]	árvore	Mata de Galeria, Savanas amazônicas
<i>Cyrtocarpa caatingae</i> J.D.Mitch. & Daly*	B.A.S.Pereira 3007 (IBGE, SPF) [GO]	árvore	Mata Seca Semidecídua
<i>Lithraea molleoides</i> (Vell.) Engl. (= <i>Lithraea aroeirinha</i> March. ex Warm.; <i>Schinus molle</i> L.; <i>S. molleoides</i> Vell.)	B.A.S.Pereira & V.Mecenas 2139 (IBGE) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua, Transição com Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myracrodruon urundeuva</i> Allemao (= <i>Astronium juglandifolium</i> Griseb.; <i>A. urundeuva</i> (Allemao) Engl.)	F.C.A.Oliveira et al. 1068 (IBGE) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca (Semidecídua, Decídua), Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Schinopsis brasiliensis</i> Engl.	B.A.S.Pereira 2609 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Seca, Cerradão Mesotrófico
<i>Schinus longifolius</i> (Lindl.) Speg. var. <i>paraguariensis</i> (Hassler) Barkl. (= <i>Schinus dependens</i> Orteg.? var. <i>paraguariensis</i> Hassler)	(Ratter et al., 2003) [?]	árvore?	Mata?
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	(Ratter et al., 2003. p.104); (Brandão et al., in Daphne 7(1): 26, 1997) [MG]	árvore	Mata, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi var. <i>pohlmanus</i> Engl.	M.Aparecida da Silva et al. 2836 (IBGE) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Spondias mombin</i> L. (= <i>Spondias lutea</i> L.)	B.M.T.Walter et al. 4045 (CEN, SPF) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca (Semidecídua, Decídua)
<i>Spondias purpurea</i> L. {sul-americana}	(Castro et al., 1999) [nordeste]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Spondias tuberosa</i> Arruda Câmara	(Brandão et al., <i>in</i> Daphne 3(4): 47, 1993) [MG]; B.A.S.Pereira 1637 (IBGE) [BA]	árvore	Mata Seca Semidecídua, Típica de Caatinga
<i>Tapirira guianensis</i> Aubl. (= <i>Mauria subbijuga</i> Mart. ex Benth. [" <i>subijuga</i> ", " <i>subjuga</i> "]) [inclui <i>Tapirira guianensis</i> Aubl. var. <i>major</i> – <i>apud</i> Warming, 1973. p.115]	M.L.Azevedo & M.Pereira Neto 252 (IBGE) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua, Cerradão, Cerrado Denso, Vereda, Savanas amazônicas
<i>Tapirira obtusa</i> (Benth.) J.D.Mitch. (= <i>Mauria obtusa</i> Benth.; <i>Tapirira marchandii</i> Engl.; <i>T. pao-pombo</i> Marchand var. <i>major</i> Marchand; <i>T. peckoltiana</i> Engl.)	G.Hatschbach 41624 (MBM, SPF) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<b>ANNONACEAE (MAGNOLIIDAE, Magnoliales)</b>			
<i>Anaxagorea dolichocarpa</i> Sprague & Sandwith	(Maas et al., 2001. p.64) [GO]	árvore	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Annona aurantiaca</i> Barb.Rodr. [" <i>Anona</i> "]	B. A.S.Pereira 3016 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata Seca Semidecídua, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Annona burchellii</i> R.E.Fr.	H.S.Irwin et al. 34800 (NY, U) [GO]	arbusto ou árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Annona cacans</i> Warm.	(Warming, 1973. p.115) [MG]; (Maas et al., 2001. p.65) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Annona campestris</i> R.E.Fr. {sul-americana}	(Castro et al., 1999) [oeste?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Annona cherimolioides</i> Triana & Planch.* (= <i>Annona ambotay</i> Aubl.; <i>Raimondia cherimolioides</i> (Triana & Planch.) R.E.Fr.)	C.C.Berg et al. P18639 (UFMT) [MT]	árvore	Mata, Transição com Amazônia
<i>Annona coriacea</i> Mart. [inclui <i>Annona coriacea</i> Mart. var. <i>pygmaea</i> Warm.]	P.P.Furtado & R.C.Mendonça 347 (IBGE) [GO]	arbusto ou árvore	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Annona coriacea</i> Mart. var. <i>cuneata</i> R.E.Fr.*	I.Cordeiro et al. 1093 (UFMT) [MT?]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Annona cornifolia</i> A.St.-Hil.	H.S.Irwin et al. 23793 (NY) [MG?]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Annona crassiflora</i> Mart.	E.P.Heringer et al. 5683 (IBGE) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda
<i>Annona crotonifolia</i> Mart.	R.C.Mendonça et al. 3286 (IBGE) [BA]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Annona dioica</i> A.St.-Hil.	J.A.Ratter et al. 5078 (E) [MT?]; G.Guarim-Neto et al. 190 (UFMT) [MT]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo com Murundus
<i>Annona gardneri</i> R.E.Fr.	B.M.T.Walter et al. 2947 (CEN, SPF) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Annona glaucophylla</i> R.E.Fr.	I.Cordeiro et al. 1095 (UFMT) [MT?]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Annona hypoglauca</i> Mart.* {sul-americana}	(Felfili et al., 2001. p.210) [?]	árvore	Mata de Galeria

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Annona jahnii</i> Saff.	(Ratter et al., 2003) [norte]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Annona malmeana</i> R.E.Fr.	M.Aparecida da Silva et al. 3561 (IBGE) [BA]; H.S.Irwin et al. 13749 (NY) [GO]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Annona montana</i> Macfad.	B.A.S.Pereira & D.Alvarenga 2923 (IBGE) [MG]	subarbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Annona monticola</i> Mart.	A.F.Pontes et al. 600 (CEN, SPF) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Annona nutans</i> R.E.Fr.	(Durigan et al., 2004, p.24) [SP]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Annona saffordiana</i> R.E.Fr.	Glaziou 18839 (B, R) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Annona paludosa</i> Aubl.	(Ratter et al., 2003) [norte]	árvore	Borda de Mata de Galeria, Savanas amazônicas
<i>Annona tomentosa</i> R.E.Fr.	B.M.T.Walter et al. 748 (CEN) [GO]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Annona warmingiana</i> Mello-Silva & Pirani (= <i>Annona pygmaea</i> (Warm.) Warm.)	J.M.Rezende 150 (CEN, SPF) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Carrasco
<i>Bocagea viridis</i> A.St.-Hil.	M.L.Fonseca et al. 2424 (IBGE, US) [GO]	árvore	Mata Seca
<i>Bocageopsis mattogrossensis</i> (R.E.Fr.) R.E.Fr. (= <i>Bocagea mattogrossensis</i> R.E.Fr.)	J.R.R.Pinto 06 (UFMT) [MT]; M.A.Batalha 3506 (SP, UEC) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Bocageopsis multiflora</i> (Mart.) R.E.Fr. (= <i>Bocagea multiflora</i> Mart.)	(Ratter et al., 2003) [?]	árvore?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cardiopetalum calophyllum</i> Schltdl. (= <i>Duguetia schlechtendaliana</i> Mart.; <i>Hexalobus brasiliensis</i> St.-Hil. & Tul.; <i>Stormia brasiliensis</i> (St.-Hil. & Tul.) S.Moore)	R.C.Mendonça et al. 3300 (IBGE) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Duguetia cauliflora</i> R.E.Fr.	(Ratter et al., 2003) [norte]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Duguetia echinophora</i> R.E.Fr.	J.R.R.Pinto 08 (UFMT) [MT]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Duguetia furfuracea</i> (A.St.-Hil.) Benth. & Hook.f. (= <i>Aberemoa furfuracea</i> (A.St.-Hil.) Baill.; <i>A. furfuracea</i> (A.St.-Hil.) Baill. var. <i>jonasiana</i> Barb.Rodr.; <i>A. jonasiana</i> (Barb.Rodr.) R.E.Fr.; <i>Annona furfuracea</i> A.St.-Hil.; <i>Duguetia coriacea</i> Sonder; <i>D. jonasiana</i> (Barb.Rodr.) R.E.Fr.; <i>D.hemmendorffii</i> R.E.Fr.)	T.B.Cavalcanti et al. 1239 (CEN, SPF) [DF]; W.R.Anderson et al. 8025 (F, MO, NY, U, US) [GO]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Carrasco
<i>Duguetia glabriuscula</i> (R.E.Fr.) R.E.Fr. (= <i>Aberemoa lanceolata</i> (A.St.-Hil.) Warm. var. <i>glabriuscula</i> R.E.Fr.)	(Ratter et al., 2003); C.N.da Cunha et al. 788 (MG, UFMT) [MT]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Duguetia lanceolata</i> A.St.-Hil. (= <i>Aberemoa lanceolata</i> (A.St.-Hil.) Warm.; <i>A. lanceolata</i> (A.St.-Hil.) Warm. var. <i>parvifolia</i> R.E.Fr.; <i>Duguetia lanceolata</i> A.St.-Hil. var. <i>parvifolia</i> (R.E.Fr.) R.E.Fr.)	G.M.Araújo 418 (HUFU, SPF) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Duguetia marcgraviana</i> Mart. (= <i>Aberemoa brevipedunculata</i> R.E.Fr.; <i>A. marcgraviana</i> (Mart.) R.E.Fr.; <i>A. sanctae-crucis</i> (S.Moore) R.E.Fr.; <i>Duguetia brevipedunculata</i> (R.E.Fr.) R.E.Fr.; <i>D. sanctae-crucis</i> S.Moore)	B.M.T.Walter et al. 3596 (CEN, SPF, UFG) [GO]; G.T.Prance et al. 19087 (K, MO, NY, S, U) [MT]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Duguetia rotundifolia</i> R.E.Fr.	G.Gardner 2998 (K) Holótipo [GO]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Ephedranthus parviflorus</i> S.Moore	J.A.Ratter 4402 (E, IBGE, UB) [TO]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Amazônia
<i>Ephedranthus pisocarpus</i> R.E.Fr.	D.A.Lima 115 (IPA) [CE]	árvore	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Guatteria australis</i> A.St.-Hil.* (= <i>Guatteria hilariana</i> Schldtl.; <i>G. nigrescens</i> Mart.)	(Maas et al., 2001. p.75); (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 7(1): 26, 1997) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Típica de Mata Atlântica
<i>Guatteria blepharophylla</i> Mart.* (= <i>Guatteriopsis blepharophylla</i> (Mart.) R.E.Fr.)	(Felfili et al., 2001. p.210) [?]	árvore	Mata de Galeria
<i>Guatteria campestris</i> R.E.Fr.*	R.Mello-Silva et al. CFCR 11554 (SPF) [MG]	árvore	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Guatteria coriacea</i> R.E.Fr.	(Ratter et al., 2003) [oeste?]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Guatteria ferruginea</i> St.-Hil.*	(Maas et al., 2001. p.77); (Mendonça et al., 1998. p.326) [MG?]	árvore	Mata de Galeria, Típica de Mata Atlântica
<i>Guatteria nigrescens</i> Mart.	J.R.R.Pinto 09 (Pinto & Oliveira-Filho, <i>in</i> Rev.Bras.Bot. 22(1): 56, 1999) [MT]	árvore	Mata de Galeria (de Vale)
<i>Guatteria notabilis</i> Mello-Silva & Pirani	R.Mello-Silva et al. CFCR 8062 (F, K, MO, NY, RB, SP, SPF, U) Holótipo [MG]	árvore	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Guatteria odontopetala</i> Mart.	A.P.Duarte 10529 (BR, G, L, LE, M, MO, NY, R, RB, U, US, W, Z) [MG]	árvore	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Guatteria parvifolia</i> R.E.Fr.*	CFSC 7073 (Giulietti et al., 1987) [MG]	árvore?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Guatteria pohliana</i> Schldtl. ex Mart.	H.S.Irwin et al. 22483 (NY, U) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca
<i>Guatteria rupestris</i> Mello-Silva & Pirani	J.R.Pirani et al. CFCR 12752 (K, MBM, MO, NY, RB, SPF, U) Holótipo [MG]	arvoreta	Mata Ciliar?, Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Guatteria sellowiana</i> Schldtl. [inclui <i>Cananga sellowiana</i> Warm.; <i>C. sellowiana</i> Warm. var. <i>montana</i> Warm.; <i>Guatteria sellowiana</i> Schldtl. var. <i>montana</i> (Warm.) R.E.Fr.]	A.B.Sampaio et al. 13 (CEN, SPF) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Guatteria silvatica</i> R.E.Fr.	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003) [sudeste?]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Guatteria subsessilis</i> Mart.	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003) [?]	árvore?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Guatteria villosissima</i> St.-Hil. var. <i>villosissima</i> (= <i>Cananga villosissima</i> Warm.) [inclui? <i>Guatteria villosa</i> St.-Hil.* [não G.Don] <i>apud</i> Ratter et al., 2003]	(Maas et al., 2001. p.81); (Meyer et al., in Acta Bot.Bras. 18(4): 704, 2004) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Oxandra martiana</i> (Schltdl.) R.E.Fr. (= <i>Bocagea weddelliana</i> Baill.; <i>Guatteria martiana</i> Schltdl.)	(Maas et al., 2001. p.84) [MG]	árvore	Mata
<i>Oxandra nitida</i> R.E.Fr.	B.A.S.Pereira 2999 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Seca
<i>Oxandra reinhardtiana</i> Warm.*	(Warming, 1973. p.115) [MG]	árvore	Mata
<i>Oxandra reticulata</i> Maas	B.A.S.Pereira & D.Alvarenga 3340 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata Seca (Decídua), Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oxandra sessiliflora</i> R.E.Fr.	(Ratter et al., 2003) [?]	árvore?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Porcelia macrocarpa</i> (Warm.) R.E.Fr. (= <i>Uvaria macrocarpa</i> Warm.)	A.P.Duarte 3116 (NY) [MG]	árvore	Mata Seca
<i>Rollinia dolabripetala</i> (Raddi) R.E.Fr. (= <i>Annona dolabripetala</i> Raddi; <i>A. xestropetala</i> Spreng.; <i>Rollinia longifolia</i> A.St.-Hil.; <i>R. grandifolia</i> Klotzsch)	R.C.Mendonça et al. 268 (IBGE, SP) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Rollinia emarginata</i> Schltdl. (= <i>Rollinia salicifolia</i> Schltdl.)	B.A.S.Pereira 364 (IBGE, U) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão, Capoeira
<i>Rollinia exsucca</i> (A.DC ex Dunal) A.DC. (= <i>Annona exsucca</i> DC. ex Dunal)	H.S.Irwin et al. 21524 (U, VEN) [TO]	árvore	Mata (não-Inundável)
<i>Rollinia laurifolia</i> Schltdl.	Arrais et al. CFCR 5957 (K, SP, U) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rollinia leptopetala</i> R.E.Fr. (= <i>Rolliniopsis discreta</i> Safford)	W.R.Anderson 36947 (K, U) [BA]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Rollinia sericea</i> (R.E.Fr.) R.E.Fr. (= <i>Rollinia dolabripetala</i> (Raddi) R.E.Fr. var. <i>sericea</i> R.E.Fr.)	Mosén 2769 (S) [SP]	árvore	Mata Seca, Típica de Mata Atlântica
<i>Rollinia sylvatica</i> (A.St.-Hil.) Mart. (= <i>Annona sylvatica</i> A.St.-Hil.)	A.P.Duarte 2984 (NY, R, U) [MG]	arvoreta	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Unonopsis guatterioides</i> (DC.) R.E.Fr. (= <i>Uvaria guatterioides</i> A.DC.) {sul-americana}	M.Macedo et al. 1127 (UFMT) [MT]	árvore	Mata
<i>Unonopsis lindmanii</i> R.E.Fr. [inclui planta citada como ' <i>Unonopsis lundianus</i> R.E.Fr.' <i>apud</i> Brandão et al., in Daphne 5(1): 52, 1995)	B.M.T.Walter et al. 3176 (CEN, HEPH, SPF, SRS) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Xylopia amazonica</i> R.E.Fr.	(Ratter et al., 2003) [norte?]	árvore?	Savanas amazônicas
<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart. (= <i>Xylopia grandiflora</i> A.St.-Hil.) [inclui <i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) M.C.Dias]	R.C.Mendonça et al. 2123 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Savanas amazônicas
<i>Xylopia brasiliensis</i> Spreng.	A.F.Pontes et al. 544 (SPF) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão
<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	B.A.S.Pereira & D.Alvarenga 3172 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria Inundável

Continua...

**Anexo 1.** Continuação.

<b>Família (Subclasse, Ordem)/Espécie</b>	<b>Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]</b>	<b>Hábito</b>	<b>Fitofisionomia ou Habitat</b>
<i>Xylopia frutescens</i> Aubl.	J.A.Ratter et al. 1137 (E, K) [MT?]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xylopia laevigata</i> (Mart.) R.E.Fr. (= <i>Annona laevigata</i> Mart.)	W.Ganev 2848 (HUEFS) [BA]; (Vattimo, <i>in</i> Rodriguésia 20(32): 50, 1957) [MG]	árvore	Mata, Transição com Mata Atlântica
<i>Xylopia nitida</i> Dunal	(Ratter et al., 2003); (Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 7(2): 33, 1997) [MG]	árvore?	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil. (= <i>Xylopia intermedia</i> R.E.Fr.)	B.A.S.Pereira 1282 (IBGE, RB, SP, UB) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão
<b>APIACEAE (UMBELLIFERAE)</b> (ROSIDAE, Apiales)	<b>inclui SANICULACEAE</b>		
<i>Eryngium brasiliense</i> Constance	H.S.Irwin et al. 18131 (NY, UB, UC) Holótipo [DF]	erva perene	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eryngium canaliculatum</i> Cham. & Schltld.	A.B.Joly et al. CFSC 1536 (UEC) [MG]	erva perene	Campo Seco, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eryngium ciliatum</i> Cham. & Schltld.	M.A.Batalha 3890 (SP, UEC) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Eryngium ebracteatum</i> Lam. {centro e sul-americana}	E.P.Heringer et al. 298 (IBGE) [DF]	erva perene	Mata de Galeria, Vereda, Campo Sujo, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eryngium elegans</i> Cham. & Schltld. (= <i>Eryngium uncinatum</i> Cham. & Schltld.) {sul-americana}	HUFU 21791 ( <i>in</i> Araujo et al. 2002) [MG]	erva	Mata de Galeria, Vereda
<i>Eryngium eurycephalum</i> Malme	J.N.Nakajima & R.Romero 759 (HUFU) [MG]	erva	Campo Sujo
<i>Eryngium floribundum</i> Cham & Schltld.	R.C.Mendonça et al. 4178 (IBGE, US) [GO]	erva	Vereda, Margem de córrego
<i>Eryngium fluminensis</i> Urb.	(Munhoz & Proença, 1998) [GO]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eryngium goyazense</i> Urb.	(Munhoz & Proença, 1998) [GO]; Glaziou 21474 (B) Holótipo [GO]	erva	Campo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eryngium hemisphaericum</i> Urb.	(Warming, 1973. p.134) [MG]	erva	Mata
<i>Eryngium horridum</i> Malme (= <i>Eryngium balansae</i> H.Wolff; <i>E. paniculatum</i> Urb. <i>in</i> Mart.; <i>E. schwackeanum</i> Urb.)	F.R.Salimena-Pires et al. CFSC 10768 (SPF) [MG]	erva perene	Campo Seco, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eryngium irwinii</i> Constance	W.R.Anderson et al. 7163 (NY, UB, UC) Holótipo [GO]	erva	Campo Sujo, Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eryngium junceum</i> Cham & Schltld. (= <i>Eryngium erosum</i> Urb.; <i>E. junceum</i> Cham & Schltld. subsp. <i>erosum</i> (Urb.) H.Wolff; <i>E. junceum</i> Cham & Schltld. subsp. <i>setigerum</i> Urb.)	M.A.Batalha 854 (SP) [SP]; M.A.Batalha 2566 (SP, UEC) [GO]	erva perene	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Seco
<i>Eryngium juncifolium</i> (Urb.) Mathias & Constance (= <i>Eryngium junceum</i> Cham & Schltld. subsp. <i>juncifolium</i> Urb.; <i>E. junceum</i> Cham & Schltld. subsp. <i>lineare</i> Urb.)	R.Romero & J.N.Nakajima 1483 (HUFU) [MG]	erva perene	Mata de Galeria, Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Eryngium malmeanum</i> H.Wolff	G.Hatschbach 36042 (MBM, Z) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Eryngium marginatum</i> Pohl ex Urb.	C.Munhoz 2225 (IBGE, UB) [DF]	erva	Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Eryngium megapotamicum</i> Malme*	(Pereira et al., 1990. p.487; Proença et al., 2001. p.346) [DF]	erva	Brejo, Campo Úmido, Campos Sulinos
<i>Eryngium pandanifolium</i> Cham. & Schtdl. (= <i>Eryngium decaisneanum</i> Urb.) [inclui <i>Eryngium chamissonis</i> Urb.; <i>E.pandanifolium</i> Cham. & Schtdl. var. <i>pandanifolium</i> ; <i>E. pandanifolium</i> Cham. & Schtdl. var. <i>chamissonis</i> (Urb.) Mathias & Constance]	(Mathias et al., in Fl. Ilustr. Catarin., 1972. p.163-169) [MG]; F.C.A.Oliveira et al. 970 (IBGE) [GO]	erva perene	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Eryngium paniculatum</i> Cav. & Dombey ex Delar	(Brandão & Gavilanes, in Daphne 1(1): 40, 1990) [MG]; (Lorenzi, 1991) [GO]	erva perene	Vereda, Brejo, Área antrópica
<i>Eryngium paraguariense</i> Urb.	R.M.Harley et al. 26344 (Stannard, 1995) [BA]	erva	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eryngium pohlianum</i> Urb.	(Munhoz & Proença, 1998) [GO]	erva perene	Campo Úmido, Margem de córrego, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eryngium pristis</i> Cham. & Schtdl. (= <i>Eryngium pristis</i> Cham. & Schtdl. var. <i>abbreviatum</i> H.Wolff; <i>E. pristis</i> Cham. & Schtdl. var. <i>mitigatum</i> Malme)	R.C.Mendonça et al. 1128 (IBGE, US) [GO]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Campo Sulinos
<i>Eryngium regnellii</i> Malme (= <i>Eryngium farinosum</i> Glaz.)	(Mathias et al., in Fl. Ilustr. Catarin., 1972. p.160-163) [GO]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Beira de rio
<i>Eryngium rochei</i> Constance [citado como <i>E. delarocheanum</i> H.Wolff]	G.Hatschbach 26136 (S, UC, Z) Parátipo [MS]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Pantanal
<i>Eryngium sanguisorba</i> Cham. & Schtdl.	A.M.Giulietti et al. CFSC 12557 (BHCB, SP, SPF) [MG]	erva perene	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eryngium scirpinum</i> Cham. & Schtdl.	(Mathias et al., in Fl. Ilustr. Catarin., 1972. p.185-187) [GO]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo
<i>Eryngium serra</i> Cham. & Schtdl. (= <i>Eryngium platyphyllum</i> Decne; <i>E. serratum</i> Saint-Lager)	(Munhoz & Proença, 1998) [GO]	erva perene	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Eryngium subinerme</i> (H.Wolff.) Mathias & Constance (= <i>Eryngium aquaticum</i> L. var. <i>subinerme</i> H.Wolff)	(Munhoz & Proença, 1998) [GO]	erva	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hydrocotyle pusilla</i> A.Rich.	P.T.Sano in H52180 (SP, SPF) [BA]	erva	Beira de rio, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hydrocotyle quinqueloba</i> Ruiz & Pavon (= <i>Hydrocotyle quinqueloba</i> Ruiz & Pavon var. <i>quadrata</i> Urb.; <i>H. quinqueloba</i> Ruiz & Pavon var. <i>stella</i> Urb.; <i>H. stella</i> DC.) [inclui planta citada como ' <i>Eryngium quinqueloba</i> Ruiz & Pavon', in Mendonça et al., 1998. p.529]	J.N.Nakajima et al. 956 (HUFU) [MG]	erva decumbente	Mata Ciliar, Brejo, Beira de rio

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Hydrocotyle quinqueloba</i> Ruiz.& Pavon var. <i>asterias</i> (Cham. & Schltl.) Urb. (= <i>Hydrocotyle asterias</i> Cham. & Schltl.)	F.R.Salimena-Pires et al. CFSC 10747 (SPF, UC) [MG]	erva decumbente	Borda de Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hydrocotyle quinqueloba</i> Ruiz.& Pavon var. <i>glabra</i> Cham. & Schltl.	H.F.Leitão-Filho et al. 27366 (UEC) [MG]	erva decumbente	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Klotzschia brasiliensis</i> Cham.	D.C.Zappi et al. CFSC 10034 (SP, SPF) [MG]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Klotzschia glaziovii</i> Urb.	Glaziou 21477 (B) Holótipo [GO]; M.Aparecida da Silva et al. 2068 (DAV, IBGE, RB) [GO]	erva	Cerrado Rupestre, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Klotzschia rhizophylla</i> Urb.	I.Cordeiro et al. CFSC 9566 (SPF) [MG]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Spananthe paniculata</i> Jacq. (= <i>Hydrocotyle spananthe</i> Willd.) {sul-americana}	(Pereira et al., 1990. p.487; Proença et al., 2001. p.346) [DF]	subarbusto ou erva	Mata (Ciliar), Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<b>APOCYNACEAE (ASTERIDAE, Gentianales)</b>			
<i>Allamanda angustifolia</i> Pohl (= <i>Allamanda angustifolia</i> Pohl var. <i>psylophylla</i> Müll.Arg.)	T.S.Filgueiras et al. 3045 (IBGE, Z) [GO]	subarbusto	Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Allamanda doniana</i> Müll.Arg.* {sul-americana}	? [MA]	subarbusto escandente	Borda de Mata Ciliar, Transição com Amazônia, Savanas amazônicas
<i>Allamanda laevis</i> Markgr.	A.P.Duarte 8587 & E.Pereira 9351 (HB) [MG]	arvoreta ou arbusto	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Allamanda martii</i> Müll.Arg.	W.R.Anderson 9238 (R) [MG]	arbusto	Mata Ciliar
<i>Allamanda oenotheraefolia</i> Pohl	F.Cardoso da Silva 277 (SP) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Allamanda puberula</i> A.DC. (= <i>Allamanda puberula</i> A.DC. var. <i>gardneri</i> A.DC.; <i>A. puberula</i> A.DC. var. <i>glabrata</i> Müll.Arg.; <i>A. verrucosa</i> Gardner)	M.C.Assis et al. CFCR 11375 (SPF) [MG]; W.R.Anderson et al. 36446 (P) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Allamanda thevetiaefolia</i> Müll.Arg.	E.Pereira 10411 & A.P.Duarte 9500 (HB) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Aspidosperma australe</i> Müll.Arg.* (= <i>Aspidosperma argenteum</i> Müll.Arg.; <i>A. missionum</i> Speg.; <i>A. occidentale</i> Malme; <i>A. quirandy</i> Hassler; <i>Macaglia australis</i> (Müll.Arg.) Kuntze) [ver <i>Aspidosperma parvifolium</i> A.DC.] {sul-americana}	B.A.S.Pereira 2765 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aspidosperma cuspa</i> (Kunth) S.F.Blake (= <i>Aspidosperma decipiens</i> Müll.Arg.; <i>A. elliptica</i> Rusby; <i>A. lhotzkianum</i> Müll.Arg.; <i>A. sessiliflorum</i> Müll.Arg.) {centro e sul-americana}	A.L.Prado & H.F.Leitão-Filho 327 (UFMT) [?]; Burchell 7348 (K) [GO]	árvore	Mata Seca Decídua, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Müll.Arg. (= <i>Aspidosperma brevifolia</i> Rusby; <i>A. cylindrocarpon</i> Müll.Arg. var. <i>genuinum</i> Hassler; <i>A. cylindrocarpon</i>	S.M.Gomes & A.A.Santos 181 (CEN, IBGE) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
Müll.Arg. var. <i>longepetiolatum</i> Hassler; <i>A. cylindrocarpon</i> Müll.Arg. var. <i>macrophyllum</i> Hassler; <i>A. lagoense</i> Müll.Arg.)			
<i>Aspidosperma discolor</i> A.DC. (= <i>Aspidosperma discolor</i> A.DC. var. $\beta$ <i>parvifolium</i> Müll.Arg.; <i>A. francisii</i> A.DC.; <i>A. oblongum</i> A.DC.; <i>Macaglia</i> <i>discolor</i> (A.DC.) Kuntze)	D.Alvarenga & F.C.A.Oliveira 809 (IBGE, HAS) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Aspidosperma dispernum</i> Müll.Arg. (= <i>Macaglia disperma</i> (Müll.Arg.) Kuntze)	G.L.Esteves et al. CFCR 13514 (SPF) [MG]	árvore	Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Aspidosperma divaricatum</i> A.P.Duarte	J.A.Rizzo 124, 17-IX-1970 (UFG) Holótipo [GO]	árvore	Mata Seca Semidecídua
<i>Aspidosperma eburneum</i> Allemao ex Saldanha da Gama (= <i>Aspidosperma</i> <i>compactinervium</i> Kuhlm.; <i>A. pruinatum</i> Markgr.)	B.S.Marimon BS-029 (IBGE, RB, US) [MT?]; A.P.Duarte 8179 (RB) [GO]	árvore	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aspidosperma formosanum</i> A.P.Duarte	A.P.Duarte 9387 (RB) Holótipo [GO]	árvore	Cerrado (Típico, Rupestre)
<i>Aspidosperma macrocarpon</i> Mart. (= <i>Aspidosperma gardneri</i> Müll.Arg.; <i>A.</i> <i>gardneri</i> Müll.Arg. $\alpha$ <i>ovatum</i> Müll.Arg.; <i>A. gardneri</i> Müll.Arg. $\beta$ <i>ellipticum</i> Müll.Arg.; <i>A. lanatum</i> (Kuntze) Malme; <i>A. macrocarpum</i> Mart. $\alpha$ <i>normale</i> Müll.Arg.; <i>A. macrocarpum</i> Mart. $\beta$ <i>glabratum</i> Müll.Arg.; <i>A. macrocarpum</i> Mart. $\gamma$ <i>macrothyrsum</i> Müll.Arg.; <i>A.</i> <i>macrocarpum</i> Mart. $\delta$ <i>lanatum</i> Müll.Arg.; <i>A. platyphyllum</i> Müll.Arg.; <i>A. verbascifolium</i> Müll.Arg.; <i>Macaglia</i> <i>macrocarpa</i> (Mart.) Kuntze; <i>M.</i> <i>verbascifolia</i> (Müll.Arg.) Kuntze)	R.C.Mendonça et al. 2353 (IBGE, UEC, WAG, Z) [BA]	árvore	Mata Seca Semidecídua, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Aspidosperma multiflorum</i> A.DC. (= <i>Aspidosperma monteroi</i> Standley ex Record & Hess.; <i>Macaglia multiflora</i> (A.DC.) Kuntze)	S.Souza-Silva 126 (IBGE, RB, WAG) [?]; D.Philcox & A.Ferreira 4594 (K, MO) [MT]	árvore	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Aspidosperma nanum</i> Markgr.	G.T.Prance et al. 18943 (NY, Z) Holótipo [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Aspidosperma nitidum</i> Benth. (= <i>Aspidosperma aquaticum</i> Ducke; <i>Thyroma nitida</i> (Benth.) Miers)	Laneto & Edna 1121 (UFMT) [MT]	árvore	Mata de Galeria
<i>Aspidosperma nobile</i> Müll.Arg. (= <i>Aspidosperma pohlianum</i> Müll.Arg.; <i>Macaglia nobilis</i> (Müll.Arg.) Kuntze; <i>M. pohliana</i> (Müll.Arg.) Kuntze)	R.C.Mendonça et al. 3643 (GUADA, IBGE, WAG) [GO]	árvore	Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Aspidosperma parvifolium</i> A.DC.* (= <i>Aspidosperma ingratum</i> K.Schum.; ? <i>A. olivaceum</i> Müll.Arg.*?; <i>A. vargasii</i> A.DC.; <i>Thyroma parvifolia</i> (A.DC.) Miers) [inclui? <i>Aspidosperma australe</i> Müll.Arg.?; inclui? <i>A. pyricollum</i> Müll.Arg. – ver ambas] {sul-americana}	E.P.Heringer et al. 2947 (IBGE, K, MO, NY, US) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Aspidosperma polyneuron</i> Müll.Arg. (= <i>Aspidosperma peroba</i> Allemão ex Saldanha da Gama; <i>A. polyneuron</i> Müll.Arg. var. <i>genuinum</i> Hassler; <i>A. polyneuron</i> Müll.Arg. var. <i>longifolium</i> Hassler; <i>A. venosum</i> Müll.Arg.; <i>Thyroma polyneura</i> (Müll.Arg.) Miers) {sul-americana}	I.Koch & O.Cavasan 118 (UEC) [SP]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aspidosperma pyricollum</i> Müll.Arg.* (= <i>Aspidosperma bello-horizontinum</i> Alv.Silv.; <i>A. longipetiolatum</i> Kuhlm.; ? <i>A. olivaceum</i> Müll.Arg.*?; <i>A. olivaceum</i> Müll.Arg. var. <i>β obtusifolium</i> Müll.Arg.; <i>A. pyricollum</i> Müll.Arg. var. <i>γ obovatum</i> Müll.Arg.; <i>A. riedelii</i> Müll.Arg.; <i>A. sellowii</i> Müll.Arg.) {sul-americana}	A.P.Duarte 2257 (MO) [MG]	árvore	Mata, Transição com Mata Atlântica
<i>Aspidosperma pyriforme</i> Mart. (= <i>Aspidosperma bicolor</i> Mart.; <i>A. guaraniticum</i> Malme; <i>A. martii</i> Manso ex Müll.Arg.; <i>A. populifolium</i> A.DC.; <i>A. pyriforme</i> Mart. <i>β molle</i> Müll.Arg.; <i>A. refractum</i> Mart.; <i>Macaglia pyriforme</i> (Mart.) Kuntze)	B.M.T.Walter et al. 2629 (CEN, UEC, UFG, TEPB) [GO]	árvore	Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aspidosperma ramiflorum</i> Müll.Arg.	I.Koch et al. 189 (UEC) [SP]	árvore	Mata Seca Semidecídua
<i>Aspidosperma rigidum</i> Rusby* {centro e sul-americana}	(Felfili et al., 2001. p.211) [?]	árvore	Mata de Galeria
<i>Aspidosperma spruceanum</i> Benth. ex Müll.Arg. (= <i>Aspidosperma melanocalyx</i> Müll.Arg.; <i>A. leucomelanum</i> Müll.Arg.)	S.M.Gomes & J.B.Pereira 56 (CEN, IBGE) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aspidosperma subincanum</i> Mart. ex A.DC. (= <i>Aspidosperma subincanum</i> Mart. ex A.DC. var. <i>β tomentosum</i> Müll.Arg.; <i>Macaglia subincana</i> (Mart.) Kuntze)	B.A.S.Pereira & D.Alvarenga 3366 (HAS, IBGE, UEC, WAG, Z) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua
<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart. (= <i>Aspidosperma camporum</i> Müll.Arg.; <i>A. chodatii</i> Hassler ex Markgr.; <i>A. dasycarpon</i> A.DC.; <i>A. gomezianum</i> A.DC.*; <i>A. hilarianum</i> Müll.Arg.; <i>A. obscurum</i> Müll.Arg.; <i>A. pallidiflorum</i> Müll.Arg.; <i>A. tomentosum</i> Mart. var. <i>γ angustifolium</i> Müll.Arg.; <i>A. tomentosum</i> Mart. var. <i>β velutinum</i> Müll.Arg.; <i>A. velutinum</i> Fisch. ex Müll.Arg.; <i>A. warmingii</i> Müll.Arg.; <i>Macaglia tomentosa</i> (Mart.) Kuntze) [ <i>sensu</i> Woodson Jr., 1951]	J.C.S.Silva 648 (IBGE, UB) [DF]; M.L.Fonseca et al. 1095 (IBGE, WAG, UEC) [GO]	árvore	Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Aspidosperma ulei</i> Markgr. (= <i>Aspidosperma occidentale</i> Markgr. [não Malme]) {sul-americana}	B.M.T.Walter et al. 552 (IBGE, UEC, WAG, Z) [MG]	árvore	Mata Seca, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Área antrópica
<i>Condylocarpon isthmicum</i> (Vell.) A.DC. (= <i>Condylocarpon obtusiusculum</i> Müll.Arg.; <i>C. rauwolfiae</i> (A.DC.) Müll.Arg.; <i>C. rauwolfiae</i> (A.DC.) Müll.Arg. var. <i>acuminata</i> Müll.Arg.; <i>C. rauwolfiae</i> (A.DC.) Müll.Arg. var. <i>tomentosa</i> Müll.Arg.; <i>Echites isthmicus</i> Vell.; <i>Maycockia rauwolfiae</i> A.DC.) {sul-americana}	H.S.Irwin et al. 9539 (F, K, MO, NY, RB, Z) [DF]; E.P.Heringer 9915 (UB) [DF]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Forsteronia glabrescens</i> Müll.Arg. (= <i>Thyrsanthus glabrescens</i> (Müll.Arg.) Miers)	M.A.Batalha 1506 (SP) [SP]	arbusto	Mata Seca Semidecídua, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Forsteronia pubescens</i> A.DC. (= <i>Thyrsanthus leptocarpus</i> (Hook. & Arn.) Griseb. var. <i>pubescens</i> (A.DC.) Griseb.; <i>T. pubescens</i> (A.DC.) Miers)	M.Aparecida da Silva et al. 3928 (HB, IBGE, K, MO, RB, US, Z) [GO]	trepadeira ou arvorea	Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Forsteronia refracta</i> Müll.Arg. (= <i>Forsteronia lagoensis</i> Müll.Arg. [" <i>lagoensis</i> "]; <i>F. floribunda</i> Müll.Arg.)	R.C.Mendonça et al. 1324 (IBGE, MO, UB, UEC) [GO]	trepadeira arbustiva	Mata Ciliar, Mata Seca Semidecídua, Cerradão, Carrasco
<i>Forsteronia rufa</i> Müll.Arg. (= <i>Thyrsanthus rufus</i> (Müll.Arg.) Miers)	R.M.Harley 19872 (UEC) [BA]	trepadeira arbustiva	Mata Seca Semidecídua
<i>Forsteronia thyrsoides</i> (Vell.) Müll.Arg. (= <i>Echites thyrsoides</i> Vell.; <i>Forsteronia multinervis</i> A.DC. [" <i>multinervis</i> "]) {sul-americana}	V.C.Souza in H50257 (K, SPF) [BA]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata Seca Semidecídua, Cerradão, Carrasco
<i>Forsteronia velloziana</i> (A.DC.) Woodson (= <i>Echites vellozianus</i> A.DC.)	I.Koch & Guimarães 159 (UEC) [SP]	trepadeira arbustiva	Mata Seca, Capoeira, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Haemadictyon circinale</i> (Sw.) G.Don* (= <i>Anechites circinalis</i> (Sw.) Miers; <i>Echites circinalis</i> Sw.)	(Warming, 1973. p.138) [MG]	trepadeira	Mata
<i>Haemadictyon warmingii</i> Müll.Arg.*	Warming s/n, 21-I-1864 (C); (Warming, 1973. p.138) [MG]	trepadeira	Mata
<i>Hancornia speciosa</i> Gomes var. <i>speciosa</i>	B.A.S.Pereira & D.Alvarenga 2980 (IBGE, RB, WAG) [GO]	árvore	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Hancornia speciosa</i> Gomes var. <i>pubescens</i> (Nees & Mart.) Müll.Arg. (= <i>Hancornia pubescens</i> Nees & Mart.)	M.L.Fonseca et al. 583 (IBGE, U, UB) [GO]	árvore	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Savanas amazônicas
<i>Himatanthus articulatus</i> (Vahl) Woodson (= <i>Plumeria articulata</i> Vahl)	E.Pereira & A.Duarte 10226 (RB) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira, Savanas amazônicas
<i>Himatanthus bracteatus</i> (A.DC.) Woodson (= <i>Plumeria bracteata</i> A.DC.)	B.S.Marimon 57 (IBGE, NX) [MT]	árvore	Mata Seca, Cerradão
<i>Himatanthus cuneatus</i> Sm.*	(Castro et al., 1999) ?	árvore?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Himatanthus drasticus</i> (Mart.) Plumel (= <i>Plumeria drastica</i> Mart.)	M.L.M.Azevedo et al. 1342 (IBGE, MO, WAG, Z) [BA]	árvore	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Himatanthus fallax</i> (Müll.Arg.) Plumel (= <i>Plumeria fallax</i> Müll.Arg.)	E.Nunes & P.Martins 7335EAC (EAC) [MA]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Capoeira, Savanas amazônicas
<i>Himatanthus lancifolius</i> (Müll.Arg.) Woodson [" <i>lanceifolius</i> "] (= <i>Plumeria lancifolia</i> Müll.Arg.)	J.R.R.Pinto 14 (UFMT) [MT]	árvore	Mata de Galeria (de Vale), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Himatanthus obovatus</i> (Müll.Arg.) Woodson var. <i>obovatus</i> (= <i>Plumeria obovata</i> Müll.Arg.)	B.A.S.Pereira et al. 1953 (IBGE, SP, Z) [GO]	árvore	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Savanas amazônicas?
<i>Himatanthus obovatus</i> (Müll.Arg.) Woodson var. <i>puberulus</i> (Müll.Arg.) Woodson (= <i>Plumeria puberula</i> Müll.Arg.)	J.A.Rizzo 4581 (RB, UFG) [GO]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Himatanthus obovatus</i> (Müll.Arg.) Woodson var. <i>velutinus</i> (Müll.Arg.) Plumel (= <i>Plumeria velutina</i> Müll.Arg.)	J.U.Santos & C.S.Rosário 439 (UFMT) [MT]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Himatanthus phagedaenicus</i> (Mart.) Woodson (= <i>Plumeria phagedaenica</i> Mart.)	R.C.Mendonça et al. 3906 (IBGE) [TO]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Himatanthus sucuuba</i> (Spruce ex Müll.Arg.) Woodson (= <i>Plumeria</i> <i>sucuuba</i> Spruce ex Müll.Arg.)	C.N.Cunha et al. 777 (MG, UFMT) [MT]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Transição Mata Seca com Cerradão
<i>Himatanthus tarapotensis</i> (K.Schum. ex Markgr.) Plumel (= <i>Plumeria</i> <i>tarapotensis</i> K.Schum.)	(Ratter et al., 2003); G.T.Prance et al. 3398 (K, R, U) [AM]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira, Savanas amazônicas
<i>Laseguea erecta</i> Müll.Arg.*	(Warming, 1973. p.60) [MG]	arbusto	Campo
<i>Macoubea sprucei</i> (Müll.Arg.) Markgr. (= <i>Tabernaemontana sprucei</i> Müll.Arg.)	H.S.Irwin et al. 12662 (UB) [GO]	subarbusto	Mata de Galeria
<i>Macrosiphonia longiflora</i> (Desf.) Müll.Arg. (= <i>Echites guaranitica</i> A.St.- Hil.; <i>E. longiflora</i> Desf.) {sul- americana}	C.Munhoz 2053 (IBGE, UB) [DF]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Macrosiphonia martii</i> Müll.Arg.	M.Macedo et al. 4411 (UFMT) [MT]; Gardner 3312 (SP) Tipo [GO]	trepadeira	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Macrosiphonia petraea</i> (A.St.-Hil.) K.Schum. (= <i>Echites petraea</i> A.St.-Hil.; <i>Macrosiphonia verticillata</i> Müll.Arg. var. <i>petraea</i> (A.St.-Hil.) Müll.Arg.; <i>Mandevilla petraea</i> (A.St.-Hil.) Pichon) {sul-americana}	(Markgraf, in Fl. Ilustr. Catarin., Apoc., 1968. p.49- 52) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Seco
<i>Macrosiphonia velame</i> (A.St.-Hil.) Müll.Arg. (= <i>Echites velame</i> A.St.-Hil.)	C.Munhoz 1548 (IBGE, UB) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Macrosiphonia virescens</i> (A.St.-Hil.) Müll.Arg. (= <i>Echites virescens</i> A.St.- Hil.; <i>Mandevilla virescens</i> (A.St.-Hil.) Pichon)	I.Koch & Bertocini 148 (UEC) [SP]; (Proença et al., 2001. p.112) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Mandevilla atrovioleacea</i> (Stadelm.) Woodson (= <i>Echites atropurpurea</i> Lindl.; <i>E. atrovioleacea</i> Stadelm.; <i>Dipladenia atrovioleacea</i> (Stadelm.) A.DC; <i>Micradenia atrovioleacea</i> Miers)	H.S.Irwin et al. 20117 (UB) [MG]	trepadeira	Mata Seca Semidecídua, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Mandevilla bahiensis</i> (Woodson) M.F.Sales (= <i>Mandevilla moricandiana</i> (A.DC.) Woodson var. <i>bahiensis</i> Woodson)	R.M.Harley et al. 25528 (Stannard, 1995) [BA]; W.Ganev 2800 (HUEFS, NY) [BA]	subarbusto ou trepadeira	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Mandevilla coccinea</i> (Hook & Arn.) Woodson (= <i>Dipladenia xanthostoma</i> (Stadelm.) Müll.Arg.; <i>Echites coccineus</i> Hook & Arn.; <i>E. xanthostoma</i> Stadelm.; <i>Rhodocalyx coccineus</i> (Hook. & Arn.) Miers)	(Durigan et al., 2004. p.34) [SP]; E.Heringer 8746 (UB, Z) [DF]	erva ereta ou subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Mandevilla emarginata</i> (Vell.) C. Ezcurra (= <i>Echites emarginata</i> Vell.; <i>E. erecta</i> Vell.; <i>Mandevilla erecta</i> (Vell.) Woodson)	Claussen 233 (BX) [MG]; (Durigan et al., 2004. p.35) [SP]	arbusto ou subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Mandevilla eximia</i> (Hemsl.) Woodson (= <i>Dipladenia eximia</i> Hemsl.)	R.M.Harley et al. 18663 (CEPEC, K, SPF) [BA]	trepadeira arbustiva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mandevilla harleyi</i> M.F.Sales*	R.M.Harley et al. 25194 (?) Isótipo [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )? Típica de Caatinga?
<i>Mandevilla hirsuta</i> (A.Rich.) K.Schum. (= <i>Echites hirsuta</i> A.Rich.)	B.M.T.Walter et al. 638 (IBGE) [GO]	trepadeira herbácea	Borda de Mata de Galeria, Margem de córrego, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Mandevilla illustris</i> (Vell.) Woodson (= <i>Dipladenia gardneriana</i> A.DC.; <i>D. illustris</i> (Vell.) A.DC.; <i>Echites illustris</i> Vell.) [inclui <i>Dipladenia illustris</i> (Vell.) A.DC. forma <i>pilosa</i> Hoehne]	N.Saddi & M.Nascimento 4532 (UFMT) [MT]; Gardner 3311 (SP) Tipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Mandevilla illustris</i> (Vell.) Woodson var. <i>glabra</i> (Müll.Arg.) Woodson [inclui? <i>Dipladenia illustris</i> (Vell.) A.DC. forma <i>glabra</i> (Müll.Arg.) Hoehne]	R.M.Harley et al. 25321 (Stannard, 1995) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mandevilla</i> aff. <i>lancifolia</i> Woodson	F.C.A.Oliveira 925 (IBGE) [BA]	subarbusto	Vereda, Brejo
<i>Mandevilla lasiocarpa</i> (A.DC.) Malme (= <i>Echites lasiocarpus</i> A.DC.)	Hoehne 3668 (Hoehne, in Historia Natural Botanica, VI, 1915. p.87) [MT]	subarbusto volúvel	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Mandevilla martiana</i> (Stadelm.) Woodson (= <i>Echites martianus</i> Stadelm.)	R.M.Harley et al. in H50611 (K, SPF) [BA]	trepadeira	Mata Ciliar
<i>Mandevilla microphylla</i> (Stadelm.) M.F.Sales (= <i>Echites microphylla</i> Stadelm.)	L.Coradin et al. 6516 (CEN, NY) [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mandevilla moricandiana</i> (A.DC.) Woodson (= <i>Dipladenia moricandiana</i> A. DC.)	W.Ganev 2841 (HUEFS) [BA]	trepadeira	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mandevilla myriophyllum</i> (Taub.) Woodson (= <i>Dipladenia myriophylla</i> Taub.)	M.L.M.Azevedo et al. 1166 (IBGE, INB, RB, WAG) [GO]	erva	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo
<i>Mandevilla novocapilalis</i> Markgr.	E.Pereira 4656 & G.F.Pabst 4982 (HB, Z) Holótipo [DF]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Mandevilla pavonii</i> (A.DC.) Woodson* (= <i>Echites pavonii</i> A.DC.; <i>Prestonia hirsuta</i> (Ruiz & Pavon) Spreng.) {sul- americana}	(Warming, 1973. p.138) [MG]	trepadeira	Mata
<i>Mandevilla pohliana</i> (Stadelm.) A.H.Gentry (= <i>Dipladenia gentianoides</i> Müll.Arg.; <i>D. gentianoides</i> Müll.Arg. var. <i>a velutina</i> (Mart.) Müll.Arg.; <i>D. velutina</i> (Mart.) A.DC.; <i>Echites pohlianus</i> Stadelm.; <i>E. velutinus</i> Mart. ex Stadelm.; <i>Mandevilla pohliana</i> (Stadelm.) A.H.Gentry var. <i>velutina</i> (Mart. ex Stadelm.) A.H.Gentry; <i>M. velutina</i> (Mart. ex Stadelm.) Woodson; <i>M. velutina</i> (Mart. ex Stadelm.) Woodson var. <i>glabra</i> (Müll.Arg.) Woodson; <i>M. velutina</i> (Mart. ex Stadelm.) Woodson var. <i>typica</i> Woodson – <i>sensu</i> Zuloaga, in Monog.	M.Aparecida da Silva et al. 3624 (IBGE, RB, UEC, WAG) [MG]	subarbusto ou arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
Syst. Bot. Missouri Bot. Gard., 1997) [inclui? <i>Dipladenia gentianoides</i> Müll.Arg. var. <i>glabra</i> Müll.Arg.; <i>Mandevilla gentianoides</i> (Mill.) Woodson*; <i>M. pohliana</i> (Stadelm.) A.H.Gentry var. <i>glabra</i> (Müll.Arg.) Woodson*]			
<i>Mandevilla pycnantha</i> (Steudel ex A.DC.) Woodson (= <i>Echites pycnanthus</i> Steudel ex A. DC.)	H.S.Irwin et al. 22398 (UB) [MG]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mandevilla rubra</i> Markgraf & M.F.Sales*	N.L.Menezes & E.Froelich CFCR 1195 (SPF?, UEC?) Isótipos [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Mandevilla rugosa</i> (Benth.) Woodson (= <i>Echites rugosus</i> Benth.)	C.Munhoz 961 (IBGE, UB) [DF]	trepadeira arbustiva ou subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Mandevilla sancta</i> (Stadelm.) Woodson (= <i>Echites sanctus</i> Stadelm.)	R.M.Harley et al. 15422 (Stannard, 1995) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mandevilla scabra</i> (Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) K.Schum. (= <i>Echites scabra</i> Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) [inclui? planta citada como ' <i>Forsteronia</i> <i>scabra</i> (Roem. & Schult.) K.Schum.?', in Proença et al., 2001. p.111)	M.Aparecida da Silva et al. 4044 (IBGE, Z, WAG) [TO]	trepadeira ou arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto</i> <i>sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato</i> <i>sensu</i> )
<i>Mandevilla semirii</i> M.F.Sales*	J.Semir et al. CFR 9689 (SPF?) Isótipo [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Mandevilla spigeliiflora</i> (Stadelm.) Woodson (= <i>Dipladenia spigeliiflora</i> (Stadelm.) Müll.Arg.; <i>Echites</i> <i>spigeliiflorus</i> Stadelm.) [" <i>spigeliaeflora</i> "]	E.P.Heringer 16585 (UEC) [DF]	subarbusto ereto	Campo Sujo, Campo Úmido
<i>Mandevilla symphytocarpa</i> (G.Mey.) Woodson [" <i>symphytocarpa</i> "] (= <i>Echites</i> <i>symphytocarpus</i> G.Mey.)	J.A.Ratter et al. 1185 (K) [MT?]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mandevilla tenuifolia</i> (Mikan) Woodson (= <i>Dipladenia tenuifolia</i> (Mikan) A.DC.; <i>Echites tenuifolia</i> Mikan)	A.Furlan et al. CFR 739 (SPF) [MG]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato</i> <i>sensu</i> ), Brejo
<i>Mesechites mansoana</i> (A.DC.) Woodson (= <i>Echites mansoana</i> A.DC.; <i>Mesechites</i> <i>sulphurea</i> Müll.Arg. [" <i>sulfurea</i> "])	B.M.T.Walter et al. 197 (IBGE) [GO]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto</i> <i>sensu</i> )
<i>Mesechites trifidus</i> (Jacq.) Müll.Arg. [" <i>trifida</i> "] (= <i>Echites trifidus</i> Jacq.) {centro e sul-americana}	(Proença et al., 2001. p.113) [DF]	trepadeira	Mata (Ciliar)
<i>Odontadenia geminata</i> (Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) Müll.Arg. (= <i>Echites</i> <i>geminatus</i> Hoffmanns. ex Roem. & Schult.)	M.L.Fonseca et al. 1818 (IBGE, WAG) [GO]	trepadeira	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Odontadenia hypoglauca</i> (Stadelm.) Müll.Arg. [não '(Stand.) Müll.Arg.', in Mendonça et al., 1998. p.329] (= <i>Echites</i> <i>hypoglaucus</i> Stadelm.)	J.A.Ratter et al. 1540 (K) [MT?]	trepadeira	Mata de Galeria, Vereda

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Odontadenia lutea</i> (Vell.) Markgr. (= <i>Anisolobus hebecarpus</i> Müll.Arg. var. <i>tomentosus</i> Müll.Arg.; <i>Echites lutea</i> Vell.)	M.L.Fonseca et al. 1485 (IBGE, MO, UEC, WAG) [GO]	trepadeira	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Odontadenia nitida</i> (Vahl) Müll.Arg. (= <i>Echites nitida</i> Vahl)	F.C.A.Oliveira et al. 535 (IBGE, WAG, Z) [GO]	trepadeira	Borda de Mata, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Odontadenia puncticulosa</i> (A.Rich.) Pulle (= <i>Echites puncticulosus</i> A.Rich.)	R.C.Mendonça et al. 2602 (IBGE, UFG, WAG, Z) [GO]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Odontadenia zuccariniana</i> (Stadelm.) K.Schum. [não '(Stand.) K.Schum.', in Mendonça et al., 1998. p.329] (= <i>Echites</i> <i>zuccariniana</i> Stadelm.)	Hoehne 4486 (Hoehne, in Historia Natural Botanica, VI, 1915. p.86) [MT]	trepadeira ou arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Peltastes peltatus</i> (Vell.) Woodson (= <i>Echites macrocalyx</i> Müll.Arg.; <i>E.</i> <i>peltata</i> Vell.; <i>Peltastes macrocalyx</i> (Müll.Arg.) Woodson; <i>P. malvaeflorus</i> Woodson)	E.P.Heringer et al. 2930 (IBGE, K, MO, NY, US) [DF]	trepadeira arbustiva	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua
<i>Plumeria hilariana</i> Müll.Arg.* [“ <i>Plumieria</i> ”]	Hoehne 4177 (Hoehne, in Historia Natural Botanica, VI, 1915. p.77) [MT]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Plumeria warmingii</i> Müll.Arg.*	(Warming, 1973. p.60) [MG]	arbusto	Campo
<i>Prestonia acutifolia</i> (Benth. ex Müll.Arg.) K.Schum. (= <i>Haemadictyon acutifolium</i> Benth. ex Müll.Arg.)	G.Hatschbach 31971 (MBM, Z) [MT]	trepadeira	Mata de Galeria
<i>Prestonia bahiensis</i> Müll.Arg.	J.R.Pirani et al. CFCR 12487 (SPF) [MG]; (Warming, 1973. p.138) [MG]	trepadeira	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Prestonia coalita</i> (Vell.) Woodson (= <i>Echites coalitus</i> Vell.; <i>E. vauthieri</i> A.DC.; <i>Rhaptocarpus coalitus</i> (Vell.) Miers)	N.Saddi & O.B.Rocha 8158 (UFMT) [MT]	trepadeira herbácea	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Prestonia discolor</i> Müll.Arg.	W.Ganev 3248 (HUEFS) (Zappi et al., 2003) [BA]	trepadeira?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Prestonia erecta</i> (Malme) J.F.Morales (= <i>Echites erecta</i> A.DC.; <i>Rhodocalyx</i> <i>erectus</i> Malme; <i>R. rotundifolius</i> Müll.Arg. – <i>sensu</i> Morales, in Novon 9(1): 89-91, 1999)	D.Alvarenga 1048 (IBGE, WAG) [BA]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Prestonia lagoensis</i> (Müll.Arg.) Woodson (= <i>Haemadictyon lagoense</i> Müll.Arg.)	J.A.Ratter et al. 6432 (IBGE, US) [MG]	trepadeira	Mata Seca
<i>Prestonia lindmanii</i> (Malme) Hoehne (= <i>Haemadictyon lindmanii</i> Malme)	G.Davidse et al. 12243 (MO) [GO]	trepadeira herbácea	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Prestonia lutescens</i> Müll.Arg.*	Warming s/n, 21-I-1864 (C) Tipo [MG]; (Warming, 1973. p.138) [MG]	trepadeira	Mata
<i>Prestonia marginata</i> (Benth.) Woodson* (= <i>Haemadictyon marginatum</i> Benth.) [citada como ‘ <i>Macrosiphonia marginata</i> (Benth.) Woodson’?, in Munhoz & Proença, 1998. p.113? – não <i>Prestonia</i> <i>marginata</i> Markgraf]	(Munhoz & Proença, 1998. p.113) [GO]	trepadeira	Mata de Galeria, Savanas amazônicas?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Prestonia riedelii</i> (Müll.Arg.) Markgr. (= <i>Haemadictyon riedelii</i> Müll.Arg.; <i>Temnadenia riedelii</i> (Müll.Arg.) Miers)	G.J.Shepherd et al. 7229 (UEC) [MG?]; (Brandão et al., in Daphne 7(2): 17, 1997) [MG]	trepadeira	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Prestonia tomentosa</i> R.Br. (= <i>Prestonia sericocalyx</i> Malme [“ <i>sericocalyx</i> ”] {sul-americana})	M.L.Fonseca et al. 714 (IBGE, FAU, RB) [GO]	trepadeira arbustiva	Mata Seca, Cerradão
<i>Rauwolfia ligustrina</i> Willd. ex Roem. & Schult. (= <i>Rauwolfia ternifolia</i> Kunth) [“ <i>Rauwolfia</i> ”]	M.Macedo 667 (UFMT, NY) [MT]	arbusto ou subarbusto	Mata de Galeria, Transição com Amazônia
<i>Rauwolfia mattfeldiana</i> Markgr.	G.T.Prance & E.Lleras 18909 (NY, S, Z) (Dubs, 1998) [MT]	arbusto?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Rauwolfia mollis</i> S.Moore (= <i>Rauwolfia divergens</i> Markgr.)	S.Moore 950 (B?) [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Pantanal/Chaco
<i>Rauwolfia pentaphylla</i> (Huber) Ducke (= <i>Couma pentaphylla</i> Huber)	(Sanaiotti et al., 1997) [AP]	árvore ou arbusto	Borda de Mata de Galeria, Savanas amazônicas
<i>Rauwolfia praecox</i> K.Schum. ex Markgr. [inclui? <i>Rauwolfia praecox</i> K.Schum ex Ule*]	M.Macedo & R.Godinho 3660 (UFMT) [MT]	arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rauwolfia sellowii</i> Müll.Arg. (= <i>Aspidosperma spegazzinii</i> Molfino ex Meyer)	G.Hatschbach 58659 (MBM) [MG?]; A.T.Oliveira-Filho et al. s/n ESAL-14613 (ESAL) [MG]	árvore	Mata Seca Semidecídua, Transição com Mata Atlântica
<i>Rauwolfia weddelliana</i> Müll.Arg. (= <i>Rauwolfia elliptica</i> Malme)	S.A.Mori et al. 16716 (NY) (Dubs, 1998) [MT?]; M.A.Batalha 1962 (SP, UEC) [GO]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rhabdadenia pohlii</i> Müll.Arg. {sul-americana}	G.Malme 2766 (S) [MT]	trepadeira herbácea	Vereda, Campo Úmido
<i>Secondatia densiflora</i> A.DC. [inclui <i>Secondatia densiflora</i> A.DC. var. <i>parvifolia</i> Müll.Arg.]	R.C.Mendonça et al. 1969 (IBGE, WAG, Z) [TO]; Gardner 3325 (SP) Síntipo [GO]	trepadeira herbácea	Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Carrasco
<i>Secondatia floribunda</i> A.DC.	R.Marquete et al. 2480 (IBGE) [GO]	trepadeira arbustiva	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Secondatia foliosa</i> A.DC.*	(Warming, 1973. p.138) [MG]	trepadeira	Mata
<i>Skytanthus hancorniaefolius</i> (A.DC.) Benth. [“ <i>hancorniifolius</i> ”] (= <i>Neriandra hancorniifolia</i> A.DC.)	W.Ganev 2221 (HUEFS) (Zappi et al., 2003) [BA]	trepadeira arbustiva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stipecoma peltigera</i> (Stadelm.) Müll.Arg. (= <i>Echites peltiger</i> Stadelm.)	R.Rodrigues da Silva 365 (IBGE, RB) [MG]	trepadeira herbácea	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Tabernaemontana catharinensis</i> A.DC. (= <i>Peschiera acuminata</i> (Müll.Arg.) Miers; <i>P. affinis</i> (Müll.Arg.) Miers; <i>P. australis</i> (Müll.Arg.) Miers var. <i>hilariana</i> (Müll.Arg.) L.Allorge; <i>P.catharinensis</i> (A.DC.) Miers; <i>P. hilariana</i> (Müll.Arg.) Miers; <i>Tabernaemontana acuminata</i> Müll.Arg.; <i>T. affinis</i> Müll.Arg.;	I.Koch & A.R.Jesus 57 (UEC) [SP]; (Nogueira et al., 2002) [DF]	árvore ou arbusto	Borda de Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>T. affinis</i> Müll.Arg. var. <i>lanceolata</i> Müll.Arg.; <i>T. australis</i> Müll.Arg.; <i>T. hilariana</i> Müll.Arg. – <i>sensu</i> Leeuwenberg, in ‘A revision of <i>Tabernaemontana</i> , 2.’ The New World species and <i>Stemmadenia</i> , Royal Bot.Gard.Kew, 1994) {sul-americana}			
<i>Tabernaemontana flavicans</i> Willd. ex Roem. & Schult. (= <i>Anartia flavicans</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Miers; <i>Bonafousia latiflora</i> Miers; <i>Tabernaemontana oblongifolia</i> A.DC.; <i>T. olivacea</i> Müll.Arg.)	B.Dubs 1195 (Z) (Dubs, 1998) [MT]	arbusto ou arvoreta	Mata Seca?, Capoeira, Savanas amazônicas, Típica de Mata Atlântica
<i>Tabernaemontana heterophylla</i> Vahl (= <i>Peschiera cuspidata</i> Miers; <i>P. diversifolia</i> Miq.; <i>P. heterophylla</i> (Vahl) Miers; <i>Stenosolen heterophyllus</i> (Vahl) Markgr.; <i>Tabernaemontana stenoloba</i> Müll.Arg. – <i>sensu</i> Leeuwenberg, in ‘A revision of <i>Tabernaemontana</i> , 2.’ The New World species and <i>Stemmadenia</i> , Royal Bot.Gard.Kew, 1994) {sul-americana}	Hoehne 5125 (Hoehne, in <i>Historia Natural Botanica</i> , VI, 1915. p.79) [MT]	arvoreta ou trepadeira?	Capoeira, Área antrópica, Ruderal
<i>Tabernaemontana hystrix</i> Steudel (= <i>Peschiera fuchsiaeifolia</i> (A.DC.) Miers [“ <i>fuchsiifolia</i> ”]; <i>P. gracillima</i> Miers; <i>P. granulosa</i> Miers; <i>P. hystrix</i> A.DC.; <i>P. lundii</i> (A.DC.) Miers; <i>Tabernaemontana echinata</i> Aubl.; <i>T. echinata</i> Vell.; <i>T. fuchsiaeifolia</i> A.DC.; <i>T. lundii</i> A.DC. – <i>sensu</i> Leeuwenberg, in ‘A revision of <i>Tabernaemontana</i> , 2.’ The New World species and <i>Stemmadenia</i> , Royal Bot.Gard.Kew, 1994))	G.Hatschbach s/n (MBM) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Ruderal
<i>Tabernaemontana laeta</i> Mart. (= <i>Peschiera breviflora</i> (Müll.Arg.) Miers; <i>P. florida</i> Miers; <i>P. laeta</i> (Mart.) Miers; <i>P. spixiana</i> (Mart. ex Müll.Arg.) Miers; <i>Tabernaemontana breviflora</i> Müll.Arg.; <i>T. spixiana</i> Mart. ex Müll.Arg.) [inclui <i>Tabernaemontana laeta</i> Mart. var. <i>pubiflora</i> Müll.Arg.]	R.M.Harley et al. 25169 (NY) [MG]; Gardner 5011 (SP) Tipo [GO]	arvoreta ou arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre, Capoeira, Transição com Mata Atlântica
<i>Tabernaemontana salzmännii</i> A.DC. (= <i>Peschiera salzmännii</i> (A.DC.) Miers; <i>Tabernaemontana rauwolfiae</i> A.DC.; <i>T. salzmännii</i> A.DC. var. <i>longifolia</i> Müll.Arg.; <i>T. salzmännii</i> A.DC. var. <i>rauwolfiae</i> (A.DC.) Kuntze)	(Nogueira et al., 2002) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tabernaemontana siphilitica</i> (L.f.) Leeuwenb. (= <i>Anacampta longifolia</i> (Benth.) Miers; <i>Bonafousia juruana</i> (K.Schum.) Markgr.; <i>B. siphilitica</i> (L.f.) L.Allorge; <i>Echites siphiliticus</i> L.f.; <i>Tabernaemontana cuyabensis</i> Malme; <i>T. juruana</i> (Markgr.) Schumann ex J.F.Macbride)	J.A.Ratter 4403 (UB) [TO?]; Malme II (LD, S, UPS) [MT]	arbusto	Mata Ciliar

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Tabernaemontana solanifolia</i> A.DC. (= <i>Peschiera affinis</i> (Müll.Arg.) Miers var. <i>campestris</i> Rizzini; <i>P. campestris</i> (Rizzini) Rizzini; <i>P. fallax</i> (Müll.Arg.) Miers; <i>P. solanifolia</i> (A.DC.) Miers; <i>P. solanifolia</i> (A.DC.) Miers var. <i>fallax</i> (Müll.Arg.) L.Allorge; <i>Tabernaemontana accedens</i> Müll.Arg.; <i>T. fallax</i> Müll.Arg.; <i>T. nervosa</i> Glaz.; <i>T. warmingii</i> Müll.Arg. – <i>sensu</i> Leeuwenberg, in 'A revision of <i>Tabernaemontana</i> , 2.' The New World species and <i>Stemmadenia</i> , Royal Bot.Gard.Kew, 1994)	M.Aparecida da Silva & D.Alvarenga 4262 (IBGE, MO, SI, UEC, US, WAG, Z) [DF]	subarbusto, arbusto ou trepadeira	Borda de Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Temnadenia violacea</i> (Vell.) Miers (= <i>Echites violacea</i> Vell.)	J.E.Paula 1036 (IBGE) [DF?]; (Durigan et al., 2004. p.45) [SP]	trepadeira herbácea	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<b>AQUIFOLIACEAE (ROSIDAE, Celastrales)</b>			
<i>Ilex affinis</i> Gardner (= <i>Ilex affinis</i> Gardner var. <i>apollinis</i> (Reissek) Loes.; <i>I. affinis</i> Gardner var. <i>latifolia</i> Reissek; <i>I. apollinis</i> Reissek; <i>I. rivularis</i> Gardner)	B.M.T.Walter 2223 (CEN, IBGE, UB) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ilex amara</i> (Vell.) Loes. var. <i>bahiensis</i> Loes.	R.M.Harley et al. 26081 (Stannard, 1995) [BA]	arbusto	Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ilex asperula</i> Mart. ex Reissek var. <i>asperula</i> (= <i>Ilex asperula</i> Mart. ex Reissek var. <i>martiusiana</i> Loes.)	(Castro et al., 1999) [nordeste]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Transição com Caatinga
<i>Ilex asperula</i> Mart. ex Reissek var. <i>pyrenea</i> Loes.	J.N.Nakajima et al. 1370 (HUFU) [MG]	arbusto	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ilex auricula</i> S.Andrews	R.M.Harley et al. 15536 (AAH, CEPEC, K, NA, NY, SPF, U, UEC) Holótipo [BA]	arvoreta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ilex brasiliensis</i> (Spreng.) Loes. (= <i>Rhamnus brasiliensis</i> Spreng.)	(Durigan et al., 2004. p.47) [SP]	árvore	Mata de Galeria
<i>Ilex brasiliensis</i> (Spreng.) Loes. var. <i>pubiflora</i> (Reissek) Loes. (= <i>Ilex pubiflora</i> Reissek)	M.L.M.Azevedo et al. 363 (IBGE) [DF]	árvore	Mata de Galeria
<i>Ilex cerasifolia</i> Reissek	G.Hatschbach 37369 (MBM) [MT?]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ilex cerasifolia</i> Reissek var. <i>lagoensis</i> (Warm.) Loes.* (= <i>Ilex lagoensis</i> Warm.)	(Warming, 1973. p.116) [MG]	árvore	Mata
<i>Ilex chamaedryfolia</i> Reissek (= <i>Ilex chamaedryfolia</i> Reissek var. <i>α typica</i> Loes.; <i>I. chamaedryfolia</i> Reissek var. <i>β mugiensis</i> Loes.)	J.N.Nakajima et al. 1455 (HUFU) [MG]	arvoreta ou arbusto	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ilex congesta</i> Reissek	H.S.Irwin et al. 32971 (NY, UB) [GO]	arbusto	Mata
<i>Ilex conocarpa</i> Reissek (= <i>Ilex simpliciformis</i> Reissek)	B.M.T.Walter 3309 (CEN, SPF) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão
<i>Ilex diuretica</i> Mart. ex Reissek*	(Brandão & Gavilanes, in Daphne 1(1): 29, 1990) [MG]	arbusto	Campo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Ilex divaricata</i> Mart. ex Reissek {sul-americana}	(Vegetação..., 2000) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Savanas amazônicas
<i>Ilex guianensis</i> (Aubl.) Kuntze* (=Macoucoua guianensis Aubl.) {caribenha, centro e sul-americana}	(Felfili et al., 2001. p.212) [?]	árvore	Mata de Galeria
<i>Ilex integrifolia</i> Hort. ex Gardner (=Ilex integra Thunb.)	(Vegetação..., 2000) [DF]	árvore	Mata de Galeria
<i>Ilex lundii</i> Warm.	B.A.S.Pereira 857 (F, IBGE, MBM, SP, UEC) [DF]	árvore	Mata de Galeria
<i>Ilex nummularia</i> Reissek	CFSC 8304 (Giulietti et al., 1987) [MG]	arvoreta, ou arbusto	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ilex peltorioides</i> Reissek ["peltorioides"]	(Brandão & Gavilanes, in Daphne 1(1): 29, 1990) [MG]	arbusto	Campo
<i>Ilex paraguariensis</i> A.St.-Hil. var. <i>paraguariensis</i> Loes.	B.A.S.Pereira 62 (IBGE, MG, MO, UB, US) [DF]	árvore ou arvoreta	Mata Ciliar, Mata Seca Semidecídua, Cerradão
<i>Ilex paraguariensis</i> A.St.-Hil. var. <i>sincorensis</i> Loes.	R.Romero et al. 3183 (HUFU) [MG]	árvore	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ilex petiolaris</i> Benth.	(Felfili et al., 2001. p.212) [?]	árvore	Mata de Galeria
<i>Ilex pseudobuxus</i> Reissek (=Ilex pseudobuxus Reissek forma <i>peduncularis</i> (Reissek) Loes.; <i>I. pseudobuxus</i> Reissek forma <i>reissekii</i> Loes.)	W.Ganev 1208 (HUEFS) [BA]	arvoreta ou arbusto	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Mata Atlântica
<i>Ilex pseudotheezans</i> Loes.	Glaziou 20829 (B) [GO?]	árvore	Mata de Galeria
<i>Ilex pseudovaccinum</i> Reissek ex Maxim. (=Ilex diminuta Reissek ex Maxim.; <i>I. pseudovaccinum</i> Reissek ex Maxim. var. <i>scutiiformioides</i> Loes.; <i>I. pseudovaccinum</i> Reissek ex Maxim. var. <i>typica</i> Loes.) [inclui <i>Ilex pseudovaccinum</i> Reissek ex Maxim. var. <i>diminuta</i> (Reissek ex Maxim.) Loes.]	W.Ganev 1921 (HUEFS) [BA]	árvore ou arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ilex subcordata</i> Reissek	(Brandão & Gavilanes, in Daphne 1(1): 29, 1990) [MG]	arbusto	Campo
<i>Ilex suber</i> Loes.	M.Aparecida da Silva et al. 2293 (IBGE) [GO]	árvore	Cerrado Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ilex theezans</i> Mart. ex Reissek var. <i>theezans</i> ["theezans"] (=Ilex theezans Mart. ex Reissek var. <i>typica</i> Loes.)	J.A.Ratter et al. 3578 (UB) [DF]	árvore ou arvoreta	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ilex velutina</i> Mart. ex Reissek	B.Stannard et al. CFCR 6885 (Stannard, 1995) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ilex vismitifolia</i> Reissek ["vismiaefolia"]	(Nogueira et al., 2002) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Savanas amazônicas
<b>ARACEAE (ARECIDAE, Arales)</b>			
<i>Anthurium affine</i> Schott	T.B.Cavalcanti et al. 1399 (CEN) [GO]; I.Cordeiro & R.Mello-Silva CFCR 10005 (SPF) [MG]	erva rupícola	Mata de Galeria, Mata Seca Decídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Anthurium bonplandii</i> Bunting subsp. <i>bonplandii</i> {sul-americana}	M.Macedo et al. 7101 (UFMT) [MT?]	erva	Mata Ciliar, Transição com Amazônia
<i>Anthurium croatii</i> Madison {sul-americana}	R.Oliveira & J.Batista 316 (MO) [TO]	erva terrestre	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Transição com Amazônia
<i>Anthurium clavigerum</i> Poepp.	G.Hatschbach 32423 (MBM) [MS]	erva hemiepífita	Mata de Galeria
<i>Anthurium erskinei</i> Mayo	R.M.Harley et al. 18876 (K, RB) Holótipo [BA]	erva rupestre	Mata de Galeria (de encosta), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Anthurium gracile</i> (Rudge) Schott [não Lindl.] (= <i>Pothos gracilis</i> Rudge) {sul-americana}	(Gonçalves, in Ann. Miss. Bot. Gard., 91(3): 457-463, 2004); R.M.Harley et al. 11163 (K) [MT]	erva	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Savanas amazônicas
<i>Anthurium kunthii</i> Poepp. & Endl. {sul-americana}	R.C.Mendonça et al. 4045 (IBGE) [TO]; C.Sakuragui ( <i>apud</i> Dubs, 1998. p.23) [MT]	erva terrestre ou hemiepífita	Mata Ciliar, Típica de Mata Atlântica e Amazônia
<i>Anthurium lindmanianum</i> Engl. (= <i>Anthurium douradense</i> Rizzo)	S.P.Cordovil et al. 731 (CEN) [GO]	erva terrestre	Mata de Galeria, Brejo, Campo Úmido
<i>Anthurium macedoanum</i> Hawkes* ( <i>apud</i> Barbosa, in Rodriguésia 26(38): 308, 1971)	A.Macedo 1910 (RB) [MG]	erva epífita, terrestre ou rupícola	Mata de Galeria
<i>Anthurium megapetiolum</i> E.G.Gonçalves	(Gonçalves, in Ann. Miss. Bot. Gard., 91(3): 457-463, 2004) [?]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Anthurium minarum</i> Sakuragui & Mayo	CFCR 7897 (Pirani et al., 1994) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Anthurium morii</i> Mayo	R.M.Harley in H50313 (SP, SPF) [BA]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Anthurium pentaphyllum</i> (Aubl.) G.Don (= <i>Anthurium variabile</i> Kunth; <i>Dracontium pentaphyllum</i> Aubl.)	R.M.Harley et al. 10129 (K) [MT]	erva terrestre ou hemiepífita	Mata de Galeria
<i>Anthurium plowmanii</i> Croat	(Gonçalves, in Ann. Miss. Bot. Gard., 91(3): 457-463, 2004); G.Hatschbach 58972 (MBM) [MT]	erva rupícola	Mata Seca Decídua
<i>Anthurium scandens</i> (Aubl.) Engl. (= <i>Dracontium scandens</i> Aubl.)	R.M.Harley et al. 24540 (Stannard, 1995) [BA]; (Brandão & Gavilanes, in Daphne 1(1): 29, 1990) [MG]	erva epífita	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Anthurium sellowianum</i> Kunth* ( <i>apud</i> Barbosa, in Rodriguésia 26(38): 310, 1971)	A.Macedo 3537 (RB) [GO]; (Brandão et al., in Daphne 1(3): 43, 1991) [MG]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Anthurium sinuatum</i> Benth. ex Schott (= <i>Anthurium sylvestre</i> S.Moore)	M.L.Fonseca et al. 1978 (IBGE) [GO]	erva	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Anthurium solitarium</i> (Vell.) Schott (= <i>Anthurium glaziovii</i> Hook.f.; <i>Pothos solitaria</i> Vell.)	(Gonçalves, in Ann. Miss. Bot. Gard., 91(3): 457-463, 2004); D.Gifford 146 (K) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Anthurium talmonii</i> Mayo	A.M.Giulietti et al. CFRCR 1434 (K, SPF) [BA]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Asterostigma cryptostylum</i> Bogner	E.G.Gonçalves 63 (UB) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Asterostigma lividum</i> (Lood.) Engl. (= <i>Caladium lividum</i> Lodd.) [inclui ' <i>Staurostigma lividum</i> (Lood.) Engl.', <i>apud</i> Barbosa, in <i>Rodriguésia</i> 26(38): 333, 1971]	R.C.Mendonça et al. 2232 (IBGE) [GO]	erva terrestre	Mata de Galeria
<i>Asterostigma luschnathianum</i> Schott [" <i>luschnatianum</i> "] (= <i>Arum dracontium</i> Vell. [não L.]; <i>Asterostigma dracontium</i> (Vell.) Stellfeld; <i>Staurostigma</i> <i>luschnathianum</i> K.Koch)	(Warming, 1973. p.132) [MG]	erva terrestre	Mata de Galeria
<i>Caladium bicolor</i> (Aiton) Vent. (= <i>Arum</i> <i>bicolor</i> Aiton)	E.Onishi & S.Fonseca 1126 (K) [MT]	erva terrestre	Mata de Galeria, Savanas amazônicas
<i>Caladium tuberosum</i> (S.Moore) Bogner & Mayo (= <i>Aphyllarum tuberosum</i> S.Moore)	(Gonçalves, in <i>Ann. Miss. Bot.</i> <i>Gard.</i> , 91(3): 457-463, 2004); Sidney et al. 1126 (IAN) [MT]	erva higrófila	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Úmido
<i>Dieffenbachia aglaonematifolia</i> Engl.	(Gonçalves, in <i>Ann. Miss. Bot.</i> <i>Gard.</i> , 91(3): 457-463, 2004) [oeste]	erva	Mata de Galeria
<i>Dracontioides desciscens</i> (Schott) Engl. (= <i>Urospatha desciscens</i> Schott)	M.L.Fonseca et al. 3104 (IBGE) [GO]	erva	Campo Limpo Úmido
<i>Dracontium bogneri</i> Zhu [" <i>bongneri</i> "]	H.S.Irwin et al. 34730 (MO) [GO]; J.Bogner 2097 (MO) Holótipo [GO]	erva terrestre	Mata Ciliar, Mata Seca, Cerradão
<i>Dracontium margaretae</i> Bogner	(Gonçalves, in <i>Ann. Miss. Bot.</i> <i>Gard.</i> , 91(3): 457-463, 2004) [?]	erva aquática	Campo Úmido, Brejo (lagoa)
<i>Dracontium ulei</i> Krause	(Gonçalves, in <i>Ann. Miss. Bot.</i> <i>Gard.</i> , 91(3): 457-463, 2004) [?]	erva terrestre	Mata Seca, Cerradão
<i>Gearum brasiliense</i> N.E.Brown	W.J.Burchell 8111 (K) Holótipo [TO]	erva higrófila	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Úmido
<i>Heteropsis oblongifolia</i> Kunth	(Gonçalves, in <i>Ann. Miss. Bot.</i> <i>Gard.</i> , 91(3): 457-463, 2004) [?]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Monstera adansonii</i> Schott	(Gonçalves, in <i>Ann. Miss. Bot.</i> <i>Gard.</i> , 91(3): 457-463, 2004) [?]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Monstera dissecta</i> (Schott) N.E.Brown ex Donn.Sm. (= <i>Tornelia dissecta</i> Schott) [não <i>Monstera dissecta</i> (Schott) Croat & Grayum]	(Gonçalves, in <i>Ann. Miss. Bot.</i> <i>Gard.</i> , 91(3): 457-463, 2004) [?]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Monstera pratermissa</i> E.G.Gonçalves & Temponi	(Gonçalves, in <i>Ann. Miss. Bot.</i> <i>Gard.</i> , 91(3): 457-463, 2004) [?]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Philodendron adamantinum</i> Schott	H.S.Irwin et al. 22805 (C, F, K, NY, UB, US) [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Philodendron acutatum</i> Schott	G.Hatschbach 37573 (MBM) [MT]	erva terrestre ou hemiepfita	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Philodendron bipinnatifidum</i> Schott ex Endl. (= <i>Arum pinnatifidum</i> Vell.;	W.R.Anderson 7805 (F, NY, US) [GO]	erva terrestre ou hemiepfita	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Philodendron bipinnatifidum</i> Schott ex Endl. var. <i>lundii</i> (Warm.) Engl.; <i>P. lundii</i> Warm.; <i>P. mello-barretoanum</i> Burle-Marx ex G.M.Barroso; <i>P. selloum</i> C.Koch; <i>P. selloum</i> C.Koch var. <i>lundii</i> (Warm.) Engl.)			
<i>Philodendron biribirense</i> Sakuragui & Mayo	(Gonçalves, in Ann. Miss. Bot. Gard., 91(3): 457-463, 2004) [?]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Philodendron brandtianum</i> Krause	(Gonçalves, in Ann. Miss. Bot. Gard., 91(3): 457-463, 2004) [?]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Philodendron brasiliense</i> Engl.*	G.P.Silva et al. 1698 (CEN, MO) [DF]	erva	Campo Úmido (com murundus)
<i>Philodendron brevispathum</i> Schott	(Gonçalves, in Ann. Miss. Bot. Gard., 91(3): 457-463, 2004) [?]	erva escandente	Mata de Galeria
<i>Philodendron camposportuanum</i> G.M.Barroso	(Gonçalves, in Ann. Miss. Bot. Gard., 91(3): 457-463, 2004); H.Sick s/n RB-93655 (RB) Holótipo [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Philodendron cipoense</i> Sakuragui & Mayo	(Gonçalves, in Ann. Miss. Bot. Gard., 91(3): 457-463, 2004) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Philodendron cordatum</i> (Vell.) K.Schum.* (= <i>Arum cordatum</i> Vell.)	H.S.Irwin et al. 16302 (S) [MT]	erva hemiepífita	Mata
<i>Philodendron dardanianum</i> Mayo	H.S.Irwin et al. 14570 (NY, S, US) Parátipos [GO]	erva higrófila	Campo Úmido, Margem de córrego
<i>Philodendron flumineum</i> E.G.Gonçalves	R.C.Mendonça et al. 844 (IBGE) [DF]	erva reptante ou escandente	Mata de Galeria, Brejo, Margem de córrego
<i>Philodendron guaraense</i> E.G.Gonçalves	E.G.Gonçalves 13 (K, MO, UB) Holótipo [DF]	erva terrestre ou hemiepífita	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Philodendron guttiferum</i> Kunth	E.G.Gonçalves 116 [Gonçalves, in Ann. Miss. Bot. Gard., 91(3): 457-463, 2004] (UB) [DF]	erva	Mata Ciliar
<i>Philodendron imbe</i> Schott ex Endl.	M.Aparecida da Silva et al. 4145 (IBGE) [TO]; (Warming, 1973. p.139) [MG]	erva escandente	Mata de Galeria, Campo com Murundus, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Philodendron inaequilaterum</i> Liebm.* [“ <i>inaequilanterum</i> ”] {centro e sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.332) [norte?]	erva escandente	Mata de Galeria
<i>Philodendron insigne</i> Schott	R.M.Harley et al. 20624 (CEPEC, K, SPF) [BA]	erva epífita	Borda de Mata de Galeria, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Philodendron laciniatum</i> (Vell.) Engl. var. <i>weddellianum</i> Engler	R.Marquete et al. 2692 (IBGE) [GO]	erva hemiepífita	Mata de Galeria
<i>Philodendron linnaei</i> Kunth	(Gonçalves, in Ann. Miss. Bot. Gard., 91(3): 457-463, 2004) [?]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Philodendron lundii</i> E.G.Gonçalves* [apud Gonçalves, in Ann. Miss. Bot. Gard., 91(3): 463, 2004] [exclui? <i>Philodendron lundii</i> Warm.*]	(Gonçalves, in Ann. Miss. Bot. Gard., 91(3): 457-463, 2004) [?]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Philodendron mayoi</i> E.G.Gonçalves	B.M.T.Walter et al. 854 (CEN) [GO]	erva terrestre ou hemiepfita	Mata de Galeria
<i>Philodendron megalophyllum</i> Schott	(Gonçalves, in Ann. Miss. Bot. Gard., 91(3): 457-463, 2004) [?]	erva hemiepfita	Mata de Galeria
<i>Philodendron minarum</i> Engl.	(Gonçalves, in Ann. Miss. Bot. Gard., 91(3): 457-463, 2004) [?]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Philodendron ochrostemon</i> Schott	C.Lindman 2405 (S) [MT]; (Warming, 1973. p.139) [MG]	erva escandente	Mata de Galeria
<i>Philodendron pachyphyllum</i> Krause	A.E.Ramos et al. 1134 (CEN)	erva	Mata de Galeria (de encosta)
<i>Philodendron pedatum</i> (Hook.) Kunth* (= <i>Caladium pedatum</i> Hook.) [inclui? <i>Philodendron laciniatum</i> Engl. ?]	M.Macedo & I.Lopes 7537 (UFMT) [MT]	erva	Mata
<i>Philodendron pinnatifidum</i> (Willd.) Schott (= <i>Caladium pinnatifidum</i> Willd.) [inclui? <i>Arum pinnatifidum</i> Jacq.*; <i>Philodendron pinnatifidum</i> (Jacq.) Kunth*]	F.C.A.Oliveira et al. 1008 (IBGE) [GO]	erva	Mata de Galeria
<i>Philodendron rhizomatosum</i> Sakuragui & Mayo	(Gonçalves, in Ann. Miss. Bot. Gard., 91(3): 457-463, 2004) [?]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Philodendron riedelianum</i> Schott*	? [BA]	erva escandente	Mata Ciliar, Transição com Amazônia
<i>Philodendron rotundatum</i> Engl.	Warming s/n, 21-XII-1863 (C) Tipo [MG]	erva escandente	Mata de Galeria
<i>Philodendron saxicolum</i> Krause	A.E.Ramos et al. 1133 (CEN) [BA?]; R.M.Harley et al. 18593 (AAU, CEPEC, K, M, MO, NY, SEL, SPF, U, US) [BA]	erva terrestre	Mata de Galeria (de encosta), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Philodendron solimonense</i> A.C.Smith	J.A.Ratter et al. R.1159 (K) [MT]	erva hemiepfita	Mata de Galeria, Transição com Amazônia
<i>Philodendron sonderianum</i> Schott	G.P.Silva et al. 2121 (CEN, MO) [GO]	erva	Mata de Galeria
<i>Philodendron uleanum</i> Engl.	(Gonçalves, in Ann. Miss. Bot. Gard., 91(3): 457-463, 2004); E.Pereira 1809 (R) [PA]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Philodendron uliginosum</i> Mayo	E.P.Heringer et al. 1655 (IBGE) [DF]	erva terrestre, higrófila	Mata de Galeria, Vereda, Campo Úmido, Brejo
<i>Philodendron undulatum</i> Engl. (= <i>Philodendron eichleri</i> Krause in Engl.)	A.A.Oliveira et al. CFGR 12992 (SPF) [MG]	erva terrestre, higrófila	Mata de Galeria, Margem de córrego, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Philodendron venustifoliatum</i> E.G.Gonçalves	E.G.Gonçalves 21 (MO, UB) Holótipo [GO]	erva terrestre ou hemiepfita	Mata de Galeria

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Philodendron wulfschlaegelii</i> Schott	B.M.T.Walter et al. 3257 (CEN, MO) [GO]	erva terrestre ou hemiepfita	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rhodospatha latifolia</i> Poepp. (= <i>Rhodospatha oblongata</i> Poepp. [" <i>Rodospatha</i> "])	(Gonçalves, in Ann. Miss. Bot. Gard., 91(3): 457-463, 2004); (Warming, 1973. p.132) [MG]	erva escandente	Mata de Galeria, Margem de córrego
<i>Scaphispatha gracilis</i> Brongn. ex Schott	G.Hatschbach 33081 (MBM) [MS]; M.A.Batalha 2075 (SP, UEC) [GO]	erva higrófila	Campo Úmido
<i>Spathicarpa burchelliana</i> Engler	F.C.A.Oliveira 1118 (IBGE, US) [GO]	erva	Mata Seca Decídua
<i>Spathicarpa gardneri</i> Schott	(Gonçalves, in Ann. Miss. Bot. Gard., 91(3): 457-463, 2004) [?]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Spathicarpa hastifolia</i> Hook. (= <i>Spathicarpa sagittifolia</i> Schott)	E.G.Gonçalves 28 (UB) [DF]	erva terrestre	Mata Seca Decídua
<i>Spathicarpa tweediana</i> Schott* [" <i>tweediana</i> "] ( <i>apud</i> Barbosa, in Rodriguésia 26(38): 332, 1971)	A.Macedo 1327 (RB) [MG]	erva terrestre	Mata Ciliar, Mata Seca Semidecídua
<i>Spathiphyllum gardneri</i> Schott	B.M.T.Walter et al. 2023 (CEN, K, MO) [GO]	erva terrestre	Mata de Galeria, Brejo
<i>Taccarum crassispathum</i> E.G.Gonçalves	E.G.Gonçalves 104 (UB) Holótipo [TO]; H.S.Irwin et al. 21295 (MO) [GO]	erva	Mata Seca (de encosta)
<i>Taccarum warmingii</i> Engl.	E.G.Gonçalves 144 (UB) [?]; (Warming, 1973. p.132) [MG]	erva terrestre	Mata Seca, Cerradão
<i>Taccarum weddellianum</i> Brongn. ex Schott	J.A.Ratter & Neto 4162 (E) [MT]	erva terrestre	Mata Seca Decídua, Cerradão
<i>Urospatha loefgreniana</i> Engl.	A.Macedo 1247 (RB) [MG]	erva aquática	Campo Úmido, Brejo (lagoa)
<i>Urospatha sagittifolia</i> (Rudge) Schott (= <i>Arum sagittaeifolium</i> Hort. ex Steudel; <i>Pothos sagittifolius</i> Rudge [" <i>sagittaeifolius</i> "]; <i>Spathiphyllum caudatum</i> (Schott) Poepp.; <i>Urospatha caudata</i> (Poepp.) Schott)	B.J.Dias 114 (IBGE) [BA]; G.Hatschbach 44108 (NY) [BA]	erva aquática	Mata de Galeria, Campo Úmido, Brejo (lagoa)
<i>Xanthosoma aristeguietae</i> (G.S.Bunting) Madison (= <i>Caladium aristeguietae</i> G.S.Bunting) {sul-americana}	(Gonçalves, in Ann. Miss. Bot. Gard., 91(3): 457-463, 2004) [?]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Xanthosoma helleborifolium</i> (Jacq.) Schott (= <i>Arum helleborifolium</i> Jacq.)	E.G.Gonçalves 115 (UB) [DF?]; D.Philcox 3572 (K) [MT]	erva terrestre	Mata Seca
<i>Xanthosoma pentaphyllum</i> (Vell.) Engl. (= <i>Arum pentaphyllum</i> Vell.)	M.L.Fonseca et al. 2343 (IBGE) [GO]	erva terrestre	Mata Ciliar, Mata de Galeria não-Inundável, Mata Seca Semidecídua, Cerradão
<i>Xanthosoma platylobum</i> (Schott) Engl.* (= <i>Acontias platylobus</i> Schott)	F.C.Hoehne 5778, I-1914 (in Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon, 1951. p.144) [MT]	erva terrestre	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Xanthosoma plowmanii</i> Bogner	(Gonçalves, in Ann. Miss. Bot. Gard., 91(3): 457-463, 2004) [?]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Xanthosoma riedelianum</i> (Schott) Schott (= <i>Acontias riedelianus</i> Schott)	L.B.Smith & A.Macedo 4722 (RB) [GO]	erva	Mata de Galeria, Margem de córrego
<i>Xanthosoma riparium</i> E.G.Gonçalves	E.G.Gonçalves 42 (K, MO, UB) Holótipo [GO]	erva aquática	Mata de Galeria, Ambiente aquático
<i>Xanthosoma striatipes</i> (Kunth & C.D.Bouché) Madison (= <i>Caladium striatipes</i> (Kunth & C.D.Bouché) Schott; <i>Philodendron striatipes</i> Kunth & C.D.Bouché)	R.C.Mendonça & M.Ribeiro 421 (IBGE) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria, Vereda, Campo Úmido, Brejo
<i>Xanthosoma syngoniifolium</i> Rusby	(Gonçalves, in Ann. Miss. Bot. Gard., 91(3): 457-463, 2004) [?]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Zomicarpa pythonium</i> Mart. ex Schott	(Gonçalves, in Ann. Miss. Bot. Gard., 91(3): 457-463, 2004) [?]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<b>ARALIACEAE (ROSIDAE, Apiales)</b>			
<i>Dendropanax affinis</i> (Marchal) Gamero & Zuloaga (= <i>Gilibertia affinis</i> Marchal)	J.A.Ratter et al. 7360 (UB) [?]; G.T.Prance 59136 (S) [MT]	árvore	Mata de Galeria
<i>Dendropanax arboreum</i> (L.) Decne.* (= <i>Aralia arborea</i> L.) {centro e sul-americana}	D.Gifford 121 (K) [MT]	árvore	Mata, Transição com Amazônia
<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planchon [" <i>cuneatum</i> "] (= <i>Gilibertia cuneata</i> (DC.) Marchal; <i>Hedera cuneata</i> DC.) [inclui <i>Gilibertia cuneata</i> (DC.) Marchal var. <i>a abbreviata</i> Marchal; <i>G. cuneata</i> (DC.) Marchal var. <i>β ramiflora</i> Marchal]	D.Alvarenga 1011 (IBGE) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Didymopanax calophyllum</i> Decne. & Planchon ex Marchal	J.A.Ratter et al. 7299 (UB) [?]	árvore	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Didymopanax goiasensis</i> Moura*	W.R.Anderson 7411 (UB) [GO]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Didymopanax piauihyense</i> Rizzini*	F.B.Ramalho 287 (RB) Holótipo [PI]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Didymopanax simplicifolium</i> Hoehne*	F.C.Hoehne 5474 - 5475 - Comissão Rondon (R) Isótipo [MT]	arbusto ou arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gilibertia pruinosa</i> Taub.*	E.Ule 64 R-34551 (R) Isótipo [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Margem de córrego
<i>Oreopanax</i> sp.*	J.A.Rizzo & A.Barbosa 6143 (UFG) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pentapanax warmingianum</i> (Marchal) Harms (= <i>Coemansia warmingiana</i> Marchal; <i>Coudenbergia warmingiana</i> Marchal) [inclui <i>Coudenbergia warmingii</i> apud Warming, 1973. p.115]	J.A.Rizzo 8987 (UFG) [GO]	árvore	Mata Ciliar
<i>Sciadodendron excelsum</i> Griseb.	B.A.S.Pereira 3305 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Schefflera angustissima</i> (Marchal) Frodin* (= <i>Didymopanax angustissimum</i> Marchal)	?Glaziou 6556 (R) [MG]?	árvore	Mata Seca Semidecídua, Típica de Mata Atlântica

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Schefflera botumirimensis</i> Fiaschi & Pirani	R.Mello-Silva et al. 1475 (BHCB, K, MO, NY, <i>SPF</i> ) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Schefflera burchellii</i> (Seem.) Frodin & Fiaschi (= <i>Didymopanax burchellii</i> Seem.; <i>Didymopanax vinosum</i> (Cham. & Schltld.) Marchal var. <i>burchellii</i> (Seem.) Marchal)	M.Aparecida da Silva et al. 2289 (IBGE) [GO]	árvore	Cerrado Rupestre
<i>Schefflera calva</i> (Cham.) Frodin & Fiaschi (= <i>Didymopanax calvus</i> (Cham.) Decne. & Planchon; <i>Panax calvus</i> Cham.)	E.P.Heringer et al. 2416 (IBGE) [GO]; (Gavilanes et al., in <i>Daphne</i> 2(4): 17, 1992) [MG]	árvore	Mata Ciliar
<i>Schefflera cephalantha</i> (Harms) Frodin (= <i>Didymopanax cephalanthus</i> Harms)	H.S.Irwin et al. 12623 (UB) [GO]	arbusto	Campo Úmido
<i>Schefflera clauseniana</i> (Decne. & Planchon ex Marchal) Frodin (= <i>Didymopanax clausenianus</i> Decne. & Planchon ex Marchal [" <i>clausenianum</i> "])	(Warming, 1973. p.115) [MG]; (Brandão et al., in <i>Daphne</i> 7(1): 27, 1997) [MG]	árvore	Mata Ciliar; Mata de Galeria
<i>Schefflera glaziovii</i> (Taub.) Frodin & Fiaschi (= <i>Didymopanax glaziovii</i> Taub.)	Glaziou 19410 (R) Isótipo [MG]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Schefflera distractiflora</i> (Harms) Frodin (= <i>Didymopanax distractiflorum</i> Harms [" <i>distractiflorus</i> "]; <i>D. utiarityensis</i> Hoehne [" <i>utiarityense</i> "])	J.A.Ratter et al. R.7585 (UFMT) [?]; H.S.Irwin et al. 6832 (K, S) [MT]	árvore	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Schefflera fruticosa</i> Fiaschi & Pirani	P.Fiaschi & F.N.Costa 286 (BHCB, K, MBM, MO, NY, RB, SP, <i>SPF</i> ) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Schefflera longipetiolata</i> (Pohl ex DC.) Frodin & Fiaschi (= <i>Didymopanax longipetiolatum</i> (Pohl ex DC.) Marchal; <i>Panax longipetiolatus</i> Pohl ex DC.)	CFSC 4849 (Giulietti et al., 1987) [MG]	árvore	Mata Ciliar
<i>Schefflera macrocarpa</i> (Cham. & Schltld.) Frodin (= <i>Didymopanax macrocarpum</i> (Cham. & Schltld.) Seem.; <i>D. marginatum</i> Decne. & Planchon; <i>Panax macrocarpus</i> Cham. & Schltld.) [inclui <i>Didymopanax macrocarpum</i> (Cham. & Schltld.) Seem. var. <i>capitatum</i> Marchal]	E.P.Heringer et al. 1239 (IBGE) [DF]	árvore	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Schefflera malmei</i> (Harms) Frodin (= <i>Didymopanax malmei</i> Harms)	M.A.Batalha 2733 (SP, UEC) [GO]; Malme 3501 (S) Tipo [MT]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Schefflera morototonii</i> (Aubl.) Maguire, Steyerl. & Frodin (= <i>Didymopanax morototonii</i> (Aubl.) Decne. & Planchon; <i>Panax morototoni</i> Aubl.) {sul-americana}	J.A.Rizzo & A.Barbosa 3829 (UFG) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Schefflera pachycarpa</i> (Marchal) Frodin (= <i>Didymopanax pachycarpum</i> Marchal [" <i>pachycarpus</i> "])	H.S.Irwin et al. 12947 (UB) [GO]; J.A.Rizzo & A.Barbosa 479 (UFG) [GO]	arbusto ou arvoretta	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Schefflera spruceana</i> (Seem.) Maguire, Steyerl. & Frodin (= <i>Didymopanax spruceanum</i> Seem.) [inclui <i>Didymopanax spruceanum</i> Seem var. <i>cuyabensis</i> Hoehne]	J.G.Kuhlmann 1183-1185 - Comissão Rondon (R) Isótipo [MT]	árvore	Mata de Galeria

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Schefflera villosissima</i> Fiaschi & Pirani	H.S.Irwin et al. 20809 (K, NY, UB) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Schefflera vinosa</i> (Cham. & Schltdl.) Frodin (= <i>Didymopanax vinosum</i> (Cham. & Schltdl.) Marchal; <i>Panax vinosus</i> Cham. & Schltdl.)	A.T. Oliveira Filho 01 (UFMT) [MT]; G.T.Prance et al. 19269 (UFMT) [MT]	árvore	Cerradão, Cerrado (Ralo, Rupestre), Carrasco
<b>ARECACEAE (PALMAE)</b> (ARECIDAE, Arecales)			
<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. ex Mart. (= <i>Acrocomia odorata</i> Barb.Rodr.; <i>A. sclerocarpa</i> Mart.; <i>A. totai</i> Mart.; <i>A. ulei</i> Dammer; <i>Cocos aculeatus</i> Jacq. – <i>sensu</i> Henderson et al., 1995) {neotropical}	A.O.Scariot et al. 21 (CEN) [DF]	arbórea	Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Palmeiral, Área antrópica
<i>Acrocomia hassleri</i> (Barb.Rodr.) W.J.Hahn (= <i>Acanthococos emensis</i> Toledo; <i>A. emensis</i> Toledo var. <i>pubifolia</i> Toledo; <i>A. hassleri</i> Barb.Rodr.; <i>A. sericea</i> Burret – <i>sensu</i> Henderson et al., 1995)	R.M.Harley et al. 27165 (Stannard, 1995) [BA]; L.G.Labouriau 717 (SP) Tipo [MG]	arbustiva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Allagoptera campestris</i> (Mart.) Kuntze (= <i>Diplothemium campestre</i> Mart.; <i>D. campestre</i> Mart. var. <i>glaziovii</i> Dammer)	R.C.Martins 226 (UB) [DF]	palmeira acaule	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Allagoptera leucocalyx</i> (Drude) Kuntze (= <i>Diplothemium leucocalyx</i> Drude)	C.Proença 683 (HEPH) [DF]	palmeira acaule	Cerradão, Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Astrocaryum acaule</i> Mart.	(Miranda & Carneiro-Filho, <i>in</i> Bol.Mus.Para. Emil. Goeldi sér. Bot. 10(2): 259, 1994) [AM]	palmeira acaule	Savanas amazônicas
<i>Astrocaryum aculeatum</i> G.Mey. (= <i>Astrocaryum tucuma</i> Mart.)	(Ratter et al., 2003; Pinto & Oliveira-Filho, <i>in</i> Rev.Bras.Bot. 22(1): 59, 1999) [MT]	arbórea	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira, Savanas amazônicas
<i>Astrocaryum campestre</i> Mart.	H.S.Irwin et al. 14724 (NY, UB) [BA]	palmeira acaule	Cerrado Ralo, Vereda, Carrasco
<i>Astrocaryum huaimi</i> Mart. (= <i>Astrocaryum leiopatha</i> Barb.Rodr.)	M.Aparecida da Silva et al. 3479 (IBGE, US) [MG]	arbustiva	Cerrado Denso
<i>Astrocaryum kewense</i> Barb.Rodr.*	E.P.Heringer & C.T.Rizzini 17554 (Rizzini, <i>in</i> Rodriguésia 32(52): 23-26, 1980) [MG]	arbustiva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Astrocaryum pygmaeum</i> Drude*	(Hawkes, <i>in</i> Arq. Bot. Est. S. Paulo 2(6): 180, 1952) [GO]	arbustiva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Astrocaryum sclerophyllum</i> Drude*	(Hawkes, <i>in</i> Arq.Bot.Est.S.Paulo 2(6): 180, 1952) [GO]	arbustiva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Astrocaryum vulgare</i> Mart.	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003) [norte]	arbórea	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Astrocaryum weddellii</i> Drude* (= <i>Astrocaryum arenarium</i> Barb.Rodr. <sup>1</sup> )	A.T.Oliveira Filho 285 (UFMT) [MT]; F.C.Hoehne 2212 ( <i>in</i> Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon, 1951. p.138) [MT]	palmeira acaule	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Attalea barreirensis</i> Glassman	W.R.Anderson et al. 36868 (UB) [BA]	arbustiva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Attalea brasiliensis</i> Glassman	R.C.Martins et al. 203 (UB) [DF]	arbórea	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Attalea eichleri</i> (Drude) Henderson (= <i>Orbignya campestris</i> Barb.Rodr.; <i>O. eichleri</i> Drude; <i>O. longibracteata</i> Barb.Rodr.; <i>O. macrocarpa</i> Barb.Rodr.; <i>O. teixeirana</i> Bondar; ? <i>O. urbaniana</i> Dammer – <i>sensu</i> Henderson et al., 1995)	B.M.T.Walter et al. 1714 (CEN) [GO]	palmeira acaule	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Palmeiral
<i>Attalea exigua</i> Drude	C.Munhoz 60 (UB) [GO?]; F.C.Hoehne 2213 ( <i>in</i> Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon, 1951. p.139) [MT]	arbustiva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Attalea geraensis</i> Barb.Rodr.	R.C.Martins & D.Alvarenga 207 (UB) [DF]	palmeira acaule	Mata Seca, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Área antrópica
<i>Attalea humilis</i> Mart. ex Spreng.	R.C.Martins 240 (UB) [DF]	palmeira acaule	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Attalea hoehnei</i> Burret*	(Bondar, 1964) [MT]; F.C.Hoehne 2196 ( <i>in</i> Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon, 1951. p.139) [MT]	palmeira acaule	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Attalea maripa</i> (Aubl.) Mart. (= <i>Maximiliana regia</i> Regia; <i>M. tetrasticha</i> Drude; <i>Palma maripa</i> Aubl.; <i>Scheelea tetrasticha</i> (Drude) Burret)	Weddell 2331 (P) [GO?]	arbórea	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Attalea oleifera</i> Barb.Rodr. (= <i>Attalea burretiana</i> Bondar; <i>A. compta</i> Mart.)	A.B.Anderson 399 (MG, NY) [MG]	arbórea	Mata, Capoeira
<i>Attalea phalerata</i> Mart. ex Spreng. (= <i>Attalea princeps</i> Mart.; <i>Scheelea anisitsiana</i> Barb.Rodr.; <i>S. corumbaensis</i> (Barb.Rodr.) Barb.Rodr.; <i>S. lauromuelleriana</i> Barb.Rodr.; <i>S. martiana</i> Burret; <i>S. phalerata</i> (Mart. ex Spreng.) Burret; <i>S. princeps</i> (Mart.) H.Karst.; <i>S. princeps</i> (Mart.) H.Karst. var. <i>corumbaensis</i> Barb.Rodr. – <i>sensu</i> Henderson et al., 1995)	R.C.Martins & T.S.Filgueiras 238 (UB) [DF]	arbustiva	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua, Cerradão, Área antrópica
<i>Attalea speciosa</i> Mart. ex Spreng. (= <i>Attalea apoda</i> Burret; <i>Orbignya barbosiana</i> Burret; <i>O. martiana</i> Barb.Rodr.; <i>O. oleifera</i> Burret; <i>O. phalerata</i> Mart.; <i>O. speciosa</i> (Mart.) Barb.Rodr. – <i>sensu</i> Henderson et al., 1995)	B.M.T.Walter et al. 2487 (CEN, NY) [GO]	arbórea	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Palmeiral, Capoeira, Savanas amazônicas
<i>Bactris glaucescens</i> Drude	A.Henderson 812 (COL, INPA, K, NY) [?]; (Henderson et al., 1995. p.189) [GO]	arbórea	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Bactris major</i> Jacq. var. <i>infesta</i> (Mart.) Drude (= <i>Bactris infesta</i> Mart.; <i>Bactris major</i> Jacq. var. <i>matto grossensis</i> Kuntze; <i>B. matto grossensis</i> Barb.Rodr.)	J.M.Pires & G.A.Black 2474 (IAN) [TO]	arbórea	Mata Ciliar

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Bactris setosa</i> Mart. (= <i>Bactris cuyabensis</i> Barb.Rodr.; <i>B. fragae</i> Lindm.; <i>B. glaucescens</i> Drude var. <i>melacantha</i> Drude)	B.M.T.Walter et al. 3037 (CEN) [GO]	arbórea	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Butia archeri</i> (Glassman) Glassman (= <i>Butia leiospatha</i> (Barb.Rodr.) Becc.*; <i>Syagrus archeri</i> Glassman) [inclui <i>Cocos leiospatha</i> Barb.Rodr.*]	M.Aparecida da Silva 201 (IBGE) [DF]	arbustiva	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Úmido
<i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc. (= <i>Cocos capitata</i> Mart.)	B.A.S.Pereira 2625 (IBGE) [GO]	arbórea	Mata Seca, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda
<i>Butia eriospatha</i> (Mart. ex Drude) Becc.* (= <i>Cocos eriospatha</i> Mart. ex Drude)	(Brandão et al., in Daphne 5(4): 30, 1995) [MG]	arbórea	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Mata Atlântica e Campos Sulinos
<i>Butia paraguayensis</i> (Barb.Rodr.) Bailey (= <i>Syagrus paraguayensis</i> (Barb.Rodr.) Glassman)	M.A.Batalha 818 (SP) [SP]	arbórea	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Butia purpurascens</i> Glassman	L.R.Noblick & H.Cropper 5107 (UB) [GO?]	arbórea	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Área antrópica
<i>Copernicia prunifera</i> (Mill.) H.E.Moore (= <i>Palma prunifera</i> Mill.)	(Castro et al., 1999); (Henderson et al., 1995. p.60-61) [TO]	arbórea	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Palmeiral (“Carandazal”, “Carnaubal”)
<i>Desmoncus orthacanthos</i> Mart. (= <i>Desmoncus cuyabaensis</i> Barb.Rodr.; <i>D. prostratus</i> Lindm.; <i>D. rudentus</i> Mart. [“rudentum”])	(Ratter et al., 2003); Hoehne 1105 (Hoehne, in Historia Natural Botanica, VI, 1915. p.8) [MT]	liana	Mata de Galeria, Buritizal
<i>Desmoncus polyacanthos</i> Mart. var. <i>polyacanthos</i> (= <i>Desmoncus leptoclonos</i> Drude; <i>D. pycnacanthos</i> Mart. – <i>sensu</i> Henderson et al., 1995)	W.R.Anderson 9625 (NY, UB) [GO]	arbustiva	Mata de Galeria, Vereda
<i>Euterpe edulis</i> Mart.	B.M.T.Walter 2173 (CEN) [DF]	arbórea	Mata de Galeria Inundável
<i>Geonoma brevispatha</i> Barb.Rodr. [var. <i>brevispatha</i> ] (= <i>Geonoma caudulata</i> Loes.; <i>G. chapadensis</i> Barb.Rodr.; <i>G. rupestris</i> Barb.Rodr.; <i>G. stenochista</i> Burret; <i>G. warmingii</i> A.D.Hawkes; <i>G. wedelliana</i> Wendl. ex Drude)	D.Alvarenga & E.C.Lopes 228 (CEN, IBGE) [DF]	arbustiva	Mata de Galeria
<i>Geonoma pohliana</i> Mart.*	G.Eiten & L.T.Eiten 9200 (SP, UB) [GO?]	arbórea	Mata de Galeria, Vereda, Típica de Mata Atlântica
<i>Geonoma schottiana</i> Mart.	H.S.Irwin et al. 12479 (NY, UB) [GO]	arbustiva	Mata de Galeria
<i>Mauritia flexuosa</i> L.f. (= <i>Mauritia vinifera</i> Mart. – <i>sensu</i> Henderson et al., 1995)	R.C.Martins & F.P.R. de Jesus 236 (UB) [DF]	arbórea	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Vereda, Palmeiral, Brejo, Savanas amazônicas
<i>Mauritiella aculeata</i> (Kunth) Burret* (= <i>Lepidococcus aculeatus</i> (Kunth) Wendl. & Drude ex Wendl.; <i>Mauritia aculeata</i> Kunth)	C.M.Dias et al. 001 (UB) [?]; F.C.Hoehne 5866 (in Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon, 1951. p.141) [MT]	arbórea	Mata de Galeria, Típica da Amazônia
<i>Mauritiella armata</i> (Mart.) Burret (= <i>Lepidococcus armatus</i> (Mart.) Wendl. & Drude ex Wendl.; <i>L. martianus</i> (Spruce) H.Wendl. & Drude ex A.D.Hawkes; <i>Mauritia armata</i> Mart.; <i>M. martiana</i> Spruce; <i>Mauritiella martiana</i> (Spruce) Burret)	B.M.T.Walter et al. 1043 (CEN) [GO]	arbórea	Borda de Mata Ciliar, Mata de Galeria Inundável, Vereda, Palmeiral, Savanas amazônicas

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Oenocarpus distichus</i> Mart. (= <i>Oenocarpus discolor</i> Barb.Rodr.; <i>O. tarampabo</i> Mart.)	(Castro et al., 1999); (Henderson et al., 1995. p.131) [MT]	arbórea	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Syagrus cocoides</i> Mart. (= <i>Cocos drudei</i> Becc.; <i>C. weddellii</i> Drude; <i>Syagrus drudei</i> (Becc.) Becc.)	(Pinheiro et al., in Brittonia 48(4): 556-565, 1996) [MA]	arbórea	Mata, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Syagrus comosa</i> (Mart.) Mart. (= <i>Cocos acaulis</i> Drude; <i>C. comosa</i> Mart.; <i>Syagrus acaulis</i> (Drude) Becc.)	M.Aparecida da Silva 2711 (IBGE) [DF]	arbustiva	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado (Ralo, Rupestre), Campo Sujo
<i>Syagrus coronata</i> (Mart.) Becc.	D.J.N.Hind in H50583 (SP, SPF) [BA]	arbustiva?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syagrus duartei</i> Glassman	S.F.Glassman & J.C.Gomes Jr. 8033 (SP) Parátipo [MG]	arbórea	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syagrus flexuosa</i> (Mart.) Becc. (= <i>Cocos campestris</i> Mart.; <i>C. flexuosa</i> Mart.; <i>C. urbaniana</i> Dammer; <i>Syagrus campestris</i> (Mart.) Wendl.; <i>S. urbaniana</i> (Dammer) Becc.)	A.O.Scariot & L.B.Bianchetti 20 9CEN) [DF]	arbustiva	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Syagrus glaucescens</i> Glaz. ex Becc.	H.S.Irwin et al. 27605 (UB, NY) [MG]	arbustiva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syagrus graminifolia</i> (Drude) Becc. (= <i>Cocos graminifolia</i> Drude; <i>Syagrus graminifolia</i> (Drude) Becc. var. $\gamma$ <i>glazioviana</i> (Drude) Becc.; <i>S. graminifolia</i> (Drude) Becc. var. $\beta$ <i>nana</i> (Drude) Becc.)	E.P.Heringer 11848 (UB) [DF?]; (Henderson et al., 1995. p.145) [GO]	arbustiva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Syagrus harleyi</i> Glassman	R.M.Harley et al. 15963 (BH, F, K, MO, NY, US) Holótipo [BA]	palmeira acaule	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syagrus leptospatha</i> Burret	W.A.Archer & A.Gehrt 36429 (SP, US) Holótipo [MS]	arbustiva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Transição com Pantanal
<i>Syagrus microphylla</i> Burret	H.S.Irwin et al. 32470 (UB) Neótipo [BA]	palmeira acaule	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Caatinga
<i>Syagrus oleracea</i> (Mart.) Becc. (= <i>Cocos oleracea</i> Mart.)	R.C.Martins & A.Mendes 220 (UB) [DF]	arbórea	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Syagrus petraea</i> (Mart.) Becc. (= <i>Cocos petraea</i> Mart.; <i>Syagrus loefgrenii</i> Glassman)	A.O.Scariot & L.B.Bianchetti 19 (CEN) [DF]	palmeira acaule (arbustiva)	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Carrasco
<i>Syagrus petraea</i> (Mart.) Becc. var. <i>platyphylla</i> (Drude) Becc.* (= <i>Cocos petraea</i> Mart. var. <i>platyphylla</i> Drude)	F.C.Hoehne 2210 (in Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon, 1951. p.142) [MT]	palmeira acaule	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syagrus pleioclada</i> Burret (= <i>Cocos pleioclada</i> Burret)	(Bondar, 1964) [MG]	arbórea	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman (= <i>Arecastrum romanzoffianum</i> (Cham.) Becc.; <i>Cocos romanzoffiana</i> Cham.)	B.M.T.Walter & N.R. de Oliveira 2291 (CEN) [DF]	arbórea	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syagrus werdermannii</i> Burret	(Hawkes, in Arq.Bot.Est.S.Paulo 2(6): 193, 1952) [BA]	arbórea	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Caatinga

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<b>ARISTOLOCHACEAE</b> (MAGNOLIIDAE, Aristolochiales)			
<i>Aristolochia arcuata</i> Mast.	D.Philcox 4180 (K) [MT?]; (Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 1(1): 29, 1990) [MG]	trepadeira	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Área antrópica, Daninha
<i>Aristolochia chamissonis</i> (Klotzsch) Duchtr. (= <i>Aristolochia chamissonis</i> (Klotzsch) Duchtr. var. <i>paulistana</i> Hoehne; <i>Howardia chamissonis</i> Klotzsch)	Glaziou 22033 (BH?, G?) [GO]; (Warming, 1973. p.138) [MG]	trepadeira arbustiva	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aristolochia clausenii</i> Duchtr.	H.S.Irwin et al. 14907 (NY) [BA]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aristolochia eriantha</i> Mart. (= <i>Howardia eriantha</i> (Mart. [& Zucc.] Klotzsch) [inclui <i>Aristolochia burro</i> Lindm.*; <i>A. cuyabensis</i> Malme*; <i>A. droseroides</i> Hoehne])	F.C.Hoehne 4661 (Hoehne, <i>in</i> Historia Natural Botanica, V, 1915. p.66) [MT]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Aristolochia esperanzae</i> Kuntze (= <i>Aristolochia gibertii</i> Hook. forma <i>paulistana</i> Hoehne; <i>A. loefgrenii</i> Hoehne; <i>A. malmeana</i> Hoehne) {sul-americana}	H.D.Ferreira 2015 (ESA, UFG) [GO]	trepadeira arbustiva	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Beira de rio
<i>Aristolochia esperanzae</i> Kuntze var. <i>major</i> (Hassler) Ahumada	(Durigan et al., 2004. p.58) [SP]	trepadeira	Cerradão, Cerrado Típico, Campo Sujo
<i>Aristolochia filipendulina</i> Duchtr. (= <i>Aristolochia ulei</i> Taub.)	B.M.T.Walter et al. 3693 (CEN, ESA) [GO]	trepadeira herbácea	Mata Ciliar, Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aristolochia galeata</i> Mast. [in Mart. & Zucc.] (= <i>Aristolochia brasiliensis</i> Mast. var. <i>galeata</i> Hoehne; <i>Howardia cymbifera</i> (Mart. & Zucc.) Klotzsch; <i>H. galeata</i> (Mast. in Mart. & Zucc.) Klotzsch) [inclui <i>Aristolochia cymbifera</i> Mart. & Zucc.*]	E.P.Heringer 16783 (IBGE) [GO]	trepadeira arbustiva	Mata Ciliar, Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Aristolochia gehrtii</i> Hoehne	H.S.Irwin et al. 17942 (UB) [GO]	trepadeira arbustiva	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Capoeira, Margem de córrego
<i>Aristolochia gibertii</i> Hook. [“ <i>giberti</i> ”] (= <i>Aristolochia cobra</i> Chodat; <i>A. esperanzae</i> Kuntze var. <i>cobra</i> (Chodat) Chodat)	M.A.Batalha 1081 (SP) [SP]; M.A.Batalha 2852 (SP, UEC) [GO]	trepadeira	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Aristolochia gigantea</i> Mart. & Zucc. (= <i>Howardia gigantea</i> (Mart. & Zucc.) Klotzsch)	S.Mayo 11 (Harley & Simmons, 1986. p.24) [BA]	trepadeira arbustiva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira, Cultivada?
<i>Aristolochia glandulosa</i> J.M.Ferrari* [não ‘J.Kickx f.’]	(Ferrari, <i>in</i> Oréades 6(10/11): 78-81, 1977-1978) [MG]	trepadeira? herbácea	Campo, Área antrópica
<i>Aristolochia gracilis</i> Duchtr.	M.A.Batalha 4029 (SP, UEC) [GO]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aristolochia graziellae</i> Capellari Jr.	B.A.S.Pereira & D.Alvarenga 3320 (IBGE) [GO]	trepadeira herbácea	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aristolochia hatschbachii</i> Ahumada	G.Hatschbach 31644 & L.Z.Ahumada 4666 (SI) Holótipo [MG]	trepadeira herbácea	Cerrado Rupestre

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Aristolochia hians</i> Willd.	E.P.Heringer et al. 7415 (IBGE) [DF]	trepadeira	Mata de Galeria, Brejo?
<i>Aristolochia hilaireana</i> Duch. [" <i>hilariana</i> "]	(Brandão et al., in Daphne 7(1): 27, 1997) [MG]	trepadeira	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aristolochia labiata</i> Willd. (= <i>Aristolochia brasiliensis</i> Mart. & Zucc.; <i>A. brasiliensis</i> Mart. & Zucc. var. <i>parviflora</i> Duchtr.; <i>Howardia brasiliensis</i> (Mart. & Zucc.) Klotzsch)	J.G.Jardim et al. 692 (NY) [BA]	trepadeira	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aristolochia littoralis</i> Parodi* (= <i>Aristolochia elegans</i> Mast.; <i>A. elegans</i> Mast. var. <i>hassleriana</i> (Chodat) Hassler; <i>A. hassleriana</i> Chodat) [inclui planta citada como ' <i>Aristolochia elegans</i> Mart.', in Mendonça et al., 1998. p.333] {centro e sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.333) [sul?]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aristolochia melastoma</i> Manso ex Duchtr.	F.R.Salimena-Pires & V.C.Souza CFSC 11350 (SPF) [MG]; G.Hatschbach & Z.Ahumada 31513 (MBM) [MG]	trepadeira	Borda de Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Aristolochia odoratissima</i> L. {neotropical}	F.Hoehne 3383 - Comissão Rondon (SP) [MT]; A.Macedo 613 (MBM, S, SP) [MG]	trepadeira	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aristolochia papillaris</i> Mast.	W.Ganev 2751 (HUEFS) (Zappi et al., 2003) [BA]	trepadeira	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aristolochia pohliana</i> Duchtr.	F.França 989 (HUEFS) [BA?]; (Warming, 1973. p.138) [MG]	trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aristolochia pyreneae</i> Taub. (= <i>Aristolochia clausenii</i> Duchtr. var. <i>pyreneae</i> Hoehne)	B.M.T.Walter et al. 1046 (CEN, ESA) [GO]	trepadeira herbácea	Mata Seca, Cerrado (Rupestre, Ralo), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aristolochia rugosa</i> Lam. (= <i>Aristolochia barbata</i> Jacq.; <i>Howardia barbata</i> (Jacq.) Klotzsch) {sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.333) [?]	trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aristolochia smilacina</i> (Klotzsch) Duchtr. (= <i>Aristolochia cordifolia</i> Glaz.; <i>Howardia smilacina</i> Klotzsch)	A.A.Oliveira et al. CFCR 13151 (NY, SPF) [MG]	trepadeira	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Aristolochia stomachoides</i> Hoehne (= <i>Aristolochia cisneroi</i> Glaz.)	G.T.Prance & N.T.Silva 59413 (UB) [MT]	trepadeira	Mata Ciliar, Capoeira
<i>Aristolochia urupaensis</i> Hoehne	L.A.Skorupa & J.N.Silveira 429 (CEN) [TO]	trepadeira herbácea	Mata Ciliar, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aristolochia warmingi</i> Mast.	B.A.S.Pereira 1361 (CEN, IBGE) [GO]	trepadeira herbácea	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Aristolochia wendeliana</i> Hoehne*	F.C.Hoehne & A.Gehrt s/n, 14-VI-1938 (SP) Holótipo [SP]	trepadeira	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Holostylis reniformis</i> Duchtr.	B.M.T.Walter et al. 1004 (CEN, ESA) [GO]	trepadeira herbácea	Mata de Galeria, Mata Seca, Ambiente rupestre

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<b>ASCLEPIADACEAE (ASTERIDAE, Gentianales)</b>			
<i>Araujia plumosa</i> Schltr. {sul-americana}	F.C.Hoehne - Comissão Rondon 5667 (R) [MT]; Malme II 3127 (Araujo, in Rodriguésia 13(25): 39-40, 1950) [MT]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Araujia sericifera</i> Brotero (= <i>Apocynum volubile</i> Vell.; <i>Araujia albens</i> (Mart.) G.Don; <i>A. hortorum</i> E.Fourn.; <i>Physianthus albens</i> Mart.)	G.M.Magalhães 86 (BHMH) [MG]	trepadeira	Borda de Mata, Capoeira, Área antrópica
<i>Asclepias aequicornu</i> E.Fourn.	J.A.Rizzo 8454 (UFG) [GO]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Asclepias bracteolata</i> E.Fourn.	E.P.Heringer 8112 (HB) [DF]	subarbusto	Campo Sujo
<i>Asclepias candida</i> Vell. (= <i>Asclepias marginata</i> Decne.)	M.L.Fonseca et al. 2102 (IBGE) [DF]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Asclepias langsdorffii</i> E.Fourn. [" <i>langsdorffii</i> "]	G.P.Silva 1736 (CEN) [DF]	erva ereta	Campo Úmido
<i>Asclepias mellodora</i> A.St.-Hil. (= <i>Asclepias campestris</i> Decne. [não Vell.]; <i>A. campestris</i> Decne. var. <i>angustifolia</i> Kuntze; <i>A. campestris</i> Decne. var. <i>schlechteri</i> Kuntze; <i>A. jangadensis</i> S.Moore; <i>A. mellodora</i> A.St.-Hil. var. <i>minor</i> A.St.-Hil.; <i>A. mellodora</i> A.St.-Hil. var. $\beta$ Decne.; <i>A. nervosa</i> Decne.; <i>A. papillosa</i> Alv.Silv.) {sul-americana}	J.Semir & M.Sazima CFSC 4723 (MBM, SP) [MG]; M.A.Batalha 2967 (SP, UEC) [GO]	erva ereta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barjonia chloraeifolia</i> Decne. [" <i>chloraeifolia</i> "] (= <i>Barjonia platyphylla</i> K.Schum. – <i>sensu</i> Rapini, 2000. p.206-207)	A.Rapini et al. 585 (SPF) [MG]; Mello-Barreto 1116 & A.C.Brade 14900 (RB) [MG]	erva ou subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barjonia cymosa</i> E.Fourn.	J.A.Rizzo 6454 (UFG) [GO]	arbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Barjonia erecta</i> (Vell.) K.Schum. (= <i>Apocynum erectum</i> Vell.; <i>Barjonia deltoidea</i> Decne. ex E.Fourn.; <i>B. linearis</i> Decne.; <i>B. obtusifolia</i> E.Fourn.; <i>B. racemosa</i> Decne.; <i>B. racemosa</i> Decne. var. <i>hastata</i> E.Fourn.; <i>B. triangularis</i> K.Schum. ex Glaz. [ <i>pro parte</i> ]; <i>B. warmingii</i> E.Fourn.)	H.S.Irwin et al. 25277 (MO, UB) [GO]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco, Savanas amazônicas
<i>Barjonia glazioui</i> Marquete	E.P.Heringer et al. 3771 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Barjonia grazielae</i> Fontella & Marquete	E.P.Heringer 15337 (RB, UB) Holótipo [GO]	erva ereta	Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Barjonia harleyi</i> Fontella & Marquete	R.M.Harley et al. 20657 (K, SPF) Holótipo [BA]	subarbusto ereto	Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barjonia laxa</i> Malme	F.C.Hoehne - Comissão Rondon 5953 (R, SP) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Blepharodon amazonicum</i> (Benth.) Fontella & Marquete (= <i>Paplonia amazonica</i> Benth.)	R.M.Harley & R.Souza 10032 (UB) [MT]	trepadeira?	Mata Seca, Transição com Amazônia

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Blepharodon ampliflorum</i> E.Fourn. [" <i>ampliflorus</i> "] (= <i>Blepharodon sagittatum</i> Alv.Silv. [" <i>sagittatus</i> "])	R.Romero et al. 3911 (HUFU, SPF) [MG]	trepadeira	Mata de encosta, Cerrado Ralo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Blepharodon angustifolium</i> Malme* [" <i>angustifolius</i> "] {sul-americana}	R.M.Harley & Souza 10032 (E) [MT]	trepadeira?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Blepharodon asparagoides</i> Decne. (= <i>Nephradenia asparagoides</i> (Decne.) E.Fourn.)	H.S.Irwin et al. 19467 (UB) [DF]	subarbusto volúvel	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Blepharodon bicolor</i> Decne.	J.A.Rizzo 9617 (UFG) [TO]	trepadeira	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Blepharodon bicuspidatum</i> E.Fourn. [" <i>Blepharodus bicuspidatus</i> "] (= <i>Blepharodon bidens</i> Alv.Silv.; <i>B. tridentatum</i> Alv.Silv. [" <i>tridentatus</i> "])	D.Philcox et al. 3067 (K, RB) [MT]; Pohl (Araujo, in <i>Rodriguésia</i> 13(25): 55, 1950) [GO]	trepadeira	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo, Campo Úmido, Capoeira
<i>Blepharodon hatschbachii</i> Fontella & Marquete	G.Hatschbach & C.Kocziacki 33218 (NY, MBM) Holótipo [MT]	erva decumbente	Mata Ciliar, Beira de rio
<i>Blepharodon hirsutum</i> D.J.Goyder	R.M.Harley et al. 27569-A (K, SPF) Parátipo [BA]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Blepharodon lineare</i> (Decne.) Decne. (= <i>Matelea linearis</i> Decne.) [inclui ' <i>Blepharodon linearis</i> Decne. ex E.Fourn.' [" <i>Blepharodus</i> "] = <i>Nephradenia linearis</i> Benth., <i>sensu</i> Araujo, in <i>Rodriguésia</i> 13(25): 56, 1950]	R.C.Mendonça et al. 3311 (IBGE) [MG]	subarbusto ou erva	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Blepharodon manicatum</i> (Decne.) Fontella	W.Ganev 2871 (HUEFS) [BA]	trepadeira?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Blepharodon nitidum</i> (Vell.) J.F.Macbr. (= <i>Blepharodon bracteatum</i> E.Fourn. [" <i>bracteatus</i> "]; <i>B. diffusum</i> Decne.; ' <i>B. diffusus</i> Decne. ex E.Fourn'; <i>B. nodosum</i> Alv.Silv. [" <i>nodosus</i> "]; <i>B. pallidum</i> Decne.; ' <i>B. pallidus</i> Decne ex E.Fourn.'; <i>B. reflexum</i> Malme [" <i>reflexus</i> "]; <i>Cynanchum nitidum</i> Vell.) [inclui <i>Apocynum rectinerve</i> Salzm.] {sul-americana}	R.C.Mendonça et al. 3897 (IBGE) [TO]	subarbusto volúvel ou trepadeira	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Chthamalia cuyabensis</i> Malme	Malme II 2562 (S) Tipo [MT]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Chthamalia purpurea</i> Decne.	E.P.Heringer 13027 (HB) [DF]; (Warming, 1973. p.48) [MG]	erva reptante	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Cynanchum montevidense</i> Spreng. (= <i>Cynanchum tamifolium</i> Hook. & Arn.; <i>Roulinia acuta</i> Decne.; <i>R. convolvulacea</i> Decne.; <i>R. modesta</i> Decne.; <i>R. montevidense</i> (Spreng.) Malme [" <i>montevidensis</i> "]; <i>R. tamifolia</i> (Hook. & Arn.) Decne.; <i>Vincetoxicum montevidense</i> (Spreng.) Kuntze) {sul-americana - Uruguai/Argentina}	G.Hatschbach & O.S.Ribas 55109 (MBM) [MG]	trepadeira	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cynanchum morrenioides</i> D.J.Goyder	R.M.Harley et al. 27541 (SPF) Holótipo [BA]	trepadeira herbácea	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Cynanchum roulinooides</i> (E.Fourn.) Rapini (= <i>Cynanchum contrapetalum</i> E.Sundell; <i>Roulinia parviflora</i> Decne.; <i>Telminostelma parviflorum</i> (Decne.) Fontella & E.A.Schwarz; <i>T. roulinooides</i> E.Fourn. – <i>sensu</i> Rapini, 2000. p.131)	M.Aparecida da Silva et al. 4291 (IBGE) [GO]; W.R.Anderson et al. 36440 (UB) [BA]	trepadeira	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ditassa acerosa</i> Mart. [“Mart. & Zucc.”] (= <i>Ditassa ericoides</i> Decne.) {sul-americana}	M.A.Farinaccio et al. 209 (HRCB, HUFU, SPF) [MG]; Silva-Manso & Lhotzky 18 (Araujo, <i>in</i> Rodriguésia 13(25): 66, 1950) [MT]	erva ou subarbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ditassa aequicymosa</i> E.Fourn. (= <i>Ditassa gomesii</i> Malme)	A.P.Duarte 6545 (HB, MBM, MO, RB) [MG]	erva volúvel	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ditassa auriflora</i> Rapini	A.Rapini & M.L.Kawasaki 785 (BHCB, CTES, K, MBM, MO, NY, RB, SPF, W) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Ditassa bifurcata</i> Rapini	H.S.Irwin et al. 27896-A (F, MBM, MO, R) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ditassa capillaris</i> E.Fourn. (= <i>Orthosia bahiensis</i> Schltr.)	J.R.Pirani et al. CFCR 13169 (K, MO, RB, SPF) [MG]	trepadeira	Mata, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ditassa cipoensis</i> (Fontella) Rapini (= <i>Ditassa tomentosa</i> (Decne.) Fontella var. <i>cipoensis</i> Fontella) [“cipoense”]	G.Hatschbach & Z.Ahumada 31597 (MBM) [MG]	erva volúvel	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Ditassa conceptionis</i> Fontella (= <i>Calathostelma ditassoides</i> E.Fourn. – <i>apud</i> Rapini, 2000. p.165)	A.St.Hilaire 95 (P) Holótipo [MG]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ditassa cordata</i> (Turcz.) Fontella var. <i>cordata</i> (= <i>Metastelma cordatum</i> Turcz. – <i>sensu</i> Fontella-Pereira, <i>in</i> Eugenia 16: 19-30, 1989)	J.A.Rizzo et al. 10678 (UFG) [GO]	subarbusto	Cerrado Ralo, Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo com Murundus, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ditassa cordata</i> (Turcz.) Fontella var. <i>abortiva</i> (E.Fourn.) Fontella (= <i>Ditassa abortiva</i> E.Fourn.; <i>D. oblongifolia</i> Malme; <i>Metastelma erectum</i> Alv.Silv. – <i>sensu</i> Fontella-Pereira, <i>in</i> Eugenia 16: 19-30, 1989)	J.R.Pirani et al. CFSC 8084 (SPF) [MG]	erva ereta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ditassa cordata</i> (Turcz.) Fontella var. <i>virgata</i> (E.Fourn.) Fontella (= <i>Ditassa virgata</i> E.Fourn. – <i>sensu</i> Fontella-Pereira, <i>in</i> Eugenia 16: 19-30, 1989)	M.L.Fonseca et al. 2179 (IBGE) [DF]; E.Pereira 7502 (RB) [MG]	subarbusto	Mata?, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ditassa cordeiroana</i> Fontella	I.Cordeiro et al. CFCR 8978 (RB, SPF) [MG]	trepadeira	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Ditassa crassifolia</i> Decne.	A.Lima 66-8 (RB) (Pereira & Silva, 1975) [PE]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo, Típica de Caatinga e Restinga
<i>Ditassa dardanoi</i> T.U.P.Konno & Wand.	R.C.Forzza et al. 2581 (HUEFS, RB, SPF) Parátipo [GO]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Ditassa decussata</i> Mart. [“Mart. & Zucc.”] (= <i>Ditassa passerinoides</i> Mart. [“Mart. & Zucc.”])	A.Rapini et al. 587 (MBM, SPF) [MG]; Glaziou 21748 (RB) [GO]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Ditassa diamantinensis</i> Fontella	C.Kameyama et al. CFCR 11282 (RB, SPF) Holótipo [MG]	erva prostrada	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ditassa ditassoides</i> (Alv.Silv.) Fontella (= <i>Barjonia ditassoides</i> Alv.Silv.)	A.M.Giulietti et al. CFSC 7924 (RB, SP, SPF) [MG]; H.S.Irwin et al. 32755 (UB) [GO]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Ditassa emmerichii</i> Fontella (= <i>Astephanus gardneri</i> E.Fourn.)	(Mantovani, 1983) [SP]; Glaziou 19644 (Araujo, in Rodriguésia 13(25): 50, 1950) [MG]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ditassa eximia</i> Decne (= <i>Ditassa apiculata</i> K.Schum.; <i>D. heterostemma</i> Alv.Silv.; <i>D. macrantha</i> Malme; <i>D. rosea</i> Alv.Silv.)	F.A.Vitta & V.C.Souza CFSC 11778 (RB, SPF) [MG]; E.P.Heringer 6209 & A.Castellanos 22172 (R, RB, UB) [MG]	trepadeira ou arbusto prostrado	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ditassa fasciculata</i> E.Fourn.	L.Riedel 1217 (LE) Síntipo [MG]; E.Varanda et al. CFCR 4474 (Pirani et al., 1994) [MG]	trepadeira ou arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ditassa glazioui</i> E.Fourn. ["glaziouii"]	T.R.S.Silva et al. CFCR 12551 (RB, SPF) [MG]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre
<i>Ditassa gracilipes</i> Schltr. (= <i>Ditassa matogrossensis</i> Malme) {sul-americana}	J.G.Kuhlmann 2262 (R, S) [MT]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ditassa graziellae</i> (Fontella & Marquete) Rapini (= <i>Astephanus graziellae</i> Fontella & Marquete)	A.P.Duarte 9707 (RB) Holótipo [MG]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Ditassa hastata</i> Decne. (= <i>Ditassa castellana</i> Fontella & Valente)	H.S.Irwin et al. 31435 (MBM) [BA]; G.Hatschbach et al. 66404 (MBM) [MG]	arbusto prostrado ou erva volúvel	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Ditassa hemipogonoides</i> E.Fourn.	L.Damazio s/n, 22-IV-1892 RB-48573 (RB) [MG]	erva ereta ou subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ditassa hispida</i> (Vell.) Fontella (= <i>Asclepias hispida</i> Vell.; <i>Ditassa consanguinea</i> Decne; <i>D. fulva</i> E.Fourn.*; <i>D. klotzschii</i> E.Fourn.; <i>D. paranensis</i> Malme*; <i>D. rufescens</i> Decne; <i>D. velutina</i> E.Fourn.*; <i>Metastelma hirsutum</i> Klotzsch ex Schltdl.)	V.L.Ferreira et al. 772 (RB) [MG]	trepadeira	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica e com Caatinga
<i>Ditassa inconspicua</i> Rapini	V.C.Souza et al. CFCR 8769 (SPF) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ditassa insignis</i> Farinaccio	R.Romero et al. 3882 (HUFU, K, MO, RB, SPF) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Ditassa itambensis</i> Rapini	W.R.Anderson et al. 35888 (HB, MBM, MO, NY, UB) Holótipo [MG]	trepadeira	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ditassa laevis</i> Mart.	M.B.Ferreira 92 (UB) [MG]	subarbusto ou trepadeira	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ditassa lenheirensis</i> Alv.Silv. (= <i>Ditassa hoehnei</i> Malme)	C.Proença 852 (HB, UB) [DF]; A.Silveira 277, IV-1896 (R?) [MG]	subarbusto volúvel	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Ditassa linearis</i> Mart. ["Mart. & Zucc."] (= <i>Ditassa hilariana</i> E.Fourn.; <i>D. odorata</i> K.Schum.; <i>D. saxatilis</i> Alv.Silv.)	F.C.Hoehne 5926 (R) [MG]; Warming 1838 (Araujo, <i>in</i> <i>Rodriguésia</i> 13(25): 71, 1950) [MG]	subarbusto prostrado	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Ditassa longicaulis</i> (E.Fourn.) Rapini (= <i>Metastelma longicaule</i> E.Fourn.)	A.Silveira 296 (R) [MG]	trepadeira	Borda de Mata
<i>Ditassa longisepala</i> (Hua) Fontella & E.A.Schwarz (= <i>Metastelma</i> <i>cordatifolium</i> Alv.Silv.; <i>M.</i> <i>longisepalum</i> Hua)	W.A.Teixeira s/n, 15-II-1994 (BHCB, HB) [MG]	trepadeira	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ditassa lourteigiae</i> Fontella [" <i>lourteigii</i> "]	H.S.Irwin et al. 25458 (MO, RB, UB) Holótipo [MG]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ditassa magisteriana</i> Rapini	A.Rapini et al. 597 (BHCB, K, MBM, MO, NY, RB, <i>SPF</i> ) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Ditassa maranhensis</i> Fontella & Valente	A.Macedo 4032 (SP) Isótipo [MA]	subarbusto?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Ditassa mattogrossensis</i> Malme*	J.G.Kuhlmann 2262 (Araujo, <i>in</i> <i>Rodriguésia</i> 13(25): 71, 1950) [MT]	subarbusto?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Ditassa micromeria</i> Decne.	M.L.Fonseca et al. 2806 (IBGE) [BA]; L.O.Williams & V.Assis 5700 (MO, R) [MG]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato</i> <i>sensu</i> ), Área antrópica
<i>Ditassa monocoronata</i> Rapini	W.A.Teixeira s/n, 13-IV-1994 (BHCB, F, HB) Holótipo [MG]	erva ou subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ditassa mucronata</i> Mart. ["Mart. & Zucc."] (= <i>Ditassa crassinervia</i> Decne. [" <i>crassinervea</i> "]; <i>D. montana</i> Decne.)	J.Semir et al. CFSC 2345 (SP, UEC) [MG]	trepadeira	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato</i> <i>sensu</i> )
<i>Ditassa myrtilloides</i> Fenzl. ex E.Fourn.	F.Sellow 846 (B?) Síntipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ditassa obcordata</i> Mart. ["Mart. & Zucc."] (= <i>Ditassa myriantha</i> Alv.Silv.; <i>D. niruri</i> Decne.*)	M.Aparecida da Silva et al. 675 (IBGE, RB, UEC, UPCB) [DF]; A.Silveira 279 (R) Tipo [MG]	subarbusto volúvel	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto</i> <i>sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato</i> <i>sensu</i> )
<i>Ditassa obscura</i> (E.Fourn.) Farinaccio & T.P.Konno (= <i>Metastelma obscurum</i> E.Fourn.* – ver " <i>Ditassa tomentosa</i> (Decne.) Fontella") [inclui <i>Ditassa</i> <i>glomerata</i> Farinaccio]	R.Romero et al. 4770 (HUFU) Parátipo [MG]	erva volúvel	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato</i> <i>sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato</i> <i>sensu</i> )
<i>Ditassa oxyphylla</i> Turcz. (= <i>Ampelanus</i> <i>volubilis</i> (Turcz.) Dugand; <i>Gonolobus</i> <i>volubilis</i> (Turcz.) Vail; <i>Nematuris</i> <i>volubilis</i> Turcz.) {sul-americana}	Blanchet 299 (G) [BA]	subarbusto volúvel	Mata Seca Semidecídua, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Caatinga
<i>Ditassa parva</i> (Alv.Silv.) Fontella (= <i>Barjonia parva</i> Alv.Silv.)	I.Cordeiro et al. CFSC 8138 (RB, SP, <i>SPF</i> ) [MG]	erva ereta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ditassa pedunculata</i> Malme	H.S.Irwin et al. 19811-A (UB) [MG]	subarbusto ou trepadeira	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ditassa pohliana</i> E.Fourn.	G.Hatschbach 41399 (MBM) [MG]; J.R.Pirani & R.Mello-Silva CFCR 10890 (NY, RB, <i>SPF</i> ) [MG]	trepadeira	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Ditassa polygaloides</i> Alv.Silv. (= <i>Blepharodon polygaloides</i> (Alv.Silv.) Fontella – <i>sensu</i> Rapini, 2000. p.184-185)	N.L.Menezes & N.Hensold CFSC 7695 (RB, SP, SPF) [MG]	erva ereta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ditassa refractifolia</i> K.Schum.	A.Glaziou 19638 (C, G, K, LE, P) Lectótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ditassa retusa</i> Mart. [“Mart. & Zucc.”]	A.B.Joly et al. CFSC 1393 (SP, UEC) [MG]	erva volúvel ou trepedeira	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Ditassa rotundifolia</i> (Decne) K.Schum. (= <i>Husnotia rotundifolium</i> (Decne) E.Fourn.; <i>Metastelma rotundifolium</i> Decne)	R.M.Harley et al. 22977 (CEPEC, K) [BA]	erva volúvel	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ditassa roxa</i> Alv.Silv.*	A.Silveira 385, V-1905 (R?) (Araujo, <i>in</i> Rodriguésia 13(25): 78, 1950) [MG]	erva?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Ditassa semirii</i> (Fontella) Rapini (= <i>Astephanus semiri</i> Fontella [“ <i>semirii</i> ”])	J.Semir & M.Sazima CFSC 609 (MBM, NY, RB, SP, UEC) Holótipo [MG]	subarbusto ereto	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ditassa succedanea</i> Rapini (= <i>Ditassa subulata</i> Alv.Silv. [não J.R.Johnst.]	I.Cordeiro et al. CFCR 785 (RB, SPF) [MG]	trepedeira	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ditassa tomentosa</i> (Decne.) Fontella var. <i>tomentosa</i> (= <i>Ditassa fallax</i> E.Fourn.; <i>D. venosa</i> (Decne.) E.Fourn.; <i>Metastelma heterodontum</i> Alv.Silv.; <i>M. obscurum</i> E.Fourn.*; <i>M. tomentosum</i> Decne.; <i>M. venosum</i> Decne. – <i>sensu</i> Fontella- Pereira, <i>in</i> Bol.Mus.Bot.Munic. 39: 1-4, 1979 + Rapini, 2000. p.159-160) [inclui <i>Metastelma tomentosum</i> Decne. var. $\beta$ <i>warmingii</i> E.Fourn.; <i>M. tomentosum</i> Decne. var. $\gamma$ <i>obovatum</i> E.Fourn.]	M.Aparecida da Silva et al. 998 (IBGE, RB, VEN) [DF]; F.C.Hoehne 5930 (R) [MG]	subarbusto volúvel	Borda de Mata de Galeria, Margem de córrego, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ditassa umbellata</i> Decne.* [sinônimo? de <i>Ditassa banksii</i> Schult.*]	J.A.Ratter et al. 1707 (K) [MT]; Hoehne s/n SP-25083 (SP) [MG]	trepedeira	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Restinga
<i>Ditassa warmingii</i> E.Fourn.	E.Warming 47 [ <i>pro parte</i> ] (BR) [MG]; (Warming, 1973. p.138) [MG]	trepedeira ou subarbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Exolobus grandiflorus</i> E.Fourn.* [= <i>Gonolobus</i> ?]	Warming (Araujo, <i>in</i> Rodriguésia 13(25): 82, 1950) [MG]	trepedeira?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Fischeria polytricha</i> Decne.	Silva-Manso & Lhotsky 13 (A, G-DC, MO, NY, P, W) Holótipo [MT]	trepedeira	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Fischeria stellata</i> (Vell.) E.Fourn. (= <i>Cynanchum stellatum</i> Vell.; <i>Fischeria acuminata</i> Decne.; <i>F. hilariana</i> E.Fourn.; <i>F. martiana</i> Decne.; <i>F. multiflora</i> Decne; <i>F. propinqua</i> Decne; <i>F. rotundifolia</i> Decne; <i>F. riedelii</i> E.Fourn.; <i>F. warmingii</i> E.Fourn.; <i>Gonolobus martianus</i> (Decne.) Hook.)	B.M.T.Walter et al. 2823 (CEN, HB, R, SPF, UFG) [GO]	trepedeira arbusciva	Borda de Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Área antrópica

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Funastrum clausum</i> (Jacq.) Schltr. (= <i>Cynanchum clausum</i> Jacq.; <i>Funastrum apiculatum</i> (Decne) Schltr.; <i>F. gardneri</i> (E.Fourn.) Schltr.; <i>F. pallidum</i> (E.Fourn.) Schltr.; <i>Philibertia clausa</i> (Jacq.) K.Schum.; <i>P. gardneri</i> (E.Fourn.) K.Schum.; <i>P. pallidum</i> (E.Fourn.) Schltr.; <i>Sarcostemma apiculatum</i> Decne; <i>S. clausum</i> (Jacq.) Roem. & Schult.; <i>S. gardneri</i> E.Fourn.; <i>S. pallidum</i> E.Fourn.) [inclui? <i>Funastrum cuspidatum</i> (E.Fourn.) Schltr.*; <i>Philibertia cuspidata</i> Malme; <i>Sarcostemma cuspidatum</i> E.Fourn.] {neotropical}	R.C.Mendonça et al. 3989 (IBGE) [TO]; Burchell 9132 (Araujo, in Rodriguésia 13(25): 90, 1950) [GO]	subarbusto volúvel	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Capoeira
<i>Funastrum riparium</i> (Decne) Schltr.* (= <i>Ceramanthus riparius</i> Malme ex Hassler; <i>Philibertia riparia</i> (Decne.) Malme; <i>Sarcostemma bifidum</i> E.Fourn.; <i>S. riparium</i> Decne.)	Malme II 3247 (Araujo, in Rodriguésia 13(25): 90-91, 1950) [MT]	trepadeira?	Mata Ciliar?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Funastrum trichopetalum</i> (Alv.Silv.) Schltr.* (= <i>Sarcostemma trichopetalum</i> Alv.Silv.)	A.Silveira 297, XII-1896 (R?) (Araujo, in Rodriguésia 13(25): 91, 1950) [MG]	trepadeira?	Mata Ciliar?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Gonolobus rostratus</i> (Vahl) Schultes* (= <i>Cynanchum rostratum</i> Vahl; <i>Exolobus stenolobus</i> (Decne.) E.Fourn.; <i>Gonolobus stenolobus</i> Decne.) {centro e sul-americana}	Silva-Manso s/n (P, RB-foto) [MT]	trepadeira ou volúvel	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Gonolobus selloanus</i> (E.Fourn.) Bacigalupo (= <i>Exolobus selloanus</i> E.Fourn.)	A.Rapini et al. 609 (BHCB, K, MBM, SPF) [MG]	trepadeira	Mata, Capoeira, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Hemipogon abietoides</i> E.Fourn. (= <i>Metastelma abietoides</i> (E.Fourn.) Fontella – <i>sensu</i> Rapini, 2000. p.201)	L.Riedel 1342 [ <i>pro parte</i> ] (LE) [MG]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hemipogon acerosus</i> Decne. [inclui <i>Hemipogon acerosus</i> Decne. var. <i>acerosus</i> ; <i>H. acerosus</i> Decne. var. <i>platyphylla</i> Hoehne; <i>H. acerosus</i> Decne. var. [ $\beta$ ] <i>viridis</i> E.Fourn.]	J.H.Kirkbride Jr. 4987 (UB) [DF]; F.C.Hoehne - Comissão Rondon 5228 (R) [MT]	erva ereta ou subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hemipogon carassensis</i> (Malme) Rapini (= <i>Astephanus carassensis</i> Malme)	E.P.Heringer & A.Castellanos 22076 (R, RB) [MG]	subarbusto volúvel ou trepadeira	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hemipogon furlanii</i> (Fontella) Rapini (= <i>Astephanus furlanii</i> Fontella)	A.Furlan et al. CFR 686 (BHCB, G, K, MBM, MO, NY, RB, SPF) [MG]	subarbusto volúvel	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hemipogon harleyi</i> (Fontella) Goyder (= <i>Melinia harleyi</i> Fontella)	R.M.Harley et al. 16057 (CEPEC, K, RB) Holótipo [MG]	subarbusto volúvel	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hemipogon hatschbachii</i> (Fontella & Marquete) Rapini (= <i>Metastelma hatschbachii</i> Fontella & Marquete)	H.S.Irwin et al. 20127 (F, HB, MO, UB) Holótipo [MG]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Hemipogon hemipogonoides</i> (Malme) Rapini (= <i>Barjonia acerosa</i> Alv.Silv.; <i>Ditassa silveirae</i> Fontella; <i>Metastelma acerosum</i> (Alv.Silv.) Fontella & E.A.Schwarz; <i>M. hemipogonoides</i> Malme [“ <i>Metastelina</i> ”] – <i>sensu</i> Rapini, 2000. p.202)	I.Cordeiro et al. CFSC 8206 (RB, SP, SPF) [MG]; Glaziou 15235 (R) [MG]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Hemipogon irwinii</i> Fontella & Paixão	M.Aparecida da Silva et al. 1887 (IBGE) [DF]	erva	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hemipogon luteus</i> E.Fourn. (= <i>Astephanus laxifolius</i> (K.Schum.) Malme; <i>A. luteus</i> (E.Fourn.) Malme; <i>Hemipogon laxifolius</i> K.Schum.)	R.Mello-Silva et al. CFSC 11024 (SPF) [MG]; Glaziou 21749 (Araujo, in <i>Rodriguésia</i> 13(25): 50, 1950) [GO]	arbusto escandente	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hemipogon piranii</i> (Fontella) Rapini (= <i>Astephanus piranii</i> Fontella)	J.R.Pirani et al. CFSC 7969 (RB, SP, SPF) Holótipo [MG]	subarbusto escandente	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hemipogon setaceus</i> Decne.	(Mantovani, 1983) [SP]; Glaziou 21750-A (Araujo, in <i>Rodriguésia</i> 13(25): 100, 1950) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Hemipogon sprucei</i> E.Fourn. (= <i>Astephanus exaltatus</i> (Malme) Malme; <i>A. sprucei</i> (E.Fourn.) Fontella; <i>Hemipogon exaltatus</i> Malme)	H.S.Irwin & T.Soderstrom 7256 (RB) [GO]	subarbusto volúvel	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Jobinia hernandifolia</i> (Decne.) E.Fourn.* [" <i>hernandiifolia</i> "] (= <i>Metastelma hernandifolium</i> Decne.) [inclui? <i>Jobinia connivens</i> (Hook. & Arn.) Malme*]	Glaziou 15225-A (Araujo, in <i>Rodriguésia</i> 13(25): 82, 1950) [MG]	subarbusto?	Mata de Galeria
<i>Jobinia lindbergii</i> E.Fourn.	B.A.S.Pereira 776 (IBGE, K, MO, RB, RFA) [DF]	arbusto volúvel	Borda de Mata de Galeria, Campo Limpo
<i>Macroditassa adnata</i> (E.Fourn.) Malme (= <i>Ditassa adnata</i> E.Fourn.)	M.C.Assis et al. 226 (CEN) [DF]	subarbusto volúvel ou trepadeira	Borda de Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Macroditassa lagoensis</i> (E.Fourn.) Malme (= <i>Ditassa lagoensis</i> E.Fourn.)	(Warming, 1973. p.138) [MG]; (Araujo, in <i>Rodriguésia</i> 13(25): 82, 1950) [MG]	trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Macroditassa laurifolia</i> (Decne.) Fontella* (= <i>Blepharodon laurifolium</i> Decne. [" <i>laurifolius</i> "]; <i>Nephradenia laurifolium</i> (Decne.) Benth.) [inclui? <i>Ditassa barbata</i> (Turcz.) E.Fourn.*; <i>Roulinia barbata</i> Turcz.* – <i>apud</i> Pereira et al., in <i>Rodriguesia</i> 41(67): 103, 1989] {sul-americana}	Blanchet 3634 (?) [BA]	erva	Mata de Galeria?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?, Típica de Caatinga, Transição com Mata Atlântica
<i>Macroditassa melantha</i> (Alv.Silv.) Rapini [subsp. <i>melantha</i> ] (= <i>Ditassa melantha</i> Alv.Silv.)	G.Hatschbach et al. 52084 (MBM) [MG]; A.Silveira 388, IV-1905 (R) Tipo [MG]	trepadeira	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Macroscepis aurea</i> E.Fourn.* {sul-americana}	Warming 1887 (C) Tipo [MG]; (Warming, 1973. p.138) [MG]	trepadeira herbácea	Mata
<i>Marsdenia altissima</i> (Jacq.) Dugand (= <i>Asclepias altissima</i> Jacq.; <i>Cynanchum altissimum</i> (Jacq.) Jacq.; <i>Gonolobus altissimus</i> (Jacq.) Schult.; <i>Marsdenia burchellii</i> E.Fourn.; <i>M. caulantha</i> S.Moore; <i>M. molissima</i> E.Fourn.)	J.A.Rizzo 4783 & A.Barbosa 2495 (UFG) [GO]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Marsdenia brasiliensis</i> Decne.	Silva-Manso 24 (Araujo, in <i>Rodriguésia</i> 13(25): 107, 1950) [MT]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Marsdenia hassleriana</i> Malme* {sul-americana}	Warming 1025 (Araujo, <i>in</i> Rodriguésia 13(25): 107, 1950) [MG]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Marsdenia loniceroides</i> (Hook.) E.Fourn. (= <i>Baxtera loniceroides</i> (Hook.) Steudel; <i>Harrisonia loniceroides</i> Hook.; <i>Loniceroides harrisonae</i> Bullock; <i>Marsdenia taubertiana</i> K.Schum.)	G.Martinelli 6645 (RB) [BA]	subarbusto ou arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Caatinga
<i>Marsdenia macrocalyx</i> (E.Fourn.) Rothe (= <i>Verlotia macrocalyx</i> E.Fourn. [" <i>macrocalix</i> "])	A.St.Hilaire s/n (P) (Araujo, <i>in</i> Rodriguésia 13(25): 109, 1950) [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Marsdenia macrophylla</i> (Humb. & Bonpl. ex Schult.) E.Fourn. (= <i>Asclepias macrophylla</i> Humb. & Bonpl. ex Schult.; <i>Marsdenia hilariana</i> E.Fourn.; <i>Ruehssia macrophylla</i> (Humb. & Bonpl. ex Schult.; <i>R. purpurea</i> Schltld.) Karsten – <i>apud</i> Pereira et al., <i>in</i> Rodriguesia 41(67): 96, 1989) [inclui <i>Marsdenia warmingii</i> E.Fourn.] {neotropical}	Malme 2628 (S) [MT]; E.P.Heringer et al. 3663 (IBGE) [DF]	subarbusto volúvel ou trepadeira	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Marsdenia malmeana</i> Rothe	J.G.Kuhlmann - Comissão Rondon 1268-K (R) [MT]; Malme I 1116 (Araujo, <i>in</i> Rodriguésia 13(25): 110, 1950) [MT]	trepadeira	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Marsdenia manarae</i> Morillo	H.S.Irwin et al. 8845 (NY) [DF]	subarbusto?	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Marsdenia neomanarae</i> Morillo [" <i>neomanarae</i> "]	H.S.Irwin et al. 32106 (UB) Isoparátipo [DF]	subarbusto volúvel	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Marsdenia sessilifolia</i> (E.Fourn.) Fontella (= <i>Metastelma sessilifolium</i> E.Fourn.)	St.Hilaire cat.B1 n°1506-P (P) Holótipo [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Marsdenia suberosa</i> (E.Fourn.) Malme (= <i>Marsdenia dracontea</i> (E.Fourn.) Rothe; <i>Verlotia dracontea</i> E.Fourn.; <i>V. suberosa</i> E.Fourn.)	T.R.S.Silva et al. CFR 12720 (BHCB, RB, SPF) [MG]	trepadeira	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Marsdenia virgultorum</i> (E.Fourn.) Roth (= <i>Verlotia virgultorum</i> E.Fourn. – <i>apud</i> Araujo, <i>in</i> Rodriguésia 13(25): 112, 1950)	Warming 1818 (C) Tipo [MG]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Marsdenia weddellii</i> (E.Fourn.) Malme (= <i>Verlotia weddellii</i> E.Fourn. – <i>apud</i> Araujo, <i>in</i> Rodriguésia 13(25): 112, 1950)	Gardner 3327 (MO) [GO]; H.S.Irwin & T.Soderstrom 6743 (MO) [MT]	trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Marsdenia zehntneri</i> Fontella	B.J.Dias et al. 120 (IBGE) [BA]	arbusto	Mata Seca (Semidecídua, Decídua)
<i>Matelea denticulata</i> (Vahl) Fontella & E.A.Schwarz (= <i>Cynanchum denticulatum</i> Vahl; <i>Gonolobus denticulatus</i> (Vahl) W.D.Stevens; <i>G. stelliflorus</i> E.Fourn.) {centro e sul-americana}	A.Silveira 299 (R) [MG]	trepadeira	Borda de Mata, Capoeira, Brejo
<i>Matelea diversifolia</i> (E.Fourn.) Morillo & Fontella [não '(E.Fourn.) Morillo &	Malme 2176 (S) (Dubs, 1998. p.29) [MT]	erva?, trepadeira?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
Schwarz'] (= <i>Gonolobus diversifolius</i> (E.Fourn.) Malme; <i>Ibatia diversifolia</i> E.Fourn.; <i>Pseudibatia diversifolia</i> (E.Fourn.) Malme)			
<i>Matelea diversifolia</i> (E.Fourn.) Morillo & Fontella var. <i>surgens</i> (Malme) Morillo & Fontella (= <i>Pseudibatia surgens</i> Malme)	Malme I 1222-B (S) Tipo (Araujo, in Rodriguésia 13(25): 185-186, 1950) [MT]	erva?, trepadeira?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Matelea lanosa</i> (E.Fourn.) Morillo & Fontella (= <i>Ibatia lanosa</i> E.Fourn.; <i>Pseudibatia lanosa</i> (E.Fourn.) Malme)	Gardner 335 (Araujo, in Rodriguésia 13(25): 185, 1950) [GO]; Malme 1174 (S) [MT]	erva?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Matelea lhotzkyana</i> (E.Fourn.) Fontella (= <i>Exolobus stenolobus</i> Malme? [não '(Decne.) E.Fourn.']; <i>Lhotzkyella lhotzkyana</i> (E.Fourn.) Rauschert; <i>Pulvinaria lhotzkyana</i> E.Fourn.; <i>P. stenoloba</i> Malme)	Malme 1480 (R, S) [MT]	trepadeira	Mata Ciliar?
<i>Matelea maritima</i> (Jacq.) Woodson subsp. <i>ganglinosa</i> (Vell.) Fontella (= <i>Cynanchum ganglinosum</i> Vell.; <i>Gonolobus ganglinosus</i> (Vell.) Decne.; <i>Pseudibatia ganglinosa</i> (Vell.) Malme)	R.M.Harley et al. 22938 (CEPEC, K, RB) [BA]	subarbusto volúvel	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Matelea mediocris</i> Woodson*	W.R.Anderson 6535 (UB) [DF?]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Matelea nigra</i> (Decne.) Morillo & Fontella (= <i>Lachnostoma nigrum</i> Decne.)	B.Stannard in H51656 (K, SPF) [BA]; G.Hatschbach 42094 (MBM) [BA]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Matelea oxypetaloides</i> (E.Fourn.) Morillo* (= <i>Gyrostelma oxypetaloides</i> E.Fourn.)	E.P.Heringer s/n HB-31669 (HB) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Matelea oxypetaloides</i> (E.Fourn.) Morillo var. <i>grazielae</i> Fontella	Barroso s/n RB-142465 (RB) [DF]	trepadeira herbácea	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Matelea pedalis</i> (E.Fourn.) Fontella & E.A.Schwarz (= <i>Peckoltia pedalis</i> E.Fourn.)	H.S.Irwin & T.Soderstrom 5809 (NY, RB, UB) [DF]; Gardner 3334 (Araujo, in Rodriguésia 13(25): 182, 1950) [GO]	subarbusto volúvel	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Matelea pedalis</i> (E.Fourn.) Fontella & E.A.Schwarz subsp. <i>badinii</i> Fontella & E.A.Schwarz	J.R.Pirani et al. CFSC 7594 (G, RB, SPF) [MG]	subarbusto volúvel	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Melinia eichleri</i> K.Schum.* (= <i>Kerbera eichleri</i> E.Fourn.)	Glaziou 14089 (Araujo, in Rodriguésia 13(25): 113, 1950) [MG]	subarbusto	Mata?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Metastelma aphyllum</i> (Vell.) Decne. (= <i>Amphistelma aphyllum</i> Vell.; <i>Cynanchum aphyllum</i> Vell.*; <i>Orthosia aphylla</i> (Vell.) Malme)	(Araujo, in Rodriguésia 13(25): 115, 1950) [MG]; (Warming, 1973. p.138) [MG]	trepadeira?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Metastelma burchellii</i> (Hook. & Arn.) Rapini (= <i>Ditassa burchellii</i> Hook. & Arn.; <i>Madarosperma confusum</i> E.Fourn.) {sul-americana}	L.O.Williams & V.Assis 6101 (MO, R) [MG]	trepadeira	Mata?
<i>Metastelma giuliettianum</i> Fontella	J.R.Pirani et al. CFCR 1669 (SPF) Holótipo [BA]	subarbusto volúvel	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Metastelma harleyi</i> Fontella	R.M.Harley et al. 19685 (CEPEC, K, RB) Holótipo [BA]	subarbusto volúvel	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Metastelma myrtifolium</i> Decne. (= <i>Stelmation myrtifolium</i> (Decne.) E.Fourn.)	R.M.Harley et al. 15453 (Stannard, 1995) [BA]	subarbusto	Mata de Galeria, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Metastelma scoparium</i> (Nutt.) Vail. (= <i>Amphistelma scoparium</i> (Nutt.) Small; <i>A. tomentosum</i> E.Fourn.; <i>Cynanchum melanthum</i> Decne.; <i>C. scoparium</i> Nutt.; <i>C. subulatum</i> Vell.; <i>Cynoctonum scoparium</i> (Nutt.) Chapm.; <i>Metastelma melanthum</i> (Decne) K.Schum.; <i>Orthosia melantha</i> (Decne) Malme; <i>O. tomentosa</i> (E.Fourn.) Malme; <i>Tassadia subulata</i> (Vell.) Fontella & E.A.Schwarz [var. <i>subulata</i> ]; <i>Vincetoxicum scoparium</i> (Nutt.) Small. – <i>sensu</i> Rapini, 2000. p.135)	A.Furlan & J.R.Pirani [J.Semir?] CFSC 6107 (RB, SP, SPF) [MG]	trepadeira	Borda de Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Metastelma virgatum</i> (Poir.) Decne. (= <i>Metastelma diffusum</i> (Gillies) Decne; <i>Orthosia virgata</i> (Poir.) E.Fourn.; <i>Periploca virgata</i> Poir.)	L.Riedel 311 (Araujo, <i>in</i> Rodriguésia 13(25): 119, 1950) [MG?]	trepadeira?	Mata Ciliar?
<i>Nautonia nummularia</i> Decne.	R.Romero et al. 4202 (HUFU, SPF) [MG]	erva reptante	Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Nephradenia acerosa</i> Decne.	W.R.Anderson et al. 36731 (NY, UB) [BA]; G.Gardner 3883 (P) Holótipo [GO]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Nephradenia filipes</i> Malme	Malme 1660 (S) Holótipo (Araujo, <i>in</i> Rodriguésia 13(25): 125, 1950) [MT]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Nephradenia linearis</i> Benth. & Hook.f.* [ver <i>Blepharodon lineare</i> (Decne.) Decne.]	G.Hatschbach & C.Koczicki 33248 (MBM) [MT]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Oxypetalum aequaliflorum</i> E.Fourn.	C.Munhoz 786 (IBGE, UB) [DF]; M.A.Batalha 2241 (SP, UEC) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oxypetalum appendiculatum</i> Mart. & Zucc. (= <i>Oxypetalum siliculae</i> E.Fourn. [“ <i>seliculae</i> ”]) {sul-americana}	A.Silveira 314 (R) [MG]; R.Romero et al. 3004 (HUFU, SPF) [MG]	trepadeira herbácea	Borda de Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Oxypetalum arachnoideum</i> E.Fourn. (= <i>Gothofreda arachnoidea</i> (E.Fourn.) Kuntze; <i>G. grandiflora</i> (E.Fourn.) Kuntze; <i>Oxypetalum grandiflorum</i> E.Fourn.)	W.Ganev 3259 (HUEFS) [BA]; R.M.Harley et al. 21204 (CEPEC, K, RB) [BA]	subarbusto volúvel ou trepadeira	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Oxypetalum balansae</i> Malme (= <i>Oxypetalum pauciflorum</i> Occhioni)	N.Saddi 403 (RFA) [MT]; Malme 1480-B (R) [MT]	trepadeira	Mata Ciliar?
<i>Oxypetalum banksii</i> Roem & Schult. [subsp. <i>banksii</i> ] (= <i>Asclepias communis</i> Vell.; <i>Gothofreda banksii</i> (Roem & Schult.) Kuntze [“ <i>robanksii</i> ”]; <i>G. maritima</i> (Hook. & Arn.) Kuntze; <i>Oxypetalum maritimum</i> Hook. & Arn.)	(Brandão et al., <i>in</i> Daphne 7(1): 27, 1997) [MG]; F.C.Hoehne s/n SP-25112 (SP) [MG]	trepadeira	Cerradão?, Campo?, Área antrópica, Restinga, Típica de Mata Atlântica
<i>Oxypetalum burchellii</i> (E.Fourn.) Malme* (= <i>Calostigma burchellii</i> E.Fourn.)	Glaziou 20413-A (Araujo, <i>in</i> Rodriguésia 13(25): 140, 1950) [MG]	trepadeira?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Oxypetalum capitatum</i> Mart. & Zucc. subsp. <i>capitatum</i> (= <i>Oxypetalum clavigerum</i> S.Moore; <i>O. hasslerianum</i> Chodat; <i>O. proboscideum</i> E.Fourn.)	B.A.S.Pereira 121 (IBGE) [DF]; G.Hatschbach & R.Kummrow 37778 (MBM) [GO]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Campo com Murundus, Brejo
<i>Oxypetalum capitatum</i> Mart. & Zucc. subsp. <i>mirabile</i> (Malme) Fontella & Farinaccio* (= <i>Oxypetalum hasslerianum</i> Chodat var. <i>mirabile</i> Malme)	G.P.Silva 1770 (CEN) [DF]	erva ereta	Campo Limpo, Campo com Murundus
<i>Oxypetalum ekblomii</i> Malme	Malme 1328, 13-I-1894 (G, R) Tipo [MT]	subarbusto? volúvel	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Oxypetalum erectum</i> Mart. & Zucc. [subsp. <i>erectum</i> ] (= <i>Gothofreda erecta</i> (Mart.) Kuntze; <i>Oxypetalum ampliflorum</i> E.Fourn.; <i>O. floribundum</i> Decne.) [inclui <i>Oxypetalum erectum</i> Mart. & Zucc. forma <i>genuina</i> Mart. & Zucc.]	E.P.Heringer 7835 (HB) [DF]; Glaziou 21741 [ <i>pro parte</i> ], 15-I-1895 (R) [GO]	erva ou subarbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Brejo
<i>Oxypetalum erectum</i> Mart. & Zucc. subsp. <i>campestre</i> (Decne.) Hoehne* (= <i>Asclepias campestris</i> Vell.*; <i>A. multicaule</i> Vell. [“ <i>multicaulis</i> ”]; <i>Oxypetalum campestre</i> (Vell.) Decne.)	J.M.Rezende 289 (CEN) [DF]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Oxypetalum erectum</i> Mart. & Zucc. subsp. <i>longipes</i> (Malme) Hoehne* (= <i>Oxypetalum longipes</i> Malme)	(Occhioni, in Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 14: 180, 1956) [GO]	subarbusto? ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Oxypetalum erectum</i> Mart. & Zucc. var. <i>luteo-viride</i> Hoehne* [“ <i>veride</i> ”]	E.Kuhlmann 6915, XII-1915 - Comissão Rondon (R) [MG]	subarbusto? ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oxypetalum erectum</i> Mart. & Zucc. var. <i>subspathulatum</i> Hoehne*	Glaziou 21741 [ <i>pro parte</i> ], 15-I-1895 (R) [GO]	subarbusto? ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oxypetalum erianthum</i> Decne. (= <i>Oxypetalum aureum</i> Chodat)	J.A.Rizzo & A.Barbosa 1981 (UFG) [GO]	trepadeira herbácea	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Oxypetalum erostre</i> E.Fourn. (= <i>Gothofreda erostris</i> (E.Fourn.) Kuntze; <i>G. paupercula</i> (E.Fourn.) Kuntze; <i>Oxypetalum pauperculum</i> E.Fourn. – <i>sensu</i> Rapini, 2000. p.117)	F.C.Hoehne 5907 - Comissão Rondon (R) [MG]	trepadeira	Borda de Mata Ciliar, Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Oxypetalum foliosum</i> Mart. & Zucc. (= <i>Asclepias pilosa</i> Vell.; <i>Oxypetalum tricarunculatum</i> Alv.Silv.)	A.Silveira 387 (R?) [MG]; J.R.Pirani et al. CFSC 6928 (F, SP) [MG]	subarbusto ereto	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oxypetalum glabrum</i> (Decne) Malme (= <i>Calostigma glabrum</i> Decne.; <i>C. glaziovii</i> E.Fourn.; <i>Oxypetalum kalanthum</i> Alv.Silv.; <i>O. nitidum</i> Malme – <i>sensu</i> Rapini, 2000. p.100-101) [inclui <i>Oxypetalum glabrum</i> (Decne) Malme var. <i>glaziovii</i> (E.Fourn.) Hoehne; <i>O. insigne</i> (Decne) Malme var. <i>glabrum</i> (Decne) Fontella & E.A.Schwarz]	J.A.Lombardi 1023 (BHCB) [MG]	trepadeira	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oxypetalum glaziovii</i> (E.Fourn.) Fontella & Marquete (= <i>Melinia glaziovii</i> E.Fourn.; <i>M. hilariana</i> E.Fourn.; <i>Oxypetalum urbanianum</i> Alv.Silv.)	A.Silveira 322 (R) Tipo [MG]; Glaziou 21743 (B, K) [GO]	subarbusto volúvel	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oxypetalum habrogynum</i> Farinaccio	J.N.Nakajima et al. 892 (HUFU) Parátipo [MG]	trepadeira	Borda de Mata Ciliar, Cerradão, Campo Limpo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Oxypetalum helios</i> Farinaccio	R.Romero et al. 2803 (HUFU, SPF) Parátipo [MG]	trepadeira	Mata de Galeria
<i>Oxypetalum incanum</i> E.Fourn. (= <i>Gothofreda incana</i> (E.Fourn.) Kuntze; <i>Oxypetalum tridens</i> Malme)	(Occhioni, in Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 14: 182, 1956) [GO]; Pohl 1046 (W?) [GO]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Oxypetalum insigne</i> (Decne) Malme (= <i>Calostigma baetaeanum</i> Alv.Silv.; <i>C. guillemianum</i> Decne.; <i>C. insigne</i> Decne.; <i>Oxypetalum baetaeanum</i> (Alv.Silv.) Malme; <i>O. baetaeanum</i> (Alv.Silv.) T.Mey.; <i>O. decaisneanum</i> T.Mey.; <i>O. insigne</i> (Decne) T.Mey. – <i>sensu</i> Rapini, 2000. p.101-102) [inclui? <i>Gothofreda guillemianiana</i> (Decne.) Kuntze; <i>Oxypetalum guillemianum</i> Decne. (“ <i>guillemianum</i> ”)]	R.Romero et al. 4474 (HUFU, SPF) [MG]; Lhotzky & Silva-Manso 11 (Araujo, in Rodriguésia 13(25): 152-153, 1950) [MT]	trepadeira	Mata de Galeria
<i>Oxypetalum jacobinae</i> Decne. (= <i>Gothofreda dentata</i> (E.Fourn.) Kuntze; <i>G. jacobinae</i> Kuntze; <i>G. lagoensis</i> (E.Fourn.) Kuntze; <i>Oxypetalum dentatum</i> E.Fourn.; <i>O. lagoense</i> E.Fourn.) [inclui <i>Oxypetalum jacobinense</i> Decne. – in Bradea 1(14): 132, 1972]	H.Mello-Barreto 3223 (RB, UB) [MG]	trepadeira	Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oxypetalum lineare</i> Decne.*	Pohl 5163 (Araujo, in Rodriguésia 13(25): 155-156, 1950) [GO]; Kuhlmann 1607 - Comissão Rondon (R) [MS]	subarbusto? ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?, Transição com Pantanal
<i>Oxypetalum martii</i> E.Fourn. [inclui <i>Oxypetalum martii</i> E.Fourn. ‘forma <i>matto-grossense</i> Hoehne’; ‘forma <i>mineira</i> Hoehne’; ‘forma <i>Paulista</i> Hoehne’]	E.P.Heringer 5502 (HB) [MG]; Glaziou 21752 (Araujo, in Rodriguésia 13(25): 157-158, 1950) [GO]	trepadeira?	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Oxypetalum melinioides</i> Goyder (= <i>Melinia urbaniana</i> K.Schum.)	H.S.Irwin et al. 8417 (NY, SP) [DF]	subarbusto volúvel	Mata Ciliar
<i>Oxypetalum minarum</i> E.Fourn. [citada como ‘ <i>Oxypetalum minarum</i> Mart.’, in Mendonça et al., 1998. p.336]	A.Rapini et al. 836 (SPF) [MG]	trepadeira herbácea	Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oxypetalum molle</i> Hook. & Arn. (= <i>Gothofreda mollis</i> (Hook. & Arn.) Kuntze; <i>Oxypetalum campanulatum</i> Handel-Mazzetti; <i>O. henschenii</i> Malme; <i>O. nigrescens</i> E.Fourn.; <i>O. suaveolens</i> E.Fourn.)	J.A.Rizzo & A.Barbosa 1477 (UFG) [GO]	trepadeira	Mata, Cerradão
<i>Oxypetalum montanum</i> Mart. & Zucc. (= <i>Oxypetalum cipoense</i> Alv.Silv.; <i>O. ligulatum</i> E.Fourn.)	A.F.Silva et al. 424 (RB, VIC) [MG]; A.P.Duarte 2082 (RB) [MG]	trepadeira	Borda de Mata Ciliar, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente aquático?
<i>Oxypetalum pachyglossum</i> Decne. (= <i>Cystostemma glandulosum</i> Alv.Silv.; <i>Oxypetalum coriaceum</i> Decne.; <i>O. densiflorum</i> Decne.; <i>O. luschnathii</i> E.Fourn.; <i>O. paludosum</i> Decne.; <i>O. selloanum</i> E.Fourn.) [inclui <i>Apocynum umbellatum</i> Salzm.]	A.Silveira 285 (B, R) [MG]; F.C.Hoehne 5912 - Comissão Rondon (R) [MG]	trepadeira	Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Oxypetalum pachygynum</i> Decne. (= <i>Oxypetalum vestitum</i> Malme)	R.C.Mendonça 610 (IBGE) [DF]	trepadeira arbustiva	Borda de Mata de Galeria, Campo Limpo Úmido, Brejo
<i>Oxypetalum parviflorum</i> (Decne.) Decne. var. <i>kulmannii</i> Hoehne* [a variedade típica inclui <i>Gothofreda parviflora</i> (Decne.) Kuntze; <i>Schizostemma parviflorum</i> Decne.]	J.G.Kuhlmann 164 - Comissão Rondon (R) [MT]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Oxypetalum pilosum</i> Gardner (= <i>Gothofreda deltoides</i> (E.Fourn.) Kuntze; <i>G. propinqua</i> (Decne.) Kuntze; <i>Oxypetalum deltoideum</i> E.Fourn.; <i>O. propinquum</i> Decne. – <i>sensu</i> Rapini, 2000. p.117-118)	W.Ganev 2564 (HUEFS) [BA]; J.B.Godoy s/n OUPR-956 (OUPR) [MG]	trepadeira	Borda de Mata Ciliar, Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Oxypetalum polyanthum</i> (Hoehne) Rapini (= <i>Oxypetalum strictum</i> Mart. & Zucc. subsp. <i>polyanthum</i> Hoehne)	E.P.Heringer et al. 335 (IBGE) [DF]; A.M.Giulietti et al. CFSC 7839 (RB, SP) [MG]	subarbusto ereto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Brejo
<i>Oxypetalum reflexum</i> Malme	A.E.H.Salles 335 (HEPH) [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oxypetalum regnellii</i> (Malme) Malme (= <i>Calostigma regnellii</i> Malme)	HUFU 21477 ( <i>in</i> Araujo et al. 2002) [MG]	trepadeira	Vereda
<i>Oxypetalum rusticum</i> Rapini	F.N.Costa et al. 35 (K, SPF) Holótipo [MG]	trepadeira	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oxypetalum stenophyllum</i> Malme	Dusén s/n (Araujo, <i>in</i> Rodriguésia 13(25): 174, 1950) [PR]	trepadeira?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Oxypetalum strictum</i> Mart. & Zucc. (= <i>Gothofreda stricta</i> (Mart.) Kuntze) [inclui <i>Oxypetalum strictum</i> Mart. & Zucc. subsp. <i>strictum</i> ; <i>O. strictum</i> Mart. & Zucc. subsp. <i>polyanthum</i> Hoehne]	F.C.Hoehne 5894 - Comissão Rondon (R) [MG]; M.C.Assis & J.R.Pirani CFSC 11445 (SPF) [MG]	subarbusto ereto ou volúvel	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oxypetalum sublanatum</i> Malme*	(Occhioni, <i>in</i> Arq. Jard. Bot. Rio. Jan. 14: 189, 1956) [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Mata Atlântica
<i>Oxypetalum warmingii</i> (E.Fourn.) Fontella & Marquete (= <i>Bustelma warmingii</i> E.Fourn.; <i>Oxypetalum bello-horizontinum</i> Alv.Silv.)	M.Aparecida da Silva 2548 (IBGE, RB) [DF]; A.Silveira 312 (R?) [MG]	trepadeira arbustiva	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oxypetalum wightianum</i> Hook. & Arn. (= <i>Oxypetalum guillemianum</i> Decne.; <i>O. squamulatum</i> E.Fourn.)	E.Pereira 9236, G.Pabst 8237 & G.Hatschbach 11567 (RB) [MG]	trepadeira	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Peplonia organensis</i> (E.Fourn.) Fontella & Rapini (= <i>Gonioanthea hilariana</i> (E.Fourn.) Malme; <i>Metastelma barbatipetalum</i> Alv.Silv.; <i>M. hilarianum</i> E.Fourn.; <i>M. organense</i> E.Fourn.)	J.Semir & D.Andrade-Lima CFSC 4867 (SP, UEC) [MG]	trepadeira	Mata Ciliar, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Petalostelma bracteolatum</i> (E.Fourn.) Fontella (= <i>Metastelma bracteolatum</i> E.Fourn.)	A.Macedo 977 (SP) [MG]	erva? volúvel	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Petalostelma calcaratum</i> (Decne.) Fontella (= <i>Lagoa calcarata</i> (Decne.) Baill.; <i>Metastelma calcaratum</i> Decne.; <i>Zigostelma calcaratum</i> (Decne.) Baill.) [inclui <i>Lagoa calcarata</i> (Decne.) Durand ex K.Schum.; <i>Zigostelma calcaratum</i> E.Fourn.]	E.P.Heringer et al. 6858 (IBGE, K) [DF]	subarbusto volúvel	Mata Ciliar

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Petalostelma dardanoi</i> Fontella	R.C.Mendonça et al. 4113 (IBGE, K) [GO]	trepadeira herbácea	Mata Seca
<i>Petalostelma martianum</i> (Decne.) E.Fourn. (= <i>Metastelma martianum</i> Decne.)	Malme 1636-C (S) [MT]	trepadeira?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Pseudibatia ciliata</i> (E.Fourn.) Malme* (= <i>Ibatia ciliata</i> E.Fourn.)	(Araujo, in Rodriguésia 13(25): 184, 1950) [MG]; (Warming, 1973. p.48) [MG]	erva?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Pseudibatia sellowiana</i> (E.Fourn.) Malme* (= <i>Ibatia selleana</i> E.Fourn.)	Glaziou 21756 (Araujo, in Rodriguésia 13(25): 185, 1950) [GO]	erva?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Schubertia grandiflora</i> Mart. & Zucc. (= <i>Araujia grandiflora</i> (Mart.) Morong; <i>Schubertia muricata</i> E.Fourn.)	J.A.Rizzo 7548 (UFG) [GO]	trepadeira arbustiva	Mata Ciliar, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda
<i>Schubertia longiflora</i> (Jacq.) Mart. (= <i>Cynanchum longiflorum</i> Jacq.)	G.Hatschbach 42125 (MBM) [BA]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Schubertia morilloana</i> Fontella	B.Stannard in H51570 (K, SPF) [BA]	subarbusto volúvel	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Schubertia multiflora</i> Mart. & Zucc.	R.Marquete et al. 2536 (IBGE) [GO]	trepadeira	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tassadia berteriana</i> (Spreng.) W.D.Stevens [" <i>berteriana</i> "]* (= <i>Cynanchum stenolobus</i> (Decne.) Morillo [" <i>stenolobum</i> "]; <i>Metastelma berterianum</i> (Spreng.) Decne.*; <i>M. stenolobum</i> Decne.; <i>Oxypetalum berterianum</i> Spreng. [" <i>berteroanum</i> "]; <i>Sattadia stenoloba</i> (Decne.) Malme)	(Pereira et al., in Rodriguésia 41(67): 97, 1989) [GO]; Malme 1546 (S, Z) [MT]	subarbusto volúvel	Mata, Beira de rio
<i>Tassadia burchellii</i> E.Fourn. [" <i>burchellii</i> "] (= <i>Metastelma uncinatum</i> E.Fourn.; <i>Tassadia multiflora</i> Malme) [inclui <i>Sattadia burchellii</i> E.Fourn.]	E.P.Heringer 16912 (IBGE, RFA) [DF]; F.C.Hoehne 1259 - Comissão Rondon (R) [MT]	trepadeira herbácea	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Tassadia geniculata</i> Fontella	D.Philcox et al. 3251 (RB) Holótipo [MT]	trepadeira	Cerradão
<i>Tassadia guianensis</i> Decne. (= <i>Cynanchum guianense</i> (Decne.) R.Holm.) {sul-americana}	G.Hatschbach 37604 (MBM, Z) (Dubs, 1998. p30) [MT]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Tassadia propinqua</i> Decne. (= <i>Tassadia angustifolia</i> Malme; <i>T. comosa</i> E.Fourn.; <i>T. lanceolata</i> Decne.; <i>T. minutiflora</i> Malme; <i>T. sphaerostigma</i> Ule*; <i>T. sprucei</i> E.Fourn.) {sul-americana}	M.A.Farinaccio & E.M.Campos f. 259 (HRCB, HUFU, SPF) [MG]	subarbusto volúvel	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Vereda, Brejo
<i>Tassadia rizzoana</i> Fontella	J.A.Rizzo 9413 (RB, UFG) Holótipo [TO]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tassadia trailliana</i> (Benth.) Fontella [" <i>trailiana</i> "] (= <i>Madarosperma oblongum</i> S.Moore; <i>M. traillianum</i> Benth.)	F.C.Hoehne 1254 - Comissão Rondon (R, S) [MT]	trepadeira	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Telminostelma carautanum</i> Fontella & E.A.Schwarz (= <i>Cynanchum carautanum</i> (Fontella & E.A.Schwarz) Morillo)	D.Philcox & A.Ferreira 3908 (NY, UB) Holótipo [MT]	trepadeira	Borda de Mata, Transição com Amazônia

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Telminostelma foetidum</i> (Cav.) Fontella & E.A.Schwarz (= <i>Asclepias cordata</i> Vell.; <i>A. foetida</i> Cav.; <i>Cynanchum foetidum</i> (Cav.) Kunth; <i>Roulinia foetida</i> (Cav.) Standley; <i>Rouliniella foetida</i> (Cav.) Vail – parte <i>apud</i> Pereira et al., in Rodriguesia 41(67): 102, 1989)	(Pereira et al., in Rodriguesia 41(67): 102, 1989) [GO]	trepadeira	Mata de Galeria
<b>ASTERACEAE (COMPOSITAE)</b> (ASTERIDAE, Asterales)			
<i>Achyrocline alata</i> (Kunth) DC. (= <i>Achyrocline flavescens</i> Griseb.; <i>A. pterocaula</i> DC.; <i>Gnaphalium alatum</i> Kunth) {sul-americana}	E.P.Heringer et al. 418 (IBGE) [DF]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo
<i>Achyrocline flaccida</i> (Weinm.) DC. (= <i>Achyrocline citrina</i> Griseb.; <i>Achyrocline satureioides</i> (Lam.) A.DC. var. <i>albicans</i> Griseb.; <i>Gnaphalium flaccidum</i> Weinm.) [inclui planta citada como ‘ <i>Achyrocline albicans</i> Griseb.’, in Mendonça et al., 1998. p.351]	G.Gardner 4262 (G, GH) [GO]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Achyrocline satureioides</i> (Lam.) A.DC. [“ <i>satueioides</i> ”] (= <i>Achyrocline satureioides</i> (Lam.) A.DC. var. <i>citrina</i> Lorentz; <i>Gnaphalium satureioides</i> Lam.) {sul-americana}	R.Romero et al. 3483 (HUFU) [MG]	erva perene	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Acilepidopsis echitifolia</i> (Mart. ex DC.) H.Rob. (= <i>Vernonia ararana</i> Gardner; <i>V. echitifolia</i> Mart. ex DC.) {sul-americana}	R.Romero et al. 3538 (HUFU) [MG]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Vereda, Campo Sujo, Campo Úmido, Brejo
<i>Acmella alba</i> (L’Heritier) R.K.Jansen (= <i>Spilanthes alba</i> L’Heritier [ <i>albus</i> ]) {neotropical}	H.S.Irwin et al. 9452 (NY, UB) [DF?]	erva anual	Campo Limpo, Área antrópica
<i>Acmella bellidioides</i> (Smith in Rees) R.K.Jansen	A.Macedo 2695 (MO, US) [GO]	erva perene	Campo
<i>Acmella brachyglossa</i> Cassini (= <i>Ceratocephalus caespitosus</i> (DC.) Kuntze; <i>Spilanthes arrayana</i> Gardner; <i>S. caespitosa</i> DC.)	G.Gardner 3866 (BM, CGE, E, F, G, K, NY, P, W) [GO]	erva anual	Cerrado Ralo, Campo Sujo
<i>Acmella ciliata</i> (Kunth) Cassini (= <i>Spilanthes ciliata</i> Kunth; <i>S. melampodioides</i> Gardner)	R.C.Mendonça et al. 4017 (IBGE) [TO]	erva perene	Campo Úmido, Transição com Amazônia, Área antrópica
<i>Acmella leptophylla</i> (DC.) R.K.Jansen (= <i>Spilanthes leptophylla</i> DC.)	A.P.Duarte 3600 (RB) [MG]	erva perene	Campo Úmido, Beira de rio
<i>Acmella uliginosa</i> (Swartz) Cassini (= <i>Spilanthes uliginosa</i> Swartz)	F.C.A.Oliveira 1103 (IBGE) [GO]	erva anual	Mata Ciliar, Área antrópica
<i>Acritopappus catolesensis</i> D.J.N.Hind & Bautista	W.Ganev 1763 (HUEFS) (Zappi et al., 2003) [BA]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Acritopappus confertus</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob. (= <i>Decachaeta conferta</i> Gardner)	A.M.Giulietti et al. CFRC 1387 (K, SPF) [BA]	arbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Acritopappus connatifolius</i> (Soares Nunes) R.M.King & H.Rob. (= <i>Ageratum connatifolium</i> Soares Nunes)	S.A.Mori & F.P.Benton 13221 (RB) Tipo [BA]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Acritopappus hagei</i> R.M.King & H.Rob.	R.M.King et al. 8164 (CEPEC, RB, US) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Acritopappus irwinii</i> R.M.King & H.Rob.	I.Cordeiro et al. CFRCR 840 (SPF) [MG]	arbusto	Cerrado Denso, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Beira de rio
<i>Acritopappus longifolius</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob. (= <i>Ageratum longifolium</i> (Gardner) Benth. ex Baker; <i>Alomia longifolia</i> (Gardner) B.L.Rob.; <i>Carelia longifolia</i> (Gardner) Kuntze; <i>Decachaeta longifolia</i> Gardner)	(Mendonça et al., 1998. p.351) [?]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Acritopappus morii</i> R.M.King & H.Rob.	R.M.King et al. 8172 (CEPEC, RB, US) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Acritopappus prunifolius</i> R.M.King & H.Rob.	H.S.Irwin et al. 32394 (US) Holótipo [BA]	arvoreta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Acritopappus santosii</i> R.M.King & H.Rob.	R.M.Harley et al. 19350 (CEPEC, K, US) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Acritopappus subtomentosus</i> R.M.King & H.Rob.	H.S.Irwin et al. 28506 (NY, UB, US) Holótipo [MG]	arvoreta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Acritopappus teixeirae</i> R.M.King & H.Rob.	R.M.Harley et al. 20075 (CEPEC, US) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Adenostemma goyazense</i> R.M.King & H.Rob.	F.C.Silva & R.C.Mendonça 160 (IBGE, US) Holótipo [GO]	subarbusto	Mata de Galeria Inundável
<i>Adenostemma suffruticosum</i> Gardner [citada como ' <i>Adenostemma suffruticosum</i> (Gard.) R.M.King & H.Rob.', in Mendonça et al., 1998. p.352]	F.Chagas e Silva 160-B (IBGE) [GO]	subarbusto	Mata de Galeria Inundável, Vereda
<i>Ageratum fastigiatum</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob. (= <i>Alomia fastigiata</i> (Gardner) Benth ex Baker; <i>A. polyphylla</i> Baker; <i>Isocarpha fastigiata</i> Gardner) {sul-americana}	R.Romero et al. 1844 (HUFU) [MG]	subarbusto ereto	Vereda, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo com Murundus, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ageratum myriadenium</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob. (= <i>Alomia myriadenia</i> Sch.Bip. ex Baker)	(Gavilanes et al., in Daphne 5(3): 52, 1995) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Agrianthus almasensis</i> D.J.N.Hind	R.M.Harley et al. 19699 (CEPEC, K) Holótipo [BA]	arbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Agrianthus empetrifolius</i> Mart. ex DC.	W.Ganev 1242 (HUEFS) [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Agrianthus giuliettiae</i> D.J.N.Hind	R.M.Harley 26516-A (CEPEC, K, SPF) Holótipo [BA]	arbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Agrianthus luetzelburgii</i> Mattf.	W.Ganev 3503 (HUEFS) (Zappi et al., 2003) [BA]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Agrianthus microlicioides</i> Mattf.	W.Ganev 3570 (HUEFS) (Zappi et al., 2003) [BA]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Agrianthus myrtooides</i> Mattf.	R.M.King & L.E.Bishop 8674 (SPF) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Agrianthus pungens</i> Mattf.	R.M.King & L.E.Bishop 8651-A (SPF) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Albertinia brasiliensis</i> Spreng. (= <i>Vernonia brasiliensis</i> (Spreng.) Less.)	W.Ganev 2804 (HUEFS) [BA]	arbusto ou arvoreta	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Alcantara petroana</i> Glaz. ex G.M.Barroso (= <i>Proteopsis ekmaniana</i> Philipson; <i>Xerxes ekmanianum</i> (Philipson) J.R.Grant) [inclui <i>Alcantara ekmaniana</i> (Philipson) H.Rob.]	J.N.Nakajima & R.Romero 766 (HUFU) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Alomiella hatschbachii</i> R.M.King & H.Rob.	G.Hatschbach et al. 36137 (MBM, US) Holótipo [MT]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Alomiella regnellii</i> (Malme) R.M.King & H.Rob. (= <i>Alomia regnellii</i> Malme)	Malme 1678 (S) Holótipo (Dubs, 1988) [MT]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Ambrosia polystachya</i> DC. (= <i>Ambrosia maritima</i> Vell.)	W.Ganev 3533 (HUEFS) [BA]; (Brandão et al., in Daphne 7(1): 27, 1997) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Daninha
<i>Angelphytum bahiense</i> H.Rob.	W.R.Anderson et al. 37028 (NY, UB) (Holótipo) [BA]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Angelphytum goyazense</i> (Gardner) H.Rob. & W.L.Wagner (= <i>Lipochaeta goyazensis</i> Gardner)	R.C.Mendonça et al. 4097 (IBGE, US) [GO]	subarbusto	Mata Seca
<i>Anteremanthus hatschbachii</i> H.Rob. (= <i>Vernonia hatschbachii</i> (H.Rob.) D.J.N.Hind) [ <i>sensu</i> Robinson, 1999]	A.M.Giulietti CFCR 3542 (K, SPF) [MG]	arvoreta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Apopyros warmingii</i> (Baker) G.L.Nesom (= <i>Aster warmingii</i> Baker)	M.L.Fonseca et al. 2100 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Brejo
<i>Arrojadocharis praxeloides</i> (Mattf.) Mattf. (= <i>Arrojadoa praxeloides</i> Mattf.)	W.Ganev 3533 (HUEFS) (Zappi et al., 2003) [BA]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Arrojadocharis santosii</i> R.M.King & H.Rob.	W.Ganev 2275 (HUEFS) (Zappi et al., 2003) [BA]	arbusto?	Mata Ciliar?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aspilia albuquerquei</i> J.U.Santos	C.A.Miranda 83 (RB) Holótipo [TO]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aspilia almasensis</i> D.J.N.Hind	R.M.Harley et al. 27287 (CEPEC, K, SPF) Holótipo [BA]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Aspilia attenuata</i> (Gardner) Baker (= <i>Aspilia asperrima</i> (Gardner) Baker; <i>A. asperrima</i> (Gardner) Baker var. <i>latifolia</i> Baker; <i>Viguiera asperrima</i> Gardner; <i>V. attenuata</i> Gardner; <i>Wedelia alutacea</i> Pohl ex Baker)	E.P.Heringer et al. 15568 (RB) [GO]	subarbusto ereto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aspilia belo-horizontinae</i> J.U.Santos	E.P.Heringer 6509 (UB) Holótipo [MG]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aspilia bishoplecta</i> H.Rob.	G.L.Shepherd et al. 3820 (UEC, US) Parátipo [MG]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aspilia camporum</i> Chodat (= <i>Wedelia camporum</i> (Chodat) B.L.Turner – <i>sensu</i> Santos, 2001)	A.Macedo 4085 (RB, SP) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Aspilia caudata</i> J.U.Santos	J.Badine s/n, 21-IV-1973 (OUPR, RB) Holótipo [MG]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aspilia clauseniana</i> Baker	A.J.Sampaio 6549 (R) [MG]	arbusto	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Aspilia cordifolia</i> J.U.Santos	G.P.Lewis et al. 7838 (SPF) [MG]; G.Hatschbach et al. 27798 (HB, MBM, Z) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Aspilia cylindrocephala</i> H.Rob.	H.S.Irwin et al. 27007 (C, RB, SP, UB, Z) Holótipo [MG]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aspilia diamantinae</i> J.U.Santos	R.M.King & L.E.Bishop 8565 (UB) [MG]	erva ereta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aspilia diffusiflora</i> H.Rob. (= <i>Wedelia diffusiflora</i> (H.Rob.) B.L.Turner)	W.R.Anderson et al. 35649 (MG, UB, US) Holótipo [MG]	arbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aspilia diniz-cruzeanae</i> J.U.Santos	N.D.da Cruz et al. 6426 (UEC) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aspilia discolor</i> J.U.Santos	D.Philcox & A.Ferreira 4100 (IAN, K, RB) Holótipo [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Aspilia duarteana</i> J.U.Santos	A.P.Duarte 8160 (HB, RB) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aspilia eglerii</i> J.U.Santos	W.Egler s/n I-1947, RB 59679 (RB) [MG]	arbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Aspilia elata</i> Pilger (= <i>Wedelia elata</i> (Pilger) B.L.Turner – <i>sensu</i> Santos, 2001)	G.Eiten et al. 4039 (RB, SP) [MA]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Aspilia erosa</i> J.U.Santos	G.L.Shepherd et al. 3820 (MBM, UEC, US) Holótipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Aspilia espinhacensis</i> J.U.Santos	H.S.Irwin et al. 23136 (UB) Holótipo [MG]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aspilia floribunda</i> (Gardner) Baker (= <i>Aspilia gracilis</i> (Gardner) Baker; <i>A. pseudoviguiera</i> H.Rob.; <i>Viguiera floribunda</i> Gardner; <i>V. gracilis</i> Gardner; <i>V. ramosissima</i> Gardner; <i>Wedelia pseudoviguiera</i> (H.Rob.) B.L.Turner; <i>W. ramosissima</i> (Gardner) B.L.Turner – <i>sensu</i> Santos, 2001)	R.C.Mendonça et al. 4188 (IBGE) [GO]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Borda de Vereda, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> ), Brejo
<i>Aspilia foliacea</i> (Spreng.) Baker (= <i>Anomostephium angustifolium</i> Gardner; <i>Aspilia burchellii</i> Sch.Bip. ex Baker; <i>A. elegans</i> (Gardner) Benth. & Hook.; <i>A. elliptica</i> (DC.) Baker; <i>A. foliacea</i> (Spreng.) Baker var. <i>angustifolia</i> (Gardner) Baker; <i>A. foliacea</i> (Spreng.) Baker var. <i>hirsuta</i> (Gardner) Baker; <i>A. foliacea</i> (Spreng.) Baker var. <i>oblonga</i> Baker; <i>A. glabra</i> (Gardner) Benth. & Hook.; <i>A. hirsuta</i> Benth. & Hook.; <i>A. pussilla</i> Baker; <i>Viguiera elegans</i> Gardner; <i>V. foliacea</i> Spreng.; <i>V. glabra</i> Gardner; <i>V. hirsuta</i> Gardner; <i>V. pussilla</i> Less. ex Baker)	B.A.S.Pereira 1166 (IBGE) [DF]	erva ereta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre, Área antrópica
<i>Aspilia foliosa</i> (Gardner) Benth. & Hook. (= <i>Anomostephium foliosum</i> Gardner; <i>Aspilia parvifolia</i> Mattf. – <i>sensu</i> Santos, 2001)	Mello Barreto 4094 (R) [MG]	arbusto	Mata (Seca), Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Aspilia fruticosa</i> (Gardner) Baker (= <i>Aspilia andersonii</i> H.Rob.; <i>Gymnopsis fruticosa</i> Gardner)	R.Romero et al. 5237 (HUFU) [MG]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aspilia glaziovii</i> Baker	Glaziou 18318 (K) Holótipo [MG]	erva decumbente	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Aspilia goiazensis</i> J.U.Santos	J.G.Guimarães 48, 18-III-1978 (RB) Holótipo [GO]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aspilia hatschbachii</i> J.U.Santos	G.Hatschbach et al. 35983, 9-II-1975 (MBM) Holótipo [MS]	subarbusto	Campo?, Ambiente rupestre
<i>Aspilia heringeriana</i> H.Rob. (= <i>Wedelia heringeriana</i> (H.Rob.) B.L.Turner)	E.P.Heringer 11466 (IBGE, US) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Aspilia hispidantha</i> H.Rob. (= <i>Aspilia decumbens</i> D.J.N.Hind; <i>Wedelia hispidantha</i> (H.Rob.) B.L.Turner – <i>sensu</i> Santos, 2001)	R.M.King & L.E.Bishop 8761 (UB, US) Holótipo [BA]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Aspilia ioletae</i> J.U.Santos	H.S.Irwin et al. 21339 (MG, NY) Holótipo [TO]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Aspilia jolyana</i> G.M.Barroso	A.B.Joly 1098 (RB, SP) Holótipo [MG]	arbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aspilia jugata</i> H.Rob.	W.R.Anderson 8930 (UB, US) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aspilia kunthiana</i> (Gardner) S.F.Blake (= <i>Gymnolomia kunthiana</i> (Gardner) Baker; <i>Gymnopsis kunthiana</i> Gardner)	Gardner 3846 (BM, G, W) Holótipo [TO]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aspilia laevisima</i> (Less. ex Baker) Baker (= <i>Viguiera pohliana</i> Sch.Bip. ex Baker; <i>Wedelia laevisima</i> (Baker) B.L.Turner – <i>sensu</i> Santos, 2001)	J.N.Nakajima et al. 522 (HUFU) [MG]	subarbusto ereto	Cerrado Rupestre, Vereda, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aspilia latissima</i> Malme (= <i>Aspilia cuyabensis</i> Malme)	G.A.Malme 2705 (S) [MT]	erva ereta	Mata Ciliar, Margem de rio, Transição com Pantanal
<i>Aspilia leucoglossa</i> Malme (= <i>Aspilia simpsonae</i> H.Rob.; <i>A. vieirae</i> H.Rob.; <i>Wedelia leucoglossa</i> (Malme) B.L.Turner – <i>sensu</i> Santos, 2001) [inclui <i>Wedelia vieirae</i> (H.Rob.) B.L.Turner]	A.Lima 225 (IPA) [GO]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo, Savanas amazônicas
<i>Aspilia martii</i> Baker (= <i>Aspilia cupulata</i> S.F.Blake; <i>A. malinvaudii</i> Glaz.; <i>Wedelia martii</i> (Baker) B.L.Turner – <i>sensu</i> Santos, 2001)	M.L.M.Azevedo et al. 1165 (IBGE) [GO]	erva prostrada	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aspilia matogrossensis</i> J.U.Santos	E.C.C.de Moraes et al. 134, 4-III-1983 (MG) Holótipo [MT]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Aspilia montevidensis</i> (Spreng.) Kuntze (= <i>Aspilia montevidensis</i> (Spreng.) Kuntze var. <i>setosa</i> (Griseb.) Cabrera; <i>A. setosa</i> Griseb.; <i>Verbesina montevidensis</i> Spreng.)	Z.A.Trinta et al. 644 (R) [MG]	erva prostrada	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Beira de rio, Ruderal
<i>Aspilia ovatifolia</i> (DC.) Baker (= <i>Anomostephium ovatifolium</i> DC.; “ <i>Aspilia ovalifolia</i> (DC.) Baker”)	Vauthier 521 (G) Holótipo [MG]; M.L.Fonseca et al. 2229 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Aspilia pereirae</i> J.U.Santos	E.Pereira 8963 (HB, RB) Holótipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Aspilia phyllostachya</i> Baker (= <i>Wedelia phyllostachya</i> (Baker) B.L.Turner – <i>sensu</i> Santos, 2001)	H.S.Irwin et al. 24625 (RB) [GO]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aspilia platyphylla</i> (Baker) S.F.Blake (= <i>Viguiera platyphylla</i> Baker)	J.A.Ratter et al. 3973 (UB) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Aspilia podophylla</i> Baker (= <i>Wedelia podophylla</i> (Baker) B.L.Turner – <i>sensu</i> Santos, 2001)	Burchell 9070 (K) Holótipo [GO]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aspilia pohlii</i> (Sch.Bip. ex Baker) Baker (= <i>Wedelia pohlii</i> Sch.Bip. ex Baker)	J.E.Pohl 499 (K, W) Holótipo [GO]	arbusto??	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Aspilia prostrata</i> J.U.Santos	L.R.King & L.E. Bishop 8442 (UB, US) Holótipo [MG]	erva prostrada	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aspilia procumbens</i> Baker (= <i>Wedelia pumila</i> Pohl ex Baker)	J.E.Pohl 327 (BR, W) Holótipo [GO]	erva prostrada	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Aspilia pseudoyedaea</i> H.Rob. (= <i>Wedelia pseudoyedaea</i> (H.Rob.) B.L.Turner – <i>sensu</i> Santos, 2001)	H.S.Irwin et al. 15792 (MG, UB, US) Holótipo [DF]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aspilia reflexa</i> (Sch.Bip. ex Baker) Baker (= <i>Aspilia setosa</i> Griseb. var <i>reflexa</i> (Sch.Bip. ex Baker) Chodat; <i>Viguiera reflexa</i> Sch.Bip. ex Baker, <i>ex parte</i> ; <i>Wedelia reflexa</i> (Baker) B.L.Turner; <i>W. sessilifolia</i> Mart. ex Baker – <i>sensu</i> Santos, 2001)	R.Romero et al. 3115 (HUFU) [MG]	erva decumbente	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Aspilia reticulata</i> Baker (= <i>Wedelia reticulata</i> (Baker) B.L.Turner)	T.F.Daniel & N.Hensold 2324 (SPF) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aspilia riedelii</i> Baker (= <i>Viguiera reflexa</i> Sch.Bip. ex Baker, <i>ex parte</i> )	J.N.Nakajima et al. 1514 (HUFU) [MG]	erva decumbente	Borda de Mata de Galeria, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aspilia squarrosa</i> Baker (= <i>Wedelia squarrosa</i> (Baker) B.L.Turner – <i>sensu</i> Santos, 2001)	G.Hatschbach 42847 (MBM) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aspilia subpetiolata</i> Baker (= <i>Wedelia subpetiolata</i> (Baker) B.L.Turner – <i>sensu</i> Santos, 2001)	G.M.Magalhães 19144 (UB) [MG]	arbusto ereto	Campo, Ambiente rupestre
<i>Aspilia warmingii</i> Baker (= <i>Aspilia verticillata</i> J.U.Santos; <i>Wedelia warmingii</i> (Baker) B.L.Turner – <i>sensu</i> Santos, 2001)	A.Glaziou 21549 (BR, G) [GO]; A.Furlan et al. CFSC 6469 (SPF) Tipo [MG]	erva ereta	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aspilia</i> sp. (= <i>Aspilia decumbens</i> J.N.Nakajima inédita in Nakajima, 2000)	R.Romero et al. 1480 (HUFU, SPF, UEC, US) Holótipo [MG]	erva decumbente	Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aster regnellii</i> Baker	K.Calago et al. 291 (CEN, HUFU) [?]	subarbusto	Mata Ciliar
<i>Aster squamatus</i> (Spreng.) Hieron.† (= <i>Conyza squamata</i> Spreng.; <i>Symphytotrichum squamatum</i> (Spreng.) G.L.Nesom) [† táxon do Anexo 3, mantido aqui por conveniência] {neotropical}	(Lorenzi, 1991) [GO]; (Brandão et al., in Daphne 7(1): 27, 1997) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Área antrópica, Daninha

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Austrocritonia velutina</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium velutinum</i> Gardner)	R.Romero et al. 4463 (HUFU) [MG]	arbusto	Borda de Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Austro eupatorium albescens</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium albescens</i> Gardner)	G.Gardner 3834 (BM) Holótipo [GO]	erva	Mata de Galeria?
<i>Austro eupatorium apensis</i> (Chodat) King & H.Rob. [" <i>apense</i> "] (= <i>Eupatorium apense</i> Chodat)	(Proença et al., 2001. p.137, 145) [DF]	erva	Mata de Galeria
<i>Austro eupatorium inulaefolium</i> (Kunth) King & H.Rob. (= <i>Eupatorium inulaefolium</i> Kunth; <i>E. pallescens</i> DC.; <i>E. suaveolens</i> Kunth)	M.L.Fonseca et al. 260 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Austro eupatorium silphiiifolium</i> (Mart.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium monardaefolium</i> Walp. [" <i>monardifolium</i> "; " <i>monardiifolium</i> "]; <i>E. silphiiifolium</i> Mart.)	(Barroso, <i>in</i> Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 10: 24, 1950) [GO]; (Warming, 1973. p.128) [MG]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Ayapana amygdalina</i> (Lam.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium amygdalinum</i> Lam. [" <i>amigdalinum</i> "]) [inclui <i>Eupatorium amygdalinum</i> Lam. var. <i>dissitiflorum</i> Baker; <i>E. amygdalinum</i> Lam. var. <i>glandulosum</i> Baker; <i>E. amygdalinum</i> Lam. var. <i>oxychlaenum</i> (DC.) Baker] {neotropical}	R.C.Mendonça et al. 4410 (IBGE) [BA]	subarbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Ayapanopsis oblongifolia</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob. (= <i>Bulbostylis oblongifolia</i> Gardner; <i>Eupatorium trixoides</i> Mart. ex Baker)	I.Cordeiro & R.Mello-Silva CFCR 10040 (K, SPF) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Baccharidastrum argutum</i> (Less.) Cabrera (= <i>Conyza arguta</i> Less.) {sul-americana}	A.P.Duarte 10101 (RB) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Baccharidastrum triplinerve</i> (Less.) Cabrera [" <i>triplinervium</i> "] (= <i>Baccharis vulneraria</i> Baker; <i>Conyza triplinervia</i> Less.) {sul-americana}	O.S.Ribas & A.M.S.Ponchon 3304 (HUFU) [MG]	arbusto	Borda de Mata, Campo Limpo
<i>Baccharidiopsis pohlii</i> (Baker) G.M.Barroso (= <i>Aster pohlii</i> Baker; <i>Baccharis oligophylla</i> Sch.Bip.)	Pe. L.Roth 1623, IX-1955 (RB) Parátipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Baccharis aphylla</i> (Vell.) A.DC. (= <i>Baccharis nuda</i> (Vell.) A.DC.; <i>Chrysocoma aphylla</i> Vell.; <i>C. nuda</i> Vell.)	R.Romero et al. 2834 (HUFU) [MG]	erva ereta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Baccharis brachylaenoides</i> A.DC. [" <i>brachyloenoides</i> "] (= <i>Chrysocoma invisiva</i> Vell.) [inclui <i>Baccharis brachylaenoides</i> A.DC. var. <i>brachylaenoides</i> ; <i>B. brachylaenoides</i> A.DC. var. <i>polycephala</i> (Sch.Bip.) G.M.Barroso*]	R.Romero et al. 2413 (HUFU) [MG]	arbusto	Mata de Galeria, Margem de córrego, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Baccharis brevifolia</i> A.DC. (= <i>Baccharis xerophila</i> Mart.)	I.Cordeiro et al. 1102 (UFMT) [MT?]; (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 7(2): 18, 1997) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Baccharis calvescens</i> A.DC. (= <i>Baccharis oleifolia</i> Gardner)	R.Romero et al. 4275 (HUFU) [MG]	arbusto ereto	Borda de Mata (Seca), Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Baccharis camporum</i> A.DC. var. <i>camporum</i> (= <i>Baccharis cephalotis</i> A.DC.)	Pe. L.Krieger 10121 (RB) [MG]; M.A.Batalha 3313 (SP, UEC) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Baccharis cognata</i> A.DC. (= <i>Baccharis hoehneana</i> Teodoro [" <i>hoehniana</i> "]; <i>B. pseudotridentata</i> Heering; <i>B. tridentata</i> Baker [não Vahl]) {sul-americana}	D.Romariz s/n, 1-II-1947 (RB) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Baccharis coridifolia</i> DC.* (= <i>Eupatorium montevidense</i> Spreng. [não <i>Baccharis montevidensis</i> Spreng.] {sul-americana})	(Lorenzi, 1991. p.56) [BA]	subarbusto ereto	Campo, Área antrópica, Daninha, Campos Sulinos
<i>Baccharis concinna</i> G.M.Barroso	A.P.Duarte 2096 (RB) Holótipo [MG]	subarbusto	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Baccharis cylindrica</i> (Less.) A.DC. (= <i>Baccharis genistelloides</i> (Lam.) Pers. var. <i>cylindrica</i> (Less.) Baker; <i>B. perplexa</i> Teodoro; <i>Molina cylindrica</i> Less)	H.S.Irwin et al. 22829 (RB) [MG]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Baccharis dentata</i> (Vell.) G.M.Barroso (= <i>Baccharis fuchsiaeifolia</i> Gardner; <i>B. macrodonta</i> A.DC.; <i>Chrysocoma dentata</i> Vell.; <i>C. maritima</i> Vell.)	Pe. L.Roth 1611 (RB) [MG]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Baccharis dracunculifolia</i> A.DC. (= <i>Baccharis bracteata</i> Hook. & Arn.; <i>B. paucidentata</i> Sch.Bip.; <i>Conyza linearifolia</i> Spreng.) {sul-americana}	R.Romero et al. 4066 (HUFU) [MG]	arbusto ereto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Daninha
<i>Baccharis elliptica</i> Gardner	D.Romariz s/n, 1-II-1947 (RB) [MG]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Baccharis flexuosa</i> Baker (= <i>Baccharis mattogrossensis</i> Heering; <i>Pingraea flexuosa</i> (Baker) F.Hellw.)	Pe. L.Roth 1358 (RB) [MG]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Baccharis erigeroides</i> A.DC.	C.Munhoz 2013 (IBGE, UB) [DF]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Baccharis gracilis</i> A.DC.	M.L.Fonseca et al. 2082 (IBGE) [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Baccharis helichrysoides</i> A.DC. (= <i>Baccharis leucolepis</i> Sch.Bip.; <i>B. polyantha</i> Spreng.) {sul-americana}	L.O.Williams 6274 (RB) [MG]	subarbusto ereto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Baccharis humilis</i> Sch.Bip. ex Baker	Graziela 527 (RB) [DF]; J.N.Nakajima et al. 405 (HUFU) [MG]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Baccharis illinita</i> A.DC.	A.P.Duarte 10092 (HB, RB) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Baccharis intermixta</i> Gardner [" <i>intemixta</i> "]	M.Magalhães 4387 (RB) [MG]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Baccharis leucopappa</i> A.DC. (= <i>Baccharis helichrysoides</i> A.DC. var. <i>leucopappa</i> (A.DC.) Baker – <i>apud</i> Barroso & Bueno, in Fl. Ilustr. Catarin., Comp., 2002. p.846)	R.Romero & J.N.Nakajima 689 (HUFU) [MG]	subarbusto ereto	Borda de Mata (Seca), Margem de córrego, Campo Limpo
<i>Baccharis ligustrina</i> A.DC. (= <i>Baccharis bupleuroides</i> Gardner)	E.P.Heringer 8438 (RB) [DF]	arbusto ereto	Mata de Galeria, Margem de córrego, Brejo?
<i>Baccharis linearifolia</i> (Lam.) Pers. (= <i>Conyza linearifolia</i> Lam.) [includi? <i>Baccharis leptoccephala</i> A.DC.* - <i>sensu</i> Pruski?]	J.N.Nakajima et al. 2202 (HUFU) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Baccharis lychnophora</i> Gardner (= <i>Baccharis tarchonanthoides</i> A.DC. var. <i>integrifolia</i> Baker)	A.P.Duarte 2295 (RB) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Baccharis lymanii</i> G.M.Barroso	(Castro et al., 1999) [sul]; (Araújo et al., 2002. p.479) [MG]	arbusto	Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?, Capoeira, Campos Sulinos
<i>Baccharis macroptera</i> D.J.N.Hind	R.M.Harley et al. 27311 (CEPEC, K, <i>SPF</i> ) Holótipo [BA]	arbusto ereto	Mata de Galeria, Campo Úmido, Margem de córrego, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Baccharis martiana</i> G.M.Barroso (= <i>Baccharis alpestris</i> Mart.; <i>B. pseudoalpestris</i> Teodoro; <i>B. rufescens</i> Spreng. var. <i>alpestris</i> (Mart.) Baker)	M.Magalhães 17573 (INA, HB) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Baccharis megapotamica</i> Spreng. [var. <i>megapotamica</i> ] (= <i>Baccharis pyramidalis</i> Gardner)	A.P.Duarte 531 (RB) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Baccharis medullosa</i> A.DC. (= <i>Baccharis serrulata</i> Baker [não (Lam.) Pers.]; <i>B. prenanthoides</i> Baker) {sul-americana}	Warming 187 (F) [MG]	erva perene	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Baccharis microcephala</i> (Less.) A.DC. (= <i>Baccharis mendes-magalhaesii</i> Mello-Barreto [“ <i>mendes-magalhaensii</i> ”]; <i>B. microptera</i> Baker; <i>Molina microcephala</i> Less.) {sul-americana}	G.Mendes-Magalhães 2487 (RB) [MG]	subarbusto	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Baccharis milleflora</i> (Less.) A.DC. (= <i>Baccharis articulata</i> (Lam.) Pers. var. <i>gaudichaudiana</i> (A.DC.) Baker; <i>B. gaudichaudiana</i> A.DC.; <i>B. genistelloides</i> (Lam.) Pers. var. <i>milleflora</i> Baker; <i>Molina milleflora</i> Less.)	G.Gardner 4895 (R) [MG]	subusto	Campo Sujo?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sulinos
<i>Baccharis minutiflora</i> Mart. ex Baker	A.P.Duarte 2605 (RB) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Restinga
<i>Baccharis multisulcata</i> Baker	Graziela 667 (RB) [DF]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Baccharis myriocephala</i> A.DC. (= <i>Baccharis genistelloides</i> (Lam.) Pers. var. <i>myriocephala</i> (Less.) Baker)	CFSC 5016 (Giulietti et al., 1987) [MG]	subarbusto	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Baccharis oxyodonta</i> A.DC.* (= <i>Baccharis triplinervia</i> A.DC.; <i>Pingraea oxyodonta</i> (A.DC.) F.Hellw.) {sul-americana}	Vauthier 260 (Barroso & Bueno, in Fl. Ilustr. Catarin., Comp., 2002. p.977) Tipo [MG]	arbusto	Borda de Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Baccharis pentziifolia</i> Sch.Bip. ex Baker [var. <i>pentziifolia</i> ] [" <i>pentziaefolia</i> "] (= <i>Baccharis sphenophylla</i> Dusen ex Malme; <i>B. subumbelliformis</i> Heering ex Malme)	J.N.Nakajima et al. 1522 (HUFU) [MG]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Baccharis platypoda</i> A.DC.	Pe. L.Krieger & Urbano 20236 (HUFU) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Baccharis polyphylla</i> Gardner	A.P.Duarte 9082 (HB, RB) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Baccharis pseudobrevifolia</i> D.J.N.Hind	R.M.Harley et al. 26602 (CEPEC, K, SPF) Holótipo [BA]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Baccharis ramosissima</i> Gardner	B.A.S.Pereira 1475 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> ), Capoeira
<i>Baccharis reticularia</i> A.DC. (= <i>Baccharis bahiensis</i> Baker; <i>B. clausseii</i> Baker; <i>B. micropoda</i> Baker; <i>B. vauthier</i> A.DC.)	Pe. L.Krieger 10636 (RB) [MG]; J.Murça-Pires 9414 (RB?) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Baccharis reticulata</i> Pers.*	(Castro et al., 1999); (Brandão et al., in Daphne 1(3): 44, 1991) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Baccharis retusa</i> A.DC.	M.Magalhães 1536 (RB) [MG]	arbusto	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Restinga
<i>Baccharis rivularis</i> Gardner	H.S.Irwin et al. 11346 (HB, SP) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Margem de córrego
<i>Baccharis rufescens</i> Spreng. var. <i>leptophylla</i> (A.DC.) Baker* (= <i>Baccharis leptophylla</i> A.DC.; <i>B. maritima</i> Baker; <i>B. rufescens</i> Spreng. var. <i>leptophylla</i> (A.DC.) Baker) [citada como? <i>Baccharis rufescens</i> Spreng. var. <i>leptocephala</i> (A.DC.) Baker*, in Barroso & Bueno, 2002. p.1045 –ver abaixo]	(Barroso & Bueno, in Fl. Ilustr. Catarin., Comp., 2002. p.1045-1047) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Savanas amazônicas?
<i>Baccharis rufescens</i> Spreng. var. <i>tenuifolia</i> (A.DC.) Baker (= <i>Baccharis curvifolia</i> Gardner; <i>B. leptocephala</i> A.DC.* [ver <i>Baccharis linearifolia</i> (Lam.) Pers.]; <i>B. paulistana</i> Teodoro; <i>B. pseudotenuifolia</i> Teodoro; <i>B. rufescens</i> Spreng. var. <i>leptocephala</i> (A.DC.) Baker* [in Barroso & Bueno, 2002. p.1043]; <i>B. rufescens</i> Spreng. var. <i>varians</i> (Gardner) Baker; <i>B. spatulata</i> Gardner; <i>B. tenuifolia</i> A.DC. [não L.] – <i>sensu</i> Barroso & Bueno, in Fl. Ilustr. Catarin., Comp., 2002. p.1043-1045) [inclui? <i>B. varians</i> Gardner [pro parte]* – <i>sensu</i> Barroso, 1976]	A.P.Viegas s/n (SP) [SP]; M.L.Fonseca et al. 92 (IBGE) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Baccharis salzmannii</i> A.DC. (= <i>Baccharis halimimorpha</i> A.DC.)	R.M.King et al. 8056 (Stannard, 1995) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Baccharis schultzei</i> Baker (= <i>Baccharis montana</i> Sch.Bip.)	R.Romero et al. 4313 (HUFU) [MG]	arbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Baccharis semiserrata</i> A.DC. var. <i>semiserrata</i> {sul-americana}	Simões 10 (RB) [SP]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Baccharis semiserrata</i> A.DC. var. <i>elaeagnoides</i> (Steudel) G.M.Barroso [" <i>elaeagnoides</i> "] (= <i>Baccharis elaeagnoides</i> Steudel ex Baker) {sul-americana}	Pe. L.Roth 1612 (RB) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Baccharis serrula</i> Sch.Bip. ex Baker	M.Magalhães 1622 (RB) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Baccharis serrulata</i> (Lam.) Pers. (= <i>Baccharis lundii</i> Baker [não A.DC.]; <i>B. lundii</i> Baker var. <i>punctigera</i> Baker; <i>B. punctigera</i> A.DC.; <i>Conyza serrulata</i> Lam. [sensu Barroso, 1976] + <i>Baccharis lundii</i> A.DC. [sensu Hind, 2003])	Pe. L.Roth 1349 (RB) [MG]; (Warming, 1973. p.47) [MG]	arbusto	Borda de Mata (de Galeria), Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Baccharis sessiliflora</i> Vahl (= <i>Baccharis rotundifolia</i> Spreng.) {sul-americana}	B.M.T.Walter et al. 3812 (CEN, SPF, UEC) [GO]	arbusto ou subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Campo Úmido, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Baccharis singularis</i> (Vell.) Barroso* (= <i>Chrysocoma singularis</i> Vell.)	(Proença et al., 2001. p.139) [DF]	subarbusto?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Baccharis subdentata</i> A.DC. (= <i>Baccharis subcapitata</i> Gardner)	B.A.S.Pereira 602 (IBGE) [DF]; Gardner 4251 (LP) Tipo [GO]	subarbusto ereto	Borda de Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Baccharis tarchonanthoides</i> A.DC. (= <i>Baccharis ibitensis</i> Toledo) [inclui? <i>Baccharis tarchonanthoides</i> Baker* apud Mobot em 17-II-2005]	J.N.Nakajima et al. 2739 (HUFU) [MG]	arbusto ereto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Baccharis tridentata</i> Vahl var. <i>tridentata</i> (= <i>Baccharis affinis</i> A.DC.; <i>B. subopposita</i> A.DC. var. <i>affinis</i> (A.DC.) Baker)	E.P.Heringer et al. 355 (IBGE) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Baccharis tridentata</i> Vahl var. <i>subopposita</i> (A.DC.) Cabrera (= <i>Baccharis dentosa</i> Mart.; <i>B. subopposita</i> A.DC.)	J.C.Gomes 959 (HB) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Baccharis trimera</i> (Less.) A.DC. (= <i>Baccharis genistelloides</i> (Lam.) Pers. var. <i>trimera</i> (Less.) Baker; <i>Molina trimera</i> Less.) {sul-americana}	J.N.Nakajima et al. 388 (HUFU) [MG]	subarbusto ereto	Borda de Mata, Cerrado Denso, Vereda, Campo Seco, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Baccharis trinervis</i> (Lam.) Pers. var. <i>trinervis</i> (= <i>Conyza trinervis</i> Lam.; <i>Baccharis laxa</i> Gardner; <i>Pseudobaccharis trinervis</i> (Lam.) Badillo; <i>Psila trinervis</i> (Lam.) Cabrera) {norte, centro e sul-americana}	Pe. Krieger 8282 (RB) [MG]	subarbusto ou trepadeira	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Baccharis trinervis</i> (Lam.) Pers. var. <i>rhexioides</i> Kunth [" <i>rhexioides</i> "] (= <i>Baccharis cinerea</i> A.DC.; <i>B. rhexioides</i> Kunth; <i>B. venusta</i> Kunth)	B.A.S.Pereira 1375 (IBGE) [DF]	arbusto	Mata?, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Capoeira, Savanas amazônicas
<i>Baccharis truncata</i> Gardner	E.Pereira 2836 & G.Pabst 3672 (HB, RB) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Baccharis varians</i> Gardner [parte, <i>sensu</i> Barroso, 1976]	A.Macedo 4322 (RB) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Baccharis vernonioides</i> A.DC. [inclui? planta citada como ' <i>Baccharis vernontoides</i> ', in Warming, 1973. p.128]	Mello-Barreto 10887 (RB) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Baccharis xiphophylla</i> Baker (= <i>Baccharis delicatula</i> Heering; <i>B. perlata</i> Sch.Bip. ex Baker)	G.Hatschbach 27960 (HB) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bahianthus viscosus</i> (Spreng.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium harvardianum</i> Steyerl.; <i>Mikania viscosa</i> Spreng.; <i>Symphopappus viscosus</i> (Spreng.) Baker)	R.M.King & L.E.Bishop 8673 (SPF) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barnadesia caryophylla</i> (Vell.) S.F.Blake (= <i>Barnadesia rosea</i> Lindl.; <i>Xenophontia caryophylla</i> Vell.)	M.L.Fonseca et al. 2374 (IBGE) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Barrosoa betonicaeformis</i> (A.DC.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Conoclinium bentonicaeforme</i> A.DC.; <i>Eupatorium bentonicaeforme</i> (A.DC.) Baker)	R.Romero et al. 3314 (HUFU) [MG]	subarbusto	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Barrosoa organensis</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium organense</i> Gardner)	(Warming, 1973. p.47) [MG]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Bejaranoa semistriata</i> (Baker) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium semistriatum</i> Baker)	J.R.Pirani et al. CFCR 13298 (K, SPF) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Bidens cynapiifolia</i> Kunth	Malme 3166 (S) (Dubs, 1998. p.62) [MT]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Bidens edentula</i> G.M.Barroso	H.S.Irwin et al. 33170 (NY, RB, UB) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bidens flagellaris</i> Baker	J.N.Nakajima et al. 2276 (HUFU) [MG]	erva ereta	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bidens gardneri</i> Baker	M.A.Batalha 1038 (SP) [SP]; M.A.Batalha 3031 (SP, UEC) [GO]	erva	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Bidens goiana</i> B.L.Turner	B.L.Turner 9125 (LL) Holótipo [GO]	erva ereta	Mata Seca?
<i>Bidens graveolens</i> Mart.	M.F.Landin de Souza 108 (IBGE) [?]; R.Romero et al. 624 (HUFU) [MG]	arbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bidens rubifolia</i> Kunth [" <i>rubifolius</i> "]	(Warming, 1973. p.138) [MG]; (Brandão et al., in Daphne 3(2): 14, 1993) [MG]	erva volúvel?	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bidens segetum</i> Mart. ex Colla (= <i>Bidens patula</i> Gardner; <i>B. rubifolia</i> Kunth)	M.Aparecida da Silva et al. 379 (IBGE) [DF]	subarbusto ou arbusto	Borda de Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
[" <i>rubifolium</i> "]; <i>B. segetum</i> Mart. ex Colla var. <i>patula</i> (Gardner) Sherff [inclui? ' <i>Bidens rubiflora</i> Baker', <i>apud</i> Barroso, in <i>Rodriguésia</i> 20(32): 229, 1957 + <i>Bidens speciosa</i> Parish var. <i>patula</i> (Gardner) O.E.Schulz*]			
<i>Bidens speciosa</i> Gardner* [não Parish]	(Mantovani, 1983) [SP]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bishopalea erecta</i> H.Rob.	R.M.King & L.E. Bishop 8729 (MO, UB, US) Holótipo [BA]	arbusto	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Bishopiella elegans</i> R.M.King & H.Rob.	R.M.King & L.E.Bishop 8645 (MO, UB, US) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Blanchetia heterotricha</i> DC.	B.Stannard in H51879 (K, SPF) [BA]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calea abbreviata</i> J.F.Pruski & L.E.Urbatsch	H.S.Irwin et al. 9285 (NY, US) Holótipo [GO]	erva ereta	Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calea angusta</i> S.F.Blake	R.M.King & L.E.Bishop 8769 (K, SPF) [BA]	erva ereta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calea bahiensis</i> (Mattf.) H.Rob. (= <i>Geissopappus bahiensis</i> Mattf.)	Luetzelburg 01 (Stannard, 1995) Tipo [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calea brittoniana</i> J.F.Pruski	R.Romero et al. 850 (HUFU) [MG]; A.St.-Hilaire, Catal C1, 357 (P) Holótipo [MG]	subarbusto ereto	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calea candolleana</i> (Gardner) Baker (= <i>Meyeria candolleana</i> Gardner)	R.C.Mendonça et al. 3925 (IBGE) [TO]	erva ereta	Borda de Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calea chapadensis</i> Malme	Malme 2123 (S) Tipo (Dubs, 1998. p.335) [MT]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Calea clausseniana</i> Baker (= <i>Calea tomentosa</i> Gardner)	R.Romero et al. 3193 (HUFU) [MG]	subarbusto ereto	Cerrado Ralo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calea cuneifolia</i> DC.	C.Munhoz 1947 (IBGE, UB) [DF]	erva ereta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Calea divergens</i> Sch.Bip. ex Baker (= <i>Gymnolomia divergens</i> Pohl ex Baker) [inclui <i>Calea divergens</i> Sch.Bip. ex Baker var. <i>patens</i> Sch.Bip.]	Pohl 446 (1792?) (NY) Isótipo [GO?]	subarbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão
<i>Calea eitenii</i> H.Rob.	G.Eiten & L.T.Eiten 6891 (SP, US) Holótipo [MG]	erva ereta	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calea elongata</i> (Gardner) Baker (= <i>Meyeria elongata</i> Gardner)	C.Munhoz 1243 (IBGE, UB) [GO]	erva	Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo
<i>Calea ferruginea</i> Sch.Bip. ex Baker	Malme 1416 (S) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Calea fruticosa</i> (Gardner) L.E.Urbatsch, A.Zlotzky & J.F.Pruski (= <i>Amphicallea fruticosa</i> Gardner; <i>Calea belemii</i> H.Rob.; <i>C. heringeri</i> H.Rob.; <i>C. morii</i> H.Rob.)	R.C.Mendonça et al. 4361 (IBGE) [BA]; G.Hatschbach 36673 (C, HBG, M, MICH, MO, NY, UC, Z) [GO]	arbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calea gardneriana</i> Baker	C.Munhoz 1941 (IBGE, UB) [DF]	erva	Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo
<i>Calea graminifolia</i> Sch.Bip. ex Kraschen (= <i>Calea bishopii</i> H.Rob.)	J.N.Nakajima et al. 940 (HUFU) [MG]	erva ereta	Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Calea grazielae</i> J.U.Santos	A.B.Joly et al. CFSC 45 (SP, UEC) Holótipo [MG]	arbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calea harleyi</i> H.Rob.	R.M.Harley et al. 15586 (US) Holótipo [BA]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Calea hassleriana</i> Chodat	G.Hatschbach 37364 (MBM) (Dubs, 1998) [MT]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Calea hatschbachii</i> J.F.Pruski & D.J.N.Hind	G.Hatschbach 41238 (HUFU, MBM, NY) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Calea heteropappa</i> J.F.Pruski & L.E.Urbatsch	A.P.Duarte 2618 (F, RB) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calea hispida</i> (DC.) Baker (=Meyeria hispida DC.)	(Mendonça et al., 1998. p.354) [sudeste]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Calea hymenolepis</i> Baker [citada como ' <i>Calea hymenolepis</i> Baker, in Mendonça et al., 1998. p.354; inclui? ' <i>Campuloclinium hymenolepis</i> Baker', in Felfili et al., 2001. p.215]	R.C.Mendonça et al. 130 (IBGE) [DF]	erva ou subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Calea intermedia</i> J.F.Pruski & L.E.Urbatsch	G.Hatschbach et al. 72253 (HUFU) [MG]	subarbusto	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calea irwinii</i> G.M.Barroso	H.S.Irwin et al. 25002 (C, F, MO, NY, RB, UB) Holótipo [GO]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calea kirkbridei</i> H.Rob.	W.R.Anderson et al. 35792 (US) Holótipo [MG]	erva ereta	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calea lantanoides</i> Gardner	B.A.S.Pereira 470 (IBGE) [DF]	subarbusto	Mata?, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Calea lemmatioides</i> Sch.Bip ex Baker ["lematioides"]	H.S.Irwin et al. 29389 (C, NY, SP, Z) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calea lutea</i> J.F.Pruski & L.E.Urbatsch	G.J.Shepherd et al. 7467 (SP, UEC) Parátipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Úmido
<i>Calea multiplinervia</i> Less.	R.Romero et al. 4748 (HUFU) [MG]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calea myrtifolia</i> (DC.) Baker (=Meyeria myrtifolia DC.) [exclui? <i>Calea myrtifolia</i> Benth. & Hook.f.*]	J.N.Nakajima et al. 2974 (HUFU) [MG]	subarbusto ereto	Borda de Mata (Seca)
<i>Calea nervosa</i> G.M.Barroso	H.S.Irwin et al. 31796 (NY, RB, UB) Holótipo [GO]	subarbusto ereto	Borda de Mata de Galeria
<i>Calea nitida</i> Less. (=Calea chodati Hassler; C. floribunda Baker)	W.R.Anderson 8428 (F, LD, K, MO, NY, US) [MG]	arbusto ou arvoreta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calea oxylepis</i> Baker (=Amphicallea oxylepis Sch.Bip. ex Baker)	L.Riedel 1106 (G, K, LE, P) Holótipo [MG]; R.M.King & L.E.Bishop 8572 (US) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calea papposa</i> Malme	Malme 1470-B (S) Tipo (Dubs, 1998. p.335) [MT]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Calea pilosa</i> Baker	R.M.Harley et al. 25717 (Stannard, 1995) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calea pinheiroi</i> H.Rob.	R.M.Harley et al. 17020 (US) Holótipo [BA]	subarbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Calea platylepsis</i> Sch.Bip. ex Baker	C.Munhoz 792 (IBGE, UB) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Calea purpurea</i> G.M.Barroso	W.R.Anderson et al. 36632 (NY, RB, UB) Holótipo [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Calea quadrifolia</i> J.F.Pruski & L.E.Urbatsch	G.Hatschbach et al. 36236 (K, MBM, NY, US) Holótipo [DF]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calea ramosissima</i> Baker	R.Romero et al. 661 (HUFU) [MG]	subarbusto decumbente	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Calea reticulata</i> Gardner	Gardner 3292 (B?) Tipo [GO]; G.Hatschbach 25079 (MBM) [MS]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calea rotundifolia</i> (Less.) Baker (= <i>Caleacte rotundifolia</i> Less.; <i>Lemmatium rotundifolium</i> (Less.) DC.) [inclui ' <i>Calea fruticosa</i> Benth. & Hook.f.' (" <i>fruticulosa</i> ")]	L.O.Williams 5005 (GH, US) [MG]	subarbusto ou arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calea saddiana</i> G.M.Barroso	N.Saddi et al. 7920 (CH, RB) Holótipo [MT]	arbusto	Transição Mata Ciliar com Campo Úmido
<i>Calea semirii</i> J.F.Pruski & D.J.N.Hind	R.Mello-Silva & J.R.Pirani CFCR 10804 (NY, SPF, UEC) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calea senecioides</i> Baker	G.Hatschbach et al. 72254 (HUFU)	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calea sickii</i> (Barroso) L.E.Urbatsch, A.Zlotzky & J.F.Pruski (= <i>Brasilia sickii</i> G.M.Barroso; <i>Eupatorium robustum</i> Glaz.)	H.Sick s/n, V-1957, HB-4472 (HB) Holótipo [DF]; E.P.Heringer et al. 4601 (IBGE, NY, US) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Calea teucrifolia</i> (Gardner) Baker (= <i>Meyeria teucrifolia</i> Gardner) [" <i>teucrifolia</i> "]	M.L.Fonseca et al. 2500 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Calea tridactylita</i> Sch.Bip. ex Kraschen* [citada como ' <i>Calea tridactyla</i> Sch.Bip. ex Kraschen', in Mendonça et al., 1998. p.355]	(Mendonça et al., 1998. p.355) [MG]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Calea uniflora</i> Less.	R.Romero et al. 4602 (HUFU) [MG]	erva ereta	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calea villosa</i> Sch.Bip. ex Baker	G.Hatschbach et al. 71933 (HUFU) [MG]; R.M.King & L.E.Bishop 8662 (Stannard, 1995) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Calea</i> sp. (= <i>Calea pruskiana</i> J.N.Nakajima [iné dita] in Nakajima, 2000)	R.Romero et al. 4942 (HUFU, SPF, UEC, US) Holótipo [MG]	erva prostrada	Campo Limpo Úmido
<i>Campovassouria cruciata</i> (Vell.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Campovassouria bupleurifolia</i> (A.DC.) R.M.King & H.Rob.; <i>Chrysocoma cruciata</i> Vell.; <i>Eupatorium bupleurifolium</i> A.DC.; <i>E. cruciatum</i> (Vell.) L.Ariza)	HUFU 18116 (in Araujo et al. 2002) [MG]; (Proença et al., 2001. p.145) [DF]	arbusto ou subarbusto	Mata de Galeria, Vereda, Campo Úmido

Continua....

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Campuloclinium burchellii</i> (Baker) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium burchellii</i> Baker) [" <i>burchellii</i> "]	(Barroso, <i>in</i> Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 10: 34, 1950) [GO]; (Warming, 1973. p.47) [MG]	erva	Campo Sujo
<i>Campuloclinium campuloclinioides</i> (Baker) King & H.Rob. (= <i>Campuloclinium barrosoana</i> (Barroso) R.M.King & H.Rob.; <i>Trichogonia barrosoana</i> G.M.Barroso)	R.Rodrigues da Silva 374 (IBGE) [MG]; D.Romariz '4701160121' RB-59703 (RB) Tipo [MG]	subarbusto	Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Campuloclinium chlorolepis</i> (Baker) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium chlorolepis</i> Baker)	M.A.Batalha 3120 (SP, UEC) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Campuloclinium eiteniorum</i> R.M.King & H.Rob.	G.Eiten & L.T.Eiten 2592 (UB, US) Holótipo [SP]	arvoreta	Cerrado (Denso, Típico)
<i>Campuloclinium hirsutum</i> Gardner (= <i>Eupatorium gardnerianum</i> Hieron.; <i>E. hirsutum</i> Baker)	R.Romero et al. 1851 (HUFU) [MG]	erva ereta	Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Campuloclinium irwinii</i> R.M.King & H.Rob.	H.S.Irwin et al. 23865 (US) Holótipo [MG]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Campuloclinium macrocephalum</i> (Less.) DC. (= <i>Eupatorium macrocephalum</i> Less.)	(Durigan et al., 2004. p.69) [SP]	erva	Cerrado Ralo, Campo Sujo, Área antrópica
<i>Campuloclinium megacephalum</i> (Mart. ex Baker) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium megacephalum</i> Mart. ex Baker)	C.Munhoz 2548 (IBGE, UB) [DF]	subarbusto ereto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Campuloclinium purpurascens</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium purpurascens</i> Sch.Bip. ex Baker)	A.A.A.Barbosa & C.P.Coelho 3544 (HUFU) [MG]	subarbusto	Vereda, Campo Sujo
<i>Campuloclinium riedelii</i> (Baker) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium riedelii</i> Baker)	(Warming, 1973. p.47, 128) [MG]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Campuloclinium</i> sp. (= <i>Campuloclinium purpureum</i> J.N.Nakajima [iné dita] in Nakajima, 2000)	J.N.Nakajima et al. 810 (HUFU, SPF, UEC, US) Holótipo [MG]	subarbusto ereto	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Catolesia mentiens</i> D.J.N.Hind	W.Ganev 2286 (HUEFS) (Zappi et al., 2003. p.365) [BA]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chaptalia cordifolia</i> (Baker) Cabrera (= <i>Trichocline cordifolia</i> Baker)	Glaziou 17104 (MO) [MG?]	erva perene	Mata, Área antrópica, Típica de Mata Atlântica
<i>Chaptalia denticulata</i> (Baker) Zardini (= <i>Trichocline denticulata</i> Baker)	R.M.King & L.E.Bishop 8647 (K) [BA]	erva	Campo Úmido
<i>Chaptalia integerrima</i> (Vell.) Burk. (= <i>Chaptalia integrifolia</i> (Cassini) Baker; <i>Leria integrifolia</i> Cassini; <i>L. nutans</i> (L.) DC. var. <i>integrifolia</i> Less.; <i>Tussilago integerrima</i> Vell.; <i>T. integrifolia</i> Cassini) {sul-americana}	B.A.S.Pereira 872 (IBGE) [DF]	erva anual ou perene	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Daninha
<i>Chaptalia martii</i> (Baker) Zardini (= <i>Trichocline martii</i> Baker)	P.L.Roth 1648 (HUFU) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chaptalia nutans</i> (L.) Polak (= <i>Chaptalia nutans</i> (L.) Hemsl.; <i>Leria nutans</i> (L.) DC.; <i>Tussilago nutans</i> L.) {neotropical}	R.M.Harley 26598 (Stannard, 1995) [BA]	erva perene	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Ruderal, Daninha

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Chaptalia piloselloides</i> (Vahl) Baker (= <i>Perdycium piloselloides</i> Vahl; <i>Thyrsanthema pilosellodes</i> (Vahl) Kuntze; <i>Tussilago sinuata</i> Pers. var. <i>piloselloides</i> (Vahl) Baker)	M.Aparecida da Silva et al. 3236 (IBGE) [GO]	erva	Campo Limpo, Campo Úmido, Área antrópica
<i>Chionolaena arbuscula</i> DC.	H.S.Irwin et al. 29023 (NY) [MG]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Chionolaena capitata</i> (Baker) S.E.Freire (= <i>Achyrocline capitata</i> Baker)	(Brandão et al., in Daphne 1(3): 44, 1991) [MG]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chionolaena jeffreyi</i> H.Rob.	D.J.N.Hind in H50013 (K, SPF) [BA]	subarbusto	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chionolaena lychnophorioides</i> Sch.Bip.	A.Macedo 2801 (NY, RB, US) [MG]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chionolaena</i> sp. (= <i>Chionolaena canastrensis</i> J.N.Nakajima [iné dita] in Nakajima, 2000)	R.Romero et al. 4139 (HUFU, SPF, UEC, US) Holótipo [MG]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chresta angustifolia</i> Gardner (= <i>Eremanthus angustifolius</i> (Gardner) Baker; <i>E. rivularis</i> Taub.; <i>Pycnocephalum angustifolium</i> (Gardner) MacLeish)	N.MacLeish et al. 735 (F, GA, GH, MO, NY, RB, TEX, UB, UC, US) [GO]	erva perene	Mata de Galeria, Vereda, Campo Sujo
<i>Chresta curumbensis</i> (Philipson) H.Rob. [" <i>corumbensis</i> "] (= <i>Eremanthus curumbensis</i> Philipson; <i>Glaziovianthus curumbensis</i> (Philipson) MacLeish; <i>G. purpureus</i> G.M.Barroso – <i>sensu</i> Robinson, 1999)	M.Aparecida da Silva et al. 6005 (IBGE) [DF]; H.Sick 28 (RB) Tipo [GO]	erva	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Chresta exsucca</i> DC. (= <i>Eremanthus exsuccus</i> (DC.) Baker; <i>E. imbricatus</i> G.M.Barroso; <i>E. labordeii</i> Glaz.)	K.Calago 257 (HUFU) [MG]; W.Macedo 04, 25-VII-1961 (RB) Tipo [DF]	erva perene	Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Chresta plantaginifolia</i> (Less.) Gardner (= <i>Chresta spathulaefolia</i> (DC.) Gardner; <i>Eremanthus plantaginifolius</i> (Less.) Baker; <i>Pycnocephalum plantaginifolium</i> (Less.) DC.; <i>P. spathulaefolium</i> DC.; <i>Vernonia plantaginifolia</i> Less. – <i>sensu</i> Robinson, 1999)	J.Murça Pires 57084 (RB) [DF]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Chresta pycnocephala</i> DC. (= <i>Chresta pycnocephala</i> DC. var. <i>halimodendron</i> DC.; <i>Eremanthus pycnocephalus</i> (DC.) Baker)	G.Hatschbach et al. 68115 (HUFU) [MG]	erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chresta romeroi</i> J.N.Nakajima (iné dita)	R.Romero et al. 901 (HUFU, SPF, UEC, US) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Limpo (Úmido), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chresta scapigera</i> (Less.) Gardner (= <i>Eremanthus scapigerus</i> (Less.) Baker; <i>Pycnocephalum scapigerum</i> (Less.) DC.; <i>Vernonia scapigera</i> Less.)	J.N.Nakajima et al. 1937 (HUFU) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chresta souzae</i> H.Rob. [ <i>sensu</i> Robinson, 1999]	H.S.Irwin et al. 9286 (UB, US) Holótipo [GO]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chresta speciosa</i> Gardner (= <i>Eremanthus harmsianus</i> Taub.; <i>E. speciosus</i> (Gardner) Baker; <i>Glaziovianthus speciosus</i> (Gardner) MacLeish – <i>sensu</i> Robinson, 1999)	R.C.Mendonça et al. 2137 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Chresta sphaerocephala</i> DC. (= <i>Chresta cordata</i> Vell.; <i>C. intermedia</i> Gardner; <i>Eremanthus sphaerocephalus</i> (DC.) Baker; <i>E. sphaerocephalus</i> (DC.) Baker var. <i>intermedia</i> (Gardner) Baker)	C.Munhoz 1468 (IBGE, UB) [DF]	erva ereta ou arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Chromolaena alvimii</i> R.M.King & H.Rob.	R.M.Harley et al. 19617 (CEPEC, US) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chromolaena arrayana</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium arrayanum</i> Gardner)	(Barroso, <i>in</i> Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 10: 17, 1950) [GO]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Chromolaena ascendens</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium ascendens</i> Sch.Bip. ex DC.) {sul-americana}	CFSC 1145 (Giulietti et al., 1987) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chromolaena asperrima</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium asperrimum</i> Sch.Bip. ex Baker; <i>E. asperrimum</i> Sch.Bip. ex Baker var. <i>gardneri</i> Baker; <i>E. meyeri</i> Pilger)	M.L.Fonseca et al. 231 (IBGE) [GO]	subarbusto	Campo Sujo
<i>Chromolaena barbacensis</i> (Hieron.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium barbacense</i> Hieron.)	R.Romero et al. 1877 (HUFU) [MG]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chromolaena barrosoae</i> R.M.King & H.Rob.	H.S.Irwin et al. 22797 (NY, RB, UB, US) Holótipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chromolaena campestris</i> (A.DC.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium campestre</i> A.DC.)	R.Romero et al. 1430 (HUFU) [MG]	subarbusto ereto	Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chromolaena chaseae</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium chaseae</i> B.L.Rob.)	M.Aparecida da Silva et al. 2609 (IBGE) [DF]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chromolaena cinereo-viridis</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium cinereo-viride</i> Sch.Bip. ex Baker) ["cinereoviridis"]	J.N.Nakajima et al. 846 (HUFU) [MG]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chromolaena costatipes</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium costatipes</i> B.L.Rob.)	J.N.Nakajima et al. 684 (HUFU) [MG]	subarbusto ereto	Campo Sujo, Campo Limpo (Úmido)
<i>Chromolaena cryptantha</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium cryptanthum</i> Sch.Bip. ex Baker)	Warming 522?, 15-I-1864 (C) Tipo ( <i>apud</i> Mobot em 16-II-2005) [MG]; (Warming, 1973. p.47) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chromolaena cylindrocephala</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium cylindrocephalum</i> Sch.Bip. ex Baker)	R.Romero et al. 2248 (HUFU) [MG]	arbusto ereto	Borda de Mata, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chromolaena decumbens</i> Gardner (= <i>Eupatorium decumbens</i> (Gardner) Baker)	R.Romero et al. 1867 (HUFU) [MG]	subarbusto ereto	Borda de Mata, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Chromolaena epaleacea</i> Gardner (= <i>Eupatorium epaleaceum</i> (Gardner) B.L.Rob.; <i>E. lupulinum</i> Baker)	M.L.Fonseca et al. 2441 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Chromolaena extensa</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium extensum</i> Gardner) {sul-americana}	(Barroso, <i>in</i> Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 10: 16, 1950) [GO]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Chromolaena ferruginea</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium ferrugineum</i> Gardner) {sul-americana}	(Barroso, <i>in</i> Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 10: 17, 1950) [GO]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Chromolaena hirsuta</i> (Hook & Arn.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium hirsutum</i> Hook. & Arn.; <i>E. subhastatum</i> Hook. & Arn.) {sul-americana}	CFSC 3587 (Giulietti et al., 1987) [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chromolaena horminoides</i> DC. (= <i>Eupatorium horminoides</i> (DC.) Baker – <i>sensu</i> King & Robinson, 1987) [inclui <i>Eupatorium horminoides</i> Baker]	R.C.Mendonça et al. 1036 (IBGE) [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chromolaena ivaefolia</i> (L.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium ivaefolium</i> L.; <i>E. lineare</i> Malme) [inclui <i>Eupatorium ivaefolium</i> L. var. <i>asperum</i> Baker; <i>E. ivaefolium</i> L. var. <i>extrorsum</i> Baker; <i>E. ivaefolium</i> L. var. <i>gracillima</i> Baker; <i>E. ivaefolium</i> L. var. <i>laxiflorum</i> Baker]	(Barroso, <i>in</i> Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 10: 19, 1950) [GO]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Chromolaena laevigata</i> (Lam.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium laevigatum</i> Lam.) {centro e sul-americana}	B.A.S.Pereira 503 (IBGE) [DF]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Vereda, Campo Limpo, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Daninha
<i>Chromolaena leucocephala</i> Gardner (= <i>Chromolaena calamocephala</i> (Baker) R.M.King & H.Rob.; <i>Eupatorium calamocephalum</i> (Baker) Hieron.; <i>E. horminoides</i> Baker var. <i>calamocephalum</i> Baker; <i>E. horminoides</i> Baker var. <i>leucocephalum</i> (Gardner) Baker; <i>E. leucocephalum</i> (Gardner) Malme)	M.Aparecida da Silva et al. 5031 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Chromolaena lineata</i> (Sch.Bip. ex Baker) J.N.Nakajima (= <i>Eupatorium lineatum</i> Sch.Bip. ex Baker – inédita <i>in</i> Nakajima, 2000)	R.Romero et al. 1537 (HUFU) [MG]	subarbusto ereto	Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Chromolaena maximilianii</i> (Schrad. ex DC.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium maximilianii</i> Schrad. ex DC.) [" <i>maximilianum</i> "]	M.A.Batalha 902 (SP) [SP]; (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 2(4): 29, 1992) [MG]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Daninha
<i>Chromolaena minasgeraesensis</i> (Hieron.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium minasgeraesense</i> Hieron.)	(Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 5(2): 21, 1995) [MG]; (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 7(2): 18, 1997) [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chromolaena morii</i> R.M.King & H.Rob.	R.M.King et al. 8122 (CEPEC, US) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chromolaena mucronata</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium mucronatum</i> Gardner)	M.L.Fonseca et al. 2516 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Chromolaena myriadenia</i> R.M.King & H.Rob.	H.S.Irwin et al. 24812 (NY, RB, UB, US) Holótipo [GO]	erva ereta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Chromolaena myriocephala</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium myriocephalum</i> Gardner) [inclui <i>Eupatorium myriocephalum</i> Gardner var. <i>xipholepis</i> Baker]	(Barroso, <i>in</i> Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 10: 18, 1950) [GO]; M.A.Batalha 3406 (SP, UEC) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium conyzoides</i> Vahl; <i>E. odoratum</i> L.) {centro e sul-americana}	R.C.Mendonça et al. 4164 (IBGE, US) [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Chromolaena oxylepis</i> (DC.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium oxylepis</i> DC.) [inclui <i>Eupatorium oxylepis</i> DC. var. <i>tomentosum</i> Baker]	(Mantovani, 1983) [SP]; (Ramos, 2004) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda
<i>Chromolaena pedalis</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium pedale</i> Sch.Bip. ex Baker)	R.C.Vieira 145 (HUFU) [MG]; (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 7(2): 18, 1997) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo
<i>Chromolaena pedunculosa</i> (Hook. & Arn.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium pedunculosum</i> Hook. & Arn.)	F.C.A.Oliveira et al. 545 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Chromolaena picta</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium pictum</i> Gardner)	(Barroso, <i>in</i> Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 10: 19, 1950) [GO]; (Warming, 1973. p.47) [MG]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Chromolaena pseudinsignis</i> R.M.King & H.Rob.	R.M.King & F.Almeda 8279 (UB, US) Holótipo [GO]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chromolaena pungens</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium pungens</i> Gardner)	R.Rodrigues da Silva 292 (IBGE) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chromolaena revoluta</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium revolutum</i> Gardner)	(Barroso, <i>in</i> Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 10: 23, 1950) [GO]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Chromolaena sagittifera</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium sagittiferum</i> B.L.Rob.)	CFSC 4177 (Giulietti et al., 1987) [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chromolaena squalida</i> (DC.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium ramosissimum</i> Gardner; <i>E. squalidum</i> DC.) [inclui <i>Eupatorium squalidum</i> DC. var. <i>caleoides</i> Baker; <i>E. squalidum</i> DC. var. <i>martiusii</i> (DC.) Baker; <i>E. squalidum</i> DC. var. <i>subvelutinum</i> (DC.) Baker] {sul-americana}	R.C.Mendonça et al. 4308 (IBGE, US) [BA]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Área antrópica, Daninha
<i>Chromolaena squarrolosa</i> (Hook. & Arn.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium squarrolosum</i> Hook. & Arn.) {sul-americana}	CFSC 6902 (Giulietti et al., 1987) [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chromolaena stachyophylla</i> (Spreng.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium stachyophyllum</i> Spreng.)	R.Romero et al. 1522 (HUFU) [MG]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chromolaena verticillata</i> R.M.King & H.Rob.	A.P.Duarte 7562 (RB, US) Holótipo [MG]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chromolaena vindex</i> (DC.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium vindex</i> DC.)	C.Munhoz 740 (IBGE, UB) [DF]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Chromolaena xylorrhiza</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium xylorrhizum</i> Sch.Bip. ex Baker)	R.Romero et al. 3323 (HUFU) [MG]	erva	Campo Limpo (Úmido)
<i>Chromolaena</i> sp. (= <i>Eupatorium subtruncatum</i> Gardner – sensu King & Robinson, 1987) [inclui <i>Osmia subtruncata</i> (Gardner) Sch.Bip.]	(Barroso, in Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 10: 19, 1950) [GO]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Chromolaena</i> sp.1 (= <i>Chromolaena franciscoana</i> J.N.Nakajima [iné dita] in Nakajima, 2000; Nakajima & Semir, 2001)	R.Romero et al. 3870 (HUFU, SPF, UEC, US) Holótipo [MG]	erva ereta	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Chrysolaena flexuosa</i> (Sims) H.Rob. (= <i>Cacalia flexuosa</i> (Sims) Kuntze; <i>Vernonia flexuosa</i> Sims; <i>V. flexuosa</i> Sims forma genuína Hieron.; <i>V. flexuosa</i> Sims var. <i>microcephala</i> Hieron.) {sul-americana - Campos Sulinos}	J.E.Leite 2589 (SP) (Leitão-Filho, 1972) [SP]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chrysolaena herbacea</i> (Vell.) H.Rob. (= <i>Cacalia obovata</i> (Less.) Kuntze; <i>Chrysocoma herbacea</i> Vell.; <i>Vernonia chrysophylla</i> Gardner; <i>V. densevillosa</i> Mart. ex DC.; <i>V. densevillosa</i> Mart. ex DC. var. <i>angustior</i> DC.; <i>V. herbacea</i> (Vell.) Rusby; <i>V. obovata</i> Less.; <i>V. obovata</i> Less. var. <i>angustior</i> Baker; <i>V. obovata</i> Less. var. <i>chrysophylla</i> (Gardner) Baker; <i>V. paucifolia</i> Rusby)	M.L.Fonseca et al. 1609 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado Ralo, Vereda, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chrysolaena lithospermifolia</i> (Hieron.) H.Rob. (= <i>Vernonia desertorum</i> Mart. ex DC. var. <i>polycephala</i> Chodat; <i>V. lithospermifolia</i> Hieron.)	A.P.Duarte 10015 (UB) [DF]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo Úmido, Brejo
<i>Chrysolaena platensis</i> (Spreng.) H.Rob. (= <i>Conyza platensis</i> Spreng.; <i>Vernonia cognata</i> Less.; <i>V. cognata</i> Less. var. <i>cinerascens</i> Baker; <i>V. cognata</i> Less. var. <i>lundiana</i> Baker; <i>V. cognata</i> Less. var. <i>sceptrum</i> (Chodat) Cabrera; <i>V. platensis</i> (Spreng.) Less.; <i>V. sceptrum</i> Chodat; <i>V. senecionea</i> Mart. ex DC.; <i>V. senecionea</i> Mart. ex DC. var. <i>adenocarpa</i> DC.) {sul-americana - Campos Sulinos}	P.Lund 2509 (C, F) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo com Murundus, Capoeira, Área antrópica, Daninha
<i>Chrysolaena propinqua</i> (Hieron.) H.Rob. (= <i>Vernonia propinqua</i> Hieron.) {sul-americana - Paraguai/Argentina}	(Leitão-Filho, 1972) [SP]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Chrysolaena</i> sp. (= <i>Chrysolaena glandulosa</i> J.N.Nakajima & J.Semir [iné dita] in Nakajima, 2000)	J.N.Nakajima et al. 707 (HUFU, SPF, UEC, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Chuquiraga macrocephala</i> Baker*	(Warming, 1973. p.128) [MG]	arbusto	Mata
<i>Chuquiraga tomentosa</i> (Spreng.) Baker* (= <i>Flotovia tomentosa</i> Spreng.)	(Warming, 1973. p.128, 138) [MG]	arbusto	Mata
<i>Clibadium armanii</i> (Balb.) Sch.Bip. ex O.E.Schulz (= <i>Clibadium rotundifolium</i> DC.; <i>Eupatorium armanii</i> Balb.)	B.A.S.Pereira 895 (IBGE) [DF]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Clibadium sylvestre</i> (Aubl.) Baill. (= <i>Baillieria sylvestris</i> Aubl.)	(Munhoz & Proença, 1998. p.118) [GO]	arbusto	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Conocliniopsis prasiifolia</i> (DC.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Conoclinium prasiifolium</i> DC.) {sul-americana}	R.M.Harley et al. 25048 (K, SPF) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira, Transição com Caatinga
<i>Conyza blanchetii</i> Baker	D.J.N.Hind in H50938 (K, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Critonia morifolia</i> (Miller) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium morifolium</i> Miller) {neotropical}	Malme 2059 (S) (Dubs, 1998) [MT]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Critoniopsis obtusa</i> (Gleason) H.Rob. (= <i>Eremosis obtusa</i> Gleason; <i>Vernonia obtusa</i> (Gleason) S.F.Blake [não ' <i>Vernonia obtusa</i> Less.', <i>apud</i> Pereira et al., 1990. p.439 e Proença et al., 2001. p.160 – " <i>V. obtusata</i> Less"?)])	(Mendonça et al., 1998. p.367) [?]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Cyanthillium cinereum</i> (L.) H.Rob. (= <i>Conyza cinerea</i> L.; <i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less.)	(Ratter et al., 2003. p.109) [?]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cyrtocymura harleyi</i> (H.Rob.) H.Rob. (= <i>Vernonia harleyi</i> H.Rob.)	R.M.Harley et al. 19296 (US) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Cyrtocymura scorpioides</i> (Lam.) H.Rob. (= <i>Cacalia scorpioides</i> (Lam.) Kuntze; <i>Chrysocoma repanda</i> Vell.; <i>Conyza scorpioides</i> Lam.; <i>Lepidaploa scorpioides</i> (Lam.) Cassini; <i>Vernonia centriflora</i> Link & Otto; <i>V. longeracemosa</i> Mart. ex DC.; <i>V. scorpioides</i> (Lam.) Pers.; <i>V. subrepanda</i> Pers.) {centro e sul-americana}	W.Ganev 3241 (HUEFS) [BA]	arbusto	Mata Ciliar, Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Daninha
<i>Dasyanthina serrata</i> (Less.) H.Rob.* (= <i>Cacalia serrata</i> (Less.) Kuntze; <i>Vernonia serrata</i> Less.)	(Warming, 1973. p.115) [MG]	árvore	Mata
<i>Dasycondylus platylepis</i> (Baker) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium platylepis</i> Baker)	(Barroso, in Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 10: 34, 1950) [GO]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Dasyphyllum brasiliense</i> (Spreng.) Cabrera (= <i>Carthamus fluminensis</i> Vell.; <i>Chuquiraga brasiliensis</i> (Spreng.) Kuntze; <i>C. glabra</i> (Spreng.) Baker; <i>C. racemosa</i> Baker; <i>C. retinens</i> S.Moore; <i>Flotovia brasiliensis</i> (Spreng.) Cabrera; <i>F. glabra</i> Spreng.; <i>Johannia brasiliensis</i> Spreng. [ <i>Ioannea brasiliensis</i> Spreng.]) [inclui planta citada como ' <i>Dimerostemma brasiliense</i> (Spreng.) Cabrera', in Mendonça et al., 1998. p.356]	B.A.S.Pereira 1070 (IBGE) [DF]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Dasyphyllum candolleianum</i> (Gardner) Cabrera (= <i>Chuquiraga candolleana</i> (Gardner) Baker; <i>Flotovia candolleana</i> Gardner)	M.Aparecida da Silva et al. 2074 (IBGE) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Dasyphyllum chapadense</i> (S.Moore) Cabrera (= <i>Chuquiraga chapadensis</i> S.Moore; <i>C. mattogrossensis</i> Malme)	Malme 2049 (S) (Dubs, 1998) [MT]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Dasyphyllum cryptocephalum</i> (Baker) Cabrera (= <i>Chuquiraga cryptocephala</i> Baker)	CFSC 795 (Giulietti et al., 1987) [MG]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dasyphyllum donianum</i> (Gardner) Cabrera (= <i>Chuquiraga doniana</i> (Gardner) Baker; <i>Flotovia doniana</i> Gardner)	M.L.Fonseca et al. 441 (IBGE) [GO]	subarbusto	Transição Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ) com Vereda, Campo Sujo
<i>Dasyphyllum flagellare</i> (Casar.) Cabrera (= <i>Chuquiraga regnellii</i> Baker; <i>Flotovia flagellaris</i> Casar.; <i>F. regnellii</i> Sch.Bip.)	J.N.Nakajima et al. 1101 (HUFU) [MG]	arbusto	Borda de Mata de Galeria
<i>Dasyphyllum fodinarum</i> (Gardner) Cabrera (= <i>Chuquiraga fodinarum</i> (Gardner) Baker; <i>Flotovia fodinarum</i> Gardner)	CFCR 4504 (Pirani et al., 1994) [MG]	arbusto	Carrasco
<i>Dasyphyllum infundibulare</i> (Baker) Cabrera (= <i>Chuquiraga infundibularis</i> Baker)	M.L.Fonseca et al. 1508 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Dasyphyllum lanosum</i> Cabrera	A.Glaziou 19571 (C, LP, P) Holótipo [MG]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Dasyphyllum latifolium</i> (Gardner) Cabrera (= <i>Chuquiraga latifolia</i> (Gardner) Baker; <i>Flotovia latifolia</i> Gardner)	M.L.Fonseca et al. 118 (IBGE) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Dasyphyllum leptacanthum</i> (Gardner) Cabrera (= <i>Chuquiraga leptacantha</i> (Gardner) Baker; <i>Flotovia leptacantha</i> Gardner)	Gardner 5794 (B, NY) Holótipo [MG]	arbusto?	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Dasyphyllum orthacanthum</i> (DC.) Cabrera [" <i>orthacantum</i> "] (= <i>Chuquiraga orthacantha</i> (DC.) Baker; <i>Flotovia orthacantha</i> DC.)	(Castro et al., 1999) [sudeste]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dasyphyllum reticulatum</i> (DC.) Cabrera var. <i>reticulatum</i> (= <i>Chuquiraga reticulata</i> DC.)	CFSC 7910 (Giulietti et al., 1987) [MG]; F.Atala 234 (R) [MG]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dasyphyllum reticulatum</i> (DC.) Cabrera var. <i>robustum</i> Domke ex Cabrera	CFSC 6295 (Giulietti et al., 1987) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dasyphyllum sprengelianum</i> (Gardner) Cabrera var. <i>sprengelianum</i> (= <i>Chuquiraga sprengeliana</i> (Gardner) Baker; <i>Flotovia sprengeliana</i> Gardner)	T.B.Cavalcanti et al. CFR 8500 (K, SPF) [MG]	arbusto	Borda de Mata, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dasyphyllum sprengelianum</i> (Gardner) Cabrera var. <i>inermis</i> (Gardner) Cabrera (= <i>Flotovia sprengeliana</i> Gardner var. <i>inermis</i> Gardner)	R.M.Harley et al. 26046 (Stannard, 1995) [BA]; M.A.Batalha 3042 (SP, UEC) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dasyphyllum synacanthum</i> (Baker) Cabrera (= <i>Chuquiraga synacantha</i> Baker; <i>Flotovia synacantha</i> Sch.Bip.)	(Vegetação..., 2000) [DF]	arbusto ou trepadeira	Mata de Galeria
<i>Dasyphyllum velutinum</i> (Baker) Cabrera (= <i>Chuquiraga doniana</i> (Gardner) Baker var. <i>velutina</i> (Baker) Toledo ex Kuhlm. & Kuhn; <i>C. velutina</i> Baker)	R.Romero et al. 2504 (HUFU) [MG]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Dendrophorbium pellucidinerve</i> (Sch.Bip. ex Baker) C.Jeffrey (= <i>Pseudogynoxys pellucidinervis</i> (Sch.Bip. ex Baker) H.F.Leitão-Filho; <i>Senecio pellucidinervis</i> Sch.Bip. ex Baker)	L.Riedel 403 (US) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Dimerostemma asperatum</i> S.F.Blake	J.N.Nakajima et al. 2227 (HUFU) [MG]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Dimerostemma bishopii</i> H.Rob.	R.M.King & L.E.Bishop 8803 (UB, US) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Área antrópica
<i>Dimerostemma brasiliana</i> Cassini [" <i>brasilianum</i> "]	G.Gardner 3852 (P) Holótipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dimerostemma episcopale</i> (H.Rob.) H.Rob. (= <i>Oyedaea episcopalis</i> H.Rob.)	R.M.King & L.E.Bishop 8633 (UB, US) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Dimerostemma grazielae</i> H.Rob.	H.S.Irwin et al. 32779 (UB) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Dimerostemma humboldtianum</i> (Gardner) H.Rob. (= <i>Viguiera humboldtiana</i> Gardner)	R.Romero et al. 3658 (HUFU) [MG]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Dimerostemma lippoides</i> (Baker) S.F.Blake (= <i>Oyedaea lippoides</i> Baker)	E.P.Heringer et al. 6369 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Dimerostemma oblonga</i> (Baker) G.M.Barroso (= <i>Aspilia oblonga</i> Baker; <i>Wedelia oblonga</i> (Baker) B.L.Turner – <i>sensu</i> Santos, 2001)	H.S.Irwin et al. 23093 (NY, RB) Holótipo [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dimerostemma retifolium</i> (Sch.Bip.) S.F.Blake (= <i>Viguiera retifolia</i> Sch.Bip.)	M.A.Batalha 2246 (SP, UEC) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dimerostemma rotundifolium</i> (Baker) S.F.Blake [" <i>rotundifolia</i> "] (= <i>Oyedaea rotundifolia</i> Baker)	Magalhães 1509 (HXBH?) [MG]	subarbusto	Campo
<i>Dimerostemma vestitum</i> (Baker) S.F.Blake (= <i>Oyedaea vestita</i> Baker)	B.A.S.Pereira 888 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Disynaphia halimifolia</i> (DC.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium halimifolium</i> DC.)	R.Romero et al. 688 (HUFU) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Disynaphia minutiflora</i> R.M.King & H.Rob.	H.S.Irwin et al. 19573 (UB, US) Holótipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Disynaphia multicrenulata</i> (Sch.Bip.ex Baker) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium multicrenulatum</i> Sch.Bip. ex Baker) {sul-americana}	O.S.Ribas & L.B.S.Pereira 2622 (HUFU) [MG?]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Disynaphia praeficta</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium praefictum</i> B.L.Rob.)	R.Mello-Silva et al. CFCR 8531 (SPF) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Disynaphia spathulata</i> (Hook. & Arn.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium spathulatum</i> Hook. & Arn.)	L.Roth 1411 (HUFU) [MG]; (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 7(2): 18, 1997) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Echinocoryne echinocephala</i> (H.Rob.) H.Rob. (= <i>Vernonia echinocephala</i> H.Rob.)	H.S.Irwin et al. 12438 (UB, US) Parátipos [GO]	arbusto	Borda de Mata de Galeria
<i>Echinocoryne holosericea</i> (Mart. ex DC.) H.Rob. (= <i>Cacalia holosericea</i> (Mart. ex DC.) Kuntze; <i>Vernonia holosericea</i> Mart. ex DC.)	M.Aparecida da Silva 703 (IBGE, RB, SP) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Echinocoryne pungens</i> (Gardner) H.Rob. (= <i>Vernonia pungens</i> Gardner)	M.Aparecida da Silva et al. 5016 (IBGE) [DF]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Echinochoryne schwenkiaefolia</i> (Mart. ex DC.) H.Rob. (= <i>Vernonia schwenkiaefolia</i> Mart. ex DC.)	R.Romero et al. 2616 (HUFU) [MG]	subarbusto	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Echinocoryne stricta</i> (Gardner) H.Rob. (= <i>Vernonia stricta</i> Gardner)	R.Romero et al. 2296 (HUFU) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Echinocoryne subulata</i> (Baker) H.Rob. (= <i>Vernonia subulata</i> Baker) [ <i>sensu</i> Robinson, 1999]	J.R.Pirani et al. CFCR 13021 (K, SPF, TEX-LL) [MG]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eitenia polyseta</i> R.M.King & H.Rob.*	W.R.Anderson 10354 (UB) Holótipo [GO]	erva	Cerrado Rupestre, Margem de córrego
<i>Eitenia praxelioides</i> R.M.King & H.Rob.	G.Eiten & L.T.Eiten 10094 (US) Holótipo [TO]	erva ereta perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Elephantopus biflorus</i> (Less.) Sch.Bip. [" <i>biflora</i> "] (= <i>Elephant[h]osis biflora</i> Less.)	R.C.Mendonça et al. 211 (IBGE) [DF]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Elephantopus elongatus</i> Gardner	M.Aparecida da Silva et al. 4803 (IBGE) [DF]	arbusto	Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Elephantopus erectus</i> Gleason	A.Macedo 375 (SP) [GO]	erva ereta perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Elephantopus hirtiflorus</i> DC.	G.Hatschbach et al. 71950 (HUFU) [MG]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Elephantopus micropappus</i> Less.	R.Romero et al. 1974 (HUFU) [MG]	erva	Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Elephantopus palustris</i> Gardner	HUFU 20720 ( <i>in</i> Araujo et al. 2002) [MG]; (Proença et al., 2001. p.143) [DF]	erva	Vereda
<i>Elephantopus riparius</i> Gardner	R.Romero et al. 2563 (HUFU) [MG]	erva	Mata de Galeria (de encosta), Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Brejo
<i>Erechtites goyazensis</i> (Gardner) Cabrera [" <i>Erechthites</i> "] (= <i>Senecio goianensis</i> Gardner; <i>S. goyazensis</i> Gardner)	E.P.Heringer et al. 7545 (IBGE) [DF]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Erechtites hieraciifolia</i> (L.) Raf. ex DC. var. <i>cacalioides</i> (Fisch. ex Spreng.) Griseb. (= <i>Erechtites hieraciifolia</i> Walp.; <i>Senecio hieraciifolius</i> L.; <i>Sonchus brasiliensis</i> Meyen & Walp.) {sul-americana}	HUFU 17831 ( <i>in</i> Araujo et al. 2002) [MG]; M.A.Batalha 2368 (SP, UEC) [GO]	erva anual	Borda de Mata de Galeria, Vereda, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Erechtites ignobilis</i> Baker	(Proença et al., 2001. p.144) [DF]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Erechtites valerianifolia</i> (Wolf) DC.* [" <i>valerianaefolia</i> "] (= <i>Senecio palustris</i> Vell.; <i>S. valerianifolius</i> Wolf) {sul-americana}	B.A.S.Pereira 1145 (IBGE) [DF]	erva anual	Borda de Mata, Campo Úmido
<i>Eremanthus arboreus</i> (Gardner) MacLeish (= <i>Albertinia arborea</i> Gardner; <i>Vanillosmopsis arborea</i> (Gardner) Baker)	(Ratter et al., 2003); Mello-Barreto 1076 & Brade 14699 (RB) [MG]	árvore ou arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Eremanthus argenteus</i> MacLeish & H.Schumac.	N.F.F.MacLeish et al. 734 (F, G, GA, GH, MO, NY, RB, UB) Holótipo [GO]	arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eremanthus auriculatus</i> MacLeish & H.Schumac.	H.Schumacher 1037 (GA, MB, RB) Holótipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eremanthus bicolor</i> (DC.) Baker (= <i>Albertinia bicolor</i> DC.; <i>E. schwackei</i> Glaz.; <i>Paralychnophora bicolor</i> (DC.) MacLeish; <i>P. schwackei</i> (Glaz.) MacLeish; <i>Vanillosmopsis bicolor</i> (DC.) Sch.Bip. – <i>sensu</i> Robinson, 1999)	R.M.Harley et al. 15187 (K, SPF) [BA]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eremanthus brasiliensis</i> (Gardner) MacLeish (= <i>Monosis brasiliensis</i> Gardner; <i>Vanillosmopsis brasiliensis</i> (Gardner) Sch.Bip.; <i>Vernonia brasiliensis</i> (Gardner) Sch.Bip.)	J.A.Ratter et al. 4527 (UB) [GO?]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eremanthus capitatus</i> (Spreng.) MacLeish (= <i>Albertinia capitata</i> (Spreng.) Sch.Bip.; <i>Conyza capitata</i> Spreng.; <i>Polypappus discolor</i> DC.; <i>Vanillosmopsis capitata</i> (Spreng.) Sch.Bip.; <i>V. discolor</i> (DC.) Baker; <i>Vernonia capitata</i> (Spreng.) Less.)	G.T.Prance & N.T.Silva 58251 (F, NY, RB, S, UB) [GO]	árvore	Borda de Mata Ciliar, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eremanthus cinctus</i> Baker (= <i>Eremanthus pandurifolius</i> Baker)	R.Goodland 3766 (UB) [MG]	arvoreta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Eremanthus crotonoides</i> (DC.) Sch.Bip. (= <i>Vernonia crotonoides</i> Sch.Bip. – <i>sensu</i> Robinson, 1999)	CFSC 3855 (Giulietti et al., 1987) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eremanthus elaeagnus</i> (Mart. ex DC.) Sch.Bip. (= <i>Albertinia elaeagnus</i> Mart. ex DC.; <i>Vernonia elaeagnus</i> (Mart. ex DC.) Sch.Bip.) [" <i>eleagnus</i> "]	N.F.F.MacLeish et al. 689 (F, GA, GH, MO, NY, RB) [MG]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Eremanthus erythropappus</i> (DC.) MacLeish (= <i>Albertinia candolleana</i> Gardner; <i>A. erythropappa</i> DC.; <i>Vanillosmopsis erythropappa</i> (DC.) Sch.Bip.; <i>V. glomerata</i> Sch.Bip.; <i>Vernonia glomerata</i> Sch.Bip.)	R.Romero et al. 1136 (HUFU) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Capoeira, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eremanthus glomerulatus</i> Less. (= <i>Albertinia stellata</i> Gardner; <i>Eremanthus stellatus</i> (Gardner) Sch.Bip.)	W.R.Anderson 8004 (F, MO, NY, UB, US) [GO]	árvore	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eremanthus goyazensis</i> (Gardner) Sch.Bip. (= <i>Albertinia goyazensis</i> Gardner; <i>Eremanthus wedellii</i> Sch.Bip.)	B.A.S.Pereira 926 (IBGE) [DF]	arvoreta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Eremanthus graciellae</i> MacLeish & H.Schumac.	B.M.T.Walter et al. 2442 (CEN, SPF, UEC) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eremanthus hatschbachii</i> H.Rob.	G.Hatschbach 48277 (MBM, US) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eremanthus incanus</i> (Less.) Less. (= <i>Albertinia incanus</i> Less.; <i>Cacalia incana</i> (Less.) Kuntze)	F.C.A.Oliveira et al. 410 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Seca, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Eremanthus leucodendron</i> Mattf. (= <i>Vernonia leucodendron</i> (Mattf.) MacLeish) [sensu Robinson, 1999]	R.M.Harley et al. 15166 (K, SPF) [BA]	árvore	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eremanthus mattogrossensis</i> Kuntze	D.R.Hunt & J.F.Ramos 6160 (MO, NY, UB) [GO]	arvoreta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Eremanthus mollis</i> Sch.Bip. (= <i>Eremanthus pannosus</i> Baker; <i>Vernonia pannosa</i> (Baker) MacLeish) [sensu Robinson, 1999]	E.P.Heringer et al. 362 (IBGE) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Eremanthus pabstii</i> G.M.Barroso (= <i>Vernonia pabstii</i> (G.M.Barroso) MacLeish)	E.P.Heringer 9229/1442 ( <i>HB</i> , RB, UB) Holótipo [GO]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Eremanthus pohlii</i> (Baker) MacLeish (= <i>Vanillosmopsis pohlii</i> Baker)	E.P.Heringer 11531 (NY, RB) [MG]	arvoreta	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eremanthus polycephalus</i> (DC.) MacLeish (= <i>Albertinia polycephala</i> DC.; <i>Vanillosmopsis polycephala</i> (DC.) Sch.Bip.)	J.R.Pirani et al. CFCR 13365 (K, SPF) [MG]	arvoreta	Mata Seca, Capoeira, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eremanthus seidelii</i> MacLeish & H.Schumac.	J.N.Nakajima et al. 978 (HUFU) [MG]	arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eremanthus uniflorus</i> MacLeish & H.Schumac.	R.C.Mendonça et al. 2246 (IBGE) [GO]	arvoreta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eremanthus veadeiroensis</i> H.Rob. (= <i>Vernonia veadeiroensis</i> (H.Rob.) MacLeish [sensu Robinson, 1999] + <i>Lychnophora veadeiroensis</i> (H.Rob.) Semir & H.F.Leitão-Filho)	H.S.Irwin et al. 32752 ( <i>UB</i> , US) Holótipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Fleischmannia laxa</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium laxum</i> Gardner)	D.Alvarenga 298 (IBGE) [DF]	erva	Mata de Galeria
<i>Gardnerina angustata</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob. (= <i>Alomia angustata</i> (Gardner) Benth. ex Baker; <i>Piqueria angustata</i> Gardner)	G.Gardner (King & Robinson, <i>in</i> Phytologia 49(1): 1-2, 1981) Tipo [GO]	erva anual	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gochnatia barrosoi</i> Cabrera [“barrosoae”, “barrosii”]	M.Aparecida da Silva et al. 3951 (IBGE) [GO]; A.Macedo 1138 ( <i>LP</i> , RB, SP) Holótipo [MG]	arbusto	Mata Seca, Cerradão, Cerrado Típico, Transição Mata Seca com Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gochnatia blanchetiana</i> (DC.) Cabrera (= <i>Baccharis blanchetiana</i> DC.; <i>Moquinia blanchetiana</i> (DC.) S.F.Blake; <i>M. flavescens</i> Gardner)	R.C.Mendonça et al. 4374 (IBGE) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda
<i>Gochnatia brasiliensis</i> Cabrera (= <i>Conyza racemosa</i> Spreng.; <i>Moquinia racemosa</i> (Spreng.) DC.; <i>Spadonia racemosa</i> (Spreng.) Less. – sensu Jervis, 1986) [inclui <i>Baccharis avicenniaefolia</i> DC.; <i>Gochnatia avicenniaefolia</i> (DC.) Cabrera]	R.M.King & L.E.Bishop 8648 (SPF) [BA]; A.P.Duarte 3289 ( <i>LP</i> , RB?) [MG]	arbusto	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gochnatia densicephala</i> (Cabrera) G.Sancho (= <i>Gochmatia paniculata</i> (Less.) Cabrera var. <i>densicephala</i> Cabrera)	L.O.Williams & V.Assis 7393 ( <i>LP</i> ) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Gochnatia floribunda</i> Cabrera	E.P.Heringer et al. 1394 (IBGE, US) [DF]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gochnatia hatschbachii</i> Cabrera	G.Hatschbach 29951 (LP) Holótipo [MG]	arbusto	Mata Ciliar?, Mata de Galeria, Margem de córrego, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gochnatia paniculata</i> (Less.) Cabrera (= <i>Gochnatia lanuginosa</i> (Baker) Cabrera; <i>G. paniculata</i> (Less.) Cabrera var. <i>paniculata</i> ; <i>G. paniculata</i> (Less.) Cabrera var. <i>lanuginosa</i> (Baker) Cabrera; <i>G. paniculata</i> (Less.) Cabrera var. <i>polycephala</i> (Gardner) Cabrera; <i>Moquinia congesta</i> Gardner.; <i>M. desertorum</i> Gardner; <i>M. lanuginosa</i> Baker; <i>M. paniculata</i> (Less.) DC.; <i>M. polycephala</i> Gardner; <i>M. tomentosa</i> Bong.; <i>M. tomentosa</i> Schltdl.*; <i>Spadonia paniculata</i> Less. – <i>sensu</i> Sancho, in Novon 9(4): 557-559, 1999)	R.Romero et al.2146 (HUFU) [MG]; G.Gardner 3245 (K) Tipo [GO]	arbusto	Borda de Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Campo com Murundus, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera subsp. <i>polymorpha</i> (= <i>Gochnatia cinerea</i> (DC.) Cabrera; <i>Moquinia polymorpha</i> (Less.) DC.; <i>Spadonia polymorpha</i> Less.)	H.F.Leitão-Filho et al. 1774 (UEC) [SP]	árvore	Mata Ciliar, Cerradão, Cerrado Típico
<i>Gochnatia pulchra</i> Cabrera [inclui? planta citada como ' <i>Gochnatia pulchella</i> Cabrera', in Pereira et al., 1993. p.16 e Mendonça et al., 1998. p.359]	M.L.Fonseca et al. 1521 (IBGE) [GO]	arvoreta ou arbusto	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Gochnatia sordida</i> (Less.) Cabrera (= <i>Moquinia polymorpha</i> ε var. <i>sordida</i> (Less.) DC.; <i>M. sordida</i> (Less.) Malme; <i>Spadonia polymorpha</i> ε var. <i>sordida</i> Less.)	CFSC 6332 (Giulietti et al., 1987) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gochnatia velutina</i> (Bong.) Cabrera (= <i>Moquinia velutina</i> Bong.) [inclui? <i>Moquinia desertorum</i> Gardner*; <i>M. polycephala</i> Gardner* – ver <i>Gochnatia paniculata</i> )	Pe. L.Roth 1459 (HUFU) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Goyazianthus tetrastichus</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Symphiopappus tetrastichus</i> B.L.Rob.)	B.A.S.Pereira 1516 (IBGE) [GO]	subarbusto	Campo Úmido
<i>Grazielia bishopii</i> R.M.King & H.Rob.	R.M.King & L.E.Bishop 8836 (MO, UB, US) Holótipo [GO]	subarbusto	Campo Úmido, Brejo, Margem de córrego
<i>Grazielia dimorpholepis</i> (Baker) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium dimorpholepis</i> Baker)	R.Romero et al. 3238 (HUFU) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Grazielia gaudichaudeana</i> (A.DC.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Dimorpholepis gaudichaudeana</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.; <i>Eupatorium gaudichaudianum</i> A.DC. [citada como ' <i>Eupatorium gaudichaudiana</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.', in Proença et al., 2001. p.145])	J.N.Nakajima et al. 280 (HUFU) [MG]; (Proença et al., 2001. p.145) [DF]	erva ereta	Borda de Mata, Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Grazielia intermedia</i> (A.DC.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium intermedium</i> A.DC.)	B.A.S.Pereira 899 (IBGE) [DF]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado Denso, Campo (Sujo), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Grazielia mollicoma</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium mollicomum</i> B.L.Rob.)	L.Roth 1374 (HUFU) [MG]	arbusto	Vereda, Campo Sujo
<i>Grazielia mollissima</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium mollissimum</i> Baker)	(Mantovani, 1983) [SP]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gymnocondylus galeopsifolius</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium galeopsifolium</i> Gardner; <i>E. rupestre</i> Gardner)	(Barroso, <i>in</i> Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 10: 30, 1950) [GO]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Gyptis crassipes</i> (Hieron.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium lanigerum</i> Hook. & Arn.)	(Mantovani, 1983) [SP]; M.A.Batalha 3946 (SP, UEC) [GO]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hebeclinium macrophyllum</i> (L.) DC. (= <i>Eupatorium macrophyllum</i> L.)	Malme 2488 (S) (Dubs, 1998) [MT]; (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 7(1): 28, 1997) [MG]	subarbusto?	Campo, Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Heterocondylus alatus</i> (Vell.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Chrysocoma alata</i> Vell.; <i>Eupatorium vauthierianum</i> DC. ["vauthierianum"]) [inclui <i>Eupatorium vauthierianum</i> DC. var. <i>trichotomum</i> (Sch.Bip.) Baker ("tricholomum")]	M.Aparecida da Silva et al. 780 (IBGE) [DF]; (Warming, 1973. p.47) [MG]	subarbusto ereto ou arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Heterocondylus amphidictius</i> (DC.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium amphidictium</i> DC.)	CFSC 3567 (Giulietti et al., 1987) [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Heterocondylus decipiens</i> (Baker) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium decipiens</i> Baker)	J.N.Nakajima et al. 1620 (HUFU) [MG]	subarbusto ereto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Heterocondylus grandis</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium grande</i> Sch.Bip. ex Baker)	B.A.S.Pereira 913 (IBGE) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Campo
<i>Heterocondylus pandurifolius</i> (Baker) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium pandurifolium</i> Baker)	R.Romero et al. 3114 (HUFU) [MG]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Heterocondylus vitalbae</i> (DC.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium vitalbae</i> DC.) ["vitalbe"]	Malme 2086 (S) [MT]; (Barroso, <i>in</i> Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 10: 22, 1950) [GO]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Hieracium stannardii</i> D.J.N.Hind	R.M.Harley et al. 26296 (CEPEC, K, SPF) Holótipo [BA]	erva perene	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hieracium warmingii</i> Baker	Warming s/n (K) Tipo [MG]; (Warming, 1973. p.47) [MG]	erva	Campo
<i>Hoehnephytum almasense</i> D.J.N.Hind	R.M.Harley et al. 27297 (CEPEC, K, SPF) Holótipo [BA]	arbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hoehnephytum imbricatum</i> (Gardner) Cabrera (= <i>Senecio imbricatus</i> Gardner)	R.M.King et al. 8096 (Stannard, 1995) [BA]	arbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hoehnephytum trixoides</i> (Gardner) Cabrera (= <i>Senecio trixoides</i> Gardner)	M.Aparecida da Silva et al. 2695 (IBGE) [DF]	arbusto ereto ou subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Holocheilus brasiliensis</i> (L.) Cabrera (= <i>Cacalia scabra</i> Vahl; <i>Cleanthes brasiliensis</i> (L.) Don; <i>Perdicium brasiliense</i> L.; <i>Trixis brasiliensis</i> (L.) DC. [não Less.])	J.N.Nakajima et al. 2977 (HUFU) [MG]	erva ereta perene	Borda de Mata (Capão)
<i>Hololepis pedunculata</i> (DC. ex Pers.) DC. (= <i>Vernonia pedunculata</i> (DC. ex Pers.) DC.)	R.Romero et al. 2397 (HUFU) [MG]	arbusto	Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Hololepis</i> sp. (= <i>Hololepis stellata</i> J.N.Nakajima & J.Semir inédita, in Nakajima, 2000)	R.Romero et al. 2671 (HUFU, SPF, UEC, US) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hololepis</i> sp. (= <i>Hololepis tomentella</i> J.N.Nakajima & J.Semir inédita, in Nakajima, 2000)	J.N.Nakajima 1289 (HUFU, SPF, UEC, US) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hypochoeris gardneri</i> Baker [" <i>Hypochoeris</i> "]	R.Romero et al. 1288 (HUFU) [MG]	erva perene	Campo Úmido
<i>Ichthyothere agrestis</i> Mart. ex Baker	Malme 2125 (S) [MT]; (Proença et al., 2001. p.148) [DF]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ichthyothere connata</i> S.F.Blake	E.P.Heringer et al. 2487 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ichthyothere cordata</i> Malme	Malme 2357 (S) Tipo (Dubs, 1998. p.337) [MT]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ichthyothere cunabi</i> Mart.* [ver <i>Ichthyothere terminalis</i> (Spreng.) "S.F.Blake"]	P.P.Furtado et al. 359 (IBGE) [GO]; (Brandão et al., in <i>Daphne</i> 7(2): 17, 1997) [MG]	subarbusto	Cerradão, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Ichthyothere elliptica</i> H.Rob.	W.R.Anderson 8126 (NY, UB, US) Holótipo [GO]	erva decumbente	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ichthyothere hirsuta</i> Gardner	R.Marquete et al. 2476 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Ichthyothere integrifolia</i> (DC.) Baker (= <i>Latreillea integrifolia</i> DC.)	R.C.Mendonça et al. 3091 (IBGE) [GO]	erva ereta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ichthyothere latifolia</i> Baker	C.Munhoz 932 (IBGE, UB) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Ichthyothere linearis</i> (Benth.) Baker (= <i>Latreillea linearis</i> Benth.)	M.L.Fonseca et al. 577 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Ichthyothere mollis</i> Baker	R.Romero et al. 3098 (HUFU) [MG]	erva ereta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Ichthyothere ovata</i> S.Moore	S.Moore 192 (BM) Tipo (Dubs, 1998. p.337) [MT]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ichthyothere palustris</i> Malme	Malme 2350 (S) Tipo (Dubs, 1998. p.338)	subarbusto?	Mata de Galeria
<i>Ichthyothere pruinosa</i> Barroso	Graziela et al. s/n (RB, UB) Holótipo [GO]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ichthyothere rufa</i> Gardner	B.Dubs 1826 (ESA, K, S, Z) (Dubs, 1998. p.66) [MT]	subarbusto?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Ichthyothere sessilis</i> (Spreng.) S.F.Blake*	M.L.Fonseca et al. 668 (IBGE) [GO]	subarbusto	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ichthyothere suffruticosa</i> Gardner	G.Gardner 3276 (NY) Isótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Ichthyothere terminalis</i> (Spreng.) Malme [não '(Spreng.) S.F.Blake'] (= <i>Rolandra terminalis</i> Spreng.) [inclui? <i>Ichthyothere cunabi</i> Mart.*]	R.M.Harley et al. 27083 (Stannard, 1995) [BA]	erva	Cerrado Ralo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Ichthyothere ternifolia</i> Baker	(Warming, 1973. p.47) [MG]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Ichthyothere</i> sp. (= <i>Ichthyothere prostrata</i> J.N.Nakajima inédita in Nakajima, 2000)	R.Romero et al. 4594 (HUFU, SPF, UEC, US) Holótipo [MG]	erva sub-ereta	Campo Limpo
<i>Inulopsis camporum</i> (Gardner) G.L.Nesom (= <i>Aster camporum</i> Gardner; <i>Erigeron camporum</i> (Gardner) Sch.Bip. ex Benth.)	M.Aparecida da Silva et al. 4490 (IBGE) [DF]	erva	Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Inulopsis phoenix</i> G.L.Nesom	M.L.M.Azevedo & D.Alvarenga 939 (IBGE, US) Holótipo [DF]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Área antrópica
<i>Inulopsis scaposa</i> (DC.) O.Hoffm. (= <i>Aster longipes</i> Gardner; <i>Haplopappus scaposa</i> DC.; <i>Leucopsis scaposa</i> (DC.) Baker)	P.L.Krieger 7018 (HUFU) [MG]; (Gavilanes et al., in <i>Daphne</i> 5(3): 53, 1995) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Inulopsis</i> sp. (= <i>Inulopsis fimbriata</i> J.N.Nakajima inédita in Nakajima, 2000)	J.N.Nakajima et al. 691 (HUFU, SPF, UEC, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Úmido
<i>Irwinia coronata</i> G.M.Barroso	H.S.Irwin et al. 31174 (RB) Holótipo [BA]	arbusto volúvel	Mata de Galeria, Transição com Caatinga
<i>Isostigma megapotamicum</i> (Spreng.) Sherff (= <i>Bidens megapotamica</i> Spreng.; <i>Isostigma peucedanifolium</i> Less.*)	R.Romero et al. 4680 (HUFU) [MG]	erva ereta	Cerrado (Típico, Rupestre), Campo Limpo
<i>Isostigma scorzoneraefolium</i> (Baker) Sherff (= <i>Bidens scorzoneraefolia</i> Baker; <i>Isostigma foliosum</i> Malme)	Malme 1584 (S) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Jungia floribunda</i> Less. [não <i>Jungia floribunda</i> Spruce ex Benth. & Hook.f.]	E.P.Heringer et al. 1339 (IBGE, US) [DF]	subarbusto	Mata de Galeria
<i>Koanophyllon adamantium</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium adamantium</i> Gardner)	R.C.Mendonça et al. 4411 (IBGE) [BA]	arbusto ereto	Borda de Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Koanophyllon andersonii</i> R.M.King & H.Rob.	W.R.Anderson et al. 6344 (UB) Holótipo [GO]	subarbusto	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Koanophyllon conglobatum</i> (DC.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium conglobatum</i> DC.)	R.M.Harley in H50550 (K, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Koanophyllon thysanolepis</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium thysanolepis</i> B.L.Rob.)	L.Kruger 9742 (HUFU) [MG]; (Barroso, in <i>Arq.Jard.Bot.Rio.Jan.</i> 10: 29, 1950) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Koanophyllon tinctorium</i> Arruda (= <i>Eupatorium laeve</i> DC.; <i>E. tinctorium</i> Pohl ex Baker <i>nom.nud.</i> )	E.P.Heringer 8919 (RB) [GO]; (Proença et al., 2001. p.147) [DF]	arbusto	Mata Ciliar

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Lasiolaena blanchetii</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium blanchetii</i> Sch.Bip. ex Baker)	(Mendonça et al., 1998. p.358) [?]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lasiolaena carvalhoi</i> D.J.N.Hind	W.Ganev 2071 (HUEFS) (Zappi et al., 2003) [BA]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lasiolaena duartei</i> R.M.King & H.Rob.	Duarte 9366 (US) Holótipo [BA]	erva ereta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lasiolaena morii</i> R.M.King & H.Rob.	W.Ganev 1312 (HUEFS) [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lasiolaena pereirae</i> R.M.King & H.Rob.	E.Pereira 2081 (RB) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Lasiolaena santosii</i> R.M.King & H.Rob.	T.S.dos Santos et al. 8138 (CEPEC, RB, US) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lepidaploa almasensis</i> (D.J.N.Hind) H.Rob. (= <i>Vernonia almasensis</i> D.J.N.Hind) [ <i>sensu</i> Robinson, 1999]	R.M.Harley et al. 26328 (CEPEC, K, SPF) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lepidaploa amambaia</i> H.Rob.	A.Macedo 1459 (US) Parátipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo?
<i>Lepidaploa araripensis</i> (Gardner) H.Rob. (= <i>Vernonia araripensis</i> Gardner)	I.R.Costa 17 (EAC) [CE]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Lepidaploa argyrotricha</i> (Sch.Bip. ex Baker) H.Rob. (= <i>Vernonia argyrotricha</i> Sch.Bip. ex Baker [" <i>argyrotrichia</i> "])	(Robinson, in Proc.Biol.Soc.Wash. 103(2): 482, 1990) [GO]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Lepidaploa aurea</i> (Mart. ex DC.) H.Rob. (= <i>Vernonia aurea</i> Mart. ex DC.; <i>V. oligocephala</i> Gardner)	R.F.Vieira & J.B.Pereira 742 (CEN) [GO]; M.L.M.Azevedo 1350 (IBGE) [MG?]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lepidaploa bahiana</i> H.Rob. (= <i>Vernonia bahiana</i> (H.Rob.) D.J.N.Hind)	L.P.Queiroz et al. 1987 (HUEFS?, NY) Holótipo [BA]	subarbusto	Mata de encosta, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lepidaploa barbata</i> (Less.) H.Rob. (= <i>Vernonia barbata</i> Less.; <i>V. lessingiana</i> Mart. ex DC.; <i>V. senescens</i> Mart. ex DC.)	R.Romero et al. 4437 (HUFU) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lepidaploa canescens</i> (Kunth) H.Rob. (= <i>Vernonia canescens</i> Kunth; <i>V. micrantha</i> Kunth; <i>V. mollis</i> Kunth) [ <i>sensu</i> Robinson, 1999] {centro e sul-americana}	(Vegetação..., 2000) [DF]	arbusto escandente ou trepadeira	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Lepidaploa chalybaea</i> (Mart. ex DC.) H.Rob. (= <i>Vernonia chalybaea</i> Mart. ex DC.)	R.M.King & L.Bishop 8710 (K, SPF) [BA]; G.Hatschbach 71245 (CTES, MBM) [BA]	arbusto	Mata de Galeria (encosta), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lepidaploa chamissonis</i> (Less.) H.Rob. (= <i>Vernonia chamissonis</i> Less.)	(Castro et al., 1999) [sudeste, sul?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lepidaploa cotoneaster</i> (Willd. ex Spreng.) H.Rob. (= <i>Conyza cotoneaster</i> Willd. ex Spreng.; <i>Vernonia axilliflora</i> Mart.; <i>V. cotoneaster</i> (Willd. ex Spreng.) Less.; <i>V. debilis</i> Mart. ex DC.)	R.M.Harley et al. 27209 (K, SPF?) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Restinga
<i>Lepidaploa cuiabensis</i> (Baker) H.Rob. (= <i>Vernonia cuiabensis</i> Baker)	H.S.Irwin et al. 16049 (S) (Dubs, 1998) [MT]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Lepidaploa eriolepis</i> (Gardner) H.Rob. (= <i>Vernonia eriolepis</i> Gardner; <i>V. riedelii</i> Sch.Bip. ex Baker)	Malme 2085 (S) [MT]	arbusto ou subarbusto	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Lepidaploa fruticosa</i> (L.) H.Rob. (= <i>Conyza fruticosa</i> L.; <i>Vernonia fruticosa</i> (L.) Sw.)	R.Romero & J.N.Nakajima 5899 (HUFU) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lepidaploa hagei</i> (H.Rob.) H.Rob. (= <i>Vernonia hagei</i> H.Rob.)	W.Ganev 3472 (HUEFS) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lepidaploa helophila</i> (Mart. ex DC.) H.Rob. (= <i>Vernonia helophila</i> Mart. ex DC.; <i>V. subcordata</i> Gardner)	(Robinson, in Proc.Biol.Soc.Wash. 103(2): 488, 1990) [MT]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Lepidaploa lilacina</i> (Mart. ex DC.) H.Rob. (= <i>Vernonia adamantium</i> Gardner; <i>V. lilacina</i> Mart. ex DC.)	R.M.King & L.E.Bishop 8665 (K, SPF?) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lepidaploa muricata</i> (DC.) H.Rob. (= <i>Vernonia muricata</i> DC.)	G.Hatschbach et al. 68211 (HUFU) [MG]; (Warming, 1973. p.133) [MG]; R.Secco et al. 105 (MG) [PA]	subarbusto	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica, Savanas amazônicas
<i>Lepidaploa nitens</i> (Gardner) H.Rob. (= <i>Vernonia nitens</i> Gardner)	R.C.Mendonça et al. 4337 (IBGE) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lepidaploa persericea</i> (H.Rob.) H.Rob. (= <i>Vernonia cognata</i> Less. var. <i>lundiana</i> Baker; <i>V. persericea</i> H.Rob.)	(Robinson, in Proc.Biol.Soc.Wash. 103(2): 490, 1990) [MG]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Lepidaploa pinheiroi</i> (H.Rob.) H.Rob. (= <i>Vernonia pinheiroi</i> H.Rob.)	R.M.Harley et al. 19028 (CEPEC, US) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lepidaploa pseudaurea</i> (D.J.N.Hind) H.Rob. (= <i>Vernonia pseudaurea</i> D.J.N.Hind) [ <i>sensu</i> Robinson, 1999]	R.M.Harley et al. 26300 (CEPEC, K, SPF) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lepidaploa psilostachya</i> (DC.) H.Rob. (= <i>Vernonia oxylepis</i> Sch.Bip. ex Baker; <i>V. psilostachya</i> DC.)	R.Romero et al. 1889 (HUFU) [MG]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lepidaploa reflexa</i> (Gardner) H.Rob. (= <i>Vernonia reflexa</i> Gardner)	W.Ganev 07 (HUEFS) [BA]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lepidaploa remotiflora</i> (L.C.Rich.) H.Rob. (= <i>Vernonia acilepis</i> Benth. ex Oerst.; <i>V. hirtiflora</i> Sch.Bip. ex Baker; <i>V. lithospermoides</i> Baker; <i>V. remotiflora</i> L.C.Rich.; <i>V. sessiliflora</i> Willd. ex Less.; <i>V. setosquamosa</i> Hieron.; <i>V. tricholepis</i> DC.) {sul-americana}	M.L.Fonseca et al. 861 (IBGE) [GO]	arbusto	Borda de Mata Ciliar, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Lepidaploa rufogrisea</i> (St.-Hil.) H.Rob. (= <i>Cacalia eremophila</i> (Mart. ex DC.) Kuntze; <i>Vernonia eremophila</i> Mart. ex DC.; <i>V. fruticulosa</i> Mart. ex DC.; <i>V. oreophila</i> Malme; <i>V. resinosa</i> Gardner; <i>V. rufogrisea</i> A.St.-Hil.)	M.L.Fonseca et al. 2484 (IBGE) [GO]; G.Hatschbach et al. 70663 (CTES, MBM) [GO]	arbusto	Borda de Mata Ciliar, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Lepidaploa salzmännii</i> (DC.) H.Rob. (= <i>Vernonia argyropappa</i> H.Bueck.; <i>V. herbertii</i> Cuatrec.; <i>V. miersiana</i> Gardner; <i>V. poeppigiana</i> DC.; <i>V. salzmännii</i> DC.; <i>V. velutina</i> Hieron.; <i>V. virens</i> Sch.Bip. ex Baker) {neotropical}	M.L.Fonseca et al. 447 (IBGE) [GO]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Lepidaploa sororia</i> (DC.) H.Rob. (= <i>Cacalia coulonii</i> (Sch.Bip. ex Baker) Kuntze; <i>Vernonia coulonii</i> Sch.Bip. ex Baker; <i>V. scorpioides</i> (Lam.) Pers. var. <i>sororia</i> (DC.) Baker; <i>Vernonia sororia</i> DC.)	R.Romero et al. 1135 (HUFU) [MG]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lepidaploa spixiana</i> (Mart. ex DC.) H.Rob. (= <i>Vernonia spixiana</i> Mart. ex DC.)	R.M.Harley et al. 25026 (K, SPF, TEX-LL) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Lepidaploa vauthieriana</i> (DC.) H.Rob. (= <i>Vernonia vauthieriana</i> DC.)	CFSC 4999 (Giulietti et al., 1987) [MG]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lepidaploa virentiformis</i> (Malme) H.Rob. (= <i>Vernonia virentiformis</i> Malme)	Malme s/n (S) Tipo (Dubs, 1998. p.72) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leptoclinium trichotomum</i> Benth. ex Baker	M.Aparecida da Silva et al. 2063 (IBGE) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Lessingianthus ammophilus</i> (Gardner) H.Rob. (= <i>Cacalia ammophila</i> (Gardner) Kuntze; <i>Chrysocoma pedunculata</i> Vell.; <i>Vernonia ammophila</i> Gardner)	E.P.Heringer et al. 6464 (IBGE, K, MO, NY, US) [DF]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Lessingianthus argenteus</i> (Less.) H.Rob. (= <i>Vernonia argentea</i> Less.)	H.F.Leitão-Filho 750 (IAC) [SP]; M.A.Batalha 2388 (SP, UEC) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lessingianthus argyrophyllus</i> (Less.) H.Rob. (= <i>Cacalia argyrophylla</i> (Less.) Kuntze; <i>Vernonia argyrophylla</i> Less.; <i>V. ariaefolia</i> Mart ex DC.; <i>V. latifolia</i> Lem.)	B.A.S.Pereira 2034 (IBGE, UEC) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lessingianthus asteriflorus</i> (Mart ex DC.) H.Rob. (= <i>Vernonia asteriflora</i> Mart. ex DC. [subsp. <i>asteriflora</i> ])	F.C.Hoehne & A.Gehrt (Leitão-Filho, 1972) [SP]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lessingianthus bardanoides</i> (Less.) H.Rob. (= <i>Cacalia bardanoides</i> (Less.) Kuntze; <i>C. lappoides</i> (Baker) Kuntze; <i>Vernonia bardanoides</i> Less.; <i>V. cirsiiflora</i> Mart. ex DC.; <i>V. lappoides</i> Baker; <i>V. reticulata</i> Gardner)	R.C.Mendonça & B.A.S.Pereira 169 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lessingianthus bishopii</i> (H.Rob.) H.Rob. (= <i>Vernonia bishopii</i> H.Rob.; <i>V. goiasensis</i> S.B.Jones; <i>V. flavescens</i> Glaz.)	W.R.Anderson 10287 (F, MO, NY, RB, UB, US) Holótipo [GO]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lessingianthus brevifolius</i> (Less.) H.Rob. (= <i>Cacalia brevifolia</i> (Less.) Kuntze; <i>Vernonia brevifolia</i> Less.; <i>V. brevifolia</i> Less. var. <i>ericaefolia</i> (Hook. & Arn.) Baker; <i>V. ericaefolia</i> Hook. & Arn.; <i>V. linosyrifolia</i> Chodat) {sul-americana}	N.Lima & E.P.Heringer 240 (UB) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Lessingianthus brevipetiolatus</i> (Sch.Bip. ex Baker) H.Rob. (= <i>Cacalia brevipetiolata</i> (Sch.Bip. ex Baker) Kuntze; <i>Vernonia brevipetiolata</i> Sch.Bip. ex Baker)	P.S.Câmara 137 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Lessingianthus buddleiifolius</i> (Mart. ex DC.) H.Rob. (= <i>Cacalia buddleiifolia</i> (Mart. ex DC.) Kuntze; <i>Vernonia buddleiifolia</i> Mart. ex DC.; <i>V. squamosa</i> Gardner) [=“ <i>buddleiaefolia</i> ”]	B.M.T.Walter et al. 5032 (CEN) [MG]; M.A.Batalha 2338 (SP, UEC) [GO]	subarbusto ereto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Lessingianthus bupleurifolius</i> (DC.) H.Rob. (= <i>Vernonia bupleurifolia</i> (DC.) Sch.Bip. ex Malme [" <i>pupleurifolia</i> "]; <i>V.</i> <i>laevigata</i> Mart. ex DC. var. <i>bupleurifolia</i> DC.)	(Robinson, in Proc.Biol.Soc.Wash. 101(4): 941, 1988) [GO]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Lessingianthus caiapoensis</i> (H.Rob.) H.Rob. (= <i>Vernonia caiapoensis</i> H.Rob.)	H.S.Irwin & T.Soderstrom 7518 (GH, US) Holótipo [GO]	erva ereta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Lessingianthus carduoides</i> (Baker) H.Rob. (= <i>Cacalia carduoides</i> (Baker) Kuntze; <i>Vernonia carduoides</i> Baker)	Gardner 4192 (K) Tipo [GO]; (Proença et al., 2001. p.158) [DF]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Lessingianthus carvalhoi</i> (H.Rob.) H.Rob. (= <i>Vernonia carvalhoi</i> H.Rob.)	J.R.Pirani et al. in H50972 (K, SPF) [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lessingianthus cephalotes</i> (DC.) H.Rob. (= <i>Vernonia cephalotes</i> A.DC.)	J.M.Rezende 249 (CEN) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Campo com Murundus, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lessingianthus chamaepeuces</i> (Sch.Bip. ex Baker) H.Rob. (= <i>Cacalia</i> <i>chamaepeuces</i> (Sch.Bip. ex Baker) Kuntze; <i>Vernonia chamaepeuces</i> Sch.Bip. ex Baker)	Malme 1644 (S) [MT]	subarbusto	Cerrado Rupestre, Campo Sujo
<i>Lessingianthus compactiflorus</i> (Mart. ex Baker) H.Rob. (= <i>Cacalia compactiflora</i> (Mart. ex Baker) Kuntze; <i>Vernonia</i> <i>compactiflora</i> Mart. ex Baker)	S.M.Sano & J.C.Souza-Silva 96 (CEN) [DF]	subarbusto	Borda de Mata Ciliar, Cerrado Típico, Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Lessingianthus cordiger</i> (Mart. ex DC.) H.Rob. (= <i>Cacalia cordigera</i> (Mart. ex DC.) Kuntze; <i>Vernonia cordigera</i> Mart. ex DC.)	F.C.Hoehne s/n (SP) [SP]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Lessingianthus coriaceus</i> (Less.) H.Rob. (= <i>Cacalia coriacea</i> (Less.) Kuntze; <i>Vernonia coriacea</i> Less.; <i>V. hecatantha</i> DC.) [" <i>hexacantha</i> "]	M.Aparecida da Silva & D.Alvarenga 281 (IBGE, RB) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Lessingianthus cristalinae</i> (H.Rob.) H.Rob. (= <i>Vernonia cristalinae</i> H.Rob.)	C.Munhoz et al. 1077 (IBGE, UB) [GO]	erva	Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Lessingianthus desertorum</i> (Mart. ex DC.) H.Rob. (= <i>Cacalia desertorum</i> (Mart. ex DC.) Kuntze; <i>Vernonia campestris</i> DC.; <i>V. desertorum</i> Mart. ex DC.; <i>V.</i> <i>desertorum</i> Mart. ex DC. var. <i>campestris</i> Baker; <i>V. desertorum</i> Mart. ex DC. var. <i>longipes</i> Baker; <i>V.</i> <i>desertorum</i> Mart. ex DC. var. <i>macrocephala</i> Chodat)	M.L.Fonseca et al. 1156 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato</i> <i>sensu</i> )
<i>Lessingianthus durus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob. (= <i>Cacalia dura</i> (Mart. ex DC.) Kuntze; <i>Vernonia araneosa</i> Baker; <i>V.</i> <i>dura</i> Mart. ex DC. var. <i>dura</i> ; <i>V. dura</i> Mart. ex DC. var. <i>megacephala</i> Baker*; <i>V. formula</i> Mart. ex DC.; <i>V. macedoi</i> G.M.Barroso)	R.C.Mendonça 1061 (IBGE, RB, US) [DF]; A.Macedo 3237 (RB, SP) Tipo [GO]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto</i> <i>sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Lessingianthus eitenii</i> (H.Rob.) H.Rob. (= <i>Vernonia eitenii</i> H.Rob.; <i>V.</i> <i>wasshausenii</i> S.B.Jones)	C.M.Maury 137 (HEPH) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Lessingianthus elegans</i> (Gardner) H.Rob. (= <i>Cacalia elegans</i> (Gardner) Kuntze; <i>Vernonia elegans</i> Gardner; <i>V. macranthele</i> Mart. ex Baker)	E.P.Heringer et al. 446 (IBGE) [DF]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado Ralo, Campo Úmido
<i>Lessingianthus erythrophilus</i> (DC.) H.Rob. (= <i>Cacalia erythrophila</i> (DC.) Kuntze; <i>Vernonia erythrophila</i> DC. [" <i>erythrophylla</i> "]; <i>V. erythrophiloides</i> Sch.Bip. ex Baker)	M.L.Fonseca et al. 2170 (IBGE) [DF]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo com Murundus
<i>Lessingianthus exiguus</i> (Cabrera) H.Rob. (= <i>Vernonia exigua</i> Cabrera)	R.Romero et al. 2013 (HUFU) [MG]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lessingianthus farinosus</i> (Baker) H.Rob. (= <i>Cacalia farinosa</i> (Baker) Kuntze; <i>Vernonia farinosa</i> Baker)	W.Ganev 3367 (HUEFS) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Lessingianthus floccosus</i> (Gardner) H.Rob. (= <i>Cacalia floccosa</i> (Gardner) Kuntze; <i>Vernonia floccosa</i> Gardner; <i>V. robusta</i> Glaz.)	K.Calago 79 (CEN) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lessingianthus fonsecae</i> (H.Rob.) H.Rob. (= <i>Vernonia fonsecae</i> H.Rob.)	H.S.Irwin et al. 24040 (UB?, US) Parátipos [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lessingianthus glabratus</i> (Less.) H.Rob. (= <i>Cacalia glabrata</i> (Less.) Kuntze; <i>C. radula</i> (Mart. ex DC.) Kuntze; <i>Vernonia ensifolia</i> Mart. ex DC.; <i>V. glabrata</i> Less.; <i>V. oxydonta</i> Malme; <i>V. radula</i> Mart. ex DC.)	E.P.Heringer et al. 8846 (UB) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo Úmido, Área antrópica, Daninha
<i>Lessingianthus glomeratus</i> (Baker ex Warm.) H.Rob. (= <i>Vernonia glomerata</i> Baker ex Warm.)	(Robinson, in Proc.Biol.Soc.Wash. 101(4): 943, 1988) [DF]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Lessingianthus grandiflorus</i> (Less.) H.Rob. (= <i>Vernonia grandiflora</i> Less.)	R.Romero et al. 4578 (HUFU) [MG]; M.A.Batalha 2487 (SP, UEC) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Lessingianthus grearii</i> (H.Rob.) H.Rob. (= <i>Vernonia grearii</i> H.Rob.)	H.S.Irwin et al. 32161 (UB, US) Parátipos [GO]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lessingianthus hatschbachii</i> H.Rob.	G.Hatschbach & J.M.Silva 61792 (MBM, US) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lessingianthus heringeri</i> (H.Rob.) H.Rob. (= <i>Vernonia heringeri</i> H.Rob.)	E.P.Heringer 17743 (IBGE, NY, US) Holótipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Lessingianthus hoveaeifolius</i> (Gardner) H.Rob. (= <i>Cacalia hoveaeifolia</i> (Gardner) Kuntze; <i>Vernonia hoveaeifolia</i> Gardner [" <i>hoveaeifolia</i> "])	CFSC 8141 (Giulietti et al., 1987) [MG]; Gardner? 3792 RB-41671 (RB) Isótipo [GO]	subarbusto?	Campo Seco, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lessingianthus irwinii</i> (G.M.Barroso) H.Rob. (= <i>Vernonia irwinii</i> G.M.Barroso)	D.Alvarenga et al. 197 (UB) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Lessingianthus lacunosus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob. (= <i>Cacalia lacunosa</i> (Mart. ex DC.) Kuntze; <i>Vernonia lacunosa</i> Mart. ex DC.)	B.A.S.Pereira 999 (IBGE, UEC) [GO]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Lessingianthus laevigatus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob. (= <i>Vernonia laevigata</i> Mart. ex DC.)	M.Aparecida da Silva & M. Pereira-Neto 890 (IBGE) [DF]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado Ralo, Campo Sujo Úmido

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Lessingianthus ligulifolius</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.* (= <i>Cacalia ligulifolia</i> (Mart. ex DC.) Kuntze; <i>Vernonia cotaniensis</i> Hieron.; <i>V. ligulifolia</i> Mart. ex DC. [" <i>ligulaefolia</i> "] – <i>sensu</i> Robinson, 1999)	R.C.Mendonça 975 (IBGE, RB, SP) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Lessingianthus linearifolius</i> (Less.) H.Rob. (= <i>Cacalia linearifolia</i> (Less.) Kuntze; <i>Vernonia foliosa</i> Gardner; <i>V. linearifolia</i> Less.)	J.N.Nakajima et al. 1006 (HUFU) [MG]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lessingianthus linearis</i> (Spreng.) H.Rob. (= <i>Cacalia linearis</i> (Spreng.) Kuntze; <i>Vernonia linearis</i> Spreng.)	E.P.Heringer 14531 (IBGE) [DF]	subarbusto ereto	Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lessingianthus macrophyllus</i> (Less.) H.Rob. (= <i>Cacalia macrophylla</i> (Less.) Kuntze; <i>Chrysocoma sessilis</i> Vell.; <i>Vernonia macrophylla</i> Less.; <i>V. multiflo[s]culosa</i> Mart. ex DC.)	M.Brugger 190 (HUFU) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Lessingianthus mansoanus</i> (Baker) H.Rob. (= <i>Cacalia mansoana</i> (Baker) Kuntze; <i>Vernonia mansoana</i> Baker)	Malme 2066 (S) (Dubs, 1998. p.71) [MT]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lessingianthus monocephalus</i> (Gardner) H.Rob. (= <i>Cacalia monocephala</i> (Gardner) Kuntze; <i>Vernonia monocephala</i> Gardner) [inclui <i>Vernonia monocephala</i> Gardner subsp. <i>irwini</i> S.B.Jones]	R.C.Mendonça et al. 3808 (IBGE) [MG]	subarbusto	Borda de Mata Seca, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lessingianthus morii</i> (H.Rob.) H.Rob. (= <i>Vernonia morii</i> H.Rob.)	B.Stannard in H51573 (K, SPF) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lessingianthus myrsinites</i> H.Rob. (= <i>Vernonia myrsinites</i> Ekman <i>nom.nud.</i> [in sched.?]; <i>V. myrsinites</i> (H.Rob.) D.J.N.Hind) [ <i>sensu</i> Robinson, 1999]	M.Aparecida da Silva et al. 3289 (IBGE, US) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lessingianthus obscurus</i> (Less.) H.Rob. (= <i>Cacalia obscura</i> (Less.) Kuntze; <i>Vernonia davalliifolia</i> Gardner [" <i>davalliaefolia</i> "]; <i>V. obscura</i> Less.)	B.M.T.Walter et al. 1096 (CEN, SPF, SRS) [GO]	subarbusto	Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Lessingianthus obtusatus</i> (Less.) H.Rob. (= <i>Cacalia obtusata</i> (Less.) Kuntze; <i>Vernonia obtusata</i> Less.; <i>V. subacuminata</i> Hieron.) [inclui? <i>Vernonia obtusa</i> Less.]	G.M.Araujo 3170 (HUFU) [MG]; G.Hatschbach et al. 70719 (CTES, MBM) [GO]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado Rupestre, Vereda
<i>Lessingianthus octandrus</i> (Sch.Bip. ex Baker) H.Rob. (= <i>Cacalia octandra</i> (Sch.Bip. ex Baker) Kuntze; <i>Vernonia octandra</i> Sch.Bip. ex Baker)	(Robinson, in Proc.Biol.Soc.Wash. 101(4): 946, 1988) [GO]?	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Lessingianthus onoporoides</i> (Baker) H.Rob. (= <i>Cacalia onoporoides</i> (Baker) Kuntze; <i>Vernonia onoporoides</i> Baker) [" <i>onopordioides</i> "; " <i>onopordoides</i> "]	W.R.Anderson et al. 8174 (UB) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Lessingianthus plantaginoides</i> (Kuntze) H.Rob. (= <i>Vernonia pseudosquarrosa</i> Hieron.; <i>V. rubricaulis</i> Humb. & Bonpl. var. <i>squarrosa</i> Less.; <i>V. squarrosa</i> (Less.) Less.; <i>V. squarrosula</i> Mattf. ex Malme)	Warming s/n (K) (Leitão-Filho, 1972) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Lessingianthus polyphyllus</i> (Sch.Bip. ex Baker) H.Rob. (= <i>Vernonia polyphylla</i> Sch.Bip. ex Baker)	N.Mazzaro 13 (IAC) (Leitão-Filho, 1972) [SP]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lessingianthus pseudoptocarphus</i> (H.Rob.) H.Rob. (= <i>Vernonia pseudoptocarpha</i> H.Rob.)	H.S.Irwin et al. 24081 (US) Holótipo [GO]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerradão
<i>Lessingianthus psilophyllus</i> (DC.) H.Rob. (= <i>Cacalia graminifolia</i> (Gardner) Kuntze; <i>C. psilophylla</i> (DC.) Kuntze; <i>Vernonia graminifolia</i> Gardner; <i>V. psilophylla</i> DC.)	H.S.Irwin et al. 19248 (UB) [GO]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lessingianthus pulverulentus</i> (Baker) H.Rob. (= <i>Cacalia pulverulenta</i> (Baker) Kuntze; <i>Vernonia pulverulenta</i> Baker [" <i>pulverentula</i> " in Dubs, 1998. p.72])	R.Romero et al. 694 (HUFU) [MG]	subarbusto	Campo Sujo
<i>Lessingianthus pumillus</i> (Vell.) H.Rob. [" <i>pumilla</i> "] (= <i>Cacalia pumilla</i> (Vell.) Kuntze; <i>C. sessilifolia</i> (Less.) Kuntze; <i>Chrysocoma pumilla</i> Vell.; <i>Vernonia pumilla</i> (Vell.) Cabrera; <i>V. sessilifolia</i> Less.)	R.Romero et al. 2041 (HUFU) [MG]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lessingianthus pycnostachyus</i> (DC.) H.Rob. (= <i>Cacalia pycnostachya</i> (DC.) Kuntze; <i>C. tomentella</i> (Mart. ex DC.) Kuntze; <i>Lessingianthus tomentellus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.; <i>Vernonia decussata</i> Mart. ex DC.; <i>V. pycnostachya</i> DC.; <i>V. tomentella</i> Mart. ex DC. – <i>sensu</i> Robinson, 1999)	J.R.Pirani et al. CFCR 12669 (K, SPF) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lessingianthus regis</i> (H.Rob.) H.Rob. (= <i>Vernonia regis</i> H.Rob.)	R.M.King et al. 8158 (CEPEC, RB, US) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lessingianthus roseus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob. (= <i>Cacalia rosea</i> (Mart. ex DC.) Kuntze; <i>Vernonia rosea</i> Mart. ex DC. – <i>sensu</i> Robinson, 1999)	J.N.Nakajima et al. 918 (HUFU) [MG]	subarbusto	Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Lessingianthus rosmarinifolius</i> (Less.) H.Rob. (= <i>Cacalia rosmarinifolia</i> (Less.) Kuntze; <i>Vernonia rosmarinifolia</i> Less.)	D.J.N.Hind in H50054 (K, SPF) [BA]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lessingianthus rubricaulis</i> (Humb. & Bonpl.) H.Rob. (= <i>Cacalia intermedia</i> (DC.) Kuntze; <i>C. rubricaulis</i> (Humb. & Bonpl.) Kuntze; <i>Vernonia chromolepis</i> Gardner [" <i>chromolepsis</i> "]; <i>V. intermedia</i> DC.; <i>V. linearis</i> D.Don ex Hook. & Arn.; <i>V. rubricaulis</i> Humb. & Bonpl.; <i>V. salicifolia</i> Gill. ex Hook. & Arn.* – <i>sensu</i> Robinson, 1999) [inclui <i>Vernonia intermedia</i> DC. var. <i>ramosior</i> DC.; <i>V. rubricaulis</i> Humb. & Bonpl. var. <i>bonplandiana</i> Less. – <i>apud</i> Dematteis, in <i>Bonplandia</i> 13(1-4): 7-9, 2004] {sul-americana}	A.Macedo 216 (SP) [GO]; Warming 2588, 7-II-1865 (C) [MG]	subarbusto ereto	Campo Úmido, Brejo
<i>Lessingianthus santosii</i> (H.Rob.) H.Rob. (= <i>Vernonia santosii</i> H.Rob. – <i>sensu</i> Robinson, 1999)	A.M.Giulietti et al. CFCR 1501 (K, SPF) [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Lessingianthus scabrifolius</i> (Hieron.) H.Rob. (= <i>Vernonia scabrifoliata</i> Hieron.)	Malme 3104 (S) [MT]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Lessingianthus secundus</i> (Sch.Bip. ex Baker) H.Rob. (= <i>Cacalia secunda</i> (Sch.Bip. ex Baker) Kuntze; <i>Vernonia secunda</i> Sch.Bip. ex Baker)	B.A.S.Pereira 972 (IBGE, SP, US) [DF]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo com Murundus
<i>Lessingianthus simplex</i> (Less.) H.Rob. (= <i>Vernonia erigerontis</i> Mart. ex DC.; <i>V. simplex</i> Less.; <i>V. simplex</i> Less. var. <i>angustifolia</i> Less.; <i>V. simplex</i> Less. var. <i>latifolia</i> Less.; <i>V. simplex</i> Less. var. <i>regnelli</i> Baker) {sul-americana}	K.Calago 68 (CEN) [DF]	subarbusto ereto	Borda de Mata Ciliar, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lessingianthus soderstroemii</i> (H.Rob.) H.Rob. (= <i>Vernonia soderstroemii</i> H.Rob.) [" <i>soderstromii</i> " <i>apud</i> Robinson, in <i>Phytologia</i> 45(2): 183, 1980]	H.S.Irwin & T.R.Soderstrom 7334 (GA, US) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lessingianthus souzae</i> (H.Rob.) H.Rob. (= <i>Vernonia souzae</i> H.Rob.)	H.S.Irwin et al. 32990 (UB, US) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lessingianthus stoechas</i> (Mart. ex Baker) H.Rob. (= <i>Cacalia stoechas</i> (Mart. ex Baker) Kuntze; <i>Vernonia stoechas</i> Mart. ex Baker)	R.M.King & L.E.Bishop 8834 (UB) [GO]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lessingianthus subcarduoides</i> (H.Rob.) H.Rob. (= <i>Vernonia subcarduoides</i> H.Rob.)	H.S.Irwin et al. 28237 (UB) Holótipo [MG]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lessingianthus syncephalus</i> (Sch.Bip. ex Baker) H.Rob. (= <i>Cacalia syncephala</i> (Sch.Bip. ex Baker) Kuntze; <i>Vernonia syncephala</i> Sch.Bip. ex Baker)	(Robinson, in <i>Proc.Biol.Soc.Wash.</i> 101(4): 949, 1988) [GO]?	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Lessingianthus varroniifolius</i> (DC.) H.Rob. (= <i>Cacalia varroniifolia</i> (DC.) Kuntze; <i>Vernonia ehretiaefolia</i> Gardner; <i>V. varroniifolia</i> DC.) [" <i>varroniaefolia</i> "]	H.S.Irwin et al. 15939 (NY, S, US) [MT]; M.A.Batalha 3304 (SP, UEC) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lessingianthus venosissimus</i> (Sch.Bip. ex Baker) H.Rob. (= <i>Argyrophyllum lanceolato-ellipticum</i> Pohl ex Baker; <i>Cacalia venosissima</i> (Sch.Bip. ex Baker) Kuntze; <i>Vernonia urbaniana</i> Glaz.; <i>V. venosissima</i> Sch.Bip. ex Baker)	M.F.Landim de Souza 76 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Lessingianthus vepretorum</i> (Mart.ex DC.) H.Rob. (= <i>Cacalia vepretorum</i> (Mart.ex DC.) Kuntze; <i>Vernonia vepretorum</i> Mart. ex DC.)	CFSC 7606 (Giulietti et al., 1987) [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lessingianthus virgulatus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob. (= <i>Cacalia virgulata</i> (Mart. ex DC.) Kuntze; <i>Vernonia virgulata</i> Mart. ex DC.)	R.C.Mendonça et al. 1088 (IBGE) [DF]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Lessingianthus warmingianus</i> (Baker) H.Rob. (= <i>Cacalia warmingiana</i> (Baker) Kuntze; <i>Vernonia warmingiana</i> Baker)	A.P.Duarte 2218 (RB) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lessingianthus xanthophyllus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob. (= <i>Cacalia xanthophylla</i> (Mart. ex DC.) Kuntze; <i>Vernonia xanthophylla</i> Mart. ex DC.)	M.L.Fonseca et al. 2874 (IBGE) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Lessingianthus zuccarinianus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob. ["zuccarianus"] (= <i>Cacalia zuccariniana</i> (Mart. ex DC.) Kuntze; <i>Vernonia zuccariniana</i> Mart. ex DC. ["zuccariana"])	E.P.Heringer et al. 1197 (IBGE, UEC, US) [DF]	subarbusto	Borda de Mata Ciliar, Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado Típico, Capoeira
<i>Lessingianthus</i> sp. (= <i>Lessingianthus hermogenesiana</i> J.N.Nakajima & J.Semir inédita, in Nakajima, 2000)	R.Romero et al. 3766 (HUFU, SPF, UEC, US) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Limpo
<i>Lessingianthus</i> sp. (= <i>Lessingianthus radiatus</i> J.N.Nakajima & J.Semir inédita, in Nakajima, 2000)	R.Romero et al. 5023 (HUFU, SPF, UEC, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lessingianthus</i> sp. (= <i>Lessingianthus rupestris</i> J.N.Nakajima & J.Semir inédita, in Nakajima, 2000)	R.Romero et al. 2685 (HUFU, SPF, UEC, US) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lessingianthus</i> sp. (= <i>Lessingianthus sulcatus</i> J.N.Nakajima & J.Semir inédita, in Nakajima, 2000)	R.Romero et al. 4730 (HUFU, SPF, UEC, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lessingianthus</i> sp. nov.5 ([in Nakajima & Semir, 2001]; <i>Lessingianthus bellidioides</i> J.N.Nakajima & J.Semir = <i>Vernonia bellidioides</i> Ekman – inédita, in Nakajima, 2000)	R.Romero et al. 3647 (HUFU, SPF, UEC, US) Holótipo [MG]	erva perene	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lomatozona artemisiaefolia</i> Baker* ["artemisiifolia"] {neotropical}	(J.A.Rizzo, in "Contrib. conhec. flora Goiás área Serra Dourada", Goiânia, Tese. 1970. p.31, 36) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lomatozona huntii</i> R.M.King & H.Rob.	D.R.Hunt & Ramos 6011 (K, NY) Holótipo [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lomatozona inaequale</i> R.M.King & H.Rob.	W.R.Anderson 9826 (UB, US) Holótipo [MT]	subarbusto?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Lucilia flagelliformis</i> Weddell	L.O.Williams & V.Assis 7151 (GH, LP, MO, US) [MG]	erva ereta	Campo Limpo Seco
<i>Lucilia acutifolia</i> (Poir.) Cassini (= <i>Lucilia lundii</i> Baker; <i>Serratula acutifolia</i> Poir.)	Pe. L.Roth 1656 (HUFU) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lucilia lycopodioides</i> (Less.) S.E.Freire (= <i>Lucilia glomerata</i> Baker; <i>Oligandra lycopodioides</i> Less.)	J.N.Nakajima et al. 1208 (HUFU) [MG]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Lychnophora bishopii</i> H.Rob.	W.Ganev 3233 (HUEFS) [BA]	arbusto	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lychnophora brunioides</i> Mart.	Pe. L.Krieger 1353 (HUFU) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lychnophora crispa</i> Mattf.* (= <i>Vernonia crispa</i> (Mattf.) MacLeish)	Luetzelburg 59 (B) Tipo [BA]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Lychnophora diamantinana</i> N.Coile & S.Jones	B.Maguire et al. 44757 (GH, NY, US) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lychnophora ericoides</i> Mart. (= <i>Lychnophora affinis</i> Gardner; <i>L. brunioides</i> Mart. var. <i>affinis</i> (Gardner) Sch.Bip.; <i>L. brunioides</i> Mart. var. <i>pinifolia</i> Baker; <i>L. cinerea</i> Sch.Bip.; <i>L. ericoides</i> Mart. var. <i>leucopholis</i> Glaz.; <i>L. gardneri</i> Sch.Bip.; <i>L. pinaster</i> Mart.; <i>L. platyneura</i> Sch.Bip.; <i>L. proteaeformis</i> )	R.Romero et al. 2033 (HUFU) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
(Less.) DC.; <i>L. staavioides</i> Mart. var. <i>microphylla</i> Baker ex Glaz.; <i>L. trichocarpha</i> (Spreng.) Spreng.; <i>L. trichocarpha</i> (Spreng.) Spreng. var. <i>robusta</i> Glaz.; <i>Piptocoma lychnophoroides</i> Less.; <i>Vernonia proteaeformis</i> Less.; <i>V. trichocarpha</i> Spreng.)			
<i>Lychnophora granmogolensis</i> (Duarte) D.J.N.Hind (= <i>Haplostephium granmogolense</i> Duarte)	A.Duarte 12957 (MO, NY, RB) Holótipo [MG]	arvoreta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lychnophora harleyi</i> H.Rob.	R.M.Harley et al. 22716 (K, UB, US) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Lychnophora heterotheca</i> (Sch.Bip.) S.Jones & N.Coile (= <i>Lychnophoriopsis heterotheca</i> Sch.Bip.; <i>L. macrocephala</i> Glaz.) [ <i>sensu</i> Coile & Jones, 1981]	G.Mendes-Magalhães s/n (RB) [MG]	arbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lychnophora humillima</i> Sch.Bip. (= <i>Lychnophora mello-barreto</i> G.M.Barroso)	H.S.Irwin et al. 20643 (F, GH, MO, NY, US) [MG]	arbusto	Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lychnophora jeffreyi</i> H.Rob.	R.M.Harley et al. 20802 (CEPEC, US) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Lychnophora markgravii</i> G.M.Barroso [ <i>sensu</i> Robinson, 1999 e Hind, 2003 – não é <i>Lychnophora</i> segundo Coile & Jones, 1981]	Markgraf et al. 3480, 12-XI-1938 (RB) Holótipo [MG]; G.Hatschbach et al. 41221 (MBM, US) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lychnophora morii</i> H.Rob.	R.M.Harley et al. 22554 (UB, US) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Lychnophora passerina</i> (Mart. ex DC.) Gardner (= <i>Haplostephium passerina</i> Mart. ex DC; <i>H. pinnifolium</i> Duarte) [ <i>sensu</i> Robinson, 1999 e Hind, 2003]	J.Semir et al. CFCR 9710 (K, SPF, UEC) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lychnophora phyllicifolia</i> DC. (= <i>Lychnophora blanchetii</i> Sch.Bip.) [ <i>sensu</i> Coile & Jones, 1981 e Robinson, 1999]	R.M.King & L.Bishop 8737 (K, SPF) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lychnophora regis</i> H.Rob.	R.M.King et al. 8151 (CEPEC, US) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Lychnophora reticulata</i> Gardner (= <i>Lychnophora penninerva</i> Sch.Bip.; <i>L. syncephala</i> (Sch.Bip.) Sch.Bip.; <i>Vanillosmopsis syncephala</i> Sch.Bip.) [ <i>sensu</i> Robinson, 1999]	R.Romero et al. 2380 (HUFU) [MG]	arbusto	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Lychnophora salicifolia</i> Mart. (= <i>Cacalia salicifolia</i> Mart.; <i>Lychnophora arrojadoana</i> Mattf.; <i>L. columnaris</i> Mattf.; <i>L. hakeaefolia</i> Mart.; <i>L. lanigera</i> Pohl ex Sch.Bip.; <i>L. luetzelburgii</i> Mattf.; <i>L. martiana</i> Gardner; <i>L. urbaniana</i> Glaz.)	H.S.Irwin et al. 33133 (NY) [GO]; R.M.Harley et al. 24426 (Stannard, 1995) [BA]	arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Lychnophora santosii</i> H.Rob. (= <i>Vernonia santosii</i> (H.Rob.) S.Jones & N.Coile) [ <i>sensu</i> Robinson, 1999]	R.M.King et al. 8114 (RB, US) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Lychnophora sellowii</i> Sch.Bip.	H.S.Irwin et al. 22217 (F, GH, K, MO, NY) [MG]	arbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lychnophora souzae</i> H.Rob.	H.S.Irwin et al. 22690 (NY, UB, US) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lychnophora staavioides</i> Mart. (= <i>Lychnophora bahiensis</i> Mattf.; <i>L. gordeixii</i> Glaz.; <i>L. microphylla</i> Sch.Bip.; <i>L. rosmarinifolia</i> Mart.; <i>Vernonia staavioides</i> (Mart.) Less.)	A.P.Duarte 8509 (F, UB) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lychnophora tomentosa</i> (Mart. ex DC.) Sch.Bip. (= <i>Lychnocephalus tomentosus</i> Mart. ex DC.)	A.P.Duarte 8948 (K, LP, NY) [MG]	arbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lychnophora triflora</i> (Mattf.) H.Rob. (= <i>Haplostephium triflorum</i> Mattf. ex A.P.Duarte)	W.Ganev 1821 (HUEFS) [BA]; R.M.King & L.Bishop 8675 (Stannard, 1995) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lychnophora uniflora</i> Sch.Bip.	R.M.Harley et al. 15864 (K, M, MO, NY) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lychnophora villosissima</i> Mart. (= <i>Vernonia villosissima</i> (Mart.) Less.)	Pe. L.Roth 1660 (HUFU) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lychnophora</i> sp. (= <i>Lychnophora semiriana</i> J.N.Nakajima inédita in Nakajima, 2000; Nakajima & Semir, 2001)	R.Romero et al. 3575 (HUFU, SPF, UEC, US) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lychnophoriopsis candelabrum</i> (Sch.Bip.) H.Rob. (= <i>Episcothamnus candelabrum</i> (Sch.Bip.) H.Rob.; <i>Lychnophora candelabrum</i> Sch.Bip.)	R.M.King & L.E.Bishop 8573 (UB, US) Tipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lychnophoriopsis damazioi</i> (P.Beauv.) H.Rob. (= <i>Lychnophora damazioi</i> P.Beauv.; <i>Vernonia damazioi</i> (P.Beauv.) H.F.Leitão-Filho & Semir)	J.Semir & I.Sazima 3421 (UEC) [MG]; L.Damazio (L.D.) VI-1908/2010 RB-70826 (RB) Tipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mattfeldanthus mutisioides</i> H.Rob. & R.M.King	W.R.Anderson et al. 36985 (NY, US) Holótipo [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mattfeldanthus nobilis</i> (H.Rob.) H.Rob. (= <i>Vernonia nobilis</i> H.Rob.)	W.Ganev 635 (HUEFS) [BA]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Melampodium divaricatum</i> (L.C.Rich.) DC. (= <i>Dysodium divaricatum</i> L.C.Rich.)	L.A.Rodrigues & G.M.Araujo 85 (HUFU) [MG]	subarbusto	Mata Seca Decídua, Área antrópica
<i>Melampodium paniculatum</i> Gardner	G.Gardner 3844 (F, G, K, NY, P, W) Holótipo [TO]; (Proença et al., 2001. p.151) [DF]	erva	Mata
<i>Melanthera latifolia</i> (Gardner) Cabrera (= <i>Echinocephalum latifolia</i> Gardner)	(Warming, 1973. p.133) [MG]	erva	Mata
<i>Mikania acuminata</i> DC. (= <i>Willoughbya acuminata</i> (DC.) Kuntze)	E.Ule 108 (R) [GO]	trepadeira herbácea	Mata de Galeria
<i>Mikania alvimii</i> R.M.King & H.Rob.	M.Aparecida da Silva et al. 3270 (IBGE) [GO]	subarbusto	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Mikania argyreiae</i> DC. [" <i>argyria</i> "] (= <i>Willoughbya argyreia</i> (DC.) Kuntze)	(Brandão & Silva-Filho, in Daphne 4(4): 44, 1994) [MG]	trepadeira	Mata Ciliar, Transição com Mata Atlântica

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Mikania argyropappa</i> Sch.Bip. ex Baker* [" <i>argyropappa</i> "]	(Warming, 1973. p.138) [MG]	trepadeira	Mata
<i>Mikania arrojadoi</i> Mattf.	W.Ganev 537 (HUEFS) [BA]	arbusto ereto ou volúvel	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Mikania banisteriae</i> DC. (= <i>Mikania hirsutissima</i> Buchtien [não DC.]; <i>Willoughbya banisteriae</i> (DC.) Kuntze) {centro e sul-americana}	J.N.Nakajima et al. 1714 (HUFU) [MG]	trepadeira arbustiva	Borda de Mata de Galeria (encosta), Mata Seca
<i>Mikania bishopii</i> R.M.King & H.Rob.	R.M.King & L.E.Bishop 8967 (UB, US) Holótipo [GO]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania burchellii</i> Baker (= <i>Willoughbya burchellii</i> (Baker) Kuntze) {sul-americana}	Dusén s/n, 17-XI-1915 (G, S) [PR]	erva volúvel	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Mikania cacerensis</i> G.M.Barroso	F.C.Hoehne 250, VIII-1908 (R) [MT]	erva volúvel	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Mikania campanulata</i> Gardner (= <i>Mikania widgrenii</i> B.L.Rob.; <i>Willoughbya campanulata</i> (Gardner) Kuntze)	R.Rodrigues da Silva 161 (IBGE) [MG]	erva volúvel	Vereda
<i>Mikania candolleana</i> Gardner (= <i>Willoughbya candolleana</i> (Gardner) Kuntze)	CFSC 4885 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva volúvel	Mata Ciliar
<i>Mikania capricorni</i> B.L.Rob.	(Brandão, <i>in</i> Daphne 8(1): 50, 1998) [MG]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania cardiophylla</i> B.L.Rob.	(Brandão et al., <i>in</i> Daphne 7(2): 18, 1997) [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania cipoensis</i> G.M.Barroso	A.P.Duarte 2458 (RB) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania citriodora</i> W.C.Holmes	W.C.Holmes 5064 (BAYLU, IBE, MBM, NLU, TEX) Holótipo [MG]	trepadeira herbácea	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania conferta</i> Gardner (= <i>Mikania hispida</i> Gardner; <i>Willoughbya conferta</i> (Gardner) Kuntze)	N.J.Maffei 04 (HUFU) [MG?]	trepadeira	Mata Ciliar, Transição com Mata Atlântica
<i>Mikania cordifolia</i> (L.f.) Willd. (= <i>Cacalia cordifolia</i> L.f.; <i>Mikania gonoclada</i> DC.; <i>M. surinamensis</i> Miq.; <i>M. vellosiana</i> Barb.Rodr.; <i>Willoughbya cordifolia</i> (L.f.) Kuntze) {centro e sul-americana}	R.C.Mendonça et al. 234 (IBGE) [DF]	trepadeira	Mata de Galeria, Vereda, Área antrópica
<i>Mikania cynanchifolia</i> (Hook. & Arn. ex Baker) B.L.Rob. (= <i>Mikania scandens</i> (L.) Willd. var. <i>cynanchifolia</i> (Hook. & Arn.) Baker) {centro e sul-americana}	E.P.Heringer et al. 347 (IBGE) [DF]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Mikania decumbens</i> Malme	R.Romero et al. 865 (HUFU) [MG]	erva decumbente	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania dentata</i> Spreng. (= <i>Cacalia septemnata</i> Vell; <i>C. ternata</i> Vell.; <i>Mikania apiifolia</i> DC.; <i>M. ternata</i> (Vell.) B.L.Rob.; <i>Willoughbya dentata</i> (Spreng.) Kuntze) [não <i>Mikania dentata</i> G.M.Barroso, <i>in</i> Barroso, 1959. p.275-276]	J.N.Nakajima et al. 2430 (HUFU) [MG]	trepadeira herbácea	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Mikania elliptica</i> DC.	W.Ganev 2213 (HUEFS) [BA]; Blanchet 2596 (SP) Isótipo [BA]	erva volúvel	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Mikania filgueirasii</i> R.M.King & H.Rob.	E.P.Heringer et al. 5276 (IBGE, US) Holótipo [DF]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Mikania glabra</i> D.J.N.Hind	Silva et al. [J.R.Pirani et al.] CFCR 13435 (SPF, UEC) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania glandulosissima</i> W.Holmes & D.J.N.Hind	R.M.Harley et al. 27801 (K, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	trepadeira?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania glauca</i> Mart. ex Baker (= <i>Willoughbya glauca</i> (Mart.) Kuntze)	A.P.Duarte 2496 (RB) [MG]	trepadeira herbácea	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania glomerata</i> Spreng. (= <i>Cacalia trilobata</i> Vell.; <i>Mikania hederæfolia</i> DC.; <i>M. scansoria</i> DC.; <i>Willoughbya glomerata</i> (Spreng.) Kuntze) {sul-americana}	R.C.Mendonça et al. 240 (IBGE) [DF]	trepadeira	Mata de Galeria
<i>Mikania goyazensis</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Kanimia goyazensis</i> B.L.Rob.)	C.Munhoz 665 (UB) [GO]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania grazielae</i> R.M.King & H.Rob.	W.Ganev 3385 (HUEFS) [BA]	trepadeira herbácea	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania guilleminii</i> B.L.Rob. (= <i>Eupatorium cognatum</i> Less.; <i>Mikania paniculata</i> Baker [não DC.])	Warming 274 (P) [MG]	erva volúvel	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania hagei</i> R.M.King & H.Rob.	R.M.King et al. 8101 (RB, US) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania hartbergii</i> W.C.Holmes	W.C.Holmes 5071 (BAYLU, IBE, MBM, NLU, TEX) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania hemisphaerica</i> Sch.Bip. ex Baker [" <i>hemispherica</i> "] (= <i>Willoughbya hemisphaerica</i> (Sch.Bip. ex Baker) Kuntze)	W.Ganev 3318 (HUEFS) [BA]	erva volúvel	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania hirsutissima</i> DC.* (= <i>Eupatorium hirtum</i> Less.; <i>Mikania hirsutissima</i> DC. var. <i>martiana</i> (Gardner) Baker; <i>M. martiana</i> Gardner; <i>M. sepiaria</i> Gardner; <i>Willoughbya hirsutissima</i> (DC.) Kuntze) [inclui <i>Mikania hirsutissima</i> DC. var. <i>ursina</i> (Mart.) Baker; <i>M. ursina</i> Mart. ex Baker] {sul-americana}	H.S.Irwin et al. 12802 (NY, UB) [GO]; G.Casaretto 2775 (G) [MG]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania itambana</i> Gardner (= <i>Willoughbya itambana</i> (Gardner) Kuntze)	Gardner 4869 (NY) Isótipo [MG]	arbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Mikania jeffreyi</i> D.J.N.Hind	R.M.Harley et al. 19615 (K, SPF) Holótipo [BA]	trepadeira arbustiva	Mata de Galeria, Margem de rio, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania laevigata</i> Sch.Bip. ex Baker	J.N.Nakajima et al. 2621 (HUFU) [MG]	trepadeira herbácea	Borda de Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania lasiandrae</i> DC. [" <i>lasiandra</i> "] (= <i>Mikania strigosa</i> Gardner; <i>Willoughbya lasiandra</i> (DC.) Kuntze)	B.A.S.Pereira 916 (IBGE) [DF]	trepadeira herbácea	Mata de Galeria, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Mikania leiolaena</i> DC. (= <i>Willoughbya leiolaena</i> (DC.) Kuntze)	E.P.Heringer 5324 (RB) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania ligustrifolia</i> DC. (= <i>Willoughbya ligustrifolia</i> (DC.) Kuntze)	Pe. L.Roth 1306 (HUFU) [MG]	trepadeira herbácea	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Mikania lindbergii</i> Baker (= <i>Willoughbya lindbergii</i> (Baker) Kuntze)	J.N.Nakajima et al. 2352 (HUFU) [MG]	trepadeira herbácea	Borda de Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania lindbergii</i> Baker var. <i>collina</i> Baker (= <i>Mikania nitidula</i> Baker)	W.Ganev 54 (HUEFS) [BA]	erva volúvel	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania linearifolia</i> DC. (= <i>Willoughbya linearifolia</i> (DC.) Kuntze)	M.L.Fonseca et al. 2137 (IBGE) [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Mikania luetzelburgii</i> Mattf.	R.M.King et al. 8086 (SPF) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Mikania lundiana</i> DC. (= <i>Willoughbya lundiana</i> (DC.) Kuntze)	(Barroso, 1959. p.256) [GO]; D.Philcox 3502 (K) [MT]	erva volúvel	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Mikania macedoi</i> G.M.Barroso	A.Macedo 4319, 12-II-1956 (RB) Holótipo [GO]	subarbusto ereto	Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania malacolepis</i> B.L.Rob. (= <i>Mikania vismiaefolia</i> Baker)	Warming 256 (P) Isótipo [MG]	erva volúvel	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Mikania mendocina</i> Phil.* {sul-americana - Argentina}	G.Hatschbach 71975 (HUFU) [MG]	erva	Mata Ciliar
<i>Mikania micrantha</i> Kunth (= <i>Willoughbya micrantha</i> (Kunth) Rusby) {centro e sul-americana}	Malme 3301 (S) [MT]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania microcephala</i> DC. (= <i>Mikania divaricata</i> Gardner; <i>Willoughbya microcephala</i> (DC.) Kuntze) [citada como ' <i>Mikania macrocephala</i> DC.', in Mendonça et al., 1998. p.361]	R.C.Mendonça et al. 218 (IBGE) [DF]	trepadeira herbácea	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Mikania microdonta</i> DC. (= <i>Willoughbya microdonta</i> (DC.) Kuntze) {sul-americana}	(Proença et al., 2001. p.151) [DF]	trepadeira	Mata de Galeria
<i>Mikania microphylla</i> Sch.Bip. ex Baker (= <i>Willoughbya microphylla</i> (Sch. Bip. ex Baker) Kuntze)	L.Damazio 1254 (RB) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania mosenii</i> Malme	R.Romero et al. 1988 (HUFU) [MG]	subarbusto ereto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania nelsonii</i> D.J.N.Hind	R.M.Harley et al. 27290 (K, SPF) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania neurocaula</i> DC. (= <i>Willoughbya neurocaula</i> (DC.) Kuntze)	J.N.Nakajima et al. 360 (HUFU) [MG]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Mikania nummularia</i> DC. (= <i>Mikania flavescens</i> Gardner; <i>Willoughbya nummularia</i> (DC.) Kuntze)	R.Romero et al. 2657 (HUFU) [MG]; A.P.Duarte 2737 (RB) [MG]	subarbusto ereto	Mata de Galeria, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania oblongifolia</i> DC. (= <i>Kanimia oblongifolia</i> (DC.) Baker; <i>Willoughbya oblongifolia</i> (DC.) Kuntze)	J.N.Nakajima et al. 1934 (HUFU) [MG]; S.A.P. Godoy 1158 (SPFR) [SP]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre
<i>Mikania obovata</i> DC. (= <i>Willoughbya obovata</i> (DC.) Kuntze)	W.Ganev 1767 (HUEFS) [BA]	erva volúvel	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania obtusata</i> DC. (= <i>Willoughbya obtusata</i> (DC.) Kuntze)	Pe. L.Roth 1396 (HUFU) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Mikania officinalis</i> Mart. (= <i>Eupatorium officinale</i> (Mart.) Baill.; <i>Willoughbya officinalis</i> (Mart.) Kuntze)	C.Munhoz 2402 (IBGE, UB) [DF]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Mikania officinalis</i> Mart. var. <i>brachypoda</i> (DC.) Malme (= <i>Mikania brachypoda</i> DC. – <i>sensu</i> Barroso, 1959)	A.P.Duarte 2136 (RB) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania pachychaeta</i> (Baker) G.M.Barroso (= <i>Ophyrosporopachychaeta</i> Baker [" <i>Ophyrosporopachychaeta</i> "]; <i>Pachychaeta eupatorioides</i> Sch.Bip. ex Baker)	H.Melo-Barreto 11623 (RB) [MG]	subarbusto ou trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Mikania pachylepis</i> Sch.Bip. ex Baker*	(Felfili et al., 2001. p.216) [?]	trepadeira	Mata de Galeria
<i>Mikania palustris</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob. (= <i>Kanimia palustris</i> Gardner)	Malme 1510 (S) [MT]	erva volúvel?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Mikania parviflora</i> (Aubl.) Karsten.* (= <i>Eupatorium amarum</i> Vahl; <i>E. parviflorum</i> Aubl.; <i>Mikania amara</i> (Vahl) Willd.) {neotrópico}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]; R. Secco et al. 242 (MG?) [PA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Savanas amazônicas
<i>Mikania parvifolia</i> Baker (= <i>Willoughbya parvifolia</i> (Baker) Kuntze)	A.P.Duarte 2687 (RB) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania periplocifolia</i> Hook. & Arn. (= <i>Mikania scandens</i> (L.) Willd. var. <i>periplocifolia</i> (Hook. & Arn.) Baker; <i>Willoughbya scandens</i> (L.) Kuntze var. <i>periplocifolia</i> (Hook. & Arn.) Kuntze)	Malme s/n, 22-VII-1903 (S) [MT]	erva volúvel	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Mikania phaeoclados</i> Mart. ex Baker (= <i>Willoughbya phaeoclados</i> (Mart.) Kuntze)	L.Krieger 9725 (HUFU) [MG]; (Brandão et al., in <i>Daphne</i> 1(3): 44, 1991) [MG]	erva volúvel	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania pilosa</i> Baker (= <i>Willoughbya pilosa</i> (Baker) Kuntze)	Warming 273 (P) [MG]	subarbusto volúvel	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Mikania pohliana</i> Sch.Bip. ex Baker (= <i>Willoughbya pohliana</i> (Sch.Bip. ex Baker) Kuntze)	R.C.Mendonça et al. 2780 (IBGE) [GO]	arbusto volúvel	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda
<i>Mikania pohlii</i> (Baker) R.M.King & H.Rob. (= <i>Kanimia pohlii</i> Baker)	M.Aparecida da Silva et al. 4703 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania populifolia</i> Gardner (= <i>Willoughbya populifolia</i> (Gardner) Kuntze)	M.Aparecida da Silva et al. 800 (IBGE) [DF]	trepadeira	Mata de Galeria
<i>Mikania premnifolia</i> Gardner (= <i>Willoughbya premnifolia</i> (Gardner) Kuntze)	A.P.Duarte 2053 (RB) [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania psilostachya</i> DC. [" <i>psilostachya</i> "] (= <i>Mikania consanguinea</i> Gardner; <i>M. polystachya</i> DC.; <i>M. polystachya</i> DC. var. <i>scabra</i> Baker; <i>M. polystachya</i> DC. var. <i>racemulosa</i> Baker; <i>M. psilostachya</i> DC. var. <i>albicans</i> Pilger; <i>M. scabra</i> DC.; <i>Willoughbya psilostachya</i> (DC.) Kuntze) {sul-americana}	R.C.Mendonça et al. 417 (IBGE) [DF]	trepadeira herbácea	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Vereda, Brejo, Savanas amazônicas

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Mikania punctata</i> Klatt (= <i>Mikania boliviensis</i> Lingelshein; <i>M. vitifolia</i> DC. forma <i>boliviensis</i> (Lingelshein) B.L.Rob.)	Malme 2083 (S) [MT]	erva volúvel	Mata Ciliar?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Mikania purpurascens</i> (Baker) R.M.King & H.Rob. (= <i>Kanimia purpurascens</i> Baker)	R.Romero et al. 680 (HUFU) [MG]	arbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania ramosissima</i> Gardner (= <i>Willoughbya ramosissima</i> (Gardner) Kuntze)	B.A.S.Pereira 596 (IBGE) [DF]	trepadeira herbácea	Mata de Galeria, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania reticulata</i> Gardner (= <i>Willoughbya reticulata</i> (Gardner) Kuntze)	W.Ganev 3307 (HUEFS) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania retifolia</i> Sch.Bip. ex Baker (= <i>Willoughbya retifolia</i> (Sch. Bip. ex Baker) Kuntze)	Pe. L.Roth 1479 (HUFU) [MG]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania reynoldsii</i> W.C.Holmes	G.Hatschbach et al. 55084 (BAYLU, MBM) Holótipo [MG]	trepadeira	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Mikania rothii</i> G.M.Barroso	Pe.L.Roth 1643 (HUFU, RB) Holótipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania rotundifolia</i> G.M.Barroso	A.M.Giulietti et al. 830 (ALCB, IBGE) [BA?]	trepadeira herbácea	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Mata Atlântica
<i>Mikania salviaefolia</i> Gardner (= <i>Willoughbya salviaefolia</i> (Gardner) Kuntze)	A.Macedo 3566 (RB) [GO]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Mikania sarcodes</i> Baker* (= <i>Willoughbya sarcodes</i> (Baker) Kuntze)	Raben 625? (Barroso, 1959. p.257) [centro]	erva volúvel	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Mikania schenckii</i> Hiern. ["schenckii"]	A.P.Duarte 2226 (RB) [MG]	erva volúvel	Mata Ciliar, Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania sessilifolia</i> DC. (= <i>Willoughbya sessilifolia</i> (DC.) Kuntze)	C.Munhoz 1661 (IBGE, UB) [DF]	subarbusto ereto	Mata de Galeria, Campo Sujo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania sessilifolia</i> DC. var. <i>regnellii</i> (Sch.Bip.) Baker [ <i>apud</i> Barroso, 1959. p.249]	Y.Mexia 5719 (G) [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania setigera</i> Sch.Bip. ex Baker (= <i>Willoughbya setigera</i> (Sch.Bip. ex Baker) Kuntze)	Malme s/n (S) (Dubs, 1998. p.67) [MT]	erva volúvel	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Mikania smilacina</i> DC. (= <i>Willoughbya smilacina</i> (DC.) Kuntze)	E.Pereira 1606 (RB) [MG]	trepadeira herbácea	Mata de Galeria (de encosta)
<i>Mikania stylosa</i> Gardner (= <i>Mikania microdonta</i> DC. var. <i>stylosa</i> (Gardner) Baker)	E.Warming 239 (P) [MG]	erva volúvel	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania subverticillata</i> Sch.Bip. ex Baker (= <i>Mikania arenaria</i> Sch.Bip.; <i>Willoughbya subverticillata</i> (Sch. Bip. ex Baker) Kuntze)	CFSC 2434 (Giulietti et al., 1987) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania teixeirae</i> R.M.King & H.Rob.	H.S.Irwin et al. 9543 (US) Holótipo [DF]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Mikania ternata</i> (Vell.) B.L.Rob. (= <i>Cacalia ternata</i> Vell.; <i>Mikania apiifolia</i> DC.) {sul-americana}	J.N.Nakajima et al. 2430 (HUFU) [MG]	erva volúvel	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania thapsoides</i> DC. (= <i>Eupatorium thapsoides</i> (DC.) Niederl.; <i>Kanimia thapsoides</i> (DC.) Jackson & Hook.f.; <i>Willoughbya thapsoides</i> (DC.) Kuntze) {sul-americana}	J.N.Nakajima et al. 2262 (HUFU) [MG]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Mikania trachyleura</i> B.L.Rob.	Warming 288 (P) [MG]	erva volúvel	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Mikania triangularis</i> Baker (= <i>Willoughbya triangularis</i> (Baker) Kuntze)	M.Pereira Neto 348 (IBGE) [DF]	trepadeira	Mata de Galeria, Transição com Mata Atlântica
<i>Mikania triphylla</i> Spreng. ex Baker (= <i>Willoughbya triphylla</i> (Spreng. ex Baker) Kuntze)	R.Romero et al. 2955 (HUFU) [MG]	subarbusto ereto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania virgata</i> B.L.Rob.	J.N.Nakajima et al. 524 (HUFU) [MG]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania vismiaefolia</i> DC. (= <i>Willoughbya vismiaefolia</i> (DC.) Kuntze)	L.Damazio 1126 (RB) [MG]	erva volúvel	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania warmingii</i> Sch.Bip. ex Baker (= <i>Mikania neglecta</i> B.L.Rob.; <i>Willoughbya warmingii</i> (Sch.Bip. ex Baker) Kuntze)	J.N.Nakajima et al. 1116 (HUFU) [MG]; (Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 1(1): 29, 1990) [MG]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mikania</i> sp. (= <i>Mikania glanduliflora</i> J.N.Nakajima inédita in Nakajima, 2000)	J.N.Nakajima et al. 1741 (HUFU, SPF, UEC, US) Holótipo [MG]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Minasia alpestris</i> (Gardner) H.Rob. (= <i>Chresta alpestris</i> Gardner; <i>Vernonia alpestris</i> (Gardner) Baker)	G.Gardner 4820 (BM) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Minasia cabralensis</i> H.Rob.	G.Hatschbach et al. 64904 (MBM, US) Holótipo [MG]	erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Minasia splettiae</i> H.Rob.	S.Splett 625 (BONN, UB, US) Holótipo [MG]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Moquinia kingii</i> (H.Rob.) Gambero (= <i>Pseudostiffia kingii</i> H.Rob.)	R.M.King et al. 8084 (CEPEC, SPF?) Parátipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Morithamnus crassus</i> R.M.King, H.Rob. & G.M.Barroso	R.M.Harley et al. 18728 (CEPEC, K, SPF) [BA]	arvoreta	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Morithamnus ganophyllus</i> (Mattf.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium ganophyllum</i> Mattf.)	(Barroso, in Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 10: 24, 1950) [GO]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?, Carrasco, Transição com Caatinga
<i>Mutisia campanulata</i> Less.* {sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.362) [MG]	trepadeira arbustiva	Mata de Galeria, Mata Atlântica
<i>Onoseris brasiliensis</i> Cabrera	G.Hatschbach 34719 (LP, MBM, SP) Holótipo [MT]	erva perene ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Ophryosporus freyreysii</i> (Thunb.) Baker [" <i>freyreysia</i> "] (= <i>Eupatorium freyreysi</i> Thunb. – <i>sensu</i> King & Robinson, 1987)	R.M.Harley et al. 25330 (Stannard, 1995) [BA]; (Warming, 1973. p.128) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ophryosporus regnellii</i> Baker	Pe. L.Roth 1417 (HUFU) [MG]	arbusto	Borda de Mata

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Oyedeaea ovata</i> (Gardner) Benth. (= <i>Serpaea ovata</i> Gardner)	Malme 1236 (S) [MT]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paralychnophora harleyi</i> (H.Rob.) D.J.N.Hind (= <i>Eremanthus harleyi</i> H.Rob.)	R.M.Harley in H50385 (K, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paralychnophora patriciana</i> D.J.N.Hind	D.J.N.Hind in H50967 (K, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pectis brevipedunculata</i> (Gardner) Sch.Bip. (= <i>Lorentea brevipedunculata</i> Gardner; <i>Pectis apodocephala</i> Baker; <i>P.</i> <i>rubicea</i> Baker)	Gardner 3264 (BM, E, F, NY) Holótipo [GO]	erva	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Pectis burchellii</i> Baker	Burchell 9058 (GH, K, LE) Holótipo [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Pectis congesta</i> (Gardner) Sch.Bip. (= <i>Lorentea congesta</i> Gardner)	G.Eiten & L.Eiten 3962 (MO, RB, SP) [MA]	erva	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pectis elongata</i> Kunth* ["Humb., Bonpl. & Kunth"] (= <i>Lorentea polycephala</i> Gardner; <i>Pectis polycephala</i> (Gardner) Sch.Bip.) [ver ' <i>Pectis substriata</i> Rusby'] {sul-americana}	G.Eiten & L.Eiten 4001 (NY, SP) [MA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Savanas amazônicas
<i>Pectis gardneri</i> Baker	Gardner 4197 (BR) Isótipo [GO]	erva	Campo Seco
<i>Pectis gracilis</i> Baker	Regnel III 789 (BR) Isótipo [MG]; (Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 5(2): 39, 1995) [MG]	erva	Campo Úmido
<i>Pectis oligocephala</i> (Gardner) Sch.Bip. var. <i>oligocephala</i> (= <i>Lorentea</i> <i>oligocephala</i> Gardner)	A.P.Duarte 10327 (NY, RB) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Pectis stella</i> Malme	G.Malme 1528-B (BM, GH, R, UPS) Lectótipo [MT]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Seco
<i>Pectis substriata</i> Rusby [inclui? <i>Pectis</i> <i>elongata</i> Kunth* – ver acima]	Malme 3176 (R) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Pectis uniaristata</i> DC. var. <i>jangadensis</i> (S.Moore) D.J.Keil (= <i>Pectis jangadensis</i> S.Moore)	H.S.Irwin et al. 21329 (GH, F, ILL, NY, RB, UB, US) [TO]	erva	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Brejo
<i>Pentacalia desiderabilis</i> (Vell.) Cuatrec. (= <i>Senecio desiderabilis</i> Vell.; <i>S.</i> <i>ellipticus</i> DC.)	CFSC 3189 (Giulietti et al., 1987) [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Piptocarpha axillaris</i> (Less.) Baker (= <i>Carphobolus axillaris</i> (Less.) Sch.Bip.; <i>Vernonia axillaris</i> Less.)	R.Romero et al. 2273 (HUFU) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Piptocarpha barrosoana</i> G.L.Smith	G.Argent in Richards 6805 (E, K, NY, RB) Holótipo [MT]	arbusto escandente	Mata de Galeria, Transição com Amazônia
<i>Piptocarpha leprosa</i> (Less.) Baker (= <i>Vernonia capitellata</i> DC.; <i>V. leprosa</i> Less.)	A.F.Carvalho 688 (HUFU) [MG?]; (Barroso, in Rodriguésia 20(32): 190, 1957) [GO]	trepadeira ou arbusto escandente	Mata de Galeria, Transição com Mata Atlântica
<i>Piptocarpha lucida</i> (Spreng.) Benn. ex Baker* [não Sch.Bip.] (= <i>Carphobolus</i> <i>lucidus</i> (Spreng.) Sch. Bip.; <i>Conyza</i> <i>lucida</i> Spreng.)	E.P.Heringer et al. 5200 (IBGE, HUFU) [DF]	trepadeira	Mata Ciliar

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Piptocarpha macropoda</i> (DC.) Baker (= <i>Vernonia macropoda</i> DC.)	M.L.M.Azevedo et al. 303 (IBGE) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Piptocarpha matogrossensis</i> H.Rob.	H.S.Irwin & T.Soderstrom 6926 (US) Holótipo [MT]	arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Piptocarpha oblonga</i> (Gardner) Baker (= <i>Carphobolus oblongus</i> (Gardner) Sch.Bip.; <i>Vernonia oblonga</i> Gardner)	B.A.S.Pereira 623 (IBGE) [DF]	trepadeira arbustiva	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Piptocarpha opaca</i> (Benth.) Baker (= <i>Carphobolus latifolius</i> Sch.Bip.; <i>Piptocarpha opaca</i> (Benth.) Baker var. <i>latifolia</i> (Sch. Bip.) Baker; <i>Vernonia opaca</i> Benth.)	D.Alvarenga 403 (IBGE) [DF]	trepadeira	Mata de Galeria
<i>Piptocarpha regnellii</i> (Sch.Bip.) Cabrera* (= <i>Carphobolus regnellii</i> Sch.Bip.)	(Ratter et al., 2003) [?]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker (= <i>Vernonia rotundifolia</i> Less.) [inclui <i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker subsp. <i>hatschbachii</i> G.L.Smith]	T.S.Filgueiras et al. 3531 (IBGE) [GO]; G.T.Prance et al. 18866 (S) [MT]	arvoreta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Savanas amazônicas
<i>Piptocarpha senescens</i> Baker	(In: Mart. Fl. Bras. vi. II. 130) [MT]	árvore?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Piptocarpha tomentosa</i> Baker	(Ratter et al., 2003) [sudeste, sul?]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Piptolepis buxoides</i> (Less.) Sch.Bip. (= <i>Vernonia buxoides</i> Less.)	CFSC 4401 (Giulietti et al., 1987) [MG]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Piptolepis ericoides</i> (Less.) Sch.Bip. (= <i>Vernonia ericoides</i> Less.)	G.Hatschbach et al. 68062 (HUFU) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pithecoseris pacourinoides</i> Mart. ex DC.	A.J.Castro & E.Nunes (EAC) [CE]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Planaltoa lychnophoroides</i> G.M.Barroso	M.Aparecida da Silva et al. 2141 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Planaltoa salviifolia</i> Taub.	M.Aparecida da Silva et al. 2070 (IBGE) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Platypodanthera melissifolia</i> (A.DC.) R.M.King & H.Rob. subsp. <i>melissifolia</i> [“ <i>melissaefolia</i> ”] (= <i>Ageratum melissifolium</i> A.DC.)	A.M.V. de Carvalho et al. 6357 (CEPEC?, NY) [BA]	erva ou subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Platypodanthera melissifolia</i> (A.DC.) R.M.King & H.Rob. subsp. <i>riocontensis</i> D.J.N.Hind	R.M.Harley et al. 27080 (AAU, CEPEC, K, SPF) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pluchea oblongifolia</i> DC.	B.Stannard in H51858 (K, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	erva perene?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Podocoma bellidifolia</i> Baker	R.Romero & J.N.Nakajima 1553 (HUFU) [MG]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Porophyllum angustissimum</i> Gardner [inclui <i>Porophyllum lineare</i> Sch.Bip. ex Baker* [não DC.]; <i>Porophyllum riedelii</i> Baker]	M.Aparecida da Silva et al. 5002 (IBGE) [DF]; M.A.Batalha 2513 (SP, UEC) [GO]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Porophyllum lanceolatum</i> DC. (= <i>Porophyllum lanceolatum</i> DC. var. <i>genuinum</i> Hassler)	C.Munhoz 1043 (IBGE, UB) [DF]; W.R.Anderson 9800 (MBM) [MT]	arbusto	Campo Sujo, Área antrópica, Invasora

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Porophyllum macrolepidium</i> Malme	Malme 3134 (S) (Dubs, 1998. p.68) [MT]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Porophyllum lineare</i> DC.* (= <i>Porophyllum lanceolatum</i> DC. var. <i>lineare</i> (DC.) Hassler)	S.Bridgwater et al. 5190 (UB) [MT?]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Porophyllum obscurum</i> (Spreng.) DC. (= <i>Kleinia obscura</i> Spreng.) {sul-americana}	R.Mello-Silva & J.R.Pirani CFCR 10779 (K, SPF) [MG]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Porophyllum prenantoides</i> DC. [" <i>prenanthoides</i> "]	Malme 3140 (S) (Dubs, 1998. p.68) [MT]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Porophyllum ruderales</i> (Jacq.) Cassini (= <i>Kleinia ruderalis</i> Jacq.; <i>Porophyllum ellipticum</i> (L.) Cassini)	E.P.Heringer et al. 7544 (IBGE) [DF]	erva anual	Borda de Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ruderal, Área antrópica
<i>Praxelis basifolium</i> (Malme) R.M.King & H.Rob. [" <i>basifolia</i> "] (= <i>Eupatorium basifolium</i> Malme)	HUFU 18388 ( <i>in</i> Araujo et al. 2002) [MG]; (Barroso, <i>in</i> Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 10: 33, 1950) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Vereda
<i>Praxelis capillaris</i> (DC.) Sch.Bip. (= <i>Eupatorium capillare</i> Baker; <i>Ooclinium capillare</i> DC.)	(Brandão et al., <i>in</i> Daphne 7(1): 28, 1997) [MG]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Praxelis clematidea</i> (Griseb.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium clematideum</i> Griseb.)	M.Aparecida da Silva et al. 651 (IBGE) [DF]	subarbusto	Vereda, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Praxelis grandiflora</i> (DC.) Sch.Bip. (= <i>Ooclinium grandiflorum</i> DC.; <i>Eupatorium variegatum</i> (DC.) Malme)	R.Romero et al. 2228 (HUFU) [MG]	subarbusto ereto	Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Praxelis insignis</i> (Malme) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium insigne</i> Malme)	(Barroso, <i>in</i> Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 10: 29, 1950); Malme 3477 (S) Tipo [MT]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Praxelis kleinoides</i> (Kunth) Sch.Bip. (= <i>Eupatorium kleinoides</i> Humb. Bonpl. & Kunth)	R.C.Mendonça et al. 3976 (IBGE) [TO]	erva ereta	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Praxelis pauciflora</i> (Kunth) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium pauciflorum</i> Kunth; <i>E. urticifolium</i> L.f.) {sul-americana}	(Barroso, <i>in</i> Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 10: 33, 1950) [GO]; M.A.Batalha 1973 (SP, UEC) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Área antrópica, Daninha
<i>Prestelia eriopus</i> Sch.Bip. (= <i>Chresta eriopus</i> (Sch.Bip.) H.Rob.; <i>Eremanthus eriopus</i> (Sch.Bip.) Baker; <i>E. purpurascens</i> Glaz. ex Oliver)	L.Riedel 1127 (F, LE, P) [MG]; M.A.Batalha 3093 (SP, UEC) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Proteopsis argentea</i> Mart. & Zucc. ex Sch.Bip. (= <i>Proteopsis argentea</i> Mart. & Zucc. ex DC.)	J.Semir et al. CFCR 9639 (SPF) [MG]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pseudobrickenella angustissima</i> (Spreng. ex Baker) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium angustissimum</i> Spreng. ex Baker)	D.C.Zappi et al. CFCR 8533 (K, SPF) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Pseudobrickellia brasiliensis</i> (Spreng.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Brickellia brasiliensis</i> (Spreng.) B.L.Rob.; <i>B. pinifolia</i> (Gardner) A.Gray; <i>Clavigera pinifolia</i> Gardner; <i>Eupatorium brasiliense</i> Spreng.; <i>Pseudobrickellia irwinii</i> R.M.King & H.Rob. – <i>sensu</i> King & Robinson, 1987) [inclui ' <i>Pseudobrickellia piniflora</i> A.Gray', in Mendonça <i>et al.</i> , 1998. p.363; ' <i>P. pinifolia</i> (Spr.) King & H.Rob.', in Batalha & Martins, 2002]	R.Romero <i>et al.</i> 2926 (HUFU) [MG]	arbusto ereto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Carrasco
<i>Pseudobrickellia</i> sp. (= <i>Pseudobrickellia rosanae</i> J.N.Nakajima inédita, in Nakajima, 2000)	R.Romero <i>et al.</i> 1762 (HUFU, SPF, UEC, US) Holótipo [MG]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Pterocaulon angustifolium</i> DC. {sul-americana}	D.Sucre 10579 (RB) [MT]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pterocaulon balansae</i> Chodat (= <i>Pterocaulon interruptum</i> auct. non DC.; <i>P. paniculatum</i> Arechav.; <i>P. polystachyum</i> DC. var. <i>tomentosa</i> Arechav.; <i>P. virgatum</i> (L.) DC. forma <i>subpaniculata</i> Arechav.) {sul-americana}	H.S.Irwin <i>et al.</i> 23296 (NY) [MG]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pterocaulon lanatum</i> Kuntze (= <i>Pterocaulon hassleri</i> Chodat) {sul-americana}	M.Macedo & R.Godinho 4262 (UFMT) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Daninha
<i>Pterocaulon rugosum</i> (Vahl) Malme (= <i>Chlaenobolus rugosus</i> (Vahl) Cassini; <i>Conyza rugosa</i> Vahl; <i>Pterocaulon alopecuroides</i> (Lam.) DC. var. <i>β mollis</i> Chodat; <i>P. spicatum</i> (Labill.) Domin var. <i>α brachystachyum</i> DC.) {sul-americana}	R.Romero <i>et al.</i> 2220 (HUFU) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Raulinoreitzia crenulata</i> (Spreng. ex Hieron.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium crenulatum</i> Spreng. ex Hieron. – <i>sensu</i> King & Robinson, 1987) [inclui <i>Baccharis crenulata</i> Spreng.]	B.A.S.Pereira 918 (IBGE) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Raulinoreitzia leptophlebia</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium leptophlebium</i> (B.L.Rob.) Steyererm.; <i>Symphypappus leptophlebius</i> B.L.Rob.)	M.L.Fonseca <i>et al.</i> 2138 (IBGE) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Raulinoreitzia tremula</i> (Hook. & Arn.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium tremulum</i> Hook. & Arn.)	R.Rodrigues da Silva 285 (IBGE) [MG]; (Proença <i>et al.</i> , 2001. p.147) [DF]	subarbusto	Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Richterago amplexifolia</i> (Gardner) Kuntze (= <i>Gochnatia amplexifolia</i> (Gardner) Cabrera; <i>Richterago malmei</i> Ferreyra; <i>Seris amplexifolia</i> Gardner)	R.Romero <i>et al.</i> 1117 (HUFU) [MG]	subarbusto	Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Richterago angustifolia</i> (Gardner) Roque (= <i>Actinoseris angustifolia</i> (Gardner) Cabrera; <i>A. revoluta</i> Leitão-Filho)	A.B.Joly et al. CFSC 2508 (UEC) Tipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Richterago arenaria</i> (Baker) Roque (= <i>Actinoseris arenaria</i> (Baker) Roque; <i>Trichocline arenaria</i> Baker) [inclui <i>Actinoseris polymorpha</i> (Baker) Cabrera* <i>apud</i> Zardini, in Darwiniana 19(2-4): 727, 1975]	G.Gardner 4956 (BM, K, NY, P) Lectótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Richterago campestris</i> Roque & Nakajima	R.Romero et al. 2432 (HUFU, RB, SPF, UEC, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Richterago discoidea</i> (Less.) Kuntze (= <i>Gochnatia discoidea</i> (Less.) Cabrera; <i>Seris discoidea</i> Less.) [“ <i>discoides</i> ”]	T.B.Cavalcanti et al. CFCR 8452 (K, SPF) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Richterago hatschbachii</i> (Zardini) Roque (= <i>Actinoseris hatschbachii</i> Zardini)	G.Hatschbach 35366 (LP, MBM, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Richterago petiolata</i> Roque & Nakajima	R.Romero et al. 3031 (HUFU, SPF, UEC) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Richterago polymorpha</i> (Less.) Roque (= <i>Actinoseris polymorpha</i> (Less.) Cabrera; <i>Seris polymorpha</i> Less.; <i>Trichocline polymorpha</i> (Less.) Baker) [inclui <i>Actinoseris polymorpha</i> (Baker) Cabrera <i>apud</i> Zardini, in Darwiniana 19(2-4): 729, 1975]	R.Romero et al. 3031 (HUFU) [MG]	erva	Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Richterago polyphylla</i> (Baker) Ferreyra (= <i>Actinoseris polyphylla</i> (Baker) Cabrera; <i>Seris polyphylla</i> Baker)	CFSC 7535 (Giulietti et al., 1987) [MG]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Richterago radiata</i> (Vell.) Roque (= <i>Actinoseris radiata</i> (Vell.) Cabrera; <i>Ingenhusia radiata</i> Vell.; <i>Trichocline radiata</i> (Vell.) S.F.Blake)	R.Romero et al. 1638 (HUFU) [MG]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Richterago stenophylla</i> (Cabrera) Roque (= <i>Actinoseris stenophylla</i> Cabrera)	G.Hatschbach 30061 (LP, MBM) Holótipo [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Richterago suffrutescens</i> (Cabrera) Roque (= <i>Gochnatia suffrutescens</i> Cabrera)	Mello-Barreto 4744 (F, LP, R, RB) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Riencourtia latifolia</i> Gardner	M.Aparecida da Silva et al. 3983 (IBGE) [TO]	subarbusto	Mata Seca, Transição com Amazônia
<i>Riencourtia longifolia</i> Baker	C.Munhoz et al. 434 (UB) [GO]	subarbusto	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Riencourtia oblongifolia</i> Gardner	C.Munhoz 2243 (IBGE, UB) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Riencourtia pedunculosa</i> (Rich.) Pruski (= <i>Trixis pedunculosa</i> Rich.)	M.Aparecida da Silva et al. 3985 (IBGE) [TO]	subarbusto	Mata Seca
<i>Riencourtia tenuifolia</i> Gardner	R.C.Mendonça et al. 2922 (IBGE) [GO]; M.A.Batalha 2256 (SP, UEC) [GO]	erva	Mata de Galeria, Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Salmea scandens</i> (L.) DC. (= <i>Bidens scandens</i> L.; <i>Salmeopsis clausenii</i> Benth.)	(Warming, 1973. p.128) [MG]	arbusto	Mata
<i>Semiria viscosa</i> D.J.N.Hind	R.M.Harley et al in H50593 (CEPEC, HUEFS, K, LL, MO, SPF, US) Holótipo [BA]	erva?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Senecio adamantinus</i> Bong. var. <i>adamantinus</i> (= <i>Senecio camporum</i> Gardner; <i>S. sessilis</i> Vell.)	R.Romero et al. 3259 (HUFU) [MG]	erva perene	Cerrado Ralo, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Senecio adamantinus</i> Bong. var. <i>integrifolius</i> Baker	G.Mendes-Magalhães 2493 (BHM) [MG]	erva perene	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Senecio almasensis</i> Mattf.	R.M.Harley et al. 26577 (Stannard, 1995) [BA]	erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Senecio brasiliensis</i> (Spreng.) Less. (= <i>Cineraria brasiliensis</i> Spreng.) [inclui <i>Senecio amabilis</i> Vell.; <i>S. brasiliensis</i> (Spreng.) Less. var. <i>brasiliensis</i> ; <i>S. brasiliensis</i> (Spreng.) Less. var. <i>tripartitus</i> (DC.) Baker; <i>S. tripartitus</i> DC.] {sul-americana}	R.Romero et al. 4641 (HUFU) [MG]	subarbusto ereto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Área antrópica, Daninha
<i>Senecio colpodes</i> Bong.	L.Riedel 446 (GH, LE, P) Tipo [MG]	erva perene	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Senecio dumetorum</i> Gardner	Gardner 4940 (B, R, US) Isótipos [MG]	erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Senecio erisithalifolius</i> Sch.Bip. ex Baker	Glaziou 11049 (C, R) [MG]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Margem de córrego
<i>Senecio gertii</i> Zardini	G.Hatschbach 41467 (LP, MBM) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Senecio hatschbachii</i> Cabrera	G.Hatschbach 30116 (LP) Holótipo [MG]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Senecio lanifer</i> Mart. ex C.Jeffrey (= <i>Senecio vernonioides</i> Sch.Bip. ex Baker)	Warming s/n (C) (Cabrera, in Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 15: 245, 1957) [MG]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Senecio leptoschizus</i> Bong. (= <i>Senecio leptoschizus</i> Bong. var. <i>leptocladus</i> Baker in Mart.)	Pe. L.Roth 1629 (HUFU) [MG]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Senecio linearilobus</i> Bong.	G.Mendes-Magalhães 1477 (JBBH?) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Senecio macrotis</i> Baker	A.P.Duarte 3290 (RB) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Senecio paucijugus</i> Baker	Glaziou 11052 (R) [MG]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Senecio pohlii</i> Sch.Bip. ex Baker (= <i>Pseudogynoxys pohlii</i> (Sch.Bip.) H.F.Leitão-Filho; <i>Senecio pseudopohlii</i> Cabrera)	J.Semir & M.Sazima 3792 (UEC) [MG]; Pohl 644 (B) [GO]	erva perene	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Senecio regis</i> H.Rob.	R.M.King et al. 8123 (CEPEC, US) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Senecio stigophlebius</i> Baker [não <i>Senecio stigophlebius</i> Cabrera]	CFSC 6377 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Senecio</i> sp. (= <i>Senecio albus</i> J.N.Nakajima inédita in Nakajima 2000; Nakajima & Semir, 2001)	R.Romero et al. 1069 (HUFU, SPF, UEC, US) Holótipo [MG]	erva ereta	Campo Úmido, Margem de córrego
<i>Seris rupestris</i> Malme	Malme 2417 (S) Tipo [MT]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Simsia dombeyana</i> DC.	D.J.N.Hind in H51403 (K, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	erva ou subarbusto	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sipolisia lanuginosa</i> Glaz. ex Oliv. (= <i>Proteopsis lanuginosa</i> (Glaz. ex Oliv.) Philipson)	J.M.Felfili et al. 352 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Smallanthus siegesbeckius</i> (DC.) H.Rob. (= <i>Polymnia siegesbeckia</i> DC.) {sul-americana}	(Warming, 1973. p.133) [MG]	erva	Mata
<i>Soaresia velutina</i> Sch.Bip. (= <i>Bipontia velutina</i> (Sch.Bip.) S.F.Blake)	(Nogueira et al., 2002) [DF]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Sphaereupatorium scandens</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium sphaerocephalum</i> Sch.Bip.ex Baker; <i>Sphaereupatorium sphaerocephalum</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob.)	Malme 3455 (S) (Dubs, 1998) [MT]; (Barroso, in Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 10: 29, 1950) [GO]	erva volúvel	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Spilanthes amicoides</i> DC.*	(Warming, 1973. p.47) [MG]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Spilanthes nervosa</i> Chodat (= <i>Spilanthes urens</i> Jacq. var. <i>nervosa</i> (Chodat) Hassler)	B.A.S.Pereira 866 (IBGE) [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Brejo, Área antrópica
<i>Spilanthes urens</i> Jacq.* (= <i>Ceratocephalus urens</i> (Jacq.) Kuntze) {sul-americana}	G.T.Prance et al. 19205 (UFMT) [MT]; (Warming, 1973. p.47) [MG]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Staurochlamys burchellii</i> Baker	R.C.Mendonça et al. 3943 (IBGE) [TO]	erva ereta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Transição com Amazônia
<i>Stenocephalum apiculatum</i> (Mart. ex DC.) Sch.Bip. (= <i>Stenocephalum monticola</i> (Mart. ex DC.) Sch.Bip.; <i>Vernonia apiculata</i> Mart. ex DC.; <i>V. monticola</i> Mart. ex DC.; <i>V. triflora</i> Teodoro)	R.C.Mendonça et al. 3463 (IBGE) [MG]	subarbusto	Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Stenocephalum megapotamicum</i> (Spreng.) Sch.Bip. (= <i>Stenocephalum hexanthum</i> Sch.Bip.; <i>S. melanotrichium</i> (DC.) Sch.Bip.; <i>Vernonia carbonaria</i> Sch.Bip. ex Baker; <i>V. hexantha</i> Sch.Bip. ex Baker; <i>V. megapotamica</i> Spreng. var. <i>megapotamica</i> ; <i>V. megapotamica</i> Spreng. var. <i>hexantha</i> (Sch.Bip. ex Baker) Cabrera; <i>V. megapotamica</i> Spreng. var. <i>melanotrichia</i> DC.) [" <i>melanotrichium</i> "]	M.L.Fonseca et al. 815 (IBGE) [GO]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Stenocephalum tragiaefolium</i> (DC.) Sch.Bip. (= <i>Vernonia tragiaefolia</i> DC.)	R.Romero et al. 3160 (HUFU) [MG]	subarbusto	Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Stenophalium almasense</i> D.J.N.Hind	R.M.Harley et al. 26173 (CEPEC, K, SPF) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Stenophalium chionaeum</i> (DC.) Anderb. (= <i>Achyrocline rugosa</i> Gardner; <i>Stenocline chionaea</i> DC.)	HUFU 19593 (in Araujo et al. 2002) [MG]	erva	Vereda, Campo Seco
<i>Stenophalium eriodes</i> (Mattf.) Anderb. (= <i>Stenocline eriodes</i> Mattf.)	Luetzelburg 220 (B) Tipo [BA]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Stenophalium gardneri</i> (Baker) D.J.N.Hind (= <i>Stenocline gardneri</i> Baker)	G.Gardner 4934 (BM, K) Holótipo [MG]	erva?	Campo Seco
<i>Stenophalium heringeri</i> (H.Rob.) Anderb. (= <i>Stenocline heringeri</i> H.Rob.)	E.P.Heringer et al. 7055 (IBGE, US) Holótipo [DF]	erva perene	Campo Sujo
<i>Stevia cinerascens</i> Sch.Bip. ex Baker	E.Pereira 8950 (RB) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stevia clausenii</i> Sch.Bip. ex Baker	CFSC 3269 (Giulietti et al., 1987) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stevia collina</i> Gardner	A.A.A.Barbosa 3458 (HUFU) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda
<i>Stevia commixta</i> B.L.Rob.	(Mantovani, 1983) [SP]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stevia crenulata</i> Baker	G.M.Araujo 3165 (HUFU) [MG]	arbusto	Vereda
<i>Stevia gardneriana</i> Baker	J.Semir s/n (UEC 758) [MG?]	arbusto	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stevia heptachaeta</i> DC.	M.Aparecida da Silva et al. 5012 (IBGE) [DF]	erva ereta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stevia hilarii</i> B.L.Rob.	R.Romero et al. 1025 (HUFU) [MG]	erva ereta	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stevia lundiana</i> DC.	A.P.Duarte 4076 (RB) [MG]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stevia menthaefolia</i> Sch.Bip. [não Phil.] [“ <i>menthifolia</i> ”]	(Warming, 1973. p.47) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Stevia morii</i> R.M.King & H.Rob.	H.P.Bautista et al. 868 (ALCB, IBGE) [BA]	erva ereta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stevia myriadenia</i> Sch.Bip. ex Baker	J.N.Nakajima et al. 1014 (HUFU) [MG]	erva ereta	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stevia ophryophylla</i> B.L.Rob.	W.R.Anderson 8556 (RB) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stevia parvifolia</i> Hassler {sul-americana}	F.C.A.Oliveira et al. 301 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stevia pohliana</i> Baker	G.M.Magalhães 4385 (RB) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stevia urticaefolia</i> Thunb.	CFSC 4156 (Giulietti et al., 1987) [MG]; (Brandão et al., in <i>Daphne</i> 1(3): 44, 1991) [MG]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stevia veronicae</i> DC.	A.Macedo 4893 (RB) [GO]	subarbusto	Campo Sujo
<i>Stevia verticillata</i> Schldtl.	CFSC 2571 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Stevia</i> sp. (= <i>Stevia arenicola</i> J.N.Nakajima inédita, in Nakajima 2000)	R.Romero et al. 1064 (HUFU, SPF, UEC, US) Holótipo [MG]	subarbusto ereto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stiffia parviflora</i> D.Don	CFSC 7584 (Giulietti et al., 1987. p.36) [MG]; (Warming, 1973. p.116) [MG]	árvore	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stilpnopappus glomeratus</i> Gardner [inclui ' <i>Stilpnopappus glomerulatus</i> Gardner', apud Batalha & Martins, 2002. p.303]	M.A.Batalha 2877 (SP, UEC) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stilpnopappus pratensis</i> Mart. ex DC. (= <i>Stilpnopappus agrestis</i> Gardner ex Baker <i>nom.nud.</i> ; <i>S. dentatus</i> Gardner; <i>S. pratensis</i> Mart.ex DC. var. <i>crotonifolius</i> Mart. ex DC.; <i>S. pratensis</i> Mart.ex DC. var. <i>incanotomentosus</i> DC.; <i>S. tomentosus</i> Gardner [não Mart. ex DC.]	G.Gardner 2206 (K, MB, NY) Tipo [PI]	arbusto ou subarbusto	Campo Seco, Transição com Caatinga
<i>Stilpnopappus semirianus</i> R.L.Esteves	R.L.Esteves & V.Esteves 709 (R) Parátipo [BA]	subarbusto decumbente	Campo Seco, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stilpnopappus tomentosus</i> Mart. ex DC.	R.M.Harley et al. 24612 (Stannard, 1995) [BA]	subarbusto ereto	Campo Seco, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stilpnopappus trichospiroides</i> Mart. ex DC. (= <i>Stilpnopappus procumbens</i> Gardner)	R.M.Harley et al. 15605 (Stannard, 1995) [BA]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Stomatanthes corumbensis</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium corumbense</i> B.L.Rob.)	R.Romero et al. 3963 (HUFU) [MG]	arbusto ereto	Campo Limpo
<i>Stomatanthes dentatus</i> (Gardner) H.Rob. (= <i>Eupatorium dentatum</i> Gardner)	(Barroso, in Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 10: 27, 1950) [GO]; Malme 1808 (S) [MT]	arbusto?	Mata Ciliar?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stomatanthes dictyophyllus</i> (DC.) R.M.King & H.Rob. [" <i>dictyophyllum</i> "] (= <i>Eupatorium dictyophyllum</i> DC.)	R.Romero et al. 2823 (HUFU) [MG]; (Barroso, in Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 10: 28, 1950) [GO]	subarbusto ereto	Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stomatanthes oblongifolius</i> (Spreng.) H.Rob. (= <i>Eupatorium oblongifolium</i> (Spreng.) Baker)	(Warming, 1973. p.47) [MG]	erva?	Borda de Mata, Campo
<i>Stomatanthes pernambucensis</i> (B.L.Rob.) H.Rob. (= <i>Eupatorium bracteatum</i> Gardner; <i>E. pernambucensis</i> B.L.Rob.)	Lutzburg 1256 (RB) [GO]; G.Hatschbach 34717 (MBM, Z) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stomatanthes pinnatipartitus</i> (Sch.Bip. ex Baker) H.Rob. (= <i>Eupatorium pinnatipartitum</i> Sch.Bip. ex Baker)	J.N.Nakajima et al. 1217 (HUFU) [MG]	subarbusto ereto	Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Rupestre
<i>Stomatanthes polycephalus</i> (Sch.Bip. ex B.L.Rob.) H.Rob. (= <i>Eupatorium polycephalum</i> Sch.Bip. ex B.L.Rob.) [inclui <i>Eupatorium polycephalum</i> Sch.Bip. ex B.L.Rob. var. <i>pinnatifida</i> (Baker) B.L.Rob.]	R.M.Harley et al. 25023 (SPF) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stomatanthes trigonus</i> (Gardner) H.Rob. (= <i>Eupatorium trigonum</i> Gardner [não Cuatrec.])	(Barroso, in Arq.Jard.Bot. Rio.Jan. 10: 32, 1950) [GO]; G.T.Prance et al. 19198 (UFMT) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Stomatanthes warmingii</i> (Baker) H.Rob. (= <i>Eupatorium warmingii</i> Baker)	(Warming, 1973. p.47) [MG]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Stomatanthes</i> sp. (= <i>Stomatanthes reticulatus</i> J.N.Nakajima inédita in Nakajima 2000)	J.N.Nakajima et al. 513 (HUFU, SPF, UEC, US) Holótipo [MG]	subarbusto ereto	Campo Sujo, Campo Limpo (Úmido), Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Strophopappus bicolor</i> DC. (= <i>Stilpnopappus bicolor</i> (DC.) Mart. ex Baker; <i>S. bicolor</i> Mart. ex DC. <i>nom.nud.</i> ; <i>S. riedelianus</i> (Gardner) Gardner; <i>Vernonia riedeliana</i> Gardner) [ <i>sensu</i> Esteves & Gonçalves-Esteves, in Bradea 9(14): 82, 2003]	(Esteves & Gonçalves-Esteves, 2003) [GO]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Strophopappus emarginatus</i> (Gardner) R.L. Esteves (= <i>Stilpnopappus emarginatus</i> Gardner) [ <i>sensu</i> Esteves & Gonçalves-Esteves, in Bradea 9(14): 83, 2003]	G.Gardner 3259 (BM, BR, K, R) Lectótipo [TO]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Strophopappus ferrugineus</i> (Baker) R.L.Esteves (= <i>Lasiocarpus ferrugineus</i> Pohl ex Baker; <i>Stilpnopappus ferrugineus</i> Baker) [ <i>sensu</i> Esteves & Gonçalves-Esteves, in Bradea 9(14): 83, 2003]	F.C.A.Oliveira et al. 533 (IBGE) [GO]; Burchell 7796 (BM, K, P) Lectótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Strophopappus glomeratus</i> (Gardner) R.L.Esteves (= <i>Stilpnopappus glomeratus</i> Gardner) [ <i>sensu</i> Esteves & Gonçalves-Esteves, in Bradea 9(14): 83, 2003]	H.S.Irwin et al. 33110 (NY, UB) [GO]; Gardner 4189 (K) Lectótipo [GO]	subarbusto	Campo Limpo
<i>Strophopappus pohlii</i> (Baker) R.L.Esteves (= <i>Stilpnopappus pohlii</i> Baker) [ <i>sensu</i> Esteves & Gonçalves-Esteves, in Bradea 9(14): 83-84, 2003]	Silva-Manso 42 (BR) Lectótipo [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Strophopappus speciosus</i> (Less.) R.L.Esteves (= <i>Stilpnopappus patulus</i> Mart.; <i>S. sellowianus</i> Krasch.; <i>S. speciosus</i> (Less.) Baker; <i>Strophopappus sellowianus</i> Sch.Bip. ex Krasch.; <i>S. speciosus</i> (Less.) Stuntz; <i>Vernonia speciosa</i> Less) [ <i>sensu</i> Esteves & Gonçalves-Esteves, in Bradea 9(14): 84, 2003]	G.Guarim-Neto et al. 785 (UFMT) [MT]; M.A.Batalha 2504 (SP, UEC) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Strophopappus villosus</i> (Baker) R.L. Esteves (= <i>Stilpnopappus villosus</i> Mart. ex Baker) [ <i>sensu</i> Esteves & Gonçalves-Esteves, in Bradea 9(14): 84, 2003]	Silva-Manso 32 (BR) Lectótipo [MT]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Stylotrichium corymbosum</i> (DC.) Mattf. (= <i>Agrianthus corymbosum</i> DC.)	E.Pereira 2081 (RB) [BA]	erva ereta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stylotrichium edmundoi</i> G.M.Barroso	E.Pereira 2010 (RB) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stylotrichium rotundifolium</i> Mattf.	A.M.Giulietti et al. CFCR 1490 (K, SPF) [BA]; E.Pereira 2036 (RB) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Symphypappus compressus</i> (Gardner) B.L.Rob. (= <i>Eupatorium compressum</i> Gardner; <i>Symphypappus polystachyus</i> Baker)	R.Romero et al. 3296 (HUFU) [MG]; (Vegetação..., 2000) [DF]	arbusto ou subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Symphiopappus cuneatus</i> (DC.) Sch.Bip. ex Baker (= <i>Eupatorium cuneatum</i> DC.)	(Castro et al., 1999) [?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Symphiopappus decussatus</i> Turcz. (= <i>Eupatorium symphyopappus</i> Steyerl.)	P.T.Sano et al. CFCR 12683 (K, SPF) [MG]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Symphiopappus reticulatus</i> Baker (= <i>Eupatorium coriaceum</i> Scheele; <i>Grazielia coriacea</i> (Scheele) R.M.King & H.Rob.)	A.Freire-Fierro [J.R.Pirani] et al. CFCR 12489 (K, SPF) [MG]; R.C.Mendonça et al. 1039 (IBGE) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Symphiopappus uncinatus</i> H.Rob.	G.Hatschbach et al. 69675 (MBM, US) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Teixeiranthus foliosus</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob. (= <i>Isocarpha foliosa</i> Gardner; <i>Piqueria foliosa</i> (Gardner) Gardner)	(King & Robinson, in <i>Phytologia</i> 47(2): 108-109, 1980) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Tilesia baccata</i> (L.) J.F.Pruski (= <i>Coreopsis baccata</i> L.f.; <i>Gymnolomia maculata</i> Ker-Gawl.; <i>Wulffia baccata</i> (L.) Kuntze; <i>W. maculata</i> (Ker-Gawl.) DC.; <i>W. stenoglossa</i> A.DC.)	T.B.Cavalcanti et al. 1049 (CEN) [GO]	arbusto ou subarbusto	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Trichogonia attenuata</i> G.M.Barroso	A.Macedo 1598, 6-II-1949 (RB, SP) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Trichogonia campestris</i> Gardner	(Barroso, 1951; Castro et al., 1999) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trichogonia crenulata</i> (Gardner) D.J.N.Hind (= <i>Eupatorium crenulatum</i> Gardner; <i>Trichogonia margarethiae</i> Soares Nunes) [ <i>sensu</i> Hind - ver <i>T. hirtiflora</i> ]	G.Gardner 4850 (BM, K) Lectótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trichogonia dubia</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Alomia dubia</i> B.L.Rob.)	M.Aparecida da Silva et al. 2107 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Trichogonia graziellae</i> R.M.King & H.Rob.	W.R.Anderson et al. 6584 (UB) Holótipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trichogonia hirtiflora</i> (DC.) Sch.Bip. ex Baker (= <i>Eupatorium crenulatum</i> Gardner; <i>Trichogonia apparicioi</i> G.M.Barroso) [ <i>sensu</i> King & Robinson, 1987]	Pe. L.Roth 1646 (HUFU) [MG]; A.P.Duarte 2308 (RB) Tipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trichogonia laxa</i> Gardner	(Barroso, 1951) [GO]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Trichogonia margarethi</i> Soares Nunes	H.C.Lima et al. 992 (RB) Holótipo [MG]	arbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trichogonia menthaefolia</i> Gardner	(Barroso, 1951) [GO]; R.Romero et al. 5088 (HUFU) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trichogonia menthaefolia</i> Gardner var. <i>calva</i> (Baker) Mattf. (= <i>Trichogonia salviaefolia</i> Gardner var. <i>calva</i> Baker)	(Barroso, 1951) [GO]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Trichogonia prancei</i> G.M.Barroso ["prancii"]	G.T.Prance & N.T.Silva 58211 (UB) Isótipo [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Trichogonia pseudocampestris</i> R.M.King & H.Rob.	D.J.N.Hind in H51418 (K, SPF) [BA]	erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Trichogonia salviaefolia</i> Gardner [" <i>salviifolia</i> "]	R.Romero et al. 3325 (HUFU) [MG]; B.Dubs 1833 (E, ESA, K, MBM, S, UFMT, Z) [MT]	erva ereta	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trichogonia santosii</i> R.M.King & H.Rob.	R.M.Harley et al. 19987 (CEPEC, US) Holótipo [BA]	erva perene	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trichogonia villosa</i> Sch.Bip. ex Baker	N.M.Castro 377 (HUFU) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trichogonia villosa</i> Sch.Bip. ex Baker var. <i>multiflora</i> (Gardner) Baker (= <i>Trichogonia multiflora</i> Gardner)	CFSC 4283 (Giulietti et al., 1987) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Trichogonia</i> sp. (= <i>Trichogonia munhozii</i> H.Rob. sp. nov. inédita in Munhoz, 2003. p.61)	C.Munhoz 1158 (IBGE, UB) Tipo [GO]	arbusto	Campo Limpo Úmido
<i>Trichogoniopsis adenantha</i> (A.DC.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium adenanthum</i> A.DC.; <i>Trichogonia gardneri</i> A.Gray)	P.T.Sano et al. CFCR 12366 (SPF) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trichogoniopsis morii</i> R.M.King & H.Rob.	R.M.King et al. 8178 (CEPEC, RB, US) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trichogoniopsis podocarpa</i> (DC.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Kuhnia podocarpa</i> DC.; <i>Trichogonia podocarpa</i> (DC.) Sch.Bip. ex Baker)	(Barroso, 1951) [GO]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Trixis antimenorrhoea</i> (Schrank) Mart. ex Baker* [subsp. <i>antimenorrhoea</i> ] (= <i>Prionanthes antimenorrhoea</i> Schrank; <i>Trixis antimenorrhoea</i> (Schrank) Kuntze var. <i>divaricata</i> (Kunth) Kuntze; <i>Trixis auriculata</i> Hook.; <i>T. calcarea</i> Gardner; <i>T. divaricata</i> (Kunth) Spreng.*; <i>T. divaricata</i> (Kunth) Spreng. var. <i>auriculata</i> (Hook.) DC.; <i>T. divaricata</i> (Kunth) Spreng. var. <i>odoratissima</i> (Gardner) Baker; <i>T. divaricata</i> (Kunth) Spreng. var. <i>sprengeliana</i> (Gardner) Baker; <i>T. odoratissima</i> Gardner; <i>T. sprengeliana</i> Gardner) [inclui <i>Perdicium divaricatum</i> Kunth] {sul-americana}	B.A.S.Pereira 664 (IBGE) [DF]	arbusto ou subarbusto escandente	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Beira de rio, Campo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Trixis calycina</i> D.Don (= <i>Perdicium calycinum</i> Mart. ex D.Don)	G.Hatschbach & O.Guimarães 42354 (LP, MBM) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trixis glaziovii</i> Baker (= <i>Trixis glaziovii</i> Baker var. <i>aurantiaca</i> Dusén)	G.Eiten & L.T.Eiten 2276 (SP) [SP]	erva ereta	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Trixis glutinosa</i> D.Don (= <i>Perdicium brasiliense</i> Mart. ex D.Don; <i>Trixis lanceolata</i> Baker)	C.Munhoz 1692 (IBGE) [DF]	arbusto ou subarbusto ereto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Trixis lessingii</i> DC. (= <i>Trixis brasiliensis</i> Less. [não '(L.) DC.']; <i>T. lundii</i> DC.; <i>T. picroides</i> Gardner) {sul-americana}	A.Duarte 2116 (LP, RB?) [MG]; (Proença et al., 2001. p.156) [DF]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Brejo, Margem de córrego, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trixis mollissima</i> D.Don [" <i>molissima</i> "]	(Brandão et al., in Daphne 7(1): 29, 1997) [MG]	subarbusto?	Mata de encosta, Capoeira

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Trixis nobilis</i> (Vell.) L.Katinas (= <i>Castra nobilis</i> Vell.; <i>Trixis glaberrima</i> Less.; <i>T. verbasciformis</i> Less.; <i>T. verbasciformis</i> Less. var. <i>glaberrima</i> (Less.) Malme) {sul-americana}	M.Aparecida da Silva et al. 438 (IBGE) [DF]	subarbusto ereto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Área antrópica
<i>Trixis ophiorhiza</i> Gardner subsp. <i>ophiorhiza</i> (= <i>Trixis chionopappa</i> Baker; <i>T. hoffmaniana</i> Taub.) {sul-americana}	M.L.Fonseca et al. 938 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trixis pruskii</i> D.J.N.Hind	W.Ganev 2483 (HUEFS, K) Holótipo [BA]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Trixis spicata</i> Gardner (= <i>Trixis ravenii</i> Zardini & Soria) {sul-americana}	Gardner 4957 (BM, GH, K, LP, MO) Holótipo [MG]; (Warming, 1973. p.133) [MG]	subarbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Trixis vauthieri</i> DC. (= <i>Trixis sinuosa</i> Baker)	R.Romero et al. 4331 (HUFU) [MG]	arbusto ou subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Trixis villosa</i> (Spreng.) Sch.Bip.*	(Brandão et al., in <i>Daphne</i> 7(1): 29, 1997) [MG]; (Brandão, in <i>Daphne</i> 8(1): 51, 1998) [MG]	trepadeira?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Verbesina baccharifolia</i> Mattf.	W.Ganev 903 (HUEFS) (Zappi et al., 2003) [BA]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Verbesina glabrata</i> Hook. & Arn.	J.R.Pirani et al. CFCR 1668 (SP, SPF) [BA]	árvore	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Verbesina luetzelburgii</i> Mattf.	R.M.King et al. 8100 (Stannard, 1995) [BA]	árvore	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Verbesina macrophylla</i> (Cassini) S.F.Blake (= <i>Ditrichum macrophyllum</i> Cassini) {sul-americana}	? [oeste]	arbusto?	Campo
<i>Verbesina polyanthes</i> Toledo	P. da Silva s/n, 28-IX-1937 (SP) Holótipo [BA]; [P. da Silva 56 (Herb.Butant.) Tipo [BA]?]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?, Típica de Caatinga?
<i>Verbesina pseudoclaussenii</i> D.J.N.Hind	A.Freire-Fierro [J.R.Pirani] et al. CFCR 12508 (K, SPF) Holótipo [MG]	arvoreta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Verbesina sordescens</i> DC. [" <i>sardescens</i> "; " <i>sodescens</i> "]	B.A.S.Pereira 2035 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Úmido
<i>Vernonanthura almedae</i> (H.Rob.) H.Rob. (= <i>Vernonia almedae</i> H.Rob.)	R.M.King & F.Almeda 8202 (UB, US) Holótipo [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Úmido
<i>Vernonanthura angulata</i> (H.Rob.) H.Rob. (= <i>Vernonia angulata</i> H.Rob.)	H.S.Irwin et al. 17793 (US) Holótipo [GO]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Vernonanthura beyrichii</i> (Less.) H.Rob. (= <i>Vernonia beyrichii</i> Less.; <i>V. denticulata</i> DC.)	B.A.S.Pereira 466 (IBGE, K, LP, US) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Margem de córrego
<i>Vernonanthura brasiliiana</i> (L.) H.Rob. (= <i>Baccharis brasiliiana</i> L.; <i>Eupatorium obovatum</i> Willd. ex Baker; <i>Vernonia assans</i> Mart. ex DC.; <i>V. brasiliiana</i> (L.) Druce; <i>V. odoratissima</i> Kunth; <i>V. scabra</i> Pers.)	A.B.Sampaio 123 (CEN) [DF]	arbusto	Borda de Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Vernonanthura chamaedrys</i> (Less.) H.Rob. (= <i>Cacalia chamaedrys</i> (Less.) Kuntze; <i>Vernonia chamaedrys</i> Less.; <i>V. illex</i> Chodat) {sul-americana}	L.Roth 1483 (HUFU) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vernonanthura cuneifolia</i> (Gardner) H.Rob. (= <i>Cacalia cuneifolia</i> (Gardner) Kuntze; <i>Vernonia cuneifolia</i> Gardner; <i>V. itapensis</i> Chodat; <i>V. pohliana</i> Sch.Bip. ex Baker <i>nom.nud.</i> ) [inclui <i>Vernonia thyrsoides</i> Baker ex Warm.]	G.P.Silva 1761 (CEN) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo com Murundus, Brejo
<i>Vernonanthura cymosa</i> (Vell.) H.Rob. (= <i>Chrysocoma cymosa</i> Vell.; <i>Vernonia missiones</i> Gardner) [ <i>sensu</i> Robinson, 1999]	(Castro et al., 1999) [?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vernonanthura divaricata</i> (Spreng.) H.Rob. (= <i>Conyza divaricata</i> Spreng.; <i>Vernonanthura diffusa</i> (Less.) H.Rob.; <i>Vernonia diffusa</i> Less.; <i>V. diffusa</i> Less. var. <i>macrocephala</i> Hieron.)	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003) [sudeste, sul]	arbusto	Mata de encosta, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Vernonanthura fagifolia</i> (Gardner) H.Rob. (= <i>Vernonia fagifolia</i> Gardner)	R.M.Harley et al. 27829 (Stannard, 1995) [BA]	arbusto ou arvoreta	Borda de Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vernonanthura ferruginea</i> (Less.) H.Rob. (= <i>Vernonia crenata</i> Gardner; <i>V. ferruginea</i> Less.; <i>V. griseola</i> Baker ex Warm.; <i>V. polycephala</i> DC.)	R.C.Mendonça et al. 4395 (IBGE) [BA]; G.Hatschbach et al. 66856 (CTES, MBM) [MT]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo com Murundus, Campo Sujo, Área antrópica, Daninha
<i>Vernonanthura ignobilis</i> (Less.) H.Rob. (= <i>Vernonia crenulata</i> Sch.Bip. ex Baker; <i>V. ignobilis</i> Less.; <i>V. verbenacea</i> DC.)	M.L.Fonseca et al. 1308 (IBGE) [GO]	subarbusto	Campo Limpo
<i>Vernonanthura laxa</i> (Gardner) H.Rob. (= <i>Cacalia laxa</i> (Gardner) Kuntze; <i>Vernonia laxa</i> Gardner)	E.Pereira 1692 (M, RB) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vernonanthura lucida</i> (Less.) H.Rob. (= <i>Cacalia lucida</i> (Less.) Kuntze; <i>Vernonia lucida</i> Less.; <i>V. nitidula</i> Less. var. <i>lucida</i> (Less.) Arechav.)	R.M.King & F.Almeda 8382 (US) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vernonanthura lindbergii</i> (Baker) H.Rob. (= <i>Cacalia lindbergii</i> (Baker ex Mart.) Kuntze; <i>Vernonia lindbergii</i> Baker)	(Warming, 1973. p.47) [MG]	erva	Campo
<i>Vernonanthura mariana</i> (Mart. ex Baker) H.Rob. (= <i>Vernonia mariana</i> Mart. ex Baker)	G.Hatschbach 33037 (MBM, Z) [MS]; A.M.V. de Carvalho et al. 6526 (NY) [MG]	subarbusto	Mata Seca, Vereda, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vernonanthura membranacea</i> (Gardner) H.Rob. (= <i>Vernonia membranacea</i> Gardner; <i>V. ruficoma</i> Schtdl. ex Baker – <i>sensu</i> Robinson, 1999)	J.N.Nakajima et al. 1749 (HUFU) [MG]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vernonanthura montevidensis</i> (Spreng.) H.Rob. (= <i>Baccharis montevidensis</i> Spreng.; <i>Vernonia florida</i> Gardner; <i>V. nitidula</i> Less. var. <i>florida</i> (Gardner) Baker) [não <i>Vernonia montevidensis</i> Nees ex Otto & A.Dietr.] {sul-americana}	(Cabrera & Klein, <i>in</i> Fl. Ilustr. Catarin., 1980) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Vernonanthura mucronulata</i> (Less.) H.Rob. (= <i>Cacalia mucronulata</i> (Less.) Kuntze; <i>Vernonia collina</i> Gardner; <i>V.</i> <i>moquinioides</i> Mart. ex Baker; <i>V.</i> <i>mucronulata</i> Less.)	L.O. Williams & V. Assis 8025 (BM, BR, F, G, GA, GH, MO, NY, RB, S, UC) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vernonanthura oligactoides</i> (Less.) H.Rob. (= <i>Cacalia oligactoides</i> (Less.) Kuntze; <i>Vernonia conyzoides</i> Chodat; <i>V.</i> <i>oligactoides</i> Less.; <i>V. sorocabae</i> Sch.Bip. ex Baker)	H.F. Leitão-Filho 760 (IAC) [SP]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Vernonanthura oligolepis</i> (Sch.Bip. ex Baker) H.Rob. (= <i>Cacalia oligolepis</i> (Sch.Bip. ex Baker) Kuntze; <i>Vernonia</i> <i>oligolepis</i> Sch.Bip. ex Baker) [“ <i>oligolepis</i> ”] {sul-americana}	J.G. Stutts 1215 (GA) [SP]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Vernonanthura petiolaris</i> (DC.) H.Rob. (= <i>Vernonia hilariana</i> Gardner; <i>V.</i> <i>petiolaris</i> A.DC.; <i>V. petiolaris</i> A.DC. var. <i>appendiculata</i> Baker)	M. Aparecida da Silva et al. 2941 (IBGE, US) [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato</i> <i>sensu</i> )
<i>Vernonanthura phosphorica</i> (Vell.) H.Rob. (= <i>Chrysocoma phosphorica</i> Vell. [“ <i>phosphorea</i> ”]; <i>Eupatorium</i> <i>polyanthes</i> Spreng.; <i>Vernonia</i> <i>polyanthes</i> (Spreng.) Less.; <i>V.</i> <i>psittacorum</i> DC.) [inclui? <i>Vernonia</i> <i>phosphorea</i> (Vell.) Monteiro*, <i>apud</i> Araújo et al., 2002. p.479 – “ <i>pho[r]phorea</i> ” in Brandão, in <i>Daphne</i> 8(1): 51, 1998]	B.A.S. Pereira 1042 (CEPEC, IBGE) [DF]	arbusto ou subarbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>stricto</i> <i>sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Área antrópica, Daninha
<i>Vernonanthura piresii</i> (H.Rob.) H.Rob. (= <i>Vernonia piresii</i> H.Rob.)	B. Maguire et al. 56893 (NY, UB) Holótipo [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Vernonanthura rigiophylla</i> (Kuntze) H.Rob. (= <i>Cacalia rigiophylla</i> (Sch.Bip. ex Baker) Kuntze; <i>Vernonia elsieae</i> Stutts; <i>V. rigiophylla</i> Sch.Bip. ex Baker [não DC.]	J.N. Nakajima et al. 1214 (HUFU) [MG]	subarbusto	Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vernonanthura subverticillata</i> (Sch.Bip. ex Baker) H.Rob. (= <i>Vernonia</i> <i>subverticillata</i> Sch.Bip. ex Baker)	E. Melo & F. França 635 (UB) [DF]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vernonanthura tweediana</i> (Baker) H.Rob.* (= <i>Vernonia tweediana</i> Baker)	(Pedralli & Gonçalves, in <i>Daphne</i> 7(3): 19, 1997) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Lagoa, Ambiente aquático?
<i>Vernonanthura viscidula</i> (Less.) H.Rob. (= <i>Cacalia viscidula</i> (Less.) Kuntze; <i>Vernonia corymbulosa</i> Mart. ex Baker; <i>V. viscidula</i> Less.)	R. Romero et al. 2292 (HUFU) [MG]	subarbusto	Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato</i> <i>sensu</i> )
<i>Vernonanthura westiniana</i> (Less.) H.Rob. (= <i>Vernonia hebeclada</i> DC.; <i>V.</i> <i>westiniana</i> Less.)	R. Romero et al. 3289 (HUFU) [MG]	subarbusto	Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Limpo (Úmido), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Vernonia anesianna</i> H.F. Leitão-Filho*	H.F. Leitão-Filho 742 (IAC) Holótipo (Leitão-Filho, 1972) [SP]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vernonia compacta</i> Gardner (= <i>Vernonanthura</i> – <i>sensu</i> Robinson, 1999)	G. Gardner 4770 (K) (Leitão- Filho, 1972) [MG]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Vernonia declivium</i> Malme (=Lepidaploa? – sensu Robinson, 1999)	Malme 3307 (S) (Dubs, 1998. p.71) [MT]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Vernonia ganevii</i> D.J.N.Hind	W.Ganev 1915 (HUEFS) (Zappi et al., 2003) [BA]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vernonia glanduloso-dentata</i> Hiern. (=Vernonanthura? – sensu Robinson, 1999)	HUFU 0329 (HUFU) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vernonia lanifera</i> Cristóbal & Dematteis {sul-americana}	G.Hatschbach et al. 64688 (MBM) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vernonia rigescens</i> Malme (=Lepidaploa? – sensu Robinson, 1999)	Malme 1462 (S) Holótipo (Dubs, 1998. p.72) [MT]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Vernonia roberti</i> S.Moore*	Malme 2505 (S) (Dubs, 1998. p.72)	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Vernonia rubriformis</i> Mart. ex DC. (=Vernonanthura – sensu Robinson, 1999)	M.L.Azevedo & R.D.Lopes 798 (IBGE, US) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo Úmido
<i>Vernonia subobscura</i> Malme*	Malme s/n Cuiabá (S) (Dubs, 1998. p.72) [MT]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Viguiera angustissima</i> S.F.Blake	Glaziou 21561 (G) Tipo [GO]; M.L.Fonseca et al. 2114 (IBGE) [DF]	erva ereta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Área antrópica
<i>Viguiera bakeriana</i> S.F.Blake	M.A.Batalha 2414 (SP, UEC) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Viguiera bracteata</i> Gardner	C.Munhoz 1016 (IBGE, UB) [DF]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Viguiera discolor</i> Baker	R.Romero et al. 1550 (HUFU) [MG]	erva ereta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda
<i>Viguiera dissitifolia</i> Baker*	(Warming, 1973. p.47) [MG]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Viguiera filifolia</i> Sch.Bip.	M.L.M.Azevedo et al. 966 (IBGE) [DF]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Viguiera gardnerii</i> Baker	R.C.Mendonça et al. 2453 (IBGE) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Viguiera grandiflora</i> Gardner	R.Romero et al. 4603 (HUFU) [MG]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo (Úmido), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Viguiera hassleriana</i> Chodat {sul-americana - Paraguai}	(Brandão & Gavilanes, in Daphne 5(2): 22, 1995) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Viguiera hilairi</i> S.F.Blake	J.N.Nakajima et al. 886 (HUFU) [MG]	erva ereta	Campo Limpo
<i>Viguiera hispida</i> Baker*	M.L.M.Azevedo et al. 37 (IBGE) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Viguiera kunthiana</i> Gardner	R.C.Mendonça & M.Ribeiro 682 (IBGE) [DF]	subarbusto	Mata de Galeria, Campo Sujo, Campo Limpo, Brejo
<i>Viguiera linearifolia</i> Chodat & Hassler	B.A.S.Pereira 227 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Brejo
<i>Viguiera macrocalyx</i> S.F.Blake	R.Romero et al. 4207 (HUFU) [MG]	subarbusto ereto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Viguiera nervosa</i> Gardner	M.Aparecida da Silva et al. 707 (IBGE) [DF]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Viguiera oblongifolia</i> Gardner	J.A.Ratter 1786 (K) [MT]; Gardner 3291 (NY) Isótipo [GO]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Viguiera quinqueremis</i> S.F.Blake	E.P.Heringer 17807 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Viguiera radula</i> Baker	(Vegetação..., 2000) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Viguiera robusta</i> Gardner (= <i>Viguiera robusta</i> Gardner var. <i>genuina</i> S.F.Blake)	R.Romero et al. 1068 (HUFU) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo (Úmido)
<i>Viguiera robusta</i> Gardner var. <i>oxylepsis</i> S.F.Blake	B.A.S.Pereira 1366 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Viguiera squalida</i> S.Moore	M.Aparecida da Silva et al. 1009 (IBGE) [DF]	erva	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Viguiera tenuifolia</i> Gardner	J.N.Nakajima et al. 460 (HUFU) [MG]	erva ereta	Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Viguiera trichophylla</i> Dusén*	? [sul]	erva	Campo Limpo, Campos Sulinos
<i>Vittetia bishopii</i> R.M.King & H.Rob.	R.M.King & L.E.Bishop 8493 (UB, US) Holótipo [MG]	erva ereta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Wedelia almedae</i> H.Rob.	R.M.King & F.Almeda 8300 (UB, US) Holótipo [GO]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Wedelia aspilioides</i> (Baker) B.L.Turner (= <i>Viguiera aspilioides</i> Baker)	(Proença et al., 2001. p.162) [DF]	erva	Campo
<i>Wedelia bahiensis</i> H.Rob.	R.M.King & L.E.Bishop 8782 (UB, US) Holótipo [GO]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Wedelia bishopii</i> H.Rob.	E.P.Heringer 18193 (IBGE, US) Holótipo [GO]	erva ereta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Wedelia hatschbachii</i> H.Rob.	G.Hatschbach 25050 (MBM, US) Holótipo [MT]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Wedelia heringeri</i> H.Rob.	E.P.Heringer 16793 (IBGE, US) Holótipo [DF]	erva ereta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Wedelia hispidula</i> (Baker) J.U.Santos (= <i>Aspilia hispidula</i> Baker) [não <i>Wedelia hispidula</i> (Baker) B.L.Turner*]	Warming 581 (IAN, K, RB) Holótipo [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Wedelia kirkbridei</i> H.Rob.	J.H.Kirkbride Jr. 5129 (UB, US) Holótipo [GO]	erva ereta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Wedelia lundii</i> DC.	M.L.Fonseca et al. 654 (IBGE) [GO]	erva	Campo Limpo
<i>Wedelia macrodonta</i> DC.	(Mantovani, 1983) [SP]; Malme 1278 (S) [MT]	erva	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo com Murundus
<i>Wedelia macedoi</i> H.Rob.	R.Romero et al. 3070 (HUFU) [MG]	erva prostrada	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Wedelia modesta</i> Baker*	(Warming, 1973. p.133) [MG]; Warming 568 (C) Tipo [MG]	erva	Mata?
<i>Wedelia pertenuis</i> H.Rob.	H.S.Irwin 2541 (US) Holótipo [GO]	erva ereta	Mata (clareira)
<i>Wedelia pilosa</i> Baker*	(Warming, 1973. p.47) [MG]	subarbusto?	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Wedelia puberula</i> DC.	R.Romero et al. 1506 (HUFU) [MG]	subarbusto	Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Wedelia regis</i> H.Rob.	R.M.King & F.Almeda 8192 (UB, US) Holótipo [DF]	erva ereta	Borda de Mata Ciliar, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Wedelia souzae</i> H.Rob.	H.S.Irwin et al. 24245 (NY, UB, US) Holótipo [GO]	erva ereta	Borda de Mata de Galeria, Margem de córrego, Brejo?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Wedelia subalpestris</i> (Baker) J.U.Santos (= <i>Aspilia subalpestris</i> Baker) [inclui <i>Wedelia subalpestris</i> (Baker) B.L.Turner]	H.S.Irwin et al. 25246 (RB) [GO]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Wedelia subvelutina</i> DC.	R.Romero et al. 2052 (HUFU) [MG]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Campo Sujo
<i>Wedelia vauthieri</i> DC. ["vathieri"] (= <i>Seruneum vauthieri</i> (DC.) Kuntze)	(Proença et al., 2001. p.163) [DF]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Wedelia veadeiroensis</i> H.Rob.	R.M.King & F.Almeda 8299 (UB, US) Holótipo [GO]	erva ereta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Wedelia</i> sp. (= <i>Wedelia clausenii</i> Sch.Bip. ex J.N.Nakajima; = <i>Wedelia clausenii</i> Sch.Bip. inédita, in Nakajima, 2000; Nakajima & Semir, 2001. p.475)	R.Romero et al. 3409 (HUFU, SPF, UEC, US) Holótipo [MG]	subarbusto prostrado	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Wunderlichia bahiensis</i> Maguire & Barroso	N.L.Menezes et al. CFCR 1472 (K, SPF)	arvoreta	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Wunderlichia crulsiana</i> Taub.	M.Aparecida da Silva et al. 2134 (IBGE) [GO]	árvore	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Wunderlichia mirabilis</i> Riedel & Baker	J.N.Nakajima et al. 1919 (HUFU) [MG]	arvoreta	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Xerxes</i> sp. (= <i>Xerxes robinsoniana</i> J.N.Nakajima inédita in Nakajima, 2000)	R.Romero et al. 1708 (HUFU, SPF, UEC, US) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Xiphochaeta aquatica</i> Poepp. (= <i>Stilpnopappus aquaticus</i> (Poepp.) M.O.Dillon – <i>sensu</i> Robinson, 1999) {sul-americana}	S.Moore 478 (BM) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<b>BALANOPHORACEAE (ROSIDAE, Santalales)</b>			
<i>Helosis cayennensis</i> (Sw.) Spreng. var. <i>cayennensis</i> (= <i>Helosis brasiliensis</i> Schott & Endl.)	Mathias 5673 (SP); J.A.Ratter 4465 (UB?) [TO?]	erva parasita	Mata de Galeria
<i>Langsdorffia hypogaea</i> Mart. ["hypogea"] (= <i>Langsdorffia janeirensis</i> L.C.Rich.; <i>L. moritziana</i> Klotzsch & H.Karst.; <i>Senftenbergia moritziana</i> Klotzsch & H.Karst.; <i>Thonningia janeirensis</i> (L.C.Rich.) Liebm.; <i>T. mexicana</i> Liebm.)	M.L.Fonseca et al. 2822 (IBGE, US) [BA]	erva parasita	Mata de Galeria, Cerradão
<i>Lathrophytum peckoltii</i> Eichler	J.A.Rizzo 7270 (UFG) [TO]	erva parasita?	Mata Seca, Capoeira
<i>Lophophytum mirabile</i> Schott & Endl. subsp. <i>mirabile</i> (= <i>Archimedeia pyramidalis</i> L. [pro parte])	B.Gates 214 (UB) [GO]	erva parasita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lophophytum rizzoi</i> Delprete	J.A.Rizzo & Barbosa 2854 (NY, UFG) Holótipo [GO]	erva parasita	Mata Ciliar, Mata de Galeria

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Scybalium fungiforme</i> Schott & Endl.	W.R.Anderson 7412 (NY, UB) [GO]	erva parasita	Mata de Galeria, Mata Seca
<b>BEGONIACEAE (DILLENIIDAE, Violales)</b>			
<i>Begonia alchemilloides</i> Meissn. ex A.DC. (= <i>Begonia leptophylla</i> Taub.)	R.C.Mendonça et al. 2077 (IBGE, UB) [GO]; E.Ule 454 (R) [GO]	erva rupícola	Mata?, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Begonia angularis</i> Raddi	R.Romero et al. 2051 (HUFU) [MG]	erva	Mata de Galeria
<i>Begonia collaris</i> Brade	A.Mello-Mattos, VI-1902 R-37161 (R) Holótipo [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Begonia cucullata</i> Willd. {centro e sul-americana}	E.P.Heringer 17247 (IBGE, MG) [GO]	erva terrestre, ereta	Mata de Galeria Inundável, Mata Seca, Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Begonia exigua</i> Irmscher	R.C.Mendonça et al. 4098 (IBGE) [GO]	erva rupícola	Mata Seca Semidecídua
<i>Begonia fellereriana</i> Irmscher ["fellererana"]	? [BA]	erva	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Begonia fischeri</i> Schrank (= <i>Begonia fischeri</i> Schrank var. <i>brevipilosa</i> Irmscher; <i>B. macroptera</i> Klotzsch var. <i>paludum</i> A.DC.; <i>B. macroptera</i> Klotzsch var. <i>pohliana</i> (Klotzsch) A.DC.; <i>B. pohliana</i> Klotzsch) {neotropical}	R.C.Mendonça et al. 27 (IBGE) [MS]; H.S.Irwin et al. 34412 (NY?, UB) [GO]	erva	Mata Ciliar (inundável), Mata de Galeria, Campo Úmido, Brejo, Margem de córrego
<i>Begonia geniculata</i> Vell. [não Jack] (= <i>Begonia convolvulacea</i> (Klotzsch) A.DC.; <i>Wageneria convolvulacea</i> Klotzsch) [ <i>sensu</i> Smith & Smith, in Fl. Ilustr. Catarin., Bego, 1971. p.11]	? [MG?]	erva epífita escandente ou terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Mata Atlântica
<i>Begonia grisea</i> A.DC.	R.Forzza et al. 355 (SPF) [MG]	erva rupícola ou terrestre	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Begonia lindmanii</i> Brade	C.Lindman A-3319, 22-IV-1894 (S) Holótipo [MT]	erva rupícola, ou terrestre	Mata Seca Semidecídua
<i>Begonia maculata</i> Raddi† (= <i>Gaerdtia maculata</i> (Raddi) Klotzsch) [† táxon do Anexo 3, mantido aqui por conveniência] {sul-americana}	T.S.M.Grandi 103 (BHCB, SP) [MG]; (Warming, 1973. p.132) [MG]	erva terrestre	Típica de Mata Atlântica, Cultivada
<i>Begonia novogranatae</i> A.DC. (= <i>Begonia quietamensis</i> L.B.Sm. & B.G.Schubert)	B.M.T.Walter et al. 1284 (CEN, SP) [GO]	erva	Mata Ciliar
<i>Begonia petasitifolia</i> Brade	E.Pereira 2008 (HB, RB) Holótipo [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Begonia pulchella</i> Raddi	(Serra do Itabirito) [MG]	erva	Mata de Galeria
<i>Begonia reniformis</i> Dryand. (= <i>Begonia longipes</i> W.J.Hooker) [inclui <i>Begonia dichotoma</i> Jacq.; <i>Wageneria dichotoma</i> (Jacq.) Klotzsch] {sul-americana}	H.S.Irwin et al. 19104 (UB) [GO]; M.L.Kawasaki et al. CFSC 7586 (SPF) [MG]	erva ereta terrestre	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca Decídua
<i>Begonia rufa</i> Thunb. (= <i>Begonia lobata</i> Schott) [inclui <i>Ewaldia lobulata</i> (Schott) Klotzsch]	R.Romero et al. 2278 (HUFU) [MG]; (Brandão et al., in Daphne 1(3): 43, 1991) [MG]	erva terrestre, ereta	Mata de Galeria Inundável, Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Begonia ruhlandiana</i> Irmscher	W.Ganev 3134 (HUEFS) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Begonia semperflorens</i> Link & Otto [" <i>semperflorus</i> "]	(Brandão et al., in Daphne 7(1): 29, 1997) [MG]	erva	Mata Ciliar, Capoeira
<i>Begonia vitifolia</i> Schott*	(Warming, 1973. p.132) [MG]	erva	Mata
<b>BIGNONIACEAE (ASTERIDAE, Scrophulariales)</b>			
<i>Adenocalymna bracteatum</i> (Cham.) DC. [" <i>Adenocalymma</i> "] (= <i>Adenocalymna croceum</i> S.Moore; <i>Bignonia bracteata</i> Cham.)	S.Moore 980 (BM) [MT?]; S.Romaniuc-Neto & J.V.Godoi 1295 (NY) [SP]	trepadeira	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Adenocalymna fruticosum</i> A.H.Gentry	R.M.Harley et al. 29043 (CEPEC, K, MO) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Amphilophium paniculatum</i> (L.) Kunth (= <i>Bignonia paniculata</i> L.)	B.A.S.Pereira 1243 (IBGE) [DF]	trepadeira arbustiva	Mata de Galeria, Cerradão
<i>Amphilophium perbracteatum</i> A.H.Gentry	R.M.Harley et al. 21286 (CEPEC, K, MO) [BA]	trepadeira ou arbusto escandente	Mata Seca Semidecídua, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Anemopaegma acutifolium</i> DC.	M.L.Fonseca et al. 640 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Anemopaegma album</i> Mart. ex DC.	G.L.Esteves et al. CFR 13385 (SPF) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Anemopaegma arvense</i> (Vell.) Stellfeld ex de Souza (= <i>Anemopaegma mirandum</i> (Cham.) DC.; <i>Bignonia arvensis</i> Vell.) [inclui <i>Anemopaegma arvense</i> (Vell.) Stellfeld ex de Souza var. <i>petiolata</i> Bureau; + ' <i>Anemopaegma arvense</i> (Vell.) Stellfeld ex de Souza var. <i>glauca</i> '?, in Mendonça et al., 1998. p.337]	M.Macedo et al. 7052 (UFMT) [MT]; M.A.Batalha 2883 (SP, UEC) [GO]	subarbusto	Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Anemopaegma chamberlaynii</i> (Sims) Bureau & K.Schum. (= <i>Bignonia chamberlaynii</i> Sims)	R.Romero et al. 970 (HUFU) [MG]	arbusto escandente	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Anemopaegma chamberlaynii</i> (Sims) Bureau & K.Schum. var. <i>brachybotrys</i> (A.DC.) Bureau & K.Schum.* [" <i>brachybotis</i> "]	(Brandão & Gavilanes, in Daphne 1(1): 29, 1990) [MG]; R.Romero et al. 970 (HUFU, VIC) [MG]	trepadeira	Mata
<i>Anemopaegma foetidum</i> Bureau & K.Schum.	R.Romero et al. 1186 (HUFU) [BA]	subarbusto	Campo Sujo
<i>Anemopaegma glaucum</i> Mart. ex DC.	S.Bridgewater et al. S1058 (UFMT) [MT]; M.A.Batalha 3035 (SP, UEC) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Anemopaegma goyazense</i> K.Schum.	Glaziou 21846 (B, F, R) Isótipos [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Anemopaegma laeve</i> DC.	W.Ganev 1531 (HUEFS) [BA]; H.S.Irwin et al. 30785 (UB) [BA]	trepadeira	Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco, Transição com Caatinga
<i>Anemopaegma longipetiolatum</i> Sprague	B.A.S.Pereira 3011 (IBGE) [GO]	trepadeira	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Anemopaegma pabstii</i> A.H.Gentry	H.S.Irwin et al. 21139 (MO, NY) Parátipos [TO]	trepadeira	Mata Seca Semidecídua, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Caatinga
<i>Anemopaegma pohlii</i> Nees	J.A.Ratter et al. 7425 (IBGE) [?]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Anemopaegma scabriusculum</i> Mart. ex DC.	J.R.Pirani & R.Mello-Silva CFCR 10894 (F, HUEFS, MO, SPF) [MG]; M.A.Batalha 1938 (SP, UEC) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Anemopaegma prostratum</i> DC.	R.M.Harley et al. 10959 (E, K) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Anemopaegma velutinum</i> Mart. ex DC.	R.M.Harley et al. 19742 (NY, SPF) [BA]; G.Hatschbach et al. 55071 (MBM, NY) [MG]	trepadeira ou arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Arrabidaea brachypoda</i> (A.DC.) Bureau (= <i>Bignonia brachypoda</i> A.DC.; <i>Petastoma simplicifolium</i> Miers)	M.Ventureli et al. CFSC 9165 (SPF) [MG]	subarbusto ereto	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Arrabidaea candicans</i> (L.C.Rich.) DC. (= <i>Arrabidaea orbignyana</i> DC.; <i>Bignonia candicans</i> L.C.Rich.)	W.Ganev 2717 (HUEFS) [BA]	trepadeira	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Arrabidaea chica</i> (Humb. & Bonpl.) Verlot (= <i>Bignonia chica</i> Humb. & Bonpl.) [inclui <i>Arrabidaea chica</i> (Humb. & Bonpl.) Verlot var. <i>thyrsoides</i> Bureau] {norte, centro e sul-americana}	M.L.Fonseca et al. 739 (IBGE) [GO]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Arrabidaea cinnamomea</i> (A.DC.) Sandwith (= <i>Bignonia cinnamomea</i> A.DC.)	H.S.Irwin et al. 24173 (UB) [GO]; H.S.Irwin et al. 14923 (NY) [BA]	trepadeira	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Arrabidaea corallina</i> (Jacq.) Sandwith (= <i>Bignonia corallina</i> Jacq.; <i>Tabebuia chapadensis</i> S.Moore)	H.S.Irwin et al. 31725 (UB) [GO?]; J.A.Ratter et al. 1877 (E) [MT]	trepadeira	Mata Seca, Transição com Caatinga e com Amazônia, Savanas amazônicas
<i>Arrabidaea craterophora</i> (A.DC.) Bureau (= <i>Bignonia craterophora</i> A.DC.)	M.L.Fonseca et al. 2638 (IBGE, US) [GO]	trepadeira	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Arrabidaea cuneifolia</i> (A.DC.) Sandwith (= <i>Bignonia cuneifolia</i> A.DC.)	W.Ganev 1742 (HUEFS) [BA]	trepadeira	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Arrabidaea dispar</i> Bureau ex K.Schum. (= <i>Distictis crassa</i> Bureau ex K.Schum.*)	M.Aparecida da Silva et al. 3787 (IBGE) [GO]; E.Nunes & P.Martins s/n (MO) [MA]	trepadeira ou arbusto	Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Arrabidaea florida</i> A.DC.	R.C.Vieira & G.M.Araujo 116 (HUFU) [MG]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Arrabidaea formosa</i> (Bureau) Sandwith (= <i>Petastoma formosum</i> Bureau)	(Proença et al., 2001. p.121) [DF]; (IBGE, 2004. p.48) [DF]	trepadeira	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Arrabidaea harleyi</i> A.H.Gentry ex M.M. da Silva & L.P.Queiroz (= <i>Arrabidaea harleyi</i> A.H.Gentry)	W.Ganev 319 (HUEFS) [BA]; G.Hatschbach 41215 (MBM) [MG]	trepadeira arbustiva	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco, Caatinga
<i>Arrabidaea inaequalis</i> (DC. ex Splitg.) K.Schum. (= <i>Bignonia inaequalis</i> DC. ex Splitg.; <i>Pleonotoma inaequalis</i> (DC. ex Splitg.) Miers) [exclui? ' <i>Arrabidaea inaequalis</i> Baill.']	D.Philcox et al. 3328 (E, K) [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Arrabidaea leucopogon</i> (Cham.) Sandwith (= <i>Bignonia leucopogon</i> Cham.; <i>Petastoma leucopogon</i> (Cham.) Bur.) [inclui planta citada como <i>Anemopaegma leucopogon</i> (Cham.) Sandw.', in Mendonça et al., 1998. p.338]	E.P.Heringer et al. 1159 (IBGE) [DF]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Arrabidaea parviflora</i> (Mart. ex A.DC.) Bureau & K.Schum. (= <i>Pithecoctenium</i> <i>parviflorum</i> Mart. ex A.DC.)	W.Ganev 1121 (HUEFS) [BA]	trepadeira	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Arrabidaea platyphylla</i> Bureau & K.Schum. (= <i>Petastoma platyphyllum</i> Miers)	Malme 1360 (S) [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Arrabidaea poeppigii</i> (A.DC.) Sandwith (= <i>Anemopaegma poeppigii</i> A.DC.; <i>Petastoma poeppigii</i> (A.DC.) Sandwith)	H.S.Irwin et al. 31750 (UB) [GO?]	trepadeira	Borda de Mata de Galeria
<i>Arrabidaea pubescens</i> (L.) A.H.Gentry (= <i>Bignonia pubescens</i> L.)	S.Romaniuc-Neto & L.Rossi 1188 (NY) [SP]	trepadeira	Mata Ciliar, Borda de Mata de Galeria
<i>Arrabidaea pulchella</i> (Cham.) Bureau (= <i>Bignonia pulchella</i> Cham.; <i>Cuspidaria pauciflora</i> DC.)	J.N.Nakajima et al. 1085 (HUFU) [MG]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto</i> <i>sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Arrabidaea pulchra</i> (Cham.) Sandwith (= <i>Bignonia pulchra</i> Cham.; <i>Cremastus</i> <i>pulcher</i> (Cham.) Bureau)	J.R.Pirani & R.Mello-Silva CFCR 10875 (F, MO, SPF) [MG]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato</i> <i>sensu</i> ), Carrasco
<i>Arrabidaea samydoides</i> (Cham.) Sandwith (= <i>Bignonia samydoides</i> Cham.; <i>Petastoma samydoides</i> (Cham.) Miers [“ <i>samioides</i> ”])	A.L.P.Mota 132 (HUFU) [MG]	trepadeira arbustiva	Mata Ciliar, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Arrabidaea sceptrum</i> (Cham.) Sandwith (= <i>Bignonia sceptrum</i> Cham.; <i>Cremastus</i> <i>sceptrum</i> (Cham.) Bureau & K.Schum.)	R.C.Mendonça 924 (IBGE) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Arrabidaea simplex</i> A.H.Gentry	E.P.Heringer 8925 (MO, NY, UB) Parátipos [GO]	arbusto ou trepadeira	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato</i> <i>sensu</i> )
<i>Arrabidaea triplinervia</i> (Mart. ex A.DC.) Baill. ex Bureau (= <i>Bignonia triplinervia</i> Mart. ex A.DC.; <i>Petastoma triplinerve</i> Miers [“ <i>triplinervia</i> ”])	A.M.Giulietti et al. CFSC 7782 (SP, SPF) [MG]	trepadeira arbustiva	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Callichlamys latifolia</i> (L.C.Rich.) K.Schum. (= <i>Bignonia latifolia</i> L.C.Rich.; <i>Tabebuia mansoana</i> A.DC.)	T.B.Cavacanti et al. 1160 (CEN) [GO]	trepadeira	Mata Ciliar
<i>Clytostoma sciuripabulum</i> Bureau & K.Schum.	W.Ganev 1431 (HUEFS) [BA]	trepadeira	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cuspidaria convoluta</i> (Vell.) A.H.Gentry (= <i>Bignonia convoluta</i> Vell.)	I.Cordeiro et al. CFSC 11464 (K, MO, SPF) [MG]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cuspidaria cordata</i> Mattos	A.Mattos & C.Rizzini s/n, 9- III-1980 RB-200067 (RB) Holótipo [MG]	trepadeira	Mata Seca
<i>Cuspidaria floribunda</i> (DC.) A.H.Gentry (= <i>Adenocalymma floribundum</i> DC.)	A.M.Giulietti et al. CFSC 7783 (SP, SPF) [MG]	trepadeira	Mata Ciliar, Capoeira
<i>Cuspidaria lateriflora</i> (Mart.) DC. (= <i>Tecoma lateriflora</i> Mart.)	F.C.A.Oliveira et al. 1197 (IBGE) [GO]	trepadeira	Mata Seca, Capoeira

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Cuspidaria puberula</i> Mart. ex DC.	E.P.Heringer et al. 2339 (IBGE) [GO]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cybistax antisyphilitica</i> (Mart.) Mart. ex DC. (= <i>Bignonia antisyphilitica</i> Mart.; <i>B. quinquefolia</i> Vell.; <i>Cybistax intermedia</i> Correa de Mello; <i>C. quinquefolia</i> (Vell.) Macbride)	E.P.Heringer et al. 197 (IBGE) [DF]	árvore	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Savanas amazônicas
<i>Distictella elongata</i> (Vahl) Urb. (= <i>Bignonia elongata</i> Vahl)	B.M.T.Walter et al. 3205 (CEN, UFP?, UB) [GO]	trepadeira arbustiva	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Distictella mansoana</i> (A.DC.) Urb. (= <i>Bignonia mansoana</i> A.DC.; <i>Distictis mansoana</i> Bureau)	M.A.Batalha 964 (SP) [SP]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Friedericia speciosa</i> Mart.	P.E.Oliveira 3046 (HUFU) [MG]; (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 1(3): 43, 1991) [MG]	subarbusto	Mata Ciliar, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Jacaranda acutifolia</i> Humb. & Bonpl.	(Castro et al., 1999); (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 7(1): 30, 1997) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Jacaranda brasiliana</i> (Lam.) Pers. (= <i>Bignonia brasiliana</i> Lam.)	B.M.T.Walter et al. 1875 (CEN, SPF) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca (Semidecídua, Decídua), Cerradão
<i>Jacaranda caroba</i> (Vell.) A.DC. (= <i>Bignonia caroba</i> Vell.) ( <i>sensu</i> Gentry, 1992)	H.S.Irwin & T.Soderstrom 5137 (C, MO, NY) [DF]; J.N.Nakajima et al. 472 (HUFU, VIC) [MG]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Jacaranda copaia</i> (Aubl.) D.Don (= <i>Bignonia copaia</i> Aubl.)	J.R.R.Pinto 18 (ESAL, UFMT) [MT]	árvore	Mata de Galeria, Savanas amazônicas
<i>Jacaranda cuspidifolia</i> Mart. ex A.DC. (= <i>Jacaranda chapadensis</i> Barb.Rodr.)	G.Hatschbach 38927 (MBM, MO) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Jacaranda decurrens</i> Cham. subsp. <i>decurrens</i> (= <i>Jacaranda robertii</i> S.Moore)	H.S.Irwin & T.Soderstrom 7438 (MO, NY) [GO]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Jacaranda decurrens</i> Cham. subsp. <i>symmetrifoliolata</i> Farias & Proença	R.Farias 52 (CG) Holótipo [MS]	subarbusto	Campo Sujo, Campo Limpo, Transição com Pantanal
<i>Jacaranda goiasensis</i> Vattimo	H.Magnago 195 (RB) Holótipo [GO]	árvore	Mata Seca Semidecídua
<i>Jacaranda intricata</i> A.H.Gentry & W.Morawetz	G.Hatschbach 43100 (MBM, MO) Holótipo [GO]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Jacaranda irwinii</i> A.H.Gentry	J.R.Pirani et al. CFCR 7525 (F, K, SPF) [BA]	arbusto	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Jacaranda jasminoides</i> (Thunb.) Sandwith (= <i>Jacaranda tomentosa</i> R.Br.) [ <i>sensu</i> Gentry, 1992]	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003) [nordeste]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Jacaranda macrantha</i> Cham.	Warming 2055 (C, MO?) [MG]; (Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 1(1): 29, 1990) [MG]	árvore	Mata

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Jacaranda micrantha</i> Cham.	P.Dusén 16243 (NY) [PR]; (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 7(1): 30, 1997) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Transição com Mata Atlântica
<i>Jacaranda morii</i> A.H.Gentry (= <i>Jacaranda bahiensis</i> Vattimo)	R.M.Harley et al. 27099 (SPF) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Jacaranda mutabilis</i> Hassler	H.S.Irwin et al. 16936 (C, MO, NY) [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Jacaranda oxyphylla</i> Cham. (= <i>Jacaranda caroba</i> (Vell.) A.DC. var. <i>oxyphylla</i> (Cham.) Bureau – <i>sensu</i> Gentry, 1992)	W.R.Anderson 8406 (MO, NY) [MG]	arbusto ou subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Campo Limpo
<i>Jacaranda paucifoliolata</i> Mart. ex A.DC.	L.Rossi et al. CFCR 1015 (MO, SPF) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Jacaranda praetermissa</i> Sandwith (= <i>Jacaranda gomesiana</i> Rizzini)	M.Aparecida da Silva et al. 3548 (IBGE) [BA]; F.B.Ramalho 265 (RB) Tipo [PI]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Jacaranda puberula</i> Cham. (= <i>Bignonia obovata</i> Vell.; <i>Jacaranda endotricha</i> A.DC.)	E.P.Heringer et al. 1869 (MO, NY) [DF]	arvoreta ou árvore	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Transição com Mata Atlântica
<i>Jacaranda pulcherrima</i> W.Morawetz	Mello-Bareto 2026 (F, R) [MG]	arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Jacaranda racemosa</i> Cham.	H.S.Irwin et al. 22023 (UB?, US) [GO]; Mello-Barreto 5120 (R) [MG]	subarbusto	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Jacaranda rufa</i> Manso	E.P.Heringer et al. 2861 (IBGE, MO, NY) [DF]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Jacaranda simplicifolia</i> K.Schum.	C.Proença 95 (MO, UB) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Jacaranda ulei</i> Bureau & K.Schum. (= <i>Jacaranda crystallana</i> Bureau & K.Schum.) [inclui planta citada como 'Arrabidaea ulei Bur. & K.Schum.', <i>in</i> Mendonça et al., 1998. p.338]	A.Gentry 21381 (MO) [DF]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Lundia corymbifera</i> (Vahl) Sandwith (= <i>Arrabidaea corymbifera</i> (Vahl) Bureau ex K.Schum.; <i>Bignonia corymbifera</i> Vahl)	(Brandão et al., <i>in</i> Daphne 7(1): 30, 1997) [MG]; (Proença et al., 2001. p.122) [DF]	trepadeira?	Mata Ciliar
<i>Lundia gardneri</i> Sandwith	W.Ganev 1170 (HUEFS) (Zappi et al., 2003) [BA]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lundia helicocalyx</i> A.H.Gentry*	D.Sucré & J.Silva 9211 (MO, RB) Holótipo (PI); A.J.Castro & E.Nunes 6241 (MO) [PI]	trepadeira ou arbusto escandente	Capoeira, Área antrópica, Transição com Caatinga
<i>Lundia virginalis</i> A.DC. var. <i>nitidula</i> (A.DC.) A.H.Gentry (= <i>Bignonia nitidula</i> Mart ex A.DC.; <i>Lundia nitidula</i> A.DC.)	W.Ganev 1743 (HUEFS) [BA]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Caatinga
<i>Macfadyena unguis-cati</i> (L.) A.H.Gentry (= <i>Bignonia exoleta</i> Vell.; <i>B. unguis</i> Vell.; <i>B. unguis-cati</i> L.; <i>B. unguis-cati</i> L. var. <i>exoleta</i> (Vell.) Sprague; <i>Doxantha exoleta</i> (Vell.) Miers; <i>D. unguis-cati</i> (L.) Miers; <i>D. unguis-cati</i> Rehder var. <i>exoleta</i> (Vell.) Fabris)	B.A.S.Pereira 799 (IBGE) [DF]	trepadeira	Mata de Galeria, Mata Seca, Carrasco, Área antrópica, Cultivada

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Mansoa hirsuta</i> DC.	W.Ganev 632 (HUEFS) [BA]	trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Mansoa hirta</i> DC.* ( <i>Tecoma</i> ?)	(Mendonça et al., 1998. p.340) [?]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Mansoa schwakei</i> Bureau & K.Schum. ["schwakeii"]	(Brandão et al., in Daphne 8(4): 46, 1998) [MG]	trepadeira	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Melloa quadrivalvis</i> (Jacq.) A.H.Gentry (= <i>Bignonia quadrivalvis</i> Jacq.) {centro e sul-americana}	B.M.T.Walter et al. 3713 (CEN) [GO]	trepadeira	Mata Seca, Capoeira
<i>Memora axillaris</i> Bureau & K.Schum.	R.C.Mendonça et al. 2139 (IBGE) [GO]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Memora bipinnata</i> (S.Moore) A.H.Gentry (= <i>Macfadyena bipinnata</i> S.Moore)	G.Hatschbach 37531 (CTES, MBM, Z) [MT]; R.Becker 43 (UFMT) [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Memora campicola</i> Pilger	J.A.Ratter & J.Fonseca-Filho 3289 (E) [DF?]; H.S.Irwin et al. 16639 (NY) [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Memora cuspidata</i> Hassler {sul-americana}	(Castro et al., 1999) [?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Memora flavida</i> (DC.) Bureau & K.Schum. ["flacida"] (= <i>Bignonia flavida</i> DC.) {sul-americana}	D.Sucre 9423 (MO, RB) [MG]; S.B. da Silva & R.A.Viegas 356 (MG, MO) [BA]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Memora glaberrima</i> (Cham.) K.Schum. (= <i>Bignonia glaberrima</i> Cham.)	H.S.Irwin et al. 13438 (NY) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Memora nodosa</i> (Manso) Miers (= <i>Bignonia nodosa</i> [Silva-]Manso)	B.A.S.Pereira 3077 (IBGE) [GO]	trepadeira	Mata Seca Semidecídua, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Memora pedunculata</i> (Vell.) Miers (= <i>Bignonia pedunculata</i> Vell.)	E.Forero et al. CFSC 8642 (SP) [MG]; M.A.Batalha 2063 (SP, UEC) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Memora peregrina</i> (Miers) Sandwith (= <i>Pleonotoma peregrina</i> Miers)	M.A.Batalha 975 (SP) [SP]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Memora pubescens</i> (Spreng.) K.Schum. (= <i>Amphilophium pubescens</i> Spreng.)	F.Oliveira 264 (UFMT) [MT?]; R.C.Mendonça et al. 4427 (IBGE) [BA]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Neojobertia candolleana</i> (Mart. ex DC.) Bureau & K.Schum. (= <i>Spathodea candolleana</i> Mart.)	R.M.Harley in H50494 (K, SPF) [BA]; G.Hatschbach 46559 (MO) [BA]	trepadeira	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Paragonia pyramidata</i> (L.C.Rich.) Bureau var. <i>pyramidata</i> (= <i>Bignonia pyramidata</i> L.C.Rich.; <i>Zeyheria surinamensis</i> Miq.) {norte, centro e sul-americana}	E.P.Heringer et al. 1172 (IBGE) [DF]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca Decídua
<i>Petastoma discocalyx</i> Bureau & K.Schum.*	Glaziou 14111 (R) Isótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Phryganocydia corymbosa</i> (Vent.) Bureau ex K.Schum. (= <i>Bignonia coito</i> Vell.; <i>Spathodea corymbosa</i> Vent.)	D.Alvarenga 470 (IBGE) [DF]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Piriadacus erubescens</i> (Mart. ex DC.) Pichon (= <i>Bignonia erubescens</i> Mart. ex DC.) [inclui <i>Alsocydia erubescens</i> Mart. ex DC.]	W.Ganev 532 (HUEFS) (Zappi et al., 2003) [BA]	trepadeira ou arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Campo (antrópico), Carrasco

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Pithecoctenium crucigerum</i> (L.) A.H.Gentry (= <i>Bignonia crucigera</i> L.; <i>B. squales</i> Vell.)	M.L.Fonseca et al. 731 (IBGE) [GO]	trepadeira	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pleonotoma jasminifolium</i> (Kunth) Miers [" <i>jasminifolia</i> "] (= <i>Bignonia jasminifolia</i> Kunth)	W.Ganev 2857 (HUEFS) [BA]	trepadeira	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Proterantha glandulosa</i> A.H.Gentry	W.Ganev 1234 (HUEFS) (Zappi et al., 2003. p.363) [BA]	trepadeira?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pyrostegia dichotoma</i> Miers	M.Macedo & R.Godinho 3947 (UFMT) [MT]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pyrostegia venusta</i> (Ker-Gawl.) Miers (= <i>Bignonia ignea</i> Vell.; <i>B. venusta</i> Ker-Gawl.; <i>Pyrostegia ignea</i> (Ker-Gawl.) C.Presl) {sul-americana}	A.A.Oliveira et al. CFCR 13004 (MO, SPF) [MG]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Ruderal, Cultivada
<i>Sampaiella trichoclada</i> (DC.) J.C.Gomes (= <i>Arrabidaea trichoclada</i> (DC.) Bureau & K.Schum.; <i>Bignonia trichoclada</i> DC.)	(Silva & Queiroz, <i>in</i> Sitientibus ser. C.Biol. 3(1/2): 15-17, 2003) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K.Schum. (= <i>Bignonia leucanthum</i> Vell.)	J.R.R.Pinto 20 (ESAL, UFMT) [MT]; (Gavilanes et al., <i>in</i> Daphne 5(3): 55, 1995) [MG]	árvore	Mata de Galeria
<i>Stizophyllum perforatum</i> (Cham.) Miers (= <i>Bignonia longisiliqua</i> Vell.; <i>B. perforata</i> Cham.)	R.C.Mendonça et al. 3579 (IBGE, MO) [GO]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerradão, Capoeira
<i>Tabebuia alba</i> (Cham.) Sandwith (= <i>Bignonia longiflora</i> Vell.? <i>Handroanthus albus</i> (Cham.) J.Mattos; <i>Tecoma alba</i> Cham.)	J.Semir et al. CFSC 4326 (SP) [MG]	árvore	Mata Seca (de encosta), Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Tabebuia aurea</i> (Manso) Benth. & Hook.f. ex S.Moore (= <i>Bignonia aurea</i> Manso; <i>Couralia caraiba</i> (Mart.) Correa de Mello; <i>Tabebuia caraiba</i> (Mart.) Bureau; <i>Tecoma caraiba</i> Mart.)	E.P.Heringer 12807 (MO, UB) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>sensu stricto</i> ), Savanas amazônicas
<i>Tabebuia bureavii</i> Sandwith	T.B.Cavalcanti et al. CFCR 8392 (MBM, MO, SPF, UB) [MG]	árvore	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Tabebuia capitata</i> (Bureau & K.Schum.) Sandwith* (= <i>Tecoma capitata</i> Bureau & K.Schum.) {centro e sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.340) [norte?]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Típica da Amazônia
<i>Tabebuia catarinense</i> A.H.Gentry*	(Mendonça et al., 1998. p.340) [PR?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Típica da Mata Atlântica
<i>Tabebuia chrysantha</i> (Jacq.) G.Nicholson* (= <i>Bignonia chrysantha</i> Jacq.) [ver ' <i>Tabebuia ochracea</i> (Cham.) Standley'] {caribenha, centro e sul-americana}	(Castro et al., 1999) [norte?]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tabebuia chrysotricha</i> (Mart. ex A.DC.) Standley (= <i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex A.DC.) J.Mattos; <i>Tecoma chrysotricha</i> Mart. ex A.DC.; <i>T. insignis</i> Sald.; <i>T. ochracea</i> Cham. var. <i>denudata</i> Cham.)	(Brandão et al., <i>in</i> Daphne 5(1): 26, 1995) [MG]; (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 7(1): 30, 1997) [MG]	árvore	Mata de Galeria (de encosta), Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Tabebuia heptaphylla</i> (Vell.) Toledo (= <i>Bignonia heptaphylla</i> Vell.; <i>Handroanthus heptaphyllus</i> (Martius) Mattos; <i>Tabebuia ipe</i> (Mart. ex K.Schum.) Standley; <i>Tecoma heptaphylla</i> (Vell.) Mart. ex A.DC.; <i>T. ipe</i> Mart. ex K.Schum.)	O.Handro 694 (NY) [SP]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Transição com Mata Atlântica
<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex A.DC.) Standley (= <i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex A.DC.) Mattos; <i>Tabebuia avellanadae</i> Lorentz ex Griseb.; <i>Tecoma adenophylla</i> K.Schum. ex Bureau & K.Schum.; <i>T. avellanadae</i> (Lorentz ex Griseb.) Speg.; <i>T. impetiginosa</i> Mart.; <i>T. impetiginosa</i> Mart. ex A.DC.) [inclui <i>Tabebuia avellanadae</i> Lorentz ex Griseb. var. <i>paulensis</i> Toledo; <i>T. impetiginosa</i> (Mart. ex A.DC.) Toledo; <i>T. impetiginosa</i> (Mart. ex A.DC.) Toledo var. <i>lepidota</i> (Bureau & K.Schum.) Toledo]	D.Alvarenga 277 (IBGE) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca (Semidecídua, Decídua)
<i>Tabebuia insignis</i> (Miq.) Sandwith var. <i>insignis</i> (= <i>Tabebuia dura</i> (Bureau & K.Schum.) Sprague & Sandwith; <i>Tecoma insignis</i> Miq.)	G.Hatschbach 38910 (MBM, MO) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria (Inundável), Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda
<i>Tabebuia obtusifolia</i> (Cham.) Bureau (= <i>Bignonia leucoxylla</i> Vell.; <i>Spathodea obtusifolia</i> Cham.)	A.T.Oliveira-Filho 89 (UEC) [MT]	árvore	Mata de Galeria
<i>Tabebuia ochracea</i> (Cham.) Standley subsp. <i>ochracea</i> (= <i>Tecoma ochracea</i> Cham.) [inclui? ' <i>Tabebuia chrysantha</i> (Jacq.) G.Nicholson'* - ver] {caribenha, norte, centro e sul-americana}	E.P.Heringer 10499 (IAN, MO, NY) [DF]	árvore	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo com Murundus, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Tabebuia pumila</i> A.H.Gentry	A.M.Giulietti et al. CFCR 1857 (MO, SP) Holótipo [MG]	arbusto	Borda de Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) A.DC. (= <i>Tecoma rosea</i> Bertol.)	E.P.Heringer 17328 (IBGE?, MO) [GO]	árvore	Mata Inundável, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tabebuia roseo-alba</i> (Ridley) Sandwith (= <i>Tabebuia odontodiscus</i> (Bureau & K.Schum.) Toledo; <i>T. papyrophloios</i> (K.Schum.) Melchior; <i>T. piutinga</i> (Pilger) Sandwith; <i>Tecoma mattogrossensis</i> Kränzlin; <i>T. odontodiscus</i> Bureau & K.Schum.; <i>T. papyrophloios</i> K.Schum.; <i>T. piutinga</i> Pilger) [inclui <i>Tabebuia odontodiscus</i> (Bureau & K.Schum.) Toledo var. <i>violascens</i> Toledo]	T.B.Cavalcanti et al. 1888 (CEN) [GO]	árvore	Mata de Galeria não-Inundável, Mata Seca
<i>Tabebuia serratifolia</i> (Vahl) G.Nicholson (= <i>Bignonia flavescens</i> Vell.; <i>Tecoma atractocarpa</i> Bureau & K.Schum.; <i>T. serratifolia</i> (Vahl) G.Don)	B.M.T.Walter et al. 3385 (CEN, UB, UEC, US) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Tabebuia umbellata</i> (Sonder) Sandwith (= <i>Handroanthus umbellatus</i> (Sonder) J.Mattos; <i>Tecoma umbellata</i> Sonder)	E.P.Heringer 10520 (IAN, IBGE, MO) [DF]	árvore	Mata de Galeria (Inundável), Brejo?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Tabebuia vellosi</i> Toledo (= <i>Bignonia longiflora</i> Vell.; <i>Handroanthus vellosi</i> (Toledo) Mattos; <i>Tabebuia longiflora</i> (Griseb.) Greenm.; <i>Tecoma longiflora</i> (Vell.) Bureau & K.Schum.)	D.C.Zappi et al. CFSC 10199 (SPF) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tynanthus elegans</i> Miers	(Guarim-Neto & Morais, in Acta Bot.Bras. 17(4): 568, 2003) [MT]	trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xylophragma myrianthum</i> (Cham.) Sprague (= <i>Bignonia myriantha</i> Cham.)	E.P.Heringer & C.T.Rizzini 17552 (NY) [GO]	trepadeira	Mata de Galeria
<i>Xylophragma pratense</i> (K.Schum.) Sprague (= <i>Bignonia pratensis</i> Poepp. ex Bureau & K.Schum.; <i>Saldanhaea pratensis</i> (K.Schum.) Bureau & K.Schum.; <i>Tecoma pratensis</i> Bureau & K.Schum.) [inclui planta citada como 'Xylosma pratense (Bur. & K.Schum. ex K.Schum.) Sprague.' in Mendonça et al., 1998. p.392]	E.P.Heringer & C.T.Rizzini 17552 (MO, NY) [GO]	trepadeira arbustiva	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Zeyheria montana</i> Mart. ["Zeyhera"] (= <i>Bignonia digitalis</i> Vell.; <i>Zeyheria digitalis</i> (Vell.) Hoehne; <i>Z. digitalis</i> (Vell.) L.B.Sm. & Sandwith)	W.R.Anderson et al. 36710 (MO, NY, UB) [BA]; R.Romero et al. 932 (HUFU, VIC) [MG]	arvoreta ou arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Zeyheria tuberculosa</i> (Vell.) Bureau (= <i>Bignonia tuberculosa</i> Vell.; <i>Zeyher[i]a hanburiana</i> Correa de Mello)	A.P.Duarte 7412 (RB) [MG]	árvore	Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<b>BIXACEAE (DILLENIIDAE, Violales)</b>			
<b>inclui</b>			
<b>COCHLOSPERMACEAE</b>			
<i>Cochlospermum orinocense</i> (Kunth) Steudel (= <i>Bombax orinocense</i> Kunth)	J.A.Ratter & Ramos 227 (NY, P, RB) [MT]	árvore	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cochlospermum regium</i> (Mart. ex Schrank) Pilger (= <i>Cochlospermum insigne</i> St.-Hil.; <i>C. insigne</i> St.-Hil. var. <i>pohlianum</i> Eichler; <i>Maximiliana regia</i> Schrank)	G.Eiten & L.T.Eiten 5543 (UB, US) [TO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Savanas amazônicas
<i>Cochlospermum vitifolium</i> (Willd.) Spreng. (= <i>Bombax vitifolium</i> Willd.)	G.Eiten & L.T.Eiten 4834 (K, NY, US) [MA]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<b>BOMBACACEAE (DILLENIIDAE, Malvales)</b>			
<i>Bombax contorquipetalum</i> Hoehne	F.C.Hoehne 4405 - Comissão Rondon (R) [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Bombax cyathophorum</i> (Casar.) K.Schum. (= <i>Pachira cyathophora</i> Casar.) {sul-americana}	(Castro et al., 1999); (Warming, 1973. p.115) [MG]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cavanillesia arborea</i> (Willd.) K.Schum. (= <i>Pourretia arborea</i> Willd.)	B.A.S.Pereira 2819 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Seca (Decídua), Ambiente rupestre, Transição com Caatinga
<i>Ceiba erianthos</i> (Cav.) K.Schum. (= <i>Bombax erianthos</i> Cav.)	W.Ganev 624 (HUEFS, K, SPF) [BA]; E.P.Heringer 11105 (BR) [GO]	árvore	Mata Seca Semidecídua, Transição com Caatinga

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Ceiba glaziovii</i> (Kuntze) K.Schum. (= <i>Chorisia glaziovii</i> (Kuntze) E.Santos; <i>Xylon glaziovii</i> Kuntze)	R.M.Harley et al. 3444 (K, SPF) [BA]	árvore	Mata Seca Semidecídua, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Ceiba jasminodora</i> (A.St.-Hil.) K.Schum. (= <i>Ceiba sipolisi</i> K.Schum. & Schwacke; <i>Eriodendron jasminodorum</i> A.St.-Hil.)	P.E.Gibbs et al. 5149 (UEC) [MG]	arvoreta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ceiba pubiflora</i> (A.St.-Hil.) K.Schum. (= <i>Ceiba jaibana</i> Ravenna; <i>Chorisia pubiflora</i> (A.St.-Hil.) G.Dawson; <i>Eriodendron pubiflorum</i> A.St.-Hil.)	B.M.T.Walter et al. 4112 (CEN, UEC) [GO]	árvore	Mata de Galeria (de encosta), Mata Seca (Semidecídua, Decídua)
<i>Ceiba samauma</i> (Mart.) K.Schum. (= <i>Ceiba burchelli</i> K.Schum.; <i>Eriodendron samauma</i> Mart.) {sul- americana}	G.T.Prance 59311 (K, NY, U) [MT]	árvore	Mata, Transição com Amazônia
<i>Ceiba speciosa</i> (A.St.-Hil.) Ravenna (= <i>Chorisia speciosa</i> A.St.-Hil.)	E.Pereira 7265 (NY) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca Semidecídua, Cultivada
<i>Ceiba ventricosa</i> (Nees & Mart.) Ravenna (= <i>Bombax ventricosa</i> Arruda; <i>Chorisia ventricosa</i> Nees & Mart.)	Z.A.Trinta & E.Fromm 1917 (NY, R) [MG]	árvore	Mata Seca Semidecídua, Transição com Caatinga
<i>Eriotheca candolleana</i> (K.Schum.) A.Robyns (= <i>Bombax candolleianum</i> K.Schum.)	B.A.S.Pereira et al. 2764 (IBGE, RB, US) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Eriotheca globosa</i> (Aubl.) A.Robyns (= <i>Bombax globosum</i> Aubl.)	Ferreira 6508 (K) [MT]; A.M.V. de Carvalho et al. 6150 (NY) [BA]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Eriotheca gracilipes</i> (K.Schum.) A.Robyns (= <i>Bombax crenulatum</i> K.Schum.; <i>B. gracilipes</i> K.Schum.)	R.C.Mendonça et al. 2127 (IBGE) [GO]	árvore	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Eriotheca parvifolia</i> (Mart. & Zucc.) A.Robyns (= <i>Bombax parvifolium</i> Mart. & Zucc.)	G.L.Esteves CFCR 13348 (SP, SPF) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl. subsp. <i>pubescens</i> (= <i>Bombax pubescens</i> Mart. & Zucc.)	(Mantovani, 1983) [SP]; (Warming, 1973. p.68) [MG]	árvore ou arbusto	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl. subsp. <i>tomentosa</i> (St.- Hil., Juss. & Cambess.) A.Robyns (= <i>Bombax tomentosum</i> St.-Hil., Juss. & Cambess.)	(Warming, 1973. p.115) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pachira nitida</i> Kunth* [inclui <i>Bombax utiarityi</i> Hoehne; <i>Pachira utiarityi</i> (Hoehne) Toledo & Handro; <i>Pochota nitida</i> (Kunth) Steyererm. & W.D.Stevens; <i>Rhodognaphalopsis nitida</i> (Kunth) A.Robyns var. <i>utiarityi</i> (Hoehne) A.Robyns] {sul-americana}	J.G.Kuhlmann 2145 - Comissão Linhas Telegráficas do Mato Grosso ao Amazonas (R, SP) Tipo [MT]	árvore	Mata Ciliar, Transição com Amazônia
<i>Pachira retusa</i> (Mart. & Zucc.) Fern.Alonso (= <i>Bombacopsis retusa</i> (Mart. & Zucc.) A.Robyns; <i>Bombax retusum</i> Mart. & Zucc. – <i>sensu</i> Fernández-Alonso, in Rev.Acad.Colomb.Cienc. 27(102): 36, 2003)	G.Hatschbach 44236 (MBM) [BA]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Pseudobombax campestre</i> (Mart. & Zucc.) A.Robyns (= <i>Carolinea campestris</i> Mart. & Zucc.; <i>Pachira campestris</i> (Mart. & Zucc.) Decne.)	W.Ganev 3489-A (HUEFS) [BA]	arvoreta	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A.Robyns (= <i>Bombax grandiflorum</i> Cav.) [inclui <i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A.Robyns var. <i>majus</i> A.Robyns]	Y.Mexia 4711 (NY) Isótipo [MG]	arvoreta	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Típica de Mata Atlântica, Restinga
<i>Pseudobombax longiflorum</i> (Mart. & Zucc.) A.Robyns (= <i>Bombax longiflorum</i> (Mart. & Zucc.) K.Schum.; <i>Carolinea longiflora</i> Mart. & Zucc.; <i>Pachira longiflora</i> (Mart. & Zucc.) Decne.)	R.C.Mendonça et al. 3026 (IBGE, NY) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca (Decídua), Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Pseudobombax marginatum</i> (A.St.-Hil., Juss. & Cambess.) A.Robyns (= <i>Bombax marginatum</i> (A.St.-Hil., Juss. & Cambess.) K.Schum.; <i>Carolinea marginata</i> (A.St.-Hil., Juss. & Cambess.) G.Don; <i>Pachira marginata</i> A.St.-Hil., Juss. & Cambess.)	H.S.Irwin et al. 21560 (RB, UB) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Pseudobombax tomentosum</i> (Mart. & Zucc.) A.Robyns (= <i>Bombax martianum</i> (Mart. & Zucc.) K.Schum.; <i>B. tomentosum</i> (Mart. & Zucc.) Bakh.; <i>Carolinea tomentosa</i> Mart. & Zucc.; <i>Pachira tomentosa</i> (Mart. & Zucc.) Endl. ex Walp.) [inclui? planta citada como ' <i>Pseudobombax martinianum</i> (Mart. & Zucc.) A.Robyns, in Felfili et al., 2001. p.218]	D.Alvarenga 273 (IBGE) [DF]	árvore	Borda de Mata de Galeria, Mata Seca (Decídua), Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Quararibea floribunda</i> (A.St.-Hil. & Naudin) K.Schum. (= <i>Myrodia floribunda</i> A.St.-Hil. & Naudin)	B.A.S.Pereira 2824 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Seca
<i>Quararibea turbinata</i> (Sw.) Poir. (= <i>Myrodia turbinata</i> Sw.) {centro e sul-americana}	“Rio Comprido s/d” 1886 (R) (Bocage, in Estud. tax. sobre a fam.Bombacac. no Est. de Pe. - Diss. Mestr. Recife, UFRPe, 1995. p.51) [DF]	árvore	Mata Seca, Transição com Mata Atlântica
<b>BORAGINACEAE (ASTERIDAE, Lamiales)</b>			
<i>Auxemma oncocalyx</i> Taub. [inclui? <i>Auxemma oncocalyx</i> (Allemao) Baill.*]	(Ratter et al., 2003); N.P.Taylor et al. 1501 (NY) [MG]	árvore	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pavon) Oken (= <i>Cerdana alliodora</i> Ruiz & Pavon; <i>Cerdasa cujabensis</i> Manso ex DC.; <i>Cordia cujabensis</i> Manso & Lhotsky ex Cham.; <i>C. velutina</i> Mart.; <i>Lithocardium alliodorum</i> (Ruiz & Pavon) Kuntze) {norte, centro e sul-americana}	G.T.Prance & M.F.Silva 58647 (UB) [TO]; J.A.Ratter & Castro 149 (E, K) [MT]	árvore	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Transição com Amazônia
<i>Cordia anabaptista</i> Cham. (= <i>Gerascanthus anabaptista</i> (Cham.) Borhidi; <i>Lithocardium anabaptistum</i> (Cham.) Kuntze)	M.Aparecida da Silva et al. 4844 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Cordia axillaris</i> I.M.Johnst. (= <i>Cordia patens</i> Kunth var. <i>monocephala</i> Cham.; <i>Varronia axillaris</i> (I.M.Johnst.) Borhidi) [inclui <i>Cordia axillaris</i> I.M.Johnst. var. <i>gymnocarpa</i> I.M.Johnst.]	(Barroso, in Rodriguésia 20(32): 66, 1957) [GO]	arbusto	Mata
<i>Cordia calocephala</i> Cham. (= <i>Lithocardium calocephalum</i> (Cham.) Kuntze; <i>Varronia calocephala</i> (Cham.) Fresen.)	H.S.Irwin et al. 24784 (NY, UB) [GO]; C.Munhoz 2395 (IBGE, UB) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Cordia campestris</i> Warm. (= <i>Varronia campestris</i> (Warm.) Borhidi)	M.L.M.Azevedo et al. 1103 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Cordia corymbosa</i> (L.) G.Don* (= <i>Cordia discolor</i> Cham. & Schtdl.; <i>C. lapensis</i> Warm.; <i>C. salzmannii</i> DC.; <i>C. salzmannii</i> DC. var. <i>lanceolata</i> Fresen.; <i>C. ulmifolia</i> Juss. [não Spreng.]; <i>Lantana corymbosa</i> L.; <i>Lithocardium discolor</i> (Cham.) Kuntze – <i>sensu</i> Guimarães et al., in Rodriguésia 26(38): 208-209, 1971)	(Castro et al., 1999); M.Batalha 1595 (SP) [SP]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Savanas amazônicas, Capoeira, Área antrópica, Daninha
<i>Cordia curassavica</i> (Jacq.) Roem. & Schult. (= <i>Cordia macrostachya</i> (Jacq.) Roem. & Schult.; <i>Varronia curassavica</i> Jacq.; <i>V. macrostachya</i> Jacq.) [inclui <i>Cordia verbenacea</i> DC.]	M.Aparecida da Silva et al. 4600 (IBGE, US) [GO]; B.Stannard in H51886 (K, SPF) [BA]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Margem de córrego, Capoeira, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Cordia ecalyculata</i> Vell. (= <i>Cordia coffeoides</i> Warm.; <i>C. digynia</i> Vell.; <i>C. salicifolia</i> Cham.; <i>C. leptocaula</i> Fresen.; <i>Gerascanthus ecalyculatus</i> (Vell.) Borhidi)	(Castro et al., 1999); Y.Mexia 5497 (NY) [MG]; (Meyer et al., in Acta Bot.Bras. 18(4): 704, 2004) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Transição com Mata Atlântica
<i>Cordia gerascanthus</i> Sw. ex Griseb.* [não Jacq.; não Kunth; não L.]	(Munhoz & Proença, 1998. p.115) [GO]	árvore	Mata Seca
<i>Cordia glabrata</i> (Mart.) A.DC. (= <i>Gerascanthus glabrata</i> Mart.; <i>G. glabratus</i> (A.DC.) Borhidi)	B.A.S.Pereira & D.Alvarenga 2925 (IBGE) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cordia glazioviana</i> (Taub.) Gottschling (= <i>Auxemma glazioviana</i> Taub.)	(Brandão et al., in Daphne 3(4): 49, 1993) [MG]	árvore	Mata Seca Decídua, Típica de Caatinga
<i>Cordia harleyi</i> Taroda	R.M.Harley et al. 15409 (Stannard, 1995) [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Cordia insignis</i> Cham. (= <i>Cordia haenkeana</i> Mez; <i>C. jacunda</i> S.Moore; <i>Gerascanthus insignis</i> (Cham.) Borhidi; <i>Lithocardium insigne</i> (Cham.) Kuntze)	J.A.Ratter et al. 1267 (E, K) [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cordia intonsa</i> I.M.Johnst. (= <i>Cordia hirsuta</i> Fresen. [não Willd.]	(Mendonça et al., 1998. p.342) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cordia lapensis</i> Warm.*	Warming s/n 6-II-1866 (C) Tipo [MG]; (Warming, 1973. p.128) [MG]	arbusto	Mata
<i>Cordia leucocephala</i> Moric. (= <i>Cordia affinis</i> Fresen.; <i>C. leucocalyx</i> Fresen.; <i>C. nivea</i> Fresen.; <i>C. striata</i> Fresen.; <i>Lithocardium leucocephalum</i> (Moric.) Kuntze)	B.Stannard in H51869 (K, SPF) [BA]; G.Hatschbach 33183 (MBM) [MS]	arbusto ou arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ); Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Cordia leucomalla</i> Taub. (= <i>Varronia leucomalla</i> (Taub.) Borhidi) [citada como ' <i>Cordia leucomalla</i> Taub.', in Mendonça et al., 1998. p.342]	Schreiner s/n 1890 (Brade, in Bol. Museu Nacional R.J. 8: 30, 1932) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cordia monosperma</i> (Jacq.) Roem & Schult. (= <i>Cordia ulmifolia</i> Spreng. [não Juss.]; <i>Varronia monosperma</i> Jacq.)	W.R.Anderson 6293 (UB) [GO]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Cordia mucronata</i> Fresen. (= <i>Cordia aberrans</i> I.M.Johnst.; <i>Lithocardium mucronatum</i> (Fresen.) Kuntze)	(Mendonça et al., 1998. p.342) [sudeste?]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cordia multispicata</i> Cham. (= <i>Cordia bahiensis</i> A.DC.; <i>Lithocardium multispicatum</i> (Cham.) Kuntze; <i>Varronia multispicata</i> (Cham.) Borhidi)	B.M.T.Walter et al. 776 (CEN, CTES, MO) [GO]	subarbusto	Cerrado Típico, Savanas amazônicas
<i>Cordia nodosa</i> Lam. (= <i>Lithocardium nodosum</i> (Lam.) Kuntze) {sul-americana}	J.A.Ratter et al. 1163 (E, K) [MT]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Cordia piauhiensis</i> Fresen. (= <i>Lithocardium piauhiense</i> (Fresen.) Kuntze)	(Ratter et al., 2003); A.H.Gentry et al. 50050 (NY) [CE]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Cordia polycephala</i> (Lam.) I.M.Johnst. (= <i>Varronia polycephala</i> Lam.)	G.Gardner 3368 (NY) [GO]; W.R.Anderson et al. 37058 (NY) [BA]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cordia rufescens</i> A.DC. (= <i>Gerascanthus rufescens</i> (A.DC.) Borhidi; <i>Lithocardium rufescens</i> (A.DC.) Kuntze)	H.S.Irwin et al. 31488 (NY) [BA]	árvore ou arbusto	Mata de Galeria (de encosta), Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Cordia salzmanni</i> DC.*	(Warming, 1973. p.128) [MG]	arbusto	Mata
<i>Cordia scabrifolia</i> A.DC.* (= <i>Gerascanthus scabrifolius</i> (A.DC.) Borhidi) {sul-americana}	(Brade, in Bol. Museu Nacional R.J. 8: 34, 1932) [GO]	árvore	Mata, Capoeira, Savanas amazônicas, Típica da Amazônia
<i>Cordia sellowiana</i> Cham. [não G.Don] (= <i>Gerascanthus sellowianus</i> (Cham.) Borhidi; <i>Lithocardium sellowianum</i> (Cham.) Kuntze)	E.P.Heringer et al. 6358 (IBGE) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cordia sericalyx</i> A.DC. (= <i>Cordia bicolor</i> A.DC.; <i>Gerascanthus sericalyx</i> (A.DC.) Borhidi; <i>Lithocardium sericalyx</i> (A.DC.) Kuntze) {sul-americana}	J.R.R.Pinto 25 (ESAL, UFMT) [MT]; Malme 2455 (S) [MT]	árvore	Mata de Galeria, Savanas amazônicas
<i>Cordia sessilifolia</i> Cham. (= <i>Lithocardium sessilifolium</i> (Cham.) Kuntze; <i>Varronia sessilifolia</i> (Cham.) Borhidi) [inclui <i>Cordia sessilifolia</i> Cham. var. <i>tomentosa</i> (Chodat & Hassler) I.M.Johnst.; <i>C. villicaulis</i> Fresen. var. <i>tomentosa</i> Chodat & Hassler]	R.M.Harley et al. 24373 (Stannard, 1995) [MG]; G.Hatschbach 23632 (MBM) [MT]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cordia superba</i> Cham. (= <i>Cordia blanchetii</i> A.DC.; <i>Gerascanthus superbus</i> (Cham.) Borhidi; <i>Lithocardium superbum</i> (Cham.) Kuntze)	B.M.T.Walter et al. 1026 (CEN) [GO]	subarbusto	Mata de Galeria, Transição com Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Cordia taguahyensis</i> Vell. (= <i>Cordia glabra</i> Cham.; <i>C. glomerata</i> Lem.; <i>Sebestena glomerata</i> Lem.)	R.C.Mendonça et al. 1977 (IBGE) [TO]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cordia toqueve</i> Aubl. (= <i>Cordia hebecarpa</i> DC.; <i>C. pubescens</i> Willd.; <i>Gerascanthus toqueve</i> (Aubl.) Borhidi; <i>Lithocardium toqueve</i> (Aubl.) Kuntze)	G.T.Prance 19425 (S) [MT]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cordia trichotoma</i> (Vell.) Arrab. ex Steudel (= <i>Cordia cujabensis</i> Manso & Lhotsky ex Cham. var. <i>glabrescens</i> Hassler ex Chodat; <i>C. trichotoma</i> (Vell.) Arrab. ex I.M.Johnst.; <i>Cordiada trichotoma</i> Vell.; <i>C. trichotoma</i> (Vell.) Arrab. ex I.M.Johnst.; <i>Gerascanthus trichotomus</i> (Vell. ex Steudel) Borhidi)	E.P.Heringer et al. 7183 (IBGE) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca (Decídua), Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cordia truncata</i> Fresen. (= <i>Lithocardium truncatum</i> (Fresen.) Kuntze; <i>Varronia truncata</i> (Fresen.) Borhidi)	B.A.S.Pereira 1229 (IBGE) [DF]; H.Leitão-Filho et al. 9315 (UEC) [MS]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo Seco
<i>Cordia urticaefolia</i> Cham.* ["urticoefolia"]	(Warming, 1973. p.128) [MG]	arbusto	Mata
<i>Cordia villicaulis</i> Fresen.	M.A.Batalha 3811 (SP, UEC) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Heliotropium clausenii</i> A.DC.* (= <i>Schleidenia clauseni</i> Fresen.)	P.Claussen 461 (BREM, G-CD, FI-W) Lectótipo [MG]	erva?	Campo?
<i>Heliotropium elongatum</i> (Lehm.) I.M.Johnst. (= <i>Tiaridium elongatum</i> Lehm.; <i>Heliotropium elongatum</i> (Lehm.) I.M.Johnst. var. <i>burchellii</i> I.M.Johnst. – <i>sensu</i> Melo & Sales, in <i>Rodriguésia</i> 55(84): 74-77, 2004) [não <i>Heliotropium elongatum</i> Hoffm. ex Roem. & Schult.; não <i>H. elongatum</i> Willd. ex Cham.]	Bernacci et al. 2101 (SPF) [MG]; B.A.S.Pereira 1943 (IBGE) [GO]	erva ou subarbusto	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Brejo?, Carrasco, Área antrópica
<i>Heliotropium filiforme</i> Lehm. [não Kunth] [inclui planta citada como ' <i>Cordia filiforme</i> Lehmo', in Mendonça et al., 1998. p.342]	B.A.S.Pereira 1944 (IBGE) [GO]	subarbusto	Mata Ciliar, Vereda, Área antrópica
<i>Heliotropium lagoense</i> (Warm.) Gürke (= <i>Schleidenia lagoensis</i> Warm.)	Warming 21971, <i>apud</i> Mobot em 13-III-2005 (C) [MG]	erva	Campo Úmido, Brejo (lagoa)
<i>Heliotropium monostachyum</i> Cham. & Schltldl.* (= <i>Heliophytum monostachyum</i> (Cham. & Schltldl.) DC.*)	(Warming, 1973. p.132) [MG]	erva	Mata
<i>Heliotropium paradoxum</i> (Mart.) Gürke (= <i>Preslaea paradoxa</i> Mart.; <i>Schleidenia paradoxa</i> DC.)	M.I.Marques et al. 33 (UFMT) [MT?]	erva	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Heliotropium parciflorum</i> (Mart.) Gürke (= <i>Preslaea parciflora</i> Mart.) [não <i>Heliotropium parciflorum</i> Griseb.]	R.M.Harley et al. 11035 (K) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Heliotropium pauciflorum</i> R.Br.	B.A.S.Pereira 3311 (IBGE, RB, UEC, US) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Área antrópica
<i>Heliotropium salicoides</i> Cham. ["salicoides"] (= <i>Schleidenia salicoides</i> Fresen.) {sul-americana}	C.Munhoz 2471 (IBGE, UB) [DF]	erva ou subarbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Heliotropium subracemosum</i> (Warm.) Gürke* (=Schleidenia subracemosa Warm.)	(Warming, 1973. p.132) [MG]	erva	Mata
<i>Heliotropium transalpinum</i> Vell. (=Heliotropium tiaridioides Cham.; <i>H. transalpinum</i> Vell. var. <i>tiaridioides</i> (Cham.) I.M.Johnst.)	F.C.A.Oliveira et al. 1195 (IBGE, US) [GO]	subarbusto	Mata Ciliar, Mata Seca, Típica de Mata Atlântica
<i>Rotula lycioides</i> (Mart.) I.M.Johnst. (=Rhabdia lycioides Mart.)	J.M.Pires & G.A.Black 1590 (IAN) [MA]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Tournefortia breviflora</i> A.DC. ["beviflora"] (=Messerschmidia vauthieri (A.DC.) Miers ["Messersmidia"]; <i>Tournefortia lanceolata</i> Fresen.; <i>T. macroloba</i> DC.; <i>T. vauthieri</i> A.DC.; <i>T. xapuryensis</i> Vaupel ["xapurgensis"])	B.A.S.Pereira 743 (IBGE) [DF]	trepadeira	Mata de Galeria, Área antrópica
<i>Tournefortia elegans</i> Cham.	(Warming, 1973. p.138) [MG]; (Brandão & Gavilanes, in Daphne 5(2): 23, 1995) [MG]	trepadeira ou arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tournefortia maculata</i> Jacq. (=Tournefortia paniculata Cham.; <i>T. syringifolia</i> Vahl ["syringaefolia"]) {sul-americana}	B.A.S.Pereira 1985 (IBGE) [TO]; Malme 2637 (S) [MT]	trepadeira ou arbusto escandente	Mata Ciliar, Mata Seca, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Área antrópica, Daninha
<i>Tournefortia pohlii</i> Fresen.*	(Warming, 1973. p.138) [MG]	trepadeira	Mata
<i>Tournefortia rubicunda</i> Salzm. ex A.DC. (=Messersmidia salzmanni Miers <i>Tournefortia herzogii</i> Vaupel; <i>T. martii</i> Fresen.)	M.Aparecida da Silva et al. 4659 (IBGE) [GO]	arbusto escandente?	Mata Seca, Área antrópica
<i>Tournefortia salzmannii</i> A.DC. {sul-americana}	W.Ganev 1538 (HUEFS) [BA]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<b>BROMELIACEAE (ZINGIBERIDAE, Bromeliales)</b>			
<i>Acanthostachys strobilacea</i> (Schult.f.) Klotzsch (=Hohenbergia strobilacea Schult.f.)	Mello-Barreto 2485 (R) [MG]; F.C.Hoehne 6660 (in Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon, 1951. p.147) [MG]	erva epífita ou rupícola	Mata, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aechmea aquilega</i> (Salisbury) Griseb. var. <i>chrysocoma</i> (Baker) L.B.Sm.	H.S.Irwin et al. 32627 (IAN, NY, US) [BA]	erva epífita ou rupícola	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aechmea bahiana</i> L.B.Sm.	R.M.Harley in H50779 (SP, SPF) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aechmea bromeliifolia</i> (Rudge) Baker ["bromeliaefolia"] (=Aechmea bromeliifolia (Rudge) Baker var. <i>rubra</i> M.B.Foster; <i>A. macroneottia</i> Baker; <i>Aechmea tinctoria</i> (Mart.) Mez; <i>Billbergia tinctoria</i> (Mart.) Mart. ex Schult.f.; <i>Bromelia tinctoria</i> Mart.; <i>Tillandsia bromeliaefolia</i> Rudge)	M.L.M.Azevedo et al. 930 (IBGE) [DF]	erva epífita terrestre, ou rupícola	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aechmea bromeliifolia</i> (Rudge) Baker var. <i>albobracteata</i> Philcox	(Miranda, 2001. p.209) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aechmea distichantha</i> Lem. (=Aechmea polystachya (Vell.); <i>Quesnelia distichantha</i> (Lem.) Lindm.; <i>Tillandsia polystachya</i> Vell.)	R.Romero et al. 2419 (HUFU) [MG]	erva epífita ou rupícola	Cerradão, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Aechmea lamarchei</i> Mez	M.B.Foster & R.Foster 637 (GH, US) [MG]	erva terrestre	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aechmea maculata</i> L.B.Sm.	M.B.Foster & R.Foster 561 (GH, SP, US) Holótipo [MG]	erva	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aechmea nudicaulis</i> (L.) Griseb. (= <i>Bilbergia nudicalis</i> (L.) Lindl.; <i>Bromelia nudicaulis</i> L.) [inclui <i>Aechmea nudicaulis</i> (L.) Griseb. var. <i>aureorosea</i> (Antoine) L.B.Sm.; <i>A. nudicaulis</i> (L.) Griseb. var. <i>cuspidata</i> Baker] {centro e sul-americana}	Ule 2432 (HBG) [MG]	erva epífita ou terrestre	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aechmea phanerophlebia</i> Baker	W.R.Anderson et al. 35546 (NY, UB, US) [MG]	erva rupícola ou terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aechmea ramosa</i> Mart ex Schult.f.	(Miranda, 2001. p.211) [MG]	erva saxícola ou epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aechmea tocantina</i> Baker	M.Macedo et al. 7100 (UFMT) [MT]	erva epífita	Mata
<i>Alcantarea duarteana</i> (L.B.Sm.) J.R.Grant (= <i>Vriesea duarteana</i> L.B.Sm.)	(Miranda, 2001) [MG]; A.P.Duarte 9017 (HB) Holótipo [MG]	erva rupícola ou terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Alcantarea hatschbachii</i> (L.B.Sm. & R.W.Read) Leme (= <i>Vriesea hatschbachii</i> L.B.Sm. & R.W.Read)	G.Hatschbach et al. 29085 (MBM, US) Holótipo [MG]	erva rupícola ou terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ananas ananassoides</i> (Baker) L.B.Sm. (= <i>Acanthostachys ananassoides</i> Baker; <i>Ananas comosus</i> Merr. var. <i>microstachys</i> L.B.Sm.; <i>A. microstachys</i> Lindm.; <i>A. sativus</i> Schult. var. <i>microstachys</i> Mez)	R.C.Vieira & I.Imaculada 310 (HUFU) [MG]	erva terrestre	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Savanas amazônicas
<i>Ananas bracteatus</i> (Lindl.) Schult. & Schult.f. (= <i>Ananas genesio-linesii</i> Reitz; <i>Ananassa bracteata</i> Lindl.)	R.Reitz 7040 (HBR) Tipo [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria
<i>Ananas nanus</i> (L.B.Sm.) L.B.Sm. (= <i>Ananas ananassoides</i> (Baker) L.B.Sm. var. <i>nanus</i> L.B.Sm.)	H.S.Irwin et al. 27500 (NY, UB, US) [MG]	erva terrestre	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Andrea selloana</i> (Baker) Mez (= <i>Canistropsis selloana</i> (Baker) Leme; <i>Nidularium selloanum</i> (Baker) Pereira & Leme; <i>Quesnelia selloana</i> Baker [" <i>sellowiana</i> "] – <i>sensu</i> Brown & Leme, in Taxon 54(1): 63-70, 2005)	M.B.Foster & R.Foster 615 (GH, SP) [MG]	erva terrestre	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Araeococcus micranthus</i> Brongn.	R.R.Santos et al. R-1560 (K, US) [MT]	erva terrestre ou epífita	Mata
<i>Billbergia alfonsi-joannis</i> Reitz	Ratter 1980 (Miranda, 2001. p.212) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria, Típica de Mata Atlântica
<i>Billbergia amoena</i> (Lodd.) Lindl. var. <i>amoena</i> (= <i>Tillandsia amoena</i> Lodd.)	Mello-Barreto 8324 (R) [MG]	erva terrestre ou epífita	Mata Ciliar, Mata Seca
<i>Billbergia amoena</i> (Lodd.) Lindl. var. <i>carnea</i> E.Pereira	A.Seidel 707 (HB) Holótipo [MG]	erva terrestre ou epífita	Mata?
<i>Billbergia amoena</i> (Lodd.) Lindl. var. <i>minor</i> (Antoine & Beer ex Beer)	G.M.Magalhães 5296 (BHM) [MG]	erva terrestre ou epífita	Mata Ciliar, Mata Seca

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
L.B.Sm. (= <i>Billbergia pyramidalis</i> (Sims) Lindl. var. <i>minor</i> Antoine & Beer ex Beer)			
<i>Billbergia distachia</i> (Vell.) Mez (= <i>Tillandsia distachia</i> Vell.)	R.Mello-Silva et al. CFCR 8478 (SPF) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Billbergia elegans</i> Mart. ex Schult.f.	L.O.Williams 5615 (GH) [MG]	erva terrestre ou epífita	Mata de Galeria
<i>Billbergia macrocalyx</i> Hook.	M.B.Foster & R.Foster 542 (GH) [MG]	erva	Mata
<i>Billbergia magnifica</i> Mez {sul-americana}	M.A.Batalha 3755 (SP, UEC) [GO]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Billbergia meyeri</i> Mez (= <i>Billbergia leucantha</i> Hoehne)	H.S.Irwin & T.Soderstrom 6835 (NY) [MT]	erva epífita	Mata, Capoeira
<i>Billbergia porteanae</i> Brongn. ex Beer	B.A.S.Pereira 2179 (IBGE) [DF]	erva epífita ou rupícola	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Billbergia sanderiana</i> E.Morren	CFCR 4025 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Billbergia vittata</i> Brongn. ex Morel	W.Ganev 2481 (HUEFS) [BA]; A.M.Giulietti et al. CFCR 4645 (Pirani et al., 1994) [MG]	erva epífita ou rupícola	Mata Ciliar, Carrasco
<i>Bromelia balansae</i> Mez forma <i>balansae</i>	H.S.Irwin et al. 12099 (NY, UB, US) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Bromelia braunii</i> Leme & E.Esteves	E.Esteves 370 & P.Braun - E.Leme 1894 (HB) Holótipo [TO]	erva terrestre	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Bromelia eitenorum</i> L.B.Sm.	G.Eiten & L.T.Eiten 4312 (SP, US) Holótipo [MA]	erva terrestre	Mata, Cerradão
<i>Bromelia exigua</i> Mez	Glaziou 22192 (B) Holótipo [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bromelia glaziovii</i> Mez	A.Macedo 4874 (US) [GO]	erva terrestre	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Bromelia goyazensis</i> Mez	Glaziou 22190 (B) Holótipo [GO]	erva terrestre	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bromelia horstii</i> Rauh	L.Horst 7 (HEID - Miranda, 2001) [MT]	erva terrestre	Mata Seca Decídua, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bromelia interior</i> L.B.Sm.	A.Macedo 3260 (US) Holótipo [GO]	erva terrestre ou epífita	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo, Ambiente rupestre
<i>Bromelia irwinii</i> L.B.Sm.	R.C.Mendonça et al. 2644 (IBGE) [GO]	erva terrestre ou rupícola	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo, Ambiente rupestre
<i>Bromelia karatas</i> L. (= <i>Nidularium karatas</i> (L.) Lem. ex Griseb.) [inclui? <i>Bromelia plumieri</i> (E. Morren) L.B.Sm.*]	Dawson 14994 (US) [GO]	erva terrestre	Mata
<i>Bromelia lindevaldae</i> Leme & E.Esteves	E.Esteves 377 & L.B.Pereira - E.Leme 4709 (HB) Holótipo [BA]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bromelia macedoi</i> L.B.Sm.	T.S.Filgueiras et al. 3358 (IBGE) [GO]	erva terrestre	Borda de Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bromelia minima</i> Leme & E.Esteves	E.Esteves 391 - E.Leme 4716 (HB) Holótipo [GO]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Bromelia regnellii</i> Mez	G.Eiten & L.T.Eiten 5556 (SP, US) [TO]	erva terrestre	Mata Seca
<i>Bromelia reversacantha</i> Mez	Pohl 2205 (W) Holótipo [GO]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bromelia serra</i> Griseb. forma <i>serra</i>	E.P.Heringer 8720 (HB) [GO]	erva terrestre	Mata Seca Semidecídua, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bromelia villosa</i> Mez	D.Philcox & A.Ferreira 4568 (K) [MT]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Seco
<i>Canistrum cyathiforme</i> (Vell.) Mez (= <i>Canistrum schwackeanum</i> Mez)	Schwacke 10558 (B) [MG]	erva terrestre ou epífita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Canistrum giganteum</i> (Baker) L.B.Sm. (= <i>Nidularium giganteum</i> Baker)	M.B.Foster & R.Foster 609 (GH, US) [MG]	erva terrestre ou epífita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cottendorfia florida</i> Schult.f. ex Roem. & Schult.	R.M.Harley in H50854 (SP, SPF) [BA]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Cryptanthus diamantinensis</i> Leme	E.Leme 3812 (HB) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cryptanthus diana</i> Leme	(Miranda, 2001); ( <i>apud</i> Mobot em 03-III-2005) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cryptanthus duartei</i> L.B.Sm.	A.P.Duarte s/n (RB, US) Holótipo [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cryptanthus leopoldo-horstii</i> Rauh	(Miranda, 2001); K.I.Horst & W.Rauh 67221 (HEID – <i>apud</i> IPNI 03-III-2005) [MG]	erva saxícola ou terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cryptanthus minarum</i> L.B.Sm.	A.Melo Matos s/n (R) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cryptanthus schwackeanus</i> Mez	Glaziou 17823 (B, P) Holótipo [MG]	erva terrestre ou rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cryptanthus warasii</i> E.Pereira	E.Waras s/n, 25-VIII-1977 (HB, K, MBM, US) Holótipo [MG]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Deuterocohnia meziana</i> Kuntze ex Mez	Kuntze s/n, VIII-1892 (NY) [MT]; F.C.Hoehne 3542-3544, VII-1911 ( <i>in</i> Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon, 1951. p.148) [MT]	erva saxícola ou rupícola	Mata Ciliar
<i>Dyckia affinis</i> Baker {sul-americana}	F.C.Hoehne 3548-3551, II-1911 ( <i>in</i> Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon, 1951. p.148) [MT]	erva terrestre	Campo Seco, Transição com Pantanal
<i>Dyckia aurea</i> L.B.Sm.	R.C.Mendonça et al. 3138 (IBGE) [GO]	erva terrestre	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dyckia beatae</i> E.Gross & Rauh	P.J.Braun 560 (HB, HEID) Holótipo [MT]	erva terrestre	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Dyckia brachyphylla</i> L.B.Sm.	H.S.Irwin et al. 22383 (NY, US) Holótipo [MG]	erva terrestre ou rupícola	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dyckia bracteata</i> (Wittm.) Mez (= <i>Dyckia dissitiflora</i> Schult.f. var. <i>bracteata</i> Wittm.)	Schenck 3510 (B) Lectótipo [MG]	erva terrestre ou saxícola	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Dyckia brasiliana</i> L.B.Sm. (= <i>Dyckia eminens</i> Mez)	H.S.Irwin et al. 10268 (NY, US) Holótipo [DF]	erva terrestre	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Dyckia braunii</i> Rauh	P.Braun & E.E.Pereira 690 (HEID) Holótipo [GO]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dyckia burchellii</i> Baker	H.S.Irwin et al. 11710 (NY, US) [GO]	erva terrestre ou rupícola	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dyckia consimilis</i> Mez	Schwacke 13427 (RB) [MG]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dyckia coximensis</i> L.B.Sm. & Reitz	R.Reitz 7365 (HBR, US) Holótipo [MS]	erva rupícola	Mata Ciliar, Ambiente rupestre
<i>Dyckia dawsonii</i> L.B.Sm.	Dawson 15236 (LAM, R, US) Holótipo [GO]	erva rupícola	Cerrado Rupestre, Ambiente rupestre
<i>Dyckia deltoidea</i> (L.B.Sm.) L.B.Sm. (= <i>Dyckia coccinea</i> Mez var. <i>deltoidea</i> L.B.Sm.; <i>D. tuberosa</i> (Vell.) Beer var. <i>deltoidea</i> (L.B.Sm.) L.B.Sm.)	P.Dusén 17357 (GH, S) Holótipo [PR]	erva terrestre	Campo
<i>Dyckia densiflora</i> Schult.f. ex Roem. & Schult.	L.Duarte 964 (HB, US) [MG]	erva rupícola	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dyckia dissitiflora</i> Schult.f. ex Roem. & Schult.	R.M.Harley in H50367 (SP, SPF) [BA]; F.C.Hoehne 3545-3547, III-1911 ( <i>in</i> Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon, 1951. p.148) [MT]	erva terrestre ou rupícola	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dyckia duckei</i> L.B.Sm.	M.Macedo et al. 7099 (UFMT) [MT]	erva terrestre ou rupícola	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Dyckia estevesii</i> Rauh	E.E.Pereira s/n, IX-1985 (HEID) [GO]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dyckia ferruginea</i> Mez	M.B.Foster & R.Foster 1082 (GH, US) [MT]	erva rupícola	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Dyckia goiana</i> L.B.Sm.	H.S.Irwin et al. 15163 (NY, US) Holótipo [GO]	erva terrestre	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dyckia gracilis</i> Mez	P.G.Windisch 2177 (HB) [MT]	erva rupícola	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dyckia granmogulensis</i> Rauh	W.Rauh 56484 (HEID) [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dyckia horridula</i> Mez	Glaziou 22194 (B, K) Holótipo [GO]	erva terrestre	Mata Ciliar, Ambiente rupestre
<i>Dyckia irwinii</i> L.B.Sm.	H.S.Irwin et al. 16923 (NY, US) Holótipo [MT]	erva terrestre	Cerrado Ralo, Campo
<i>Dyckia lagoensis</i> Mez	E.P.Heringer 5149 (HB) [MG]	erva terrestre	Cerrado Ralo, Campo Sujo
<i>Dyckia leptostachya</i> Baker	A.Macedo 11 (US) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Seco
<i>Dyckia lindevaldae</i> Rauh	E.E.Pereira s/n (HEID) Holótipo [GO]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dyckia linearifolia</i> Baker [não Mez]	G.Hatschbach 26597 (MBM) [MS]; (Mantovani, 1983) [SP]	erva terrestre	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Dyckia macedoi</i> L.B.Sm.	A.Macedo 2974 (US) Holótipo [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Dyckia machrisiana</i> L.B.Sm.	H.S.Irwin et al. 14321 (NY, US) [GO]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Dyckia macropoda</i> L.B.Sm.	E.Pereira 1622, 29-V-1955 (RB, US) Holótipo [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dyckia marnier-lapostollei</i> L.B.Sm. [inclui <i>Dyckia marnier-lapostollei</i> L.B.Sm. var. <i>estevesii</i> Rauh]	H.S.Irwin et al. 9517 (NY, US) [GO]	erva rupícola ou terrestre	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Dyckia mello-barretoii</i> L.B.Sm.	Mello-Barreto 2122 (BHM, US) Holótipo [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo Seco
<i>Dyckia minarum</i> Mez	I.Schiavini et al. 331 (HUFU) [MG]	erva terrestre ou rupícola	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo, Ambiente rupestre
<i>Dyckia monticola</i> L.B.Sm. & Reitz	CFSC 7228 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dyckia odorata</i> L.B.Sm.	Dawson 14578 (UC, US) Holótipo [GO]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dyckia orobanchoides</i> Mez* {sul-americana}	F.C.Hoehne 5796, XII-1913 (in Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon, 1951. p.149) [MT]	erva terrestre	Campo Seco, Transição com Pantanal
<i>Dyckia pauciflora</i> L.B.Sm. & R.W.Read	G.Hatschbach 39429 (MBM, US) Holótipo [GO]	erva rupícola	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Brejo
<i>Dyckia paucispina</i> Leme & E.Esteves	E.Esteves 378 & P.Braun - E.Leme 4613 (HB, UFG) Holótipo [MS]	erva rupícola ou terrestre	Cerrado Rupestre
<i>Dyckia princeps</i> Lem.	(Miranda, 2001) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dyckia pumila</i> L.B.Sm.	H.S.Irwin & T.Soderstrom 7365 (NY, US) Holótipo [GO]	erva terrestre	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Dyckia racemosa</i> Baker	Gardner 4015 (K) Holótipo [TO]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dyckia rariflora</i> Schult. & Schult.f. ex Roem. & Schult. [inclui? <i>Dyckia rariflora</i> L.B.Smith*]	L.B.Smith & Mus. Nac. Rio 7065 (US) [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dyckia saxatilis</i> Mez (= <i>Dyckia hilaireana</i> Mez; <i>D. oligantha</i> L.B.Sm.) [inclui? <i>Dyckia oligantha</i> L.B.Sm. var. <i>crystallina</i> Rauh]	R.C.Mendonça et al. 2253 (IBGE) [GO]	erva terrestre ou rupícola	Campo Sujo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dyckia schwackeana</i> Mez	Schwacke 5857 (B) Holótipo [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dyckia secunda</i> L.B.Sm.	H.S.Irwin et al. 14723 (NY) Holótipo [BA]	erva terrestre	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dyckia sellowiana</i> Mez	E.Pereira 4685 <i>in part</i> (HB) [DF]	erva terrestre	Cerrado Ralo, Campo Sujo
<i>Dyckia simulans</i> L.B.Sm.	M.B.Foster & R.Foster 570 (GH, SP) Holótipo [MG]	erva rupícola	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Dyckia sordida</i> Baker (= <i>Dyckia duarteana</i> L.B.Sm.)	A.P.Duarte 2106 (RB) [MG]	erva terrestre	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dyckia spinulosa</i> L.B.Sm. & Reitz	A.P.Duarte 7409 (HB) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Dyckia stenophylla</i> L.B.Sm.	H.S.Irwin et al. 9728 (NY, US) Holótipo [GO]	erva rupícola	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dyckia tenuis</i> Mez	Burchell 7996 (K) [GO]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dyckia trichostachya</i> Baker	(Miranda, 2001. p.163) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dyckia tuberosa</i> (Vell.) Beer (= <i>Dyckia coccinea</i> Mez; <i>Tillandsia tuberosa</i> Vell.)	R.C.Vieira & N.M.Castro 233 (HUFU) [MG]	erva terrestre	Cerrado (Típico, Rupestre)
<i>Dyckia uleana</i> Mez	Ule 3134 (B) Isótipo [GO]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dyckia ursina</i> L.B.Sm.	L.B.Smith & Mus. Nac. Rio 6697 (R, US) [MG]; M.B.Foster & R.Foster 636 (GH, SP) Holótipo [MG]	erva terrestre ou rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Dyckia warmingii</i> Mez	E.Warming s/n (C) Holótipo [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Dyckia weddelliana</i> Baker [“weddelliana”]	A.Macedo 1673 (US) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Encholirium biflorum</i> (Mez) Forzza (= <i>Dyckia biflora</i> Mez)	H.Mello-Barreto 9519 (R) [MG]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Encholirium brachypodum</i> L.B.Sm. & R.W.Read	R.C.Forzza et al. 1202 (CEPEC, SPF) [BA]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), “inselbergs”, Típica de Caatinga
<i>Encholirium bradeanum</i> L.B.Sm.*	L.B.Smith & A.C.Brade 5652 (RB, US) Holótipo [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Encholirium disjunctum</i> Forzza	R.C.Forzza et al. 1570 (SPF) Holótipo [GO]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Encholirium eddie-estevesii</i> Leme & Forzza [“eddiestevesii”]	E.Esteves E-346 (HB, UFG) Holótipo [GO]	erva saxícola	Mata Seca Decídua?, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Encholirium heloisae</i> (L.B.Sm.) Forzza & Wand. (= <i>Dyckia heloisae</i> L.B.Sm.; <i>Encholirium sazimae</i> Rauh)	R.C.Forzza et al. 130 (SPF) [MG]	erva terrestre	Campo Úmido?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Encholirium irwinii</i> L.B.Sm.	H.S.Irwin et al. 23573 (NY, UB, US) Holótipo [MG]	erva rupícola	Mata Ciliar?, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Encholirium longiflorum</i> Leme	J.G.Silva & M.Menezes 1076 (R) [MG]	erva rupícola	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Transição com Caatinga
<i>Encholirium luxor</i> L.B.Sm. & R.W.Read (= <i>Encholirium piresianum</i> L.B.Sm. & R.W.Read)	W.Anderson et al. 9259 (HB, IAN, NY, US) Holótipo [MG]; J.M.Pires et al. 9508 (UB, US) Tipo [DF]	erva rupícola	Mata Seca Decídua, Cerrado Rupestre
<i>Encholirium lymanianum</i> E.Pereira & Martinelli	R.C.Forzza & E.Jacques 854 (SPF) [MS]	erva rupícola	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Encholirium magalhaesii</i> L.B.Sm. (= <i>Encholirium crassiscapum</i> E.Gross; <i>E. suzannae</i> Rauh – <i>sensu</i> Forzza, 2001)	S.Marnier-Lapostolle & Rauh 67197 (HEID) Holótipo [MG]; H.S.Irwin et al. 22169 (NY, UB, US) [MG]	erva rupícola	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Encholirium pedicellatum</i> (Mez) Rauh (= <i>Dyckia pedicellata</i> Mez – <i>sensu</i> Forzza, 2001)	Schwacke 8413 (B, RB) Isótipos [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Encholirium reflexum</i> Forzza & Wand.	R.C.Forzza et al. 538 (MO, SPF) Parátipos [MG]	erva saxícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Encholirium scrutor</i> (L.B.Sm.) Rauh (= <i>Dyckia scrutor</i> L.B.Sm.; <i>Encholirium inerme</i> Rauh; <i>E. carmineoviridiflorum</i> Rauh)	I.Cordeiro & E.Simonis CFCR 4048 (SPF) Holótipo [MG]; W.Rauh 67158 (HEID) [MG]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Encholirium spectabile</i> Mart. ex Schult & Schult.f. (= <i>Dyckia spectabilis</i> (Mart. ex Schult & Schult.f.) Baker; <i>Encholirium densiflorum</i> Ule; <i>E. harleyi</i> L.B.Sm. & Read; <i>E. hoehneanum</i> L.B.Sm.; <i>E. patens</i> L.B.Sm.; <i>E. rupestre</i> Ule; <i>Puya saxatilis</i> Mart.)	H.S.Irwin et al. 8052 (NY, US) [DF]; M.B.Foster & R.Foster 89 (GH, SP) Tipo [BA]	erva terrestre ou rupícola	Mata Seca Decídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre, Transição com Caatinga
<i>Encholirium subsecundum</i> (Baker) Mez (= <i>Dyckia subsecunda</i> Baker; <i>Encholirium glaziovii</i> Mez)	L.B.Smith & Mus. Nac. Rio 7036 (R, US) [MG]; R.C.Forzza et al. 99 (SPF) [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Encholirium vogelii</i> Rauh	R.C.Forzza et al. 173 (SPF) [MG]; S.Vogel & I. Sazima 209 (HEID, UEC) Holótipo [MG]	erva terrestre ou rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hohnbergia catingae</i> Ule var. <i>eximbricata</i> L.B.Sm. & R.W.Read	R.M.Harley et al. 15263 (CEPEC, K) Holótipo [BA]	erva	Mata de Galeria (de encosta), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hohenbergia leopoldo-horstii</i> E.Gross, Rauh & Leme	L.Horst 1147 (HEID) Holótipo [BA]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hohenbergia stellata</i> Schult.f.	Martius s/n (B, M) Holótipo [BA]	erva terrestre	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hohenbergia utriculosa</i> Ule	R.M.Harley et al. 15980 (CEPEC, K, US) [BA]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hohenbergia vestita</i> L.B.Sm.	H.S.Irwin et al. 30287 (NY) Holótipo [MG]	erva rupícola	Mata Seca, Capoeira, Ambiente rupestre
<i>Neoglaziovia variegata</i> (Arruda Câmara) Mez (= <i>Bromelia variegata</i> Arruda Câmara)	W.Ganev 1169 (HUEFS) [BA]	erva terrestre ou rupícola	Mata Seca, Carrasco
<i>Neoregelia bahiana</i> (Ule) L.B.Sm. forma <i>bahiana</i> (= <i>Neoregelia bahiana</i> (Ule) L.B.Sm. var. <i>bahiana</i> )	R.M.Harley in H52013 (SP, SPF) [BA]	erva	Mata de encosta, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Neoregelia bahiana</i> (Ule) L.B.Sm. forma <i>viridis</i> (L.B.Sm.) L.B.Sm. (= <i>Neoregelia bahiana</i> (Ule) L.B.Sm. var. <i>viridis</i> L.B.Sm.)	H.S.Irwin et al. 29031 (NY, US) [MG]	erva	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Neoregelia diamantinensis</i> E.Pereira	A.Seidel 675 (HB) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Neoregelia hatschbachii</i> L.B.Sm.	G.Hatschbach & P.Pelanda 27945 (MBM, US) Holótipo [MG]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Neoregelia leprosa</i> L.B.Sm.	M.B.Foster & R.Foster 656 (GH, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Neoregelia mucugensis</i> Leme	E.Leme 2280 (HB) Holótipo [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Neoregelia pabstiana</i> E.Pereira	A.Seidel 624 (HB) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Orthophytum albopictum</i> D.Philcox	R.M.Harley et al. 18746 (CEPEC, K, SPF) [BA]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Orthophytum amoenum</i> (Ule) L.B.Sm. (=Sincoraea amoena Ule)	Ule 7106 (B) Holótipo [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Orthophytum burle-marxii</i> L.B.Sm. & R.W.Read	R.M.Harley in H50366 (SP, SPF) [BA]	erva	Mata de Galeria (de encosta), Campo Rupestre
<i>Orthophytum compactum</i> L.B.Sm.	R.Mello-Silva & I.Cordeiro CFCR 10139 (SPF) [MG]	erva terrestre ou rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Orthophytum eddie-estevesii</i> Leme	E.E.Pereira 499 (HB, UFG) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Orthophytum hatschbachii</i> Leme	G.Hatschbach 56827 (MBM) Holótipo [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Orthophytum humile</i> L.B.Sm.	I.Cordeiro et al. CFCR 11484 (SPF) [MG]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Orthophytum maracasense</i> L.B.Sm.	R.M.Harley in H51391 (SP, SPF) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Orthophytum mello-barretoii</i> L.B.Sm.	R.Mello-Silva & I.Cordeiro CFCR 10026 (SP, SPF) [MG]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Orthophytum navioides</i> (L.B.Sm.) L.B.Sm. (=Cryptanthopsis navioides L.B.Sm.)	R.M.Harley in H50856 (SP, SPF) [BA]; M.B.Foster & R.Foster 90 (SP) Isótipo [BA]	erva rupícola	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Orthophytum supthutii</i> E.Gross & W.Bertholt	W.Bertholt & D.J.Supthut 10315 (HB, HEID) Holótipo [MG]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pitcairnia bradei</i> Markgr. (=Pepinia bradei (Markgr.) G.S.Varad. & Gilmartin)	H.S.Irwin et al. 10137 (NY, US) [DF]	erva rupícola	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Pitcairnia caricifolia</i> Mart. ex Schult.f. (=Pepinia caricifolia (Mart. ex Schult.f.) G.S.Varad. & Gilmartin)	(Proença et al., 2001. p.128) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria, Savanas amazônicas
<i>Pitcairnia cristalinesis</i> (Leme) D.C.Taylor & H.Rob. (=Pepinia cristalinesis Leme)	G.Hatschbach et al. 53769 (MBM) Holótipo [GO]	erva terrestre	Mata de Galeria, Margem de córrego
<i>Pitcairnia curvidens</i> L.B.Sm. & R.W.Read	H.S.Irwin et al. 20338 (UB) Holótipo [MG]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pitcairnia decidua</i> L.B.Sm.	J.V.Cofani-Nunes CFSC 14003 (SPF) [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pitcairnia ensifolia</i> Mez (=Pepinia ensifolia (Mez) G.S.Varad. & Gilmartin)	Schott 2037 (W) Holótipo [GO]	erva terrestre ou saxícola	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Pitcairnia flammea</i> Lindl. var. <i>floccosa</i> L.B.Sm. (=Pitcairnia clausenii Mez; P. minarum Mez; P. muscosa Mart.; P. weddelliana Mez)	C.Martius s/n (GH, M) Tipo [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pitcairnia flammea</i> Lindl. var. <i>spinulosa</i> E.Pereira	G.Hatschbach et al. 28816 (MBM) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pitcairnia hatschbachii</i> E.Pereira	G.Hatschbach & R.Kummrow 36472 (MBM) Holótipo (TO)	erva rupícola	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Ambiente rupestre

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Pitcairnia irwiniana</i> L.B.Sm.	H.S.Irwin & T.Soderstrom 7347 (NY, US) Holótipo [GO]	erva terrestre	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pitcairnia lanuginosa</i> Ruiz & Pavon (= <i>Pitcairnia burchellii</i> Mez)	H.S.Irwin et al. 9394 (NY, US) [GO]	erva rupícola	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pitcairnia piepenbringii</i> Rauh & E.Gross	W.Rauh 67430 (HEID) Holótipo [BA]	erva	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Pitcairnia torresiana</i> L.B.Sm.	G.Hatschbach 36108 (MBM) [MT?]; H.Smith 183 (R) Holótipo [MT]	erva terrestre	Borda de Mata, Cerrado Rupestre
<i>Pitcairnia torresiana</i> L.B.Sm. var. <i>glaberrima</i> E.Pereira	G.Hatschbach 38340 (MBM) Holótipo [TO]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Pitcairnia ulei</i> L.B.Sm. emend L.B.Sm. & R.W.Read	D.Coelho s/n INPA-16703 (INPA) [DF]	erva terrestre?	Mata de Galeria (Inundável?), Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pitcairnia windischii</i> E.Pereira & L.B.Sm.	P.G.Windisch 1592 (HB) Holótipo [MT]	erva rupícola	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Portea grandiflora</i> Philcox	R.M.Harley et al. 18441 (CEPEC, K) Holótipo [BA]	erva epífita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Portea petropolitana</i> (Wawra) Mez var. <i>noettigii</i> (Wawra) L.B.Sm. (= <i>Aechmea noettigii</i> Wawra; <i>Portea gardnerii</i> Baker; <i>P. noettigii</i> (Wawra) Mez)	L.Krieger 7266 (HUFU) [MG]	erva epífita	Borda de Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Mata Atlântica
<i>Pseudananas sagenarius</i> (Arruda Câmara) Camargo (= <i>Bromelia sagenaria</i> Arruda Câmara)	E.Pereira et al. 499 (RB, US) [MT]	erva terrestre	Borda de Mata, Mata de Galeria, Mata Atlântica
<i>Quesnelia indecora</i> Mez	Schwacke 10488 (P) [MG]	erva epífita ou rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tillandsia chapeuensis</i> Rauh	W.Rauh 56545 (HEID) Holótipo [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Tillandsia copynii</i> Gouda	A.N.Copijn s/n (U) Holótipo [MG]	erva epífita	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Tillandsia didisticha</i> (E.Morren) Baker (= <i>Anoplophytum didistichum</i> E.Morren; <i>Tillandsia barrosoae</i> W.Till.; <i>T. goyazensis</i> Mez)	Glaziou 22196 (B, K) [GO]	erva epífita ou rupícola	Mata, Ambiente rupestre
<i>Tillandsia duratii</i> Visiani [inclui? <i>Tillandsia duratii</i> Visiani var. <i>saxatilis</i> (Hassler) L.B.Sm.]	F.C.A.Oliveira et al. 75 (IBGE) [GO]	erva epífita	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tillandsia gardneri</i> Lindl. (= <i>Tillandsia venusta</i> Alv.Silv.)	D.C.Zappi et al. CFCR 8546 (SP, SPF) [MG]	erva epífita ou rupícola	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tillandsia geminiflora</i> Brong.	L.B.Smith & A.Macedo 4753 (US) [GO]	erva epífita	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua, Cerradão
<i>Tillandsia heubergeri</i> R.Ehlers.	Heuberger & F.Fuchs s/n (HB, WU) Holótipo [BA]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tillandsia horstii</i> Rauh*	(Miranda, 2001. p.168) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Tillandsia kurt-horstii</i> Rauh	R.Mello-Silva & I.Cordeiro CFCR 10012 (SP, SPF) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Tillandsia limarum</i> E.Pereira	J.Guilherme & Geraldo A. de Lima 01 (HB) Holótipo [MT]	erva epífita	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Tillandsia linearis</i> Vell.	Glaziou 22197 (P) [GO]	erva epífita	Mata de Galeria
<i>Tillandsia loliacea</i> Mart. ex Schult.f. (= <i>Tillandsia atrichoides</i> S.Moore) [inclui ' <i>Tillandsia lolifolia</i> Mart.', in Felfili et al., 2001. p.219] {sul-americana}	M.D.Macedo & A.Assumpção 1135 (UFMT) [MT]; W.R.Anderson et al. 37018 (NY) [BA]	erva epífita ou rupícola	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tillandsia lorentziana</i> Griseb.	L.B.Smith & A.Macedo 4827 (US) [GO]	erva epífita e saxícola	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Tillandsia pohliana</i> Mez (= <i>Tillandsia hilaireana</i> Baker)	E.Pereira 10574 (HB) [GO]	erva epífita ou rupícola	Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Tillandsia polystachia</i> (L.) L. (= <i>Renealmia polystachia</i> L.)	J.N.Nakajima et al. 1354 (HUFU) [MG]	erva epífita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tillandsia recurvata</i> (L.) L. (= <i>Renealmia recurvata</i> L.) {neotropical}	F.C.Hoehne 6418-6419 (in Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon, 1951. p.150) [MG]; L.Krieger 8304 (HUFU) [MG]	erva epífita	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Tillandsia sprengeliana</i> Klotzsch (= <i>Tillandsia brachyphylla</i> Baker)	T.Laessoe in H52285 (SP, SPF) [BA]	erva epífita ou rupícola	Mata de encosta, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tillandsia streptocarpa</i> Baker (= <i>Tillandsia grao-mogulensis</i> Alv.Silv.; <i>T. retrorsa</i> Alv.Silv.)	M.Pereira Neto et al. 83 (IBGE) [GO]	erva epífita ou rupícola	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tillandsia stricta</i> Solander ex Sims	J.N.Nakajima et al. 949 (HUFU) [MG]	erva epífita ou rupícola	Mata de Galeria (de encosta), Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tillandsia tenuifolia</i> L. (= <i>Tillandsia tenuifolia</i> L. var. <i>surinamensis</i> (Mez) L.B.Sm.) [inclui? <i>Tillandsia tenuifolia</i> L. var. <i>vaginata</i> (Wawra) L.B.Sm.] {neotropical}	E.P.Heringer 8437 (NY, UB, US) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria
<i>Tillandsia tricholepis</i> Baker	M.D.Macedo & A.Assumpção 1136 (UFMT) [MT]	erva epífita ou rupícola	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L. (= <i>Renealmia usneoides</i> L.) {neotropical}	F.C.Hoehne 6353, XII-1915 (in Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon, 1951. p.149) [MG]; R.M.Harley et al. 24537 (Stannard, 1995) [BA]	erva epífita	Mata Ciliar, Mata Seca (de encosta), Margem de córrego
<i>Vriesea atropurpurea</i> Alv.Silv. (= <i>Tillandsia citrina</i> Baker; <i>Vriesea citrina</i> (Baker) L.B.Sm.; <i>V. minarum</i> L.B.Sm.)	M.B.Foster & R.Foster 564 (GH) Tipo [MG]; Mello-Barreto 2097 (BHM) [MG]	erva terrestre ou rupícola	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vriesea barilleti</i> E.Morren (= <i>Tillandsia barilleti</i> (E.Morren) Baker)	(Miranda, 2001. p.168) [centro?]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Vriesea bituminosa</i> Wawra	R.Romero et al. 1717 (HUFU) [MG]	erva epífita ou rupícola	Mata de Galeria, Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vriesea chapadensis</i> Leme	R.M.Harley in H51111 (SP, SPF) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Vriesea crassa</i> Mez	A.P.Duarte 2105 (RB, US) [MG]	erva rupícola ou terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vriesea diamantinensis</i> Leme	E.Leme et al. 1817 (HB) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vriesea exaltata</i> Leme	E.Leme et al. 502-A (HB) Holótipo [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vriesea friburgensis</i> Mez	R.M.Harley et al. 24535 (K, SPF) [BA]	erva epífita ou rupícola	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vriesea longicaulis</i> (Baker) Mez (= <i>Tillandsia longicaulis</i> Baker)	M.B.Foster & R.Foster 604 (GH) [MG]	erva epífita	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vriesea maculosa</i> Mez	E.Ule 7120 (B) Holótipo [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Vriesea nanuzae</i> Leme	E.Leme et al. 1820 (HB) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vriesea oligantha</i> (Baker) Mez (= <i>Tillandsia oligantha</i> Baker)	R.M.Harley in H51157 (SP, SPF) [BA]	erva epífita ou terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vriesea pardalina</i> Mez	A.P.Duarte 2233 (RB, US) [MG]	erva terrestre ou epífita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Vriesia procera</i> (Mart. ex Schult.f.) Wittm.* (= <i>Tillandsia procera</i> Mart. ex Schult.f.)	H.S.Irwin et al. 22310 (UB) [MG]	erva terrestre ou epífita	Mata
<i>Vriesea saxicola</i> L.B.Sm.	Schwacke 12086 (RB) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vriesea scalaris</i> E.Mooren (= <i>Tillandsia scalaris</i> (E.Mooren) Baker)	M.B.Foster & R.Foster 734 (US) [MG]	erva epífita	Mata (de encosta), Típica de Mata Atlântica
<i>Vriesia sceptrum</i> Mez	Schwacke 9209 (B) [MG]	erva epífita	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Vriesea schwackeana</i> Mez	R.M.Harley in H50726 (SP, SPF) [BA]	erva	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vriesia segadas-viannae</i> L.B.Sm.	L.B.Smith & Mus. Nac. Rio 6755 (US) Tipo [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vriesea simplex</i> (Vell.) Beer (= <i>Tillandsia simplex</i> Vell.)	W.Ganev 2938 (HUEFS) [BA]	erva epífita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vriesea simulans</i> Leme [não <i>Vriesea simulans</i> J.F.Morales]	E.Leme et al. 1802 (HB) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vriesea sincorana</i> Mez	Ule 7131 (B) Holótipo [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vriesea stricta</i> L.B.Sm.	M.B.Foster & R.Foster 622 (GH, SP, US) Holótipo [MG]	erva terrestre	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vriesea tweedieana</i> (Baker) Mez* [“(Baker) F.Mull.”] [“(tweediana)”] (= <i>Tillandsia tweedieana</i> Baker)	(Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 1(1): 30, 1990) [MG]	erva	Mata
<i>Vriesia vagans</i> (L.B.Sm.) L.B.Sm. (= <i>Vriesea philippo-coburgii</i> Wawra var. <i>vagans</i> L.B.Sm.)	M.B.Foster & R.Foster 635 (GH) [MG]	erva epífita	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<b>BUDDLEJACEAE (ASTERIDAE, Scrophulariales)</b>			
<i>Buddleja brachiata</i> Cham. & Schtdl.	Burchell 7442 (GH, L) [GO]; (Warming, 1973. p.139) [MG]	arbusto ou liana	Mata, Área antrópica

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Buddleja stachyoides</i> Cham. & Schltl. (= <i>Buddleja australis</i> Vell.; <i>B. brasiliensis</i> Jacq. ex Spreng.; <i>B. brasiliensis</i> Jacq. ex Spreng. subsp. <i>stachyoides</i> (Cham. & Schltl.) E.M.Norman & L.B.Sm.; <i>B. brasiliensis</i> Jacq. ex Spreng. var. <i>glazoviana</i> Gilg.) {sul-americana}	H.S.Irwin et al. 8360 (BM, F, GH, NY, US) [DF]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Seco, Margem de córrego, Área antrópica
<b>BURMANNIACEAE (LILIIDAE, Orchidales)</b>			
<i>Apteria aphylla</i> (Nutt.) Barnh. ex Small (= <i>Apteria aphylla</i> (Nutt.) Barnh. ex Small var. <i>hymenanthera</i> (Miq.) Jonker; <i>A. gentianoides</i> Jonker; <i>A. hymenanthera</i> Miq.; <i>A. lilacina</i> (Miers) Miers; <i>A. setacea</i> Nutt.; <i>Lobelia aphylla</i> Nutt.)	R.C.Mendonça & G.I.Rocha 496 (IBGE) [DF]	erva saprófita	Mata de Galeria, Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Burmannia alba</i> Mart. (= <i>Burmannia alba</i> Mart. var. <i>grandiflora</i> (Malme) Jonker; <i>Burmannia sellowiana</i> Seub. var. <i>albiflora</i> (Mart.) Seub.; <i>Tripterella alba</i> (Mart.) Schult. & Schult.f.)	H.S.Irwin et al. 12531 (MO, U) [GO]	erva saprófita	Mata de Galeria, Campo Úmido, Margem de córrego
<i>Burmannia australis</i> Malme {sul-americana}	R.M.Harley 22891 (K, U) [BA]	erva saprófita	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Burmannia bicolor</i> Mart. (= <i>Burmannia bicolor</i> Mart. var. <i>subcoelestis</i> Malme)	R.Romero et al. 825 (HUFU) [MG]	erva saprófita	Vereda, Campo Limpo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Burmannia capitata</i> (Walter ex J.F.Gmel.) Mart. (= <i>Anonymos capitatus</i> Walter; <i>Gyrotheca capitata</i> (Walter ex J.F.Gmel.) Morong; <i>Tripterella capitata</i> (Walter ex J.F.Gmel.) F.Michx.; <i>Vogelia capitata</i> Walter ex J.F.Gmel.) {norte, centro e sul-americana}	H.S.Irwin et al. 13599 (U) [GO]	erva saprófita	Vereda, Brejo, Savanas amazônicas
<i>Burmannia damazii</i> P.Beauv.	M.Aparecida da Silva et al. 2195 (IBGE, U) [GO]	erva saprófita	Campo Úmido
<i>Burmannia flava</i> Mart. (= <i>Tripterella flava</i> (Mart.) Schult. & Schult.f.) [inclui <i>Burmannia flava</i> Mart. var. <i>macroptera</i> Jonker] {norte, centro e sul-americana}	B.M.T.Walter et al. 1941 (CEN) [GO]	erva saprófita	Vereda, Campo Limpo Úmido
<i>Burmannia grandiflora</i> Malme (= <i>Burmannia sellowiana</i> Seub. var. <i>violacea</i> Seub.)	Malme 1436 (B, G, R, S, U) Holótipo [MT]	erva saprófita	Mata de Galeria, Campo Úmido, Margem de córrego
<i>Burmannia jonkeri</i> J.Van Benthem & P.J.M.Maas	H.S.Irwin et al. 12827 (K, NY, U, UB) Holótipo [GO]	erva saprófita	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Burmannia tenera</i> (Malme) Jonker (= <i>Burmannia bicolor</i> Mart. var. <i>tenera</i> Malme)	Burchell 5664 (K) [GO]	erva saprófita	Campo Úmido
<i>Campylosiphon purpurascens</i> Benth. {sul-americana}	P.W.Richards 6631 (K) [MT]	erva saprófita	Mata de Galeria
<i>Cymbocarpa refracta</i> Miers (= <i>Gymnosiphon refractus</i> (Miers) Benth. & Hook.) {centro e sul-americana}	H.S.Irwin et al. 19259 (NY) [GO]	erva saprófita	Mata de Galeria

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Dictyostega orobanchoides</i> (Hook.) Miers subsp. <i>orobanchoides</i> (= <i>Apteria orobanchoides</i> Hook.; <i>Gymnosiphon orobanchoides</i> Rusby) {norte, centro e sul-americana}	A.Duarte 2568 (RB) [MG]	erva saprófita	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Gymnosiphon divaricatus</i> (Benth.) Benth. & Hook. (= <i>Gymnosiphon mattogrossensis</i> (Malme) Jonker; <i>Ptychomeria divaricata</i> Benth.; <i>P. mattogrossensis</i> Malme) {sul-americana}	E.P.Heringer 11038 (HB) [DF]	erva saprófita	Mata de Galeria
<i>Miersiella umbellata</i> (Miers) Urb. (= <i>Dictyostega umbellata</i> Miers)	E.Ule 2704 (HBR, R, U) [MG]	erva saprófita	Mata, Transição com Mata Atlântica
<b>BURSERACEAE (ROSIDAE, Sapindales)</b>			
<i>Bursera martiana</i> Engl.* [ <i>sensu</i> Gillett, in Kew Bull. 34: 582-584, 1980]	Martius s/n. 1818 (Gillett, 1980) [MG]	árvore?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Commiphora leptophloeos</i> (Mart.) J.B.Gillett (= <i>Bursera leptophloeos</i> Mart.)	B.A.S.Pereira & D.Alvarenga 3408 (IBGE, NY) [GO]	árvore	Mata Seca (Semidecídua, Decídua), Cerrado Rupestre, Ambiente rupestre
<i>Hemicrepidospermum rhoifolium</i> (Benth.) Swart (= <i>Hedwigia rhoifolia</i> Benth.)	J.A.Ratter 4452 (UB) [TO]	arbusto	Mata
<i>Protium angustifolium</i> Swart {sul-americana}	Malme 2142 ?-1902 (S) [MT]	árvore	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Protium aracouchini</i> (Aubl.) Marchand (= <i>Amyris heterophylla</i> Willd.; <i>Bursera aracouchili</i> Baill.; <i>Icica aracouchini</i> Aubl.; <i>Tingulona aracouchini</i> (Aubl.) Kuntze) {sul-americana}	(Castro et al., 1999) [norte, nordeste]	arbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Amazônia e com Mata Atlântica
<i>Protium elegans</i> Engl. (= <i>Tingulona elegans</i> Kuntze) {sul-americana}	(Castro et al., 1999) [norte?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Protium grandifolium</i> Engl. (= <i>Tingulona grandifolia</i> (Engl.) Kuntze)	(Ratter et al., 2003) [?]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Típica da Amazônia
<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand [subsp. <i>heptaphyllum</i> ] (= <i>Elaphrium heptaphyllum</i> Spr. ex Dietr.; <i>Icica heptaphylla</i> Aubl.; <i>Tingulona heptaphylla</i> Kuntze) [inclui? <i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand var. <i>brasiliense(sis)</i> Engl.; <i>P. heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand var. <i>floribundum</i> Swart] {sul-americana}	D.Alvarenga et al. 1232 (IBGE, NY) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Savanas amazônicas
<i>Protium icicariba</i> (DC.) Marchand* (= <i>Icica icicariba</i> DC.)	(Warming, 1973. p.115) [MG]	árvore	Mata, Típica de Mata Atlântica
<i>Protium ovatum</i> Engl. (= <i>Protium dawsonii</i> Cuatrec.; <i>Tingulona ovata</i> Kuntze)	M.C.G.Kirkbride 1492 (UB) [DF]	arbusto	Borda de Mata Ciliar, Mata Seca Decídua, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Carrasco
<i>Protium paniculatum</i> Engl. (= <i>Tingulona paniculata</i> Kuntze)	(Ratter et al., 2003) [?]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Típica da Amazônia
<i>Protium pilosissimum</i> Engl. (= <i>Tingulona pilosissima</i> Kuntze)	B.S.Marimon 27 (IBGE, NX) [MT]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Protium spruceanum</i> (Benth.) Engl. (= <i>Amyris brasiliensis</i> Spreng.; <i>Icica</i>	E.P.Heringer et al. 225 (IBGE) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Vereda

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>spruceana</i> Benth.; <i>Protium almecega</i> Marchand; <i>P. brasiliense</i> (Spreng.) Engl.; <i>P. brasiliense</i> (Spreng.) Engl. var. <i>obtusifolium</i> Swart; <i>P. brasiliense</i> Engl. var. <i>subacuminatum</i> Engl.; <i>P. brasiliense</i> (Spreng.) Engl. var. <i>subserratum</i> Swart; <i>P. venosum</i> Engl.; <i>Tingulona brasiliensis</i> (Spreng.) Kuntze			
<i>Protium warmingianum</i> Marchand* (= <i>Tingulona warmingiana</i> (Marchand) Kuntze)	(Warming, 1973. p.115) [MG]	árvore	Mata
<i>Tetragastris altissima</i> (Aubl.) Swart (= <i>Icica altissima</i> Aubl.)	B.M.T.Walter et al. 2418 (CEN, SPF) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca Semidecídua
<i>Tetragastris balsamifera</i> (Sw.) Kuntze (= <i>Hedwigia balsamifera</i> Sw.; <i>Tetragastris balsamifera</i> (Sw.) Oken) {centro e sul-americana}	J.A.Ratter & Castro 160 (E, K) (Dubs, 1998) [MT]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tetragastris cerradicola</i> Daly* {sul-americana}	(Pereira et al., 1996. p.80) [DF]	árvore	Mata Ciliar
<i>Tetragastris grossa</i> Daly*	B.A.S.Pereira 1965 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Seca
<i>Tetragastris unifoliolata</i> (Engl.) Cuatrec. (= <i>Icica unifoliolata</i> Spruce ex Engl.; <i>Protium unifoliolatum</i> Engl.; <i>P. unifoliolatum</i> Engl. var. <i>puberulum</i> Hoehne)	R.M.Harley et al. 10902 (E, K) (Dubs, 1998) [MT]	árvore ou arvoretta	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Trattinickia rhoifolia</i> Willd.	(Ratter et al., 2003); (Sanaïotti et al., 1997) [AP]	árvore	Mata?, Savanas amazônicas
<b>BUTOMACEAE (ALISMATIDAE, Alismatales)</b>			
<sup>2</sup> <i>Hydrocleys martii</i> Seubert (= <i>Hydrocleys uruguayensis</i> (Buchenau) Pedersen; <i>Ostenia uruguayensis</i> Buchenau) {sul-americana}	G.Eiten & L.T.Eiten 4993 (NY, SP, US) [BA]	erva aquática	Brejo, Ambiente aquático
<i>Hydrocleys nymphoides</i> (Willd.) Buchenau (= <i>Hydrocleys azurea</i> Schult. ex Seubert; <i>H. commersoni</i> L.C.Rich.; <i>H. humboldtii</i> (L.C.Rich.) Endl.; <i>Limnocharis commersoni</i> (L.C.Rich.) Spreng.; <i>L. humboldtii</i> L.C.Rich.; <i>Sagittaria ranunculoides</i> Arrabida in Vell.; <i>Stratiotes nymphoides</i> Willd.) {norte, centro e sul-americana}	C.P.Bove et al. 276 (R, SPF) [GO]; E.Ule 218 (P) [GO]	erva aquática	Mata de Galeria, Margem de córrego, Brejo, Ambiente aquático
<i>Hydrocleys parviflora</i> Seubert [" <i>parviflorus</i> "] (= <i>Hydrocleys oblongifolia</i> Hoehne) {centro e sul-americana}	C.P.Bove et al. 201 (R, SPF) [GO]	erva aquática	Mata de Galeria, Margem de córrego
<b>CACTACEAE (CARYOPHYLLIDAE, Caryophyllales)</b>			
<i>Arrojadoa bahiensis</i> (P.J.Braun & E.Esteves Pereira) N.P.Taylor & Eggl (= <i>Floribunda bahiensis</i> P.J.Braun & E.Esteves Pereira; <i>Pierrebraunia bahiensis</i> (P.J.Braun & E.Esteves Pereira) E.Esteves Pereira)	L.P.de Queiroz 4384 (HUEFS) [BA]	erva colunar	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Arrojadoa dinae</i> Buining & Brederoo subsp. <i>dinae</i> (= <i>Arrojadoa beateae</i> P.J.Braun & E.Esteves Pereira)	R.Mello-Silva et al. 524 (K, SPF) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Arrojadoa dinae</i> Buining & Brederoo subsp. <i>eriocaulis</i> (Buining & Brederoo) N.P.Taylor & Zappi (= <i>Arrojadoa eriocaulis</i> Buining & Brederoo; <i>A. eriocaulis</i> Buining & Brederoo var. <i>albicornata</i> Van Heek)	D.C.Zappi et al. CFRCR 12019 (SPF) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Arrojadoa penicillata</i> (Gürke) Britton & Rose (= <i>Cereus penicillatus</i> Gürke)	U.Eggl 1282 (ZSS) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Caatinga
<i>Arrojadoa rhodantha</i> (Gürke) Britton & Rose (= <i>Cereus rhodanthus</i> Gürke)	B.Stannard et al. in Harley 51947 (CEPEC, HUEFS, K, SPF) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Caatinga
<i>Arthrocerus glaziovii</i> (K.Schum.) N.P.Taylor & D.C.Zappi (= <i>Arthrocerus campos-portoi</i> (Wederm.) Backeberg; <i>A. itabiriticola</i> L.Diers, P.J.Braun & E.Esteves Pereira; <i>Cereus glaziovii</i> K.Schum.; <i>Leocereus glaziovii</i> (K.Schum.) Britton & Rose; <i>Trichocereus campos-portoi</i> Werderm.)	F.Ritter 1258 (SGO) [MG]	erva colunar	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Arthrocerus melanurus</i> (K.Schum.) L.Diers, P.J.Braun & E.Esteves Pereira subsp. <i>odorus</i> (Ritter) N.P.Taylor & D.C.Zappi (= <i>Cereus melanurus</i> K.Schum.; <i>Arthrocerus odorus</i> Ritter)	D.C.Zappi et al. CFSC 10419 (SPF) [MG]	erva cespitosa	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Arthrocerus rondonianus</i> Backeberg & Voll	F.Ritter 1355 (SGO) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Brasilicereus markgrafii</i> Backeberg & Voll (= <i>Cereus markgrafii</i> (Backeberg & Voll) P.J.Braun) [ <i>sensu</i> Taylor & Zappi, 2004]	F.Markgraf et al. s/n, IX-1938 RB-65043 (RB) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Brasiliopuntia brasiliensis</i> (Willd.) A.Berger (= <i>Brasiliopuntia subacarpa</i> Rizzini & A.Mattos; <i>Cactus brasiliensis</i> Willd.; <i>Opuntia arborea</i> (Vell.) Steudel; <i>O. bahiensis</i> Britton & Rose; <i>O. brasiliensis</i> (Willd.) Haworth; <i>O. brasiliensis</i> (Willd.) Haworth subsp. <i>bahiensis</i> (Britton & Rose) P.J.Braun & E.Esteves Pereira; <i>O. brasiliensis</i> (Willd.) Haworth subsp. <i>subacarpa</i> (Rizzini & A.Mattos) P.J.Braun & E.Esteves Pereira) [ <i>sensu</i> Taylor & Zappi, 2004]	B.M.T.Walter et al. 478 (IBGE, K) [BA]	arbusto	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Cereus albicaulis</i> (Britton & Rose) Luetzelb. (= <i>Acanthocereus albicaulis</i> Britton & Rose; <i>Mirabella albicaulis</i> (Britton & Rose) Ritter; <i>Monvillea albicaulis</i> (Britton & Rose) R.Kiesling) [ <i>sensu</i> Taylor & Zappi, 2004]	R.C.Mendonça et al. 3175 (IBGE) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco, Típica de Caatinga
<i>Cereus bicolor</i> Rizzini & A.Mattos	M.Aparecida da Silva et al. 3955 (IBGE) [GO]	erva	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Cereus hildmannianus</i> K.Schum. (= <i>Cereus milesimus</i> E.C.Rost; <i>Piptanthocereus neonesioticus</i> Ritter var. <i>interior</i> (Ritter) P.J.Braun)	(Durigan et al., 2004. p.111) [SP]	arbusto ereto	Mata Seca Semidecídua, Cerradão
<i>Cereus jamacaru</i> DC. subsp. <i>jamacaru</i> (= <i>Cereus goiasensis</i> (Ritter) P.J.Braun; <i>C. jamacaru</i> DC. subsp. <i>goiasensis</i> (Ritter) P.J.Braun & E.Esteves Pereira; <i>Piptanthocereus goiasensis</i> Ritter – <i>sensu</i> Taylor & Zappi, 2004) [includi <i>Cactus jamacaru</i> Kosteletsky; <i>Cereus</i> <i>glaucus</i> Salm-Dyck; <i>C. horribarbis</i> Otto; <i>C. laetevirens</i> Salm-Dyck; <i>C.</i> <i>lividus</i> Pfeiffer; <i>Piptanthocereus</i> <i>jamacaru</i> Riccobono – <i>sensu</i> Britton & Rose, 1963]	F.Ritter 1282 (SGO, U, ZSS) [MA]	arbusto	Cerrado Rupestre, Típica de Caatinga
<i>Cereus jamacaru</i> DC. subsp. <i>calcirupicola</i> (Ritter) N.P.Taylor & Zappi (= <i>Cereus calcirupicola</i> (Ritter) Rizzini; <i>C. calcirupicola</i> (Ritter) Rizzini subsp. <i>cipoensis</i> (Ritter) P.J.Braun & E.Esteves Pereira; <i>C. calcirupicola</i> (Ritter) Rizzini subsp. <i>cabralensis</i> (Ritter) P.J.Braun & E.Esteves Pereira; <i>C. calcirupicola</i> (Ritter) Rizzini var. <i>albicans</i> Rizzini; <i>C. calcirupicola</i> (Ritter) Rizzini var. <i>cabralensis</i> (Ritter) P.J.Braun; <i>C. calcirupicola</i> (Ritter) Rizzini var. <i>cipoensis</i> (Ritter) P.J.Braun; <i>Piptanthocereus cabralensis</i> Ritter; <i>P.</i> <i>calcirupicola</i> Ritter; <i>P. cipoensis</i> Ritter – <i>sensu</i> Taylor & Zappi, 2004) [includi <i>Cereus cabralensis</i> (Ritter) Ritter; <i>C.</i> <i>cipoensis</i> (Ritter) Ritter <i>in</i> Egli <i>et al.</i> (Englera 16, Berlin), 1995]	F.Ritter 1011 (SGO, U) Holótipo [MG]	arbusto	Borda de Mata Ciliar, Mata Seca, Cerradão, Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Cereus mirabella</i> N.P.Taylor (= <i>Mirabella</i> <i>minensis</i> Ritter; <i>Monvillea minensis</i> (Ritter) R.Kiesling)	D.Alvarenga et al. 1072 (IBGE, K) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Cereus peruvianus</i> (L.) Mill. (= <i>Cactus</i> <i>peruvianus</i> L.) {sul-americana}	(Ratter et al., 2003); (Hoehne, <i>in</i> Historia Natural Botanica, VI, 1915. p.56) [MT]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cipocereus bradei</i> (Backeberg & Voll) N.P.Taylor & Zappi (= <i>Cephalocereus</i> <i>bradei</i> (Backeberg & Voll) Borg; <i>Pilocereus bradei</i> Backeberg & Voll; <i>Pilosocereus bradei</i> (Backeberg & Voll) Byles & Rowley; <i>Pseudopilocereus</i> <i>bradei</i> (Backeberg & Voll) Buxb.) [ <i>sensu</i> Taylor & Zappi, 2004]	F.Ritter 1359 (SGO) [MG]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Cipocereus crassisepalus</i> (Buining & Brederoo) D.C.Zappi & N.P.Taylor (= <i>Cereus crassisepalus</i> Buining & Brederoo)	F.Ritter 1012 loc.2 (U) [MG]; CFCR 4485 (Pirani et al., 1994) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Cipocereus minensis</i> (Werderm.) Ritter (= <i>Cephalocereus minensis</i> (Werderm.) E.Y.Dawson; <i>Cereus minensis</i> Werderm.; <i>Cipocereus minensis</i>	D.C.Zappi et al. CFR 11971 (SPF) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
(Werderm.) Ritter subsp. <i>pleurocarpus</i> (Ritter) N.P.Taylor & D.C.Zappi; <i>C. pleurocarpus</i> Ritter; <i>Coleocephalocereus minensis</i> (Werderm.) F.H.Brandt; <i>C. pleurocarpus</i> (Ritter) F.H.Brandt; <i>Pilocereus minensis</i> (Werderm.) Backeberg; <i>Pilosocereus minensis</i> (Werderm.) Byles & Rowley; <i>P. pleurocarpus</i> (Ritter) P.J.Braun – <i>sensu</i> Taylor & Zappi, 2004 [inclui <i>Cipocereus minensis</i> (Werderm.) Ritter subsp. <i>minensis</i> + <i>C. minensis</i> (Werderm.) Ritter subsp. <i>leiocarpus</i> N.P.Taylor & D.C.Zappi]			
<i>Cipocereus pusilliflorus</i> (Ritter) N.P.Taylor & D.C.Zappi (= <i>Floribunda pusilliflora</i> Ritter; <i>Pilosocereus pusilliflorus</i> (Ritter) P.J.Braun)	N.P.Taylor et al. 1486 (BHCB, HRCB, K, ZSS) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre, Transição com Caatinga
<i>Coleocephalocereus goebelianus</i> (Vaupel) Buining (= <i>Cereus goebelianus</i> Vaupel)	A.Araujo 44 (RB) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Caatinga
<i>Discocactus heptacanthus</i> (Barb.Rodr.) Britton & Rose subsp. <i>catingicola</i> (Buining & Brederoo) N.P.Taylor & Zappi (= <i>Discocactus catingicola</i> Buining & Brederoo; <i>D. catingicola</i> Buining & Brederoo subsp. <i>griseus</i> (Buining & Brederoo) P.J.Braun & E.Esteves Pereira; <i>D. catingicola</i> Buining & Brederoo subsp. <i>rapirhizus</i> (Buining & Brederoo) P.J.Braun & E.Esteves Pereira; <i>D. catingicola</i> Buining & Brederoo var. <i>griseus</i> (Buining & Brederoo) P.J.Braun & E.Esteves Pereira; <i>D. griseus</i> Buining & Brederoo; <i>D. rapirhizus</i> Buining & Brederoo; <i>D. spinosior</i> Buining et al.; <i>Malacocarpus heptacanthus</i> Barb.Rodr.) [inclui <i>Discocactus alteolens</i> Lem.; <i>Echinocactus alteolens</i> (Lem.) K.Schum.] {neotropical}	L.Horst 392 (U) Holótipo [BA]; Hoehne 5859-A (Hoehne, in <i>Historia Natural Botanica</i> , VI, 1915. p.56-57) [MT]	erva	Cerrado Rupestre, Transição com Caatinga
<i>Discocactus horstii</i> Buining & Brederoo	L.Horst & W.Uebelmann 360 (U, ZSS) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Discocactus placentiformis</i> (Lehm.) K.Schum. (= <i>Cactus placentiformis</i> Lehm.; <i>Discocactus latispinus</i> Buining et al.; <i>D. placentiformis</i> (Lehm.) K.Schum. subsp. <i>pugionacanthus</i> (Buining et al.) P.J.Braun & E.Esteves Pereira; <i>D. placentiformis</i> (Lehm.) K.Schum. var. <i>pugionacanthus</i> (Buining et al.) P.J.Braun & E.Esteves Pereira; <i>D. pugionacanthus</i> Buining et al.)	N.P.Taylor et al. 1512 (BHCB, HRCB, K, ZSS) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Discocactus pseudoinsignis</i> N.P.Taylor & Zappi (= <i>Discocactus insignis sensu</i> Buining)	D.C.Zappi et al. CFCR 12045 (SPF) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Epiphyllum phyllanthus</i> (L.) Haworth var. <i>phyllanthus</i> (= <i>Cactus phyllanthus</i> L.; <i>Phyllocactus phyllanthus</i> (L.) Link [“ <i>Phyllocactus</i> ”]) {neotropical}	E.P.Heringer et al. 168 (IBGE) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua, Cerradão, Cerrado Denso

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Facheiroa cephaliomelana</i> Buining & Brederoo subsp. <i>cephaliomelana</i> (= <i>Facheiroa pilosa</i> Ritter; <i>F. tenebrosa</i> P.J.Braun & E.Esteves Pereira)	F.Ritter 1000 (SGO, U) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga, Ambiente rupestre
<i>Harrisia bonplandii</i> (Parm. ex Pfeiff.) Britton & Rose (= <i>Cereus bonplandii</i> Parm. ex Pfeiff.; <i>Eriocereus bonplandii</i> (Parm. ex Pfeiff.) Riccob.; <i>Harrisia pomanensis</i> (F.A.C. Weber ex K.Schum.) subsp. <i>bonplandii</i> (Parm. ex Pfeiff.) Braun & Pereira)	Hoehne 3858 (Hoehne, in Historia Natural Botanica, VI, 1915. p.55) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Hatoriopsis salicornioides</i> (Haworth) Britton & Rose (= <i>Cactus lyratus</i> Vell.; <i>C. salicornioides</i> Link & Otto; <i>Hatoriopsis salicornioides</i> (Haworth) DC.; <i>Rhizopalis salicornioides</i> Haworth)	A.Furlan et al. CFSC 6440 (SPF) [MG]	erva epífita ou rupícola	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hylocereus setaceus</i> (Salm-Dyck) R.Bauer (= <i>Cereus setaceus</i> Salm-Dyck; <i>Mediocactus coccineus</i> (Salm-Dyck) Britton & Rose [não <i>Cereus coccineus</i> Salm-Dyck ex DC.]; <i>M. setaceus</i> (Salm-Dyck) Borg.; <i>Selenicereus setaceus</i> (Salm-Dyck) Wederm.) {neotropical}	Taylor & Zappi in Harley 25511 (K, SPF) [MG]; F.Ritter 1021, loc.3 (SGO, ZSS) [MG]	erva epífita ou rupícola	Mata Ciliar, Mata Seca, Cerradão, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leocereus bahiensis</i> Britton & Rose (= <i>Cereus bahiensis</i> Britton & Rose; <i>Leocereus bahiensis</i> Britton & Rose var. <i>barreirensis</i> P.J.Braun & E.Esteves Pereira)	R.M.Harley et al. 25552-B (K, SPF) [BA]	arbusto ereto ou semi-escandente	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre, Transição com Caatinga
<i>Lepismium houlettianum</i> (Lem.) Barthlott (= <i>Rhizopalis houlettiana</i> Lem.)	G.Martinelli 4298 (RB) [MG]	arbusto pendente	Mata, Transição com Mata Atlântica
<i>Lepismium warmingianum</i> (K.Schum.) Barthlott (= <i>Rhizopalis warmingiana</i> K.Schum.)	Warming s/n (Warming, 1973. p.146) [MG]	arbusto pendente	Mata, Ambiente rupestre, Transição com Mata Atlântica
<i>Melocactus bahiensis</i> (Britton & Rose) Luetzelb. subsp. <i>bahiensis</i> (= <i>Cactus bahiensis</i> Britton & Rose; <i>Melocactus oreas</i> Miq. subsp. <i>bahiensis</i> (Britton & Rose) Rizzini)	N.P.Taylor in Harley 25553 (CEPEC, K, SPF) [BA]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre, Transição com Caatinga
<i>Melocactus bahiensis</i> (Britton & Rose) Luetzelb. subsp. <i>amethystinus</i> (Buining & Brederoo) N.P.Taylor (= <i>Melocactus amethystinus</i> Buining & Brederoo; <i>M. ammotrophus</i> Buining, Brederoo & C.A.L.Bercht)	D.C.Zappi et al. CFCR 12095 (SPF) [MG]	erva terrestre	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre, Beira de rio
<i>Melocactus concinnus</i> Buining & Brederoo	R.M.Harley et al. 25563 (CEPEC, K, SPF) [BA]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre, Transição com Caatinga
<i>Melocactus conoideus</i> Buining & Brederoo	D.Zappi 179 (K, SPF) [BA]	erva terrestre	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Melocactus levitestatus</i> Buining & Brederoo (= <i>Melocactus diersianus</i> Buining & Brederoo; <i>M. diersianus</i> Buining & Brederoo forma <i>rubrispinus</i> (Ritter) P.J.Braun; <i>M. rubrispinus</i> Ritter)	C.T.Rizzini & A.Mattos Filho s/n, 6-III-1980 [MG]; F.Ritter 1330 (SGO, U) [MG]	erva terrestre	Mata Seca (calcária), Típica de Caatinga

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Melocactus paucispinus</i> Heimen & R.J.Paul	R.M.Harley et al. 27430 (CEPEC, K, SPF) [BA]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Melocactus zehntneri</i> (Britton & Rose) Luetzelb. (= <i>Cactus zehntneri</i> Britton & Rose; <i>Melocactus macrodiscus</i> Wederm.; <i>M. saxicola</i> L.Diers & E.Esteves Pereira)	N.P.Taylor 1441 (CEPEC, HRCB, K, ZSS) [BA]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Micranthocereus albicephalus</i> (Buining & Brederoo) Ritter (= <i>Austrocephalocereus albicephalus</i> Buining & Brederoo; <i>Coleocephalocereus albicephalus</i> (Buining & Brederoo) F.H.Brandt)	N.P.Taylor & D.Zappi in Harley 25519 (K, SPF) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Micranthocereus auriazureus</i> Buining & Brederoo [" <i>auri-azureus</i> "]	A.M.Giulietti et al. CFCR 3416 (K, SPF) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Micranthocereus flaviflorus</i> Buining & Brederoo (= <i>Micranthocereus densiflorus</i> Buining & Brederoo; <i>M. flaviflorus</i> Buining & Brederoo subsp. <i>densiflorus</i> (Buining & Brederoo) P.J.Braun & E.Esteves Pereira)	G.Hatschbach 39565 (MBM) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Micranthocereus polyanthus</i> (Wederm.) Backeberg (= <i>Arrojadoa polyantha</i> (Wederm.) D.R.Hunt; <i>Cephalocereus polyanthus</i> Wederm.)	U.Eggl 1309 (ZSS) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Micranthocereus purpureus</i> (Gürke) Ritter (= <i>Austrocephalocereus purpureus</i> (Gürke) Backeberg; <i>Cephalocereus lehmannianus</i> Wederm.; <i>C. purpureus</i> Gürke; <i>Micranthocereus ruficeps</i> Ritter)	W.Ganev 2791 (HUEFS, K) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre, Transição com Caatinga
<i>Micranthocereus streckeri</i> Van Heek & Van Criekinge	U.Eggl 1289 (ZSS) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Micranthocereus violaciflorus</i> Buining	N.P.Taylor et al. 1514 (BHCB, HRCB, K, ZSS) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Opuntia monacantha</i> Haworth (= <i>Cactus urumbeba</i> Vell.)	D.C.Zappi & J.Prado CFCR 11823 (K, SPF) [MG]	erva	Carrasco, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Restinga
<i>Opuntia stenarthra</i> K.Schum.* [" <i>stenartha</i> "] {sul-americana - Paraguai}	Hoehne 3857 (Hoehne, in Historia Natural Botanica, VI, 1915. p.56) [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pereskia grandifolia</i> Haworth subsp. <i>violacea</i> (Leuenberger) N.P.Taylor & D.C.Zappi [" <i>Peireskia</i> "] (= <i>Pereskia grandifolia</i> Haworth var. <i>violacea</i> Leuenberger)	F.C.F.Silva 89 (B, HRB) Holótipo [MG]	erva	Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Mata Atlântica
<i>Pereskia sacharosa</i> Griseb.* (= <i>Rhodocactus sacharosa</i> (Griseb.) Backeberg) [inclui ' <i>Peireskia sacharosa</i> Griseb.' ] {sul-americana}	Hoehne 3860 (Hoehne, in Historia Natural Botanica, VI, 1915. p.57) [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pereskia stanantha</i> Ritter	G.A.Black 54-17686 (IAN) [BA]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Pilosocereus aureispinus</i> (Buining & Brederoo) Ritter (= <i>Coleocephalocereus aureispinus</i> Buining & Brederoo)	L.Horst & W.Uebelmann 391 (U) Holótipo [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre, Transição com Caatinga

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Pilosocereus aurisetus</i> (Werderm.) Byles & Rowley subsp. <i>aurisetus</i> [inclui <i>Pilosocereus aurisetus</i> Werderm.; <i>Pilosocereus aurisetus</i> (Werderm.) Byles & Rowley subsp. <i>werdermannianus</i> (Buining & Brederoo) P.J.Braun & E.Esteves Pereira; <i>P. coerulescens</i> (Lem.) Ritter [não <i>P. coerulescens</i> Lem.]; <i>P. saxatilis</i> Ritter; <i>P. werdermannianus</i> Buining & Brederoo; <i>P. werdermannianus</i> (Buining & Brederoo) Ritter; <i>P. werdermannianus</i> (Buining & Brederoo) Ritter var. <i>diamantinensis</i> Ritter; <i>Pseudopilosocereus aurisetus</i> (Werderm.) Buxb.; <i>P. werdermannianus</i> Buining & Brederoo var. <i>diamantinensis</i> (Ritter) P.V.Heath – <i>sensu</i> Taylor & Zappi, 2004] [+ <i>Cephalocereus aurisetus</i> (Werderm.) Werderm. ex A.Berger]	A.P.Duarte 2397 (RB) [MG]	arbusto	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pilosocereus aurisetus</i> (Werderm.) Byles & Rowley subsp. <i>aurilanatus</i> (Ritter) Zappi (= <i>Pilosocereus aurilanatus</i> Ritter) <i>Pseudopilosocereus aurilanatus</i> (Ritter) P.V.Heath)	F.Ritter 1325 loc.1 (U) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pilosocereus densiareolatus</i> Ritter (= <i>Pseudopilosocereus densiareolatus</i> (Ritter) P.V.Heath; <i>P. densiareolatus</i> Ritter var. <i>brunneolanatus</i> P.J.Braun & E.Esteves Pereira) [ <i>sensu</i> Taylor & Zappi, 2004]	F.Ritter 957 (SGO, U) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Pilosocereus flavipulvinatus</i> (Buining & Brederoo) Ritter (= <i>Pilosocereus carolinensis</i> Ritter; <i>P. flavipulvinatus</i> (Buining & Brederoo) Ritter subsp. <i>carolinensis</i> (Ritter) P.J.Braun & E.Esteves Pereira; <i>P. flavipulvinatus</i> (Buining & Brederoo) Ritter var. <i>carolinensis</i> (Ritter) Ritter; <i>Pseudopilosocereus carolinensis</i> (Ritter) P.V.Heath; <i>P. flavipulvinatus</i> Buining & Brederoo) [ <i>sensu</i> Taylor & Zappi, 2004]	F.Ritter 1217 loc.1 (U) [MA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre, Transição com Caatinga
<i>Pilosocereus floccosus</i> Byles & Rowley subsp. <i>floccosus</i> (= <i>Pilosocereus floccosus</i> Backeberg & Voll; <i>Pseudopilosocereus floccosus</i> (Byles & Rowley) Buxb.) [inclui <i>Cereus macrogonus sensu</i> Warming]	A.C.Brade s/n, VI-1934, RB-65042 (RB) [MG]	arbusto	Mata Seca Semidecídua, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Pilosocereus fulvilanatus</i> (Buining & Brederoo) Ritter subsp. <i>fulvilanatus</i> (= <i>Pseudopilosocereus fulvilanatus</i> Buining & Brederoo)	T.B.Cavalcanti et al. CFR 8348 (SPF) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Pilosocereus fulvilanatus</i> (Buining & Brederoo) Ritter subsp. <i>rosae</i> (P.J. Braun) D.C.Zappi (= <i>Pilosocereus rosae</i> P.J. Braun)	L.Horst & W.Uebelmann 546 (K, ZSS) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Pilosocereus glaucochrous</i> (Wederm.) Byles & Rowley (= <i>Pilosocereus glaucochrous</i> Wederm.)	L.P.de Queiroz 4014 (HUEFS) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Pilosocereus gounellei</i> (F.A.C.Weber) Byles & Rowley subsp. <i>zehntneri</i> (Britton & Rose) Zappi (= <i>Cephalocereus zehntneri</i> Britton & Rose; <i>Cereus zehntneri</i> (Britton & Rose) Luetzelb.; <i>Pilosocereus gounellei</i> F.A.C.Weber var. <i>zehntneri</i> (Britton & Rose) Backeberg; <i>Pilosocereus gounellei</i> (F.A.C.Weber) Byles & Rowley var. <i>zehntneri</i> (Britton & Rose) Byles & Rowley; <i>P. zehntneri</i> (Britton & Rose) Ritter)	F.Ritter 956 loc.2 (SGO, ZSS) [MG]	arbusto	Ambiente rupestre, Transição com Caatinga
<i>Pilosocereus machrisii</i> (E.Y.Dawson) Backeberg (= <i>Cephalocereus cuyabensis</i> Borg; <i>C. machrisii</i> E.Y.Dawson; <i>Pilosocereus cuyabensis</i> Backeberg; <i>Pilosocereus circinnuspetalus</i> P.J.Braun & E.Esteves Pereira; <i>P. cristalinensis</i> P.J.Braun & E.Esteves Pereira; <i>P. cuyabensis</i> Byles & Rowley; <i>P. densivillosus</i> P.J.Braun & E.Esteves Pereira; <i>P. goianus</i> P.J.Braun & E.Esteves Pereira; <i>P. lindanus</i> P.J.Braun & E.Esteves Pereira; <i>P. machrisii</i> (E.Y.Dawson) Backeberg subsp. <i>cristalinensis</i> (P.J.Braun & E.Esteves Pereira) P.J.Braun & E.Esteves Pereira; <i>P. saudadensis</i> Ritter; <i>Pseudopilocereus cuyabensis</i> Buxb.; <i>P. machrisii</i> (E.Y.Dawson) Buxb. – <i>sensu</i> Taylor & Zappi, 2004) [inclui <i>Pseudopilocereus saudadensis</i> (Ritter) P.V.Heath]	E.Y.Dawson 15110 (R, RSA) Holótipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pilosocereus pachycladus</i> Ritter subsp. <i>pachycladus</i> [inclui <i>Pilosocereus azureus</i> F.Ritter; <i>Pseudopilocereus azureus</i> Buining & Brederoo; <i>P. azureus</i> (Ritter) P.V.Heath – <i>sensu</i> Taylor & Zappi, 2004]	R.M.Harley et al. 25562 (K, SPF) [BA]	arbusto	Mata Seca, Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Praecereus euchlorus</i> (F.A.C.Weber) N.P.Taylor (= <i>Cereus euchlorus</i> F.A.C.Weber; <i>Monvillea euchlora</i> (F.A.C.Weber) Backeberg)	(Durigan et al., 2004. p.113) [SP]	arbusto ereto	Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Quiabentia zehntneri</i> (Britton & Rose) Britton & Rose (= <i>Pereskia zehntneri</i> Britton & Rose)	P.E.Nogueira Silva et al. 125 (K) [MG]	arbusto ereto	Mata Seca, Transição com Caatinga
<i>Rhipsalis baccifera</i> (J.S.Mueller) Stearn. subsp. <i>hileiabaiana</i> N.P.Taylor & Barthlott	W.Ganev 1468 (HUEFS, K) [BA]	erva	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Rhipsalis cereuscula</i> Haworth (= <i>Hariota cereuscula</i> (Haworth) Kuntze; <i>H. saglionis</i> Lem.; <i>Rhipsalis saglionis</i> (Lem.) Otto)	Warming s/n (+ Löfgren, in Archivos Jard. Bot. R.Jan. 1: 79-80, 1915) [MG]	erva	Mata de Galeria, Transição com Mata Atlântica
<i>Rhipsalis floccosa</i> Salm-Dyck ex Pfeiffer subsp. <i>oreophila</i> N.P.Taylor & Zappi (= <i>Rhipsalis monteazulensis</i> Ritter - [inclui <i>Lepismium floccosum</i> (Salm-Dyck ex Pfeiffer) Backeberg])	R.M.Harley et al. 25566 (CEPEC, K, SPF) [BA]	erva epífita ou rupícola	Mata de Galeria, Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica (de Araucária)

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Rhipsalis floccosa</i> Salm-Dyck ex Pfeiffer subsp. <i>pulvinigera</i> (G.A.Lindb.) Barthlott & N.P.Taylor (= <i>Lepismium pulvinigerum</i> (G.A.Lindb.) Backeberg; <i>Rhipsalis pulvinigera</i> G.A.Lindb.)	A.B.Joly et al. CFSC 4665 (SP, UEC) [MG]	erva epífita ou rupícola	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Rhipsalis lindbergiana</i> K.Schum. (= <i>Rhipsalis cassytha</i> G.V.Beck. [não Gaertn.])	Brina & Costa in BHCB 32768 (BHCB, K) [MG]	erva epífita ou rupícola	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Mata Atlântica
<i>Rhipsalis russellii</i> Britton & Rose	D.Zappi et al. 195 (HRCB) [MG]	erva	Mata de Galeria (de encosta), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stephanocereus luetzelburgii</i> (Vaupel) N.P.Taylor & Egli (= <i>Cephalocereus luetzelburgii</i> (Vaupel) Borg; <i>Cereus luetzelburgii</i> Vaupel; <i>Coleocephalocereus luetzelburgii</i> (Vaupel) Buxb.; <i>Lagenosocereus luetzelburgii</i> (Vaupel) Doweld; <i>Pilocereus luetzelburgii</i> (Vaupel) Werderm.; <i>Pilosocereus luetzelburgii</i> (Vaupel) Byles & Rowley; <i>Pseudopilocereus luetzelburgii</i> (Vaupel) Buxb.)	R.M.Harley et al. 25551 (CEPEC, K, SPF) [BA]	arbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Tacinga funalis</i> Britton & Rose	W.Ganev 1167 (K, HUEFS) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Caatinga
<i>Tacinga inamoena</i> (K.Schum.) N.P.Taylor & Stuppy (= <i>Opuntia inamoena</i> K.Schum.; <i>Platyopuntia inamoena</i> (K.Schum) Ritter)	W.R.Anderson et al. 36462 (MO) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Tacinga saxatilis</i> (Ritter) N.P.Taylor & Stuppy subsp. <i>saxatilis</i> (= <i>Opuntia saxatilis</i> (Ritter) P.J.Braun & E.Esteves Pereira; <i>Platyopuntia saxatilis</i> Ritter)	J.A.Lombardi & L.G.Temponi 224 (K, BHCB) [MG]	erva	Mata Seca Semidecídua, Cerradão
<i>Uebelmannia gummifera</i> (Backeberg & Voll) Buining (= <i>Parodia gummifera</i> Backeberg & Voll; <i>Uebelmannia gummifera</i> (Backeb. & Voll) Buining subsp. <i>meninensis</i> (Buining) P.J.Braun & E.Esteves Pereira; <i>U. gummifera</i> (Backeb. & Voll) Buining var. <i>rubra</i> (Buining) P.J.Braun & E.Esteves Pereira; <i>U. meninensis</i> Buining; <i>U. meninensis</i> Buining var. <i>rubra</i> Buining)	H.L.Mello-Barreto s/n, 1938, RB-64065 (RB) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Uebelmannia pectinifera</i> Buining subsp. <i>pectinifera</i> [inclui <i>Uebelmannia pectinifera</i> Buining var. <i>pseudopectinifera</i> Buining]	L.Horst & W.Uebelmann 362 (K, ZSS) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Uebelmannia pectinifera</i> Buining subsp. <i>flavispina</i> (Buining & Brederoo) P.J.Braun & E.Esteves Pereira (= <i>Uebelmannia flavispina</i> Buining & Brederoo)	F.Ritter 1476 loc.2 ZSS-SR-14989 (ZSS) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Uebelmannia pectinifera</i> Buining subsp. <i>horrida</i> (P.J.Braun) P.J.Braun & E.Esteves Pereira (= <i>Uebelmannia pectinifera</i> Buining var. <i>horrida</i> P.J.Braun)	L.Horst & W.Uebelmann 550 (K, ZSS) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<b>CAESALPINIACEAE (ROSIDAE, Fabales)</b> (ou LEGUMINOSAE CAESALPINIOIDEAE)			
<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F.Macbr. (= <i>Apuleia praecox</i> Mart.; <i>Leptolobium leiocarpum</i> Vogel)	R.C.Mendonça et al. 2998 (IBGE) [GO]	árvore	Mata de Galeria
<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F.Macbr. var. <i>molaris</i> (Spruce ex Benth.) Koeppen (= <i>Apuleia molaris</i> Spruce ex Benth.) [citada como ' <i>Apuleia leiocarpa</i> (Vog.) Macbr. var. <i>molaris</i> (Mart.) Spreng.', in Mendonça et al., 1998. p.418]	B.A.S.Pereira 2757 (IBGE, NY) [GO]	árvore	Mata de Galeria
<i>Bauhinia acuruana</i> Moric. (= <i>Bauhinia acuruana</i> Moric. var. <i>nitida</i> Benth.)	R.C.Mendonça et al. 3797 (IBGE, RB) [MG]	arbusto	Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Carrasco, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Bauhinia anamesa</i> J.F.Macbr. (= <i>Bauhinia punctata</i> Burch ex Benth.)	A.Lima 58-3059 (RB) [GO?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bauhinia bombaciflora</i> Ducke	(Vaz & Tozzi, in Rodriguésia 54(83): 80-81, 2003) [GO]	arbusto	Mata Ciliar, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Bauhinia brevipes</i> Vogel (= <i>Bauhinia bongardii</i> Steudel)	M.Aparecida da Silva et al. 2166 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda
<i>Bauhinia burchellii</i> Benth.	Burchell 8953 (K) Holótipo [GO?]	subarbusto	Mata de Galeria?, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Bauhinia caatingae</i> Harms	R.C.Mendonça et al. 4467 (IBGE, RB) [GO]	arbusto	Mata Seca
<i>Bauhinia caloneura</i> Malme	Malme-I 1138 (S) Lectótipo [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bauhinia campestris</i> Malme	G.Hatschbach 25046 (MBM) [MT?]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Bauhinia candelabriflora</i> Cowan	Dawson 14581 (R) Holótipo [GO]; A.Vaz 1156 (IBGE) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bauhinia cheilantha</i> (Bong.) Steudel (= <i>Pauletia cheilantha</i> Bong.) [não ' <i>Bauhinia cheilantha</i> (Bong.) Benth.', in Kirkbride-Junior, 1984. p.40; não <i>B. cheilantha</i> (Bong.) D.Dietr.]	Riedel 773 (LE) Holótipo [MT]; R.C.Mendonça et al. 3800 (IBGE, RB) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Carrasco
<i>Bauhinia cacovia</i> Wunderlin inédita* [" <i>cacovia</i> "]	(Mendonça et al., 1998. p.419); (Lewis, 1987. p.91-92) [BA]	arbusto?	Mata (de cipó), Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Caatinga
<i>Bauhinia coronata</i> Benth.	R.C.Mendonça et al. 3127 (IBGE, RB) [GO]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bauhinia cupulata</i> Benth. (= <i>Bauhinia cupulata</i> Benth. var. <i>longifolia</i> Benth.)	M.Aparecida da Silva et al. 2170 (IBGE) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Bauhinia curvula</i> Benth. (= <i>Bauhinia elongipes</i> Cowan)	Dawson 15051 (R) Tipo [GO]; M.L.Fonseca et al. 1953 (IBGE, RB) [GO]	arbusto ou subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Bauhinia depauperata</i> Glaz.	(Kirkbride-Junior, 1984. p.40) [?]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Bauhinia dubia</i> G.Don (= <i>Bauhinia nitida</i> Benth.)	G.T.Prance et al. 18208 (UFMT) [GO?]	arbusto	Mata Seca (Semidecídua), Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bauhinia dumosa</i> Benth. var. <i>dumosa</i>	R.C.Mendonça et al. 1093 (IBGE) [DF?]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Bauhinia dumosa</i> Benth. var. <i>viscidula</i> (Harms) Vaz & R.Marquete (= <i>Bauhinia viscidula</i> Harms)	M.Aparecida da Silva et al. 2138 (IBGE) [GO?]; S.P.Almeida 589 (IBGE, UB) [DF]	arbusto	Cerrado (Típico, Ralo), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bauhinia forficata</i> Link.*	(Warming, 1973. p.115) [MG]	árvore	Mata, Capoeira, Área antrópica, Ruderal, Típica de Mata Atlântica
<i>Bauhinia gardneri</i> Benth.	Gardner 3123 (BM, K, OXF, W) Lectótipo [TO]	subarbusto	Campo
<i>Bauhinia glabra</i> Jacq. (= <i>Bauhinia cumanensis</i> Kunth [" <i>cunamensis</i> "]; <i>Schnella glabra</i> (Jacq.) Dugand [inclui <i>Schnella cumanensis</i> (Kunth) Britton & Rose])	(Rizzini, 1971. p.64); R.D.Lopes 29 (IBGE, RB) [MT]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bauhinia goyazensis</i> Harms [ <i>sensu</i> Vaz & Tozzi, in Rodriguésia 54(83): 104-105, 2003]	M.Aparecida da Silva et al. 3834 (IBGE, RB) [GO]; B.M.T.Walter 2457 (CEN) [GO]	arbusto ou subarbusto	Mata Seca Semidecídua, Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bauhinia harleyi</i> Wunderlin inédita*	R.M.Harley et al. 19334 (Lewis, 1987. p.93) Tipo [BA]	arbusto?	Mata (de cipó), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Caatinga
<i>Bauhinia hirsutiflora</i> Vaz* (= <i>Bauhinia hirsuta</i> (Bong.) Vogel; <i>Pauletia hirsuta</i> Bong.)	(Mendonça et al., 1998. p.420) [?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bauhinia holophylla</i> (Bong.) Steudel* (= <i>Pauletia holophylla</i> Bong.) [ver <i>Bauhinia rufa</i> (Bong.) Steudel]	M.Aparecida da Silva et al. 2482 (IBGE) [DF]; E.P.Heringer et al. 7151 (IBGE) [DF]	arbusto ou subarbusto	Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Bauhinia irwinii</i> Wunderlin	B.Gates & Estabrook 105 (UB) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bauhinia lamprophylla</i> Harms	(Lewis, 1987. p.93) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bauhinia leiopetala</i> Glaz.*	(Kirkbride-Junior, 1984. p.40; Warming, 1973. p.138) [MG]	trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bauhinia leptantha</i> Malme	D.Alvarenga 789 (IBGE) [MS]	arbusto	Mata Seca
<i>Bauhinia longicuspis</i> Spruce ex Benth. var. <i>bicuspidata</i> (Benth.) Wunderlin ex G.P.Lewis (= <i>Bauhinia bicuspidata</i> Benth.)	J.U.Santos & C.S.Rosário 516 (UFMT) [MT]	arbusto	Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Bauhinia longifolia</i> (Bong.) Steudel (= <i>Bauhinia recurva</i> Cowan; <i>Pauletia longifolia</i> Bong.)	D.Alvarenga 325 (IBGE) [DF]; Dawson 14287 (R) Tipo [GO]	arbusto	Mata Seca, Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bauhinia malacotricha</i> Harms	E.P.Heringer 13899 (UB) [DF]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado Ralo, Campo Sujo
<i>Bauhinia malacotrichoides</i> Cowan	Dawson 14293 (R) Holótipo [GO]; M.L.Fonseca et al. 629 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Bauhinia marginata</i> (Bong.) Steudel (= <i>Pauletia marginata</i> Bong.)	(Brandão et al., in <i>Daphne</i> 3(4): 50, 1993) [MG]	arbusto	Mata Seca (Semidecídua), Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Bauhinia membranacea</i> Benth.	Gardner 3695 (OXF) Isótipo [GO?]	arbusto	Mata Seca (Decídua), Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bauhinia microstachya</i> (Raddi) J.F.Macbr. (= <i>Bauhinia langsdorffiana</i> Bong.; <i>Schnella microstachya</i> Raddi)	(Warming, 1973. p.138) [MG]	trepadeira	Mata, Transição com Caatinga
<i>Bauhinia mollis</i> D.Dietr.	A.M. de Carvalho & G.P.Lewis 2219 (UFMT) [GO]; R.C.Mendonça et al. 4145 (IBGE, RB) [GO]	arbusto	Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bauhinia outimouta</i> Aubl. (= <i>Bauhinia guianensis</i> Aubl.) [inclui? <i>Bauhinia rubiginosa</i> Bong.* – <i>apud</i> Vaz & Marquete, in <i>Rev.Bras.Bot.</i> 16(1): 110, 1993; inclui? <i>Bauhinia guianensis</i> Aubl. var. <i>splendens</i> (Kunth) Amshoff*; <i>B. splendens</i> Kunth]	J.M.Pires et al. 9554 (RB) [DF]	trepadeira	Mata de Galeria
<i>Bauhinia pentandra</i> (Bong.) Vogel ex Steudel (= <i>Pauletia pentandra</i> Bong.)	B.A.S.Pereira 1539 (IBGE) [GO?]	arbusto	Mata (Seca?), Caatinga
<i>Bauhinia platypetala</i> Benth.* [“Burch. ex Benth.”?]	B.A.S.Pereira 2045 (IBGE) [DF?]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Bauhinia platyphylla</i> Benth.	W.R.Anderson et al. 36464 (NY) [BA]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bauhinia pulchella</i> Benth. (= <i>Bauhinia pulchella</i> Benth. var. <i>parvifolia</i> Benth.) [exclui <i>Bauhinia goyazensis</i> Harms, citado em Vaz & Marquete, in <i>Rev.Bras.Bot.</i> 16(1): 111, 1993]	M.L.Fonseca et al. 1854 (IBGE, RB) [MG?]; J.M.Pires et al. 9559 (RB, UB) [DF]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco, Savanas amazônicas
<i>Bauhinia quartzitica</i> Vaz	M.Aparecida da Silva et al. 2082 (IBGE, K, RB) [GO]	arbusto	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bauhinia raddiana</i> Berg.*	(Brandão et al., in <i>Daphne</i> 1(3): 44, 1991) [MG]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bauhinia rubiginosa</i> Bong.* [ver <i>Bauhinia outimouta</i> Aubl.]	(Kirkbride-Junior, 1984. p.40); E.P.Heringer 11556 (UB) [DF]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bauhinia rufa</i> (Bong.) Steudel (= <i>Bauhinia dodecandra</i> (Bong.) Steudel; <i>Pauletia rufa</i> Bong.) [inclui? <i>Bauhinia holophylla</i> (Bong.) Steudel* – <i>apud</i> Lewis, 1987. p.95]	B.A.S.Pereira 835 (IBGE) [DF]	subarbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bauhinia smilacifolia</i> Burchell ex Benth.	Burchell 8076 (K) Lectótipo [GO?]	subarbusto	Campo
<i>Bauhinia subclavata</i> Benth.	R.M.Harley et al. 21707 (K) [BA]	arbusto	Mata Seca (Decídua), Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Bauhinia tenella</i> Benth.	R.D.Lopes 022 (IBGE, RB) [GO?]	arbusto ou subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Úmido
<i>Bauhinia unguolata</i> L. var. <i>ungulata</i> (= <i>Bauhinia benthamiana</i> Taub.; <i>B. macrostachya</i> Benth.; <i>Cansenia unguolata</i> L.; <i>Pauletia unguolata</i> (L.)	(Vaz & Tozzi, 2003. p.127) [nordeste]	arvoreta ou arbusto	Borda de Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Carrasco, Capoeira, Caatinga

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
Schmitz – <i>sensu</i> Vaz & Tozzi, in Rodriguésia 54(83): 124-130, 2003 {centro e sul-americana}			
<i>Bauhinia unguolata</i> L. var. <i>cuiabensis</i> (Bong.) Vaz (= <i>Bauhinia angularis</i> Harms ex Glaz.; <i>B. angulicaulis</i> Harms; <i>B. cataholo</i> Hoehne; <i>B. chapadensis</i> Malme; <i>B. cuiabensis</i> (Bong.) D.Dietr.; <i>B. cuiabensis</i> (Bong.) Steudel [“ <i>cuyabensis</i> ”]; <i>B. cuiabensis</i> (Bong.) Walp.; <i>B. hiemalis</i> Malme; <i>Pauletia cuyabensis</i> Bong. – <i>sensu</i> Vaz & Tozzi, in Rodriguésia 54(83): 124-130, 2003)	Glaziou 21018 (C, K) Tipo [GO]; J.M.Pires et al. 9706 (RB) [DF]; Malme 1643 (S) [MT]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo?, Campo Úmido
<i>Bauhinia unguolata</i> L. var. <i>parvifolia</i> (Ducke) Vaz (= <i>Bauhinia macrostachya</i> Benth. var. <i>parvifolia</i> Ducke – <i>sensu</i> Vaz & Tozzi, in Rodriguésia 54(83): 124-130, 2003)	(Vaz & Tozzi, 2003. p. 127) [GO]	arbusto	Mata (de Galeria), Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Amazônia
<i>Caesalpinia bracteosa</i> Tul.	G.Hatschbach & R.Kummrow 38330 (MBM, NY, UEC) [GO]	arvoreta ou arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Caesalpinia calycina</i> Benth.	J.G.Jardim et al. 1219 (NY) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Caatinga
<i>Caesalpinia ferrea</i> Mart. ex Tul.	R.C.Mendonça et al. 5826 (IBGE) [GO]; B.A.S.Pereira 1141 (IBGE) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Típica de Mata Atlântica, Cultivada
<i>Caesalpinia microphylla</i> Mart. ex G.Don	Blanchet 2684 (BR, F, K) [BA]	arvoreta ou arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Caatinga
<i>Caesalpinia pluviosa</i> DC. var. <i>pluviosa</i> (= <i>Cesalpinia taubertiana</i> S.Moore) {sul-americana}	J.Kirkbride & E.Lleras 3074 (BR, F, INPA, K, NY, US) [MT]	árvore ou arvoreta	Mata Seca, Cerradão
<i>Caesalpinia pluviosa</i> DC. var. <i>paraensis</i> (Ducke) G.P.Lewis (= <i>Cesalpinia paraensis</i> Ducke)	A.P.Duarte 8564 & E.Pereira 9334 (NY) [MG]	árvore	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Caesalpinia pluviosa</i> DC. var. <i>sanfranciscana</i> G.P.Lewis	B.A.S.Pereira 2456 (IBGE) [MG?]; W.R.Anderson 9201 (US) [MG]	árvore	Mata Seca
<i>Campsiandra comosa</i> Benth. [“ <i>Campsiandra</i> ”] {sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.422) [oeste, norte?]	árvore	Mata de Galeria, Savanas amazônicas?
<i>Cassia ferruginea</i> (Schrad.) Schrad. ex DC. var. <i>ferruginea</i> (= <i>Bactrylobium ferrugineum</i> Schrad.; <i>Cassia staminea</i> Vogel; <i>Cathartocarpus ferrugineum</i> (Schrad.) G.Don)	(Warming, 1973. p.115) [MG]; B.A.S.Pereira 3302 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Seca (Semidecídua, Decídua), Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Cassia moschata</i> Kunth (= <i>Cathartocarpus moschatus</i> (Kunth) G.Don)	(Irwin & Barneby, 1982. p.33-35) [RR]	árvore ou arbusto	Mata Ciliar, Mata Seca, Savanas amazônicas
<i>Cenostigma gardnerianum</i> Tul. [“ <i>gardneriana</i> ”]	H.S.Irwin et al. 31378 (NY) [BA]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Cenostigma macrophyllum</i> Tul.	R.C.Mendonça et al. 4244 (EAC, IBGE) [GO]	subarbusto	Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Chamaecrista acosmifolia</i> (Mart. ex Benth.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>acosmifolia</i> (= <i>Cassia acosmifolia</i> Mart. ex Benth.)	H.S.Irwin et al. 31458 (NY, UB?) [BA]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista acosmifolia</i> (Mart. ex Benth.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>oropedii</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia acosmifolia</i> Mart. ex Benth. var. <i>oropedii</i> H.S.Irwin & Barneby)	W.R.Anderson 7637 (NY, UB) [GO?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista adenophora</i> (Harms) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia adenophora</i> Harms)	Glaziou 20955 (F) Neo-holótipo [GO?]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista adenophylla</i> (Taub.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia adenophylla</i> Taub.)	Glaziou 19066 (C, F, K) Neo-holótipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista adiantifolia</i> (Spruce ex Benth.) H.S.Irwin & Barneby* (= <i>Cassia adiantifolia</i> Spruce ex Benth.)	(Proença et al., 2001. p.100) [DF]	subarbusto?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Chamaecrista altoana</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia altoana</i> H.S.Irwin & Barneby)	H.S.Irwin et al. 24492 (UB) [GO]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Campo
<i>Chamaecrista amambaya</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia amambaya</i> H.S.Irwin & Barneby; <i>C. cathartica</i> Mart. subsp. <i>floribunda</i> Hassler)	(Irwin & Barneby, 1978, 1982. p.656) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista amiciella</i> H.S.Irwin & Barneby	F.C.A.Oliveira et al. 290 (IBGE, NY) [GO]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista anamariae</i> A.C.Conceição, L.P.Queiroz & G.P.Lewis	A.S.Conceição 287 (HRB, HUEFS, UFP) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista andersonii</i> H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia andersonii</i> H.S.Irwin & Barneby)	W.R.Anderson 6915 (F, K, NY, RB, S, UB, US) Holótipo [GO]	arbusto	Mata Seca (Semidecídua)
<i>Chamaecrista andromedeae</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia andromedeae</i> Benth.)	(Irwin & Barneby, 1978, 1982. p.651) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista anceps</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia anceps</i> Benth.)	Vauthier 155 (G) Lectótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista apoucouita</i> (Aubl.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia apoucouita</i> Aubl. – <i>sensu</i> Irwin & Barneby, 1982) [inclui “ <i>Cassia apoconita</i> ”, in Warming, 1973. p.115]	(Irwin & Barneby, 1982. p.642; Kirkbride-Junior, 1984. p.41) [MG]	arbusto ou subarbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista arboae</i> Barneby	M.M.Arbo et al. 5355 (CTES, K, MBM, NY, RB, SPF, UB) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Chamaecrista aristata</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia aristata</i> Benth.)	(Irwin & Barneby, 1982. p.683-684) [MG]	arvoreta ou arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista astrochiton</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia astrochiton</i> H.S.Irwin & Barneby)	W.R.Anderson et al. 35490 (F, GH, K, NY, UB) Holótipo [MG]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Chamaecrista auris-zerdae</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia auris-zerdae H.S.Irwin & Barneby)	H.S.Irwin et al. 27146 (C, F, GH, K, NY, UB) Holótipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista aurivilla</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia aurivilla Mart. ex Benth.)	Martius 1484 (M) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista axilliflora</i> H.S.Irwin & Barneby	G.P.Lewis et al. in CFPC 6790 (K, NY, SPF) Holótipo [BA]; Harley & Taylor 27055 (Stannard 1995) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista azulana</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia azulana H.S.Irwin & Barneby)	H.S.Irwin et al. 17243 (C, F, GH, K, NY, RB, UB) Holótipo [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Chamaecrista basifolia</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia basifolia Vogel) [inclui planta citada como 'Centrosema basifolia (Vog.) I. & B.', in Mendonça et al., 1998, p.423]	R.C.Mendonça et al. 3853 (IBGE, NY) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Chamaecrista benthami</i> (Ghesquiere) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia benthami Ghesquiere)	M.Aparecida da Silva et al. 3802 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Chamaecrista benthamiana</i> (Harms) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia benthamiana Harms)	Glaziou 10982 (F) Neo-holótipo [GO]; B.M.T.Walter et al. 4190 (CEN) [GO]	arbusto ou subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo?
<i>Chamaecrista bifoliola</i> (Harms) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia bifoliola Glaziou ex Harms)	Glaziou 21006-A (F) Neo-holótipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Chamaecrista botryoides</i> A.C.Conceição, L.P.Queiroz & G.P.Lewis	W.Ganev 3404 (HUEFS, K, SPF) Holótipo [BA]	subarbusto	Mata (de encosta), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Chamaecrista boyanii</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia boyanii H.S.Irwin & Barneby)	R.Boyan 203 (INPA) Holótipo [RR]	árvore	Savanas amazônicas
<i>Chamaecrista brachyblepharis</i> (Harms) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia brachyblepharis Harms)	Glaziou 20949 (F) Neo-holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Chamaecrista brachyrachis</i> (Harms) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia brachyrachis Harms)	E.P.Heringer et al. 1365 (IBGE, NY) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Chamaecrista bracteolata</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia bracteolata Vogel)	F.Sellow s/n (F) Neo-holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista brevicealyx</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>brevicalyx</i> (=Cassia brevicealyx Benth.)	R.M.Harley et al. 15624 (K) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista brevicealyx</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>elliptica</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia brevicealyx Benth. var. <i>elliptica</i> H.S.Irwin & Barneby)	R.M.Harley et al. 16785 (K) Isótipo [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Chamaecrista burchellii</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby [" <i>burchellii</i> "] (= <i>Cassia burchellii</i> Benth.)	M.L.Fonseca et al. 1689 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Chamaecrista caespitosa</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia caespitosa</i> Benth.)	L.Riedel 564 (K) Lectótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista caiapo</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia caiapo</i> H.S.Irwin & Barneby)	H.S.Irwin & T.Soderstrom 7368 (F, K, NY, RB, UB, US) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Chamaecrista calycioides</i> (DC. ex Collad.) Greene var. <i>calycioides</i> (= <i>Cassia calycioides</i> DC. ex Collad.) {norte, centro e sul-americana}	(Irwin & Barneby, 1982. p.859-861) [GO]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Chamaecrista campestris</i> H.S.Irwin & Barneby	M.A.Batalha 948 (SP) [SP]; (Proença et al., 2001. p.226) [DF]	subarbusto	Cerrado (Típico, Ralo)
<i>Chamaecrista campicola</i> (Harms) H.S.Irwin & Barneby [" <i>campicola</i> "] (= <i>Cassia campicola</i> Harms) [inclui planta citada como ' <i>Senna campicola</i> (Harms) I. & B.', in Mendonça et al., 1998. p.442]	Glaziou 20999 (K) Neo-holótipo [GO]	arbusto ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista cardiostegia</i> H.S.Irwin & Barneby	J.N.Nakajima et al. 1204 (HUFU) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista caspariifolia</i> Barneby	J.N.Nakajima et al. 1524 (HUFU, NY) Holótipo [MG]	erva prostrada	Campo Limpo
<i>Chamaecrista cathartica</i> (Mart.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>cathartica</i> (= <i>Cassia cathartica</i> Mart.)	Martius 813 (BR) Lectótipo [MG]; R.Romero et al. 1865 (HUFU) [MG]	arbusto ou subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo
<i>Chamaecrista cathartica</i> (Mart.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>paucijuga</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia cathartica</i> Mart. var. <i>paucijuga</i> H.S.Irwin & Barneby)	Glaziou 20270 (K) Holótipo [MG?]	subarbusto	Campo
<i>Chamaecrista catiarae</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia catiarae</i> H.S.Irwin & Barneby)	A.P.Duarte (RB) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Chamaecrista catolesensis</i> A.C.Conceição, L.P.Queiroz & G.P.Lewis	W.Ganev 3064 (HRB, HUEFS, K, SPF) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista cavalcantina</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia cavalcantina</i> H.S.Irwin & Barneby)	H.S.Irwin et al. 24026 (UB) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista celiiae</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia celiiae</i> H.S.Irwin & Barneby)	B.Maguire et al. 49214 (NY, P, RB, US) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista centiflora</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia centiflora</i> H.S.Irwin & Barneby)	E.Pereira 1509 (RB) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Chamaecrista chaetostegia</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby var. <i>chaetostegia</i> (=Cassia <i>chaetostegia</i> H.S.Irwin & Barneby)	H.S.Irwin et al. 11541 (C, F, GH, K, UB) Holótipo [DF]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Chamaecrista chaetostegia</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby var. <i>obolaria</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>chaetostegia</i> H.S.Irwin & Barneby var. <i>obolaria</i> H.S.Irwin & Barneby)	H.S.Irwin et al. 24275 (NY, UB) Holótipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista chapadae</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>chapadae</i> H.S.Irwin & Barneby)	H.S.Irwin et al. 30798 (C, F, GH, K, UB) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista choriophylla</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby var. <i>choriophylla</i> (=Cassia <i>choriophylla</i> Vogel) [inclui planta citada como ' <i>Chamaecrista cariophylla</i> (Vog.) I. & B.', in Mendonça et al, 1998. p.424]	(Irwin & Barneby, 1982. p.693) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista choriophylla</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby var. <i>latifolia</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>choriophylla</i> Vogel var. <i>latifolia</i> Benth. [" <i>chloriophylla</i> "])	Claussen 208 (G, LE, P) Lectótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista choriophylla</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby var. <i>rossicorum</i> H.S.Irwin & Barneby	H.S.Irwin et al. 22621 (C, F, GH, K, RB, S, UB, UC) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista chrysosepala</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>chrysosepala</i> H.S.Irwin & Barneby)	H.S.Irwin et al. 12952 (UB) Holótipo [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Margem de córrego
<i>Chamaecrista ciliolata</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>ciliolata</i> Benth.)	M.L.Fonseca et al. 1804 (IBGE) [GO]	subarbusto	Campo Sujo
<i>Chamaecrista cinerascens</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>cinerascens</i> Vogel; <i>C. rotundata</i> Vogel var. <i>angustifolia</i> Benth.)	(Irwin & Barneby, 1982. p.672-673) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Chamaecrista cipoana</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>cipoana</i> H.S.Irwin & Barneby [" <i>sipoana</i> "])	B.Maguire et al. 49014 (NY, RB, US) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista clausenii</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>clausenii</i> (=Cassia <i>clausenii</i> Benth.)	R.C.Mendonça et al. 3479 (IBGE) [MG]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Chamaecrista clausenii</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>cyclophylla</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>clausenii</i> Benth. var. <i>cyclophylla</i> H.S.Irwin & Barneby)	M.Aparecida da Silva et al. 2643 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Chamaecrista clausenii</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>megacycla</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>clausenii</i> Benth. var. <i>megacycla</i> H.S.Irwin & Barneby)	H.S.Irwin et al. 17832 (C, F, GH, K, MO, P, RB, UB) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Chamaecrista conferta</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>conferta</i> (=Cassia <i>conferta</i> Benth.)	E.P.Heringer et al. 1354 (IBGE, NY) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Chamaecrista conferta</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>machrisiana</i> (Cowan) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>conferta</i> Benth. var. <i>machrisiana</i> (Cowan) H.S.Irwin & Barneby; <i>C. machrisiana</i> Cowan)	Dawson 14598 (R) Holótipo [GO]; H.S.Irwin et al. 24664 (NY, UB) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista conferta</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>simulans</i> (H.S.Irwin & Barneby) (=Cassia <i>conferta</i> Benth. var. <i>simulans</i> H.S.Irwin & Barneby)	H.S.Irwin et al. 24682 (UB) Holótipo [GO]	arbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista conferta</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>virgata</i> (H.S.Irwin & Barneby) (=Cassia <i>conferta</i> Benth. var. <i>virgata</i> H.S.Irwin & Barneby)	R.C.Mendonça et al. 3521 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista coradinii</i> Barneby	W.R.Anderson et al. 36871 (NY, UB) Parátipos [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Chamaecrista cordistipula</i> (Mart.) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>cordistipula</i> Mart.)	(Irwin & Barneby, 1982. p.721-722) [GO]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Chamaecrista cotinifolia</i> (G.Don) H.S.Irwin & Barneby [" <i>cotinifolia</i> "] (=Cassia <i>cotinifolia</i> G.Don) [inclui planta citada como ' <i>Chamaecrista cotinifolia</i> (G.Don) Killip', apud Batalha & Martins, 2002. p.305)	(Kirkbride-Junior, 1984. p.41); M.A.Batalha 4001 (SP, UEC) [GO]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Chamaecrista crenulata</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>crenulata</i> Benth.)	H.S.Irwin et al. 24662 (NY, UB) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista cristalinae</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>cristalinae</i> H.S.Irwin & Barneby)	A.Mattos & E.Heringer 358 (RB) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista cromnyotricha</i> (Harms) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>cromnyotricha</i> Harms)	W.R.Anderson 7185 (NY, UB) [GO]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Chamaecrista cytisoides</i> (DC. ex Collad.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>cytisoides</i> (=Cassia <i>cytisoides</i> DC. ex Collad.)	(Irwin & Barneby, 1978, 1982. p.647) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Chamaecrista cytisoides</i> (DC. ex Collad.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>blancheti</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby [" <i>blanchetii</i> "] (=Cassia <i>blancheti</i> Benth. [" <i>blanchetii</i> "]; <i>C. cytisoides</i> DC. ex Collad. var. <i>blancheti</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby)	Blanchet 2549 (SP) Isótipo [BA]; R.M.Harley et al. 19516 (K) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista cytisoides</i> (DC. ex Collad.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>brachystachya</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>brachystachya</i> Benth.; <i>C. cytisoides</i> DC. ex Collad. var. <i>brachystachya</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby)	L.Riedel 566 (K) Lectótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Chamaecrista cytisoides</i> (DC. ex Collad.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>confertifomis</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia cytisoides</i> DC. ex Collad. var. <i>confertifomis</i> H.S.Irwin & Barneby)	R.M.Harley et al. 15936 (K, NY) Holótipo [BA]	arbusto	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista cytisoides</i> (DC. ex Collad.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>decora</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia cytisoides</i> DC. ex Collad. var. <i>decora</i> H.S.Irwin & Barneby)	H.S.Irwin et al. 27894 (C, F, GH, K, NY, RB, UB, UC, US) Holótipo [MG]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista cytisoides</i> (DC. ex Collad.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>micrantha</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia cytisoides</i> DC. ex Collad. var. <i>micrantha</i> H.S.Irwin & Barneby)	(Lewis, 1987. p.76); Bondar 2610 (SP) Holótipo [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Chamaecrista dalbergiifolia</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia</i> <i>dalbergiifolia</i> Benth. [“ <i>dalbergiaefolia</i> ”])	G.Gardner 3688 (K, NY) Holótipo [GO]; B.M.T.Walter et al. 1271 (CEN) [GO]	arbusto	Borda de Mata, Cerrado ( <i>stricto</i> <i>sensu</i> )
<i>Chamaecrista dawsonii</i> (Cowan) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia dawsonii</i> Cowan)	H.S.Irwin et al. 31898 (NY, UB) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista debilis</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia debilis</i> Vogel)	M.A.Batalha 954 (SP) [SP]	subarbusto	Cerrado (Típico, Ralo)
<i>Chamaecrista decrescens</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia</i> <i>decrescens</i> Benth.)	E.P.Heringer et al. 672 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista decumbens</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia</i> <i>decumbens</i> Benth.)	B.Gates & Estabrook 84 (UB) [GO]	erva ou subarbusto	Campo Sujo, Campo Úmido
<i>Chamaecrista deltoidea</i> P.Hervencio & L.P.Queiroz	R.Simão-Bianchini & S.Bianchini CFSC 12770 (HUEFS, SPF) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista densifolia</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia</i> <i>densifolia</i> Benth.)	Pohl 5701 (K) Holótipo [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista dentata</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia dentata</i> Vogel)	Sellow s/n (F) Neo-holótipo [MG]; (Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 1(1): 29, 1990) [MG]	árvore ou arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista depauperata</i> A.C.Conceição, L.P.Queiroz & G.P.Lewis [inclui ‘ <i>Chamaecrista nana</i> A.C.Conceição, L.P.Queiroz & G.P.Lewis’ <i>nom.nud.</i> , <i>apud</i> Conceição et al., in <i>Sitientibus</i> ser. C.Biol. 3(1/2): 84-85, 2003]	W.Ganev 2722 (HUEFS, K, SPF) Holótipo [BA]	subarbusto decumbente	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista desertorum</i> (Mart. ex Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia</i> <i>desertorum</i> Mart. ex Benth.)	Martius 471 (M) Lectótipo [MG]	subarbusto	Campo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Chamaecrista desvauxii</i> (Collad.) Killip var. <i>desvauxii</i> (= <i>Cassia desvauxii</i> Collad.; <i>C. langsdorfii</i> Kunth ex Vogel var. <i>longipedidellata</i> H.S.Irwin; <i>C. tetraphylla</i> Desv.; <i>C. uniflora</i> Spreng. γ ? <i>glaucescens</i> Vogel)	M.L.Fonseca et al. 1711 (IBGE) [GO]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Savanas amazônicas
<i>Chamaecrista desvauxii</i> (Collad.) Killip var. <i>brevipes</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia brevipes</i> DC. ex Collad.; <i>C. desvauxii</i> Collad. var. β <i>brevipes</i> Benth.; <i>C. desvauxii</i> Collad. var. <i>stipulacea</i> Pilger; <i>Chamaecrista brevipes</i> (DC. ex Collad) Greene)	M.L.Fonseca et al. 1829 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Chamaecrista desvauxii</i> (Collad.) Killip var. <i>chapadicola</i> H.S.Irwin & Barneby	W.R.Anderson et al. 11268 (K, MBM, NY, US) Holótipo [MT]; W.R.Anderson et al. 11355 (NY) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Chamaecrista desvauxii</i> (Collad.) Killip var. <i>circumdata</i> H.S.Irwin & Barneby	G.Davidse et al. 12040 (US) Holótipo [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Chamaecrista desvauxii</i> (Collad.) Killip var. <i>graminea</i> H.S.Irwin & Barneby	W.R.Anderson 8639 (F, GH, K, LE, MBM, NY, R, S, UB, UC, US) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista desvauxii</i> (Collad.) Killip var. <i>langsdorfii</i> (Kunth ex Vogel) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia langsdorfii</i> Kunth ex Vogel; <i>C. langsdorfii sensu</i> Benth. [" <i>langsdorffii</i> "]; <i>Chamaecrista langsdorfii</i> (Kunth ex Vogel) Britton ex Pittier)	R.Romero et al. 1777 (HUFU) [MG]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista desvauxii</i> (Collad.) Killip var. <i>latistipula</i> (Benth.) G.P.Lewis (= <i>Cassia arlindo-andradei</i> Hoehne; <i>C. latistipula</i> Benth.; <i>C. latistipula</i> Benth. var. <i>glauca</i> Hassler; <i>Chamaecrista desvauxii</i> (Collad.) Killip var. <i>glauca</i> (Hassler) H.S.Irwin & Barneby)	(Lewis, 1987. p.77); M.Aparecida da Silva et al. 2856 (IBGE) [DF]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Chamaecrista desvauxii</i> (Collad.) Killip var. <i>linearis</i> (H.S.Irwin) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia tetraphylla</i> Desv. var. <i>linearis</i> H.S.Irwin)	W.R.Anderson et al. 36723 (Irwin & Barneby, 1982. p.878) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista desvauxii</i> (Collad.) Killip var. <i>malacophylla</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia malacophylla</i> Vogel)	Sellow s/n Tipo (Irwin & Barneby, 1982. p.874-875) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Chamaecrista desvauxii</i> (Collad.) Killip var. <i>modesta</i> H.S.Irwin & Barneby	H.S.Irwin et al. 25425 (F, GH, K, LE, NY, RB, S, UB, US) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Úmido, Brejo
<i>Chamaecrista desvauxii</i> (Collad.) Killip var. <i>molissima</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia desvauxii</i> Collad. var. β <i>molissima</i> Benth.; <i>C. tetraphylla</i> Desv. var. <i>molissima</i> (Benth.) H.S.Irwin)	M.L.Fonseca et al. 1354 (IBGE) [GO]; H.S.Irwin et al. 18537 (NY?) [GO]	subarbusto	Campo Sujo
<i>Chamaecrista desvauxii</i> (Collad.) Killip var. <i>peronadenia</i> H.S.Irwin & Barneby	H.S.Irwin et al. 11696 (F, GH, K, LE, NY, RB, S, UB, US) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado (Típico, Rupestre)

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Chamaecrista distichoclada</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>distichoclada</i> Mart. ex Benth.)	Martius s/n Tipo (Irwin & Barneby, 1982. 674-675) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista dumalis</i> (Hoehne) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>dumalis</i> Hoehne)	Kuhlmann 2033 (RB) Lectótipo [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo?
<i>Chamaecrista elachistophylla</i> (Harms) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>elachistophylla</i> Harms)	Glaziou 20984 (C, F, G) Isótipos [GO]; (Proença et al., 2001. p.227) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Chamaecrista ensiformis</i> (Vell.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>ensiformis</i> (=Cassia <i>ensiformis</i> Vell. [var. <i>ensiformis</i> ])	Pohl 1821 (Irwin & Barneby, <i>in</i> Brittonia 29(3): 288, 1977) [GO]	subarbusto	Mata de Galeria, Mata Seca?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista ensiformis</i> (Vell.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>maranonica</i> (H.S.Irwin) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>ensiformis</i> Vell. var. <i>maranonica</i> (H.S.Irwin) H.S.Irwin & Barneby; C. <i>maranonica</i> H.S.Irwin)	G.T.Prance & N.T.Silva 58634 (NY) [TO]	arbusto?	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista ensiformis</i> (Vell.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>plurifoliolata</i> (Hoehne) H.S.Irwin & Barneby* (=Cassia <i>apoucouita</i> Aubl. var. <i>plurifoliolata</i> Hoehne)	(Irwin & Barneby, 1982. p.642) [MT]	arbusto?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Chamaecrista exsudans</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>exsudans</i> Benth.)	P.Claussen 25,168 (K) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista fagonioides</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby var. <i>fagonioides</i> (=Cassia <i>fagonioides</i> Vogel)	Sello s/n (K) Neo-holótipo [MG]; F.C.A.Oliveira et al. 266 (IBGE, NY) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Chamaecrista fagonioides</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby var. <i>macrocalyx</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>fagonioides</i> Vogel var. <i>macrocalyx</i> H.S.Irwin & Barneby)	M.L.Fonseca et al. 794 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Chamaecrista feliciana</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>densifolia</i> Benth. var. <i>felipensis</i> Benth.; C. <i>feliciana</i> H.S.Irwin & Barneby)	H.S.Irwin et al. 24566 (NY, UB) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista filicifolia</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>filicifolia</i> Benth.)	M.Aparecida da Silva et al. 2662 (IBGE) [DF?]; M.A.Batalha 2325 (SP, UEC) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Chamaecrista foederalis</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>foederalis</i> H.S.Irwin & Barneby)	H.S.Irwin et al. 11401 (C, F, GH, K, NY, RB, S, UB, UC, US) Holótipo [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Chamaecrista fodinarum</i> H.S.Irwin & Barneby	G.Hatschbach 42886 ( <i>MBM</i> , NY) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista fragilis</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>fragilis</i> H.S.Irwin & Barneby)	P. von Lutzburg 1552 (RB) Holótipo [GO]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista fulgida</i> Barneby	F.C.A.Oliveira 402 (IBGE) Holótipo [GO]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Chamaecrista geminata</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>geminata</i> Benth.)	Lund 176 (C) Isótipo[MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Chamaecrista gilliesii</i> (Harms) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>gilliesii</i> Harms)	Glaziou 14638 (F) Neo- holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Chamaecrista glaucofilix</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>glaucofilix</i> H.S.Irwin & Barneby)	R.M.Harley et al. 16045 (CEPEC, K, NY) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista glischroides</i> H.S.Irwin & Barneby	J.Semir & A.Giulietti CFSC 5020 (E = NY Neg.10423, SPF) Holótipo [MG]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista gonoclada</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>gonoclada</i> Benth.)	(Irwin & Barneby, 1982. p.702-704) [MT]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Chamaecrista gumminas</i> H.S.Irwin & Barneby	G.Hatschbach & R.Kummrow 49823 (MBM, NY) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista gymnothyrsa</i> H.S.Irwin & Barneby	H.S.Irwin et al. 24299 (UB) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Chamaecrista harmsiana</i> H.S.Irwin & Barneby* (=Cassia <i>microphylla</i> Glaz. ex Harms [não Willd.]	(Proença et al., 2001. p.228) [DF]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Chamaecrista hatschbachii</i> H.S.Irwin & Barneby	G.Hatschbach 41707 (MBM, NY) Holótipo [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista hedysaroides</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>hedysaroides</i> Vogel)	(Irwin & Barneby, 1982. p.702-704) [MG]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista huntii</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby var. <i>huntii</i> (=Cassia <i>huntii</i> H.S.Irwin & Barneby)	D.R.Hunt & J.F.Ramos 6019 (SP) Isótipo [MT]; R.C.Mendonça et al. 4421 (EAC, IBGE) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Chamaecrista huntii</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby var. <i>correntina</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>huntii</i> H.S.Irwin & Barneby var. <i>correntina</i> H.S.Irwin & Barneby)	H.S.Irwin et al. 14809 (K) Isótipo [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Chamaecrista imbricans</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>imbricans</i> H.S.Irwin & Barneby)	M.Aparecida da Silva et al. 2642 (IBGE) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Chamaecrista incana</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>incana</i> Vogel)	(Kirkbride-Junior, 1984. p.41); (Irwin & Barneby, 1982) [PR]; (Proença et al., 2001. p.228) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Chamaecrista incurvata</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>incurvata</i> (=Cassia <i>incurvata</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby)	Pohl 2526 (BR, F) Isótipos [GO]	subarbusto	Campo
<i>Chamaecrista isidorea</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>isidorea</i> Benth.)	M.L.Fonseca et al. 314 (IBGE, NY) [GO]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Chamaecrista itambana</i> (Mart. ex Benth.) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>itambana</i> Mart. ex Benth.)	Martius 1216 (M) [MG]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista ixodes</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>ixodes</i> H.S.Irwin & Barneby)	Mendes-Magalhães 17999 (NY) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista jacobinea</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>jacobinea</i> Benth.)	R.M.Harley et al 19228 (K) [BA]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista juruenensis</i> (Hoehne) H.S.Irwin & Barneby [" <i>juruenensis</i> "] (=Cassia <i>juruenensis</i> Hoehne)	G.Hatschbach & O.Guimarães 42304 (K) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista kunthiana</i> (Schltdl. & Cham.) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>kunthiana</i> Schltdl. & Cham.)	R.C.Mendonça et al. 4216 (EAC, IBGE) [GO]; H.S.Irwin et al. 21627 (NY, UB) [TO]	subarbusto ou erva rastejante	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Úmido
<i>Chamaecrista labouriaeeae</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>labouriaeeae</i> H.S.Irwin & Barneby)	M.S.Labouriau 177 (NY) Holótipo [SP]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Chamaecrista lamprosperma</i> (Mart. ex Benth.) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>lamprosperma</i> Mart. ex Benth.)	Martius s/n (M) Holótipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Chamaecrista lavradiiflora</i> (Harms) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>lavradiiflora</i> Harms)	H.S.Irwin et al. 24899 (NY, UB) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Chamaecrista lavradioides</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>lavradioides</i> Benth.)	Pohl s/n ?-1818 (BR) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista lentiscifolia</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>lentiscifolia</i> Benth.)	Martius 1359 (M) [MG]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Chamaecrista leucopilis</i> (Glaz. ex Harms) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>leucopilis</i> Glaz. ex Harms)	H.S.Irwin et al. 24875 (NY, UB) [GO]	subarbusto	Campo Úmido
<i>Chamaecrista linearifolia</i> (G.Don) H.S.Irwin & Barneby var. <i>linearifolia</i> (=Cassia <i>linearifolia</i> G.Don)	Sellow s/n (F, G) Isótipos [SP]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista linearifolia</i> (G.Don.) H.S.Irwin & Barneby. var. <i>bradei</i> (Harms) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>bradei</i> Harms; <i>C. linearifolia</i> G.Don var. <i>bradei</i> (Harms) H.S.Irwin & Barneby)	J.N.Nakajima et al. 1276 (HUFU) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista linearifolia</i> (G.Don) H.S.Irwin & Barneby var. <i>latifolia</i> Barneby	J.A.Lombardi 888 (BHCB, NY) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista lagotois</i> H.S.Irwin & Barneby	H.S.Irwin et al. 20356 (F, K, LE, M, NY, R, UB, US) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista lomatopoda</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>lomatopoda</i> Benth.)	Pohl 446 (C, W) Lectótipo [MG]	subarbusto	Campo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Chamaecrista longicuspis</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia longicuspis</i> Benth.)	Pohl s/n (M) Holótipo [GO]	subarbusto	Mata Ciliar
<i>Chamaecrista lundii</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia lundii</i> Benth.)	R.C.Mendonça et al. 4382 (EAC, IBGE) [BA]	subarbusto ou arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Chamaecrista macedoi</i> H.S.Irwin & Barneby	M.L.Fonseca et al. 1108 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Chamaecrista machaeriifolia</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia malotricha</i> Harms; <i>C. machaeriifolia</i> Benth.)	J.N.Nakajima et al. 1079 (HUFU) [MG]	arbusto	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista microsenna</i> H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia microsenna</i> H.S.Irwin & Barneby)	R.Romero & J.N.Nakajima 630 (HUFU) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista mollicaulis</i> (Harms) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia mollicaulis</i> Harms) [inclui planta citada como ' <i>Senna mollicaulis</i> (Harms) I. & B.', in Mendonça et al., 1998. p.443]	Glaziou 20905 (B) Holótipo [GO]; (Proença et al., 2001. p.228) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Chamaecrista mucronata</i> (Spreng.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia arrojadoana</i> Harms; <i>C. mucronata</i> Spreng.)	(Irwin & Barneby, 1982. p.684-685) [MG]; P. von Luetzelburg s/n, VII-1913 (M) Neótipo [BA]	subarbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Chamaecrista multinervia</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby [" <i>multinervea</i> "] (= <i>Cassia multinervia</i> Benth.)	(Irwin & Barneby, 1982. p.685-686) [MG]	subarbusto ou arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista multiseta</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia multiseta</i> Benth.)	W.R.Anderson et al. 6533 (UB) [GO]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista nanodes</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia nanodes</i> H.S.Irwin & Barneby)	Glaziou 20958 (G, K, P) Holótipo [GO?]	arbusto	Campo Sujo
<i>Chamaecrista neesiana</i> (Mart. ex Benth.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>neesiana</i> (= <i>Cassia neesiana</i> Mart. ex Benth.)	Martius 1568 (M) Holótipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista neesiana</i> (Mart. ex Benth.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>goyazensis</i> (Taub.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia goyazensis</i> Taub.; <i>C. neesiana</i> Mart. ex Benth. var. <i>goyazensis</i> (Taub.) H.S.Irwin & Barneby)	H.S.Irwin et al. 34898 (NY, UB) [GO]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista neesiana</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>laxiracemosa</i> (Harms) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia laxiracemosa</i> Harms; <i>C. neesiana</i> Mart. ex Benth. var. <i>laxiracemosa</i> (Harms) H.S.Irwin & Barneby) [inclui planta citada como ' <i>Chamaecrista neesiana</i> (Benth.) I. & B. var. <i>trixiracemosa</i> (Harms.) I.B.', in Mendonça et al., 1998. p.426]	E.P.Heringer et al. 1264 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Chamaecrista neesiana</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>subnitida</i>	Glaziou 19069 (P) Isótipo [MG?]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
(Taub.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia neesiana</i> Mart. ex Benth. var. <i>subnitida</i> (Taub.) H.S.Irwin & Barneby; <i>C. subnitida</i> Taub.)			
<i>Chamaecrista nictitans</i> (L.) Moench subsp. <i>brachypoda</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia brachypoda</i> Benth.) [inclui planta citada como ' <i>C. nictitans</i> (L.) Moench var. <i>brachypoda</i> (Benth.) I. & B.', in Mendonça et al., 1998. p.426] {sul-americana}	E.P.Heringer et al. 398 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Chamaecrista nictitans</i> (L.) Moench subsp. <i>disadena</i> (Steudel) H.S.Irwin & Barneby var. <i>disadena</i> (Steudel) H.S.Irwin & Barneby† (= <i>Cassia disadena</i> Steudel) [† táxon do Anexo 3, mantido aqui por conveniência] {norte, centro e sul-americana}	(Irwin & Barneby, 1982. p. 826-828) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Chamaecrista nictitans</i> (L.) Moench subsp. <i>disadena</i> (Steudel) H.S.Irwin & Barneby var. <i>pilosa</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby† (= <i>Cassia riparia</i> Kunth var. <i>pilosa</i> Benth.) [† táxon do Anexo 3, mantido aqui por conveniência] {norte, centro e sul-americana}	Warming 207 (NY) Isótipo? [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista nictitans</i> (L.) Moench. subsp. <i>patellaria</i> (DC. ex Collad.) var. <i>ramosa</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby† (= <i>Cassia patellaria</i> DC. ex Collad.; <i>C. patellaria</i> DC. ex Collad. β <i>ramosa</i> Vogel; <i>Chamaecrista patellaria</i> (DC.) Greene; <i>C. pattellaria</i> sensu Britton & Rose) [inclui plantas citadas como ' <i>Chamaecrista nictitans</i> (L.) Moench var. <i>pattellaria</i> (Benth.) I. & B.' e ' <i>C. nictitans</i> (L.) Moench var. <i>ramosa</i> (Vog.) I. & B.', in Mendonça et al., 1998. p.426; + ' <i>C. patellaris</i> ' in Warming, 1973. p.133; + <i>Cassia patellaria</i> DC.] [† táxon do Anexo 3, mantido aqui por conveniência] {norte centro e sul-americana}	(Irwin & Barneby, 1982. p. 818-821) [SP]; (Lorenzi, 1991) [GO]	erva ou subarbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Chamaecrista nictitans</i> (L.) Moench subsp. <i>patellaria</i> (DC. ex Collad.) var. <i>paraguariensis</i> (Chodat & Hassler) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia flavicoma</i> Kunth var. <i>paraguariensis</i> Chodat & Hassler) {sul-americana}	H.S.Irwin et al. 35029 (NY, UB) [MG]	erva	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista nuda</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia nuda</i> H.S.Irwin & Barneby)	R.Romero et al. 2179 (HUFU) [MG]; J.N.Nakajima et al. 831 (HUFU) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista nummulariifolia</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia nummulariifolia</i> Benth.)	M.L.Fonseca et al. 1791 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista oblecta</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia oblecta</i> Benth.; <i>Cassia chaetoblepharis</i> Harms)	Gardner 4534 (K) Holótipo [MG]; (Proença et al., 2001. p.229) [DF]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Chamaecrista ochracea</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby var. <i>ochracea</i> (= <i>Cassia ochracea</i> Vogel) [citada como “ <i>ochraceae</i> ”, <i>apud</i> Brandão et al., in Daphne 5(4): 40, 1995]	Sellow s/n (F) Tipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista ochracea</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby var. <i>latifolia</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia</i> <i>ochracea</i> Vogel var. <i>latifolia</i> Benth.)	Martius s/n (M) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Chamaecrista ochracea</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby var. <i>purpurascens</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia</i> <i>ochracea</i> Vogel var. <i>purpurascens</i> Benth.)	L.Riedel 565 (K) Holótipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Chamaecrista ochracea</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby var. <i>speluncae</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia ochracea</i> Vogel var. <i>speluncae</i> H.S.Irwin & Barneby)	J.N.Nakajima et al. 1550 (HUFU) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista ochrosperma</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia ochrosperma</i> H.S.Irwin & Barneby)	H.S.Irwin et al. 12971-A (C, F, GH, K, NY, MO, UB) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista oligosperma</i> (Mart. ex Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia</i> <i>oligosperma</i> Mart. ex Benth.)	B.A.S.Pereira et al. 2982 (IBGE) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Chamaecrista olesiphylla</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby [“ <i>olisiphylla</i> ”] (= <i>Cassia olesiphylla</i> Vogel)	(Irwin & Barneby, 1982. p.670-671) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista orbiculata</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>orbiculata</i> (= <i>Cassia orbiculata</i> Benth.)	B.A.S.Pereira 2768 (IBGE, NY) [GO]	arvoreta ou arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato</i> <i>sensu</i> )
<i>Chamaecrista orbiculata</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>cercidifolia</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby* (= <i>Cassia orbiculata</i> Benth. var. <i>cercidifolia</i> H.S.Irwin & Barneby)	Martius s/n (M) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista orbiculata</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>trichothyrsus</i> (Harms) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia</i> <i>orbiculata</i> Benth. var. <i>trichothyrsus</i> (Harms) H.S.Irwin & Barneby; <i>C.</i> <i>trichothyrsus</i> Harms)	Glaziou 20971 (F) Neo- holótipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista orbiculata</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>ustulata</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia orbiculata</i> Benth. var. <i>ustulata</i> H.S.Irwin & Barneby)	B.Maguire et al. 49232 (NY) Holótipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista pachyclada</i> (Harms) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia</i> <i>pachyclada</i> Harms)	H.S.Irwin et al. 24902 (NY, UB) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Chamaecrista paniculata</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia</i> <i>paniculata</i> Benth.)	B.A.S.Pereira et al. 2780 (IBGE) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Chamaecrista paraunana</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>paraunana</i> H.S.Irwin & Barneby)	H.S.Irwin et al. 23193 (C, F, GH, K, RB, UB) Holótipo [MG]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista papillata</i> H.S.Irwin & Barneby	B.Maguire et al. 49019 (NY) Holótipo [MG]; B.Maguire et al. 49002 (SP) Isoparátipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista parvistipula</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>parvistipula</i> Benth.)	H.S.Irwin et al. 33107 (NY, UB) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Chamaecrista pascuorum</i> (Mart. ex Benth.) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>pascuorum</i> (Mart. ex Benth.))	R.M.Harley et al. 27195 (Stannard, 1995) [BA]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista philippi</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>philippi</i> H.S.Irwin & Barneby)	H.S.Irwin et al. 30972 (NY) [BA]; A.S.Conceição 359 (HRB, HUEFS) [BA]	arbusto	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Chamaecrista pilosa</i> (L.) Greene var. <i>luxurians</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>trichopoda</i> var. <i>luxurians</i> Benth.)	Burchell 8747 (K) Holótipo [TO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista planaltoana</i> (Harms) H.S.Irwin & Barneby [" <i>planaltona</i> "] (=Cassia <i>planaltoana</i> Harms)	Glaziou 20995 (P) Neo-holótipo [GO]; M.A.Batalha 2208 (SP, UEC) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Chamaecrista planifolia</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>planifolia</i> H.S.Irwin & Barneby)	R.Romero et al. 1593 (HUFU) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista pohliana</i> (Benth.) H.S. Irwin & Barneby (=Cassia <i>pohliana</i> Benth.)	M.Aparecida da Silva 344 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Chamaecrista polita</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>polita</i> H.S.Irwin & Barneby)	H.S.Irwin et al. 13746 (C, F, GH, K, NY, UB) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Chamaecrista polymorpha</i> (Glaz. ex Harms) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>polymorpha</i> Glaz. ex Harms)	H.S.Irwin et al. 24700 (NY, UB) [GO]	subarbusto	Campo
<i>Chamaecrista potentilla</i> (Mart. ex Benth.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>potentilla</i> (=Cassia <i>potentilla</i> Mart. ex Benth.)	Martius s/n (M) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista potentilla</i> (Mart. ex Benth.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>specuum</i> H.S.Irwin & Barneby	R.Romero et al. 3127 (HUFU) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista psoraleopsis</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>psoraleopsis</i> H.S.Irwin & Barneby)	H.S.Irwin et al. 25000 (K, NY, UB, US) Holótipo [GO]	subarbusto	Campo
<i>Chamaecrista punctulifera</i> (Harms) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>punctulifera</i> Harms)	R.M.Harley et al. 19538 (Stannard, 1995) [BA]	subarbusto	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista ramosa</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby var. <i>ramosa</i> (=Cassia <i>ramosa</i> Vogel; <i>C. savannensis</i> Miq.; <i>C. tetraphylla</i> Desv. var. <i>ramosa</i> (Vogel) Amshoff; <i>C. uniflora</i> Spreng. var. $\beta$ <i>ramosa</i> (Vogel) Benth.)	Fothergill et al. 63 (Stannard, 1995) [BA]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Chamaecrista ramosa</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby var. <i>curvifolia</i> (Vogel) G.P.Lewis (= <i>Cassia curvifolia</i> Vogel); <i>Chamaecrista ramosa</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby var. <i>molissima</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby)	Burchell 7690 (K) Tipo [GO]; R.C.Mendonça et al. 2312 (IBGE, NY) [BA]	subarbusto ou arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo, Savanas amazônicas
<i>Chamaecrista ramosa</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby var. <i>erythrocalyx</i> (Mart. ex Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia gracilis</i> Kunth var. <i>erythrocalyx</i> Mart. ex Benth.; <i>C. langsдорфii</i> Kunth ex Vogel var. <i>tenuis</i> H.S.Irwin)	W.R.Anderson 6699 (UB) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Chamaecrista ramosa</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby var. <i>lucida</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia curvifolia</i> Vogel var. <i>β lucida</i> Benth.; <i>C. uniflora</i> Spreng. var. <i>utiaritzi</i> Hoehne)	Gardner 4120 (K) Isótipo [GO]; M.L.M.Azevedo 1302 (IBGE) [GO?]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Chamaecrista ramosa</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby var. <i>parvifoliola</i> (H.S.Irwin) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia langsдорфii</i> Kunth ex Vogel var. <i>parvifoliola</i> H.S.Irwin) [citada como ' <i>Chamaecrista ramosa</i> (Vog.) I. & B. var. <i>parvifolia</i> (Irwin) I. & B.', in Mendonça et al., 1998. p.427]	H.S.Irwin 2429, 12-I-1959 (MICH, NY, R, TEX, UC, US, VIC) Holótipo [MG]; G.Hatschbach 42434 (HBG, MBM) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista repens</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby var. <i>repens</i> * (= <i>Cassia repens</i> Vogel) {sul-americana}	M.L.Fonseca et al. 2445 (IBGE, EAC) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Chaco [Paraguai-Argentina]
<i>Chamaecrista repens</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby var. <i>multijuga</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia brachypoda</i> Benth.? var. <i>multijuga</i> Benth.; <i>C. drepanophylla</i> Benth.; <i>C. subtriflora</i> Mart. ex Benth.)	W.R.Anderson et al. 36628 (K) [BA]	subarbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista rigidifolia</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>rigidifolia</i> 'H.S.Irwin & Barneby' (= <i>Cassia rigidifolia</i> Benth.)	L.Riedel 482/960 (K) Holótipo [MG?]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista rigidifolia</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>veadeirana</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia rigidifolia</i> Benth. var. <i>veadeirana</i> H.S.Irwin & Barneby)	H.S.Irwin et al. 24497 (NY, UB) [GO]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista roncadorensis</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia roncadorensis</i> H.S.Irwin & Barneby)	H.S.Irwin et al. 16170 (F, GH, K, NY, UB) Holótipo [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista roraimae</i> (Benth.) Gleason (= <i>Cassia roraimae</i> Benth.)	(Irwin & Barneby, 1982. p.669-670) [BA]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Chamaecrista rotundata</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby var. <i>rotundata</i> * (= <i>Cassia rotundata</i> Vogel)	(Irwin & Barneby, 1982. p.677) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?, Transição com Mata Atlântica

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Chamaecrista rotundata</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby var. <i>grandistipula</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia</i> <i>grandistipula</i> Vogel; <i>C. rotundata</i> Vogel var. <i>grandistipula</i> (Vogel) Benth.)	(Irwin & Barneby, 1982. p.676-677) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista rotundata</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby var. <i>interstes</i> H.S.Irwin & Barneby	W.R.Anderson 8376 (F, K, M, NY, RB, UB, US) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista rugosula</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia</i> <i>desertorum</i> Mart. ex Benth. var. <i>rugosula</i> Benth.; <i>C. rugosula</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby)	Martius 473 (M) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista rupestrum</i> H.S.Irwin & Barneby	G.Hatschbach 46439 ( <i>MBM</i> , NY) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista scabra</i> (Pohl ex Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia scabra</i> Pohl ex Benth.)	H.S.Irwin et al. 31816 (NY, UB) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Chamaecrista secunda</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia secunda</i> Benth.)	P.Claussen s/n (K) Holótipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Chamaecrista semaphora</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia semaphora</i> H.S.Irwin & Barneby)	Irwin et al. 20976 (F, GH, K, NY, UB) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista serpens</i> (L.) Greene var. <i>serpens</i> † (= <i>Cassia serpens</i> L.) [† táxon do Anexo 3, mantido aqui por conveniência] {caribenha, norte, centro e sul-americana}	(Irwin & Barneby, 1982. p.711-712) [MA]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Chamaecrista serpens</i> (L.) Greene var. <i>grandiflora</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia serpens</i> L. var. <i>grandiflora</i> Benth.; <i>C. tenella</i> Kunth) {sul-americana}	(Irwin & Barneby, 1982. p.712-713) [GO]	erva	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato</i> <i>sensu</i> ), Campo, Savanas amazônicas
<i>Chamaecrista seticrenata</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia seticrenata</i> H.S.Irwin & Barneby)	H.S.Irwin et al. 25750 (C, F, GH, K, RB, UB) Holótipo [MG]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato</i> <i>sensu</i> )
<i>Chamaecrista setosa</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby var. <i>setosa</i> (= <i>Cassia setosa</i> Vogel)	F.Sellow s/n (K) Isótipo [MG?]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista setosa</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby var. <i>dentonsa</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia setosa</i> Vogel var. <i>dentonsa</i> Benth.)	R.C.Mendonça et al. 2103 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Chamaecrista setosa</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>subsetosa</i> (Malme) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia setosa</i> Vogel var. <i>subsetosa</i> Malme)	M.L.Fonseca et al. 1528 (IBGE) [GO]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista simpliflora</i> H.S.Irwin & Barneby	G.Hatschbach 30215 ( <i>MBM</i> , SP) Holótipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Chamaecrista sincorana</i> (Harms) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>sincorana</i> Harms)	E.Ule 7309 (HAMB) Neo- holótipo [BA]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Chamaecrista sophoroides</i> (Mart. ex Benth.) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>sophoroides</i> Mart. ex Benth.)	Martius s/n (M) Lectótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Chamaecrista souzana</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>souzana</i> H.S.Irwin & Barneby)	H.S.Irwin et al. 23056 (C, F, GH, K, NY, RB, UB) Holótipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista speciosa</i> A.C.Conceição, L.P.Queiroz & G.P.Lewis [inclui ' <i>Chamaecrista bella</i> A.C.Conceição, L.P.Queiroz & G.P.Lewis' <i>nom.nud.</i> , <i>apud</i> Conceição et al., in <i>Sitientibus</i> ser. C.Biol. 3(1/2): 85-87, 2003]	W.Ganev 503 (HUEFS, K, SPF) Parátipos [BA]	arbusto	Mata (de encosta), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Chamaecrista spinulosa</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>spinulosa</i> H.S.Irwin & Barneby)	H.S.Irwin et al. 32733 (NY, UB) [GO]	árvore ou arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Chamaecrista stillifera</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>stillifera</i> H.S.Irwin & Barneby)	B.Maguire et al. 49278 (NY, RB, US) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Chamaecrista strictula</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>strictula</i> H.S.Irwin & Barneby)	A.Mattos 314 (NY, RB) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista subdecrescens</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>subdecrescens</i> H.S.Irwin & Barneby)	J.Murça-Pires & A.Mattos 9846 (UB) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Chamaecrista supplex</i> (Mart. ex Benth.) Britton & Rose ex Britton & Killip (=Cassia <i>supplex</i> Mart. ex Benth.)	M.L.Fonseca et al. 2554 (IBGE, EAC) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Área antrópica
<i>Chamaecrista tenuisepala</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>tenuisepala</i> Benth.)	(Irwin & Barneby, 1982. p.707-708) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Chamaecrista tephrosiifolia</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>tephrosiifolia</i> Benth.)	Martius 1502 (M) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Chamaecrista trachycarpa</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>trachycarpa</i> Vogel)	(Proença et al., 2001. p.230) [DF]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Chamaecrista tragacanthoides</i> (Mart. ex Benth.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>tragacanthoides</i> (=Cassia <i>tragacanthoides</i> Mart. ex Benth.)	Martius s/n (M, NY-Neg.9210) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista tragacanthoides</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>rasa</i> H.S.Irwin & Barneby	(Irwin & Barneby, 1982. p.688) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista trichopoda</i> (Benth.) Britton & Rose ex Britton & Killip (=Cassia <i>trichopoda</i> Benth.) [citada como ' <i>Chamaecrista trichopoda</i> (Benth.) I. & B.', in Mendonça et al., 1998. p.428]	R.Romero et al. 2301 (HUFU) [MG]	erva	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Chamaecrista ulmea</i> H.S.Irwin & Barneby	H.S.Irwin et al 23535 (UB) Holótipo [MG]	árvore ou arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista urophyllidia</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia urophyllidia</i> H.S.Irwin & Barneby)	E.Pereira 2047 (F, IAN, NY, RB) Holótipo [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista ursina</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia ursina</i> Benth.)	Martius s/n (M) Holótipo [MG]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista venatoria</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia venatoria</i> H.S.Irwin & Barneby) [citada como ' <i>Chamaecrista venatoria</i> (Benth.) I. & B.', in Mendonça et al., 1998. p.428]	G.T.Prance & N.T.Silva 58186 (NY, K, UB) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista venulosa</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia luetzelburgii</i> Harms; <i>C. venulosa</i> Benth.)	S.A.Mori et al. 12456 (K) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Chamaecrista viscosa</i> (Kunth) H.S.Irwin & Barneby var. <i>major</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia viscosa</i> Kunth var. <i>major</i> Benth.)	G.Hatschbach 42060 (UEC) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda?
<i>Chamaecrista xanthadena</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia exsudans</i> Benth. var. <i>xanthadena</i> Benth.; <i>C. xanthadena</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby)	Martius 1508 (M) Holótipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Chamaecrista zygophyloides</i> (Taub.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>colligans</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia zygophyloides</i> Taub. var. <i>colligans</i> H.S.Irwin & Barneby)	H.S.Irwin et al. 30731 (F, K, NY, RB, UB) Holótipo [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Copaifera bulbotricha</i> Rizzini & Heringer	E.P.Heringer 15503 (RB) Holótipo [GO]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Copaifera coriacea</i> Mart. (= <i>Copaiba coriacea</i> (Mart.) Kuntze; <i>Copaifera cordifolia</i> Hayne)	(Rizzini, 1971. p.66); D.Alvarenga 792 (IBGE) [GO?]	arbusto	Mata, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Copaifera duckei</i> Dwyer*	(Mendonça et al., 1998. p.429); (Lewis, 1987. p.102) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Copaifera elliptica</i> Mart. (= <i>Copaiba elliptica</i> (Mart.) Kuntze)	W.R.Anderson et al. 36483 (K) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf. (= <i>Copaiba langsdorffii</i> (Desf.) Kuntze; <i>Copaifera grandifolia</i> (Benth.) Malme; <i>C. langsdorffii</i> Desf. var. <i>grandifolia</i> Benth.; <i>C. nitida</i> Mart. ex Hayne; <i>C. sellowii</i> Hayne) [inclui ' <i>Copaifera grandiflora</i> (Benth.) Malme', in Lewis, 1987. p.103]	B.M.T.Walter et al. 4322 (CEN) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Copaifera luetzelburgii</i> Harms	W.R.Anderson et al. 36436 (K) [BA]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Copaifera malmei</i> Harms	Malme 1344 (A, S, US, Z) Tipo [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda
<i>Copaifera marginata</i> Benth. (= <i>Copaiba marginata</i> (Benth.) Kuntze)	H.S.Irwin & J.W.Grear Jr. 16601, 4-VI-1966 (MO) [MT]	árvore ou arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Copaifera martii</i> Hayne (= <i>Copaiba martii</i> (Hayne) Kuntze; <i>Copaifera rigida</i> Benth.; <i>C. martii</i> Hayne var. <i>rigida</i> (Benth.) Ducke)	M.L.Fonseca et al. 37 (IBGE) [GO]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Carrasco
<i>Copaifera nana</i> Rizzini	A.P.Duarte 8400 & A.Mattos-Filho 681 (RB) Tipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Copaifera oblongifolia</i> Mart. ex Hayne [var. <i>oblongifolia</i> ] (= <i>Copaiba oblongifolia</i> (Mart.) Kuntze)	M.L.Fonseca et al. 751 (IBGE) [GO]	arvoreta ou arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Copaifera oblongifolia</i> Mart. ex Hayne var. <i>comosa</i> Dwyer*	A.Macedo 3439 (MO) Holótipo [GO]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Copaifera oblongifolia</i> Mart. ex Hayne var. <i>dawsonii</i> Cowan*	Dawson 14491 (R) Holótipo [GO]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Copaifera trapezifolia</i> Hayne [inclui <i>Copaiba trapezifolia</i> (Hayne) Kuntze]	(Warming, 1973. p.115) [MG]	árvore ou arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dialium guianense</i> (Aubl.) Sandw.* ["* <i>guianensis</i> *"] (= <i>Arouna guianensis</i> Aubl.) {sul-americana}	(Rizzini, 1971. p.66; Kirkbride-Junior, 1984. p.42) [?]	árvore	Mata Seca Semidecídua?, Típica da Amazônia e Mata Atlântica
<i>Diptychandra aurantiaca</i> Tul. subsp. <i>aurantiaca</i>	J.A.Ratter et al. R.7084 (UFMT) [MT]	arbusto	Mata de Galeria (de Vale), Mata Seca
<i>Diptychandra aurantiaca</i> Tul. subsp. <i>epunctata</i> (Tul.) H.C.Lima, Carvalho & Costa (= <i>Diptychandra epunctata</i> Tul.)	D.Alvarenga et al. 1256 (IBGE, MG) [GO]	arbusto ou árvore	Mata (de Galeria?), Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diptychandra glabra</i> Benth.*	(Rizzini, 1971. p.67; Kirkbride-Junior, 1984. p.42); (Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 5(2): 28, 1995) [MG]	árvore?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Heterostemon mimosoides</i> Desf.*	(Proença et al., 2001. p.245) [DF]	arvoreta	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Savanas amazônicas?
<i>Hymenaea courbaril</i> L. var. <i>courbaril</i>	F.C.A.Oliveira 1050 (IBGE) [GO]; A.M.V. de Carvalho 4014 (NY) [BA]	árvore	Mata de Galeria
<i>Hymenaea courbaril</i> L. var. <i>stilbocarpa</i> (Hayne) Lee & Langenh. (= <i>Hymenaea stilbocarpa</i> Hayne)	(Mendonça et al., 1998. p.433); (Lewis, 1987. p.99) [BA]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Hymenaea eriogyne</i> Benth.	?H.S.Irwin et al. 31478? (NY) [BA]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Caatinga
<i>Hymenaea maranhensis</i> Lee & Langenh.	G.Eiten & L.T.Eiten 10460 (SP) Parátipo [MA]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hymenaea martiana</i> Hayne	B.A.S.Pereira 3207 (IBGE) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne [var. <i>stigonocarpa</i> ]	D.Alvarenga 144 (IBGE) [DF]	árvore	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne var. <i>brevipetiolata</i> N.F.Mattos*	A.Macedo 842 (SP) Holótipo [MG]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne var. <i>pubescens</i> Benth. (= <i>Hymenaea chapadensis</i> Barb.Rodr.)	E.P.Heringer et al. 2504 (IBGE) [DF]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Hymenaea velutina</i> Ducke	J.Pinto 354/81 (K) [BA]	árvore	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Macrobium bifolium</i> (Aubl.) Pers. (= <i>Vouapa bifolia</i> Aubl.) {sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.436) [norte?]	árvore	Mata
<i>Martiodendron mediterraneum</i> (Mart. ex Benth.) Koeppen (= <i>Amphymentium mediterraneum</i> Mart. ex Benth.)	(Mendonça et al., 1998. p.436) [oeste?]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Melanoxylon brauna</i> Schott [" <i>braunia</i> "] (= <i>Recordoxylon irwinii</i> Cowan)	(Warming, 1973. p.115) [MG]; H.S.Irwin et al. 31179 (COL, NY, US) Tipo [BA]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Moldenhawera blanchetiana</i> Tul. var. <i>multijuga</i> L.P.Queiroz, G.P.Lewis & Allkin	Carvalho & Plowman 1527 (CEPEC, F, HUEFS, K, US) Holótipo [BA]	arvoreta	Mata
<i>Moldenhawera cuprea</i> Pohl	A.M.V. de Carvalho 4182 (NY) [BA]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Mata Atlântica
<i>Moldenhawera nitida</i> H.S.Irwin & Arroyo	H.S.Irwin et al. 22902 (C, F, GH, IAN, K, MO, NY, P, SP, UB, US) Holótipo [MG]; H.S.Irwin et al. 23403? (SP) Tipo? [MG]	arvoreta	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Peltogyne confertiflora</i> (Mart. ex Hayne) Benth. (= <i>Hymenaea confertifolia</i> Mart. ex Hayne)	D.Alvarenga 793 (IBGE) [BA]; B.M.T.Walter et al. 3120 (CEN) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Carrasco
<i>Peltogyne discolor</i> Vogel (= <i>Peltogyne riedeliana</i> (Harms) Dwyer)	F.C.A.Oliveira 888 (IBGE) [BA?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Peltogyne maranhensis</i> Huber ex Ducke*	(Kirkbride-Junior, 1984. p.43) [norte]	árvore?	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Peltogyne paniculata</i> Benth. subsp. <i>pubescens</i> (Benth.) M.F.Silva (= <i>Peltogyne pubescens</i> Benth.)	T.B.Cavalcanti et al. 1154 (CEN) [GO]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub. (= <i>Caesalpinia dubia</i> Spreng.; <i>Peltophorum vogelianum</i> Benth.)	(Warming, 1973. p.115) [MG]; D.Alvarenga 571 (IBGE) [DF?]	árvore	Mata Seca Semidecídua, Área antrópica, Transição com Mata Atlântica, Cultivada
<i>Pterogyne nitens</i> Tul.	J.N.Nakajima et al. 623 (HUFU) [MG]; Malme 2763 (S) [MT]	árvore	Mata, Transição com Mata Atlântica
<i>Sclerolobium aureum</i> (Tul.) Benth. var. <i>aureum</i> (= <i>Tachigali aurea</i> Tul.)	B.A.S.Pereira 1328 (IBGE) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sclerolobium beaupairei</i> Harms*	(Kirkbride-Junior, 1984. p.44) [?]	árvore	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Sclerolobium hypoleucum</i> Benth. (= <i>Tachigali hypoleuca</i> (Benth.) Zarucchi & Herend.)	(Mendonça et al., 1998. p.442) [oeste?]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sclerolobium paniculatum</i> Vogel var. <i>paniculatum</i>	M.L.Fonseca 1879 (IBGE) [MG]	árvore	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Sclerolobium paniculatum</i> Vogel var. <i>rubiginosum</i> (Mart. ex Tul.) Benth. (= <i>Sclerolobium rubiginosum</i> Mart. ex Tul.)	B.A.S.Pereira 1113 (IBGE) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Sclerolobium paniculatum</i> Vogel var. <i>subvelutinum</i> Benth.	E.P.Heringer et al. 626 (IBGE) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Sclerolobium rugosum</i> Mart. ex Benth.	(Lewis, 1987. p.29) [BA]; (Warming, 1973. p.115) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Senna aculeata</i> (Pohl ex Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia aculeata</i> Pohl ex Benth.; <i>Chamaesenna aculeata</i> (Pohl ex Benth.) Pittier; <i>Echinocassia aculeata</i> (Pohl ex Benth.) Britton & Rose)	Pohl 120 (K) Lectótipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Senna acuruensis</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>acuruensis</i> (= <i>Cassia acuruensis</i> Benth.)	(Irwin & Barneby, 1982. p.508) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Senna affinis</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia affinis</i> Benth.)	H.S.Irwin et al. 27187 (NY) [MG]; (Proença et al., 2001. p.231) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Senna alata</i> (L.) Roxb. (= <i>Cassia alata</i> L.)	B.M.T.Walter et al. 3373 (CEN) [GO]	subarbusto ou arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira, Área antrópica
<i>Senna angulata</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby var. <i>angulata</i> (= <i>Cassia angulata</i> Vogel)	(Irwin & Barneby, 1982. p.178) [MG]; (Warming, 1973. p.128) [MG]	arbusto	Mata
<i>Senna aristeguietae</i> H.S.Irwin & Barneby {sul-americana}	(Irwin & Barneby, 1982. p.502-506) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Senna cana</i> (Nees & Mart.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>cana</i> (= <i>Cassia cana</i> Nees & Mart.; <i>C. cana</i> Vogel)	B.A.S.Pereira et al. 2784 (IBGE) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Senna cana</i> (Nees & Mart.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>calva</i> H.S.Irwin & Barneby	(Irwin & Barneby, 1982. p.232) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Senna cana</i> (Nees & Mart.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>hypoleuca</i> (Mart. ex Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia hypoleuca</i> Mart. ex Benth.)	R.M.Harley et al. 19492 (Stannard, 1995) [BA]	arvoreta ou arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Senna cearensis</i> A.Fernandes (= <i>Senna barnebyana</i> A.Fernandes)	I.R.Costa 101 (EAC) [CE]	arvoreta ou arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Senna cernua</i> (Balbis) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia cernua</i> Balbis)	(Irwin & Barneby, 1982. p.419-421) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Área antrópica
<i>Senna chrysocarpa</i> (Desv.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia chrysocarpa</i> Desv.)	(Irwin & Barneby, 1982. p.171-174) [MT]; (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 3(4): 50, 1993) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Senna corifolia</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>corifolia</i>	M.L.Fonseca et al. 411 (IBGE) [GO]; B.M.T.Walter et al. 1312 (CEN) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Senna corifolia</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>caesia</i> (Taub. ex Harms) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia caesia</i> Taub. ex Harms)	F.C.A.Oliveira et al. 426 (IBGE) [GO]	arvoreta	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Senna georgica</i> H.S.Irwin & Barneby var. <i>georgica</i> (= <i>Cassia hoffmannseggii</i> Mart. ex Benth. var. <i>gardneriana</i> Benth.)	F.C.A.Oliveira et al. 655 (IBGE) [GO]; B.M.T.Walter et al. 1507 (CEN) [GO]	arbusto	Borda de Mata de Galeria
<i>Senna hirsuta</i> (L.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>hirsuta</i> (= <i>Cassia hirsuta</i> L.; <i>Ditremexa hirsuta</i> (L.) Britton & Rose) {centro e sul-americana}	(Irwin & Barneby, 1982. p.434-435) [GO]; B.M.T.Walter et al. 1873 (CEN) [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Área antrópica
<i>Senna hirsuta</i> (L.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>acuminata</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia neglecta</i> Vogel var. <i>acuminata</i> Benth.)	Warming 228 (C) Lectótipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Senna hirsuta</i> (L.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>hirta</i> H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia leptocarpa</i> Benth. var. <i>hirsuta</i> Benth.)	(Irwin & Barneby, 1982. p.433-434) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Área antrópica
<i>Senna hirsuta</i> (L.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>leptocarpa</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia leptocarpa</i> Benth.)	(Irwin & Barneby, 1982. p.431-432) [MG]	subarbusto ou arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Senna kuhlmannii</i> Hoehne (= <i>Cassia cachimboensis</i> H.S.Irwin & Barneby [" <i>cachimboënsis</i> "])	W.A.Egler 848 (IAN, NY) Holótipo [PA]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo, Savanas amazônicas
<i>Senna latifolia</i> (G.Mey.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia hoffmannseggii</i> Mart. ex Benth.; <i>C. latifolia</i> G.Mey.; <i>C. sclerocarpa</i> Vogel; <i>Chamaefistula latifolia</i> (G.Mey.) Pittier) {sul-americana}	(Irwin & Barneby, 1982. p.144) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Senna lechriosperma</i> H.S.Irwin & Barneby	(Irwin & Barneby, 1982. p.236-237) [PI]; M.L.M.Azevedo 1346 (IBGE) [BA?]	arbusto	Mata Seca?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Caatinga
<i>Senna macranthera</i> (DC. ex Collad.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>macranthera</i> (= <i>Cassia macranthera</i> DC. ex Collad.; <i>C. macranthera</i> Vogel; <i>C. prominens</i> G.Don)	(Warming, 1973. p.115) [MG]; (Irwin & Barneby, 1982. p.184) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Senna macranthera</i> (DC. ex Collad.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>micans</i> (Nees) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia micans</i> Nees; <i>C. speciosa</i> Schrad.; <i>C. speciosa</i> Vogel)	E.P.Heringer et al. 346 (IBGE) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Senna macranthera</i> (DC. ex Collad.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>nervosa</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia bijuga</i> Vogel; <i>C. nervosa</i> Vogel)	J.N.Nakajima et al. 959(HUFU) [MG]	árvore	Mata
<i>Senna macranthera</i> (DC. ex Collad.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>striata</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia splendida</i> Vogel var. <i>striata</i> (Vogel) Benth.; <i>C. striata</i> Vogel)	(Irwin & Barneby, 1982. p.186) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Caatinga
<i>Senna mucronifera</i> (Mart. ex Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia mucronifera</i> Mart. ex Benth.)	Pohl 1702 (K) Parátipo [GO?]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Senna multijuga</i> (L.C.Rich.) H.S.Irwin & Barneby subsp. <i>multijuga</i> var. <i>multijuga</i> (= <i>Cassia multijuga</i> L.C.Rich.) [inclui planta citada como 'Chaetocarpus multijuga Rich.', in Ratter et al., 2003. p.100]	(Irwin & Barneby, 1982. p.495-496) [GO]; M.L.Fonseca et al. 401 (IBGE, NY) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Savanas amazônicas
<i>Senna multijuga</i> (L.C.Rich.) H.S.Irwin & Barneby subsp. <i>lindleyana</i> (Gardner) H.S.Irwin & Barneby var. <i>lindleyana</i> (= <i>Cassia lindleyana</i> Gardner)	(Irwin & Barneby, 1982. p.498-499) [MG]; B.M.T.Walter et al. 4182 (CEN) [GO]	árvore	Mata de Galeria
<i>Senna neglecta</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby* (= <i>Cassia neglecta</i> Vogel)	(Warming, 1973. p.128) [MG]	arbusto	Mata
<i>Senna pendula</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>glabrata</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia indecora</i> Kunth var. $\delta$ <i>glabrata</i> Vogel)	B.A.S.Pereira 965 (IBGE) [DF]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda?
<i>Senna pendula</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>planaltina</i> H.S.Irwin & Barneby* [ <i>nom.nud.</i> ?]	E.P.Heringer et al. 1219 (IBGE) [DF]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Senna pendula</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>tenuifolia</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia bicapsularis</i> L. var. $\gamma$ <i>tenuifolia</i> Benth.)	J.M.Pires & Santos 16669 (NY) [TO]	arbusto	Mata Ciliar
<i>Senna pentagonia</i> (P.Mill.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>pentagonia</i> † (= <i>Cassia pentagonia</i> P.Mill.) [† táxon do Anexo 3, mantido aqui por conveniência] {norte, centro e sul-americana}	(Irwin & Barneby, 1982. p.186) [BA]	erva	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Senna pentagonia</i> (P.Mill.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>valens</i> H.S.Irwin & Barneby	H.S.Irwin et al. 14940 (F, K, LE, P, NY, R, UB, US) Holótipo [GO]; R.C.Mendonça et al. 4171 (EAC, IBGE) [GO]	subarbusto	Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Senna pilifera</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby var. <i>pilifera</i> (= <i>Cassia pilifera</i> Vogel) {sul-americana}	(Irwin & Barneby, 1982. p.243) [GO]	erva ou subarbusto	Mata de Galeria, Brejo?
<i>Senna pilifera</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby var. <i>subglabrata</i> (S.Moore) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia mattogrossensis</i> Malme; <i>C. pilifera</i> Vogel var. <i>subglabrata</i> S.Moore)	(Irwin & Barneby, 1982. p.244) [GO]	erva ou subarbusto	Mata de Galeria
<i>Senna reniformis</i> (G.Don.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia reniformis</i> G.Don.)	(Irwin & Barneby, 1982. p.223-224) [MG]; J.N.Nakajima et al. 1081 (HUFU) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Borda de Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Senna reticulata</i> (Willd.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia reticulata</i> Willd.; <i>Chamaesenna reticulata</i> (Willd.) Pittier) {centro e sul-americana}	R.C.Mendonça et al. 2968 (IBGE) [GO]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Área antrópica
<i>Senna rizzinii</i> H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia chrysocarpa</i> Desv. var. (?) <i>psilocarpa</i> Benth.)	(Irwin & Barneby, 1982. p.174-175) [BA]	arbusto	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Senna rostrata</i> (Mart.) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia rostrata Mart.)	(Irwin & Barneby, 1982. p.528-529) [GO]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Senna rugosa</i> (G.Don.) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia rugosa G.Don.)	R.Romero & J.N.Nakajima 1445 (HUFU) [MG]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Carrasco
<i>Senna rupununiensis</i> H.S.Irwin & Barneby {sul-americana}	J.G.Kuhlmann s/n RB 3232 (NY, RB) Parátipos [RR]	trepadeira	Savanas amazônicas
<i>Senna silvestris</i> (Vell.) H.S.Irwin & Barneby subsp. <i>silvestris</i> var. <i>silvestris</i> (=Cassia silvestris Vell. [" <i>sylvestris</i> "])	E.P.Heringer et al. 7166 (IBGE) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata (de encosta), Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Senna silvestris</i> (Vell.) H.S.Irwin & Barneby subsp. <i>silvestris</i> var. <i>guaranitica</i> (Chodat & Hassler) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>guaranitica</i> Chodat & Hassler)	M.L.Fonseca et al. 1784 (IBGE) [GO]	árvore	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Senna silvestris</i> (Vell.) H.S.Irwin & Barneby subsp. <i>bifaria</i> H.S.Irwin & Barneby var. <i>bifaria</i> (=Cassia <i>silvestris</i> Benth. [não Vell.]	W.R.Anderson et al. 7840 (F, K, NY, RB, UB, US) Holótipo [GO]	árvore	Mata Ciliar, Borda de Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Senna silvestris</i> (Vell.) H.S.Irwin & Barneby subsp. <i>bifaria</i> H.S.Irwin & Barneby var. <i>velutina</i> H.S.Irwin & Barneby	G. & L.Eiten 4490 (NY) Holótipo [MA]; (Irwin & Barneby, 1982. p.93) [TO]	arvoreta ou arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Senna silvestris</i> (Vell.) H.S.Irwin & Barneby subsp. <i>bifaria</i> H.S.Irwin & Barneby var. <i>unifaria</i> H.S.Irwin & Barneby	(Irwin & Barneby, 1982. p.93-94) [MT]	arvoreta ou arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Senna spectabilis</i> (DC.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>spectabilis</i> † (=Cassia <i>spectabilis</i> DC.) [† táxon do Anexo 3, mantido aqui por conveniência] {caribenha, centro e sul-americana}	B.A.S.Pereira 413 (IBGE) [DF]	árvore	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Senna spectabilis</i> (DC.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>excelsa</i> (Schrad.) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>excelsa</i> Schrad.)	(Warming, 1973. p.115) [MG]; M.L.Fonseca et al. 2431 (IBGE, EAC) [GO]	arvoreta ou arbusto	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Senna splendida</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby var. <i>splendida</i> (=Cassia <i>splendida</i> Vogel; <i>C. splendida</i> Vogel var. <i>angustifolia</i> Benth.; <i>C. splendida</i> Benth.)	(Irwin & Barneby, 1982. p.192) [MG]; (Brandão et al., in Daphne 3(2): 26, 1993) [MG]	arvoreta ou arbusto	Borda de Mata, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Senna splendida</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby var. <i>gloriosa</i> H.S.Irwin & Barneby	W.R.Anderson 9148 (MO, NY, RB, US) Holótipo [MG]	arvoreta ou arbusto	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Senna tapajozensis</i> (Ducke) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>tapajozensis</i> Ducke)	(Irwin & Barneby, 1982. p.175-177) [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Amazônia, Savanas amazônicas
<i>Senna trachypus</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>trachypus</i> Benth.)	(Kirkbride-Junior, 1984. p.44); (Irwin & Barneby, 1982. p.509-510) [MG]	arvoreta ou arbusto	Mata Seca, Cerradão, Transição com Caatinga
<i>Senna velutina</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby (=Cassia <i>dysophylla</i> Benth.; <i>C. velutina</i> Vogel)	B.M.T.Walter et al. 1239 (CEN) [GO]	arvoreta ou arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Babaçual?, Área antrópica

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<b>CAMPANULACEAE (ASTERIDAE, Campanulales)</b>	<b>inclui LOBELIACEAE</b>		
<i>Centropogon cornutus</i> (L.) Druce (= <i>Lobelia cornuta</i> L.) {neotropical}	M.Aparecida da Silva et al. 2750 (IBGE) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Vereda, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Hippobroma longiflora</i> (L.) G.Don (= <i>Isotoma longiflora</i> (L.) C.Presl; <i>Lobelia longiflora</i> L.) [inclui <i>Laurentia longiflora</i> (L.) E.Wimm.]	(Brandão et al., in <i>Daphne</i> 1(3): 44, 1991) [MG]; (Brandão et al., in <i>Daphne</i> 7(1): 30, 1997) [MG]	erva	Campo Úmido, Brejo, Margem de córrego, Área antrópica, Ruderal
<i>Lobelia aquatica</i> Cham.	R.M.Harley et al. 10156 (K) (Dubs, 1998) [MT]	erva	Brejo, Lagoa
<i>Lobelia aquatica</i> Cham. var. <i>gracilis</i> E.Wimmer	R.Rodrigues da Silva 414 (IBGE) [MG]	erva	Vereda
<i>Lobelia brasiliensis</i> A.O.S.Vieira & G.J.Shepherd	M.Pereira-Neto 55 (IBGE, UEC) Parátipos [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Brejo
<i>Lobelia camporum</i> Pohl (= <i>Lobelia camporum</i> Pohl var. <i>lundiana</i> A.DC.; <i>L. paulista</i> E.Wimmer; <i>Rapuntium camporum</i> (Pohl) Kuntze)	R.Romero et al. 1685 (HUFU) [MG]; (Brandão et al., in <i>Daphne</i> 1(3): 44, 1991) [MG]	erva ereta	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo
<i>Lobelia fistulosa</i> Vell. (= <i>Dortmannia fistulosa</i> (Vell.) Kuntze; <i>Lobelia organensis</i> Gardner var. <i>insignis</i> Kanitz)	S.A.P.Godoy et al. CFSC 10835 (SPF) [MG]	subarbusto ereto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Brejo
<i>Lobelia organensis</i> Gardner subsp. <i>organensis</i> (= <i>Dortmannia organensis</i> (Gardner) Kuntze; <i>Haynaldia organensis</i> (Gardner) Kanitz)	A.M.Giulietti et al. CFSC 7328 (SPF) [MG]	erva	Mata de Galeria, Brejo
<i>Lobelia organensis</i> Gardner subsp. <i>brasiliensis</i> A.O.S.Vieira	(Nogueira et al., 2002) [DF]	subarbusto	Mata de Galeria, Campo Limpo, Brejo
<i>Lobelia organensis</i> Gardner subsp. <i>kanitzii</i> (E. Wimmer) A.O.S.Vieira (= <i>Lobelia imperialis</i> E.Wimmer var. <i>kanitzii</i> E.Wimmer; <i>L. thapsoidea</i> Cham. [não Schott])	S.A.P.Godoy et al. 11067 (SPF) [MG]	subarbusto	Mata de Galeria, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Siphocampylus corymbiferus</i> Pohl (= <i>Lobelia ignea</i> Vell.; <i>Siphocampylus cardiophyllus</i> Pohl; <i>S. igneus</i> E.Wimmer) [inclui? planta citada como ' <i>Siphocampylus corymbosus</i> Pohl.', <i>apud</i> Brandão et al., in <i>Daphne</i> 1(3): 44, 1991 – não <i>Siphocampylus corymbosus</i> Steudel]	J.N.Nakajima et al. 1104 (HUFU) [MG]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Siphocampylus imbricatus</i> (Cham.) G.Don (= <i>Lobelia imbricata</i> Cham.)	A.Macedo 3719 (RB) [GO]	subarbusto	Mata Ciliar, Mata Seca (de encosta), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Siphocampylus imbricatus</i> (Cham.) G.Don var. <i>glabratus</i> E.Wimmer	CFCR 4500 (Pirani et al., 1994) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Siphocampylus lycioides</i> (Cham.) G.Don (= <i>Lobelia lycioides</i> Cham.)	R.Romero et al. 1989 (HUFU) [MG]; (Proença et al., 2001. p.131) [DF]	erva	Campo Limpo
<i>Siphocampylus macropodus</i> (Billb.) G.Don (= <i>Lobelia macropoda</i> Billb.)	I.R.Andrade et al. 207 (BHCB) [MG]; (Proença et al., 2001. p.131) [DF]	subarbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Siphocampylus nitidus</i> Pohl var. <i>nitidus</i> [inclui <i>Siphocampylus nitidus</i> Pohl var. <i>nitidus</i> E.Wimmer forma <i>acuminatus</i> E.Wimmer; <i>S. nitidus</i> Pohl var. <i>nitidissimus</i> E.Wimmer]	S.A.P.Godoy et al. CFSC 9846 (SPF) [MG]	subarbusto	Mata de Galeria, Vereda, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Siphocampylus nitidus</i> Pohl var. <i>pleiotrichus</i> E.Wimmer*	N.S.Chukr et al. CFSC 9833 (SPF) [MG]	subarbusto	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Siphocampylus sulfureus</i> E.Wimmer (= <i>Siphocampylus verticillatus</i> A.Zahlb.; <i>S. verticillatus</i> Kanitz in Mart. [ <i>sensu</i> Godoy, 1989])	E.Pereira 2497 & G.Pabst 3333 (RB) [MG]	erva ereta	Mata Ciliar, Campo Limpo, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Siphocampylus sulfureus</i> E.Wimmer var. <i>glaber</i> E.Wimmer*	S.A.P.Godoy et al. CFSC 10899 (SPF) [MG]	erva ereta	Mata Ciliar, Campo Limpo, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Siphocampylus verticillatus</i> (Cham.) G.Don* (= <i>Lobelia verticillata</i> Cham.)	(Durigan et al., 2004. p.132) [SP]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Siphocampylus westinianus</i> (Billb.) Pohl var. <i>westinianus</i> (= <i>Lobelia westiniana</i> Billb.; <i>Siphocampylus westianus</i> G.Don)	S.A.P.Godoy et al. CFSC 10886 (SPF) [MG]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Siphocampylus westinianus</i> (Billb.) Pohl var. <i>chamissonianus</i> (Presl.) E.Wimmer* (= <i>Lobelia chamissoniana</i> Presl.)	H.F.Leitão-Filho 1851 (UEC) [MG]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Siphocampylus westinianus</i> (Billb.) Pohl var. <i>kanitzii</i> E.Wimmer*	D.C.Zappi et al. CFCR 10368 (SPF) [MG]	subarbusto	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Siphocampylus westinianus</i> (Billb.) Pohl var. <i>sparcifoliatus</i> E.Wimmer*	S.A.P.Godoy et al. CFSC 10887 (SPF) [MG]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Wahlenbergia brasiliensis</i> Cham.	R.Romero et al. 1250 (HUFU) [MG]	erva ereta	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Brejo
<i>Wahlenbergia linarioides</i> (Lam.) DC. (= <i>Campanula linarioides</i> Lam.)	(Brandão et al., in Daphne 1(3): 44, 1991) [MG]; (Brandão et al., in Daphne 7(2): 19, 1997) [MG]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<b>CAPPARACEAE (DILLENIIDAE, Capparales) [=CAPPARIDACEAE]</b>			
<i>Capparis jacobinae</i> Moric.	W.Ganev 1101 (HUEFS) (Zappi et al., 2003) [BA]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cleome diffusa</i> Banks ex DC. (= <i>Cleome aculeata</i> L. var. <i>diffusa</i> (Banks ex DC.) Kuntze)	Laca-Buendia 129 (PAMG/EPAMIG) [MG]	subarbusto ou erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cleome hassleriana</i> Chodat	M.Aparecida da Silva et al. 4465 (IBGE, US) [GO]	arbusto	Mata Seca
<i>Cleome microcarpa</i> Ule	R.M.Harley et al. 27228 (Stannard, 1995) [BA]	subarbusto	Mata de Galeria, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Cleome rosea</i> Vahl	T.Laessoe in H52553 (K, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cleome siliculifera</i> Eichler	R.M.Harley et al. 27089 (Stannard, 1995) [BA]; CFCR 5388 (Pirani et al., 1994) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Dactylaena microphylla</i> Eichler	R.M.Harley et al. 26503 (Stannard, 1995) [BA]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<b>CARICACEAE (DILLENIIDAE, Violales)</b>			
<i>Carica glandulosa</i> Pavon ex A.DC. (= <i>Carica glazioviana</i> Harms; <i>Papaya glandulosa</i> (A.DC.) Kuntze; <i>Vasconcella glandulosa</i> A.DC. – <i>sensu</i> Badillo, in Monog.Famil.Caricac. Maracay, 1971) [inclui <i>Carica glandulosa</i> (A.DC.) Solms]	Weddell 2119 (P) [MT]; H.S.Irwin et al. 11315 (MY) [DF]	arvoreta ou arbusto	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua
<i>Carica microcarpa</i> Jacq. subsp. <i>heterophylla</i> (Poepp. & Endl.) V.Badillo* (= <i>Carica heterophylla</i> Poep. & Endl.; <i>Papaya heterophylla</i> (Poepp. & Endl.) Kuntze; <i>Vasconcella heterophylla</i> (Poepp. & Endl.) A.DC. – <i>sensu</i> Badillo, in Monog.Famil.Caricac. Maracay, 1971) [incluída em <i>Vasconcella microcarpa</i> (Jacq.) A.DC. subsp. <i>heterophylla</i> (Poepp. & Endl.) V.Badillo – <i>sensu</i> Badillo, in <i>Ernstia</i> 10(2): 74-79, 2000] {centro e sul-americana}	(Rizzini, in <i>Rev.Brasil. Biol.</i> 31(2): 189-190, 1971) [MT?]; R.L.Fróes 30314 (NY) [MG]	arbusto	Mata, Transição com Amazônia
<i>Carica monoica</i> Desf. (= <i>Papaya monoica</i> (Desf.) Poir.; <i>Vasconcella monoica</i> (Desf.) A.DC. – <i>sensu</i> Badillo, in Monog.Famil.Caricac. Maracay, 1971) {sul-americana}	E.P.Heringer s/n (Rizzini, in <i>Rev.Brasil. Biol.</i> 31(2): 189-190, 1971) [DF]	arvoreta ou arbusto	Mata Seca Decídua
<i>Carica quercifolia</i> (A.St.-Hil.) Hieron.* (= <i>Papaya quercifolia</i> (A.St.-Hil.) Kuntze; <i>Vasconcella quercifolia</i> A.St.-Hil. – <i>sensu</i> Badillo, in Monog.Famil.Caricac. Maracay, 1971) [incluída em <i>Vasconcella pulchra</i> (V.Badillo) V.Badillo – <i>sensu</i> Badillo, in <i>Ernstia</i> 10(2): 74-79, 2000; + <i>Carica pulchra</i> V.Badillo; citada como ' <i>Carica quercifolia</i> Benth. & Hook.f. ex Hieron.', in Mendonça et al., 1998. p.347] {sul-americana}	G.Hatschbach 51543 (MBM) [MT]; A.P.Duarte 9400 (RB) [GO]	arvoreta ou arbusto	Mata de Galeria
<i>Jacaratia corumbensis</i> Kuntze (= <i>Jacaratia hassleriana</i> Chodat; <i>J. heptaphylla</i> (Vell.) A.DC. forma <i>inermis</i> Kuntze) {sul-americana}	J.A.Ratter et al. 5124 (E) [MT]	arbusto	Mata? (ambiente xerófilo)
<i>Jacaratia spinosa</i> (Aubl.) A.DC. (= <i>Carica dodecaphylla</i> Vell.; <i>C. spinosa</i> Aubl.; <i>Jacaratia actinophylla</i> Pohl ex Solms; <i>J. dodecaphylla</i> (Vell.) A.DC.; <i>J. dodecaphylla</i> (Vell.) A.DC. var. <i>longiflora</i> Hassler; <i>J. dodecaphylla</i> (Vell.) A.DC. var. <i>lucida</i> Hassler; <i>Papaya spinosa</i> (Aubl.) A.DC.) {centro e sul-americana}	Rosa 2171 (MBM) [MT]; E.Warming 1155 (C) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<b>CARYOCARACEAE (DILLENIIDAE, Theales)</b>			
<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess. subsp. <i>brasiliense</i>	H.S.Irwin et al. 6215 (INPA, NY) [DF]	árvore	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo com Murundus, Carrasco
<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess. subsp. <i>intermedium</i> (Wittm.) Prance & Freitas da Silva (= <i>Caryocar intermedium</i> Wittm.)	G.Hatschbach 25271 (MBM, NY) [MT]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Caryocar coriaceum</i> Wittm.	M.Aparecida da Silva et al. 2159 (IBGE) [GO]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Carrasco
<i>Caryocar cuneatum</i> Wittm. (= <i>Caryocar brasiliense</i> Cambess. var. <i>planifolium</i> Wittm.)	Burchell 7929-2 (K) Tipo [GO]; B.A.S. Pereira & D.Alvarenga 3219 (IBGE) [GO]	árvore	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Caryocar villosum</i> (Aubl.) Pers. (= <i>Pekea villosa</i> (Aubl.) Poir.; <i>Saouari villosa</i> Aubl.)	J.U.Santos & C.S.Rosário 402 (UFMT) [MT]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<b>CARYOPHYLLACEAE (CARYOPHYLLIDAE, Caryophyllales)</b>			
inclui <b>ILLECEBRACEAE</b>			
<i>Paronychia brasiliana</i> DC.	B.Stannard in H51181 (SP, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paronychia camphorosmoides</i> Cambess.	R.M.Harley et al. 26183 (Stannard, 1995) [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polycarpha corymbosa</i> (L.) Lam. [" <i>Polycarpha</i> "] (= <i>Achyranthes corymbosa</i> L.)	M.Aparecida da Silva et al. 4079 (IBGE) [TO]; M.A.Batalha 3359 (SP, UEC) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo, Savanas amazônicas
<b>CECROPIACEAE (HAMAMELIDAE, Urticales)</b>			
<i>Cecropia argentea</i> Visiani* {neotropical?}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	árvore	Mata, Área antrópica
<i>Cecropia carbonaria</i> Mart. ex Miq. (= <i>Ambaiba carbonaria</i> (Mart. ex Miq.) Kuntze)	Pohl (BR) (Carauta et al., 1996) [GO]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cecropia concolor</i> Willd. (= <i>Ambaiba concolor</i> (Willd.) Kuntze)	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003) [norte]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Cecropia cyrtostachya</i> Miq. (= <i>Ambaiba cyrtostachya</i> (Miq.) Kuntze)	(Ratter et al., 2003) [?]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cecropia glaziovi</i> Snethlage [" <i>glaziowii</i> "] (= <i>Cecropia adenopus</i> Glaz. nom.nud.)	(Brandão et al., in Daphne 7(1): 31, 1997) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Típica de Mata Atlântica
<i>Cecropia hololeuca</i> Miq. (= <i>Ambaiba hololeuca</i> (Miq.) Kuntze)	(Brandão & Gavilanes, in Daphne 1(1): 29, 1990) [MG]; (Brandão et al., in Daphne 7(1): 31, 1997) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Área antrópica
<i>Cecropia lyratiloba</i> Miq. (= <i>Ambaiba lyratiloba</i> (Miq.) Kuntze)	B.A.S.Pereira 2838 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cecropia obtusa</i> Trécul (= <i>Ambaiba obtusa</i> (Trécul.) Kuntze) {neotropical}	(Castro et al., 1999) [norte]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul [“ <i>pachystachia</i> ”] (= <i>Ambaiba pachystachya</i> (Trécul.) Kuntze; <i>Cecropia adenopus</i> Mart.; <i>C. cineria</i> Miq.)	E.P.Heringer et al. 491 (IBGE) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Savanas amazônicas
<i>Cecropia</i> cf. <i>palmata</i> Willd. {sul-americana}	R.Marquete et al. 2498 (IBGE, RB) [GO]	árvore	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cecropia peltata</i> L. † (= <i>Ambaiba peltata</i> (L.) Kuntze) [† táxon do Anexo 3, mantido aqui por conveniência] {neotropical}	(Lorenzi, 1991) [GO]; (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 3(4): 51, 1993) [MG]	árvore	Mata Seca, Área antrópica
<i>Cecropia saxatilis</i> Sneathlge	J.P.P.Carauta 723 (GUA) [GO]	árvore	Mata Seca (Decídua), Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Coussapoa curranii</i> S.F.Blake (= <i>Coussapoa incomitata</i> Standley)	H.Mello-Barreto 1795 (BHMGM, R) [MG]	árvore	Mata, Transição com Mata Atlântica
<i>Coussapoa microcarpa</i> (Schott) Rizzini (= <i>Brosimum microcarpon</i> Schott; <i>Coussapoa schottii</i> Miq.)	P.Lund 139 (C) [MG]; (Gavilanes et al., <i>in</i> Daphne 2(4): 21, 1992) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria?
<b>CELASTRACEAE (ROSIDAE, Celastrales)</b>			
<i>Maytenus catingarum</i> Reissek (= <i>Maytenus scytodophylla</i> Loes.)	W.Ganev 3302 (HUEFS) [BA]	árvore ou arbusto	Mata Seca Semidecídua (de encosta), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Maytenus chapadensis</i> Carvalho-Okano*	H.S.Irwin et al. 12659 (UB) [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Maytenus communis</i> Reissek* (= <i>Maytenus communis</i> Reissek var. <i>grandifolia</i> in Mart.; <i>M. communis</i> Reissek var. <i>parvifolia</i> in Mart.)	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003) [sudeste?]	árvore ou arbusto	Mata Ciliar, Mata Seca, Típica da Mata Atlântica
<i>Maytenus distichophylla</i> Mart. ex Reissek (= <i>Maytenus diospiroides</i> Reissek) [citada como ‘ <i>Maytenus distichophylla</i> Mart.’, <i>in</i> Mendonça et al., 1998. p.348]	R.C.Mendonça 2368 (Mendonça et al., <i>in</i> B.Herb.Ezech. P.Herin. 6: 56, 2000) [BA?]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Mata Atlântica, Restinga
<i>Maytenus erythroxyloides</i> Reissek [“ <i>erythroxyloides</i> ”] (= <i>Maytenus controversa</i> Briquet)	W.Ganev 2219 (HUEFS) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Maytenus evonymoides</i> Reissek [“ <i>evonymoides</i> ”] (= <i>Maytenus evonymoides</i> Reissek var. <i>minarum</i> Briquet; <i>M. pseudocasearia</i> Reissek)	B.A.S.Pereira & D.Alvarenga (IBGE) [DF]	árvore ou arbusto	Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Maytenus floribunda</i> Reissek	Pohl 322 (LE) Holótipo [GO]; B.A.S.Pereira 276 (IBGE) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Maytenus glazioviana</i> Loes.*	(Gavilanes et al., <i>in</i> Daphne 2(4): 18, 1992) [MG]	árvore	Mata de Galeria?, Típica de Mata Atlântica (endêmica!)
<i>Maytenus gonocladus</i> Mart. [“ <i>gonoclada</i> ”] (= <i>Maytenus gonocladus</i> Mart. var. <i>glaziovii</i> Warm.)	J.R.Pirani et al. CFCR 11548 (SPF, UEC) [MG]	árvore ou arbusto	Mata Ciliar, Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Maytenus ilicifolia</i> Mart. ex Reissek (= <i>Maytenus aquifolium</i> Mart.)	(Ratter et al., 2003); (Warming, 1973. p.128) [MG]	árvore ou arbusto	Mata Ciliar, Mata Seca (Decídua), Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Maytenus imbricata</i> Mart. ex Reissek	W.Ganev 2339 (HUEFS) (Zappi et al., 2003) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Maytenus lagoensis</i> Warm.*	(Warming, 1973. p.128) [MG]	arbusto	Mata
<i>Maytenus mucugensis</i> Carvalho-Okano*	W.Ganev 3281 (HUEFS) (Zappi et al., 2003) [BA]	arbusto?	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Maytenus obtusifolia</i> Mart. (= <i>Maytenus blanchetii</i> Briquet)	Blanchet 3780 (G, F, MO) [BA]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Restinga
<i>Maytenus opaca</i> Reissek	R.M.Harley et al. 26394 (Stannard, 1995) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Cerrado Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Maytenus rigida</i> Mart.	S.B.Silva & J.Oliveira 72 (RB) [GO]	árvore ou arbusto	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Maytenus robusta</i> Reissek (= <i>Maytenus alaternoides</i> Reissek var. <i>angustifolia</i> Reissek; <i>M. alaternoides</i> Reissek var. <i>latifolia</i> Reissek)	D.Alvarenga 244 (IBGE) [DF]	árvore ou arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua, Cerradão
<i>Maytenus rupestris</i> Pirani & Carvalho-Okano*	A.Furlan et al. CFSC 7506 (K, NY, RB, SP, SPF, VIC) Tipo [MG]	arvoreta ou arbusto	Borda de Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Maytenus salicifolia</i> Reissek	(Warming, 1973. p.115) [MG]; (Gavilanes et al., in Daphne 2(4): 18, 1992) [MG]	árvore	Mata de Galeria
<i>Plenckia populnea</i> Reissek (= <i>Austroplenckia populnea</i> (Reissek) Lundell)	B.A.S.Pereira 469 (IBGE) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo com Murundus
<b>CHLORANTHACEAE</b> (MAGNOLIIDAE, Piperales)			
<i>Hedyosmum brasiliense</i> Mart. ex Miq. (= <i>Hedyosmum bonplandianum</i> Mart.; <i>H. grandifolium</i> Occhioni)	E.P.Heringer et al. 6136 (MO, UB) [DF]	arvoreta	Mata de Galeria (Inundável), Vereda, Brejo
<b>CHRYSOBALANACEAE (ROSIDAE, Rosales)</b>			
<i>Chrysobalanus icaco</i> L. {neotropical}	(Sanaiotti et al., 1997) [AP]	árvore	Savanas amazônicas
<i>Couepia bracteosa</i> Benth.	M.Macedo & R.Godim 4113 (UFMT) [MT]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Couepia grandiflora</i> (Mart. & Zucc.) Benth. ex Hook.f. (= <i>Couepia formosana</i> Taub.; <i>C. suberosa</i> Pilger; <i>Moquilea grandiflora</i> Mart. & Zucc.)	B.A.S.Pereira 792 (IBGE) [DF]	árvore	Borda de Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Couepia ovalifolia</i> (Schott) Benth. (= <i>Chrysobalanus ovalifolius</i> Schott)	W.Ganev 1610 (HUEFS) [BA]	arvoreta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Restinga
<i>Couepia paraensis</i> (Mart. & Zucc.) Benth. subsp. <i>cerradoana</i> Prance	J.A.Rizzo 9965 (NY, UFG) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Couepia paraensis</i> (Mart. & Zucc.) Benth. subsp. <i>glaucescens</i> (Spruce ex Hook.f.) Prance (= <i>Couepia glaucescens</i> Spruce ex Hook.f.)	P.E.Nogueira & M.Richter 704 (IBGE) [TO]	árvore	Mata Ciliar, Transição com Amazônia
<i>Couepia uiti</i> (Mart. & Zucc.) Benth. ex Hook.f. (= <i>Moquilea uiti</i> Mart. & Zucc.)	Burchell 7665 (GH) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Exellodendron cordatum</i> (Hook.f.) Prance (= <i>Parinariium cordatum</i> Hook.f. [ <i>Parinari cordata</i> Hook])	H.S.Irwin et al. 14483 (NY, UB) [GO]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Exellodendron gardneri</i> (Hook.f.) Prance (= <i>Parinariium gardneri</i> Hook.f.)	H.S.Irwin et al. 14591 (NY, UB) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Carrasco
<i>Hirtella angustifolia</i> Schott ex Spreng.*	(Ratter et al., 2003); (Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 7(2): 35, 1997) [MG]; M.B.Ferreira 5097 (PAMG) [MG]	arvoreta ou arbusto	Mata Ciliar, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Hirtella burchellii</i> Britton (= <i>Hirtella pulchra</i> Fritsch)	E.P.Heringer et al. 2279 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hirtella ciliata</i> Mart. & Zucc.	B.A.S.Pereira 2638 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Hirtella eriandra</i> Benth.	B.Maguire et al. 56954 (NY) [MT]	árvore	Mata Ciliar, Capoeira, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hirtella floribunda</i> Cham. & Schldtl.	J.Badini & Ferreira 5731 (PAMG) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Cerradão
<i>Hirtella glabrata</i> Pilger	A.Ducke 465 (A, F, IAN, K, MG, NY, R, RB, US) [AM]	arvoreta	Savanas amazônicas
<i>Hirtella glandulosa</i> Spreng.	M.Pereira-Neto 463 (IBGE) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão, Transição com Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Hirtella gracilipes</i> (Hook.f.) Prance (= <i>Hirtella americana</i> L. var. <i>gracilipes</i> Hook.f.)	A.Sevilha et al. 1794 (IBGE) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão
<i>Hirtella hebeclada</i> Moric. ex A.DC. (= <i>Hirtella selleana</i> Hook.f.)	M.Macedo & J.Urbano 4633 (UFMT) [MT]; (Gavilanes et al., <i>in</i> Daphne 2(4): 18, 1992) [MG]	árvore	Mata Ciliar
<i>Hirtella hispidula</i> Miq.	J.A.Ratter et al. 1491 (K) (Dubs, 1998) [MT]	árvore	Mata Ciliar
<i>Hirtella hoehnei</i> Pilger	A.Macedo 1827 (RB, S, SP, US) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Brejo?
<i>Hirtella martiana</i> Hook.f.	H.S.Irwin et al. 18039 (IAN, NY, UB) [DF]	árvore	Mata de Galeria Inundável, Brejo?
<i>Hirtella paniculata</i> Swartz	A.Ducke 4760 (MG, RB, US) [AP]; (Miranda & Absy, <i>in</i> Acta Amaz. 30(3): 428, 2000) [RR]	árvore	Savanas amazônicas
<i>Hirtella racemosa</i> Lam. var. <i>hexandra</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Prance (= <i>Hirtella hexandra</i> Willd. ex Roem. & Schult.)	J.A.Rizzo 5197 & Barbosa 4446 (NY, UFG) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Capoeira
<i>Hirtella ulei</i> Pilger	R.L.Fróes 24909 (IAN) [AM]	arvoreta	Savanas amazônicas
<i>Licania apetala</i> (E.Mey.) Fritsch. var. <i>apetala</i> (= <i>Hirtella apetala</i> E.Mey.; <i>Licania dahlgrenii</i> Standley; <i>L. floribunda</i> (Benth.) Hook.f.)	H.S.Irwin et al. 10176 (NY) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Licania apetala</i> (E.Mey.) Fritsch. var. <i>aperta</i> (Benth.) Prance (= <i>Licania aperta</i> Benth.)	G.T.Prance & N.T.Silva 59616 (F, NY, RB, UB, US) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Licania araneosa</i> Taub.	H.S.Irwin et al. 11833 (NY, UB) Topótipo [GO]; E.Ule 459 (R) [GO]	árvore ou arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Licania blackii</i> Prance	G.T.Prance & N.T.Silva 58512 (NY, SP, UB, US) Parátipos [TO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão, Capoeira
<i>Licania dealbata</i> Hook.f.	H.M.Saturmino 883 (PAMG) [MG]; H.S.Irwin et al. 14521 (NY, UB) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Licania egléri</i> Prance	G.T.Prance & N.T.Silva 58991 (NY, UB, US) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão
<i>Licania gardneri</i> (Hook.f.) Fritsch. (= <i>Licania mattogrossensis</i> Pilger; <i>Moquilea gardneri</i> Hook.f.; <i>M. mattogrossensis</i> (Pilger) Malme)	D.R.Hunt 6127 (K, NY) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão, Transição Mata com Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Licania hoehnei</i> Pilger	A.P.Duarte 2251 (RB) [MG]; J.R.R.Pinto 09 (ESAL) [MT]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Licania humilis</i> Cham. & Schltdl. (= <i>Chrysobalanus sublanatus</i> Kuntze; <i>Licania ulei</i> Taub.)	J.A.Rizzo & A.Barbosa 1183 (NY, UFG) [GO]	árvore	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Licania hypoleuca</i> Benth. var. <i>hypoleuca</i>	W.Ganev 313 (HUEFS) [BA]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Licania incana</i> Aubl.	G.T.Prance et al. 1287 (F, NY) [PA]	arvoreta	Savanas amazônicas
<i>Licania kunthiana</i> Hook.f. (= <i>Licania hypargyrea</i> Malme)	J.A.Rizzo & A.Barbosa 1862 (NY, UFG) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Licania littoralis</i> Warm.*	M.B.Ferreira 12679 (PAMG) [MG]	árvore	Mata (Seca)
<i>Licania longipetala</i> Prance	R.C.Mendonça et al. 4020 (IBGE) [TO]	árvore	Mata Ciliar (Inundável), Transição com Amazônia
<i>Licania longistyla</i> (Hook.f.) Fritsch (= <i>Moquilea longistyla</i> Hook.f.)	(Sanaiotii et al., 1997 [AP])	árvore	Savanas amazônicas
<i>Licania micrantha</i> Miq.*	(Mendonça et al., 1998. p.349) [norte]; (W.Egler, in Bol. Mus. Par.Emil.Go. Bot. 4, 1960. p.32)	árvore	Mata Seca, Savanas amazônicas
<i>Licania minuscula</i> Cuatrec. (= <i>Licania minutiflora</i> Cuatrec.* [não '(Sagot) Fritsch'])	(Castro et al., 1999) [norte]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Licania minutiflora</i> (Sagot) Fritsch [não Cuatrec.] (= <i>Licania rondonii</i> Pilger; <i>Moquilea minutiflora</i> Sagot)	(Ratter et al., 2003); F.C.Hoehne 4602 - Comissão Rondon (R) Tipo [MT]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Licania nitida</i> Hook.f. (= <i>Licania coriacea</i> Benth. var. <i>nitida</i> (Hook.f.) Fritsch)	E.P.Heringer et al. 2439 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Licania octandra</i> (Hoff. ex Roem. & Schult.) Kuntze subsp. <i>octandra</i> (= <i>Hirtella octandra</i> Hoffmanns. ex Roem. & Schult.)	H.S.Irwin & T.Sodertrom 5257 (NY, UB) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

**Anexo 1.** Continuação.

<b>Família (Subclasse, Ordem)/Espécie</b>	<b>Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]</b>	<b>Hábito</b>	<b>Fitofisionomia ou Habitat</b>
<i>Licania parvifolia</i> Huber	M.Schessl & R.M.Teixeira-Magalhães 3387-B (UFMT) [MT]	árvore	Mata Ciliar
<i>Licania rigida</i> Benth.	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003) [nordeste]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Licania savannarum</i> Prance	G.T.Prance 5050 (INPA, NY) [AM]	árvore	Savanas amazônicas
<i>Licania sclerophylla</i> (Mart. ex Hook.f.) Fritsch. (= <i>Licania aspera</i> Standley; <i>Moquilea sclerophylla</i> Mart. ex Hook.f.)	R.C.Mendonça et al. 2256 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Borda de Mata de Galeria, Savanas amazônicas
<i>Parinari campestris</i> Aubl.	(Castro et al., 1999) [norte, nordeste]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Parinari excelsa</i> Sabine (= <i>Parinari sylvestris</i> Kuhl.)	M.A.Batalha 757 (SP) [SP]; M.A.Batalha 1978 (SP, UEC) [GO]	arvoreta	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Parinari obtusifolia</i> Hook.f.	M.Aparecida da Silva et al. 2637 (IBGE) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo (Úmido), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<b>CLETHRACEAE (DILLENIIDAE, Ericales)</b>			
<i>Clethra scabra</i> Pers. (= <i>Clethra brasiliensis</i> Cham. & Schldl.) [inclui <i>Clethra scabra</i> Pers. var. <i>scabra</i> ; <i>C. scabra</i> Pers. var. <i>venosa</i> (Meissn.) Sleumer; <i>C. scabra</i> Pers. var. <i>laevigata</i> (Meissn.) Sleumer – <i>sensu</i> Icho & Guimarães, in Fl. Ilustr. Catarin., 1975]	W.Ganev 2641 (HUEFS) [BA]; R.Romero et al. 985 (HUFU) [MG]	árvore ou arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca (de encosta), Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<b>CLUSIACEAE / GUTTIFERAE (DILLENIIDAE, Theales) inclui HYPERICACEAE</b>			
<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	R.Romero et al. 2669 (HUFU) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Caraipa densifolia</i> Mart. subsp. <i>densifolia</i>	A.Lima 58-3084 (RB) (Dubs, 1998) [MT]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Amazônia
<i>Clusia arrudea</i> Planchon & Triana	B.Maguire & C.Maguire 44609 (NY) [MG]; (Brandão & Gavilanes, in Daphne 1(1): 34, 1990) [MG]	arbusto ou arvoreta	Mata (de Galeria?)
<i>Clusia burchellii</i> Engl.	B.A.S.Pereira 2785 (IBGE) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Clusia burle-marxii</i> Bittrich	M.C.E.Amaral & V.Bittrich 93-20a (SPF, UEC) Holótipo [MG]	arvoreta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Clusia cambessedii</i> Planchon & Triana [“ <i>cambessedei</i> ”] (= <i>Clusia criuva</i> Cambess. subsp. <i>cambessedii</i> Vesque)	CFSC 7203 (Giulietti et al., 1987) [MG]	árvore	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Clusia criuva</i> Cambess. [“ <i>cruiva</i> ”]	(Durigan et al., 2004. p.142) [SP]	árvore	Mata de Galeria (Inundável), Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Clusia diamantina</i> Bittrich	M.C.E.Amaral & V.Bittrich 93-11a (SPF, UEC) Holótipo [MG]	arvoreta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Clusia fluminensis</i> Planchon & Triana*	(Mendonça et al., 1998. p.406) [sudeste?]	árvore	Mata, Típica de Mata Atlântica, Restinga
<i>Clusia gardnerii</i> Planchon & Triana	R.C.Mendonça et al. 2153 (IBGE) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Brejo?
<i>Clusia melchiorii</i> Gleason [“ <i>melchiorii</i> ”]	F.França 998 (HUEFS, SPF) [BA?]	árvore	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Clusia microphylla</i> Klotzsch ex Engl. (= <i>Quapoya microphylla</i> Klotzsch in Mart.) [inclui <i>Clusia pana-panari</i> (Aubl.) Choisy + <i>C. colorans</i> Klotzsch ex Engl. – <i>sensu</i> Maguire, in Acta Bot. Neerl. 15(1): 71, 1966]	(Castro et al., 1999) [norte?]	árvore	Mata
<i>Clusia microstemon</i> Planchon & Triana	B.A.S.Pereira 593 (IBGE) [DF]	árvore	Mata de Galeria
<i>Clusia nemorosa</i> G.Mey.	R.M.Harley et al. 27552 (Stannard, 1985) [BA]; W.Rodrigues 153 (INPA) [RR]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria (de encosta), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Clusia obdeltifolia</i> Bittrich	L.R.Noblick 3529 (CEPEC) [BA]	arvoreta	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Clusia sellowiana</i> Schldtl. (= <i>Clusia criuva</i> Cambess. subsp. <i>sellowiana</i> Vesque) [inclui? <i>Clusia sellowii</i> Schldtl., in Ratter et al., 2003]	(Castro et al., 1999); (Warming, 1973. p.116) [MG]	árvore	Mata, Cerradão
<i>Clusia weddeliana</i> Planchon & Triana	M.Macedo 7422 (UFMT) [MT]	árvore	Mata Ciliar
<i>Garcinia brasiliensis</i> Mart. (= <i>Rheedia brasiliensis</i> (Mart.) Planchon & Triana)	G.Guarim-Neto 264 (UFMT) [MT]	árvore	Mata Ciliar
<i>Garcinia gardneriana</i> (Planchon & Triana) D.C.Zappi (= <i>Lamprophyllum gardnerianum</i> Miers ex Planchon & Triana; <i>Rheedia gardneriana</i> Planchon & Triana)	R.M.Harley et al. 26645 (Stannard, 1995) [BA]; (Gavilanes et al., in Daphne 2(3): 20, 1992) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Garcinia macrophylla</i> Mart. (= <i>Rheedia macrophylla</i> (Mart.) Planchon & Triana)	(Vegetação..., 2000) [DF]	árvore	Mata de Galeria
<i>Garcinia madruno</i> (Kunth) Hammel (= <i>Rheedia acuminata</i> (Ruiz & Pavon) Planchon & Triana; <i>R. floribunda</i> (Miq.) Planchon & Triana)	M.Macedo et al. 4366 (UFMT) [MT]; G.T.Prance et al. 59386 (S) [MT]	árvore	Mata Ciliar
<i>Hypericum brasiliense</i> Choisy [“ <i>brasiliensis</i> ”] (= <i>Hypericum brasiliense</i> Choisy var. <i>angustifolium</i> Reichardt; <i>Sarothra brasiliensis</i> (Choisy) Y.Kimura) {sul-americana}	(Brandão et al., in Daphne 1(3): 46, 1991) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Kielmeyera abdita</i> Saddi [ <i>sensu</i> Saddi, 1987]	N.Saddi 1228 (CH, G, RB, S, SHMT, SP) Holótipo [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Kielmeyera abdita</i> Saddi var. <i>linearifolia</i> Saddi [in Saddi, Bradea 4(42): 342, 1987]	A.Macedo 3462 (NY, S, RB, US) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Kielmeyera amplexicaulis</i> S.Moore	S.Moore 183 (BM, NY) Tipo [MT]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Kielmeyera angustifolia</i> Pohl [inclui <i>Kielmeyera angustifolia</i> Pohl var. <i>typica</i> Wawra]	H.S.Irwin et al. 12724 (UB) [GO]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Kielmeyera anisosepala</i> Saddi	R.P.Martins 9247 (RB, UEC) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Kielmeyera bifaria</i> Saddi	Saddi MG-27, 28-II-1978 (CH, G, M, RB, S, SHMT, SP) Holótipo [MG]	árvore ou arbusto	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc. subsp. <i>coriacea</i>	G.Guarim-Neto et al. 575 (UFMT) [MT]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc. subsp. <i>tomentosa</i> (Cambess.) Saddi (= <i>Kielmeyera tomentosa</i> Cambess.)	E.P.Heringer et al. 2468 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Carrasco
<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc. var. <i>glabripes</i> Saddi	N.Saddi 470 (CH, RB, SHMT) Holótipo [MT]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc. var. <i>guyanensis</i> Saddi	N.Saddi 700 (CH, RB, SHMT) Holótipo [MT]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc. var. <i>intermedia</i> Saddi	E.Pereira 4661 & G.Pabst 4987 (CH, HB, NY, RB) Holótipo [DF]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc. var. <i>pseudotomentosa</i> Saddi	N.Saddi 986 (CH, G, M, NY, RB, SHMT, US) Holótipo [MT]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Kielmeyera corymbosa</i> Mart.	M.Macedo & R.Godinho 3986 (UFMT) [MT]; G.Guarim-Neto 109 (UFMT) [MT]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Kielmeyera corymbosa</i> Mart. var. <i>glaziouiana</i> Saddi	Glaziou 20703 (BR, C, G, K, LE, P, R, RB, S) Holótipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Kielmeyera corymbosa</i> Mart. var. <i>oligantha</i> Saddi	O.Handro 610 (G, M, RB, SP) Holótipo [SP]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Kielmeyera cuspidata</i> Saddi	B.Stannard in H51781 (SP, SPF) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Kielmeyera grandiflora</i> (Wawra) Saddi (= <i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. var. $\beta$ <i>grandiflora</i> Wawra)	G.Guarim Neto & L.Amorim-Neto 4850 (UFMT) [MT]	árvore	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Kielmeyera itacarensis</i> Saddi	R.M.Harley et al. 18340 (CH, K, RB, SHMT) [BA]	árvore	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Kielmeyera lathrophyton</i> Saddi	E.P.Heringer 8764/958 (K, NY, RB, SP, UB, US) Holótipo [DF]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Kielmeyera neriifolia</i> Cambess. [var. <i>neriifolia</i> ]	H.S.Irwin et al. 14190 (NY) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Kielmeyera obsecta</i> Saddi	V.L.M.S.Guarim et al. 153 (UFMT) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Kielmeyera petiolaris</i> Mart. var. <i>petiolaris</i>	H.S.Irwin et al. 32905 (UB) [GO]; CFCR 7886 (Pirani et al., 1994) [MG]	arbusto ou arvoreta	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Kielmeyera petiolaris</i> Mart. var. <i>cipoensis</i> Saddi	N.Saddi MG-11 (CH, G, M, MO, P, R, RB, RFA, SHMT) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Kielmeyera pumila</i> Pohl var. <i>pumila</i>	P.P.Furtado et al. 362 (IBGE) [GO]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Kielmeyera pumila</i> Pohl var. <i>wawraiana</i> Saddi	E.P.Heringer 7819/13 (RB, SP, UB) Holótipo [DF]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Kielmeyera pulcherrima</i> Mart.	H.S.Irwin et al. 32952 (UB) [GO]	árvore	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Kielmeyera regalis</i> Saddi	Saddi MG-10, 20-III-1969 (CH, G, M, MO, P, RB, RFA, SHMT, SP, W) Holótipo [MG]	arbusto ou arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Kielmeyera rosea</i> Mart.	(Brandão et al., <i>in</i> Daphne 3(4): 55, 1993) [MG]; F.C.A.Oliveira 372 (IBGE) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Capoeira, Carrasco
<i>Kielmeyera rubriflora</i> Cambess. var. <i>rubriflora</i>	J.N.Nakajima et al. 899 (HUFU) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Kielmeyera rubriflora</i> Cambess. var. <i>affinis</i> Saddi	H.S.Irwin et al. 21413 (HB, NY, P, RB, UB, W) Holótipo [GO?]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Kielmeyera rubriflora</i> Cambess. var. <i>major</i> Saddi	V.L.M.S.Guarim et al. 989 (UFMT) [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Kielmeyera rugosa</i> Choisy	(Ratter et al., 2003); (Nogueira et al., 2002) [DF]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Kielmeyera similis</i> Saddi	A.Macedo 353-A (RB, S) Holótipo [GO]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Kielmeyera speciosa</i> St.-Hil.	M.Pereira Neto 29 (IBGE) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Kielmeyera trichophora</i> Saddi	A.Robert 605 (UFMT) [MT]; M.A.Batalha 2035 (SP, UEC) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Kielmeyera variabilis</i> Mart.	M.L.Fonseca et al. 132 (IBGE) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Kielmeyera variabilis</i> Mart. var. <i>robusta</i> Saddi	W.Macedo 63 (RB) Holótipo [DF]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Kielmeyera variabilis</i> Mart. var. <i>stenophylla</i> Saddi	E.P.Heringer 8608/802 (RB, UB) Holótipo [DF]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mahurea exstipulata</i> Benth. {sul-americana}	(Castro et al., 1999); W. Rodrigues 151 (INPA) [RR]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Platonia insignis</i> Mart. (= <i>Moronobea esculenta</i> Arruda Câmara)	B.M.T.Walter et al. 2988 (CEN, UEC, UFMT) [MA]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Savanas amazônicas, Transição com Amazônia
<i>Symphonia globulifera</i> L.f.	B.A.S. Pereira 2800 (IBGE) [TO]	árvore	Mata Ciliar
<i>Tovomitopsis saldanhae</i> Engl.	(Gavilanes et al., <i>in</i> Daphne 2(4): 18, 1992) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria?, Transição com Mata Atlântica
<i>Vismia amazonica</i> Ewan	(Castro et al., 1999) [?]	árvore	Mata de Galeria
<i>Vismia baccifera</i> (L.) Triana & Planchon (= <i>Caopia baccifera</i> (L.) Kuntze; <i>Hypericum bacciferum</i> L.) {centro e sul-americana - México?}	G.T.Prance et al. 18895 (UFMT) [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Vismia brasiliensis</i> Choisy (= <i>Caopia brasiliensis</i> (Choisy) Kuntze)	(Castro et al., 1999); (Warming, 1973. p.116) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Vismia cayennensis</i> (Jacq.) Pers. (= <i>Caopia cayennensis</i> (Jacq.) Kuntze; <i>Hypericum cayennense</i> Jacq.)	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003) [norte]	arvoreta	Mata de Galeria, Savanas amazônicas
<i>Vismia decipiens</i> Cham. & Schltdl. (= <i>Caopia decipiens</i> (Cham. & Schltdl.) Kuntze)	(Ratter et al., in B.Herb.Ezech. P.Herin. 7: 29, 2001) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vismia glaziovii</i> Ruhland* [incluída em <i>Vismia gracilis</i> Hieron.?)	B.A.S.Pereira 734 (IBGE) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão
<i>Vismia guianensis</i> (Aubl.) Choisy (= <i>Hypericum guianense</i> Aubl.; <i>Vismia guttiferae</i> Pers. var. <i>guianensis</i> Pers.)	A.T.Oliveira-Filho 37 (UFMT) [MT]; I.R.Costa 51 (EAC) [CE]	arbusto ou arvoreta	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira, Savanas amazônicas
<i>Vismia japurensis</i> Reichardt (= <i>Caopia japurensis</i> (Reichardt) Kuntze)	(Miranda & Absy, in Acta Amaz. 30(3): 428, 2000) [RR]	árvore	Savanas amazônicas
<i>Vismia macrophylla</i> Kunth (= <i>Caopia macrophylla</i> (Kunth) Kuntze) {centro e sul-americana}	(Miranda & Absy, in Acta Amaz. 30(3): 428, 2000) [RR]	árvore	Savanas amazônicas
<i>Vismia magnoliifolia</i> Cham. & Schltdl. [" <i>magnoliaefolia</i> "] (= <i>Caopia magnoliaefolia</i> (Cham. & Schltdl.) Kuntze)	M.L.M.Azevedo et al. 1104 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Vismia martiana</i> Reichardt (= <i>Caopia martiana</i> (Reichardt) Kuntze)	Martius, obs. 890 s/n, (M, 576 – apud Mobot em 20-V-2005) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Transição com Mata Atlântica
<b>COMBRETACEAE (ROSIDAE, Myrtales)</b>			
<i>Buchenavia grandis</i> Ducke	(Castro et al., 1999); M.Q.Lisboa 2351 (RB) Isoparátipo [MA]	árvore	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Buchenavia tetraphylla</i> (Aubl.) R.Howard (= <i>Buchenavia capitata</i> (Vahl) Eichler; <i>Cordia tetraphylla</i> Aubl.)	R.M.Harley et al. 27824 (K, SPF) [BA]; J.R.R.Pinto 38 (Pinto & Oliveira-Filho, in Rev.Bras.Bot. 22(1): 57, 1999) [MT]	árvore	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Buchenavia tomentosa</i> Eichler (= <i>Buchenavia corrugata</i> Ducke; <i>Terminalia tomentosa</i> Mart. ex Eichler)	B.A.S.Pereira & D.Alvarenga 2862 (IBGE) [TO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Combretum discolor</i> Taub.	R.C.Mendonça et al. 4191 (IBGE, RB) [GO]	arvoreta ou arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Combretum duarceanum</i> Cambess. (= <i>Combretum anfractuosum</i> Mart.; <i>C. geheebii</i> Heurck & Müll.Arg.) {sul-americana}	B.A.S.Pereira & V.V.Mecenas 2300 (IBGE, RB) [DF]	árvore	Mata Seca (Decídua), Cerradão, Transição Mata com Cerrado, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Combretum ellipticum</i> Kuhlmann.	(Castro et al., 1999) [?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Combretum fruticosum</i> (Loefl.) Stuntz (= <i>Combretum fruticosum</i> (Loefl.) Fawcett & Rendle; <i>C. laxum</i> L. [não Jacq.]; <i>C. loeflingii</i> Eichler [" <i>löfflingii</i> "]; <i>C. occidentale</i> L.; <i>Gaura fruticosa</i> Loefl.) {centro e sul-americana}	B.A.S.Pereira & V.V.Mecenas 2118 (IBGE, RB) [DF]	arbusto escandente	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Combretum hilarianum</i> D.Dietrich (= <i>Combretum elegans</i> Cambess.; <i>C. floccosum</i> Eichler; <i>C. pyrenaeum</i> Glaz.)	M.L.Fonseca et al. 2323 (IBGE, RB) [GO]	arbusto escandente	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Combretum lanceolatum</i> Pohl ex Eichler (= <i>Combretum glaziovianum</i> Taub. ex Glaz.)	I.C.A.Mendes 86 (UB) [GO]	arbusto escandente	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Sujo
<i>Combretum laurifolium</i> Mart. var. <i>nitidum</i> (Spruce ex Eichler) Marq. & Val. (= <i>Combretum nitidum</i> Spruce ex Eichler)	E.Oliveira 1681 (UB) [TO]	arbusto escandente	Mata, Transição com Amazônia, Savanas amazônicas
<i>Combretum laxum</i> Jacq. (= <i>Chrysostachys ovalifolia</i> Pohl; <i>Combretum adenophyllum</i> Mart.; <i>C. bugi</i> Cambess.; <i>C. jacquinii</i> Griseb.; <i>C. jacquinii</i> Griseb. forma <i>bugi</i> (Cambess.) Eichler; <i>C. jacquinii</i> Griseb. forma <i>laxum</i> (Jacq.) Eichler; <i>C. jacquinii</i> Griseb. forma <i>ovatifolium</i> (Pohl) Eichler; <i>C. jacquinii</i> Griseb. var. <i>laxum</i> (Jacq.) Pulle) {centro e sul-americana}	R.C.Mendonça & F.C.Silva 60 (IBGE) [DF]	árvore, arbusto ou trepadeira	Mata Ciliar, Mata Seca, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Beira de rio
<i>Combretum leprosum</i> Mart. (= <i>Combretum hassler[i]janum</i> Chodat; <i>C. leptostachyum</i> Mart.) {sul-americana}	J.H.Kirkbride Jr. 4895 (UB) [DF]	árvore ou arbusto escandente	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Combretum mellifluum</i> Eichler var. <i>mellifluum</i> (= <i>Combretum blanchetii</i> Eichler)	W.R.Anderson 6948 (UB) [GO]	arvoreta ou arbusto	Mata, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Combretum vernicosum</i> Rusby (= <i>Combretum parviflorum</i> Eichler [não Rchb.]	H.S.Irwin et al. 19056 (UB) [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Terminalia actinophylla</i> Mart.	B.M.T.Walter et al. 4226 (CEN, RB, UFG) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca, Cerradão, Cerrado Rupestre
<i>Terminalia adamantium</i> Cambess.*	St.Hilaire s/n (P) Tipo [MG]	árvore?	Mata?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Terminalia argentea</i> Mart. [“ <i>argenteae</i> ”] (= <i>Terminalia biscutella</i> Eichler; <i>T. festina</i> S.Moore; <i>T. modesta</i> Eichler; <i>T. sericea</i> Cambess.; <i>T. subsericea</i> Eichler – <i>sensu</i> Ferreira da Silva <i>et al.</i> , in Bradea 9(16): 103-106, 2003)	S.M.Gomes & J.B.Pereira 215 (CEN) [DF]; Sidney 986 & E.Onishi 217 (RB) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo com Murundus
<i>Terminalia eichleriana</i> Alwan & Stace (= <i>Terminalia punctata</i> Eichler)	M.Brandão 28921 (PAMG) [MG]	árvore	Mata Seca, Cerradão?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Terminalia fagifolia</i> Mart. (= <i>Terminalia fagifolia</i> Mart. var. <i>angustifolia</i> Eichler; <i>T. fagifolia</i> Mart. var. <i>parvifolia</i> Eichler; <i>T. lanceolata</i> Mart.)	R.C.Mendonça et al. 4208 (IBGE, RB) [GO]	árvore	Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Terminalia glabrescens</i> Mart. (= <i>Chuncoa brasiliensis</i> Camb.; <i>Myrobalanus glabrescens</i> (Mart.) Kuntze; <i>Terminalia brasiliensis</i> (Cambess.) Eichler [não Spreng.; não ‘(Raddi) Steud.’])	B.A.S.Pereira 2421 (IBGE, RB) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Terminalia hylobates</i> Eichler	(Warming, 1973. p.115) [MG]; Warming s/n, 4-IX-1864 (C) [MG]	árvore	Mata Ciliar

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Terminalia lucida</i> Hoffm. ex Mart. (= <i>Terminalia firma</i> Mart.)	E.Mileski 358 (RB) [GO]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Terminalia phaeocarpa</i> Eichler	M.L.M.Azevedo & M.Pereira Neto 246 (IBGE) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Terminalia triflora</i> (Griseb.) Lillo (= <i>Chuncoa triflora</i> Griseb.; <i>Myrobalanus triflora</i> (Griseb.) Kuntze {sul-americana})	J.E.A.Bertoni 151 (SPSF) [SP]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Thiloa glaucocarpa</i> (Mart.) Eichler (= <i>Combretum glaucocarpum</i> Mart.)	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003) [?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<b>COMMELINACEAE</b> (COMMELINIDAE, Commelinales)			
<i>Aneilema brasiliense</i> C.B.Clarke	W.R.Anderson 9256 (NY) [MG]	erva	Mata (Seca)
<i>Aneilema umbrosum</i> P.Beauv. subsp. <i>ovato-oblongum</i> (P.Beauv.) J.K.Morton (= <i>Aneilema ovato-oblongum</i> P.Beauv.) {sul-americana})	(Warming, 1973. p.133) [MG]	erva	Mata
<i>Callisia filiformis</i> (M.Martens & Galeotti) D.R.Hunt (= <i>Aneilema floribunda</i> Hook. & Arn.; <i>Leptorhoeo filiformis</i> (M.Martens & Galeotti) C.B.Clarke; <i>Tradescantia filiformis</i> M.Martens & Galeotti) {centro e sul-americana})	F.C.Hoehne 4520 (Hoehne, in Historia Natural Botanica, V, 1915. p.15) [MT]	erva rasteira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Commelina erecta</i> L. (= <i>Commelina</i> <i>elegans</i> Kunth; <i>C. virginica</i> L.* [ver ' <i>Commelina benghalensis</i> L.' no Anexo 3]) {neotropical}	(Mantovani, 1983) [SP]; M.Aparecida da Silva et al. 3608 (IBGE) [MG]	erva semi-prostrada	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Área antrópica
<i>Commelina obliqua</i> Vahl (= <i>Commelina</i> <i>erecta</i> L. var. <i>obliqua</i> (Vahl) C.B.Clarke; <i>C. robusta</i> Kunth) {neotropical}	R.C.Mendonça et al. 196 (IBGE) [DF]	erva prostrada	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Margem de córrego, Brejo
<i>Dichorisandra alba</i> Warm.*	Warming s/n, 9-XI-1863 (C) [MG]	erva ou trepadeira	Mata
<i>Dichorisandra hexandra</i> (Aubl.) Standley (= <i>Commelina hexandra</i> Aubl.; <i>Dichorisandra aubletiana</i> Schult. & Schult.f.) [inclui <i>Dichorisandra</i> <i>aubletiana</i> Roem. & Schult.] {neotropical}	G.L.Esteves & M.L.Kawasaki CFCR 812 (IPA, SPF) [MG]	erva ou trepadeira	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dichorisandra ovata</i> Mart.* (= <i>Dichorisandra aubletiana</i> Schult. & Schult.f. var. <i>ovata</i> (Mart.) C.B.Clarke) [inclui planta citada como ' <i>Commelina</i> <i>ovata</i> Mart.', in Mendonça et al., 1998. p.351]	(Mendonça et al., 1998. p.351) [?]	erva	Mata Ciliar
<i>Dichorisandra penduliflora</i> Kunth (= <i>Stickmannia penduliflora</i> (Kunth) Kuntze)	(Warming, 1973. p.133) [MG]	erva	Mata
<i>Dichorisandra villosula</i> Mart. (= <i>Stickmannia villosula</i> (Mart.) Kuntze) [inclui <i>Dichorisandra mollis</i> Kunth; <i>D.</i> <i>villosula</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.]	M.L.Fonseca et al. 1399 (IBGE) [GO]; F.C.Hoehne 3852 (Hoehne, in Historia Natural Botanica, V, 1915. p.13) [MT]	erva ou trepadeira	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Transição com Pantanal

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Floscopa glabrata</i> (Kunth) Hassk. (= <i>Dithyocarpus glabratus</i> Kunth) {sul-americana}	R.Mello-Silva et al. 468 (SPF) [MG]; (Hoehne, <i>in</i> Historia Natural Botanica, V, 1915. p.14-15) [GO]	erva ereta	Mata de Galeria, Brejo, Margem de córrego
<i>Murdannia gardneri</i> (Seub.) Brückner (= <i>Aneilema gardneri</i> Seub.)	M.Aparecida da Silva et al. 3772 (IBGE) [GO]	erva	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Vereda, Brejo
<i>Phaeosphaerion persicariaefolium</i> (Redouté) C.B.Clarke var. <i>scabratum</i> (Seub. ex Mart.) C.B.Clarke* [“ <i>persicariifolium</i> ”] (= <i>Commelina scabrata</i> Seub.) [“ <i>Phaeosphaerion</i> ”]	(Warming, 1973. p.133) [MG]	erva	Mata
<i>Tinantia fugax</i> Scheidw.*	(Warming, 1973. p.133) [MG]	erva	Mata
<i>Tradescantia ambigua</i> Mart. var. <i>pilosula</i> Hoehne [“ <i>pilosula</i> ”]	F.C.Hoehne 4499 (Hoehne, <i>in</i> Historia Natural Botanica, V, 1915. p.14) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Tradescantia geniculata</i> Jacq. (= <i>Aneilema geniculata</i> (Jacq.) Woodson; <i>Gibasis geniculata</i> (Jacq.) Rohweder)	(Warming, 1973. p.133) [MG]	erva	Mata
<i>Tradescantia warmingiana</i> Seub. (= <i>Tripogandra warmingiana</i> (Seub.) Handlos)	(Warming, 1973. p.133) [MG]; H.S.Irwin et al. 26860, 03-III-1970 (MO) [MG]	erva	Mata
<i>Tripogandra elata</i> D.R.Hunt	H.S.Irwin et al. 14051 (K, NY, UB) Holótipo [DF]; H.S.Irwin et al. 31891, 16-III-1971 (MO) [GO]	erva	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<b>CONNARACEAE (ROSIDAE, Rosales)</b>			
<i>Connarus beyrichii</i> Planchon	Schwacke 1800 (R) [MG]; (Meyer et al., <i>in</i> Acta Bot. Bras. 18(4): 704, 2004) [MG]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Connarus deterrentus</i> Planchon	R.M.Harley et al. 18774 (CEPEC, K, SPF) [BA]	árvore	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Connarus favosus</i> Planchon	(Barbosa et al., <i>in</i> Acta Bot. Bras. 19(2):326, 2005) [RR]	arbusto	Savanas amazônicas
<i>Connarus perrotteti</i> (DC.) Planchon var. <i>angustifolius</i> Radlk.	G.Guarim-Neto & L.A.Neto 544 (UFMT) [MT]	arbusto	Mata de Galeria, Savanas amazônicas
<i>Connarus punctatus</i> Planchon	E.Oliveira 1693 (IAN, UB) [TO]	árvore	Mata Ciliar
<i>Connarus regnellii</i> Schellenb.	Warming 1848 (GH) [MG]; (Gavilanes et al., <i>in</i> Daphne 2(4): 19, 1992) [MG]	arvoreta	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Connarus rostratus</i> (Vell.) L.B.Sm.* (= <i>Canicidia rostrata</i> Vell.; <i>Connarus cymosus</i> Planch. var. <i>angustifolius</i> Baker)	(Warming, 1973. p.116) [MG]	árvore	Mata, Típica de Mata Atlântica
<i>Connarus suberosus</i> Planchon (= <i>Cnestidium lasiocarpum</i> Baker; <i>Connarus fulvus</i> Planchon; <i>C. suberosus</i> Planchon var. <i>fulvus</i> (Planchon) Forero – <i>sensu</i> Milhomens & Proença, 2002) [inclui var. <i>suberosus</i> ]	E.Forero & G.Eiten 3730 (COL, NY, UB) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Carrasco

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Rourea amazonica</i> (Baker) Radlk. (= <i>Rourea amazonica</i> Huber; <i>R. glabra</i> Kunth var. <i>amazonica</i> Baker)	G.T.Prance & N.T.Silva 59302 (F, GH, K, NY, S, U, UB) [MT]	arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Transição com Amazônia
<i>Rourea chrysomala</i> Glaz. ex Schellenb. [" <i>chrysomala</i> "]	E.P.Heringer 9750 (UB, US) [DF]; Glaziou 20871 (P, RB) Holótipo [GO]	arbusto	Campo Sujo
<i>Rourea discolor</i> Baker	J.R.Pirani et al. CFCR 13358 (NY, SPF) [MG]	arvoreta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Rourea doniana</i> Baker	E.Oliveira 1453 (IAN) [PA]	trepadeira arbustiva	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Transição com Amazônia
<i>Rourea gardneriana</i> Planchon (= <i>Sweetia gardneri</i> Benth.)	Burchell 8206 (GH, K, P) [TO]	arbusto	Mata Ciliar
<i>Rourea grosourdyana</i> Baill. var. <i>grosourdyana</i>	(Barbosa et al., in Acta Bot. Bras. 19(2):326, 2005) [RR]	arbusto	Savanas amazônicas
<i>Rourea induta</i> Planchon (= <i>Rourea induta</i> Planchon var. <i>reticulata</i> (Planchon) Baker; <i>R. reticulata</i> Planchon; <i>Santalodes indutum</i> (Planchon) Kuntze – <i>sensu</i> Milhomens & Proença, 2002) [inclui var. <i>induta</i> ]	R.C.Mendonça et al. 1083 (IBGE) [DF]	arvoreta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo com Murundus, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rourea psammophila</i> Forero	J.A.Rizzo & A.Barbosa 1890 (UFG) [GO]	arbusto	Mata Ciliar, Mata Seca, Capoeira
<i>Rourea pseudospadicea</i> Schellenb.	(Durigan et al., 2004. p.152) [SP]	arbusto	Cerradão, Transição Mata Seca com Cerradão
<i>Rourea puberula</i> Baker	Robert 708-A (BM) [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<b>CONVOLVULACEAE (ASTERIDAE, Solanales)</b>			
<i>Aniseia argentina</i> (N.E.Br.) O'Donell (= <i>Ipomoea argentina</i> N.E.Br.)	A.Macedo 3944 [3955?] (RB?, S) [GO?, TO]	trepadeira	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aniseia cernua</i> Moric. [" <i>Choisy</i> " in 'Mobot'] (= <i>Aniseia cernua</i> Moric. var. <i>glabra</i> Choisy; <i>Convolvulus cernuus</i> (Moric.) Kuntze; <i>Ipomoea cernua</i> (Moric.) Hassler ["(Moric.) Arechav." in 'Mobot'])	G.Hatschbach, 23-III-1976 (MBM?) [GO]; R.C.Mendonça et al. 3840 (IBGE) [MG]	trepadeira	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda
<i>Aniseia martinicensis</i> (Jacq.) Choisy var. <i>ambigua</i> Hallier f. (= <i>Aniseia martinicensis</i> (Jacq.) Choisy var. <i>nitens</i> (Choisy) O'Donell; <i>A. nitens</i> Choisy; <i>A. tomentosa</i> Meissn.)	G.Hatschbach & O.Guimarães 22046 (UC) [MT]	trepadeira	Mata
<i>Bonamia balansae</i> Hallier f. (= <i>Bonamia corumbaensis</i> Hoehne – <i>apud</i> Dubs, 1998. p.74)	F.C.Hoehne 3042 (R) Tipo? [MT]	arbusto perene	Campo Seco
<i>Bonamia burchellii</i> (Choisy) Hallier f. (= <i>Breweria burchellii</i> Choisy; <i>Bonamia agrostopolis</i> (Vell.) Roberty var. <i>velutina</i> Hallier f.; <i>Convolvulus agrostopolis</i> Vell. var. <i>burchellii</i> (Choisy) Kuntze; <i>Ipomoea lundii</i> Choisy; <i>I. terminalis</i> Choisy)	A.P.Duarte 10330 (HB) [GO]	trepadeira arbustiva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bonamia kuhlmannii</i> Hoehne	Kuhlmann 2268, VI-1918 - Comissão Rondon (R?) [RO?]	arbusto escandente	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Bonamia sphaerocephala</i> (Dammer) Ooststr. (= <i>Prevostea sphaerocephala</i> Dammer)	A.Macedo 3730 (NY) [GO]	subarbusto perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bonamia subsessilis</i> Hassler (= <i>Bonamia mattogrossensis</i> Hoehne; <i>B. mattogrossensis</i> Hoehne var. <i>obtusifolia</i> Hoehne – <i>apud</i> Dubs, 1998. p.74)	F.C.Hoehne 4655 - Comissão Rondon III-1911 (R) [MT]	trepadeira arbustiva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Calycobolus lanulosus</i> D.F.Austin	B.Stannard in H51604 (K, NY, SPF) [BA]	trepadeira	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Convolvulus crenatifolius</i> Ruiz & Pavon ( <i>apud</i> Falcão, 1973) {sul-americana}	A.P.Duarte 1099 (RB) [MG]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Transição com Mata Atlântica
<i>Convolvulus praelongus</i> S.Moore	Moore 1101-A (BM) Tipo [MT]	trepadeira	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Dichondra microcalyx</i> (Hallier f.) Fabris (= <i>Dichondra repens</i> Forsk. var. <i>microcalyx</i> Hallier f.; <i>D. sericea</i> Sw. var. <i>microcalyx</i> (Hallier f.) Buck)	(Brandão et al., in <i>Daphne</i> 7(1): 31, 1997) [MG]	erva	Campo, Área antrópica
<i>Dichondra repens</i> Forst. var. <i>macrocalyx</i> (Meissn.) Hoehne [não 'Forsk.'] (= <i>Dichondra macrocalyx</i> Meissn.)	R.M.Harley in H52103 (K, SPF) [BA]	erva rasteira	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Dicranostyles ampla</i> Ducke	B.S.Marimon 31 (IBGE, NX) [MT]	trepadeira	Mata Seca, Transição com Amazônia
<i>Evolvulus alopecuroides</i> Mart.	(Falcão, 1973. p.52) [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Evolvulus aurigenius</i> Mart.	J.N.Nakajima et al. 842 (HUFU) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Evolvulus cardiophyllus</i> Schltldl. {centro e sul-americana}	R.C.Mendonça 1473? (Mendonça et al., in <i>B.Herb.Ezech. P.Herin.</i> 6: 59, 2000) [BA?]	subarbusto	Mata, Campo, Transição com Mata Atlântica e Caatinga
<i>Evolvulus chamaepitys</i> Mart. [inclui <i>Evolvulus chamaepitys</i> Mart. var. <i>caespitosa</i> Meissn.]	F.C.Hoehne 3035, III-1911 - Comissão Rondon (R?) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Evolvulus chapadensis</i> Glaz. (= <i>Evolvulus passerinoides</i> Glaz. [não Meissn.]	(Falcão & Falcão, 1980. p.101) [GO]; (Munhoz & Proença, 1998. p.121) [GO]	arbusto	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Evolvulus chrysotrichos</i> Meissn. (= <i>Evolvulus guaraniticus</i> Chodat & Hassler)	(Falcão, 1973. p.52) [MG]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Evolvulus cressoides</i> Mart. (= <i>Evolvulus aurigenius</i> Mart. var. <i>tomentosus</i> Meissn.; <i>E. canescens</i> Meissn.; <i>E. tomentosus</i> (Meissn.) Ooststr.*)	F.Hoehne 3034 (Dubs, 1998. p.75) [MT]; M.A.Batalha 2917 (SP, UEC) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Evolvulus diosmoides</i> Mart. [sensu Falcão in <i>Rodriguézia</i> 26(38): 87, 1971]	W.Ganev 87 (HUEFS) [BA]	trepadeira	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Evolvulus elegans</i> Moric. [inclui <i>Evolvulus elegans</i> Moric. var. <i>strictus</i> in Mart.]	R.M.Harley et al. 19489 (Stannard, 1995) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Evolvulus ericaefolius</i> Mart. ex Schrank (= <i>Cladostyles ericoides</i> Nees; <i>Evolvulus confertus</i> Hallier f.; <i>E. gypsophiloides</i> Moric. var. <i>confertus</i> Choisy) ["confortus"]	A.P.Duarte 10343 (RB) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Evolvulus ericaefolius</i> Mart. ex Schrank var. <i>singuliflorus</i> Meissn.	B.A.S.Pereira 1939 (IBGE) [GO]	erva	Campo Limpo
<i>Evolvulus filipes</i> Mart. (= <i>Evolvulus filipes</i> Mart. var. <i>exilis</i> (Meissn.) Chodat; <i>E. linifolius</i> Hook. [não L.]; <i>E. nanus</i> Meissn.; <i>E. saxifragus</i> Mart. var. <i>paraensis</i> Meissn.)	H.S.Irwin et al. 21623 (NY, UB) [TO]; (Warming, 1973. p.48) [MG]	erva anual	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Evolvulus frankenioides</i> Moric. (= <i>Evolvulus frankenioides</i> Moric. var. <i>strictus</i> Choisy)	B.A.S.Pereira 2013 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Evolvulus fuscus</i> Meissn. [inclui <i>Evolvulus fuscus</i> Meissn. var. <i>acutifolius</i> Meissn.; <i>E. fuscus</i> Meissn. var. <i>canescens</i> Ooststr.]	(Falcão, 1973. p.53) [MG]; M.A.Batalha 3974 (SP, UEC) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Evolvulus genistoides</i> Ooststr. (= <i>Evolvulus diosmoides</i> Mart. var. <i>sericeus</i> Choisy; <i>E. diosmoides</i> Mart. var. <i>subsericeus</i> Meissn.; <i>E. phyllicoides</i> Mart. – <i>sensu</i> Falcão in Rodriguésia 26(38): 87, 1971)	A.P.Duarte 4074 (RB) [MG]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?; Transição com Mata Atlântica, Restinga
<i>Evolvulus glaziovii</i> Dammer	A.C.Brade 13508 (RB) [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Evolvulus glomeratus</i> Nees & Mart. [subsp. <i>glomeratus</i> ] (= <i>Evolvulus capitatus</i> Nees & Mart.) [inclui <i>Evolvulus glomeratus</i> Nees & Mart. var. <i>strigosus</i> Choisy; <i>E. glomeratus</i> Nees & Mart. var. <i>genuinus</i> Meissn.]	R.M.Harley et al. 27573 (Stannard, 1995) [BA]; Malme 2659 (S) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Evolvulus gnaphalioides</i> Moric.	(Falcão, 1977. p.51) [BA]	trepadeira herbácea	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Evolvulus goyazensis</i> Dammer	(Falcão & Falcão, 1980. p.102) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Evolvulus gypsophiloides</i> Moric. (= <i>Evolvulus gypsophiloides</i> Moric. var. <i>brevifolius</i> Meissn.* [= <i>E. gypsophiloides</i> Moric. var. 'previfolius' Hoehne*])	C.Munhoz et al. 618 (UB) [GO]; F.C.Hoehne 3065, IV-1911 - Comissão Rondon (R?) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Evolvulus helichrysoides</i> Moric.	R.M.Harley et al. 27506 (Stannard, 1995) [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Evolvulus hypocrateriflorus</i> Dammer (= <i>Evolvulus aurigenus</i> Mart. var. <i>tomentosus</i> Meissn.; <i>E. canescens</i> Meissn.)	A.C.Brade s/n RB-31157 (RB) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Evolvulus incanus</i> Pers. (= <i>Evolvulus sericeus</i> Ruiz & Pavon [não Sw.])	F.C.Hoehne 4932, III-1911 - Comissão Rondon (R?) [MT]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Evolvulus jacobinus</i> Moric.	R.M.Harley et al. 25801 (Stannard, 1995) [BA]; R.M.Harley et al. 20679 (CEPLAC, K, SPF) [BA]	erva ou subarbusto	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Evolvulus kramerioides</i> Mart.	H.L.Mello-Barreto 2280 (RB) [MG]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Evolvulus lagopodioides</i> Meissn.	C.Munhoz 2662 (IBGE, UB) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Brejo
<i>Evolvulus lagopus</i> Mart.	Philcox 3781 (K) [MT]; H.S.Irwin et al. 14603 (NY) [BA]	erva decumbente	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Evolvulus latifolius</i> Ker-Gawl. (= <i>Evolvulus balansae</i> Peter)	J.R.Pirani et al. in H51432 (SP, SPF) [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Evolvulus linoides</i> Moric. (= <i>Evolvulus rosmarinifolius</i> Dammer)	J.R.Pirani et al. in H51359 (SP, SPF) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Evolvulus lithospermoides</i> Mart. var. <i>lithospermoides</i>	W.Ganev 3225 (HUEFS) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Evolvulus macroblepharis</i> Mart.	CFSC 9456 (Giulietti et al., 1987) [MG]; M.A.Batalha 3252 (SP, UEC) [GO]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Evolvulus martii</i> Meissn.	H.L.Melo-Barreto & A.C.Brade 1187 (RB) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Evolvulus niveus</i> Mart.	F.C.Hoehne 3054, III-1911 - Comissão Rondon (R?) [MT]; R.Rodrigues da Silva 378 (IBGE) [MG]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Evolvulus nummularius</i> (L.) L. (= <i>Convolvulus nummularius</i> L.) [inclui <i>Evolvulus nummularius</i> (L.) L. var. <i>grandifolia</i> Hoehne]	M.Aparecida da Silva et al. 4357 (IBGE) [GO]; F.C.Hoehne 2886, III-1911 - Comissão Rondon (R?) [MT]	erva perene prostrada	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Evolvulus phyllanthoides</i> Moric.	(Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 1(1): 32, 1990) [MG]	trepadeira	Mata
<i>Evolvulus pohlii</i> Meissn.	(Falcão, 1973. p.55) [MG]; M.Aparecida da Silva et al. 4389 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Evolvulus pterocaulon</i> Moric. [inclui <i>Evolvulus pterocaulon</i> Moric. var. <i>floccosus</i> Meissn.]	G.Pabst et al. 8828 (HB) [GO]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Úmido
<i>Evolvulus pterygophyllus</i> Mart. [" <i>pterigophyllus</i> "]	G.Guarim Neto & L.A.D.Ferreira 1204 (UFMT) [MT]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Evolvulus rariflorus</i> (Meissn.) Ooststr. (= <i>Evolvulus frankenioides</i> Moric. var. <i>rariflorus</i> Meissn.)	E.Pereira 7605 (RB) [GO]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Evolvulus riedelii</i> Meissn.	E.Onishi 860 (K) [MT]	erva decumbente	Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Evolvulus rufus</i> Meissn.	(Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 1(1): 32, 1990) [MG]	trepadeira	Mata
<i>Evolvulus saxifragus</i> Mart.	B.A.S.Pereira 1467 (IBGE) [GO]; H.S.Irwin et al. 17706 (NY) [GO?]	erva	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Evolvulus scoparioides</i> Mart.	CFCR 7774 (Pirani et al., 1994) [MG]	erva	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Evolvulus sericeus</i> Sw. (= <i>Convolvulus proliferus</i> Vahl; <i>Evolvulus alsinoides</i> L. var. <i>sericeus</i> (Sw.) Kuntze; <i>E. anomalus</i> Meissn.; <i>E. sericeus</i> Sw. var. <i>angustifolius</i> Hoehne; <i>E. sericeus</i> Sw. var. <i>latior</i> Meissn.; <i>E. sericeus</i> Sw. var. <i>löfgrenii</i> Hoehne [" <i>loefgrenii</i> "]; <i>E. sericeus</i> Sw. var. $\beta$ Lam.) [inclui? <i>Evolvulus holosericeus</i> Kunth*; <i>E. sericeus</i> Sw. var. <i>holosericeus</i> (Kunth) Ooststr.; <i>E. sericeus</i> Sw. subsp. <i>holosericeus</i> (Kunth) Manitz] {sul-americana}	M.Macedo et al 1386 (UFMT) [MT]; F.C.Hoehne 6185, XI-1915 - Comissão Rondon (R?) [MG]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Evolvulus serpylloides</i> Meissn. [inclui <i>Evolvulus serpylloides</i> Meissn. var. <i>warmingii</i> Ooststr.]	(Falcão, 1973. p.55) [MG]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Evolvulus tenuis</i> Mart. ex Choisy	A.M.Giulietti et al. CFSC 6412 (SPF) [MG]	subarbusto	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Savanas amazônicas?
<i>Evolvulus vimineus</i> Ooststr.	R.M.Harley in H52024 (K, SPF) [BA]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ipomoea acutisepala</i> O'Donell	J.N.Nakajima & R.Romero 738 (HUFU) [MG]	trepadeira	Campo Sujo
<i>Ipomoea angustisepala</i> O'Donell	G.Gardner 4292 (K) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Ipomoea aprica</i> House (= <i>Ipomoea angustifolia</i> Choisy)	R.Romero et al. 1784 (HUFU) [MG]; F.C.Hoehne 5099, 24-I-1921 - Comissão Rondon (SP?) [MG]	subarbusto	Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ipomoea argentea</i> Meissn. (= <i>Ipomoea marcellia</i> (Choisy) Meissn.; <i>I. villosa</i> (Choisy) Meissn.) [inclui <i>Batatas villosa</i> Choisy]	R.Romero et al. 1772 (HUFU) [MG]	subarbusto	Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Ipomoea argyreia</i> (Choisy) Meissn. (= <i>Rivea argyreia</i> Mart. ex Choisy)	F.C.Hoehne 3050, III-1911 - Comissão Rondon (R?) [MT]; (Proença et al., 2001. p.165) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ipomoea bahiensis</i> Willd. ex Roem. & Schult.*	R.R. de Santos et al. 1799 (NY) [MT]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Cultivada
<i>Ipomoea batatoides</i> Choisy (= <i>Convolvulus triqueter</i> Vell.; <i>Ipomoea riedelii</i> Meissn.) {centro e sul-americana}	R.Simão et al. CFSC 9673 (SPF) [MG]	trepadeira arbustiva	Mata Seca, Capoeira, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Restinga
<i>Ipomoea burchellii</i> Meissn.	(Falcão & Falcão, 1980. p.105) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Ipomoea caloneura</i> Meissn.	(Falcão & Falcão, 1980. p.105) [GO]; Lindman 3013 (S) [MT]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Ipomoea campestris</i> Meissn.	R.Simão et al. CFSC 9434 (SPF) [MG]	erva prostrada	Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ipomoea carnea</i> Jacq.	(Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 7(2): 36, 1997) [MG]; (Proença et al., 2001. p.165) [DF]	arbusto?	Campo Úmido, Campo (antrópico)

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Ipomoea carnea</i> Jacq. subsp. <i>fistulosa</i> (Choisy) D.F.Austin (= <i>Ipomoea fistulosa</i> Mart. ex Choisy) {neotropical}	G.Guarim-Neto 238 (UFMT) [MT]; Malme 1303 (S) [MT]	arbusto ou trepadeira	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga e com Pantanal, Área antrópica, Daninha
<i>Ipomoea chrysotricha</i> Meissn.	Riedel 610, X-1826 (NY) Síntipo [SP?]; (Proença et al., 2001. p.166) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ipomoea coriacea</i> Choisy	(Falcão & Falcão, 1980. p.105) [GO]; (Proença et al., 2001. p.166) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Ipomoea cuneifolia</i> Meissn.	(Falcão, 1973. p.58) [MG]; (Falcão & Falcão, 1980. p.105) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Ipomoea cynanchifolia</i> Meissn.* (= <i>Ipomoea peckoltii</i> Meissn. var. <i>major</i> Meissn.) [incluída? em <i>Ipomoea plebeia</i> R.Br. subsp. <i>africana</i> A.Meeuse?] {sul-americana}	A.Macedo 331 (RB) [MG]; J.M.Pires 2503, 29-V-1950 (LIL) [MA]	trepadeira ou arbusto volúvel	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Ipomoea decora</i> Meissn.	D.Alvarenga et al. 788 (IBGE) [GO]; D.Philcox 4160 (K) [MT]	trepadeira	Mata (de encosta), Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ipomoea delphynioides</i> Choisy	R.Romero et al. 1738 (HUFU) [MG]	trepadeira herbácea	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ipomoea echinocalyx</i> Meissn.	(Falcão, 1973. p.58) [MG]; (Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ipomoea echioides</i> Choisy [citada como ' <i>Ipomoea echinoides</i> Choisy', in Dubs, 1998. p.76]	(Falcão & Falcão, in Rodriguésia 36(58): 59, 1984) [GO]; Malme 1288 (S) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Ipomoea elegans</i> Meissn.	H.L.Mello-Barreto 2283 (RB) [MG]	arbusto ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ); Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ipomoea fiebrigii</i> Hassler ex O.Donell	R.Romero & J.N.Nakajima 1435 (HUFU) [MG]	subarbusto	Campo Limpo
<i>Ipomoea floribunda</i> Moric.	B.M.T.Walter et al. 08 (IBGE, SPF) [MG]	trepadeira arbustiva	Mata Seca, Capoeira, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ipomoea geophylifolia</i> K.Afzel. [" <i>geophilifolia</i> "]	(Proença et al., 2001. p.166) [DF]	erva?	Campo com Murundus, Brejo
<i>Ipomoea gigantea</i> Choisy	G.Pabst et al. 8796 (HB) [GO]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Ipomoea goyazensis</i> Gardner	F.C.Hoehne 4557, III-1911 - Comissão Rondon (R?) [MT]	erva volúvel	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Ipomoea granulosa</i> Chodat & Hassler {sul-americana}	CFSC 7790 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva volúvel	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ipomoea haenkeana</i> Choisy*	(Warming, 1973. p.48) [MG]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Ipomoea hirssutissima</i> Gardner	A.P.Duarte 10733 (HB) [GO]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Ipomoea horrida</i> Huber ex Ducke	M.Brandão 11258 (PAMG) [MG]	trepadeira	Campo, Área antrópica, Transição com Caatinga

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Ipomoea kunthiana</i> Meissn. {sul-americana}	H.S.Irwin et al. 13250 (UB) [GO]	erva volúvel?	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ipomoea macedoi</i> Hoehne	A.Macedo 1066, 9-V-1948 (SP) Holótipo [MG]	erva rasteira	Mata Ciliar?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Ipomoea malvaeoides</i> Meissn. ["malveoides"] (= <i>Convolvulus malvaeoides</i> (Meissn. ex Mart.) Kuntze; <i>Ipomoea malvaeoides</i> Meissn. var. <i>oblongifolia</i> Hallier f.)	Pilger 318 (Dubs, 1998. p.76) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Ipomoea megapotamica</i> Choisy	(Proença et al., 2001. p.166) [DF]	trepadeira	Mata
<i>Ipomoea monticola</i> (Meissn.) O'Donnell (= <i>Ipomoea patula</i> Choisy var. <i>monticola</i> Meissn.)	(Falcão, 1973. p.60) [MG]	erva volúvel?	Mata?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ipomoea nerifolia</i> Gardner ["nerifolia"]	(Falcão & Falcão, 1980. p.106-107) [TO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Ipomoea neurocephala</i> Hallier f. (= <i>Ipomoea federalis</i> K.Afzel.) {sul-americana}	H.S.Irwin et al. 9562 (FAU, NY, SP) [DF]; J.M.Pires et al. 9487 (S, UB) Tipo [DF]	trepadeira herbácea	Mata de Galeria, Mata Seca, Capoeira
<i>Ipomoea nyctaginea</i> Choisy	(Falcão & Falcão, 1980. p.107) [TO?]	erva volúvel	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Ipomoea oblongifolia</i> (Hassler) O'Donnell (= <i>Ipomoea argyrea</i> (Choisy) Meissn. forma <i>oblongifolia</i> Hassler)	RB-15860 (RB) (Falcão & Falcão, 1980. p.107) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Ipomoea palmato-pinnata</i> Benth. & Hook.f.	A.Krapovickas 42956 (MBM) (Dubs, 1998. p.76) [MT]	erva volúvel?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Ipomoea paludosa</i> O'Donnell {sul-americana}	(Vegetação..., 2000) [DF]	erva ou arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Área antrópica
<i>Ipomoea patula</i> Choisy [inclui? <i>Ipomoea patula</i> Choisy var. <i>monticola</i> Mart.]	(Falcão, 1973. p.60) [MG]	erva volúvel?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Ipomoea pinifolia</i> Meissn.	B.A.S.Pereira 1380 (IBGE) [DF]	erva ereta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ipomoea pintoii</i> O'Donnell	W.Ganev 2286 (HUEFS) [BA]	erva volúvel	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ipomoea piresii</i> O'Donnell	J.M.Pires & G.A.Black 1989, 24-V-1950 (LIL) Holótipo [MA]	erva volúvel	Mata Ciliar?
<i>Ipomoea polymorpha</i> Riedel [inclui <i>Ipomoea polymorpha</i> Riedel var. <i>heteromorpha</i> Meissn.]	A.P.Duarte 427 (RB) [MG]	erva rastejante	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Ipomoea polyrhizos</i> Choisy ["polyrhizos"] [inclui <i>Convolvulus polyrhizos</i> Manso]	F.C.Hoehne 2978-2980, XI-1915 - Comissão Rondon (SP?) [MT]	subarbusto cespitoso	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Ipomoea procumbens</i> Mart & Choisy	J.N.Nakajima et al. 869 (HUFU) [MG]	trepadeira herbácea	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Ipomoea procurrans</i> Meissn.	C.Munhoz 2219 (IBGE, UB) [DF]	trepadeira herbácea	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo
<i>Ipomoea prostrata</i> Meissn.	(Falcão, 1973. p.61) [MG]; (Warming, 1973. p.45) [MG]	subarbusto ou erva volúvel	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Ipomoea ramosissima</i> (Poir.) Choisy (= <i>Convolvulus ipomoea</i> Vell.; <i>C. ramosissimus</i> Poir.) [inclui <i>Ipomoea ramosissima</i> (Poir.) Choisy forma <i>rosea</i> (Hallier) O'Donell; <i>I. ramosissima</i> (Poir.) Choisy var. <i>rosea</i> Hallier] {centro e sul-americana}	E.P.Heringer RB-45616 (RB) [MG]; Warming 1778-1 (C) [MG]	trepadeira	Mata, Transição Cerrado com Mata Atlântica
<i>Ipomoea regnellii</i> Meissn. (= <i>Ipomoea warmingii</i> Meissn.)	E.Warming 1781-1, V-1864 (C) Tipo [MG]	erva volúvel	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Ipomoea repens</i> D.F.Austin & Staples* [não <i>Ipomoea repens</i> (L.) Lam.*; não <i>I. repens</i> Roth]	(Mendonça et al., 1998. p.370) [?]	erva?	Mata Ciliar?, Mata Seca?
<i>Ipomoea reticulata</i> O'Donell {sul-americana}	E.P.Heringer et al. 438 (IBGE) [DF]	trepadeira	Mata de Galeria, Margem de córrego
<i>Ipomoea rondoniae</i> Hoehne (= <i>Ipomoea rondoniae</i> Hoehne var. <i>breviracemosa</i> Hoehne)	Kuhlmann 2269, III-1918 - Comissão Rondon [MT]	erva ou subarbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Ipomoea rosea</i> Choisy	B.Stannard in H51872 (Zappi et al., 2003) [BA]	erva volúvel?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ipomoea saopaulista</i> O'Donnell	(Falcão, 1973. p.62) [MG]; (Proença et al., 2001. p.167) [DF]	trepadeira herbácea	Mata Ciliar, Mata Seca
<i>Ipomoea schomburgkii</i> Choisy (= <i>Ipomoea graminiformis</i> Meissn.)	(Falcão & Falcão, 1980. p.108) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Ipomoea sericophylla</i> Meissn.	(Proença et al., 2001. p.167) [DF]	trepadeira	Mata
<i>Ipomoea serpens</i> Meissn.	L.Rossi et al. CFSC 6897 (K, SP, SPF) [MG]	trepadeira arbustiva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ipomoea setifera</i> Poir.	A.Macedo 102 (RB) [MG]; (Proença et al., 2001. p.167) [DF]	erva prostrada	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Ipomoea squamisepala</i> O'Donell (= <i>Ipomoea angulata</i> Mart. ex Choisy [não Lam.]; <i>I. squamisepala</i> O'Donell var. <i>gnidioides</i> (Meissn.) O'Donell)	E.P.Heringer et al. 484 (IBGE) [DF]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ipomoea stenophylla</i> Meissn. (= <i>Ipomoea aurifolia</i> Dammer)	(Falcão, 1973. p.62) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ipomoea subincana</i> Meissn.	J.R.Pirani et al. in H51363 (Zappi et al., 2003) [BA]	erva volúvel?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ipomoea subtomentosa</i> (Chodat ex Hassler) O'Donell (= <i>Ipomoea serpens</i> Meissn. forma <i>crassifolia</i> Chodat & Hassler; <i>I. serpens</i> Meissn. var. <i>subtomentosa</i> Chodat & Hassler)	(Falcão & Falcão, 1980) [GO]; J.M.Pires & G.A.Black 2436 (LIL) [TO]	erva volúvel	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Ipomoea tapirapoanensis</i> Hoehne*	F.C.Hoehne 1668 - Com.Linh.Teleg. Estr. de M.Grosso, III-1909 (R) [MT]	erva volúvel	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Ipomoea tubata</i> Nees	B.M.T.Walter et al. 09 (FAU, IBGE, UB) [MG]	trepadeira arbustiva	Mata de Galeria, Mata Seca Decídua
<i>Ipomoea variifolia</i> Meissn. (= <i>Ipomoea variifolia</i> Meissn. var. <i>saxatilis</i> Pilger)	Pilger 514 (Dubs, 1998. p.77) [MT]	erva volúvel?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Ipomoea verbasciformis</i> (Meissn.) O'Donell (= <i>Ipomoea virgata</i> Meissn. var. <i>verbasciformis</i> Meissn. [" <i>verbassiformis</i> "])	J.N.Nakajima et al. 806 (HUFU) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ipomoea virgata</i> Meissn.* [" <i>virgatae</i> "] [inclui? <i>Ipomoea virgata</i> Meissn. var. <i>angustata</i> Meissn.; <i>I. virgata</i> Meissn. var. <i>paniculata</i> Meissn.]	(Falcão, 1973. p.63) [MG]; M.A.Batalha 3415 (SP, UEC) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Jacquemontia agrestis</i> (Mart. ex Choisy) Meissn. (= <i>Convolvulus agrestis</i> Mart. ex Choisy)	R.M.Harley et al. 25687 (Stannard, 1995) [BA]	subarbusto	Cerradão, Campo, Savanas amazônicas
<i>Jacquemontia blanchetii</i> Moric.	(Falcão, 1973. p.65) [MG]	erva volúvel?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Jacquemontia bracteosa</i> Meissn.	(Falcão, 1973. p.65) [MG]; (Warming, 1973. p.45) [MG]	erva volúvel	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Jacquemontia cephalantha</i> (Dammer) Hallier f. (= <i>Ipomoea cephalantha</i> Dammer)	(Proença et al., 2001. p.168) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Jacquemontia confusa</i> Meissn.	W.Ganev 631 (HUEFS) [BA]	trepadeira herbácea	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Jacquemontia cuyabana</i> Hoehne*	F.C.Hoehne 3064, IV-1911 - Comissão Rondon (R?) [MT]	trepadeira	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Jacquemontia densiflora</i> (Meissn.) Hallier f. (= <i>Jacquemontia violacea</i> (Vahl) Choisy var. <i>densiflora</i> Meissn.)	R.M.Harley et al. 25618 (Stannard, 1995) [BA]; (Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Jacquemontia evolvuloides</i> (Moric.) Meissn. (= <i>Ipomoea evolvuloides</i> Moric.; <i>Jacquemontia evolvuloides</i> (Moric.) Meissn. var. <i>parviflora</i> Pilger; <i>Montejacquia evolvuloides</i> (Moric.) Roberty)	(Falcão & Falcão, 1980. p.110) [GO]; (Warming, 1973. p.45) [MG]	trepadeira herbácea	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Jacquemontia fusca</i> (Meissn.) Hallier f. (= <i>Ipomoea fusca</i> Meissn.)	(Falcão & Falcão, 1980. p.106) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Jacquemontia gracilis</i> Choisy	M.L.M.Azevedo et al. 1117 (IBGE) [GO]	trepadeira	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Jacquemontia guaranitica</i> Hassler	M.A.Batalha 2636 (SP, UEC) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Jacquemontia guyanensis</i> (Aubl.) Meissn. (= <i>Convolvulus guianensis</i> Aubl.) [inclui <i>Ipomoea guyanensis</i> (Aubl.) Choisy] {sul-americana}	(Proença et al., 2001. p.168) [DF]	trepadeira	Mata
<i>Jacquemontia heterantha</i> (Nees & Mart.) Hallier f. (= <i>Aniseia heterantha</i> (Nees & Mart.) Choisy)	R.Simão et al. CFSC 10447 (SPF) [MG]	trepadeira herbácea	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Jacquemontia hirtiflora</i> (Mart. & Gal.) O'Donell (= <i>Ipomoea hirtiflora</i> Mart. & Gal.)	O.X.B.Machado s/n RB-60372 (RB) [GO]	erva volúvel	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Jacquemontia lasiocladus</i> (Choisy) O'Donell [" <i>lasiocladus</i> "] (= <i>Ipomoea lasiocladus</i> Choisy)	H.L.Mello-Barreto 2379 (RB) [MG]	erva volúvel?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Jacquemontia martii</i> Choisy	A.Macedo 4157 (RB) [MG]	trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Jacquemontia menispermoides</i> Choisy	R.M.Harley et al. 25706 (Stannard, 1995) [BA]	trepadeira	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Jacquemontia montana</i> (Morici.) Meissn. (= <i>Ipomoea montana</i> Morici.)	R.M.Harley et al. 26094 (Stannard, 1995) [BA]	subarbusto volúvel	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Jacquemontia prostrata</i> Choisy (= <i>Jacquemontia capitellata</i> Choisy)	R.Simão et al. CFSC 10505 (SPF) [MG]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Jacquemontia revoluta</i> Simão-Bianchini	R.Simão & V.C.Souza CFSC 10090 (K, SP, SPF) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Jacquemontia rufa</i> Dammer* [não <i>Jacquemontia rufa</i> Hallier f.; não <i>J. rufa</i> (Choisy) Cogn.]	Glaziou 21706 (B) Tipo ( <i>apud</i> Mobot em 08-III-2005) [GO?]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata Seca
<i>Jacquemontia rufo-velutina</i> Meissn. [" <i>rufovelutina</i> ?"] (= <i>Thyella rufa-velutina</i> (Meisn.) House)	F.C.Hoehne 6183, XI-1915 - Comissão Rondon (SP?) [MG]	subarbusto ereto	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Jacquemontia secundiflora</i> (Fernald) O'Donell (= <i>Jacquemontia pauciflora</i> T.S.Brandege)	Burchell 6828 (BR) [GO]	erva volúvel	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Jacquemontia serrata</i> (Choisy) Meissn. (= <i>Ipomoea serrata</i> Choisy)	W.Ganev 2230 (HUEFS) [BA]	trepadeira	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Jacquemontia sphaerocephala</i> Meissn.	Costa 144 (RB) [MG]; M.A.Batalha 2363 (SP, UEC) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Jacquemontia sphaerostigma</i> (Cav.) Rusby (= <i>Convolvulus sphaerostigma</i> Cav.; <i>Jacquemontia azurea</i> Choisy; <i>J. hirsuta</i> Choisy; <i>J. viscidulosa</i> Hoehne)	E.P.Heringer et al. 1134 (IBGE) [DF]	erva volúvel	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Capoeira
<i>Jacquemontia spicaeflora</i> (Choisy) Hallier f. [" <i>spiciflora</i> ?"] (= <i>Ipomoea spicaeflora</i> Choisy)	(Falcão, 1973. p.62) [MG]; Malme 1298 (S, Z) [MT]	erva volúvel?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Jacquemontia tamnifolia</i> (L.) Griseb. (= <i>Ipomoea tamnifolia</i> L.; <i>Jacquemontia matogrossensis</i> Hoehne)	H.S.Irwin et al. 23720 (UB) [MG?]	trepadeira ou erva anual	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Savanas amazônicas
<i>Jacquemontia velutina</i> Choisy	R.M.Harley et al. 18892 (Harley & Simmons, 1986. p.51) [BA]; (Proença et al., 2001. p.169) [DF]	trepadeira herbácea	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Maripa axilliflora</i> Mart. ex Meissn. (= <i>Dicranostyles kuhlmannii</i> Hoehne; <i>Maripa kuhlmannii</i> (Hoehne) Ducke; <i>Merremia kuhlmannii</i> (Hoehne) Barroso; <i>Murucoa axilliflora</i> (Mart. ex Meissn.) Kuntze)	Kuhlmann 2267, VI-1918 - Comissão Rondon (RB, SP) Tipo [RO?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Merremia aegyptia</i> (L.) Urb. (= <i>Batatas pentaphylla</i> (L.) Choisy; <i>Convolvulus nemorosus</i> Willd. ex Roem. & Schult.; <i>C. pentaphyllus</i> L.; <i>Ipomoea aegyptia</i> L.; <i>I. pentaphylla</i> (L.) Jacq.; <i>Merremia pentaphylla</i> (L.) Urb.; <i>M. pentaphylla</i> (L.) Urb. var. <i>nemorosa</i> Hallier f.; <i>Operculina aegyptia</i> (L.) House) {neotropical}	J.A.Ratter et al. 1184 (K) [MT]; (Brandão et al., in Daphne 7(1): 31, 1997) [MG]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Daninha

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Merremia aturensis</i> (Kunth) Hallier f. (= <i>Convolvulus aturensis</i> Kunth; <i>Ipomoea aturensis</i> (Kunth) Don) {sul-americana}	M.Aparecida da Silva et al. 2255 (IBGE) [GO]; A.P.Duarte 7435 (RB) [MG]	trepadeira	Cerrado Rupestre, Savanas amazônicas
<i>Merremia cissoides</i> (Lam.) Hallier f. (= <i>Batatas cissoides</i> (Lam.) Choisy; <i>Convolvulus cissoides</i> Lam.; <i>Ipomoea cissoides</i> (Lam.) Griseb.; <i>I. potentilloides</i> Meissn.; <i>Merremia cissoides</i> (Lam.) Hallier f. var. <i>subsessilis</i> (Meissn.) Hoehne; <i>Pharbitis cissoides</i> (Lam.) Peter) [inclui <i>Ipomoea cissoides</i> Griseb. forma <i>subsessilis</i> Meissn. ("var."); <i>Merremia cissoides</i> (Griseb.) Hallier f. var. <i>subsessilis</i> (Meissn.) Hoehne; <i>M. cissoides</i> (Griseb.) Hallier f. var. <i>viscidulosa</i> (Meissn.) Hoehne ("viscidula")] {neotropical}	M.Aparecida da Silva et al. 4212 (IBGE) [TO]; F.C.Hoehne 4228, V-1911 - Comissão Rondon (SP?) [MT]	trepadeira herbácea	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Área antrópica, Daninha
<i>Merremia digitata</i> (Spreng.) Hallier f. var. <i>digitata</i> (= <i>Gerardia digitata</i> Spreng.; <i>Ipomoea albiflora</i> Moric.; <i>I. albiflora</i> Moric. var. <i>stricta</i> Choisy) [inclui? <i>Ipomoea albiflora</i> Moric. var. <i>cinerea</i> Meissn.; <i>Merremia digitata</i> (Spreng.) Hallier f. var. <i>cinerea</i> (Meissn.) Hoehne]	R.M.Harley et al. 27090 (Stannard, 1995) [BA]; G.Hatschbach 34039 (MBM) [MT]	trepadeira herbácea	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Merremia digitata</i> (Spreng.) Hallier f. var. <i>elongata</i> (Choisy) D.F.Austin & Staples (= <i>Batatas tomentosa</i> (Choisy) Choisy var. <i>elongata</i> Choisy; <i>Merremia contorquens</i> (Choisy) Hallier f.) [inclui <i>Ipomoea contorquens</i> Choisy]	R.C.Mendonça et al. 980 (IBGE, RB) [DF]	trepadeira herbácea	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Merremia dissecta</i> (Jacq.) Hallier f. (= <i>Convolvulus dissectus</i> Jacq.; <i>Ipomoea dissecta</i> (Jacq.) Pursh; <i>Operculina dissecta</i> (Jacq.) House) {neotropical}	A.Macedo, 31-VII-1955 RB-95006 (RB) [TO]	erva volúvel	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Área antrópica, Daninha
<i>Merremia ericoides</i> (Meissn.) Hallier f. (= <i>Ipomoea ericoides</i> Meissn.)	A.P.Duarte 10758 (HB) [GO]	subarbusto ereto	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Merremia flagellaris</i> (Choisy) O'Donnell ["flagellaria"] (= <i>Ipomoea flagellaris</i> Choisy)	R.M.Harley et al. 25683 (Stannard, 1995) [BA]	trepadeira herbácea	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Merremia macrocalyx</i> (Ruiz & Pavon) O'Donnell (= <i>Convolvulus contortus</i> Vell.; <i>C. macrocalyx</i> Ruiz & Pavon; <i>Ipomoea glabra</i> (Aubl.) Choisy; <i>I. hostmanni</i> Meissn.; <i>I. macrocalyx</i> (Ruiz & Pavon) Choisy) {neotropical}	M.Aparecida da Silva et al. 2565 (IBGE) [DF]	trepadeira arbustiva	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Área antrópica, Daninha
<i>Merremia tomentosa</i> (Choisy) Hallier f. (= <i>Batatas tomentosa</i> (Choisy) Choisy; <i>Ipomoea tomentosa</i> Choisy; <i>I. tomentosa</i> Pohl)	R.Romero et al. 2285 (HUFU) [MG]	subarbusto ereto	Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Merremia umbellata</i> (L.) Hallier f. (= <i>Convolvulus umbellatus</i> L.; <i>Ipomoea umbellata</i> (L.) Meyer; <i>Merremia rondoniana</i> Hoehne)	A.Macedo 337 (RB) [MG]	subarbusto ou trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Odonellia eriocephala</i> (Moric.) K.R.Robertson (= <i>Ipomoea eriocephala</i> Moric.*; <i>I. eriocephala</i> Moric. var. <i>abbreviata</i> Choisy; <i>I. eriocephala</i> Moric. var. <i>sericea</i> Choisy; <i>Jacquemontia eriocephala</i> (Moric.) Meissn.*) {centro e sul-americana}	H.S.Irwin et al. 30511 (MO, NY) [MG]; A.Gehrt 3327, 12-IV-1919 (SP?) [MG]	trepadeira herbácea	Mata de Galeria, Capoeira, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Operculina hamiltonii</i> (G.Don) D.F. Austin & Staples (= <i>Convolvulus alatus</i> Hamilton; <i>Ipomoea altissima</i> Mart. ex Choisy; <i>I. hamiltonii</i> G.Don; <i>I. pterodes</i> Choisy; <i>Operculina alata</i> (Hamilton) Urb.; <i>O. altissima</i> (Mart. ex Choisy) Meissn.; <i>O. pterodes</i> (Choisy) Meissn.)	E.P.Heringer et al. 1169 (IBGE) [DF]; F.C.Hoehne 3061, III-1911 - Comissão Rondon (SP?) [MT]	trepadeira arbustiva	Mata de Galeria
<i>Operculina macrocarpa</i> (L.) Urb.* (= <i>Convolvulus macrocarpus</i> L.)	(Proença et al., 2001. p.169) [DF]	trepadeira	Mata
<i>Operculina triquetra</i> (Vahl) Hallier f. (= <i>Convolvulus triqueter</i> Vahl)	(Munhoz & Proença, 1998. p.121) [GO]	trepadeira	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Turbina abutiloides</i> (Kunth) O'Donnell (= <i>Convolvulus abutiloides</i> Kunth; <i>Ipomoea abutiloides</i> (Kunth) G.Don; <i>Rivea abutiloides</i> (Kunth) Hallier f.) {sul-americana}	M.A.Batalha 2512 (SP, UEC) [GO]	trepadeira ou subarbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Turbina cordata</i> (Choisy) D.F.Austin & Staples (= <i>Ipomoea martii</i> Meissn.; <i>Rivea cordata</i> Choisy)	E.P.Heringer et al. 1393 (IBGE) [DF]	trepadeira arbustiva	Mata de Galeria, Cerradão
<b>COSTACEAE (ZINGIBERIDAE, Zingiberales)</b>			
<i>Costus arabicus</i> L. (= <i>Costus brasiliensis</i> Schumann; <i>C. pubescens</i> S.Moore; <i>C. spiralis</i> (Jacq.) Roscoe var. $\gamma$ <i>hirsutus</i> O.G.Petersen) {neotropical}	Regnell III 1213 (S, US) [MG]	erva	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Brejo
<i>Costus spiralis</i> (Jacq.) Roscoe var. <i>spiralis</i> (= <i>Alpinia spiralis</i> Jacq.)	G.M.Araujo et al. 115 (HUFU) [MG]	erva	Mata de Galeria, Vereda
<i>Costus subsessilis</i> (Nees & Mart.) Maas (= <i>Costus warmingii</i> O.G.Petersen*; ? <i>Globba subsessilis</i> Nees & Mart – <i>sensu</i> Maas in Acta Bot.Neerl. 24(5/6): 469, 1975) [inclui <i>Costus acaulis</i> S.Moore; <i>C. latifolius</i> Gagnepain; <i>C. paucifolius</i> Gagnepain; <i>C. pilosissimus</i> (Gagnepain) K.Schum.; <i>C. pumilus</i> O.G.Petersen; <i>C. pumilus</i> O.G.Petersen var. <i>pilosissimus</i> Gagnepain; <i>C. rosulifer</i> Gagnepain]	R.C.Mendonça et al. 2898 (IBGE, U) [GO]	erva	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca Sempreverde
<b>CUCURBITACEAE (DILLENIIDAE, Violales)</b>			
<i>Apodanthera hindii</i> C.Jeffrey	R.M.Harley et al. 26688 (CEPEC, K, SPF) Holótipo [BA]	trepadeira herbácea	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Apodanthera villosa</i> C.Jeffrey	R.M.Harley et al. 22753 (K) Holótipo [BA]	trepadeira herbácea	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Cayaponia alfrediana</i> Gomes-Klein	G.Edwall 10852 (B, BR, SP) Holótipo [MS]	trepadeira herbácea	Mata Ciliar

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Cayaponia citrullifolia</i> (Griseb.) Cogn. (= <i>Antagonia citrullifolia</i> Griseb.)	V.L.Gomes-Klein & M.A.C.Costa 3550 (UFG) [GO]	trepadeira herbácea	Mata Ciliar, Mata Seca Semidecídua, Cerrado Denso
<i>Cayaponia cruegeri</i> (Naudin) Cogn. [" <i>cruegeri</i> "] (= <i>Trianosperma cruegeri</i> Naudin)	V.L.Gomes-Klein et al. 3236 (UFG) [TO]	trepadeira arbustiva	Mata Ciliar (Inundável)
<i>Cayaponia diversifolia</i> (Cogn.) Cogn. (= <i>Trianosperma diversifolia</i> Cogn.)	J.A.Ratter et al. R.3518 (NY, UB) [DF]	trepadeira herbácea	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Cayaponia espelina</i> (Manso) Cogn. (= <i>Perianthopodus carijo</i> Manso; <i>P. espelina</i> Manso)	M.Aparecida da Silva et al. 2592 (IBGE) [DF]	trepadeira herbácea	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cayaponia ferruginea</i> Gomes-Klein	G.Hatschbach et al. 66615 (MBM) [MT]	trepadeira arbustiva	Mata Ciliar
<i>Cayaponia floribunda</i> (Cogn.) Cogn. (= <i>Trianosperma floribunda</i> Cogn.)	Warming s/n (C, GH) Síntipos [MG]	trepadeira herbácea	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cayaponia glandulosa</i> (Poepp. & Endl.) Cogn. (= <i>Bryonia glandulosa</i> Poepp. & Endl.)	V.L.Gomes-Klein et al. 3235 (UFG) [TO]	trepadeira herbácea	Mata Ciliar, Capoeira
<i>Cayaponia gracillima</i> (Cogn.) Cogn. (= <i>Trianosperma gracillima</i> Cogn.)	E.Warming s/n (BR, C, GH) Holótipo [MG]	trepadeira herbácea	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cayaponia longifolia</i> Cogn. (= <i>Perianthopodus longifolius</i> (Cogn.) Cogn.)	M.T.V.A.Campos & E.D.P.Souza CFSC 13526 (SP, SPF) [MG]	trepadeira herbácea	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cayaponia martiana</i> (Cogn.) Cogn. (= <i>Trianosperma martiana</i> Cogn.)	W.R.Anderson et al. 9147 (C, F, NY, RB, UB) [MG]	trepadeira herbácea	Mata Ciliar
<i>Cayaponia pedata</i> Cogn.	E.Warming s/n (BR, C) Lectótipo [MG]	trepadeira arbustiva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cayaponia podantha</i> Cogn.	N.Saddi 64 (CH, UFMT) [MT]	trepadeira arbustiva	Mata Ciliar, Beira de rio
<i>Cayaponia rugosa</i> Gomes-Klein	A.P.Duarte 10643 (CTES, HB, RFA) Holótipo [GO]	trepadeira herbácea	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cayaponia tayuya</i> (Vell.) Cogn. (= <i>Bryonia tayuya</i> Vell.; <i>Trianosperma tayuya</i> (Vell.) Mart.)	B.M.T.Walter et al. 1464 (CEN, CESJ, K, RB) [GO]; (Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira herbácea	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Transição com Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Cayaponia weddellii</i> (Naudin) Gomes-Klein [ <i>stat.nov.</i> ] (= <i>Cayaponia weddellii</i> (Naudin) Cogn. var. <i>angustiloba</i> (Cogn.) Cogn.; <i>Perianthopodus weddellii</i> Naudin; <i>P. weddellii</i> Naudin var. <i>angustiloba</i> Cogn.)	R.C.Mendonça et al. 4089 (IBGE, RB) [GO]	trepadeira herbácea	Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ceratosanthes hilariana</i> Cogn.	A.St.-Hilaire 726 (P) Tipo [GO]; M.A.Batalha 3645 (SP, UEC) [GO]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ceratosanthes tomentosa</i> Cogn.	(Warming, 1973. p.45, 50, 139) [MG]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Ceratosanthes warmingiana</i> Cogn.*	(Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira	Mata
<i>Cyclanthera elegans</i> Cogn.*	(Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira	Mata, Típica de Mata Atlântica
<i>Gurania pseudo-spinulosa</i> Cogn.*	(Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira	Mata

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Gurania spinulosa</i> (Poepp. & Endl.) Cogn. (= <i>Anguria spinulosa</i> Poepp. & Endl.)	D.Alvarenga 918 (IBGE) [DF]	trepadeira	Mata de Galeria
<i>Luffa operculata</i> (L.) Cogn. (= <i>Cucumis sepium</i> G.Meyer; <i>Luffa purgans</i> Mart.; <i>Momordica operculata</i> L.; <i>M. purgans</i> Mart.; <i>Popya operculata</i> (L.) M.Roem.) [ <i>sensu</i> Heiser et al., in Syst.Bot. 13(1): 138-140, 1988]	Macedo 2343 (US) [MG]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Melancium campestre</i> Naudin [" <i>campestris</i> "] {sul-americana}	V.L.G.Klein 2798 (IBGE) [DF?]; (Brandão et al., in Daphne 7(2): 19, 1997) [MG]	trepadeira herbácea	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Capoeira, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Melothria cucumis</i> Vell. var. <i>cucumis</i> {sul-americana}	M.Aparecida da Silva et al. 4342 (IBGE) [GO]; E.F.Guimarães et al. 317 (RB) [GO]	trepadeira	Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Melothria fluminensis</i> Gardner var. <i>fluminensis</i> {sul-americana}	N.Saddi & G.M.Barroso 3923 (CH, UFMT) [MT]; H.S.Irwin et al. 35056 (UB) [GO]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Melothria warmingii</i> Cogn.	L.Carreira et al. 625 (INPA) (Dubs, 1998) [MT]	trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Melothrianthus smilacifolius</i> (Cogn.) Martinez-Crovetto (= <i>Apodanthera smilacifolia</i> Cogn.)	M.L.M.Azevedo et al. 358 (IBGE) [DF]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Psiguria ternata</i> (M.J.Roem.) C.Jeffrey (= <i>Anguria ternata</i> M.J.Roemer) {sul-americana}	(Proença et al., 2001. p.170) [DF]	trepadeira	Mata de Galeria, Área antrópica
<i>Psiguria umbrosa</i> (Kunth) C.Jeffrey (= <i>Anguria umbrosa</i> Kunth)	D.Alvarenga et al. 1302 (IBGE) [GO]	trepadeira	Mata Seca Semidecídua
<i>Psiguria warmingiana</i> (Cogn.) C.Jeffrey (= <i>Anguria warmingiana</i> Cogn.)	(Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira	Mata
<i>Sicyos polyacanthus</i> Cogn.	Glaziou 19381-A (P) [MG]	trepadeira anual	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sicyos warmingii</i> Cogn.	Warming s/n (P) Isótipo [MG]	trepadeira anual	Mata
<i>Stolmatra brasiliensis</i> (Cogn.) Baill. (= <i>Alsomitra brasiliensis</i> Cogn.)	B.A.S.Pereira 2796 (IBGE) [GO]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata Seca
<i>Wilbrandia hibiscoides</i> Manso (= <i>Wilbrandia hibiscoides</i> Manso var. <i>angustiloba</i> Cogn.; <i>W. hibiscoides</i> Manso var. <i>latiloba</i> Cogn.; <i>W. hibiscoides</i> Manso var. <i>parvifolia</i> Cogn.)	Glaziou 21465 (BR, P) [GO]; H.S.Irwin et al. 10340 (RB, UB) [GO]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo
<b>CUNONIACEAE (ROSIDAE, Rosales)</b>			
<i>Lamanonia brasiliensis</i> C.S.Zickel & H.F.Leitão-Filho	J.A.Ratter et al. 3524 (UB, UEC) Holótipo [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Lamanonia grandistipularis</i> (Taub.) Taub. (= <i>Belangera grandistipularis</i> Taub.)	G.L.Esteves et al. CFCR 13399 (SPF) [MG]	arvoreta	Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lamanonia ternata</i> Vell. (= <i>Belangera glabra</i> Cambess.; <i>B. hirta</i> Glaz.;	E.P.Heringer et al. 5685 (IBGE, MG, MO, UEC) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>B. speciosa</i> Cambess.; <i>B. tomentosa</i> Cambess.; <i>Lamanonia glabra</i> (Cambess.) Kuntze; <i>L. tomentosa</i> (Camb.) Kuntze; <i>L. ulei</i> (Engl.) L.B.Sm)			
<i>Weinmannia discolor</i> Gardner (= <i>Weinmannia paulliniifolia</i> Pohl ex Seringe forma <i>janeirensis</i> Pampanini; <i>Windmannia discolor</i> (Gardner) Kuntze)	CFSC 3338 (Giulietti et al., 1987) [MG]	arvoreta	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Weinmannia organensis</i> Gardner (= <i>Weinmannia glazioviana</i> Taub.)	H.S.Irwin et al. 8601 (NY) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Campo Úmido
<i>Weinmannia paulliniifolia</i> Pohl ex Seringe [não 'Pohl ex DC.'] (= <i>Windmannia paulliniifolia</i> (Pohl ex Seringe) Kuntze [" <i>paulliniaefolia</i> "])	R.M.Harley et al. 26155 (Stannard, 1995) [BA]	árvore	Mata de Galeria, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<b>CUSCUTACEAE (ASTERIDAE, Solanales)</b>			
<i>Cuscuta americana</i> L. (= <i>Cuscuta americana</i> L. var. <i>congesta</i> (Benth.) Progel; <i>C. congesta</i> Benth.) {norte, centro e sul-americana}	Malme 1898 (S) (Dubs, 1998. p.74) [MT]	erva parasita	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cuscuta corniculata</i> Engelm.	B.Stannard in H51861 (Zappi et al., 2003) [BA]	erva parasita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cuscuta glomerata</i> Choisy {norte, centro e sul-americana}	M.L.M.Azevedo et al. 848 (IBGE) [DF]	erva parasita	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cuscuta insquamata</i> Yuncker	B.Stannard in H51588 (Zappi et al., 2003) [BA]	erva parasita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cuscuta obtusiflora</i> Kunth	F.C.Hoehne 4016, II-1911 - Comissão Rondon (R?) [MT]	erva parasita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cuscuta partita</i> Choisy	C.Lindman 3481 (S) [MT]; F.C.Hoehne 4481, III-1911 - Comissão Rondon (R?) [MT]	erva parasita	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Cuscuta parviflora</i> Engelm. (= <i>Grammica parviflora</i> (Engelm.) Hadac & Chrték.)	Pohl 5726 (W) Tipo [MG]; (Proença et al., 2001. p.164) [DF]	erva parasita	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cuscuta parviflora</i> Engelm. var. <i>elongata</i> Engelm.	Weddell (G.Engelmann? in Mobot) 2125, V-1844 (MO) Tipo [GO]	erva parasita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cuscuta platyloba</i> Progel	Philcox 4087 (K) [MT]	erva parasita	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cuscuta racemosa</i> Mart. [inclui <i>Cuscuta racemosa</i> Mart. var. <i>brasiliiana</i> Engl.; <i>C. racemosa</i> Mart. var. <i>calycina</i> Engl.; <i>C. racemosa</i> Mart. var. <i>minuta</i> Choisy]	M.L.Fonseca et al. 1024 (IBGE) [GO]; Vauthier 252 (NY) Tipo [MG]	erva parasita	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Invasora
<i>Cuscuta tinctoria</i> Mart. ex Engelm.* {norte, centro e sul-americana}	(Brandão & Gavilanes, in Daphne 1(1): 32, 1990) [MG]	erva parasita ou trepadeira?	Mata
<b>CYCLANTHACEAE (ALISMATIDAE, Cyclanthales)</b>			
<i>Asplundia gardnerii</i> (Hook.) Harling (= <i>Carludovica gardneri</i> Hook.)	G.Gardner 1866 (NY) Isótipo [CE]	trepadeira?	Mata, Cerradão, Transição com Caatinga

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<b>CYPERACEAE (COMMELINIDAE, Cyperales)</b>			
<i>Abildgaardia baeothryon</i> St.-Hil. (= <i>Abildgaardia scirpoides</i> Nees; <i>A. scirpoides</i> (Nees) Lindl. & Nees; <i>Cyperus geminatus</i> Schrad. ex Roem. & Schult.; <i>Fimbristylis bahiensis</i> Steudel) [sensu Kral & Strong, in Sida 18(3): 839-842, 1999)	R.Kral & M.G.Wanderley 75464 (GH, MO, NY, SP, US, VDB, VSC) [MG]	erva	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Abildgaardia papillosa</i> Kral & M.Strong	R.Kral et al. 72808 (GH, K, MICH, MO, NY, SP, TEX, US, VDB, VPI, VSC) Holótipo [BA]	erva anual	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bulbostylis capillaris</i> (L.) C.B.Clarke (= <i>Fimbristylis capillaris</i> (L.) A.Gray; <i>Scirpus capillaris</i> L.)	F.C.A.Oliveira 215 (IBGE) [GO]	erva anual	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Área antrópica
<i>Bulbostylis conifera</i> (Kunth) C.B.Clarke (= <i>Isolepis conifera</i> Kunth)	R.C.Mendonça et al. 3915 (IBGE) [TO]	erva cespitosa perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo, Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Bulbostylis emmerichiae</i> T.Koyama	A.G.Andrade 490 & M.Emmerich 482 (R) Holótipo [TO]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bulbostylis fimbriata</i> (Nees) C.B.Clarke (= <i>Scirpus fimbriatus</i> (Nees) Böckeler; <i>Stenophyllus fimbriatus</i> (Nees) Britton; <i>Oncostylis fimbriata</i> Nees)	C.Munhoz et al. 567 (UB) [GO]	erva	Campo Limpo
<i>Bulbostylis hirtella</i> (Schrad. ex Schult) Nees ex Urb.* [“(Schrad.) Nees ex Mart.”?] (= <i>Isolepis hirtella</i> Schrad. ex Schult.)	A.A.A.Barbosa & A.F.Amaral 1690 (HUFU) [MG]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bulbostylis jacobinae</i> (Steudel) Lindm. (= <i>Fimbristylis jacobinae</i> Steudel)	C.Munhoz 2589 (IBGE, UB) [GO]	erva	Vereda, Campo Limpo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bulbostylis junciformis</i> (Kunth) C.B.Clarke ex S.Moore (= <i>Bulbostylis junciformis</i> (Kunth) Lindm.; <i>Isolepis junciformis</i> (Kunth) Britton; <i>Stenophyllus junciformis</i> (Kunth) Britton) [inclui <i>Bulbostylis junciformis</i> Kunth*; <i>B. junciformis</i> Kuntze*] {neotropical}	H.S.Irwin et al. 18571, II-1968 (RB) [GO]; R.M.Harley et al. 18878 (Harley & Simmons, 1986. p.53) [BA]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego, Savanas amazônicas
<i>Bulbostylis junciformis</i> (Kunth) C.B.Clarke ex S.Moore var. <i>conostachya</i> (Böckeler) Lindm. (= <i>Scirpus conostachys</i> Böckeler)	(Proença et al., 2001. p.171) [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Bulbostylis juncoides</i> (Vahl) Kükenthal (= <i>Fimbristylis juncoides</i> (Vahl) Alain; <i>Schoenus juncoides</i> Vahl)	T.S.Filgueiras 1741 (IBGE) [GO]	erva ereta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Bulbostylis laeta</i> C.B.Clarke	C.Munhoz 2314 (IBGE) [GO]	erva	Campo Limpo Úmido
<i>Bulbostylis lanata</i> (Kunth) Lindm. (= <i>Isolepis lanata</i> Kunth) {sul-americana}	A.P.Prata et al. 515 (SP) [RR]; (Miranda & Absy, in Acta Amaz. 30(3): 427, 2000) [RR]	erva perene cespitosa	Savanas amazônicas

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Bulbostylis langsdorffiana</i> (Kunth) C.B.Clarke (= <i>Isolepis langsdorffiana</i> Kunth)	R.M.Harley et al. 24613 (Stannard, 1995) [BA] [BA]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bulbostylis latifolia</i> Kral & M.Strong	R.Kral et al. 75909 (MO, SP, US, VDB) Holótipo [GO]	erva perene cespitosa	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Bulbostylis leucostachya</i> (Kunth) C.B.Clarke (= <i>Isolepis leucostachya</i> Kunth; <i>Scirpus leucostachyus</i> (Kunth) Poir.; <i>Stenophyllus leucostachyus</i> Britton) [inclui <i>Bulbostylis leucostachya</i> Kunth, in Oliveira, Rodriguesia 32(55): 327-405, 1980]	B.Maguire s/n, I-1970 (RB) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Bulbostylis lombardii</i> Kral & M.Strong	J.A.Lombardi 1029 ( <i>BHCB</i> , VDB) Holótipo [MG]	erva perene cespitosa	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bulbostylis pachypoda</i> Kral & M.Strong	R.Kral et al. 75381 (GH, MO, NY, SP, US, VDB) Holótipo [MG]	erva perene cespitosa	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bulbostylis paradoxa</i> (Spreng.) Lindm. (= <i>Isolepis paradoxa</i> (Spreng.) Kunth; <i>Schoenus paradoxus</i> Spreng.) {neotropical}	P.F.Kawamura et al. 04 (IBGE) [DF?]; (Brandão et al., in Daphne 7(2): 19, 1997) [MG]	erva cespitosa perene	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Bulbostylis paraensis</i> C.B.Clarke	C.Munhoz 828 (IBGE, UB) [DF]	erva	Campo Limpo Úmido
<i>Bulbostylis scabra</i> (J.Presl. & C.Presl.) C.B.Clarke (= <i>Isolepis scabra</i> J.Presl. & C.Presl.) {sul-americana}	G.M.Araujo 2421 (HUFU) [MG]	erva cespitosa perene	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Savanas amazônicas
<i>Bulbostylis schomburgkiana</i> (Steudel) M.T.Strong (= <i>Fimbristylis schomburgkiana</i> Steudel) {sul- americana}	A.P.Prata et al. 488 (SP) [RR]	erva cespitosa perene	Savanas amazônicas
<i>Bulbostylis scirpoides</i> Kral & M.Strong	R.Kral & M.G.L.Wanderley 75942 (SP, US, VDB) Holótipo [GO]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Brejo
<i>Bulbostylis sellowiana</i> (Kunth) Palla (= <i>Isolepis sellowiana</i> Kunth)	C.Munhoz et al. 2294 (IBGE) [DF]	erva	Vereda, Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Bulbostylis spadicea</i> Kunth	(Sanaioti et al., 1997) [norte]	erva	Savanas amazônicas
<i>Bulbostylis sphaerocephala</i> (Böckeler) C.B.Clarke (= <i>Scirpus sphaeracephalus</i> Böckeler)	A.A.A.Barbosa & A.F.Amaral 1689 (HUFU) [MG]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Savanas amazônicas
<i>Bulbostylis tenuifolia</i> (Rudge) J.F.Macbr. (= <i>Scirpus tenuifolius</i> Rudge) {neotropical}	(Miranda & Absy, in Acta Amaz. 30(3): 427, 2000) [RR]	erva	Savanas amazônicas
<i>Bulbostylis truncata</i> (Ness) M.T.Strong (= <i>Oncostylis truncata</i> Ness) {sul- americana}	G.T.Prance et al. 19187 (COL, INPA, K, M, MG, MO, NY, S, U, US) [MT]	erva cespitosa perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Savanas amazônicas
<i>Calyptrrocarya glomerulata</i> (Brongn.) Urb. (= <i>Becquerelia glomerulata</i> Brongn.; <i>Hypolytrum multinerve</i> Hochst. ex Steudel) {neotropical}	R.C.Mendonça et al. 619 (IBGE) [DF]	erva	Mata de Galeria, Vereda, Brejo, Savanas amazônicas
<i>Calyptrrocarya poeppigiana</i> Kunth	H.S.Irwin et al. 18153, VII- 1966 (RB) [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Carex pseudo-cyperus</i> L. var. <i>polysticha</i> (Böckeler) Kükenthal [" <i>pseudocyperus</i> "] (= <i>Carex polysticha</i> Böckeler)	H.S.Irwin & T.Soderstrom 5329, VIII-1964 (RB) [GO]	erva	Brejo
<i>Carex stenolepis</i> Torr. [apud Oliveira in Rodriguésia 32(55): 327-405, 1980]	E.Pereira & G.F.J.Pabst 4828, XI-1958 (RB) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cryptangium uliginosum</i> Schrad. ex Nees* [exclui? ' <i>Cryptangium uliginosum</i> Nees' + ' <i>Lagenocarpus uliginosus</i> (Nees) Kuntze'*]	(Mendonça et al., 1998. p.372) [sudeste?]; (W.Egler, in Bol.Mus.Par.Emil.Go. Bot. 4, 1960. p.28)	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Cyperus almensis</i> D.A.Simpson	R.M.Harley et al. 24501 (CEPEC, K, SPF) Holótipo [BA]	erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cyperus amabilis</i> Vahl {neotropical}	M.Aparecida da Silva et al. 4049 (IBGE) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Cyperus camphoratus</i> Liebm.	H.S.Irwin et al. 12701 (UB) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cyperus cayennensis</i> Willd. ex Link* [não '(Lam.) Britton' – citada como ' <i>Cyperus cayennensis</i> Link.', in Mendonça et al., 1998. p.372]	E.P.Heringer et al. 7541 (IBGE) [DF]	erva	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Úmido
<i>Cyperus coriifolius</i> Böckeler [apud Oliveira in Rodriguésia 32(55): 327-405, 1980]	O.Machado 249, IX-1943 (RB) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cyperus cylindrostachys</i> Böckeler*	(Warming, 1973. p.133) [MG]	erva	Mata
<i>Cyperus distans</i> L.f.	R.M.Harley et al. 16088 (CEPEC, K, SPF) [BA]	erva	Mata, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cyperus eragrostis</i> Lam. (= <i>Cyperus vegetus</i> Willd.)	E.P.Heringer et al. 1382 (IBGE) [DF]; (Pedralli & Gonçalves, in Daphne 7(3): 20, 1997) [MG]	erva	Borda de Mata de Galeria, Lagoa
<i>Cyperus friburgensis</i> Böckeler	H.S.Irwin et al. 25129 (MO) [GO]	erva	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cyperus gardneri</i> Nees [não Baker]	H.S.Irwin et al. 9460 (UB) [DF?]	erva	Mata de Galeria
<i>Cyperus grandi-simplex</i> C.B.Clarke [" <i>grandisimplex</i> "]	? [?]	erva	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Brejo
<i>Cyperus giganteus</i> Vahl [citado como ' <i>Cyperus giganteus</i> (Mich.) L.', in Mendonça et al., 1998. p.372] {caribenha, centro e sul-americana}	B.Dubs 875 (Z) [MS]	erva	Brejo, Pantanal
<i>Cyperus hermaphroditus</i> (Jacq.) Standley (= <i>Carex hermaphrodita</i> Jacq.)	H.S.Irwin et al. 10841 (UB) [GO]	erva	Borda de Mata de Galeria
<i>Cyperus incomtus</i> Kunth {sul-americana}	(Proença et al., 2001. p.172) [DF]	erva	Brejo
<i>Cyperus laetus</i> J.Presl.& C.Presl.	E.P.Heringer et al. 437 (IBGE) [DF]	erva	Mata de Galeria, Brejo, Margem de córrego, Savanas amazônicas
<i>Cyperus lanceolatus</i> Poir.	(Ramos, 2004) [MG]; R.C.Mendonça et al. 307 (IBGE) [DF]	erva perene	Vereda, Lagoa, Área antrópica

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Cyperus laxus</i> Lam. (= <i>Cyperus diffusus</i> Vahl; <i>C. diffusus</i> Vahl var. <i>umbrosus</i> (Lindl. & Nees) Kükenthal; <i>C. diffusus</i> Vahl subsp. <i>chalaranthus</i> Kükenthal [" <i>cholaranthus</i> "]; <i>C. umbrosus</i> Lindl. & Nees) {neotropical}	H.S.Irwin et al. 21123, III-1968 (RB) [GO]; R.C.Mendonça et al. 3370 (IBGE, K) [MG]	erva	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo, Brejo, Savanas amazônicas
<i>Cyperus ligularis</i> Böckeler	R.C.Mendonça et al. 1166 (IBGE) [GO]	erva	Brejo
<i>Cyperus luzulae</i> (L.) Retz. (= <i>Cyperus globosus</i> Aubl.; <i>Scirpus luzulae</i> L.) {neotropical}	S.G.Pereira 34 (HUFU) [MG]	erva perene	Mata de Galeria, Vereda, Campo Úmido, Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Cyperus megapotamicus</i> Kunth	C.Munhoz et al. 566 (UB) [GO]	erva	Campo Úmido
<i>Cyperus meridionalis</i> Barros {sul-americana}	H.S.Irwin et al. 12579 (UB) [GO]	erva	Mata de Galeria, Campo
<i>Cyperus pohlii</i> (Nees) Steudel (= <i>Cyperus pohlii</i> (Nees) Steudel var. <i>warmingii</i> (Böckeler) Kükenthal; <i>C. warmingii</i> Böckeler; <i>Mariscus pohlii</i> (Nees) D.A.Simpson; <i>M. setiglumis</i> C.B.Clarke; <i>Papyrus pohlii</i> Nees)	H.S.Irwin et al. 24236 (UB) [GO]; Warming s/n (C) [MG]	erva cespitosa	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cyperus pohlii</i> (Nees) Steudel subsp. <i>bahiensis</i> (D.A.Simpson) D.A.Simpson (= <i>Mariscus pohlii</i> (Nees) D.A.Simpson subsp. <i>bahiensis</i> D.A.Simpson)	R.M.Harley et al. 19575 (CEPEC, K) Holótipo [BA]	erva cespitosa	Mata de Galeria, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cyperus prolixus</i> Kunth {neotropical}	J.A.Ratter et al. 484 (K) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Savanas amazônicas
<i>Cyperus pumilio</i> Steudel* [inclui? citação de nome como ' <i>Cyperus pumila</i> Michx.?', in Pereira et al., 1990 e Proença et al., 2001. p.173] {sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.373) [DF?]	erva	Campo Úmido?, Brejo
<i>Cyperus schomburgkianus</i> Nees (= <i>Cyperus leucanthus</i> Schrad.; <i>C. schomburgkianus</i> Nees var. <i>leucanthus</i> (Schrad.) Kükenthal)	M.Aparecida da Silva et al. 4086 (IBGE) [TO]; R.M.Harley et al. 18839 (CEPEC, K, SPF) [BA]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cyperus simplex</i> Kunth {neotropical}	W.R.Anderson 7286 (UB) [GO]; J.A.Ratter R.1071 (K) [MT]	erva	Mata Seca, Savanas amazônicas
<i>Cyperus subcastaneus</i> D.A.Simpson	R.M.Harley et al. 19584 (CEPEC, K) Parátipos [BA]	erva cespitosa perene	Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cyperus subcastaneus</i> D.A.Simpson subsp. <i>graomogolii</i> D.A.Simpson	A.Furlan et al. CFCR 22677 (K, SPF) Holótipo [MG]	erva cespitosa perene	Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cyperus surinamensis</i> Rottb. {neotropical}	H.S.Irwin et al. 12971 (UB) [GO]; (Pedralli & Gonçalves, in Daphne 7(3): 20, 1997) [MG]	erva	Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Cyperus uncinulatus</i> Schrad. ex Nees	R.M.Harley et al. 18624 (CEPEC, K, SP) [BA]	erva	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cyperus virens</i> Michx. [apud Oliveira in Rodriguésia 32(55): 327-405, 1980]	E.Pereira & G.Pabst 5149 (RB) [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Eleocharis almensis</i> D.A.Simpson	R.M.Harley et al. 25305 (CEPEC, K) Holótipo [BA]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Margem de córrego

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Eleocharis capillacea</i> Kunth {caribenha, centro e sul-americana}	M.Aparecida da Silva et al. 976 (IBGE) [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Brejo, Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Eleocharis elegans</i> (Kunth) Roem. & Schult. (= <i>Scirpus elegans</i> Kunth) {neotropical}	W.Milliken 362 (HRR) [RR]; (Brandão et al. <i>in</i> Daphne 7(1): 32, 1997) [MG]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo com Murundus, Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Eleocharis filiculmis</i> Kunth (= <i>Eleocharis sulcata</i> Nees ex Böckeler; <i>Scirpus sulcatus</i> Roth) {neotropical}	R.C.Mendonça et al. 378 (IBGE) [DF]; (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 5(1): 28, 1995) [MG]	erva	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Brejo, Savanas amazônicas
<i>Eleocharis filiculmis</i> Nees var. <i>douradae</i> D.A.Simpson* [=“ <i>Eleocharis filiculmis</i> Kunth!”? – ‘Nees’ foi o autor citado na obra <i>princeps</i> ]	W.R.Anderson 10104 (K, UB) Holótipo [GO]	erva	Vereda?, Brejo
<i>Eleocharis geniculata</i> (L.) Roem & Schult. (= <i>Scirpus geniculatus</i> L.)	H.S.Irwin et al. 24051 (UB) [GO]	erva	Borda de Mata de Galeria com Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda
<i>Eleocharis interstincta</i> (Vahl) Roem. & Schult. (= <i>Scirpus interstinctus</i> Vahl)	(Pedralli & Gonçalves, <i>in</i> Daphne 7(3): 20, 1997) [MG]	erva	Brejo, Lagoa, Savanas amazônicas
<i>Eleocharis jelskiana</i> Böckeler	(Vegetação..., 2000) [DF]; R.C.Mendonça et al. 581 (IBGE) [DF]	erva	Mata de Galeria, Brejo
<i>Eleocharis maculosa</i> (Vahl) Roem & Schult. (= <i>Scirpus maculosus</i> Vahl) {neotropical}	R.M.Harley et al. 19807 (Stannard, 1995) [BA]	erva	Mata de Galeria, Savanas amazônicas
<i>Eleocharis minima</i> Kunth {neotropical}	G.Guarim-Neto et al. 961 (UFMT) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Eleocharis morroi</i> D.A.Simpson	R.M.Harley et al. 25916 (CEPEC, K) Holótipo [BA]	erva cespitosa anual	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eleocharis nana</i> Kunth	R.M.Harley et al. 25922 (Stannard, 1995) [BA]	erva	Campo Úmido, Brejo, Área antrópica
<i>Eleocharis nodulosa</i> (Roth) Schult.* (= <i>Scirpus nodulosus</i> Roth)	(Pereira et al., 1990. p.442; Proença et al., 2001. p.174) [DF]	erva	Brejo
<i>Eleocharis obtusetrigona</i> (Lindl. & Nees) Steudel (= <i>Limnochloa obtusetrigona</i> Lindl. & Nees)	HUFU 21754 ( <i>in</i> Araujo et al. 2002) [MG]	erva	Vereda
<i>Eleocharis olivaceonux</i> D.A.Simpson	R.M.Harley et al. 26575 (CEPEC, K) Holótipo [BA]	erva perene	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eleocharis punctata</i> Böckeler	J.R.Pirani et al. CFCR 1624 (Harley & Simmons, 1986. p.55) [BA]	erva	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eleocharis rugosa</i> D.A.Simpson	R.M.Harley et al. 19576 (CEPEC, K) Holótipo [BA]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eleocharis sellowiana</i> Kunth	R.C.Mendonça et al. 579 (IBGE) [DF]	erva	Campo Úmido, Brejo
<i>Exochogyne amazonica</i> C.B.Clarke (= <i>Exochogyne steyermarkii</i> Gilli; <i>Lagenocarpus amazonicus</i> (C.B.Clarke) H.Pfeiff.)	M.Aparecida da Silva et al. 1986 (IBGE, K) [GO]	erva	Vereda, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Fimbristylis autumnalis</i> (L.) Roem. & Schult. (= <i>Fimbristylis frankii</i> Steudel; <i>Scirpus autumnalis</i> L.) {neotropical}	R.C.Mendonça et al. 3583 (IBGE) [MG]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Úmido, Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Fimbristylis diphylla</i> Vahl [" <i>dyphylla</i> "]	R.C.Mendonça et al. 3733 (IBGE) [MG]	erva	Cerradão, Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Fimbristylis monostachya</i> (L.) Hassk. (= <i>Abildgaardia monostachya</i> (L.) Vahl; <i>Cyperus monostachyus</i> L.)	H.S.Irwin et al. 24350 (UB) [GO]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Fimbristylis spadicea</i> (L.) Vahl [ <i>apud</i> Oliveira in Rodriguésia 32(55): 327-405, 1980] [inclui planta citada como ' <i>Rhynchospora spadicea</i> (L.) Vahl', <i>apud</i> Brandão & Gavilanes, in Daphne 5(2): 26, 1995]	J.A.Rizzo 3974 (RB) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Fimbristylis warmingii</i> (Böckeler) Malme (= <i>Scirpus warmingii</i> Böckeler)	Malme 2032-A (S) (Dubs, 1998) [MT]	erva	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Fuirena incompleta</i> Nees (= <i>Fuirena hexachaeta</i> Schldt.; <i>Scirpus incompletus</i> (Nees in Mart.) T.Koyama) {centro e sul-americana}	A.A.A.Barbosa 3558 (HUFU) [MG]	erva perene	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Vereda, Campo Úmido
<i>Hypolytrum longifolium</i> (L.C.Rich.) Nees subsp. <i>longifolium</i> (= <i>Hypolytrum fuscum</i> Nees; <i>H. irrigum</i> Nees; <i>Scirpus longifolium</i> L.C.Rich.) {neotropical}	Unitins 93 (HTINS, SP) [TO]	erva	Mata Ciliar, Savanas amazônicas
<i>Hypolytrum pulchrum</i> (Rudge) H.Pfeiff. (= <i>Hypolytrum rigens</i> Nees; <i>Scirpus pulcher</i> Rudge) [ <i>sensu</i> Koyama, in Darwiniana 16(1-2): 60-62, 1970] {neotropical}	T.S.Filgueiras & F.C.A.Oliveira 3267 (IBGE) [GO]	erva ereta	Cerrado Rupestre, Vereda, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco, Savanas amazônicas
<i>Hypolytrum schraderianum</i> Nees (= <i>Hypolytrum amplum</i> Poepp. & Kunth var. $\beta$ Nees; <i>H. macrophyllum</i> Böckeler; <i>H. selloianum</i> Böckeler) {sul-americana}	Martius 3544 (M) Síntipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Mata Atlântica e Amazônia
<i>Lagenocarpus albo-niger</i> (A.St.-Hil.) C.B.Clarke (= <i>Scleria albo-nigra</i> A.St.-Hil.)	R.M.Harley et al. 27199 (Stannard, 1995) [BA]	erva	Campo Úmido, Brejo
<i>Lagenocarpus clausenii</i> (C.B.Clarke) H.Pfeiff. (= <i>Cryptangium clausenii</i> C.B.Clarke)	A.Furlan et al. CFCR 2124 (Harley & Simmons, 1986, p.55) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lagenocarpus compactus</i> D.A.Simpson	R.M.Harley et al. 24489 (K, SPF) Holótipo [BA]	erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lagenocarpus guianensis</i> Nees (= <i>Scleria guianensis</i> (Nees) Steudel)	(Miranda & Absy, in Acta Amaz. 30(3): 427, 2000) [RR]	erva	Savanas amazônicas
<i>Lagenocarpus humilis</i> (Nees) Kuntze (= <i>Acrocarpus humilis</i> Nees)	CFSC 8361 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lagenocarpus martii</i> Nees	(Brandão et al., in Daphne 7(2): 19, 1997) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Lagenocarpus minarum</i> (Nees) Kuntze (= <i>Acrocarpus minarus</i> Nees)	W.R.Anderson 6763 (UB) [GO]	erva	Campo (Úmido)
<i>Lagenocarpus parvulus</i> (C.B.Clarke) H.Pfeiff. (= <i>Cryptangium parvulum</i> C.B.Clarke)	R.M.Harley et al. 19588 (Stannard, 1995) [BA]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Lagenocarpus polyphyllus</i> (Ness) Kuntze (= <i>Acrocarpus polyphyllus</i> Nees)	R.M.Harley et al. 26585 (Stannard, 1995) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lagenocarpus rigidus</i> (Kunth) Nees subsp. <i>rigidus</i> (= <i>Scleria rigida</i> Kunth)	C.Munhoz 2214 (IBGE, UB) [DF]	erva	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Lagenocarpus rigidus</i> (Kunth) Nees subsp. <i>tenuifolius</i> (Böckeler) T.Koyama & Maguire (= <i>Cryptangium tenuifolium</i> Böckeler)	M.Aparecida da Silva et al. 1983 (IBGE) [GO]	erva	Campo Limpo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lagenocarpus tenuifolius</i> (Böckeler) C.B.Clarke* (= <i>Cryptangium tenuifolium</i> Böckeler) [incluí? <i>Lagenocarpus tenuifolius</i> (Böckeler) Kuntze*]	F.C.A.Oliveira et al. 643 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Lagenocarpus velutinus</i> Nees	E.Nic-Lughadha in H51031 (SP, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lagenocarpus verticillatus</i> (Spreng.) T.Koyama & Maguire (= <i>Fuirena verticillata</i> Spreng.)	C.Munhoz et al. 612 (UB) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Savanas amazônicas
<i>Lipocarpa humboldtiana</i> Nees (= <i>Lipocarpa sellowiana</i> Kunth)	G.Guarim-Neto et al. 952 (UFMT) [MT]	erva	Mata de Galeria, Vereda, Savanas amazônicas
<i>Mariscus diamantinus</i> D.A.Simpson	A.M.Giulietti et al. CFRC 21104 (K, SPF) [MG]	erva perene	Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mariscus palustris</i> Schrad. (= <i>Cyperus kunthianus</i> Nees; <i>C. meyenianus</i> Kunth*; <i>C. palustris</i> (Schrad.) Kükenthal; <i>C. trispicatus</i> Böckeler; <i>Mariscus meyenianus</i> (Kunth) Nees; <i>M. oligostachys</i> Schrad ex Nees; <i>M. subulatus</i> Nees) [ <i>sensu</i> Simpson, 1989]	H.S.Irwin et al. 12666 (UB) [GO]; Ramos & Souza 84 (K) [MT]	erva	Borda de Mata de Galeria, Vereda, Campo Limpo, Transição com Mata Atlântica
<i>Rhynchospora agostiniana</i> T.Koyama {sul-americana}	? [?]	erva	Campo Limpo
<i>Rhynchospora albiceps</i> Kunth	R.C.Mendonça et al. 2379 (IBGE) [BA]	erva	Vereda, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Rhynchospora albo-marginata</i> Kükenthal	(Miranda & Absy, in Acta Amaz. 30(3): 427, 2000) [RR]	erva	Savanas amazônicas
<i>Rhynchospora almensis</i> D.A.Simpson	R.M.Harley et al. 26551 (K, SPF) Holótipo [BA]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rhynchospora armerioides</i> J.Presl. & C.Presl. {neotropical}	H.Irwin et al. 24949 (UB) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Savanas amazônicas
<i>Rhynchospora asperula</i> (Nees) Steudel (= <i>Calyptrostylis asperula</i> Nees; <i>Rhynchospora corymbosa</i> (L.) Britton var. <i>asperula</i> (Nees) Kükenthal)	R.C.Mendonça et al. 3828 (IBGE) [MG]	erva	Borda de Mata de Galeria, Vereda, Campo Úmido
<i>Rhynchospora bracteo-villosa</i> A.C.Araujo & W.W.Thomas [" <i>bracteovillosa</i> "]	A.C.Araujo et al. 896 (ICN, NY, SPF, UB) Holótipo [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rhynchospora brasiliensis</i> Böckeler	C.Munhoz 948 (IBGE, UB) [DF]	erva cespitosa	Campo Limpo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Rhynchospora brevirostris</i> Griseb.	C.Munhoz et al. 1256 (IBGE, SP) [GO]	erva	Campo Limpo Úmido
<i>Rhynchospora caesionux</i> T.Koyama	D.R.Hunt & J.F.Ramos 5834 (K) Holótipo [MT]	erva cespitosa	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Rhynchospora caracasana</i> (Kunth) Böckeler (= <i>Dichromena caracasana</i> Kunth; <i>Haloschoenus caracasanus</i> (Kunth) Nees) {sul-americana}	? [norte]	erva	Campo, Savanas amazônicas
<i>Rhynchospora castanea</i> T.Koyama	H.S.Irwin et al. 8000 (MO, NY, TNS, UB) Holótipo [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Rhynchospora campanulata</i> Kunth	L.Damazio 2185 ( <i>apud</i> Mobot em 29-V-2005) Tipo [MG]	erva	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rhynchospora cephalotes</i> (L.) Vahl [não Vitt.] (= <i>Scirpus cephalotes</i> L.) {neotropical}	R.C.Mendonça et al. 3025 (IBGE) [GO]	erva	Mata de Galeria, Mata Seca, Savanas amazônicas
<i>Rhynchospora ciliolata</i> Böckeler	R.M.Harley et al. 18884 (Harley & Simmons, 1986. p.56) [BA]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rhynchospora colorata</i> (L.) H.Pfeiff.* (= <i>Dichromena colorata</i> (L.) Hitchc.; <i>D. leucocephala</i> Michx.; <i>Rhynchospora leucocephala</i> (Michx.) Boeck.*; <i>Schoenus coloratus</i> L.) [não <i>Rhynchospora leucocephala</i> Nees & Meyen]	(Warming, 1973. p.46) [MG]	erva	Campo
<i>Rhynchospora confinis</i> (Nees) C.B.Clarke (= <i>Rhynchospora lundii</i> Böckeler; <i>Spermodon confinis</i> Nees) {sul-americana}	H.Irwin et al. 12258 (MO, NY, RB) [DF]	erva	Campo Limpo Úmido
<i>Rhynchospora confusa</i> F.Ballard	M.G.L.Wanderley 1248 (UFMT) [MT?]; T.Filgueiras et al. 3236 (IBGE) [GO]	erva	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Rhynchospora consanguinea</i> (Kunth) Böckeler (= <i>Dichromena consanguinea</i> Kunth)	C.Munhoz 2466 (IBGE, UB) [DF]	erva perene	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rhynchospora coriifolia</i> Mart. ex Benth. [" <i>corifolia</i> "] {sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.373) [?]	erva	Cerradão
<i>Rhynchospora crassipes</i> Böckeler (= <i>Rhynchospora terminalis</i> Nees ex Steudel var. <i>crassipes</i> (Böckeler) Kükenthal*)	(Warming, 1973. p.46) [MG]	erva	Campo Úmido
<i>Rhynchospora dissitispicula</i> T.Koyama	H.S.Irwin et al. 12935 (K, NY, MO, TNS) Holótipo [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rhynchospora elatior</i> Kunth [inclui? planta citada como ' <i>Rhynchospora eletiva</i> Kunth', <i>apud</i> Brandão et al., in <i>Daphne</i> 4(2): 67, 1994]	R.Romero et al. 859 (HUFU) [MG]; (Warming, 1973. p.46) [MG]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Rhynchospora elatior</i> Kunth var. <i>brevispiculosa</i> (Kükenthal) A.C.Araújo (= <i>Haplostylis minor</i> Nees; <i>H. minor</i> (Nees) Steudel; <i>Rhynchospora diamantina</i> Kükenthal; <i>R. diamantina</i> Kükenthal var. <i>brevispiculosa</i> Kükenthal; <i>R. leucostachys</i> Böckeler; <i>R. minor</i> Nees [não Nelmel])	A.C.Brade 13515 (RB) Lectótipo [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Rhynchospora elatior</i> Kunth var. <i>hirsuta</i> Nees	G.T.Prance et al. 19208 (UFMT) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rhynchospora emaciata</i> (Nees) Böckeler (= <i>Haloschoenus emaciatius</i> Nees; <i>Rhynchospora tenuis</i> Link subsp. <i>emaciata</i> (Nees) Lindm.; <i>R. tenuis</i> Link var. <i>emaciata</i> Kuntze) {sul-americana}	H.S.Irwin et al. 10040 (K, RB) [DF]	erva perene	Vereda, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Rhynchospora eurycarpa</i> A.C.Araújo & H.M.Longhi-Wagner	A.C.Araújo et al. 933 (ICN, NY, SPF) Holótipo [MT]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rhynchospora exaltata</i> Kunth	M.Aparecida da Silva et al. 2789 (IBGE) [DF]	erva	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rhynchospora eximia</i> (Nees) Böckeler (= <i>Rhynchospora elegans</i> Kükenthal; <i>R. oxycephala</i> C.Wright; <i>R. psilocaryoides</i> Griseb.; <i>Spermodon eximius</i> Nees) {neotropical}	H.Irwin et al. 15167 (RB) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Savanas amazônicas
<i>Rhynchospora filiformis</i> Vahl (= <i>Dichromena filiformis</i> (Vahl) Kunth; <i>Rhynchospora longispicata</i> Böckeler; <i>R. podosperma</i> C.Wright; <i>Spermodon filiformis</i> (Vahl) Nees) {neotropical}	H.S.Irwin et al. 12368 (RB, UB) [GO]	erva	Borda de Mata de Galeria, Cerrado Rupestre, Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Rhynchospora floribunda</i> Böckeler* (= <i>Rhynchospora hieronymii</i> Böckeler var. <i>floribunda</i> (Böckeler) Kükenthal)	M.L.Mazevedo 1292 (IBGE) [MG?]	erva	Campo Úmido, Campos Sulinos
<i>Rhynchospora gigantea</i> Link (= <i>Calyptrastylis gigantea</i> (Link) Nees; <i>Dichromena gigantea</i> (Link) J.F.Macbr.; <i>Rhynchospora scaberrima</i> Böckeler) {centro e sul-americana}	C.Munhoz et al. 1293 (IBGE, UB) [DF]; R.M.Harley et al. 19337 (SPF) [BA]	erva perene	Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Rhynchospora globosa</i> (Kunth) Roem. & Schult. (= <i>Chaetospora globosa</i> Kunth) {neotropical}	R.C.Mendonça et al. 3382 (IBGE, K) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Rhynchospora graminea</i> Uittien {sul-americana}	H.S.Irwin et al. 14555 (RB) [GO]	erva	Campo Limpo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Rhynchospora hassleri</i> C.B.Clarke	W.R.Anderson 7788 (UB) [GO]	erva	Mata de Galeria
<i>Rhynchospora hirta</i> (Nees) Böckeler (= <i>Haplostylis hirta</i> Nees)	M.Aparecida da Silva et al. 2385 (IBGE) [GO]	erva	Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Rhynchospora jubata</i> Liebm. [ <i>sensu</i> Gale, 1944 <i>apud</i> Guaglianone in Darwiniana 22(1-3): 296-298, 1979]	W.R.Anderson 7245 (UB) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Rhynchospora junciformis</i> (Kunth) Böckeler (= <i>Rhynchospora junciformis</i> (Kunth) Böckeler var. <i>monocarpa</i> Kükenthal)	(Vegetação..., 2000) [DF]; H.S.Irwin et al. 21689 (NY, UB) [TO]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Rhynchospora lapensis</i> C.B.Clarke	Riedel 958 ( <i>apud</i> Mobot em 29-V-2005) Tipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Rhynchospora leucoloma</i> A.C.Araújo & Longi-Wagner*	G.T.Prance et al. 18923 (UFMT) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Savanas amazônicas
<i>Rhynchospora marisculus</i> Lindl. ex Nees (= <i>Dichromena marisculus</i> (Lindl. ex Nees) J.F.Macbr.) [inclui <i>Rhynchospora marisculus</i> Nees in Mart.] {centro e sul-americana}	H.S.Irwin et al. 12494 (RB, UB) [GO]	erva	Vereda, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rhynchospora nanuzae</i> Rocha & Luceño	A.L.L.Vanzela 414 (MA, UFP) Holótipo [MG]	erva perene	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rhynchospora nardifolia</i> (Kunth) Böckeler (= <i>Dichromena nardifolia</i> Kunth)	A.J.Sampaio R44193 (R) [MG]	erva perene	Campo Limpo
<i>Rhynchospora nervosa</i> (Vahl) Böckeler subsp. <i>nervosa</i> (= <i>Dichromena nervosa</i> Vahl; <i>Rhynchospora persooniana</i> (Nees) Griseb.) [inclui <i>Dichromena ciliata</i> Vahl; <i>Rhynchospora nervosa</i> (Vahl) Böckeler subsp. <i>ciliata</i> (Vahl) T.Koyama] {neotropical}	M.L.Fonseca et al. 1603 (IBGE, NY) [GO]	erva	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo, Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Rhynchospora patuligluma</i> C.B.Clarke ex Lindm. (= <i>Mitrospora pallida</i> Nees; <i>Rhynchospora pallida</i> (Nees) Steudel)	M.Aparecida da Silva et al. 2847 (IBGE) [DF]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rhynchospora pilosa</i> (Kunth) Böckeler subsp. <i>pilosa</i> (= <i>Dichromena pilosa</i> Kunth)	H.S.Irwin et al. 9358 (RB, UB) [GO]	erva	Campo Limpo Úmido
<i>Rhynchospora pubera</i> (Vahl) Böckeler* (= <i>Dichromena pubera</i> Vahl) {centro e sul-americana}	E.P.Heringer et al. 5633 (IBGE) [DF]	erva	Mata, Savanas amazônicas
<i>Rhynchospora recurvata</i> (Nees) Steudel (= <i>Mitrospora recurvata</i> Nees)	(Mendonça et al., 1998. p.374) [?]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Rhynchospora ridleyi</i> C.B.Clarke	E.Nic-Lughadha in H51024 (SP, SPF) [BA]	erva cespitosa perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Rhynchospora rigida</i> (Kunth) Böckeler (= <i>Dichromena rigida</i> Kunth)	J.N.Nakajima et al. 1606 (HUFU) [MG]	erva	Vereda, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rhynchospora riparia</i> (Nees) Böckeler (= <i>Haloschoenus capillaris</i> Nees var. <i>congestus</i> Nees; <i>H. riparius</i> Nees; <i>Rhynchospora canaliculata</i> Böckeler; <i>R. tenuis</i> Link subsp. <i>riparia</i> T.Koyama; <i>R. tenuis</i> Link var. <i>congesta</i> (Nees) Kükenthal) {sul-americana}	J.A.Ratter et al. 1341 (P) [MT]	erva perene	Vereda, Campo Limpo, Savanas amazônicas
<i>Rhynchospora robusta</i> (Kunth) Böckeler (= <i>Dichromena robusta</i> Kunth; <i>Psilocarya robusta</i> (Kunth) Nees) [inclui? citação de ‘ <i>Fimbristylis robusta</i> Boeck.’*, in Munhoz & Proença, 1998. p.122 – não ‘ <i>Fimbristylis robusta</i> Lye’; não <i>Rhynchospora robusta</i> (Kunth) Schnee, <i>apud</i> Ipni, em 09-VI-2005; não <i>R. robusta</i> (Vahl) Gale, <i>apud</i> Munhoz & Proença, 1998. p.122]	T.S.Filgueiras & M.L.F.Resende 3024 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado Rupestre, Vereda, Campo Limpo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Rhynchospora rostrata</i> Lindm.	G.Hatschbach 38922 (US) [GO]	erva	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rhynchospora rugosa</i> (Vahl) Gale (= <i>Dichromena glauca</i> (Vahl) J.F.Macbr.; <i>Rhynchospora glauca</i> Vahl; <i>R. pungens</i> Liebm.; <i>Schoenus rugosus</i> Vahl) {neotropical}	D.Alvarenga et al. 1005 (IBGE, NY) [MG]	erva	Mata de Galeria, Vereda, Campo Úmido, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Rhynchospora setacea</i> Vahl	C.Munhoz 2201 (IBGE, UB) [GO]	erva	Campo Limpo Úmido
<i>Rhynchospora setigera</i> (Kunth) Böckeler (= <i>Dichromena setigera</i> Kunth)	(Brandão et al., in Daphne 1(3): 45, 1991) [MG]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rhynchospora speciosa</i> (Kunth) Böckeler (= <i>Dichromena speciosa</i> Kunth)	R.Romero et al. 1237 (HUFU) [MG]	erva	Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Rhynchospora stolonifera</i> Böckeler [ <i>apud</i> Oliveira in Rodriguésia 32(55): 327- 405, 1980]	H.S.Irwin et al. 14560 (RB) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Rhynchospora subplumosa</i> C.B.Clarke	(Miranda & Absy, in Acta Amaz. 30(3): 427, 2000) [RR]	erva	Savanas amazônicas
<i>Rhynchospora tenella</i> (Nees) Böckeler (= <i>Haloschoenus tenellus</i> Nees)	M.Alves & V.Santos UFP11176 (UFP) [TO]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Rhynchospora tenerrima</i> Nees ex Spreng. (= <i>Rhynchospora setacea</i> (P.J.Berg.) Böckeler) [exclui <i>Rhynchospora</i> <i>flexuosa</i> Böckeler var. <i>tenerrima</i> (Böckeler) Kükenthal + <i>R. tenerrima</i> Böckeler] {centro e sul-americana}	C.Munhoz 1172 (IBGE, UB) [GO]	erva	Vereda, Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Rhynchospora tenuis</i> Link (= <i>Rhynchospora tenuis</i> Link subsp. <i>austrorbrasiliensis</i> T.Koyama) {neotropical}	W.R.Anderson 6680 (R) [GO]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Rhynchospora terminalis</i> Nees ex Steudel	J.N.Nakajima et al. 1471 (HUFU) [MG]	erva	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rhynchospora terminalis</i> Nees ex Steudel var. <i>rosemariana</i> (D.A.Simpson) A.C.Araújo (= <i>Rhynchospora</i> <i>rosemariana</i> D.A.Simpson)	S.Mayo et al. SPF 19551 (K, SPF) Holótipo [MG]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rhynchospora trichochoaeta</i> C.B.Clarke	M.Aparecida da Silva et al. 4030 (IBGE) [TO]	erva	Campo Limpo, Transição com Amazônia
<i>Rhynchospora trispicata</i> (Nees) Schrad. ex Steudel (= <i>Ephippior[h]ynchium</i> <i>trispicatum</i> Nees; <i>Rhynchospora</i> <i>guianensis</i> Lindm. & Donsel.) {neotropical}	H.S.Irwin et al. 17080 (MO, UB) [MT]	erva perene	Campo Úmido, Brejo, Savanas amazônicas, Transição com Pantanal e com Amazônia
<i>Rhynchospora velloziformis</i> T.Koyama	H.S.Irwin & T.Soderstrom 6734 (NY, US) Holótipo [MT]	erva	Vereda
<i>Rhynchospora velutina</i> (Kunth) Böckeler (= <i>Dichromena velutina</i> Kunth; <i>Rhynchospora rufa</i> (Nees) Böckeler) {neotropical}	E.P.Heringer et al. 4304 (IBGE) [DF]	erva	Vereda, Campo Limpo Úmido, Brejo, Savanas amazônicas

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Rhynchospora warmingii</i> Böckeler	R.Romero et al. 304 (HUFU) [MG]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Scleria acanthocarpa</i> Böckeler (= <i>Scleria glazioviana</i> Böckeler)	H.S.Irwin et al. 24213 (RB, UB) [GO]	erva	Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Scleria aromatica</i> Core*	Schwacke 8851 (BD) Tipo (Core, <i>in</i> Rodriguésia 15(27): 145, 1952) [MG]	erva	Campo?
<i>Scleria atroglymis</i> D.A.Simpson	R.M.Harley et al. 26539 (CEPEC, K) Holótipo [MG]	erva perene	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Scleria bracteata</i> Cav. (= <i>Macrolomia bracteata</i> (Cav.) Schrad.; <i>Scleria papillata</i> Willd.) {neotropical}	E.P.Heringer et al. 1736 (IBGE) [DF]	erva	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Scleria burchellii</i> C.B.Clarke	Burchell 6762 (G) (Core, <i>in</i> Rodriguésia 15(27): 144, 1952) [GO]	erva	Campo Limpo
<i>Scleria cerradicola</i> T.Koyama	R.M.Harley et al. 25725 (Stannard, 1995) [BA]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Scleria comosa</i> (Nees) Steudel (= <i>Hymenolytrum comosum</i> Nees)	W.R.Anderson 7194 (UB) [GO]	erva	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Scleria composita</i> (Nees) Böckeler (= <i>Hypoporum compositum</i> Nees)	Glaziou 22354 (BD, US) (Core, <i>in</i> Rodriguésia 15(27): 146, 1952) [GO]	erva	Campo Úmido, Brejo
<i>Scleria cuyabensis</i> Pilger	Meyer 366, III-1899 (B?, NY, S?) (Core, <i>in</i> Rodriguésia 15(27): 143-144, 1952) Tipo [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Scleria cyperina</i> Kunth (= <i>Hymenolytrum cyperinum</i> (Kunth) Nees) {sul-americana}	(Sanaiotii et al., 1997 [AP])	erva	Savanas amazônicas
<i>Scleria lagoensis</i> Böckeler (= <i>Scleria moritziana</i> Böckeler)	Warming s/n (BD, C, NY) (Core, <i>in</i> Rodriguésia 15(27): 158, 1952) Tipo [MG]	erva	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Scleria leptostachya</i> Kunth (= <i>Hypoporum leptostachyum</i> (Kunth) Nees)	C.Munhoz 1167 (IBGE, UB) [GO]	erva	Borda de Mata, Campo Limpo Úmido, Brejo
<i>Scleria longigluma</i> Kükenthal	Regnell II 3458 (S) (Core, <i>in</i> Rodriguésia 15(27): 160, 1952) [MT]	erva	Campo Úmido, Brejo
<i>Scleria macrophylla</i> J.Presl. & C.Presl. (= <i>Scleria paludosa</i> Poeep. & Endl.) {centro e sul-americana}	HUFU 20238 ( <i>in</i> Araujo et al. 2002) [MG]; Burchell 7752 (G) [GO]	erva	Vereda, Campo Úmido
<i>Scleria minima</i> C.B.Clarke [inclui <i>Scleria minima</i> C.B.Clarke forma <i>angustifolia</i> Kükenthal]	Burchell 6914-A (K) Tipo (Core, <i>in</i> Rodriguésia 15(27): 146, 1952) [GO]	erva	Campo, Savanas amazônicas
<i>Scleria mitis</i> P.J.Berg. (= <i>Ophryoscleria lucida</i> Nees; <i>O. mitis</i> (P.J.Berg.) Nees; <i>Scleria lucida</i> (Nees) Steudel; <i>S. praealta</i> Salzm.)	H.S.Irwin et al. 34306 (UB) [GO]; Malme s/n (S) [MT]	erva	Borda de Mata de Galeria, Vereda, Brejo
<i>Scleria nutans</i> Willd. ex Kunth	R.C.Mendonça et al. 3722 (IBGE) [MG]	erva	Vereda, Campo Úmido

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Scleria panicoides</i> Kunth (= <i>Schizolepis panicoides</i> (Kunth) Nees)	T.S.Filgueiras et al. 2979 (IBGE) [GO]	erva	Borda de Mata, Campo Úmido, Brejo
<i>Scleria phylloptera</i> C.Wright ex Griseb. (= <i>Scleria microcarpa</i> Nees var. <i>phylloptera</i> (C.Wright ex Griseb.) Kükenthal) {caribenha e sul-americana}	Burchell 8558 (G) (Core, in <i>Rodriguésia</i> 15(27): 150, 1952) [GO]	erva	Campo Úmido
<i>Scleria pterota</i> K.Presl. [" <i>pteroba</i> "] (= <i>Scleria communis</i> Kunth; <i>S. selloana</i> Schrad.) {neotropical}	J.A.Ratter et al. 1389 (K) [MT?]; (Brandão et al., in <i>Daphne</i> 7(1): 32, 1997) [MG]	erva perene	Mata, Capoeira, Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Scleria pterota</i> K.Presl. var. <i>melaleuca</i> (Rchb. ex Schldl. & Cham.) Uittien* (= <i>Scleria melaleuca</i> Rchb. ex Schldl. & Cham.*) [inclui <i>Scleria pratensis</i> Lindl. ex Nees; <i>S. pratensis</i> Lindl. ex Nees var. <i>melanocarpa</i> Böckeler] {caribenha e sul-americana}	Warming s/n (BD, C) (Core, in <i>Rodriguésia</i> 15(27): 159, 1952) Tipo [MG]	erva	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Scleria ramosa</i> C.B.Clarke	Burchell 8413 (K) Holótipo [GO]	erva	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Scleria reticularis</i> Michx. (= <i>Scleria mühlenbergii</i> Steudel; <i>S. setacea</i> Poir.) {neotropical}	C.Munhoz 1802 (IBGE, UB) [GO]	erva	Campo Limpo Úmido, Brejo, Savanas amazônicas
<i>Scleria scabra</i> Willd. (= <i>Scleria lobulata</i> Palla) {caribenha e sul-americana}	M.Aparecida da Silva et al. 2530 (IBGE) [DF]; M.A.Batalha 2310 (SP, UEC) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Scleria</i> aff. <i>scabrosa</i> Maury	B.A.S.Pereira 2728 (IBGE) [GO]	erva	Mata Ciliar
<i>Scleria secans</i> (L.) Urb. (= <i>Schoenus secans</i> L.; <i>Scleria cariciflora</i> Schrad.; <i>S. flagellum</i> Sw.; <i>S. reflexa</i> Kunth) {neotropical}	W.R.Anderson 6561 (UB) [DF]; Warming s/n (C, NY) (Core, in <i>Rodriguésia</i> 15(27): 161, 1952) [MG]	erva	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Scleria spicata</i> (Spreng.) J.F.Macbr. (= <i>Hypoporum pleostachyum</i> (Kunth) Nees; <i>Rhynchospora spicata</i> Spreng.; <i>Scleria pleostachya</i> Kunth)	R.M.Harley et al. 24658 (Stannard, 1995) [BA]	erva	Campo Limpo
<i>Scleria verticillata</i> Muhl.	B.A.S.Pereira et al. 2746 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Scleria violacea</i> Pilger	Malme 1967 (S) [MT]; Meyer 715 (BD) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Úmido
<i>Scleria warmingiana</i> Böckeler	Warming 740 (BD, C) (Core, in <i>Rodriguésia</i> 15(27): 156, 1952) Tipo [MG]	erva	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trilepis lhtotzkiana</i> Nees	B.Stannard in H51098 (SP, SPF) [BA]; CFCR 5466 (Pirani et al., 1994) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<b>DICHAPETALACEAE (ROSIDAE, Celastrales)</b>			
<i>Stephanopodium engleri</i> Baill.	Warming 1841 (C, P) Holótipo [MG]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tapura amazonica</i> Poepp. & Endl. var. <i>amazonica</i> (= <i>Tapura ciliata</i> Gardner)	H.S.Irwin et al. 5323 (MO, NY, RB, SP, UB, US) [DF]	árvore	Mata de Galeria

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<b>DILLENIACEAE (DILLENIIDAE, Dilleniales)</b>			
<i>Curatella americana</i> L. (= <i>Curatella cambaiba</i> A.St.Hil.; <i>C. grisebachiana</i> Eichler) {caribenha, centro e sul-americana}	R.C.Mendonça et al. 2177 (HBG, IBGE) [GO]	árvore	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Carrasco, Savanas amazônicas
<i>Davilla angustifolia</i> A.St.-Hil.	CFSC 8975 (Giulietti et al., 1987) [MG]	arbusto	Mata Ciliar
<i>Davilla cearensis</i> Huber	B.A.S.Pereira 2631 (IBGE) [GO]?	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Davilla elliptica</i> A.St.-Hil.	M.L.M.Azevedo et al. 697 (IBGE) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo com Murundus
<i>Davilla grandiflora</i> A.St.-Hil. & Tul. (= <i>Davilla glabrata</i> Turcz.; <i>D. martii</i> Eichler; <i>D. microcalyx</i> Herzog)	M.Aparecida da Silva et al. 3514 (HBG, IBGE) [BA]	arbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Davilla grandifolia</i> Moric. ex Eichler*	Blanchet 1542 (P) Tipo [BA]?	trepadeira?	Mata?
<i>Davilla kunthii</i> A.St.-Hil. [inclui <i>Davilla aspera</i> (Aubl.) Benoist]	R.Simão-Bianchini et al. CFCR 13188 (NY, R, SPF) [MG]	trepadeira	Borda de Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Davilla luisae</i> Fraga	F.C.A.Oliveira et al. 898 (IBGE, HBG, NY, RB, WU) Holótipo [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Davilla nitida</i> (Vahl) Kubitzki (= <i>Davilla macrophylla</i> A.St.-Hil.; <i>D. multiflora</i> (DC.) A.St.-Hil. <i>Tetracera multiflora</i> DC.; <i>T. nitida</i> Vahl)	R.C.Mendonça et al. 3261 (HBG, IBGE) [BA]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Davilla rugosa</i> Poir. (= <i>Davilla brasiliiana</i> DC.)	M.A.Batalha 993 (SP) [SP]; G.T.Prance et al. 19185 (UFMT) [MT]	trepadeira ou arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Davilla thaisae</i> Fraga	M.Aparecida Silva et al. 3514 (IBGE, HBG, NY, RB, WU) Holótipo [BA]; R.C. Mendonça 3255 (IBGE, HBG, NY, RB, WU) Parátipos [BA]	trepadeira	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Doliocarpus brevipedicellatus</i> Garcke subsp. <i>dentatus</i>	M.L.Fonseca et al. 1479 (HBG, IBGE) [GO]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Savanas amazônicas
<i>Doliocarpus brevipedicellatus</i> Garcke subsp. <i>hilarianus</i> Kubitzki	M.L.Fonseca et al. 1655 (HBG, IBGE) [GO]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Doliocarpus dentatus</i> (Aubl.) Standley subsp. <i>dentatus</i> (= <i>Tigarea dentata</i> Aubl.)	D.Alvarenga 321 (IBGE) [DF]	trepadeira arbustiva	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Doliocarpus elegans</i> Eichler	M.L.M.Azevedo et al. 223 (IBGE) [DF]	trepadeira	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Doliocarpus glomeratus</i> Eichler	(Mendonça et al., 1998. p.375) [sudeste]	trepadeira	Mata de Galeria, Carrasco, Transição com Mata Atlântica
<i>Doliocarpus rolandri</i> J.F.Gmelin*	(Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira	Mata
<i>Tetracera costata</i> Mart. ex Eichler subsp. <i>rotundifolia</i> (Sm.) Kubitzki (= <i>Tetracera ovalifolia</i> DC.; <i>T. rotundifolia</i> Sm.) [inclui <i>Tetracera willdenowiana</i> Steudel]	F.C.A.Oliveira 1111 (IBGE, US) [GO]	trepadeira	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Tetracera empedoclea</i> Gilg. (= <i>Empedoclea alnifolia</i> A.St.-Hil.)	R.Mello-Silva & J.R.Pirani CFCR 10891 (MBM, SPF) [MG]	arbusto escandente	Cerrado Denso, Carrasco, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tetracera lasiocarpa</i> Eichler*	(Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira	Mata
<b>DIOSCOREACEAE (LILIIDAE, Liliales)</b>			
<i>Dioscorea altissima</i> Lam.	E.Tameirão-Neto 221 (BHCB, HXBH) [MG]	trepadeira dextrorsa	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dioscorea amaranthoides</i> C.Presl. [inclui ' <i>Dioscorea amaranthoides</i> (Mart.) C.Presl.']; <i>D. amaranthoides</i> C.Presl. var. <i>crumenigera</i> (Mart.) Uline ex R.Knuth; <i>D. amaranthoides</i> C.Presl. var. <i>decorticans</i> (C.Presl.) Uline ex R.Knuth; <i>D. amaranthoides</i> C.Presl. var. <i>denudata</i> Uline ex R.Knuth; <i>D.</i> <i>crumenigera</i> Mart.] {sul-americana}	B.A.S.Pereira 1028 (IBGE) [DF]; (Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Savanas amazônicas
<i>Dioscorea anomala</i> (Kunth) Griseb. (= <i>Helmia anomala</i> Kunth)	M.L.Fonseca et al. 1340 (IBGE) [GO]	trepadeira	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Dioscorea argyrogyna</i> Uline ex R.Knuth [não 'Kunth']	M.Aparecida da Silva et al. 4187 (IBGE) [TO]; Lindman 2583 (S) Tipo [MT]	trepadeira	Mata Seca, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Dioscorea campestris</i> Griseb.	I.Cordeiro et al. CFR 789 (SP, SPF) [MG]	trepadeira	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dioscorea ceratandra</i> Uline (= <i>Dioscorea congestiflora</i> R.Knuth; <i>D. martiana</i> Griseb. var. <i>caudata</i> R.Knuth; <i>D.</i> <i>piperifolia</i> Hort. ex Griseb. [não 'Humb., Bonpl. ex Willd.']; <i>D. polygonoides</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.; <i>D. quirogae</i> R.Knuth) {neotropical}	H.S.Irwin et al. 27177 (UB) [MG]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dioscorea cinnamomifolia</i> Hook. (= <i>Dioscorea tuberosa</i> Vell.; <i>Rajania brasiliensis</i> Griseb.)	R.Mello-Silva et al. CFR 11400 (SP, SPF) [MG]	trepadeira sinistrorsa	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dioscorea clausenii</i> Uline ex R.Knuth	M.A.Batalha 3044 (SP, UEC) [GO]	trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dioscorea cuyabensis</i> R.Knuth	R.Pilger 804 (B) Tipo [MT]	trepadeira	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Dioscorea cynanchifolia</i> Griseb.	F.Ehrendorfer 2701 (UFMT) [MT?]; (Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 1(1): 33, 1990) [MG]	trepadeira sinistrorsa	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dioscorea debilis</i> Uline ex R.Knuth	R.Romero et al. 905 (HUFU) [MG]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dioscorea demourae</i> R.Knuth	H.S.Irwin et al. 28448 (UB) [MG]	trepadeira	Mata de Galeria, Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dioscorea dumetosa</i> Uline ex R.Knuth	R.C.Mendonça et al. 4052 [TO]	trepadeira	Campo Limpo, Transição com Amazônia, Área antrópica
<i>Dioscorea filiformis</i> Griseb. (= <i>Dioscorea kunthiana</i> Uline ex R.Knuth; <i>Hyperocarpa filiformis</i> (Griseb.) Barroso, Guimarães & Sucre) [inclui? <i>Dioscorea grisebachii</i> Kunth]	H.S.Irwin et al. 22783 (UB) [MG]	trepadeira	Borda de Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Dioscorea furcata</i> Griseb. (= <i>Dioscorea fracta</i> Griseb.; <i>Helmia furcata</i> (Griseb.) R.Knuth)	C.N.da Cunha 988 (UFMT) [MT?]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dioscorea galiiflora</i> R.Knuth	F.C.Hoehne 4633 (Dubs, 1998. p.88) [MT]	trepadeira	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Dioscorea goyazensis</i> Griseb.*	A.H.R.Grisebach s/n (GOET) Tipo [GO]	trepadeira?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Dioscorea grandiflora</i> Mart. ex Griseb.	D.Philcox 3741 (K) [MT]; (Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira	Mata de Galeria
<i>Dioscorea hassleriana</i> Chodat	B.A.S.Pereira 1118 (IBGE) [DF]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dioscorea hastata</i> Vell. [inclui <i>Dioscorea hastata</i> Vell. var. <i>mattogrossensis</i> Uline ex R.Knuth]	M.L.Fonseca et al. 168 (IBGE) [GO]; D.Philcox 3973 (K) [MT]	trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dioscorea heptaneura</i> Vell.	G.Assumpção 1756 (OUPR) [MG]	trepadeira	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dioscorea laxiflora</i> Griseb.	G.Pedralli & M.C.B.Teixeira 3392 (HXBH) [MG]	trepadeira sinistrorsa	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Dioscorea leptostachya</i> Gardner (= <i>Dioscorea martiana</i> Griseb. var. <i>leptostachya</i> (Gardner) Uline ex R.Knuth; <i>D. sativa</i> Griseb.; <i>D. synandra</i> Uline)	M.L.Fonseca et al. 29 (IBGE) [TO]	trepadeira dextrorsa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dioscorea lindmanii</i> Uline ex R.Knuth	J.A.Rizzo 8574 (UFG) [GO]	trepadeira	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dioscorea maianthemoides</i> Uline ex R.Knuth	E.P.Heringer et al. 2289 (IBGE) [GO]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dioscorea marginata</i> Griseb.	M.Aparecida da Silva et al. 3313 (IBGE) [GO]	trepadeira	Mata de Galeria de encosta, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Dioscorea martiana</i> Griseb.*	R.Pilger 329 (Dubs, 1998. p.89) [MT]	trepadeira dextrorsa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dioscorea microbotrya</i> Griseb.	E.Bacariça et al 53 (BHCB, HXBH) [MG]	trepadeira	Mata de Galeria (Inundável), Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dioscorea monadelpha</i> (Kunth) Griseb.* (= <i>Dioscorea monadelpha</i> (Kunth) Pax; <i>D. monadelphoides</i> Macbr.; <i>D. subhastata</i> auct. non Vell.? [Barroso et al.]; <i>Helmia monadelpha</i> Kunth)	G.Pedralli 3410 (HXBH) [MG]	trepadeira sinistrorsa	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Dioscorea monandra</i> Hauman	J.A.Rizzo & A.Barbosa 3954 (UFG) [GO]	trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Dioscorea multiflora</i> Mart. ex Griseb. {sul-americana}	C.N da Cunha 967 (UFMT) [MT?]; D.Philcox 3821 (K) [MT]	trepadeira	Mata de Galeria, Brejo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Dioscorea nutans</i> R.Knuth	A.Gehrt s/n, 21-II-1919 (SP) Isossintipo [MG]	trepadeira	Mata de Galeria, Campo Sujo
<i>Dioscorea orthogoneura</i> Hochr. ex Hochr.	Burchell 6306 [ <i>pro parte</i> ] (K) Lectótipo [GO]	trepadeira	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão
<i>Dioscorea ovata</i> Vell. (= <i>Dioscorea adenocarpa</i> Mart. ex Griseb.; <i>Helmia adenocarpa</i> Kunth)	G.Pedralli & M.C.B.Teixeira 3438 (HXBH) [MG]; D.Philcox 4181 (K) [MT]	trepadeira sinistrorsa	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dioscorea piperifolia</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. [var. <i>piperifolia</i> ]	G.Pedralli & M.C.B.Teixeira 3441 (HXBH) [MG]	trepadeira	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Dioscorea piperifolia</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. var. <i>glandulosa</i> (Klotzsch ex R.Knuth) Griseb. (= <i>Dioscorea conferta</i> Vell.; <i>D. glandulosa</i> Klotzsch ex R.Knuth)	J.A.Rizzo 6038 (UFG) [GO]; Malme 1378 (S) [MT]	trepadeira	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Dioscorea platystemon</i> Hauman	J.A.Rizzo 7532 (UFG) [GO]	trepadeira	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dioscorea pohlii</i> Griseb. [inclui? <i>Dioscorea luschnathiana</i> Kunth*; <i>Dioscorea pohlii</i> Griseb. var. <i>luschnathiana</i> Uline*]	Lindman 3145 (S) [MT]; (Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Dioscorea riparia</i> Kunth & Schomb. (= <i>Dioscorea hoehneana</i> R.Kunth)	M.Aparecida da Silva et al. 2265 (IBGE) [GO]; F.C.Hoehne 1343 (Dubs, 1998. p.89) Tipo [MT]	trepadeira	Cerrado Rupestre
<i>Dioscorea rumicoides</i> Griseb.	I.Cordeiro et al. CFCR 839 (SP, SPF) [MG]	trepadeira	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dioscorea samydea</i> Griseb.	Lindman 3149 (S) (Dubs, 1998. p.89) [MT]	trepadeira	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Dioscorea scabra</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	G.M.Magalhães 1492 (RB) [MG]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dioscorea sincorensis</i> R.Knuth	R.M.Harley in H50740 (SP, SPF) [BA]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dioscorea sinuata</i> Vell. var. <i>sinuata</i> (= <i>Dioscorea crenata</i> Vell.; <i>D. cruenta</i> Vell. ex Kunth; <i>D. septemloba</i> Vell. ex Griseb.; <i>D. variifolia</i> Kunze)	G.Pedralli & M.C.B.Teixeira 3422 (HXBH) [MG]	trepadeira dextrorsa	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dioscorea sinuata</i> Vell. var. <i>bonariensis</i> (Ten.) Hauman (= <i>Dioscorea bonariensis</i> Ten.)	J.A.Rizzo & A.Barbosa 2784 (UFG) [GO]	trepadeira dextrorsa	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dioscorea spicata</i> (Vell.) Pedralli (= <i>Smilax spicata</i> Vell.*)	R.F.Vieira et al. 1796 (CEN) [GO]	trepadeira	Borda de Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dioscorea stellaris</i> R.Knuth	(Brandão & Gavilanes, in Daphne 5(2): 26, 1995) [MG]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dioscorea stenophylla</i> Uline ex R.Knuth	A.P.Duarte 4520 (HB) [MG]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dioscorea subhastata</i> Vell.* (= <i>Dioscorea guaranítica</i> Chodat & Hassler; <i>D. lagoa-santa</i> Uline ex R.Knuth; <i>D. piperifolia</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.)	G.Pedralli 3373 (HXBH) [MG]; Pohl 1842? (Barroso et al., in Sellowia 25: 99- 101, 1974) [GO]	trepadeira sinistrorsa	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
var. <i>triangularis</i> Griseb.) [incluir? <i>Dioscorea triangularis</i> (Griseb.) R.Knuth*]			
<i>Dioscorea ternata</i> Griseb.	Warming s/n (C) Tipo [MG]	trepadeira	Mata, Área antrópica
<i>Dioscorea trachyandra</i> Griseb.	F.C.A.Oliveira et al. 308 (IBGE) [GO]; Lindman 3011 (S) [MT]	trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Dioscorea trifida</i> L. {neotropical}	R.C.Mendonça et al. 2492 (IBGE) [GO]	trepadeira	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dioscorea trifoliata</i> Kunth {sul- americana}	(Mendonça et al., 1998. p.377) [norte?]	trepadeira	Mata de Galeria, Savanas amazônicas
<i>Dioscorea trisecta</i> Griseb.	M.Aparecida da Silva et al. 4023 (IBGE) [TO]	trepadeira	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dioscorea venosa</i> Uline var. <i>effusa</i> (Griseb.) Uline* (= <i>Dioscorea effusa</i> Griseb.*)	(Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira	Mata
<i>Dioscorea venosa</i> Uline var. <i>fodinarum</i> (Kunth) Uline* (= <i>Dioscorea fodinarum</i> Kunth*)	(Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira	Mata
<b>DROSERACEAE (DILLENIIDAE, Nepentales)</b>			
<i>Drosera chrysolepis</i> Taub.	A.Duarte 2746 (RB) [MG]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Drosera communis</i> A.St.-Hil. (= <i>Drosera communis</i> A.St.-Hil. var. <i>pauciflora</i> Eichler) [incluir <i>Drosera communis</i> A.St.-Hil. var. <i>alba</i> Hoehne + <i>Drosera parvifolia</i> A.St.-Hil. – <i>sensu</i> Stefano & Culham, in Novon 5(3): 245, 1995]	E.Simonis & I.Cordeiro CFCR 4097 (SPF) [MG]; Hoehne 3357 (Hoehne, in Historia Natural Botanica, VI, 1915. p.28) [MT]	erva	Vereda, Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Drosera graminifolia</i> A.St.-Hil.	T.B.Cavalcanti et al. CFCR 8526 (R, SPF) [MG]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Drosera graomogolensis</i> T.Silva	T.B.Cavalcanti et al. CFCR 8510 (SPF) Parátipo [MG]	erva	Campo Limpo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Drosera montana</i> A.St.-Hil. var. <i>montana</i> (= <i>Drosera parvifolia</i> A.St.-Hil.* – ver <i>Drosera communis</i> )	H.S.Irwin et al. 20033 (UB) [MG]	erva	Campo Limpo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Drosera montana</i> A.St.-Hil. var. <i>hirtella</i> (A.St.-Hil.) Diels (= <i>Drosera hirtella</i> A.St.-Hil.; <i>D. hirtella</i> A.-St-Hil var. <i>lutescens</i> St.-Hil.)	B.M.T.Walter et al. 655 (IBGE) [GO]	erva	Vereda, Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Drosera montana</i> A.St.-Hil. var. <i>schwackei</i> Diels	A.Furlan et al. CFSC 8463 (SPF) [MG]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Drosera montana</i> A.St.-Hil. var. <i>tomentosa</i> (A.St.-Hil.) Diels (= <i>Drosera tomentosa</i> A.St.-Hil.; <i>D. tomentosa</i> A.St.-Hil. var. <i>glabrata</i> A.St.-Hil.)	E.P.Heringer et al. 2313 (IBGE, UEC) [GO]	erva	Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Drosera sessilifolia</i> A.St.-Hil. (= <i>Drosera sessiliflora</i> G.Don)	D.R.Hunt 6134 (K, RB, SPF) [GO]	erva	Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<b>EBENACEAE (DILLENIIDAE, Ebenales)</b>			
<i>Diospyros artanthifolia</i> Mart. ex Miq.* (= <i>Diospyros subrotata</i> Hiern.)	E.Oliveira 1591 (IAN) [TO]	árvore	Mata, Transição com Amazônia, Restinga
<i>Diospyros burchellii</i> Hiern.	B.M.T.Walter et al. 3457 (CEN, MG, UB, UFAC, W) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diospyros coccolobifolia</i> Mart. [" <i>coccolobaefolia</i> "]	R.C.Mendonça et al. 3928 (IBGE) [TO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Amazônia
<i>Diospyros coccolobifolia</i> Mart. var. <i>pubescens</i> Hoehne*	F.C.Hoehne 4596-4598 (R) Tipo [MT]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diospyros ebenaster</i> Retz. (= <i>Diospyros brasiliensis</i> Mart. ex Miq.; <i>D. glaberrima</i> Rottl.)	B.A.S.Pereira et al. 1719 (IBGE) [TO]	arvoreta	Mata Ciliar, Mata Seca Semidecídua, Cerradão
<i>Diospyros guianensis</i> (Aubl.) Gürke* (= <i>Paralea guianensis</i> Aubl.)	(Vegetação..., 2000) [DF]	árvore	Mata de Galeria
<i>Diospyros hispida</i> A.DC. var. <i>hispida</i>	E.P.Heringer et al. 2481 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Diospyros hispida</i> A.DC. var. <i>camporum</i> Warm.	M.F.Landin de Souza 141 (IBGE) [DF]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Diospyros inconstans</i> Jacq. (= <i>Diospyros conduplicata</i> Kunth; <i>D. psidioides</i> Kunth; <i>Maba inconstans</i> (Jacq.) Griseb.; <i>Macreightia conduplicata</i> (Jacq.) A.DC.; <i>M. inconstans</i> A.DC.)	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003) [sudeste, sul]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Diospyros mattogrossensis</i> Hoehne	J.G.Kuhlmann 1204 (R) Tipo [MT]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Diospyros mexiae</i> Standley	C.Proença & J.França 447 (HEPH) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Diospyros poeppigiana</i> A.DC.	M.Aparecida da Silva et al. 4204 (IBGE) [TO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Diospyros praetermissa</i> Sandwith	J.A.Ratter 6368 (Mendonça et al., in B.Herb.Ezech. P.Herin. 6: 62, 2000) [MG?]	árvore	Mata de Galeria, Típica da Amazônia
<i>Diospyros sericea</i> A.DC. (= <i>Maba sericea</i> Hiern.)	R.C.Mendonça et al. 2108 (IBGE) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<b>ELAEOCARPACEAE (DILLENIIDAE, Malvales)</b>			
<i>Sloanea eichleri</i> K.Schum.	R.M.Harley et al. 10928 (K) [MT]	árvore	Mata de Galeria
<i>Sloanea guianensis</i> (Aubl.) Benth. (= <i>Ablania guianensis</i> Aubl.; <i>Dasynema alnifolium</i> (Mart.) Walpers; <i>Sloanea alnifolia</i> Mart.) {centro e sul-americana}	B.M.T.Walter et al. 4043 (CEN, SRS) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca (de encosta)
<i>Sloanea monosperma</i> Vell. (= <i>Dasynema riparium</i> Gardner; <i>Sloanea riparia</i> (Gardner) Planchon ex Benth.)	J.A.Ratter 4462 (UB?) [TO?]; (Gavilanes et al., in Daphne 2(4): 19, 1992) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Sloanea robusta</i> Uittien {sul-americana}	(Vegetação..., 2000) [DF]	árvore	Mata de Galeria
<i>Sloanea sinemariensis</i> Aubl. (= <i>Sloanea aubletii</i> Sw.) {sul-americana}	J.A.Ratter et al. 2327 (E) [MT?]; B.S.Marimon 68 (IBGE, NX) [MT]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Sloanea stipitata</i> Spruce ex Benth. {sul-americana}	Malme 2363 (S) (Dubs, 1998) [MT]	árvore	Mata Ciliar
<i>Sloanea ternifolia</i> (Sessé & Moc.) Standley (= <i>Lecostomon terniflorum</i> Sessé & Moc. ex DC.)	M.Aparecida da Silva et al. 4199 (IBGE, US) [TO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Sloanea tuerckheimii</i> Donn.Sm. {centro e sul-americana}	J.R.R.Pinto 09 (Pinto & Oliveira-Filho, in Rev. Bras. Bot. 22(1): 57, 1999) [MT]	árvore	Mata de Galeria (de Vale)
<b>ERICACEAE (DILLENIIDAE, Ericales)</b>			
<i>Agarista angustissima</i> Taub. (= <i>Leucothoe angustissima</i> Glaz.; <i>L. angustissima</i> (Taub.) Sleumer)	G.Hatschbach & Z.Ahumada 31564 (L, MBM) [MG]	arbusto	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Agarista chapadensis</i> (Kinoshita-Gouvêa) Judd (= <i>Leucothoe chapadensis</i> Kinoshita-Gouvêa)	H.S.Irwin et al. 12862 (FLAS, L, NY, UB) [GO]	arvoreta	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Agarista chlorantha</i> (Cham.) G.Don (= <i>Agarista serrulata</i> (Cham.) G.Don; <i>Amechania subcanescens</i> DC.; <i>Andromeda chlorantha</i> Cham.; <i>A. serrulata</i> Cham.; <i>Leucothoe chlorantha</i> (Cham.) DC.; <i>L. chlorantha</i> (Cham.) DC. var. <i>subcanescens</i> (DC.) Sleumer; <i>L. serrulata</i> (Cham.) DC.; <i>L. subcanescens</i> (DC.) Meissn.)	J.A.Ratter et al. 3050 (E, UEC, UB) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Campo Sujo, Campo Úmido, Brejo
<i>Agarista coriifolia</i> (Thunb.) Hook.f ex Nied. var. <i>coriifolia</i> (= <i>Agarista neriifolia</i> (Cham. & Schltld.) G.Don; <i>A. pohlii</i> G.Don; <i>Andromeda coriifolia</i> Thunb.; <i>A. crassifolia</i> Pohl; <i>Leucothoe coriifolia</i> (Thunb.) DC.; <i>L. crassifolia</i> (Pohl) DC.; <i>L. crassifolia</i> (Pohl) DC. var. <i>reticulata</i> Meissn.; <i>L. crassifolia</i> (Pohl) DC. var. <i>subreticulata</i> Meissn.; <i>L. crassifolia</i> (Pohl) DC. var. <i>subvenia</i> Meissn.; <i>L. laxiflora</i> Meissn. var. <i>sellowi</i> Meissn.; <i>L. neriifolia</i> Cham. & Schltld.; <i>L. pohlii</i> (G.Don) Sleumer)	R.Romero et al. 2642 (HUFU) [MG]	arbusto	Borda de Mata Ciliar, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Agarista coriifolia</i> (Thunb.) Hook.f ex Nied. var. <i>bradei</i> (Sleumer) Judd (= <i>Leucothoe bradei</i> Sleumer)	H.S.Irwin et al. 28486 (F, L, NY) [MG]	arbusto	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo com Murundus
<i>Agarista duartei</i> (Sleumer) Judd (= <i>Leucothoe duartei</i> Sleumer)	A.P.Duarte 2103 (L, LIL, RB) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Agarista ericoides</i> Taub. (= <i>Leucothoe acicularis</i> Sleumer; <i>L. ericoides</i> (Taub.) Glaz.)	A.Glaziou 19577 (BR, C, G, F, K, P) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Agarista eucalyptoides</i> (Cham. & Schltld.) G.Don (= <i>Agarista multiflora</i> (Pohl) G.Don; <i>Andromeda eucalyptoides</i> Cham. & Schltld.; <i>A. lanceolata</i> Vell.;	R.Romero et al. 2899 (HUFU) [MG]; Markgraf 3523 (F) [MG]	arbusto ou arvoreta	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<p><i>A. multiflora</i> Pohl; <i>Leucothoe eucalyptoides</i> (Cham. &amp; Schltdl.) DC. var. <i>eucalyptoides</i>; <i>L. multiflora</i> (Pohl) DC. var. <i>brevipes</i> Meissn.; <i>L. multiflora</i> (Pohl) DC. var. <i>eucalyptoides</i> (Cham. &amp; Schltdl.) Meissn.; <i>L. multiflora</i> (Pohl) DC. var. <i>petiolaris</i> Meissn.; <i>L. multiflora</i> (Pohl) DC. var. <i>pohlii</i> Meissn.) [inclui <i>Leucothoe ambigua</i> Glaz.]</p>			
<p><i>Agarista glaberrima</i> (Sleumer) Judd (= <i>Leucothoe eucalyptoides</i> (Cham. &amp; Schltdl.) DC. var. <i>glaberrima</i> Sleumer)</p>	<p>H.S.Irwin et al. 20802 (F, NY, RB, UB) [MG]</p>	arvoreta	<p>Borda de Mata, Cerrado Rupestre, Campo Rupestre (<i>lato sensu</i>)</p>
<p><i>Agarista hispidula</i> (DC.) Hook.f. ex Nied. (= <i>Agarista breviflora</i> (Meissn.) Hook.f. ex Nied.; <i>A. intermedia</i> (Meissn.) Hook.f. ex Nied.; <i>Amechania hispidula</i> DC.; <i>Leucothoe breviflora</i> Meissn.; <i>L. hispidula</i> (DC.) Meissn.; <i>L. intermedia</i> Meissn.)</p>	<p>A.Glaziou 21621 (L, P) [GO]</p>	arbusto	<p>Borda de Mata, Campo</p>
<p><i>Agarista oleifolia</i> (Cham.) G.Don var. <i>oleifolia</i> (= <i>Agarista ambigua</i> (Meissn.) Hook.f. ex Nied.; <i>Andromeda oleifolia</i> Cham.; <i>Leucothoe ambigua</i> Meissn. var. <i>hispidula</i> Meissn.; <i>L. ambigua</i> Meissn. var. <i>peduncularis</i> Meissn.; <i>L. ambigua</i> Meissn. var. <i>tomentella</i> Meissn.; <i>L. oleifolia</i> (Cham.) DC.; <i>L. oleifolia</i> (Cham.) DC. var. <i>hispidula</i> (Meissn.) Sleumer; <i>L. rivularis</i> Sleumer)</p>	<p>J.R.Pirani et al. CFSC 7462 (NY, SPF) [MG]</p>	arvoreta	<p>Borda de Mata Ciliar, Borda de Mata de Galeria</p>
<p><i>Agarista oleifolia</i> (Cham.) G.Don var. <i>glabra</i> (Meissn.) Judd (= <i>Agarista spectabilis</i> (Meissn.) Hook.f ex Nied.; <i>A. varnhageniana</i> (Reichardt) Nied.; <i>Leucothoe ambigua</i> Meissn. var. <i>glabra</i> Meissn.; <i>L. ambigua</i> Meissn. var. <i>longifolia</i> Meissn.; <i>L. martii</i> Meissn. var. <i>glabra</i> Meissn.; <i>L. martii</i> Meissn. var. <i>puberula</i> Meissn.; <i>L. oleifolia</i> (Cham.) DC. var. <i>glabra</i> (Meissn.) Sleumer; <i>L. oleifolia</i> (Cham.) DC. var. <i>longifolia</i> (Meissn.) Sleumer; <i>L. spectabilis</i> Meissn.; <i>L. varnhageniana</i> Reichardt)</p>	<p>R.Marquete et al. 2336 (IBGE, RB) [GO]; (Proença et al., 2001. p.180) [DF]</p>	arvoreta	<p>Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Rupestre (<i>lato sensu</i>)</p>
<p><i>Agarista pulchella</i> Cham. ex G.Don var. <i>cordifolia</i> (Meissn.) Judd (= <i>Agarista cordifolia</i> (Meissn.) Hook.f ex Nied.; <i>Leucothoe cordifolia</i> Meissn.; <i>L. pulchella</i> (Cham. ex G.Don) DC. var. <i>cordifolia</i> (Meissn.) Sleumer) [<i>sensu</i> Judd in Flora Neotropica 66: 327-338, 1995]</p>	<p>Mello-Barreto 17476 (NY) [MG]</p>	arbusto	<p>Campo Rupestre (<i>lato sensu</i>), Ambiente rupestre</p>
<p><i>Agarista pulchra</i> (Cham. &amp; Schltdl.) G.Don (= <i>Andromeda pulchra</i> Cham. &amp; Schltdl.; <i>A. sellowii</i> Steudel; <i>Gaylussacia leptobotrys</i> DC.; <i>Leucothoe pulchra</i> (Cham. &amp; Schltdl.) DC.; <i>L. pulchra</i> (Cham. &amp; Schltdl.) DC. var. <i>parvifolia</i> Meissn.)</p>	<p>H.S.Irwin et al. 30468 (NY, UB, US) [MG]</p>	arbusto	<p>Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre (<i>lato sensu</i>)</p>

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Agarista subrotunda</i> (Pohl) G.Don (= <i>Agarista pistrix</i> (Cham.) G.Don; <i>Andromeda pistrix</i> Cham.; <i>A.</i> <i>subrotunda</i> Pohl; <i>Leucothoe pistrix</i> (Cham.) DC.; <i>L. subrotunda</i> (Pohl) DC.; <i>L. subrotunda</i> (Pohl) DC. var. <i>pistrix</i> (Cham.) Meissn.) [inclui <i>Leucothoe</i> <i>subrotunda</i> (Pohl) DC. var. <i>subrotunda</i> ]	Mello-Barreto 530 (RB) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Agarista virgata</i> Judd	A.P.Duarte 8098 (F, L, S) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gaultheria eriophylla</i> (Pers.) Sleumer ex Burt var. <i>eriophylla</i> (= <i>Agarista hirsuta</i> Vell.; <i>Brossea ferruginea</i> (Cham. & Schltdl.) Kuntze; <i>Gaultheria ferruginea</i> Cham. & Schltdl.) [inclui <i>Agarista</i> <i>eriophylla</i> (Pers.) G.Don; <i>Andromeda</i> <i>eriophylla</i> Pers.; <i>Leucothoe eriophylla</i> (Pers.) DC.]	G.Gardner 4985 (E, F, K, NY, US) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gaultheria myrtilloides</i> Cham. & Schtdl. (= <i>Gaultheria alpina</i> Mart. ex Meissn.; <i>Pernettya brasiliensis</i> Mart.; <i>P.</i> <i>myrtilloides</i> (Cham. & Schtdl.) Meissn.; <i>P. myrtilloides</i> (Cham. & Schtdl.) Meissn. $\beta$ <i>alpina</i> Meissn.)	Martius 828 (L, M) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gaylussacia brasiliensis</i> (Spreng.) Meissn. var. <i>brasiliensis</i> (= <i>Vaccinium</i> <i>brasiliense</i> Spreng.)	J.A.Ratter et al. R.3576 (E, UB) [DF]	arvoreta	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Brejo
<i>Gaylussacia brasiliensis</i> (Spreng.) Meissn. var. <i>nervosa</i> Meissn.	H.S.Irwin et al. 22684 (F, NY, UB) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gaylussacia brasiliensis</i> (Spreng.) Meissn. var. <i>pubescens</i> (Cham. & Schltdl.) Meissn. (= <i>Gaylussacia</i> <i>pseudovaccinium</i> Cham. & Schltdl. var. <i>pubescens</i> Cham. & Schltdl.)	A.Macedo 3709 (NY) [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Vereda
<i>Gaylussacia centunculifolia</i> Sleumer (= <i>Gaylussacia duartei</i> Sleumer)	A.P.Duarte 2376 (RB) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gaylussacia chamissonis</i> Meissn. (= <i>Adnaria chamissonis</i> (Meissn.) Kuntze; <i>Gaylussacia incana</i> Cham. [não Cham. & Schltdl.]	Cruz et al. 6254 (MG?, UEC) [MG]	arbusto	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gaylussacia ciliosa</i> Meissn. (= <i>Adnaria</i> <i>ciliosa</i> (Meissn.) Kuntze)	Schwacke 8284 (RB) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gaylussacia cinerea</i> Taub. (= <i>Gaylussacia</i> <i>thymelaoides</i> Meissn. var. <i>latifolia</i> Meissn.)	CFSC 8118 (Giulietti et al., 1987) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gaylussacia decipiens</i> Cham. (= <i>Adnaria</i> <i>decipiens</i> (Cham.) Kuntze; <i>Gaylussacia</i> <i>buxifolia</i> Cham. & Schltdl.; <i>G. densa</i> Cham. var. <i>cuneata</i> Meissn.)	L.Damazio 2029 (L) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gaylussacia densa</i> Cham. var. <i>densa</i> (= <i>Adnaria densa</i> (Cham.) Kuntze; <i>Gaylussacia bracteata</i> Gardner; <i>G.</i> <i>canescens</i> Meissn.; <i>G. pallida</i> Cham. var. <i>villosula</i> Meissn.; <i>G. parvifolia</i> Gardner; <i>G. villosa</i> Gardner)	J.N.Nakajima et al. 491 (HUFU) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Gaylussacia gardneri</i> Meissn. (= <i>Adnaria gardneri</i> (Meissn.) Kuntze)	Sazima & Semir CFSC 3870 (SP) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gaylussacia goyazensis</i> Sleumer	M.Aparecida da Silva et al. 2219 (IBGE) [DF]	arbusto	Campo Úmido
<i>Gaylussacia harleyi</i> Kinoshita	R.M.Harley et al. 26319 (K, SPF, UEC) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gaylussacia incana</i> Cham. & Schldtl. (= <i>Adnaria incana</i> (Cham.) Kuntze; <i>Gaylussacia angustifolia</i> Dunal [não Cham.]; <i>G. ledifolia</i> Mart. ex Meissn.; <i>G. thymelaeoides</i> Meissn.; <i>G. thymelaeoides</i> Meissn. var. <i>acutifolia</i> Meissn.; <i>Vaccinium ledifolium</i> Pohl)	J.N.Nakajima et al. 1334 (HUFU) [MG]	subarbusto	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gaylussacia martii</i> Meissn. (= <i>Adnaria martii</i> (Meissn.) Kuntze)	H.S.Irwin et al. 20053 (NY) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gaylussacia montana</i> (Pohl) Sleumer var. <i>montana</i> (= <i>Adnaria montana</i> (Pohl) Kuntze; <i>Gaylussacia hispida</i> DC.; <i>Vaccinium montanum</i> Pohl)	E.P.Heringer 7346 (L, UB) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gaylussacia montana</i> (Pohl) Sleumer var. <i>angustifolia</i> (Meissn.) Sleumer (= <i>Adnaria myrtilloides</i> (Cham.) Kuntze; <i>Gaylussacia hispida</i> DC. var. <i>angustifolia</i> Meissn.; <i>G. myrtilloides</i> Cham.)	Schwacke 7554 (RB) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gaylussacia oleifolia</i> Dunal (= <i>Adnaria oleifolia</i> (Dunal) Kuntze; <i>Gaylussacia insignis</i> Sleumer)	J.Semir et al. CFSC 5139 (SP, UEC) [MG]	arbusto	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gaylussacia pallida</i> Cham. (= <i>Adnaria pallida</i> (Cham.) Kuntze; <i>Gaylussacia obscura</i> DC.; <i>G. thymelaeoides</i> Meissn. var. <i>nitida</i> Chodat ex P.Beauv.)	G.Hatschbach et al. 28872 (HB, L, NY) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gaylussacia pinifolia</i> Cham. & Schldtl.	Mello-Barreto 8967 (R) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gaylussacia pseudociliosa</i> Sleumer	L.Kinoshita et al. CFSC 5441 (SP) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gaylussacia pseudogaultheria</i> Cham. & Schldtl. (= <i>Adnaria hispida</i> (Spreng.) Kuntze; <i>Gaultheria hispida</i> Spreng.; <i>Gaylussacia hispida</i> Steudel; <i>Vaccinium scabrum</i> Pohl)	G.Gardner 4984 (BM) [MG]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Gaylussacia pulchra</i> Pohl [inclui <i>Gaylussacia pulchra</i> Pohl var. <i>parvifolia</i> Meissn.]	J.A.Ratter & Fonseca R.2715 (E, NY) [MG]	arbusto	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gaylussacia reticulata</i> Mart. ex Meissn. var. <i>reticulata</i> (= <i>Adnaria virgata</i> (Mart.) Kuntze; <i>Gaylussacia reticulata</i> Mart. ex Meissn. var. <i>macradenia</i> Meissn.; <i>G. virgata</i> Mart. ex Meissn. var. <i>nervosa</i> Meissn.)	L.Kinoshita & J.Semir CFSC 5435 (SP) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gaylussacia reticulata</i> Mart. ex Meissn. var. <i>salviifolia</i> Sleumer	J.N.Nakajima et al. 495 (HUFU) [MG]; J.N.Nakajima et al. 1594 (HUFU) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Gaylussacia retusa</i> Mart. ex Meissn. (= <i>Adnaria retusa</i> (Meissn.) Kuntze)	E.Nic-Lughadha in H51043 (SP, SPF) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gaylussacia riedelii</i> Meissn. (= <i>Adnaria riedelii</i> (Meissn.) Kuntze)	L.Kinoshita & J.Semir CFSC 5420 (SP) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gaylussacia rugosa</i> Cham. & Schldtl. (= <i>Adnaria rugosa</i> (Schldtl.) Kuntze; <i>Gaylussacia brasiliensis</i> (Spreng.) Meissn. var. <i>scabrida</i> Meissn.; <i>Lussacia rugosa</i> (Cham. & Schldtl.) Spreng.)	Schwacke 1238 (RB) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gaylussacia salicifolia</i> Cham. & Schldtl. (= <i>Adnaria salicifolia</i> (Schldtl.) Kuntze)	A.Joly & J.Semir CFSC 3104 (SP) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gaylussacia setosa</i> Kinoshita-Gouvêa	W.R.Anderson et al. 35867 (L, NY, UEC) Holótipo [MG]	arvoreta	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gaylussacia virgata</i> Mart. ex Meissn. var. <i>virgata</i>	W.R.Anderson 8599 (L, NY, UB) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gaylussacia virgata</i> Mart. ex Meissn. var. <i>bahiensis</i> Sleumer	R.M.Harley et al. 15906 (E, K, L, NY) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gaylussacia virgata</i> Mart. ex Meissn. var. <i>hilaireana</i> Sleumer	A.C.Brade 13612 (RB, UEC) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gaylussacia vitis-idaea</i> Mart. ex Meissn. (= <i>Adnaria vitis-idaea</i> (Mart.) Kuntze)	L.Kinoshita et al. CFSC 5438 (SP) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<b>ERIOCAULACEAE</b> (COMMELINIDAE, Eriocaulales)			
<i>Actinocephalus bongardii</i> (A.St.-Hil.) Sano (= <i>Dupatya hilairei</i> (Körn.) Kuntze; <i>Eriocaulon bongardii</i> A.St.-Hil.; <i>E. maximiliani</i> Körn. [não Schrad.]; <i>Paepalanthus hilairei</i> Körn.; <i>P. hilairei</i> Körn. var. <i>piauhyensis</i> Ruhland; <i>P. maximiliani</i> Körn. [não '(Schrad.) Kunth'] – <i>sensu</i> Sano, in Taxon 53(1): 99-107, 2004) [inclui? <i>Eriocaulon maximiliani</i> Bong.; <i>Paepalanthus difficilis</i> Ruhland ex Moldenke; <i>P. hilairei</i> Körn. var. $\gamma$ Körn.; <i>P. hilairei</i> Körn. var. $\delta$ Körn.; <i>P. hilairei</i> Körn. var. <i>pohlianus</i> Moldenke]	P.T.Sano et al. CFR 14582 (SP, SPF) [BA]; H.S.Irwin et al. 14549 (LL?, NY, W?) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Actinocephalus brachypus</i> (Bong.) Sano (= <i>Dupatya brachypus</i> (Bong.) Kuntze; <i>Eriocaulon brachypus</i> Bong.; <i>Paepalanthus brachypus</i> (Bong.) Kunth; <i>P. brachypus</i> (Bong.) Kunth forma <i>brevipilosus</i> Moldenke) [ <i>sensu</i> Sano, in Taxon 53(1): 99-107, 2004]	W.R.Anderson et al. 35418-A (Ld, NY) [MG]	erva	Cerrado Rupestre, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Actinocephalus cabralensis</i> (Alv.Silv.) Sano (= <i>Paepalanthus cabralensis</i> Alv.Silv.)	A.Silveira 592 (R) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Actinocephalus callophyllus</i> (Alv.Silv.) Sano (= <i>Paepalanthus callophyllus</i> Alv.Silv.)	A.Silveira 504 (R) Tipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Actinocephalus cipoensis</i> (Alv.Silv.) Sano (= <i>Paepalanthus cipoensis</i> Alv.Silv.) [" <i>cipoënsis</i> "]	A.Silveira 554 (R) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Actinocephalus claussonianus</i> (Körn.) Sano (= <i>Dupatya claussonianus</i> (Körn.) Kuntze; <i>Eriocaulon polyanthum</i> Mart. [não Bong.]; <i>Paepalanthus claussonianus</i> Körn.; <i>P. percrassus</i> Alv.Silv.) [inclui <i>Actinocephalus claussonianus</i> Mart. ex Moldenke*]	M.L.Fonseca et al. 2781 (IBGE, US) [BA]; A.Silveira 751 (R) Holótipo [MG]	erva	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Actinocephalus compactus</i> (Gardner) Sano (= <i>Dupatya compacta</i> (Gardner) Kuntze; <i>Eriocaulon compactum</i> Gardner ex Steudel; <i>Paepalanthus compactus</i> Gardner) [ <i>sensu</i> Sano, in Taxon 53(1): 99-107, 2004]	G.Gardner 5247 (B, G, K, NY, OXF, P) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Actinocephalus coutoensis</i> (Moldenke) Sano (= <i>Paepalanthus barbulatus</i> Alv.Silv. [não Herzog]; <i>P. coutoensis</i> Moldenke)	H.S.Irwin et al. 20701 (NY?) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Actinocephalus denudatus</i> (Körn.) Sano (= <i>Dupatya denudata</i> (Körn.) Kuntze; <i>Paepalanthus denudatus</i> Körn.)	P.T.Sano et al. 320 (SPF) [MG]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Actinocephalus diffusus</i> (Alv.Silv.) Sano (= <i>Paepalanthus diffusus</i> Alv.Silv.)	A.Silveira 633 (R) Holótipo [MG]; A.M.Giulietti CFSC 5642 (SPF) [MG]	erva escandente	Borda de Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Actinocephalus divaricatus</i> (Bong.) Sano (= <i>Dupatya divaricata</i> (Bong.) Kuntze; <i>Eriocaulon divaricatum</i> Bong.; <i>Paepalanthus divaricatus</i> (Bong.) Kunth; <i>P. divaricatus</i> (Bong.) Kunth var. <i>latifolius</i> Alv.Silv. [“ <i>latifolia</i> ”] – <i>sensu</i> Sano, in Taxon 53(1): 99-107, 2004) [inclui <i>Actinocephalus divaricatus</i> (Bong.) Sano subsp. <i>nigrescens</i> Sano; <i>Paepalanthus divaricatus</i> Kunth]	P.T.Sano et al. CFCR 14584 (SP, SPF) [BA]; H.S.Irwin et al. 22168 (NY) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Actinocephalus falcifolius</i> (Körn.) Sano (= <i>Dupatya falcifolia</i> (Körn.) Kuntze; <i>Eriocaulon rigidum</i> Körn. [não Bong.]; <i>Paepalanthus falcifolius</i> Körn.; <i>P. schwackeanus</i> Ruhland; <i>P. schwackeanus</i> Ruhland var. <i>glabrescens</i> Alv.Silv. – <i>sensu</i> Sano, in Taxon 53(1): 99-107, 2004) [inclui? <i>Paepalanthus gomesii</i> (Alv.Silv.) Ruhland ex Moldenke]	H.S.Irwin et al. 23356 (NY, TEX?, W?) [MG]; A.Silveira [B.dos Santos] 795 (R) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Actinocephalus fimbriatus</i> (Alv.Silv.) Sano (= <i>Paepalanthus fimbriatus</i> Alv.Silv.)	A.Silveira 685 (R) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Actinocephalus glabrescens</i> (Alv.Silv.) Sano (= <i>Paepalanthus ciliatus</i> (Bong.) Kunth var. <i>glabrescens</i> Alv.Silv.)	A.Silveira 774 (R) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Actinocephalus herzogii</i> (Moldenke) Sano (= <i>Paepalanthus herzogii</i> Moldenke; <i>P. ruhlandii</i> Herzog [não Alv.Silv. ex Ruhland])	Luetzelburg 278-A (M, NY) Holótipo [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Actinocephalus herzogii</i> (Moldenke) Sano var. <i>humilis</i> (Sano) Sano (= <i>Paepalanthus humilis</i> Sano)	P.T.Sano et al. CFCR 14523 (B, ESA, F. HUEFS, K, SP, SPF) Holótipo [BA]; W. Ganev 1679 (HUEFS) [BA]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Actinocephalus heterotrichus</i> (Alv.Silv.) Sano (= <i>Paepalanthus heterotrichus</i> Alv.Silv.)	R.Simão-Bianchini & S.Bianchini CFSC 12768 (SPF) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Actinocephalus ithyphyllus</i> (Mart.) Sano (= <i>Dupatya ithyphylla</i> (Mart.) Kuntze; <i>Eriocaulon ithyphyllum</i> Mart. ex Walp.; <i>Paepalanthus ithyphyllus</i> (Mart.) Körn.) [sensu Sano, in Taxon 53(1): 99-107, 2004]	Martius 104 (LL?, M) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Actinocephalus nodifer</i> (Alv.Silv.) Sano (= <i>Paepalanthus nodifer</i> Alv.Silv.)	A.Silveira 684 (R) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Actinocephalus ochrocephalus</i> (Körn.) Sano* (= <i>Dupatya ochrocephala</i> (Körn.) Kuntze; <i>Paepalanthus ochrocephalus</i> Körn.)	Blanchet (ou J.E.Pohl?) 959 (B, LL?, M) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )? [Jacobina - BA?], Costa Atlântica!
<i>Actinocephalus polyanthus</i> (Bong.) Sano [var. <i>polyanthus</i> ] (= <i>Dupatya brasiliense</i> (Mart.) Kuntze; <i>D. martiana</i> (Körn.) Kuntze; <i>D. polyantha</i> (Bong.) Kuntze; <i>Eriocaulon brasiliense</i> (Mart.) Steudel; <i>E. gardneri</i> Steudel; <i>E. polyanthum</i> Bong.; <i>E. speciosum</i> Gardner ex Steudel*; <i>Paepalanthus bifrons</i> Alv.Silv. var. <i>fusciora</i> Alv.Silv.; <i>P. brasiliensis</i> (Mart.) Mart. ex Körn.; <i>P. martianus</i> Körn.; <i>P. oliveirae</i> Ruhland; <i>P. polyanthus</i> (Bong.) Kunth; <i>P. polyanthus</i> (Bong.) Kunth forma <i>villosus</i> (P.Beauv.) Moldenke & L.B.Sm.; <i>P. polyanthus</i> (Bong.) Kunth var. <i>tomentosa</i> Alv.Silv.; <i>P. polyanthus</i> (Bong.) Kunth var. <i>villosus</i> P.Beauv.; <i>P. sellowianus</i> Körn.; <i>P. similis</i> Alv.Silv.; <i>P. speciosus</i> Gardner [não '(Bong.) Körn.']; <i>P. spirifer</i> Alv.Silv.) [sensu Sano, in Taxon 53(1): 99-107, 2004]	P.T.Sano CFSC 13024 (SPF) [MG]; A.Silveira 750 (R) Tipo [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Restinga
<i>Actinocephalus polyanthus</i> (Bong.) Sano var. <i>bifrons</i> (Alv.Silv.) Sano (= <i>Paepalanthus bifrons</i> Alv.Silv.)	W.R.Anderson et al. 36250 (LL?, NY) [MG]	erva	Cerrado Rupestre, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Actinocephalus polyanthus</i> (Bong.) Sano var. <i>plumipes</i> (Alv.Silv.) Sano (= <i>Paepalanthus plumipes</i> Alv.Silv.) [inclui <i>Paepalanthus maximus</i> Macedo ex Moldenke]	A.Silveira 594 (R) Tipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Actinocephalus ramosus</i> (Wilkstr.) Sano (= <i>Dupatya affinis</i> (Bong.) Kuntze; <i>D. foliosa</i> (Körn.) Kuntze; <i>D. ramosa</i> (Wilkstr.) Kuntze; <i>Eriocaulon affine</i> Bong.; <i>E. maximiliani</i> Schrad. [não Körn.]; <i>E. ramosum</i> Wilkstr.; <i>Paepalanthus affinis</i> (Bong.) Kunth; <i>P. foliosus</i> Körn.; <i>P. hilairei</i> Körn. var. <i>maximiliani</i> Ruhland; <i>P. maximiliani</i> (Schrad.) Kunth [não Körn.]; <i>P. ramosissimus</i> Alv.Silv.; <i>P. ramosus</i> (Wilkstr.) Kunth; <i>P. ramosus</i> (Wilkstr.) Kunth var. <i>affinis</i> (Bong.) Ruhland) [sensu Sano, in Taxon 53(1): 99-107, 2004]	A.M.Giulietti & N.L.Menezes CFSC 4001 (SPF) [MG]; A.Silveira 776 (R) Tipo [MG]	erva	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Restinga

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Actinocephalus rigidus</i> (Bong.) Sano (= <i>Dupatya rigida</i> (Bong.) Kuntze; <i>Eriocaulon rigidum</i> Bong.; <i>Paepalanthus insignis</i> Alv.Silv.; <i>P. rigidus</i> (Bong.) Kunth) [ <i>sensu</i> Sano, in Taxon 53(1): 99-107, 2004]	L.Riedel 1414 (B, G, LE, NY, P, S, U, UPS) Holótipo [MG]; A.Silveira 778 (R) Tipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Actinocephalus robustus</i> (Alv.Silv.) Sano (= <i>Paepalanthus robustus</i> Alv.Silv.; <i>P. tuberculatus</i> Alv.Silv.)	P.T.Sano et al. 322 (SPF) [MG]; A.Silveira 365 (R) Tipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Actinocephalus stereophyllus</i> (Ruhland) Sano (= <i>Paepalanthus nudus</i> Alv.Silv.; <i>P. stereophyllus</i> Ruhland)	Glaziou 19974 (B) Tipo [MG]; H.S.Irwin et al. 25356 (LL?) [GO]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Blastocaulon albidum</i> (Gardner) Ruhland (= <i>Paepalanthus albidus</i> Gardner)	E.Pereira 2801 & G.Pabst 3638 (HB) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Blastocaulon prostratum</i> (Körn.) Ruhland (= <i>Paepalanthus prostratus</i> Körn.)	H.S.Irwin et al. 27099 (NY?) [MG]	erva	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Blastocaulon rupestre</i> (Gardner) Ruhland (= <i>Paepalanthus rupestris</i> Gardner)	G.Gardner 5272 (K) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Blastocaulon scirpeum</i> (Mart.) Giulietti (= <i>Paepalanthus scirpeum</i> Mart.)	A.Giulietti CFSC 5508 (SP) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Blastocaulon speleicola</i> Alv.Silv.	(Silveira, 1928) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriocaulon altogibbosum</i> Ruhland	G.Hatschbach 38920 (LL?) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Eriocaulon bahiense</i> Bong. (= <i>Paepalanthus bahiensis</i> (Bong.) Kunth) [ <i>sensu</i> Sano, in Taxon 53(1): 99-107, 2004]	Riedel s/n (LE) Holótipo [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Eriocaulon cipoense</i> Alv.Silv.	A.Giulietti et al. CFSC 4450 (SP) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriocaulon crassiscapum</i> Bong.	R.M.Harley et al. 25656 (Stannard, 1995) [BA]	erva	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriocaulon dictyophyllum</i> Körn. (= <i>Eriocaulon dictyophyllum</i> Mart. ex Moldenke; <i>E. fluviatile</i> Bong. ex Moldenke; <i>E. fluviatile</i> Mart.; <i>Paepalanthus dictyophyllum</i> Mart. ex Körn.)	J.A.Ratter et al. R.1724 (E, TEX) [MT]	erva	Borda de Mata, Campo, Brejo, Margem de rio
<i>Eriocaulon dictyophyllum</i> Körn. forma <i>viviparum</i> Moldenke	G.Eiten & L.T.Eiten 8578 (TEX) [MT]	erva	Mata de Galeria, Margem de córrego
<i>Eriocaulon elichrysoides</i> Kunth (= <i>Eriocaulon callocephalum</i> Alv.Silv. ex Moldenke; ? <i>E. ligulatum</i> (Vell.) L.B.Sm.?; <i>E. kunthii</i> Körn.; <i>Paepalanthus kunthii</i> Körn.)	J.Semir et al. CFSC 4449 (SP) [MG]	erva	Vereda, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriocaulon epapillosum</i> Ruhland	Fróes 30127 (HK, LL?) [GO?, TO?]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriocaulon gibbosum</i> Körn. (= <i>Eriocaulon gibbosum</i> Körn. var. <i>brevifolium</i> Körn.)	Assumpção & Duarte 665 (UFMT) [MT]	erva	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Eriocaulon gibbosum</i> Körn. forma <i>viviparum</i> Moldenke	P.von Luetzelburg 1440 (MU) Tipo [GO]	erva	Campo Úmido, Brejo
<i>Eriocaulon gibbosum</i> Körn. var. <i>longifolium</i> Körn.	H.S.Irwin & T.Soderstrom 6134 (NY?) [DF]	erva	Campo Úmido, Brejo
<i>Eriocaulon gibbosum</i> Körn. var. <i>mattogrossense</i> Ruhland	J.E.Oliveira 934 (BHCB?) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Eriocaulon glaziovii</i> Ruhland	Glaziou s/n (B, LL?) Holótipo [GO?] (in Moldenke - Phytologia 18(2): 99, 1969); A.Silveira 621 (R) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Eriocaulon humboldtii</i> Kunth	L.Coradin & M.dos R. Cordeiro 987 (CEN) [BA?]; H.S.Irwin et al. 21355 (NY?) [GO]	erva	Vereda, Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Eriocaulon leptophyllum</i> Kunth	H.S.Irwin et al. 25641 (NY?) [MG]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriocaulon linearifolium</i> Körn.	G.T.Prance et al. 18982 (UFMT) [MT]	erva	Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriocaulon longirostrum</i> Alv.Silv. & Ruhland (= <i>Paepalanthus longirostrum</i> Alv.Silv. ex Moldenke)	A.Silveira 188 (BHCB?) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Eriocaulon macrobolax</i> Mart. (= <i>Eriocaulon macrobolax</i> Körn. ex Walp.; <i>Paepalanthus macrobolax</i> Mart. ex Körn.)	A.Macedo 2589 (TEX?) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Eriocaulon magnificum</i> Ruhland var. <i>goyazense</i> Moldenke	E.P.Heringer & N.Lima 11717 (LL, R, Z?) Isótipos [DF]	erva	Campo, Brejo
<i>Eriocaulon melanocephalum</i> Kunth (= <i>Eriocaulon heteropeplon</i> Alv.Silv.; <i>E. melanocephalum</i> Kunth subsp. <i>usterianum</i> P.Beauv.; <i>E. usterianum</i> P.Beauv.; <i>Paepalanthus melanocephalus</i> Kunth ex Moldenke)	H.S.Irwin et al. 34424 (LL, UB) [GO]	erva aquática	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego, Brejo
<i>Eriocaulon melanolepis</i> Alv.Silv.	A.Silveira 500 (R?) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Eriocaulon modestum</i> Kunth (= <i>Eriocaulon aquatile</i> Körn. forma <i>viviparum</i> Moldenke; <i>E. hygrophilus</i> Mart.; <i>E. modestum</i> Kunth forma <i>elatior</i> Ruhland ex Moldenke)	T.B.Cavalcanti & R.Mello-Silva 2511 (CEN) [GO?]; E.Y.Dawson 14655 (R?, Z?) [GO]	erva	Vereda, Campo Limpo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriocaulon modestum</i> Kunth forma <i>rigidifolium</i> Herzog	Luetzelburg 1580 (M) Tipo [GO]	erva	Campo, Brejo
<i>Eriocaulon modestum</i> Kunth forma <i>viviparum</i> Herzog	Luetzelburg 15510 (M) Tipo [GO]	erva	Campo, Brejo
<i>Eriocaulon modestum</i> Kunth var. <i>brevifolium</i> Moldenke	H.S.Irwin et al. 13781 (TEX) Holótipo [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriocaulon obtusum</i> Ruhland	A.Macedo 3339 (TEX) [GO]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Eriocaulon papillosum</i> Körn.	Weddel 2135 (BR, LL?, NY) Isótipos [GO]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Eriocaulon paraguayense</i> Körn.	G.T.Prance et al. 18982 (LL?) [MT]	erva	Vereda, Campo Úmido

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Eriocaulon regnelii</i> Moldenke	H.S.Irwin et al. 19687 (LL?, NY) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriocaulon rosulatum</i> Körn. (= <i>Paepalanthus rosulatus</i> Mart.)	Martius s/n (M) Holótipo [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo?
<i>Eriocaulon sellowianum</i> Kunth (= <i>Eriocaulon brevifolium</i> Mart.) [“ <i>sellowianus</i> ”]	E.P.Heringer 6779 (LL?) [DF]	erva	Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo
<i>Eriocaulon sellowianum</i> Kunth var. <i>longifolium</i> Moldenke	Weddell 2138 (B) Tipo [GO]	erva	Campo Úmido, Brejo
<i>Eriocaulon sellowianum</i> Kunth var. <i>minor</i> Moldenke	R.M.Harley et al. 11388 (K, LL?) [GO]	erva	Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriocaulon silveirae</i> Moldenke* (= <i>Eriocaulon longepedunculatum</i> Alv.Silv.)	A.Silveira 723 (R) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Eriocaulon singulare</i> Moldenke	A.Macedo 2589 (NY) Holótipo [MG]	erva	Campo Úmido, Brejo
<i>Eriocaulon spruceanum</i> Körn. forma <i>viviparum</i> Moldenke	G.Eiten & L.T.Eiten 8625 (W) [MT]	erva	Campo, Brejo, Savanas amazônicas
<i>Eriocaulon steyermarkii</i> Moldenke	H.S.Irwin et al. 33115 (LL?, NY, UB) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Brejo
<i>Eriocaulon steyermarkii</i> Moldenke var. <i>bahiensis</i> Moldenke	R.M.Harley et al. 16068 (CEPEC, K, SPF, TEX) Holótipo [BA]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriocaulon stramineum</i> Körn. (= <i>Eriocaulon anceps</i> Körn.)	Weddell 2130 (B, BR) Isótipos [GO]	erva	Mata de Galeria, Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiothrix angustifolia</i> (Körn.) Ruhland (= <i>Dupatya angustifolia</i> (Körn.) Kuntze; <i>Paepalanthus angustifolius</i> Körn.)	A.M.Giulietti et al. CFCR 6922 (SPF) [BA]; A.Conceição 310 (SPF) [BA]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiothrix araxaensis</i> Alv.Silv. [“ <i>araxaënsis</i> ”]	J.Michaeli s/n, IV- 1919?/1920? (in: Moldenke Phytologia, v.20, n.2, p.87- 88, 1970) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Leiothrix argentea</i> Alv.Silv.	M.A.Chase 10360 (MO, W) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiothrix arrecta</i> Ruhland [inclui <i>Leiothrix arrecta</i> Ruhland var. <i>senaeana</i> Ruhland]	B.Maguire et al. 49065 (NY, US) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiothrix cipoensis</i> Giulietti	A.M.Giulietti CFSC 5410 (SPF) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiothrix crassifolia</i> (Bong.) Ruhland (= <i>Eriocaulon crassifolium</i> Bong.; <i>Paepalanthus crassifolius</i> (Bong.) Körn.)	J.Semir et al. CFSC 5382 (SP) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiothrix curvifolia</i> (Bong.) Ruhland [var. <i>curvifolia</i> ] (= <i>Eriocaulon curvifolium</i> Bong.; <i>Paepalanthus curvifolius</i> Kunth)	H.S.Irwin et al. 22230 (W?) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiothrix curvifolia</i> (Bong.) Ruhland var. <i>glabrescens</i> Ruhland (= <i>Paepalanthus</i> <i>curvifolius</i> Kunth var. <i>β</i> Körn.)	H.L.Mello-Barreto 2556 (BHM?G?, NY) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Leiothrix curvifolia</i> (Bong.) Ruhland var. <i>lanuginosa</i> (Bong.) Ruhland (= <i>Eriocaulon lanuginosum</i> Bong.; <i>Paepalanthus lanuginosus</i> (Bong.) Körn. [não Hensold])	A.Silveira 338 (R) [MG]; H.S.Irwin et al. 28221 (LL?, NY?, W?) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiothrix curvifolia</i> (Bong.) Ruhland var. <i>microphylla</i> Alv.Silv.	A.Silveira 525 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiothrix curvifolia</i> (Bong.) Ruhland var. <i>mucronata</i> (Bong.) Giulietti* ( <i>apud</i> Giulietti, in Cong.Nac.Bot 36, Resumos, 1985. p.346)	? [MG?]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Leiothrix curvifolia</i> (Bong.) Ruhland var. <i>plantago</i> (Mart.) Ruhland (= <i>Dupatya plantago</i> (Mart.) Kuntze; <i>Leiothrix plantago</i> (Mart.) Giulietti; <i>Paepalanthus plantago</i> Mart.)	G.Hatschbach et al. 28797 (R, W?) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiothrix curvifolia</i> (Bong.) Ruhland var. <i>prolifera</i> Ruhland	? [MG?]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiothrix curvifolia</i> (Bong.) Ruhland var. <i>setacea</i> Ruhland	E.P.Heringer & A.Castellanos 6105 (R) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiothrix curvifolia</i> (Bong.) Ruhland var. <i>subglaucescens</i> Ruhland	A.Silveira 339 (R) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiothrix cuscutoides</i> Alv.Silv.	H.S.Irwin et al. 20314 (LL?, NY) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiothrix distichoclada</i> Herzog	A.M.Giulietti et al. CFCR 6910 (SPF) [BA]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiothrix dubia</i> Alv.Silv. [inclui <i>Leiothrix dubia</i> Alv.Silv. var. <i>villosa</i> Moldenke]	A.Silveira 529 (R?) Holótipo [MG]; H.S.Irwin et al. 20481 (NY) Tipo [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiothrix echinocephala</i> Ruhland (= <i>Paepalanthus echinocephalus</i> Ruhland)	A.Silveira 209 (R?) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiothrix flagellaris</i> (Guill.) Ruhland (= <i>Eriocaulon flagellare</i> Guill.; <i>Paepalanthus flagellaris</i> (Guill.) Kunth)	H.L.Mello-Barreto 2513 (BHM?, NY) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Leiothrix flagellaris</i> (Guill.) Ruhland var. <i>pedunculosa</i> (Ruhland) Giulietti* ( <i>apud</i> Giulietti, in Cong.Nac.Bot 36, Resumos, 1985. p.346)	? [MG?]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Leiothrix flavescens</i> (Bong.) Ruhland [var. <i>flavescens</i> ] (= <i>Dupatya flavescens</i> (Bong.) Kuntze; <i>Eriocaulon flavescens</i> Bong.; <i>Leiothrix affinis</i> Alv.Silv.; <i>L. flavescens</i> (Bong.) Ruhland var. <i>glabra</i> Alv.Silv.; <i>L. flavescens</i> (Bong.) Ruhland var. <i>parvifolia</i> Moldenke <i>L. tenuifolia</i> Alv.Silv.; <i>Paepalanthus flavescens</i> (Bong.) Körn.)	A.Silveira 712 (R) Tipo [MG]; H.S.Irwin et al. 28946 (NY, TEX, UB) Tipo [MG]; G.Hatschbach 41333 (LL?) [GO]?	erva	Mata de Galeria (de encosta), Borda de Mata de Galeria, Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Leiothrix flavescens</i> (Bong.) Ruhland var. <i>distichophylla</i> (Alv.Silv.) Giulietti & Hensold (= <i>Leiothrix distichophylla</i> Alv.Silv.)	N.Hensold et al. CFCR 3500 (MICH, SPF) [MG]	erva	Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Leiothrix flavescens</i> (Bong.) Ruhland var. <i>polystemma</i> (Alv.Silv.) Giulietti & Hensold (= <i>Leiothrix polystemma</i> Alv.Silv.)	A.M.Giulietti 959 (SPF) [MG]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiothrix flexuosa</i> Alv.Silv.	H.L.Mello-Barreto 8545 (BHM? NY) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiothrix fluitans</i> (Mart.) Ruhland (= <i>Paepalanthus fluitans</i> Mart.)	J.Semir CFSC 4262 (SP) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiothrix fulgida</i> Ruhland (= <i>Paepalanthus fulgidus</i> Ruhland) [inclui <i>Syngonanthus prolifer</i> Alv.Silv. var. <i>parvus</i> Moldenke]	A.Silveira 532 (R) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiothrix fulgida</i> Ruhland var. <i>milho-verdensis</i> (Alv.Silv.) Giulietti (= <i>Leiothrix milho-verdensis</i> Alv.Silv.)	A.Silveira 754 (R?) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiothrix glauca</i> Alv.Silv.	A.Silveira 837 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiothrix heterophylla</i> Alv.Silv.	A.Silveira 849 (R?) Holótipo [MG]	erva	Borda de Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiothrix hirsuta</i> (Wikstr.) Ruhland var. <i>hirsuta</i> (= <i>Eriocaulon hirsutum</i> Wikstr.; <i>Paepalanthus hirsutus</i> (Wikstr.) Kunth) [inclui <i>Syngonanthus comosus</i> Alv.Silv. var. <i>harleyi</i> [i] Moldenke]	R.M.Harley et al. 18760-A (CEPEC, K, SPF) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Restinga
<i>Leiothrix hirsuta</i> (Wikstr.) Ruhland var. <i>blanchetiana</i> (Körn.) Ruhland (= <i>Paepalanthus blanchetianus</i> Körn.)	J.R.Pirani et al. CFCR 1894 (CEPEC, K, SPF) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiothrix hirsuta</i> (Wikstr.) Ruhland var. <i>obtusata</i> Alv.Silv.	A.Silveira 612 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiothrix itacambirensis</i> Alv.Silv.	A.Silveira 835 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiothrix lanifera</i> Alv.Silv.	A.Silveira 738 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Leiothrix linearis</i> Alv.Silv.	A.Silveira 544 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiothrix longipes</i> Alv.Silv.	J.Michaeli/A.Silveira 228 (R?) Holótipo [MG]	erva	Borda de Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiothrix luxurians</i> (Körn.) Ruhland (= <i>Paepalanthus luxurians</i> Körn.)	H.S.Irwin et al. 20168 (LL?, NY) [MG]	erva	Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiothrix michaelii</i> Alv.Silv. (= <i>Leiothrix michaelii</i> Alv.Silv. ex Moldenke; <i>L. michaelii</i> Moldenke ex Mendes-Mahalhães)	J.Michaeli/A.Silveira 713 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiothrix nubigena</i> (Kunth) Ruhland (= <i>Paepalanthus nubigena</i> Kunth)	G.Eiten & L.T.Eiten 6709 (Ld) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiothrix obtusifolia</i> Alv.Silv.	A.Silveira 376 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiothrix pedunculosa</i> Ruhland (= <i>Paepalanthus pedunculatus</i> Ruhland ex Moldenke)	A.Silveira 672 (R?) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiothrix pilulifera</i> Ruhland var. <i>harleyi</i> Moldenke	R.M.Harley et al. 19328 (LL?, NY) Holótipo [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Leiosthrix propinqua</i> (Körn.) Ruhland (= <i>Paepalanthus propinquus</i> Körn.)	A.Silveira 427 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiosthrix retrorsa</i> Alv.Silv.	A.Silveira 836 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiosthrix rufula</i> (A.St.-Hil.) Ruhland (= <i>Eriocaulon rufulum</i> A.St.-Hil.; <i>E. trianum</i> Mart.; <i>Paepalanthus rufulus</i> (A.St.-Hil.) Kunth)	A.M.Giulietti et al. CFRC 1391 (K, SPF) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiosthrix rupestris</i> Giulietti	A.M.Giulietti et al. CFRC 2531 (SPF) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiosthrix schlechtendalii</i> (Körn.) Ruhland (= <i>Paepalanthus schlechtendalii</i> Körn.)	L.Coradin et al. 6165 (CEN) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiosthrix sclerophylla</i> Alv.Silv.	J.Semir et al. CFSC 5387 (SP) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiosthrix sinuosa</i> Giulietti	A.M.Giulietti CFSC 4913 (SP, SPF) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiosthrix spergula</i> Ruhland (= <i>Paepalanthus spergula</i> Ruhland ex Moldenke)	A.Silveira 531 (R?) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiosthrix spiralis</i> (Bong.) Ruhland (= <i>Eriocaulon spirale</i> Bong.; <i>Paepalanthus spiralis</i> (Bong.) Körn.)	Segadas-Vianna 6003 (NY) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiosthrix subulata</i> Alv.Silv.	A.Silveira 538 (R?) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiosthrix tinguensis</i> Herzog	R.M.Harley et al. 16075 (LL?) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiosthrix triangularis</i> Alv.Silv.	J.G.Michaeli/A.Silveira 625 (R?) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Leiosthrix trichopus</i> Alv.Silv. (= <i>Leiosthrix trichophyllus</i> Alv.Silv.)	A.Silveira 717 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiosthrix trifida</i> Alv.Silv.	A.Silveira 670 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiosthrix vivipara</i> (Bong.) Ruhland var. <i>vivipara</i> (= <i>Eriocaulon viviparum</i> Bong.; <i>Paepalanthus viviparus</i> Mart. ex Körn.)	H.S.Irwin et al. 23372 (R?) [MG]	erva	Borda de Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiosthrix vivipara</i> (Bong.) Ruhland var. <i>angusta</i> Ruhland	H.S.Irwin et al. 21005 (LL?, NY) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leiosthrix vivipara</i> (Bong.) Ruhland var. <i>longipilosa</i> Moldenke	R.Tryon & A.Tryon 6784 (NY) Isótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus acanthophyllus</i> Ruhland	R.C.Mendonça et al. 2709 (F, IBGE, UFG) [GO]	erva	Mata de Galeria, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus accrescens</i> Alv.Silv.	A.Silveira 560 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus accrescens</i> Alv.Silv. var. <i>glabrescens</i> Alv.Silv.	A.Silveira 561 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus actinocephaloides</i> Alv.Silv.	W.R.Anderson et al. 35455 (UB) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus aculeatus</i> Alv.Silv.	H.S.Irwin et al. 20385 (LL?, NY) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Paepalanthus acutipilus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 822 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus aequalis</i> (Vell.) J.F.Macbr. (=Eriocaulon blepharocnemis Mart. ex Körn.; <i>Paepalanthus blepharocnemis</i> Mart. ex Körn.)	H.Mello-Barreto 2565 (BHM?) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus aereus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 585 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus albiceps</i> Alv.Silv.	A.Silveira 827 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus albo-tomentosus</i> Herzog ["albotomentosus"]	Luetzelburg 279 (M) Holótipo [BA]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus albo-villosus</i> Alv.Silv.	Glaziou 22303 (BR, in part) [GO]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus allemanii</i> C.Diogo	R.M.Harley et al. 18830 (LL?, NY) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Paepalanthus almasensis</i> Moldenke	A.M.Giulietti et al. CFRC 6923 (SPF) [BA]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus amoenus</i> (Bong.) Körn. (=Eriocaulon amoenum Bong.; <i>Paepalanthus longipes</i> Mart. ex Moldenke)	H.S.Irwin et al. 32034 (NY, UB) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus amoenus</i> (Bong.) Körn. forma <i>prolifer</i> Moldenke	H.L.Mello-Barreto 2491 (BHM?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus amoenus</i> (Bong.) Körn. var. <i>curralensis</i> Alv.Silv.	A.Silveira 348 (R?) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus anamariae</i> Hensold	N.Hensold 581 (MICH, SPF) Holótipo [MG]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus applanatus</i> Ruhland	Glaziou 19973 (B, C) Isótipos [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus aquatile</i> (Körn.) Ruhland (=Eriocaulon angustifolium Körn.; <i>E. aquatile</i> Körn.)	H.S.Irwin & T.Soderstrom 5822 (UB) [DF]	erva	Mata de Galeria, Vereda, Margem de córrego
<i>Paepalanthus archeri</i> Moldenke	W.A.Archer 3677 (US) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus arenicola</i> Alv.Silv.	H.S.Irwin et al. 2493? (AC?, NY, UB?) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus aretioides</i> Ruhland (=Leiothrix aretioides Ruhland*)	Schwacke 8488 (B) Tipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus argenteus</i> (Bong.) Körn. var. <i>argenteus</i> (=Dupatya argentea (Bong.) Kuntze; <i>D. dubia</i> (Körn.) Kuntze; <i>D. lanato-alba</i> (Körn.) Kuntze; <i>D. macrorrhiza</i> (Bong.) Kuntze; <i>D. pilifera</i> (Bong.) Kuntze; <i>Eriocaulon argenteum</i> Bong.; <i>E. macrorrhizon</i> Bong.; <i>E. piliferum</i> Bong.; <i>Paepalanthus dubius</i> Körn.; <i>P. lanato-albus</i> Körn.; <i>P. macrorrhizus</i> (Bong.) Kunth; <i>P. pilifer</i> (Bong.) Kunth)	A.P.Duarte 2020 (RB, SPF) [MG]	erva	Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus argenteus</i> (Bong.) Körn. var. <i>elatus</i> (Bong.) Hensold (=Dupatya	L.Riedel 1037 (B, G, K, LE, NY) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>elata</i> (Bong.) Kuntze; <i>Eriocaulon elatum</i> Bong.; <i>Paepalanthus elatus</i> (Bong.) Körn.)			
<i>Paepalanthus argenteus</i> (Bong.) Körn. var. <i>viridis</i> Moldenke	B.Maguire et al. 44744 (NY, TEX) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus argillicola</i> Alv.Silv.	L.O.Williams & V.Assis 5798 (GH?, W) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus argyropus</i> Alv.Silv.	H.S.Irwin et al. 22020 (AC?, R) [MG]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus argyropus</i> Alv.Silv. var. <i>brevifolius</i> Alv.Silv.	A.Silveira 591 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus argyropus</i> Alv.Silv. var. <i>pubescens</i> Alv.Silv.	A.P.Duarte 6530 (HB) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus armeria</i> Mart.	E.P.Heringer et al. 5419 (IBGE, NY) [DF]	erva	Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Paepalanthus ascendens</i> Alv.Silv.	A.Silveira 799 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus ater</i> Alv.Silv.	N.Hensold 472 (F, MICH, SPF) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus atrovaginat</i> Ruhland (= <i>Paepalanthus gracilipes</i> Alv.Silv.)	Schwacke 14329 (B) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus augustus</i> Alv.Silv. var. <i>augustus</i>	A.M.Giulietti & N.L.Menezes CFSC 4002 (SPF) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus augustus</i> Alv.Silv. var. <i>picensis</i> Hensold	N.Hensold 489 (MICH, SPF) Holótipo [MG]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus aureus</i> Alv.Silv.	Mello-Barreto 2571 (F, NY) [MG]	erva	Campo Seco, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus baraunensis</i> Alv.Silv.	W.R.Anderson 8939 (LD, NY) [MG]	erva	Borda de Mata, Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus barbiger</i> Alv.Silv. (= <i>Paepalanthus barbigerus</i> Alv.Silv. ex Moldenke)	A.Silveira 352 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Seco, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus barbulatus</i> Herzog (= <i>Paepalanthus barbulatus</i> Herzog ex Moldenke)	A.M.Giulietti et al. CFCR 6909 (SPF) [BA]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Restinga
<i>Paepalanthus barreirensis</i> Alv.Silv.	J.Michaeli/A.Silveira 731? (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus bifidus</i> (Schr.) Kunth (= <i>Eriocaulon bifidum</i> Schrad.)	R.C.Mendonça et al. 4183 (IBGE, MICH) [GO]	erva	Vereda, Campo Limpo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Paepalanthus bifidus</i> (Schr.) Kunth forma <i>brevipes</i> Moldenke	Y.Mexia 5816 (B, MO, NY) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Paepalanthus bifidus</i> (Schr.) Kunth forma <i>frustus</i> Moldenke (= <i>Eriocaulon pygmaeum</i> Mart.; <i>Paepalanthus fasciculatus</i> forma <i>pygmaea</i> Körn. ex Moldenke)	H.S.Irwin et al. 14480 (NY) [GO]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Paepalanthus blepharophorus</i> (Bong.) Kunth (= <i>Eriocaulon blepharophoron</i> Bong.) [" <i>blepharophorum</i> "]	L.Riedel 1041 (B, Br?, N, S) Isótipos [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus bombacinus</i> Alv.Silv.	W.R.Anderson et al. 36232 (LL?, NY) [MG]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus bromelioides</i> Alv.Silv.	W.R.Monteiro CFSC 4902 (SP) [MG]	erva	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus brunnescens</i> Ruhland	G.Mendes-Magalhães 535 (BHM) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus bryoides</i> (Riedel) Kunth (= <i>Eriocaulon bryoides</i> Riedel ex Bong.; <i>Paepalanthus bryoides</i> Kunth ex Körn.)	H.S.Irwin et al. 28578 (Ac, NY, W) [MG]; (Brandão et al., in <i>Daphne</i> 1(3): 45, 1991) [MG]	erva	Cerrado Rupestre, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Paepalanthus bulbosus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 784 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus cachambuensis</i> Alv.Silv.	HUFU 21115 (in Araujo et al. 2002) [MG]	erva	Vereda, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus caespititius</i> Mart. ex Körn. (= <i>Eriocaulon kummerianum</i> Mart. ex Körn.)	B.Stannard in H52762 (SP, SPF) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus callocephalus</i> Alv.Silv. [var. <i>callocephalus</i> ]	A.Silveira 709 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus callocephalus</i> Alv.Silv. var. <i>ciliatus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 749 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus callocephalus</i> Alv.Silv. var. <i>glaber</i> Alv.Silv. [" <i>glabra</i> "]	A.Silveira 768 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus callocephalus</i> Alv.Silv. var. <i>villosus</i> Alv.Silv. [" <i>villosa</i> "]	A.Silveira 767 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus calvulus</i> (Ruhland) Hensold (= <i>Paepalanthus elatus</i> (Bong.) Körn. var. <i>calvulus</i> Ruhland)	N.Hensold 720 (MICH, SPF) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus calvus</i> Körn. [" <i>calvos</i> "]	Warming 539 (C) [MG]; (Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 1(1): 32, 1990) [MG]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus camptophyllus</i> Ruhland [inclui <i>Paepalanthus camptophyllus</i> Ruhland var. <i>gracilis</i> Ruhland]	G.Hatschbach 41530 (LL) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus canastrensis</i> Alv.Silv.	R.Romero et al. 2375 (HUFU) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Paepalanthus candidus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 359 (B, R?, TEX?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus canescens</i> Körn. (= <i>Eriocaulon canescens</i> Bong.)	C.Munhoz et al. 1108 (IBGE, SPF) [GO]	erva	Campo Limpo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus canescens</i> Körn. var. <i>atratus</i> Moldenke	W.R.Anderson 6636 (LL, NY) Isótipos [GO]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Paepalanthus capanemae</i> Alv.Silv.	W.R.Anderson et al. 6468 (Ld, UB) [GO]	erva	Campo Úmido
<i>Paepalanthus capillaris</i> (Bong.) Körn. (= <i>Dupatya capillaris</i> Kuntze; <i>Eriocaulon capillare</i> Bong.)	E.P.Heringer et al. 4420 (LL, NY) [DF]	erva	Campo Úmido, Brejo

Continua...

**Anexo 1.** Continuação.

<b>Família (Subclasse, Ordem)/Espécie</b>	<b>Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]</b>	<b>Hábito</b>	<b>Fitofisionomia ou Habitat</b>
<i>Paepalanthus capillatus</i> Alv.Silv.	HUFU 222 (HUFU) [MG]; A.Silveira 562 (R?) Holótipo [MG]	erva	Vereda, Campo Limpo Úmido
<i>Paepalanthus capillifolius</i> Moldenke	G.Hatschbach 36456 (NY, TEX) Holótipo [MG]	erva	Borda de Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente aquático
<i>Paepalanthus capitatus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 820 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus capito</i> Körn.	W.R.Anderson et al. 35568 (Ld) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus castaneus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 555 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus cephalotrichus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 349 (B, R?, TEX?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus chapadensis</i> Alv.Silv.	E.Pereira 2839 & G.Pabst 3675 (HB) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus chloroblepharus</i> Ruhland	G.Hatschbach 41521 (LL, MBM) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus chlorocephalus</i> Alv.Silv. (= <i>Paepalanthus chlorocephalus</i> Alv.Silv. forma <i>chlorocephalus</i> )	E.P.Heringer & A.Castellanos 6003 (R) [MG]	erva	Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus chloronema</i> Alv.Silv.	A.Silveira 587 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus chlorophyllus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 563 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus chloropus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 809 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus chrysolepis</i> Alv.Silv.	N.Hensold 307 (MICH, SPF) [MG]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus chrysophorus</i> Alv.Silv.	L.B.Smith & A.Macedo 4695 (US) [GO]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus cinereus</i> Giulietti & L.R.Parra (= <i>Paepalanthus vestitus</i> Ruhland var. <i>caulescens</i> Moldenke)	A.M.Giulietti et al. CFCR 6907 (K, SPF) Parátipos [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Paepalanthus coloides</i> Ruhland	Glaziou 19995 (B) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus comans</i> Alv.Silv. (= <i>Paepalanthus acutalis</i> Alv.Silv.; <i>P.</i> <i>fuscus</i> Alv.Silv.; <i>P. gonçalensis</i> Alv.Silv.; <i>P. standley</i> Moldenke)	N.Hensold 662 (MICH, SPF) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus comosus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 674 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus complanatus</i> Alv.Silv.	N.Hensold 418 (MICH, SPF) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus conicus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 759 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus contasensis</i> Moldenke	R.M.Harley et al. 19900 (LL, NY) Holótipo [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus cordatus</i> Ruhland	B.A.S.Pereira 1491 (IBGE) [GO]	erva	Borda de Mata de Galeria, Campo Úmido

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Paepalanthus coronarius</i> Alv.Silv. [var. <i>coronarius</i> ]	A.Silveira 758 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus coronarius</i> Alv.Silv. var. <i>ciliatus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 506 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus crateriformis</i> Alv.Silv.	H.S.Irwin et al. 24408 (NY) [GO]	erva	Borda de Mata de Galeria, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus cryocephalus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 830 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus cuspidatus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 558 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus cylindraceus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 748 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus dasynema</i> Ruhland [" <i>dasinema</i> "]	A.Silveira 493 (R) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus densifolius</i> Alv.Silv.	A.M.Giulietti et al. CFRCR 1375 (K, SPF) [BA]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus desperado</i> Ruhland (= <i>Paepalanthus desperado</i> Ruhland ex Moldenke)	H.S.Irwin et al. 27519 (NY, W) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus dianthoides</i> Mart. ex Körn. (= <i>Dupatya dianthoides</i> (Mart. ex Körn.) Kuntze)	M.M.Arbo et al. 4742 (CTES) [MG]	erva	Mata de Galeria, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus dichotomus</i> Klotzsch var. <i>brasiliensis</i> Moldenke	G.Hatschbach 27425 (S, TEX) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus dichromolepis</i> Alv.Silv.	H.S.Irwin et al. 9776 (NY, TEX, W?) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus digitiformis</i> Hensold	N.Hensold 520 (MICH, SPF) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus diplobetor</i> Ruhland (= <i>Paepalanthus diplobator</i> Ruhland ex Moldenke; <i>P. diplobetor</i> Ruhland ex Alv.Silv.)	L.Damazio 701 (B) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus distichophyllus</i> Mart. [var. <i>distichophyllus</i> ] (= <i>Eriocaulon distichophyllum</i> Mart.; <i>Paepalanthus distichophyllus</i> Mart. var. $\gamma$ Körn.)	G.Hatschbach 27372 (MBM?, TEX?, S) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus distichophyllus</i> Mart. var. <i>gardneri</i> Moldenke (= <i>Paepalanthus distichophyllus</i> Mart. var. $\beta$ Körn.)	G.Gardner 5259 (B) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus dupatya</i> Mart. ex Körn. (= <i>Dupatya hirsuta</i> Vell.)	W.R.Anderson et al. 36148 (LL?, NY) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus elatissimus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 347 (B, R?, TEX?) Holótipo [MG]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus elongatus</i> (Bong.) Körn. (= <i>Dupatya elongata</i> (Bong.) Kuntze; <i>Eriocaulon elongatum</i> Bong.; <i>Paepalanthus elongatus</i> (Bong.) Körn. var. <i>barbatula</i> Körn.)	R.Romero et al. 1982 (HUFU) [MG]; (Vegetação..., 2000) [DF]	erva	Borda de Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo
<i>Paepalanthus elongatus</i> (Bong.) Körn. forma <i>graminifolius</i> Herzog ex	H.S.Irwin et al. 13298 (NY) [GO]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
Luetzelb. ["graminifolia"] (=Paepalanthus elongatus (Bong.) Körn. var. graminifolius Herzog)			
Paepalanthus elongatus (Bong.) Körn. var. angustifolius Alv. Silv.	H.S.Irwin et al. 13351 [12251?] (LL, NY) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
Paepalanthus elongatus (Bong.) Körn. var. ciliatus Körn. (=Eriocaulon helichrysoides Kunth ex Steudel; Paepalanthus helichrysoides Kunth)	E.P.Heringer 9219/1432 (HB) [GO]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
Paepalanthus elongatus (Bong.) Körn. var. glabrescens Moldenke	E.P.Heringer et al. 7108 (IBGE, NY) [DF]	erva	Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
Paepalanthus elongatus (Bong.) Körn. var. longibracteatus Moldenke	H.S.Irwin et al. 12374 (NY, TEX, UB) Holótipo [GO]	erva	Campo Limpo Úmido
Paepalanthus elongatus (Bong.) Körn. var. minor Ruhland	Schwacke 12038 (B?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
Paepalanthus elongatus (Bong.) Körn. var. niger Moldenke	H.S.Irwin et al. 32187 (NY, TEX, UB) Holótipo [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
Paepalanthus elongatus (Bong.) Körn. var. pubescens Alv. Silv. (=Paepalanthus elongatus (Bong.) Körn. var. pilosus Alv. Silv. ex Rennó)	W.R.Anderson 8044 (W?) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Brejo
Paepalanthus erectifolius Alv.Silv. [var. erectifolius]	A.Silveira 367 (R) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
Paepalanthus erectifolius Alv.Silv. var. glaber Alv.Silv.	H.S.Irwin & T.Soderstrom 5126 (NY) [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo
Paepalanthus erectifolius Alv.Silv. var. grandifolius Alv.Silv.	A.Silveira 711 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
Paepalanthus erigeron Mart. [var. erigeron] (=Dupatya erigeron (Mart.) Kuntze)	P.T.Sano in H52373 (SP, SPF) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
Paepalanthus erigeron Mart. var. pubescens Moldenke	G.Hatschbach & R.Kummrow 47956 (LL) Holótipo [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
Paepalanthus eriocauloides Ruhland	Glaziou 22299 (B) Holótipo [GO]	erva	Campo Limpo, Campo Úmido
Paepalanthus eriophaeus Ruhland	Glaziou 19963 (B) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
Paepalanthus euryphyllus Ruhland	W.R.Anderson et al. 35679 (LL?, NY) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
Paepalanthus exiguus (Bong.) Körn. (=Dupatya exigua (Bong.) Kuntze; Eriocaulon exiguum Bong.)	W.R.Anderson et al. 35647 (W?) [MG]	erva	Campo Limpo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
Paepalanthus extremensis Alv.Silv.	M.L.Fonseca et al. 1281 (F, IBGE) [GO]	erva	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
Paepalanthus fallax P.Beauv.	L.Damazio 1509 (G) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
Paepalanthus fasciculatus (Rottb.) Kunth (=Eriocaulon congestum Kunth; E. fasciculatum Rottb.; Paepalanthus fasciculatus (Rottb.) Kuntze ex Moldenke; Syngonanthus fasciculatus Black ex Moldenke)	G.Black 51-13601 (NY) [RR]	erva	Savanas amazônicas

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Paepalanthus fasciculatus</i> (Rottb.) Kunth forma <i>sphaerocephalus</i> Herzog	G.Hatschbach & R.Kummrow 38512 (LL) [GO]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Paepalanthus fasciculifer</i> Alv.Silv. [var. <i>fasciculifer</i> ]	A.Silveira 05 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus fasciculifer</i> Alv.Silv. var. <i>capillifolius</i> Moldenke	G.Hatschbach 36839 (LL?, Z?) Holótipo [GO]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus filiosus</i> Ruhland	Glaziou 19985 (B, N) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus flaccidus</i> (Bong.) Kunth (= <i>Eriocaulon flaccidum</i> Bong.; <i>E.</i> <i>juniperinum</i> (Kunth) D.Dietrich; <i>Paepalanthus flaccidus</i> (Bong.) Kunth var. <i>juniperinus</i> Kunth; <i>P. juniperinus</i> Kunth)	M.Aparecida da Silva et al. 721 (IBGE) [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus flavorutilus</i> Ruhland [“ <i>flavo-rutilus</i> ”]	Schwacke 8480 (B) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus fuscoater</i> Körn. [var. <i>fuscoater</i> ] [“ <i>fusco-ater</i> ”]	L.Riedel s/n (B) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus fuscoater</i> Körn. var. <i>minor</i> Alv.Silv.	A.Silveira 782 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus gardnerianus</i> Walp.* (= <i>Cladocaulon brasiliense</i> Gardner; <i>Eriocaulon cladocaulon</i> Steudel)	? [MG?]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Paepalanthus garimpensis</i> Alv.Silv.	A.Silveira 577 (R) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus geniculatus</i> (Bong.) Kunth (= <i>Eriocaulon geniculatum</i> Bong.; <i>Paepalanthus falcatus</i> Gardner)	E.P.Heringer & A.Castellanos 5963 (B, R) [MG]	erva	Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato</i> <i>sensu</i> )
<i>Paepalanthus gibbosus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 505 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus glaucophyllus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 810 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus glaucopodus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 756 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus glaziovii</i> Ruhland	E.P.Heringer et al. 48 (IBGE, LL) [DF]	erva	Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus grao-mogolensis</i> Alv.Silv. [“ <i>grão-mogolensis</i> ”]	A.Silveira 805 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus guaraiensis</i> Moldenke	G.Hatschbach & R.Kummrow 38508 (LL) Holótipo [TO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Ambiente rupestre
<i>Paepalanthus gustavii</i> Alv.Silv.	A.Silveira 744 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus gyrotrichus</i> Ruhland	H.S.Irwin et al. 20247 (NY) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus harleyi</i> Moldenke	R.M.Harley et al. 19728 (LL, NY) Holótipo [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus hemiglobosus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 783 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus heterocaulon</i> Alv.Silv.	A.Silveira 775 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Paepalanthus heteropus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 686 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus hispidissimus</i> Herzog	R.M.Harley et al. 16100 (LL) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus homomallus</i> (Bong.) Mart. ex Körn. (= <i>Dupatya homomalla</i> (Bong.) Kuntze; <i>Eriocaulon homomallum</i> Bong.)	N.Hensold 732 (MICH, SPF) [MG]	erva	Campo Seco, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus hydra</i> Ruhland	H.S.Irwin et al. 28565 (LL?, NY, W?) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus hymenolepis</i> Alv.Silv.	A.Silveira 584 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus implicatus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 510 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus incanus</i> (Bong.) Körn. (= <i>Dupatya incana</i> (Bong.) Kuntze; <i>Eriocaulon incanus</i> Bong.)	W.R.Anderson et al. 35467 (Ld, N) [MG]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus inopinatus</i> Moldenke	R.M.Harley et al. 20130 (LL, NY) Holótipo [BA]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus intermedius</i> Körn. (= <i>Dupatya intermedia</i> (Körn.) Kuntze)	H.S.Irwin et al. 8729 (LL?, NY, W?) [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Paepalanthus itacambirensis</i> Alv.Silv.	J.E.Oliveira 1316 (BHM) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus itambeensis</i> Alv.Silv.	A.Silveira 708 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus lamarckii</i> Kunth (= <i>Dupatya lamarckii</i> (Kunth) Kuntze; <i>Eriocaulon fasciculatum</i> Lam.; <i>E. vivum</i> Burchell ex Moldenke) {centro e sul-americana}	M.Aparecida da Silva et al. 4074 (IBGE) [TO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Paepalanthus lanatus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 804 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus lanceolatus</i> Körn. (= <i>Dupatya lanceolata</i> (Körn.) Kuntze)	E.Warming 82 (C) [MG]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus langsdorffii</i> (Bong.) Körn. (= <i>Dupatya langsdorffii</i> (Körn.) Kuntze; <i>Eriocaulon langsdorffii</i> Bong.)	L.Riedel 396 (G, K, LE, P) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus lanuginosus</i> Hensold	Glaziou 19956 (BR, F, G, K, LE, P, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus latifolius</i> Körn. (= <i>Dupatya latifolia</i> (Körn.) Kuntze; <i>Eriocaulon latifolium</i> Bong.; <i>Paepalanthus argenteus</i> (Bong.) Körn. var. <i>viridis</i> Moldenke; <i>P. serralapensis</i> Moldenke)	N.Hensold 361 (MICH, SPF) [MG]	erva	Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus latipes</i> Alv.Silv.	A.Silveira 730 (R) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus laxifolius</i> Körn. (= <i>Dupatya laxifolia</i> (Körn.) Kuntze)	Sellow 1297 (B) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus leiothricoides</i> Alv.Silv.	E.P.Heringer & A.Castellanos 6114 (B, LL?) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Paepalanthus lepidus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 374 (R) Holótipo [MG]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus leucoblepharus</i> Körn. (= <i>Dupatya leucoblephara</i> (Körn.) Kuntze)	A.Silveira 252 (R) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus leucocephalus</i> Ruhland	W.Schwacke 8503 (B) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus linearifolius</i> Alv.Silv.	A.Silveira 806 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus lingulatus</i> (Bong.) Kunth (= <i>Eriocaulon lingulatus</i> Bong.)	L.Riedel 1410 (LE) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus longicaulis</i> Alv.Silv.	A.Silveira 632? (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus luetzelburgii</i> Herzog [" <i>lützelburgii</i> "]	W.Ganev 3557 (HUEFS) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus lundii</i> Körn.	C.Munhoz 1858 (IBGE, UB) [DF]	erva	Campo Limpo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus luteolus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 766 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus lycopodioides</i> Alv.Silv. (= <i>Paepalanthus lycopodiifolius</i> Alv.Silv.)	A.Silveira 694 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus macrocaulon</i> Alv.Silv. [inclui <i>Paepalanthus macrocaulon</i> Alv.Silv. var. <i>contasensis</i> Moldenke; <i>P. macrocaulon</i> Alv.Silv. var. <i>glaber</i> Moldenke; <i>P. macrocaulon</i> Alv.Silv. var. <i>kingii</i> Moldenke]	B.Stannard in H52760 (SP, SPF) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus macrocephalus</i> (Bong.) Körn. [var. <i>macrocephalus</i> ] (= <i>Dupatya macrocephala</i> (Bong.) Kuntze; <i>Eriocaulon macrocephalum</i> Bong.)	A.B.Joly et al. CFSC 164 (SPF) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus macrocephalus</i> (Bong.) Körn. var. <i>minarum</i> (Körn.) Ruhland (= <i>Dupatya minarum</i> (Körn.) Kuntze; <i>Paepalanthus minarum</i> Körn.)	G.Hatschbach 41342 (TEX?, W?) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus macropodus</i> Ruhland [var. <i>macropodus</i> ]	A.Silveira 363 (R) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus macropodus</i> Ruhland var. <i>glaber</i> (Moldenke) Moldenke (= <i>Paepalanthus longicaulis</i> Alv.Silv. var. <i>glaber</i> Moldenke)	E.P.Heringer & A.Castellanos 6096 (LL, X?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus macrorrhizus</i> (Bong.) Kunth (= <i>Dupatya macrorrhiza</i> (Bong.) Kuntze; <i>Eriocaulon macrorrhizon</i> Bong.)	G.Hatschbach 40811 (TEX?) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus macrotrichus</i> Alv.Silv. var. <i>puberulus</i> Moldenke	G.Hatschbach 46496 (LL) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus maculatus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 816 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus magalhãesii</i> Alv.Silv. [" <i>magalhaesii</i> "]	H.S.Irwin et al. 8700 (LL?, NY, W?) [DF]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Paepalanthus manicatus</i> V.A.Pouls ["V.A.Pouls ex Malme?"] [var. <i>manicatus</i> ] [" <i>nanicatus</i> " in sched.]	H.S.Irwin et al. 14058 (AC, NY) [DF]; R.C.Mendonça et al. 460 (IBGE) [DF]	erva	Mata de Galeria, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Paepalanthus manicatus</i> V.A.Pouls var. <i>pulchellus</i> P.Beauv.	L.Damazio 1843 (G) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus melanthus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 690 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus mendoncianus</i> Ruhland	R.Mendonça 320 (B, LL?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus mexiae</i> Moldenke	Y.Mexia 5833 (BA, GO, MO, NY, W) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus michaelii</i> Alv.Silv.	A.Silveira 605 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus microcaulon</i> Ruhland	H.S.Irwin et al. 34310 (AC, NY) [GO]	erva	Campo Úmido
<i>Paepalanthus microphorus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 762 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus microphyllus</i> (Guill.) Kunth (= <i>Dupatya microphylla</i> (Guill.) Kuntze; <i>Eriocaulon microphyllum</i> Guill.)	A.Silveira 256 (R) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus milho-verdensis</i> Alv.Silv.	A.Silveira 755 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus minimus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 697 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus minutulus</i> Mart ex Körn. (= <i>Dupatya minutula</i> (Mart.) Kuntze)	G.Mendes-Magalhães 4347 (BHM) [MG]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus miser</i> Ruhland	W.R.Anderson et al. 35650 (LL?, NY) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus moedensis</i> Alv.Silv.	A.Silveira 572 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus montanus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 700 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus mollis</i> Kunth var. <i>mollis</i> (= <i>Eriocaulon molle</i> (Kunth) Steudel)	J.Badini 22811 (EM, OUPR) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus mollis</i> Kunth var. <i>itambeensis</i> Hensold	W.R.Anderson et al. 35763 (F, K, LL, P, SP, UB, US) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus myriophyllus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 760 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus nanus</i> Alv.Silv. (= <i>Paepalanthus nanus</i> Moldenke ex Angely)	A.Silveira 699 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus neglectus</i> Körn. (= <i>Dupatya neglecta</i> (Körn.) Kuntze)	R.M.Harley et al. 24412 (K, SP) [BA]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Restinga
<i>Paepalanthus neopulvinatus</i> Moldenke	A.Silveira 501 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus nigrescens</i> Alv.Silv. (= <i>Paepalanthus nigrescens</i> Alv.Silv. var. <i>pilosus</i> Alv.Silv.) [" <i>pilosa</i> "]	A.M.Giulietti CFSC 4207 (SP) [MG]	erva	Campo Limpo (Seco), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Paepalanthus nigricans</i> Alv.Silv.	R.M.Harley et al. 15482 (LL?) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco, Transição com Caatinga
<i>Paepalanthus nigriflorus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 808 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus obtusifolius</i> (Steudel) Körn. (= <i>Dupatya obtusifolia</i> (Steudel) Kuntze; <i>Eriocaulon obtusifolium</i> Steudel; <i>Paepalanthus obtusifolia</i> Körn. ex Moldenke)	W.Ganev 3240 (HUEFS) [BA]; L.Noblick 1788 (HUEFS) [BA]	erva	Borda de Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus ocreatus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 829 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus oxyphyllus</i> Körn.	G.Hatschbach et al. 36373 (LL?) [GO]	erva	Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus pallidus</i> Alv.Silv.	W.R.Anderson et al. 35819 (LD, NY) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus parallelinervius</i> Alv.Silv.	A.Silveira 702 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus parviflorus</i> (Hensold) Hensold (= <i>Paepalanthus chlorocephalus</i> Alv.Silv. forma <i>parviflorus</i> Hensold)	N.Hensold 438 (MICH, SPF) Holótipo [MG]	erva	Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus parvifolius</i> Alv.Silv. (= <i>Paepalanthus paucifolius</i> Alv.Silv.)	P.L.Oliveira s/n, VIII-1916 [A.Silveira 640?] (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus pauciflorus</i> Körn.	H.S.Irwin et al. 19619 (LD, NY, W) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus paulinus</i> Ruhland (= <i>Paepalanthus asper</i> Alv.Silv.)	A.Silveira 350 (MT, R) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus pedunculatus</i> (Bong.) Ruhland (= <i>Eriocaulon falcatum</i> Bong.; <i>E. pedunculatum</i> Bong.; <i>Leiothrix falcata</i> Ruhland; <i>Paepalanthus falcatus</i> Körn.)	L.O.Williams & V.Assis 7360 (UCLA, W) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus perbracchiatus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 757 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus perpusillus</i> Kunth (= <i>Eriocaulon perpusillum</i> Kunth ex Steudel; <i>E. pusillum</i> Poepp. ex Körn.)	G.Mendes-Magalhães 4346 (BHM) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Paepalanthus phaeocephalus</i> Ruhland [var. <i>phaeocephalus</i> ]	M.Aparecida da Silva et al. 1958 (F, IBGE) [GO]	erva	Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus phaeocephalus</i> Ruhland var. <i>foliosus</i> Moldenke	H.S.Irwin et al. 11368 (TEX, W) Holótipo [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Paepalanthus piresii</i> Moldenke [" <i>piresii</i> "]	J.Murça-Pires et al. 6189 (NY) Holótipo [PA]	erva	Savanas amazônicas
<i>Paepalanthus plagiostigma</i> Alv.Silv.	A.Silveira 834 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus planifolius</i> (Bong.) Körn. [var. <i>planifolius</i> ] (= <i>Eriocaulon planifolium</i> Bong.; <i>Paepalanthus iridifolius</i> Kunth; <i>P. monticola</i> Mart.)	R.Romero et al. 2218 (HUFU) [MG]	erva	Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Paepalanthus planifolius</i> (Bong.) Körn. var. <i>conduplicatulus</i> Ruhland	Y.Mexia 5745 (N, S) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus planifolius</i> (Bong.) Körn. var. <i>consanguineus</i> (Körn.) Ruhland (= <i>Paepalanthus consanguineus</i> Körn.)	A.Silveira 231 (R) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus planifolius</i> (Bong.) Körn. var. <i>globulifer</i> (Alv.Silv.) Moldenke & L.B.Sm. ex Moldenke (= <i>Paepalanthus globulifer</i> Alv.Silv.)	G.Mendes-Magalhães 2319 (BHM) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus plantagineus</i> (Bong.) Körn. (= <i>Eriocaulon plantagineum</i> Bong.)	A.Silveira 244 (R?) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus platycaulis</i> Alv.Silv.	A.Silveira 807 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus plumosus</i> (Bong.) Körn. (= <i>Dupatya plumosa</i> (Bong.) Kuntze; <i>Eriocaulon plumosum</i> Bong.; <i>E. stellare</i> Guillemin; <i>Paepalanthus caryophyllus</i> Mart. ex Körn.; <i>P. stellaris</i> (Guillemin) Kunth)	N.Hensold 750 (MICH, SPF) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus polyandrus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 646 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus polycladus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 742 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus polygonus</i> Körn. (= <i>Paepalanthus arborescens</i> Alv.Silv.)	A.Silveira 773 (R) Tipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus praedensatus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 509 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus praemorsus</i> Ruhland	Glaziou 19966 (B) Tipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus pseudoelongatus</i> Ruhland	Glaziou 19961 (B) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus pubescens</i> Körn. [var. <i>pubescens</i> ] (= <i>Dupatya pubescens</i> (Körn.) Kuntze)	H.Mello-Barreto 9177 (BHM) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus pubescens</i> Körn. var. <i>longepilosus</i> Alv.Silv. [" <i>longepilosa</i> "]	A.Silveira 498 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus pulchellus</i> Herzog [var. <i>pulchellus</i> ]	W.Ganev 1913 (HUEFS) [BA]; A.M.Giulietti et al. PCD 860 (ALCB, CEPEC, K) [BA]	erva	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus pulchellus</i> Herzog var. <i>puberulentus</i> Moldenke	G.Hatschbach 43162 (LL) Holótipo [GO]	erva	Campo Úmido, Brejo
<i>Paepalanthus pullus</i> Körn. var. <i>flavidus</i> Alv.Silv. [" <i>flavida</i> "]	J.Michaeli s/n, VIII-1921 (R) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus pullus</i> Körn. var. <i>latifolius</i> Alv.Silv.	A.Silveira 771 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus pullus</i> Körn. var. <i>longepilosus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 770 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus pullus</i> Körn. var. <i>ramosus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 772 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Paepalanthus pulvinatus</i> N.E.Br.	A.M.Giulietti et al. CFCR 1521 (K, SPF) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus reflexus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 586 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus refractifolius</i> Alv.Silv.	A.Silveira 814 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus regalis</i> Mart. ex Körn. (= <i>Dupatya regalis</i> (Mart.) Kuntze)	W.Ganev 905 (HUEFS) [BA]; R.M.Harley et al. 22349 (CEPEC) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus regalis</i> Mart. ex Körn. var. <i>recurvata</i> Alv.Silv. [" <i>recurvus</i> "?; " <i>recurva</i> "?]	R.M.Harley in H50253-A (SP, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus revolutus</i> Hensold	N.Hensold 705 (MICH, SPF) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus rhizocephalus</i> Alv.Silv. [" <i>rhizocephalus</i> "?]	W.R.Anderson et al. 8188 (TEX) [GO]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus rigidulus</i> Mart.	Martius s/n (B, LL?, M) Holótipo [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus rufescens</i> Alv.Silv.	A.Silveira 512 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus ruficeps</i> Ruhland (= <i>Paepalanthus ruficeps</i> Alv.Silv.)	Glaziou 19959 (B, LL?) Tipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus rufo-albus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 695 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus saxatilis</i> (Bong.) Körn. (= <i>Dupatya saxatilis</i> (Bong.) Kuntze; <i>Eriocaulon saxatile</i> Bong.; <i>Paepalanthus saxatilis</i> (Bong.) Ruhland ex Moldenke)	Mello-Barreto 17507 (NY?) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus saxicola</i> Körn. (= <i>Dupatya saxicola</i> (Körn.) Kuntze)	L.Riedel 1478 (B, S, UT) Holótipo [GO]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus saxicola</i> Körn. var. <i>pilosus</i> Moldenke	G.Hatschbach 36832 (LL?, MBM) [GO]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Paepalanthus scandens</i> Ruhland (= <i>Paepalanthus decumbens</i> Ruhland ex Moldenke)	M.Pereira-Neto 303 (IBGE) [DF]	erva	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Brejo
<i>Paepalanthus scandens</i> Ruhland var. <i>almasensis</i> Moldenke	R.M.Harley et al. 19725 (LL, NY, UB, W?) Holótipo [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus scholiophyllus</i> Ruhland (= <i>Paepalanthus scholiophyllus</i> Ruhland var. <i>minor</i> Ruhland ex Moldenke)	A.F.M.Glaziou 22302 (B, LL?) Holótipo [GO]	erva	Vereda, Campo Limpo
<i>Paepalanthus scirpeus</i> Mart. ex Körn. (= <i>Dupatya scirpea</i> (Mart.) Kuntze)	A.Silveira 346[347?] (R?) [MG]	erva	Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus scleranthus</i> Ruhland (= <i>Thelexinoë scleranthus</i> Ruhland ex Moldenke)	A.Giulietti CFSC 4967 (SPF) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus scytophyllus</i> Ruhland	A.F.M.Glaziou 19971 (B, LL?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus senaeanus</i> Ruhland (= <i>Paepalanthus arnisii</i> Ruhland ex	A.Giulietti CFSC 4225 (SPF) [MG]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
Moldenke; <i>P. habenulifer</i> Alv.Silv.; <i>P. mirabilis</i> Alv.Silv.; <i>P. mirabilis</i> Alv.Silv. var. <i>ramosa</i> Alv.Silv.)			
<i>Paepalanthus sericeus</i> Alv.Silv.	H.S.Irwin et al. 9592 (LL?, W?) [DF]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus sericifolius</i> Alv.Silv.	A.Silveira 363 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus serrinhensis</i> Alv.Silv.	A.Silveira 802 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus sessiliflorus</i> Mart. ex Kunth (= <i>Dupatya sessiliflora</i> (Mart) Kuntze; <i>Eriocaulon sessiliflorum</i> Mart.)	E.Y.Dawson 14592 (LL) [GO]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus sicaefolius</i> Alv.Silv.	H.S.Irwin et al. 22302 (LL?, NY) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus spathulatus</i> Körn. (= <i>Dupatya spathulata</i> (Körn.) Kuntze)	W.Ganev 255 (HUEFS) [BA]	erva	Borda de Mata Ciliar (de encosta), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Paepalanthus speciosus</i> (Bong.) Körn.* [não <i>Paepalanthus speciosus</i> Gardner] (= <i>Dupatya speciosa</i> (Bong.) Kuntze; <i>Eriocaulon speciosum</i> Bong.*; <i>Paepalanthus fenzlianus</i> Körn. ex Moldenke) [incluído em <i>Paepalanthus giganteus</i> Sano]	W.R.Anderson et al. 6212 (LL, N) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> ), Brejo
<i>Paepalanthus speciosus</i> (Bong.) Körn. forma <i>calvescens</i> Moldenke*	H.A.Weddell 2133 (BR, NY) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo?
<i>Paepalanthus speciosus</i> (Bong.) Körn. var. <i>angustifolius</i> Ruhland* [" <i>angustifolia</i> "]	E.P.Heringer et al. 474 (IBGE, NY) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus speciosus</i> (Bong.) Körn. var. <i>attenuatus</i> Moldenke*	H.S.Irwin et al. 11580 (NY) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus speciosus</i> (Bong.) Körn. var. <i>chlorocephalus</i> Alv.Silv.* [" <i>chlorocephala</i> "]	A.Silveira 370 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus speciosus</i> (Bong.) Körn. var. <i>glaber</i> Ruhland*	S.P.Cordovil-Silva et al. 464 (CEN) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Paepalanthus speciosus</i> (Bong.) Körn. var. <i>goyazensis</i> Moldenke*	E.Y.Dawson 14271 (LL) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus speciosus</i> (Bong.) Körn. var. <i>koernickei</i> Ruhland*	Lund 566 (C) Holótipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Paepalanthus speciosus</i> (Bong.) Körn. var. <i>pulverulentus</i> Moldenke*	E.Pereira 7476 (HB, LL?) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus sphaerocephalus</i> Ruhland	G.Hatschbach 36823 (LL?, MBM) [GO]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus sphaerulifer</i> Alv.Silv.	A.Silveira 785 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus spiralifolius</i> Alv.Silv.	A.Silveira 824 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus spirophorus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 820 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Paepalanthus stannardii</i> Giulietti & L.R.Parra (= <i>Paepalanthus scandens</i> Ruhland var. <i>almasensis</i> Moldenke)	W.Ganev 2076 (HUEFS) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus stenolepis</i> Alv.Silv.	A.Silveira 801 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus stephanophorus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 803 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus strictus</i> Körn. (= <i>Dupatya stricta</i> (Körn.) Kuntze)	A.Silveira 819 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus subfalcatatus</i> Ruhland	H.S.Irwin et al. 21003 (NY) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus subfalcatatus</i> Ruhland var. <i>villosus</i> Moldenke	H.S.Irwin et al. 28201 (LL, NY) Holótipo [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus subtilis</i> Miq. (= <i>Dupatya subtilis</i> (Miq.) Kuntze; <i>Eriocaulon arenarium</i> Salzm. ex Körn.; <i>E. subtile</i> (Miq.) Steudel; <i>Paepalanthus subulatus</i> Klotzsch)	W.Ganev 213 (HUEFS) [BA]	erva	Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus succisus</i> Mart. ex Körn. (= <i>Dupatya succisa</i> (Mart.) Kuntze)	W.Ganev 2080 (HUEFS) [BA]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus superbus</i> Ruhland var. <i>superbus</i>	Glaziou 19993 (BR, K, LE, NY, P) Lectótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Paepalanthus superbus</i> Ruhland var. <i>gracilis</i> Hensold	N.Hensold 580 (MICH, SPF) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Paepalanthus superbus</i> Ruhland var. <i>niveo-niger</i> (Alv.Silv.) Hensold (= <i>Paepalanthus niveo-niger</i> Alv.Silv.)	N.Hensold 751 (MICH, SPF) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Paepalanthus supinus</i> Körn. (= <i>Dupatya supina</i> (Körn.) Kuntze; <i>Eriocaulon supinum</i> Herb.; <i>Paepalanthus jahnii</i> Ruhland)	Silva Manso 78 (B) Holótipo [MT]	erva	Borda de Mata, Campo Limpo (Seco)
<i>Paepalanthus syngonanthoides</i> Alv.Silv.	A.Macedo 1637 (S) [MG]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus tortilis</i> (Bong.) Mart. (= <i>Dupatya tortilis</i> (Bong.) Kuntze; <i>Eriocaulon nigro-niveum</i> A.St.-Hil.; <i>E. tortile</i> Bong.; <i>E. tortilis</i> Mart. ex Wawra; <i>Paepalanthus hygrophilus</i> Mart. ex Moldenke; <i>P. nigro-niveus</i> Kunth)	J.N.Nakajima et al. 1115 (HUFU) [MG]	erva	Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus tricholepis</i> Alv.Silv. (= <i>Paepalanthus trichocephalus</i> Alv.Silv.)	A.Silveira 703 (R) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus trichopeplus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 353 (R) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus trichopetalus</i> Körn. (= <i>Dupatya trichopetala</i> (Körn.) Kuntze)	A.Silveira 492 (R) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus trichophyllum</i> (Bong.) Körn. (= <i>Dupatya trichophylla</i> (Bong.) Kuntze; <i>Eriocaulon trichophyllum</i> Bong.)	R.M.Harley et al. in H 19727 (LL, NY) [BA]; (Proença et al., 2001. p.182) [DF]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Paepalanthus tuberosus</i> (Bong.) Kunth (= <i>Dupatya tuberosa</i> (Bong.) Kuntze; <i>Eriocaulon tuberosum</i> Bong.)	A.Silveira 491 (R) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus uncinatus</i> Gardner var. <i>uncinatus</i> (= <i>Dupatya uncinata</i> (Gardner) Kuntze; <i>Eriocaulon uncinatum</i> (Gardner) Steudel)	G.Gardner 5266 (BM, K) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus uncinatus</i> Gardner var. <i>rectus</i> Hensold	N.Hensold 425 (MICH, SPF) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus undulatus</i> Ruhland (= <i>Paepalanthus damazioi</i> Ruhland ex Moldenke)	H.S.Irwin et al. 19524 (Au, NY, W?) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus urbanianus</i> Ruhland [var. <i>urbanianus</i> ] (= <i>Paepalanthus urbanii</i> Ruhland)	B.A.S.Pereira 2018 (IBGE) [GO]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus urbanianus</i> Ruhland var. <i>angustifolius</i> Moldenke	H.S.Irwin et al. 24936 (NY) Holótipo {in <i>Phytologia</i> 39(5): 330, 1978 - 42(1): 35, 1979} [GO]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus vaginans</i> Alv.Silv.	A.Silveira 817 (R) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus vaginatus</i> Körn. (= <i>Dupatya vaginata</i> (Körn) Kuntze)	H.S.Irwin et al. 22825 (NY?, W?) [MG]; CFCR 7768 (Pirani et al., 1994) [MG]	erva	Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus variabilis</i> Alv.Silv. [var. <i>variabilis</i> ]	A.Silveira 313 (R) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus variabilis</i> Alv.Silv. var. <i>glabrescens</i> Alv.Silv.	A.Silveira 645 (R) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus vellozioides</i> Körn. (= <i>Dupatya vellozioides</i> (Körn) Kuntze)	W.R.Anderson et al. 36092 (NY?, W?) [MG]	erva	Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus velutinus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 577 (R) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus villosulus</i> Mart. ex Körn. (= <i>Dupatya villosula</i> (Mart.) Kuntze)	Mello-Barreto 9497 (BHM) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus viridipes</i> Alv.Silv.	A.Silveira 831 (R) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus viridis</i> Körn. (= <i>Dupatya viridis</i> (Körn.) Kuntze)	H.S.Irwin et al. 23353 (NY, Z?) [MG]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus weddellianus</i> Körn. (= <i>Dupatya weddelliana</i> (Körn.) Kuntze)	Weddell 2927 (B, M?, NY, Z?) Isótipos [GO]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paepalanthus xanthopus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 589 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Philodice cuiabensis</i> (Bong.) Körn. [" <i>cuyabensis</i> "] (= <i>Eriocaulon cuiabense</i> Bong.; <i>Paepalanthus cuyabensis</i> Kunth; <i>Philodice cuyabensis</i> (Bong.) Ruhland ex Moldenke)	L.Riedel 946 (B, LE?) Holótipo [MT]	erva	Campo Limpo
<i>Philodice hoffmannseggii</i> Mart. (= <i>Eriocaulon niveum</i> Hoffm. ex Kunth; <i>Paepalanthus hoffmannseggii</i> Mart.; <i>Philodice hoffmannseggii</i> Mart. var.)	R.C.Mendonça et al. 3612 (IBGE) [MG]	erva	Vereda, Lagoa, Savanas amazônicas

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>compacta</i> Mart. ex Körn.; <i>P. hoffmannseggii</i> Mart. var. <i>laxa</i> Mart. ex Körn. {sul-americana}			
<i>Syngonanthus aciphyllus</i> (Bong.) Ruhland (= <i>Dupatya aciphylla</i> (Bong.) Kuntze; <i>Eriocaulon aciphyllum</i> Bong.; <i>Paepalanthus aciphyllus</i> (Bong.) Körn.; <i>Syngonanthus arthrotrichus</i> Alv.Silv.; <i>S. erectifolius</i> Alv.Silv.; <i>S. erectifolius</i> Alv.Silv. var. <i>glabra</i> Alv.Silv.; <i>S. erectifolius</i> Alv.Silv. var. <i>grandifolia</i> Alv.Silv.; <i>S. eriopus</i> Alv.Silv. var. <i>appressus</i> Alv.Silv.; <i>S. eriopus</i> Alv.Silv. var. <i>eriopus</i> ; <i>S. heterophyllus</i> Alv.Silv.; <i>S. multicaulis</i> Alv.Silv. var. <i>multicaulis</i> ; <i>S. multicaulis</i> Alv.Silv. var. <i>glaucus</i> Alv.Silv.; <i>S. pauper</i> Ruhland; <i>S. pterophyllus</i> Alv.Silv.)	A.M.Giulietti & N.L.Menezes. CFSC 4039 (SPF) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus anomalus</i> (Körn.) Ruhland (= <i>Dupatya anomala</i> (Körn.) Kuntze; <i>Paepalanthus anomalus</i> Körn.; <i>Syngonanthus huberi</i> Ruhland; <i>S. huberi</i> Ruhland forma <i>viviparus</i> Moldenke)	J.A.Ratter et al. R.1723 (NY) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Savanas amazônicas
<i>Syngonanthus anthemidiflorus</i> (Bong.) Ruhland var. <i>anthemidiflorus</i> [" <i>anthemiflorus</i> "] (= <i>Dupatya anthemidiflora</i> (Bong.) Kuntze; <i>Eriocaulon anthemidiflorum</i> Bong.; <i>Paepalanthus anthemidiflorus</i> Kunth; <i>Syngonanthus glandulifer</i> Alv.Silv.)	A.B.Joly et al. CFSC 1171 (SP) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus anthemidiflorus</i> (Bong.) Ruhland var. <i>similis</i> (Ruhl.) L.R.Parra & Giulietti (= <i>Syngonanthus filipes</i> Alv.Silv.; <i>S. similis</i> Ruhland)	A.M.Giulietti et al. CFSC 12652 (SPF) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus anthemidiflorus</i> (Bong.) Ruhland var. <i>subglabrescens</i> Moldenke [" <i>anthemiflorus</i> "]	H.S.Irwin et al. 28089 (NY) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus appressus</i> (Körn.) Ruhland (= <i>Dupatya apressa</i> (Körn.) Kuntze; <i>Eriocaulon imbricatum</i> Riedel ex Moldenke; <i>Paepalanthus appressus</i> Körn.)	A.A.A.Barbosa & P.Faria 2172 (HUFU) [MG]	erva	Borda de Mata de Galeria, Vereda, Campo Úmido
<i>Syngonanthus appressus</i> (Körn.) Ruhland var. <i>chapidensis</i> Moldenke	H.S.Irwin et al. 32149 (LL, NY, UB) Holótipo [GO]	erva	Borda de Mata de Galeria, Campo Úmido, Brejo
<i>Syngonanthus arenarius</i> (Gardner) Ruhland (= <i>Dupatya arenaria</i> (Gardner) Kuntze; <i>Eriocaulon arenarium</i> Gardner; <i>Paepalanthus arenarius</i> Gardner)	G.Gardner 5261 (K, NY) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus arenarius</i> (Gardner) Ruhland var. <i>heterophyllus</i> (Körn.) Ruhland (= <i>Dupatya heterophylla</i> (Körn.) Kuntze; <i>Paepalanthus heterophyllus</i> Körn.; <i>Syngonanthus heterotrichus</i> Alv.Silv.; <i>S. marginatus</i> Alv.Silv.)	S.Mayo et al. CFSC 7178 (SPF) [MG]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Syngonanthus atrovirens</i> (Körn.) Ruhland (= <i>Dupatya atrovirens</i> (Körn.) Kuntze; <i>Paepalanthus atrovirens</i> Körn.)	A.Silveira 840 (R) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Syngonanthus aurifibratus</i> Alv.Silv.	G.Hatschbach et al. 41323 (LL, MBM) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus auripes</i> Alv.Silv.	G.Hatschbach 36767 (MBM?, TEX?) [GO]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus bahiensis</i> Moldenke	H.S.Irwin et al. 30703 (LL, NY, US) Holótipo [BA]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus bellus</i> Moldenke	R.C.Mendonça et al. 3561 (IBGE) [GO]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Syngonanthus bicolor</i> Alv.Silv.	A.Silveira 661 (R) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus biformis</i> (N.E.Br.) Gleason (= <i>Paepalanthus biformis</i> N.E.Br.)	G.Hatschbach 34587 (Ld) [GO]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Syngonanthus bisulcatus</i> (Körn.) Ruhland (= <i>Dupatya bisulcata</i> (Körn.) Kuntze; <i>Paepalanthus bisulcatus</i> Körn.; <i>Syngonanthus bisulcatus</i> (Körn.) Ruhland var. <i>angustifolius</i> Alv.Silv.; <i>S. crispus</i> Alv.Silv. var. <i>crispus</i> ; <i>S. crispus</i> Alv.Silv. var. <i>itacambirensis</i> Alv.Silv.; <i>S. ensifolius</i> Alv.Silv.; <i>S. venustus</i> Alv.Silv.)	G.Hatschbach et al. 42136 (LL, MBM, SPF, UEC) [GO]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus bisumbellatus</i> (Steudel) Ruhland (= <i>Dupatya bisumbellata</i> (Steudel) Kuntze; <i>Eriocaulon bisumbellatum</i> Steudel; <i>Paepalanthus steudelianus</i> Körn)	Luetzelburg 1441 (M, NY) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Syngonanthus bracteosus</i> Moldenke	H.S.Irwin et al. 27118 (LL, NY) Holótipo [MG]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus brasiliana</i> Giulietti	A.M.Giulietti et al. CFRCR 4460 (HUEFS, K, SPF) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus cabralensis</i> Alv.Silv.	A.Silveira 573 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus canaliculatus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 575 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus caulescens</i> (Poir.) Ruhland (= <i>Dupatya caulescens</i> (Poir.) Kuntze; <i>Eriocaulon caulescens</i> Poir.; <i>E. geraense</i> Steudel; <i>E. splendens</i> Bong.; <i>Paepalanthus caulescens</i> (Poir.) Kunth; <i>P. splendens</i> (Bong.) Mart. ex Körn.) {sul-americana}	B.M.T.Walter et al. 1948 (CEN, HUEFS, SPF) [GO]	erva	Mata de Galeria, Vereda, Campo Limpo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Syngonanthus caulescens</i> (Poir.) Ruhland forma <i>longipes</i> Moldenke*	H.S.Irwin et al. 8730 (NY) Holótipo [DF]	erva	Campo Limpo, Margem de córrego
<i>Syngonanthus caulescens</i> (Poir.) Ruhland var. <i>angustifolius</i> Moldenke* {sul-americana}	G.Davidse & T.P.Ramamoorthy 10572 (LL, NY) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Syngonanthus caulescens</i> (Poir.) Ruhland var. <i>bellohorizontinus</i> Alv.Silv.* [" <i>bello-horizontina</i> "]	A.Silveira 219 (R) Holótipo [MG]	erva	Campo Úmido, Margem de córrego, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Syngonanthus caulescens</i> (Poir.) Ruhland var. <i>douradensis</i> Moldenke*	H.S.Irwin et al. 11753 (NY) Holótipo [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Syngonanthus caulescens</i> (Poir.) Ruhland var. <i>gardnerianus</i> Moldenke*	G.Gardner 5253 (NY) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus caulescens</i> (Poir.) Ruhland var. <i>hatschbachii</i> Moldenke*	G.Hatschbach & R.Kummrow 35037 (LL, MBM) Holótipo [MT]	erva	Brejo, Ambiente aquático, Transição com Amazônia
<i>Syngonanthus caulescens</i> (Poir.) Ruhland var. <i>obtusifolius</i> Alv.Silv.* [" <i>obtusifolia</i> "]	A.Silveira 613 (R) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus caulescens</i> (Poir.) Ruhland var. <i>procerus</i> (Klotzsch) Moldenke* (= <i>Eriocaulon giganteum</i> Mart. ex Moldenke; <i>Paepalanthus procerus</i> Klotzsch ex Schomb; <i>P. splendens</i> Kunth ex Moldenke)	R.C.Mendonça & B.A.S.Pereira 180 (IBGE, NY) [GO]	erva	Campo Úmido, Brejo
<i>Syngonanthus centauroides</i> (Bong.) Ruhland (= <i>Dupatya centaurodes</i> (Bong.) Kuntze; <i>Eriocaulon centauroides</i> Bong.; <i>Paepalanthus centauroides</i> (Bong.) Körn; <i>Syngonanthus centauroides</i> (Bong.) Ruhland var. <i>subappressus</i> Ruhland; ? <i>S. centauroides</i> (Bong.) Ruhland var. <i>teretipes</i> Alv.Silv.?)	A.Silveira 215 (R) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus chapadensis</i> Alv.Silv.	A.Silveira 660 (R) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus chrysolepis</i> Alv.Silv.	P.T.Sano et al. 517 (SPF) [MG]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus ciliatus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 546 (R) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus cipoensis</i> Ruhland [" <i>cipoënsis</i> "] (= <i>Syngonanthus cipoensis</i> Alv.Silv. ex Moldenke; <i>S. rufipes</i> Alv.Silv.)	A.Giulietti et al. CFSC 9918 (SPF) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus circinnatus</i> (Bong.) Ruhland (= <i>Dupatya circinnata</i> (Bong.) Kuntze; <i>Eriocaulon circinnatum</i> Bong.; <i>Paepalanthus circinnatus</i> (Bong.) Körn.)	L.Riedel 1044 (B, BR, K, LE, NY) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus costatus</i> Ruhland (= <i>Leiothrix lindavii</i> Ruhland ex Moldenke; <i>Paepalanthus costatus</i> Ruhland ex Moldenke; <i>Syngonanthus niveus</i> (Bong.) Ruhland var. <i>rosulatum</i> Kunth ex Moldenke)	H. de Magalhães 1366 (B) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Syngonanthus crassinervius</i> Alv.Silv. var. <i>glabrescens</i> Alv.Silv.	A.Silveira 654 (R) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus curralensis</i> Moldenke (= <i>Syngonanthus curralensis</i> Moldenke var. <i>harleyii</i> Moldenke; <i>S. curralensis</i> Moldenke var. <i>paucifolius</i> Moldenke; <i>S. hatschbachii</i> Moldenke)	R.M.Harley et al. 23001 (K, SPF) [BA]	erva	Campo Limpo Seco, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Syngonanthus dealbatus</i> Alv.Silv. (= <i>Syngonanthus canastrensis</i> Alv.Silv.; <i>S. dealbatus</i> Alv.Silv. var. <i>minor</i> Alv.Silv.)	I.Cordeiro et al. CFCR 815 (SPF) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Syngonanthus decorus</i> Moldenke	C.Munhoz et al. 1609 (F, IBGE, SPF, UB) [GO]	erva	Campo Limpo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus densiflorus</i> (Körn.) Ruhland [var. <i>densiflorus</i> ] (= <i>Dupatya densiflora</i> (Körn.) Kuntze; <i>Paepalanthus densiflorus</i> Körn.)	A.P.Duarte 10365 (RB) [DF]	erva	Vereda, Campo Limpo Úmido, Brejo
<i>Syngonanthus densiflorus</i> (Körn.) Ruhland var. <i>brevipes</i> Moldenke	E.P.Heringer et al. 7488 (IBGE, NY) Holótipo [DF]	erva	Borda de Mata de Galeria, Campo Úmido, Brejo
<i>Syngonanthus densiflorus</i> (Körn.) Ruhland var. <i>glabrescens</i> Moldenke	H.S.Irwin et al. 17022 (LL, NY) Holótipo [MT]	erva	Campo Úmido, Brejo
<i>Syngonanthus densiflorus</i> (Körn.) Ruhland var. <i>glabrifolius</i> Moldenke	H.S.Irwin et al. 34606 (LL, NY) Holótipo [GO]	erva	Campo Sujo, Campo Úmido, Brejo
<i>Syngonanthus densiflorus</i> (Körn.) Ruhland var. <i>longifolius</i> Moldenke	T.Ploman et al. 9090 (LL) [PA]	erva	Campo Úmido
<i>Syngonanthus densifolius</i> Alv.Silv. var. <i>densifolius</i>	H.S.Irwin et al. 24648 (NY) [GO]	erva	Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus densifolius</i> Alv.Silv. var. <i>brachyphyllus</i> Moldenke	S.M.Sano 61 (NY, UB) Holótipo [GO]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus densifolius</i> Alv.Silv. var. <i>majus</i> Moldenke	H.S.Irwin et al. 32982 (LL, NY, UB) Holótipo [GO]	erva	Campo Limpo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus densifolius</i> Alv.Silv. var. <i>pilosior</i> Alv.Silv.	E.Y.Dawson 14639 (LL?, Z?) [GO]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus densus</i> (Körn.) Ruhland (= <i>Dupatya densa</i> (Körn.) Kuntze; <i>Paepalanthus densus</i> Körn.)	G.Gardner 4385 (B, F, OXF, US) Lectótipo [GO]	erva	Vereda, Campo Limpo, Campo Rupestre
<i>Syngonanthus diamantinensis</i> Alv.Silv.	A.Silveira 638 (R) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus dichroanthus</i> Hensold	J.M.Pires & G.A.Black 2365 [ <i>pro parte</i> ] (NY, P) Holótipo [TO]	erva	Borda de Mata Ciliar, Vereda?, Campo Úmido, Brejo
<i>Syngonanthus elegans</i> (Bong.) Ruhland (= <i>Dupatya elegans</i> (Bong.) Kuntze; <i>Eriocaulon elegans</i> Bong.; <i>Paepalanthus elegans</i> (Bong.) Kunth; <i>Syngonanthus barbatus</i> Alv.Silv.; <i>S. elegans</i> (Bong.) Ruhland var. <i>rufescens</i> Ruhland ex Moldenke; <i>S. elegans</i> (Bong.) Ruhland var. <i>superbus</i> Glaz. ex Moldenke)	G.M.Magalhães 18365 (HB) [MG]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus elegantulus</i> Ruhland (= <i>Syngonanthus elegans</i> (Bong.) Ruhland var. <i>canescens</i> Alv.Silv.; <i>S. elegans</i> (Bong.) Ruhland var. <i>elanatus</i> Ruhland; <i>S. elegantulus</i> Ruhland var. <i>glaziovii</i> Moldenke)	A.P.Duarte 7569 (HB, NY, RB) [MG]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus euschemus</i> Ruhland (= <i>Paepalanthus euschemus</i> Ruhland ex Moldenke)	S.Splett 1040 (SPF, UB) [GO]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus ferrensis</i> Alv.Silv.	A.Silveira 736 (R) Holótipo [MG]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus fischerianus</i> (Bong.) Ruhland (= <i>Dupatya fischeriana</i> (Bong.)	R.C.Mendonça et al. 502 (IBGE) [DF]	erva	Campo Úmido, Brejo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
Kuntze; <i>Eriocaulon fischerianum</i> Bong.; <i>E. nardifolium</i> Kunth ex Steudel; <i>Paepalanthus fischerianus</i> (Bong.) Körn.; <i>P. nardifolius</i> Kunth; <i>P.</i> <i>vaginatus</i> Mart. ex Moldenke; <i>Syngonanthus breviramusus</i> C.Diogo)			
<i>Syngonanthus flaviceps</i> Alv.Silv.	A.Silveira 574 (R) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus flexuosus</i> Alv.Silv.	CFSC 4213 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus floccosus</i> Moldenke	R.M.Harley et al. 19042 (LL, NY) Holótipo [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus fuscescens</i> Ruhland	J.Semir et al. CFSC 5191 (K, SPF) [MG]	erva	Vereda, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus garimpensis</i> Alv.Silv.	A.Silveira 543 (R) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus giuliettae</i> L.R.Parra (= <i>Syngonanthus candidus</i> Alv.Silv. var. <i>bahiensis</i> Moldenke)	H.S.Irwin et al. 32500 (F, K, LL, NY, US) Holótipo [BA]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus glaber</i> Alv.Silv.	A.Silveira 788 (R) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus glandulosus</i> Gleason (= <i>Syngonanthus oblongus</i> (Körn.) Ruhland forma <i>abbreviata</i> Herzog ex Luetzelb.)	W.A.Egler 47650 (MG?, NY?) [AP]	erva	Savanas amazônicas
<i>Syngonanthus glandulosus</i> Gleason forma <i>epapillosus</i> (Moldenke) Moldenke (= <i>Syngonanthus glandulosus</i> Gleason var. <i>epapillosus</i> Moldenke)	D.Philcox 3412 (K) [MT]	erva	Campo Úmido, Brejo
<i>Syngonanthus goyazensis</i> (Körn.) Ruhland [" <i>goyasensis</i> "] (= <i>Dupatya goyazensis</i> (Körn.) Kuntze; <i>Paepalanthus goyazensis</i> Körn.)	G.Gardner 4384 (B) Holótipo [GO]	erva	Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Syngonanthus goyazensis</i> (Körn.) Ruhland var. <i>hatschbachii</i> Moldenke	G.Hatschbach 40064 (LL, MBM) Holótipo [GO]	erva	Campo?, Brejo
<i>Syngonanthus gracilis</i> (Bong.) Ruhland (= <i>Dupatya eriophylla</i> (Mart.) Kuntze; <i>D. gracilis</i> (Bong.) Kuntze; <i>Eriocaulon gracile</i> Bong.; <i>Paepalanthus eriophyllus</i> Mart. ex Körn.; <i>P. glanduliferus</i> Mart. ex Körn.; <i>P. hirtellus</i> Körn. ex Moldenke; <i>Syngonanthus eriophyllus</i> (Mart.) Ruhland; <i>S. gracilis</i> Körn.) [inclui <i>Paepalanthus gracilis</i> (Bong.) Körn.] {sul-americana}	R.Romero et al. 1985 (HUFU) [MG]	erva	Vereda, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Syngonanthus gracilis</i> (Bong.) Ruhland forma <i>prolifer</i> Moldenke	W.R.Anderson 8873 (NY) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus gracilis</i> (Bong.) Ruhland var. <i>amazonicus</i> Ruhland	R.M.Harley et al. in H 18695 (K) [BA]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus gracilis</i> (Bong.) Ruhland var. <i>araxaensis</i> Alv.Silv.	J.Michaeli/A.Silveira 715 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Limpo?
<i>Syngonanthus gracilis</i> (Bong.) Ruhland var. <i>aureus</i> Ruhland [" <i>aurea</i> "; " <i>aurens</i> "]	A.A.A.Barbosa & P.Farias 2175 (HUFU) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Brejo, Savanas amazônicas

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Syngonanthus gracilis</i> (Bong.) Ruhland var. <i>glabriusculus</i> Ruhland [" <i>glabriuscula</i> "] (= <i>Eriocaulon glabrum</i> Salz. ex Steudel; <i>Paepalanthus glaber</i> Körn. ex Moldenke)	H.S.Irwin et al. 9756 (NY) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Syngonanthus gracilis</i> (Bong.) Ruhland var. <i>griseus</i> Ruhland [" <i>grisea</i> "]	A.Silveira 847 (R) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus gracilis</i> (Bong.) Ruhland var. <i>hirtellus</i> (Steudel) Ruhland [" <i>hirtella</i> "] (= <i>Eriocaulon hirtellum</i> Steudel; <i>Paepalanthus tristis</i> Körn. ex Moldenke)	W.R.Anderson 8065 (NY) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo (Úmido), Brejo, Savanas amazônicas
<i>Syngonanthus gracilis</i> (Bong.) Ruhland var. <i>koernickeanus</i> Ruhland (= ? <i>Eriocaulon brizoides</i> (Kunth) Steudel; ? <i>Paepalanthus brizoides</i> Kunth)	Burchell 6917 (GH?) [GO]	erva	Borda de Mata, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Syngonanthus gracilis</i> (Bong.) Ruhland var. <i>luetzelburgii</i> Herzog	S.A.Mori et al. 12480 (LL, W?) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus gracilis</i> (Bong.) Ruhland var. <i>pulcher</i> Alv.Silv. [" <i>pulchra</i> "]	A.Silveira 716 (R) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus gracilis</i> (Bong.) Ruhland var. <i>tenuissimus</i> Ruhland	G.Hatschbach 41254 (LL?) [MG]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Syngonanthus grao-mogolensis</i> Alv.Silv. [" <i>grão-mogolensis</i> "]	A.Silveira 842 (R) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus grao-mogolensis</i> Alv.Silv. var. <i>detonsus</i> Moldenke	H.S.Irwin et al. 23354 (NY, TEX) Holótipo [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus harleyi</i> Moldenke [" <i>harleyii</i> "]	R.M.Harley et al. 16662 (LL, M, NY, US) Holótipo [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Syngonanthus helminthorrhizus</i> (Mart.) Ruhland (= <i>Dupatya helminthorrhiza</i> (Mart.) Kuntze; <i>Eriocaulon umbellatum</i> Bong.; <i>Paepalanthus helminthorrhizus</i> Mart. ex Körn.)	H.S.Irwin et al. 18162 (LL, NY, W?) [DF]	erva	Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Syngonanthus helminthorrhizus</i> (Mart.) Ruhland var. <i>glandulosus</i> Moldenke (= <i>Syngonanthus glandulosus</i> Herzog ex Moldenke)	E.P.Heringer 8340/534 (LL) Holótipo [DF]	erva	Borda de Mata de Galeria, Campo Úmido, Brejo
<i>Syngonanthus hirtellus</i> Ruhland	Glaziou 15514 (B) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus humboldtii</i> (Kunth) Ruhland (= <i>Dupatya humboldtii</i> (Kunth) Kuntze; <i>Eriocaulon bonplandianum</i> Steudel; <i>E. umbellatum</i> Humb., Bonpl. & Kunth; <i>Paepalanthus humboldtii</i> Kunth; <i>Syngonanthus fertilis</i> (Körn.) Ruhland) [inclui <i>Syngonanthus fertilis</i> (Körn.) Ruhland var. <i>fuscus</i> Moldenke; <i>S. humboldtii</i> (Kunth) Ruhland var. <i>simplex</i> Moldenke]	G.Guarim-Neto et al. 203 (UFMT) [MT]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Margem de rio, Savanas amazônicas
<i>Syngonanthus hygrotichus</i> Ruhland (= <i>Paepalanthus hygrotichus</i> Ruhland ex Moldenke; <i>Syngonanthus aquaticus</i> Alv.Silv.)	A.Silveira 213 (B, R) [MG]	erva aquática	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Syngonanthus imbricatus</i> (Körn.) Ruhland (= <i>Dupatya eburnea</i> (Körn.) Kuntze; <i>D. imbricata</i> (Körn.) Kuntze; <i>Paepalanthus eburneus</i> Körn.; <i>P. imbricatus</i> Körn.; <i>Syngonanthus eburneus</i> (Körn.) Ruhland)	G.Hatschbach 37620 (LL?, MBM) (Dubs, 1998) [MT]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Restinga
<i>Syngonanthus inundatus</i> (Körn.) Ruhland (= <i>Dupatya inundata</i> (Körn.) Kuntze; <i>Paepalanthus inundatus</i> Körn.)	L.Riedel 2745 (B, MO) Holótipo [GO]	erva	Campo Úmido, Brejo
<i>Syngonanthus itambeensis</i> Alv.Silv.	A.Silveira 657 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus kegelianus</i> (Körn.) Ruhland (= <i>Comanthera kegeliana</i> (Körn.) Moldenke; <i>Dupatya kegeliana</i> (Körn.) Kuntze; <i>Paepalanthus kegelianus</i> Körn.; <i>Syngonanthus ulei</i> Ruhland var. <i>ulei</i> ; <i>S. ulei</i> Ruhland var. <i>goyasensis</i> Moldenke)	H.S.Irwin et al. 32664 (LL, MICH, NY, UB, US) [GO]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus lanatus</i> Moldenke	J.Murça-Pires et al. 9355 (LL) [DF]	erva	Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Syngonanthus lanatus</i> Moldenke var. <i>glabrescens</i> Moldenke	J.Murça-Pires & Santos 16392 (NY) Holótipo [MT]	erva	Campo Úmido, Brejo
<i>Syngonanthus lanceolatus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 843 (R) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus laricifolius</i> (Gardner) Ruhland (= <i>Dupatya laricifolia</i> (Gardner) Kuntze; <i>Eriocaulon laricifolium</i> Steudel)	R.M.Harley et al. 26520 (K, SPF) [BA]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus laricifolius</i> (Gardner) Ruhland var. <i>longifolius</i> Alv.Silv. [" <i>longifolia</i> "]	A.Silveira 841 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus latifolius</i> (Moldenke) Hensold (= <i>Syngonanthus gracilis</i> (Bong.) Ruhland var. <i>latifolius</i> Moldenke)	H.S.Irwin et al. 16349 (GH, NY) Holótipo [MT]	erva	Borda de Mata de Galeria, Campo Úmido
<i>Syngonanthus linearis</i> Ruhland (= <i>Paepalanthus linearis</i> Ruhland ex Moldenke)	C.Pereira 449 (MBM) [GO]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Restinga
<i>Syngonanthus longipes</i> Gleason (= <i>Syngonanthus longipes</i> Gleason var. <i>pilosus</i> Moldenke)	G.Hatschbach & R.Kummrow 35034 (LL, M, MBM) [MT]	erva	Brejo, Margem de córrego, Savanas amazônicas
<i>Syngonanthus macrolepis</i> Alv.Silv.	J.Semir & M.Sazima CFSC 4939 (SP) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus magnificus</i> Giuliatti	E.M.Isejima et al. CFCR 5513 (K, SPF) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus minutifolius</i> Alv.Silv.	A.Silveira 790 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus minutulus</i> (Steudel) Moldenke (= <i>Dupatya pusilla</i> (Bong.) Kuntze; <i>Eriocaulon minutulum</i> Steudel; <i>E. pusillum</i> Bong.; <i>Paepalanthus pusillus</i> (Bong.) Körn.; <i>Syngonanthus pusillus</i> Ruhland)	H.Mello-Barreto 1046 & A.C.Brade 4479 (RB) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Syngonanthus mucugensis</i> Giulietti	A.M.Giulietti et al. CFCR 1554 (K, MBM, R, SPF) Holótipo [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus multipes</i> Alv.Silv. [" <i>multiceps</i> "]	A.Silveira 576? (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus niger</i> Alv.Silv. (= <i>Syngonanthus nigrescens</i> Alv.Silv.)	A.Silveira 583 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus nigro-albus</i> Alv.Silv. [" <i>nigroalbus</i> "]	A.Silveira 791 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus nitens</i> (Bong.) Ruhland (= <i>Eriocaulon nitens</i> Bong.; <i>Paepalanthus lamprocephalus</i> Mart. ex Körn.; <i>P. nitens</i> (Bong.) Kunth; <i>Syngonanthus kuhlmannii</i> Moldenke; <i>S. nitens</i> (Bong.) Ruhland forma <i>malmii</i> Moldenke; <i>S. nitens</i> (Bong.) Ruhland forma <i>pilosus</i> Moldenke)	B.M.T.Walter et al. 3369 (CEN, F, SPF) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus nitens</i> (Bong.) Ruhland var. <i>erectus</i> Ruhland [" <i>erecta</i> "]	Burchell 7483 (B) Tipo [GO]	erva	Vereda, Campo Úmido
<i>Syngonanthus nitens</i> (Bong.) Ruhland var. <i>filiformis</i> (Bong.) Ruhland (= <i>Eriocaulon filiforme</i> Bong.; <i>E. maxililiani</i> Mart. ex Körn.; <i>Paepalanthus nitens</i> (Bong.) Kunth var. $\gamma$ Körn.)	G.Hatschbach 39024 (LL) [GO]	erva	Vereda, Campo Úmido, Brejo
<i>Syngonanthus nitens</i> (Bong.) Ruhland var. <i>hirtulus</i> Ruhland [" <i>hirtula</i> "] (= <i>Paepalanthus strictissimus</i> Mart. ex Moldenke)	H.S.Irwin & T.Soderstrom 5981 (NY) [DF]	erva	Vereda, Campo, Brejo
<i>Syngonanthus nitens</i> (Bong.) Ruhland var. <i>koernickei</i> Ruhland (= <i>Paepalanthus nitens</i> (Bong.) Kunth var. $\beta$ Körn.)	H.S.Irwin & T.Soderstrom 5229 (LL, NY, W?) [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus nitens</i> (Bong.) Ruhland var. <i>viviparus</i> Moldenke	H.S.Irwin et al. 32510 (NY, TEX) Holótipo [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus nitidus</i> (Bong.) Ruhland (= <i>Dupatya nitida</i> (Bong.) Kuntze; <i>Eriocaulon nitidum</i> Bong.; <i>Paepalanthus nitidus</i> (Bong.) Kunth; <i>Syngonanthus mendesii</i> Moldenke; <i>S. niveo-aureus</i> Alv.Silv.)	V.C.Souza et al. 8248 (HUFU, MBM, SPF) [MG]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus niveus</i> (Bong.) Ruhland (= <i>Dupatya nivea</i> (Bong.) Kuntze; <i>Eriocaulon eburneum</i> Mart. ex Moldenke; <i>E. niveum</i> Bong.; <i>Paepalanthus elegans</i> (Bong.) Kunth; <i>P. niveus</i> (Bong.) Kunth; <i>P. niveus</i> (Bong.) Kunth var. $\alpha$ Körn.; <i>Syngonanthus angustifolius</i> Alv.Silv.; <i>S. candidus</i> Alv.Silv.; <i>S. comosus</i> Alv.Silv.; <i>S. glaucus</i> Alv.Silv.; <i>S. microcephalus</i> Alv.Silv.; <i>S. prolifer</i> Alv.Silv.) [includi <i>Syngonanthus comosus</i> Alv.Silv. var. <i>harleyi</i> Moldenke; <i>S. niveus</i> (Bong.) Ruhland var. <i>rosulatus</i> (Körn.) Moldenke; <i>S. niveus</i> (Bong.) Ruhland var. <i>strigosus</i> Moldenke]	J.N.Nakajima et al. 1608 (HUFU, SPF) [MG]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Syngonanthus oblongus</i> (Körn.) Ruhland (= <i>Dupatya oblonga</i> (Körn.) Kuntze; <i>Paepalanthus oblongus</i> Körn.) [inclui <i>Syngonanthus oblongus</i> (Körn.) Ruhland var. <i>aequinocialis</i> Ruhland + <i>Syngonanthus oblongus</i> Ruhland forma <i>brevipes</i> Herzog]	G.Argent et al. 6321 (Ld, NY) [MT]	erva	Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Syngonanthus paepalophyllus</i> Alv.Silv. subsp. <i>paepalophyllus</i>	E.M.Isejima et al. CFCR 5375 (SPF) [MG]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus paepalophyllus</i> Alv.Silv. subsp. <i>teretifolius</i> L.R.Parra [subsp. inédita in Lazzari, 2000]	W.Ganev 922 (HUEFS, SPF) [BA]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus pallens</i> Alv.Silv. (= <i>Syngonanthus pallidus</i> Alv.Silv. ex Moldenke)	A.Silveira 848 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus pauciflorus</i> Alv.Silv.	A.Silveira 725 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus philcoxii</i> Moldenke	D.Philcox et al. 3316 (K, NY, TEX?) Holótipo [MT]	erva	Borda de Mata de Galeria, Vereda, Campo Limpo Úmido
<i>Syngonanthus philodicoides</i> (Körn.) Ruhland (= <i>Dupatya philodicoides</i> (Körn.) Kuntze; <i>Paepalanthus philodicoides</i> Körn.)	Weddell 2080 (BR?) Holótipo? [GO]	erva	Campo?, Savanas amazônicas?
<i>Syngonanthus philodicoides</i> (Körn.) Ruhland var. <i>morii</i> Moldenke	S.A.Mori et al. 12641 (LL, W?) Holótipo [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus planus</i> Ruhland (= <i>Paepalanthus planus</i> Ruhland)	Glaziou 11634 (B) Holótipo [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Syngonanthus plumosus</i> Alv.Silv. (= <i>Syngonanthus plumosus</i> (Gardner) Ruhland ex Mendes-Magalhães)	A.Silveira 838 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus pulchellus</i> Moldenke	W.R.Anderson et al. 35843 (LL, NY) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus pulcher</i> Ruhland (= <i>Dupatya pulchra</i> (Körn.) Kuntze; <i>Paepalanthus pulcher</i> Körn.)	E.P.Heringer et al. 610 (IBGE) [DF]	erva	Mata de Galeria, Brejo
<i>Syngonanthus pulvinellus</i> Moldenke	B.Maguire et al. 49183 (LL?, NY) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus reclinatus</i> (Körn.) Ruhland (= <i>Dupatya reclinata</i> (Körn.) Kuntze; <i>Paepalanthus reclinatus</i> Körn.)	G.Gardner 3488 (B, C, M?) Holótipo [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Syngonanthus reflexus</i> Gleason var. <i>longifolius</i> Moldenke	J.Murça-Pires et al. 6462 (NY) Holótipo [PA]	erva	Campo Úmido, Brejo, Transição com Amazônia, Savanas amazônicas
<i>Syngonanthus retrorso-ciliatus</i> Alv.Silv. [" <i>retrorsociliatus</i> "]	A.Silveira 747? (R?) Tipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus retrorsus</i> Alv.Silv. [para numeração de coleta ver ' <i>Syngonanthus squarrosus</i> Ruhland var. <i>elatior</i> Alv.Silv.']	A.Silveira 846? [in Moldenke Phytologia 38(1): 32, 1977] (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus rufo-albus</i> Alv.Silv. [" <i>rufoalbus</i> "]	A.Silveira 791 (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Syngonanthus ruprechtianus</i> (Körn.) Ruhland (= <i>Dupatya ruprechtiana</i> (Körn.) Kuntze; <i>Paepalanthus rup[p]rechtianus</i> Körn.)	A.Silveira 644 (R?) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus sclerophyllus</i> Ruhland (= <i>Paepalanthus sclerophyllus</i> Ruhland)	Glaziou 22305 (B) Holótipo [GO]	erva	Vereda?, Campo Úmido
<i>Syngonanthus spadiceus</i> (Körn.) Ruhland (= <i>Dupatya spadicea</i> (Körn.) Kuntze; <i>Paepalanthus spadiceus</i> Körn.)	E.Warming 535 (C) [MG]	erva	Campo Úmido?
<i>Syngonanthus sphaerocephalus</i> Ruhland* [= <i>Paepalanthus</i> ?]	B.Stannard in H51176 (SP, SPF) [BA]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus squarrosus</i> Ruhland var. <i>elator</i> Alv.Silv. [para numeração de coleta ver ' <i>Syngonanthus retrorsus</i> Alv.Silv.']	A.Silveira 846? [ <i>in</i> Moldenke Phytologia 38(1): 45, 1977] (R?) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus suberosus</i> Giulietti	A.M.Giulietti et al. CFCR 4463 (K, SP, SPF) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus tenuis</i> (Kunth) Ruhland var. <i>bulbifer</i> (Huber) Hensold (= <i>Paepalanthus bulbifer</i> Huber; <i>Syngonanthus bulbifer</i> (Huber) Ruhland; <i>S. elegantulus</i> Ruhland var. <i>glabrifolius</i> Moldenke)	J.Murça-Pires & G.Black 2417 (NY?) [TO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Syngonanthus umbellatus</i> (Lam.) Ruhland (= <i>Dupatya umbellata</i> (Lam.) Kuntze; <i>Eriocaulon umbellatum</i> Lam.) {centro e sul-americana}	B.Maguire et al. 47130 (NY) [MG]	erva	Vereda, Campo Sujo, Brejo, Savanas amazônicas
<i>Syngonanthus umbellatus</i> (Lam.) Ruhland var. <i>liebmannianus</i> (Körn.) Ruhland (= <i>Dupatya liebmanniana</i> (Körn.) Kuntze; <i>Paepalanthus liebmannianus</i> Körn.)	Luetzelbug 1441-A (MO) [GO]	erva	Campo?
<i>Syngonanthus umbellatus</i> (Lam.) Ruhland var. <i>prancei</i> Moldenke	G.T.Prance & N.T.Silva 58471 (NY) [TO]	erva	Mata?, Margem de córrego
<i>Syngonanthus vernonioides</i> (Kunth) Ruhland var. <i>vernonioides</i> [inclui <i>Paepalanthus vernonioides</i> Kunth; <i>Syngonanthus xeranthemoides</i> (Bong.) Ruhland var. <i>vernonioides</i> (Kunth) Moldenke]	R.Romero et al. 2990 (HUFU) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus vernonioides</i> (Kunth) Ruhland var. <i>confusa</i> (Körn.) Ruhland	T.Laessoe in H53325 (SP, SPF) [BA]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus vernonioides</i> (Kunth) Ruhland var. <i>melanolepis</i> Alv.Silv. [inclui <i>Syngonanthus xeranthemoides</i> (Bong.) Ruhland var. <i>melanolepis</i> (Alv.Silv.) Moldenke]	V.L.Scaterna et al. CFSC 11197 (SPF) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus verticillatus</i> (Bong.) Ruhland (= <i>Dupatya verticillata</i> (Bong.) Kuntze; <i>Eriocaulon verticillatum</i> Bong.; <i>Paepalanthus verticillatus</i> Kunth)	A.B.Joly et al. CFSC 1247 (SP) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus weddellii</i> Moldenke [inclui <i>Syngonanthus weddellii</i> Moldenke var. <i>gracilis</i> Moldenke]	H.S.Irwin et al. 34259 (NY, TEX) Tipo [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Syngonanthus widgrenianus</i> (Körn.) Ruhland (= <i>Paepalanthus widgrenianus</i> Körn.)	A.Macedo 2751 (S?) [MG]	erva	Vereda, Margem de lagoa
<i>Syngonanthus widgrenianus</i> (Körn.) Ruhland var. <i>puberulifolius</i> Ruhland [“ <i>puberulifolia</i> ”]	? [SP]	erva	Campo Úmido
<i>Syngonanthus xeranthemoides</i> (Bong.) Ruhland (= <i>Eriocaulon xeranthemoides</i> Bong.)	M.Macedo et al. 1256 (F, UFMT) [MT]	erva	Vereda, Campo Sujo, Campo Úmido, Brejo
<i>Syngonanthus xeranthemoides</i> (Bong.) Ruhland forma <i>brevifolius</i> Moldenke	H.S.Irwin et al. 8871 (LL, NY) [DF]	erva	Borda de Mata de Galeria, Campo Úmido
<i>Syngonanthus xeranthemoides</i> (Bong.) Ruhland var. <i>confusus</i> (Körn.) Moldenke (= <i>Paepalanthus confusus</i> Körn.)	A.M.Giulietti et al. CFRC 1532 (K, SPF) [BA]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus xeranthemoides</i> (Bong.) Ruhland var. <i>hirsutus</i> Moldenke	G.T.Prance et al. 18981 (LL, NY) [MT]	erva	Vereda, Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Syngonanthus xeranthemoides</i> (Bong.) Ruhland var. <i>strigillosus</i> Moldenke	R.M.Harley et al. in H 18831 (CEPEC, K, SPF) [BA]	erva	Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Syngonanthus xeranthemoides</i> (Bong.) Ruhland var. <i>tricostatus</i> (Gleason) Moldenke (= <i>Syngonanthus tricostatus</i> Gleason)	B.Maguire et al. 49090 (W?) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Syngonanthus</i> sp. (= <i>Syngonanthus retroflexus</i> L.R.Parra inédita in Lazzari, 2000)	A.M.Giulietti et al. CFRC 7012 (SPF) Holótipo? [BA]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<b>ERYTHROXYLACEAE (ROSIDAE, Linales)</b>			
<i>Erythroxylum amazonicum</i> Peyr.	(Ackerly et al., 1989. p.126) [MT]	árvore	Mata Ciliar, Transição com Amazônia
<i>Erythroxylum ambiguum</i> Peyr.* (= <i>Erythroxylum frangulifolium</i> A.St.-Hil.) [citada como ‘ <i>Erythroxylum ambiguum</i> St.-Hil.’, in Mendonça et al., 1998. p.383]	(Mantovani, 1983; Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003) [SP]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Erythroxylum amplifolium</i> (Mart.) O.E.Schulz (= <i>Erythroxylum amplifolium</i> (Mart.) O.E.Schulz var. <i>myrtilloides</i> (Peyr.) O.E.Schulz; <i>E. microphyllum</i> A.St.-Hil. var. <i>amplifolium</i> Mart.)	B.M.T.Walter 2211 (CEN, IBGE) [DF]	arvoreta ou arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Erythroxylum anguifugum</i> Mart. (= <i>Erythroxylum anguifugum</i> Mart. var. <i>riparium</i> O.E.Schulz)	S.G.Fonseca & E.Onishi 1581 (UB) [GO]	arvoreta	Mata Ciliar, Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Erythroxylum arrojadoi</i> O.E.Schulz	(Barbosa & Amaral-Júnior, 2001) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Erythroxylum barbatum</i> O.E.Schulz	T.Plowman s/n HRB-18670 (HRB) [TO]; I.R.Costa 64 (EAC) [CE]	arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Erythroxylum betulaceum</i> Mart.	R.C.Mendonça et al. 3164 (BOTU, IBGE) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Seco
<i>Erythroxylum bicolor</i> O.E.Schulz	A.Furlan et al. CFSC 6441 (SP, SPF) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Mata Seca

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Erythroxylum buxus</i> Peyr.	R.C.Mendonça et al. 1970 (IBGE) [TO]	arbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Erythroxylum campestre</i> A.St.-Hil. (= <i>Erythroxylum campestre</i> A.St.-Hil. var. <i>acutifolium</i> Mart.; <i>E. campestre</i> A.St.-Hil. var. <i>obovale</i> Mart.; <i>E. campestre</i> A.St.-Hil. var. <i>ovalifolium</i> Mart.)	E.P.Heringer et al. 4262 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Erythroxylum citrifolium</i> A.St.-Hil.	R.M.Harley & R.Souza 11137 (UB) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Erythroxylum cuneifolium</i> (Mart.) O.E.Schulz (= <i>Erythroxylum cuneifolium</i> (Mart.) O.E.Schulz var. <i>silvaticum</i> O.E.Schulz; <i>E. cyclophyllum</i> O.E.Schulz; <i>E. microphyllum</i> A.St.-Hil. var. <i>cuneifolium</i> Mart.) {sul-americana}	G.Hatschbach 37705 (BOTU, MBM) [GO]	arvoreta	Mata Ciliar, Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Seco
<i>Erythroxylum daphnites</i> Mart. (= <i>Erythroxylum striolatum</i> O.E.Schulz)	B.M.T.Walter et al. 726 (BOTU, CEN, F) [GO]	arvoreta	Borda de Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo com Murundus, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Erythroxylum deciduum</i> A.St.-Hil. (= <i>Erythroxylum deciduum</i> A.St.-Hil. var. <i>brevifolium</i> (Mart.) O.E.Schulz; <i>Erythroxylum deciduum</i> A.St.-Hil. var. <i>opacum</i> O.E.Schulz; <i>E. goyazense</i> Mart.; <i>E. haslerianum</i> Chodat; <i>E. nitidum</i> Mart.; <i>E. nitidum</i> Mart. var. <i>brevifolium</i> Mart.; <i>E. nitidum</i> Mart. var. <i>longifolium</i> Mart.)	R.C.Mendonça et al. 2994 (BOTU, IBGE) [GO]	árvore ou arvoreta	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo com Murundus, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Erythroxylum engleri</i> O.E.Schulz (= <i>Erythroxylum paradoxum</i> O.E.Schulz)	R.C.Mendonça et al. 3081 (BOTU, IBGE) [GO]	arvoreta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Erythroxylum flaccidum</i> Salzm. ex Peyr.* [ver <i>Erythroxylum subrotundum</i> A.St.-Hil.]	W.Ganev 2703 (HUEFS) [BA]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Erythroxylum gonocladum</i> (Mart.) O.E.Schulz (= <i>Erythroxylum microphyllum</i> A.St.-Hil. var. <i>gonocladum</i> Mart.)	B.A.S.Pereira & D.Alvarenga 2257 (BOTU, IBGE) [DF]	arbusto	Borda de Mata Ciliar, Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Erythroxylum leptoneurum</i> O.E.Schulz	T.Plowman et al. s/n HRB-16183 (HRB) [TO]	arbusto	Mata
<i>Erythroxylum loefgrenii</i> C.Diogo* ["lofgrenii"]	I.R.Costa 139 (EAC) [CE]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Erythroxylum macrocalyx</i> Mart.	W.Ganev 2398 (HUEFS) [BA]	arbusto	Mata Seca?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Erythroxylum macrophyllum</i> Cav. (= <i>Erythroxylum filipes</i> Huber)	J.A.Rizzo 9352 (BOTU, UFG) [TO]	arvoreta	Mata Ciliar, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Erythroxylum maracasense</i> Plowman	G.Gardner 3054 (BM, K, OXF) Parátipos [TO]	arvoreta	Mata Seca?, Típica de Caatinga
<i>Erythroxylum microphyllum</i> A.St.-Hil. (= <i>Erythroxylum perpusillum</i> Fern.Casas)	(Warming, 1973. p.116 e 128) [MG]; (Amaral-Jr., in Fl. Ilustr. Catarin., Erit, 1980. p.28-33) [MG]	arbusto ou subarbusto	Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Erythroxylum mucronatum</i> Benth.	(Ratter et al., 2003); A.M.Carvalho 1138 (IBGE) [BA]	arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Transição com Mata Atlântica
<i>Erythroxylum nanum</i> A.St.-Hil. (= <i>Erythroxylum deciduum</i> A.St.-Hil. var. <i>angustifolium</i> (Mart.) O.E.Schulz; <i>E. deciduum</i> A.St.-Hil. var. <i>glaucum</i> (Mart.) O.E.Schulz; <i>E. nitidum</i> Mart. var. <i>angustifolium</i> Mart.)	R.C.Mendonça et al. 2891 (BOTU, IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Erythroxylum nummularia</i> Peyr. [“nummularium” – inclui <i>Erythroxylum nummularia</i> Peyr. var. <i>micans</i> O.E.Schulz]	(Mendonça et al., 1998. p.383) [BA]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Erythroxylum orinocense</i> Kunth (= <i>Erythroxylum squamatum</i> Sw. var. <i>orinocense</i> (Kunth) Kuntze)	(Castro et al., 1999) [norte, nordeste?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Erythroxylum pachyneurum</i> O.E.Schulz	J.N.Nakajima et al. 1309 (HUFU) [MG]	arbusto	Borda de Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Erythroxylum parvistipulatum</i> Peyr. (= <i>Erythroxylum vacciniifolium</i> Mart. var. <i>glauca</i> Mart.)	R.C.Mendonça et al. 2924 (BOTU, IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Erythroxylum passerinum</i> Mart.* (= <i>Erythroxylum bongardianum</i> C.A.Mey. ex Peyr.)	L.G.Violatti 26 (IBGE) [BA?]	arvoreta ou arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Típica de Mata Atlântica, Restinga
<i>Erythroxylum pelleterianum</i> A.St.-Hil. (= <i>Erythroxylum flexuosum</i> O.E.Schulz; <i>E. praecox</i> S.Moore)	R.F.Vieira et al. 1723 (BOTU, CEN) [GO]	arvoreta	Mata Ciliar, Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Capoeira
<i>Erythroxylum polygonoides</i> Mart.	R.M.Harley et al. 18589 (CEPEC, K, SPF) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Erythroxylum pruinatum</i> O.E.Schulz	M.L.Fonseca et al. 1640 (BOTU, IBGE) [GO]	arvoreta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Erythroxylum revolutum</i> Mart.	(Barbosa & Amaral-Júnior, 2001) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Caatinga
<i>Erythroxylum rufum</i> Cav.* {centro e sul- americana}	(Ratter et al., 2003) [norte?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Erythroxylum squamatum</i> Sw. (= <i>Erythroxylum aristigerum</i> Peyr.; <i>E. bahiense</i> Peyr.; <i>E. trinerve</i> Huber)	M.L.Fonseca et al. 1265 (BOTU, IBGE) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Erythroxylum stipulosum</i> Plowman	G.A.Black 55-17977 (IAN) Parátipo [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco, Transição com Caatinga
<i>Erythroxylum strobilaceum</i> Peyr. (= <i>Erythroxylum warmingii</i> Peyr.)	Warming s/n, 11-XI-1864 (C) Holótipo [MG]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Erythroxylum suberosum</i> A.St.-Hil. (= <i>Erythroxylum nitidum</i> Spreng.)	R.C.Mendonça et al. 2889 (BOTU, IBGE) [GO]	arvoreta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Carrasco
<i>Erythroxylum subglaucescens</i> Peyr. ex O.E.Schulz	W.J.Burchell 8449 (GH, LE, P) (Barbosa & Amaral- Júnior, 2001) [GO]	arvoreta	Mata (Seca), Capoeira
<i>Erythroxylum subracemosum</i> Turcz.	B.M.T.Walter et al. 949 (BOTU, CEN, F, SRS, UFG) [GO]	subarbusto	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo com

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
			Murundus, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Erythroxylum subrotundum</i> A.St.-Hil. [inclui? <i>Erythroxylum flaccidum</i> Salzm. ex Peyr.*]	R.C.Mendonça et al. 2912 (BOTU, IBGE) [GO]	arvoreta	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Erythroxylum testaceum</i> Peyr.	E.Melo & F.França 855 (UB) [DF]	arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Erythroxylum tortuosum</i> Mart.	M.L.M.Azevedo 874 (IBGE, UB) [DF]	arvoreta	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo com Murundus
<i>Erythroxylum vacciniifolium</i> Mart.	T.S.Filgueiras et al. 3091 (BOTU, IBGE) [GO]	árvore	Borda de Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<b>EUPHORBIACEAE (ROSIDAE, Euphorbiales)</b>			
<i>Acalypha alopecuroides</i> Jacq. {centro e sul-americana }	M.Aparecida da Silva et al. 4848 (IBGE) [GO]	subarbusto	Mata Seca, Invasora
<i>Acalypha amblyodonta</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg. (= <i>Acalypha cuspidata</i> Jacq. var. <i>amblyodonta</i> Müll.Arg.)	H.S.Irwin et al. 30515 (NY) [MG]	arbusto	Mata
<i>Acalypha brasiliensis</i> Müll.Arg.* (= <i>Ricinocarpus brasiliensis</i> (Müll.Arg.) Kuntze)	(Warming, 1973. p.133) [MG]	erva ou subarbusto	Mata, Típica de Mata Atlântica
<i>Acalypha brevipes</i> Müll.Arg.	Malme 1222 (S) (Dubs, 1998. p.97) [MT]; (Warming, 1973. p.48) [MG]	subarbusto	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Acalypha claussenii</i> (Turcz.) Müll.Arg. (= <i>Odonteilema claussenii</i> Turcz.)	B.A.S.Pereira 867 (IBGE) [DF]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Acalypha communis</i> Müll.Arg. (= <i>Ricinocarpus communis</i> (Müll.Arg.) Kuntze) [inclui <i>Acalypha communis</i> Müll.Arg. var. <i>tomentosa</i> Müll.Arg.]	B.M.T.Walter et al. 972 (CEN, DAV, SP) [GO]; W.R.Anderson et al. 36932 (NY) [BA]	arbusto ou subarbusto	Mata de Galeria, Vereda
<i>Acalypha dimorpha</i> Müll.Arg. (= <i>Ricinocarpus dimorphus</i> (Müll.Arg.) Kuntze)	M.Aparecida da Silva et al. 4854 (IBGE, US) [GO]	subarbusto	Mata Seca, Cerradão
<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq. (= <i>Acalypha samydifolia</i> Poepp. & Endl. [" <i>samydaefolia</i> "]; <i>Ricinocarpus diversifolius</i> (Jacq.) Kuntze; <i>R. samydifolius</i> (Poepp. & Endl.) Kuntze)	Malme 2081 (S) [MT]	arbusto	Mata Ciliar
<i>Acalypha gracilis</i> Spreng.*	(Warming, 1973. p.133) [MG]	erva ou subarbusto	Mata, Transição com Mata Atlântica
<i>Acalypha lagoensis</i> Müll.Arg.* (= <i>Ricinocarpus lagoensis</i> (Müll.Arg.) Kuntze)	(Warming, 1973. p.128 e 133) [MG]	erva ou subarbusto	Mata
<i>Acalypha macrostachya</i> Jacq.	J.N.Nakajima 587 (HUFU) [MG]	subarbusto	Mata de Galeria
<i>Acalypha multicaulis</i> Müll.Arg. (= <i>Ricinocarpus multicaulis</i> (Müll.Arg.) Kuntze) [inclui <i>Acalypha multicaulis</i> Müll.Arg. var. <i>tomentella</i> Müll.Arg.]	Warming s/n (NY) Tipo (Warming, 1973. p.133) [MG]	erva ou subarbusto	Mata

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Acalypha villosa</i> Jacq.	S.P.Cordovil-Silva 222 (CEN) [GO]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Actinostemon conceptionis</i> (Chodat & Hassler) Hochr. [" <i>A. conceptionis</i> (Chodat & Hassler) Pax & K.Hoffm." - (Ratter et al., 2003)]	Edwall 4294 (TEX?) [SP]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Actinostemon concolor</i> (Spreng.) Müll.Arg. (= <i>Actinostemon sparsifolius</i> (Müll.Arg.) Pax; <i>Dactylostemon sparsifolius</i> Müll.Arg.; <i>Gussonia concolor</i> Spreng.)	Warming 1601 (C, GH) [MG]; (Carvalho et al., in B.Herb.Ezech.P.Herin. 6: 11, 2000) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Típica de Mata Atlântica
<i>Actinostemon klotzschii</i> (Didr.) Pax (= <i>Actinostemon communis</i> (Müll.Arg.) Pax; <i>Dactylostemon communis</i> Müll.Arg.; <i>D. klotzschii</i> Dirr.)	(Castro et al., 1999); (Gavilanes et al., in <i>Daphne</i> 2(3): 19, 1992) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Actinostemon lundianus</i> (Didr.) Pax (= <i>Actinostemon lagoensis</i> (Müll.Arg.) Pax; <i>Dactylostemon lagoensis</i> Müll.Arg.; <i>D. lundianus</i> Dirr.; <i>G. lagoensis</i> (Müll.Arg.) Kuntze)	Warming 1061 (C, GH) [MG]	árvore ou arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Actinostemon verticillatus</i> (Klotzsch) Baill. (= <i>Dactylostemon verticillatus</i> Klotzsch)	Warming s/n (GH) [MG]; (Warming, 1973. p.128) [MG]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Alchornea castaneifolia</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) A.Juss. [" <i>castaneifolia</i> "] (= <i>Hermesia castaneifolia</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.) {sul-americana}	M.Aparecida da Silva et al. 4103 (IBGE) [TO]	arvoreta	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Alchornea cordata</i> (A.Juss.) Müll.Arg. (= <i>Aparisthium cordatum</i> (A.Juss.) Baill.; <i>Conceveiba cordata</i> A.Juss.)	R.M.Harley et al. 10792 (K) [MT]; (Warming, 1973. p.116) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Savanas amazônicas
<i>Alchornea discolor</i> Poepp. & Endl. (= <i>Alchornea gardneri</i> Müll.Arg.; <i>Alchornea schomburgkii</i> Klotzsch – <i>sensu</i> Secco, in <i>Fl.Neotropica</i> 93, 2004) {sul-americana}	(Castro et al., 1999); J.A.Ratter et al. 5235 (E) [MT]; R.M.Harley et al. 10023 (K) [MT]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. (= <i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl.; <i>A. iricurana</i> Casar. [" <i>uricurana</i> "]; <i>A. sidifolia</i> Müll.Arg. [" <i>sidaefolia</i> "] – <i>sensu</i> Allem in <i>Rev.Bras.Biol.</i> 37(1): 103-109, 1977) [inclui <i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. subsp. <i>iricurana</i> (Casar.) Secco] {centro e sul-americana}	(Brandão et al. in <i>Daphne</i> 7(1): 32, 1997) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg. var. <i>triplinervia</i> (= <i>Antidesma nemoralis</i> Mart.; <i>A. triplinervium</i> Spreng.; <i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg. var. <i>genuina</i> Müll.Arg.; <i>A. triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg. var. <i>iricuranoide</i> Cham. & Hassler; <i>A. triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg. var. <i>nemoralis</i> (Mart.) Pax & K.Hoffm. – <i>sensu</i> Oliveira et al., in <i>Sellowia</i> 40(40): 34-40, 1988)	P.P.Furtado 108 (RB) [MS]; (Gavilanes et al., in <i>Daphne</i> 2(4): 19, 1992) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Transição com Mata Atlântica e Amazônia

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg. var. <i>janeirensis</i> (Casar.) Müll.Arg. (= <i>Alchornea janeirensis</i> Casar.; <i>A. nemoralis</i> Mart. var. <i>intermedia</i> Müll.Arg.; <i>A. nemoralis</i> Mart. var. <i>lanceolata</i> Baill.; <i>A. nemoralis</i> Mart. var. <i>parvifolia</i> Baill.; <i>A. nemoralis</i> Mart. var. <i>rotundifolia</i> Baill.; <i>A. parvifolia</i> Miq.; <i>A. triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg. var. <i>lanceolata</i> (Baill.) Müll.Arg.; <i>A. triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg. var. <i>parvifolia</i> (Miq.) Müll.Arg. – <i>sensu</i> Oliveira et al., in <i>Sellowia</i> 40(40): 40-46, 1988)	J.R.Pirani et al. CFCR 481 (K, SPF) [BA]; B.A.S.Pereira & D.Alvarenga 3072 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Amanoa glaucophylla</i> Müll.Arg.	G.Gardner 3421 (G-DC) Tipo [GO]; R.M.Harley et al. 10825 (K) [MT]	árvore	Mata
<i>Bernardia crassifolia</i> Müll.Arg.	M.Aparecida da Silva et al. 3296 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bernardia hirsutissima</i> (Baill.) Müll.Arg. (= <i>Adelia hirsutissima</i> Baill.; <i>Bernardia leptostachys</i> Chodat & Hassler; <i>B. peduncularis</i> Müll.Arg.)	J.N.Nakajima et al. 409 (HUFU) [MG]; R.C.Mendonça et al. 2509 (IBGE) [GO]	erva	Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Bernardia multicaulis</i> Müll.Arg.*	(Warming, 1973. p.48) [MG]	erva	Campo
<i>Bernardia similis</i> Pax & K.Hoffm.	J.R.Pirani et al. CFSC 7471 (SPF) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bernardia spartioides</i> (Baill.) Müll.Arg. (= <i>Adelia spartioides</i> (Baill.) Baill.; <i>Passaea spartioides</i> Baill.)	(Mantovani, 1983) [SP]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Caperonia castaneifolia</i> (L.) St.-Hil. (= <i>Caperonia palustris</i> Kunth [não '(L.) A.St.-Hil.']; <i>Croton castaneifolius</i> L.)	R.Rodrigues da Silva 408 (IBGE) [MG]	erva	Borda de Mata de Galeria, Vereda, Campo Úmido, Área antrópica
<i>Chaetocarpus echinocarpus</i> (Baill.) Ducke (= <i>Pera echinocarpa</i> Baill.)	J.A.Ratter et al. 1203 (K) [MT]	arbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chaetocarpus myrsinites</i> Baill.	B.S.Marimon 116 (IBGE, NX) [MT]	árvore	Mata Seca
<i>Chamaesyce adenoptera</i> (Bertol.) Small (= <i>Euphorbia adenoptera</i> Bertol.)	Malme 2692 (S) [MT]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Chamaesyce hirta</i> (L.) Millsp. (= <i>Euphorbia hirta</i> L.; <i>E. pilulifera</i> L.)	E.P.Heringer et al. 6625 (IBGE) [DF]	erva	Capoeira, Campo, Brejo, Lagoa, Área antrópica, Daninha
<i>Chamaesyce hypericifolia</i> (L.) Millsp. (= <i>Euphorbia hypericifolia</i> L.)	E.P.Heringer et al. 7553 (IBGE) [DF]	erva	Área antrópica, Ruderal
<i>Chamaesyce nana</i> (Klotzsch & Garcke) M.P.Simmons & W.J.Hayden (= <i>Anisophyllum nanum</i> Klotzsch & Garcke; <i>Euphorbia chamaerrhodos</i> Boiss.; <i>E. macrorrhiza</i> Glaz.)	J.A.Ratter et al. 4506 (UB) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Chamaesyce potentilloides</i> (Boiss.) Croizat (= <i>Anisophyllum caecorum</i> Klotzsch & Garcke; <i>Chamaesyce caecorum</i> (Mart. ex Boiss.) Croizat; <i>Euphorbia albiflora</i> Taub.; <i>E. caecorum</i> )	M.Aparecida da Silva & M.L.M.Azevedo 990 (DAV, IBGE) [DF]	erva	Borda de Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
Mart. ex Boiss.; <i>E. potentilloides</i> Boiss.) [sensu Simmons & Hayden, 1997] {sul-americana}			
<i>Chamaesyce selloi</i> (Klotzsch & Garcke) Croizat (= <i>Anisophyllum selloi</i> Klotzsch & Garcke; <i>Euphorbia selloi</i> (Klotzsch & Garcke) Boiss.) {sul-americana}	T.B.Cavalcanti et al. 982 (CEN) [GO]; A.B.Joly et al. CFSC 4590 (SP) [MG]	erva	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaesyce setosa</i> (Boiss.) M.P.Simmons & W.J.Hayden (= <i>Euphorbia selloi</i> (Klotzsch & Garcke) Boiss. var <i>setosa</i> Boiss.; <i>E. setosa</i> (Boiss.) Müll.Arg.; <i>E. vilosissima</i> Klotzsch)	G.Hatschbach 38746 (DAV, MBM) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Chamaesyce tamanduana</i> (Boiss.) M.P.Simmons & W.J.Hayden (= <i>Euphorbia tamanduana</i> Boiss.)	Blanchet 3841 (BM, G, P) (Simmons & Hayden, 1997) Lectótipo [BA]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaesyce thymifolia</i> (L.) Millsp. (= <i>Euphorbia thymifolia</i> L.)	E.P.Heringer et al. 6631 (IBGE) [DF]; Malme 1824 (S) [MT]	erva	Campo, Área antrópica
<i>Chamaesyce viscoides</i> (Boiss.) M.P.Simmons & W.J.Hayden (= <i>Euphorbia viscoides</i> Boiss.)	R.C.Mendonça et al. 2138 (IBGE) [GO]	erva	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Chiropetalum anisotricha</i> (Müll.Arg.) Pax & K.Hoffm.* [“ <i>anisotrichum</i> ”] (= <i>Argythamnia anisotricha</i> Müll.Arg.) [inclui ‘ <i>Argyrothamnia anisotricha</i> , in Warming, 1973. p.128]	(Warming, 1973. p.128) [MG]	arbusto	Mata
<i>Cnidoscolus albomaculatus</i> (Pax) I.M. Johnst. (= <i>Jatropha albomaculata</i> Pax)	(Durigan et al., 2004. p.179) [SP]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Cnidoscolus aurelii</i> Fdez.Casas	G.Hatschbach et al. 70848 (MBM) Holótipo [TO]	subarbusto	Mata Seca Decídua
<i>Cnidoscolus bahianus</i> (Ule) Pax & K.Hoffm. (= <i>Jatropha bahiana</i> Ule)	T.S.Filgueiras et al. 3542 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Cnidoscolus calcareus</i> Fdez.Casas	G.Hatschbach et al. 76103 (MA, MBM) Holótipo [MS]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Pantanal
<i>Cnidoscolus maracayensis</i> (Chodat & Hassler) Pax & K.Hoffm. (= <i>Jatropha maracayensis</i> Chodat & Hassler)	M.Aparecida da Silva et al. 3901 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Cnidoscolus phyllacanthus</i> (Müll.Arg.) Fdez.Casas* (= <i>Cnidoscolus phyllacanthus</i> (Müll.Arg.) Pax & L.Hoffm.; <i>Jatropha phyllacantha</i> Müll.Arg.)	(Mendonça et al., 1998. p.387) [?]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cnidoscolus spathulatus</i> Fdez.Casas	H.S.Irwin & T.R.Soderstrom 7439 (F, K, MBM, NY, R) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cnidoscolus urens</i> (L.) Arthur (= <i>Jatropha urens</i> L.)	(Ratter et al., 2003); G.Hatschbach 49154 (MBM) [BA?]	arbusto	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Área antrópica, Daninha
<i>Cnidoscolus urens</i> (L.) Arthur var. <i>neglectus</i> (Pohl) Lourteig (= <i>Cnidoscolus neglectus</i> Pohl; <i>Jatropha neglecta</i> (Pohl) Houst. ex Baill.)	T.S.Filgueiras et al. 2392 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Beira de rio

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Cnidoscolus vitifolius</i> (Miller) Pohl (= <i>Jatropha vitifolia</i> Miller) [citada como ' <i>Cnidoscolus irtifolius</i> Pohl', in Mendonça et al, 1998. p.385]	J.A.Ratter et al. 2271 (E) [MT]	arbusto ou subarbusto	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Croton abaitensis</i> Baill.	M.Aparecida da Silva et al. 2581 (IBGE) [DF]	erva	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Croton abutilopsis</i> G.L.Webster (= <i>Julocroton abutiloides</i> S.Moore)	S.Moore 968 (B, BM) Holótipo [MS]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Croton adamantinus</i> Müll.Arg. (= <i>Oxydectes adamantina</i> (Müll.Arg.) Kuntze)	R.M.Harley et al. 18642 (Harley & Simmons, 1986. p.72) [BA]	arbusto	Mata, Capoeira, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton adenodontus</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg. (= <i>Croton glandulosus</i> L. var. <i>adenodontus</i> Müll.Arg.; <i>Oxydectes adenodonta</i> (Müll.Arg.) Kuntze)	M.Aparecida da Silva et al. 362 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Croton agoensis</i> Baill. (= <i>Oxydectes agoensis</i> (Baill.) Kuntze)	M.Aparecida da Silva et al. 3481 (IBGE) [MG]; W.R.Anderson et al. 36453 (NY) [BA]	erva ou subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Croton agrarius</i> Baill. (= <i>Oxydectes agraria</i> (Baill.) Kuntze)	M.Aparecida da Silva et al. 2427 (IBGE, SP) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Croton agrophilus</i> Müll.Arg.* [" <i>agrophylus</i> "] (= <i>Oxydectes agrophila</i> (Müll.Arg.) Kuntze)	(Warming, 1973. p.60) [MG]; (Brandão & Gavilanes, in Daphne 1(1): 32, 1990) [MG]	arbusto ou subarbusto	Campo (pedregoso)
<i>Croton albellus</i> Müll.Arg.* (= <i>Oxydectes albellus</i> (Müll.Arg.) Kuntze)	(Warming, 1973. p.60) [MG]	arbusto	Campo
<i>Croton antisiphiliticus</i> Mart. (= <i>Croton perdicipes</i> St.Hil.; <i>Oxydectes antisiphilitica</i> (Mart.) Kuntze)	S.Ginzburg et al. 726 (SP) [DF]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton argyroglossum</i> Baill. [" <i>argyroglossus</i> "] (= <i>Croton micans</i> Sw. var. <i>argyroglossus</i> (Baill.) Müll.Arg.)	V.C.Souza 5483 (ESA, SPF) [MG]	arbusto ou arvoreta	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton arlineae</i> D.Medeiros, Senna & Alves	D.Medeiros 59 (HB, R, RB) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton atrorufus</i> Müll.Arg. (= <i>Oxydectes atrorufa</i> (Müll.Arg.) Kuntze)	J.R.Pirani et al. 1839 (SPF) [GO]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton betulaster</i> Müll.Arg. (= <i>Oxydectes betulaster</i> (Müll.Arg.) Kuntze)	S.A.Mori et al. 12503 (Stannard, 1995) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton blanchetianus</i> Baill. (= <i>Oxydectes blanchetiana</i> (Baill.) Kuntze)	Malme 2587 (S) [MT]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Croton campestris</i> A.St.-Hil. (= <i>Oxydectes campestris</i> (A.St.-Hil.) Kuntze)	M.Aparecida da Silva et al. 2580 (IBGE) [DF]	arbusto ou subarbusto	Borda de Mata Ciliar, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo com Murundus, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Croton campestris</i> A.St.-Hil. var. <i>angustifolius</i> Müll.Arg.*	M.Aparecida da Silva et al. 2369 (IBGE) [GO]; S.Ginzburg et al. 724 (SP) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Croton caperoniaefolius</i> Müll.Arg.* [" <i>caperoniifolius</i> "]	(Warming, 1973. p.49) [MG]	erva	Campo
<i>Croton carinatus</i> Müll.Arg. (=Oxydectes <i>carinata</i> (Müll.Arg.) Kuntze)	B.A.S.Pereira 2001 (IBGE) [TO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Croton celtidifolius</i> Baill. (=Oxydectes <i>celtidifolia</i> (Baill.) Kuntze)	E.P.Heringer et al. 5813 (IBGE, UEC) [DF]	arvoreta	Mata de Galeria, Cerradão, Capoeira
<i>Croton cerino-dentatus</i> Müll.Arg.* [" <i>cerinodentatus</i> "] (=Oxydectes <i>cerino-</i> <i>dentatus</i> (Müll.Arg.) Kuntze)	(Warming, 1973. p.60) [MG]	arbusto	Campo
<i>Croton chaetocalyx</i> Müll.Arg. (=Oxydectes <i>chaetocalyx</i> (Müll.Arg.) Kuntze)	D.Alvarenga et al. 725 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado Ralo, Campo Sujo
<i>Croton cinerellus</i> Müll.Arg. (=Oxydectes <i>cinerella</i> (Müll.Arg.) Kuntze) {sul- americana}	Malme 1580 (S) [MT]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Croton comanthus</i> S.Moore	S.Moore 1022 (B, NY, R) Isótipos [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Croton comosus</i> Müll.Arg. (=Oxydectes <i>comosa</i> (Müll.Arg.) Kuntze)	I.Cordeiro et al. CFSC 6151 (SPF) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton compressus</i> Lam.*	(Warming, 1973. p.128) [MG]	arbusto	Mata?, Típica de Mata Atlântica
<i>Croton conduplicatus</i> Kunth	(Pereira et al., 1990. p.446; Proença et al., 2001. p.185) [DF]	subarbusto	Mata (Ciliar)
<i>Croton conduplicatus</i> Kunth var. <i>alagoensis</i> Müll.Arg.	R.M.Harley et al. 15975 (Harley & Simmons, 1986. p.72) [BA]; H.S.Irwin et al. 23580 (NY) [MG]	subarbusto	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato</i> <i>sensu</i> ), Campo Seco
<i>Croton corchoropsis</i> Baill. (=Oxydectes <i>corchoropsis</i> (Baill.) Kuntze)	M.Claussen 798 (NY, P) [MG]; D.Philcox 4369 (K, S) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda
<i>Croton cordifolius</i> Baill.	W.Ganev 2874 (HUEFS) (Zappi et al. 2003. p.370) [BA]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton cuneatus</i> Klotzsch* [não Miq.] (=Oxydectes <i>cuneata</i> (Klotzsch) Kuntze) {sul-americana}	? [oeste]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Croton cuyabensis</i> Pilger	R.Pilger 279 (B) Síntipo [MT]; H.S.Irwin et al. 31538-A (NY) [BA]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton desertorum</i> Müll.Arg. (=Oxydectes <i>desertorum</i> (Müll.Arg.) Kuntze)	W.Ganev 1962 (HUEFS) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton didrichsenii</i> G.L.Webster (=Julocroton <i>humilis</i> Didr.)	R.C.Mendonça et al. 712 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Croton doctoris</i> S.Moore	S.Moore 951 (B, NY, R) Isótipos [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Croton douradensis</i> Steyererm.	Dawson 14973 (F, LAM, R) Holótipo [GO]	subarbusto?	Mata de Galeria, Margem de córrego
<i>Croton draconoides</i> Müll.Arg. (=Oxydectes <i>draconodes</i> Kuntze) {sul- americana}	Malme s/n (S) (Dubs, 1998. p.99) [MT]	árvore	Mata, Transição com Amazônia

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Croton echiooides</i> Baill. (= <i>Oxydectes echiooides</i> (Baill.) Kuntze)	W.Ganev 2856 (HUEFS) (Zappi et al. 2003. p.370) [BA]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton eriocladooides</i> Müll.Arg. (= <i>Oxydectes eriocladooides</i> (Müll.Arg.) Kuntze)	D.Alvarenga et al. 723 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Croton erioclados</i> Müll.Arg. (= <i>Oxydectes erioclados</i> (Müll.Arg.) Kuntze)	(Mantovani, 1983) [SP]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Croton erythroxyloides</i> Baill. [não '(Klotzsch) Müll.Arg.')] (= <i>Croton chloroleucus</i> Müll.Arg.*)	W.Ganev 2431 (HUEFS) (Zappi et al. 2003. p.370) [BA]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton floribundus</i> Spreng. (= <i>Oxydectes floribunda</i> (Spreng.) Kuntze) [inclui <i>Croton floribundus</i> Spreng. var. <i>piauhyensis</i> Rizzini]	V.C.Souza et al. 7960 (ESA, SP) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton geraesensis</i> (Baill.) G.L.Webster [" <i>geraesensis</i> "] (= <i>Cieca geraesensis</i> Baill.; <i>Julocroton geraesensis</i> Baill. [" <i>geraesensis</i> "])	A.St.-Hilaire B1295 (DAV, P) Tipo [MG]; (Brandão et al., in <i>Daphne</i> 7(2): 19, 1997) [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton glandulosus</i> L. var. <i>glandulosus</i> * (= <i>Croton klotzschii</i> Baill. [não '(Didr.) Müll.Arg.']) [inclui? <i>Croton glandulosus</i> Müll.Arg.*; <i>C. glandulosus</i> L. var. <i>hirtus</i> (L'Hér.) Müll.Arg.; <i>C. hirtus</i> L'Hér.] {norte, centro e sul-americana}	M.Aparecida da Silva et al. 2493 (IBGE) [DF]; W.R.Anderson et al. 36784 (NY) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Brejo, Área antrópica
<i>Croton glandulosus</i> L. var. <i>gardneri</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.* (= <i>Croton gardneri</i> Müll.Arg.)	G.Gardner 3435 (NY) Isótipo [GO]; R.M.Harley et al. 27295 (Stannard, 1995) [BA]	subarbusto ou arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton glutinosus</i> Müll.Arg. (= <i>Oxydectes glutinosa</i> (Müll.Arg.) Kuntze)	J.R.Pirani et al. CFCR 12659 (SPF) [MG]	subarbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton glyptospermus</i> Müll.Arg. (= <i>Oxydectes glyptosperma</i> (Müll.Arg.) Kuntze)	D.Alvarenga et al. 790 (IBGE) [GO]	subarbusto	Mata de Galeria, Mata Seca (de encosta)
<i>Croton goyazensis</i> Müll.Arg. (= <i>Oxydectes goyazensis</i> (Müll.Arg.) Kuntze)	C.Munhoz 1554 (IBGE, UB) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Croton gracilescens</i> Müll.Arg. (= <i>Oxydectes gracilescens</i> (Müll.Arg.) Kuntze)	M.Aparecida da Silva et al. 2434 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Croton gracilipes</i> Baill. (= <i>Oxydectes gracilipes</i> (Baill.) Kuntze) [inclui <i>Croton gracilipes</i> Baill. var. <i>angustifolius</i> Müll.Arg.; <i>C. gracilipes</i> Baill. var. <i>macradenius</i> Müll.Arg. – citada como ' <i>Croton gracilipes</i> H.B. & K.', in Mendonça et al., 1998. p.386]	Warming 1648, 12-II-1864 (C) [MG]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton grandivelum</i> Baill. (= <i>Oxydectes grandivelum</i> (Baill.) Kuntze)	D.Alvarenga et al. 733 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton grewiooides</i> Baill. (= <i>Oxydectes grewiooides</i> (Baill.) Kuntze)	R.Mello-Silva et al. CFCR 8404 (SP, SPF) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Beira de rio, Típica de Caatinga

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Croton heterodoxus</i> Baill. (= <i>Oxydectes heterodoxa</i> (Baill.) Kuntze)	A.M.Giulietti et al. CFCR 1502 (Harley & Simmons, 1986. p.73) [BA]	arbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton horridulus</i> (Baill.) Müll.Arg. (= <i>Croton agrarius</i> Baill. var. <i>horridulus</i> Baill.)	G.Davidse et al. 11794 (MO) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton inaequilobus</i> Steyerf.	Dawson 14685 (F, LAM, R) Holótipo [GO]	subarbusto?	Margem de córrego, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton intercedens</i> Müll.Arg. ex Char. (= <i>Oxydectes intercedens</i> (Müll.Arg.) Kuntze)	R.C.Mendonça et al. 3324 (IBGE) [MG]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Seco
<i>Croton julopsidium</i> Baill. (= <i>Oxydectes julopsidium</i> (Baill.) Kuntze)	M.T.V.A.Campos & E.D.P.Souza CFSC 13483 (SPF) [MG]	arbusto	Borda de Mata Ciliar, Borda de Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton junceus</i> Baill. (= <i>Oxydectes juncea</i> (Baill.) Kuntze)	Malme 2336 (S) (Dubs, 1998) [MT]; Weddell 2940 (P) Tipo [GO?]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton klotzschii</i> (Didr.) Müll.Arg.* (= <i>Astraea klotzschii</i> Dir.; <i>Oxydectes klotzschii</i> (Didr.) Kuntze)	A.M.Giulietti et al. CFCR 1424 (Harley & Simmons, 1986. p.73) [BA]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton lagoensis</i> Müll.Arg. (= <i>Oxydectes lagoensis</i> (Müll.Arg.) Kuntze)	R.Romero et al. 2535 (HUFU) [MG]	arvoreta	Mata Ciliar, Borda de Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton lanceolaris</i> G.L.Webster (= <i>Julocroton humilis</i> Dir. var. <i>lanceolatus</i> (Klotzsch ex Müll.Arg.) Croizat; <i>Julocroton lanceolatus</i> Klotzsch ex Müll.Arg.)	L.Riedel 2806 (B) [SP]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton leptobotryus</i> Müll.Arg.*	(Warming, 1973. p.128) [MG]	arbusto	Mata
<i>Croton luetzelburgii</i> Pax & K.Hoffm.	A.M.Giulietti 889 (ALCB, IBGE) [BA?]; R.M.Harley et al. 27196 (Stannard, 1995) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton lundianus</i> (Didr.) Müll.Arg. (= <i>Podostachys lundianus</i> Dir.) [inclui <i>Croton klotzschii</i> (Didr.) Müll.Arg. var. <i>hilarii</i> Baill.; <i>C. lundianus</i> (Didr.) Müll.Arg. var. <i>genuinus</i> Müll.Arg.; <i>C. lundianus</i> (Didr.) Müll.Arg. var. <i>hilarii</i> (Baill.) Müll.Arg.; <i>C. lundianus</i> (Didr.) Müll.Arg. var. <i>hirtus</i> Müll.Arg.; <i>C. lundianus</i> (Didr.) Müll.Arg. var. <i>intercedens</i> Müll.Arg.; <i>C. lundianus</i> (Didr.) Müll.Arg. var. <i>latifolia</i> (Baill.) Müll.Arg.; <i>C. lundianus</i> (Didr.) Müll.Arg. var. <i>psilophyllus</i> Müll.Arg.; <i>C. lundianus</i> (Didr.) Müll.Arg. var. <i>rufidulus</i> Müll.Arg.] {sul-americana}	M.M.Arbo et al. 3765 (HRCB) [GO]; (Brandão & Gavilanes, in Daphne 1(1): 32, 1990) [MG]	subarbusto	Borda de Mata Ciliar, Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ruderal, Área antrópica
<i>Croton lundianus</i> (Didr.) Müll.Arg. var. <i>bahiensis</i> Müll.Arg.* (= <i>Croton klotzschii</i> (Didr.) Müll.Arg. var. <i>bahiensis</i> Baill.)	R.M.Harley et al. 16009 (Harley & Simmons, 1986. p.74) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Croton medians</i> Müll.Arg.* (= <i>Oxydectes medians</i> (Müll.Arg.) Kuntze)	(Warming, 1973. p.60) [MG]	arbusto	Campo

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Croton megalocalyx</i> Müll.Arg. (= <i>Oxydectes megalocalyx</i> (Müll.Arg.) Kuntze)	J.N.Nakajima et al. 1159 (HUFU) [MG]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton microcarpus</i> Müll.Arg.* [não 'Desv. ex Ham.'] (= <i>Oxydectes microcarpa</i> (Baill.) Kuntze)	Malme 1580 (S) [MT]; H.S.Irwin et al. 3145 (NY) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton migrans</i> Casar. (= <i>Croton ceanothifolius</i> Baill.; <i>C. confinis</i> L.B.Sm. & Downs; <i>C. pallidulus</i> Baill.; <i>C. splendidus</i> Mart. ex Baill.; <i>Oxydectes migrans</i> (Casar.) Kuntze)	I.Cordeiro et al. CFSC 10476 (SP, SPF) [MG]; M.Magalhães 17680 (UB) [MG]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton mucronifolius</i> Müll.Arg. (= <i>Oxydectes mucronifolia</i> (Müll.Arg.) Kuntze)	R.C.Mendonça 2369 (Mendonça et al., in B.Herb.Ezech. P.Herin. 6: 63, 2000) [BA?]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Croton muscicapa</i> Müll.Arg. (= <i>Oxydectes muscicapa</i> (Müll.Arg.) Kuntze)	H.S.Irwin et al. 23528 (UEC) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton myrsinites</i> Baill. (= <i>Oxydectes myrsinites</i> (Baill.) Kuntze)	R.M.Harley et al. 19245 (SPF) [BA]	arbusto ou subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Croton nepetaefolius</i> Baill. [" <i>nepetifolius</i> "] (= <i>Oxydectes nepetifolia</i> (Baill.) Kuntze)	R.M.Harley et al. in H50267 (Zappi et al. 2003. p.370) [BA]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton nummularius</i> Baill. (= <i>Croton ovalifolius</i> Vahl var. <i>nummularius</i> (Baill.) Müll.Arg.; <i>Oxydectes nummularia</i> (Baill.) Kuntze)	M.M.Arbo et al. 4816 (SPF) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton odontadenius</i> Müll.Arg.*	(Warming, 1973. p.49) [MG]	erva	Campo
<i>Croton occidentalis</i> Müll.Arg. (= <i>Oxydectes occidentalis</i> (Müll.Arg.) Kuntze)	Malme 1973 (S) (Dubs, 1998. p.99) [MT]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Croton peraffinis</i> Müll.Arg. (= <i>Oxydectes peraffinis</i> (Müll.Arg.) Kuntze) [citada como ' <i>Croton paraffinis</i> M..Arg. ex Char.', in Mendonça et al., 1998. p.386]	(Warming, 1973. p.49) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Croton pedicellatus</i> Kunth (= <i>Oxydectes pedicellata</i> (Kunth) Kuntze) [inclui? <i>Croton pedicellatus</i> Müll.Arg. in Mart.*]	M.Aparecida da Silva et al. 2042 (IBGE) [GO]; R.M.Harley et al. 15974 (Harley & Simmons, 1986. p.75) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton aff. petraeus</i> Müll.Arg.	A.M.Giulietti et al. 34222 (SP, SPF) [MG]	subarbusto	Transição Cerrado ( <i>lato sensu</i> ) com Campo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton piptocalyx</i> Müll.Arg.	(Warming, 1973. p.115) [MG]	árvore	Mata, Transição com Mata Atlântica
<i>Croton pohlianus</i> Müll.Arg. (= <i>Oxydectes pohliana</i> Müll.Arg.) Kuntze)	M.L.Fonseca et al. 705 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Croton pycnadenius</i> Müll.Arg. (= <i>Oxydectes pycnadenia</i> (Müll.Arg.) Kuntze)	B.A.S.Pereira 2976 (IBGE) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda (borda)
<i>Croton radlkoferi</i> Pax & K.Hoffm.	R.M.Harley et al. 27583 (Stannard, 1995) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton regnellianus</i> Müll.Arg. (= <i>Oxydectes regnelliana</i> (Müll.Arg.) Kuntze) {sul-americana}	Malme 1372 (S) [MT]	subarbusto ou arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Croton rhamnifolius</i> Willd.*	I.R.Costa 159 (EAC) [CE]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Croton salutaris</i> Casar. (= <i>Oxydectes salutaris</i> (Casar.) Kuntze)	(Castro et al., 1999) [sudeste]	árvore	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton sanctae-crucis</i> S.Moore*	S.Moore 567 (R) Isótipo [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Croton sanguinalis</i> Müll.Arg.*	(Pereira et al., 1990. p.446; Proença et al., 2001. p.186) [DF]	árvore?	Mata Ciliar
<i>Croton sarcopetaloides</i> S.Moore (= <i>Oxydectes sarcopetaloides</i> (S.Moore) Kuntze)	L.A.Neto 777 (UFMT) [MT]; S.Moore 940 (NY, R) Isótipos [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Croton schultesii</i> Müll.Arg. (= <i>Oxydectes schultesii</i> (Müll.Arg.) Kuntze)	R.M.Harley et al. 27507 (Stannard, 1995) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton sclerocalyx</i> (Didr.) Müll.Arg. (= <i>Oxydectes sclerocalyx</i> (Didr.) Kuntze; <i>Podostachys sclerocalyx</i> Didr.)	M.Batalha 1060 (SP) [SP]; R.M.Harley et al. 30342 (K?) [MT]	erva	Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo
<i>Croton siderophyllus</i> Baill. (= <i>Oxydectes siderophylla</i> (Baill.) Kuntze)	M.Aparecida da Silva et al. 2108 (IBGE) [GO]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Croton sonderianus</i> Müll.Arg.	I.R.Costa 225 (EAC) [CE]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Croton spica</i> Baill. (= <i>Croton chapadensis</i> Müll.Arg.; <i>Oxydectes spica</i> (Baill.) Kuntze)	Malme s/n (S) (Dubs, 1998. p.100) [MT]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Croton stipularis</i> (Müll.Arg.) G.L.Webster (= <i>Julocroton montevidensis</i> Klotzsch ex Baill. var. <i>a stipularis</i> Müll.Arg.; <i>J. stipularis</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.)	Pohl 1647 (B) Holótipo [GO]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Croton subacutus</i> (Baill.) Müll.Arg. (= <i>Croton campestris</i> A.St.-Hil. var. <i>subacutus</i> Baill.; <i>Oxydectes subacuta</i> (Baill.) Kuntze)	I.Cordeiro et al. CFSC 6150 (SPF) [MG]	arbusto	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton subferrugineus</i> Müll.Arg. (= <i>Oxydectes subferruginea</i> (Müll.Arg.) Kuntze)	A.B.Joly et al. CFSC 26 (SP) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton tenuissimus</i> Baill. (= <i>Croton buxifolius</i> (Baill.) Müll.Arg.*; <i>C. cneorifolius</i> (Baill.) Müll.Arg.; <i>C. dichrous</i> Müll.Arg.; <i>C. gaudichaudii</i> Baill.; <i>C. myrianthus</i> Müll.Arg.; <i>C. uruguayensis</i> Baill.; <i>C. widgrenianus</i> Müll.Arg.) [inclui <i>Croton erythroxyloides</i> Baill. var. <i>buxifolius</i> Baill.; <i>C. erythroxyloides</i> Baill. var. <i>cneorifolius</i> Baill.; <i>Oxydectes buxifolia</i> (Müll.Arg.) Kuntze – <i>sensu</i> Allem, in Bol.Mus.Bot.Mun. Curitiba, 34: 19-21, 1978]	H.S.Irwin et al. 22979 (R) [MG]; H.S.Irwin et al. 30646 (NY, UB) [MG]	arbusto	Borda de Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton tetradenius</i> Baill. (= <i>Oxydectes tetradenia</i> (Baill.) Kuntze)	R.M.Harley et al. in H51592 (Zappi et al. 2003. p.370) [BA]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton teucridium</i> Baill. (= <i>Oxydectes teucridium</i> (Baill.) Kuntze)	M.Aparecida da Silva et al. 3677 (DAV, IBGE) [MG]	subarbusto	Vereda

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Croton timandroides</i> (Didr.) Müll.Arg. (= <i>Medea timandroides</i> Didr.; <i>Oxydectes timandroides</i> (Didr.) Kuntze) [inclui planta citada como ' <i>Croton timandroides</i> (Didr.) M.Arg.', in Mendonça et al., 1998. p.386]	A.B.Joly et al. CFSC 1032 (SP) [MG]	subarbusto ou arbusto	Borda de Mata Ciliar, Borda de Mata de Galeria, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton triqueter</i> Lam. (= <i>Julocroton triqueter</i> (Lam.) Didr.)	(Warming, 1973. p.128) [MG]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton urticifolius</i> Lam. [" <i>urticaefolius</i> "] [inclui <i>Croton bahiensis</i> Müll.Arg.]	R.M.Harley et al. in H50506 (Zappi et al. 2003. p.370)	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton urucurana</i> Baill. [" <i>urucurana</i> "] (= <i>Oxydectes urucurana</i> (Baill.) Kuntze) {sul-americana}	B.A.S.Pereira et al. 1529 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Margem de córrego
<i>Croton velame</i> Müll.Arg.* (= <i>Oxydectes velame</i> (Müll.Arg.) Kuntze)	(Warming, 1973. p.60) [MG]	arbusto	Campo
<i>Croton velutinus</i> Baill. (= <i>Oxydectes velutina</i> (Baill.) Kuntze)	R.M.Harley et al. 26327 (Stannard, 1995) [BA]	arbusto	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Croton verbenifolius</i> Müll.Arg.* [" <i>verbenaefolius</i> "] (= <i>Oxydectes verbenifolia</i> (Müll.Arg.) Kuntze) [incluída em <i>Croton glandulosus</i> L. – <i>sensu</i> Allem, in Bol.Mus.Bot.Mun. Curitiba, 34: 7-8, 1978]	Malme 2573 (S) [MT]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Croton villosus</i> Müll.Arg. (= <i>Oxydectes villosa</i> (Müll.Arg.) Kuntze)	R.C.Mendonça et al. 2693 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Croton warmingii</i> Müll.Arg.*	(Warming, 1973. p.128) [MG]	arbusto	Mata
<i>Croton zehntneri</i> Pax & K.Hoffm. [citada como ' <i>Croton zehntneri</i> Pax ex Hoffm.', in Mendonça et al., 1998. p.387]]	B.M.T.Walter et al. 594 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Dalechampia arciana</i> Baill.	Blanchett 3884 (G, P, UC) Holótipo [BA]	erva?	Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Dalechampia brevipes</i> Müll.Arg. [inclui <i>Dalechampia brevipes</i> Müll.Arg. var. <i>pentaphylla</i> Müll.Arg.]	L.Riedel 582 (B, NY) Lectótipo [SP]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dalechampia burchellii</i> Müll.Arg.	Burchell 6661 (G, K) Holótipo [GO]	erva?	Cerradão
<i>Dalechampia caperonioides</i> Baill. (= <i>Dalechampia caperonioides</i> Baill. var. <i>lanceolata</i> Müll.Arg.; <i>D. caperonioides</i> Baill. var. <i>obovata</i> Müll.Arg.; <i>D. caperonioides</i> Baill. var. <i>rhomboidalis</i> Müll.Arg.; <i>D. caperonioides</i> Baill. var. <i>stenophylla</i> Müll.Arg. – <i>sensu</i> Webster & Armbruster, in Bot.Jour.Linn.Soc., 105(2): 164-165, 1991) [inclui <i>Dalechampia caperonioides</i> Baill. var. <i>genuina</i> Müll.Arg.]	T.S.Filgueiras 1836 (IBGE) [DF]	erva escandente	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo Úmido, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Dalechampia clauseniana</i> Baill. (= <i>Dalechampia triphylla</i> Lam. var. <i>clauseniana</i> (Baill.) Müll.Arg.; <i>D. triphylla</i> Lam. var. <i>villosa</i> (forma <i>pohlana</i> ) Müll.Arg.; <i>D. triphylla</i> Lam.	Pohl (G, W) [GO]	erva?	Mata Seca Semidecídua?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
var. <i>villosa</i> forma <i>riedeliana</i> Müll.Arg. – <i>sensu</i> Webster & Armbruster, in Bot.Jour.Linn.Soc., 105(2): 169, 1991)			
<i>Dalechampia cujabensis</i> Müll.Arg. [“ <i>cuiabensis</i> ”]	Ferrucci 783 (MBM) [MT]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dalechampia francisceana</i> Baill.	Weddell 1879 (P) Holótipo [MG]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Dalechampia humilis</i> Müll.Arg. [inclui var. <i>procumbens</i> Müll.Arg.]	R.Romero et al. 395 (HUFU) [MG]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ) Campo Limpo
<i>Dalechampia leucophylla</i> Müll.Arg.	R.C.Mendonça et al. 2458 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Dalechampia linearis</i> Baill. (= <i>Dalechampia brevipes</i> Müll.Arg. var. <i>monophylla</i> Müll.Arg.; <i>D. goyazensis</i> Müll.Arg.; <i>D. linearis</i> Baill. var. <i>goyazensis</i> (Müll.Arg.) Pax & K.Hoffm.; <i>D. linearis</i> Baill. var. <i>hilariana</i> Baill.; <i>D. linearis</i> Baill. var. <i>subintegra</i> Müll.Arg. – <i>sensu</i> Webster & Armbruster, in Bot.Jour.Linn.Soc., 105(2): 165-166, 1991)	R.C.Mendonça et al. 2590 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Dalechampia occidentalis</i> Müll.Arg.	Malme 2021 (S) [MT]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Dalechampia pentaphylla</i> Lam.	(Warming, 1973. p.139) [MG]; G.Hatschbach 29435 (NY) [MT]	trepadeira	Mata (de Galeria)
<i>Dalechampia psilogyne</i> Müll.Arg.	G.Gardner 3447 (BM, G, K) Holótipo [GO]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dalechampia purpurata</i> Cordeiro	R.M.Harley et al. in H51399 (Zappi et al. 2003) [BA]	erva?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dalechampia riedeliana</i> Müll.Arg. (= <i>Dalechampia brevipes</i> Müll.Arg. var. <i>triphylla</i> Müll.Arg.)	L.Riedel 1120 (B, NY) Lectótipo [MG?]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dalechampia stipulacea</i> Müll.Arg. (= <i>Dalechampia scandens</i> L. var. <i>pallida</i> Müll.Arg.*; <i>D. stipulacea</i> Müll.Arg. forma <i>minor</i> Müll.Arg.; <i>D. stipulacea</i> Müll.Arg. var. <i>membranacea</i> Müll.Arg.; <i>D. stipulacea</i> Müll.Arg. var. <i>minor</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.; <i>D. stipulacea</i> Müll.Arg. var. <i>piauhyensis</i> Müll.Arg. – <i>sensu</i> Webster & Armbruster, in Bot.Jour.Linn.Soc., 105(2): 162, 1991) {sul-americana}	Warming s/n (C) [MG]	trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Dalechampia sylvestris</i> S.Moore	Malme 3500 (S) [MT]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Dalechampia tiliaefolia</i> Lam. [“ <i>tiliifolia</i> ”] (= <i>Dalechampia colorata</i> L.; <i>D.</i> <i>peruviana</i> Lam.)	J.A.Ratter & J.Fonseca-Filho 3299 (E) [MT]; W.Rodrigues 113 (INPA) [RR]	erva volúvel	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Dalechampia weddelliana</i> Baill. (= <i>Dalechampia amambayensis</i> Pax & K.Hoffm.; <i>D. morifolia</i> Pax & K.Hoffm.; <i>D. trichophila</i> Pax & K.Hoffm.)	Weddell 2974 (P) Holótipo [GO?]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Discocarpus essequeboensis</i> Klotzsch (= <i>Discocarpus brasiliensis</i> Klotzsch ex Müll.Arg.)	Silva 4862 (ILLS, NY) [GO]	árvore	Mata Ciliar (Inundável)
<i>Discocarpus spruceanus</i> Müll.Arg. {sul-americana}	Dovebrós s/n (RB) (Hayden & Hayden, 1996) [MT]	árvore	Mata Ciliar (Inundável)
<i>Euphorbia chrysophylla</i> (Klotzsch & Garcke) Boiss. (= <i>Tithymalus chrysophyllus</i> Klotzsch & Garcke)	W.R.Anderson et al. 35318 (NY) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Euphorbia comosa</i> Vell.	M.L.Fonseca et al. 2387 (IBGE, US) [GO]; W.R.Anderson et al. 36943 (NY) [BA]	erva	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Euphorbia crossadenia</i> Pax & K.Hoffm.	R.M.Harley et al. 25691 (Stannard, 1995) [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Euphorbia erythrorrhiza</i> (Klotzsch & Garcke) Boiss. [" <i>erythrorhiza</i> "] (= <i>Tithymalus erythrorrhizus</i> Klotzsch & Garcke)	(Pereira et al., 1990. p.447; Proença et al., 2001. p.1186) [DF]	erva	Brejo
<i>Euphorbia foliolosa</i> Boiss.*	(Warming, 1973. p.133) [MG]	subarbusto	Mata
<i>Euphorbia machrisiae</i> Steyerl.*	Dawson 14594 (F, LAM, R) Holótipo [GO]	erva?	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Euphorbia peperomioides</i> Boiss.	R.Romero et al. 1300 (HUFU) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Euphorbia sarcodes</i> Boiss.	C.Munhoz et al. 517 (UB) [GO]	erva	Campo Úmido
<i>Euphorbia sciadophila</i> Boiss.	M.L.Fonseca et al. 908 (IBGE) [GO]; Malme 3381 (S) [MT]	erva	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Euphorbia sessilifolia</i> Klotzsch ex Boiss. [inclui planta citada como ' <i>Chamaesyce sessilifolia</i> Klotzsch ex Boiss.', in Mendonça et al., 1998. p.385]	T.S.Filgueiras & D.Alvarenga 3159 (IBGE) [GO]	erva ereta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Euphorbia zonosperma</i> Müll.Arg.*	(Warming, 1973. p.133) [MG]	subarbusto	Mata
<i>Hyeronima alchorneoides</i> Allemao (= <i>Hyeronima matogrossensis</i> Pax & K.Hoffm.)	E.P.Heringer et al. 7621 (IBGE) [DF]	árvore	Mata de Galeria
<i>Hyeronima ferruginea</i> Tul.	(Warming, 1973. p.116) [MG]; (Gavilanes et al., in Daphne 2(3): 19, 1992) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Jatropha elliptica</i> (Pohl) Müll.Arg. (= <i>Adenoropium ellipticum</i> Pohl)	D.Alvarenga et al. 1278 (IBGE) [GO]	erva	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Jatropha gossypifolia</i> L.	M.Aparecida da Silva et al. 2312 (IBGE) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Jatropha integerrima</i> Jacq.	F.C.A.Oliveira et al. 890 (IBGE) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )?
<i>Jatropha malmeana</i> Pax & K.Hoffm.	Malme 1899 (S) Tipo (Dubs, 1998. p.101) [MT]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Jatropha mollissima</i> (Pohl) Baill. [" <i>mollissima</i> "] (= <i>Adenoropium mollissimum</i> Pohl)	W.Ganev 1174 (HUEFS) [BA]	arbusto	Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Jatropha stigmatosa</i> Pax & K.Hoffm.	Malme 2000 (S) (Dubs, 1998. p.101) [MT]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Julocroton fuscescens</i> (Spreng.) Baill.* (= <i>Croton fuscescens</i> Spreng.)	(Brandão et al., in Daphne 2(2): 24, 1992) [MG]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Julocroton villosissimus</i> Chodat & Hassler ["vilosissimus"] {sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.387) [?]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mabea fistulifera</i> Mart. subsp. <i>fistulifera</i> [inclui planta citada como ' <i>Mabea fistulifolia</i> Mart.', in Mendonça et al., 1998. p.545]	H.G.P.Santos et al. 359 (CEN) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Mabea fistulifera</i> Mart. subsp. <i>bahiensis</i> (Emmerich) Esser (= <i>Mabea bahiensis</i> Emmerich)	W.R.Anderson et al. 36449 (AAU, NY, R, US) Holótipo [BA]	árvore	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Mabea fistulifera</i> Mart. subsp. <i>robusta</i> Emmerich (= <i>Mabea ferruginea</i> Benth.; <i>M. fistuligera</i> Mart.)	J.Barcia 1475, M.Emmerich 5068 & L.Emygdio 5011 (R) [MT]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mabea nitida</i> Spruce ex Benth.	(Ratter et al., 2003) [?]	árvore	Mata Ciliar, Transição com Amazônia
<i>Mabea paniculata</i> Spruce ex Benth. [inclui <i>Mabea indorum</i> S.Moore*]	Thomas et al. 4263 (MO, NY) [MT]	árvore	Mata Ciliar
<i>Mabea piriri</i> Aubl.* {sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.387) [?]	árvore	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Mata Atlântica e Amazônia
<i>Mabea pohliana</i> (Benth.) Müll.Arg. (= <i>Mabea paniculata</i> Spruce ex Benth. var. <i>pohliana</i> Benth.)	(Ratter et al., 2003); B.A.S.Pereira 2722 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mabea riedelii</i> Müll.Arg.	(Ratter et al., 2003) [?]	árvore	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Manihot alutacea</i> Rogers & Appan	M.L.Fonseca et al. 1312 (IBGE) [GO]	arbusto	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Manihot anomala</i> Pohl subsp. <i>anomala</i> (= <i>Jatropha anomala</i> (Pohl) Steudel; <i>J. caricaefolia</i> (Pohl) Steudel; <i>J. heterophylla</i> (Pohl) Steudel; <i>Manihot caricaefolia</i> Pohl; <i>M. heterophylla</i> Pohl; <i>M. populifolia</i> Pax)	H.S.Irwin et al. 11896 (F, G, GH, K, MO, NY, RB, SP, UB, US, W) [GO]	arbusto	Mata, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Manihot anomala</i> Pohl subsp. <i>cujabensis</i> (Müll.Arg.) Rogers & Appan (= <i>Manihot alaicornis</i> Klotzsch ex Pax; <i>M. cujabensis</i> Müll.Arg.)	Manso 76-B (F) Síntipo [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Manihot anomala</i> Pohl subsp. <i>pubescens</i> (Pohl) Rogers & Appan (= <i>Jatropha pubescens</i> (Pohl) Steudel; <i>Manihot pubescens</i> Pohl)	B.M.T.Walter et al. 3246 (CEN, DAV, MG, R) [GO]	arbusto	Borda de Mata, Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Manihot attenuata</i> Müll.Arg. (= <i>Manihot brachystachys</i> Pax)	M.L.Fonseca et al. 1337 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Manihot brachyandra</i> Pax & K.Hoffm.	W.Ganev 1276 (HUEFS) [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Caatinga
<i>Manihot caerulescens</i> Pohl subsp. <i>caerulescens</i> [" <i>coerulescens</i> "] (= <i>Jatropha coerulea</i> Steudel; <i>J. caerulescens</i> Steudel; <i>Manihot bahiensis</i>	H.S.Irwin et al. 14450 (F, G, GH, MO, NY, RB, SP, UB, US) [GO]; M.Aparecida da Silva et al. 3445 (IBGE) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Carrasco, Savanas amazônicas, Capoeira

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
Ule; <i>M. caerulea</i> Pohl var. <i>genuina</i> Müll.Arg.; <i>M. caerulea</i> Pohl var. <i>pubescens</i> Müll.Arg.; <i>M. grandiflora</i> Müll.Arg.; <i>M. heptaphylla</i> Ule; <i>M. piauihyensis</i> Ule; <i>M. riedeliana</i> Klotzsch ex Pax; <i>M. speciosa</i> Müll.Arg. – <i>sensu</i> Rogers & Appan, 1973)			
<i>Manihot caerulea</i> Pohl subsp. <i>macrantha</i> (Pax & K.Hoffm.) Rogers & Appan (= <i>Manihot speciosa</i> Chodat & Hassler; <i>M. macrantha</i> Pax & K.Hoffm.)	I.Cordeiro et al. 1062 (UFMT) [MT?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Manihot carthaginensis</i> (Jacq.) Müll.Arg. subsp. <i>glaziovii</i> (Müll.Arg.) Allem (= <i>Manihot epruinosa</i> Pax & K.Hoffm.; <i>M. glaziovii</i> Müll.Arg.; <i>M. johannis</i> Pax)	Martius s/n (M) Tipo [BA]; Luetzelburg 15013 (Stannard, 1995. p.310) Tipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco, Transição com Caatinga
<i>Manihot carthaginensis</i> (Jacq.) Müll.Arg. subsp. <i>hahnii</i> Allem	A.C.Allem & V.Silva 4572 (CEN, G, K, M, MBM, MO, NY, UB, US) Holótipo [MG]	arvoreta	Mata Seca, Capoeira, Transição com Caatinga
<i>Manihot esculenta</i> Crantz.* (= <i>Jatropha manihot</i> L.; <i>Manihot aipi</i> Pohl; <i>M. aipi</i> Pohl var. <i>lanceolata</i> Pohl; <i>M. aipi</i> Pohl var. <i>latifolia</i> Pohl; <i>M. utilissima</i> Pohl)	R.C.Mendonça et al. 194 (IBGE) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Cultivada
<i>Manihot esculenta</i> Crantz. subsp. <i>flabellifolia</i> (Pohl) Ciferri (= <i>Jatropha flabellifolia</i> Steudel; <i>Manihot flabellifolia</i> Pohl) [interpretação diferente de Rogers & Appan, 1973]	A.C.Allem & S.C.S.Xavier 4176 (CEN) [GO]	arbusto	Mata, Cerradão, Área antrópica
<i>Manihot flemingiana</i> Rogers & Appan* [ <i>sensu</i> Rogers & Appan, 1973]	D.Philcox & A.Ferreira 3868 (K, NY) Holótipo [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Amazônia
<i>Manihot fruticulosa</i> (Pax) Rogers & Appan (= <i>Manihot triphylla</i> Pohl var. <i>fruticulosa</i> Pax)	H.G.P.Santos et al. 441 (CEN) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Manihot gabrielensis</i> Allem	A.C.Allem & W.L.Werneck 3657 (CEN, G, K, MO, NY) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Manihot gracilis</i> Pohl subsp. <i>gracilis</i> (= <i>Jatropha gracilis</i> (Pohl) Steudel; <i>J. pronifolia</i> (Pohl) Steudel; <i>Manihot gracilis</i> (Pohl) Müll.Arg. var. <i>genuina</i> Müll.Arg.; <i>M. pronifolia</i> Pohl)	E.P.Heringer 8850/1044 (NY) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Úmido
<i>Manihot hilariana</i> Baill. (= <i>Manihot falcata</i> Rogers & Appan)	H.S.Irwin et al. 11039 (F, G, K, NY, UB, US) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Manihot irwinii</i> Rogers & Appan	H.S.Irwin et al. 10898 (F, K, NY, UB) Holótipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Manihot janiphoides</i> Müll.Arg. [ <i>sensu</i> Rogers & Appan, 1973]	Warming 1503 (F, G) [MG]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Manihot leptophylla</i> Pax* (= <i>Manihot palmata</i> Müll.Arg. var. <i>ferruginea</i> Müll.Arg.) {sul-americana}	B.M.T.Walter et al. 3245 (CEN, DAV, MG, R) [GO]	arbusto	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira, Transição com Amazônia

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Manihot longepetiolata</i> Pohl (= <i>Jatropha longepetiolata</i> (Pohl) Steudel) [" <i>longipetiolata</i> "]	H.S.Irwin et al. 13763 (NY, UB) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Manihot mossamedensis</i> Taub.	B.M.T.Walter et al. 2384 (CEN, DAV, SP) [GO]	arbusto	Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Manihot nana</i> Müll.Arg.	L.Riedel 2824 (F, G) Síntipos [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Manihot nogueirae</i> Allem	A.C.Allem & W.L.Werneck 3632 (CEN, G, K, MO, NY) Holótipo [DF]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Manihot oligantha</i> Pax	H.S.Irwin et al. 13230 (F, GH, K, MO, NY, RB, SP, UB, UC, US, W) [GO]	subarbusto	Cerrado Ralo, Campo Sujo
<i>Manihot orbicularis</i> Pohl (= <i>Jatropha orbicularis</i> (Pohl) Steudel)	M.Aparecida da Silva et al. 3786 (DAV, IBGE) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Manihot paviaefolia</i> Pohl [" <i>paviifolia</i> "] (= <i>Jatropha paviaefolia</i> (Pohl) Steudel; <i>Manihot pentaphylla</i> (Pohl) Müll.Arg. var. <i>paviaefolia</i> (Pohl) Müll.Arg.)	H.S.Irwin et al. 19304 (F, GH, K, NY, SP, UB, US) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Manihot peltata</i> Pohl (= <i>Jatropha peltata</i> (Pohl) Steudel)	R.C.Mendonça et al. 2681 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Manihot pentaphylla</i> Pohl subsp. <i>pentaphylla</i> (= <i>Jatropha pentaphylla</i> (Pohl) Steudel; <i>Manihot pentaphylla</i> Pohl var. <i>genuina</i> Müll.Arg.; <i>M. uleana</i> Pax)	A.Macedo 3436 (MO, NY, US) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Manihot pentaphylla</i> Pohl subsp. <i>rigidula</i> (Müll.Arg.) Rogers & Appan* (= <i>Manihot conulifera</i> Müll.Arg.; <i>M. rigidula</i> Müll.Arg.)	H.S.Irwin & T.Soderstrom 7006 (NY, UB) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Manihot pentaphylla</i> Pohl subsp. <i>tenuifolia</i> (Pohl) Rogers & Appan (= <i>Jatropha tenerrima</i> (Pohl) Steudel; <i>J. tenuifolia</i> Steudel; <i>Manihot esculenta</i> Crantz. subsp. <i>flabellifolia</i> (Pohl) Ciferri var. <i>tenerrima</i> (Pohl) Ciferri; <i>M. gracilis</i> (Pohl) Müll.Arg. var. <i>tenerrima</i> (Pohl) Müll.Arg.; <i>M. gracilis</i> (Pohl) Müll.Arg. var. <i>tenuifolia</i> (Pohl) Müll.Arg.; <i>M. tenerrima</i> Pohl; <i>M. tenuifolia</i> Pohl – <i>sensu</i> Rogers & Appan, 1973)	R.C.Mendonça et al. 2092 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Manihot pilosa</i> Pohl (= <i>Manihot hemitrichandra</i> Müll.Arg.; <i>M. langsdorffii</i> Müll.Arg.; <i>M. meyeriana</i> Klotzsch; <i>M. pedicellaris</i> Müll.Arg.; <i>M. tubuliflora</i> Pax & K.Hoffm.)	H.S.Irwin et al. 19774 (F, G, GH, K, NY, RB, SIU, SP, UB, US, W) [MG]	arbusto ou arvoreta	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Manihot procumbens</i> Müll.Arg. (= <i>Manihot elegans</i> Müll.Arg.)	R.Romero et al. 1259 (HUFU) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Área antrópica
<i>Manihot pruinosa</i> Pohl (= <i>Jatropha pruinosa</i> (Pohl) Steudel; <i>Manihot burchellii</i> Müll.Arg.; <i>M. pruinosa</i> Pohl var. <i>pumila</i> Müll.Arg.; <i>M. pseudopruinosa</i> Pax & K.Hoffm. [ <i>pro parte</i> ] – <i>sensu</i> Rogers & Appan, 1973)	B.M.T.Walter et al. 1063 (CEN, DAV, HRCB, MG, SP) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Manihot purpureo-costata</i> Pohl (= <i>Jatropha purpureo-costata</i> Steudel)	M.L.Fonseca et al. 1259 (IBGE) [GO]	subarbusto	Mata Seca, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Manihot pusilla</i> Pohl (= <i>Jatropha pusilla</i> (Pohl) Steudel; <i>Manihot palmata</i> Müll.Arg. var. <i>pusilla</i> (Pohl) Müll.Arg. – <i>sensu</i> Rogers & Appan, 1973)	Pohl 1181 (F, W) Síntipos [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Manihot quinquefolia</i> Pohl (= <i>Jatropha quinquefolia</i> Steudel; <i>J. quinqueformis</i> Steudel; <i>Manihot quinqueformis</i> Pohl ex Steudel - [“ <i>quinqueformis</i> ”] – <i>sensu</i> Rogers & Appan, 1973)	Martius s/n (F, G, M) Síntipos [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Manihot quinqueloba</i> Pohl (= <i>Jatropha quinqueloba</i> (Pohl) Steudel; <i>Manihot polyantha</i> Pax; <i>M. subquinqueloba</i> Müll.Arg.)	M.L.Fonseca et al. 672 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Manihot reniformis</i> Pohl (= <i>Jatropha reniformis</i> (Pohl) Steudel – <i>sensu</i> Rogers & Appan, 1973)	R.M.Harley et al. 20659 (Harley & Simmons, 1986. p.76) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Manihot reptans</i> Pax [ <i>sensu</i> Rogers & Appan, 1973]	H.S.Irwin et al. 19236 (F, G, GH, K, MO, NY, RB, SP, UB, US) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Manihot sagittato-partita</i> Pohl (= <i>Jatropha sagittato-partita</i> (Pohl) Steudel; <i>Manihot acuminatissima</i> Müll.Arg.)	H.S.Irwin et al. 9966 (F, G, K, MO, NY, RB, SP, UB, US) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Manihot salicifolia</i> Pohl (= <i>Jatropha salicifolia</i> (Pohl) Steudel; <i>Manihot mattogrossensis</i> Pax & K.Hoffm.; <i>M. riedeliana</i> Müll.Arg.)	B.A.S.Pereira 3272 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Manihot sparsifolia</i> Pohl (= <i>Jatropha sparsifolia</i> (Pohl) Steudel; <i>Manihot amaroleitensis</i> Baill.)	H.S.Irwin et al. 18926 (NY, UB) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Manihot stipularis</i> Pax	E.P.Heringer 9209 (NY) [DF]	subarbusto	Cerrado Rupestre, Campo Sujo
<i>Manihot stricta</i> Baill. (= <i>Manihot linearifolia</i> Müll.Arg.)	D.Alvarenga 718 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Manihot tomentosa</i> Pohl subsp. <i>tomentosa</i> (= <i>Jatropha tomentosa</i> (Pohl) Steudel; <i>Manihot araliaefolia</i> Pax [ <i>ex parte</i> ])	M.Aparecida da Silva et al. 2426 (DAV, IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Manihot tomentosa</i> Pohl subsp. <i>araliaefolia</i> (Pax) Rogers & Appan (= <i>Manihot araliaefolia</i> Pax [ <i>ex parte</i> ]; <i>M. canastrana</i> Glaziov)	H.S.Irwin et al. 15529 (F, NY, UB) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Manihot tripartita</i> (Spreng.) Müll.Arg. subsp. <i>tripartita</i> (= <i>Adenoropium tripartitum</i> Pohl; <i>Jatropha cajaniformis</i> Steudel; <i>J. cleomaefolia</i> Steudel; <i>J. dalechampiaeformis</i> Steudel; <i>J. porrecta</i> (Pohl) Steudel; <i>J. sinuata</i> Pohl; <i>J. tomentella</i> (Pohl) Steudel; <i>J. tripartita</i> (Pohl) Steudel; <i>Manihot cajaniformis</i> Pohl; <i>M. cleomaefolia</i> Pohl; <i>M. crotalariaeformis</i> Pohl; <i>M. dalechampiaeformis</i> Pohl; <i>M. gracilis</i> Pohl subsp. <i>varians</i> (Pohl) Rogers & Appan; <i>M. porrecta</i> Pohl; <i>M. sinuata</i>	B.M.T.Walter et al. 3244 (CEN, DAV, MG, R) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
Pohl; <i>M. sinuata</i> Pohl var. <i>genuina</i> Müll.Arg.; <i>M. tomentella</i> Pohl; <i>M. tripartita</i> (Spreng.) Müll.Arg. var. <i>cajaniformis</i> (Pohl) Müll.Arg.; <i>M. tripartita</i> (Spreng.) Müll.Arg. var. <i>dalechampiaeformis</i> (Pohl) Pax; <i>M. tripartita</i> (Spreng.) Müll.Arg. var. <i>genuina</i> Müll.Arg.; <i>M. tripartita</i> (Spreng.) Müll.Arg. var. <i>glauca</i> Müll.Arg.; <i>M. tripartita</i> (Spreng.) Müll.Arg. var. <i>lanceolata</i> Müll.Arg.; <i>M. tripartita</i> (Spreng.) Müll.Arg. var. <i>porrecta</i> (Pohl) Müll.Arg.; <i>M. tripartita</i> (Spreng.) Müll.Arg. var. <i>seminuda</i> Müll.Arg.; <i>M. varians</i> Pohl – <i>sensu</i> Allem, Rev.Brasil.Biol. 49(1): 11, 1989) [inclui <i>Jatropha crotalariaeformis</i> Steudel; <i>J. varians</i> Steudel; <i>Manihot pardina</i> Müll.Arg.]	L.Riedel s/n (G) Síntipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Manihot tripartita</i> (Spreng.) Müll.Arg. subsp. <i>humilis</i> (Müll.Arg.) Rogers & Appan (= <i>Manihot humilis</i> Müll.Arg.; <i>M. tripartita</i> (Spreng.) Müll.Arg. var. <i>glabra</i> Müll.Arg.)	H.S.Irwin & T.Soderstrom 6778 (MO, NY, US) Holótipo [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Amazônia
<i>Manihot tripartita</i> (Spreng.) Müll.Arg. subsp. <i>laciniosa</i> (Pohl) Rogers & Appan (= <i>Jatropha laciniosa</i> Steudel; <i>Manihot intercedens</i> Müll.Arg.; <i>M. laciniosa</i> Pohl; <i>M. laciniosa</i> (Pohl) Müll.Arg. var. <i>lanata</i> Müll.Arg.; <i>M. lagoensis</i> Müll.Arg.; <i>M. sinuata</i> (Pohl) Müll.Arg. var. <i>laciniosa</i> (Pohl) Müll.Arg.; <i>M. tripartita</i> (Spreng.) Müll.Arg. var. <i>subintegra</i> Müll.Arg.)	Pohl 2207 (F, G, W) Síntipos [GO]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo
<i>Manihot tripartita</i> (Spreng.) Müll.Arg. subsp. <i>vestita</i> (S.Moore) Rogers & Appan (= <i>Manihot trichandra</i> Pax; <i>M. tripartita</i> (Spreng.) Müll.Arg. subsp. <i>vestita</i> S.Moore)	M.L.Fonseca et al. 682 (IBGE) [GO]; Malme 2331 (S) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Manihot tripartita</i> (Spreng.) Müll.Arg. subsp. <i>xavantinensis</i> (Rogers & Appan) Allem (= <i>Manihot xavantinensis</i> Rogers & Appan)	R.M.Harley et al. 10381 (K, NY, P, US) Holótipo [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira, Transição com Amazônia
<i>Manihot triphylla</i> Pohl (= <i>Jatropha triphylla</i> (Pohl) Steudel; <i>Manihot angustifrons</i> Müll.Arg.; <i>M. stenophylla</i> Pax)	H.S.Irwin et al. 12052 (F, G, K, MICH, NY, SP, UB, US) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo (Seco)
<i>Manihot violacea</i> Pohl var. <i>violacea</i> (= <i>Manihot occidentalis</i> Müll.Arg.; <i>M. violacea</i> Pohl subsp. <i>violacea</i> Rogers & Appan; <i>M. violacea</i> Pohl subsp. <i>recurvata</i> Rogers & Appan – <i>sensu</i> Allem, Rev.Brasil.Biol. 49(1): 21, 1989) [inclui <i>Jatropha violacea</i> Steudel; <i>Manihot pseudopruinosa</i> Pax &	H.S.Irwin et al. 11202 (F, G, H, MO, NY, S, SP, UB, UC, US) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Úmido

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
K.Hoffm. [ <i>pro parte</i> ]; <i>M. violacea</i> Pohl var. <i>genuina</i> Müll.Arg.]			
<i>Manihot violacea</i> Pohl var. <i>cecropiaefolia</i> (Pohl) Müll.Arg. [" <i>cecropiifolia</i> "] (= <i>Manihot cecropiaefolia</i> Pohl – <i>sensu</i> Allem, Rev.Brasil.Biol. 49(1): 25, 1989) [inclui <i>Jatropha cecropiaefolia</i> Steudel]	H.S.Irwin et al. 13019 (F, G, GH, K, MICH, MO, NY, RB, SP, UB, US) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Manihot violacea</i> Pohl var. <i>divergens</i> (Pohl) Müll.Arg. (= <i>Manihot arcuata</i> Pohl; <i>M. divergens</i> Pohl – <i>sensu</i> Allem, Rev.Brasil.Biol. 49(1): 23, 1989) [inclui <i>Jatropha arcuata</i> Steudel; <i>J. divergens</i> Steudel]	H.S.Irwin et al. 12443 (F, MICH, NY, SP, UB, US) [GO]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Manihot violacea</i> Pohl subsp. <i>jacobinensis</i> (Müll.Arg.) Allem (= <i>Manihot jacobinensis</i> Müll.Arg.; <i>M. rigidifolia</i> Pax & K.Hoffm.)	G. & M.Hatschbach & E.Barbosa 56950 (CEN) [BA]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Manihot warmingii</i> Müll.Arg. [ <i>sensu</i> Rogers & Appan, 1973]	Warming s/n (1507?) (F, G) Síntipos [MG]	subarbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Manihot weddelliana</i> Baill. [ <i>sensu</i> Rogers & Appan, 1973]	Weddell 2908 (F, P) Síntipos [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Maprounea brasiliensis</i> A.St.-Hil. (= <i>Stillingia brasiliensis</i> Baill. [não '(Spreng.) Müll.Arg.]; <i>S. hilariana</i> Baill. – <i>sensu</i> Senna, in Rodriguésia 36(61): 59-60, 1984; Esser, in Novon 9(1): 32, 1999)	M.Emmerich & L.Senna 4738 (R) [DF]	arbusto ou subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo com Murundus, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Maprounea guianensis</i> Aubl. var. <i>guianensis</i> (= <i>Excoecaria guianensis</i> Baill.; <i>Maprounea guianensis</i> Aubl. var. <i>genuina</i> Müll.Arg.; <i>M. guianensis</i> Aubl. var. <i>undulata</i> Müll.Arg.; <i>Stillingia guianensis</i> Baill. – <i>sensu</i> Senna, in Rodriguésia 36(61): 60-61, 1984) {sul-americana}	Burchell 2389 (BR) [TO]	árvore	Mata de Galeria, Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Maprounea guianensis</i> Aubl. var. <i>nervosa</i> Müll.Arg. [ <i>sensu</i> Senna, in Rodriguésia 36(61): 61-62, 1984]	H.S.Irwin & T.Soderstrom 5817 (NY) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda
<i>Margaritaria nobilis</i> L.f. (= <i>Phyllanthus nobilis</i> (L.f.) Müll.Arg.)	B.A.S.Pereira 1245 (IBGE) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão
<i>Pera bicolor</i> (Klotzsch) Müll.Arg. (= <i>Peridium bicolor</i> Klotzsch) {sul-americana}	(Castro et al., 1999); (W.Egler, in Bol.Mus.Par.Emil.Go. Bot. 4, 1960. p.33)	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Pera coccinea</i> (Benth.) Müll.Arg. (= <i>Peridium coccineum</i> Benth.)	J.A.Ratter et al. 8088 (UFMT) [?]; B.S.Marimon 16 (IBGE, NX) [MT]	arvoreta	Mata Seca, Cerradão
<i>Pera glabrata</i> (Schott) Baill. (= <i>Peridium glabratum</i> Schott) [inclui <i>Pera ferruginea</i> (Schott) Müll.Arg.; <i>Peridium ferrugineum</i> Schott]	(Castro et al., 1999); R.Marquete 2887 (IBGE) [DF]	árvore ou arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pera leandri</i> Baill.	J.R.R.Pinto 051 (ESAL, UFMT) [MT]; (Warming, 1973. p.115) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Pera obovata</i> Baill. (= <i>Pera obtusifolia</i> Müll.Arg.)	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003); (Gavilanes et al.,	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
	<i>in</i> Daphne 2(3): 19, 1992 [MG]		
<i>Pera schomburgkiana</i> (Klotzsch) Müll.Arg.* [não '(Benth.) Müll.Arg.'] (=Peridium schomburgkianum Klotzsch)	J.A.Ratter et al. 2168 (E) (Dubs, 1998) [MT]	árvore	Mata (Ciliar), Savanas amazônicas
<i>Phyllanthus acuminatus</i> Vahl {norte, centro e sul-americana}	Silva & Sales, <i>in</i> Rodriguésia 55(84): 108, 2004 [MT]; (Warming, 1973. p.115) [MG]	árvore ou arbusto	Mata Seca Decídua, Transição com Caatinga
<i>Phyllanthus angustissimus</i> Müll.Arg.	J.Semir et al. CFSC 4098 (SP) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Phyllanthus arenicola</i> Casar	I.Cordeiro et al. CFSC 6425 (SP, SPF) [MG]	subarbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Phyllanthus choretroides</i> Müll.Arg.	R.C.Mendonça et al. 2271 (IBGE) [GO]	subarbusto	Mata de Galeria (margem de córrego), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Phyllanthus clausenii</i> Müll.Arg.	W.Ganev 3081, 7-XII-1992 (HUEFS) [BA]	erva ou subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Phyllanthus dawsonii</i> Steyererm.	M.Aparecida da Silva et al. 2073 (IBGE) [GO]; Dawson 14776 (F, LAM, R) Holótipo [GO]	erva	Campo Limpo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Phyllanthus flagelliformis</i> Müll.Arg.	S.A.Mori & B.Boom 14406 (CEPEC) [BA]	subarbusto	Mata de encosta, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Phyllanthus hyssopifolius</i> Müll.Arg. (=Phyllanthus hyssopifolioides Kunth)	(Munhoz & Proença, 1998. p.125) [GO]	erva	Campo Úmido
<i>Phyllanthus klotzschianus</i> Müll.Arg.	I.Cordeiro et al. CFSC 6416 (SP, SPF) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Restinga
<i>Phyllanthus klotzschianus</i> Müll.Arg. var. <i>linearis</i> Müll.Arg.*	R.M.Harley et al. 15927 (Harley & Simmons, 1986. p.78) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Phyllanthus klotzschianus</i> Müll.Arg. var. <i>pallidiflorus</i> Müll.Arg.*	J.R.Pirani et al. CFCR 1673 (Harley & Simmons, 1986. p.78) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Phyllanthus lagoensis</i> Müll.Arg.*	(Warming, 1973. p.128) [MG]	arbusto	Mata
<i>Phyllanthus leptocaulos</i> Müll.Arg.*	(Warming, 1973. p.133) [MG]	subarbusto	Mata
<i>Phyllanthus microphyllus</i> Kunth	R.Rodrigues da Silva 291 (IBGE) [MG]	erva	Vereda
<i>Phyllanthus minutulus</i> Müll.Arg.	B.A.S.Pereira 1455 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Phyllanthus orbiculatus</i> L.C.Rich.	I.Cordeiro et al. CFSC 6110 (SPF) [MG]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Phyllanthus perpusillus</i> Baill.	A.B.Joly et al. CFSC 2166 (SPF) [MG]	subarbusto	Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Phyllanthus rosellus</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg. (=Phyllanthus lathyroides Kunth forma <i>rosellus</i> Müll.Arg.)	J.N.Nakajima et al. 989 (HUFU) [MG]	erva	Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Phyllanthus scoparius</i> Müll.Arg.	R.M.Harley et al. 20991 (HUEFS, SPF) [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Phyllanthus spartioides</i> Pax & K.Hoffm.	R.M.Harley et al. 27517 (CEPEC, SPF) [BA]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Phyllanthus stipulatus</i> (Raf.) G.L.Webster (= <i>Moeroris stipulata</i> Raf.; <i>Phyllanthus diffusus</i> Klotzsch ["difusus"])	R.M.Harley et al. 21689 (NY) [BA]; (Warming, 1973. p.128) [MG]	arbusto	Mata, Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Phyllanthus websterianus</i> Steyerm.	Dawson 14918 (F, G, LAM, R) Holótipo [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Margem de córrego
<i>Piranhea trifoliata</i> Baill. [inclui citação de ' <i>Piranhea longepedunculata</i> Jabl.', <i>apud</i> Mendonça et al., in B.Herb.Ezech.P.Herim. 6: 63, 2000]	B.M.T.Walter et al. 549 (IBGE) [MG]; R.C.Mendonça et al. 4022 (IBGE) [TO]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca Decídua
<i>Piranhea securinega</i> Radcl.-Sm & Ratter	J.A.Ratter et al. R.2639 (MO) Isótipo [MG]	árvore	Mata Seca Decídua
<i>Plukenetia serrata</i> (Vell.) L.J.Gillespie (= <i>Fragariopsis warmingii</i> Müll.Arg.; <i>Plukenetia warmingii</i> (Müll.Arg.) Pax; <i>Vigia serrata</i> Vell.)	(Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira	Mata
<i>Pogonophora schomburgkiana</i> Miers ex Benth.* {sul-americana}	? [BA]; (W.Egler, in Bol.Mus.Par. Emil.Go. Bot. 4, 1960. p.33)	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca, Transição com Mata Atlântica e Amazônia, Savanas amazônicas
<i>Richeria grandis</i> Vahl (= <i>Guarania gardneriana</i> Wedd. ex Baill.; <i>G. longifolia</i> Baill.; <i>Richeria australis</i> Müll.Arg.; <i>R. gardneriana</i> (Wedd. ex Baill.) Baill.; <i>R. grandis</i> Vahl var. <i>gardneriana</i> (Baill.) Müll.Arg.; <i>R. grandis</i> Vahl var. <i>longifolia</i> (Baill.) Müll.Arg.; <i>R. grandis</i> Vahl var. <i>obovata</i> Müll.Arg.; <i>R. grandis</i> Vahl var. <i>pohlana</i> Müll.Arg.; <i>R. obovata</i> (Müll.Arg.) Pax & K.Hoffm) {neotropical}	R.C.Mendonça et al. 3187 (IBGE) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Transição Mata com Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda
<i>Romanoa tamnoides</i> (A.Juss.) A.Radcliffe-Smith (= <i>Anabaena tamnoides</i> A.Juss.; <i>Anabaenella tamnoides</i> (A.Juss.) Pax & K.Hoffm.; <i>Plukenetia tamnoides</i> (A.Juss.) Müll.Arg.) {sul-americana}	L.A.Neto 11 (UFMT) [MT?]; (Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sapium biglandulosum</i> (L.) Müll.Arg.* (= <i>Hippomane biglandulosa</i> L.) [ver <i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong – exclui <i>Excoecaria biglandulosa</i> (L.) Müll.Arg.]	(Castro et al., 1999) [PI]; (Gavilanes et al., in <i>Daphne</i> 2(4): 19, 1992) [MG]	árvore ou arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sapium claussenianum</i> (Müll.Arg.) Huber [= <i>Sapium glandulatum</i> (Vell.) Pax <i>sensu</i> Allem, 1977]	B.A.S.Pereira 923 (IBGE) [DF]	árvore	Mata de Galeria
<i>Sapium glandulatum</i> (Vell.) Pax (= <i>Omphalea glandulata</i> Vell.; <i>Sapium haemospermum</i> (Müll.Arg.) Huber; <i>S. hasslerianum</i> Huber; <i>S. lanceolatum</i> (Müll.Arg.) Huber; <i>S. martii</i> (Müll.Arg.) Huber; <i>S. petiolare</i> (Müll.Arg.) Huber;	B.A.S.Pereira 463 (IBGE) [DF]	subarbusto, arbusto ou árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>S. sellowianum</i> (Müll.Arg.) Klotzsch ex Baill.) [parte <i>sensu</i> Allem in Rev.Brasil.Biol. 37(3): 483-491, 1977]			
<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong (=Hippomane glandulosa L.) [inclui? <i>Sapium biglandulosum</i> (L.) Müll.Arg.*]	B.Dubs 2067 (UFMT) [MT]	subarbusto	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sapium klotzchianum</i> Huber [=Sapium glandulatum (Vell.) Pax <i>sensu</i> Allem, 1977]	E.P.Heringer et al. 2276 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Sapium longifolium</i> (Müll.Arg.) Huber (=Sapium biglandulosum Müll.Arg. forma <i>longifolium</i> Müll.Arg.)	(Ratter et al., 2003); (Brandão et al., in Daphne 5(1): 29, 1995) [MG]	árvore ou arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Sapium marginatum</i> Müll.Arg. [=Sapium glandulatum (Vell.) Pax <i>sensu</i> Allem, 1977; inclui? <i>Excoecaria marginata</i> Müll.Arg.]	F.C.A.Oliveira et al. 468-A (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Sapium marginatum</i> Müll.Arg. var. <i>lanceolatum</i> Müll.Arg.*	E.P.Heringer et al. 2628 (IBGE) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sapium marginatum</i> Müll.Arg. var. <i>stenophyllum</i> Müll.Arg.*	R.Romero et al. 1196 (HUFU) [MG]	subarbusto	Campo Limpo
<i>Sapium obovatum</i> Klotzsch ex Müll.Arg. [=Sapium glandulatum (Vell.) Pax <i>sensu</i> Allem, 1977]	E.P.Heringer et al. 2364 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Sapium warmingii</i> (Müll.Arg.) Chodat & Hassler* (=Excoecaria warmingii Müll.Arg.; <i>Sebastiania warmingii</i> (Müll.Arg.) Pax*)	(Warming, 1973. p.128) [MG]	arbusto	Mata
<i>Savia dictyocarpa</i> Müll.Arg.	(Castro et al., 1999) [SP]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sebastiania anisodonta</i> Müll.Arg.	D.Philcox 4140 (K) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sebastiania bidentata</i> (Mart.) Pax & Hoffm. (=Cnemidostachys bidentata Mart.; <i>C. scoparia</i> Mart.; <i>Microstachys virgata</i> Müll.Arg. var. <i>odontococca</i> Müll.Arg.; <i>Sebastiania bidentata</i> (Mart.) Pax & Hoffm. var. <i>genuina</i> Pax & Hoffm.; <i>S. bidentata</i> (Mart.) Pax & Hoffm. var. <i>odontococca</i> Müll.Arg.; <i>S. bidentata</i> (Mart.) Pax & Hoffm. var. <i>pilgeri</i> Pax & K.Hoffm.; <i>S. bidentata</i> (Mart.) Pax & Hoffm. var. <i>scoparia</i> (Mart.) Müll.Arg.; <i>S. pilgeri</i> Pax & Hoffm.; <i>S. virgata</i> Müll.Arg. var. <i>bidentata</i> Müll.Arg. – <i>sensu</i> Oliveira & Ferraz, in Bradea 5(45): 412-423, 1991) [inclui <i>Microstachys bidentata</i> (Mart. & Zucc.) Esser; <i>Sebastiania scoparia</i> (Mart.) Jablonszky]	M.Aparecida da Silva et al. 2021 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng. (=Actinostemon brasiliensis (Spreng.) Pax; <i>Stillingia brasiliensis</i> (Spreng.) Müll.Arg.)	R.C.Mendonça et al. 2938 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Mata Seca, Capoeira
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng. var. <i>microphylla</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg. (=Gymnanthes brasiliensis (Spreng.)	M.L.Fonseca et al. 427 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
Müll.Arg. forma <i>microphylla</i> Müll.Arg.) [inclui <i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng. forma <i>microphylla</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.]			
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng. var. <i>robusta</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg. (= <i>Gymnanthes brasiliensis</i> (Spreng.) Müll.Arg. var. <i>robusta</i> Müll.Arg.)	T.S.Filgueiras et al. 2462 (IBGE) [GO]	arbusto	Campo Sujo
<i>Sebastiania brevifolia</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg. (= <i>Gymnanthes brevifolia</i> Müll.Arg.)	W.Ganev 2844 (HUEFS) (Zappi et al., 2003) [BA]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sebastiania corniculata</i> (Vahl) Müll.Arg. (= <i>Microstachys corniculata</i> (Vahl) Griseb.; <i>Stillingia corniculata</i> (Vahl) Baill.; <i>Tragia corniculata</i> Vahl)	Malme 2651 (S) [MT]; (Warming, 1973. p.60) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sebastiania dimorphocalyx</i> Müll.Arg.*	(Warming, 1973. p.128) [MG]	arbusto	Mata
<i>Sebastiania ditassoides</i> (Didr.) Müll.Arg. var. <i>ditassoides</i> (= <i>Cnemidostachys</i> <i>ditassoides</i> Didr.; <i>Microstachys</i> <i>sessilifolia</i> Müll.Arg. var. <i>vellerifolia</i> Müll.Arg.; <i>Sebastiania ditassoides</i> (Didr.) Müll.Arg. var. <i>genuina</i> Müll.Arg.; <i>S. ditassoides</i> (Didr.) Müll.Arg. var. <i>vellerifolia</i> Glaz. – <i>sensu</i> Oliveira, in Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 27: 15-16, 1983/1985) [inclui <i>Microstachys</i> <i>ditassoides</i> (Didr.) Esser; <i>M. ditassoides</i> (Didr.) Govaerts; <i>Sebastiania</i> <i>ditassoides</i> (Didr.) Müll.Arg. var. <i>vellerifolia</i> (Müll.Arg.) Pax]	G.M.Barroso 542 (RB) [DF]; R.C.Mendonça et al. 3092 (IBGE) [GO]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Sebastiania ditassoides</i> (Didr.) Müll.Arg. var. <i>glabrata</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg. (= <i>Microstachys sessilifolia</i> Müll.Arg. var. <i>glabrata</i> Müll.Arg.; <i>M. sessilifolia</i> Müll.Arg. var. <i>glabrata</i> Müll.Arg. forma <i>apiculata</i> Müll.Arg.; <i>M. sessilifolia</i> Müll.Arg. var. <i>glabrata</i> Müll.Arg. forma <i>hastata</i> Müll.Arg.; <i>Sebastiania</i> <i>ditassoides</i> (Didr.) Müll.Arg. var. <i>glabrata</i> Müll.Arg. forma <i>apiculata</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.; <i>S. ditassoides</i> (Didr.) Müll.Arg. var. <i>glabrata</i> Müll.Arg. forma <i>hastata</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.; <i>Stillingia hastata</i> Klotzsch ex Baill. – <i>sensu</i> Oliveira, in Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 27: 16-17, 1983/1985) [inclui <i>Sebastiania</i> <i>ditassoides</i> (Didr.) Müll.Arg. forma <i>apiculata</i> Müll.Arg.; <i>S. ditassoides</i> (Didr.) Müll.Arg. forma <i>hastata</i> Müll.Arg.]	R.P.Belém & G.M.Barroso 4005 (NY) [DF]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato</i> <i>sensu</i> ), Beira de rio
<i>Sebastiania ditassoides</i> (Didr.) Müll.Arg. var. <i>ledifolia</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg. (= <i>Microstachys sessilifolia</i> Müll.Arg. var. <i>ledifolia</i> Müll.Arg.; <i>M. sessilifolia</i> Müll.Arg. var. <i>parvifolia</i> Müll.Arg.; <i>Sebastiania ditassoides</i> (Didr.) Müll.Arg. var. <i>discolor</i> Pax [&	A.Souza & V.Marques 226 (R) [MG]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
K.Hoffm.]; <i>S. ditassoides</i> (Didr.) Müll.Arg. var. <i>parvifolia</i> Müll.Arg. – <i>sensu</i> Oliveira, in Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 27: 17-18, 1983/1985)			
<i>Sebastiania edwalliana</i> Pax & K.Hoffm. {sul-americana}	G.L.Webster & J.Y.Tamashiro 25383 (NY) [SP]	arvoreta ou arbusto	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua, Transição com Mata Atlântica
<i>Sebastiania fiebrigii</i> Pax {sul-americana}	G.Hatschbach 36162 (MBM) [MT]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Sebastiania glandulosa</i> (Mart.) Pax* (= <i>Cnemidostachys glandulosa</i> Mart.; <i>Sebastiania corniculata</i> (Vahl) Müll.Arg. var. <i>glandulosa</i> (Mart.) Müll.Arg.)	A.B.Joly & F.R.Martins CFSC 2531 (SP) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sebastiania heterodoxa</i> (Müll.Arg.) Benth. ex Pax (= <i>Microstachys heterodoxa</i> (Müll.Arg.) Esser; <i>Stillingia heterodoxa</i> Müll.Arg.)	R.M.Harley et al. 22694 (NY) [BA]	arbusto	Borda de Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sebastiania hispida</i> (Mart.) Pax (= <i>Cnemidostachys hispida</i> Mart.; <i>Microstachys hispida</i> (Didr.) Govaerts; <i>Sebastiania corniculata</i> (Vahl) Müll.Arg. var. <i>hispida</i> (Mart.) Müll.Arg.)	R.M.Harley et al. 26152 (Stannard, 1995) [BA]; M.L.Fonseca et al. 1992 (DAV, IBGE) [GO]	arbusto ou subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sebastiania hispida</i> (Mart.) Pax var. <i>subglabrata</i> Müll.Arg.* [inclui <i>Sebastiania corniculata</i> (Vahl) Müll.Arg. var. <i>subglabrata</i> Müll.Arg.]	R.M.Harley et al. 20544 (CEPEC, K, SPF) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sebastiania klotzschiana</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.* (= <i>Gymnanthes klotzschiana</i> Müll.Arg.) {sul-americana}	(Warming, 1973. p.128) [MG]; (Araújo et al., 2002. p.482) [MG]	arbusto	Mata, Vereda?
<i>Sebastiania marginata</i> (Mart.) Müll.Arg. (= <i>Cnemidostachys marginata</i> Mart.; <i>Microstachys marginata</i> (Mart.) Klotzsch ex Müll.Arg.)	R.M.Harley et al. 26186 (Stannard, 1995) [BA]	subarbusto	Borda de Mata Ciliar, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sebastiania membranifolia</i> Müll.Arg.	B.M.T.Walter et al. 2488 (CEN, CTES, DAV, SP) [GO]	arvoreta	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Sebastiania myrtilloides</i> (Mart.) Pax (= <i>Cnemidostachys myrtilloides</i> Mart.; <i>Sebastiania daphnoides</i> (Mart.) Müll.Arg. var. <i>myrtilloides</i> (Mart.) Müll.Arg.; <i>Stillingia myrtilloides</i> (Mart.) Baill.)	M.Aparecida da Silva et al. 2127 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sebastiania nummularifolia</i> I.Cordeiro	R.M.Harley et al. CFCR 6508 (K, MBM, R, RB, SP, SPF) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Sebastiania revoluta</i> Ule	R.M.Harley et al. 20987 (CEPEC, K, SPF) [BA]; E.Ule 7321 (B, GH, NY) Holótipo [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sebastiania rhombifolia</i> Müll.Arg.*	(Warming, 1973. p.128) [MG]	arbusto	Mata
<i>Sebastiania riparia</i> Schrad.	M.Aparecida da Silva et al. 3229 (DAV, IBGE) [GO]	erva	Campo Úmido

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Sebastiania salicifolia</i> (Mart.) Pax (= <i>Cnemidostachys salicifolia</i> Mart.; <i>Sebastiania corniculata</i> (Vahl) Müll.Arg. forma <i>salicifolia</i> (Mart.) Müll.Arg.)	R.M.Harley et al. 19782 (Stannard, 1995) [BA]	arbusto	Borda de Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sebastiania scandens</i> (Pax & K.Hoffm.) Jablonszky*	(Vegetação..., 2000) [DF]; (Proença et al., 2001. p.189) [DF]	arbusto?	Mata de Galeria
<i>Sebastiania schottiana</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg. (= <i>Gymnanthes schottiana</i> Müll.Arg.; <i>Stillingia schottiana</i> (Müll.Arg.) Baill.)	R.C.Mendonça et al. 2737 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Sebastiania serrata</i> (Baill. ex Müll.Arg.) Müll.Arg.* (= <i>Gymnanthes serrata</i> Baill. ex Müll.Arg.)	(Warming, 1973. p.128) [MG]	arbusto	Mata
<i>Sebastiania serrulata</i> (Mart.) Müll.Arg. (= <i>Cnemidostachys serrulata</i> Mart.; <i>Microstachys serrulata</i> (Mart.) Müll.Arg.; <i>Stillingia serrulata</i> (Mart.) Baill.)	M.Aparecida da Silva et al. 2546 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Sebastiania uleana</i> Pax & K.Hoffm. (= <i>Microstachys uleana</i> (Pax & K.Hoffm.) Esser)	R.M.Harley et al. 16079 (CEPEC, K, SPF) [BA]; E.Ule 7318 (HBG) Lectótipo [BA]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sebastiania virgata</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg. (= <i>Microstachys virgata</i> Müll.Arg.)	(Mantovani, 1983) [SP]; M.L.Fonseca et al. 1848 (IBGE) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda
<i>Sebastiania weddelliana</i> (Baill.) Müll.Arg. (= <i>Stillingia weddelliana</i> Baill.)	Weddell 3514 (P) Tipo [MT]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Sebastiania ypanamensis</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.* (= <i>Gymnanthes ypanemensis</i> Müll.Arg.; <i>Stillingia ypanemensis</i> (Müll.Arg.) Baill.)	(Warming, 1973. p.116) [MG]	árvore	Mata
<i>Stillingia saxatilis</i> Müll.Arg.	R.M.Harley et al. 24386 (Stannard, 1995) [BA]; CFCR 5447 (Pirani et al., 1994) [MG]	arvoreta ou arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stillingia uleana</i> Pax & K.Hoffm.	A.M.Giulietti et al. CFR 1505 (K, SPF) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tragia alienata</i> (Didr.) Mulgura & Gutierrez (= <i>Bia alienata</i> Didr.)	R.M.Harley in H50457 (SP, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tragia bahiensis</i> Müll.Arg. (= <i>Tragia</i> <i>lagoensis</i> Müll.Arg.) {sul-americana}	T.S.Filgueiras et al. 3564 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Brejo
<i>Tragia sellowiana</i> (Klotzsch ex Baill.) Müll.Arg. (= <i>Bia alienata</i> Didr.; <i>B.</i> <i>sellowiana</i> Klotzsch; <i>Tragia cissoides</i> Müll.Arg.) {sul-americana}	Malme 3030 (S) (Dubs, 1998) [MT]; (Warming, 1973. p.139) [MG]	arbusto	Mata Seca?, Transição com Mata Atlântica (de Araucária)
<i>Tragia uberabana</i> Müll.Arg. var. <i>uberabana</i> (= <i>Tragia uberabana</i> Müll.Arg. var. <i>macrophylla</i> Chodat & Hassler; <i>T. wingei</i> Allem & Waetcher) {sul-americana}	Macedo 2705 (US) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Tragia uberabana</i> Müll.Arg. var. <i>discolor</i> Chodat & Hassler (= <i>Tragia paraguayensis</i> Pax & K.Hoffm. var. <i>discolor</i> (Chodat & Hassler) Pax & K.Hoffm.; <i>T. websteri</i> Allem & Waechter) {sul-americana}	Mattos s/n SP-156385 (SP) [SP]; (Warming, 1973. p.49) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<b>FABACEAE (ROSIDAE, Fabales)</b> (PAPILIONACEAE ou LEGUMINOSAE PAPILIONOIDEAE)			
<i>Acosmium brachystachyum</i> (Benth.) Yakovl. (= <i>Sweetia brachystachya</i> Benth.)	(Rizzini, 1971. p.73); Riedel s/n ( <i>apud</i> Mobot em 30-V-2005) Tipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Acosmium cardenasii</i> H.S.Irwin & Arroyo (= <i>Poeppigia procera</i> C.Presl.; <i>P. procera</i> C.Presl. var. <i>conferta</i> Benth.) {sul-americana}	(Lewis, 1987. p.41-42) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Caatinga
<i>Acosmium dasycarpum</i> (Vogel) Yakovl. subsp. <i>dasycarpum</i> (= <i>Leptolobium dasycarpum</i> Vogel; <i>L. dasycarpum</i> Vogel forma <i>a</i> Tul.; <i>L. lanceolatum</i> Tul.; <i>Sweetia dasycarpa</i> (Vogel) Benth.) [inclui planta citada como 'Swartzia dasycarpa Benth.', in Proença et al., 2001. p.250]	M.L.M.Azevedo et al. 432 (IBGE) [BA]	árvore ou arvoreta	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Acosmium dasycarpum</i> (Vogel) Yakovl. subsp. <i>glabratum</i> (Benth.) Yakovl. (= <i>Sweetia dasycarpa</i> (Vogel) Benth. var. <i>glabrata</i> Benth.; <i>S. handroi</i> Mohlemb.)	R.Romero et al. 3213 (HUFU) [MG]; O.Handro 445 (SP) Tipo [SP]	árvore	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Acosmium elegans</i> (Vogel) Yakovl.* [ <i>apud</i> Kirkbride-Junior, 1984. p.40; inclui <i>Leptolobium elegans</i> Vogel*; <i>Sweetia elegans</i> (Vogel) Benth. – <i>apud</i> Rizzini, 1971. p.73]	(Rizzini, 1971; Kirkbride-Junior, 1984) [?]	arvoreta?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Acosmium glabrifolium</i> (Tul.) Yakovl.* [ <i>apud</i> Kirkbride-Junior, 1984. p.40; inclui <i>Sweetia glabrifolia</i> (Tul.) Benth. <i>apud</i> Rizzini, 1971. p.73]	(Rizzini, 1971; Kirkbride-Junior, 1984) [?]	arvoreta?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Acosmium glaziovianum</i> (Harms) Yakovl. (= <i>Sweetia glazioviana</i> Harms)	(Munhoz & Proença, 1998. p.131) [GO]	arbusto	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Acosmium lentiscifolium</i> Schott* [não Vogel] (= <i>Sweetia lentiscifolia</i> (Schott) Spreng. [não '(Schott) Benth.' in Rizzini, 1971])	(Rizzini, 1971. p.73); (Lewis, 1987. p.199) [BA]	árvore	Mata Seca, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Mata Atlântica
<i>Acosmium nitens</i> (Vogel) Yakovl. (= <i>Leptolobium nitens</i> Vogel; <i>Sweetia nitens</i> (Vogel) Benth.)	R.C.Mendonça et al. 4069 (IBGE) [TO]	árvore	Mata Ciliar, Campo Limpo com Murundus, Transição com Amazônia, Savanas amazônicas
<i>Acosmium subelegans</i> (Mohlenb.) Yakovl. (= <i>Sweetia subelegans</i> Mohlenbr.) [inclui planta citada como 'Acosmium pseudoelegans Yakovl.' – <i>apud</i> Kirkbride-Junior, 1984. p.40]	M.A.Batalha 915 (SP) [SP]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aeschynomene benthamii</i> (Rudd) A.Fernandes (= <i>Aeschynomene mollicula</i>	H.S.Irwin et al. 22908 (NY) [MG]	subarbusto ou arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
Kunth var. <i>benthamii</i> Rudd; <i>A. platycarpa</i> Benth. – <i>sensu</i> Fernandes, 1996. p.113-115]			
<i>Aeschynomene brevipes</i> Benth. (= <i>Aeschynomene brevipes</i> Benth. var. <i>uliginosa</i> Benth.)	W.R.Anderson et al. 36668 (NY) [BA]; M.Brandão 12155 (PAMG) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aeschynomene carvalhoi</i> G.P.Lewis	G.P.Lewis et al. 962 (CEPEC, K, MO, NY, RB, SFV, SPF, US) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aeschynomene elegans</i> Schltr. & Cham. var. <i>elegans</i>	B.A.S.Pereira 435 (IBGE) [DF]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Aeschynomene elegans</i> Schltr. & Cham. var. <i>robustior</i> Rudd (= <i>Aeschynomene falcata</i> (Poir.) DC. var. <i>elegans</i> (Schltr. & Cham.) Kuntze forma <i>glaberrima</i> Kuntze)	M.Brandão 40499 (PAMG) [MG]; (Fernandes, 1996. p.72) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aeschynomene falcata</i> (Poir.) DC. [var. <i>falcata</i> ] (= <i>Aeschynomene falcata</i> (Poir.) DC. var. <i>paucijuga</i> Benth.; <i>Hedysarum falcatum</i> Poir.) {sul-americana}	H.S.Irwin et al. 25692 (NY) [MG]; N.M.S.Costa 1233 (PAMG) [MG]	erva	Borda de Mata, Capoeira, Vereda, Campo Limpo
<i>Aeschynomene genistoides</i> (Taub.) Rudd var. <i>genistoides</i> (= <i>Aeschynomene irwinii</i> Rudd; <i>Balisaea genistoides</i> Taub.)	H.S.Irwin et al. 9367 (NY, US) Tipo [GO]; M.L.Fonseca 554 (IBGE) [GO?]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aeschynomene genistoides</i> (Taub.) Rudd var. <i>latifoliola</i> G.P.Lewis	G.Hatschbach et al. 55944 (K, MBM) Holótipo [GO]; G.Hatschbach & J.M.Silva 54605 (UB) [GO]	erva ereta perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aeschynomene graminoides</i> G.P.Lewis	E.P.Heringer 15338 (IBGE, UEC) Holótipo [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aeschynomene histrix</i> Poir. var. <i>histrix</i> (= <i>Aeschynomene histrix</i> Poir. var. <i>mucronulata</i> (Benth.) Benth.; <i>A. mucronulata</i> Benth.) {centro e sul-americana}	R.M.Harley et al. 18989 (K) [BA]; M.Brandão 11594 (PAMG) [MG]	erva prostrada	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Aeschynomene histrix</i> Poir. var. <i>densiflora</i> (Benth.) Rudd (= <i>Aeschynomene densiflora</i> Benth.) {centro e sul-americana}	R.C.Mendonça et al. 3857 (IBGE, NY) [MG]	erva sub-ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda
<i>Aeschynomene histrix</i> Poir. var. <i>incana</i> (Vogel) Benth. (= <i>Aeschynomene incana</i> Vogel) {sul-americana}	H.S.Irwin et al. 14927 (K?) [BA]; W.A.Anderson 9044 (NY) [MG]	erva	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas?
<i>Aeschynomene leptostachya</i> Benth.	(Fernandes, 1996. p.88) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Aeschynomene lewisiana</i> A.Fernandes	G.P.Lewis et al. s/n?, 20-12-1984, EAC-16700 (EAC) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aeschynomene marginata</i> Benth. [var. <i>marginata</i> ]	Orlandi 376 (K) [BA]; M.A.Batalha 1327 (SP) [SP]	erva ereta	Cerrado (Típico, Ralo)
<i>Aeschynomene matosii</i> A.Fernandes	A.Fernandes & Matos 17998?, 5-VII-1991 (UEC) Holótipo [PI]	arbusto	Cerradão
<i>Aeschynomene nana</i> Glaz. ex Rudd (= <i>Aeschynomene nana</i> Glaz. <i>nom.nud.</i> )	M.L.Fonseca et al. 1333 (IBGE) [GO]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Aeschynomene oroboides</i> Benth.	M.Aparecida da Silva et al. 4210 (IBGE, NY) [TO]; M.A.Batalha 2055 (SP) [GO]	erva	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Aeschynomene parviflora</i> Micheli	M.Aparecida da Silva et al. 3705 (IBGE) [MG]	erva	Vereda, Campo Limpo
<i>Aeschynomene paucifolia</i> Vogel	M.Aparecida da Silva et al. 1018 (IBGE) [DF]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Brejo
<i>Aeschynomene podocarpa</i> Vogel*	Marcgraff 3455 (RB - <i>apud</i> Brandão, <i>in</i> Daphne 2(3): 42, 1992) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aeschynomene priscoana</i> A.Fernandes	A.Fernandes 10005?, 15-IV-1981 (UEC) Holótipo [PI]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Aeschynomene racemosa</i> Vogel	(Fernandes, 1996. p.81) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aeschynomene riedeliana</i> Taub. (= <i>Aeschynomene tejucensis</i> Taub.; <i>A. tijucensis</i> Taub. ex Glaz.)	(Brandão, <i>in</i> Daphne 2(3): 44, 1992) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aeschynomene selloi</i> Vogel	(Vegetação..., 2000) [DF]; M.B.Ferreira 6978 (PAMG) [MG]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aeschynomene simplicifolia</i> G.P.Lewis	D.Gifford & da Fonseca G-241 (E) Holótipo [GO]; T.S.Filgueiras 3283 (IBGE) [GO]	erva ereta	Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Aeschynomene vogelii</i> Rudd (= <i>Aeschynomene falcata</i> (Poir.) DC. var. <i>multijuga</i> Benth.; <i>A. podocarpa</i> Vogel var. $\beta$ Vogel)	R.M.Harley et al. 20146 (K) [BA]; (Fernandes, 1996. p.59) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aeschynomene warmingii</i> Micheli	Warming ( <i>apud</i> Brandão, <i>in</i> Daphne 2(3): 42, 1992) [MG]	subarbusto prostrado	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Amburana cearensis</i> (Allemao) A.C.Smith (= <i>Torresea cearensis</i> Allemao)	B.A.S.Pereira 1704 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Seca Decídua, Área antrópica
<i>Andira anthelmia</i> (Vell.) J.F.Macbr. (= <i>Andira stipulacea</i> Benth.; <i>Lumbricidia anthelmia</i> Vell.; <i>Vuacapua anthelmia</i> (Vell.) Kuntze)	M.A.Batalha 1033 (SP) [SP]; (Gavilanes et al., <i>in</i> Daphne 2(4): 19, 1992) [MG]	árvore ou arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Andira cordata</i> Arroyo ex R.T.Penn. & H.C.Lima	B.A.S.Pereira 2989 (IBGE) [GO]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Andira cuyabensis</i> Benth. [" <i>cuiabensis</i> "]	B.A.S.Pereira 2733 (IBGE, NY) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Andira fraxinifolia</i> Benth. (= <i>Andira anthelmia</i> (Vell.) J.F.Macbr. var. <i>gracilis</i> N.F.Mattos, <i>A. pisonis</i> Mart. ex Benth.)	J.A.Ratter et al. 3791 (UB) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria (de encosta), Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Andira humilis</i> Mart. ex Benth. (= <i>Andira laurifolia</i> Benth. var. <i>laurifolia</i> )	M.Aparecida da Silva et al. 2746 (IBGE) [DF]; R.Romero et al. 2731 (HUFU) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo?, Carrasco
<i>Andira inermis</i> (Sw.) Kunth subsp. <i>inermis</i> (= <i>Geoffroea inermis</i> Sw.)	E.P.Heringer 12228 (MO, UB) [DF?]	árvore	Mata de Galeria

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Andira legalis</i> (Vell.) Toledo* (= <i>Andira frondosa</i> Mart.; <i>Lumbricidia legalis</i> Vell.)	(Mendonça et al., 1998. p.418); (Lewis, 1987. p.211) [BA]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Capoeira, Típica de Mata Atlântica
<i>Andira ormosioides</i> Benth.	A.P.Duarte 4263 (NY) [MG]	árvore	Mata Seca
<i>Andira riverina</i> Arroyo* [“ <i>riveriana</i> ”] (inérita?)	(Pereira et al., 1990. p.458; Proença et al., 2001. p.239) [DF]; (Miranda & Absy, in Acta Amaz. 30(3): 430, 2000) [RR]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Andira surinamensis</i> (Bondt.) Splitgerber ex Pulle (= <i>Geoffroea surinamensis</i> Bondt.) {sul-americana}	Blanchet 3137 (Lewis, 1987. p.212) [BA]	árvore	Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Andira vermifuga</i> Mart. ex Benth. (= <i>Andira paniculata</i> Benth.; <i>Vouacapoua vermifuga</i> (Mart. ex Benth.) Kuntze)	B.A.S.Pereira 1134 (IBGE) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Carrasco
<i>Andira zehntneri</i> Harms*	(Mendonça et al., 1998. p.418); (Lewis, 1987. p.212) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Caatinga
<i>Arachis archeri</i> Krapov. & W.C.Gregory	A.Krapovickas & C.Cristobal 34340 (CEN, CTES, F, K, MO) Holótipo [MS]	erva perene	Cerradão
<i>Arachis benthamii</i> Handro (= <i>Arachis marginata</i> Gardner forma <i>submarginata</i> Hoehne <i>nom.nud.</i> )	O.Handro 682 (SP) Holótipo [MS]	erva perene	Cerrado Denso
<i>Arachis brevipetiolata</i> Krapov. & W.C.Gregory	W.C.Gregory et al. 10138 (CTES, GH, LIL, MO, NY) Holótipo [GO]	erva ereta	Cerradão
<i>Arachis burchellii</i> Krapov. & W.C.Gregory	H.S.Irwin et al. 21163 (K, NY, RB, UB) Holótipo [TO?]; A.A.Santos et al. 361 (CEN) [GO]	erva ereta	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo, Área antrópica
<i>Arachis cryptopotamica</i> Krapov. & W.C.Gregory	A.Krapovickas & W.C.Gregory 30026 (CEN, CTES, SP, UB) Holótipo [MT]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Arachis decora</i> Krapov., W.C.Gregory & Valls	J.F.M.Valls et al. 9955 (CEN, CTES) Holótipo [GO]; B.M.T.Walter et al. 3663 (CEN) [GO]	erva anual	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Arachis douradiana</i> Krapov. & W.C.Gregory	W.C.Gregory & A.Krapovickas 10556 (LIL) Holótipo [MS]	erva ereta	Campo Limpo
<i>Arachis giacomettii</i> Krapov., W.C.Gregory, Valls & C.E.Simpson	J.F.M.Valls et al. 13202 (CEN, CTES) Holótipo [MG]	erva ereta anual	Campo?, Transição com Caatinga
<i>Arachis glabrata</i> Benth var. <i>glabrata</i>	S.G.Fonseca & Onishi 1094 (UB) [MT?]	erva rizomatosa	Cerrado Ralo, Campo
<i>Arachis gracilis</i> Krapov. & W.C.Gregory	W.C.Gregory et al. 9788 (GH, LIL, MO, NY) Holótipo [MS]	erva perene	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Arachis guaranitica</i> Chodat & Hassler	J.F.M.Valls et al. 7704 (CEN, CTES) [MS]	erva ereta	Cerrado (Típico, Ralo)

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Arachis hatschbachii</i> Krapov. & W.C.Gregory	W.C.Gregory et al. 9848 (CEN, CTES, G, P, SP) Holótipo [MS]	erva ereta	Cerrado Denso
<i>Arachis hermannii</i> Krapov. & W.C.Gregory	W.C.Gregory et al. 9841 (LIL) Holótipo [MS]	erva perene	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Arachis kuhlmannii</i> Krapov. & W.C.Gregory	A.Krapovickas & W.C.Gregory 30034 (CEN, CTES, G, GH, K, LIL, MO, NY, P, RB, SI, SP, US) Holótipo [MT]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Arachis lutescens</i> Krapov. & Rigoni	D.Philcox & Bertoldo 4013 (UB) [MT]; W.R.Anderson et al. 11352 (NY) [MT]	erva prostrada	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Arachis macedoi</i> Krapov. & W.C.Gregory	W.C.Gregory et al. 10127 (SP) Isótipo [MG]; G. & M.Hatschbach 60427 (UB) [GO]	erva perene	Cerrado Ralo, Campo
<i>Arachis major</i> Krapov. & W.C.Gregory	Otero 423-A (SP) Holótipo [MS]	erva perene	Cerrado Ralo
<i>Arachis marginata</i> Gardner	Gardner 3103 (BM, P) Holótipo [TO]	erva ereta	Cerrado Ralo
<i>Arachis martii</i> Handro (= <i>Arachis helodes</i> Mart. ex Hoehne <i>nom.nud.</i> )	Otero 174 (RIZ, SP) Holótipo [MS]	erva decumbente	Cerrado Denso
<i>Arachis matiensis</i> Krapov., W.C.Gregory & C.E.Simpson	J.F.M.Valls et al. 6356 (CEN, CTES, US) [MT]	erva perene	Cerrado Ralo
<i>Arachis oteroi</i> Krapov. & W.C.Gregory	Otero 194 (CTES, RIZ, SP) Holótipo [MS]	erva perene	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Arachis palustris</i> Krapov., W.C.Gregory & Valls	J.F.M.Valls et al. 6536 (CEN, CTES, G, GH, LIL, MO, NY, US) Holótipo [TO]	erva anual	Mata Ciliar
<i>Arachis paraguariensis</i> Chodat & Hassl subsp. <i>paraguariensis</i>	A.Krapovickas et al. 30013 (CEN, CTES) [MS]	erva ereta	Cerrado Ralo
<i>Arachis paraguariensis</i> Chodat & Hassl subsp. <i>capibarensis</i> Krapov. & W.C.Gregory	A.Krapovickas et al. 30139 (CTES, US) [MS]	erva ereta	Cerrado Ralo
<i>Arachis pietrarellyi</i> Krapov. & W.C.Gregory	W.C.Gregory et al. 9923 (CEN, CTES, NY SP) Holótipo [MT]	erva perene	Cerrado Ralo
<i>Arachis pintoii</i> Krapov. & W.C.Gregory	E.P.Heringer 10731 (CTES, NY) [GO]	erva perene	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Cultivada
<i>Arachis precox</i> Krapov., W.C.Gregory & Valls	J.F.M.Valls et al. 6416 (CEN, CTES, K, US) [MT]	erva anual	Cerrado Ralo, Campo Úmido, Campo com Murundus
<i>Arachis prostrata</i> Benth.	B.M.T.Walter et al. 1273 (CEN) [GO]	erva prostrada	Cerradão, Cerrado Ralo
<i>Arachis repens</i> Handro	Warming 2998 (G) [MG]; J.F.M.Valls 6674 (CEN, CTES) [MG]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Cultivada
<i>Arachis retusa</i> Krapov., W.C.Gregory & Valls	B.A.S.Pereira 1948 (IBGE) [GO]	erva prostrada	Borda de Mata de Galeria, Cerrado Ralo
<i>Arachis simpsonii</i> Krapov. & W.C.Gregory	J.Kirkbride et al. 3042 (INPA, US) [MT]	erva perene	Cerrado (Típico, Ralo)

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Arachis setinervosa</i> Krapov. & W.C.Gregory	G.Eiten & L.T.Eiten 9904 (K, NY, US) Holótipo [MT]	erva prostrada	Cerrado Ralo
<i>Arachis stenophylla</i> Krapov. & W.C.Gregory	Hammons et al. 572 (CEN, CTES, US) Holótipo [MS]	erva perene	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Arachis stenosperma</i> Krapov. & W.C.Gregory	A.C.Allem et al. 2796 (CEN, CTES) [MT]	erva perene	Cerrado Ralo
<i>Arachis subcoriacea</i> Krapov. & W.C.Gregory	W.R.Anderson 11338 (MBM) [MT]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Arachis sylvestris</i> (A.Chev.) A.Chev. (= <i>Arachis hypogaea</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> A.Chev.)	H.S.Irwin et al. 31651 (UB) [BA?]	erva ereta	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Arachis tuberosa</i> Bong. ex Benth.	S.G.Fonseca & Onishi 1551 (UB) [GO]	erva ereta	Cerrado (Denso, Típico)
<i>Bocoa mollis</i> (Benth.) Cowan (= <i>Swartzia mollis</i> Benth.)	(Lewis, 1987. p.196) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Caatinga
<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth [forma <i>virgilioides</i> ] (= <i>Bowdichia major</i> (Mart.) Benth., <i>Bowdichia nitidula</i> Spruce ex Benth.; <i>Cebipira virgilioides</i> (Kunth) Kuntze; <i>Sebipira virgilioides</i> (Kunth) Lyons) [inclui <i>Bowdichia pubescens</i> Benth.; <i>B. virgilioides</i> Kunth var. <i>pubescens</i> (Benth.) Benth.]	R.C.Mendonça et al. 3443 (IBGE) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo com Murundus, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco, Savanas amazônicas
<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth forma <i>ferruginea</i> (Vogel) Yakovl.* (= <i>Bowdichia floribunda</i> Benth.; <i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth var. <i>ferruginea</i> (Vogel) Benth.; <i>Sebipira ferruginea</i> Vogel)	J.N.Nakajima et al. 621 (HUFU) [MG]	erva?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calopogonium caeruleum</i> (Benth.) Sauv. [" <i>coeruleum</i> "] (= <i>Stenolobium caeruleum</i> Benth.) [não ' <i>Calopogonium caeruleum</i> (Benth.) Hemsl.']	J.A.Rizzo 9017 (UFG) [GO]; M.L.Fonseca et al. 1429 (IBGE) [GO]	trepadeira	Mata, Cerradão
<i>Calopogonium galactioides</i> (Kunth) Benth ex Hemsl. (= <i>Glycine galactioides</i> Kunth)	W.R.Anderson et al. 36984 (NY) [BA]	trepadeira	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calopogonium mucunoides</i> Desv. (= <i>Calopogonium brachycarpum</i> (Benth.) Benth. ex Hemsl.; <i>Stenolobium brachycarpum</i> Benth.)	(Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira	Mata de Galeria, Transição com Mata Atlântica e com Amazônia
<i>Calopogonium sericeum</i> (Benth.) Chodat & Hassler (= <i>Stenolobium caeruleum</i> Benth. var. <i>sericeum</i> Benth.)	M.A.Batalha 2569 (SP) [GO]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calopogonium velutinum</i> (Benth.) Amshoff (= <i>Stenolobium velutinum</i> Benth.)	(Mendonça et al., 1998. p.422) [BA?]	trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Camptosema bellum</i> (Mart.) Benth.* (= <i>Bionia bella</i> Mart.)	(Ferreira et al., in Daphne 8(1): 42, 1998) [MG]	trepadeira	Mata Seca, Cerradão, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Camptosema coccineum</i> (Mart. ex Benth.) Benth. (= <i>Bionia coccinea</i> Mart. ex Benth.)	S.A.Mori et al. 12303 (MO) [BA]; (Brandão & Gavilanes, in Daphne 1(1): 33, 1990) [MG]	arbusto ou trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Camptosema coriaceum</i> (Nees & Mart.) Benth. (= <i>Camptosema ulei</i> Harms; <i>Galactia coriacea</i> Nees & Mart.)	E.P.Heringer et al. 2627 (IBGE) [BA]	arbusto ou trepadeira	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Camptosema douradense</i> H.S.Irwin & M.T.K.Arroyo	H.S.Irwin et al. 11817 (NY, UB) [GO]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Camptosema ellipticum</i> (Desv.) Burkart (= <i>Rudolphia elliptica</i> Desv.) {sul-americana}	W.R.Anderson 9505 (MO) [GO]; G.Eiten & L.T.Eiten 4352 (MO) [MA]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Camptosema goiasanum</i> Cowan ["goiasana"] {sul-americana}	H.S.Irwin 2592, 7-II-1959 (US) Tipo [GO]	trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Camptosema isopetalum</i> (Lam.) Benth. ["isopetala"] (= <i>Erythrina isopetala</i> Lam.)	(Kirkbride-Junior, 1984. p.40) [?]	arbusto escandente	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Camptosema nobile</i> Lindm.	(Rizzini, 1971; Kirkbride-Junior, 1984) [?]	trepadeira?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Camptosema pedicellatum</i> Benth.	(Lewis, 1987. p.260) [BA]	arbusto	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Camptosema scarlatinum</i> (Mart. ex Benth.) Burkart (= <i>Collaea scarlatina</i> Mart. ex Benth.; <i>Galactia scarlatina</i> (Mart. ex Benth) Taub.)	R.Romero et al. 2314 (HUFU) [MG]; M.L.Fonseca et al. 174 (IBGE) [GO]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata de Galeria (margem de córrego), Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Camptosema spectabile</i> (Tul.) Burkart (= <i>Camptosema grandiflorum</i> Benth.; <i>Cratylia spectabilis</i> Tul.)	(Warming, 1973. p.139) [MG]; (Lewis, 1987. p.260) [BA]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Caatinga
<i>Camptosema tomentosum</i> Benth.	(Rizzini, 1971); H.S.Irwin et al. 22668 (MO) [MG]	trepadeira?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Canavalia picta</i> Mart. ex Benth. (= <i>Wenderothia picta</i> (Mart. ex Benth.) Piper)	(Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira	Mata de Galeria
<i>Canavalia picta</i> Mart. ex Benth. var. <i>elliptica</i> Fantz	[D.R.Hunt &] J.F.Ramos 6626 (K, NY, UC) Holótipo [DF]	trepadeira	Mata de Galeria
<i>Canavalia saueri</i> Fantz	D.R.Hunt 6098 (K, S, UC) Holótipo [GO]	trepadeira	Mata Seca, Capoeira, Babaçual
<i>Centrolobium sclerophyllum</i> H.C.Lima	G.Black 54-17821 (IAN) [BA]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Centrolobium tomentosum</i> Guillem. ex Benth.	B.A.S.Pereira 2033 (IBGE) [DF]; B.M.T.Walter et al. 3343 (CEN) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca, Área antrópica
<i>Centrosema arenarium</i> Benth. (= <i>Bradburya arenaria</i> (Benth.) Kuntze)	(Lewis, 1987. p.269) [BA]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Centrosema bifidum</i> Benth. (= <i>Bradburya bifida</i> (Benth.) Kuntze)	(Kirkbride-Junior, 1984. p.40); Pohl 2859 (NY) Isótipo [GO?]	trepadeira	Mata
<i>Centrosema bracteosum</i> Benth. (= <i>Bradburya bracteosa</i> (Benth.) Kuntze)	M.L.Fonseca et al. 2204 (IBGE) [DF]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Centrosema brasilianum</i> (L.) Benth.† (= <i>Bradburya brasiliana</i> (L.) Kuntze; <i>Clitoria brasilianum</i> L.) [† táxon do Anexo 3, mantido aqui por	(Nogueira et al., 2002) [DF]; R.M.Harley et al. 22347 (Lewis, 1987. p.269) [BA]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Restinga

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
conveniência] [n.c.: feijão-bravo, cunhã, jequitirana] {caribenha, centro e sul-americana}			
<i>Centrosema brasilianum</i> (L.) Benth. var. <i>angustifolium</i> Amshoff* (= <i>Centrosema angustifolium</i> Benth. in Mart.) [inclui? <i>Centrosema virginianum</i> Griseb. var. <i>angustifolium</i> (DC.) Griseb.; <i>Clitoria virginiana</i> L. var. <i>angustifolia</i> DC.; exclui? ' <i>Centrosema angustifolium</i> (Kunth) Benth.']; <i>Clitoria angustifolia</i> Kunth	R.Romero & J.N.Nakajima 690 (HUFU) [MG]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Centrosema coriaceum</i> Benth. (= <i>Bradburya coriacea</i> (Benth.) Kuntze; <i>Centrosema glabrum</i> Benth.; <i>C. oblongum</i> Benth.)	(Kirkbride-Junior, 1984. p.40); (Lewis, 1987. p.269-270) [BA]	trepadeira ou subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Centrosema dasyanthum</i> Benth. (= <i>Bradburya dasyantha</i> (Benth.) Kuntze)	(Warming, 1973; Kirkbride-Junior, 1984. p.40) [MG]	trepadeira?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Centrosema fasciculatum</i> Benth. (= <i>Bradburya fasciculata</i> (Benth.) Kuntze)	B.M.T.Walter et al. 1625 (CEN) [GO]	trepadeira	Mata de Galeria, Mata Seca?
<i>Centrosema grandiflorum</i> Benth.* [" <i>grandiflora</i> "] (= <i>Bradburya grandiflora</i> (Benth.) Kuntze)	Pohl 2897 (NY) Síntipo [?]; (Proença et al., 2001. p.240) [DF]	trepadeira	Mata (Ciliar)
<i>Centrosema lucia-helenae</i> Brandão & Gavilanes	M.Brandão 17018, 17-IV-1980 (PAMG) Holótipo [MG]	trepadeira	Mata de Galeria
<i>Centrosema macrocarpum</i> Benth. (= <i>Bradburya macrocarpa</i> (Benth.) Kuntze) {sul-americana}	B.M.T.Walter et al. 1740 (CEN) [GO]	trepadeira	Mata Ciliar, Área antrópica
<i>Centrosema pascuorum</i> Mart. ex Benth. (= <i>Bradburya pascuora</i> (Mart. ex Benth.) Kuntze)	(Kirkbride-Junior, 1984. p.40) [BA?]; (Araújo et al., 2002. p.483) [MG]	trepadeira?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Caatinga
<i>Centrosema platycarpum</i> Benth. (= <i>Bradburya platycarpa</i> (Benth.) Kuntze; <i>Vexillaria grandiflora</i> Benth.) [inclui? planta citada como ' <i>Centrosema polycarpum</i> Benth.', in Mendonça et al., 1998. p.423]	B.A.S.Pereira et al. 1548 (IBGE) [GO]; B.M.T.Walter et al. 3275 (CEN) [GO]	trepadeira	Mata de Galeria
<i>Centrosema pubescens</i> Benth. (= <i>Bradburya pubescens</i> (Benth.) Kuntze)	R.Romero et al. 2315 (HUFU) [MG]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Centrosema teresae</i> Brandão & Costa	N.M.de S.Costa 1591 (PAMG) Holótipo [MG]	trepadeira	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Centrosema venosum</i> Mart. ex Benth. (= <i>Bradburya venosa</i> (Mart. ex Benth.) Kuntze)	M.A.Batalha 1199 (SP) [SP]; M.A.Batalha 1924 (SP) [GO]; W.R.Anderson et al 36798 (K) [BA]	trepadeira	Cerrado (Típico, Ralo), Campo, Brejo?
<i>Centrosema vetulum</i> Mart. ex Benth. [inclui planta citada como ' <i>Camptosema vetulum</i> Mart. ex Benth.' e ' <i>Centrosema velutinum</i> Mart. ex Benth.', in Mendonça et al., 1998. p.422 e p.423]	(Warming, 1973. p.139) [MG]; (Proença et al., 2001. p.240) [DF]	trepadeira	Mata

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Centrosema vexillatum</i> Benth. (= <i>Bradburya vexillata</i> (Benth.) Kuntze) {sul-americana}	(Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 1(1): 33, 1990) [MG]	trepadeira	Campo
<i>Chaetocalyx blanchetiana</i> (Benth.) Rudd* (= <i>Isodesmia blanchetiana</i> Benth.)	(Lewis, 1987. p.288) [BA]; Blanchet 2892 (MO) Tipo [BA]	trepadeira	Mata (de cipó), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Caatinga
<i>Chaetocalyx bracteosa</i> Rudd	A.Ducke 668 (MG) Holótipo [MA]; Fernandes & Mattos s/n (K) [BA]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Chaetocalyx brasiliensis</i> (Vogel) Benth. (= <i>Rhadinocarpus brasiliensis</i> Vogel)	T.S.Filgueiras et al. 2448 (IBGE) [GO]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Chaetocalyx longiflora</i> Benth. ex A.Gray (= <i>Chaetocalyx hebecarpa</i> Benth. [“ <i>hebecarpa</i> ”])	(Kirkbride-Junior, 1984. p.41); (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 3(4): 53, 1993) [MG]	trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chaetocalyx scandens</i> (L.) Urb. var. <i>pubescens</i> (DC.) Rudd* (= <i>Chaetocalyx</i> <i>pubescens</i> DC.) [citada como ‘ <i>Chaetocalyx scandens</i> Vog. var. <i>pubescens</i> (DC.) Rudd’, <i>in</i> Mendonça et al., 1998. p.423]	M.M.Arbo et al. 7436 (MO) [BA]	trepadeira	Área antrópica, Típica de Caatinga
<i>Chaetocalyx subulatus</i> Mackinder	G.Hatschbach 46535 (K, <i>MBM</i> ) Holótipo [BA]	subarbusto escandente	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Cleobulia multiflora</i> Mart. ex Benth. (= <i>Dolichos coccineus</i> Vell.)	R.M.Harley et al. 22232 (Lewis, 1987. p.255) [BA]	trepadeira	Mata Seca (Semidecídua), Mata Atlântica
<i>Clitoria arborea</i> Hoffm. ex Benth.	B.A.S.Pereira et al. 1970 (IBGE) [GO]	árvore	Mata de Galeria
<i>Clitoria densiflora</i> (Benth.) Benth. (= <i>Neurocarpum densiflorum</i> Benth.) [inclui? planta citada como ‘ <i>Clitoria</i> <i>densifolia</i> (Presl) Benth.’, <i>apud</i> Batalha & Martins, 2002. p.305]	(Rizzini, <i>in</i> Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 17: 171-198, 1959/61); J.E.Pohl 752/382 (NY) Tipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Clitoria fairchildiana</i> Howard (= <i>Clitoria</i> <i>racemosa</i> Benth. [não <i>Clitoria racemosa</i> G.Don])	(Rizzini, <i>in</i> Arq. Jard. Bot. Rio. Jan. 17: 171-198, 1959/61) [GO]; B.A.S. Pereira 1149 (IBGE) [DF]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Transição com Mata Atlântica e com Amazônia, Cultivada
<i>Clitoria falcata</i> Lam. var. <i>falcata</i>	Malme 2141? (S) ( <i>in</i> Dubs, 1998. p.158) [MT]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Clitoria guianensis</i> (Aubl.) Benth. [var. <i>guianensis</i> ] (= <i>Crotalaria guianensis</i> Aubl.)	R.Romero et al. 1254 (HUFU) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Savanas amazônicas
<i>Clitoria guianensis</i> (Aubl.) Benth. var. <i>chapidensis</i> (Malme) Fantz (= <i>Clitoria</i> <i>chapidensis</i> Malme; <i>Clitoria</i> <i>guyanensis</i> (Aubl.) Benth. forma <i>chapidensis</i> (Malme) Rizzini)	Malme 2067 (S) Tipo [MT]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Clitoria irwinii</i> Fantz	H.S.Irwin et al. 18759 (NY) Holótipo [GO]	subarbusto	Borda de Mata Ciliar, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Clitoria laurifolia</i> Poir.	M.A.Batalha 1480 (SP) [SP]	erva	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto</i> <i>sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Clitoria pinnata</i> (Pers.) R.H.Smith & G.P.Lewis (= <i>Barbieria pinnata</i> (Pers.) Baill.; <i>Clitoria polyphylla</i> Poir.; <i>Galactia pinnata</i> Pers.)	(Mendonça et al., 1998. p.419) [?]	trepadeira	Cerradão

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Clitoria rubiginosa</i> Juss. ex Pers. [não 'Nees & Mart.'] (= <i>Clitoria glycinoides</i> (Desv.) DC.; <i>Neurocarpum glycinoides</i> Desv.) [inclui planta citada como 'Clitoria glycenoides Benth.', in Mendonça et al., 1998. p.429]	(Rizzini, in Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 17: 171-198, 1959/61) [GO]; (Warming, 1973. p.139) [MG]	erva volúvel	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Clitoria simplicifolia</i> (Kunth) Benth. (= <i>Neurocarpum simplicifolium</i> Kunth)	(Rizzini, in Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 17: 171-198, 1959/61) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Collaea argentina</i> Griseb.* (= <i>Galactia argentina</i> (Griseb.) Kuntze; <i>G. speciosa</i> (Loisel.) Britton var. <i>acutisepala</i> Hassler forma argentina (Griseb.) Hassler)	(Mendonça et al., 1998. p.429) [sudoeste?]	arbusto	Carrasco?, Área antrópica
<i>Collaea speciosa</i> (Loisel.) DC. (= <i>Collaea velutina</i> Benth.; <i>Cytisus speciosus</i> Loisel.; <i>Galactia speciosa</i> (Loisel.) Britton) [inclui 'Galactia speciosa (DC.) Brit.', in Kirkbride-Junior, 1984. p.42]	M.L.Fonseca 120 (IBGE) [GO?]; (Brandão et al., in Daphne 1(3): 45, 1991) [MG]	árvore ou arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Coursetia arborea</i> Griseb.* (= <i>Callistylon arboreum</i> (Griseb.) Pittier; <i>Humboldtiella arborea</i> (Griseb.) F.J.Herm.)	(Mendonça et al., 1998. p.429) [?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Coursetia rostrata</i> Benth.	J.S.Blanchet 3157 (NY) Lectótipo [BA]; W.R.Anderson et al. 36955 (Lewis, 1987. p.239) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Cratylia argentea</i> (Desv.) Kuntze (= <i>Cratylia floribunda</i> Benth.; <i>Dioclea argentea</i> Desv.)	B.A.S.Pereira 2971 (IBGE, K) [GO]	arbusto	Mata Ciliar, Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Crotalaria bahiensis</i> Windler & Skinner	R.M.Harley et al. 16777 (K) [BA, MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Crotalaria brachycarpa</i> Benth.	(Lewis, 1987. p.311) [BA]; (Brandão & Gavilanes, in Daphne 1(1): 33, 1990) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Mata Seca, Caatinga
<i>Crotalaria brachystachya</i> Benth.	(Brandão & Gavilanes, in Daphne 5(2): 28, 1995) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda
<i>Crotalaria breviflora</i> DC.	(Warming, 1973. p.134) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Crotalaria breviflora</i> DC. var. <i>pohliana</i> (Benth.) Windler (= <i>Crotalaria pohliana</i> Benth.) [inclui <i>Crotalaria subdecurrens</i> Mart. ex Benth.]	(Warming, 1973) [MG]; B.M.T.Walter et al. 3777 (CEN) [GO]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Crotalaria divaricata</i> Benth.	(Munhoz & Proença, 1998. p.132) [GO]	subarbusto	Campo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Crotalaria flavicoma</i> Benth. [inclui planta citada como 'Clitoria flavicoma Benth.', in Mendonça et al., 1998. p.428]	B.A.S.Pereira 949 (IBGE) [DF]; (Gavilanes et al., in Daphne 6(4): 54, 1996) [MG]	subarbusto ou erva	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo?
<i>Crotalaria foliosa</i> Benth.	(Munhoz & Proença, 1998) [GO]	subarbusto	Campo Sujo, Campo Limpo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Crotalaria goiasensis</i> Windler & Skinner	(Mendonça et al., 1998. p.429) [?]	subarbusto	Mata de Galeria, Campo
<i>Crotalaria grandiflora</i> Benth. (= <i>Crotalaria acutiflora</i> Benth.)	R.C.Mendonça et al. 294 (IBGE) [DF]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Área antrópica
<i>Crotalaria harleyi</i> Windler & Skinner	R.M.Harley et al. 19796 (K) Tipo [BA]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Crotalaria leptophylla</i> Benth.	(Kirkbride-Junior, 1984. p.42) [?]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Crotalaria macrostachya</i> Sonder	(Munhoz & Proença, 1998. p.133) [GO]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Crotalaria maypurensis</i> Kunth {sul-americana}	R.C.Mendonça et al. 3818 (IBGE, NY) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Savanas amazônicas
<i>Crotalaria maypurensis</i> Kunth var. <i>depauperata</i> (Mart.) Windler (= <i>Crotalaria depauperata</i> Mart.)	(Kirkbride-Junior, 1984. p.42) [?]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Crotalaria micans</i> Link (= <i>Crotalaria anagyroides</i> Kunth) {sul-americana}	(Rizzini, 1971. p.66); W.R.Anderson 6485 (NY, UB) [GO]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Crotalaria nitens</i> Kunth	G.Hatschbach et al. 60188 (UB) [GO?]; (Brandão et al., in Daphne 1(3): 45, 1991) [MG]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Crotalaria otoptera</i> Benth.	B.M.T.Walter et al. 4233 (CEN, HUEFS, NY, UFG) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo Úmido
<i>Crotalaria paulina</i> Schrank*	(Nogueira et al., 2002) [DF]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Crotalaria pilosa</i> Miller	M.L.Fonseca et al. 904 (IBGE) [GO]	erva ou subarbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Brejo
<i>Crotalaria pterocaula</i> Desv. [" <i>pterocaulon</i> "] {sul-americana}	R.Romero et al. 2281 (HUFU) [MG]	erva ou subarbusto	Borda de Mata, Campo Sujo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Crotalaria rufipila</i> Benth.	(Brandão & Gavilanes, in Daphne 1(1): 34, 1990) [MG]; (Brandão et al., in Daphne 1(3): 45, 1991) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo (pedregoso)
<i>Crotalaria stipularia</i> Desv. (= <i>Crotalaria sagittalis</i> Vell. [não L.]) {sul-americana}	H.S.Irwin et al. 18879 (NY, UB) [BA]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Crotalaria striata</i> Schumac. & Thonn. [não 'K.Schum.'] (= <i>Crotalaria falcata</i> Schumac. & Thonn.)	(Mendonça et al., 1998. p.430) [?]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Crotalaria unifoliolata</i> Benth.	R.Romero et al. 1597 (HUFU) [MG]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Área antrópica
<i>Crotalaria velutina</i> Benth.	(Munhoz & Proença, 1998) [GO]; M.A.Batalha 2881 (SP, UEC) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Crotalaria vespertilio</i> Benth.	E.P.Heringer et al. 1343 (IBGE, NY) [DF]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Crotalaria vitellina</i> Ker-Gawl. var. <i>vitellina</i>	M.A.Batalha 1009 (SP) [SP]	subarbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Crotalaria vitellina</i> Ker-Gawl. var. <i>laeta</i> (Mart. ex Benth.) Windler & Skinner (= <i>Crotalaria laeta</i> Mart. ex Benth.)	R.M.Harley et al. 16859 (K) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cyclolobium blanchetianum</i> Tul.	B.M.T.Walter et al. 985 (CEN) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Cyclolobium clausenii</i> Benth. [" <i>Cyclolobium</i> "]	R.C.Mendonça 352 (IBGE) [GO?]; (Pereira et al., 1996. p.95) [DF]	árvore	Mata Ciliar
<i>Cyclolobium nutans</i> Rizzini & Heringer	E.P.Heringer 15944 (RB) Holótipo [GO]	árvore	Mata Ciliar
<i>Dalbergia acuta</i> Benth.	R.M.Harley et al. 21919 (K) [BA]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Dalbergia brasiliensis</i> Vogel*	(Herb. L.Damazio ex Magalhães Gomes 1980 - <i>apud</i> Hoehne Fl.Brasilica 25(3): 10-11, 1941) [MG]	árvore	Mata
<i>Dalbergia cuiabensis</i> Benth. [" <i>cuiabensis</i> "] (= <i>Dalbergia ferrugineo-tomentosa</i> Hoehne)	P.Silva-Manso s/n (BR) Holótipo [MT]; M.A.Batalha 3214 (SP, UEC) [GO]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dalbergia decipularis</i> Rizzini & A.Mattos	A.M.Carvalho 2392 (Mendonça et al., in B.Herb.Ezech.P.Herin. 6: 73, 2000) [BA?]	árvore	Mata (Seca), Caatinga
<i>Dalbergia densiflora</i> Benth. (= <i>Miscolobium densiflorum</i> Benth.; <i>M. divaricatum</i> Benth.)	Pohl s/n (K, W) [GO]	árvore	Mata Seca, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dalbergia elegans</i> A.M.Carvalho*	M.P.Neto 408 (IBGE) [BA?]	árvore	Mata Seca?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Típica de Mata Atlântica
<i>Dalbergia foliolosa</i> Benth. (= <i>Miscolobium polyphyllum</i> Benth.)	(Warming, 1973. p.116) [MG]; B.A.S.Pereira et al. 3436 (IBGE) [GO?]	árvore	Mata
<i>Dalbergia frutescens</i> (Vell.) Britton var. <i>frutescens</i> (= <i>Dalbergia variabilis</i> Vogel; <i>Pterocarpus frutescens</i> Vell.)	B.A.S.Pereira 755 (IBGE) [DF]	trepadeira	Mata de Galeria
<i>Dalbergia frutescens</i> (Vell.) Britton var. <i>tomentosa</i> (Vogel) Benth. (= <i>Dalbergia variabilis</i> Vogel var. <i>tomentosa</i> (Vogel) Benth.; <i>D. tomentosa</i> Vogel)	(Carvalho, in Brittonia 49(1): 87-109, 1997) [MG]	trepadeira	Mata de Galeria
<i>Dalbergia glandulosa</i> Benth. (= <i>Machaerium parviflorum</i> Benth.)	L.Riedel s/n (K) Holótipo [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dalbergia glaucescens</i> (Mart. ex Benth.) Benth. (= <i>Miscolobium glaucescens</i> Mart. ex Benth.)	Martius s/n (M) Lectótipo [MG]	árvore ou arbusto	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Dalbergia gracilis</i> Benth.	L.Riedel s/n (K) Lectótipo [MT]; H.S.Irwin et al. 15942 (Z) [MT]	árvore?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Dalbergia guttembergii</i> A.M.Carvalho	A.Ducke s/n (CEPEC) [RR]	árvore	Savanas amazônicas
<i>Dalbergia hiemalis</i> Malme	G.Malme 1730, 28-VI-1894 (S) Holótipo [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Dalbergia hortensis</i> Heringer, Rizzini & A.Mattos	E.P.Heringer et al. 2758 (IBGE, RB) Holótipo [DF]	árvore	Mata de Galeria
<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth. (= <i>Dalbergia violacea</i> (Vogel) Malme; <i>Miscolobium violaceum</i> Vogel)	D.Alvarenga 143 (IBGE) [DF]	árvore	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Dalbergia riparia</i> (Mart.) Benth. (= <i>Triptolemea riparia</i> Mart.)	(Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira	Mata
<i>Dalbergia spruceana</i> Benth.	(Rizzini, 1971. p.66; Kirkbride-Junior, 1984. p.42) [norte]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dalbergia villosa</i> (Benth.) Benth. var. <i>villosa</i> (= <i>Miscolobium villosum</i> Benth.)	Pohl s/n (K, M) Holótipo [MG]; (Hoehne Fl.Brasilica 25(3): 29-30, 1941) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Deguelia hatschbachii</i> Azevedo-Tozzi	(Carvalho et al., in B.Herb.Ezech.P.Herin. 6: 11, 2000) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Transição com Mata Atlântica
<i>Deguelia nitidula</i> (Benth.) Azevedo-Tozzi (= <i>Derris nitidula</i> (Benth.) N.F.Mattos; <i>Lonchocarpus nitidulus</i> Benth.)	M.A.Batalha 1743 (SP) [SP]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Derris floribunda</i> (Benth.) Ducke (= <i>Lonchocarpus floribundus</i> Benth.)	(Sanaiotti et al., 1997) [AP]; (Miranda & Absy, in Acta Amaz. 30(3): 430, 2000) [RR]	trepadeira	Savanas amazônicas
<i>Desmodium cuneatum</i> Hook. & Arn. {sul-americana}	G.Hatschbach 25246 (MBM) [MT]; R.Romero & A.A.Arantes 573 (HUFU, PAMG) [MG]	subarbusto ereto	Campo Sujo, Campo Úmido
<i>Desmodium discolor</i> Vogel {sul-americana}	B.A.S.Pereira 948 (IBGE) [DF]	erva	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda
<i>Desmodium distortum</i> (Aubl.) J.F.Macbr. (= <i>Aeschynomene aspera</i> (Poir.) J.St.-Hil.; <i>Desmodium asperum</i> (Poir.) Desv. ["(Desv.) Poir."]; <i>Hedysarum asperum</i> Poir.; <i>H. distortum</i> Aubl.) [inclui <i>Desmodium distortum</i> (Aubl.) J.F.Macbr. var. <i>pabulare</i> (Hoehne) Hoehne; <i>D. pabulare</i> Hoehne) {centro e sul-americana}	A.Krapovickas et al. 38683 (CEN, CTES, K, MICH, SH) [GO]; J.P.Laca-Buendia 1440 (PAMG) [MG]	arbusto ou subarbusto ereto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Desmodium glabrescens</i> Malme	Malme 3413 (S) Tipo [MT]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Desmodium hassleri</i> (Schindl.) Burkart (= <i>Meibomia hassleri</i> Schindl.)	D.Philcox 3435 (K) [MT]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Desmodium leiocarpum</i> (Spreng.) G.Don. (= <i>Hedysarum leiocarpum</i> Spreng.; <i>Meibomia leiocarpa</i> (Spreng.) Kuntze) {sul-americana}	E.P.Heringer et al. 6875 (IBGE, US) [DF]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Desmodium pachyrrhizum</i> Vogel [" <i>pachyrrhiza</i> ", " <i>pachyrrhiza</i> ", <i>pachyrrhizum</i> ] (= <i>Meibomia pachyrrhiza</i> (Vogel) Kuntze) {sul-americana}	E.P.Heringer et al. 2432 (IBGE) [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Desmodium platycarpum</i> Benth. [" <i>platycarpon</i> "] (= <i>Meibomia platycarpa</i> (Benth.) Kuntze) {sul-americana}	M.Aparecida da Silva 1002 (IBGE) [DF]; M.A.Batalha 3944 (SP, UEC) [GO]	erva ou subarbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo
<i>Desmodium sclerophyllum</i> Benth. {sul-americana}	M.L.Fonseca et al. 1072 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Desmodium subsericeum</i> Malme (= <i>Meibomia malmei</i> Schindl.; <i>M. subsericea</i> (Malme) Schindl.; <i>Desmodium uncinatum</i> Benth [não (Jacq.) DC.]	J.P.Laca-Buendia 931 (PAMG) [MG]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Dioclea bicolor</i> Benth.	(Kirkbride-Junior, 1984. p.42); M.A.Batalha 2042 (SP, UEC) [GO]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dioclea coriacea</i> Benth.	B.A.S.Pereira 2973 (IBGE, K) [GO]; B.M.T.Walter et al. 4175 (CEN) [GO]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Dioclea erecta</i> Hoehne*	(Rizzini, 1971. p.67; Kirkbride-Junior, 1984. p.42) [?]	trepadeira?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dioclea glabra</i> Benth.	B.M.T.Walter et al. 4213 (CEN) [GO]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Dioclea grandiflora</i> Mart. ex Benth.	F.C.A.Oliveira et al. 550 (IBGE) [BA]	trepadeira	Mata Seca
<i>Dioclea guianensis</i> Benth.	M.L.Fonseca et al. 758 (IBGE, K) [GO]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Dioclea huberii</i> Ducke	(Mendonça et al., 1998. p.431) [?]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dioclea latifolia</i> Benth.	T.B.Cavalcanti et al. 841 (CEN) [GO]; H.S.Irwin et al. 24593 (NY, UB) [GO]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dioclea paraguayensis</i> Benth.* [possível erro em herbário!]	(Kirkbride-Junior, 1984. p.42) [?]	trepadeira?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Dioclea pygmaea</i> L.P.Queiroz*	B.M.T.Walter et al. 842 (CEN) [GO]	trepadeira	Borda de Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dioclea rostrata</i> Benth.	I.R.Costa 21 (EAC) [CE]	trepadeira	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Dioclea rufescens</i> Benth.	(Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira	Mata
<i>Dioclea virgata</i> (L.C.Rich.) Amshoff (= <i>Dioclea lasiocarpa</i> Mart. ex Benth.; <i>Dolichos virgatus</i> L.C.Rich.; <i>Mucuna virgata</i> Desv. ex Steudel) {sul-americana}	B.A.S.Pereira 3097 (IBGE, K) [GO]; B.M.T.Walter et al. 4171 (CEN) [GO]	trepadeira	Mata de Galeria, Savanas amazônicas
<i>Dipteryx alata</i> Vogel [" <i>Dypterix</i> "]	R.C.Mendonça et al. 2929 (IBGE) [GO]; B.M.T.Walter et al. 3564 (CEN) [GO]	árvore	Mata de Galeria?, Mata Seca Semidecídua, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Área antrópica
<i>Discolobium elongatum</i> Benth.	Malme 1548 (S) [MT]	árvore	Mata Ciliar
<i>Discolobium leptophyllum</i> Benth. {sul-americana}	Malme 1254 (S) [MT]	arbusto?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Eriosema benthamianum</i> Mart. ex Benth.	E.P.Heringer 9279 (UB) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Eriosema brachyrhachis</i> Harms	H.S.Irwin & T.Soderstrom 6021 (NY, UB) [DF]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Eriosema brevipes</i> Grear	H.S.Irwin et al. 12461 (UB) Isótipo [GO]	arbusto	Campo
<i>Eriosema campestre</i> Benth. var. <i>campestre</i> (= <i>Eriosema lagoense</i> Micheli) {sul-americana}	J.N.Nakajima et al. 1549 (HUFU) [MG]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Eriosema campestre</i> Benth. var. <i>macrophyllum</i> (Grear) Fortunato (= <i>Eriosema crinitum</i> (Kunth) G.Don. var. <i>macrophyllum</i> Grear)	H.S.Irwin et al. 11593 (F, GH, IAN, K, MO, NY, UB, US) Holótipo [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriosema congestum</i> Benth.	B.M.T.Walter et al. 2591 (CEN) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Eriosema crassicaule</i> Grear	Pohl s/n (F, K, NY) Holótipo [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Eriosema crinitum</i> (Kunth) G.Don var. <i>crinitum</i> [" <i>crinatum</i> "] (= <i>Glycine crinita</i> Kunth; <i>Rhynchosia crinita</i> DC.)	H.S.Irwin et al. 14801 (K, NY) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Savanas amazônicas
<i>Eriosema crinitum</i> (Kunth) G.Don var. <i>discolor</i> Fortunato	H.S.Irwin et al. 11959 (NY) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Eriosema crinitum</i> (Kunth) G.Don var. <i>fusiformis</i> (Rusby) Grear (= <i>Eriosema fusiformis</i> Rusby)	M.L.Fonseca et al. 51 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Eriosema crinitum</i> (Kunth) G.Don var. <i>stipulare</i> (Benth.) Fortunato (= <i>Eriosema stipulare</i> Benth.)	W.R.Anderson et al. 36727 (K) [BA]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Eriosema cupreum</i> Harms	D.Alvarenga et al. 740 (IBGE) [GO]	erva ou subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriosema defoliatum</i> Benth.	B.A.S.Pereira 701 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Eriosema floribundum</i> Benth.	R.S.Santos & A.Castellanos 24284 (NY) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriosema glabrum</i> Mart. ex Benth.	E.P.Heringer 6777 (HB, NY) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Eriosema glaziovii</i> Harms	E.P.Heringer et al. 1272 (IBGE) [DF]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Eriosema hasslerianum</i> Chodat	I.R.I. 1032 (UB) [SP]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriosema heterophyllum</i> Benth. [" <i>heterophylla</i> "] (= <i>Eriosema cordifolium</i> Glaz.)	R.Romero et al. 2115 (HUFU) [MG]; G.P.Silva et al. 1232 (CEN) [GO]	subarbusto ou erva volúvel	Campo Sujo, Campo Limpo, Savanas amazônicas
<i>Eriosema irwinii</i> Grear	M.L.Fonseca et al. 633 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Eriosema laxiflorum</i> Harms	W.Macedo 57 (HB) [DF?]	erva	Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Eriosema longiflorum</i> Benth. (= <i>Eriosema riedelii</i> Benth. var. <i>longiflorum</i> (Benth.) Benth.)	H.S.Irwin 2594 (F, NY, UC, US) [GO?]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Eriosema longifolium</i> Benth.	H.S.Irwin et al. 34694 (NY, UB) [GO]; M.A.Batalha 2194 (SP, UEC) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Eriosema prorepens</i> Benth.	R.Romero et al. 1357 (HUFU) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Eriosema pycnanthum</i> Benth. var. <i>pycnanthum</i>	Sello s/n (F, K) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Eriosema pycnanthum</i> Benth. var. <i>veadeirensis</i> Grear	H.S.Irwin et al. 12885 (F, GH, IAN, NY, UB) Holótipo [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriosema riedelii</i> Benth.	A.Macedo 2679 (G, MO, US) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Eriosema rigidum</i> Benth.	H.S.Irwin et al. 14067 (NY) [DF]; G.P.Silva 1149 (CEN) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriosema rufum</i> (Kunth) G.Don var. <i>rufum</i> (= <i>Eriosema dominguezii</i> Urb. & Ekman; <i>Glycine rufa</i> Kunth)	A.C.Sevilha 1808 (IBGE) [GO]; B.M.T.Walter et al. 952 (CEN) [GO]	subarbusto ou erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriosema rufum</i> (Kunth) G.Don var. <i>macrostachyum</i> (DC.) G.Don (= <i>Eriosema campestre</i> Benth. var. <i>pubescens</i> (Chodat & Hassler) Grear; <i>Rhynchosia rufa</i> DC. var. <i>macrostachya</i> DC.) {sul-americana}	H.S.Irwin & T.Soderstrom 7120 (NY) [GO]; E.P.Heringer et al. 3097 (IBGE, US) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Eriosema simplicifolium</i> (Kunth) G.Don var. <i>simplicifolium</i> (= <i>Glycine simplicifolia</i> Kunth)	H.S.Irwin et al. 14550 (NY) [GO]; B.M.T.Walter et al. 3059 [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Eriosema simplicifolium</i> (Kunth) G.Don var. <i>micranthum</i> Grear	H.S.Irwin & T.Soderstrom 7628 (BM, F, GH, NY, UB) Holótipo [GO]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Eriosema stenophyllum</i> Harms	Glaziou 20927 (F, K, NY) Holótipo [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriosema strictum</i> Benth.	(Warming, 1973) [MG]; Pohl & Schuck 816 (NY) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriosema tacuareboense</i> Arechav.	A.Glaziou 20904 (G, K, LE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Eriosema venulosa</i> Benth. [" <i>venulosum</i> "]	R.C.Mendonça et al. 2409 (IBGE, K) [BA]; H.S.Irwin et al 14636 (K, NY) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo
<i>Erythrina crista-galli</i> L.	H.S.Irwin et al. 8888 (UB) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Erythrina dominguezii</i> Hassler	(Krukoff & Barneby, <i>in</i> Lloydia 37(3): 332-459, 1974) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Erythrina falcata</i> Benth.	(Kirkbride-Junior, 1984. p.42); (Gavilanes et al., <i>in</i> Daphne 2(4): 19, 1992) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Erythrina fusca</i> Loureiro	[Norte]?	árvore	Mata Seca, Amazônia?
<i>Erythrina speciosa</i> Andrews	B.A.S.Pereira 2826 (IBGE) [GO]	árvore	Mata (Seca?), Área antrópica
<i>Erythrina ulei</i> Harms	B.A.S.Pereira 2820 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Seca
<i>Erythrina velutina</i> Willd.*	(Rizzini, 1971. p.67; Kirkbride-Junior, 1984. p.42); (Warming, 1973. p.116) [MG]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Caatinga

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Erythrina verna</i> Vell. (= <i>Erythrina mulungu</i> Mart. ex Benth.)	B.M.T.Walter et al. 3824 (CEN) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Galactia aschersoniana</i> Taub.* (= <i>Collaea aschersoniana</i> (Taub.) Burkart)	C.Proença 1197 (UB) [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Galactia boavista</i> (Vell.) Burkart (= <i>Cytisus boavista</i> Vell.) [citada como 'Galactia braviata (Vell.) Burkart', in Mendonça et al., 1998. p.433]	H.S.Irwin et al. 31938 (NY, UB) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Galactia crassifolia</i> (Benth.) Taub. (= <i>Collaea crassifolia</i> Benth.)	B.M.T.Walter et al. 4006 (CEN, NY) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Galactia decumbens</i> (Benth.) Chodat & Hassler (= <i>Collaea decumbens</i> Benth.) [inclui? 'Galactia decumbens (Benth.) Hoehne']*]	H.S.Irwin et al. 32972 (NY, UB) [GO]; M.A.Batalha 960 (SP) [SP]	erva ou subarbusto	Cerrado Ralo, Campo Sujo
<i>Galactia decumbens</i> (Benth.) Chodat & Hassler var. <i>benthamiana</i> (Micheli) Hassler (= <i>Galactia benthamiana</i> Micheli*)	(Warming, 1973; Kirkbride-Junior, 1984. p.42) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Galactia dimorpha</i> Burkart (= <i>Collaea diversifolia</i> Benth.; <i>Galactia diversifolia</i> (Benth.) Hoehne)	(Kirkbride-Junior, 1984. p.42); M.A.Batalha 2130 (SP, UEC) [GO]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Galactia douradensis</i> Taub.	(Mendonça et al., 1998. p.433) [?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Galactia eriosematoides</i> Harms	(Mendonça et al., 1998. p.433) [?]	subarbusto	Campo
<i>Galactia glaucescens</i> Kunth (= <i>Collaea glaucescens</i> (Kunth) Benth.)	(Warming, 1973) [MG]; B.A.S.Pereira 2872 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Galactia gracillima</i> Benth.	R.Romero et al. 1687 (HUFU) [MG]	erva	Campo Limpo
<i>Galactia grewiaefolia</i> (Benth.) Taub. ["grewiaefolia"; "grewiifolia"] (= <i>Collaea grewiaefolia</i> Benth.) [inclui 'Collaea grewiaefolia (Benth.) Taub.'; + planta citada como 'Eriosema grewiaefolia (Benth.) Taub.', in Mendonça et al., 1998. p.429, 432; + planta citada como 'Galactia previaefolia (Benth.) Taub.', in Kirkbride-Junior, 1984. p.42]	(Warming, 1973) [MG]; A.M.de Carvalho & G.P.Lewis 2207 (UFMT) [GO?]	arbusto ou subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Galactia heringeri</i> Burkart	R.Romero et al. 3163 (HUFU) [MG]; E.P.Heringer 8262/456 (SI) Holótipo [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Galactia hoehnei</i> Burkart (= <i>Collaea longifolia</i> Benth.) [inclui citações como 'Galactia hoehnena Burk.']	(Kirkbride-Junior, 1984. p.42); M.L.Fonseca et al. 1602 (IBGE) [GO]	subarbusto	Campo
<i>Galactia irwinii</i> Cowan	(Kirkbride-Junior, 1984. p.42) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Galactia jussiaeana</i> Kunth ["jussiaena"]	J.N.Nakajima & R.Romero 749 (HUFU) [MG]; (Sanaiotti et al., 1997) [AP]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Galactia jussiaeana</i> Kunth var. <i>glabrescens</i> Benth.	R.M.Harley et al. 21724 (K) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Galactia lamprophylla</i> Harms	(Nogueira et al., 2002) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Galactia macrophylla</i> (Benth.) Taub. (= <i>Collaea macrophylla</i> Benth.)	(Warming, 1973) [MG]; E.P.Heringer et al. 312 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Galactia martii</i> DC. (= <i>Collaea martii</i> (DC.) Benth.)	R.C.Mendonça et al. 3721 (IBGE, NY) [MG]	erva volúvel	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Galactia martii</i> DC. var. <i>acuta</i> Burkart {sul-americana}	R.Romero et al. 2547 (HUFU) [MG]	erva volúvel	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Galactia nana</i> Burkart*	H.S.Irwin et al. 25232 (NY) Holótipo [GO]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Galactia neesii</i> DC. var. <i>neesii</i> (= <i>Collaea</i> <i>neesii</i> (DC.) Benth. [" <i>neerii</i> "])	R.Romero et al. 2023 (HUFU) [MG]	subarbusto ou arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Galactia neesii</i> DC. var. <i>macropoda</i> (Cowan) Burkart (= <i>Galactia macropoda</i> Cowan)	(Mendonça et al., 1998. p.433) [?]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Galactia peduncularis</i> (Benth.) Taub.* (= <i>Collaea peduncularis</i> Benth.)	F.C.A.Oliveira 11 (IBGE) [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Galactia pedunculata</i> Schery	A.Macedo 2070 (MO) Holótipo [MG]	erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Galactia pretiosa</i> Burkart	J.N.Nakajima et al. 398 (HUFU) [MG]	erva	Campo Limpo
<i>Galactia remansoana</i> Harms	R.M.Harley et al. 18991 (K) [BA]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Galactia rhynchosoides</i> St.Hil.* [ <i>apud</i> Brandão & Gavilanes, 1990] [" <i>Galactia</i> <i>rhynchosoides</i> Benth."* – <i>apud</i> Kirkbride-Junior, 1984]	(Kirkbride-Junior, 1984. p.42); (Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 1(1): 34, 1990) [MG]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo (pedregoso)
<i>Galactia stenophylla</i> Hook. & Arn. [não Urb.] (= <i>Collaea stenophylla</i> (Hook. & Arn.) Benth.)	R.C.Mendonça et al. 2611 (IBGE) [GO]	erva ou subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto</i> <i>sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Galactia stereophylla</i> Harms	M.Aparecida da Silva et al. 5006 (IBGE) [DF]	erva	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto</i> <i>sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Galactia striata</i> (Jacq.) Urb. (= <i>Glycine</i> <i>striata</i> Jacq.) {sul-americana}	(Proença et al., 2001. p.245) [DF]	trepadeira	Mata, Capoeira
<i>Galactia weddelliana</i> Benth.	B.M.T.Walter et al. 767 (CEN) [GO]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Harpalyce brasiliana</i> Benth. var. <i>brasiliana</i>	H.S.Irwin et al. 31434 (RB) [BA]; M.L.Fonseca et al. 885 (IBGE, K) [GO]	arvoreta ou arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Harpalyce hilariana</i> Benth. var. <i>hilariana</i>	Glaziou 20886 (F, G, K) [GO?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Harpalyce hilariana</i> Benth. var. <i>speciosa</i> (Taub.) Arroyo (= <i>Harpalyce speciosa</i> Taub.)	W.R.Anderson 6415 (F, GH, MO, RB, UB) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo (Úmido)
<i>Harpalyce lepidota</i> Taub.	Ule 2844 (B, F, P, R) Holótipo [DF]	arbusto	Cerrado Ralo, Campo Sujo
<i>Harpalyce macedoi</i> Cowan	A.Macedo 3842 (IAN, US) Holótipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Harpalyce minor</i> Benth.	St.-Hilaire s/n (P) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Harpalyce parvifolia</i> H.S.Irwin & Arroyo	H.S.Irwin et al. 23345 (K, MO, NY, P, SP, UB, US) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Harpalyce robusta</i> H.S.Irwin & Arroyo	H.S.Irwin et al. 12757 (NY, UB, US) Holótipo [GO]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hymenobium heringerianum</i> Rizzini [" <i>heringerianum</i> "]	B.A.S.Pereira et al. 2805 (IBGE) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Indigofera bongardiana</i> (Kuntze) Burkart (=Anila bongardiana Kuntze) {sul-americana}	(Araújo et al., 2002. p.483) [MG]	erva ou subarbusto	Mata Seca, Vereda, Brejo?
<i>Indigofera elongata</i> Micheli* [não G.Don] (=Indigofera guaranitica Hassler*) {sul-americana}	(Warming, 1973. p.134) [MG]; (Proença et al., 2001. p.245) [DF]	erva	Mata
<i>Indigofera gracilis</i> Bong.	(Kirkbride-Junior, 1984. p.42); M.A.Batalha 2057 (SP, UEC) [GO]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lonchocarpus araripensis</i> Benth.	(Mendonça et al., 1998. p.435) [nordeste]	árvore	Mata (Seca), Caatinga
<i>Lonchocarpus campestris</i> Mart. ex Benth.	(Rizzini, 1971. p.69); J.A.Ratter et al. 7434 (UB) [MT?]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca
<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) Azevedo-Tozzi & H.C.Lima (=Pterocarpus cultratus Vell.)	(Meyer et al., in Acta Bot.Bras. 18(4): 705, 2004) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Lonchocarpus guilleminianus</i> (Tul.) Malme [" <i>guillemineanus</i> "] (=Derris guilleminiana (Tul.) J.F.Macbr.; <i>Lonchocarpus neuroscapha</i> Benth.; <i>Neuroscapha guilleminiana</i> Tul.)	B.A.S.Pereira 1314 (IBGE) [DF]	árvore	Mata de Galeria
<i>Lonchocarpus montanus</i> Azevedo-Tozzi	(Nascimento et al., in Acta Bot.Bras. 18(3): 667, 2004) [GO]	árvore	Mata Seca (Semidecídua, Decídua)
<i>Lonchocarpus muehlbergianus</i> Hassler (=Derris muehlbergianus (Hassler) N.F.Mattos) {sul-americana}	(Meyer et al., in Acta Bot.Bras. 18(4): 705, 2004) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua
<i>Lonchocarpus obtusus</i> Benth.	Blanchet 2830 (NY) Isótipo [BA]; (Lewis, 1987. p.235) [BA]	arbusto	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Lonchocarpus sericeus</i> (Poir.) Kunth (=Robinia sericea Poir.)	(Warming, 1973. p.116) [MG]; B.A.S.Pereira 1692 (IBGE) [GO?]	árvore	Mata Seca Decídua
<i>Lonchocarpus spruceanus</i> Benth.	(Rizzini, 1971. p.69; Kirkbride-Junior, 1984. p.43) [?]	árvore?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Luetzelburgia auriculata</i> (Allemão) Ducke (=Tipuana auriculata Allemão)	(Ratter et al., in B.Herb.Ezech. P.Herin. 7: 23, 2001) [BA]; (Lewis, 1987. p.202-203) [BA]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Luetzelburgia pallidiflora</i> (Rizzini) H.C.Lima (=Vataireopsis pallidiflora Rizzini)	T.S.Filgueiras et al. 3380 (IBGE) [DF]; E.P.Heringer 11867 (RB) Tipo [DF]	árvore	Mata Seca Decídua

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Luetzelburgia praecox</i> (Harms ex Kuntze) Harms (= <i>Ferreirea praecox</i> (Harms ex Kuntze) Malme; <i>Tipuana praecox</i> Harms ex Kuntze)	(Rizzini, 1971. p.69; Heringer et al., 1977. p.229) [?]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lupinus arenarius</i> Gardner (= <i>Lupinus vaginans</i> Benth.)	H.S.Irwin et al. 25567 (K) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lupinus comptus</i> Benth. [" <i>compitus</i> "]	(Mendonça et al., 1998. p.435) [?]	subarbusto	Campo Limpo
<i>Lupinus coriaceus</i> Benth.	Barreto 5444 (UB) [MG?]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lupinus crotalarioides</i> Mart. ex Benth.	E.P.Heringer 7852 (UB) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lupinus elaphoglossum</i> Barneby	W.R.Anderson 6762 (CAS, K, NY, RB, UB, US) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lupinus insignis</i> Glaz. ex C.P.Smith*	W.R.Anderson 7467 (UB) [GO]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lupinus laevigatus</i> Benth.	(Mendonça et al., 1998. p.435) [MG?]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lupinusluetzelburgianus</i> C.P.Smith [" <i>luetzelburgianus</i> "]	R.M.Harley et al. 26684 (Stannard, 1995) [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lupinus parvifolius</i> Gardner	Foster & Barreto 10845 (UB) [MG?]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lupinus subsessilis</i> Benth.	E.P.Heringer 18111 (IBGE, US) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lupinus velutinus</i> Benth.	Cesar 47 (UB) [DF]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Machaerium aculeatum</i> Raddi (= <i>Nissolia aculeata</i> (Raddi) DC.) [inclui <i>Drepanocarpus isadelphus</i> E.Mey.; <i>Machaerium isadelphum</i> (E.Mey.) Amshoff*; <i>M. longifolium</i> Benth.*]	D.Alvarenga 899 (IBGE) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel var. <i>acutifolium</i>	B.A.S.Pereira 1032 (IBGE) [DF]; B.M.T.Walter et al. 1989 (CEN) [GO]	árvore	Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Capoeira
<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel var. <i>enneandrum</i> (Hoehne) Rudd (= <i>Machaerium enneandrum</i> Hoehne)	D.Alvarenga et al. 1039 (IBGE) [MG]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel var. <i>muticum</i> (Benth.) Benth.* (= <i>Machaerium acutifolium</i> Vogel var. <i>muticum</i> Loefgren; <i>M. juglandifolium</i> Rusby; <i>M. muticum</i> Benth.) {sul-americana}	A.Hammar 5632 (SP) [SP]; Malme 1316 (US) [MT]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Machaerium amplum</i> Benth. (= <i>Drepanocarpus cuyabensis</i> Malme)	B.M.T.Walter et al. 3340 (CEN) [GO]; Malme 1767 (S) [MT]	árvore ou trepadeira?	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca, Área antrópica
<i>Machaerium angustifolium</i> Vogel	B.M.T.Walter et al. 3342 (CEN) [GO]; Malme 1794 (S) [MT]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca Decídua

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Machaerium brasiliense</i> Vogel [“ <i>brasiliensis</i> ”] (= <i>Machaerium ciliatum</i> Benth.)	J.R.R.Pinto 76 (UFMT) [MT]; (Warming, 1973. p.116) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua, Cerradão
<i>Machaerium condensatum</i> Kuhlman. & Hoehne	(Hoehne, <i>in</i> Flora Brasílica 25(3), 1941. p.36) [MG]; (Gavilanes et al., <i>in</i> Daphne 2(3): 19, 1992) [MG]	árvore ou trepadeira?	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Típica de Mata Atlântica
<i>Machaerium eriocarpum</i> Benth. (= <i>Machaerium martii</i> Tul.)	J.G.Kuhlmann 375-378 - Com.Linh.Teleg. Estr. de M.Grosso (Dubs, 1998. p.164) [MT]	árvore	Mata Ciliar
<i>Machaerium fulvovenosum</i> H.C.Lima [“ <i>fluvovenosum</i> ”]	B.A.S.Pereira 1630 (Mendonça et al., <i>in</i> B.Herb.Ezech. P.Herin. 6: 75, 2000) [BA?]	arbusto	Mata Seca Decídua, Caatinga
<i>Machaerium glaziovii</i> Taub. ex Hoehne* [não Taub. ex Glaz.]	Mello-Barreto 6045 (SP) Síntipo [MG]	árvore ou trepadeira?	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Capoeira
<i>Machaerium hirtum</i> (Vell.) Stellfeld (= <i>Nissolia hirta</i> Vell.)	B.A.S.Pereira et al. 2792 (IBGE) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca (Semidecídua, Decídua)
<i>Machaerium incorruptibile</i> (Vell.) Benth. (= <i>Machaerium incorruptibile</i> Allemao; <i>M. mucronatum</i> Vogel; <i>Nissolia</i> <i>incorruptibilis</i> Vell.)	R.Belem 3656 (CEPEC) [BA]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Machaerium lanatum</i> Tul.	(Rizzini, 1971. p.69; Kirkbride-Junior, 1984. p.43) [MG]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Machaerium lanceolatum</i> (Vell.) J.F.Macbr. (= <i>Machaerium</i> <i>secundiflorum</i> Mart. ex Benth.; <i>Nissolia</i> <i>lanceolata</i> Vell.)	E.P.Heringer et al. 6716 (IBGE?, UEC) [DF]	arvoreta	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Machaerium mucronulatum</i> Mart. ex Benth.	(Rizzini, 1971. p.69; Kirkbride-Junior, 1984. p.43); (Hoehne, <i>in</i> Flora Brasílica 25(3), 1941. p.99) [MG]	árvore ou arvoreta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Machaerium nigrum</i> Vogel* (= <i>Machaerium velutinum</i> Benth.; <i>Nissolia fruticosa</i> Vell.)*	(Mendonça et al., 1998. p.435); (Hoehne, <i>in</i> Flora Brasílica 25(3), 1941. p.88) [SP]	árvore	Mata, Típica de Mata Atlântica
<i>Machaerium nyctitans</i> (Vell.) Benth. [“ <i>nyctitans</i> ”] (= <i>Nissolia nyctitans</i> Vell.)	A.M.A.Amorim 1010 (NY) [BA]; (Gavilanes et al., <i>in</i> Daphne 2(4): 19, 1992) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca Semidecídua
<i>Machaerium nyctitans</i> (Vell.) Benth. var. <i>gardneri</i> (Benth.) Rudd (= <i>Machaerium</i> <i>gardneri</i> Benth.)	(Warming, 1973. p.116) [MG]	árvore	Mata
<i>Machaerium opacum</i> Vogel (= <i>Machaerium campestre</i> Mart. ex Benth.)	B.M.T.Walter et al. 4251 (CEN) [GO]	árvore	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto</i> <i>sensu</i> ), Carrasco
<i>Machaerium ovalifolium</i> Glaz. ex Rudd (= <i>Machaerium ovalifolium</i> Glaz.; <i>M.</i> <i>ovalifolium</i> Glaz. ex Hoehne)	A.Glaziou 13710 (G, P) Holótipo [MG]	árvore	Mata, Transição com Mata Atlântica
<i>Machaerium paraguariense</i> Hassler {sul- americana}	J.A.Ratter et al. 2211 (UEC) [MT]	árvore	Mata Seca Semidecídua, Cerradão

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Machaerium pilosum</i> Benth. (= <i>Machaerium bolivianum</i> Gand.) {sul-americana}	J.M.Pires & M.R.Santos 16142 (MG) [TO]	árvore	Mata (Ciliar?), Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Machaerium quinata</i> (Aubl.) Sandwith (= <i>Nissolia quinata</i> Aubl.) {sul-americana}	Malme 2458 (S) [MT]	trepadeira	Mata (Ciliar)
<i>Machaerium scleroxylon</i> Tul.	I.C.A.Mendes 44 (RB) [?]; F.C.Hoehne & A.Gehrt s/n SP-39535 (SP) [SP]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca (Semidecídua, Decídua), Cerradão
<i>Machaerium stipitatum</i> (DC.) Vogel* (= <i>Machaerium minutiflorum</i> Tul.; <i>Nissolia stipitata</i> DC.)	Y.Mexia 4908, 27-VII-1930 (US) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca (Decídua), Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Machaerium triste</i> Vogel (= <i>Machaerium brasiliense</i> Vogel var. <i>densicomum</i> (Mart.) Benth.; <i>M. densicomum</i> Mart. <i>nom.nud.</i> )	(Warming, 1973. p.129) [MG]; A.Sampaio 7390 (JBBH?) [MG]	arbusto?	Mata
<i>Machaerium vestitum</i> Vogel (= <i>Machaerium oblongifolium</i> Vogel [“ <i>oblongifolia</i> ”] – <i>apud</i> Dubs, 1998. p.164)	Malme 2177 (S) [MT]; Mello- Barreto 9240 (JBBH?) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Machaerium villosum</i> Vogel	J.N.Nakajima et al. 580 (HUFU) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Macroptilium atropurpureum</i> (Sessé & Moc. ex DC.) Urb. (= <i>Phaseolus atropurpureus</i> Sessé & Moc. ex DC.)	E.P.Heringer et al. 6724 (IBGE) [DF]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Macroptilium bracteatum</i> (Nees & Mart.) Maréchal & Baudet (= <i>Phaseolus bracteolatus</i> Nees & Mart.)	(Kirkbride-Junior, 1984. p.43); (Barbosa-Fevereiro, 1986/87) [MG]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Macroptilium erythroloma</i> (Mart. ex Benth.) Urb. [“ <i>erithroloma</i> ”] (= <i>Phaseolus erythroloma</i> Mart. ex Benth.) {centro e sul-americana}	(Kirkbride-Junior, 1984. p.43); E.P.Heringer 15439 (?) [DF?]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Macroptilium gracile</i> (Poepp. ex Benth.) Urb. (= <i>Macroptilium longipedunculatum</i> (Mart. ex Benth.) Urb. [“ <i>longepedunculatum</i> ”]; <i>Phaseolus gracilis</i> Poepp. ex Benth.; <i>P. longipedunculatus</i> Mart. ex Benth.)	R.Souza et al. 15133 (NY) [GO?]; M.A.Batalha 1357 (SP) [SP]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Macroptilium lathyroides</i> (L.) Urb. (= <i>Phaseolus lathyroides</i> L.; <i>P. semierectus</i> L.)	A.P.Duarte 8484 (RB) [MG]; (Sanaiotti et al., 1997) [AP]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Savanas amazônicas
<i>Macroptilium monophyllum</i> (Benth.) Maréchal & Baudet (= <i>Phaseolus monophyllum</i> Benth.) [inclui planta citada como ‘ <i>Phaseolus macrophyllum</i> Benth.’, in Silva-Júnior & Felfili, 1996. p.34]	H.S.Irwin et al. 11597 (RB,NY) [DF?]; Malme 3512 (S) [MT]	trepadeira herbácea	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Macroptilium prostratum</i> (Benth.) Urb. (= <i>Phaseolus prostratus</i> Benth.)	(Kirkbride-Junior, 1984. p.43); Saint-Hilaire (1816-1824) (P) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Macroptilium sabaraense</i> (Hoehne) Barbosa-Fevereiro ex G.P.Lewis (= <i>Macroptilium brachycalyx</i> (Hassler)	B.A.S.Pereira 1265 (IBGE) [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Área antrópica

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
Maréchal & Baudet; <i>Phaseolus brachycalyx</i> Hassler [" <i>brachycalyx</i> "]; <i>P. sabaraensis</i> Hoehne)			
<i>Mucuna sloanei</i> Fawcett & Rendle	B.M.T.Walter et al. 1175 (CEN) [GO]	trepadeira	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Capoeira, Área antrópica
<i>Myrocarpus frodosus</i> Allemao (= <i>Leptolobium punctatum</i> Benth.; <i>Myrocarpus frodosus</i> Allemao forma <i>paraguariensis</i> (Hallier f.) Hassler; <i>M. paraguariensis</i> Hallier f.) {sul-americana}	(ESAL-14841, <i>apud</i> Dalanesi et al., in <i>Acta Bot.Bras.</i> 18(4): 744, 2004) [MG]; G.Durigan 1003 (UEC) [SP]	árvore	Mata Seca Semidecídua, Transição com Mata Atlântica
<i>Myroxylon peruiferum</i> L.f. (= <i>Myroxylon balsamum</i> (L.f.) Harms.; <i>Toluifera balsamum</i> L.)	G.Hatschbach et al. 73465 (UB) [MG]; (Nóbrega et al., in <i>B.Herb.Ezech.P.Herin.</i> 8: 55, 2001) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Área antrópica
<i>Mysanthus uleanus</i> (Harms) G.P.Lewis & A.Delgado var. <i>uleanus</i> (= <i>Phaseolus uleanus</i> Harms)	H.S.Irwin et al. 32633 (F, K, NY) [BA]	erva	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Caatinga
<i>Mysanthus uleanus</i> (Harms) G.P.Lewis & A.Delgado var. <i>dolicopsoides</i> (Hoehne) G.P.Lewis & A.Delgado (= <i>Phaseolus dolicopsoides</i> Hoehne)	(Hoehne, in <i>Arq.Bot.Est.S.Paulo</i> 1(1): 26, 1938) Tipo [SP]	erva volúvel	Borda de Mata, Campo, Área antrópica
<i>Ormosia arborea</i> (Vell.) Harms (= <i>Abrus arboreus</i> Vell.)	B.A.S.Pereira et al. 3096 (IBGE) [GO]	árvore	Mata de Galeria
<i>Ormosia fastigiata</i> Tul. (= <i>Ormosia coarctata</i> Jacks.; <i>O. escagnolliana</i> Glaz.; <i>O. glazioviana</i> Harms) {sul-americana}	W.R.Anderson 10083 (UB) [GO]; J.A.Ratter 1831 (K) [MT]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua
<i>Ormosia nobilis</i> Tul.*	(Vegetação..., 2000) [DF]	árvore	Mata de Galeria
<i>Ormosia smithii</i> Rudd {sul-americana}	(Miranda & Absy, in <i>Acta Amaz.</i> 30(3): 430, 2000) [RR]	árvore	Savanas amazônicas
<i>Ormosia stipularis</i> Ducke*	R.C.Mendonça et al. 3649 (IBGE, NY) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua
<i>Periandra acutifolia</i> Benth.	(Kirkbride-Junior, 1984. p.43) [?]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Periandra coccinea</i> (Schrad.) Benth. (= <i>Clitoria coccinea</i> Schrad.)	B.A.S. Pereira 244 (IBGE) [BA]	trepadeira	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Periandra densiflora</i> Benth.	E.P.Heringer et al. 4461 (IBGE, NY) [DF]; T.B.Cavalcanti et al. 1499 (CEN) [GO]	trepadeira	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Periandra gracilis</i> H.S.Irwin & Arroyo	H.S.Irwin et al. 16064 (K, MO, NY, P, SP, UB, US) Holótipo [DF]	arbusto ou subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Periandra heterophylla</i> Benth.	B.M.T.Walter et al. 1080 (CEN) [GO]; H.S.Irwin et al. 21303 (NY, UB) [TO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Periandra mediterranea</i> (Vell.) Taub. var. <i>mediterranea</i> (= <i>Glycyrrhiza mediterranea</i> Vell.; <i>Periandra angulata</i>	H.S.Irwin et al. 14922 (NY) [BA]; R.Marquete 2882 (IBGE) [DF]	arbusto ou subarbusto	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
Benth.; <i>P. angustifolia</i> Benth.; <i>P. dulcis</i> Mart. ex Benth.)			
<i>Periandra pujalu</i> Emmerich & Senna	H.F.Leitão Filho et al. 7875 (UEC) [MG?]	trepadeira	Mata (de encosta), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Platycyamus regnellii</i> Benth.	R.Romero et al. 2064 (HUFU) [MG]	árvore	Mata de Galeria
<i>Platymiscium floribundum</i> Vogel [var. <i>floribundum</i> ]	B.A.S.Pereira 2760 (IBGE, NY) [GO]	árvore	Mata de Galeria
<i>Platymiscium floribundum</i> Vogel var. <i>nitens</i> (Vogel) Klitgaard (= <i>Platymiscium nitens</i> Vogel)	(Mendonça et al., 1998. p.441) [?]	árvore	Mata
<i>Platymiscium pubescens</i> Micheli {sul-americana}	(Warming, 1973. p.116) [MG]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Platymiscium pubescens</i> Micheli subsp. <i>zehntneri</i> (Harms) Klitgaard (= <i>Platymiscium zehntneri</i> Harms)	L.Zehntner 470/4011 (B, M, RB) Lectótipo [BA]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Platymiscium trinitatis</i> Benth.* ["trinitalis"] {sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.441) [?]	árvore	Mata de Galeria
<i>Platypodium elegans</i> Vogel (= <i>Platypodium viride</i> Vogel) [inclui <i>Platypodium elegans</i> Vogel var. <i>major</i> Benth. - ou "majus"]	B. A.S.Pereira 1107 (IBGE) [DF]; B.M.T.Walter et al. 3316 (CEN) [GO]	árvore	Borda de Mata de Galeria, Mata Seca (Decídua), Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Platypodium grandiflorum</i> Benth.	J.A.Ratter et al. 2165 (UB) [MT]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Poecilanthe parviflora</i> Benth. {sul-americana}	(Pinto & Oliveira-Filho, in Rev.Bras.Bot. 22(1): 58, 1999) [MT]	árvore	Mata de Galeria (de Vale)
<i>Poecilanthe subcordata</i> Benth.	(Rizzini, 1971. p.71); R.M.Harley et al. 21805 (K) [BA]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Poiretia angustifolia</i> Vogel	R.Romero et al. 1787 (HUFU) [MG]; H.S.Irwin et al. 11083 (US) [DF]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Poiretia bahiana</i> C.Müller	(Lewis, 1987. p.298-299); G.Hatschbach & O.Guimarães 42421 (MBM) Holótipo [BA]	arbusto ou subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Poiretia crenata</i> C.Müller	G.Hatschbach 33390 (MBM) Holótipo [BA?]	arbusto	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Poiretia elegans</i> C.Müller	G.Hatschbach 41400 (MBM) Holótipo [MG]	arbusto	Mata Seca (de encosta), Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Poiretia latifolia</i> Vogel var. <i>latifolia</i>	H.S.Irwin et al. 28183 (US) [MG]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Poiretia latifolia</i> Vogel var. <i>coriifolia</i> (Vogel) Benth. (= <i>Poiretia coriifolia</i> Vogel)	H.S.Irwin et al. 12341 (US) [GO]; B.A.S.Pereira et al. 1473 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Área antrópica
<i>Poiretia latifolia</i> Vogel var. <i>unifoliolata</i> Rudd	H.S.Irwin et al. 20431 (US) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Poiretia longipes</i> Harms (= <i>Poiretia longipetiolata</i> Hoehne)	M.A.Batalha 2599 (SP, UEC) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Poiretia marginata</i> C.Müller	A.Macedo 5065 (HB) [MG?]; W.Handro 132 (SP) Parátipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Poiretia matogrossensis</i> C.Müller	G.Hatschbach 32048 (MBM) Holótipo [MT]	arbusto ou subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Poiretia psoralioides</i> DC.	(Kirkbride-Junior, 1984. p.44); (Warming, 1973) [MG]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Poiretia pubescens</i> Vogel	H.S.Irwin et al. 23194 (US) [GO]	trepadeira	Mata de Galeria
<i>Poiretia punctata</i> (Willd.) Desv. (= <i>Glycine punctata</i> Willd.; <i>Poiretia densiflora</i> Mart.; <i>P. scandens</i> Vent.) {centro e sul-americana}	E.P.Heringer et al. 1357 (IBGE) [DF]; H.S.Irwin et al. 14956 (US) [GO]	trepadeira	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua
<i>Poiretia tetraphylla</i> (Poir.) Burk. (= <i>Psoralea tetraphylla</i> Poir.)	A.M. de Carvalho & G.P.Lewis 2152 (UFMT) [MT?]; H.S.Irwin et al. 18594 (US) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Poiretia unifoliolata</i> Mello-Barreto ex Martins & Pedersoli ( <i>apud</i> Martins & Pedersoli, in <i>Oreades</i> 2(4): 21-22, 1971)	Mello-Barreto (Herbário 7416 Minas Gerais - UFMG) Holótipo [MG]	arbusto (erva perene)	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl (= <i>Amphymenium rohrii</i> (Vahl) Kunth) [inclui <i>Pterocarpus rohrii</i> (H.B.K.) Vahl]	(Rizzini, 1971. p.71; Kirkbride-Junior, 1984. p.44); (Vegetação..., 2000) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pterodon abruptus</i> (Moric.) Benth. (= <i>Commilobium abruptum</i> Moric.)	(Lewis, 1987. p.208) [BA]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel (= <i>Pterodon polygalaeflorus</i> (Benth.) Benth. [" <i>polygaliflorus</i> "])	R.Marquete 2942 (IBGE) [DF]; B.M.T.Walter et al. 1803 (CEN) [GO]	árvore	Borda de Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Carrasco
<i>Pterodon pubescens</i> (Benth.) Benth. (= <i>Commilobium pubescens</i> Benth.)	B.A.S.Pereira 780 (IBGE) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Carrasco
<i>Rhynchosia claussemi</i> Benth. {sul-americana}	A.M.de Carvalho & G.P.Lewis 2155 (UFMT) [MT?]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rhynchosia melanocarpa</i> Grear (= <i>Rhynchosia phaseoloides</i> (Sw.) DC. var. <i>erecta</i> Micheli) {sul-americana}	M.A.Batalha 1635 (SP) [SP]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rhynchosia naineckensis</i> Fortunato {sul-americana}	A.R.T.Nascimento 220 (CEN) [GO]	trepadeira	Mata Seca Decidua
<i>Rhynchosia platyphylla</i> Benth.	(Munhoz & Proença, 1998. p.134) [GO]; M.A.Batalha 2653 (SP, UEC) [GO]	erva volúvel	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Riedeliella graciliflora</i> Harms [inclui planta citada como ' <i>Riedeliella grandiflora</i> Harms.' <i>apud</i> Gavilanes et al., in <i>Daphne</i> 5(3): 62, 1995]	(Rizzini, 1971. p.72; Kirkbride-Junior, 1984. p.44); (Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 5(2): 31, 1995) [MG]	arvoreta	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sesbania oligosperma</i> Taub. {sul-americana}	R.C.Mendonça et al. 3692 (IBGE, NY) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Margem de Lagoa
<i>Stylosanthes acuminata</i> M.B.Ferr. & Souza-Costa	N.M.S.Costa 750 (EPAMIG, F, NY, RB) Holótipo [MG]; B.M.T.Walter et al. 907 (CEN) [GO]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Stylosanthes angustifolia</i> Vogel	H.S.Irwin et al. 31349 (UB) [BA]	erva	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Stylosanthes aurea</i> M.B.Ferr. & Souza-Costa	N.M.S.Costa 787 (EPAMIG, F, NY, RB) Holótipo [MG]	subarbusto prostrado	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stylosanthes bracteata</i> Vogel	E.P.Heringer et al. 1215 (IBGE, SFV) [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stylosanthes campestris</i> M.B.Ferr. & Souza-Costa	B.M.T.Walter et al. 1012 (CEN, HUEFS, LISI, UFG) [GO]	arbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Stylosanthes capitata</i> Vogel	E.P.Heringer et al. 6637 (IBGE) [DF]; T.B.Cavalcanti et al. 1636 (CEN) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Stylosanthes coradinii</i> M.B.Ferr. & Souza-Costa*	C.N.da Cunha 800 (UFMT) [?]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stylosanthes debilis</i> M.B.Ferr. & Souza-Costa	N.M.S.Costa 619 (EPAMIG, F, NY, RB) Holótipo [MG]	subarbusto prostrado	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stylosanthes gracilis</i> Kunth (= <i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw. var. <i>gracilis</i> (Kunth) Vogel*)	B.M.T.Walter et al. 3027 (CEN) [GO]; R.Romero et al. 1664 (HUFU) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stylosanthes grandifolia</i> M.B.Ferr. & Souza-Costa	M.B.Ferreira & N.M.S.Costa 425 (EPAMIG, RB) Holótipo [MG]	subarbusto ereto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw. var. <i>guianensis</i> (= <i>Trifolium guianense</i> Aubl.) [inclui? <i>Stylosanthes ruellioides</i> Mart. ex Benth.]	R.Romero et al. 2300 (HUFU) [MG]; R.M.Harley & D.Hind 27266 (Stannard, 1995) [BA]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw. var. <i>canescens</i> M.B.Ferr. & Souza-Costa	M.B.Ferreira & N.M.S.Costa 308 (EPAMIG, RB) Holótipo [MG]	subarbusto semi-ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw. var. <i>microcephala</i> M.B.Ferr. & Souza-Costa	M.B.Ferreira & N.M.S.Costa 306 (EPAMIG, RB) Holótipo [MG]	subarbusto prostrado	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw. var. <i>pauciflora</i> M.B.Ferr. & Souza-Costa	S.P.Cordovil-Silva et al. 132 (CEN) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw. var. <i>vulgaris</i> M.B.Ferr. & Souza-Costa	M.B.Ferreira & N.M.S.Costa 310 (EPAMIG, RB) Holótipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stylosanthes hippocampoides</i> Mohlenbr. {sul-americana}	(Ferreira & Costa, 1979; Kirkbride-Junior, 1984. p.44) [?]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stylosanthes humilis</i> Kunth {centro e sul-americana}	(Ferreira & Costa, 1979; Kirkbride-Junior, 1984. p.44); (Proença et al., 2001. p.249) [DF]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Stylosanthes leiocarpa</i> Vogel	(Ferreira & Costa, 1979; Kirkbride-Junior, 1984. p.44) [?]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stylosanthes linearifolia</i> M.B.Ferr. & Souza-Costa	N.M.S.Costa 753 (EPAMIG, F, NY, RB) Holótipo [MG]	subarbusto prostrado	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )

Continue...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Stylosanthes macrocephala</i> M.B.Ferr. & Souza-Costa	M.L.Gavilanes 229 (EPAMIG, F, NY, RB) Holótipo [MG]; B.M.T.Walter et al. 1977 (CEN) [GO]	subarbusto prostrado	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo Úmido
<i>Stylosanthes montevidensis</i> Vogel	(Ferreira & Costa, 1979; Kirkbride-Junior, 1984. p.44); (Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 5(2): 31, 1995) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Stylosanthes nunoi</i> Brandão ['M.B.Ferr.']	N.M.S.Costa 15 (PAMG, RB) Holótipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda
<i>Stylosanthes pilosa</i> M.B.Ferr. & Souza-Costa	M.B.Ferreira & N.M.S.Costa 362 (EPAMIG, NY, F, RB) Holótipo [MG]	subarbusto prostrado	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Stylosanthes scabra</i> Vogel	E.P.Heringer et al. 6639(IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stylosanthes tomentosa</i> M.B.Ferr. & Souza-Costa	N.M.S.Costa 794 (EPAMIG, F, NY, RB) Holótipo [MG]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Stylosanthes viscosa</i> (L.) Sw. (= <i>Hedysarum hamatum</i> L. var. <i>viscosum</i> L.)	B.A.S.Pereira 663 (IBGE) [DF]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Swartzia acutifolia</i> Vogel (= <i>Tounatea acutifolia</i> (Vogel) Taub.; <i>Tunatea acutifolia</i> (Vogel) Kuntze) [inclui <i>Swartzia acutifolia</i> Vogel var. <i>spathulata</i> Rizzini]	E.P.Heringer 11834 (RB) Holótipo [DF]; B.M.T.Walter et al. 3918 (CEN) [GO]	árvore	Mata Seca
<i>Swartzia apetala</i> Raddi var. <i>apetala</i> (= <i>Tounatea apetala</i> (Raddi) Taub.; <i>Tunatea apetala</i> (Raddi) Kuntze) [citada como ' <i>Swartzia apetala</i> A.DC.', <i>in</i> Mendonça et al., 1998. p.445]	R.Romero et al. 2078 (HUFU) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Transição com Mata Atlântica e com Amazônia
<i>Swartzia auriculata</i> Poepp. (= <i>Tunatea auriculata</i> (Poepp.) Kuntze)	(Kirkbride-Junior, 1984. p.44) [?]	árvore	Mata
<i>Swartzia bahiensis</i> Cowan	R.M.Harley et al. 22679 (CEPEC, K, US) Holótipo [BA]	árvore	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Swartzia flaemingii</i> Raddi var. <i>flaemingii</i> [" <i>flämingi</i> "; " <i>flemingii</i> "] (= <i>Tounatea flaemingii</i> (Raddi) Taub.; <i>Tunatea flaemingii</i> (Raddi) Kuntze)	B.A.S.Pereira et al. 3337 (IBGE) [BA]	árvore ou arbusto	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Swartzia flaemingii</i> Raddi var. <i>pilonema</i> (Harms) Cowan (= <i>Swartzia pilonema</i> Harms)	Black 54-17971 (NY) [BA]	árvore	Mata Seca
<i>Swartzia grazzielana</i> Rizzini	(Rizzini, 1971. p.73; Kirkbride-Junior, 1984. p.44) [?]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Swartzia jorori</i> Harms {sul-americana}	B.Dubs 1184 (Z) [MT]	árvore	Mata
<i>Swartzia latifolia</i> Benth. (= <i>Tounatea latifolia</i> (Benth.) Taub.; <i>Tunatea latifolia</i> (Benth.) Kuntze)	J.A.Silva et al. 620 (NY) [RR]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria?, Savanas amazônicas
<i>Swartzia leptopetala</i> Benth.* (= <i>Tounatea leptopetala</i> (Benth.) Taub.; <i>Tunatea leptopetala</i> (Benth.) Kuntze)	(Kirkbride-Junior, 1984. p.44) [?]	árvore	Mata

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Swartzia macrostachya</i> Benth. var. <i>macrostachya</i> (= <i>Touateia macrostachya</i> (Benth.) Taub.; <i>Touateia macrostachya</i> (Benth.) Kuntze) [inclui <i>Swartzia kuhlmannii</i> Hoehne; <i>S. macrostachya</i> Benth. var. <i>kuhlmannii</i> (Hoehne) Cowan*]	R.C.Mendonça et al. 3802 (IBGE, NY) [MG]; H.S.Irwin et al. 23813 (NY) [MG]	arbusto	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Swartzia multijuga</i> Vogel (= <i>Swartzia lomatosus</i> Mart.; <i>S. multijuga</i> Vogel var. <i>apetala</i> Benth.; <i>S. multijuga</i> Vogel var. <i>lomatosus</i> (Mart.) Benth.; <i>Touateia multijuga</i> (Vogel) Taub.; <i>Touateia multijuga</i> (Vogel) Kuntze)	(Rizzini, 1971. p.73; Kirkbride-Junior, 1984. p.44); (Warming, 1973. p.116) [MG]; A.P.Duarte 8074 (NY) [MG]	árvore	Mata Seca Decídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Swartzia pilulifera</i> Benth. (= <i>Touateia pilulifera</i> (Benth.) Taub.; <i>Touateia pilulifera</i> (Benth.) Kuntze)	(Rizzini, 1971. p.73); (Warming, 1973. p.116) [MG]; Meelo-Barreto 5826 (RB) [MG]	árvore	Mata Seca (Decídua), Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sweetia fruticosa</i> Spreng. (= <i>Acosmium lentiscifolium</i> Vogel [não Schott]; <i>Ferreira spectabilis</i> Allemao)	(Rizzini, 1971. p.68); (Lewis, 1987. p.202) [BA]; Malme s/n (S) [MT]	árvore?	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tephrosia adunca</i> Benth. (= <i>Cracca adunca</i> (Benth.) Kuntze) {sul-americana}	R.C.Mendonça et al. 126 (IBGE) [DF]; Malme 2384 (S) [MT]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda
<i>Tephrosia adunca</i> Benth. var. <i>rufescens</i> (Benth.) Hassler* (= <i>Tephrosia rufescens</i> Benth.*) [inclui ' <i>Tephrosia rufescens</i> St.-Hil.', in Kirkbride-Junior, 1984. p.44] {sul-americana}	E.P.Heringer et al. 400 (IBGE) [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Tephrosia egregia</i> Sandwith	D.Philcox 3680 (K) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Vatairea macrocarpa</i> (Benth.) Ducke (= <i>Andira cinerascens</i> Mart.; <i>Machaerium macrocarpum</i> Benth.; <i>Tipuana cinerascens</i> (Benth.) Malme; <i>T. macrocarpa</i> (Benth.) Benth.; <i>T. macrocarpa</i> (Benth.) Benth. var. <i>cinerascens</i> Benth.; <i>Vatairea macrocarpa</i> (Benth.) Ducke var. <i>cinerascens</i> (Benth.) Ducke)	(Rizzini, 1971. p.73; Kirkbride-Junior, 1984. p.44); B.M.T.Walter et al. 3469 (CEN) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado (Denso, Típico), Savanas amazônicas
<i>Vataireopsis speciosa</i> Ducke	Pena s/n (RB) [MT]	árvore	Mata de Galeria, Transição com Amazônia
<i>Vigna adenantha</i> (G.F.Mey.) Maréchal, Mascherpa & Stainier (= <i>Phaseolus adenanthus</i> G.F.Mey.; <i>P. truxillensis</i> Kunth)	Malme 3512 (S) [MT]; (Warming, 1973) [MG]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vigna candida</i> (Vell.) Maréchal, Mascherpa & Stainier (= <i>Phaseolus appendiculatus</i> Benth.; <i>P. candidus</i> Vell.; <i>P. membranaceus</i> Benth.; <i>P. obliquifolius</i> Mart. ex Benth.)	(Warming, 1973) [MG]; R.Romero et al. 2469 (HUFU) [MG]	trepadeira ou arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vigna firmula</i> (Mart. ex Benth.) Maréchal, Mascherpa & Stainier (= <i>Phaseolus crassifolius</i> Mart. ex Benth.; <i>P. firmulus</i> Mart. ex Benth.)	M.Aparecida da Silva 608 (IBGE) [BA]; G.P.Silva et al. 1162 (CEN) [GO]	trepadeira ou arbusto	Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Vigna linearis</i> (Kunth) Maréchal, Mascherpa & Stainier (= <i>Phaseolus</i>	M.Aparecida da Silva et al. 4946 (IBGE) [DF];	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>coriaceus</i> Desv.; <i>P. linearis</i> Kunth) [inclui <i>Vigna linearis</i> (Kunth) Maréchal, Mascherpa & Stainier var. <i>latifolia</i> (Benth.) Maréchal, Mascherpa & Stainier]	R.M.Harley et al. 11278 (K) [MT]		
<i>Vigna peduncularis</i> (Kunth) Fawcett & Rendle var. <i>peduncularis</i> (=Phaseolus <i>peduncularis</i> Kunth)	R.M.Harley et al. 21648 (K) [BA]; J.A.Ratter 2902 (K) MT]	erva ou trepadeira	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vigna peduncularis</i> (Kunth) Fawcett & Rendle var. <i>clitorioides</i> (Mart. ex Benth.) Maréchal, Mascherpa & Stainier (=Phaseolus <i>clitorioides</i> Mart. ex Benth.; <i>P. modestus</i> Benth.; <i>P. pius</i> Mart. ex Benth.)	(Warming, 1973) [MG]; R.Romero et al. 2223 (HUFU) [MG]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Vigna speciosa</i> (Kunth) Verdc. (=Phaseolus <i>speciosus</i> Kunth)	B.A.S.Pereira 779 (IBGE) [DF]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Zollernia ilicifolia</i> (Brongn.) Vogel (=Coquebertia <i>ilicifolia</i> Brongn.; <i>Zollernia houlettiana</i> Tul.; <i>Z. ilicifolia</i> (Brongn.) Vogel var. <i>clauseniana</i> Tul.; <i>Z. ilicifolia</i> (Brongn.) Vogel var. <i>erostris</i> Tul.; <i>Z. securidacifolia</i> Benth.; <i>Z. vogelii</i> Tul.)	(Warming, 1973. p.116) [MG]; B.A.S.Pereira 2040 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Zollernia paraensis</i> Huber (=Zollernia <i>ulei</i> Harms)	B.Maguire et al. 56061 (F, K, U) [GO]	árvore	Mata Seca Semidecídua?
<i>Zornia acauensis</i> Brandão & Souza-Costa	N.M.S.Costa 1104 (1140?), 19-XI-1981 (PAMG, RB) Holótipo [MG]	erva perene semi-ereta	Mata Seca Semidecídua
<i>Zornia amaralaensis</i> Brandão	M.B.Ferreira 906 (PAMG) Holótipo [MG]	erva perene prostrada	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Zornia brasiliensis</i> Vogel	(Warming, 1973) [MG]; M.M.Arbo et al. 7502 (MO) [BA]	subarbusto ou erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Zornia cearensis</i> Huber	G.Hatschbach 34019 (Z) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Zornia confusa</i> Vanni	H.S.Irwin et al. 21854 (NY) Holótipo [MG]	erva perene subereta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Zornia crinita</i> (Mohlenbr.) Vanni (=Zornia <i>diphylla</i> (L.) Pers. forma <i>sericea</i> Chodat & Hassler; <i>Zornia</i> <i>pardina</i> Mohlenbr. var. <i>crinita</i> Mohlenbr.)	W.Handro 55, 12-I-1965 [MG]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Zornia cryptantha</i> Arechav. (=Zornia <i>lanata</i> Mohlenbr.; <i>Z. latifolia</i> DC. var. <i>cryptantha</i> (Arechav.) Burkart; <i>Z.</i> <i>latifolia</i> DC.? var. <i>villosa</i> Malme)	J.R.Coleman 27 (RB) [MG?]; Malme 2563 (S) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Zornia curvata</i> Mohlenbr. var. <i>curvata</i> {sul-americana}	E.P.Heringer et al. 2359 (IBGE) [DF]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Zornia flemmingioides</i> Moric.	J.N.Nakajima et al. 948 (HUFU) [MG]; M.Barreto 9914, 20-IX-1937 GH, MHBH, SP) [MG]	subarbusto	Mata Seca, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Zornia gardneriana</i> Moric.	Malme 3329 (S) [MT]; M.Brandão 11659 (PAMG) [MG]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Zornia gavilanesii</i> Brandão & Souza-Costa [citada como ' <i>Zornia glavinesii</i> Brandão & S.Costa', in Mendonça et al., 1998. p.446]	M.Brandão 10923 (PAMG, RB) Holótipo [MG]; (Brandão & Gavilanes, in Daphne 1(1): 34, 1990) [MG]	arbusto	Campo (pedregoso), Área antrópica, Transição com Mata Atlântica
<i>Zornia gemella</i> Vogel (= <i>Hedysarum gemellum</i> Willd. ex Vogel) {centro e sul-americana}	(Munhoz & Proença, 1998) [GO]; CFSC 6791 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva ou subarbusto	Campo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Zornia glabra</i> Desv. (= <i>Zornia diphylla</i> (L.) Pers. var. <i>elatior</i> Benth.)	J.N.Nakajima et al. 294 (HUFU) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Zornia glaziovii</i> Harms	M.Aparecida da Silva et al. 654 (IBGE) [DF]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Zornia hebecarpa</i> Mohlenbr.	J.F.Macedo 1132 (PAMG) [MG]; L.H.S.Cunha 1347 (PAMG) [MG]	erva perene ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Zornia latifolia</i> Sm. (= <i>Zornia diphylla</i> (L.) Pers. subsp. <i>gracilis</i> (DC.) Malme; <i>Z. diphylla</i> (L.) Pers. var. <i>gracilis</i> (DC.) Benth.; <i>Z. gracilis</i> DC.) [inclui <i>Zornia latifolia</i> Sm. var. <i>bernardinensis</i> (Chodat & Hassl.) Mohlenbr.]	M.L.Fonseca et al. 185 (IBGE) [GO]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo
<i>Zornia marajoara</i> Huber	Blanchet 2842 (K) [BA]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Zornia mitziana</i> Souza-Costa	M.Brandão 11667 (PAMG, RB) Holótipo [MG]; N.M.S.Costa 1533 (PAMG) Tipo? [MG]	erva prostrada	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Zornia pardina</i> Mohlenbr. var. <i>pardina</i> (= <i>Zornia diphylla</i> (L.) Pers. forma <i>microphylla</i> Chodat & Hassler)	(Munhoz & Proença, 1998. p.135) [GO]; F.C.Hoehne 6611 - Comissão Rondon (SP) [MG]	erva ereta ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo (Sujo), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Zornia pardina</i> Mohlenbr. var. <i>vichadana</i> Killip. ex Mohlenbr.* (= <i>Zornia pardina</i> Mohlenbr. var. <i>vichadana</i> Killip.)	H.S.Irwin et al. 25563? (US - <i>apud</i> Brandão, in Daphne 6(2): 32, 1996) [MG]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Zornia ramboiana</i> Mohlenbr.	N.M.S.Costa 496 (PAMG) [MG]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Zornia reticulata</i> Sm.† (= <i>Zornia diphylla</i> (L.) Pers.*; <i>Z. diphylla</i> (L.) Pers. subsp. <i>cuyabensis</i> Malme; <i>Z. diphylla</i> (L.) Pers. var. <i>reticulata</i> (Sm.) Benth.; <i>Z. diphylla</i> (L.) Pers. var. <i>stricta</i> Benth.) [† táxon do Anexo 3, mantido aqui por conveniência] {caribenha, norte, centro e sul-americana}	CFSC 3785 (Giulietti et al., 1987) [MG]; M.A.Batalha 2481 (SP, UEC) [GO]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Zornia sericea</i> Moric. (= <i>Zornia diphylla</i> (L.) Pers. subsp. <i>latifolia</i> (DC.) Malme; <i>Z. diphylla</i> (L.) Pers. var. <i>latifolia</i> (DC.) Benth.; <i>Z. diphylla</i> (L.) Pers. var. <i>sericea</i> (Moric.) Kuntze; <i>Z. latifolia</i> DC. [não Sm.]	R.Romero & J.N.Nakajima 1503 (HUFU) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Zornia ulei</i> Harms*	(Kirkbride-Junior, 1984. p.45) [?]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Zornia vestita</i> Mohlenbr.	M.Aparecida da Silva et al. 4717 (IBGE) [DF]; H.S.Irwin et al. 22148 (NY, US) [MG]	erva perene ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Zornia virgata</i> Moric. (= <i>Zornia paniculata</i> N.F.Mattos) [inclui <i>Zornia virgata</i> Moric. var. <i>major</i> Hoehne]	R.C.Mendonça et al. 944 (IBGE) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<b>FLACOURTIACEAE (DILLENIIDAE, Violales)</b>			
<i>Abatia americana</i> (Gardner) Eichler (= <i>Raleighia americana</i> Gardner)	(Sleumer, 1980) [MG]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre
<i>Banara guianensis</i> Aubl.	(Sleumer, 1980) [norte]	arvoreta	Mata de Galeria, Mata Seca, Capoeira
<i>Banara tomentosa</i> Clos.	J.R.R.Pinto 54 (ESAL, UFMT) [MT]	árvore	Mata de Galeria (de Vale)
<i>Carpotroche brasiliensis</i> (Raddi) Endl.* (= <i>Mayna brasiliensis</i> Raddi)	(Warming, 1973. p.115) [MG]	árvore	Mata
<i>Casearia aculeata</i> Jacq. (= <i>Casearia spinosa</i> Willd. var. <i>coriacifolia</i> Kuntze; <i>Samyda spinosa</i> L.)	G.T.Prance & N.T.Silva 58550 (NY) [GO]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Casearia altiplanensis</i> Sleumer	H.S.Irwin et al. 8256 (F, IAN, L, NY, US) Holótipo [DF]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Casearia arborea</i> (L.C.Rich.) Urb. (= <i>Casearia brasiliensis</i> Eichler; <i>C. stipularis</i> Vent.; <i>Samyda arborea</i> L.C.Rich.)	M.L.Fonseca et al. 32 (IBGE) [TO]	arvoreta	Mata Ciliar (de encosta), Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Casearia commersoniana</i> Cambess. (= <i>Casearia javitensis</i> Kunth var. <i>myriantha</i> (Turcz.) L.O.Williams; <i>C. myriantha</i> Turcz.) [inclui planta citada como ' <i>Xylosma myrianthum</i> (Cham.) Spreng.', in Mendonça et al., 1998. p.392] {centro e sul-americana}	R.M.Harley et al. 27186 (SPF) [BA]	árvore ou arbusto	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Casearia decandra</i> Jacq. (= <i>Casearia adamantium</i> Cambess.; <i>Samyda parviflora</i> L.) {neotropical}	M.Aparecida da Silva & A.C.Lopes 798 (IBGE) [DF]	arvoreta ou árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão
<i>Casearia eichleriana</i> Sleumer (= <i>Casearia microphylla</i> Eichler)	R.M.Harley et al. 15480 (K, L, SPF) [BA]; (Brandão et al., in <i>Daphne</i> 3(2): 30, 1993) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Casearia gossypiosperma</i> Briquet	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003); J.R.R.Pinto 09 (ESAL) [MT]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Casearia grandiflora</i> Cambess. (= <i>Casearia grandiflora</i> Cambess. var. <i>obtusifolia</i> Eichler; <i>C. grandiflora</i> Cambess. var. <i>pauciflora</i> Eichler; <i>C. hypoleuca</i> Mart.)	E.P.Heringer 8901 (L, UB) [DF]	arvoreta	Mata de Galeria, Mata Seca Decídua, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo com Murundus?, Savanas amazônicas
<i>Casearia guianensis</i> (Aubl.) Urb. (= <i>Iroucana guianensis</i> Aubl.)	(Castro et al., 1999) [nordeste]	arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Casearia javitensis</i> Kunth {sul-americana}	G.T.Prance & N.T.Silva 58629 (COL, F, GH, K, L, NY, S, U, US) [GO]	árvore ou arbusto	Mata de Galeria
<i>Casearia lasiophylla</i> Eichler	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003); (Gavilanes et al., in Daphne 2(3): 19, 1992) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Casearia mariquitensis</i> Kunth	G.T.Prance & N.T.Silva 59528 (B, GH, K, L, NY, S, US) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Casearia melliodora</i> Eichler	H.S.Irwin & T.Soderstrom 5478 (C, L, MO, NY) [MG]	arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Casearia mestrensis</i> Sleumer	W.R.Anderson et al. 36463 (B, IAN, L, NY) Holótipo [MG]	arvoreta	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Casearia obliqua</i> Spreng.	R.L.Frões 20093 (IAN, K, L, US) [BA]; (Gavilanes et al., in Daphne 2(3): 19, 1992) [MG]	arvoreta	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão, Capoeira
<i>Casearia pitumba</i> Sleumer	G.T.Prance & N.T.Silva 59464 (COL, G, GH, K, L, NY, S) [GO]	arvoreta	Borda de Mata de Galeria, Capoeira
<i>Casearia rufescens</i> Cambess. (= <i>Casearia pohliana</i> Eichler)	W.R.Anderson et al. 8785 (MO, NY, US) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Casearia rupestris</i> Eichler	R.C.Mendonça et al. 2939-A (IBGE) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca (Decídua), Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Casearia sylvestris</i> Sw. var. <i>syvestris</i> [" <i>syvestris</i> "] (= <i>Chaetocrater capitatum</i> Ruiz & Pavon; <i>Casearia affinis</i> Gardner; <i>C. capitata</i> (Ruiz & Pavon) Spreng.; <i>Samyda sylvestris</i> (Sw.) Poir.) [inclui? <i>Casearia sylvestris</i> Sw. [sub]var. <i>campestris</i> Eichler] {norte, centro e sul-americana}	R.C.Mendonça et al. 2362 (IBGE) [BA]	arbusto ou arvoreta	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo com Murundus, Savanas amazônicas
<i>Casearia sylvestris</i> Sw. var. <i>lingua</i> (Cambess.) Eichler (= <i>Casearia lingua</i> Cambess.)	E.P.Heringer 8587 (HB, L, NY, UB) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Savanas amazônicas
<i>Casearia ulmifolia</i> Vahl ex Vent.	G.Eiten & L.T.Eiten 4809-B (SP) [MA]	arvoreta	Mata, Capoeira, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Homalium guianense</i> (Aubl.) Oken (= <i>Homalium matogrossense</i> Malme; <i>Napimoga guianensis</i> Aubl.)	G.T.Prance & N.T.Silva 59292 (GH, K, L, NY, S) [MT]	árvore	Mata Ciliar
<i>Homalium racemosum</i> Jacq.	Pohl 2320 (W) [GO]	árvore	Mata Ciliar
<i>Laetia americana</i> L.	Belem & Mendes 20 (IAN, L) [DF]	árvore	Mata Seca
<i>Laetia procera</i> (Poepp.) Eichler (= <i>Samyda procera</i> Poepp.)	(Castro et al., 1999; Sleumer, 1980) [norte]	árvore	Mata Seca, Capoeira
<i>Lindackeria latifolia</i> Benth.	(Castro et al., 1999) [nordeste]	arvoreta	Mata, Capoeira
<i>Prockia crucis</i> P.Browne ex L. (= <i>Prockia bahiensis</i> Turcz.)	Burchell 6192 (K, P) [GO]	árvore	Mata de Galeria (borda), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ryania mansoana</i> Eichler	B.Dubs 1531 (ESA, K, S, Z) [MT]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Ryania speciosa</i> Vahl var. <i>subuliflora</i> (Sandwith) Monachino (= <i>Ryania pyrifer</i> (L.C.Rich.) Uittien & Sleumer var. <i>subuliflora</i> Sandwith)	(Sleumer, 1980) [norte]	arvoreta	Savanas amazônicas
<i>Xylosma benthami</i> (Tulasne) Triana & Planchon (= <i>Flacourtia benthamii</i> Tulasne)	(Sleumer, 1980) [norte]	árvore	Borda de Mata de Galeria
<i>Xylosma ciliatifolium</i> (Clos.) Eichler [" <i>ciliatifolia</i> "] (= <i>Hisingera ciliatifolia</i> Clos.)	E.P.Heringer 8916 (L) [DF]; (Gavilanes et al., in <i>Daphne</i> 2(4): 20, 1992) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xylosma prockia</i> (Turcz.) Turcz. (= <i>Hisingera prockia</i> Turcz.; <i>H. salzmannii</i> Clos.; <i>Xylosma salzmannii</i> (Clos.) Kuntze)	Salzman & Blanchet 3589 (BM, CW, F, G, HAL, K, MO, P, W) Holótipo [BA]	arvoreta	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xylosma pseudosalzmannii</i> Sleumer	B.A.S.Pereira 626 (IBGE) [DF]	arvoreta	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Xylosma venosum</i> N.E.Brown	Burchell 6517 (GH, K) [GO]	arvoreta	Borda de Mata Ciliar, Borda de Mata de Galeria
<b>GELSEMIACEAE<sup>3</sup> (ASTERIDAE, Gentianales)</b>			
<i>Mostuea brasiliense</i> Huber	(W.Egler, in <i>Bol.Mus.Par.Emil.Go. Bot.</i> 4, 1960. p.35)	arbusto?	Savanas amazônicas
<i>Mostuea muricata</i> Sobral & L.Rossi	Souza et al. 14231 (ESA, SP) [MT]	arbusto	Mata Ciliar
<b>GENTIANACEAE (ASTERIDAE, Gentianales)</b>			
<i>Calolisianthus kermesinus</i> Gilg.* [" <i>kermesinus</i> "]	(Brandão et al., in <i>Daphne</i> 1(3): 45, 1991) [MG]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Coutoubea ramosa</i> Aubl. var. <i>ramosa</i> (= <i>Coutoubea ramosa</i> Aubl. forma <i>vulgaris</i> Jonker; <i>C. ramosa</i> Aubl. var. <i>latifolia</i> Griseb.; <i>C. ramosa</i> Aubl. var. <i>vulgaris</i> Benth.; <i>Exacum ramosum</i> (Aubl.) Vahl – <i>sensu</i> Guimarães & Klein, in <i>Rodriguésia</i> 37(62): 30-35, 1985) {sul-americana}	P.Luetzelburg 1305 (M, RB) [GO]; G.T.Prance & N.T.Silva 59348 [59384] (F, GH, MO, NY, RB, S, U) [MT]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Úmido, Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Coutoubea ramosa</i> Aubl. var. <i>racemosa</i> (G.Mey.) Benth. (= <i>Coutoubea racemosa</i> G.Mey.; <i>Coutoubea ramosa</i> Aubl. forma <i>racemosa</i> (Benth.) Jonker; <i>Exacum racemosum</i> (G.Mey.) Roem. & Schult. – <i>sensu</i> Guimarães & Klein, in <i>Rodriguésia</i> 37(62): 30-35, 1985) {sul-americana}	N.A.Rosa & M.Santos 999 (RB) [AP]; W.Rodrigues & Aubr. 657 (INPA) [RR]	subarbusto ou erva ereta	Savanas amazônicas
<i>Coutoubea spicata</i> Aubl. (= <i>Coutoubea densiflora</i> Mart.; <i>C. spicata</i> Aubl. var. <i>densiflora</i> Miq.; <i>Exacum spicatum</i> (Aubl.) Vahl) {norte, centro e sul-americana}	H.S.Irwin et al. 21267 (F, S) [TO]	subarbusto	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Curtia diffusa</i> (Mart.) Cham. (= <i>Schuebleria diffusa</i> Mart.) [inclui <i>Curtia diffusa</i> Cham. & Schltdl.]	A.Furlan & M.G.Sajo CFSC 5973 (SP) [MG]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Curtia patula</i> (Mart.) Knobl. (= <i>Schuebleria patula</i> Mart.; <i>S. patula</i> Mart. var. <i>martiana</i> Progel)	M.Aparecida da Silva et al. 1976 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Curtia tenuifolia</i> (Aubl.) Knobl. subsp. <i>tenuifolia</i> (= <i>Apophragma tenuifolium</i> (Aubl.) Griseb.; <i>Exacum tenuifolium</i> Aubl.; <i>Schuebleria tenuifolia</i> (Aubl.) G.Don)	M.Aparecida da Silva et al. 2193 (IBGE, U) [GO]	erva ereta	Vereda, Campo Limpo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Curtia tenuifolia</i> (Aubl.) Knobl. subsp. <i>tenella</i> (Mart.) Grothe & Maas (= <i>Curtia tenella</i> (Mart.) Cham.; <i>Schuebleria tenella</i> Mart.) [inclui <i>Curtia tenella</i> Cham. & Schltld.; <i>C. tenella</i> Cham. & Schltld. forma <i>tenerrima</i> Malme; <i>C. tenella</i> Cham. & Schltld. var. <i>tenerrima</i> Malme]	T.S.Filgueiras 3498 (IBGE, RB, SP, US) [GO?]; Hoehne 3796 (Hoehne, in <i>Historia Natural Botanica</i> , VI, 1915. p.70-71) [MT]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Curtia verticillaris</i> (Spreng.) Knobl. (= <i>Curtia gentianoides</i> Cham. & Schltld.; <i>Sabbatia verticillaris</i> Spreng. [" <i>Sabatia</i> "])	M.Aparecida da Silva et al. 727 (IBGE) [DF]	erva	Vereda, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Deianira chiquitana</i> Herzog [" <i>Dejanira</i> "] (= <i>Deianira erubescens</i> Cham. & Schltld. var. <i>pseudo-nervosa</i> P.Beauv. [" <i>pseudonervosa</i> "])	E.P.Heringer 14694 (UB) [GO]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Deianira cordifolia</i> (Lhotsky ex Progel) Malme (= <i>Callopisma cordifolium</i> Lhotsky ex Griseb.; <i>Deianira erubescens</i> Cham. & Schltld. var. <i>cordifolia</i> Lhotsky ex Progel)	J.A.Ratter et al. 1348 (RB, U) [MT]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Úmido
<i>Deianira cyathifolia</i> Barb.Rodr.	H.S.Irwin et al. 16570 (NY, U, UB) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Deianira damazioi</i> E.F.Guimarães	L.Damazio 975 (G) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Deianira erubescens</i> Cham. & Schltld. (= <i>Callopisma perfoliatum</i> Mart. var. <i>angustifolia</i> Mart.; <i>Exacum erubescens</i> (Cham. & Schltld.) Spreng.)	R.C.Mendonça et al. 2443 (IBGE) [GO]	erva	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Deianira foliosa</i> (Griseb.) E.F.Guimarães (= <i>Deianira nervosa</i> Cham. & Schltld. var. <i>foliosa</i> Griseb.)	H.S.Irwin et al. 24387 (UB) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Deianira nervosa</i> Cham. & Schltld. (= <i>Callopisma amplexifolium</i> Mart.; <i>Deianira nervosa</i> Cham. & Schltld. var. <i>latifolia</i> Mart. ex Progel; <i>Exacum nervosum</i> (Cham. & Schltld.) Spreng.)	H.S.Irwin & T.Soderstrom 5325 (NY, UB) [DF]	erva	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Deianira pallescens</i> Cham. & Schltld. (= <i>Callopisma perfoliatum</i> Mart. var. <i>latifolia</i> Mart.; <i>Deianira erubescens</i> Barb.Rodr.; <i>D. erubescens</i> Cham. & Schltld. var. <i>alba</i> Barb.Rodr.; <i>D. erubescens</i> Cham. & Schltld. var. <i>pallescens</i> (Cham. & Schltld.) Griseb.; <i>Exacum pallescens</i> (Cham. & Schltld.) Spreng.)	E.P.Heringer 9785 (UB) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Irlbachia alata</i> (Aubl.) Maas subsp. <i>alata</i> (= <i>Lis[y]anthus alatus</i> Aubl.; <i>Chelonanthus alatus</i> (Aubl.) Pulle) [inclui <i>Calolisianthus acutangulus</i> (Mart.) Gilg.; <i>Lis[i]anthus acutangulus</i> Mart.] {neotropical}	H.S.Irwin et al. 24251 (UB) [GO]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado (Ralo, Rupestre), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Irlbachia alata</i> (Aubl.) Maas subsp. <i>matogossensis</i> Persoon & Maas	C.N.da Cunha et al. 719 (UFMT) [MT]	subarbusto	Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Irlbachia alata</i> (Aubl.) Maas subsp. <i>viridiflora</i> (Mart.) Persoon & Maas (= <i>Chelonanthus viridiflorus</i> (Mart.) Gilg.; <i>Lisianthus viridiflorus</i> Mart.)	C.N.da Cunha et al. 757 (UFMT) [MT]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo
<i>Irlbachia amplissima</i> (Mart.) Maas (= <i>Calolisianthus amplissimus</i> (Mart.) Gilb.; <i>Lisianthus amplissimus</i> Mart.)	J.R.B.Monteiro & H.F.Leitão-Filho 26 (UFMT) [MT?]; (Warming, 1973. p.49) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Irlbachia caerulescens</i> (Aubl.) Griseb. [" <i>coerulescens</i> "] (= <i>Lisyanthus caerulescens</i> Aubl.)	M.Aparecida da Silva et al. 3690 (IBGE, U, UPCB) [MG]	erva	Vereda, Campo Limpo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Irlbachia nemorosa</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Merrill (= <i>Calolisianthus elegans</i> (Mart.) Gilg.*; <i>Claytonia nemorosa</i> Willd. ex Roem. & Schult.; <i>Irlbachia elegans</i> Mart.)	H.S.Irwin et al. 12829 (UB) [GO]	erva	Campo Úmido
<i>Irlbachia oblongifolia</i> (Mart.) Maas (= <i>Helia oblongifolia</i> Mart.; <i>Lisyanthus oblongifolius</i> (Mart.) Griseb.)	E.P.Heringer et al. 2342 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Irlbachia pedunculata</i> (Cham. & Schltdl.) Maas (= <i>Calolisianthus pedunculatus</i> (Cham. & Schltdl.) Gilg.; <i>Lisianthus elegans</i> Mart.; <i>L. elegans</i> Mart. var. <i>pedunculatus</i> (Cham. & Schltdl.) Progel; <i>L. pedunculatus</i> Cham. & Schltdl.)	S.Mayo et al. CFSC 7011 (SP, SPF) [MG]	erva perene	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Irlbachia pendula</i> (Mart.) Maas (= <i>Lisianthus pendulus</i> Mart.)	(Durigan et al., 2004. p.220) [SP]	erva	Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Irlbachia pulcherrima</i> (Mart.) Maas (= <i>Calolisianthus pulcherrimus</i> (Mart.) Gilg.; <i>Lisianthus pulcherrimus</i> Mart.; <i>Lisianthus tenuifolius</i> Spreng.)	A.Furlan et al. CFCR 2019 (K, SPF) [BA]; (Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 1(1): 34, 1990) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Irlbachia purpurascens</i> (Aubl.) Maas (= <i>Chelonanthus uliginosus</i> (Griseb.) Gilg.; <i>C. uliginosus</i> (Griseb.) Gilg. var. <i>grandiflorus</i> Griseb.; <i>Lisianthus uliginosus</i> Griseb.; <i>Lisyanthus purpurascens</i> Aubl.; <i>Helia purpurascens</i> (Aubl.) Kuntze)	G.I.Rocha 13 (IBGE) [DF?]; Hoehne 1044 (Hoehne, in <i>Historia Natural Botanica</i> , VI, 1915. p.74) [MT]	erva	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Irlbachia speciosa</i> (Cham. & Schltdl.) Maas (= <i>Calolisianthus speciosus</i> (Cham. & Schltdl.) Gilg.; <i>Lisianthus speciosus</i> Cham. & Schltdl.)	R.Romero et al. 2134 (HUFU) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Macrocarpaea obtusifolia</i> (Griseb.) Gilg. (= <i>Helia obtusifolia</i> (Griseb.) Kuntze; <i>Lisianthus obtusifolius</i> Griseb.)	C.F.Muniz et al. CFSC 7887 (SPF) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Prepusa montana</i> Mart.	A.Furlan et al. CFCR 1926 (K, SPF) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Schultesia angustifolia</i> Griseb.	A.M.Giulietti CFSC 4911 (SP) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Schultesia aptera</i> Cham.	HUFU 19764 ( <i>in</i> Araujo et al. 2002) [MG]	erva	Vereda, Brejo
<i>Schultesia aptera</i> Cham. var. <i>multidentata</i> E.F.Guim. & Fontella	E.F.Guimarães G-1701 (RB) Holótipo [GO]	erva	Vereda, Campo Úmido
<i>Schultesia australis</i> Griseb.* [inclui? citações como “ <i>Zygostigma cf. australe</i> (Cham. & Schldl.) Griseb.” ou “ <i>Zygostigma sp.</i> ”, <i>apud</i> Pereira et al., 1990. p.448]	(Proença et al., 2001. p.191) [DF]	erva	Campo Úmido, Brejo
<i>Schultesia bahiensis</i> E.F.Guim. & Fontella	R.Kral 75551 & M.G.L.Wanderley 1546 (RB, SP) Holótipo [BA]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Schultesia benthamiana</i> Klotzsch ex Griseb.	(Miranda & Absy, <i>in</i> Acta Amaz. 30(3): 429, 2000) [RR]	erva	Savanas amazônicas
<i>Schultesia brachyptera</i> Cham. (= <i>Schultesia heterophylla</i> Miq.)	R.C.Mendonça et al. 4185 (IBGE, RB) [GO]	erva ereta	Vereda, Campo Sujo, Campo Úmido, Brejo
<i>Schultesia crenuliflora</i> Mart.	B.Stannard et al. CFCR 6884 (SPF) [BA]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Schultesia gracilis</i> Mart. (= <i>Schultesia pallens</i> Bunbury; <i>S. stenophylla</i> Mart. $\gamma$ <i>pallens</i> (Bunbury) Progel)	M.Aparecida da Silva et al. 572 (IBGE) [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo
<i>Schultesia guianensis</i> (Aubl.) Malme var. <i>guianensis</i> (= <i>Exacum guianensis</i> Aubl.; <i>Schultesia stenophylla</i> Mart.) {neotropical}	J.N.Nakajima et al. 888 (HUFU) [MG]	erva	Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Schultesia guianensis</i> (Aubl.) Malme var. <i>latifolia</i> (Mart. ex Progel) E.F.Guim. & Fontella (= <i>Schultesia stenophylla</i> Mart. var. <i>latifolia</i> Mart. ex Progel)	H.S.Irwin et al. 32581 (NY, U, UB) [BA]	erva ereta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Schultesia irwiniana</i> E.F.Guim. & Fontella	H.S.Irwin et al. 31308 (NY, U, UB) Holótipo [BA]	erva ereta	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Schultesia minensis</i> E.F.Guim.	S.F.da Fonseca 24257 (UB) Parátipo [GO]	erva ereta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Schultesia pachyphylla</i> Griseb.	R.M.Harley et al. 24440 (Stannard, 1995) [BA]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Schultesia piresiana</i> E.F.Guim. & Fontella	J.M.Pires 58155 (GH, NY, S, U, UB) Holótipo [BA]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Schultesia pohliana</i> Progel	N.Saddi 9768 (UFMT) [MT?]; (Proença et al., 2001. p.192) [DF]	erva	Campo Sujo, Campo Limpo, Savanas amazônicas
<i>Senaea caerulea</i> Taub.	M.C.E.Amaral et al. CFSC 8476 (SPF) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Voyria aurantiaca</i> Splitgerber	Oliveira 1484 (IAN) [TO]	erva saprófita	Mata Ciliar, Transição com Amazônia

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Voyria aphylla</i> (Jacq.) Persoon (= <i>Gentiana aphylla</i> Jacq.; <i>Leiphaimos aphylla</i> (Jacq.) Gilg.) {sul-americana}	R.M.Harley 21309 (K, NY) [BA]	erva saprófita	Mata, Transição com Amazônia e com Mata Atlântica
<i>Voyria caerulea</i> Aubl.	E.P.Heringer 17077 (RB, U) [BA]	erva saprófita	Mata, Transição com Caatinga e Mata Atlântica
<i>Voyria chionea</i> Benth.	Vincent 4929 (L) [MG]	erva saprófita	Mata
<i>Voyria flavescens</i> Griseb.	R.M.Harley et al. 23033 (K, U) [MG]	erva saprófita	Mata, Cerradão
<i>Voyria tenella</i> W.J.Hooker	Lindman A 2907 (S) [MT]	erva saprófita	Mata Ciliar
<i>Voyriella parviflora</i> (Miq.) Miq. (= <i>Voyria parviflora</i> Miq.)	D.Philcox 4235 (K) [MT]	erva saprófita	Mata Ciliar
<b>GESNERIACEAE (ASTERIDAE, Scrophulariales)</b>			
<i>Anetanthus gracilis</i> Hiern. (= <i>Anetanthus hilarianus</i> Baill.; <i>A. pusillus</i> Glaz.; <i>A. weddellianus</i> Baill.)	H.S.Irwin et al. 14055 (UB) [DF]	erva	Mata de Galeria, Ambiente rupestre úmido
<i>Codonanthe cordifolia</i> Chautems	H.S.Irwin et al. 20237 (UB) [MG]	arbusto escandente	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Corytholoma bulbosum</i> (Ker-Gawl.) Fritsch* (= <i>Gesneria bulbosa</i> Ker-Gawl.; <i>Rechsteineria bulbosa</i> (Ker-Gawl.) Kuntze)	(Brandão et al., <i>in</i> Daphne 2(2): 24, 1992) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Corytholoma rupicolum</i> (Mart.) Decne* (= <i>Gesneria rupicola</i> Mart. [ <i>Gesnera</i> '])	(Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 1(1): 34, 1990) [MG]	erva	Campo (pedregoso), Ambiente rupestre
<i>Drymonia serrulata</i> (Jacq.) Mart. (= <i>Besleria serrulata</i> Jacq.; <i>Drymonia bicolor</i> Lindl.; <i>D. jacquini</i> G.Don; <i>D. maculata</i> S.Moore) {centro e sul-americana}	B.M.T.Walter et al. 1024 (CEN, CEPEC, ESA, G) [GO]	subarbusto	Mata de Galeria
<i>Gloxinia burchellii</i> (S.M.Philips) Wiehler (= <i>Achimenes burchellii</i> S.M.Phillips)	H.S.Irwin et al. 21737 (UB) [TO]	erva	Campo
<i>Gloxinia hirsuta</i> Lindl.* [não '(DC.) Wiehler'] (= <i>Almana hirsuta</i> (Lindl.) Raf.; <i>Ligeria hirsuta</i> (Lindl.) Decne. ex Hanst.; <i>Sinningia hirsuta</i> (Lindl.) G.Nicholson; <i>Stenogastra hirsuta</i> (Lindl.) Hanst.)	(Mendonça et al., 1998. p.393) [?]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Gloxinia ichthyostoma</i> Gardner (= <i>Achimenes ichthyostoma</i> (Gardner) Hanst.; <i>Gloxinia hirsuta</i> (DC.) Wiehler; <i>Mandirola ichthyostoma</i> (Gardner) Seem. ex Hanst.; <i>Scheeria ichthyostoma</i> (Gardner) Seem.)	E.P.Heringer et al. 3659 (IBGE, MG, MO, NY) [DF]	erva	Mata de Galeria, Ambiente rupestre úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gloxinia planalta</i> Wiehler* (= <i>Achimenes hirsuta</i> DC.; <i>Gloxinia hirsuta</i> (DC.) Wiehler [não Lindl.]; <i>Trevirana hirsuta</i> (DC.) D.Dietr.)	M.L.Fonseca et al. 766 (IBGE) [GO]	erva	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gloxinia purpurascens</i> (Rusby) Wiehler (= <i>Seemannia purpurascens</i> Rusby)	G.Hatschbach 36118 (MBM, Z) (Dubs, 1998) [MT]	erva	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Gloxinia sarmentiana</i> Gardner ex Hook (= <i>Gloxinia attenuata</i> Hanst.; <i>G. stolonifera</i> Fritsch)	E.P.Heringer 1084 (IBGE, K, NY, US) [DF]	erva perene	Mata de Galeria
<i>Goyazia petraea</i> (S.M.Phillips) Wiehler (= <i>Aechimenes petraea</i> S.M.Phillips)	G.Hatschbach 36112 (MBM, Z) (Dubs, 1998) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Goyazia rupicola</i> Taub.	J.N.Nakajima et al. 932 (HUFU) [MG]	erva	Mata?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Houttea salviifolia</i> (Gardner) Hanst. [* <i>Houttea</i> *] (= <i>Gesneria salviifolia</i> Gardner)	(Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 1(1): 34, 1990) [MG]	erva	Campo (pedregoso)
<i>Hypocyrta glabra</i> Hook.* (= <i>Alloplectus glaber</i> (Hook.) Decne.)	(Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 1(1): 34, 1990) [MG]	subarbusto	Campo (pedregoso)
<i>Hypocyrta radicans</i> Klotzsch & Hanst.* (= <i>Nematanthus radicans</i> (Klotzsch & Hanst.) H.E. Moore [não C.Presl])	(Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 1(1): 34, 1990) [MG]	subarbusto	Campo (pedregoso), Típica de Mata Atlântica
<i>Koellikeria erinoides</i> (DC.) Mansf. (= <i>Achimenes erinoides</i> DC.)	G.Hatschbach 36150 (MBM) (Dubs, 1998) [MT]	erva	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Nematanthus hirsutus</i> (Mart.) Wiehler (= <i>Columnea hirsuta</i> (Mart.) Kuntze; <i>C. martiana</i> Kuntze*; <i>Hypocyrta hirsuta</i> Mart.)	(Brandão et al., in <i>Daphne</i> 4(1): 28, 1994) [MG]	erva	Mata?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Nematanthus lanceolatus</i> (Poir.) Chautems (= <i>Nematanthus dichrus</i> (Spreng.) Wiehler; <i>Orobancha lanceolata</i> Poir.)	J.Semir & D.A.Lima CFSC 4860 (E, UEC, SP) [MG]	erva epífita ou rupícola	Mata Ciliar, Mata Seca Semidecídua, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Nematanthus sericeus</i> (Hanst.) Chautems (= <i>Hypocyrta sericea</i> Hanst.)	A.Furlan et al. CFSC 6962 (SP) [MG]	erva epífita ou rupícola	Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Nematanthus strigillosus</i> (Mart.) H.E.Moore (= <i>Hypocyrta strigillosa</i> Mart.)	N.L.Menezes et al. CFSC 6391 (CEPEC, SP, SPF) [MG]	erva epífita ou rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paliavana prasinata</i> (Ker-Gawl.) Benth. (= <i>Gesneria prasinata</i> Ker-Gawl.)	(Brandão et al., in <i>Daphne</i> 1(3): 45, 1991) [MG]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paliavana sericiflora</i> Benth. (= <i>Paliavana lasiantha</i> Wiehler)	I.Cordeiro et al. CFSC 8163 (SPF) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre úmido
<i>Paliavana tenuifolia</i> Mansf.	L.Coradin et al. 6529 (CEN) [BA]	arbusto	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rechsteineria splendens</i> (L.Van Houtte ex Hanst.) Kuntze* (= <i>Corytholoma splendens</i> (L.Van Houtte ex Hanst.) Fritsch; <i>Gesneria splendens</i> L.Van Houtte ex Hanst.) [inclui " <i>Sinningia splendens</i> (L.Van Houtte ex Hanst.) Kuntze"*]	(Mantovani, 1983) [SP]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sinningia aggregata</i> (Ker-Gawl.) Wiehler (= <i>Corytholoma aggregatum</i> (Ker-Gawl.) Decne.; <i>Gesneria aggregata</i> Ker-Gawl.; <i>Rechsteineria aggregata</i> (Ker-Gawl.) Kuntze)	A.Chautems et al. 404 (G, UFG) [GO]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Sinningia allagophylla</i> (Mart.) Wiehler (= <i>Corytholoma allagophyllum</i> (Mart.) Fritsch; <i>Gesneria allagophylla</i> Mart.; <i>Rechsteineria allagophylla</i> (Mart.)	J.M.Rezende 349 (CEN, G) [DF]; (Brandão et al., in <i>Daphne</i> 3(4): 55, 1993) [MG]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
Regel; <i>R. spicata</i> Kumm ex Hanst.) [inclui <i>Orobancha spicata</i> Vell.; <i>Rechsteineria spicata</i> Kumm ex Hanst. forma <i>hirta</i> (Vell.) Hoehne]			
<i>Sinningia defoliata</i> (Malme) Chautems (= <i>Corytholoma defoliatum</i> Malme [“ <i>defoliata</i> ”]; <i>Rechsteineria defoliata</i> (Malme) Hoehne)	N.Saddi et al. 447 (UFMT) [MT]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Sinningia elatior</i> (Kunth) Chautems (= <i>Corytholoma elatius</i> (Kunth) Fritsch; <i>C. igneum</i> (Mart.) Fritsch var. <i>villosum</i> Fritsch; <i>C. strictum</i> (Hook. & Arn.) Decne.; <i>Gesneria elatior</i> Kunth; <i>G.</i> <i>stricta</i> Hook & Arn.; <i>Rechsteineria</i> <i>elatior</i> (Kunth) Kuntze; <i>R. ignea</i> (Mart.) Fritsch; <i>R. stricta</i> (Hook. & Arn.) Kuntze; <i>Sinningia stricta</i> (Hook. & Arn.) Wiehler – <i>sensu</i> Chautems, in Candollea 45(1): 383-384, 1990) [inclui planta antes citada como ‘ <i>Sinningia</i> <i>incarnata</i> (Aubl.) D.L.Denham <sup>x</sup> ’]	M.G.Nobrega 718 (CEN) [DF]; T.B.Cavalcanti et al. CFSC 9408 (SPF) [MG] <sup>x</sup>	erva ou subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto</i> <i>sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato</i> <i>sensu</i> )
<i>Sinningia harleyi</i> Wiehler & Chautems	R.M.Harley in H50761 (SP, SPF) [BA]; R.M.Harley et al. 24338 (SP) Parátipo [BA]	erva	Mata de Galeria?, Margem de córrego, Campo Rupestre ( <i>lato</i> <i>sensu</i> )
<i>Sinningia magnifica</i> (Otto & A.Dietr.) Wiehler (= <i>Corytholoma magnificum</i> (Otto & A.Dietr.) Fritsch; <i>Dircaea</i> <i>magnifica</i> (Otto & A.Dietr.) Decne.; <i>Gesneria magnifica</i> Otto & A.Dietr.; <i>Rechsteineria magnifica</i> (Otto & A.Dietr.) Kuntze)	S.Mayo et al. CFSC 7092 (SP, SPF) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sinningia sceptrum</i> (Mart.) Wiehler (= <i>Gesneria sceptrum</i> Mart.; <i>Rechsteineria sceptrum</i> (Mart.) Kuntze)	(Warming, 1973. p.49) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Sinningia warmingii</i> (Hiern.) Chautems (= <i>Corytholoma warmingii</i> (Hiern.) Tours.; <i>Gesneria warmingii</i> Hiern.; <i>Rechsteineria warmingii</i> (Hiern.) Hjelmq. – <i>sensu</i> Chautems, in Candollea 45(1): 386-388, 1990) {sul-americana}	Warming s/n (C) Tipo [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<b>HAEMODORACEAE (LILIIDAE,</b> Liliales)			
<sup>4</sup> <i>Hagenbachia matogrossensis</i> (Poelln.) Ravenna (= <i>Anthericum matogrossense</i> Poelln.)	F.C.Hoehne 628, X-1908 (SP) Isótipo [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Schiekia orinocensis</i> (Kunth) Meissn. subsp. <i>orinocensis</i> (= <i>Wachendorfia</i> <i>orinocense</i> Kunth)	H.S.Irwin et al. 16002 (K, NY, U) [MT]	erva	Campo Úmido, Ambiente rupestre, Savanas amazônicas
<i>Xiphidium caeruleum</i> Aubl.	(Maas & Kamer, 1993) [norte]	erva	Savanas amazônicas
<b>HALORAGACEAE (ROSIDAE,</b> Haloragales)		<b>inclui</b> <b>MYRIOPHYLLACEAE</b>	
<i>Laurembergia tetranda</i> (Schott) Kanitz (= <i>Haloragis tetranda</i> Schott)	E.Melo & F.França 370 (UB) [DF]	erva	Mata de Galeria, Campo Úmido, Ambiente aquático

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc. (= <i>Enydria aquatica</i> Vell.; <i>Myriophyllum brasiliense</i> Cambess.; <i>M. proserpinacoides</i> Gillies ex Hook. & Arn.)	G.Eiten & L.T.Eiten 8769-B (SP, US) [MT?]	erva aquática	Brejo, Margem de Lagoa, Ambiente aquático, Invasora
<sup>4</sup> <i>Myriophyllum mattogrossensis</i> Hoehne ["mattogrossense"]	Hoehne 4578 (Hoehne, in Historia Natural Botanica, VI, 1915. p.58) [MT]	erva aquática	Lagoa, Ambiente aquático
<b>HELICONIACEAE (ZINGIBERIDAE, Zingiberales)</b>			
<i>Heliconia goiasensis</i> Barreiros*	G.Eiten & L.T.Eiten 1016 (US) Holótipo [TO]	erva	Mata Seca Semidecídua
<i>Heliconia hirsuta</i> L.f. (= <i>Bihai hirsuta</i> (L.f.) Kuntze; <i>Heliconia acuminata</i> L.C.Rich; <i>H. psittacorum</i> L.f.*; <i>H. psittacorum</i> Sw.*) [não? <i>Heliconia psittacorum</i> Sessé & Moc.*] {sul-americana}	B.M.T.Walter et al. 1812 (CEN) [GO]	erva	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Vereda, Savanas amazônicas
<i>Heliconia marginata</i> (Griggs.) Pitt.* (= <i>Bihai marginata</i> Griggs) {centro e sul-americana}	Malme s/n (S) (Dubs, 1998. p.206) [MT]	erva	Mata Ciliar, Transição com Amazônia
<i>Heliconia subulata</i> Ruiz & Pavon subsp. <i>gracilis</i> (Petersen) L.Andersson (= <i>Bihai burchellii</i> (Baker) Griggs; <i>Heliconia burchellii</i> Baker; <i>H. psittacorum</i> L.f. var. <i>gracilis</i> Petersen) [inclui <i>Heliconia subulata</i> Ruiz & Pavon var. <i>gracilis</i> (Petersen) Malme]	A.P.Duarte 2907, 21-VIII-1950 (NY) [MG]	erva	Mata de Galeria
<b>HERNANDIACEAE (MAGNOLIIDAE, Magnoliales)</b>			
<i>Sparattanthelium borororum</i> Mart.	Malme 1823 (S) (Dubs, 1998) [MT]; L.Riedel 877 (NY) [MT]	arbusto?	Mata Ciliar?, Savanas amazônicas
<b>HIPPOCRATEACEAE (ROSIDAE, Celastrales)</b>			
<i>Anthodon decussatum</i> Ruiz & Pavon (= <i>Hippocratea anthodon</i> Pers.; <i>H. decussata</i> Peyr.; <i>Salacia decussata</i> G.Don; <i>Tonsella decussata</i> Vahl) {sul-americana}	J.A.Rizzo 8702 (UFG) [GO]	trepadeira	Mata Seca
<i>Hemiangium paniculatum</i> (Mart.) A.M.W.Mennega (= <i>Anthodus paniculatus</i> Mart. ex Schult. ["Anthodon"]; <i>Salacia paniculata</i> (Mart.) G.Don; <i>S. paniculata</i> (Mart.) Peyr.?) [inclui <i>Tonsella paniculata</i> (Mart.) Spreng.] {centro e sul-americana}	(A.M.W.Mennega, in Acta Bot. Neerl. 35(5/6): 427-430, 1983) [MG]	trepadeira	Mata
<i>Cheiloclinium cognatum</i> (Miers) A.C.Sm. (= <i>Kippistia cognata</i> Miers; <i>Salacia cognata</i> Peyr. ex Mart. [ou '(Miers.) Peyr.']; <i>Tontelea aubletiana</i> Miers) {sul-americana}	R.C.Mendonça et al. 2029 (IBGE) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Cheilochlinium serratum</i> (Cambess.) A.C.Sm. (= <i>Kippistia serrata</i> Miers; <i>Salacia serrata</i> Cambess.; <i>Tontelea serrata</i> Endl.)	(Smith in Brittonia 3(3): 535-537, 1940) [MG]; CFCR 4518 (Pirani et al., 1994) [MG]	trepadeira	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Peritassa campestris</i> (Cambess.) A.C.Sm. (= <i>Calypso campestris</i> Cambess.; <i>Peritassa adamantina</i> Miers; <i>Salacia campestris</i> Cambess ex Walp.; <i>Sarcocampa campestris</i> Miers) [inclui <i>Salacia campestris</i> Walp., in Castro et al., 1999]	M.Aparecida da Silva et al. 554 (IBGE, RB) [DF]	arbusto	Borda de Mata Ciliar, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Peritassa dulcis</i> (Benth.) Miers (= <i>Salacia dulcis</i> Benth.)	J.E.Paula 935 (UB) [?]	arbusto ou arvoreta	Mata Ciliar
<i>Peritassa laevigata</i> (Hoffmanns. ex Link) A.C.Sm. (= <i>Anthodon laevigatum</i> Steudel; <i>Salacia laevigata</i> DC.; <i>Tonsella laevigata</i> Hoffmanns. ex Link; <i>Tontelea laevigata</i> Hoffmanns ex B.D.Jacks.) {sul-americana}	R.C.Mendonça & J.E.Paula 863 (IBGE, UB) [DF]	liana	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Pristimera andina</i> Miers (= <i>Clercia dispansa</i> Miers; <i>Hippocratea riedeliana</i> Peyr.; <i>H. riedelii</i> Payer; <i>Salacia rotundifolia</i> Rusby) [inclui <i>Hippocratea andina</i> (Miers) J.F.Macbr.; <i>Pristimera celastroides</i> (Kunth) A.C.Sm.] {sul-americana}	B.A.S.Pereira 1701 (IBGE) [GO]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata de Galeria?
<i>Salacia amygdalina</i> Peyr.	H.S.Irwin et al. 10979 (NY) [GO]; W.R.Anderson 7849 (NY) [GO]	árvore	Mata (de Galeria), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Mata Atlântica
<i>Salacia crassifolia</i> (Mart. ex Schult.) G.Don (= <i>Anthodus crassifolius</i> Mart. ex Schult.; <i>Pyramidostylium bacupari</i> Mart.; <i>Raddia crassifolia</i> Miers; <i>Salacia crassifolia</i> (Mart. ex Schult.) G.Don var. <i>ovalifolia</i> Loes.; <i>Tonsella crassifolia</i> Spreng.; <i>Tontelea crassifolia</i> (Mart. ex Schult.) Spreng. ex B.D.Jacks.)	E.P.Heringer et al. 5752 (IBGE) [DF]	arvoreta ou arbusto	Borda de Mata Ciliar, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Salacia elliptica</i> (Mart. ex Schult.) G.Don (= <i>Anthodus ellipticus</i> Mart. ex Schult.; <i>Raddia elliptica</i> Miers; <i>R. lacunosa</i> Miers; <i>Salacia affinis</i> Peyr.; <i>S. lacunosa</i> Peyr.; <i>S. obtusifolia</i> Cambess.; <i>Tonsella elliptica</i> Spreng.; <i>Tontelea erythroxyloides</i> Endl.) {sul-americana}	B.A.S.Pereira & D.Alvarenga 3324 (BHCB, IBGE) [DF]	arvoreta ou arbusto	Borda de Mata de Galeria, Mata Seca Decídua, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Salacia glomerata</i> (Mart. ex Schult.) G.Don (= <i>Anthodon glomeratum</i> Mart.; <i>Anthodus glomeratus</i> Mart. ex Schult.; <i>Pyramidostylium parviflorum</i> Mart.; <i>Raddia glomerata</i> Miers; <i>Salacia conferta</i> Peyr.; <i>Tonsella glomerata</i> Spreng.)	?Burchell 5876 (K) [MG]?	arvoreta ou arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Mata Atlântica
<i>Salacia induta</i> Rizzini*	F.B.Ramalho 273 (RB) Holótipo [PI]	arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tontelea brachypoda</i> Miers (= <i>Salacia brachypoda</i> Peyr.; <i>S. micrantha</i> G.Don? var. <i>lancifolia</i> Peyr. in part)	R.Romero et al. 2939 (HUFU) [MG]; Burchell 5798 (K) Holótipo [GO]	arbusto ou liana	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Tontelea laxiflora</i> (Benth.) A.C.Sm. (= <i>Amphiozoma laxiflora</i> Miers; <i>Anthodon laxiflorus</i> Benth.; <i>Salacia laxiflora</i> Peyr.)	(Warming, 1973. p.116) [MG]	trepadeira	Mata, Transição com Amazônia
<i>Tontelea micrantha</i> (Mart. ex Schult.) A.C.Sm. (= <i>Anthodus micranthus</i> Mart. ex Schult.; <i>Clercia micrantha</i> (Mart. ex Schult.) Miers; <i>Daphn[o]icon confertum</i> Pohl ex Peyr.; <i>Salacia micrantha</i> G.Don; <i>S. micrantha</i> G.Don? var. <i>lancifolia</i> Peyr. in part; <i>S. micrantha</i> G.Don? var. <i>obtusata</i> Peyr.; <i>S. velutina</i> Cambess.; <i>Tonsella micrantha</i> Spreng.; <i>Tontelea velutina</i> Endl.) [inclui ? <i>Salacia micrantha</i> (Mart.) Peyr. in Castro et al., 1999]	R.Mello-Silva 26 (BHCB, SPF) [DF]	arbusto	Borda de Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<b>HUMIRIACEAE (ROSIDAE, Linales)</b>			
<i>Endopleura uchi</i> (Huber) Cuatrec. (= <i>Sacoglottis uchi</i> Huber)	J.R.R.Pinto 31 (Pinto & Oliveira-Filho, in Rev.Bras.Bot. 22(1): 56, 1999) [MT]	árvore	Mata de Galeria (de Vale), Amazônia
<i>Humiria balsamifera</i> (Aubl.) A.St.-Hil. var. <i>minarum</i> Cuatrec.* (= <i>Humiria balsamifera</i> Aubl.*)	M.P.Neto et al. 115 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Humiria balsamifera</i> (Aubl.) A.St. Hil. var. <i>parvifolia</i> (A.Juss.) Cuatrec.* (= <i>Humiria balsamifera</i> Aubl.*; <i>H. floribunda</i> Mart. var. <i>montana</i> (A.Juss.) Urb.; <i>H. floribunda</i> Mart. var. <i>parvifolia</i> (A.Juss.) Urb.; <i>H. parvifolia</i> A.Juss. [não "parviflora"]; <i>Humirium arenarium</i> Guill. ex Baill.; <i>H. montanum</i> A.Juss.; 'H. parvifolium A.Juss.'; <i>H. parviflorum</i> A.Juss.)	M.Aparecida da Silva et al. 3226 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Humirastrum dentatum</i> (Casar.) Cuatrec.* (= <i>Humirium dentatum</i> Casar.; <i>Sacoglottis dentata</i> (Casar.) Urb.)	(Giordano, in Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 34(2): 36, 1996) [DF]	árvore ou arbusto	Mata, Campo?
<i>Humirastrum glaziovii</i> (Urb.) Cuatrec. var. <i>angustifolia</i> Cuatrec. [" <i>angustifolium</i> "] [a 'var. <i>glaziovii</i> ' inclui <i>Sacoglottis glaziovii</i> Urb.]	A.Furlan & J.R.Pirani CFSC 6096 (SPF) [MG]	arbusto	Borda de Mata Ciliar, Mata de Galeria?, Transição com Mata Atlântica
<i>Sacoglottis guianensis</i> Benth.	B.S.Marimon 99 (IBGE, NX) [MT]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Sacoglottis mattogrossensis</i> Malme	J.R.R.Pinto 59 (ESAL, UFMT) [MT]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Sacoglottis mattogrossensis</i> Malme forma <i>mattogrossensis</i> (= <i>Sacoglottis guianensis</i> Benth. forma <i>sphaerocarapa</i> Ducke)	Malme 2237 (S) Holótipo [MT]	árvore ou arbusto	Mata, Capoeira, Transição com Amazônia
<i>Sacoglottis mattogrossensis</i> Malme var. <i>subintegra</i> (Ducke) Cuatrec. (= <i>Sacoglottis guianensis</i> Benth. var. <i>subintegra</i> Ducke)	CFCR 5507 (Pirani et al., 1994) [MG]	árvore	Mata
<i>Vantanea compacta</i> (Schnizl.) Cuatrec. (= <i>Humiria compactum</i> Schnizl.;	F.C.A.Oliveira 428 (IBGE) [GO]	árvore	Mata de Galeria

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>'Humirium compactum</i> Schnizl.; <i>H. contractum</i> Moric.; <i>Vantanea contracta</i> (Moric.) Urb.)			
<i>Vantanea obovata</i> (Nees & Mart.) Benth. (= <i>Helleria obovata</i> Nees & Mart.; <i>H. ovalifolia</i> A.Juss.; <i>Vantanea ovalifolia</i> (A.Juss.) Benth.)	R.M.Harley in H50165 (SP, SPF) [BA]	árvore	Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vantanea morii</i> Cuatrec.	S.A.Mori & F.P.Benton 13181 (NY, US) Holótipo [BA]	arbusto escandente	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<b>HYDROCHARITACEAE</b> (ALISMATIDAE, Hydrocharitales)			
<i>Apalanthe granatensis</i> (Humb. & Bonpl.) Planchon (= <i>Apalanthe guyannensis</i> (L.C.Rich.) Planchon; <i>Elodea granatensis</i> Humb. & Bonpl.; <i>E. guyannensis</i> L.C.Rich.; <i>E. orinocensis</i> L.C.Rich.; <i>Philotria granatensis</i> (Humb. & Bonpl.) Victorin; <i>Udora granatensis</i> (Humb. & Bonpl.) Spreng.; <i>U. guianensis</i> (Rich.) Steudel) {sul-americana}	C.P.Bove et al. 224 (R, RB) [GO]	erva aquática	Mata Ciliar?, Brejo, Lagoa, Ambiente aquático
<i>Egeria densa</i> Planchon (= <i>Anacharis densa</i> (Planchon) Victorin; <i>Elodea canadensis</i> Michx. var. <i>gigantea</i> Hort.; <i>E. densa</i> (Planchon) Caspary; <i>Philotria densa</i> (Planchon) Small – <i>sensu</i> St.John in Darwiniana 12(2): 297-302, 1961) {sul-americana}	E.Warming 1102 (C) [MG]	erva aquática	Brejo, Lagoa, Ambiente aquático, Cultivada
<i>Egeria heterostemon</i> S.Koehler & C.P.Bove	C.P.Bove et al. 225 (CPAP, HUEFS, HUNI, MBM, MO, RB) Holótipo [GO]	erva aquática	Mata Ciliar, Brejo, Ambiente aquático
<i>Egeria naias</i> Planchon [" <i>najas</i> "] (= <i>Anacharis hilariana</i> Caspary; <i>A. naias</i> (Caspary) Victorin; <i>Elodea najas</i> (Planchon) Caspary) {sul-americana}	Gardner 5238 (K) Holótipo [MG]	erva aquática	Brejo, Ambiente aquático
<i>Limnobiium laevigatum</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Heine (= <i>Hydromystria laevigata</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Hunz.; <i>H. stolonifera</i> G.Mey.; <i>Limnobiium stoloniferum</i> (G.Mey.) Griseb.; <i>Salvinia laevigata</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.)	F.C.Hoehne 3903-3907 (in Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon, 1951. p.125) [MT]	erva aquática	Lagoa, Ambiente aquático
<i>Ottelia brasiliensis</i> (Planchon) Walpers (= <i>Benedictaea brasiliensis</i> (Planchon) Toledo [" <i>Beneditae</i> "; " <i>Benedictaea</i> "]; <i>Damasonium brasiliense</i> Planchon [" <i>brasiliensis</i> "])	J.A.Ratter et al. 1741 (K) [MT]	erva aquática	Vereda, Brejo, Ambiente aquático
<b>HYDROPHYLLACEAE</b> (ASTERIDAE, Solanales)			
<i>Hydrolea spinosa</i> L. (= <i>Nama spinosa</i> (L.) Kuntze; <i>Reichelia palustris</i> Billb. ex Beurl.) [inclui <i>Hydrolea spinosa</i> L. var. <i>inermis</i> Spruce]	Malme s/n (S) [MT]; Hoehne 4429 (Hoehne, in Historia Natural Botanica, VI, 1915. p.89) [MT]	subarbusto	Vereda, Campo Limpo Úmido, Savanas amazônicas, Margem de córrego

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<b>HYPOXIDACEAE (LILIACEAE)</b> (LILIIDAE, Liliales)			
<i>Curculigo scorzonerifolia</i> (Lam.) Baker [“ <i>scorzoneraefolia</i> ”] (= <i>Hypoxis scorzonerifolia</i> Lam.)	(Warming, 1973. p.50) [MG]; R.M.Harley et al. 10305 (K) [MT]	erva	Campo Limpo, Savanas amazônicas
<i>Hypoxis decumbens</i> L.† [† táxon do Anexo 3, mantido aqui por conveniência] {caribenha, centro e sul-americana}	R.C.Mendonça et al. 2866 (IBGE) [GO]; J.F.Macedo 150 (PAMG) [MG]	erva perene	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Invasora
<b>ICACINACEAE (ROSIDAE, Celastrales)</b>			
<i>Citronella gongonha</i> (Mart.) R.A.Howard (= <i>Cassine gongonha</i> Mart.; <i>Villaresia cuspidata</i> Miers; <i>V. gongonha</i> (Mart.) Miers [“ <i>congonha</i> ”])	J.A.Ratter et al. 3633 (UB) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Citronella megaphylla</i> (Miers) R.A.Howard* (= <i>Villaresia megaphylla</i> Miers)	(Warming, 1973. p.116) [MG]	árvore	Mata
<i>Citronella paniculata</i> (Mart.) R.A.Howard (= <i>Leonia paniculata</i> Mart.; <i>Villaresia paniculata</i> (Mart.) Miers)	CFSC 6507 (Giulietti et al., 1987) [MG]	árvore	Mata Seca
<i>Emmotum nitens</i> (Benth.) Miers (= <i>Pogopetalum nitens</i> Benth.)	B.M.T.Walter et al. 2507 (CEN, SRS, TEPB, UFG) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<b>IRIDACEAE (LILIIDAE, Liliales)</b>			
<i>Alophia sellowiana</i> Klatt	M.L.M.Azevedo et al. 545 (IBGE) [DF]	erva	Campo Limpo
<i>Cipura formosa</i> Ravenna	G.Guarim Neto et al. 1909 (UFMT) [MT?]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Cipura humilis</i> Kunth*	M.Aparecida da Silva et al. 2854 (IBGE) [DF]	erva	Campo Úmido, Área antrópica
<i>Cipura paludosa</i> Aubl. (= <i>Cipura flava</i> Ravenna; <i>C. xanthomelas</i> Mart. ex Klatt; <i>Marica paludosa</i> (Aubl.) Willd.) [inclui? <i>Cipura humilis</i> Kunth*]	R.Romero et al. 787 (HUFU) [MG]	erva	Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Cipura paradisiaca</i> Ravenna	(Munhoz & Proença, 1998) [GO]	erva	Campo Úmido
<i>Gelasine gigantea</i> Ravenna	(Vegetação..., 2000) [DF]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Gelasine rigida</i> Ravenna*	(Brandão et al., in Daphne 1(3): 45, 1991) [MG]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Lansbergia caracasana</i> de Vriese*	(Warming, 1973. p.133) [MG]	erva	Mata
<i>Neomarica caerulea</i> (Ker-Gawl.) Sprague [“ <i>coerulea</i> ”] (= <i>Cypella caerulea</i> (Ker-Gawl.) Seub.; <i>Galathea caerulea</i> (Ker-Gawl.) Liebm.; <i>Marica caerulea</i> Ker-Gawl.; <i>Trimezia caerulea</i> (Ker-Gawl.) Ravenna)	(Mendonça et al., 1998. p.409) [?]	erva	Campo
<i>Neomarica glauca</i> (Seub. ex Klatt) Sprague (= <i>Cypella glauca</i> Seub. ex Klatt)	Warming 884 (C) Tipo [MG?]; (Warming, 1973. p.133) [MG]	erva	Mata

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Neomarica gracilis</i> (Herb.) Sprague (= <i>Marica gracilis</i> Herb.) {norte, centro e sul-americana}	D.Philcox 3685 (K) (Dubs, 1998) [MT]	erva	Mata?
<i>Neomarica humilis</i> (Klatt) Capell. (= <i>Cypella humilis</i> Klatt)	(Warming, 1973. p.133) [MG]	erva	Mata
<i>Neomarica rupestris</i> (Ravenna) Chukr subsp. <i>rupestris</i> (= <i>Trimezia rupestris</i> Ravenna)	N.S.Chukr et al. CFSC 9596 (SPF) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Pseudotrimezia aminae</i> Chukr	R.M.Harley et al. 25464 (K, SPF) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pseudotrimezia barretoii</i> Foster	T.M.Cerati et al. 202 (SP) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pseudotrimezia brevistamina</i> Chukr	A.M.Giulietti et al. CFSC 12433 (SPF) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pseudotrimezia cipoana</i> Ravenna (= <i>Pseudotrimezia setacea</i> Ravenna)	N.S.Chukr et al. CFSC 9441 (SPF) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pseudotrimezia concava</i> Ravenna	N.S.Chukr et al. CFCR 9578 (SPF, UEC) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Pseudotrimezia elegans</i> Ravenna	A.Furlan et al. CFCR 3037 (SPF) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pseudotrimezia gracilis</i> Chukr	T.B.Cavalcanti et al. CFSC 10625 (SP, SPF) Holótipo [MG]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pseudotrimezia pauli</i> Chukr	N.L.Menezes et al. CFSC 10280 (SPF) Holótipo [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pseudotrimezia planifolia</i> Ravenna (= <i>Pseudotrimezia xyridea</i> Ravenna)	V.C.Souza et al. CFCR 8752 (SPF) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pseudotrimezia recurvata</i> Ravenna	N.S.Ávila CFCR 15408 (SPF) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pseudotrimezia sublateralis</i> Ravenna* [" <i>sublaterallis</i> "] ( <i>apud</i> Chukr & Giulietti, <i>in</i> Sitientibus ser. C.Biol. 3(1/2): 79, 2003)	Ravenna 512 (Herb. Ravennae) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pseudotrimezia synandra</i> Ravenna	R.C.Forzza & R.Mello-Silva 1511 (SPF) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pseudotrimezia tenuissima</i> Ravenna	N.S.Chukr et al. CFCR 9577 (SPF, UEC) [MG]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sisyrrinchium avenaceum</i> Klatt [" <i>avenancium</i> "]	(Brandão et al., <i>in</i> Daphne 1(3): 45, 1991) [MG]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sisyrrinchium commutatum</i> Klatt	R.C.Mendonça et al. 2072 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sisyrrinchium fasciculatum</i> Klatt	M.L.M.Azevedo et al. 995 (IBGE) [GO]	erva	Campo Úmido, Brejo
<i>Sisyrrinchium luzula</i> Klotzsch ex Klatt (= <i>Sisyrrinchium burchellii</i> Baker)	G.T.Prance et al. 18834 (UFMT) [MT?]; (Warming, 1973. p.49) [MG]	erva	Vereda, Campo Sujo, Campo Úmido, Brejo
<i>Sisyrrinchium minutiflorum</i> Klatt	(Miranda & Absy, <i>in</i> Acta Amaz. 30(3): 427, 2000) [RR]	erva	Savanas amazônicas

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Sisyrinchium nidulare</i> (Hand.-Mazz.) Johnst. (= <i>Sisyrinchium minense</i> Ravenna; <i>S. palmifolium</i> L. var. <i>nidulare</i> Hand.-Mazz.)	J.D.P.Oliveira et al. CFSC 9067 (SPF) [MG]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sisyrinchium restioides</i> Spreng.	F.C.A.Oliveira et al. 217 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sisyrinchium vaginatum</i> Spreng. (= <i>Sisyrinchium alatum</i> Hook.; <i>S. incurvatum</i> Gardner; <i>S. marchio</i> (Vell.) Steudel) [inclui? planta citada como ' <i>Sisyrinchium virgatum</i> Spreng.', in Mendonça et al., 1998. p.409] {neotropical}	G.T.Prance et al. 18997 (UFMT) [MT]; (Warming, 1973. p.49) [MG]	erva	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Sisyrinchium vaginatum</i> Spreng. subsp. <i>tereticaule</i> Ravenna	B.Stannard in H52814 (SP, SPF) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sisyrinchium weirii</i> Baker (= <i>Bermudiana weirii</i> (Baker) Kuntze)	(Vegetação..., 2000) [DF]; B.A.S.Pereira 865 (IBGE) [DF]	erva	Mata?, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Sisyrinchium wettsteinii</i> Hand-Mazz. {sul-americana}	R.Romero & J.N.Nakajima 1474 (HUFU) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trimezia cathartica</i> (Klatt) Niederl. (= <i>Lansbergia cathartica</i> Klatt)	C.Munhoz 2362 (IBGE, UB) [GO]	erva	Campo Limpo Úmido
<i>Trimezia fistulosa</i> Foster var. <i>fistulosa</i>	N.L.Menezes et al. CFSC 7319 (SPF) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trimezia fistulosa</i> Foster var. <i>longifolia</i> Chukr	N.S.Chukr et al. CFSC 9629 (K, MBM, SP, SPF) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trimezia galaxioides</i> (Gomes) Ravenna (= <i>Sisyrinchium galaxioides</i> Gomes)	F.França 1047 (HUEFS) (Zappi et al., 2003) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trimezia juncifolia</i> (Klatt) Benth. & Hook.f. (= <i>Lansbergia juncifolia</i> Klatt; <i>Trimezia bicolor</i> Ravenna; <i>T. fibrosa</i> Ravenna; <i>T. juncifolia</i> (Klatt) Benth. & Hook.f. subsp. <i>speciosa</i> Ravenna) [inclui? <i>Trimezia juncifolia</i> (Klatt) Pax*]	M.Macedo et al. 1152 (UFMT) [MT]; (Warming, 1973. p.49) [MG]	erva	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trimezia juncifolia</i> (Klatt) Benth. & Hook.f. subsp. <i>crystallicola</i> Ravenna	R.M.Harley et al. 15634 (Stannard, 1995) [BA]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trimezia lutea</i> (Klatt) Foster (= <i>Cypella lutea</i> Klatt)	N.S.Chukr et al. CFSC 9620 (SPF) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Trimezia spathata</i> Baker	C.Munhoz 572 (UB) [GO]	erva	Mata (de encosta), Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trimezia spectabilis</i> Ravenna	W.R.Anderson 6316 (UB) [GO]	erva	Campo Úmido
<i>Trimezia truncata</i> Ravenna	N.S.Chukr et al. CFSC 9597 (SPF) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trimezia violacea</i> (Klatt) Ravenna (= <i>Lansbergia violacea</i> Klatt)	F.R.Salimena-Pires et al. CFSC 10778 (SPF) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<b>JUNCACEAE (COMMELINIDAE, Juncales)</b>			
<i>Juncus densiflorus</i> Kunth (= <i>Juncus pohlii</i> Steudel)	(Pereira et al., 1993. p.25) [DF]; (Vegetação..., 2000) [DF]	erva	Mata, Brejo, Invasora
<i>Juncus micranthus</i> Schrad. ex E.Meyer {sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.410) [?]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Juncus microcephalus</i> Kunth (= <i>Juncus sellowianus</i> Kunth) {neotropical}	A.M.Giulietti et al. CFSC 6353 (F, K, SP, SPF) [MG]	erva cespitosa	Mata de Galeria, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<b>KRAMERIACEAE (ROSIDAE, Polygalales)</b>			
<i>Krameria argentea</i> Mart. ex Spreng.	H.S.Irwin et al. 12740 (NY) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Úmido, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Krameria bahiana</i> B.Simpson	W.Ganev 1645 (HUEFS) [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição Caatinga
<i>Krameria grandiflora</i> A.St.-Hil.	A.St.Hilaire 67 (P) Lectótipo [GO]	subarbusto	Campo Sujo, Campo Limpo, Transição Caatinga
<i>Krameria spartioides</i> Klotzsch ex O.Berg	Malme 1618 (S) (Dubs, 1998) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Krameria tomentosa</i> A.St.-Hil.	W.R.Anderson et al. 36486 (NY, TEX) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<b>LACISTEMACEAE (DILLENIIDAE, Violales)</b>			
<i>Lacistema aggregatum</i> (P.J.Bergius) Rusby (= <i>Lacistema floribundum</i> Miq.; <i>Piper aggregatum</i> P.J.Bergius)	H.S.Irwin et al. 18247 (GH, K, NY, US, VEN) [DF]	arvoreta	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Lacistema hasslerianum</i> Chodat (= <i>Lacistema fagifolium</i> Chodat & Chirtoiu)	E.P.Heringer 8420 (F, HB, L, M, NY, P) [DF]	árvore ou arvoreta	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lacistema robustum</i> Schnizl.	(Sleumer, 1980) [leste, nordeste]	arvoreta	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lacistema serrulatum</i> Mart.	(Ratter et al., 2003) [?]	arvoreta ou arbusto	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Lacistema pubescens</i> Mart. (= <i>Lacistema ellipticum</i> Schnizl.) [inclui <i>Lacistema pubescens</i> Mart. var. <i>glabrescens</i> Huber]	(Sleumer, 1980) [leste, sudeste]	arvoreta	Mata, Savanas amazônicas, Capoeira
<b>LAMIACEAE (LABIATAE) (ASTERIDAE, Lamiales)</b>			
<sup>5</sup> <i>Aegiphila graveolens</i> Mart. & Schauer	W.R.Anderson et al. 36779 (MBM) [BA]	árvore	Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke (= <i>Aegiphila amazonica</i> Moldenke; <i>A. conturbata</i> Moldenke; <i>A. dentata</i> Moldenke; <i>A. intermedia</i> Moldenke; <i>A. medullosa</i> Moldenke; <i>A. parviflora</i> Moldenke; <i>A. sellowiana</i> Cham.; <i>Callicarpa integrifolia</i> Jacq.) {centro e sul-americana}	B.A.S.Pereira 919 (IBGE, RB) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Aegiphila laevis</i> (Aubl.) Gmelin (= <i>Manabea laevis</i> Aubl.) {centro e sul-americana}	R.R.Santos et al. 1793 (K) [MT]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Aegiphila minasensis</i> Moldenke*	A.J.Sampaio 888 (R) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Aegiphila obducta</i> Vell. (= <i>Aegiphila obducta</i> Vell. subsp. <i>minensis</i> Salimena-Pires)	I.Cordeiro et al. CFSC 7542 (K, MBM, PEL, SPF) [MG]	árvore ou arbusto escandente	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aegiphila racemosa</i> Vell. {sul-americana}	M.G.Silva & A.Pinheiro 4459 (MG) [MT]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Aegiphila verticillata</i> Vell. (= <i>Aegiphila crenata</i> Moldenke; <i>A. lanata</i> Moldenke; <i>A. lhotzkiana</i> Cham.; <i>A. paraguayensis</i> Briquet; <i>A. splendens</i> Schauer; <i>A. tomentosa</i> Cham.) {sul-americana}	B.M.T.Walter et al. 2956 (CEN, SP) [BA]	árvore ou arbusto	Borda de Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Aegiphila vitelliniflora</i> Walpers (= <i>Aegiphila cuspidata</i> Mart. ex Schauer; <i>A. lanceolata</i> Moldenke; <i>A. vitelliniflora</i> Walpers var. <i>egleri</i> Moldenke) [inclui <i>Aegiphila vitelliniflora</i> Klotzsch – in Moldenke, Phytologia 40(5): 401, 1978] {sul-americana}	G.Hatschbach 34269 (LL, MBM) [GO]; (Warming, 1973. p.139) [MG]	arvoreta ou arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<sup>5</sup> <i>Amasonia angustifolia</i> Mart. & Schauer (= <i>Taligalea angustifolia</i> (Mart. & Schauer) Kuntze)	G.Gardner 3411 (F) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Amasonia campestris</i> (Aubl.) Moldenke (= <i>Amasonia erecta</i> L.f.; <i>Taligalea campestris</i> Aubl.) [inclui <i>Amasonia coccinea</i> Liebm. ex Moldenke]	W.R.Anderson et al. 7732 (UB) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Amasonia hirta</i> Benth. (= <i>Gesneria pilosa</i> Glaz. ex Moldenke)	R.C.Mendonça 984 (IBGE, RB) [DF]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Amasonia lasiocaulos</i> Mart & Schauer [inclui <i>Amasonia lasiocaulos</i> Mart & Schauer var. <i>macrophylla</i> Moldenke]	G.Eiten & L.T.Eiten 10390 (TEX?) [MA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco, Savanas amazônicas
<i>Cunila galioides</i> Benth. (= <i>Hedeoma glaziovii</i> Briquet; <i>Hedyosmos galiodes</i> (Benth.) Kuntze)	(Pereira & Pereira, 1973) [GO]; Glaziou 21933, 1-III-1895 (R) [GO]	arbusto	Mata Ciliar?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Eriope alpestris</i> Mart. ex Benth. ["alpestre"]	Martius s/n (M) Holótipo [MG]; (Brandão & Gavilanes, in Daphne 1(1): 34, 1990) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriope anamariae</i> R.Harley	R.M.Harley et al. 26420 (CEPEC, K, SPF) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriope angustifolia</i> Epling (= <i>Eriope filifolia</i> Benth.)	R.M.Harley et al. CFR 5918 (SPF) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriope arenaria</i> R.Harley	H.S.Irwin et al. 20496 (NY, UB) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriope complicata</i> Mart. ex Benth. (= <i>Eriope goyazensis</i> Briquet)	M.Aparecida da Silva et al. 1222 (IBGE) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriope confusa</i> R.Harley	L.Coradin et al. 6508 (CEN, K) Parátipos [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Eriope crassipes</i> Benth. subsp. <i>crassipes</i> (= <i>Eriope chamaedrifolia</i> Taub. ex Glaz.; <i>E. crassipes</i> Benth. var. <i>acutifolia</i> Benth.; <i>E. crassipes</i> Benth. var. <i>parvifolia</i> Benth.; <i>E. teucroides</i> St.-Hil. ex Benth.)	E.Onishi & S.Fonseca 271-1040 (K, UB) [GO]	erva ereta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Savanas amazônicas, Carrasco
<i>Eriope crassipes</i> Benth. subsp. <i>crystalinae</i> Harley	E.P.Heringer 11539 (K, NY, UB) Holótipo [GO]	erva ereta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Eriope exaltata</i> R.Harley	L.Coradin et al. 6519 (CEN) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriope foetida</i> A.St.-Hil. ex Benth.	F.C.A.Oliveira et al. 214 (IBGE, K) [GO]	subarbusto ereto	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriope ganevii</i> R.Harley	R.M.Harley in H50437 (SP, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriope glandulosa</i> (R.Harley) R.Harley (= <i>Eriope parvifolia</i> Mart. ex Benth. subsp. <i>glandulosa</i> R.Harley)	H.S.Irwin et al. 32258 (K, NY, UB) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriope hypenioides</i> Mart. ex Benth.	L.Coradin et al. 6166 (CEN) [BA]	arbusto	Mata Ciliar, Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriope hypoleuca</i> (Benth.) R.Harley (= <i>Hypytis hypoleuca</i> Benth.)	G.Hatschbach 29998 (K, MBM) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriope latifolia</i> (Mart. ex Benth.) R.Harley (= <i>Hypytis heterantha</i> Benth.; <i>H. latifolia</i> Mart. ex Benth.)	L.Coradin et al. 6123 (CEN) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Eriope luetzelburgii</i> R.Harley	R.M.Harley et al. 25736 (CEPEC, K, SPF) Holótipo [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriope machrisae</i> (Epling) R.Harley (= <i>Hypytis machrisae</i> Epling)	E.Y.Dawson 14252 (LAM in LA, R) Holótipo [GO]; H.S.Irwin et al. 24970 (UB) [GO]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriope macrostachya</i> Mart. ex Benth. var. <i>macrostachya</i> (= <i>Eriope macrostachya</i> Mart. ex Benth. var. <i>villosa</i> Benth.; <i>E. silvatica</i> Tolmatchew)	H.Mello-Barreto 3161 (F) [MG]	arvoreta ou arbusto	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriope macrostachya</i> Mart. ex Benth. var. <i>grandiflora</i> (Epling) R.Harley (= <i>Eriope grandiflora</i> Epling)	J.E.Pohl 3316 (W) [MG]	arvoreta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriope macrostachya</i> Mart. ex Benth. var. <i>hypoleuca</i> Benth. (= <i>Eriope tomentosa</i> Tolmatchew)	L.O.Williams & V.Assis 7254 (BR, F, K, MO, NY, S, UCLA) [MG]	arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriope montana</i> R.Harley	R.M.Harley et al. 27049 (CEPEC, K, SPF) Holótipo [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriope obovata</i> Epling var. <i>obovata</i>	W.Ganev 2474 (HUEFS) [BA]	erva ereta	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriope obovata</i> Epling var. <i>gracilis</i> R.Harley	R.M.Harley et al. 26368 (CEPEC, K, SPF) Holótipo [BA]	erva ereta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Eriope parvifolia</i> Mart. ex Benth. subsp. <i>parvifolia</i> (= <i>Eriope pallens</i> Benth.; <i>E. parviflora</i> Steudel)	G.Gardner 4310 (K, OXF) [GO?]; CFRC 7806 (Pirani et al., 1994) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Eriope polyphylla</i> Mart ex Benth. (= <i>Eriope obtusata</i> Benth.)	R.M.Harley in H51910 (SP, SPF) [BA]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriope salviifolia</i> (Pohl ex Benth.) R.Harley (= <i>Hyptis minensis</i> Glaz.; <i>H. salviaefolia</i> Pohl ex Benth.)	H.S.Irwin et al. 22098 (K, UB) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriope simplex</i> (A.St.-Hil. ex Benth.) R.Harley (= <i>Hyptis simplex</i> A.St.-Hil. ex Benth.)	A.St.-Hilaire 775 (P) Holótipo [GO]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Eriope sincorana</i> R.Harley	R.M.Harley et al. 18686 (CEPEC, K) Holótipo [BA]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriope tumidicaulis</i> R.Harley	R.M.Harley et al. 16770 (CEPLAC, K, MO, NY, P, RB, U, UCLA, US) Holótipo [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Eriope velutina</i> Epling	H.S.Irwin et al. 18757 (K) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriope xavantium</i> R.Harley	D.Philcox & A.Ferreira 4054 (K) Holótipo [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Glechon ciliata</i> Benth. (= <i>Glechon squarrosa</i> Benth.) {sul-americana}	Glaziou 21933-A, 18-VI-1894 (R) [GO]; A.P.Duarte 6317 (LP) [MG]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Glechon ciliata</i> Benth. var. <i>origanifolia</i> (Benth.) Epling* (= <i>Glechon origanifolia</i> Benth.) [inclui? planta citada como ' <i>Glechoma origanifolia</i> Benth.', in Brandão & Gavilanes, 1990]	(Brandão & Gavilanes, in Daphne 1(1): 34, 1990) [MG]	erva	Campo (pedregoso)
<i>Hesperozygis myrtoides</i> (A.St.Hil.) Epling (= <i>Glechon myrtoides</i> A.St.-Hil.)	Glaziou 19685, 6-IV-1892 (R) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hesperozygis nitida</i> (Benth.) Epling (= <i>Hedeoma nitida</i> Briquet; <i>Keithia nitida</i> Benth.)	(Pereira & Pereira, 1973) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyperia aristulata</i> (Epling) R.Harley (= <i>Hyptis aristulata</i> Epling – in Harley, Bot.Jour.Linn.Soc. 98(1): 91-92, 1988) [inclui <i>Eriope aristulata</i> (Epling) R.G.Atkinson]	B.M.T.Walter et al. 3770 (CEN, HUEFS, K) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Hyperia brachystachys</i> (Pohl ex Benth.) R.Harley (= <i>Hyptis brachystachys</i> Pohl ex Benth.; <i>Mesosphaerum brachystachyum</i> (Benth.) Kuntze) [inclui <i>Eriope brachystachys</i> (Pohl ex Benth.) R.G.Atkinson]	M.Aparecida da Silva et al. 1998 (IBGE, K) [GO]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyperia calycina</i> (Pohl ex Benth.) R.Harley (= <i>Hyptis calycina</i> Pohl ex Benth.; <i>Mesosphaerum calycinum</i> (Benth.) Kuntze)	J.E.Pohl 6161 (W) Holótipo [GO]; M.L.Fonseca et al. 338 (IBGE) [GO]	erva ou subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Hyperia concinna</i> (Benth. in DC.) R.Harley (= <i>Hyptis concinna</i> Benth. in DC.)	G.Gardner 3385 (K) Holótipo [GO]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Hypenia crispata</i> (Pohl ex Benth.) R.Harley (= <i>Hyptis crispata</i> Pohl ex Benth.)	J.E.Pohl 1566 (W) Holótipo [GO]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Hypenia densiflora</i> (Pohl ex Benth.) R.Harley (= <i>Hyptis densiflora</i> Pohl ex Benth.; <i>Mesosphaerum densiflorum</i> (Pohl ex Benth.) Kuntze) [inclui <i>Eriope densiflora</i> (Pohl ex Benth.) R.Harley; <i>Hyptis densiflora</i> Pohl ex Benth. var. <i>dolichodon</i> Epling*]	J.E.Pohl 1759 (W) Holótipo [GO]; H.S.Irwin & T.Soderstrom 5319 (LA) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Hypenia durifolia</i> (Epling) R.Harley (= <i>Hyptis durifolia</i> Epling; <i>H. sclerophylla</i> Epling)	Burchell 6325 (K) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Hypenia gardneriana</i> (Benth. in DC.) R.Harley (= <i>Hyptis gardneriana</i> (Benth. in DC.) Epling; <i>H. glauca</i> St.-Hil. ex Benth. var. <i>gardneriana</i> Benth. in DC.)	G.Gardner 3391 (K) Holótipo [GO]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Hypenia inelegans</i> (Epling) R.Harley (= <i>Hyptis inelegans</i> Epling)	Burchell 7822 (K) Holótipo [GO]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Hypenia irregularis</i> (Benth. in DC.) R.Harley (= <i>Hyptis irregularis</i> Benth. in DC.)	T.B.Cavalcanti et al. 759 (CEN) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Hypenia macrantha</i> (St.-Hil. ex Benth.) R.Harley (= <i>Hyptis macrantha</i> St.-Hil. ex Benth.)	H.S.Irwin & T.Soderstrom 5097 (LA) [DF]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hypenia macrosiphon</i> (Briquet) R.Harley (= <i>Hyptis macrosiphon</i> Briquet)	R.Atkinson 140 (CEN) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Hypenia marifolia</i> (Benth. in DC.) R.Harley (= <i>Hyptis marifolia</i> Benth. in DC.)	G.Gardner 3932 (K) Holótipo [GO]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Hypenia micrantha</i> (Benth. in DC.) R.Harley (= <i>Eriope micrantha</i> Benth. in DC.; <i>Hyptis effusa</i> S.Moore)	Malme 3420 (S) [MT]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Hypenia niquelandiense</i> R.Atkinson* [ <i>nom.nud.</i> ?]	R.Atkinson et al. 135 (CEN) Holótipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Hypenia paradisi</i> (R.Harley) R.Harley (= <i>Hyptis paradisi</i> R.Harley)	H.S.Irwin et al. 32943 (K, NY, UB) Holótipo [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hypenia pruinosa</i> (Pohl ex Benth.) R.Harley (= <i>Hyptis pruinosa</i> Pohl ex Benth.)	J.E.Pohl 2017 (K) Holótipo [GO]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Hypenia reticulata</i> (Mart. ex Benth.) R.Harley (= <i>Hyptis reticulata</i> Mart. ex Benth.)	Martius 713 (M) Holótipo [MG]; M.A.Batalha 747 (SP) [SP]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Hypenia salzmannii</i> (Benth.) R.Harley (= <i>Hyptis salzmannii</i> Benth.)	H.S.Irwin et al. 31298 (NY) [BA]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga, Savanas amazônicas
<i>Hypenia subrosea</i> (R.Harley) R.Harley (= <i>Hyptis subrosea</i> R.Harley)	H.S.Irwin et al. 32783 (K, NY, UB) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Hyptenia vitifolia</i> (Pohl ex Benth.) R.Harley (= <i>Hyptis vitifolia</i> Pohl ex Benth.)	R.M.Harley in H50383 (SP, SPF) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptidendron amethystoides</i> (Benth.) R.Harley (= <i>Hyptis amethystoides</i> Benth.)	M.L.Fonseca et al. 2758 (IBGE) [BA]; I.R.Costa 28 (EAC) [CE]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Carrasco, Transição com Caatinga
<i>Hyptidendron arbusculum</i> (Epling) R.Harley (= <i>Hyptis arbuscula</i> Epling)	G.Gardner 3394 (K) Holótipo [GO]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Hyptidendron asperrimum</i> (Spreng.) R.Harley (= <i>Cordia asperrima</i> Spreng.; <i>Hyptis asperrima</i> (Spreng.) Epling; <i>H. membranacea</i> Benth.)	CFSC 9120 (Giulietti et al., 1987) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Mata Seca
<i>Hyptidendron canum</i> (Pohl ex Benth.) R.Harley (= <i>Hyptis cana</i> Pohl ex Benth.)	R.Romero et al. 2529 (HUFU) [MG]	arvoreta	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptidendron caudatum</i> (Epling & Játiva) R.Harley (= <i>Hyptis caudata</i> Epling & Játiva)	M.Aparecida da Silva et al. 2058 (IBGE, K) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Hyptidendron conspersum</i> (Benth. in DC.) R.Harley (= <i>Hyptis conspersa</i> Benth. in DC.)	G.Gardner 2936 (K) Holótipo [BA]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Hyptidendron dictiocalyx</i> (Benth. in DC.) R.Harley (= <i>Hyptis dictiocalyx</i> Benth. in DC.) [" <i>dictiocalyx</i> "]	G.Gardner 4312 (K) Holótipo [GO]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Hyptidendron glutinosum</i> (Benth. in DC.) R.Harley (= <i>Hyptis glutinosa</i> Benth. in DC.)	R.M.Harley 20418 (K) (Dubs, 1998) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Hyptidendron vepretorum</i> (Mart. ex Benth.) R.Harley (= <i>Hyptis vepretorum</i> Mart. ex Benth.)	CFSC 7415 (Giulietti et al., 1987) [MG]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptidendron unilaterale</i> (Epling) R.Harley (= <i>Hyptis unilateralis</i> Epling)	Brade 13640 (RB, UCLA) Tipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis adpressa</i> A.St.-Hil.	M.L.Fonseca et al. 419 (IBGE) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Hyptis althaeaeifolia</i> Pohl ex Benth. [= <i>althaeifolia</i> ]	HUFU 20217 (in Araujo et al. 2002) [MG]	subarbusto	Vereda
<i>Hyptis alutacea</i> Pohl ex Benth.	T.B.Cavalcante et al. 819 (CEN) [GO?]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Hyptis alpestris</i> A.St.-Hil. ex Benth. (= <i>Mesosphaerum alpestre</i> (A.St.-Hil. ex Benth.) Kuntze)	J.N.Nakajima et al. 298 (HUFU) [MG]	erva	Campo Limpo
<i>Hyptis ampelophylla</i> Epling	Burchell 8671-2 [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis angulosa</i> Schott ex Benth.* (= <i>Mesosphaerum angulosum</i> (Schott ex Benth.) Kuntze)	(Mendonça et al., 1998. p.411) [?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis argyrophylla</i> R.Harley var. <i>argyrophylla</i>	R.M.Harley et al. 20909 (CEPEC, K, NY) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis argyrophylla</i> R.Harley var. <i>pedunculata</i> R.Harley	R.M.Harley in H50588 (SP, SPF) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Hyptis atrorubens</i> Poit. [“ <i>atrorubus</i> ”] (= <i>Hyptis tenella</i> Briq. & Spruce; <i>Mesosphaerum atrorubens</i> (Poit.) Kuntze) {caribenha, centro e sul- americana}	(Miranda & Absy, in Acta Amaz. 30(3): 429, 2000) [RR]	erva	Mata Ciliar, Transição com Mata Atlântica, Savanas amazônicas
<i>Hyptis bahiensis</i> R.Harley	R.M.Harley et al. 19367 (CEPEC, K) Holótipo [BA]; R.M.Harley et al. 15944 (Harley & Simmons, 1986. p.103) [BA]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis brevipes</i> Poit. {neotropical}	M.A.Batalha 1335 (SP) [SP]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Área antrópica, Daninha
<i>Hyptis caespitosa</i> St.-Hil. ex Benth.	H.S.Irwin & T.Soderstrom 7014 (LA) [GO]	erva	Cerrado Rupestre, Campo Sujo
<i>Hyptis calida</i> Mart. ex Benth. (= <i>Mesosphaerum calidum</i> (Mart. ex Benth.) Kuntze)	S.A.Mori 12941 (K) [BA]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis camporum</i> Benth.	C.Munhoz 1234 (IBGE, UB) [DF]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Hyptis caprariifolia</i> Pohl ex Benth. (= <i>Mesosphaerum caprariaefolium</i> (Pohl ex Benth.) Kuntze) [“ <i>caprariaefolia</i> ”]	J.E.Pohl 1020 (K, LA, M, W) Holótipo [GO]; M.A.Batalha 3006 (SP, UEC) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis cardiophylla</i> Pohl ex Benth. (= <i>Mesosphaerum cardiophyllum</i> (Pohl ex Benth.) Kuntze)	B.M.T.Walter et al. 1537 (CEN, HUEFS) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Hyptis carpinifolia</i> Benth. (= <i>Mesosphaerum carpinifolium</i> (Benth.) Kuntze) [inclui <i>Hyptis carpinifolia</i> Benth. var. <i>pilosa</i> Benth.]	E.P.Heringer et al. 473 (IBGE) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Vereda, Campo Limpo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis carvalhoi</i> R.Harley	A.M.Giulietti et al. CFRC1368 (K, SPF) Parátipo [BA]	arbusto	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis coccinea</i> Mart. (= <i>Mesosphaerum coccineum</i> (Mart.) Kuntze)	(Brandão et al., in Daphne 7(2): 20, 1997) [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis communis</i> A.St.Hil. ex Benth.*	(Warming, 1973. p.48) [MG]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Hyptis complicata</i> A.St.-Hil. ex Benth. (= <i>Mesosphaerum complicatum</i> (A.St.- Hil. ex Benth.) Kuntze)	CFSC 7053 (Giulietti et al., 1987) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis conferta</i> Pohl ex Benth. var. <i>conferta</i> (= <i>Hyptis savannarum</i> Briquet)	B.M.T.Walter et al. 4293 (CEN) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo
<i>Hyptis colligata</i> Epling & Játiva	E.Dawson 14541 (LA) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis crassifolia</i> Mart. ex Benth. (= <i>Mesosphaerum crassifolium</i> (Mart. ex Benth.) Kuntze)	R.M.Harley et al. 15397 (K, SPF) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis crenata</i> Pohl ex Benth. (= <i>Hyptis goyazensis</i> St.-Hil. ex Benth.)	M.L.Fonseca et al. 2597 (CEN, IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Úmido, Área antrópica

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Hyptis crinita</i> Benth. (= <i>Mesosphaerum crinitum</i> (Benth.) Kuntze) [inclui <i>Hyptis crinita</i> Benth. var. <i>polycephala</i> J.A.Schmidt]	H.S.Irwin & T.Soderstrom 5074 (LA) [DF]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Hyptis cruciformis</i> Epling (= <i>Hyptis insignis</i> Glaz.)	Glaziou 21915, 5-I-1895 (R) Isossintipo [GO]; M.Aparecida da Silva et al. 2010 (IBGE, K) [GO]	arbusto	Campo Limpo Úmido, Brejo
<i>Hyptis cuneata</i> Pohl ex Benth. (= <i>Mesosphaerum cuneatum</i> (Pohl ex Benth.) Kuntze)	M.L.M.Azevedo et al. 807 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Hyptis cuniloides</i> Epling	L.Coradin et al. 6201 (CEN, NY) [BA]	arbusto ou subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Hyptis delicatula</i> R.Harley	R.M.Harley in H51853 (SP, SPF) [BA]	erva ereta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis deltifolia</i> Epling & Játiva	R.M.Harley et al. CFCR 6038 (Giulietti et al., 1987) [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis desertorum</i> Pohl ex Benth. (= <i>Hyptis brunnescens</i> Pohl; <i>Mesosphaerum brunnescens</i> (Pohl) Kuntze)	T.B.Cavalcanti et al. 1557 (CEN) [GO]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Hyptis dyctiodea</i> Pohl ex Benth. [" <i>dictyodea</i> "] (= <i>Mesosphaerum dyctiodeum</i> (Pohl ex Benth.) Kuntze)	H.S.Irwin et al. 24814 (UB) [GO]	subarbusto	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis digitata</i> R.Harley	G.Hatschbach & R.Kummrow 37241 (K, MBM) Holótipo [GO]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis ditassoides</i> Mart. ex Benth. (= <i>Mesosphaerum ditassodes</i> (Mart. ex Benth.) Kuntze)	CFSC 8112 (Giulietti et al., 1987) [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis eriophylla</i> Pohl ex Benth. (= <i>Mesosphaerum eriophyllum</i> (Pohl ex Benth.) Kuntze) [citada como ' <i>Hyptis eriophylla</i> Pohl ex Benth.', in Mendonça et al., 1998. p.412]	M.L.Fonseca et al. 190 (IBGE) [GO]; R.M.Harley et al. 21896 (NY) [BA]	subarbusto ou arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Hyptis ferruginosa</i> Pohl ex Benth. (= <i>Mesosphaerum ferruginosum</i> (Pohl ex Benth.) Kuntze)	G.Hatschbach 34074 (MBM, Z) (Dubs, 1998) [MT]; M.A.Batalha 3979 (SP, UEC) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis foliosa</i> A.St.-Hil. ex Benth. (= <i>Mesosphaerum foliosum</i> (A.St.-Hil. ex Benth.) Kuntze)	E.S.G.Guarino et al. 212 (CEN) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Hyptis frondosa</i> S.Moore	G.Guarim-Neto et al. 769 (UFMT) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Hyptis ganevii</i> R.Harley	R.M.Harley et al. 28396 (SP, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis gardneri</i> Briquet* (= <i>Mesosphaerum gardneri</i> (Briquet) Briquet)	G.Gardner 5099 (NY) Isótipo [?]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Hyptis glomerata</i> Mart. ex Schunk.	B.A.S.Pereira 1002 (IBGE) [DF]	subarbusto	Borda de Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Hyptis goyazensis</i> A.St.-Hil. ex Benth. (= <i>Mesosphaerum goyazense</i> (A.St.-Hil. ex Benth.) Kuntze)	A.St.Hilaire s/n (P) Tipo [GO]; J.M.Pires 58144 (NY) [BA?-GO?]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Hyptis hagei</i> R.Harley	R.M.Harley et al. 22533 (AAU, CEPEC, E, IPA, K, NY, P, RB, SPF, U, UEC, US) Holótipo [BA]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis halimifolia</i> Mart. ex Benth. var. <i>halimifolia</i> (= <i>Mesosphaerum halimifolium</i> (Mart. ex Benth.) Kuntze)	R.M.Harley et al. 15308 (CEPEC, K, NY, P, RB, U, US) [BA]	arbusto	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis halimifolia</i> Mart. ex Benth. var. <i>pauciflora</i> R.Harley	R.M.Harley et al. 15458 (CEPEC, K, NY, P) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis heterophylla</i> Benth. (= <i>Mesosphaerum heterophyllum</i> (Benth.) Kuntze)	B.M.T.Walter et al. 1119 (CEN, IPA) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Capoeira
<i>Hyptis hilarii</i> Benth. (= <i>Mesosphaerum hilarii</i> (Benth.) Kuntze)	E.S.G.Guarino & J.B.Pereira 278 (CEN) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo (Úmido), Área antrópica
<i>Hyptis hirsuta</i> Kunth (= <i>Mesosphaerum hirsutum</i> (Kunth) Kuntze)	A.M.de Carvalho & G.P.Lewis 2220 (UFMT) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis homalophylla</i> Pohl ex Benth. (= <i>Mesosphaerum homalophyllum</i> (Pohl ex Benth.) Kuntze) [citada como ' <i>Hyptis homotophylla</i> Pohl', in Mendonça et al., 1998. p.411]	(Brandão, in Daphne 8(1): 52, 1998) [MG]; (Warming, 1973. p.48) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis imbricata</i> Pohl (= <i>Mesosphaerum imbricatum</i> (Pohl) Kuntze; <i>Urostachys sampaioanus</i> Nessel)	B.M.T.Walter et al. 1961 (CEN, HUEFS, UFBA?) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Hyptis imbricatiformis</i> R.Harley	G.Hatschbach et al. 36368 (K, MBM) Holótipo [GO]	arbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis impar</i> Epling	F.C.Hoehne 4563 - Comissão Rondon (LA in UC, R) Isótipos [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Úmido?
<i>Hyptis indivisa</i> Pilger	Pilger 399 (B, F) Tipo (Dubs, 1998) [MT]	subarbusto?	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Hyptis interrupta</i> Pohl ex Benth. (= <i>Mesosphaerum interruptum</i> (Pohl ex Benth.) Kuntze)	D.Philcox 4423 (K) (Dubs, 1998) [MT]; M.A.Batalha 3976 (SP, UEC) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda
<i>Hyptis irwinii</i> R.Harley	R.M.Harley et al. 15425 (CEPEC, SPF) [BA]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis lacunosa</i> Pohl ex Benth. (= <i>Hyptis cordifolia</i> Glaz.; <i>Mesosphaerum lacunosum</i> (Pohl ex Benth.) Kuntze)	W.R.Anderson 8504 (C, K, NY, RB, UB) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis lanceolata</i> Poir. (= <i>Mesosphaerum lanceolatum</i> (Poir.) Kuntze)	J.G.Faria et al. 210 (CEN) [DF]	arbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Hyptis lantanifolia</i> Poit. [" <i>lantanaefolia</i> "] (= <i>Mesosphaerum lantanifolium</i> (Poit.) Kuntze) {neotropical}	B.M.T.Walter et al. 1998 (CEN, HUEFS) [GO]	subarbusto	Vereda, Campo Limpo, Transição com Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Hyptis lanuginosa</i> Glaz. ex Epling	Glaziou 21910, 5-I-1895 (R) Isótipo [GO]; M.Aparecida da Silva et al. 2000 (IBGE, K) [GO]	subarbusto	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Hyptis lappulacea</i> Mart. ex Benth. (= <i>Mesosphaerum lappulaceum</i> (Mart. ex Benth.) Kuntze)	Malme s/n (S) (Dubs, 1998) [MT]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis lavandulacea</i> Pohl ex Benth. (= <i>Mesosphaerum lavandulaceum</i> (Pohl ex Benth.) Kuntze)	R.C.Mendonça et al. 2116 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis laxiflora</i> Mart. ex Benth. (= <i>Mesosphaerum laxiflorum</i> (Mart. ex Benth.) Kuntze)	(Warming, 1973. p.48) [MG]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Hyptis leptostachys</i> Epling subsp. <i>leptostachys</i>	B.Stannard in H52718 (SP, SPF) [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis linarioides</i> Pohl ex Benth. (= <i>Mesosphaerum linarioides</i> (Pohl ex Benth.) Kuntze)	R.C.Mendonça & M.Ribeiro 683 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis lippioides</i> Pohl ex Benth. (= <i>Mesosphaerum lippioides</i> (Pohl ex Benth.) Kuntze)	J.Nakajima & R.Romero 377 (HUFU) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda
<i>Hyptis loeseneriana</i> Pilger	Pilger 407 (LA in UC) Tipo [MT]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Hyptis longifolia</i> Pohl ex Benth. (= <i>Mesosphaerum longifolium</i> (Pohl ex Benth.) Kuntze)	A.A.Santos et al. 129 (CEN) [GO]; Pohl 1939 (W) Holótipo [GO]	subarbusto	Mata Seca
<i>Hyptis lorentziana</i> O.Hoffm. (= <i>Mesosphaerum lorentzianum</i> (O.Hoffm.) Kuntze) {sul-americana}	Malme 1795 (S) (Dubs, 1998) [MT]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Pantanal
<i>Hyptis lutescens</i> Pohl ex Benth. (= <i>Hyptis rubescens</i> Benth.; <i>Mesosphaerum lutescens</i> (Pohl ex Benth.) Kuntze)	B.M.T.Walter et al. 334 (CEN, IBGE) [MG]	arbusto	Borda de Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis lythroides</i> Pohl ex Benth. (= <i>Mesosphaerum lythroides</i> Kuntze)	M.L.M.Azevedo et al. 654 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Hyptis macrostachys</i> Benth. (= <i>Mesosphaerum macrostachyum</i> (Benth.) Kuntze)	T.B.Cavalcanti et al. 2483 (CEN) [GO?]; Davis et al. 2292 (E) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis malacophylla</i> Benth. (= <i>Mesosphaerum malacophyllum</i> (Benth.) Kuntze)	B.M.T.Walter et al. 1393 (CEN, HUEFS, TEPB) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Hyptis martiusii</i> Benth. (= <i>Mesosphaerum martiusii</i> (Benth.) Kuntze)	R.M.Harley in H51960 (SP, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis marrubioides</i> Epling	R.Romero et al. 184 (HUFU) [MG]	erva ou subarbusto	Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis microphylla</i> Pohl ex Benth. (= <i>Hyptis inundata</i> Herzog; <i>Mesosphaerum microphyllum</i> (Pohl ex Benth.) Kuntze)	M.L.Fonseca et al. 116 (IBGE) [GO]; H.S.Irwin et al. 31304 (NY) [BA]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Hyptis molissima</i> Benth. (= <i>Mesosphaerum mollissimum</i> (Benth.) Kuntze)	B.M.T.Walter et al. 787 (CEN) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda
<i>Hyptis monticola</i> Mart. ex Benth. (= <i>Mesosphaerum monticolum</i> (Mart. ex Benth.) Kuntze)	R.Romero et al. 2523 (HUFU) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Hyptis multibracteata</i> Benth. (= <i>Mesosphaerum multibracteatum</i> (Benth.) Kuntze)	(Mantovani, 1983) [SP]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira, Transição com Mata Atlântica
<i>Hyptis multiflora</i> Pohl ex Benth. (= <i>Mesosphaerum multiflorum</i> (Pohl ex Benth.) Kuntze)	G.P.Silva et al. 3504 (CEN) [GO?]; G.Hatschbach 42033 (NY) [BA]	arbusto ou subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Hyptis multiseta</i> Benth. ex DC. (= <i>Hyptis</i> <i>spicata</i> Poit. var. <i>multiseta</i> (Benth. ex DC.) J.A.Schmidt)	R.F.Vieira et al. 786 (CEN) [DF]	subarbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Hyptis mutabilis</i> (A.Rich.) Briquet (= <i>Hyptis micrantha</i> Pohl ex Benth.; <i>H.</i> <i>singularis</i> Glaz.; <i>H. spicata</i> Poit.; <i>H.</i> <i>tenuiflora</i> Benth.; <i>Mesosphaerum</i> <i>mutabile</i> (A.Rich.) Kuntze; <i>M. spicatum</i> (Poit.) Rusby; <i>Nepeta mutabilis</i> A.Rich.)	B.M.T.Walter et al. 1664 (CEN) [GO]	subarbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>stricto</i> <i>sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato</i> <i>sensu</i> )
<i>Hyptis nigrescens</i> Pohl ex Benth. (= <i>Mesosphaerum nigrescens</i> (Pohl ex Benth.) Kuntze)	M.Aparecida da Silva et al. 2955 (IBGE, K) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Hyptis nivea</i> Epling	Glaziou 21934, 3-I-1895 (R) Isótipo [GO]	erva?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Hyptis nubicola</i> R.Harley	R.M.Harley et al. 19614 (CEPEC, K) Holotipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis nudicaulis</i> Benth. (= <i>Mesosphaerum nudicaule</i> (Benth.) Kuntze)	R.Romero & J.N.Nakajima 675 (HUFU) [MG]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis obtecta</i> Benth. (= <i>Mesosphaerum</i> <i>obtectum</i> (Benth.) Kuntze)	B.M.T.Walter et al. 4150 (CEN) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Brejo
<i>Hyptis orbiculata</i> Pohl ex Benth. (= <i>Mesosphaerum orbiculare</i> (Pohl) Kuntze)	R.Romero et al. 979 (HUFU) [MG]	subarbusto	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato</i> <i>sensu</i> ), Capoeira
<i>Hyptis ovalifolia</i> Benth. (= <i>Mesosphaerum</i> <i>ovalifolium</i> (Benth.) Kuntze) [não <i>Hyptis ovalifolia</i> Pohl]	G.Guarim-Neto et al. 574 (UFMT) [MT]; A.Macedo 2304 (NY) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Área antrópica
<i>Hyptis ovata</i> Pohl ex Benth. (= <i>Mesosphaerum ovatum</i> (Pohl ex Benth.) Kuntze)	E.P.Heringer et al. 2661 (IBGE) [GO]	erva	Campo Sujo
<i>Hyptis pachyphylla</i> Epling	T.B.Cavalcanti et al. 1337 (CEN) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato</i> <i>sensu</i> )
<i>Hyptis paludosa</i> A.St.-Hil. ex Benth. (= <i>Mesosphaerum paludosum</i> (A.St.-Hil. ex Benth.) Kuntze)	HUFU 22234 ( <i>in</i> Araujo et al. 2002) [MG]	subarbusto	Vereda
<i>Hyptis passerina</i> Mart. ex Benth. (= <i>Mesosphaerum passerinum</i> (Mart. ex Benth.) Kuntze) [inclui <i>Hyptis passerina</i> Mart. ex Benth. var. <i>latifolia</i> Benth.]	J.N.Nakajima et al. 1047 (HUFU) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis pauliana</i> Epling	(Mantovani, 1983; Castro et al., 1999) [SP]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis penaeoides</i> Taub. ex Ule	G.T.Prance & N.T.Silva 58277 (K, NY) [GO]; E.Ule 78 IX- 1892 (R) Tipo? [GO]	arbusto	Campo Sujo, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Hyptis perplexa</i> Epling	Y.Mexia 5796 [5976?] (R) Isótipo [MG]	subarbusto	Campo Seco, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis petiolaris</i> Pohl ex Benth. (= <i>Mesosphaerum petiolare</i> (Pohl ex Benth.) Kuntze)	H.S.Irwin et al. 16959 (K) (Dubs, 1998) [MT]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Hyptis piranii</i> R.Harley	J.R.Pirani et al. CFCR 13069 (K, SPF) Holótipo [MG]	arvoreta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis platanifolia</i> Mart. ex Benth. (= <i>Mesosphaerum platanifolium</i> (Mart. ex Benth.) Kuntze)	R.M.Harley et al. 25946 (K, SPF) [BA]	erva	Área antrópica, Transição com Caatinga
<i>Hyptis plectranthoides</i> Benth. (= <i>Mesosphaerum plectranthodes</i> (Benth.) Kuntze)	R.Romero et al. 886 (HUFU) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Hyptis proteoides</i> A.St.-Hil. ex Benth. (= <i>Mesosphaerum proteodes</i> (A.St.-Hil. ex Benth.) Kuntze)	CFSC 5585 (Giulietti et al., 1987) [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis pulegioides</i> Pohl ex Benth. (= <i>Mesosphaerum pulegioides</i> (Pohl ex Benth.) Kuntze)	H.S.Irwin et al. 32894 (IBGE) [GO]	subarbusto	Campo Úmido
<i>Hyptis pycnocephala</i> Benth. (= <i>Mesosphaerum pycnocephalum</i> (Benth.) Kuntze)	M.Aparecida da Silva et al. 1927 (IBGE, K) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis racemulosa</i> Mart ex Benth. (= <i>Mesosphaerum racemosum</i> (Mart ex Benth.) Kuntze)	R.Romero et al. 2061 (HUFU) [MG]	subarbusto	Mata de encosta, Borda de Mata
<i>Hyptis ramosa</i> Pohl ex Benth. (= <i>Mesosphaerum ramosum</i> (Pohl ex Benth.) Kuntze) {neotropical}	R.Rodrigues da Silva 162 (IBGE) [MG]	arbusto	Vereda, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis recurvata</i> Poit. (= <i>Hyptis imitans</i> Epling; <i>H. recurvata</i> Poit. var. <i>hirsutior</i> Benth.; <i>H. recurvata</i> Poit. var. <i>megacephala</i> Benth.; <i>Mesosphaerum recurvatum</i> (Poit.) Kuntze) {neotropical}	R.C.Forzza et al. 879 (CEN) [GO?]; E.P.Heringer 8306/500 (LA) [DF]	arbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Hyptis remota</i> Pohl ex Benth.*	R.M.Harley 11050 (K) (Dubs, 1998) [MT]	subarbusto?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Hyptis rotundifolia</i> Benth. (= <i>Mesosphaerum rotundifolium</i> (Benth.) Kuntze)	R.Romero & J.N.Nakajima 1037 (HUFU) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis rubicunda</i> Pohl ex Benth. (= <i>Mesosphaerum rubicundum</i> (Pohl ex Benth.) Kuntze)	(Warming, 1973. p.48, p.133) [MG]	erva	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Hyptis rubiginosa</i> Mart. ex Benth. (= <i>Mesosphaerum rubiginosum</i> (Mart. ex Benth.) Kuntze)	M.Aparecida da Silva et al. 2047 (IBGE, K) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Hyptis rugosa</i> Benth. (= <i>Hyptis brunnescens</i> Pohl; <i>H. longipes</i> A.St.-Hil.; <i>Mesosphaerum brunnescens</i> (Pohl) Kuntze; <i>M. longipes</i> (A.St.-Hil.) Kuntze; <i>M. rugosum</i> (Benth.) Kuntze) [inclui? <i>Hyptis longipes</i> A.St.-Hil. var. <i>subsessilis</i> (Benth. ex DC.) J.A.Schmidt; <i>H. subsessilis</i> Benth. ex DC.]	R.Romero et al. 2874 (HUFU) [MG]; G.Gardner 4315 (SP) Tipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Hyptis rugosa</i> Benth. var. <i>incisa</i> (A.St.-Hil. & Mart.) Epling (= <i>Hyptis incisa</i> A.St.-Hil. & Mart.; <i>Mesosphaerum incisum</i> (A.St.-Hil. & Mart.) Kuntze)	H.S.Irwin & T.Soderstrom 5084 (LA) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Hyptis saxatilis</i> A.St.-Hil. ex Benth. (= <i>Mesosphaerum saxatile</i> (A.St.-Hil. ex Benth.) Kuntze)	M.L.M.Azevedo et al. 754 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Hyptis selaginifolia</i> Mart. ex Benth. (= <i>Mesosphaerum selaginifolium</i> (Mart. ex Benth.) Kuntze)	M.Pereira Neto et al. 458 (CEN, IBGE) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Hyptis silvinae</i> R.Harley	R.M.Harley et al. 19701 (CEPEC) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis similis</i> Epling	F.C.Hoehne 4548 - Comissão Rondon (LA in UC, R) Isótipos [MT]	subarbusto?	Mata Ciliar?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Hyptis sinuata</i> Pohl ex Benth. (= <i>Mesosphaerum marrubiastrum</i> Kuntze) [inclui <i>Hyptis sinuata</i> Pohl ex Benth. var. $\beta$ Benth] {centro e sul-americana}	L.Coradin et al. 5686 (CEN) [BA]; G.Gardner 4326 (SP) Isótipo [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Margem de córrego
<i>Hyptis stachydifolia</i> Epling	R.M.Harley et al. 28554 (CEN) [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Hyptis subviolacea</i> Briquet (= <i>Mesosphaerum subviolaceum</i> Briquet)	C.Munhoz 1940 (IBGE, UB) [DF]	erva	Campo Sujo
<i>Hyptis subrotunda</i> Pohl ex Benth. (= <i>Mesosphaerum subrotundum</i> (Pohl ex Benth.) Kuntze)	C.Munhoz 1299 (IBGE, UB) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo
<i>Hyptis tagetifolia</i> R.Harley	M.Aparecida da Silva et al. 2151 (IBGE, K) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis tenuifolia</i> Epling	E.P.Heringer 17074 (IBGE?, NY) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo
<i>Hyptis tetragona</i> Pohl ex Benth. (= <i>Mesosphaerum tetragonum</i> (Pohl ex Benth.) Kuntze)	B.M.T.Walter et al. 1200 (CEN, SP) [GO]	subarbusto	Cerrado Denso
<i>Hyptis turnerifolia</i> Mart. ex Benth.*	(Proença et al., 2001. p.221) [DF]	erva	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Hyptis umbrosa</i> Salzm. ex Benth.	M.L.Fonseca et al. 392 (IBGE) [GO]; R.M.Harley in H51893 (SP, SPF) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyptis velutina</i> Pohl ex Benth. (= <i>Hyptis origanoides</i> Pohl ex Benth.; <i>Mesosphaerum velutinum</i> (Pohl ex Benth.) Kuntze)	R.C.Forzza et al. 876 (CEN) [GO?]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda
<i>Hyptis villosa</i> Pohl ex Benth. (= <i>Mesosphaerum villosum</i> Pohl ex Benth.) Kuntze)	E.P.Heringer et al. 7585 (IBGE) [DF]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Hyptis viscidula</i> Benth.* (= <i>Mesosphaerum viscidulum</i> (Benth.) Kuntze)	(Warming, 1973. p.48) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Hyptis violacea</i> Pohl ex Benth.	B.M.T.Walter et al. 4357 (CEN, HUEFS, UFG, TEPB) [GO]	arbusto	Campo Sujo, Campo Limpo, Brejo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Hyptis viminea</i> Epling	J.R.B.Monteiro & H.F.Leitão-Filho 03 (UFMT) [MT?]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Hyptis virgata</i> Benth. (= <i>Mesosphaerum virgatum</i> (Benth.) Kuntze)	R.Romero & J.N.Nakajima 1548 (HUFU) [MG]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Keithia minima</i> J.A.Schmidt* (= <i>Hoehnea minima</i> (J.A.Schmidt) Epling?; <i>Keithia miniata</i> Schum.)	Glaziou 19697, 11-IV-1892 (R) [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Marsypianthes burchellii</i> Epling	T.B.Cavalcanti et al. 2216 (CEN) [GO?]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Marsypianthes chamaedrys</i> (Vahl) Kuntze (= <i>Clinopodium chamaedrys</i> Vahl; <i>Hyptis chamaedrys</i> (Vahl) Willd. ex Benth.; <i>Marsyp[h]ianthes chamaedrys</i> (Vahl) Rusby; <i>M. chamaedrys</i> Willd. ex Spreng.; <i>M. hyptioides</i> Mart. ex Benth.; <i>M. viscosa</i> Klotzsch) [inclui <i>Marsypianthes hyptioides</i> Mart. ex Benth. var. <i>elatior</i> Benth.] {centro e sul-americana}	B.A.S.Pereira 859 (IBGE) [DF]; G.Gardner 3373 (SP) [GO]	subarbusto	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Ruderal, Daninha
<i>Marsypianthes foliolosa</i> Benth.	S.P.Cordovil et al. 65 (CEN) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo,
<i>Marsypianthes montana</i> Benth.	M.Aparecida da Silva et al. 2060 (IBGE, K) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Monochilus obovatus</i> P.D.Cantino	G. & M.Hatschbach 60244 (MBM, US) Holótipo [GO]	erva perene	Mata de Galeria
<i>Ocimum campechianum</i> Mill. (= <i>Ocimum micranthum</i> Willd.)	M.L.Fonseca et al. 2398 (CEN, IBGE) [GO]	erva	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ocimum ovatum</i> Benth.	T.S.Filgueiras & D.Alvarenga 3200 (IBGE, K) [GO]	erva ereta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Ocimum transamazonicum</i> C.Pereira	A.P.Duarte 13946 (HB, RFA) Holótipo [TO]	arbusto	Mata?, Transição com Amazônia
<i>Peltodon pusillus</i> Pohl	Pohl 2407 (F, W) Holótipo [GO]; H.S.Irwin & T.Soderstrom 6688 (F, GH, LA?, NY, RB) [MT]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Peltodon radicans</i> Pohl (= <i>Clinopodium repens</i> Vell.; <i>Peltodon radicans</i> Pohl var. <i>tenuicaulis</i> Tolm.; <i>P. repens</i> (Vell.) Kuntze; <i>P. sylvaticus</i> Mart.)	Glaziou 21940-B (R) [GO]; H.S.Irwin et al. 29392 (NY, UB) [MG]	erva prostrada	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Peltodon tomentosus</i> Pohl (= <i>Peltodon campestris</i> Mart.)	L.A.Skorupa et al. 542 (CEN) [GO]; H.S.Irwin et al. 26326 (F, G, MG, NY, SP, UB) [MG]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Brejo
<i>Rhabdocaulon coccineum</i> (Benth.) Epling [" <i>coccineus</i> "] (= <i>Hedeoma coccinea</i> (Benth.) Briq.; <i>Keithia coccinea</i> Benth.)	H.Barbosa 1012 (R) [MG]; Ule 2660 (R) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rhabdocaulon denudatum</i> (Benth.) Epling [" <i>denudatus</i> "] (= <i>Hedeoma denudata</i> (Benth.) Briq.; <i>Keithia denudata</i> Benth.)	E.P.Heringer et al. 4218 (IBGE) [DF]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Rhaphiodon echinus</i> (Nees & Mart.) Schauer (= <i>Hyptis sideritis</i> Mart. ex Benth.; <i>Mesosphaerum sideritis</i> (Mart. ex Benth.) Kuntze)	R.C.Mendonça et al. 1363 (CEN, IBGE) [BA]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Área antrópica, Transição com Caatinga

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Salvia altissima</i> Pohl	J.E.Pohl 1718 (Epling & Toledo in <i>Flora Brasílica</i> ) [GO]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Salvia brevipes</i> Benth.	C.Munhoz 2086 (IBGE, UB) [DF]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Brejo
<i>Salvia calcicola</i> R.Harley	A.A.Santos et al. 888 (CEN) [GO]	erva ou subarbusto	Mata Ciliar
<i>Salvia cerradicola</i> E.P.Santos	T.S.Filgueiras & D.Alvarenga 3199 (IBGE, K) [GO]	erva	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Brejo
<i>Salvia chapadensis</i> E.P.Santos & R.Harley	W.A.Anderson 7322 (K, UB) Holótipo [GO]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Salvia diamantina</i> E.P.Santos & R.Harley	W.A.Anderson 8679 (K, NY, UB) Holótipo [MG]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Salvia expansa</i> Epling	A.Macedo 1625 RB-65033 (RB) Parátipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Salvia grewiiifolia</i> S.Moore [" <i>grewiaefolia</i> "]	H.S.Irwin & T.Soderstrom 7397 (LA) [GO]	erva perene	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Salvia harleyana</i> E.P.Santos [inclui citações como <i>Salvia confertiflora</i> Pohl]	A.M.Giulietti et al. CFSC 7776 (K, SPF) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Salvia macrocalyx</i> Gardner	Stephan 1843 (BR) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Salvia mattogrossensis</i> Pilger	Pilger 745 (B) Holótipo [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Transição com Amazônia
<i>Salvia persicifolia</i> A.St.-Hil. ex Benth.	Mello-Barreto 8886, 2-II-1938 (HB, R) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Salvia rosmarinoides</i> A.St.-Hil. ex Benth. (= <i>Salvia minarum</i> Briquet; <i>S. rigida</i> Benth.)	A.Gehrt 3164 (SP) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Salvia salicifolia</i> Pohl (= <i>Salvia arguta</i> Benth.; <i>S. mariana</i> Mart. ex Benth.)	Glaziou 15279 (K, P, R) [MG]; Mello-Barreto 10736, 22-III-1940 (R) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Salvia secunda</i> Benth.	Y.Mexia 5555, IV-1931 (R) [MG]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Salvia scabrida</i> Pohl (= <i>Salvia asperifolia</i> Benth.; <i>S. desertorum</i> Mart. ex J.A.Schmidt)	R.C.Mendonça et al. 305 (IBGE) [DF]	subarbusto	Vereda, Brejo
<i>Salvia tomentella</i> Pohl (= <i>Salvia velutina</i> Benth.)	Burchell 5972/2 (Epling & Toledo in <i>Flora Brasílica</i> ) [GO]	erva perene	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Área antrópica
<i>Salvia xanthotricha</i> R.Harley ex E.P.Santos	G.Hatschbach 36452 (MBM) Parátipo [MG]	subarbusto	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<b>LAURACEAE (MAGNOLIIDAE, Laurales)</b>			
<i>Aiouea macedoana</i> Vattimo [" <i>Ajouea</i> "; " <i>Ajonea</i> "]	Macedo 3876 (RB, SP) Holótipo [TO]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aiouea piauihyensis</i> (Meissn.) Mez* (= <i>Ayidendron piauihyense</i> Meissn.)	R.Marquete et al. 2281 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Aiouea saligna</i> Meissn. (= <i>Aiouea warmingii</i> Mez; <i>Ajouea brasiliensis</i> Mez [não Meissn.]; <i>A. gaudichaudii</i> Mez)	G.T.Prance & N.T.Silva 58606 (F, MO, NY, P) [MA]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aiouea severini</i> Mez	Lund 729 ( <i>in</i> Mez, 1963) [GO?]	árvore	Mata?
<i>Aiouea trinervis</i> Meissn. (= <i>Aiouea burchelliana</i> Mez; <i>A. farinosa</i> Mez; <i>A. goyazensis</i> (Meissn.) Benth.; <i>A. hassleri</i> Mez ex Chodat; <i>A. luetzelburgii</i> Mez; <i>A. marginata</i> Mez; <i>A. pruinosa</i> S.Moore; <i>A. rondoni</i> Sampaio; <i>Aydendron goyazense</i> Meissn.)	M.Aparecida da Silva et al. 3869 (IBGE) [GO]	arvoreta	Cerrado Típico, Campo Sujo
<i>Aniba desertorum</i> (Nees) Mez (= <i>Aniba pulcherrima</i> Kubitzki & Heringer; <i>Aydendron desertorum</i> Nees; <i>Ocotea desertorum</i> Mart.; <i>O. obtusifolia</i> Mart.)	E.P.Heringer 10642 (HBG, NY, UB) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão
<i>Aniba firmula</i> (Nees & Mart.) Mez* (= <i>Aniba laevigata</i> (Meissn.) Mez; <i>Aydendron firmulum</i> Nees; <i>A. laevigatum</i> Meissn.; <i>A. sellowii</i> Meissn. – <i>sensu</i> Vattimo-Gil, <i>in</i> Rodriguésia 29(44): 270-271, 1978) [inclui? <i>Aniba firmula</i> (Nees & Mart.) Macbride*; <i>A. panurensis</i> (Meissn.) Mez]	G.Hatschbach 27987 (HBG) [MG]; Gomes 1776 (R) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aniba gardneri</i> (Meissn.) Mez (= <i>Aniba firmula</i> (Nees & Mart.) Mez? [ver acima]; <i>Aydendron gardneri</i> Meissn. – <i>sensu</i> Vattimo-Gil, <i>in</i> Rodriguésia 35(57): 13, 1983)	L.Damazio 318 (RB) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego, Transição com Mata Atlântica
<i>Aniba heringeri</i> Vattimo [“ <i>heringeri</i> ”]	E.P.Heringer et al. 10627 (NY, UB) [DF]; E.P.Heringer s/n, VIII-1960 (RB) Holótipo [MG]	árvore	Mata de Galeria
<i>Cinnamomum erythropus</i> (Nees & Mart.) Kosterm. (= <i>Persea erythropus</i> Nees & Mart.; <i>Phoebe erythropus</i> (Nees & Mart.) Mez; <i>P. erythropus</i> (Nees & Mart.) Mez var. <i>ovata</i> Meissn.) [inclui <i>Cinnamomum erythropus</i> (Mart. & Spix ex Nees) Kosterm.]	L.Riedel 2362 [2462?, <i>in</i> Mez, 1963] (NY) [MG]; Schwacke 7363 (RB) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão, Carrasco
<i>Cinnamomum glaziovii</i> (Mez) Kosterm.* [“(Mez) Vattimo?”] (= <i>Phoebe glaziovii</i> Mez)	(Gavilanes et al., <i>in</i> Daphne 2(4): 20, 1992) [MG]; (Meyer et al., <i>in</i> Acta Bot.Bras. 18(4): 704, 2004) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Cinnamomum haussknechtii</i> (Mez) Kosterm. (= <i>Phoebe haussknechtii</i> Mez)	R.Romero et al. 1718 (HUFU) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cinnamomum hirsutum</i> Lorea-Hern.	(Meyer et al., <i>in</i> Acta Bot.Bras. 18(4): 704, 2004) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Transição com Mata Atlântica
<i>Cinnamomum quadrangulum</i> Kosterm. (= <i>Oreodaphne tetragona</i> Meissn.; <i>Phoebe tetragona</i> (Meissn.) Mez)	L.Roth 1724 (RB) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Cinnamomum rivulare</i> (Vattimo) Vattimo (= <i>Phoebe rivularis</i> Vattimo)	E.P.Heringer 9049 (RB) [DF]; E.P.Heringer s/n, V-1961 (RB) Holótipo [DF]	árvore	Mata (de Galeria)
<i>Cinnamomum sabanae</i> Vattimo	J.G.Guimarães 1158 (RB) Holótipo [MS]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cinnamomum sellowianum</i> (Nees & Mart.) Kosterm. [“ <i>sellovianum</i> ”] (= <i>Persea sellowiana</i> Nees & Mart.; <i>Phoebe sellowiana</i> (Nees & Mart) Meissn.; <i>P. sellowii</i> Meissn.)	J.N.Nakajima & R.Romero 785 (HUFU) [MG]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cinnamomum stenophyllum</i> (Meissn.) Vattimo-Gil (= <i>Persea stenophylla</i> Meissn.; <i>Phoebe stenophylla</i> (Meissn.) Mez)	A.P.Duarte 2654 (RB) [MG]	arvoreta	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cinnamomum taubertianum</i> (Mez & Schwacke) Mez (= <i>Phoebe taubertiana</i> Mez & Schwacke)	E.Ule 54 (R) [GO]	árvore?	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cinnamomum tomentosum</i> Kosterm. (= <i>Cinnamomum tomentosum</i> (Meissn.) Vattimo-Gil; <i>Phoebe tomentosa</i> Meissn.)	R.M.Harley et al. 25777 (K, SPF) [BA]	arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cinnamomum triplinerve</i> (Ruiz & Pavon) Kosterm. [“ <i>triplinervea</i> ”] (= <i>Laurus triplinervis</i> Ruiz & Pavon) {caribenha, centro e sul-americana}	(Meyer et al., in Acta Bot.Bras. 18(4): 704, 2004) [MG]	árvore	Mata de Galeria
<i>Cryptocarya aschersoniana</i> Mez (= <i>Cryptocarya mandioccana</i> Meissn.* – ver <i>C. moschata</i> )	P.E.Gibbs & H.F.Leitão- Filho 3552 (NY, UEC) [SP]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Transição com Mata Atlântica
<i>Cryptocarya guyanensis</i> Meissn. [“ <i>guianensis</i> ”]	B.A.S.Pereira 2021 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Seca Semidecídua
<i>Cryptocarya moschata</i> Nees & Mart. (= <i>Cryptocarya mandioccana</i> Meissn.* – <i>sensu</i> Coe-Teixeira in Arq.Bot.Est.S.Paulo 4(1): 5, 1965) [inclui <i>Cryptocarya moschata</i> Nees & Mart. forma <i>angustifolia</i> Mez)	B.A.S.Pereira 757 (IBGE) [DF]	árvore	Mata de Galeria
<i>Endlicheria arunciflora</i> (Meissn.) Mez (= <i>Ampelodaphne arunciflora</i> Meissn.)	(Miranda & Absy, in Acta Amaz. 30(3): 430, 2000) [RR]	árvore	Savanas amazônicas
<i>Endlicheria glomerata</i> Mez	E.P.Heringer 16026 (IBGE, US) [DF]	árvore	Mata de Galeria
<i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) J.F.Macbr. (= <i>Aniba hirsuta</i> (Nees) Pax ex Sampaio; <i>Citrosma paniculata</i> Spreng. [“ <i>Citrosma</i> ”]; <i>Cryptocarya hirsuta</i> Schott; <i>Endlicheria hirsuta</i> (Schott) Nees; <i>E. longifolia</i> (Nees) Mez; <i>E. panicularis</i> (Nees) Mez; <i>Goepertia hirsuta</i> Nees; <i>Nectandra lucida</i> Nees; <i>Siparuna paniculata</i> (Spreng.) DC.) {sul-americana}	B.M.T.Walter et al. 3517 (CEN, HXBH, MO, SPSF, UFG) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Endlicheria sericea</i> Nees (= <i>Aydendron sericeum</i> Griseb.; <i>Endlicheria lhotzkyi</i> (Nees) Mez; <i>Goepertia chrysophylla</i>	Manso & Lhotsky 84 (in Mez, 1963) [MT]	árvore	Mata Ciliar

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
Meissn.; <i>G. sericea</i> (Nees) Nees; <i>Laurus sericea</i> Sieb. [Forsyth; Hook.]; <i>L. splendens</i> Forsyth; <i>Ocotea lhotzkyi</i> Nees; <i>Strychnodaphne lhotzkyi</i> (Nees) Meissn.)			
<i>Licaria armeniaca</i> (Nees) Kosterm. (= <i>Evonymodaphne armeniaca</i> Nees) {sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.414) [norte, sudeste]	árvore	Mata de Galeria, Transição com Amazônia e com Mata Atlântica
<i>Licaria triplicalyx</i> Pedralli	G.Pedralli et al. 752 (BHCB) Tipo [MG]	árvore	Mata, Transição com Mata Atlântica
<i>Mezilaurus crassiramea</i> (Meissn.) Taub. (= <i>Mezia crassiramea</i> (Meissn.) Kuntze; <i>Misanteca crassiramea</i> Benth.; <i>Oreodaphne crassiramea</i> Meissn.; <i>Silvia crassiramea</i> Mez)	W.R.Anderson 10003 (F, MO, NY, US) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mezilaurus lindaviana</i> Schwacke & Mez	(Castro et al., 1999) [norte, nordeste]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Nectandra amazonum</i> Nees (= <i>Nectandra bombycina</i> S.Moore; <i>N. canescens</i> Meissn.; <i>Ocotea amazonum</i> Mart. apud Nees)	J.M.Pires & G.A.Black 1529-A (US) [MA]	árvore	Mata Ciliar
<i>Nectandra cissiflora</i> Nees (= <i>Nectandra kuntzeana</i> Mez; <i>N. myriantha</i> Meissn.)	E.P.Heringer et al. 4927 (HBG, MO, NY, US) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua
<i>Nectandra cuspidata</i> Nees & Mart. (= <i>Nectandra membranacea</i> (Swartz) Griseb. subsp. <i>cuspidata</i> (Nees) Rohwer; <i>Ocotea cuspidata</i> Mart.) {sul-americana}	M.Macedo et al. 1416 (NY, UFMT) [MT]; G.T.Prance & N.T.Silva 59558 (RB) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Nectandra gardneri</i> Meissn. [“ <i>gardnerii</i> ”] (= <i>Nectandra gardneri</i> Meissn. var. <i>laevigata</i> Meissn.)	E.P.Heringer et al. 1751 (HBG, IBGE, K, MO) [DF]	árvore	Mata de Galeria (Inundável)
<i>Nectandra grandiflora</i> Nees [& Mart. ex Nees] (= <i>Gymnobalanus regnelli</i> Meissn.; <i>Nectandra glauca</i> Warm. ex Meissn.)	Warming 716 (C); A.P.Duarte 8101 (RB) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Capoeira
<i>Nectandra hihua</i> (Ruiz & Pavon) Rohwer (= <i>Laurus hihua</i> Ruiz & Pavon – [“ <i>hihuha</i> ”]) [inclui <i>Nectandra leucantha</i> Nees var. <i>peruviana</i> Meissn.*; <i>N. leucantha</i> Nees var. <i>γ attenuata</i> Meissn.*]	E.P.Heringer et al. 5195 (HBG, IBGE, MO, US) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Nectandra lanceolata</i> Nees [& Mart. ex Nees] (= <i>Nectandra lanceolata</i> Nees var. <i>grandifolia</i> Mez; <i>N. lanceolata</i> Nees var. <i>paraguariensis</i> Hassler; <i>N. lanceolata</i> Nees var. <i>parvifolia</i> Mez; <i>N. oreadum</i> Mart.; <i>N. weddellii</i> Meissn.) [inclui? <i>Nectandra leucantha</i> Nees*]	E.P.Heringer & C.T.Rizzini 17482 (HGB, NY) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Capoeira
<i>Nectandra leucantha</i> Nees* (= <i>Nectandra longifolia</i> (Ruiz & Pavon) Nees var. <i>β nitida</i> Meissn.; <i>N. spicata</i> Meissn.; <i>Persea leucantha</i> Mart.)	Gardner 5153 (BM, G, K, OXF) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Capoeira
<i>Nectandra matogrossensis</i> Coe-Teixeira	J.G.Kuhlmann 272 (NY) Holótipo [MT]	árvore	Mata Ciliar, Capoeira, Transição com Amazônia

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Nectandra megapotamica</i> (Spreng.) Mez (= <i>Nectandra saligna</i> Nees; <i>Tetranthera megapotamica</i> Spreng.)	E.Warming 689/1 (NY) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca Semidecídua
<i>Nectandra membranacea</i> (Swartz) Griseb. (= <i>Laurus membranacea</i> Swartz; <i>Nectandra bondarii</i> Coe-Teixeira; <i>Nectandra leucothyrsus</i> Meissn.) {centro e sul-americana}	(Castro et al., 1999); (Vattimo, 1978) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Capoeira
<i>Nectandra nitidula</i> Nees (= <i>Laurus sarcocalyx</i> Mart.; <i>Nectandra sarcocalyx</i> Nees; <i>Ocotea nitidula</i> Meissn.; <i>Persea sarcocalyx</i> Mart. <i>apud</i> Nees) [inclui <i>Ocotea nitidula</i> Mart. <i>apud</i> Nees]	W.R.Anderson 35181 (HBG) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Capoeira
<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees (= <i>Nectandra oppositifolia</i> Nees var. <i>attenuata</i> Meissn. – <i>sensu</i> Rohwer, 1993)	G.Mendes-Magalhães 18916 (F, M, NY, US) [MG]; G.Gardner 5157 (SP) Tipo [MG?]	árvore	Mata de Galeria, Capoeira
<i>Nectandra patens</i> (Sw.) Griseb. (= <i>Laurus patens</i> Sw.; <i>Mespilodaphne indecora</i> (Schott) Meissn. var. <i>δ stricta</i> Meissn.; <i>M. patens</i> Meissn.; <i>Phoebe patens</i> (Sw.) Nees)	E.Warming 682 (C?) [MG]	árvore	Mata de Galeria
<i>Nectandra psammophila</i> Nees & Mart. (= <i>Nectandra grandiflora</i> Nees var. <i>ε barbellata</i> Meissn.; <i>Ocotea psammophila</i> Mart.; <i>Persea psammophila</i> Mart. <i>apud</i> Nees)	Pohl 3718 ( <i>in</i> Mez, 1963) [MG]; L.Damazio 1564 (RB) [MG]	árvore	Mata de Galeria?, Capoeira
<i>Nectandra puberula</i> (Schott) Nees (= <i>Nectandra amara</i> Meissn.; <i>Persea puberula</i> Schott)	A.P.Duarte 600 (RB) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Nectandra reticulata</i> (Ruiz & Pavon) Mez (= <i>Laurus reticulata</i> Ruiz & Pavon; <i>Nectandra laurel</i> var. <i>γ triquetra</i> Meissn.; <i>N. mollis</i> (Kunth) Nees; <i>N. mollis</i> (Kunth) Nees var. <i>intermedia</i> Meissn.; <i>Ocotea mollis</i> Kunth; <i>Persea mollis</i> Spreng.) {centro e sul-americana}	CFSC 9732 (Giulietti et al., 1987) [MG]; G.Gardner 5154 (SP) Tipo [MG?]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Nectandra rigida</i> (Kunth) Nees (= <i>Ocotea rigida</i> Kunth – <i>sensu</i> Vattimo, 1978; Rohwer, 1993) [inclui <i>Nectandra canescens</i> Nees; <i>N. rigida</i> (Kunth) Nees var. <i>canescens</i> Nees; <i>N. schottii</i> Meissn.; <i>Ocotea canescens</i> Mart. – <i>sensu</i> Mez, 1963]	E.Pereira 3129 & G.Pabst 3964 (RB) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Nectandra turbacensis</i> (Kunth) Nees (= <i>Ocotea turbacensis</i> Kunth)	M.Aparecida da Silva et al. 3147 (IBGE) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca, Capoeira
<i>Nectandra venulosa</i> Meissn.	Gardner 5149, VIII-1840 (B, F, K, NY, P, US) Tipo [MG]; (Warming, 1973. p.116) [MG]	árvore	Mata
<i>Nectandra warmingii</i> Meissn. (= <i>Nectandra amazonum</i> Nees var. <i>γ reticulata</i> Meissn.; <i>N. glaziovii</i> Mez)	E.P.Heringer et al. 3209 (IBGE, MO, NY, US) [DF]	árvore	Mata de Galeria não-Inundável, Mata Seca
<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees) Mez (= <i>Oreodaphne aciphylla</i> Nees;	J.N.Nakajima et al. 544 (HUFU) [MG]	árvore	Mata de Galeria

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Nectandra regnellii</i> Meissn.) [= ' <i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart. ex Nees) Mez']			
<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez (= <i>Oreodaphne acutifolia</i> Nees) {sul-americana}	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003); Y.Mexia 5787 (G-D) [MG]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ocotea blanchetii</i> (Meissn.) Mez (= <i>Oreodaphne blanchetii</i> Meissn.)	Warming 688 ( <i>in</i> Mez, 1963) [MG]	árvore	Mata de Galeria?
<i>Ocotea bracteosa</i> (Meissn.) Mez (= <i>Oreodaphne bracteosa</i> Meissn.)*	M.Pereira-Neto 407 (Mendonça et al., <i>in</i> B.Herb.Ezech. P.Herin. 6: 70, 2000) [BA?]	árvore	Mata de Galeria?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Típica de Mata Atlântica
<i>Ocotea brasiliensis</i> Coe-Teixeira [" <i>brasiliense</i> "]	E.P.Heringer 5257 (SP) Parátipo [MG]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca, Transição com Mata Atlântica
<i>Ocotea brenesii</i> Standley (= <i>Nectandra brenesii</i> (Standley) C.K.Allen; <i>Ocotea cymbarum</i> Kunth) [inclui <i>Ocotea barcellensis</i> (Meissn.) Mez] {centro e sul-americana}	R.M.Harley et al. 10897 (K) (Dubs, 1998) [MT]	árvore?	Mata?, Transição com Amazônia
<i>Ocotea campininha</i> Coe-Teixeira	O.Handro 698 (SP) Holótipo [SP]	árvore	Mata
<i>Ocotea canaliculata</i> (L.C.Rich.) Mez (= <i>Laurus canaliculata</i> L.C.Rich.)	R.C.Mendonça et al. 4449 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Ocotea catharinensis</i> Mez	A.Gehrt s/n (SP) [SP]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Transição com Mata Atlântica
<i>Ocotea citrosmioides</i> (Nees) Mez [" <i>citrosmoides</i> "] (= <i>Ocotea citrosmioides</i> Mart. <i>apud</i> Nees; <i>Oreodaphne citrosmioides</i> Nees)	A.St.Hilaire 628 ( <i>in</i> Mez, 1963) [GO]	árvore	Mata Ciliar?
<i>Ocotea cordata</i> (Meissn.) Mez (= <i>Mespilodaphne cordata</i> Meissn.; <i>M. tristis</i> var. $\gamma$ <i>ovalifolia</i> Meissn.; <i>Oreodaphne rigens</i> Nees & Mart. ex Nees var. $\beta$ <i>rotundifolia</i> Nees; <i>Tetranthera racemosa</i> Spreng. ex Nees) [inclui <i>Ocotea rigens</i> (Nees) Rohwer*]	L.Riedel 2775 ( <i>in</i> Mez, 1963) [GO]; E.P.Heringer & A.Castellanos 21952 (R) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ocotea corymbosa</i> (Meissn.) Mez (= <i>Mespilodaphne corymbosa</i> Meissn.; <i>M. gardneri</i> var. $\beta$ <i>kunthiana</i> Meissn.; <i>M. organensis</i> Meissn. var. $\beta$ <i>lanceolata</i> Meissn.)	A.P.Duarte 11258 (RB) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda
<i>Ocotea densiflora</i> (Meissn.) Mez (= <i>Persea densiflora</i> Meissn.; <i>Phoebe densiflora</i> (Meissn) Mez)	E.Pereira 7342 (RB) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Ocotea diospyrifolia</i> (Meissn.) Mez (= <i>Oreodaphne diospyrifolia</i> Meissn.; <i>O. suaveolens</i> Meissn. – <i>sensu</i> Mez, 1963) [inclui <i>Ocotea suaveolens</i> (Meissn.) Hassler] {sul-americana}	(Ratter et al., 2003); Dusén 7370 (S) [PR]; L.Damazio s/n [MG]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Ocotea elegans</i> Mez	J.R.R.Pinto 66 (UFMT) [MT]	árvore	Mata de Galeria
<i>Ocotea florulenta</i> (Meissn.) Mez (= <i>Gymnobalanus sprucei</i> Meissn.; <i>Oreodaphne confusa</i> Meissn.; <i>O. dispersa</i> Nees; <i>O. florulenta</i> Meissn.)	L.Riedel 1258 ( <i>in</i> Mez, 1963) [MG?]	árvore	Mata Ciliar

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Ocotea frondosa</i> (Meissn.) Mez (= <i>Oreodaphne frondosa</i> Meissn.)	Mosén 4363 (in Mez, 1963) [MG]	árvore	Mata de Galeria?
<i>Ocotea glaucina</i> (Meissn.) Mez (= <i>Gymnobalanus reticulatus</i> Meissn.; <i>Oreodaphne glaucina</i> Meissn.)	A.M.Glaziou 22058 (K, P) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão
<i>Ocotea glaziovii</i> Mez	B.A.S.Pereira 1379 (IBGE) [DF]	árvore	Mata de Galeria
<i>Ocotea gracilis</i> (Meissn.) Mez (= <i>Oreodaphne gracilis</i> Meissn.)	A.T.Oliveira-Filho 321 (UEC) [MT]	árvore?	Mata de Galeria?
<i>Ocotea guianensis</i> Aubl. (= <i>Oreodaphne guianensis</i> (Aubl.) Nees)	J.A.Ratter et al. 1381 (K) [MT]	árvore?	Mata?
<i>Ocotea lanceolata</i> Ness (= <i>Ocotea daphnoides</i> Mart ex Nees; <i>Oreodaphne glaberrima</i> Meissn.; <i>O. martiana</i> Nees; <i>O. nitidula</i> var. <i>angustifolia</i> Mart. ex Meissn.; <i>O. nitidula</i> var. <i>α</i> Nees; <i>O. regeliana</i> Meissn.*; <i>O. thymelaeoides</i> Nees; <i>Phoebe lanceolata</i> (Nees) Nees; <i>Strychnodaphne lanceolata</i> Nees & Mart.) [inclui? <i>Ocotea lancifolia</i> (Schott) Mez*]	A.P.Duarte 6471 (RB) [MG]; Glaziou 2207 (NY) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Ocotea lancifolia</i> (Schott) Mez (= <i>Ocotea subacris</i> Mart. ex Nees.; <i>Oreodaphne lancifolia</i> Nees; <i>Persea lancifolia</i> Schott) [ver <i>Ocotea lanceolata</i> Ness]	J.N.Nakajima et al. 542 (HUFU) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ocotea langsdorffii</i> (Meissn.) Mez (= <i>Oreodaphne langsdorffii</i> Meissn.)	E.Pereira 8850 (RB) [MG]	árvore	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ocotea laxa</i> (Nees) Mez (= <i>Camphoromoea laxa</i> Nees; <i>Persea laxa</i> Mart.)	R.Romero et al. 2576 (HUFU) [MG]	arvoreta	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Ocotea minarum</i> Mart. ex Nees* (= <i>Aperiphracta (Oreodaphne) minarum</i> Nees ex Meissn.; <i>Gymnobalanus minarum</i> Nees; <i>Persea tubigera</i> Mart. ex Nees) [inclui <i>Ocotea minarum</i> Mart. ex Nees var. <i>canescens</i> (Meissn.) Mez; <i>Oreodaphne canescens</i> Meissn. – não <i>Ocotea minarum</i> (Nees & Mart.) Mez]	B.A.S.Pereira 511 (IBGE) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ocotea nitida</i> (Meissn.) Rohwer (= <i>Aydendron nitidum</i> Meissn.)	G.Gardner 1831 (BM) Holótipo [GO]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ocotea nummularia</i> (Meissn.) Mez (= <i>Mespilodaphne nummularia</i> Meissn.)	Lund in Warming 356 (in Mez, 1963) [MG]	árvore	Mata de Galeria?
<i>Ocotea nutans</i> (Nees) Mez (= <i>Mespilodaphne glauca</i> (Nees) Meissn. var. <i>β virescens</i> Meissn.; <i>M. nutans</i> Meissn.; <i>Oreodaphne kunthiana</i> Meissn.; <i>O. nutans</i> Nees; <i>O. sellowii</i> Meissn.) [inclui <i>Ocotea glauca</i> (Nees) Mez*; <i>Oreodaphne glauca</i> Nees*]	Warming 709 (in Mez, 1963) [MG]; Mello-Barreto 7674 (R) [MG]	árvore	Mata de Galeria?
<i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer (= <i>Laurus odorifera</i> Vell.)	J.N.Nakajima et al. 593 (HUFU) [MG]	árvore	Mata de Galeria
<i>Ocotea oppositifolia</i> S.Yasuda	M.C.Assis et al. CFCR 11504 (MO, SPF) Parátipos [MG]	árvore	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Ocotea pallida</i> (Meissn.) Mez (= <i>Oreodaphne pallida</i> Meissn.)	B.A.S.Pereira 1981 (IBGE) [TO?]; I.R.Costa 54 (EAC) [CE]	árvore	Mata de Galeria (borda), Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Ocotea pauciflora</i> (Nees) Mez (= <i>Mespilodaphne laxiflora</i> Meissn.; <i>Ocotea laxiflora</i> (Meissn.) Mez; <i>Oreodaphne pauciflora</i> Nees)	Hoehne 3502 - Comissão Rondon (Dubs, 1998) [MT]	árvore?	Mata?
<i>Ocotea percoriacea</i> Kosterm. (= <i>Ocotea rigida</i> (Meissn.) Mez; <i>Oreodaphne rigida</i> Meissn.)	R.M.Harley et al. 25920 (SPF) [BA]; L.Damazio s/n (RB) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ocotea pomaderroides</i> (Meissn.) Mez [“ <i>pomaderrioides</i> ”] (= <i>Oreodaphne pomaderroides</i> Meissn.) [ <i>sensu</i> Mez, 1963]	E.P.Heringer 8934/1128 (RB) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ocotea pretiosa</i> (Nees) Mez (= <i>Aydedendron suaveolens</i> Nees; <i>Mespilodaphne indecora</i> (Schott) Meissn. var. $\gamma$ <i>intermedia</i> Meissn.; <i>M. pretiosa</i> Nees – <i>sensu</i> Mez, 1963, excluindo <i>Laurus odorifera</i> Vell.; ver <i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer [= <i>Ocotea pretiosa</i> (Nees & Mart. ex Nees) Benth. & Hook.* – <i>sensu</i> Vattimo-Gil, in <i>Rodriguésia</i> 32(54): 363, 1980])	L.Damazio 13793 (RB) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Ocotea prolifera</i> (Nees) Mez (= <i>Ceramocarpium maximilianeum</i> Nees ex Meissn.; <i>Mespilodaphne maximilianeana</i> Meissn.; <i>M. microneura</i> Meissn.; <i>M. prolifera</i> Nees; <i>Oreodaphne maximilianeana</i> Nees)	G.Gardner 1989? ( <i>in</i> Mez, 1963) [GO]	árvore	Mata Ciliar?
<i>Ocotea puberula</i> (L.C.Rich.) Nees (= <i>Gymnobalanus perseoides</i> Meissn.; <i>Laurus cissifolia</i> Poir; <i>L. crassifolia</i> Poir; <i>L. puberula</i> L.C.Rich.; <i>Myrtus dioica</i> Spreng. <i>apud</i> Nees; <i>Oreodaphne acutifolia</i> Nees var. $\beta$ <i>latifolia</i> Nees; <i>O. martiana</i> Nees var. <i>latifolia</i> Meissn.; <i>O. perseoides</i> Nees ex Meissn.; <i>O. warmingii</i> Meissn.; <i>Persea marginata</i> Bartl. ex Meissn.; <i>Strychnodaphne puberula</i> Nees; <i>S. suaveolens</i> Griseb. – <i>sensu</i> Mez, 1963) [inclui <i>Ocotea puberula</i> Nees var. <i>truncata</i> Meissn. + <i>Persea richardiana</i> Cham. & Schltdl.; <i>Strychnodaphne puberula</i> Nees var. $\beta$ <i>leucophloea</i> Nees ex Meissn.; <i>S. puberula</i> Nees var. $\gamma$ <i>truncata</i> Meissn. – <i>sensu</i> Mez, 1963]	P.Claussen 459 ( <i>in</i> Mez, 1963) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca Semidecídua, Típica de Mata Atlântica (de Araucária)
<i>Ocotea pulchella</i> Mart. (= <i>Mespilodaphne pulchella</i> Meissn.; <i>M. vaccinioides</i> Meissn.; <i>Oreodaphne pulchella</i> Nees; <i>Persea surinamensis</i> Spreng.) [inclui <i>Ocotea vaccinioides</i> Meissn.; <i>Oreodaphne vaccinioides</i> Meissn. in Vattimo-Gil, <i>Rodriguésia</i> 32(53): 31, 1980]	R.Goodland 819 (RB) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Ocotea regeliana</i> (Meissn.) Mez* (= <i>Oreodaphne regeliana</i> Meissn.* [ver <i>Ocotea lanceolata</i> Ness])	E.P.Heringer 8927/1121 (RB) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Ocotea semicompleta</i> (Nees & Mart.) Mez (= <i>Ceramocarpium semicompletum</i> Nees ex Meissn.; <i>Oreodaphne semicompleta</i> Nees & Mart.)	L.Riedel 456 (in Mez, 1963) [MG]; G.Hatschbach 33203 (MBM) [MT]	árvore	Mata Ciliar?
<i>Ocotea spectabilis</i> (Meissn.) Mez (= <i>Oreodaphne maranhana</i> Meissn.; <i>O. spectabilis</i> Meissn.)	R.C.Mendonça et al. 2555 (IBGE, US) [GO]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Ocotea spixiana</i> (Nees) Mez (= <i>Aperifracta martiana</i> Nees ex Meissn.; <i>Ocotea rufo-tomentosa</i> Mart. ex Nees; <i>Oreodaphne rufo-tomentosa</i> Meissn.; <i>O. spixiana</i> Meissn.)	M.Aparecida da Silva et al. 2710 (IBGE) [DF]; CFCR 7816 (Pirani et al., 1994) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Ocotea tristis</i> (Nees & Mart ex Nees) Mart. ex Nees (= <i>Cryptocarya monticola</i> Mart.; <i>Mespilodaphne tristis</i> Meissn.; <i>Oreodaphne rigens</i> Nees & Mart. ex Nees; <i>O. tristis</i> Nees & Mart ex Nees) [inclui <i>Ocotea tristis</i> (Nees) Mez – Coe-Teixeira, in <i>Rodriguésia</i> 32(52): 122-123, 1980]	L.O.Williams & V.Assis 6380 (A, S) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ocotea umbrosa</i> (Nees) Mart. (= <i>Oreodaphne umbrosa</i> Nees; <i>O. velutina</i> Mart. var. <i>β bullata</i> Meissn.; <i>Persea tabacifolia</i> Meissn. – <i>sensu</i> Mez, 1963) [não <i>Ocotea umbrosa</i> Kunth]	J.E.Pohl 3604 (in Mez, 1963) [MG]	árvore	Mata Ciliar?
<i>Ocotea variabilis</i> Mart. ex Nees (= <i>Oreodaphne variabilis</i> Nees) [não <i>Ocotea variabilis</i> (Nees) Mez*]	CFSC 6334 (Giulietti et al., 1987) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ocotea velloziana</i> (Meissn.) Mez (= <i>Aperifracta velutina</i> Nees ex Meissn.; <i>Ocotea macropoda</i> (Humb., Bonpl. & Kunth) Mez; <i>O. velutina</i> Mart.; <i>O. velutina</i> Nees apud Meissn.; <i>Oreodaphne citrosmioides</i> var. <i>β reticulata</i> Meissn.; <i>O. fenziiana</i> Meissn.; <i>O. velloziana</i> Meissn.; <i>O. velutina</i> Nees; <i>Persea macropoda</i> Kunth)	R.Romero et al. 2497 (HUFU) [MG]; E.P.Heringer 8928/1122 (RB) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão
<i>Ocotea velutina</i> (Nees) Rohwer (= <i>Oreodaphne velutina</i> Nees)	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003) [sudeste]; (Durigan et al., 2004. p.248) [SP]	árvore	Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ocotea xanthocalyx</i> Mart. ex Nees (= <i>Nectandra xanthocalyx</i> Nees)	M.Aparecida da Silva et al. 3745 (IBGE) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Persea alba</i> Nees & Mart. ex Nees	Glaziou 22070 (UC) [GO]	árvore	Mata Ciliar
<i>Persea aurata</i> Miq. (= <i>Persea splendens</i> Meissn. var. <i>γ chrysophylla</i> Meissn.)	J.E.Pohl 2884 (F) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Persea caerulea</i> (Ruiz & Pavon) Mez (= <i>Laurus caerulea</i> Ruiz & Pavon)	(Castro et al., 1999) [norte, nordeste]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão, Savanas amazônicas
<i>Persea fulva</i> Kopp var. <i>fulva</i> (= <i>Persea fuliginosa</i> Nees & Mart. ex Nees var. <i>β</i> Nees & Mart. ex Nees; <i>P. pyrifolia</i> Nees)	Barreto 3342 (F) [GO]; (Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 1(1): 35, 1990) [MG]	árvore ou arvoreta	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
var. $\gamma$ Meissn.) [inclui planta citada como ' <i>Ocotea fulva</i> Kopp.', in Brandão & Gavilanes, 1990]			
<i>Persea fusca</i> Mez var. <i>fusca</i>	A.Glaziou 22068 (B, C, NY) Holótipo [GO]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão, Vereda
<i>Persea fusca</i> Mez var. <i>angustifolia</i> Mez	A.Glaziou 22069 (B, C, F, P) Holótipo [GO]	arvoreta	Mata de Galeria
<i>Persea glabra</i> van der Werff	R.M.Harley et al. 27205 (CEPEC, K, MO, SPF) Holotipo [BA]	árvore	Borda de Mata, Capoeira, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Persea major</i> Kopp (= <i>Persea pyriformis</i> Nees var. $\beta$ Nees; <i>P. pyriformis</i> Nees var. $\beta$ major Meissn.)	E.Warming 1047 (C, NY) [MG]	árvore	Mata de Galeria
<i>Persea pedunculosa</i> Meissn. (= <i>Persea rugosa</i> Meissn.; <i>P. rugosa</i> Meissn. var. $\beta$ tomentella Meissn.)	P.W.Lund [360 in Herb. Warming] (C, S?) Holótipo [MG]	árvore	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Persea punctata</i> Meissn.	(Durigan et al., 2004. p.249) [SP]	árvore	Mata (de Brejo)
<i>Persea pyriformis</i> Nees [& Mart. ex Nees]	M.Kuhlmann 2866 (SP) [SP]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Persea racemosa</i> Mez* (= <i>Menestrata racemosa</i> Vell.) [= ? <i>P. venosa</i> Nees & Mart. ex Nees?]	E.Warming 712 (C) [MG]	árvore	Mata de Galeria
<i>Persea rufotomentosa</i> Nees [& Mart. ex Nees] (= <i>Persea rigida</i> Meissn. [não Nees])	A.P.Duarte 2658 (RB) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Persea splendens</i> Meissn.	Gardner 4358 (B, NY) Síntipos [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Persea venosa</i> Nees [& Mart. ex Nees] (= <i>Persea hypoglauca</i> Nees & Mart. ex Nees*; <i>P. venosa</i> Nees & Mart. ex Nees var. $\beta$ tersa Nees & Mart. ex Nees) [inclui <i>Ocotea hypoglauca</i> (Nees) Mez*; <i>Persea scrobiculata</i> Meissn.* – ver <i>Persea racemosa</i> Mez]	A.P.Duarte 4070 (RB) [MG]	árvore	Mata de Galeria
<b>LECYTHIDACEAE (DILLENIIDAE, Lecythidales)</b>			
<i>Cariniana domestica</i> (Mart.) Miers (= <i>Couratari domestica</i> Mart.)	E.P.Heringer 18624 (IBGE, NY) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze (= <i>Cariniana excelsa</i> Casar.; <i>Couratari estrellensis</i> Raddi)	E.P.Heringer 10670 (NY, UB) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua
<i>Cariniana legalis</i> (Mart.) Kuntze (= <i>Couratari legalis</i> Mart.)	(Meyer et al., in Acta Bot.Bras. 18(4): 704, 2004; ESAL-17013, apud Dalanesi et al., in Acta Bot.Bras. 18(4): 744, 2004) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Mata (Seca), Transição com Mata Atlântica
<i>Cariniana rubra</i> Gardner ex Miers (= <i>Cariniana cajarum</i> Toledo; <i>Couratari rubra</i> Gardner ex Miers)	E.P.Heringer & G.Eiten 14105 (UB, US) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Couratari oblongifolia</i> Ducke & R.Knuth	Oliveira 1695 (IAN) [TO]	árvore	Mata

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Eschweilera coriacea</i> (A.DC.) Mori (= <i>Lecythis coriacea</i> A.DC.)	M.Macedo et al. 5838 (UFMT) [MT?]	árvore	Mata, Capoeira, Transição com Amazônia
<i>Eschweilera nana</i> (O.Berg) Miers (= <i>Lecythis nana</i> O.Berg)	M.Aparecida da Silva et al. 3572 (IBGE, NY) [BA]	arvoreta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers (= <i>Lecythis ovata</i> Cambess.)	R.M.Harley et al. 11009 (K, MO, NY, UB) [MT]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Atlântica, Restinga
<i>Eschweilera tetrapetala</i> Mori	S.A.Mori & Funch 13422 (A, CEPEC, F, K, M, NY, P, RB, U, US) Parátipos [BA]	árvore	Mata, Capoeira
<i>Gustavia augusta</i> L.	J.A.Ratter et al. 4450 (UB) [TO]	árvore	Mata Ciliar, Transição com Amazônia
<i>Lecythis brancoensis</i> (R.Knuth) Mori (= <i>Chytroma brancoensis</i> R.Knuth; <i>Eschweilera miersii</i> (R.Kunth) A.C.Sm.) [inclui? planta citada como ' <i>Eschweilera brancoensis</i> (R.Knuth) Mori', in Castro et al., 1999. p.218 – não <i>Eschweilera brancoensis</i> R.Knuth = <i>Lecythis chartacea</i> Benth]	M.Silva 179 (MG, NY) Neótipo [RR]	árvore	Savanas amazônicas
<i>Lecythis lanceolata</i> Poirlet (= <i>Lecythis minor</i> Vell.; <i>L. pohlii</i> Berg.)	J.E.Pohl 4311 (F, OXF, W) [GO]	árvore	Mata
<i>Lecythis pisonis</i> Cambess. subsp. <i>pisonis</i> (= <i>Jacapucaya brasiliensis</i> Marcgrave; <i>Lecythis ollaria</i> Vell.)	Krukoff 2078 (A, K, MICH, MO, NY, S, U, US) [TO]	árvore	Mata Ciliar, Transição com Amazônia
<i>Lecythis schomburgkii</i> O.Berg (= <i>Chytroma schomburgkiana</i> (O.Berg) Miers; <i>Eschweilera schomburgkii</i> (O.Berg) Nied.)	G.A.Black 51-13217 (IAN) [RR?]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Lecythis schwackei</i> (R.Knuth) Mori (= <i>Sapucaya schwackei</i> R.Knuth)	A.Glaziou 14847 (K, P, R) [MG]	árvore	Mata Seca, Capoeira
<b>LENTIBULARIACEAE (ASTERIDAE, inclui UTRICULARIACEAE Scrophulariales)</b>			
<i>Genlisea aurea</i> A.St.-Hil. (= <i>Genlisea minor</i> A.St.-Hil.; <i>G. ornata</i> Mart. ex Benj.; <i>G. ornata</i> Mart. ex Benj. var. <i>gracilis</i> Merl ex Luetzelb.)	A.P.Duarte 2752 (RB) [MG]	erva	Mata de Galeria, Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Genlisea filiformis</i> A.St.-Hil. {centro e sul-americana}	R.M.Harley et al. 19565 (K, SPF) [BA]	erva	Mata de Galeria, Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Genlisea guianensis</i> N.E.Brown (= <i>Genlisea luetzelburgii</i> Merl) {sul-americana}	Luetzelburg 1694 (RB) [GO]	erva	Margem de córrego, Ambiente aquático
<i>Genlisea pygmaea</i> A.St.-Hil. (= <i>Genlisea esmeraldae</i> Steyerm.; <i>G. nigrocaulis</i> Steyerm.) {sul-americana}	E.P.Heringer 10972 (UB) [DF]	erva	Mata de Galeria, Campo Sujo, Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Genlisea repens</i> Benj. (= <i>Genlisea pulchella</i> Tutin; <i>G. pusilla</i> Warm.) {sul-americana}	A.Castellanos 21847 (R) [DF]	erva	Campo Úmido, Brejo, Ambiente aquático, Savanas amazônicas
<i>Genlisea roraimensis</i> N.E.Brown {sul-americana}	E.Ule 8753 (F, MG) [RR]	erva	Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Genlisea uncinata</i> P.Taylor & Fromm-Trinta	B.Stannard in H52806 (SP, SPF) [BA]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Genlisea violacea</i> A.St.-Hil. (= <i>Genlisea biloba</i> Benj.; <i>G. reflexa</i> Benj.)	R.Romero et al. 2561 (HUFU) [MG]; Mello-Barreto 8915 (BHMGM, F) [MG]	erva	Vereda, Campo Úmido, Brejo
<i>Utricularia adpressa</i> Salzm. ex A.St.-Hil. & Girard	C.Munhoz 1097 (IBGE, UB) [GO]	erva	Campo Limpo Úmido
<i>Utricularia amethystina</i> Salzm. ex A.St.-Hil. & Girard	J.N.Nakajima et al. 1017 (HUFU) [MG]	erva	Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo, Savanas amazônicas
<i>Utricularia bicolor</i> A.St.-Hil. & Girard	HUFU 23465 (in Araujo et al. 2002) [MG]	erva	Vereda, Campo Úmido
<i>Utricularia biovularioides</i> (Kuhlm.) P.Taylor (= <i>Saccolaria biovularioides</i> Kuhlm.)	(Fromm-Trinta, 1991) [GO]	erva	Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Utricularia blanchetii</i> A.DC.	S.A.Mori & Benton 13610 (CEPEC) [BA]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Utricularia breviscapa</i> Wright ex Griseb. {centro e sul-americana}	(Fromm-Trinta, 1991) [GO]	erva	Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Utricularia costata</i> P.Taylor {sul-americana}	(Fromm-Trinta, 1991) [MT]	erva	Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Utricularia cucullata</i> A.St.-Hil. & Girard (= <i>Utricularia elephas</i> Luetzelb.; <i>U. malmeana</i> Sylvén; <i>U. palatina</i> Weber ex Benj.)	D.R.Hunt & J.F.Ramos 6159 (R, UB) [GO]	erva aquática	Campo Úmido, Margem de córrego, Brejo, Savanas amazônicas
<i>Utricularia erectiflora</i> A.St.-Hil. & Girard (= <i>Utricularia spicata</i> Sylvén) {sul-americana}	(Fromm-Trinta, 1991) [GO]	erva	Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Utricularia fimbriata</i> Kunth* (= <i>Aranella fimbriata</i> (Kunth) Barnhart)	(Proença et al., 2001. p.252) [DF]; (Miranda & Absy, in Acta Amaz. 30(3): 428, 2000) [RR]	erva	Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Utricularia flaccida</i> A.DC. (= <i>Utricularia nervosa</i> Weber ex Benj. <i>in part</i> )	A.M.Giulietti et al. CFSCR 6860 (K, SPF) [BA]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Utricularia hirtella</i> A.St.-Hil.	CFSC 896 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Utricularia hispida</i> Lam.	C.Munhoz 2365 (IBGE) [GO]	erva	Campo Limpo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Utricularia huntii</i> P.Taylor	D.R.Hunt & J.F.Ramos (K, NY, P, R) Holótipo [MT]	erva	Campo Úmido
<i>Utricularia hydrocarpa</i> Vahl (= <i>Utricularia salzmannii</i> A.St.-Hil. & Girard; <i>U. coccinea</i> Benj.)	F.C.Hoehne 3265 (R) [MT]	erva aquática	Margem de córrego, Lagoa, Brejo, Savanas amazônicas
<i>Utricularia laciniata</i> A.St.-Hil. & Girard	S.Mayo et al. CFSC 7176 (R, SPF) [MG]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Utricularia laxa</i> A.St.-Hil. & Girard (= <i>Utricularia colorata</i> Benj.)	C.Munhoz et al. 362 (UB) [DF]	erva	Campo Úmido
<i>Utricularia lloydii</i> Merl. ex F.Lloyd	(Fromm-Trinta, 1991) [GO]; Hoehne 3312 - Comissão Rondon (R) [MT]	erva	Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Utricularia longifolia</i> Gardner	E.P.Heringer & A.Castellanos 22168 (R) [MG]	erva, terrestre, rupícola ou aquática	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Utricularia meyeri</i> Pilger	(Fromm-Trinta, 1991) [GO]; Meyer 730 (B) Isótipo [MT]	erva	Borda de Mata de Galeria, Brejo
<i>Utricularia myriocista</i> A.St.-Hil. & Girard (= <i>Utricularia amoena</i> Pilger; <i>U. magnifica</i> Pilger; <i>U. pulcherrima</i> Sylvén) {centro e sul-americana}	Mello-Barreto 6551 (BHMGR) [MG]	erva aquática	Margem de córrego, Lagoa, Brejo, Savanas amazônicas
<i>Utricularia nana</i> A.St.-Hil. & Girard (= <i>Utricularia arenicola</i> Tutin)	A.P.Duarte 2561 (RB) [MG]	erva	Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Savanas amazônicas
<i>Utricularia neottioides</i> A.St.-Hil. & Girard	G.Hatschbach et al. 28772 (HB, MBM) [MG]	erva	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Savanas amazônicas
<i>Utricularia nigrescens</i> Sylvén	Malme II 3272 [in Fromm-Trinta, 1991] (S) Síntipo [MT]	erva	Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Utricularia oliverana</i> Steyererm.	(Fromm-Trinta, 1991) [GO]	erva aquática	Margem de rio, Savanas amazônicas
<i>Utricularia parthenopipes</i> P.Taylor	R.M.Harley et al. 19523 (K, SPF) Tipo [BA]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Utricularia poconensis</i> Fromm-Trinta	E.P.Heringer 6358 (UB) [MG]	erva aquática	Margem de córrego, Lagoa, Brejo
<i>Utricularia praelonga</i> A.St.Hil & Girard (= <i>Utricularia lundii</i> A.DC.; <i>U. picta</i> Warm.; <i>U. polyschista</i> Benj.)	J.N.Nakajima et al. 320 (HUFU) [MG]	erva	Campo Limpo, Brejo, Margem de córrego
<i>Utricularia pubescens</i> Sm.	(Fromm-Trinta, 1991) [GO]	erva	Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Utricularia purpureo-caerulea</i> A.St.-Hil. [" <i>purpureocaerulea</i> ", " <i>purpureocoerulea</i> "]	T.Laessoe in H53322 (SP, SPF) [BA]	erva	Vereda, Campo Úmido
<i>Utricularia pusilla</i> Vahl	D.J.N.Hind in H50591 (SP, SPF) [BA]; M.Schessl 2753 (K, UFMT, ULM) [MT]	erva	Mata de Galeria, Campo Úmido, Margem de córrego, Savanas amazônicas
<i>Utricularia simulans</i> Pilger {neotropical}	B.Stannard in H52805 (SP, SPF) [BA]; Malme 1855 (S) [MT]	erva	Mata de Galeria, Campo Sujo Úmido, Campo Limpo Úmido, Margem de córrego, Savanas amazônicas
<i>Utricularia trichophylla</i> Spruce ex Oliv.	R.M.Harley et al. 25667 (K, SPF) [BA]; D.Gifford 125 (K) [MT]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente aquático, Savanas amazônicas
<i>Utricularia tricolor</i> A.St.-Hil. (= <i>Utricularia fontana</i> A.St.Hil & Girard; <i>U. fusiformis</i> Warm.; <i>U. gomezii</i> A.DC.; <i>U. globulariaefolia</i> Mart. ex Benj. [" <i>globulariifolia</i> "]) {sul-americana}	A.P.Duarte 2559 (RB) [MG]	erva terrestre ou aquática	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Savanas amazônicas
<i>Utricularia tridentata</i> Sylvén (= <i>Utricularia ternata</i> Sylvén) {sul-americana}	J.M.Piliackas et al. CFSC 10877 (SPF) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Ambiente aquático
<i>Utricularia triloba</i> Benj. (= <i>Utricularia nervosa</i> Weber ex Benj. <i>in part</i> ) {sul-americana}	J.M.Piliackas et al. CFSC 10883 (SPF) [MG]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Savanas amazônicas

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Utricularia warmingii</i> Kam. {sul-americana}	(Fromm-Trinta, 1991) [GO]	erva	Campo Úmido, Savanas amazônicas
<b>LILIACEAE (LILIIDAE, Liliales)</b>			
<b>inclui HERRERIAACEAE</b>			
<i>Herreria cipoana</i> Ravenna	J.Semir & A.M.Giulietti CFSC? 5010 (SP) Holótipo [MG]	erva	Mata?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Herreria flexuosa</i> Cambess.*	(Mendonça et al., 1998. p.447) [?]	trepadeira?	Mata de Galeria?
<i>Herreria glaziovii</i> Lecomte	B.M.T.Walter et al. 1277 (CEN, R) [GO]	trepadeira	Mata de Galeria
<i>Herreria interrupta</i> Griseb.* [ver <i>Herreria salsaparilha</i> Mart.]	T.A.B.Dias et al. 275 (CEN, R?) [GO]	trepadeira	Mata Ciliar
<i>Herreria latifolia</i> Woodson	A.Macedo 1317 (MO) Holótipo [MG]	arbusto volúvel	Mata?, Ambiente rupestre
<i>Herreria salsaparilha</i> Mart. [* <i>salsaparrilha</i> *, * <i>salsaparilla</i> *] [inclui? <i>Herreria interrupta</i> Griseb.*]	B.M.T.Walter et al. 3659 (CEN, R?) [GO]; M.Aparecida da Silva et al. 2304 (IBGE) [GO]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão
<i>Nothoscordum</i> sp.* [ver Anexo 3]	T.S.Filgueiras et al. 3102 (IBGE) [GO]; M.L.Fonseca et al. 1669 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado Denso
<b>LINACEAE (ROSIDAE, Linales)</b>			
<i>Linum brevifolium</i> A.St.-Hil. & Naudin (= <i>Linum brevifolium</i> A.St.-Hil. & Naudin forma <i>majus</i> Urb.; <i>L.</i> <i>brevifolium</i> A.St.-Hil. & Naudin forma <i>oppositifolium</i> Urb.; <i>L. brevifolium</i> A.St.-Hil. & Naudin forma <i>rigidum</i> Urb.; <i>L. brevifolium</i> A.St.-Hil. & Naudin forma <i>squamifolium</i> (Schiede) Urb.; <i>L. oligophyllum</i> Willd. forma <i>squamifolium</i> Schiede)	R.M.Harley in H51201 (SP, SPF) [BA]	erva perene	Mata Seca (de encosta), Margem de córrego, Transição com Mata Atlântica
<i>Linum littorale</i> A.St.-Hil. var. <i>littorale</i> (= <i>Linum junceum</i> A.St.-Hil.; <i>L. littorale</i> A.St.-Hil. forma <i>glomeratum</i> Urb.; <i>L.</i> <i>littorale</i> A.St.-Hil. var. <i>glandulosum</i> A.St.-Hil.; <i>L. littorale</i> A.St.-Hil. var. <i>paniculatum</i> Urb.)	A.St.-Hilaire s/n 403 (P) [MG]	erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<b>LIMNOCHARITACEAE</b> (ALISMATIDAE, Alismatales)			
<sup>6</sup> <i>Limnocharis flava</i> (L.) Buchenau (= <i>Alisma flava</i> L.)	G.Eiten & L.T.Eiten 4559 (K, NY, SP, US) [MA]; G.Hatschbach 21981 (MBM) [MT]	erva aquática	Mata de Galeria, Brejo, Ambiente aquático
<i>Limnocharis laforestii</i> Duchass. ex Griseb.	W.R.Anderson 12408 (UNA) [GO]	erva aquática	Mata Ciliar, Brejo, Ambiente aquático
<b>LOGANIACEAE (ASTERIDAE, Gentianales)</b>			
<b>inclui ANTONIACEAE, SPIGELIACEAE e STRYCHNACEAE</b>			
<i>Antonia ovata</i> Pohl [inclui <i>Antonia ovata</i> Pohl var. <i>pilosa</i> (Hook.f.) Progel]	B.A.S.Pereira 563 (IBGE) [DF]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Savanas amazônicas, Carrasco

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Bonyunia antoniifolia</i> Progel [" <i>antoniaefolia</i> "]	J.E.de Paula 1907 (MBM, Z) [MT]	árvore ou arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Spigelia aceifolia</i> Woodson	A.Furlan & M.G.Sajo CFSC 6012 (SPF) [MG]	erva ereta	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Spigelia andersonii</i> Fdez.Casas	W.R.Anderson et al. 35483 (MO, NY, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Spigelia blanchetiana</i> A.DC. (= <i>Spigelia blanchetiana</i> A.DC. var. <i>hatschbachii</i> L.B.Sm.; <i>S. polita</i> Progel)	M.L.Fonseca et al. 631 (IBGE, US) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Spigelia brachystachya</i> Progel*	? [BA]	erva	Mata
<i>Spigelia cascatensis</i> E.F.Guimarães & Fontella	A.P.Duarte 3065 (RB, UFMT) Holótipo [MG]	erva rupícola	Mata de Galeria?, Margem de lagoa, Ambiente rupestre
<i>Spigelia cipoensis</i> D.C.Zappi	M.G.Arrais et al. CFCR 6055 (K, SPF) Parátipos [MG]	erva ereta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Spigelia flava</i> D.C.Zappi & R.Harley	R.M.Harley et al. 25976 (CEPEC, K, SPF, SP) Holótipo [BA]	arbusto	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Spigelia heliotropoides</i> (Pohl) E.F.Guimarães & Fontella (= <i>Canala heliotropoides</i> Pohl)	A.P.Duarte 3493 (RB, W) [MG]	erva?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Spigelia linarioides</i> A.DC.	I.Cordeiro et al. CFSC 6808 (SP, SPF) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Spigelia lundiana</i> A.DC.	L.Damazio 1544 (G, R) [MG]	erva?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Spigelia olfersiana</i> Cham. & Schldl. (= <i>Spigelia pulverulenta</i> Mart.)	L.Damazio 6422 (RB) [MG]	erva?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Spigelia pulchella</i> Mart.	A.E.Ramos et al. 1145 (CEN) [BA?]; A.P.Duarte 9333 & E.Pereira 10046 (RB) [BA]	subarbusto	Mata de Galeria, Mata Seca (de encosta), Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Spigelia scabra</i> Cham. & Schldl. (= <i>Spigelia humboldtiana</i> Cham. & Schldl.; <i>S. scabra</i> Cham. & Schldl. var. <i>angustata</i> Progel)	M.Aparecida da Silva et al. 2364 (IBGE) [GO]	erva	Mata de Galeria
<i>Spigelia schlehtendaliana</i> Mart. (= <i>Canala rubiaefolia</i> Pohl; <i>Spigelia rubiaefolia</i> (Pohl) A.DC.)	R.C.Mendonça et al. 2913 (IBGE) [GO]	erva prostrada	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Spigelia sellowiana</i> Cham. & Schldl. (= <i>Spigelia selloi</i> Spreng.)	J.N.Nakajima et al. 550 (HUFU) [MG]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Spigelia spartioides</i> Cham.	E.Pereira 2412 & G.Pabst 3248 (HB, RB) [MG]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Strychnos araguaensis</i> Krukoff & Barneby [" <i>araguiensis</i> "]	E.Oliveira 1751 (IAN) Holótipo [TO]; H.S.Irwin et al. 21182 (NY?) [TO]	árvore	Mata Seca Semidecídua, Transição com Amazônia
<i>Strychnos bicolor</i> Progel (= <i>Strychnos calophylla</i> Gilg)	H.S.Irwin et al. 19481 (NY?, UB?) [DF]	subarbusto ou arbusto escandente	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Strychnos brasiliensis</i> (Spreng.) Mart. (= <i>Geniostoma brasiliense</i> Spreng.; <i>Strychnos brasiliensis</i> (Spreng.) Mart. var. <i>lagoensis</i> Progel; <i>S. macroacanthos</i> Progel)	M.L.Fonseca et al. 612 (IBGE) [GO]	trepadeira	Mata de Galeria

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Strychnos cerradoensis</i> Krukoff & Barneby	J.G.Kuhlmann 1582 (NY, US, VIC) Holótipo [MG]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Strychnos darienensis</i> Seem.* [não <i>Strychnos darienensis</i> Seem*, in Dubs, 1998]	G.T.Prance 59249 (S) [MT]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Strychnos gardnerii</i> A.DC. (= <i>Strychnos glaziovii</i> Gilg)	A.M.Giulietti et al. CFSC 7831 (SPF) [MG]	arbusto escandente	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Strychnos goiasensis</i> Krukoff & Barneby	A.M.Glaziou 21760 (BM, NY) Holótipo [GO]	árvore?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Strychnos nigricans</i> Progel	Hoehne 4511 - Comissão Rondon (Dubs, 1998) [MT]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Strychnos parvifolia</i> A.DC. (= <i>Strychnos martii</i> Progel)	(Castro et al., 1999); S.Moore 574 (BM) [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Strychnos peckii</i> B.L.Rob. (= <i>Strychnos gigantea</i> Barb.Rodr.) {centro e sul-americana}	J.A.Ratter et al. 1333 (K) [MT]	árvore?	Mata de Galeria (Inundável)
<i>Strychnos pseudoquina</i> A.St.-Hil. [" <i>pseudo-quina</i> "] (= <i>Geniostoma febrifugum</i> Spreng.; <i>Strychnos pseudoquina</i> St.-Hil. var. <i>longiflora</i> Hassler)	H.S.Irwin et al. 26638 (UB) [DF]	árvore	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Strychnos rubiginosa</i> A.DC.	H.S.Irwin et al. 23152 (NY?) [MG]; B.Maguire 56946 (S) [MT]	árvore	Mata Ciliar, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Strychnos trinervis</i> (Vell.) Mart. (= <i>Gardenia trinervis</i> Vell.; <i>Strychnos triplinervia</i> Mart.)	JBR 114491 (MO) (Krukoff, in <i>Phytologia</i> 36(1): 18, 1977) [MG]; (Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira ou arbusto escandente	Mata Seca, Transição com Mata Atlântica
<b>LORANTHACEAE (ROSIDAE, Santalales)</b>			
<i>Ligaria teretiflora</i> (Rizzini) Kuijt (= <i>Psittacanthus teretiflorus</i> Rizzini)	H.S.Irwin et al. 32647 (LEA, NY, RB, SP) Holótipo [BA]	hemiparasita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Oryctanthus alveolatus</i> (Kunth) Kuijt (= <i>Loranthus alveolatus</i> Kunth)	H.S.Irwin et al. 21606 (RB) [TO]	hemiparasita	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oryctina eubrachioides</i> Kuijt	A.Salino & Gotschalg 4037 (BHCB, LEA) Holótipo [MG]	hemiparasita	Mata Seca?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Oryctina quadrangularis</i> Kuijt	A.Salino & Gotschalg 4009 (BHCB, LEA) Holótipo [MG]	hemiparasita	Mata Seca?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Carrasco, Transição com Caatinga
<i>Oryctina scabrida</i> (Eichler) Van Tieghem (= <i>Oryctanthus scabridus</i> Eichler)	?W.R.Anderson 6881 (RB, UB) [GO]?	hemiparasita	Mata Seca
<i>Oryctina subaphylla</i> Rizzini (= <i>Oryctina piranii</i> Rizzini – <i>sensu</i> Kuijt, in <i>Novon</i> 10(4): 395-396, 2000)	W.R.Anderson et al. 36949 (NY, RB) Holótipo [BA]; J.R.Pirani 1837 (K, NY, RB, SPF) Tipo [GO]	hemiparasita	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Phthirusa abdita</i> S.Moore	G.Guarim-Neto & L.Amorim Neto 698 (UFMT) [MT]	hemiparasita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Phthirusa ovata</i> (DC.) Eichler* (= <i>Loranthus ovatus</i> DC.) [inclui <i>Phthirusa ovata</i> (Pohl) Eichler – <i>apud</i> Rizzini, in <i>Arq.Jard.Bot.Rio.Jan.</i> 24: 26, 1980]	H.S.Irwin et al. 26687 (RB) [DF]	hemiparasita	Mata Ciliar, Mata Seca, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Phthirusa ovata</i> (DC.) Eichler var. <i>nemorosa</i> Rizzini*	E.P.Heringer 14872 (RB) Holótipo [DF]	hemiparasita	Mata de Galeria
<i>Phthirusa podoptera</i> (Cham. & Schldtl.) Kuijt (= <i>Loranthus podopterus</i> Cham. & Schldtl.; <i>L. pterygopus</i> Mart.; <i>Struthanthus pterygopus</i> Mart.)	Martius s/n (M) (Kuijt, 1994) [MG]	hemiparasita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Phthirusa pyrifolia</i> (Kunth) Eichler (= <i>Loranthus pyrifolius</i> Kunth; <i>L. subcampestris</i> Mart. ex Schult.f.; <i>Phthirusa platyclada</i> Ule; <i>Struthanthus platycladus</i> (Ule) Baehni & J.F.Macbr.; <i>S. pyrifolius</i> (Kunth) G.Don)	H.S.Irwin et al. 17123 (RB, UB) [MT]	hemiparasita	Mata
<i>Phthirusa santessoniana</i> Rizzini*	(Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 5(2): 32, 1995) [MG]	hemiparasita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Phthirusa stelis</i> (L.) Kuijt (= <i>Loranthus stelis</i> L.; <i>Phthirusa abdita</i> S.Moore; <i>P. retroflexa</i> (Ruiz & Pavon) Kuijt [inclui <i>Phthirusa theloneura</i> Eichler, <i>apud</i> Mobot em 15-III-2005])	M.Aparecida da Silva et al. 2718 (IBGE) [DF]	hemiparasita	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Psittacanthus acinarius</i> (Mart.) Mart. (= <i>Loranthus acinarius</i> Mart.) {sul-americana}	B.A.S.Pereira 3370 (IBGE) [BA?]	hemiparasita	Mata Ciliar
<i>Psittacanthus bicalyculatus</i> (Mart.) Mart. (= <i>Loranthus bicalyculatus</i> Mart. ex Schult.f.)	A.Macedo 3964 (RB) [TO]	hemiparasita	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Psittacanthus biternatus</i> (Hoffms.) Blume (= <i>Loranthus biternatus</i> Hoffms.)	B.M.T.Walter et al. 1550 (CEN) [GO]	hemiparasita	Borda de Mata Ciliar, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Psittacanthus cinctus</i> (Mart.) Mart.* [não 'Eichl.'] (= <i>Loranthus cinctus</i> Mart.)	L.G.Violatti 332 (IBGE) [MG]	hemiparasita	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Psittacanthus collum-cygni</i> Eichler	B.A.S.Pereira 3300 (IBGE) [GO]	hemiparasita	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Psittacanthus cordatus</i> (Hoffms.) Blume (= <i>Loranthus cordatus</i> Hoffms.)	B.M.T.Walter et al. 1183 (CEN, K, UB) [GO]; Malme 1747 (S) [MT]	hemiparasita	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Psittacanthus corynocephalus</i> Eichler	H.S.Irwin et al. 31324 (RB) [BA]; Y.Mexia 5562 (S) [MG]	hemiparasita	Mata de Galeria, Transição com Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Psittacanthus dichrous</i> (Mart.) Mart. (= <i>Loranthus dichrous</i> Mart.)	B.Stannard in H51669 (SP, SPF) [BA]; Mello-Mattos, VI-1902 (R?) [MG]	hemiparasita	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Psittacanthus drepanophyllus</i> Eichler	Riedel s/n (Kuijt, 1994) [MT]; Malme 3130 (S) [MT]	hemiparasita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Psittacanthus glaucocoma</i> Eichler	G.Gardner 3766 (K) (Kuijt, 1994) [GO]; A.Macedo 4483 (RB) [GO]	hemiparasita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Psittacanthus piauihyensis</i> Rizzini	Rizzini & Mattos s/n, 5-IV-1974 RB-173541 (RB) [PI]	hemiparasita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Psittacanthus plagiophyllus</i> Eichler	J.A.Ratter et al. 203 (K) [MT]	hemiparasita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Transição com Amazônia
<i>Psittacanthus robustus</i> (Mart.) Mart. (= <i>Loranthus robustus</i> Mart.)	B.M.T.Walter et al. 3287 (CEN) [GO]	hemiparasita	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Psittacanthus warmingii</i> Eichler	E.Warming s/n (P) Isótipo [MG]; H.S.Irwin et al. 11989 (RB) [GO]	hemiparasita	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Struthanthus attenuatus</i> (Pohl) Eichler (= <i>Loranthus attenuatus</i> Pohl)	H.S.Irwin et al. 30467 (RB) [MG]	hemiparasita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Struthanthus concinnus</i> (Mart.) Mart.* (= <i>Loranthus concinnus</i> Mart. ex Schult.f.)	C.Novae 414 (SP?) [SP]	hemiparasita	Mata, Típica de Mata Atlântica
<i>Struthanthus concinnus</i> (Mart.) Mart. var. <i>centralis</i> Rizzini	H.S.Irwin et al. 22928 (RB, UB) [MG]	hemiparasita	Mata de Galeria, Transição com Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Struthanthus confertus</i> (Mart.) Mart. (= <i>Loranthus confertus</i> Mart. ex Schult.f.)	L.B.Smith & A.Macedo 4808 (RB) [GO]	hemiparasita	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Struthanthus confertus</i> (Mart.) Mart. var. <i>pernodosus</i> Rizzini	W.R.Anderson et al. 6538 (NY, RB) Holótipo [GO]	hemiparasita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Struthanthus complexus</i> Eichler	B.Stannard in H51569 (SP, SPF) [BA]; M.L.M.Avevedo 1289 (IBGE) [MG?]	hemiparasita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Struthanthus cuspidatus</i> (Mart.) Mart. (= <i>Loranthus cuspidatus</i> Mart.)	CFSC 6198 (Giulietti et al., 1987) [MG]	hemiparasita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Struthanthus dichotrianthus</i> Eichler {sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.449) [RR?]	hemiparasita	Mata?, Savanas amazônicas?
<i>Struthanthus flexicaulis</i> (Mart.) Mart. (= <i>Loranthus flexicaulis</i> Mart.)	D.Alvarenga et al. 486 (IBGE) [DF]	hemiparasita	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Struthanthus glomeriflorus</i> Eichler	H.S.Irwin et al. 8755 (RB) [DF]	hemiparasita	Mata de Galeria
<i>Struthanthus hamatilis</i> Rizzini	H.S.Irwin et al. 9616 (NY, RB) Holótipo [DF]	hemiparasita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Struthanthus marginatus</i> (Desr.) Blume (= <i>Loranthus marginatus</i> Desr.) [inclui <i>Struthanthus marginatus</i> (Desr.) Blume forma <i>macrobotrys</i> Eichler]	F.C.A.Oliveira et al.150 (IBGE) [GO]	hemiparasita	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Struthanthus maricensis</i> Rizzini	J.H.Kirkbride 5409 (UB) [DF]	hemiparasita	Mata
<i>Struthanthus microstylus</i> Rizzini	C.T.Rizzini s/n - 26.I.1978 (RB) Holótipo [MG]	hemiparasita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Struthanthus planaltinae</i> Rizzini	H.S.Irwin & T.R.Soderstrom 6188 (NY, RB) Holótipo [DF]	hemiparasita	Mata de Galeria
<i>Struthanthus polyanthus</i> (Mart.) Mart. [" <i>polyanthes</i> "] (= <i>Loranthus polyanthus</i> Mart. ex Schult.f.; <i>Struthanthus savannae</i> Rizzini)	E.P.Heringer 14883 (IBGE, RB) [DF]	hemiparasita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Struthanthus polyanthus</i> (Mart.) Mart. var. <i>gracilis</i> Rizzini	G.T.Prance et al. 59232 (RB) [MT]	hemiparasita	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Struthanthus polyrhizus</i> (Mart.) Mart. var. <i>polyrhizus</i> [" <i>polyrhizos</i> "] (= <i>Loranthus polyrhizus</i> Mart. ex Roem. & Schult.)	M.Venturelli et al. CFSC 9172 (RB, SPF) [MG]	hemiparasita	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Struthanthus polyrhizus</i> (Mart.) Mart. var. <i>oblongifolius</i> Eichler	S.Mayo et al. CFSC 7032 (K, RB, SPF) [MG]	hemiparasita	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Struthanthus pusillifolius</i> Rizzini	E.P.Heringer et al. 157 (IBGE, RB) Parátipo [DF]	hemiparasita	Mata de Galeria
<i>Struthanthus reticulatus</i> Rizzini	G.T.Prance et al. 58445 (NY, RB) Holótipo [TO]	hemiparasita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Struthanthus rufo-furfuraceus</i> Rizzini	C.T.Rizzini s/n - 21.I.1978 (RB) Holótipo [MG]	hemiparasita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Struthanthus salicifolius</i> (Mart.) Mart. (= <i>Loranthus salicifolius</i> Mart.)	M.L.Fonseca et al. 326 (IBGE) [GO]	hemiparasita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Struthanthus syringifolius</i> (Mart.) Mart. (= <i>Loranthus syringaeifolius</i> Mart. ex Schult.f.)	W.R.Anderson 742 (RB) [GO]	hemiparasita	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Struthanthus tetraquetrus</i> Mart.	H.S.Irwin et al. 29188 (RB) [MG]	hemiparasita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Struthanthus uruguensis</i> (Hook. & Arn.) G.Don [" <i>uruguensis</i> "] (= <i>Loranthus uruguensis</i> Hook. & Arn.; <i>L. uruguensis</i> Hook. & Arn. var. <i>complexus</i> (Eichler ex Mart.) Kuntze; <i>Struthanthus complexus</i> Eichler ex Mart.)	J.A.Ratter 372 (K) [MT]	hemiparasita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Transição com Amazônia
<i>Struthanthus vulgaris</i> Mart. ["Eichler in Mart."] (= <i>Eichlerina vulgaris</i> (Mart.) Van Tieghem)	(Pedralli & Gonçalves, in <i>Daphne</i> 7(3): 21, 1997) [MG]; Mello-Mattos, VI-1902 (R?) [MG]	hemiparasita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente aquático
<i>Tripodanthus acutifolius</i> (Ruiz & Pavon) Van Tieghem (= <i>Loranthus acutifolius</i> Ruiz & Pavon; <i>Phrygilanthus acutifolius</i> (Ruiz & Pavon) Eichler) {sul-americana}	H.S.Irwin et al. 10423 (RB) [GO]	hemiparasita	Mata de Galeria, Cerradão, Transição com Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Tripodanthus eugenioides</i> (Kunth) Van Tieghem (= <i>Loranthus eugenioides</i> Kunth; <i>Phrygilanthus acutifolius</i> (Ruiz & Pavon) Eichler subsp. <i>eugenioides</i> (Kunth) Rizzini; <i>P. eugenioides</i> (Kunth) Eichler) [inclui <i>Phrygilanthus acutifolius</i> (Ruiz & Pavon) Eichler subsp. <i>eugenioides</i> (Kunth) Rizzini forma? <i>vulgaris</i> Rizzini, <i>apud</i> Rizzini 18/19(30/31): 97-98, 1956]	(Mantovani, 1983) [SP]; Regnel-III 617 (UPS) [MG]	hemiparasita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<b>LYTHRACEAE (ROSIDAE, Myrtales)</b>			
<i>Cuphea acicularis</i> Koehne	M.Aparecida da Silva et al. 3299 (CEN, IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado Ralo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cuphea acinos</i> A.St.-Hil.	T.B.Cavalcanti et al. CFSC 9724 (P, SPF) [MG]	subarbusto	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cuphea adenophylla</i> T.B.Cavalc.	T.B.Cavalcanti et al. CFRC 10186 (BHCB, K, KE, MBM, RB, SPF) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Cuphea anagalloidea</i> A.St.-Hil. (= <i>Cuphea anagalloidea</i> A.St.-Hil. var. <i>a subsimplex</i> Koehne)	R.C.Mendonça et al. 1495 (CEN, IBGE) [GO]	erva	Vereda, Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Cuphea antisyphilitica</i> Kunth var. <i>antisyphilitica</i> (= <i>Cuphea antisyphilitica</i> Kunth forma <i>a</i> Koehne) {sul-americana}	B.M.T.Walter et al. 4051 (CEN) [GO]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo, Campo Úmido, Savanas amazônicas

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Cuphea antisiphilitica</i> Kunth var. <i>acutifolia</i> Benth. (= <i>Cuphea acutissima</i> A.St.-Hil.; <i>C. gracilis</i> [Humb., Bonpl. &] Kunth var. <i>γ major</i> Koehne; <i>C. radula</i> (A.St.-Hil.) Koehne. [não 'Koehne'] – <i>sensu</i> Lourteig, in <i>Sellowia</i> 39(39): 29-31, 1987) {sul-americana}	R.Marquete et al. 2314 (IBGE) [GO]; G.Hatschbach 39463 (MBM, P) [BA]	erva ou subarbusto	Cerrado Ralo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cuphea arenarioides</i> A.St.-Hil.* [inclui <i>Cuphea arenarioides</i> A.St.-Hil. var. <i>β muscosa</i> A.St.-Hil. + planta citada como ' <i>Cuphea arenoides</i> St.Hil.', <i>apud</i> Mendonça et al., in <i>B.Herb.Ezech.P.Herlin</i> . 6: 78, 2000]	(Barroso, in <i>Rodriguésia</i> 16/17(28/29): 203, 1954) [GO]; R.C.Mendonça 3604 (IBGE) [MG?]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cuphea bahiensis</i> (Lourteig) T.B.Cavalc. & S.Graham (= <i>Cuphea sessilifolia</i> Mart. subsp. <i>bahiensis</i> Lourteig)	G.Hatschbach 36428 (MBM, P) Holótipo [BA]; G.P.Lewis et al. CFCR 7487 (K, SPF) [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Cuphea brachyata</i> Mart. ex Koehne (= <i>Cuphea brachyanta</i> Koehne*)	B.Stannard in H51663 (SP, SPF) [BA]; G.Hatschbach 41302 (MBM, P) [MG]	erva	Campo Seco, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cuphea brachypoda</i> T.B.Cavalc.	R.M.Harley et al. 26536 (CEPEC, K, KE, SPF) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cuphea burchellii</i> Koehne*	(Barroso, in <i>Rodriguésia</i> 16/17(28/29): 205, 1954) [GO]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cuphea calophylla</i> Cham. & Schtdl. subsp. <i>calophylla</i> (= <i>Cuphea calophylla</i> Cham. & Schtdl. var. <i>calophylla</i> Koehne; <i>C. plumbaginea</i> (Mart.) Koehne) [inclui planta citada como ' <i>Diplusodon calophyllum</i> Cham. & Schlecht.', <i>apud</i> Brandão et al., in <i>Daphne</i> 1(3): 46, 1991]	G.P.Silva et al. 1154 (CEN) [GO]	subarbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cuphea calophylla</i> Cham. & Schtdl. subsp. <i>mesostemon</i> (Koehne) Lourteig (= <i>Cuphea hyssopifolia</i> Griseb.?.; <i>C. mesostemon</i> Koehne)	B.M.T.Walter et al. 4123 (CEN) [GO]	subarbusto	Borda de Mata Ciliar, Campo Sujo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Cuphea campylocentra</i> Griseb. {sul-americana}	G.Hatschbach 25167 (MBM, P) [MT]	subarbusto?	Campo
<i>Cuphea carthagenensis</i> (Jacq.) J.F.Macbr. (= <i>Cuphea balsamona</i> Cham. & Schtdl.; <i>C. prunelaefolia</i> A.St.-Hil.; <i>Lythrum carthagenense</i> Jacq.) {centro e sul-americana}	M.Aparecida da Silva et al. 954 (IBGE) [DF]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Cuphea cipoensis</i> T.B.Cavalc. [inclui <i>Cuphea pohlii</i> Lourteig subsp. <i>cipoensis</i> T.B.Cavalc.]	G.L.Esteves et al. CFCR 5979 (K, SPF) Holótipo [MG]; J.Semir & D.A.Lima CFSC 4866 (SP) Parátipo [MG]	subarbusto	Borda de Mata, Campo Úmido
<i>Cuphea circaeoides</i> Smith	B.Stannard in H51580 (SP, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	erva?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cuphea crulsiana</i> Koehne [" <i>crulziana</i> "]	Glaziou 21432 (R) Isótipo [GO]; M.L.M.Azevedo et al. 449 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Cuphea cuiabensis</i> Koehne [“Mart ex Koehne”]	P.da Silva-Manso s/n (B?) Holótipo [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cuphea cunninghamiifolia</i> T.B.Cavalc.	J.R.Pirani et al. 1667 (K, KE, MBM, NY, SPF, UB) Holótipo [GO]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Cuphea decipiens</i> Koehne*	(Barroso, <i>in</i> Rodriguésia 16/17(28/29): 205, 1954) [GO]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cuphea diosmifolia</i> St.-Hil.	Schwacke 8254 (BHCB, RB) [MG]	erva	Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cuphea disperma</i> Koehne	(Barroso, <i>in</i> Rodriguésia 16/17(28/29): 205, 1954) [GO]; (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 7(1): 35, 1997) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Capoeira
<i>Cuphea emarginata</i> Koehne* [não Piergr.]	(Barroso, <i>in</i> Rodriguésia 16/17(28/29): 205, 1954) [GO]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cuphea enneanthera</i> Koehne	J.A.Ratter et al. 4133 (E) [MT]; (Barroso, <i>in</i> Rodriguésia 16/17(28/29): 206, 1954) [GO]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cuphea erectifolia</i> Koehne var. <i>erectifolia</i>	J.A.Rizzo 8651 (UFG) [GO]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cuphea erectifolia</i> Koehne var. <i>angustifolia</i> Koehne	T.B.Cavalcanti & G.P.Silva 2494 (CEN, KE-G) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cuphea ericoides</i> Cham. & Schltl. var. <i>ericoides</i> (= <i>Cuphea ericoides</i> Cham. & Schltl. var. <i>pithyusa</i> A.St.-Hil.; <i>C.</i> <i>imbricata</i> Moric. ex Koehne)	R.M.Harley et al. 19501 (K, P, SPF) [BA]; E.P.Heringer 16234 (P, UB) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cuphea ericoides</i> Cham. & Schltl. var. <i>juniperina</i> A.St.-Hil. (= <i>Cuphea</i> <i>ericoides</i> Cham. & Schltl. var. <i>laxa</i> Koehne; <i>C. ericoides</i> Cham. & Schltl. var. <i>oxycedrina</i> Koehne)	H.S.Irwin et al. 19998 (NY, P) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cuphea ferruginea</i> Pohl ex Koehne [inclui <i>Cuphea ferruginea</i> Koehne var. <i>β</i> <i>acuminata</i> Koehne]	T.B.Cavalcanti & G.P.Silva 2492 (CEN, KE-G) [GO]	subarbusto	Cerrado Ralo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cuphea fruticosa</i> Spreng. (= <i>Cuphea</i> <i>commersoniana</i> (A.St.-Hil.) Koehne; <i>C.</i> <i>ligustrina</i> Cham. & Schltl.; <i>C.</i> <i>ligustrina</i> Cham. & Schltl. var. <i>commersoniana</i> A.St.-Hil.)	B.A.S.Pereira 2939 (IBGE) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Beira de rio
<i>Cuphea fuchsiifolia</i> A.St.-Hil.	M.Aparecida da Silva et al. 3682 (IBGE) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Cuphea fuscinerwis</i> Koehne	D.C.Zappi & F.A.Vitta CFSC 10007 (SPF) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Beira de rio
<i>Cuphea gardnerii</i> Koehne	T.B.Cavalcanti et al. 2214 (CEN, KE-G) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Cuphea glareosa</i> T.B.Cavalc.	T.B.Cavalcanti et al. 335 (SPF) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua..

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Cuphea grandiflora</i> Koehne [inclui <i>Cuphea grandiflora</i> Koehne var. $\beta$ <i>fecunda</i> Koehne]	A.Furlan et al. CFSC 7248 (SP, SPF) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cuphea hyssopoides</i> A.St.-Hil.	J.A.Rizzo & A.Barbosa 6723 (UFG) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cuphea inaequalifolia</i> Koehne {sul-americana}	T.B.Cavalcanti et al. 429 (CEN) [GO]; G.Hatschbach 36144 (MBM, P) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Cuphea ingrata</i> Cham. & Schtdl. (= <i>Lythrum diffusum</i> Vell.?)	T.B.Cavalcanti et al. CFSC 9729 (SPF) [MG]	subarbusto	Borda de Mata Ciliar, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cuphea laricoides</i> Koehne	(Barroso, <i>in</i> Rodriguésia 16/17(28/29): 207, 1954); Gardner 2163 (K) [PI]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cuphea linarioides</i> Cham. & Schtdl. (= <i>Lythrum calcaratum</i> Vell.?) {sul-americana}	R.C.Mendonça et al. 2868 (CEN, IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cuphea longiflora</i> Koehne {sul-americana}	(Barroso, <i>in</i> Rodriguésia 16/17(28/29): 207, 1954) [MG]	erva	Brejo
<i>Cuphea lutescens</i> Pohl ex Koehne (= <i>Cuphea lutescens</i> Pohl ex Koehne var. $\beta$ <i>macrocalyx</i> Koehne; <i>C. lutescens</i> Pohl ex Koehne var. $\alpha$ <i>microcalyx</i> Koehne; <i>C. viscosissima</i> A.St.-Hil.)	T.B.Cavalcanti 322 (CEN, NY) [BA]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cuphea melampyrifolia</i> Pohl ex Koehne* [apud Lourteig, <i>in</i> Sellowia 39(39): 35, 1987]	Sastre 1088 (P, US) [DF]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cuphea melvilla</i> Lindley (= <i>Cuphea speciosa</i> (Anderson) Kuntze; <i>Melvilla speciosa</i> Anderson) {sul-americana}	B.A.S.Pereira 1670 (IBGE) [MG]	subarbusto	Mata Ciliar, Margem de córrego, Beira de rio
<i>Cuphea micrantha</i> Kunth [inclui <i>Cuphea micrantha</i> Kunth var. <i>longeciliata</i> Lourteig]	R.F.Vieira et al. 1186 (CEN) [GO]; D.Philcox & A.Ferreira 3877 (AAU) [MT]	erva anual	Borda de Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Área antrópica
<i>Cuphea myrtifolia</i> Bacigalupi	Malme s/n, V-1903 (S) Tipo [MT]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cuphea odonellii</i> Lourteig	B.M.T.Walter et al. 1362 (CEN, KE) [GO]	subarbusto	Vereda, Campo Limpo Úmido
<i>Cuphea paralarix</i> (Lourteig) T.B.Cavalc. & S.Graham (= <i>Cuphea ericoides</i> Cham. & Schtdl. var. <i>paralarix</i> Lourteig)	R.C.Mendonça et al. 3320 (CEN, IBGE) [MG]; G.Hatschbach 39475 (MBM, P) Tipo [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cuphea patula</i> A.St.-Hil.*	(Barroso, <i>in</i> Rodriguésia 16/17(28/29): 207, 1954) [GO]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cuphea persistens</i> Koehne	J.Kirkbride & E.Lleras 3041 (P, US) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Transição com Pantanal
<i>Cuphea pohlii</i> Lourteig [subsp. <i>pohlii</i> ]	A.Lourteig 3158 (HB, P, US) Holótipo [DF]; H.S.Irwin et al. 25423 (NY, P) [GO]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Cuphea polymorpha</i> A.St.-Hil.	J.N.Nakajima et al. 706 (HUFU) [MG]; T.B.Cavalcanti et al. 428 (CEN) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cuphea potamophila</i> T.B.Cavalc. & S.Graham	G.Pereira-Silva & J.B.Pereira 4500 (CEN, MO, SPF) Holótipo [GO]	subarbusto	Mata de Galeria, Campo Úmido
<i>Cuphea pseudericooides</i> Koehne* [" <i>pseudoericoides</i> "]	Glaziou 19180 (B, R) Isossintipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cuphea pseudovaccinium</i> A.St.-Hil. (= <i>Cuphea pseudovaccinium</i> A.St.-Hil. var. <i>α</i> A.St.-Hil.*; <i>C. pseudovaccinium</i> A.St.-Hil. var. <i>β</i> A.St.-Hil.; <i>C. reticulata</i> Koehne; <i>C. reticulata</i> Koehne var. <i>aculeolata</i> Koehne)	T.B.Cavalcanti et al. CFSC 9424 (SPF) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cuphea pterosperma</i> Koehne (= <i>Cuphea gracilis</i> [Humb., Bonpl. &] Kunth var. <i>brasiliensis</i> A.St.-Hil.)	Árbocz 6188 (HTINS) [TO]	subarbusto	Brejo, Beira de rio
<i>Cuphea pulchra</i> Moric. var. <i>pulchra</i>	G.Hatschbach 42387 (KE-G, MBM) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cuphea pulchra</i> Moric. var. <i>corollata</i> T.B.Cavalc. & S.Graham	R.M.Harley & A.M.Giulietti 53695 (CEN, HUEFS) Parátipos [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cuphea radiatacaulis</i> Lourteig	D.Philcox & A.Ferreira 3846 (K, NY) Holótipo [MT]	erva ou subarbusto	Campo (Úmido)
<i>Cuphea radula</i> Koehne* [não '(A.St.-Hil.) Koehne']*]	(Barroso, in Rodriguésia 16/17(28/29): 207, 1954) [GO]; R.M.Harley in H50220 (SP, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cuphea remotifolia</i> Koehne [citada como ' <i>Cuphea remotifolia</i> St.-Hil.', in Mendonça et al., 1998. p.451]	(Barroso, in Rodriguésia 16/17(28/29): 206, 1954) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cuphea repens</i> Koehne	T.S.Filgueiras 2527 (CEN, IBGE) [GO]	erva rastejante	Borda de Mata de Galeria, Campo Limpo, Brejo, Margem de lagoa
<i>Cuphea retrorsicapilla</i> Koehne	R.C.Mendonça et al. 1959 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Úmido, Margem de córrego
<i>Cuphea rubescens</i> Koehne	G.Hatschbach 37558 (MBM) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cuphea rubro-virens</i> T.B.Cavalc. [" <i>rubrovirens</i> "]	I.Cordeiro et al. CFCR 9113 (K, MBM, NY, R, SP, SPF) Holótipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cuphea sclerophylla</i> Koehne	Schwacke 8248 (RB) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cuphea sessiliflora</i> A.St.-Hil. (= <i>Cuphea costata</i> Koehne; <i>C. viscosissima</i> Jacq. var. <i>parietarioides</i> A.St.-Hil.)	R.C.Mendonça et al. 2433 (CEN, IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Cuphea sessilifolia</i> Mart. var. <i>sessilifolia</i> (= <i>Cuphea radula</i> (A.St.-Hil.) Koehne forma <i>hirtella</i> Koehne; <i>C. radula</i> (A.St.-Hil.) Koehne forma <i>lanicaulis</i> Koehne; <i>C. reflexifolia</i> Koehne; <i>C. sessilifolia</i> )	B.M.T.Walter et al. 1060 (CEN) [GO]; Glaziou 21427 (C?, R) Tipo [GO]	subarbusto	Mata Seca, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
Mart. var. <i>pilosa</i> Koehne; <i>C. sessilifolia</i> Mart. var. <i>pilosa</i> Koehne forma <i>major</i> Koehne – <i>sensu</i> Lourteig, in <i>Sellowia</i> 39(39): 31-33, 1987) [inclui <i>Cuphea</i> <i>sessilifolia</i> Mart. subsp. <i>sessilifolia</i> ]			
<i>Cuphea sessilifolia</i> Mart. var. <i>strigosa</i> Koehne (= <i>Cuphea radula</i> (A.St.-Hil.) Koehne forma <i>glabrescens</i> Koehne – <i>sensu</i> Lourteig, in <i>Sellowia</i> 39(39): 33- 34, 1987)	H.S.Irwin et al. 31300 (NY, P) [BA]	subarbusto	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cuphea sincorana</i> T.B.Cavalc.	R.M.Harley et al. 26468 (SPF) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cuphea sperguloides</i> A.St.-Hil.	T.B.Cavalcanti et al. CFSC 9399 (P, SPF) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato</i> <i>sensu</i> )
<i>Cuphea spermacoce</i> A.St.-Hil. [inclui <i>Cuphea spermacoce</i> A.St.-Hil. var. <i>α</i> A.St.-Hil.?.; <i>C. spermacoce</i> A.St.-Hil. var. <i>β</i> Koehne]	M.L.Fonseca et al. 1406 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato</i> <i>sensu</i> )
<i>Cuphea strigulosa</i> Kunth [não Lem.] {sul- americana}	R.C.Mendonça et al. 1401 (IBGE) [BA]; G.Hatschbach & C.Koczicki 33072 (MBM, P) [MT]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cuphea teleandra</i> Lourteig	H.S.Irwin et al. 23544 (NY, P, SPF, UB) Holótipo [MG]	subarbusto	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato</i> <i>sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cuphea tenuissima</i> Koehne	H.S.Irwin et al. 18932 (NY) [GO]	erva anual	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato</i> <i>sensu</i> )
<i>Cuphea thymoides</i> Cham. & Schtdl.	R.Romero et al. 3146 (HUFU) [MG]	erva	Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cuphea warmingii</i> Koehne* [inclui <i>Cuphea warmingii</i> Koehne var. <i>α</i> Koehne?; <i>C. warmingii</i> Koehne var. <i>denudata</i> Koehne]	Warming s/n (C, F) Síntipos [MG]	erva ou subarbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cuphea xanthopetala</i> S.Graham & T.B.Cavalc.	R.Kral 75128 & M.G. Wanderley 1146 ( <i>CEN</i> , KE, SP) Holótipo [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Diplusodon aggregatifolius</i> T.B.Cavalc.	T.B.Cavalcanti et al. CFCR 9596 (BHCB, CEN, K, MBM, NY, <i>SPF</i> , UEC) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon alatus</i> T.B.Cavalc.	T.B.Cavalcanti et al. 850 ( <i>CEN</i> , K, MBM, NY, <i>SPF</i> ) Holótipo [GO]	subarbusto	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Diplusodon appendiculosus</i> Lourteig	H.S.Irwin et al. 24414 (NY, P, UB) Holótipo [GO]	subarbusto	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon argenteus</i> Lourteig (= <i>Diplusodon adpressipilus</i> Louteig)	R.C.Mendonça et al. 2788 (CEN, IBGE) [GO]	subarbusto	Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon argyrophyllus</i> T.B.Cavalc.	W.Ganev 11 (HUEFS, K, NY, <i>SPF</i> ) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Diplusodon astictus</i> Lourteig (= <i>Diplusodon gracilis</i> Koehne var. <i>ulei</i> Koehne)	M.L.Fonseca et al. 1285 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Diplusodon bolivianus</i> T.B.Cavalc. & S.Graham	T.B.Cavalcanti et al. 2381 (CEN, NY) [MT]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon bradei</i> Pilger	J.N.Nakajima et al. 1113 (HUFU) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Diplusodon burchellii</i> Koehne	T.B.Cavalcanti et al. 1586 (CEN) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Diplusodon buxifolius</i> (Cham. & Schltdl.) DC. (= <i>Diplusodon buxifolius</i> (Cham. & Schltdl.) DC. var. <i>naudini</i> Lourteig; <i>D. vacciniifolius</i> Mart. ex DC.; <i>Friedlandia buxifolia</i> Cham. & Schltdl.)	M.M.Arbo et al. 4032 (CEN, CTES, SPF) [MG]; L.O.Williams & V.Assis 6745 (SP) Tipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon caesariatus</i> Lourteig*	? (P) Holótipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon canastrensis</i> T.B.Cavalc.	R.Mello-Silva et al. 1973 (BHCB, CEN, G, HUFU, K, MBM, NY, RB, SP, SPF) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon candollei</i> Mart. ex DC. var. <i>candollei</i>	Pereira et al. 790 (BHCB) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon candollei</i> Mart. ex DC. var. <i>uninervius</i> (Koehne) T.B.Cavalc. (= <i>Diplusodon mononeuros</i> Pilger; <i>D. uninervius</i> Koehne)	A.M.Giulietti et al. CFCR 4464 (K, SP, SPF) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon ciliatiflorus</i> T.B.Cavalc.	T.B.Cavalcanti et al. 1046 (CEN, K, NY, SPF, UB) Holótipo [GO]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon ciliiflorus</i> Koehne (= <i>Diplusodon psammophilus</i> Louteig)	T.B.Cavalcanti et al. CFCR 9488 (SPF) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon cordifolius</i> Lourteig	H.S.Irwin et al. 24807 (NY, P, UB) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado Rupestre, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon cryptanthus</i> T.B.Cavalc.	T.B.Cavalcanti et al. 1053 (CEN, SPF, UFG) Holótipo [GO]	arbusto	Cerrado Ralo, Campo Sujo
<i>Diplusodon decussatus</i> Gardner	T.B.Cavalcanti et al. 2248 (CEN, KE-G) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon divaricatus</i> Pohl	T.B.Cavalcanti et al. 1686 (CEN) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Diplusodon epilobioides</i> DC.	G.Hatschbach & Nicolack 54233 (MBM) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon ericoides</i> Lourteig	W.R.Anderson et al. 7949 (NY, P, UB) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon foliosus</i> T.B.Cavalc. (= <i>Diplusodon lanceolatus</i> Pohl var. <i>alutaceus</i> (Pohl) Koehne forma <i>foliosus</i> Koehne; <i>D. paraisoensis</i> Lourteig)	B.M.T.Walter et al. 3631 (CEN) [GO]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon floribundus</i> Pohl	B.M.T.Walter et al. 3771 (CEN) [GO]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Diplusodon glaucescens</i> DC. subsp. <i>glaucescens</i>	V.L.Scatena et al. CFCR 10477 (K, SPF) [MG]	subarbusto	Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon glaucescens</i> DC. subsp. <i>orbicularis</i> (Koehne) T.B.Cavalc. (= <i>Diplusodon orbicularis</i> Koehne; <i>D. orbicularis</i> Koehne var. <i>brachyander</i> Koehne)	T.B.Cavalcanti et al. CFSC 10635 (F, SPF) [MG]	subarbusto	Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon glocimarii</i> T.B.Cavalc.	J.N.Nakajima & R.Romero 1664 (HUFU) [MG]	subarbusto	Campo
<i>Diplusodon gracilis</i> Koehne	T.B.Cavalcanti et al. 2338 (CEN) [TO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon hatschbachii</i> Lourteig	E.P.Heringer et al. 2310 (IBGE) [GO]	subarbusto	Campo Úmido, Brejo
<i>Diplusodon helianthemifolius</i> DC. var. <i>helianthemifolius</i> (= <i>Diplusodon velutinus</i> Koehne)	T.B.Cavalcanti et al. 252 (CEN, HB, K) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon helianthemifolius</i> DC. var. <i>pemphoides</i> (DC.) Koehne (= <i>Diplusodon alutaceus</i> St.-Hil.; <i>Diplusodon alutaceus</i> St.-Hil. var. $\beta$ ; <i>D. helianthemifolius</i> DC. var. <i>pemphoides</i> (DC.) Koehne forma <i>striatifolius</i> Koehne)	M.Aparecida da Silva et al. 1283 (IBGE) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Diplusodon heringeri</i> Lourteig	B.A.S.Pereira 2774 (IBGE) [GO]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon hexander</i> DC. (= <i>Diplusodon angustifolius</i> DC.; <i>D. hexander</i> DC. forma <i>angustifolius</i> (DC.) Koehne; <i>D. glaziovii</i> Koehne; <i>D. glaziovii</i> Koehne forma <i>ovalifolius</i> Koehne; <i>D. glaziovii</i> Koehne forma <i>subspathulatus</i> Koehne)	T.B.Cavalcanti et al. 241 (K, SPF) [MG]	subarbusto	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon hirsutus</i> (Cham. & Schltdl.) DC. (= <i>Friedlandia hirsuta</i> Cham. & Schltdl.; <i>F. hirtella</i> Cham. & Schltdl.; <i>Diplusodon hirtellus</i> (Cham. & Schltdl.) G.Don; <i>D. microphyllus</i> Pohl; <i>D. pulchellus</i> Koehne; <i>D. serpyllifolius</i> DC.; <i>D. smithii</i> Lourteig; <i>D. subsericeus</i> Koehne)	T.B.Cavalcanti et al. CFSC 10099 (SPF) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon imbricatus</i> Pohl	T.B.Cavalcanti et al. 2225 (CEN, KE-G) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Diplusodon incanus</i> Gardner (= <i>Diplusodon incanus</i> Gardner var. <i>hirtellus</i> Koehne; <i>D. incanus</i> Gardner var. <i>serpyllum</i> Koehne; <i>D. thymifolius</i> DC. var. $\beta$ Koehne; <i>D. thymifolius</i> DC. var. $\gamma$ Koehne)	J.F.M.Valls et al. 13070 (CEN, SPF) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon kielmeyeroideus</i> A.St.-Hil.*	A.St.Hilaire s/n, V-1816-1821 (P) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon lanceolatus</i> Pohl (= <i>Diplusodon alutaceus</i> Pohl; <i>D. lanceolatus</i> Pohl var. <i>alutaceus</i> (Pohl) Koehne; <i>D. lanceolatus</i> Pohl var. <i>alutaceus</i> (Pohl) Koehne forma <i>remotus</i> Koehne; <i>D. lanceolatus</i> Pohl var. <i>scaber</i> (Pohl) Koehne; <i>D. scaber</i> Pohl)	T.B.Cavalcanti et al. 530 (CEN, K, NY, SPF) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Diplusodon leucocalycinus</i> Lourteig (= <i>Diplusodon irwinii</i> Louteig; <i>D. urceolatus</i> Lourteig)	T.B.Cavalcanti et al. 384 (CEN, K, SPF) [GO]; H.S.Irwin et al. 33160 (SP) Tipo [GO]	subarbusto	Cerrado Rupestre, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Diplusodon longipes</i> Koehne	B.M.T.Walter et al. 3008 (CEN) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Diplusodon macrodon</i> Koehne	T.B.Cavalcante et al. 394 (CEN, IBGE, K, NY, SP) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon mattogrossensis</i> T.B.Cavalc.	J.A.Ratter et al. 1361 (K, NY, UB) Tipo [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Diplusodon marginatus</i> Pohl	T.B.Cavalcanti et al. 1000 (CEN, K, NY, SPF) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Diplusodon minasensis</i> Lourteig	T.B.Cavalcanti et al. 220 (CEN, K, SPF) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon myrsinites</i> DC. (= <i>Diplusodon myrsinites</i> DC. var. <i>cribellinus</i> Koehne; <i>D. myrsinites</i> DC. var. <i>obtusifolius</i> )	J.N.Nakajima et al. 1591 (HUFU) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon nigricans</i> Koehne (= <i>Diplusodon xerampelinus</i> Lourteig)	B.Gates & Estabrook 140 (P, SP, UB) Tipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon nitidus</i> DC.	P.Gibbs et al. 5128 (SPF, UEC) [MG]	subarbusto	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon oblongus</i> Pohl var. <i>oblongus</i>	T.B.Cavalcanti et al. 377 (CEN, F, K, MBM, NY, SPF) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon oblongus</i> Pohl var. <i>angustifolius</i> T.B.Cavalc.	T.B.Cavalcanti et al. 2188 (CEN, KE, NY) Parátipos [GO]	subarbusto	Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Diplusodon ovatus</i> Pohl	H.S.Irwin et al. 25261 (K, NY, UB) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Diplusodon panniculatus</i> Koehne	S.A.Mori et al. 16947 (CEN, K, P) [GO]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon parvifolius</i> DC.	R.M.Harley et al. 24402 (K, P, SPF) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon petiolatus</i> T.B.Cavalc. (= <i>Diplusodon lanceolatus</i> Pohl var. <i>alutaceus</i> (Pohl) Koehne forma <i>petiolatus</i> Koehne)	T.B.Cavalcanti et al. 1254 (CEN, NY, SPF) [GO]	subarbusto	Cerrado Denso, Campo Sujo
<i>Diplusodon plumbeus</i> T.B.Cavalc.	T.B.Cavalcanti & Ayres 1267 (CEN, F, K, MBM, NY, R, SPF) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado (Típico, Ralo), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon puberulus</i> Koehne	R.C.Mendonça et al. 1203 (IBGE, SP, UB) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Diplusodon punctatus</i> Pohl var. <i>punctatus</i>	B.A.S.Pereira & D.Alvarenga 3105 (CEN, IBGE, UB) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Diplusodon punctatus</i> Pohl var. <i>dentatus</i> T.B.Cavalc.	G.Pereira-Silva et al. 5084 (CEN, K, NY, SPF, W) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Diplusodon pygmaeus</i> T.B.Cavalc.	T.B.Cavalcanti et al. 1363 (CEN, F, K, MBM, NY, SPF) Holótipo [GO]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Diplusodon quintuplinervius</i> (Nees) Koehne (= <i>Lythrum quintuplinervius</i> Nees)	H.S.Irwin et al. 23531 (NY) [MG]	subarbusto	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon ramosissimus</i> Pohl (= <i>Diplusodon ramosissimus</i> Pohl var. <i>decipiens</i> Koehne)	B.M.T.Walter et al. 1536 (CEN) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Diplusodon retroimbricatus</i> Koehne*	Glaziou 21417 (P) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon rosmarinifolius</i> A.St.-Hil.	E.P.Heringer et al. 1853 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Diplusodon rotundifolius</i> DC.	T.B.Cavacanti et al. CFCR 9529 (F, K, SPF, UEC) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon saxatilis</i> Lourteig	G.Hatschbach et al. 28923 (MBM, P) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon sessiliflorus</i> Koehne (= <i>Diplusodon crulsianus</i> Koehne)	G.Gardner 4573 (SP) Isótipo [MG]; J.A.Rizzo 8156 (UFG) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Diplusodon sigillatus</i> Lourteig (= <i>Diplusodon fastigiatus</i> Lourteig)	H.S.Irwin et al. 12447 (NY, P, UB) Holótipo [GO]	subarbusto	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon smithii</i> Lourteig	T.B.Cavacanti et al. CFCR 9683 (SPF) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon sordidus</i> Koehne	H.S.Irwin et al. 12636 (NY, RB, UB) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon speciosus</i> (Kunth) DC. (= <i>Nesaea speciosa</i> Kunth*)	T.B.Cavacanti et al. 2237 (CEN, KE-G) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Diplusodon strigosus</i> Pohl	M.L.Fonseca et al. 1956 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Brejo
<i>Diplusodon thymifolius</i> DC.	M.L.Fonseca et al. 1876 (IBGE) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Diplusodon thysanosepalus</i> Lourteig	T.B.Cavalcanti et al. 1014 (CEN) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Diplusodon trigintus</i> T.B.Cavalc.	J.A.Rizzo et al. 9904 (UFG) Holótipo [TO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Diplusodon ulei</i> Koehne subsp. <i>ulei</i>	R.M.Harley et al. 26124 (K, SPF) [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon ulei</i> Koehne subsp. <i>ciliatus</i> T.B.Cavalc.	T.B.Cavalcanti & Ayres 1260 (CEN, NY, SPF) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon villosissimus</i> Pohl subsp. <i>villosissimus</i> (= <i>Friedlandia stachyoides</i> Cham. & Schltdl.; <i>Diplusodon lythroides</i> DC. var. <i>villosissimus</i> (Pohl) DC.; <i>D. stachyoides</i> (Cham. & Schltdl.) DC.)	G.Hatschbach & Z.Ahumada 31509 (MBM, NY) [MG]	subarbusto	Cerrado Rupestre, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon villosissimus</i> Pohl subsp. <i>giganteus</i> T.B.Cavalc.	J.A.Ratter et al. 1361 (K, NY, UB) Holótipo [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diplusodon villosus</i> Pohl (= <i>Diplusodon humilis</i> Koehne)	T.S.Filgueiras et al. 1788 (IBGE, SPF) [GO]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado (Típico, Rupestre), Campo Sujo, Campo Úmido

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Diplusodon virgatus</i> Pohl (=Friedlandia amoena Cham. & Schltl.; <i>Diplusodon amoenus</i> DC.)	B.M.T.Walter et al. 1439 (CEN) [GO]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Carrasco
<i>Diplusodon virgatus</i> Pohl var. <i>occidentalis</i> T.B.Cavalc. & S.Graham	(Cavalcanti & Graham, in Novon 15(1): 67-68, 2005) [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Heimia myrtifolia</i> Cham. & Schltl. {sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.453) [sul]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lafoensia densiflora</i> Pohl	T.B.Cavalcanti et al. CFSC 9705 (SPF) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Lafoensia nummularifolia</i> A.St.-Hil. (=Ptychodon nummulariifolius Klotzsch ex Koehne)	G.Hatschbach 5087 (HBR) [PR]; V.C.Souza et al. 7072 (CEN, ESA, HRCB, SP, SPF, UEC) [SP]	arbusto ou subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil. [inclui <i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil. subsp. <i>cuneifolia</i> Koehne]	T.B.Cavalcanti et al. 1564 (CEN) [GO]	árvore	Borda de Mata Ciliar, Borda de Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Lafoensia puniciifolia</i> DC. ["punicaefolia"] [citada como ' <i>Lafoensia uniciifolia</i> DC.', in Mendonça et al., 1998. p.454]	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003) [?]	árvore?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lafoensia vandelliana</i> Cham. & Schltl.	B.M.T.Walter et al. 614 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Seca, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Lafoensia vandelliana</i> Cham. & Schltl. subsp. <i>replicata</i> (Pohl) Lourteig (=Lafoensia replicata Pohl) [inclui planta citada como ' <i>Diplusodon replicata</i> Pohl.', apud Brandão et al., in Daphne 1(3): 46, 1991]	E.P.Heringer et al. 1398 (IBGE, P, US) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Physocalymma scaberrimum</i> Pohl	R.C.Mendonça et al. 2124 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Pleurophora anomala</i> (A.St.-Hil.) Koehne (=Lythrum anomalum A.St.-Hil.)	D.J.N.Hind in H50490 (SP, SPF) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<b>MAGNOLIACEAE (MAGNOLIIDAE, Magnoliales)</b>			
<i>Talauma irwiniana</i> Lozano-Contreras* [sensu G.Lozano-Contreras, in Rev.Acad.Colomb.Cienc. 17(66): 580-581, 1990]	H.S.Irwin et al. 12681 (COL, MO, RB) Holótipo [GO]	árvore	Mata de Galeria?
<i>Talauma ovata</i> A.St.-Hil. (=Magnolia ovata (A.St.-Hil.) Spreng.; <i>Talauma dubia</i> Eichler)	D.Alvarenga 289 (IBGE) [DF]; J.A.Ratter et al. 3806 (UB) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<b>MALPIGHIACEAE (ROSIDAE, Polygalales)</b>			
<i>Aspicarpa harleyi</i> W.Anderson*	W.R.Anderson 11758 (NY, SP) Isótipos [BA]; A.M.V. de Carvalho 3723 (NY) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga, Ambiente rupestre

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Banisteriopsis acerosa</i> (Nied.) B.Gates (= <i>Banisteria acerosa</i> Nied.; <i>Banisteriopsis macedoana</i> L.B.Sm.)	J.A.Ratter et al. 3444 (E, MICH) [DF]	arvoreta ou arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Seco
<i>Banisteriopsis adenopoda</i> (A.Juss.) B.Gates (= <i>Banisteria adenopoda</i> A.Juss.)	H.S.Irwin et al. 30504 (MICH, NY) [MG]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Banisteriopsis amplexans</i> B.Gates	G.Hatschbach 34693 ( <i>MBM</i> , MICH) Holótipo [MT]	arbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Banisteriopsis andersonii</i> B.Gates	W.R.Anderson 8383 (MICH, NY, UB) Holótipo [MG]	arbusto ou subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Banisteriopsis anisandra</i> (A.Juss.) B.Gates (= <i>Banisteria anisandra</i> A.Juss.; <i>B. clausseniana</i> A.Juss.; <i>Banisteriopsis clausseniana</i> (A.Juss.) W.Anderson & Gates)	B.A.S.Pereira 1153 (IBGE) [DF]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Banisteriopsis angustifolia</i> (A.Juss.) B.Gates (= <i>Banisteria angustifolia</i> A.Juss.; <i>B. campestris</i> A.Juss. var. <i>montana</i> A.Juss ex Griseb.; <i>B. lanceolata</i> Nied.; <i>B. montana</i> A.Juss.)	M.Aparecida da Silva et al. 2239 (IBGE) [GO]	arbusto	Borda de Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Banisteriopsis arborea</i> B.Gates	W.R.Anderson et al. 11564 ( <i>MBM</i> , MICH) Holótipo [MG]	arvoreta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Banisteriopsis argyrophylla</i> (A.Juss.) B.Gates (= <i>Banisteria argyrophylla</i> A.Juss.; <i>B. nitens</i> Griseb.)	H.S.Irwin et al. 15811 (MICH, NY) [DF]	arbusto ou trepadeira	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Banisteriopsis cachimbensis</i> B.Gates	J.Kirkbride & E.Lleras 2886 (MICH) [PA]	arbusto	Savanas amazônicas
<i>Banisteriopsis calcicola</i> B.Gates	W.R.Anderson et al. 9198 (MICH, NY, UB) Holótipo [MG]	arbusto ou trepadeira	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Banisteriopsis campestris</i> (A.Juss.) E.L.Little (= <i>Banisteria campestris</i> A.Juss.)	W.R.Anderson 7905 (MICH, NY, UB) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Banisteriopsis cinerascens</i> (Benth.) B.Gates (= <i>Banisteria cinerascens</i> (Benth.) Griseb.; <i>Heteropterys cinerascens</i> Benth.)	L.Coradin & Cordeiro 547 (MICH) [RR]	trepadeira	Savanas amazônicas
<i>Banisteriopsis cipoensis</i> B.Gates	H.S.Irwin et al. 12419 (NY, UB) [MG]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Banisteriopsis confusa</i> B.Gates	G.Hatschbach 23759 (MICH) [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo (Seco)
<i>Banisteriopsis gardneriana</i> (A.Juss.) W.Anderson & B.Gates (= <i>Banisteria gardneriana</i> A.Juss.; <i>B. monostyla</i> Nied.)	H.S.Irwin et al. 7838 (MICH, NY) [DF]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Banisteriopsis goiana</i> B.Gates (= <i>Banisteria salicifolia sensu</i> Griseb.)	G.Hatschbach & R.Kummrow 38237 ( <i>MBM</i> , MICH) Holótipo [GO]	arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Banisteriopsis harleyi</i> B.Gates	R.M.Harley et al. 15875-A ( <i>CEPEC</i> , MICH) Holótipo [BA]	trepadeira arbustiva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Banisteriopsis hatschbachii</i> B.Gates	G.Hatschbach 36745 (MBM, MICH) Holótipo [GO]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Banisteriopsis hirsuta</i> B.Gates	W.R.Anderson et al. 6658 (MICH, NY, UB) Holótipo [GO]	arbusto	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Banisteriopsis hypericifolia</i> (A.Juss.) W.Anderson & B.Gates (= <i>Banisteria hypericifolia</i> A.Juss.; <i>B. rigida</i> A.Juss.)	H.S.Irwin et al. 21824 (MICH, NY) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Banisteriopsis irwinii</i> B.Gates	H.S.Irwin et al. 24705 (MICH, NY, UB) Holótipo [GO]	arbusto ou trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Banisteriopsis laevifolia</i> (A.Juss.) B.Gates (= <i>Banisteria grata</i> Griseb.; <i>B. laevifolia</i> A.Juss.; <i>B. laevifolia</i> A.Juss. var. <i>grata</i> Griseb.; <i>Heteropterys micans</i> Skottsberg)	R.C.Mendonça et al. 1006 (IBGE) [DF]	arbusto ou trepadeira	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Banisteriopsis latifolia</i> (A.Juss.) B.Gates (= <i>Banisteria latifolia</i> A.Juss.)	B.M.T.Walter et al. 4109 (CEN, MICH, SP) [GO]	arvoreta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Banisteriopsis longipilifera</i> B.Gates	A.Krapovickas & A.Schinini 32897 (MICH) Holótipo [MT]	arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Banisteriopsis lutea</i> (Griseb.) Cuatrec. (= <i>Banisteria lutea</i> Griseb.; <i>B. praecox</i> Griseb.)	G.Eiten & L.Eiten 5580 (UB, US) [GO?]	trepadeira ou arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Banisteriopsis malifolia</i> (Nees & Mart.) B.Gates var. <i>malifolia</i> (= <i>Banisteria crotonifolia</i> A.Juss.; <i>B. crotonifolia</i> A.Juss. var. <i>angustata</i> Griseb.; <i>Malpighia malifolia</i> Nees & Mart.)	E.P.Heringer 10102 (IAN, NY, UB) [DF]	arbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Banisteriopsis malifolia</i> (Nees & Mart.) B.Gates var. <i>appressa</i> B.Gates	H.S.Irwin et al. 14459 (MICH, NY, UB) Holótipo [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Banisteriopsis megaphylla</i> (A.Juss.) B.Gates (= <i>Banisteria megaphylla</i> A.Juss.)	M.Aparecida da Silva et al. 2696 (IBGE) [DF]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Banisteriopsis megaptera</i> B.Gates (= <i>Banisteria ovata</i> Nied.)	W.R.Anderson 11734 (MBM, MICH) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Banisteriopsis muricata</i> (Cav.) Cuatrec. (= <i>Banisteria metallicolor</i> A.Juss. var. <i>sericea</i> Nied.; <i>B. metallicolor</i> A.Juss. var. <i>subsalicina</i> Nied.; <i>B. pruinosa</i> Mart. ex A.Juss.; <i>B. schomburgkiana</i> Benth.; <i>Banisteriopsis argentea</i> (Kunth) Robinson ex Small; <i>B. metallicolor</i> (A.Juss.) O'Donnell & Lourteig; <i>B. schomburgkiana</i> (Benth.) Robinson ex Small) {centro e sul-americana}	R.C.Mendonça et al. 4123 (IBGE, MICH) [GO]	trepadeira arbustiva	Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Banisteriopsis nummifera</i> (A.Juss.) B.Gates (= <i>Banisteria blanchetiana</i> A.Juss.; <i>B. nummifera</i> A.Juss.)	G.Hatschbach 38771 (MBM, MICH) [GO]	trepadeira	Mata de Galeria
<i>Banisteriopsis oxyclada</i> (A.Juss.) B.Gates (= <i>Banisteria albicans</i> Griseb.; <i>B. oxyclada</i> A.Juss.; <i>B. oxyclada</i> A.Juss. var. <i>rhombifolia</i> Skottsberg)	M.L.Fonseca et al. 1454 (IBGE) [GO]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Banisteriopsis prancei</i> B.Gates	J.A.Ratter et al. R.1156 (IAN, NY) [MT]	arbusto volúvel	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Banisteriopsis pubipetala</i> (A.Juss.) Cuatrec. (= <i>Banisteria pubipetala</i> A.Juss.; <i>B. pubipetala</i> A.Juss. var. <i>oblongata</i> Griseb.; <i>B. pubipetala</i> A.Juss. var. <i>scandens</i> Griseb.)	B.M.T.Walter et al. 1849 (CEN, SP) [GO]	trepadeira arbustiva ou arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Banisteriopsis pulchra</i> B.Gates var. <i>pulchra</i>	W.R.Anderson 9460 (MICH, NY, UB) [GO]; F.C.Hoehne 1581 - Comissão Rondon (SP) Parátipo [MT]	trepadeira ou arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Banisteriopsis salicifolia</i> (DC.) B.Gates (= <i>Banisteria parviflora</i> A.Juss. var. <i>tomentosa</i> Nied.; <i>B. salicifolia</i> DC.)	Magalhães-Gomes 2632 (RB) [MG]	trepadeira	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Banisteriopsis schizoptera</i> (A.Juss.) B.Gates (= <i>Banisteria adamantium</i> Mart. ex A.Juss.; <i>B. intermedia</i> A.Juss.; <i>B. schizoptera</i> A.Juss.; <i>B. stellaris</i> Griseb. var. <i>intermedia</i> (A.Juss.) Griseb.)	W.R.Anderson 10226 (MICH, NY, UB) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Banisteriopsis stellaris</i> (Griseb.) B.Gates (= <i>Banisteria comans</i> Mart. ex A.Juss. var. <i>latifolia</i> A.Juss.; <i>B. comans</i> Mart. ex A.Juss. var. <i>stellaris</i> A.Juss.; <i>B. minarum</i> Mart. ex A.Juss.; <i>B. schizoptera</i> A.Juss. var. <i>minarum</i> (Mart. ex A.Juss.) Griseb.; <i>B. stellaris</i> Griseb.)	S.P.Cordovil-Silva et al. 570 (CEN, SP) [GO]	arbusto ou trepadeira	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Banisteriopsis valvata</i> W.Anderson & B.Gates	W.R.Anderson et al. 36981 (F, IAN, K, MICH, MO, NY, P, RB, SP, U, UB, US) Holótipo [BA]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco, Transição com Caatinga
<i>Banisteriopsis variabilis</i> B.Gates (= <i>Banisteria latifolia</i> A.Juss. var. <i>paraguariensis</i> Nied.)	W.R.Anderson 10000 (MICH, NY, UB) Holótipo [GO]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Banisteriopsis vernoniifolia</i> (A.Juss.) B.Gates (= <i>Banisteria vernoniifolia</i> A.Juss. [" <i>vernoniaefolia</i> "])	J.A.Rizzo 3976 (RB, UFG) [GO]	arbusto ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Banisteriopsis virgultosa</i> (A.Juss.) W.Anderson & B.Gates (= <i>Banisteria pubipetala</i> A.Juss. var. <i>virgultosa</i> (A.Juss.) Griseb.; <i>B. virgultosa</i> A.Juss.)	G.T.Prance & N.T.Silva 58533 (MICH, NY) [GO]	trepadeira	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Blepharandra cachimbensis</i> W.Anderson	W.Bockermann 185, 21-V-1955 (SP) Parátipo [PA]	arbusto	Campo, Transição com Amazônia
<i>Blepharandra intermedia</i> W.Anderson	J.M.Pires & P.F.Leite 14840 (315) (IPEAN, NY) Isótipos [RR]	arbusto ou arvoreta	Savanas amazônicas
<i>Byrsonima affinis</i> W.Anderson	(Ratter et al., 2003); B.Dubs 1838 (E, ESA, K, S, UFMT, Z) [MT]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Byrsonima arctostaphylloides</i> Nied.	T.S.Filgueiras 402 (IBGE, MICH) [GO]	árvore	Transição Cerrado ( <i>lato sensu</i> ) com Carrasco, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Byrsonima arthropoda</i> A.Juss. [inclui <i>Byrsonima inodorum</i> S.Moore apud B.Dubs, 1998. p.178]	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003); J.E.Paula 1749 (MICH) [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Byrsonima basiloba</i> A.Juss.	M.Aparecida da Silva et al. 5008 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo com Murundus, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Byrsonima blanchetiana</i> Miq.	(Castro et al., 1999); H.S.Irwin et al. 32429 (NY) [BA]	arbusto ou arvoreta	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Byrsonima campestris</i> L.* [possível erro de identificação em fonte consultada por Ratter et al., 2003 – J.A.Ratter comunicação pessoal]	(Ratter et al., 2003. p.106) [?]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Byrsonima chrysophylla</i> Kunth	G.Hatschbach 37567 (MBM, MICH) [MT]	arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Byrsonima cipoensis</i> Mamede	M.C.Henrique CFSC 5592 (K, SP, SPF, UEC) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Byrsonima clauseniana</i> A.Juss.	H.S.Irwin et al. 9382 (UB) [GO]; S.Fonseca 1135 & E.Onishi 356 (NY) [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Byrsonima coccolobifolia</i> Kunth [" <i>coccolobaefolia</i> "] (= <i>Byrsonima coccolobifolia</i> Kunth var. <i>obtusifolia</i> A.Juss.; <i>B. sessilifolia</i> Benth.) [inclui <i>Byrsonima coccolobifolia</i> Kunth forma <i>coccolobifolia</i> ; <i>B. coccolobifolia</i> Kunth var. <i>latifolia</i> Nied.]	E.P.Heringer et al. 707 (IBGE) [DF]	árvore	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo com Murundus, Savanas amazônicas
<i>Byrsonima coccolobifolia</i> Kunth forma <i>parvifolia</i> Nied.*	Martius s/n (M) (Castro et al., 1999; Mamede, 1981) [sudeste]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Byrsonima cordifolia</i> W.Anderson	M.R.Pietrobon-Silva 3328 (CTES) Holótipo [GO]	arvoreta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Byrsonima coriacea</i> (Sw.) DC. (= <i>Malpighia coriacea</i> Sw.) [inclui? <i>Byrsonima coriacea</i> (Sw.) Kunth*]	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003); (Durigan et al., 2004. p.263) [SP]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão, Savanas amazônicas
<i>Byrsonima correifolia</i> A.Juss.	A.V.Rezende et al. 285 (IBGE) [BA]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Byrsonima crassa</i> Nied.* [incluída em <i>Byrsonima pachyphylla</i> Griseb.?)	M.A.Batalha 1898 (SP, UEC) [GO]; (Durigan et al., 2004. p.266) [SP]	arbusto ou arvoreta	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo, Campo com Murundus, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) Kunth (= <i>Malpighia crassifolia</i> L.) [inclui <i>Byrsonima fagifolia</i> Nied. – <i>apud</i> B.Dubs, 1998. p.178]	G.T.Prance et al. 18856 (UFMT) [MT]; B.A.S.Pereira 3316 (IBGE) [GO]	árvore ou arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Byrsonima cydoniifolia</i> A.Juss. [" <i>cydoniaefolia</i> "] (= <i>Byrsonima cydoniifolia</i> A.Juss. var. <i>cuneata</i> S.Moore; <i>B. orbignyana</i> A.Juss.)	E.P.Heringer et al. 2493 (IBGE) [GO]; G.T.Prance et al. 18893 (MICH) [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Campo com Murundus, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Byrsonima dealbata</i> Griseb. (= <i>Byrsonima dealbata</i> Griseb. var. <i>obtusifolia</i> A.Juss.)	M.C.Henrique et al. CFSC 6565 (SP, SPF) [MG]	subarbusto prostrado	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Byrsonima fONSECAE</i> W.Anderson	W.R.Anderson et al. 36183 (MICH, NY, UB) Holótipo [MG]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Byrsonima gardneriana</i> A.Juss.	(Ratter et al., 2003); CFCR 7779 (Pirani et al., 1994) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Byrsonima guilleminiana</i> A.Juss.	E.P.Heringer et al. 576 (IBGE) [DF]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Byrsonima hatschbachii</i> W.Anderson	G.Hatschbach 37593 (MBM, MICH) Holótipo [MT]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Byrsonima intermedia</i> A.Juss. [inclui <i>Byrsonima intermedia</i> A.Juss. forma <i>latifolia</i> Nied.]	(Castro et al., 1999); M.Sakane CFSC 6307 (SP) [MG]	árvore ou arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo com Murundus, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Invasora
<i>Byrsonima lancifolia</i> A.Juss.	E.P.Heringer et al. 2274 (IBGE) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Byrsonima lanulosa</i> W.Anderson (= <i>Byrsonima</i> sp. nov. ined. no 1 – <i>apud</i> Dubs, 1998. p.180) {sul-americana}	Bamps 5490 (MICH) Parátipo [MT]	subarbusto ou arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Byrsonima laxiflora</i> Griseb.	E.P.Heringer et al. 150 (IBGE) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Byrsonima ligustrifolia</i> A.Juss.* [inclui? ' <i>Byrsonima ligustrina</i> A.Juss.' e ' <i>B. ligustroides</i> A.Juss.', citadas em Ratter et al., 2003. p.106 + Brandão et al., in <i>Daphne</i> 3(2): 31, 1993]	(Ratter et al., 2003); H.S.Irwin et al. 15771 (UB) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Típica de Mata Atlântica
<i>Byrsonima linearifolia</i> A.Juss.	B.A.S.Pereira 1503 (IBGE) [GO]; Pohl 1489 (B) Tipo [MG?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Byrsonima linguifera</i> Cuatrec. [inclui ' <i>Byrsonima stipulacea</i> A.Juss.' citada em Ratter et al., 2003. p.99 – J.A.Ratter comunicação pessoal] {sul-americana}	(Castro et al., 1999. p.219; Ratter et al., 2003. p.106) [RO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Byrsonima martiana</i> A.Juss.	Malme s/n (Mamede, 1981) [MT?]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Byrsonima nervosa</i> DC.	N.L.Menezes et al. CFSC 5767 (SP, SPF) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Byrsonima oblongifolia</i> A.Juss.	C.D.Tosta 34 (IBGE, MICH) [GO]	arbusto?	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Byrsonima oxyphylla</i> A.Juss.	A.B.Joly & J.Semir CFSC 3248 (SP) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.* [inclui <i>Byrsonima crassa</i> Nied.* – <i>apud</i> Dubs, 1998. p.179]	E.P.Heringer et al. 659 (IBGE) [DF]	arbusto	Borda de Mata, Campo Sujo
<i>Byrsonima perseifolia</i> Griseb. [“ <i>perseaeifolia</i> ”]	(Gavilanes et al., in <i>Daphne</i> 2(3): 21, 1992) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Transição com Mata Atlântica
<i>Byrsonima psilandra</i> Griseb.	(Ratter et al., 2003); G.Hatschbach 33016 (NY) [MS]; (Warming, 1973. p.68) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Pantanal

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Byrsonima rigida</i> A.Juss. (= <i>Byrsonima gaultherioides</i> Griseb. ["gaultherioides"])	J.N.Nakajima & R.Romero 740 (HUFU) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Byrsonima riparia</i> W.Anderson {sul-americana}	Sidney 1299 (UB) Parátipo [MT]	árvore	Mata Ciliar (inundável), Transição com Amazônia
<i>Byrsonima salzmanniana</i> A.Juss. ["salzmaniana"]	A.C.Brade 13791 (RB) (Mamede, 1981) [MG]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Byrsonima schomburgkiana</i> Benth. {sul-americana}	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003) [?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Byrsonima sericea</i> DC. (= <i>Byrsonima brasiliensis</i> Griseb.)	C.F.Muniz et al. CFSC 7872 (SP, SPF) [MG]	árvore	Mata Ciliar (de encosta), Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Byrsonima spicata</i> (Cav.) DC.* [inclui? <i>Byrsonima coriacea</i> (Sw.) DC. var. <i>spicata</i> (Cav.) Nied.*]	(Warming, 1973. p.116) [MG]	árvore	Mata
<i>Byrsonima stannardii</i> W.Anderson	R.M.Harley et al. 27317 (CEPEC, K, MICH, SP, SPF) Holótipo [BA]	árvore	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Byrsonima stipulacea</i> A.Juss.* [ver ' <i>Byrsonima linguifera</i> Cuatrec.']	(Castro et al., 1999) [?]	arbusto	Campo Sujo
<i>Byrsonima subcordata</i> Nied.	G.Gardner 2799 (B) Tipo [BA?]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Byrsonima subterranea</i> Brade & Markgr.	M.L.Fonseca et al. 623 (IBGE) [GO]; (Brandão et al., in <i>Daphne</i> 7(2): 21, 1997) [MG]	arbusto	Cerrado Ralo, Campo Sujo
<i>Byrsonima triopterifolia</i> A.Juss.	Fothergill et al. 77 (Stannard, 1995) [BA]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Byrsonima umbellata</i> A.Juss.	E.P.Heringer et al. 233 (IBGE) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Úmido
<i>Byrsonima vacciniifolia</i> A.Juss. ["vacciniifolia"; "vacciniaefolia"] [inclui <i>Byrsonima vacciniifolia</i> A.Juss. var. $\beta$ <i>cearensis</i> Griseb.]	(Castro et al., 1999, Ratter et al., 2003); (Warming, 1973. p.60) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Byrsonima variabilis</i> A.Juss.	M.C.Henrique et al. CFSC 6618 (SP, SPF) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.) L.C.Rich. ex A.Juss. (= <i>Malpighia verbascifolia</i> L.) [inclui <i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.) L.C.Rich. ex A.Juss. subsp. <i>villosa</i> Griseb. forma <i>spathulata</i> Nied.]	R.C.Mendonça et al. 2101 (IBGE) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo com Murundus, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Byrsonima viminifolia</i> A.Juss.	Glaziou 20771 (B) Tipo [GO?]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo?
<i>Callaeum psilophyllum</i> (A.Juss.) D.M. Johnson (= <i>Hiraea platyptera</i> Rusby; <i>H. psilophylla</i> A.Juss.; <i>Mascagnia pachyptera</i> Rusby – <i>sensu</i> Johnson, in <i>Syst. Bot.</i> 11(2): 351-352, 1986) [inclui <i>Mascagnia psilophylla</i> (A.Juss.) Griseb.]	F.C.A.Oliveira et al. 1194 (IBGE, MICH) [GO]	trepadeira	Mata Seca, Capoeira

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Camarea affinis</i> A.St.-Hil. (= <i>Aspicarpa affinis</i> (A.St.-Hil.) Hassler; <i>Cryptolappa affinis</i> (A.St.-Hil.) Kuntze; <i>Gaudichaudia affinis</i> (A.Juss.) Chodat; <i>Malpighia singularis</i> Vell.)	B.M.T.Walter et al. 820 (CEN) [GO]	subarbusto ereto	Cerrado Ralo, Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Camarea affinis</i> A.St.-Hil. × <i>hirsuta</i> A.St.-Hil. (híbrido natural)	E.P.Heringer et al. 3960 (IBGE) [DF]	subarbusto ereto	Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Camarea axillaris</i> A.St.-Hil. (= <i>Aspicarpa axillaris</i> (A.St.-Hil.) Hassler; <i>A. triphylla</i> (A.Juss.) Hassler; <i>Camarea triphylla</i> A.Juss.; <i>Cryptolappa axillaris</i> (A.St.-Hil.) Kuntze; <i>Gaudichaudia suffruticosa</i> Mohl; <i>G. triphylla</i> (A.Juss.) Chodat)	W.Mantovani et al. CFSC 7895 (SP, SPF) [MG]	subarbusto ereto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Camarea elongata</i> Mamede	R.M.Harley et al. 19361 (CEPEC, K, MBM, RB) Holótipo [BA]	subarbusto prostrado	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Camarea ericoides</i> A.St.-Hil. (= <i>Aspicarpa ericoides</i> (A.St.-Hil.) Hassler; <i>Cryptolappa ericoides</i> (A.St.-Hil.) Kuntze; <i>Gaudichaudia ericoides</i> (A.St.-Hil.) Chodat) [inclui planta citada como 'Byrsonima ericoides St.-Hil.', apud Brandão et al., in Daphne 1(3): 46, 1991]	W.R.Anderson et al. 11443 (MBM) [GO]	subarbusto ereto	Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Camarea hirsuta</i> A.St.-Hil. (= <i>Aspicarpa hirsuta</i> (A.St.-Hil.) Hassler; <i>Cryptolappa hirsuta</i> (A.St.-Hil.) Kuntze; <i>Gaudichaudia hirsuta</i> (A.St.-Hil.) Chodat)	Pereira 7460, 30-III-1963 (B, HB) [GO]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Camarea linearifolia</i> A.St.-Hil. (= <i>Aspicarpa linearis</i> Hassler; <i>Cryptolappa linearifolia</i> (A.St.-Hil.) Kuntze; <i>Gaudichaudia hilairiana</i> Chodat)	A.St.Hilaire s/n (P) Holótipo [DF]	subarbusto ereto	Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Camarea pulchella</i> Griseb.* (= <i>Aspicarpa pulchella</i> (Griseb.) O'Donell & Lourteig [in Lilloa 9: 283. 1943]; <i>Cryptolappa pulchella</i> (Griseb.) Kuntze) {sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.454) [?]	subarbusto	Campo Sujo
<i>Camarea sericea</i> A.St.-Hil. (= <i>Aspicarpa glazioviana</i> (Nied.) Hassler; <i>Camarea glazioviana</i> Nied.; <i>Cryptolappa sericea</i> (A.St.-Hil.) Kuntze; <i>Gaudichaudia glazioviana</i> (Nied.) Chodat)	P.Gibbs et al. 2736 (UEC) [GO]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Dicella bracteosa</i> (A.Juss.) Griseb. (= <i>Bunchosia bracteosa</i> A.Juss.; <i>Dicella bracteosa</i> (A.Juss.) Griseb. var. <i>subglabra</i> Nied.; <i>D. holosericea</i> A.Juss.; <i>D. holosericea</i> A.Juss. var. <i>argentea</i> A.Juss.; <i>D. lancifolia</i> A.Juss.; <i>D. ovatifolia</i> A.Juss.)	Manso 313 (BR) Tipo [MT]; (Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira	Mata
<i>Dicella macroptera</i> (Mart.) A.Juss. (= <i>Thryallis macroptera</i> Mart.)	R.C.Mendonça et al. 356 (IBGE) [GO]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata de Galeria

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Galphimia australis</i> Chodat (= <i>Galphimia brasiliensis</i> (L.) A.Juss. var. <i>australis</i> (Chodat) Chodat; <i>G. brasiliensis</i> (L.) A.Juss. var. <i>pubescens</i> A.Juss.) {sul-americana}	E.P.Heringer & G.Eiten 14190 (HB, K, MO, SP, UB) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Galphimia brasiliensis</i> (L.) A.Juss. (= <i>Galphimia brasiliensis</i> (L.) A.Juss. var. <i>pubescens</i> A.Juss. forma <i>ovata</i> Nied.; <i>Thryallis brasiliensis</i> L.)	(Warming, 1973. p.49) [MG]; M.M.Arbo et al. 7359 (CEPEC) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Galphimia platyphylla</i> Chodat (= <i>Galphimia brasiliensis</i> (L.) A.Juss. forma <i>platyphylla</i> (Chodat) Nied.; <i>G. brasiliensis</i> (L.) A.Juss. var. <i>platyphylla</i> (Chodat) Nied.) {sul-americana}	Oliveira 162 (MBM) [MS]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Heteropterys acutifolia</i> A.Juss. [" <i>Heteropterys</i> "]	B.M.T.Walter et al. 2875 (CEN, MICH, SP) [GO]	trepadeira arbustiva	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Heteropterys anoptera</i> A.Juss.	J.R.Pirani et al. CFSC 5913 (SP, SPF) [MG]; M.A.Batalha 3149 (SP, UEC) [GO]	trepadeira ou arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Heteropterys aphrodisiaca</i> Machado	O.Machado 434 RB-60152 (RB) Holótipo [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Heteropterys arenaria</i> Markgr.	W.Ganev 2716 (HUEFS) (Zappi et al., 2003) [BA]	trepadeira?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Heteropterys argyrophaea</i> A.Juss. forma <i>eglandulosa</i> Nied.* [" <i>argyrophlaea</i> "]	(Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira	Mata
<i>Heteropterys bicolor</i> A.Juss. (= <i>Heteropterys bicolor</i> A.Juss. var. <i>α elliptica</i> Nied.; <i>H. bicolor</i> A.Juss. var. <i>β lanceolata</i> Nied.; <i>H. bicolor</i> A.Juss. var. <i>β majus</i> A.Juss.)	Warming [1865] (SI-foto) [MG]	trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A.Juss. [" <i>byrsonimaefolia</i> "]	B.A.S.Pereira 722 (IBGE) [DF]	arvoreta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Heteropterys campestris</i> A.Juss. [inclui <i>Heteropterys confertiflora</i> A.Juss. <i>apud</i> B.Dubs, 1998. p.181]	C.Munhoz 924 (IBGE, UB) [DF]; H.S.Irwin et al. 24426 (UB, NY) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Heteropterys chrysophylla</i> (Lam.) Kunth [não DC.] (= <i>Banisteria chrysophylla</i> Lam.)	W.Ganev 3458 (HUEFS) (Zappi et al., 2003) [BA]	trepadeira?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Heteropterys coleoptera</i> A.Juss.	W.Ganev 2350 (HUEFS) (Zappi et al., 2003) [BA]	trepadeira?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Heteropterys cochleosperma</i> A.Juss. (= <i>Heteropterys hassleriana</i> Nied.; <i>H. trichanthera</i> A.Juss. var. <i>cuyabensis</i> Nied.)	Malme 1634 (S) [MT]	trepadeira?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Heteropterys coriacea</i> A.Juss.	M.L.Fonseca et al. 2865 (IBGE, MICH) [BA]; G.T.Prance et al. 18907 (MICH) [MT]	trepadeira	Mata de Galeria
<i>Heteropterys dumetorum</i> (Griseb.) Nied. (= <i>Mascagnia dumetorum</i> Griseb.)	G.T.Prance et al. 19327 (UFMT) [MT]	arbusto	Mata de Galeria, Margem de córrego

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Heteropterys eglandulosa</i> A.Juss.	E.P.Heringer et al. 2444 (IBGE) [GO]	trepadeira	Mata de Galeria
<i>Heteropterys escalloniifolia</i> A.Juss. [" <i>escalloniaefolia</i> "]	J.Semir et al. CFSC 4358 (SP) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Heteropterys escalloniifolia</i> A.Juss. forma <i>affinis</i> (A.Juss.) Nied.* (= <i>Heteropterys affinis</i> A.Juss.)	(Warming, 1973. p.60) [MG]	arbusto	Campo
<i>Heteropterys grandiflora</i> A.Juss.	H.S.Irwin et al. 16869 (MICH) [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Heteropterys hatschbachii</i> W.Anderson (= <i>Heteropterys</i> sp. nov. ined. no 2 – <i>apud</i> Dubs, 1998. p.182)	G.Hatschbach 37549 (MICH) Parátipo [MT]	arvoreta ou arbusto	Cerrado (Rupestre)
<i>Heteropterys intermedia</i> (A.Juss.) Griseb. (= <i>Hiraea intermedia</i> A.Juss.)	R.M.Harley in H52501 (SP, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	trepadeira	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Heteropterys luschnathiana</i> A.Juss. [citada como ' <i>Heteropteris leischenantiana</i> A.Juss.', <i>apud</i> Gavilanes & Brandão, in <i>Daphne</i> 2(1): 14, 1991]	(Gavilanes & Brandão, in <i>Daphne</i> 2(1): 14, 1991) [MG]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Heteropterys marginata</i> W.Anderson (= <i>Heteropterys</i> sp. nov. ined. no 1 – <i>apud</i> Dubs, 1998. p.182)	M.Schessl 2266 (MICH) Holótipo [MT]	arvoreta ou arbusto	Campo Úmido, Campo com Murundus, Transição com Pantanal
<i>Heteropterys nervosa</i> A.Juss.	E.P.Heringer et al. 2414 (IBGE) [GO]	trepadeira	Mata de Galeria
<i>Heteropterys nitida</i> (Lam.) Kunth (= <i>Banisteria nitida</i> Lam; <i>Heteropterys nitida</i> (Lam.) DC.)	(Munhoz & Proença, 1998) [GO]	trepadeira	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Heteropterys pannosa</i> Griseb.	E.P.Heringer et al. 2629 (IBGE) [GO]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Heteropterys procoriacea</i> Nied.*	(Ratter et al., 2003. p.107); B.Maguire et al. 56269 (MICH) [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Heteropterys pteropetala</i> A.Juss. (= <i>Heteropterys pteropetala</i> A.Juss. forma <i>glabra</i> Skotts.; <i>H. pteropetala</i> A.Juss. var. <i>mattogrossensis</i> Skotts.)	M.Aparecida da Silva et al. 2649 (IBGE) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Heteropterys rhopalifolia</i> A.Juss.	M.L.Fonseca et al. 2034 (IBGE, MICH) [GO]	subarbusto	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Heteropterys rubiginosa</i> A.Juss.	M.L.Fonseca & B.Barros 790 (IBGE, MICH) [GO]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Heteropterys sericea</i> (Cav.) A.Juss. (= <i>Banisteria sericea</i> Cav.)	M.L.M.Azevedo et al. 248 (IBGE) [DF]	trepadeira	Mata de Galeria Inundável
<i>Heteropterys sincorensis</i> W.Anderson	R.M.Harley in H51415 (SP, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	trepadeira?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Heteropterys spectabilis</i> Mart. ex A.Juss.*	(Warming, 1973. p.60) [MG]	arbusto	Campo
<i>Heteropterys thyrsoidea</i> A.Juss.*	(Warming, 1973. p.60) [MG]	arbusto	Campo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Heteropterys tomentosa</i> A.Juss. (= <i>Heteropterys nudicaulis</i> S.Moore)	E.P.Heringer et al. 569 (IBGE) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Heteropterys trichanthera</i> A.Juss.*	W.R.Anderson 11747 (NY) [BA]	trepadeira	Mata, Típica de Caatinga
<i>Heteropterys umbellata</i> A.Juss.	R.C.Mendonça et al. 3206 (IBGE) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Margem de rio
<i>Heteropterys verbascifolia</i> Griseb.*	(Warming, 1973. p.60) [MG]	arbusto	Campo
<i>Heteropterys xanthophylla</i> A.Juss. [“ <i>xanthophylla</i> ”]	(Castro et al., 1999); (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 3(4): 57, 1993) [MG]	arbusto	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Heteropterys xanthophylla</i> A.Juss. var. <i>duarteana</i> (A.Juss.) Nied.* (= <i>Heteropterys duarteana</i> A.Juss.)	(Warming, 1973. p.60) [MG]	arbusto	Borda de Mata, Campo
<i>Hiraea cuiabensis</i> Griseb.	B.M.T.Walter et al. 1871 (CEN, SP) [GO]	arbusto	Mata Seca, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Hiraea fagifolia</i> (DC.) A.Juss. (= <i>Banisteria fagifolia</i> DC.)	B.A.S.Pereira et al. 1681 (IBGE, MICH) [MG]	trepadeira	Mata Ciliar
<i>Janusia christianeae</i> W.Anderson	G.Hatschbach 42315 (MBM) Holótipo [BA]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Janusia guaranitica</i> (A.St.-Hil.) A.Juss. (= <i>Gaudichaudia guaranitica</i> A.St.-Hil.)	(Lorenzi, 1991. p.306) [GO]; G.Hatschbach 22031 (MBM, MICH, Z) [MS]	trepadeira	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Pantanal
<i>Janusia janusoides</i> (A.Juss.) W.Anderson (= <i>Fimbriaria janusoides</i> A.Juss.)	M.Aparecida da Silva et al. 4332 (IBGE, MICH) [GO]	trepadeira	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Janusia lindmanii</i> (Skotts.) W.Anderson (= <i>Schwannia lindmanii</i> Skotts.)	J.A.Ratter 1301 (IAN, K, NY, UC) [MT]	trepadeira?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Janusia malmeana</i> (Nied.) W.R.Anderson (= <i>Schwannia malmeana</i> Nied.)	W.R.Anderson 9872 (MICH, NY, UB) [MT]	trepadeira?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Janusia mediterranea</i> (Vell.) W.Anderson (= <i>Banisteria mediterranea</i> Vell.)	W.R.Anderson 11332 (MBM, MICH, Z) [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mascagnia affinis</i> W.Anderson {sul-americana}	G.Hatschbach 63949 (MBM, MICH) Holótipo [MT]	trepadeira arbustiva	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mascagnia anisopetala</i> (A.Juss.) Griseb. (= <i>Hiraea anisopetala</i> A.Juss.)	G.Hatschbach 66764 (MICH) [MT]	trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Mascagnia aptera</i> W.Anderson	G.T.Prance et al. 19274, 22-X-1973 (INPA, MICH, NY, US) Holótipo [MT]	subarbusto escandente	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Mascagnia benthamiana</i> (Griseb.) W.Anderson (= <i>Tetrapterys benthamiana</i> Griseb.)	H.B.Nogueira Borges s/n (UFMT 23807) [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mascagnia chasei</i> W.Anderson	W.Ganev 405 (HUEFS) (Zappi et al., 2003) [BA]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mascagnia chlorocarpa</i> (A.Juss.) Griseb. [“ <i>clorocarpa</i> ”] (= <i>Hiraea chlorocarpa</i> A.Juss.)	M.L.M.Azevedo et al. 1147 (IBGE) [GO]	trepadeira	Mata de Galeria
<i>Mascagnia cordifolia</i> (A.Juss.) Griseb. (= <i>Hiraea cordifolia</i> A.Juss.; <i>H. cordifolia</i> A.Juss. var. <i>mollifolia</i> A.Juss.; <i>H. volubilis</i> S.Moore; <i>Mascagnia cordifolia</i> (A.Juss.) Griseb.)	B.A.S.Pereira 778 (IBGE) [DF]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo, Capoeira

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
var. <i>cornifolia</i> Griseb.; <i>M. cordifolia</i> (A.Juss.) Griseb. var. <i>cinerascens</i> Skottsb.; <i>M. rubra</i> Griseb.)			
<i>Mascagnia lasiandra</i> (A.Juss.) Nied. (= <i>Hiraea lasiandra</i> A.Juss.; <i>H. nitens</i> S.Moore)	Malme 2111 (S) [MT]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mascagnia pubiflora</i> (A.Juss.) Griseb. (= <i>Hiraea pubiflora</i> A.Juss.)	(Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 5(2): 33, 1995) [MG]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mascagnia rigida</i> (A.Juss.) Griseb. (= <i>Hiraea rigida</i> A.Juss.)	A.M.A. Amorim et al. 2772 (NY) [BA]; (Warming, 1973. p.139) [MG]	arbusto escandente	Mata Seca Decídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Típica de Caatinga
<i>Mascagnia sepium</i> (A.Juss.) Griseb. (= <i>Hiraea sepium</i> A.Juss.)	I.S.Gottsberger 1526970, 26-IX-1970 (NY) [SP]	trepadeira	Mata de Galeria
<i>Mascagnia stannea</i> (Griseb.) Nied. (= <i>Heteropterys stannea</i> Griseb.)	Malme 1645 (S) [MT]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Peixotoa adenopoda</i> C.Anderson	W.Ganev 3021 (HUEFS) (Zappi et al., 2003) [BA]	trepadeira	Mata?, Transição com Mata Atlântica
<i>Peixotoa bahiana</i> C.Anderson	H.S.Irwin et al. 14889 (NY) Isótipo [BA]; G.Davidse et al. 12208 (SP) Parátipo [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Peixotoa cipoana</i> C.Anderson	A.B.Joly et al. CFSC 53 (SP) [MG]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Peixotoa cordistipula</i> A.Juss. (= <i>Peixotoa tomentosa</i> A.Juss. var. <i>oligotricha</i> A.Juss.)	R.C.Mendonça et al. 963 (IBGE) [DF]	subarbusto (volúvel)	Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Peixotoa glabra</i> A.Juss.	A.Furlan et al. CFSC 8323 (SP, SPF) [MG]; M.Brandão 11775 (PAMG) [MG]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Peixotoa goiana</i> C.Anderson	M.Aparecida da Silva et al. 5001 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Peixotoa grandiflora</i> M.B.Ferr.*	M.B.Ferreira 02, 10-I-1969 (UB) Holótipo [MG]; (Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 5(2): 33, 1995) [MG]	arbusto ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Peixotoa hirta</i> Mart. ex A.Juss.	(Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 5(2): 33, 1995) [MG]; (Castro et al., 1999)	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Peixotoa hirta</i> Mart. ex A.Juss. forma <i>macrophylla</i> (Griseb.) Nied.* (= <i>Peixotoa macrophylla</i> Griseb.*)	(Warming, 1973. p.60) [MG]; Mello-Barreto 457 (JBBH?) [MG]	subarbusto escandente	Campo
<i>Peixotoa irwinii</i> C.Anderson	H.S.Irwin et al. 28236-B (NY, UB, US) Holótipo [MG]	subarbusto escandente	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Peixotoa jussieuana</i> Mart. ex A.Juss. (= <i>Peixotoa leptoclada</i> A.Juss.; <i>Peixotoa paludosa</i> Turcz.)	I.R.Costa 268 (EAC) [CE]; M.Brandão 16723 (PAMG) [MG]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Peixotoa magnifica</i> C.Anderson	B.M.T.Walter et al. 1243 (CEN, SP, MICH) [GO]	subarbusto	Mata Seca, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Peixotoa octoflora</i> C.Anderson	H.S.Irwin et al. 16681-A (MICH, NY, UB) Holótipo [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Peixotoa parviflora</i> A.Juss.	(Castro et al., 1999); P.Dusén 11685 (NY) [PR]; (Warming, 1973. p.139) [MG]	arbusto ou trepadeira?	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Peixotoa psilophylla</i> C.Anderson	B.M.T.Walter et al. 1603 (CEN) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Peixotoa reticulata</i> Griseb.	M.Aparecida da Silva et al. 2619 (IBGE) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Peixotoa spinescens</i> C.Anderson [citada como ' <i>Peixotoa spinensis</i> C.E.Anderson', <i>apud</i> Stannard, 1995. p.428; ' <i>Peixotoa spinescens</i> A.Gates', <i>apud</i> Brandão, <i>in</i> Daphne 8(4): 24, 1998]	R.M.Harley et al. 26308 (Stannard, 1995. p.428) [BA]; (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 2(4): 31, 1992) [MG]	arbusto	Mata?, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Peixotoa tomentosa</i> A.Juss.	J.M.Nakajima et al. 1078 (HUFU) [MG]	arbusto ou trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo com Murundus, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pterandra hatschbachii</i> W.Anderson	G.Hatschbach 35085 (MBM, MICH) Holótipo [MT]	subarbusto	Campo, Transição com Amazônia
<i>Pterandra pyroidea</i> A.Juss. (= <i>Pterandra psidiifolia</i> A.Juss.; <i>P. psidiifolia</i> A.Juss. forma <i>psidiifolia</i> (A.Juss.) Nied.)	R.C.Mendonça et al. 256 (IBGE) [DF]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo
<i>Ptilochaeta bahiensis</i> Turcz.	W.Ganev 1318 (HUEFS) [BA]	arbusto	Mata Seca Semidecídua, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Ptilochaeta glabra</i> Nied.	M.Aparecida da Silva et al. 4443 (IBGE, US) [GO]	arvoreta	Mata Seca Decídua
<i>Schwannia elegans</i> A.Juss.*	(Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira	Mata
<i>Stigmaphyllon acuminatum</i> A.Juss. [" <i>Stigmaphyllon</i> " (= <i>Stigmaphyllon lalandianum</i> A.Juss. var. <i>acuminatum</i> (A.Juss.) Nied.)	Domingos 21 (MICH) [MG?]; (Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira arbustiva	Mata Seca, Capoeira, Área antrópica, Transição com Mata Atlântica
<i>Stigmaphyllon auriculatum</i> (Cav.) A.Juss. (= <i>Banisteria auriculata</i> Cav.)	CFCR 14637 (SP, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	trepadeira?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stigmaphyllon cavernulosum</i> C.Anderson	G.Hatschbach 46537 (CAS, MBM, MICH) [BA]	subarbusto	Mata, Transição com Mata Atlântica
<i>Stigmaphyllon harleyi</i> W.Anderson	R.M.Harley et al. 19026 (CEPEC, K, NY, MICH) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stigmaphyllon lalandianum</i> A.Juss. (= <i>Stigmaphyllon lalandianum</i> A.Juss. var. <i>jussieuanum</i> Nied.)	Trinta 745 (R) [MG?]	trepadeira arbustiva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Transição com Mata Atlântica
<i>Stigmaphyllon macedoanum</i> C.Anderson	C.Macedo & A.Macedo 5486, 27-I-1989 (G, K, MICH, MO, NY, R, RB, UB, US) Holótipo [MG]	trepadeira arbustiva	Mata Ciliar
<i>Stigmaphyllon paraense</i> C.Anderson	B.M.T.Walter et al. 1671 (CEN, MICH, SP) [GO]	trepadeira arbustiva	Mata Ciliar, Cerrado Denso
<i>Stigmaphyllon paralias</i> A.Juss. (= <i>Brachypterys australis</i> A.Juss.; <i>B. paralias</i> (A.Juss.) Hutch.)	B.A.S.Pereira 3276 (IBGE) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Stigmaphyllon tomentosum</i> A.Juss.	E.P.Heringer et al. 18162 (K, MG, MICH, MO, US) [MG]	trepadeira arbustiva	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Stigmaphyllon urenifolium</i> A.Juss. [" <i>urenaefolium</i> "]	W.R.Anderson 9208 (COL, F, MICH, MO, NY, RB, UB) [MG]	trepadeira arbustiva	Mata de Galeria, Capoeira
<i>Tetrapteryx acutifolia</i> Cav. [" <i>Tetrapteris</i> "] (= <i>Hiraea glabra</i> Spreng.; <i>Tetrapteryx glabra</i> (Spreng.) Griseb.; <i>Triopteryx acutifolia</i> (Cav.) Willd.) {sul-americana}	Malme 3498 (S) [MT]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Tetrapteryx ambigua</i> (A.Juss.) Nied. (= <i>Hiraea ambigua</i> A.Juss.; <i>Mascagnia ambigua</i> Griseb.; <i>Tetrapteryx lundiana</i> Nied.; <i>T. pilifera</i> S.Moore)	C.Munhoz 735 (IBGE, UB) [DF]	arbusto	Borda de Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tetrapteryx campestris</i> A.Juss.*	(Mendonça et al., 1998. p.458) [?]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tetrapteryx cardiophylla</i> Nied.	R.M.Harley et al. 25673 (Stannard, 1995) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tetrapteryx chamaecerasifolia</i> A.Juss.	M.Aparecida da Silva et al. 2740 (IBGE) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Tetrapteryx crebriflora</i> A.Juss.	I.Cordeiro & J.R.Pirani CFSC 6516 (SP, SPF) [MG]	subarbusto	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tetrapteryx discolor</i> (G.Mey.) DC. (= <i>Triopteryx discolor</i> G.Mey.)	Malme 1739 (S) [MT]	arbusto?	Mata
<i>Tetrapteryx helianthemifolia</i> Griseb.* (= <i>Tetrapteryx stephaniana</i> Griseb. var. <i>helianthemifolia</i> (Griseb.) Nied.)	(Warming, 1973. p.60) [MG]	arbusto	Campo
<i>Tetrapteryx humilis</i> A.Juss.	CFCR 5501 (Pirani et al., 1994) [MG]	subarbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Tetrapteryx jussieuana</i> Nied. (= <i>Hiraea argentea</i> A.Juss.) [inclui? <i>Mascagnia argentea</i> Griseb.]	M.L.M.Azevedo et al. 172 (IBGE) [DF]	subarbusto	Mata Ciliar, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tetrapteryx longibracteata</i> A.Juss.	(Mantovani, 1983) [SP]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tetrapteryx microphylla</i> (A.Juss.) Nied. (= <i>Hiraea microphylla</i> A.Juss.; <i>Mascagnia microphylla</i> (A.Juss.) Griseb.)	R.Romero & J.N.Nakajima 1076 (HUFU) [MG]; (Brandão & Gavilanes, in Daphne 5(2): 33, 1995) [MG]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tetrapteryx multiglandulosa</i> A.Juss.	J.Semir & A.M.Giulietti CFSC 5042 (SP, UEC) [MG]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Tetrapteryx phlomoides</i> (Spreng.) Nied. (= <i>Malpighia phlomoides</i> Spreng.; <i>Tetrapteryx rotundifolia</i> A.Juss.)	A.Furlan & J.R.Pirani CFSC 6084 (SP, SPF) [MG]	arbusto escandente	Mata Ciliar, Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tetrapteryx pohliana</i> Nied.*	Pohl 2687 (W) Tipo [GO?]	arbusto?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Tetrapteryx racemulosa</i> A.Juss.	H.S.Irwin et al. 7919 (NY) [DF]	arbusto ou subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Tetrapteryx ramiflora</i> A.Juss. (= <i>Tetrapteryx praecox</i> S.Moore)	W.Ganev 735 (HUEFS) [BA]; G.Eiten & L.T.Eiten 8789 (NY) [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tetrapteryx salicifolia</i> (A.Juss.) Nied. (= <i>Hiraea salicifolia</i> A.Juss.)	(Durigan et al., 2004. p.272) [SP]; L.Riedel 460 (Dubs, 1998. p.184) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Tetrapteryx sericea</i> (A.Juss.) A.Juss. ex Char. (= <i>Hiraea sericea</i> A.Juss.; <i>Tetrapteryx chalcophylla</i> A.Juss. [" <i>Tetrapteris</i> "])	E.P.Heringer et al. 1347 (IBGE, MICH) [DF]	trepadeira ou subarbusto?	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo?
<i>Tetrapteryx stephaniana</i> Griseb.	(Warming, 1973. p.60, 139) [MG]	arbusto ou trepadeira	Mata, Campo
<i>Tetrapteryx suaveolens</i> A.Juss.	Malme 3498 (S) [MT]	trepadeira	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Tetrapteryx turnerae</i> Mart. ex A.Juss.* [" <i>Tetrapteris turnerae</i> "]	(Warming, 1973. p.60) [MG]	arbusto	Campo
<i>Tetrapteryx warmingiana</i> (Griseb.) Nied. (= <i>Heteropteryx warmingiana</i> Griseb.)	(Warming, 1973. p.139) [MG]	arbusto	Mata Seca, Transição com Caatinga e Mata Atlântica
<i>Thryallis latifolia</i> Mart.	M.C.Amaral et al. CFSC 7129 (SP, SPF) [MG]; (Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira	Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Thryallis longifolia</i> Mart.	W.R.Anderson et al. 36271 (NY) [MG]	trepadeira ou arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Caatinga
<i>Verrucularia glaucophylla</i> A.Juss.	R.M.Harley et al. 27567 (Stannard, 1995) [BA]	arbusto ou arvoreta	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<b>MALVACEAE (DILLENIIDAE, Malvales)</b>			
<i>Abutilon fluviatile</i> (Vell.) K.Schum. (= <i>Sida fluviatilis</i> Vell.)	Malme 2063 (S) [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Capoeira
<i>Abutilon inaequilaterum</i> A.St.-Hil.	CFSC 9190 (Giulietti et al., 1987) [MG]	arbusto	Mata Ciliar
<i>Abutilon malmeanum</i> R.E.Fr.	Malme II 1989 (S) Lectótipo [MT]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Abutilon monteiroi</i> Krapov.	W.R.Anderson et al. 35793 (NY, UB) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Abutilon ramiflorum</i> A.St.-Hil. (= <i>Sida ramiflora</i> (A.St.-Hil.) D.Dietr.) {sul-americana}	W.R.Anderson 9133 (NY) [MG]	arbusto	Mata Seca
<i>Abutilon rufinerve</i> A.St.-Hil. (= <i>Bakeridesia rufinervis</i> (A.St.-Hil.) Monteiro)	(Warming, 1973. p.116, 128) [MG]	arbusto	Mata, Transição com Mata Atlântica
<i>Bastardia elegans</i> K.Schum.*	Warming 1342, III-1864 (B); (Warming, 1973. p.133) [MG]	erva?	Mata?
<i>Cienfuegosia affinis</i> (Kunth) Hochr. (= <i>Cienfuegosia affinis</i> (Kunth) Hochr. var. <i>campestris</i> (Benth.) Hochreutiner; <i>C. glauca</i> Brandão & Laca-Buendia; <i>C. ituiutabensis</i> Brandão & Laca-Buendia; <i>C. longifolia</i> Brandão & Laca-Buendia; <i>C. phlomidifolia</i> (A.St.-Hil.) Garcke; <i>C. riedelii</i> Gürke; <i>C. uberabensis</i> Brandão & Laca-Buendia; <i>Fugosia affinis</i> A.St.-Hil.; <i>F. campestris</i> Benth. ex Hook.; <i>F. phlomidifolia</i> A.St.-Hil.; <i>Hibiscus affinis</i> Kunth; <i>H. campestris</i> (Benth.) Kuntze; <i>H. hilarii</i> Kuntze; <i>H. phlomidifolia</i> (A.St.-Hil.) Kuntze – <i>sensu</i> )	B.M.T.Walter et al. 4087 (CEN, CTES, MO, SP, UFG) [GO]; F.C.Hoehne 3001 - Comissão Rondon (R?, SP) [MT]	subarbusto ou arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Savanas amazônicas

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
Krapovickas, in Bonplandia 12(1-4): 17-20, 2003] [inclui? ' <i>Cienfuegosia congestiflora</i> Brandão & Laca-Buendia'* <i>nom.nud.</i> – <i>apud</i> Brandão et al., in Daphne 3(4): 57, 1993]			
<i>Cienfuegosia lanceolata</i> (A.St.-Hil.) Krapov. (= <i>Cienfuegosia cuyabensis</i> Pilger; <i>C. glabrifolia</i> (A.St.-Hil. & Naudin) O.J.Blanch.; <i>Fugosia lanceolata</i> A.St.-Hil.; <i>Hibiscus glabrifolius</i> A.St.-Hil. & Naudin [" <i>glabrifolium</i> "]) [inclui? <i>Cienfuegosia rodrigoana</i> Brandão & Laca-Buendia – <i>apud</i> Brandão et al., in Daphne 3(4): 40-45, 1993]	G.Hatschbach et al. 66882 (CTES, MBM) [MT]; G.Hatschbach et al. 70755 (CTES, MBM) [GO]	arbusto	Mata Seca?, Cerrado Denso, Campo Sujo, Capoeira
<i>Gaya aurea</i> A.St.-Hil.	B.Stannard in H51577 (SP, SPF) [BA]; F.C.Hoehne 3002 - Comissão Rondon (R) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gaya bordasii</i> Krapov.	A.Pott & V.J.Pott 6999 (CTES) [MS]	subarbusto	Campo Úmido, Transição com Pantanal
<i>Gaya dentata</i> Krapov.	M.M.Arbo et al. 5385 (CTES, SPF) Holótipo [BA]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gaya domingensis</i> Urb.	E.P.Heringer 3423 (CTES, HB) [MG]	arbusto	Mata Seca Decídua, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gaya gracilipes</i> K.Schum. [exclui ' <i>Gaya gaudichaudiana</i> A.St.-Hil. + <i>Sida gaudichaudiana</i> (A.St.-Hil.) G.Don' – planta endêmica do Estado do Rio de Janeiro, <i>apud</i> Krapovickas, 1996. p.74-76] {sul-americana}	E.P.Heringer 3834 (CTES, HB) [MG]; (Brandão & Gavilanes, in Daphne 7(2): 39, 1997) [MG]	arbusto	Borda de Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Gaya guerkeana</i> K.Schum.	E.P.Heringer 11114 (CTES, HB) (Krapovickas, 1996. p.61) [DF]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Gaya macrantha</i> Barb.Rodr.	G.Hatschbach 50075 (CTES, MBM) (Krapovickas, 1996. p.72) [BA]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gaya pilosa</i> K.Schum.	G.Hatschbach 54934 (CTES, MBM) (Krapovickas, 1996. p.63) [MG]	subarbusto?	Campo Seco, Área antrópica
<i>Herissantia crispa</i> (L.) Brizicky† (= <i>Abutilon crispum</i> (L.) Medik.; <i>Sida crispa</i> L.) [† táxon do Anexo 3, mantido aqui por conveniência] {caribenha, norte, centro e sul-americana}	R.M.Harley et al. 25855 (NY) [BA]; (Warming, 1973. p.128) [MG]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Margem de lagoa, Transição com Caatinga, Área antrópica
<i>Herissantia tiubae</i> (K.Schum.) Brizicky (= <i>Abutilon tiubae</i> K.Schum.)	M.Aparecida da Silva et al. 740 (IBGE) [BA?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Caatinga
<i>Hibiscus andersonii</i> Krapov. & Fryxell	Oliveira 444 & Anderson (CTES, ESA, MBM, NY) Holótipo [MT]	arbusto	Mata Ciliar?
<i>Hibiscus capitalensis</i> Krapov. & Fryxell	J.M.Rezende 323 (CEN) [DF]; H.S.Irwin et al. 13146 (CTES, NY, UB) Holótipo [DF]	subarbusto ou arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Hibiscus chapadensis</i> Krapov. & Fryxell	H.S.Irwin et al. 33113 (CTES, NY, UB) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hibiscus cucurbitaceus</i> A.St.-Hil. (= <i>Abelmoschus cucurbitaceus</i> (A.St.-Hil.) Walp.)	E.P.Heringer et al. 2617 (CTES, IBGE, K) [GO]; F.C.Hoehne 6138 - Comissão Rondon (BM, R?) [MG]	arbusto ou subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hibiscus demidiatus</i> Schrank.*	F.C.Hoehne 2985 - Comissão Rondon (R?) [MT]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hibiscus ferreirae</i> Krapov. & Fryxell	A.Krapovickas et al. 40148 (CEN, CTES, K, LIL, MBM, NY, SP) Holótipo [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hibiscus flagelliformis</i> A.St.-Hil.	E.P.Heringer 14975 (CTES, IBGE, K, NY, UB, US) [DF]	arbusto? prostrado	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Hibiscus gregoryi</i> Krapov. & Fryxell	B.M.T.Walter et al. 1354 (CEN, CTES) Parátipos [GO]	subarbusto ou arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Hibiscus hasslerianus</i> Hochr.* {sul-americana}	G.Garcia 13926 (UEC) [MS]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Pantanal
<i>Hibiscus henningsianus</i> Gürke	M.L.Fonseca et al. 2789 (CTES, IBGE) Parátipos [BA]; Pohl 1256 (F) Isótipo [GO]	arbusto	Vereda, Campo (Úmido), Capoeira
<i>Hibiscus hilarianus</i> Krapov. & Fryxell (= <i>Hibiscus cucurbitaceus</i> A.St.-Hil. var. <i>cuneifolius</i> A.St.-Hil.)	E.P.Heringer 6992, 2-II-1959 (UB) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hibiscus hochreutineri</i> Krapov. & Fryxell	G.Hatschbach & R.Kummrow 38269 (C, CTES, MBM, NY) Holótipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Hibiscus laxiflorus</i> A.St.-Hil. (= <i>Hibiscus cerradoensis</i> Menzel, Fryxell & Wilson)	W.R.Anderson et al. 10060 (NY, TEX, UB) Tipo [GO]; M.Aparecida da Silva et al. 1941 (CTES, IBGE, RB) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hibiscus matogrossensis</i> Krapov. & Fryxell	W.R.Anderson 9665 (CTES, UB) [GO]; Gregory et al. 9916 (CTES, LIL) [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Hibiscus multiformis</i> A.St.-Hil. (= <i>Hibiscus furcellatus</i> Desv. var. <i>multiformis</i> (A.St.-Hil.) Gürke)	H.S.Irwin et al. 28335 (UB) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hibiscus nanuzae</i> Krapov. & Fryxell	Romariz 609, 13-I-1947 (RB) Parátipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hibiscus paludicola</i> Krapov. & Fryxell	A.Krapovickas et al. 40211 (CEN, CTES, K, MBM, NY) Holótipo [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Campo com Murundus
<i>Hibiscus peruvianus</i> R.E.Fr. {sul-americana}	(Ratter et al., 2003); Prance et al. 11080 (K, NY, P, S, TEX, U) [RR]	arbusto	Savanas amazônicas
<i>Hibiscus pohlii</i> Gürke	M.M.Arbo et al. 3341 (CTES, HRCB) [GO]; E.P.Heringer 16178-A (IBGE, UB) [DF]	subarbusto	Cerradão?, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Hibiscus saddii</i> Krapov. & Fryxell	N.Saddi 7647 (UFMT) Parátipo [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Hibiscus trilineatus</i> A.St.-Hil. & Naudin	Gardner 3585 (BR, G, K, P, W) Holótipo [TO]	arbusto	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Hibiscus wilsonii</i> Fryxell	H.S.Irwin et al. 12057 (CTES, NY, UB) Holótipo [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Hibiscus windischii</i> Krapov. & Fryxell	Windisch & Amorim 6157 (CTES, SJRP) [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Krapovickasia araujoana</i> Brandão* [provavelmente nome inválido]	M.B.Ferreira 5911, 11-IX-1977 (PAMG?) Holótipo [MG]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Krapovickasia macrodon</i> (DC.) Fryxell (= <i>Physaliastrum macrodon</i> (DC.) Monteiro; <i>Sida macrodon</i> DC.)	B.A.S.Pereira 863 (IBGE) [DF]	erva	Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Garcke subsp. <i>fryxellii</i> S.R.Hill [ver Anexo 3 para a subespécie tipo]	W.R.Anderson et al. 9096 (C, K, MO, NY, UB, US) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Malvastrum tomentosum</i> (L.) S.R.Hill subsp. <i>tomentosum</i> (= <i>Malva tomentosa</i> L.; <i>Malvastrum guaraniticum</i> E.Hassler)	W.R.Anderson et al. 9099 (NY, UB) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Pavonia almasana</i> Ulbr.	A.M.Giulietti et al. CFCR 6861 (CTES, NY, SPF) [BA]	arbusto	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Pavonia angustifolia</i> Benth.	J.A.Rizzo 9511 (CTES, UFG) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo Úmido, Beira de rio
<i>Pavonia aschersoniana</i> Gürke	J.R.Pirani et al. CFCR 12985 (CTES, SPF) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Pavonia aschersonioides</i> Fryxell	D.R.Hunt & J.F.Ramos 6228 (CTES, K) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pavonia biflora</i> Fryxell	H.S.Irwin et al. 26416 (MO, NY, R, TEX, UB, US) Holótipo [DF]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pavonia blanchetiana</i> Miquel	Salgado & H.Batista 351 (RB) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pavonia cancellata</i> (L.) Cav. (= <i>Abelmoschus cancellatus</i> Wall.; <i>Hibiscus cancellatus</i> L.) {neotropical}	B.M.T.Walter et al. 170 (CTES, IBGE) [GO]	erva	Borda de Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Pavonia communis</i> A.St.-Hil.	M.A.Batalha 1038 (SP) [SP]	subarbusto	Mata (de encosta), Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pavonia cracens</i> Fryxell & Esteves	G.Hatschbach 44113 (C, CEPEC, CTES, MBM, NY, RB, US) Holótipo [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Pavonia cristobaliae</i> Fryxell	A.Krapovickas & C.L.Cristóbal 34443 (CTES, TEX) Holótipo [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Transição com Pantanal
<i>Pavonia erythrolemma</i> Gürke	G.Hatschbach & J.M.Silva 50073 (C, CM, CTES, MBM, US) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Pavonia fruticosa</i> (Miller) Fawcett & Rendle (= <i>Sida fruticosa</i> Miller)	E.P.Heringer et al. 16767 (CTES, MO) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Área antrópica

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Pavonia garckeana</i> Gürke	E.P.Heringer et al. 5471 (IBGE, K, NY) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Beira de rio
<i>Pavonia geminiflora</i> Moric.	Davidse et al. 11863 (MO, NY) [BA]	subarbusto	Mata
<i>Pavonia gracilis</i> R.E.Fr.	Malme 3415 (R, S) Holótipo [MT]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pavonia grandiflora</i> A.St.-Hil. (= <i>Malache grandiflora</i> (A.St.-Hil.) Kuntze)	M.Aparecida da Silva et al. 2515 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Savanas amazônicas
<i>Pavonia graziellae</i> Krapov.	G.Hatschabach et al. 41523 (CTES, US) [MG]; G.M.Barroso s/n, 8-VII-1975 CTES-206743 (CTES, MBM, P, RB) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Pavonia guerkeana</i> R.E.Fr.	G.Gottsberger 12-25171 (CTES) [SP]	arbusto	Borda de Mata Ciliar, Campo Sujo, Brejo
<i>Pavonia harleyi</i> Krapov.	R.M.Harley et al. 15997 (CEPEC, CTES, K) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pavonia hexaphylla</i> (S.Moore) Krapov. (= <i>Pavonia kunthii</i> Gürke var. <i>pohlii</i> Gürke; <i>P. mutisii</i> Kunth var. <i>hexaphylla</i> S.Moore)	T.B.Cavalcanti et al. 1451 (CEN) [GO]	arbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Beira de rio
<i>Pavonia hieronymi</i> Gürke (= <i>Pavonia morongii</i> S.Moore) [inclui <i>Asterochlaena morongii</i> (S.Moore) Hassler; <i>Pavonia sidifolia</i> Kunth forma <i>morongii</i> (S.Moore) Hassler]	J.G.Kuhlmann 961 - Comissão Rondon (R?) [MT]	arbusto	Mata Ciliar?
<i>Pavonia hoehnei</i> E.G.Baker	L.O.Williams & V.Assis 6370 (GH) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pavonia humifusa</i> A.St.-Hil.	W.R.Anderson et al. 36793 (F, K, MO, NY, TEX, US) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pavonia immaculata</i> R.E.Fr.	A.Krapovickas 29789 (C, CTES, MBM, NY, UC) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Pantanal
<i>Pavonia immitis</i> Fryxell	T.S.Filgueiras 428 (IBGE, K, NY) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pavonia krapovickasii</i> Fryxell	W.R.Anderson et al. 6779 (C, F, MO, NY, US) [GO]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pavonia lanata</i> R.E.Fr.	L.O.Williams & V.Assis 6059 (GH) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pavonia laxifolia</i> A.St.-Hil.	Mello-Barreto 8024 (R) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pavonia longitricha</i> Fryxell	G.Hatschbach 39368 (C, CTES) Holótipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pavonia luetzelburgii</i> Ulbrich (= <i>Pavonia macrostyla</i> Gürke var. <i>cordata</i> Gürke)	A.Carvalho et al. 6144 (CEPEC, NY, TEX) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Pavonia macrostyla</i> Gürke (= <i>Pavonia macrostyla</i> Gürke var. <i>ovata</i> Gürke)	R.M.Harley et al. 19510 (CEPEC, CTES, IPA, K, NY, RB, TEX, U, US) [BA]	arbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Pavonia malacophylla</i> (Link & Otto) Garcke (= <i>Lopimia malacophylla</i> (Link & Otto) Mart.; <i>Malache malacophylla</i> (Link & Otto) Standley; <i>Pavonia velutina</i> A.St.-Hil.; <i>Sida malacophylla</i> Link & Otto) [inclui <i>Pavonia malacophylla</i> Mart.]	E.P.Heringer 3956 (CTES) [MG]	arvoreta ou arbusto	Borda de Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pavonia malvaviscoides</i> A.Juss.	W.R.Anderson et al. 35930 (F, MO, NY, TEX, US) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pavonia martii</i> Colla	A.Krapovickas et al. 38819 (C, CEN, CTES, F, G, MICH, NY, UC) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pavonia mattogrossensis</i> R.E.Fr.	G.Hatschbach 38649 (C, CTES) [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Transição com Pantanal
<i>Pavonia mollis</i> Kunth (= <i>Pavonia kunthii</i> Gürke var. <i>mollis</i> (Kunth) Gürke)	F.C.Hoehne 1234 - Comissão Rondon (R?, SP?) [MT]	arbusto	Borda de Mata Ciliar, Capoeira
<i>Pavonia montana</i> Garcke ex Gürke (= <i>Pavonia viscosa</i> A.St.-Hil. var. <i>montana</i> Mart. ex A.St.-Hil. & Naudin)	H.S.Irwin et al. 29354 (NY, TEX) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pavonia nemoralis</i> A.St.-Hil. & Naudin	Andrade s/n (SPF) [MG]	subarbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Pavonia opulifolia</i> S.Moore	S.Moore 3 (BM) Holótipo [MT]	arbusto	Mata Ciliar?
<i>Pavonia peruviana</i> Gürke	B.M.T.Walter et al. 814 (CEN, G, R, SPF) [GO]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pavonia pohlii</i> Gürke	J.A.Ratter & S.Fonseca 2900 (E, F, MO, NY) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Pavonia pseudolaxifolia</i> Fryxell	J.Murça-Pires et al. 9585 (CTES) Holótipo [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pavonia pterocarpa</i> R.E.Fr.	A.P.Silva 09 (US) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pavonia quadrifida</i> Fryxell	H.S.Irwin et al. 17552 (CTES, F, NY, US) Holótipo [GO]	arbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pavonia reticulata</i> Garecke	Mattos 11851 (SP) [SP]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pavonia rosa-campestris</i> A.St.-Hil. (= <i>Pavonia rosa-campestris</i> A.St.-Hil. var. <i>tomentella</i> R.E.Fr.; <i>P. rosa-campestris</i> A.St.-Hil. var. <i>tomentoso-velutina</i> Hochr.)	E.P.Heringer et al. 2464 (CTES) [GO]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pavonia sagittata</i> A.St.-Hil. (= <i>Pavonia affinis</i> A.St.-Hil.; <i>P. sagittata</i> A.St.-Hil. var. <i>genuina</i> R.E.Fr.; <i>P. sagittata</i> A.St.-Hil. var. <i>sessiliflora</i> A.St.-Hil.)	E.P.Heringer 6993 (CTES) [MG]	arbusto	Borda de Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Pavonia semiserrata</i> (Schrad.) Steudel* (= <i>Schowia semiserrata</i> Schrad.)	R.P.Belem 3672 (Mendonça et al., in B.Herb.Ezech.P.Herin. 6: 74, 2000) [BA]	arbusto	Mata Seca
<i>Pavonia schiedeana</i> Steudel	H.S.Irwin 2232 (NY, TEX, US) [MG]	arbusto	Capoeira, Área antrópica
<i>Pavonia schrankii</i> Spreng. (= <i>Pavonia muricata</i> St.-Hil.; <i>P. schrankii</i> Spreng. var. <i>ovata</i> Ulbr.)	A.Krapovickas & C.L.Cristóbal 33479 (CTES, F, MBM, SI) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Brejo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Pavonia schwackei</i> Gürke	Schwacke 8329 (B) Holótipo [MG]; A.P.Duarte 9652 (CTES) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pavonia sepium</i> A.St.-Hil. (= <i>Pavonia malvacea</i> (Vell.) Krapov. & Cristóbal; <i>Sida malvacea</i> Vell.)	Kuhlmann 4520 (CTES, NY) [SP]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pavonia serrana</i> G.L.Esteves	R.Mello-Silva et al. 518 (CTES, SP, SPF) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pavonia sidifolia</i> Kunth (= <i>Pavonia diuretica</i> St.-Hil.; <i>P. sidifolia</i> Kunth subsp. <i>diuretica</i> (St.-Hil.) Gürke)	W.R.Anderson et al. 37162 (F, HB, K, MO, NY, TEX, US) [MG]	arbusto	Borda de Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Pavonia tiliifolia</i> (Ulbr.) Fryxell (= <i>Codonochlamys tiliifolia</i> Ulbr.)	Glaziou 13543 (B, P) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Pavonia viscidula</i> A.St.-Hil. & Naudin	Vauthier s/n (P) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pavonia viscosa</i> A.St.-Hil.	H.S.Irwin et al. 20603 (CTES, F, GH, MO, NY, RB, US) [MG]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pavonia vitifolia</i> Hochr. ex Chodat & Hassler	W.C.Gregory et al. 9950 (CTES) [GO]	arbusto	Campo Úmido, Ambiente aquático
<i>Peltaea edouardii</i> (Hochr.) Krapov. & Cristóbal (= <i>Pavonia edouardii</i> Hochr.)	M.Aparecida da Silva et al. 2478 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Peltaea heringeri</i> Krapov. & Cristóbal [inclui? planta citada como ' <i>Althaea heringerii</i> Krapov.*', in Mendonça et al., 1998. p.458]	M.A.Batalha 1056 (SP) [SP]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Peltaea lasiantha</i> Krapov. & Cristóbal [citada como ' <i>Peltaea casiantha</i> Krapov.', in Mendonça et al., 1998. p.459]	C.Munhoz 2231 (IBGE, UB) [DF]	subarbusto	Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Peltaea macedoi</i> Krapov. & Cristóbal	J.N.Nakajima et al. 492 (HUFU) [MG]	subarbusto	Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Peltaea nudicaulis</i> (A.St.-Hil.) Krapov. & Cristóbal (= <i>Pavonia nudicaulis</i> A.St.-Hil.; <i>Pelozia nudicaulis</i> (A.St.-Hil.) Krapov. & Cristóbal)	W.R.Anderson 7475 (UB) [GO]	erva	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Peltaea obsita</i> (Mart. ex Colla) Krapov. & Cristóbal (= <i>Peltaea acutifolia</i> (Gürke) Krapov. & Cristóbal; <i>P. parviflora</i> (Turcz.) Fryxell & Krapov.; <i>Peltostegia parviflora</i> Turcz.; <i>Sida obsita</i> Mart. ex Colla)	M.Aparecida da Silva et al. 3328 (IBGE) [DF]; Malme 374 (S) [MT]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Área antrópica
<i>Peltaea polymorpha</i> (A.St.-Hil.) Krapov. & Cristóbal (= <i>Pavonia polymorpha</i> A.St.-Hil.)	R.Romero et al. 1266 (HUFU) [MG]; (Gavilanes & Brandão, in Daphne 1(4): 29, 1991) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Peltaea riedelii</i> (Gürke) Standley (= <i>Pavonia riedelii</i> Gürke)	F.C.Hoehne 4630 - Comissão Rondon (SP) [MT]	subarbusto?	Campo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Peltaea sessiliflora</i> (Kunth) Standley (= <i>Pavonia sessiliflora</i> Kunth) [inclui <i>Pavonia sessiliflora</i> Kunth var. <i>mattogrossensis</i> Baker f.]	(Mantovani, 1983) [SP]; F.C.Hoehne 3008 - Comissão Rondon (SP) [MT]	subarbusto ou arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Peltaea speciosa</i> (Kunth) Standley (= <i>Pavonia grisea</i> A.St.-Hil. & Naudin; <i>P. speciosa</i> Kunth) [inclui? <i>Pavonia speciosa</i> Kunth var. <i>polymorpha</i> (A.St.Hil.) K.Schum.* – <i>apud</i> Dubs, 1998. p.187]	M.L.Fonseca et al. 328 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo Seco
<i>Peltaea trinervis</i> (C.Presl.) Krapov. & Cristóbal (= <i>Malachra trinervis</i> C.Presl.)	M.L.Fonseca et al. 333 (IBGE) [GO]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Phragmocarpidium heringeri</i> Krapov.	E.P.Heringer et al. 1274 (IBGE) [DF]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pseudabutilon aristulosum</i> (K.Schum.) Krapov. (= <i>Abutilon aristulosum</i> K.Schum.; <i>Wissadula aristulosa</i> (K.Schum.) Monteiro) {sul-americana}	R.C.Mendonça et al. 4161 (CTES, IBGE) Parátipos [GO]	subarbusto?	Mata de Galeria
<i>Pseudabutilon benense</i> (Britton) Fryxell (= <i>Abutilon benense</i> (Britton) Baker f. ["benensis"]; <i>Sida benensis</i> Britton) {sul-americana}	P.Windisch s/n CTES-72851 (CTES) [MT]	erva	Mata Seca?, Capoeira
<i>Pseudabutilon harleyi</i> Krapov.	R.M.Harley et al. 21711 (K) Holótipo [BA]; L.V.Costa & J.C.Amado 216 (CTES) Parátipo [MG]	arbusto	Mata Seca Decídua
<i>Pseudabutilon spicatum</i> (Kunth) R.E.Fr. (= <i>Abutilon spicatum</i> Kunth; <i>Sida spicata</i> (Kunth) Salzm. ex Schum.; <i>Wissadula spicata</i> (Kunth) C.Presl.) [inclui <i>Briquetia spicata</i> (Kunth) Fryxell] {sul-americana}	B.M.T.Walter et al. 1473 (CEN, SPF, UFG) [GO]	erva	Mata de Galeria, Capoeira, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sida acuta</i> Burm.f. (= <i>Sida lanceolata</i> Retz.; <i>S. scoparia</i> Lourteig)	G.Hatschbach et al. 70779 (CTES, MBM) [GO]	subarbusto	Brejo, Capoeira, Área antrópica
<i>Sida angustissima</i> A.St.Hil.	M.L.Fonseca et al. 1870 (IBGE) [MG]; I.R.Costa 224 (EAC) [CE]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo
<i>Sida aurantiaca</i> A.St.Hil.	(Mantovani, 1983) [SP]; J.G.Kuhlmann 2139 - Comissão Rondon (R) [MT]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sida cerradoensis</i> Krapov.	F.Ehrendorfer 2604 (UFMT) [MT?]; M.A.Batalha 2960 (SP, UEC) [GO]	arbusto ou subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Área antrópica
<i>Sida denudata</i> Nees & Mart.* (= <i>Anoda denudata</i> K.Schum.)	(Warming, 1973. p.128) [MG]	arbusto	Mata
<i>Sida densiflora</i> Hook. & Arn.* (= <i>Abutilon densiflorum</i> (Hook. & Arn.) Walp.)	(Warming, 1973. p.116) [MG]	árvore	Mata
<i>Sida galheirensis</i> Ulbrich.	R.M.Harley in H50496 (SP, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sida gertiana</i> Krapov.	Pereira & Gusmão s/n, 14-VI-1975, ALCB-8659 (ALCB) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco, Transição com Caatinga

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Sida glaziovii</i> K.Schum. (= <i>Sida andersonii</i> Fryxell – <i>sensu</i> Bovini, in <i>Eugeniana</i> 25: 22-25, 2001) {sul-americana}	W.R.Anderson et al. 8293 (NY, UB) [GO]; W.R.Anderson et al. 8348 (RB) Tipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Sida glomerata</i> Cav. {sul-americana}	Gregory et al. 10193 (LIL) [GO]	subarbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sida laciniata</i> Bovini	A.Salino & J.R.Stehmann 3297 (BHCB) Holótipo [MG]	subarbusto	Mata Ciliar?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Sida linearifolia</i> A.St.-Hil.	M.Aparecida da Silva et al. 3643 (IBGE) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Sida martiana</i> A.St.-Hil.	CFSC 9144 (Giulietti et al., 1987) [MG]	subarbusto	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sida meridiana</i> Fryxell	W.R.Anderson et al. 9271 (NY, UB) Holótipo [MG]	subarbusto decumbente	Mata Ciliar, Beira de rio, Transição com Caatinga
<i>Sida multicrena</i> Hoehr. (= <i>Sida potentilloides</i> A.St.-Hil.; <i>S. cordifolia</i> L. var. <i>potentilloides</i> (A.St.-Hil.) Griseb. – <i>apud</i> Dubs, 1998. p.188)	F.C.Hoehne 4924 - Comissão Rondon (R?, SP?) [MT]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Sida pires-blackii</i> Monteiro	J.Murça-Pires & G.A.Black 2094 (CTES, IAN) Holótipo [MA]	arbusto	Mata Ciliar
<i>Sida planicaulis</i> Cav. (= <i>Malvastrum carpinifolium</i> (L.f) A.Gray; <i>Sida acuta</i> Burm.f. var. <i>carpinifolia</i> (L.f.) K.Schum.; <i>S. carpinifolia</i> L.f.) {neotropical}	Gregory et al. 10221 (LIL) [GO]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Sida rufescens</i> A.St.-Hil. [ <i>sensu</i> Bovini, in <i>Eugeniana</i> 25: 22-25, 2001]	A.P.Duarte 7494 (RB) [MG]; W.R.Anderson et al. 8773 (RB) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sida setosa</i> Mart. ex Colla (= <i>Sida pohliana</i> C.Presl.; <i>S. rhombifolia</i> L. var. <i>pohliana</i> (C.Presl.) Baker f.; <i>S. rhombifolia</i> L. var. <i>surinamensis</i> K.Schum.; <i>S. surinamensis</i> Miq.)	(Nogueira et al., 2002) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Sida subcuneata</i> A.St.-Hil.	F.C.Hoehne 6731 - Comissão Rondon (R?, SP?) [MG]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sida tomentella</i> Miq.	(Warming, 1973. p.128) [MG]; Malme 3401 (S) [MT]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Sida ulei</i> Ulbr. (= <i>Sida purpurascens</i> Salzm. ex K.Schum.; <i>S. salzmannii</i> Monteiro)	R.M.Harley et al. 22713 (CTES, K) [BA]; E.P.Heringer & C.T.Rizzini 9886 (CTES) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Sida viarum</i> A.St.-Hil.	M.Aparecida da Silva et al. 2549 (IBGE) [DF]	erva ou subarbusto	Vereda, Margem de córrego, Área antrópica, Ruderal
<i>Sidastrum micranthum</i> (A.St.Hil.) Fryxell (= <i>Sida micrantha</i> A.St.-Hil.; <i>S. micrantha</i> A.St.-Hil. var. <i>parviflora</i> E.G.Baker) {neotropical}	H.S.Irwin et al. 15723 (US) [DF]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Área antrópica
<i>Sidastrum paniculatum</i> (L.) Fryxell (= <i>Sida alpestris</i> A.St.-Hil.; <i>S. paniculata</i> L.)	G.Hatschbach 32106 (US) [MS]; J.P.Laca-Buendia 1667 (PAMG) [MG]	erva	Campo, Área antrópica, Transição com Pantanal

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Wissadula contracta</i> (Link) R.E.Fr. (= <i>Abutilon contractum</i> (Link) Sweet; <i>Sida contracta</i> Link) {sul-americana}	W.R.Anderson 9074 (NY) [MG]	subarbusto ou arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Wissadula decora</i> S.Moore	F.C.Hoehne 3015 - Comissão Rondon (R?, SP?) [MT]	arbusto	Cerradão, Capoeira
<i>Wissadula excelsior</i> (Cav.) C.Presl (= <i>Abutilon excelsior</i> (Cav.) G.Don; <i>A.</i> <i>patens</i> A.St.-Hil.; <i>Sida excelsior</i> Cav.; <i>Wissadula patens</i> (A.St.-Hil.) Garcke)	Malme 2128 (S) [MT]	subarbusto ou arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Wissadula periplocifolia</i> (L.) C.Presl ex Thwaites (= <i>Sida periplocifolia</i> L.)	Malme 1544 (S, Z) [MT]	subarbusto	Mata
<b>MARANTACEAE (ZINGIBERIDAE, Zingiberales)</b>			
<i>Calathea allouia</i> (Aubl.) Lindl. (= <i>Maranta allouia</i> Aubl.)	J.A.Ratter et al. 4109 (E) [MT]	erva	Mata Ciliar?, Transição com Amazônia
<i>Calathea gardneri</i> Baker	F.C.A.Oliveira et al. 205 (IBGE, US) [GO]	erva	Mata, Campo Sujo
<i>Calathea lindbergii</i> Petersen	(Warming, 1973. p.133) [MG]	subarbusto	Mata
<i>Calathea lindmanii</i> K.Schum.	J.A.Ratter et al. 4163 (E) [MT]	erva	Mata Ciliar?
<i>Calathea mansoi</i> Körn.	G.Hatschbach 37485 (MBM) [MT]	erva	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Calathea ovata</i> (Nees & Mart.) Lindl. (= <i>Phrynium ovatum</i> Nees & Mart.)	D.Philcox 3690 (K) [MT]	erva	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Transição com Amazônia
<i>Calathea propinqua</i> (Poepp. & Endl.) Körn. (= <i>Phrynium propinquum</i> Poepp. & Endl.) {sul-americana}	B.A.S.Pereira 1524 (IBGE) [GO]	erva	Campo Sujo
<i>Calathea rufibarba</i> Fenzl.* (= <i>Phyllodes</i> <i>rufibarbum</i> Kuntze*)	D.Philcox 3021 (K) [MT]	erva	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Transição com Amazônia
<i>Calathea sellowii</i> Körn. {sul-americana}	B.Dubs 1181 (Z) [MT]; (Warming, 1973. p.133) [MG]	erva	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ctenanthe casupoides</i> Petersen	R.M.Harley et al. 10903 (K) [MT]	erva	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Transição com Amazônia
<i>Ctenanthe kummeriana</i> Eichler*	(Proença et al., 2001. p.264) [DF]	erva	Mata?
<i>Ischnosiphon laxus</i> (Poepp. & Endl.) Körn. (= <i>Calathea laxa</i> Poepp. & Endl.; <i>Monotagma laxum</i> (Poepp. & Endl.) K.Schum.)	M.L.Fonseca et al. 1590 (IBGE) [GO]	erva	Mata
<i>Ischnosiphon leucophaeus</i> (Poepp. & Endl.) Körn. (= <i>Calathea leucophaea</i> Poepp. & Endl.; <i>Ischnosiphon argenteus</i> S.Moore)	Andersson & Hageberg 1578 (S) [MT]	erva	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Ischnosiphon ovatus</i> Körn.	F.C.A.Oliveira et al. 205 (IBGE, US) [GO]	erva	Mata de Galeria
<i>Koernickanthe orbiculata</i> (Körn.) L.Andersson (= <i>Ischnosiphon</i> <i>orbiculatus</i> Körn.; <i>Maranta orbiculata</i> (Körn.) K.Schum.)	B.A.S.Pereira 1957 (IBGE) [GO]	erva	Mata de Galeria, Mata Seca

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Maranta cuyabensis</i> Körn. (= <i>Myrosma cuyabensis</i> (Körn.) K.Schum.) [inclui <i>Myrosma cuyabensis</i> (Eichler) K.Schum.; <i>Saranthe cuyabensis</i> Eichler]	F.C.Hoehne 3660 (Hoehne, in Historia Natural Botanica, V, 1915. p.26) [MT]	erva	Mata Ciliar
<i>Maranta amplifolia</i> K.Schum.	G.Hatschbach 34083 (MBM, Z) [MT]	erva	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Maranta bracteosa</i> Petersen	(Warming, 1973. p.133) [MG]	subarbusto	Mata
<i>Maranta divaricata</i> Roscoe	R.M.Harley et al. 10972 (K) [MT]	erva	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Maranta incrassata</i> L.Andersson {sul-americana}	M.L.Fonseca et al. 1744 (IBGE) [GO]	erva	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Maranta parvifolia</i> Petersen [citada como ' <i>Maranta parvifolia</i> A.Dietr.', in Mendonça et al., 1998. p.460]	Warming 518, I-1866 (C) [MG]; Andersson & Hageberg 1607 (S) [MT]	erva	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Maranta phrynoides</i> Körn.	R.C.Mendonça et al. 1975 (IBGE) [TO]	erva	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Maranta pohliana</i> Körn.	M.L.Fonseca et al. 11 (IBGE) [DF]	erva	Mata?, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Maranta ruiziana</i> Körn.	Andersson & Hageberg 1629 (S) [MT]	erva	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Monotagma densiflorum</i> (Körn.) K.Schum. (= <i>Ischnosiphon concinnus</i> S.Moore; <i>I. densiflorus</i> Körn.; <i>Hymenocharis densiflora</i> (Körn.) Kuntze)	Malme 2113-B (S) [MT]	erva	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Monotagma plurispicatum</i> (Körn.) K.Schum. [" <i>plurispicata</i> "] (= <i>Ischnosiphon nemorosus</i> S.Moore; <i>I. plurispicatus</i> Körn.)	J.G.Jardim 726 (NY) [BA]; Malme 2247-B (S) [MT]	erva	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Myrosma cannifolia</i> L.f. [" <i>cannaefolium</i> "]	E.P.Heringer et al. 378 (IBGE) [DF]	erva	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrosma cuyabensis</i> (Körn.) K.Schum. [" <i>cuyabensis</i> "] (= <i>Maranta cuyabensis</i> Körn.)	G.Hatschbach 36149 (MBM) [MT]	erva	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Saranthe eichleri</i> Petersen	(HUFU 24866) [MG]	erva	Mata Ciliar?
<i>Saranthe pluriflora</i> Petersen (= <i>Maranta pluriflora</i> K.Schum.)	(Warming, 1973. p.133) [MG]	subarbusto	Mata
<b>MARCGRAVIACEAE (DILLENIIDAE, Theales)</b>			
<i>Marcgravia coriacea</i> Vahl {sul-americana}	R.M.Harley et al. 10761 (K) [MT]	liana	Mata, Transição com Amazônia
<i>Marcgravia purpurea</i> I.W.Bailey {sul-americana}	D.Philcox 4673 (K) [MT]	liana	Mata, Transição com Amazônia
<i>Norantea adamantium</i> Cambess. (= <i>Schwartzia adamantium</i> (Cambess.) Bedell ex Giraldo-Cañas)	R.C.Mendonça et al. 2700 (IBGE) [GO]	arvoreta ou árvore	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Norantea brasiliensis</i> Choisy (= <i>Norantea bahiensis</i> Mart.; <i>Schwartzia brasiliensis</i> (Choisy) Bedell ex Giraldo-Cañas; <i>S. glabra</i> Vell.)	J.A.Rizzo 4223 (UFG) [GO]	árvore ou liana	Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Restinga, Mata Atlântica

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Norantea guianensis</i> Aubl. var. <i>guianensis</i> (= <i>Ascium violaceum</i> Vahl; <i>Norantea violacea</i> (Vahl) Lam. [Poir. ?])	J.A.Rizzo 9279 (UFG) [TO]; R.M.Harley et al. 10925 (IAN, K, MO, NY, RB, UB) [MT]	árvore ou liana	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado Rupestre, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Norantea guianensis</i> Aubl. var. <i>goyazensis</i> (Cambess.) Ferreira (= <i>Norantea goyazensis</i> Cambess.; <i>N. goyazensis</i> Cambess. var. <i>sessilis</i> Wittm.)	G.Guarim-Neto et al. 197 (UFMT) [MT]; J.A.Rizzo & A.Barbosa 6553 (UFG) [GO]	árvore ou liana	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Norantea oxystylis</i> Baill.* (= <i>Sarcopera oxystylis</i> (Baill.) Bedell ex Giraldo-Cañas)	Weddell 4611 (P) Tipo [centro-oeste]	arbusto escandente	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<b>MAYACACEAE (COMMELINIDAE, Commelinales)</b>			
<i>Mayaca sellowiana</i> Kunth (= <i>Mayaca brasili</i> Hoehne; <i>M. endlicheri</i> Poepp. ex Seub.; <i>M. lagoensis</i> Warm.) {sul-americana}	R.C.Mendonça 306 (IBGE) [DF]	erva (submersa)	Vereda, Campo Úmido, Brejo, Ambiente aquático
<b>MELASTOMATACEAE (ROSIDAE, Myrtales)</b> inclui <b>MEMECYLACEAE</b>			
<i>Aciotis acuminifolia</i> (Mart. ex DC.) Triana (= <i>Aciotis dichotoma</i> (Benth.) Cogn.; <i>Spennera acuminifolia</i> Mart. ex DC.; <i>S. dichotoma</i> Benth.) {sul-americana}	(Ackerly et al., 1989. p.126) [MT]; E.Onishi & S.Fonseca 1108 (K) [MT]	erva	Mata Ciliar?, Campo Úmido
<i>Acisanthera alata</i> Cogn. var. <i>ciliata</i> Cogn.*	F.C.Hoehne 2468-2473 - Comissão Rondon (R?) [MT]	erva	Campo Úmido
<i>Acisanthera alsinaefolia</i> (Mart. & Schrank ex DC.) Triana (= <i>Rhexia alsinaefolia</i> Mart. & Schrank ex DC.)	E.Tameirão Neto 1907 (HUFU) [MG]	erva decumbente	Vereda, Campo Úmido
<i>Acisanthera divaricata</i> Cogn.	M.L.M.Azevedo et al. 1391 (IBGE) [MG]	erva	Vereda
<i>Acisanthera fluitans</i> Cogn.	B.A.S.Pereira 1167 (IBGE) [DF]	erva	Campo Úmido, Brejo
<i>Acisanthera genliseoides</i> (Hoehne) Wurdack (= <i>Poteranthera genliseoides</i> Hoehne)	F.C.Hoehne 2399-2405 - Comissão Rondon (R?) Tipo [MT]	erva	Brejo
<i>Acisanthera limnobios</i> (Schrank & Mart. ex DC.) Triana (= <i>Rhexia limnobios</i> Schrank & Mart. ex DC.)	Malme 1570 (S, Z) [MT]; F.C.Hoehne 2420-2427 - Comissão Rondon (R?) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Acisanthera punctatissima</i> (DC.) Triana var. <i>gardneri</i> (Turcz.) Cogn. (= <i>Anisocentrum gardneri</i> Turcz.)	W.Ganev 2141 (HUEFS) (Zappi et al., 2003) [BA]	erva?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Acisanthera uniflora</i> (Vahl) Gleason (= <i>Rhexia uniflora</i> Vahl)	W.R.Anderson et al. 36724 (NY) [BA]; Schessl 2106 (UFMT) [MT]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Brejo, Savanas amazônicas
<i>Acisanthera variabilis</i> (Mart. ex DC.) Triana [inclui <i>Acisanthera variabilis</i> (DC.) Triana var. <i>glabriuscula</i> Cogn.; <i>Microlicia variabilis</i> Mart. ex DC.]	H.S.Irwin et al. 34413 (NY) [GO]; G.Eiten & L.T.Eiten 2739 (NY) [SP]	erva ou subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Bellucia grossularioides</i> (L.) Triana (= <i>Melastoma grossularioides</i> L.) {sul-americana}	J.R.R.Pinto 94 (ESAL, UFMT) [MT]; F.C.Hoehne 3023 - Comissão Rondon (R?) [MT]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Bertolonia nymphaeifolia</i> Raddi (= <i>Rhexia nymphaeifolia</i> (Raddi) Bonpl.)	Dr. Vincint s/n, XI-1917 (L) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cambessedesia atropurpurea</i> A.B.Martins	W.R.Anderson et al. 6714 (UB, US) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cambessedesia cambessedesioides</i> (Wurdack) A.B.Martins (= <i>Pyramia cambessedesioides</i> Wurdack)	A.P.Duarte & E.Pereira 10071 (RB, US) [BA]	arbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Cambessedesia corymbosa</i> Mart. & Schrank ex DC. (= <i>Cambessedesia arenaria</i> Cogn. forma <i>major</i> Cogn.; <i>C. intermedia</i> Mart.; <i>C. rugosa</i> (Turcz.) Cogn.; <i>C. rugosa</i> (Turcz.) Cogn. var. <i>latifolia</i> Cogn.; <i>Rhexia corymbosa</i> Mart. & Schrank)	A.P.Duarte 6497 (NY, RB) [MG]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cambessedesia espora</i> DC. subsp. <i>espora</i> (= <i>Rhexia espora</i> St.-Hil. ex Bonpl.)	E.P.Heringer et al. 2164 (IBGE) [DF]	erva ereta	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Cambessedesia espora</i> DC. subsp. <i>ilicifolia</i> (DC.) A.B.Martins (= <i>Cambessedesia espora</i> DC. var. <i>ilicifolia</i> Schrank & Mart. ex DC.; <i>C. ilicifolia</i> DC.; <i>Rhexia ilicifolia</i> Schrank & Mart.) [inclui ' <i>Cambessedesia ilicifolia</i> Triana', <i>apud</i> Hoehne, in Anexos Mem.Inst.Butantan 1(5): 15, 1922 + ' <i>Cambessedesia ilicifolia</i> (Schrank & Mart.) Triana', <i>apud</i> Brandão & Gavilanes, in Daphne 1(1): 35, 1990]	R.Romero et al. 1614 (HUFU) [MG]	erva	Cerrado Ralo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cambessedesia espora</i> DC. var. <i>chamaedrifolia</i> (Schrank & Mart.) Cogn.* (= <i>Rhexia chamaedrifolia</i> Schrank & Mart.)	RB-10832 ( <i>apud</i> Hoehne, in Anexos Mem.Inst.Butantan 1(5): 15, 1922) [GO]	erva	Campo
<i>Cambessedesia glaziovii</i> Cogn. ex A.B.Martins	H.S.Irwin et al. 33119 (MO, NY, UB, US) Parátipo [GO]	subarbusto ereto	Cerrado Rupestre, Vereda, Campo Sujo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cambessedesia gracilis</i> Wurdack	S.A.Mori et al. 12533 (CEPEC, US) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cambessedesia harleyi</i> Wurdack	R.M.Harley et al. 18189 (CEPEC, K, US) Holótipo [BA]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Caatinga
<i>Cambessedesia hermogenesii</i> A.B.Martins	S.A.Mori et al. 12528 (CEPEC, US) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cambessedesia hilariana</i> (Kunth) DC. (= <i>Cambessedesia adamantium</i> (St.-Hil. ex Bonpl.) DC.; <i>C. adamantium</i> (St.-Hil. ex Bonpl.) DC. var. <i>minor</i> Cogn.; <i>C. cinnabarina</i> Rechinger; <i>C. hilariana</i> (Kunth) DC. var. <i>adamantium</i> (DC.)	E.P.Heringer et al. 1082 (IBGE) [DF]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
Triana; <i>C. hilariana</i> (Kunth) DC. var. <i>galioides</i> Schrank & Mart.; <i>C. hilariana</i> (Kunth) DC. var. <i>genuina</i> Cogn.; <i>C. hilariana</i> (Kunth) DC. var. <i>grandiflora</i> Cogn.; <i>C. hilariana</i> (Kunth) DC. var. <i>lanceolata</i> Cogn.; <i>C. hilariana</i> (Kunth) DC. var. <i>linearis</i> Cogn.; <i>C. hilariana</i> (Kunth) DC. var. <i>longifolia</i> Cogn.; <i>C. hilariana</i> (Kunth) DC. var. <i>minor</i> Cham.*; <i>C. hilariana</i> (Kunth) DC. var. <i>obtusifolia</i> Cogn.; <i>C. hilariana</i> (Kunth) DC. var. <i>setosa</i> Cogn.; <i>C. hilariana</i> (Kunth) DC. var. <i>vulgaris</i> Cogn.; <i>C. regnelliana</i> Cogn.; <i>C. terminalis</i> Naudin; <i>Rhexia adamantium</i> St.-Hil. ex Bonpl.; <i>R. hilariana</i> St.-Hil. ex Bonpl.) [em parte <i>sensu</i> A.B.Martins]			
<i>Cambessedesia late-venosa</i> Mart ex DC.	H.S.Irwin et al. 22405 (MO, NY, UB, US) [MG]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cambessedesia membranacea</i> Gardner subsp. <i>membranacea</i>	G.Gardner 3729 (B, BM, E, F, K, P, W) Holótipo [TO?]	subarbusto ereto	Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cambessedesia membranacea</i> Gardner subsp. <i>bahiana</i> A.B.Martins	R.M.Harley et al. 19609 (CEPEC, K, US) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cambessedesia pityrophylla</i> (Mart. ex DC.) A.B.Martins (= <i>Osbeckia pityrophylla</i> Mart. ex DC.; <i>Pyramia pityrophylla</i> (Mart. ex DC.) Cham.; <i>Rhexia pityrophylla</i> Mart.; <i>Trembleya pityrophylla</i> Mart.)	J.A.Lombardi 1245 (HUFU) [MG]	arbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cambessedesia purpurata</i> Schrank & Mart. ex DC. (= <i>Rhexia purpurata</i> Schrank & Mart.)	S.A.Mori et al. 12502 (CEPEC, US) [BA]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cambessedesia rupestris</i> A.B.Martins	R.M.Harley et al. 25878 (CEPEC, K, SPF, UEC) Holótipo [BA]	subarbusto ereto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cambessedesia salviaefolia</i> (Cham.) A.B.Martins (= <i>Pyramia salviaefolia</i> Cham.)	A.M.Giulietti et al. CFRCR 2404 (SPF, UEC) [MG]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cambessedesia semidecandra</i> A.St.-Hil. ex A.B.Martins	R.M.King & L.A.Bishop 8473 (UB) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cambessedesia setacea</i> Cogn.*	Hoehne 4940 ( <i>in</i> Hoehne, <i>in</i> Anexos Mem.Inst.Butantan 1(5): 16, 1922) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cambessedesia tenuis</i> Markgr.	R.M.Harley et al. 24376 (K, SPF) [BA]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Cambessedesia weddellii</i> Naudin	J.N.Nakajima et al. 2261 (HUFU) [MG]	arbusto	Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Cambessedesia wurdackii</i> A.B.Martins	R.M.Harley et al. 22663 (CEPEC, K, UEC, US) Holótipo [BA]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chaetostoma canastrensis</i> R.Romero & A.B.Martins	R.Romero & J.N.Nakajima 3536 (HUFU, UEC, US) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Chaetostoma cupressimum</i> (D.Don) Koschnitzke & A.B.Martins (= <i>Chaetostoma joannae</i> Cogn.; <i>C. luteum</i> Cogn.; <i>C. luteum</i> Cogn. var. <i>quadrifarium</i> Cogn.; <i>C. trauninense</i> Cogn.; <i>Microlicia cupressina</i> D.Don)	Glaziou 16769 (BR, C, F, G, K, MO, RB) Lectótipo [MG]; Malme 1698 (S, Z) [MT]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Chaetostoma flavum</i> Koschnitzke & A.B.Martins	W.R.Anderson 6707 (F, MO, RB, UB, US) Parátipos [GO]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chaetostoma inerme</i> Naudin	A.Saint Hilaire s/n (P) [MG?]	subarbusto	Campo Limpo
<i>Chaetostoma luetzelburgii</i> Markgr.	R.M.Harley et al. 27061 (K, SPF) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chaetostoma parvulum</i> Markgr.	R.M.Harley et al. 25808 (K, SPF) [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Chaetostoma pungens</i> DC.	R.M.Harley et al. 24511 (K, SPF) [BA]; (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 2(4): 31, 1992) [MG]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chaetostoma riedelianum</i> Cogn.*	Hoehne 2463-2465 ( <i>in</i> Hoehne, <i>in</i> Anexos Mem.Inst.Butantan 1(5): 17-18, 1922) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Chaetostoma scoparia</i> Cogn. [" <i>scoparium</i> "]	B.J.Dias 95 (IBGE) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chaetostoma selagineum</i> (Naudin) Koschnitzke & A.B.Martins (= <i>Microlicia selaginea</i> Naudin)	A.St.Hilaire 550 (F, P) Holótipo [GO]	erva	Campo Limpo
<i>Chaetostoma stenocladon</i> (Naudin) Koschnitzke & A.B.Martins (= <i>Microlicia amaroi</i> Brade; <i>M. stenocladon</i> Naudin)	M.L.Santos 105 (HUFU, UB) [GO]; A.Macedo 4360 (HB) Tipo [GO]	erva ou subarbusto	Campo Sujo Úmido, Campo Limpo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Clidemia bullosa</i> DC. (= <i>Clidemia bullosa</i> (Spreng.) Cogn.; <i>Melastoma bullosum</i> Spreng.; <i>Staphidium bullosum</i> ?)	P.E.Nogueira 118 (IBGE, HUFU) [BA]; Hoehne 2418-2419 - Comissão Rondon (R?) [MT]	subarbusto	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Clidemia capitellata</i> (Bonpl.) D.Don (= <i>Melastoma capitellata</i> Bonpl.) [inclui <i>Clidemia spicata</i> (Aubl.) DC.; <i>C. neglecta</i> D.Don]	C.Munhoz et al. 298 (UB) [DF]; Malme 2099 (S) [MT]	arbusto	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Vereda, Savanas amazônicas
<i>Clidemia hirta</i> (L.) D.Don (= <i>Melastoma hirta</i> L.) {neotropical}	C.Munhoz et al. 312 (UB) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Clidemia octona</i> (Bonpl.) L.O.Williams (= <i>Melastoma octona</i> Bonpl.)	H.S.Irwin et al. 34920 (UB) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua
<i>Clidemia rubra</i> (Aubl.) Mart. (= <i>Melastoma rubrum</i> Aubl.) [inclui? <i>Clidemia rubra</i> (Aubl.) Mart. var. <i>ursina</i> Hoehne] {sul-americana}	(Castro et al., 1999); G.T.Prance et al. 19367 (UFMT) [MT]	arbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Clidemia sericea</i> D.Don	(Sanaiotii et al., 1997 [AP])	erva	Savanas amazônicas
<i>Clidemia strigillosa</i> (Sw.) DC. (= <i>Melastoma strigillosum</i> Sw.)	A.Macedo 1449 (US) [GO]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Clidemia urceolata</i> DC.	H.S.Irwin et al. 30553 (UB) [MG]; R.M.Harley et al. 25619 (K, SPF) [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Comolia edmundoi</i> Brade	E.Pereira 1414, 2-V-1955 (RB) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Comolia lanceaeiflora</i> (DC.) Triana [" <i>lanceiflora</i> "] (= <i>Microlicia lanceaeiflora</i> DC.) [inclui? planta citada como ' <i>Comolia lanceaeifolia</i> Triana', <i>apud</i> Hoehne, in <i>Anexos Mem.Inst.Butantan</i> 1(5): 94, 1922]	R.C.Mendonça et al. 419 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo
<i>Comolia lythrarioides</i> (Steudel) Naudin [" <i>lythrarioides</i> "] (= <i>Hostmannia lythrarioides</i> Steudel ex Naudin)	(Sanaiotii et al., 1997 [AP])	erva	Savanas amazônicas
<i>Comolia purpurea</i> Miq.	(Miranda & Absy, in <i>Acta Amaz.</i> 30(3): 430, 2000) [RR]	erva	Savanas amazônicas
<i>Comolia sertularia</i> (Schrank & Mart. ex DC.) Triana (= <i>Marsetia sertularia</i> DC.; <i>Rhexia sertularia</i> Schrank & Mart. ex DC.; <i>Tetrameris sertularia</i> Naudin)	V.C.Souza et al. 7853 (HUFU) [MG]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Comolia sessilis</i> (Spreng.) Triana* [inclui? <i>Comolia sessilis</i> Triana var. <i>microcarpa</i> Cogn.]	P.M.Andrade & T.S.M.Grandi 782 (HUFU) [MG]	erva	Campo Úmido
<i>Comolia stenodon</i> (Naudin) Triana (= <i>Tetrameris stenodon</i> Naudin)	CFSC 8162 (Giulietti et al., 1987) [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Comolia veronicaefolia</i> Benth.	(Miranda & Absy, in <i>Acta Amaz.</i> 30(3): 430, 2000) [RR]	erva	Savanas amazônicas
<i>Desmocelis villosa</i> (Aubl.) Naudin (= <i>Melasma villosa</i> Aubl.)	R.C.Mendonça et al. 217 (IBGE) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Úmido, Brejo, Savanas amazônicas
<i>Eriocnema fulva</i> Naudin	(Brandão et al., in <i>Daphne</i> 1(3): 46, 1991) [MG]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Fritzschia erecta</i> Cham. & Schtdl.	F.Vale 44 (HUFU) [MG]	erva	Campo
<i>Graffenrieda weddellii</i> Naudin {sul-americana}	Weddell 3050 (P) Holótipo [MT]; R.M.Harley et al. 10089 (K) [MT]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Transição com Amazônia
<i>Henriettea ramiflora</i> (Sw.) DC. (= <i>Melastoma ramiflorum</i> Sw.) {sul-americana}	G.Argent & Richards 6638 (K) [MT]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Transição com Amazônia
<i>Henriettella ovata</i> Cogn. {sul-americana}	G.T.Prance 59405 (K) [MT]	arbusto ou arvoreta	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Huberia consimilis</i> Baumgratz	R.L.Frões 19992 (IAN, NY) [BA]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca, Transição com Mata Atlântica
<i>Huberia pirani</i> Baumgratz	G.Hatschbach & Z.Ahumada 31637 (F, K, MBM, MO, NY, US) Holótipo [MG]	arvoreta	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lavoisiera adamantium</i> Mello-Barreto ex Pedersoli	Mello-Barreto 9373 (BHMH) Holótipo [MG]	subarbusto	Borda de "Lagoa", Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Lavoisiera alba</i> Mart. & Schrank ex DC. [inclui <i>Lavoisiera alba</i> Mart. & Schrank ex DC. var. <i>longifolia</i> Cogn.]	P.M.Andrade & T.S.M.G. 1311 (HUFU) [MG]	subarbusto ou arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lavoisiera angustifolia</i> Cogn.	(Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 1(1): 36, 1990) [MG]	arbusto	Campo (pedregoso)
<i>Lavoisiera bergii</i> Cogn.	R.C.Mendonça et al. 190 (IBGE) [DF]	arbusto ereto	Mata de Galeria, Vereda, Campo Limpo, Brejo
<i>Lavoisiera bradeana</i> Mello-Barreto (= <i>Lavoisiera rugulosa</i> Cogn.; <i>L. rugulosa</i> Cogn. ex Glaz.)	Glaziou 19252, 14-IV-1892 R-9374 (R) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lavoisiera britoana</i> Mello-Barreto (= <i>Lavoisiera compta</i> DC. var. <i>longicilata</i> Cogn.)	E. de Sousa Brito 116 (R) Parátipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lavoisiera campos-portoana</i> Mello-Barreto	A.Sampaio 6580 (R, RB) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lavoisiera candolleana</i> Mello-Barreto (= <i>Lavoisiera novemnervia</i> Cogn.; <i>L. novemnervia</i> Cogn. ex Glaz.)	Glaziou 19273, 24-V-1892, R-9366 (R) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lavoisiera caryophylla</i> Naudin	J.A.Lombardi & L.G.Temponi 2457 (HUFU) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lavoisiera cogniauxana</i> Mello-Barreto (= <i>Lavoisiera robusta</i> Cogn.; <i>L. robusta</i> Cogn. ex Glaz.)	Glaziou 19270, 22-IV-1892 R-9371 (R) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lavoisiera confertiflora</i> Naudin	L.R.Stehmann & E.Franceschinelli 2357 (HUFU) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lavoisiera cordata</i> Cogn. [inclui? <i>Lavoisiera cordata</i> Cogn. ex Glaz.*]	V.C.Souza et al. CFSC 8434 (HUFU) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lavoisiera crassifolia</i> Mart. & Schrank ex DC.	J.Semir 8655 (Giulietti et al., 1987) [MG]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Lavoisiera crassinervia</i> Cogn.* [inclui? <i>Lavoisiera crassinervia</i> Cogn. ex Glaz.*]	Glaziou 21308, 27-VIII-1894 (B, R) Tipo [GO]; (Mello-Barreto, <i>in</i> Bol. Museu Nacional R.J. 12(1): 57-58, 1936) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Lavoisiera dichotoma</i> Cogn.* [inclui? <i>Lavoisiera dichotoma</i> Cogn. ex Glaz.*]	Glaziou 19248, 27-IV-1892 (B, R) Tipo [MG]; (Mello-Barreto, <i>in</i> Bol. Museu Nacional R.J. 12(1): 57-58, 1936) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Lavoisiera dorifolia</i> Cogn.* [inclui? <i>Lavoisiera dorifolia</i> Cogn. ex Glaz.*]	Glaziou 19249, 4-IV-1892 (B, R) Tipo [MG]; (Mello-Barreto, <i>in</i> Bol. Museu Nacional R.J. 12(1): 57-58, 1936) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Lavoisiera fragilis</i> Cogn. ex Munhoz & Proença (= <i>Lavoisiera fragilis</i> Cogn.) [inclui <i>Lavoisiera fragilis</i> Cogn. ex Glaz.]	H.S.Irwin et al. 9738 (UB) Parátipo [GO]; Glaziou 21312, 17-IX-1895 (B, K, P) Tipo [GO]	arvoreta ou arbusto	Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Lavoisiera firmula</i> Mart. & Schrank ex DC.	CFSC 8569 (Giulietti et al., 1987) [MG]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Lavoisiera gentianoides</i> DC.	R.M.Harley et al. 19821 (Stannard, 1995) [BA]	arbusto	Mata de Galeria, Beira de rio
<i>Lavoisiera glandulifera</i> Naudin	N.M.Castro 426 (HUFU) [MG]; CFSC 8804 (Giulietti et al., 1987) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lavoisiera goyazensis</i> Cogn.* [a citação de coleta, ao lado, é diferente em Hoehne, in Anexos Mem.Inst.Butantan 1(5): 34, 1922]	Ule 901? ou 23?, IX-1892, RB-10828 (RB) Topotipo [GO]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Lavoisiera grandiflora</i> Naudin	R.Marquete et al. 2911 (IBGE) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Vereda, Campo Úmido, Brejo
<i>Lavoisiera harleyi</i> Wurdack	W.Ganev 1283 (HUEFS) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lavoisiera imbricata</i> DC. (= <i>Lavoisiera cataphracta</i> DC.; <i>Rhexia cataphracta</i> Schrank & Mart. ex DC.)	R.Romero & P.E.A.M.Oliveira 2100 (HUFU) [MG]; CFSC 2033 (Giulietti et al., 1987) [MG]	arbusto	Borda de Mata de Galeria
<i>Lavoisiera insignis</i> DC.	R.Romero et al. 3874 (HUFU) [MG]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Lavoisiera itabirana</i> Hoehne*	Campos-Porto 557 (SP) Isótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Lavoisiera lacunosa</i> Cogn.	(ESAL-13305, <i>apud</i> Dalanesi et al., in Acta Bot.Bras. 18(4): 746, 2004) [MG]	arbusto?	Mata, Transição com Mata Atlântica
<i>Lavoisiera macrocarpa</i> Naudin (= <i>Lavoisiera pulcherrima</i> Mart. & Schrank ex DC. var. <i>macrocarpa</i> (Naudin) Barreto)	CFSC 2474 (Giulietti et al., 1987) [MG]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lavoisiera mello-barretoii</i> Markgr.	CFSC 8661 (Giulietti et al., 1987) [MG]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lavoisiera microphylla</i> Cogn.* [inclui? <i>Lavoisiera microphylla</i> Cogn. ex Glaz.*]	Glaziou 19254-A, 9-IV-1892 (B, R) Tipo [MG]; (Mello-Barreto, in Bol. Museu Nacional R.J. 12(1): 57-58, 1936) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Lavoisiera mucorifera</i> Mart. & Schrank ex DC. [inclui <i>Lavoisiera mucorifera</i> Mart. & Schrank ex DC. var. <i>parvifolia</i> Cogn.]	J.A.Lombardi et al. 3785 (HUFU) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lavoisiera nervulosa</i> Naudin*	(Brandão et al., in Daphne 3(2): 17, 1993) [MG]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lavoisiera parviflora</i> Cogn.* [inclui? <i>Lavoisiera parviflora</i> Cogn. ex Glaz.*]	Glaziou 21319, 4-VI-1895 (B, R) Tipo [GO]; (Mello-Barreto, in Bol. Museu Nacional R.J. 12(1): 57-58, 1936) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Lavoisiera patulifera</i> Pilger [inclui? <i>Lavoisiera patulifera</i> Pilger ex Glaz.*]	(Mello-Barreto, in Bol. Museu Nacional R.J. 12(1): 57, 1936) [GO]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Lavoisiera pectinata</i> Cogn.	CFSC 7284 (Giulietti et al., 1987) [MG]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lavoisiera pulchella</i> Cham.	J.N.Nakajima et al. 2567 (HUFU) [MG]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Lavoisiera pulcherrima</i> Mart. & Schrank ex DC. (= <i>Rhexia pulcherrima</i> Mart. & Schrank ex DC.) [inclui <i>Lavoisiera pulcherrima</i> Mart. & Schrank ex DC. var. <i>major</i> Cogn.]	Ordones et al. 113 (HUFU) [MG?]; J.Semir 5684 (Giulietti et al., 1987) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lavoisiera quinquenervis</i> Cogn. [inclui <i>Lavoisiera quinquenervis</i> Cogn. ex Glaz. [" <i>quinquinervis</i> "]]	Glaziou 21311, 14-IV-1892 (B, K, R) Tipo [MG]; (Mello-Barreto, <i>in</i> Bol. Museu Nacional R.J. 12(1): 57-58, 1936) [GO]	subarbusto	Brejo
<i>Lavoisiera riedeliana</i> Cogn.	N.M.Castro & A.A.A.Barbosa 237 (HUFU) [MG]	arbusto	Campo Úmido
<i>Lavoisiera sampaioana</i> Mello-Barreto [inclui <i>Lavoisiera sampaioana</i> Mello-Barreto var. <i>parvifolia</i> Mello-Barreto]	A.Sampaio 6579 (R, RB) Holótipo [MG]; A.Sampaio 6578 (R, RB) Tipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lavoisiera senaei</i> Schwacke	CFSC 4708 (Giulietti et al., 1987) [MG]; Sena s/n, VIII-1895 RB-40728 (RB) Isótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lavoisiera subulata</i> Triana	CFSC 8662 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leandra acutiflora</i> (Naudin) Cogn. (= <i>Clidemia acutiflora</i> Naudin)	J.N.Nakajima et al. 261 (HUFU) [MG]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Leandra adamantinensis</i> Brade	A.C.Brade 13769 (RB) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leandra adenothrix</i> Cogn. (= <i>Cremanium cordifolium</i> Bunbury)	E.P.Heringer et al. 2761 (IBGE) [DF]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Leandra aurea</i> (Cham.) Cogn. (= <i>Clidemia aurea</i> Cham.; <i>C. auricoma</i> (Spring.) Naudin; <i>C. hematostemon</i> Naudin; <i>Leandra auricoma</i> Spring.; <i>Oxymeris aurea</i> Cham.) Triana	R.Romero & J.N.Nakajima 1021 (HUFU) [MG]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leandra australis</i> (Cham.) Cogn.* (= <i>Clidemia australis</i> Cham.)	(Warming, 1973. p.129) [MG]	arbusto	Mata?, Típica de Mata Atlântica
<i>Leandra blanchetiana</i> (Triana) Cogn. (= <i>Oxymeris aurea</i> Triana var. <i>blanchetiana</i> Triana)	R.M.Harley et al. 24550 (K, SPF) [BA]	arbusto	Borda de Mata, Capoeira, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leandra cancellata</i> Cogn.	J.R.Pirani in H51356 (SP, SPF) [BA]; (Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 1(1): 36, 1990) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leandra carassana</i> (DC.) Cogn. (= <i>Clidemia carassana</i> DC.)	T.Laessoe in H52598 (SP, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leandra coriacea</i> Cogn. [inclui planta citada como ' <i>Leandra ericacea</i> Cogn.', <i>in</i> Brandão & Gavilanes, 1990]	J.N.Nakajima et al. 464 (HUFU) [MG]; (Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 1(1): 36, 1990) [MG]	arbusto ou subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leandra deflexa</i> (Triana) Cogn. (= <i>Oxymeris deflexa</i> Triana)	H.Mello-Barreto 10430 (SP) [MG]	arbusto	Campo Úmido, Campo com Murundus
<i>Leandra diffusa</i> Cogn.*	G.J.Shepherd 403 (HUFU) [MG]	arbusto	Campo, Típica de Mata Atlântica

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Leandra erostrata</i> (A.DC.) Cogn. (= <i>Clidemia erostrata</i> DC.)	H.Mello-Barreto 6706 (SP) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leandra fluminensis</i> Cogn.	R.M.Harley et al. 24498 (Stannard, 1995) [BA]; CFSC 1364 (Giulietti et al., 1987) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leandra foveolata</i> Cogn.	(Brandão & Gavilanes, in Daphne 1(1): 36, 1990) [MG]	arbusto	Campo (pedregoso)
<i>Leandra gardneriana</i> Cogn.	A.P.Duarte 629 (NY) [MG]	arbusto	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leandra glazioviana</i> Cogn.	CFSC 7873 (Giulietti et al., 1987) [MG]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leandra humilis</i> (Cogn.) Wurdack var. <i>humilis</i> (= <i>Ossaea humilis</i> Cogn.)	J.N.Nakajima et al. 2660 (HUFU) [MG]	subarbusto	Mata de Galeria, Campo Limpo
<i>Leandra lacunosa</i> Cogn. (= <i>Clidemia crenata</i> D.Don; <i>C. hematostemon</i> Naudin var. <i>paradoxa</i> Naudin; <i>Oxymeris crenata</i> Triana) [inclui <i>Leandra crenata</i> (D.Don) Cogn.]	J.A.Ratter 3404 (UB) [DF]	arbusto	Borda de Mata Ciliar, Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo, Campo com Murundus, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leandra lancifolia</i> Cogn.	(Castro et al., 1999); CFSC 4112 (Giulietti et al., 1987) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leandra melastomoides</i> Raddi (= <i>Leandra asperifolia</i> Cham.; ? <i>L. involucrata</i> DC.; <i>L. involucrata</i> Raddi; <i>Melastoma hirsuta</i> Vell.)	E.P.Heringer et al. 3758 (IBGE) [DF]	arvoreta	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Leandra nianga</i> (DC.) Cogn. (= <i>Clidemia nianga</i> DC.)	P.M.Andrade & T.S.M.Grandi 1252 (HUFU) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Leandra oligochaeta</i> (Cham.) Cogn. (= <i>Clidemia oligochaeta</i> Cham.)	(Brandão & Gavilanes, in Daphne 1(1): 36, 1990) [MG]	arbusto	Campo (pedregoso), Típica de Mata Atlântica
<i>Leandra polystachya</i> (Naudin) Cogn. (= <i>Clidemia polystachya</i> Naudin; <i>Oxymeris polystachya</i> (Naudin) Triana)	H.S.Irwin & T.Soderstrom 5970 (UB) [DF]	arbusto	Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo com Murundus, Brejo
<i>Leandra purpurascens</i> (DC.) Cogn. (= <i>Clidemia purpurascens</i> DC.; <i>Leandra cogniauxii</i> Ule; <i>Sandemania cogniauxii</i> (Ule) Wurdack)	H.F.Leitão-Filho et al. 99 (HUFU) [MG?]	arbusto	Mata
<i>Leandra quinquentata</i> (DC.) Cogn. (= <i>Oxymeris quinquentata</i> DC.)	T.Laessoe in H53302 (SP, SPF) [BA]; (Brandão & Gavilanes, in Daphne 1(1): 36, 1990) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leandra quinquenodis</i> (DC.) Cogn. (= <i>Oxymeris quinquenodis</i> DC.)	W.Ganev 2273 (HUEFS) (Zappi et al., 2003) [BA]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leandra reversa</i> (DC.) Cogn. (= <i>Clidemia reversa</i> DC.)	J.N.Nakajima et al. 1095 (HUFU) [MG]	subarbusto	Mata de Galeria
<i>Leandra rigida</i> Cogn.	R.Romero et al. 2533 (HUFU) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Leandra salicina</i> (DC.) Cogn. (= <i>Clidemia angustifolia</i> Naudin; <i>Melastoma salicinum</i> A.DC.; <i>Oxymeris angustifolia</i> (Naudin) Triana)	R.Romero & J.N.Nakajima 3755 (HUFU) [MG]	subarbusto	Mata de Galeria, Campo Úmido, Brejo
<i>Leandra scabra</i> DC.	CFSC 7159 (Giulietti et al., 1987) [MG]; (Warming, 1973. p.129) [MG]	arbusto	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leandra solenifera</i> Cogn. {sul-americana}	(Ratter et al., 2003) [norte]	arbusto	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Transição com Amazônia
<i>Leandra subobruta</i> Wurdack	H.S.Irwin et al. 16125 (NY, SP, US) Holótipo [MT]	árvore	Mata de Galeria
<i>Leandra sulfurea</i> (Naudin) Cogn.* [" <i>sulphurea</i> "] (= <i>Clidemia sulfurea</i> Naudin)	(Brandão et al., in <i>Daphne</i> 1(3): 46, 1991) [MG]	erva?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?, Típica de Mata Atlântica
<i>Leandra ternata</i> Cogn.*	(Warming, 1973. p.129) [MG]	arbusto	Mata
<i>Leandra umbellata</i> (Mart. & Schrank) DC. (= <i>Melastoma umbellatum</i> Mart. & Schrank)	(Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 1(1): 36, 1990) [MG]	arbusto	Campo (pedregoso)
<i>Leandra xanthocoma</i> (Naudin) Cogn. (= <i>Clidemia xanthocoma</i> Naudin)	(Mendonça et al., 1998. p.462) [?]	arbusto	Mata de Galeria, Mata Seca, Típica de Mata Atlântica
<i>Leandra xanthopogon</i> (Naudin) Cogn. [" <i>xanthropogon</i> "] (= <i>Clidemia xanthopogon</i> Naudin)	(Vegetação..., 2000) [DF]	arbusto ou subarbusto	Mata de Galeria
<i>Leandra xanthostachya</i> Cogn.	W.R.Anderson et al. 36036 (NY) [MG]	arbusto	Mata, Campo (pedregoso)
<i>Leandra warmingiana</i> Cogn.	CFSC 3401 (Giulietti et al., 1987) [MG]; (Warming, 1973. p.129) [MG]	arbusto	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Macairea goyazensis</i> Hoehne	Luetzelburg 1280 RB-5966 (RB) Tipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Macairea moraisiana</i> Brade*	A.Macedo 4459, 26-II-1956 (HB) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Macairea pachyphylla</i> Benth.	(Miranda & Absy, in <i>Acta Amaz.</i> 30(3): 428, 2000) [RR]	arbusto	Savanas amazônicas
<i>Macairea radula</i> (Bonpl.) DC. (= <i>Macairea adenostemon</i> DC.; <i>M. adenostemon</i> DC. var. <i>rotundata</i> Pilger; <i>M. macedoi</i> Brade; <i>Rhexia radula</i> Bonpl.)	R.Romero et al. 542 (HUFU) [MG]; A.Macedo 4631 (HB) Tipo [GO]	arvoreta	Borda de Mata Ciliar, Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Macairea sericea</i> Cogn.	Riedel 602 [ <i>pro parte</i> ], Warming s/n ( <i>apud</i> Carvalho & Profice, in <i>Rodriguésia</i> 32(52): 218, 1980) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Macairea thyrsoiflora</i> DC.	G.Hatschbach 36134 (NY, US) [MT]	arbusto?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Transição com Amazônia
<i>Macairea villosa</i> Hoehne*	F.C.Hoehne 2476-2479 - Comissão Rondon (R, SP) Tipo [MT]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Marcetia alba</i> Ule	R.M.King & L.E.Bishop 8727 (UB, US) [BA]	subarbusto prostrado	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Marcetia acerosa</i> Schrank & Mart. ex DC. (= <i>Rhexia acerosa</i> Schrank & Mart.)	G.Hatschbach et al. 28079 (C, HB, S) [MG]	subarbusto cespitoso	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Marcetia bahiana</i> (Ule) A.B.Martins (= <i>Fritzschia bahiana</i> Ule)	Ule 7335 (B, K, S) Holótipo [BA]	subarbusto prostrado	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Marcetia bahiensis</i> (Brade & Markgr.) Wurdack (= <i>Marcetia simulans</i> Wurdack; <i>Ossaea bahiensis</i> Brade & Markgr.)	E.Pereira 2193 (HB, RB) Holótipo [BA]	arbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Marcetia canescens</i> Naudin (= <i>Marcetia gracillima</i> Cogn.; <i>M. parvifolia</i> Brade)	W.Ganev 517 (HUEFS) [BA]	erva ereta	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Restinga
<i>Marcetia eimeariana</i> A.B.Martins & E.M.Woodgyer	P.T.Sano in H50880 (SP, SPF) [BA]	subarbusto prostrado	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Marcetia ericoides</i> (Spreng.) Berg ex Cogn. (= <i>Chaetostoma ericoides</i> (Spreng.) DC.; <i>Chaetostoma tetrastichum</i> DC. var. <i>crassipes</i> DC.; <i>C. tetrastichum</i> DC. var. <i>scoparium</i> Mart.; <i>Marcetia carinata</i> Naudin; <i>M. tetrasticha</i> Mart. & Schrank ex DC.; <i>Rhexia ericoides</i> Spreng.)	R.M.Harley et al. 25749 (K, SPF) [BA]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Restinga
<i>Marcetia formosa</i> Wurdack	R.M.Harley et al. 15452 (CEPEC, K, US) Holótipo [BA]	arbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre, Transição com Caatinga
<i>Marcetia harleyi</i> Wurdack	R.M.Harley et al. 15518 (CEPEC, K, US) Parátipos [BA]	subarbusto cespitoso	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Marcetia hatschbachii</i> A.B.Martins	G.Hatschbach 41511 (MBM, US) Holótipo [MG]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Marcetia lanuginosa</i> Wurdack	A.Giulietti et al. CFCR 1243 (SPF, UEC) [BA]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Marcetia latifolia</i> Naudin (= <i>Cambessedesia bahiensis</i> Brade & Markgr.)	E.Pereira 2014 (HB, RB, UEC) Tipo [BA]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Marcetia luetzelburgii</i> Markgr.	Luetzelburg 170 (M, NY, SP) [BA]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Marcetia lynchnophoroides</i> A.B.Martins	L.P. de Queiroz 702 (ALCB, HUEFS, SP) Holótipo [BA]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Marcetia macrophylla</i> Wurdack	R.M.Harley et al. 22459 (CEPEC, UEC) [BA]; R.M.Harley et al. 15986 (Harley & Simmons, 1986. p.138) [BA]	arbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Marcetia mucugensis</i> Wurdack	R.M.Harley et al. 18611 (CEPEC, K, US) Holótipo [BA]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Marcetia nervulosa</i> Markgr.	A.Furlan et al. CFCR 1569 (SPF) [BA]	arbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Marcetia nummularia</i> Markgr.	W.Ganev 2281 (HUEFS) [BA]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Marcetia oxycoccoides</i> Wurdack & A.B.Martins	S.A.Mori et al. 12511 (CAS, CEPEC, NY, US) Holótipo [BA]	subarbusto decumbente	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Marcetia pseudovelutina</i> A.B.Martins	R.M.Harley et al. 15164 (CEPEC, MO, NY) Holótipo [BA]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Marcetia semiriana</i> A.B.Martins	A.P.Duarte 2647 (RB?, US) Parátipos [MG]	subarbusto decumbente	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Marcetia sincorensis</i> Wurdack	R.M.Harley et al. 18855 (CEPEC, K, UEC, US) Holótipo [BA]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre, Transição com Caatinga
<i>Marcetia taxifolia</i> (A.St.-Hil. ex Humb. & Bonpl.) DC. (= <i>Marcetia cordigera</i> Mart. & Schrank ex DC.; <i>M. decussata</i> Mart. & Schrank ex DC.; <i>M. denudata</i> Naudin; <i>M. excoriata</i> Mart. & Schrank ex DC.; <i>M. gardneri</i> Cogn.; <i>M. fastigiata</i> Cogn.; <i>M. fastigiata</i> Cogn. var. <i>imbricata</i> Cogn.; <i>M. hirsuta</i> Cogn.; <i>M. taxifolia</i> (A.St.-Hil. ex Humb. & Bonpl.) DC. var. <i>cinerea</i> Mart. ex DC.; <i>M. taxifolia</i> (A.St.-Hil. ex Humb. & Bonpl.) DC. var. <i>glabrescens</i> Cogn.; <i>Rhexia taxifolia</i> A.St.-Hil. ex Humb. & Bonpl.) [inclui <i>Marcetia taxifolia</i> (A.St.-Hil. ex Humb. & Bonpl.) DC. var. <i>glandulosa</i> (DC.) Cogn.] {sul-americana}	H.S.Irwin & T.Soderstrom 6257 (F, NY, SP, UB, US) [DF]	arbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Marcetia velutina</i> Markgr.	A.Giulietti et al. CFCR 1421 (SPF, UEC) [BA]	arbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Marcetia viscida</i> Wurdack	R.M.Harley et al. 15162 (CEPEC, K, NY, US) Holótipo [BA]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Miconia affinis</i> A.DC. (= <i>Acinodendron affine</i> (A.DC.) Kuntze; <i>Miconia beurlingii</i> Triana; <i>M. cecidophora</i> Naudin; <i>M. microcarpa</i> A.DC.; <i>M. planinervia</i> Naudin; <i>M. pusilliflora</i> Beurl.) {sul-americana}	E.P.Heringer et al. 5464 (IBGE) [DF]	árvore, arbusto	Borda de Mata de Galeria
<i>Miconia alata</i> (Aubl.) DC. (= <i>Acinodendron alatum</i> (Aubl.) Kuntze; <i>Melastoma alata</i> Aubl.) {sul-americana}	(Sanaiotii et al., 1997 [AP])	subarbusto	Savanas amazônicas
<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana (= <i>Melastoma albicans</i> Sw.; <i>Miconia detergibilis</i> A.DC.; <i>M. holosericea</i> (L.) DC. var. <i>acuminata</i> Bonpl.) {centro e sul-americana}	H.S.Irwin & T.Soderstrom 5174 (UB) [DF]	arvoreta	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo (com murundus), Savanas amazônicas, Carrasco
<i>Miconia alborufescens</i> Naudin [“ <i>alborufescens</i> ”] (= <i>Acinodendron alborufescens</i> (Naudin) Kuntze)	R.M.Harley et al. 27113 (Stannard, 1995) [BA]; (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 3(2): 32, 1993) [MG]	arbusto	Mata, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Miconia ampla</i> Triana (= <i>Acinodendron amplum</i> (Triana) Kuntze)	D.Philcox 3589 (K) [MT]	árvore	Mata de Galeria

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Miconia angelana</i> R.Romero & R.Goldenberg	R.Romero & J.N.Nakajima 3773 (HUFU, K, MO, RB, UEC, US) Holótipo [MG]	arvoreta	Borda de Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Miconia argentea</i> (Sw.) A.DC. (= <i>Acinodendron argenteum</i> (Sw.) Kuntze; <i>Melastoma argenteum</i> Sw.) {centro e sul-americana}	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003); (Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 5(2): 34, 1995) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Miconia argyrophylla</i> A.DC. (= <i>Acinodendron argyrophyllum</i> (A.DC.) Kuntze) {sul-americana}	(Ratter et al., 2003); (Gavilanes et al., in <i>Daphne</i> 2(3): 21, 1992) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Miconia boissieriana</i> Cogn. (= <i>Acinodendron boissierianum</i> (Cogn.) Kuntze) {centro e sul-americana}	Malme 2190 (S) [MT]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Miconia brevipes</i> Benth. (= <i>Acinodendron brevipes</i> (Benth.) Kuntze)	CFSC 8724 (Giulietti et al., 1987) [MG]; G.T.Prance 19275 (S) [MT]	arbusto	Mata Ciliar, Mata Seca
<i>Miconia buddlejoides</i> Triana (= <i>Acinodendron buddlejoides</i> (Triana) Kuntze)	J.N.Nakajima et al. 586 (HUFU) [MG]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Miconia burchellii</i> Triana (= <i>Acinodendron burchellii</i> (Triana) Kuntze)	B.M.T.Walter et al. 307 (IBGE) [MG]	árvore	Borda de Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Miconia cachimbensis</i> Brade	E.Pereira 1779 [1776], 14-IX-1955 (RB) Holótipo [PA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Transição com Amazônia
<i>Miconia calvescens</i> A.DC. (= <i>Melastoma arborea</i> Vell.; <i>M. calvescens</i> Schrank & Mart. ex DC.; <i>M. mandioccana</i> Raddi)	B.A.S.Pereira & D.Alvarenga 2396 (IBGE) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Miconia carvalhoana</i> Baumgratz & D'El Rei Souza	E.Melo et al. PCD 1692 (ALCB, RB, SPF) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Miconia caudigera</i> A.DC. (= <i>Acinodendron caudigerum</i> (A.DC.) Kuntze)	R.M.Harley et al. 27521 (Stannard, 1995) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Capoeira
<i>Miconia chamissois</i> Naudin (= <i>Acinodendron chamissois</i> (Naudin) Kuntze)	B.M.T.Walter & N.Rodrigues 2135 (IBGE, UB) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Vereda, Campo Úmido, Brejo
<i>Miconia chartacea</i> Triana (= <i>Acinodendron chartaceum</i> (Triana) Kuntze; <i>Miconia fasciculata</i> Miq.)	J.A.Ratter et al. 3815 (UB) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Miconia chartacea</i> Triana var. <i>miqueliana</i> Cogn.	B.Stannard in H53351 (SP, SPF) [BA]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Miconia chrysophylla</i> (L.C.Rich.) Urb. (= <i>Acinodendron chrysophyllum</i> (L.C.Rich.) Kuntze; <i>Melastoma chrysophyllum</i> L.C.Rich.)	J.A.Ratter et al. 4451 (UB?) [TO]; Malme 2419 (S) [MT]	árvore	Mata, Transição com Amazônia
<i>Miconia ciliata</i> (L.C.Rich.) DC. (= <i>Acinodendron ciliatum</i> (L.C.Rich.) Kuntze; <i>Melastoma ciliatum</i> L.C.Rich.) {sul-americana}	A.A.A.Barbosa & N.M.Castro 203 (HUFU) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Miconia cinerascens</i> Miq. (= <i>Acinodendron cinerascens</i> (Miq.) Kuntze)	A.G.Gabrieli et al. 400 (HUFU) [MG]	arbusto	Mata de Galeria, Campo?, Brejo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Miconia cinerea</i> Cogn. (= <i>Acinodendron cinereum</i> (Cogn.) Kuntze)	(Castro et al., 1999) [?]	arbusto	Mata
<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin (= <i>Cremanium cinnamomifolia</i> DC.) [exclui <i>Acinodendron cinnamomifolium</i> (Jacq.) Kuntze]	R. Goldenberg et al. 461 (HUFU) [MG]	árvore	Mata de Galeria
<i>Miconia cipoensis</i> R. Goldenberg	J.R. Pirani et al. CFSC 12699 (SPF, UEC, US) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Miconia collatata</i> Wurdack	E.P. Heringer et al. 1668 (IBGE) [DF]; H.S. Irwin et al. 17991 (SP) Isótipo [GO]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Miconia corallina</i> Spring (= <i>Acinodendron corallinum</i> (Spring.) Kuntze)	I.R. Andrade et al. 42 (HUFU) [MG]	arbusto	Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Miconia cubatanensis</i> Hoehne	H.S. Irwin et al. 14063 (UB) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão
<i>Miconia cuspidata</i> Naudin (= <i>Acinodendron cuspidatum</i> (Naudin) Kuntze)	C. Munhoz & N. Rodrigues 283 (UB) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Miconia cyathanthera</i> Triana (= <i>Acinodendron cyathantherum</i> (Triana) Kuntze; <i>Cyathanthera lanceolata</i> Pohl)	R.C. Mendonça & M. Ribeiro 479 (IBGE) [DF]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Miconia discolor</i> DC.* (= <i>Acinodendron discolor</i> (DC.) Kuntze)	(Warming, 1973. p.116, 129) [MG]	árvore ou arbusto	Mata, Transição com Mata Atlântica
<i>Miconia dodecandra</i> (Desr.) Cogn. (= <i>Acinodendron dodecandrum</i> (Desr.) Kuntze; <i>Melastoma compressa</i> Vahl; <i>M. dodecandra</i> Desr.)	C. Proença & M. Ianzhez 1125 (UB) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Miconia dolichorrhyncha</i> Naudin [" <i>dolichorrhyncha</i> "] (= <i>Acinodendron dolichorrhynchum</i> (Naudin) Kuntze) {sul-americana}	G. Hatschbach 37650 (MBM, Z) [MT]	árvore	Mata, Transição com Amazônia
<i>Miconia elegans</i> Cogn. (= <i>Acinodendron elegans</i> (Cogn.) Kuntze) [inclui <i>Miconia elegans</i> Cogn. var. <i>latialata</i> Cogn.; <i>M. elegans</i> Cogn. var. <i>pauciflora</i> Cogn.]	B.M.T. Walter 2227 (CEN, IBGE) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Miconia fallax</i> A.DC. (= <i>Acinodendron fallax</i> (A.DC.) Kuntze) {sul-americana}	M.C.G. Kirkbride 1371 (UB) [DF]	arvoreta	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo (Úmido), Campo Limpo, Campo com Murundus, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Miconia ferruginata</i> A.DC. (= <i>Acinodendron ferruginatum</i> (A.DC.) Kuntze; <i>Miconia triseriata</i> Naudin)	R.F. Vieira et al. 530 (CEN) [DF]	árvore	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Miconia ferruginea</i> (Desr.) A.DC. (= <i>Acinodendron ferrugineum</i> (Desr.) Kuntze; <i>Melastoma ferrugineum</i> Desr.) [inclui <i>Miconia ferruginea</i> (Desr.) A.DC. var. <i>latifolia</i> A.DC.]	M. Aparecida da Silva et al. 2269 (IBGE) [GO]	árvore	Cerrado Rupestre
<i>Miconia flavescens</i> Cogn. [ex Britton] (= <i>Acinodendron flavescens</i> (Cogn.) Kuntze) {sul-americana}	(Ratter et al., 2003) [?]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Miconia heliotropoides</i> Triana (= <i>Acinodendron heliotropoides</i> (Triana) Kuntze)	B.M.T.Walter et al. 741 (CEN, HUFU) [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Cerradão, Transição com Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Miconia herpetica</i> DC. (= <i>Acinodendron herpeticum</i> (A.DC.) Kuntze) [inclui planta citada como ' <i>Tococa herpetica</i> DC.', <i>apud</i> Mendonça et al., in B.Herb.Ezech.P.Herin. 6: 81, 2000]	R.M.Harley et al. 27590 (Stannard, 1995) [BA]; M.L.Fonseca et al. 528 (IBGE) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Miconia hirtella</i> Cogn. (= <i>Acinodendron hirtellum</i> (Cogn.) Kuntze) [não <i>Miconia hirtella</i> M.Gomez; não <i>M. hirtella</i> M.Gomez var. <i>ovata</i> Cogn.]	B.M.T.Walter et al. 2314 (CEN, IBGE) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Miconia holosericea</i> (L.) DC. (= <i>Acinodendron holosericeum</i> (L.) Kuntze; <i>Melastoma holosericeum</i> L.; <i>Tamonea holosericea</i> (L.) Krasser) {centro e sul-americana}	A.T.Oliveira Filho 287 (HUFU) [MT?]	árvore	Cerradão, Savanas amazônicas
<i>Miconia hyemalis</i> A.St.-Hil. & Naudin (= <i>Acinodendron hyemale</i> (A.St.-Hil. & Naudin) Kuntze)	S.C.Chiea et al. 684 (HUFU) [MG?]	árvore	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Miconia ibaguensis</i> (Bonpl.) Triana (= <i>Acinodendron ibaguense</i> (Bonpl.) Kuntze; <i>Clidemia chamissonis</i> Naudin; <i>C. glabrata</i> Steudel; <i>C. virgata</i> Pittier; <i>Leandra ciliata</i> Cham.; <i>Melastoma ibaguensis</i> Bonpl.; <i>Miconia auriculata</i> A.DC.) [inclui <i>Miconia ibaguensis</i> (Bonpl.) Triana var. <i>glabrata</i> Cogn.] {centro e sul-americana}	B.M.T.Walter et al. 2716 (CEN, FLOR, SPF, UB) [GO]	arvoreta ou arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Cerradão, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Miconia irwinii</i> Wurdack	M.Aparecida da Silva et al. 3211 (IBGE) [GO]; H.S.Irwin et al. 9385 (SP) Isótipo [GO]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Miconia johnwurdackiana</i> Baumgratz & D'El Rei Souza	G.Hatschbach & R.Kummrow 47984 (FLOR, MBM, RB) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Miconia jucunda</i> (DC.) Triana var. <i>sellowiana</i> (Cham.) Cogn. [" <i>selloana</i> "] (= <i>Jucunda sellowiana</i> Cham.)	J.A.Ratter & Fonseca-Filho 3280 (E) [MT]	arbusto	Mata, Transição com Amazônia e com Mata Atlântica
<i>Miconia langsдорffii</i> Cogn. (= <i>Acinodendron langsдорffii</i> (Cogn.) Kuntze)	A.A.A.Barbosa 433 (HUFU) [MG]	arvoreta ou arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Miconia latecrenata</i> (DC.) Naudin (= <i>Cremanium latecrenatum</i> DC.; <i>Melastoma taquari</i> Vell.)	H.F.Leitão-Filho 71 (HUFU) [MG?]; L.O.Williams & V.Assis 6860 (BR, MO, NY, R, S, US) [MG]	árvore ou arbusto	Mata (de encosta), Típica de Mata Atlântica
<i>Miconia leucocarpa</i> A.DC. (= <i>Acinodendron leucocarpum</i> (A.DC.) Kuntze)	(Mendonça et al., 1998. p.464) [?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Miconia ligustroides</i> (A.DC.) Naudin var. <i>ligustroides</i> (= <i>Acinodendron ligustroides</i> (A.DC.) Kuntze; <i>Cremanium ligustroides</i> A.DC.)	C.Munhoz & D.Alvarenga 318 (UB) [DF]	arbusto	Mata, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo com Murundus, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Miconia ligustroides</i> (DC.) Naudin var. <i>cordifolia</i> Cogn.	W.Ganev 701 (HUEFS) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Miconia longifolia</i> (Aubl.) DC. (= <i>Melastoma longifolium</i> Aubl.)	J.R.R.Pinto 97 (Pinto & Oliveira-Filho, in Rev.Bras.Bot. 22(1): 58, 1999) [MT]	árvore	Mata de Galeria (de Vale)
<i>Miconia macrothyrsa</i> Benth. (= <i>Acinodendron macrothyrsum</i> (Benth.) Kuntze) {sul-americana}	J.H.Kirkbride Jr. 5434 (HUFU, UB) [DF]	arbusto	Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Miconia matthaei</i> Naudin (= <i>Acinodendron matthaei</i> (Naudin) Kuntze)	G.T.Prance et al. 19024 (UFMT) [MT]	árvore	Mata de Galeria
<i>Miconia mimosifolia</i> (Bonpl.) Triana ( <i>apud</i> Pinto & Oliveira-Filho, in Rev.Bras.Bot. 22(1): 58, 1999)	J.R.R.Pinto 99 (ESAL, UFMT) [MT]	árvore	Mata de Galeria (de Vale)
<i>Miconia minutiflora</i> (Bonpl.) DC. (= <i>Acinodendron minutiflorum</i> (Bonpl.) Kuntze; <i>Melastoma minutiflorum</i> Bonpl.) {centro e sul-americana}	E.P.Heringer et al. 3444 (IBGE, UB) [DF]	árvore ou arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Miconia mirabilis</i> (Aubl.) L.O.Williams (= <i>Fothergilla mirabilis</i> Aubl.; <i>Miconia guianensis</i> (Aubl.) Cogn.; <i>M. holosericea</i> Wawra [não '(L.) DC.']; <i>Tamonea guianensis</i> Aubl.)	(Castro et al., 1999) [sudeste]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Miconia mollis</i> Triana (= <i>Acinodendron molle</i> (Triana) Kuntze)	(Mendonça et al., 1998. p.464) [?]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Miconia nervosa</i> (Smith) Triana (= <i>Acinodendron nervosum</i> (Smith) Kuntze; <i>Melastoma nervosum</i> Smith; <i>Miconia septuplinervis</i> Pittier) {centro e sul-americana}	M.Aparecida da Silva et al. 2784 (IBGE) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Miconia paniculata</i> (Mart. & Schrank ex A.DC.) Naudin (= <i>Acinodendron paniculatum</i> (Mart. & Schrank ex A.DC.) Kuntze; <i>Cremanium paniculatum</i> Mart. & Schrank ex DC.)	(Ratter et al., 2003) [?]	arbusto?	Mata?, Campo?, Transição com Mata Atlântica
<i>Miconia paulensis</i> Naudin (= <i>Acinodendron paulense</i> (Naudin) Kuntze)	J.Y.Tamashiro et al. 1309 (HUFU) [MG?]; P.E.Dalanesi 13 (ESAL) [MG]	arbusto	Mata, Transição com Mata Atlântica
<i>Miconia pepericarpa</i> Mart. ex A.DC. (= <i>Acinodendron pepericarpum</i> (Mart. ex A.DC.) Kuntze; <i>Miconia clausseii</i> Naudin)	C.Munhoz 84 (UB) [DF]; Hoehne 6324-6326 - Comissão Rondon (R?) [MG]	árvore ou arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Miconia pileata</i> A.DC. (= <i>Acinodendron pileatum</i> (A.DC.) Kuntze)	G.Hatschbach & E.Barbosa 58373 (HUFU) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Miconia pohliana</i> Cogn. (= <i>Acinodendron pohlianum</i> (Cogn.) Kuntze)	M.C.G.Kirkbride & J.Kirkbride Jr. 1352 (UB) [DF]	árvore	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Carrasco
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.* (= <i>Acinodendron prasinum</i> (Sw.) Kuntze; <i>Melastoma prasinum</i> Sw.)	G.Hatschbach 36094 (MBM, Z) [MT]	árvore ou arbusto	Mata Ciliar?, Típica de Mata Atlântica

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Miconia pseudonervosa</i> Cogn. (= <i>Acinodendron pseudonervosum</i> (Cogn.) Kuntze)	J.N.Nakajima & R.Romero 1765 (HUFU) [MG]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Miconia punctata</i> (Desr.) A.DC.* [“(Desr.) D.Don ex A.DC.”] (= <i>Acinodendron punctatum</i> (Desr.) Kuntze; <i>Melastoma punctatum</i> Desr.) {centro e sul-americana}	R.M.Harley et al. 10040 (K) [MT]	árvore	Mata de Galeria
<i>Miconia pusilliflora</i> (A.DC.) Naudin* (= <i>Acinodendron pusilliflorum</i> (A.DC.) Kuntze; <i>Chaenopleura densiflora</i> Gardner; <i>C. lanceolata</i> Gardner; <i>Cremanium pusilliflorum</i> DC.; <i>Melastoma hymenonervia</i> Raddi; <i>M.</i> <i>suaveolens</i> Raddi; <i>Miconia densiflora</i> (Gardner) Naudin; <i>M. gardneriana</i> Naudin; <i>M. hymenonervia</i> (Raddi) Cogn.*; <i>M. pusilliflora</i> Triana; <i>M.</i> <i>rigidiuscula</i> Cogn.*) {sul-americana}	R.M.Harley et al. 26679 (Stannard, 1995) [BA]; Warming 2207-6 (101), 2- IX-1863 (C) [MG]	árvore ou arbusto	Mata de Galeria, Capoeira, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Ruprestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Miconia pyrifolia</i> Naudin (= <i>Acinodendron</i> <i>pyrifolium</i> (Naudin) Kuntze)	(Ratter et al., 2003); R.M.Harley et al. 10263 (K) [MT]	árvore	Mata, Transição com Mata Atlântica e com Amazônia
<i>Miconia rimalis</i> Naudin (= <i>Acinodendron</i> <i>rimalis</i> (Naudin) Kuntze)	R.M.Harley et al. 15361 (K, MO, NY, U, US) [BA]; L.O.Williams & V.Assis 7505 (F, MO, NY, US) [MG]	árvore ou arbusto	Mata de Galeria, Capoeira, Transição com Mata Atlântica
<i>Miconia rubiginosa</i> (Bonpl.) A.DC. (= <i>Acinodendron rubiginosum</i> (Bonpl.) Kuntze; <i>Melastoma rubiginosa</i> Bonpl.) {centro e sul-americana}	N.Giulietti & A.Lima 667 (UB) [GO]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto</i> <i>sensu</i> ), Vereda, Campo Ruprestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Miconia rufescens</i> (Aubl.) DC. (= <i>Acinodendron rufescens</i> (Aubl.) Kuntze; <i>Melastoma rufescens</i> Aubl.)	(Castro et al., 1999); G.Hatschbach 37633 (MBM, Z) [MT]	arbusto	Cerrado Ralo, Campo Sujo, Brejo, Savanas amazônicas
<i>Miconia sclerophylla</i> Triana (= <i>Acinodendron sclerophyllum</i> (Triana) Kuntze)	R.M.Harley et al. 24565 (Stannard, 1995) [BA]	arbusto	Mata, Campo
<i>Miconia sellowiana</i> Naudin (= <i>Acinodendron sellowianum</i> (Naudin) Kuntze; <i>Cremanium sellowianum</i> Cham. ex Naudin; <i>Miconia sellowiana</i> Naudin var. <i>pubescens</i> Cogn.)	J.A.Ratter & M.C.Silva Jr. 6674 (IBGE, UB) [DF]	árvore ou arbusto	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua, Cerradão
<i>Miconia solmsii</i> Cogn. {sul-americana}	Malme s/n (S) (Dubs, 1998. p.196) [MT]	arbusto?	Mata Ciliar?
<i>Miconia spennerostachya</i> Naudin (= <i>Acinodendron spennerostachyum</i> (Naudin) Kuntze) {sul-americana}	Malme 2228 (S) [MT]	arbusto?	Mata Ciliar?
<i>Miconia splendens</i> (Sw.) Griseb. (= <i>Melastoma splendens</i> Sw.)	J.R.R.Pinto 102 (Pinto & Oliveira-Filho, in Rev. Bras. Bot. 22(1): 58, 1999) [MT]	árvore	Mata de Galeria (de Vale)
<i>Miconia stelligera</i> Cogn. (= <i>Acinodendron</i> <i>stelligerum</i> (Cogn.) Kuntze) [citada como ‘ <i>Miconia stelegira</i> Cogn.’, in Brandão et al., in <i>Daphne</i> 5(1): 61, 1995 e Mendonça et al., 1998. p.464]	(Brandão et al., in <i>Daphne</i> 5(1): 61, 1995) [MG]	árvore	Mata (de Galeria)

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Miconia stenostachya</i> A.DC. (= <i>Acinodendron stenostachyum</i> (A.DC.) Kuntze) {centro e sul-americana}	E.P.Heringer 13950 (IBGE, UB) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Miconia tentaculifera</i> Naudin (= <i>Acinodendron tentaculiferum</i> (Naudin) Kuntze)	R.Romero et al. 2565 (HUFU) [MG]	árvore	Mata de Galeria
<i>Miconia theaezans</i> (Bonpl.) Cogn. [" <i>theaesans</i> "] (= <i>Acinodendron theaezans</i> (Bonpl.) Kuntze; <i>Melastoma theaezans</i> Bonpl.) {neotropical}	J.N.Nakajima et al. 1422 (HUFU) [MG]	árvore ou arvoreta	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Vereda, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Miconia thyrsoides</i> Benth.* [não <i>Acinodendron thyrsoides</i> (Cogn.) Kuntze; não <i>Miconia thyrsoides</i> (D.Don) Naudin; não <i>M. thyrsoides</i> (Vahl) DC.]	(Ratter et al., 2003); (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 5(1): 33, 1995) [MG]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Miconia tiliaefolia</i> Naudin (= <i>Acinodendron tiliaefolium</i> (Naudin) Kuntze)	B.Dubs 1851 (K, UFMT) [MT]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Miconia tomentosa</i> (L.C.Rich.) D.Don (= <i>Acinodendron tomentosum</i> (L.C.Rich.) Kuntze; <i>Melastoma tomentosa</i> L.C.Rich.) {centro e sul-americana}	R.Romero et al. 6165 (HUFU) [GO]	árvore	Mata de Galeria
<i>Miconia trianae</i> Cogn. [" <i> trianaei</i> "] (= <i>Acinodendron trianae</i> (Cogn.) Kuntze; <i>Miconia brevipes</i> Benth. var. <i>longifolia</i> Cogn.; <i>M. hispida</i> Cogn.)	Mello-Barreto 10872 (BHMH, HB) [MG]	árvore ou arbusto	Mata de Galeria, Capoeira
<i>Miconia tristis</i> Spring subsp. <i>tristis</i> (= <i>Acinodendron triste</i> (Spring.) Kuntze)	R.Romero et al. 2065 (HUFU) [MG]	árvore	Mata de Galeria (de encosta)
<i>Miconia valtherii</i> Naudin [" <i>valtheri</i> "] (= <i>Acinodendron vauthieri</i> (Naudin) Kuntze)	BHCB 8856 (BHCB) [MG]	árvore ou arbusto	Mata de Galeria
<i>Miconia velutina</i> Triana (= <i>Acinodendron velutinum</i> (Triana) Kuntze)	(Mendonça et al., 1998. p.465) [?]	árvore	Mata de Galeria
<i>Miconia vilhenensis</i> Wurdack	M.G.Vieira et al. 626 (MG, NY, US) Holótipo [RO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Miconia warmingiana</i> Cogn.* (= <i>Acinodendron warmingianum</i> (Cogn.) Kuntze)	(Warming, 1973. p.116, 129) [MG]	árvore ou arbusto	Mata
<i>Microlepis oleaefolia</i> (DC.) Triana [" <i>oleifolia</i> "] (= <i>Osbeckia oleaefolia</i> DC.)	R.Romero & J.N.Nakajima 3494 (HUFU) [MG]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Microlepis trianaei</i> Cogn.*	(Warming, 1973. p.60) [MG]	arbusto	Campo
<i>Microlicia acuminata</i> Cogn. [inclui <i>Microlicia acuminata</i> Cogn. var. <i>glabra</i> Naudin]	J.N.Nakajima et al. 1060 (HUFU) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia adenocalyx</i> Cogn. ex Glaz.*	A.Glaziou 19202 RB-41802 (RB) Isótipo [MG]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia albida</i> Pilger	R.C.Mendonça et al. 2121 (IBGE) [GO]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia alvarengae</i> Brade [inclui <i>Microlicia alvarengae</i> Brade var. <i>glabrata</i> Brade]	M.Alvarenga, VI-1955, RB-90562 [90563?] (RB) Holótipo [PA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Amazônia

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Microlicia aurea</i> Wurdack	R.M.Harley et al. 15106 (CEPEC, K, US) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia avicularis</i> Mart. ex Naudin	CFSC 5682 (Giulietti et al., 1987) [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia balsamifera</i> (DC.) Mart. (= <i>Cambessedesia balsamifera</i> DC.; <i>Rhexia balsamifera</i> Mart. & Schrank)	R.M.Harley in H50531 (SP, SPF) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia burchelliana</i> Cogn.	S.Splett 209 (UB) [GO]	subarbusto	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia canastrensis</i> Naudin	R.Romero et al. 1968 (HUFU) [MG]; R.Romero et al. 4154 (HUFU) [MG]	subarbusto	Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia cardiophora</i> Naudin	R.Romero et al. 3896 (HUFU) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia castrata</i> Naudin (= <i>Chaetostoma castratum</i> (Naudin) Cogn.)	C.Munhoz 1411 (IBGE, UB) [GO]; G.Gardner 3732 ( <i>apud</i> Mobot em 17-III-2005) Tipo [GO]	erva	Campo Limpo Úmido
<i>Microlicia cerifera</i> (Gardner) A.B.Martins & Almeda (= <i>Lavoisiera cerifera</i> Gardner)	G.Gardner 4581 (BM, F, K, NY, US) Holótipo [MG]	arbusto??	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia chrysantha</i> Wurdack	R.M.Harley et al. 26336 (Stannard, 1995) [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia cinerea</i> Cogn. var. <i>ovata</i> Cogn.	(Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 1(1): 36, 1990) [MG]; (Warming, 1973. p.60) [MG]	arbusto	Campo (pedregoso), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia cipoana</i> Hoehne	H.Mello-Barreto 7011 (SP) Síntipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia clavillosa</i> Wurdack	B.Gates & Estabrook 215 (MICH, UB, US) Holótipo [GO]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia comparilis</i> Wurdack	W.Ganev 2083 (HUEFS) (Zappi et al., 2003) [BA]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia confertiflora</i> Naudin	HUFU 25348 [MG]; (Brandão et al., in <i>Daphne</i> 7(2): 17, 1997) [MG]	subarbusto	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia cordata</i> (Spreng.) Cham. (= <i>Rhexia cordata</i> Spreng.)	R.Romero et al. 868 (HUFU) [MG]	arbusto	Vereda, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia crebropunctata</i> Pilger	M.L.Fonseca et al. 582 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia crenulata</i> (DC.) Mart.* (= <i>Cambessedesia crenulata</i> DC.) [inclui <i>Microlicia crenulata</i> (DC.) Mart. var. <i>microphylla</i> Naudin]	V.V.Souza et al. 8024 (HUFU) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia cryptandra</i> Naudin	W.R.Anderson et al. 6626 (UB) [GO]	subarbusto	Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia curralensis</i> Brade	E.Pereira 2433 & Pabst 3269 (HB, RB) Isótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Microlicia damazioi</i> Brade	L.Damazio 2022 (RB) Holótipo [MG]; CFSC 3780 (Giulietti et al., 1987) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia decussata</i> Naudin*	Hoehne 6310-6311 ( <i>in</i> Hoehne, <i>in</i> Anexos Mem.Inst.Butantan 1(5): 26, 1922) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Microlicia denudata</i> Cogn.	Glaziou 19200 (B) Tipo [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Microlicia depauperata</i> Naudin*	Gardner 3156 (NY, RB) Isótipos [GO]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia diffusa</i> Cogn.	CFSC 2572 (Giulietti et al., 1987) [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia doryphylla</i> Naudin [inclui <i>Microlicia doryphylla</i> Naudin var. <i>puberula</i> Naudin]	J.N.Nakajima & R.Romero 128 (HUFU) [MG]	arbusto	Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato</i> <i>sensu</i> ), Área antrópica
<i>Microlicia edmundoi</i> Brade	E.Pereira 1385, 20-V-1955 (RB) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia elegans</i> Naudin	HUFU 25341 [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia euphorbioides</i> Mart.	J.N.Nakajima & R.Romero 392 (HUFU) [MG]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato</i> <i>sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato</i> <i>sensu</i> ), Brejo
<i>Microlicia euphorbioides</i> Mart. var. <i>ionantha</i> Mart.	M.Ianhez 2 (HUFU, UB) [DF?]	arbusto	Borda de Mata de Galeria
<i>Microlicia euphorbioides</i> Mart. var. <i>setosa</i> Cogn.	Graziela, M.José & Ana 620 (UB) [GO]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia fasciculata</i> Mart. ex Naudin	R.Romero et al. 6157 (HUFU) [GO]	subarbusto ereto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Microlicia flava</i> R.Romero	R.Romero et al. 4136 (HUFU, UEC, US) Holótipo [MG?]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia francavillana</i> Cogn.	Gardner 3732-B (B) Tipo ( <i>apud</i> Mobot em 20-V- 2005) [GO]	erva	Campo Limpo Úmido
<i>Microlicia fulva</i> (Spreng.) Cham. (= <i>Rhexia fulva</i> Spreng.) [inclui <i>Microlicia fulva</i> (Spreng.) Cham. var. <i>martialis</i> (Naudin) Cogn.; <i>M. martialis</i> Naudin (não Cham.)]	R.Romero et al. 2519 (HUFU) [MG]; R.C.Mendonça & E.Nogueira (NY) 149 [DF]	subarbusto ou arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia giuliettiana</i> A.B.Martins & Almeda (= <i>Lavoisiera luetzelburgii</i> Markgr.)	R.M.Harley et al. 19503 (CEPEC, NY, US) [BA]	arbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia goyazensis</i> Pilger	Malme 3373 (S) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia harleyi</i> Wurdack	R.M.Harley et al. 19665 (CEPEC, K, US) Holotipo [BA]	subarbusto	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia hatschbachii</i> Wurdack	G.Hatschbach 39696 (MBM, US) Holotipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Microlicia helvola</i> (Spreng.) Triana (= <i>Rhexia helvola</i> Spreng.)	A.A.A.Barbosa & P.Farias 2031 (HUFU) [MG]	subarbusto ereto	Vereda, Campo Úmido
<i>Microlicia hilariana</i> Naudin [" <i>hilaireana</i> "]	CFSC 1379 (Giulietti et al., 1987) [MG]; (Brandão et al., in <i>Daphne</i> 1(3): 46, 1991) [MG]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia hirsutissima</i> Naudin	T.S.Filgueiras 943 (IBGE) [DF]; (Vegetação..., 2000) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Campo, Brejo
<i>Microlicia inquinans</i> Naudin	J.N.Nakajima et al. 312 (HUFU) [MG]	subarbusto	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia insignioides</i> Hoehne* [inclui <i>Microlicia insignioides</i> Hoehne var. <i>gracilis</i> Hoehne]	F.C.Hoehne 2411-2412 - Comissão Rondon (SP) Isossíntipo [MT]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Microlicia insignis</i> Cham. [inclui <i>Microlicia chloracea</i> Naudin; <i>M. insignis</i> Naudin var. <i>chloracea</i> (Naudin) Cogn.; <i>M. insignis</i> Cham. var. <i>genuina</i> Cogn. - Hoehne, in <i>Anexos Mem.Inst.Butantan</i> 1(5): 19-20, 1922]	C.Munhoz 452 (IBGE, UB) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Microlicia isophylla</i> DC. [inclui <i>Microlicia isophylla</i> DC. var. <i>laxa</i> Cham.]	J.N.Nakajima et al. 915 (HUFU) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia isostemon</i> Wurdack	R.M.Harley et al. 19689 (CEPEC, K, US) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia jungermannioides</i> Mart. & Schrank ex DC.	CFSC 2006 (Giulietti et al., 1987) [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia juniperina</i> A.St.-Hil.	CFSC 4711 (Giulietti et al., 1987) [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia leucopetala</i> Wurdack	R.M.Harley et al. 16094 (CEPEC, K, US) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia linifolia</i> (Mart. ex DC.) Cham. (= <i>Lavoisiera linifolia</i> DC.; <i>Rhexia linifolia</i> Mart. ex DC.) [inclui? <i>Microlicia setosa</i> (Spreng.) DC. var. <i>ciliata</i> Naudin*]	CFSC 3203 (Giulietti et al., 1987) [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia longipedicellata</i> Almeda & A.B.Martins (= <i>Lavoisiera glutinosa</i> Cogn.)	L.Riedel 1224 (C, LE, MO, NY, US, W) Holótipo [MG]	arbusto??	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia longisepala</i> Wurdack	R.M.King & L.E.Bishop 8760 (CEPEC, US) Parátipos [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia lutea</i> Markgr.	R.M.Harley in H50150 (SP, SPF) (Zappi et al., 2003)	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia macedoi</i> L.B.Sm. & Wurdack	T.S.Filgueiras et al. 3090 (IBGE) [GO]	arbusto	Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia macrophylla</i> Naudin	C.Munhoz 598 (UB) [GO]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia martiana</i> O.Berg ex Triana	J.N.Nakajima & R.Romero 167 (HUFU)	subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia melanostagma</i> Pilger	Glaziou 21230 (B) Tipo [GO?]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Microlicia minima</i> Markgr.	S.A.Mori & Benton 13612 (Stannard, 1995) [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia minima</i> Markgr. var. <i>aristifera</i> Markgr.	B.Stannard in H51559 (SP, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia monticola</i> Wurdack	R.M.Harley et al. 15609 (CEPEC, K, US) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia morii</i> Wurdack	S.A.Mori et al. 12477 (CEPEC, US) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia mucugensis</i> (Wurdack) Almeda & A.B.Martins (=Lavoisiera <i>mucugensis</i> Wurdack)	G.Hatschbach 47502 (C, CEPEC, HUEFS, MBM, US) Holótipo [BA]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia myrtoidea</i> Cham.	G.Hatschbach et al. 55042 (HUFU) [MG]; CFCR 5451 (Pirani et al., 1994) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia noblickii</i> (Wurdack) A.B.Martins & Almeda (=Lavoisiera <i>noblickii</i> Wurdack)	S.A.Mori & B.Boom 14368 (US) [BA]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia oligantha</i> Naudin	CFSC 3806-A (Giulietti et al., 1987) [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia oligochaeta</i> Wurdack	S.A.Mori & B.Boom 14398 (CEPEC, NY, US) Parátipos [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Microlicia ordinata</i> (Wurdack) Almeda & A.B.Martins (=Lavoisiera <i>ordinata</i> Wurdack)	H.S.Irwin et al. 12695 (F, MO, NY, RB, SP, US, W) Holótipo [GO]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Microlicia pabstii</i> Brade	E.Pereira 2801 & Pabst 3637 (HB, RB) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia pallida</i> Cogn.	Hoehne 2466-2467 ( <i>in</i> Hoehne, <i>in</i> Anexos Mem.Inst.Butantan 1(5): 18-19, 1922) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Microlicia petasensis</i> Wurdack	S.A.Mori & B.M.Boom 14511 (CEPEC, US) Holótipo [BA]	subarbusto	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia pilosissima</i> Cogn.	CFCR 7707 (Pirani et al., 1994) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia pinheiroi</i> Wurdack	R.M.Harley et al. 16120 (CEPEC, K, US) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia polystemma</i> Naudin	C.Munhoz (IBGE, UB) [DF]	subarbusto	Vereda, Campo Limpo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia psammophilla</i> Wurdack	M.Aparecida da Silva et al. 2323 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado Ralo, Campo Limpo Úmido
<i>Microlicia pseudoscoparia</i> Cogn. (=Microlicia <i>scoparia</i> Cham. [não '(A.St.-Hil.) DC.'])	R.Romero & J.N.Nakajima 1051 (HUFU) [MG]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia ramosa</i> Pilger	M.Aparecida da Silva et al. 1935 (IBGE) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Microlicia riedeliana</i> Cogn. [inclui? <i>Chaetostoma riedelianum</i> Cogn.*]	CFSC 1983 (Giulietti et al., 1987) [MG]; L.Riedel 973 ( <i>apud</i> Dubs, 1998. p.193) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia scoparia</i> (A.St.-Hil.) DC. (= <i>Rhexia scoparia</i> A.St.-Hil. ex Humb. & Bonpl.)	R.Romero et al. 1294 (HUFU)	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia serrulata</i> Cham.	N.Menezes 847 (Giulietti et al., 1987) [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia sincorensis</i> (DC.) Mart. (= <i>Cambessedesia sincorensis</i> DC.)	W.Ganev 2174 (HUEFS) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Microlicia souzae-limae</i> Brade*	A.Souza-Lima 7864, 21-XI-1944 (IAC, SP) Holótipo [MT]	subarbusto	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Microlicia subaequalis</i> Wurdack	R.M.Harley et al. 15455 (CEPEC, K, US) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia subalata</i> Wurdack	S.A.Mori & F.Benton 13588 (CEPEC, US) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia subsetosa</i> DC.*	(Warming, 1973. p.60) [MG]	arbusto	Campo
<i>Microlicia tenuifolia</i> R.Romero	I.Cordeiro et al. 591 (HUFU, MO, RB, SPF, UEC) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Microlicia tetrasticha</i> Cogn.	CFSC 3787 (Giulietti et al., 1987) [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia tomentela</i> Naudin	CFSC 1582 (Giulietti et al., 1987) [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia torrendii</i> Brade*	C.Torrend 243, XI-1936 (SP) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Microlicia trembleyaeformis</i> Naudin	R.Romero & J.N.Nakajima 3593 (HUFU)	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia vernicosa</i> (Mello-Barreto ex Pedersoli) A.B.Martins & Almeda (= <i>Lavoisiera vernicosa</i> Mello-Barreto ex Pedersoli)	H.L.Mello-Barreto 325 (BHMH) Holótipo [MG]	erva ou subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia vestita</i> DC.	R.Romero et al. 6164 (HUFU) [GO]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Brejo
<i>Microlicia vestita</i> DC. var. <i>densiflora</i> Cogn.	M.L.Fonseca et al. 105 (IBGE) [GO]	subarbusto	Mata de Galeria
<i>Microlicia viminalis</i> (DC.) Triana (= <i>Lavoisiera viminalis</i> DC.; <i>Microlicia loricata</i> Naudin; <i>Microlicia virgata</i> Cogn.)	M.L.Santos 50 (HUFU) [GO]; (Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 5(2): 34, 1995) [MG]	subarbusto	Vereda, Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia viscosa</i> Cogn. ex Glaz.*	Glaziou 19204 RB-43965 (RB) Isótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Microlicia warmingiana</i> Cogn.* [inclui <i>Microlicia warmingiana</i> Cogn. var. <i>glandulosa</i> Hoehne; <i>M. warmingiana</i> Cogn. var. <i>hirtella</i> Cogn.; <i>M. warmingiana</i> Cogn. var. <i>latifolia</i> Cogn.]	F.C.Hoehne s/n, 29-I-1921 SP-5209 (SP) Tipo [MG]; (Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 1(1): 36, 1990) [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Mouriri acutiflora</i> Naudin (= <i>Mouriri acutiflora</i> Naudin var. <i>amblyodon</i> Naudin; <i>M. penduliflora</i> Cogn.)	G.T.Prance & N.T.Silva 59415 (F, NY, P, UB, US) [MT]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Capoeira
<i>Mouriri apiranga</i> Spruce ex Triana	B.S.Marimon 148 (IBGE, NX) [MT]	árvore	Mata Seca
<i>Mouriri duckeana</i> Morley	G.T.Prance & N.T.Silva 58963 (F, NY, UB, US) [TO]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca
<i>Mouriri elliptica</i> Mart.	J.A.Ratter et al. 2110 (UC) [MT]; M.A.Batalha 2131 (SP, UEC) [GO]	arvoreta	Cerrado Típico
<i>Mouriri gardneri</i> Triana	G.Gardner 4154 (BM, CGE, F, G, IAN, K, NY, OXF, P, W) Lectótipo [GO]	arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Mouriri glazioviana</i> Cogn.	A.P.Duarte 9390 (RB, US) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Mouriri guianensis</i> Aubl. (= <i>Mouriri weddelli</i> Naudin)	Weddell 2494 (P) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Mouriri obtusiloba</i> Morley	E.Oliveira 1828 (IAN, MIN) Isótipos [TO]	árvore	Mata de Galeria, Transição Cerrado com Amazônia
<i>Mouriri pranceana</i> Morley	G.T.Prance et al. P25263 (MG, US) Holótipo [MT]	árvore	Mata, Savanas amazônicas
<i>Mouriri pusa</i> Gardner [inclui <i>Mouriri pusa</i> Gardner var. <i>grandifolia</i> Hoehne]	H.S.Irwin et al. 14574 (MIN, MO, NY, US) [GO]	árvore	Cerrado Típico
<i>Mouriri vernicosa</i> Naudin (= <i>Mouriri graveolens</i> Spruce & Triana)	R.L.Frões 23370 (IAN, NY, UB) [PA]; Krukoff 1371 (S) [MT?]	árvore	Mata Ciliar, Transição com Amazônia
<i>Ossaea amygdaloides</i> (DC.) Triana (= <i>Clidemia amygdaloides</i> DC.)	J.N.Nakajima et al. 578 (HUFU) [MG]	arbusto	Mata de Galeria, Transição com Mata Atlântica
<i>Ossaea cinnamomifolia</i> (Naudin) Triana (= <i>Chrysophora cinnamomifolia</i> Cham. ex Triana; <i>Clidemia cinnamomifolia</i> Naudin)	HUFU 19275 [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ossaea congestiflora</i> (Naudin) Cogn. (= <i>Clidemia congestiflora</i> Naudin; <i>Oxymeris congestiflora</i> (Naudin) Triana)	C.Munhoz et al. 313 (UB) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ossaea coriacea</i> Triana	HUFU-19263 (HUFU) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ossaea warmingiana</i> Cogn.	C.Munhoz & D.Alvarenga 320 (IBGE, UB) [DF]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Poteranthera annectans</i> Wurdack	H.S.Irwin et al. 16322 (NY, S, US) Holótipo [MT]	erva	Borda de Mata de Galeria
<i>Poteranthera pusilla</i> Bong.	Malme s/n (S) (Dubs, 1998. p.198) [MT]; Hoehne 5360 - Comissão Rondon (R?) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Pterolepis alpestris</i> Triana	CFSC 3204 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pterolepis buraevii</i> Cogn. [" <i>buraevii</i> "]	H.S.Irwin et al. 15948 (AAU, CAS, HBG, MO, NY, UB, US) [MT]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Pterolepis cataphracta</i> (Cham.) Triana (= <i>Chaetogastra cataphracta</i> Cham.)	? [?]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Restinga
<i>Pterolepis glaziovii</i> Pilger	V.L.G.Klein 2703 (IBGE) [DF?]; (Vegetação..., 2000) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Pterolepis glomerata</i> (Rottb.) Miq. (= <i>Rhexia glomerata</i> Rottb.) {neotropical}	R.Romero & J.N.Nakajima 795 (HUFU) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Pterolepis hatschbachii</i> Wurdack	G.Hatschbach & O.Guimarães 42363 (MBM, US) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pterolepis parnassifolia</i> (DC.) Triana var. <i>parnassifolia</i> (= <i>Osbeckia parnassifolia</i> DC.)	R.M.Harley et al. 26313 (Stannard, 1995) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pterolepis parnassifolia</i> (DC.) Triana var. <i>piatensis</i> Renner	W.Ganev 724 (HUEFS) (Zappi et al., 2003) [BA]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pterolepis pauciflora</i> Triana [“ <i>Pterolopsis</i> ”]	(Warming, 1973. p.48) [MG]; Hoehne 4805 - Comissão Rondon (R?) [MG]	erva	Campo Úmido
<i>Pterolepis perpusilla</i> (Naudin) Cogn. (= <i>Brachyandra perpusilla</i> Naudin; <i>Pterolepis filiformis</i> Triana) [inclui planta citada como ‘ <i>Pterolepis perpusifolia</i> (Naudin) Cogn.’, in Mendonça et al., 1998. p.466]	F.C.A.Oliveira et al. 322 (IBGE) [GO]; H.S.Irwin et al. 35011 (UB) [GO?]; D.Philcox 4657 (K, US) [MT]	erva	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Pterolepis pumila</i> Cogn. var. <i>procera</i> Cogn.*	Hoehne 4826 (in Hoehne, in Anexos Mem.Inst.Butantan 1(5): 62-63, 1922) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Pterolepis repanda</i> (DC.) Triana (= <i>Osbeckia repanda</i> DC.)	R.Romero et al. 3966 (HUFU) [MG]; Malme 3423 (S) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pterolepis riedeliana</i> Cogn.	Malme s/n (S) (Dubs, 1998. p.198) [MT]; Hoehne 2394 - Comissão Rondon (R?) [MT]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pterolepis rotundifolia</i> Wurdack	R.M.Harley et al. 22550 (CEPEC, K, US) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Pterolepis trichotoma</i> (Rottb.) Cogn. (= <i>Rhexia trichotoma</i> Rottb.) {neotropical}	G.M.Araujo et al. FEPP 233 (HUFU) [MG]	erva	Campo Úmido
<i>Rhynchanthera cordata</i> DC.	B.M.T.Walter et al. 2520 (CEN, FLOR, SP, UB) [GO]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Vereda
<i>Rhynchanthera dichotoma</i> (Desr.) DC. (= <i>Melastoma dichotoma</i> Desr.)	J.N.Nakajima & R.Romero 202 (HUFU) [MG]	subarbusto	Mata de Galeria, Vereda, Campo Úmido, Savanas amazônicas?
<i>Rhynchanthera philadelphensis</i> Brade	A.Macedo 4031, 10-VIII-1955 (HB) [TO]	subarbusto	Campo Úmido, Brejo
<i>Rhynchanthera gardneri</i> Naudin	B.M.T.Walter 460 (IBGE) [BA]	subarbusto	Vereda
<i>Rhynchanthera grandiflora</i> (Aubl.) DC. (= <i>Melastoma grandiflora</i> Aubl.)	J.N.Nakajima et al. 2566 (HUFU) [MG]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Úmido, Brejo, Savanas amazônicas

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Rhynchanthera novemnervia</i> DC. (= <i>Rhynchanthera cacerensis</i> Hoehne; <i>R. corumbaensis</i> Hoehne; <i>R. glabrescens</i> Pilger; <i>R. leucorrhiza</i> S.Moore; <i>R. riparia</i> S.Moore) [inclui? <i>Rhynchanthera consimilis</i> Wurdack]	M.Schessl 3106 (UFMT) [MT]; H.S.Irwin et al. 15649 (SP, US) Tipo [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Área antrópica
<i>Rhynchanthera rostrata</i> DC. (= <i>Rhexia rostrata</i> Schrank & Mart.)	CFSC 3100 (Giulietti et al., 1987) [MG]; F.C.Hoehne 6323 - Comissão Rondon (R?) [MG]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rhynchanthera serrulata</i> (L.C.Rich.) DC. (= <i>Rhexia serrulata</i> L.C.Rich. ex Humb. & Bonpl.)	T.S.Filgueiras et al. 2473 (IBGE) [GO]	subarbusto	Campo Úmido, Brejo, Savanas amazônicas
<i>Rhynchanthera ursina</i> Naudin (= <i>Rhynchanthera coxinnensis</i> Hoehne; <i>R. spicata</i> Hoehne)	M.A.Batalha 3536 (SP, UEC) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Rhynchanthera verbenoides</i> Cham.	W.R.Anderson 9597 (AAU) Tipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Siphanthera arenaria</i> (DC.) Cogn. (= <i>Meisneria arenaria</i> DC.; <i>Rhexia arenaria</i> Schrank & Mart. ex DC.)	M.M.Arbo et al. 4253 (SPF) [MG?]	erva	Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Siphanthera cordata</i> Pohl ex DC. (= <i>Siphanthera gracilis</i> Miq.)	R.Romero et al. 2018 (HUFU) [MG]	erva	Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo
<i>Siphanthera dawsonii</i> Wurdack	J.N.Nakajima & R.Romero 1043 (HUFU) [MG]	erva	Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Siphanthera discolor</i> Cogn.	CFSC 1320 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Siphanthera foliosa</i> (Naudin) Wurdack (= <i>Poteranthera foliosa</i> (Naudin) Cogn.; <i>Tulasnea foliosa</i> Naudin)	J.N.Nakajima et al. 115 (HUFU) [MG]	erva	Vereda, Campo Limpo
<i>Siphanthera gracillima</i> (Naudin) Wurdack (= <i>Poteranthera gracillima</i> (Naudin) Cogn.; <i>Tulasnea gracillima</i> Naudin)	R.Romero et al. 997 (HUFU) [MG]	erva	Vereda, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Siphanthera hostmannii</i> Cogn.	Hoehne 2395-2398 - Comissão Rondon (R?) [MT]	erva	Campo Úmido
<i>Siphanthera paludosa</i> (DC.) Cogn. (= <i>Meisneria paludosa</i> DC.)	M.M.Arbo et al. 4278 (SPF) [MG?]	erva	Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Siphanthera subtilis</i> Pohl (= <i>Meisneria subtilis</i> (Pohl) Triana*) [inclui <i>Siphanthera subtilis</i> Pohl var. <i>ramosa</i> Cogn.]	Malme 2252 (S) [MT]; Hoehne 2428-2430 - Comissão Rondon (R?) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Siphanthera villosa</i> Cogn.	Hoehne 4980 ( <i>in</i> Hoehne, <i>in</i> Anexos Mem.Inst.Butantan 1(5): 45-46, 1922) [MG]	subarbusto	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stenodon suberosus</i> Naudin	B.A.S.Pereira 1522 (IBGE) [GO]	arbusto	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Svitramia hatschbachii</i> Wurdack	R.Romero & J.N.Nakajima 3394 (HUFU) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Svitramia minor</i> R.Romero & A.B.Martins	R.Romero & J.N.Nakajima 2130 ( <i>HUFU</i> , K, NY, R, SP, UEC, US) Holótipo [MG]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Svitramia pulchra</i> Cham.	R.Romero & J.N.Nakajima 3519 (HUFU) [MG]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchina adamantinensis</i> Brade	E.Pereira 1450, 22-V-1955 (RB) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchina adenostemon</i> (Schrank ex DC.) Cogn. [" <i>adnostemum</i> "] (= <i>Meriania adenostemon</i> Schrank ex DC.) [inclui? <i>Lasiandra adenostemon</i> DC. [não Miq.]; <i>Pleroma adenostemon</i> A.Gray [não Triana] + <i>Miconia adenostemon</i> Cogn.*, in Castro et al., 1999. p.219]	CFSC 7978 (Giulietti et al., 1987) [MG]; Hoehne 6908-6910 - Comissão Rondon (R?) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchina aegopogon</i> (Naudin) Cogn. var. <i>aegopogon</i> (= <i>Lasiandra aegopogon</i> Naudin)	E.P.Heringer & G.Eiten 14136 (UB) [GO]	subarbusto ereto	Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Tibouchina albescens</i> Cogn. ex Glaz.	H.S.Irwin et al. 21664 (UB) [TO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchina arenaria</i> Cogn.	(Vegetação..., 2000) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchina aspera</i> Aubl. (= <i>Tibouchina belizensis</i> Lundell) {sul-americana}	(Castro et al., 1999); Rondon 2215 - Comissão Rondon (R?) [RO]	arbusto	Campo ("chavascal", "charravascal"), Savanas amazônicas
<i>Tibouchina barbiger</i> (Naudin) Baill. (= <i>Lasiandra barbiger</i> Naudin)	(Castro et al., 1999); Weddell 2601 (P) [GO?]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda
<i>Tibouchina barnebyana</i> Wurdack	R.M.Harley et al. 18786 (CEPEC, K, US) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchina bergiana</i> Cogn.	R.Romero et al. 2386 (HUFU) [MG]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchina blanchetiana</i> Cogn.	H.S.Irwin et al. 32248 (NY) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchina campos-portoi</i> Brade	(Gavilanes & Brandão, in <i>Daphne</i> 2(1): 14, 1991) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchina candolleana</i> (Mart. ex DC.) Cogn. (= <i>Lasiandra candolleana</i> Mart. ex DC.)	R.Romero & J.N.Nakajima 2386 (HUFU) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Vereda
<i>Tibouchina canescens</i> Cogn.	(Brandão et al., in <i>Daphne</i> 1(3): 46, 1991) [MG]	arbusto ou arvoreta	Mata (Capão), Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchina cardinalis</i> (Humb. & Bonpl.) Cogn. (= <i>Chaetogastra cardinalis</i> DC.; <i>Lasiandra cardinalis</i> Naudin; <i>Rhexia cardinalis</i> Humb. & Bonpl.)	CFSC 2421 (Giulietti et al., 1987) [MG]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchina carvalhoi</i> Wurdack	R.M.Harley et al. 20993 (CEPEC, K, US) Holótipo [BA]	arbusto	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchina cerastifolia</i> (DC.) Cogn.* [inclui? <i>Pterolepis cerastifolia</i> Triana; <i>Tetrameris cerastifolia</i> Naudin; + <i>Tibouchina cerastifolia</i> (Naudin) Cogn.*; <i>T. cerastifolia</i> (Schrank & Mart. ex DC.) Cogn.*] {sul-americana}	CFSC 7374 (Giulietti et al., 1987) [MG]	arbusto ou subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Tibouchina clavata</i> (Pers.) Wurdack (= <i>Melastoma clavata</i> Pers.)	W.Ganev 3490 (HUEFS) (Zappi et al., 2003) [BA]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchina clidemioides</i> (Berg ex Triana) Cogn. [" <i>clidemoides</i> "; " <i>clidenioides</i> "] (= <i>Pleroma clidemioides</i> Berg ex Triana)	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003) [?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchina cogniauxii</i> Glaz. [ex Cogn. in DC.]*	Glaziou 18231 (RB) Topotipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Tibouchina crassiramis</i> Cogn.*	RB?-10826 ( <i>in</i> Hoehne, <i>in</i> Anexos Mem.Inst.Butantan 1(5): 83, 1922) [MG]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchina dendroides</i> (Naudin) Cogn. (= <i>Lasiandra dendroides</i> Naudin) [inclui? <i>Pleroma dendroides</i> Triana]	CFSC 505 (Giulietti et al., 1987) [MG]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchina edmundoi</i> Brade	E.Pereira 1878, 20-IX-1955 (RB) Holótipo [PA]; D.Alvarenga 729 (IBGE) [GO]	arbusto	Cerrado (Típico, Ralo), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Amazônia
<i>Tibouchina estrellensis</i> (Raddi) Cogn. (= <i>Rhexia estrellensis</i> Raddi)	R.Romero et al. 980 (HUFU) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchina exasperata</i> (Naudin) Cogn. (= <i>Lasiandra exasperata</i> Naudin)	M.P.Neto 148 (IBGE) [DF]	subarbusto	Campo Sujo
<i>Tibouchina fissinervia</i> (DC.) Cogn. (= <i>Lasiandra fissinervia</i> DC.; <i>Rhexia</i> <i>fissinervia</i> Mart. & Schrank)	B.Stannard in H51738 (SP, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	arbusto?	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchina fothergillae</i> (Schrank & Mart. ex DC.) Cogn. [" <i>fottergillae</i> "] (= <i>Rhexia</i> <i>fothergillae</i> Schrank & Mart. ex DC.)	J.N.Nakajima et al. 270 (HUFU) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Transição com Campo Limpo
<i>Tibouchina frigidula</i> (DC.) Cogn. (= <i>Lasiandra frigidula</i> DC.; <i>Rhexia</i> <i>frigidula</i> Schrank & Mart. ex DC.)	J.N.Nakajima & R.Romero 140 (HUFU) [MG]	arbusto	Borda de Mata, Cerrado ( <i>stricto</i> <i>sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchina gardneri</i> (Naudin) Cogn. (= <i>Lasiandra gardneri</i> Naudin)	CFCR 5700 (Pirani et al., 1994) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchina goyazensis</i> Cogn. ex Glaz.	Glaziou 21366 RB-40764 (RB) Isotopotipo [GO]	arbusto	Campo
<i>Tibouchina gracilis</i> (Bonpl.) Cogn. (= <i>Chaetogastra gracilis</i> (Bonpl.) DC.; <i>C. gracilis</i> (Bonpl.) DC. var. $\xi$ Cham.; <i>Lasiandra gracilis</i> (Bonpl.) Naudin; <i>Pleroma gracile</i> (Bonpl.) A.Gray; <i>Rhexia gracilis</i> Bonpl.; <i>Tibouchina</i> <i>gracilis</i> (Bonpl.) Cogn. var. <i>chamissoana</i> (Cham.) Cogn.; <i>T. gracilis</i> (Bonpl.) Cogn. var. <i>vulgaris</i> Cogn.) {sul-americana}	R.Romero et al. 1683 (HUFU) [MG]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo
<i>Tibouchina grandifolia</i> Cogn.	(Mendonça et al., 1998. p.467) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Transição com Mata Atlântica
<i>Tibouchina granulosa</i> (Desr.) Cogn. (= <i>Melastoma granulatum</i> Desr.)	(Brandão & Silva-Filho, <i>in</i> <i>Daphne</i> 4(4): 49, 1994) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Transição com Mata Atlântica
<i>Tibouchina herbacea</i> (DC.) Cogn. (= <i>Arthrostemma herbaceum</i> DC.; <i>Pterolepis herbacea</i> (DC.) Triana) [inclui <i>Tibouchina herbacea</i> (Schrank &	J.N.Nakajima & R.Romero 337 (HUFU) [MG]	erva ou subarbusto	Vereda, Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
Mart. ex DC.) Cogn.; inclui? planta citada como ' <i>Rhynchanthera herbacea</i> Cogn.', in Mendonça et al., 1998. p.466]			
<i>Tibouchina heteromalla</i> (D.Don) Cogn. (= <i>Clidemia heteromalla</i> D.Don)	R.Romero et al. 2501 (HUFU) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchina hieracioides</i> (DC.) Cogn. (= <i>Chaetogastra hieracioides</i> DC.; <i>Rhexia hieracioides</i> Mart. & Schrank)	(Durigan et al., 2004. p.295) [SP]; (Brandão et al., in <i>Daphne</i> 1(3): 46, 1991) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Tibouchina laevicaulis</i> Cogn. ex Glaz.* [não <i>Tibouchina laevicaulis</i> Wurdack - ver nome abaixo]	M.Aparecida da Silva et al. 2629 (IBGE) [DF]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Tibouchina laevicaulis</i> Wurdack* [não <i>Tibouchina laevicaulis</i> Cogn. ex Glaz. - ver nome acima]	H.S.Irwin & T.R.Soderstrom 5247 (NY) Holótipo [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchina martialis</i> (Cham.) Cogn. [" <i>martiales</i> "] (= <i>Lasiandra martialis</i> Cham.)	J.N.Nakajima & R.Romero 2067 (HUFU) [MG]	arbusto	Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchina martiusiana</i> (DC.) Cogn. (= <i>Lasiandra martiusiana</i> DC.)	CFSC 1441 (Giulietti et al., 1987) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchina melastomoides</i> (Naudin) Cogn. (= <i>Lasiandra melastomoides</i> Naudin)	M.L.Santos 126 (HUFU) [GO]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchina mello-barretoii</i> Brade	CFSC 3880 (Giulietti et al., 1987) [MG]; Mello-Barreto 1168 & Brade 14752 (RB) Holótipo [MG]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchina moricandiana</i> (DC.) Baill. (= <i>Lasiandra moricandiana</i> DC.)	HUFU 34 (HUFU) [MG]; (Brandão et al., in <i>Daphne</i> 1(3): 46, 1991) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Tibouchina minor</i> Cogn.	R.Romero et al. 1671 (HUFU) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchina multiflora</i> (Gardner) Cogn. (= <i>Lasiandra multiflora</i> Naudin; <i>Pleroma multiflorum</i> Gardner)	E.C.Assis & T.S.M.G. 1673 (HUFU) [MG]; CFSC 2556 (Giulietti et al., 1987) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchina nodosa</i> Wurdack	M.Aparecida da Silva et al. 2124 (IBGE) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchina oreophila</i> Wurdack	R.M.Harley et al. 19695 (CEPEC, K, US) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchina papyrifera</i> (Pohl ex Naudin) Cogn. (= <i>Lasiandra papyrifera</i> Pohl ex Naudin)	(J.A.Rizzo, in "Contrib. conhec. flora Goiás área Serra Dourada", Goiânia, Tese. 1970. p.40) [GO]; M.B.Alcantara 159 (HUFU) [MG]	arbusto ou arvoreta	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchina papyrus</i> (Pohl) Toledo (= <i>Lasiandra papyrus</i> Pohl; <i>Pleroma papyrifera</i> (Pohl ex Naudin) Triana; <i>Tibouchina papyrifera</i> (Pohl ex Naudin) Cogn.)	M.L.Santos 108 (HUFU) [GO]; T.Kunimitu & G.Hashimoto 654 (SP) [GO]	arvoreta ou arbusto	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Tibouchina parviflora</i> Cogn.	Pohl 2702 (NY) Isossíntipo [GO]	arbusto	Mata de Galeria

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Tibouchina pauciflora</i> Cogn.*	Hoehne 2452-2454 (in Hoehne, in Anexos Mem.Inst.Butantan 1(5): 77, 1922) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Tibouchina pereirae</i> Brade & Markgr.	R.M.Harley et al. 15468 (CEPEC) [BA]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchina pogonantha</i> (Naudin) Cogn. (= <i>Lasiandra pogonantha</i> Naudin)	G.M.Araujo et al. FEPP 447 (HUFU) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Campo com Murundus
<i>Tibouchina praecox</i> Wurdack* inédita (apud Dubs, 1998. p.199)	G.T.Prance 19273 (S) [MT]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Tibouchina rigidula</i> (Naudin) Wurdack (= <i>Lasiandra rigidula</i> Naudin)	H.S.Irwin et al. 20331 (NY) [MG]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchina rotundifolia</i> Cogn.	(Brandão & Gavilanes, in Daphne 1(1): 36, 1990) [MG]	arbusto	Mata
<i>Tibouchina rubrobracteata</i> R.Romero & P.J.F.Guimarães	J.N.Nakajima & R.Romero 1807 (HUFU, K, MO, RB, UEC, US) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Tibouchina rupicola</i> Hoehne*	F.C.Hoehne 2389-2391 - Comissão Rondon (SP) Isossintipo [MT]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Tibouchina sebastianopolitana</i> (Raddi) Cogn. (= <i>Rhexia sebastianopolitana</i> Raddi)	W.Ganev 1329 (HUEFS) [BA]; (Warming, 1973. p.133) [MG]	arbusto ou subarbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchina sellowiana</i> (Cham.) Cogn. (= <i>Lasiandra sellowiana</i> Cham.)	(Ratter et al., 2003); (Brandão & Gavilanes, in Daphne 7(2): 40, 1997) [MG]	árvore	Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda
<i>Tibouchina semidecandra</i> (Schrank & Mart. ex DC.) Cogn. (= <i>Lasiandra semidecandra</i> Schrank & Mart. ex DC.; <i>Rhexia semidecandra</i> Schrank & Mart. ex DC.)	CFSC 4233 (Giulietti et al., 1987) [MG]; (Brandão et al., in Daphne 1(3): 46, 1991) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchina sickii</i> Brade	H.Sick B.283 (RB) Holótipo [MT]	arbusto	Mata Ciliar?
<i>Tibouchina stenocarpa</i> (Schrank & Mart. ex DC.) Cogn. (= <i>Lasiandra stenocarpa</i> Schrank & Mart. ex DC.)	E.P.Heringer 15542 (UB) [GO]	arvoreta	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchina subglabra</i> Wurdack	R.M.Harley et al. 22895 (CEPEC, K, US) Holótipo [BA]	arbusto	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchina tamberlikii</i> Wurdack* inédita (apud Dubs, 1998. p.199)	G.Hatschbach 36046 (MBM, Z) [MT]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Tibouchina valtherii</i> Cogn. [não <i>Tibouchina vautherii</i> Baill. – inclui <i>Tibouchina valtherii</i> Cogn. var. <i>minor</i> Hoehne]	CFSC 8116 (Giulietti et al., 1987) [MG]; Hoehne 6320 - Comissão Rondon (R?) [MG]	árvore ou arbusto	Mata Ciliar, Campo Seco, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchina velutina</i> (Naudin) Cogn. (= <i>Lasiandra velutina</i> Naudin)	W.Ganev 233 (HUEFS) (Zappi et al., 2003) [BA]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchina verticillaris</i> Cogn. (= <i>Lasiandra verticillaris</i> Naudin*)	G.Hatschbach et al. 60195 [?]; J.A.Ratter et al. 4114 (E) [MT]	arbusto	Borda de Mata de Galeria

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Tibouchina villosissima</i> (Triana) Cogn. (= <i>Pleroma villosissima</i> Triana)	M.L.Santos 58 (HUFU, UB) [GO]	arbusto	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tibouchinopsis mirabilis</i> Brade & Markgr.	E.Pereira 2143 (HB) Tipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tococa cachimbensis</i> Brade	E.Pereira 1796, 15-XI-1955 (RB) Holótipo [PA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Transição com Amazônia
<i>Tococa formicaria</i> Mart. ex DC. [inclui <i>Tococa formicaria</i> Mart. ex DC. var. <i>gardneri</i> Cogn.]	M.C.G.Kirkbride et al. 1280 (HUFU, UB) [DF]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria (borda), Vereda
<i>Tococa formicaria</i> Mart. ex DC. var. <i>didymophysca</i> (Naudin) Cogn. (= <i>Tococa didymophysca</i> Naudin)	F.C.A.Oliveira et al. 417 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria (borda), Vereda, Transição com Campo (Sujo, Limpo)
<i>Tococa macedoi</i> Brade	A.Macedo 4021, 10-VIII-1955 (HB) Holótipo [TO]	arbusto	Campo Úmido, Brejo
<i>Tococa macroptera</i> Naudin	G.Gardner 3174 (BM, K, NY, P) Lectótipo [GO]	arbusto??	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Tococa nitens</i> (Benth.) Triana (= <i>Miconia nitens</i> Benth.)	L.G.Violati 90 (IBGE) [BA?]	arbusto	Vereda, Savanas amazônicas
<i>Tococa subciliata</i> (DC.) Triana (= <i>Miconia subciliata</i> DC.)	G.Eiten 9104 (K) [MT]	arvoreta	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Tococa subglabrata</i> Cogn.	G.Gardner 2862 (BR, K, NY, P) Lectótipo [PI]	arbusto	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Trembleya elegans</i> (Cogn.) Almeda & A.B.Martins (= <i>Lavoisiera elegans</i> Cogn.)	A.F.Glaziou 3758 (BR, C) Holótipo [GO]; J.N.Nakajima & R.Romero 1729 (CAS, HUFU) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trembleya hatschbachii</i> Wurdack & E.Martins	G.Hatschbach et al. 52005 (MBM, US) Holótipo [MG]	arbusto	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trembleya laniflora</i> (D.Don) Cogn. (= <i>Melastoma laniflorum</i> D.Don)	N.M.Castro 430 (HUFU) [MG?]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trembleya lychnitis</i> DC.*	Sello s/n (Z) (Dubs, 1998. p.199) [MT]	arbusto*	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )*
<i>Trembleya neopyrenaica</i> Naudin	M.Aparecida da Silva et al. 1956 (IBGE) [GO]	arbusto	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trembleya parviflora</i> (D.Don) Cogn. (= <i>Meriania parviflora</i> D.Don)	R.Romero et al. 2537 (HUFU) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Trembleya parviflora</i> (D.Don) Cogn. subsp. <i>triflora</i> (DC.) Cogn. (= <i>Trembleya triflora</i> DC.)	R.Marquete et al. 2332 (IBGE) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trembleya pentagona</i> Naudin	Ordonez et al. 213 (HUFU) [MG]; (Brandão & Gavilanes, in Daphne 1(1): 36, 1990) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trembleya phlogiformis</i> DC.	R.Romero et al. 1853 (HUFU) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Brejo
<i>Trembleya rosmarinoides</i> DC.*	(Brandão et al., in Daphne 1(3): 46, 1991) [MG]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Trembleya warmingii</i> Cogn.*	(Warming, 1973. p.60) [MG]	arbusto	Campo
<b>MELIACEAE (ROSIDAE, Sapindales)</b>			
<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart. subsp. <i>canjerana</i> ["cangerana"] (= <i>Cabralea burchellii</i> C.DC.; <i>C. cangerana</i> Saldanha da Gama; <i>C. eichleriana</i> C.DC.; <i>C. lagoensis</i> C.DC.; <i>C. lagoensis</i> C.DC. var. <i>glabra</i> C.DC.; <i>C. multijuga</i> C.DC.; <i>C. pilosa</i> C.DC.; <i>C. schwackei</i> C.DC.; <i>C. warmingiana</i> C.DC.; <i>C. warmingiana</i> C.DC. var. <i>coriacea</i> C.DC.; <i>Trichilia canjerana</i> Vell.)	J.R.Pirani et al. CFSC 5958 (SP, SPF) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca (Semidecídua, Decídua), Cerradão
<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart. subsp. <i>polytricha</i> (A.Juss.) T.D.Pennington (= <i>Cabralea affinis</i> A.Juss.; <i>C. microcalyx</i> Harms; <i>C. polytricha</i> A.Juss.; <i>C. polytricha</i> A.Juss. var. <i>affinis</i> C.DC.; <i>C. polytricha</i> A.Juss. var. <i>brevipaniculata</i> C.DC.; <i>C. polytricha</i> A.Juss. var. <i>goyazana</i> C.DC.; <i>C. polytricha</i> A.Juss. var. <i>grandiflora</i> C.DC.; <i>C. polytricha</i> A.Juss. var. <i>pallida</i> C.DC.; <i>C. rubiginosa</i> C.DC.)	M.L.Fonseca et al. 593 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua
<i>Cedrela fissilis</i> Vell. (= <i>Cedrela brasiliensis</i> A.Juss.; <i>C. elliptica</i> Rizzini & Heringer; <i>C. macrocarpa</i> Ducke; <i>C. pilgeri</i> C.DC.; <i>Surenus fissilis</i> (Vell.) Kuntze) {centro e sul-americana}	B.M.T.Walter et al. 2420 (CEN, SPF) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca (Semidecídua, Decídua)
<i>Cedrela odorata</i> L. (= <i>Cedrela odorata</i> L. var. <i>xerogeiton</i> Rizzini & Heringer; <i>C. palustris</i> Handro) {norte, centro e sul-americana}	B.M.T.Walter 2235 (CEN, UB) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer (= <i>Guarea multijuga</i> A.Juss.; <i>G. rubricalyx</i> S.Moore; <i>G. sylvestris</i> S.Moore; <i>G. trichilioides</i> L.; <i>G. trichilioides</i> L. var. <i>brachystachya</i> C.DC.; <i>Samyda guidonia</i> L.) {centro e sul-americana}	H.S.Irwin et al. 11982 (FHO, MO, NY) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss. (= <i>Guarea pohlii</i> C.DC.; <i>Guarea pohlii</i> C.DC. var. <i>glabra</i> C.DC.) [inclui nome citado como ' <i>Qualea kunthiana</i> A.Juss.', in Mendonça et al., 1998. p.535]	R.C.Mendonça et al. 2224 (IBGE, SPF) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua, Margem de córrego
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl subsp. <i>spicaeflora</i> (A.Juss.) T.D.Pennington (= <i>Guarea lindbergii</i> C.DC.; <i>G. parvifolia</i> C.DC.; <i>G. spicaeflora</i> A.Juss.) {sul-americana}	G.T.Prance & M.F.Silva 59417 (F, FHO, GH, K, MO, NY) [MT]	árvore	Mata, Transição com Chaco/Pantanal
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl subsp. <i>tuberculata</i> (Vell.) T.D.Pennington (= <i>Guarea salgadensis</i> C.DC.; <i>G. tuberculata</i> A.DC.; <i>G. tuberculata</i> Vell.; <i>G. warmingiana</i> C.DC.) [inclui nome citado como ' <i>Qualea macrophylla</i> Vahl.', in Mendonça et al., 1998. p.535]	E.P.Heringer et al. 35 (IBGE) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria Inundável, Vereda

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Trichilia casaretti</i> C.DC. (= <i>Trichilia albicans</i> C.DC.)	Warming 3204 (C, G-DC) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Trichilia catigua</i> A.Juss. (= <i>Moschoxylum catigua</i> (A.Juss.) A.Juss.; <i>Trichilia catigua</i> A.Juss. var. <i>glabrior</i> C.DC.; <i>T. catigua</i> A.Juss. var. <i>longifoliola</i> C.DC.; <i>T. catigua</i> A.Juss. var. <i>parviflora</i> A.Juss.; <i>T. catigua</i> A.Juss. var. <i>pilosior</i> C.DC.)	P.E.Nogueira 138 (IBGE) [DF]; W.R.Anderson 10205 (FHO) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Trichilia clausenii</i> C.DC. (= <i>Trichilia lagoensis</i> C.DC.; <i>T. lagoensis</i> C.DC. var. <i>pubescens</i> C.DC.; <i>T. velutina</i> C.DC.)	J.H.Kirkbride Jr. 4345 (UFMT) [DF]; Warming 3209 (C, G-DC) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca Semidecídua
<i>Trichilia elegans</i> A.Juss. subsp. <i>elegans</i> (= <i>Moschoxylum elegans</i> A.Juss.; <i>Odontandra elegans</i> (A.Juss.) Triana & Planchon; <i>Trichilia hirsuta</i> C.DC.; <i>T. warmingii</i> C.DC.; <i>T. warmingii</i> C.DC. var. <i>macrophylla</i> C.DC.)	M.Aparecida da Silva et al. 2816 (IBGE) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua
<i>Trichilia emarginata</i> (Turcz.) C.DC. (= <i>Moschoxylum emarginatum</i> Turcz.; <i>Trichilia paoloensis</i> Hoehne; <i>T. subalata</i> C.DC.)	E.Warming 3197 (C, G-DC, NY) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca, Cerradão
<i>Trichilia hirta</i> L. (= <i>Trichilia cathartica</i> Mart.; <i>T. goyazana</i> C.DC.; <i>T. oxyphylla</i> C.DC.)	B.A.S.Pereira 3283 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Seca (Semidecídua, Decídua)
<i>Trichilia micrantha</i> Benth. (= <i>Trichilia roraimana</i> C.DC.) {sul-americana}	J.A.Ratter et al. 1472 (K) [MT]	árvore	Mata, Transição com Amazônia
<i>Trichilia pallens</i> C.DC. (= <i>Trichilia fragrans</i> C.DC.)	E.Warming 3205 (C) Holótipo [MG]	árvore	Mata
<i>Trichilia pallida</i> Sw. (= <i>Trichilia riedelii</i> C.DC.; <i>T. weddellii</i> C.DC.; <i>T. weddellii</i> C.DC. var. <i>parvifolia</i> C.DC.; <i>T. weddellii</i> C.DC. var. <i>stylosa</i> C.DC.) {centro e sul-americana}	R.Romero et al. 2053 (HUFU) [MG]; W.R.Anderson 9938 (FHO) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão
<i>Trichilia ramalhoi</i> Rizzini	F.B.Ramalho 198 (RB) Holótipo [BA]	árvore	Mata Seca Semidecídua, Típica de Mata Atlântica, Restinga
<i>Trichilia rubra</i> C.DC. (= <i>Trichilia punctata</i> A.C.Smith)	Krukoff 1437 (A, BM, F, G, K, MO, NY, P, S, U) Tipo [MT]	árvore	Mata Ciliar, Típica da Amazônia
<i>Trichilia stellato-tomentosa</i> Kuntze*	G.Hatschbach 59038 (MBM) [MS]	árvore	Mata de Galeria?, Mata Seca?, Típica da Bolívia/Paraguai (savana)
<b>MENDONCIACEAE (ASTERIDAE, Scrophulariales)</b>			
<sup>7</sup> <i>Mendoncia aspera</i> Ruiz & Pavon* [não Leonard; não Nees]	RB 8700 (Rizzini, in Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 8: 297, 1948) [MT?]; (Rizzini, in Rodriguésia 16/17 (29/29): 21, 1954) [MT]	subarbusto?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Mendoncia mollis</i> Lindau (= <i>Mendoncia mello-barretoana</i> Steyerl. – <i>sensu</i> Profice, in Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 29: 220-221, 1988)	A.Sampaio 7484 (BHM? , R, RB, UB) [MG]; E.P.Heringer et al. 376 (IBGE, UEC) [DF]	arbusto volúvel	Mata Ciliar, Mata de Galeria

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Mendoncia puberula</i> (Mart.) Nees (= <i>Mendoncia albida</i> Vell.; <i>M. puberula</i> (Mart.) Nees var. <i>macropus</i> Mart.; <i>M. puberula</i> (Mart.) Nees var. <i>micropus</i> Mart.; <i>M. schwackeana</i> Lindau; <i>M. sellowiana</i> Nees; <i>Mendozia puberula</i> Mart.) {sul-americana}	G.Hatschbach et al. 38807 (MBM, US) [GO]	arbusto volúvel	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mendoncia velloziana</i> Mart. (= <i>Mendoncia coccinea</i> Vell.; <i>M. coccinea</i> Vell. var. <i>sparatteria</i> (Mart.) Turriel; <i>M. fulva</i> Lindau; <i>M. velloziana</i> Mart. var. <i>sparatteria</i> Mart.; <i>M. velloziana</i> Mart. var. <i>sphingera</i> Mart. – <i>sensu</i> Profice, in Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 29: 225-228, 1988) [inclui <i>Mendoncia velloziana</i> Nees in DC.; <i>Mendozia velloziana</i> Mart. – <i>apud</i> Wasshausen & Smith, in Fl. Ilustr. Catarin., 1969] {sul-americana}	G.M.Magalhães 753 (HB, RB, UB) [MG]; H.S.Irwin et al. 20856 (UB, US) [MG]	arbusto volúvel	Mata de Galeria
<b>MENISPERMACEAE</b> (MAGNOLIIDAE, Ranunculales)			
<i>Abuta grandifolia</i> (Mart.) Sandwith (= <i>Cocculus grandifolius</i> Mart.)	D.Philcox & A.Ferreira 4370 (K, UB) [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Amazônia, Savanas amazônicas
<i>Abuta selloana</i> Eichler [inclui <i>Abuta selloana</i> (Benth.) Eichler]	(Castro et al., 1999) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cissampelos andromorpha</i> DC. (= <i>Cissampelos caapeba</i> Vell.) {neotropical}	H.Mello-Barreto 9933 (F) [MG]	trepadeira herbácea	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Cissampelos fasciculata</i> Benth. (= <i>Cissampelos andromorpha</i> Eichler; <i>C. floribunda</i> Miers) {neotropical}	A.Macedo 1178 (NY) [MG]	trepadeira herbácea	Mata Ciliar
<i>Cissampelos glaberrima</i> A.St.-Hil. (= <i>Cissampelos parreira</i> Vell.) {neotropical}	H.S.Irwin et al. 10798 (NY) [GO]	trepadeira herbácea	Mata de Galeria
<i>Cissampelos ovalifolia</i> DC. (= <i>Cissampelos communis</i> A.St.-Hil.; <i>C. crenata</i> DC.; <i>C. obracteata</i> A.St.-Hil.; <i>C. rotundata</i> Pohl ex Engl.; <i>C. suborbicularis</i> A.St.-Hil.; <i>C. subtriangularis</i> A.St.-Hil.; <i>C. velutina</i> A.St.-Hil.; <i>C. vestita</i> Triana & Planchon) {sul-americana}	M.L.Fonseca et al. 2129 (IBGE) [DF]	subarbusto ereto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Savanas amazônicas
<i>Cissampelos tropaeolifolia</i> DC. [“ <i>tropaeolifolia</i> ”] {neotropical}	F.C.Hoehne 1444 - Comissão Rondon (R?) [MT]	trepadeira herbácea	Mata Ciliar
<i>Disciphania ernstii</i> Eichler var. <i>glaziovii</i> (Taub.) Barneby (= <i>Disciphania glaziovii</i> Taub. ex Diels)	M.Aparecida da Silva et al. 4645 (IBGE) [GO]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata Seca
<i>Hyperbaena oblongifolia</i> (Eichler) Chodat & Hassler* (= <i>Pachygone oblongifolia</i> Eichler*)	(Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira	Mata
<i>Odontocarya acuparata</i> Miers	R.C.Mendonça et al. 4412 (IBGE) [BA]	trepadeira	Mata de Galeria, Vereda
<i>Odontocarya duckei</i> Barneby	R.M.Harley et al. 27550 (CEPEC, K, SPF) [BA]	trepadeira	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

**Anexo 1.** Continuação.

<b>Família (Subclasse, Ordem)/Espécie</b>	<b>Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]</b>	<b>Hábito</b>	<b>Fitofisionomia ou Habitat</b>
<i>Odontocarya tamoides</i> (DC.) Miers var. <i>canescens</i> (Miers) Barneby (= <i>Odontocarya hederæfolia</i> Miers. var. <i>canescens</i> Miers) [inclui <i>Cocculus tamoides</i> DC.]	F.C.Hoehne 4272 - Comissão Rondon (R) [MT]	trepadeira herbácea	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Orthomene schomburkii</i> (Miers) Barneby & Krukoff (= <i>Anomospermum schomburkii</i> Miers)	G.T.Prance et al. 59251 (F) [MT]	trepadeira?	Mata, Campo, Transição com Amazônia
<i>Sciadotenia campestris</i> Barneby	G.Hatschbach & J.M.Silva 50530 (MBM, US) Holótipo [BA]	trepadeira ou arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<b>MENYANTHACEAE (ASTERIDAE, Solanales)</b>			
<i>Nymphoides indica</i> (L.) Kuntze (= <i>Menyanthes indica</i> L.; <i>Nymphoides humboldtianum</i> (Kunth) Kuntze; <i>Villaresia humboldtiana</i> Kunth) {neotropical}	B.M.T.Walter et al. 674 (IBGE) [GO]	erva aquática	Vereda, Campo Úmido, Savanas amazônicas, Ambiente aquático
<b>MIMOSACEAE (ROSIDAE, Fabales) (ou LEGUMINOSAE MIMOSOIDEAE)</b>			
<i>Abarema campestris</i> (Spruce ex Benth.) Barneby & Grimes (= <i>Pithecellobium campestre</i> Spruce ex Benth. [inclui <i>Pithecolobium campestre</i> Spruce])	(Rizzini, 1971. p.71; Kirkbride-Junior, 1984. p.43) [?]	árvore	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Abarema cochliocarpos</i> (Gomes) Barneby & Grimes [" <i>cochliocarpos</i> ", " <i>cochliocarpos</i> "] (= <i>Mimosa cochliocarpos</i> Gomes; <i>Pithecellobium cochliocarpum</i> (Gomes) Macbr.)	(Barneby & Grimes, 1996); M.M.Arbo et al. 5789 (NY) [BA]	árvore	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Abarema obovata</i> (Benth.) Barneby & Grimes (= <i>Calliandra obovata</i> Benth.)	(Barneby & Grimes, 1996) [?]	árvore	Mata de Galeria (de encosta)
<i>Acacia bahiensis</i> Benth.	(Mendonça et al., 1998. p.416); (Lewis, 1987. p.147) [BA]	árvore	Mata de Galeria
<i>Acacia langsdorffii</i> Benth.	(Lewis, 1987. p.150) [BA]	trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Caatinga
<i>Acacia martiusiana</i> (Steudel) Burkart (= <i>Acacia adhaerens</i> Benth. [não Kunth; não Mart.]; <i>Mimosa adhaerens</i> Mart.; <i>M. martiusiana</i> Steudel)	D.Alvarenga 231 (IBGE) [DF]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Acacia monacantha</i> Willd.	J.Ratter et al. 2657 (UB) [MG]	árvore	Mata Decídua
<i>Acacia plumosa</i> Lowe*	(Rizzini, 1971. p.63); (Brandão et al., in Daphne 3(4): 59, 1993) [MG]	arvoreta	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda?, Daninha
<i>Acacia polyphylla</i> DC. (= <i>Acacia glomerata</i> Benth.)	B.A.S.Pereira 2963 (IBGE, K) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca Decídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Acacia recurva</i> Benth.	(Gavilanes et al., in Daphne 2(4): 21, 1992) [MG]	árvore ou trepadeira	Mata Ciliar
<i>Acacia subpaniculata</i> Hoehne*	G.Edwall 3371 - Comissão Geográfica e Geológica (SP) Holótipo [SP]	árvore	Mata?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Acacia tenuifolia</i> (L.) Willd.* (= <i>Acacia multipinnata</i> Ducke; <i>A. paniculata</i> Willd.; <i>Mimosa tenuifolia</i> L.) {sul-americana}	E.P.Heringer et al. 2773 (IBGE, MO) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca (Decídua), Savanas amazônicas
<i>Albizia inopinata</i> (Harms) G.P.Lewis (= <i>Samanea inopinata</i> (Harms) Barneby & Grimes; <i>Serianthes inopinata</i> Harms)	A.M. de Carvalho & G.P. Lewis 2217 (UFMT) [GO?]; G.P.Silva et al. 3632 (CEN, NY) [BA]	árvore	Mata, Capoeira, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Transição com Caatinga
<i>Albizia inundata</i> (Mart.) Barneby & Grimes (= <i>Acacia inundata</i> Mart.)	(Barneby & Grimes, 1996) [?]	árvore	Mata de Galeria
<i>Albizia niopoides</i> (Spruce ex Benth.) Burkart var. <i>niopoides</i> (= <i>Pithecellobium niopoides</i> Spruce ex Benth.) {sul-americana}	D.Alvarenga 859-B (IBGE) [TO?]; B.A.S.Pereira 2911 (IBGE) [GO?]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca Decídua
<i>Albizia pedicellaris</i> (DC.) L.Rico (= <i>Balizia pedicellaris</i> (DC.) Barneby & Grimes; <i>Inga pedicellaris</i> DC.)	G.P.Lewis et al. 848 (NY) [BA]	árvore	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Mata Atlântica
<i>Albizia polyantha</i> (Spreng.) G.P.Lewis* (= <i>Acacia multiflora</i> Spreng.; <i>A. polyantha</i> Spreng.f.; <i>Arthrosamanea polyantha</i> (Spreng.f.) Burkart; <i>Cathormion polyanthum</i> (Spreng.f.) Burkart; <i>Pithecellobium multiflorum</i> (Kunth) Benth. [" <i>Pithecolobium</i> "])	(Rizzini, 1971. p.71); (Warming, 1973. p.116) [MG]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Albizia polycephala</i> (Benth.) Killip ex Record (= <i>Pithecellobium polycephalum</i> Benth.)	(Barneby & Grimes, 1996; Vegetação..., 2000) [DF]; G.P. Lewis et al. 1910 (NY) [BA]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan var. <i>colubrina</i> (= <i>Anadenanthera macrocarpa</i> (Benth.) Brenan; <i>Mimosa colubrina</i> Vell.; <i>Piptadenia colubrina</i> (Vell.) Brenan) [inclui ' <i>Piptadenia macrocarpa</i> Benth. var. <i>colubrina</i> ', <i>apud</i> Mendonça et al., 1998. p.417]	B.A.S.Pereira 3058 (IBGE) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão
<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan var. <i>cebil</i> (Griseb.) Altschul (= <i>Acacia cebil</i> Griseb.; <i>Piptadenia macrocarpa</i> Benth. var. <i>cebil</i> (Griseb.) Chodat & Hassler)	R.Marquete 2797 (IBGE) [DF?]; B.M.T.Walter et al. 1680 (CEN) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg. var. <i>peregrina</i> (= <i>Acacia peregrina</i> (L.) Willd.; <i>Mimosa peregrina</i> L.; <i>Piptadenia peregrina</i> (L.) Benth.)	B.A.S.Pereira 3194 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria?, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Savanas amazônicas
<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg. var. <i>falcata</i> (Benth.) Reis (= <i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.) Speg.; <i>Piptadenia falcata</i> Benth.)	(Altschul, <i>in</i> Contrib. Gray Herb. 193: 1-65, 1964) [GO]; (Meyer et al., <i>in</i> Acta Bot.Bras. 18(4): 705, 2004) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca (Decídua), Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calliandra asplenioides</i> (Nees) Renv. (= <i>Acacia asplenioides</i> Nees; <i>Calliandra dendroidea</i> Renv.* [" <i>dendroides</i> "]; <i>C. mertensioides</i> Benth. <i>nom.superfl.</i> ; <i>Feuillea asplenioides</i> (Benth.) Kuntze; <i>Inga mertensioides</i> Nees & Mart. - parte dos sinônimos <i>sensu</i> Renvoize, <i>in</i> Kew Bulletin 36(1): 79, 1981)	(Barneby, 1998. 155-156) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Calliandra bahiana</i> Renv. var. <i>bahiana</i>	R.M.Harley et al. 16985 (CEPEC, K, NY) Holótipo [BA]; G.P.Lewis et al. CFCR 6894 (SPF?) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Calliandra bahiana</i> Renv. var. <i>erythematos</i> Barneby	G.P.Lewis & S.M.M. de Andrade 1986 (CEPEC, K, MO, NY) Holótipo [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calliandra blanchetii</i> Benth. (= <i>Feuillea blanchetii</i> (Benth.) Kuntze)	Blanchet 2584 (K) Holótipo [BA]	arbusto ou subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Calliandra brevipes</i> Benth. (= <i>Calliandra selloi</i> J.F.Macbr.; <i>Feuillea brevipes</i> (Benth.) Kuntze) [inclui? <i>Acacia selloi</i> Spreng.]	(Barneby, 1998. p.90-92) [DF]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Calliandra carrascano</i> Barneby	J.A.Lombardi & A.Salino 1656 (BHCB, NY) Holótipo [MG]	arbusto	Carrasco, Transição com Caatinga
<i>Calliandra calycina</i> Benth. (= <i>Calliandra angusta</i> Renv.; <i>C. jacobiana</i> Renv.; <i>C. robusta</i> Renv.; <i>Feuillea calycina</i> (Benth.) Kuntze)	G.P.Lewis et al. 853 (K) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calliandra coccinea</i> Renv. var. <i>coccinea</i>	R.M.Harley et al. 19980 (CEPEC, K) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calliandra coccinea</i> Renv. var. <i>trimera</i> Barneby	S.A.Mori & F.Benton 13532 (CEPEC, MO, NY) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calliandra crassipes</i> Benth. (= <i>Feuillea crassipes</i> (Benth.) Kuntze)	R.M.Harley et al. 15521 (K) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Calliandra cumbucana</i> Renv.* [ <i>sensu</i> Renvoize, in Kew Bulletin 36(1): 75, 1981 – Barneby, 1998. p.162, trata este táxon como híbrido]	R.M.Harley et al. 15934 (CEPEC, K) Holótipo [BA]	arbusto ou arvoreta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calliandra debilis</i> Renv.	R.M.Harley et al. 18676 (CEPEC, K, NY) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calliandra depauperata</i> Benth.	Blanchet 3900 (BR, G) Isótipos [BA]; (Barneby, 1998. p.73-75) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Calliandra dysantha</i> Benth. var. <i>dysantha</i> (= <i>Calliandra abbreviata</i> Benth.; <i>Feuillea abbreviata</i> (Benth.) Kuntze) [inclui planta citada como ' <i>Calliandra dasycantha</i> Benth.', in Mendonça et al., 1998. p.421]	(Barneby, 1998. p.60-63) [DF]; E.P.Heringer et al. 2479 (IBGE) [GO]	arbusto ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Calliandra dysantha</i> Benth. var. <i>macrocephala</i> (Benth.) Barneby (= <i>Calliandra macrocephala</i> Benth.; <i>Feuillea macrocephala</i> (Benth.) Kuntze)	Pohl 605 (G, NY) Isótipos? [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calliandra dysantha</i> Benth. var. <i>opulenta</i> Barneby	(Barneby, 1998. p.63-64) [MT]; E.P.Heringer et al. 2485 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Área antrópica
<i>Calliandra dysantha</i> Benth. var. <i>turbinata</i> (Benth.) Barneby (= <i>Calliandra chapadae</i> S.Moore; <i>C. turbinata</i> Benth.)	(Barneby, 1998. p.64) [MT]	arbusto ou subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Calliandra elegans</i> Renv.	R.M.Harley et al. 19928 (CEPEC, K, NY) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calliandra erubescens</i> Renv.	R.M.Harley et al. 19227 (CEPEC, K, NY) Holótipo [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calliandra exsudans</i> Harms*	Ule 7133 (K) Isótipo [BA]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Calliandra fasciculata</i> Benth. var. <i>fasciculata</i>	Pohl 1456 (K, NY) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calliandra fasciculata</i> Benth. var. <i>bracteosa</i> (Benth.) Barneby (= <i>Calliandra bracteosa</i> Benth.; <i>Feuillea amplebracteata</i> Kuntze)	Gardner 4524 (K) Lectótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calliandra fernandesii</i> Barneby	A.Fernandes & P.Martins 6839 (EAC, NY) Holótipo [PI]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Calliandra feioanum</i> Renv. [" <i>feioana</i> "] [grafia conforme Renvoize, in Kew Bulletin 36(1): 75, 1981]	R.M.Harley et al. 16972 (CEPEC, K, NY) Holótipo [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calliandra foliolosa</i> Benth. (= <i>Feuillea foliolosa</i> (Benth.) Kuntze) [citada como ' <i>Calliandra foliosa</i> Benth', in Mendonça et al., 1998. p.421]	(Barneby, 1998. p.55-56) [GO]	arbusto ou arvoreta	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Calliandra fuscipila</i> Harms	G.P.Lewis et al. CFCR 6896 (K) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calliandra ganevii</i> Barneby	W.Ganev 294 (HUEFS) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calliandra gardneri</i> Benth. (= <i>Feuillea gardneri</i> (Benth.) Kuntze)	Gardner 3703 (K) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calliandra germana</i> Barneby	W.Ganev 506 (HUEFS) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calliandra hirsuticaulis</i> Harms	G.P.Lewis et al. CFCR 6893 (K) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calliandra hirtiflora</i> Benth. var. <i>ripicola</i> Barneby	G.Hatschbach & R.Kummrow 48062 (K, MBM, NY) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de rio, Transição com Caatinga
<i>Calliandra hygrophila</i> Mackinder & G.P.Lewis	R.M.Harley et al. 21055 (CEPEC, K) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Calliandra iligna</i> Barneby	M.M.Arbo et al. 5005 (NY) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calliandra involuta</i> Mackinder & G.P.Lewis	G.P.Lewis et al. CFCR 7248 (K, SPF) Holótipo [BA]	subarbusto	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Calliandra lanata</i> Benth. (= <i>Calliandra sericea</i> Renv.; <i>Feuillea lanata</i> (Benth.) Kuntze)	R.M.Harley et al. 27538 (K) [BA]	arbusto ou subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calliandra laxa</i> (Willd.) Benth. var. <i>stipulacea</i> (Benth.) Barneby (= <i>Calliandra stipulacea</i> Benth.)	(Barneby, 1998. p.32-33) [MT]	arbusto	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Amazônia

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Calliandra leptopoda</i> Benth. (= <i>Feuilleea leptopoda</i> (Benth.) Kuntze)	R.M.Harley et al. 18973 (CEPEC?, K) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira, Típica de Caatinga
<i>Calliandra linearis</i> Benth. (= <i>Feuilleea linearis</i> (Benth.) Kuntze)	(Barneby, 1998. p.158-159) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calliandra longipes</i> Benth. (= <i>Feuilleea longipes</i> (Benth.) Kuntze)	Burchell 7499 (K) Lectótipo [GO]	arbusto ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Calliandra longipinna</i> Benth. (= <i>Feuilleea longipinna</i> (Benth.) Kuntze)	R.M.Harley et al 15853 (CEPEC) [BA]	subarbusto	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calliandra luetzelburgii</i> Harms	G.P.Lewis et al. CFCR 6898 [BA]	arbusto	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calliandra macrocalyx</i> Harms (= <i>Calliandra villosiflora</i> Harms)	(Lewis, 1987. p.175; Barneby, 1998) [BA]	arvoreta ou arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Capoeira, Típica de Caatinga
<i>Calliandra mucugeana</i> Renv.	R.M.Harley et al. 16095 (CEPEC, K, NY) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calliandra nebulosa</i> Barneby	R.M.Harley et al. 20092 (CEPEC, K, NY) Holótipo [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calliandra parviflora</i> Benth. (= <i>Acacia pachyloma</i> Mart. nom.nud.; <i>Feuilleea pachyloma</i> Kuntze)	C.D.Tosta 62 (IBGE, NY) [GO?]; Claussen 119 (K) Lectótipo [MG]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Calliandra parvifolia</i> (Hook. & Arn.) Speg. (= <i>Annesleya parvifolia</i> Britton; <i>Calliandra falcifera</i> Ducke; <i>C. microcalyx</i> Harms; <i>C. microphylla</i> Benth.; <i>C. myriophylla</i> Benth.; <i>C. peckoltii</i> Benth.; <i>Inga parvifolia</i> Hook. & Arn.; <i>Feuilleea multifoliolata</i> Kuntze; <i>F. myriophylla</i> (Benth.) Kuntze; <i>F. peckoltii</i> (Benth.) Kuntze)	L.P. de Queiroz & N.S.Nascimento 3674 (NY) [BA]; G.Eiten 2217 (NY) [SP]	arbusto ou subarbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calliandra paterna</i> Barneby	G.P.Lewis et al. 880 (CEPEC, K, MO, NY) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calliandra pilgerana</i> Harms [" <i>pilgeriana</i> "]	(Barneby, 1998. p.69-70) [BA]	arvoreta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calliandra pubens</i> Renv.*	R.M.Harley et al. 16684-A (CEPEC, K) Holótipo [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calliandra renvoizeana</i> Barneby (= <i>Calliandra gracilis</i> Renv. [não Griseb.] – <i>sensu</i> Barneby, 1998. p.169-170)	R.M.Harley et al. 16061 (CEPEC, K, NY) Tipo [BA]	arbusto ou subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calliandra santosiana</i> Glaziov	A.Glaziov 19113 (K, P) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo
<i>Calliandra semisepulta</i> Barneby	R.M.Harley et al. 26102 (CEPEC, K, NY) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo
<i>Calliandra sessilis</i> Benth. (= <i>Calliandra axillaris</i> Benth.; <i>C. tocantina</i> Ducke; <i>Feuilleea axillaris</i> (Benth.) Kuntze)	S.Ginzburg et al. 874 (NY) [BA]; G.Eiten & L.T.Eiten 4604 (NY) [MA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Calliandra silvicola</i> Taub. (= <i>Calliandra mertensioides</i> Benth. var. <i>debilis</i> Benth.) [citada como ' <i>Calliandra silvicola</i> Harms', in Mendonça et al., 1998. p.422]	Ule 2834 (B, HBG) Holótipo [GO]	arbusto ou arvoreta	Mata Ciliar, Mata de Galeria?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Calliandra sincorana</i> Harms (= <i>Calliandra exsudans</i> Harms)	Ule 7310, XI-1906 (B) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calliandra squarrosa</i> Benth. (= <i>Acacia squarrosa</i> Mart.)	G.P.Silva et al. 1153 (CEN, NY) [GO]	arbusto	Mata Ciliar, Caatinga
<i>Calliandra staminea</i> (Thunb.) Barneby (= <i>Mimosa staminea</i> Thunb.)	(Barneby, 1998. p.92) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calliandra stelligera</i> Barneby	W.Ganev 917 (HUEFS) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calliandra virgata</i> Benth. (= <i>Feuillea virgata</i> (Benth.) Kuntze)	B.A.S.Pereira 2470 (FHO, IBGE) [MG]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Calliandra viscidula</i> Benth. (= <i>Feuillea viscidula</i> (Benth.) Kuntze)	R.M.Harley et al. 21016 (Lewis, 1987. p.177; Barneby, 1998. p.156) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chloroleucon acacioides</i> (Ducke) Barneby & Grimes (= <i>Pithecellobium acacioides</i> Ducke)	J.A.Ratter et al. 4455 (NY) [TO]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca Semidecídua
<i>Chloroleucon dumosum</i> (Benth.) G.P.Lewis (= <i>Pithecolobium dumosum</i> Benth. [" <i>Pithecellobium</i> "])	R.C.Mendonça 367 (IBGE) [GO?]	árvore	Mata de Galeria
<i>Chloroleucon foliolosum</i> (Benth.) G.P.Lewis (= <i>Pithecolobium foliolosum</i> Benth. [" <i>Pithecellobium</i> "])	J.S.Blanchet 3136? (Barneby & Grimes, 1996) [BA?]; J.A.Ratter et al. 4455 (UB?) [TO]	árvore	Mata de Galeria
<i>Chloroleucon glazioui</i> (Benth.) G.P.Lewis (= <i>Pithecellobium glazioui</i> Benth.)	B.A.S.Pereira et al. 1725 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Seca (Decídua)
<i>Chloroleucon mangense</i> (Jacq.) Britton & Rose var. <i>mathewsii</i> (Benth.) Barneby & Grimes (= <i>Pithecellobium mathewsii</i> Benth.)	(Barneby & Grimes, 1996) [?]	arbusto	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chloroleucon tenuiflorum</i> (Benth.) Barneby & Grimes (= <i>Pithecellobium anajulae</i> Rizzini; <i>P. tenuiflorum</i> Benth.)	B.A.S.Pereira et al. 2871 (IBGE) [GO?]	árvore	Mata Seca (Decídua)
<i>Chloroleucon tortum</i> (Mart.) Pittier ex Barneby & Grimes (= <i>Pithecellobium tortum</i> Mart.)	(Pinto & Oliveira-Filho, <i>in</i> Rev.Bras.Bot. 22(1): 58, 1999) [MT]	árvore	Mata de Galeria (de Vale), Amazônia e Mata Atlântica
<i>Desmanthus leptophyllus</i> Kunth* [" <i>leptophyllus</i> "]	J.M.Pires 58119 (NY) [GO]	arbusto	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda
<i>Dimorphandra exaltata</i> Schott*	? [?]	árvore	Mata?
<i>Dimorphandra gardneriana</i> Tul. (= <i>Dimorphandra biretusa</i> Tul.)	(Rizzini, 1971. p.67); R.C.Mendonça et al. 2374 (IBGE, K) [BA]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Dimorphandra mollis</i> Benth.	M.L.M.Azevedo et al. 841 (IBGE) [DF]	árvore	Borda de Mata Ciliar, Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Dimorphandra wilsonii</i> Rizzini	Rizzini RB-138949 (RB) Holótipo [MG]	árvore	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong. (= <i>Enterolobium timbouva</i> Mart.; <i>Feuillea contortisiliqua</i> (Vell.) Kuntze; <i>Mimosa contortisiliqua</i> Vell.)	B.A.S.Pereira 3212 (IBGE) [GO?]; B.M.T.Walter et al. 3905 (CEN) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria?, Mata Seca (Semidecídua, Decídua)

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Enterolobium gummiferum</i> (Mart.) J.F.Macbr. (= <i>Enterolobium ellipticum</i> Benth.; <i>Feuillea gummifera</i> (Mart.) Kuntze; <i>Pithecolobium gummiferum</i> Mart.)	G.P.Silva et al. 1151 (CEN) [GO]	árvore	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Enterolobium schomburgkii</i> (Benth.) Benth. (= <i>Pithecolobium schomburgkii</i> Benth.)	S.Souza e Silva 77 (IBGE, EAC) [?]; Malme 2460 (S) [MT]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Holocalyx balansae</i> Micheli	(Mendonça et al., 1998. p.433) [sudeste?]	árvore	Mata de Galeria, Transição com Mata Atlântica
<i>Hydrochorea corymbosa</i> (L.C.Rich.) Barneby & Grimes (= <i>Mimosa corymbosa</i> L.C.Rich.; <i>Pithecolobium corymbosum</i> (L.C.Rich.) Benth.)	(Barneby & Grimes, 1996) [MT]	árvore	Mata de Galeria
<i>Hydrochorea marginata</i> (Benth.) Barneby & Grimes (= <i>Pithecolobium marginatum</i> Spruce ex Benth. [" <i>Pithecolobium</i> "])	(Mendonça et al., 1998. p.433) [?]; J.A.Ratter 4495(UB?) [?]	árvore	Mata de Galeria
<i>Inga alba</i> (Sw.) Willd. (= <i>Inga aggregata</i> G.Don; <i>Mimosa alba</i> Sw.) {sul-americana}	B.A.S.Pereira 1941 (IBGE) [GO]	árvore	Mata de Galeria
<i>Inga auristellae</i> Harms {sul-americana}	(Pennington, 1997. p.208) [TO]	árvore	Mata Ciliar, Transição com Amazônia
<i>Inga capitata</i> Desv.* (= <i>Feuillea capitata</i> (Desv.) Kuntze)	E.P.Heringer et al. 3315 (IBGE) [MG?]	árvore	Mata
<i>Inga cayennensis</i> Sagot ex Benth. (= <i>Feuillea cayennensis</i> (Sagot ex Benth.) Kuntze) {sul-americana}	J.R.R.Pinto 85 (Pinto & Oliveira-Filho, in Rev.Bras.Bot. 22(1): 58, 1999) [MT]	árvore	Mata de Galeria (de Vale)
<i>Inga cylindrica</i> (Vell.) Mart. (= <i>Feuillea cylindrica</i> (Vell.) Kuntze; <i>Inga polystachya</i> Benth.; <i>I. tenuifolia</i> Benth.; <i>Mimosa cylindrica</i> Vell.)	M.L.M.Azevedo 214 (IBGE) [DF]; B.M.T.Walter et al. 2651 (CEN) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Borda de Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua
<i>Inga disticha</i> Benth. (= <i>Feuillea disticha</i> (Benth.) Kuntze)	(Pennington, 1997. p.527) [MT]; Richards 6250 (K) [TO?]	árvore	Mata Ciliar
<i>Inga edulis</i> Mart. (= <i>Feuillea edulis</i> (Mart.) Kuntze; <i>Inga scabriuscula</i> Benth.; <i>I. vera</i> Kunth [não Willd.]) {sul-americana}	B.A.S.Pereira 1034 (IBGE) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Área antrópica
<i>Inga heterophylla</i> Willd. (= <i>Mimosa parae</i> Poir.) {sul-americana}	B.S.Marimon BS-91 (IBGE) [MT]; J.R.R.Pinto 85 (ESAL) [MT]	árvore	Mata de Galeria
<i>Inga ingoides</i> (Rich.) Willd. (= <i>Feuillea ingoides</i> (Rich.) Kuntze; <i>Mimosa ingoides</i> Rich.) {centro e sul-americana}	B.M.T.Walter et al. 1505 (CEN) [GO]; E.P.Heringer et al. 5774 (K) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Inga lateriflora</i> Miq. (= <i>Feuillea lateriflora</i> (Miq.) Kuntze) {sul-americana}	J.A.Ratter et al. 1175 (K) [MT]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd. (= <i>Feuillea laurina</i> (Sw.) Kuntze; <i>Inga fagifolia</i> (L.) Willd. ex Benth.; <i>I. fagifolia</i> (L.) Willd. ex Benth. var. <i>pedicellaris</i> Benth.; <i>Mimosa fagifolia</i> L.; <i>M. laurina</i> Sw.) {centro e sul-americana}	H.S.Irwin et al. 11983 (CM) [GO]; B.M.T.Walter et al. 2709 (CEN) [GO]	árvore	Mata de Galeria

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Inga marginata</i> Willd. (= <i>Inga fagifolia</i> (L.) Willd. ex Benth. var. <i>marginata</i> (Willd.) Hassler; <i>I. puberula</i> Benth.) {centro e sul-americana}	(Warming, 1973. p.116) [MG]; D.Alvarenga 550 (IBGE) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Savanas amazônicas
<i>Inga nobilis</i> Willd. subsp. <i>nobilis</i> (= <i>Feuilleea nobilis</i> (Willd.) Kuntze; <i>Inga corymbifera</i> Benth. var. <i>brasiliensis</i> Benth.) {sul-americana}	B.M.T.Walter et al. 3280 (CEN) [GO]	árvore	Mata de Galeria
<i>Inga pilosula</i> (Rich.) J.F.Macbr. (= <i>Feuilleea pilosula</i> (Rich.) Kuntze; <i>Mimosa pilulosa</i> Rich.)	G.T.Prance & N.Silva 58648 (K) [TO]	árvore	Mata (Ciliar)
<i>Inga sessilis</i> (Vell.) Mart. (= <i>Feuilleea sessilis</i> (Vell.) Kuntze; <i>Inga calycina</i> Benth.; <i>Mimosa sessilis</i> Vell.)	L.Damazio 920 (G) [MG]; (Gavilanes et al., in <i>Daphne</i> 2(4): 21, 1992) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Inga stenopoda</i> Pittier {sul-americana}	J.A.Ratter et al. 6096 (K) [MT]	árvore	Mata de Galeria
<i>Inga striata</i> Benth. (= <i>Inga nuda</i> Salzm. ex Benth.; <i>I. salzmaniana</i> Benth.; <i>Mimosa dulcis</i> Vell.)	(Pennington, 1997. p.767) [MG]	árvore	Mata Seca Semidecídua
<i>Inga thibaudiana</i> DC. subsp. <i>thibaudiana</i> (= <i>Feuilleea thibaudiana</i> (DC.) Kuntze) {centro e sul-americana}	(Pennington, 1997. p.489) [MT]	árvore	Mata de Galeria
<i>Inga thibaudiana</i> DC. subsp. <i>russotomentella</i> (Malme) T.D.Pennington (= <i>Inga russotomentella</i> Malme)	G.T.Prance & N.T.Silva 59573 (G, K) [GO]	árvore	Mata de Galeria
<i>Inga umbellifera</i> (Vahl.) Steudel (= <i>Feuilleea umbellifera</i> (Vahl.) Kuntze; <i>Mimosa umbellifera</i> Vahl.) {sul-americana}	G.T.Prance et al. 19356 (UFMT) [MT]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Inga uruguensis</i> Hook. & Arn.*	(Silva-Junior & Felfili, 1996. p.33; Proença et al., 2001. p.234) [DF]	árvore	Mata
<i>Inga vera</i> Willd. [subsp. <i>vera</i> ]* (= <i>Inga spuria</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.)	B.A.S. Pereira 3223 (IBGE) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Área antrópica
<i>Inga vera</i> Willd. subsp. <i>affinis</i> (DC.) T.D.Pennington (= <i>Feuilleea affinis</i> (DC.) Kuntze; <i>Inga affinis</i> DC.; <i>I. arinensis</i> Hoehne; <i>Inga spuria</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. var. <i>sordida</i> Benth.; <i>I. uraguensis</i> Hook. & Arn.; <i>I. velloziana</i> Mart.; <i>Mimosa umbellata</i> Vell.) {centro e sul-americana}	B.A.S.Pereira 3150 (IBGE) [GO]; B.M.T.Walter et al. 2847 (CEN) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Inga vulpina</i> Mart. ex Benth.	(Pennington, 1997. p.545) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leucochloron foederale</i> (Barneby & Grimes) Barneby & Grimes (= <i>Pithecolobium foederale</i> Barneby & Grimes)	H.S.Irwin et al. 15672 (C, G, GH, K, LE, NY, P, R, S, UB, US) Holótipo [DF]	árvore	Mata de Galeria
<i>Leucochloron incuriale</i> (Vell.) Barneby & Grimes (= <i>Mimosa incurialis</i> Vell.; <i>Pithecolobium incuriale</i> Benth.; <i>P. martianum</i> Benth.) [inclui? <i>Albizia incuriale</i> Benth.*]	(Barneby & Grimes, 1996); (Warming, 1973. p.116) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca Decídua

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Leucochloron minarum</i> (Glaz. ex Harms) Barneby & Grimes (= <i>Pithecellobium minarum</i> Glaz. ex Harms)	Glaziou 13790 (K) [MG]	árvore	Mata?, Campo?
<i>Mimosa accedens</i> Barneby (= <i>Mimosa affinis</i> Harms ex Glaz.)	B. Maguire et al. 57110 (NY) Isótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa acroconica</i> Barneby	J.R. Pirani et al. CFCR 2225 (SP) Isótipo [MG]; H.S. Irwin et al. 3152 (UB) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa acutistipula</i> (Mart.) Benth. var. <i>acutistipula</i> (= <i>Acacia acutistipula</i> Mart.)	E.P. Heringer 11963 (UB) [DF?]	arbusto ou arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa acutistipula</i> (Mart.) Benth. var. <i>ferrea</i> Barneby	G. & L.T. Eiten 4184 (UB) [TO?]; J.M. Pires & B.C. Passos 13207 (NY) Holótipo [MT]	arvoreta	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, “Vegetação de canga”
<i>Mimosa adamantina</i> Benth. var. <i>adamantina</i> Barneby	H.S. Irwin et al. 28415 (C, G, K, LE, NY, P, R, S, UB, US) Holótipo [MG]	arbusto	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa adamantina</i> Benth. var. <i>hebecarpa</i> Barneby	W.R. Anderson et al. 35495 (UB) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa adenocarpa</i> Benth.	H.S. Irwin et al. 13568 (UB) [GO]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Mimosa adenophylla</i> Taub. var. <i>armandiana</i> (Rizzini) Barneby (= <i>Mimosa pteridifolia</i> Benth. var. <i>armandiana</i> Rizzini)	G. Hatschbach 15412 (NY) [MG]	subarbusto	Capoeira, Transição com Caatinga
<i>Mimosa adenophylla</i> Taub. var. <i>mitis</i> Barneby	J.D.C. Arouck-Ferreira 79 (K, NY) Holótipo [BA]	arbusto	Capoeira, Carrasco, Transição com Caatinga
<i>Mimosa adenotricha</i> Benth. (= <i>Mimosa heterotricha</i> Burkart)	H.S. Irwin et al. 22913 (UB) [MG]; G. Hatschbach & Z. Ahumada 31639 (NY, SI, US) Tipo [MG]	arbusto ou subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa aguapeia</i> Barneby	J.M. Pires & M.R. Santos 16512 (MG) Holótipo [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Transição com Amazônia
<i>Mimosa albolanata</i> Taub. var. <i>albolanata</i>	H.S. Irwin et al. 11842 (UB) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Mimosa albolanata</i> Taub. var. <i>brasiliiana</i> Barneby	H.S. Irwin et al. 8510 (G, K, LE, NY, P, R, S, UB, US) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Mimosa albolanata</i> Taub. var. <i>grossiceps</i> Barneby	H.S. Irwin et al. 25095 (UB) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa albolanata</i> Taub. var. <i>paucipinna</i> (Benth.) Barneby (= <i>Mimosa albolanata</i> Taub. var. <i>occulta</i> Barneby <i>nom.nud.</i> ; <i>M. gardneri</i> Benth.? var. <i>paucipinna</i> Benth.)	M.L. Fonseca et al. 1802 (IBGE) [GO]	arbusto	Campo Sujo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa alleniana</i> Morong.	(Barneby, 1991. p.561-562) [MS]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Mimosa amnis-atri</i> Barneby [inclui planta citada como ‘ <i>Mimosa amnis-nigri</i> Barneby’, in Mendonça et al., 1998. p.436]	H.S. Irwin et al. 10277 (G, K, LE, NY, P, R, S, UB, US) Holótipo [GO]; F. Guala II 1376 (IBGE) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Mimosa antrorsa</i> Benth.	H.S.Irwin et al. 23332 (UB) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Campo com Murundus, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa apodocarpa</i> Benth. (= <i>Mimosa apodocarpa</i> Benth. var. <i>genuina</i> Hassler)	H.S.Irwin et al. 14939 (UB) [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa arenosa</i> (Willd.) Poir. [var. <i>arenosa</i> ] (= <i>Acacia arenosa</i> Willd.; <i>A. malacocentra</i> Mart.; <i>Mimosa arenosa</i> (Willd.) Poir. var. <i>lysalgica</i> Barneby)	H.S.Irwin et al. 23683 (NY, UB) [MG]; W.R.Anderson 11523 (NY) Tipo [MG]	arbusto ou arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa auriberbis</i> Barneby	H.S.Irwin & T.Soderstrom 6174 (C, COL, F, IAN, LIL, MO, NY, U, UB) Holótipo [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Mimosa aurivillus</i> Mart. var. <i>aurivillus</i> [" <i>aurivilla</i> "]	H.S.Irwin et al. 29336 (UB) [MG]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa aurivillus</i> Mart. var. <i>calothamnoides</i> Barneby	W.R.Anderson et al. 35247 (G, K, NY, P, R, UB, US) Holótipo [MG]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa aurivillus</i> Mart. var. <i>calothamnus</i> (Mart. ex Benth) Barneby (= <i>Mimosa calothamnus</i> Mart. ex Benth. [" <i>calothamos</i> "])	Martius 1089 (K) Lectótipo [MG]; (Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 1(1): 36, 1990) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Mimosa aurivillus</i> Mart. var. <i>sordescens</i> Benth. (= <i>Mimosa aurivillus</i> Mart.? var. <i>sordescens</i> Burkart; <i>M. mogolensis</i> Burkart; <i>M. sordida</i> Benth. [var. <i>sordida</i> ])	Fothergill et al. 128 (K) [BA]; (Warming, 1973. p.129) [MG]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa aurivillus</i> Mart. var. <i>warmingii</i> Barneby	Warming s/n, 24-XI-1863 (C, F) Holótipo [MG]	arvoreta	Cerrado (Denso)
<i>Mimosa barretoi</i> Hoehne	Mello-Barreto 6476, 2-IX-1933 (SP) Holótipo [MG]; H.S.Irwin et al. 20523 (UB) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa bimucronata</i> (DC.) Kuntze var. <i>bimucronata</i> (= <i>Acacia bimucronata</i> DC.; <i>Mimosa bimucronata</i> (DC.) Kuntze subsp. <i>sepiaria</i> (Benth.) Hassler; <i>M. bimucronata</i> Burkart; <i>M. sepiaria</i> Benth.) {centro e sul-americana}	H.S.Irwin et al. 29671 (UB) [MG]; (Warming, 1973. p.129) [MG]	árvore ou arvoreta	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Mimosa bispiculata</i> Barneby	G.Hatschbach et al. 64875 ( <i>MBM</i> , NY) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa bipennatula</i> Barneby	G.Hatschbach 37663 (NY) Holótipo [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa blanchetii</i> Benth.	H.S.Irwin et al. 32266 (UB) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Caatinga
<i>Mimosa bombycina</i> Barneby var. <i>bombycina</i>	H.S.Irwin et al. 20349 (G, K, LE, NY, P, R, S, UB, US) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa bombycina</i> Barneby var. <i>pluriceps</i> Barneby (= <i>Mimosa arachnoides</i> Taub. ex Glaz.)	(Kirkbride-Junior, 1984. p.43); A.Glaziou 19131 (P) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Mimosa brachycarpa</i> Benth.	H.S.Irwin et al. 23682 (UB) [MG]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Mimosa brachystachya</i> Taub.	Glaziou 12642, 28-IV-1881 (K) Isótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa brevipes</i> Benth.	Riedel 1878/55 (K) Holótipo [MS]	subarbusto	Cerrado Ralo, Campo Sujo
<i>Mimosa brevipinna</i> Benth.	Martius s/n, V-1819 (M) Holótipo [PI]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Mimosa burchellii</i> Benth.	B.A.S.Pereira et al. 2983 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado Ralo, Campo Sujo
<i>Mimosa caesalpinifolia</i> Benth. [" <i>caesalpiniaefolia</i> "] (= <i>Mimosa punctulata</i> Glaz.)	M.F.Simon et al 175 (UB) [GO?]; E.P.Heringer et al. 6340 (IBGE, NY) [DF]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa caliciadenia</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 27700 (C, G, GH, K, LE, NY, P, R, S, UB, US) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa callithrix</i> Malme (= <i>Mimosa dammeriana</i> Glaz. <i>nom.nud.</i> )	B.Dubs 1639 (ESA, K, NY, S, Z) [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa calocephala</i> Mart. var. <i>calocephala</i>	H.S.Irwin et al. 21911 (UB) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa calodendron</i> Mart. ex Benth. (= <i>Mimosa calodendron</i> Mart. ex Benth. var. <i>unijuga</i> Burkart)	H.S.Irwin et al. 19832 (UB) [MG]; L.O.Williams & V.Assis 6234 (GH, SI) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa campicola</i> Harms var. <i>planipes</i> Barneby [" <i>planites</i> "]	H.S.Irwin et al. 30880 (C, CEPEC, G, K, LE, MBM, MEXU, NY, P, R, S, UB, US) Holótipo [BA]; H.S.Irwin et al. 30784 (K, NY, UB) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Mimosa capito</i> Barneby	E.Pereira 10974 & A.P.Duarte 9463 (HB) Holótipo [GO]; J.A.Ratter et al. 2619 (UB) [GO]	arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa ceratonia</i> L. var. <i>interior</i> Barneby	G.Hatschbach & R.Kummrow 47987 (MBM, NY, RB) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Mimosa chiliomera</i> Barneby	M.M.Arbo et al. 4582 (CTES, NY) Holótipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa chrysastra</i> Mart. ex Benth. var. <i>chrysastra</i>	Martius s/n, 5-VI-1818 (M) Holótipo [MG]	arbusto	Campo
<i>Mimosa chrysastra</i> Mart. ex Benth. var. <i>itambeana</i> Barneby	R.W.Windisch & A.Ghillány 180 (HB, NY) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa cisparanensis</i> Barneby	M.F.Simon 298 (UB) [MT]; A.M. de Carvalho & G.P.Lewis 2187 (NY) Holótipo [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Mimosa clausenii</i> Benth. var. <i>clausenii</i> (= <i>Mimosa formosissima</i> Taub. ex Glaz.)	T.B.Croat 53603 (MO, UB) [DF]; B.M.T.Walter et al. 1314 (CEN) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Mimosa clausenii</i> Benth. var. <i>claviceps</i> Barneby	M.S.G.Ferreira & F.Cardoso 31 (UB) Holótipo [GO]	arvoreta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa clausenii</i> Benth. var. <i>corneiseta</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 9476 (G, K, LE, MBM, NY, P, R, S, UB, US) Holótipo [GO]	arvoreta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Mimosa clausenii</i> Benth. var. <i>dolichopoda</i> Barneby	A.F.M.Glaziov 21093 (P) Holótipo [GO]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa clausenii</i> Benth. var. <i>megistophylla</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 24073 (K, LE, NY, P, R, S, UB, US) Holótipo [GO]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa clausenii</i> Benth. var. <i>microphyllidia</i> Barneby	W.R.Anderson et al. 7937 (NY, UB) Holótipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa clausenii</i> Benth. var. <i>prorsiseta</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 13682 (C, G, K, LE, MBM, NY, P, R, UB, US) Holótipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa clausenii</i> Benth. var. <i>soderstromii</i> Barneby [inclui? ' <i>Mimosa soderstromii</i> Barneby', in Mendonça et al., 1998. p.439]	H.S.Irwin & T.Soderstrom 5408 (G, K, LE, NY, P, R, S, UB, US) Holótipo [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Mimosa clausenii</i> Benth. var. <i>pumila</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 34614 (G, K, LE, NY, P, R, S, UB, US) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa clausenii</i> Benth. var. <i>vespertilionis</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 15284 (G, K, LE, P, NY, R, S, UB, US) Holótipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa coruscocaesia</i> Barneby	R.C.Mendonça et al. 3169 (IBGE, NY) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda
<i>Mimosa cryptogloea</i> Barneby	G.Hatschbach 46147 (MBM, NNY) Holótipo [MS]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo, Transição com Pantanal
<i>Mimosa cryptothamos</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 24674 (G, K, LE, MBM, NY, P, R, S, UB, US) Holótipo [GO]	subarbusto ou arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa cubatanensis</i> Hoehne*	(Simon & Proença, 2000) [MG]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Mata Atlântica
<i>Mimosa cyclophylla</i> Taub. (= <i>Mimosa parvisensis</i> Glaz. nom.nud.)	M.Aparecida da Silva et al. 2328 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa cylindracea</i> Benth.	Pohl 1395 (K) Holótipo [GO]; E.P.Heringer 8326 (NY) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Mimosa debilis</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. var. <i>debilis</i> (= <i>Mimosa fervida</i> Mart.; <i>M. rixosa</i> Mart.; <i>M. pauciseta</i> Benth.) {sul-americana}	J.C.Lindeman & J.H. de Haas 1451 (NY) [PR]; G.Eiten 1699 (NY) [SP]	erva ou subarbusto	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Savanas amazônicas
<i>Mimosa debilis</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. var. <i>amnis-mortium</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 16996 (G, K, LE, NY, R, UB, US) Holótipo [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Mimosa debilis</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. var. <i>vestita</i> (Benth.) Barneby (= <i>Mimosa platyphylla</i> Malme [não Benth.]; <i>M. rixosa</i> Mart. var.? <i>vestita</i> Benth.)	(Barneby, 1991. p.550-552) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Mimosa decorticans</i> Barneby [não 'Harms ex Glaz.']	E.Pereira 7341 (HB, NY) Holótipo [GO]	arvoreta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Mimosa demissa</i> Barneby	M.L.Fonseca & F.C.A.Oliveira 552 (IBGE, NY) Holótipo [GO]	subarbusto	Campo Limpo
<i>Mimosa densa</i> Benth. var. <i>densa</i>	M.Aparecida da Silva et al. 2288 (IBGE) [GO]; Pohl d.1425/1974 (K, NY, W) Tipo [GO]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa densa</i> Benth. var. <i>alligantina</i> Barneby	W.R.Anderson et al. 7593 (G, K, LE, NY, R, UB, US) Holótipo [GO]	arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa dicerastes</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 33015-A (G, K, NY, R, UB, US) Holótipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa dichroa</i> Barneby (= <i>Mimosa discolor</i> Benth.)	G.Gardner 3707 (BM, K, W) Holótipo [GO]; H.G.P.Santos et al. 424 (CEN) [GO]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Mimosa digitata</i> Benth.	Pohl d.1401/2658 (K, NY, W) Holótipo [MT?]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Mimosa diptera</i> Barneby	W.R.Anderson et al. 11331 (K, MBM, NY) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa discobola</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 17561 (K, NY, R, UB) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Mimosa distans</i> Benth. subsp. <i>distans</i> var. <i>distans</i> (= <i>Mimosa axillaris</i> Benth.)	G.Gardner 3135 (K) Lectótipo [GO]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Mimosa distans</i> Benth. subsp. <i>distans</i> var. <i>neuroloma</i> (Benth.) Barneby (= <i>Mimosa neuroloma</i> Benth. [" <i>neurolema</i> "])	Pohl d.1309/1472 (K, NY) Lectótipo [GO]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Mimosa distans</i> Benth. subsp. <i>elongata</i> (Benth.) Barneby var. <i>elongata</i> (= <i>Mimosa elongata</i> Benth.)	Pohl d.1406/1215 (K, NY) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa distans</i> Benth. subsp. <i>elongata</i> (Benth.) Barneby var. <i>planaltinae</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 14227 (G, K, NY, R, S, UB, US) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa distans</i> Benth. subsp. <i>elongata</i> (Benth.) Barneby var. <i>quadripinna</i> Barneby	A.P.Duarte 10057 (HB, NY) Holótipo [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa distans</i> Benth. subsp. <i>elongata</i> (Benth.) Barneby var. <i>terezinae</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 24447 (G, K, LE, NY, P, R, UB, US) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa dolens</i> Vell. subsp. <i>dolens</i> var. <i>dolens</i> [" <i>dollens</i> "] (= <i>Mimosa dolens</i> Benth.; <i>M. trachycephala</i> Benth.)	(Barneby, 1991. p.589-590) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa dolens</i> Vell. subsp. <i>acerba</i> (Benth.) Barneby var. <i>acerba</i> (= <i>Mimosa acerba</i> Benth.; <i>M. acerba</i> Benth. var. <i>minor</i> Benth.) {sul-americana}	(Barneby, 1991. p.583-584) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa dolens</i> Vell. subsp. <i>acerba</i> (Benth.) Barneby var. <i>latifolia</i> (Benth.) Barneby (= <i>Mimosa acerba</i> Benth. var. <i>β latifolia</i> Benth) [inclui <i>Mimosa conferta</i> Benth.] {sul-americana}	(Kirkbride-Junior, 1984. p.43); (Warming, 1973. p.61) [MG]	arbusto	Campo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Mimosa dolens</i> Vell. subsp. <i>eriphylla</i> (Benth.) Barneby (= <i>Mimosa eriphylla</i> Benth.)	L.Riedel 425 (K) Holótipo [SP]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa dolens</i> Vell. subsp. <i>rigida</i> (Benth.) Barneby var. <i>rigida</i> (= <i>Mimosa rigida</i> Benth.)	Martius 1088 (K, NY) Tipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Mimosa dolens</i> Vell. subsp. <i>rigida</i> (Benth.) Barneby var. <i>anisitsii</i> (Lindm.) Barneby (= <i>Mimosa dolens</i> Benth. var. <i>anisitsii</i> Lindm.; <i>M. rigidicaulis</i> Burkart) {sul-americana}	I.S.Gottsberger 937, 17-I-1970 (SI) Tipo [SP]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Mimosa dominarum</i> Barneby (= <i>Mimosa polydema</i> Harms ex Glaz. <i>nom.nud.</i> )	Graziela, M.José & Ana 583 (NY, UB) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa dumetorum</i> A.St.-Hil.* (= <i>Acacia dumetorum</i> DC.)	(Kirkbride-Junior, 1984. p.43) [?]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Mimosa echinocaula</i> Benth.	M.F.Simon & M.F.Amaral 432 (UB) [GO]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa eriorrhachis</i> Barneby (= <i>Mimosa eriostachys</i> Harms ex Glaz. <i>nom.nud.</i> )	Glaziou 21101 (B, P) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Mimosa exallescens</i> Barneby	G. & L.T.Eiten 3751 (NY) Holótipo [MA]; J.P.Carauta 1060 (RB, US) [MG]	arvoreta	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira, Caatinga
<i>Mimosa extensa</i> Benth. var. <i>annae</i> Barneby	W.T.Burchell 2699 (K, P) Holótipo [GO?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Mimosa falcipinna</i> Benth.	Pohl d.1468/719 (K, NY, W) Holótipo [GO]; E.P.Heringer et al. 733 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Área antrópica
<i>Mimosa filipes</i> Mart.	Fothergill et al. 116 (Stannard, 1995. p.384) [BA]; (Barneby, 1991. p.290) [MG]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa flabellifolia</i> Barneby	R.P.Orlandi 77, 21-IV-1978 (RB) Holótipo [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Mimosa flavocaesia</i> Barneby (= <i>Mimosa rigida</i> Glaz. [ex parte – não Benth.])	H.S.Irwin et al. 12884 (G, K, LE, MBM, NY, P, R, S, UB, US) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Mimosa foliolosa</i> Benth. subsp. <i>brevibractea</i> Barneby var. <i>brevibractea</i> Barneby (= <i>Mimosa brevibractea</i> Harms ex Glaz. <i>nom.nud.</i> ) [inclui planta citada como ‘ <i>Mimosa foliolosa</i> Benth. var. <i>brevibractea</i> Barneby’, in Mendonça et al., 1998. p.437]	H.S.Irwin et al. 26700 (BR, K, LE, MO, NY, R, S, UB, US) Holótipo [DF]; B.M.T.Walter et al. 1221 (CEN) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Mimosa foliolosa</i> Benth. subsp. <i>brevibractea</i> Barneby var. <i>antana</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 26034 (G, K, NY, R, UB, US) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Mimosa foliolosa</i> Benth. subsp. <i>brevibractea</i> Barneby var. <i>paranani</i> Barneby (= <i>Mimosa adenotricha</i> Glaz. [ex parte – não Benth.]; <i>M. multipinnoides</i> Harms ex Glaz. <i>nom.nud.</i> )	H.S.Irwin et al. 14225 (G, K, LE, M, NY, P, R, S, UB, US) Holótipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Mimosa foliolosa</i> Benth. subsp. <i>brevibractea</i> Barneby var. <i>rigens</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 24641 (G, K, LE, NY, P, R, S, UB, US) Holótipo [GO]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa foliolosa</i> Benth. subsp. <i>foliolosa</i> var. <i>foliolosa</i>	Pohl d.1407/1203 (K, M, NY, W) Holótipo [GO]	arbusto ou subarbusto	Borda de Mata de Galeria?, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Mimosa foliolosa</i> Benth. subsp. <i>foliolosa</i> var. <i>brevipinna</i> (Benth.) Barneby (= <i>Mimosa gardneri</i> Benth. var. <i>brevipinna</i> Benth.)	Gardner 3134 (K) Holótipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Mimosa foliolosa</i> Benth. subsp. <i>foliolosa</i> var. <i>corpulenta</i> Barneby	W.Burchell 5736 (K) Holótipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa foliolosa</i> Benth. subsp. <i>foliolosa</i> var. <i>franciscana</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 22287 (G, K, LE, MBM, NY, P, R, S, UB, US) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa foliolosa</i> Benth. subsp. <i>foliolosa</i> var. <i>pubescens</i> Benth.	M.Aparecida da Silva et al. 3776 (IBGE) [GO]; B.M.T.Walter et al. 3284 (CEN) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Mimosa foliolosa</i> Benth. subsp. <i>pachycarpa</i> (Benth.) Barneby var. <i>pachycarpa</i> (= <i>Mimosa pachycarpa</i> Benth.)	Sello s/n (B) Holótipo [MG]; (Barneby, 1991. p.380) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa foliolosa</i> Benth. subsp. <i>pachycarpa</i> (Benth.) Barneby var. <i>cercadoensis</i> Barneby [“ <i>cercadoënsis</i> ”]	Pohl d.1365/1205 (K, NY, W) Holótipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa foliolosa</i> Benth. subsp. <i>pachycarpa</i> (Benth.) Barneby var. <i>foederalis</i> Barneby	E.P.Heringer 16178 (HB, NY, UB) Holótipo [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Mimosa foliolosa</i> Benth. subsp. <i>pachycarpa</i> (Benth.) Barneby var. <i>gravida</i> Barneby	J.A.Ratter et al. 2294 (K, NY, UB, UC) Holótipo [MT]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa foliolosa</i> Benth. subsp. <i>pachycarpa</i> (Benth.) Barneby var. <i>multipinna</i> (Benth.) Barneby (= <i>Mimosa multipinna</i> Benth.; <i>M. multipinna</i> Benth. var. <i>microphylla</i> Benth.)	Burchell 6700-14, 17-II-1828 (K) Holótipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa foliolosa</i> Benth. subsp. <i>pachycarpa</i> (Benth.) Barneby var. <i>peregrina</i> Barneby	S.A.Mori et al. 12353 (CEPEC, NY, US) [BA]; G.P.Lewis et al. CFCR 6901 (Stannard, 1995) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa foliolosa</i> Benth. subsp. <i>pachycarpa</i> (Benth.) Barneby var. <i>vernica</i> (Bong. ex Benth.) Barneby (= <i>Mimosa vernica</i> Bong. ex Benth.; <i>M. vernica</i> Bong. ex Benth. var. <i>ciliata</i> Benth.)	L.Riedel 12, X-1824 (K) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa foliolosa</i> Benth. subsp. <i>pachycarpa</i> (Benth.) Barneby var. <i>viscidula</i> Barneby (= <i>Mimosa adenotricha</i> Glaz [ex parte – não Benth.]	W.R.Anderson et al. 1528 (G, K, NY, UB, US) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa gardneri</i> Benth.	Gardner 3136 (B, BM, G, K, NY, W) Lectótipo [GO]	arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Mimosa gatesiae</i> Barneby	W.R.Anderson 11475, 19-II-1975 (K, MBM, NY) Holótipo [GO]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa gemmulata</i> Barneby var. <i>gemmulata</i> (= <i>Mimosa pteridifolia</i> Benth. var. <i>nanophylla</i> Rizzini)	E.P.Heringer 10211 (NY, UB) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Caatinga
<i>Mimosa gemmulata</i> Barneby var. <i>adamantina</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 30775 (K, NY, UB, US) [BA]; Blanchet 2859 (G) Holótipo [BA]	arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Capoeira, Carrasco
<i>Mimosa gemmulata</i> Barneby var. <i>crystallina</i> Barneby [" <i>crystallina</i> "]	H.S.Irwin et al. 13437 (C, G, K, LE, NY, P, R, S, UB, US) Holótipo [GO]	arbusto	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa gemmulata</i> Barneby var. <i>occidentalis</i> Barneby	G.Hatschbach & C.Koczikki 33237 (NY) Holótipo [MS]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Mimosa gracilis</i> Benth. subsp. <i>capillipes</i> (Benth.) Barneby var. <i>capillipes</i> (= <i>Mimosa capillipes</i> Benth.; <i>M. capillipes</i> Benth. var. <i>brevifolia</i> Benth.; <i>M. capillipes</i> Benth. var. <i>microphylla</i> Benth.; <i>M. capillipes</i> Burkart)	M.L.Fonseca et al. 181 (IBGE, NY) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Mimosa gracilis</i> Benth. subsp. <i>capillipes</i> (Benth.) Barneby var. <i>invisiformis</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 12359 (C, G, K, LE, NY, P, R, S, UB, US) Holótipo [GO]	subarbusto	Borda de Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa gracilis</i> Benth. subsp. <i>filiformis</i> (Benth.) Barneby var. <i>filiformis</i> (Benth.) Barneby (= <i>Mimosa filiformis</i> Benth.; <i>M. leptocaulis</i> Benth. [ex parte])	M.L.Fonseca et al. 1793 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Mimosa gracilis</i> Benth. subsp. <i>filiformis</i> (Benth.) Barneby var. <i>longipes</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 26119 (G, K, NY, R, UB, US) Holótipo [MG]	erva	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa gracilis</i> Benth. subsp. <i>filiformis</i> (Benth.) Barneby var. <i>stipitata</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 33127 (G, K, LE, NY, P, R, UB, US) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Mimosa gracilis</i> Benth. subsp. <i>gracilis</i> var. <i>gracilis</i>	Pohl d.1479/1200 (K) Lectótipo [GO]; H.S.Irwin et al. 15441 (UB) [GO]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Mimosa gracilis</i> Benth. subsp. <i>gracilis</i> var. <i>brevissima</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 13872 (C, G, K, LE, NY, P, R, S, UB, US) Holótipo [DF]; M.A.Silva et al. 2849 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Mimosa guaranitica</i> Chodat & Hassler	G.P.Lewis et al. CFCR 6905 [BA]; (Barneby, 1991. p.267-268) [GO]	erva ou subarbusto	Cerrado (Típico, Rupestre)
<i>Mimosa hapaloclada</i> Malme	Malme 1308 (BM, F, G, US) Isótipos [MG]	arbusto	Cerrado (Denso)
<i>Mimosa hebecarpa</i> Benth.	R.C.Mendonça et al. 3663 (IBGE, NY) [GO]	subarbusto	Mata Seca (de encosta), Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Mimosa heringeri</i> Barneby	H.S.Irwin et al 7918 (G, K, LE, NY, P, R, UB, US) Holótipo [DF]	arvoreta	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa hirsutissima</i> Mart. var. <i>hirsutissima</i> (= <i>Mimosa dispersa</i> Benth.; <i>M. nervosa</i> Bong. ex Benth. var.	Martius 467 (M) Holótipo [MG]; (Barneby, 1991. p.693-694) [GO]	subarbusto ou erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Úmido

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>longipila</i> Benth.; <i>M. nervosa</i> Bong. ex Benth. var. <i>villosissima</i> Benth.)			
<i>Mimosa hirsutissima</i> Mart. var. <i>barbigera</i> (Benth.) Barneby (= <i>Mimosa barbigera</i> Benth.; <i>M. barbigera</i> Benth. var. <i>erecta</i> Benth.; <i>M. nervosa</i> Bong. ex Benth.)	G.Gardner 3132 (G, K, NY, W) Holótipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Mimosa hirsutissima</i> Mart. var. <i>grossa</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 15109 (NY, UB) Holótipo [GO]; A.C.Sevilha 1795 (IBGE) [GO]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda
<i>Mimosa honesta</i> Mart.	Martius 1974 (M) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa humifusa</i> Benth.	Regnell-III 499, 16-X-1849 (K) Holótipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa humivagans</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 31939 (K, NY, R, UB, US) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Mimosa hypnodes</i> Barneby	W.R.Anderson et al. 6839 (G, K, NY, R, UB, US) Holótipo [GO]	arbusto ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa hypoglauca</i> Mart. var. <i>hypoglauca</i>	G.P.Lewis et al. CFCR 6903 [BA]	arbusto ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa hypoglauca</i> Mart. var. <i>allostegia</i> Barneby [" <i>hallostegia</i> "]	H.S.Irwin et al. 14688 (C, G, K, LE, NY, P, R, S, UB, US) Holótipo [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa hypoglauca</i> Mart. var. <i>dawsonii</i> Barneby	E.Y.Dawson 14544 (NY, US) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Mimosa hypoglauca</i> Mart. var. <i>syncollandra</i> Barneby [" <i>syncollandra</i> "]	H.S.Irwin et al. 32043 (K, NY, R, UB, US) Holótipo [GO]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Mimosa inamoena</i> Benth.	Weddell 2086, VI-1844 (K) Holótipo [GO]	arbusto	Campo Úmido
<i>Mimosa interrupta</i> Benth.	Pohl d.2458/1437 (K, NY, W) Holótipo GO]; F.C.A.Oliveira et al. 554 (IBGE) [GO]	arvoreta	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa invisá</i> Mart. ex Colla subsp. <i>invisá</i> var. <i>invisá</i> [não ' <i>Mimosa invisá</i> Mart.'] (= <i>Mimosa invisá</i> sensu Barneby; <i>M. rhodostachya</i> (Benth.) Benth.; <i>Schrankia rhodostachya</i> Benth.) [inclui <i>Mimosa diplotricha</i> C.Wright ex Sauvalle]	(Barneby, 1991. p.307) [GO]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Mimosa invisá</i> Mart. ex Colla subsp. <i>invisá</i> var. <i>macrostachya</i> (Benth.) Barneby (= <i>Mimosa macrostachya</i> (Benth.) J.F.Macbr. [não Poir.]; <i>M. macrostachya</i> (Benth.) J.F.Macbr. var. <i>glaberrima</i> J.F.Macbr.; <i>Schrankia macrostachya</i> Benth.)	(Barneby, 1991. p.307) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Mimosa irrigua</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 31194 (G,K, LE, NY, P, R, UB, US) Holótipo [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira, Transição com Caatinga
<i>Mimosa irwinii</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 24987 (G, K, LE, NY, R, S, UB, US) Holótipo [GO]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Mimosa kuhlmannii</i> Hoehne	Kuhlmann 2026 (R, RB) Isótipos [RO]	arbusto	Campo, Savanas amazônicas
<i>Mimosa lanata</i> Benth.*	(Kirkbride-Junior, 1984. p.43); (Barneby, 1991. p.738) [SP]	subarbusto	Mata de Galeria?, Campo Úmido, Brejo
<i>Mimosa laniceps</i> Barneby (= <i>Mimosa tomentosa</i> Glaz. nom.nud.; <i>M. tomentosa</i> Taub. [não Willd.]	M.F.Simon 315-B (UB) [GO]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa lanuginosa</i> Glaz. ex Burkart var. <i>lanuginosa</i> (= <i>Mimosa lanuginosa</i> Glaz. nom.nud.) [inclui planta citada como ' <i>Mimosa carnuginosa</i> Glaz.', in Nogueira et al., 2002. p.48]	Glaziou 21082 (SI) Holótipo [GO]; M.Aparecida da Silva et al. 4508 (IBGE) [DF?]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Mimosa lanuginosa</i> Glaz. ex Burkart var. <i>raduliformis</i> Barneby	A.P.Duarte & A.Mattos 462 (HB, NY, RB, UB) Holótipo [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa laticifera</i> Rizzini & Mattos f. (= <i>Mimosa obovata</i> Benth. [não Roxb.] – <i>sensu</i> Barneby, 1991. p.257-258)	A.Macedo 437, 12-III-1945 (RB) Holótipo [MG]; B.A.S.Pereira 2716 (IBGE, NY) [GO]	arvoreta ou árvore	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Mimosa leioccephala</i> Benth.	Gardner 3706 (K) Holótipo [TO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa lepidophora</i> Rizzini	(Barneby, 1991. p.52-53); F.B.Ramalho 313, 11-XII-1973 (RB) Lectótipo [PI]	arbusto	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Caatinga
<i>Mimosa leprosa</i> (Bong. ex Benth.) J.F.Macbr. var. <i>leprosa</i> (= <i>Mimosa calodendron</i> Mart. ex Benth var. <i>leprosa</i> Bong. ex Benth.; <i>M. calodendron</i> Mart. ex Benth var. <i>transiens</i> Burkart)	L.Riedel 2909 (GH, K, NY) Lectótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa leprosa</i> (Bong. ex Benth.) J.F.Macbr. var. <i>parviceps</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 29136 (G, K, LE, NY, P, R, S, UB, US) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Mimosa leptorachis</i> Benth.	(Barneby, 1991. p.463-464); Martius s/n (M) Holótipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Mimosa lewisii</i> Barneby	G.P.Lewis et al. 854 (CEPEC, K, NY) Holótipo [BA]; R.M.Harley et al. 19234 (K) [MG]	arbusto ou arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa lithoreas</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 25461 (G, K, LE, NY, P, R, S, UB, US) Holótipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Mimosa longepedunculata</i> Taub. [" <i>longipedunculata</i> "] (= <i>Mimosa tocantina</i> Taub.)	Ule 2826 (B) Tipo [GO]; E.P.Heringer et al. 2435 (IBGE) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa longipes</i> Benth.	Pohl d.1462/1943 (K, W) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Mimosa macedoana</i> Burkart var. <i>macedoana</i>	A.P.Duarte 2491 (RB, SI) Holótipo (MG)	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa macedoana</i> Burkart var. <i>glabrescens</i> (Berkart) Barneby (= <i>Mimosa sordida</i> Benth. var. <i>glabrescens</i> Burkart)	Sena, VII-1895 (P) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Mimosa macrocephala</i> Benth.	T.B.Cavalcanti et al. 1865 (CEN) [GO]; M.L.Fonseca et al. 1235 (IBGE) [GO]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa maguirei</i> Barneby	B.Maguire et al. 49051 (NY, US) Holótipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa manidea</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 9282 (K, LE, NY, R, S, UB, US) Holótipo [GO]	arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo com Murundus, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa melanocarpa</i> Benth.	Burchell 5838 (?) Tipo [GO]; M.Aparecida da Silva et al. 2925 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Mimosa mensicola</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 32552 (G, K, LE, NY, P, R, S, UB, US) Holótipo [BA]	arvoreta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa microcarpa</i> Benth.	(Barneby, 1991. p.735-736); Sello s/n (K) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa microcephala</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. subsp. <i>microcephala</i> var. <i>communis</i> Barneby {sul-americana}	(Barneby, 1991. p.469-470) [RR]; (Miranda & Absy, in Acta Amaz. 30(3): 431, 2000) [RR]	arbusto	Savanas amazônicas
<i>Mimosa micropteris</i> Benth. var. <i>micropteris</i>	(Barneby, 1991. p.498) [SP]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa millefoliata</i> Scheele* [espécie duvidosa segundo Barneby, 1991. p.776]	(Warming, 1973. p.129) [MG]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Mimosa misera</i> Benth. var. <i>misera</i> (= <i>Mimosa franciscana</i> Benth.; <i>M. remansoana</i> Harms)	(Barneby, 1991. p.270) [BA]; (Simon & Proença, 2000) [PI]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Caatinga
<i>Mimosa misera</i> Benth. var. <i>subinermis</i> (Benth.) Barneby (= <i>Mimosa adenocarpa</i> ? var. <i>subinermis</i> Benth.)	(Barneby, 1991. p.270) [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Caatinga
<i>Mimosa minarum</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 23540 (G, K, LE, NY, P, R, S, UB, US) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa modesta</i> Mart. var. <i>modesta</i>	(Barneby, 1991. p.766-767); A.L.Brochado 226 (IBGE) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa modesta</i> Mart. var. <i>ursinoides</i> (Harms) Barneby (= <i>Mimosa ursinoides</i> Harms)	(Barneby, 1991. p.767) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Caatinga
<i>Mimosa monacensis</i> Barneby	Martius 1793, XI-1818 (M) Holótipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa monticola</i> Dusén var. <i>schwackeana</i> Barneby	A.Glaziou 19120 (K) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo (Rupestre), Transição com Mata Atlântica
<i>Mimosa montis-carasae</i> Barneby*	H.S.Irwin et al. 29106 (K, NY, P, R, UB, US) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Mimosa morroensis</i> Barneby ["marroënsis"]	H.S.Irwin et al. 30678 (K, NY, UB, US) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Caatinga
<i>Mimosa multiceps</i> Barneby	B.Maguire et al. 56278 (NY, RB, VEN) Holótipo [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Mimosa multiplex</i> Benth.	Sello s/n (K) Holótipo [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa myriophylla</i> Bong. ex Benth. {sul-americana}	Sello s/n (K, NY, P, W) Lectótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa nitens</i> Benth.	Pohl d.1464/1737 (K, NY, W) Holótipo [GO]; R.C.Mendonça et al. 2455 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Mimosa nuda</i> Benth. var. <i>nuda</i> (= <i>Mimosa gymmoloma</i> Benth.)	Pohl d.1418/2731 (K, NY, W) Holótipo [GO]; H.G.P.Santos et al. 426 (CEN) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Mimosa nuda</i> Benth. var. <i>angusta</i> (Benth.) Barneby (= <i>Mimosa angusta</i> Benth.)	(Kirkbride-Junior, 1984. p.43); Gardner 3131 (K, NY, P, W) Holótipo [GO]	subarbusto	Campo Sujo
<i>Mimosa nuda</i> Benth. var. <i>glaberrima</i> (Chodat & Hassler) Barneby (= <i>Mimosa glaucescens</i> Benth. [não '(Willd.) Poir']; <i>M. velloziana</i> Mart. var. <i>glaberrima</i> Chodat & Hassler) {sul-americana}	(Barneby, 1991. p.555) [GO]; (Araújo et al., 2002. p.485) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa nuda</i> Benth. var. <i>ramosa</i> (Benth.) Barneby (= <i>Mimosa glaucescens</i> Benth. var. <i>ramosa</i> Benth.)	Pohl 1995 (NY, W) Holótipo [GO]; F.C.A.Oliveira et al. 324 (IBGE, NY) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Mimosa nycteridis</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 14961 (C, G, GH, K, LE, NY, P, R, RB, S, UB, US) Holótipo [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa oedoclada</i> Barneby [" <i>oedoclata</i> "]	H.S.Irwin et al. 32230 (G, K, LE, NY, P, R, UB, US) Holótipo [GO]	arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa oligophylla</i> Micheli* {sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.438) [MS?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo
<i>Mimosa oligosperma</i> Barneby	W.J.Burchell 7915 (K) Holótipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa ophthalmocentra</i> Mart. ex Benth.	(Barneby, 1991. p. 130-131); Blanchet 3684 (?) Tipo [BA]	arvoreta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Caatinga
<i>Mimosa orthocarpa</i> Spruce ex Benth. (= <i>Mimosa glandulosa</i> Bong. ex Benth. <i>nom.nud.</i> )	(Barneby, 1991. p.228-229); (Simon & Proença, 2000) [TO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Margem de lagoa, Savanas amazônicas
<i>Mimosa ourobrancoensis</i> Burkart [" <i>ourobrancoënsis</i> "]	P.Campos-Porto 502, XII, 1916 (RB) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Mimosa pabstiana</i> Barneby	G.Pabst 8306 & E.Pereira 9415 (HB, K, NY, R, US) Holótipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa pachycarpoides</i> Malme	Malme s/n X-1903 (S) Tipo [MT]; S.Mori 16807 (NY) [MT]	arbusto	Campo Sujo
<i>Mimosa palmetorum</i> Barneby	R.M.Harley et al. 22491 (CEPEC, K, NY) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa papposa</i> Benth. var. <i>papposa</i>	Pohl d.1467/1790 (K, NY, W) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Mimosa papposa</i> Benth. var. <i>segreg</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 9788 (G, K, LE, NY, R, UB, US) Holótipo [GO]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa paraibana</i> Barneby (= <i>Mimosa platycarpa</i> Ducke [não Benth.])	(Simon & Proença, 2000) [PI]	arvoreta ou arbusto	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Caatinga
<i>Mimosa parviceps</i> Barneby (= <i>Mimosa setistipula</i> Glaz. [ex parte – não Benth.])	H.S.Irwin et al. 27503 (C, G, K, LE, NY, P, R, S, UB, US) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa paucifolia</i> Benth. var. <i>paucifolia</i>	Pohl 424/1465 (K, W) Holótipo [MG]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Mimosa paucifolia</i> Benth. var. <i>scoparia</i> Barneby	H.S.Irwin et al 27143 (F, IAN, K, LE, NY, P, R, RB, S, UB, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Sujo?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa peduncularis</i> Bong. ex Benth.	(Barneby, 1991. p.326-327); L.Riedel 15 (K) Lectótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Mimosa pellita</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. var. <i>pellita</i> † (= <i>Mimosa asperata</i> L. forma <i>pubescens</i> (Benth.) Hassler; <i>M. asperata</i> L. var. <i>scandens</i> Ducke; <i>M. cinerea</i> ? var. <i>pubescens</i> Benth.; <i>M. vellosiella</i> Herter? var. <i>pubescens</i> (Benth.) Burkart) [† táxon do Anexo 3, mantido aqui por conveniência] {norte, centro e sul-americana}	(Barneby, 1991. p.432-433); Burchell 8247 (K) Tipo [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Mimosa pellita</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. var. <i>dehiscens</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 15310, 7-IV-1966 (NY, UB) Holótipo [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Mimosa petiolaris</i> Benth.	Pohl 1377 (K) Holótipo [GO?]; (Barneby, 1991. p.683-684) [DF]	subarbusto	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Mimosa phyllodinea</i> Benth. var. <i>phyllodinea</i>	Pohl d.1466/817 (F, K, NY, US, W) Holótipo [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa phyllodinea</i> Benth. var. <i>phyllorrhoea</i> Barneby	H.S.Irwin et al 22958 (NY, UB) Holótipo [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Mimosa pilulifera</i> Benth. var. <i>pseudincana</i> (Burkart) Barneby* (= <i>Mimosa pseudincana</i> Burkart; <i>M. pseudincana</i> Burkart var. <i>discolor</i> Burkart)	(Barneby, 1991. p.340) [MG]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Mimosa piptoptera</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 14691 (C, G, K, LE, NY, P, R, S, UB, US) Holótipo [BA]; M.L.Fonseca et al. 34 (IBGE) [GO]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa piresii</i> Barneby	J.M.Pires 16067 (MG, NY) Holótipo [PA]; (Barneby, 1991. p.487-488) [TO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Transição com Amazônia
<i>Mimosa pithecolobioides</i> Benth. (= <i>Mimosa lasiophylla</i> Benth.; <i>M. pithecolobioides</i> Benth. var. <i>β brachystachya</i> Benth.; <i>Pithecolobium lasiogynum</i> Mart. ex Benth.)	Martius, IV-1818 (M) Holótipo [MG]	arbusto ou arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Mimosa platyphylla</i> Benth.	L.Riedel 426, XI-1826 (LE) Holótipo [MS]; Malme 1372 (S) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa poculata</i> Barneby (= <i>Mimosa bijuga</i> Benth. [ex parte])	(Barneby, 1991. p.463) [GO]; Gardner 2133 (K) Holótipo [PI]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Mimosa pogocephala</i> Benth. (= <i>Mimosa erinacea</i> Benth.; <i>M. eriocaulis</i> Benth.)	(Brandão & Gavilanes, in Daphne 1(1): 37, 1990) [MG]; Sello s/n (G, K, W) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa pogonoclada</i> Benth.	Regnell-III 499 (K) Lectótipo [MG]; (Brandão et al., in Daphne 5(1): 31, 1995) [MG]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Mimosa polycarpa</i> Kunth var. <i>spgazzinii</i> (Pirota ex Hook.f.) Burkart (= <i>Mimosa polychaeta</i> Malme; <i>M. spgazzinii</i> Pirota ex Hook.f.) {sul-americana}	(Kirkbride-Junior, 1984. p.43; Barneby, 1991. p.518); Malme 3061 (S) Tipo [MS]; (Warming, 1973. p.61) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Pantanal
<i>Mimosa polycephala</i> Benth. var. <i>polycephala</i>	Gardner 2832 (K) Holótipo [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa polycephala</i> Benth. var. <i>taxifolia</i> (Bong. ex Benth.) Barneby (= <i>Mimosa taxifolia</i> Bong. ex Benth. [não '(Willd.) Poir.'])	L.Riedel 118/1838/985, V- 1827 (K) Holótipo [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa polydidyma</i> Barneby	R.M.Harley et al. 15677 (CEPEC, K, NY, P, US) Holótipo [BA]	subarbusto	Cerrado Rupestre, Transição com Caatinga
<i>Mimosa pratincola</i> Barneby	W.R.Anderson et al. 11477 (K, MBM, NY, R, RB, US) Holótipo [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa prorepens</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 32064 (G, K, LE, NY, P, R, S, UB, US) Holótipo [GO]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Mimosa procurrens</i> Benth.	Pohl d.1378/1212 (K, M, W) Holótipo [GO?]	subarbusto	Campo Sujo, Campo Úmido
<i>Mimosa pseudofoliolosa</i> Barneby	E.P.Heringer 11314 (MG, NY, UB) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa pseudoradula</i> Glaz. ex Barneby var. <i>pseudoradula</i> (= <i>Mimosa pilifera</i> Glaz. nom.nud.; <i>M. pseudoradula</i> Glaz. nom.nud.)	Glaziou 21075 (P) Holótipo [DF]; M.Aparecida da Silva et al. 2623 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Mimosa pseudoradula</i> Glaz. ex Barneby var. <i>anapolitana</i> Barneby	A.Lima 58-3005 (E, RB) Holótipo [GO]	subarbusto	Campo Sujo?, Campo Limpo
<i>Mimosa pseudoradula</i> Glaz. ex Barneby var. <i>crystallites</i> Barneby	H.S.Irwin et al 13517 (C, G, K, LE, NY, P, R, S, UB, US) Holótipo [GO]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa pseudoradula</i> Glaz. ex Barneby var. <i>detonsa</i> Barneby (= <i>Mimosa harmsiana</i> Glaz. nom.nud.)	H.S.Irwin & T.Soderstrom 5190 (K, LE, NY, R, UB, US) Holótipo [DF]; T.B.Cavalcanti et al. 1628 (CEN) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Mimosa pteridifolia</i> Benth. (= <i>Mimosa pteridifolia</i> Benth. var. <i>affinis</i> Rizzini; <i>M. pteridifolia</i> Benth. var. <i>paucipinnata</i> Rizzini)	D.Alvarenga 89 (IBGE) [MG]; B.M.T.Walter et al. 1112 (CEN) [GO]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Carrasco
<i>Mimosa pumilio</i> Barneby	De Haas Sr. et al. 291 (HB, NY) Holótipo [GO]; T.S.Filgueiras & F.C.Oliveira 3248 (IBGE, NY) [GO]	erva	Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa pusilliceps</i> Barneby	T.Plowman et al. 8800 (G, K, MG, NY, R, US) Holótipo [PA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa pycnocomia</i> Benth.	Pohl d.1408/1927, VII-1819 (G, K, NY, US, W) Holótipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa pyreneia</i> Taub.	Ule 2854 (B) Holótipo [GO]; M.Aparecida da Silva et al. 3090 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa radula</i> Benth. var. <i>radula</i>	Pohl d.1371/2536 (F, K, M, NY, W) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Mimosa radula</i> Benth. var. <i>calycina</i> (Benth.) Barneby (= <i>Mimosa calycina</i> Benth.; <i>M. dimidiata</i> Benth.)	M.L.Fonseca 956 (IBGE) [GO]; Pohl d.1465/1202 (NY) Tipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Mimosa radula</i> Benth. var. <i>imbricata</i> (Benth.) Barneby (= <i>Mimosa imbricata</i> Benth.; <i>M. imbricata</i> Benth. var. $\beta$ <i>multijuga</i> Benth.; <i>M. paraizensis</i> Taub.)	Pohl d.1416/1208 (K, NY, US, W) Tipo [GO]; F.C.A.Oliveira et al. 367 (IBGE, NY) [DF]	subarbusto ou arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Mimosa radula</i> Benth. var. <i>radulina</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 34153 (C, G, GH, K, LE, MBM, NY, P, R, S, UB, US) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa radula</i> Benth. var. <i>semitonsa</i> Barneby (= <i>Mimosa dolens</i> Glaz. [ex parte])	H.S.Irwin et al. 34000 (C, G, GH, K, LE, NY, P, R, RB, S, UB, US) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa rava</i> Barneby	H.S.Irwin & T.Soderstrom 6172 (C, G, K, LE, NY, P, R, RB, S, UB, US) Holótipo [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Mimosa regina</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 33145 (C, G, GH, K, LE, MBM, NY, P, R, S, UB, US) Holótipo [GO]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa rheiptera</i> Barneby	E.Y.Dawson 14552 (NY, RSA) Holótipo [GO]	árvore	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Mimosa rhodostegia</i> Barneby	De Haas Sr. et al. 307 (HB, NY) Holótipo [GO]; M.L.Fonseca et al. 590 (IBGE) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Mimosa riedelii</i> Benth.	L.Riedel 491/962 (GH, K, LE) Holótipo [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Mimosa rondoniana</i> Hoehne	Kuhlmann 2022 (RB) Isótipo [RO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Savanas amazônicas

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Mimosa rufipila</i> Benth. (= <i>Mimosa echinocarpa</i> Benth.)	Pohl d.1476/738 (K, M, NY, W) Holótipo [GO]; Burchell 7471 (K) Tipo [GO]	subarbusto ou arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Mimosa scaberrima</i> Hoehne	Kuhlmann 2023 (RB, SP) Holótipo [RO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Savanas amazônicas
<i>Mimosa sensibilis</i> Griseb. [inclui <i>Mimosa sensibilis</i> Griseb. var. <i>urucumensis</i> Barneby; <i>M. velloziana</i> Mart. forma <i>moorei</i> Hoehne]	G.Hatschbach 28510 [29510?] (MBM, NY) Tipo [MS]	arbusto	Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa sensitiva</i> L. var. <i>sensitiva</i> † [não <i>Mimosa sensitiva</i> Lodd.] [† táxon do Anexo 3, mantido aqui por conveniência] {sul-americana}	(Barneby, 1991. p.538-539) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Mimosa sensitiva</i> L. var. <i>malitiosa</i> (Mart.) Barneby (= <i>Mimosa malitiosa</i> Mart.)	Martius 1079 (M) Lectótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Mimosa sericantha</i> Benth. (= <i>Pithecellobium cinereum</i> Mart. ex Benth.)	B.A.S.Pereira 1711 (IBGE) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Mimosa setifera</i> Pilger	R.Pilger 383 (B) Holótipo [MT]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa setistipula</i> Benth. (= <i>Mimosa subvestita</i> Benth.)	L.Riedel 56 (A, K) Holótipo [MG]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa setosa</i> Benth. subsp. <i>setosa</i> var. <i>setosa</i> (= <i>Mimosa formosana</i> Taub.)	Pohl 846/1409 (K) Holótipo [GO?]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda?, Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Mimosa setosa</i> Benth. subsp. <i>setosa</i> var. <i>nitens</i> Benth.	Pohl 664 (W) Tipo [GO?]; (Barneby, 1991) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa setosa</i> Benth. subsp. <i>setosa</i> var. <i>pseudomelas</i> Barneby	Regnell-III 510 (K) Holótipo [SP]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa setosa</i> Benth. subsp. <i>setosa</i> var. <i>rupigena</i> Barneby	G.Hatschbach 27302 (HBG, NY, MBM) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa setosa</i> Benth. subsp. <i>granitica</i> Barneby (= <i>Mimosa dawsonii</i> Barneby <i>nom.nud.</i> ; <i>M. granitica</i> Barneby <i>nom.nud.</i> )	H.S.Irwin et al. 12944 (G, K, LE, NY, P, R, UB, US) Holótipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa setosa</i> Benth. subsp. <i>paludosa</i> (Benth.) Barneby var. <i>paludosa</i> (= <i>Mimosa crulsiana</i> Glaz. <i>nom.nud.</i> ; <i>M. paludosa</i> Benth.)	(Kirkbride-Junior, 1984. p.43); (Warming, 1973. p.129) [MG; G.Gardner 1942 (K) Lectótipo [PI]	arbusto ou subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa setosa</i> Benth. subsp. <i>paludosa</i> (Benth.) Barneby var. <i>metadenotricha</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 15523 (G, K, LE, MBM, NY, P, R, S, UB, US) Holótipo [DF]	arbusto	Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa setosa</i> Benth. subsp. <i>urbica</i> Barneby var. <i>urbica</i>	H.S.Irwin et al. 9713 (G, K, LE, NY, P, R, S, UB, US) Holótipo [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa setosa</i> Benth. subsp. <i>urbica</i> Barneby var. <i>urbana</i> Barneby	E.P.Heringer 11770 (NY, UB) Holótipo [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa setosissima</i> Taub.	Ule 2853 (B) Holótipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa skinneri</i> Benth. var. <i>minima</i> (Burkart) Barneby (= <i>Mimosa minima</i> Burkart)	D.Smith 205 (K) Holótipo [MG]	erva	Campo Limpo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Mimosa skinneri</i> Benth. var. <i>desmodioides</i> (Benth.) Barneby (= <i>Mimosa desmodioides</i> Benth. [" <i>desnodioides</i> "])	Burchell 8687 (GH, LE, K, NY, P) Holótipo [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Mimosa somnambulans</i> Barneby	W.R.Anderson et al. 6892 (K, NY, R, UB, US) Holótipo [GO]	arbusto	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa somnians</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. subsp. <i>somnians</i> var. <i>somnians</i> (= <i>Mimosa podocarpa</i> Benth.; <i>M. quadrijuga</i> Salzm. ex Benth.) [inclui planta citada como ' <i>Mimosa pomnians</i> H.B.K.', in Mendonça et al., 1998. p.438]	(Barneby, 1991. p.453-454) [DF]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Mimosa somnians</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. subsp. <i>lasiocarpa</i> (Benth.) Barneby var. <i>lasiocarpa</i> (= <i>Mimosa acutiflora</i> Benth.; <i>M. lasiocarpa</i> Benth.)	M.L.Fonseca et al. 1051 (IBGE) [GO]; T.B.Cavalcanti et al. 1073 (CEN) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Mimosa somnians</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. subsp. <i>lasiocarpa</i> (Benth.) Barneby var. <i>lupulina</i> (Benth.) Barneby (= <i>Mimosa lupulina</i> Benth.)	Pohl d.1413/1688 (K, W) Lectótipo [GO]; M.L.Fonseca et al. 718 (IBGE) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Mimosa somnians</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. subsp. <i>longipes</i> (Barneby) Barneby var. <i>longipes</i> (= <i>Mimosa somnians</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. var. <i>longipes</i> Barneby)	H.S.Irwin et al. 14697 (G, K, LE, NY, P, R, S, UB, US) Holótipo [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Mimosa somnians</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. subsp. <i>longipes</i> (Barneby) Barneby var. <i>possensis</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 14586 (G, K, NY, R, UB, US) Holótipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Mimosa somnians</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. subsp. <i>viscida</i> (Willd.) Barneby var. <i>viscida</i> (= <i>Mimosa trijuga</i> Benth.; <i>M. viscida</i> Willd.)	M.L.Fonseca et al. 2038 (IBGE, NY) [GO]; T.B.Cavalcanti et al. 866 (CEN) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Mimosa somnians</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. subsp. <i>viscida</i> (Willd.) Barneby var. <i>aquatica</i> Barneby	W.R.Anderson et al. 11350 (K, MBM, NY, P, R, S, UB, US) Holótipo [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Mimosa somnians</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. subsp. <i>viscida</i> (Willd.) Barneby var. <i>leptocaulis</i> (Benth.) Barneby (= <i>Mimosa laevigata</i> Benth.; <i>M. leptocaulis</i> Benth. [ex parte])	Pohl d.1379/1477 (K, NY, W) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa somnians</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. subsp. <i>viscida</i> (Willd.) Barneby var. <i>velascoensis</i> (Harms) Barneby [" <i>velascoënsis</i> "] (= <i>Mimosa velascoensis</i> Harms) {sul-americana}	H.S.Irwin et al. 31334 (K, NY, UB) [BA]	arbusto ou subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Mimosa speciosissima</i> Taub. (= <i>Mimosa brachycaulis</i> Harms ex Glaz. nom.nud.)	M.Aparecida da Silva et al. 2414 (IBGE, NY) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Mimosa spixiana</i> Barneby	Martius 1814 (M) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa splendida</i> Barneby	M.S.Simon & M.F.Amaral 432 (UB) [GO]	arvoreta ou arbusto	Cerrado Rupestre, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Mimosa struthionoptera</i> Barneby	De Haas Sr. et al. 376 (HB, NY) Holótipo [GO]	arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa stylosa</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 27583 (G, K, LE, NY, P, R, S, UB, US) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Mimosa subenervis</i> Benth. [citada como ' <i>Mimosa subnervis</i> Benth.', in Mendonça et al., 1998. p.440]	(Barneby, 1991. p.288) [BA]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa suburbana</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 21018 (K, LE, NY, P, R, UB, US) Holótipo [DF]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa supravisa</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 15464 (C, G, K, LE, NY, P, R, S, UB, US) Holótipo [GO]; B.M.T.Walter et al. 1240 (CEN) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Mimosa tenuiflora</i> (Willd.) Poir. (= <i>Acacia tenuiflora</i> Willd.; <i>Mimosa limana</i> Rizzini) [inclui <i>Mimosa nigra</i> Huber] {centro e sul-americana}	(Barneby, 1991. p.135-136) [BA]	arvoreta ou arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Caatinga
<i>Mimosa thermanum</i> Barneby	G.Hatschbach 38767 (MBM, NY) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa thomista</i> Barneby*	W.R.Anderson et al. 11612 [não 111612], 28-II-1975 (K, MBM, NY, R, S) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Mata Atlântica
<i>Mimosa ulbrichiana</i> Harms	(Barneby, 1991. p.271); M.M.Arbo et al. 6465 (CTES, MO) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa ulei</i> Taub. var. <i>ulei</i>	R.C.Mendonça et al. 2667 (IBGE) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa ulei</i> Taub. var. <i>grallator</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 24880 (K, LE, NY, P, R, S, UB, US) Holótipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa uniceps</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 22524 (K, NY, R, UB, US) Holótipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa ursina</i> Mart. {centro e sul-americana}	(Barneby, 1991. p.771-772) [GO]; (Simon & Proença, 2000) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Mimosa venatorum</i> Barneby (= <i>Mimosa urbaniana</i> Glaz. nom.nud.)	H.S.Irwin et al. 24962 (F, IAN, NY, MO, UB, US) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa verecunda</i> Benth.	Pohl d.1475/1922 (K) Holótipo [GO]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa verrucosa</i> Benth.	(Barneby, 1991. p.155-156) [BA]; A.C.Sevilha 1811 (IBGE) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco, Caatinga
<i>Mimosa vestita</i> Benth.	Pohl d.2089/1415 (K, NY, W) Holótipo [GO]; B.M.T.Walter et al. 756 (CEN) [GO]	arbusto ou subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Mimosa virgula</i> Barneby (= <i>Mimosa concinna</i> Benth. [ex parte]; <i>M. microphylla</i> Glaz. nom.nud.)	W.R.Anderson et al. 10292 (G, K, LE, NY, P, R, S, UB, US) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa weddelliana</i> Benth. {sul-americana}	Weddell 3262 (FI, K) Lectótipo [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa xanthocentra</i> Mart. subsp. <i>xanthocentra</i> var. <i>xanthocentra</i> (= <i>Mimosa longipinna</i> Benth.) {sul-americana}	(Barneby, 1991. 637-638) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Mimosa xanthocentra</i> Mart. subsp. <i>xanthocentra</i> var. <i>mansii</i> (Mart.) Barneby (= <i>Mimosa mansii</i> Mart.; <i>M. polycarpa</i> Kunth? var. <i>subglabrata</i> Hoehne)	R.C.Mendonça et al. 2482 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa xanthocentra</i> Mart. subsp. <i>subsericea</i> (Benth.) Barneby var. <i>subsericea</i> (= <i>Mimosa stipularis</i> Bong. ex Benth.; <i>M. subsericea</i> Benth.; <i>M. xanthocentra</i> Mart. var. <i>subsericea</i> (Benth.) Barneby)	Pohl d.1405/1212 (K, NY, W) Lectótipo [GO?]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Mimosa xanthocentra</i> Mart. subsp. <i>subsericea</i> (Benth.) Barneby var. <i>exilis</i> Barneby	H.S.Irwin et al. 26645 (C, G, K, LE, NY, P, R, S, UB, US) Holótipo [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa xanthocentra</i> Mart. subsp. <i>subsericea</i> (Benth.) Barneby var. <i>longepetiolata</i> (Malme) Barneby (= <i>Mimosa longepetiolata</i> Malme ["longipetiolata"])	Malme 1738-B (S) Tipo [MT]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa xanthocentra</i> Mart. subsp. <i>tremula</i> (Benth.) Barneby var. <i>tremula</i> (= <i>Mimosa goyazensis</i> Benth.; <i>M. tremula</i> Benth.)	Gardner 3705 (K) Tipo [TO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mimosa xanthocentra</i> Mart. subsp. <i>tremula</i> (Benth.) Barneby var. <i>tenuis</i> (Benth.) Barneby (= <i>Mimosa tremula</i> Benth. var. <i>tenuis</i> Benth.)	(Barneby, 1991. p.642-643) [SP]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Mimosa xavaninae</i> Barneby (= <i>Mimosa apodocarpa</i> Malme [não 'Benth.'])	H.S.Irwin et al. 16677 (G, K, LE, NY, R, UB) Holótipo [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Newtonia warmingii</i> (Benth.) G.P.Lewis (= <i>Mimosa warmingii</i> Benth.)	(Warming, 1973. p.116) [MG]	árvore	Mata
<i>Parapiptadenia rigida</i> (Benth.) Brenan (= <i>Piptadenia rigida</i> Benth.)	(Kirkbride-Junior, 1984. p.43) [?]	árvore	Mata de Galeria
<i>Parkia cachimboensis</i> H.C.Hopkins*	W.R.Anderson 11067 (MO) Isótipo [PA]	árvore	Savanas amazônicas
<i>Parkia platycephala</i> Benth. (= <i>Parkia pendula</i> Benth.)	B.A.S.Pereira 2798 (IBGE, NY) [TO]	árvore	Mata Seca Semidecídua, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Piptadenia adiantoides</i> (Spreng.) J.F.Macbr. (= <i>Acacia adiantoides</i> Spreng.; <i>Piptadenia laxa</i> Benth.; <i>Pityrocarpa adiantoides</i> (Spreng.) Brenan)	(Warming, 1973. p.139) [MG]; (Lewis, 1987. p.116) [BA]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) Macbr. (= <i>Acacia gonoacantha</i> Mart.; <i>Piptadenia communis</i> Benth.; <i>Pityrocarpa gonoacantha</i> (Mart.) Brenan)	B.A.S.Pereira 963 (IBGE) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca Decídua
<i>Piptadenia irwinii</i> G.P.Lewis var. <i>irwinii</i>	H.S.Irwin et al. 31171 (K, NY, UB) Holótipo [BA]	arbusto ou liana	Mata de Galeria, Transição com Caatinga
<i>Piptadenia macradenia</i> Benth.	Pohl 1466 (NY) Isossíntipo [GO]; (Warming, 1973. p.116) [MG]	árvore	Mata (de Galeria)
<i>Piptadenia moniliformis</i> Benth. ["moniliformes"]	D.Alvarenga 1076 (IBGE) [BA]; G.Hatschbach 42108 (K?) [BA]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Caatinga
<i>Piptadenia viridiflora</i> (Kunth) Benth. (= <i>Acacia viridiflora</i> Kunth; <i>Pityrocarpa viridiflora</i> (Kunth) Brenan)	Harley et al. 22000 (K) [BA]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Plathymenia foliolosa</i> Benth.	G.P.Lewis et al. 878 (K) [BA]; (Warming, 1973. p.116) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Plathymenia reticulata</i> Benth. {sul-americana}	B.A.S.Pereira 733 (IBGE) [BA]; B.M.T.Walter et al. 2643 (CEN) [GO]	árvore	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Pseudopiptadenia brenanii</i> G.P.Lewis & M.P.Lima ["brananii"]	Black 55-17976 (IAN) [MG]; T.S.Filgueiras et al. 1310 (IBGE) [MG]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pseudopiptadenia contorta</i> (DC.) G.P.Lewis & M.P.Lima* (= <i>Acacia contorta</i> DC.)	(Proença et al., 2001. p.238) [DF]	árvore	Mata Seca, Transição com Mata Atlântica, Típica de Caatinga
<i>Samanea tubulosa</i> (Benth.) Barneby & Grimes (= <i>Calliandra tubulosa</i> Benth.) {sul-americana}	B.A.S.Pereira 2791 (IBGE, NY) [GO]	árvore	Mata Seca (Semidecídua, Decídua), Área antrópica
<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville (= <i>Acacia adstringens</i> Mart.; <i>Mimosa barbadetiman</i> Vell.; <i>M. virginalis</i> Koster.; <i>Stryphnodendron barbatimam</i> Mart. ex Benth. ["barbadetiman", "barbatimao", "barbatimão"]) [inclui <i>Stryphnodendron barbadetiman</i> (Vell.) Martins – apud Martins, in Leandra 3-4(4-5): 57-58, 1974]	R.C.Mendonça et al. 252 (IBGE, RB) [DF]; B.M.T.Walter et al. 1552 (CEN) [GO]	árvore	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Stryphnodendron campestre</i> Forero*	H.S.Irwin et al. 13593 (NY) Parátipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stryphnodendron confertum</i> Heringer & Rizzini	E.P.Heringer 9178, 10-IX-1963 (NY, RB) Holótipo [DF]	subarbusto ou arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Stryphnodendron coriaceum</i> Benth.	R.C.Mendonça et al. 4370 (EAC, IBGE) [BA]; J.M.Pires & N.T.Silva s/n RB-127417 (RB) [DF]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Stryphnodendron cristalinae</i> Heringer ex Rizzini & A.Mattos*	E.P.Heringer 11182 (RB) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Stryphnodendron fissuratum</i> Martins	G.Eiten & L.T.Eiten 8956 (MG, NY) [MT]	árvore	Mata Seca Semidecídua
<i>Stryphnodendron goyazensis</i> Taub.	B.A.S.Pereira et al. 3074 (IBGE) [GO]	árvore	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Stryphnodendron gracile</i> Heringer & Rizzini	A.P.Duarte 13554, 13-IX-1970 (RB) [MG]	arbusto	Campo Limpo?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stryphnodendron heringeri</i> Martins [inclui ' <i>Stryphnodendron heringeri</i> Ochioni f. (ou "E.M.de Lamare-Ochioni"; "E.M.O.Martins")]	E.P.Heringer et al. 2636 (IBGE) Holótipo [GO]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stryphnodendron obovatum</i> Benth.* (= <i>Stryphnodendron rotundifolium</i> Mart. ex Benth. forma <i>retusa</i> Chodat & Hassler)	M.A.Batalha 1048 (SP) [SP]; Dobereiner 88 (RFA) [MG]	árvore	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Stryphnodendron platyspicum</i> Rizzini & Heringer	B.A.S.Pereira 1138 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stryphnodendron polyphyllum</i> Mart. [inclui <i>Stryphnodendron polyphyllum</i> Mart. var. <i>villosum</i> Benth.]	B.M.T.Walter et al. 2466 (CEN) [GO]; Dobereiner 74 (RFA) [MG]	árvore ou arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stryphnodendron rotundifolium</i> Mart. ex Benth. (= <i>Stryphnodendron discolor</i> Benth.)	R.C.Mendonça et al. 4389 (IBGE) [BA]	árvore	Borda de Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Zygia ampla</i> (Benth.) Pittier (= <i>Pithecolobium amplum</i> Barbosa; <i>P. amplum</i> Benth.; <i>P. brevispicatum</i> Ducke)	(Barneby & Grimes, 1997. p.109-111) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Transição com Amazônia
<i>Zygia cataractae</i> (Kunth) L.Rico (= <i>Feuillea cataractae</i> (Kunth) Kuntze; <i>Inga cataractae</i> Kunth; <i>Pithecolobium cataractae</i> (Kunth) Benth.; <i>P. cauliflorum</i> Mart. forma <i>niveum</i> Lindm.)	D.Alvarenga 957 (IBGE, NY) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria?
<i>Zygia inaequalis</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Pittier* (= <i>Inga inaequalis</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.; <i>Pithecellobium inaequale</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Benth.)	(Proença et al., 2001. p.237) [DF]	árvore	Mata, Amazônia
<i>Zygia latifolia</i> (L.) Fawcett & Rendle var. <i>communis</i> Barneby & Grimes	(Barneby & Grimes, 1997. p.119-120) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Zygia latifolia</i> (L.) Fawcett & Rendle var. <i>glabrata</i> (Mart.) Barneby & Grimes (= <i>Pithecellobium glabratum</i> Mart.)	(Barneby & Grimes, 1997. p.122-123) [MG]	árvore	Mata Ciliar
<i>Zygia odoratissima</i> (Ducke) L.Rico (= <i>Pithecolobium odoratissimum</i> Ducke)	(Barneby & Grimes, 1997. p.96) [RO]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Zygia pithecolobioides</i> (Kuntze) Barneby & Grimes (= <i>Feuillea pithecolobioides</i> Kuntze; <i>Pithecolobium pithecolobioides</i> (Kuntze) Hassler ex L.Rico var. <i>reductum</i> (Malme) Hassler; <i>P. reductum</i> Malme; <i>Zygia reducta</i> (Malme) L.Rico)	G.Hatschbach 38627 (MBM) [MS]	árvore	Mata de Galeria (Inundável); Pantanal
<b>MONIMIACEAE (MAGNOLIIDAE, Laurales)</b>	<b>inclui SIPARUNACEAE</b>		
<i>Macropeplus ligustrinus</i> (Tul.) Perkins (= <i>Macropeplus ligustrinus</i> (Tul.)	B.M.T.Walter 2245 (CEN, IBGE, R) [DF]	arvoreta	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
Perkins var. <i>grandiflora</i> Perkins; <i>M. ligustrinus</i> (Tul.) Perkins var. <i>pyrenea</i> (Taub.) Perkins & Gilg.; <i>M.</i> <i>ligustrinus</i> (Tul.) Perkins var. <i>typica</i> Perkins; <i>Mollinedia ligustrina</i> Tul.; <i>M.</i> <i>pyrenea</i> Taub.)			
<i>Macropeplus schwackeanus</i> (Perkins) I.Santos & Peixoto (= <i>Macropeplus</i> <i>ligustrinus</i> (Tul.) Perkins var. <i>schwackeana</i> Perkins; <i>M. ligustrinus</i> (Tul.) Perkins var. <i>xylophylla</i> Perkins)	Schwacke 7465 (BHCB, RB) Lectótipo [MG]	arbusto	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mollinedia argyrogyna</i> Perkins	CFSC 9193 (Giulietti et al., 1987) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca
<i>Mollinedia cinerea</i> Tul.	(Mendonça et al., 1998. p.469) [?]	árvore	Mata de Galeria
<i>Mollinedia oligantha</i> Perkins* (= <i>Mollinedia riedeliana</i> Tolmathew.)	(Mendonça et al., 1998. p.469) [SP]	árvore	Mata de Galeria?, Típica de Mata Atlântica
<i>Mollinedia aff. schottiana</i> (Spreng.) Perkins*	J.R.R.Pinto 01 (ESAL, UFMT) [MT]	árvore	Mata de Galeria
<i>Mollinedia triflora</i> (Spreng.) Tul. (= <i>Citr[i]osma triflora</i> Spreng.; <i>Mollinedia chrysophylla</i> Perkins; <i>M.</i> <i>triflora</i> (Spreng.) Tul. var. <i>tulasnei</i> Perkins)	D.J.N.Hind in H50964 (SP, SPF) [BA]; (ESAL-9772, <i>apud</i> Dalanesi et al., in Acta Bot.Bras. 18(4): 746, 2004) [MG]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Mollinedia uleana</i> Perkins {sul- americana}	(Meyer et al., in Acta Bot.Bras. 18(4): 705, 2004) [MG]	árvore	Mata de Galeria
<i>Mollinedia undulata</i> Perkins*	(Mendonça et al., 1998. p.469) [?]	subarbusto?	Mata de Galeria?, Típica de Mata Atlântica, Restinga
<i>Mollinedia widgrenii</i> A.DC. (= <i>Mollinedia</i> <i>chrysorrhachis</i> Perkins; <i>M. warmingii</i> Perkins)	E.Warming 03, 16-XI-1863 (C) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Capoeira
<i>Siparuna arianaeae</i> V.Pereira	CFCR 10217 (Pirani et al., 1994) [MG]	arvoreta ou arbusto	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato</i> <i>sensu</i> )
<i>Siparuna cujabana</i> (Mart.) A.DC. [“cuiabana”] (= <i>Citrosma cujabana</i> Mart. ex Tul.) [inclui <i>Siparuna cujabana</i> (Mart.) A.DC. var. <i>goyazana</i> A.DC.]	E.P.Heringer et al. 402 (IBGE) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl. (= <i>Citr[i]osma</i> <i>campona</i> Tul.; <i>C. guianensis</i> (Aubl.) Tul.; <i>C. glabrescens</i> Mart. ex Tul.; <i>Siparuna arianaeae</i> V.Pereira; <i>S.</i> <i>camporum</i> (Tul.) A.DC.; <i>S. savanicola</i> Jangoux) {sul-americana}	E.P.Heringer et al. 349 (IBGE) [DF]	árvore ou arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto</i> <i>sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Savanas amazônicas
<i>Siparuna minutiflora</i> Perkins	HUFU 21175 (in Araujo et al. 2002) [MG]	arvoreta	Mata de Galeria, Vereda
<b>MORACEAE (HAMAMELIDAE,</b> Urticales)			
<i>Brosimum gaudichaudii</i> Trécul (= <i>Alicastrum gaudichaudii</i> (Trécul) Kuntze)	M.L.M.Azevedo et al. 342 (IBGE) [DF]	arbusto ou árvore	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto</i> <i>sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Brosimum glaziovii</i> Taub. (= <i>Alicastrum</i> <i>glaziovii</i> (Taub.) Taub.)	(Berg, 1972. p.168) [MG]	arbusto ou árvore	Mata, Típica de Mata Atlântica

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber ["*guianensis*"] (= <i>Brosimum aubletii</i> Poepp. & Endl.; <i>Piratinera guianensis</i> Aubl.) {centro e sul-americana}	(Warming, 1973. p.115) [MG]; W.Ganev 3247 (HUEFS) [BA]	arbusto	Mata, Típica da Amazônia e de Mata Atlântica
<i>Brosimum lactescens</i> (S.Moore) C.C.Berg. (= <i>Brosimopsis lactescens</i> S.Moore) {centro e sul-americana}	S.L.Moore 677 (B, BM, K, NY, P, R) Lectótipo [MT]	árvore	Mata Ciliar, Típica da Amazônia e de Mata Atlântica
<i>Brosimum mello-barretoii</i> Standley (= <i>Naucleopsis mello-barretoii</i> (Standley) C.C.Berg)	Mello-Barreto 1658 (BHM, F, P, R) Isótipos [MG]	árvore	Mata, Típica da Mata Atlântica e da Amazônia
<i>Brosimum rubescens</i> Taub. (= <i>Alicastrum rubescens</i> (Taub.) Taub.)	B.S.Marimon 95 (IBGE, NX) [MT]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria?, Mata Seca
<i>Dorstenia appendiculata</i> Miq.	C.Martius 2141 (F) Holótipo [BA]	erva	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?, Restinga, Transição com Mata Atlântica
<i>Dorstenia bowmaniana</i> Baker (= <i>Dorstenia lagoensis</i> Bureau – <i>sensu</i> Berg, in Flora Neotrop. 83, 2001)	E.Warming 1940/3 (C, P, US) Holótipo [MG]	erva	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dorstenia brasiliensis</i> Lam.* (= <i>Dorstenia amazonica</i> Carauta, Valente & Barth*; <i>D. brasiliensis</i> Lam. forma <i>balansae</i> Chodat; <i>D. brasiliensis</i> Lam. var. <i>palustris</i> Hassler; <i>D. brasiliensis</i> Lam. var. <i>tomentosa</i> (Fischer & Meyer) Hassler; <i>D. brasiliensis</i> Lam. var. <i>tubicina</i> Chodat; <i>D. brasiliensis</i> Lam. var. <i>typica</i> Hassler; <i>D. heringeri</i> Carauta & Valente*; <i>D. montevidensis</i> Gardner; <i>D. sabanensis</i> Cuatrec.*; <i>D. schulzii</i> Carauta, Valente & Araujo*; <i>D. tomentosa</i> Fischer & Meyer; <i>D. tubicina</i> Ruiz & Pavon*; <i>D. tubicina</i> Ruiz & Pavon var. <i>genuina</i> Hassler forma <i>mayor</i> Hassler – <i>sensu</i> Berg, in Flora Neotrop. 83, 2001) [inclui <i>Dorstenia brasiliensis</i> Lam. var. <i>mayor</i> Chodat; <i>D. tubicina</i> Ruiz & Pavon var. <i>genuina</i> Hassler; <i>D. tubicina</i> Ruiz & Pavon var. <i>genuina</i> Hassler forma <i>typica</i> Hassler; <i>D. tubicina</i> Ruiz & Pavon var. <i>opifera</i> (Mart.) Hassler] {sul-americana - sul, Chaco?}	J.P.P.Carauta 1863 (GUA, HB, R, RB) Tipo [TO]; A.P.Duarte 523 (RB) [MG]; E.P.Heringer 14350 (GUA, RB, UB) Tipo [DF]; G.Hatschbach 220 (MBM) [MT]	erva	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Transição com Amazônia e com Mata Atlântica, Savanas amazônicas
<i>Dorstenia cayapia</i> Vell. subsp. <i>asaroides</i> (Hook.) C.C.Berg* (= <i>Dorstenia asaroides</i> Hook.; <i>D. asaroides</i> Gardner var. <i>celiae</i> Carauta & Valente; <i>D. cayapia</i> Vell. var. <i>asaroides</i> (Hook.) Bureau; <i>D. pachecoleoneana</i> Machado – <i>sensu</i> Berg, in Flora Neotrop. 83, 2001) [inclui <i>Dorstenia asaroides</i> Gardner; <i>D. hydrocotyle</i> Mart ex Miq.; <i>D. reniformis</i> Pohl ex Miq.]	R.C.Mendonça et al. 2233 (IBGE) [GO]; J.P.P.Carauta et al. 4006 (SP) Tipo [MG]	erva	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dorstenia cayapia</i> Vell. subsp. <i>vitifolia</i> (Gardner) C.C.Berg (= <i>Dorstenia bryoniifolia</i> Mart. ex Miq.; <i>D. bryoniifolia</i> Mart. ex Miq. forma <i>minor</i> Hoehne; <i>D. cayapia</i> Vell. var.	B.M.T.Walter et al. 3473 (BG, CEN, SP) [GO]; E.P.Heringer et al. 11408 (U, UB) [GO]	erva	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>bryoniaefolia</i> (Mart.) Bureau; <i>D. morifolia</i> Fischer & Meyer; <i>D. vitifolia</i> Gardner – <i>sensu</i> Berg, in Flora Neotrop. 83, 2001) [tratamento diferente de Carauta <i>et al.</i> , 1996 – inclui <i>Dorstenia palmata</i> Pohl ex Miq.] {sul-americana}			
<i>Dorstenia contensis</i> Carauta & C.C.Berg	T.S.Santos 1265 (CEPEC, RB, U) Holótipo [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dorstenia tenuis</i> Bonpl. ex Bureau {sul-americana - Argentina/Paraguai}	R.C.Mendonça et al. 2901 (IBGE) [GO]	erva	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Ficus adhatodifolia</i> Schott (= <i>Ficus vermifuga</i> Miq.)	(Carauta & Diaz, 2002) [central, oeste]	árvore	Mata
<i>Ficus arpazusa</i> Casar. (= <i>Ficus citrifolia</i> Mill.)	M.A.Batalha 1011 (SP) [SP]; (Proença et al., 2001. 'correções') [DF]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ficus broadwayi</i> Urb. (= <i>Ficus savannarum</i> Standley) {neotropical}	D.R.Hunt & J.F.Ramos 6629 (NY) [DF]	árvore	Mata de Galeria
<i>Ficus calyptroceras</i> (Miq.) Miq. (= <i>Urostigma calyptroceras</i> Miq.)	F.C.A.Oliveira et al. 1069 (IBGE) [MG]	árvore	Mata Seca
<i>Ficus clusiifolia</i> Schott [" <i>clusiaefolia</i> "]	J.A.Rizzo 1969 (RB) [GO]	árvore	Mata, Savanas amazônicas
<i>Ficus elliotiana</i> S.Moore	J.P.P.Carauta 5770 (GUA) [MT]	árvore	Mata
<i>Ficus enormis</i> (Mart. ex Miq.) Miq. (= <i>Ficus goyazensis</i> Warb. ex Glaz.; <i>Urostigma enorme</i> Mart. ex Miq.)	Ramalho & Faria 1599 (GUA, VIC) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Ficus eximia</i> Schott* (= <i>Urostigma eximia</i> (Schott) Miq.)	R.C.Mendonça et al. 3576 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Seca, Capoeira
<i>Ficus gardneriana</i> (Miq.) Miq. (= <i>Urostigma gardnerianum</i> Miq.)	B.A.S.Pereira 3180 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca
<i>Ficus glabra</i> Vell. (= <i>Ficus eximia</i> Schott var. <i>glabra</i> Hassler)	(Carauta & Diaz, 2002) [leste]	árvore	Mata
<i>Ficus gomelleira</i> Kunth (= <i>Ficus doliaria</i> Mart.; <i>Urostigma gomelleira</i> (Kunth & C.D.Bouché) Miq.) [inclui ' <i>Ficus gamelleira</i> Kunth & Bouché' – não ' <i>Ficus gameleira</i> Standl.']	E.P.Heringer 7194 (HB, UB) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ficus guaranitica</i> Chodat (= <i>Ficus eximia</i> Schott ex Spreng. var. <i>glabra</i> (Vell.) Miq. forma <i>paraguariensis</i> Hassler) {sul-americana}	E.P.Heringer 15264 (HB) [GO]	árvore	Mata de Galeria
<i>Ficus guyanensis</i> Desv. ex Hamilton {neotropical}	D.Alvarenga et al. 1265 (IBGE) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Transição Mata Seca com Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ficus insipida</i> Willd.*	B.A.S.Pereira 505 (IBGE) [DF]; (Silva & Scariot, in Acta Bot.Bras. 17(2): 309, 2003) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca Decídua
<i>Ficus krukovii</i> Standl. {sul-americana}	J.R.R.Pinto 111 (Pinto & Oliveira-Filho, in Rev.Bras.Bot. 22(1): 58, 1999) [MT]	árvore	Mata de Galeria (de Vale)
<i>Ficus laterifolia</i> Kunth*	(Proença et al., 2001. p.274 e 'correções') [DF]	árvore	Mata de Galeria

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq. (= <i>Urostigma luschnathianum</i> Miq.)	SP-12897 (Carauta, 1989) [MG]	árvore	Mata de Galeria
<i>Ficus malacocarpa</i> Standley {neotropical}	E.Onishi et al. 950 (NY) [MT]	árvore	Mata
<i>Ficus mathewsii</i> (Miq.) Miq. (= <i>Urostigma mathewsii</i> Miq.)	G.T.Prance 19008 (S) [MT]	árvore	Mata
<i>Ficus maxima</i> Miller (= <i>Ficus ulei</i> Rossberg) {sul-americana}	M.L.Fonseca et al. 611 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Ficus mexiae</i> Standley	J.P.P. Carauta 2280 (GUA) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca, Carrasco
<i>Ficus nymphaeifolia</i> Miller	(Carauta & Diaz, 2002) [central]	árvore	Mata
<i>Ficus obtusifolia</i> Kunth (= <i>Ficus mattogrossensis</i> Standley)	E.P.Heringer 15275 (RFA, UB) [GO]	árvore	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ficus obtusiuscula</i> (Miq.) Miq. (= <i>Ficus perforata</i> (Miq.) Miq.; <i>Pharmacosycea obtusiuscula</i> Miq.; <i>P. perforata</i> Miq.)	T.S.Filgueiras 2391 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Ficus paraensis</i> (Miq.) Miq. (= <i>Urostigma paraense</i> Miq.)	J.A.Ratter et al. 1220 (NY, UC) [MT]	árvore	Mata
<i>Ficus perforata</i> L.	J.P.P. Carauta 3047 (GUA, RB) [MT]	árvore	Mata
<i>Ficus pertusa</i> L.f. (= <i>Ficus subtriplinervia</i> Mart.)	J.P.P.Carauta 720 (GUA) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria?, Mata Seca Decídua
<i>Ficus trigona</i> L.f.	E.P.Heringer et al. 2272 (IBGE) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ficus trigonata</i> L.	W.R.Anderson 9537 (GUA) [GO]	árvore	Mata
<i>Maquira coriacea</i> (Karsten) C.C.Berg. (= <i>Olmediophaena coriacea</i> (Karsten) Karsten; <i>Pseudolmedia coriacea</i> Karsten)	(Berg, 1972. p.65) [MT]	árvore	Mata Ciliar
<i>Pseudolmedia guaranitica</i> Hassler [ <i>sensu</i> Berg, 1972]	F.C.A.Oliveira et al. 60 (IBGE) [GO]	árvore	Mata de Galeria
<i>Pseudolmedia laevigata</i> Trécul (= <i>Pseudolmedia brosimifolia</i> Ducke) [ <i>sensu</i> Berg, 1972]	B.M.T.Walter 2225 (UB) [DF]	árvore	Mata de Galeria
<i>Pseudolmedia rigida</i> (Klotzsch & H.Karst.) Cuatrec.* (= <i>Olmedia rigida</i> Klotzsch & H.Karst.)	(Warming, 1973. p.115) [MG]	árvore	Mata
<i>Sorocea bonplandii</i> (Baill.) W.C.Burger, Lanjow & W.Boer (= <i>Pseudosorocea bonplandii</i> Baill.; <i>Sorocea ilicifolia</i> Miq. forma <i>laxiflora</i> Hassler; <i>S. ilicifolia</i> Miq. forma <i>typica</i> auct non Miq.; <i>S. sylvicola</i> Chodat) {sul-americana}	B.A.S.Pereira 1184 (IBGE) [DF]	arvoreta	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Sorocea guilleminiana</i> Gaudich. [" <i>guilliminiana</i> "] (= <i>Sorocea houlettiana</i> Gaudich.)	M.Aparecida da Silva et al. 2391 (IBGE) [GO]	arvoreta	Mata Ciliar, Mata Seca, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sorocea hilarii</i> Gaudich. (= <i>Sorocea hilariana</i> (Casar.) Bureau; <i>S. ilicifolia</i>	?Martius 1818 (M)? [BA]	árvore	Mata de Galeria, Típica de Mata Atlântica

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
Miq. var. <i>β hilarii</i> (Gaudich.) Miq.; <i>S. uriamen</i> Mart. ex Miq.; <i>Trophis hilariana</i> Casar.) [= <i>Sorocea hilarii</i> Gard. in Mendonça et al. 1998. p.471]			
<i>Sorocea klotzschiana</i> Baill. (= <i>Sorocea castaneifolia</i> Huber; <i>S. grandifolia</i> S.Moore)	Malme 2471 (S) [MT]	árvore	Mata Ciliar, Transição com Amazônia
<i>Sorocea sprucei</i> (Baill.) Macbride var. <i>saxicola</i> (Hassler) Berg (= <i>Pseudosorocea sprucei</i> Baill.; <i>Sorocea saxicola</i> Hassler) {sul-americana}	Malme 2302 (S) [MT]	árvore	Mata de Galeria, Transição com Mata Atlântica e Campos Sulinos
<b>MYRISTICACEAE (MAGNOLIIDAE, Magnoliales)</b>			
<i>Virola albidiflora</i> Ducke	J.R.R.Pinto 116 (Pinto & Oliveira-Filho, in Rev. Bras. Bot. 22(1): 58, 1999) [MT]	árvore	Mata de Galeria (de Vale)
<i>Virola malmei</i> A.C.Sm.	(Castro et al., 1999) [?]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Virola oleifera</i> (Schott) A.C.Sm.* (= <i>Myristica oleifera</i> Schott)	(Gavilanes et al., in Daphne 2(4): 21, 1992) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Típica de Mata Atlântica e Amazônia
<i>Virola sebifera</i> Aubl. (= <i>Myristica cordifolia</i> Mart. ex DC.; <i>M. sebifera</i> (Aubl.) Swartz; <i>M. sebifera</i> (Aubl.) Swartz var. <i>cordifolia</i> DC.; <i>M. sebifera</i> (Aubl.) Swartz var. <i>curvinervia</i> DC.; <i>Palala sebifera</i> (Aubl.) Kuntze; <i>Virola sebifera</i> Aubl. var. <i>curvinervia</i> (DC.) Warb.)	M.L.M.Azevedo et al. 1056 (IBGE, UPCB) [GO?]; B.M.T.Walter et al. 1872 (CEN) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Virola sessilis</i> (A.DC.) Warb. (= <i>Myristica sessilis</i> A.DC.) [citada como ' <i>Virola sessilis</i> (Benth.) Warb.', in Mendonça et al., 1998. p.471]	(Castro et al., 1999) [?]	arbusto	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Virola subsessilis</i> (Benth.) Warb. (= <i>Myristica subsessilis</i> Benth.)	M.Aparecida da Silva et al. 3513 (IBGE, UPCB) [BA]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Virola surinamensis</i> (Rol. ex Rottb.) Warb. (= <i>Myristica surinamensis</i> Rol. ex Rottb.; <i>Palala surinamensis</i> (Rol. ex Rottb.) Kuntze)	(Castro et al., 1999) [norte, nordeste]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Virola urbaniana</i> Warb. (= <i>Virola lieneana</i> Paula & Heringer [" <i>lieneana</i> "])	E.P.Heringer et al. 757 (IBGE) Tipo [DF]	árvore	Mata de Galeria (Inundável), Vereda
<b>MYRSINACEAE (DILLENIIDAE, Primulales)</b>			
<i>Ardisia ambigua</i> Mart. (= <i>Stylogyne ambigua</i> (Mart.) Mez – <i>sensu</i> Bernacci & Jung-Mendaçolli, in Acta Bot.Bras. 14(3): 246, 2000) [inclui <i>Ardisia gracilis</i> Miq.; <i>Geissanthus ambigua</i> (Mart.) G.Agostini; <i>Tinus ambigua</i> (Mart.) Kuntze]	F.C.A.Oliveira et al.171 (IBGE) [GO]; (Carvalho et al., in B.Herb.Ezech.P.Herin. 6: 12, 2000) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Ardisia warmingii</i> (Mez) Bernacci & Jung-Mendaçolli (= <i>Stylogyne warmingii</i> Mez – <i>sensu</i> Bernacci & Jung-Mendaçolli, in Acta Bot.Bras. 14(3): 246, 2000)	Warming 522, 23-XII-1863 (C) Tipo [MG]	árvore?	Mata de Galeria?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Conomorpha utiarityi</i> Hoehne	F.C.Hoehne 2111 - Comissão Rondon (Hoehne, <i>in</i> Historia Natural Botanica, VI, 1915. p.64-65) Holótipo (R); (Pereira, <i>in</i> Bol.Mus. Nac.RJ. 29: 17-18, 1963) [MT]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Cybianthus angustifolius</i> A.DC.* (=Peckia angustifolia (A.DC.) Kuntze)	(Warming, 1973. p.116) [MG]	árvore	Mata
<i>Cybianthus boissieri</i> A.DC. (=Peckia boissieri (A.DC.) Kuntze)	(Castro et al., 1999) [?]	árvore?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cybianthus brasiliensis</i> (Mez) G.Agostini (=Conomorpha peruviana A.DC. var. brasiliensis Mez)	E.P.Heringer et al. 276 (IBGE) [DF]; E.Ule 2628 (R) Isossintipo [MG]	árvore	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cybianthus coronatus</i> A.B.Joly & S.L.Jung ["Jung-Mendaçolli"]	A.B.Joly et al. CFSC 4608 (SP) Holótipo [MG]	arbusto?	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cybianthus cuneifolius</i> Mart. [inclui <i>Cybianthus cuneifolius</i> Mart. var. <i>cuneifolius</i> ; <i>C. cuneifolius</i> Mart. var. <i>gracillima</i> Warm.; <i>C. gracillimus</i> (Warm.) Mez]	(Warming, 1973. p.116) [MG]; J.R.R.Pinto 120 (Pinto & Oliveira-Filho, <i>in</i> Rev.Bras.Bot. 22(1): 59, 1999) [MT]	árvore	Mata de Galeria, Típica de Mata Atlântica
<i>Cybianthus densiflorus</i> Mart. (=Peckia densiflora (Mart.) Kuntze; <i>Weigeltia densiflora</i> (Miq.) Mez)	E.P.Heringer et al. 255 (IBGE) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Cybianthus densicomus</i> Mart. (=Peckia densicoma (Mart.) Kuntze)	L.Riedel 2436 (NY) [MG]	arbusto?	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Beira de rio
<i>Cybianthus detergens</i> Mart. (=Peckia detergens (Mart.) Kuntze; <i>Weigeltia detergens</i> (Mart.) Mart.)	E.P.Heringer 18260 (IBGE) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Carrasco
<i>Cybianthus fuscus</i> Mart. (=Peckia fusca (Mart.) Kuntze) {sul-americana}	(Munhoz & Proença, 1998. p.140) [GO]	árvore	Mata de Galeria
<i>Cybianthus gardneri</i> (A.DC.) G.Agostini (=Weigeltia gardneri A.DC.)	D.Alvarenga 913 (IBGE) [GO]	árvore	Mata de Galeria
<i>Cybianthus glaber</i> A.DC. (=Peckia glabra (A.DC.) Kuntze)	R.M.Harley et al. 24589 (Stannard, 1995) [BA]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cybianthus goyazensis</i> Mez	R.C.Mendonça et al. 438 (IBGE) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Cerradão
<i>Cybianthus guyanensis</i> (A.DC.) Miq. subsp. <i>pseudoicacoreus</i> (Miq.) Pipoly (=Ardisia pseudoicacorea Miq.; <i>Conomorpha pseudo-icacorea</i> (Miq.) Mez; <i>Cybianthus pseudoicacoreus</i> (Miq.) G.Agostini) {sul-americana}	J.R.R.Pinto 118 (UFMT) [MT]	árvore	Mata de Galeria (de encosta)
<i>Cybianthus laurifolius</i> (Mez) G.Agostini (=Conomorpha laurifolia Mez)	Glaziou 19591 (R) [MG]?	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cybianthus lagoensis</i> Mez	H.S.Irwin et al. 12689 (NY, UB) [GO]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Cybianthus peruvianus</i> (A.DC.) Miq. (=Conomorpha peruviana A.DC.; <i>Peckia peruviana</i> (A.DC.) Kuntze)	(Proença et al., 2001. p.276 e 'correções') [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Cybianthus psychotriifolius</i> (Rusby) Rusby ex Mez (= <i>Peckia psychotriifolia</i> Rusby)	R.Romero et al. 2799 (HUFU) [MG]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Cybianthus rupestris</i> Pipoly	H.S.Irwin et al. 12841 [12481?] (LL-TEX, NY, UB) Holótipo [GO]	arvoreta	Mata de Galeria, Margem de córrego, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cybianthus schwackeanus</i> Mez*	Schwacke 8287 (B) Tipo [MG]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cybianthus spathulifolius</i> G.Agostini ex Pipoly {sul-americana}	(Munhoz & Proença, 1998. p.140) [GO]	árvore	Mata?
<i>Cybianthus subspicatus</i> Benth. ex Miq. (= <i>Peckia subspicata</i> (Benth. ex Miq.) Kuntze) [citada como ' <i>Cybianthus subspicatus</i> Benth. ex Spreng.', in Mendonça et al., 1998. p.471]	(Mendonça et al., 1998. p.471) [?]	arbusto	Mata
<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.* (= <i>Caballeria ferruginea</i> Ruiz & Pavon; <i>Myrsine ferruginea</i> (Ruiz & Pavon) Spreng.; <i>M. flocculosa</i> Mart.; <i>Rapanea coriacea</i> (Sw.) Mez; <i>R. ferruginea</i> (Ruiz & Pavon) Mez*; <i>Samara coriacea</i> Sw.) [inclui nome citado como ' <i>Myrsine ferruginea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.', in Mendonça et al., 1998. p.471] {centro e sul-americana}	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003); (Brandão et al., in Daphne 3(4): 59, 1993) [MG]; R.Romero & J.N.Nakajima 1090 (HUFU) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda
<i>Myrsine emarginella</i> Miq. (= <i>Rapanea emarginella</i> (Miq.) Mez)	H.F.Leitão-Filho et al. 27696 (HUFU?, UEC?) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrsine gardneriana</i> A.DC.* (= <i>Rapanea gardneriana</i> (A.DC.) Mez)	J.N.Nakajima et al. 269 (HUFU) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze* (= <i>Rapanea guianensis</i> Aubl.*) {sul-americana}	J.N.Nakajima et al. 562 (HUFU) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo com Murundus, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Myrsine guineensis</i> Kuntze* (= <i>Myrsine floribunda</i> R.Br. [não Griseb.])	(Mendonça et al., 1998. p.472) [?]	árvore	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrsine lancifolia</i> Mart. (= <i>Rapanea lancifolia</i> (Mart.) Mez)	S.C.Pereira 1517 (HUFU) [MG]; J.R.R.Pinto 121 (Pinto & Oliveira-Filho, in Rev.Bras.Bot. 22(1): 59, 1999) [MT]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica e Amazônia
<i>Myrsine matensis</i> (Mez) Otegui (= <i>Rapanea matensis</i> Mez) {sul-americana}	G.Malme 1676 (R, S) Isossintipo [MT]	árvore	Mata, Capoeira, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrsine monticola</i> Mart.* (= <i>Myrsine daphnites</i> Mart.; <i>M. umbellata</i> Mart. forma <i>monticola</i> (Mart.) Miq.; <i>Rapanea daphnites</i> (Mart.) Mez)	R.M.Harley et al. 15616 (Stannard, 1995) [BA]	arvoreta	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrsine parvifolia</i> A.DC. (= <i>Rapanea parvifolia</i> (A.DC.) Mez)	R.M.Harley et al. 26337 (Stannard, 1995) [BA]	arbusto	Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui* (= <i>Rapanea parvula</i> Mez)	J.N.Nakajima & R.Romero 776 (HUFU) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Brejo?

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Myrsine squarrosa</i> (Mez) M.F.Freitas & L.S.Kinoshita (= <i>Rapanea squarrosa</i> Mez – <i>sensu</i> Freitas & Kinoshita, in Bradea 10(01): 2-4, 2004)	T.S.M.Grandi & J.A.Paula 134 (BHCB) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Myrsine umbellata</i> Mart.* (= <i>Myrsine gardneriana</i> Miq. [não A.DC.]; <i>Rapanea umbellata</i> (Mart.) Mez*)	R.Romero et al. 2546 (HUFU) [MG]; (Gavilanes et al., in Daphne 2(4): 21, 1992) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrsine venosa</i> A.DC. (= <i>Rapanea venosa</i> (A.DC.) Mez)	R.M.Harley et al. 27409 (Stannard, 1995) [BA]	arvoreta ou arbusto	Mata, Margem de córrego, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrsine villicaulis</i> (Mez) N.N.Imkhanitskaya (= <i>Rapanea villicaulis</i> Mez)	Glaziou 11138 (R) Isossintipo [MG]	arvoreta	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Rapanea intermedia</i> Mez* [inclui <i>Myrsine intermedia</i> Pipoly*]	(Ratter et al., 2003); G.M. Araujo 50 (HUFU) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca, Vereda
<i>Rapanea leuconeura</i> (Mart.) Mez (= <i>Myrsine leuconeura</i> Mart.)	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003); M.A.Batalha 2820 (SP, UEC) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rapanea oblonga</i> Pohl ex Miq.	Ratter et al., 2003); (Brandão et al., in Daphne 3(4): 59, 1993) [MG]	árvore?	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rapanea schwackeana</i> Mez [não <i>Cybianthus</i> !]	Glaziou 15192 (C?, R) Isossintipo [MG]	arbusto	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Rapanea perforata</i> Mez {sul-americana}	(Munhoz & Proença, 1998. p.140) [GO]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<b>MYRTACEAE (ROSIDAE, Myrtales)</b>			
<i>Accara elegans</i> (DC.) Landrum (= <i>Myrtus elegans</i> DC.; <i>M. strictophylla</i> Kiaersk.; <i>Psidium elegans</i> (DC.) Berg; <i>P. strictophyllum</i> (Kiaersk.) Mattos)	H.S.Irwin et al. 19936 (MICH) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg (= <i>Blepharocalyx acuminatus</i> (Kunth) Berg; <i>B. acuminatissimus</i> (Miquel) Berg; <i>B. affinis</i> Berg; <i>B. longipes</i> Berg; <i>B. parvifolius</i> Berg; <i>B. ramosissimus</i> Berg; <i>B. serra</i> Berg; <i>B. suaveolens</i> (Cambess.) Bur.; <i>B. sessilifolius</i> Berg; <i>B. villosus</i> Berg; <i>B. widgreni</i> Berg; <i>Eugenia acuminatissima</i> Miquel; <i>E. adamantium</i> Cambess.; <i>E. deserti</i> Cambess.; <i>E. salicifolia</i> (Kunth) A.DC.; <i>Myrcia mugiensis</i> Cambess.; <i>Myrciaria deserti</i> (Cambess.) Berg; <i>Myrtus salicifolia</i> Kunth; <i>M. umbilicata</i> Cambess.)	M.L.M.Azevedo et al. 337 (IBGE) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calycolpus australis</i> Landrum	N.Hensold et al. CFCR 2836 (ASU, SPF, UB) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calycolpus goetheanus</i> (Mart. ex DC.) O.Berg (= <i>Calycolpus glaber</i> (Benth.) O.Berg; <i>Campomanesia glabra</i> Benth.; <i>Myrtus goetheana</i> Mart. ex DC.) [inclui <i>Calycolpus revolutus</i> (Schauer) O.Berg?]	(Ratter et al., 2003); (Miranda & Absy, in Acta Amaz. 30(3): 431, 2000) [RR]	árvore	Savanas amazônicas

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Calycorectes acutatus</i> (Miq.) Toledo (= <i>Eugenia acutata</i> Miq.)	(Castro et al., 1999); (Gavilanes et al., in <i>Daphne</i> 2(3): 22, 1992) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Calycorectes ambivalens</i> Sobral	P.M.de Andrade & M.A.Lopes s/n BHCB-8746 ( <i>BHCB</i> , ICN) Holótipo [MG]	arbusto	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calycorectes psidiiflorus</i> (O.Berg) Sobral (= <i>Calycorectes riedelianus</i> O.Berg; <i>Eugenia psidiiflora</i> O.Berg) [inclui <i>Stenocalyx rufescens</i> Kausel] {sul- americana}	A.A.Arantes & D.Cavalcanti 590 (HRCB) [MG]	arvoreta ou arbusto	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua
<i>Calycorectes sellowianus</i> O.Berg*	(Warming, 1973. p.116) [MG]	árvore	Mata, Transição com Mata Atlântica
<i>Calyptranthes</i> aff. <i>brasiliensis</i> Spreng.	F.C.A.Oliveira et al. 73 (IBGE) [GO]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calyptranthes clusiaefolia</i> (Miq.) O.Berg [" <i>clusiifolia</i> "] (= <i>Chytraculia</i> <i>clusiaefolia</i> (Miq.) Kuntze; <i>Myrcia</i> <i>clusiaefolia</i> Miq.) [inclui <i>Calyptranthes</i> <i>clusiaefolia</i> (Miq.) O.Berg var. <i>cordifolia</i> Legrand]	(Ratter et al., 2003); (Warming, 1973. p.116) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato</i> <i>sensu</i> )
<i>Calyptranthes concinna</i> DC. (= <i>Chytraculia concinna</i> (DC.) Kuntze)	A.M.Giulietti 892 (ALCB, IBGE) [MG?]; (Durigan et al., 2004. p.323) [SP]	árvore	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato</i> <i>sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato</i> <i>sensu</i> )
<i>Calyptranthes grammica</i> (Spreng.) Legrand (= <i>Chytraculia grammica</i> (Spreng.) Kuntze; <i>Myrtus grammica</i> Spreng.)	L.Rossi et al. CFSC 7001 (SP, SPF) [MG]	arbusto	Mata de Galeria, Margem de córrego
<i>Calyptranthes lucida</i> Mart. ex DC. (= <i>Calyptranthes pohliana</i> O.Berg; <i>Chytraculia lucida</i> (Mart. ex DC.) Kuntze) [inclui <i>Calyptranthes polyantha</i> O.Berg; <i>C. lucida</i> Mart. ex DC. var. <i>lucida</i> ; <i>C. lucida</i> Mart. ex DC. var. <i>lucida</i> forma <i>hilariana</i> Legrand; <i>C.</i> <i>lucida</i> Mart. ex DC. var. <i>polyantha</i> (O.Berg) Legrand]	R.Marquete et al. 2251 (IBGE) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato</i> <i>sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato</i> <i>sensu</i> )
<i>Calyptranthes ovalifolia</i> Cambess. (= <i>Chytraculia ovalifolia</i> (Cambess.) Kuntze)	F.C.A.Oliveira et al. 74 (IBGE) [GO]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Calyptranthes pteropoda</i> O.Berg*	(Warming, 1973. p.116) [MG]	árvore	Mata, Transição com Mata Atlântica
<i>Calyptranthes pulchella</i> DC. (= <i>Chytraculia pulchella</i> (DC.) Kuntze)	R.M.Harley et al. 24542 (Stannard, 1995) [BA]	árvore	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calyptranthes rufescens</i> Mattos & Legrand	G.Hatschbach et al. 29034 (MVM) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calyptranthes strigipes</i> O.Berg	J.R.R.Pinto 123 (Pinto & Oliveira-Filho, in Rev.Bras.Bot. 22(1): 59, 1999) [MT]	árvore	Mata de Galeria (de Vale)
<i>Calyptranthes widgreniana</i> O.Berg (= <i>Chytraculia widgreniana</i> (O.Berg) Kuntze)	I.Schiavini 203 (HUFU) [MG]	árvore	Mata de Galeria

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Campomanesia adamantium</i> (Cambess.) O.Berg (= <i>Campomanesia caerulea</i> O.Berg [" <i>coerulea</i> "]; <i>C. caerulescens</i> O.Berg [" <i>coerulescens</i> "]; <i>C. cambessedeanana</i> O.Berg; <i>C. desertorum</i> O.Berg; <i>Psidium adamantium</i> Cambess.; <i>P. campestre</i> Cambess.)	J.A.Ratter et al. 2441 (MICH, UB) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo com Murundus
<i>Campomanesia aurea</i> O.Berg var. <i>aurea</i> (= <i>Campomanesia cyanea</i> O.Berg; <i>C. gardneriana</i> O.Berg)	G.Gardner 3183 (F, K, OXF, W) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Campomanesia dichotoma</i> (O.Berg) Mattos (= <i>Britoa dichotoma</i> O.Berg)	(Castro et al., 1999) [nordeste]	arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Campomanesia eugenioides</i> (Cambess.) Legrand var. <i>eugenioides</i> (= <i>Myrcianthes? campomanesioides</i> Mattos & Legrand)	H.S.Irwin et al. 10570 (MVM, NY) Holótipo [GO]	árvore	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Campomanesia eugenioides</i> (Cambess.) Legrand var. <i>desertorum</i> (DC.) Landrum (= <i>Campomanesia repanda</i> O.Berg; <i>Psidium desertorum</i> DC.)	E.P.Heringer 12890 (NY, UB) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Campomanesia guaviroba</i> (A.DC.) Kiaersk. (= <i>Psidium guaviroba</i> A.DC.)	A.Silveira 2664 (R) [MG]	árvore	Mata de Galeria
<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess.) O.Berg [" <i>guazumaefolia</i> "] (= <i>Britoa guazumaefolia</i> (Cambess.) Legrand; <i>Psidium guazumaefolium</i> Cambess.) [inclui <i>Britoa sellowiana</i> O.Berg]	Mello-Barreto 7422 (F) [MG]; (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 6(4): 79, 1996) [MG]	árvore	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Campomanesia lineatifolia</i> Ruiz & Pavon	Cordeiro 1256 (NY) [MT]; (Castro et al., 1999)	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Campomanesia pabstiana</i> Mattos & Legrand	E.Pereira 4805 & G.Pabst 5130 (MBM, MVM, NY) Holótipo [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Campomanesia pubescens</i> (A.DC.) O.Berg (= <i>Campomanesia affinis</i> Berg; <i>C. bracteolata</i> Kiaersk., <i>C. corymbosa</i> (Camb.) O.Berg; <i>C. lanceolata</i> O.Berg; <i>C. obversa</i> (Miq.) O.Berg; <i>C. salviaefolia</i> O.Berg [" <i>salviifolia</i> "]; <i>C. virescens</i> O.Berg; <i>C. warmingiana</i> Kiaersk; <i>Psidium corymbosum</i> Cambess.; <i>P. obversum</i> Miq.; <i>P. pubescens</i> A.DC.; <i>P. suaveolens</i> Cambess.)	M.Aparecida da Silva et al. 2800 (IBGE) [DF]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Carrasco
<i>Campomanesia rufa</i> (O.Berg) Nied. (= <i>Abbevillea regeliana</i> O.Berg; <i>A. rufa</i> O.Berg; <i>Campomanesia regeliana</i> (O.Berg) Nied.)	H.S.Irwin et al. 20498 (MICH, NY, UB) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Campomanesia sessiliflora</i> (O.Berg) Mattos [var. <i>sessiliflora</i> ] (= <i>Britoa sessiliflora</i> O.Berg)	(Proença et al., 2001. p.278) [DF]; (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 5(4): 46, 1995) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Campomanesia sessiliflora</i> (O.Berg) Mattos var. <i>bullata</i> (Barb.Rodr.) Landrum (= <i>Abbevillea bullata</i> Barb.Rodr.; <i>Campomanesia bullata</i> (Barb.Rodr.) Hassler)	Lindeman & de Haas 4507 (MVM) [PR]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Campomanesia sessiliflora</i> (O.Berg) Mattos var. <i>lanuginosa</i> (Barb.Rodr. ex Chodat & Hassler) Landrum (= <i>Campomanesia langsdorfii</i> O.Berg; <i>C. rugosa</i> O.Berg var. <i>lanuginosa</i> Barb.Rodr. ex Chodat & Hassler)	M.Aparecida da Silva et al. 229 (IBGE) [DF]; R.M.Harley et al. 27151 (Stannard, 1995) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Carrasco
<i>Campomanesia velutina</i> (Cambess.) O.Berg (= <i>Campomanesia rabeniana</i> Kiaersk.; <i>C. riedeliana</i> O.Berg; <i>Psidium velutinum</i> Cambess.)	E.P.Heringer et al. 5307 (MVM, NY) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Campomanesia xanthocarpa</i> O.Berg var. <i>xanthocarpa</i> (= <i>Campomanesia dusenii</i> Kausel; <i>Eugenia xanthocarpa</i> Mart.)	C.Munhoz 1459 (IBGE, UB) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Eugenia albo-tomentosa</i> Cambess.	(Mantovani, 1983; Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003) [SP]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eugenia angustissima</i> O.Berg	C.D.Tosta 08 (IBGE, UB) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Úmido
<i>Eugenia augustana</i> Kiaersk. [" <i>angustana</i> "]	B.J.Dias 70 (Mendonça et al., in B.Herb.Ezech. P.Herin. 6: 82, 2000) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Eugenia aurata</i> O.Berg	R.C.Mendonça et al. 3455 (IBGE, UB) [MG]	arbusto	Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo com Murundus
<i>Eugenia biflora</i> A.DC.	(Sanaiotii et al., 1997 [AP])	arbusto	Cerradão, Campo, Savanas amazônicas
<i>Eugenia bimarginata</i> DC. (= <i>Eugenia warmingiana</i> Kiaersk.)	B.M.T.Walter et al. 3525 (ASU, CEN, SP, UB) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Eugenia blanda</i> Sobral	G.Hatschbach et al. 54169 (MBM) [MG?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eugenia bracteata</i> Vell.* [não L.C.Rich.] (= <i>Eugenia involucrata</i> DC.)	J.N.Nakajima et al. 566 (HUFU) [MG]; (Nóbrega et al., in B.Herb.Ezech.P.Herin. 8: 56, 2001) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo Úmido
<i>Eugenia brasiliae</i> Mattos & Legrand	E.B.Sena 17 (US) Holótipo [DF?]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eugenia calycina</i> Cambess.	M.Aparecida da Silva et al. 2797 (IBGE) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo com Murundus
<i>Eugenia candolleana</i> O.Berg	M.Aparecida da Silva 1550 (Mendonça et al., in B.Herb.Ezech. P.Herin. 6: 82, 2000) [BA?]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Eugenia cerasiflora</i> Miq. [não <i>Eugenia cerasiflora</i> Kurz]	Blanchet 3727 (NY, P, RB) Isótipos [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Eugenia chrysantha</i> O.Berg	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003) [?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eugenia complicata</i> O.Berg	M.Aparecida da Silva et al. 2766 (IBGE) [DF]; M.A.Batalha 3583 (SP, UEC) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Eugenia cristaensis</i> O.Berg	M.Aparecida da Silva et al. 239 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo Úmido
<i>Eugenia dysenterica</i> Mart. ex DC. (= <i>Stenocalyx dysentericus</i> (DC.) O.Berg)	M.Aparecida da Silva et al. 4472 (IBGE, UB) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Carrasco
<i>Eugenia egensis</i> DC.	(Mendonça et al., 1998. p.473) [norte]	árvore	Mata de Galeria?
<i>Eugenia flava</i> O.Berg*	(Warming, 1973. p.116) [MG]	árvore	Mata
<i>Eugenia flavescens</i> DC.	(Warming, 1973. p.116) [MG]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eugenia florida</i> DC. (= <i>Eugenia gardneriana</i> O.Berg; <i>E. oligoneura</i> O.Berg)	B.A.S.Pereira 1426 (IBGE) [DF]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eugenia geminiflora</i> O.Berg	(Ratter et al., 2003) [?]	árvore	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eugenia glandulosa</i> Blanco	C.Proença 700 (HEPH) [DF?]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Eugenia glazioviana</i> (Kiaersk.) Kausel (= <i>Myrtus glazioviana</i> Kiaersk.; <i>Pilotheicum glaziovianum</i> Kausel)	M.L.Fonseca et al. 348 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eugenia heringeriana</i> Mattos	E.P.Heringer 10120 (HB) Holótipo [DF]	arbusto	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Eugenia hiemalis</i> Cambess. (= <i>Eugenia multiflora</i> Cambess. [não Lam.])	M.A.Batalha 1314 (SP) [SP]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eugenia inundata</i> DC.	(Ratter et al., 2003) [?]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eugenia involucrata</i> DC. (= <i>Phyllocalyx involucratus</i> (DC.) O.Berg; <i>P. laevigatus</i> O. Berg)	A.Furlan et al. CFSC 6458 (SP, SPF) [MG]	árvore ou arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua
<i>Eugenia klotzschiana</i> O.Berg	B.A.S.Pereira 1195 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Eugenia lagoensis</i> Kiaersk.*	(Warming, 1973. p.129) [MG]	arbusto	Mata
<i>Eugenia langsdorffii</i> O.Berg	M.A.Batalha 1575 (SP) [SP]	árvore	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Eugenia ligustrina</i> (Sw.) Willd. (= <i>Myrtus ligustrina</i> Sw.) {centro e sul-americana}	A.A.Arantes & R.Scabia 386 (HUFU) [MG]	árvore	Mata de Galeria
<i>Eugenia livida</i> O.Berg	M.A.Batalha 1389 (SP) [SP]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo com Murundus
<i>Eugenia lutescens</i> Cambess. (= <i>Pilotheicum lutescens</i> Kausel)	B.A.S.Pereira 1291 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Eugenia lundiana</i> Kiaersk. (= <i>Eugenia goyazensis</i> Nied.; <i>Phyllocalyx regelianus</i> O.Berg)	Riedel 2461 (NY) Tipo [MG?]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Eugenia macedoi</i> Mattos & Legrand	A.Macedo 2574 (MVM) Holótipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Eugenia mansonii</i> O.Berg	(Castro et al., 1999) [?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eugenia mikanioides</i> O.Berg	M.L.M.Azevedo 1333 (IBGE) [MG?]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eugenia moraviana</i> O.Berg (= <i>Eugenia moraviana</i> O.Berg var. <i>impunctata</i> O.Berg; <i>E. paracatuana</i> O.Berg)	A.A.Arantes & M.H.Brito 324 (HRCB) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua
<i>Eugenia myrtifolia</i> Cambess. [não <i>Eugenia myrtifolia</i> Sims] (= <i>Eugenia</i>	(Gavilanes et al., in Daphne 2(3): 22, 1992) [MG]	árvore ou arbusto	Mata Ciliar, Transição com Mata Atlântica

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>delicatula</i> Glaz. [não DC.]; <i>Stenocalyx myrtifolia</i> (Cambess.) O.Berg			
<i>Eugenia neoformosa</i> Sobral	? [?]	arbusto?	Mata Ciliar
<i>Eugenia obversa</i> O.Berg	(Warming, 1973. p.60) [MG]; (Mantovani, 1983) [SP]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Eugenia pantagensis</i> O.Berg	R.M.Harley et al. 24541 (Stannard, 1995) [BA]; (Warming, 1973. p.116) [MG]	árvore	Mata
<i>Eugenia paranahybensis</i> O.Berg	A.A.Arantes & I.Schiavini 403 (HRCB) [MG]	subarbusto	Campo Sujo, Campo com Murundus
<i>Eugenia</i> aff. <i>patrisii</i> Vahl	(Proença et al., 2001. p.280) [DF]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Eugenia piauhiensis</i> O.Berg* [ver <i>Eugenia tapacumensis</i> O.Berg]	R.C.Mendonça et al. 4132 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Eugenia piloensis</i> Cambess.	B.A.S.Pereira 1683 (IBGE) [DF]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Eugenia pinifolia</i> Cambess.* [não 'F.Phil.'; não 'Mart. ex O.Berg'?)	E.P.Heringer et al. 2495 (IBGE) [GO]; (Vegetação..., 2000) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Eugenia pistaciifolia</i> DC.	W.Ganev 1420 (HUEFS) (Zappi et al., 2003) [BA]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eugenia pluriflora</i> Mart.	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003) [MG]	arbusto ou arvoreta	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eugenia puniceifolia</i> (Kunth) A.DC. [" <i>punicaefolia</i> "] (= <i>Eugenia arbutifolia</i> O.Berg; <i>E. arctostaphyloides</i> O.Berg; <i>E. ciarensis</i> O.Berg; <i>E. clinocarpa</i> DC.; <i>E. dasyantha</i> O.Berg; <i>E. decumbens</i> Cambess.; <i>E. diantha</i> O.Berg; <i>E. fruticulosa</i> DC.; <i>E. glareosa</i> O.Berg; <i>E. kochiana</i> DC.; <i>E. kunthiana</i> DC.; <i>E. linearifolia</i> O.Berg; <i>E. macroclada</i> O.Berg; <i>E. mugiensis</i> O.Berg; <i>E. myrtillifolia</i> DC.; <i>E. obtusifolia</i> Cambess.; <i>E. pichoana</i> Glaz.; <i>E. polyphylla</i> O.Berg; <i>E. prominens</i> O.Berg; <i>E. pyramidalis</i> O.Berg; <i>E. rhombocarpa</i> O.Berg; <i>E. romana</i> O.Berg; <i>E. rupestris</i> O.Berg; <i>E. sancta</i> DC.; <i>E. triphylla</i> O.Berg; <i>E. vaga</i> O.Berg; <i>Myrtus puniceifolia</i> Kunth; <i>Pseudomyrcianthes kochiana</i> (DC.) Kausel – <i>sensu</i> Sobral, in Candollea, 42: 807-811, 1987) [inclui <i>Eugenia coarensis</i> DC.; <i>E. coarensis</i> Greves, <i>apud</i> Ratter et al., 2003 + <i>Eugenia diantha</i> O.Berg var. <i>glabra</i> O.Berg; <i>E. penicillata</i> Barb.Rodr.; <i>E. vaga</i> O.Berg var. <i>puniceifolia</i> (Kunth) O.Berg; <i>E. decorticans</i> O.Berg*] {sul-americana}	W.R.Anderson 8106 (NY, UB) [GO]	arbusto	Mata Seca Semidecídua, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo com Murundus, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Eugenia pyriformis</i> Cambess. var. <i>argentea</i> Mattos & Legrand [inclui <i>Pseudomyrcianthes pyriformis</i> Kausel]	G.Hatschbach 11951 (MVM) Holótipo [PR]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica (de Araucária)

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Eugenia racemulosa</i> O.Berg	M.L.Kawasaki et al. CFSC 9109 (SP, SPF) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Eugenia rizzoana</i> Mattos* [inclui <i>Myrtus warmingiana</i> Kiaersk.*]	(Warming, 1973. p.129) [MG]	arbusto	Mata
<i>Eugenia rotundifolia</i> Casar.	(Mendonça et al., 1998. p.474) [?]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eugenia sellowiana</i> DC.*	(Legrand, in Bradea 2(8): 38, 1975) [GO]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Eugenia seriato-racemosa</i> Kiaersk.*	(Warming, 1973. p.129) [MG]	arbusto	Mata
<i>Eugenia sphathulata</i> O.Berg	(Brandão & Gavilanes, in Daphne 5(2): 35, 1995) [MG]; (Castro et al., 1999)	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eugenia sphenophylla</i> Hook & Arn.	(Mendonça et al., 1998. p.474) [?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eugenia splendens</i> O.Berg	B.Stannard in H51732 (SP, SPF) [BA]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eugenia stephani</i> O.Berg	Lund s/n (C) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eugenia stictopetala</i> DC. [inclui? planta citada como ' <i>Myrcia stictopetala</i> DC.', apud Brandão et al., in Daphne 5(1): 62, 1995; Brandão & Gavilanes, in Daphne 5(2): 35, 1995]	(Brandão et al., in Daphne 5(1): 62, 1995) [MG]; (Mendonça et al., in B.Herb.Ezech. P.Herin. 6: 83, 2000) [MG?]	arbusto	Mata Seca Decídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eugenia stictosepala</i> Kiaersk.	B.A.S.Pereira 2863 (IBGE) [BA?]	arbusto	Mata Seca
<i>Eugenia stricta</i> Pancher ex Brongn. & Griseb.* (apud Mendonça et al., 1998. p.474 – não ' <i>Eugenia stricta</i> Barb.Rodr.' <i>nom.nud.</i> ; não ' <i>E. stricta</i> Barb.Rodr. ex Chod. & Hassler'?; não ' <i>E. stricta</i> (O.Berg) Kiaersk.'?)	(Mendonça et al., 1998. p.474) [?]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eugenia subcorymbosa</i> O.Berg	G.Gardner 4164 (OXF) [GO]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Eugenia sulcata</i> Spring. ex Mart. (= <i>Stenocalyx sulcatus</i> (Spring.) O.Berg)	(Mendonça et al., 1998. p.474) [sudeste, sul]	árvore ou arbusto	Mata de Galeria, Transição com Mata Atlântica
<i>Eugenia tapacumensis</i> O.Berg (= <i>Eugenia doniana</i> O.Berg; <i>E. roraimana</i> O.Berg) [inclui? <i>Eugenia piauiensis</i> O.Berg* - ver acima] {sul-americana}	? [norte]	arbusto ou arvoreta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?, Savanas amazônicas
<i>Eugenia tenuipedunculata</i> Kiaersk.	(Warming, 1973. p.116) [MG]	árvore	Mata
<i>Eugenia ternatifolia</i> Cambess. (= <i>Pilotheceum beaurepaireanum</i> Cambess.; não <i>P. ternatifolium</i> Kausel)	A.Macedo 2669 (MVM) [GO]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Eugenia theodora</i> Kiaersk.*	(Warming, 1973. p.129) [MG]	arbusto	Mata
<i>Eugenia torta</i> DC.	R.Marquete 2643 (IBGE) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess. {sul-americana}	(Ratter et al., 2003); (Proença et al., 2001. p.280) [DF]	árvore	Mata de Galeria
<i>Eugenia vetula</i> DC.	R.M.Harley et al. 25884 (Stannard, 1995. p.498) [BA]	arbusto	Mata, Campo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Gomidesia affinis</i> (Cambess.) Legrand (=Myrcia affinis Cambess.) [inclui <i>Gomidesia affinis</i> (Cambess.) Legrand var. <i>pohlana</i> (O.Berg) Legrand; <i>G. pohlana</i> O.Berg]	(Castro et al., 1999); (Gavilanes et al., in Daphne 2(3): 22, 1992) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gomidesia blanchetiana</i> O.Berg (=Myrcia crocea (Vell.) Kiaersk. var. <i>blanchetiana</i> (O.Berg) Kiaersk.)	G.Gardner 3415 (G) Tipo [GO]	arbusto?	Mata Ciliar, Transição com Mata Atlântica
<i>Gomidesia elliptica</i> (Gardner) O.Berg (=Myrcia elliptica Gardner)	J.R.R.Pinto 09 (Pinto & Oliveira-Filho, in Rev.Bras.Bot. 22(1): 59, 1999) [MT]	árvore	Mata de Galeria (de Vale)
<i>Gomidesia eriocalyx</i> (DC.) Legrand (=Myrcia eriocalyx DC.)	(Gavilanes et al., in Daphne 2(3): 22, 1992) [MG]	árvore ou arbusto	Mata Ciliar
<i>Gomidesia fenziiana</i> O.Berg (=Myrcia ilheosensis Kiaersk.) {sul-americana}	R.M.Harley in H52001 (SP, SPF) [BA]	subarbusto	Mata de Galeria, Típica de Mata Atlântica
<i>Gomidesia gaudichaudiana</i> O.Berg (=Myrcia alpina Kiaersk.)	E.Forero et al. CFSC 8915 (SP, SPF) [MG]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gomidesia klotzschiana</i> O.Berg	(Brandão & Gavilanes, in Daphne 1(1): 37, 1990) [MG]	arbusto	Campo (pedregoso)
<i>Gomidesia lindeniana</i> O.Berg (=Gomidesia brunea (Cambess.) O.Berg; Myrcia brunea Cambess.; Myrcia sintenisii Kiaersk. ["sintenesii"])	E.P.Heringer et al. 553 (IBGE) [DF]	árvore	Mata de Galeria
<i>Gomidesia minutiflora</i> Mattos & Legrand	R.M.Harley et al. 24544 (Stannard, 1995) [BA]	árvore	Mata, Capoeira, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gomidesia palustris</i> (DC.) Legrand (=Myrcia palustris DC.)	? [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Gomidesia pubescens</i> (DC.) Legrand (=Myrcia pubescens DC.)	M.Aparecida da Silva et al. 2224 (IBGE) [DF]; (Vegetação..., 2000) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Brejo
<i>Gomidesia schaueriana</i> O.Berg (=Myrcia brasiliana Kiaersk.)	(Mendonça et al., 1998. p.474) [sudeste, sul]	árvore	Mata Seca, Típica de Mata Atlântica
<i>Gomidesia regeliana</i> O.Berg* [não <i>Marlierea regeliana</i> O.Berg; não <i>Myrcia regeliana</i> O.Berg]	(Morais et al., in B.Herb.Ezech.P.Herin. 5: 53, 2000) [DF]	árvore	Mata de Galeria
<i>Gomidesia widgreniana</i> O.Berg (=Gomidesia pubescens (DC.) Legrand var. <i>widgreniana</i> (O.Berg) Legrand; <i>Myrcia minensis</i> Kiaersk.)	(Mendonça et al., 1998. p.474) [?]	árvore	Mata de Galeria
<i>Hexachlamys edulis</i> (O.Berg) Kausel & Legrand (=Campomanesia cagaiteira Kiaersk.; Eugenia edulis Benth. & Hook. f. ex Griseb.; E. myrcianthes Nied.; E. myrcianthes Nied. var. <i>nana</i> Legrand; Hexachlamys humilis O.Berg; Myrcianthes edulis O.Berg; Myrciaria edulis (Vell.) Skeels)	M.Aparecida da Silva et al. 4482 (IBGE, UB) [DF]; M.L.Fonseca et al. 637 (IBGE) [GO]	arbusto ou árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Hexachlamys macedoi</i> Legrand [inclui <i>Hexachlamys macedoi</i> Legrand var. <i>pubescens</i> Mattos]	A.Macedo 1926 (SP) Parátipo [MG]	arbusto?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Hexachlamys minarum</i> Mattos & Legrand	A.Macedo 2651 (MVM) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Marlierea bipennis</i> (O.Berg) McVaugh (= <i>Myrcia bipennis</i> (O.Berg) McVaugh; <i>Myrciaria bipennis</i> O.Berg)	(Proença et al., 2001. p.281) [DF]	árvore	Mata de Galeria
<i>Marlierea clausсенiana</i> (O.Berg) Kiaersk. (= <i>Eugeniopsis clausсенiana</i> O.Berg)	B.M.T.Walter et al. 2116 (CEN) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca, Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Marlierea laevigata</i> (DC.) Kiaersk. (= <i>Eugenia laevigata</i> DC.; <i>Eugeniopsis laevigata</i> (DC.) O.Berg)	S.A.Mori et al. 12333 (Stannard, 1995) [BA]	árvore	Cerrado Rupestre, Carrasco
<i>Marlierea lituatinervia</i> (O.Berg) McVaugh (= <i>Myrciaria lituatinervia</i> O.Berg)	E.P.Heringer et al. 623 (IBGE) [DF]	árvore	Mata de Galeria
<i>Marlierea luschnathiana</i> (O.Berg) Legrand* (= <i>Eugeniopsis luschnathiana</i> O.Berg)	? [?]	árvore	Mata de encosta
<i>Marlierea parviflora</i> O.Berg	E.Nic-Lughadha in H50207 (SP, SPF) [BA]	árvore	Mata, Transição com Mata Atlântica
<i>Marlierea pilodes</i> (Kiaersk.) Kawasaki (= <i>Myrcia pilodes</i> Kiaersk.)	J.R.Pirani et al. CFSC 7591 (SP, SPF) [MG]	árvore ou arvoreta	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Marlierea regeliana</i> O.Berg* [não <i>Gomidesia regeliana</i> O.Berg; não <i>Myrcia regeliana</i> O.Berg]	? [sudeste]	arbusto	Mata Seca de encosta
<i>Marlierea schottiana</i> O.Berg	(Mendonça et al., 1998. p.475) [?]	arbusto	Mata Seca
<i>Marlierea spruceana</i> O.Berg {sul- americana}	(Proença et al., 2001. p.281) [DF]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Marlierea tomentosa</i> Cambess. (= <i>Marlierea spathulata</i> O.Berg)	(Mendonça et al., 1998. p.475) [?]	árvore	Mata de Galeria, Transição com Mata Atlântica
<i>Marlierea warmingiana</i> Kiaersk.	N.Hensold et al. CFSC 7732 (SP, SPF) [MG]	arvoreta	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrceugenia alpigena</i> (DC.) Landrum [var. <i>alpigena</i> ]* (= <i>Eugenia alpigena</i> DC.; <i>Luma alpigena</i> (DC.) Burret; <i>Myrceugenia bracteosa</i> (DC.) Legrand & Kausel var. <i>alpigena</i> (DC.) Legrand)	*R.M.Harley et al. 27508 (Stannard, 1995. p.503) [BA]?	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrceugenia alpigena</i> (DC.) Landrum var. <i>fuliginea</i> (O.Berg) Landrum (= <i>Eugenia fuliginea</i> O.Berg; <i>Luma fuliginea</i> (O.Berg) Burret; <i>Myrceugenia bracteosa</i> (DC.) Legrand & Kausel var. <i>fuliginea</i> (O.Berg) Legrand)	Mello-Barreto 7356 (Legrand & Klein, in Fl. Ilustr. Catarin., Mirt, 1970. p.357) [MG]	arvoreta ou arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrceugenia alpigena</i> (DC.) Landrum var. <i>longifolia</i> (Burret) Landrum (= <i>Luma longifolia</i> Burret; <i>Myrceugenia longifolia</i> (Burret) Legrand & Kausel)	(Stannard, 1995. p.504) [DF]	arbusto	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Myrceugenia alpigena</i> (DC.) Landrum var. <i>rufa</i> (O.Berg) Landrum (= <i>Eugenia fuliginea</i> O.Berg var. <i>rufa</i> O.Berg; <i>E. seriata-pedunculata</i> Kiaersk.; <i>Luma seriata-pedunculata</i> (Kiaersk.) Burret;	Glaziou 14821 (C) Tipo (Legrand & Klein, in Fl. Ilustr. Catarin., Mirt, 1970. p.356) [MG]	arvoreta ou arbusto	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Myrceugenia bracteosa</i> (DC.) Legrand & Kausel var. <i>seriata-pedunculata</i> (Kiaersk.) Legrand			
<i>Myrceugenia bracteosa</i> (DC.) Legrand & Kausel* (= <i>Eugenia anceps</i> O.Berg; <i>E. bracteosa</i> DC.; <i>Luma anceps</i> (O.Berg) Burret)	(Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 1(1): 37, 1990) [MG]	arbusto	Campo (pedregoso)
<i>Myrceugenia campestris</i> (DC.) Legrand & Kausel* (= <i>Eugenia campestris</i> DC.)	D.Alvarenga 1095 (IBGE) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Myrceugenia ovata</i> (Hook. & Arn.) O.Berg (= <i>Eugenia ovata</i> Hook. & Arn.)	R.C.Mendonça et al. 3256 (IBGE) [BA?]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Myrceugenia rufescens</i> (DC.) Legrand & Kausel (= <i>Eugenia poeppigiana</i> O.Berg; <i>E. rufescens</i> DC.; <i>Luma rufescens</i> (DC.) Burret)	Mendes-Magalhães 459 (Legrand & Klein, <i>in</i> Fl. Ilustr. Catarin., Mirt, 1970. p.433) [MG]	arvoreta ou arbusto	Mata, Transição com Mata Atlântica
<i>Myrcia albo-tomentosa</i> DC.	(Mantovani, 1983; Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003) [SP]	árvore	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia almasensis</i> Nic Lughadha	R.M.Harley et al. 25778 (CEPEC, K, <i>SPF</i> ) Holótipo [BA]	arvoreta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia amazonica</i> DC. (= <i>Aulomyrcia paraensis</i> O.Berg; <i>Myrcia paraensis</i> (O.Berg) Kiaersk.)	(Warming, 1973. p.129) [MG]	árvore ou arbusto	Mata, Savanas amazônicas
<i>Myrcia amethystina</i> (O.Berg) Kiaersk. (= <i>Aulomyrcia amethystina</i> O.Berg)	(Ratter et al., 2003); (Appolinario & Schiavini, <i>in</i> B.Herb.Ezech.P.Herin. 10: 65, 2002) [MG]	arbusto ou subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Myrcia anceps</i> O.Berg*	(Brandão et al., <i>in</i> Daphne 7(2): 22, 1997) [MG]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia andromedoides</i> Cambess.	(Warming, 1973. p.60) [MG]	arbusto	Campo
<i>Myrcia arborescens</i> O.Berg	(Ratter et al., 2003) [?]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Myrcia augustana</i> Kiaersk. [citada como ' <i>Myrcia augustana</i> O.Berg', <i>apud</i> Brandão et al., <i>in</i> Daphne 6(2): 53, 1996; Mendonça et al., 1998. p.475]	(Brandão et al., <i>in</i> Daphne 5(1): 34, 1995) [MG]; (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 6(2): 53, 1996) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Myrcia bella</i> Cambess. (= <i>Aulomyrcia bella</i> (Cambess.) O.Berg)	M.A.Batalha 965 (SP) [SP]; M.A.Batalha 2127 (SP, UEC) [GO]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo com Murundum
<i>Myrcia blanchetiana</i> (O.Berg) Mattos (= <i>Aulomyrcia blanchetiana</i> O.Berg)	A.M.Giulietti et al. CF CR 6864 (Stannard, 1995) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia bombycina</i> (O.Berg) Kiaersk. (= <i>Aulomyrcia bombycina</i> O.Berg)	Glaziou ? (Legrand & Klein, <i>in</i> Fl. Ilustr. Catarin., Mirt, 1969. p.299) [GO]	arvoreta ou arbusto	Mata Ciliar?
<i>Myrcia bracteata</i> (L.C.Rich.) DC.* (= <i>Eugenia bracteata</i> L.C.Rich.) [inclui? ' <i>Myrcia bracteata</i> O.Berg', <i>apud</i> Batalha & Martins, 2002]	M.A.Batalha 2673 (SP, UEC) [GO]	arvoreta ou arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Myrcia brasiliae</i> Mattos & Legrand	H.P.Veloso 10 (US) Holótipo [DF]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Myrcia breviramis</i> (O.Berg) Legrand (= <i>Aulomyrcia breviramis</i> O.Berg)	(Ratter et al., 2003) [SP?]	árvore	Mata de Galeria

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Myrcia calumbaensis</i> Kiaersk. (= <i>Aulomyrcia pohliana</i> O.Berg [não <i>Myrcia pohliana</i> O.Berg])	(Legrand & Klein, <i>in</i> Fl. Ilustr. Catarin., Mirt, 1969. p.276-278) [MG]	arvoreta	Mata de Galeria, Típica de Mata Atlântica
<i>Myrcia calyptanthoides</i> (O.Berg) Mattos (= <i>Aulomyrcia calyptanthoides</i> O.Berg) [inclui <i>Myrcia calyptanthoides</i> O.Berg]	Blanchet 3393 (MG, SP) Isótipos [BA]	arbusto?	Mata?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia camapuanensis</i> N.Silveira [inclui <i>Aulomyrcia capitata</i> O.Berg; <i>Myrcia capitata</i> (O.Berg) Nied.]	(Ratter et al., 2003); M.A.Batalha 1966 (SP, UEC) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Myrcia candolleana</i> (O.Berg) Kiaersk.* (= <i>Gomidesia candolleana</i> O.Berg)	(Warming, 1973. p.116) [MG]	árvore	Mata
<i>Myrcia canescens</i> O.Berg	R.C.Mendonça et al. 2099 (IBGE) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Myrcia capitata</i> O.Berg [não <i>Aulomyrcia capitata</i> O.Berg; não <i>Myrcia capitata</i> (O.Berg) Nied.]	(Proença et al., 2001. p.278) [DF]	subarbusto	Mata (de Galeria)
<i>Myrcia capivarensis</i> Cambess.	M.L.Fonseca et al. 417 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Úmido
<i>Myrcia caracana</i> Glaz.	(Mendonça et al., 1998. p.475); Glaziou 14817 (C) Tipo [MG]	arbusto	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia chapadensis</i> S.Moore*	S.Moore 164 (BM) Tipo [MT]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Myrcia chapadinhaeana</i> Glaz. ex Mattos & Legrand (= <i>Myrcia chapadinhaeana</i> Glaz.)	H.S.Irwin et al. 5189 (MVM) Holótipo [DF]; Glaziou 21179 (C) Tipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia chapadinhaeana</i> Glaz. ex Mattos & Legrand var. <i>meiapotensis</i> Glaz. ex Mattos & Legrand [" <i>meiapontensis</i> "]	E.P.Heringer 9787 (MVM) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Myrcia ciadeandra</i> DC.* [nome ainda mantido, mas um provável erro em herbário]	(Mendonça et al., 1998. p.475) [?]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Myrcia citrifolia</i> (Aubl.) Urb. (= <i>Aulomyrcia citrifolia</i> (Aubl.) Amshoff; <i>Myrtus citrifolia</i> Aubl.)	R.C.Mendonça et al. 3289 (IBGE) [BA]	subarbusto	Cerradão
<i>Myrcia corcovadensis</i> O.Berg*	(Warming, 1973. p.129) [MG]	arbusto	Mata
<i>Myrcia cordiaefolia</i> O.Berg [' <i>cordifolia</i> ', " <i>cordifolia</i> "] [inclui <i>Myrcia</i> <i>cordiaefolia</i> O.Berg var. <i>acuminata</i> O.Berg; <i>M. cordiaefolia</i> O.Berg var. <i>alba</i> O.Berg; <i>M. cordiaefolia</i> O.Berg var. <i>nivea</i> O.Berg]	(Warming, 1973. p.60, p.116) [MG]; C.Proença 705 (HEPH) [DF]	arbusto ou subarbusto	Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Myrcia corumbensis</i> Glaz.	Glaziou 21190 (C) Tipo [GO]	subarbusto	Cerradão
<i>Myrcia crassifolia</i> (Miq.) Kiaersk. (= <i>Eugenia crassifolia</i> Miq.)	J.Semir & M.Sazima CFSC 4690 (SP, SPF) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia crulsiana</i> Glaz.* [inclui planta citada como ' <i>Eugenia crulziana</i> Grax.', <i>apud</i> Brandão et al., <i>in</i> Daphne 7(4): 59, 1997]	(Brandão et al., <i>in</i> Daphne 7(4): 59, 1997) [MG]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Myrcia cuprea</i> (O.Berg) Kiaersk. (= <i>Aulomyrcia cuprea</i> O.Berg)	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003) [norte]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Myrcia cymosa</i> (O.Berg) Nied. (= <i>Aulomyrcia cymosa</i> O.Berg)	R.M.Harley et al. 26544 (Stannard, 1995) [BA]	árvore	Mata Ciliar, Beira de rio
<i>Myrcia daphnoides</i> DC.	(Castro et al., 1999) [?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia dasyblasta</i> O.Berg (= <i>Myrcia apaensis</i> Barb.Rodr.)	M.Pereira-Neto 416 (IBGE) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Myrcia dealbata</i> DC. [não <i>Myrcia dealbata</i> Barb.Rodr.]	(Vegetação..., 2000) [DF]; (Proença et al., 2001. p.281) [DF]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Myrcia decrescens</i> O.Berg	C.Munhoz 1881 (IBGE, UB) [DF]	erva	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Myrcia deflexa</i> (Poir.) DC. (= <i>Eugenia deflexa</i> Poir.) {centro e sul-americana}	(Ratter et al., 2003); (Proença et al., 2001. p.281) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia detergens</i> Miq.	R.M.Harley in H50115 (SP, SPF) [BA]; (Warming, 1973. p.60) [MG]	arbusto	Campo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Myrcia dictyophleba</i> (O.Berg) Legrand (= <i>Aulomyrcia dictyophleba</i> O.Berg)	L.Riedel s/n (P) Holótipo [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia dyctyophylla</i> (O.Berg) Mattos & Legrand (= <i>Aulomyrcia dyctyophylla</i> O.Berg)	E.P.Heringer 8980 (MVM) [DF?]	arbusto	Campo Sujo
<i>Myrcia elaeodendra</i> DC.	Martius s/n (M) Tipo ( <i>apud</i> Mobot em 19-II-2005) [BA?, GO?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Myrcia eriopus</i> DC.	J.Semir et al. CFSC 4329 (SP, SPF) [MG]	árvore ou arvoreta	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Myrcia eximia</i> DC.	M.L.Fonseca et al. 1559 (IBGE) [GO]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Carrasco
<i>Myrcia fallax</i> (L.C.Rich.) DC. (= <i>Eugenia fallax</i> L.C.Rich.; <i>Myrcia costata</i> DC.)	R.C.Mendonça et al. 1971 (IBGE) [TO]; (Meyer et al., <i>in</i> Acta Bot.Bras. 18(4): 705, 2004) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca (de encosta), Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Myrcia filibracteata</i> Mattos & Legrand	A.Macedo 3661 (MVM) Holótipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Myrcia floribunda</i> Miq.	(Castro et al., 1999); R.C.Mendonça et al. 3186 (IBGE) [MG?]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Myrcia florida</i> Lem.*	(Vegetação..., 2000) [DF]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Myrcia formosiana</i> DC.	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003); (Brandão et al., <i>in</i> <i>Daphne</i> 1(3): 46, 1991) [MG]; M.Peron 750 (RB) [MG]	arbusto ou árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia gardneriana</i> O.Berg (= <i>Aulomyrcia gardneriana</i> O.Berg)	G.P.Silva & J.B.Pereira 4451 (CEN) [GO]; G.Gardner 2605 (SP) Isótipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Myrcia glaziovii</i> Mattos & Legrand	Mello Barreto 1204 & A.C.Brade (HB) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Myrcia gomidesioides</i> Kiaersk. [" <i>gomedesoides</i> "]	Warming s/n 1865 (C) Tipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Myrcia goyazensis</i> Cambess. [inclui <i>Myrcia goyazensis</i> Cambess. var. <i>angustifolia</i> O.Berg; <i>M. goyazensis</i> Cambess. var. <i>latifolia</i> O.Berg]	E.P.Heringer et al. 2651 (IBGE) [GO]; G.Gardner 3177 (OXF) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Myrcia graciliflora</i> Sagot* (= <i>Aulomyrcia schaueriana</i> (Miq.) Amshoff; <i>Eugenia schaueriana</i> Miq.; <i>Myrcia schaueriana</i> O.Berg; <i>Myrciaria schaueriana</i> (Miq.) O.Berg) {sul-americana}	? [?]	árvore	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia guajavaefolia</i> O.Berg [" <i>guajavifolia</i> "; " <i>guaiavifolia</i> "]	G.L.Esteves & M.L.Kawasaki CFSC 9046 (SP, SPF) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia guajavaefolia</i> O.Berg var. <i>perforata</i> O.Berg	G.Gardner 4666 (OXF) Isossintipo [MG]; G.Gardner 4672 (SP) Isossintipo [MG?]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) A.DC. (= <i>Eugenia guianensis</i> Aubl.; <i>Myrcia exsucca</i> A.DC.) {sul-americana}	M.C.Henrique et al. CFSC 7647 (SP, SPF) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia hayneana</i> O.Berg	(Castro et al., 1999) [sudeste, nordeste?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia hepatica</i> (O.Berg) Kiaersk. (= <i>Aulomyrcia hepatica</i> O.Berg)	Pohl 1074 (W) Tipo [GO]	arbusto	Campo
<i>Myrcia hiemalis</i> Cambess.	M.Aparecida da Silva et al. 2229 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia hirsuta</i> O.Berg*	(Warming, 1973. p.129) [MG]	arbusto	Mata
<i>Myrcia hispida</i> O.Berg	R.Marquete et al. 2719 (IBGE) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Myrcia intermedia</i> Kiaersk.	I.Cordeiro et al. CFSC 7037 (SP, SPF) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia jacobinensis</i> Mattos (= <i>Aulomyrcia supraxillaris</i> O.Berg)	Blanchet 3368 (IAN) Isótipo [BA]; E.Nic-Lughadha in H53347 (SP, SPF) [BA]	arbusto?	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia labordeana</i> Glaz.	R.C.Mendonça et al. 3043 (IBGE) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Myrcia laevigata</i> O.Berg [inclui <i>Myrcia laevigata</i> O.Berg var. <i>canescens</i> O.Berg]	(Castro et al., 1999) [?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia lanuginosa</i> A.DC. [inclui <i>Myrcia lanuginosa</i> A.DC. var. <i>robusta</i> O.Berg]	(Ratter et al., 2003) [?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia laruooteana</i> Cambess. [var. <i>laruooteana</i> ] [" <i>laroutteana</i> "] (= <i>Aulomyrcia laruooteana</i> (Cambess.) O.Berg) [inclui? <i>Myrcia dealbata</i> Barb.Rodr. [não DC.]; <i>M. laruooteana</i> Cambess. var. <i>paraguayensis</i> O.Berg]	B.M.T.Walter 2234 (UB) [DF]	arvoreta ou árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão
<i>Myrcia lasiantha</i> DC.	(Warming, 1973. p.60) [MG]; R.C.Mendonça et al. 2106 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Myrcia lasiopus</i> O.Berg (= <i>Aulomyrcia polymorpha</i> O.Berg var. <i>lasiopus</i> (A.DC.) O.Berg)	(Ratter et al., 2003); M.A.Batalha 2689 (SP, UEC) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia lenheirensis</i> Kiaersk.	M.Peron 266 (RB) [MG]	arbusto ou arvoreta	Mata Ciliar, Capão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia leptoclada</i> A.DC. (= <i>Aulomyrcia leptoclada</i> (A.DC.) O.Berg) {centro e sul-americana}	(Legrand & Klein, in Fl. Ilustr. Catarin., Mirt, 1969. p.250-252) [MG]	árvore	Mata de Galeria
<i>Myrcia linearifolia</i> Cambess.	J.N.Nakajima et al. 505 (HUFU) [MG]; (Vegetação..., 2000) [DF]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia lingua</i> (O.Berg) Mattos & Legrand (= <i>Aulomyrcia lingua</i> O.Berg)	G.Eiten & L.T.Eiten 2383 (SP) [SP]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Myrcia linguaeformis</i> (O.Berg) N.Silveira (= <i>Aulomyrcia linguaeformis</i> O.Berg) [citada como ' <i>Myrcia linguaeformis</i> Kiaersk.', in Batalha & Martins, 2002]	M.A.Batalha 3555 (SP, UEC) [GO]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia longipes</i> (O.Berg) Kiaersk. (= <i>Aulomyrcia longipes</i> O.Berg)	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003); (Warming, 1973. p.116) [MG]	arbusto ou árvore?	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Mata Atlântica
<i>Myrcia magnoliaefolia</i> DC.* [" <i>magnoliifolia</i> "]	M.G.Nobrega et al. 874 (UB) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia mansoniana</i> O.Berg	(Munhoz & Proença, 1998) [GO]; R.C.Mendonça et al. 3184 (IBGE) [MG]	árvore	Mata de Galeria (encosta)
<i>Myrcia meiapontensis</i> Glaz.	Glaziou 21166 (C) Tipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Myrcia mischophylla</i> Kiaersk.	J.Semir & M.Sazima CFSC 3372 (SP, SPF) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia multiflora</i> (Lam.) DC. var. <i>multiflora</i> (= <i>Aulomyrcia multiflora</i> (Lam.) O.Berg; <i>A. sphaerocarpa</i> (DC.) O.Berg; <i>Eugenia multiflora</i> Lam.; <i>Myrcia sphaerocarpa</i> DC. – <i>sensu</i> Legrand & Klein, in Fl. Ilustr. Catarin., Mirt, 1969. p.300-304) [inclui <i>Aulomyrcia sphaerocarpa</i> (DC.) O.Berg var. <i>gracilis</i> O.Berg] {sul-americana}	Warming s/n (C) [MG]; E.Nic-Lughadha in H50572 (SP, SPF) [BA]	árvore ou arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia mutabilis</i> (O.Berg) N.Silveira (= <i>Aulomyrcia mutabilis</i> O.Berg)	R.D.Lopes 42 (IBGE) [TO]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia nigropunctata</i> (O.Berg) N.Silveira (= <i>Aulomyrcia nigro-punctata</i> O.Berg)	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003); Pohl 1029 (W) Tipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia nitens</i> O.Berg	(Warming, 1973. p.60) [MG]	arbusto	Campo
<i>Myrcia nivea</i> Cambess. (= <i>Aulomyrcia nivea</i> O.Berg)	(Proença et al., 2001. p.282) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia nobilis</i> O.Berg	A.P.Duarte 7825 (RB) [MG]	arbusto	Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia obovata</i> (O.Berg) Nied. (= <i>Aulomyrcia obovata</i> O.Berg)	J.A.Paula et al. s/n, 25-X-1986 (BHCB) [MG]	arbusto ou arvoreta	Mata Ciliar (de Galeria?), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Myrcia obtecta</i> (O.Berg) Kiaersk. (= <i>Aulomyrcia fragilis</i> O.Berg; <i>A. obtecta</i> O.Berg)	(Ratter et al., 2003); A.M.V. de Carvalho 4139 (NY) [BA]	arbusto?	Mata de Galeria?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia obtusa</i> Schauer* (= <i>Aulomyrcia obtusa</i> (Schauer) O.Berg)	(Castro et al., 1999) [?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Myrcia ochroides</i> O.Berg	B.M.T. Walter et al. 3552 (ASU, CEN) [MA]	arvoreta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Myrcia oleaeifolia</i> Cambess.	R.C.Mendonça et al. 2920 (IBGE) [GO]	árvore	Mata de Galeria
<i>Myrcia ovalis</i> (O.Berg) N.Silveira (= <i>Aulomyrcia ovalis</i> O.Berg) [inclui <i>Myrcia ovalis</i> (O.Berg) Kiaersk.]	M.Aparecida da Silva et al. 3681 (IBGE) [MG]	arbusto	Carrasco
<i>Myrcia pallens</i> DC. [inclui <i>Aulomyrcia pallens</i> O.Berg var. <i>ovalis</i> O.Berg; <i>A. pallens</i> DC. var. <i>subcordata</i> O.Berg; <i>Myrcia pallens</i> DC. var. <i>ovalis</i> (O.Berg) Kiaersk.; <i>M. pallens</i> DC. var. <i>subcordata</i> (O.Berg) Kiaersk.]	R.Romero et al. 2997 (HUFU) [MG]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia paracatuensis</i> Kiaersk.* [inclui <i>Aulomyrcia suffruticosa</i> O.Berg var. <i>arenaria</i> O.Berg; <i>A. suffruticosa</i> O.Berg var. <i>venosa</i> O.Berg; <i>Myrcia paracatuensis</i> Kiaersk. var. <i>arenaria</i> (O.Berg) Kiaersk.; <i>M. paracatuensis</i> Kiaersk. var. <i>linearis</i> Mattos; <i>M. paracatuensis</i> Kiaersk. var. <i>pumila</i> Glaz.; <i>M. paracatuensis</i> Kiaersk. var. <i>venosa</i> (O.Berg) Mattos] [ver <i>Myrcia suffruticosa</i> O.Berg]	A.Glaziou 21134 (NY) Tipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia piuihiensis</i> O.Berg	M.Aparecida da Silva et al. 448 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Myrcia pilosa</i> DC.	R.C.Mendonça et al. 2744 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia pinifolia</i> Cambess.	M.L.Fonseca et al. 647 (IBGE) [GO]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Myrcia pohliana</i> O.Berg	Pohl 1076 (W) [GO]	arbusto?	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia polyantha</i> (Kunth) DC. (= <i>Myrtus polyantha</i> Kunth) [inclui <i>Myrcia polyantha</i> (Kunth) DC. var. <i>braziliensis</i> O.Berg]	(Castro et al., 1999) [sudeste?]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia prunifolia</i> DC. (= <i>Aulomyrcia prunifolia</i> (DC.) O.Berg; <i>Myrcia prunifolia</i> DC. var. <i>angustior</i> DC.)	(Ratter et al., 2003) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia pubiflora</i> DC.	(Warming, 1973. p.129) [MG]; M.Peron 694 (RB) [MG]	arbusto	Mata?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia pubipetala</i> Miq. [var. <i>pubipetala</i> ]	M.A.Batalha 1215 (SP) [SP]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia racemosa</i> (O.Berg) Kiaersk. (= <i>Aulomyrcia gaudichaudiana</i> O.Berg; <i>A. racemosa</i> O.Berg) [inclui <i>Myrcia acuminatissima</i> O.Berg; <i>M. racemosa</i>	(Legrand & Klein, in Fl. Ilustr. Catarin., Mirt, 1969. p.247-249); Warming ( <i>apud</i> Mattos, in Arq.Bot.São	árvore	Mata, Típica de Mata Atlântica

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
(O.Berg) Kiaersk. var. <i>gaudichaudiana</i> (O.Berg) Legrand]	Paulo 4(2): 60-61, 1966 [MG]		
<i>Myrcia racemulosa</i> DC. [var. <i>racemulosa</i> ]	(Warming, 1973. p.129) [MG]	subarbusto ou arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia racemulosa</i> DC. var. <i>microphylla</i> O.Berg	D.Alvarenga et al. 1094 (IBGE) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Myrcia ramulosa</i> DC. [var. <i>ramulosa</i> ] (= <i>Aulomyrcia ramulosa</i> (DC.) O.Berg; <i>Myrcia triflora</i> Cambess.)	(Mendonça et al., 1998. p.477) [MG]	árvore ou arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia regeliana</i> O.Berg [não <i>Gomidesia regeliana</i> O.Berg; <i>Marlierea regeliana</i> O.Berg]	(Munhoz & Proença, 1998. p.140) [GO]	arbusto ou árvore?	Campo Úmido
<i>Myrcia reticulosa</i> Miq. (= <i>Aulomyrcia reticulosa</i> O.Berg)	R.M.Harley in H52102 (SP, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia retorta</i> Camb.	(Brandão & Gavilanes, in Daphne 1(1): 37, 1990) [MG]	arbusto	Campo (pedregoso)
<i>Myrcia</i> aff. <i>rhabdoides</i> Kiaersk.	M.Venturelli et al. CFSC 9162 (SP, SPF) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia rhodosepala</i> Kiaersk. [" <i>rhodosepala</i> "]	E.P.Heringer et al. 676 (IBGE) [DF]	subarbusto ou arbusto	Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Myrcia rimosa</i> Cambess.	D.Alvarenga et al. 1046 (IBGE) [MG?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia riparia</i> O.Berg*	(Warming, 1973. p.129) [MG]	arbusto	Mata
<i>Myrcia rorida</i> (O.Berg) Kiaersk. (= <i>Aulomyrcia rorida</i> O.Berg) [inclui <i>Myrcia rorida</i> (O.Berg) Kiaersk. var. <i>microphylla</i> Glaz. ex Mattos]	R.D.Lopes 36 (IBGE) [TO]; Glaziou 21164 (MVM) Tipo [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Myrcia rostrata</i> DC. (= <i>Myrcia velutina</i> O.Berg) [inclui <i>Myrcia gracilis</i> O.Berg; <i>M. gracilis</i> O.Berg var. <i>opaca</i> O.Berg; <i>M. opaca</i> O.Berg; <i>M. opaca</i> O.Berg var. <i>angustifolia</i> O.Berg; <i>M. pellucida</i> O.Berg; <i>M. rostrata</i> DC. forma <i>communis</i> ; <i>M. rostrata</i> DC. forma <i>gracilis</i> ; <i>M. rostrata</i> DC. forma <i>pseudomini</i> ; <i>M. rostrata</i> DC. forma <i>rostrata</i> ; <i>M. rostrata</i> DC. var. <i>gracilis</i> Legrand] {sul-americana}	R.Romero et al. 2817 (HUFU) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo com Murundus, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia rubella</i> Cambess.	R.C.Mendonça et al. 3046 (IBGE, UB) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Myrcia rufa</i> (O.Berg) N.Silveira (= <i>Aulomyrcia rufa</i> O.Berg)	(Proença et al., 2001. p.283) [DF]	árvore	Mata de Galeria
<i>Myrcia rufipes</i> DC.	R.C.Mendonça et al. 2148 (IBGE) [GO]	arvoreta ou arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia rufula</i> Miq.*	(Warming, 1973. p.116) [MG]	árvore	Mata
<i>Myrcia schottiana</i> O.Berg	E.P.Heringer et al. 2657 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Myrcia scutulifera</i> DC. (= <i>Aulomyrcia imbricata</i> O.Berg var. <i>scutulifera</i> (DC.) O.Berg)	M.L.Fonseca et al. 1105 (IBGE) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Myrcia sellowiana</i> O.Berg [não Arechav.]	R.C.Mendonça et al. 3621 (IBGE, UB) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda
<i>Myrcia sosias</i> Legrand	(Proença et al., 2001. p.283) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Típica de Mata Atlântica (de Araucária)
<i>Myrcia splendens</i> DC. {sul-americana}	(Ratter et al., 2003) [?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia stricta</i> (O.Berg) Kiaersk. (= <i>Aulomyrcia stricta</i> O.Berg; <i>Myrcia stricta</i> (O.Berg) Mattos & Legrand)	M.Aparecida da Silva et al. 3297 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Úmido
<i>Myrcia suaveolens</i> Cambess. (= <i>Aulomyrcia suaveolens</i> (Cambess.) O.Berg)	M.Aparecida da Silva et al. 2765 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Myrcia subcordata</i> DC. (= <i>Aulomyrcia subcordata</i> (DC.) O.Berg)	M.M.M.Braga 157, 27-X-1987 (BHCB) [MG]	arvoreta ou arbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia subverticillaris</i> (O.Berg) Kiaersk. (= <i>Aulomyrcia subverticillaris</i> O.Berg)	E.Pereira 2988 & Pabst 3824 (RB) [MG]	arbusto ou arvoreta	Mata de Galeria, Capoeira, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia suffruticosa</i> O.Berg* [inclui? <i>Aulomyrcia suffruticosa</i> O.Berg*; inclui? <i>Myrcia paracatuensis</i> Kiaersk.* – ver esta espécie]	R.Marquete et al. 2220 (IBGE, RB) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Myrcia superba</i> O.Berg	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003) [?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia sylvatica</i> DC.	(Sanaiotii et al., 1997 [AP]	arbusto?	Savanas amazônicas
<i>Myrcia ternifolia</i> O.Berg (= <i>Aulomyrcia ternifolia</i> O.Berg)	J.A.Ratter & C.Munhoz 7446 (IBGE) [GO]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Myrcia thyrsoidea</i> O.Berg	(Mendonça et al., 1998. p.477) [?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC. (= <i>Aulomyrcia alloiota</i> O.Berg; <i>A. alloiota</i> O.Berg var. <i>cuneata</i> O.Berg; <i>A. alloiota</i> O.Berg var. <i>obovata</i> O.Berg; <i>A. alloiota</i> O.Berg var. <i>pyramidalis</i> O.Berg; <i>Eugenia tomentosa</i> Aubl.; <i>Myrcia alloiota</i> (O.Berg) Kiaersk.; <i>M. alloiota</i> Kiaersk. var. <i>obovata</i> (O.Berg ex Mart.) Kiaersk.)	G.Gardner 3188 (G, OXF) [GO]; M.Peron s/n, 24-X-1986 (RB) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia torta</i> DC. (= <i>Aulomyrcia dictyophylla</i> O.Berg; <i>Myrcia dictyophylla</i> (O.Berg) Mattos & Legrand)	E.P.Heringer et al. 692 (IBGE) [DF]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia uberavensis</i> O.Berg [inclui <i>Myrcia uberavensis</i> O.Berg var. <i>ovata</i> O.Berg; <i>M. uberavensis</i> O.Berg var. <i>rotundifolia</i> O.Berg]	M.A.Batalha 921 (SP) [SP]; M.A.Batalha 3561 (SP, UEC) [GO]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo com Murundus
<i>Myrcia variabilis</i> DC. (= <i>Aulomyrcia variabilis</i> (DC.) O.Berg; <i>Myrtus variabilis</i> Mart. ex DC.)	J.N.Nakajima et al. 620 (HUFU) [MG]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo com Murundus, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia vauthiereana</i> O.Berg	Vauthier 393 (BR?, M?, P) Tipo [MG]; M.Peron 368 (RB) [MG]	arbusto ou arvoreta	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Myrcia venulosa</i> DC. var. <i>venulosa</i> (= <i>Aulomyrcia castrensis</i> O.Berg; <i>A. klotzschiana</i> O.Berg var. <i>depauperata</i> O.Berg; <i>A. laureola</i> O.Berg; <i>A. riedeliana</i> O.Berg; <i>A. sonderiana</i> O.Berg; <i>Myrcia castrensis</i> (O.Berg) Legrand; <i>M. laureola</i> (O.Berg) Kiaersk.; <i>M. sonderiana</i> (O.Berg) Mattos)	M.G.Arrais et al. CFSC 9160 (SP, SPF) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcia vestita</i> DC. (= <i>Aulomyrcia vestita</i> (DC.) O.Berg; <i>Myrtus vestita</i> Mart. ex DC.)	(Ratter et al., 2003); (Warming, 1973. p.60) [MG]; M.Peron 749 (RB) [MG]	arbusto ou subarbusto	Vereda, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Myrcia virgata</i> Cambess. (= <i>Aulomyrcia virgata</i> (Cambess.) O.Berg)	R.C.Mendonça et al. 2807 (IBGE) [GO]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrcianthes bradeanus</i> Mattos & Legrand	E.P.Heringer 9581 (HB) Holótipo [MG]	arbusto	Mata Ciliar?
<i>Myrcianthes pungens</i> (O.Berg) Legrand (= <i>Acreugenia pungens</i> (O.Berg) Kausel; <i>Eugenia pungens</i> O.Berg)	A.A.Arantas 723 (HRCB) [MG]	árvore ou arvoreta	Mata de Galeria
<i>Myrciaria ciliolata</i> (Cambess.) O.Berg (= <i>Eugenia ciliolata</i> Cambess.; <i>Paramyrciaria ciliolata</i> (Cambess.) Rotman) [citada como <i>Myrciaria ciliata</i> (Cambess.) O.Berg, in Mendonça et al., 1998. p.477]	Mello-Barreto 7328 (Legrand & Klein, in Fl. Ilustr. Catarin., Mirt, 1978. p. 751) [MG]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrciaria cuspidata</i> O.Berg (= <i>Eugenia alegrensis</i> Kiaersk.; <i>E. minensis</i> Kiaersk.; <i>Myrciaria apiculata</i> Barb.Rodr. ex Chodat & Hassler; <i>M. herbacea</i> O.Berg; <i>M. minensis</i> O.Berg; <i>M. recurvipetala</i> Barb.Rodr. ex Chodat & Hassler – sinônimos conforme Romagnolo & Souza, in Acta Bot.Bras. 18(3): 620-623, 2004) [inclui <i>Eugenia tenella</i> Miq.; inclui? ' <i>Myrcia cuspidata</i> O.Berg', in Mendonça et al., 1998. p.475]	(Warming, 1973. p.60) [MG]; E.Nic-Lughadha in H50570 (SP, SPF) [BA]; M.Aparecida da Silva et al. 2792 (IBGE) [DF]	arbusto ou arvoreta	Mata de encosta, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrciaria delicatula</i> (A.DC.) O.Berg (= <i>Eugenia delicatula</i> A.DC.; <i>Myrciaria linearifolia</i> O.Berg; <i>M. micrantha</i> Barb.Rodr.; <i>Paramyrciaria delicatula</i> (A.DC.) Kausel)	M.A.Batalha 2995 (SP, UEC) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrciaria dubia</i> (Kunth) McVaugh (= <i>Psidium dubium</i> Kunth) {sul-americana}	? [norte, oeste]	árvore	Mata Ciliar, Típica da Amazônia
<i>Myrciaria floribunda</i> (H.West ex Willd.) O.Berg (= <i>Eugenia floribunda</i> H.West ex Willd.) [inclui <i>Eugenia leucophloea</i> (O.Berg) Kiaersk.; <i>Myrciaria leucophloea</i> O.Berg*]	L.H.Souares-Silva et al. 1172 (UB) [?]; (Warming, 1973. p.129) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Myrciaria glanduliflora</i> (Kiaersk.) Mattos & Legrand (= <i>Eugenia glanduliflora</i> Kiaersk)	A.B.Joly et al. CFSC 1664 (SP, SPF) [MG]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Myrciaria tenella</i> (DC.) O.Berg (= <i>Eugenia tenella</i> DC.)	G.M.Araújo 814 (HUFU) [MG]	arvoreta	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Myrciaria tenuifolia</i> O.Berg* [nome aqui incluído, mas possivelmente um erro em herbário]	(Vegetação..., 2000) [DF]	erva?	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Neomitranthes</i> sp.*	J.N.Nakajima et al. 565 (HUFU) [MG]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Pimenta pseudocaryophyllus</i> (Gomes) Landrum var. <i>pseudocaryophyllus</i> (=Myrtus <i>pseudocaryophyllus</i> Gomes)	H.S.Irwin et al. 19844 (F, MICH, NY, RB) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pimenta pseudocaryophyllus</i> (Gomes) Landrum var. <i>fulvescens</i> (A.DC.) Landrum (=Eugenia <i>fulvescens</i> A.DC.; <i>E. mutabilis</i> O.Berg; <i>Myrtus velutina</i> (O.Berg) Kiaersk.; <i>Pseudocaryophyllus velutinus</i> O.Berg)	W.R.Anderson 10213 (MO, NY) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pseudeugenia stolonifera</i> Legrand & Mattos [" <i>Pseudoeugenia</i> "]	G.Eiten & L.T.Eiten 2207 (SP, US) Parátipos [SP]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )?, Capoeira
<i>Psidium acutangulum</i> DC. (=Guajava <i>acutangula</i> (DC.) Kuntze)	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003) [?]	arbusto	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Psidium appendiculatum</i> Kiaersk	E.Nic-Lughadha in H50564 (SP, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Psidium australe</i> Cambess. (=Guajava <i>australis</i> (Cambess.) Kuntze) {sul-americana}	M.A.Batalha 947 (SP) [SP]; M.A.Batalha 2777 (SP, UEC) [GO]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Psidium cattleyanum</i> Sabine [" <i>cattleianum</i> "] (=Psidium <i>littorale</i> Raddi; <i>P. variabile</i> O.Berg)	(Gavilanes et al., in Daphne 2(3): 22, 1992) [MG]; (Meyer et al., in Acta Bot.Bras. 18(4): 705, 2004) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Psidium cinereum</i> Mart. ex DC. [var <i>cinereum</i> ] (=Guajava <i>cinerea</i> (Mart. ex DC.) Kuntze) [inclui <i>Psidium cinereum</i> Mart. ex DC. var. <i>scandente</i> (Mart.) Legrand; <i>P. grandiflorum</i> Ruiz & Pavon]	M.L.Fonseca et al. 976 (IBGE) [GO]; (Durigan et al., 2004. p.340) [SP]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Psidium cupreum</i> O.Berg (=Guajava <i>cuprea</i> (O.Berg) Kuntze)	(Mendonça et al., 1998. p.478) [?]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Psidium eugenii</i> Kiaersk.	(Warming, 1973. p.60) [MG]; A.M.Giulietti et al. CFSC 6339 (SP, SPF)? [MG]	arbusto	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Psidium firmum</i> O.Berg (=Guajava <i>firma</i> (O.Berg) Kuntze)	M.Aparecida da Silva et al. 2767 (IBGE) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo com Murundus, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Psidium grandifolium</i> Mart. ex DC. [inclui planta citada como ' <i>Psidium grandiflorum</i> Mart. ex DC.', in Mendonça et al., 1998. p.478]	(Mantovani, 1983) [SP]; M.L.Kawasaki et al. CFSC 9102 (SP, SPF) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Psidium guineense</i> Sw. (=Psidium <i>araça</i> Raddi [" <i>araca</i> "]; <i>P. dichotomum</i> Weinm.) {centro e sul-americana}	R.C.Mendonça et al. 3701 (IBGE, UB) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca, Savanas amazônicas
<i>Psidium incanescens</i> Mart. ex DC.* [inclui? <i>Psidium cinereum</i> Mart. ex DC.]	H.S.Irwin et al. 32916 (UB) [GO]	arbusto	Mata?, Cerrado (Típico, Rupestre), Campo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
var. <i>incanescens</i> (Mart. ex DC.) Legrand*; <i>P. incanescens</i> Mart. ex DC. var. <i>rotundifolia</i> O.Berg; inclui planta citada como ' <i>Myrcia incanescens</i> Mart. ex DC.', <i>apud</i> Brandão et al., in <i>Daphne</i> 1(3): 46, 1991]			
<i>Psidium lagoense</i> Kiaersk.	M.L.Kawasaki et al. CFSC 7588 (SP, SPF) [MG]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Psidium laruotteanum</i> Cambess. (= <i>Campomanesia suffruticosa</i> O.Berg; <i>Psidium aerugineum</i> O.Berg; <i>P. aerugineum</i> O.Berg var. <i>angustifolium</i> O.Berg; <i>P. basanthum</i> O.Berg; <i>P. bergianum</i> (Nied.) Burret; <i>P. glaucescens</i> O.Berg; <i>P. warmingianum</i> Kiaersk.; <i>P. warmingianum</i> Kiaersk. var. <i>verticillata</i> Kiaersk.) [ <i>sensu</i> Landrum, in <i>Sida</i> 20(4): 1452, 2003] {centro e sul-americana}	C.Proença et al. 1456 (ASU, UB) [DF]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Psidium longipetiolatum</i> Legrand	I.Schiavini 380 (HRCB) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua
<i>Psidium lourteigii</i> Legrand	A.Macedo 3663 ( <i>MVM</i> , US) Holótipo [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Psidium macedoi</i> Kausel	R.C.Mendonça et al. 2545 (IBGE) [GO]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Psidium macrochlamys</i> (DC.) Mattos (= <i>Myrcia macrochlamys</i> DC.)	E.Nic-Lughadha in H50565 (SP, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Psidium multiflorum</i> Cambess. (= <i>Campomanesia multiflora</i> (Cambess.) O.Berg)	M.A.Batalha 2547 (SP, UEC) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Psidium myrsinites</i> DC. (= <i>Guajava myrsinites</i> (Mart. ex DC.) Kuntze)	R.C.Mendonça et al. 3170 (IBGE, UB) [MG]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Psidium myrsinoides</i> O.Berg* (= <i>Guajava gardneriana</i> (O.Berg) Kuntze*; <i>Guajava myrsinodes</i> (O.Berg) Kuntze; <i>Psidium gardnerianum</i> O.Berg* [não ' <i>P. gardnerianum</i> (O.Berg) Nied.'])	E.P.Heringer et al. 237 (IBGE) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Psidium pubifolium</i> Burret* [autor <i>apud</i> Mobot e Ipni em 08-VI-2005; ou O.Berg?, <i>apud</i> Proença et al., 2001. p.284]	(Proença et al., 2001. p.284) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Psidium refractum</i> O.Berg (= <i>Guajava refracta</i> (O.Berg) Kuntze)	Pohl s/n (OXF) [TO]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Psidium riedelianum</i> O.Berg (= <i>Guajava riedeliana</i> (O.Berg) Kuntze)	(Warming, 1973. p.60) [MG]	arbusto	Campo
<i>Psidium riparium</i> Mart. ex DC. (= <i>Guajava riparia</i> (Mart. ex DC.) Kuntze; <i>Psidium insulicola</i> S.Moore; <i>P. maranhense</i> O.Berg*; <i>P. paraense</i> O.Berg) [inclui <i>Guajava maranhensis</i> (O.Berg) Kuntze]	Pohl s/n (OXF, W) Tipo [GO]; T.S.Filgueiras et al. 3610 (IBGE, UB) [GO]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Psidium rufum</i> Mart. ex DC. [inclui? <i>Psidium rufum</i> Mart. ex DC. var. <i>rotundifolia</i> Kiaersk.]	G.M.Araújo 66 (HUFU) [MG]	arvoreta ou arbusto	Mata Seca Semidecídua, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Psidium rufum</i> Mart. ex DC. var. <i>widgrenianum</i> (O.Berg) C.Proença (= <i>Psidium widgrenianum</i> O.Berg)	Widgren 534 (MEL) [MG]	arvoreta	Mata de Galeria, Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Psidium salutare</i> (Kunth) O.Berg var. <i>salutare</i> (= <i>Myrtus blanchetiana</i> O.Berg; <i>M. rigida</i> O.Berg; <i>M. salutaris</i> Kunth) {centro e sul-americana}	E.P.Heringer 701 (NY) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Psidium salutare</i> (Kunth) O.Berg var. <i>decussatum</i> (DC.) Landrum (= <i>Psidium decussatum</i> DC.) [inclui? ' <i>Myrcia decussatum</i> DC.'*, in Mendonça et al., 1998. p.475]	C.Proença et al. 1496 (ASU, UB) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Psidium salutare</i> (Kunth) O.Berg var. <i>mucronatum</i> (Cambess.) Landrum (= <i>Myrtus lurida</i> Spreng.; <i>M. mucronata</i> Cambess.; <i>Psidium luridum</i> (Spreng.) Burret) [ <i>sensu</i> Landrum, in Sida 20(4): 1463-1465, 2003] {sul-americana}	R.Marquete 2932 (IBGE, UB) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Psidium salutare</i> (Kunth) O.Berg var. <i>pohlianum</i> (O.Berg) Landrum (= <i>Psidium pohlianum</i> O.Berg; <i>P. pohlianum</i> O.Berg var. <i>brevipes</i> O.Berg; <i>P. rigidum</i> (Berg) Burret) {sul-americana}	H.S.Irwin et al. 13226 (CAS, MICH, NY) [GO]; R.M.Harley et al. 15596 (Stannard, 1995) [BA]	arbusto ou arvoreta	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Psidium sartorianum</i> (O.Berg) Nied. (= <i>Mitranthes sartoriana</i> O.Berg; <i>Mitropsidium oligospermum</i> (Mart. ex DC.) Burret; <i>Psidium oligospermum</i> Mart. ex DC.)	M.Aparecida da Silva et al. 3343 (IBGE, UB) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Psidium sorocabense</i> O.Berg* (= <i>Guajava sorocabensis</i> (O.Berg) Kuntze)	(Warming, 1973. p.60) [MG]	arbusto	Campo
<i>Psidium stictophyllum</i> (Kiaersk.) Mattos (= <i>Myrtus stictophylla</i> Kiaersk.)	N.Hensold et al. CFSC 7711 (SP, SPF) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Psidium submetrale</i> McVaugh {sul-americana}	(Castro et al., 1999) [norte?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Psidium suffruticosum</i> O.Berg (= <i>Guajava suffruticosa</i> (O.Berg) Kuntze)	(Warming, 1973. p.60) [MG]; Pohl 1021 (OXF) Isótipo [GO]; I.R.Costa 272 (EAC) [CE]	arbusto ou arvoreta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Siphoneugena densiflora</i> O.Berg var. <i>densiflora</i> [" <i>Syphoneugena</i> "] (= <i>Calycorectes densiflorus</i> (O.Berg) Nied.; <i>Eugenia chnoosepala</i> Kiaersk. [var. <i>chnoosepala</i> ]; <i>E. chnoosepala</i> Kiaersk. var. <i>latifolia</i> Glaz.; <i>E. chnoosepala</i> Kiaersk. var. <i>regnelliana</i> Kiaersk.; <i>Paramitranthes bracteata</i> Burret; <i>P. chnoosepala</i> (Kiaersk.) Burret; <i>P. densiflora</i> (O.Berg) Burret; <i>P. macrophylla</i> Burret; <i>P. regnelliana</i> (Kiaersk.) Burret; <i>Siphoneugena</i>	B.A.S.Pereira 745 (IBGE) [DF]; H.S.Irwin & T.Soderstrom 5318 (F, MICH, NY, UB) Tipo [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>bracteata</i> (Burret) Kausel; <i>S. chnoosepala</i> (Kiaersk.) Kausel; <i>S. chnoosepala</i> (Kiaersk.) Kausel var. <i>macrophylla</i> (Burret) Mattos & Silveira; <i>S. chnoosepala</i> (Kiaersk.) Kausel var. <i>pilosa</i> Mattos & N.Silveira; <i>S. macrophylla</i> (Burret) Kausel; <i>S. macrophylla</i> (Burret) Kausel var. <i>brasiliae</i> Mattos; <i>S. regnelliana</i> (Kiaersk.) Kausel			
<i>Siphoneugena densiflora</i> O.Berg var. <i>cipoensis</i> C.Proença	E.Forero et al. 7710 (SP) [MG]; A.Furlan et al. CFSC 6456 (RB, SP) Holótipo [MG]	árvore	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Siphoneugena dussii</i> (Krug & Urb.) C.Proença var. <i>dussii</i> (=Marlierea <i>dussii</i> Krug & Urb.; <i>Plinia dussii</i> (Krug & Urb.) Urb.) {centro e sul-americana}	G.Hatschbach 37618 (MBM) [MT]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Siphoneugena kiaerskoviana</i> (Burret) Kausel (=Eugenia <i>chnoosepala</i> Kiaersk. var. <i>angustifolia</i> Kiaersk.; <i>E. chnoosepala</i> Kiaersk. var. <i>elliptica</i> Kiaersk.; <i>Mitranthes pilosa</i> Burret; <i>Paramitranthes kiaerskoviana</i> Burret; <i>Siphoneugena angustifolia</i> (Kiaersk) Mattos & N.Silveira; <i>S. angustifolia</i> (Kiaersk) Mattos & N.Silveira var. <i>elliptica</i> (Kiaersk) Mattos & N.Silveira)	W.R.Anderson et al. 35816 (MBM, NY) [MG]	árvore ou arvoreta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Siphoneugena kuhlmannii</i> Mattos (=Siphoneugena <i>rubensiana</i> Mattos & N.Silveira)	F.França 1290 (HUEFS) [BA]	árvore	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Mata Atlântica
<i>Siphoneugena widgreniana</i> O.Berg (=Calycorectes <i>widgrenianus</i> (O.Berg) Nied.; <i>Eugenia widgreniana</i> (O.Berg) Kiaersk.; <i>Mitranthes widgreniana</i> (O.Berg) Burret)	A.M.Giulietti et al. CFSC 5656 (SP, SPF) [MG]; (Brandão & Gavilanes, in Daphne 1(1): 37, 1990) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Capoeira, Transição com Mata Atlântica
<i>Stenocalyx pitanga</i> O.Berg (=Eugenia <i>pitanga</i> (O.Berg) Kiaersk.; <i>Luma pitanga</i> (O.Berg) Herter; <i>Myrtus pitanga</i> (O.Berg) Kuntze)	M.L.M.Azevedo et al. 1261 (IBGE) [MG]	arvoreta	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Transição com Mata Atlântica
<b>NAJADACEAE (ALISMATIDAE, Najadales)</b>			
<i>Najas microcarpa</i> K.Schum.	C.P.Bove et al. 496 (R, SPF) [GO]	erva aquática	Mata Ciliar, Brejo, Ambiente aquático
<b>NYCTAGINACEAE (CARYOPHYLLIDAE, Caryophyllales)</b>			
<i>Guapira areolata</i> (Heimerl) Lundell (=Pisonia <i>areolata</i> Heimerl; <i>Torrubia areolata</i> (Heimerl) Standley)	J.N.Nakajima et al. 1412 (HUFU) [MG]; (Nóbrega et al., in B. Herb. Ezech. P. Herin. 8: 55, 2001) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Guapira cacerensis</i> (Hoehne) Lundell* (=Pisonia <i>cacerensis</i> Hoehne; <i>Torrubia cacerensis</i> (Hoehne) Hoehne)	F.C.Hoehne 5035 (Hoehne, in Historia Natural Botanica, V, 1915. p.70) [MT]	árvore	Mata, Cerradão
<i>Guapira campestris</i> (Netto) Lundell (=Pisonia <i>campestris</i> Netto; <i>Torrubia campestris</i> (Netto) Standley)	M.Aparecida da Silva et al. 3488 (IBGE) [MG]; M.A.Batalha 3969 (SP, UEC) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Guapira graciliflora</i> (Mart. ex J.A.Schmidt) Lundell (= <i>Pisonia graciliflora</i> Mart. ex J.A.Schmidt)	G.M.Araujo 33 (HUFU) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Carrasco
<i>Guapira graciliflora</i> (Mart. ex J.A.Schmidt) Lundell var. <i>subferruginosa</i> (Mart. ex J.A.Schmidt) Lundell (= <i>Pisonia subferruginosa</i> Mart. ex J.A.Schmidt)	(Proença et al., 2001. p.285) [DF]	árvore	Mata de Galeria
<i>Guapira hirsuta</i> (Choisy) Lundell (= <i>Pisonia hirsuta</i> Choisy; <i>Torrubia hirsuta</i> (Choisy) Standley)	W.Ganev 1771 (HUEFS) (Zappi et al., 2003) [BA]	árvore?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Guapira noxia</i> (Netto) Lundell var. <i>noxia</i> (= <i>Pisonia noxia</i> Netto; <i>Pisonia noxia</i> Netto var. <i>typica</i> Heimerl; <i>Torrubia noxia</i> (Netto) Standley)	(Ratter et al., 2003); J.N.Nakajima et al. 1425 (HUFU) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Guapira noxia</i> (Netto) Lundell var. <i>psammophila</i> (Mart. ex J.A.Schmidt) ined. [ <i>apud</i> Ratter et al., 2003] (= <i>Guapira psammophila</i> (Mart. ex J.A.Schmidt) Angely; <i>Pisonia noxia</i> Netto var. <i>psammophila</i> (Mart. ex J.A.Schmidt) Heimerl; <i>P. psammophila</i> Mart. ex J.A.Schmidt)	(Ratter et al., 2003); F.C.A.Oliveira et al. 62 (IBGE) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Guapira obtusata</i> (Jacq.) Little (= <i>Pisonia obtusata</i> Jacq.; <i>Torrubia obtusata</i> (Jacq.) Britton) [inclui <i>Guapira obtusata</i> (Jacq.) Lundell <i>apud</i> Ratter et al., 2003]	J.A.Ratter et al. R.7369 (UB) [?]	árvore	Mata Seca (de encosta), Cerradão
<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz var. <i>opposita</i> (= <i>Guapira nitida</i> (Mart.) Lundell; <i>Pisonia acuminata</i> Mart. ex J.A.Schmidt; <i>P. nitida</i> Mart. ex J.A.Schmidt; <i>P. olfersiana</i> Link, Klotzsch & Otto; <i>P. olfersiana</i> Link, Klotzsch & Otto var. <i>typica</i> Heimerl; <i>Torrubia opposita</i> Vell.)	J.A.Ratter et al. R.7901 (UB) [?]; (Durigan et al., 2004. p.343) [SP]	árvore ou arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Típica de Mata Atlântica
<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz var. <i>warmingii</i> (Heimerl) Reitz (= <i>Guapira warmingii</i> (Heimerl) Lundell; <i>Pisonia olfersiana</i> Link, Klotzsch & Otto var. <i>warmingii</i> (Heimerl) Reitz; <i>P. warmingii</i> Heimerl)	(Reitz, in Fl. Ilustr. Catarin., Nict, 1970. p.37-39) [MG]	árvore ou arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Guapira paraguayensis</i> (Heimerl) Lundell (= <i>Pisonia paraguayensis</i> Heimerl; <i>Torrubia paraguayensis</i> Standley)	D.Alvarenga 915 (IBGE) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca Decídua
<i>Guapira parvifolia</i> (Standley) Lundell (= <i>Guapira parvifolia</i> (Standley) Angely; <i>Torrubia parvifolia</i> Standley)	(Mendonça et al., 1998. p.479) [SP]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Guapira subferruginea</i> Mart.* (= <i>Pisonia subferruginea</i> ? – <i>apud</i> Warming, 1973)	(Castro et al., 1999); (Warming, 1973. p.69) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Guapira tomentosa</i> (Casar.) Lundell (= <i>Pisonia tomentosa</i> Casar.; <i>Torrubia tomentosa</i> (Casar.) Standley)	T.S.Filgueiras et al. 3080 (IBGE) [GO]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Neea hermaphrodita</i> S.Moore	I.Schiavini 234 (HUFU) [MG?]	árvore	Mata de Galeria (Inundável)

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Neea macrophylla</i> Poepp. & Endl. [não <i>Neea macrophylla</i> Britton; não <i>N. macrophylla</i> Britton ex Rusby]	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003); M.A.Batalha 3080 (SP, UEC) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Neea mollis</i> Spruce ex J.A.Schmidt [não Spruce ex K.Schum.]	(Ratter et al., 2003) [MT]	arbusto	Mata, Transição com Amazônia
<i>Neea oppositifolia</i> Ruiz & Pavon	S.P.Cordovil Silva 116 (CEN, HRCB, TEPB, UFG) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca, Capoeira
<i>Neea pectinata</i> Rizzini	E.P.Heringer 9092 (RB) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Neea spruceana</i> Heimerl	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003); J.Ratter et al. 4474 (UB) [TO]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Neea theifera</i> Oerst.	A.A.Arantes et al. 59 (HUFU) [MG?]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Carrasco
<i>Pisonia ambigua</i> Heimerl	(Ratter et al., 2003); (Reitz, in Fl. Ilustr. Catarin., Nict, 1970. p.42-47) [MG]; (Proença et al., 2001. p.285) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Mata Atlântica
<i>Reichenbachia paraguayensis</i> (Parodi) Dugand & Daniel (= <i>Elaeagnus paraguayensis</i> Parodi; <i>Reichenbachia hirsuta</i> Hook.; <i>R. hirsuta</i> Spreng.)	F.C.Hoehne 4285 (Hoehne, in Historia Natural Botanica, V, 1915. p.72) [MT]	arvoreta	Mata Seca?
<b>NYMPHAEACEAE (MAGNOLIIDAE, Nymphaeales)</b>			
<i>Cabomba piauhyensis</i> Gardner	Hoehne 4023 (Hoehne, in Historia Natural Botanica, VI, 1915. p.21) [MT]	erva aquática	Ambiente aquático
<i>Nymphaea amazonum</i> Mart. & Zucc. subsp. <i>amazonum</i>	Macedo et al. 452 (INPA) [MT]	erva aquática	Ambiente aquático
<i>Nymphaea amazonum</i> Mart. & Zucc. subsp. <i>pedersenii</i> Wiersema	Macedo & Assumpção s/n? (NY) [MT]	erva aquática	Ambiente aquático
<i>Nymphaea gardneriana</i> Planchon (= <i>Leuconymphaea gardneriana</i> (Planchon) Kuntze; <i>Nymphaea stenaspidota</i> Caspary)	A.Macedo 3320 (US) [GO]	erva aquática	Ambiente aquático
<i>Nymphaea lingulata</i> Wiersema	A.Macedo 2279 (MO, S) [MG]	erva aquática	Ambiente aquático
<i>Nymphaea oxypetala</i> Planchon (= <i>Leuconymphaea oxypetala</i> (Planchon) Kuntze)	Lindman 2877 (S) [MT]	erva aquática	Ambiente aquático
<i>Nymphaea tenerinervia</i> Caspary	Camargo de Abreu 25 (NY, SP) [TO]	erva aquática	Ambiente aquático
<b>OCHNACEAE (DILLENIIDAE, Theales)</b>			
<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pavon) Planchon (= <i>Cespedesia brasiliana</i> Van Tieghem; <i>Godoya spathulata</i> Ruiz & Pavon) {centro e sul-americana}	B.Maguire 56938 (P) [MT]	árvore	Mata de Galeria, Transição com Amazônia
<i>Luxemburgia angustifolia</i> Planchon	G.Gardner 4412 (B, K, UEC, US) Isótipos [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Luxemburgia bracteata</i> Dwyer	A.Glaziou 18781 (K, P) Isótipos [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Luxemburgia ciliatibracteata</i> Sastre	J.E.Pohl 3612 (NY, W) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Luxemburgia ciliosa</i> (Mart.) Gardner (= <i>Plectanthera ciliosa</i> Mart.)	Martius s/n (M) Holótipo [MG]; CFSC 678 (Giulietti et al., 1987) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Luxemburgia corymbosa</i> A.St.-Hil.	Saint-Hilaire s/n (F, P) Isótipos [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Luxemburgia damazioana</i> P.Beauv.	L.Damazio 2071 (F, G, P) Isótipos [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Luxemburgia diciliata</i> Dwyer	Luetzelburg 238 (NY) Holótipo [BA]; R.M.Harley et al. 25804 (Stannard, 1995) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre, Transição com Caatinga
<i>Luxemburgia flexuosa</i> Sastre	H.S.Irwin et al. 20732 (F, HB, P, UB) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Luxemburgia furnensis</i> Feres ( <i>apud</i> Feres, 2001)	Feres et al. 99/01 (F, NY, SP, UEC) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Luxemburgia hatschbachiana</i> Sastre	G.Hatschbach & Z.Ahumada 31710 (MBM, P) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Luxemburgia macedoi</i> Dwyer subsp. <i>macedoi</i>	A.Macedo 3536 (SP, US) Holótipo [GO]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Luxemburgia macedoi</i> Dwyer subsp. <i>leitonii</i> Feres	H.F.Leitão-Filho et al. 6589 (RB, UEC) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Luxemburgia mogolensis</i> Feres	A.Freire-Fierros et al. 12462 (SPF, UEC) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Luxemburgia nobilis</i> Eichler ex Engl. (= <i>Luxemburgia gaudichaudii</i> Van Tieghem; <i>L. elegans</i> Dwyer)	P.Lund s/n (C), Pohl s/n (W) ( <i>apud</i> Feres, 2001) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Luxemburgia octandra</i> A.St.-Hil. (= <i>Luxemburgia circumdata</i> Van Tieghem)	A.Saint-Hilaire s/n (F, NY, P) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Luxemburgia polyandra</i> A.St.-Hil. (= <i>Hilairella polyandra</i> (A.St.-Hil.) Van Tieghem)	Saint-Hilaire s/n. (B?, F, K, P) Holótipo [MG]; CFSC 8158 (Giulietti et al., 1987) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Luxemburgia schwackeana</i> Taub. (= <i>Luxemburgia taubertiana</i> Gilg.; <i>Periblepharis schwackeana</i> (Taub.) Van Tieghem)	Glaziou 18978, 18979 (K, F, G, NY, P, UEC) Síntipos [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Luxemburgia speciosa</i> A.St.-Hil.	A. Saint-Hilaire 2129 (F, P) Lectotipo [MG]; J.N.Nakajima & R.Romero 756 (HUFU) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ouratea acuminata</i> (A.DC.) Engl. (= <i>Gomphia acuminata</i> A.DC.; <i>Ochna</i> <i>acuminata</i> (A.DC.) Kuntze; <i>Trichouratea acuminata</i> (A.DC.) Van Tieghem)	(Castro et al., 1999); M.A.Batalha 2463 (SP, UEC) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ouratea blanchetiana</i> Engl. (= <i>Gomphia</i> <i>blanchetiana</i> Planchon; <i>Trichouratea</i> <i>blanchetiana</i> (Planchon) Van Tieghem)	Blanchet 2880 (BM, BR, K, LD, P) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Ouratea castaneifolia</i> (A.DC.) Engl. [" <i>castaneaeifolia</i> "] (= <i>Camptouratea castaneifolia</i> (A.DC.) Van Tieghem; <i>Gomphia angulata</i> A.DC.; <i>G. castaneifolia</i> A.DC.; <i>Ochna castaneaeifolia</i> (A.DC.) Kuntze; <i>Ouratea angulata</i> (A.DC.) Baill. [inclui <i>Ouratea angulata</i> Van Tieghem; <i>O. hilaireana</i> Van Tieghem; <i>O. puerdieana</i> Van Tieghem])	B.M.T.Walter et al. 3426 (CEN) [DF]; B.A.S.Pereira 2814 (IBGE, US) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca Decídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Ouratea cassinifolia</i> (A.DC.) Engl. (= <i>Gomphia cassinifolia</i> A.DC.; <i>Microuratea cassinifolia</i> Van Tieghem)	G. & L.T.Eiten 5429 (SP) [GO?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ouratea caudata</i> Engl. (= <i>Cercouratea caudata</i> (Engl.) Van Tieghem; <i>Ochna caudata</i> (Engl.) Kuntze)	G. Eiten & L.T.Eiten 5500 (K, SP) [GO?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ouratea confertiflora</i> (Pohl) Engl. (= <i>Gomphia confertiflora</i> Pohl; <i>Ochna confertiflora</i> (Pohl) Kuntze; <i>Microuratea violacea</i> Van Tieghem)	Weddell 2884 (F, NY, P) [GO]; A.B.Sampaio 264 (CEN) [DF]	arbusto ou subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Ouratea crassifolia</i> (Pohl) Engl. (= <i>Gomphia crassifolia</i> Pohl; <i>G. crassifolia</i> Pohl var. <i>brevifolia</i> Engl.; <i>Ochna crassifolia</i> (Pohl) Kuntze)	J.F.Pastore & J.B.Bringel 672 (CEN) [GO?]; R.M.Harley et al. 27015 (Stannard, 1995) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Ouratea cuspidata</i> (A.St.-Hil.) Engl.* (= <i>Cercouratea cuspidata</i> (A.St.-Hil.) Van Tieghem; <i>Gomphia cuspidata</i> A.St.-Hil.; <i>Ochna cuspidata</i> (A.St.-Hil.) Kuntze) [inclui <i>Ouratea cuspidata</i> (A.St.-Hil.) Engl. var. <i>aemula</i> Pohl]	B.Stannard in H51918 (SP, SPF) [BA]; Hoehne 1893 (Hoehne, in <i>Historia Natural Botanica</i> , VI, 1915. p.47) [MT]	árvore	Mata de Galeria?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?, Carrasco, Típica de Mata Atlântica, Restinga
<i>Ouratea discophora</i> Ducke	Ducke s/n RB 34603 (K, RB) [PA]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Amazônia
<i>Ouratea ferruginea</i> Engl. (= <i>Cercouratea ferruginea</i> (Engl.) Van Tieghem; <i>Ochna ferruginea</i> (Engl.) Kuntze) {sul-americana}	Spruce 1056 (K, P) Tipo [?]; (Ratter et al., 2003) [oeste, norte?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ouratea fieldingiana</i> (Gardner) Engl. (= <i>Cercouratea fieldingiana</i> (Gardner) Van Tieghem; <i>Gomphia fieldingiana</i> Gardner; <i>Ochna fieldingiana</i> (Gardner) Kuntze) [citada como ' <i>Ouratea fieldgiana</i> (Gard.) Engl.', in Mendonça et al., 1998. p.480]	(Castro et al., 1999); Gardner 958 (E, K, P, S, W) [PI]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Ouratea floribunda</i> (A.St.-Hil.) Engl. (= <i>Cercouratea brevipes</i> Van Tieghem; <i>Gomphia floribunda</i> A.St.-Hil.; <i>G. floribunda</i> A.St.-Hil. var. <i>pumila</i> Pohl; <i>G. floribunda</i> A.St.-Hil. var. <i>major</i> A.St.-Hil.; <i>G. recta</i> Klotzsch <i>nom.nud.</i> ; <i>Ochna floribunda</i> (A.St.-Hil.) Kuntze; <i>Trichouratea costata</i> Van Tieghem; <i>T. floribunda</i> (A.St.-Hil.) Van Tieghem; <i>T. foliosa</i> Van Tieghem; <i>Ouratea cornuta</i> Van Tieghem)	R.G.Chacon et al. 37 (CEN) [DF]	arbusto ou subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Brejo?
<i>Ouratea glaucescens</i> (A.St.-Hil.) Engl. (= <i>Cercouratea glaucescens</i> Van Tieghem; <i>Gomphia glaucescens</i> A.St.-Hil.)	Gardner 2809 (E, K, P) Tipo [GO?]	arbusto ou árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Ouratea hatschbachii</i> K.Yamamoto	G.Hatschbach 41472 (MBM) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill. (= <i>Gomphia hexasperma</i> A.St.-Hil.; <i>Ochna hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Kuntze; <i>Ouratea boliviana</i> Van Tieghem; <i>O. crispa</i> Van Tieghem; <i>O. denudata</i> Van Tieghem; <i>O. hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill. forma <i>typica</i> Engl.; <i>O. hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill. var. <i>planchonii</i> Engl.; <i>O. undulata</i> Van Tieghem; <i>O. weddelliana</i> Van Tieghem; <i>Polyouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Van Tieghem; <i>P. planchonii</i> (Engl.) Van Tieghem)	M.L.M.Azevedo et al. 900 (IBGE, UEC) [DF]	arvoreta ou arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo com Murundus, Savanas amazônicas, Carrasco
<i>Ouratea humilis</i> (A.St.-Hil.) Engl. (= <i>Isouratea humilis</i> (A.St.-Hil.) Van Tieghem; <i>Gomphia humilis</i> A.St.-Hil.; <i>Ochna humilis</i> (A.St.-Hil.) Kuntze)	R.Romero et al. 1225 (HUFU) [MG]	arbusto	Campo Sujo
<i>Ouratea lanceolata</i> (Pohl) Engl. (= <i>Gomphia lanceolata</i> Pohl; <i>Setouratea angusta</i> Van Tieghem)	Glaziou 20812-B (P) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Ouratea margaretae</i> Sastre	M.Emmerich 3821 (P, R) Holotipo [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ouratea nana</i> (A.St.-Hil.) Engl. (= <i>Gomphia nana</i> A.St.-Hil.; <i>Ochna nana</i> (A.St.-Hil.) Kuntze; <i>Trichouratea nana</i> (A.St.-Hil.) Van Tieghem)	(Durigan et al., 2004. p.346) [SP]; M.A.Batalha 2462 (SP, UEC) [GO]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Ouratea nervosa</i> (A.St.-Hil.) Engl. (= <i>Gomphia nervosa</i> A.St.-Hil.; <i>Ochna nervosa</i> (A.St.-Hil.) Kuntze; <i>Trichouratea nervosa</i> (A.St.-Hil.) Van Tieghem)	B.J.Dias & R.F.Vieira 167 (CEN) [DF]	arbusto ou árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Ouratea nitida</i> (Sw.) Engl.* (= <i>Gomphia nitida</i> (Sw.) Vahl; <i>Ochna nitida</i> Sw.; <i>Trichouratea nitida</i> (Sw.) Van Tieghem) {sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.480) [oeste?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?, Restinga
<i>Ouratea oleifolia</i> (A.St.-Hil.) Engl. (= <i>Gomphia oleifolia</i> A.St.-Hil.; <i>G. oleifolia</i> A.St.-Hil. var. <i>monstrosa</i> A.St.-Hil.; <i>G. subvelutina</i> Planchon; <i>G. tomentella</i> Pohl <i>nom.nud.</i> ; <i>Ouratea oleifolia</i> (A.St.-Hil.) Engl. var. <i>subvelutina</i> Planchon; <i>Trichouratea gardneri</i> Van Tieghem; <i>T. oleifolia</i> (A.St.-Hil.) Van Tieghem; <i>T. subvelutina</i> (Planchon) Van Tieghem)	Saint Hilaire cat. B1 1676 e 1677 (P) Tipo [MG?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Ouratea ovalis</i> (Pohl) Engl. (= <i>Gomphia ovalis</i> Pohl; <i>Ochna ovalis</i> (Pohl) Kuntze; <i>Pilouratea ovalis</i> (Pohl) Van Tieghem) [inclui <i>Gomphia ovalis</i> Pohl var. <i>glabrata</i> Planchon; <i>Ouratea ovalis</i> (Pohl) Engl. var. <i>glabrata</i> (Planchon) Engl.]	B.M.T.Walter et al. 3789 (B, CEN, UEC) [GO]	árvore ou arbusto	Mata Seca, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Ouratea parviflora</i> (A.DC.) Baill. (= <i>Gomphia parviflora</i> A.DC.; <i>Ochna parviflora</i> (A.DC.) Kuntze; <i>Pilouratea parviflora</i> (A.DC.) Van Tieghem)	W.Ganev 2768 (HUEFS) [BA]; I.R.Costa 49 (EAC) [CE]	árvore ou arbusto	Mata de Galeria?, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Ouratea parvifolia</i> (A.St.-Hil.) Engl. (= <i>Gomphia brachyandra</i> Planchon; <i>G. parvifolia</i> A.St.-Hil.; <i>Ochna parvifolia</i> (A.St.-Hil.) Kuntze; <i>Ouratea gracilis</i> Van Tieghem; <i>Trichouratea brachyandra</i> (Planchon) Van Tieghem; <i>T. glabrescens</i> (Engl.) Van Tieghem; <i>T. parvifolia</i> (A.St.-Hil.) Van Tieghem) [inclui <i>Gomphia brachyandra</i> Planchon var. <i>elliptica</i> Planchon; <i>G. brachyandra</i> Planchon var. <i>intermedia</i> Planchon; <i>G. brachyandra</i> Planchon var. <i>ovata</i> Planchon; <i>Ouratea parvifolia</i> (A.St.-Hil.) Engl. var. <i>elliptica</i> Planchon; <i>O. parvifolia</i> (A.St.-Hil.) Engl. var. <i>glabrescens</i> Engl.; <i>O. parvifolia</i> (A.St.-Hil.) Engl. var. <i>ovata</i> Planchon; <i>Trichouratea brachyandra</i> (Planchon) Van Tieghem var. <i>elliptica</i> Planchon; <i>T. parvifolia</i> (A.St.-Hil.) Van Tieghem var. <i>ovata</i> Engl.]	R.M.Harley et al. 25677 (Stannard, 1995) [BA]	arbusto ou árvore	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ouratea purpuripes</i> S.Moore	S.Moore 512 (BM) Holótipo [MT]	subarbusto	Mata Ciliar
<i>Ouratea pygmaea</i> (Van Tieghem) K.Yamamoto* (= <i>Microuratea pygmaea</i> Van Tieghem)	(Ratter et al., 2003. p.108) [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ouratea riedeliana</i> Engl. (= <i>Ochna riedeliana</i> (Engl.) Kuntze)	L.Riedel 1118 (B) Tipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Ouratea salicifolia</i> (A.St.-Hil. & Tul.) Engl. (= <i>Gomphia salicifolia</i> A.St.-Hil. & Tul.; <i>Ochna salicifolia</i> (A.St.-Hil. & Tul.) Kuntze; <i>Ouratea australis</i> Ule; <i>O. laevis</i> Van Tieghem; <i>O. ramifera</i> Van Tieghem; <i>O. ulei</i> Gilg. <i>nom.nud.</i> ; <i>Trichouratea caulipila</i> Van Tieghem; <i>T. salicifolia</i> (A.St.-Hil. & Tul.) Van Tieghem) [inclui <i>Ouratea salicifolia</i> (A.St.-Hil. & Tul.) Engl. var. <i>latifolia</i> Engl.]	B.A.S.Pereira 810 (IBGE, P, RB, SP) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Ouratea schomburgkii</i> (Planchon) Engl. (= <i>Cercouratea schomburgkii</i> (Planchon) Van Tieghem; <i>Gomphia schomburgkii</i> Planchon; <i>Ochna schomburgkii</i> (Planchon) Kuntze; <i>Ouratea racemiformis</i> Ule) {sul-americana}	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003) [RR]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Savanas amazônicas
<i>Ouratea semiserrata</i> (Mart. & Nees) Engl. (= <i>Camptouratea semiserrata</i> (Mart. & Nees) Van Tieghem; <i>Gomphia semiserrata</i> Mart. & Nees; <i>Ochna semiserrata</i> (Mart. & Nees) Kuntze)	R.M.Harley et al. 25871 (Stannard, 1995) [BA]; (Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 1(1): 37, 1990) [MG]	arvoreta ou arbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ouratea simulans</i> S.Moore	S.Moore 461 (BM) Holotipo [RO?]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ouratea spectabilis</i> (Mart.) Engl. (= <i>Isouratea spectabilis</i> (Mart.) Van Tieghem; <i>Gomphia spectabilis</i> Mart.; <i>Ochna spectabilis</i> (Mart.) Kuntze)	M.A.Batalha 909 (SP) [SP]; M.A.Batalha 2045 (SP, UEC) [GO]	árvore	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo com Murundus, Carrasco

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Oouratea tenuifolia</i> Engl.	R.Spruce 2007 (BM, E, K, LD, RB) [MT?]; (Meyer et al., in Acta Bot.Bras. 18(4): 705, 2004) [MG]	arbusto ou árvore	Mata de Galeria
<i>Sauvagesia capillaris</i> (A.St.-Hil.) Sastre (= <i>Lavradia capillaris</i> A.St.-Hil.; <i>L. capillaris</i> A.St.-Hil. var. <i>glanduloso-pubescens</i> A.St.-Hil.)	Saint Hilaire B1 830 (K, P) Holótipo [MG]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sauvagesia deflexifolia</i> Gardner	H.S.Irwin et al. 21532 (UB) [TO?]; G.Gardner 3008, X-1839 (K) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Sauvagesia elegantissima</i> A.St.-Hil. (= <i>Lavradia elegantissima</i> (A.St.-Hil.) A.St.-Hil.; <i>L. spicata</i> Glaz.; <i>L. spicata</i> Glaz. ex Dwyer)	Saint Hilaire B1 2001 (K, P) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sauvagesia erecta</i> L. subsp. <i>erecta</i> var. <i>erecta</i> † (= <i>Sauvagesia erecta</i> L. var. <i>parvifolia</i> Hoehne; <i>S. erecta</i> L. var. <i>sincorensis</i> Ule) [inclui ' <i>Sauvagesia erecta</i> L. var. <i>erecta</i> ' – <i>apud</i> Zappi et al., 2003. p.384 – † táxon do Anexo 3, mantido aqui por conveniência] {pantropical}	E.Ule 7324 (K) [BA]; F.C.Hoehne 5182 - Com.Linh.Teleg. Estr. de M.Grosso (R) [MT]	erva ou sabarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sauvagesia erecta</i> L. subsp. <i>erecta</i> var. <i>coriacea</i> Sastre† (= <i>Sauvagesia erecta</i> L. var. <i>rubiginosa</i> Glaz.) [inclui ' <i>Sauvagesia erecta</i> L. var. <i>coriacea</i> Sastre' – <i>apud</i> Zappi et al., 2003. p.384 – † táxon do Anexo 3, mantido aqui por conveniência] {pantropical}	R.M.Harley in H50222 (SP, SPF) [BA]; Glaziou 20645, 20-XI-1894 (P) Holótipo [DF]	erva ou sabarbusto	Borda de Mata de Galeria, Vereda, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Sauvagesia ericoides</i> (A.St.-Hil.) Sastre (= <i>Lavradia alpestris</i> Mart.; <i>L. ericoides</i> A.St.-Hil.; <i>L. ericoides</i> Ging.; <i>L. pendula</i> Mart. ex Ging.)	Saint Hilaire B1 501 [MG]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sauvagesia glandulosa</i> (A.St.-Hil.) Sastre (= <i>Lavradia glandulosa</i> A.St.-Hil.; <i>L. glandulosa</i> St.-Hil. var. <i>congesta</i> Eichler; <i>L. glandulosa</i> A.St.-Hil. var. <i>rubra</i> St.-Hil.; <i>L. montana</i> Mart. & Zucc.)	H.S.Irwin et al. 20411 (NY, UB) [MG]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado Rupestre
<i>Sauvagesia insignis</i> (Ule) Sastre (= <i>Lavradia insignis</i> Ule)	Ule 7899 (G, K, L) Holótipo [BA]	erva?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Sauvagesia lanceolata</i> Sastre	J.R.Pirani et al. 1732 (K, NY, P, SP, SPF) [GO]	erva	Campo Úmido
<i>Sauvagesia linearifolia</i> A.St.-Hil. subsp. <i>linearifolia</i> (= <i>Sauvagesia pusilla</i> Mart. & Zucc.)	R.C.Mendonça 1074 (IBGE) [DF]	erva ou subarbusto	Vereda, Campo Limpo Úmido, Brejo
<i>Sauvagesia nitida</i> Zappi & E.Lucas	D.J.N.Hind in H50913-A (SP, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sauvagesia pulchella</i> Planchon ex Seem.	Seemann s/n; (Munhoz & Proença, 1998) [GO]	arbusto	Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Sauvagesia racemosa</i> A.St.-Hil. (= <i>Sauvagesia ovata</i> Mart. & Zucc.*;	C.Munhoz et al. 1180 (IBGE) [DF]	subarbusto	Borda de Mata, Vereda, Campo Limpo Úmido, Brejo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Sauvagesia racemosa</i> A.St.-Hil. var. <i>nana</i> A.St.-Hil.)			
<i>Sauvagesia rubiginosa</i> A.St.-Hil. (= <i>Sauvagesia deflexifolia</i> Miquel ex Eichler; <i>S. erecta</i> L. var. <i>rubiginosa</i> (A.St.-Hil.) Eichler; <i>S. laxa</i> Mart. & Zucc.; <i>S. rubiginosa</i> A.St.-Hil. var. <i>luxurians</i> A.St.-Hil.; <i>S. surinamensis</i> Miquel)	Richard s/n (P) (Sastre, in Sellowia 23: 9-44, 1971) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sauvagesia semicylindrifolia</i> Sastre	R.M.Harley et al. 19679 (CEPEC, K, P) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sauvagesia sprengelii</i> A.St.-Hil. [" <i>sprengellii</i> "] (= <i>Sauvagesia angustifolia</i> Ule; <i>S. duckei</i> Sleumer; <i>S. erecta</i> Aubl.; <i>S. erecta</i> Spreng.; <i>S. fruticosa</i> Mart. & Zucc.; <i>S. kappleri</i> Miquel; <i>S. rosacea</i> Ule; <i>S. serpyllifolia</i> Mart.; <i>S. striata</i> Gleason & Dwyer) [inclui <i>Sauvagesia sprengelii</i> A.St.-Hil. var. <i>capilipes</i> Huber [" <i>capillipes</i> "]; <i>S. sprengelii</i> A.St.-Hil. var. <i>riobranquensis</i> Kuhlm. & W.Rodr.]	Richard s/n (P) (Sastre, in Sellowia 23: 9-44, 1971) [MT]; W.Rodrigues 154 (INPA) [RR]	erva	Campo Úmido (alagado), Savanas amazônicas
<i>Sauvagesia tenella</i> Lam. (= <i>Sauvagesia gracilis</i> Ule; <i>S. nana</i> Ule; <i>S. salzmännii</i> Benth. ex Eichler)	H.S.Irwin et al. 26056 (NY, UB) [GO?]; Hoehne 3930 (Hoehne, in <i>Historia Natural Botanica</i> , VI, 1915. p.49) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Sauvagesia velloziana</i> (Vell. ex A.St.-Hil.) Sastre* (= <i>Lavradia vellozii</i> Vell. ex A.St.-Hil.; <i>L. velloziana</i> Steudel) [inclui planta citada como ' <i>Lavradia velloziana</i> Vand.', <i>apud</i> Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 1(1): 37, 1990]	D.Vandelli (?) [MG]	subarbusto	Mata, Campo (pedregoso)
<b>OLACACEAE (ROSIDAE, Santalales)</b>			
<i>Cathedra acuminata</i> (Benth.) Miers (= <i>Diplocrater acuminatus</i> Benth.)	Oliveira 1545 (IAN, UB) [GO]	arvoreta	Mata Ciliar, Mata de Galeria (Inundável)
<i>Chaunochiton angustifolium</i> Sleumer	J.M.Pires & Leite 14767 (IAN, L, MG) [RR]	árvore	Mata de Galeria, Savanas amazônicas
<i>Chaunochiton kappleri</i> (Sagot ex Engl.) Ducke (= <i>Heisteria kappleri</i> Sagot ex Engl.)	G.Argent et al. 6511 (E, K, NY, RB, UB) [MT]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dulacia guianensis</i> (Engl.) Kuntze (= <i>Liriosma guianensis</i> Engl.)	J.A.Ratter 1388 (RB) [MT]	árvore	Mata de Galeria Inundável
<i>Dulacia egléri</i> (A.Rangel) Sleumer (= <i>Liriosma egléri</i> A.Rangel)	J.A.Ratter et al. 4426 (E) [GO]	arvoreta	Mata de Galeria Inundável
<i>Dulacia pauciflora</i> (Benth.) Kuntze (= <i>Dulacia pohliana</i> (Engl.) Kuntze; <i>Liriosma pauciflora</i> (Benth.) A.DC.; <i>L. pohliana</i> Engl.)	Burchell 8037 (K, NY, US) [GO]	arvoreta	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dulacia papillosa</i> (A.Rangel) Sleumer (= <i>Liriosma papillosa</i> A.Rangel)	G.Argent et al. 6558 (E, K, NY) [MT]	árvore	Mata de Galeria Inundável

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Heisteria blanchetiana</i> (Engl.) Sleumer (= <i>Heisteria brasiliensis</i> Engler var. <i>blanchetiana</i> Engl.)	B.Stannard in H52716 (SP, SPF) [BA]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Heisteria citrifolia</i> Engl.	W.R.Anderson et al. 36768 (UB) [BA]	árvore	Cerrado Típico, Campo
<i>Heisteria densifrons</i> Engl.	S.Bridgewater et al. 5234 (UB) [BA?]	árvore	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Heisteria ovata</i> Benth. (= <i>Heisteria densifrons</i> Glaziou [não Engl.]; <i>H. laxiflora</i> Glaziou; <i>H. rubricalyx</i> S.Moore; <i>H. subsessilis</i> Benth.)	R.C.Mendonça et al. 2135 (IBGE) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Capoeira, Savanas amazônicas, Carrasco
<i>Heisteria perianthomega</i> (Vell.) Sleumer (= <i>Hesioda perianthomega</i> Vell.)	M.C.Assis et al. CF CR 11528 (NY) [MG]	arvoreta	Mata Ciliar, Carrasco, Típica de Mata Atlântica
<i>Heisteria silvianii</i> Schwacke	(Meyer et al., in Acta Bot.Bras. 18(4): 705, 2004) [MG]	árvore	Mata de Galeria
<i>Minuartia guianensis</i> Aubl.	B.S.Marimon 75 (IBGE, NX) [MT]	árvore	Mata Seca
<i>Schoepfia brasiliensis</i> A.DC. (= <i>Schoepfia nigricans</i> Turcz.; <i>S. obliquifolia</i> Turcz.)	D.Alvarenga 363 (IBGE) [DF]	arvoreta ou arbusto	Borda de Mata de Galeria
<i>Schoepfia lucida</i> Pulle	J.A.Ratter et al. 1281 (E, IAN, K, MO, NY, P, RB, UB) [MT]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua
<i>Ximenia americana</i> L. [var. <i>americana</i> ] (= <i>Ximenia americana</i> L. forma <i>inermis</i> (Aubl.) Engl.) [inclui <i>Ximenia americana</i> L. forma <i>inermis</i> S.Moore; <i>X. americana</i> L. var. <i>inermis</i> – apud Hoehne, in Historia Natural Botanica, VI, 1915. p.19] {sul-americana}	E.P.Heringer 10119 (UB) [DF]	árvore	Mata Seca Decídua, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Ximenia coriacea</i> Engl.	R.M.Harley et al. 25713 (Stannard, 1995) [BA]	arvoreta	Cerrado Rupestre
<i>Ximenia intermedia</i> (Chodat & Hassler) DeFilipps (= <i>Ximenia coriacea</i> Engl. var. <i>intermedia</i> Chodat & Hassler)	G.M.Barroso 650 (L, RB, SIU) [DF]	arvoreta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<b>OLEACEAE (ASTERIDAE, Scrophulariales)</b>			
<i>Chionanthus crassifolius</i> (Mart.) P.S.Green var. <i>crassifolius</i> (= <i>Linociera crassifolia</i> Mart.; <i>Mayepea crassifolia</i> (Mart.) Kuntze)	W.R.Anderson et al. 10237 (AAU, MO, NY) [GO]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chionanthus crassifolius</i> (Mart.) P.S.Green var. <i>elegans</i> (Eichler) P.S.Green (= <i>Chionanthus elegans</i> (Eichler) Lozano & Fuertes; <i>Linociera elegans</i> Eichler; <i>Mayepea elegans</i> (Eichler) Kuntze)	R.M.Harley et al. 24996 (K) [MG]	arvoreta	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chionanthus ferrugineus</i> (Gilg) P.S.Green (= <i>Linociera ferruginea</i> Gilg)	R.M.Harley et al. 25468 (K) [MG]	árvore	Mata, Transição com Mata Atlântica
<i>Chionanthus subsessilis</i> (Eichler) P.S.Green (= <i>Linociera subsessilis</i> Eichler)	Warming 1044 (C, F, NY) Holótipo [MG]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Chionanthus trichotomus</i> (Vell.) P.S.Green (=Linociera arborea Eichler; <i>L. glaziovii</i> Gilg; <i>L. glaziovii</i> Gilg var. <i>lanceolata</i> Gilg; <i>L. glomerata</i> Pohl; <i>Mayepea pohliana</i> Kuntze; <i>Minuta</i> <i>trichotoma</i> Vell.)	E.P.Heringer et al. 5315 (IBGE, K, MG, MO, NY, SP) [DF]	árvore	Mata de Galeria (Inundável)
<i>Priogymnanthus hasslerianus</i> (Chodat) P.S.Green (=Linociera hassleriana (Chodat) Hassler; <i>Mayepea hassleriana</i> Chodat)	Burchell 7954 (K) [GO]	árvore	Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<b>ONAGRACEAE (ROSIDAE,</b> Myrtales)			
<i>Fuchsia coccinea</i> Dryander (=Fuchsia <i>montana</i> Cambess.)	W.R.Anderson et al. 35832 (HB, MICH, MO, NY, U, W) [MG]	arbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Fuchsia regia</i> (Vell.) Munz subsp. <i>regia</i> (=Fuchsia integrifolia Cambess.; <i>F.</i> <i>regia</i> (Vell.) Munz var. <i>typica</i> Munz; <i>Quelusia regia</i> Vell.)	J.N.Nakajima et al. 575 (HUFU) [MG]	arbusto	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Fuchsia regia</i> (Vell.) Munz subsp. <i>reitzii</i> P.Berry (=Fuchsia pubescens Cambess.)	A.Saint Hilaire C <sup>2</sup> 1545 (P) [PR]; (Brandão & Gavilanes, in Daphne 1(1): 37, 1990) [MG]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ludwigia affinis</i> (DC.) Hara (=Jussiaea <i>affinis</i> DC. ["Jussiaea"])	J.A.Rizzo & A.Barbosa 1613 (UFG) [GO]	subarbusto	Campo Úmido
<i>Ludwigia albiflora</i> Ramamoorthy	T.P.Ramamoorthy 417 (GO, SP) [GO]	subarbusto	Campo Úmido, Brejo
<i>Ludwigia anastomosans</i> (DC.) Hara (=Jussiaea anastomosans DC. ["Jussiaea"]) [inclui <i>Jussiaea anastomosans</i> DC. var. <i>obtusifolia</i> Hoehne]	R.Rodrigues da Silva 158 (IBGE) [MG]	arbusto	Vereda, Campo Úmido, Ambiente aquático
<i>Ludwigia brachyphylla</i> (Micheli) Hara (=Jussiaea brachyphylla Micheli ["Jussiaea"])	Martius 1620, VII-1818 (M) Lectótipo [MG]	subarbusto	Vereda, Campo Limpo
<i>Ludwigia caparosa</i> (Cambess.) Hara* (=Jussiaea caparosa Cambess.)	(Brandão & Gavilanes, in Daphne 7(2): 41, 1997) [MG]	subarbusto?	Mata?, Capoeira
<i>Ludwigia densiflora</i> (Micheli) Hara (=Jussiaea densiflora Micheli)	A.Macedo 3940 (IAN, S, SP, US) [TO]	subarbusto	Mata Ciliar
<i>Ludwigia elegans</i> (Cambess.) Hara (=Jussiaea elegans Cambess.)	G.Hatschbach & T.P.Ramamoorthy 38170 (GO, UB) [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Campo Úmido
<i>Ludwigia erecta</i> (L.) Hara (=Jussiaea <i>erecta</i> L.)	W.Ganev 390 (HUEFS) [BA]	subarbusto	Mata, Ambiente aquático
<i>Ludwigia filiformis</i> (Micheli) Ramamoorthy (=Jussiaea filiformis Micheli; <i>J. longifolia</i> DC. subsp. <i>filiformis</i> (Micheli) Hassler)	E.P.Heringer et al. 10997 (DS, NY, UB) [DF]	subarbusto ereto	Vereda, Campo Úmido, Beira de Lagoa
<i>Ludwigia goiazensis</i> Ramamoorthy	HUFU 18308 (in Araujo et al. 2002) [MG]	subarbusto	Mata, Vereda, Campo Sujo, Campo Úmido, Brejo
<i>Ludwigia inclinata</i> (L.f.) Gomez (=Jussiaea goyazensis Glaziou ["Jussiaea"]; <i>J. inclinata</i> L.f.; <i>J.</i>	R.C.Mendonça et al. 3685 (IBGE) [MG]	erva terrestre ou aquática	Vereda, Brejo, Lagoa

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>potamogeton</i> Burchell ex Micheli; <i>Ludwigia potamogeton</i> (Burchell ex Micheli) Hara			
<i>Ludwigia irwinii</i> Ramamoorthy (= <i>Jussiaea lanceolata</i> Cambess.) {sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.481) [SP]	erva	Campo Úmido
<i>Ludwigia laruotteana</i> (Cambess.) Hara (= <i>Jussiaea anastomosans</i> DC. var. <i>obtusifolia</i> Hoehne; <i>J. laruotteana</i> Cambess.; <i>J. laruotteana</i> Cambess. var. <i>pubescens</i> Micheli)	J.A.Rizzo & A.Barbosa 3644 (GO, UFG) [GO]	arbusto	Mata Ciliar, Vereda, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ludwigia longifolia</i> (DC.) Hara (= <i>Jussiaea longifolia</i> DC.)	H.S.Irwin et al. 13134 (UB) [DF]	erva ereta	Vereda, Brejo
<i>Ludwigia martii</i> (Micheli) Ramamoorthy (= <i>Jussiaea martii</i> Micheli; <i>J. sericea</i> Camb. var. <i>vilosissima</i> Micheli)	J.A.Rizzo 9949 (GO, UFG) [GO]	subarbusto	Vereda, Brejo
<i>Ludwigia myrtifolia</i> (Cambess.) Hara (= <i>Jussiaea myrtifolia</i> Cambess.)	A.Grillo CFSC 13127 (SPF) [MG]	subarbusto	Brejo, Margem de córrego, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ludwigia nervosa</i> (Poir.) Hara (= <i>Corynostigma jussiaeoides</i> Presl.; <i>Jussiaea nervosa</i> Poir. var. <i>glaberrima</i> Micheli; <i>J. palmitensis</i> Presl.)	E.P.Heringer et al. 181 (IBGE, NY) [DF]	arbusto	Vereda, Campo Limpo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Ludwigia rigida</i> (Miq.) Sandwith (= <i>Jussiaea lithospermifolia</i> Micheli var. <i>typica</i> Munz; <i>J. rigida</i> Miq.)	H.S.Irwin et al. 17750 (DS) [GO]	subarbusto	Vereda, Campo Úmido, Brejo
<i>Ludwigia sedoides</i> (Humb. & Bonpl.) Hara (= <i>Jussiaea sedoides</i> Humb. & Bonpl.)	G.Hatschbach & T.P.Ramamoorthy 38218 (GO) [GO]	erva aquática	Vereda, Brejo, Savanas amazônicas, Ambiente aquático
<i>Ludwigia sericea</i> (Camb.) Hara (= <i>Jussiaea myrtifolia</i> Cambess. var. <i>sericea</i> (Cambess.) Hassler; <i>J. sericea</i> Camb.; <i>J. villosissima</i> Pohl ex Micheli) [inclui? <i>Jussiaea hassleriana</i> Chodat; <i>Ludwigia hassleriana</i> (Chodat) Ramamoorthy] {sul-americana}	H.S.Irwin et al. 11252 (MO) [DF]; (Brandão et al. in <i>Daphne</i> 7(1): 38, 1997) [MG]	subarbusto	Campo Úmido
<i>Ludwigia tomentosa</i> (Cambess.) Hara (= <i>Jussiaea tomentosa</i> Cambess.)	J.M.Pires et al. 9144 (DUD, UB) [DF]	arbusto	Borda de Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Ambiente aquático
<b>OPILIACEAE (ROSIDAE, Santalales)</b>			
<i>Agonandra brasiliensis</i> Miers ex Benth. & J.D.Hook. subsp. <i>brasiliensis</i> (= <i>Agonandra lacera</i> Toledo; <i>A. macedoi</i> Toledo)	E.P.Heringer et al. 5425 (IBGE, K, MO, NY, US, Z) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Savanas amazônicas, Carrasco
<i>Agonandra excelsa</i> Griseb. (= <i>Agonandra engleri</i> Hoehne) {sul-americana}	G.T.Prance & N.T.Silva 59538 (F, G, GH, K, NY, S, U, UB, US) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua
<b>ORCHIDACEAE (LILIIDAE, Orchidales)</b>			
<i>Acianthera adamantinensis</i> (Brade) F.Barros (= <i>Pleurothallis adamantinensis</i> Brade) [" <i>adiamantinensis</i> "]	A.C.Brade 13800 (RB) Holótipo [MG]	erva epífita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Acianthera cryptophoranthoides</i> (Loefgr.) F.Barros (= <i>Pleurothallis cryptophoranthoides</i> Loefgr.)	F.Barros s/n SP-350187 (SP) [MG]	erva epífita	Mata de Galeria?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Acianthera fabriobarrosii</i> (E.L.Borba & Semir) F.Barros & F.Pinheiro (= <i>Pleurothallis fabriobarrosii</i> E.L.Borba & Semir) [inclui <i>Acianthera fabriobarrosii</i> (E.L.Borba & Semir) E.L.Borba]	E.L.Borba & J.M.Felix 512 (BHCB, UEC) Holótipo [MG]	erva epífita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Acianthera imbricata</i> (Barb.Rodr.) F.Barros & F.Pinheiro (= <i>Pleurothallis imbricata</i> Barb.Rodr.)	I.Cordeiro & R.Mello-Silva CFCR 10066 (SPF) [MG]	erva epífita	Mata Seca
<i>Acianthera ochreatea</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase (= <i>Humboldtia ochreatea</i> (Lindl.) Kuntze; <i>Pleurothallis bahiense</i> Pabst; <i>P. ochreatea</i> Lindl.)	E.Nic-Lughadha in H51010 (SP, SPF) [BA]; J.M.de Oliveira s/n RB-86140 (RB) Tipo [BA]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Acianthera ochreatea</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase subsp. <i>cylindrifolia</i> E.L.Borba & Semir (= <i>Pleurothallis ochreatea</i> Lindl. subsp. <i>cylindrifolia</i> E.L.Borba & Semir)	E.L.Borba 505 (BHCB, HUEFS, SP, SPF, UEC) Holótipo [MG]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Acianthera ramosa</i> (Barb.Rodr.) F.Barros (= <i>Pleurothallis ramosa</i> Barb.Rodr.)	G.Pabst et al. 8753 (HB) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria Inundável
<i>Acianthera sarracenia</i> (Luer) Pridgeon & M.W.Chase (= <i>Pleurothallis sarracenia</i> Luer)	J.N.Nakajima et al. 1531 (HUFU) [MG]	erva epífita	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Acianthera saundersiana</i> (Rchb.f.) Pridgeon & M.W.Chase (= <i>Pleurothallis saundersiana</i> Rchb.f.; <i>Specklinia saundersiana</i> (Rchb.f.) F.Barros)	W.Ganev 264 (HUEFS) [BA]; Barros 221 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva epífita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Acianthera teres</i> (Lindl.) E.L.Borba (= <i>Acianthera rupestris</i> (Lindl.) F.Barros; <i>Pleurothallis teres</i> Lindl.; <i>Pleurothallis rupestris</i> Lindl. – <i>apud</i> Borba, in <i>Sitientibus</i> ser. C.Biol. 3(1/2): 23, 2003) [inclui <i>Acianthera teres</i> (Lindl.) Luer*; <i>Humboldtia rupestris</i> (Lindl.) Kuntze; <i>Specklinia rupestris</i> (Lindl.) F.Barros]	P.M.Andrade & T.S.M.Grandi BHCB-5056 (BHCB) [MG]; Schwacke s/n 20-12-1888 R-2753 (R) [MG]; G.Eiten & L.T.Eiten 6836 (NY) [MG]	erva epífita ou rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Amblostoma armeniacum</i> (Lindl.) Brieger ex Pabst (= <i>Epidendrum armeniacum</i> Lindl.)	CFSC 7690 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva epífita	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Anacheilium calamarium</i> (Lindl.) Pabst, Mout. & Pinto (= <i>Encyclia calamaria</i> (Lindl.) Pabst; <i>Epidendrum calamarium</i> Lindl.; <i>Hormidium calamarium</i> (Lindl.) Brieger; <i>Prosthechea calamarium</i> (Lindl.) W.E.Higgins)	Barros 224 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva epífita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Anacheilium vespa</i> (Vell.) Pabst, Mout. & Pinto (= <i>Encyclia vespa</i> (Vell.) Dressler; <i>Epidendrum vespa</i> Vell.; <i>Prosthechea vespa</i> (Vell.) W.E.Higgins) [inclui <i>Epidendrum variegatum</i> Hook.*; <i>E. variegatum</i> Hook. var. <i>angustipetalum</i> Hoehne; <i>E. variegatum</i> Hook. var. <i>coriaceum</i> Lindl.]	CFSC 4756 (Giulietti et al., 1987) [MG]; A.Gehrt 7525 (SP) [MG]	erva epífita ou terrestre?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Anathallis modesta</i> (Barb.Rodr.) Pridgeon & M.W.Chase* (= <i>Lepanthes modesta</i> Barb.Rodr.; <i>Pleurothallis modesta</i> (Barb.Rodr.) Cogn.)	(Brandão & Gavilanes, in Daphne 1(1): 38, 1990) [MG]	erva	Campo?, Ambiente rupestre
<i>Anathallis rubens</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase* (= <i>Humboldtia rubens</i> (Lindl.) Kuntze; <i>Pleurothallis rubens</i> Lindl.; <i>Specklinia rubens</i> (Lindl.) F.Barros) [inclui <i>Pleurothallis rubens</i> Lindl. var. <i>longifolia</i> Cogn.; <i>Specklinia rubens</i> (Lindl.) Luer]	R.L.Frões 20194 (IAN) [BA]; Anderson et al. 36224 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva epífita ou rupícola	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Anathallis sclerophylla</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase* (= <i>Humboldtia sclerophylla</i> (Lindl.) Kuntze; <i>H. stenopetala</i> (Lodd. ex Lindl.) Kuntze; <i>Pleurothallis sclerophylla</i> Lindl.; <i>P. stenopetala</i> Lodd. ex Lindl.; <i>Specklinia sclerophylla</i> (Lindl.) Luer)	F.C.Hoehne 6410 - Comissão Rondon (R) [MG]	erva epífita	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aspasia variegata</i> Lindl.	Augusto s/n (CEN) [DF]; J.A.Ratter 623 (K) [MT]	erva epífita	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Aspidogyne argentea</i> (Vell.) Garay (= <i>Erythodes picta</i> (Lindl.) Ames; <i>Microchilus pictus</i> Morr.; <i>Ophrys argentea</i> Vell.; <i>Physurus argenteus</i> (Vell.) Koch & Lauch)	J.A.N.Batista & Bertoli 1090 (CEN) [DF]	erva terrestre	Mata Seca
<i>Aspidogyne commelinoides</i> (Barb.Rodr.) Garay (= <i>Erythodes commelinoides</i> (Barb.Rodr.) Ames; <i>Physurus commelinoides</i> Barb.Rodr.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.131) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Aspidogyne kuczynskii</i> (Porsch) Garay (= <i>Erythodes kuczynskii</i> (Porsch) Garay; <i>Physurus kuczynskii</i> Porsch)	E.P.Heringer 17111 (IBGE) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria (Inundável), Campo Úmido
<i>Aspidogyne metallescens</i> (Barb.Rodr.) Garay (= <i>Erythodes metallescens</i> (Barb.Rodr.) Ames; <i>Physurus metallescens</i> Barb.Rodr.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.131) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Aspidogyne oreadum</i> (S.Moore) Garay (= <i>Erythodes oreadum</i> (S.Moore) Pabst; <i>Physurus oreadum</i> S.Moore)	S.Moore 373 (BM) (Dubs, 1998. p.225) Tipo [MT]	erva terrestre	Mata
<i>Barbosella crassifolia</i> (Edwall) Schltr. (= <i>Restrepia crassifolia</i> Edwall)	R.M.Harley et al. 27219 (Stannard, 1995) [BA]	erva epífita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bifrenaria aureo-fulva</i> (Hook.) Lindl. (= <i>Epidendrum secundum</i> Vell.; <i>Maxillaria aureo-fulva</i> Hook.; <i>Stenocoryne secunda</i> (Vell.) Hoehne)	T.Laessoe in H53331 (SP, SPF) [BA]; CFSC 360 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva epífita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bifrenaria magnicalcarata</i> (Hoehne) Pabst (= <i>Bifrenaria tyrianthina</i> (Lodd.) Rchb.f. var. <i>magnicalcarata</i> Hoehne)	W.Ganev 1487 (HUEFS) [BA]; E.P.Heringer s/n HB-10538 (HB) [MG]	erva epífita ou terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bletia catenulata</i> Ruiz & Pavon	E.P.Heringer et al. 306 (IBGE) [DF]	erva terrestre	Vereda, Campo Úmido, Brejo
<i>Bletia catenulata</i> Ruiz & Pavon forma <i>caerulea</i> (L.C.Menezes) F.Barros & J.A.N.Batista (= <i>Bletia catenulata</i> Ruiz & Pavon var. <i>caerulea</i> L.C.Menezes)	(Batista & Bianchetti, 2003) [DF]	erva terrestre	Campo Úmido

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Brachystele ulaei</i> (Cogn.) Schltr. (= <i>Spiranthes ulaei</i> Cogn.)	CFSC 5826 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Brassavola cebolleta</i> Rchb.f.	G.Hatschbach 35064 (MBM) [MT]	erva epífita	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Brassavola flagellaris</i> Barb.Rodr.	(Brandão et al., in Daphne 1(3): 46, 1991) [MG]; A.Gehrt 28380, 15-X-1931 (NY) [SP]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Brassavola fragrans</i> Barb.Rodr. [" <i>fragrans</i> "]	F.C.Hoehne 4494 [4495?], XI-1920 (NY, SP) Tipo [MG]	erva epífita	Mata, Transição com Mata Atlântica
<i>Brassavola cf. rhomboglossa</i> Pabst	J.A.N.Batista 119 (CEN) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Brassavola tuberculata</i> Hook.	E.P.Heringer et al. 641-B (IBGE) [DF]	erva epífita	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Brassia caudata</i> (L.) Lindl.* (= <i>Brassia lewisii</i> Rolfe; <i>Epidendrum caudatum</i> L.) {centro e sul-americana}	F.C.Hoehne 5318 - Comissão Rondon (R) [MT]	erva epífita	Mata Ciliar, Transição com Amazônia
<i>Bulbophyllum adiamantinum</i> Brade	(Pabst & Dungs, 1975); A.C.Brade s/n 1934 RB-355 (RB) Holótipo [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bulbophyllum atropurpureum</i> Barb.Rodr.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.133) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Bulbophyllum barbatum</i> Barb.Rodr.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.134) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Bulbophyllum bidentatum</i> (Barb.Rodr.) Cogn. (= <i>Didactyle bidentata</i> Barb.Rodr.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.134) [MG]	erva rupícola	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Bulbophyllum chloroglossum</i> Rchb.f. & Warm. (= <i>Bulbophyllum chloropterum</i> Rchb.f. & Warm. [não Rchb.f.])	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.134) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Bulbophyllum chloropterum</i> Rchb.f. [não Rchb.f. & Warm.]	(Warming, 1973. p.146) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Bulbophyllum ciluliae</i> Bianchetti & Batista	L.B.Bianchetti & J.A.N.Batista 848 (CEN) Parátipo [DF]	erva epífita ou rupícola	Mata Ciliar, Mata Seca
<i>Bulbophyllum clausenii</i> Rchb.f.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.134) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Bulbophyllum cribbianum</i> Toscano	R.M.Harley et al. 26369 (Stannard, 1995) [BA]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Bulbophyllum epiphytum</i> Cogn. [= <i>Bulbophyllum epiphytum</i> (Barb.Rodr.) Cogn.]	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.134) [MG]	erva epífita	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Bulbophyllum filifolium</i> Borba & Smidt	E.L.Borba & C.Van den Berg 1999 (HUEFS) Holótipo [MG]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bulbophyllum geraense</i> Rchb.f. (= <i>Bulbophyllum antenniferum</i> Rchb.f.; <i>Phyllorkis geraensis</i> Kuntze)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.133) [MG]	erva rupícola	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Bulbophyllum gladiatum</i> Lindl.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.134) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Bulbophyllum glutinosum</i> (Barb.Rodr.) Cogn. (= <i>Didactyle glutinosa</i> Barb.Rodr.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.133) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

**Anexo 1.** Continuação.

<b>Família (Subclasse, Ordem)/Espécie</b>	<b>Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]</b>	<b>Hábito</b>	<b>Fitofisionomia ou Habitat</b>
<i>Bulbophyllum granulatum</i> Barb.Rodr.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.133) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Bulbophyllum insectiferum</i> Barb.Rodr.	M.Pereira Neto 367 (IBGE) [DF]	erva epífita	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Bulbophyllum involutum</i> Borba, Semir & F.Barros	E.L.Borba 150 (MO, UEC) Parátipos [MG]	erva epífita ou rupícola	Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Bulbophyllum ipanemensis</i> Hoehne	R.Romero et al. 1941 (HUFU) [MG]; R.M.Harley et al. 19498 (Stannard, 1995) [BA]	erva terrestre	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bulbophyllum laciniatum</i> (Barb.Rodr.) Cogn. (= <i>Didactyle laciniata</i> Barb.Rodr.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.134) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Bulbophyllum longipetalum</i> Pabst	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.134) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Bulbophyllum lundianum</i> Rchb.f. & Warm.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.134) [MG]; (Warming, 1973. p.146) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Bulbophyllum mentosum</i> Barb.Rodr.	R.M.Harley in H50425 (SP, SPF) [BA]	erva epífita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bulbophyllum micranthum</i> Barb.Rodr.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.134) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Bulbophyllum micropetaliforme</i> J.E.Leite	G.Hatschbach 29968 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva epífita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bulbophyllum mucronifolium</i> Rchb.f. & Warm.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.134) [MG]; (Warming, 1973. p.146) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Bulbophyllum napelli</i> Lindl.	CFSC 6933 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva epífita	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bulbophyllum nemorosum</i> (Barb.Rodr.) Cogn. (= <i>Didactyle nemorosa</i> Barb.Rodr.) [não <i>Bulbophyllum nemorosum</i> Schltr.]	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.134) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Bulbophyllum ochraceum</i> (Barb.Rodr.) Cogn. (= <i>Didactyle ochracea</i> Barb.Rodr.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.134) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Bulbophyllum pabstii</i> Garay (= <i>Bulbophyllum fractiflexum</i> Pabst)	E.P.Heringer et al. 1045 (IBGE) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua
<i>Bulbophyllum plumosum</i> (Barb.Rodr.) Cogn. (= <i>Didactyle plumosa</i> Barb.Rodr.)	W.Ganev 3003 (HUEFS) [BA]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bulbophyllum punctatum</i> Barb.Rodr. [não <i>Bulbophyllum punctatum</i> Fitzg.; não <i>B. punctatum</i> Ridl.]	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.134) [GO]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Bulbophyllum quadricolor</i> (Barb.Rodr.) Cogn. (= <i>Didactyle quadricolor</i> Barb.Rodr.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.134) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Bulbophyllum regnellii</i> Rchb.f. (= <i>Bulbophyllum napelloides</i> Krzl.; <i>B. sturmhoefelii</i> Hoehne)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.134) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Bulbophyllum rupicolum</i> Barb.Rodr.	L.H.Souares e Silva et al. 1017 (UB) [?]; (Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.134) [MG]	erva rupícola	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Bulbophyllum warmingianum</i> Cogn. ["Rchb.f."?]	Sazima s/n HB-59402 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva epífita	Mata de Galeria
<i>Bulbophyllum</i> aff. <i>warmingianum</i> Rchb.f. ["Cogn"?)	Miranda s/n (CEN) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria
<i>Bulbophyllum weddellii</i> (Lindl.) Rchb.f. (= <i>Didactyle weddellii</i> Lindl.) [não <i>Bulbophyllum weddellii</i> (Lindl.) Cogn.]	Toscano de Brito 847 (Stannard, 1995) [BA]; CFSC 5081 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Campylocentrum aciculatum</i> (Rchb.f. & Warm.) Cogn. (= <i>Aeranthus aciculatus</i> Rchb.f. & Warm. [" <i>Aeranthus</i> "])	B.Stannard in H51941 (SP, SPF) [BA]; (Warming, 1973. p.146) [MG]	erva epífita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Campylocentrum aromaticum</i> Barb.Rodr.	L.C.S.Assis & M.S.Magalhães 816 (CESJ) [MG]	erva epífita	Mata Seca Semidecídua
<i>Campylocentrum intermedium</i> (Rchb.f. & Warm.) Cogn. (= <i>Aeranthus intermedium</i> Rchb.f. & Warm. [" <i>Aeranthus</i> "])	(Pabst & Dungs, 1975. v.2, p.205) [MG]; (Warming, 1973. p.146) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Campylocentrum lansbergii</i> (Rchb.f.) Schltr. (= <i>Aeranthus lansbergii</i> (Rchb.f.) Rchb.f. [" <i>Aeranthus</i> "]; <i>Angraecum lansbergii</i> Rchb.f.; <i>Epidorkis lansbergii</i> (Rchb.f.) Kuntze) [citado como ' <i>Aeranthus lansbergii</i> ', in Warming, 1973. p.146] {sul-americana}	(Warming, 1973. p.146) [MG]	erva epífita	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Campylocentrum linearifolium</i> Schltr. ex Mansf.	E.P.Heringer 11751 (HB) [GO]	erva epífita	Mata Ciliar, Mata Seca Semidecídua, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Campylocentrum mattogrossense</i> Hoehne	F.C.Hoehne 3454 (Hoehne, in Arq.Bot.Est.S.Paulo 1(3): 62-63, 1941) Tipo [MT]	erva epífita	Mata, Transição com Amazônia
<i>Campylocentrum micranthum</i> (Lindl.) Rolfe (= <i>Aeranthus micranthum</i> (Lindl.) Rchb.f. [" <i>Aeranthus</i> "]; <i>Angraecum micranthum</i> Lindl.)	L.C.S.Assis & M.S.Magalhães 815 (CESJ) [MG]	erva epífita	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua
<i>Campylocentrum neglectum</i> (Rchb.f. & Warm.) Cogn. (= <i>Aeranthus neglectus</i> Rchb.f. & Warm. [" <i>Aeranthus</i> "])	J.A.N.Batista & K.Proite 957 (CEN) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Campylocentrum robustum</i> Cogn.	L.C.S.Assis & M.K.Ladeira 257 (CESJ) [MG]	erva epífita	Mata Seca Semidecídua
<i>Capanemia ensata</i> Pabst	(Pabst & Dungs, 1975. v.2, p.200) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Capanemia thereziae</i> Barb.Rodr.	L.Menini-Neto et al. 09 (CESJ) [MG]	erva epífita	Mata Seca Semidecídua
<i>Capanemia gehrtii</i> Hoehne	Barros 282 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Catasetum atratum</i> Lindl.	(Warming, 1973. p.146) [MG]	erva epífita	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Catasetum barbatum</i> Lindl.	I.R.Costa 279 (EAC - <i>apud</i> Costa et al., in Acta Bot.Bras. 18(4): 764, 2004) [CE]	erva epífita	Mata de Galeria?, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Catasetum barbatum</i> Lindl. var. <i>spinosum</i> Rolfe	F.C.Hoehne 5869 (Hoehne, in Historia Natural Botanica, V, 1915. p.51) [MT]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Palmeiral?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Catasetum confusum</i> G.Romero	M.Brichta HB66772 (HB) [GO]	erva epífita	Mata Ciliar
<i>Catasetum cernuum</i> (Lindl.) Rchb.f. (= <i>Myanthus cernuus</i> Lindl.)	(Warming, 1973. p.146) [MG]	erva epífita	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Catasetum cirrhaeoides</i> Hoehne	(IBGE, 2004. p.35) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria
<i>Catasetum discolor</i> (Lindl.) Lindl.* (= <i>Monachanthus discolor</i> Lindl.)	E.Pereira s/n (UFMT 787) [MT?]; R.Secco et al. 229 (MG) [PA]	erva epífita	Mata, Savanas amazônicas
<i>Catasetum fimbriatum</i> (Morren) Lindl. (= <i>Myanthus fimbriatus</i> E.Morren) [inclui <i>Catasetum discolor</i> Lindl. var. <i>fimbriatum</i> (Rchb.f.) Hoehne; <i>C. inconstans</i> Hoehne]	F.C.Hoehne 5877 (Hoehne, in <i>Historia Natural Botanica</i> , V, 1915. p.51) [MT]	erva epífita	Mata de Galeria, Cerradão, “Carandazal”
<i>Catasetum fuchsii</i> Dodson & R.Vásquez	M.A.Milaneze et al. 150 (SP) [TO]	erva epífita	Mata Ciliar, Transição com Amazônia
<i>Catasetum x intermedium</i> forma <i>rubrum</i> (L.C.Menezes) F.Barros & J.A.N.Batista (= <i>Catasetum x intermedium</i> var. <i>rubrum</i> L.C.Menezes)	L.C.Menezes UB-45 (UB) Holótipo [GO]	erva epífita	Mata?
<i>Catasetum regnellii</i> Barb.Rodr.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.171) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Catasetum spitzii</i> Hoehne [apud Hoehne, in <i>Arq.Bot.Est.S.Paulo</i> 1(3): 62, 1941]	R.Spitz s/n, 16-IV-1937 SP-37950 [GO?]; HB (in Batista & Bianchetti, 2003) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Catasetum spitzii</i> Hoehne forma <i>album</i> (L.C.Menezes) F.Barros & J.A.N.Batista (= <i>Catasetum spitzii</i> Hoehne forma <i>album</i> L.C.Menezes)	L.C.Menezes UB-54 (UB) Holótipo [GO]	erva epífita	Mata?
<i>Catasetum taquariense</i> Bicalho, F.Barros & Moutinho [não <i>Catasetum taquariense</i> Menezes & Braem]	E.L.M.Catharino s/n, 11-III-1981 SP-170302 (SP) [MS]	erva epífita	Mata Ciliar, Transição com Pantanal
<i>Catasetum vinaceum</i> (Hoehne) Hoehne (= <i>Catasetum taquariense</i> Bicalho; <i>C. trulla</i> Lindl. var. <i>vinaceum</i> Hoehne)	V.P.Castro s/n, II-1980, HB-70517 (HB) [MS]	erva epífita	Mata Ciliar?
<i>Catasetum vinaceum</i> (Hoehne) Hoehne forma <i>album</i> (L.C.Menezes) F.Barros & J.A.N.Batista (= <i>Catasetum taquariense</i> var. <i>album</i> L.C.Menezes; <i>C. taquariense</i> var. <i>album</i> (L.C.Menezes) L.C.Menezes; <i>C. vinaceum</i> (Hoehne) Hoehne var. <i>album</i> (L.C.Menezes) L.C.Menezes)	L.C.Menezes UB-46 (UB) Holótipo [GO]	erva epífita	Mata?
<i>Cattleya araguaiensis</i> Pabst	R.Z.Godoy 10 (UB) [GO]	erva epífita	Mata Ciliar
<i>Cattleya araguaiensis</i> Pabst forma <i>alba</i> (L.C.Menezes) E.A.Christenson (= <i>Cattleya araguaiensis</i> Pabst var. <i>alba</i> L.C.Menezes)	L.C.Menezes & A.Schmidt UB-11 (UB) Holótipo [TO]	erva epífita	Mata Ciliar?
<i>Cattleya bicolor</i> Lindl. (= <i>Epidendrum bicolor</i> Rchb.f.) [inclui <i>Cattleya bicolor</i> subsp. <i>canastrensis</i> L.C.Menezes & Braem; <i>Cattleya bicolor</i> Lindl. var. <i>canastrensis</i> L.C.Menezes]	R.S.Oliveira 72 (UB) [DF]	erva epífita ou terrestre	Mata de Galeria Inundável

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Cattleya elongata</i> Barb.Rodr. (= <i>Cattleya alexandrae</i> Linden & Rolfe)	B.Stannard in H51650 (SP, SPF) [BA]; E.Melo et al. 1661 ALCB, HUEFS, HRB) [BA]	erva epífita ou rupícola	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cattleya loddigesii</i> Lindl.	L.C.S.Assis et al. 517 (CESJ) [MG]	erva epífita	Mata Seca Semidecídua, Transição com Mata Atlântica
<i>Cattleya nobilior</i> Rchb.f. [inclui <i>Cattleya nobilior</i> Rchb.f. var. <i>amaliae</i> Pabst]	R.P.Belém 9697 (UB) [TO]	erva epífita	Mata Seca
<i>Cattleya nobilior</i> Rchb.f. forma <i>alba</i> (L.C.Menezes) F.Barros & J.A.N.Batista (= <i>Cattleya nobilior</i> Rchb.f. var. <i>alba</i> L.C.Menezes)	L.C.Menezes UB-80 (UB) Holótipo [GO]	erva epífita	Mata?
<i>Cattleya tenuis</i> Campacci & Vendovello	B.Stannard in H51934 (SP, SPF) [BA]; A.L.V.Toscano de Brito s/n (HUEFS) [BA]	erva epífita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco, Caatinga
<i>Cattleya violacea</i> (Kunth) Rolfe (= <i>Cattleya schomburgkii</i> Lodd. ex Lindl.; <i>C. superba</i> Schomb. ex Lindl.; <i>Cymbidium violaceum</i> Kunth)	G.Hatschbach 3286 (MBM) [?]; (Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.144) [MT]	erva epífita ou terrestre	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Cattleya walkeriana</i> Gardner (= <i>Epidendrum walkerianum</i> Rchb.f.)	F.C.A.Oliveira et al. 749 (IBGE) [GO]	erva epífita	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Centroglossa macroceras</i> Barb.Rodr.	Windisch s/n HB-5389 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva epífita	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cleistes aphylla</i> (Barb.Rodr.) Hoehne (= <i>Pogonia aphylla</i> Barb.Rodr.)	J.A.N.Batista 277 (CEN) [DF]	erva terrestre	Campo Úmido
<i>Cleistes bella</i> Rchb.f. & Warm. (= <i>Pogonia bella</i> Rchb.f. & Warm.)	J.A.N.Batista 266 (CEN) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo (Seco, Úmido), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cleistes calantha</i> (Schltr.) Schltr. (= <i>Pogonia calantha</i> Schltr.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.121) [SP]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Transição com Mata Atlântica
<i>Cleistes caloptera</i> Rchb.f. & Warm. (= <i>Pogonia caloptera</i> Rchb.f. & Warm.)	J.A.N.Batista 672 (CEN) [DF]; A.Gehrt s/n, 30-III-1919 (HXBH?) [MG]	erva terrestre	Mata de Galeria, Campo Úmido
<i>Cleistes castanoides</i> Hoehne	L.B.Bianchetti & J.A.N.Batista 819 (CEN) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo Úmido
<i>Cleistes cipoana</i> Hoehne	Mello-Barreto 4886, 11-I-1934 (HXBH?, SP) Holótipo [MG]	erva terrestre	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cleistes exilis</i> Hoehne (= <i>Cleistes medicii</i> Ruschi)	R.M.Harley et al. 24645 (Stannard, 1995) [BA]	erva terrestre	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cleistes fragrans</i> (Schltr.) Schltr. (= <i>Pogonia fragrans</i> Schltr.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.121) [SP]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Transição com Mata Atlântica
<i>Cleistes gracilis</i> (Barb.Rodr.) Schltr. (= <i>Pogonia gracilis</i> Barb.Rodr.; <i>P. rodriguesii</i> Cogn.)	G.A.Black & M.Magalhães 51-11761 (IAN) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cleistes itatiaiae</i> Pabst	H.S.Irwin et al. 20339 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cleistes latiglossa</i> Hoehne	G.Hatschbach 37342 (MBM) [MT]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Cleistes lenheirensis</i> (Barb.Rodr.) Hoehne (= <i>Pogonia lenheirensis</i> Barb.Rodr.)	(Hoehne, <i>in</i> Flora Brasílica v.1, 1940. p.232) [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cleistes lepida</i> (Rchb.f.) Schltr. (= <i>Pogonia lepida</i> Rchb.f.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.121) [MG]; E.Ule s/n, IV-1892 (Hoehne, <i>in</i> Flora Brasílica v.1, 1940. p.224) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cleistes mantiqueirae</i> Rchb.f. & Warm. (= <i>Pogonia mantiqueirae</i> Rchb.f.)	(Hoehne, <i>in</i> Flora Brasílica v.1, 1940. p.225) [MG]; (Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.121) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cleistes metallina</i> (Barb.Rodr.) Schltr. (= <i>Pogonia metallina</i> Barb.Rodr.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.121) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cleistes paranaensis</i> (Barb.Rodr.) Schltr. ["paranaënsis"] (= <i>Pogonia paranaënsis</i> Barb.Rodr.)	J.A.N.Batista 263 (CEN) [DF]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Úmido
<i>Cleistes paranaensis</i> (Barb.Rodr.) Schltr. var. <i>bradeana</i> (Krzl.) Hoehne (= <i>Pogonia bradeana</i> Krzl.)	R.M.Harley et al. 15613 (Stannard, 1995) [BA]; CFSC 3711 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva terrestre	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cleistes pluriflora</i> (Barb.Rodr.) Schltr. (= <i>Pogonia pluriflora</i> Barb.Rodr.)	B.Stannard in H51695 (SP, SPF) [BA]; Mello-Barreto & Brade 14413, 15-IV-1935 (RB) [MG]	erva terrestre	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cleistes pusilla</i> Pansarin	E.R.Pansarin & Batista 752 (UEC) Parátipo [GO]	erva terrestre	Vereda, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cleistes quadricalloso</i> (Barb.Rodr.) Schltr. (= <i>Pogonia quadricalloso</i> Barb.Rodr.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.121) [PR]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo
<i>Cleistes rosea</i> Lindl. (= <i>Pogonia moritzii</i> Rchb.f.; <i>P. rosea</i> Rchb.f.; <i>P. villabellae</i> Barb.Rodr.)	F.C.Hoehne 5583 - Com.Linhas Telegr. M.Gerais ao Amazonas (R) [MT]	erva terrestre	Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Cleistes speciosa</i> Gardner (= <i>Pogonia speciosa</i> Rchb.f.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.121) [GO]; (Hoehne, <i>in</i> Flora Brasílica v.1, 1940. p.230-231) [GO]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo
<i>Cleistes strangii</i> Pabst	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.121) [MG]; H.E.Strang 1461 (HB) Holótipo [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Típica de Mata Atlântica
<i>Cleistes tenuis</i> (Rchb.f.) Schltr. (= <i>Cleistes paludosa</i> Benth. [não Rchb.f.]; <i>Pogonia tenuis</i> Rchb.f.)	J.A.N.Batista & Oliveira 588 (CEN) [DF]?; (Hoehne, <i>in</i> Flora Brasílica v.1, 1940. p.216) [RR]	erva terrestre	Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Cleistes uliginosa</i> Pabst	J.A.N.Batista 288 (CEN) [DF]	erva terrestre	Campo Úmido
<i>Cleistes unguiculata</i> (Rchb.f.) Schltr. (= <i>Pogonia unguiculata</i> Rchb.f.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.121) [MG]; (Hoehne, <i>in</i> Flora Brasílica v.1, 1940. p.222-223) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Comparettia coccinea</i> Lindl.	L.B.Bianchetti 1460 (CEN) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria
<i>Constantia cipoensis</i> Porto & Brade	Herlinger s/n HB-11019 (Giulietti et al., 1998) [MG]	erva epífita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Constantia cristinae</i> Miranda	F.Miranda 1374 (RB) Holótipo [MG]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Constantia microscopica</i> Miranda	F.Miranda 1383 (RB) Holótipo [MG]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cranichis candida</i> (Barb.Rodr.) Cogn. (= <i>Cranichis micrantha</i> Krzl.; <i>C. microphylla</i> Porsch.; <i>C. similis</i> Rchb.f.; <i>Cystochilum candidum</i> Barb.Rodr.)	E.P.Heringer et al. 630 (IBGE) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Cranichis glabricaulis</i> Hoehne	J.A.N.Batista & L.B.Bianchetti 189 (CEN) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria
<i>Cranichis nudilabia</i> Pabst	L.B.Bianchetti & J.A.N.Batista 859 (CEN) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria não-Inundável, Mata Seca
<i>Cranichis scripta</i> Krzl.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.123) [MT]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cyanaeorchis arundinae</i> (Rchb.f.) Barb.Rodr. (= <i>Eulophia arundinae</i> Rchb.f.)	R.Romero et al. 1284 (HUFU) [MG]	erva terrestre	Borda de Mata, Vereda, Campo Úmido, Brejo
<i>Cyanaeorchis minor</i> Schltr.	A.E.Heringer-Salles & L.B. Bianchetti s/n (CEN) [DF]	erva terrestre	Campo Úmido, Brejo
<i>Cyclopogon apricus</i> (Lindl.) Schltr. (= <i>Beadlea aprica</i> (Lindl.) Garay; <i>Gyrostachys aprica</i> (Lindl.) Kuntze; <i>Cyclopogon diversifolius</i> (Cogn.) Schltr.; <i>Spiranthes aprica</i> Lindl.; <i>Warscaea aprica</i> (Lindl.) Szlach.) {sul-americana}	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.125) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cyclopogon bicolor</i> (Ker-Gawl.) Schltr. (= <i>Beadlea bicolor</i> (Ker-Gawl.) Garay; <i>Neottia bicolor</i> Ker-Gawl.; <i>Spiranthes bicolor</i> (Ker-Gawl.) Lindl.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.125) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cyclopogon cuspidatus</i> (Lindl.) Schltr. (= <i>Gyrostachys cuspidata</i> (Lindl.) Kuntze; <i>Mesadenella cuspidata</i> (Lindl.) Garay; <i>Spiranthes cuspidata</i> Lindl.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.125) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cyclopogon</i> cf. <i>elegans</i> Hoehne (= <i>Beadlea elegans</i> (Hoehne) Garay)	L.B.Bianchetti & J.A.N.Batista 944 (CEN) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria (não-Inundável)
<i>Cyclopogon eugenii</i> (Rchb.f.) Schltr. (= <i>Beadlea eugenii</i> (Rchb.f.) Garay; <i>Gyrostachys eugenii</i> (Rchb.f.) Kuntze; <i>Spiranthes eugenii</i> Rchb.f.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.125) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cyclopogon graciliscapus</i> Schltr. (= <i>Beadlea graciliscapa</i> (Schltr.) Garay)	J.A.N.Batista 90 (CEN) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria (não-Inundável)
<i>Cyclopogon lineatus</i> (Lindl.) Pabst (= <i>Gyrostachys lineata</i> (Lindl.) Kuntze; <i>Hapalorchis lineatus</i> (Lindl.) Schltr.; <i>Spiranthes fawcettii</i> Cogn.; <i>S. lineata</i> Lindl.)	(Warming, 1973. p.134) [MG]	erva terrestre	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cyclopogon truncatus</i> (Lindl.) Schltr. (= <i>Beadlea truncata</i> (Lindl.) Garay; <i>Gyrostachys truncata</i> (Lindl.) Kuntze; <i>Spiranthes truncata</i> Lindl.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.126) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cyclopogon warmingii</i> (Rchb.f. & Warm.) Schltr. (= <i>Beadlea warmingii</i> (Rchb.f. &	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.126) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
Warm.) Garay; <i>Gyrostachys warmingii</i> (Rchb.f. & Warm.) Kuntze; <i>Spiranthes warmingii</i> Rchb.f. & Warm.)			
<i>Cynoches pentadactylum</i> Lindl.	E.P.Heringer 8033 (UB) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria Inundável
<i>Cyrtopodium andersonii</i> R.Br.*	G.Hatschbach 37475 (MBM) [MT]	erva rupícola	Borda de Mata Ciliar, Mata Seca
<i>Cyrtopodium blanchetii</i> Rchb.f.	J.A.N.Batista 112 (CEN) [DF]	erva terrestre	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo (Seco)
<i>Cyrtopodium braemii</i> L.C.Menezes	L.C.Menezes UB-50 (UB) Holótipo [GO]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cyrtopodium brandonianum</i> Barb.Rodr. (= <i>Cyrtopodium gonzalesii</i> L.C.Menezes)	E.P.Heringer et al. 390 (IBGE) [DF]	erva terrestre	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo (Seco)
<i>Cyrtopodium brunneum</i> Batista & Bianchetti (= <i>Cyrtopodium gonzalesii</i> L.C.Menezes, <i>pro parte</i> , excluding type)	J.A.N.Batista 1242 (AMES, BHCB, CEN, ESA, HB, HUEFS, HUFU, K, MBM, MO, NY, RB, SP, SPF, UB, UEC) Holótipo [DF]	erva terrestre	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo Seco, Campo Limpo Seco
<i>Cyrtopodium caiapoense</i> L.C.Menezes	M.L.Fonseca et al. 1155 (IBGE) [GO]	erva terrestre	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo (Seco)
<i>Cyrtopodium</i> aff. <i>cardiochilum</i> Lindl.	L.B.Bianchetti 875 (CEN) [DF]	erva rupícola	Mata de Galeria (não-Inundável)
<i>Cyrtopodium cristatum</i> Lindl.	J.A.N.Batista 107 (CEN) [DF]	erva terrestre	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo (Seco), Savanas amazônicas
<i>Cyrtopodium dusenii</i> Schltr.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.174) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Úmido
<i>Cyrtopodium edmondoi</i> Pabst	E.Pereira 2211 (HB) Holótipo [BA]	erva rupícola ou terrestre	Mata de encosta, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Cyrtopodium eugenii</i> Rchb.f.	J.A.N.Batista & L.B.Bianchetti 71 (CEN) [DF]	erva terrestre	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Cyrtopodium fowliei</i> L.C.Menezes (= <i>Cyrtopodium poecilum</i> Rchb.f. & Warm. forma <i>minor</i> Hoehne; <i>C. poecilum</i> Rchb.f. & Warm. var. <i>crispa</i> Hoehne [" <i>crispum</i> "])	L.B.Bianchetti et al. 1486 (CEN) [DF]	erva terrestre	Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Cyrtopodium gonzalezii</i> L.C.Menezes	L.C.Menezes UB-94 (UB) [DF]	erva terrestre	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Seco
<i>Cyrtopodium hatschbachii</i> Pabst	G.Hatschbach 40066 (HB, MBM) Holótipo [GO]	erva terrestre	Vereda, Campo Úmido
<i>Cyrtopodium lamellaticallosum</i> Batista & Bianchetti	J.A.N.Batista et al. 1262 (AMES, CEN, K, RB, SP) Holótipo [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cyrtopodium latifolium</i> Bianchetti & Batista	L.B.Bianchetti & J.A.N.Batista 1515 (CEN, K, SP) Holótipo [DF]	erva terrestre	Campo Seco
<i>Cyrtopodium linearifolium</i> Batista & Bianchetti	T.S.Filgueiras & D.Alvarenga 3191 (IBGE) [GO]	erva terrestre	Campo Limpo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Cyrtopodium lissochiloides</i> Hoehne & Schltr.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.174) [MG]	erva terrestre	Campo Úmido
<i>Cyrtopodium pallidum</i> Rchb.f. & Warm.	J.A.N.Batista 132 (CEN) [DF]	erva terrestre	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo (Seco)
<i>Cyrtopodium palmifrons</i> Rchb.f. & Warm.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.173) [MG]; (Warming, 1973. p.146) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Cyrtopodium paludicolum</i> Hoehne [inclui <i>Cyrtopodium paludicolum</i> Hoehne var. <i>reginae</i> Pabst]	G.M.Araujo et al. 192 (HUFU) [MG]	erva terrestre	Vereda, Campo Úmido, Brejo
<i>Cyrtopodium parviflorum</i> Lindl. (= <i>Cyrtopodium falcilobium</i> Hoehne & Schltr.; <i>C. paynei</i> Ruschi)	R.Romero et al. 1121 (HUFU) [MG]; L.B.Bianchetti & J.A.N.Batista 951 (CEN) [DF]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo Úmido
<i>Cyrtopodium poecilum</i> Rchb.f. & Warm. (= <i>Cyrtopodium poecilum</i> Rchb.f. & Warm. var. <i>fulvum</i> L.C.Menezes; <i>C. vernum</i> Rchb.f. & Warm. var. <i>fulvum</i> L.C.Menezes)	L.B.Bianchetti & J.A.N.Batista 1172 (CEN) [DF]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo (Seco)
<i>Cyrtopodium poecilum</i> Rchb.f. & Warm. var. <i>roseum</i> Bianchetti & Batista	J.A.N.Batista et al. 1261 (BHCB, CEN) Holótipo [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cyrtopodium punctatum</i> Lindl.	W.Ganev 1282 (HUEFS) [BA]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cyrtopodium purpureum</i> Rchb.f. & Warm.*	(Warming, 1973. p.48) [MG]	erva terrestre	Campo
<i>Cyrtopodium saintlegerianum</i> Rchb.f. [" <i>saint-legerianum</i> "]	J.A.N.Batista 100 (CEN) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cyrtopodium triste</i> Rchb.f. & Warm.	L.B.Bianchetti & J.A.N.Batista 1174 (CEN) [DF]	erva terrestre	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo (Seco)
<i>Cyrtopodium vernum</i> Rchb.f. & Warm. (= <i>Cyrtopodium aureum</i> L.C.Menezes)	J.A.N.Batista 106 (CEN) [DF]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo Seco, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cyrtopodium virescens</i> Rchb.f. & Warm. (= <i>Cyrtopodium orophilum</i> Hoehne; <i>C. virens</i> Rchb.f. & Warm.)	J.A.N.Batista 127 (CEN) [DF]	erva terrestre	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo (Seco)
<i>Dryadella</i> cf. <i>liliputiana</i> (Cogn.) Luer (= <i>Masdevallia liliputana</i> Cogn.)	J.A.N.Batista & K.Proite 956 (CEN) [DF]	erva epífita	Mata Seca
<i>Dichaea bryophyla</i> Rchb.f.	(Warming, 1973) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Elleanthus crinipes</i> Rchb.f.* [citada como ' <i>Elleanthus crinitus</i> Rchb.f.', in Brandão & Gavilanes, 1990]	(Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 1(1): 38, 1990) [MG]	erva rupícola	Campo?, Ambiente rupestre
<i>Eltroplectris cogniauxiana</i> (Schltr.) Pabst (= <i>Centrogenium cogniauxianum</i> Schltr.)	S.M.Gomes 63 (UB) [DF]	erva terrestre	Campo Seco
<i>Eltroplectris longicornu</i> (Cogn.) Pabst [" <i>longicornu</i> "] (= <i>Centrogenium longicornu</i> (Cogn.) Schltr.; <i>Pelexia longicornu</i> Cogn.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.130) [GO]; Weddell 3318 (Dubs, 1998. p.223) [MT]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Eltroplectris macrophylla</i> (Schltr.) Pabst (= <i>Centrogenium macrophyllum</i> Schltr.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.130) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Eltroplectris roseo-alba</i> (Rchb.f.) Garay & Sweet (= <i>Centrogenium roseo-album</i> )	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.130) [MG]	erva terrestre	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
(Rchb.f.) Schltr.; <i>Pelexia roseoalba</i> Rchb.f. [" <i>roseoalba</i> "]; <i>P. travassosii</i> Rolfe [" <i>travassosii</i> "]			
<i>Encyclia alboxanthina</i> Fowlie	B.Stannard in H52746 (SP, SPF) [BA]	erva epífita?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Encyclia allemanii</i> (Barb.Rodr.) Pabst (= <i>Anacheilium allemanii</i> (Barb.Rodr.) Pabst; <i>Epidendrum allemanii</i> Barb.Rodr.; <i>Hormidium allemanii</i> (Barb.Rodr.) Brieger; <i>Prosthechea</i> <i>allemanii</i> (Barb.Rodr.) W.E.Higgins)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.137) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Encyclia amicta</i> (Linden & Rchb.f.) Schltr. (= <i>Encyclia bicornuta</i> Brade; <i>E.</i> <i>linearifolioides</i> (Krzl.) Hoehne var. <i>fuscopetala</i> Hoehne; <i>Epidendrum</i> <i>amictum</i> Linden & Rchb.f.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.136) [GO]	erva epífita	Mata Seca
<i>Encyclia argentinensis</i> (Speg.) Hoehne (= <i>Epidendrum argentinense</i> Speg.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.135) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Encyclia bracteata</i> (Barb.Rodr.) Schltr. ex Hoehne* (= <i>Epidendrum bracteatum</i> Barb.Rodr.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.136) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Encyclia caetensis</i> (Bicalho) Pabst (= <i>Anacheilium caetense</i> (Bicalho) Pabst; <i>Hormidium caetense</i> Bicalho; <i>Prosthechea caetensis</i> (Bicalho) W.E.Higgins)	W.Ganev 2312 (HUEFS) [BA]; H.D.Bicalho 68 SP- 118045 (SP) Holótipo [MG]	erva epífita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Encyclia cardinii</i> Pabst & Mello [" <i>cardinii</i> "]	A.Ferreira de Mello EN-42-A (HB?) [MG]	erva rupícola	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Encyclia chapadensis</i> L.C.Menezes	L.C.Menezes UB-16 (UB) Holótipo [GO]	erva	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Encyclia conchaechila</i> (Barb.Rodr.) Porto & Brade (= <i>Epidendrum conchaechilum</i> Barb.Rodr.; <i>Encyclia linearifolioides</i> (Krzl.) Hoehne; <i>E. pusillum</i> Rolfe)	M.L.Fonseca et al. 1087 (IBGE) [GO]	erva epífita	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Encyclia dichroma</i> (Lindl.) Schltr. (= <i>Encyclia biflorum</i> Barb.Rodr.; <i>Epidendrum dichromum</i> Lindl.)	H.S.Irwin et al. 32960 (NY) [GO]	erva epífita ou rupícola	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Encyclia duveenii</i> Pabst	D.Duveen s/n, XI-1973 (HB?) Holótipo? [MG]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Encyclia ensiformis</i> (Ruiz & Pavon) Mansf. (= <i>Bletia ensiformis</i> Ruiz & Pavon; <i>B. ensiformis</i> (Ruiz & Pavon) Porto & Brade* – <i>apud</i> Pabst & Dungs, 1975. p.136) [exclui? <i>Encyclia</i> <i>ensiformis</i> (Vell.) Hoehne; <i>Epidendrum</i> <i>ensiforme</i> Vell.; <i>E. vellozoana</i> Pabst]	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.136) [GO]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Encyclia euosma</i> (Rchb.f.) Porto & Brade (= <i>Epidendrum euosmum</i> Rchb.f.)	H.S.Irwin et al. 9340 (UB) [GO]	erva epífita	Mata de Galeria
<i>Encyclia faresiana</i> (Bicalho) Pabst (= <i>Anacheilium faresianum</i> (Bicalho) Pabst; <i>Hormidium faresianum</i> Bicalho; <i>Prosthechea faresiana</i> (Bicalho) W.E.Higgins)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.137) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Encyclia fragrans</i> (Sw.) Dressler (= <i>Anacheilium fragrans</i> (Sw.) Acuña; <i>Epidendrum fragrans</i> Sw.) [apud Dubs, 1998. p.224]	G.Hatschbach 37597 (MBM) [MT]	erva epífita	Mata de Galeria?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Encyclia gallopavina</i> (Rchb.f.) Porto & Brade (= <i>Epidendrum gallopavinum</i> Rchb.f.; <i>Encyclia purpurachila</i> (Barb.Rodr.) Porto & Brade [“ <i>purpurachyla</i> ”])	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.136) [GO]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Encyclia ghillanyi</i> Pabst [inclui planta citada como ‘ <i>Encyclia ghillemyi</i> Pabst’, <i>in</i> Mendonça et al., 1998. p.486]	A.de Ghillány s/n, 15-V-1974 (HB) Holótipo [BA]	erva rupícola	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Encyclia glumacea</i> (Lindl.) Pabst (= <i>Anacheilium glumaceum</i> (Lindl.) Pabst; <i>Epidendrum glumaceum</i> Lindl.; <i>Hormidium glumaceum</i> (Lindl.) Brieger; <i>Prosthechea glumacea</i> (Lindl.) W.E.Higgins)	W.Ganev 3060 (HUEFS) [BA]	erva rupícola?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Encyclia longifolia</i> (Barb.Rodr.) Rchb.f. (= <i>Epidendrum longifolium</i> Barb.Rodr.)	W.Ganev 1235 (HUEFS) [BA]	erva epífita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Encyclia moojenii</i> (Pabst) Pabst (= <i>Anacheilium moojenii</i> (Pabst) Pabst; <i>Epidendrum moojenii</i> Pabst; <i>Prosthechea moojenii</i> (Pabst) W.E.Higgins)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.137) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Encyclia odoratissima</i> (Lindl.) Schltr. (= <i>Epidendrum odoratissimum</i> Lindl.)	G.Hatschbach 30071 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva epífita	Mata de Galeria
<i>Encyclia osmantha</i> (Barb.Rodr.) Schltr. (= <i>Encyclia lutzenbergerii</i> L.C.Menezes; <i>Epidendrum osmanthum</i> Barb.Rodr.)	L.B.Bianchetti 954 (CEN) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Encyclia papilio</i> (Vell.) Pabst* (= <i>Epidendrum papilio</i> Vell.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.137) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Encyclia patens</i> Hook.	L.C.S.Assis & M.S.Magalhães 691 (CESJ) [MG]	erva epífita	Mata Seca Semidecídua
<i>Encyclia pauciflora</i> (Barb.Rodr.) Porto & Brade (= <i>Epidendrum pauciflorum</i> Barb.Rodr.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.136) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Encyclia pipio</i> (Rchb.f.) Pabst (= <i>Epidendrum pipio</i> Rchb.f.; <i>Prosthechea pipio</i> (Rchb.f.) W.E.Higgins)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.137) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Encyclia regnelliana</i> (Hoehne & Schltr.) Pabst (= <i>Anacheilium regnellianum</i> (Hoehne & Schltr.) Withner & P.A.Harding; <i>Epidendrum regnellianum</i> Hoehne & Schltr.; <i>Prosthechea</i> <i>regnelliana</i> (Hoehne & Schltr.) W.E.Higgins)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.137) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Encyclia santos-dumontii</i> L.C.Menezes	L.C.Menezes UB-29 (UB) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria
<i>Encyclia seidelii</i> Pabst	A.Seidell 1111 (HB) Holótipo [MG]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Encyclia sessiliflora</i> (Edwall) Pabst (= <i>Anacheilium sessiliflorum</i> (Edwall))	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.137) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
Withner & P.A.Harding; <i>Epidendrum sessiliflorum</i> Edwall; <i>Hormidium sessiliflorum</i> (Edwall) Pabst; <i>Prosthechea sessiliflora</i> (Edwall) W.E.Higgins [citada como ' <i>Encyclia sessilifolia</i> (Edwall) Pabst', in Mendonça et al., 1998. p.486]			
<i>Encyclia suzanensis</i> (Hoehne) Pabst* (= <i>Epidendrum susanense</i> Hoehne)	? [leste]	erva epífita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )? típica de Mata Atlântica
<i>Encyclia tripartita</i> (Vell.) Hoehne (= <i>Encyclia acicularis</i> (Batem.) Schltr.; <i>E. flava</i> (Lindl.) Porto & Brade; <i>Epidendrum tripartitum</i> Vell.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.136) [GO]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Encyclia widgrenii</i> (Lindl.) Pabst (= <i>Epidendrum widgrenii</i> Lindl.; <i>Prosthechea widgrenii</i> (Lindl.) W.E.Higgins)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.137) [MG]; (Brandão & Gavilanes, in Daphne 1(1): 38, 1990) [MG]	erva epífita ou rupícola	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Encyclia xerophytica</i> Pabst	A.B.Gomes-Ferreira s/n, I-1972 (HB) Holótipo [BA]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Epidendrum amblostomoides</i> Hoehne [" <i>amblostomoides</i> "] (= <i>Amblostoma amblostomoides</i> (Hoehne) F.Barros; <i>Auliza amblostomoides</i> (Hoehne) Brieger)	D.Alvarenga 785 (IBGE) [GO]; R.Spitz s/n SP-38089 (SP) Holótipo [GO]	erva epífita	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Epidendrum anceps</i> Jacq. (= <i>Amphiglottis anceps</i> (Jacq.) Britton)	J.A.N.Batista 204 (CEN) [DF]	erva epífita	Mata Seca
<i>Epidendrum aquaticum</i> Lindl.	H.S.Irwin et al. 32121 (UB) [GO]	erva terrestre	Campo Úmido
<i>Epidendrum betimianum</i> Barb.Rodr.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.139) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Epidendrum campestre</i> Lindl. (= <i>Auliza campestris</i> (Lindl.) Brieger; <i>Epidendrum blandum</i> Krzl.; <i>Pseudolaelia lymansmithii</i> R.J.V.Alves)	H.S.Irwin & T.Soderstrom 7248 (SP) [GO]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Epidendrum chlorinum</i> Barb.Rodr. [inclui <i>Epidendrum chloranthum</i> Barb.Rodr.; <i>E. chloranthum</i> Lindl.]	CFSC 4955 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva epífita	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Epidendrum cristatum</i> Ruiz & Pavon	W.Ganev 1301 (HUEFS) [BA]; P.Dusén 14558 (NY) [PR]	erva epífita	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Epidendrum cryptoglossum</i> Pabst	H.S.Irwin et al. 34506 (UB) Holótipo [GO]	erva epífita	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Epidendrum dendrobioides</i> Thunb.	J.A.N.Batista 255 (CEN) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria, Campo Úmido, Brejo
<i>Epidendrum densiflorum</i> Lindl. (= <i>Epidendrum densiflorum</i> Hook.; <i>E. floribundum</i> Kunth; <i>E. paniculatum</i> Ruiz & Pavon [não Rchb.f.]; <i>E. polyanthum</i> Lindl. var. <i>densiflorum</i> (Hook.) Lindl.)	D.Alvarenga 361 (IBGE) [DF]; G.Hatschbach 35065 (MBM) [MT]	erva epífita	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua
<i>Epidendrum denticulatum</i> Barb.Rodr.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.139) [MG]; (Mantovani, 1983) [SP]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Epidendrum difforme</i> Jacq. (= <i>Epidendrum pseudo-difforme</i> Hoehne & Schltr.; <i>E. umbellatum</i> Sw.; <i>Neolehmannia difformis</i> (Jacq.) Pabst)	D.Alvarenga 267 (IBGE) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Epidendrum durum</i> Lindl. var. <i>parviflorum</i> Lindl.	H.S.Irwin et al. 12954 (UB) [GO]	erva	Mata de Galeria
<i>Epidendrum ellipticum</i> Graham [não <i>Epidendrum ellipticum</i> Sessé & Moc.]	H.S.Irwin et al. 12429 (UB) [MG?]; (Warming, 1973. p.133, p.146) [MG]	erva	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Epidendrum imatophyllum</i> Lindl.	M.Macedo et al. 4322 (UFMT) [MT]	erva terrestre	Mata Ciliar
<i>Epidendrum lindbergii</i> Rchb.f.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.141) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Epidendrum magalhaesii</i> Schltr. [" <i>magalhaesii</i> "]	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.140) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Epidendrum martianum</i> Lindl.	CFSC 4933 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Epidendrum minarum</i> Hoehne & Schltr.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.139) [MG]; F.C.Hoehne s/n, 29-I-1919 SP-2876 (SP) Isótipo [MG]	erva epífita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Epidendrum nocturnum</i> Jacq. (= <i>Amphiglottis nocturna</i> (Jacq.) Britton; <i>Auliza nocturna</i> (Jacq.) Small; <i>Epidendrum longicolle</i> Lindl.)	L.B.Bianchetti & J.A.N.Batista 838 (CEN, HUFU) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria, Mata Seca, Savanas amazônicas
<i>Epidendrum orchidiflorum</i> Salzm. ex Lindl.	H.S.Irwin et al. 32279 (NY) [BA]	erva terrestre	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Epidendrum ochrochlorum</i> Barb.Rodr.	P.T.Sano in H52348 (SP, SPF) [BA]	erva epífita	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Epidendrum paranaense</i> Barb.Rodr.	T.Laessoe in H53303 (SP, SPF) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Epidendrum polyanthum</i> Lindl.	(Warming, 1973. p.146) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Epidendrum rigidum</i> Jacq. (= <i>Spathiger rigidus</i> (Jacq.) Small)	L.C.S.Assis et al. 847 (CESJ) [MG]	erva epífita	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua
<i>Epidendrum saxatile</i> Lindl.	R.M.Harley et al. 15426 (Stannard, 1995) [BA]; CFSC 2758 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva epífita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Epidendrum secundum</i> Jacq. (= <i>Epidendrum crassifolium</i> Lindl.; <i>E. crassifolium</i> Lindl. var. <i>albescens</i> Pabst; <i>E. elongatum</i> Jacq.)	R.Romero et al. 641 (HUFU) [MG]; CFSC 8180 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva epífita ou terrestre	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Epidendrum setiferum</i> Lindl. [" <i>settiferum</i> "]	W.Ganev in H53330 (HUEFS) [BA]; (Gavilanes & Brandão, in Daphne 2(1): 15, 1991) [MG]	erva terrestre	Mata Seca Semidecídua, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Epidendrum smaragdinum</i> Lindl.* (= <i>Epidendrum kuhlmannii</i> Hoehne)	R.M.Harley et al. 10753 (Dubs, 1998. p.224) [MT]	erva epífita	Mata (epífita em ninhos de formiga), Transição com Amazônia
<i>Epidendrum strobiliferum</i> Rchb.f. (= <i>Spathiger strobiliferus</i> (Rchb.f.) Small)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.142) [GO]	erva epífita	Mata de Galeria

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Epidendrum subpurum</i> Rchb.f. (= <i>Amblostoma subpurum</i> (Rchb.f.) Pabst)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.141) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Epidendrum tenue</i> Lindl.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.139) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Epidendrum warasii</i> Pabst	R.M.Harley in H50253 (SP, SPF) [BA]; Ghillany s/n HB-57378 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Epidendrum welsii-windischii</i> Pabst	R.Wels-Windisch 140 (HB) Holótipo [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Epistephium hernandii</i> Garay	J.B.F. da Silva & A.Cardoso 617 (MG) [RR]	erva terrestre	Savanas amazônicas
<i>Epistephium laxiflorum</i> Barb.Rodr.	A.A.A.Barbosa 1859 (HUFU) [MG]	erva terrestre	Vereda, Campo Úmido
<i>Epistephium lucidum</i> Cogn.	J.A.N.Batista 482 (CEN) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria Inundável, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Epistephium matogrossense</i> Hoehne [“ <i>matogrossense</i> ”; “ <i>matogrossensis</i> ”]	F.C.Hoehne 4106 - Comissão Rondon (R) Tipo [MT]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Transição com Amazônia
<i>Epistephium parviflorum</i> Lindl. (= <i>Epistephium petiolatum</i> Huber)	G.Hatschbach 34191 (MBM) [MT]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Savanas amazônicas
<i>Epistephium sclerophyllum</i> Lindl. (= <i>Epistephium praestans</i> Hoehne)	M.C.Assis et al. 377 (CEN) [GO]	erva terrestre	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Epistephium speciosum</i> Barb.Rodr.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.120) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Epistephium subrepens</i> Hoehne (= <i>Epistephium parviflorum</i> Cogn. [não Lindl.]	F.C.Hoehne 4110 - Comissão Rondon (R) Tipo [MT]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Erythodes arietina</i> (Rchb.f. & Warm.) Ames (=Microchilus arietinus (Rchb.f. & Warm.) Ormerod; <i>Physurus arietinus</i> Rchb.f. & Warm.)	J.A.N.Batista 83 (CEN) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria (Inundável)
<i>Erythodes longicornu</i> (Cogn.) Ames (= <i>Physurus longicornu</i> Cogn.)	Malme 2236 (S) (Dubs, 1998. p.225) [MT]	erva terrestre	Mata
<i>Eulophia alta</i> (L.) Fawcett & Rendle (= <i>Cyrtopea longifolia</i> (Kunth) Rchb.f.; <i>Limodorum altum</i> L.) {neotropical?}	M.Aparecida da Silva & E.C.Lopes 974 (IBGE) [DF]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Área antrópica
<i>Eulophia alta</i> (L.) Fawcett & Rendle forma <i>pelchatii</i> P.M.Brown (=Eulophia <i>alta</i> (L.) Fawcett & Rendle var. <i>alba</i> L.C.Menezes) {norte e sul-americana}	L.C.Menezes UB-72, II-1998 (UB) Tipo [DF]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Eurystyles actinosophila</i> (Barb.Rodr.) Schltr. (=Stenorrhynchos <i>actinosophilum</i> Barb.Rodr.)	L.C.S.Assis & M.S.Magalhães 808 (CESJ) [MG]	erva epífita	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua
<i>Galeandra alagoensis</i> Rchb.f.	B.Stannard in H51894 (SP, SPF) (Zappi et al., 2003. p.396) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Galeandra beyrichii</i> Rchb.f.	Maury s/n (CEN) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Galeandra graminoides</i> Barb.Rodr.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.133) [MT]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Galeandra junceoides</i> Barb.Rodr.	J.A.N.Batista 49 (CEN) [DF]	erva terrestre	Campo Seco
<i>Galeandra lacustris</i> Barb.Rodr.	(Batista & Bianchetti, 2003) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria não-Inundável
<i>Galeandra montana</i> Barb.Rodr. (= <i>Galeandra lagoensis</i> Rchb.f. & Warm.)	R.Romero & J.N.Nakajima 1830 (HUFU) [MG]; (Warming, 1973. p.133) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo (Seco, Úmido)
<i>Galeandra multifoliata</i> Zimm.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.133) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Galeandra paraguayensis</i> Cogn.	J.A.N.Batista 13 (CEN) [DF]	erva terrestre	Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Galeandra stylomisantha</i> (Vell.) Hoehne [" <i>stylomisantha</i> "] (= <i>Orchis stylomisantha</i> Vell.)	J.A.N.Batista 142 (CEN) [DF]	erva terrestre	Campo Úmido, Brejo
<i>Galeandra xerophila</i> Hoehne	(Hoehne, in <i>Historia Natural Botanica</i> , V, 1915. p.45-46) [MT]; Hoehne s/n (Dubs, 1998. p.225) Tipo [MT]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Seco?
<i>Galeottia ciliata</i> (Morel) Dressler & Christenson (= <i>Batemanian ciliata</i> (Morel) Cogn.; <i>Mendoncella ciliata</i> (Morel) Garay; <i>Zygopetalum ciliatum</i> Morel)	J.A.N.Batista 38 (CEN) [DF]	erva epífita	Mata Ciliar?, Mata de Galeria Inundável
<i>Gomesa recurva</i> Lodd.	L.Menini-Neto & L.C.S.Assis 17 (CESJ) [MG]	erva epífita	Mata Seca Semidecídua, Típica de Mata Atlântica
<i>Gomesa sessilis</i> Barb.Rodr. [" <i>Gomezia</i> "]	(Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 1(1): 38, 1990) [MG]	erva rupícola	Campo?, Ambiente rupestre
<i>Govenia utriculata</i> (Sw.) Lindl. (= <i>Govenia gardneri</i> Hook.; <i>Limodorum utriculatum</i> Sw.)	J.A.N.Batista & L.B.Bianchetti 188 (CEN) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria Inundável
<i>Grobya amherstiae</i> Lindl.	W.Ganev 3071 (HUEFS) [BA]	erva epífita?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Habenaria achalensis</i> Krzl. {sul-americana}	E.P.Heringer 9296 (UB) [DF]	erva terrestre	Campo Úmido, Brejo
<i>Habenaria alpestris</i> Cogn.	L.B.Bianchetti & J.A.N.Batista 842 (CEN) [DF]; E.Ule 498 (R) Tipo [GO]	erva terrestre	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Habenaria anaplectron</i> Rchb.f. & Warm.*	(Warming, 1973. p.48) [MG]	erva terrestre	Campo
<i>Habenaria anisitsii</i> Krzl. [" <i>anisitis</i> "]	E.P.Heringer 9295 (UB) [DF]	erva terrestre	Campo Úmido
<i>Habenaria aphylla</i> Barb.Rodr. (= <i>Habenaria crucifera</i> Rchb.f. & Warm.)	L.B.Bianchetti & J.A.N.Batista 825 (CEN) [DF]	erva terrestre	Campo Limpo Seco, Campo Úmido
<i>Habenaria araneiflora</i> Barb.Rodr.	J.A.N.Batista et al. 453 (CEN) [DF]	erva terrestre	Campo Seco
<i>Habenaria aricaensis</i> Hoehne [" <i>aricaënsis</i> "; " <i>aricáensis</i> "]	F.C.Hoehne 4092 - Comissão Rondon (R) Holótipo [MT]	erva terrestre	Campo Úmido, Campo Inundável, Margem de córrego, Margem de Lagoa
<i>Habenaria armata</i> Rchb.f. (= <i>Habenaria elegantula</i> Hoehne; <i>H. entomantha</i> (La Llave & Lex.) Lindl.; <i>Orchis</i>	L.B.Bianchetti 472 (HEPH) [DF]; H.S.Irwin et al. 11664 (HB) [GO?]	erva terrestre	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo (Seco), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>entomantha</i> La Llave & Lex. [inclui? <i>Habenaria moritzii</i> Ridley - ver] {sul-americana}			
<i>Habenaria ayangannensis</i> Renz	J.A.N.Batista & L.B.Bianchetti 563 (CEN) [DF]	erva terrestre	Campo Úmido
<i>Habenaria balansae</i> Cogn. [" <i>balansae</i> "] (= <i>Habenaria nigripes</i> Krzl.; <i>H. renzii</i> Sprunger; <i>H. retusa</i> Barb.Rodr.)	J.A.N.Batista et al. 461 (CEN) [DF]; Mello-Barreto 8562 (HXBH?) [MG]	erva terrestre	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Habenaria bractescens</i> Lindl. (= <i>Habenaria pontagrossensis</i> Krzl.)	R.M.Harley et al. 20099 (Stannard, 1995) [BA]	erva terrestre	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Habenaria brevidens</i> Lindl. (= <i>Habenaria aestivales</i> Barb.Rodr.; <i>H. loefgrenii</i> Cogn.)	J.N.Nakajima et al. 2267 (HUFU) [MG]; Loefgren (Hoehne, in <i>Flora Brasílica</i> v.1, 1940. p.175-176) [SP]	erva terrestre	Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo (Seco ou Úmido), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Habenaria caldensis</i> Krzl. (= <i>Habenaria paludosa</i> Barb.Rodr.)	J.A.N.Batista & A.R.C.Lemos 1061 (CEN, HUFU) [MG]; CFSC 7099 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva terrestre	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Habenaria candolleana</i> Cogn.	J.A.Batista & L.B.Bianchetti 1203 (CEN) [DF]; G.Gardner 3391 (B) [GO]	erva terrestre	Campo Úmido
<i>Habenaria confusa</i> Cogn. (= <i>Habenaria spiranthes</i> Rchb.f. & Warm.)	(Hoehne, in <i>Flora Brasílica</i> v.1, 1940. p.160) [MG]; (Warming, 1973. p.48) [MG]	erva terrestre	Campo Úmido
<i>Habenaria coxipoensis</i> Hoehne (= <i>Habenaria trimeropetala</i> Schltr.) [inclui <i>Habenaria subviridis</i> Hoehne & Schltr.]	J.A.N.Batista 225 (CEN) [DF]; G.Gardner 3990 (B) Tipo [GO]; F.C.Hoehne 4952 - Comissão Rondon (R) Tipo [MT]	erva terrestre	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Seco, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Habenaria cryptophila</i> Barb.Rodr. [" <i>cryptophyla</i> "]	J.A.N.Batista et al. 603 (CEN, HUFU) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Habenaria culicina</i> Rchb.f. & Warm. (= <i>Habenaria setacea</i> Lindl. var. <i>dapauperata</i> Cogn.; <i>H. simonensis</i> Hoehne)	J.A.N.Batista & L.B.Bianchetti 012 (CEN) [DF]	erva terrestre	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo (Seco)
<i>Habenaria cultellifolia</i> Barb.Rodr.	Regnell-III 1183, XII-1874 SP-28904 (SP) Isótipo [MG]	erva terrestre	Campo Seco, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Habenaria curvilabria</i> Barb.Rodr. (= <i>Platantheroides curvilabra</i> (Barb.Rodr.) Szlach.)	L.B.Bianchetti 494 (HEPH) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria, Mata Seca, Campo Úmido
<i>Habenaria depressifolia</i> Hoehne	J.A.N.Batista 837 (CEN, HUFU) [GO]	erva terrestre	Campo Sujo Seco, Savanas amazônicas
<i>Habenaria distans</i> Griseb.	J.A.N.Batista & L.B.Bianchetti 514 (CEN) [DF]	erva terrestre	Mata Seca
<i>Habenaria dusenii</i> Schltr. (= <i>Habenaria sylvicultrix</i> Krzl. [não 'Lindl. ex Krzl.'])	(Batista & Bianchetti, in <i>Lindleyana</i> 17(2): 79, 2002) [GO]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Habenaria edwallii</i> Cogn. (= <i>Habenaria adenosepala</i> Krzl.; <i>H. physophora</i> Krzl.; <i>H. verecunda</i> Schltr.)	E.P.Heringer 9213 (UB) [DF]	erva terrestre	Vereda, Campo Limpo Úmido
<i>Habenaria ekmaniana</i> Krzl.	E.P.Heringer 10806 (UB) [DF]	erva terrestre	Campo Úmido

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Habenaria exaltata</i> Barb.Rodr.	Lindman s/n, 15-II-1894 A-2765 (S) [MT]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Habenaria fastor</i> Warm. [não Warm. & Hoehne] (= <i>Habenaria longicauda</i> Hook.; <i>H. sartor</i> Cogn. [não Lindl.]	L.B.Bianchetti 466 (HEPH) [DF]	erva terrestre	Campo Úmido
<i>Habenaria fluminensis</i> Hoehne	(Batista & Bianchetti, <i>in</i> Lindleyana 17(2): 78, 2002) [BA, MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Habenaria glaucophylla</i> Barb.Rodr. var. <i>glaucophylla</i> (= <i>Habenaria epiphylla</i> Rchb.f.)	L.B.Bianchetti 440 (HEPH) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Habenaria glaucophylla</i> Barb.Rodr. var. <i>brevifolia</i> Cogn.	J.A.N.Batista 64 (CEN) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria Inundável, Campo Úmido
<i>Habenaria glazioviana</i> Krzl. ex Cogn. (= <i>Habenaria odorifera</i> Hoehne)	I.Schiavini 91 (HUFU) [MG]; F.C.Hoehne 4100-4102 - Comissão Rondon (R) Tipo [MT]	erva terrestre	Vereda, Campo Úmido
<i>Habenaria gourlieana</i> Gillies ex Lindl. (= <i>Habenaria bractescens</i> Griseb. [não Lindl.]) [inclui <i>Habenaria gourlieana</i> Gillies ex Lindl. forma <i>magna</i> Hoehne]	J.A.N.Batista 128 (CEN) [DF]; G.Kuhlmann 124 - Comissão Rondon (R) [MT]	erva terrestre	Campo Úmido
<i>Habenaria goyazensis</i> Cogn.	F.Chagas e Silva 140 (IBGE) [GO]; G.Gardner 3995 (B) [GO]	erva terrestre	Campo Úmido
<i>Habenaria graciliscapa</i> Barb.Rodr. [apud Batista & Bianchetti, <i>in</i> Lindleyana 17(2): 80, 2002]	J.A.N.Batista 39 (CEN) [DF]	erva terrestre	Campo Úmido
<i>Habenaria guillemirii</i> Rchb.f. (= <i>Habenaria ouro-branquensis</i> Hoehne [" <i>ourobranquensis</i> "]; <i>H. subecalcarata</i> Barb.Rodr.)	J.A.N.Batista & K.Proite 1024 (CEN, HUFU) [MG?]; CFSC 3810 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva terrestre	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Habenaria hamata</i> Barb.Rodr. (= <i>Habenaria pseudostylites</i> Rchb.f.; <i>Platantheroides hamata</i> (Barb.Rodr.) Szlach.)	J.A.N.Batista 194 (CEN) [DF]; Pereira 8840 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Habenaria hatschbachii</i> Pabst [inclui ' <i>Habenaria hatschbachiana</i> Pabst', apud Dubs, 1998. p.225]	G.Hatschbach 34131 ( <i>HB</i> , MBM) Holótipo [MT]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Habenaria heleogena</i> Schltr.* (= <i>Habenaria trapezoidea</i> Hoehne & Schltr.; <i>Platantheroides heleogena</i> (Schltr.) Szlach.)	A.Gehrt, 12-IV-1919 (Hoehne, <i>in</i> Flora Brasílica v.1, 1940. p.131) [MG]	erva terrestre	Campo Úmido
<i>Habenaria heptadactyla</i> Rchb.f.	E.P.Heringer et al. 3665 (IBGE) [DF]	erva terrestre	Campo Seco
<i>Habenaria heringeri</i> Pabst	E.P.Heringer 7833 ( <i>HB</i> ) Holótipo [DF]	erva terrestre	Campo Seco, Campo Úmido
<i>Habenaria hexaptera</i> Lindl. (= <i>Habenaria arvensis</i> Barb.Rodr.)	A.A.A.Barbosa 916 (HUFU) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Seco
<i>Habenaria humilis</i> Cogn.	Schwacke 6386 (R) Isótipo [MG]; CFSC 3722 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva terrestre	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Habenaria</i> aff. <i>hydrophila</i> Barb.Rodr.	J.A.N.Batista 058 (CEN) [DF]	erva terrestre	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo Seco
<i>Habenaria imbricata</i> Lindl. [ <i>apud</i> Batista & Bianchetti, in <i>Lindleyana</i> 17(2): 79, 2002]	J.A.N.Batista et al. 1382 (CEN) [MG]	erva terrestre	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Habenaria inconspicua</i> Cogn.* (= <i>Habenaria minimiflora</i> Krzl.) {sul-americana}	Schwacke 6412 (R) [MG]	erva terrestre	Campo Inundável, Transição com Mata Atlântica
<i>Habenaria itaculumia</i> Garay [" <i>itacolumia</i> "] (= <i>Habenaria ulaei</i> Cogn.* [não Hoehne*]; <i>Itaculumia ulaei</i> Hoehne)	T.S.M.Grandi et al. 2370 (BHCB) [MG]; E.Ule s/n, II-1892, R-28729 (R) Tipo [MG]	erva terrestre	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Habenaria itatiayae</i> Schltr.	J.N.Nakajima & R.Romero 139 (HUFU) [MG]	erva terrestre	Campo Limpo, Típica de Mata Atlântica
<i>Habenaria jaguarahyvae</i> Krzl.	R.Romero & J.N.Nakajima 677 (HUFU) [MG]; P.Dusén 9532 (S?) Tipo [PR]	erva terrestre	Campo Limpo
<i>Habenaria johanensis</i> Barb.Rodr. (= <i>Habenaria bradei</i> Schltr.; <i>H. vaupellii</i> Rchb.f. & Warm.)	R.C.Mendonça et al. 3838 (IBGE) [MG]; R.M.Harley et al. 19597 (Stannard, 1995) [BA]	erva terrestre	Vereda, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Habenaria juruenensis</i> Hoehne (= <i>Habenaria gracilis</i> Lindl.; <i>Habenaria juruensis</i> Hoehne)	L.B.Bianchetti 483 (HEPH) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Habenaria lagunae-sanctae</i> Krzl.* [" <i>lagunae-sanctae</i> "]	E.Ule 496 (R) [GO]?; (Batista & Bianchetti, in <i>Lindleyana</i> 17(2): 79, 2002) [MG]	erva terrestre	Campo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Habenaria lanata</i> Barb.Rodr.	W.Ganev 3185 (HUEFS) [BA]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Habenaria lasioglossa</i> Cogn. [ <i>apud</i> Batista & Bianchetti, in <i>Lindleyana</i> 17(2): 79, 2002]	F.Magalhães 999 (OUPR) [MG]	erva terrestre	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Habenaria lavrensis</i> Hoehne	L.B.Bianchetti & Andrade 832 (CEN) [DF]; F.C.Hoehne s/n, 12-II-1927, SP-18482 (SP) Holótipo [MG]	erva terrestre	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Habenaria leprieurii</i> Rchb.f. (= <i>Habenaria culmiformis</i> Schltr.) {sul-americana}	L.B.Bianchetti & J.A.N.Batista 843 (CEN) [DF]; F.C.Hoehne 4104 - Comissão Rondon (R) [MT]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Habenaria leucosantha</i> Barb.Rodr.	E.P.Heringer 9293 (UB) [DF]; CFSC 6820 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva terrestre	Campo Limpo Úmido, Brejo
<i>Habenaria longipedicellata</i> Hoehne	J.A.N.Batista 45 (CEN) [DF]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo Úmido
<i>Habenaria macilenta</i> (Lindl.) Rchb.f. [" <i>macilenta</i> "] (= <i>Bonata macilenta</i> Lindl.; <i>Habenaria muelleriana</i> Cogn.; <i>H. staminodiata</i> Schltr.) [inclui ' <i>Habenaria macilenta</i> Lindl.']	J.N.Nakajima & R.Romero 769 (HUFU) [MG]; J.A.N.Batista 446 (CEN) [DF]	erva terrestre	Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Habenaria macronectar</i> (Vell.) Hoehne (= <i>Habenaria fastor</i> Warm ex Hoehne [não Warm.]; <i>H. helodes</i> Rchb.f.; <i>H.</i>	J.A.N.Batista et al. 1378 (CEN) [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Típica de Mata Atlântica

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>sartor</i> Lindl. [não Cogn.]; <i>Orchis macronectar</i> Vell.)			
<i>Habenaria magniscutata</i> Catling (= <i>Habenaria rostrata</i> Pabst)	E.P.Heringer & A.Castellanos 6061 (HB) Holótipo [MG]	erva terrestre	Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Habenaria mattogrossensis</i> Krzl.* [" <i>mattogrossense</i> "]	Lindman A-2785 (S) [MT]; H.S.Irwin et al. 17084 (MO) [MT]	erva terrestre	Campo Limpo Úmido
<i>Habenaria meeana</i> Toscano	R.M.Harley et al. 19531 (CEPEC, HB, K, MBM, MO, RB, SPF, US) Holótipo [BA]	erva terrestre	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Habenaria mello-barretoii</i> Brade & Pabst [" <i>mellobarretoii</i> "]	Barreto 521 & Brade 14876 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Habenaria mitomorpha</i> Krzl. (= <i>Habenaria rudolfi-schlechteri</i> Hoehne [" <i>rudolfischlechteri</i> "])	J.A.N.Batista 65 (CEN) [DF]	erva terrestre	Campo Úmido, Brejo
<i>Habenaria montis-wilhelminae</i> Renz	J.A.N.Batista 493 (CEN) [DF]	erva terrestre	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Seco
<i>Habenaria monorrhiza</i> (Sw.) Rchb.f. (= <i>Habenaria brachyceras</i> Spreng.; <i>H. brachyceratitidis</i> Willd. [não Lindl.]; <i>H. latifolia</i> Kunth; <i>H. maculosa</i> Lindl.; <i>H. speciosa</i> Poepp. & Endl.; <i>Orchis monorrhiza</i> Sw.) {caribenha, centro e sul-americana }	E.Ule 786 R-28934 (R) [GO]	erva terrestre	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Habenaria moritzii</i> Ridley* [ver <i>Habenaria armata</i> Rchb.f.]	E.Ule s/n, 2-I-1910 (B) [RR]	erva terrestre	Savanas amazônicas
<i>Habenaria mystacina</i> Lindl. [ <i>apud</i> Batista & Bianchetti, in <i>Lindleyana</i> 17(2): 79, 2002]	CFSC 6249 (Giulietti et al., 1987) [MG]; Mello-Barreto1059 (HXBH) [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Habenaria</i> aff. <i>mystacina</i> Lindl.	L.B.Bianchetti & J.A.N.Batista 826 (CEN) [DF]	erva terrestre	Campo Úmido, Brejo
<i>Habenaria nabucoi</i> Ruschi	A.C.Sevilha et al. 1802 (IBGE) [GO]	erva	Campo Úmido
<i>Habenaria nasuta</i> Rchb.f. & Warm.	C.Munhoz 989 (IBGE, UB) [DF]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Habenaria nuda</i> Lindl. var. <i>nuda</i> (= <i>Habenaria trichoceras</i> Barb.Rodr.)	J.A.N.Batista 1186 (CEN) [DF]	erva terrestre	Vereda, Campo Seco
<i>Habenaria nuda</i> Lindl. var. <i>pygmaea</i> Hoehne	J.A.N.Batista & L.B.Bianchetti 791 (CEN) [DF]	erva terrestre	Campo Úmido
<i>Habenaria obtusa</i> Lindl. (= <i>Habenaria liguliglossa</i> Hoehne; <i>H. lindeni</i> Lindl.; <i>H. megaceras</i> Barb.Rodr.; <i>H. ornithoides</i> Barb.Rodr.; <i>Platantheroides obtusa</i> (Lindl.) Szlach.) [inclui <i>Platantheroides liguliglossa</i> (Hoehne) Szlach.; <i>P. ornithoides</i> (Barb.Rodr.) Szlach.]	M.L.Fonseca et al. 4102 (IBGE) [GO]; F.C.Hoehne 4093 - Comissão Rondon (R) Holótipo [MT]	erva terrestre	Borda de Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Habenaria orchioalcar</i> Hoehne (= <i>Habenaria lancipetala</i> Pabst)	L.B.Bianchetti & J.A.N.Batista 824 (CEN) [DF]	erva terrestre	Campo Limpo Úmido

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Habenaria pabstii</i> Batista & Bianchetti	L.B.Bianchetti et al. 1489 (CEN, HB, K, MO, SP) Holótipo [DF]	erva terrestre	Vereda, Campo Úmido
<i>Habenaria parviflora</i> Lindl. (= <i>Habenaria angulosa</i> Barb.Rodr.; <i>H. montevidensis</i> Spreng. forma <i>parviflora</i> (Lindl.) Pabst*; <i>H. montevidensis</i> Spreng. var. <i>parviflora</i> (Lindl.) Pabst*; <i>H. montevidensis</i> Spreng. var. <i>reichenbachiana</i> (Barb.Rodr.) Pabst; <i>H. paulensis</i> Porsch.; <i>H. reichenbachiana</i> Barb.Rodr.)	J.A.N.Batista et al. 862 (CEN, HUFU) [GO]; P. de Campos-Porto 560 (RB) [MG]	erva terrestre	Vereda, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Habenaria petalodes</i> Lindl. [" <i>petaloides</i> "] (= <i>Platantheroides petalodes</i> (Lindl.) Szlach.)	R.Romero & J.N.Nakajima 3431 (HUFU) [MG]; Mello-Barreto 4865 (BHMH) [MG]	erva terrestre	Mata, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Habenaria polycarpa</i> Hoehne	F.C.Hoehne 4094 - Comissão Rondon (R) Holótipo [MT]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Seco
<i>Habenaria pratensis</i> (Salzm. ex Lindl.) Rchb.f. (= <i>Bonatea pratensis</i> Lindl.; <i>Orchis pratensis</i> Salzm.) [inclui <i>Habenaria pratensis</i> (Lindl.) Rchb.f.]	F.C.Hoehne 1515 - Comissão Rondon (R) [MT]; R.M.Harley et al. 19793 (Stannard, 1995) [BA]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo, Savanas amazônicas
<i>Habenaria pratensis</i> (Salzm. ex Lindl.) Rchb.f. var. <i>parviflora</i> Cogn.	R.C.Mendonça et al. 4238 (IBGE) [GO]	erva terrestre	Vereda, Campo Limpo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Habenaria pseudocaldensis</i> Krzl. [" <i>pseudo-caldensis</i> "]	G.Gardner 3993 (B) [GO]; H.Mello-Barreto 4838 (BHMH) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Úmido
<i>Habenaria pseudohamata</i> Toscano	W.Ganev in H53326 (SP, SPF) [BA]	erva terrestre	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Habenaria pungens</i> Cogn. (= <i>Habenaria pilgeri</i> Schltr.)	J.A.N.Batista 01 (HEPH) [DF]; Glaziou 22169 (B) [GO]	erva terrestre	Campo Úmido
<i>Habenaria quadrata</i> Lindl.* (= <i>Platantheroides quadrata</i> (Lindl.) Szlach.)	Riedel (Dubs, 1998. p.226) [MT]; (Warming, 1973. p.48) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Habenaria regnellii</i> Cogn. (= <i>Habenaria flaccida</i> Krzl.; <i>H. pauciflora</i> Barb.Rodr. [não Rchb.f.]; <i>H. poissoniana</i> Cogn.)	J.A.N.Batista 254 (CEN) [DF]	erva terrestre	Campo Úmido
<i>Habenaria</i> aff. <i>repens</i> Nutt.	J.A.N.Batista 286 (CEN) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria não-Inundável, Campo Seco
<i>Habenaria rodeiensis</i> Barb.Rodr. (= <i>Habenaria carvalhoi</i> Ruschi)	J.A.N.Batista et al. 77 (CEN) [DF]	erva terrestre	Campo Úmido
<i>Habenaria rodriguesii</i> Cogn. (= <i>Habenaria muricata</i> Barb.Rodr.)	Barbosa Rodrigues (Hoehne, in Flora Brasílica v.1, 1940. p.163) [MG]	erva terrestre	Mata
<i>Habenaria</i> aff. <i>rodrigue[z]ii</i> Cogn. [apud Batista & Bianchetti, 2003. p.190]	J.A.N.Batista 970 (CEN) [DF]	erva terrestre	Campo Seco
<i>Habenaria rupicola</i> Barb.Rodr. (= <i>Habenaria minarum</i> Hoehne & Schltr.; <i>H. montana</i> Barb.Rodr.)	J.F.Dutra et al. 45 (OUPR) [MG]; Lindman 2713 (S) [MT]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Habenaria schenckii</i> Cogn. (= <i>Habenaria lindmaniana</i> Krzl.)	(Batista & Bianchetti, in Lindleyana 17(2): 81, 2002) [BA]; Lindman A-2787 (S) [MT]	erva terrestre	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Habenaria schwackei</i> Barb.Rodr. (= <i>Habenaria amazonica</i> Schltr.; <i>H. platyactyla</i> Krzl.)	J.A.N.Batista 840 (CEN, HUFU) [GO]; E.Ule 496 R-28717 (R) [GO]	erva terrestre	Campo Limpo Úmido, Brejo, Savanas amazônicas
<i>Habenaria secunda</i> Lindl. [inclui <i>Habenaria estrellensis</i> Rchb.f.; <i>H. secunda</i> Lindl. var. <i>estrellensis</i> Rchb.f.; exclui <i>Habenaria araneiflora</i> Barb.Rodr. – <i>sensu</i> Hoehne, in Flora Brasílica v.1, 1940. p.122-124]	(Durigan et al., 2004. p.356) [SP]; G.A.Black 51-11311 (IAN) [SP]	erva terrestre	Mata Seca?, Campo (Seco)
<i>Habenaria secundiflora</i> Barb.Rodr.	M.L.Fonseca et al. 3239 (IBGE) [GO]	erva terrestre	Vereda, Campo Seco, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Habenaria setacea</i> Lindl.	(Brandão & Gavilanes, in Daphne 1(1): 38, 1990) [MG]; Warming (Hoehne, in Flora Brasílica v.1, 1940. p.158) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Úmido
<i>Habenaria</i> aff. <i>sprucei</i> Cogn. (= <i>Habenaria leaoana</i> Schltr.)	J.A.N.Batista 016 (CEN) [DF]	erva terrestre	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Seco, Campo Úmido
<i>Habenaria trapezoidea</i> Hoehne & Schltr.	A.Gehrt 3319? (SP?) Tipo [MG]	erva terrestre	Campo
<i>Habenaria trifida</i> Kunth (= <i>Habenaria allemanii</i> Barb.Rodr.; <i>H. flexa</i> Rchb.f. ex Krzl.; <i>H. gehrtii</i> Hoehne & Schltr.; <i>H. kuhlmannii</i> Schltr.; <i>H. pickelii</i> Hoehne) [inclui <i>Habenaria flexuosa</i> Rchb.f. / não Lindl.] {centro e sul-americana}	H.S.Irwin et al. 29595 (UB) [MG]; A.Gehrt s/n, 5-II-1919 SP-3138 (SP) Tipo [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Habenaria trifida</i> Kunth forma <i>curtibradei</i> (Hoehne) Batista & Bianchetti (= <i>Habenaria curtibradei</i> Hoehne [“ <i>curt-bradei</i> ”; “ <i>curti-bradei</i> ”])	E.P.Heringer 16582 (IBGE) [DF]	erva terrestre	Campo Seco
<i>Habenaria urbaniana</i> Cogn.	E.P.Heringer et al. 3951 (IBGE) [DF]	erva terrestre	Campo Sujo, Campo Seco
<i>Habenaria warmingii</i> Rchb.f. (= <i>Habenaria riedelii</i> Cogn.)	E.Ule 755 (R) [GO]; R.M.Harley et al. 19506-C (Stannard, 1995) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Habenaria</i> aff. <i>warmingii</i> Rchb.f.*	J.A.N.Batista & L.B.Bianchetti 610 (CEN) [DF]	erva terrestre	Campo Seco
<i>Hexadesmia sessilis</i> Rchb.f.	J.A.N.Batista 91 (CEN) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Houlletia juruensis</i> Hoehne	L.B.Bianchetti & J.A.N.Batista 837 (CEN) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria Inundável
<i>Ionopsis paniculata</i> Lindl. (= <i>Epidendrum paniculatum</i> Rchb.f. [não Ruiz & Pavon])	M.Batalha 1460 (SP) [SP]; (Warming, 1973. p.146) [MG]	erva	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ionopsis utricularioides</i> (Sw.) Lindl. (= <i>Epidendrum utricularioides</i> Sw.)	L.B.Bianchetti & J.A.N.Batista s/n (CEN) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria
<i>Isabelia violacea</i> (Lindl.) Van den Berg & M.W.Chase (= <i>Sophronitella violacea</i> (Lindl.) Schltr.; <i>Sophronites violacea</i> Lindl.)	G.T.Prance & N.T.Silva 59005 (UB) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão
<i>Isochilus linearis</i> (Jacq.) R.Br. (= <i>Epidendrum lineare</i> Jacq.) {neotropical}	D.Alvarenga 804 (IBGE) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Koellensteinia eburnea</i> (Barb.Rodr.) Schltr. (= <i>Cyrtopodium album</i> Barb.Rodr.; <i>C. eburneum</i> Barb.Rodr.)	(Hoehne, in Flora Brasílica v.XII, VII, 1953. p.138-139) [MG] (Dubs, 1998. p.226) [MT]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Koellensteinia tricolor</i> (Lindl.) Rchb.f. (= <i>Warrea tricolor</i> Lindl.*; <i>Zygopetalum tricolor</i> Lindl.)	J.A.N.Batista 92 (CEN) [DF]	erva terrestre	Campo Seco, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Laelia angereri</i> Pabst	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.146) [MG]	erva rupícola	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Laelia bahiensis</i> Schltr.	F.França 1312 (HUEFS) [BA]	erva epífita ou rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Laelia bradei</i> Pabst	A.C.Brade 15030 (RB) Holótipo [MG]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Laelia briegeri</i> Blumenschein	A.Blumenschein 4625 (HB) Lectótipo [MG]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Laelia cardimii</i> Pabst & Mello	A.Ferreira de Mello L-M-73A [D.Binot] (HB) Holótipo [MG]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Laelia caulescens</i> Lindl.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.146) [MG]	erva rupícola	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Laelia cinnabarina</i> Batem. ex Lindl. (= <i>Amalias cinnabarina</i> Hoffm.; <i>Bletia cinnabarina</i> Rchb.f.)	(Brandão & Gavilanes, in Daphne 1(1): 38, 1990) [MG]; (Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.146) [MG]	erva epífita ou rupícola	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Laelia cinnamomea</i> Rchb.f.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.146) [MG]; CFCR 7858 (Pirani et al., 1994) [MG]	erva rupícola	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Carrasco
<i>Laelia crispata</i> (Thumb.) Garay (= <i>Cymbidium crispatum</i> Thumb.; <i>Laelia rupestris</i> Lindl.; <i>L. tereticaulis</i> Hoehne)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.146) [MG]; CFCR 7857 (Pirani et al., 1994) [MG]	erva rupícola	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Laelia endsfeldzii</i> Pabst ["endsfeldii"]	W.Endsfieldz s/n, VIII-1971 (HB) Holótipo [MG]; (Gavilanes & Brandão, in Daphne 2(1): 15, 1991) [MG]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Laelia esalqueana</i> Blumenschein	A.Blumenschein 4938 (HB) Lectótipo [MG]	erva rupícola	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Laelia dayana</i> Rchb.f.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.145) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Laelia flava</i> Lindl. (= <i>Bletia flava</i> Rchb.f.; <i>Cattleya flava</i> Beer; <i>Laelia fulva</i> Lindl.)	(Brandão & Gavilanes, in Daphne 1(1): 38, 1990) [MG]; (Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.146) [MG]	erva rupícola	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Laelia ghillanyi</i> Pabst	Br.A. de Ghillány 250 (HB) Holótipo [MG]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Laelia hispidula</i> Pabst & Mello	A.Ferreira de Mello L-M-55A [E.Angerer] (HB) Holótipo [MG]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Laelia itambana</i> Pabst	W.R.Anderson et al. 35753 (HB) Holótipo [MG]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Laelia jongheana</i> Rchb.f. (= <i>Bletia jongheana</i> Rchb.f.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.145) [MG]	erva epífita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Laelia liliputiana</i> Pabst	Br.A. de Ghillány s/n, 6-XI-1972 (HB) Holótipo [MG]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Laelia longipes</i> Rchb.f. (= <i>Bletia longipes</i> Rchb.f.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.146) [MG]	erva rupícola	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Laelia lucasiana</i> Rolfe (= <i>Laelia ostermayerii</i> Hoehne [" <i>ostermeyeri</i> "]) [inclui <i>Laelia longipes</i> Rchb.f. var. <i>fournieri</i> Cogn.; <i>L. ostermayerii</i> Hoehne var. <i>fournieri</i> (Cogn.) Hoehne]	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.146) [MG]; F.C.Hoehne s/n SP-9106 (SP) Tipo [MG]	erva rupícola	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Laelia milletii</i> St.-Léger [" <i>malletii</i> "]	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.146) [MG]	erva rupícola	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Laelia mantiqueirae</i> Pabst*	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.146) [MG]	erva rupícola	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Laelia milleri</i> Blumenschein	A.Blumenschein 5073 (HB) Lectótipo [MG]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Laelia pfisteri</i> Pabst & Senghas	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.146) [MG]	erva rupícola	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Laelia praestans</i> Linden & Rchb.f. (= <i>Bletia praestans</i> (Linden & Rchb.f.) Rchb.f.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.145) [MG]; (Warming, 1973. p.146) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Laelia pumila</i> (Hook.) Rchb.f. subsp. <i>pumila</i> (= <i>Bletia pumila</i> Rchb.f.; <i>Cattleya marginata</i> Paxt.; <i>C. pumila</i> Hook.)	(Pabst & Dungs, 1975; Bicalho, 1976); CFSC 8037 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva epífita	Mata Ciliar
<i>Laelia reginae</i> Pabst	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.146) [MG]	erva rupícola	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Laelia sincorana</i> Schltr. (= <i>Cattleya grosvenori</i> Ruschi)	(Bicalho, 1976) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lanium avicula</i> (Lindl.) Benth. (= <i>Epidendrum avicula</i> Lindl.; <i>Lanium berkeleyi</i> Rolfe) [inclui? ' <i>Lanium avicola</i> Lindl.*']	C.Maury 03 (CEN) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria
<i>Lanium subulatum</i> Rolfe (= <i>Epidendrum stiliferum</i> Dressler)	M.Macedo & P Gonçalves 7089 (UFMT) [MT]	erva epífita	Mata
<i>Lanckerella epiphyta</i> (Barb.Rodr.) Mansf. (= <i>Cladobium epiphytum</i> (Barb.Rodr.) Schltr.; <i>Spiranthes epiphyta</i> Barb.Rodr.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.129) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Lanckerella gnomus</i> (Krzl.) Hoehne (= <i>Stenorrhynchos gnomus</i> Krzl.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.129) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Leptotes bicolor</i> Lindl.	(Warming, 1973. p.146) [MG]	erva epífita	Mata de Galeria, Transição com Mata Atlântica
<i>Leucohyle brasiliensis</i> (Cogn.) Schltr. [" <i>brasiliense</i> "] (= <i>Trichopilia brasiliensis</i> Cogn.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.2, p.201) [GO]	erva epífita	Mata de Galeria
<i>Ligeophila juruensis</i> (Hoehne) Garay (= <i>Erythodes juruensis</i> (Hoehne) Ames; <i>Physurus juruensis</i> Hoehne) [ <i>sensu</i> Garay in Bradea 2(28): 195, 1977]	C.Maury 396 (CEN) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria Inundável
<i>Ligeophila rosea</i> (Lindl.) Garay (= <i>Erythodes rosea</i> (Lindl.) Ames; <i>Physurus roseus</i> Lindl. – <i>sensu</i> Garay in Bradea 2(28): 195, 1977)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.131) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Liparis bifolia</i> Cogn.	B.A.S.Pereira 1505 (IBGE) [GO]	erva terrestre	Borda de Mata de Galeria, Campo Úmido
<i>Liparis nervosa</i> (Thunb. ex Murray) Lindl. (= <i>Liparis elata</i> Lindl.; <i>Ophrys nervosa</i> Thunb. ex Murray) {centro e sul-americana}	L.B.Bianchetti 830 (CEN) [DF]	erva epífita ou terrestre	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua
<i>Liparis nervosa</i> (Thunb.) Lindl. forma <i>kappleri</i> (Rchb.f.) Christenson & Carnevali (= <i>Sturmia kappleri</i> Rchb.f.)	(Batista & Bianchetti, 2003) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria (Inundável)
<i>Liparis vexillifera</i> (La Llave & Lex.) Cogn. (= <i>Cymbidium vexilliferum</i> La Llave & Lex.)	J.A.N.Batista 290 (CEN) [DF]	erva terrestre	Campo Úmido
<i>Lockhartia goyazensis</i> Rchb.f. ["goyasensis"]	B.A.S.Pereira & D.Alvarenga 2271 (IBGE) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria, Mata Seca, Savanas amazônicas
<i>Lycaste rossiana</i> Rolfe var. <i>mattogrossensis</i> Barb.Rodr.* (= <i>Lycaste mattogrossensis</i> Barb.Rodr.)	(Hoehne, in Flora Brasílica v.XII, VII, 1953. p.47) [MT]	erva epífita?	Mata de Galeria?, Transição com Amazônia
<i>Lyroglossa grisebachii</i> (Cogn.) Schltr. (= <i>Lyroglossa pubescens</i> Schltdl.; <i>Spiranthes euglossa</i> Krzl.; <i>S. grisebachii</i> Cogn.; <i>S. spirata</i> Hoehne) [inclui <i>Lyroglossa grisebachii</i> (Cogn.) Schltr. var. <i>euglossa</i> (Krzl.) Szlach.; <i>L. euglossa</i> (Krzl.) Hoehne & Schltr.*)	J.A.N.Batista 824 (CEN, HUFU) [GO]	erva terrestre	Campo Sujo, Campo Úmido
<i>Macradenia multiflora</i> (Krzl.) Cogn. (= <i>Trichopilia multiflora</i> Krzl.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.2, p.197) [GO]	erva epífita	Mata de Galeria
<i>Macradenia regnellii</i> Barb.Rodr.	(Pabst & Dungs, 1975. v.2, p.197) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Macroclinium</i> cf. <i>mirabile</i> (C.Schweinf.) Dodson* (= <i>Notylia mirabilis</i> C.Schweinf.) {sul-americana}	M.Macedo & I.Lopes 7599 (UFMT) [MT]	erva epífita	Mata
<i>Macroclinium wullschlaegelianum</i> Focke	L.B.Bianchetti & J.A.N.Batista 1240 (CEN) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Malaxis cipoensis</i> F.Barros	F.Barros 1299 (SP) Holótipo [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Malaxis excavata</i> (Lindl.) Kuntze (= <i>Microstylis excavata</i> Lindl.)	L.B.Bianchetti & J.A.N.Batista s/n (CEN) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Malaxis parthonii</i> C.Morr. (= <i>Microstylis parthonii</i> (C.Morr.) Rchb.f.)	(Warming, 1973. p.134) [MG]	erva terrestre	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Malaxis sertulifera</i> (Barb.Rodr.) Pabst (= <i>Cheiropterocephalus sertuliferus</i> Barb.Rodr.; <i>Microstylis sertulifera</i> (Barb.Rodr.) Schltr.)	P.T.Sano in H52189 (SP, SPF) [BA]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Malaxis warmingii</i> (Rchb.f.) Ktze. (= <i>Microstylis warmingii</i> Rchb.f.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.132) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Masdevallia infracta</i> Lindl.	Barreto 8558 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva epífita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Maxillaria barbosa</i> Loefgr. ["barbozae"]	W.Ganev 378 (HUEFS) [BA]	erva epífita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Maxillaria camaridii</i> Rchb.f. (= <i>Camaridium ochroleucum</i> Lindl.)	HB (in Batista & Bianchetti, 2003) [DF]; D.Philcox 4680	erva epífita	Mata de Galeria, Mata Seca

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
[inclui <i>Cymbidium ochroleucum</i> Lindl.] {centro e sul-americana}	(K) [MT]		
<i>Maxillaria equitans</i> (Schltr.) Garay* (= <i>Camaridium equitans</i> Schltr.; <i>Marsupiarina matogrossensis</i> (Brade) Hoehne [“ <i>matogrossensis</i> ”]; <i>Maxillaria</i> <i>matogrossensis</i> Brade) {sul-americana}	(Hoehne, in Flora Brasílica v.XII, VII, 1953. p.360-361) [MT]; (Dubs, 1998. p.227) [MT]	erva epífita	Mata?
<i>Maxillaria gracilis</i> Lodd. (= <i>Maxillaria</i> <i>pallidiflora</i> Rchb.f.; <i>M. queirogana</i> Barb.Rodr.) [inclui <i>Maxillaria gracilis</i> Lodd. var. <i>minor</i> Hoehne; <i>Maxillaria</i> <i>gracilis</i> Lodd. var. <i>queirogana</i> (Barb.Rodr.) Hoehne]	W.Ganev 3067 (HUEFS) [BA]; (Hoehne, in Flora Brasílica v.XII, VII, 1953. p.301) [SP]	erva epífita?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Maxillaria koehleri</i> Schltr.	Marinho s/n (CEN) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria Inundável
<i>Maxillaria madida</i> Lindl. (= <i>Maxillaria</i> <i>cepula</i> Rchb.f.) [inclui <i>Maxillaria</i> <i>cepula</i> Rchb.f. var. <i>pallida</i> Klinge; <i>M.</i> <i>madida</i> Lindl. var. <i>cepula</i> (Rchb.f.) Hoehne; <i>M. madida</i> Lindl. var. <i>pallida</i> (Klinge) Cogn.]	E.P.Heringer 2670 (Giulietti et al., 1987) [MG]; F.C.Hoehne 6653 - Com.Lin.Estr. M.Ger. ao Amaz. (SP) [MG]	erva epífita ou rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Maxillaria meirax</i> Rchb.f. & Warm.*	F.C.Hoehne 6414 - Com.Lin.Estr. M.Ger. ao Amaz. (SP) [MG]; (Warming, 1973. p.146) [MG]	erva epífita ou rupícola	Mata?, Campo Rupestre ( <i>lato</i> <i>sensu</i> )
<i>Maxillaria notyloglossa</i> Rchb.f. (= <i>Maxillaria meirax</i> Rchb.f. & Warm.) {sul-americana}	(Pabst & Dungs, 1975. v.2, p.187) [MG]	erva epífita	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Maxillaria ochroleuca</i> Lodd. [não ‘Ldl.’]	Barros 558 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva epífita ou rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Maxillaria osmantha</i> H.Barbosa [inclui ‘ <i>Maxillaria osmantha</i> Barb.Rodr.’, in Mendonça et al., 1998. p.493]	(Pabst & Dungs, 1975. v.2, p.183) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Maxillaria parviflora</i> (Poepp. & Endl.) Garay (= <i>Ornithidium parviflorum</i> (Poepp. & Endl.) Rchb.f.)	L.B.Bianchetti 420 (HEPH) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Maxillaria scorpioidea</i> Krzl.* (= <i>Camaridium scorpioideum</i> (Krzl.) Hoehne) {centro e sul-americana}	(Hoehne, in Flora Brasílica v.XII, VII, 1953. p.214-215) [MT]	erva epífita	Mata, Transição com Amazônia
<i>Maxillaria valenzuelana</i> (A.Rich.) Nash. (= <i>Marsupiarina iridifolia</i> (Batem. ex Rchb.f.) Hoehne; <i>Maxillaria iridifolia</i> Rchb.f.; <i>Pleurothallis valenzuelana</i> A.Rich.) [inclui <i>Dicrypta iridifolia</i> Batem. ex Rchb.f.; <i>D. irisphyta</i> Barb.Rodr.]	L.C.S.Assis et al. 848 (CESJ) [MG]	erva epífita	Mata Seca Semidecídua
<i>Mendoncella burkei</i> (Rchb.f.) Garay (= <i>Zygopetalum burkei</i> Rchb.f.)	J.B.F. da Silva & A.Cardoso 650 (MG) [RR]	erva terrestre	Savanas amazônicas
<i>Mesadenella cuspidata</i> (Lindl.) Garay (= <i>Mesadenella esmeraldae</i> (Linden & Rchb.f.) Pabst & Garay; <i>Spiranthes</i> <i>cuspidata</i> Lindl.; <i>S. esmeraldae</i> Linden & Rchb.f.; <i>Stenorrhynchos esmeraldae</i> (Linden & Rchb.f.) Cogn.)	L.B.Bianchetti & J.A.N.Batista 587 (CEN) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria, Mata Seca

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Mesadenus rhombiglossus</i> (Pabst) Garay (= <i>Hapalorchis rhombiglossus</i> Pabst)	Barreto 524 & Brade 14877 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mormodes atropurpureum</i> Lindl.* [" <i>atropurpurea</i> "]	D.Philcox 4223 (K) [MT]	erva epífita	Mata
<i>Mormodes sinuata</i> Rchb.f. & Warm.	J.A.N.Batista 309 (CEN) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria
<i>Myoxanthus lonchophyllus</i> (Barb.Rodr.) Luer (= <i>Pleurothallis warmingii</i> Rchb.f.; <i>Restrepia lonchophylla</i> Barb.Rodr.)	L.B.Bianchetti 410 (HEPH) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria
<i>Nothostele acianthiformis</i> (Rchb.f. & Warm.) Garay (= <i>Pelexia acianthiformis</i> Rchb.f. & Warm.; <i>Stenorrhynchus acianthiformis</i> (Rchb.f. & Warm.) Cogn.)	J.A.N.Batista 103 (CEN) [DF]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Seco
<i>Notylia bisepala</i> S.Moore	S.Moore 511 (BM) (Dubs, 1998. p.227) Tipo [MT]	erva epífita	Mata?
<i>Notylia hemitricha</i> Barb.Rodr.	Lindman 2915 (S) [MT]	erva epífita	Mata?
<i>Notylia inversa</i> Barb.Rodr.	(Pabst & Dungs, 1975. v.2, p.203) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Notylia lyrata</i> S.Moore	E.P.Heringer et al. 60 (IBGE) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria não-Inundável
<i>Notylia odontonotos</i> Rchb.f. & Warm.	(Pabst & Dungs, 1975. v.2, p.203) [MG]; (Warming, 1973. p.146) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Notylia stenantha</i> Rchb.f.	(Warming, 1973. p.146) [MG]	erva epífita	Mata?
<i>Notylia wullschlaegeliana</i> Focke	R.M.Harley et al. 10919 (K) [MT]	erva epífita	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Octomeria alexandri</i> Schltr.	? [SP]	erva epífita	Mata de Galeria
<i>Octomeria edmundoi</i> Brade	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.166) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Octomeria gracilis</i> Barb.Rodr.	(Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 1(1): 38, 1990) [MG]	erva	Campo (pedregoso)
<i>Octomeria rubriflora</i> Barb.Rodr.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.168) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Octomeria warmingii</i> Rchb.f.	(Warming, 1973. p.146) [MG]; (Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.167) [MG]	erva epífita	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Oeceoclades maculata</i> (Lindl.) Lindl. (= <i>Angraecum maculatum</i> Lindl.; <i>Eulophia maculata</i> (Lindl.) Rchb.f.; <i>Eulophidium maculatum</i> (Lindl.) Pfitz.) {centro e sul-americana? – africana?}	G.M.Araujo et al. 174 (HUFU) [MG]	erva terrestre	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oncidium barbaciae</i> Lindl.	J.N.Nakajima & R.Romero 692 (HUFU) [MG]	erva epífita	Campo Úmido
<i>Oncidium barbatum</i> Lindl. (= <i>Oncidium ciliatum</i> Lindl.; <i>O. microglossum</i> Klotzsch; <i>O. reisii</i> Hoehne; <i>O. trichodes</i> Lindl.) [inclui <i>Oncidium barbatum</i> Lindl. var. <i>ciliatum</i> (Lindl.) Lindl.]	L.C.S.Assis 31 (CESJ) [MG]; (Warming, 1973. p.146) [MG]	erva epífita	Mata Seca Semidecídua

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Oncidium batemanianum</i> Parm. (= <i>Oncidium brachystegium</i> Krzl.; <i>O. pinelianum</i> Lindl.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.2, p.195) [GO]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Oncidium blanchetii</i> Rchb.f.	(Pabst & Dungs, 1975. v.2, p.195) [MG]; R.M.Harley et al. 24441 (K, SPF) [BA]	erva terrestre ou rupícola	Mata Seca Semidecídua, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oncidium cebolleta</i> Sw. (= <i>Oncidium sprucei</i> Lindl.)	L.B.Bianchetti & J.A.N.Batista 1161 (CEN) [DF]	erva epífita	Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oncidium cebolleta</i> Sw. forma <i>purum</i> (L.C.Menezes) F.Barros & J.A.N.Batista (= <i>Oncidium cebolleta</i> Sw. var. <i>purum</i> L.C.Menezes)	C.Garcia & L.C.Menezes UB-14, III-1991 (UB) [MG]	erva epífita	Mata
<i>Oncidium crispum</i> Lodd.	B.Stannard in H52079 (SP, SPF) [BA]; (Warming, 1973. p.146) [MG]	erva epífita	Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oncidium flexuosum</i> Sims (= <i>Epidendrum lineatum</i> Vell.)	L.P.Queiroz et al. 2948 (HUEFS) [BA]; CFSC 651 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva epífita ou rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oncidium forbesii</i> Hook.	(Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 1(1): 38, 1990) [MG]	erva	Campo (pedregoso)
<i>Oncidium fuscopetalum</i> (Hoehne) Garay (= <i>Oncidium macropetalum</i> Lindl. var. <i>fuscopetalum</i> Hoehne)	L.B.Bianchetti 869-B (CEN) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria não-Inundável, Mata Seca
<i>Oncidium gardneri</i> Lindl.	L.C.S.Assis 455 (CESJ) [MG]	erva epífita	Mata Seca Semidecídua
<i>Oncidium gracile</i> Lindl.	(Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 1(1): 38, 1990) [MG]; (Pabst & Dungs, 1975. v.2, p.193) [MG]	erva rupícola	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Oncidium gravesianum</i> Rolfe	R.M.Harley et al. 24544 (K, SPF) [BA]	erva epífita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oncidium hookeri</i> Rolfe	A.Toscano de Brito s/n [ <i>vide vivam</i> ] (Gomes e Silva, 1999)	erva epífita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oncidium hydrophilum</i> Barb.Rodr. (= <i>Oncidium hydrophilum</i> Barb.Rodr. forma <i>imaculatum</i> (L.C.Menezes) E.A.Christenson; <i>O. hydrophilum</i> Barb.Rodr. var. <i>imaculatum</i> L.C.Menezes)	C.Munhoz 1242 (IBGE, UB) [GO]	erva terrestre	Campo Limpo Úmido, Brejo
<i>Oncidium isopterum</i> Lindl.	(Pabst & Dungs, 1975. v.2, p.195) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Oncidium jonesianum</i> Rchb.f. var. <i>binotii</i> Pabst	[Pabst in <i>Bradea</i> 2(24): 170, 1977] (HB) Holótipo [MG]	erva epífita	Mata Seca?
<i>Oncidium macropetalum</i> Lindl.	L.B.Bianchetti 869-A (CEN) [DF]	erva epífita	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Oncidium maculosum</i> Lindl.	(Pabst & Dungs, 1975. v.2, p.195) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Oncidium morenoi</i> Dodson & Luer {sul-americana}	M.Macedo et al. 7091 (UFMT) [MT]	erva epífita	Mata
<i>Oncidium nanum</i> Lindl.	M.Macedo & I.Lopes 7065 (UFMT) [MT]	erva epífita	Mata

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Oncidium orthostates</i> Ridl. {sul-americana}	E.P.Heringer et al. 4223 (IBGE, NY) [GO]	erva epífita	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Oncidium praetextum</i> Rchb.f. [" <i>praetextum</i> "]	(Warming, 1973. p.146) [MG]	erva epífita	Mata
<i>Oncidium pubes</i> Lindl.	L.C.S.Assis & M.K.Ladeira 393 (CESJ) [MG]	erva epífita	Mata Seca Semidecídua, Típica de Mata Atlântica
<i>Oncidium pumilum</i> Lindl.	J.A.N.Batista 261 (CEN) [DF]	erva epífita	Mata Ciliar, Mata de Galeria não-Inundável
<i>Oncidium ramosum</i> Lindl.	L.C.S.Assis et al. 644 (CESJ) [MG]	erva epífita	Mata Seca Semidecídua
<i>Oncidium spilopterum</i> Lindl.	(Pabst & Dungs, 1975. v.2, p.195) [MG]; CFSC 7096 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oncidium splendidum</i> A.Rich. ex Duch.*	(Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 1(1): 38, 1990) [MG]	erva	Campo?, Ambiente rupestre
<i>Oncidium varicosum</i> Lindl. ["Lindl. & Paxton"] (= <i>Oncidium euxanthinum</i> Rchb.f.; <i>O. geraense</i> Barb.Rodr.) [inclui citações errôneas de " <i>Oncidium bifolium</i> Sims"]	W.Ganev 3024 (HUEFS) [BA]; L.B.Bianchetti & A.E.Heringer-Salles 1239 (CEN) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria (não-Inundável), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oncidium warmingii</i> Rchb.f.	R.M.Harley et al. 15444 (Stannard, 1995) [BA]; (Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 1(1): 38, 1990) [MG]	erva terrestre ou rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Orleanesia cuneipetala</i> Pabst	E.J.dos Anjos-Silva 318 (UFMT) [MT]	erva epífita	Mata Ciliar, Mata Seca
<i>Orleanesia mineirosensis</i> Garay	D.R.Kinish, O.S.B. s/n (AMES) [GO]	erva epífita	Mata Seca Semidecídua
<i>Ornithocephalus myrticola</i> Lindl. (= <i>Oncidium pygmaeum</i> Rchb.f. & Warm. [" <i>pygmaeus</i> "])	(Pabst & Dungs, 1975. v.2, p.202) [MG]; Lindman 3309 (S) [MT]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Pelexia aphylla</i> (Vell.) Schltr. (= <i>Pachygenium aphylla</i> (Vell.) Szlach., R.González & Rutk.; <i>Serapias aphylla</i> Vell.; <i>Stenorrhynchus arrabidae</i> Rchb.f.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.128) [GO]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Pelexia bonariensis</i> (Lindl.) Schltr. (= <i>Spiranthes bonariensis</i> Lindl.) [inclui? <i>Pelexia bonariensis</i> (Lindl.) Schltr. var. <i>bombylifera</i> (Rchb.f. & Warm.) Hoehne; <i>Spiranthes bonariensis</i> Lindl. var. <i>bombylifera</i> Rchb.f. & Warm.; <i>Stenorrhynchus bonariense</i> (Lindl.) Cogn. var. <i>bombylifera</i> (Rchb.f. & Warm.) Cogn.]	(Warming, 1973. p.48) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Pelexia cuculligera</i> (Rchb.f. & Warm.) Schltr. (= <i>Gyrostachys cuculligera</i> (Rchb.f. & Warm.) Kuntze; <i>Spiranthes cuculligera</i> Rchb.f. & Warm.)	L.B.Bianchetti et al. 820 (CEN) [DF]	erva terrestre	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo (Seco), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pelexia</i> cf. <i>ekmanii</i> (Krzl.) Schltr. (= <i>Stenorrhynchus ekmanii</i> Krzl.)	J.A.N.Batista 926 (CEN) [DF]	erva terrestre	Campo Úmido

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Pelexia goyazensis</i> (Cogn.) Garay (= <i>Cyclopogon aphyllus</i> Schltr.; <i>C. goyazensis</i> (Cogn.) Schltr.; <i>Spiranthes goyazensis</i> Cogn.)	J.A.N.Batista 109 (CEN) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria, Campo Seco
<i>Pelexia hilariana</i> (Cogn.) Schltr. (= <i>Pteroglossa hilariana</i> (Cogn.) Garay; <i>Stenorrhynchos hilarianum</i> Cogn.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.128) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Pelexia hypnophila</i> (Barb.Rodr.) Schltr. (= <i>Spiranthes hypnophila</i> Barb.Rodr.)	J.A.N.Batista 84 (CEN) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria Inundável
<i>Pelexia hysterantha</i> (Barb.Rodr.) Schltr. (= <i>Pachygenium hysterantherum</i> (Barb.Rodr.) Szlach., R.González & Rutk.; <i>Spiranthes hysterantha</i> Barb.Rodr.)	L.B.Bianchetti & J.A.N.Batista s/n (CEN) [DF]	erva terrestre	Campo Seco, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pelexia laminata</i> Schltr. (= <i>Pachygenium laminatum</i> (Schltr.) Szlach., R.González & Rutk.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.128) [GO]; (Durigan et al., 2004. p.357) [SP]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Pelexia matogrossensis</i> (Hoehne) Hoehne* (= <i>Stenorrhynchos mattogrossense</i> Hoehne)	Kuhlmann 113 (Dubs, 1998. p.228) Tipo [MT]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Pelexia minarum</i> (Krzl.) Schltr. (= <i>Pachygenium minarum</i> (Krzl.) Szlach., R.González & Rutk.; <i>Stenorrhynchos minarum</i> Krzl.)	J.R.Pirani in H50785 (SP, SPF) [BA]	erva terrestre	Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pelexia neottiorhiza</i> (Krzl.) Pabst (= <i>Spiranthes neottiorhiza</i> Krzl.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.129) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Pelexia oestriifera</i> (Rchb.f. & Warm.) Schltr. (= <i>Pachygenium oestriiferum</i> (Rchb.f. & Warm.) Szlach., R.González & Rutk.; <i>Spiranthes oestriifera</i> Rchb.f. & Warm.)	A.E.Heringer-Salles 1513 (CEN) [DF]	erva terrestre	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo (Seco)
<i>Pelexia orobanchoides</i> (Krzl.) Schltr. (= <i>Pachygenium orobanchoides</i> (Krzl.) Szlach., R.González & Rutk.; <i>Stenorrhynchos orobanchoides</i> Krzl.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.128) [MG]; G.Hatschbach 29944 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Pelexia orthosepala</i> (Rchb.f. & Warm.) Schltr. (= <i>Pachygenium orthosepalum</i> (Rchb.f. & Warm.) Szlach., R.González & Rutk.; <i>Spiranthes orthosepala</i> Rchb.f. & Warm.)	R.M.Harley et al. 26332 (Stannard, 1995) [BA]	erva terrestre	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Pelexia parva</i> (Cogn.) Schltr. (= <i>Pachygenium parvum</i> (Cogn.) Szlach., R.González & Rutk.; <i>Stenorrhynchos parvum</i> Cogn.)	J.N.Nakajima et al. 1577 (HUFU) [MG]	erva terrestre	Campo Úmido
<i>Pelexia pterygantha</i> (Rchb.f. & Warm.) Schltr. (= <i>Gyrostachys pterygantha</i> (Rchb.f. & Warm.) Kuntze; <i>Pachygenium pterygantherum</i> (Rchb.f. & Warm.) Szlach., R.González & Rutk.; <i>Spiranthes pterygantha</i> Rchb.f. & Warm.)	J.A.N.Batista 88 (CEN) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria Inundável
<i>Pelexia stenantha</i> (Cogn.) Schltr. (= <i>Spiranthes stenantha</i> Cogn. [apud	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.128) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
Pabst & Dungs, 1975]; <i>Stenorrhynchos stenanthus</i> Cogn.)			
<i>Pelexia tamanduensis</i> (Krzl.) Schltr. (= <i>Pachygenium tamanduense</i> (Krzl.) Szlach., R.González & Rutk.; <i>Spiranthes tamanduensis</i> Krzl. [apud Pabst & Dungs, 1975]; <i>Stenorrhynchos tamanduense</i> Krzl.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.128) [GO]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Pelexia trachyglossa</i> (Krzl.) Pabst (= <i>Spiranthes trachyglossa</i> Krzl.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.129) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Pelexia viridis</i> (Cogn.) Schltr. (= <i>Pachygenium viride</i> (Cogn.) Szlach., R.González & Rutk.; <i>Spiranthes viridis</i> Cogn. [apud Pabst & Dungs, 1975]; <i>Stenorrhynchos viride</i> Cogn.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.128) [MG]	erva terrestre	Mata de Galeria
<i>Pelexia weirii</i> (Rchb.f.) Schltr. [“ <i>waeirii</i> ”] (= <i>Spiranthes weirii</i> Rchb.f.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.129) [MG]	erva terrestre	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Phragmipedium vittatum</i> (Vell.) Rolfe (= <i>Cypripedium paulistanum</i> Barb.Rodr.; <i>C. vittatum</i> Vell.; <i>Paphiopedilum vittatum</i> Kerch.; <i>P. vittatum</i> Pfitzer; <i>Phragmipedium vittatum</i> Rolfe; <i>Phragmopedilum vittatum</i> (Vell.) Rolfe; <i>Selenipedium vittatum</i> Rchb.f.)	E.P.Heringer 10820 (UB) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria, Campo Úmido, Margem de córrego
<i>Platythelys debilis</i> (Lindl.) Garay (= <i>Erythrodes debilis</i> (Lindl.) Ames)	J.A.N.Batista 79 (CEN) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria Inundável
<i>Platythelys paranaensis</i> (Krzl.) Garay (= <i>Erythrodes paranaensis</i> (Krzl.) Pabst)	L.B.Bianchetti & J.A.N.Batista 845 (CEN) [DF]	erva terrestre	Campo Úmido
<i>Plectrophora calcarhamata</i> Hoehne	M.Macedo et al. 7445 (UFMT) [MT]	erva epífita	Mata Ciliar
<i>Plectrophora edwallii</i> Cogn.	HB (Batista & Bianchetti, 2003) [DF]	erva epífita	Mata Seca
<i>Pleurothallis amaralii</i> Pabst	A.Amaral-Júnior 1397 (HB) Holótipo [SP]	erva epífita	Mata Ciliar
<i>Pleurothallis barbulata</i> Lindl. {centro e sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.695) [?]	erva epífita	Mata de Galeria
<i>Pleurothallis brevipes</i> Focke	J.Guilherme & G.A. de Lima 190 (HB) [MT]	erva epífita	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Pleurothallis fasciculata</i> Cogn.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.164) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Pleurothallis gonzalezii</i> Pabst	A.Amaral-Júnior 1370 (BOTU, HB) [SP]	erva epífita	Mata Ciliar
<i>Pleurothallis gracilis</i> Barb.Rodr.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.161) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Pleurothallis</i> aff. <i>grobyi</i> Bateman ex Lindl.	Bertioli et al. 030 (CEN) [DF]	erva epífita	Mata Seca
<i>Pleurothallis hamosa</i> Barb.Rodr.	L.B.Bianchetti 417 (HEPH) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pleurothallis hastulata</i> Rchb.f. & Warm.	(Warming, 1973. p.146) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Pleurothallis</i> aff. <i>imbricata</i> Barb.Rodr.* [ver <i>Acianthera imbricata</i> (Barb.Rodr.) F.Barros & F.Pinheiro]	J.A.N.Batista 334 (CEN) [DF]	erva epífita	Mata Seca
<i>Pleurothallis</i> aff. <i>laciniata</i> Barb.Rodr.	J.A.N.Batista & K.Proite 955 (CEN) [DF]	erva epífita	Mata Seca
<i>Pleurothallis limbata</i> Cogn.*	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.163) [MG]	erva epífita	Mata de Galeria, Típica de Mata Atlântica
<i>Pleurothallis lobiserrata</i> (Barb.Rodr.) Cogn.* [“lobiserrata”] (= <i>Lepanthes lobiserrata</i> Barb.Rodr.)	F.C.Hoehne 1752 - Com.Linh.Tel.Estr. de M.G. ao Amaz. (R) [MT]	erva epífita?	Mata?
<i>Pleurothallis miqueliana</i> Lindl.*	G.Hatschbach 36205 (MBM) [MT]	erva epífita?	Mata?
<i>Pleurothallis modestissima</i> Rchb.f. & Warm.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.158) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Pleurothallis montipelladensis</i> Hoehne	R.M.Harley et al. 27050 (Stannard, 1995) [BA]; (Dubs, 1998. p.228) [MT]	erva epífita	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pleurothallis myrmecophila</i> Hoehne*	F.C.Hoehne 5576 - Comissão Rondon (R) Tipo [MT]	erva terrestre?	Mata? (em ninhos de formiga)
<i>Pleurothallis porphyrantha</i> Krzl.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.159) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Pleurothallis pristeoglossa</i> Rchb.f. & Warm.	A.Miranda s/n (CEN) [DF]; P.Occhioni 6408 (IAN) [MG]	erva epífita	Mata de Galeria Inundável
<i>Pleurothallis ramphastorhyncha</i> (Barb.Rodr.) Cogn.* (= <i>Lepanthes ramphastorhyncha</i> Barb.Rodr.)	(Dubs, 1998. p.228) [MT]	erva epífita?	Mata?
<i>Pleurothallis riograndensis</i> Barb.Rodr. [sensu Sprunger, in “Icon. des orchid. du Brésil”, 1996]	L.C.S.Assis & M.S.Magalhães 687 (CESJ) [MG]	erva epífita	Mata Seca Semidecídua
<i>Pleurothallis vittata</i> Lindl.	(Warming, 1973. p.146) [MG]	erva epífita	Mata?
<i>Pleurobotryum atropurpureum</i> Barb.Rodr.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.165) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Pogoniopsis nidus-avis</i> Rchb.f. & Warm.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.121) [MG]	erva terrestre	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pogoniopsis schenckii</i> Cogn.	E.Ule s/n, II-1892, R-2501 (R) [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polystachya concreta</i> (Jacq.) Garay & Sweet (= <i>Epidendrum concretum</i> Jacq.)	L.C.S.Assis et al. 645 (CESJ) [MG]	erva epífita	Mata de Galeria não-Inundável, Mata Seca Semidecídua
<i>Polystachya estrellensis</i> Rchb.f.	L.B.Bianchetti & J.A.N.Batista 846 (CEN) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria não-Inundável, Savanas amazônicas
<i>Polystachya foliosa</i> (Lindl.) Rchb.f. [apud Pabst & Dungs, 1975. p.132 – não (Hook.) Rchb.f.] (= <i>Dendrorhiza foliosa</i> (Lindl.) Kuntze; <i>Polystachya amazonica</i> Schltr.; <i>P. edwallii</i> Hoehne & Schltr.; <i>P.</i> <i>huebneri</i> Schltr.; <i>P. nana</i> (Poepp. & Endl.) Rchb.f.; <i>P. paulensis</i> Rchb.f.; <i>P.</i> <i>weigeltii</i> Rchb.f.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.132) [MG]; (Warming, 1973. p.146) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Polystachya geraensis</i> Barb.Rodr.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.132) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

**Anexo 1.** Continuação.

<b>Família (Subclasse, Ordem)/Espécie</b>	<b>Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]</b>	<b>Hábito</b>	<b>Fitofisionomia ou Habitat</b>
<i>Polystachya hoehneana</i> Krzl.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.132) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Polystachya micrantha</i> Schltr.	L.C.S.Assis & M.K.Ladeira 193 (CESJ) [MG]	erva epífita	Mata Seca Semidecídua
<i>Ponthieva montana</i> Lindl.	J.A.N.Batista 78 (CEN) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria
<i>Ponthieva phaenoleuca</i> (Barb.Rodr.) Cogn. (= <i>Calorchis phaenoleuca</i> Barb.Rodr.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.124) [MG]	erva terrestre	Mata
<i>Prescottia leptostachya</i> Lindl.	J.R.Pirani in H50794 (SP, SPF) [BA]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Prescottia microrhyza</i> Barb.Rodr.	J.A.N.Batista & L.B.Bianchetti 80 (CEN) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Prescottia montana</i> Barb.Rodr.	R.Romero et al. 2152 (HUFU) [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Prescottia oligantha</i> (Sw.) Lindl. (= <i>Cranichis oligantha</i> Sw.; <i>Prescottia micrantha</i> Lindl.)	J.A.N.Batista 03 (HEPH) [DF]; (Warming, 1973. p.48) [MG]	erva terrestre	Campo Seco
<i>Prescottia phleoides</i> Lindl.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.123) [MG]; Schwacke 8408 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Prescottia plantaginea</i> Lindl.	H.S.Irwin et al. 12833 (NY) [GO]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Prescottia pubescens</i> Barb.Rodr.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.123) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Prescottia stachyoides</i> Lindl.	J.A.N.Batista & L.B.Bianchetti 1084 (CEN) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria não-Inundável
<i>Prescottia stricta</i> Schltr.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.123) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Pseudolaelia cipoensis</i> Pabst	Br.A. de Ghillány 209 (HB) Holótipo [MG]	erva epífita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ) [sobre <i>Vellozia</i> ]
<i>Pseudolaelia citrina</i> Pabst	R.Kautsky 490 (HB) Holótipo [MG]	erva epífita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ) [sobre <i>Vellozia</i> ]
<i>Pseudolaelia geraensis</i> Pabst	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.148) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Pseudolaelia irwiniana</i> Pabst	H.S.Irwin et al. 27706 (HB, NY, UB) Holótipo [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ) [sobre <i>Vellozia</i> ]
<i>Psygmorchis pusilla</i> (L.) Dodson & Dressler (= <i>Epidendrum pusillum</i> L.; <i>Oncidium pusillum</i> (L.) Rchb.f.)	Lindman 2845 (S) [MT]	erva epífita	Mata, Capoeira
<i>Pteroglossa hilariana</i> (Cogn.) Garay (= <i>Lyroglossa bradei</i> Schltr.)	J.A.N.Batista 113 (CEN) [DF]	erva terrestre	Campo Seco
<i>Pteroglossa macrantha</i> (Rchb.f.) Schltr. (= <i>Spiranthes macrantha</i> Rchb.f.)	L.B.Bianchetti & A.E.Heringer-Salles 955 (CEN) [DF]	erva terrestre	Campo Seco, Campo Úmido
<i>Pteroglossaspis eustachya</i> Rchb.f.* {sul-americana}	?(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.173) [SP]?	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Pteroglossaspis ruwenzoriensis</i> (Rendle) Rolfe (= <i>Cyrtopodium galeandroides</i> Cogn.)	J.A.N.Batista & L.B.Bianchetti 76 (CEN) [DF]	erva terrestre	Campo Seco
<i>Pygmaeorchis seidelii</i> Toscano & Moutinho	A.Seidel 1328 (HB) Holótipo [MG]	erva epífita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rodriguezia brachystachys</i> Rchb.f. & Warm.	HB (Pabst & Dungs, 1975; Batista & Bianchetti, 2003) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria
<i>Rodriguezia decora</i> (Lem.) Rchb.f. (= <i>Burlingtonia decora</i> Lem.)	L.B.Bianchetti et al. 853 (CEN) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria Inundável
<i>Rodriguezia decora</i> (Lem.) Rchb.f. forma <i>lactea</i> (L.C.Menezes) F.Barros & J.A.N.Batista (= <i>Rodriguezia decora</i> (Lem.) Rchb.f. var. <i>lactea</i> L.C.Menezes)	Miranda 71 (CEN) [DF]; L.C.Menezes UB-36 (UB) Holótipo [DF]	erva epífita	Mata de Galeria Inundável
<i>Rodriguezia lanceolata</i> Ruiz & Pavon [não Lodd.] {sul-americana}	M.Macedo et al. 7596 (UFMT) [MT]; S.Moore 349 (BM) [MT]	erva epífita	Mata, Transição com Amazônia
<i>Rodriguezia obtusifolia</i> (Lindl.) Rchb.f. (= <i>Burlingtonia obtusifolia</i> Lindl.)	W.Ganev 1329 (HUEFS) [BA]	erva epífita?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Mata Atlântica
<i>Rodrigueziella gomezoides</i> (Barb.Rodr.) Pabst (= <i>Gomesa gomezoides</i> (Barb.Rodr.) Pabst; <i>G. theodora</i> Cogn.; <i>Hellerorchis gomezoides</i> (Barb.Rodr.) A.D.Hawkes; <i>Theodora gomezoides</i> Barb.Rodr.)	P.T.Sano in H52393 (SP, SPF) [BA]	erva epífita?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Mata Atlântica
<i>Sacoila hassleri</i> (Cogn.) Garay* (= <i>Stenorrhynchus hassleri</i> Cogn.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.129) [BA]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )?
<i>Sacoila lanceolata</i> (Aubl.) Garay var. <i>lanceolata</i> (= <i>Limodorum lanceolatum</i> Aubl.; <i>Stenorrhynchus lanceolatus</i> (Aubl.) L.C.Rich. ex Spreng.)	J.A.N.Batista 102 (CEN) [DF]; S.Moore 66 (BM) [MT]	erva terrestre	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Seco
<i>Sacoila lanceolata</i> (Aubl.) Garay var. <i>luteoalba</i> (Rchb.f.) Sauleda, Wunderlin & B.F.Hansen (= <i>Spiranthes lanceolata</i> (Aubl.) León var. <i>luteoalba</i> (Rchb.f.) Luer; <i>Stenorrhynchus lanceolatus</i> (Aubl.) A.Rich. var. <i>luteo-albus</i> Rchb.f.)	A.E.Heringer-Salles s/n (CEN) [DF]	erva terrestre	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Seco
<i>Sacoila lanceolata</i> (Aubl.) Garay var. <i>paludicola</i> (Luer) Sauleda, Wunderlin & B.F.Hansen (= <i>Spiranthes lanceolata</i> (Aubl.) León var. <i>paludicola</i> Luer)	J.A.N.Batista 327 (CEN) [DF]	erva terrestre	Campo Úmido
<i>Sacoila pedicellata</i> (Cogn.) Garay (= <i>Stenorrhynchus pedicellatus</i> Cogn.)	(Dubs, 1998. p.229) [MT]; L.B.Bianchetti 861 (CEN) [DF]	erva terrestre	Campo Seco
<i>Sanderella discolor</i> (Barb.Rodr.) Cogn. (= <i>Parlatorea discolor</i> Barb.Rodr.)	J.A.N.Batista 199 (CEN) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria
<i>Sarcoglottis biflora</i> (Vell.) Schltr. (= <i>Serapias biflora</i> Vell.)	J.A.N.Batista 129 (CEN) [DF]	erva terrestre	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo Seco
<i>Sarcoglottis cogniauxiana</i> (Barb.Rodr. ex Cogn.) Schltr. (= <i>Spiranthes cogniauxiana</i> Barb.Rodr. ex Cogn.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.127) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Típica de Mata Atlântica
<i>Sarcoglottis curvisepala</i> Szlach. & Rutk. (= <i>Sarcoglottis gonzalezii</i> L.C.Menezes)	J.A.N.Batista 101 (CEN) [DF]	erva	Mata Seca

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Sarcoglottis fasciculata</i> (Vell.) Schltr. (= <i>Sarcoglottis ornitocephala</i> Barb.Rodr.; <i>Serapias fasciculata</i> Vell.; <i>Spiranthes acutata</i> Rchb.f. & Warm.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.126) [MG]	erva terrestre	Mata Seca, Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sarcoglottis glazioviana</i> (Cogn.) Schltr. [inclui? <i>Prescottia glazioviana</i> Cogn.*]	Miranda 60-A (CEN) [DF]	erva terrestre	Campo Úmido
<i>Sarcoglottis grandiflora</i> (Hook.) Klotzsch* (= <i>Neottia grandiflora</i> Hook. – <i>apud</i> Dubs, 1998, p.228) [inclui? <i>Gyrostachys grandiflora</i> (Lindl.) Kuntze; <i>Sarcoglottis grandiflora</i> (Lindl.) Klotzsch*; <i>Spiranthes grandiflora</i> Lindl.*; <i>Spiranthes picta</i> (R.Br.) Lindl. var. <i>grandiflora</i> (Lindl.) L.O.Williams]	S.Moore 190 (BM) [MT]	erva terrestre	Mata?
<i>Sarcoglottis hassleri</i> (Cogn.) Schltr. (= <i>Spiranthes hassleri</i> Cogn.)	J.A.N.Batista 216 (CEN) [DF]	erva terrestre	Campo Úmido
<i>Sarcoglottis heringeri</i> Pabst (= <i>Sarcoglottis viscosus</i> Szlach. & Rutk.)	J.A.N.Batista 224 (CEN) [DF]; Heringer 10977 (M) Tipo [DF]	erva terrestre	Campo Sujo Seco, Campo Limpo Seco
<i>Sarcoglottis homalogastra</i> (Rchb.f. & Warm.) Schltr. (= <i>Spiranthes homalogastra</i> Rchb.f. & Warm.)	J.A.N.Batista 419 (CEN) [DF]	erva terrestre	Campo Sujo Seco, Campo Limpo Seco
<i>Sarcoglottis misera</i> (Krzl.) Pabst (= <i>Eltroplectris misera</i> (Krzl.) Szlach.; <i>Spiranthes misera</i> Krzl.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.127) [MT]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Sarcoglottis riocontensis</i> E.C.Smidt & Toscano	Toscano de Brito 2325 (HUEFS) [BA]	erva terrestre	Mata Seca?, Transição com Caatinga
<i>Sarcoglottis rufescens</i> Klotzsch* (= <i>Spiranthes rufescens</i> Fisch. ex Klotzsch)	(Warming, 1973. p.48) [MG]	erva	Campo
<i>Sarcoglottis sagittata</i> (Rchb.f. & Warm.) Schltr. (= <i>Spiranthes sagittata</i> Rchb.f. & Warm.)	J.A.N.Batista 328 (CEN) [DF]	erva terrestre	Campo Sujo Seco, Campo Limpo Seco
<i>Sarcoglottis sancta</i> (Rchb.f. & Warm.) Schltr. (= <i>Pelexia sancta</i> (Rchb.f. & Warm.) Garay; <i>Spiranthes sancta</i> Rchb.f. & Warm.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.126) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Sarcoglottis schwackei</i> (Cogn.) Schltr. (= <i>Spiranthes schwackei</i> Cogn.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.127) [MG]; CFSC 4761 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sarcoglottis simplex</i> (Griseb.) Schltr. (= <i>Gyrostachys neuroptera</i> (Rchb.f. & Warm.) Kuntze; <i>Sarcoglottis caudata</i> R.J.V.Alves; <i>S. neuroptera</i> (Rchb.f. & Warm.) Schltr.; <i>Spiranthes neuroptera</i> Rchb.f. & Warm.; <i>S. simplex</i> Griseb.; <i>S. simplex</i> Griseb. var. <i>neuroptera</i> (Rchb.f.) Cogn. – <i>sensu</i> Toscano de Brito in Stannard, 1995. p.763-765) [inclui <i>Sarcoglottis camposnovensis</i> (Hoehne) Hoehne; <i>Sarcoglottis neuroptera</i> (Rchb.f. & Warm.) Schltr. var. <i>camposnovensis</i> (Hoehne) Hoehne; <i>Spiranthes camposnovensis</i> Hoehne;	J.A.N.Batista 09 (CEN) [DF]; R.J.V.Alves 959 (RB) Tipo [MG]	erva terrestre	Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Veyretia neuroptera</i> (Rchb.f. & Warm.) Szlach. var. <i>camposnovensis</i> (Hoehne) Szlach.]			
<i>Sarcoglottis sincorensis</i> (Schltr.) Schltr. (= <i>Spiranthes sincorensis</i> Schltr.) [inclui? <i>Sacoila sincorensis</i> Schltr.* – <i>apud</i> Zappi et al., 2003. p.397]	W.Ganev 2537 (HUEFS) [BA]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sarcoglottis uliginosa</i> Barb.Rodr. [inclui <i>Sarcoglottis uliginosa</i> Barb.Rodr. var. <i>robusta</i> Cogn.; <i>Spiranthes uliginosa</i> Barb.Rodr.] {sul-americana}	L.B.Bianchetti & J.A.N.Batista 827 (CEN) [DF]	erva terrestre	Campo Úmido
<i>Saundersia mirabilis</i> Rchb.f.	(Warming, 1973. p.146) [MG]	erva epífita	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Sauroglossum nitidum</i> (Vell.) Schltr. (= <i>Serapias nitida</i> Vell.; <i>Spiranthes</i> <i>nitida</i> Cogn.)	J.A.N.Batista 89 (CEN) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria Inundável
<i>Scaphyglottis cuneata</i> Schltr.	L.B.Bianchetti & J.A.N.Batista 849 (CEN) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria não-Inundável, Cerradão
<i>Scaphyglottis mattogrossensis</i> Brade	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.149) [MT]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Schomburgkia gloriosa</i> Rchb.f. [não Lindl.] (= <i>Bletia gloriosa</i> (Rchb.f.) Rchb.f.; <i>Epidendrum fimbriatum</i> Vell.; <i>Laelia gloriosa</i> (Rchb.f.) L.O.Williams; <i>Schomburgkia crispa</i> Lindl.; <i>S.</i> <i>fimbriata</i> (Vell.) Hoehne)	L.B.Bianchetti & J.A.N.Batista 1162 (CEN) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Schomburgkia gloriosa</i> Rchb.f. forma <i>alba</i> (L.C.Menezes) F.Barros & J.A.N.Batista (= <i>Schomburgkia crispa</i> Lindl. var. <i>alba</i> L.C.Menezes)	W.G.Silva & F.F.Silva UB-91 (UB) Holótipo [GO]	erva epífita	Mata
<i>Scuticaria irwiniana</i> Pabst	(Pabst & Dungs, 1975. v.2, p.187) [MG]; (Pabst & Strang, <i>in</i> Trab. do XXVI Cong.Nac. Bot, 1977. p.442) [MG]	erva epífita	Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Scuticaria itirapinensis</i> Pabst	(Pabst & Dungs, 1975. v.2, p.187) [SP]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Selenipedium vanillocarpum</i> Barb.Rodr.*	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.115) [GO]	erva terrestre?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Skeprostachys congestiflora</i> (Cogn.) Garay (= <i>Stenorrhynchus congestiflorus</i> Cogn. [“ <i>congestiflorum</i> ”])	R.M.Harley et al. 25811 (Stannard, 1995) [BA]; CFSC 9140 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Skeprostachys gigantea</i> (Cogn.) Garay (= <i>Stenorrhynchus giganteus</i> Cogn.)	L.B.Bianchetti et al. 850 (CEN) [DF]	erva terrestre	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Seco
<i>Sobralia liliastrum</i> Lindl. (= <i>Cattleya</i> <i>liliastrum</i> (Lindl.) Beer)	A.M.A.Amorim 1665 (NY) [BA]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Sobralia rondonii</i> Hoehne	(Pabst & Dungs, 1975); F.C.Hoehne 2003 (Dubs, 1998. p.229) [MT]	erva terrestre	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato</i> <i>sensu</i> )?
<i>Sobralia valida</i> Rolfe	J.B.F. da Silva & A.Cardoso 626 (MG) [RR]	erva rupícola	Savanas amazônicas

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Sophronitis brevipedunculata</i> (Cogn.) Fowl. (= <i>Sophronitis wittigiana</i> Barb.Rodr. var. <i>brevipedunculata</i> Cogn.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.148) [MG]	erva epífita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Sophronitis cernua</i> Lindl.	R.Romero et al. 2094 (HUFU) [MG]; (Warming, 1973. p.146) [MG]	erva epífita	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Sophronitis lundii</i> (Rchb.f. & Warm.) Van den Berg & M.W.Chase* (= <i>Bletia lundii</i> Rchb.f. & Warm.; <i>Laelia lundii</i> Rchb.f. & Warm.) [inclui <i>Microlaelia lundii</i> (Rchb.f. & Warm.) Chiron & V.P.Castro*]	L.B.Bianchetti 421 (HEPH) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria Inundável
<i>Sophronitis lundii</i> (Rchb.f. & Warm.) Van den Berg & M.W.Chase forma <i>alba</i> (L.C.Menezes) Van den Berg & M.W.Chase (= <i>Laelia lundii</i> Rchb.f. & Warm. var. <i>alba</i> L.C.Menezes) [inclui <i>Microlaelia lundii</i> (Rchb.f. & Warm.) Chiron & V.P.Castro forma <i>alba</i> (L.C.Menezes) F.Barros & J.A.N.Batista]	A.Schmidt UB-71 (UB) Holótipo [SP]	erva epífita	Mata de Galeria
<i>Stelis aprica</i> Lindl.	P.T.Sano in H52381 (SP, SPF) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stelis parvula</i> Lindl.	R.M.Harley et al. 26294 (Stannard, 1995) [BA]	erva epífita	Capoeira, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stenorrhynchus arechavaletanii</i> Barb.Rodr.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.130) [SP]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Stenorrhynchus balanophorostachyus</i> (Rchb.f. & Warm.) Cogn. (= <i>Sarcoglottis multiflora</i> Barb.Rodr.; <i>Spiranthes balanophorostachya</i> Rchb.f. & Warm. [" <i>balanophorostachys</i> "])	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.130) [MT]; (Warming, 1973. p.48) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Stenorrhynchus coccineum</i> (Vell.) Hoehne (= <i>Serapias coccinea</i> Vell.)	(Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 5(2): 36, 1995) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stenorrhynchus latipetalus</i> Cogn.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.130) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stenorrhynchus lutzii</i> Pabst	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.130) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Stenorrhynchus paraguayensis</i> (Rchb.f.) Cogn. (= <i>Spiranthes paraguayensis</i> Rchb.f.) {sul-americana}	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.130) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Stenorrhynchus paranahybae</i> (Krzl.) Pabst (= <i>Spiranthes paranahybae</i> Krzl.)	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.130) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Stigmatosema polyaden</i> (Vell.) Garay (= <i>Cyclopogon chloroleucus</i> Barb.Rodr.)	J.A.N.Batista 82 (CEN) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria Inundável
<i>Thelyschista ghillanyi</i> (Pabst) Garay (= <i>Odontorrhynchus ghillanyi</i> Pabst) [" <i>Odontorrhynchus</i> "]	Br.A. de Ghillány 001/74 (HB) Holótipo [BA]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trichocentrum albo-coccineum</i> Linden [" <i>albococcineum</i> "] (= <i>Trichocentrum</i> )	Augusto s/n (CEN) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria não-Inundável

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>albo-purpureum</i> Linden ex Rchb.f.; <i>T. atropurpureum</i> Linden ex Regel)			
<i>Trichocentrum fuscum</i> Lindl. (= <i>Acoideum fuscum</i> Lindl.; <i>Trichocentrum cornucopiae</i> Linden & Rchb.f.; <i>T. mattogrossense</i> Hoehne)	(Warming, 1973. p.146) [MG]; (Hoehne, in Flora Brasílica v.XII, VII, 1953. p.369) [MT]	erva epífita	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Trichocentrum ionophthalmum</i> Rchb.f.*	F.C.Hoehne 1435, III-1909 - Com.Lin.Estr. M.Ger. ao Amaz. (SP) [MT]	erva epífita	Mata Ciliar, Transição com Amazônia
<i>Trigonidium acuminatum</i> Batem. ex Lindl.	L.B.Bianchetti 172 (CEN) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria não-Inundável
<i>Triphora heringeri</i> Pabst	E.P.Heringer 9194 (HB) [DF]	erva terrestre	Campo Úmido
<i>Triphora pusilla</i> (Rchb.f.) Schltr. (= <i>Pogonia pusilla</i> Rchb.f.)	J.A.N.Batista & L.B.Bianchetti 282 (CEN) [DF]	erva terrestre	Campo Úmido
<i>Vanilla bahiana</i> Hoehne	D.C.Giacometti 765 (CEN) [DF]	erva escandente	Mata de Galeria
<i>Vanilla chamissonis</i> Klotszch [não Krzl.] [inclui <i>Vanilla chamissonis</i> Klotszch var. <i>longifolia</i> Hoehne]	(Nogueira et al., 2002) [DF]; Dubs 483 (Z) [MS]	erva escandente	Mata de Galeria, Mata Seca, Vereda
<i>Vanilla dubia</i> Hoehne	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.119) [MG]; Schwacke 11107 (RB) Holótipo [MG]	erva escandente	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Vanilla edwallii</i> Hoehne	L.B.Bianchetti et al. 831 (CEN) [DF]	erva escandente	Mata de Galeria Inundável
<i>Vanilla eggersii</i> Rolfe	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.120) [MT]	erva escandente	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Vanilla ensifolia</i> Rolfe	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.119) [MT]	erva escandente	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Vanilla lindmaniana</i> Krzl.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.120) [MT]; Lindman 2481 (S) Tipo [MT]	erva escandente	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Vanilla palmarum</i> Lindl.	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.120) [MT]	erva escandente	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Vanilla pompona</i> Schiede	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.120) [MT]	erva escandente	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Vanilla schwackeana</i> Hoehne	(Pabst & Dungs, 1975. v.1, p.119) [MG]; Schwacke 11106 (RB) Holótipo [MG]	erva escandente	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Veyretia rupicola</i> (Garay) F.Barros (= <i>Sarcoglottis rupestris</i> Barb.Rodr.; <i>Sarcoglottis rupicola</i> Garay; <i>Spiranthes rupestris</i> Barb.Rodr.; <i>Veyretia rupestris</i> (Barb.Rodr.) Szlach.)	E.P.Heringer 11202 (HB) [DF]	erva terrestre	Campo Sujo Seco, Campo Limpo Seco
<i>Warmingia eugenii</i> Rchb.f.	(Warming, 1973. p.146) [MG]	erva epífita	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Wulfschlaegelia aphylla</i> Rchb.f.	J.A.N.Batista 961 (CEN) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria não-Inundável
<i>Xylobium foveatum</i> (Lindl.) Nichols (= <i>Maxillaria concava</i> Lindl.; <i>M. chapadensis</i> Barb.Rodr.; <i>M. foveata</i> Lindl.; <i>Xylobium chapadense</i> (Barb.Rodr.) Cogn.)	(Warming, 1973. p.133) [MG]; F.C.Hoehne 1700 - Com.Lin.Tel.Estr. M.Ger. Amaz. (R?) [MT]; Barbosa Rodrigues s/n (Dubs, 1998. p.229) [MT]	erva epífita	Mata de Galeria?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Zygopetalum intermedium</i> Lodd. [ex Lindl.]* (= <i>Eulophia mackaiana</i> Lindl. [parte]; <i>Zygopetalum mackayi</i> Hook. var. <i>intermedium</i> Mutel.; <i>Z. mackayi</i> Paxt. [não Hook.]) [sensu Hoehne, in Flora Brasílica v.XII, VII, 1953. p.110-111]	H.Mello-Barreto 8575 (SP) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Zygopetalum mackayi</i> Hook. [“ <i>mackaii</i> ”] (= <i>Eulophia mackaiana</i> Lindl. [parte]) [inclui <i>Zygopetalum mackayi</i> Hook. var. <i>parviflorum</i> Regel; <i>Z. mackayi</i> Hook. var. <i>pictum</i> Regel]	R.M.Harley in H50662 (SP, SPF) [BA]; CFSC 7170 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Zygopetalum maxillare</i> Lodd. (= <i>Zygopetalum hasslerianum</i> Krzl.; <i>Z. mandibulare</i> Rchb.f.)	(Durigan et al., 2004. p.358) [SP]	erva epífita (em pteridófitas)	Mata (de Brejo)
<i>Zygopetalum microphytum</i> Barb.Rodr.	(Pabst & Dungs, 1975. v.2, p.181) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Zygopetalum sellowii</i> Rchb.f.	CFSC 5825 (Giulietti et al., 1987) [MG]; Mendes-Magalhães 2618 (HXBH?, SP) [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Zygopetalum triste</i> Barb.Rodr. (= <i>Zygopetalum proteroelanus</i> Hort.)	CFSC 7177 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva terrestre ou rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<b>OXALIDACEAE (ROSIDAE, Geraniales)</b>			
<i>Oxalis alstonii</i> Lourteig subsp. <i>alstonii</i>	G.Gardner 3432 (K) Holótipo [GO]	subarbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Ambiente rupestre
<i>Oxalis alstonii</i> Lourteig subsp. <i>lutzii</i> Lourteig	B.A.S.Pereira et al. 1568 (IBGE, P) [BA]	erva	Mata, Campo Úmido, Carrasco, Transição Caatinga, Ambiente rupestre
<i>Oxalis areolata</i> Taub.	Glaziou 20788 (BR, C, G, K, LE, P, S) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oxalis bisecta</i> Norlind	Dusén 10442 (S) Holótipo [PR]	erva	Borda de Mata, Campo, Típica dos Campos Sulinos
<i>Oxalis caesariata</i> Lourteig	G.Hatschbach & Barbosa 58293 (MBM, P) [GO]	erva	Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Oxalis calva</i> Progel (= <i>Acetosella calva</i> (Progel) Kuntze)	R.Romero et al. 3260 (HUFU, P) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oxalis cerradoana</i> Lourteig	J.R.Pirani in H51340 (SP, SPF) [BA]	arbusto	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oxalis ciliata</i> Spreng. (= <i>Oxalis cordata</i> A.St.-Hil. var. <i>unifoliolata</i> A.St.-Hil. ex Naudin; <i>O. damazii</i> C.DC.; <i>O. hirsutissima</i> Mart. ex Zucc. var. <i>monophyllos</i> Zucc.; <i>O. hirsutissima</i> Mart. ex Zucc. var. <i>reniformis</i> Zucc.)	E.P.Heringer & G.Eiten 14196 (IBGE, US) [GO]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Oxalis cordata</i> A.St.-Hil. (= <i>Oxalis calthaefolia</i> Pohl ex Knuth* [*Pohl ex Progel?]; <i>O. hirsutissima</i> Mart. ex Zucc. var. <i>calthaefolia</i> Pohl ex Progel; <i>O. pohliana</i> Zucc. ex Progel)	E.P.Heringer 6718 (P, UB?) [DF]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oxalis cratensis</i> Oliver var. <i>cratensis</i> (= <i>Oxalis delicata</i> Pohl ex Progel)	W.R.Anderson et al. 6784 (K, NY, P) [GO]	erva	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Oxalis cratensis</i> Oliver var. <i>paraguayensis</i> (Kunth) Lourteig	Malme 2739 (S) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oxalis cytisoides</i> Mart. & Zucc. [" <i>cytisoidea</i> "] (= <i>Oxalis barrelieri</i> L. var. <i>glabrescens</i> Progel; <i>O. elatior</i> Progel var. <i>pubescens</i> Progel; <i>O. hedysarifolia</i> Pohl ex Progel)	H.S.Irwin et al. 12081 (IAN, NY, P) [DF]	subarbusto	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oxalis densifolia</i> Mart. & Zucc. ex Zucc. (= <i>Oxalis campestris</i> A.St.-Hil.; <i>O. campestris</i> A.St.-Hil. var. <i>violacea</i> A.St.-Hil.; <i>O. densifolia</i> Mart. & Zucc. ex Zucc. var. <i>microphylla</i> Mart. & Zucc.; <i>O. microphylla</i> Mart. ex Progel var. <i>glabrescens</i> Progel)	H.S.Irwin et al. 18845 (NY, P) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oxalis diamantinae</i> R.Knuth	M.M.Arbo et al. 5066 (CTES) [MG]	erva	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Oxalis divaricata</i> Mart. ex Zucc.	M.L.Fonseca et al. 747 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oxalis frutescens</i> L. subsp. <i>frutescens</i> (= <i>Oxalis bahiensis</i> Progel; <i>O. pilosissima</i> Turcz.) [inclui <i>Acetosella diffusa</i> (Pohl) Kuntze; <i>Oxalis diffusa</i> Pohl] {centro e sul-americana}	G.Hatschbach et al. 39589 (MBM, P) [BA]; Hoehne 3992 (Hoehne, in <i>Historia Natural Botanica</i> , VI, 1915. p.29) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oxalis frutescens</i> L. subsp. <i>angustifolia</i> (Kunth) Lourteig (= <i>Oxalis angustifolia</i> Kunth; <i>O. neaei</i> C.DC.) [inclui <i>Acetosella neaei</i> (DC.) Kuntze; <i>Oxalis neaei</i> DC.]	R.C.Mendonça et al. 2504 (IBGE) [GO]	erva	Cerradão
<i>Oxalis gardneriana</i> Progel	Macedo 3881 (IAN, RB, US) [TO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Oxalis glaucescens</i> Norlind	W.R.Anderson et al. 37178 (NY, P) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Oxalis goyasensis</i> Turcz. (= <i>Oxalis villosissima</i> Pohl ex Progel)	B.M.T.Walter et al. 26 (IBGE, P) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oxalis grisea</i> A.St. Hil & Naudin var. <i>grisea</i> (= <i>Oxalis tomentella</i> Pohl ex Progel)	E.P.Heringer & G.Eiten 14206 (IBGE, P, US) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo
<i>Oxalis grisea</i> A.St.Hil & Naudin var. <i>mattogrossensis</i> (Fredrik.) Lourteig (= <i>Oxalis mattogrossensis</i> Fredrik.)	R.C.Mendonça et al. 1468 (IBGE, P) [BA]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Oxalis hedysarifolia</i> Raddi (= <i>Oxalis cearensis</i> Turcz.; <i>O. melilotoides</i> St.-Hil.)	G.Eiten & L.T.Eiten 3723 (P, SP) [MA]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Oxalis hirsutissima</i> Mart. ex Zucc. (= <i>Oxalis fulva</i> A.St.-Hil.)	H.S.Irwin et al. 8030 (NY, P, UB) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oxalis juruensis</i> Diels var. <i>juruensis</i>	Burchell 8262 (K) [TO]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oxalis juruensis</i> Diels var. <i>emarginata</i> Huber	Burchell 8282 (K) [TO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Oxalis myriophylla</i> A.St.-Hil. (= <i>Acetosella myriophylla</i> (A.St.-Hil.) Kuntze)	R.Kummrow 806 (UEC, P) [PR]	subarbusto	Campo Sujo, Campo Limpo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Oxalis newwiedii</i> Zucc.	Blanchet 3835 (BM, BR, C, G, P, S, ST) [BA]	erva	Mata, Beira de rio, Transição com Mata Atlântica
<i>Oxalis nigrescens</i> A.St.-Hil. (= <i>Oxalis nigricans</i> Pohl ex Progel)	M.M.Arbo et al. 3724 (CTES, P) [GO]	subarbusto	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oxalis physocalyx</i> Zucc. ex Progel (= <i>Oxalis zuccarinii</i> Progel)	G.Hatschbach & R.Kummrow 56255 (MBM, P) [GO]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oxalis pilulifera</i> Progel (= <i>Oxalis depauperata</i> Pohl ex Progel)	M.L.Fonseca et al. 107 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Oxalis pretoensis</i> Lourteig	H.S.Irwin et al. 10361 (NY, P) [GO]	erva	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Oxalis psoraleoides</i> Kunth subsp. <i>insipida</i> Lourteig (= <i>Oxalis piahyensis</i> R.Knuth)	G.Eiten & L.T.Eiten 4918-B (P, SP, US) [PI]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Oxalis puberula</i> Nees & Mart. (= <i>Oxalis hilaireiana</i> R.Knuth; <i>O. radiata</i> Pohl ex Progel)	M.L.Fonseca et al. 1393 (IBGE) [GO]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oxalis pyreneae</i> Taub. var. <i>pyreneae</i>	W.R.Anderson et al. 7368 (NY, P) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oxalis pyreneae</i> Taub. var. <i>macrochaeta</i> Lourteig	H.S.Irwin et al. 23962 (NY, P, UB) Holótipo [GO]	erva	Borda de Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oxalis pyreneae</i> Taub. var. <i>pubens</i> Lourteig	H.S.Irwin et al. 34022 (NY, P) Holótipo [GO]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oxalis renifolia</i> R.Knuth	A.Krapovickas 9870 (LIL) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oxalis rhomboides-ovata</i> A.St.-Hil. (= <i>Oxalis frutescens</i> Vell.; <i>O. laureola</i> Progel)	G.T.Prance & N.T.Silva 59687 (K, NY, P, US, USF) [GO]	subarbusto	Borda de Mata Ciliar, Borda de Mata de Galeria
<i>Oxalis riparia</i> Norlind	E.Warming 1020 (C, NY) [MG]	erva	Borda de Mata de Galeria
<i>Oxalis rupestris</i> A.St.-Hil. (= <i>Acetosella rupestris</i> (A.St.-Hil.) Kuntze; <i>Oxalis duseunii</i> Norlind; <i>O. obcordata</i> Norlind; <i>O. subtriangularis</i> Norlind)	Markgraf et al. 3550 (RB) [MG]	erva	Borda de Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oxalis sellowii</i> Spreng. var. <i>sellowii</i> (= <i>Oxalis linearis</i> Zucc.)	G.Hatschbach 25035 (K, MBM, P) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Oxalis sellowii</i> Spreng. var. <i>rosea</i> (Chodat) Lourteig (= <i>Oxalis linearis</i> Zucc. var. <i>rosea</i> Chodat)	A.Krapovickas et al. 14109 (CTES) [MT]	erva	Campo
<i>Oxalis sepium</i> St.-Hil. subsp. <i>sepium</i>	Luetzelburg 449 (M) [GO]	subarbusto	Campo Sujo, Campo Úmido
<i>Oxalis suborbiculata</i> Lourteig forma <i>suborbiculata</i>	E.P.Heringer et al. 2542 (IBGE, K, NY) [DF]	subarbusto	Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Oxalis suborbiculata</i> Lourteig forma <i>glabra</i> Lourteig	E.P.Heringer 12936 (IBGE, P) Isótipos [DF]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oxalis triangularis</i> A.St.-Hil. subsp. <i>triangularis</i> (= <i>Acetosella triangularis</i> (A.St.-Hil.) Kuntze)	E.P.Heringer 5916 (P, UB?) [MG]	erva	Mata?, Campo Úmido, Ruderal
<i>Oxalis triangularis</i> A.St.-Hil. subsp. <i>papilionacea</i> (Hoffm. ex Zucc.) Lourteig (= <i>Oxalis corumbaensis</i>	J.A.Ratter et al. 2636 (K) [MG]	erva	Mata?, Campo Úmido, Brejo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
Hoehne; <i>O. palustris</i> St.-Hil.; <i>O. papilionacea</i> Hoffm. ex Zucc.; <i>O. regnellii</i> Miquel)			
<i>Oxalis veadeirosensis</i> Lourteig	H.S.Irwin et al. 24952 (F, NY, UB) Parátipos [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oxalis umbraticola</i> A.St.-Hil. (= <i>Oxalis cumulata</i> Pohl ex Progel)	B.A.S.Pereira & V.V.Mecenas 2378 (IBGE, P) [DF]	subarbusto	Mata de Galeria, Campo Úmido
<b>PASSIFLORACEAE (DILLENIIDAE, Violales)</b>			
<i>Mitostemma brevifilis</i> Gontsch.	M.A.Batalha 3562 (SP, UEC) [GO]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Passiflora alata</i> Curtis (= <i>Passiflora alata</i> Dryander; <i>P. brasiliana</i> Desf.; <i>P. maliformis</i> Vell.; <i>P. oviformis</i> M.Roem.; <i>P. pyriformis</i> DC.) {sul-americana}	E.P.Heringer et al. 1258 (IBGE) [DF]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Área antrópica, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Passiflora ambigua</i> Hemsl. (= <i>Passiflora emiliae</i> Sacco) {centro e sul-americana}	J.G.Kuhlmann 1066 (R) Tipo [MT]	trepadeira	Mata Ciliar, Transição com Amazônia
<i>Passiflora amethystina</i> Mikan [var. <i>amethystina</i> ] (= <i>Passiflora violacea</i> Vell.) {sul-americana}	F.C.A.Oliveira & R.Marquete 508 (IBGE, UPGB) [DF]; (Deginani, <i>in</i> Darwiniana 39(1-2): 58-61, 2001) [GO]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Passiflora cerradense</i> Sacco	R.C.Mendonça & C.C.S.Ferreira 2221 (IBGE) [GO]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerradão
<i>Passiflora chlorina</i> L.Escobar	G.Davidse et al. 11605 (MO) Holótipo [MG]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Passiflora cincinnata</i> Mast. (= <i>Passiflora cincinnata</i> Mast. var. <i>imbricata</i> Chodat; <i>P. cincinnata</i> Mast. var. <i>minor</i> Hoehne; <i>P. corumbaensis</i> Barb.Rodr.; <i>P. perlobata</i> Killip) {sul-americana}	M.Aparecida da Silva et al. 4304 (IBGE, RB) [GO]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira, Área antrópica
<i>Passiflora clathrata</i> Mast. [" <i>clathrata</i> "]	F.C.A.Oliveira et al. 466 (IBGE, UPGB) [GO]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Passiflora galbana</i> Mast. (= <i>Passiflora silvestris</i> Vell.)	J.A.Rizzo 9033 (UFG) [GO]; R.M.Harley et al. 19799 (CEPEC, K) [BA]	trepadeira	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Passiflora gardneri</i> Mast.	J.A.Rizzo 8318 (UFG) [GO]	trepadeira	Mata Ciliar, Vereda
<i>Passiflora haematostigma</i> Mart. ex Mast. [" <i>aematostigma</i> "] (= <i>Passiflora platystyla</i> Mast.)	J.A.Rizzo 9382 (UFG) [TO]	trepadeira	Mata Ciliar
<i>Passiflora hypoglauca</i> Harms	E.Ule 2569, I-1892 (B, R) Isótipos [MG]	trepadeira	Mata?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Passiflora kermesina</i> Link & Otto (= <i>Decaloba kermesina</i> (Link & Otto) M.Roem; <i>Passiflora dentata</i> Vell.; <i>P. raddiana</i> DC.)	R.M.Harley et al. 27166 (CEPEC) [BA]	trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Passiflora lepidota</i> Mast.	(Mantovani, 1983) [SP]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Passiflora longilobis</i> Hoehne	F.C.Hoehne 4648 (Hoehne, <i>in</i> Historia Natural Botanica, V, 1915. p.78) [MT]	trepadeira	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Passiflora longiracemosa</i> Ducke	M.Aparecida da Silva et al. 3474 (IBGE, UPCB) [MG]	trepadeira	Mata de Galeria
<i>Passiflora luetzelburgii</i> Harms	L.P. de Queiroz 1231 (HUEFS) [BA]	trepadeira	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Caatinga
<i>Passiflora mansii</i> (Mart.) Mast. ["mansoi"] (= <i>Passiflora mansoi</i> Mast.; <i>P. mansoi</i> Mast. var. <i>glabra</i> Hoehne; <i>Tacsonia mansoi</i> Mart.)	J.A.Rizzo 9386 (UFG) [TO]; M.A.Batalha 3066 (SP, UEC) [GO]	arbusto subereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Passiflora misera</i> Kunth (= <i>Cieca misera</i> (Kunth) M.Roem; <i>Passiflora discolor</i> Link & Otto; <i>P. maximiliana</i> Bory) {sul-americana}	(Warming, 1973) [MG]; M.Aparecida da Silva et al. 4179 (IBGE, UPCB) [TO]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Passiflora morifolia</i> Mast.* [ver ' <i>Passiflora warmingii</i> Mast.'] {centro e sul-americana}	E.Warming 1153 (C) Lectótipo [MG]	trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Passiflora mucronata</i> Lam.	R.M.Harley et al. 19799 (Stannard, 1995) [BA]; (Warming, 1973) [MG]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Passiflora nitida</i> Kunth	M.Aparecida da Silva et al. 3978 (IBGE, UPCB) [DF]	trepadeira	Mata de Galeria, Campo com Murundus
<i>Passiflora organensis</i> Gardner (= <i>Decaloba organensis</i> (Gardner) M.Roem.) [inclui planta citada como ' <i>Passiflora aganensis</i> Gardner', <i>apud</i> Mendonça et al., in B.Herb.Ezech.P.Herlin. 6: 85, 2000]	J.A.Lombardi 1253 (BHCB) [MG]	trepadeira	Mata, Capoeira, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Passiflora penduliflora</i> Bertero ex DC. (= <i>Decaloba rotundifolia</i> (L.) M.Roem.; <i>D. penduliflora</i> (Bertero ex DC.) M.Roem.; <i>Passiflora rotundifolia</i> L.) {neotropical}	(Warming, 1973) [MG]; F.C.Hoehne 3411 (Hoehne, in <i>Historia Natural Botanica</i> , V, 1915. p.77-78) [MT]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata de Galeria?
<i>Passiflora pentagona</i> Mast.* [ver <i>Passiflora rhamnifolia</i> Mast.]	(Mendonça et al., 1998. p.501) [?]	trepadeira	Mata de Galeria
<i>Passiflora pohlii</i> Mast. (= <i>Passiflora tristis</i> Mart ex Mast.)	J.A.Rizzo & A.Barbosa 1755 (UFG) [GO]	trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Passiflora recurva</i> Mast.	L.R.Noblick 3021 (HUEFS) [BA]	trepadeira	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Passiflora rhamnifolia</i> Mast. [sensu Nunes & Queiroz, in <i>Sitientibus sér.C.Biol.</i> 1(1): 45, 2001 – inclui ' <i>Passiflora pentagona</i> Mast.' como foi tratada em Stannard, 1995]	J.R.Pirani et al. 1979 (K, SPF) [GO?]; R.M.Harley et al. 24609 (K, SPF) [BA]	trepadeira	Mata Ciliar?, Borda de Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Passiflora saccoi</i> A.C.Cervi	E.P.Heringer 6467 (UB, UPCB) Holótipo [MG]	trepadeira	Mata Ciliar
<i>Passiflora serrato-digitata</i> L. ["serratodigitata"] (= <i>Passiflora digitata</i> L.; <i>P. digitata</i> Ruiz & Pavon ex M.Roem.; <i>P. serrata</i> L.; <i>Passiflora serrata</i> L. var. <i>digitata</i> (L.) Ruiz & Pavon ex DC.)	(Mendonça et al., 1998. p.501) [oeste, norte]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Passiflora setacea</i> DC.	L.P.Queiroz 1307 (HUEFS) [BA]	trepadeira	Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Caatinga

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Passiflora speciosa</i> Gardner	(Brandão et al., <i>in</i> Daphne 8(3): 16, 1998) [MG]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata Seca
<i>Passiflora spinosa</i> (Poepp. & Endl.) Mast. (= <i>Distephana spinosa</i> (Poepp. & Endl.) M.Roem.; <i>Tacsonia spinosa</i> Poepp. & Endl.)	? [oeste, norte]	trepadeira	Cerradão
<i>Passiflora tenuifila</i> Killip {sul-americana}	E.P.Heringer 6467 (LP) [MG]	trepadeira	Mata Ciliar
<i>Passiflora tricuspis</i> Mast. (= <i>Passiflora tricuspis</i> Mast. var. <i>brevifolia</i> Chodat; <i>P. tricuspis</i> Mast. var. <i>minor</i> S.Moore) {sul-americana}	J.A.Rizzo & A.Barbosa 2976 (UFG) [GO]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata Seca
<i>Passiflora villosa</i> Vell.	J.N.Nakajima et al. 1311 (HUFU) [MG]; (Proença et al., 2001. p.310) [DF]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Passiflora warmingii</i> Mast. (= <i>Passiflora dumetosa</i> Barb.Rodr.) [inclui? ' <i>Passiflora morifolia</i> Mast.']	G.Guarim Neto et al. 794 (UFMT) [MT]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata de Galeria?
<b>PEDALIACEAE (ASTERIDAE, Scrophulariales)</b>	<b>inclui MARTYNIACEAE</b>		
<i>Craniolaria integrifolia</i> Cham.	Hoehne 4653 (Hoehne, <i>in</i> Historia Natural Botanica, VI, 1915. p.91) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<b>PHYTOLACCACEAE (CARYOPHYLLIDAE, Caryophyllales)</b>	<b>inclui PETIVERIACEAE</b>		
<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng.) Harms (= <i>Thouinia integrifolia</i> Spreng.)	Kuhlmann 2439 (R) (Dubs, 1998. p.238) [MT]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Microtea glochidiata</i> Moq.	B.A.S.Pereira 2995 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo
<i>Microtea paniculata</i> Moq. [citada como ' <i>Microtea paniculata</i> Sw.', <i>apud</i> Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 1(1): 38, 1990] {sul-americana}	R.M.Harley et al. 27232 (Stannard, 1995) [BA]; R.M.Harley et al. 10980 (Dubs, 1998) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Phytolacca rugosa</i> A.Br. & Bouché	M.Aparecida da Silva et al. 2754 (IBGE, US) [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Phytolacca thyrsoiflora</i> Fenzl ex Schmidt* [incluída em <i>Phytolacca americana</i> L. - ver Anexo 3]	R.M.Harley et al. 26190 (Stannard, 1995) [BA]; (Munhoz & Proença, 1998. p.143) [GO]	erva ou subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sequiaria langsdorffii</i> Moq. (= <i>Albertokuntzea langsdorffii</i> (Moq.) Kuntze)	(Carvalho et al., <i>in</i> B.Herb.Ezech.P.Herin. 6: 13, 2000) [MG]	árvore	Mata Ciliar
<i>Sequiaria paraguayensis</i> Morong (= <i>Sequiaria inermis</i> H.Walter) {sul-americana}	Riedel 908 (Dubs, 1998. p.238) [MT]	árvore	Mata (Ciliar)
<i>Trichostigma octandrum</i> (L.) H.Walter (= <i>Rivina octandra</i> L.)	(Santos & Flaster, <i>in</i> Fl. Ilustr. Catarin., Fito, 1967. p.31-34) [GO]	arbusto escandente	Mata Ciliar, Mata de Galeria?
<b>PIPERACEAE (MAGNOLIIDAE, Piperales)</b>	<b>inclui PEPPEROMIACEAE</b>		
<i>Peperomia alata</i> Ruiz & Pavon	T.Laessoe in H52558 (SP, SPF) [BA]; (Warming, 1973. p.134, p.146) [MG]	erva terrestre	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Peperomia arifolia</i> Miq.	G.T.Prance & N.T.Silva 59703 (RB) [GO]	erva epífita ou terrestre	Mata Ciliar
<i>Peperomia augescens</i> Miq.	T.Laessoe in H52531 (SP, SPF) [BA]	erva epífita ou terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Peperomia blanda</i> (Jacq.) Kunth [inclui <i>Peperomia blanda</i> (Jacq.) Kunth var. <i>langsdorffii</i> (Miq.) Henschen; <i>P. increscens</i> Miq.; <i>P. langsdorffii</i> Miq. var. <i>ressacana</i> Trel.] {neotropical}	H.S.Irwin et al. 18216 (HEPH, NY, RB, UB) [DF]	erva terrestre	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Peperomia blanda</i> (Jacq.) Kunth var. <i>pseudo-dindygulensis</i> (C.DC.) Yuncker (= <i>Peperomia pseudo-dindygulensis</i> C.DC.)	Mello-Barreto 7233 (F) [MG]	erva terrestre	Mata (Ciliar?), Mata de Galeria
<i>Peperomia campinasana</i> C.DC.	H.S.Irwin et al. 18250 (NY, RB) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria
<i>Peperomia circinnata</i> Link (= <i>Piper circinatum</i> Schult.) [inclui <i>Peperomia circinnata</i> Link var. <i>orbicularis</i> (C.DC.) Yuncker] {sul-americana}	B.A.S.Pereira & D.Alvarenga 2511 (IBGE) [DF]	erva epífita ou rupícola	Mata de Galeria
<i>Peperomia crinicaulis</i> C.DC.	Mello-Barreto 8852 (F) [MG]	erva rastejante	Mata Ciliar, Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Peperomia dahlstedtii</i> C.DC. (= <i>Peperomia heterophylla</i> Dahlst.)	G.T.Prance et al. 19227 (UFMT) [MT]	erva epífita	Mata de Galeria
<i>Peperomia decora</i> Dahlst. var. <i>decora</i> (= <i>Peperomia itabirana</i> C.DC.; <i>P. reflexa</i> (L.f.) A.Dietr. var. <i>itabirana</i> C.DC.)	L.O.Williams 5596 (GH) [MG]	erva terrestre	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Peperomia decora</i> Dahlst. var. <i>pilosa</i> Yuncker	A.Sampaio 7374 (ILL, R) Holótipo [MG]	erva terrestre	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Peperomia dichotoma</i> Regel*	(Mendonça et al., 1998. p.502) [sudeste?]	erva terrestre	Mata de Galeria?, Mata Atlântica
<i>Peperomia duartei</i> Yuncker	M.Kuhlmann 3908, 10-III-1956 (SP) Parátipo [SP]	erva epífita?	Mata Seca?
<i>Peperomia elongata</i> Kunth (= <i>Peperomia myriocarpa</i> Miq.) {sul-americana}	R.C.Mendonça & B.A.S.Pereira 893 (IBGE) [DF]	erva epífita ou terrestre	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Peperomia galioides</i> Kunth {neotropical}	R.M.Harley et al. 24468 (K, SPF) [BA]; (Warming, 1973. p.134) [MG]	erva epífita ou terrestre	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Peperomia gardneriana</i> Miq.	J.H.Kirkbride Jr. 3933 (RB, UB) [DF]	erva epífita, rupícola ou terrestre	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua
<i>Peperomia glabella</i> (Sw.) A.Dietr. (= <i>Piper glabellum</i> Sw.) {neotropical}	R.M.Harley et al. 24564 (K, SPF) [BA]	erva epífita	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Peperomia lanceolato-peltata</i> C.DC. {centro e sul-americana}	H.S.Irwin et al. 14036 (NY, RB, UB) [DF]	erva epífita ou rupícola	Mata de Galeria
<i>Peperomia loxensis</i> Kunth (= <i>Piper loxense</i> Poir.) {sul-americana}	A.E.Ramos 495 (HEPH) [DF]	erva epífita ou terrestre	Mata de Galeria, Campo Úmido
<i>Peperomia macedoana</i> Yuncker*	L.B.Smith & A.Macedo 4717 (US) Holótipo [GO]	erva	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Peperomia marcoana</i> C.DC.	L.Damazio 1824 (G, RB) Holótipo [MG]	erva terrestre	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Peperomia muscosa</i> Link* (= <i>Piper muscosum</i> Roem. & Schult.)	(Mendonça et al., 1998. p.502) [norte?]	erva rastejante	Mata de Galeria?, Amazônia
<i>Peperomia nitida</i> Dahlst.	Loefgren 117 (C) [SP]	erva terrestre	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Peperomia nudifolia</i> C.DC.	M.Aparecida da Silva et al. 3944 (IBGE) [GO]	erva terrestre ou rupícola	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Peperomia obtusifolia</i> (L.) A.Dietr. var. <i>obtusifolia</i> (= <i>Peperomia macropoda</i> Miq.; <i>Peperomia obtusifolia</i> (L.) A.Dietr. var. <i>cuneata</i> (Miq.) Griseb.; <i>Piper obtusifolium</i> L. – <i>sensu</i> Guimarães & Costa, in Rodriguésia 32(55): 11-12, 1980) {neotropical}	Warming s/n sem data (C) [MG]	erva	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?, Transição com Mata Atlântica
<i>Peperomia obtusifolia</i> (L.) A.Dietr. var. <i>emarginata</i> (Ruiz & Pavon) Dahlst. (= <i>Peperomia emarginata</i> Ruiz & Pavon)	? [?]	erva epífita	Mata de Galeria
<i>Peperomia oreophila</i> Henschen	J.N.Nakajima et al. 1351 (HUFU) [MG]	erva terrestre ou saxícola	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Peperomia pereskiaefolia</i> (Jacq.) Kunth (= <i>Piper pereskiaefolium</i> Jacq.) {sul-americana}	G.T.Prance & N.T.Silva s/n?, 19-IX-1964 (RB) [GO]	erva terrestre	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Peperomia piresii</i> Yuncker*	J.M.Pires et al. 6163 (IAN) Holótipo [PA]	erva terrestre?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Transição com Amazônia
<i>Peperomia prostrata</i> Hort.*	Warming s/n sem data (C) [MG?]	erva epífita?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Peperomia quadrifolia</i> (L.) Kunth (= <i>Piper quadrifolium</i> L.) {neotropical}	R.Romero et al. 2310 (HUFU) [MG]	erva epífita	Mata
<i>Peperomia regelii</i> C.DC.	R.Romero et al. 2801 (HUFU) [MG]	erva	Mata de Galeria
<i>Peperomia schwackei</i> C.DC.	A.Duarte 3059 (RB) [MG]	erva terrestre	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Peperomia sincorana</i> A.DC.	T.Laessoe in H53318 (SP, SPF) [BA]	erva rupícola	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Peperomia subrubripica</i> C.DC. (= <i>Piper orbiculatum</i> Spreng.)	J.N.Nakajima & R.Romero 168 (HUFU) [MG]	erva terrestre	Mata?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Peperomia subrubripica</i> C.DC. forma <i>glabrifolia</i> Yuncker	Barreto 7236 (F) [MG]	erva	Mata?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Peperomia tenella</i> (Sw.) A.Dietr. (= <i>Acrocarpidium tenellum</i> Miq.; <i>Peperomia palcipila</i> C.DC.; <i>P. palcipila</i> C.DC. var. <i>longispica</i> C.DC.; <i>Piper tenellum</i> Sw.)	L.Damazio 1592 (RB) Tipo [MG]	erva epífita ou terrestre	Mata
<i>Peperomia tetraphylla</i> (G.Forst.) Hook & Arn. (= <i>Piper tetraphyllum</i> G.Forst.) {neotropical}	M.Aparecida da Silva et al. 2129 (IBGE) [GO]	erva epífita ou terrestre	Mata Ciliar, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Peperomia tetraphylla</i> (G.Forst.) Hook & Arn. var. <i>pedadeana</i> (C.DC.) Yuncker (= <i>Peperomia reflexa</i> (L.f.) A.Dietr. var. <i>pedadeana</i> C.DC.)	Schwacke 10277 (G) Holótipo [MG]	erva	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Peperomia trineura</i> Miq.	(Munhoz & Proença, 1998. p.143) [GO]	erva epífita ou terrestre	Campo Úmido
<i>Peperomia urocarpa</i> Fischer & C.A.Meyer (= <i>Peperomia pilosula</i> C.DC.) {sul-americana}	E.P.Heringer 8381 (NY, UB) [DF]	erva epífita ou terrestre	Mata de Galeria, Brejo
<i>Peperomia velloziana</i> Miq. (= <i>Peperomia nuda</i> Henschen)	R.P.Belém & Mendes 01 (UB) [DF]	erva terrestre ou rupícola	Mata de Galeria
<i>Peperomia warmingii</i> C.DC.	Warming s/n, 14-X-1863 (C) Holótipo [MG]	erva terrestre	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Piper abadianum</i> Yuncker	Netto 284 (R) Holótipo [MG]	arbusto	Mata de Galeria?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Piper aduncum</i> L. var. <i>aduncum</i> (= <i>Artanthe adunca</i> (L.) Miq.; <i>A. cearensis</i> Miq.) {neotropical}	D.Alvarenga & F.C.A.Oliveira 294 (IBGE) [DF]; Pohl 948 (U) [GO]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Savanas amazônicas
<i>Piper aduncum</i> L. var. <i>cordulatum</i> (C.DC.) Yuncker* (= <i>Piper angustifolium</i> Lam. var. <i>cordulatum</i> C.DC.) {neotropical}	B.M.T.Walter et al. 988 (CEN, HUA, RB) [GO]	árvore	Mata de Galeria
<i>Piper amalago</i> L. {centro e sul-americana}	B. A.S.Pereira & D.Alvarenga 2282 (IBGE, RB) [DF]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Piper amalago</i> L. var. <i>medium</i> (Jacq.) Yuncker (= <i>Piper amalago</i> L. var. <i>ceanothifolium</i> (Kunth) Yuncker; <i>Piper ceanothifolium</i> Kunth; <i>P. medium</i> Jacq.; <i>P. plantagineum</i> Lam.; <i>P. pseudo-amalago</i> C.DC. [" <i>pseudoamalago</i> "]; <i>P. villosulum</i> C.DC.) [ <i>sensu</i> Ichaso et al., in Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 20: 149-150, 1957]	Monteiro 1703, VII-1937 (HM) [MG]; F.C.A.Oliveira 1136 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Piper amplum</i> Kunth (= <i>Artanthe ampla</i> Miq.; <i>Steffensia ampla</i> Kunth)	M.Carvalho-Silva et al. 29 (CEN, NY) [DF]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Piper anisum</i> (Spreng.) Angely (= <i>Ottonia anisum</i> Spreng.; <i>O. hookeriana</i> Miq.; <i>Piper gardneri</i> C.DC.; <i>P. jaborandi</i> Vell.)	H.S.Irwin et al. 19742 (IAN, NY, UB) [MG]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Piper arboreum</i> Aubl. var. <i>arboreum</i> [também citado como "subsp."} {centro e sul-americana}	B.M.T.Walter et al. 2154 (CEN, UB) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Vereda, Savanas amazônicas, Capoeira
<i>Piper arboreum</i> Aubl. var. <i>falcifolium</i> (Trel.) Yuncker (= <i>Piper falcifolium</i> Trel.) [ <i>sensu</i> Yuncker, 1966]	Dawson 14765 (LAM) [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Piper arboreum</i> Aubl. var. <i>hirtellum</i> Yuncker [ <i>sensu</i> Yuncker, 1966]	T.B.Cavalcanti et al. 1211 (CEN) [GO]	arbusto	Mata Ciliar
<i>Piper arboreum</i> Aubl. var. <i>latifolium</i> (C.DC.) Yuncker* (= <i>Piper geniculatum</i> Sw. var. <i>latifolium</i> C.DC.; <i>P. obumbratum</i> C.DC.) [ <i>sensu</i> Yuncker, 1966]	Warming s/n, 17-XI-1863 (C) [MG]	arbusto	Mata Ciliar?, Mata de Galeria
<i>Piper bowiei</i> Yuncker*	Kuhlmann s/n, 26-VI-1941 (SP) [SP]	arbusto	Mata, Transição com Mata Atlântica
<i>Piper cachimboense</i> Yuncker	J.M.Pires et al. 6196 (IAN, NY) Holótipo [PA]	arbusto	Savanas amazônicas

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Piper caldasianum</i> (Miq.) Yuncker (= <i>Artanthe caldasianum</i> Miq.; <i>Piper pilosum</i> C.DC.; <i>P. scutelliferum</i> C.DC.; <i>P. scutelliferum</i> C.DC. var. <i>aureum</i> C.DC.)	Warming s/n, 18-XI-1864 (F, G, S, P) [MG]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Piper caldense</i> C.DC. (= <i>Piper pardinum</i> C.DC.)	E.P.Heringer et al. 579 (IBGE, NY) [DF]	subarbusto	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Piper canastrense</i> E.F.Guimarães & M.Carvalho-Silva	J.A.Lombardi 1832 (BHCB, RB) Holótipo [MG]	arbusto	Mata (Capão)
<i>Piper caracolanum</i> C.DC.	Mosén 1682 (S) Holótipo [SP]; (ESAL-12535, <i>apud</i> Dalanesi et al., in Acta Bot.Bras. 18(4): 748, 2004) [MG]	arbusto	Mata de Galeria, Transição com Mata Atlântica
<i>Piper cernuum</i> Vell. [var. <i>cernuum</i> ] (= <i>Artanthe cernua</i> (Vell.) C.Presl; <i>A. coccoloboides</i> Miq.; <i>Piper coccoloboides</i> Kunth) {sul-americana}	M.Carvalho-Silva & G.P.Silva 70 (CEN) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Piper cernuum</i> Vell. var. <i>glabricaula</i> Yuncker*	E.Warming s/n sem data (C) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Mata Seca, Transição com Mata Atlântica
<i>Piper corcovadensis</i> (Miq.) C.DC. var. <i>blanchetti</i> (Moric.) Callejas [" <i>corcovadense</i> ?"] (= <i>Otonia aguadana</i> Trel.; <i>O. baptisiana</i> (Miq. ex C.DC.) Trel.; <i>O. blanchetti</i> Moric.; <i>O. frutescens</i> (C.DC.) Trel. var. <i>microcarpa</i> (C.DC.) Trel.; <i>O. ituana</i> Trel.; <i>O. lancifolia</i> Trel.; <i>O. miguelitensis</i> Trel.; <i>O. miguelitensis</i> Trel. var. <i>longipes</i> Trel.; <i>O. subglauca</i> (C.DC.) Trel.; <i>Piper baptisianum</i> Miq. ex C.DC.; <i>P. corcovadensis</i> (Miq.) C.DC. var. <i>sessilifolium</i> C.DC.; <i>P. frutescens</i> C.DC. var. <i>microcarpum</i> C.DC.; <i>P. machadoense</i> C.DC.; <i>P. subglaucum</i> C.DC.) [ <i>sensu</i> Callejas, 1986]	G.T.Prance & N.T.Silva 59567 (NY, RB, U, US) [GO]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Piper corintoanum</i> Yuncker (= <i>Piper corintoanum</i> Yuncker)	Y.Mexia 5583-A (ILL) Holótipo [MG]	arbusto	Mata, Vereda, Campo Sujo, Campo Úmido
<i>Piper crassinervium</i> Kunth (= <i>Artanthe guillemianiana</i> Miq.; <i>Peltobryon exserens</i> Miq.; <i>P. guillemianum</i> Miq.) {sul-americana}	B.M.T.Walter & D.M.S.Rocha 2168 (CEN, IBGE) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Piper cuyabanum</i> C.DC. (= <i>Piper dilatatum</i> L.C.Rich. var. <i>pubescens</i> C.DC.; <i>P. subsilvulanum</i> C.DC.)	R.C.Mendonça et al. 2892 (IBGE, RB) [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Mata Seca Sempreverde
<i>Piper dilatatum</i> L.C.Rich. (= <i>Piper blanchetii</i> C.DC.) {centro e sul-americana}	H.S.Irwin et al. 11322 (NY, UB) [DF]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão
<i>Piper flavicans</i> C.DC.	D.J.N.Hind in H50451 (SP, SPF) [BA]	arvoreta	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Piper flavicans</i> C.DC. var. <i>minor</i> Yuncker	Warming s/n, XII-1864 (C) Holótipo [MG]	arbusto	Mata de Galeria?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Piper fuliginum</i> Kunth (= <i>Piper amplexens</i> C.DC.; <i>P. macedoi</i> Yuncker; <i>P. palustre</i> C.DC.) [inclui <i>Piper macedoi</i> Yuncker forma <i>longispicum</i> Yuncker] {sul-americana}	R.C.Mendonça 43 (IBGE, NY) [DF]; A.Macedo 1257 (SP) Tipo [MG]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Piper gaudichaudianum</i> Kunth (= <i>Piper longipes</i> C.DC.; <i>P. obscurum</i> C.DC.; <i>Steffensia gaudichaudiana</i> Kunth)	Warming s/n, XII-1864 (C) [MG]	arbusto	Mata de Galeria, Transição Mata Seca com Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Piper glabratum</i> Kunth (= <i>Artanthe opulifolia</i> Miq.; <i>Piper cambessedesii</i> C.DC.; <i>P. ledebourii</i> C.DC.)	J.M.Pires et al. 9272 (UB) [DF]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Piper hispidinervum</i> C.DC. [= <i>hispidonervum</i> ]	Glaziou 22035 (B, C, G) Holótipo [GO]	arbusto	Mata de Galeria?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Piper hispidum</i> Sw. var. <i>hispidum</i> {centro e sul-americana}	E.P.Heringer et al. 7100 (NY) [DF]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Piper hoffmannseggianum</i> Roem. & Schult. var. <i>latifolium</i> (Kunth) Callejas (= <i>Ottonia laeta</i> Kunth var. <i>latifolia</i> Kunth)	Monteiro [“Mertens”?] 1749 (RBR) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Transição com Mata Atlântica
<i>Piper hostmannianum</i> (Miq.) C.DC. (= <i>Piper paracaimanum</i> C.DC.; <i>P. puberulibaccum</i> C.DC.)	E.Ule 8112 (MG) [RR]	arbusto	Mata de Galeria, Savanas amazônicas
<i>Piper inversum</i> C.DC.*	Warming s/n, 27-VII-1864 (C) – Warming, 1973. p.129) [MG]	arbusto	Mata
<i>Piper lagoaense</i> C.DC. [“lagoense”]	Warming s/n sem data (C) Holótipo [MG]	arbusto	Mata de Galeria?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Piper lanceolatum</i> Ruiz & Pavon	(Warming, 1973. p.129); Warming s/n sem data (C, US) [MG]	arbusto	Mata de Galeria?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Piper lhotzkyanum</i> Kunth (= <i>Artanthe lhotzkyana</i> Miq.; <i>Schilleria lhotzkyana</i> Kunth)	Magalhães 3222 (IAN) [MG]	arvoreta	Mata de Galeria
<i>Piper lucaeanum</i> Kunth var. <i>lucaeanum</i> (= <i>Piper rivulare</i> C.DC.; <i>P. rivulare</i> C.DC. var. <i>β hygrophilum</i> C.DC.)	Warming s/n, 9-XI-1863 (C, US) [MG]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Piper malacophyllum</i> (Presl.) C.DC. (= <i>Piper ciliatum</i> C.DC.; <i>P. subaerophilum</i> C.DC.)	J.N.Nakajima et al. 1443 (HUFU) [MG]	subarbusto	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Piper marginatum</i> Jacq.	G.Guarim Neto et al. 969 (UFMT) [MT]	subarbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Amazônia
<i>Piper mikanianum</i> (Kunth) Steudel var. <i>mikanianum</i> (= <i>Schilleria mikaniana</i> Kunth) [inclui <i>Piper parthenium</i> Mart.]	Warming s/n, 28-I-1864 (C, LE) [MG]	arbusto	Mata de Galeria?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Piper mollicomum</i> Kunth (= <i>Artanthe mollicoma</i> Miq.; <i>Piper olivaceum</i> C.DC.; <i>P. olivaceum</i> C.DC. var. <i>magnifolium</i> C.DC.)	L.O.Williams & V.Assis 7416 (GH) [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua
<i>Piper multinodum</i> C.DC. (= <i>Piper multinodum</i> C.DC. var. <i>schwackei</i> C.DC.)	Schwacke 12078 (G) [MG]	arbusto	Mata de Galeria

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Piper ovatum</i> Vahl var. <i>boucheanum</i> (C.DC.) Callejas (= <i>Ottonia atrosanguinea</i> (C.DC.) Trel.; <i>O. brevistipitata</i> (C.DC.) Trel.; <i>O. frutescens</i> (C.DC.) Trel. [var. <i>frutescens</i> ]; <i>O. leptostachya</i> Kunth; <i>O. leptostachya</i> Kunth var. <i>brevistipitata</i> (C.DC.) E.F.Guimarães; <i>Piper atrosanguineum</i> C.DC.; <i>P. boucheanum</i> C.DC.; <i>P. brevistipitatum</i> C.DC.; <i>P. frutescens</i> C.DC. [var. <i>frutescens</i> ] [inclui? " <i>Piper brevistipitatum</i> C.DC.*"]	H.S.Irwin et al. 13069 (IAN, NY, RB, UB) [DF]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Piper peltatum</i> L.* (= <i>Heckeria peltata</i> (L.) Kunth; <i>Lepianthes peltatum</i> (L.) Raf.; <i>Peperomia peltata</i> (L.) A. Dietr.; <i>Piper ottonis</i> (Miq.) C.DC.; <i>Pothomorphe peltata</i> (L.) Miq.) {neotropical}	Malme 2129 (S) [MT]	subarbusto	Mata Ciliar
<i>Piper regnellii</i> (Miq.) C.DC. [var. <i>regnellii</i> ] (= <i>Artanthe regnellii</i> Miq.; <i>Piper epuncutulatum</i> C.DC.; <i>P. fulvescens</i> C.DC.; <i>P. regnellii</i> (Miq.) C.DC. var. <i>pallescens</i> (C.DC.) Yuncker) [inclui <i>Piper pallescens</i> C.DC.]	A.Macedo 3363 (MO, US) [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Úmido
<i>Piper richardiifolium</i> Kunth	Mello Barreto 8942 (F, SP) [MG]	arbusto	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Piper rivinoides</i> Kunth (= <i>Artanthe rivinoides</i> Miq.; <i>Schilleria rivinoides</i> Kunth)	Warming s/n, 20-VIII-1864 (C) [MG]	arbusto	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Piper schottii</i> (Miq.) C.DC. var. <i>schottii</i> (= <i>Artanthe schottii</i> Miq.)	Pohl 1406 (ILL, US) Isótipos [MG?]	arbusto	Mata de Galeria?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Piper schottii</i> (Miq.) C.DC. var. <i>luxurians</i> C.DC.	Pohl 1571 (U) Isótipo [MG?]	arbusto	Mata de Galeria?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Piper solmsianum</i> C.DC. var. <i>solmsianum</i> (= <i>Piper leucanthum</i> C.DC.)	Damazio 2043 (G, RB) [MG]	arbusto	Mata de Galeria?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Piper sprengelianum</i> C.DC. (= <i>Piper itacolumianum</i> C.DC.; <i>Piper riedelii</i> C.DC.)	Damazio 2039 (G, RB) [MG]	arbusto	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Piper subcinereum</i> C.DC. var. <i>subcinereum</i>	Mello Barreto 10431 (SP) [MG]	arbusto	Mata de Galeria?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Piper subcinereum</i> C.DC. var. <i>perhirsutum</i> Yuncker	Magalhães 3224 (IAN, US) Holótipo [MG]	arbusto	Mata de Galeria?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Piper tectoniifolium</i> Kunth (= <i>Piper estrellense</i> C.DC. var. <i>pilosius</i> C.DC.)	B.M.T.Walter & N.Rodrigues 2153 (CEN, IBGE) [DF]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Piper tuberculatum</i> Jacq. var. <i>tuberculatum</i> * (= <i>Piper arboreum</i> Aubl. subsp. <i>tuberculatum</i> (Jacq.) M.C.Tebbs) {neotropical}	B.M.T.Walter et al. 2454 (CEN, HUA, RB, UFG) [GO]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Piper tuberculatum</i> Jacq. var. <i>minus</i> C.DC.*	Malme 1900 (ILL, S) [MT]	arbusto	Mata Ciliar
<i>Piper umbellatum</i> L. (= <i>Pothomorphe umbellata</i> (L.) Miq.) [inclui <i>Piper subpeltatum</i> Willd.] {neotropical}	B.A.S.Pereira & D.Alvarenga 2365 (CEN, IBGE) [DF]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Piper vaginans</i> C.DC.	Warming s/n, 21-XI-1863 (C) Holótipo [MG]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Piper viminifolium</i> Trel.	Magalhães 3123 (IAN, US) [MG]	arbusto	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Piper xylosteoides</i> (Kunth) Steudel (= <i>Piper concinnatoris</i> Yuncker; <i>Schilleria xylosteoides</i> Kunth)	J.H.Kirkbride Jr. 5462 (UB) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sarcorhachis obtusa</i> (Miq.) Trel. var. <i>obtusa</i> (= <i>Artanthe obtusa</i> Miq.; <i>Piper convallariodorum</i> C.DC.; <i>P. fluminense</i> C.DC.)	Schwacke 10227 (G) [MG]	arbusto ou trepadeira	Mata?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<b>POACEAE (GRAMINEAE)</b> (COMMELINIDAE, Cyperales)			
<i>Actinocladum verticillatum</i> (Nees) McClure & Soderstrom (= <i>Arundinaria verticillata</i> Nees, <i>Rhipidocladum verticillatum</i> (Nees) McClure)	T.S.Filgueiras & M.Pereira-Neto 1462 (IBGE, INPA, R, UFP) [DF]	erva perene	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Acroceras excavatum</i> (Henrard) Zuloaga & Morrone (= <i>Lasiacis excavata</i> (Henrard) Parodi; <i>Panicum excavatum</i> Henrard)	A.Chase 11014 (US) [MS]	erva perene	Mata Ciliar?
<i>Acroceras fluminense</i> (Hack.) Zuloaga & Morrone (= <i>Panicum fluminense</i> Hack.)	B.A.S.Pereira 2466 (BRCH, IBGE, SP, SI) [MG]	erva perene	Mata Seca, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Acroceras zizanioides</i> (Kunth) Dandy ["zizanioides"] (= <i>Panicum zizanioides</i> Kunth) {centro e sul-americana}	R.Rodrigues da Silva & D.Alvarenga 440 (UB) [DF]	erva perene	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Agenium leptocladum</i> (Hack.) Clayton (= <i>Agenium goyazense</i> (Hack.) Clayton; <i>Andropogon goyazensis</i> Hack.) {sul-americana}	R.C.Mendonça et al. 4596 (IBGE) [BA]	erva perene	Vereda, Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Agenium villosum</i> (Nees) Pilger (= <i>Andropogon villosus</i> (Nees) Ekman; <i>Heteropogon villosus</i> Nees; <i>H. villosus</i> Nees var. <i>apogynus</i> Hack.) {sul-americana}	T.S.Filgueiras et al. 3560 (IBGE, MO, SI) [GO]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Úmido, Brejo
<i>Altoparadisium chapadense</i> Filg., Davidse & Morrone	T.S.Filgueiras & M.L.Fonseca 2987 (IBGE, ICN, K, MO, SI, SP, US) Holótipo [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Altoparadisium scabrum</i> (Pilger & Kuhl.) Pilger et al. (= <i>Arthropogon scaber</i> Kuhl. & Pilger; <i>A. scaber</i> Pilger & Kuhl.)	F.C.Hoehne 2015-2016 - Comissão Rondon (R) [MT]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Transição com Amazônia
<i>Andropogon angustatus</i> (J.Presl) Steudel (= <i>Diectomis angustata</i> J.Presl.) {centro e sul-americana}	I.S.Miranda 602 (IBGE) [?]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Andropogon bogotensis</i> (Hack.) A.Zanin & Longhi-Wagner (= <i>Andropogon incanus</i> Hack. var. <i>bogotensis</i> Hack.)	T.S.Filgueiras & A.G.Burman 1086 (IBGE) [MG]	erva	Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Andropogon brasiliensis</i> A.Zanin & Longhi-Wagner	A.G.Burman 25 (SP) Parátipo [MG]	erva perene cespitosa	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Andropogon carinatus</i> Nees (= <i>Andropogon carinatus</i> Nees var.)	T.S.Filgueiras & D.Alvarenga 3165 (IBGE, MEXU) [GO]	erva perene	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>leiophyllus</i> Hack.; <i>A. sanlorenzanus</i> Killeen)			Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Andropogon crispifolius</i> Guala & Filg.	T.S.Filgueiras 2304 (FLAS, IBGE, ICBN, K, ISC, MO, SI, SP, US) Holótipo [GO]	erva	Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Andropogon durifolius</i> Renvoize [" <i>durifolium</i> "]	R.M.Harley et al. 19569 (CEPEC, K, U, UB, US) Holótipo [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Andropogon fastigiatus</i> Sw. (= <i>Diectomis fastigiata</i> (Sw.) P.Beauv. [" <i>Dieciomis</i> "]; <i>Diectomis fastigiata</i> (Sw.) Kunth [" <i>Diectiomis</i> "]) {centro e sul-americana}	T.S.Filgueiras et al. 3453 (IBGE, MEXU, SP) [MG]	erva ereta	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo, Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Andropogon hypogynus</i> Hack. (= <i>Andropogon hypogynus</i> Hack. var. <i>anatherus</i> (Nees) Hack.) {sul-americana}	T.S.Filgueiras 1917 (IBGE, MO) [MG]	erva cespitosa	Vereda, Brejo
<i>Andropogon ingratus</i> Hack. (= <i>Andropogon sincoranus</i> Renvoize [" <i>sincoranum</i> "])	R.M.Harley et al. 20765 (CEPEC) [BA]	erva perene	Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Andropogon ingratus</i> Hack. var. <i>hirsutus</i> A.Zanin & Longhi-Wagner	A.Zanin 786 (FLOR, SPF) Holótipo [BA]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Andropogon lateralis</i> Nees (= <i>Andropogon incanus</i> Hack.; <i>A. incanus</i> Hack. var. <i>lateralis</i> (Nees) Hack.; <i>A. incanus</i> Hack. subvar. <i>typicus</i> Hack.) {americana}	R.Rodrigues da Silva 03 (UB) [DF]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo com Murundus, Brejo
<i>Andropogon lateralis</i> Nees subsp. <i>cryptopus</i> (Hack.) A.Zanin (= <i>Andropogon incanus</i> Hack. subvar. <i>cryptopus</i> Hack.) {sul-americana}	M.L.Fonseca et al. 1296 (IBGE, MEXU, SP, UFG) [GO]	erva	Vereda, Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Andropogon macrothrix</i> Trin. {sul-americana}	T.S.Filgueiras 2845 (IBGE) [GO]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo com Murundus, Brejo
<i>Andropogon monocladus</i> A.Zanin & Longi-Wagner	E.P.Heringer et al. 1716 (CEN, IBGE, ICN, UEC) Holótipo [DF]	erva	Campo Úmido, Brejo
<i>Andropogon pohlianus</i> Hack.	W.R.Anderson et al. 35586 (IBGE) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Andropogon selloanus</i> (Hack.) Hack. (= <i>Andropogon leucostachyus</i> Kunth subsp. <i>selloanus</i> Hack.) {centro e sul-americana}	T.S.Filgueiras & M.L.Fonseca 3022 (IBGE) [GO]	erva perene	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo, Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Andropogon ternatus</i> (Spreng.) Nees (= <i>Saccharum ternatum</i> Spreng.) {sul-americana}	Malme 2349 (S) [MT]	erva	Vereda, Campo Úmido, Brejo
<i>Andropogon virgatus</i> Desv. ex Ham. (= <i>Andropogon spathiflorus</i> (Nees) Kunth; <i>Hypogynium virgatum</i> (Desv. ex Ham.) Dandy) {centro e sul-americana}	G.M.Araújo 2229 (HUFU, IBGE) [MG]; C.Munhoz 1664 (IBGE, UB) [DF]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo com Murundus, Savanas amazônicas
<i>Anthraenantia lanata</i> (Kunth) Benth. (= <i>Leptocoryphium lanatum</i> (Kunth) Nees; <i>Paspalum lanatum</i> Kunth) {centro	F.C.Hoehne 265 ( <i>in</i> Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon, 1951. p.126) [MT];	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
e sul-americana}	J.A.Rizzo 8451 (IBGE, UFG) [GO]		Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Anthaenantiopsis fiebrigii</i> Parodi (= <i>Anthaenantiopsis fiebrigii</i> Mez) {sul-americana}	H.S.Irwin et al. 8697 (MO, US) [DF]	erva	Brejo
<i>Anthaenantiopsis perforata</i> (Nees) Parodi var. <i>perforata</i> (= <i>Panicum perforatum</i> Nees) {sul-americana}	T.S.Filgueiras & D.Alvarenga 3155 (IBGE, MO, SP) [GO]	erva	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Anthaenantiopsis perforata</i> (Nees) Parodi var. <i>camporum</i> Morrone, Filg. & Zuloaga {sul-americana}	H.S.Irwin & T.R.Soderstrom 6729 (US) Holótipo [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Anthaenantiopsis trachystachya</i> (Nees) Mez ex Pilger (= <i>Panicum trachystachyum</i> Nees var. <i>angustifolium</i> Döll) {sul-americana}	F.C.A.Oliveira et al. 967 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo
<i>Anthephora hermaphrodita</i> (L.) Kuntze (= <i>Tripsacum hermaphroditum</i> L.) {norte, centro e sul-americana}	T.S.Filgueiras 1944 (IBGE, MO) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Aristida adscensionis</i> L.† [† táxon do Anexo 3, mantido aqui por conveniência] [n.c.: capim-fino, capim-barba-de-bode] {caribenha, norte, centro e sul-americana}	(Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 7(2): 41, 1997) [MG]; M.B.Ferreira 7041 (PAMG) [MG]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo (antrópico)
<i>Aristida brasiliensis</i> Longhi-Wagner	H.S.Irwin et al. 29325 (MO, NY, SP, UB) Holótipo [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aristida capillacea</i> Lam. {centro e sul-americana}	T.S.Filgueiras 2340 (IBGE, ICN, MO, SP) [GO]	erva anual cespitosa	Vereda, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Aristida chapadensis</i> Trin.	Malme 3375 (S) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aristida circinalis</i> Lindm. {sul-americana}	(Fl.Faner.Est.S.Paulo, v.1, 2001. p.12) [SP]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Área antrópica
<i>Aristida eckmaniana</i> Henrard (= <i>Aristida trinii</i> Henrard)	M.Aparecida da Silva et al. 1429 (IBGE, UB) [BA]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aristida elliptica</i> (Nees) Kunth (= <i>Chaetaria elliptica</i> Nees)	(Mendonça et al., 1998. p.394) [BA]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aristida gibbosa</i> (Nees) Kunth (= <i>Aristida marginalis</i> Ekman; <i>Chaetaria gibbosa</i> Nees) {centro e sul-americana}	H.Longhi-Wagner et al. CFCR 5916 (ICN, SPF) [MG]	erva perene	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Aristida glaziovii</i> Hack. ex Henrard	T.S.Filgueiras 881 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo
<i>Aristida jubata</i> (Arechav.) Herter (= <i>Aristida pallens</i> Cav. forma <i>jubata</i> Arechav.) {sul-americana}	E.P.Heringer et al. 2804 (IBGE, INPA) [DF]	erva perene cespitosa	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Aristida lanigera</i> Longhi-Wagner	T.S.Filgueiras 2323 (ICN, IBGE, K) Holótipo [GO]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Aristida longifolia</i> Trin. {centro e sul-americana}	R.C.Mendonça et al. 3619 (IBGE, ICN) [GO]	erva perene cespitosa	Borda de Mata, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Aristida macrophylla</i> Hack. {sul-americana}	(Fl.Faner.Est.S.Paulo, v.1, 2001. p.14) [SP]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Aristida megapotamica</i> Spreng. var. <i>megapotamica</i> {centro e sul-americana}	F.C.A.Oliveira et al. 1025 (IBGE, ICN, US) [MG]	erva perene	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo (Seco)
<i>Aristida megapotamica</i> Spreng. var. <i>brevipes</i> Henrard {sul-americana}	A.Macedo 2135 (SP) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Aristida oligospira</i> (Hack.) Henrard (= <i>Aristida riparia</i> Trin. var. <i>oligospira</i> Hack.) {sul-americana}	A.Chase 11661 (US) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Aristida pallens</i> Cav. {sul-americana}	(Brandão et al., in Daphne 7(2): 23, 1997) [MG]; J.B.Silva 213 (PAMG) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Aristida pendula</i> Longhi-Wagner	T.S.Filgueiras 2362 (IBGE) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Aristida recurvata</i> Kunth (= <i>Aristida neesiana</i> Trin.) {centro e sul-americana}	H.S.Irwin & T.R.Soderstrom 5580 (UB) [DF]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Aristida riparia</i> Trin. {sul-americana}	J.A.Ratter & S.G.Fonseca 3011 (UB) [DF]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Savanas amazônicas
<i>Aristida sanctae-luciae</i> Trin.	T.S.Filgueiras et al. 3584 (IBGE) [MG]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda (com lagoas temporárias), Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aristida setifolia</i> Kunth (= <i>Aristida doelliana</i> Henrard) {centro e sul-americana}	B.A.S.Pereira 2985 (IBGE, SI, SP) [GO]	erva perene cespitosa	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco, Área antrópica
<i>Aristida torta</i> (Nees) Kunth (= <i>Aristida tinctoria</i> Trin. & Rupr.; <i>Chaetaria torta</i> Nees) {centro e sul-americana}	F.C.A.Oliveira et al. 781 (IBGE, ICN, ISC) [GO]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Arthropogon filifolius</i> Filg.	T.S.Filgueiras 761 (IBGE, R, RB, SP, US) Holótipo [DF]	erva perene cespitosa	Vereda, Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo
<i>Arthropogon villosus</i> Nees (= <i>Arthropogon villosus</i> Nees var. <i>glabrescens</i> S.Moore)	T.S.Filgueiras & F.C.A.Oliveira 3278 (IBGE) [GO]	erva perene cespitosa	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo
<i>Arthropogon xerachne</i> Ekman (= <i>Arthropogon paulense</i> Löfgren)	(Fl.Faner.Est.S.Paulo, v.1, 2001. p.129) [SP]; Dusén 13231 (K) [PR]	erva perene	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Arundinella berteroniana</i> (Schult.) Hitchc. & Chase (= <i>Trichochloa berteroniana</i> Schult.)	E.P.Heringer et al. 6891 (IBGE) [DF]	erva	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Beira de rio
<i>Arundinella hispida</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Kuntze (= <i>Arundinella brasiliensis</i> Raddi; <i>A. confinis</i> (Schult.)	R.Rodrigues da Silva & D.Alvarenga 436 (UB) [DF]	erva perene cespitosa	Mata de Galeria, Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
Hitchc.; <i>Arthropogon hispidus</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.)			
<i>Aulonemia aristulata</i> (Döll) McClure (= <i>Arundinaria aristulata</i> Döll)	T.S.Filgueiras & A.Lopes 2006 (IBGE, ISC) [DF]	erva robusta	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Aulonemia effusa</i> (Hack.) McClure (= <i>Arundinaria effusa</i> Hack.)	R.M.Harley in H52823 (SP, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Axonopus apricus</i> G.A.Black*	A.Chase 9215 (US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Axonopus argentinus</i> Parodi {sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.395) [?]	erva	Campo Limpo
<i>Axonopus aureus</i> P.Beauv. (= <i>Axonopus chrysites</i> (Steudel) Kuhl.; <i>A exasperatus</i> (Nees ex Steudel) G.A.Black; <i>A. radiatus</i> (Trin.) Kuhl.; <i>A. tenuis</i> Renvoize; <i>Paspalum radiatum</i> Trin.; <i>P. ramosissimum</i> Nees) {centro e sul-americana}	T.S.Filgueiras et al. 3374 (IBGE) [GO]	erva perene cespitosa	Cerrado Ralo, Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo com Murundus, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Axonopus brasiliensis</i> (Spreng.) Kuhl. (= <i>Eriochloa brasiliensis</i> Spreng.; <i>Paspalum dissitiflorum</i> Trin.) {sul-americana}	F.C.A.Oliveira et al. 660 (IBGE) [GO]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Axonopus canescens</i> (Nees ex Trin.) Pilger (= <i>Axonopus chrysodactylus</i> (Trin.) Kuhl. [" <i>chrysodactylon</i> "]; <i>A. pulcher</i> (Nees) Kuhl.; <i>A. sprucei</i> G.A.Black; <i>Panicum chrysodactylon</i> Trin.; <i>Paspalum canescens</i> Nees ex Trin.; <i>P. chrysodactylon</i> (Trin.) Döll) {sul-americana}	T.S.Filgueiras & F.C.A.Oliveira 3274 (IBGE) [GO]	erva ereta	Campo Úmido
<i>Axonopus capillaris</i> (Lam.) Chase (= <i>Axonopus externatus</i> (Nees) Kuhl.; <i>Paspalum capillare</i> Lam.) {centro e sul-americana}	R.Rodrigues da Silva & D.Alvarenga 20 (UB) [DF]	erva anual cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Brejo
<i>Axonopus chrysoblepharis</i> (Lag.) Chase (= <i>Axonopus excavatus</i> (Nees ex Trin.) Henrard.; <i>Axonopus immersus</i> (Nees) Kuhl.; <i>A. rupestris</i> Davidse; <i>Paspalum chrysoblephare</i> (Lag.) Döll; <i>P. immersum</i> Nees) {centro e sul-americana}	R.C.Mendonça et al. 3772 (IBGE) [MG]	erva perene	Cerrado Rupestre, Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Axonopus comans</i> (Trin. ex Döll) Kuhl. (= <i>Axonopus camargoanus</i> G.A.Black.)	G.Pereira da Silva 1804 (CEN, IBGE) [DF]	erva perene cespitosa	Vereda, Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo
<i>Axonopus complanatus</i> (Nees) Dedecca (= <i>Paspalum complanatum</i> Nees)	D.M.Dedecca 512 (IAC) [SP]	erva anual	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Axonopus compressus</i> (Sw.) P.Beauv. (= <i>Milium compressum</i> Sw.) {americana}	Malme 3397 (S) [MT]; (Macedo, in <i>Daphne</i> 7(3): 28, 1997) [MG]	erva perene	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Axonopus eminens</i> (Nees) G.A.Black (= <i>Paspalum eminens</i> Nees) {sul-americana}	G.H.Rua et al. 66 (UFMT) [MT?]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Axonopus equitans</i> Hitchc. & Chase {centro e sul-americana}	R.Rodrigues da Silva & D.Alvarenga 78 (UB) [DF]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Axonopus fastigiatus</i> (Nees ex Trin.) Kuhl. (= <i>Axonopus canaliculatus</i> (Nees) Kuhl.; <i>Paspalum fastigiatum</i> Nees ex Trin.)	B.M.T.Walter et al. 4276 (CEN, ICN, IBGE, UFG) [GO]	erva perene	Vereda, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Axonopus fissifolius</i> (Raddi) Kuhl. [não "(Raddi) Chase", <i>apud</i> Araújo et al., 2002. p.486] (= <i>Paspalum fissifolium</i> Raddi) {norte, centro e sul-americana}	(Macedo, <i>in</i> Daphne 7(3): 28, 1997) [MG]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Axonopus grandifolius</i> Renvoize	R.M.Harley et al. 16012 (CEPEC, K, MO, U, US) Holótipo [BA]	erva anual ou perene	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Axonopus laxiflorus</i> (Trin.) Chase (= <i>Axonopus conduplicatus</i> G.A.Black; <i>Paspalum laxiflorum</i> Trin.)	(Macedo, <i>in</i> Daphne 7(3): 28, 1997) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Axonopus marginatus</i> (Trin.) Chase (= <i>Paspalum eruthrochaetum</i> Mez; <i>P. marginatum</i> Trin.) {sul-americana}	M.L.Fonseca & D.Alvarenga 2195 (IBGE) [MG]	erva perene cespitosa	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo com Murundus
<i>Axonopus pellitus</i> (Nees ex Trin.) Hitchc. & Chase (= <i>Paspalum barbatum</i> Nees var. <i>pellitum</i> (Nees ex Trin.) Döll; <i>P. pellitum</i> Nees ex Trin.)	R.M.Harley in H52360 (SP, SPF) [BA]; I.Silberbauer-Gottsberger 993 (SP) [SP]	erva perene	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Axonopus polydactylus</i> (Steudel) Dedecca (= <i>Paspalum polydactylon</i> Steudel)	W.R.Anderson et al. 36471 (MO) [BA]; H.S.Irwin et al. 14512 (MO) [GO]	erva cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Axonopus polystachyus</i> G.A.Black	(Fl.Faner.Est.S.Paulo, v.1, 2001. p.137-138) [SP]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo, Área antrópica
<i>Axonopus pressus</i> (Nees ex Steudel) Parodi (= <i>Axonopus derbyanus</i> G.A.Black; <i>Paspalum pressum</i> Nees ex Steudel)	T.S.Filgueiras 2097 (IBGE) [GO]	erva perene	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Carrasco
<i>Axonopus scoparius</i> (Flüggé) Kuhl. (= <i>Axonopus scoparius</i> (Flüggé) Kuhl. forma <i>matto grossense</i> Kuhl.; <i>A. scoparius</i> (Flüggé) Kuhl. forma <i>typica</i> Kuhl.; <i>A. scoparius</i> (Flüggé) Kuhl. var. <i>glabriusculus</i> Kuhl.; <i>Paspalum scoparium</i> Flüggé) {centro e sul-americana}	F.C.Hoehne 6676 - Comissão Rondon (R?) [MG]	erva perene	Mata Ciliar, Ruderal
<i>Axonopus siccus</i> (Nees) Kuhl. (= <i>Axonopus barbatus</i> (Nees) Kuhl.; <i>A. barbatus</i> Chase ex Parodi; <i>A. barbigerus</i> (Kunth) Hitchc., <i>Axonopus ulei</i> (Hack.) Dedecca; <i>Paspalum barbatum</i> Nees; <i>P. barbigerus</i> Kunth; <i>P. siccum</i> Nees)	R.Rodrigues da Silva & D.Alvarenga 101 (UB) [DF]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Carrasco
<i>Axonopus suffultus</i> (Mikan ex Trin.) Parodi (= <i>Paspalum suffultum</i> Mikan ex Trin.)	(Fl.Faner.Est.S.Paulo, v.1, 2001. p.139) [SP]; (Mantovani, 1983) [SP]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo, Brejo
<i>Axonopus triglochinoxides</i> (Mez) Dedecca (= <i>Paspalum triglochinoxides</i> Mez) {sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.396) [?]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bothriochloa exaristata</i> (Nash) Henrard (= <i>Amphilophis exaristatus</i> Nash; <i>Andropogon exaristatus</i> (Nash) Hitchc.) {norte e sul-americana}	A.Chase 11068 (F, US) [MS]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Bothriochloa laguroides</i> (DC.) Herter subsp. <i>laguroides</i> (= <i>Andropogon laguroides</i> DC.) {centro e sul-americana}	Davidse? (Vega, in Darwiniana 38(1-2): 161-164, 2000) [GO?]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Bouteloua americana</i> (L.) Lam. (= <i>Aristida americana</i> L.) {norte, centro e sul-americana}	J.F.M.Valls et al. 7036 (CEN, ICN) [BA]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Transição com Caatinga
<i>Bouteloua media</i> (E.Fourn.) Gould & Kapadia* (= <i>Atheropogon medius</i> E.Fourn.; <i>Bouteloua brasiliensis</i> Ekman*) [Boechat et al, in Iheringia 43: 53, 1993, desconsideram <i>B. media</i> para o Brasil] {norte, centro e sul-americana}	Malme 3106 (S, US) Isótipos [MT]	erva	Mata Seca? (calcário), Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Calamagrostis viridiflavescens</i> (Poir.) Steudel (= <i>Arundo viridiflavescens</i> Poir.) {sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.396) [?]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo, Área antrópica
<i>Canastra lanceolata</i> (Filg.) Morrone, Zuloaga, Davidse & Filg. (= <i>Arthropogon lanceolatus</i> Filg.)	J.R.Swallen 3703 (SP) Isótipo [MG]; J.Lombardi 877 (IBGE, MO) Parátipo? [MG]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Chusquea capituliflora</i> Trin.	(Brandão et al., in Daphne 1(3): 45, 1991) [MG]; (Brandão et al. in Daphne 7(1): 38, 1997) [MG]	erva perene	Mata Ciliar
<i>Chusquea fasciculata</i> Döll	(Warming, 1973. p.128) [MG]	erva	Mata
<i>Chusquea nutans</i> L.G.Clark	R.M.Harley et al. 19596 (CEPEC, IPA, K, MO, NY, P, RB, U, US) Holótipo [BA]	erva perene	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chusquea pinifolia</i> (Nees) Ness (= <i>Arundinaria pinifolia</i> Nees)	W.R.Anderson et al. 35769 (ISC, MO, R, US) [MG]	erva perene	Mata, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chusquea tenuiglumis</i> Döll var. <i>β laxiuscula</i> Döll	Warming s/n (Warming, 1973. p.128) [MG]	erva	Mata
<i>Ctenium brachystachyum</i> (Nees) Kunth (= <i>Campulosus brachystachyus</i> Nees)	T.S.Filgueiras et al. 3068 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Úmido, Brejo
<i>Ctenium brevispicatum</i> J.G.Sm. (= <i>Ctenium trinii</i> Ekman)	E.P.Heringer et al. 2519 (IBGE) [DF]	erva cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ctenium chapadense</i> (Trin.) Döll (= <i>Campulosus chapadensis</i> Trin.) [inclui <i>Ctenium chapadense</i> (Trin.) Döll var. <i>hirsuta</i> Longhi-Wagner]	R.Romero et al. 1689 (HUFU) [MG]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ctenium cirrosum</i> (Nees) Kunth [" <i>cirrhosum</i> "] (= <i>Campulosus cirrosum</i> Nees [" <i>cirrhosum</i> "])	C.Munhoz 1332 (IBGE, UB) [DF]	erva perene	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Ctenium polystachyum</i> Balansa {sul-americana}	I.S.Gottsberger 2252 (UB) [SP]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Danthonia secundiflora</i> J.Presl. {norte, centro e sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.396) [MG?]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Beira de rio
<i>Dichantherium adenorrhachis</i> (Zuloaga & Morrone) Zuloaga (= <i>Panicum adenorrhachis</i> Zuloaga & Morrone)	S.A.Mori et al 12451-A (CEPEC, MO, US) Holótipo [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Dichanthelium aequivaginatatum</i> (Swallen) Zuloaga (= <i>Panicum aequivaginatatum</i> Swallen; <i>P. belmonte</i> Renvoize) {sul-americana}	L. Coradin et al. 6530 (CEN, K, MO, SP) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dichanthelium assurgens</i> (Renvoize) Zuloaga (= <i>Panicum assurgens</i> Renvoize)	R.M. Harley et al. 15229 (CEPEC, K, MO, NY, US) Holótipo [BA]	erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Dichanthelium cabreræ</i> (Zuloaga & Morrone) Zuloaga (= <i>Panicum cabreræ</i> Zuloaga & Morrone)	R.M. Harley et al. 26320 (Stannard, 1995) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dichanthelium congestum</i> (Renvoize) Zuloaga (= <i>Panicum congestum</i> Renvoize)	R.M. Harley et al. 16869 (CEPEC, K, MO, NY, RB, US) Holótipo [BA]	erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dichanthelium cumbucana</i> (Renvoize) Zuloaga (= <i>Panicum cumbucana</i> Renvoize)	R.M. Harley et al. 15420 (CEPEC, K, NY, US) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Dichanthelium hebotès</i> (Trin.) Zuloaga (= <i>Panicum hebotès</i> Trin.)	M.A. Chase 9408 (MO, NY, US) [MG]	erva perene decumbente	Borda de Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dichanthelium heliophilum</i> (Chase ex Zuloaga & Morrone) Zuloaga (= <i>Panicum heliophilum</i> Chase ex Zuloaga & Morrone)	M.A. Chase 9147 (F, GH, MO, NY, US) Holótipo [MG]	erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dichanthelium sabulorum</i> (Lam.) Gould & C.A. Clark var. <i>polycladum</i> (E. Ekman) Zuloaga (= <i>Panicum polycladum</i> E. Ekman; <i>P. sabulorum</i> Lam. var. <i>polycladum</i> (E. Ekman) R.A. Palacios) {sul-americana}	H.S. Irwin et al. 19715 (MO, NY, US) [MG]	erva perene	Borda de Mata de Galeria, Beira de rio
<i>Dichanthelium scabriusculum</i> (Elliot) Gould & C.A. Clark (= <i>Panicum scabriusculum</i> Elliot; <i>Panicum scabrifolium</i> Nees var. <i>vestitum</i> Döll*)	(Warming, 1973. p.133) [MG]	subarbusto	Mata
<i>Dichanthelium sciurotes</i> (Trin.) Davidse (= <i>Panicum sciurotes</i> Trin.)	(Macedo, <i>in</i> Daphne 7(3): 30, 1997) [MG]; (Warming, 1973. p.133) [MG]	erva	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Dichanthelium sciurotoides</i> (Zuloaga & Morrone) Davidse (= <i>Panicum sciurotoides</i> Zuloaga & Morrone)	Mexía 5819 (G, K, M, MO, P, R) Tipo [MG]	erva	Borda de Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dichanthelium sendulskyi</i> (Zuloaga & Morrone) Zuloaga (= <i>Panicum sendulskyi</i> Zuloaga & Morrone)	T. Sendulsky et al. 414 (MO, SI, SP, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dichanthelium sphaerocarpon</i> (Elliot) Gould* (= <i>Panicum sphaerocarpon</i> Elliott) {caribenha, norte, centro e sul-americana}	(Warming, 1973. p.133) [MG]	erva	Borda de Mata
<i>Dichanthelium stigmatum</i> (Trin.) Zuloaga* (= <i>Panicum stigmatum</i> Trin.)	F.C. Hoehne 4881 ( <i>in</i> Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon, 1951. p.133) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Dichanthelium stipiflorum</i> (Renvoize) Zuloaga (= <i>Panicum stipiflorum</i> Renvoize)	G. Davidse et al. 11888 (K, MO, NY, SI, SP) [BA]	erva anual	Mata Seca, Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dichanthelium superatum</i> (Hackel) Zuloaga (= <i>Panicum superatum</i> Hackel)	H.S. Irwin et al. 29483 (MO, UB) [MG]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Dichanthelium surrectum</i> (Chase ex Zuloaga & Morrone) Zuloaga (= <i>Panicum surrectum</i> Chase ex Zuloaga & Morrone)	A.Chase 8664 (F, NY, US) Holótipo [MG]	erva	Mata de Galeria (Inundável), Campo Úmido
<i>Digitaria corynotricha</i> (Hack.) Henrard (= <i>Panicum corynotrichum</i> Hack.)	T.S.Filgueiras 2047 (IBGE) [GO]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Digitaria cuyabensis</i> (Trin.) Parodi (= <i>Panicum cuiabense</i> Trin.; <i>Syntherisma cuyabensis</i> (Trin.) Hitchc.)	Riedel s/n (B, BAA) Isótipos [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Digitaria dioica</i> Killen & Rúgolo {sul-americana}	E.P.Heringer et al. 2380 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Brejo
<i>Digitaria filiformis</i> (L.) Koeler (= <i>Panicum filiforme</i> L.) {caribenha, centro e sul-americana}	G.Hatschbach 34216 (MBM, Z) [MT]	erva anual decumbente	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Digitaria gardneri</i> Henrard	G.Gardner 2340 (K, L, P) Holótipo [PI]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Digitaria lehmanniana</i> Henrard var. <i>dasyantha</i> Rúgolo (= <i>Digitaria nervalis</i> Henrard) {sul-americana}	A.Chase 11340 (L, US) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Digitaria mattogrossensis</i> (Pilger) Henrard (= <i>Panicum adustum</i> Nees var. <i>mattogrossensis</i> Pilger)	H.Meyer 508 (B) Holótipo [MT]; (Proença et al., 2001. p.198) [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Digitaria neesiana</i> Henrard (= <i>Panicum vestitum</i> Kunth; <i>Trichachne vestita</i> (Kunth) Kuhl.; <i>Valota vestita</i> (Kunth) Kuhl.)	T.S.Filgueiras & D.Alvarenga 3202 (IBGE) [GO]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Digitaria nuda</i> Schumach. {norte, centro e sul-americana}	(IBGE, 2004) [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Digitaria phaeothrix</i> (Trin.) Parodi var. <i>adusta</i> (Nees) Rúgolo* (= <i>Panicum adustum</i> Nees) {sul-americana}	(Warming, 1973. p.45) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link (= <i>Echinochloa colonum</i> (L.) Link.; <i>Panicum colonum</i> L.) {neotropical}	J.A.Rizzo 10357 (IBGE, UFG) [GO]	erva anual	Campo, Brejo, Área antrópica
<i>Echinochloa crusgalli</i> (L.) P.Beauv. [" <i>crus-galli</i> ?"] (= <i>Panicum crusgalli</i> L.) {norte, centro e sul-americana}	F.C.Hoehne 6682-6683 ( <i>in</i> Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon, 1951. p.128) [MG]	erva anual	Área antrópica, Ruderal
<i>Echinochloa crus-pavonis</i> (Kunth) Schult (= <i>Oplismenus crus-pavonis</i> Kunth) {norte, centro e sul-americana}	J.A.Rizzo & A.Barbosa 2744 (IBGE, UFG) [GO]	erva anual	Brejo, Ambiente aquático, Área antrópica
<i>Echinochloa helodes</i> (Hack.) Hauman (= <i>Panicum helodes</i> (Hack.) Hauman; <i>P. spectabile</i> Nees ex Trin. var. <i>helodes</i> Hack.) {sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.400) [?]	erva	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda
<i>Echinolaena gracilis</i> Swallen {centro e sul-americana}	A.C.Allem & J.G.Vieira 1175 (CEN, MO) [MT]	erva	Campo Úmido, Savanas amazônicas?
<i>Echinolaena inflexa</i> (Poir.) Chase (= <i>Cenchrus inflexus</i> Poir.; <i>Echinolaena hirta</i> Desv.; <i>Panicum echinolaena</i> Nees)	R.Rodrigues da Silva & D.Alvarenga 103 (UB) [DF]; (Miranda & Absy, <i>in</i> Acta Amaz. 30(3): 427, 2000) [RR]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> ), Carrasco, Savanas amazônicas

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Echinolaena minarum</i> (Nees) Pilger (= <i>Ichnanthus minarum</i> (Nees) Döll; <i>Oplismenus minarum</i> Nees) {sul-americana}	F.C.Hoehne 6688-6689 (in Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon, 1951. p.130) [MG]	erva	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Echinolaena oplismenoides</i> (Munro ex Döll) Stieber (= <i>Ichnanthus oplismenoides</i> Munro ex Döll)	(Mendonça et al., 1998. p.397) [?]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Elionurus bilinguis</i> (Trin.) Hack. (= <i>Andropogon bilinguis</i> Trin.)	J.A.Ratter et al. 1949 (K) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Elionurus muticus</i> (Spreng.) Kuntze (= <i>Elionurus adustus</i> (Trin.) Ekman; <i>E. latiflorus</i> (Nees ex Steudel) Hack.; <i>E. viridulus</i> Hack. ex Stueckert; <i>Lycurus muticus</i> Spreng.) {sul-americana}	J.A.Rizzo 6859 (IBGE, UFG) [GO]; M.L.Fonseca et al. 1224 (IBGE) [GO]	erva perene	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo, Savanas amazônicas
<i>Elionurus tripsacoides</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. {norte, centro e sul-americana}	M.Aparecida da Silva et al. 3623 (IBGE) [MG]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Eragrostis acutiflora</i> (Kunth) Nees (= <i>Poa acutiflora</i> Kunth)	R.Rodrigues da Silva & F.C.A.Oliveira 460 (UB) [DF]	erva cespitosa	Mata de Galeria
<i>Eragrostis articulata</i> (Schrank) Nees (= <i>Eragrostis pilosissima</i> Link; <i>Poa articulata</i> Schrank)	H.Longhi-Wagner et al. CFCR 6863 (SPF) [BA]; (Warming, 1973. p.46) [MG]	erva anual cespitosa	Borda de Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eragrostis bahiensis</i> Schrad. ex Schult. (= <i>Eragrostis bahiensis</i> Schrad. ex Schult. var. <i>contracta</i> Döll; <i>E. pilosa</i> (L.) P.Beauv. var. <i>bahiensis</i> (Schrard. ex Schult.) Kuntze) {norte, centro e sul-americana}	A.G.Burman 293 (SP) [MG]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Eragrostis cataclasta</i> Nicora {sul-americana}	(Fl.Faner.Est.S.Paulo, v.1, 2001. p.69) [GO]	erva perene rizomatosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Campos Sulinos
<i>Eragrostis leucosticta</i> Nees ex Döll [" <i>leucostacta</i> "]	A.Macedo 3139 (SP) [MG]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Eragrostis lugens</i> Nees (= <i>Eragrostis lugens</i> Nees var. <i>glabrescens</i> Döll) {norte, centro e sul-americana}	R.M.Harley et al. 15500 (CEPEC) [BA]; F.C.Hoehne 6014 (in Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon, 1951. p.129) [MG]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Campos Sulinos
<i>Eragrostis maypuriensis</i> (Kunth) Steudel (= <i>Eragrostis acuminata</i> Döll; <i>E. vahlii</i> (Roem. & Schult.) Nees; <i>Poa maypuriensis</i> Kunth; <i>P. vahlii</i> Roem. & Schult.) {norte, centro e sul-americana}	M.Aparecida da Silva et al. 1461 (IBGE) [BA]	erva anual cespitosa	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Área antrópica, Daninha
<i>Eragrostis neesii</i> Trin. (= <i>Poa neesii</i> (Trin.) Kunth) {sul-americana}	(Fl.Faner.Est.S.Paulo, v.1, 2001. p.72-73) [SP]	erva perene cespitosa	Campo Seco
<i>Eragrostis pastorensis</i> (Kunth) Trin. (= <i>Poa pastorensis</i> Kunth) {sul-americana}	J.F.M.Valls et al. 9381 (CEN) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Eragrostis perennis</i> Döll {sul-americana}	T.Sendulsky 453 (SP) [MG]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Eragrostis petrensis</i> Renvoize & Longhi-Wagner	H.Longhi-Wagner et al. CFCR 6752 (SPF) Holótipo [BA]	erva perene cespitosa	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Eragrostis polytricha</i> Nees {norte, centro e sul-americana}	E.P.Heringer et al. 2512 (IBGE) [GO]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo (Seco), Brejo, Área antrópica
<i>Eragrostis</i> aff. <i>riobrancensis</i> Judz. & P.M.Peterson	T.S.Filgueiras et al. 3468 (IBGE) [MG]	erva	Vereda
<i>Eragrostis rufescens</i> Schrad. ex Schult. (= <i>Eragrostis inconstans</i> Nees) {centro e sul-americana}	E.P.Heringer et al. 1390 (IBGE) [DF]	erva anual cespitosa	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eragrostis sclerophylla</i> Trin. (= <i>Poa sclerophylla</i> (Trin.) Kunth)	A.G.Burman & T.Sendulsky 781 (SP) [MG]	erva perene cespitosa	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eragrostis secundiflora</i> J.Presl. (= <i>Eragrostis compacta</i> Salzm. ex Steudel) [inclui <i>Eragrostis secundiflora</i> J.Presl. var. <i>compacta</i> (Salzm. ex Steudel) Harvey] {norte, centro e sul-americana}	E.P.Heringer 10158 (UB) [GO]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Eragrostis seminuda</i> Trin. {sul-americana}	Mello-Barreto 10903 (BHMH, IAN) [MG]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Seco, Capoeira
<i>Eragrostis solida</i> Nees (= <i>Eragrostis mattogrossensis</i> Pilger; <i>E. mattogrossensis</i> Pilger forma <i>glabrescens</i> Pilger; <i>E. solida</i> Nees var. <i>mattogrossensis</i> (Pilger) Pilger) {sul-americana}	R.C.Mendonça et al. 4276 (IBGE) [BA]; (Brandão et al., in <i>Daphne</i> 2(4): 30, 1992) [MG]	erva cespitosa	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriochloa distachya</i> Kunth (= <i>Helopus brachystachys</i> Trin.) {centro e sul-americana}	H.S.Irwin et al. 17304 (NY, Z) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriochrysis cayennensis</i> P.Beauv. {norte, centro e sul-americana}	R.Rodrigues da Silva 44 (UB) [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Úmido, Brejo, Campo com Murundus
<i>Eriochrysis filiformis</i> (Hack.) Filg. (= <i>Leptosaccharum filiforme</i> (Hack.) A.Camus; <i>Saccharum filiforme</i> Hack.) {sul-americana}	T.S.Filgueiras & F.C.A.Oliveira 3277 (IBGE) [GO]	erva cespitosa	Campo Úmido, Brejo
<i>Eriochrysis holcoides</i> (Nees) Kuhl. (= <i>Anatherum holcoides</i> Nees; <i>Saccharum holcoides</i> (Nees) Hack.) {sul-americana}	J.N.Nakajima et al. 1486 (HUFU) [MG]	erva	Campo Úmido, Brejo, Vereda, Campo Limpo
<i>Eriochrysis laxa</i> Swallen* [provável sinônimo de <i>Eriochrysis warmingiana</i> (Hack.) Kuhl. – <i>sensu</i> Zuloaga et al., 2003. p.240]	R.Rodrigues da Silva et al. 290 (IBGE) [MG]	erva	Vereda, Campo Úmido, Brejo
<i>Eriochrysis warmingiana</i> (Hack.) Kuhl. (= <i>Saccharum warmingiana</i> Hack.) {sul-americana}	R.Rodrigues da Silva et al. 308 (IBGE) [DF?]; F.C.Hoehne 3615-3618 (in <i>Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon</i> , 1951. p.129) [MT]	erva	Vereda, Brejo
<i>Eustachys disticophylla</i> (Lag.) Nees (= <i>Chloris disticophylla</i> Lag.) {sul-americana}	Lindman 2661 (S) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Filgueirasia arenicola</i> (McClure) Guala (= <i>Apoclada arenicola</i> McClure)	G.F.Guala & T.S.Filgueiras 1344 (FLAS, IBGE, US) [GO]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Filgueirasia cannavieira</i> (Alv.Silv.) Guala (= <i>Apoclada cannavieira</i> (Alv.Silv.) McClure; <i>Arundinaria cannavieira</i> Alv.Silv.)	E.P.Heringer et al. 4409 (IBGE, NY, US) [DF]	erva perene cespitosa	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Gouinia brasiliensis</i> (S.Moore) Swallen (= <i>Pogochloa brasiliensis</i> S.Moore) {sul-americana}	Malme 3060 (S) (Dubs, 1998. p.114) [MT]	erva	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Guadua capitata</i> (Trin.) Munro (= <i>Arundarbor capitata</i> (Trin.) Kuntze; <i>Bambusa capitata</i> Trin.)	G.Hatschbach 32387 (MBM, Z) [MT]	erva perene robusta	Mata de Galeria
<i>Guadua paniculata</i> Munro (= <i>Arundarbor paniculata</i> (Munro) Kuntze; <i>Bambusa paniculata</i> (Munro) Hack.) {centro e sul-americana}	B.A.S.Pereira 1945 (IBGE) [GO]	erva perene robusta	Mata Seca, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Cerradão
<i>Guadua refracta</i> Munro (= <i>Arundarbor refracta</i> (Munro) Kuntze; <i>Bambusa refracta</i> (Munro) McClure)	Gardner 4063 (K?) [GO]; Burchell 7642 (US) Tipo [GO]	erva perene robusta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Guadua tagoara</i> (Nees) Kunth (= <i>Arundarbor tagoara</i> (Nees) Kuntze; <i>Bambusa tagoara</i> Nees)	J.A.Ratter et al. 4759 (E) (Dubs, 1998) [MT]	erva perene robusta	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Guadua trinii</i> (Nees) Nees ex Ruprecht (= <i>Arundarbor trinii</i> (Nees) Kuntze; <i>Bambusa trinii</i> Nees)	(Warming, 1973. p.128) [MG]	erva perene robusta	Mata
<i>Gymnopogon burchellii</i> (Munro ex Döll) Ekman (= <i>Leptochloa burchellii</i> Munro ex Döll) {sul-americana}	(Fl.Faner.Est.S.Paulo, v.1, 2001. p.59); H.S.Irwin et al. 13907 (UB) [DF]	erva perene rizomatosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gymnopogon doellii</i> Boechat & Valls (= <i>Gymnopogon rigidus</i> Döll)	T.S.Filgueiras & S.P.Araújo 1803 (CEN, IBGE) Holótipo [DF]	erva perene	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Seco
<i>Gymnopogon fastigiatus</i> Nees (= <i>Doellochloa fastigiata</i> (Nees) Kuntze; <i>Monochaete fastigiata</i> (Nees) Döll)	T.S.Filgueiras et al. 3556 (IBGE) [GO]	erva cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Gymnopogon foliosus</i> (Willd.) Nees (= <i>Chloris foliosa</i> Willd.; <i>Gymnopogon pullulans</i> Döll) {centro e sul-americana}	J.F.M.Valls 6762 (CEN, ICN) [GO]	erva anual cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Gymnopogon spicatus</i> (Spreng.) Kuntze (= <i>Gymnopogon biflorus</i> Pilger; <i>G. laevis</i> Nees; <i>Polypogon spicatus</i> Spreng.) [a 'forma longiaristatus' (Kuntze) J.P.Smith' é típica do Pantanal] {norte, centro e sul-americana}	T.S.Filgueiras & M.L.Fonseca 3017 (IBGE) [GO]	erva perene rizomatosa	Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Gynerium sagittatum</i> (Aubl.) P.Beauv. (= <i>Gynerium parviflorum</i> Nees; <i>Saccharum sagittatum</i> Aubl.) {neotropical}	T.S.Filgueiras et al. 2387 (IBGE) [GO]	erva perene robusta	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Homolepis aturensis</i> (Kunth) Chase (= <i>Panicum aturense</i> Kunth) {caribenha, norte, centro e sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.398) [?]	erva	Mata de Galeria
<i>Homolepis glutinosa</i> (Sw.) Zuloaga & Soderstrom (= <i>Panicum glutinosum</i> Sw.)	R.Rodrigues da Silva & D.Alvarenga 433 (UB) [DF]	erva perene decumbente	Borda de Mata de Galeria, Campo

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
{caribenha, norte, centro e sul-americana}			
<i>Homolepis isocalycia</i> (G.Mey.) Chase (= <i>Panicum isocalycium</i> G.Mey.) {centro e sul-americana}	J.A.Silva et al. 423 (MO, NY) [RR]	erva estolonífera	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Savanas amazônicas
<i>Homolepis longispicula</i> (Döll) Chase (= <i>Panicum longispiculum</i> Döll)	R.C.Mendonça et al. 2666 (IBGE) [GO]	erva	Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Ambiente rupestre
<i>Homolepis villaricensis</i> (Mez) Zuloaga & Soderstrom (= <i>Panicum villaricense</i> Mez) {sul-americana}	(Fl.Faner.Est.S.Paulo, v.1, 2001. p.155) [SP]	erva perene estolonífera	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hymenachne amplexicaulis</i> (Rudge) Nees (= <i>Panicum amplexicaule</i> Rudge) {caribenha, norte, centro e sul-americana}	E.P.Heringer et al. 1392 (IBGE) [DF]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Campo Úmido, Área antrópica, Daninha
<i>Hymenachne pernambucense</i> (Spreng.) Zuloaga (= <i>Agrostis pernambucensis</i> Spreng.; <i>Panicum pernambucense</i> (Spreng.) Mez ex Pilger; <i>P. rivulare</i> Trin.) {sul-americana}	R.Rodrigues da Silva 423 (IBGE) [MG]; R.M.Harley et al. 15961 (CEPEC, K, MO, NY, P, US) [BA]	erva perene	Vereda, Borda de lagoa, Margem de córrego, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hyparrhenia bracteata</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Stapf. (= <i>Andropogon bracteatus</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.) {neotropical}	T.S.Filgueiras 491 (IBGE) [DF]	erva perene	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo, Campo com Murundus, Campo Úmido, Brejo
<i>Ichnanthus annuus</i> Killeen & Kirpes	G.Eiten & L.Eiten 10743 (MO, NY, US) Holótipo [MA]	erva anual?	Borda de Mata, Capoeira, Área antrópica
<i>Ichnanthus bambusiflorus</i> (Trin.) Döll (= <i>Panicum bambusiflorum</i> Trin.)	R.M.Harley in H50440 (SP, SPF) [BA]; F.C.Hoehne 6027 ( <i>in</i> Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon, 1951. p.130) [MG]	erva perene	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Ichnanthus breviscrobis</i> Döll (= <i>Ichnanthus rondonii</i> Kuhlm.; <i>Panicum breviscrobis</i> (Döll) Trin.) {sul-americana}	(Proença et al., 2001. p.201) [DF]	erva	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Ichnanthus calvescens</i> (Nees ex Trin.) Döll var. <i>calvescens</i> (= <i>Panicum calvescens</i> Nees ex Trin.) {centro e sul-americana}	W.R.Anderson 6562 (IBGE, MO, NY) [DF]	erva perene	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Savanas amazônicas
<i>Ichnanthus calvescens</i> (Nees ex Trin.) Döll var. <i>scabrior</i> Döll {centro e sul-americana}	J.A.Rizzo & A.Barbosa 4991 (IBGE, UFG) [GO]	erva perene	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão
<i>Ichnanthus camporum</i> Swallen (= <i>Panicum procurrans</i> Nees ex Trin. var. <i>solutum</i> Döll)	T.S.Filgueiras 819 (IBGE) [DF]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Carrasco
<i>Ichnanthus dasycoleus</i> Tutin [" <i>dasycoleos</i> "] {centro e sul-americana}	Oliveira & Leite 06 (HUEFS) [BA?]; R.M.Harley et al. 10020 (K) [MT]	erva	Mata de Galeria de encosta, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ichnanthus ephemerolepharis</i> G.A.Black & Fróes ex G.A.Black & Pires {sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.398) [norte]	erva	Mata (de Galeria), Savanas amazônicas
<i>Ichnanthus hirtus</i> (Raddi) Chase (= <i>Ichnanthus candicans</i> (Nees) Döll;	F.C.Hoehne 6002-A e 6003-A ( <i>in</i> Ind. Bibl. e Num. Pl. Col.	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Navicularia hirta</i> Raddi; <i>Panicum candicans</i> Nees)	Com. Rondon, 1951. p.130 [MG]		
<i>Ichnanthus hoffmannseggii</i> (Roem & Schult.) Döll (= <i>Panicum hoffmannseggii</i> Roem & Schult.)	R.C.Mendonça et al. 4038 (IBGE, UFMT) [TO]	erva	Mata Ciliar, Transição de Cerrado ( <i>lato sensu</i> ) com Campo Limpo
<i>Ichnanthus inconstans</i> (Trin. ex Nees) Döll (= <i>Ichnanthus polycladus</i> Mez; <i>I. reclinator</i> Swallen; <i>I. sericans</i> Hack. [" <i>sericeus</i> "]; <i>Panicum inconstans</i> Trin. ex Nees) {centro e sul-americana}	R.C.Mendonça et al. 2960 (IBGE) [GO]	erva	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Ichnanthus leiocarpus</i> (Spreng.) Kunth (= <i>Panicum leiocarpon</i> Spreng.; <i>P. maximiliani</i> Schrad. ex Schult.) {caribenha e sul-americana}	R.M.Harley et al. 16633 (CEPEC) [BA]; (Warming, 1973. p.133) [MG]	erva	Mata Ciliar
<i>Ichnanthus longiglumis</i> Mez	(Brandão et al., <i>in</i> Daphne 7(2): 23, 1997) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Ichnanthus mayarensis</i> (C.Wright) Hitchc.* (= <i>Ichnanthus cordatus</i> Ekman; <i>Panicum mayarense</i> C.Wright) {caribenha}	Malme 3187 (S) (Dubs, 1998. p.115) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Ichnanthus mollis</i> Ekman	J.A.Rizzo 4189 (IBGE, UFG) [GO]	erva	Mata de Galeria
<i>Ichnanthus nemoralis</i> (Schard.) Hitchc. & Chase (= <i>Panicum nemorale</i> Schard.) {caribenha, centro e sul-americana}	R.M.Harley et al. 16595 (CEPEC) [BA]	erva	Mata Seca
<i>Ichnanthus nemorosus</i> (Sw.) Döll (= <i>Panicum nemorosum</i> Sw.) {caribenha, centro e sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.398) [BA?]	erva perene	Mata de Galeria
<i>Ichnanthus pallens</i> (Sw.) Munro ex Benth. (= <i>Panicum pallens</i> Sw.) {norte, centro e sul-americana}	R.Rodrigues da Silva & F.C.A.Oliveira 461 (UB) [DF]	erva perene	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Ichnanthus procurrans</i> (Nees ex Trin.) Swallen var. <i>procurrans</i> (= <i>Panicum procurrans</i> Nees ex Trin.; <i>P. procurrans</i> Nees ex Trin. subvar. <i>glabratum</i> Döll; <i>P. procurrans</i> Nees ex Trin. subvar. <i>villosum</i> Döll; <i>P. procurrans</i> Nees ex Trin. var. <i>genuinum</i> Döll; <i>P. procurrans</i> Nees ex Trin. var. <i>genuinum</i> Döll forma <i>glabratum</i> Döll; <i>P. procurrans</i> Nees ex Trin. var. <i>genuinum</i> Döll forma <i>villosum</i> Döll) [inclui <i>Echinolaena procurrans</i> (Nees ex Trin.) Kunth*; <i>Panicum procurrans</i> Nees var. <i>villosum</i> Döll] {sul-americana}	T.S.Filgueiras 942 (IBGE, US) [DF]	erva perene	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo com Murundus, Brejo
<i>Ichnanthus procurrans</i> (Nees ex Trin.) Swallen var. <i>subaequiglume</i> (Hack.) Killen & Kirpes (= <i>Panicum procurrans</i> Nees ex Trin. var. <i>subaequiglume</i> Hack.) {sul-americana}	Macedo 4879 (US) [MG]; A.Chase 11384 (MO, US) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ichnanthus ruprechtii</i> Döll (= <i>Ichnanthus brasiliensis</i> K.E.Rogers; <i>I. goiasensis</i> Swallen; <i>I. itacolumensis</i> K.E.Rogers)	J.A.Rizzo 6812 (IBGE, UFG) [GO]	erva perene	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Ichmanthus tenuis</i> (J.Presl & C.Presl.) Hitchc. & Chase (= <i>Oplismenus tenuis</i> J.Presl & C.Presl) {caribenha, centro e sul-americana}	R.Rodrigues da Silva & F.C.A.Oliveira 465 (UB) [DF]	erva anual	Mata de Galeria, Cerradão, Capoeira, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Ichmanthus zehntneri</i> Mez	R.M.Harley in H50317 (SP, SPF) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Imperata brasiliensis</i> Trin. {caribenha, norte, centro e sul-americana}	M.L.Fonseca et al. 445 (IBGE) [GO]	erva	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo, Brejo
<i>Imperata contracta</i> (Kunth) Hitchc. (= <i>Imperata longifolia</i> Pilger; <i>Saccharum contractum</i> Kunth) {caribenha, norte, centro e sul-americana}	Pilger 394 (P) Tipo (Dubs, 1998. p.115) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Isachne arundinacea</i> (Sw.) Griseb. (= <i>Panicum arundinaceum</i> Sw.) {caribenha, norte, centro e sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.399) [?]	erva	Mata de Galeria
<i>Isachne goiasensis</i> Renvoize	H.S.Irwin et al. 34309 (MO) [GO]; Glaziou 22533 (K) Tipo [GO]	erva perene	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Isachne polygonoides</i> (Lam.) Döll (= <i>Panicum polygonoides</i> Lam.) {caribenha, norte, centro e sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.399) [?]	erva	Campo
<i>Lasiacis divaricata</i> (L.) Hitchc. (= <i>Panicum divaricatum</i> L.) {norte, centro e sul-americana}	F.C.Hoehne 6321-6325 ( <i>in</i> Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon, 1951. p.130) [MT]	erva perene	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lasiacis divaricata</i> (L.) Hitchc. var. <i>austroamericana</i> Davidse {sul-americana}	W.R.Anderson et al. 37186 (MO) [GO]	erva perene	Borda de Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lasiacis ligulata</i> Hitchc. & Chase (= <i>Panicum fruticosum</i> Salzm.; <i>P. maculatum</i> Aubl. var. <i>pilosa</i> E.Fourn.) {centro e sul-americana}	R.Rodrigues da Silva & D.Alvarenga 487 (UB) [DF]	erva perene	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lasiacis sorghoidea</i> (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase (= <i>Panicum sorghoideum</i> Desv. ex Ham.)	E.P.Heringer et al. 1302 (IBGE) [DF]	erva perene	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Loudetia flammida</i> (Trin.) C.E.Hubb. (= <i>Arundinella flammida</i> Trin.; <i>Trichopteryx flammida</i> (Trin.) Benth.) {sul-americana}	H.Irwin et al. 24583 (MO, NY, UB, US) [GO]	erva perene	Vereda, Campo Úmido
<i>Loudetiopsis chrysothrix</i> (Nees) Conert. (= <i>Diandrostachya chrysothrix</i> (Nees) Jacq.-Fél.; <i>Tristachya chrysothrix</i> Nees) {sul-americana}	T.S.Filgueiras 2086 (IBGE) [GO]	erva anual ou perene	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Luziola bahiensis</i> (Steudel) Hitchc. (= <i>Caryochloa bahiensis</i> Steudel) {norte, centro e sul-americana}	R.M.Harley & A.M.Giulietti 28678 (HUEFS) [BA]; (Proença et al., 2001. p.203) [DF]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Luziola peruviana</i> Juss. ex J.F.Gmel. {norte, centro e sul-americana}	R.M.Harley et al. 15502 (CEPEC) [BA]	erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente aquático

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Merostachys filgueirasii</i> Sendulsky	T.S.Filgueiras & B.A.S.Pereira 953 (CCN, IBGE, MG, SP, UEC) Holótipo [DF]	erva perene	Mata de Galeria
<i>Merostachys fischeriana</i> Ruprecht ex Döll	R.M.Harley in H52546 (SP, SPF) [BA]; (Warming, 1973. p.128) [MG]	erva perene	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Merostachys fistulosa</i> Döll	Malme 2231 (S) (Dubs, 1998) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Merostachys multiramea</i> Hack.	P.Gibbs et al. 6672 (UEC) [SP]	erva	Mata, Transição com Mata Atlântica
<i>Merostachys neesi</i> Rupr.	(Gavilanes et al., in Daphne 2(4): 22, 1992) [MG]	erva perene	Mata Ciliar, Transição com Mata Atlântica
<i>Mesosetum agropyroides</i> Mez	Glaziou 22452 (B, K, P, S, US) Holótipo [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Mesosetum alatum</i> Filg.	T.S.Filgueiras & M.L.Fonseca 3019 (IBGE) [GO]	erva perene cespitosa	Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Mesosetum annuum</i> Swallen	J.F.M.Valls et al. 8319 (CEN, MO) [TO]	erva	Campo Limpo, Transição com Caatinga
<i>Mesosetum ansatum</i> (Trin.) Kuhl. (= <i>Panicum ansatum</i> Trin.)	G.Guarim-Neto 1147 (UFMT) [MT]	erva	Campo Limpo
<i>Mesosetum arenarium</i> Swallen	A.Chase 10403 (US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mesosetum bifarium</i> (Hack.) Chase (= <i>Panicum bifarium</i> Hack.)	T.S.Filgueiras & F.C.A.Oliveira 3270 (IBGE) [GO]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Mesosetum cayennense</i> Steudel {sul-americana}	T.S.Filgueiras 2812 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Mesosetum chaseae</i> Luces [" <i>chaseae</i> "] {sul-americana}	(Miranda & Absy, in Acta Amaz. 30(3): 427, 2000) [RR]	erva	Savanas amazônicas
<i>Mesosetum elytrochaetum</i> (Hack.) Swallen (= <i>Panicum elytrochaetum</i> Hack.)	R.C.Mendonça et al. 2740 (IBGE) [GO]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mesosetum ferrugineum</i> (Trin.) Chase (= <i>Mesosetum eriochrysoides</i> (Nees) Kuhl. [" <i>eriochryseoides</i> "]; <i>M. tenue</i> Renvoize & Filg.; <i>Panicum ferrugineum</i> Trin.; <i>P. eriochrysoides</i> Nees)	J.A.Rizzo 8641 (IBGE, UFG) [GO]	erva	Cerrado Ralo, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mesosetum gibbosum</i> Renvoize & Filg.	R.M.Harley in H50773 (SP, SPF) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mesosetum loliiforme</i> (Hochst. ex Steudel) Chase (= <i>Mesosetum alatum</i> Swallen [não Filg.]; <i>M. latifolium</i> Swallen; <i>M. longifolium</i> Swallen; <i>Panicum loliiforme</i> Hochst. ex Steudel)	T.S.Filgueiras 2049 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco, Savanas amazônicas
<i>Mesosetum longiaristatum</i> Filg.	S.P.Almeida 1061 (CEN, IBGE, RB, SP, UEC, US) Holótipo [GO]	erva anual	Campo Sujo (Úmido)
<i>Mesosetum pennicillatum</i> Mez	M.Aparecida da Silva et al. 3685 (IBGE) [MG]	erva	Vereda

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Mnesithea aurita</i> (Steudel) de Koning & Sosef (= <i>Coelorachis aurita</i> (Steudel) A. Camus; <i>Rottboellia aurita</i> Steudel) {norte, centro e sul-americana}	R. Rodrigues da Silva & D. Alvarenga 125 (UB) [DF]	erva anual ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Área antrópica
<i>Olyra ciliatifolia</i> Raddi {sul-americana}	B. A. S. Pereira 1934 (IBGE) [GO]	erva	Mata de Galeria (de encosta)
<i>Olyra humilis</i> Nees	H. S. Irwin et al. 10096 (MO) [DF]	erva cespitosa	Mata de Galeria
<i>Olyra latifolia</i> L. (= <i>Olyra cordifolia</i> Kunth var. <i>cordifolia</i> ; <i>O. cordifolia</i> Kunth var. <i>scabriuscula</i> Döll; <i>O. pubescens</i> Raddi; <i>O. scabra</i> Nees) {caribenha, norte, centro e sul-americana}	F. C. A. Oliveira 190 (IBGE) [GO]	erva	Mata de Galeria, Mata Seca, Savanas amazônicas
<i>Olyra micrantha</i> Kunth {sul-americana}	W. Ganev 1075 (HUEFS) [BA]; (Brandão et al., <i>in Daphne</i> 7(1): 38, 1997) [MG]	erva	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Olyra taquara</i> Swallen	A. Macedo 4586 (US) [GO]; M. A. Batalha 3949 (SP, UEC) [GO]	erva	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ophiochloa hydrolithica</i> Filg., Davidse & Zuloaga	T. S. Filgueiras & R. D. Lopes 2438 (IBGE, K, L, LE, MO, RB, SP, UB, UFG, US) Holótipo [GO]	erva	Borda de Mata de Galeria, Campo Úmido
<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) P. Beauv. (= <i>Panicum hirtellum</i> L.) {caribenha, norte, centro e sul-americana}	R. Rodrigues da Silva & D. Alvarenga 491 (UB) [DF]	erva perene	Mata de Galeria
<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>setarius</i> (Lam.) Mez ex Ekman (= <i>Oplismenus setarius</i> (Lam.) Roem. & Schult.; <i>Panicum setarium</i> Lam.) {caribenha, norte, centro e sul-americana}	(Warming, 1973. p.133) [MG]; (Proença et al., 2001. p.204) [DF]	subarbusto	Mata
<i>Oryza grandiglumis</i> (Döll) Prod. (= <i>Oryza sativa</i> L. var. <i>grandiglumis</i> Döll)	A. C. Allem & G. Vieira 1521 (CEN, MO) [MT]	erva perene cespitosa	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Úmido, Transição com Amazônia
<i>Otachyrium grandiflorum</i> Sendulsky & Soderstrom	H. S. Irwin et al. 9515 (MO, UB, US) Holótipo [DF]	erva perene	Cerrado Ralo, Campo Limpo, Brejo
<i>Otachyrium piligerum</i> Sendulsky & Soderstrom	J. F. M. Valls et al. 6009 (CEN, K, RB, SP, US) Holótipo [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Margem de lagoa
<i>Otachyrium pterygodium</i> (Trin.) Pilger [" <i>pterygodium</i> "] (= <i>Panicum pterygodium</i> Trin.)	(Macedo, <i>in Daphne</i> 7(3): 30, 1997) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Otachyrium seminudum</i> Hack. ex Sendulsky & Soderstrom	H. S. Irwin et al. 13321 (NY, US) Holótipo [GO]	erva	Borda de Mata de Galeria, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo
<i>Otachyrium succisum</i> (Swallen) Sendulsky & Soderstrom (= <i>Panicum succisum</i> Swallen) {sul-americana}	M. L. Fonseca et al. 143 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Brejo, Savanas amazônicas

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Otachyrium versicolor</i> (Döll) Henrard (= <i>Panicum versicolor</i> Döll) {sul-americana}	R.Rodrigues da Silva & D.Alvarenga 28 (UB) [DF]	erva perene	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Úmido, Brejo
<i>Panicum acicularifolium</i> Renvoize & Zuloaga	R.M.Harley et al. 26321 (CEPEC, <i>SPF</i> ) Holótipo [BA]	erva perene	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Panicum animarum</i> Renvoize	R.M.Harley et al. 15411 (CEPEC, K, R, US) Holótipo [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Panicum aquaticum</i> Poir. {neotropical}	(Pedralli & Gonçalves, <i>in</i> Daphne 7(3): 21, 1997) [MG]; G.Eiten & L.T.Eiten 1949 (SP) [SP]	erva perene decumbente	Campo Úmido, Beira de rio, Brejo
<i>Panicum bahiense</i> Renvoize	R.M.Harley et al. 15461 (CEPEC, K, U, US) Holótipo [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Panicum brachystachyum</i> Trin. (= <i>Echinolaena brachystachya</i> (Trin.) Kunth)	P.L.Viana et al. 847 (BHCB) [MG]	erva perene	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Panicum caaguazuense</i> Henrard {sul-americana}	R.Rodrigues da Silva 504 (UB) [DF]	erva perene cespitosa	Vereda, Campo Úmido, Brejo
<i>Panicum campestre</i> Nees ex Trin. [" <i>campestris</i> "] (= <i>Panicum rotundum</i> A.Hitchc. & Chase)	T.S.Filgueiras 2026 (IBGE) [DF]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Área antrópica
<i>Panicum cayennense</i> Lam. (= <i>Panicum cayennense</i> Lam. var. <i>curtatum</i> Döll) {norte, centro e sul-americana}	R.Rodrigues da Silva 46 (UB) [DF]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Úmido
<i>Panicum cervicatum</i> Chase [" <i>servicatum</i> "] (= <i>Panicum vinaceum</i> Swallen) {sul-americana}	A.Chase 10737 (RB, SP, US) Holótipo [MT]; H.S.Irwin et al. 14509 (US) [GO]	erva perene cespitosa	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Brejo
<i>Panicum chapadense</i> Swallen (= <i>Panicum pirineosense</i> Swallen)	Dawson 14602 (R, US) Holótipo [GO]	erva perene	Mata de Galeria, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Panicum chnoodes</i> Trin. (= <i>Panicum loreum</i> Trin. var. <i>lanata</i> Trin.; <i>P. pungens</i> Trin.) {sul-americana}	W.R.Anderson 6759 (NY?, UB?) [GO]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Panicum cipoense</i> Renvoize & Sendulsky	T.Sendulsky et al. 419 (K, SP) Holótipo [MG]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Panicum cordovense</i> E.Fourn. {neotropical}	(Fl.Faner.Est.S.Paulo, v.1, 2001. p.175-176) [SP]	erva perene decumbente	Mata (borda e interior)
<i>Panicum cyanescens</i> Nees ex Trin. (= <i>Panicum savannarum</i> Soderstrom) {caribenha, centro e sul-americana}	J.A.Rizzo 8770 (IBGE, UFG) [GO]	erva perene cespitosa	Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx. {caribenha, norte, centro e sul-americana}	R.Rodrigues da Silva 129 (UB) [DF]	erva anual cespitosa	Borda de Mata de Galeria, Vereda, Campo Úmido, Brejo
<i>Panicum discrepans</i> Döll {sul-americana}	G.Gardner 3510 (F, G, K, MO, P, US) Síntipos [GO]; J.G.Kuhlmann 72-73, XII-1914 - Comissão Rondon (R?) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Panicum durifolium</i> Renvoize & Zuloaga	R.M.Harley et al. 26053 (CEPEC, SPF) Holótipo [BA]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Panicum ephemeroides</i> Zuloaga & Morrone (= <i>Panicum ephemerum</i> Zuloaga, Morrone & Valls)	J.F.M.Valls & W.L.Wemeck 9867 (CEN, SI, US) [GO]	erva	Campo Úmido
<i>Panicum euprepes</i> Renvoize (= <i>Panicum venustum</i> Renvoize)	R.M.Harley et al. 15432 (Stannard, 1995) [BA]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Panicum exiguum</i> Mez (= <i>Panicum diffusum</i> Swartz var. <i>subcontractum</i> Döll) {sul-americana}	T.S.Filgueiras et al. 2443 (IBGE) [GO]	erva anual	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Panicum haenkeanum</i> J.Presl. {centro e sul-americana}	H.S.Irwin et al. 17039 (MBM) (Dubs, 1998) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Panicum hylaicum</i> Mez (= <i>Panicum laxum</i> Sw. var. <i>pubescens</i> Döll; <i>Panicum potanium</i> Trin. var. <i>pubescens</i> Döll) {caribenha, centro e sul-americana}	M.A.Chase 11622 (US) [GO]	erva perene	Campo Úmido, Brejo, Beira de rio
<i>Panicum lagostachyum</i> Renvoize & Zuloaga	A.Furlan et al. 2016 (K, SPF, US) Holótipo [BA]	erva cespitosa perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Panicum leptachne</i> Döll (= <i>Panicum pilosum</i> Swallen var. <i>polychaetum</i> Hackel)	Mello-Barreto 3019 (R, US) [MG]	erva perene?	Campo Úmido
<i>Panicum ligulare</i> Nees ex Trin.	T.S.Filgueiras 2992 (IBGE) [GO]; (Miranda & Absy, in Acta Amaz. 30(3): 427, 2000) [RR]	erva perene	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Panicum loreum</i> Trin. (= <i>Panicum sparsiflorum</i> Döll)	H.S.Irwin et al. 20296 (NY?, UB?) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Panicum machrisiana</i> Swallen	Dawson 1479 (R, US) Holótipo [GO]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Panicum mertensii</i> Roth. {caribenha, centro e sul-americana}	J.A.Rizzo & A.Barbosa 3653 (UFG) [GO]	erva perene	Mata de Galeria, Brejo, Beira de rio, Margem de lagoa
<i>Panicum millegrana</i> Poir. ["millegranum"] (= <i>Panicum rugulosum</i> Trin.) {centro e sul-americana}	J.A.Ratter et al. 1556 (K) [MT]; (Warming, 1973. p.133) [MG]	erva perene decumbente	Mata de Galeria, Cerradão
<i>Panicum molinioides</i> Trin.	R.Romero et al. 3202 (HUFU) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Panicum mystasipum</i> Zuloaga & Morrone	J.F.M.Valls et al. 11951 (CEN, SI) Holótipo [DF]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Área antrópica
<i>Panicum nervosum</i> Lam. (= <i>Panicum commelinifolium</i> Rudge [" <i>commelinaefolium</i> "] – não 'Ashe') {sul-americana}	Malme 1826 (S) (Dubs, 1998. p.118) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Panicum noterophilum</i> Renvoize	R.M.Harley et al. 15935 (CEPEC, K) Holótipo [BA]	erva perene rizomatosa	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Panicum nutabundum</i> Zuloaga & Morrone	J.M.Pires et al. 6153 (UB, US) Holótipo [PA]	erva	Campo Sujo, Savanas amazônicas
<i>Panicum olyroides</i> Kunth var. <i>olyroides</i> {sul-americana}	R.Rodrigues da Silva 57 (UB) [DF]	erva perene cespitosa	Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Limpo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Panicum olyroides</i> Kunth var. <i>hirsutum</i> Henrard {sul-americana}	M.Aparecida da Silva et al. 371 (IBGE) [DF]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo
<i>Panicum ovuliferum</i> Trin. {centro e sul-americana}	Clayton 4873 (NY) [DF]	erva perene decumbente	Mata de Galeria
<i>Panicum pantrichum</i> Hack. {centro e sul-americana}	A.Chase 11492 (F, GH, NY, RB, US) [GO]	erva perene decumbente	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Panicum parvifolium</i> Lam. (= <i>Panicum brasiliense</i> Spreng.; <i>P. cyanescens</i> Nees ex Trin. var. <i>stenophyllum</i> Döll) {caribenha, norte, centro e sul-americana}	R.Rodrigues da Silva & F.C.A.Oliveira 455 (UB) [DF]	erva perene decumbente	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo, Savanas amazônicas
<i>Panicum peladoense</i> Henrard (= <i>Panicum campestre</i> Nees) [não Nees ex Trin.] {sul-americana}	T.S.Filgueiras 820 (IBGE) [DF]	erva perene (ou anual) cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Panicum penicillatum</i> Nees ex Trin. (= <i>Panicum discolor</i> Trin. ex Nees)	T.S.Filgueiras 1964 (IBGE, MO) [DF]	erva perene	Borda de Mata de Galeria
<i>Panicum piauiense</i> Swallen (= <i>Ichnanthus gardneri</i> Mez; <i>Panicum blepharophorum</i> Mez)	G.Gardner 3512 (B, BR, P, US) [GO]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Panicum pilosum</i> Swallen (= <i>Panicum milleflorum</i> Hitchc. & Chase [" <i>milleflora</i> "]; <i>Setaria pilosa</i> (Swallen) Griseb.) {caribenha, norte, centro e sul-americana}	R.Rodrigues da Silva & D.Alvarenga 439 (UB) [DF]	erva perene cespitosa	Mata de Galeria, Cerradão, Vereda
<i>Panicum poliophyllum</i> Renvoize & Zuloaga	H.S.Irwin et al. 19908 (F, GH, MO, NY) Holótipo [MG]	erva perene cespitosa	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Panicum polygonatum</i> Schrader (= <i>Panicum potamium</i> Trin.) {caribenha, norte, centro e sul-americana}	M.A.Chase 11630 (US) [GO]	erva perene decumbente	Mata, Campo Úmido, Brejo, Beira de rio
<i>Panicum prionites</i> Nees {sul-americana}	(Fl.Faner.Est.S.Paulo, v.1, 2001. p.183) [GO]	erva	Mata, Campo Úmido, Beira de rio, Campos Sulinos
<i>Panicum pseudisachne</i> Mez	R.Rodrigues da Silva & D.Alvarenga 521 (UB) [DF]	erva perene cespitosa	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo Úmido
<i>Panicum pulchellum</i> Raddi (= <i>Eriochloa pulchella</i> (Raddi) Kunth) {caribenha, centro e sul-americana}	Malme 3396 (S, US) [MT]	erva perene decumbente	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Panicum quadriglume</i> (Döll) Hitchc. (= <i>Panicum cayennense</i> Lam. var. <i>quadriglume</i> Döll) {sul-americana}	A.Chase 11560 (RB, US) [GO]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Panicum rhizogonum</i> Hack.	T.S.Filgueiras 1314 (IBGE) [DF]	erva reptante	Mata de Galeria
<i>Panicum rude</i> Nees (= <i>Panicum semitectum</i> Swallen)	H.S.Irwin et al. 13196 (MO, US) [DF]	erva perene cespitosa	Mata de Galeria (Inundável), Campo Limpo
<i>Panicum rudgei</i> Roem. & Schult. (= <i>Panicum cayennense</i> Lam. var. <i>divaricatum</i> Döll) {norte, centro e sul-americana}	T.S.Filgueiras 2483 (IBGE) [GO]	erva perene decumbente	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Savanas amazônicas
<i>Panicum rupestre</i> Trin. (= <i>Panicum setifolium</i> Nees; <i>P. setifolium</i> Trin. ex Steudel)	(Macedo, in <i>Daphne</i> 7(3): 30, 1997) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Panicum schwackeanum</i> Mez (= <i>Panicum helobium</i> Mez ex Henrard) {centro e sul-americana}	R.Rodrigues da Silva & D.Alvarenga 128 (UB) [DF]	erva perene decumbente	Campo Úmido, Brejo
<i>Panicum sellowii</i> Nees {centro e sul-americana}	R.Rodrigues da Silva & D.Alvarenga 488 (UB) [DF]	erva perene estolonifera	Mata de Galeria, Cerradão, Campo Úmido
<i>Panicum soderstromii</i> Zuloaga & Sendulsky	S.A.Mori et al. 12652 (CEPEC, MO, US) Holótipo [BA]	erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Panicum stenodes</i> Griseb. {caribenha, centro e sul-americana}	T.S.Filgueiras 2475 (IBGE) [GO]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Panicum stoloniferum</i> Poir. {caribenha, centro e sul-americana}	G.T.Prance & N.T.Silva 59692 (F, MO, US) [GO]	erva perene estolonifera	Borda de Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Panicum stramineum</i> Hitchc. & Chase (= <i>Panicum caatingense</i> Renvoize) {norte e sul-americana}	G.Eiten & L.T.Eiten 10579 (SP, US) [MA]; A.C.Allem et al. 2145 (CEN, IBGE) [MS]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Panicum subtiramulosum</i> Renvoize & Zuloaga	H.S.Irwin et al. 8682 (MO, NY, UB, US) Holótipo [DF]	erva	Mata de Galeria, Brejo
<i>Panicum subulatum</i> Spreng.	(Macedo, <i>in</i> Daphne 7(3): 30, 1997) [MG]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Panicum trichanthum</i> Nees {caribenha, norte, centro e sul-americana}	R.Rodrigues da Silva & D.Alvarenga 475 (UB) [DF]	erva perene estolonifera	Mata de Galeria, Campo Úmido
<i>Panicum trichoides</i> Sw. {caribenha, norte, centro e sul-americana}	M.Aparecida da Silva et al. 4343 (IBGE) [GO]	erva	Mata de Galeria (Inundável), Mata Seca, Savanas amazônicas
<i>Panicum tricholaenoides</i> Steudel {sul-americana}	S.C.Boechat 51 (IBGE) [?]; D.Alvarenga et al. 1140 (IBGE, MO, SI) [MG]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo
<i>Panicum trinii</i> Kunth (= <i>Panicum rigidifolium</i> Trin.)	R.M.Harley et al. 27529 (Stannard, 1995) [BA]	erva perene cespitosa	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Panicum vaginiviscosum</i> Renvoize & Zuloaga	R.M.Harley et al. 25772 (CEPEC, SPF) Holótipo [BA]	erva perene	Campo Limpo (Úmido), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Panicum wettsteinii</i> Hack. (= <i>Panicum rectissimum</i> Mez)	R.M.Harley in H50787 (SP, SPF) [BA]; (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 2(2): 24, 1992) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paratheria prostrata</i> Griseb. {centro e sul-americana}	R.M.Harley et al. 11214 (K) [MT]	erva	Brejo, Área antrópica
<i>Paspalum acuminatum</i> Raddi {norte, centro e sul-americana}	(Fl.Faner.Est.S.Paulo, v.1, 2001. p.198) [SP]	erva anual ou perene	Brejo, Campo Úmido
<i>Paspalum acutifolium</i> León {caribenha e sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.402) [?]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paspalum ammodes</i> Trin. (= <i>Paspalum diamantinum</i> Swallen; <i>P. sordidum</i> Hack.)	B.M.T.Walter et al. 3467 (CEN, IBGE, ICN, MO) [GO]	erva perene cespitosa	Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo
<i>Paspalum approximatum</i> Döll	R.C.Mendonça et al. 3149 (IBGE) [MG]	erva	Vereda, Brejo
<i>Paspalum arenarium</i> Schrad. {sul-americana}	(Nogueira et al., 2002) [DF]; (Macedo, <i>in</i> Daphne 7(3): 30, 1997) [MG]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Paspalum aspidiotes</i> Trin. (= <i>Paspalum setiglume</i> Chase) {sul-americana}	Malme 3440 (S) (Dubs, 1998) [MT]	erva perene cespitosa	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paspalum atratum</i> Swallen {sul-americana}	T.S.Filgueiras et al. 2446 (IBGE) [GO]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Área antrópica
<i>Paspalum barbinode</i> Hack.	A.F.M.Glaziou 25584 (G, K, NY, US, W) Holótipo [GO]	erva	Campo Limpo
<i>Paspalum</i> aff. <i>bertonii</i> Hack.	T.S.Filgueiras et al. 3137 (IBGE) [GO]	erva	Campo Limpo
<i>Paspalum biaristatum</i> Filg. & Davidse	T.S.Filgueiras 2341 (IBGE, ICN, FLAS, K, MO, RB, SI, UB, US) Holótipo [GO]	erva cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Paspalum burchellii</i> Munro ex Oliv.	W.J.Burchel 6844 (BR, K, P, US) Holótipo	erva	Campo Limpo
<i>Paspalum burmanii</i> Filg., Morrone & Zuloaga	T.S.Filgueira et al. 2471 (IBGE, MO, SI, SP, US) Holótipo [GO]	erva perene	Cerradão
<i>Paspalum cachimboense</i> Davidse, Morrone & Zuloaga	M.N.Silva et al. 24 (MO) Holótipo [MT]	erva anual	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Paspalum carinatum</i> Humb. & Bonpl. ex Flüggé [" <i>crinatum</i> "]	R.Rodrigues da Silva & D.Alvarenga 48 (UB) [DF]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Savanas amazônicas
<i>Paspalum ceresia</i> (Kuntze) Chase (= <i>Panicum ceresia</i> Kuntze)	T.S.Filgueiras et al. 2280 (IBGE) [GO]	erva perene	Mata de Galeria, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Paspalum cinerascens</i> (Döll) A.G.Burman & C.N.Bastos (= <i>Panicum cinerascens</i> Döll) {sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.402); (Fl.Faner.Est.S.Paulo, v.1, 2001. p.200) [MG]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paspalum clavuliferum</i> C.Wright {caribenha, norte, centro e sul-americana}	R.Rodrigues da Silva 506 (UB) [DF]	erva anual cespitosa	Campo Úmido, Área antrópica
<i>Paspalum conjugatum</i> P.J.Bergius {caribenha, norte, centro e sul-americana}	R.Rodrigues da Silva & F.C.A.Oliveira 451 (UB) [DF]	erva perene estolonífera	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Área antrópica, Ruderal, Daninha
<i>Paspalum conspersum</i> Schrad. {sul-americana}	R.Rodrigues da Silva & D.Alvarenga 435 (UB) [DF]	erva perene cespitosa	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Ruderal
<i>Paspalum convexum</i> Humb. & Bonpl. ex Flüggé {caribenha, centro e sul-americana}	(Munhoz & Proença, 1998) [GO]; M.A.Batalha 2972 (SP, UEC) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Paspalum corcovadense</i> Raddi {centro e sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.402); (Fl.Faner.Est.S.Paulo, v.1, 2001. p.200) [SP]	erva perene cespitosa	Mata de Galeria, Brejo, Área antrópica
<i>Paspalum cordatum</i> Hack.	HUFU 22262 ( <i>in</i> Araujo et al. 2002) [MG]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Úmido
<i>Paspalum coryphaeum</i> Trin. (= <i>Paspalum brunneum</i> Mez; <i>P. chapadense</i> Swallen; <i>P. pruinosum</i> Trin.) {centro e sul-americana}	F.C.Hoehne 6674-6675 ( <i>in</i> Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon, 1951. p.133) [MG]; (Warming, 1973. p.133) [MG]	erva decumbente	Mata de Galeria (alterada), Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo (pedregoso)

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Paspalum crispulum</i> Swallen	A.Macedo 4432 (US) Holótipo [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Paspalum cultratum</i> (Trin.) A.G.Burman (= <i>Panicum cultratum</i> Trin.; <i>Thrasya cultrata</i> (Trin.) Nees)	R.M.Harley et al. 11221 (K, SPF?) [MT]; (Proença et al., 2001. p.212) [DF]	erva	Mata de Galeria
<i>Paspalum decumbens</i> Sw. {centro e sul-americana}	F.C.A.Oliveira 185 (IBGE) [GO]	erva perene decumbente	Mata de Galeria
<i>Paspalum dedecae</i> Quarin (= <i>Paspalum doellii</i> Chase ex Filg.) {sul-americana}	T.S.Filgueiras & B.A.S.Pereira 904 (IBGE) [DF]	erva perene cespitosa	Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo
<i>Paspalum densum</i> Poir. (= <i>Paspalum densum</i> Poir. var. <i>ciliatum</i> Döll) {centro e sul-americana}	F.C.A.Oliveira et al. 490 (IBGE) [GO]	erva perene cespitosa	Mata de Galeria, Brejo, Área antrópica
<i>Paspalum denticulatum</i> Trin. (= <i>Paspalum lividum</i> Trin.) {norte, centro e sul-americana}	J.G.Kuhlmann 76-78, XI-1914 - Comissão Rondon (R?) [MT]	erva	Mata Ciliar?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir. {norte, centro e sul-americana}	(Lorenzi, 1991) [MG]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Ruderal, Daninha
<i>Paspalum distichum</i> L. † [† táxon do Anexo 3, mantido aqui por conveniência] [n.c.: capim-pancuan, capim-da-praia] {cosmopolita}	(Lorenzi, 1991) [GO]	erva perene decumbente	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Ruderal, Daninha
<i>Paspalum ellipticum</i> Döll	M.L.Fonseca & E.Cardoso 589 (IBGE) [GO]	erva perene cespitosa	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo Úmido, Campo com Murundus, Brejo
<i>Paspalum erianthum</i> Nees ex Trin. (= <i>Paspalum album</i> Swallen; <i>P. erianthum</i> Nees; <i>P. erianthum</i> Nees var. <i>strictum</i> Döll; <i>P. formosulum</i> Swallen; <i>P. intosum</i> Swallen; <i>P. involutum</i> Swallen; <i>P. rigens</i> Swallen; <i>P. sanguinolentum</i> Trin.; <i>P. sericatum</i> Swallen) {centro e sul-americana}	H.S.Irwin & T.Soderstrom 7302 (K, P, US) [GO]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo Seco, Campo com Murundus
<i>Paspalum eucomum</i> Nees ex Trin. (= <i>Paspalum splendens</i> Hack.)	F.C.A.Oliveira et al. 523 (IBGE) [GO]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Paspalum expansum</i> Döll (= <i>Paspalum morulum</i> Swallen)	Burchell 8640 (B, K, P, US, W) Isótipos [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Paspalum falcatum</i> Nees ex Steudel {sul-americana}	M.L.Fonseca et al. 144 (IBGE) [GO]	erva perene cespitosa	Mata (de Galeria), Brejo
<i>Paspalum fasciculatum</i> Willd. ex Flügge {caribenha, centro e sul-americana}	R.Rodrigues da Silva & D.Alvarenga 442 (UB) [DF]	erva perene cespitosa	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Paspalum filgueirae</i> Morrone & Zuloaga	T.S.Filgueiras & M.Pereira Neto 3228 (IBGE, SI) Holótipo [GO]	erva	Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paspalum fimbriatum</i> Kunth† [† táxon do Anexo 3, mantido aqui por conveniência] {caribenha, norte, centro e sul-americana}	J.F.Macedo 251 (PAMG) [MG]	erva	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Transição com Caatinga
<i>Paspalum flaccidum</i> Nees (= <i>Paspalum vescum</i> Swallen)	E.P.Heringer et al. 2515 (IBGE) [GO]	erva perene cespitosa	Vereda, Brejo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Paspalum gardnerianum</i> Nees (= <i>Paspalum gardnerianum</i> Nees var. <i>vestitum</i> Kuhl.) {sul-americana}	Gardner 3503 (CGE, K) Lectótipo [GO]; M.Aparecida da Silva & M.P.Neto 865 (CEN, IBGE) [DF]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Paspalum geminiflorum</i> Steudel (= <i>Paspalum plicatulum</i> Michx. var. <i>leptogluma</i> Pilger; <i>P. plicatulum</i> Michx. var. <i>oligostachyum</i> Döll; <i>P. reticulatum</i> Hack.) {sul-americana}	R.Rodrigues da Silva 64 (UB) [DF]	erva perene cespitosa	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Área antrópica
<i>Paspalum gemmosum</i> Chase ex Renvoize	A.Chase 11475 (K, US) Holótipo [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paspalum glaucescens</i> Hack. {sul-americana}	R.Rodrigues da Silva 37 (UB) [DF]	erva perene cespitosa	Mata de Galeria, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo com Murundus, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paspalum goyasense</i> Davidse, Morrone & Zuloaga	H.S.Irwin et al. 10524 (MO, US) Holótipo [GO]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Margem de lago
<i>Paspalum guenoarum</i> Arechav. (= <i>Paspalum plicatulum</i> Michx. var. <i>subpectinatum</i> Döll) {sul-americana}	T.S.Filgueiras 2031 (IBGE) [GO]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Área antrópica
<i>Paspalum guttatum</i> Trin.	A.C.Allem & J.G.Vieira 1117 (CEN, MO) [DF]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Paspalum haumanii</i> Parodi {sul-americana}	(Fl.Faner.Est.S.Paulo, v.1, 2001. p.212) [GO?]	erva perene cespitosa	Campo Úmido, Brejo
<i>Paspalum heterotrichon</i> Trin. [“ <i>heterotrichum</i> ”] {caribenha, centro e sul-americana}	F.C.A.Oliveira et al. 541 (IBGE) [GO]	erva	Cerradão
<i>Paspalum humboldtianum</i> Flüggé (= <i>Paspalum blepharophorum</i> Roem. & Schult.; <i>P. disticophyllum</i> Kunth) {centro e sul-americana}	Malme 2226 (S) (Dubs, 1998) [MT]; (Macedo, <i>in</i> Daphne 7(3): 00, 1997) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paspalum hyalinum</i> Nees ex Trin. [“ <i>hialinum</i> ”] {sul-americana}	R.Rodrigues da Silva 522 (UB) [DF]	erva anual cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo, Campo Úmido, Ambiente rupestre
<i>Paspalum imbricatum</i> Filg.	R.Rodrigues da Silva & D.Alvarenga 36 (UB) [DF]	erva perene cespitosa	Campo Limpo, Campo com Murundus, Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paspalum inaequivalve</i> Raddi [“ <i>inaequivalvis</i> ”] {sul-americana}	R.Rodrigues da Silva 424 (IBGE) [MG]	erva perene estolonifera	Mata de Galeria, Vereda (com lagoas temporárias), Área antrópica
<i>Paspalum intermedium</i> Munro ex Morong & Britton {sul-americana}	R.C.Mendonça et al. 3839 (IBGE) [MG]	erva perene cespitosa	Vereda (com lagoas temporárias), Brejo
<i>Paspalum lachneum</i> Nees ex Steudel (= <i>Paspalum verrucosum</i> Hack.)	(Fl.Faner.Est.S.Paulo, v.1, 2001. p.227) [SP]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paspalum lanciflorum</i> Trin. (= <i>Paspalum piligerum</i> Swallen) {sul-americana}	J.A.Rizzo & A.Barbosa 6272 (IBGE, UFG) [GO]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Paspalum laxum</i> Lam. † [† táxon do Anexo 3, mantido aqui por conveniência] {caribenha, norte, centro e sul-americana}	R.C.Mendonça et al. 3826 (IBGE) [MG]	erva	Mata, Vereda (com lagoas temporárias), Savanas amazônicas

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Paspalum lineare</i> Trin. (= <i>Paspalum neesii</i> Kunth) {caribenha, centro e sul-americana}	J.N.Nakajima & R.Romero 699 (HUFU) [MG]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo
<i>Paspalum loefgrenii</i> Ekman {sul-americana}	R.M.Harley in H51672 (SP, SPF) [BA]; (Mendonça et al., in B.Herb.Ezech. P.Herin. 6: 67, 2000) [BA]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Carrasco
<i>Paspalum longiaristatum</i> Davidse & Filg.	T.S.Filgueiras 2277 (FLAS, IBGE, ICN, K, R, RB, SI, SP, UB, UFG, US) Holótipo [GO]	erva	Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Paspalum macranthecium</i> Parodi	G.H.Rua et al. 81 (UFMT) [MT?]; (Fl.Faner.Est.S.Paulo, v.1, 2001. p.215) [SP]	erva anual cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )?
<i>Paspalum maculosum</i> Trin. (= <i>Paspalum notatum</i> Flügge var. <i>maculatum</i> Nees) {caribenha e sul-americana}	R.Rodrigues da Silva & D.Alvarenga 13 (UB) [DF]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Brejo
<i>Paspalum madorense</i> Renvoize [" <i>madorensis</i> "]	R.M.Harley et al. 16724 (CEPEC, K, LE, MO, NY, U, UB, US) Holótipo [BA]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paspalum malacophyllum</i> Trin. (= <i>Paspalum eitenii</i> Swallen) {sul-americana}	T.S.Filgueiras & A.G.Burman 3219 (IBGE) [GO]	erva perene cespitosa	Borda de Mata de Galeria, Campo
<i>Paspalum malmeanum</i> Ekman {sul-americana}	G.H.Rua et al. 61 (UFMT) [MT?]; Malme s/n, 31-V-1903 (S) Holótipo [MT]	erva	Campo Úmido
<i>Paspalum mandiocanum</i> Trin. [var. <i>mandiocanum</i> ] {sul-americana}	(Fl.Faner.Est.S.Paulo, v.1, 2001. p.216-217) [SP]	erva perene estolonifera	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Paspalum maritimum</i> Trin. {caribenha, centro e sul-americana}	(Lorenzi, 1991) [BA]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Daninha, Transição com Mata Atlântica
<i>Paspalum marmoratum</i> Kuhlman.	G.H.Rua et al. 60 (UFMT) [MT?]	erva	Campo Úmido
<i>Paspalum melanospermum</i> Desv. ex Poir. {caribenha, centro e sul-americana}	J.A.Silva et al. 631 (NY) [RR]	erva	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Beira de rio, Savanas amazônicas?
<i>Paspalum minarum</i> Hack.	T.S.Filgueiras 1091-A (IBGE) [GO?]	erva	Campo Limpo Úmido
<i>Paspalum morichalense</i> Davidse, Zuloaga & Filg. {sul-americana}	Warming s/n 5-IV-1864 (MO, US) [MG]	erva	Vereda, Brejo, Savanas amazônicas
<i>Paspalum multicaule</i> Poir. (= <i>Paspalum papillosum</i> Spreng.) {caribenha, centro e sul-americana}	T.S.Filgueiras 2023 (IBGE) [GO]	erva anual cespitosa	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Úmido, Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Paspalum multinervium</i> A.G.Burman (= <i>Thrasya reticulata</i> Swallen) {sul-americana}	H.S.Irwin et al. 11259, 13-XII-1965 (MO) [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paspalum niquelandiae</i> Filg.	T.S.Filgueiras 2461 (F, G, IBGE, ICN, K, MEXU, MG, MO, R, SI, SP, US) Holótipo [GO]	erva	Borda de Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Paspalum notatum</i> Flüggé† [† táxon do Anexo 3, mantido aqui por conveniência] [n.c.: grama-batatais, capim-australiano, forquilha] {caribenha, norte, centro e sul-americana}	(Nogueira et al., 2002) [DF]; (Brandão et al. <i>in</i> Daphne 7(1): 38, 1997) [MG]	erva perene rizomatosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Área antrópica, Cultivada, Ruderal
<i>Paspalum nummularium</i> Chase ex Sendulsky & A.G.Burman	Joly et al. 1080 (SP) [MG]	erva perene	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paspalum nutans</i> Lam. {caribenha, centro e sul-americana}	(Warming, 1973. p.46, 133) [MG]	erva perene estolonifera	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Savanas amazônicas, Capoeira
<i>Paspalum oligostachyum</i> Salzm. ex Steudel	(Mendonça et al., 1998. p.403) [BA]	erva	Campo Úmido
<i>Paspalum paniculatum</i> L.† [† táxon do Anexo 3, mantido aqui por conveniência] [n.c.: capim-marmelada, grama-de-pernambuco] {cosmopolita - Neotrópico}	H.S.Irwin et al. 10195 (MO, NY, UB) [DF]	erva perene cespitosa ou decumbente	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Úmido, Área antrópica
<i>Paspalum parviflorum</i> Rhode ex Flüggé {caribenha, centro e sul-americana}	F.C.A.Oliveira et al. 350 (IBGE) [GO]	erva	Brejo, Campo Úmido
<i>Paspalum pectinatum</i> Nees ex Trin. {caribenha, centro e sul-americana}	J.A.Rizzo 7170 (IBGE) [GO]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo com Murundus, Área antrópica
<i>Paspalum petrense</i> A.G.Burman	T.S.Filgueiras & A.G.Burman 430 (IBGE, K, RB, SP) Holótipo [GO]	erva perene cespitosa	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Paspalum pictum</i> Ekman {sul-americana}	S.C.Boechat 117 (IBGE) [?]; Malme 3222 (S, US) Holótipo [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Paspalum pilosum</i> Lam. (= <i>Panicum monostachyum</i> Kunth; <i>P. monostachyum</i> Salz. ex Steudel) {caribenha, centro e sul-americana}	R.Rodrigues da Silva & F.C.A.Oliveira 454 (UB) [DF]	erva anual cespitosa	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Área antrópica
<i>Paspalum plenum</i> Chase {centro e sul-americana}	D.Alvarenga et al. 1146 (IBGE) [MG]	erva perene cespitosa	Vereda, Campo Úmido
<i>Paspalum plicatulum</i> Michx.† ["plicatum"] (= <i>Paspalum plicatulum</i> Michx. var. <i>ellipticum</i> Döll; <i>P. plicatulum</i> Michx. var. <i>intumescens</i> Döll; <i>P. plicatulum</i> Michx. var. <i>villosissimum</i> Pilger) [† táxon do Anexo 3, mantido aqui por conveniência] {neotropical}	E.P.Heringer et al. 6107 (IBGE, MO) [DF]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Paspalum plowmanii</i> Morrone & Zuloaga	T.Plowman et al. 9173 (MG, MO) Holótipo [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Paspalum polyphyllum</i> Nees ex Trin. (= <i>Paspalum bicilium</i> Mez) {sul-americana}	J.A.Rizzo 4166 (IBGE, UFG) [GO]	erva perene cespitosa	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Área antrópica
<i>Paspalum proximum</i> Mez {sul-americana}	T.S.Filgueiras 3177 (IBGE) [GO]	erva	Brejo
<i>Paspalum pumilum</i> Nees {caribenha e sul-americana}	(Fl.Faner.Est.S.Paulo, v.1, 2001. p.12) [MG?]	erva perene cespitosa	Campo Úmido, Margem de rio e lagoa

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Paspalum rectum</i> Nees	G.Gardner 4045 (B, BM, G, K, P, US, W) Holótipo [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paspalum reduncum</i> Nees ex Steudel	R.Rodrigues da Silva & F.C.A.Oliveira 76 (UB) [DF]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo com Murundus, Brejo
<i>Paspalum repens</i> P.J.Bergius {caribenha, norte, centro e sul-americana}	R.M.Harley et al. 11215 (K) [MT]	erva perene decumbente	Campo, Ambiente aquático
<i>Paspalum rupium</i> Renvoize	H.Longhi-Wagner et al. CFCR 6869 (Stannard, 1995) [BA]	erva perene cespitosa	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paspalum scalare</i> Trin.	H.S.Irwin et al. 15567 (MO, NY, UB) [GO]	erva perene	Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paspalum stellatum</i> Humb. & Bonpl. ex Flüggé {caribenha, norte, centro e sul-americana}	M.Aparecida da Silva et al. 1032 (IBGE) [DF]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Paspalum subciliatum</i> Chase {centro e sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.404) [centro?]	erva	Vereda
<i>Paspalum subsesquiglume</i> Döll	T.S.Filgueiras 2944 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Paspalum trachycoleon</i> Steudel {centro e sul-americana}	R.Rodrigues da Silva & F.C.A.Oliveira 65 (UB) [DF]	erva perene cespitosa	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo Úmido
<i>Paspalum trichophyllum</i> Henrard {sul-americana}	? [PA]	erva	Campo Sujo, Savanas amazônicas
<i>Paspalum trichostomum</i> Hack.	T.S.Filgueiras 2988 (IBGE) [GO]	erva	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Paspalum urvillei</i> Steudel (= <i>Paspalum larranagai</i> Arechav.) {caribenha, norte, centro e sul-americana}	(Pedralli & Gonçalves, <i>in</i> Daphne 7(3): 21, 1997) [MG]; (Nogueira et al., 2002) [DF]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Daninha
<i>Paspalum virgatum</i> L.† [† táxon do Anexo 3, mantido aqui por conveniência] {caribenha, norte, centro e sul-americana}	J.A.Rizzo & A.Barbosa 3333 (IBGE) [GO]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Úmido
<i>Paspalum zuloagae</i> Davidse & Filg.	H.S.Irwin et al. 28072 (UB) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pereilema beyrichianum</i> (Kunth) Hitchc. (= <i>Muhlenbergia beyrichiana</i> Kunth; <i>Pereilema brasilianum</i> Trin.) {centro e sul-americana}	(Warming, 1973. p.133) [MG]; (Proença et al., 2001. p.209) [DF]	subarbusto	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pharus lappulaceus</i> Aubl. (= <i>Pharus glaber</i> Kunth) {norte, centro e sul-americana}	F.C.Hoehne 5082 - Comissão Rondon (B?) [MT]; (Warming, 1973. p.133) [MG]	erva	Mata de Galeria
<i>Plagiantha tenella</i> Renvoize	R.M.Harley et al. 16639 (CEPEC, K, MO) Holótipo [BA]; R.M.Harley in H50341 (SP, SPF) [BA]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Poidium calotheca</i> (Trin.) Matthei (= <i>Briza calotheca</i> (Trin.) Hack.; <i>B. neesii</i> Döll; <i>Eragrostis calotheca</i> Trin.) {sul-americana}	(Macedo, <i>in</i> Daphne 7(3): 29, 1997) [MG]; (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 1(3): 45, 1991) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Polypogon elongatus</i> Kunth {caribenha, norte, centro e sul-americana}	R.M.Harley in H50489 (SP, SPF) [BA]; (Warming, 1973. p.133) [MG]	erva	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pseudechinolaena polystachya</i> (Kunth) Stapf. (= <i>Echinolaena polystachya</i> Kunth; <i>Panicum uncinatum</i> Raddi) {centro e sul-americana}	(Warming, 1973. p.133) [MG]	erva	Mata de Galeria (Inundável), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Raddiella esenbeckii</i> (Steudel) C.E.Calderón & Soderstrom (= <i>Olyra nana</i> Döll; <i>Panicum esenbeckii</i> Steudel; <i>Raddia nana</i> (Döll) Chase) {centro e sul-americana}	R.C.Mendonça et al. 2674 (IBGE) [GO]	erva	Mata de Galeria, Cerradão, Savanas amazônicas
<i>Raddiella malmeana</i> (Ekman) Swallen (= <i>Olyra malmeana</i> Ekman; <i>Raddia malmeana</i> (Ekman) Hitchc.)	Malme 1684 (S) Tipo (Dubs, 1998. p.120) [MT]	erva	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Reimarochloa acuta</i> (Flüggé) Hitchc. (= <i>Reimarochloa brasiliensis</i> (Spreng.) Hitchc.) {centro e sul-americana}	T.S.Filgueiras 1284 (IBGE) [BA]	erva	Vereda
<i>Rhipidocladum parviflorum</i> (Trin.) McClure (= <i>Arthrostylidium trinii</i> Ruprecht; <i>Arundinaria parviflora</i> Trin.) [inclui? <i>Arthrostylidium trinii</i> Munro, in Hoehne, Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon, 1951. p.127] {sul-americana}	D.Alvarenga et al. 784 (IBGE, SP) [GO]	erva	Mata de Galeria, Campo Úmido
<i>Rhytachne rottboellioides</i> Desv. ex Ham. {neotropical}	(Macedo, in Daphne 7(3): 31, 1997) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Saccharum asperum</i> (Nees) Steudel (= <i>Erianthus asper</i> Nees) {sul-americana}	H.S.Irwin et al. 12544 (UB) [GO]; R.M.Harley et al. 27633 (Stannard, 1995) [BA]	erva	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Saccharum villosum</i> Steudel (= <i>Erianthus purpureus</i> Swallen [citada como ' <i>Erianthus purpurascens</i> Swallen', in Proença et al., 2001. p.200]; <i>E. saccharoides</i> Michx. var. <i>trinii</i> Hack.; <i>E. trinii</i> (Hack.) Hack.; <i>Saccharum trinii</i> (Hack.) Renvoize) {centro e sul-americana}	R.Rodrigues da Silva & D.Alvarenga 24 (UB) [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda Campo Úmido, Brejo
<i>Sacciolepis angustissima</i> (Hochst. ex Steudel) Kuhlm. (= <i>Panicum angustissimum</i> Hochst. ex Steudel) {sul-americana}	T.S.Filgueiras & M.L.Fonseca 3031 (IBGE) [GO]	erva	Mata, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Savanas amazônicas
<i>Sacciolepis myuros</i> (Lam.) Chase (= <i>Panicum myuros</i> Lam.) {caribenha, centro e sul-americana}	C.Munhoz 1244 (IBGE, UB) [GO]	erva	Vereda, Campo Úmido, Brejo, Savanas amazônicas
<i>Sacciolepis vilvoidea</i> (Trin.) Chase (= <i>Panicum vilvoidea</i> Trin.) {caribenha, centro e sul-americana}	R.Rodrigues da Silva 167 (IBGE, MO) [MG]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda (com lagoas temporárias), Campo Úmido
<i>Schizachyrium microstachyum</i> (Desv. ex Ham.) Roseng., B.R.Arril. & Zag. (= <i>Andropogon microstachyus</i> Desv. ex Ham.) {caribenha, centro e sul-americana}	W.R.Anderson 8277 (UB) [GO]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Savanas amazônicas

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Schizachyrium salzmannii</i> (Trin. ex Steudel) Nash (= <i>Andropogon salzmannii</i> (Trin. ex Steudel) Hackel); <i>Schizachyrium imberbe</i> (Hackel) A.Camus {centro e sul-americana}	Malme 3460 (S) [MT]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Schizachyrium spicatum</i> (Spreng.) Herter (= <i>Deyeuxia spicata</i> Spreng.) {sul-americana}	(Mantovani, 1983) [SP]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Schizachyrium sulcatum</i> (Ekman) S.T.Blake (= <i>Andropogon sulcatus</i> Ekman) {sul-americana}	R.Rodrigues da Silva 428 (IBGE) [MG]	erva	Vereda (com lagoas temporárias), Campo Úmido
<i>Schizachyrium tenerum</i> Nees (= <i>Andropogon tener</i> (Nees) Kunth; <i>Schizachyrium filiforme</i> Nees) {norte, centro e sul-americana}	Davidse et al. 12178 (MO) [GO]	erva perene ou anual	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo com Murundus, Savanas amazônicas
<i>Setaria macrostachya</i> Kunth (= <i>Panicum macrostachyum</i> (Kunth) Döll; <i>P. macrostachyum</i> (Kunth) Nees <i>nom.nud.</i> ) {norte, centro e sul-americana}	A.Chase 7952 (MO, US) [BA]; (Warming, 1973. p.133) [MG]	erva perene cespitosa	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Setaria nicorae</i> Pensiero {sul-americana}	A.C.Allem et al. 2208 (CEN?, MO) [MS]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), "Carandazal", Transição com Pantanal
<i>Setaria paraguayensis</i> Pensiero {sul-americana}	A.Chase 11118 (RB, US) [MS]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Pantanal
<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguélen var. <i>parviflora</i> (= <i>Cenchrus parviflorus</i> Poir.; <i>Panicum flavum</i> Nees; <i>P. geniculatum</i> Lam.; <i>P. imberbe</i> Poir var. <i>latifolium</i> Döll; <i>P. imberbe</i> Schltld.; <i>Setaria flava</i> (Nees) Kunth; <i>S. geniculata</i> P.Beauv.; 'S. <i>geniculata</i> (Lam.) P.Beauv.') {norte, centro e sul-americana}	H.S.Irwin et al. 34550 (NY, US) [GO]	erva perene cespitosa	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Úmido, Savanas amazônicas, Área antrópica, Ruderal
<i>Setaria paucifolia</i> (Morong) Lindm. (= <i>Chamaeraphis paucifolia</i> Morong; <i>Setaria glaziovii</i> Hack.) {sul-americana}	T.S.Filgueiras et al. 1801 (IBGE, K, R) [DF]	erva perene cespitosa	Vereda, Brejo, Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Setaria scabrifolia</i> (Nees) Kunth (= <i>Panicum scabrifolium</i> Nees) {sul-americana}	E.P.Heringer & A.Castellanos 22011 (R) [MG]	erva perene cespitosa	Borda de Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Setaria scandens</i> Schrad. (= <i>Panicum scandens</i> (Schrad.) Trin. var. <i>vulgare</i> Döll) {norte, centro e sul-americana}	Macedo 4445 (BAA, US) [GO]	erva anual	Borda de Mata, Campo Úmido, Área antrópica
<i>Setaria sulcata</i> Raddi (= <i>Chaetochloa crus-ardeae</i> (Willd. ex Nees) Kuhl.; <i>C. poiretiana</i> (Schult.) Hitchc.; <i>Chamaeraphis crus-ardeae</i> (Willd. ex Nees) Kuntze; <i>C. sulcata</i> (Raddi) Beal; <i>Panicum crus-ardeae</i> Willd. ex Nees; <i>P. poiretianum</i> Schult.; <i>P. speciosum</i> Nees ex Trin.; <i>P. sulcatum</i> Bertolini; <i>Setaria crus-ardeae</i> (Willd. ex Nees) Kunth; <i>S. poiretiana</i> (Schult.) Kunth; <i>S. speciosa</i> (Kuntze) Kuhl.; <i>S. speciosa</i> (Nees ex Trin.) Kuhl.) [inclui? <i>Setaria sulcata</i> (Bertolini) Raddi*] {norte, centro e sul-americana}	H.S.Irwin et al. 19066 (MO, NY, RB, US) [GO]; F.C.Hoehne 4444-4446 ( <i>in Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon</i> , 1951. p.128) [MT]	erva perene cespitosa	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Beira de rio, Área antrópica

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Setaria tenacissima</i> Schrad. ex Schult. (= <i>Panicum tenacissimum</i> (Schrad.) Nees) {centro e sul-americana}	W.R.Anderson et al. 10191 (LIL, NY, RB, US) [GO]	erva anual cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Setaria tenax</i> (A.Rich.) Desv. (= <i>Chaetochloa tenax</i> (A.Rich.) Hitchc.; <i>Panicum impressum</i> Nees; <i>P. semirugosum</i> Nees; <i>P. tenax</i> A.Rich.; <i>Setaria impressa</i> (Nees) Kunth; <i>S. semirugosa</i> (Nees) Kunth) {norte, centro e sul-americana}	E.P.Heringer et al. 6868 (IBGE, NY) [DF]	erva perene cespitosa	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Setaria vulpiseta</i> (Lam.) Roem. & Schult. var. <i>vulpiseta</i> (= <i>Chaetochloa vulpiseta</i> (Lam.) Hitchc. & Chase; <i>Panicum vulpisetum</i> Lam.) {neotropical}	H.S.Irwin et al. 12031 (LIL, MO, NY, US) [DF]	erva perene cespitosa	Borda de Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sorghastrum incompletum</i> (J.Presl.) Nash (= <i>Andropogon incompletus</i> J.Presl.) {centro e sul-americana}	T.S.Filgueiras & A.G.Burman 3220 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Sorghastrum minarum</i> (Nees) Hitchc. (= <i>Trachypogon minarum</i> Nees) {sul-americana}	R.Rodrigues da Silva & D.Alvarenga 141 (UB) [DF]	erva perene cespitosa	Cerrado Ralo, Campo Úmido
<i>Sorghastrum nutans</i> (L.) Nash (= <i>Andropogon nutans</i> L.; <i>Sorghum nutans</i> (L.) A.Gray) {centro e sul-americana}	F.C.Hoehne 1489 ( <i>in</i> Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon, 1951. p.135) [MT]; (Warming, 1973. p.46) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Sorghastrum pellitum</i> (Hack.) Parodi (= <i>Sorghum nutans</i> (L.) A.Gray subsp. <i>pellitum</i> Hack.) {sul-americana}	(Araújo et al., 2002. p.488) [MG]	erva	Vereda
<i>Sorghastrum scaberrimum</i> (Nees) Herter (= <i>Trachypogon scaberrimus</i> Nees)	(Fl.Faner.Est.S.Paulo, v.1, 2001. p.114) [SP]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Sorghastrum setosum</i> (Griseb.) Hitchc. (= <i>Andropogon setosus</i> Griseb.; <i>Sorghastrum nutans</i> (L.) Nash var. <i>macranthum</i> Kuhl.; <i>S. parviflorum</i> (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase) {caribenha, norte, centro e sul-americana}	D.Philcox 3304 (K) [MT]	erva perene cespitosa	Vereda, Brejo
<i>Sporobolus acuminatus</i> (Trin.) Hack. var. <i>acuminatus</i> (= <i>Sporobolus acuminatus</i> (Trin.) Kuhl.; <i>Vilfa acuminata</i> Trin.) {sul-americana}	J.F.M.Valls et al. 10446 (CEN, ICN) [MT]; M.A.Batalha 2181 (SP, UEC) [GO]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Úmido
<i>Sporobolus acuminatus</i> (Trin.) Hack. var. <i>longispiculus</i> Boechat & Longhi-Wagner	J.F.M.Valls et al. 9452 (CEN, ICN) Holótipo [MS]; T.S.Filgueiras 1309 (ICN, MO, SP) [GO]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Sporobolus aeneus</i> (Trin.) Kunth (= <i>Sporobolus sprengelii</i> Kunth; <i>Vilfa aenea</i> Trin.; <i>V. elatior</i> Nees) {sul-americana}	T.S.Filgueiras & D.Alvarenga 3201 (IBGE) [GO]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sporobolus apiculatus</i> Boechat & Longhi-Wagner	A.L.Brochado & T.Filgueiras 90 (IBGE, ICN) Holótipo [DF]	erva perene cespitosa	Mata de Galeria, Brejo
<i>Sporobolus cubensis</i> Hitchc. {caribenha, centro e sul-americana}	T.S.Filgueiras 763 (IBGE) [DF]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Savanas amazônicas

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Sporobolus eximius</i> (Nees ex Trin.) Ekman var. <i>latifolius</i> Boechat & Longhi-Wagner	E.P.Heringer et al. 3016 (IBGE) [DF]	erva perene cespitosa	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Sporobolus hians</i> Van Schaack	A.Macedo 2045 (MO, US) Holótipo [MG]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Sporobolus mettalicolus</i> Longhi-Wagner & Boechat	H.S.Irwin et al. 19857 (MO, UB, US) [MG]	erva perene cespitosa	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sporobolus monandrus</i> Roseng. {sul-americana}	J.F.M.Valls et al. 7053 (CEN) [BA]	erva anual cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Sporobolus paucifolius</i> Boechat & Longhi-Wagner	E.P.Heringer et al. 2382 (IBGE) Holótipo [GO]	erva perene cespitosa	Mata de Galeria, Brejo
<i>Sporobolus piliferus</i> (Trin.) Kunth (= <i>Sporobolus ciliatus</i> J.Presl.; <i>Vilfa pilifera</i> Trin.) {centro e sul-americana}	R.Rodrigues da Silva & D.Alvarenga 510 (UB) [DF]; T.S.Filgueiras et al. 2477-B (IBGE) [GO]	erva anual cespitosa	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Seco, Campo Úmido, Campo com Murundus, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sporobolus pseudairoides</i> Parodi {sul-americana}	A.G.Burman 537 (SP) [MG]	erva perene cespitosa	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Sporobolus purpurascens</i> (Sw.) Ham. (= <i>Agrostis purpurascens</i> Sw.) {caribenha, norte, centro e sul-americana}	G.Hatschbach & Cordeiro 51778 (UPCB) [GO]	erva perene cespitosa	Borda de Mata de Galeria, Margem de córrego
<i>Sporobolus recurvatus</i> Boechat & Longhi-Wagner	H.S.Irwin et al. 17840 (UB, US) [GO]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Sporobolus reflexus</i> Boechat & Longhi-Wagner	A.L.Brochado & T.Filgueiras 68 (IBGE, ICN) Holótipo [DF]	erva anual cespitosa	Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo
<i>Sporobolus tenuissimus</i> (Mart. ex Schrank) Kuntze (= <i>Panicum tenuissimus</i> Mart. ex Schrank) {caribenha, centro e sul-americana}	T.S.Filgueiras 831 (IBGE) [DF]	erva anual cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo, Área antrópica
<i>Steinchisma decipiens</i> (Nees ex Trin.) W.V.Br. (= <i>Panicum decipiens</i> Nees; <i>P. decipiens</i> Nees ex Trin.)	R.Rodrigues da Silva & D.Alvarenga 150 (UB) [DF]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Steinchisma hians</i> (Elliot) Nash (= <i>Panicum hians</i> Elliot) {norte, centro e sul-americana}	R.Rodrigues da Silva & D.Alvarenga 453 (UB) [DF]	erva perene cespitosa	Mata de Galeria, Campo Úmido, Brejo
<i>Steinchisma laxa</i> (Sw.) Zuloaga (= <i>Panicum laxum</i> Sw. var. <i>laxum</i> ) {norte, centro e sul-americana}	H.S.Irwin et al. 12931 (MO, NY) [GO]	erva perene cespitosa ou decumbente	Mata Ciliar, Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Brejo, Savanas amazônicas
<i>Steinchisma stenophylla</i> (Hack.) Zuloaga & Morrone (= <i>Panicum stenophyllum</i> Hack) {sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.401) [BA]	erva rizomatosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Steirachne barbata</i> (Trin.) Renvoize (= <i>Eragrostis barbata</i> Trin.) {sul-americana}	A.G.Burman 17 (SP) [MG]	erva perene cespitosa	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Streptochaeta spicata</i> Schrad. ex Nees {centro e sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.406) [BA]	erva	Mata, Campo, Mata Atlântica
<i>Streptogyna americana</i> C.E.Hubb. {caribenha, centro e sul-americana}	M.Aparecida da Silva et al. 4123 (IBGE, UFMT) [TO]	erva	Mata Seca

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Streptostachys asperifolia</i> Desv. {caribenha e sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.406) [?]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Streptostachys macrantha</i> (Trin.) Zuloaga & Soderstrom (= <i>Panicum macranthum</i> Trin.)	Malme s/n (S) (Dubs, 1998. p.121) [MT]; F.C.Hoehne 6015-6016 ( <i>in</i> Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon, 1951. p.132) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Streptostachys ramosa</i> Zuloaga & Soderstrom	T.S.Filgueiras 2990 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Streptostachys rigidifolia</i> Filg., Morrone & Zuloaga	L.B.Bianchetti et al. 634 (B, BM, CEN, IBGE, K, MO, RB, SP, UB) Holótipo [MA]	erva cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Tatianyx amacites</i> (Trin.) Zuloaga & Soderstrom (= <i>Panicum amacites</i> Trin.)	R.Romero & J.N.Nakajima 1465 (HUFU) [MG]	erva	Campo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Thrasya auricoma</i> A.G.Burman	J.M.Pires et al. 6229 (IAN) Holótipo [PA]	erva perene	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Thrasya glaziovii</i> A.G.Burman [inclui planta citada como ' <i>Trachypogon glaziovii</i> ' A.G.Burman [" <i>glaziovii</i> "], <i>apud</i> Pereira et al., 1990. p.453; Proença et al., 2001. p.212]	T.S.Filgueiras 694 (IBGE, K, SP, UB, US) Holótipo [GO]	erva perene	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Thrasya hitchcockii</i> Chase* {centro e sul-americana}	(Macedo, <i>in</i> Daphne 7(3): 32, 1997) [MG]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Thrasya paspaloides</i> Kunth {sul-americana}	M.Aparecida da Silva et al. 3244 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Thrasya petrosa</i> (Trin.) Chase var. <i>petrosa</i> (= <i>Panicum petrosum</i> Trin.; <i>Thrasya petrosa</i> (Trin.) Kuhl.; <i>Tylothrasya petrosa</i> (Trin.) Döll) {centro e sul-americana}	R.Rodrigues da Silva & D.Alvarenga 112 (UB) [DF]	erva perene cespitosa	Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Limpo, Savanas amazônicas
<i>Thrasya petrosa</i> (Trin.) Chase var. <i>ciliata</i> A.G.Burman	A.G.Burman 454 (SP, US) Holótipo [MG]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Thrasya thrasyoides</i> (Trin.) Chase (= <i>Panicum thrasyoides</i> Trin.; <i>Paspalum pilosum</i> Spreng. ex Steudel)	T.S.Filgueiras & M.Pereira-Neto 3237 (IBGE) [GO]; (Macedo, <i>in</i> Daphne 7(3): 32, 1997) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Savanas amazônicas
<i>Thrasyopsis repanda</i> (Nees ex Trin.) Parodi (= <i>Panicum repandum</i> Nees ex Trin.)	(Warming, 1973. p.46) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Trachypogon macroglossus</i> Trin. (= <i>Trachypogon filifolius</i> (Hack.) Hitchc.)	J.N.Nakajima et al. 295 (HUFU) [MG]; H.Longhi-Wagner et al. CFCR 6882 (Stannard, 1995) [BA]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trachypogon spicatus</i> (L.f.) Kuntze† (= <i>Andropogon canescens</i> (Nees) Kunth; <i>A. trichospyrus</i> Hack. [" <i>trichospyrus</i> "]; <i>Stipa spicata</i> L.f.; <i>Trachypogon montufarii</i> (Kunth) Nees; <i>T. polymorphus</i> Hack.; <i>T. plumosus</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Nees) [† táxon do Anexo 3, mantido aqui por conveniência] {caribenha, norte, centro e sul-americana}	D.Philcox & E.Onishi 4875 (UB) [DF]	erva perene cespitosa	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo, Carrasco, Savanas amazônicas

Continua...

**Anexo 1.** Continuação.

<b>Família (Subclasse, Ordem)/Espécie</b>	<b>Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]</b>	<b>Hábito</b>	<b>Fitofisionomia ou Habitat</b>
<i>Trachypogon vestitus</i> Andersson {centro e sul-americana}	G.Eiten 1655 (SP) [SP]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tridens brasiliensis</i> (Nees ex Steudel) Parodi (= <i>Uralespis brasiliensis</i> Nees ex Steud.) {sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.406) [?]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campos Sulinos
<i>Tridens flaccidus</i> (Döll) Parodi (= <i>Uralespis flaccida</i> Döll) {sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.406) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Triraphis devia</i> Filg. & Zuloaga	T.S.Filgueiras & D.Alvarenga 3168 (F, IBGE, ICN, K, MO, SP, US) Holótipo [GO]	erva ereta	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tristachya leiostachya</i> Nees [" <i>leiostachys</i> "]	F.C.A.Oliveira 819 (IBGE) [GO]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo Seco, Campo Limpo
<i>Urochloa acuminata</i> (Renvoize) Morrone & Zuloaga (= <i>Streptostachys acuminata</i> Renvoize)	A.M.de Carvalho et al. 1007 bis (CEPEC, K) Holótipo [BA]	erva perene	Borda de Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Urochloa decidua</i> Morrone & Zuloaga	L.R.Noblick & A.Pinto 2792 (CEPEC, MO, SI) Holótipo [BA]	erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<b>PODOCARPACEAE</b> (classe Coniferopsidae ou Conopsida, ordem Coniferales ou Pinales)			
<i>Podocarpus brasiliensis</i> Laubenfel.	(Nogueira et al., 2002) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Podocarpus lambertii</i> Klotzsch ex Endl. [inclui <i>Podocarpus lambertii</i> Klotzsch ex Endl. var. <i>transiens</i> Pilger]	R.Mello-Silva et al. 486 (BHCB, K, RB, SPF) [MG]	arvoreta	Mata, Ambiente rupestre, Transição com Mata Atlântica
<i>Podocarpus sellowii</i> Klotzsch ex Endl.	T.S.Filgueiras 2945 (IBGE) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca
<b>PODOSTEMACEAE</b> (ROSIDAE, Podostemales)			
<i>Apinagia divaricata</i> Tul. & Weddell (= <i>Neolacis divaricata</i> (Tul. & Weddell) Weddell)	Weddell s/n (C, F, K, P) Holótipo [GO?]	erva	Mata Ciliar, Ambiente aquático?
<i>Apinagia fimbriifolia</i> van Royen (= <i>Apinagia crulsiana</i> Warming)	Glaziou 21982 (C, F, G, K, S, P) Holótipo [GO]	erva	Mata Ciliar, Ambiente aquático?
<i>Apinagia fucoides</i> (Mart. & Zucc.) Tul. (= <i>Lacis fucoides</i> Mart. & Zucc.)	Glaziou 21984 (BR, C, G, L, P, S, US) [GO]	erva	Mata Ciliar, Ambiente aquático?
<i>Apinagia parvifolia</i> van Royen (= <i>Apinagia intermedia</i> Warming; <i>A. warmingii</i> Glaziou*)	Glaziou 21992 (C, F, P, U) Holótipo [DF?]	erva	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Ambiente aquático?
<i>Apinagia pilgeri</i> Mildbraed.	Pilger 834 (B) [MT]	erva	Mata Ciliar, Ambiente aquático?
<i>Apinagia psyllophora</i> Tul. & Weddell (= <i>Apinagia psyllophora</i> (Tul. & Weddell) Engl.; <i>Neolacis psyllophora</i> (Tul. & Weddell) Weddell)	Weddell s/n (C, F, K, P) Holótipo [GO?]	erva	Mata Ciliar, Ambiente aquático?
<i>Apinagia rangiferina</i> van Royen	Glaziou 22001 (C, U) Holótipo [GO]	erva	Mata Ciliar, Ambiente aquático?
<i>Apinagia riedelii</i> (Bong.) Tul. (= <i>Lacis riedelii</i> Bong.)	Weddell 2090 (K, P) [GO]	erva	Mata Ciliar, Ambiente aquático?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Castelnavia cuneifolia</i> van Royen	Burckell 9122 (K, W) Holótipo [GO?]	erva	Mata Ciliar?
<i>Castelnavia fimbriata</i> Tul. & Weddell	Weddell s/n (P) Holótipo [GO?]	erva	Mata Ciliar, Ambiente aquático?
<i>Castelnavia fluitans</i> Tul. & Weddell	Weddell s/n (P) Holótipo [GO?]	erva	Mata Ciliar
<i>Castelnavia lindmaniana</i> Warming	Lindman A2957 (S) Holótipo [MT]	erva	Mata Ciliar?
<i>Castelnavia monandra</i> Tul. & Weddell	Weddell s/n (P) Holótipo [GO?]	erva	Mata Ciliar
<i>Castelnavia multipartita</i> Tul. & Weddell	Weddell s/n (P) Holótipo [GO?]	erva epífita?	Mata Ciliar
<i>Castelnavia pusillima</i> Tul. & Weddell	Weddell s/n (P) Holótipo [GO?]	erva	Mata Ciliar
<i>Castelnavia serpens</i> Tul. & Weddell	Weddell s/n (P) Holótipo [GO?]	erva	Mata Ciliar
<i>Castelnavia princeps</i> Tul. & Weddell	Weddell s/n (C, F, P) Holótipo [GO]	erva	Mata Ciliar, Ambiente aquático?
<i>Ceratolacis erythrolichen</i> (Tul. & Weddell) Weddell (= <i>Dicraea erythrolichen</i> Tul. & Weddell)	Weddell s/n (K, M, P) Holótipo [GO]	erva aquática	Mata Ciliar, Ambiente aquático
<i>Ceratolacis pedunculatum</i> C.T.Philbrick, Novelo & Irgang	C.T.Philbrick et al. 5649 (BHCB, ICN, MEXU, MO, NY, WCSU) Parátipos [MG]	erva aquática	Mata Ciliar?, Ambiente aquático
<i>Devillea flagelliformis</i> Tul. & Weddell (= <i>Oserya flagelliformis</i> (Tul. & Weddell) Baill.; <i>O. flagelliformis</i> (Tul. & Weddell) Warming)	Weddell 2367 (P) Holótipo [GO]	erva	Mata Ciliar, Ambiente aquático?
<i>Mourera aspera</i> (Bong.) Tul. forma <i>aspera</i> (= <i>Lacis aspera</i> Bong.)	Glaziou 21983 (BR, C, G-DEL, GH, K) [GO]	erva	Mata Ciliar, Ambiente aquático?
<i>Mourera aspera</i> (Bong.) Tul. forma <i>minor</i> Warm.	Glaziou 13136 (C) [MG]	erva	Mata Ciliar, Ambiente aquático?, Transição com Caatinga
<i>Mniopsis scaturiginum</i> Mart. & Zucc. (= <i>Crenias scopulorum</i> Spreng.)	Glaziou 21997 (BR, C, G-DEL, P) [GO]	erva	Mata Ciliar, Ambiente aquático?
<i>Oserya biceps</i> Tul. & Weddell	Weddell s/n (P?) Holótipo [GO]	erva	Mata Ciliar, Ambiente aquático?
<i>Oserya flabellifera</i> Tul. & Weddell	Weddell s/n (C, P) Holótipo [GO]	erva	Mata Ciliar, Ambiente aquático?
<i>Podostemum glaziovianum</i> Warm.	Glaziou 21993 (C, P) Holótipo [GO]	erva	Mata Ciliar, Ambiente aquático?
<i>Podostemum schenckii</i> Warm. {sul-americana}	Glaziou 21994 (BR) [GO]	erva	Mata Ciliar, Ambiente aquático?
<i>Tristicha trifaria</i> (Bory ex Willd.) Spreng. (= <i>Dufourea hypnoides</i> St.-Hil.; <i>D. trifaria</i> Bory ex Willd.; <i>Tristicha bryoides</i> Gardner; <i>T. hypnoides</i> (St.-Hil.) Spreng.; <i>T. hypnoides</i> Spreng.; <i>T. hypnoides</i> Tul.; <i>T. trifaria</i> (Bory ex Willd.) Tul.; <i>T. trifaria</i> (Willd.) Tul.) {neotropical}	Weddell 2366 (P) [GO]	erva aquática	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Ambiente aquático

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<b>POLYGALACEAE (ROSIDAE, Polygalales)</b>			
<i>Ancylotropis insignis</i> (A.W.Benn.) B.Eriksen (= <i>Monnina insignis</i> A.W.Benn.; <i>M. piauihyensis</i> Chodat – <i>sensu</i> Eriksen, Pl.Syst.Evol., 186: 49, 1993)	G.Gardner 2043 (G, W) Tipo [PI]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Transição com Caatinga
<i>Ancylotropis malmeana</i> (Chodat) B.Eriksen (= <i>Monnina malmeana</i> Chodat – <i>sensu</i> Eriksen, Pl.Syst.Evol., 186: 49, 1993)	F.C.Hoehne et al. 3138 (R) [MT]	erva	Campo Úmido
<i>Bredemeyera altissima</i> (Poepp. & Endl.) A.W.Benn. (= <i>Catocoma altissima</i> Poepp. & Endl.) {sul-americana}	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003) [norte]	arbusto escandente	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Bredemeyera barbeyana</i> Chodat	R.C.Mendonça et al. 3795 (IBGE) [MG]	arbusto escandente	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Carrasco
<i>Bredemeyera brevifolia</i> (Benth.) A.W.Benn. (= <i>Catocoma brevifolia</i> Benth.; <i>Comesperma pubescens</i> Gardner ex A.W.Benn.) [inclui? <i>Bredemeyera</i> <i>brevifolia</i> Benth.; <i>B. brevifolia</i> Klotzsch ex A.W.Benn.]	W.Ganev 638 (HUEFS) [BA]; CFCR 7819 (Pirani et al., 1994) [MG]	arbusto escandente	Mata (de Galeria), Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Bredemeyera floribunda</i> Willd. (= <i>Bredemeyera lhotzkyana</i> Klotzsch ex A.W.Benn.; <i>Catocoma floribunda</i> Benth.; <i>Comesperma floribunda</i> A.St.- Hil.) {sul-americana}	E.P.Heringer et al. 1191 (IBGE) [DF]; I.R.Costa 151 (EAC) [CE]	arvoreta ou arbusto escandente	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Bredemeyera laurifolia</i> (A.St.-Hil.) A.W.Benn. (= <i>Bredemeyera laurifolia</i> Klotzsch ex Benth.; <i>Catocoma laurifolia</i> (A.St.-Hil.) Benth.; <i>Comesperma</i> <i>laurifolia</i> A.St.-Hil.)	B.M.T.Walter et al. 633 (IBGE) [GO]; (Warming, 1973. p.139) [MG]	arbusto escandente	Mata de Galeria, Transição com Campo
<i>Bredemeyera lucida</i> (Benth.) Klotzsch ex Hassk. (= <i>Catocoma lucida</i> Benth.) {sul- americana}	G.Argent et al. 676 (RB) [MT]	arbusto escandente	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Bredemeyera martiana</i> A.W.Benn.	W.Ganev 3589 (HUEFS) [BA]; G.Hatschbach & Z.Ahumada 31652 (HB, MBM?) [MG]	trepadeira arbustiva	Mata (de cipó), Cerrado ( <i>lato</i> <i>sensu</i> )
<i>Bredemeyera velutina</i> A.W.Benn. (= <i>Trigonia velutina</i> Pohl [ex A.W.Benn.] <i>nom.nud.</i> ; <i>in sched.</i> )	H.S.Irwin & T.Soderstrom 5611 (RB) [DF]	arbusto escandente	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato</i> <i>sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Moutabea excoriata</i> Mart. ex Miq. {sul- americana}	H.S.Irwin et al. 8840 (MO, NY?) [DF]	trepadeira arbustiva	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Moutabea guianensis</i> Aubl. {sul- americana}	(Ratter et al., 2003) [norte?]	trepadeira	Mata de Galeria, Savanas amazônicas?
<i>Polygala acuminata</i> Willd. (= <i>Polygala</i> <i>fimbriata</i> A.W.Benn.; <i>P. serpentaria</i> Mart. <i>nom.nud.</i> ; <i>P. vauthieri</i> Chodat – <i>sensu</i> Bernardi, 2000) [tratamento diferente de Marques, 1979, que considera <i>Polygala fimbriata</i> A.W.Benn.]	H.S.Irwin et al. 26241 (F) [MG]	erva	Borda de Mata Ciliar

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Polygala adenophylla</i> A.St.-Hil. & Moq. var. <i>β parvifolia</i> A.St.-Hil. & Moq. (= <i>Polygala angulata</i> DC. var. <i>diffusa</i> A.W.Benn. – <i>sensu</i> Bernardi, 2000) {sul-americana}	P.K.H.Dusén 15744 (S) [PR]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Campos Sulinos
<i>Polygala adenophora</i> DC. (= <i>Polygala incarnata</i> Aubl. [não L.]; <i>P. pseudovariabilis</i> Chodat – <i>sensu</i> Bernardi, 2000) [inclui <i>Polygala adenophora</i> DC. subvar. <i>gracilis</i> Chodat – <i>sensu</i> Marques, 1988]	G.Gardner 3016 (G, K) [TO]	erva	Vereda, Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Polygala albicans</i> (A.W.Benn.) Grondona var. <i>silvae</i> Marques	N.T.Silva 4830 (MG, RB) Holótipo [GO]	arbusto escandente	Mata?, Campo Úmido? (Várzea)
<i>Polygala aphylla</i> A.W.Benn. (= <i>Polygala glaziovii</i> [“glazioui”; “glaziowii”] Chodat – <i>sensu</i> Bernardi, 2000) [Marques, 1988 – tratamentos diferentes]	H.S.Irwin et al. 10823 (S) [GO]; Mello-Barreto 1212 & Brade 14780 (RB) [MG]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polygala appressa</i> Benth. var. <i>appressa</i> (= <i>Polygala appressa</i> Benth. var. <i>gracillima</i> A.W.Benn.; <i>P. subspicata</i> Huber – <i>sensu</i> Marques, 1988) [Bernardi, 2000 – tratamentos diferentes]	G.Kuhlmann 662 (RB) [RR]	erva	Campo Úmido, Brejo, Savanas amazônicas
<i>Polygala asperuloides</i> Kunth (= <i>Polygala aparinoides</i> Hook. & Arn.; <i>P. distans</i> A.St.-Hil. & Moq.; <i>P. galioides</i> Poir. var. <i>asperuloides</i> (Kunth) A.W.Benn.; <i>P. galioides</i> Poir. var. <i>major</i> A.W.Benn. – <i>sensu</i> Bernardi, 2000) [Marques, 1988 – tratamentos diferentes]	A.F.M.Glaziou 20674 (BR, G, P) [GO]	erva	Cerradão, Campo Sujo, Campo Rupestre
<i>Polygala atropurpurea</i> A.St.-Hil. & Moq. (= <i>Polygala atropurpurea</i> A.St.-Hil. & Moq. var. <i>exappendiculata</i> Chodat – <i>sensu</i> Bernardi, 2000)	G.Hatschbach 38759 (C) [GO]	erva	Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Polygala bevilacquai</i> Marques	O.Cesar 393 (HRCB, RB) Holótipo [SP]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Brejo
<i>Polygala boliviensis</i> A.W.Benn. (= <i>Polygala alfredii</i> Chodat [“aeфриди”]; <i>P. weberbaueri</i> Chodat – <i>sensu</i> Bernardi, 2000) {sul-americana}	B.Stannard in H51581 (SP, SPF) [BA]; I.R.Costa 232 (EAC) [CE]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polygala bracteata</i> A.W.Benn. [ <i>sensu</i> Marques, 1988]	Pohl 1933 (W) Síntipo [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda
<i>Polygala bryoides</i> A.St.-Hil. & Moq. (= <i>Polygala bryoides</i> A.St.-Hil. var. <i>abietina</i> Chodat; <i>P. bryoides</i> A.St.-Hil. var. <i>major</i> Chodat [“mayor”]; <i>P. bryoides</i> A.St.-Hil. var. <i>pygmaea</i> A.St.-Hil.; <i>P. chamaecyparis</i> Chodat – <i>sensu</i> Bernardi, 2000. p.127)	H.C.Lima 357 (RB) [MG]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polygala carphoides</i> Chodat (= <i>Polygala carphoides</i> Chodat var. <i>sublatifolia</i> Chodat; <i>P. radlkoferi</i> Chodat – <i>sensu</i> Marques, 1988)	E.P.Heringer et al. 2344 (IBGE) [GO]	erva	Campo Sujo, Campo Limpo, Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polygala celosioides</i> Mart. ex A.W.Benn. (= <i>Polygala bracteoglandulosa</i> Chodat	H.S.Irwin et al. 24406 (RB) [GO]	erva	Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
ex Grondona [ <i>“bracteo-glandulosa”</i> ]; <i>P. goyacensis</i> Glaz.; <i>P. hoehneana</i> Chodat ex Grondona; <i>P. pseudocoelosioides</i> Chodat; <i>P. spruceana</i> A.W.Benn. – <i>sensu</i> Marques, 1988; parte Bernardi, 2000] [inclui <i>Polygala celosioides</i> A.W.Benn. var. <i>bracteoglandulosa</i> (Chodat ex Grondona) Marques]			
<i>Polygala cneorum</i> A.St.-Hil. & Moq. (= <i>Polygala itatiaiae</i> Wawra; <i>P. regnellii</i> Chodat; <i>P. subverticillata</i> Chodat) [Marques, 1988; Bernardi, 2000 – tratamentos diferentes]	G.Hatschbach et al. 33246 (MBM, US) [MT]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polygala coriacea</i> A.St.-Hil. & Moq. (= <i>Polygala ustulata</i> Chodat ex Glaz. <i>nomen nudum</i> – <i>sensu</i> Bernardi, 2000) [Marques, 1988 – tratamentos diferentes]	H.S.Irwin et al. 25035 (F, RB) [GO]	erva	Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polygala cuspidata</i> DC. var. <i>cuspidata</i> (= <i>Polygala cuspidata</i> DC. var. <i>mucronata</i> Chodat; <i>P. timoutou</i> A.St.-Hil. – <i>sensu</i> Marques, 1988)	D.Philcox & E.Onishi 4578 (RB) [DF]	erva	Borda de Mata Ciliar, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda?, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polygala cuspidata</i> DC. var. <i>comata</i> (A.W.Benn.) Marques (= <i>Polygala comata</i> Mart. ex A.W.Benn – <i>sensu</i> Marques, 1988) [inclui <i>Polygala timoutou</i> Aubl. var. <i>comata</i> (A.W.Benn.) Bernardi – <i>sensu</i> Bernardi, 2000]	R.C.Mendonça & F.C.Silva 53 (IBGE) [DF]; H.S.Irwin et al. 12339 (MO, S, U) [GO]	erva	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polygala densifolia</i> A.St.-Hil. & Moq. (= <i>Polygala carunculata</i> Chodat; <i>P. cipoensis</i> Brade; <i>P. densifolia</i> A.St.-Hil. var. <i>exasperata</i> (Chodat) Marques; <i>P. densifolia</i> A.St.-Hil. var. <i>grandiflora</i> A.St.-Hil.; <i>P. densifolia</i> A.St.-Hil. var. <i>minor</i> A.St.Hil.; <i>P. densifolia</i> A.St.-Hil. var. <i>rostrata</i> (Chodat) Marques; <i>P. exasperata</i> Chodat; <i>P. rostrata</i> Chodat; <i>P. sericea</i> A.W.Benn.; <i>P. sincorensis</i> Chodat; <i>P. tuberculata</i> Chodat – <i>sensu</i> Bernardi, 2000)	H.S.Irwin et al. 32858 (C, F) [GO]; A.P.Duarte 2075 (SP) Tipo [MG]	subarbusto	Borda de Mata Ciliar, Borda de Mata de Galeria, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polygala equisetoides</i> A.St.-Hil. & Moq. [ <i>sensu</i> Marques, 1988; tratamento diferente de Bernardi, 2000]	Barreto & Brade 15999 (RB) [MG]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Úmido, Brejo
<i>Polygala franchetii</i> Chodat (= <i>Polygala macrolopha</i> Mart. ex Chodat – <i>sensu</i> Marques, 1988 e Bernardi, 2000)	H.S.Irwin et al. 26536 (C, RB) [DF]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Polygala galioides</i> Poir. [Marques, 1988; Bernardi, 2000 – tratamentos diferentes; ver <i>Polygala asperuloides</i> Kunth]	H.S.Irwin et al. 13477 (F, G, MO, P, S) [GO]	erva	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polygala glochidiata</i> Kunth var. <i>glochidiata</i> (= <i>Polygala glochidiata</i> Kunth var. <i>raddiana</i> (A.St.-Hil.) Chodat; <i>P. raddiana</i> A.St.-Hil. – <i>sensu</i> Marques, 1988)	V.F.Ferreira et al. 755 (RB) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Polygala glochidiata</i> Kunth var. <i>spergulaefolia</i> (A.St.-Hil.) Chodat (= <i>Polygala glochidiata</i> Marques? [não Kunth]; <i>P. spergulaefolia</i> A.St.-Hil. – <i>sensu</i> Marques, 1988)	G.Martinelli 4232 (RB) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polygala glochidiata</i> Kunth var. <i>subaphylla</i> (A.St.-Hil.) Marques (= <i>Polygala raddiana</i> A.St.-Hil. var. <i>subaphylla</i> A.St.-Hil. – <i>sensu</i> Marques, 1988)	F.C.Hoehne 3137 (R) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Transição com Amazônia
<i>Polygala graziellae</i> Marques [ <i>sensu</i> Marques, 1988 e Bernardi, 2000]	G.Hatschbach 31925 ( <i>MBM</i> , RB, S) Holótipo [MS]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Beira de rio
<i>Polygala harleyi</i> Marques var. <i>harleyi</i> [Marques <i>in</i> Stannard, 1995]	R.M.Harley et al. 25877 (K, SPF) [BA]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polygala harleyi</i> Marques var. <i>intermedia</i> Marques [Marques <i>in</i> Stannard, 1995]	R.M.Harley et al. 26511 (CEPEC, K, RB, SPF) Holótipo [BA]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Ambiente rupestre
<i>Polygala hebeclada</i> DC. (= <i>Polygala heblecada</i> DC. var. <i>impensa</i> Wurdack; <i>P. hyssopifolia</i> A.-St.Hil.; <i>P. lindmaniana</i> Chodat; <i>P. rhodoptera</i> A.W.Benn. + <i>Polygala heblecada</i> DC. var. <i>hebeclada</i> ) [Marques, 1979; Bernardi, 2000]	E.P.Heringer et al. 5966 (IBGE, K) [DF]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo
<i>Polygala herbiola</i> A.St.-Hil. & Moq. var. <i>herbiola</i> (= <i>Polygala apparicioi</i> Brade; <i>P. chapadensis</i> Chodat ex Grondona; <i>P. goyazensis</i> Glaziou; <i>P. herbiola</i> A.St.-Hil. & Moq. var. <i>chapadensis</i> (Chodat ex Grondona) Marques; <i>P. juncea</i> A.St.-Hil. & Moq.* – <i>sensu</i> Bernardi, 2000) [Marques, 1988 considera <i>Polygala juncea</i> A.St.-Hil. separadamente]	H.S.Irwin et al. 5179 (RB) [DF]; F.C.Hoehne 3127 - Comissão Rondon (SP) Tipo [MT]	erva	Campo Sujo, Campo Limpo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polygala herbiola</i> A.St.-Hil. & Moq. var. <i>vitellina</i> (Wurdack) Marques (= <i>Polygala vitellina</i> Wurdack – <i>sensu</i> Marques, 1988) [Bernardi, 2000 – tratamentos diferentes]	H.S.Irwin et al. 16314 (NY, S, US) Holótipo [MT]	erva	Borda de Mata de Galeria, Campo Úmido
<i>Polygala hirsuta</i> A.St.-Hil. & Moq. (= <i>Polygala pohliana</i> A.St.-Hil. & Moq. – <i>sensu</i> Bernardi, 2000)	H.S.Irwin et al. 25039 (K) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Polygala hygrophila</i> Kunth (= <i>Polygala berteriana</i> DC.; <i>P. gardneriana</i> A.W.Benn. – <i>sensu</i> Marques, 1988) [Bernardi, 2000 – tratamentos diferentes]	H.S.Irwin et al. 21879 (F) [MG]	erva	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Polygala ignatii</i> Chodat [Marques <i>in</i> Stannard, 1995]	R.M.Harley et al. 25689-A (SPF) [BA]	erva ou subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polygala ilheotica</i> Wawra [ <i>sensu</i> Bernardi, 2000]	E.P.Heringer et al. 6077 (IBGE, K, MO) [DF]	erva	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polygala irwinii</i> Wurdack [ <i>sensu</i> Marques, 1988 e Bernardi, 2000]	H.S.Irwin et al. 16487 [não 16847] (NY, SP, US) Holótipo [MT]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Polygala lagoana</i> A.W.Benn. [ <i>sensu</i> Marques, 1988]	E.P.Heringer et al. 17407 (IBGE) [DF]	erva	Campo Úmido
<i>Polygala lancifolia</i> A.St.-Hil. & Moq. (= <i>Polygala virgata</i> Vell. – <i>sensu</i> Marques, 1979, 1988) [Bernardi, 2000 – tratamentos diferentes]	H.L.Mello-Barreto 6290 (F) [MG]	subarbusto	Borda de Mata, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polygala laureola</i> A.St.-Hil. & Moq. (= <i>Polygala cestrifolia</i> A.St.-Hil.; <i>P. dichotoma</i> Chodat; <i>P. diversifolia</i> Pohl ex A.W.Benn. [não L.; não Miq.] – <i>sensu</i> Marques, 1979) [Bernardi, 2000 – tratamentos diferentes - ver Marques & Peixoto, in Bradea 10(1): 13-16, 2004]	E.Ule 3177 (G) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polygala longicaulis</i> Kunth var. <i>longicaulis</i> (= <i>Polygala diversifolia</i> Miq. [não L.; não ‘Pohl ex A.W.Benn.’]; <i>P. stelleria</i> DC. – <i>sensu</i> Marques, 1988)	Kuhlmann 654 (RB) [RR]	erva	Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Polygala longicaulis</i> Kunth var. <i>major</i> Chodat [‘maior’] ( <i>sensu</i> Marques, 1988)	H.S.Irwin et al. 25036 (RB) [GO]	erva	Borda de Mata de Galeria Inundável, Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Polygala malmeana</i> Chodat [ <i>sensu</i> Marques, 1988. p.75]	G.A.Malme (Herb. Regnell 1488) Tipo [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido?
<i>Polygala mandonii</i> Chodat (= <i>Polygala filiformis</i> A.St.-Hil. – <i>sensu</i> Bernardi, 2000)	G.Eiten et al. 8534 (K, MO, UB?) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Polygala martiana</i> A.W.Benn. (= <i>Polygala puberula</i> Mart ex A.W.Benn.; <i>Polygala violacea</i> Vahl [não Aubl.]; <i>P. violacea</i> Vahl var. <i>brachystachya</i> Chodat; <i>P. violacea</i> Vahl var. <i>martiana</i> Chodat; <i>P. violacea</i> Vahl var. <i>robusta</i> Chodat – <i>sensu</i> Marques, 1979) {sul-americana}	Malme 1330 (S) [MT]	erva ou subarbusto	Campo Limpo, Campo Úmido, Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Polygala minima</i> Pohl ex A.W.Benn. var. <i>minima</i> [ <i>sensu</i> Marques, 1988]	H.S.Irwin et al. 25887 (RB) [MG]	erva	Cerrado Rupestre, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polygala misella</i> Bernardi (= <i>Polygala exigua</i> A.W.Benn. – <i>sensu</i> Bernardi, 2000) [inclui <i>Polygala exigua</i> A.W.Benn. var. <i>exigua</i> ; <i>P. exigua</i> A.W.Benn. var. <i>fendleri</i> (Chodat) Marques; <i>P. fendleri</i> Chodat – <i>apud</i> Marques, 1988]	H.S.Irwin et al. 24461 (MO, RB) [GO]; E.P.Heringer et al. 17063 (IBGE) [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polygala mollis</i> Kunth [in Bernardi, 2000 – tratamento diferente de Marques que considera as espécies <i>Polygala martiana</i> A.W.Benn. e <i>P. urbanii</i> Chodat]	W.R.Anderson 7829 (F) [GO]	subarbusto	Transição Mata de Galeria com Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polygala molluginifolia</i> A.St.-Hil. & Moq. (= <i>Polygala galioides</i> Poir. var. <i>molluginifolia</i> A.W.Benn. – <i>sensu</i> Marques, 1988) [Bernardi, 2000 – tratamentos diferentes]	P.K.H.Dusén 9223 (S) [PR]	erva	Campo Limpo, Campos Sulinos
<i>Polygala monosperma</i> A.W.Benn. (= <i>Polygala paludosa</i> A.-St.Hil. var. <i>gigantea</i> A.St.-Hil. – <i>sensu</i> Marques,	G.Hatschbach et al. 27757 (MBM) [MG]; E.P.Heringer 17944 (IBGE, K, MO) [DF]	erva	Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
1988. p.79) [inclui <i>Polygala cymorsurus</i> Chodat; <i>P. pseudojuncea</i> Chodat – <i>sensu</i> Bernardi, 2000. p.29 – tratamentos diferentes] {sul-americana}			
<i>Polygala moquiniana</i> A.St.-Hil. & Moq. [sensu Marques, 1988 e Bernardi, 2000]	L.B.Smith et al. 14784 (NY, P) [PR]	subarbusto	Campo
<i>Polygala multiceps</i> Mart. ex A.W.Benn. [sensu Marques, 1988]	B.Stannard in H51619 (SP, SPF) [BA]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Beira de rio
<i>Polygala nudicaulis</i> A.W.Benn. [sensu Marques, 1988; inclui <i>Polygala juncooides</i> Chodat – J.F.Pastore, comunicação pessoal]	E.Forero et al. 8022 (SP) [MG]; G.Hatschbach et al. 36302 (MBM) [GO]	erva	Borda de Mata de Galeria, Campo Úmido, Brejo
<i>Polygala obovata</i> A.St.-Hil. & Moq. [sensu Marques, 1988; Bernardi, 2000 – tratamentos diferentes]	G.Hatschbach et al. 27499 (C) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polygala oleaefolia</i> A.St.-Hil. & Moq. [“oleifolia”] ( <i>sensu</i> Bernardi, 2000) [inclui <i>Polygala oleaefolia</i> A.St.-Hil. & Moq. var. <i>oleaefolia</i> e <i>P. oleaefolia</i> A.St.-Hil. & Moq. var. <i>nitida</i> (Chodat) Marques]	G.Hatschbach 28820 (BH) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polygala oxyphylla</i> DC. (= <i>Polygala laureola</i> A.St.-Hil. & Moq. var. <i>oxyphylla</i> (DC.) Chodat; <i>P. ligustroides</i> A.St.Hil.; <i>P. ligustroides</i> A.St.Hil. var. <i>angustifolia</i> Chodat; <i>P. salicina</i> Chodat – <i>sensu</i> Marques, 1979) [Bernardi, 2000]	W.R.Anderson 10312 (F, MO, RB) [GO]	subarbusto	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polygala poaya</i> Mart. (= <i>Polygala angulata</i> DC. var. <i>angulata</i> ; <i>P. angulata</i> DC. var. <i>angustifolia</i> Mart. ex A.W.Benn.; <i>P. bonavisio</i> Vell.; <i>P. quinque-angularis</i> Vell. – <i>sensu</i> Bernardi, 2000)	E.P.Heringer et al. 5225 (IBGE, K, MO) [DF]	subarbusto	Borda de Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado Ralo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polygala pseudocoriacea</i> Chodat [sensu Marques, 1988]	G.Gardner 3582, I-1840 (BM, BR, G, MO) Isótipos [GO]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polygala pseudoerica</i> A.St.-Hil. var. <i>pseudoerica</i> [sensu Marques, 1988]	A.C.Brade 13843 (RB) [MG]	subarbusto	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Polygala pseudoerica</i> A.St.-Hil. var. <i>juniperoides</i> (Chodat) Marques (= <i>Polygala juniperoides</i> Chodat; <i>P. rigida</i> A.W.Benn. [não ‘A.St.-Hil. & Moq.’] – <i>sensu</i> Marques, 1988)	H.S.Irwin et al. 22620 (RB) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polygala pulchella</i> A.St.-Hil. & Moq. var. <i>pulchella</i> [sensu Marques, 1988; Bernardi, 2000 – tratamentos diferentes]	Mello Barreto 4731 (RB?) [MG]; A.Smith 20 (BM) [MG]	erva	Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Polygala punctata</i> A.W.Benn.* [não Hieron.] (= <i>Polygala hassleriana</i> Chodat; <i>P. wittrockiana</i> Chodat – <i>sensu</i> Bernardi, 2000)	(Bernardi, 2000. p.163 cita G.Hatschbach 31925 ver <i>P. graziellae</i> ) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Seco, Campos Sulinos
<i>Polygala remansoensis</i> Chodat [sensu Marques, 1988]	R.M.Harley et al. 15604 (CEPEC) [BA]	erva	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Polygala remota</i> A.W.Benn. (= <i>Polygala paludosa</i> A.-St.Hil. var. <i>appendiculata</i> A.St.-Hil. & Moq. – <i>sensu</i> Bernardi, 2000) [Marques, 1988 – tratamentos diferentes]	H.S.Irwin et al. 34080 (G) [GO]	erva	Campo Úmido, Brejo
<i>Polygala rigida</i> A.St.-Hil. & Moq. [ <i>sensu</i> Marques, 1988]	A.St.-Hilaire 822 (P) Isótipo [GO]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polygala roubienna</i> A.St.-Hil. & Moq. (= <i>Polygala hyssopifolia</i> A.St.-Hil. ex Chodat; <i>P. lucida</i> A.W.Benn.; <i>P. revoluta</i> Gardner; <i>P. rubiaefolia</i> Chodat ex Grondona; <i>P. wettsteinii</i> Chodat ex Ostermeyer – <i>sensu</i> Bernardi, 2000) [Marques, 1988 – tratamentos diferentes]	G.Hatschbach 33168 (MBM, US) [MT]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Polygala sabulosa</i> A.W.Benn. (= <i>Polygala aspalatha</i> A.St.-Hil. [não L.]; <i>P. hatschbachii</i> Brade – <i>sensu</i> Marques, 1988) [Bernardi, 2000 – tratamentos diferentes]	P.K.H.Dusén 10483 (S) [PR]	erva	Campo Úmido
<i>Polygala saprophytica</i> Chodat ex Grondona [ <i>sensu</i> Marques, 1988]	F.C.Hoehne 3185 - Comissão Rondon (SP) Holótipo [MT]	erva	Campo Limpo, Campo com Murundus
<i>Polygala sedoides</i> A.W.Benn. (= <i>Polygala microspora</i> S.F.Blake – <i>sensu</i> Marques, 1988)	G.Hatschbach 43711 (F) [GO]	erva	Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Polygala sickii</i> Brade [Brade, in Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 13: 17-18, 1953/1954]	H.Sick (B.221) RB-59.283 (RB) Holótipo [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Polygala spectabilis</i> DC. [ <i>sensu</i> Marques, 1979; Bernardi, 2000 – tratamentos diferentes]	H.S.Irwin et al. 21077 (F) [GO]; I.R.Costa 333 (EAC) [CE]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Polygala stenocaulon</i> Grondona [ <i>sensu</i> Marques, 1988]	G.Hatschbach 36093 (MBM) [MT]	erva	Campo Úmido
<i>Polygala stephaniana</i> Marques (= <i>Polygala weddelliana</i> Chodat – <i>sensu</i> Marques, 1988)	Pe. L.Krieger 8273 (HUJF) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polygala stricta</i> A.St.-Hil. (= <i>Polygala ustulata</i> Glaz.) [Marques, 1988; Bernardi, 2000 – tratamentos diferentes]	M.L.Fonseca et al. 1221 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polygala subtilis</i> Kunth [ <i>sensu</i> Marques, 1988]	H.S.Irwin et al. 14554 (F) [GO]	erva	Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Polygala tamarisceae</i> Mart. ex A.W.Benn. [ <i>sensu</i> Marques, 1988 e Bernardi, 2000]	G.Gardner 4092 (BM, BR, K, W) Tipo [GO]	erva	Campo Úmido, Brejo
<i>Polygala tenella</i> Willd.* [apud Bernardi, 2000 – tratamento diferente de M.C.M. Marques que considera as espécies <i>Polygala gracilis</i> Kunth* (espécie duvidosa!), <i>P. lagoana</i> A.W.Benn., <i>P. leptocaulis</i> Torrey & A.Gray [var. <i>leptocaulis</i> e var. <i>glochidiata</i> (Chodat) Marques] e <i>P. stenocaulon</i> Grondona – inclui <i>Polygala paludosa</i> A.-St.Hil. var. <i>glochidiata</i> Chodat] {neotropical}	W.R.Anderson 7141 (F) [MG]	erva	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Brejo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Polygala tenuis</i> DC. (= <i>Polygala paludosa</i> A.-St.Hil. var. <i>tipica</i> , var. <i>myurus</i> et var. <i>amethystina</i> ; <i>P. sulphurea</i> A.W.Benn.) [Marques, 1988; Bernardi, 2000 – tratamentos diferentes]	R.M.Harley et al. 19368 (CEPEC, K, UT) [BA]	erva	Borda de Mata de Galeria, Vereda, Campo Sujo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Polygala timoutoides</i> Chodat var. <i>timoutoides</i> (= <i>Polygala hygrophiloides</i> S.Moore [não “Morre”] – <i>sensu</i> Marques, 1988)	L.B.Damazio s/n (RB) [MG]	erva	Vereda, Campo Úmido
<i>Polygala timoutoides</i> Chodat var. <i>maguirei</i> (Wurdack) Marques (= <i>Polygala maguirei</i> Wurdack – <i>sensu</i> Marques, 1988) {sul-americana}	B.Maguire & C.K.Maguire 40311 (US) Holótipo [RR]	erva	Savanas amazônicas
<i>Polygala timoutou</i> Aubl. var. <i>timoutou</i> [Marques, 1988; Bernardi, 2000 – tratamentos diferentes]	H.S.Irwin et al. 32856 (BR, C, F) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Polygala timoutou</i> Aubl. var. <i>nana</i> A.W.Benn. [ <i>sensu</i> Bernardi, 2000]	W.R.Anderson 8124 (F) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polygala trichosperma</i> L. (= <i>Polygala remansoensis</i> Chodat; <i>P. variabilis</i> Kunth; <i>P. zindae</i> Black – <i>sensu</i> Bernardi, 2000)	(Sanaiotti et al., 1997) [AP]; H.S.Irwin et al. 31352 (C) [BA]	erva	Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Polygala trifurcata</i> Chodat [ <i>sensu</i> Marques, 1988 e Bernardi, 2000]	E.H.G.Ule 7317 (G) Isótipo [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polygala tamarisceae</i> Mart. ex Benn. [ <i>sensu</i> Bernardi, 2000]	G.Gardner 4092 (BM, BR, K, W) Tipo [GO]	erva	Campo Limpo, Campo Úmido
<i>Polygala ulei</i> Taub. (= <i>Polygala opima</i> Wurdack – <i>sensu</i> Bernardi, 2000)	L.B.Smith et al. 4785 (S) [GO]	erva	Cerrado Ralo, Vereda, Campo Sujo
<i>Polygala urbanii</i> Chodat [ <i>sensu</i> Marques, 1979]	D.J.N.Hind in H50273 (SP, SPF) [BA]; H.S.Irwin et al. 11330 (F, MO, S) [DF]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polygala violacea</i> Aubl. [ <i>emend</i> Marques] (= <i>Polygala angustifolia</i> Kunth; <i>P. angustifolia</i> Kunth var. <i>linearifolia</i> Chodat; <i>P. brizoides</i> A.St-Hil.; <i>P. camporum</i> Benth.; <i>P. cinerea</i> Will.; <i>P. monticola</i> Kunth var. <i>brizoides</i> (A.St.-Hil.) Steyerl. – <i>sensu</i> Marques, 1979. p.175) [inclui <i>Polygala glabra</i> A.W.Benn. <i>sensu</i> Bernardi, 2000 – tratamentos diferentes] {centro e sul-americana}	H.S.Irwin et al. 21148 (F) [TO]	erva	Borda de Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Úmido, Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Polygala violoides</i> A.St.-Hil. & Moq. (= <i>Polygala globosa</i> Pohl ex A.W.Benn.; <i>P. pedicellaris</i> A.St.-Hil.; <i>P. violoides</i> A.St.-Hil. & Moq. var. <i>pedicellaris</i> (A.St.-Hil.) Chodat) [Marques, 1979; Bernardi, 2000 – tratamentos diferentes]	Warming 425 (C) [MG]	erva ou subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polygala warmingiana</i> A.W.Benn. [ <i>sensu</i> Marques, 1979; Bernardi, 2000 – tratamentos diferentes - ver Marques & Peixoto, in Bradea 10(1): 13-16, 2004]	Warming 436 (C) Síntipo [MG]	erva	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Pteromonnina exalata</i> (A.W.Benn.) B.Eriksen (= <i>Monnina exalata</i> A.W.Benn. – <i>sensu</i> Eriksen, Pl.Syst.Evol., 186: 50, 1993)	M.L.Fonseca et al. 219 (IBGE) [GO]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo Úmido, Campo Rupestre ( <i>stricto</i> <i>sensu</i> )
<i>Pteromonnina retusa</i> (K.Presl.) B.Eriksen (= <i>Monnina cuneata</i> A.St.-Hil. & Miq.; <i>M. retusa</i> K.Presl. – <i>sensu</i> Eriksen, Pl.Syst.Evol., 186: 50, 1993)	(Mantovani, 1983) [SP]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pteromonnina richardiana</i> (A.St.-Hil.) B.Eriksen (= <i>Monnina martiana</i> Klotzsch ex A.W.Benn.; <i>M. richardiana</i> A.St.-Hil.; <i>M. tristaniana</i> A.St.-Hil. subsp. <i>richardiana</i> (A.St.-Hil.) Marques – <i>sensu</i> Eriksen, Pl.Syst.Evol., 186: 50, 1993)	J.H.Kirkbride 5320 (RB) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pteromonnina stenophylla</i> (A.St.-Hil.) B.Eriksen (= <i>Monnina stenophylla</i> A.St.- Hil. – <i>sensu</i> Eriksen, Pl.Syst.Evol., 186: 50, 1993)	C.Munhoz 824 (IBGE, UB) [DF]	subarbusto	Borda de Mata, Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Limpo, Brejo
<i>Securidaca bialata</i> Benth.	J.A.Ratter et al. 4472 (IBGE?) [TO?]	trepadeira	Mata Ciliar?
<i>Securidaca diversifolia</i> (L.) S.F.Blake (= <i>Polygala diversifolia</i> L. [não Miq.; não ‘Pohl ex A.W.Benn.’])	B.A.S.Pereira 1991 (IBGE) [TO]	trepadeira	Mata
<i>Securidaca retusa</i> Benth.	(Mendonça et al., 1998. p.505) [noroeste?]	trepadeira	Mata de Galeria, Brejo
<i>Securidaca rivinaefolia</i> A.St.-Hil. & Moq.	M.Schessl 2275b (UFMT?) [MT?]; (Durigan et al., 2004. p.366) [SP]	trepadeira	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão
<i>Securidaca tomentosa</i> A.St.-Hil.	M.A.Batalha 1001 (SP) [SP]; M.A.Batalha 3547 (SP, UEC) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<b>POLYGONACEAE</b> (CARYOPHYLLIDAE, Polygonales)			
<i>Coccoloba acrostichoides</i> Cham.	G.Eiten & L.Eiten 11035 (SP) [MG]	arbusto ereto	Borda de Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Coccoloba arborescens</i> (Vell.) R.A.Howard (= <i>Coccoloba</i> <i>crecentiifolia</i> Cham. var. <i>obtusata</i> Meissn.; <i>Polygonum arborescens</i> Vell.)	Claussen 2013 (NY) [MG]	arbusto escandente	Mata Ciliar, Transição com Mata Atlântica
<i>Coccoloba argentinensis</i> Spegazzini	J.A.Ratter et al. 5123 (CPAP, UB) [MS]	arbusto ereto	Mata Seca, Transição Cerrado (bioma) com Chaco
<i>Coccoloba ascendens</i> Duss. ex Lindau (= <i>Coccoloba bejuco</i> Poveda & P.E.Sánchez) {centro e sul-americana}	B.M.T.Walter et al. 2403 (CEN, HUEFS) [GO]	arbusto escandente	Mata de Galeria
<i>Coccoloba brasiliensis</i> Nees & Mart. (= <i>Coccoloba pipericarpa</i> Mart. ex Meissn.; <i>C. schomburgkii</i> Meissn.) {sul- americana}	I.Cordeiro et al. CFSC 8200 (SPF) [MG]	arbusto ereto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Coccoloba cereifera</i> Schwacke	E.P.Heringer & A.Castellanos 6050 (UB) [MG]	arbusto pendente	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Coccoloba cujabensis</i> Weddell	J.G.Kuhlmann 202 (SP) [MT]	árvore	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Pantanal

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Coccoloba declinata</i> (Vell.) Mart. (= <i>Coccoloba racemulosa</i> Meissn.; <i>Polygonum declinatum</i> Vell.)	Martius s/n (BM) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Coccoloba densifrons</i> Mart. ex Meissn. {sul-americana}	E.Melo et al. 908 (UB) [GO]	arbusto escandente	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Coccoloba fastigiata</i> Meissn. (= <i>Coccoloba bullata</i> R.A.Howard)	G.Hatschbach 46566 (HUFES, MBM, MEXU) [BA]	arbusto escandente	Mata Seca, Transição com Caatinga e com Mata Atlântica, Restinga
<i>Coccoloba glaziovii</i> Lindau	V.C.Souza et al. 7813 (ESA) [MG]	arvoreta	Mata Seca, Transição com Mata Atlântica
<i>Coccoloba latifolia</i> Lam. {caribenha e sul- americana}	T.Plowman et al. 9260 (INPA, MG, NY) [TO]	árvore	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Coccoloba lucidula</i> Benth. {sul- americana}	E.Oliveira 1683 (IAN, UB) [TO]	arbusto escandente	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Amazônia, Restinga
<i>Coccoloba marginata</i> Benth. (= <i>Coccoloba martii</i> Meissn.; <i>C. martii</i> Meissn. var. <i>major</i> Meissn.; <i>C. martii</i> Meissn. var. <i>minor</i> Meissn.) {sul-americana}	J.A.Ratter et al. 4521 (K, UB) [GO]	arbusto escandente	Mata Ciliar, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Restinga
<i>Coccoloba mollis</i> Casar. (= <i>Coccoloba paniculata</i> Meissn.; <i>C. polystachya</i> Weddel) {centro e sul-americana}	R.C.Mendonça et al. 2130 (IBGE, UB) [GO]	árvore ou arbusto	Mata Ciliar, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda?
<i>Coccoloba obtusifolia</i> Jacq.	M.Macedo & R.Godinho 4249 (CH, INPA) [MT]	arbusto ereto	Mata Ciliar
<i>Coccoloba paraensis</i> Meissn. [ <i>apud</i> Melo, <i>in</i> Acta Amazonica 34(4): 544-545, 2004]	J.A.Ratter et al. 1849 (K) [MT]	árvore ou arbusto escandente	Mata, Típica da Amazônia
<i>Coccoloba parimensis</i> Benth. (= <i>Coccoloba blanchetiana</i> Weddell; <i>C. bracteolosa</i> Meissn.; <i>C. ochreolata</i> Weddell)	G.Hatschbach et al. 63643 (MBM) [MT]	arbusto escandente	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão
<i>Coccoloba salicifolia</i> Weddell	E.P.Heringer et al. 2361 (IBGE, K) [GO]	arbusto escandente	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Coccoloba savannarum</i> Standley	G.A.Black 51-13880 (IAN, UB) [RR]	arbusto escandente	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Coccoloba scandens</i> Casar. (= <i>Coccoloba longipendula</i> Mart. ex Meissn.; <i>C. sticticaulis</i> Weddell)	E.P.Heringer et al. 2140 (IBGE, NY) [DF]	arbusto escandente	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Coccoloba schwackeana</i> Lindau	A.Salino & J.R.Stehman 3301 (BHCB) [MG]	arvoreta ou arbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Caatinga
<i>Coccoloba striata</i> Benth. (= <i>Coccoloba spruceana</i> Lindau) {caribenha e sul- americana}	R.C.Forzza et al. 619 (SPF) [MG]	arbusto escandente	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Amazônia e com Mata Atlântica
<i>Coccoloba warmingii</i> Meissn. (= <i>Coccoloba inaequilatera</i> Rizzini)	J.Badini 7202 (OUPR) [MG]	árvore	Mata Seca Semidecídua, Transição com Mata Atlântica
<i>Polygonum argentum</i> Brandão & Laca- Buendia*	M.Brandão 17486, 10-III-1987 (PAMG, RB) Holótipo [MG]	erva perene	Beira de Mata Ciliar, Campo Úmido (várzea)
<i>Polygonum ferrugineum</i> Weddell (= <i>Persicaria spectabile</i> (Mart. ex Meissn.) M.Gomez; <i>Polygonum</i>	E.P.Heringer et al. 7569 (IBGE) [DF]	subarbusto ou erva perene	Brejo, Margem de córrego, Margem de lagoa, Ambiente aquático, Daninha

Continua...



**Anexo 1.** Continuação.

<b>Família (Subclasse, Ordem)/Espécie</b>	<b>Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]</b>	<b>Hábito</b>	<b>Fitofisionomia ou Habitat</b>
<i>gumiferum</i> Weddell; <i>P. spectabile</i> Mart. ex Meissn.) {neotropical}			
<i>Polygonum hispidum</i> Kunth [não 'Buch.-Ham. ex D.Don'] {centro e sul-americana}	F.França et al. 2455 (HUEFS) [BA]; A.P.Duarte 8562 (RB) [MG]	subarbusto ou erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de lagoa, Transição com Caatinga
<i>Ruprechtia apetala</i> Weddell	Leite et al. 10 (HUEFS) [BA]	árvore	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Beira de rio, Transição com Caatinga
<i>Triplaris americana</i> L.	(Ratter et al., 2003) [?]	árvore	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Triplaris gardneriana</i> Weddell (= <i>Triplaris pachau</i> Mart.)	B.A.S.Pereira 1699 (IBGE) [GO]	árvore	Borda de Mata Ciliar, Mata Seca (Semidecídua, Decídua), Cerradão
<b>PONTERIACEAE (LILIIDAE, Liliales)</b>			
<i>Eichhornia azurea</i> (Swartz) Kunth (= <i>Pontederia azurea</i> Swartz; <i>Piaropus azureus</i> (Swartz) Britton) {norte, centro e sul-americana}	F.C.Hoehne 6362 (R) [MG]	erva aquática	Brejo, Ambiente aquático, Daninha, Savanas amazônicas
<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms-Laubach (= <i>Eichhornia speciosa</i> Kunth; <i>Pontederia azurea</i> Hook.; <i>P. crassipes</i> Mart.) {norte, centro e sul-americana}	L.O.Williams 5283 (LIL) [MG]	erva aquática	Brejo, Lagoa, Ambiente aquático, Daninha
<i>Eichhornia diversifolia</i> (Vahl) Urb. (= <i>Heteranthera diversifolia</i> Vahl; <i>H. pauciflora</i> Seub.) {centro e sul-americana}	M.L.M.Azevedo et al. 1390 (IBGE) [MG]	erva aquática	Vereda, Brejo, Ambiente aquático
<i>Eichhornia paniculata</i> (Spreng.) Solms* (= <i>Eichhornia tricolor</i> Seub.; <i>Pontederia paniculata</i> Spreng.) {caribenha, centro e sul-americana}	M.S.G.Ferreira 172 (Mendonça et al., in B.Herb.Ezech.P.Herin. 6: 86, 2000) [MG?]	erva aquática	Brejo
<i>Heteranthera limosa</i> (Swartz) Willd. (= <i>Pontederia limosa</i> Swartz; <i>Phrynium limosum</i> (Swartz) Kuntze) {norte, centro e sul-americana}	D.J.N.Hind in H51407 (SP, SPF) [BA]	erva aquática	Ambiente aquático, Daninha
<i>Heteranthera peduncularis</i> Benth. (= <i>Heteranthera reniformis</i> Ruiz & Pavon var. <i>multiflora</i> Griseb.; <i>H. reniformis</i> Ruiz & Pavon var. <i>peduncularis</i> (Benth.) Solms-Laubach) {norte, centro e sul-americana - México}	M.Aparecida da Silva et al. 3960 (IBGE) [GO?]	erva aquática	Brejo, Ambiente aquático
<i>Heteranthera reniformis</i> Ruiz & Pavon (= <i>Buchosia aquatica</i> Vell.; <i>Leptanthus reniformis</i> Michaux; <i>Phrynium reniformis</i> (Ruiz & Pavon) Kuntze) {norte, centro e sul-americana}	E.Ule 220, VI-1892 (R) [MG]; (Brandão et al. in Daphne 7(1): 39, 1997) [MG]	erva aquática	Vereda, Brejo, Ambiente aquático, Daninha
<i>Heteranthera seubertiana</i> Solms-Laubach (= <i>Eichhornia graminea</i> Seub.)	Pohl s/n - Tipo (Castellanos, 1959. p.189) [GO]	erva aquática	Ambiente aquático
<i>Heteranthera zosterifolia</i> Mart. (= <i>Heteranthera osteniana</i> Herter; <i>Schollera zosterifolia</i> (Mart.) Kuntze) {centro e sul-americana}	Tipo (Castellanos, 1959. p.192) [MG]; F.C.A.Oliveira et al. 1072 (IBGE) [MG]	erva aquática	Campo Úmido, Brejo, Ambiente aquático

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Pontederia lanceolata</i> Nutt. (= <i>Pontederia cordata</i> L. var. <i>lanceolata</i> (Nutt.) Griseb.) [inclui? <i>Pontederia cordata</i> L. var. <i>cordata</i> *; <i>P. cordata</i> L. var. <i>lanceifolia</i> (Muhl.) Torr.*] {sul-americana}	A.Macedo 1274 (RB) [MG]	erva aquática	Lagoa, Margem de córrego, Brejo, Ambiente aquático
<i>Pontederia lanceolata</i> Nutt. forma <i>ovalis</i> (Mart.) Castell. (= <i>Pontederia ovalis</i> Mart.) [inclui? <i>Pontederia cordata</i> L. var. <i>ovalis</i> (Mart. & Schult.) Solms-Laubach*]	A.Castellanos 21776 (R) [DF]; E.Ule 793 (R) [GO]	erva aquática	Lagoa, Brejo, Ambiente aquático
<i>Pontederia parviflora</i> Alexander (= <i>Pontederia cordata</i> L. var. <i>parviflora</i> (Alexander) Schery) {centro e sul-americana}	R.C.Mendonça et al. 600 (IBGE) [DF]	erva aquática	Vereda, Brejo
<i>Pontederia subovata</i> (Seub.) Lowden (= <i>Eichhornia subovata</i> Seub.; <i>Reussia subovata</i> (Seub.) Solms-Laubach) {sul-americana}	G.Gardner 4022 Tipo (Castellanos, 1959. p.208) [GO]; (Castellanos & Klein, in Fl. Ilustr. Catarin., Pont., 1967) [GO]	erva aquática	Vereda, Lagoa
<i>Reussia lagoensis</i> (Warm.) Solms-Laubach [" <i>lagoënsis</i> "] (= <i>Pontederia lagoensis</i> Warm.)	Warming s/n Tipo (Castellanos, 1959. p.210) [MG]; P.Occhioni 1936 (RB) [MG]	erva aquática	Ambiente aquático
<i>Reussia rotundifolia</i> (L.f.) Castell. (= <i>Pontederia cordifolia</i> Mart.; <i>P. rotundifolia</i> L.f.) {centro e sul-americana}	D.Alvarenga 952 (IBGE) [GO]	erva aquática	Mata de Galeria Inundável, Vereda, Brejo, Ambiente aquático
<b>PORTULACACEAE</b> (CARYOPHYLLIDAE, Caryophyllales)			
<i>Portulaca frieseana</i> Poelln.	H.Bicudo et al. 214 (UEC) [SP]	erva anual	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Portulaca hirsutissima</i> Cambess.	C.Munhoz 606 (UB) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Portulaca mucronata</i> Link	(Brandão & Gavilanes, in Daphne 1(1): 38, 1990) [MG]; M.Batalha 1014 (SP) [SP]	erva anual	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Portulaca werdermannii</i> Poelln.	F.França et al. 2776 (HUEFS) [BA?]	erva	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<b>POTAMOGETONACEAE</b> (ALISMATIDAE, Najadales)			
<i>Potamogeton polygonus</i> Cham. & Schldl.	F.C.Hoehne 6032-6033 (in Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon, 1951. p.123-124) [MG]	erva aquática	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Ambiente aquático
<b>PROTEACEAE (ROSIDAE,</b> Proteales)			
<i>Euplassa bahiensis</i> (Meissn.) I.M.Johnst. (= <i>Adenostephanus bahiensis</i> Meissn.; <i>A. nitidus</i> Meissn.; <i>Euplassa nitida</i> (Meissn.) I.M.Johnst.)	F.França 1009 (HUEFS) [BA]	árvore?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Euplassa inaequalis</i> (Pohl) Engl. (= <i>Adenostephanus emarginata</i> Glaz.; <i>A. inaequalis</i> (Pohl) Endl.; <i>Euplassa goyazensis</i> K.Schum.; <i>E. warmingii</i> Sleumer; <i>Roupala inaequalis</i> Pohl) [" <i>Rhopala</i> "]	E.P.Heringer et al. 2366 (IBGE, NY) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda
<i>Euplassa incana</i> (Klotzsch) I.M.Johnst. (= <i>Adenostephanus incana</i> Klotzsch; <i>A. laxiflorus</i> Meissn.; <i>A. loeseneriana</i> Taub. ex Glaz.; <i>Didymanthus incana</i> Klotzsch ex Meissn.; <i>Roupala chrysogenia</i> Mart. ex Meissn.) [" <i>chrysogenia</i> "]	A.M.Giulietti et al. CFSC 6347 (F, SPF) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca Semidecídua, Cerradão
<i>Euplassa legalis</i> (Vell.) I.M.Johnst. var. <i>legalis</i> (= <i>Adenostephanus sellowii</i> Klotzsch; <i>Dickneckeria legalis</i> Arráb. ex Steudel; <i>D. legalis</i> Vell.; <i>Didymanthus sellowii</i> Klotzsch in Mart.; <i>Euplassa sellowii</i> (Klotzsch) Angely; <i>Roupala dickneckeria</i> Steudel)	Glaziou 22015 (G, K) [GO]	árvore	Mata de Galeria?
<i>Euplassa rufa</i> (Loesen.) Sleumer (= <i>Adenostephanus rufa</i> Loesen.)	Glaziou 17199 (B, C, G, K, LIL, P, NY, US) Holótipo [MG]	árvore	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Euplassa semicostata</i> Plana (= <i>Euplassa legalis</i> (Vell.) I.M.Johnst. var. <i>villanovae</i> Sleumer [ <i>pro parte typo excluso</i> ]) [ <i>sensu</i> Plana & Prance, in Kew Bull. 53: 967-971, 1998]	J.R.Pirani et al. CFSC 6930 (K, SPF) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Panopsis rubescens</i> (Pohl) Pittier (= <i>Andriapetalum rubescens</i> Pohl) [inclui? <i>Panopsis rubescens</i> (Pohl) Rusby*] {sul-americana}	R.C.Mendonça et al. 4073 (IBGE) [TO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria (Inundável), Campo com Murundus, Área antrópica, Transição com Amazônia
<i>Roupala asplenioides</i> Sleumer [" <i>Rhopala</i> "]	Malme s/n (S) [MT]	árvore	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Roupala brasiliensis</i> Klotzsch (= <i>Roupala brasiliensis</i> Klotzsch var. <i>laevigata</i> Meissn.; <i>R. brasiliensis</i> Klotzsch var. <i>velutina</i> (Klotzsch) Meissn.; <i>R. macrophylla</i> Pohl var. <i>puberula</i> Meissn.; <i>R. ochrantha</i> Mart. ex Meissn.; <i>R. pohlii</i> Meissn.; <i>R. pohlii</i> Meissn. var. <i>dimorphophylla</i> Meissn.; <i>R. pohlii</i> Meissn. var. <i>simplicifolia</i> Meissn.; <i>R. velutina</i> Klotzsch)	A.Gehrt s/n (Sleumer, 1954) [MG]; J.R.R.Pinto 139 (Pinto & Oliveira-Filho, in Rev.Bras.Bot. 22(1): 59, 1999) [MT]	árvore	Mata de Galeria, Transição Mata Seca com Cerrado, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Roupala heterophylla</i> Pohl	(Warming, 1973. p.68) [MG]; (Brandão & Gavilanes, in Daphne 7(2): 41, 1997) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Roupala montana</i> Aubl. var. <i>montana</i> (= <i>Roupala gardneri</i> Meissn.; <i>R. gardneri</i> Meissn. var. <i>angustata</i> Meissn.; <i>R. gardneri</i> Meissn. var. <i>integrifolia</i> Meissn.; <i>R. ovalis</i> Pohl)	J.R.Pirani in H50780 (SP, SPF) [BA]; Hoehne 2030 (Hoehne, in Historia Natural Botanica, VI, 1915. p.17) [MT]	árvore	Borda de Mata Ciliar, Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo com Murundus, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Roupala montana</i> Aubl. var. <i>dentata</i> (R.Br.) Sleumer (= <i>Roupala dentata</i> )	Malme 1800 (S) [MT]	árvore?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
R.Br.; <i>R. gardneri</i> Meissn. var. <i>dentata</i> Meissn.; <i>R. martii</i> Meissn.; <i>R. martii</i> Meissn. var. <i>simplicifolia</i> Meissn.)			
<i>Roupala montana</i> Aubl. var. <i>paraensis</i> (Sleumer) K.Edwards	E.Nic-Lughadha in H50217 (SP, SPF) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Roupala montana</i> Aubl. var. <i>tomentosa</i> (Pohl) Sleumer (= <i>Roupala acuminata</i> Glaz.; <i>R. tomentosa</i> Pohl; <i>R. tomentosa</i> Pohl var. <i>geminata</i> Meissn.; <i>R. tomentosa</i> Pohl var. <i>integrifolia</i> Meissn.; <i>R. tomentosa</i> Pohl var. <i>sellowii</i> Meissn.)	Pohl 2624 (F, NY, W?) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Roupala mucronulata</i> Mez	Glaziou 11479 (B, C, F) Holótipo [MG]	árvore?	Mata?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Roupala nitida</i> Rudge*	J.G.Kuhlmann 182 (Hoehne, in Historia Natural Botanica, VI, 1915. p.17) [MT]	árvore	Mata
<i>Roupala paulensis</i> Sleumer*	B.Stannard in H51625 (Zappi et al., 2003. p.386) [BA]	árvore ou arbusto	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Típica da Mata Atlântica
<i>Roupala rhombifolia</i> Mart. ex Meissn.	J.R.Pirani et al. CFSC 12532 (SPF) [MG]	árvore	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Mata Atlântica
<i>Roupala tristis</i> Mez	Occhioni RB-44169 (RB) [MG]	árvore?	Mata?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<b>QUIINACEAE (DILLENIIDAE, Theales)</b>			
<i>Lacunaria crenata</i> (Tul.) A.C.Sm. (= <i>Lacunaria decastyla</i> (Radlk.) Ducke; <i>Quiina crenata</i> Tul.; <i>Touroulia decastyla</i> Radlk. – <i>sensu</i> Rocha & Secco, in Acta Amazonica 34(3): 42-428, 2004) {sul-americana}	F.C.A.Oliveira et al. 59 (IBGE, US) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Transição com Amazônia
<i>Quiina rhytidopus</i> Tul. {sul-americana}	J.R.R.Pinto 140 (ESAL, UFMT) [MT]	árvore	Mata de Galeria (de Vale), Transição com Amazônia
<b>RAFFLESIACEAE (ROSIDAE, Rafflesiales)</b>			
<b>inclui APODANTHACEAE</b>			
<i>Pilostyles blanchetii</i> (Gardner) R.Br. (= <i>Apodanthes blanchetii</i> Gardner; <i>Pilostyles caulotreti</i> (Karsten) Hook. in DC.; <i>Sarna caulotreti</i> Karsten)	A.Mattos-Filho 330 (RB) [GO]	parasita em <i>Bauhinia</i>	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pilostyles calliandrae</i> (Gardner) R.Br. (= <i>Apodanthes calliandrae</i> Gardner)	(Munhoz & Proença, 1998) [GO]	parasita em <i>Mimosa</i>	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pilostyles goyazensis</i> Ule	H.S.Irwin et al. 26518 (RB) [DF]	parasita em <i>Mimosa</i>	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Pilostyles ulei</i> Solms-Laubach (= <i>Pilostyles ingae</i> (Karsten) Hook.f.; <i>Sarna ingae</i> Karsten)	H.S.Irwin et al. 13830 (RB) [GO]	parasita em <i>Mimosa</i>	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<b>RANUNCULACEAE (MAGNOLIIDAE, Ranunculales)</b>			
<i>Clematis dioica</i> L. (= <i>Clematis denticulata</i> Vell.; <i>C. fluminensis</i> Vell.; <i>C. integra</i> Vell.) {neotropical}	Hoehne 3872 (Hoehne, in Historia Natural Botanica, VI, 1915. p.23) [MT]	trepadeira	Mata de Galeria, Área antrópica

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Clematis dioica</i> L. var. <i>brasiliana</i> (DC.) Eichler (= <i>Clematis brasiliana</i> DC.; <i>C. discolor</i> Gardner; <i>C. integra</i> Vell.)	W.Ganev 79 (HUEFS) [BA]	trepadeira herbácea	Mata de Galeria, Área antrópica, Transição com Mata Atlântica
<b>RAPATEACEAE (COMMELINIDAE, Commelinales)</b>			
<i>Cephalostemon angustatus</i> Malme (= <i>Cephalostemon gracilis</i> Schomb.)	M.L.Fonseca et al. 2480 (IBGE, US) [GO]	erva	Vereda, Campo, Brejo
<i>Cephalostemon riedelianus</i> Körn.	D.C.Zappi et al. CFCR 8445 (MBM, MO, SPF) [MG]	erva cespitosa	Vereda, Campo Úmido, Brejo
<i>Rapatea pycnocephala</i> Seub.	B.M.T.Walter et al. 5248 (IBGE) [TO]	erva ereta	Mata de Galeria, Campo Úmido
<b>RHABDODENDRACEAE (ROSIDAE, Rosales)</b>			
<i>Rhabdodendron amazonicum</i> (Spreng. ex Benth.) Huber (= <i>Lecostomon amazonicum</i> Spruce ex Benth.)	(Sanaiotii et al., 1997 [AP])	árvore	Savanas amazônicas
<i>Rhabdodendron gardneranum</i> (Benth.) Sandwith (= <i>Lecostomon gardneranum</i> Benth.)	Gardner 2814 (BM, CGE, GH, K, NY, OXF, P) Holótipo [BA]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição Cerrado ( <i>lato sensu</i> )? com Caatinga
<b>RHAMNACEAE (ROSIDAE, Rhamnales)</b>			
<i>Alvimiantha tricamerata</i> Grey-Wilson	B.Stannard in H51887 (SP, SPF) [BA]	trepadeira	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins subsp. <i>reitzii</i> (M.C.Johnston) Borhidi (= <i>Colubrina glandulosa</i> Perkins var. <i>reitzii</i> (M.C.Johnston) M.C.Johnston; <i>C. rufa</i> Reissek; <i>C. rufa</i> Reissek var. <i>reitzii</i> M.C.Johnston) {sul-americana}	B.A.S.Pereira et al. 943 (IBGE, MBM) [DF]	árvore ou arvoreta	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Área antrópica, Cultivada
<i>Colubrina retusa</i> (Pittier) Cowan var. <i>latifolia</i> (Reissek) M.C.Johnston (= <i>Colubrina velozii</i> Cowan var. <i>latifolia</i> (Reissek) M.C.Johnston; <i>Cormonema spinosum</i> Reissek var. <i>β latifolium</i> Baker; <i>C. spinosum</i> (Vell.) Reissek var. <i>latifolia</i> Reissek in Mart.) [inclui <i>Cormonema retusum</i> Pittier] {sul-americana}	Riedel s/n (K, LE, M, P) [MT]	árvore	Mata Ciliar?
<i>Crumenaria chorethroides</i> Mart. ex Reissek [" <i>choretroides</i> "]	E.P.Heringer et al. 5358 (IBGE) [DF]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo Seco
<i>Crumenaria erecta</i> Reissek	R.C.Mendonça et al. 2759 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Crumenaria glaziovii</i> Urb.	T.S.Filgueiras & D.Alvarenga 3190 (IBGE) [GO]	erva ereta	Cerrado Ralo, Campo Limpo
<i>Crumenaria polygaloides</i> Reissek	M.A.Batalha 679 (SP) [SP]; M.A.Batalha 2920 (SP, UEC) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Gouania blanchetiana</i> Miq. [inclui? <i>Terminalia brasiliensis</i> Spreng.*]	L.Coradin et al. 6468 (CEN, RB) [BA?]	trepadeira	Mata Ciliar
<i>Gouania inornata</i> Reissek (= <i>Gouania acalyphoides</i> Reissek.)	B.A.S.Pereira 940 (IBGE, RB) [DF]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata de Galeria

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Gouania latifolia</i> Reissek (= <i>Gouania mollis</i> Reissek)	E.P.Heringer et al. 1166 (IBGE) [DF]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gouania ulmifolia</i> Hook. & Arn. (= <i>Gouania urticaefolia</i> Reissek)	Regnell s/n (S) [MG?]; Hoehne 4489 (Hoehne, <i>in</i> Historia Natural Botanica, VI, 1915. p.40-41) [MT]	trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Gouania velutina</i> Reissek {sul-americana}	Blanchet 3104 (OXF) [BA]	trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Gouania virgata</i> Reissek	E.P.Heringer et al. 4257 (IBGE, RB) [DF]	trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Reissekia smilacina</i> Endl.	W.Ganev 2917 (HUEFS) [BA]; (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 2(2): 32, 1992) [MG]	trepadeira	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rhamnidium elaeocarpum</i> Reissek	R.C.Mendonça et al. 2939-B (IBGE) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Rhamnus sphaerosperma</i> Sw. var. <i>pubescens</i> (Reissek) M.C.Johnston (= <i>Frangula chrysophylla</i> Reissek; <i>F. polymorpha</i> Reissek var. <i>glabra</i> Reissek; <i>F. polymorpha</i> Reissek var. <i>pubescens</i> Reissek; <i>F. polymorpha</i> Reissek var. <i>tomentosa</i> Reissek; <i>Rhamnus polymorpha</i> (Reissek) Weberb.; <i>R. pubescens</i> (Ruiz & Pavon) Triana & Planchon var. <i>chrysophylla</i> (Reissek) Kuntze) {sul-americana}	B.M.T.Walter et al. 2176 (UB) [DF]	árvore ou arbusto	Mata de Galeria
<i>Zizyphus oblongifolius</i> S.Moore [" <i>oblongifolia</i> "]	J.R.R.Pinto 142 (ESAL, UFMT) [MT]	árvore	Mata de Galeria (de Vale)
<b>ROSACEAE (ROSIDAE, Rosales)</b>			
<i>Prunus brasiliensis</i> (Cham. & Schltld.) D.Dietrich (= <i>Cerasus brasiliensis</i> Cham. & Schltld. [ <i>pro parte</i> ]; <i>Laurocerasus brasiliensis</i> M.Roem.; <i>P. sphaerocarpa</i> Hook.f. [ <i>pro parte</i> ]; <i>P. sphaerocarpa</i> Hook.f. forma <i>grandifolia</i> Chodat)	J.E.Pohl 2817 (W?) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Prunus chamissoana</i> Koehne (= <i>Cerasus sphaerocarpa</i> Cham. & Schltld. [ <i>pro parte</i> ])	(Fuks & Valente, <i>in</i> Arq.Jard.Bot.Rio.Jan. 15: 69, 1981) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Transição com Mata Atlântica
<i>Prunus myrtifolia</i> (L.) Urb. (= <i>Cerasus sphaerocarpa</i> Cham. & Schltld. [ <i>pro parte</i> ]; <i>C. sphaerocarpa</i> Hook.; <i>Celastrus myrtifolius</i> L.; <i>Laurocerasus myrtifolia</i> Britton; <i>Prunus brasiliensis</i> Schott ex Spreng.; <i>P. sphaerocarpa</i> Hook.f.; <i>P. sphaerocarpa</i> Schltld. [ <i>pro parte</i> ]; <i>P. sphaerocarpa</i> Sw.) {centro e sul-americana}	H.S.Irwin et al. s/n?, 15-II-1966 (HB) [GO]	árvore	Mata de Galeria (borda), Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Prunus sellowii</i> Koehne (= <i>Cerasus brasiliensis</i> Cham. & Schltld. [ <i>pro parte</i> ]; <i>Prunus sphaerocarpa</i> Hook.f. [ <i>pro parte</i> ]) [inclui planta citada como ' <i>Posoqueria sellowii</i> Koehne', <i>in</i> Proença et al., 2001. p.326]	J.N.Nakajima et al. 599 (HUFU) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Capoeira

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Rubus brasiliensis</i> Mart. (= <i>Rubus occidentalis</i> Vell.)	D.R.Hunt & J.F.Ramos 6608 (K, NY) [DF]	subarbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rubus erythroclados</i> Mart. [" <i>erythrocladus</i> "]	H.S.Irwin et al. s/n?, 16-II-1968 (NY – Fucks, <i>in</i> Rodriguésia 36(61): 14, 1984) [MG]; Laca-Buendia 1241 (PAMG) [MG]	subarbusto	Borda de Mata (Ciliar), Capoeira, Beira de rio, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rubus rosifolius</i> J.Smith var. <i>rosifolius</i> {centro e sul-americana}	H.S.Irwin et al. s/n?, 10-II-1968 (NY, RN? – Fucks, <i>in</i> Rodriguésia 36(61): 10, 1984) [MG]; J.F.Macedo 125 (PAMG) [MG]	subarbusto ou arbusto	Mata Ciliar, Borda de Mata de Galeria, Capoeira, Área antrópica, Cultivada
<i>Rubus urticaefolius</i> Poir. [" <i>urticifolius</i> "] {centro e sul-americana}	H.S.Irwin et al. s/n?, 15-II-1965 (NY, UC – Fucks, <i>in</i> Rodriguésia 36(61): 15, 1984) [DF]; M.Aparecida da Silva et al. 2772 (IBGE) [DF]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Beira de rio
<b>RUBIACEAE (ASTERIDAE, Rubiales)</b>			
<i>Alibertia amplexicaulis</i> S.Moore [inclui <i>Cordia humilis</i> (K.Schum.) Kuntze var. <i>amplexicaulis</i> (S.Moore) C.Persson & Delprete]	(Ackerly et al., 1989. p.125) [MT]; M.Aparecida da Silva et al. 1531 (IBGE) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Alibertia concolor</i> (Cham.) K.Schum. (= <i>Cordia concolor</i> (Cham.) Kuntze; <i>Gardenia concolor</i> Cham.)	E.P.Heringer et al. 2640 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Alibertia edulis</i> (L.C.Rich.) A.Rich. ex DC. (= <i>Alibertia longistipulata</i> L.Riley; <i>Cordia edulis</i> (L.C.Rich.) Kuntze; <i>Gardenia edulis</i> (L.C.Rich.) Poir.; <i>Genipa edulis</i> L.C.Rich.)	M.L.Fonseca et al. 2314 (IBGE, RB) [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Savanas amazônicas, Carrasco
<i>Alibertia elliptica</i> (Cham.) K.Schum. (= <i>Cordia elliptica</i> (Cham.) Kuntze; <i>Thieleodoxa elliptica</i> Cham.)	R.C.Mendonça et al. 2288 (IBGE) [GO]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Savanas amazônicas
<i>Alibertia humilis</i> K.Schum. [inclui <i>Cordia humilis</i> (K.Schum.) Kuntze var. <i>humilis</i> ]	M.Aparecida da Silva et al. 3919 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata Seca (Semidecídua)
<i>Alibertia latifolia</i> (Benth.) K.Schum. (= <i>Cordia latifolia</i> Benth.)	(Mendonça et al., 1998. p.508) [norte?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Amazônia
<i>Alibertia macrophylla</i> K.Schum. (= <i>Cordia macrophylla</i> (K.Schum.) Kuntze)	M.Aparecida da Silva et al. 3321 (IBGE) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Alibertia myrciifolia</i> Spruce ex K.Schum. [" <i>myrciifolia</i> "] [inclui <i>Cordia myrciifolia</i> (Spruce ex K.Schum.) C.Persson & Delprete]	(Ackerly et al., 1989. p.126) [MT]; W.Ganev 2215 (HUEFS) [BA]; I.R.Costa 58 (EAC) [CE]	arvoreta	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Alibertia obtusa</i> K.Schum.	J.N.Nakajima et al. 1223 (HUFU) [MG]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Alibertia rigida</i> K.Schum. (= <i>Cordia rigida</i> (K.Schum.) Kuntze)	R.Romero & J.N.Nakajima 636 (HUFU) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Alibertia rotunda</i> (Cham.) K.Schum. (= <i>Scepeothamnus rotundus</i> Cham.)	R.C.Mendonça et al. 2650 (IBGE) [GO]; F.C.Hoehne 4631 - Comissão Rondon (R) [MT]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Alibertia sessilis</i> (Vell.) K.Schum. (= <i>Cordia sessilis</i> (Vell.) Kuntze; <i>Gardenia sessilis</i> Vell.)	B.M.T.Walter et al. 3523 (CEN, CTES, JPB, K) [GO]	arvoreta	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Alibertia sessilis</i> (Vell.) K.Schum. var. <i>reticulata</i> K.Schum.	M.Aparecida da Silva et al. 3662 (IBGE) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Alibertia vaccinioides</i> K.Schum.*	L.G.Violatti 71 (Mendonça et al., in B.Herb.Ezech. P.Herin. 6: 87, 2000) [MG]	árvore	Mata de Galeria?, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Alibertia verrucosa</i> S.Moore	S.Souza Silva 106 (IBGE, NY) [MT?]; B.S.Marimon 58 (IBGE, NX) [MT]	árvore	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Amaioua corymbosa</i> Kunth {centro e sul- americana}	(Mendonça et al., 1998. p.509) [?]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Amaioua guianensis</i> Aubl.	M.A.Batalha 985 (SP) [SP]; (Warming, 1973. p.117) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Amaioua intermedia</i> Mart.	H.S.Irwin et al. 18275 (MO) [DF]	árvore	Mata de Galeria
<i>Amaioua intermedia</i> Mart. var. <i>brasiliana</i> (A.Rich. ex DC.) Steyerm. (= <i>Amaioua brasiliana</i> A.Rich. ex DC. [“ <i>brasiliensis</i> ”])	B.S.Marimon 09 (IBGE, NX) [MT]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Augusta longifolia</i> (Spreng.) Rehder var. <i>longifolia</i> (= <i>Augusta glaucescens</i> Pohl; <i>A. lanceolata</i> Pohl; <i>Augusta oblongifolia</i> Pohl; <i>Bonifacia riparia</i> Manso ex Steudel; <i>Schreibersia longifolia</i> (Spreng.) Kuntze; <i>Ucristiana longifolia</i> Spreng.)	M.L.Fonseca et al. 1268 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Bathysa australis</i> (A.St.-Hil.) Hook.f. (= <i>Bathysa meridionalis</i> L.B.Sm. & Downs; <i>Exostema australe</i> A.St.-Hil.; <i>Voigtia australis</i> Klotzsch)	Gomes s/n, 08-X-1968, UB- 48247 (UB) [DF]	arvoreta	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Bathysa cuspidata</i> (A.St.-Hil.) Hook.f. (= <i>Exostema cuspidatum</i> A.St.-Hil.; <i>Schoenleinia cuspidata</i> Klotzsch)	G.Hatschbach 38793 (UEC) [GO]	arvoreta	Mata de Galeria
<i>Bathysa nicholsonii</i> K.Schum.	H.S.Irwin et al. s/n, 10-II-1968 (UB) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Borojoa lanceolata</i> (Cham.) Cuatrec. (= <i>Thieleodoxa lanceolata</i> Cham. [“ <i>Thieleodoxa</i> ”]) [inclui <i>Thieleodoxa lanceolata</i> K.Schum.]	W.Ganev 1986 (HUEFS) [BA]; F.C.Hoehne 4900 - Comissão Rondon (R) [MT]	arbusto ou arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Borreria alata</i> (Aubl.) DC. (= <i>Spermacoce alata</i> Aubl.)	B.M.T.Walter et al. 3062 (CEN, CTES, K, SRS) [GO]	erva	Borda de Mata, Campo Limpo Úmido, Campo com Murundus
<i>Borreria argentea</i> Cham. (= <i>Spermacoce argentea</i> (Cham.) Kuntze)	Riedel 105 (BM, K, P) [SP]	subarbusto	Campo
<i>Borreria brachystemonoides</i> Cham. & Schltdl. [citada como ‘ <i>Borreria brachystemonoides</i> Cham. & Schltdl.’, <i>apud</i> Brandão et al., in <i>Daphne</i> 5(4): 48, 1995] {sul-americana}	(Brandão et al., in <i>Daphne</i> 5(4): 48, 1995) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Borreria brownii</i> (Rusby) Standley (= <i>Spermacoce brownii</i> Rusby)	G.Eiten et al. 10796 (K, SP) [MA]	erva	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Borreria burchellii</i> E.L.Cabral & Bacigalupo (= <i>Borreria tenella</i> (Kunth) Cham. & Schltdl. var. <i>pumila</i> K.Schum. [não <i>Borreria pumila</i> DC.]	W.J.Burchell 8679-10 (BR) Lectótipo [TO]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Borreria capitata</i> (Ruiz & Pavon) DC. (= <i>Borreria capitata</i> (Ruiz & Pavon) DC. var. <i>capitata</i> forma <i>ferruginea</i> (A.St.-Hil.) Steyerl.; <i>B. elongata</i> DC.; <i>B. ferruginea</i> (A.St.-Hil.) DC.; <i>B. lutescens</i> DC.; <i>B. spherica</i> DC.; <i>Spermacoce capitata</i> Ruiz & Pavon; <i>S. ferruginea</i> A.St.-Hil.) [ <i>sensu</i> Cabral & Bacigalupo, in <i>Darwiniana</i> 37(3-4): 264-266, 1999] {sul-americana}	Kirkbride 1699 (P) [DF]; (Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 5(2): 39, 1995) [MG]	erva ou subarbusto	Borda de Mata Ciliar, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Savanas amazônicas, Área antrópica, Daninha
<i>Borreria capitellata</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Cham. & Schltdl. (= <i>Spermacoce capitellata</i> Willd. ex Roem. & Schult.)	(Warming, 1973. p.134) [MG]	erva	Mata
<i>Borreria crispata</i> (K.Schum.) E.L.Cabral & Bacigalupo (= <i>Borreria tenella</i> (Kunth) Cham. & Schltdl. var. <i>crispata</i> K.Schum.)	G.Gardner 4175 (BM, BR, NY) Lectótipo [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Borreria cupularis</i> DC. [“ <i>cupularia</i> ”] (= <i>Spermacoce cupularis</i> (DC.) Kuntze)	(Munhoz & Proença, 1998. p.144) [GO]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Borreria dasycephala</i> (Cham. & Schltdl.) Bacigalupo & E.L.Cabral* (= <i>Diodia dasycephala</i> Cham. & Schltdl.)	(Warming, 1973. p.48) [MG]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Borreria densiflora</i> DC. (= <i>Spermacoce densiflora</i> (DC.) Alain)	(Brandão et al., in <i>Daphne</i> 7(2): 23, 1997) [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Borreria dimorpha</i> J.H.Kirkbr.	M.Aparecida da Silva et al. 2117 (IBGE, US) Holótipo [GO]	erva anual	Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Borreria eryngioides</i> (Hook. & Arn.) Cham. & Schltdl. (= <i>Bigelovia eryngioides</i> Hook. & Arn.)	R.C.Mendonça et al. 3680 (CTES, IBGE) [MG]	erva	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Úmido, Lagoa
<i>Borreria fimbriata</i> Bacigalupo & E.L.Cabral	A.Krapovickas et al. 38142 (CEN) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Borreria flavovirens</i> Bacigalupo & E.L.Cabral (= <i>Diodia schumannii</i> Standley ex Bacigalupo)	T.S.Filgueiras et al. 3040 (IBGE) [GO]	subarbusto ou erva prostrada	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Borreria flexuosa</i> E.L.Cabral	D.Philcox et al. 3848 (P) Parátipo [MT]	erva	Campo Úmido
<i>Borreria gracillima</i> DC.	M.Aparecida da Silva et al. 2027 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Borreria guimaraesensis</i> E.L.Cabral & Bacigalupo	G.Hatschbach et al. 36147 (CTES, MBM) Holótipo [MT]	erva anual	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Borreria hispida</i> Spruce ex K.Schum. (= <i>Spermacoce neohispida</i> Govaerts) {sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.509) [norte, oeste?, sudeste?]	erva	Vereda, Campo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Borreria hyssopifolia</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Bacigalupo & E.L.Cabral (= <i>Diodia hyssopifolia</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Cham. & Schltld.; <i>Spermacoce hyssopifolia</i> Willd. ex Roem. & Schult.)	B.M.T.Walter et al. 2781 (CEN, K) [GO]	erva	Mata Ciliar, Beira de rio, Savanas amazônicas, Restinga
<i>Borreria irwiniana</i> E.L.Cabral	H.S.Irwin et al. 21617 (F, NY) Holótipo [TO]	erva	Borda de Mata de Galeria, Campo Limpo Úmido
<i>Borreria latifolia</i> (Aubl.) K.Schum. (= <i>Spermacoce latifolia</i> Aubl.) {sul-americana}	B.M.T.Walter et al. 1990 (CEN) [GO]	erva anual	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo Úmido, Campo com Murundus, Área antrópica, Daninha
<i>Borreria limae</i> D.Sucre (= <i>Spermacoce limae</i> (D.Sucre) Govaerts)	K.Krause 2805 (R) Parátipo [MT]	erva ereta	Campo, Campo Úmido?
<i>Borreria martirovettiana</i> E.L.Cabral (= <i>Spermacoce martirovettiana</i> (E.L.Cabral) R.Govaerts)	C.Munhoz 2489 (CTES, IBGE, K) [GO]	erva	Campo Sujo, Campo limpo, Campo Úmido, Campo com Murundus
<i>Borreria multibracteata</i> E.L.Cabral & Bacigalupo	J.Semir & J.R.Stehmann 31612 (CTES) Parátipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Borreria multiflora</i> (DC.) Bacigalupo & E.L.Cabral (= <i>Diodia multiflora</i> DC.)	R.M.Harley et al. 25590 (Stannard, 1995) [BA]; A.L.Prado 61 (UFMT) [MT]	erva prostrada	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Borreria nervosa</i> Pohl ex DC. [inclui <i>Spermacoce nervosa</i> Pohl ex DC. (ou 'Pohl'), <i>apud</i> Gavilanes et al., 1995 e Brandão et al., 1997]	(Gavilanes et al., <i>in</i> Daphne 5(3): 69, 1995) [MG]; (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 7(2): 23, 1997) [MG]	erva	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Borreria ocymifolia</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Bacigalupo & E.L.Cabral (= <i>Hemidiodia ocymifolia</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) K.Schum. [" <i>ocimifolia</i> "]; <i>Spermacoce ocymifolia</i> Willd. ex Roem. & Schult.)	(Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 5(2): 38, 1995) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Borreria ocymoides</i> (Burm.f.) DC. [" <i>ocimoides</i> "] (= <i>Spermacoce ocymoides</i> Burm.f.) [inclui? <i>Borreria parviflora</i> G.Mey.*]	F.C.Hoehne 5242 - Comissão Rondon (R) [MT]; (Warming, 1973. p.48) [MG]	erva anual	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Savanas amazônicas
<i>Borreria poaya</i> (St.-Hil.) DC. (= <i>Spermacoce poaya</i> St. Hil.) [inclui <i>Borreria poaya</i> (St.-Hil.) DC. var. <i>genuina</i> K.Schum.]	M.L.Fonseca et al. 2123 (IBGE, RB) [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Carrasco
<i>Borreria palustris</i> (Cham. & Schltld.) Bacigalupo & E.L.Cabral (= <i>Diodia alata</i> Nees & Mart.; <i>D. gymmocephala</i> (DC.) K.Schum.; <i>D. palustris</i> Cham. & Schltld.) [inclui <i>Dasycephala alata</i> (Nees & Mart.) Benth & Hook.] {sul-americana}	(Lorenzi, 1991) [MG]; (Warming, 1973. p.134) [MG]	subarbusto ou erva	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Área antrópica
<i>Borreria reflexa</i> J.H.Kirkbr. (= <i>Spermacoce reflexa</i> (J.H.Kirkbr.) Govaerts)	W.R.Anderson et al. 36482 (MO) Isótipo [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Borreria remota</i> (Lam.) Bacigalupo & E.L.Cabral (= <i>Spermacoce remota</i> Lam.) {norte, centro e sul-americana}	Glaziou 12777 (P) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Borreria scabiosoides</i> Cham. & Schltld. (= <i>Spermacoce scabiosoides</i> (Cham. & Schltld.) Kuntze)	M.Aparecida da Silva et al. 3578 (IBGE) [BA]	subarbusto	Campo Limpo
<i>Borreria schumanniana</i> Taub. ex Ule (= <i>Psyllocarpus schumannianus</i> Taub.)	E.Ule 427 (P) Neótipo [GO]	subarbusto	Borda de Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Borreria simplicicaulis</i> K.Schum. ex D.Sucre (= <i>Spermacoce simplicicaulis</i> (K.Schum. ex D.Sucre) Govaerts) [citada como ' <i>Borreria simplicicaulis</i> K.Schum.', in Mendonça et al., 1998. p.509]	F.C.A.Oliveira et al. 549 (IBGE) [GO]; Mendes-Magalhães 247 (BHM) Parátipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Borreria suaveolens</i> G.Mey. (= <i>Borreria capitata</i> (Ruiz & Pavon) DC. var. <i>suaveolens</i> (G.Mey.) Steyerl.; <i>B. tenella</i> (Kunth) Cham. & Schltld. var. <i>suaveolens</i> (G.Mey.) K.Schum. – <i>sensu</i> Cabral & Bacigalupo, in Darwiniana 37(3-4): 266, 1999) [inclui <i>Borreria linoides</i> DC.; <i>B. suaveolens</i> G.Mey. var. <i>linoides</i> (DC.) Standley; <i>Spermacoce suaveolens</i> (G.Mey.) Kuntze]	M.L.Fonseca et al. 951 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo, Capoeira, Savanas amazônicas, Área antrópica, Daninha
<i>Borreria tenella</i> (Kunth) Cham. & Schltld. (= <i>Borreria capitata</i> (Ruiz & Pavon) DC. var. <i>tenella</i> (Kunth) Steyerl.; <i>Spermacoce tenella</i> Kunth – <i>sensu</i> Cabral & Bacigalupo, in Darwiniana 37(3-4): 266, 1999) [inclui <i>Borreria tenella</i> (Kunth) Cham. & Schltld. var. <i>genuina</i> K.Schum.]	M.L.Fonseca et al. 1442 (IBGE, CTES) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Borreria tenera</i> DC. (= <i>Borreria pumila</i> Pohl ex DC.; <i>B. tenella</i> (Kunth) Cham. & Schltld. var. <i>tenera</i> K.Schum.; <i>B. tenera</i> K.Schum. [não DC.]; <i>B. tenera</i> Chodat ex Hassler [não DC.]) {sul-americana}	D.Philcox et al. 4855 (K) [DF]	erva	Campo Limpo
<i>Borreria tenuis</i> DC. (= <i>Spermacoce neotenuis</i> Govaerts)	(Mendonça et al., 1998. p.509) [centro-sudeste?]	erva	Campo Sujo
<i>Borreria tocantinsiana</i> E.L.Cabral & Bacigalupo	G.Hatschbach et al. 70928 (CTES, MBM, SI) Holótipo [TO]	erva anual	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Borreria verticillata</i> (L.) G.Mey. (= <i>Spermacoce verticillata</i> L.) [inclui <i>Borreria verticillata</i> E.W.Mey.] {neotropical}	J.M.Rezende 226 (CEN) [DF]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo com Murundus, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Área antrópica, Daninha
<i>Borreria vulpina</i> Standley (= <i>Spermacoce vulpina</i> (Standley) Govaerts)	F.C.Hoehne 2802 - Comissão Rondon (B, R?) Holótipo [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Borreria warmingii</i> K.Schum. [inclui <i>Borreria warmingii</i> K.Schum. var. <i>minor</i> K.Schum.]	M.Batalha 941 (SP) [SP]; (Brandão et al., in Daphne 2(2): 32, 1992) [MG]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Borreria wunschmanni</i> K.Schum. [" <i>wunschmannia</i> "]	Burchell 8950 (BR) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calycophyllum multiflorum</i> Griseb.	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003) [MT]	árvore	Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Calycophyllum spruceanum</i> (Benth.) Hook.f. ex K.Schum. (= <i>Eukylista spruceana</i> Benth.) {sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.510) [?]	árvore	Mata Seca?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.* (= <i>Lonicera alba</i> L.) [ver nome abaixo]	M.L.Fonseca et al. 701 (IBGE, RB) [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chiococca brachiata</i> Ruiz & Pavon* [inclui <i>Chiococca brachiata</i> Roem. & Schult. var. <i>acuminata</i> Müll.Arg. – in Hoehne, Arch. de Bot. do Est. de São Paulo, 1(1): 120, 1938; + ? <i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.* - ver nome acima]	B.M.T.Walter et al. 4086 (CEN, CTES, K) [GO]	subarbusto	Mata?, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Capoeira
<i>Chiococca densifolia</i> Mart.	H.S.Irwin et al. 30957 (NY) [BA]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chiococca nitida</i> Benth. {sul-americana}	(Castro et al., 1999) [BA]	arbusto	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chomelia anisomeris</i> Müll.Arg.	(Castro et al., 1999) [?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chomelia brasiliiana</i> A.Rich. (= <i>Anisomeris brasiliiana</i> (A.Rich.) Standley) [citada como ' <i>Chomelia brasiliiana</i> A.Hitch.', in Mendonça et al., 1998. p.510]	G.Davidse et al. 11720 (MO) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chomelia martiana</i> Berg (= <i>Anisomeris martiana</i> (Müll.Arg.) Rusby)	(Mendonça et al., 1998. p.510) [MG?]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chomelia obtusa</i> Cham. & Schldtl. (= <i>Anisomeris obtusa</i> (Cham. & Schldtl.) K.Schum.)	R.C.Mendonça et al. 2996 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Chomelia occidentalis</i> Müll.Arg. (= <i>Anisomeris occidentalis</i> (Müll.Arg.) Standley)	J.A.Ratter 6414 (Mendonça et al., in B.Herb.Ezech. P.Herin. 6: 88, 2000) [MG?]	arbusto	Mata Seca Decídua
<i>Chomelia oligantha</i> Müll.Arg.* [" <i>oliganthus</i> "] (= <i>Anisomeris oligantha</i> (Müll.Arg.) Standley)	B.J.Dias 17 (Mendonça et al., in B.Herb.Ezech. P.Herin. 6: 88, 2000) [MG]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chomelia parviflora</i> Müll.Arg. (= <i>Anisomeris parviflora</i> (Müll.Arg.) Standley)	G.Gardner 3210 (B) Tipo [GO?]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chomelia pohliana</i> Müll.Arg. (= <i>Anisomeris pohliana</i> (Müll.Arg.) Chodat & Hassler)	E.P.Heringer et al. 1173 (IBGE) [DF]	árvore	Mata de Galeria Inundável, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Chomelia ribesioides</i> Benth. ex A.Gray (= <i>Anisomeris ribesioides</i> (Benth.) K.Schum.)	M.L.Fonseca et al. 1258 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chomelia sericea</i> Müll.Arg. (= <i>Caruelina sericea</i> (Müll.Arg.) Kuntze*)	(Gavilanes et al., in Daphne 2(4): 22, 1992) [MG]	árvore	Mata Ciliar
<i>Chomelia sessilis</i> Müll.Arg. (= <i>Anisomeris sessilis</i> (Müll.Arg.) K.Schum.)	F.C.Hoehne 1271 - Comissão Rondon (R) [MT]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Coccocypselum aureum</i> (Spreng.) Cham. & Schldtl. (= <i>Schwenkfeldia aurea</i> Spreng.)	J.N.Nakajima et al. 900 (HUFU) [MG]	erva	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Coccocypselum canescens</i> Willd.	J.G.Kuhlmann 1539 - Comissão Rondon (R) [MT]; (Warming, 1973. p.134) [MG]	erva	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Coccocypselum cordifolium</i> Nees & Mart. {centro e sul-americana}	R.M.Harley in H50224 (SP, SPF) (Zappi et al., 2003. p.386) [BA]	erva	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Coccocypselum dichroolasion</i> Mart. [apud IPNI, in 02-IV-2005] [citada como ' <i>Coccocypselum dichroolasion</i> Mart.', apud Mobot in 02-IV-2005; ' <i>Coccocypselum dichroplasion</i> Mart.', apud Mendonça et al., 1998. p.510]	R.P.Belém et al. 61 (UB) [DF?]	erva	Mata de Galeria
<i>Coccocypselum erythrocephalum</i> Cham. & Schltdl. {sul-americana}	(Warming, 1973. p.134) [MG]; (Brandão et al., in Daphne 1(3): 46, 1991) [MG]	erva	Mata de Galeria
<i>Coccocypselum guianense</i> (Aubl.) K.Schum. var. <i>guianense</i> (= <i>Tontanea guianensis</i> Aubl.)	R.M.Harley et al. 27407 (Stannard, 1995) [BA]	erva	Mata de Galeria Inundável, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Coccocypselum hirsutum</i> Bartl. ex DC. [var. <i>hirsutum</i> ] (= <i>Coccocypselum glabrum</i> Bartl. ex DC.; <i>Tontanea hirsuta</i> (Bartl. ex DC.) Standley) {caribenha, centro e sul-americana}	G.Davidse et al. 17537 (MO) [PA]; H.S.Irwin et al. 32605 (NY) [BA]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Transição com Amazônia e Mata Atlântica
<i>Coccocypselum hoehnei</i> Standley	F.C.Hoehne s/n, 6-IX-1928, SP-23435 (SP) [PR]	erva	Campo Úmido, Transição com Mata Atlântica
<i>Coccocypselum lanceolatum</i> (Ruiz & Pavon) Pers. (= <i>Condalia lanceolata</i> Ruiz & Pavon)	M.L.Fonseca et al. 2741 (IBGE, US) [BA]	erva	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão
<i>Coccocypselum lyman-smithii</i> Standley	H.S.Irwin et al. 14148, 21-III-1966 (NY) [DF]	erva prostrada	Mata de Galeria, Brejo, Transição com Mata Atlântica
<i>Coccocypselum pedunculare</i> Cham. & Schltdl. [não 'Cham. & Schum.', in Mendonça et al., 1998. p.510]	(Brandão & Gavilanes, in Daphne 4(2): 52, 1994) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Condaminea corymbosa</i> (Ruiz & Pav) A.DC. (= <i>Macrocnemum corymbosum</i> Ruiz & Pavon)	Macedo 2402 (MO, US, TEX) [MG]	arbusto ou arvoreta	Mata Seca, Capoeira
<i>Coussarea congestiflora</i> Müll.Arg.	(Toledo-Filho, 1984) [SP]	arbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Coussarea contracta</i> (Walp.) Müll.Arg. var. <i>contracta</i> (= <i>Famea contracta</i> Walp.)	B.A.S.Pereira 1933 (IBGE, RB) [GO]	árvore	Mata de Galeria (de encosta)
<i>Coussarea contracta</i> (Walp.) Müll.Arg. var. <i>panicularis</i> Müll.Arg. (= <i>Coussarea hoehnei</i> K.Krause)	Mello-Barreto 9873 (BHMGR) [MG]	árvore	Mata de Galeria
<i>Coussarea hydrangeifolia</i> (Benth.) Müll.Arg. [" <i>hydrangeaefolia</i> "] (= <i>Coussarea cornifolia</i> (Benth.) Benth. & Hook. f. ex Müll.Arg.; <i>Famea cornifolia</i> Benth.; <i>F. hydrangeaefolia</i> Benth.)	R.C.Mendonça et al. 3714 (CTES, IBGE) [MG]; Gardner 3219 (K) Lectótipo [GO]	arbusto ou arvoreta	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca Decídua, Cerradão, Campo com Murundus
<i>Coussarea lagoensis</i> Müll.Arg.	Warming 143 (C) Tipo [MG]	árvore	Mata
<i>Coussarea nodosa</i> (Benth.) Müll.Arg. (= <i>Famea nodosa</i> Benth.)	H.S.Irwin et al. 29471 (NY) [MG]	arbusto ou arvoreta	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Típica de Mata Atlântica

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Coussarea platyphylla</i> Müll.Arg.	R.C.Mendonça 3718 (Mendonça et al., in B.Herb.Ezech. P.Herim. 6: 88, 2000) [MG?]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Mata Atlântica
<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum. (= <i>Portlandia hexandra</i> Jacq.)	R.M.Harley in H51445 (SP, SPF) [BA]; F.C.Hoehne 2444 - Comissão Rondon (R) [MT]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Declieuxia aspalathoides</i> Müll.Arg.	M.Aparecida da Silva et al. 3491 (IBGE) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Declieuxia cacuminis</i> Müll.Arg. var. <i>cacuminis</i>	W.R.Anderson et al. 35833 (BR, C, F, G, K, LIL, NY, RB, UB, US) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Declieuxia cacuminis</i> Müll.Arg. var. <i>decurrens</i> J.H.Kirkbr.	H.S.Irwin et al. 23348 (F, G, K, NY, RB, UB, US) Holótipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Declieuxia cacuminis</i> Müll.Arg. var. <i>glabra</i> J.H.Kirkbr.	R.M.Harley et al. 19691 (CEPEC, K, UB) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Declieuxia cordigera</i> Mart. & Zucc. ex Schult. & Schult.f. var. <i>cordigera</i> (= <i>Declieuxia cordigera</i> Mart. & Zucc. ex Schult. & Schult.f. var. <i>genuina</i> Müll.Arg.; <i>Psyllocarpus cordifolius</i> Pohl)	J.A.Rizzo 4522 (RB, UFG) [GO]	erva perene	Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Declieuxia cordigera</i> Mart. & Zucc. ex Schult. & Schult.f. var. <i>angustifolia</i> Müll.Arg. (= <i>Declieuxia cordigera</i> Mart. & Zucc. ex Schult. & Schult.f. var. <i>longifolia</i> Müll.Arg.; <i>D. polygaloides</i> Zucc. ex Schult. & Schult.f. var. <i>angustifolia</i> Müll.Arg.; <i>D. polygaloides</i> Zucc. ex Schult. & Schult.f. var. <i>genuina</i> Müll.Arg.)	R.Romero et al. 1175 (HUFU) [MG]	erva perene	Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Declieuxia cordigera</i> Mart. & Zucc. ex Schult. & Schult.f. var. <i>divergentiflora</i> (Pohl ex DC.) J.H.Kirkbr. (= <i>Declieuxia divergentiflora</i> Pohl ex DC.; <i>Psyllocarpus divergentiflorus</i> Pohl ex DC.)	A.P.Duarte 10149 (HB, NY, RB) [GO]	erva perene	Borda de Mata, Cerradão, Cerrado Ralo, Campo Limpo
<i>Declieuxia dasyphylla</i> K.Schum. ex Steyerl. (= <i>Declieuxia dasyphylla</i> K.Schum. ex Glaziou; <i>D. dasyphylla</i> K.Schum. ex Steyerl. forma <i>ciliolata</i> Steyerl.)	M.L.Fonseca et al. 772 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre
<i>Declieuxia decumbens</i> J.H.Kirkbr.	E.M.Isejima et al. CFCR 5441 (SPF, US) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Declieuxia deltoidea</i> Müll.Arg. var. <i>deltoidea</i> (= <i>Declieuxia amplexicaulis</i> K.Schum. ex Glaz.; <i>D. cordigera</i> Mart. & Zucc. ex Schult. & Schult.f. var. <i>floribunda</i> K.Schum. ex Glaz.)	L.Damazio 1961 (G, NY, RB) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Declieuxia deltoidea</i> Müll.Arg. var. <i>perfoliata</i> J.H.Kirkbr.	H.S.Irwin et al. 25590 (C, F, G, K, LIL, NY, RB, UB, US) Holótipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Declieuxia diamantinae</i> J.H.Kirkbr.	W.R.Anderson et al. 35402 (NY, UB) Holótipo [MG]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Declieuxia diantheroides</i> Standley (= <i>Declieuxia bouvardioides</i> Standley)	A.P.Duarte 2486 (NY, RB) [MG]	subarbusto	Mata de Galeria, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Declieuxia fruticosa</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Kuntze (= <i>Declieuxia alba</i> Zucc. ex Schult. & Schult.f.; <i>D. anceps</i> K.Schum. ex Glaz.; <i>D. brevicollis</i> Müll.Arg.; <i>D. calophylla</i> Standley; <i>D. chiococcoides</i> Kunth; <i>D. chiococcoides</i> Kunth var. <i>hirta</i> Müll.Arg.; <i>D. chiococcoides</i> Kunth var. <i>lucida</i> Müll.Arg.; <i>D. chiococcoides</i> Kunth var. <i>opaca</i> Müll.Arg.; <i>D. chiococcoides</i> Kunth var. <i>pallida</i> Müll.Arg.; <i>D. chiococcoides</i> Kunth var. <i>papillosa</i> Müll.Arg.; <i>D. chiococcoides</i> Kunth var. <i>puberula</i> Müll.Arg.; <i>D. chiococcoides</i> Kunth var. <i>vincoides</i> (Mart. & Zucc. ex Schult. & Schult. f) Müll.Arg.; <i>D. clinopodioides</i> Müll.Arg.; <i>D. foliosa</i> Pohl ex DC.; <i>D. mollis</i> Zucc. ex Schult. & Schult.f.; <i>D. organoides</i> Zucc. ex Schult. & Schult. f.; <i>D. pulverulenta</i> Mart. ex Cham. & Schtdl.; <i>D. revoluta</i> Müll.Arg.; <i>D. rubioides</i> Zucc. ex Schult. & Schult.f.; <i>Houstonia fruticosa</i> Willd. ex Roem. & Schult; <i>Psyllocarpus foliosus</i> Pohl ex DC.; <i>P. glaber</i> Pohl ex DC.; <i>P. trichotomus</i> Pohl ex DC.) {neotropical}	J.Kirkbride 1700 (F, K, NY, UB, US) [DF]	subarbusto ou arbusto	Mata de Galeria (encosta), Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo com Murundus, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Declieuxia gracilis</i> J.H.Kirkbr.	H.S.Irwin et al. 20589 (NY, UB, US) Holótipo [MG]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Declieuxia hatschbachii</i> J.H.Kirkbr.	G.Hatschbach 28078 (MBM, SP, US) Holótipo [MG]	erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Declieuxia humilis</i> (Müll.Arg.) J.H.Kirkbr. (= <i>Declieuxia oenanthoides</i> Mart. & Zucc. ex Schult. & Schult. var. <i>humilis</i> Müll.Arg.)	Glaziou 16115 (C, F, G, LE) [MG]	erva perene	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Declieuxia irwinii</i> J.H.Kirkbr.	W.R.Anderson et al. 36255 (C, F, G, K, LIL, NY, RB, UB, US) Holótipo [MG]	erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Declieuxia juniperina</i> St.-Hil. (= <i>Declieuxia ericoides</i> Glaz.)	W.R.Anderson et al. 35441 (NY, UB) [MG]	subarbusto	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Declieuxia lancifolia</i> J.H.Kirkbr.	H.S.Irwin et al. 34660 (BR, C, F, G, K, LE, LIL, NY, UB, US, RB) Holótipo [GO]	erva perene	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Declieuxia lysimachioides</i> Zucc. ex Schult. & Schult. (= <i>Declieuxia scabra</i> Benth.)	R.Romero et al. 1174 (HUFU) [MG]	subarbusto	Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Declieuxia marioides</i> Mart. & Zucc. ex Schult. & Schult. (= <i>Arcythophyllum ulei</i> Krause)	R.M.Harley et al. 15832 (NY) [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Declieuxia mucosa</i> St.-Hil.	A.Saint-Hilaire s/n (F, G, MPU, P, RB) Holótipo [MG]	erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Declieuxia oenanthoides</i> Mart. & Zucc. ex Schult. & Schult. (= <i>Declieuxia galioides</i> Pohl ex DC.; <i>D. oenanthoides</i> Mart. & Zucc. ex Schult. & Schult. var. <i>genuina</i> Müll.Arg.; <i>D. oenanthoides</i> Mart. & Zucc. ex Schult. & Schult. var. <i>longifolia</i> Müll.Arg.; <i>D. oenanthoides</i> Mart. & Zucc. ex Schult. & Schult. var. <i>stenophylla</i> Müll.Arg.; <i>Psyllocarpus galioides</i> Pohl ex DC.)	R.C.Mendonça et al. 2903 (IBGE) [GO]	erva perene	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Declieuxia passerina</i> Mart. & Zucc. ex Schult. & Schult. (= <i>Declieuxia orthophylla</i> Müll.Arg.; <i>D. schwackei</i> K.Schum. ex Glaz.)	A.P.Duarte 2690 (NY, RB) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Declieuxia pruinosa</i> Pohl ex DC. (= <i>Declieuxia glauca</i> Mart. ex Cham. & Schldtl. var. <i>subdecurrens</i> Müll.Arg.; <i>Psyllocarpus pruinosa</i> Pohl ex DC.)	A.P.Duarte 7831 (NY, RB) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Declieuxia saturojoides</i> Mart. & Zucc. ex Schult. & Schult. [" <i>saturooides</i> "] (= <i>Declieuxia frankenioides</i> K.Schum. ex Glaz.; <i>D. minutifolia</i> Standley; <i>D. saturojoides</i> Mart. & Zucc. ex Schult. & Schult. var. <i>thymbroides</i> (Mart. & Zucc. ex Schult. & Schult.) Müll.Arg.; <i>D. thymbroides</i> Mart. & Zucc. ex Schult. & Schult.) [inclui <i>Declieuxia saturojoides</i> Mart. var. <i>thymioides</i> Mart. – in Hoehne, Arch. de Bot. do Est. de São Paulo, 1(1): 123, 1938]	L.Roth 1713 (RB) [MG]; F.C.Hoehne 6486 - Comissão Rondon (R) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Declieuxia spergulifolia</i> Mart. & Zucc. ex Schult. & Schult. (= <i>Declieuxia spergulifolia</i> Mart. & Zucc. ex Schult. & Schult. var. <i>genuina</i> Müll.Arg.; <i>D. spergulifolia</i> Mart. & Zucc. ex Schult. & Schult. var. <i>longifolia</i> Müll.Arg.)	H.S.Irwin et al. 27914 (F, IAN, NY, R, UB, US) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Declieuxia verticillata</i> Müll.Arg. (= <i>Declieuxia hedeomoides</i> Standley)	G.Hatschbach et al. 36037 (MBM, NY) [MT]	erva perene, subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Seco
<i>Diodia angustata</i> Steyerem.	E.Y.Dawson 14672 (F, LAM, R, US) Holótipo [GO]	subarbusto ou erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diodia apiculata</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) K.Schum. (= <i>Borreria distans</i> (Kunth) Cham. & Schldtl.; <i>Diodia rigida</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Cham. & Schldtl.; <i>Spermacoce apiculata</i> Willd. ex Roem. & Schult.; <i>S. distans</i> Kunth; <i>S. rigida</i> Willd. ex Roem. & Schult.) [grupo " <i>Diodella</i> "?] [inclui? <i>Diodia setigera</i> DC.*] {sul-americana}	R.Romero et al. 1896 (HUFU) [MG]	subarbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Savanas amazônicas
<i>Diodia kuntzei</i> K.Schum. {sul-americana}	F.C.Hoehne 4678 - Comissão Rondon (R, SP?) [MT]	erva rasteira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente aquático
<i>Diodia macrophylla</i> K.Schum.	G.Gardner 3243 (BM, G, P) Lectótipo [GO/TO]	erva decumbente	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diodia paradoxa</i> Cham.	(Warming, 1973. p.134) [MG]	erva	Mata

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Diodia radula</i> (Willd. & Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) Cham. & Schltdl. (= <i>Spermacoce radula</i> Willd. & Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) [grupo "Diodella"??]	R.M.Harley in H51044 (SP, SPF) [BA]	arbusto ou erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diodia rosmarinifolia</i> Pohl ex DC. [grupo "Diodella"??]	R.M.Harley in H51028 (SP, SPF) [BA]; (Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 5(2): 38, 1995) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diodia saponariifolia</i> (Cham. & Schltdl.) K.Schum. (= <i>Borreria saponariifolia</i> Cham. & Schltdl. [" <i>saponariaefolia</i> "]) [citada como ' <i>Diodia saponariifolia</i> (Cham. & Schlecht.) Schlecht.', <i>in</i> Mendonça et al., 1998] {sul-americana}	R.M.Harley et al. 25700 (Stannard, 1995) [BA]	subarbusto ou erva rasteira	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diodia sarmentosa</i> Sw. [grupo "Diodella"??]	T.Laessoe in H52586 (SP, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	erva?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diodia teres</i> Walter (= <i>Diodia prostrata</i> Sw.; <i>D. teres</i> Walter subsp. <i>prostrata</i> (Sw.) Steyerl.) [inclui <i>Diodella teres</i> (Walter) Small] {sul-americana}	M.A.Batalha 1366 (SP) [SP]; M.A.Batalha 2524 (SP, UEC) [GO]	subarbusto ou erva ereta	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Daninha
<i>Duroia duckei</i> Huber	(Sanaiotii et al., 1997 [AP])	árvore	Borda de Mata de Galeria, Savanas amazônicas
<i>Emmeorrhiza umbellata</i> (Spreng.) K.Schum. (= <i>Borreria umbellata</i> Spreng.; <i>Endlichera umbellata</i> K.Schum.*)	M.L.Fonseca et al. 2301 (IBGE, US) [GO]	erva	Mata de Galeria, Campo (pedregoso)
<i>Faramea bracteata</i> Benth. [citada como ' <i>Faramea bracteata</i> Benth. ex Char.', <i>in</i> Mendonça et al., 1998. p.512]	B.M.T.Walter et al. 2019 (CEN, CTES, K, NY, SP) [GO]	árvore	Mata de Galeria
<i>Faramea crassifolia</i> Benth.	(Castro et al., 1999) [norte?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Faramea hyacinthina</i> Mart. (= <i>Faramea cyanea</i> Müll.Arg. – <i>sensu</i> Gomes, <i>in</i> Acta Bot.Bras. 17(3): 457-460, 2003)	R.M.Harley et al. 27579 (Stannard, 1995) [BA]; Warming s/n (C) Tipo [MG]	árvore ou arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Faramea lagoensis</i> Müll.Arg.*	Warming s/n, 7-V-1866 (C) Tipo [MG]	árvore	Mata
<i>Faramea latifolia</i> (Cham. & Schltdl.) DC. (= <i>Faramea marginata</i> Cham.; <i>F. warmingiana</i> Müll.Arg. [não '(Müll.Arg) Huber']; <i>Tetramerium latifolium</i> Cham. & Schltdl. – <i>sensu</i> Gomes, <i>in</i> Acta Bot.Bras. 17(3): 460-461, 2003)	Warming s/n., 12-IX-1863 (C) Tipo [MG]; H.S.Irwin et al. 12683 (B, NY) [GO]	árvore ou arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Faramea montevidensis</i> (Cham. & Schltdl.) DC. (= <i>Faramea marginata</i> Smith & Downs [não Cham.]; <i>Tetramerium montevidense</i> Cham. & Schltdl.)	R.Romero et al. 1408 (HUFU) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Faramea multiflora</i> A.Rich. ex DC. var. <i>salicifolia</i> (Presl.) Steyerl. (= <i>Faramea salicifolia</i> C.Presl)	F.C.Hoehne 6453 - Comissão Rondon (R) [MG]; (Warming, 1973. p.117, 129) [MG]	arbusto	Mata de Galeria, Mata Seca

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Faramea nettoana</i> Müll.Arg.	(Warming, 1973. p.117, 129) [MG]	árvore ou arbusto	Mata
<i>Faramea nitida</i> Benth.	M.L.Fonseca et al. 1357 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata Seca, Campo Úmido
<i>Faramea occidentalis</i> (L.) A.Rich. (=Coffea occidentalis (L.) Jacq.; <i>Ixora occidentalis</i> L.) {sul-americana}	(Proença et al., 2001. p.324) [DF]	arbusto	Mata
<i>Faramea porophylla</i> (Vell.) Müll.Arg. (=Psychotria porophylla Vell.)	T.B.Cavalcanti et al. 2033 (CEN) [GO?]	subarbusto	Mata de Galeria
<i>Faramea xanthina</i> Müll.Arg.	(Mendonça et al., 1998. p.512) [sudeste?]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ferdinandusa elliptica</i> Pohl (=Ferdinandusa ovalis Pohl)	M.L.Fonseca et al. 2763 (IBGE, RB) [BA]; Pohl 1630 (NY) Tipo [GO]	árvore	Borda de Mata de Galeria?, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ferdinandusa speciosa</i> Pohl [inclui <i>Ferdinandusa pubescens</i> Weddell; <i>F. speciosa</i> Pohl forma <i>pubescens</i> (Weddell) Steyerl.; <i>F. speciosa</i> Pohl var. <i>pubescens</i> (Weddell) D.Sucre]	R.C.Mendonça et al. 2797 (IBGE) [GO]; E.Pereira 4802 & Pabst 5127 (RB) Tipo [DF]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Galianthe andersonii</i> E.L.Cabral	W.R.Anderson 8717 (NY, UB) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Galianthe angustifolia</i> (Cham. & Schltdl.) E.L.Cabral (=Borreria angustifolia Cham. & Schltdl.)	R.A.Palacios et al. 3861 (LIL, PAL-CTES) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Galianthe brasiliensis</i> (Spreng.) E.L.Cabral & Bacigalupo subsp. <i>brasiliensis</i> (=Diodia brasiliensis Spreng.)	R.M.Harley et al. 26078 (Stannard, 1995) [BA]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Galianthe cristata</i> (S.Moore) E.L.Cabral (=Borreria cristata S.Moore)	Malme s/n (PAL-CTES, S) [MT]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Galianthe eupatorioides</i> (Cham. & Schltdl.) E.L.Cabral (=Borreria eupatorioides Cham. & Schltdl.; <i>B. verbenoides</i> Cham. & Schltdl. var. <i>eupatorioides</i> (Cham. & Schltdl.) L.B.Sm. & Downs; <i>Spermacoce eupatorioides</i> (Cham. & Schltdl.) Kuntze)	(Mantovani, 1983) [SP]; F.C.Hoehne 4670 - Comissão Rondon (R) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo
<i>Galianthe grandifolia</i> E.L.Cabral	H.S.Irwin et al. 26820 (RB) Holótipo [MG]; J.A.Rizzo 22 (RB) Parátipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Galianthe krausei</i> (Suess.) E.L.Cabral (=Borreria krausei Suess.; <i>B. saxicola</i> Krause)	(Brandão et al., in Daphne 2(2): 32, 1992) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Galianthe longisepala</i> E.L.Cabral	R.C.Mendonça et al. 1191 (IBGE, UB) Parátipos [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Galianthe macedoi</i> E.L.Cabral	A.Macedo 1468 (CTES, F, IAC, NY, SP) Holótipo [GO]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Úmido, Beira de rio
<i>Galianthe ramosa</i> E.L.Cabral	B.M.T.Walter et al. 3993 (CEN, CTES) [DF]	subarbusto	Campo Sujo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Galianthe peruviana</i> (Pers.) E.L.Cabral (= <i>Borreria corymbosa</i> (Ruiz & Pavon) DC.; <i>B. ericoides</i> Cham. & Schltl.; <i>B. peruviana</i> (Pers.) L.B.Sm. & Downs; <i>Galianthe corymbosa</i> (Ruiz & Pavon) E.L.Cabral; <i>Spermacoce corymbosa</i> Ruiz & Pavon; <i>S. peruviana</i> Pers.)	B.A.S.Pereira et al. 1476 (IBGE) [GO]	erva	Borda de Mata de Galeria, Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Galianthe valerianoides</i> (Cham. & Schltl.) E.L.Cabral (= <i>Borreria valerianoides</i> Cham. & Schltl.)	J.N.Nakajima et al. 302 (HUFU) [MG]	erva	Mata de Galeria, Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Úmido
<i>Galianthe verbenoides</i> (Cham. & Schltl.) E.L.Cabral (= <i>Borreria verbenoides</i> Cham. & Schltl. [var. <i>verbenoides</i> ])	F.C.A.Oliveira et al. 595 (IBGE) [GO]; C.Munhoz 348 (UB) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Galium hirtum</i> Lam. (= <i>Relbunium hirtum</i> (Lam.) K.Schum.; <i>R. hirtum</i> (Lam.) K.Schum. var. <i>genuina</i> )	(Mantovani, 1983) [SP]; (Warming, 1973. p.48) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Galium hypocarpium</i> (L.) Endl. ex Griseb. subsp. <i>hypocarpium</i> (= <i>Relbunium hypocarpium</i> (L.) Hemsl. [* <i>hipocarpum</i> "]; <i>R. rupestre</i> (Gardner) Ehrend; <i>Valantia hypocarpia</i> L.)	R.M.Harley et al. 19692 (Stannard, 1995) [BA]; (Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 1(1): 39, 1990) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Galium hypocarpium</i> (L.) Endl. ex Griseb. subsp. <i>buxifolium</i> (K.Schum.) Dempster (= <i>Relbunium buxifolium</i> K.Schum.)	M.Aparecida da Silva et al. 3258 (IBGE, RB, US) [GO]	erva	Mata de Galeria, Campo Úmido, Brejo
<i>Galium noxium</i> (A.St.-Hil.) L.T.Dempster subsp. <i>noxium</i> (= <i>Relbunium diffusum</i> (Pohl ex DC.) K.Schum.; <i>R. noxium</i> (A.St.Hil.) K.Schum.; <i>Rubia diffusa</i> Pohl ex DC.; <i>R. noxia</i> A.St.-Hil.)	B.M.T.Walter et al. 634 (IBGE) [GO]	erva	Transição Mata de Galeria com Campo Úmido
<i>Genipa americana</i> L. (= <i>Genipa americana</i> L. var. <i>caruto</i> (Kunth) K.Schum.; <i>G. caruto</i> Kunth) [inclui <i>Genipa americana</i> L. var. <i>riobranquensis</i> Ketw.]	L.B.Bianchetti et al. 1181 (CEN) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão, Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Geophila repens</i> (L.) I.M.Johnst. (= <i>Rondeletia repens</i> L.)	M.Macedo & A Assumpção 895 (UFMT) [MT]	erva	Mata de Galeria
<i>Guettarda comosa</i> Müll.Arg.	A.C.Sevilha et al. 1797 (IBGE) [MG?]	arbusto	Mata Ciliar
<i>Guettarda angelica</i> Mart. ex Müll.Arg.	(Castro et al., 1999); (Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 5(2): 38, 1995) [MG]	arbusto ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Guettarda platypoda</i> DC.	W.Ganev 1770 (HUEFS) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Guettarda pohliana</i> Müll.Arg.	Pohl 883d (NY) Síntipo [GO]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão
<i>Guettarda spruceana</i> Müll.Arg.	(Ratter et al., 2003) [?]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Guettarda uruguensis</i> Cham. & Schltl.	G.P.Silva et al. 1910 (CEN) [?]; (Warming, 1973. p.116) [MG]	subarbusto ou arbusto	Mata
<i>Guettarda viburnoides</i> Cham. & Schltl.	B.A.S.Pereira 2686 (IBGE, RB) [GO]	árvore	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Hamelia patens</i> Jacq.	J.U.Santos & C.S.Rosário 546 (UFMT) [MT]; (Warming, 1973. p.116, 129) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hillia parasitica</i> Jacq. (= <i>Hillia longiflora</i> Sw.; <i>Manothis validata</i> Miers; <i>Posoqueria montana</i> Mart.) {sul-americana}	R.M.Harley et al. 22773 (CEPEC, NY, US) [BA]; (Brandão & Gavilanes, in Daphne 1(1): 38, 1990) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hindsia irwinii</i> Steyerl.	H.S.Irwin et al. 23537 (F, MO, NY, RB, UB, VEN) Holótipo [MG]	árvore ou arbusto ereto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hindsia longiflora</i> (Cham.) Benth. [subsp. <i>longiflora</i> ] (= <i>Rondeletia longiflora</i> Cham.)	A.P.Duarte 2385 (RB) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hindsia sessilifolia</i> Di Maio	E.N.Lughadha (R.M.Harley) in H50212 (R, SP, SPF) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Ixora brevifolia</i> Benth. (= <i>Ixora glaziovii</i> Müll.Arg.; <i>I. membranacea</i> Müll.Arg.; <i>I. thyrsoides</i> Müll.Arg.; <i>I. warmingii</i> Müll.Arg. – <i>sensu</i> Delprete, in Sida 20(4): 1472-1473, 2003)	J.A.Rizzo & A.Barbosa 1570 (UFG) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua
<i>Ixora gardneriana</i> Benth.* (= <i>Ixora obscura</i> Müll.Arg.; <i>I. riedeliana</i> Müll.Arg.; <i>I. schottiana</i> Müll.Arg.; <i>I. truncata</i> Müll.Arg. – <i>sensu</i> Delprete, in Sida 20(4): 1474-1475, 2003) [dúvida sobre a inclusão de <i>Ixora heterodoxa</i> Müll.Arg. (+ <i>I. burchelliana</i> Müll.Arg.; <i>I. dimorphophylla</i> Müll.Arg.; <i>I. heterophylla</i> Müll.Arg.), tratada em separado por Delprete (2003). Já Di Maio & Peixoto, in Bradea 9(15): 95-96, 2003, sinonimizaram <i>I. heterodoxa</i> Müll.Arg. e <i>I. dimorphophylla</i> Müll.Arg. sob <i>Ixora gardneriana</i> Benth.]	(Castro et al., 1999); (Gavilanes et al., in Daphne 2(3): 23, 1992) [MG]; (Meyer et al., in Acta Bot.Bras. 18(4): 705, 2004) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Típica de Mata Atlântica
<i>Ixora syringiflora</i> (Schltdl.) Müll.Arg. [" <i>syringaeflora</i> "] (= <i>Ixora benthamiana</i> Müll.Arg.; <i>Psychotria syringaeflora</i> Schltdl. – <i>sensu</i> Delprete, in Sida 20(4): 1477, 2003) [inclui <i>Coffea floribunda</i> Mart. e <i>Ixora densiflora</i> (Mart.) Müll.Arg.]	Bertoni s/n, 2-XII-1981 (UEC) [SP]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Transição com Mata Atlântica
<i>Ixora venulosa</i> Benth.	W.Ganev 2488 (HUEFS) [BA]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Ladenbergia chapadensis</i> S.Moore	F.C.Hoehne 2769 - Comissão Rondon (R) [MT]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Ladenbergia cujabensis</i> Klotzsch [citada como ' <i>Ladenbergia cujabensis</i> Klatt ex Char.', in Mendonça et al., 1998. p.513]	H.S.Irwin et al. 31505 (NY) [BA]; Malme 1692 (S) [MT]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Ladenbergia graciliflora</i> K.Schum.	B.A.S.Pereira 2868 (IBGE) [TO]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Ladenbergia hexandra</i> (Pohl) Klotzsch* (= <i>Buena hexandra</i> Pohl)	(Warming, 1973. p.116) [MG]; (Gavilanes et al., in Daphne 2(3): 23, 1992) [MG]	árvore	Mata, Transição com Mata Atlântica

Continua...

**Anexo 1.** Continuação.

<b>Família (Subclasse, Ordem)/Espécie</b>	<b>Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]</b>	<b>Hábito</b>	<b>Fitofisionomia ou Habitat</b>
<i>Leptoscela ruellioides</i> Hook.f. ["ruelloides"]	F.França 977 (HUEFS) (Zappi et al., 2003) [BA]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Limnosipanea erythraeoides</i> (Cham. & Schldtl.) K.Schum. (= <i>Sipanea erythraeoides</i> Cham. & Schldtl.)	A.C.Brade 15461 (RB) [GO]	erva	Brejo
<i>Limnosipanea spruceana</i> Hook.f.	F.C.Hoehne 3233 - Comissão Rondon (R) [MT]	erva ereta	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Machaonia acuminata</i> Humb. & Bonpl.	B.A.S.Pereira 1936 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Machaonia brasiliensis</i> (Hoffmanns. ex Humb.) Cham. & Schldtl. (= <i>Cinchona brasiliensis</i> Hoffmanns. ex Humb.)	F.C.Hoehne 4733 - Comissão Rondon (R) [MT]	arbusto escandente	Mata Ciliar
<i>Malanea centralis</i> D.Sucre*	C.T.Rizzini RB-116119 (RB) Tipo [MG]	arbusto	Cerradão
<i>Malanea macrophylla</i> Bartl. ex Griseb.	R.C.Mendonça et al. 2229 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Manettia cordifolia</i> Mart. var. <i>cordifolia</i> (= <i>Guagnebina ignita</i> Vell.; <i>Manettia ignita</i> (Vell.) K.Schum.)	S.A.Mori et al. 12467 (Stannard, 1995) [BA]; (Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 1(1): 38, 1990) [MG]	trepadeira herbácea	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Manettia cordifolia</i> Mart. var. <i>attenuata</i> (Nees. & Mart.) Wernham (= <i>Manettia attenuata</i> Nees & Mart.)	R.M.Harley et al. 27410 (Stannard, 1995) [BA]	trepadeira	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Manettia irwinii</i> Steyerem.	H.S.Irwin et al. 18688 (NY, UB, VEN) Holótipo [GO]	erva ereta	Campo Sujo
<i>Manettia luteo-rubra</i> (Vell.) Benth. ["luteorubra"] (= <i>Guagnebina luteo-rubra</i> Vell.)	R.Romero et al. 2056 (HUFU) [MG]	trepadeira	Mata de Galeria
<i>Manettia pubescens</i> Cham. & Schldtl.	L.Damazio s/n, 21-VI-1908 (RB) [MG]	trepadeira	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mitracarpus hirtus</i> (L.) DC. (= <i>Spermacoce hirta</i> L.)	R.M.Harley et al. 27536 (Stannard, 1995) [BA]; (Warming, 1973. p.48) [MG]	erva	Borda de Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Restinga
<i>Mitracarpus frigidus</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) K.Schum. (= <i>Spermacoce frigida</i> Willd. ex Roem. & Schult. [não Kunth]) {sul-americana}	R.Romero et al. 1935 (HUFU) [MG]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mitracarpus lhotzkyanus</i> Cham.	H.S.Irwin et al. 14666 (NY) [BA]	subarbusto ou erva ereta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mitracarpus megapotamicus</i> (Spreng.) Standley (= <i>Mitracarpus selloanus</i> Cham. & Schldtl.; <i>Spermacoce megapotamica</i> Spreng.)	H.S.Irwin et al. 14866 (NY) [BA]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo, Área antrópica
<i>Mitracarpus parvulus</i> K.Schum. [ex Char.]	L.Riedel 870 (B) Tipo [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Mitracarpus pusillus</i> Steyerem. [inclui <i>Mitracarpus pusillus</i> Steyerem. var. <i>robusta</i> Steyerem.]	H.S.Irwin et al. 27120 (NY, UB) Holótipo [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Mitracarpus steyermarkii</i> E.L.Cabral & Bacigalupo	A.O.Scariot 451 (IBGE) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Mitracarpus villosus</i> (Sw.) Cham. & Schldl. (= <i>Spermacoce villosa</i> Sw.)	R.Romero et al. 2265 (HUFU) [MG]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Molopanthera burchellii</i> Hook.f. (= <i>Molopanthera paniculata</i> Turcz. var. <i>burchellii</i> (Hook.f.) K.Schum.)	Magalhães s/n (IAN) [MG?]; Warming s/n (C, F, GH) Lectótipo [MG]	árvore	Mata Seca, Capoeira
<i>Molopanthera paniculata</i> Turcz. [var. <i>paniculata</i> ]	J.G.Jardim et al. 711 (CEPEC, NY) [BA]; Blanchet 2557 (F, G, K, LE) Lectótipo [BA]	árvore	Mata Seca, Capoeira, Típica de Mata Atlântica
<i>Oldenlandia filicaulis</i> K.Schum.*	Blanchet 2742 (NY) Tipo [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?, Transição com Caatinga, Área antrópica
<i>Oldenlandia salzmannii</i> (DC.) Benth. & Hook.f. ex A.B.Jacks. (= <i>Anotis salzmannii</i> DC.)	M.L.Fonseca et al. 1347 (IBGE) [GO]; R.M.Harley et al. 26057 (NY) [BA]	erva	Mata Ciliar, Borda de Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Oldenlandia thesiifolia</i> (A.St-Hil.) K.Schum. [" <i>thesiifolia</i> "] (= <i>Hedyotis palustris</i> Casar.; <i>H. thesiifolia</i> A.St-Hil.) [inclui planta citada como ' <i>Manettia thesiifolia</i> (St.-Hil.) K.Schum.', in Mendonça et al., 1998. p.513]	F.C.Hoehne 6451 - Comissão Rondon (R) [MG]; H.S.Irwin et al. 30999 (NY) [BA]	erva	Mata de Galeria, Margem de córrego, Beira de lagoa, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Pagamea guianensis</i> Aubl. var. <i>guianensis</i> * {sul-americana}	(Miranda & Absy, in Acta Amaz. 30(3): 431, 2000) [RR]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Savanas amazônicas
<i>Pagamea plicata</i> Spruce ex Benth. var. <i>plicata</i> * {sul-americana}	(Munhoz & Proença, 1998. p.145) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas?
<i>Palicourea coriacea</i> (Cham.) K.Schum. (= <i>Psychotria coriacea</i> Cham.) [inclui? <i>Palicourea xanthophylla</i> Müll.Arg.; <i>Patabea coriacea</i> Cham.; <i>Psychotria xanthophylla</i> Müll.Arg.]	C.Munhoz 2217 (IBGE, RB) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Palicourea crocea</i> (Sw.) Roem & Schult. (= <i>Psychotria crocea</i> Sw.)	R.Romero et al. 2074 (HUFU) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Palicourea gardneriana</i> (Müll.Arg.) Standley (= <i>Psychotria gardneriana</i> Müll.Arg.) [citada como ' <i>Palicourea gardneriana</i> Macq.', apud Brandão et al., in Daphne 5(4): 48, 1995]	(Brandão et al., in Daphne 5(4): 48, 1995) [MG]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Palicourea guianensis</i> Aubl. (= <i>Psychotria guianensis</i> (Aubl.) Rusby)	M.A.Barboza 17 (UFMT) [MT]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Palicourea hoehnei</i> Krause	(Mendonça et al., 1998. p.514) [MG]	subarbusto	Campo Sujo
<i>Palicourea marcgravii</i> (Spreng.) A.St.-Hil. (= <i>Psychotria marcgravii</i> Spreng.)	M.L.Fonseca et al. 1361 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Palicourea macrobotrys</i> (Ruiz & Pavon) Roem. & Schult. (= <i>Palicourea mansoana</i> (Müll.Arg.) Standley; <i>P. nicotianifolia</i> Cham. & Schldl. [" <i>nicotianifolia</i> "]; <i>Psychotria macrobotrys</i> Ruiz & Pavon; <i>P. mansoana</i> Müll.Arg.; <i>P. tabacifolia</i>	(Warming, 1973. p.129) [MG]	arbusto ou arvoretta	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
Müll.Arg. - parte dos sinônimos <i>in</i> Dubs, 1998. p.257 [inclui? ' <i>Palicourea macrobotrys</i> (Ruiz & Pavon) DC.'*; inclui? ' <i>Palicourea ovalifolia</i> (Rusby) Standl.'*]			
<i>Palicourea nitidella</i> (Müll.Arg.) Standley (= <i>Psychotria nitidella</i> Müll.Arg.) {sul-americana}	D.Philcox 3541 (K) [MT]	arbusto ou arvoreta	Mata, Cerradão
<i>Palicourea officinalis</i> Mart. [inclui? <i>Palicourea squarrosa</i> (Müll.Arg.) Standley* - ver abaixo]	M.L.Fonseca et al. 1363 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado Ralo, Campo Sujo
<i>Palicourea rigida</i> Kunth (= <i>Psychotria rigida</i> Willd.) [inclui <i>Palicourea rigida</i> Kunth var. <i>genuina</i> Müll.Arg.; <i>Psychotria rigida</i> Bredem. ex Roem. & Schult.]	P.P.Furtado et al. 332 (IBGE) [GO]	arvoreta ou arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> ), Campo com Murundus, Savanas amazônicas, Carrasco
<i>Palicourea squarrosa</i> (Müll.Arg.) Standley* (= <i>Psychotria squarrosa</i> Müll.Arg. - ver <i>Palicourea officinalis</i> Mart.)	(Munhoz & Proença, 1998. p.145) [GO]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Palicourea tetraphylla</i> Cham. & Schltld. (= <i>Psychotria tetraphylla</i> (Cham. & Schltld.) Müll.Arg.)	(Mendonça et al., 1998. p.514) [sudeste?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Palicourea triphylla</i> DC. (= <i>Psychotria triphylla</i> (DC.) Müll.Arg.)	G.Hatschbach 63797 (MBM, Z) [MT]	arbusto	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Palicourea urbaniana</i> Standley	A.Glaziou 21533 (B) Tipo [GO]; M.L.Fonseca et al. 1310 (IBGE) [GO]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pallasia stanleyana</i> (R.H.Schomb.) Klotzsch (= <i>Calycophyllum stanleyanum</i> R.H.Schomb.; <i>Wittmackanthus stanleyanus</i> (R.H.Schomb.) Kuntze)	(Ratter et al., 2003); (Ratter et al., <i>in</i> B.Herb.Ezech.P.Herin. 5: 27, 2000) [RR]	árvore	Mata, Savanas amazônicas
<i>Perama dichotoma</i> Poepp. & Endl.	F.C.Hoehne 1740 - Comissão Rondon (SP?) [MT]	erva	Campo Úmido, Brejo, Transição com Amazônia
<i>Perama harleyi</i> J.H.Kirkbr. & Steyerl.	R.M.Harley et al. 16038 (CEPEC, K, NY) Holótipo [BA]	erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Perama hirsuta</i> Aubl. [inclui planta citada como ' <i>Perama hirsutissima</i> Aubl.', <i>in</i> Mendonça et al., 1998. p.514]	M.L.Fonseca et al. 2460 (IBGE, US) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Perama holosericea</i> (Naudin) Wurdack & Steyerl. (= <i>Microlicia holosericea</i> Naudin)	M.Vauthier 501 (BR?, P) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Perama irwiniana</i> J.H.Kirkbr. & Steyerl.	W.R.Anderson et al. 35874 (NY, UB, VEN) Holótipo [MG]	erva anual	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Perama sparsifolia</i> Standley ex Steyerl. & J.H.Kirkbr.	H.Mello-Barreto 1134 & A.C.Brade 4739 (F) Holótipo [MG]	erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Posoqueria acutifolia</i> Mart.	F.C.Hoehne 6440 - Comissão Rondon (R) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Roem. & Schult. (= <i>Solena latifolia</i> Rudge)	M.L.Fonseca et al. 16 (IBGE) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Vereda
<i>Posoqueria longiflora</i> Aubl.	R.C.Mendonça et al. 4054 (IBGE) [TO]	arbusto	Mata Ciliar, Cerradão, Transição com Amazônia
<i>Posoqueria macropus</i> Mart.	H.S.Irwin et al. 22632 (MO) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Psychotria amplexans</i> Benth.	J.A.Ratter et al. 2362 (E) [MT]	subarbusto	Mata Seca
<i>Psychotria anceps</i> Kunth {sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.514) [norte?]	arbusto	Mata de Galeria, Savanas amazônicas
<i>Psychotria bahiensis</i> DC.	W.Ganev 1522 (HUEFS) [BA]; H.S.Irwin et al. 31167 (NY) [BA]	arbusto	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Amazônia e Mata Atlântica
<i>Psychotria barbiflora</i> DC. (= <i>Uragoga barbiflora</i> (DC.) Kuntze) [inclui <i>Uragoga barbiflora</i> (DC.) K.Schum.]	R.Romero et al. 2075 (HUFU) [MG]	subarbusto ou arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Savanas amazônicas
<i>Psychotria brevicollis</i> Müll.Arg.	(Warming, 1973. p.129) [MG]	arbusto	Mata
<i>Psychotria capitata</i> Ruiz & Pavon [inclui <i>Psychotria chlorotica</i> Müll.Arg.]	R.C.Mendonça et al. 2675 (IBGE) [GO]	subarbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado Rupestre
<i>Psychotria carthagenensis</i> Jacq.	M.Aparecida da Silva et al. 2351 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Psychotria cephalantha</i> (Müll.Arg.) Standley (= <i>Mapouria cephalantha</i> Müll.Arg.)	(Warming, 1973. p.129) [MG]	arbusto	Mata
<i>Psychotria chionantha</i> Britton	R.C.Mendonça et al. 2230 (IBGE) [GO]	árvore	Mata de Galeria
<i>Psychotria colorata</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Müll.Arg. (= <i>Cephaelis colorata</i> Willd. ex Roem. & Schult.) [citada como ' <i>Psychotria colorata</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Steyerl.' in Mendonça et al., 1998. p.514]	M.L.Fonseca et al. 1356 (IBGE) [GO]	subarbusto	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Psychotria conjungens</i> Müll.Arg.*	(Warming, 1973. p.129) [MG]	arbusto	Mata
<i>Psychotria corumbensis</i> (S.Moore) Hoehne (= <i>Mapouria corumbaensis</i> S.Moore) [" <i>corumbensis</i> "]	J.G.Kuhlmann 1421 - Comissão Rondon (R) [MT]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Psychotria cuyabensis</i> Schldl. [" <i>cuyabensis</i> "]	F.C.Hoehne 2808 - Comissão Rondon (R) [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Psychotria deflexa</i> DC.	R.Romero et al. 2076 (HUFU) [MG]; (Proença et al., 2001. p.327) [DF]	subarbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Psychotria formosa</i> Cham. & Schldl.* (= <i>Mapouria formosa</i> (Cham. & Schldl.) Müll.Arg.)	(Warming, 1973. p.129) [MG]	arbusto	Mata
<i>Psychotria glabrescens</i> Müll.Arg. (= <i>Cephaelis glabrescens</i> (Müll.Arg.) Standley)	(Vegetação..., 2000) [DF]; (Proença et al., 2001. p.322) [DF]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Psychotria hastisepala</i> Müll.Arg. (= <i>Cephaelis hastisepala</i> (Müll.Arg.) Standley)	(Warming, 1973. p.129) [MG]; P.E.Gibbs & H.F.Leitão-Filho 4331 (NY) [SP]	arbusto	Mata Ciliar

Continua...



**Anexo 1.** Continuação.

<b>Família (Subclasse, Ordem)/Espécie</b>	<b>Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]</b>	<b>Hábito</b>	<b>Fitofisionomia ou Habitat</b>
<i>Psychotria hoffmannseggiana</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Müll.Arg. [" <i>hoffmannseggiana</i> "]	J.N.Nakajima et al. 546 (HUFU) [MG]	subarbusto	Mata de Galeria (de encosta), Cerradão, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Psychotria hygrophiloides</i> Benth.	R.M.Harley et al. 24470 (Stannard, 1995) [BA]	arbusto	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Psychotria lagoensis</i> Müll.Arg.	(Warming, 1973. p.129) [MG]	arbusto	Mata
<i>Psychotria leiocarpa</i> Cham. & Schltdl. (= <i>Psychotria nitidula</i> Cham. & Schltdl.)	R.Romero et al. 2079 (HUFU) [MG]	arbusto ou subarbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Brejo
<i>Psychotria lupulina</i> Benth.	C.N.da Cunha 401 (UFMT) [MT]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Psychotria malaneoides</i> Müll.Arg. [exclui planta citada como ' <i>Psychotria melaneoides</i> Wernham'*, <i>apud</i> Mendonça et al., 1998. p.515]	J.Semir & M.Sazima 4948 (NY) [MG]	arbusto ou arvoretta	Mata, Cerradão
<i>Psychotria malmei</i> (Standley) Dubs* (= <i>Cephaelis malmei</i> Standley) [ <i>in</i> Dubs, 1998. p.258]	Malme 2401, 27-IX-1902 (S) Holótipo [MT]	arbusto?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Psychotria mapouriioides</i> DC.	M.L.Fonseca et al. 2787 (IBGE, RB) [BA]; W.W.Thomas et al. 4524 (NY) [MT]	árvore ou arvoretta	Mata de Galeria, Vereda
<i>Psychotria microcarpa</i> Müll.Arg.	CFSC 7201 (Giulietti et al., 1987) [MG]	arbusto	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Psychotria myriantha</i> Müll.Arg.	M.Kuhlmann 193, 19-XII-1942 (NY) [SP]	subarbusto	Mata de Galeria
<i>Psychotria nemorosa</i> Gardner	M.Aparecida da Silva et al. 2346 (IBGE) [GO]	subarbusto	Mata de Galeria
<i>Psychotria nonatelioides</i> Cham. & Schltdl. {sul-americana} [citada como ' <i>Psychotria nonatelioides</i> Cham. & Schltdl.', <i>in</i> Mendonça et al., 1998. p.515]	P.E.N.Silva 313 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Psychotria officinalis</i> (Aubl.) Raeusch. ex Sandwith (= <i>Nonatelia officinalis</i> Aubl.; <i>Psychotria involucrata</i> Sw.)	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003); Richards & Argent 6655 (K) [MT]	arbusto	Mata (de Galeria), Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Mata Atlântica
<i>Psychotria oreadum</i> S.Moore [inclui <i>Psychotria oreadum</i> S. Moore var. <i>viridis</i> S.Moore]	S.Moore 810 (BM, NY) Holótipo [MT]	subarbusto?	Mata (Ciliar)
<i>Psychotria paniculata</i> (Aubl.) Raeusch. (= <i>Nonatelia paniculata</i> Aubl.; <i>Psychotria flexuosa</i> (Aubl.) Willd.)	C.Rondon 2425 - Comissão Rondon (R) [MT]	arbusto?	Mata (Ciliar)
<i>Psychotria paracatuensis</i> Standley (= <i>Mapouria corymbifera</i> Müll.Arg.)	(Warming, 1973. p.129) [MG]; (Araújo et al., 2002. p.488) [MG]	arbusto	Mata (de Galeria), Vereda, Campo Úmido
<i>Psychotria platypoda</i> DC. (= <i>Psychotria dichotoma</i> (Rudge) Bremek)	D.Philcox 3585 (K) (Dubs, 1998. p.258) [MT]	arbusto?	Mata
<i>Psychotria poeppigiana</i> Müll.Arg. (= <i>Cephaelis tomentosa</i> (Aubl.) Vahl) [inclui <i>Psychotria poeppigiana</i> Müll.Arg. subsp. <i>poeppigiana</i> ]	F.C.Hoehne 2778 - Comissão Rondon (R) [MT]	subarbusto ou arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Psychotria proxima</i> Standley (= <i>Mapouria martiana</i> Müll.Arg. [" <i>Mapourea</i> "])	F.C.Hoehne 1412 - Comissão Rondon (R) [MT]; (Warming, 1973. p.129) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Buritizal, Vereda
<i>Psychotria prunifolia</i> (Kunth) Steyerem. (= <i>Cephaelis prunifolia</i> Kunth)	E.P.Heringer et al. 1154 (IBGE) [DF]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerradão, Vereda?
<i>Psychotria quinquecupis</i> Müll.Arg.	Warming s/n, 21-I-1864 (C); (Warming, 1973. p.129) [MG]	arbusto	Mata
<i>Psychotria racemosa</i> L.C.Rich. [não <i>Nonatelia racemosa</i> Aubl.; não <i>Psychotria racemosa</i> (Aubl.) Willd.] {centro e sul-americana}	J.Kirkbride Jr. 3208, 5-II-1980 (MO) [GO]	subarbusto	Mata
<i>Psychotria regnellii</i> Müll.Arg.	M.Aparecida da Silva et al. 3320 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Psychotria rosea</i> (Benth.) Müll.Arg. (= <i>Cephaelis rosea</i> Benth.) {sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.515) [oeste?]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Psychotria sciaphila</i> S.Moore subsp. <i>longicalyx</i> Steyerem.	H.S.Irwin et al. 10161, 10-XI-1965 (NY) Holótipo [DF]	subarbusto	Mata de Galeria
<i>Psychotria sessilis</i> (Vell.) Müll.Arg.* (= <i>Coffea sessilis</i> Vell. – não <i>Psychotria sessilis</i> Vell.)	R.Romero et al. 2435 (HUFU) [MG]	árvore ou arbusto	Mata de Galeria, Campo Sujo
<i>Psychotria spathicalyx</i> Müll.Arg. (= <i>Cephaelis spathicalyx</i> (Müll.Arg.) Standley)	(Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 1(1): 39, 1990) [MG]; (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 4(2): 72, 1994) [MG]	arbusto	Mata, Área antrópica
<i>Psychotria sphaerocephala</i> Müll.Arg.	J.A.Ratter et al. 1141 (K) [MT]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Psychotria stachyoides</i> Benth.	M.Aparecida da Silva et al. 3306 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Psychotria stipulosa</i> Müll.Arg. (= <i>Psychotria homoplastica</i> S.Moore)	J.A.Ratter et al. 2376 (K) [MT]	arbusto	Mata, Cerradão
<i>Psychotria subacuminalis</i> Müll.Arg.	(Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 1(1): 39, 1990) [MG]	arbusto	Mata
<i>Psychotria subcrocea</i> Müll.Arg. [inclui <i>Palicourea cujabensis</i> Schldl.]	(Warming, 1973. p.129) [MG]	arbusto	Mata
<i>Psychotria subtriflora</i> Müll.Arg.	R.M.Harley et al. 24532 (Stannard, 1995) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Psychotria tomentella</i> (S.Moore) Dubs* (= <i>Mapouria tomentella</i> S.Moore) [ <i>in</i> Dubs, 1998. p.259]	S.Moore 791 (BM) Holótipo [MT]	arbusto?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Psychotria triantha</i> Müll.Arg.	(Warming, 1973. p.129) [MG]	arbusto	Mata
<i>Psychotria tricephala</i> (Müll.Arg.) Dubs* (= <i>Mapouria tricephala</i> Müll.Arg.) [ <i>in</i> Dubs, 1998. p.259]	D.Gifford 137 (K) [MT]	arbusto?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Psychotria triocholoba</i> Müll.Arg. (= <i>Cephaelis triocholoba</i> (Müll.Arg.) Standley; <i>Psychotria sciaphila</i> S.Moore; <i>Uragoga triocholoba</i> (Müll.Arg.) K.Schum.)	S.Moore 643 (BK) Tipo [MT]; M.A.Batalha 972 (SP) [SP]	arbusto ou subarbusto	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Psychotria tristicula</i> Standley (=Mapouria tristis Müll.Arg. ("Mapourea"))	(Warming, 1973. p.129) [MG]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Psychotria turbinella</i> Müll.Arg.	D.Gifford 143 (K) [MT]	arbusto?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Psychotria umbrosa</i> (Müll.Arg.) Britton* (=Mapouria umbrosa Müll.Arg.)	(Warming, 1973. p.129) [MG]	arbusto	Mata
<i>Psychotria velloziana</i> Benth.	CFSC 4848 (Giulietti et al., 1987) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Psychotria warmingii</i> Müll.Arg.	(Warming, 1973. p.129) [MG]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Psychotria xantholoba</i> Müll.Arg. (=Psychotria rupestris Müll.Arg.; <i>Uragoga rupestris</i> (Müll.Arg.) Kuntze; <i>U. xantholoba</i> (Müll.Arg.) Kuntze)	L.Riedel 1241 (BR, G) Tipo [MG]	arbusto	Mata de Galeria, Vereda, Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Psyllocarpus asparagoides</i> Mart. ex Mart. & Zucc.	R.M.Harley et al. 25986 (Stannard, 1995) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Psyllocarpus campinorum</i> (Krause) J.H.Kirkbr. (=Borreria campinorum Krause)	E.Ule 6102 (HBG, K) Lectótipo [AM]	arbusto	Savanas amazônicas
<i>Psyllocarpus goiasensis</i> J.H.Kirkbr.	H.S.Irwin et al. 33082 (NY, UB, US) Holótipo [GO]	subarbusto	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Psyllocarpus laricoides</i> Mart. ex Mart. & Zucc. (=Psyllocarpus ericoides Mart. ex Mart. & Zucc.)	S.A.Mori & Benton 13572 (CEPEC) [BA]; CFCR 5448 (Pirani et al., 1994) [MG]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Psyllocarpus phyllocephalus</i> K.Schum. [inclui planta citada como 'Psychotria phyllocephalus K.Schum.', in Mendonça et al., 1998. p.515; Proença et al., 2001. p.327]	Glaziou 21504 (BR, C, G, K, LE, P, S) Holótipo [DF]	subarbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Psyllocarpus psylloarpoides</i> (Sucre) J.H.Kirkbr. (=Staelia psylloarpoides Sucre)	(Miranda & Absy, in Acta Amaz. 30(3): 431, 2000) [RR]	erva	Savanas amazônicas
<i>Psyllocarpus schwackei</i> K.Schum. [inclui planta citada como 'Psychotria schwackei K.Schum.', in Mendonça et al., 1998. p.515]	W.R.Anderson et al. 36254 (NY, UB, US) Neótipo [MG]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Randia aculeata</i> L. (=Genipa aculeata (L.) Maza) {centro e sul-americana}	D.Alvarenga 1293 (CTES, IBGE, RB) [GO]	arbusto?	Mata Ciliar, Mata Seca
<i>Randia armata</i> (Sw.) DC. (=Basanacantha spinosa (Jacq.) K.Schum. ["Basacantha"]; <i>Gardenia armata</i> Sw.; <i>Mussaenda nitida</i> Kunth; <i>M. spinosa</i> Jacq.; <i>Randia nitida</i> (Kunth) DC.; <i>R. spinosa</i> (Jacq.) H.Karst. [não (Thunb.) Poir.]) [inclui <i>Randia armata</i> (Sw.) DC. subsp. <i>armata</i> ; <i>R. armata</i> (Sw.) DC.var. <i>armata</i> ; + <i>Randia spinosa</i> (Jacq.) K.Schum.]	B.A.S.Pereira 2913 (IBGE) [GO]; (Brandão & Silva-Filho, in Daphne 4(4): 51, 1994) [MG]	arbusto ou arvoreta	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca, Savanas amazônicas
<i>Randia densiflora</i> (Wall.) Benth. [não "Barth."] (=Webera densiflora Wall.)	(Ratter et al., 2003); W.Rodrigues & Aubr. 694 (INPA) [RR]	arbusto	Savanas amazônicas
<i>Randia hebecarpa</i> Benth. {sul-americana}	(Ratter et al., 2003); (Miranda & Absy, in Acta Amaz. 30(3): 431, 2000) [RR]	arbusto	Savanas amazônicas

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Remijia amazonica</i> K.Schum.	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003) [norte]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Remijia ferruginea</i> (A.St.-Hil.) DC. (= <i>Cinchona ferruginea</i> A.St.-Hil.)	(Brandão & Gavilanes, in Daphne 1(1): 39, 1990) [MG]; E.P.Heringer 7196 (RB) [MG]	arbusto ou arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Retiniphyllum truncatum</i> Müll.Arg.		árvore	Mata de Galeria
<i>Richardia brasiliensis</i> Gomes (= <i>Richardia pilosa</i> Ruiz & Pavon; <i>R. rosea</i> (St.-Hil.) Schult.f.; <i>Richardsonia brasiliensis</i> (Gomes) Hayne; <i>R. rosea</i> St.-Hil.; <i>Spermacoce hexandra</i> A.Rich.) {centro e sul-americana - Andes?}	(Lewis & Oliver, 1974) [MG]; (Warming, 1973. p.48) [MG]	erva anual ou perene	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Capoeira, Área antrópica
<i>Richardia grandiflora</i> (Cham. & Schltld.) Steudel (= <i>Richardia divergens</i> (Pohl ex DC.) Steudel; <i>R. lateralis</i> (Pohl ex DC.) Steudel; <i>R. sparsa</i> (Pohl ex DC.) Steudel; <i>Richardsonia divergens</i> Pohl ex DC.; <i>R. grandiflora</i> Cham. & Schltld.; <i>R. lateralis</i> Pohl ex DC.; <i>R. sparsa</i> Pohl ex DC.; <i>Spermacoce divergens</i> Pohl ex DC.; <i>S. lateralis</i> Pohl ex DC.; <i>S. sparsa</i> Pohl ex DC.) {sul-americana}	M.Aparecida da Silva et al. 2204 (IBGE) [GO]	erva anual ou perene	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Richardia humistrata</i> (Cham. & Schltld.) Steudel (= <i>Richardsonia humistrata</i> Cham. & Schltld.)	M.A.Batalha 1909 (SP, UEC) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Richardia pedicellata</i> (K.Schum.) Kuntze (= <i>Richardia acutifolia</i> (Krause) Standley ex Hoehne; <i>Richardsonia acutifolia</i> Krause; <i>R. pedicellata</i> K.Schum.)	Langsdorff & Riedel 852 (GH, MO, NY) [SP]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Richardia scabra</i> L. (= <i>Richardsonia scabra</i> (L.) St.-Hil.) {neotropical}	C.Munhoz 1014 (IBGE, UB) [DF]	erva anual	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira, Área antrópica, Invasora
<i>Richardia stellaris</i> (Cham. & Schltld.) Steudel (= <i>Richardsonia stellaris</i> Cham. & Schltld.)	M.A.Batalha 3036 (SP, UEC) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rosenbergiodendron formosum</i> (Jacq.) Fagerl. (= <i>Mussaenda formosa</i> Jacq.; <i>Randia formosa</i> (Jacq.) K.Schum.)	(Ratter et al., 2003) [norte, centro, oeste]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Rosenbergiodendron longiflorum</i> (Ruiz & Pavon) Fagerl. (= <i>Gardenia longiflora</i> Ruiz & Pavon; <i>Randia formosa</i> (Jacq.) K.Schum. var. <i>longiflora</i> (Ruiz & Pavon) K.Schum.; <i>R. ruiziana</i> DC.)	A.Negret 03 (UB, US) [GO]	arvoreta ou arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rudgea amazonica</i> Müll.Arg.	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003); (Marimon & Lima, in Acta Bot.Bras. 15(2): 223, 2001) [MT]	arbusto ou subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Rudgea burchelliana</i> Müll.Arg.	Burchell 6372 (BR, G) Holótipo [GO]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Rudgea crassiloba</i> (Benth.) B.L.Rob. (= <i>Coffea crassiloba</i> Benth.) {sul-americana}	(Ratter et al., 2003) [?]	arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Rudgea erioloba</i> Benth. (= <i>Rudgea jacobinensis</i> Müll.Arg.)	R.C.Mendonça et al. 2894 (IBGE) [GO]	arbusto ou arvoreta	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rudgea irregularis</i> Müll.Arg.	R.M.Harley in H53337 (SP, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rudgea krukovii</i> Standley	(Ratter et al., 2003) [norte]	arvoreta	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Típica da Amazônia
<i>Rudgea lanceolata</i> (Schltdl. & Cham.) Benth. (= <i>Coffea lanceolata</i> Schltdl. & Cham.)	(Warming, 1973. p.129) [MG]	arbusto	Mata
<i>Rudgea nodosa</i> (Cham.) Benth.* (= <i>Coffea nodosa</i> Cham.)	Warming s/n, 2-I-1864 (C) [MG?]; (Warming, 1973. p.116, 129) [MG]	árvore	Mata
<i>Rudgea obtusa</i> Standley	(Ratter et al., 2003) [oeste]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rudgea parvifolia</i> (Cham.) Müll.Arg. (= <i>Coffea parvifolia</i> Cham.) [citada como ' <i>Rudgea parviflora</i> (Cham.) Müll.Arg.', in Mendonça et al., 1998. p.516]	(Warming, 1973. p.129) [MG]; F.C.A.Oliveira et al. 197 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rudgea subsessilis</i> Benth.* [não '(Ruiz & Pavon) K.Schum.']	(Mendonça et al., 1998. p.516); G.Gardner 4729 (NY) Tipo? [MG]	arbusto	Mata Ciliar
<i>Rudgea viburnoides</i> (Cham.) Benth. (= <i>Coffea viburnoides</i> Cham.)	M.L.Fonseca et al. 302 (IBGE, RB) [GO]	arvoreta ou arbusto	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo?
<i>Rudgea villosa</i> Benth. ex Glaz.	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003) [sudeste]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Rustia formosa</i> (Cham. & Schltdl. ex DC.) Klotzsch (= <i>Exostema formosum</i> Cham. & Schltdl. ex DC.)	M.L.Fonseca et al. 1482 (IBGE) [GO]	árvore	Mata de Galeria
<i>Sabicea aspera</i> Aubl.	(Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira	Mata
<i>Sabicea brasiliensis</i> Wernham	M.L.Fonseca et al. 869 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo (Seco ou Úmido)
<i>Sabicea burchellii</i> Wernham	(Mendonça et al., 1998. p.516) [norte?]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Sabicea cana</i> Hook.f.	(Castro et al., 1999); (Warming, 1973. p.60) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Sabicea grisea</i> Cham. & Schltdl. ex Steyerl.* [" <i>grizea</i> "]	? [BA]	arbusto?	Mata Ciliar
<i>Sabicea mattogrossensis</i> Wernham	F.C.Hoehne 5488 - Comissão Rondon (R) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Schwendenera tetrapyxis</i> K.Schum.	F.C.Hoehne 6804 - Comissão Rondon (R) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Simira hexandra</i> (S.Moore) Steyerl. (= <i>Sickingia hexandra</i> S.Moore)	(Ratter et al., 2003) [oeste]	árvore?	Mata?
<i>Simira rubescens</i> (Benth.) Bremek. ex Steyerl. (= <i>Sprucea rubescens</i> Benth.)	(Ratter et al., 2003); S.A.Mori et al. 9554 (NY) [BA]	árvore	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Simira sampaioana</i> (Standl.) Steyerem. (= <i>Sickingia sampaioana</i> Standl.)	(Carvalho et al., in Daphne 6(1): 65, 1996) [MG]; (Silva & Scariot, in Acta Bot. Bras. 17(2): 309, 2003) [GO]	árvore	Mata Seca Decídua
<i>Simira viridiflora</i> (Allemao & Saldanha da Gama) Steyerem. (= <i>Pinckneya viridiflora</i> Allemao & Saldanha; <i>Sickingia viridiflora</i> (Allemao & Saldanha) K.Schum.)	(Mendonça et al., 1998. p.516) [?]	árvore	Mata
<i>Sipanea acinifolia</i> Spruce ex Sprague	E.Pereira et al. 245 (RB) [MT]	subarbusto	Campo Seco
<i>Sipanea hispida</i> Benth. ex Wernham	M.Aparecida da Silva et al. 581 (IBGE) [DF]	erva	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Brejo
<i>Sipanea pratensis</i> Aubl.	J.N.Nakajima et al. 1068 (HUFU) [MG]	subarbusto	Borda de Mata (de Galeria), Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Spermacoce assurgens</i> Ruiz & Pavon* (= <i>Borreria assurgens</i> (Ruiz & Pavon) Griseb.)	R.M.Harley et al. 27793 (SP, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	erva?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Spermacoce laevis</i> Lam. (= <i>Borreria laevis</i> (Lam.) Griseb.; <i>B. linifolia</i> DC.; <i>Spermacoce linifolia</i> Vahl; <i>S. riparia</i> Cham. & Schldtl.; <i>S. tenuior</i> Rendle [não L.]) [inclui nome citado como ' <i>Borreria linifolia</i> (Aubl.) K.Schum.', in Mendonça et al., 1998. p.509] {centro e sul-americana}	(Warming, 1973. p.134) [MG]	erva	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Spermacoce pilifera</i> Bacigalupo	R.A.Palacios et al. 3306 (LIL) Holótipo [MG]	erva anual	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Staelia aurea</i> K.Schum.	W.R.Anderson et al. 36692 (UB) [BA]; Burchell 7731 (PEUFR) [TO]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo (Úmido)
<i>Staelia capitata</i> K.Schum.	M.L.Fonseca et al. 997 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Staelia catechosperma</i> K.Schum.* (= <i>Anthospermopsis catechosperma</i> (K.Schum.) J.H.Kirkbr. – in Brittonia 49(3): 373, 1997)	M.L.Fonseca et al. 2817 (IBGE) [BA]	erva	Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Staelia galioides</i> DC.	Pohl 2013, IV-1837 (PEUFR) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Restinga
<i>Staelia hatschbachii</i> J.H.Kirkbr.	G.Hatschbach 41322 (MBM, UB, US) Holótipo [MG]	erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Staelia thymoides</i> Cham. & Schldtl. [inclui planta citada como ' <i>Staelia chynoides</i> Cham. & Schldtl.', in Mendonça et al., 1998. p.516]	R.C.Mendonça et al. 3813 (IBGE) [MG]; T.S.Filgueiras 2095 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo (Sujo), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Staelia vestita</i> K.Schum.	Burchell 7989 (PEUFR) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Staelia virgata</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) K.Schum. (= <i>Spermacoce virgata</i> Willd. ex Roem. & Schult.) [inclui planta citada como ' <i>Borreria virgata</i> (Willd. ex Roem. & Schult.)	B.A.S.Pereira 1942 (IBGE) [GO]; W.R.Anderson et al. 36692 (UB) [BA]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Área antrópica

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
K.Schum.' ( <i>nom.nud.</i> ?), <i>apud</i> Mendonça et al., in B.Herb.Ézech.P.Herin. 6: 88, 2000] {sul-americana}			
<i>Stachyarrhena harleyi</i> J.H.Kirkbr.	R.C.Mendonça et al. 1491 (IBGE) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stachyarrhena krukovii</i> Standley	R.M.Harley in H51459 (SP, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tocoyena bullata</i> (Vell.) Mart. (= <i>Gardenia bullata</i> Vell.)	Lutz 908 (R) [MG?]; (Brandão & Gavilanes, in Daphne 7(2): 42, 1997) [MG]	arvoreta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda
<i>Tocoyena foetida</i> Poepp. & Endl. (= <i>Tocoyena acutiflora</i> Mart.)	T.B.Cavalcanti et al. 1897 (CEN)	arvoreta	Mata de Galeria Inundável, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tocoyena formosa</i> (Cham. & Schtdl.) K.Schum. subsp. <i>formosa</i> (= <i>Gardenia formosa</i> Cham. & Schtdl.)	E.P.Heringer et al. 2179 (IBGE, UEC) [DF]	arvoreta	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Savanas amazônicas
<i>Tocoyena formosa</i> (Cham. & Schtdl.) K.Schum. subsp. <i>tomentosa</i> Gardner ex A.L.Prado (= <i>Tocoyena tomentosa</i> Gardner)	R.M.Harley et al. 16182 (MO, NY, RB, US, VEN) [BA?]	arvoreta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tocoyena guianensis</i> K.Schum. {sul-americana}	Oliveira 1408 (UB) [TO?]	arvoreta	Mata Ciliar
<i>Tocoyena hispidula</i> Standley	A.Fernandes & P.Martins s/n EAC7994 (EAC) [PI?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Capoeira, Savanas amazônicas
<i>Tocoyena neglecta</i> Brown	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003) [?]	arvoreta	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Tocoyena sellowiana</i> (Cham. & Schtdl.) K.Schum. (= <i>Gardenia sellowiana</i> Cham. & Schtdl.; <i>Tocoyena brasiliensis</i> Mart.)	W.R.Anderson et al. 37053 (IAC, UB, US) [BA]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tocoyena viscidula</i> Mart. (= <i>Tocoyena stipulacea</i> K.Schum ex Glaz.; <i>Tocoyena stipulosa</i> K.Schum)	E.P.Heringer et al. 13005 (UB) [?]; B.M.T.Walter et al. 241 (IBGE) [BA]	arbusto ou arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Uncaria guianensis</i> (Aubl.) J.F.Gmel. (= <i>Ourouparia guianensis</i> Aubl.)	L.A.Neto & J.R.B.Monteiro 26 (UFMT) [MT]	trepadeira	Mata de Galeria (Inundável), Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<b>RUTACEAE (ROSIDAE, Sapindales)</b>			
<i>Conchocarpus heterophyllus</i> (A.St.-Hil.) Kallunki & Pirani (= <i>Cusparia heterophylla</i> (A.St.-Hil.) Engl.; <i>Galipea heterophylla</i> A.St.-Hil.)	L.M.C.Gonçalves 133 (HUEFS) [BA?]	arbusto	Mata Seca
<i>Conchocarpus pentandrus</i> (A.St.-Hil.) Kallunki & Pirani (= <i>Cusparia pentandra</i> (A.St.-Hil.) Engl.; <i>Galipea pentandra</i> A.St.-Hil.)	E.L.M.Catharino 414 (ESA, NY, SP) [SP]; (Proença et al., 2001. p.329 e 'correção') [DF]	arbusto	Mata Seca (Semidecídua)
<sup>8</sup> <i>Dictyoloma vandellianum</i> A.Juss. (= <i>Dictyoloma incanescens</i> DC.)	L.O.Willims & V.Assis 6742 (R, RB, SP) [MG]; R.C.Forzza et al. 1183 (NY) [BA]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Esenbeckia almawillia</i> Kaastra	A.Salino & A.Gotschalg 4022 (BHCH, SPF) [MG]	arbusto	Mata Seca

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Esenbeckia febrifuga</i> (A.St.-Hil.) A.Juss. ex Mart. (= <i>Evodia febrifuga</i> A.St.-Hil.; <i>Metrodorea gracilis</i> K.Schum.)	Glaziou 20246 (BR, C, G, K, LE, LY) Isótipos [MG]	arbusto	Mata, Capoeira, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Esenbeckia grandiflora</i> Mart. subsp. <i>grandiflora</i>	R.C.Mendonça et al. 2909 (CTES, IBGE, SPF) [GO]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua
<i>Esenbeckia irwiniana</i> Kaastra	H.S.Irwin et al. 23415 (NY, U) Holótipo [MG]	arvoreta	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Esenbeckia leiocarpa</i> Engl.	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]; W.Hoehne 12995 (NY, SPF) [SP]	árvore	Mata Seca Semidecídua, Típica de Mata Atlântica
<i>Esenbeckia oligantha</i> Kaastra	B.M.T.Walter et al. 234 (CEN, IBGE, SPF) [BA]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Esenbeckia pumila</i> Pohl (= <i>Esenbeckia latifolia</i> Mart.; <i>E. leucophylla</i> Turcz.; <i>E. pumila</i> Pohl var. <i>latifolia</i> (Mart.) Engl.; <i>E. pumila</i> Pohl var. <i>leucophylla</i> (Turcz.) Engl.)	R.Marquete et al. 2877 (IBGE, NY) [DF]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Erythrochiton brasiliensis</i> Nees & Mart.	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003) [?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Galipea ciliata</i> Taub.	V.C.Souza et al. (CFCR?) 5335 (NY) [BA]; J.R.Pirani et al. 4266 (SPF) [BA?]	arbusto	Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Galipea jasminiflora</i> (A.St.-Hil.) Engl. (= <i>Galipea multiflora</i> Schult.; <i>Ticorea jasminiflora</i> A.St.-Hil.)	J.A.Rizzo 6048 & A.Barbosa 5296 (UFG) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Helietta apiculata</i> Benth.	(Durigan et al., 2004. p.385) [SP]	árvore	Mata Seca Semidecídua, Cerradão
<i>Helietta glaziovii</i> (Engl.) Pirani (= <i>Esenbeckia glaziovii</i> Engl.)	B.M.T.Walter et al. 3672 (CEN) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Carrasco
<i>Hortia arborea</i> Engl.	J.R.Pirani & R.Mello-Silva CFCR 10854 (SPF) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca
<i>Hortia brasiliana</i> Vand. ex DC. [inclui <i>Hortia brasiliensis</i> Wand. ex DC.] {sul-americana}	M.Aparecida da Silva et al. 3924 (IBGE) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Metrodorea mollis</i> Taub. (= <i>Metrodorea mollis</i> Taub. var. <i>glabrata</i> Taub.)	R.M.Harley in H50335 (SP, SPF) [BA]	arvoreta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Metrodorea nigra</i> A.St.-Hil. (= <i>Metrodorea brevifolia</i> (Engl. in Mart.) Engl.; <i>M. nigra</i> A.St.-Hil. var. <i>brevifolia</i> Engl.) [inclui? <i>Metrodorea pubescens</i> A.St.-Hil. & Tul.* – ver sinônimo abaixo)	Burchell 3582 (K, L, OXF, P) (Kaastra, 1982) [MG]	arvoreta	Mata de Galeria, Capoeira
<i>Metrodorea stipularis</i> Mart. (= <i>Metrodorea pubescens</i> A.St.-Hil. & Tul. – ver sinônimas acima)	T.A.B.Dias et al. 476 (CEN, SPF) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Pilocarpus pennatifolius</i> Lem. var. <i>pennatifolius</i>	Glaziou 20798-A (R) [GO]; (Carvalho et al., in Daphne 6(1): 65, 1996) [MG]	árvore	Mata (Seca Decídua)
<i>Pilocarpus pennatifolius</i> Lem. var. <i>pilosus</i> Kaastra	Glaziou 20799-A (R) [GO]	árvore	Mata (Seca Decídua), Capoeira

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Pilocarpus spicatus</i> A.St.-Hil. subsp. <i>longeracemosus</i> (Mart. ex Engl.) Kaastra (= <i>Pilocarpus longeracemosus</i> Mart. ex Engl.; <i>P. longeracemosus</i> Mart. ex Engl. var. <i>breviusculus</i> Rizzini)	R.M.Harley et al. 16737 (K, U) [BA]	arvoreta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pilocarpus trachylophus</i> Holmes	E.Tameirão-Neto 617 (BHCB, SPF) [MG]	arbusto	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Spiranthera odoratissima</i> A.St.-Hil. [inclui <i>Spiranthera odoratissima</i> A.St.-Hil. var. <i>grandiflora</i> Engl.] {sul-americana}	R.C.Mendonça et al. 3343 (IBGE, NY) [MG]	arbusto	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Carrasco
<i>Zanthoxylum caribaeum</i> Lam. (= <i>Fagara caribaeum</i> (Lam.) Krug.; <i>F. chiloperone</i> Engl. ex Chodat & Hassler; <i>Zanthoxylum chiloperone</i> Mart ex Engl.)	J.A.Ratter et al. 5101 (E, K, NY) [MS]	arbusto	Mata Ciliar, Mata Seca
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg., Gard. & Forest (= <i>Fagara hiemalis</i> (A.St.-Hil.) Engl.; <i>Schinus fagara</i> L.; <i>Zanthoxylum hyemale</i> A.St.-Hil.) {neotropical}	(Ratter et al., 2003) [sudeste, sul]	árvore ou arbusto	Mata Seca Semidecídua
<i>Zanthoxylum gardneri</i> Engl. (= <i>Fagara gardneri</i> (Engl.) Engl.)	A.Gentry & A.Fernandes 50160 (K, MO) [CE]	árvore ou arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Zanthoxylum hasslerianum</i> (Chodat) Pirani* (= <i>Fagara hassleriana</i> Chodat) [incluída? em <i>Zanthoxylum rigidum</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. subsp. <i>hasslerianum</i> (Chodat) Reynel* (inérita?)]	(Pirani, <i>in</i> Brittonia 45(2): 157, 1993) [centro-sul]; G.Árbocz 662 (SPF) [TO?]	árvore ou arvoreta	Mata Seca Decídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo?
<i>Zanthoxylum monogynum</i> A.St.-Hil. (= <i>Fagara pohliana</i> Engl.; <i>Zanthoxylum arenarium</i> Engl.; <i>Z. pauciflorum</i> Engl.; <i>Z. pohlianum</i> Engl.; <i>Z. tuberculatum</i> Engl.)	D.Alvarenga et al. 1034 (IBGE) [MG?]; G.T.Prance & N.T.Silva 59561 (K, NY) [GO]	árvore	Mata Seca Semidecídua, Restinga
<i>Zanthoxylum petiolare</i> A.St.-Hil. & Tul. (= <i>Fagara corumbensis</i> R.E.Fr.; <i>Zanthoxylum subserratum</i> Engl.)	A.L.P.Mota 2133 (SPF, VIC) [MG?]	árvore	Mata Seca Semidecídua
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam. (= <i>Fagara rhoifolia</i> (Lam.) Engl.; <i>Zanthoxylum acutifolium</i> Engl.; <i>Z. obscurum</i> Engl.; <i>Z. regnellianum</i> Engl.)	B.A.S.Pereira 1454 (IBGE) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl. (= <i>Fagara cinerea</i> Engl.; <i>F. riedeliana</i> Engl.; <i>Zanthoxylum cinereum</i> Engl.; <i>Z. latespinosum</i> Engl.)	B.M.T.Walter et al. 3823 (CEN, G, SPF) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<b>SABIACEAE (MAGNOLIIDAE, Ranunculales)</b>		<b>inclui MELIOSMACEAE</b>	
<i>Meliosma sellowii</i> Urb. [" <i>selowii</i> "]	(Gavilanes et al., <i>in</i> Daphne 2(3): 23, 1992) [MG]; (ESAL-16962, <i>apud</i> Dalanesi et al., <i>in</i> Acta Bot.Bras. 18(4): 749, 2004) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Transição com Mata Atlântica
<b>SANTALACEAE (ROSIDAE, Santalales)</b>			
<i>Thesium aphyllum</i> Mart. ex A.DC.	A.P.Duarte 6489 (RB) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Thesium brasiliense</i> A.DC.	C.Munhoz 974 (IBGE, UB) [DF]	subarbusto ou erva	Campo Limpo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<b>SAPINDACEAE (ROSIDAE, Sapindales)</b>			
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., Cambess. & A.Juss.) Radlk. (= <i>Schmidelia edulis</i> A.St.-Hil., Cambess. & A.Juss.)	J.R.R.Pinto 150 (ESAL, UFMT) [MT]	árvore	Mata de Galeria (de Vale), Mata Seca
<i>Allophylus leptostachys</i> (Benth.) Radlk. (= <i>Schmidelia leptostachya</i> Benth.)	J.A.Rizzo & A.Barbosa 2252 (UFG) [GO]	arvoreta	Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Allophylus petiolulatus</i> Radlk.	B.M.T.Walter et al. 818 (CEN, CTES, K) [GO]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Allophylus puberulus</i> (Cambess.) Radlk. (= <i>Schmidelia puberula</i> Cambess.)	B.M.T.Walter et al. 1679 (CEN, CTES, NY, UFMT) [GO]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Allophylus quercifolius</i> (Mart.) Radlk. (= <i>Schmidelia quercifolia</i> Mart.)	(Castro et al., 1999, Ratter et al., 2003) [nordeste]	árvore	Mata Seca Decídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Allophylus semidentatus</i> (Miq.) Radlk. (= <i>Schmidelia semidentata</i> Miq.)	B.M.T.Walter et al. 3503 (CEN, CTES, K, UFMT) [GO]	arvoreta	Mata Seca Semidecídua
<i>Allophylus sericeus</i> (Cambess.) Radlk. (= <i>Schmidelia sericea</i> Cambess.)	J.A.Rizzo & A.Barbosa 2882 (UFG) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca
<i>Allophylus strictus</i> Radlk.	B.M.T.Walter et al. 744 (CEN) [GO]	arvoreta ou arbusto	Mata Ciliar, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Averrhoidium gardnerianum</i> Baill. [" <i>Averrhoideum</i> "]	M.Aparecida da Silva et al. 3505 (IBGE) [BA]	árvore	Mata de Galeria?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Caatinga
<i>Cardiospermum anomalum</i> Cambess.	M.Aparecida da Silva et al. 3586 (IBGE) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw.	S.Romaniuc-Neto & L.Rossi 1169 (NY) [SP]; (Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 1(1): 39, 1990) [MG]	trepadeira	Mata Seca Semidecídua
<i>Cardiospermum pterocarpum</i> Radlk.	M.Aparecida da Silva et al. 4638 (IBGE) [GO]	subarbusto	Mata Seca
<i>Cardiospermum strictum</i> Radlk.	J.A.Rizzo & A.Barbosa 6245 (UFG) [GO]	trepadeira herbácea	Mata, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Capoeira
<i>Cardiospermum urvilleoides</i> (Radlk.) Ferrucci (= <i>Paullinia urvilleoides</i> Radlk.)	G.Hatschbach et al. 49992 (CTES, MBM) [BA?]	trepadeira	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Cupania castaneaefolia</i> Mart.	E.P.Heringer et al. 1167 (IBGE) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Cupania cinerea</i> Poepp. & Endl.	J.A.Rizzo & A.Barbosa 2400 (UFG) [GO]	árvore	Mata Seca, Cerradão
<i>Cupania concolor</i> Radlk.	R.Romero et al. 972 (HUFU) [MG]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Cupania diphylla</i> Vahl	(Sanaiotii et al., 1997 [AP])	árvore	Borda de Mata de Galeria, Savanas amazônicas
<i>Cupania furfuracea</i> Radlk.	A.V.Rezende 295 (Mendonça et al., <i>in</i> B.Herb.Ezech. P.Herin. 6: 90, 2000) [BA?]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )

Continua...

**Anexo 1.** Continuação.

<b>Família (Subclasse, Ordem)/Espécie</b>	<b>Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]</b>	<b>Hábito</b>	<b>Fitofisionomia ou Habitat</b>
<i>Cupania inaequilatera</i> G.Guarim-Neto	H.S.Irwin et al. 19646 (NY, RB, US) Holótipo [MG]	árvore	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cupania liberiana</i> G.Guarim-Neto	H.S.Irwin et al. 22477 (NY) Holótipo [MG]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado Rupestre
<i>Cupania moraesiana</i> G.Guarim-Neto	E.P.Heringer & C.T.Rizzini s/n RB-114053 (RB) Holótipo [MG]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )?
<i>Cupania oblongifolia</i> Mart.	(Guarim-Neto, <i>in</i> Bol.Mus.Para. Emil. Goeldi sér. Bot. 12(2): 229-231, 1996) [MT]	trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cupania paniculata</i> Cambess.	R.C.Mendonça et al. 4318 (IBGE, CTES) [BA]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Cupania platycarpa</i> Radlk. [ <i>“platicarpa”</i> ]	W.R.Anderson 7616, 21-III-1973 (NY) [GO]	árvore	Mata Seca, Cerrado Denso
<i>Cupania polyodonta</i> Radlk. [ <i>“polydonta”</i> ] {sul-americana}	(Ratter et al., 2003); (Miranda & Absy, <i>in</i> Acta Amaz. 30(3): 431, 2000) [RR]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ); Savanas amazônicas
<i>Cupania racemosa</i> (Vell.) Radlk. (= <i>Trigonocarpus racemosa</i> Vell.)	(Gavilanes et al., <i>in</i> Daphne 2(4): 22, 1992) [MG]	árvore ou arbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Mata Atlântica
<i>Cupania revoluta</i> Radlk.	(Castro et al., 1999) [?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cupania rigida</i> Radlk.	W.Ganev 3546 (HUEFS) (Zappi et al., 2003) [BA]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cupania rubiginosa</i> (Poir.) Radlk. (= <i>Robinia rubiginosa</i> Poir.)	(Ratter et al., 2003) [norte]	árvore	Savanas amazônicas
<i>Cupania tenuivalvis</i> Radlk.	(Durigan et al., 2004. p.387) [SP]; (Warming, 1973. p.117) [MG]	árvore	Mata Seca (Semidecídua, Decídua), Cerradão
<i>Cupania vernalis</i> Cambess. (= <i>Cupania clethroides</i> Mart.)	R.Romero et al. 2575 (HUFU) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Carrasco
<i>Diatenopteryx grazielae</i> Vaz & Andreato	R.M.Harley in H50512 (SP, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Diatenopteryx sorbifolia</i> Radlk. (= <i>Thouinia ornifolia</i> Griseb.)	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003) [MG]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Dilodendron bipinnatum</i> Radlk.	F.C.A.Oliveira et al. 1090 (CTES, IBGE) [GO]	árvore	Borda de Mata Ciliar, Mata Seca (Decídua), Cerradão
<i>Dodonaea viscosa</i> Jacq.	R.M.Harley et al. 24587 (Stannard, 1995) [BA]	arvoreta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Magonia pubescens</i> A.St.-Hil. (= <i>Magonia glabrata</i> A.St.-Hil.)	M.Aparecida da Silva et al. 4575 (CTES, IBGE) [GO]	árvore	Borda de Mata Ciliar, Mata Seca, Cerradão, Cerrado Denso
<i>Matayba arborecens</i> (Aubl.) Radlk. (= <i>Sapindus arborecens</i> Aubl.)	F.C.Hoehne 4525 - Comissão Rondon (SP) [MT]; (Laca-Buendia & Brandão, <i>in</i> Daphne 5(1): 11, 1995) [MG]	árvore ou arvoreta	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Matayba elaeagnoides</i> Radlk. {sul-americana}	M.A.Batalha 1679 (SP) [SP]; F.C.Hoehne 659 - Comissão Rondon (SP) [MT]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Matayba guianensis</i> Aubl. [inclui <i>Matayba guianensis</i> Aubl. forma <i>micrantha</i> Radlk.] {centro e sul-americana}	R.C.Mendonça et al. 2943 (IBGE) [GO]; H.S.Irwin & T.Soderstrom 6504 (FHO, NY) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado Denso, Vereda, Savanas amazônicas
<i>Matayba heterophylla</i> (Mart.) Radlk. (=Cupania heterophylla Mart.)	P.E.Nogueira et al. 115 (IBGE) [BA]; L.P. de Queiroz et al. 2029 (NY) [BA]	arbusto	Cerrado Rupestre, Vereda
<i>Matayba inelegans</i> Spruce ex Radlk.	(Ratter et al., 2003) [norte?]	arvoreta	Mata?, Transição com Amazônia
<i>Matayba juglandifolia</i> (Cambess.) Radlk. (=Sapindus juglandifolius Cambess.)	(Munhoz & Proença, 1998) [GO]; (Warming, 1973. p.117) [MG]	trepadeira	Mata (Seca), Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Matayba marginata</i> Radlk.	B.M.T.Walter et al. 502 (IBGE, NY) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Matayba mollis</i> Radlk.	(Mendonça et al., 1998. p.518) [?]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca
<i>Paullinia aspera</i> Radlk.	F.C.Hoehne 3963 - Comissão Rondon (M, SP) Holótipo [MT]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Paullinia carpopodea</i> Cambess. (=Paullinia affinis Cambess.; P. multiflora Cambess.)	W.Ganev 52 (HUEFS) [BA]; (Brandão & Gavilanes, in Daphne 1(1): 39, 1990) [MG]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Paullinia cearensis</i> Somner & Ferrucci	F.S.Araújo 109 (EAC) [CE?]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Capoeira, Carrasco
<i>Paullinia dasyphylla</i> Radlk.	F.C.Hoehne 3978 - Comissão Rondon (M) Holótipo [MT]	trepadeira	Mata, Transição com Pantanal
<i>Paullinia elegans</i> Cambess.	R.C.Mendonça et al. 1648 (IBGE) [GO]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Caatinga
<i>Paullinia meliaefolia</i> A.Juss. ["meliifolia"] (=Paullinia sericea Cambess.)	(Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira	Mata, Típica de Mata Atlântica
<i>Paullinia pinnata</i> L.	E.P.Heringer et al. 882 (IBGE) [MS]; F.C.Hoehne 546 - Comissão Rondon (SP) [MT]	trepadeira	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Pantanal
<i>Paullinia racemosa</i> Wawra (=Paullinia pseudota Radlk.)	Warming 813 (M) [MG]; (Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira arbustiva	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Paullinia rhomboidea</i> Radlk.	B.A.S.Pereira 643 (HRB, IBGE, MO, RB) [DF]	trepadeira arbustiva	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Paullinia spicata</i> Benth.	M.L.Fonseca et al. 2355 (CTES, IBGE) [GO]	trepadeira	Mata de Galeria
<i>Paullinia stellata</i> Radlk. {sul-americana}	(Proença et al., 2001. p.331) [DF]	trepadeira	Mata
<i>Sapindus saponaria</i> L. [inclui <i>Sapindus saponaria</i> L. forma <i>genuina</i> Radlk.] {centro e sul-americana}	B.A.S.Pereira 2794 (IBGE) [TO]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca Semidecídua, Capoeira, Cultivada

Continua...

**Anexo 1.** Continuação.

<b>Família (Subclasse, Ordem)/Espécie</b>	<b>Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]</b>	<b>Hábito</b>	<b>Fitofisionomia ou Habitat</b>
<i>Serjania acoma</i> Radlk.	(Brandão et al., <i>in</i> Daphne 4(3): 36, 1994) [MG]; (Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 7(2): 42, 1997) [MG]	trepadeira	Mata Ciliar, Cerradão
<i>Serjania acutidentata</i> Radlk.	R.C.Mendonça et al. 4429 (CTES, IBGE) [BA]	trepadeira	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Serjania adenophylla</i> Ferrucci	N.Saddi 1479 (UFMT) Holótipo [MT]	trepadeira arbustiva	Mata Seca, Capoeira
<i>Serjania bahiana</i> Ferrucci	G.Hatschbach & O.Guimarães 42474 (MBM) Holótipo [BA]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Serjania caracasana</i> (Jacq.) Willd. (= <i>Paullinia caracasana</i> Jacq.) [inclui <i>Serjania caracasana</i> (Jacq.) Willd. forma $\beta$ <i>radlkoferi</i> Kuntze; <i>S. caracasana</i> (Jacq.) Willd. forma <i>subincisa</i> Radlk.] {sul-americana}	B.M.T.Walter et al. 1860 (CEN, CTES) [GO]	trepadeira	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Serjania chaetocarpha</i> Radlk.	G.Guarim-Neto et al. 975 (UFMT) [MT]	trepadeira	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira, Área antrópica
<i>Serjania cissoides</i> Radlk.	M.A.Batalha 1993 (SP, UEC) [GO]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Serjania clematidifolia</i> Cambess.	F.C.A.Oliveira et al. 1097 (CTES, IBGE) [GO]	trepadeira	Mata Seca Semidecídua
<i>Serjania comata</i> Radlk.	M.Aparecida da Silva et al. 4316 (CTES, IBGE) [GO]	trepadeira	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Serjania communis</i> Cambess. var. <i>communis</i> (= <i>Serjania hirsuta</i> Cambess.)	E.Pereira 4563 (US) [DF]	trepadeira arbustiva	Mata de Galeria, Capoeira, Transição com Mata Atlântica
<i>Serjania communis</i> Cambess. var. <i>glabra</i> Radlk. (= <i>Serjania cuspidata</i> Cambess. forma <i>dissecta</i> Radlk.)	P.Acevedo-Rodríguez et al. 1496 (EPAMIG, MO, NY) [MG]	trepadeira arbustiva	Mata de Galeria, Capoeira, Transição com Mata Atlântica
<i>Serjania confertiflora</i> Radlk.	J.A.Ratter et al. 6433 (IBGE) [MG]	trepadeira	Mata Seca
<i>Serjania coradinii</i> Ferrucci & Somner	R.M.Harley et al. 21190 (SPF) [BA]	trepadeira arbustiva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Serjania crassifolia</i> Radlk. {sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.518) [oeste?]	trepadeira	Mata
<i>Serjania elegans</i> Cambess.	(Mendonça et al., 1998. p.518) [leste?]	trepadeira	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Transição com de Mata Atlântica
<i>Serjania erecta</i> Radlk.	M.L.Fonseca et al. 2217 (IBGE) [DF]	trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda
<i>Serjania fuscifolia</i> Radlk.	W.Ganev 3497 (HUEFS) [BA]; (Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Serjania glabrata</i> Kunth {sul-americana}	Schwenk et al. 22 (UFMT) [MT]; (Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira	Mata, Área antrópica
<i>Serjania glutinosa</i> Radlk.	B.A.S.Pereira 969 (IBGE) [DF]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Capoeira

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Serjania gracilis</i> Radlk.	(Reitz, in Fl. Ilustr. Catarin., 1980. p.48-50) [MG]	trepadeira	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Serjania grandiflora</i> Cambess.	J.A.Rizzo 9075 (UFG) [GO]	trepadeira	Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Capoeira
<i>Serjania hebecarpa</i> Benth.	R.F.Vieira et al. 1899 (CEN) [GO]	trepadeira	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Serjania laroutteana</i> Cambess. [não <i>Serjania laroutteana</i> D.Dietr.] {sul-americana}	R.C.Mendonça & F.Chagas Silva 54 (IBGE, NY, US) [DF]	trepadeira	Mata de Galeria, Área antrópica
<i>Serjania laxiflora</i> Radlk.	(Brandão et al., in Daphne 5(4): 49, 1995) [MG]	trepadeira	Mata
<i>Serjania leucosepala</i> Radlk.	G.Guarim-Neto 90 (UFMT) [MT]	trepadeira	Mata de Galeria?
<i>Serjania lethalis</i> A.St.-Hil.	E.P.Heringer 17329 (IBGE) [GO]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda
<i>Serjania mansiana</i> Mart.	F.Chagas e Silva 330 (IBGE) [DF]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Serjania marginata</i> Casar	R.C.Mendonça et al. 2499 (IBGE) [GO]	trepadeira	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Serjania matogrossensis</i> Ferrucci & Acev.-Rodr.	N.Saddi 6421 (UFMT) Holótipo [MT]	trepadeira arbustiva	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Palmeiral (Babaçual)
<i>Serjania membranacea</i> Splitg. {centro e sul-americana}	[norte?, oeste?]	trepadeira	Mata
<i>Serjania meridionalis</i> Cambess.	B.M.T.Walter et al. 1644 (CEN, CTES, NY, UFMT) [GO]	trepadeira	Mata de Galeria, Capoeira
<i>Serjania multiflora</i> Cambess.	(Reitz, in Fl. Ilustr. Catarin., 1980. p.34-38) [MG]; (Brandão et al., in Daphne 3(2): 36, 1993) [MG]	trepadeira	Mata de Galeria
<i>Serjania noxia</i> Cambess.	R.Romero et al. 969 (HUFU) [MG]	trepadeira	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Serjania obtusidentata</i> Radlk.	E.P.Heringer 17346 (IBGE) [GO]	trepadeira	Mata de Galeria, Carrasco
<i>Serjania orbicularis</i> Radlk.	F.C.Hoehne 4811 - Comissão Rondon (SP) [MT]; (Brandão & Gavilanes, in Daphne 5(2): 39, 1995) [MG]	trepadeira	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Serjania ovalifolia</i> Radlk.	J.A.Rizzo 9473 (UFG) [GO]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Serjania palludosa</i> Cambess.	P.E.Nogueira 221 (IBGE) [BA]	trepadeira	Mata Seca, Área antrópica
<i>Serjania paradoxa</i> Radlk.	R.Romero et al. 989 (HUFU) [MG]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Serjania paucidentata</i> DC.	(Guarim-Neto, in Bol.Mus.Para. Emil. Goeldi sér. Bot. 12(2): 230-232, 1996) [MT]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Serjania perulacea</i> Radlk.	G.Guarim-Neto 249 (UFMT) [MT]; (Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira	Mata, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Serjania pinnatifolia</i> Radlk.*	Warming s/n, 1864 (M) Tipo [MG]; (Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira	Mata
<i>Serjania piscatoria</i> Radlk.	J.A.Rizzo 8624 (UFG) [GO]	trepadeira	Mata
<i>Serjania platycarpa</i> Benth.	M.L.Fonseca et al. 2265 (CTES, IBGE) [GO]	trepadeira	Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Serjania purpurascens</i> Radlk.	A.M.V. de Carvalho et al. 6580 (NY) [MG]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata Seca
<i>Serjania pyramidata</i> Radlk.* {sul-americana}	(Brandão et al., <i>in</i> Daphne 5(4): 49, 1995) [MG]	trepadeira	Mata, Savanas amazônicas?
<i>Serjania regnellii</i> Schldt. [“ <i>regnellii</i> ”]	P.Acevedo-Rodríguez & Laca 1512 (EPAMIG, MO, NY, US) [MG]	trepadeira arbustiva	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Serjania reticulata</i> Cambess. [inclui <i>Serjania reticulata</i> Cambess. forma genuína]	J.N.Nakajima et al. 1080 (HUFU) [MG]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Serjania salzmanniana</i> Schldt. [não Schltr.]	R.M.Harley et al. 19528 (NY) [BA]	trepadeira	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Serjania suborbicularis</i> Radlk.	M.Aparecida da Silva et al. 4279 (IBGE, CTES) [GO]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Serjania trichomisca</i> Radlk. [“ <i>trichomiscia</i> ”]	Pohl 1934 (W) Holótipo [GO]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Serjania tricostata</i> Radlk.	F.C.Hoehne 3980/3981 - Comissão Rondon (SP) Tipo [MT]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Pantanal
<i>Serjania tristis</i> Radlk. {sul-americana}	(Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira	Mata
<i>Serjania velutina</i> Cambess.	B.M.T.Walter et al. 1979 (CEN, CTES, NY, UFMT) [GO]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Talisia angustifolia</i> Radlk. (= <i>Talisia pygmaea</i> Radlk.)	J.A.Rizzo & A.Barbosa 2454 (UFG) [GO]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Talisia cerasina</i> (Benth.) Radlk. (= <i>Sapindus cerasinus</i> Benth.)	(Guarim-Neto, <i>in</i> Bol.Mus.Para. Emil. Goeldi sér. Bot. 12(2): 230-232, 1996) [MT]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Mata Atlântica e Amazônia
<i>Talisia esculenta</i> (A.St.-Hil.) Radlk. (= <i>Sapindus esculentus</i> A.St.-Hil.)	B.M.T.Walter et al. 2682 (CEN, CTES, UFMT) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca Semidecídua, Cerradão
<i>Talisia prancei</i> Guarim-Neto	G.T.Prance et al. 59651 (F, GH, MO, NY, S, US) Holótipo [GO]	árvore?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Talisia subalbans</i> (Mart.) Radlk. (= <i>Cupania subalbans</i> Mart.)	J.G.Kuhlmann 915-920 - Comissão Rondon (K?, R?) [MT]; G.Guarim-Neto et al. 200 (UFMT) [MT]	arbusto ou arvoreta	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Thinouia scandens</i> Cambess. ex Triana & Planchon*	(Warming, 1973. p.139) [MG]	erva	Mata

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Thinouia sepium</i> S.Moore	F.C.Hoehne 3969 - Comissão Rondon (SP) [MT]	trepadeira	Mata, Cerradão, Transição com Pantanal
<i>Toulicia crassifolia</i> Radlk.	M.Pereira-Neto 379 (Mendonça et al., in B.Herb.Ezech. P.Herim. 6: 90, 2000) [BA?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Toulicia tomentosa</i> Radlk.	J.A.Rizzo & A.Barbosa 1544 (UFG) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Área antrópica
<i>Urvillea laevis</i> Radlk.	M.Aparecida da Silva et al. 3190 (CTES, IBGE) [GO]	trepadeira?	Mata de Galeria, Área antrópica
<i>Urvillea paucidentata</i> Ferrucci	G.Hatschbach et al. 62859 (CTES, MBM) Holótipo [MT]	trepadeira arbustiva	Mata de Galeria, Capoeira
<i>Urvillea ulmacea</i> Kunth [inclui <i>Urvillea ulmacea</i> Kunth forma genuína Radlk.]	R.C.Mendonça et al. 4136 (IBGE) [GO]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<b>SAPOTACEAE (DILLENIIDAE, Ebenales)</b>			
<i>Chrysophyllum amazonicum</i> T.D.Pennington (= <i>Prieurella wurdackii</i> Aubréville)	J.R.R.Pinto 154 (Pinto & Oliveira-Filho, in Rev.Bras.Bot. 22(1): 59, 1999) [MT]	árvore	Mata de Galeria (de Vale)
<i>Chrysophyllum arenarium</i> Allemao	(Ratter et al., 2003); I.R.Costa 218 (EAC) [CE]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Chrysophyllum gonocarpum</i> (Mart. & Eichler) Engl. (= <i>Chrysophyllum persicastrum</i> Eichler; <i>Sapota gonocarpa</i> Mart. & Eichler)	J.A.Ratter et al. 2494 (IAN, K, NY) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook. & Arn.) Radlk. subsp. <i>marginatum</i> (= <i>Chrysophyllum ebenaceum</i> Mart.; <i>C. hoehnei</i> Baehni; <i>C. parviflorum</i> Casaretto; <i>Myrsine marginata</i> Hook. & Arn.) [inclui <i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook. & Arn.) Radlk. var. <i>marginatum</i> ]	H.S.Irwin et al. 13088 (K, MG, UB) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook. & Arn.) Radlk. subsp. <i>tomentosum</i> (Miq.) T.D.Pennington (= <i>Chrysophyllum ebenaceum</i> Mart. var. <i>tomentosum</i> Miq.; <i>C. guillemianum</i> A.DC.) [inclui <i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook. & Arn.) Radlk. var. <i>tomentosum</i> (Miq.) Cronquist]	R.Goodland 451 (NY) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chrysophyllum rufum</i> Mart.	Orlandi 250 (MG, RB, UB) [BA]	arvoreta	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chrysophyllum sparsiflorum</i> Klotzsch ex Miq.	Miranda & Ferreira 410 (RB) [MA]	árvore	Mata, Transição com Amazônia
<i>Ecclinusa ramiflora</i> Mart. (= <i>Chrysophyllum ramiflorum</i> (Mart.) A.DC.)	J.R.R.Pinto 156 (Pinto & Oliveira-Filho, in Rev.Bras.Bot. 22(1): 59, 1999) [MT]	árvore	Mata de Galeria (de Vale)
<i>Elaeoluma glabrescens</i> (Mart. & Eichler) Aubréville (= <i>Gymnoloma glabrescens</i> )	J.A.Ratter 4460 (UB) [TO]; J.R.R.Pinto 157 (Pinto &	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria (Inundável), Transição com

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
(Mart. & Eichler) Baill.; <i>Lucuma glabrescens</i> Mart. & Eichler; <i>Pouteria glabrescens</i> (Miq. & Eichler) Baehni {centro e sul-americana}	Oliveira-Filho, <i>in</i> Rev.Bras.Bot. 22(1): 59, 1999) [MT]		Amazônia
<i>Manilkara bidentata</i> (A.DC.) Chevalier subsp. <i>surinamensis</i> (Miq.) T.D.Pennington (= <i>Manilkara amazonica</i> (Huber) Standley; <i>M. surinamensis</i> (Miq.) Dubard; <i>Mimusops surinamensis</i> Miq.)	(Castro et al., 1999) [norte]	árvore	Mata Ciliar
<i>Manilkara rufula</i> (Miq.) Lam. (= <i>Kaukenia rufula</i> (Miq.) Kuntze; <i>Mimusops rufula</i> Miq.)	H.S.Irwin et al. 31062 (K, UB) [BA]	árvore	Mata de Galeria, Transição com Caatinga
<i>Manilkara salzmannii</i> (A.DC.) Lam. (= <i>Mimusops salzmannii</i> A.DC.)	S.B.da Silva 241 (RB) [BA]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Manilkara triflora</i> (Allemao) Monachino (= <i>Mimusops triflora</i> Allemao)	G.T.Prance & N.T.Silva 58560 (K, MG) [TO]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo (arenoso)
<i>Micropholis emarginata</i> T.D.Pennington	S.A.Mori & Funch 13361 (K) [BA]	arvoreta	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Micropholis gardneriana</i> (A.DC.) Pierre (= <i>Micropholis burchelliana</i> Pierre; <i>Pouteria burchelliana</i> (Pierre) Baehni; <i>P. obtusifolia</i> Baehni; <i>Sideroxylon gardnerianum</i> A.DC.)	E.P.Heringer et al. 5820 (FHO, MO) [GO]; G.Gardner 3310 (SP) Isótipo [GO]	arvoreta	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Micropholis gnaphalocladus</i> (Mart.) Pierre (= <i>Lucuma gnaphalocladus</i> Mart.; <i>Micropholis schwackei</i> (Engl.) Pierre; <i>Pouteria schwackei</i> (Engl.) Baehni; <i>Sideroxylon gardnerianum</i> A. DC. var. <i>gnaphocladus</i> (Mart.) Miq.; <i>Sideroxylon schwackei</i> Engl.)	W.R.Anderson et al. 36915 (K) [BA]	arvoreta	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Micropholis guyanensis</i> (A.DC.) Pierre subsp. <i>guyanensis</i> (= <i>Pouteria aeranea</i> Baehni; <i>Sideroxylon guyanense</i> A.DC.) [inclui planta citada como ' <i>Micropholis aerana</i> Baehni', <i>apud</i> Proença et al., 2001. p.332)	H.S.Irwin et al. 14091 (K, UB) [DF]	árvore	Mata de Galeria
<i>Micropholis venulosa</i> (Mart. & Eichler) Pierre (= <i>Micropholis rigida</i> Pierre; <i>Pouteria rivularis</i> Baehni; <i>Sideroxylon venulosum</i> Mart. & Eichler)	L.H.Soares e Silva et al. 1169 (UB) [?]; E.P.Heringer 10787 (NY, UB) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pouteria andarahiensis</i> T.D.Pennington	R.M.Harley et al. 26550 (Stannard, 1995) [BA]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pouteria butyrocarpa</i> (Kuhlm.) T.D.Pennington (= <i>Lucuma butyrocarpa</i> Kuhlm.)	R.C.Mendonça et al. 3273 (IBGE) [BA]	arbusto	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pouteria cuspidata</i> (A.DC.) Baehni subsp. <i>cuspidata</i> (= <i>Sideroxylon cuspidatum</i> A.DC.)	G.Argent et al. 6411 (K, NY, UB) [MT]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca
<i>Pouteria furcata</i> T.D.Pennington	D.Daly et al. D564 (K) [MA]	árvore	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pouteria gardneri</i> (Mart. & Miq.) Baehni (= <i>Lucuma catocladantha</i> Eichler; <i>Pouteria catocladantha</i> (Eichler) Baehni)	E.P.Heringer 10065 (NY) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Pouteria gardneriana</i> (A.DC.) Radlk. ["gardnerana"] (= <i>Lucuma gardneriana</i> A.DC.)	A.Glaziou 15195 (K, NY, R) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Pouteria glomerata</i> (Miq.) Radlk. subsp. <i>glomerata</i> (= <i>Labatia glomerata</i> Pohl ex Miq.; <i>L. glomerata</i> (Pohl) Radlk.; <i>Lucuma glomerata</i> Miq.)	G.T.Prance & N.T.Silva 59300 (K, MG) [MT]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Pouteria macrophylla</i> (Lam.) Eyma (= <i>Chrysophyllum macrophyllum</i> Lam.; <i>Lucuma rivicoa</i> C.F.Gaertn.; <i>Pouteria rivicoa</i> (C.F.Gaertn.) Ducke)	G.T.Prance & N.T.Silva 58644 (K, MG) [TO]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pouteria microstrigosa</i> T.D.Pennington	M.Aparecida da Silva et al. 3547 (IBGE) [BA]	árvore?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pouteria plicata</i> T.D.Pennington	G.T.Prance & N.T.Silva 59261 (K, MG) [MT]	árvore	Mata Ciliar, Mata Inundável
<i>Pouteria ramiflora</i> (Mart.) Radlk. (= <i>Labatia ramiflora</i> Mart.; <i>Lucuma lateriflora</i> Benth. ex Miq.; <i>L. ramiflora</i> (Mart.) A.DC.; <i>Pouteria lateriflora</i> (Benth. ex Miq.) Radlk.; <i>Pseudocladia lateriflora</i> (Benth. ex Miq.) Pierre)	R.C.Mendonça et al. 2163 (IBGE) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Savanas amazônicas, Carrasco
<i>Pouteria reticulata</i> (Engl.) Eyma subsp. <i>reticulata</i> (= <i>Chrysophyllum reticulatum</i> Engl.)	N.T.Silva 57765 (K) [TO]	árvore	Mata Seca Semidecídua
<i>Pouteria subcaerulea</i> Pierre ex Dubard (= <i>Pouteria suffruticosa</i> Rizzini)	A.Duarte 9446 (RB) [GO]	subarbusto	Cerradão, Cerrado Ralo, Campo Sujo
<i>Pouteria subsessilifolia</i> Cronquist	R.M.Harley et al. 15928 (K) [BA]	arvoreta	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk. subsp. <i>torta</i> (= <i>Guapeba torta</i> (Mart.) Pierre; <i>Labatia torta</i> Mart.; <i>Lucuma torta</i> (Mart.) A.DC.)	H.S.Irwin et al. 9768 (K, MG) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk. subsp. <i>glabra</i> T.D.Pennington	H.S.Irwin et al. 8746 (K) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Pouteria undulatifolia</i> Rizzini*	E.P.Heringer 14866 (IBGE) Parátipo [DF]	árvore	Cerradão, Cerrado Denso
<i>Pouteria venosa</i> (Mart.) Baehni subsp. <i>venosa</i> (= <i>Achras venosa</i> Mart.; <i>Lucuma marginata</i> Mart. & Eichler; <i>L. venosa</i> Mart. & Miq.; <i>L. warmingii</i> Eichler; <i>Pouteria marginata</i> (Mart. & Eichler) Rizzini; <i>Radlkoferella marginata</i> (Mart. & Eichler) Pierre; <i>R. venosa</i> (Mart.) Pierre; <i>R. warmingii</i> (Eichler) Pierre; <i>Vitellaria venosa</i> (Mart.) Radlk.)	Claussen 394 (RB) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Pradosia brevipes</i> (Pierre) T.D.Pennington (= <i>Chrysophyllum soboliferum</i> Rizzini; <i>Ecclinusa brevipes</i> Pierre)	H.S.Irwin & T.Soderstrom 7428 (K) [GO]; E.P.Heringer 8736 (RB) Tipo [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Sideroxylon obtusifolium</i> (Humb. ex Roem. & Schult.) T.D.Pennington subsp. <i>obtusifolium</i> (= <i>Bumelia obtusifolia</i> Humb. ex Roem. & Schult.;	G.M.Magalhães 4602 (IAN) [MG]; (Gavilanes et al., <i>in</i> Daphne 6(4): 62, 1996) [MG]	árvore	Mata Seca (Semidecídua, Decídua), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>B. sartorum</i> Mart.; <i>B. sartorum</i> Mart. var. <i>latifolia</i> Miquel) {centro e sul-americana}			
<b>SAXIFRAGACEAE (ROSIDAE, Rosales)</b>			
<i>Escallonia bifida</i> Link & Otto ["Escalonia"]	(Gavilanes et al., in <i>Daphne</i> 2(4): 22, 1992) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Típica de Mata Atlântica
<b>SCROPHULARIACEAE (ASTERIDAE, Scrophulariales)</b>			
<i>Achetaria erecta</i> (Spreng.) Wettst. (= <i>Herpestis erecta</i> Spreng.)	B.Stannard et al. CFCR 6889 (SPF) [BA]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre
<i>Achetaria ocymoides</i> (Cham. & Schltld.) Wettst. (= <i>Beyrichia ocymoides</i> Cham. & Schltld.)	V.C.Souza et al. 10261 (ESA) [MG]	erva ereta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Achetaria scutellarioides</i> (Benth.) Wettst. (= <i>Beyrichia scutellarioides</i> Benth.)	R.M.Harley et al. 18796 (K, SPF, UEC) [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Agalinis angustifolia</i> (Mart.) D'Arcy (= <i>Gerardia angustifolia</i> Mart.)	G.A.Black & M.Magalhães 12062 (UB) [MG]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Agalinis brachyphylla</i> (Cham. & Schltld.) D'Arcy (= <i>Gerardia brachyphylla</i> Cham. & Schltld.; <i>G. brachyphylla</i> Cham. & Schltld. var. <i>grandiflora</i> Diels; <i>Virgularia alpestris</i> Mart.)	V.C.Souza et al. CFSC 11415 (SPF) [MG]	subarbusto ereto	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Agalinis glandulosa</i> (G.M.Barroso) V.C.Souza (= <i>Schizosepala glandulosa</i> G.M.Barroso)	M.Macedo et al. 1323 (INPA, UFMT) [MT]; E.Pereira et al. 219 (RB) Holótipo [MT]	erva ereta	Borda de Mata Ciliar, Campo Úmido
<i>Agalinis hispidula</i> (Mart.) D'Arcy (= <i>Gerardia hispidula</i> Mart.)	J.M.Pires & G.A.Black 2410 (UB) [TO]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Agalinis itambensis</i> V.C.Souza & S.I.Elias	V.C.Souza et al. 21114 (BHCB, ESA, SPF) Holótipo [MG]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Agalinis nana</i> S.I.Elias & V.C.Souza	J.N.Nakajima et al. 808 (ESA, HUFU) Parátipo [MG]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Agalinis schwackeana</i> (Diels) V.C.Souza & A.M.Giulietti (= <i>Gerardia schwackeana</i> Diels)	A.P.Duarte 6470 (RB) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Angelonia alternifolia</i> V.C.Souza	A.C.Sarmento 586 (RB) Holótipo [TO]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Angelonia arguta</i> Benth.	R.C.Mendonça et al. 3335 (IBGE) [MG]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Angelonia blanchetii</i> Benth.	A.Furlan et al. CFCR 247 (SPF) [BA]	erva ereta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Angelonia campestris</i> Nees & Mart.	D.J.N.Hind in H50578 (SP, SPF) [BA]; Burret & Brade 15997 (RB) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Angelonia cornigera</i> Hook.f.	G.Eiten & L.T.Eiten 4146 (SP) [MA]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Angelonia crassifolia</i> Benth.	T.S.Filgueiras 1937 (IBGE) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Angelonia eriostachys</i> Benth. [ <i>“eriostachya”</i> ] (= <i>Angelonia spectabilis</i> Moric. ex J.A.Schmidt)	M.B.Horta & I.R.Andrade 158 (BHCB) [MG]	erva ereta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Angelonia goyazensis</i> Benth.	R.C.Mendonça & T.S.Filgueiras 172 (IBGE) [DF]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Angelonia integerrima</i> Spreng.	G.Hatschbach & H.Haas 13956 (RB) [PR]	erva ereta	Campo Limpo, Campos Sulinos
<i>Angelonia linarioides</i> Taub.	Ule 3179 (B?) [GO]	erva	Vereda
<i>Angelonia pratensis</i> Gardner ex Benth.	W.R.Anderson et al. 7480 (HB, K, UB) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Rupestre
<i>Angelonia pubescens</i> Benth.	H.S.Irwin et al. 21731 (UB) [TO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Angelonia salicariaefolia</i> Bompl. (= <i>Angelonia gardneri</i> Hook.; <i>Physidium gardneri</i> (Hook.) G.Nicholson)	H.S.Irwin et al. 32427 (HB) [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Angelonia tomentosa</i> Moric ex Benth.	G.Hatschbach 36824 (MBM, SPF) [GO]	erva	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Angelonia verticillata</i> D.Philcox	R.M.Harley et al. 19929 (CEPEC, K, NY, P, RB) Holótipo [BA]	arbusto	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Arenicola minensis</i> V.C.Souza* ( <i>in Souza</i> , 1996. <i>nom.nud.</i> ?)	L.Rossi et al. CFCR 1089 (SPF) [MG]	erva ereta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bacopa aquatica</i> Aubl. (= <i>Herpestis stellarioides</i> Cham.; <i>H. stellarioides</i> Cham. var. <i>pumila</i> Benth.; <i>Moniera stellarioides</i> (Cham.) Kuntze)	R.Rodrigues da Silva 394 (IBGE) [MG]	erva ereta	Vereda, Ambiente aquático
<i>Bacopa caroliniana</i> (Walter) B.L.Rob. (= <i>Bacopa marginata</i> (Benth.) Penell; <i>Herpestis lanigera</i> Cham. & Schldl. var. <i>marginata</i> (Benth.) J.A.Schmidt; <i>H. marginata</i> Benth.)	J.M.Pires & G.A.Black 2435 (IAN, UB) [TO]	erva	Ambiente aquático
<i>Bacopa gracilis</i> (Benth.) Edwall (= <i>Herpestis acuta</i> S.Moore; <i>H. gracilis</i> Benth.)	G.Hatschbach & O.Guimarães 42266 (MBM) [GO]	erva	Vereda, Ambiente aquático
<i>Bacopa gratiolooides</i> Edwall* (= <i>Herpestis gratiolooides</i> Benth.?)	A.Duarte 10338 (K, RB) [GO]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bacopa monnieriooides</i> (Cham.) B.L.Rob. (= <i>Herpestis ranaria</i> Benth.; <i>Ranaria monnieriooides</i> Cham.)	H.S.Irwin et al. 15108 (K, RB, UB) [GO]	erva	Vereda, Campo Úmido
<i>Bacopa myriophylloides</i> (Benth.) Wettst. (= <i>Herpestis myriophylloides</i> Benth.)	E.P.Heringer 3916 (UB) [MG]	erva	Vereda, Campo Úmido, Ambiente aquático
<i>Bacopa reflexa</i> (Benth.) Edwall (= <i>Benjaminia utriculariaeformis</i> Benj. ex Mart.; <i>Herpestis reflexa</i> Benth.)	B.M.T.Walter et al. 1338 (CEN) [GO]	erva aquática	Vereda, Campo Úmido, Ambiente aquático
<i>Bacopa repens</i> (Sw.) Wettst. (= <i>Bacopa cyclophylla</i> Fernald; <i>Gratiola repens</i> )	G.Eiten & L.T.Eiten 4797 (K, SP) [MA]	erva	Cerrado (bioma), Beira de rio, Transição com Caatinga

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
Sw.; <i>Herpestis rotundifolia</i> Gaertn.; <i>H. salzmanii</i> Benth. var. <i>pusilla</i> J.A.Schmidt			
<i>Bacopa reptans</i> (Benth.) Wettst. & Edwall (= <i>Herpestis reptans</i> Benth.)	B.M.T.Walter et al. 1970 (CEN) [GO]	erva	Vereda, Campo Úmido, Campo com Murundus, Ambiente aquático
<i>Bacopa rotundifolia</i> (Michx.) Wettst. (= <i>Monniera rotundifolia</i> Michx.)	M.Schessl 10592-10/4-5 (K) [MT]	erva	Campo Úmido, Pantanal
<i>Bacopa salzmanii</i> (Benth.) Wettst. ex Edwall (= <i>Herpestis salzmanii</i> Benth.)	E.Melo & F.França 369 (CEN) [DF]	erva	Vereda, Campo Úmido, Savanas amazônicas, Ambiente aquático
<i>Bacopa scabra</i> (Benth.) Descole & Borsini (= <i>Herpestis scabra</i> Benth.; <i>Moniera scabra</i> (Benth.) Kuntze)	(Araújo et al. 2002. p.489) [MG]	subarbusto	Vereda
<i>Bacopa serpyllifolia</i> (Benth.) Pennell (= <i>Herpestis lanigera</i> Cham. & Schltdl. var. <i>serpyllifolia</i> (Benth.) J.A.Schmidt; <i>H. serpyllifolia</i> Benth.)	H.S.Irwin et al. 17598 (K, UB) [GO]; Burret & Brade 15996 (RB) [MG]	erva	Vereda, Campo Úmido, Ambiente aquático
<i>Bacopa sessiliflora</i> (Benth.) Edwall (= <i>Bacopa sessiliflora</i> (Benth.) Pulle; <i>Herpestis sessiliflora</i> Benth.)	J.M.Pires & G.A.Black 2194 (IAN) [MA]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Bacopa stricta</i> (Schrad.) Wettst. ex Edwall (= <i>Herpestis stricta</i> Schrad.; <i>Mon[n]iera stricta</i> (Schrad.) Kuntze)	D.R.Hunt & J.F.Ramos 6263 (K) [GO]	erva	Vereda, Campo Úmido, Brejo
<i>Buchnera integrifolia</i> Larrañaga	(Souza, 1996) [DF]; (Proença et al., 2001. p.334) [DF]	erva	Campo Úmido
<i>Buchnera juncea</i> Cham. & Schltdl.	E.P.Heringer et al. 2324 (IBGE) [GO]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Buchnera lavandulacea</i> Cham. & Schltdl.	G.T.Prance & N.T.Silva 58283 (K, UB) [GO]	erva ereta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Buchnera longifolia</i> Kunth [inclui <i>Buchnera elongata</i> Sw.*]	W.Ganev 2373 (HUEFS) [BA]	subarbusto ereto	Vereda, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Buchnera palustris</i> (Aubl.) Spreng. (= <i>Piripea palustris</i> Aubl.)	M.L.M.Azevedo et al. 30 (IBGE) [DF]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Brejo, Savanas amazônicas
<i>Buchnera rosea</i> Kunth (= <i>Buchnera flexuosa</i> D.Philcox; <i>B. rosea</i> Kunth var. <i>congesta</i> J.A.Schmidt)	B.A.S.Pereira 1035 (BHCB, IBGE) [DF]	erva ereta	Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Buchnera ternifolia</i> Kunth (= <i>Buchnera lobelioides</i> Cham. & Schltdl.)	E.Onishi 804 (UB) [DF]; A.Macedo 1363 (RB) [MG]	erva ereta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Castilleja arvensis</i> Cham. & Schltdl. (= <i>Castilleja communis</i> Benth.)	J.A.Rizzo 7947 (UFG, SPF) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Conobea scoparioides</i> (Cham. & Schltdl.) Benth. (= <i>Sphaerotheca scoparioides</i> Cham. & Schltdl.)	H.S.Irwin & T.Soderstrom 5362 (K, RB) [DF]	erva	Vereda, Campo Úmido
<i>Escobedia grandiflora</i> (L.f.) Kuntze (= <i>Buchnera grandiflora</i> L.f.; <i>Escobedia curialis</i> (Vell.) Pennell; <i>E. scabrifolia</i> Ruiz & Pavon; <i>E. scabrifolia</i> Ruiz &	G.M.Barroso et al. 811 (EAN, K, UB) [GO]	subarbusto	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
Pavon var. <i>laevigata</i> J.A.Schmidt; <i>Silvia curialis</i> Vell.)			
<i>Esterhazyia caesarea</i> (Cham. & Schltld.) V.C.Souza (= <i>Esterhazyia montana</i> (Mart.) Benth.; <i>E. splendida</i> Mikan var. <i>angustifolia</i> Benth.; <i>Gerardia caesarea</i> Cham. & Schltld.; <i>Virgularia montana</i> Mart.)	V.C.Souza & C.M.Sakuragui 3394 (ESA) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Esterhazyia macrodonta</i> Cham. & Schltld. [inclui <i>Esterhazyia macrodonta</i> (Cham.) Benth.*; <i>E. macrodonta</i> (Cham. & Schltld.) Mikan*]	W.R.Anderson 8038 (K, UB) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Esterhazyia nanuzae</i> V.C.Souza	V.C.Souza et al. 23116 (BHCB, ESA, GFJP, K, MBM, R, SPF) Holótipo [MG]	subarbusto ou arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Esterhazyia splendida</i> Mikan (= <i>Esterhazyia nervosa</i> Benth.; <i>E. petiolata</i> Barringer; <i>E. splendida</i> Mikan forma <i>angustifolia</i> J.A.Schmidt; <i>E. splendida</i> Mikan forma <i>latifolia</i> J.A.Schmidt; <i>E. splendida</i> Mikan var. <i>longifolia</i> Benth.; <i>Virgularia campestris</i> Mart.)	R.C.Mendonça & T.S.Filgueiras 173 (IBGE) [DF]	subarbusto	Borda de Mata Ciliar, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lindernia brachyphylla</i> Pennell (= <i>Lindernia barrosorum</i> L.B.Sm.)	E.Y.Dawson 15158 (LAM, R, RB) [GO]	erva aquática	Lagoas, Ambiente aquático
<i>Mecardonia procumbens</i> (Mill.) Small var. <i>procumbens</i> (= <i>Erinus procumbens</i> Mill.) [inclui? <i>Mecardonia dianthera</i> (Sw.) Pennell]	A.Macedo 3962 (IAN, RB) [TO]	erva	Campo Úmido, Ambiente aquático
<i>Mecardonia procumbens</i> (Mill.) Small var. <i>flagellaris</i> (Cham. & Schltld.) V.C.Souza (= <i>Bacopa flagellaris</i> (Cham. & Schltld.) Edwall; <i>Mecardonia flagellaris</i> (Cham. & Schltld.) Rossow)	A.Glaziou 21828 (K, F) [GO]	erva	Campo Úmido, Ambiente aquático
<i>Mecardonia serpylloides</i> (Cham. & Schltld.) Pennell (= <i>Herpestis serpylloides</i> Cham. & Schltld.; <i>Mecardonia pusilla</i> Mart.)	Sidney 1554 & E.Onishi 765 (UB) [GO]	erva	Borda de Mata, Campo Úmido
<i>Melasma melampyroides</i> (Rich.) Pennell (= <i>Alectra melampyroides</i> (Rich.) Kuntze; <i>Nigrina melampyroides</i> (Rich.) Kuntze; <i>Pedicularis melampyroides</i> Rich.) {sul-americana}	G.Gardner 4298 (K) [GO]	erva	Campo Limpo, Brejo, Área antrópica
<i>Melasma stricta</i> (Benth.) Hassler (= <i>Alectra stricta</i> Benth.*)	E.P.Heringer 10462 (UB) [DF]	erva	Vereda, Campo, Brejo, Área antrópica
<i>Monopera micrantha</i> (Benth.) K.Barringer (= <i>Angelonia micrantha</i> Benth.)	A.Macedo 1623, 8-XI-1949 (RB) [MG]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Monopera perennis</i> (Chodat & Hassler) K.Barringer (= <i>Angelonia micrantha</i> Benth. var. <i>perennis</i> Chodat & Hassler)	A.P.Duarte 14167 (HB) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga e com Chaco
<i>Philcoxia goiasensis</i> P.Taylor	H.S.Irwin et al. 14397 (K, NY, UB) Holótipo [GO]	subarbusto?	Campo Limpo
<i>Physocalyx aurantiacus</i> Pohl (= <i>Physocalyx minor</i> Mart.)	V.C.Souza et al. CFSC 11277 (SPF) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Physocalyx coriaceus</i> V.C.Souza	R.M.Harley et al. 20807 (K, SPF) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Physocalyx major</i> Mart.	V.C.Souza & R.Simão CFSC 10083 (SPF) [MG]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Physocalyx scaberrimus</i> D.Philcox	R.M.Harley et al. 19539 (CEPEC, K) Holótipo [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Scoparia montevidensis</i> (Spreng.) R.E.Fr.* (= <i>Microcarpaea montevidensis</i> Spreng.; <i>Scoparia flava</i> Cham. & Schltldl.; <i>S. neglecta</i> R.E.Fr.) {sul-americana}	J.R.Swallen 9509 (PEL) [MS]	erva prostrada	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campos Sulinos
<i>Stemodia durantifolia</i> (L.) Sw. var. <i>durantifolia</i> (= <i>Capraria durantifolia</i> L.; <i>Conobea verticillaris</i> Spreng.) [inclui <i>Stemodia erecta</i> (P.Browne) Minod; ‘ <i>S. erecta</i> (Sw.) Minod’*] {norte, centro e sul-americana}	G.Hatschbach 38962 (MBM) [GO]; A.P.Duarte 3079 (RB) [MG]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Stemodia harleyi</i> B.L.Turner	J.R.Pirani in H50778 (SP, SPF) [BA]	erva perene ereta?	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre (úmido)
<i>Stemodia lobata</i> J.A.Schimdt (= <i>Stemodia damaziana</i> P.Beauv.)	E.P.Heringer & A.Castellanos 5991 (R, UB) [MG]	erva prostrada	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stemodia maritima</i> L. {centro e sul-americana}	Blanchet 2562 (BM, K) [BA]	erva prostrada	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stemodia microphylla</i> J.A.Schmidt	W.R.Anderson et al. 36220 (K, MBM, R, UB) [MG]	erva prostrada	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Stemodia pratensis</i> (Aubl.) C.C.Cowan (= <i>Matourea pratensis</i> Aubl.; <i>Stemodia foliosa</i> Benth.) {sul-americana}	D.C.Zappi et al. CFCR 12935 (K, SPF) [MG]	subarbusto ereto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Stemodia stellata</i> B.L.Turner	W.Anderson et al. 35828 (K, MBM, MO, NY, UB) Holótipo [MG]	erva perene ereta ou prostrada	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stemodia veronicoides</i> J.A.Schmidt	L.Riedel s/n (HBG?) Lectótipo [MG]	erva ereta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Mata Atlântica
<i>Tetraulacium veronicaeforme</i> Turcz. [“veroniciforme”]	G.Eiten & L.T.Eiten 3816 (SP) [MA]	erva	Campo
<b>SIMAROUBACEAE (ROSIDAE, Sapindales)</b>	<b>inclui PICRAMNIACEAE<sup>9</sup></b>		
<i>Picramnia campestris</i> Rizzini & Occhioni	A.P.Duarte 8500 (RB) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Picramnia ciliata</i> Mart.	H.S.Irwin et al. 22346 (NY) [MG]; (Meyer et al., in Acta Bot.Bras. 18(4): 705, 2004) [MG]	arvoreta	Mata de Galeria, Transição com Mata Atlântica
<i>Picramnia elliptica</i> Kuhl. ex Pirani & Thomas	Thomas, Pirani et al. 4537 (F, GH, INPA, K, MICH, MO, NY, SPF, US) Holótipo [MT]	arvoreta	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Picramnia glazioviana</i> Engl. subsp. <i>glazioviana</i>	I.Cordeiro et al. CFSC 7545 (SP, SPF) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Picramnia latifolia</i> Tulasne {neotropical}	J.R.Pirani et al. 2072 (NY, SPF) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Picramnia oreadica</i> Pirani subsp. <i>oreadica</i>	E.P.Heringer 14756 (MO, UB) Parátipo [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Picramnia oreadica</i> Pirani subsp. <i>penduliflora</i> Pirani	G.Hatschbach & Silva 50528 (MBM, SPF) Parátipo [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Picramnia parvifolia</i> Engl.	D.Zappi et al. CFSC 10541 (SP, SPF) [MG]	arvoreta	Mata Seca Semidecídua
<i>Picramnia ramiflora</i> Planchon (= <i>Picramnia warmingiana</i> Engl.)	Warming s/n, 11-XI-1864 (C) [MG]	arvoreta	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua, Transição com Mata Atlântica
<i>Picramnia sellowii</i> Planchon subsp. <i>sellowii</i> (= <i>Picramnia sellowii</i> Planchon var. <i>latifolia</i> Engl.)	B.M.T.Walter et al. 4121 (CEN, SPF, UB) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca
<i>Simaba cedron</i> Planchon (= <i>Quassia cedron</i> D.Dietr.) {sul-americana}	R.C.Mendonça et al. 2548 (IBGE) [GO]; A.P.Duarte 9484 (RB) [GO]	arbusto ou arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Capoeira
<i>Simaba ferruginea</i> A.St.-Hil. (= <i>Homalolepis blanchettii</i> Turcz.; <i>Simaba bahiensis</i> Moric.; <i>S. blanchettii</i> Turcz.; <i>S. ferruginea</i> A.St.-Hil. subsp. <i>blanchettii</i> (Turcz.) Engl.; <i>Quassia ferruginea</i> D.Dietr.; <i>Zwingera ferruginea</i> Spreng. – <i>sensu</i> Cavalcante, “Revisão taxonômica do gênero <i>Simaba</i> ...” in Mus.Par.Emil.Goeldi, 1983. Public. Avulsas 37)	H.S.Irwin et al. 16531 (NY, RB) [MT]	arbusto ou arvoreta	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Simaba glabra</i> Engl. (= <i>Quassia glabra</i> (Engl.) Nooteb.; <i>Simaba glabra</i> Engl. subsp. <i>trijuga</i> Hassler)	B.Maguire et al. 56085 (NY, U) [GO]	arbusto	Borda de Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Simaba intermedia</i> Mansf. (= <i>Quassia intermedia</i> (Engl.) Nooteb.)	H.S.Irwin et al. 7046 (NY) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Simaba pohliana</i> Boas (= <i>Quassia pohliana</i> (Boas) Nooteb.)	(Ackerly et al., 1989. p.126) [MT]; A.Macedo 3848 (SP) [GO]	arbusto ou arvoreta	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Amazônia
<i>Simaba salubris</i> Engl. (= <i>Quassia salubris</i> (Engl.) Nooteb.)	W.A.Archer & A.Gehrt 95 (SP) [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Simaba suaveolens</i> A.St.-Hil. (= <i>Quassia suaveolens</i> D.Dietr.; <i>Zwingera suaveolens</i> Spreng.)	St.Hilaire s/n (in Cavalcante, Mus.Par.Emil.Goeldi, 1983. p.56) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Simaba subcymosa</i> A.St.-Hil. & Tul.*	(Pereira & Brandão, in Daphne 8(1): 37, 1998) [MG]	arbusto?	Mata (Ciliar)
<i>Simaba suffruticosa</i> Engl. ex Char. (= <i>Quassia suffruticosa</i> (Engl.) Nooteb.)	C.Munhoz 2079 (IBGE, UB) [DF]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Carrasco
<i>Simaba trichilioides</i> Engl. (= <i>Quassia trichilioides</i> D.Dietr.; <i>Zwingera trichilioides</i> Spreng.)	Glaziou 20802 (P) [GO]; Riedel 162 (R) [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Simaba warmingiana</i> Engl. (= <i>Quassia warmingiana</i> (Engl.) Nooteb.)	(Castro et al., 1999); Warming 2466 (B, NY, R) Lectótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Simarouba amara</i> Aubl. {sul-americana}	A.P.Duarte 2628 (BHMH, RB) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Simarouba versicolor</i> A.St.-Hil.	M.Aparecida da Silva et al. 3383 (IBGE, NY) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Savanas amazônicas
<b>SMILACACEAE (LILIIDAE, Liliales)</b>			
<i>Smilax brasiliensis</i> Spreng. var. <i>brasiliensis</i> (= <i>Smilax brasiliensis</i> Spreng. var. <i>tricapillaris</i> A.DC.; <i>S. glauca</i> Mart.)	M.L.Fonseca et al. 2368 (IBGE) [GO]	trepadeira herbácea	Borda de Mata Ciliar, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Restinga
<i>Smilax campestris</i> Griseb. (= <i>Smilax campestris</i> Griseb. var. <i>marginulata</i> (Mart. ex Griseb.) A.DC.; <i>S. campestris</i> Griseb. var. <i>rubiginosa</i> (Griseb.) A.DC.; <i>S. campestris</i> Griseb. var. <i>spruceana</i> A.DC.; <i>S. marginulata</i> Mart. ex Griseb.; <i>S. montana</i> Griseb.; <i>S. scalaris</i> Griseb.; <i>S. rubiginosa</i> Griseb.) {sul-americana}	E.Mileski 411 (HRB, RB) [TO]	trepadeira herbácea	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Smilax cissoides</i> Mart. ex Griseb.	D.Alvarenga et al. 829 (IBGE, RB) [TO]	trepadeira herbácea	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Smilax cognata</i> Kunth (= <i>Smilax montevidensis</i> Hort ex Steudel)	(HUFU 25792) [MG]	trepadeira herbácea	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda
<i>Smilax coriifolia</i> A.DC.	R.M.Harley et al. 27881 (Stannard, 1995) [BA]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Smilax elastica</i> Griseb. (= <i>Smilax elastica</i> Griseb. var. <i>aculeata</i> A.DC.)	J.N.Nakajima et al. 268 (HUFU) [MG]	trepadeira herbácea	Mata de Galeria, Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Smilax fluminensis</i> Steudel (= <i>Smilax china</i> Vell.; <i>S. syringoides</i> Griseb.; <i>S. syringoides</i> Griseb. var. <i>multiflora</i> Griseb.)	B.M.T.Walter et al. 641 (IBGE, RB) [GO]	trepadeira herbácea	Mata de Galeria, Cerradão, Campo Sujo, Campo Úmido
<i>Smilax hilariana</i> A.DC.	(Mendonça et al. 1998. p.522) [oeste, sul]	trepadeira	Mata Ciliar
<i>Smilax guianensis</i> Vitman {caribenha e sul-americana}	(Vegetação..., 2000; IBGE, 2004) [DF]	trepadeira	Mata de Galeria
<i>Smilax goyazana</i> A.DC.	T.S.Filgueiras et al. 229 (UB) [GO]	arbusto escandente	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Smilax irrorata</i> Mart. ex Griseb. [não 'Benth. ex A.DC.'; não 'Benth. ex Griseb.'] (= <i>Smilax schomburgkiana</i> Kunth) {sul-americana}	(Proença et al., 2001. p.335 e 'correção') [DF]	subarbusto	Mata de Galeria
<i>Smilax japicanga</i> Griseb.	I.R.Costa 98 (EAC - <i>apud</i> Costa et al., in Acta Bot. Bras. 18(4): 764, 2004) [CE]	trepadeira	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Smilax lappacea</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.* {sul-americana}	(Warming, 1973. p.139) [MG]	erva	Mata, Savanas amazônicas?
<i>Smilax lutescens</i> Vell. (= <i>Smilax ramiflora</i> Griseb.)	R.Marquete et al. 2727 (IBGE) [GO]	trepadeira herbácea	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Smilax minarum</i> A.DC.	E.P.Heringer et al. 294 (IBGE, RB) [DF]	trepadeira	Mata de Galeria

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Smilax nitida</i> Griseb.	D.Alvarenga et al. 1270 (IBGE) [GO]	trepadeira herbácea	Mata de Galeria, Brejo
<i>Smilax oblongifolia</i> Pohl ex Griseb.	M.Aparecida da Silva et al. 4933 (IBGE) [DF]	arbusto escandente	Mata Seca, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Smilax phyllobola</i> Mart. ex Griseb.	(Mendonça et al. 1998. p.522) [?]	trepadeira	Mata de Galeria
<i>Smilax polyantha</i> Griseb.	H.S.Irwin et al. 21467 (UB) [GO]	trepadeira herbácea	Mata Ciliar, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Smilax quinquenervia</i> Vell. (= <i>Smilax procera</i> Griseb.)	M.Aparecida da Silva et al. 2258 (IBGE) [GO]	trepadeira herbácea	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Smilax remotinervis</i> Handel-Mazzetti	R.Romero et al. 2558 (HUFU) [MG]	trepadeira	Mata de Galeria
<i>Smilax rufescens</i> Griseb.	Martius 6569 (GH) [BA]	trepadeira herbácea	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre, Savanas amazônicas
<i>Smilax salicifolia</i> Griseb.	Warming s/n, 25-VIII-1863 (C) [MG]	trepadeira herbácea	Mata de Galeria
<i>Smilax spinosa</i> Mill.	G.Guarim-Neto 244 (UFMT) [MT]	trepadeira	Cerrado Rupestre
<i>Smilax staminea</i> Griseb. (= <i>Smilax robusta</i> Griseb.)	M.L.M.Azevedo et al. 437 (IBGE, RB) [DF]	trepadeira	Borda de Mata de Galeria
<i>Smilax stenophylla</i> A.DC.	A.Saint-Hilaire 1747-A (P) Lectótipo [MG]	trepadeira	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Smilax tijucensis</i> A.DC.	L.Riedel 1219 (G) Tipo [MG]	trepadeira	Mata
<i>Smilax verrucosa</i> Griseb.	D.F.Batista 06 (84) (UFMT) [MT]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<b>SOLANACEAE (ASTERIDAE, Solanales)</b>			
<i>Acnistus arborescens</i> (L.) Schltld. (= <i>Acnistus cauliflorus</i> Schott; <i>Atropa arborescens</i> L.; <i>Cestrum cauliflorum</i> Jacq.) {centro e sul-americana}	M.Nee 3441 (RB) [MG]; (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 7(1): 40, 1997) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Capoeira
<i>Athenaea micrantha</i> Sendtn.	Schwacke s/n, 3-VII-1888 (R) [MG]	arbusto?	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Athenaea picta</i> (Mart.) Sendtn. (= <i>Bassovia pogogena</i> Miers; <i>Witheringia picta</i> Mart.)	Pires 25324 (RB) [?]; (Vegetação..., 2000) [DF]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Athenaea pogogena</i> (Moric.) Sendtn. (= <i>Solanum pogogenum</i> Moric.; <i>Withania pogogena</i> Dunal; <i>Witheringia pogogena</i> Miers)	J.Badini s/n (RB) (Carvalho et al., 2001. p.33) [MG]	arbusto?	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aureliana velutina</i> Sendtn. (= <i>Athenaea velutina</i> (Sendtn.) D'Arcy; <i>Bassovia velutina</i> (Sendtn.) Dunal; <i>Capsicum velutinum</i> (Sendtn.) Kuntze) [inclui <i>Bassovia velutina</i> (Sendtn.) Wettst.]	E.P.Heringer 9039 (HB) [DF]	arbusto ou arvoreta	Mata de Galeria, Margem de córrego
<i>Brunfelsia bahiensis</i> Benth.	Blanchet 1509 (F) Isótipo [BA]	arbusto?	Mata Ciliar?, Mata de Galeria?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Brunfelsia brasiliensis</i> (Spreng.) L.B.Sm. & Downs subsp. <i>brasiliensis</i> ["var.??"] (= <i>Brunfelsia confertiflora</i> (Pohl) Benth.; <i>B. ramosissima</i> (Pohl) Benth.; <i>Franciscea confertiflora</i> Pohl; <i>F. divaricata</i> Pohl; <i>F. ramosissima</i> Pohl; <i>Gerardia brasiliensis</i> Spreng.)	F.Chagas e Silva 143 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Brunfelsia brasiliensis</i> (Spreng.) L.B.Sm. & Downs subsp. <i>macrocalyx</i> (Dusén) Plowman (= <i>Brunfelsia hopeana</i> Benth. var. <i>macrocalyx</i> Dusén)	H.F.Leitão-Filho 11816 (UEC) (Carvalho et al., 2001. p.34) [MG]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Brunfelsia hopeana</i> Benth.*	(Warming, 1973. p.129) [MG]	arbusto	Mata
<i>Brunfelsia obovata</i> Benth.	W.Ganev 74 (HUEFS) [BA]	arbusto	Mata de Galeria, Vereda, Transição com Mata Atlântica
<i>Brunfelsia rupestris</i> Plowman	G.J.Shepherd et al. 3935 (NY, UEC) Isótipos [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Brunfelsia uniflora</i> (Pohl) D.Don (= <i>Brunfelsia australis</i> Benth.; <i>Franciscea uniflora</i> Pohl)	L.P.Queiroz 4999 (HUEFS) [BA]; (Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Cultivada
<i>Capsicum baccatum</i> L. var. <i>praetermissum</i> (Heiser & Smith) Hunziker (= <i>Capsicum praetermissum</i> Heiser & Smith)	Y.Mexia 4205 (NY) [MG]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Capsicum cordiforme</i> Mill.*	(Warming, 1973. p.129) [MG]	arbusto	Mata
<i>Cestrum atroxanthum</i> Kuntze	B.A.S.Pereira 1990 (IBGE) [TO]	arbusto	Mata
<i>Cestrum corymbosum</i> Schltldl. (= <i>Cestrum sellowianum</i> Sendtn.)	(Castro et al., 1999); (Brandão et al., in <i>Daphne</i> 7(1): 41, 1997) [MG]	arbusto	Mata, Capoeira, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cestrum gardneri</i> Sendtn.	(Warming, 1973. p.129) [MG]; CFCR 7890 (Pirani et al., 1994) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Cestrum intermedium</i> Sendtn. (= <i>Cestrum intermedium</i> Sendtn. var. <i>virgatum</i> Witasek; <i>C. megalophyllum</i> Witasek [não Dunal])	(Smith & Downs, in <i>Fl. Ilustr. Catarin.</i> , 1966) [MG]; (Meyer et al., in <i>Acta Bot.Bras.</i> 18(4): 705, 2004) [MG]	arbusto	Mata de Galeria, Cerradão
<i>Cestrum laevigatum</i> Schltldl. (= <i>Cestrum axillare</i> Vell.)	(Brandão et al., in <i>Daphne</i> 7(1): 41, 1997) [MG]; (Warming, 1973. p.117, 129) [MG]	arbusto	Borda de Mata, Campo Úmido
<i>Cestrum megalophyllum</i> Dunal (= <i>Cestrum baenitzii</i> Lingls, <i>C. coriaceum</i> Miers)	R.C.Mendonça et al. 2231 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda
<i>Cestrum obovatum</i> Sendtn.	M.Aparecida da Silva et al. 2354 (IBGE) [GO]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Cestrum pedicellatum</i> Sendtn. (= <i>Cestrum luridum</i> Dunal)	A.Vaz 773 (IBGE) [?]; (Vegetação..., 2000) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cestrum schlechtendalii</i> G.Don	M.L.Fonseca et al. 1476 (IBGE) [GO]; (Araújo et al., 2002. p.489) [MG]	arbusto	Mata Seca, Cerradão, Vereda
<i>Cestrum sendtmerianum</i> Mart. ex Sendtn.	(Mantovani, 1983; Castro et al., 1999) [SP]; (ESAL-	arbusto	Mata (Seca), Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
	16605, <i>apud</i> Dalanesi et al., in Acta Bot.Bras. 18(4): 749, 2004) [MG]		
<i>Cestrum strigilatum</i> Ruiz & Pavon [" <i>strigillatum</i> "] (= <i>Cestrum calycinum</i> Kunth; <i>C. calycinum</i> Willd. ex Roem & Schult.; <i>C. cancellatum</i> Dunal; <i>C. impressum</i> Rusby; <i>C. longifolium</i> Ruiz & Pavon ex Dunal; <i>C. lundianum</i> Dunal; <i>C. strigilatum</i> Ruiz & Pavon var. <i>calycinum</i> (Kunth) Kuntze; <i>C. strigillatum</i> Ruiz & Pavon var. <i>a laxiflorum</i> Kuntze; <i>C. unibracteatum</i> Dunal in DC.; <i>C. viridiflorum</i> Hook.; <i>Sessea rugosa</i> Rusby) {centro e sul-americana}	B.M.T.Walter 2156 (CEN, UB) [DF]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Cestrum velutinum</i> Hiern.* {sul-americana}	(Warming, 1973. p.129) [MG]	arbusto	Mata
<i>Heteranthera decipiens</i> Nees & Mart.	Glaziou 15452 (R) [MG]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Melananthes ulei</i> Carvalho	R.M.Harley et al. 16773 (SPF) [BA]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Schwenckia americana</i> D.Royen ex L. var. <i>americana</i> {norte, centro e sul-americana}	H.S.Irwin et al. 23021 (UB) [GO]	subarbusto ereto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Schwenckia americana</i> D.Royen ex L. var. <i>angustifolia</i> J.A.Schmidt {centro e sul-americana}	R.M.Harley et al. 26285 (SPF) [BA]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Schwenckia americana</i> D.Royen ex L. var. <i>hirta</i> (Klotzsch) Carvalho (= <i>Schwenckia hirta</i> Klotzsch) {norte, centro e sul-americana}	A.P.Duarte 10154 (HB, RB) [GO]; D.J.N.Hind in H50479 (SP, SPF) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Schwenckia americana</i> D.Royen ex L. var. <i>macedo</i> Carvalho	A.Macedo 220 (SP) Holótipo [MG]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Schwenckia angustifolia</i> Benth.	G.Gardner 3962 (BR, F, G, NY, P, SP, W) Tipo [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Schwenckia curviflora</i> Benth. (= <i>Schwenckia ovalifolia</i> J.A.Schmidt) [inclui planta citada como ' <i>Solanum curviflora</i> Benth.', in Mendonça et al., 1998. p.523]	Mello-Barreto et al. 3597 (RB) [MG]; CFSC 6905 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Schwenckia heterantha</i> Carvalho	F.C.Hoehne 4205 - Comissão Rondon (R) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Schwenckia molissima</i> Nees & Mart. {sul-americana}	R.M.Harley et al. 19820 (CEPEC) [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Schwenckia paniculata</i> (Raddi) Carvalho (= <i>Matthissonia paniculata</i> Raddi)	Hoehne 4605 (US) [MT]	subarbusto ereto	Mata
<i>Solanum acerifolium</i> Dunal [citada como ' <i>Solanum acrifolium</i> Dunal', in Vegetação..., 2000] {centro e sul-americana}	(Vegetação..., 2000; IBGE, 2004) [DF]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Solanum agrarium</i> Sendtn.	R.C.Mendonça et al. 3700 (IBGE) [MG]	subarbusto	Vereda

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Solanum alatum</i> Moench*	(Warming, 1973. p.129) [MG]	arbusto	Mata
<i>Solanum alternato-pinnatum</i> Steud. [“ <i>alternatopinnatum</i> ”]	(Proença et al., 2001. p.337) [DF]	trepadeira	Mata de Galeria, Mata Seca (Decídua)
<i>Solanum asperum</i> L.C.Rich. {sul-americana}	(Proença et al., 2001. p.337) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Vereda
<i>Solanum aspero-lanatum</i> Ruiz & Pavon [“ <i>asperolanatum</i> ” – inclui <i>Solanum asperum</i> Pers; <i>S. lanatum</i> Dunal] {sul-americana}	(Smith & Downs, in Fl. Ilustr. Catarin., 1966) [MG]; R.Romero & J.N.Nakajima 1498 (HUFU) [MG]	arbusto ou arvoreta	Mata, Capoeira, Campo Limpo?
<i>Solanum atropurpureum</i> Schrank* {sul-americana}	(Warming, 1973. p.129) [MG]	arbusto	Mata
<i>Solanum baturitense</i> Huber	T.S.Filgueiras 3427 (BM, IBGE) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Solanum campaniforme</i> Roem. & Schult. (= <i>Solanum cearense</i> Dunal)	Mello-Barreto 7833 (F) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Solanum cernuum</i> Vell. [inclui <i>Solanum crenuum</i> , apud Warming, 1973. p.117]	(Brandão et al., in Daphne 7(1): 41, 1997) [MG]	arbusto	Mata Ciliar (encosta)
<i>Solanum cladotrichum</i> Vand. [“ <i>cladotrichum</i> ”]	W.Ganev 2941 (HUEFS) [BA]	arbusto	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Solanum cordifolium</i> Dunal	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003) [?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Solanum crinitum</i> Lam.	B.M.T.Walter et al. 1697 (CEN) [GO]	arbusto	Borda de Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Solanum decompositiflorum</i> Sendtn.	H.S.Irwin et al. 10844 (MO, UB) [GO]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Solanum decorum</i> Sendtn.	J.R.Pirani et al. CFRC 11544 (JPB, SPF) [MG]	arbusto	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Solanum diamantinense</i> M.F.Agra	M.M.Arbo et al. 5358 (CTES, MO, RB, SP, SPF) [BA]	arbusto	Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco, Transição com Caatinga
<i>Solanum flagellare</i> Sendtn. (= <i>Solanum humifusum</i> Dunal in DC.; <i>S. ilicifolium</i> Dunal in DC.)	(Munhoz & Proença, 1998) [GO]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Solanum foederale</i> M.Nee* [nom.nud.?] ]	(Mendonça et al., 1998. p.523) [?]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Solanum fulvum</i> Hieron.*	(Warming, 1973. p.129) [MG]	arbusto	Mata
<i>Solanum gemellum</i> Mart. ex Sendtn. (= <i>Solanum didymum</i> Dunal var. <i>tomentosum</i> Dunal)	(Smith & Downs, in Fl. Ilustr. Catarin., 1966) [MG]	arbusto ou árvore	Mata de Galeria, Capoeira
<i>Solanum gnaphalocarpon</i> Vell. [“ <i>gnaphalocarpon</i> ”; “ <i>gnaphalocarpus</i> ”]	E.P.Heringer 6334 (US) [MG]	arbusto	Mata, Capoeira, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Solanum gomphoides</i> Dunal	B.Dubs 1938 (UFMT) [MT]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Solanum grandiflorum</i> Ruiz & Pavon [inclui <i>Solanum grandiflorum</i> Ruiz & Pavon var. <i>setosum</i> Sendtn.; <i>S. grandiflorum</i> Ruiz & Pavon var. <i>pulverulentum</i> Sendtn.] {sul-americana}	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003); M.Brandão 21610 (PAMG) [MG]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga, Savanas amazônicas

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Solanum granuloso-leprosum</i> Dunal	Warming s/n (C) [MG]; (Proença et al., 2001. p.338) [DF]	arbusto ou árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Solanum guianense</i> Dunal (= <i>Lycianthes guianensis</i> (Dunal) Bitter) {sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.523) [norte]	árvore	Mata de Galeria, Savanas amazônicas?
<i>Solanum horridum</i> Dunal	(Brandão & Gavilanes, in Daphne 5(2): 26, 1995) [MG]; (Castro et al., 1999)	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Solanum incarceratum</i> Ruiz & Pavon {sul-americana}	F.Chagas e Silva 156 (IBGE) [GO]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Área antrópica
<i>Solanum intermedium</i> Sendtn.	L.Rossi & M.C.E.Amaral CFSC 7277 (NY, SPF) [MG]	arbusto ou arvoreta	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Solanum jamaicense</i> Mill.	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003) [norte]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Solanum jasminooides</i> Paxton	R.M.Harley in H50631 (SP, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	trepadeira	Mata de Galeria
<i>Solanum latiflorum</i> Bohs (= <i>Cyphomandra calycina</i> Sendtn.) [ <i>sensu</i> Bohs, 1995 – não <i>Solanum calycinum</i> Dunal; não <i>S. calycinum</i> Moc. & Sessé; não <i>S. calycinum</i> Nees]	(Warming, 1973. p.129) [MG]; Warming 1019 (C) [MG]	arvoreta ou arbusto	Mata, Típica de Mata Atlântica
<i>Solanum lepidotum</i> Dunal (= <i>Solanum argenteum</i> Dunal; <i>S. bicolor</i> Mart.)	(Warming, 1973. p.129) [MG]; (Barroso, in Rodriguésia 20(32): 75-76, 1957) [MG]	árvore ou arbusto	Mata
<i>Solanum lycocarpum</i> A.St.-Hil.	R.C.Mendonça et al. 2752 (IBGE) [GO]; (Brandão et al., in Daphne 7(1): 41, 1997) [MG]	arvoreta ou arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Área antrópica
<i>Solanum macranthum</i> Dunal	(Castro et al., 1999) [?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Solanum mauritianum</i> Scop.	(Brandão et al., in Daphne 7(1): 41, 1997) [MG]; (Warming, 1973. p.117) [MG]	arbusto ou árvore	Mata, Campo (antrópico), Área antrópica, Transição com Mata Atlântica
<i>Solanum megalonyx</i> Sendtn.	A.Salino et al. 3040 (BHCB, JPB) [MG?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Solanum oocarpum</i> Sendtn.	(Warming, 1973. p.129) [MG]; (Proença et al., 2001. p.338) [DF]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Solanum palinacanthum</i> Dunal	M.A.Batalha 656 (SP) [SP]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Solanum proteanthum</i> Bohs (= <i>Cyphomandra oblongifolia</i> Bohs) [ <i>sensu</i> Bohs, 1995 – não <i>Solanum oblongifolium</i> Dunal] {sul-americana}	J.A.Ratter et al. 626 (E?, NY) [MT]	arvoreta	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Solanum pseudocapsicum</i> L. (= <i>Solanum capsicastrum</i> Link ex Schauer; <i>S. diflorum</i> Vell.) {centro e sul-americana}	E.P.Heringer et al. 16759 (US) [GO]	arbusto	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente seco
<i>Solanum pseudoquina</i> A.St.-Hil. (= <i>Solanum inaequale</i> Vell.)	Schwacke 13980 (P) [MG]	arbusto ou arvoreta	Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Mata Atlântica

Continua...

**Anexo 1.** Continuação.

<b>Família (Subclasse, Ordem)/Espécie</b>	<b>Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]</b>	<b>Hábito</b>	<b>Fitofisionomia ou Habitat</b>
<i>Solanum refractifolium</i> Schtdl.	J.N.Nakajima et al. 1498 (HUFU) [MG]	arbusto	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Solanum rhytidoandrum</i> Sendtn.	J.R.Coleman 563 (US) [MG?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Solanum rufescens</i> Sendtn.	(Meyer et al., in Acta Bot.Bras. 18(4): 705, 2004) [MG]	arbusto?	Mata de Galeria
<i>Solanum rugosum</i> Dunal	D.Conceição & Sulzbachi 04 (UFMT) [MT?]	arbusto	Mata
<i>Solanum sciadostylis</i> (Sendtn.) Bohs (=Cyphomandra sciadostylis Sendtn.) [ <i>sensu</i> Bohs, 1995]	Leitão et al. 11815 (MBM) [MG]	arvoreta	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Solanum scuticum</i> M.Nee ( <i>nom.nov.</i> inédito)	B.M.T.Walter et al. 3341 (CEN) [GO]; T.B.Cavalcanti et al. 1530 (CEN) [GO]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam. [" <i>sisymbriifolium</i> "] (=Solanum edule Vell.; S. formosum Weinm.) {sul-americana}	E.P.Heringer et al. 1292 (IBGE) [DF]	subarbusto ou arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Solanum stenandrum</i> Sendtn.	M.Aparecida da Silva et al. 1988 (IBGE) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Solanum stipulaceum</i> Willd. ex Roem. & Schult. (=Solanum hebecarpum Salzm. ex Sendtn.)	B.A.S.Pereira 1613 (IBGE) [BA]; I.R.Costa 293 (EAC) [CE]	arbusto	Mata (de encosta), Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Solanum subinerme</i> Jacq.	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003) [norte]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Solanum subscandens</i> Vell.	? [sudeste?]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Solanum subumbellatum</i> Vell. (=Solanum biceps Dunal; S. lanigerum Dunal)	(Munhoz & Proença, 1998) [GO]; C.Munhoz 1950 (IBGE, UB) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Solanum swartzianum</i> Roem. & Schultz subsp. <i>swartzianum</i>	R.Romero et al. 2553 (HUFU) [MG]	arvoreta ou arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Solanum tabacifolium</i> Vell.*	(Warming, 1973. p.129) [MG]	arbusto	Mata
<i>Solanum tegore</i> Aubl. (=Cyphomandra tegore (Aubl.) Walpers) [" <i>tejore</i> "] [ <i>sensu</i> Bohs, 1995] {sul-americana}	Guimarães & Peixoto 323 (RB, UT) [GO]	arvoreta	Mata Ciliar
<i>Solanum thomasiifolium</i> Sendtn.	R.M.Harley et al. 27226 (Stannard, 1995) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Solanum variabile</i> Mart.	(Brandão et al., in Daphne 7(1): 41, 1997) [MG]	arbusto?	Campo (antrópico), Área antrópica
<i>Solanum velleum</i> Thunb. (=Solanum decorum Sendtn. var. <i>lanuginosum</i> Sendtn.)	M.G.Carvalho & S.T.Silva 727 (BHCB) [MG]	arbusto	Cerradão, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Solanum viarum</i> Dunal	E.P.Heringer et al. 1336 (IBGE) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Área antrópica
<i>Solanum warmingii</i> Hiern.	Warming 8 (C, K, NY, P) Holótipo [MG]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<b>STERCULIACEAE incui BYTTNERIACEAE</b> (DILLENIIDAE, Malvales)			
<i>Ayenia angustifolia</i> A.St.-Hil. & Naudin	M.Aparecida da Silva et al. 1379 (IBGE, US) [BA]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Ayenia blanchetiana</i> K.Schum.	R.M.Harley et al. 27599 (Stannard, 1995) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ayenia latifolia</i> Cristóbal	A.Krapovickas 30173 (CTES, HUEFS, K, MBM, MICH) Holótipo [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Ayenia noblickii</i> Cristóbal	L.R.Noblick 1903 (ALCB, BM, C, CEPEC, CTES, F, G, ICN, K, MBM, MICH, MO, NY) Holótipo [BA]	subarbusto	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Ayenia riedeliana</i> K.Schum.	(Warming, 1973. p.49) [MG]	erva	Campo
<i>Ayenia tomentosa</i> L.	G.Hatschbach 66032 (CEPEC) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Byttneria aculeata</i> (Jacq.) Jacq. (= <i>Chaetaea aculeata</i> Jacq.)	Burchell 9068 (GH, K, P) [GO]	arbusto escandente	Mata Ciliar
<i>Byttneria affinis</i> Pohl (= <i>Byttneria melastomaefolia</i> A.St.-Hil. var. <i>affinis</i> (Pohl) St.-Hil. & Naudin)	Mello-Filho 1909 (R) [GO]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Byttneria benensis</i> Britt. (= <i>Byttneria dawsonii</i> L.B.Sm.)	E.Y.Dawson 15042 (R) [GO]	trepadeira arbustiva	Mata de Galeria
<i>Byttneria catalpaefolia</i> Jacq. subsp. <i>sidaefolia</i> (A.St.-Hil.) Cristóbal [" <i>catalpifolia</i> "] (= <i>Byttneria sidaefolia</i> A.St.-Hil.)	A.Macedo 1004 (NY, SP, US) [MG]	trepadeira arbustiva	Mata Ciliar, Mata Seca Semidecídua, Transição com Mata Atlântica
<i>Byttneria celtoides</i> A.St.-Hil.	B.A.S.Pereira 2464 (IBGE) [MG]	subarbusto	Mata
<i>Byttneria dentata</i> Pohl (= <i>Byttneria campicola</i> Taub.)	Burchell 8593 (K) [GO]	arbusto escandente	Campo Úmido
<i>Byttneria divaricata</i> Benth. var. <i>divaricata</i>	Burchell 9075 (GH, K) [GO]	arbusto escandente	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Byttneria divaricata</i> Benth. var. <i>guaranitica</i> K.Schum. & Hassler (= <i>Byttneria lindmani</i> K.Schum.)	Malme 1886 (S) [MT]	arbusto escandente	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Byttneria elliptica</i> Pohl (= <i>Byttneria parallelinervis</i> Hochr.)	H.S.Irwin et al. 34272 (CTES) [GO]	subarbusto ereto	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Byttneria filipes</i> Mart. ex K.Schum.	Blanchet 2660 (F, GH, LE, NY, P, W) Isótipos [BA]	arbusto escandente	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Byttneria gayana</i> A.St.-Hil.	A.P.Duarte 7645 (NY, RB) [MG]	trepadeira arbustiva	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Byttneria genistella</i> Triana & Planchon (= <i>Byttneria leasoni</i> S.Moore)	R.C.Mendonça et al. 4056 (IBGE) [TO]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Úmido, Transição com Amazônia
<i>Byttneria glazoui</i> Hochr. (= <i>Byttneria melastomaefolia</i> A.St.-Hil. var. <i>pubescens</i> K.Schum.)	H.S.Irwin et al. 14217 (CTES) [GO]	arbusto ereto	Campo
<i>Byttneria gracilipes</i> Decne. ex Baill. (= <i>Byttneria urticifolia</i> K.Schum. forma <i>transiens</i> Ekman; <i>Byttneria urticifolia</i> K.Schum. var. <i>transiens</i> Hassler)	Edwall 3397 (SP) [SP]	arbusto escandente	Mata, Transição com Mata Atlântica

Continua...



**Anexo 1.** Continuação.

<b>Família (Subclasse, Ordem)/Espécie</b>	<b>Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]</b>	<b>Hábito</b>	<b>Fitofisionomia ou Habitat</b>
<i>Byttneria hatschbachii</i> Cristóbal*	(Nogueira et al., 2002) [DF]; (Proença et al., 2001. p.339) [DF]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )?
<i>Byttneria irwinii</i> Cristóbal	H.S.Irwin et al. 16488 (CTES) Holótipo [MT]	arbusto ereto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Byttneria jaculifolia</i> Pohl (= <i>Byttneria subulifolia</i> K.Schum.)	B.M.T.Walter et al. 3163 (CEN) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Byttneria lasiophylla</i> Cristóbal	G.Hatschbach et al. 36290 (CTES, MBM, SP) Holótipo [GO]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Byttneria melastomaefolia</i> A.St.-Hil. [inclui planta citada como ' <i>Helicteres melastomaefolia</i> St.-Hil., in Mendonça et al., 1998. p.524]	M.Aparecida da Silva et al. 3766 (IBGE) [GO]	arbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Byttneria oblongata</i> Pohl [não " <i>oblonga</i> "] (= <i>Byttneria asperrima</i> R.E.Fries; <i>B. scalpellata</i> Pohl susp. <i>meridionalis</i> Hassler var. <i>asperrima</i> (R.E.Fries) Hassler; <i>B. scalpellata</i> Pohl var. <i>asperrima</i> (R.E.Fries) Hassler; <i>B. scalpellata</i> Pohl var. <i>glabrescens</i> Hassler; <i>B. scalpellata</i> Pohl var. <i>sessilis</i> K.Schum.)	H.S.Irwin et al. 10787 (CTES, RB) [GO]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo
<i>Byttneria palustris</i> Cristóbal	G.Hatschbach 24273 (CTES, MBM) [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Byttneria petiolata</i> Cristóbal	H.S.Irwin et al. 16316 (CTES) Holótipo [MT]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Byttneria ramosissima</i> Pohl	A.Macedo 2116 (MO, US) [GO]	subarbusto	Mata Ciliar, Campo, Beira de rio
<i>Byttneria sagittifolia</i> A.St.-Hil.	R.Romero et al. 3105 (HUFU) [MG]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Byttneria scabra</i> L. (= <i>Byttneria pohliana</i> Steudel; <i>B. scabra</i> L. var. <i>pilosiuscula</i> St.-Hil.; <i>B. scabra</i> L. var. <i>serrata</i> K.Schum.; <i>B. scabra</i> Pohl; <i>B. virgata</i> Pohl)	H.S.Irwin et al. 11434 (CTES) [DF]	arbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Byttneria scalpellata</i> Pohl [" <i>escarpellata</i> "] (= <i>Byttneria scalpellata</i> Pohl forma <i>scalpellata</i> ; <i>B. scalpellata</i> Pohl var. <i>scalpellata</i> )	H.S.Irwin et al. 11098 (CTES) [DF]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre
<i>Byttneria subsessilis</i> Cristóbal	Regnell-III 283, 17-X-1848 (SP) [MG]	subarbusto ereto	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam. var. <i>ulmifolia</i>	H.S.Irwin et al. 15861 (CTES, UB?) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Capoeira
<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam. var. <i>tomentella</i> K.Schum.	E.P.Heringer et al. 5132 (CTES, IBGE) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Capoeira
<i>Helicteres andersonii</i> Cristóbal	T.B.Cavalcanti et al. 1845 (CEN, CTES) Parátipos [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Helicteres aspera</i> A.St.-Hil. & Naudin (= <i>Helicteres microphylla</i> K.Schum.)	B.A.S.Pereira 2004 (IBGE) [TO]; B.M.T.Walter et al. 3722 (CEN, CTES) [GO]	arbusto	Borda de Mata, Cerrado Rupestre, Capoeira

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Helicteres brevispira</i> A.St.-Hil. (= <i>Helicteres chapadensis</i> S.Moore; <i>H. mollis</i> K.Schum.) {sul-americana}	R.C.Mendonça et al. 2169 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Helicteres cidii</i> Cristóbal	J.A.Ratter et al. 4406 (UB, UEC) Parátipo [TO]	arbusto	Mata Ciliar?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Helicteres corylifolia</i> Nees & Mart. (= <i>Helicteres involucrata</i> Moric.; <i>H. lindmanii</i> R.E.Fr.)	B.M.T.Walter et al. 981 (CEN, CTES) [GO]	arbusto	Mata Ciliar, Mata Seca, Cerrado Rupestre, Área antrópica
<i>Helicteres cuneata</i> K.Schum.	(Cristóbal, 2001. p.93 - sem voucher) [MG]	arbusto?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Helicteres denticulenta</i> Cristóbal	W.L.Werneck et al. 925 (CEN, CTES) Holótipo [GO]	arbusto	Mata Seca?, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Helicteres eichleri</i> K.Schum.	M.Arbo et al. 7344 (CEPEC, CTES, LIL) [BA]; R.M.Harley et al. 16909 (CEPEC) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Caatinga
<i>Helicteres eitenii</i> Leane	G.Eiten & L.T.Eiten 10667 (SP) Holótipo [MA]; B.M.T.Walter et al. 3959 (CEN, CTES) [MA]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Helicteres gardneriana</i> A.St.-Hil. & Naudin (= <i>Helicteres guazumifolia</i> Kunth var. <i>gardneriana</i> (A.St.-Hil. & Naudin) R.E.Fr. [" <i>guazumaefolia</i> "]) {sul-americana}	W.L.Werneck et al. 932 (CEN, CTES) [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Campo Úmido, Brejo, Savanas amazônicas
<i>Helicteres guazumifolia</i> Kunth [" <i>guazumaefolia</i> "] {neotropical}	A.Macedo 2626 (S) [MG]; G.Hatschbach et al. 66958 (CTES, MBM) [MT]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Capoeira
<i>Helicteres heptandra</i> L.B.Sm. (= <i>Helicteres brachypetala</i> Leane)	A.Heringer-Salles 1585 (HEPH) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira, Transição com Caatinga
<i>Helicteres krapovickasii</i> Cristóbal	R.C.Mendonça et al. 1360 (CTES, IBGE, R) Parátipos [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Helicteres lenta</i> Mart.	J.M.Pires et al. 2076-A (IAN, US) [MA]; F.Cardoso-da-Silva et al. 324 (UB) [TO]	arbusto	Mata Ciliar
<i>Helicteres lhotzkyana</i> (Schott & Endl.) K.Schum. var. <i>lhotzkyana</i> (= <i>Helicteres acuminata</i> R.E.Fries; <i>H. orthotheca</i> S.Moore; <i>H. orthotheca</i> S.Moore forma <i>albiflora</i> Hassler; <i>Orthothecium lhotzkyanum</i> Schott & Endl.) {sul-americana}	B.M.T.Walter et al. 2829 (CEN, CTES, SP, UFP) [GO]	arvoreta	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Helicteres macropetala</i> A.St.-Hil.	Amorim et al. 1004 (CEPEC, CTES) [BA]	arbusto	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira, Transição com Caatinga
<i>Helicteres mucosa</i> Mart. (= <i>Helicteres asterotrichus</i> Moric.)	Thomas et al. 9616 (CEPEC, CTES) (Cristóbal, 2001. p.117-120) [PI]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Helicteres ovata</i> Lam.	E.Warming 1227/1 (C) [MG]; E.P.Heringer 5801 (UB) [MG]	arbusto	Mata, Borda de Mata de Galeria

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Helicteres pilgeri</i> R.E.Fries	N.Saddi 7251 (UFMT) [MT]	arbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Helicteres rufipila</i> Cristóbal	W.Ganev 797 (CTES, HUEFS, K, SPF) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Helicteres sacarolha</i> A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.	M.L.Fonseca et al. 288 (IBGE) [GO]; H.S.Irwin et al. 18892 (CTES, HB, MO, UB) [GO]	subarbusto	Mata Ciliar, Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Capoeira
<i>Helicteres vallsii</i> Cristóbal	J.F.M.Valls et al. 14122 (CEN, CTES) Holótipo [MT]	arbusto	Cerrado Denso
<i>Helicteres velutina</i> K.Schum.	H.S.Irwin et al. 23457 (E, NY, PL) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição Cerrado com Caatinga
<i>Melochia argentina</i> R.E.Fr.* {sul-americana}	(Proença et al., 2001. p.340) [DF]	erva?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Melochia graminifolia</i> A.St.-Hil. (= <i>Quamoclit rodriguesii</i> J.I.Falcão; <i>Riedlea graminifolia</i> (A.St.-Hil.) Stend.; <i>Visenia graminifolia</i> (A.St.-Hil.) Spreng.)	R.C.Mendonça et al. 4076 (IBGE) [TO]	erva escandente	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Amazônia
<i>Melochia hirsuta</i> Cav.* (= <i>Mougeotia hirsuta</i> (Cav.) Kunth; <i>Riedlea hirsuta</i> (Cav.) DC.)	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003) [norte]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Melochia longidentata</i> A.Goldberg	W.R.Anderson et al. 36957 (CTES, NY, US) Holótipo [BA]	erva ereta	Campo Sujo
<i>Melochia pilosa</i> (Mill.) Fawcett & Rendle (= <i>Melochia venosa</i> Sw.; <i>Riedlea venosa</i> (Sw.) DC.; <i>Sida pilosa</i> Mill.) {norte, centro e sul-americana}	M.Aparecida da Silva et al. 2922 (CTES, IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Área antrópica, Daninha
<i>Melochia simplex</i> A.St.-Hil. (= <i>Melochia sorocabensis</i> K.Schum.; <i>M. stricta</i> K.Schum.) {sul-americana}	M.L.Fonseca et al. 1777 (IBGE) [GO]	subarbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Área antrópica
<i>Melochia splendens</i> A.St.-Hil. & Naudin	(Mantovani, 1983) [SP]; Gardner 3601 (B, G) Tipo [TO?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Melochia villosa</i> (Mill.) Fawcett & Rendle var. <i>villosa</i> (= <i>Sida villosa</i> Mill.)	R.Rodrigues da Silva 182 (CTES, IBGE) [MG]	subarbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo
<i>Melochia villosa</i> (Mill.) Fawcett & Rendle var. <i>tomentosa</i> (K.Schum.) A.Goldberg (= <i>Melochia hirsuta</i> Cav. var. <i>calophylla</i> K.Schum.; <i>M. hirsuta</i> Cav. var. <i>macrophylla</i> K.Schum.; <i>M. hirsuta</i> Cav. var. <i>tomentosa</i> K.Schum.; <i>M. subcordata</i> Morong)	(Cristóbal, in Fl. Ilustr. Catarin., Este, 1983. p.16-19) [GO]	subarbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo, Savanas amazônicas
<i>Melochia werdermannii</i> A.Goldberg [" <i>wendermannii</i> "] {sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.525) [?]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rayleya bahiensis</i> Cristóbal	R.M.Harley et al. 18622 (CEPEC, CTES, IPA, K, NY, RB, U, US) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) H.Karst. (= <i>Clompanus chichus</i> (A.St.-Hil. ex Turpin) Kuntze; <i>Helicteres apetala</i>	A.St.Hilaire s/n (P) Tipo (de <i>S. chicha</i> ) [GO]; J.R.R.Pinto 162 (Pinto & Oliveira-Filho,	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria (de Vale), Mata Seca Semidecídua

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
Jacq.; <i>Sterculia carthaginensis</i> Cav.; <i>S. chicha</i> A.St.Hil ex Turpin) {centro e sul-americana}	in Rev.Bras.Bot. 22(1): 60, 1999) [MT]		
<i>Sterculia striata</i> A.St.-Hil. & Naudin (= <i>Clompanus striatus</i> (A.St.-Hil. & Naudin) Kuntze) {sul-americana}	A.St.Hilaire s/n [87] (P) Tipo [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca Semidecídua
<i>Waltheria ackermanniana</i> K.Schum.	G.Hatschbach 47381 (Stannard, 1995) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Waltheria albicans</i> Turcz.	R.C.Mendonça et al. 4282 (IBGE) [BA]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda
<i>Waltheria cinerascens</i> A.St.-Hil.	S.A.Mori et al. 12508 (Stannard, 1995) [BA]; CFCR 4476 (Pirani et al., 1994) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Waltheria communis</i> A.St.-Hil.	R.Romero et al. 1328 (HUFU) [MG]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Waltheria douradinha</i> A.St.-Hil.	(Durigan et al., 2004, p.404) [SP]; M.A.Batalha 2028 (SP, UEC) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Área antrópica
<i>Waltheria ferruginea</i> A.St.-Hil.	B.M.T.Walter et al. 617 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata Seca
<i>Waltheria flavovirens</i> J.G.Saunders	D.Alvarenga 1178 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Waltheria machrisiana</i> L.B.Sm.	M.L.Fonseca et al. 386 (IBGE) [GO]	subarbusto	Mata de Galeria
<i>Waltheria macropoda</i> Turcz.*	Pohl 1334 (B) Tipo [GO?]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Waltheria matogrossensis</i> J.G.Saunders	N.Saddi 1281 (UFMT) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Waltheria polyanthos</i> K.Schum.	(Castro et al., 1999) [?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Waltheria saogeronimoensis</i> J.G.Saunders	J.Saunders & N.Saddi 3066P (UFMT) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Waltheria selloana</i> K.Schum.	S.A.Mori & Benton 13503 (Stannard, 1995) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Waltheria viscosissima</i> A.St.-Hil.	M.L.Fonseca et al. 1763 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<b>STYRACACEAE (DILLENIIDAE, Ebenales)</b>			
<i>Styrax acuminatus</i> Pohl (= <i>Strigilia acuminata</i> (Pohl) Miers; <i>Styrax acuminatus</i> Pohl var. <i>alutaceus</i> (Seub.) Perkins; <i>S. alutacem</i> Seub.)	F.C.A.Oliveira et al. 818 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Seca
<i>Styrax camporum</i> Pohl (= <i>Styrax chrysasterus</i> Pohl; <i>S. gardnerianum</i> A.DC.) [inclui <i>Styrax camporum</i> Pohl forma <i>aureovelutinus</i> Perkins; <i>S. camporum</i> Pohl forma <i>gardnerianus</i> Perkins; <i>S. camporum</i> Pohl forma <i>lanceolatus</i> Perkins]	M.L.Fonseca et al. 1166 (IBGE, US) [GO]; F.C.A.Oliveira et al. 715 (IBGE) [GO]	árvore ou arbusto	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Carrasco
<i>Styrax ferrugineus</i> Nees & Mart. [" <i>ferrugineum</i> "] (= <i>Strigilia ferruginea</i> (Nees & Mart.) Miers; <i>S. florida</i> (Pohl) Miers; <i>S. nervosa</i> (A.DC.) Miers; <i>S.</i>	M.L.Fonseca et al. 374 (IBGE, US) [GO]; F.C.A.Oliveira et al. 151 (IBGE) [GO]	árvore ou arvoretta	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo com Murundus

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>parvifolia</i> (Pohl) Miers; <i>S. reticulata</i> (Mart.) Miers; <i>Styrax burchellii</i> Perkins var. <i>longifolius</i> Perkins; <i>S. ferrugineus</i> Nees & Mart. var. <i>grandifolius</i> Perkins; <i>S. floridus</i> Pohl; <i>S. nervosum</i> A.DC. [" <i>nervosus</i> "]; <i>S. parvifolium</i> Pohl [" <i>parvifolius</i> "]; <i>S. reticulatus</i> Mart. [" <i>reticulatum</i> "])			
<i>Styrax glabratum</i> Schott*	(Warming, 1973. p.117, 129) [MG]	árvore ou arbusto	Mata (de Galeria)
<i>Styrax griseus</i> P.W.Fritsch	A.V.Rezende et al. 129 (UB) Parátipo [BA]	árvore	Mata, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Styrax guyanensis</i> A.DC. [" <i>guianensis</i> ", " <i>guyanense</i> "] (= <i>Strigilia guyanensis</i> (A.DC.) Miers; <i>Styrax longifolius</i> Standley) {sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.525) [norte]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Styrax latifolium</i> Pohl [" <i>latifolius</i> "] (= <i>Strigilia latifolia</i> (Pohl) Miers)	M.Aparecida da Silva et al. 2067 (IBGE) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Styrax latifolium</i> Pohl forma <i>klotzschii</i> (Seub.) Perkins* (= <i>Styrax klotzschii</i> Seub.)	(Warming, 1973. p.117) [MG]	árvore	Mata (de Galeria)
<i>Styrax longiflorus</i> A.DC. (= <i>Styrax latifolium</i> Pohl var. <i>longiflorus</i> (A.DC.) Perkins)	(Meyer et al., in Acta Bot.Bras. 18(4): 705, 2004) [MG]	árvore	Mata de Galeria
<i>Styrax maninul</i> B.Wallnöfer (= <i>Pamphilia aurea</i> Mart. ex A.DC.)	Claussen 184 ( <i>G-DEL</i> , NY) Lectótipo [MG]; CFSC 5535 (Giulietti et al., 1987) [MG]	árvore	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Styrax martii</i> Seub. (= <i>Styrax martii</i> Seub. var. <i>microphyllus</i> Perkins)	G.L.Esteves et al. CFRC? 15440 (W) [MG]; R.C. Forzza et al. 1170 (NY) [BA]	arvoreta ou arbusto	Mata de encosta, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Styrax oblongum</i> (Ruiz & Pavon) A.DC. [" <i>oblongus</i> "] (= <i>Foveolaria oblonga</i> Ruiz & Pavon; <i>Strigilia oblonga</i> (Ruiz & Pavon) A.DC.; <i>Tremanthus oblonga</i> (Ruiz & Pavon) Pers.)	B.A.S.Pereira 2014 (IBGE) [GO]; E.P.Heringer 14876 (MO) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Styrax pallidus</i> A.DC. (= <i>Strigilia pallida</i> (A.DC.) Miers)	(Ratter et al., 2003) [?]	árvore?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Styrax pauciflorum</i> A.DC. [" <i>pauciflorus</i> "]	A.O.Scariot 499 (IBGE) [BA]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Styrax pedicellatus</i> (Perkins) B.Wallnöfer (= <i>Pamphilia pedicellata</i> Perkins)	R.M.Harley et al. 26651 (SPF) [BA]; CFSC 8460 (Giulietti et al., 1987) [MG]	árvore	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Styrax pohlíi</i> A.DC. (= <i>Strigilia pohlíi</i> (A.DC.) Miers; <i>Styrax ambiguus</i> Seub.* [" <i>ambigua</i> ", " <i>ambiguum</i> "]; <i>Styrax ferrugineus</i> Pohl [não ·Nees & Mart.]) [inclui <i>Styrax pohlíi</i> A.DC. forma <i>calvescens</i> Perkins]	(Ratter et al., 2003); R.Marquete et al. 2279 (IBGE) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Styrax rotundatus</i> (Perkins) P.W.Fritsch (= <i>Styrax martii</i> Seub. var. <i>rotundatus</i> Perkins)	R.M.Harley et al. 15476 (K, NY) [BA]	arvoreta	Borda de Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<b>SYMPLOCACEAE (DILLENIIDAE, Ebenales)</b>			
<i>Symplocos angulata</i> Brand	A.B.Joly & J.Semir CFSC 3685 (MBM) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Symplocos celastrinea</i> Mart. ex Miq. (= <i>Lepianthus crenatus</i> Pohl; <i>Symplocos frondosa</i> Brand [pro parte]; <i>S. ramentacea</i> Mart. ex Miq.; <i>S. variabilis</i> Mart. ex Miq.; <i>S. variabilis</i> Mart. ex Miq. forma <i>parvifolia</i> Miq.) [inclui <i>Eugeniodes celastrineum</i> (Mart. ex Miq.) Kuntze]	P.da Silva-Manso 362 (BR) Lectótipo [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Symplocos crenata</i> (Vell.) Mattos (= <i>Barberina crenata</i> (Vell.) Miers; <i>Epigenia crenata</i> Vell.) [inclui <i>Eugeniodes crenatum</i> (Vell.) Kuntze]	A.M.Giulietti 873 (IPA) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Symplocos fallax</i> Brand	(Castro et al., 1999) [sudeste]	árvore?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Symplocos glaberrima</i> Gontsch. (= <i>Symplocos lanceolata</i> (Mart.) A.DC. var. <i>angustifolia</i> Brand)	L.Riedel 1075 (K, LE) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Symplocos guianensis</i> (Aubl.) Gürke (= <i>Ciponima guianensis</i> Aubl.; <i>Symplocos ciponima</i> (Aubl.) L'Heritier; <i>S. ulei</i> Brand) [inclui <i>Eugeniodes guianense</i> (Aubl.) Kuntze] {sul-americana}	(Ratter et al., 2003); O.C.Nascimento 521 (MG) [MT]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Symplocos lanceolata</i> (Mart.) A.DC. var. <i>lanceolata</i> [" <i>lanceolatus</i> "] (= <i>Barberina lanceolata</i> Mart.; <i>Symplocos lanceolata</i> (Mart.) A.DC. forma <i>cricophloea</i> Mart. ex Miq.; <i>S. lanceolata</i> (Mart.) A.DC. forma <i>integerrima</i> Mart. ex Miq.; <i>S. oblongifolia</i> Casar.)	S.S.Silva 28 (CTES, MBM) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Symplocos laxiflora</i> Benth. (= <i>Mongezia glabra</i> Vell.) [inclui <i>Eugeniodes laxiflorum</i> (Benth.) Kuntze]	B.A.S.Pereira 849 (SP, UEC) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Típica de Mata Atlântica
<i>Symplocos mosenii</i> Brand	J.E.Paula & R.C.Mendonça 3132 (RFA, UB) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Symplocos nitens</i> (Pohl) Benth. var. <i>nitens</i> (= <i>Stemmatosiphum nitens</i> Pohl; <i>Symplocos clausenii</i> A.DC.; <i>S. nitens</i> (Pohl) Benth. var. <i>clausenii</i> (A.DC.) Brand; <i>S. nitens</i> (Pohl) Benth. var. <i>hassleri</i> Brand) [inclui <i>Eugeniodes clausenii</i> (A.DC.) Kuntze; <i>E. nitens</i> (Pohl) Kuntze]	J.H.Haas & R.P.Belém 142 (HB) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Vereda
<i>Symplocos nitens</i> (Pohl) Benth. var. <i>bahiensis</i> (A.DC.) Brand (= <i>Symplocos bahiensis</i> A.DC.)	R.M.Harley et al. 22637 (K, UEC) [BA]	árvore	Mata de Galeria, Mata (de cipó), Transição com Caatinga
<i>Symplocos phaeoclados</i> (Mart.) A.DC. (= <i>Barberina phaeoclados</i> Mart.; <i>Symplocos arbutifolia</i> Casar) [inclui <i>Eugeniodes phaeocladon</i> (Mart.) Kuntze]	J.A.Ratter et al. 3139 (K, UEC) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Symplocos platyphylla</i> (Pohl) Benth. (= <i>Stemmatosiphum platyphyllum</i> Pohl; <i>Symplocos barbacenae</i> Brand; <i>S. campestris</i> Brand; <i>S. lundii</i> A.DC.; <i>S. obovata</i> A.DC.; <i>S. platyphylla</i> (Pohl)	J.M.Pires et al. 9600 (RB) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo com Murundus

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
Benth. var. <i>subserrata</i> A.DC.) [inclui <i>Eugeniodes lundii</i> (A.DC.) Kuntze; <i>E. obovatum</i> (Pohl) Kuntze; <i>E. platyphyllum</i> (Pohl) Kuntze]			
<i>Symplocos pubescens</i> Klotzsch ex Benth. (= <i>Mongezia pilosa</i> Vell.; <i>Symplocos martii</i> A.DC.; <i>S. pubescens</i> Klotzsch ex Benth. var. <i>humilis</i> Brand; <i>S. pubescens</i> Klotzsch ex Benth. var. <i>pauciflora</i> Brand) [inclui <i>Eugeniodes martii</i> (A.DC.) Kuntze; <i>E. pubescens</i> Kuntze]	A.Glaziou 21714 (BR, G, P) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Symplocos rhamnifolia</i> A.DC. (= <i>Symplocos lanceolata</i> (Mart.) A.DC. var. <i>rhamnifolia</i> (A.DC.) Brand)	R.M.Harley et al. 19376 (CEPLAC, K) [BA]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Symplocos tenuifolia</i> Brand	A.C.Cervi & A.Uhlmann 4198 (UPCB) [PR]	árvore	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica (de Araucária)
<i>Symplocos tetrandra</i> Mart. ex Miq. (= <i>Barberina tetrandra</i> Mart.; <i>Symplocos frondosa</i> Brand [pro parte]) [inclui <i>Eugeniodes tetrandrum</i> (Mart. ex Miq.) Kuntze]	(Castro et al., 1999); A.Celso s/n SPSF-9699 (SPSF) [SP]	árvore	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica (de Araucária)
<i>Symplocos trachycarpus</i> Brand*	(Proença et al., 2001. p.342) [DF]	árvore?	Mata?
<i>Symplocos uniflora</i> (Pohl) Benth. (= <i>Stemmatosiphum uniflorum</i> Pohl) [inclui <i>Eugeniodes uniflorum</i> (Pohl) Kuntze] {sul-americana}	(Ratter et al., 2003); Pohl 932 (BM, BR, K, W) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Mata Atlântica (de Araucária)
<i>Symplocos variabilis</i> Mart. ex Miq. (= <i>Symplocos frondosa</i> Brand [pro parte]) [inclui <i>Eugeniodes variabile</i> (Mart. ex Miq.) Kuntze]	E.P.Heringer et al. 5172 (IBGE, MG, UEC) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Symplocos</i> sp. (= <i>Symplocos cipoensis</i> A.Bidá sp. nov. inédita in Bidá, 1995. p.271)	R.Mello-Silva & J.R.Pirani CFSC 11316 (SPF, UPCB) Holótipo [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<b>THEACEAE (DILLENIIDAE, Theales)</b>	<b>inclui BONNETIACEAE e TERNSTROEMIACEAE [+ PENTAPHYLACACEAE<sup>10</sup>]</b>		
<i>Bonnetia stricta</i> (Nees) Nees & Mart. (= <i>Haemocharis stricta</i> (Nees) Kuntze; <i>Kieseria stricta</i> Nees)	R.M.Harley et al. 15908 (CEPEC, K, SPF) [BA]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Laplacea fruticosa</i> (Schrad.) Kobuski* (= <i>Gordonia fruticosa</i> (Schrad.) H.Keng*; <i>Wikstroemia fruticosa</i> Schrad. – <i>apud</i> Udulutsch et al., in Bol.Bot.Univ.São Paulo 22(1): 39-41, 2004) [inclui <i>Laplacea semiserrata</i> (Nees) Cambess.; <i>Lindleya semiserrata</i> Nees] {centro e sul-americana}	R.Simão-Bianchini et al. CFSC 11480 (SPF) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Laplacea tomentosa</i> (Mart. & Zucc.) G.Don* (= <i>Gordonia tomentosa</i> (Mart. & Zucc.) Spreng; <i>Haemocharis tomentosa</i> Mart. & Zucc. – <i>apud</i> Udulutsch et al. in Bol.Bot.Univ.São Paulo 22(1): 39-41, 2004)	M.T.V.A.Campos & E.D.P.Souza CFSC 13777 (SPF) [MG]	arvoreta	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Ternstroemia alnifolia</i> Wawra [inclui? <i>Ternstroemia alnifolia</i> Fernsee*]	R.M.Harley et al. CFCR 4512 (SPF) [MG]	arbusto ou árvore	Mata?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Ternstroemia brasiliensis</i> Cambess. (= <i>Ternstroemia alnifolia</i> Wawra var. <i>lancifolia</i> Wawra; <i>T. carnos</i> a Cambess. var. <i>acutifolia</i> Wawra; <i>T. venosa</i> Spreng.)	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003) [sudeste]; (Durigan et al., 2004. p.411) [SP]	árvore	Mata (de encosta), Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ternstroemia candolleana</i> Wawra	J.A.Ratter 1385 (K) [MT]	árvore	Mata de Galeria
<i>Ternstroemia carnos</i> a Cambess.	A.M.Giulietti & A.Freire-Fierro 1085 (SPF) [GO]	árvore ou arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ternstroemia dendata</i> (Aubl.) Sw. (= <i>Taonabo dentata</i> Aubl.)	? [oeste]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ternstroemia oleaefolia</i> Wawra var. <i>latifolia</i> Wawra	(Castro et al., 1999); W.Rodrigues 136 (INPA) [RR]	árvore ou arbusto	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<b>THEOPHRASTACEAE</b> (DILLENIIDAE, Primulales)			
<i>Clavija integrifolia</i> Mart. & Miq.	A.M.F.Vaz 778 (IBGE, RB) [GO]	subarbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Clavija nutans</i> (Vell.) B.Stühl (= <i>Zacintha nutans</i> Vell.) {sul-americana}	F.C.A.Oliveira et al. 380 (IBGE) [GO]	subarbusto	Mata de Galeria
<b>THYMELAEACEAE</b> (ROSIDAE, Myrtales)			
<i>Daphnopsis brasiliensis</i> Mart. (= <i>Daphnopsis dioica</i> Mart. ex Meissn.; <i>D. mello-barreto</i> i Standley)	L.Damazio s/n RB-44894 (RB) [MG]	arvoreta	Mata de Galeria, Transição com Mata Atlântica
<i>Daphnopsis coriacea</i> Taubert	M.T.V.do Campos & A.J.M.Arcanjo CFSC 13819 (SPF) [MG]	árvore ou arbusto	Mata (de encosta), Típica de Mata Atlântica
<i>Daphnopsis fasciculata</i> (Meissn.) Nevling (= <i>Funifera fasciculata</i> Meissn.)	H.S.Irwin et al. 9091 (F, K, NY, RB, UB) [DF]	árvore	Mata de Galeria
<i>Daphnopsis filipedunculata</i> Nevling & Barringer	Sperling et al. 5734 (F, GH, MG, MO, NY) Holótipo [PA]	arvoreta	Mata, Transição com Amazônia
<i>Daphnopsis racemosa</i> Griseb. {sul-americana}	J.A.Ratter et al. 6363 (K, US) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Transição com Mata Atlântica
<i>Daphnopsis utilis</i> Warm.	H.S.Irwin et al. 26542 (F, NY) [DF]	arvoreta	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Transição com Mata Atlântica
<b>TILIACEAE</b> (DILLENIIDAE, Malvales)			
<i>Apeiba tibourbou</i> Aubl.	F.C.A.Oliveira et al. 1171 (CTES, IBGE) [GO]	árvore	Borda de Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Corchorus argutus</i> Kunth (= <i>Corchorus orinocensis</i> Kunth) {sul-americana}	R.C.Mendonça et al. 3717 (CTES, IBGE) [MG]	subarbusto	Mata Ciliar, Vereda
<i>Luehea candicans</i> Mart. & Zucc. [var. <i>candicans</i> ] (= <i>Luehea microphylla</i> Pohl; <i>L. uniflora</i> A.St.-Hil.; <i>L. villosa</i> Mart. & Zucc.)	M.L.Fonseca et al. 2450 (CTES, IBGE) [GO]; D.Hunt 5472 (NY) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo?
<i>Luehea crispa</i> Krapov.	E.P.Heringer et al. 7105 (CTES, IBGE) [DF]	arbusto?	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Luehea divaricata</i> Mart. & Zucc. (= <i>Alegria divaricata</i> (Mart.) Stuntz.; <i>Luehea divaricata</i> Mart. & Zucc. var. $\alpha$ Pohl; <i>L. divaricata</i> Mart. & Zucc. var. $\beta$ Pohl; <i>Thespesia brasiliensis</i> Spreng. – <i>sensu</i> Cunha in <i>Sellowia</i> 37(37): 27-33, 1985) {sul-americana}	B.A.S.Pereira 1707 (IBGE) [GO]; E.P.Heringer 14354 (HB, UB) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc. (= <i>Luehea densiflora</i> A.St.-Hil.; <i>L.</i> <i>laxiflora</i> A.St.-Hil.; <i>L. rufescens</i> A.St.- Hil.; <i>L. speciosa</i> K.Schum. <i>pro parte</i> [não Willd.]; <i>L. speciosa</i> K.Schum.? var. <i>laxiflora</i> (A.St.-Hil.) K.Schum.)	M.L.Fonseca et al. 2001 (CTES, IBGE) [GO]; H.S.Irwin & T.Soderstrom 5675 (E, LP, MBM, NY, UB) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Luehea ochrophylla</i> Mart. (= <i>Luehea</i> <i>parviflora</i> Pohl <i>nom.nud.</i> )	M.Brandão 15912 (PAMG) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Luehea paniculata</i> Mart. & Zucc. (= <i>Luehea parvifolia</i> Huber; <i>L. parvifolia</i> Mart. [não Pohl]; <i>L. racemifolia</i> Pohl)	M.L.Fonseca et al. 2367 (CTES, IBGE) [GO]; E.P.Heringer 5052 (HB, UB) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão
<i>Lueheopsis hoehnei</i> Burret	M.L.Fonseca et al. 2015 (CTES, IBGE) [GO]	árvore	Mata Ciliar
<i>Lueheopsis rosea</i> (Ducke) Burret (= <i>Luehea rosea</i> Ducke)	J.A.Ratter et al. 8080 (UFMT) [MT?]	árvore	Mata de Galeria, Savanas amazônicas
<i>Mollia burchellii</i> Sprague	(Ratter et al., 2003) [MT]; W.J.Burchell 8521 (K, NY) Isótipo [TO]	arvoreta	Mata Ciliar?, Cerrado ( <i>lato</i> <i>sensu</i> )
<i>Mollia lepidota</i> Spruce ex Benth.	J.R.Pirani 1334 (K) [MT]	árvore?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Triumfetta abutiloides</i> A.St.-Hil. {centro e sul-americana}	Mello-Barreto 7922 (R) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira, Transição com Mata Atlântica, Ruderal
<i>Triumfetta bartramia</i> L. (= <i>Bartramia</i> <i>indica</i> L.; <i>Triumfetta eriocarpa</i> A.St.- Hil.; <i>T. rhomboidea</i> Jacq.; <i>T. semitriloba</i> Jacq. var. <i>martiana</i> K.Schum. <i>in part</i> ) {neotropical - centro-americana?}	Burchell 8747 (BR) [GO]; Malme 3407 (S) [MT]	arbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato</i> <i>sensu</i> ), Ruderal, Área antrópica
<i>Triumfetta grandiflora</i> Vahl (= <i>Triumfetta</i> <i>grandiflora</i> Vahl var. <i>brasiliensis</i> Hochr.; <i>T. nemoralis</i> A.St.-Hil.) {centro e sul-americana}	Mello-Barreto 7923 (R) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Triumfetta longicoma</i> A.St.-Hil.	Y.Mexia 5821 (NY, US) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga, Ruderal
<b>TRIGONIACEAE (ROSIDAE,</b> Polygalales)			
<i>Trigonia bahiensis</i> E.F.Guimarães, J.Miguel & Fontella	H.Saturnino 463 (PAMG, RB) [MG]	arbusto escandente	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Trigonia cipoensis</i> Fromm-Trinta & E.Santos	A.Furlan et al. CFSC 6737 (SPF) [MG]	subarbusto ereto	Mata Ciliar, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trigonia flocosa</i> Rusby var. <i>ouropretensis</i> J.Miguel & E.F.Guimarães	Fontella & J.Badini 1074, 27- V-1978 (RB) Holótipo [MG]	arbusto escandente	Mata?, Campo Rupestre ( <i>lato</i> <i>sensu</i> )?, Transição com Mata Atlântica

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Trigonía nivea</i> Cambess. var. <i>nivea</i> (= <i>Trigonía ovalifolia</i> Glaz.)	M.Aparecida da Silva et al. 3673 (IBGE) [MG]; H.S.Irwin et al. 21071 (W) [GO]	subarbusto ou arbusto escandente	Mata de Galeria, Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Trigonía nivea</i> Cambess. var. <i>candida</i> (Warm.) J.Miguel & E.F.Guimarães (= <i>Trigonía candida</i> Warm.; <i>T. nivea</i> Cambess. var. <i>paniculata</i> Chodat & Hassler)	F.C.A.Oliveira et al. 427 (IBGE) [GO]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trigonía nivea</i> Cambess. var. <i>fasciculata</i> (Griseb.) Lleras (= <i>Trigonía fasciculata</i> Griseb.)	M.L.Fonseca et al. 707 (IBGE) [GO]	subarbusto ou arbusto escandente	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trigonía nivea</i> Cambess. var. <i>pubescens</i> (Cambess.) Lleras (= <i>Trigonía pubescens</i> Cambess.)	E.P.Heringer et al. 7312 (IBGE) [DF]	arbusto escandente	Borda de Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trigonía villosa</i> Aubl. (= <i>Trigonía mollis</i> Mart. ex DC.) {sul-americana}	(Ratter et al., 2003); (Miranda & Absy, in Acta Amaz. 30(3): 431, 2000) [RR]	arbusto escandente	Savanas amazônicas
<b>TRIURIDACEAE (ALISMATIDAE, Triuridales)</b>			
<i>Peltophyllum luteum</i> Gardner	G.Gardner 3570 (BM) Holótipo [TO]	erva saprófita	Mata Ciliar
<i>Sciaphila purpurea</i> Benth.	Oliveira 1691 (IAN) [GO]	erva saprófita	Mata Ciliar
<i>Triuris hyalina</i> Miers [citada como 'Triuris hyalina (Miers) F.Muell', in Fl.Faner.Est.S.Paulo, v.2, 2002. p.344] {centro e sul-americana}	P.T.Sano in H52195 (SP, SPF) [BA]	erva saprófita	Mata Seca Semidecídua, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<b>TROPAEOLACEAE (ROSIDAE, Geraniales)</b>			
<i>Tropaeolum warmingianum</i> Rohrb. subsp. <i>warmingianum</i> var. <i>warmingianum</i>	E.P.Heringer 3718 (HB, R, RB) [MG]	erva escandente	Mata Seca, Capoeira, Transição com Mata Atlântica
<i>Tropaeolum warmingianum</i> Rohrb. subsp. <i>warmingianum</i> var. <i>glaziovii</i> (Buch.) Sparre (= <i>Tropaeolum digitatum</i> Karst.; <i>T. glaziovii</i> Buch.)	Glaziou 14581 (P) [MG!]	erva escandente	Mata Seca, Capoeira, Transição com Mata Atlântica
<b>TURNERACEAE (DILLENIIDAE, Violales)</b>			
<i>Piriqueta abairana</i> Arbo	B.Stannard in H51782 (SP, SPF) [BA]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Piriqueta araguaiana</i> Arbo	Thomas et al. 4273 (CTES, NY, SPF) Holótipo [MT]	subarbusto	Mata Ciliar
<i>Piriqueta asperifolia</i> Arbo	R.M.Harley et al. 22941 (CTES, K, NY, US) Holótipo [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Piriqueta assuruensis</i> Urb.	A.Furlan et al. CFCR 366 (CTES, SPF) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Piriqueta aurea</i> (St.-Hil., Juss. & Cambess.) Urb. (= <i>Turnera aurea</i> St.-Hil., Juss. & Cambess.; <i>T. rosea</i> Camb.*)	M.M.Arbo et al. 3849 (CTES, HRCB) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Piriqueta breviseminata</i> Arbo	H.S.Irwin et al. 14685 (P) Holótipo [BA]	subarbusto	Cerrado Rupestre

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Piriqueta caiapoensis</i> Arbo	H.S.Irwin et al. 17783 (NY) Holótipo [GO]	erva ereta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Piriqueta carnea</i> Urb.	R.M.Harley et al. 16682 (CEPEC, CTES, K) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Piriqueta cistoides</i> (L.) Griseb. subsp. <i>cistoides</i> (=Turnera <i>cistoides</i> L.; <i>T. helianthemoides</i> St.-Hil., Juss. & Cambess.; <i>Piriqueta cistoides</i> (L.) Griseb. var. <i>micrantha</i> Urb.)	A.Krapovickas et al. 33384 (CTES, K, MBM, MO) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Área antrópica
<i>Piriqueta cistoides</i> (L.) Griseb. subsp. <i>caroliniana</i> (Walter) Arbo (=Piriqueta <i>caroliniana</i> (Walter) Urb.; <i>P. caroliniana</i> (Walter) Urb. var. <i>integrifolia</i> (Willd. ex Schult.) Urb.; <i>P. caroliniana</i> (Walter) Urb. var. <i>jacobinae</i> Urb.; <i>P. cistoides</i> (L.) Griseb. var. <i>ramosissima</i> Urb.; <i>Turnera caroliniana</i> (Walter) S.Watson; <i>Turnera integrifolia</i> Willd. ex Schult.; <i>Waltheria caroliniana</i> Walter)	M.M.Arbo et al. 3508 (CTES, HRCB) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Área antrópica
<i>Piriqueta constellata</i> Arbo	G.Hatschbach 47435 (CTES, K, MBM) Holótipo [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Piriqueta cristobaliae</i> Arbo	H.S.Irwin et al. 17514 (NY) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Piriqueta densiflora</i> Urb. var. <i>densiflora</i>	R.M.Harley et al. 19020 (CTES, NY, US) [BA]	subarbusto	Cerrado Rupestre, Transição com Caatinga
<i>Piriqueta densiflora</i> Urb. var. <i>goiasensis</i> Arbo	G.Hatschbach 39425 (CTES) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Piriqueta dentata</i> Arbo	M.M.Arbo et al. 5359 (C, CTES, G, HUEFS, IPA, K, MBM, MO, NY, P, RB, SI, SP, SPF, UB, US) Holótipo [BA]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Piriqueta douradinha</i> Arbo	A.M.Giulietti et al. CFCR 1285 (CTES, K, MO, SPF) Holótipo [BA]	arbusto	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Piriqueta duarteana</i> (St.-Hil., Juss.& Cambess.) Urb. var. <i>duarteana</i> (=Turnera <i>duarteana</i> St.-Hil., Juss.& Cambess.)	M.Aparecida da Silva et al. 2927 (CTES, IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ); Savanas amazônicas
<i>Piriqueta emasensis</i> Arbo	M.A.Batalha 4025 (SP) Holótipo [GO]	erva perene	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Piriqueta flammea</i> (Süssenguth) Arbo (=Turnera <i>flammea</i> Süssenguth)	Luetzelburg 239 (M) Holótipo [BA]; S.A.Mori et al. 12461 (CEPEC, CTES) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco, Ambiente rupestre
<i>Piriqueta guianensis</i> N.E.Brown subsp. <i>guianensis</i> (=Piriqueta <i>flavocarnea</i> Urb.)	Tate 100 (NY) [RR]	subarbusto	Savanas amazônicas
<i>Piriqueta guianensis</i> N.E.Brown subsp. <i>elongata</i> (Urb. & Rolfe) Arbo (=Piriqueta <i>duarteana</i> (St.-Hil., Juss. & Cambess.) Urb. var. <i>elongata</i> Urb. & Rolfe)	G.Gardner 2177 (BM, K) [PI]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Piriqueta hapala</i> Arbo	A.Krapovickas et al. 37206 (CTES) [PI]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Transição com Caatinga
<i>Piriqueta lourteigiae</i> Arbo	G.T.Prance et al. 18913 (MO, NY, P, US) Holótipo [MT]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Piriqueta nanuzae</i> Arbo	M.M.Arbo et al. 5767 (CTES,G, HUEFS, IPA, K, MBM, MO, NY, P, RB, SI, SP <i>SPF</i> , UB, US) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Piriqueta nitida</i> Urb.	Oliveira 59 (CTES) [MT]	erva ereta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Piriqueta rosea</i> (St.-Hil., Juss. & Cambess.) Urb. (= <i>Piriqueta rosea</i> (St.-Hil., Juss. & Cambess.) Urb. var. <i>occidentalis</i> Urb.; <i>Turnera rosea</i> St.-Hil., Juss. & Cambess.)	G.Eiten & L.T.Eiten 9332 (SP, US) [GO]	erva perene ereta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Piriqueta sarae</i> Arbo var. <i>sarae</i>	A.M.Giulietti et al. CFCR 6862 (K, SPF) Parátipo [BA]	subarbusto	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Piriqueta sidifolia</i> (St.-Hil., Juss. & Cambess.) Urb. var. <i>sidifolia</i> (= <i>Turnera sidifolia</i> St.-Hil. & Juss. & Cambess.)	R.C.Mendonça et al. 2591 (CTES, IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Piriqueta sidifolia</i> (St.-Hil., Juss. & Cambess.) Urb. var. <i>multiflora</i> Urb.	M.L.Fonseca et al. 1795 (CTES, IBGE) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Piriqueta sulfurea</i> Urb. & Rolfe	A.Krapovickas et al. 37204 (CEPEC, CTES, MBM) [PI]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Piriqueta tamberlikii</i> Urb. subsp. <i>tamberlikii</i>	M.M.Arbo et al. 3751 (CTES) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Piriqueta tamberlikii</i> Urb. subsp. <i>rotundifolia</i> (St.-Hil., Juss. & Cambess.) Arbo (= <i>Piriqueta duarteana</i> (St.-Hil., Juss. & Cambess.) Urb. var. <i>chrysotricha</i> Urb.; <i>Turnera duarteana</i> St.-Hil., Juss. & Cambess. var. <i>rotundifolia</i> St.-Hil., Juss. & Cambess.)	T.B.Cavalcanti et al. CFCR 10287 (SPF) [MG]	erva	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Piriqueta viscosa</i> Griseb. subsp. <i>viscosa</i>	M.M.Arbo et al. 4923 (CTES, SPF) [MG]	erva ereta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Turnera arcuata</i> Urb.	M.Aparecida da Silva et al. 3273 (CTES, IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Turnera asymmetrica</i> Arbo	M.M.Arbo et al. 5694 (CEN, CTES, HUEFS, IPA, K, MBM, MO, NY, SI, <i>SPF</i> , UB) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Turnera bahiensis</i> Urb.	M.M.Arbo et al. 5753 (NY) [BA]	arbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Turnera brasiliensis</i> Willd. ex Schult. (= <i>Turnera brasiliensis</i> Willd. ex Schult. var. <i>breviflora</i> Urb.) [citada como	B.M.T.Walter et al. 2796 (CEN, CTES) [GO]	subarbusto	Borda de Mata Ciliar, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Capoeira, Savanas amazônicas

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Turnera brasiliensis</i> Urban', in Mendonça et al., 1998. p.528]			
<i>Turnera caerulea</i> DC. var. <i>surinamensis</i> Arbo & Fernandez	M.Aparecida da Silva et al. 2928 (CTES, IBGE) [GO]	erva	Campo Úmido, Brejo
<i>Turnera calyptrocarpa</i> Urb.	M.M.Arbo et al. 5363 (CTES, HUEFS, K, MICH, SPF, UB, YUTO) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Turnera candida</i> Arbo	M.M.Arbo et al. 5153 (CTES, SPF) Parátipos [MG]	subarbusto	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Turnera capitata</i> Cambess.	A.B.Joly 1128 (SP) [MG]	arbusto ou subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo, Capoeira
<i>Turnera chamaedrifolia</i> Cambess.	L.Coradin et al. 6142 (CEN, CTES) [BA]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga, Restinga
<i>Turnera cipoensis</i> Arbo	M.M.Arbo et al. 4631 (CTES, F, GH, K, MBM, MO, SPF) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Turnera collotricha</i> Arbo	G.Hatschbach et al. 36434 (CTES, MBM) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Turnera crulsii</i> Urb.	M.L.Fonseca et al. 1546 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Turnera dasystyla</i> Urb.	H.S.Irwin et al. 30589 (P, UB) [MG]	arbusto ou subarbusto	Borda de Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Turnera diffusa</i> Willd. ex Schult. var. <i>diffusa</i> (= <i>Turnera pumilea</i> Poiret [não L.]) {norte, centro e sul-americana}	L.Coradin et al. 6216 (CEN, CTES) [BA]	arbusto ou subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Turnera dichotoma</i> Gardner	Glaziou 19394 ( <i>apud</i> Giulietti et al., 1987) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Turnera dolichostigma</i> Urb.	D.Alvarenga et al. 1130 (IBGE) [MG]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Turnera gardneriana</i> Arbo	G.Gardner 3029 (K) Holótipo [TO]	arbusto	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Turnera guianensis</i> Aubl.	C.Munhoz 1898 (IBGE, UB, US) [GO]	subarbusto	Campo Limpo Úmido
<i>Turnera harleyi</i> Arbo	R.M.Harley et al. 16807 (CEPEC, CTES) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Turnera hermannioides</i> Cambess.	B.A.S.Pereira 1940 (CTES, IBGE, RB) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Turnera hilaireana</i> Urb. [inclui <i>Turnera hilaireana</i> Urb. var. <i>minor</i> Urb.]	J.N.Nakajima et al. 1481 (HUFU) [MG]	subarbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Turnera hindsiana</i> Benth. subsp. <i>brachyantha</i> Arbo	Mendes-Magalhães s/n, IX-1952 (RB) Parátipo [MG]	arbusto	Campo?, Transição com Caatinga
<i>Turnera incana</i> St.-Hil., Juss. & Cambess.	M.Aparecida da Silva et al. 2139 (CTES, IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Turnera lamiifolia</i> Cambess.	M.Aparecida da Silva et al. 4682 (IBGE) [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Brejo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Turnera longiflora</i> Cambess.	M.Aparecida da Silva et al. 3764 (CTES, IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Turnera luetzelburgii</i> Sleumer	Luetzelbug 186 (Stannard, 1995) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Turnera melochioides</i> Cambess. [exclui <i>Turnera melochioides</i> Cambess. var. <i>angustifolia</i> Urb.; <i>T. melochioides</i> Cambess. var. <i>arenaria</i> Urb.; <i>T. melochioides</i> Cambess. var. <i>oblongifolia</i> Urb. = <i>Turnera arenaria</i> (Urb.) Arbo]	R.Marquete et al. 2433 (CTES, IBGE) [GO]; T.S.Filgueiras et al. 3568 (CTES, IBGE) [GO]	erva	Campo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Turnera oblongifolia</i> St.-Hil., Juss. & Cambess. [inclui <i>Turnera hilaireana</i> Urb. var. <i>oblongifolia</i> (Cambess.) Urb.]	J.N.Nakajima et al. 1313 (HUFU) [MG]	erva	Mata de Galeria, Cerradão, Campo Sujo, Campo Limpo Úmido
<i>Turnera odorata</i> L.C.Rich. (= <i>Turnera corchorifolia</i> Willd. ex Schult.) {sul-americana}	T.B.Dias et al. 271 (CEN, CTES) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Área antrópica
<i>Turnera orientalis</i> (Urb.) Arbo (= <i>Turnera ulmifolia</i> L. var. <i>orientalis</i> Urb.)	M.L.Fonseca et al. 727 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Turnera prancei</i> Arbo	S.Fonseca et al. 1093 (UB) Parátipo [MT]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Turnera princeps</i> Arbo (= <i>Turnera capitata</i> Cambess. subsp. <i>intermedia</i> Urb.)	H.S.Irwin et al. 27623 (CTES, NY, UB) Holótipo [MG]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Turnera pumilea</i> L.† [† táxon do Anexo 3, mantido aqui por conveniência] {norte, centro e sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.528) [?]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Caatinga
<i>Turnera purpurascens</i> Arbo	D.Alvarenga et al. 562 (CTES, IBGE) Parátipos [DF]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Turnera revoluta</i> Urb. [citada como ' <i>Turnera revoluta</i> Camb.', in Mendonça et al., 1998. p.528]	CFSC 7805 (Giulietti et al., 1987) [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Turnera saxatilis</i> Arbo* 'sp. nov. ined' [apud Giulietti et al., 1987. p.100]	CFSC 998 (Giulietti et al., 1987) [MG]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Turnera subnuda</i> Urb.	R.C.Mendonça et al. 2596 (IBGE) [GO]	erva	Campo Sujo
<i>Turnera subulata</i> Sm.	D.Alvarenga 1153 (CTES, IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Turnera simulans</i> Arbo	S.A.Mori et al. 12651 (CEPEC, CTES) Holótipo [BA]	arbusto	Mata de encosta, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Turnera tenuicaulis</i> Urb.	M.Aparecida da Silva et al. 3035 (CTES, IBGE) [GO]	erva	Campo Limpo
<i>Turnera trigona</i> Urb.	M.Aparecida da Silva et al. 2115 (CTES, IBGE) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo Úmido
<i>Turnera uleana</i> Urb.	R.M.Harley et al. 27568 (Stannard, 1995) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Turnera ulmifolia</i> L. {sul-americana}	(Sanaiotti et al., 1997) [AP]; L.O.Williams & V.Assis 6991 (SP) [MG]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Turnera waltherioides</i> Urb.	E.Ule 8421 (K, U) Lectótipo [RR]	arbusto	Savanas amazônicas

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Turnera weddelliana</i> Urb. & Rolfe {sul-americana}	G.Hatschbach et al. 62254 (CTES, MBM) [MT]; Hoehne 3877 (Hoehne, <i>in</i> Historia Natural Botanica, VI, 1915. p.52) [MT]	arbusto ou subarbusto	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<b>ULMACEAE (HAMAMELIDAE, Urticales)</b>			
<b>inclui CELTIDACEAE</b>			
<i>Celtis brasiliensis</i> (Gardner) Planchon (= <i>Mertensia brasiliensis</i> Gardner) [citada como ' <i>Celtis brasiliensis</i> Lam.', <i>in</i> Mendonça et al., 1998. p.528]	R.C.Mendonça et al. 2942 (GUA, IBGE) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão
<i>Celtis iguanaea</i> (Jacq.) Sargent [" <i>iguanaea</i> "] (= <i>Celtis aculeata</i> Sw.; <i>C. glycyarpa</i> Mart. ex Miq.; <i>C. gardneri</i> (Planchon) Planchon ex Miq.; <i>C. hilariana</i> Planchon; <i>C. morifolia</i> Planchon; <i>Mertensia gardneri</i> Planchon; <i>Momisia alniflora</i> Weddell; <i>Rhamnus iguaneus</i> Jacq.) {sul-americana}	S.P.Cordovil et al. 210 (CEN) [GO]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Celtis pubescens</i> (Kunth) Spreng. (= <i>Celtis boliviensis</i> Planchon; <i>C. diffusa</i> Planchon; <i>Mertensia pubescens</i> Kunth) {sul-americana}	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003); H.S.Irwin et al. 31240 (SI) [BA?]	árvore	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Celtis spinosa</i> Spreng.	F.C.A.Oliveira et al. 161 (IBGE, GUA) [GO]	árvore	Cerradão
<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume (= <i>Rhamnus micranthus</i> L.; <i>Sponia micrantha</i> (L.) Decne.)	B.A.S.Pereira 431 (IBGE) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Capoeira
<b>URTICACEAE (HAMAMELIDAE, Urticales)</b>			
<i>Hemistylus brasiliensis</i> Wedd. ex Warm.* [" <i>Hemistylis</i> "]	(Warming, 1973. p.129) [MG]	arbusto	Mata
<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Weddell (= <i>Urtica baccifera</i> L.) [inclui planta citada como " <i>Klotzschia baccifera</i> (L.) Gaudich.", <i>in</i> Mendonça et al., 1998. p.529] {centro e sul-americana}	CFSC 7137 ( <i>in</i> Giulietti et al., 1987) [MG]; J.R.R.Pinto 166 (Pinto & Oliveira-Filho, <i>in</i> Rev.Bras.Bot. 22(1): 60, 1999) [MT]	arvoreta ou arbusto	Mata de Galeria (de Vale), Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Griseb. (= <i>Urtica caracasana</i> Jacq.) [inclui <i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich.] {centro e sul-americana}	(Warming, 1973. p.129, 134) [MG]; (Proença et al., 2001. p.346 e 'correção') [DF]	árvore ou arbusto	Mata Seca (Decídua), Transição com Mata Atlântica
<b>VALERIANACEAE (ASTERIDAE, Dipsacales)</b>			
<i>Valeriana candolleana</i> Gardner (= <i>Valeriana scandens</i> Loefl. var. <i>candolleana</i> (Gardner) C.A.Müll.)	(Warming, 1973. p.139) [MG]	erva	Mata
<i>Valeriana scandens</i> L. † [não <i>Valeriana scandens</i> Loefl.] [inclui <i>Valeriana scandens</i> Loefl. var. <i>dentata</i> C.A.Müll.) [† táxon do Anexo 3, mantido aqui por conveniência] [n.c.: erva-de-gato] {caribenha, centro e sul-americana}	(Warming, 1973. p.139) [MG]	erva	Mata

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<b>VELLOZIACEAE (LILIIDAE, Liliales)</b>			
<i>Barbacenia andersonii</i> L.B.Sm. & Ayensu (= <i>Pleurostima andersonii</i> (L.B.Sm. & Ayensu) N.L.Menezes)	W.R.Anderson 6704 (NY, UB, US) Isótipos [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia aurea</i> L.B.Sm. & Ayensu	H.S.Irwin et al. 29046 (NY, UB, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia bishopii</i> L.B.Sm.	R.M.King & L.E.Bishop 8440 (SPF, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia blackii</i> L.B.Sm. (= <i>Aylthonia blackii</i> (L.B.Sm.) N.L.Menezes)	N.M.Castro 415 (HUFU) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia blanchetii</i> Goethart & Henrard	H.S.Irwin et al. 30691 (NY, UB, US) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia brasiliensis</i> Willd. (= <i>Barbacenia bicolor</i> Mart.; <i>Barbacenia vandelli</i> Schult.f.)	(Magalhães, 1953; Smith & Ayensu, 1976) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia brevifolia</i> Taub. var. <i>recurvata</i> L.B.Sm. (= <i>Pleurostima brevifolia</i> (Taub.) N.L.Menezes)	H.Melo-Barreto 9526 (NY) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia chlorantha</i> L.B.Sm. & Ayensu	W.R.Anderson et al. 35488 (UB, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia coccinea</i> Mart. ex Schult.f.*	(Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 1(1): 41, 1990) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia conicostigma</i> Goethart & Henrard	L.Riedel s/n (B, LE) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia contasana</i> L.B.Sm. & Ayensu	R.M.Harley et al. 15157 (CEPEC, K, US) Holótipo [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia coronata</i> Ravenna	G.Hatschbach 27513 (MBM, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia curviflora</i> Goethart & Henrard	Glaziou 19923 (B) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia cyananthera</i> L.B.Sm. & Ayensu [inclui ' <i>Aylthonia cyananthera</i> (L.B.Smith & Ayensu) Menezes', apud Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 1(1): 40, 1990]	H.S.Irwin et al. 19834 (NY, UB, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia damaziana</i> P.Beauv. (= <i>Aylthonia damaziana</i> (P.Beauv.) N.L.Menezes)	Damazio 1778 (G) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia ensifolia</i> Mart. ex Schult.f.	Martius s/n (F, M) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia exscapa</i> Mart. (= <i>Aylthonia exscapa</i> (Mart.) N.L.Menezes) [" <i>exscapa</i> "]	Martius s/n (F, M) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia filamentifera</i> L.B.Sm. & Ayensu	G.Hatschbach & P.Pelanda 27955 (MBM, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia flava</i> Mart. ex Schult.f. var. <i>flava</i>	N.M.Castro 423 (HUFU) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Barbacenia flava</i> Mart. ex Schult.f. var. <i>minor</i> L.B.Sm.	Maguire et al. 44665 (N, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia flavida</i> Goethart & Henrard (= <i>Pleurostima flavida</i> (Goethart & Henrard) N.L.Menezes)	R.C.Mendonça et al. 2696 (IBGE, SPF) [GO]	erva	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia fulva</i> Goethart & Henrard	J.N.Nakajima 148 (HUFU) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia gardneri</i> Seubert	H.Mello-Barreto 9608 (BHMH, SP) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia gentianoides</i> Goethart & Henrard var. <i>gentianoides</i> (= <i>Aylthonia gentianoides</i> (Goethart & Henrard) N.L.Menezes)	Glaziou 19922 (B, L) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia gentianoides</i> Goethart & Henrard var. <i>magalhaesii</i> (L.B.Sm.) L.B.Sm. & Ayensu (= <i>Aylthonia magalhaesii</i> (L.B.Sm.) N.L.Menezes; <i>Barbacenia magalhaesii</i> L.B.Sm.)	Maguire et al. 49094 (NY, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia glabra</i> Goethart & Henrard	J.N.Nakajima et al. 552 (HUFU) [MG]; J.N.Nakajima et al. 287 (HUFU) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia glauca</i> Mart. ex Schult.f.	Martius s/n (F, M) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia glaziovii</i> Goethart & Henrard	G.Hatschbach & P.Pelanda 27978 (MBM, US) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia glutinosa</i> Goethart & Henrard	L.Riedel 1060 (B, L) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia graciliflora</i> L.B.Sm.	L.O.Williams & V.Assis 6816 (GH) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia graminifolia</i> L.B.Sm. (= <i>Aylthonia graminifolia</i> (L.B.Sm.) N.L.Menezes)	E.P.Heringer & A.Castellanos 5950 (UB, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia grisea</i> L.B.Sm.	Maguire et al. 44745 (NY) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia hilairei</i> Goethart & Henrard	(Magalhães, 1953) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia hirtiflora</i> Goethart & Henrard	A.Glaziou 19927-A (B) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia ignea</i> Mart. ex Schult.f.	Martius s/n (F, M) Holótipo [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia involucrata</i> L.B.Sm.	E.P.Heringer & A.Castellanos 5944 (UB, US) Isótipos [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia itabirensis</i> Goethart & Henrard	A.Glaziou 17827 (B) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia leucopoda</i> L.B.Sm. (= <i>Aylthonia leucopoda graminifolia</i> (L.B.Sm.) N.L.Menezes)	Macedo 2999 (UC) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia lilacina</i> Goethart & Henrard var. <i>pallidiflora</i> Henrard ex L.B.Sm.	A.Glaziou 19925 (L) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Barbacenia longiflora</i> Mart.	Martius s/n (F, M) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia luzulifolia</i> Mart. ex Schult.f. [" <i>luzulaefolia</i> "] (= <i>Aylthonia luzulifolia</i> (Mart. ex Schult.f.) N.L.Menezes) [inclui planta citada como ' <i>Barbacenia ligulaefolia</i> Mart.', <i>apud</i> Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 1(1): 41, 1990]	Martius s/n (F, M) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia lymansmithii</i> Mello-Silva & N.L.Menezes	M.A.Farinaccio et al. 133, 20-III-1998 (HRCB, HUFU, SPF) Holótipo [MG]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia macrantha</i> Lem. (= <i>Aylthonia macrantha</i> (Lem.) N.L.Menezes)	N.M.Castro 416 (HUFU) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia markgrafii</i> Schulze-Menz ex Markgr. (= <i>Barbacenia albiflora</i> L.B.Sm.; <i>B. bibiriensis</i> L.B.Sm. & Ayensu; <i>B. sordida</i> L.B.Sm. & Ayensu) [sensu Mello-Silva in <i>Novon</i> 4(3): 274, 1994]	F.Markgraf et al. 3519 (B, RB) Holótipo [MG]; Maguire et al. 49213 (NY, US) Tipo [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia mollis</i> Goethart & Henrard var. <i>microphylla</i> L.B.Sm.	L.O.Williams & V.Assis 6641 (GH) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia nana</i> L.B.Sm. & Ayensu	L.B.Smith et al 15973 [Hatschbach 28894] (MBM, US) Isótipos [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia nanuzae</i> L.B.Sm. & Ayensu	N.L.Menezes 265 (SPF, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia nigrimarginata</i> L.B.Sm. (= <i>Aylthonia nigrimarginata</i> (L.B.Sm.) N.L.Menezes; <i>Pleurostima nigrimarginata</i> (L.B.Sm.) N.L.Menezes)	Dawson 14717 (US) Holótipo [GO]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia oxytepala</i> Goethart & Henrard	Schwacke 8353 (B) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia pallida</i> L.B.Sm. & Ayensu	H.S.Irwin et al. 22608 (NY, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia polyantha</i> Goethart & Henrard	A.Glaziou 19931 (B, L) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia pulverulenta</i> L.B.Sm. & Ayensu (= <i>Aylthonia pulverulenta</i> (L.B.Sm. & Ayensu) N.L.Menezes)	N.L.Menezes 245 (SPF, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia rectifolia</i> L.B.Sm. & Ayensu	W.R.Anderson et al. 35674 (NY, UB, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia reflexa</i> L.B.Sm. & Ayensu	B.Maguire et al. 49260 (HB, NY, R, SPF, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia regis</i> L.B.Sm.	R.M.King & L.E.Bishop 8671 (SPF, US) Holótipo [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia riedeliana</i> Goethart & Henrard (= <i>Aylthonia riedeliana</i> (Goethart & Henrard) N.L.Menezes)	W.R.Anderson et al. 35123 (NY, SP, UB) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Barbacenia riparia</i> (N.L.Menezes & Mello-Silva) Mello-Silva (= <i>Pleurostima riparia</i> N.L.Menezes & Mello-Silva)	R.Mello-Silva et al. CFCR 8400 (K, RB, SP, SPF, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia rubra</i> L.B.Sm. (= <i>Aylthonia rubra</i> (L.B.Sm.) N.L.Menezes)	L.O.Williams 5432-A (GH) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia rubro-virens</i> Mart. [" <i>rubrovirens</i> "]	Martius s/n (M) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia salmonea</i> L.B.Sm. & Ayensu (= <i>Aylthonia salmonea</i> (L.B.Sm. & Ayensu) N.L.Menezes)	I.Sazima et al. 239 (SPF, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia saxicola</i> L.B.Sm. & Ayensu	W.R.Anderson et al. 35344 (NY, UB, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia schwackei</i> Goethart & Henrard	Schwacke 8357 (B) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia sellowii</i> Goethart & Henrard [" <i>sellowii</i> "]	Sellow C311 (F, L, W) Holótipo [MG]; (Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 1(1): 41, 1990) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia sessiliflora</i> L.B.Sm.	Magalhães 6400 (NY) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia stenophylla</i> Goethart & Henrard	H.S.Irwin et al. 9901 (NY, UB, US) [GO]	erva	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia tomentosa</i> Mart. (= <i>Aylthonia tomentosa</i> (Mart.) N.L.Menezes; <i>A. tricolor</i> (Mart.) N.L.Menezes; <i>Barbacenia fragrans</i> Goethart & Henrard; <i>B. tricolor</i> Mart.)	H.S.Irwin et al. 29559 (NY, UB, US) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia umbrosa</i> L.B.Sm. & Ayensu	R.Mello-Silva et al. CFCR 8843 (SPF) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia vandellii</i> Pohl ex Seub.	J.E.Pohl s/n, Lhotsky s/n (B) Parátipos [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia viscosissima</i> Goethart & Henrard (= <i>Aylthonia viscosissima</i> (Goethart & Henrard) N.L.Menezes)	L.Riedel 205 (L, LE) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Barbacenia williamsii</i> L.B.Sm.	L.O.Williams & V.Assis 6696 (GH, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Burlemarxia pungens</i> Menezes & Semir	N.L.Menezes et al. CFCR 8833 (K, SPF, UEC, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Burlemarxia rodriguesii</i> Menezes & Semir	N.L.Menezes et al. CFCR 5000 (K, SPF, UEC) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Burlemarxia spiralis</i> (L.B.Sm. & Ayensu) Menezes & Semir (= <i>Barbacenia spiralis</i> L.B.Sm. & Ayensu)	H.S.Irwin et al. 27642 (NY, SPF, UB) Holótipo [MG]	erva	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Nanuza plicata</i> (Mart.) L.B.Sm. & Ayensu (= <i>Vellozia plicata</i> Mart.; <i>V. triquetra</i> Pohl; <i>Xerophyta plicata</i> (Mart.) Spreng.; <i>X. triquetra</i> (Pohl) Baker)	P.T.Sano in H50859 (SP, SPF) [BA]; J.A.Ratter et al. R.6415 (IBGE) [MG?]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Pleurostima beauverdii</i> (Damazio) N.L.Menezes (= <i>Barbacenia beauverdii</i> Damazio)	L.Damazio 1846 (G) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pleurostima brachycalyx</i> (Goethart & Henrard) N.L.Menezes (= <i>Barbacenia brachycalyx</i> Goethart & Henrard)	Glaziou 29207 (B, L) Holótipo [GO]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pleurostima cylindrica</i> (L.B.Sm. & Ayensu) N.L.Menezes (= <i>Barbacenia cylindrica</i> L.B.Sm. & Ayensu)	W.R.Anderson et al. 7217 (NY, UB, US) Holótipo [GO]	erva	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pleurostima delicatula</i> (L.B.Sm. & Ayensu) N.L.Menezes (= <i>Barbacenia delicatula</i> L.B.Sm. & Ayensu)	G.Hatschbach 30090 (MBM, US) Parátipos [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pleurostima hatschbachii</i> (L.B.Sm. & Ayensu) N.L.Menezes (= <i>Barbacenia hatschbachii</i> L.B.Sm. & Ayensu)	G.Hatschbach 24284 (MBM, US) Holótipo [MT]	erva	Mata Ciliar (ambiente rupestre) Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pleurostima inclinata</i> (Goethart & Henrard) N.L.Menezes (= <i>Barbacenia inclinata</i> Goethart & Henrard)	A.Glaziou 19921 (B, L) Holótipo [MG]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pleurostima longiscapa</i> (Goethart & Henrard) N.L.Menezes (= <i>Barbacenia longiscapa</i> Goethart & Henrard)	H.S.Irwin et al. 22186 (NY, UB, US) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pleurostima nuda</i> (L.B.Sm. & Ayensu) N.L.Menezes (= <i>Barbacenia nuda</i> L.B.Sm. & Ayensu)	J.Semir & N.Menezes 282 (SPF, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pleurostima plantaginea</i> (L.B.Sm.) N.L.Menezes (= <i>Barbacenia plantaginea</i> L.B.Sm.)	L.Riedel 1061 (K) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia abietina</i> Mart. (= <i>Xerophyta abietina</i> (Mart.) Spreng.)	N.L.Menezes et al. 1046 (SP, SPF, US) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia alata</i> L.B.Sm.	B.Maguire & J.Murça Pires 44690 (NY, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia albiflora</i> Pohl (= <i>Vellozia circinans</i> Goethart & Henrard; <i>V. crassicaulis</i> Mart. ex Schult.f.)	D.Alvarenga 836 (IBGE, SPF, US) [TO]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia aloifolia</i> Mart.	G.Hatschbach et al. 53057 (MBM, SPF) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia angustifolia</i> Goethart & Henrard	E.P.Heringer 15335 (HB, UB) [GO]; Glaziou 22213 (L, P) Holótipo [GO]	erva	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia arenicola</i> L.B.Sm.	L.Riedel s/n (K) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia armata</i> Mello-Silva	R.Mello-Silva et al. 648 (CTES, K, MBM, SPF) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia asperula</i> Mart. var. <i>asperula</i>	Martius s/n (M) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia auriculata</i> Mello-Silva & N.L.Menezes	N.L.Menezes et al. CFRCR 7678 (BHCB, K, MBM, MO, SP, SPF, US) Holótipo [MG]	erva (arbusto)	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia barbaciaefolia</i> Seub.	(Magalhães, 1953) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

**Anexo 1.** Continuação.

<b>Família (Subclasse, Ordem)/Espécie</b>	<b>Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]</b>	<b>Hábito</b>	<b>Fitofisionomia ou Habitat</b>
<i>Vellozia barbata</i> Goethart & Henrard	Glaziou 19942 (B, L) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia bicarinata</i> L.B.Sm. & Ayensu	B.Maguire & J.M.Pires 44639 (NY, RB, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia blanchetiana</i> L.B.Sm.	Blanchet 2814 (K, S, US) Holótipo [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre, Transição com Caatinga
<i>Vellozia brachypoda</i> L.B.Sm. & Ayensu	H.S.Irwin et al. 23534 (NY, UB, US) Holótipo [MG]	erva	Cerrado Rupestre, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia bradei</i> Schulze-Menz ex Markgr.	R.Mello-Silva et al. CFCR 9663 (SPF) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia brevifolia</i> Seub. var. <i>brevifolia</i>	Sellow s/n (B, US) Holótipo [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia brevifolia</i> Seub. var. <i>angustior</i> L.B.Sm.	L.Riedel s/n (K, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia breviscapa</i> Mart. ex Schult.f. (= <i>Vellozia lapa</i> L.B.Sm.)	Martius s/n (M) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia bulbosa</i> L.B.Sm.	J.M.Pires et al. 6423 (IAN) Holótipo [PA]	erva	Cerrado Rupestre, Savanas amazônicas
<i>Vellozia caespitosa</i> L.B.Sm. & Ayensu	H.S.Irwin et al. 22373 (NY, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia campanuloides</i> Mello-Silva	R.M.Harley et al. 26700 (CEPEC, K, MBM, RB, SP, SPF, US) Holótipo [BA]	erva cespitosa	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia canelinha</i> Mello-Silva	R.M.Harley et al. 25810 (CEPEC, K, MBM, RB, SPF, UEC, US) Holótipo [BA]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Vellozia capiticola</i> L.B.Sm.	R.M.Harley et al. 19305 (CEPEC, K) Holótipo [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia caruncularis</i> Mart. ex Seub. (= <i>Vellozia droseroides</i> L.B.Sm.)	S.A.Mori & Benton 13617 [BA]; (Gavilanes & Brandão, in <i>Daphne</i> 2(1): 16, 1991) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia caput-ardeae</i> L.B.Sm. & Ayensu	L.B.Smith 15989, E.S.Ayensu & G.Hatschbach 28978 (MBM, MO, NY, S, SPF, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Vellozia caudata</i> Mello-Silva	R.M.Harley et al. 26521 (CEPEC, K, MBM, RB, SP, SPF, UB, US) Holótipo [BA]	erva cespitosa	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Vellozia ciliata</i> L.B.Sm.	B.Maguire et al. 49158 (NY, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia compacta</i> Mart ex Schult.f. (= <i>Vellozia ambigua</i> Goethart & Henrard; <i>V. compacta</i> Mart ex Schult.f. & Schult.f. var. <i>acutiflora</i> Seub.; <i>V. martiana</i> Goethart & Henrard)	G.Hatschbach & C.Kocziacki 35356 (MBM, SPF, US) [MG]	erva	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Vellozia coronata</i> L.B.Sm.	B.Maguire et al. 49114 (NY, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia costata</i> L.B.Sm. & Ayensu	H.S.Irwin et al. 20999 (NY, SPF, UB, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia cryptantha</i> Seub.	A.M.Giulietti et al. CFCR 2510 (MICH, SPF) [MG]; G.Gardner 5229 (US) Isótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia dasypus</i> Seub.	L.Coradin et al. 6488 (CEN, K, SPF) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia decidua</i> L.B.Sm. & Ayensu	H.S.Irwin et a. 22915 (NY, US) Holótipo [MG]	erva	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia declinans</i> Goethart & Henrard	Langsdorff 1655 e.p. (LE) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia epidendroides</i> Mart. ex Schult.f. (= <i>Vellozia gracilis</i> Seub.)	T.B.Cavalcanti et al. CFSC 10655 (SPF) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia exilis</i> Goethart & Henrard	M.Aparecida da Silva et al. 3228 (IBGE, SPF) [GO]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia fibrosa</i> Goethart & Henrard	Glaziou 19936 (L, P) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia fimbriata</i> Goethart & Henrard	Langsdorff s/n (LE) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia froesii</i> L.B.Sm.	R.L.Fróes 19980 (NY, IAN) Holótipo [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia fruticosa</i> L.B.Sm.	N.L.Menezes et al. CFCR 8813 (SPF) [MG]	subarbusto	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia furcata</i> L.B.Sm. & Ayensu	R.M.Harley et al. 15407 (CEPEC, K, US) Holótipo [BA]	arbusto	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Vellozia geotegens</i> L.B.Sm. & Ayensu	H.S.Irwin et al. 22534 (NY, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia gigantea</i> N.L.Menezes & Mello-Silva	R.Mello-Silva et al. CFSC 11319 (K, MBM, MO, SPF) Holótipo [MG]	subarbusto (arbusto)	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia glabra</i> Mikan (= <i>Vellozia phalocarpa</i> Pohl)	W.R.Anderson et al. 35855 (UB) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia glandulifera</i> Goethart & Henrard (= <i>Vellozia bicolor</i> L.B.Sm.; <i>V. mollis</i> L.B.Sm.; <i>V. vestita</i> L.B.Sm.)	H.S.Irwin et al. 28290 (UB) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia glauca</i> Pohl (= <i>Vellozia glauca</i> Pohl var. <i>genuina</i> Seub.; <i>V. hamosa</i> Pohl ex Seub.)	W.R.Anderson 10263 (NY, UB) [MG]	subarbusto	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia glochidea</i> Pohl (= <i>Vellozia gardneri</i> Goethart & Henrard)	H.S.Irwin et al. 34397 (UB) [GO]	subarbusto	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Vellozia goiasensis</i> L.B.Sm.	T.B.Cavalcanti et al. 58 (UB) [GO]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

**Anexo 1.** Continuação.

<b>Família (Subclasse, Ordem)/Espécie</b>	<b>Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]</b>	<b>Hábito</b>	<b>Fitofisionomia ou Habitat</b>
<i>Vellozia granulata</i> Goethart & Henrard	Glaziou 19934 (B, L, P) Holótipo [MG]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia grao-mogolensis</i> L.B.Sm. [" <i>grao-mogulensis</i> "]	B.Maguire et al. 49218 (K, NY, R, RB, SP, SPF, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia grisea</i> Goethart & Henrard	Weddel 3006 (B, P) Holótipo [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia gurkenii</i> L.B.Sm.	P.C.Hutchison & L.C.Gurken 8541 (IAC, US) Holótipo [GO]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?, Ambiente rupestre
<i>Vellozia harleyi</i> L.B.Sm. & Ayensu	R.M.Harley et al. 15925 ( <i>CEPEC</i> , K, US) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia hatschbachii</i> L.B.Sm. & Ayensu	R.Mello-Silva et al. 1051 (G, K, MBM SPF) [MG]	erva	Borda de Mata de Galeria, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia hemisphaerica</i> Seub.	B.Stannard in H52149 (SP, SPF) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia hirsuta</i> Goethart & Henrard (= <i>Vellozia leucanthos</i> Goethart & Henrard; <i>V. maguirei</i> L.B.Sm.; <i>V. markgrafii</i> Schulze-Menz ex Markgr.; <i>V. riedeliana</i> Goethart & Henrard)	H.S.Irwin et al. 23334 (NY, UB, US) [MG]	erva	Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Vellozia hypoxoides</i> L.B.Sm.	A.Macedo 4330 (IAN, US) Holótipo [GO]	erva	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia incurvata</i> Mart. ex Schult.f.	Martius s/n (F, M) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia intermedia</i> Seub.	R.Mello-Silva et al. CFCR 7876 (SPF) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia jolyi</i> L.B.Sm. & Ayensu	A.B.Joly & N.L.Menezes 316 (SP) Holótipo [BA]; C.E.Calderon 2424 (NY) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Vellozia kolbekii</i> R.J.V.Alves	R.J.V.Alves 852 (NHB, SPF) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia leptopetala</i> Goethart & Henrard (= <i>Vellozia confusa</i> L.B.Sm. & Ayensu; <i>V. epidendroides</i> Mart. ex Schult.f. var. <i>divaricata</i> L.B.Sm.; <i>V. epidendroides</i> Mart. ex Schult.f. var. <i>major</i> L.B.Sm.)	B.Maguire et al. 49098 (NY, US) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia lilacina</i> L.B.Sm. & Ayensu	W.R.Anderson et al. 36242 (UB) [MG]	erva	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia luteola</i> Mello-Silva & N.L.Menezes	R.Mello-Silva & I.Cordeiro CFCR 10051 (K, RB, SPF, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia macedonis</i> Woodson	A.Macedo 2072 (MO, SP, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia marcescens</i> L.B.Sm. (= <i>Vellozia marcescens</i> L.B.Sm. var. <i>minor</i> L.B.Sm.)	R.Mello-Silva et al. CFCR 8456 (F, K, SPF) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Vellozia maxillarioides</i> L.B.Sm.	B.Maguire et al. 49268 (K, NY, R, SPF, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia metzgerae</i> L.B.Sm.	J.Maria 098 (UB) [GO?]; L.Riedel s/n (K) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia minima</i> Pohl (= <i>Vellozia pleurocarpa</i> Goethart & Henrard; <i>Xerophyta minima</i> (Pohl) Baker; <i>X. pohliana</i> Schult.f.)	M.M.Arbo 5001 (CTES, F, MBM, SPF) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Vellozia modesta</i> L.B.Sm. & Ayensu	L.B.Smith et al. 15997 (MBM, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia nanuzae</i> L.B.Sm. & Ayensu	N.L.Menezes 10 (SPF, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia nivea</i> L.B.Sm. & Ayensu	A.B.Joly & J.Semir CFSC 3167 (SP, SPF, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia nuda</i> L.B.Sm. & Ayensu	H.S.Irwin et al. 28531 (UB) [MG]	subarbusto	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia obtecta</i> Mello-Silva	R.Romero et al. 1658 (HUFU, SPF) Parátipos [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia ornata</i> Mart. ex Schult.f.	Martius s/n (M) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia patens</i> L.B.Sm. & Ayensu	H.S.Irwin et al. 20017 (NY, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia peripherica</i> Mello-Silva	A.M.Giulietti et al. CFRCR 13591 (BHCB, K, MBM, SPF) Parátipos [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia pilosa</i> Goethart & Henrard	Glaziou 19933 (B, L, P) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia piresiana</i> L.B.Sm.	N.L.Menezes et al. 314 (UB) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia prolifera</i> Mello-Silva	N.L.Menezes et al. CFRCR 10180 (K, MBM, RB, SP, SPF, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia pterocarpa</i> L.B.Sm. & Ayensu	G.Hatschbach & Z.Ahumada 31705 (US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia pumila</i> Goethart & Henrard (= <i>Vellozia glaziovii</i> Goethart & Henrard)	Glaziou 22215 (L) Holótipo [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia punctulata</i> Seub.	S.A.Mori & R.Funch 13424 (CEPEC, SPF) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga e Mata Atlântica
<i>Vellozia pusilla</i> Pohl	H.S.Irwin et al. 20016 (UB, US) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia ramosissima</i> L.B.Sm.	B.Maguire & J.M.Pires 44666 (NY, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia resinosa</i> Mart. ex Schult.f. (= <i>Vellozia irwinii</i> L.B.Sm.)	H.S.Irwin et al. 20998 (NY, US) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Vellozia scabrosa</i> L.B.Sm. & Ayensu	G.Hatschbach 29970 (MBM, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia scoparia</i> Goethart & Henrard (= <i>Xerophyta scoparia</i> (Goethart & Henrard) N.L.Menezes)	L.B.Smith et al. 16006 (HB, US) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia sellowii</i> Seub. (= <i>Xerophyta sellowii</i> (Seub.) Baker [" <i>sellowii</i> "]) [" <i>selloi</i> "; " <i>sellovi</i> "]	Sellow s/n (B) Holótipo [MG]; (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 3(2): 19, 1993) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia sessilis</i> L.B.Sm. ex Mello-Silva	R.Mello-Silva et al. 1020 (CEN, IBGE, SPF) Holótipo [GO]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia seubertiana</i> Goethart & Henrard (= <i>Vellozia glauca</i> Pohl var. <i>cujabensis</i> Seub.)	G.Guarim-Neto et al. 339 (UFMT) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia sincorana</i> L.B.Sm. & Ayensu	R.M.Harley et al. 26627 (K, SPF) [BA]	subarbusto	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia spiralis</i> L.B.Sm.	B.Maguire et al. 49261 (K, NY, R, US) Holótipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia squalida</i> Mart. & Schult.f.	A.P.Duarte 6401 (RB, SPF, US) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia squamata</i> Pohl (= <i>Vellozia flavicans</i> Mart. ex Schult.f.)	M.L.Fonseca et al. 1253 (IBGE, SPF) [GO]	subarbusto (arbusto)	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia stellata</i> L.B.Sm. & Ayensu	R.M.Harley et al. 15525 (CEPEC, K, US) Holótipo [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia stenocarpa</i> Mello-Silva	J.R.Pirani et al. 2217 (K, MBM, NY, RB, SPF, UB) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia stipitata</i> L.B.Sm. & Ayensu	J.Semir & N.L.Menezes 284 (SPF, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia streptophylla</i> L.B.Sm.	G.Gardner 5233 (BM, NY, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia subalata</i> L.B.Sm. & Ayensu	N.L.Menezes 193 (SP, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia sulphurea</i> Pohl	Pohl s/n (M) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia swallenii</i> L.B.Sm.	E.P.Heringer et al. 2662 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia taxifolia</i> (Mart. ex Schult.f.) Mart. ex Seub. (= <i>Xerophyta taxifolia</i> Mart. ex Schult.f.)	Martius s/n (F, M) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia tomentosa</i> Pohl	(Magalhães, 1953) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia tenella</i> Mart. ex Schult.f. (= <i>Vellozia graminea</i> Pohl)	H.S.Irwin et al. 19568 (UB) [MG]	erva	Cerrado Rupestre, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia teres</i> L.B.Sm. & Ayensu	H.S.Irwin et al. 21000 (NY, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia tillandsioides</i> Mello-Silva	R.Mello-Silva et al. 605 (CTES, K, MBM, SPF, UB) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Vellozia torquata</i> L.B.Sm. & Ayensu	H.S.Irwin et al. 27737 (NY, US) Holótipo [MG]	erva	Borda de Mata de Galeria com Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Vellozia tragacantha</i> (Mart. ex Schult.f.) Mart. ex Seub. (= <i>Xerophyta tragacantha</i> Mart. ex Schult.f.)	H.S.Irwin et al. 29028 (UB) [MG]	subarbusto	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia tubiflora</i> (A.Rich.) Kunth (= <i>Barbacenia tubiflora</i> A.Rich.; <i>Vellozia annulata</i> Goethart & Henrard; <i>V. cachimbensis</i> L.B.Sm.; <i>V. cana</i> Goethart & Henrard; <i>V. dawsonii</i> L.B.Sm.; <i>V. lanata</i> Pohl; <i>V. machrisiana</i> L.B.Sm.; <i>V. macrosiphonia</i> Taub.; <i>V. maculata</i> Goethart & Henrard; <i>V. rhynchocarpa</i> Goethart & Henrard; <i>V. uleana</i> L.B.Sm.; <i>V. velutinoso</i> Goethart & Henrard)	B.A.S.Pereira et al. 1547 (IBGE, SPF, US) [GO]	subarbusto	Borda de Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> ), Brejo, Ambiente rupestre
<i>Vellozia variabilis</i> Mart. ex Schult. & Schult.f. var. <i>variabilis</i> (= <i>Vellozia alutacea</i> Pohl*; <i>V. crassirama</i> Goethart & Henrard*; <i>V. wettsteinii</i> Goethart & Henrard)	R.Marquete et al. 2313 (IBGE, SPF) [GO]	subarbusto	Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia verruculosa</i> Mart. ex Schult.f.	Pohl s/n (HB?) Parátipo (Smith & Ayensu 1976) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia viannae</i> L.B.Sm.	Segadas-Vianna & Lorêdo Jr. n.Serra-II 1103 (R, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia virgata</i> Goethart & Henrard	Glaziou 17832-A (B, L) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vellozia wasshausenii</i> L.B.Sm. & Ayensu	H.S.Irwin et al. 20318 (NY, UB, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xerophyta giuliettiae</i> N.L.Menezes & Semir*	A.M.Giulietti et al. CFCR 1781 (SPF) [BA?]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<b>VERBENACEAE (ASTERIDAE, Lamiales)</b>			
<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz & Pavon) A.Juss. (= <i>Lippia urticoides</i> (Cham.) Steudel; <i>Verbena virgata</i> Ruiz & Pavon)	M.Aparecida da Silva et al. 4660 (IBGE) [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bouchea agrestis</i> Schauer	D.J.N.Hind in H51402 (SP, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	erva?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bouchea cipoënsis</i> Moldenke (= <i>Bouchea cipoënsis</i> Moldenke ex Rennó)	(Moldenke in <i>Phytologia</i> 3: 261-262, 1950; 7(6): 346-347, 1961; 29(1): 44, 1974) [MG]	erva?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Bouchea fluminensis</i> (Vell.) Moldenke (= <i>Verbena fluminensis</i> (Vell.) Moldenke; <i>V. pseudo-gervao</i> A.St.-Hil. ex Steudel) {sul-americana}	H.S.Irwin et al. 21013 (Ld, NY) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Ruderal
<i>Casselia chamaedryfolia</i> Cham. (= <i>Timotocia chamaedryfolia</i> (Cham.) Moldenke)	M.Aparecida da Silva et al. 2420 (IBGE, US) [GO]	erva	Cerrado (Ralo, Rupestre), Campo Sujo, Campo Limpo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Casselia confertiflora</i> (Moldenke) Moldenke (= <i>Timotocia confertiflora</i> Moldenke)	D.Alvarenga 834 (IBGE) [TO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Casselia confertiflora</i> (Moldenke) Moldenke var. <i>laciniata</i> (Moldenke) Moldenke (= <i>Timotocia confertiflora</i> Moldenke var. <i>laciniata</i> Moldenke)	R.C.Mendonça et al. 2162 (IBGE) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Casselia glaziovii</i> (Briquet & Moldenke) Moldenke (= <i>Timotocia glaziovii</i> Briquet & Moldenke)	J.A.Ratter et al. 7426 (IBGE) [?]; L.B.Smith & A.Macedo 4684 (US, W) [GO]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Casselia glaziovii</i> (Briquet & Moldenke) Moldenke var. <i>serrata</i> Moldenke	M.Aparecida da Silva et al. 3630 (IBGE) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo
<i>Casselia rosularis</i> Sandwith (= <i>Timotocia rosularis</i> (Sandwith) Moldenke)	A.Macedo 2658 (NY?, S, W) [GO]	erva?	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Casselia serrata</i> Nees & Mart.	M.Aparecida da Silva et al. 3543 (IBGE) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Casselia veronicaefolia</i> Cham. (= <i>Timotocia veronicaefolia</i> (Cham.) Moldenke)	H.S.Irwin & T.Soderstrom 7147 (AU) [GO]	erva?	Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Citharexylum myrianthum</i> Cham. var. <i>bahiense</i> Moldenke	H.S.Irwin et al. 32458 (LL) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lantana achyranthifolia</i> Desf. (= <i>Lippia purpurea</i> Jacq.) {centro e sul-americana}	J.U.M.Santos & C.S.Rosário 557 (K) [MT]	arbusto	Mata Seca Decídua, Campo, Área antrópica
<i>Lantana caatingensis</i> Moldenke	H.S.Irwin et al. 30686 (NY, TEX, US) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Lantana canescens</i> Kunth (= <i>Lantana maxima</i> Hayek forma <i>alba</i> Moldenke)	C.Horowitz 07 (K) [DF]; (Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 5(2): 41, 1995) [MG]	arbusto	Borda de Mata, Área antrópica
<i>Lantana kujabensis</i> Schauer	C.N.da Cunha et al. 1044 (UFMT) [MT]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lantana fucata</i> Lindl. (= <i>Lantana lilacina</i> Desf.; <i>L. minasensis</i> Moldenke var. <i>longibracteolata</i> Moldenke; <i>L. triplinervia</i> Turcz. var. <i>longibracteolata</i> (Moldenke) Moldenke)	G.Hatschbach 36960 (MBM) [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Daninha
<i>Lantana glaziovii</i> Moldenke	H.S.Irwin & T.R.Soderstrom 7143 (RB) [GO]	subarbusto	Borda de Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Lantana glutinosa</i> Poepp. {sul-americana}	(Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 1(1): 41, 1990) [MG]; (Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 5(2): 41, 1995) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo (pedregoso)
<i>Lantana gracilis</i> T.Silva (= <i>Lippia bahiensis</i> Moldenke) [não <i>Lantana bahiensis</i> Turcz.]	R.M.Harley et al. 15027 (CEPEC, K, LL) Holótipo [BA]	subarbusto decumbente	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Lantana hatschbachii</i> Moldenke	G.Hatschbach 39651 (MBM, TEX) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lantana hypoleuca</i> Briquet (= <i>Lantana mollis</i> Moldenke; <i>L. velutinoides</i> Moldenke)	H.S.Irwin et al. 10453 (NY, P, UB) [GO]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Lantana lundiana</i> Schauer	R.C.Forzza et al. 953 (SPF) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lantana pohliana</i> Schauer	B.A.S.Pereira & D.Alvarenga 2853 (IBGE) [TO]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Lantana radula</i> Sw. (= <i>Lantana rugosa</i> Willd.)	H.S.Irwin et al. 31794 (K, UB) [GO]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Mata Seca Decídua
<i>Lantana tiliaefolia</i> Cham. [“tiliifolia”] (= <i>Lantana tiliaefolia</i> Cham. var. <i>glandulosa</i> Schauer) [Siber s/n - Lectótipo B-W 11502 – <i>sensu</i> Santos-Silva, 1999]	R.M.Harley et al. 22935 (CEPEC, K) [BA]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria?, Transição com Caatinga, Restinga
<i>Lantana viscosa</i> Pohl ex Schauer	E.P.Heringer et al. 1612 (IBGE, K, MG, NY) [DF]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia acutidens</i> Mart. & Schauer	G.Hatschbach et al. 39041 (Ld?) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Lippia adpressa</i> Hayek	G.Hatschbach & R.Kummrow 37266 (Ld?, MBM) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia affinis</i> Schauer	H.S.Irwin et al. 34220 (NY, TEX, UB) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia alnifolia</i> Schauer	R.M.Harley et al. 24447 (K, SPF) [BA]	arbusto	Mata Ciliar (de encosta), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia aristata</i> Schauer (= <i>Lantana aristata</i> (Schauer) Briquet; <i>Lantana eitenorum</i> Moldenke) [inclui <i>Lantana aristata</i> (Schauer) Briquet var. <i>angustifolia</i> (Kuntze) Moldenke; <i>Lantana aristata</i> (Schauer) Briquet var. <i>latiuscula</i> Briquet]	E.P.Heringer & G.Eiten 14185 (US) [GO]	erva	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Lippia balansae</i> Briquet (= <i>Lippia calliclada</i> Briquet) {sul-americana}	G.Hatschbach 38696 (TEX?) [MT]; (Durigan et al., 2004. p.419) [SP]	subarbusto decumbente	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Lippia bellatula</i> Moldenke	H.S.Irwin et al. 30955 (Ld, NY, UB) [BA]	arbusto	Mata Seca Semidecídua, Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia bradeana</i> Moldenke	A.P.Duarte 7850 (NY, RB) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia bradei</i> Moldenke	M.G.Carvalho & S.T.Silva 533 (BHCB) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia bromleyana</i> Moldenke [inclui <i>Lippia bromleyana</i> Moldenke var. <i>hatschbachii</i> Moldenke]	R.M.Harley et al. 19226 (LL, NY, UB) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Lippia candicans</i> Hayek [citada como ‘ <i>Lippia candicans</i> Cham.’, <i>apud</i> Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 5(2): 26, 1995]	H.S.Irwin et al. 21991 (NY) [MG]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Lippia ciliata</i> Salimena	T.B.Cavalcanti et al. 2244 (CEN, CESJ) Holótipo [TO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Lippia cipoensis</i> Moldenke [“cipoënsis”]	P.Gibbs et al. 5238 (NY, UEC) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

**Anexo 1.** Continuação.

<b>Família (Subclasse, Ordem)/Espécie</b>	<b>Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]</b>	<b>Hábito</b>	<b>Fitofisionomia ou Habitat</b>
<i>Lippia corymbosa</i> Cham.	N.Giulietti & A.Lima 739 (TEX, UB) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia elegans</i> Cham.	W.R.Anderson 7341 (LL, NY, UB) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia elegans</i> Cham. var. <i>macrophylla</i> Moldenke	B.A.S.Pereira & R.C.Mendonça 408 (IBGE, NY) Holótipo [GO]	arbusto	Mata Ciliar
<i>Lippia elegans</i> Cham. var. <i>obtusifolia</i> Moldenke	G.Barroso et al. 568 (NY) Holótipo [GO]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia elliptica</i> Schauer [inclui <i>Lippia elliptica</i> Schauer var. <i>silvicola</i> Moldenke]	R.M.Harley et al. 16436 (LL, W?) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Lippia eupatorium</i> Schauer (= <i>Lippia dracocephaloides</i> DC. ex Moldenke; <i>L. dracocephaloides</i> Turcz.; <i>L. eupatorium</i> Schauer var. <i>angustifolia</i> Moldenke)	J.M.Pires et al. 9652 (TEX, UB) Tipo [DF]	arbusto	Borda de Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Lippia felipei</i> Moldenke	G.M.Felippe 140 (HB, HUFU, NY, RB, US) Holótipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Lippia filifolia</i> Mart. & Schauer	W.R.Anderson 8606 (NY, UB) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia florida</i> Cham.	E.P.Heringer 5290 (LL, TEX?, UB) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia gardneriana</i> Schauer	B.M.T.Walter et al. 751 (CEN, SPF) [GO]	arbusto	Cerrado Típico, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia gehrtii</i> Moldenke	G.Hatschbach 31880 (HB, LL, RB, SPF, TEX) [MT]	arbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Lippia glandulosa</i> Schauer	E.P.Heringer et al. 7426 (IBGE, W?) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Lippia glazioviana</i> Loes. [inclui <i>Lippia glazioviana</i> Loes. var. <i>pusilla</i> Moldenke]	H.S.Irwin et al. 12562 (LL?, NY) [GO]; Glaziou 21918 (B) Tipo [GO]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia gracilis</i> Schauer	H.S.Irwin et al. 14925 (NY) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia grandiflora</i> Mart. & Schauer (= <i>Eriope horridula</i> Epling)	M.L.Fonseca et al. 138 (IBGE) [DF]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia grisea</i> Moldenke	H.S.Irwin & T.R.Soderstrom 5595 (NY, TEX) Holótipo [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Lippia grisea</i> Moldenke var. <i>latifolia</i> Moldenke	E.P.Heringer et al. 7050 (NY) Holótipo [DF]	subarbusto	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Lippia harleyi</i> Moldenke	B.Stannard in H51971 (SP, SPF) [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição Caatinga com Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia hatschbachii</i> Moldenke	G.Hatschbach 31953 (MBM, NY, TEX) Holótipo [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Lippia hederifolia</i> Mart. & Schauer [" <i>hederaefolia</i> "]	W.R.Anderson 8832 (LL, TEX, UB) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Carrasco
<i>Lippia herbacea</i> Mart.	G.Hatschbach 34750 (MBM, TEX?) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia hermannioides</i> Cham. (= <i>Lippia microcephala</i> Cham.) [inclui? <i>Lippia iodophylla</i> Schauer; <i>L. triplinervis</i> Gardner]	V.L.Scaterna et al. CFSC 11631 (SPF) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Lippia hirta</i> (Cham.) Schauer (= <i>Dipterocalyx hirtus</i> Cham.)	M.A.Batalha 2415 (SP, UEC) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia hoehnei</i> Moldenke (= <i>Lippia hoehnei</i> Moldenke var. <i>goyazensis</i> Moldenke)	G.Hatschbach 34642 (MBM, TEX) [GO]	arbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Lippia insignis</i> Moldenke	B.Stannard in H52809 (SP, SPF) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Lippia lacunosa</i> Mart. & Schauer	D.R.Hunt & J.F.Ramos 6256 (NY, UB) [DF]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia lacunosa</i> Mart. & Schauer var. <i>acutifolia</i> Moldenke	G.Hatschbach 27360 (LL) Holótipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Lippia lasiocalycina</i> Cham. (= <i>Lantana lasiocarycina</i> in Goodland [idem in Brandão & Gavilanes, in Daphne 5(2): 41, 1995]; <i>Lippia lasiocalycina</i> Cham. var. <i>sainthilairei</i> Moldenke; <i>L. phrysocalyx</i> Briquet)	M.L.Fonseca et al. 1568 (IBGE, K) [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga, Carrasco
<i>Lippia lindmanii</i> Briquet (= <i>Lippia lindmanii</i> Briquet forma <i>oppositifolia</i> Moldenke)	H.S.Irwin et al. 17812 (NY) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Lippia linearifolia</i> Moldenke	G.Hatschbach 27812 (MBM, TEX) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia lippioides</i> (Cham.) Rusby (= <i>Lantana chamissonis</i> (D.Dietr.) Briquet; <i>Lippia chamissonis</i> D.Dietr.; <i>Riedelia lippioides</i> Cham. – <i>sensu</i> Silva & Salimena, in Darwiniana 40(1-4): 58, 2002) [inclui <i>Lippia lippioides</i> (Cham.) T.Silva?]	B.A.S.Pereira 922 (IBGE) [DF]	arbusto	Mata de Galeria
<i>Lippia longispicata</i> Salimena	A.A.A.Barbosa 859 (CESJ, HUFU) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Lippia lupulina</i> Cham. (= <i>Lippia bradeana</i> Moldenke var. <i>velutina</i> Moldenke; <i>L. francensis</i> Moldenke; <i>L. lupulina</i> Cham. forma <i>alba</i> Moldenke; <i>L. lupulina</i> Cham. var. <i>albiflora</i> Troncoso; <i>L. paraguariensis</i> Briquet) [inclui <i>Lippia clausenii</i> Turcz. + planta citada como ' <i>Stachytarpheta clausenii</i> Turcz.', in Mendonça et al., 1998. p.534] {sul-americana}	D.R.Hunt & J.F.Ramos 5456 (NY, UB?) [DF]; P.Gibbs et al. 2777 (NY) [GO]	subarbusto ou arbusto	Borda de Mata, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia macrophylla</i> Cham. (= <i>Lantana macrophylla</i> (Cham.) Schauer; <i>L. macrophylla</i> (Cham.) Schauer var. <i>grosseserrata</i> Moldenke)	W.R.Anderson 9085 (UB) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Lippia magentea</i> T.Silva	G.Hatschbach 41218 (MBM, NY) Parátipos [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Lippia martiana</i> Schauer [inclui <i>Lippia martiana</i> Schauer forma <i>campestris</i> Moldenke]	M.Aparecida da Silva et al. 4817 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado Ralo, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia mattogrossensis</i> Moldenke	F.C.Hoehne 4542 - Comissão Rondon (SP) Holótipo [MT]; G.Hatschbach & T.P.Ramamoorthy 38210 (LL) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Lippia microphylla</i> Cham. (= <i>Lantana microphylla</i> Mart. ex Braga)	F.R.Salimena-Pires CFSC 11734 (SPF) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga, Savanas amazônicas
<i>Lippia morii</i> Moldenke	S.A.Mori et al. 12387 (LL?) Isótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia nana</i> Schauer	H.S.Irwin et al. 8847 (TEX) [DF]	erva	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido
<i>Lippia nepetacea</i> Schauer	J.E.Pohl s/n (MO?, P?) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia obscura</i> Briquet {sul-americana}	W.R.Anderson 9857 (NY, UB) [MT]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Lippia organoides</i> Kunth {sul-americana}	(Warming, 1973. p.129) [MG]; W.Ganev 3282 (HUEFS) [BA]	arbusto	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Lippia oxycnemis</i> Schauer	M.L.Fonseca et al. 1460 (IBGE) [GO]	subarbusto	Mata de Galeria, Campo Úmido, Brejo
<i>Lippia pendula</i> Rusby	W.R.Anderson et al. 35183 (LL, NY) [MG]	subarbusto?	Mata de Galeria, Campo Sujo
<i>Lippia petiolata</i> Moldenke	H.S.Irwin et al. 20509 (Ac, NY) Holótipo [MG]	erva perene	Borda de Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia pohliana</i> Schauer	W.R.Anderson 8063 (Ac, Ld, NY, UB) [GO]	subarbusto	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia pohliana</i> Schauer var. <i>longibracteolata</i> Moldenke	W.R.Anderson et al. 35371 (NY) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia possensis</i> Moldenke	I.S.Gottsberger & G.K.Gottsberger 138-25771 (TEX) Holótipo [GO]	arbusto	Cerrado Rupestre, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia primulina</i> S.Moore (= <i>Lippia lepida</i> Moldenke; <i>L. primulina</i> S.Moore var. <i>goyazensis</i> S.Moore)	H.S.Irwin et al. 7900 (LL, NY, TEX?) [DF]	subarbusto	Borda de Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Lippia pseudothea</i> (A.St.-Hil.) Schauer [" <i>pseudo-thea</i> ?"] (= <i>Lantana pseudo-thea</i> A.St.Hil.; <i>L. pseudothea</i> L. ex Friese)	L.O.Williams & V.Assis 7160 (G, NY) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia pumila</i> Cham.	H.S.Irwin et al. 8847 (LL) [DF]	subarbusto	Cerrado Ralo
<i>Lippia recollectae</i> Morong	G.Hatschbach 45952 (LL) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Lippia renifolia</i> Turcz. (= <i>Lippia lupulina</i> Cham. var. <i>paraguariensis</i> Chodat)	G.Gardner 4336 (G, LE, OXF) Holótipo [GO]	arbusto	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia rhodocnemis</i> Mart. & Schauer (= <i>Lippia rhodocnemis</i> Mart. ex Moldenke)	R.Mello-Silva et al. CFCR 7874 (CESJ, SPF) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia riedeliana</i> Schauer*	(Brandão & Gavilanes, in Daphne 5(2): 41, 1995) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia rigida</i> Schauer	R.M.Harley et al. 26235 (Stannard, 1995) [BA]; (Gavilanes & Brandão, in Daphne 1(4): 30, 1991) [MG]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia rivalis</i> Moldenke	G.Hatschbach 42128 (LL?, MBM) Holótipo [BA]	arbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia rosella</i> Moldenke	H.S.Irwin et al. 28442-A (LL, NY, TEX) Holótipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia rotundifolia</i> Cham. [inclui? ' <i>Lantana rotundifolia</i> Cham.', apud Proença et al., 2001. p.349]	R.C.Mendonça 1022 (IBGE) [DF]	arbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia rotundifolia</i> Cham. var. <i>bahiensis</i> Moldenke	E.P.Heringer et al. 5392 (IBGE, W?) [DF]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia rotundifolia</i> Cham. var. <i>cordata</i> Moldenke	E.P.Heringer 14827 (NY) Holótipo [DF]	arbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Lippia rubella</i> (Moldenke) T.Silva & Salimena (= <i>Lantana rubella</i> Moldenke)	Y.Mexia 5845 (G, NY) Holótipo [MG]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia salviaefolia</i> Cham. [" <i>salviifolia</i> "] (= <i>Lippia polycephala</i> Briquet) {sul-americana}	M.A.Batalha 911 (SP) [SP]	arbusto ou subarbusto	Transição Mata de Galeria com Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia satureiaefolia</i> Mart. & Schauer	S.A.Mori et al. 12318 (TEX?) [BA]	arbusto escandente	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia schaueriana</i> Mart.	R.M.Harley et al. 20147 (NY, TEX?) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia schomburgkiana</i> Schauer	Barroso et al. 568 (LL, UB) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Lippia sericea</i> Cham. [inclui? ' <i>Lantana sericea</i> Cham.', apud Proença et al., 2001. p.349]	W.R.Anderson 9502 (NY, UB) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Lippia sidoides</i> Cham. [inclui <i>Lippia sidoides</i> Cham. forma <i>flaccida</i> Hayek]	E.P.Heringer et al. 1242 (IBGE, NY) [DF]	subarbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Margem de rio
<i>Lippia spiraeastrum</i> (Mart. & Schauer) T.Silva (= <i>Lantana spiraeastrum</i> Mart. & Schauer)	H.S.Irwin et al. 23124 (UB) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Lippia stachyoides</i> Cham.	E.P.Heringer et al. 6850 (IBGE, NY) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Lippia subracemosa</i> Mansf. var. <i>harleyi</i> Moldenke	R.M.Harley et al. 15834 (TEX) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Lippia thymoides</i> Mart. & Schauer (= <i>Lippia micromera</i> Schauer var. <i>paludicola</i> Moldenke)	W.Ganev 3590 (HUEFS) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Lippia thymoides</i> Mart. & Schauer var. <i>mucronulata</i> Moldenke	H.S.Irwin et al. 30835 (NY, TEX?) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lippia thymoides</i> Mart. & Schauer var. <i>tonsilis</i> (Moldenke) Moldenke (= <i>Lippia</i> <i>micromera</i> Schauer var. <i>tonsilis</i> Moldenke)	R.M.Harley et al. 15625 (LL) [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Lippia turnerifolia</i> Cham.	G.Hatschbach & R.Kummrow 34963 (Ld, MBM?) [GO]; M.A.Batalha 2505 (SP, UEC) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo Seco, Campo Rupestre ( <i>stricto</i> <i>sensu</i> )
<i>Lippia velutina</i> Schauer	W.R.Anderson 8411 (LL, NY) [MG]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto</i> <i>sensu</i> )
<i>Lippia vernonioides</i> Cham. (= <i>Lippia</i> <i>hirsuta</i> L.f. var. <i>vernonioides</i> (Cham.) Kuntze)	R.C.Mendonça 1007 (IBGE) [DF]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado Ralo, Campo Sujo
<i>Lippia vernonioides</i> Cham. forma <i>subtruncata</i> Moldenke	H.F.Leitão-Filho et al. 7372 (UEC?, US) Holótipo [SP]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Lippia vernonioides</i> Cham. var. <i>attenuata</i> (Mart.) Moldenke (= <i>Aloysia attenuata</i> (Mart.) Walp.; <i>Lippia attenuata</i> Mart.; <i>L. hirsuta</i> L.f. forma <i>latifolia</i> Kuntze ex Moldenke; <i>L. hirsuta</i> L.f. var. <i>vernonioides</i> (Cham.) Kuntze forma <i>latifolia</i> Kuntze; <i>L. verbenoides</i> Cham. ex Moldenke)	H.S.Irwin et al. 17537 (Ac, NY) [GO]	arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado Ralo, Campo Sujo
<i>Lippia vinosa</i> Moldenke	G.Hatschbach & O.Guimarães 24621 (MBM, TEX?) Holótipo [MT]	subarbusto	Campo, Transição com Amazônia
<i>Lippia</i> sp2. (= <i>Lantana hassleri</i> Briquet – <i>sensu</i> Santos-Silva, 1999)	(Santos-Silva, 1999) [?]	erva	Campo
<i>Stachytarpheta almasensis</i> Mansf.	W.Ganev 2061 (HUEFS) [BA]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stachytarpheta andersonii</i> Moldenke	W.R.Anderson 7105 (UB) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Stachytarpheta angustifolia</i> (Mill.) Vahl forma <i>elatior</i> (Schrad. ex Schult.) López-Pal. (= <i>Stachytarpheta</i> <i>angustifolia</i> (Mill.) Vahl var. <i>elatior</i> Schrad. ex Schult.)	M.L.Fonseca et al. 162 (IBGE) [GO]	erva	Campo Úmido
<i>Stachytarpheta angustissima</i> Moldenke	H.S.Irwin et al. 15104 (TEX?) Holótipo [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stachytarpheta azurea</i> Moldenke	F.C.Hoehne 692 - Comissão Rondon (R, SP) [MT]	erva?	Campo, Transição com Pantanal
<i>Stachytarpheta bicolor</i> Hook.f. (= <i>Valerianoides bicolor</i> (Hook.f.) Kuntze)	B.Stannard in H51874 (SP, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	erva?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stachytarpheta candida</i> Moldenke (= <i>Stachytarpheta prostrata</i> Glaz.) [ <i>sensu</i> Atkins, 1991 - Kew Bull.]	H.S.Irwin et al. 12393 (US) Holótipo [GO]	erva volúvel	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (L.C.Rich.) Vahl (= <i>Verbena cayennensis</i> L.C.Rich.) [inclui? <i>Stachytarpheta cayennensis</i> Schauer*]	D.Philcox & A.Ferreira 4019 (UB) [MT?]; (Brandão et al., in <i>Daphne</i> 7(1): 41, 1997) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Área antrópica, Daninha
<i>Stachytarpheta chamissonis</i> Walp. var. <i>andersonii</i> Moldenke	W.R.Anderson et al. 7893 (UB) [GO]	subarbusto	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Stachytarpheta chamissonis</i> Walp. var. <i>brevibracteata</i> Moldenke	H.S.Irwin et al. 25457 (TEX?) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Stachytarpheta chamissonis</i> Walp. var. <i>longipedicellata</i> Moldenke	W.R.Anderson et al. 6460 (UB) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stachytarpheta chamissonis</i> Walp. var. <i>longipetiolata</i> Moldenke	H.S.Irwin et al. 33117 (NY) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Brejo
<i>Stachytarpheta chamissonis</i> Walp. var. <i>parvifolia</i> Moldenke	B.Gates & Estabrook 176 (TEX?) Holótipo [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stachytarpheta chapadensis</i> Moldenke	H.S.Irwin et al. 32857 (UB, US) Holótipo [GO]	erva	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Stachytarpheta coccinea</i> Schauer	B.Stannard in H51658 (SP, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stachytarpheta confertifolia</i> Moldenke var. <i>puberulenta</i> Moldenke	G.Hatschbach et al. 36361 (MBM, TEX) [GO]	arbusto?	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stachytarpheta crassifolia</i> Schrad. [inclui <i>Stachytarpheta crassifolia</i> Schrad. forma <i>alba</i> Moldenke]	H.S.Irwin et al. 30692 (UB) [BA]; G.Hatschbach 47464 (LL) [BA]	subarbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stachytarpheta dawsonii</i> Moldenke	B.Gates & Estabrook 02779 (UB) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stachytarpheta diamantinensis</i> Moldenke	W.R.Anderson et al. 35436 (SP, TEX?) Holótipo [MG]	subarbusto	Margem de córrego, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stachytarpheta froesii</i> Moldenke	? [BA]	subarbusto?	Mata de Galeria (de encosta)
<i>Stachytarpheta gesnerioides</i> Cham.	C.Munhoz 845 (IBGE, UB) [DF]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Stachytarpheta gesnerioides</i> Cham. var. <i>alata</i> Moldenke*	G.Hatschbach et al. 46323 (LL) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stachytarpheta gesnerioides</i> Cham. var. <i>cuneata</i> Schauer*	Moldenke (in <i>Phytologia</i> 23(5): 418, 1972; 57(1): 33, 1985) [DF]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Stachytarpheta glabra</i> Cham.	L.Rossi & M.C.E.Amaral CFSC 7272 (SPF) [MG]	arbusto	Campo (antrópico), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stachytarpheta glauca</i> Schauer	A.P.Duarte 10112 (RB?, UFMT) [GO]	subarbusto	Campo Sujo
<i>Stachytarpheta glazioviana</i> Loes.	Glaziou 21905 (MPU, NY, R) Isótipos [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Stachytarpheta goyazensis</i> Turcz. [inclui planta citada como ' <i>Stachytarpheta goyanensis</i> Lurez' ( <i>nom.nud.</i> ), in Mendonça et al., 1998. p.534]	E.P.Heringer et al. 2262 (IBGE) [GO]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Stachytarpheta hatschbachii</i> Moldenke	G.Hatschbach & O.Guimarães 42347 (TEX?) Holótipo [BA]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Stachytarpheta hispida</i> Nees & Mart.	Luetzelburg 206 (Stannard, 1995) [BA]; (Brandão et al., in <i>Daphne</i> 7(2): 24, 1997) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stachytarpheta irwinii</i> Moldenke	H.S.Irwin et al. 28208 (TEX) Holótipo [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Stachytarpheta linearis</i> Moldenke	G.Hatschbach et al. 29098 (MBM, TEX) Holótipo [MG]	subarbusto ereto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stachytarpheta lacunosa</i> Mart. ex Schauer var. <i>angustifolia</i> Moldenke	G.Hatschbach 30115 (MBM) [MG]	subarbusto	Borda de Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Stachytarpheta lacunosa</i> Mart. ex Schauer var. <i>attenuata</i> Moldenke	H.S.Irwin et al. 22157 (NY) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stachytarpheta lacunosa</i> Mart. ex Schauer var. <i>cordifolia</i> Moldenke	H.S.Irwin et al. 23029 (NY) Holótipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stachytarpheta lacunosa</i> Mart. ex Schauer var. <i>ovatifolia</i> Moldenke	H.S.Irwin et al. 23871 (NY, TEX) Holótipo [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stachytarpheta lychnitis</i> Mart.	(Nogueira et al., 2002) [DF]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Stachytarpheta macedoi</i> Moldenke	(Brandão et al., in <i>Daphne</i> 5(1): 37, 1995) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stachytarpheta maximilliani</i> Schauer	M.Batalha 1548 (SP) [SP]; M.A.Batalha 2401 (SP, UEC) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stachytarpheta mexiae</i> Moldenke	A.J.Sampaio 6816 (BHMH) [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stachytarpheta mutabilis</i> (Jacq.) Vahl (= <i>Valerianoides mutabilis</i> (Jacq.) Kuntze; <i>Verbena mutabilis</i> Jacq.) {caribenha, centro e sul-americana}	(Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 1(1): 41, 1990) [MG]	subarbusto	Campo (pedregoso)
<i>Stachytarpheta obovata</i> Hayer	M.L.Fonseca et al. 2644 (IBGE, US) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stachytarpheta pachystachya</i> Mart. ex Schauer [" <i>pachistachya</i> "]	(Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 1(1): 41, 1990) [MG]	erva ou subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stachytarpheta polyura</i> Schauer [inclui <i>Stachytarpheta polyura</i> Schauer forma <i>albiflora</i> Moldenke]	H.S.Irwin et al. 12682 (NY, TEX?) Isótipos [GO]	subarbusto ou arbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Stachytarpheta procumbens</i> Moldenke	A.P.Duarte 2089 (RB) [MG]	subarbusto prostrado	Transição Cerrado ( <i>lato sensu</i> ) com Campo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stachytarpheta radlkoferiana</i> Mansf.	R.M.Harley in H50649 (SP, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	subarbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stachytarpheta reticulata</i> Mart. ex Schauer [citado como ' <i>Stachytarpheta reticulata</i> Moldenke', in Mendonça et al., 1998. p.534]	F.R.Salimena-Pires et al. CFSC 11418 (SPF) [MG]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stachytarpheta reticulata</i> Mart. ex Schauer var. <i>bahiensis</i> Moldenke	G.Hatschbach et al. 46523 (LL) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Stachytarpheta rhomboidalis</i> (Pohl) Walp. (= <i>Melastanthus rhomboidalis</i> Pohl; <i>Valerianoides rhombodale</i> (Pohl) Kuntze) [inclui <i>Stachytarpheta rhomboidalis</i> (Pohl) Walp. var. <i>puberula</i> Moldenke]	M.Aparecida da Silva et al. 2081 (IBGE, US) [GO]	arbusto	Cerrado (Típico, Rupestre)
<i>Stachytarpheta sanguinea</i> Mart.	(Araújo et al., 2002. p.489) [MG]	subarbusto	Vereda
<i>Stachytarpheta schawerii</i> Moldenke	W.R.Anderson 7410 (UB) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stachytarpheta sericea</i> Atkins (= <i>Stachytarpheta sericea</i> Loes. ex Glaz.)	B.A.S.Pereira et al. 2019 (IBGE, K, SP) [GO]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stachytarpheta simplex</i> Hayek	M.A.Batalha 2369 (SP, UEC) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Stachytarpheta villosa</i> Cham. var. <i>bahiensis</i> Moldenke	G.Hatschbach et al. 46386 (LL) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Stachytarpheta viscidula</i> Schauer var. <i>brevipilosa</i> Moldenke	W.R.Anderson et al. 35918 (TEX) Holótipo [MG]	subarbusto	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tamonea curassavica</i> (L.) Pers. var. <i>australis</i> Moldenke (= <i>Verbena curassavica</i> L.) [inclui <i>Ghinia curassavica</i> (L.) Millsp. var. <i>australis</i> Moldenke] {centro e sul-americana}	E.Nic-Lughadha in H50560 (SP, SPF) [BA]; H.S.Irwin et al. 31404 (NY) Tipo [BA]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tamonea spicata</i> Aubl. (= <i>Ghinia spicata</i> (Aubl.) Moldenke)	B.Stannard in H51563 (SP, SPF) (Zappi et al., 2003) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Verbena chamaedrifolia</i> A.Juss.*	(Warming, 1973. p.134) [MG]	erva?	Mata
<i>Verbena goyazensis</i> Moldenke	G.Hashimoto 663, 7-VIII-1949 (SP) Holótipo [GO]	erva?	Mata Ciliar?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Verbena kuhlmannii</i> Moldenke	M.Kuhlmann 3717 (SP, US) [SP]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Margem de lago
<i>Vitex cymosa</i> Bertero ex Spreng. {centro e sul-americana}	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003); J.R.R.Pinto 09 (Pinto & Oliveira-Filho, in Rev.Bras.Bot. 22(1): 60, 1999) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Savanas amazônicas
<i>Vitex degeneriana</i> Moldenke	H.Sneath 653 (B, NY) Tipo [PI]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Caatinga
<i>Vitex flavens</i> Kunth {sul-americana}	(Castro et al., 1999) [oeste?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vitex megapotamica</i> (Spreng.) Moldenke (= <i>Bignonia megapotamica</i> Spreng.; <i>Vitex montevidensis</i> Cham.; <i>V. tarumã</i> Cham.) [inclui <i>Vitex megapotamica</i> (Spreng.) Moldenke var. <i>multinervis</i> (Cham.) Moldenke; <i>V. tarumã</i> Mart.] {sul-americana}	(Castro et al., 1999); (Durigan et al., 2004. p.423) [SP]; (Carvalho et al., in Daphne 6(1): 65, 1996) [MG]	arbusto	Mata Ciliar, Mata Seca (Semidecídua, Decídua), Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vitex mexiae</i> Moldenke (= <i>Vitex sellowiana</i> Cham. var. <i>parviflora</i> Schauer)	H.S.Irwin et al. 2062? [ <i>apud</i> Moldenke, in Phytologia 46(1): 39, 1980] (Au) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vitex panshiniana</i> Moldenke	B.S.Marimon 18 (IBGE, NX) [MT]	árvore	Mata Seca

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Vitex polygama</i> Cham.	R.F.Vieira & F.L.Coelho 425 (CEN) [GO]; F.R.Salimena-Pires et al. CFSC 11349 (SPF) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado (Denso, Rupestre), Savanas amazônicas
<i>Vitex polygama</i> Cham. var. <i>bakeri</i> Moldenke*	R.M.Harley et al. 10841 (NY) [MT]	árvore	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vitex polygama</i> Cham. var. <i>glaziovii</i> Moldenke*	H.S.Irwin et al. 27322 (NY, TEX) [MG]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vitex polygama</i> Cham. var. <i>warmingii</i> Moldenke*	B.Maguire et al. 57114 (NY, TEX) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vitex regnelliana</i> Moldenke	H.S.Irwin et al. 9611 (NY, TEX) [DF]	árvore	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vitex rufescens</i> A.Juss. [inclui <i>Vitex rufescens</i> A.Juss. var. <i>abludens</i> (Moldenke) Moldenke]	W.R.Anderson et al. 35678 (NY, TEX) [MG]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vitex schaueriana</i> Moldenke	J.R.Pirani in H51392 (SP, SPF) [BA]; I.R.Costa 337 (EAC) [CE]	arvoreta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vitex schomburgkiana</i> Schauer	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003) [norte, noroeste]	arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Vitex sellowiana</i> Cham.	H.S.Irwin et al. 29195 (Ac, NY) [DF]	arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vitex triflora</i> Vahl*	(Mendonça et al., 1998. p.534) [norte]	árvore	Mata de Galeria
<b>VIOLACEAE (DILLENIIDAE, Violales)</b>	<b>inclui LEONIACEAE</b>		
<i>Anchietea pyrifolia</i> (Mart.) G.Don (= <i>Anchietea salutaris</i> A.St.-Hil.; <i>Noisetia pyrifolia</i> Mart.)	W.J.Burchell 7412 (BR) [GO]	arbusto escandente	Mata, Capoeira
<i>Anchietea selloana</i> Cham. & Schtdl.	R.M.Harley in H50516 (SP, SPF) [BA]	arbusto escandente	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hybanthus arenarius</i> Ule	R.Mello-Silva et al. CFCR 9044 (CEN, SPF) [MG]	subarbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hybanthus atropurpureus</i> (A.St.-Hil.) Taub. (= <i>Ionidium atropurpureum</i> A.St.-Hil.)	S.P.Cordovil et al. 31 (CEN, SP) [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hybanthus calceolaria</i> (L.) Oken (= <i>Hybanthus calceolaria</i> (L.) Schulze-Menz; <i>H. ipecacuanha</i> (L.) Baill.; <i>Ionidium calceolaria</i> (L.) Vent.; <i>Solea calceolaria</i> (L.) Spreng.; <i>Viola calceolaria</i> L.; <i>V. ipecacuanha</i> L.) {sul-americana}	G.Hatschbach et al. 56021 (MBM) [TO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo, Savanas amazônicas, Área antrópica, Restinga
<i>Hybanthus communis</i> (A.St.-Hil.) Taub. (= <i>Ionidium commune</i> A.St.-Hil.; <i>I sylvaticum</i> A.St.-Hil.; <i>Solea communis</i> (A.St.-Hil.) Spreng.) [inclui <i>Hybanthus communis</i> (A.St.-Hil.) Taub. forma <i>communis</i> ] {sul-americana}	M.Aparecida da Silva et al. 4371 (ESA, IBGE) [GO]	arbusto ou subarbusto	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hybanthus glaucus</i> (Chodat) Schulze-Menz (= <i>Ionidium glaucum</i> Chodat)	J.P.Souza et al. 3060 (ESA) [GO?]; M.A.Batalha et al. 326 (SP) [SP]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Hybanthus lanatus</i> (A.St.-Hil.) Baill. (= <i>Ionidium lanatum</i> A.St.-Hil.)	M.L.Fonseca et al. 1574 (IBGE) [GO]	erva	Borda de Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hybanthus oppositifolius</i> (L) Taub. (= <i>Hybanthus circaeoides</i> (Humb. & Bonpl. ex Schult.) Baill.; <i>Ionidium oppositifolium</i> (L.) Schult.; <i>Viola oppositifolia</i> L.)	M.M.Arbo et al. 3536 (HRCB) [GO]	subarbusto	Mata de Galeria, Mata Seca, Capoeira
<i>Hybanthus paraguariensis</i> (Chodat) Schulze-Menz (= <i>Ionidium paraguariense</i> Chodat)	A.Pott et al. 7430 (CPAP) [MS?]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hybanthus parviflorus</i> (Mutis ex L.f.) Baill. (= <i>Hybanthus glutinosus</i> (Vent.) Taub.; <i>Ionidium glutinosus</i> Vent.; <i>Viola parviflora</i> Mutis ex L.f.)	A.Glaziou 20652-B (R) [GO]	erva subereta	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hybanthus poaya</i> (A.St.-Hil.) Baill. (= <i>Ionidium poaya</i> A.St.-Hil.)	J.P.Souza et al. 3540 (ESA) [GO]	erva ereta	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Hybanthus setigerus</i> (A.St.-Hil.) Baill. (= <i>Ionidium setigerus</i> A.St.-Hil. ["setigerum"])	H.S.Irwin et al. 34342 (UB) [GO]	arbusto ou subarbusto ereto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hybanthus strigoides</i> Taub.	E.P.Heringer et al. 2305 (HB, IBGE, UEC) [GO]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Leonia glycyarpa</i> Ruiz & Pavon var. <i>racemosa</i> (Mart.) A.C.Smith. & A.Fernandes (= <i>Leonia racemosa</i> Mart.; <i>Theophrasta glycyarpa</i> (Ruiz & Pavon) Spreng.)	F.C.A.Oliveira & T.S.Filgueiras 146 (IBGE, U) [GO]	árvore	Cerradão
<i>Rinorea ovalifolia</i> (Britton) Blake (= <i>Alsodeia ovalifolia</i> Britton)	J.A.Rizzo 9349 (ESA, UFG) [TO]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<b>VISCACEAE (ROSIDAE, Santalales)</b>			
<i>Dendrophthora elliptica</i> (Gardner) Krug. & Urb. var. <i>elliptica</i> (= <i>Phoradendron ellipticum</i> (Gardner) Eichler; <i>Viscum ellipticum</i> Gardner) [inclui <i>Dendrophthora elliptica</i> (Gardner) Krug. & Urb. var. <i>genuina</i> Krug & Urb.]	H.S.Irwin et al. 12819 (RB, UB) [GO]	hemiparasita	Borda de Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca, Transição com Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dendrophthora tepuiana</i> (Steyerm.) Kuijt (= <i>Phoradendron orbiculare</i> Rizzini; <i>P. orbiculare</i> Rizzini var. <i>triplinervium</i> (Rizzini) Rizzini*; <i>P. simile</i> Rizzini ["simili"]; <i>P. tepuanum</i> Steyerm.; <i>P. triplinervium</i> Rizzini)	B.M.T.Walter & D.M.S.Rocha 2269 (CEN) [DF]; Mello-Barreto 6549, 11-IX-1932 (BHM? , RB) Tipo [MG]	hemiparasita	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Dendrophthora warmingii</i> (Eichler) Kuijt (= <i>Phoradendron warmingii</i> Eichler)	W.R.Anderson 10369 (RB) [GO]	hemiparasita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Phoradendron affine</i> (Pohl) Nutt. (= <i>Phoradendron cuspidatum</i> Rizzini; <i>Viscum affine</i> Pohl ex DC.)	B.M.T.Walter et al. 4958 (CEN, IBGE) [BA]; Regnel III 615 (UPS) [MG]	hemiparasita	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Phoradendron andersonii</i> Rizzini ["andersoni"]	H.S.Irwin et al. 34866 (NY, RB, UB) Holótipo [GO]	hemiparasita	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Transição com Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Phoradendron apiciflorum</i> Rizzini	H.S.Irwin et al. 25724 (RB, UB, US) Holótipo [MG]	hemiparasita	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Phoradendron bathyoryctum</i> Eichler (= <i>Phoradendron pinheirense</i> Rizzini*; <i>P. psittacanthobium</i> Rizzini) {sul- americana}	C.S.Caires & V.C.Mendes 88 (UB) [DF]	hemiparasita	Mata de Galeria, Transição com Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Phoradendron caripense</i> Eichler (= <i>Phoradendron distans</i> Rizzini; <i>P.</i> <i>maguirei</i> Rizzini; <i>P. maguirei</i> Rizzini var. <i>parvulum</i> Rizzini)	H.S.Irwin et al. 22429 (RB) Tipo [MG]	hemiparasita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Phoradendron chrysocladon</i> A.Gray* [= <i>P. flavens</i> ?]	P.T.Sano in H52320 (SP, SPF) [BA]	hemiparasita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Phoradendron congestum</i> Trel. (= <i>Phoradendron rubrum</i> (L.) Griseb. var. <i>longifolium</i> Eichler [" <i>longifolia</i> "])	G.Gardner 3764 (BR, K, P) Isótipo [GO]	hemiparasita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Phoradendron coriaceum</i> Mart. ex Eichler (= <i>Phoradendron coriaceum</i> Eichler var. <i>quintense</i> Urb.)	B.Stannard in H51652 (SP, SPF) [BA]; L.Laboriau 769 (RB) [MG]	hemiparasita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Phoradendron craspedophyllum</i> Eichler	R.M.Harley et al. 27359 (K, SPF) [BA]	hemiparasita	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Phoradendron crassifolium</i> (Pohl ex DC.) Eichler (= <i>Viscum crassifolium</i> Pohl ex DC.) [inclui as variedades <i>multiflora</i> Eichler, <i>parvifolia</i> Eichler e <i>pittieri</i> Trel.]	R.C.Mendonça & M.Ribeiro 360 (IBGE) [DF]	hemiparasita	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Phoradendron dimerostachys</i> Rizzini	H.S.Irwin et al. 30967 (CAS, LEA, NY, RB) Holótipo [BA]	hemiparasita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Phoradendron dipterum</i> Eichler (= <i>Phoradendron amplexicaule</i> Eichler; <i>P. crulsii</i> Urb.; <i>P. multifoventatum</i> Eichler)	M.L.M.Azevedo et al. 663 (IBGE) [DF]; A.Pereira 2242 (RB) [MG]	hemiparasita	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto</i> <i>sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato</i> <i>sensu</i> )
<i>Phoradendron ensifolium</i> (Pohl ex DC.) Eichler (= <i>Viscum ensifolium</i> Pohl ex DC.)	C.S.Caires et al. 36 (UB) [DF]	hemiparasita	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Phoradendron falcifrons</i> (Hook. & Arn.) Eichler (= <i>Viscum falcifrons</i> Hook. & Arn.)	M.L.Fonseca et al. 48 (IBGE) [GO]	hemiparasita	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Phoradendron flavens</i> (Sw.) Griseb. (= <i>Viscum flavens</i> Sw.)	H.S.Irwin et al. 31108 (RB) [BA]	hemiparasita	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Phoradendron fragile</i> Urb.	B.A.S.Pereira 162 (IBGE) [DF]	hemiparasita	Mata de Galeria
<i>Phoradendron hexastichum</i> (DC.) Griseb. (= <i>Phoradendron brachyklados</i> Rizzini*; <i>Viscum hexastichum</i> DC.) {caribenha e sul-americana}	M.L.M.Azevedo et al. 364 (IBGE) [DF]	hemiparasita	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Phoradendron holoxanthum</i> Eichler	W.Ganev 1854 (HUEFS) [BA]	hemiparasita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Phoradendron irwinianum</i> Kuijt	H.S.Irwin et al. 9060 (F, NY, RB, US) Holótipo [GO]	hemiparasita	Mata de Galeria
<i>Phoradendron lanceolato-ellipticum</i> Eichler* (= <i>Phoradendron interruptum</i> (DC.) B.D.Jacks; <i>P. interruptum</i> Eichler; <i>Viscum interruptum</i> DC.)	J.E.Pohl 273 (G, M) Isótipos [GO]	hemiparasita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Phoradendron</i> cf. <i>luisense</i> Rizzini	C.S.Caires et al. 213 (UB) [DF]	hemiparasita	Mata Seca
<i>Phoradendron macrarthrum</i> Eichler	G.Gardner 3765 (P) Isótipo (Kuijt, 1994) [GO]	hemiparasita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Phoradendron mairaryense</i> Ule (= <i>Phoradendron linguiforme</i> Rizzini; <i>P. sulfuratum</i> Rizzini) {sul-americana}	B.Stannard et al. CFCR 6932 (K, SPF) [BA]	hemiparasita	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Phoradendron microphyllum</i> (Pohl ex DC.) Trel. (= <i>Viscum microphyllum</i> Pohl ex DC.)	C.S.Caires & V.C.Mendes 152 (UB) [DF]	hemiparasita	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão
<i>Phoradendron mucronatum</i> (DC.) Krug & Urb. (= <i>Phoradendron cearense</i> Eichler; <i>P. cearense</i> Eichler var. <i>minor</i> Eichler; <i>P. emarginatum</i> Eichler; <i>P. emarginatum</i> Eichler var. <i>minor</i> Eichler; <i>P. minor</i> (Eichler) Trel.; <i>P. mucronatum</i> (DC.) Krug & Urb. var. <i>emarginatum</i> (Eichler) Rizzini; <i>P. obovatifolium</i> Morong; <i>Viscum mucronatum</i> DC.) [inclui <i>Phoradendron macedonis</i> Rizzini*; <i>P. mucronatum</i> (DC.) Krug & Urb. var. <i>minor</i> Eichler; <i>P. mucronatum</i> (DC.) Krug & Urb. var. <i>trucato-retusum</i> Rizzini] {caribenha e sul-americana}	H.S.Irwin et al. 14005 (RB) [DF]	hemiparasita	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda
<i>Phoradendron nigricans</i> Rizzini (= <i>Phoradendron irwinii</i> Rizzini)	H.S.Irwin et al. 28178 (NY, RB) [MG]	hemiparasita	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Phoradendron northropiae</i> Urb. (= <i>Phoradendron excisum</i> Rizzini) {caribenha e sul-americana}	R.M.Harley et al. 10860 (RB) [MT]	hemiparasita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Phoradendron pellucidulum</i> Eichler (= <i>Phoradendron insigne</i> Steyerem.; <i>P. semivenosum</i> Rizzini)	E.Nic-Lughadha in H51137 (SP, SPF) [BA]	hemiparasita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Phoradendron perrottetii</i> (DC.) Eichler var. <i>perrottetii</i> (= <i>Viscum perrottetii</i> DC.) ["perrotteti"] {sul-americana}	E.P.Heringer et al. 2860 (IBGE) [DF]	hemiparasita	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerradão
<i>Phoradendron perrottetii</i> (DC.) Eichler var. <i>curvifolium</i> Rizzini	C.S.Caires & V.C.Mendes 57 (UB) [DF]	hemiparasita	Mata de Galeria
<i>Phoradendron piperoides</i> (Kunth) Trel. (= <i>Loranthus piperoides</i> Kunth) [inclui? <i>Phoradendron piperoides</i> (Kunth) Nutt.*] {centro e sul-americana}	H.S.Irwin et al. 25140 (RB, UB) [GO]	hemiparasita	Mata de Galeria, Cerradão
<i>Phoradendron pteroneuron</i> Eichler (= <i>Phoradendron warmingii</i> Eichler var. <i>rugulosum</i> (Urb.) Rizzini)	B.Stannard in H52119 (SP, SPF) [BA]; A.Robert 439 (BM?) [MT]	hemiparasita	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Phoradendron quadrangulare</i> (Kunth) Griseb.* (= <i>Loranthus quadrangularis</i> Kunth; <i>Phoradendron martianum</i> Trel.; <i>P. piauhyanum</i> Trel.) [inclui? <i>Phoradendron quadrangulare</i> (Kunth) Krug & Urb.*]	W.R.Anderson 7483 (RB) [GO]	hemiparasita	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Phoradendron racemosum</i> (Aubl.) Krug & Urb.* (= <i>Viscum racemosum</i> Aubl.) [= <i>Phoradendron flavens</i> ?] {centro e sul-americana}	P.E.A.M.Oliveira 75 (HEPH) [DF]	hemiparasita	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )

Continua...



## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Phoradendron rubrum</i> (L.) Griseb. (= <i>Viscum rubrum</i> L.) {centro e sul-americana}	J.A.Rizzo 4289 (RB, UFG) [GO]	hemiparasita	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Phoradendron strongylocladus</i> Eichler	B.M.T.Walter 770 (CEN) [GO]	hemiparasita	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Phoradendron trinervium</i> (Lam.) Griseb. (= <i>Phoradendron fusco-erubescens</i> Rizzini; <i>P. saxicola</i> Rizzini; <i>Viscum trinervium</i> Lam.)	H.S.Irwin et al. 32748 (CAS, LEA, NY, RB) [GO]	hemiparasita	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Transição com Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Phoradendron triplinervium</i> Rizzini	H.S.Irwin et al. 14680 (RB) [BA]	hemiparasita	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Phoradendron tunaeforme</i> (DC.) Eichler (= <i>Viscum tunaeforme</i> DC.)	D.Alvarenga & M.P.Neto 308 (IBGE) [DF]	hemiparasita	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Phoradendron undulatum</i> (Pohl ex DC.) Eichler (= <i>Viscum undulatum</i> Pohl ex DC.) {centro e sul-americana}	H.S.Irwin et al. 13212 (RB) [GO]	hemiparasita	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Phoradendron virens</i> Rizzini*	E.P.Heringer et al. 2136 (IBGE, RB) Holótipo [DF]	hemiparasita	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<b>VITACEAE (ROSIDAE, Rhamnales)</b>			
<i>Cissus albida</i> Cambess. (= <i>Vitis albida</i> (Cambess.) Baker) [inclui 'Cissus albida (Baker) Planchon', <i>apud</i> Hoehne, in Historia Natural Botanica, VI, 1915. p.44]	H.S.Irwin et al. 11280 (BHCB, IBGE, NY) [DF]	trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cissus apendiculata</i> Lombardi	H.S.Irwin et al. 21176 (UB) Parátipo [TO]	trepadeira	Borda de Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cissus araguainensis</i> Lombardi	B.A.S.Pereira et al. 1544 (IBGE, US) Parátipos [GO]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata Seca, Cerradão
<i>Cissus bahiensis</i> Lombardi	A.P.Duarte 9992 (RB) [GO]	trepadeira	Mata Seca Decídua, Transição com Caatinga
<i>Cissus campestris</i> (Baker) Planchon (= <i>Cissus campestris</i> (Baker) Planchon var. <i>warmingii</i> (Baker) Planchon; <i>C. sicyoides</i> L. var. <i>gardneri</i> (Baker) Planchon; <i>C. pedatifida</i> Hoehne; <i>Vitis campestris</i> Baker; <i>V. sicyoides</i> Miq. var. <i>gardneri</i> Baker; <i>V. vitiginea</i> Kuntze var. <i>campestris</i> (Baker) Kuntze; <i>V. warmingii</i> Baker)	T.S.Filgueiras & D.Alvarenga 1586 (IBGE, RB) [MG]	trepadeira	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo
<i>Cissus decidua</i> Lombardi	J.A.Lombardi 2212 (BHCB) [MG]	trepadeira	Mata Seca Decídua, Transição com Caatinga
<i>Cissus duarteana</i> Cambess. (= <i>Cissus asperifolia</i> (Baker) Planchon; <i>C. duarteana</i> Cambess. var. <i>sessilifolia</i> (Baker) Planchon; <i>C. goyazensis</i> (Taub.) Süssenguth; <i>C. pannosa</i> (Baker) Planchon; <i>Vitis asperifolia</i> Baker; <i>V. goyazensis</i> Taub.; <i>V. sessilifolia</i> Baker)	R.C.Mendonça et al. 4121 (CEN, IBGE) [GO]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cissus erosa</i> L.C.Rich. subsp. <i>erosa</i> (= <i>Cissus burchelli</i> (Baker) Planchon; <i>C. elongata</i> Miq.; <i>C. guaranitica</i> Chodat & Hassler; <i>C. inundata</i> (Baker)	R.C.Mendonça et al. 531 (IBGE, SP, UEC) [DF]	trepadeira	Borda de Mata Ciliar, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo, Savanas amazônicas, Capoeira

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
Planchon var. <i>suberecta</i> (Baker) Planchon; <i>C. suberecta</i> (Baker) Malme; <i>C. sylvatica</i> Cambess.; <i>Vitis burchelli</i> Baker; <i>V. scabra</i> Baker; <i>V. suberecta</i> Baker) [inclui ' <i>Cissus erosa</i> Backer', <i>apud</i> Hoehne, in <i>Historia Natural Botanica</i> , VI, 1915. p.44] {neotropical}			
<i>Cissus erosa</i> L.C.Rich. subsp. <i>linearifolia</i> (Baker) Lombardi (= <i>Cissus erosa</i> L.C.Rich. var. <i>linearifolia</i> (Baker) Hoehne; <i>C. salutaris</i> Kunth; <i>C. semivirgata</i> Planchon; <i>Vitis miqueliana</i> Baker var. <i>linearifolia</i> Baker; <i>Vitis salutaris</i> (Kunth) Baker) [inclui <i>Cissus elongata</i> Miq. var. <i>linearifolia</i> (Baker) Hoehne]	G.Eiten & L.T.Eiten 10022 (NY, SP) [TO]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cissus gongyloides</i> (Baker) Planchon (= <i>Cissus tricuspis</i> (Baker) Planchon; <i>Vitis tricuspis</i> Baker)	M.L.Fonseca et al. 2258 (CEN, IBGE) [GO]	trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cissus inundata</i> (Baker) Planchon (= <i>Vitis inundata</i> Baker)	I.Cordeiro et al. CFCR 797 (UEC) [MG]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cissus palmata</i> Poiret	Alleizette s/n (L) [MG]	trepadeira	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Beira de rio
<i>Cissus serroniana</i> (Glaz.) Lombardi (= <i>Vitis serroniana</i> Glaz.)	Brina & L.V.Costa s/n (BHCB) [MG]	trepadeira	Borda de Mata (Ciliar, Seca)
<i>Cissus simsiana</i> Schult. & Schult.f. (= <i>Cissus quinquefolia</i> Sol.; <i>C. simsiana</i> Schult. & Schult.f. var. <i>pubescens</i> (Baker) Planchon; <i>Vitis simsiana</i> Baker var. <i>pubescens</i> Baker)	L.A.Skorupa et al. 91 (BHCB, CEN) [GO]	trepadeira	Mata Seca, Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Cissus spinosa</i> Cambess. (= <i>Vitis spinosa</i> (Cambess.) Baker)	G.Hatschbach 44083 (C) [GO]	trepadeira	Mata de Galeria, Brejo, Beira de rio
<i>Cissus subrhomboidea</i> (Baker) Planchon (= <i>Cissus scabricaulis</i> (Baker) Planchon; <i>Vitis scabricaulis</i> Baker; <i>V. subrhomboidea</i> Baker)	J.A.Ratter et al. 3707 (E, UEC) [DF]	trepadeira	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Cissus sulcicaulis</i> (Baker) Planchon (= <i>Vitis pterophora</i> Baker; <i>V. sulcicaulis</i> Baker)	H.S.Irwin et al. 13968 (NY, UB, US) [DF]	trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cissus tinctoria</i> Mart. (= <i>Cissus sicyoides</i> L. forma <i>tinctoria</i> (Mart.) Planchon; <i>C. selloana</i> (Baker) Planchon; <i>Vitis selloana</i> Baker)	E.Warming 1861 (C) [MG]	trepadeira	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson & C.E.Jarvis subsp. <i>verticillata</i> (= <i>Cissus nitida</i> Vell.; <i>C. ovata</i> Lam.; <i>C. sicyoides</i> L.; <i>C. sicyoides</i> L. forma <i>lobata</i> (Baker) Planchon; <i>C. sicyoides</i> L. forma <i>ovata</i> (Lam.) Planchon; <i>C. sicyoides</i> L. forma <i>tamoides</i> (Cambess.) Planchon; <i>C. tamoides</i> Cambess.; <i>Phoradendron verticillatum</i> L.; <i>Vitis sicyoides</i> Miq. forma <i>lobata</i> Baker; <i>V. sicyoides</i> Miq. var. <i>tamoides</i> )	B.M.T.Walter et al. 847 (BHCB, CEN) [GO]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Capoeira, Área antrópica

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
(Cambess.) Baker; <i>V. vitiginea</i> Kuntze var. <i>tamoides</i> (Cambess.) Kuntze [inclui ' <i>Cissus scicyoides</i> L. var. <i>ovata</i> Backer' e ' <i>C. scicyoides</i> L. var. <i>tamnoides</i> Backer', <i>apud</i> Hoehne, in <i>Historia Natural Botanica</i> , VI, 1915. p.42] {neotropical}			
<i>Vitis scabriuscula</i> Wall. ex Steudel* [apud Warming, 1973]	(Warming, 1973. p.45, p.49) [MG]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<b>VOCHYSIACEAE (ROSIDAE, Polygalales)</b>			
<i>Callisthene erythroclada</i> Warm.	Mello-Barreto 9677, 9-XI-1937 (BHMH, F, HB) [MG]	árvore	Mata (Capão), Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Callisthene fasciculata</i> Mart. (= <i>Callisthene floribunda</i> Gardner; <i>Qualea fasciculata</i> Spreng.; <i>Q. maliformis</i> Link ex Warm.; <i>Vochysia maliformis</i> Klotzsch ex Warm.)	C.D.Tosta 29 (IBGE) [GO]; H.S.Irwin et al. 15064 (RB, SP) [GO]	árvore	Borda de Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado Denso
<i>Callisthene hassleri</i> Briquet	(Castro et al., 1999, Ratter et al., 2003); P.I.Oliveira (MBM) [MS]	árvore	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Callisthene major</i> Mart. var. <i>major</i> (= <i>Callisthene clauseniana</i> Briquet; <i>C. durifolia</i> Briquet; <i>C. glazioui</i> Briquet; <i>Qualea disticha</i> Spreng.)	E.P.Heringer et al. 1217 (IBGE) [DF]	árvore	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Callisthene major</i> Mart. var. <i>pilosa</i> Warm. (= <i>Callisthene blanchetii</i> Warm.; <i>C. mucronata</i> Briquet & Glaz. ex Briquet; <i>C. robusta</i> Briquet & Glaz.)	Warming s/n, 6-IX-1864 (C) Holótipo [MG]; J.A.Ratter et al. 2626 (UEC) [DF]	árvore	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Callisthene microphylla</i> Warm. (= <i>Callisthene elisha-florae</i> A.P.Duarte; <i>C. revoluta</i> A.P.Duarte)	G.Gardner 3142 (F, G-BOIS, G-DEL, K, NY, OXF, P, W) Holótipo [GO]; H.S.Irwin et al. 21080 (NY, RB, UB) [TO]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Callisthene minor</i> Mart. (= <i>Qualea minor</i> Spreng.)	M.Aparecida da Silva et al. 2189 (GUA, IBGE) [GO]; Ule 201, IX-1892 (R) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco
<i>Callisthene molissima</i> Warm.	R.C.Mendonça et al. 2275 (GUA, IBGE, NY) [GO]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Qualea cordata</i> (Mart.) Spreng. var. <i>cordata</i> (= <i>Amphilochia cordata</i> Mart.; <i>Qualea cordata</i> (Mart.) Spreng. forma <i>rupestris</i> Hassler)	A.A.A.Barbosa 352 (HUFU) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Qualea cordata</i> (Mart.) Spreng. var. <i>intermedia</i> (Warm.) Stafleu (= <i>Qualea intermedia</i> Warm.)	L.O.Williams 5439 ( <i>in</i> Stafleu, 1953) [MG]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Qualea cryptantha</i> (Spreng.) Warm. (= <i>Agardhia cryptantha</i> Spreng.; <i>Amphilochia acuminatula</i> Gardner; <i>A. cryptantha</i> Warm.) [inclui <i>Amphilochia marginata</i> Miq.; <i>Qualea cryptantha</i> (Spreng.) Warm. var. <i>marginata</i> (Miq.) Stafleu; <i>Qualea marginata</i> Warm.]	E.Melo et al. 975 (HUEFS) [BA]	árvore	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Qualea densiflora</i> Warm. [citada como ' <i>Qualea densiflora</i> Spreng.', in Mendonça et al., 1998. p.535; citada como <i>Qualea densiflora</i> Mart., in Brandão & Gavilanes, 7(2): 33, 1997]	J.E.Pohl s/n [ou 575?] (W?) [MG]; (Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 7(2): 33, 1997) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Qualea dichotoma</i> (Mart.) Warm. var. <i>dichotoma</i> (= <i>Amphilochia dichotoma</i> Mart.)	J.E.Pohl s/n (W?) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Qualea dichotoma</i> (Mart.) Warm. var. <i>elongata</i> (Warm.) Stafleu (= <i>Qualea elongata</i> Warm.; <i>Q. glauca</i> Warm.) [inclui <i>Qualea glauca</i> Mart. in Ratter et al., 2003]	G.M.Araujo 776 (HUFU) [MG]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Qualea elegans</i> Taub. ex Benoist [ <i>sensu</i> Stafleu, in <i>Acta Bot.Neerl.</i> 2(2): 178, 1953]	Glaziou 19153 (C, F, K, P, S) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Qualea grandiflora</i> Mart. (= <i>Qualea ecalcarata</i> Mart.; <i>Schuechia brasiliensis</i> Endl. ex Walp.; <i>S. ecalcarata</i> Warm.)	J.E.Pohl 428 (W?) [GO]	árvore	Borda de Mata Ciliar, Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo com Murundus, Savanas amazônicas, Carrasco
<i>Qualea ingens</i> Warm. var. <i>ingens</i> [ <i>sensu</i> Stafleu, in <i>Acta Bot.Neerl.</i> 2(2): 179, 1953]	L.Riedel s/n (BM, C, G, GH, K, NY, OXF, P) [MT]	árvore	Mata Ciliar
<i>Qualea lundii</i> (Warm.) Warm. (= <i>Amphilochia lundii</i> Warm.)	Warming s/n, 3-II-1866 (C) Holótipo [MG]; (Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 1(1): 41, 1990) [MG]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Qualea multiflora</i> Mart. subsp. <i>multiflora</i> [inclui var. <i>glabra</i> Mart. <i>sensu</i> Stafleu, in <i>Acta Bot.Neerl.</i> 2(2): 195, 1953]	B.A.S.Pereira 1244 (IBGE) [DF]	árvore	Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo com Murundus
<i>Qualea multiflora</i> Mart. subsp. <i>pubescens</i> (Mart.) Stafleu (= <i>Qualea jundiahy</i> Warm.; <i>Q. multiflora</i> Mart. var. <i>pubescens</i> Mart.; <i>Q. pilosa</i> Warm.; <i>Q. virgata</i> Rusby – <i>sensu</i> Stafleu, in <i>Acta Bot.Neerl.</i> 2(2): 196-197, 1953) {sul-americana}	D.F.Batista 19 (UFMT) [MT]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Qualea parviflora</i> Mart. (= <i>Qualea parviflora</i> Mart. var. <i>discolor</i> Mart., var. <i>glabrata</i> Mart., var. <i>parviflora</i> & var. <i>tomentosa</i> Mart.)	B.A.S.Pereira 1055 (IBGE) [DF]	árvore	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Carrasco
<i>Qualea selloi</i> Warm. [inclui var. <i>selloi</i> + <i>Qualea selloi</i> Warm. var. <i>pubescens</i> Stafleu]	R.M.Harley et al. 26298 (in Stannard, 1995) [BA]; (Durigan et al., 2004. p.430) [SP]	árvore	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Qualea wittrockii</i> Malme [" <i>wittrockei</i> "] (= <i>Qualea arirambae</i> Ducke)	J.A.Ratter et al. 8090 (UFMT) [MT]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Savanas amazônicas
<i>Salvertia convallariodora</i> St.-Hil. [" <i>convallariaeodora</i> "]	M.Aparecida da Silva et al. 2164 (IBGE) [GO]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Savanas amazônicas, Carrasco

Continua...

**Anexo 1.** Continuação.

<b>Família (Subclasse, Ordem)/Espécie</b>	<b>Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]</b>	<b>Hábito</b>	<b>Fitofisionomia ou Habitat</b>
<i>Vochysia acuminata</i> Bong.	R.M.Harley et al. 26142 (CEPEC) [BA]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca, Mata Atlântica
<i>Vochysia cinnamomea</i> Pohl	J.M.Felfili et al. 343 (IBGE) [?]; (Durigan et al., 2004. p. 432) [SP]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Vochysia cipoana</i> Stafleu	A.P.Duarte 2626 (RB) Holótipo [MG]	arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vochysia dasyantha</i> Warm.	G.Gardner 4549 (BM, OXF, W) [MG]	árvore	Mata Ciliar
<i>Vochysia divergens</i> Pohl	Hoehne 4388 (Hoehne, <i>in</i> Historia Natural Botanica, VI, 1915. p.36) [MT]	árvore	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Pantanal
<i>Vochysia elliptica</i> (Spreng.) Mart. (= <i>Cucullaria elliptica</i> Spreng.; <i>Vochysia elliptica</i> Briquet; <i>V. rotundifolia</i> Pohl; <i>V. warmingiana</i> Taub. ex Glaz.) [inclui <i>Vochysia elliptica</i> Mart. var. <i>firma</i> Mart. ex Warm.]	M.Aparecida da Silva et al. 2705 (IBGE) [DF]	árvore	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vochysia emarginata</i> (Vahl) Poir (autores conforme Passos & França, <i>in</i> Sitientibus ser. C.Biol. 3(1/2): 40-41, 2003)	F.França 1259 (ALCB, HUEFS) [BA]; (Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 1(1): 41, 1990) [MG]	arbusto ou arvoreta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vochysia gardneri</i> Warm.	R.C.Mendonça et al. 3541 (IBGE, NY, US) [GO]; A.O.Scariot et al. 514 (IBGE, NY) [BA]	árvore	Cerrado Ralo, Campo Sujo
<i>Vochysia haenkeana</i> Mart. (= <i>Vochysia micrantha</i> Pohl)	M.L.Fonseca et al. 950 (IBGE) [GO]	árvore	Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Savanas amazônicas
<i>Vochysia herbacea</i> Pohl	(Castro et al., 1999); Hoehne 3212 (Hoehne, <i>in</i> Historia Natural Botanica, VI, 1915. p.35) [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Vochysia laurifolia</i> Warm.	(Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 1(1): 41, 1990) [MG]	árvore	Mata
<i>Vochysia martiana</i> Stafleu	W.Ganev 1696 (HUEFS) (Zappi et al., 2003) [BA]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vochysia oblongifolia</i> Warm.	W.Ganev 2724 (HUEFS, K) [BA]	arvoreta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vochysia obovata</i> Stafleu	R.L.Frões 20139 (NY) Holótipo [BA]	arbusto	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vochysia petraea</i> Warm.	(Castro et al., 1999); J.G.Kuhlmann 555 (Hoehne, <i>in</i> Historia Natural Botanica, VI, 1915. p.35) [MT]	arvoreta ou arbusto	Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Vochysia pruinosa</i> Pohl	W.R.Anderson 10120 (UB) [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Campo Sujo
<i>Vochysia pseudopumila</i> Rizzini & Heringer*	(Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 5(2): 42, 1995) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Vochysia pumila</i> Pohl [citada como ' <i>Vochysia pumila</i> St.-Hil.', in Mendonça et al., 1998. p.536]	H.S.Irwin et al. 24884 (UB) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Vochysia pygmaea</i> Bong.	H.S.Irwin et al. 20437 (UB) [MG]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vochysia pyramidalis</i> Mart.	F.C.A.Oliveira et al. 181 (GUA, IBGE, MER) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Vochysia rectiflora</i> Warm. var. <i>rectiflora</i>	M.A.Lisboa, VII-1972 EM-2927 (EM) [MG]	árvore	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Mata Atlântica
<i>Vochysia rufa</i> (Spreng.) Mart. (= <i>Cucullaria rufa</i> Spreng.) [inclui 'subsp. <i>rufa</i> '; 'var. <i>rufa</i> ']	C.Proença 134 (HEPH) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Carrasco
<i>Vochysia rufa</i> (Spreng.) Mart. var. <i>brevipetiolata</i> Warm.*	J.G.Kuhlmann 562 (Hoehne, in Historia Natural Botanica, VI, 1915. p.35) [MT]	árvore	Cerradão
<i>Vochysia rufa</i> (Spreng.) Mart. var. <i>sericea</i> (Pohl) Warm.* (= <i>Vochysia sericea</i> Pohl)	E.P.Heringer et al. 1195 (IBGE, US) [DF]	árvore	Mata Ciliar
<i>Vochysia sessilifolia</i> Warm.	M.Aparecida da Silva et al. 3018 (IBGE) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Vochysia thyrsoides</i> Pohl [inclui <i>Vochysia cuneata</i> Pohl; <i>V. thyrsoides</i> Pohl var. <i>cuneata</i> (Pohl) Warm.]	P.P.Furtado & R.C.Mendonça 340 (IBGE) [GO]	árvore	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Vochysia tucanorum</i> (Spreng.) Mart. (= <i>Cucullaria tucanorum</i> Spreng.; <i>Vochysia elongata</i> Pohl; <i>V. opaca</i> Pohl ex Warm.; <i>V. tucanorum</i> (Spreng.) Mart. var. <i>elongata</i> (Pohl) Warm.) {sul-americana}	B.A.S.Pereira 893 (IBGE) [DF]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda
<b>WINTERACEAE (MAGNOLIIDAE, Magnoliales)</b>			
<i>Drimys brasiliensis</i> Miers var. <i>brasiliensis</i> [inclui <i>Drimys brasiliensis</i> Miers subsp. <i>brasiliensis</i> ; <i>D. brasiliensis</i> Miers var. <i>campestris</i> (A.St.-Hil.) Miers; <i>D. brasiliensis</i> Miers var. <i>sylvatica</i> (A.St.-Hil.) Miers; <i>D. granadensis</i> L.f. var. <i>campestris</i> A.St.-Hil.; <i>D. granadensis</i> L.f. var. <i>sylvatica</i> A.St.-Hil.*]	R.Marquete et al. 2319 (IBGE, K, RB) [GO]; A.P.Duarte 2197 (RB) [MG]	árvore	Mata de Galeria (Inundável), Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Drimys brasiliensis</i> Miers var. <i>retorta</i> (Miers) A.C.Sm.* (= <i>Drimys retorta</i> Miers; <i>D. winteri</i> J.R.Forster & G.Forster forma <i>revoluta</i> Eichler)	Mello-Barreto 9083 (Vattimo, in Rodriguésia 23/24(35/36): 236, 1960/1961) [MG]	árvore	Mata (de Galeria), Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Drimys brasiliensis</i> Miers var. <i>sylvatica</i> (A.St.-Hil.) Ehrend & Gottsb. [apud Pirani, in Stannard, 1995. p. 644 – inclui <i>D. granadensis</i> L.f. var. <i>sylvatica</i> A.St.-Hil.* - ver "var. <i>brasiliensis</i> " acima]	R.M.Harley et al. 27404 (Stannard, 1995) [BA]	árvore	Mata de Galeria, Margem de córrego
<i>Drimys winteri</i> J.R.Forster & G.Forster* [inclui <i>Drimys winteri</i> Forst.] {centro e sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.536) [?]	árvore	Mata Ciliar, Mata Seca

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<b>XYRIDACEAE (COMMELINIDAE, Commelinales)</b>			
<i>Abolboda egleri</i> L.B.Sm. & Downs	G.Eiten & L.T.Eiten 9800 (NY, SP) [MT]	erva perene	Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Abolboda grandis</i> Griseb. var. <i>rigida</i> Malme (= <i>Abolboda pervaginata</i> Malme)	G.T.Prance et al. 21565 (INPA, K, MO, NY, U, US) [RR]	erva perene	Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Abolboda paniculata</i> Maguire {sul-americana}	G.T.Prance et al. 28987 (NY, VDB) [AM]	erva perene	Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Abolboda poarchon</i> Seub. var. <i>poarchon</i> [" <i>poarchom</i> "] (= <i>Abolboda chapadensis</i> Hoehne; <i>A. chapadensis</i> Hoehne var. <i>pauciflora</i> Hoehne; <i>A. poarchon</i> Seub. var. <i>exaltata</i> Malme ex Maguire; <i>A. poarchon</i> Seub. var. <i>pauciflora</i> (Hoehne) Hoehne; <i>Poarchom coerulea</i> Mart. ex Seub.)	W.R.Anderson 10443 (F, K, MO, NY, UB, US) [GO]	erva perene	Vereda, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Savanas amazônicas
<i>Abolboda poarchon</i> Seub. var. <i>intermedia</i> (L.B.Sm. & Downs) Kral (= <i>Abolboda pulchella</i> Humb. & Bonpl. var. <i>intermedia</i> L.B.Sm. & Downs)	R.Kral & Wanderley 75005 (SP, VDB) [GO]	erva perene	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Abolboda pulchella</i> Humb. & Bonpl. (= <i>Abolboda brasiliensis</i> Kunth; <i>A. gracilis</i> Huber; <i>A. longifolia</i> Malme; <i>A. pulchella</i> Humb. & Bonpl. var. <i>longifolia</i> (Malme) L.B.Sm. & Downs; <i>A. vaginata</i> (Spreng.) Nilsson; <i>Xyris vaginata</i> Spreng.) [inclui <i>Abolboda pulchella</i> Humb. & Bonpl. var. <i>pulchella</i> ]	H.S.Irwin et al. 32870 (F, K, NY, UB, US, VDB) [GO]	erva	Vereda, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Xyris almae</i> Kral & Wand.	R.Kral et al. 75529 (K, MO, NY, SP, US, VDB) [BA]	erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris amorimii</i> Kral	A.M.A.Amorim et al. 1048 (CEPEC, NY, VDB) Holótipo [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris archeri</i> L.B.Sm. & Downs	Archer & Mello-Barreto 4977 (US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris asperula</i> Mart. (= <i>Xyris zahlbruckneri</i> Heimerl)	M.L.Fonseca et al. 2687 (IBGE, SP) [BA]	erva	Vereda, Campo Sujo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris aurea</i> L.B.Sm. & Downs	B.Maguire et al. 49159 (NY, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo
<i>Xyris bahiana</i> Malme	B.Stannard in H52797 (SP, SPF) [BA]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Xyris bialata</i> Malme (= <i>Xyris subalata</i> Malme)	A.P.Duarte 1975 (RB) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Xyris blanchetiana</i> Malme (= <i>Xyris hymenachne</i> Mart. var. <i>angustifolia</i> Malme)	C.Munhoz et al. 2578 (IBGE, UB) [GO]	erva	Mata Ciliar, Vereda, Campo Limpo Úmido
<i>Xyris blepharophylla</i> Mart. (= <i>Xyris martiana</i> Seub.)	Pohl 1262 (W) [GO]	erva	Campo Limpo Úmido, Brejo

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Xyris cachimbensis</i> L.B.Sm. & Downs	W.Bokermann 214 (IAN, SP, US) Holótipo [PA]	erva	Campo, Transição com Amazônia
<i>Xyris calostachys</i> Poulsen	E.Pereira 1639 (RB, US) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris carinata</i> Maguire & L.B.Sm.	G.T.Prance et al. 21564 (GH, NY, U, US) [RR]	erva perene	Savanas amazônicas
<i>Xyris caroliniana</i> Walter var. <i>caroliniana</i> {neotropical}	Malme 1288-B R-44434 (R) [MT]; (Proença et al., 2001. p.357) [DF]	erva	Campo Úmido, Brejo, Savanas amazônicas
<i>Xyris ciliata</i> Thunb. (= <i>Xyris restiacea</i> Mart.; <i>X. strobilifera</i> Kunth)	C.Munhoz et al. 1126 (IBGE, UB) [GO]	erva	Campo Limpo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Mata Atlântica
<i>Xyris cipoensis</i> L.B.Sm. & Downs	M.G.L.Wanderley CFSC 5488 (SP) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris consanguinea</i> Kunth	CFSC 9311 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris coutensis</i> Wand. & Cerati	M.G.L.Wanderley et al. 707 (K, NY, SP, SPF) Holótipo [MG]	erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris dardanoi</i> Wand.	M.G.L.Wanderley CFSC 5572 (SP) Holótipo [MG]; J.Semir & M.Sazima CFSC 2620 (SP) Parátipo [MG]	erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris dawsonii</i> L.B.Sm. & Downs	J.A.Rizzo 7798 (SP, UFG) [GO]	erva	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris diamantinae</i> Malme (= <i>Xyris celiae</i> L.B.Sm. & Downs)	M.G.L.Wanderley & M.G.Sajo 1978 (HRCB, SP) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris diaphanobracteata</i> Kral & Wand.	G.Hatschbach 36815 (MBM, SP, US, VDB) Holótipo [GO]	erva perene	Campo Limpo (Úmido), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris disticha</i> L.B.Sm. & Downs	F.Segadas-Vianna & J.Lorêdo Jr. n.Serra II-1220 (R, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris eleocharoides</i> Kral & L.B.Sm.	R.M.Harley et al. 16965 (CEPLAC, K, US, VDB) Holótipo [BA]	erva perene	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Xyris fallax</i> Malme {sul-americana}	F.C.A.Oliveira et al. 1148 (IBGE, SP) [GO]	erva perene	Campo Limpo Úmido, Savanas amazônicas, Margem de córrego
<i>Xyris filifolia</i> Alb.Nilsson (= <i>Xyris subvacillans</i> Malme)	J.A.Rizzo 5774 & A.Barbosa 5022 (UFG, SP) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo Úmido, Campos Sulinos
<i>Xyris glandacea</i> L.A.Nilsson	Kral 75541 & Wanderley 1536 ( <i>in</i> Stannard, 1995) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Xyris glochidiata</i> Kral & L.B.Sm.	S.A.Mori et al. 12671 (CEPEC, US, VDB) Holotipo [BA]	erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris goyazensis</i> Malme	H.S.Irwin et al. 12898 (K, UB) [GO]	erva	Vereda, Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris graminosa</i> Pohl ex Mart.	J.E.Pohl 2881 (BR, M) Holótipo [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...



**Anexo 1.** Continuação.

<b>Família (Subclasse, Ordem)/Espécie</b>	<b>Coleta/Coletor nº (Herbário ou Referência) [uf ou Região]</b>	<b>Hábito</b>	<b>Fitofisionomia ou Habitat</b>
<i>Xyris guaranitica</i> Malme {sul-americana}	C.Munhoz et al. 991 (IBGE, SP?) [DF]	erva	Campo Limpo Úmido, Campos Sulinos
<i>Xyris guianensis</i> Steudel (=Xyris <i>gardneri</i> Malme) {sul-americana}	P.Luetzelburg 1438 (S) [GO]	erva	Campo Úmido, Brejo
<i>Xyris harleyi</i> Kral & L.B.Sm.	R.M.Harley 18800 (CEPEC, K, US, VDB) Holótipo [BA]	erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris hilariana</i> Malme	B.Stannard in H52804 (SP, SPF) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris hymenachne</i> Mart. (=Xyris <i>arescens</i> Kunth; X. <i>submontana</i> Gleason)	C.Munhoz et al. 1592 (IBGE, SP) [DF]	erva	Campo Limpo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Xyris hystrix</i> Seub.	Martius (M) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Xyris innarum</i> Seub.*	L.B.Smith & Mus. Nac. Rio 6768 (R) (Smith & Downs, 1957) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris insignis</i> Alb.Nilsson	Martius (M) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Xyris itambensis</i> Kral & Wand.	W.R.Anderson et al. 35879 (NY, UB, US) Holótipo [MG]	erva perene	Borda de Mata de Galeria, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris itatiayensis</i> (Malme) Wand. & Sajo (=Xyris <i>obtusiuscula</i> Alb.Nilsson var. <i>itatiayensis</i> Malme)	M.G.L.Wanderley & M.G.Sajo 1963 (HRCB, SP) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Xyris jataiana</i> Kral & Wand.	G.Hatschbach 40060 (MBM, US, VDB) Holótipo [GO]	erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris jolyi</i> Wand. & Cerati	A.B.Joly et al. CFSC 221 (COL, NY, RB, SP, SPF) Holótipo [MG]	erva perene cespitosa	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris lacerata</i> Pohl ex Seub. {sul-americana}	G.Guarim Neto et al. 770 (UFMT) [MT]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Xyris laevigata</i> Alb.Nilsson	L.O.Williams & V.Assis 6594 [ <i>pro parte</i> ] (GH) [MG]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris lagoinhae</i> Kral & L.B.Sm.	R.M.Harley et al. 16693 (CEPLAC, K, US, VDB) Holótipo [BA]	erva perene	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Xyris lanuginosa</i> Seub.	H.S.Irwin & J.W.Grear Jr. 14558 (RB, UB) [GO]	erva	Campo Limpo Úmido
<i>Xyris laxifolia</i> Mart. (=Xyris <i>indica</i> Vell.; X. <i>jupicai</i> L.C.Rich. var. <i>major</i> (Mart.) L.B.Sm. & Downs; X. <i>laxifolia</i> Mart. var. <i>procera</i> Seub.; X. <i>macrocephala</i> Vahl) {sul-americana}	D.R.Hunt & J.F.Ramos 6232 (UB) [GO]	erva perene	Vereda, Campo Limpo Úmido, Brejo, Savanas amazônicas
<i>Xyris longiscapa</i> Alb.Nilsson	J.M.Pires & G.Black 2798 (IAN) [MG]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris luetzelburgii</i> Malme	Luetzelburg 43 - Insp. Fed. de Obras Contra Secas (M, NY, R, US) Lectótipo [BA]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris lutescens</i> Kral & Wand.	G.Hatschbach 39021 (MBM, SP, US, VDB) Holótipo [GO]	erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Xyris machrisiana</i> L.B.Sm. & Downs	C.Munhoz et al. 1637 (IBGE, SP, UB) [GO]	erva	Campo Limpo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris melanopoda</i> L.B.Sm. & Downs	W.A.Archer 3680 (S, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris mello-barretoii</i> L.B.Sm. & Downs	Mello-Barreto 9486 (BHM?., F, R, US) Holótipo [MG]	erva	Campo Limpo, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris membranibracteata</i> Kral & L.B.Sm.	R.M.Harley et al. 19756 (CEPEC, K, US, VDB) Holótipo [BA]	erva perene	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris mertensiana</i> Körn. ex Malme	W.Ganev 354 (HUEFS) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris metallica</i> Klotzsch ex Seub.	H.S.Irwin et al. 34126 (UB) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris minarum</i> Seub. (= <i>Xyris cristata</i> Alb.Nilsson)	R.C.Mendonça et al. 2783 (IBGE, SP) [GO]	erva	Mata de Galeria, Vereda
<i>Xyris morii</i> Kral & L.B.Sm.	S.A.Mori et al. 12470 (CEPEC, US, VDB) Holótipo [BA]	erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris mucujensis</i> Kral & L.B.Sm.	S.A.Mori et al. 12634 (CEPEC, US, VDB) Holótipo [BA]	erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris nanuzae</i> Wand.	W.Ganev 2529 (HUEFS) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris nigricans</i> Alb.Nilsson	J.Semir et al. CFSC (SP) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris nilssonii</i> Malme (= <i>Xyris radula</i> Malme)	Malme II-3256 R-20515 (Smith & Downs, 1957) (R) [MT]; G.A.Malme 18-1/4 94, 1522 (R) Holótipo [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo Úmido
<i>Xyris nubigena</i> Kunth	Wedermann 3867 (B) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris obcordata</i> Kral & Wand.	H.S.Irwin et al. 27763 (NY, UB, US) Holótipo [MG]	erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris obtusiuscula</i> Alb.Nilsson var. <i>obtusiuscula</i>	M.G.L.Wanderley & M.G.Sajo 1977 (HRCB, SP) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris paculipoda</i> Kral & L.B.Sm.	C.Munhoz et al. 2502 (IBGE, SP, UB) [GO]	erva	Campo Limpo Úmido
<i>Xyris paradisiaca</i> Wand.	S.Romaniuc-Neto & M.G.Sajo 289 (SP) Holótipo [GO]	erva	Campo Limpo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris paraensis</i> Poepp. ex Kunth [inclui var. <i>paraensis</i> ; var. <i>longiceps</i> (Malme) L.B.Sm. & Downs; var. <i>polystachya</i> (L.B.Sm. & Downs) L.B.Sm. & Downs + <i>Xyris leptostachya</i> Malme; <i>X. longiceps</i> Malme; <i>X. longiceps</i> Malme var. <i>polystachya</i> L.B.Sm. & Downs] {sul-americana}	G.Black 55-18499 (IAN) [AP]	erva	Vereda, Campo Úmido, Brejo, Savanas amazônicas
<i>Xyris phaeocephala</i> Kral & Wand.	Kral & Wanderley et al. 72770 (SP) Holótipo [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris picea</i> Kral & Wand.	Kral 75521 & Wanderley 1516 (CEPEC, K, NY, SP, US, VDB) Holótipo [BA]	erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Xyris pilosa</i> Kunth (= <i>Xyris trichocephala</i> Poulsen)	A.J.Sampaio 6879 (BHMGP?, R) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris plantaginea</i> Mart.* [inclui var. <i>plantaginea</i> + var. <i>areata</i> Alb.Nilsson]	Glaziou 15509 (P, S, US) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris platystachya</i> Alb.Nilsson ex Malme	M.G.L.Wanderley et al. CFSC 9314 (SP) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris pranceana</i> Kral & Wand.	G.T.Prance & N.T.Silva 58195 (NY, UB, US, VDB) Holótipo [GO]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris pterygoblephara</i> Steudel (= <i>Xyris blepharophylla</i> Kunth, não Mart.; <i>X. peregrina</i> Malme)	C.Munhoz et al. 123 (UB) [GO]	erva perene	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>stricto sensu</i> )
<i>Xyris pterygoblephara</i> Steudel var. <i>vernica</i> Kral & Wand.	R.Kral 75556 & Wanderley 1551 (K, MO, NY, SP) Holótipo [BA]	erva perene	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris regnellii</i> Alb.Nilsson [“ <i>regnellii</i> ”] {sul-americana}	J.N.Nakajima et al. 1576 (HUFU) [MG]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Campos Sulinos
<i>Xyris retrorsifimbriata</i> Kral & L.B.Sm.	R.M.Harley et al. 19778 (CEPEC, K, US, VDB) Holótipo [BA]	erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris rigidiformis</i> Malme	Malme 1524-B (S) Holótipo [MT]	erva	Campo Úmido, Brejo
<i>Xyris roraimae</i> Malme	R.Kral et al. 72628 (SP, VDB) [MG]	erva	Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Xyris rubromarginata</i> Kral & L.B.Sm.	R.M.Harley et al. 15945 (CEPLAC, K, US, VDB) Holótipo [BA]	erva perene	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Xyris rupicola</i> Kunth	Luetzelburg 1436 (RB) [GO]	erva	Campo Úmido, Brejo, Margem de córrego
<i>Xyris savanensis</i> Miq. (= <i>Xyris pumila</i> Pohl ex Seub.; <i>X. savanensis</i> Miq. forma <i>primaria</i> Malme; <i>X. savanensis</i> Miq. forma <i>procera</i> Malme; <i>X. savanensis</i> Miq. var. <i>glabrata</i> Seub.; <i>X. savanensis</i> Miq. var. <i>procera</i> (Malme) Malme [“ <i>savanensis</i> ”]) {sul-americana}	H.S.Irwin et al. 34520 (UB) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Xyris sceptra</i> Kral & Wand.	H.S.Irwin et al. 13410 (NY, UB, US) Holótipo [GO]	erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Xyris schizachne</i> Mart. (= <i>Xyris gracilescens</i> Malme) {sul-americana}	J.A.Rizzo 8134 (SP, UFG) [GO]	erva	Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris seubertii</i> Alb.Nilsson (= <i>Xyris calcarata</i> Heimerl) {sul-americana}	H.S.Irwin & J.W.Grear Jr. 13211 (RB, UB) [GO]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris seubertii</i> Alb.Nilsson var. <i>espinhaeae</i> Kral & Wand.	H.S.Irwin et al. 23667 (NY, UB, US) Holótipo [MG]	erva perene	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris sincorana</i> Kral & Wand.	R.Kral et al. 72933 (MO, SP, US, VDB) Holótipo [BA]	erva perene	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris sororia</i> Kunth	R.C.Mendonça et al. 576 (IBGE) [DF]	erva	Campo Limpo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Xyris sparsifolia</i> Kral & L.B.Sm.	R.M.Harley et al. 18801 (CEPEC, K, US, VDB) Holótipo [BA]	erva perene	Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris spathacea</i> Lanj.	G.Eiten & L.T.Eiten 8572 (MO, VDB) [MG]	erva	Savanas amazônicas
<i>Xyris spectabilis</i> Mart. (= <i>Xyris blepharophylla sensu</i> Seubert)	A.Macedo 3794 (S, US) [MG]	erva	Campo Úmido, Brejo
<i>Xyris spinulosa</i> Kral & L.B.Sm.	B.Stannard in H52822 (SP, SPF) [BA]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris stenocephala</i> Malme	G.Eiten 5104 (MO, US) [SP]; G.A.Malme 18-28/2 94, 1426 (R) Holótipo [MT]	erva	Campo Úmido, Brejo, Savanas amazônicas
<i>Xyris subglabrata</i> Malme	G.T.Prance et al. 28979 (INPA, NY, VDB) [AM]	erva perene	Savanas amazônicas
<i>Xyris subsetigera</i> Malme (= <i>Xyris setigera sensu</i> Alb.Nilsson)	G.Mendes-Magalhães 16934 (IAN) [MG]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris tenella</i> Kunth (= <i>Xyris extensula</i> Malme; <i>X. riedeliana</i> Malme; <i>X. subtenella</i> Malme; <i>X. tenella</i> Kunth forma <i>extensula</i> (Malme) Malme; <i>X. tenella</i> Kunth forma <i>primaria</i> Malme; <i>X. tenella</i> Kunth forma <i>subtenella</i> (Malme) Malme; <i>X. tenella</i> Kunth var. <i>leprieuri</i> Malme; <i>X. tenella</i> Kunth var. <i>riedeliana</i> Malme; <i>X. tenella</i> Kunth var. <i>subtenella</i> Malme) {sul-americana}	C.Munhoz 1604 (IBGE, SP, UB) [GO]; G.A.Malme 18-7/3 94, 1430 (R) Holótipo [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Savanas amazônicas
<i>Xyris teres</i> Alb.Nilsson	J.A.Rizzo 7373 (UFG) [GO]	erva	Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Campos Sulinos
<i>Xyris tortula</i> Mart. (= <i>Xyris commixta</i> Malme; <i>X. megapotamica</i> Malme; <i>X. simulans</i> Alb.Nilsson; <i>X. simulans</i> Alb.Nilsson var. <i>subtilis</i> Malme; <i>X. simulans</i> Alb.Nilsson var. <i>subtortula</i> Malme; <i>X. spiralis</i> Pohl ex Seub. – <i>sensu</i> Smith & Downs in <i>Flora Brasílica</i> ) {sul-americana}	H.S.Irwin et al. 18621 (UB) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris tortilis</i> Wand.	M.G.L.Wanderley CFSC 5761 (SP) Holótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris trachyphylla</i> Mart. (= <i>Xyris asperata</i> Kunth; <i>X. glaucescens</i> Malme; <i>X. montivaga</i> Kunth; <i>X. trachyphylla</i> Mart. forma <i>itacolumitica</i> Malme; <i>X. trachyphylla</i> Mart. forma <i>primaria</i> Malme; <i>X. trachyphylla</i> Mart. forma <i>scaberrima</i> Malme; <i>X. trachyphylla</i> Mart. forma <i>subglaucescens</i> Malme; <i>X. trachyphylla</i> Mart. var. <i>glaucescens</i> (Malme) Malme – <i>sensu</i> Smith & Downs in <i>Flora Brasílica</i> )	R.Romero et al. 2453 (HUFU) [MG]; Y.Mexia 5738 (R) Isótipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris trichophylla</i> Malme [“ <i>trichophylla</i> ”]	L.B.Smith et al. 6766 (R) [MG]	erva	Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 1. Continuação.

Família (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/Coletor n° (Herbário ou Referência) [uf ou Região]	Hábito	Fitofisionomia ou Habitat
<i>Xyris uleana</i> Malme	F.C.Hoehne 175 (in Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon, 1951. p.145) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo, Savanas amazônicas
<i>Xyris vacillans</i> Malme* (= <i>Xyris paulensis</i> Malme)	?Mello-Barreto 4354? (RB) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris veruina</i> Malme	H.S.Irwin et al. 32809 (UB) [GO]	erva	Campo Limpo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris vestita</i> Malme (= <i>Xyris vestita</i> Malme forma <i>subcalvescens</i> Malme)	B.Gates & Estabrook 158 (UB) [GO]	erva	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Xyris villosicarinata</i> Kral & Wand.	H.S.Irwin et al. 19570 (NY, UB, US) Holótipo [MG]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<b>ZAMIACEAE</b> (divisão Cycadophyta, classe Cycadopsida, ordem Cycadales)			
<i>Zamia boliviana</i> (Brongn.) A.DC. (= <i>Ceratozamia boliviana</i> Brongn.; <i>Zamia brongniartii</i> Weddell)	C.M.da Cunha et al. 992 (UFMT) [MT]; (Hoehne, in Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon, 1951. p.123) [MT]	erva	Cerrado (Típico, Rupestre)
<b>ZINGIBERACEAE</b> (ZINGIBERIDAE, Zingiberales)			
<i>Renealmia alpinia</i> (Rottb.) Maas (= <i>Amomum alpinia</i> Rottb.; <i>Renealmia coelobracteata</i> K.Schum.; <i>R. exaltata</i> L.f.; <i>R. foliosa</i> S.Moore; <i>R. goyazensis</i> Gagnepain & K.Schum.)	M.L.M.Azevedo et al. 375 (IBGE) [DF]	erva	Mata de Galeria, Brejo
<i>Renealmia brasiliensis</i> K.Schum.	E.Warming 505 (C) Lectótipo [MG]	erva	Mata de Galeria
<i>Renealmia dermatopetala</i> K.Schum. (= <i>Renealmia latibracteata</i> Loes.)	M.L.Fonseca et al. 1980 (IBGE) [GO]	erva	Mata Ciliar, Mata de Galeria Inundável
<i>Renealmia matogrossensis</i> Maas	D.Philcox & A.Ferreira 4192 (K, U) Holótipo [MT]	erva	Mata de Galeria

\* Inclui as seguintes opções: 1) táxon (espécie ou nome) duvidoso, referido ou tratado de modo diverso por diferentes autores; 2) sinonimização duvidosa; 3) táxon mal identificado (dúvidas por especialista, por fontes bibliográficas conflitantes ou por possível identificação incorreta); 4) táxon não referido por revisões posteriores à fonte citada; 5) táxon referido apenas na publicação original (*obra princeps*), mas não mais mencionado por trabalhos posteriores; 6) táxon obtido somente em fonte secundária ou listagens florísticas, mas não considerado para o bioma em monografias e revisões taxonômicas posteriores, e/ou não confirmado na literatura taxonômica formal.

<sup>1</sup> Este nome não consta em Henderson et al. (1995).

<sup>2</sup> Gênero também tratado como Alismataceae ou Limnocaritaceae.

<sup>3</sup> Família oriunda de Loganiaceae, mas não mencionada por Cronquist (1988).

<sup>4</sup> Espécie referida originalmente na família Halorrhagidaceae.

<sup>5</sup> Gênero tratado recentemente dentro das Lamiaceae/Labiatae, mas tradicionalmente incluído em Verbenaceae.

<sup>6</sup> Gênero também tratado como Butomaceae

<sup>7</sup> Gênero também tratado em Acanthaceae.

<sup>8</sup> Gênero também tratado em Simaroubaceae.

<sup>9</sup> Família segregada de Simaroubaceae, mas não considerada por Cronquist (1988).

<sup>10</sup> Família considerada por Cronquist (1988), porém recentemente interpretada de modo diferente, contendo o gênero *Ternstroemia*.

?? - duas interrogações significa que não se confirma o hábito da planta, da qual só se conhece o tipo, ou poucas coleções, todas sem esta informação.

A palavra "Tipo" (na coluna 'Coleta/Coletor') não indica necessariamente que o material citado vincula-se ao nome correto (ou o nome aqui adotado). Tanto pode ser um tipo deste, quando não houve confirmação da informação de categoria (se holótipo, lectótipo, isótipo, etc.) quanto, na maioria dos casos, é o tipo de algum dos sinônimos indicados (geralmente o holótipo de algum dos sinônimos citados).

Informação indicada por colchetes e aspas – ["*exemplo*"] – refere-se a alguma variação ou erro, nomenclatural e/ou tipográfico, de termos a que estiver diretamente associada. Informação indicada dentro de colchetes, quando referente a variedade ou forma, indica incerteza quanto a informação e sua associação à coleta indicada.

Informação geográfica, indicada entre chaves – {sul-americana} – mostra que a distribuição não está restrita ao território brasileiro e/ou ao bioma Cerrado. Pelo volume de táxons envolvido, esta informação não pode ser padronizada caso a caso. Portanto, aqui tanto pode se referir a táxons de ampla distribuição (no caso exemplificado, ampla distribuição pela América do Sul), ou somente a países vizinhos como Bolívia e/ou Paraguai (neste caso, comumente com Tipos nomenclaturais desses países).

Sinônimos indicados por parêntesis e igual (=...) – são aqueles obtidos diretamente de trabalhos publicados. Sinônimos indicados por colchetes e a palavra “includi” – [includi *fulana*; *beltrana*] – são aqueles que não foram obtidos diretamente na bibliografia formal, por não terem sido conferidos nas publicações originais ou, na maior parte, por incluírem casos em que não foi possível conferir as interpretações de sinonímia na vasta literatura.

Casos anotados por colchetes e “excludi” – [excludi *fulana*] – são aqueles de nomes, geralmente homônimos, em que não foi possível indicar a qual táxon pertence o homônimo, mas que não se trata do táxon em questão.

Nomes de categorias infra-específicas grafados dentro de colchetes – [var. *fulana*] –, após o binômio aqui adotado, indicam incerteza ou casos em que não se faz necessária sempre a citação destas categorias.

(Mendonça et al., 1998) – referência a primeira edição deste capítulo. Nomes basicamente oriundos de material depositado em herbário.

*nom.nud.* - “*nomen nudum*” (‘nome nu’): nome referido (ou não) em etiqueta(s) de herbário, sem uma descrição formal do táxon, mas posteriormente publicado (ou mencionado em publicação) sem uma descrição ou diagnose do táxon. Portanto, não atende ao Código Internacional de Nomenclatura Botânica. Para a atenção do leitor, destaque-se que há inúmeros nomes nus nas sinonímias da lista que não estão diretamente indicados como tal.

*in sched.* - nome somente referido em etiqueta(s) de herbário, sem a descrição formal do táxon. Embora a citação de um nome registrado somente em etiqueta de herbário origine um nome nu, aqui foram incluídos alguns nomes *in sched.* antes já mencionados na literatura.

“não” - nas sinonímias a palavra ‘não’, seguida de um autor, indica o nome de um táxon que não corresponde àquele que está sendo tratado (geralmente um homônimo mal aplicado por este autor), em um uso similar ao que o Código Internacional de Nomenclatura Botânica recomenda para a expressão latina “*auct.non*”. Portanto, o ‘não’ indica que o táxon correto não se associa ao nome aplicado indevidamente pelo autor em questão.



*Anexo 2*

**Pteridófitas  
do Bioma Cerrado**





**Anexo 2.** Pteridófitas do bioma Cerrado. Famílias organizadas com base em Tryon & Tryon (1982). Ver detalhes de preenchimento no Anexo 1.

Família/Espécie	Coletor (Nº herb.)/ Referência	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<b>Aspleniaceae</b>			
<i>Antigramma balansae</i> (Baker) L.Sylvestre & P.G.Windisch (= <i>Phyllitis balansae</i> (Baker) C.Christ.; <i>Scolopendrium balansae</i> Baker)	P.G.Windisch s/n 01-IV-1999 (RBR, SJRP) [SP]	erva terrestre	Mata Seca Semidecídua
<i>Asplenium abscissum</i> Willd.* {caribenha, centro e sul-americana}	(Warming, 1973. p.134) [MG]	erva terrestre	Mata
<i>Asplenium anthriscifolium</i> Jacq.* (= <i>Asplenium anthriscifolium</i> Jacq.)	(Warming, 1973. p.134) [MG]	erva terrestre	Mata
<i>Asplenium auriculatum</i> Sw.	(Brandão et al., in Daphne 1(3): 42, 1991) [MG]	erva terrestre	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Asplenium auritum</i> Sw. [inclui <i>Asplenium auritum</i> Sw. var. <i>divergens</i> Rosenstock; <i>A. auritum</i> Sw. var. <i>rigidum</i> (Sw.) Hook.; <i>A. auritum</i> Sw. var. <i>serratum</i> (Aubl.) Baker; <i>A. divergens</i> Mett.; <i>A. rigidum</i> Sw.; <i>A. sulcatum</i> Lam. var. <i>auritum</i> Sw.; <i>Polypodium serratum</i> Aubl.] {centro e sul-americana}	P.Windisch 683 (HB) [MT]; B.M.T.Walter et al. 676 (IBGE) [GO]	erva terrestre	Mata de Galeria, Campo Úmido
<i>Asplenium formosum</i> Willd. {sul- americana}	ASSL-7395-A (PACA-ASSL) [MT]; B.A.S.Pereira & V.V.Mecenas 2440 (IBGE) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria
<i>Asplenium lunulatum</i> Sw.* {sul- americana}	(Warming, 1973. p.134) [MG]	erva terrestre	Mata
<i>Asplenium marginatum</i> L.* (= <i>Hemidictyum marginatum</i> (L.) C.Presl*)	(Warming, 1973. p.134) [MG]	erva terrestre	Mata
<i>Asplenium mucronatum</i> C.Presl* {sul- americana}	(Warming, 1973. p.134) [MG]	erva terrestre	Mata
<i>Asplenium obtusifolium</i> L.* {caribenha, centro e sul-americana}	(Warming, 1973. p.134) [MG]	erva terrestre	Mata
<i>Asplenium radicans</i> L.* {caribenha, centro e sul-americana}	(Warming, 1973. p.134) [MG]	erva terrestre	Mata
<i>Asplenium rhizophoron</i> Mett.* [“ <i>rhizophorum</i> ”]	(Warming, 1973. p.134) [MG]	erva terrestre	Mata
<i>Asplenium serra</i> Langsd. ex Fisch. [inclui <i>Asplenium serra</i> Langsd. ex Fisch. var. <i>geraense</i> C.Christ.; inclui? <i>Asplenium geraense</i> (C.Christ.) Brade*] {neotropical}	I.Cordeiro & R.Mello-Silva CFCR 10067 (SJRP, SPF) [MG]; (Brandão & Gavilanes, in Daphne 1(1): 29, 1990) [MG]	erva terrestre, rupícola ou epífita	Mata de Galeria, Margem de córrego
<i>Asplenium serratum</i> L. (= <i>Asplenium brasiliense</i> Sw.; <i>A. crenulatum</i> C.Presl.; <i>A. nidus</i> Raddi; <i>A. raddi</i> Fée)	P.Windisch 688 (HB) [MT]; (Brandão et al., in Daphne 1(3): 42, 1991) [MG]	erva terrestre	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Asplenium simplicifolium</i> Brade*	F.C.Hoehne 6575-A (Hoehne, in Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon, 1951. p.113- 114) [MG]	erva terrestre	Mata

Continua...

## Anexo 2. Continuação.

Família/Espécie	Coletor (Nº herb.)/ Referência	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Asplenium spannagelii</i> Sehnem	R.Schaefer 67 - ASSL7396 (PACA-ASSL) [MT]	erva terrestre	Mata de Galeria
<i>Asplenium stubelianum</i> Hieron.	P.Windisch 651 (HB) [MT]	erva	Mata de Galeria?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Asplenium sulcatum</i> Lam.* (= <i>Asplenium auritum</i> Sw. var. <i>sulcatum</i> (Lam.) Baker) {neotropical}	F.C.Hoehne 3843 (Hoehne, in Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon, 1951. p. 114) [MT]	erva epífita ou rupícola	Mata
<b>BLECHNACEAE</b>			
<i>Blechnum asplenioides</i> Sw.* [" <i>splenioides</i> "] [ver <i>Blechnum polypodioides</i> Raddi] {sul-americana}	I.Cordeiro & R.Mello-Silva CFCR 10070 (SJRP, SPF) [MG]; E.P.Heringer et al. 5096 (IBGE) [DF]	erva terrestre ou rupícola	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Blechnum attenuatum</i> (Sw.) Mett.* (= <i>Lomaria attenuata</i> (Sw.) Willd.; <i>Onoclea attenuata</i> Sw.)	(Warming, 1973. p.134) [MG]	erva terrestre	Mata
<i>Blechnum brasiliense</i> Desv. (var. <i>brasiliense</i> ) [" <i>brasiliensis</i> "] [inclui <i>Blechnum euraddianum</i> Brade [" <i>curadianum</i> "]; <i>Lomaria brasiliensis</i> Raddi] {centro e sul-americana}	(Athayde-Filho & Windisch, 2003) [MT]; E.P.Heringer et al. 4845 (IBGE) [DF]	erva terrestre	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Margem de córrego, Brejo
<i>Blechnum distans</i> C.Presl (= <i>Blechnum occidentale</i> L. var. <i>distans</i> (C.Presl) Baker – <i>sensu</i> Sehnem, in Fl. Ilustr. Catarin., Blec., 1968. p.33-35) [inclui <i>Blechnum laevigatum</i> Cav.]	(Mendonça et al., 1998. p.307) [sudeste, sul]	erva terrestre ou rupícola	Mata de Galeria, Margem de córrego
<i>Blechnum fraxineum</i> Willd. (= <i>Blechnum fraxinifolium</i> Desv.; <i>B. gracile</i> Kaulf.; <i>B. longifolium</i> Cav.? var. <i>fraxineum</i> (Willd.) Hieron.; <i>B. longifolium</i> Cav.? var. <i>gracile</i> (Kaulf.) Mett.; <i>B. longifolium</i> Willd.; <i>Distaxia fraxinea</i> (Willd.) C.Presl)	P.Windisch 677 (HB) [MT]; (Sehnem, in Fl. Ilustr. Catarin., 1968. p.35-37) [MG]	erva rupícola	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Blechnum glandulosum</i> Link. [var. <i>glandulosum</i> ] (= <i>Blechnum meridionale</i> C.Presl – <i>sensu</i> Sehnem, in Fl. Ilustr. Catarin., Blec., 1968. p.15-19) [inclui <i>Blechnum glandulosum</i> Kaulf. ex Link. var. <i>meridionale</i> (C.Presl) Sehnem] {neotropical}	P.Windisch 650 (HB) [MT]; (Brandão et al., in Daphne 1(3): 42, 1991) [MG]	erva terrestre	Mata de Galeria Inundável, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Blechnum imperiale</i> (Fée & Glaz.) H.Christ. (= <i>Lomaria imperialis</i> Fée & Glaz.; <i>Struthiopteris imperiale</i> (Fée & Glaz.) Ching?)	(Mendonça et al., 1998. p.307) [sul]	erva terrestre	Mata de Galeria, Brejo
<i>Blechnum lanceola</i> Sw. (= <i>Blechnum lanceolatum</i> Raddi; <i>B. minutulum</i> H.Christ.) {neotropical}	Sehnem 8642 (PACA-ASSL? – Sehnem, in Fl. Ilustr. Catarin., 1968. p.9) [GO]	erva rupícola	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Brejo
<i>Blechnum obtusifolium</i> Ettingsh. (= <i>Lomaria obtusifolia</i> C.Presl)	(Mendonça et al., 1998. p.307) [sul]	erva	Mata de Galeria, Campo Úmido
<i>Blechnum occidentale</i> L. [" <i>occidentalis</i> "] {neotropical}	J.Prado et al. CFCR 11989 (SPF) [MG]; E.P.Heringer et al. 6893 (IBGE) [DF]	erva terrestre	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 2. Continuação.

Família/Espécie	Coletor (Nº herb.)/ Referência	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Blechnum polypodioides</i> Raddi [inclui <i>Asplenium blechnoides</i> Lag. ex Sw.; <i>Blechnum angustifrons</i> Fée; <i>B. blechnoides</i> (Lag. ex Sw.) C.Christ.; <i>B. blechnoides</i> (Lag. ex Sw) C.Christ. forma <i>minor</i> ; <i>B. confluens</i> Schlecht. & Cham.; <i>B. pohlianum</i> C.Presl; <i>B. scabrum</i> Liebm.; <i>B. unilaterale</i> Sw.; <i>Spicanta unilateralis</i> (Sw.) O.Kuntze + ? <i>Blechnum asplenioides</i> Sw.?] {neotropical}	I.Cordeiro et al. CFCR 11435 (SPF) [MG]; B.M.T.Walter et al. 4075 (CEN) [GO]	erva terrestre ou rupícola	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Blechnum pteropus</i> (Kunze) Mett. (= <i>Lomaria pteropus</i> Kunze) [inclui <i>Blechnum divergens</i> (Kunze) Mett. – inclui planta citada como ‘ <i>Blechnum pteropus</i> Kuntze’, in Mendonça et al., 1998. p.307]	(Mendonça et al., 1998. p.307) [sudeste, sul]	erva	Mata de Galeria
<i>Blechnum regnellianum</i> (Kunze) C.Christ. (= <i>Blechnum capense</i> (L.) Schlecht. [não Burm.f.]; <i>Lomaria regnelliana</i> Kunze) [inclui? <i>Lomaria capensis</i> (L.) Willd.]	R.Mello-Silva et al. CFCR 11413 (SPF) [MG]; (Warming, 1973. p.134) [MG]	erva terrestre	Mata de Galeria, Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego, Ambiente rupestre
<i>Blechnum schomburgkii</i> (Klotzsch) C.Christ.	M.C.Assis et al. CFCR 11423 (SPF) [MG]	erva terrestre ou rupícola	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Blechnum serrulatum</i> Rich. (= <i>Blechnopsis serrulata</i> (Rich.) C.Presl; <i>Blechnum angus[ta]tum</i> Schrad.; <i>B. angustifolium</i> Willd.; <i>B. calophyllum</i> Langsd. & Fisch.; <i>B. mollucanum</i> Desv.; <i>B. stagninum</i> Raddi; <i>Spicanta serrulata</i> (Rich.) O.Kuntze) {norte, centro e sul-americana}	A.M.Giulietti et al. CFCR 3559 (SJRJ, SPF) [MG]; M.L.Fonseca et al. 2776 (IBGE) [BA]	erva terrestre	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Úmido, Brejo
<i>Salpichlaena volubilis</i> (Kaulf.) J.Smith (= <i>Blechnum volubile</i> Kaulf.) {centro e sul-americana}	(Athayde-Filho & Windisch, 2003) [MT]; B.A.S.Pereira 455 (IBGE) [DF]	erva (trepadeira)	Mata de Galeria, Mata Seca (de encosta)
<b>CYATHEACEAE</b>			
<i>Alsophila compta</i> (Mart.) Mart. (= <i>Cyathea compta</i> Mart.; <i>Trichipteris compta</i> (Mart.) R.M.Tryon) {centro e sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.308) [sudeste]	arborescente	Mata de Galeria, Transição com Mata Atlântica
<i>Alsophila damazioi</i> Brade [= <i>Alsophila (Trichopteris) damazioi</i> Brade]	L.Damazio s/n RB-36137 (RB) Tipo [MG]	arbustiva	Mata de Galeria?
<i>Alsophila elegans</i> Mart. (= <i>Alsophila crenata</i> (Baker?) O.Kuntze; <i>Trichipteris crenata</i> Pohl; <i>T. elegans</i> (Mart.) C.Presl) [inclui <i>Alsophila elegans</i> Mart. var. <i>crenata</i> Baker]	(Brandão et al., in <i>Daphne</i> 1(3): 42, 1991) [MG]; (Brandão et al., in <i>Daphne</i> 7(1): 25, 1997) [MG]	arbustiva	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Alsophila pabstii</i> Brade	G.F.J.Pabst 4935 & E.Pereira 4608 13-XI-1958 (HB) Holótipo [DF]	arbustiva	Mata de Galeria
<i>Alsophila paleolata</i> Mart. (= <i>Alsophila gardneri</i> Hook.)	G.Hatschbach 29903 (PACA-ASSL) [MG]	arborescente	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 2. Continuação.

Família/Espécie	Coletor (Nº herb.)/ Referência	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Alsophila phalerata</i> (Mart.) Mart. (= <i>Cyathea phalerata</i> Mart.; <i>Trichipteris phalerata</i> (Mart.) Barrington) {centro e sul-americana}	(Sehnm <i>in</i> Fl. Ilustr. Catarin., 1978. p.77-79) [MT]	arborescente	Mata de Galeria
<i>Alsophila proceroides</i> Rosenstock (= <i>Cyathea proceroides</i> Domin)	(Sehnm <i>in</i> Fl. Ilustr. Catarin., 1978. p.70-72) [SP]	arborescente	Mata de Galeria
<i>Cyathea delgadii</i> Sternb. (= <i>Cyathea schanschin</i> Mart.; <i>C. vestita</i> Mart.)	J.Prado et al. CFSC 11128 (SPF) [MG]; (Warming, 1973. p.116, 133) [MG]	arborescente	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Capoeira, Margem de córrego, Transição com Mata Atlântica
<i>Cyathea gardneri</i> Hook. (= <i>Sphaeropteris gardneri</i> (Hook.) R.M.Tryon – não <i>Alsophila gardneri</i> Hook.) [ <i>sensu</i> Sehnm <i>in</i> Fl. Ilustr. Catarin., 1978]	B.M.T.Walter et al. 1055 (CEN, NY, SP, UFG, TEPB) [GO]	arborescente	Mata de Galeria, Vereda (fundo)
<i>Nephelea arborea</i> (L.) Sehnm (= <i>Cyathea arborea</i> (L.) Sm.; <i>Polypodium arboreum</i> L.) [ <i>sensu</i> Sehnm <i>in</i> Fl. Ilustr. Catarin., 1978] {centro e sul-americana}	(Brandão et al., <i>in</i> Daphne 1(3): 42, 1991) [MG]; (Brandão et al. <i>in</i> Daphne 7(1):25, 1997) [MG]	arborescente	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Nephelea sternbergii</i> (Pohl) R.M.Tryon var. <i>sternbergii</i> (= <i>Cyathea caesariana</i> C.Christ.; <i>C. sternbergii</i> Pohl – <i>sensu</i> Sehnm <i>in</i> Fl. Ilustr. Catarin., 1978) [inclui <i>Cyathea arborea</i> (L.) Sm. var. <i>sternbergii</i> (Pohl) T.Moore; <i>C. sternbergii</i> Sternb.; <i>Nephelea sternbergii</i> (Sternb.) R.M.Tryon]	Sehnm 8629 (PACA-ASSL) [DF]	arborescente	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Trichipteris corcovadensis</i> (Raddi) Copel (= <i>Alsophila corcovadensis</i> (Raddi) C.Christ.; <i>A. mello-barretoi</i> Brade; <i>Polypodium corcovadense</i> Raddi; <i>Trichipteris mello-barretoi</i> (Brade) R.M.Tryon)	H.Mello Barreto 512 & A.C.Brade 14389 (RB) Tipo [MG]	arborescente	Mata de Galeria
<i>Trichipteris gardneri</i> (Hook.) R.M.Tryon (= <i>Alsophila gardneri</i> Hook.) [não <i>Cyathea gardneri</i> Hook.]	CFCR 11833 (Pirani et al., 1994) [MG]	arborescente?	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trichipteris procera</i> (Willd.) R.M.Tryon (= <i>Cyathea procera</i> (Willd.) Domin; <i>Polypodium procerum</i> Willd.)	P.Windisch 681 (HB) [MT]	arbustiva	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trichipteris villosa</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) R.M.Tryon (= <i>Alsophila cipoensis</i> Sehnm; <i>A. villosa</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Desv.; <i>Cyathea villosa</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.)	J.Prado et al. CFSC 11127 (SPF) [MG]	arborescente	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<b>DAVALLIACEAE</b>			
<i>Nephrolepis hirsutula</i> (G.Forst.) C.Presl (= <i>Aspidium hirsutulum</i> Sw.; <i>Nephrolepis exaltata</i> (L.) Schott var. <i>hirsutula</i> (G.Forst.) Baker; <i>Polypodium hirsutulum</i> G.Forst.)	(Sehnm, <i>in</i> Fl. Ilustr. Catarin., 1979. p.16-17) [GO]	erva terrestre	Mata de Galeria
<i>Nephrolepis paludosa</i> (Raddi) Sehnm (= <i>Aspidium paludosum</i> Raddi)	Sehnm 10409 (PACA-ASSL) [GO]	erva terrestre	Mata de Galeria

Continua...

## Anexo 2. Continuação.

Família/Espécie	Coletor (Nº herb.)/ Referência	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Nephrolepis pectinata</i> (Willd.) Schott (= <i>Aspidium pectinatum</i> Willd.; <i>Nephrodium pectinatum</i> (Willd.) Link) [inclui? <i>Nephrolepis pectinata</i> (Willd.) E.Fourn.]	G.Gardner 4081 (Sehnm, <i>in</i> Fl. Ilustr. Catarin., 1979. p.9) [GO]	erva terrestre	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato</i> <i>sensu</i> )
<i>Nephrolepis rivularis</i> (Vahl) Krug (= <i>Polypodium rivulare</i> Vahl)	J.R.Pirani et al. CFCR 8490 (SJR, SPF) [MG]	erva terrestre	Mata de Galeria
<i>Nephrolepis undulata</i> (Afzel. ex Sw.) J.Sm. (= <i>Aspidium undulatum</i> Afzel. ex Sw.; <i>Nephrolepis occidentalis</i> Kuntze)	H.G.P. dos Santos 282 (CEN) [GO]	erva terrestre	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<b>DENNSTAEDTIACEAE</b>			
<i>Dennstaedtia cicutaria</i> (Sw.) T.Moore (= <i>Dicksonia cicutaria</i> Sw.) {centro e sul-americana}	A.Salino 223 (UEC) [SP]; (Warming, 1973. p.134) [MG]	erva terrestre	Mata Ciliar, Beira de rio
<i>Dennstaedtia globulifera</i> (Poir.) Hieron. (= <i>Polypodium globuliferum</i> Poir.) {norte, centro e sul-americana}	A.Salino 224 (UEC) [SP]	erva terrestre	Mata Ciliar
<i>Lindsaea arcuata</i> Kunze [“ <i>Lindsaya</i> ”] (= <i>Lindsaea horizontalis</i> Hook.; <i>L.</i> <i>lancea</i> (L.) Bedd. var. <i>arcuata</i> (Kunze) Rosenstock; <i>L. trapeziformis</i> Dryand. var. <i>β arcuata</i> (Kunze) Baker) {centro e sul-americana}	Warming 59 (C) [MG]	erva terrestre	Mata de Galeria
<i>Lindsaea bifida</i> (Kaulf.) Mett. ex Kuhn (= <i>Davallia bifida</i> Kaulf.)	M.G.L.Wanderley 53 (SP) [MG]	erva terrestre ou rupícola	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lindsaea botrychioides</i> A.St.-Hil. (= <i>Lindsaea botrychioides</i> A.St.-Hil. var. <i>subbipinnata</i> Rosenstock) [“ <i>sub-</i> <i>bipinnata</i> ”]	L.Damazio s/n RB-36245 (RB) [MG]	erva terrestre	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Lindsaea divaricata</i> Klotzsch (= <i>Lindsaea</i> <i>trapeziformis</i> Dryand. var. <i>erythromera</i> Kunze) {centro e sul-americana}	B.M.T.Walter et al. 3520 (CEN, NY, SP) [GO]	erva terrestre	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Lindsaea filipendula</i> (Rosenstock) K.U.Kramer (= <i>Lindsaea guianensis</i> (Aubl.) Dryand. var. <i>filipendula</i> Rosenstock)	P.von Lützelburg 141 (M) Lectótipo [GO]	erva terrestre	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Lindsaea guianensis</i> (Aubl.) Dryand. (= <i>Adiantum guianense</i> Aubl.) {sul- americana}	F.C.Hoehne 3798-3800 (Hoehne, <i>in</i> Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon, 1951. p.116) [MT]	erva terrestre ou rupícola	Mata, Savanas amazônicas
<i>Lindsaea guianensis</i> (Aubl.) Dryand. subsp. <i>lanceastrum</i> K.U.Kramer	P.von Lützelburg 13749-A (M) [GO]	erva terrestre	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Lindsaea lancea</i> (L.) Bedd. (= <i>Adiantum</i> <i>lanceum</i> L. [“ <i>lancea</i> ”]; <i>Lindsaea</i> <i>falcata</i> Dryand.; <i>L. falcata</i> Dryand. var. <i>β elatior</i> Kunze; <i>L. falcata</i> Dryand. var. <i>lancea</i> (L.) Jenman; <i>L. lancea</i> (L.) Bedd. forma <i>falcata</i> (Dryand.) Lindman; <i>L. lancea</i> (L.) Bedd. var. <i>falcata</i> Rosenstock; <i>L. lancea</i> (L.) Bedd. var. <i>subtripinnata</i> Rosenstock; <i>L.</i> <i>trapeziformis</i> Dryand.;	Glaziou 22639 <i>in part</i> (B, G, NY) [GO]	erva terrestre	Mata de Galeria (Inundável), Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 2. Continuação.

Família/Espécie	Coletor (Nº herb.)/ Referência	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>L. trapeziformis</i> Dryand. var. $\delta$ <i>falcata</i> (Dryand.) Baker; <i>Pteris adiantoides</i> Vell.) [inclui var. <i>lancea</i> ; var. <i>elator</i> (Kunze) K.U.Kramer; var. <i>falcata</i> (Dryand.) Rosenstock] {centro e sul-americana}			
<i>Lindsaea pallida</i> Klotzsch (= <i>Lindsaea lancea</i> (L.) Bedd. forma <i>marginalis</i> Lindman; <i>L. quadrangularis</i> $\beta$ Hook. auct. non Raddi; <i>L. trapeziformis</i> auct. non Dryand) {sul-americana}	Blanchet s/n (G) [BA]	erva terrestre	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lindsaea portoricensis</i> Desvaux (= <i>Lindsaea consanguinea</i> Fée var. $\beta$ <i>rigida</i> Fée; <i>L. crenata</i> Klotzsch) {norte, centro e sul-americana}	Macedo 3378 (MO, US) [MG]	erva terrestre	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Brejo
<i>Lindsaea quadrangularis</i> Raddi subsp. <i>quadrangularis</i> (= <i>Lindsaea lancea</i> (L.) Bedd. var. <i>quadrangularis</i> (Raddi) Rosenstock) [inclui <i>Lindsaea quadrangularis</i> Raddi var. <i>quadrangularis</i> K.U.Kramer] {sul-americana}	Pietrobon-Silva 118 (SJRP) [SP]	erva terrestre	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lindsaea quadrangularis</i> Raddi subsp. <i>terminalis</i> K.U.Kramer [inclui <i>Lindsaea quadrangularis</i> Raddi var. <i>terminalis</i> K.U.Kramer] {sul-americana}	J.R.Pirani et al. CFCR 13533 (SPF) [MG]	erva rupícola, terrestre	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lindsaea rigidiuscula</i> Lindman (= <i>Lindsaea nervosa</i> Lindman) {sul-americana}	P.von Lützelburg 1509 <i>in part</i> (UC) [GO]	erva terrestre	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Lindsaea stricta</i> (Sw.) Dryand. var. <i>stricta</i> [+forma <i>stricta</i> ] (= <i>Adiantum strictum</i> Sw.; <i>Lindsaea brasiliensis</i> Desvaux; <i>L. guianensis</i> (Aubl.) Dryand. forma <i>stricta</i> (Sw.) Lindman; <i>L. guianensis</i> (Aubl.) Dryand. var. <i>elegans</i> (Hook.) Luetzelburg; <i>L. stricta</i> (Sw.) Dryand. var. $\beta$ <i>tripinnata</i> Hook.) {centro e sul-americana}	R.Marquete et al. 2760 (IBGE, RB) [GO]	erva terrestre	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Savanas amazônicas
<i>Pteridium arachnoideum</i> (Kaulf.) Maxon* (= <i>Pteris aquilina</i> L.; <i>P. arachnoidea</i> Kaulf.; <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn var. <i>arachnoideum</i> (Kaulf.) Brade*; <i>P. aquilinum</i> var. <i>arachnoideum</i> (Kaulf.) Herter) {norte, centro e sul-americana}	Amorim 108 (SJRP) [SP]; (Warming, 1973. p.134) [MG]	erva terrestre	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Área antrópica, Daninha
<b>DRYOPTERIDACEAE (inclui parte de Aspidiaceae)</b>			
<i>Bolbitis serratifolia</i> (Mertens ex Kaulf.) Schott. (= <i>Acrostichum serratifolium</i> Mertens ex Kaulf.; <i>Leptochilus serratifolius</i> (Mertens ex Kaulf.) C.Christ.) {centro e sul-americana}	P.Windisch 677 (HB) [MT]	erva	Mata Ciliar?, Mata de Galeria?

Continua...

## Anexo 2. Continuação.

Família/Espécie	Coletor (Nº herb.)/ Referência	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Cyclodium meniscioides</i> (Willd.) C.Presl (= <i>Aspidium meniscioides</i> Willd.; <i>Dryopteris meniscioides</i> Kuntze; <i>Stigmatopteris meniscioides</i> (Willd.) Kuntze) [inclui <i>Stigmatopteris</i> <i>meniscioides</i> (Willd.) Kuntze var. <i>conferta</i> (Kaulf.) Morton]	(Athayde-Filho & Windisch, 2003) [MT]	erva terrestre	Mata de Galeria (Inundável)
<i>Cyclopeltis semicordata</i> (Sw.) J.Sm. (= <i>Polypodium semicordatum</i> Sw.)	P.Windisch 709 (HB) [MT]	erva	Mata?, Transição com Amazônia
<i>Didymochlaena truncatula</i> (Sw.) J.Sm.* (= <i>Aspidium truncatulum</i> Sw.; <i>Didymochlaena lunulata</i> Desv.)	(Warming, 1973. p.134) [MG]	erva terrestre	Mata
<i>Diplazium cristatum</i> (Desr.) Alston* (= <i>Asplenium shepherdii</i> Spreng.; <i>Meniscium cristatum</i> Desr.) {caribenha, centro e sul-americana}	(Warming, 1973. p.134) [MG]	erva terrestre	Mata
<i>Diplazium plantaginifolium</i> (L.) Urb.* (= <i>Asplenium plantagineum</i> L.; <i>A.</i> <i>plantaginifolium</i> L.)	?(Warming, 1973. p.134) [MG]?	erva terrestre	Mata?
<i>Diplazium riedelianum</i> (Bong. ex Kuhn) Kuhn ex C.Chr.* (= <i>Asplenium</i> <i>riedelianum</i> Bong. ex Kuhn) {sul- americana}	(Warming, 1973. p.134) [MG]	erva terrestre	Mata
<i>Dryopteris effusa</i> (Sw.) Urb. (= <i>Ctenitis</i> <i>effusa</i> (Sw.) Copel; <i>Lastrea grandifolia</i> C.Presl; <i>Nephrodium effusum</i> (Sw.) Baker; <i>Polypodium effusum</i> Sw. – <i>sensu</i> Sehnm, in Fl. Ilustr. Catarin., Aspi, 1979) [inclui <i>Aspidium effusum</i> (Sw.) Griseb.; <i>Lastreopsis effusa</i> (Sw.) Tindale; <i>Polystichum effusum</i> (Sw.) Keyserl.] {norte, centro e sul- americana}	(Sehnm, in Fl. Ilustr. Catarin., Aspi, 1979. p.189-191)? [MG]	erva terrestre	Mata de Galeria
<i>Dryopteris pabstii</i> Brade (= <i>Lastrea</i> <i>pabstii</i> (Brade) Brade) [inclui <i>Thelypteris pabstii</i> Brade?]	G.F.J.Pabst 4929 & E.Pereira 4602 13-XI-1958 (HB) Holótipo [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria (Inundável)
<i>Dryopteris patula</i> (Sw.) Underw. (= <i>Aspidium patulum</i> Sw.)	P.Windisch 697 (HB) [MT]	erva	Mata?, Transição com Amazônia
<i>Dryopteris procurrens</i> (Rosenstock) Sehnm [var. <i>minor</i> Sehnm] (= <i>Dryopteris parasitica</i> (L.) O.Kuntze var. <i>procurrens</i> Rosenstock – <i>sensu</i> Sehnm, in Fl. Ilustr. Catarin., Aspi, 1979) [exclui <i>Aspidium procurrens</i> Mett. + <i>Dryopteris procurrens</i> (Mett.) O.Kuntze]	Sehnm 10415 (PACA-ASSL) [GO]	erva terrestre	Mata de Galeria
<i>Dryopteris reticulata</i> (L.) Urb. (= <i>Meniscium reticulatum</i> (L.) Sw.; <i>Polypodium reticulatum</i> L.) {centro e sul-americana}	(Sehnm, in Fl. Ilustr. Catarin., Aspi, 1979. p.254-256) [MT]; (Warming, 1973. p.174, 249) [MG]	erva terrestre	Mata, Brejo
<i>Dryopteris riograndensis</i> (Lindm.) C.Christ. (= <i>Dryopteris refracta</i> Rosenstock; <i>Goniopteris riograndensis</i> (Lindm.) Ching; <i>Polypodium riograndense</i> Lindm. – <i>sensu</i> Sehnm, in Fl. Ilustr. Catarin., Aspi, 1979)	(Sehnm, in Fl. Ilustr. Catarin., Aspi, 1979. p.139-142) [MG]	erva terrestre	Mata de Galeria, Margem de córrego

Continua...



**Anexo 2.** Continuação.

<b>Família/Espécie</b>	<b>Coletor (Nº herb.)/ Referência</b>	<b>Hábito</b>	<b>Fitofisionomia/Habitat</b>
<i>Dryopteris riopardensis</i> Rosenstock* (= <i>Lastrea riopardensis</i> (Rosenstock) Copel. – <i>sensu</i> Sehnem, in Fl. Ilustr. Catarin., Aspi, 1979)	(Mendonça et al., 1998. p.310) [sudeste?, sul]	erva terrestre	Margem de córrego, Típica dos Campos Sulinos
<i>Elaphoglossum apparicioi</i> Brade	A.P.Duarte 3067 1-IX-1950 ( <i>HB</i> , <i>RB</i> ) Holótipo [MG]	erva terrestre	Ambiente rupestre
<i>Elaphoglossum badinii</i> Novelino	R.F.Novelino & F.R.Salimena- Pires 795 ( <i>CESJ</i> , <i>UB</i> ) Holótipo [MG]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Elaphoglossum balansae</i> C.Christ.	R.M.Harley et al. 24580 (SPF) [BA]; (Novelino, in B.Herb.Ezech. P.Herin. 3: 17, 1998) [DF]	erva terrestre	Mata Seca, Campo Rupestre (Úmido)
<i>Elaphoglossum blanchetii</i> (Mett.) C.Christ.* (= <i>Acrostichum blanchetii</i> Mett. ex Kuhn)	(Novelino, in B.Herb.Ezech. P.Herin. 3: 17, 1998) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Elaphoglossum burchellii</i> (Baker) C.Christ. (= <i>Acrostichum burchellii</i> Baker) {sul-americana}	W.Burchell 5155 (?) Tipo [SP]	erva terrestre ou rupícola	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Elaphoglossum coimbra-buenoi</i> Brade	A.C.Brade 15378 XII-1936 ( <i>HB</i> , <i>RB</i> ) Tipo [GO]	erva rupícola	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Elaphoglossum ernestii</i> Brade	E.Ule 265 1892 ( <i>HB</i> , <i>RB</i> , <i>US</i> ) Tipo [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Elaphoglossum heringeri</i> Brade	E.P.Heringer 7988-189 ( <i>HB</i> ) [DF]	erva	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Elaphoglossum hymenodiarum</i> (Fée) Brade (= <i>Acrostichum hymenodiarum</i> Fée)	(Pereira et al., 2004) [DF]	erva	Mata de Galeria
<i>Elaphoglossum langsdorffii</i> (Hook & Grév.) T.Moore (= <i>Acrostichum langsdorffii</i> Hook & Grév.)	(Sehnem, in Fl. Ilustr. Catarin., Aspi, 1979. p.61-62) [MG]	erva rupícola ou terrestre	Mata (de Galeria), Transição com Mata Atlântica
<i>Elaphoglossum latifolium</i> (Sw.) J.Sm. (= <i>Acrostichum latifolium</i> Sw.; <i>A. scapellum</i> Kunze ex Fée; <i>Elaphoglossum scapellum</i> (Kunze ex Fée) T.Moore [“ <i>scalpellum</i> ”, “ <i>scalplium</i> ”])	(Novelino, in B.Herb.Ezech. P.Herin. 3: 17, 1998) [DF]	erva rupícola ou epífita	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Elaphoglossum lisboae</i> Rosenstock* [“ <i>lisboa</i> ”]	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	erva terrestre?	Mata de Galeria
<i>Elaphoglossum lingua</i> (C.Presl) Brack. (= <i>Acrostichum lingua</i> Raddi; <i>Elaphoglossum lingua</i> (Raddi) Brack.; <i>Olfersia ligua</i> C.Presl) {neotropical}	(Athayde-Filho & Windisch, 2003) [MT]; (Novelino, in B.Herb.Ezech. P.Herin. 3: 13, 1998) [DF]	erva rupícola ou epífita	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Elaphoglossum luridum</i> (Fée) Christ. (= <i>Acrostichum luridum</i> Fée; <i>Elaphoglossum schomburgkii</i> (Fée) Moore) {neotropical}	(Novelino, in B.Herb.Ezech. P.Herin. 3: 13, 1998) [DF]	erva terrestre, rupícola ou epífita	Mata de Galeria
<i>Elaphoglossum macahense</i> (Fée) Rosenstock* (= <i>Acrostichum macahense</i> Fée)	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	erva epífita	Mata de Galeria
<i>Elaphoglossum macrophyllum</i> (Mett. ex Kuhn) H.Christ. (= <i>Acrostichum macrophyllum</i> Mett. ex Kuhn)	R.M.Harley & J.Prado 27366 (SPF) [BA]	erva terrestre	Mata de Galeria, Margem de córrego, Brejo

Continua...

## Anexo 2. Continuação.

Família/Espécie	Coletor (Nº herb.)/ Referência	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Elaphoglossum minutum</i> (Pohl ex Fée) T.Moore (= <i>Acrostichum minutum</i> Pohl ex Fée; <i>Elaphoglossum minutum</i> (Pohl ex Fée) H.Christ)	(Novelino, in B.Herb.Ezech. P.Herin. 3: 13, 1998) [MG]	erva rupícola ou saxícola	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Elaphoglossum nanuzae</i> Novelino	R.F.Novelino & F.R.Salimena-Pires 789 (CESJ, UB) Holótipo [MG]	erva terrestre ou rupícola	Mata de Galeria, Margem de córrego
<i>Elaphoglossum pachydermum</i> (Fée) T.Moore (= <i>Acrostichum pachydermum</i> Fée)	(Sehnm, in Fl. Ilustr. Catarin., Aspi, 1979. p.24-27) [MG]	erva terrestre ou rupícola	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Elaphoglossum piloselloides</i> (C.Presl) T.Moore (= <i>Acrostichum piloselloides</i> C.Presl) [inclui? <i>Acrostichum spatulatum</i> Bory*; <i>Elaphoglossum spathulatum</i> (Bory) T.Moore*; <i>E. spathulinum</i> (Raddi) H.Christ*]	(Novelino, in B.Herb.Ezech. P.Herin. 3: 14, 1998) [GO]	erva terrestre ou rupícola	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Elaphoglossum pleurothallioides</i> Novelino	G.P.Lewis et al. s/n 20-XI-1984 SPF 37117 (K, SPF) [BA]	erva rupícola ou saxícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Elaphoglossum riparium</i> Brade	A.Macedo 1511 15-III-1948 (SP) Tipo [GO]	erva	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Elaphoglossum rubicundum</i> (Pohl) Alston (= <i>Acrostichum latifolium</i> Baker var. <i>rubicundum</i> (Pohl) Baker; <i>A. rubicundum</i> Pohl ex Ettingsh.)	(Sehnm, in Fl. Ilustr. Catarin., Aspi, 1979. p.15-16) [GO]	erva rupícola ou epífita	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Elaphoglossum schwackeanum</i> Brade	Mendes Magalhães 2838 3-III-1943 (HXBH?) [MG]	erva rupícola ou terrestre	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Elaphoglossum scolopendrifolium</i> (Raddi) J.Sm. (= <i>Acrostichum scolopendrifolium</i> Raddi) {centro e sul-americana}	(Sehnm, in Fl. Ilustr. Catarin., Aspi, 1979. p.49-50) [MG]	erva rupícola ou epífita	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Elaphoglossum sellowianum</i> (Klotzsch) T.Moore (= <i>Acrostichum brasiliense</i> Spreng ex Kuhn; <i>A. sellowianum</i> Klotzsch)	R.M.Harley & J.Prado 27365-A (SPF) [BA]; (Novelino, in B.Herb.Ezech. P.Herin. 3: 14, 1998) [DF]	erva terrestre, rupícola ou epífita	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Elaphoglossum strictum</i> (Raddi) T.Moore (= <i>Acrostichum strictum</i> Raddi; <i>Elaphoglossum strictum</i> (Raddi) T.Moore var. <i>discolor</i> Rosenstock)	(Sehnm, in Fl. Ilustr. Catarin., Aspi, 1979. p.66-68) [GO]	erva rupícola	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Elaphoglossum tectum</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd) T.Moore (= <i>Acrostichum tectum</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.)	(Gavilanes et al., in Daphne 2(3): 16, 1992) [MG]; (Novelino, in B.Herb.Ezech. P.Herin. 3: 15, 1998) [MG]	erva terrestre ou rupícola ou epífita	Mata Ciliar, Transição com Mata Atlântica
<i>Lomagramma guianensis</i> (Aubl.) Ching (= <i>Bolbitis guianensis</i> (Aubl.) K.U.Kramer; <i>Leptochilus guianensis</i> (Aubl.) C.Christ.; <i>Polypodium guianense</i> Aubl.)	P.Windisch 687 (HB) [MT]	erva	Mata de Galeria?, Transição com Amazônia
<i>Polystichum aculeatum</i> (Fée) T.Moore* [inclui <i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Schott*; <i>P. aculeatum</i> (L.) Rothm. ex Mertens*]	(Mendonça et al., 1998. p.310) [?]	erva terrestre	Mata de Galeria

Continua...

## Anexo 2. Continuação.

Família/Espécie	Coletor (Nº herb.)/ Referência	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Polybotrya cervina</i> (L.) Kaulf. (= <i>Olfersia cervina</i> (L.) O.Kunze; <i>O. corcovadensis</i> Raddi; <i>Osmunda cervina</i> L.) [ <i>sensu</i> Sehnem, in Fl. Ilustr. Catarin., Aspi, 1979] {centro e sul-americana}	(Sehnem, in Fl. Ilustr. Catarin., Aspi, 1979. p.75-76) [GO]	erva terrestre ou rupícola	Mata de Galeria?
<i>Polybotrya goyazensis</i> Brade (= <i>Polybotrya macedoi</i> Brade)	A.C.Brade 15373 (RB) Holótipo [GO]	erva epífita	Mata de Galeria, Mata Seca (Semidecídua), Brejo
<b>GLEICHENIACEAE</b>			
<i>Dicranopteris flexuosa</i> (Schrad.) Underw. (= <i>Gleichenia flexuosa</i> (Schrad.) Mett.; <i>Mertensia flexuosa</i> Schrad.) {norte, centro e sul-americana}	R.Mello-Silva et al. CFCR 11430 (SPF) [MG]	erva terrestre	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Savanas amazônicas
<i>Dicranopteris nervosa</i> (Kaulf.) Maxon (= <i>Gleichenia nervosa</i> (Kaulf.) Spreng.; <i>Mertensia nervosa</i> Kaulf.) [inclui <i>Dicranopteris nervosa</i> (Kaulf.) Ching] {sul-americana}	H.S.Irwin et al. 23476 (MBM) [MG]	subarbusto terrestre	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Dicranopteris pectinata</i> (Willd.) Underw. (= <i>Gleichenia pectinata</i> (Willd.) C.Presl; <i>Mertensia emarginata</i> Raddi; <i>M. pectinata</i> Willd.) [inclui? <i>Gleichenella pectinata</i> (Willd.) Ching*] {neotropical}	P.Windisch et al. 5347 (AAU, SJRP) [MT]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Dicranopteris seminuda</i> (Klotzsch) Maxon* (= <i>Mertensia seminuda</i> Klotzsch) {sul-americana}	Smith H. s/n (US) [MT]	erva terrestre	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Gleichenia furcata</i> (L.) Spreng. (= <i>Dicranopteris furcata</i> (L.) Underw.) {centro e sul-americana}	R.M.Harley et al. 26299 (K, SPF) [BA]; (Brandão et al., in <i>Daphne</i> 1(3): 42, 1991) [MG]	subarbusto terrestre	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Ambiente rupestre
<i>Gleichenia gracilis</i> (Mart.) T.Moore (= <i>Mertensia gracilis</i> Mart.) {sul-americana}	P.Windisch & Amorim 6270 (HB, SJRP) [MT]	subarbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Gleichenia longipes</i> (Fée) Christ. (= <i>Mertensia longipes</i> Fée)	(Brandão et al., in <i>Daphne</i> 1(3): 42, 1991) [MG]	erva	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sticherus bifidus</i> (Willd.) Ching (= <i>Dicranopteris bifida</i> Maxon; <i>Gleichenia bifida</i> (Willd.) Spreng.; <i>Mertensia bifida</i> Willd.; <i>M. decurrens</i> Raddi) [inclui <i>Gleichenia pubescens</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Kunth] {centro e sul-americana}	P.Windisch et al. 7664 (HB, SJRP) [MT]; (Warming, 1973. p.133) [MG]	subarbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Sticherus penniger</i> (Mart.) Copel. (= <i>Dicranopteris pennigera</i> Maxon; <i>Gleichenia pennigera</i> (Mart.) T.Moore; <i>Mertensia pennigera</i> Mart.) {sul-americana}	M.C.Assis et al. CFCR 11427 (SPF) [MG]	subarbusto terrestre	Mata de Galeria, Margem de córrego, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<b>GRAMMITIDACEAE</b> ( <i>in Polypodiaceae sensu</i> Tryon & Tryon, 1982)			
<i>Ceradenia albidula</i> (Baker) L.E.Bishop (= <i>Polypodium albidulum</i> Baker; <i>P. rosenstockii</i> Maxon)	L.Damazio 1362 (OUPR, RB) [MG]	erva epífita	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica

Continua...

## Anexo 2. Continuação.

Família/Espécie	Coletor (Nº herb.)/ Referência	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Ceradenia capillaris</i> (Desv.) L.E.Bishop (= <i>Polypodium capillare</i> Desv.) {centro e sul-americana}	L.Damazio 492 (RB) [MG]	erva epífita ou rupícola	Mata?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Ceradenia spixiana</i> (Mart. ex Mett.) L.E.Bishop (= <i>Polypodium radicale</i> Moritz ex Baker; <i>P. spixianum</i> Mart. ex Mett.) {centro e sul-americana}	J.Badini 129 (RB) [MG]	erva epífita	Mata?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Ceradenia warmingii</i> (C.Christ.) Labiak (= <i>Polypodium warmingii</i> C.Christ.)	L.Damazio 1360 (OUPR) [MG]	erva rupícola ou epífita	Mata?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cochlidium pumilum</i> C.Christ. (= <i>Grammitis pumila</i> (C.Christ.) Stolze) {sul-americana}	Magalhães Gomes 4082 (R) [MG]	erva epífita	Mata?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cochlidium punctatum</i> (Raddi) L.E.Bishop (= <i>Grammitis punctata</i> Raddi; <i>Polypodium punctatum</i> (Raddi) Hook.)	I.Cordeiro et al. CFCR (SJRP, SPF) [MG]	erva terrestre, epífita ou rupícola	Mata?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cochlidium serrulatum</i> (Sw.) L.E.Bishop (= <i>Acrostichum serrulatum</i> Sw.; <i>Asplenium serrulatum</i> (Sw.) Sw.; <i>Grammitis serrulata</i> (Sw.) Sw.; <i>Gymnopteris serrulata</i> (Sw.) Bernh.; <i>Micropteris serrulata</i> (Sw.) Desv.; <i>Polypodium duale</i> Maxon; <i>P. serrulatum</i> (Sw.) Mett.; <i>Xiphopteris extensa</i> Fée; <i>X. serrulata</i> (Sw.) Kaulf.) {neotropical}	R.Mello Silva & J.R.Pirani CFCR 10753 (SPF) [MG]	erva rupícola ou epífita	Mata, Margem de córrego
<i>Grammitis fluminensis</i> Fée	Valcuniel 176 (OUPR) [MG]	erva epífita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Típica de Mata Atlântica
<i>Grammitis leptopoda</i> (C.H.Wright) Copel. (= <i>Polypodium leptopodum</i> C.H.Wright) {centro e sul-americana}	J.Badini 290 (OUPR, RB) [MG]	erva epífita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lellingeria apiculata</i> (Kunze ex Klotzsch) A.R.Smith & R.C.Moran (= <i>Ctenopteris apiculata</i> (Kunze ex Klotzsch) Copel.; <i>Grammitis apiculata</i> (Kunze ex Klotzsch) F.Seymour; <i>Polypodium apiculatum</i> Kunze ex Klotzsch; <i>P. confluens</i> Fée; <i>P. pecten</i> Fée; <i>Xiphopteris apiculata</i> (Kunze ex Klotzsch) Copel.) {neotropical}	R.M.Harley et al. 26252 (SPF) [BA]	erva epífita, rupícola ou saxícola	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lellingeria depressa</i> (C.Christ.) A.R.Smith & R.C.Moran (= <i>Polypodium depressum</i> C.Christ.; <i>P. immersum</i> Fée)	L.Damazio 1929 (R) [MG]	erva epífita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lellingeria organensis</i> (Gardner) A.R.Smith & R.C.Moran	G.Hatschbach 42410 (MBM, PACA) [BA]	erva epífita	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lellingeria pendula</i> (Sw.) A.R.Smith & R.C.Moran (= <i>Polypodium pendulum</i> Sw.)	(Warming, 1973. p.146) [MG]	erva	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Micropolypodium nanum</i> (Fée) A.R.Smith (= <i>Grammitis blanchetii</i> (C.Christ.) A.R.Smith; <i>G. exigua</i> (Fée) Brade; <i>Polypodium blanchetii</i> C.Christ.; <i>P. exiguum</i> Fée; <i>P. nanum</i> Fée; <i>Xiphopteris nana</i> (Fée) Copel.)	G.Hatschbach 37625 (MBM, PACA) [MT]	erva epífita ou rupícola	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 2. Continuação.

Família/Espécie	Coletor (Nº herb.)/ Referência	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Micropolypodium perpusillum</i> (Maxon) A.R.Smith (= <i>Polypodium perpusillum</i> Maxon; <i>Xiphopteris perpusilla</i> (Maxon) Copel.)	Ule s/n III-1892 (US) Holótipo (Smith, 1992) [MG]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Terpsichore achilleifolia</i> (Kaulf.) A.R.Smith (= <i>Grammitis achilleifolia</i> (Kaulf.) R.M.Tryon & A.F.Tryon; <i>Polypodium achilleifolium</i> Kaulf.)	J.Badini 80 (OUPR) [MG]	erva epífita ou rupícola	Mata?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Terpsichore chryseri</i> (Copel.) A.R.Smith (= <i>Ctenopteris chryseri</i> Copel.; <i>Grammitis chryseri</i> (Copel.) Proctor; <i>Polypodium repandum</i> Fée)	L.Damazio s/n (OUPR, R, RB) [MG]	erva epífita	Mata?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Terpsichore elastica</i> (Bory ex Willd.) A.R.Smith* (= <i>Polypodium elasticum</i> Bory ex Willd.)	(Warming, 1973. p.146) [MG]	erva	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Terpsichore gradata</i> (Baker) A.R.Smith (= <i>Ctenopteris gradata</i> (Baker) Copel.; <i>C. schwackei</i> (C.Christ.) Copel.; <i>Grammitis gradata</i> (Baker) R.M.Tryon & A.F.Tryon; <i>Polypodium hirsutum</i> Fée; <i>P. schwackei</i> C.Christ.)	L.Damazio 1656 (BM, RB) [MG]	erva epífita ou rupícola	Mata?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Terpsichore reclinata</i> (Brack.) Labiak (= <i>Ctenopteris ciliaris</i> (Fée) Copel.; <i>C. reclinata</i> (Brack.) Copel.; <i>Polypodium ciliare</i> Fée; <i>P. ovaescens</i> Fée; <i>P. reclinatum</i> Brack.)	A.P.Duarte 2729 (RB) [MG]	erva epífita	Mata?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<b>HYMENOPHYLLACEAE</b>			
<i>Trichomanes accedens</i> C.Presl (= <i>Trichomanes crispum</i> Hook. & Grév. <i>pro parte</i> )	N.Saddi 1170 (UFMT) [MT]	erva terrestre ou epífita	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Trichomanes anadromum</i> Rosenstock	L.Damazio 1908 (HB, NY, RB, US) [MG]	erva epífita	Mata Ciliar, Brejo, Transição com Mata Atlântica
<i>Trichomanes angustifrons</i> (Fée) W.Boer (= <i>Didymoglossum angustifrons</i> Fée)	A.Salino 373 (HB) [MT]	erva terrestre ou rupícola	Mata Seca Semidecídua
<i>Trichomanes arbuscula</i> Desv.	(Athayde-Filho & Windisch, 2003) [MT]	erva terrestre	Mata de Galeria
<i>Trichomanes crispum</i> L. (= <i>Ptilophyllum crispum</i> (L.) Prantl.; <i>Trichomanes crispum</i> Hook. & Grév. <i>pro parte</i> ; <i>Trichomanes cristatum</i> Kaulf.; <i>T. cristatum</i> Kaulf. var. <i>crispum</i> (L.) Vareschi; <i>T. gardneri</i> Bosch; <i>T. schomburgkii</i> Bosch; <i>T. sellowianum</i> C.Presl) {sul-americana}	M.Aparecida da Silva et al. 3259 (IBGE) [GO]; Malme 2352 (R) [MT]	erva terrestre	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Brejo
<i>Trichomanes elegans</i> Rich. (= <i>Davalliopsis elegans</i> (Rich.) Copel.) {sul-americana}	(Brandão et al., <i>in</i> Daphne 1(3): 42, 1991) [MG]	erva	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trichomanes hostmannianum</i> (Klotzsch) Kunze (= <i>Neurophyllum hostmannianum</i> Klotzsch; <i>Ptilophyllum hostmannianum</i> (Klotzsch) Prantl)	H.S.Irwin et al. 16368 (K, S) [MT]	erva terrestre	Mata de Galeria

Continua...

## Anexo 2. Continuação.

Família/Espécie	Coletor (Nº herb.)/ Referência	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Trichomanes hymenoides</i> Hedwig (= <i>Didymoglossum hymenoides</i> Hedwig) Copel.; <i>D. hymenoides</i> (Hedwig) Desv.; <i>Hemiphlebium hymenoides</i> (Hedwig) Prantl; <i>Trichomanes apodum</i> Hook. & Grév.; <i>T. muscoides</i> Sw.)	A.Salino 374 (HB) [MT]	erva terrestre, rupícola ou epífita	Mata de Galeria
<i>Trichomanes krausii</i> Hook. & Grév. (= <i>Didymoglossum krausii</i> (Hook. & Grév.) C.Presl; <i>Hemiphlebium krausii</i> (Hook. & Grév.) Prantl; <i>Trichomanes acrocarpon</i> Fée; <i>T. acropteron</i> Fée) {centro e sul-americana}	P.G.Windisch et al. 5813 (SJR) [MT]; (Warming, 1973. p.133) [MG]	erva epífita	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Trichomanes ovale</i> (Fourn.) W.Boer (= <i>Didymoglossum ovale</i> E.Fourn.) [inclui <i>Didymoglossum fontanum</i> (Lindm.) Copel.; <i>Trichomanes fontanum</i> Lindm. – em parte <i>sensu</i> Sehnem, in Fl. Ilustr. Catarin., 1971]	P.G.Windisch et al. 1501-B (HB) [MT]	erva epífita ou rupícola	Mata Ciliar, Transição com Amazônia e Mata Atlântica
<i>Trichomanes pellucens</i> Kunze (= <i>Ptilophyllum pellucens</i> (Kunze) Prantl)	J.M.Pires & M.R.Santos 16386 (K, MG, NY) [MT]	erva terrestre ou epífita	Mata Ciliar, Transição com Amazônia
<i>Trichomanes pilosum</i> Raddi (= <i>Ptilophyllum pilosum</i> (Raddi) Prantl; <i>Trichomanes crispum</i> L. var. <i>fastigiatum</i> (Liebm.) Hieron.; <i>T. crispum</i> L. var. <i>fastigiata</i> (Sieber) Hieron.; <i>T. langsdorffii</i> Bosch; <i>T. laxum</i> Klotzsch)	A.B.Joly et al. CFSC 4467 (SP, SPF) [MG]	erva terrestre, rupícola ou saxícola	Borda de Mata de Galeria, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trichomanes pinnatum</i> Hedwig (= <i>Neuromanes hedwigii</i> Bosch; <i>N. immersum</i> Bosch; <i>N. pinnatum</i> (Hedwig) Trevis.; <i>Neurophyllum pinnatum</i> (Hedwig) C.Presl; <i>Trichomanes floribundum</i> Hook. & Grév.; <i>T. pennatum</i> Kaulf.) {centro e sul-americana}	J.Prado et al. 99 (HB, SPF) [MG]	erva terrestre	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Carrasco
<i>Trichomanes plumosum</i> Kunze (= <i>Ptilophyllum plumosum</i> (Kunze) Prantl; <i>Trichomanes crispum</i> L. var. <i>plumosa</i> Hieron.) [inclui planta citada como ' <i>Trichomanes plumosum</i> Raddi', in Mendonça et al., 1998. p.311] {centro e sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.311) [?]	erva	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trichomanes polypodioides</i> L. (= <i>Trichomanes sinuosum</i> Rich.) {neotropical}	Malme 3437 (S) [MT]	erva epífita	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Trichomanes punctatum</i> Poir. (= <i>Didymoglossum punctatum</i> (Poir.) Desv.; <i>Trichomanes sphenoides</i> Kunze) [inclui <i>Trichomanes punctatum</i> (Poir.) Hook. & Grév. in Sehnem – Fl. Ilustr. Catarin., 1971]	P.W.Richard 6593 (K) [MT]	erva epífita ou rupícola	Mata Ciliar, Mata de Galeria (Inundável)
<b>ISOETACEAE</b>			
<i>Isoetes gigantea</i> U.Weber	P.Luetzelburg 298 (M) [BA]	erva aquática?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo

Continua...

## Anexo 2. Continuação.

Família/Espécie	Coletor (Nº herb.)/ Referência	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<b>LYCOPODIACEAE</b>			
<i>Huperzia boliviana</i> (Rosenstock) Rolleri & Deferrari (= <i>Lycopodium bolivianum</i> Rosenstock; <i>Urostachys bolivianus</i> (Rosenstock) Herter ex Nessel & Hoehne) [inclui <i>Lycopodium bolivianum</i> Rosenstock var. <i>teretiuscula</i> Rosenstock; <i>Urostachys bolivianus</i> Herter ex Nessel & Hoehne var. <i>teretiusculus</i> (Rosenstock) Herter ex Nessel] {sul-americana}	Hartmann 85 VII-1909 (Nessel & Hoehne, in Arch.Bot.Est.S.Paulo 1(4): 396, 1927; Nessel in Hoehne, Flora Brasílica 2(2):42, 1955) [MT]	erva terrestre	Mata Ciliar, Beira de rio?, Campo Úmido?
<i>Huperzia brongniartii</i> (Spring) Rothm. (= <i>Lycopodium brongniartii</i> Spring.; <i>Urostachys brongniartii</i> (Spring.) Herter ex Nessel) {sul-americana}	A.Silveira s/n (Nessel in Hoehne, Flora Brasílica 2(2):41, 1955) [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Huperzia comans</i> (Nessel) B.Øllg. & P.G.Windisch (= <i>Lycopodium comans</i> H.Christ.; <i>Urostachys comans</i> Herter ex Nessel)	(Wagner & Beitel, 1992) [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Huperzia deminuens</i> (Herter) B.Øllg. (= <i>Lycopodium deminuens</i> Herter; <i>Huperzia leuderwaldtii</i> (Nessel) Holub; <i>Urostachys deminuens</i> Herter ex Nessel)	A.Saint-Hilaire 248 (P); (Wagner & Beitel, 1992) [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Huperzia fontinaloides</i> (Spring.) Rothm. (= <i>Lycopodium fontinaloides</i> Spring. in Mart.; <i>Urostachys fontinaloides</i> (Spring.) Herter [ex Nessel])	H.Schenk 3638 (Nessel in Hoehne, Flora Brasílica 2(2):60, 1955) [MG]	erva epífita	
<i>Huperzia hemleri</i> (Nessel & Hoehne) B. Øllg. (= <i>Urostachys hemlerii</i> Nessel [& Hoehne])	Hartmann 106 VIII-1909 (Herb.Nessel) [MT]	erva terrestre	Mata Ciliar, Beira de rio
<i>Huperzia intermedia</i> Trevisan (= <i>Lycopodium commutatum</i> Spring. ex Klotzsch; <i>L. intermedium</i> Spring.; <i>L. reflexum</i> C.Presl; <i>Urostachys commutatus</i> (Spring. ex Klotzsch) Herter; <i>U. intermedium</i> (Spring.) Herter) [inclui <i>Urostachys intermedium</i> (Spring.) Herter var. <i>cipoanus</i> Nessel]	A.Silveira s/n IV-1905 (Nessel & Hoehne, in Arch.Bot.Est.S.Paulo 1(4): 397-398, 1927; Nessel in Hoehne, Flora Brasílica 2(2):53, 1955) [MG]	erva terrestre ou rupícola	Mata Ciliar, Beira de rio, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Huperzia itambensis</i> B.Øllg. & P.G.Windisch	(Wagner & Beitel, 1992) [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Huperzia linifolia</i> (L.) Rothm. (= <i>Lycopodium falcatum</i> Mart.; <i>L. linifolium</i> L.; <i>Plananthus linifolius</i> Pal.Beauv.; <i>Urostachys linifolius</i> (L.) Herter) {norte, centro e sul-americana}	E.Ule 16 (Nessel & Hoehne, in Arch.Bot.Est.S.Paulo 1(4): 415-416, 1927; Nessel in Hoehne, Flora Brasílica 2(2):80-81, 1955) [GO]	erva epífita	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Huperzia loefgreniana</i> (Alv.Silv.) B.Øllg. & P.G.Windisch (= <i>Huperzia leitzii</i> (Nessel) Holub)	(Wagner & Beitel, 1992) [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Huperzia martii</i> (Wawra) Holub (= <i>Lycopodium cipoense</i> Damazio; <i>L. martii</i> Wawra; <i>Urostachys martii</i> (Wawra) Herter ex Nessel)	(Wagner & Beitel, 1992) [MG]	erva terrestre ou hemiepífita	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 2. Continuação.

Família/Espécie	Coletor (Nº herb.)/ Referência	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Huperzia mooreana</i> (Baker) Holub (= <i>Lycopodium luetzelburgii</i> Rosenstock* [ver <i>Huperzia</i> <i>sydowiorum</i> ]; <i>L. mooreanum</i> Baker; <i>Urostachys mooreanus</i> (Baker) Nessel)	R.M.Harley et al. 15433 (K, SPF) [BA]	erva terrestre	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Huperzia parvifolia</i> (Nessel & Hoehne) Rolleri & Deferrari (= <i>Urostachys</i> <i>parvifolius</i> (Raddi) Herter [ex Nessel & Hoehne]; <i>U. reflexus</i> (Lam.) Herter var. <i>parvifolius</i> (Raddi) Herter ex Nessel)	Hartmann 133 VIII/1909 ( <i>in</i> Herb.Nessel?) [MT]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Huperzia pungentifolia</i> (Alv.Silv.) B.Øllg. (= <i>Lycopodium ouropretanum</i> Christ.; <i>L. pungentifolium</i> Alv.Silv.; <i>Urostachys pungentifolius</i> (Alv.Silv.) Herter; <i>U. reflexus</i> (Lam.) Herter var. <i>pungentifolius</i> (Alv.Silv.) Herter ex Nessel)	(Wagner & Beitel, 1992) [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Huperzia recurvifolia</i> Rolleri	R.M.Harley et al. 19702 (K, SPF) Tipo [BA]	erva terrestre	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Huperzia reflexa</i> (Lam.) Trevisan (= <i>Lycopodium densifolium</i> Desv. <i>in</i> Poir.; <i>L. reflexum</i> Lam.; <i>L. reflexum</i> Lam. var. <i>densifolium</i> Baker; <i>Urostachys reflexus</i> (Lam.) Herter; <i>U.</i> <i>reflexus</i> (Lam.) Herter var. <i>densifolius</i> (Baker) Herter ex Nessel & Hoehne) [includi? <i>Urostachys reflexus</i> (Lam.) Herter var. <i>minor</i> (Spring) Herter*]	(Nessel <i>in</i> Hoehne, Flora Brasílica 2(2):18, 1955) [GO]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Huperzia regnellii</i> (Maxon) B.Øllg. & P.G.Windisch (= <i>Lycopodium regnellii</i> Maxon; <i>Urostachys regnellii</i> Herter [ex Nessel & Hoehne])	(Wagner & Beitel, 1992) [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Huperzia rubra</i> (Cham. & Schltdl.) Trevisan (= <i>Lycopodium rubrum</i> Cham. & Schltdl.; <i>Urostachys rubrus</i> (Cham. & Schltdl.) Herter [ex Nessel & Hoehne])	(Wagner & Beitel, 1992) [MG]; F.C.Hoehne 6567 (Hoehne, <i>in</i> Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon, 1951. p.121) [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Huperzia saururus</i> (Lam.) Rothm. (= <i>Lycopodium saururus</i> Lam.; <i>Urostachys saururus</i> (Lam.) Herter)	A.Silveira 393 (R?) [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Huperzia subulata</i> (Desv. ex Poir.) Holub (= <i>Lycopodium polymorphum</i> Willd. ex Spring.; <i>L. subulatum</i> Desv. ex Poir.; <i>Urostachys subulatus</i> (Desv. ex Poir) Herter ex Nessel & Hoehne var. <i>polymorphus</i> (Willd.) Nessel)	Ule s/n (Nessel <i>in</i> Hoehne, Flora Brasílica 2(2):90, 1955) [GO]	erva epífita	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Huperzia sydowiorum</i> (Herter) Rolleri & Deferrari (= <i>Lycopodium luetzelburgii</i> Rosenstock* [Ross. – <i>sensu</i> Nessel & Hoehne, <i>in</i> Arch.Bot.Est.S.Paulo 1(4): 390, 1927]; <i>L. sydowiorum</i> Herter; <i>Urostachys sydowiorus</i> Herter [ex Nessel & Hoehne])	Ule 7296 (M, R) [BA]	erva terrestre ou rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...



## Anexo 2. Continuação.

Família/Espécie	Coletor (Nº herb.)/ Referência	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Huperzia treitubensis</i> (Alv.Silv.) B.Øllg. (= <i>Lycopodium hoehnei</i> (Nessel) Rolleri; <i>L. inflexum</i> Alv.Silv.; <i>L. saururum</i> Lam. var. <i>inflexum</i> Alv.Silv.; <i>L. treitubensis</i> Alv.Silv.; <i>Urostachys inflexus</i> (Alv.Silv.) Herter ex Nessel)	A.Silveira 393 (R?); (Wagner & Beitel, 1992) [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Huperzia verticillata</i> (L.f.) Rothm. (= <i>Lycopodium verticillatum</i> L.f.; <i>Plananthus verticillatus</i> Pal.Beauv.; <i>Urostachys verticillatus</i> (L.f.) Herter) {centro e sul-americana}	Hartmann s/n VIII-1909 (Nessel & Hoehne, in Arch.Bot.Est.S.Paulo 1(4): 399, 1927; Nessel in Hoehne, Flora Brasílica 2(2):55, 1955) [MT]	erva terrestre	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Lycopodiella alopecuroides</i> (L.) Cranfill (= <i>Lycopodiella alopecuroides</i> (L.) Cranfill var. <i>integerrima</i> (Spring.) B.Øllg. & P.G.Windisch; <i>Lycopodium alopecuroides</i> L.; <i>L. longipes</i> Grev. & Hook.; <i>Plananthus alopecuroides</i> Pal.Beauv.) [inclui <i>Lycopodium alopecuroides</i> L. var. <i>aquaticum</i> Spring.; <i>L. alopecuroides</i> L. var. <i>hoehneanum</i> Nessel; <i>L. alopecuroides</i> L. var. <i>marianum</i> Usteri ex Brade; <i>L. alopecuroides</i> L. var. <i>nettoarum</i> Glaz. ex Baker; <i>L. alopecuroides</i> L. var. <i>pseudo-reflexum</i> C.Christ.; <i>L. alopecuroides</i> L. var. <i>rigidum</i> Spring.; <i>L. heterocaulon</i> Alv.Silv.] {norte, centro e sul-americana}	C.Munhoz 1284 (IBGE, UB) [GO]	erva terrestre	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Lycopodiella camporum</i> B.Øllg. & P.G.Windisch	I.Cordeiro et al. CFCR 962 (SPF) [MG]	erva terrestre	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Úmido
<i>Lycopodiella carnososa</i> (Alv.Silv.) B.Øllg. (= <i>Lycopodium carnosum</i> Alv.Silv.; <i>L. goyazense</i> Underw. & F.E.Lloyd) [inclui <i>Lycopodium carolinianum</i> L. var. <i>carnosum</i> (Alv.Silv.) C.Christ.; <i>L. carolinianum</i> L. var. <i>goyazense</i> (Underw. & F.E.Lloyd) Nessel & Hoehne; <i>Pseudolycopodiella goyazensis</i> (Underw. & F.E.Lloyd) Holub]	Glaziou 22564 (Nessel & Hoehne, in Arch.Bot.Est.S.Paulo 1(4): 432, 1927) [GO]; (Wagner & Beitel, 1992) [GO]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo
<i>Lycopodiella caroliniana</i> (L.) Pic.-Serm. var. <i>meridionalis</i> (Underw. & F.E.Lloyd) B.Øllg. & P.G.Windisch (= <i>Lycopodium carolinianum</i> Krug in Fée; <i>L. carolinianum</i> L.; <i>L. carolinianum</i> L. var. <i>meridionale</i> (Underw. & F.E.Lloyd) Nessel; <i>L. meridionale</i> Underw. & F.E.Lloyd) [inclui <i>Lycopodium carolinianum</i> L. var. <i>brasiliense</i> Nessel; <i>L. carolinianum</i> L. var. <i>paradoxum</i> (Mart.) Spring.; <i>L. paradoxum</i> Mart.] {sul-americana}	R.Mello-Silva & J.R.Pirani CFCR 10846 (SPF) [MG]	erva terrestre	Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas

Continua...

## Anexo 2. Continuação.

Família/Espécie	Coletor (Nº herb.)/ Referência	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Lycopodiella cernua</i> (L.) Pic.-Serm. (= <i>Lycopodiella capillaceum</i> (Spring.) Hieron.; <i>Lycopodium cernuum</i> L.) [inclui <i>Lycopodium cernuum</i> L. var. <i>eichlerii</i> (Glaz. ex Fée) Nessel; <i>L. cernuum</i> L. var. <i>moritzii</i> K.Muell. ["maritzii"]; <i>L. cernuum</i> L. var. <i>minus</i> C.Presl; <i>L. cernuum</i> L. var. <i>pendulum</i> Hook.; <i>L. eichlerii</i> Glaz. ex Fée; <i>L. pendulinum</i> Hook.; <i>L. pendulinum</i> H.Christ]	M.L.Fonseca et al. 1821 (IBGE) [GO]; B.M.T.Walter 1107 (CEN) [GO]	erva terrestre	Mata de Galeria, Vereda, Campo Sujo Úmido, Brejo, Savanas amazônicas
<i>Lycopodiella contexta</i> (Mart.) Holub (= <i>Lycopodium contextum</i> Mart.; <i>L. mathewsii</i> Hook.) [inclui <i>Lycopodium alopecuroides</i> L. var. <i>contextum</i> (Mart.) Herter*]	A.Silveira s/n (Nessel in Hoehne, Flora Brasílica 2(2):104, 1955) [MG]	erva terrestre	Mata?
<i>Lycopodiella iuliformis</i> (Underw. & F.E.Lloyd) B.Øllg. var. <i>tatei</i> (A.C.Sm.) B.Øllg. (= <i>Lycopodium tatei</i> A.C.Sm.)	R.M.Harley et al. 25578 (Stannard, 1995) [BA]	erva terrestre	Campo Úmido, Brejo
<i>Lycopodiella pendulina</i> (Hook) B.Øllg. (= <i>Lycopodiella eichleri</i> (Fée) B.Øllg.; <i>Lycopodium cernuum</i> L. var. <i>pendulinum</i> Nessel; <i>L. eichleri</i> Fée; <i>L. pendulinum</i> Hook)	(Wagner & Beitel, 1992) [MG?]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Urostachys brasiliensis</i> Herter ex Nessel var. <i>schwackeanus</i> (Glaz. & Hieron.) Nessel* (= <i>Lycopodium schwackeanum</i> Glaz. & Hieron.; <i>Urostachys schwackeanus</i> (Glaz. & Hieron.) Herter ex Nessel ["schwackei"] – <i>sensu</i> Nessel in Hoehne, Flora Brasílica 2(2):37, 1955)	A.Silveira 393-A (R?) [MG]	erva terrestre	Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Urostachys firmus</i> (Mett.) Herter [ex Nessel & Hoehne]* (= <i>Lycopodium firmum</i> Mett. [não <i>Lycopodium firmum</i> A.Braun])	Hartmann VII/1909 (60 in Herb.Nessel) [MT]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Urostachys limidus</i> (Alv.Silv.) Herter ex Nessel (= <i>Lycopodium limidum</i> Alv.Silv. – <i>sensu</i> Nessel in Hoehne, Flora Brasílica 2(2):38-39, 1955)	A.Silveira 393-B (R?) [MG]	erva terrestre	Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Urostachys myrtilloides</i> (Spring.) Herter ex Nessel (= <i>Lycopodium myrtilloides</i> Spring. – <i>sensu</i> Nessel in Hoehne, Flora Brasílica 2(2):38, 1955)	A.Silveira 393 (R?) [MG]	erva terrestre	Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Urostachys passerinoides</i> (Kunth) Herter ex Nessel var. <i>cipoense</i> (Damazio) Nessel (= <i>Lycopodium cipoense</i> Damazio [+ <i>L. passerinoides</i> Kunth] – <i>sensu</i> Nessel in Hoehne, Flora Brasílica 2(2):85, 1955)	L.Damazio 2001 (RB) [MG]	erva epífita	Mata de Galeria?
<i>Urostachys pseudo-mandiocanus</i> Herter ex Nessel ["pseudo-mandiocanus"] (= <i>Lycopodium pseudo-mandiocanum</i> Herter – <i>sensu</i> Nessel in Hoehne, Flora Brasílica 2(2):72-73, 1955)	G.Edwall s/n XI-1904 (Nessel in Hoehne, Flora Brasílica 2(2):72, 1955) [SP]	erva epífita	Mata Ciliar?

Continua...

## Anexo 2. Continuação.

Família/Espécie	Coletor (Nº herb.)/ Referência	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<b>MARATTIACEAE</b>			
<i>Danaea elliptica</i> J.E.Sm. (= <i>Danaea geniculata</i> Raddi) {caribenha, centro e sul-americana}	A.Salino 342 (GH, SJRP) [MT]	erva terrestre	Campo Úmido
<i>Danaea nodosa</i> (L.) Sm.* (= <i>Acrostichum nodosum</i> L.) {caribenha, centro e sul-americana}	(Warming, 1973. p.133) [MG]	subarbusto	Mata
<i>Marattia cicutifolia</i> Kaulf. (= <i>Marattia cicutifolia</i> Mart.; <i>M. fraxinea</i> Raddi)	Glaziou 20987 (US) [MG]	erva terrestre	Mata, Típica de Mata Atlântica
<b>MARSILEACEAE</b>			
<i>Marsilea ancylopoda</i> A.Braun (= <i>Marsilea ernestii</i> A.Braun; <i>Zaluzianskia ancylopoda</i> (A.Braun) Kuntze) {sul-americana}	H.S.Irwin et al. 31630 (C, F, K, NY, US, Z) [BA]	erva aquática	Mata Ciliar, Campo Úmido
<i>Marsilea deflexa</i> A.Braun (= <i>Marsilea striata</i> Mett.; <i>Zaluzianskia deflexa</i> (A.Braun) Kuntze)	F.C.Hoehne 1205 (Hoehne, in Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon, 1951. p.120) [MT]	erva aquática	Campo Úmido, Ambiente aquático
<i>Marsilea polycarpa</i> Hook. & Grev. (= <i>Marsilea brasiliensis</i> Mart.; <i>Zaluzianskia polycarpa</i> (Hook. & Grev.) Kuntze) {sul-americana}	F.C.Hoehne 5781-5785 (R) [MT]	erva aquática	Ambiente aquático
<b>METAXYACEAE</b>			
<i>Metaxya rostrata</i> (Kunth) C.Presl (= <i>Alsophila blechnoides</i> Hook.; <i>A. rostrata</i> (Kunth) Mart.; <i>Amphidesmium rostratum</i> (Kunth) J.Sm.; <i>Aspidium rostratum</i> Kunth; <i>Polypodium rostratum</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.) [não <i>Metaxya rostrata</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) C.Presl]	(Mendonça et al., 1998. p.312) [BA]	erva terrestre ou epífita	Mata de Galeria, Cerradão, Transição com Amazônia e Mata Atlântica
<b>OPHIOGLOSSACEAE</b>			
<i>Ophioglossum ellipticum</i> Hook. & Grev. {sul-americana}	R.M.Harley & J.Prado 27254 (SPF) [BA]	erva terrestre ou rupícola	Brejo, Margem de córrego
<i>Ophioglossum nudicaule</i> L.f.*	F.C.A.Oliveira et al. 1073 (IBGE) [MG]	erva terrestre	Vereda, Brejo, Lagoa
<i>Ophioglossum ypanemense</i> Mart. (= <i>Ophioglossum spruceanum</i> Fée)	Heringer s/n ASSL 15950 (PACA-ASSL) [DF]	erva terrestre	Campo Úmido, Brejo, Margem de Lagoa
<b>OSMUNDACEAE</b>			
<i>Osmunda gracilis</i> Link.	(Sehnm in Fl. Ilustr. Catarin., 1967. p.9) [GO]	erva terrestre	Mata de Galeria?
<i>Osmunda palustris</i> Schrad. (= <i>Osmunda regalis</i> L. var. <i>palustris</i> (Schrad.) C.Presl)	(Sehnm in Fl. Ilustr. Catarin., 1967. p.6-8) [MG]	erva terrestre	Mata Ciliar, Mata de Galeria Inundável, Campo Úmido, Brejo
<b>POLYPODIACEAE</b> (ver Família GRAMMITIDACEAE, Tribo Grammitideae)			
<i>Campyloneurum angustifolium</i> (Sw.) Fée (= <i>Marginaria angustifolia</i> (Sw.) C.Presl; <i>Polypodium angustifolium</i> Sw.) [inclui <i>Polypodium</i> ]	(Sehnm, in Fl. Ilustr. Catarin., Poli, 1970. p.29-33) [GO]; (Warming, 1973. p.146) [MG]	erva epífita ou terrestre	Mata de Galeria

Continua...

## Anexo 2. Continuação.

Família/Espécie	Coletor (Nº herb.)/ Referência	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>austrorobrasilianum</i> Alston; <i>P. dimorfum</i> Link; <i>P. ensifolium</i> Willd.; <i>P. loreum</i> Kaulf. + <i>Polypodium angustifolium</i> Sw. var. <i>platyphylla</i> Brade*]			
<i>Campyloneurum decurrens</i> (Raddi) C.Presl (= <i>Cyrtophlebium decurrens</i> (Raddi) J.Sm.; <i>Polypodium decurrens</i> Raddi)	(Athayde-Filho & Windisch, 2003) [MT]; (Warming, 1973. p.134, p.146) [MG]	erva terrestre	Mata de Galeria, Vereda
<i>Campyloneurum phyllitidis</i> (L.) C.Presl (= <i>Campyloneurum phyllitidis</i> Link; <i>Cyrtophlebium phyllitidis</i> (L.) J.Sm.; <i>Polypodium costatum</i> Kunze; <i>P. opacum</i> Mett.; <i>P. nitidum</i> Kaulf.*; <i>P. phyllitidis</i> L.; <i>P. porrectum</i> Willd. – sinônimos <i>apud</i> Sehnem, in Fl. Ilustr. Catarin., Poli, 1970)	(Sehnem, in Fl. Ilustr. Catarin., Poli, 1970. p.17-21) [MG]	erva epífita ou terrestre	Mata de Galeria
<i>Microgramma lindbergii</i> (Mett. ex Kuhn) de la Sota (= <i>Polypodium lindbergii</i> Mett. ex Kuhn)	(Athayde-Filho & Windisch, 2003) [MT]; (Warming, 1973. p.134, p.146) [MG]	erva epífita	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Microgramma lycopodioides</i> (L.) Copel. (= <i>Polypodium lycopodioides</i> L.)	P.Windisch 649 (HB) [MT]; (Warming, 1973. p.134) [MG]	erva	Mata Ciliar?, Mata de Galeria, Savanas amazônicas
<i>Microgramma squamulosa</i> (Kaulf.) de la Sota	R.M.Harley et al. 26189 (in Stannard 1995) [BA]	erva epífita	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Niphidium crassifolium</i> (L.) Lellinger (= <i>Anaxetum crassifolium</i> (L.) Schott; <i>Pessopteris crassifolia</i> (L.) Underw. & Maxon; <i>Pleopeltis crassifolia</i> (L.) T.Moore; <i>Pleuridium crassifolium</i> (L.) Fée; <i>Polypodium coriaceum</i> Raddi; <i>P. crassifolium</i> L.)	I.Cordeiro et al. CFCR 11494 (SPF) [MG]	erva rupícola	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pecluma camptophyllaria</i> (Fée) M.G.Price var. <i>macedoi</i> (Brade) A.Salino (= <i>Polypodium camptophyllarium</i> Fée var. <i>macedoi</i> (Brade) A.M.Evans; <i>P. macedoi</i> Brade)	A.Macedo 1098 23-V-1948 (RB) Tipo [MG]	erva epífita	Mata Ciliar
<i>Pecluma dispersa</i> (A.M.Evans) M.G.Price (= <i>Polypodium dispersum</i> A.M.Evans) { neotropical }	S.P.Cordovil-Silva et al. 549 (CEN) [GO]	erva epífita	Mata
<i>Pecluma filicula</i> (Kaulf.) M.G.Price (= <i>Polypodium filiculum</i> Kaulf. [" <i>filicula</i> "]) [inclui planta citada como ' <i>Polypodium felicula</i> Kaulf.', in Mendonça et al., 1998. p.313]	R.Schaefer 29 (PACA-ASSL) [MT]*	erva epífita	Mata Ciliar?, Mata de Galeria?
<i>Pecluma hoehnii</i> (A.Sampaio) A.Salino (= <i>Polypodium hoehnii</i> A.Sampaio [" <i>hoehnei</i> "])	F.C.Hoehne 3808 (R) Lectótipo [MT]	erva	Mata Ciliar
<i>Pecluma pectinatiformis</i> (Lindm.) M.G.Price (= <i>Polypodium microsorum</i> Lindm.; <i>P. pectinatiforme</i> Lindm.)	R.Mello-Silva & J.R.Pirani CFCR 10752 (SPF) [MG]	erva terrestre	Mata de Galeria

Continua...

## Anexo 2. Continuação.

Família/Espécie	Coletor (Nº herb.)/ Referência	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Phlebodium aureum</i> (L.) J.Sm. (= <i>Polypodium aureum</i> L.; <i>P. areolatum</i> Kunth) [inclui? planta citada como ' <i>Polypodium aureum</i> Lowe', <i>apud</i> Brandão et al., in <i>Daphne</i> 1(3): 42, 1991] {sul-americana}	R.M.Harley et al. 24620 (in Stannard 1995) [BA]; F.C.Hoehne 3845-3847 (Hoehne, in <i>Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com.</i> Rondon, 1951. p.116-117) [MT]	erva rupícola	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Phlebodium decumanum</i> (Willd.) J.Sm. (= <i>Polypodium decumanum</i> Willd.)	B.M.T.Walter et al. 3697 (CEN) [GO]	erva epífita	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Babaçual, Vereda
<i>Pleopeltis angusta</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. (= <i>Phlebodium angustum</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) J.Sm.; <i>Polypodium angustum</i> (Humb., Bonpl. ex Willd.) Liebm.) {centro e sul-americana}	A.Sehnm 8638 (PACA-ASSL?) [GO]	erva epífita	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Pleopeltis macrocarpa</i> (Bory ex Willd.) Kaulf. (= <i>Polypodium macrocarpum</i> Bory ex Willd.)	R.M.Harley & J.Prado 27350 (Stannard, 1995) [BA]	erva epífita	Mata, Capoeira
<i>Polypodium catharinae</i> Langsd. & Fisch. (= <i>Goniophlebium catharinae</i> (Langsd. & Fisch.) Fée; <i>Marginaria catharinae</i> (Langsd. & Fisch.) C.Presl; <i>Polypodium demissum</i> (Fée) C.Christ.) {centro e sul-americana}	(Sehnm, in <i>Fl. Ilustr. Catarin.</i> , Poli, 1970. p.105-109) [MG]; (Warming, 1973. p.146) [MG]	erva epífita ou rupícola	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Polypodium glandulosissimum</i> Brade	(Mendonça et al., 1998. p.313) [sudeste?]	erva terrestre?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ),
<i>Polypodium glaziovii</i> Baker* (= <i>Ctenopteris glaziovii</i> (Baker) Copel.)	F.C.Hoehne 3831-3882 (Hoehne, in <i>Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com.</i> Rondon, 1951. p.113-114) [MT]	erva terrestre?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Polypodium hirsutissimum</i> Raddi (= <i>Marginaria hirsutissima</i> (Raddi) Pic.-Serm.; <i>Polypodium lepidopteris</i> (Langsd. & Fisch.) Kunze)	J.Prado et al. CFCR 11987 (SPF) [MG]	erva terrestre ou rupícola	Mata de Galeria
<i>Polypodium intermedium</i> Fée* [= <i>Polypodium intermedium</i> Hook. & Arn.?.; <i>P. intermedium</i> Muhl. ex Willd.?.]	(Mendonça et al., 1998. p.313) [?]	erva	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polypodium latipes</i> Langsd. & Fisch.	R.M.Harley et al. 26677 (in Stannard 1995) [BA]	erva terrestre	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Polypodium loriceum</i> L. ["loricum"] (= <i>Goniophlebium loriceum</i> (L.) J.Sm. ex Hook.; <i>Polypodium laetum</i> Raddi – [não "lactum"]) {neotropical}	(Mendonça et al., 1998. p.313) [?]	erva epífita ou rupícola	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Polypodium meniscifolium</i> Langsd. & Fisch. (= <i>Polypodium albo-punctatum</i> Raddi; <i>P. hirsutum</i> Raddi?; <i>P. mosenii</i> C.Christ.)	(Mendonça et al., 1998. p.313) [nordeste, sudeste]	erva epífita ou rupícola	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Brejo, Transição com Mata Atlântica
<i>Polypodium minarum</i> Weatherby	(Mendonça et al., 1998. p.313) [MG]	erva terrestre?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

## Anexo 2. Continuação.

Família/Espécie	Coletor (Nº herb.)/ Referência	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Polypodium paradisiae</i> Langsd. & Fisch.* [“paradiseae”] [inclui <i>Pecluma paradisae</i> (Langsd. & Fisch.) M.G.Price; <i>Polypodium pectinatum</i> L. var. <i>paradiseae</i> (Langsd. & Fisch.) Baker – inclui planta citada como ‘ <i>Polypodium paradiseae</i> Langsd.’, in Mendonça et al., 1998. p.313] {centro e sul-americana}	(Sehnm, in Fl. Ilustr. Catarin., Poli, 1970. p.117-119) [GO]	erva terrestre	Mata de Galeria, Capoeira, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polypodium persicariifolium</i> Schrad. (= <i>Microgramma persicariaefolia</i> (Schrad.) C.Presl.)	P.Windisch 658 (HB) [MT]	erva	Mata de Galeria
<i>Polypodium polypodioides</i> (L.) Watt. var. <i>burchellii</i> (Baker ex Mart.) Weatherby [“burchelli”] (= <i>Marginaria polypodioides</i> (L.) Tidestr. var. <i>burchellii</i> (Baker ex Mart.) Farw.; <i>Polypodium incanum</i> Sw. var. <i>burchellii</i> Baker ex Mart.) [inclui <i>Acrostichum polypodioides</i> L.]	Burchell 6998 (Sehnm, in Fl. Ilustr. Catarin., Poli, 1970. p.158) Tipo [GO]	erva epífita	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Savanas amazônicas
<i>Polypodium polypodioides</i> (L.) Watt. var. <i>minus</i> (Fée) Weatherby (= <i>Goniophlebium incanum</i> J.Sm. var. <i>minus</i> Fée [“minor”]) [inclui <i>Polypodium squalidum</i> Vell.] {sul-americana}	C.Kameyama et al. CFCR 8860 (SJRP, SPF) [MG]	erva epífita ou rupícola	Mata de Galeria?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polypodium repens</i> Aubl. var. <i>abruptum</i> Lindm. [inclui <i>Campyloneurum caespitosum</i> (Lodd. ex Link) Link; <i>C. lapathifolium</i> (Poir.) Ching; <i>C. repens</i> (Aubl.) C.Presl; <i>Polypodium chrysopodium</i> Klotzsch; <i>P. lapathifolium</i> Poiret; <i>P. oligophlebium</i> Kunze; <i>P. nitidum</i> Ettingsh.]	P.Windisch 676 (HB) [MT]	erva terrestre ou rupícola	Mata Ciliar, Mata de Galeria?, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polypodium robustum</i> Fée (= <i>Polypodium paradisiae</i> Baker var. <i>polypodii pectinati</i> L. – <i>sensu</i> Sehnm, in Fl. Ilustr. Catarin., Poli, 1970. p.114-117) [inclui <i>Pecluma ptilodon</i> (Kunze) M.G.Price var. <i>robusta</i> (Fée) Lellinger]	(Mendonça et al., 1998. p.313) [sudeste, sul]	erva terrestre	Mata de Galeria (Inundável), Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Polypodium tectum</i> Kaulf. (= <i>Craspedaria tecta</i> (Kaulf.) Pic.Serm.; <i>Polypodium piloselloides</i> L. var. <i>tectum</i> (Kaulf.) Baker)	P.Windisch 671 (HB) [MT]	erva	Mata Ciliar?, Transição com Amazônia
<i>Polypodium triseriale</i> Sw. (= <i>Goniophlebium brasiliense</i> (Poir.) Farw.; <i>G. neriifolium</i> (Schkuhr) Hook.; <i>G. triseriale</i> (Sw.) Pic.-Serm.; <i>Polypodium brasiliense</i> Poir.; <i>P. brasiliense</i> Poir. var. <i>neriifolium</i> (Schkuhr) Baker; <i>P. fraxinifolium</i> Jacq.; <i>P. neriifolium</i> Schkuhr; <i>P. neriifolium</i> Raddi) {neotropical}	T.B.Cavalcanti et al. CFCR 8415 (SJRP, SPF) [MG]; (Warming, 1973. p.146) [MG]	erva terrestre ou epífita	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 2. Continuação.

Família/Espécie	Coletor (Nº herb.)/ Referência	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<b>PTERIDACEAE</b>			
<i>Adiantopsis chlorophylla</i> (Sw.) Fée (= <i>Cheilanthes chlorophylla</i> Sw.) {sul- americana}	Freireyss s/n (S-PA) Holótipo [MG]; (Warming, 1973. p.134) [MG]	erva terrestre	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Adiantopsis perfasciculata</i> Sehnem	(Mendonça et al., 1998. p.314) [sul]	erva terrestre	Mata Seca, Típica de Mata Atlântica (de Araucária)
<i>Adiantopsis radiata</i> (L.) Fée (= <i>Adiantopsis ternata</i> Prantl; <i>Adiantum radiatum</i> L.; <i>Cheilanthes radiata</i> (L.) J.Sm.) [includi? <i>Cheilanthes radiata</i> R.Br.] {neotropical}	J.Prado et al. s/n I-1987 (HB, SPF) [MG]	erva terrestre ou rupícola	Mata Ciliar, Mata de Galeria, sobre babaçu
<i>Adiantum amelianum</i> Glaziou	(Brandão et al., in Daphne 7(1):25, 1997 – PAMG/EPAMIG) [MG]	erva terrestre	Mata
<i>Adiantum brasiliense</i> Raddi	M.L.Fonseca et al. 1717 (IBGE) [GO]	erva terrestre	Mata
<i>Adiantum curvatum</i> Kaulf.	G.Gardner 4074 (Sehnem, in Fl. Ilustr. Catarin., Pter, 1972. p.224-226) Tipo [GO]	erva terrestre	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Adiantum deflectens</i> Mart. (= <i>Adiantum dissimile</i> Schrad.) {centro e sul- americana}	P.Windisch 699 (HB) [MT]; B.M.T.Walter et al. 3707 (CEN) [GO]	erva terrestre	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Adiantum diogoanum</i> Glaz. ex Baker	(Athayde-Filho & Windisch, 2003) [MT]	erva terrestre	Mata de Galeria
<i>Adiantum fuliginosum</i> Fée (= <i>Adiantum hirtum</i> Splitg.)	(Mendonça et al., 1998. p.314) [norte]	erva terrestre	Mata, Transição com Amazônia
<i>Adiantum glareosum</i> Lindm.* (= <i>Adiantum filiforme</i> Gardner*)	A.Sehnem 10400 (PACA- ASSL?) [GO]	erva terrestre	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Adiantum glaucinum</i> Kunze ex Ettingsh. [não Kunth]	(Mendonça et al., 1998. p.314) [sudeste?]	erva terrestre	Mata Ciliar
<i>Adiantum gracile</i> Fée {sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.314) [sudeste, sul]	erva terrestre	Mata de Galeria, Transição com Mata Atlântica e Amazônia
<i>Adiantum intermedium</i> Sw. (= <i>Adiantum brasiliense</i> Link) {neotropical}	R.Rodrigues da Silva 194 (IBGE) [MG]	erva terrestre	Mata de Galeria, Margem de córrego
<i>Adiantum latifolium</i> Lam. (= <i>Adiantum denticulatum</i> Sw.; <i>A. fovearum</i> Raddi; <i>A. humile</i> Kunze – parte <i>sensu</i> Sehnem, in Fl. Ilustr. Catarin., Pter, 1972. p.198) {centro e sul-americana}	(Mantovani, 1983) [SP]; G.Hatschbach 22179 (PACA-ASSL?) [MS]	erva terrestre	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda
<i>Adiantum lorentzii</i> Hieron. {sul- americana}	(Mendonça et al., 1998. p.314) [sul]	erva terrestre ou rupícola	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Adiantum obliquum</i> Willd. {neotropical}	(Sehnem, in Fl. Ilustr. Catarin., Pter, 1972. p.189) [GO]	erva terrestre	Mata
<i>Adiantum pectinatum</i> Kunze ex Baker [includi <i>Adiantum pectinatum</i> Ettingsh.* – <i>sensu</i> Tryon & Stolze, in Fieldiana 22: 62-63, 1989] {neotropical}	B.M.T.Walter et al. 3333 (CEN, NY, SP, UB) [GO]	erva terrestre	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua

Continua...

## Anexo 2. Continuação.

Família/Espécie	Coletor (Nº herb.)/ Referência	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Adiantum petiolatum</i> Desv. (= <i>Adiantum kaulfussii</i> Kunze – <i>sensu</i> Tryon & Stolze, in <i>Fieldiana</i> 22: 66, 1989) [inclui <i>Adiantum platyphyllum</i> Sw. var. <i>kaulfussii</i> (Kunze) Baker] {neotropical}	P.Windisch 712 (HB) [MT]	erva terrestre	Mata de Galeria, Margem de córrego
<i>Adiantum platyphyllum</i> Sw.* {sul-americana}	Freireyss s/n (S-PA, US) Holótipo [MG]; (Warming, 1973. p.134) [MG]	erva terrestre	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Adiantum pulverulentum</i> L. {neotropical}	A.Sehnm 10402 (PACA-ASSL?) [GO]; (Warming, 1973. p.134) [MG]	erva terrestre	Mata de Galeria, Margem de córrego
<i>Adiantum raddianum</i> C.Presl (= <i>Adiantum cuneatum</i> Langsd. & Fisch.) [inclui <i>Adiantum cuneatum</i> Langsd. & Fisch. var. <i>majus</i> Baker] {neotropical}	P.Windisch 673 (HB) [MT]; F.C.Hoehne 6248 XII-1915 - Comissão Rondon (R?) [MG]	erva terrestre ou rupícola	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<i>Adiantum rectangulare</i> Lindm.	(Sehnm, in <i>Fl. Ilustr. Catarin.</i> , Pter, 1972. p.204-205) [GO]	erva terrestre	Mata
<i>Adiantum serratodentatum</i> Humb. & Bonpl. ex Willd [“ <i>serrato-dentatum</i> ”] (= <i>Adiantum obtusum</i> Desv.) [inclui? <i>Adiantum cayennense</i> Willd. ex Klotzsch*] {centro e sul-americana}	B.M.T.Walter et al. 1069 (CEN, NY, SP) [GO]	erva terrestre	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda
<i>Adiantum sinuosum</i> Gardner [inclui <i>Adiantum sinuosum</i> Gardner var. <i>minus</i> T.Moore] {sul-americana}	G.Gardner 3552 (Sehnm, in <i>Fl. Ilustr. Catarin.</i> , Pter, 1972. p.209) Tipo [GO, TO?]	erva terrestre	Mata, Cerrado Rupestre
<i>Adiantum subcordatum</i> Sw. (= <i>Adiantum truncatum</i> Raddi) {sul-americana}	J.G.Kuhlmann s/n 6-III-1934 (PACA-ASSL?, VIC) [MG]	erva terrestre	Mata, Transição com Amazônia e Mata Atlântica
<i>Adiantum tenerum</i> Sw. (= <i>Adiantum extensum</i> Fée; <i>A. tenerum</i> Sw. var. <i>obtusissimum</i> H. Christ.; <i>A. trapezoides</i> Fée) {centro e sul-americana}	T.S.Filgueiras 413 (IBGE) [GO]	erva terrestre	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Adiantum tenuissimum</i> Taub.*	F.C.Hoehne 3822-3825 (Hoehne, in <i>Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon</i> , 1951. p.113) [MT]	erva terrestre	Mata Ciliar, Mata de Galeria?
<i>Adiantum terminatum</i> Kunze ex Miq. (= <i>Adiantum hirtum</i> Klotzsch – <i>apud</i> Sehnm, in <i>Fl. Ilustr. Catarin.</i> , Pter, 1972. p.195) [inclui planta citada como ‘ <i>Adiantum terminatum</i> Kuntze’, in Mendonça et al., 1998. p.314] {centro e sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.314) [nordeste]	erva terrestre	Mata de Galeria, Transição com Amazônia e Mata Atlântica, Savanas amazônicas
<i>Adiantum tetraphyllum</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. (= <i>Adiantum fructuosum</i> Kunze; <i>A. fructuosum</i> Spreng.; <i>A. fructuosum</i> Poepp. ex Spreng.) {sul-americana}	A.Sehnm 8633 (PACA-ASSL?) [GO]	erva terrestre	Mata de Galeria, Transição com Pantanal
<i>Adiantum triquetrum</i> C.Presl {neotropical}	(Mendonça et al., 1998. p.314) [?]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Adiantum villosum</i> L. {centro e sul-americana}	P.Windisch 654 (HB) [MT]	erva terrestre	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...



## Anexo 2. Continuação.

Família/Espécie	Coletor (Nº herb.)/ Referência	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Cheilanthes bradei</i> Prado & A.R.Smith (= <i>Notholaena venusta</i> Brade [“ <i>vestuta</i> ”]; <i>Cheilanthes venusta</i> (Brade) R.Tryon & A.Tryon)	A.C.Brade 13949 (RB) Holótipo [MG]	erva terrestre	Mata de Galeria, Ambiente rupestre
<i>Cheilanthes concolor</i> (Langsd. & Fisch.) R.Tryon & A.Tryon (= <i>Doryopteris</i> <i>concolor</i> (Langsd. & Fisch.) Kuhn; <i>Pteris concolor</i> Langsd. & Fisch.)	J.Prado et al. 105 (SPF) [MG]	erva terrestre ou rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Cheilanthes eriophora</i> (Fée) Mett. (= <i>Notholaena eriophora</i> Fée – “ <i>Nothochlaena</i> ”)	E.P.Heringer 6035 (RB) [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Cheilanthes flexuosa</i> Kunze	J.R.Pirani et al. CFSC 7981 (SPF) [MG]	erva terrestre	Borda de Mata de Galeria, Ambiente rupestre
<i>Cheilanthes trifurcata</i> Baker* [inclui <i>Adiantopsis monticola</i> (Gardner) T.Moore; <i>Cheilanthes monticola</i> Gardner]	Glaziou 22637 (K) Holótipo [GO]	erva terrestre ou rupícola	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Doryopteris apparicioi</i> Brade	A.P.Duarte 3054 1-IX-1950 (RB) Holótipo [MG]	erva rupícola ou terrestre	Mata Ciliar, Mata Seca Semidecídua
<i>Doryopteris collina</i> (Raddi) J.Sm. (= <i>Doryopteris alcornis</i> Diels var. <i>major</i> Chr.; <i>D. euchlora</i> Klotzsch; <i>Pellaea collina</i> (Raddi) Prantl; <i>Pteris</i> <i>collina</i> Raddi; <i>P. pedata</i> L. var. <i>collina</i> (Raddi) Baker) {sul-americana}	R.M.Harley & J.Prado 27367 (in Stannard, 1995) [BA]	erva terrestre	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato</i> <i>sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato</i> <i>sensu</i> )
<i>Doryopteris lomariacea</i> Klotzsch (= <i>Allosorus lomariaceus</i> Kuntze; <i>Pellaea lomariacea</i> (Klotzsch) Hook.) [inclui <i>Dory[o]pteris lomariacea</i> (Kunze) Klotzsch; <i>Pteris lomariacea</i> Kunze] {sul-americana}	R.M.Harley et al. 27637 (in Stannard, 1995) [BA]; F.C.Hoehne 3827-3828 (Hoehne, in Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon, 1951. p. 114) [MT]	erva terrestre	Mata de Galeria, Campo Úmido, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato</i> <i>sensu</i> ), Área antrópica
<i>Doryopteris ornithopus</i> (Mett. ex Hook. & Baker) J.Sm. (= <i>Doryopteris</i> <i>alcornis</i> Diels; <i>Doryopteris</i> <i>ornithopus</i> (Mett. ex Hook. & Baker) J.Sm. var. <i>pygmaea</i> Brade; <i>Pellaea</i> <i>alcornis</i> Prantl; <i>P. lomariacea</i> (Klotzsch) Hook. var. <i>digitato-palmata</i> Hook.; <i>Pteris ornithopus</i> Mett. ex Hook. & Baker) [inclui “ <i>Doryopteris</i> <i>ornithopus</i> (Mart.) J.Sm.”]	Ule 798 <i>pro parte</i> I-1893 (R) [GO]; I.B.Pontual 66-153 (ESAP?) [GO]	erva terrestre	Borda de Mata Seca, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Doryopteris pedata</i> (L.) Fée (= <i>Pteris</i> <i>pedata</i> L.) {caribenha, centro e sul- americana}	(Gavilanes et al., in <i>Daphne</i> 2(3): 16, 1992) [MG]	erva terrestre	Mata Ciliar, Transição com Mata Atlântica
<i>Doryopteris rufa</i> Brade*	B. de Godoy s/n 28-V-1923 (SP?) Tipo [MG]	erva terrestre	Mata?, Campo Rupestre ( <i>lato</i> <i>sensu</i> )
<i>Doryopteris sagittifolia</i> (Raddi) J.Sm. (= <i>Litobrochia sagittifolia</i> Prantl; <i>Pteris</i> <i>sagittifolia</i> Raddi)	J.Prado et al. s/n II-1987 (SPF) [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Doryopteris trilobata</i> J.Prado	R.M.Harley & J.Prado 25574 (K, SPF) Holótipo [BA]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 2. Continuação.

Família/Espécie	Coletor (Nº herb.)/ Referência	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Doryopteris varians</i> (Raddi) J.Sm. (= <i>Litobrochia varians</i> Prantl; <i>Pteris varians</i> Raddi)	G.Hatschbach 23782 (PACA-ASSL) [MS]	erva rupícola ou terrestre	Mata, Transição com Pantanal e Mata Atlântica
<i>Eriosorus myriophyllus</i> (Sw.) Copel. (= <i>Gymnogramma myriophylla</i> Sw.) [inclui? ' <i>Pityrogramma myriophylla</i> Link', <i>apud</i> Gavilanes et al., in <i>Daphne</i> 2(3): 16, 1992]	R.M.Harley et al. 19682 (K, SPF) [BA]	erva terrestre	Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eriosorus sellowianus</i> (Mett. ex Kuhn) Copel. (= <i>Gymnogramma sellowiana</i> Mett. ex Kuhn) [inclui? <i>Eriosorus schwackeanus</i> (H.Christ.) Copel.; <i>Gymnogramma schwackeana</i> H.Christ + <i>Gymnogramma sellowii</i> Mett.?]	(Mendonça et al., 1998. p.315) [MG]	erva terrestre	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Hemionitis rufa</i> (L.) Sw.* (= <i>Gymnogramma rufa</i> (L.) Desv.; <i>Pteris rufa</i> L.)	(Warming, 1973. p.134) [MG]	erva terrestre	Mata
<i>Hemionitis tomentosa</i> (Lam.) Raddi (= <i>Asplenium tomentosum</i> Lam.; <i>Gymnogramma tomentosa</i> (Lam.) Desv.; <i>Gymnopteris tomentosa</i> (Lam.) Underw.; <i>G. tomentosa</i> (Lam.) Underw. var. <i>pseudorufa</i> Rosenstock) [inclui planta citada como ' <i>Hemionitis tomentosa</i> (Lam.) Und.' in Mendonça et al., 1998. p.315] {sul-americana}	(Sehnm, in Fl. Ilustr. Catarin., Pter, 1972. p.98-99) [GO]; CFCR 11837 (Pirani et al., 1994) [MG]	erva terrestre ou rupícola	Mata de Galeria, Margem de córrego
<i>Notholaena pohliana</i> Kunze [ <i>'Nothochlaena'</i> ] (= <i>Cheilanthes</i> ?)	I.B.Pontual 66-157 (PACA-ASSL?) [GO]	erva terrestre ou rupícola	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Pellaea crenata</i> Tryon	J.Semir et al. CFSC 4792 (SP) [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Pellaea pinnata</i> (Kaulf.) Prantl (= <i>Cassebeera pinnata</i> Kaulf.; <i>Ornopteris pinnata</i> (Kaulf.) Lellinger; <i>Pteris pinnata</i> (Kaulf.) Mett.)	J.Prado et al. CFSC 11124 (SPF) [MG]	erva terrestre ou rupícola	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Pellaea riedelli</i> Baker	J.Prado et al. CFSC 10217 (SPF) [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Ambiente rupestre
<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link var. <i>calomelanos</i> (= <i>Acrostichum calomelanos</i> L.; <i>A. ebeneum</i> L.; <i>Ceropteris calomelanos</i> (L.) Underw.; <i>Gymnogramma calomelanos</i> (L.) Kaulf. var. <i>denudata</i> Harr.; <i>Pityrogramma ebenea</i> (L.) Proctor) {neotropical}	R.M.Harley et al. 25627 (K, SPF) [BA]; M.L.Fonseca et al. 1554 (IBGE) [GO]	erva terrestre	Mata de Galeria, Cerradão?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Brejo, Capoeira, Margem de córrego
<i>Pityrogramma trifoliata</i> (L.) R.M.Tryon (= <i>Acrostichum trifoliatum</i> L.; <i>Trismeria microphylla</i> Fée; <i>T. trifoliata</i> (L.) Diels.) {neotropical}	R.Schaefer 2 (PACA-ASSL) [MS]*	erva terrestre ou rupícola	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pteris aculeata</i> Sw.* (= <i>Litobrochia aculeata</i> (Sw.) C.Presl)	(Warming, 1973. p.134) [MG]	erva terrestre	Mata

Continua...

## Anexo 2. Continuação.

Família/Espécie	Coletor (Nº herb.)/ Referência	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Pteris denticulata</i> Sw. var. <i>denticulata</i> (= <i>Pteris reticulata</i> Desv.) {neotropical}	E.P.Heringer 6765 (UB) [MG]	erva terrestre ou rupícola	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Pteris denticulata</i> Sw. var. <i>tristicula</i> (Raddi) Prado (= <i>Litobrochia tristicula</i> (Raddi) C.Presl; <i>Pteris tristicula</i> Raddi) {sul-americana}	E.P.Heringer 5645 (UB) [MG]	erva terrestre ou rupícola	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Pteris dissimilis</i> H.Christ. (= <i>Litobrochia dissimilis</i> Fée)	G.P.Silva et al. 3536 (CEN) [GO]	erva terrestre	Mata de Galeria
<i>Pteris propinqua</i> J.Agardh (= <i>Litobrochia propinqua</i> (J.Agardh) J.Sm.; <i>Pteris podophylla</i> Sw. var. <i>breviloba</i> Kunze) {neotropical}	A.C.Brade 15371 (HB) [GO]	erva terrestre	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Pteris spinosa</i> (L.) Desv.* (= <i>Polypodium spinosum</i> L.)	F.C.Hoehne 3801-3802 (Hoehne, in Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon, 1951. p.113-114) [MT]	erva rupícola	Mata
<b>SCHIZAEACEAE</b>			
<i>Anemia buniifolia</i> (Gardner) T.Moore (= <i>Anemia dichotoma</i> Gardner; <i>A. tenuifolia</i> C.Presl; <i>Coptophyllum buniifolium</i> Gardner)	B.M.T.Walter et al. 3688 (CEN, NY, SP) [GO]	erva rupícola ou terrestre	Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Área antrópica
<i>Anemia ciliata</i> C.Presl (= <i>Anemia repens</i> Raddi var. <i>maior</i> C.Christ.?) {centro e sul-americana}	Sehnm 10389 (PACA-ASSL in Sehnm – Fl. Ilustr. Catarin., Esquizeáceas, 1974) [GO]	erva terrestre ou rupícola	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Anemia cipoënsis</i> Sehnm	G.Hatschbach 29887 (MBM, PACA-ASSL) Isótipo [MG]	erva terrestre	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Anemia costata</i> Sehnm	H.S.Irwin et al. 24871 (NY, PACA-ASSL, UB) Isótipos [GO]	erva terrestre	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Anemia elaphoglossoides</i> Mickel	H.S.Irwin et al. 34664 (NY, UB) Holótipo [GO]	erva terrestre ou rupícola	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Anemia elegans</i> (Gardner) C.Presl (= <i>Trochopteris elegans</i> Gardner)	Sehnm 10397 (PACA-ASSL in Sehnm – Fl. Ilustr. Catarin., Esquizeáceas, 1974) [GO]	erva terrestre ou rupícola	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Anemia eximia</i> Taub. (= <i>Anemia schwackeana</i> C.Christ.; <i>Hemianemia eximia</i> (Taub.) C.F.Reed)	Sehnm 8653 & I.B.Pontual 66-154 (PACA-ASSL, in Sehnm – Fl. Ilustr. Catarin., Esquizeáceas, 1974) [GO]	erva rupícola ou terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Anemia ferruginea</i> Kunth var. <i>ferruginea</i> (= <i>Anemia fulva</i> Sw.; <i>A. fulva</i> (Cav.) Sw.; <i>A. rigida</i> Sehnm; <i>A. rubrostipes</i> Pohl; <i>Osmunda fulva</i> Cav.)	I.B.Pontual 66-148 (PACA) [GO]	erva terrestre	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Anemia ferruginea</i> Kunth var. <i>ahenobarba</i> (C.Christ.) Mickel (= <i>Anemia ahenobarba</i> C.Christ.)	M.L.Fonseca et al. 1056 (IBGE) [GO]; J.R.Pirani et al. CFCR 8841 (NY, SPF) [MG]	erva terrestre	Mata Seca Decídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 2. Continuação.

Família/Espécie	Coletor (Nº herb.)/ Referência	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Anemia filiformis</i> (Savigny) Sw. ex E.Fourn.* (= <i>Anemia dentata</i> Gardner; <i>A. gracilis</i> Schrad.; <i>A. schomburgkiana</i> Prantl?; <i>Osmunda filiformis</i> Savigny) {centro e sul-americana}	(Sehnm – Fl. Ilustr. Catarin., Esquizeáceas, 1974) [MT]	erva rupícola	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Anemia flexuosa</i> (Savigny) Sw. (= <i>Anemia raddiana</i> Link; <i>A. villosa</i> Ettingsh.; <i>Hemianemia flexuosa</i> (Savigny) C.F.Reed; <i>Osmunda flexuosa</i> Savigny) {sul-americana}	(Mantovani, 1983) [SP]; Brandão et al. in Daphne 7(1): 25, 1997) [MG]	erva terrestre	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Anemia glareosa</i> Gardner (= <i>Hemianemia glareosa</i> (Gardner) C.F.Reed)	B.A.S. Pereira 1960 (IBGE) [GO]	erva terrestre	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo
<i>Anemia hirsuta</i> (L.) Sw. (= <i>Anemia repens</i> Raddi; <i>Osmunda hirsuta</i> L.)	R.C.Mendonça et al. 4117 (IBGE) [GO]	erva terrestre ou rupícola	Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Anemia imbricata</i> J.W.Sturm*	(Mendonça et al., 1998. p.316) [sul?]	erva rupícola	Mata?
<i>Anemia lanuginosa</i> Brongn. ex J.W.Sturm (= <i>Anemia lanuginosa</i> Bong.; <i>Hemianemia lanuginosa</i> (Brongn. ex J.W. Sturm) C.F.Reed) {sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.316) [?]	erva terrestre	Mata?
<i>Anemia marginata</i> Mickel	B.Gates & G.Estabrook 206 (NY, UB) Holótipo [GO]	erva rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Anemia mandioccana</i> Hook.*	(Warming, 1973. p.134) [MG]	erva	Mata
<i>Anemia millefolia</i> Gardner ex C.Presl ["millefolium"] (= <i>Coptophyllum millefolium</i> Gardner; <i>Hemianemia millefolia</i> (Gardner) C.F.Reed) {sul-americana}	A.Backes s/n (PACA-ASSL in Sehnm – Fl. Ilustr. Catarin., Esquizeáceas, 1974) [GO]	erva terrestre	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Brejo
<i>Anemia nervosa</i> Pohl	(Sehnm – Fl. Ilustr. Catarin., Esquizeáceas, 1974) [MT]	erva terrestre	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Anemia oblongifolia</i> (Cav.) Sw. (= <i>Anemia humilis</i> (Cav.) Sw.; <i>Anemia oblongifolia</i> (Cav.) Sw. var. <i>humilis</i> (Cav.) Hook. & Baker; <i>A. pilosa</i> M.Martens & Galeotti; <i>A. pilosa</i> C.Presl; <i>A. presliana</i> Prantl; <i>Osmunda humilis</i> Cav.; <i>O. oblongifolia</i> Cav.) {norte, centro e sul-americana}	B.M.T.Walter et al. 1378 (CEN, NY) [GO]	erva terrestre	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Brejo, Margem de córrego, Área antrópica
<i>Anemia ouropretana</i> H.Christ.	T.A.B.Dias 280 (CEN) [GO]	erva terrestre	Mata de Galeria
<i>Anemia pastinacaria</i> Moritz ex Prantl (= <i>Anemia longistipes</i> (Liebm.) C.Christ.; <i>Anemia pilosa</i> M.Martens & Galeotti var. <i>longistipes</i> Liebm.)	Sehnm 8651 (in Sehnm – Fl. Ilustr. Catarin., Esquizeáceas, 1974) [GO]	erva terrestre ou rupícola	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Brejo
<i>Anemia pallida</i> Gardner [inclui planta citada como ' <i>Anemia pellida</i> Gardn.', in Mendonça et al., 1998. p.316]	(Mendonça et al., 1998. p.316) [centro?]	erva terrestre	Mata de Galeria Inundável, Campo
<i>Anemia phyllitidis</i> (L.) Sw. (= <i>Anemia densa</i> Link; <i>A. fraxinifolia</i> Raddi; <i>A. haenkei</i> C.Presl; <i>A. langsdorffiana</i> C.Presl?; <i>A. longifolia</i> Raddi;	R.C.Mendonça et al. 3016 (IBGE) [GO]	erva terrestre ou rupícola	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo

Continua...

## Anexo 2. Continuação.

Família/Espécie	Coletor (Nº herb.)/ Referência	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>A. obliqua</i> Schrad.; <i>A. phyllitidis</i> (L.) Sw. var. <i>pygmaea</i> C.Christ.; <i>A. sorbifolia</i> Schrad.; <i>A. tweedieana</i> Hook.; <i>Osmunda phyllitidis</i> (L.) {norte, centro e sul-americana}			
<i>Anemia pulchra</i> C.Prantl*	B.A.S.Pereira 3025 (IBGE) [GO]	erva terrestre	Mata Ciliar, Mata Seca, Beira de rio
<i>Anemia rutifolia</i> Mart. [" <i>rutaefolia</i> "]	G.Hatschbach 41515 (MBM) [MG]	erva terrestre ou rupícola	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Anemia tenella</i> (Cav.) Sw. (= <i>Anemia dissecta</i> C.Presl; <i>Osmunda tenella</i> Cav.)	Sehnm 10390 (PACA-ASSL? in Sehnm – Fl. Ilustr. Catarin., Esquizeáceas, 1974) [GO]	erva terrestre ou rupícola	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Anemia tomentosa</i> (Savigny) Swartz var. <i>anthriscifolia</i> (Schrad.) Mickel (= <i>Anemia anthriscifolia</i> Schrad. [" <i>Aneimia</i> "]; <i>A. ferruginea</i> Kunth var. <i>anthriscifolia</i> (Schrad.) Kunze; <i>A. fulva</i> Ettingsh.; <i>Osmunda tomentosa</i> Savigny)	B.M.T.Walter et al. 4035 (CEN, NY, SP) [GO]	erva rupícola ou terrestre	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Anemia trichorrhiza</i> Gardner ex Hook (= <i>Anemia tomentosa</i> (Savigny.) Swartz var. <i>trichorrhiza</i> (Gardner ex Hook) Farw.; <i>Hemianemia trichorrhiza</i> (Gardner ex Hook.) C.F.Reed) [" <i>trichorhiza</i> "]	Sehnm 8654 (PACA-ASSL in Sehnm – Fl. Ilustr. Catarin., Esquizeáceas, 1974) [GO]	erva rupícola	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Anemia villosa</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. (= <i>Anemia oblonga</i> J.W.Sturm; <i>A. flexuosa</i> (Savigny) Sw. var. <i>oblonga</i> (J.W.Sturm) Prantl) {sul-americana}	R.M.Harley et al. 24515 (K, SPF) [BA]	erva terrestre	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Anemia warmingii</i> Prantl	Warming s/n (in Sehnm – Fl. Ilustr. Catarin., Esquizeáceas, 1974) Tipo [MG]	erva rupícola	Mata de Galeria?
<i>Anemia wettsteinii</i> C.Christ.	M.L.Fonseca et al. 728 (IBGE) [GO]	erva terrestre	Mata, Cerradão
<i>Lygodium venustum</i> Sw. (= <i>Hydroglossum scandens</i> β Willd.; <i>Lygodium commutatum</i> C.Presl; <i>L. pohlianum</i> Presl; <i>L. polymorphum</i> (Cav.) Kunth; <i>Ugena polymorpha</i> Cav.)	T.B.Cavalcanti et al. 1679 (CEN, NY, SP) [GO]	erva escandente	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lygodium volubile</i> Sw. (= <i>Hydroglossum volubile</i> (Sw.) Willd.; <i>H. volubile</i> Raddi; <i>Lygodium acuminatum</i> J.W.Sturm; <i>L. hastatum</i> Mart.*; <i>L. micans</i> J.W.Sturm; <i>L. pohlianum</i> Fée; <i>L. scandens</i> Schurh.; <i>Ophioglossum scandens</i> L.; <i>O. scandens</i> Vell.; <i>Osmunda scandens</i> Aubl.) [inclui <i>Lygodium hirtum</i> Kaulf.; <i>L. puberulum</i> J.W.Sturm; <i>L. volubile</i> Sw. var. <i>acuminatum</i> (J.W.Sturm) Farw.; <i>L. volubile</i> Sw. var. <i>hastatum</i> (apud Warming, 1973, p.139); <i>L. volubile</i> Sw. var. <i>hirtum</i> (Kaulf.) Prantl] {centro e sul-americana}	M.L.Fonseca et al. 1761 (IBGE) [GO]	erva escandente	Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 2. Continuação.

Família/Espécie	Coletor (Nº herb.)/ Referência	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Schizaea elegans</i> (Vahl) Sw. (= <i>Acrostichum elegans</i> Vahl; <i>Lophidium elegans</i> (Vahl) C.Presl; <i>Schizaea flabellum</i> Mart.)	R.Mello-Silva et al. CFCR 8866 (SPF) [MG]	erva terrestre	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Schizaea pennula</i> Sw.* (= <i>Acrostichum pennulum</i> (Sw.) Poir. ex Lam.; <i>Actinostachys pennula</i> (Sw.) Hook.; <i>A. trilateralis</i> (Schkuhr) J.Sm.; <i>Schizaea trilateralis</i> Hook. & Grév.*; <i>S. trilateralis</i> Schkuhr) {neotropical}	(Takeuchi, in Bol.Mus.Para. Emil. Goeldi nov. sér. Bot. 5: 11, 1960) [AM]; F.C.Hoehne 5374 (Hoehne, in Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon, 1951. p.120) [MT]	erva terrestre	Mata de Galeria, Transição com Mata Atlântica e com Amazônia, Savanas amazônicas
<i>Schizaea poeppigiana</i> J.W.Sturm (= <i>Lophidium poeppigianum</i> (J.W.Sturm) Underw. ex Maxon; <i>Schizaea occidentalis</i> Griseb.) {centro e sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.317) [?]	erva terrestre	Mata de Galeria, Transição com Amazônia
<b>SELAGINELLACEAE</b>			
<i>Selaginella asperula</i> Spring.* [“(Mart.) Spring.”]	(Bautista et al., in Bol.Mus.Para. Emil. Goeldi nov. sér. Bot. 48: 20, 1975) [TO]	erva terrestre	Mata, Transição com Amazônia
<i>Selaginella convoluta</i> (Arn.) Spring. (= <i>Lycopodium convolutum</i> Arn.)	B.M.T.Walter et al. 969 (CEN, NY, SP, TEPB, UFG) [GO]	erva	Mata de Galeria
<i>Selaginella erythropus</i> (Mart.) Spring. (= <i>Lycopodium erythropus</i> Mart.) {centro e sul-americana}	P.Windisch 696 (HB) [MT]; E.P.Heringer 11502 (UB) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria, Mata Seca
<i>Selaginella flagellata</i> Spring. {sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.317) [?]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Selaginella flexuosa</i> Spring.	R.Simão-Bianchini et al. CFCR 13122 (SP) [MG]	erva terrestre, rupícola ou epífita	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Selaginella jungermannioides</i> (Gaudich.) Spring.	R.M.Harley et al. 27048 (K, SPF) [BA]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Selaginella kochii</i> Hieron.	(Mendonça et al., 1998. p.317) [?]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Selaginella marginata</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Spring. (= <i>Lycopodium marginatum</i> Humb. & Bonpl. ex Willd)	B.A.S.Pereira & D.Alvarenga 2255 (CESJ, IBGE, LIL, RB) [DF]	erva terrestre ou rupícola	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Selaginella muscosa</i> Spring.	(Athayde-Filho & Windisch, 2003) [MT]	erva terrestre	Mata de Galeria
<i>Selaginella porelloides</i> (Lam.) Spring. (= <i>Lycopodium porelloides</i> Lam.)	(Mendonça et al., 1998. p.317) [?]	erva	Mata de Galeria
<i>Selaginella sulcata</i> (Desv. ex Poir.) Spring. (= <i>Lycopodium sulcatum</i> Desv. ex Poir.)	(Mendonça et al., 1998. p.317) [?]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Selaginella tenuissima</i> Fée [não “tenuinima”] (= <i>Lycopodioides tenuissimum</i> (Fée) Kuntze)	(Mendonça et al., 1998. p.317) [?]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<b>THELYPTERIDACEAE</b>			
<i>Thelypteris angustifolia</i> (Willd.) Proctor (= <i>Dryopteris angustifolia</i> (Willd.) Urban; <i>Meniscium angustifolium</i> Willd.)	G.Edwall 5011 (UC) [SP]	erva	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Beira de rio

Continua...

## Anexo 2. Continuação.

Família/Espécie	Coletor (Nº herb.)/ Referência	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Thelypteris arborescens</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) C.V.Morton (= <i>Dryopteris reticulata</i> (L.) Urb. var. <i>arborescens</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Brause; <i>Meniscium arborescens</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.; <i>Polypodium hostmannii</i> Klotzsch; <i>Thelypteris hostmannii</i> (Klotzsch) C.V.Morton) (inclui <i>Dryopteris hostmannii</i> (Klotzsch) Maxon & C.V.Morton)	(Mendonça et al., 1998. p.318) [?]	erva	Mata de Galeria
<i>Thelypteris berroi</i> (C.Christ.) C.F.Reed (= <i>Cyclosorus berroi</i> (C.Christ.) Abbiatti; <i>Dryopteris berroi</i> C.Christ.) {sul-americana}	B.M.T.Walter et al. 3849 (CEN, NY) [GO]	erva terrestre ou rupícola	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Thelypteris cheilanthoides</i> (Kunze) Proctor (= <i>Aspidium cheilanthoides</i> Kunze; <i>Dryopteris cheilanthoides</i> (Kunze) C.Christ.; <i>Lastrea cheilanthoides</i> (Kunze) T.Moore) {norte, centro e sul-americana}	(Sehnm, in Fl. Ilustr. Catarin., Aspi, 1979. p.211-213) [MG]	erva terrestre	Mata de Galeria, Brejo, Margem de córrego
<i>Thelypteris chrysodioides</i> (Fée) C.V.Morton var. <i>goyazensis</i> (Maxon & C.V.Morton) C.V.Morton (= <i>Dryopteris chrysodioides</i> (Fée) Maxon & C.V.Morton var. <i>goyazensis</i> Maxon & C.V.Morton; <i>D. handroi</i> Brade; <i>Meniscium handroi</i> (Brade) Brade; <i>Thelypteris handroi</i> (Brade) C.F.Reed) [inclui <i>Meniscium chrysodioides</i> Fée]	A.Glaziov 22631 (F, NY, UC) Holótipo [GO]	erva terrestre	Mata de Galeria
<i>Thelypteris concinna</i> (Willd.) Ching (= <i>Dryopteris concinna</i> (Willd.) O.Kuntze; <i>Polypodium concinnum</i> Willd.)	(Mendonça et al., 1998. p.310) [?]	erva terrestre	Mata?
<i>Thelypteris conspersa</i> (Schrad.) A.R.Smith (= <i>Aspidium conspersum</i> (Schrad.) Kunze; <i>Dryopteris bangii</i> C.Christ.; <i>Nephrodium conspersum</i> Schrad.) {centro e sul-americana}	B.M.T.Walter et al. 3482 (CEN, NY) [GO]	erva terrestre	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua
<i>Thelypteris glaziovii</i> (H.Christ.) C.F.Reed (= <i>Aspidium glaziovii</i> H.Christ.; <i>Dryopteris glaziovii</i> (H.Christ.) C.Christ.; <i>Lastrea glaziovii</i> (H.Christ.) Copel.)	(Ponce, 1998) [?]	erva	Mata de Galeria
<i>Thelypteris grandis</i> A.R.Smith var. <i>kunzeana</i> (Hook.) A.R.Smith (= <i>Aspidium abruptum</i> Kunze; <i>Dryopteris oligophylla</i> Maxon var. <i>kunzeana</i> (Hook.) C.Christ.; <i>D. oligophylloides</i> Sehnm; <i>Nephrodium kunzeanum</i> Hook.) {sul-americana}	Macedo 1512 (US) [GO]	erva terrestre	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<i>Thelypteris heineri</i> (C.Christ.) C.F.Reed (= <i>Dryopteris heineri</i> C.Christ.; <i>Lastrea heineri</i> (C.Christ.) Brade)	Anderson 9339-A (UC) [GO]	erva	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Brejo

Continua...

## Anexo 2. Continuação.

Família/Espécie	Coletor (Nº herb.)/ Referência	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Thelypteris hispidula</i> (Decne.) C.F.Reed (= <i>Aspidium hispidulum</i> Decne.; <i>A. purusense</i> C.Christ.; <i>Dryopteris quadrangularis</i> (Fée) Alston; <i>Nephrodium quadrangulare</i> Fée; <i>Polystichum quadrangulare</i> Fée; <i>Rumohra quadrangularis</i> (Fée) Brade; <i>Thelypteris quadrangularis</i> (Fée) Schelpe) [parte <i>sensu</i> Salino & Semir, 2002] {norte, centro e sul-americana}	A.Salino 1007 (UC, UEC) [SP]	erva terrestre	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Thelypteris leprieurii</i> (Hooker) R.M.Tryon (= <i>Dryopteris leprieurii</i> (Hook.) O.Kuntze; <i>Lastrea leprieurii</i> (Hook.) Copel.; <i>Nephrodium leprieurii</i> Hook.; <i>Steiropteris leprieurii</i> (Hook.) Pic.Serm.) [inclui <i>Thelypteris leprieurii</i> (Hooker) R.M.Tryon var. <i>glandifera</i> A.R.Smith] {sul-americana}	(Salino & Semir, 2002) [GO]	erva	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua
<i>Thelypteris longifolia</i> (Desv.) R.M.Tryon (= <i>Dryopteris desvauxii</i> Maxon & C.V.Morton; <i>D. longifolia</i> (Fée) Hieron.; <i>D. reticulata</i> (L.) Urb. var. <i>longifolia</i> (Desv.) Rosenstock; <i>Meniscium desvauxii</i> ?; <i>M. longifolium</i> Desv.; <i>Thelypteris desvauxii</i> Maxon & Morton)	B.M.T.Walter et al. 3086 (CEN) [GO]	erva terrestre ou rupícola	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Thelypteris maxoniana</i> A.R.Smith (= <i>Dryopteris desvauxii</i> Mett. forma <i>glandulosa</i> Maxon & C.V.Morton; <i>Thelypteris longifolia</i> (Desv.) R.M.Tryon forma <i>glandulosa</i> (Maxon & C.V.Morton) C.V.Morton)	(Salino & Semir, 2004) [DF]	erva	Mata de Galeria
<i>Thelypteris mosenii</i> (C.Christ.) C.F.Reed (= <i>Dryopteris mosenii</i> C.Christ.; <i>Lastrea mosenii</i> (C.Christ.) Copel.)	Plowman et al. 8371 (UC) [TO]	erva terrestre	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Thelypteris oligocarpa</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Ching (= <i>Dryopteris oligocarpa</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) O.Kuntze; <i>Lastrea oligocarpa</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) T.Moore; <i>Polypodium oligocarpum</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.) [inclui <i>Thelypteris oligocarpa</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Ching var. <i>crassistipitata</i> (Hieron.) C.F.Reed] {centro e sul-americana}	J.Prado et al. CFRC 11988 (SPF) [MG]; M.R.Silva 870 (SJRP) [GO]	erva rupícola	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Ambiente rupestre
<i>Thelypteris opposita</i> (Vahl) Ching (= <i>Amauropelta opposita</i> (Vahl) Pic.-Serm.; <i>Aspidium conterminum</i> Desv.; <i>A. conterminum</i> Willd.; <i>A. oppositum</i> (Vahl) Sw.; <i>Dryopteris contermina</i> (Willd.) O.Kuntze; <i>D. opposita</i> (Vahl) Urb.; <i>Lastrea contermina</i> (Willd.) C.Presl; <i>L. opposita</i> (Vahl) A.Gilli; <i>L. opposita</i> (Vahl) Urb.?)	Macedo 1197 (MBM) [MG]; (Warming, 1973. p.134) [MG]	erva terrestre	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...



## Anexo 2. Continuação.

Família/Espécie	Coletor (Nº herb.)/ Referência	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Nephrodium conterminum</i> (Willd.) Desv.; <i>N. oppositum</i> Diels; <i>Polypodium oppositum</i> Vahl; <i>Thelypteris contermina</i> (Willd.) C.F.Reed [inclui <i>Amauropelta rivulorum</i> (Raddi) Pic.-Serm.; <i>Aspidium rivulorum</i> (Raddi) Link; <i>Dryopteris opposita</i> (Vahl) Urb. var. <i>rivulorum</i> (Raddi) C.Christ.; <i>D. rivulorum</i> (Raddi) Hieron.; <i>Lastrea opposita</i> (Vahl) Presl var. <i>rivulorum</i> (Raddi) Brade; <i>L. rivulorum</i> (Raddi) C.Presl; <i>Polypodium rivulorum</i> Raddi; <i>Thelypteris opposita</i> (Vahl) Ching var. <i>rivulorum</i> (Raddi) C.V.Morton + <i>Dryopteris opposita</i> (Vahl) Urb. var. <i>roviçaroi</i> (Raddi) C.Christ. citada in Mendonça et al., 1998. p.310] {norte, centro e sul-americana}			
<i>Thelypteris patens</i> (Sw.) Small (= <i>Cyclosorus patens</i> (Sw.) Copel.; <i>Dryopteris patens</i> (Sw.) Kuntze; <i>Polypodium patens</i> Sw.; [ <i>Thelypteris patens</i> (Sw.) Small var. <i>patens</i> ] [inclui <i>Aspidium patens</i> Sw. var. <i>dissimile</i> (Schrad.) Kunze; <i>Nephrodium dissimile</i> Schrad.; <i>N. patens</i> (Sw.) Desv.*; <i>Thelypteris patens</i> (Sw.) Small var. <i>dissimilis</i> (Schrad.) A.R.Smith + <i>Aspidium scabriusculum</i> (C.Presl) Salomon; <i>Dryopteris patens</i> (Sw.) Small var. <i>scabriuscula</i> (C.Presl) C.Christ.; <i>Lastrea scabriuscula</i> C.Presl; <i>Thelypteris patens</i> (Sw.) Small var. <i>scabriuscula</i> (C.Presl) A.R.Smith] {norte, centro e sul-americana}	P.Gibbs & H.Leitão-Filho 6096 (UEC, US) [SP]	erva terrestre ou rupícola	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca Decídua (calcária)
<i>Thelypteris ptarmica</i> (Kunze ex Mett.) C.F.Reed var. <i>asplesioides</i> (Sw.) Ponce (= <i>Ceterach asplesioides</i> sensu Raddi; <i>Dryopteris ptarmica</i> (Kunze ex Mett.) O.Kuntze forma <i>asplesioides</i> (Sw.) C.Christ.; <i>Gymnogramma asplesioides</i> Sw.) [inclui <i>Aspidium ptarmicum</i> Kunze ex Mett.; <i>Dryopteris ptarmica</i> (Kunze ex Mett.) O.Kuntze; <i>Lastrea ptarmica</i> (Kunze ex Mett.) T.Moore; <i>Nephrodium ptarmicum</i> (Kunze ex Mett.) Baker – sinônimos de “var. <i>ptarmica</i> ” sensu Ponce, in Darwiniana 33(1-4): 262, 1995]	A.Salino 385 (UC) [MT]	erva terrestre	Mata de Galeria, Margem de córrego, Campos Sulinos
<i>Thelypteris rioverdensis</i> (C.Christ.) Ponce (= <i>Dryopteris rioverdensis</i> C.Christ.; <i>Lastrea rioverdensis</i> (C.Christ.) Brade)	A.Salino 2235 (SI) [MG]	erva	Mata Ciliar, Mata de Galeria

Continua...

## Anexo 2. Continuação.

Família/Espécie	Coletor (Nº herb.)/ Referência	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Thelypteris rivularioides</i> (Fée) Abbiatti (= <i>Aspidium rivularioides</i> Fée; <i>Dryopteris pseudo-thelypteris</i> (Rosenstock) C.Christ.; <i>D. rivularioides</i> (Fée) C.Christ.; <i>D. sinuata</i> Sehnem; <i>Lastrea rivularioides</i> (Fée) Copel.; <i>Nephrodium pseudo-thelypteris</i> Rosenstock) [inclui <i>Dryopteris</i> <i>rivularioides</i> (Fée) C.Christ. forma <i>arechavaletae</i> (Hieron.) C.Christ, forma <i>crenata</i> Rosenstock, forma <i>pseudo-</i> <i>thelypteris</i> Osten & Herter, forma <i>rivularioides</i> , var. <i>crenata</i> (Rosenstock) Rosenstock; <i>Nephrodium</i> <i>pseudothelypteris</i> Rosenstock var. <i>crenatum</i> Rosenstock – sinônimos <i>apud</i> Sehnem, in Fl. Ilustr. Catarin., Aspi, 1979 + Ponce, in Darwiniana 33(1-4): 262, 1995]	W.Anderson 9572 (UC) [GO]	erva terrestre	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato</i> <i>sensu</i> ), Campo Úmido, Margem de córrego, Brejo
<i>Thelypteris salzmannii</i> (Fée) C.V.Morton (= <i>Dryopteris salzmannii</i> (Fée) Maxon & C.V.Morton; <i>Meniscium salzmannii</i> Fée)	G.Eiten & L.T.Eiten 1645 (GH, NY, SP, US) [SP]	erva	Mata (Inundável), Lagoa, Margem de córrego
<i>Thelypteris serrata</i> (Cav.) Alston (= <i>Dryopteris serrata</i> (Cav.) C.Christ. [“ <i>Drypteris</i> ”]; <i>Meniscium palustre</i> Raddi; <i>M. serratum</i> Cav.)	M.R.Silva 1714 (HB, SJRP) [SP]	erva terrestre	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Vereda, Brejo
<i>Thelypteris submarginalis</i> (Langsd. & Fisch.) Small (= <i>Ctenitis submarginalis</i> (Langsd & Fisch.) Ching; <i>Dryopteris</i> <i>submarginalis</i> (Langsd & Fisch.) C.Christ.; <i>Polypodium submarginale</i> Langsd. & Fisch.)	R.Schaefer 23 (PACA-ASSL) [MT]	erva terrestre	Mata de Galeria, Capoeira, Margem de córrego
<i>Thelypteris varians</i> (Fée) C.F.Reed (= <i>Cyclodium varians</i> (Fée) A.R.Smith; <i>Cyclosorus varians</i> (Fée) Ching; <i>Dryopteris varians</i> (Fée) O.Kuntze; <i>Nephrodium varians</i> Fée)	Sehnem 8636-A (PACA- ASSL) [DF]	erva terrestre	Mata de Galeria
<b>VITTARIACEAE</b>			
<i>Anetium citrifolium</i> (L.) Splitg. (= <i>Acrostichum citrifolium</i> L.; <i>Antrophyum citrifolium</i> (L.) Fée; <i>Hemionitis citrifolia</i> (L.) Hook.; <i>Pteridanetium citrifolium</i> (L.) Copel.) {centro e sul-americana}	P.G.Windisch 708 (HB) [MT]	erva epífita	Mata, Transição com Amazônia
<i>Polytaenium cajenense</i> (Desv.) Benedict (= <i>Antrophyum cajenense</i> (Desv.) Spreng; <i>Hemionitis cajenensis</i> Desv.)	M.N.Silva 366 (K) [MT]	erva epífita	Mata, Transição com Amazônia, Transição com Mata Atlântica
<i>Polytaenium lineatum</i> (Sw.) J.Sm. (= <i>Antrophyum lineatum</i> (Sw.) Kaulf.; <i>Hemionitis lineata</i> Sw.; <i>Polytaenium</i> <i>lanceolatum</i> (Sw.) Desv.; <i>Vittaria</i> <i>lanceolata</i> Sw.)	L.Damazio s/n RB-36559 (RB) [MG]	erva epífita ou rupícola	Mata, Transição com Mata Atlântica

Continua...

## Anexo 2. Continuação.

Família/Espécie	Coletor (Nº herb.)/ Referência	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Radiovittaria gardneriana</i> (Fée) E.H.Crane (= <i>Vittaria gardneriana</i> Fée)	J.Badini s/n Oupr-20322 (OUPR) [MG]	erva epífita ou rupícola	Mata, Transição com Mata Atlântica
<i>Radiovittaria stipitata</i> (Kunze) E.H.Crane (= <i>Vittaria stipitata</i> Kunze)	J.Badini s/n Oupr-3604 (OUPR) [MG]	erva epífita	Mata, Transição com Mata Atlântica
<i>Vittaria costata</i> Kunze (= <i>Ananthacorus angustifolius</i> (Sw.) Underw. & Maxon; <i>Pteris angustifolia</i> Sw.; <i>Vittaria angustifolia</i> (Sw.) Baker) {centro e sul- americana}	P.G.Windisch 678 (HB) [MT]	erva epífita	Mata, Transição com Amazônia
<i>Vittaria graminifolia</i> Kaulf. (= <i>Vittaria filifolia</i> Fée; <i>V. lineata</i> (L.) Sm. var. <i>graminifolia</i> (Kaulf.) Rosenstock) {neotropical}	J.Badini s/n Oupr-750 (OUPR) [MG]	erva epífita ou rupícola	Mata de Galeria
<i>Vittaria lineata</i> (L.) Sm. (= <i>Pteris lineata</i> L.) {norte, centro e sul-americana}	F.C.Hoehne 4172 (R) [MT]	erva epífita	Mata, Transição com Amazônia e com Mata Atlântica
<i>Vittaria scabrida</i> Klotzsch ex Fée* {centro e sul-americana}	F.Sellow s/n? (NY - fragm.) Sintipo [sudeste - MG?]?	erva <u>epífita</u>	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?, Transição com Mata Atlântica

Anexo 3

**Plantas Ruderais,  
Invasoras e Exóticas  
Presentes no Bioma Cerrado**



**Anexo 3.** Espécies encontradas em áreas naturais do Cerrado, mas de ampla distribuição geográfica (neotropical, pantropical, cosmopolita) cuja origem, ou distribuição inicial, não pode ser indicada no bioma (espécies alóctones). Inclui plantas ruderais e invasoras além, naturalmente, de plantas exóticas. A distribuição e/ou provável origem é indicada por chaves após o nome da planta. [n.c.: = nome(s) comum(ns)]. Primeira parte do Anexo composta por pteridófitas, seguida das famílias fanerogâmicas. Demais detalhes de preenchimento ver Anexo 1.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<b>PTERIDÓFITAS</b>			
<b>ASPENIACEAE</b>			
<i>Asplenium aethiopicum</i> (Burm.f.) Bech. (= <i>Asplenium praemorsum</i> Sw.; <i>Trichomanes aethiopicum</i> Burm.f.) {pantropical - Neotrópico?}	(Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 1(1): 29, 1990) [MG]	erva rupícola	Mata de Galeria
<b>DAVALLIACEAE</b>			
<i>Nephrolepis biserrata</i> (Sw.) Schott (= <i>Aspidium biserratum</i> Sw.) {pantropical}	P.Windisch 711 (HB) [MT]	erva terrestre	Mata, Transição com Amazônia, Área antrópica, Cultivada
<i>Nephrolepis cordifolia</i> (L.) C.Presl (= <i>Aspidium cordifolium</i> (L.) Sw.; <i>A.</i> <i>pendulum</i> Raddi; <i>Nephrolepis pendula</i> (Raddi) J.Sm.; <i>Polypodium cordifolium</i> L.) [inclui? <i>Nephrolepis pendula</i> (Raddi) Fée*] {pantropical}	R.M.Harley et al. 24660 (K, SPF) [BA]; (Warming, 1973. p.134) [MG]	erva terrestre	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Cultivada
<b>DENNSTAEDTIACEAE</b>			
<i>Histiopteris incisa</i> (Thunb.) J.Smith (= <i>Pteris incisa</i> Thunb.) {pantropical}	R.M.Harley et al. 27322 (K, SPF) [BA]	erva terrestre	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<b>DRYOPTERIDACEAE</b>			
<i>Dryopteris setigera</i> (Blume) O.Kuntze (= <i>Cheilanthes setigera</i> Blume; <i>Dryopteris</i> <i>uliginosa</i> (Kunze) C.Christ.; <i>Lastrea</i> <i>cosmopolita</i> Brade; <i>L. setigera</i> (Blume) Bedd. – <i>sensu</i> Sehnem, <i>in</i> Fl. Ilustr. Catarin., Aspi, 1979) {pantropical}	R.Schaefer 10 (PACA-ASSL) [MS]	erva terrestre ou rupícola	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), ea antrópica, Invasora
<i>Elaphoglossum aubertii</i> (Desv.) Moore (= <i>Acrostichum aubertii</i> Desv.) {pantropical}	(Mendonça et al., 1998. p.309) [?]	erva terrestre	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato</i> <i>sensu</i> )
<i>Elaphoglossum conforme</i> (Sw.) Schott (= <i>Acrostichum conforme</i> Sw.) {africana}	(Warming, 1973. p.134) [MG]	erva terrestre	Mata
<i>Elaphoglossum petiolatum</i> (Sw.) Urb.* (= <i>Acrostichum petiolatum</i> Sw.; <i>A.</i> <i>viscosum</i> Sw.) {pantropical}	(Warming, 1973. p.134) [MG]; (Novelino, <i>in</i> B.Herb.Ezech. P.Herin. 3: 14, 1998) [GO]	erva terrestre, rupícola ou epífita	Mata (Ciliar, de Galeria)
<i>Rumohra adiantiformis</i> (G.Forst.) Ching (= <i>Aspidium capense</i> Willd.; <i>A. discolor</i> Langsd. & Fisch.; <i>Dryopteris</i> <i>adiantiformis</i> (G.Forst.) O.Kuntze; <i>Lastrea adiantiformis</i> (G.Forst.) Vareschi; <i>Polypodium adiantiforme</i> G.Forst.; <i>Polystichum adiantiforme</i> (G.Forst.) J.Sm.; <i>P. remotum</i> Fée) {pantropical}	R.M.Harley et al. 24466 (K, SPF) [BA]	erva terrestre ou epífita	Mata de Galeria, Capoeira, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<b>EQUISETACEAE</b>			
<i>Equisetum giganteum</i> L. (= <i>Equisetum</i> <i>pyramidale</i> Goldn.) [n.c.: cavalinha] {neotropical}	(Lorenzi, 1991) [GO]; (Pereira et al., 1993. p.19) [DF]	erva terrestre	Mata, Vereda, Campo Limpo, Brejo, Beira de rio, Área antrópica

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<b>GLEICHENIACEAE</b>			
<i>Dicranopteris linearis</i> (Burm.f.) Underw. (= <i>Gleichenia linearis</i> (Burm.f.) C.B. Clarke; <i>Gleichenia rigida</i> J.Sm. – [não ' <i>Gleichenia rigida</i> Sw.', apud Brandão et al., in <i>Daphne</i> 7(1): 25, 1997; Mendonça et al., 1998. p.311]) [inclui <i>Gleichenia dichotoma</i> (Thunb.) Hook.] {pantropical}	R.Simão-Bianchini et al. CFR 13118 (SPF) [MG]	erva terrestre	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego
<b>GRAMMITIDACEAE</b>			
<i>Melpomene flabelliformis</i> (Poir.) A.R.Sm. & R.C.Moran (= <i>Grammitis flabelliformis</i> (Poir.) C.V.Morton; <i>Polypodium flabelliforme</i> Poir.; <i>P. subdicarpon</i> Fée) {pantropical}	J.Badini 178 (RB) [MG]	erva epífita	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Melpomene melanosticta</i> (Kunze) A.R.Sm. & R.C.Moran (= <i>Grammitis melanosticta</i> (Kunze) F.Seymour; <i>Polypodium melanostictum</i> Kunze) {neotropical}	L.Damazio 1686 (RB) [MG]	erva epífita ou rupícola	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Melpomene pilosissima</i> (M.Martens & Galeotti) A.R.Sm. & R.C.Moran (= <i>Ctenopteris pilosissima</i> (M.Martens & Galeotti) Copel; <i>Grammitis pilosissima</i> (M.Martens & Galeotti) C.V.Morton; <i>Polypodium acrodontium</i> Fée; <i>P. pilosissimum</i> M.Martens & Galeotti; <i>Xiphopteris pilosissima</i> (M.Martens & Galeotti) Copel) {neotropical}	R.M.Harley et al. 26657 (SPF) [BA]	erva epífita ou rupícola	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<b>HYMENOPHYLLACEAE</b>			
<i>Hymenophyllum lineare</i> (Sw.) Sw. (= <i>Trichomanes lineare</i> Sw.) {neotropical}	(Warming, 1973. p.133) [MG]	erva epífita	Mata Ciliar
<i>Hymenophyllum polyanthos</i> (Sw.) Sw. (= <i>Trichomanes polyanthos</i> Sw.) {pantropical - Neotropical?}	J.Semir & D.Andrade-Lima CFSC 4859 (SP, SPF) [MG]	erva epífita ou saxícola	Mata Ciliar, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Trichomanes radicans</i> Sw.* (= <i>Trichomanes kunzeanum</i> Hook.) {pantropical - Caribe}	(Warming, 1973. p.133) [MG]	erva	Mata
<i>Trichomanes rigidum</i> Sw. (= <i>Trichomanes mandioccanum</i> Raddi) {pantropical - Caribe}	J.Prado et al. 96 (HB, SPF) [MG]	erva terrestre ou rupícola	Mata de Galeria
<b>LYCOPODIACEAE</b>			
<i>Lycopodium clavatum</i> L. (= <i>Lycopodium clavatum</i> L. var. <i>aristatum</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Spring.; <i>L. clavatum</i> L. var. <i>aristatum</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Spring. forma <i>robustum</i> Raddi; <i>L. clavatum</i> L. var. <i>desvauxianum</i> Spring.; <i>L. clavatum</i> L. var. <i>minarum</i> H.Christ; <i>L. clavatum</i> L. var. <i>piliferum</i> Raddi ex Nessel; <i>L. clavatum</i> L. var. <i>raddianum</i> Spring.; <i>L.</i>	E.Ule s/n (Nessel in Hoehne, Flora Brasílica 2(2): 118, 1955) [GO]	erva terrestre	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>clavatum</i> L. var. <i>trichophyllum</i> (Desv.) Nessel] [inclui <i>Lycopodium aristatum</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.; <i>L. piliferum</i> Raddi; <i>L. raddianum</i> Spring. ex Klotzsch; <i>L. trichiatum</i> Bory*; <i>L. trichophyllum</i> Desv.] {pantropical}			
<i>Lycopodium complanatum</i> L. var. <i>thyoides</i> (Willd.) H.Christ [“ <i>thyoides</i> ” (= <i>Lycopodium adpressifolium</i> Spring.; <i>L. thyoides</i> Willd.)] {pantropical - Neotrópico}	(Nessel & Hoehne, in Arch.Bot.Est.S.Paulo 1(4): 443, 1927) [MG]; (Nessel in Hoehne, Flora Brasílica 2(2): 18, 1955) [GO]	erva terrestre	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<b>OPHIOGLOSSACEAE</b>			
<i>Ophioglossum crotalophoroides</i> Walt. [“ <i>crotalophioides</i> ”] {neotropical - Norte-americana}	(Pereira et al., 2004) [DF]	erva terrestre	Campo Limpo Úmido, Brejo
<i>Ophioglossum reticulatum</i> L. {pantropical}	(Mendonça et al., 1998. p.312) [sudeste?, oeste?]	erva terrestre	Mata de Galeria, Transição com Mata Atlântica e Amazônia
<b>OSMUNDACEAE</b>			
<i>Osmunda cinnamomea</i> L. (= <i>Osmunda cinnamomea</i> L. var. <i>imbricata</i> (Kunze) Milde; <i>O. imbricata</i> Kunze) {pantropical - Norte-americana}	M.C.Assis et al. CFCR 11419 (F, K, MBM, SPF) [MG]	erva terrestre	Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<b>PSILOTACEAE</b>			
<i>Psilotum nudum</i> (L.) P.Beauv. (= <i>Lycopodium nudum</i> L.; <i>Psilotum triquetrum</i> Sw.) {pantropical}	F.C.Hoehne 378 (R) [MT]	erva terrestre, rupícola ou epífita	Mata, Palmeirais, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<b>PTERIDACEAE (inclui Parkeriaceae)</b>			
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L. {pantropical - Neotrópico?}	R.Rodrigues da Silva 252 (IBGE) [MG]	erva terrestre	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Adiantum caudatum</i> L. [inclui <i>Adiantum caudatum</i> L. var. <i>calcareum</i> (Gardner) Baker; <i>A. caudatum</i> L. var. <i>rhizophyllum</i> (Schrad.) Baker; <i>A. calcareum</i> Gardner; <i>A. rhizophyllum</i> Schrad.] {pantropical - Paleotrópico?}	(Warming, 1973. p.134) [MG]	erva terrestre	Mata, Área antrópica
<i>Adiantum lunulatum</i> Burm.f. (= <i>Adiantum delicatulum</i> Mart.; <i>A. lunulatum</i> Burm.f. var. <i>delicatulum</i> (Mart.) Baker) [inclui ‘ <i>Adiantum lanulatum</i> Burm.’; ‘ <i>A. lanulatum</i> Burm. var. <i>delicatulum</i> Baker’ <i>apud</i> Hoehne, 1951] {pantropical}	F.C.Hoehne 3841 (Hoehne, in Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon, 1951. p.113) [MT]	erva terrestre ou rupícola	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Área antrópica
<i>Ceratopteris pteridoides</i> (Hook.) Hieron. (= <i>Parkeria pteridoides</i> Hook.) {neotropical}	P.Windisch 725 (HB) [MT]	erva aquática	Mata Ciliar, Transição com Amazônia
<i>Ceratopteris thalictroides</i> (L.) Brongn. (= <i>Acrostichum seliquosum</i> L.; <i>A. thalictroides</i> L.) {pantropical}	(Sehnm in Fl. Ilustr. Catarin., Parkeriac., 1978. p.3-5) [GO]	erva aquática	Mata Ciliar?, Brejo, Ambiente aquático
<i>Pteris biaurita</i> L. (= <i>Campteria biaurita</i> (L.) C.Presl; <i>Litobrochia biaurita</i> (L.) J.Sm.) {pantropical - Caribe?}	G.Gardner 4076 (K) [GO]	erva terrestre	Mata de Galeria, Margem de córrego

Continua...



## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Pteris longifolia</i> L. (= <i>Picnodoria longifolia</i> (L.) Britton) {neotropical - Caribe?}	G.Eiten 7060-B (K) [MG]	erva terrestre ou rupícola	Área antrópica, Ruderal
<i>Pteris multifida</i> Poir. (= <i>Picnodoria multifida</i> (Poir.) Small) {paleotropical - sudeste asiático}	J.Badini 60 (RB) [MG]	erva terrestre ou rupícola	Área antrópica, Ruderal
<i>Pteris plumula</i> Desv. [citada como <i>Pteris quadriaurita</i> Retz (“ <i>quadriauita</i> ”)] {neotropical - Caribe?}	H.S.Irwin et al. 11321 (K, NY, UB) [DF]; (Sehnm <i>in</i> Fl. Ilustr. Catarin., Pter., 1972. p.107) [MT]	erva terrestre ou rupícola	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Margem de córrego, Área antrópica, Ruderal
<i>Pteris pungens</i> Willd. {neotropical - Caribe?}	P.Windisch 1504 (HB) [MT]	erva terrestre	Mata Ciliar
<i>Pteris vittata</i> L. (= <i>Picnodoria vittata</i> (L.) Small) {paleotropical - China?}	Botelho 01 (UB) [DF]	erva terrestre ou rupícola	Mata Ciliar, Margem de córrego, Área antrópica, Ruderal
<b>SALVINIACEAE (inclui Azollaceae)</b>			
<i>Azolla filiculoides</i> Lam. (= <i>Azolla caroliniana</i> Willd.) [n.c.: almíscar-vegetal, tapete d’água, musgo da água] {cosmopolita}	(Lorenzi, 1991) [MG]	erva aquática	Lagoa, Ambiente aquático
<i>Salvinia auriculata</i> Aubl. [n.c.: murerê] {norte, centro e sul-americana}	P.Windisch 726 (HB) [MT]	erva aquática	Lagoa, Ambiente aquático
<i>Salvinia rotundifolia</i> Willd. (= <i>Salvinia minima</i> Baker – <i>sensu</i> Herzog, <i>in</i> Hedwigia 74: 257-284, 1935) {norte, centro e sul-americana}	(Lorenzi, 1991) [GO]	erva aquática	Lagoa, Ambiente aquático
<b>THELYPTERIDACEAE</b>			
<i>Macrothelypteris torresiana</i> (Gaudich.) Ching (= <i>Lastrea torresiana</i> (Gaudich.) T.Moore; <i>Polystichum torresianum</i> Gaudich.; <i>Thelypteris torresiana</i> (Gaudich.) Alston) {pantropical - Pacífico?}	A.Salino 1048 (BHCB, UEC) [SP]	erva terrestre	Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua
<i>Thelypteris dentata</i> (Forssk.) E.P.St.John (= <i>Aspidium molle</i> (Jacq.) Sw.; <i>Christella dentata</i> (Forssk.) Brownsey & Jermy; <i>Cyclosorus dentatus</i> (Forssk.) Ching; <i>Dryopteris dentata</i> (Forssk.) C.Christ.; <i>D. mollis</i> (Jacq.) Hieron.; [ <i>D. mollis</i> (Sw.) Hieron.]; <i>Nephrodium molle</i> (Sw.) R.Br. [não ‘(Jacq.) R.Br.’]; <i>Polypodium dentatum</i> Forssk.; <i>P. molle</i> Jacq.) {pantropical/cosmopolita - Oriente Médio}	Begovacz 36 (BHCB) [SP]; (Pedralli & Gonçalves, <i>in</i> Daphne 7(3): 20, 1997) [MG]	erva terrestre ou rupícola	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca Decídua (calcária), Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda
<i>Thelypteris interrupta</i> (Willd.) K.Iwats. (= <i>Aspidium gongylodes</i> Schkuhr.; <i>Cyclosorus gongylodes</i> (Schkuhr.) Link; <i>Dryopteris gongylodes</i> (Schkuhr.) Kuntze; <i>Polypodium tottum</i> Thunb.; <i>Pteris interrupta</i> Willd.; <i>Thelypteris gongylodes</i> (Schkuhr.) Small; <i>T. totta</i> (Thunb.) Schelpe) {pantropical - asiática?}	Pietrobon da Silva 2219 (HB, SJRP) [SP]	erva terrestre	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Brejo, Margem de Lagoa

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<b>FANERÓGAMAS</b>			
<b>ACANTHACEAE (ASTERIDAE, Scrophulariales)</b>			
<i>Hypoestes sanguinolenta</i> (Hort. & Van Houtte) Hook.f. [n.c.: confete] {Madagascar}	B.A.S.Pereira 451 (IBGE) [DF]	erva perene	Área antrópica, Cultivada
<i>Nelsonia canescens</i> (Lam.) Spreng. (= <i>Justicia canescens</i> Lam.; <i>Nelsonia brunelloides</i> (Lam.) Kuntze; <i>N. campestris</i> R.Br.; <i>N. pohlii</i> Nees) {pantropical}	(Rizzini, in Rodriguésia 16/17 (29/29): 44, 1954) [GO]	erva prostrada	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Área antrópica
<i>Thunbergia alata</i> Bojer ex Sims [n.c.: olho-preto, amarelinha, mulata] {africana}	H.L.Mello-Barreto 112 (BHMGM, RB) [MG]	trepadeira perene	Capoeira, Área antrópica
<i>Thunbergia grandiflora</i> (Roxb. ex Rottl.) Roxb. [n.c.: tumbérgia-azul, azulzinha] {asiática - Índia}	A.A.Santos et al. 178 (CEN) [GO]	trepadeira perene	Área antrópica, Cultivada
<i>Thunbergia laurifolia</i> Lindl. {asiática - Malásia}	B.A.S.Pereira 1008 (IBGE) [DF]	trepadeira perene	Área antrópica
<b>AGAVACEAE (LILIACEAE) (LILIIDAE, Liliales)</b>			
<i>Cordyline terminalis</i> (L.) Kunth (= <i>Asparagus terminalis</i> L.) [n.c.: dracena-vermelha; cana-da-índia] {asiática}	(Pereira et al., 1993. p.9) [DF]	arbusto	Área antrópica, Cultivada
<i>Furcraea gigantea</i> Vent. (= <i>Fourcroya gigantea</i> Engl.) [n.c.: piteira] {sul-americana - Brasil?}	(Pereira et al., 1993. p.9) [DF]	erva robusta	Área antrópica, Cultivada
<b>ALSTROEMERiaceae (LILIACEAE) (LILIIDAE, Liliales)</b>			
<i>Alstroemeria pulchella</i> L.f. {sul-americana - Chile}	M.A.Batalha 1255 (SP) [SP]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Cultivada
<i>Alstroemeria caryophyllacea</i> Jacq. {sul-americana - Brasil}	E.Warming 1091 (C) [MG]	erva ereta	Campo, Cultivada, Típica de Mata Atlântica
<b>AMARANTHACEAE (CARYOPHYLLIDAE, Caryophyllales)</b>			
<i>Alternanthera dentata</i> (Moench) Scheeygr.* (= <i>Gomphrena brasiliensis</i> L.; <i>G. dentata</i> Moench.; <i>Mogiphanes brasiliensis</i> (L.) Mart.*; <i>Phloxerus brasiliensis</i> (L.) R.Br.; <i>Telanthera dentata</i> Moq. – apud Siqueira, in Rodriguésia 36(58): 22-23, 1984) [ver <i>Alternanthera brasiliensis</i> (L.) Kuntze - Anexo 2] [n.c.: apaga-fogo] {sul-americana}	(Brandão et al., in Daphne 7(1): 26, 1997) [MG]	erva perene	Campo, Área antrópica
<i>Alternanthera ficoidea</i> (L.) P.Beauv. (= <i>Alternanthera paronychioides</i> St.Hil.* [ver Veldkamp, in Taxon 27(2/3): 310-314, 1978]; <i>Bucholzia ficoidea</i> (L.) Mart.; <i>Gomphrena ficoidea</i> L.* [ver Kanis, in Taxon 32(2): 316-319, 1983];	Warming 571/1 (C) [MG]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Telanthera ficoidea</i> (L.) Moq.) [inclui <i>Alternanthera ficoidea</i> (L.) R.Br. ex. Roem & Schult. var. <i>ficoidea</i> ; <i>A. ficoidea</i> (L.) R.Br. ex. Roem & Schult. var. <i>erecta</i> (Mart.) Pedersen; <i>Bucholzia polygonoides a erecta</i> Mart.; <i>B. polygonoides β diffusa</i> Mart.*; <i>Telanthera polygonoides γ erecta</i> (Mart.) Moq. – <i>sensu</i> Pedersen, in Darwiniana 14(4): 432-435, 1967] {norte, centro e sul-americana}			
<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb. (= <i>Achyranthes philoxeroides</i> (Mart.) Standley; <i>Bucholzia philoxeroides</i> Mart.; <i>Telanthera philoxeroides</i> (Mart.) Moq.) {pantropical - América do Sul}	(Lorenzi, 1991) [GO]; R.Rodrigues da Silva 260 (IBGE) [MG]	erva perene	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego, Área antrópica
<i>Alternanthera tenella</i> Colla (= <i>Alternanthera ficoidea</i> (L.) P.Beauv. var. <i>brachiata</i> (Moq.) Uline & Bray; <i>A. ficoidea</i> (L.) P.Beauv. var. <i>diffusa</i> Kuntze; <i>Telanthera polygonoides</i> var. <i>brachiata</i> (Moq.) Uline & Bray) [inclui <i>Alternanthera ficoidea</i> (L.) P.Beauv. – <i>sensu</i> Veldkamp, in Taxon 27(2/3): 310-314, 1978; ver sinonímias conflitantes em Veldkamp, 1978] [n.c.: apaga-fogo] {neotropical}	E.P.Heringer et al. 6627 (IBGE) [DF]	subarbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Área antrópica, Daninha
<i>Amaranthus blitum</i> L. [n.c.: caruru, bredo] {européia}	(Brandão et al., in Daphne 1(3): 43, 1991) [MG]; (Brandão et al., in Daphne 7(1): 26, 1997) [MG]	erva	Campo, Área antrópica
<i>Amaranthus deflexus</i> L. [n.c.: caruru] {européia}	(Brandão et al., in Daphne 7(1): 26, 1997) [MG]	erva anual	Capoeira, Área antrópica
<i>Amaranthus hybridus</i> L. var. <i>paniculatus</i> (L.) Thell. (= <i>Amaranthus caudatus</i> L.; <i>A. cruentus</i> L.; <i>A. flavus</i> L.; <i>A. hypochondriacus</i> L.; <i>A. hybridus</i> L. subsp. <i>cruentus</i> (L.) Thell.; <i>A. hybridus</i> L. subsp. <i>hypochondriacus</i> (L.) Thell.; <i>A. paniculatus</i> L.; <i>A. paniculatus</i> L. var. <i>cruentus</i> (L.) Seub.; <i>A. paniculatus</i> L. var. <i>sanguineus</i> (L.) Moq.; <i>A. paniculatus</i> Walf.*; <i>A. sanguineus</i> L.) [n.c.: bredo, caruru] {neotropical}	(Lorenzi, 1991) [GO]	erva anual	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Cultivado
<i>Amaranthus hybridus</i> L. var. <i>patulus</i> (Betol.) Thell. (= <i>Amaranthus patulus</i> Bertol.) [n.c.: bredo, caruru] {neotropical}	(Lorenzi, 1991) [GO]	erva anual	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Amaranthus lividus</i> L. [inclui? ‘ <i>Bassovia fasciculata</i> (Probst) Dunal’ in Warming, 1973. p.129 = ‘ <i>Amaranthus lividus</i> L. subsp. <i>polygonoides</i> (Moq.) Probst’] [n.c.: caruru, caruru-rasteiro] {mediterrânea}	(Warming, 1973. p.129) [MG]; (Lorenzi, 1991) [GO]	erva anual	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica

Continua...

**Anexo 3. Continuação.**

<b>FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie</b>	<b>Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]</b>	<b>Hábito</b>	<b>Fitofisionomia ou habitat</b>
<i>Amaranthus retroflexus</i> L. [n.c.: bredo, caruru] {neotropical}	(Lorenzi, 1991) [GO]	erva anual	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Amaranthus spinosus</i> L. [n.c.: caruru-bravo; caruru-de-porco] {neotropical}	J.A.Rizzo & A.Barbosa 3653 (UFG) [GO]	erva anual	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Daninha
<i>Amaranthus viridis</i> L. (= <i>Amaranthus gracilis</i> Desf.) [n.c.: bredo, caruru] {neotropical}	M.Schessl 270991-1-1 (UFMT) [MT]; (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 7(1): 26, 1997) [MG]	erva anual	Área antrópica
<i>Gomphrena globosa</i> L. (= <i>Gomphrena rubra</i> Hort. ex Moq.; <i>Xeraea globosa</i> (L.) Kuntze) {paleotropical - Índia, ou centro-americana?}	D.Philcox et al. 4076 15-I-1968 (K, UB) [MT]	erva ereta anual ou subarbusto	Área antrópica, Cultivada, Ruderal
<i>Iresine diffusa</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. (= <i>Iresine polymorpha</i> Mart.) {caribenha, norte, centro e sul-americana}	(Warming, 1973. p.132) [MG]	trepadeira ou subarbusto	Mata, Área antrópica
<b>AMARYLLIDACEAE (LILIACEAE)</b> (LILIIDAE, Liliales)			
<i>Crinum virgineum</i> Mart. {sul-americana - Brasil}	(Mendonça et al., 1998. p.324) [sudeste?]	erva	Campo Úmido, Brejo
<b>ANNONACEAE (MAGNOLIIDAE, Magnoliales)</b>			
<i>Annona cherimola</i> Miller [n.c.: cherimóia] {andina}	Barreto 909 (U) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Cultivada
<i>Annona muricata</i> L. [n.c.: graviola] {neotropical}	(Pereira et al., 1993) [DF]	árvore	Área antrópica, Cultivada
<i>Rollinia mucosa</i> (Jacq.) Baill. (= <i>Annona mucosa</i> Jacq.) [n.c.: biribá] {neotropical - Antilhas}	(Felfili et al., 2001. p.210) [?]	árvore	Mata de Galeria
<b>APIACEAE (UMBELIFERAE)</b> (ROSIDAE, Apiales)			
<i>Apium ammi</i> (Jacq.) Urb. (= <i>Sison ammi</i> Jacq.) {neotropical}	(Pedralli & Gonçalves, <i>in</i> Daphne 7(3): 19, 1997) [MG]	erva aquática	Lagoa
<i>Apium leptophyllum</i> (Pers.) F.Muell. ex Benth. (= <i>Pimpinella leptophylla</i> Pers.) [n.c.: aipo-bravo, gertrudes] {pantropical}	(Lorenzi, 1991) [GO]; (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 7(1): 26, 1997) [MG]	erva anual	Vereda, Campo Úmido, Área antrópica
<i>Centella asiatica</i> (L.) Urban (= <i>Hydrocotyle asiatica</i> L.) [n.c.: centela, dinheiro-em-penca, cairuçu-asiático, chapéu-de-sapo] {pantropical - Ásia}	(Lorenzi, 1991) [GO]	erva perene	Área antrópica, Cultivada
<i>Coriandrum sativum</i> L. [n.c.: coentro] {africana - mediterrâneo}	B.A.S.Pereira 547 (IBGE) [DF]	erva anual ereta	Cultivada
<i>Cyclospermum leptophyllum</i> (Pers.) Sprague ex Britton & P.Wilson (= <i>Apium leptophyllum</i> (Pers.) F.Muell. ex Benth.; <i>Pimpinella leptophylla</i> Pers.) [n.c.: aipo-bravo] {centro e sul-americana - Caribe?}	E.P.Heringer et al. 6624 (IBGE) [DF]	erva anual	Vereda, Área antrópica, Daninha

Continua...

**Anexo 3.** Continuação.

<b>FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie</b>	<b>Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]</b>	<b>Hábito</b>	<b>Fitofisionomia ou habitat</b>
<i>Hydrocotyle bonariensis</i> Lam. (= <i>Hydrocotyle multiflora</i> Ruiz & Pavon; <i>H. tribotrys</i> Ruiz & Pavon; <i>H. umbellata</i> L. var. <i>β bonariensis</i> (Lam.) Spreng.) [n.c.: acariçoba, chapéu-de-couro, erva-capitão] {norte, centro e sul-americana}	M.Aparecida da Silva et al. 681 (IBGE) [DF]	subarbusto	Campo, Área antrópica
<i>Hydrocotyle umbellata</i> L. (= <i>Hydrocotyle umbellulata</i> Michx.) [n.c.: acariçoba, erva-capitão, chapéu-de-sapo, chapéu-de-couro] {norte, centro e sul-americana}	(Lorenzi, 1991) [SP]; (Brandão et al., in <i>Daphne</i> 7(1): 26, 1997) [MG]	erva perene	Área antrópica, Transição com Mata Atlântica
<b>APOCYNACEAE (ATERIDAE, Gentianales)</b>			
<i>Allamanda cathartica</i> L. (= <i>Allamanda aubletii</i> Pohl; <i>A. linnaei</i> Pohl; <i>Orelia grandiflora</i> Aubl.) [n.c.: allamanda] {centro e sul-americana - Brasil?}	E.Mileski 133 (UFMT) [MT]	arbusto	Área antrópica, Cultivada
<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G.Don (= <i>Vinca rosea</i> L.) [n.c.: boa-noite, maria-sem-vergonha] {paleotropical - Índia?}	M.Schessl 2326 (UFMT) [MT]	subarbusto	Ruderal, Área antrópica
<i>Nerium oleander</i> L. [n.c.: espirradeira] {mediterrânea}	B.A.S.Pereira 732 (IBGE) [DF]	arbusto	Área antrópica, Cultivada
<i>Plumeria rubra</i> L. [n.c.: jasmim-manga] {neotropical - Caribe}	(Pereira et al., 1993. p.11) [DF]	arbusto ou arvoreta	Área antrópica, Cultivada
<i>Thevetia bicornuta</i> Müll.Arg. {sul-americana - Paraguai}	Hoehne 4726 (Hoehne, in <i>Historia Natural Botanica</i> , VI, 1915. p.80) [MT]	arbusto	Campo Úmido, Brejo
<i>Thevetia peruviana</i> (Pers.) K.Schum. (= <i>Cerbera peruviana</i> Pers.; <i>Thevetia neriifolia</i> Juss. ex Steudel) [n.c.: chapéu-de-napoleão, jorro-jorro] {neotropical}	R.C.Mendonça et al. 3249 (IBGE, FAU, K) [BA]	arbusto ou arvoreta	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Área antrópica
<b>ARACEAE (ARECIDAE, Arales)</b>			
<i>Montrichardia linifera</i> Schott [n.c.: aninga] {sul-americana - Amazônia?}	(Ramos, 2004) [MG]	erva higrófila	Vereda, Cultivada
<i>Pistia stratiotes</i> L. {pantropical - América do Sul?}	B.M.T.Walter et al. 4097 (CEN) [GO]	erva aquática	Brejo, Ambiente aquático
<i>Xanthosoma sagittifolium</i> (L.) Schott & Endl. (= <i>Arum sagittifolium</i> L.; <i>Xanthosoma violaceum</i> Schott) [n.c.: taioba] {pantropical - Caribe?}	? [GO]	erva terrestre	Mata de Galeria, Cultivada
<b>ASCLEPIADACEAE (ATERIDAE, Gentianales)</b>			
<i>Asclepias curassavica</i> L. (= <i>Asclepias bicolor</i> Moench.; <i>A. margaritacea</i> Hoffm.; <i>A. nivea</i> L. var. <i>curassavica</i> (L.) O.Kuntze [não <i>Asclepias curassavica</i> Griseb.; não <i>A. curassavica</i> Lour.; não <i>A. curassavica</i> Willd.]) [n.c.: camará-bravo, oficial-de-sala, erva-leiteira, cega-olho] {cosmopolita - Neotrópico}	M.Aparecida da Silva et al. 952 (RB) [DF]	subarbusto ou erva ereta	Mata de Galeria, Mata Seca Decídua, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo, Brejo, Ruderal, Daninha

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Calotropis procera</i> (Aiton) W.T.Aiton (= <i>Asclepias procera</i> Aiton) [inclui " <i>Calotropis procera</i> (L.) 'H'.Br. ex Aiton"; <i>C. procera</i> (Aiton) R.Br.] [n.c.: algodão-de-seda, leiteiro] {paleotropical - asiática?}	Morphy 14 (UB) [DF]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Beira de estrada
<i>Gomphocarpus fruticosus</i> (L.) W.T.Aiton (= <i>Asclepias fruticosa</i> L. [" <i>fruticosus</i> "]; <i>Gomphocarpus brasiliensis</i> E.Fourn.; <i>G. fruticosus</i> (L.) R.Br.) {cosmopolita - África}	Glaziou 27757-A (Araujo, in Rodriguésia 13(25): 92-93, 1950) [MG]; (Pereira et al., in Rodriguésia 41(67): 94, 1989) [BA]	arbusto	Área antrópica, Cultivada
<i>Gomphocarpus physocarpus</i> E.Mey (= <i>Asclepias physocarpa</i> Schltr.) [n.c.: paina-de-seda, paineirinha, papo-de-anjo] {africana}	M.L.Fonseca et al. 94 (IBGE) [GO]	subarbusto	Área antrópica, Cultivada
<b>ASTERACEAE (COMPOSITAE)</b> (ASTERIDAE, Asterales)			
<i>Acanthospermum australe</i> (Loefl.) O.Kuntze (= <i>Melampodium australe</i> Loefl. – inclui <i>Acanthospermum glabratum</i> (DC.) Wild.) [n.c.: carrapicho-rasteiro, carrapicho-de-carneiro] {neotropical - América do Sul?}	M.Aparecida da Silva et al. 2758 (IBGE) [DF]	erva anual	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Savanas amazônicas, Área antrópica, Daninha
<i>Acanthospermum hispidum</i> DC. (= <i>Acanthospermum humile</i> (Sw.) DC. var. <i>hispidum</i> (DC.) Kuntze) [n.c.: carrapicho-de-carneiro] {sul-americana - Mata Atlântica}	D.J.N.Hind in H50004 (K, SPF) [BA]	erva anual	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre, Área antrópica, Daninha
<i>Acmella linnaei</i> Cassini (= <i>Bidens acmella</i> (L.) Lam.; <i>Blainvillea acmella</i> (L.) Philipson; <i>Ceratocephalus acmella</i> (L.) Kuntze; <i>Spilanthes acmella</i> (L.) J.A.Murray; <i>Verbesina acmella</i> L.) {paleotropical - africana?}	D.J.N.Hind in H51404 (K, SPF) [BA]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Ageratum conyzoides</i> L. [n.c.: mentrasto, catinga-de-bode] {pantropical - Neotropical, Índias Ocidentais}	B.A.S.Pereira 176 (IBGE) [DF]; R.M.Harley et al. 25051 (K, SPF) [MG]	erva anual	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Daninha
<i>Ambrosia artemisioides</i> Meyen & Walp. ex Meyen [não <i>Ambrosia artemisioides</i> Willd.] {sul-americana - Andes}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	subarbusto	Área antrópica
<i>Ambrosia elatior</i> L. (= <i>Ambrosia artemisiaefolia</i> L. var. <i>elatior</i> (L.) Descourt.) [" <i>artemisiifolia</i> "] [n.c.: artemísia] {pantropical - Europa?}	(Lorenzi, 1991) [norte, nordeste, centro, sudeste e sul]	erva anual	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Daninha
<i>Arctium minus</i> Bernh. (= <i>Arctium minor</i> (Hill.) Bernh.) [n.c.: carrapichão] {européia}	(Lorenzi, 1991) [nordeste, centro, sudeste]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Daninha
<i>Artemisia verlotorum</i> Lamotte [n.c.: losna] {asiática}	(Filgueiras & Perira, 1994) [DF]	erva perene	Área antrópica, Daninha
<i>Baltimora geminata</i> (Brandeg.) Stuessy (= <i>Melampodium geminata</i> Brandege) [norte, centro e sul-americana]	M.Aparecida da Silva et al. 4307 (IBGE) [GO]	subarbusto	Cerrado, Área antrópica

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Bidens bipinnata</i> L. (= <i>Bidens pilosa</i> L. var. <i>bipinnata</i> (L.) Hook.f.) {neotropical?}	J.U.Santos & C.S.Rosario 423 (UFMT) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Bidens pilosa</i> L. [n.c.: picão, picão-preto, picão-do-campo] {neotropical - sul-americana}	R.C.Mendonça et al. 4140 (IBGE, US) [GO]	erva anual	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Bidens riparia</i> Kunth [n.c.: carrapicho, picão] {neotropical - sul-americana}	M.L.Fonseca et al. 2261 (IBGE) [GO]	subarbusto	Borda de Mata Seca
<i>Blainvillea biaristata</i> DC. (= <i>Calyptocarpus biaristatus</i> (DC.) H.Rob.)	(Brandão & Gavilanes, <i>in</i> Daphne 7(2): 34, 1997) [MG]	subarbusto?	Capoeira, Campo Úmido
<i>Blainvillea dichotoma</i> (Murray) Stewart (= <i>Blainvillea rhomboidea</i> Cassini; <i>Verbesina dichotoma</i> Murray) [n.c.: picão-grande, erva-palha] {sul-americana - andina?}	(Lorenzi, 1991) [GO]; (Warming, 1973. p.133) [MG]	erva anual	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Brickellia diffusa</i> (Vahl) A.Gray (= <i>Eupatorium diffusum</i> Vahl) {neotropical}	D.Sucre & E.P.Heringer 606 (RB) [DF]	subarbusto	Mata de Galeria, Capoeira
<i>Brickellia grandiflora</i> (Hook.) Nutt. (= <i>Eupatorium grandiflorum</i> Hook.) {neotropical}	(Araújo et al., 2002. p.479) [MG]	subarbusto	Vereda
<i>Brickellia paniculata</i> (Miller) B.L.Rob. (= <i>Eupatorium paniculatum</i> Mill.) {neotropical - centro-americana?}	M.H.Lima & J.G.S.Maia 1344 (UFMT) [MT?]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Centratherum punctatum</i> Cassini [subsp. <i>punctatum</i> ] (= <i>Baccharoides punctatum</i> (Cassini) O.Kuntze) [n.c.: roxinha, perpétua] {sul-americana - Brasil?}	R.Romero et al. 3428 (HUFU) [MG]; M.L.Fonseca et al. 2522 (IBGE) [GO]	subarbusto ou erva perene	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Chevreulia sarmentosa</i> (Pers.) S.F.Blake (= <i>Chevreulia stolonifera</i> Cassini; <i>Tussilago sarmentosa</i> Pers.) {sul-americana}	CFSC 3858 (Giulietti et al., 1987) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Chrysanthellum americanum</i> (L.) Vatke (= <i>Anthemis americana</i> L.; <i>Chrysanthellum procumbens</i> Rich. ex Pers.; <i>Verbesina mutica</i> L.) {neotropical - centro-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.356) [?]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist (= <i>Conyza floribunda</i> Kunth; <i>Erigeron bonariensis</i> L.; <i>E. bonariensis</i> L. var. <i>floribundum</i> (Kunth) Cuatrec.; <i>E. floribundus</i> (Kunth) Sch. Bip.) [n.c.: buva] {neotropical}	M.Aparecida da Silva et al. 2755 (IBGE) [DF]	erva anual	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Área antrópica
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist (= <i>Erigeron canadensis</i> L.)	B.A.S.Pereira 169 (IBGE) [DF]; (Ramos, 2004) [MG]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda
<i>Conyza primulaefolia</i> (Lam.) Cuatrec. & Lourteig [" <i>primulifolia</i> "] (= <i>Inula primulaefolia</i> Lam.) {neotropical - sul-americana}	R.Romero et al. 3239 (HUFU) [MG]	erva ereta	Campo Sujo, Campo Limpo
<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E.H.Walker (= <i>Erigeron sumatrensis</i> Retz.) {pantropical - sul-americana?}	(Mendonça et al., 1998. p.542) [?]	erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Cosmos caudatus</i> Kunth [" <i>Cosmos</i> "] (= <i>Bidens caudata</i> (Kunth) Sch.Bip.) [inclui? ' <i>Cosmos caudatus</i> L.'] [n.c.: bem-me-quer, mulata, aleluia] {neotropical - Caribe}	B.A.S.Pereira 947 (IBGE) [DF]	erva anual	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Cosmos sulphureus</i> Cav.* [" <i>Cosmos</i> "] (= <i>Bidens sulphurea</i> (Cav.) Sch.Bip.) [n.c.: aleluia, margaridão] {centro e sul- americana - México?}	(Brandão et al., in <i>Daphne</i> 7(1): 27, 1997) [MG]	subarbusto	Campo, Área antrópica, Ruderal
<i>Crepis japonica</i> (L.) Benth. (= <i>Prenanthes</i> <i>japonica</i> L.; <i>Youngia japonica</i> (L.) DC.) {asiática - Hong-Kong?}	(Lorenzi, 1991); HUFU-24695; VIC-25012 [MG]	erva anual	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Delilia biflora</i> (L.) Kuntze* (= <i>Milleria</i> <i>biflora</i> L.) [n.c.: margarida-verde] {neotropical - México}	E.P.Heringer et al. 6708-A (IBGE) [DF]	erva anual	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L. (= <i>Eclipta alba</i> (L.) Hassk.; <i>Verbesina alba</i> L.; <i>V.</i> <i>prostrata</i> L.) [n.c.: erva-botão, lanceta] {pantropical}	(Lorenzi, 1991) [GO]; (Brandão et al., in <i>Daphne</i> 7(1): 28, 1997) [MG]	erva anual ou subarbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Área antrópica
<i>Elephantopus mollis</i> Kunth (= <i>Elephantopus cernuus</i> Vell.; <i>E. martii</i> Graham; <i>E. scaber</i> L.) [n.c.: fumo- bravo, erva-grossa] {pantropical - Neotrópico}	E.P.Heringer et al. 496 (IBGE) [DF]	erva perene	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo, Área antrópica
<i>Eleutheranthera ruderalis</i> (Sw.) Sch. Bip. (= <i>Melampodium ruderale</i> Sw.) {pantropical}	B.A.S.Pereira 217 (IBGE) [DF]	erva anual	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Ruderal
<i>Emilia coccinea</i> (Sims) Sweet (= <i>Cacalia</i> <i>coccinea</i> Sims; <i>C. sagittata</i> Vahl.; <i>C.</i> <i>sagittata</i> Willd.; <i>Emilia flammea</i> Cassini; <i>E. sagittata</i> (Vahl.) DC.) [n.c.: serralha] {africana}	M.A.Batalha 1032 (SP) [SP]; M.A.Batalha 2364 (SP, UEC) [GO]	erva anual	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo
<i>Emilia fosbergii</i> Nicolson (= <i>Emilia</i> <i>sonchifolia</i> (L.) DC. var. <i>rosea</i> Bello) [n.c.: serralha] {pantropical - Bahamas?; velho-mundo?}	E.P.Heringer et al. 6566 (IBGE) [DF]; C.Munhoz 1367 (IBGE, UB) [DF]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC. (= <i>Cacalia</i> <i>sonchifolia</i> L.; <i>Senecio sonchifolius</i> (L.) Moench) [n.c.: serralha, pincel] {velho mundo - africana?}	(Mantovani, 1983) [SP]; (Brandão et al., in <i>Daphne</i> 7(1): 28, 1997) [MG]	erva anual	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Ruderal
<i>Erigeron catarinensis</i> Cabrera*	(Mendonça et al., 1998. p.358) [?]	erva	Área antrópica?
<i>Erigeron maximus</i> (D.Don) Otto ex DC. (= <i>Leptostelma maximum</i> D.Don) [inclui <i>Erigeron maximus</i> (D.Don) Otto ex DC. var. <i>minor</i> Baker] [n.c.: margaridinha, margarida-branca] {neotropical - México?}	A.C.Sevilha 1807 (IBGE) [GO?]; (Brandão et al., in <i>Daphne</i> 1(3): 44, 1991) [MG]	erva	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Área antrópica
<i>Erigeron tweediei</i> Hook. & Arn. (= <i>Erigeron seneciiformis</i> S.F.Blake; <i>Leucopsis tweediei</i> (Hook. & Arn.) Baker) [inclui planta citada como ' <i>Eremanthus tweediei</i> Hook & Arn.', in Mendonça et al., 1998. p.357] {sul- americana - Uruguai}	E.P.Heringer et al. 307 (IBGE) [DF]	erva	Campo Limpo, Campo Úmido, Área antrópica

Continua...



## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Eupatorium chlorocephalum</i> Dusén* {Brasil - Mata Atlântica?}	(Ramos, 2004) [MG]	erva?	Vereda
<i>Fleischmannia microstemon</i> (Cassini) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium guadalupense</i> Spreng. [“ <i>guadelupensis</i> ”]; <i>E. microstemon</i> Cassini) {caribenha, norte, centro e sul- americana}	(Warming, 1973. p.133) [MG]	erva	Mata, Área antrópica
<i>Galinsoga ciliata</i> (Raf.) S.F.Blake (= <i>Adventina ciliata</i> Raf.; <i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pavon) [n.c.: botão de ouro, picão-branco] {norte, centro e sul-americana}	(Lorenzi, 1981. p.80) [GO]	erva anual	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav. (= <i>Wiborgia parviflora</i> (Cav.) Kunth) [n.c.: botão de ouro, picão-branco] {pantropical - sul- americana}	(Brandão et al., in <i>Daphne</i> 7(1): 28, 1997) [MG]; B.A.S.Pereira 453 (IBGE) [DF]	erva anual	Campo (antrópico), Campo Ruprestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Gamochaeta pensylvanica</i> (Willd.) Cabrera (= <i>Gnaphalium pensylvanicum</i> Willd.) {pantropical}	R.M.Harley et al. 24056 (K, SPF) [MG]	erva anual	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Ruprestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de rio
<i>Gamochaeta purpurea</i> (L.) Cabrera (= <i>Gamochaeta americana</i> (Mill.) Wedd.; <i>G. spicata</i> (Lam.) Cabrera; <i>Gnaphalium americanum</i> Mill.; <i>G.</i> <i>purpureum</i> L.; <i>G. spicatum</i> Lam.) [n.c.: macela, melosa, veludo] {neotropical}	M.Aparecida da Silva et al. 2756 (IBGE) [DF]	erva anual	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Gymnanthemum amygdalinum</i> (Del.) Sch.Bip. ex Walp. (= <i>Vernonanthura condensata</i> (Baker) H.Rob.; <i>Vernonia bahiensis</i> Toledo; <i>V. condensata</i> Baker) {africana}	R.F.Vieira & A.Gripp 227 (CEN) [DF]; P. da Silva s/n 21-VI-1932 (SP) Tipo [BA]	arvoreta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Ruderal (sub-espontânea), Cultivada
<i>Helianthus annuus</i> L. [n.c.: girassol] {norte-americana}	B.A.S.Pereira 545 (IBGE) [DF]	erva ereta	Cultivado
<i>Hypochoeris brasiliensis</i> (Less.) Hook. & Arn. [“ <i>Hypochoeris</i> ”] (= <i>Hypochoeris brasiliensis</i> (Less.) Griseb. [“ <i>H. brasiliensis</i> (Less.) Benth. & Hook.f. ex Griseb.”]; <i>Hypochoeris brasiliensis</i> Griseb.; <i>Porcellites brasiliensis</i> Less.) [inclui <i>Hypochoeris chilensis</i> (Kunth) Hieron, <i>sensu</i> Cabrera, in <i>Darwiniana</i> 20(3,4): 312-319, 1976] {neotropical - América do Sul?}	(Lorenzi, 1991) [GO]; L.Roth 2191 (HUFU) [MG]	erva anual	Campo Úmido, Área antrópica, Ruderal (sub-espontânea)
<i>Jaegeria hirta</i> (Lag.) Less. (= <i>Acmella hirta</i> Lag.) [n.c.: botão-de-ouro, erva- de-botão, guaco] {norte, centro e sul- americana}	(Brandão et al., in <i>Daphne</i> 7(1): 28, 1997) [MG]	erva anual	Mata Ciliar, Área antrópica, Daninha
<i>Orthopappus angustifolius</i> (Sw.) Gleason (= <i>Elephantopus angustifolius</i> Sw.; <i>Elephant[h]osis angustifolia</i> DC.) [n.c.: língua-de-vaca, fumo-bravo, barbasco] {sul-americana}	J.U.Santos & C.S.Rosario 418 (UFMT) [MT?]; HUFU 18951 (in Araujo et al. 2002) [MG]	erva perene	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo, Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Parthenium hysterophorus</i> L. [n.c.: losna- branca, fazendeiro] {sul-americana - Brasil?}	(Pedralli & Gonçalves, in <i>Daphne</i> 7(3): 19, 1997) [MG]; HUFU-2068 [MG]	erva anual	Área antrópica, Ruderal

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Pluchea salicifolia</i> (Mill.) S.F.Blake (= <i>Chlaenobolus alopecuroides</i> (Lam.) Cassini; <i>Conyza alopecuroides</i> Lam.; <i>C. salicifolia</i> Mill.; <i>Pterocaulon alopecuroides</i> (Lam.) DC.; <i>P. interruptum</i> DC.; <i>P. virgatum</i> (L.) DC. forma <i>alopecuroides</i> (Lam.) Arechav.; <i>P. virgatum</i> (L.) DC. var. <i>alopecuroides</i> (Lam.) Griseb.) [sinônimos em parte <i>sensu</i> Cabrera & Ragonese, in Darwiniana 21(2-4): 206-211, 1978] [n.c.: barbaço, branqueja] {norte, centro e sul-americana}	H.S.Irwin et al. 25170 (NY, RB) [GO]	erva ou subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Área antrópica, Daninha
<i>Pseudelephantopus spiralis</i> (Less.) Cronq. (= <i>Distreptus spiralis</i> Less.) {centro-americana - Antilhas}	M.Aparecida da Silva et al. 2864 (IBGE) [DF]	erva	Campo Limpo, Área antrópica
<i>Pseudognaphalium cheiranthifolium</i> (Lam.) Hilliard & B.L.Burt* (= <i>Gnaphalium cheiranthifolium</i> Lam.) {sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.359) [sul, sudoeste]	erva anual	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pseudogynoxys chenopodioides</i> (Kunth) Cabrera (= <i>Senecio chenopodioides</i> Kunth; <i>S. confusus</i> Britten) [n.c.: jalisco] {norte, centro e sul-americana - México?}	(Brandão et al., in Daphne 7(1): 28, 1997) [MG]	trepadeira herbácea	Campo, Área antrópica
<i>Pterocaulon virgatum</i> (L.) A.DC. (= <i>Gnaphalium virgatum</i> L.) {norte, centro e sul-americana}	M.A.Batalha 3155 (SP, UEC) [GO]; (Warming, 1973. p.47) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rolandra fruticosa</i> (L.) Kuntze (= <i>Echinops fruticosus</i> L.) {norte, centro e sul-americana}	(Miranda & Absy, in Acta Amaz. 30(3): 428, 2000) [RR]	arbusto	Savanas amazônicas
<i>Schkuhria pinnata</i> (Lam.) Kuntze (= <i>Pectis pinnata</i> Lam.) {cosmopolita}	(Lorenzi, 1991) [GO]	erva anual	Área antrópica
<i>Senecio emiliopsis</i> C.Jeffrey {africana}	R.Romero et al. 4845 (HUFU) [MG]	erva ereta	Campo Limpo, Campo Rupestre
<i>Siegesbeckia orientalis</i> L. [n.c.: botão-de-ouro] {chinesa}	(Brandão et al., in Daphne 7(1): 28, 1997) [MG]	erva anual	Campo, Área antrópica, Ruderal
<i>Solidago chilensis</i> Meyen (= <i>Solidago microglossa</i> DC. var. <i>linearifolia</i> (DC.) Baker) [citada como ' <i>Solidago chinensis</i> Meyen', in Mendonça et al., 1998. p.543] [n.c.: erva-pendão, erva-lanceta] {sul-americana - Chile?}	(Brandão et al., in Daphne 7(1): 28, 1997) [MG]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Área antrópica
<i>Soliva anthemifolia</i> (Juss.) Sweet (= <i>Gymnostyles anthemifolia</i> Juss.) [n.c.: cuspe-de-caipira] {sul-americana - Argentina}	(Brandão et al., in Daphne 7(1): 28, 1997) [MG]	erva anual	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill (= <i>Sonchus oleraceus</i> L. var. <i>asper</i> L.) [inclui <i>Picrosia longifolia</i> D.Don] [n.c.: serralha-espinhenta, serralha-brava] {africana}	(Brandão et al., in Daphne 7(1): 28, 1997) [MG]	erva anual	Campo, Área antrópica
<i>Sonchus oleraceus</i> L. [n.c.: serralha, chicória-brava] {africana}	(Brandão & Gavilanes, in Daphne 7(2): 34, 1997) [MG]	erva anual	Campo, Capoeira, Área antrópica

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski (= <i>Acmella brasiliensis</i> Spreng.; <i>Silphium trilobatum</i> L.; <i>Wedelia brasiliensis</i> (Spreng.) S.F.Blake; <i>W. paludosa</i> DC.; <i>W. trilobata</i> (L.) Hitchc.) [n.c.: margaridinha] {neotropical}	B.A.S.Pereira 964 (IBGE) [DF]	erva perene	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Campo com Murundus, Área antrópica, Ruderal
<i>Struchium sparganophorum</i> (L.) Kuntze (= <i>Ethulia sparganophora</i> L.) [inclui <i>Sparganophorus sparganophorus</i> (L.) C.Jeffrey] {pantropical}	Malme 1818 (S) [MT]	erva ou subarbusto	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaertn. (= <i>Verbesina nodiflora</i> L.) [n.c.: botão-de-ouro, serralha, vassourinha] {neotropical}	(Brandão et al., in <i>Daphne</i> 7(1): 29, 1997) [MG]; G.Hatschbach et al. 71974 (HUFU) [MG]	erva anual	Mata Ciliar, Campo, Área antrópica
<i>Synedrellopsis grisebachii</i> Hieron. & Kuntze {sul-americana - Argentina-Paraguai-Bolívia}	(Lorenzi, 1991) [GO]	erva perene	Área antrópica
<i>Tagetes erecta</i> L. [n.c.: rojão, cravo-de-defunto] {neotropical - México?}	(Brandão et al., in <i>Daphne</i> 7(1): 29, 1997) [MG]	erva	Campo, Área antrópica
<i>Tagetes minuta</i> L. [n.c.: rabo-de-rojão, cravo-de-defunto] {sul-americana - Campo subtropical, Chaco}	B.M.T.Walter et al. 4034 (CEN, K, SPF, UEC) [GO]	erva anual	Campo Sujo Seco, Campo Limpo, Área antrópica
<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.Bip. (= <i>Chrysanthemum parthenium</i> L.) {européia}	D.J.N.Hind in H50014 (K, SPF) [BA]	erva perene	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Taraxacum officinale</i> Weber [n.c.: dente-de-leão] {européia}	(Brandão et al., in <i>Daphne</i> 7(1): 29, 1997) [MG]	erva perene	Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Tithonia rotundifolia</i> (Mill.) S.F.Blake (= <i>Tagetes rotundifolia</i> Mill.; <i>Tithonia speciosa</i> (Hook.) Hook. & Griseb.) [n.c.: margaridão] {neotropical - México}	(Brandão et al., in <i>Daphne</i> 7(1): 29, 1997) [MG]	arbusto	Campo, Área antrópica
<i>Trichospira verticillata</i> (L.) S.F.Blake (= <i>Bidens verticillata</i> L.; <i>Trichospira menthoides</i> Kunth) {norte, centro e sul-americana}	Malme 1938 (S) [MT]	erva	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Área antrópica
<i>Tridax procumbens</i> L. (= <i>Chrysanthemum procumbens</i> (L.) Sessé & Moc.) [n.c.: erva-de-touro, margaridinha] {neotropical - centro-americana}	M.Aparecida da Silva et al. 4434 (IBGE) [GO]; C.Munhoz 1674 (IBGE, UB) [DF]	erva ou subarbusto anual	Mata Seca, Campo Sujo, Ruderal, Área antrópica
<i>Xanthium spinosum</i> L. [inclui <i>Acanthoxanthium spinosum</i> (L.) Fourr.] [n.c.: carrapicho-de-carneiro, carrapichão] {mediterrâneo - européia?}	(Lorenzi, 1991) [MG]	erva anual	Área antrópica
<i>Xanthium strumarium</i> L. (= <i>Xanthium cavanillesii</i> Schouw) [n.c.: falsa-bardana, carrapicho-bravo] {européia?}	(Brandão et al., in <i>Daphne</i> 6(2): 44, 1996) [MG]; (Brandão et al., in <i>Daphne</i> 7(1): 29, 1997) [MG]	erva anual	Campo, Área antrópica
<i>Youngia japonica</i> (L.) DC. (= <i>Prenanthes japonica</i> L.) [n.c.: serralhinha] {asiática}	(Brandão et al., in <i>Daphne</i> 7(1): 29, 1997) [MG]	erva anual	Campo, Área antrópica

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Zinnia elegans</i> L. [n.c.: capitão] {caribenha, norte, centro e sul-americana}	(Brandão et al., <i>in</i> Daphne 6(2): 44, 1996) [MG]; (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 7(1): 29, 1997) [MG]	erva	Campo, Área antrópica
<b>BALSAMINACEAE</b> (ROSIDAE, Geraniales)			
<i>Impatiens balsamina</i> L. [n.c.: beijo, beijo-de-frade] {asiática - Índia}	(Brandão et al., <i>in</i> Daphne 7(1): 29, 1997) [MG]	erva anual	Capoeira, Área antrópica, Cultivada
<b>BASELLACEAE</b> (CARYOPHYLLIDAE, Caryophyllales)			
<i>Anredera baselloides</i> (Kunth) Baill (= <i>Boussingaultia baselloides</i> Kunth)	(Brandão et al., <i>in</i> Daphne 7(1): 29, 1997) [MG]	trepadeira	Capoeira, Área antrópica, Transição com Mata Atlântica
<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis (= <i>Boussingaultia gracilis</i> Miers; <i>B. cordifolia</i> Ten.) {pantropical - Neotrópico?}	R.M.Harley et al. 19237 (NY) [BA]; (Warming, 1973. p.138) [MG]	trepadeira	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<b>BIGNONIACEAE</b> (ASTERIDAE, Scrophulariales)			
<i>Crescentia cujete</i> L. [n.c.: cuieira, cuia] {centro-americana - México}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Godmania aesculifolia</i> (Kunth) Standl. [" <i>aesculifolia</i> "] (= <i>Bignonia aesculifolia</i> Kunth) {norte, centro e sul-americana}	(Barbosa et al., <i>in</i> Acta Bot. Bras. 19(2):326, 2005) [RR]	árvore	Savanas amazônicas
<i>Jacaranda mimosifolia</i> D.Don [n.c.: jacarandá-mimoso] {pantropical - América do Sul}	(Felfili et al., 2001. p.211) [?]	árvore	Mata de Galeria, Área antrópica, Cultivada
<i>Pyrostegia venusta</i> Miers [n.c.: cipó-de-são-joão] {sul-americana}	(Lorenzi, 1991; Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	trepadeira	Área antrópica, Cultivada
<i>Spathodea campanulata</i> P.Beauv. [n.c.: espatódea] {africana}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	árvore	Mata de Galeria, Área antrópica, Cultivada
<i>Tanaecium jaroba</i> Sw. {caribenha - Jamaica}	M.Aparecida da Silva et al. 4656 (IBGE) [GO]	trepadeira	Mata Seca, Área antrópica
<i>Tecoma leucoxydon</i> (L.) Mart. ex DC.* (= <i>Bignonia leucoxydon</i> L.) {caribenha - Jamaica}	(Castro et al., 1999. p.215) [?]	arvoreta?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Tecoma stans</i> (L.) A.Juss. ex Kunth (= <i>Stenolobium stans</i> (L.) Seem) [n.c.: ipê-de-jardim; sabugueiro-amarelo] {neotropical}	(Pereira et al., 1993. p.13) [DF]	arvoreta	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Cultivada
<b>BIXACEAE</b> (DILLENIIDAE, Violales)			
<i>Bixa orellana</i> L. (= <i>Bixa acuminata</i> Bojer; <i>B. americana</i> Poir.; <i>B. odorata</i> Ruiz & Pavon ex G.Don; <i>B. platycarpa</i> Ruiz & Pavon ex G.Don; <i>B. tinctoria</i> Salisb.; <i>B. urucurana</i> Willd.; <i>Orellana orellana</i> (L.) Kuntze) [n.c.: urucum, colorau] {neotropical - América do Sul}	E.P.Heringer et al. 1556 (IBGE) [DF]; A.T.Oliveira-Filho 22 (UFMT) [MT]	árvore ou arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Área antrópica, Cultivada
<b>BOMBACACEAE</b> (DILLENIIDAE, Malvales)			
<i>Bombacopsis glabra</i> (Pasquale) A.Robyns (= <i>Pachira glabra</i> Pasquale) [n.c.: castanhola, castanha-do-maranhão] {sul-americana - Mata Atlântica}	(Pereira et al., 1993. p.13) [DF]	árvore	Cultivada

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Pachira aquatica</i> Aubl. [n.c.: munguba] {sul-americana - Amazônia}	E.P.Heringer 14746 (UB) [DF]; B.A.S.Pereira 1040 (IBGE) [DF]	árvore	Mata de Galeria (antropizada), Cultivada
<b>BORAGINACEAE (ASTERIDAE, Lamiales)</b>			
<i>Heliotropium angiospermum</i> Murray (= <i>Heliotropium parviflorum</i> L.f.) {norte, centro e sul-americana}	R.C.Mendonça et al. 4513 (IBGE) [GO]	erva ou subarbusto	Mata Seca (Decídua), Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Heliotropium indicum</i> L. (= <i>Heliotropium indicum</i> DC.) [n.c.: escorpião, borragem-brava] {pantropical - Paleotrópico}	B.M.T.Walter et al. 919 (CEN) [GO]	erva ou subarbusto anual	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Capoeira, Ruderal, Área antrópica
<i>Heliotropium procumbens</i> Mill. (= <i>Heliotropium ellipticum</i> (Fresen.) Gürke; <i>H. longipetiolatum</i> (Fresen.) Gürke; <i>Schleidenia elliptica</i> Fresen.; <i>S. longipetiolata</i> Fresen.) {neotropical}	B.M.T.Walter et al. 2782 (CEN, MO) [GO]; M.L.M.Azevedo et al. 1120 (IBGE) [GO]	erva ou subarbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Brejo, Área antrópica
<i>Heliotropium ternatum</i> Vahl. {neotropical}	Mello-Barreto 2139 (MHN) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<b>BRASSICACEAE (CRUCIFERAE) (DILLENIIDAE, Capparales)</b>			
<i>Brassica rapa</i> L. [n.c.: mostarda] {européia}	(Gavilanes et al., <i>in</i> Daphne 5(3): 99, 1995) [MG]; (Lorenzi, 1991) [GO]	erva anual	Área antrópica, Ruderal
<i>Cardamine bonariensis</i> Pers. [n.c.: agrião-bravo] {centro e sul-americana}	(Lorenzi, 1991) [MG]	erva anual	Brejo, Área antrópica, Ruderal
<i>Lepidium ruderalis</i> L. [n.c.: mastruço, mentruz] {cosmopolita - sul-americana}	(Lorenzi, 1991); (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 1(3): 45, 1991) [MG]	erva anual	Campo, Área antrópica, Ruderal
<i>Lepidium virginicum</i> L. [n.c.: mastruço, mentruz] {asiática}	(Lorenzi, 1991) [GO]; (Pedralli & Gonçalves, <i>in</i> Daphne 7(3): 19, 1997) [MG]	erva anual	Campo, Área antrópica, Ruderal
<i>Raphanus raphanistrum</i> L. [n.c.: nabo-bravo, nabiça] {européia}	(Lorenzi, 1991) [GO]; (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 3(2): 27, 1993) [MG]	erva anual	Campo, Área antrópica, Ruderal
<i>Raphanus sativus</i> L. [n.c.: rabanete] {européia/asiática}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	erva anual	Área antrópica, Cultivada
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. (= <i>Myagrimum rugosum</i> L.) [n.c.: mostarda] {mediterrânea}	(Lorenzi, 1991) [GO]	erva anual	Área antrópica, Ruderal
<i>Sinapis arvensis</i> L. (= <i>Brassica arvensis</i> (L.) Rabenh.) [n.c.: mostarda] {mediterrânea}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	erva anual	Área antrópica, Ruderal
<b>BROMELIACEAE (ZINGIBERIDAE, Bromeliales)</b>			
<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr. (= <i>Bromelia comosa</i> L.) [n.c.: abacaxi] {neotropical - Índias Ocidentais}	(Miranda, 2001) [GO]	erva terrestre	Área antrópica, Cultivada

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<b>BURSERACEAE (ROSIDAE, Sapindales)</b>			
<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg. (= <i>Pistacia simaruba</i> L.) {norte, centro e sul-americana }	(Castro et al., 1999) [norte?]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<b>CACTACEAE (CARYOPHYLLIDAE, Caryophyllales)</b>			
<i>Hylocereus undatus</i> (Haworth) Britton & Rose (= <i>Cereus undatus</i> Haworth) {centro-americana - México?}	D.C.Zappi 192-C (HRCB, SPF) [MG]	erva epífita ou trepadeira	Área antrópica, Cultivada
<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill. (= <i>Cactus ficus-indica</i> L.) {centro-americana - México}	D.C.Zappi 204 (HRCB, SPF) [MG]	arbusto	Área antrópica, Cultivada
<i>Pereskia aculeata</i> Mill.* [" <i>Peireskia</i> "]	(Warming, 1973. p.139) [MG]	erva epífita	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<b>CAESALPINIACEAE (ROSIDAE, Fabales) (ou LEGUMINOSAE CAESALPINIOIDEAE)</b>			
<i>Bauhinia blakeana</i> Dunn. [n.c.: pata-de-vaca; unha-de-vaca (rosa); árvore-orquídea] {asiática - Hong Kong}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	árvore	Área antrópica, Cultivada
<i>Bauhinia variegata</i> L. [n.c.: pata-de-vaca; unha-de-vaca (rosa)] {asiática}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	árvore	Área antrópica, Cultivada
<i>Bauhinia variegata</i> L. var. <i>candida</i> (Aiton) Buch.-Ham. (= <i>Bauhinia candida</i> Ait.) [n.c.: pata-de-vaca; unha-de-vaca (branca)] {asiática}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	árvore	Área antrópica, Cultivada
<i>Brownea macrophylla</i> Linden [n.c.: rosa-da-mata] {centro e sul-americana - Venezuela?}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	árvore	Área antrópica, Cultivada
<i>Caesalpinia pulcherrima</i> Sw. [n.c.: flamboyam-de-jardim] {neotropical - Caribe}	(Kirkbride-Junior, 1984. p.40); (Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	arbusto	Área antrópica, Cultivada
<i>Cassia grandis</i> L.f. (= <i>Cassia brasiliensis</i> Collad.; <i>C. brasiliensis</i> Lam.; <i>C. mollis</i> Vahl) [n.c.: canafistula] {neotropical - América Central}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]; (Irwin & Barneby, 1982. p.32) [MT]	árvore	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Área antrópica, Cultivada
<i>Chamaecrista diphylla</i> (L.) Greene (= <i>Cassia cultrifolia</i> Kunth; <i>C. diphylla</i> L.; <i>Chamaecrista cultrifolia</i> (Kunth) Britton & Rose ex Britton & Killip) [n.c.: mandibirana] {caribenha, norte, centro e sul-americana}	H.S.Irwin et al. 21767 (NY, UB) [MG?]; (Sanaiotti et al., 1997) [AP]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Chamaecrista fasciculata</i> (Michaux) Greene (= <i>Cassia fasciculata</i> Michaux; <i>Chamaecrista camporum</i> Greene) {norte, centro e sul-americana}	(Kirkbride-Junior, 1984. p.41); A.M. de Carvalho & G.P.Lewis 2182 (UFMT) [MG?]	arbusto ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Chamaecrista flexuosa</i> (L.) Greene var. <i>flexuosa</i> (= <i>Cassia flexuosa</i> L.; <i>C. flexuosa</i> L. var. <i>cuyabensis</i> Pilger; <i>C. flexuosa</i> L. var. <i>pubescens</i> Benth.) [n.c.: maria dorme-dorme, sensitiva] {norte, centro e sul-americana}	M.L.Fonseca et al. 1827 (IBGE) [MG?]; F.C.A.Oliveira et al. 252 (IBGE, NY) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo, Savanas amazônicas, Área antrópica

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Chamaecrista glandulosa</i> (L.) Greene var. <i>brasiliensis</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby* (= <i>Cassia chamaecrista</i> L. var. <i>brasiliensis</i> Vogel) {sul-americana - Mata Atlântica}	(Warming, 1973. p.133) [MG]	erva?	Mata, Típica de Restinga
<i>Chamaecrista hispidula</i> (Vahl) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia hispidula</i> Vahl; <i>C. procumbens</i> P.Mill.; <i>C. tetraphylla</i> Martyn [não Desv.]) {norte, centro e sul-americana}	W.W.Thomas et al. 9686 (NY) [BA]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga, Área antrópica
<i>Chamaecrista rotundifolia</i> (Pers.) Greene var. <i>rotundifolia</i> (= <i>Cassia rotundifolia</i> Pers.) [n.c.: erva-coração, fedegoso] {caribenha, norte, centro e sul-americana}	W.R.Anderson 6498 (NY, UB) [GO]	subarbusto ou erva rasteira	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo, Área antrópica
<i>Chamaecrista rotundifolia</i> (Pers.) Greene var. <i>grandiflora</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia rotundifolia</i> Pers. var. <i>grandiflora</i> Benth.) [n.c.: erva-coração, fedegoso] {centro e sul-americana}	(Irwin & Barneby, 1982. p.732-733) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Limpo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) S.F.Blake (= <i>Caesalpinia parahyba</i> (Vell.) Allemão; <i>Cassia parahyba</i> Vell.) [n.c.: guapuruvu] {sul-americana - Mata Atlântica}	M.L.Fonseca 404 (IBGE) [DF]	árvore	Mata, Área antrópica, Cultivada
<i>Senna bicapsularis</i> (L.) Roxb. [var. <i>bicapsularis</i> ] (= <i>Cassia bicapsularis</i> L.) [n.c.: fedegoso, canjão] {caribenha, centro e sul-americana}	(Warming, 1973. p.115) [MG]; (Nogueira et al., 2002) [DF]	arbusto ou subarbusto	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Senna obtusifolia</i> (L.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia obtusifolia</i> L., <i>Cassia tora</i> Benth.; <i>C. tora</i> L.*; <i>C. tora</i> L. var. <i>obtusifolia</i> (L.) Haines) [n.c.: fedegoso, mata-pasto] {cosmopolita tropical - Neotrópico}	M.Aparecida da Silva et al. 2542 (IBGE) [DF]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link (= <i>Cassia falcata</i> L.; <i>C. occidentalis</i> L.) [n.c.: fedegoso-verdadeiro] {caribenha, norte, centro e sul-americana }	E.P.Heringer et al. 7547 (IBGE) [DF]	erva	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Senna pallida</i> (Vahl) H.S.Irwin & Barneby var. <i>pallida</i> (= <i>Cassia pallida</i> Vahl) {caribenha, centro e sul-americana}	(Irwin & Barneby, 1982. p.186) [RR]	arbusto	Savanas amazônicas
<i>Senna septemtrionalis</i> (Viviani) H.S.Irwin & Barneby [" <i>septemtrionalis</i> "] (= <i>Cassia laevigata</i> Willd.; <i>C. septemtrionalis</i> Viviani) [inclui planta citada como ' <i>Chamaecrista septemtrionalis</i> (Viv.) H.S.Irwin & Barneby', in Proença et al., 2001. p.229; e ' <i>Senna laevigata</i> Willd.', in Mendonça et al., 1998. p.443] {cosmopolita - Neotrópico}	(Irwin & Barneby, 1982. p.367) [DF]	arvoreta ou arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Senna siamea</i> (Lam.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia siamea</i> Lam.) {africana}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	árvore ou arbusto	Área antrópica

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Senna uniflora</i> (P.Mill.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia ciliata</i> Hoffm.; <i>C. uniflora</i> P.Mill.) {caribenha, norte, centro e sul-americana}	(Irwin & Barneby, 1982. p.258-260) [GO]; (Brandão et al., in <i>Daphne</i> 3(4): 50, 1993) [MG]	arbusto ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Tamarindus indica</i> L. [n.c.: tamarindo] {paleotropical}	R.C.Mendonça et al. 397 (IBGE) [GO]	árvore	Área antrópica, Cultivada
<b>CAMPANULACEAE (ASTERIDAE, Campanulales)</b>			
<i>Lobelia erinus</i> L.* {pantropical?}	R.C.Mendonça et al. 3608 (IBGE) [MG]	erva	Vereda
<b>CANNACEAE (ZINGIBERIDAE, Zingiberales)</b>			
<i>Canna denudata</i> Roscoe [n.c.: cana-da índia] {neotropical}	(Richardson & Smith, in <i>Fl. Ilustr. Catarin., Cana</i> , 1972) [MG]	erva ereta	Área antrópica, Cultivada, Ambiente úmido
<i>Canna indica</i> L. (= <i>Canna coccinea</i> Mill.) {pantropical}	(Warming, 1973. p.133) [MG]	erva	Mata?, Área antrópica
<b>CAPPARACEAE (DILLENIIDAE, Capparales)</b>			
<i>Cleome aculeata</i> L. {norte, centro e sul-americana}	H.F.Leitão-Filho 1897 (SP, UEC) [SP]	erva	Campo (alterado), Área antrópica
<i>Cleome affinis</i> DC. [n.c.: mussambé, mussambé-branco] {sul-americana}	(Lorenzi, 1991) [GO]; (Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 7(2): 35, 1997) [MG]	subarbusto	Campo Úmido, Capoeira, Área antrópica
<i>Cleome guianensis</i> Aubl. (= <i>Physostemon intermedium</i> Moric.) {neotropical}	G.Black 17734 (IAN) [BA]	erva ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Margem de rio, Área antrópica
<i>Cleome spinosa</i> L. [n.c.: mussambé, mussambé-rosa, sete-marias] {neotropical}	(Brandão et al., in <i>Daphne</i> 7(1): 30, 1997) [MG]	subarbusto	Campo Úmido, Campo Rupeste ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<b>CAPRIFOLIACEAE (ASTERIDAE, Dipsacales)</b>			
<i>Sambucus nigra</i> L. {européia}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	arbusto	Área antrópica, Cultivada
<b>CARICACEAE (DILLENIIDAE, Violales)</b>			
<i>Carica papaya</i> L. [n.c.: mamoeiro] {sul-americana}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	arvoreta	Área antrópica, Cultivada
<b>CARYOPHYLLACEAE (CARYOPHYLLIDAE, Caryophyllales)</b>			
<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd. ex Roem ex Schult. (= <i>Holosteuum cordatum</i> L.; <i>Stellaria cordata</i> (L.) Willd. ex Schltdl.) [n.c.: mastruço-do-brejo, erva-coração] {pantropical}	(Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 7(2): 35, 1997) [MG]	erva anual	Campo Úmido, Brejo, Área antrópica
<i>Stellaria media</i> (L.) Cyrill. (= <i>Alsine media</i> L.) [n.c.: esperguta] {européia}	(Lorenzi, 1991) [GO]	erva anual	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<b>CELASTRACEAE (ROSIDAE, Celastrales)</b>			
<i>Celastrus liebmannii</i> Standley* (= <i>Celastrus racemosus</i> (Reissek) Loes.; <i>Maytenus racemosa</i> Reissek) {norte, centro e sul-americana}	R.Romero et al. 2577 (HUFU) [MG]	arvore	Borda de Mata

Continua...



## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Gymnosporia trigyna</i> (Lam.) Baker* (= <i>Celastrus trigynus</i> Lam.; <i>Ilex salicifolia</i> Jacq.) {paleotropical?}	(Mendonça et al., 1998. p.331 [?]; (Felfili et al., 2001. p.212) [?])	árvore	Mata de Galeria?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<b>CERATOPHYLLACEAE</b> (MAGNOLIIDAE, Nymphaeales)			
<i>Ceratophyllum demersum</i> L. [n.c.: candelabro-aquático] {cosmopolita}	(Lorenzi, 1991) [GO]	erva aquática	Lagoa, Área antrópica
<b>CHENOPODIACEAE</b> (CARYOPHYLLIDAE, Caryophyllales)			
<i>Chenopodium album</i> L. {norte-americana}	(Lorenzi, 1991) [GO]	erva anual	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L. [n.c.: erva-de-santa-maria, mastruço, erva-formigueiro] {centro-americana - México}	(Lorenzi, 1991) [GO]; (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 7(1): 31, 1997) [MG]	erva anual	Mata de encosta, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Ruderal
<b>CHRYSOBALANACEAE (ROSIDAE, Rosales)</b>			
<i>Licania tomentosa</i> (Benth.) Fritsch. (= <i>Moquilea tomentosa</i> Benth.) [n.c.: oiti] {sul-americana - Mata Atlântica}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	árvore	Área antrópica, Cultivada
<b>COMMELINACEAE</b> (COMMELINIDAE, Commelinales)			
<i>Commelina benghalensis</i> L. (= <i>Commelina virginica</i> L.* [ver ' <i>Commelina erecta</i> L.' no Anexo 2]) [n.c.: mata-brasil, trapoeraba] {paleotropical - Índia; sudeste da Ásia}	E.P.Heringer et al. 7539 (IBGE) [DF]	erva perene	Mata de Galeria, Margem de córrego, Campo Úmido, Área antrópica, Daninha
<i>Commelina diffusa</i> Burm.f. (= <i>Commelina nudiflora</i> L.; <i>C. virginica</i> Forst.f.) [n.c.: trapoeraba] {cosmopolita}	W.Ganev 2613 (HUEFS) [BA]	erva perene	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Margem de córrego, Área antrópica, Daninha
<i>Tradescantia serrulata</i> (Vahl) Handlos (= <i>Commelina serrulata</i> Vahl; <i>Tradescantia elongata</i> G.Mey.; <i>Tripogandra serrulata</i> (Vahl) Handlos) [n.c.: trapoeraba, capim-gomoso] {centro e sul-americana}	(Brandão et al., <i>in</i> Daphne 7(1): 31, 1997) [MG]	erva	Mata Ciliar, Campo, Área antrópica
<b>CONVOLVULACEAE (ASTERIDAE, Solanales)</b>			
<i>Ipomoea alba</i> L. (= <i>Calonyction speciosum</i> Choisy; <i>Ipomoea bona-nox</i> L.) [n.c.: boa-noite] {sul-americana}	(Brandão et al., <i>in</i> Daphne 7(1): 31, 1997) [MG]; (Proença et al., 2001. p.165) [DF]	trepadeira	Mata Ciliar
<i>Ipomoea aristolochiaefolia</i> G.Don [" <i>aristolochiifolia</i> "] [n.c.: campainha, corda-de-viola] {sul-americana - Venezuela?}	(Lorenzi, 1991) [central, sudeste, sul]	trepadeira herbácea	Área antrópica, Daninha
<i>Ipomoea cairica</i> (L.) Sweet. (= <i>Convolvulus cairicus</i> L.; <i>Ipomoea palmata</i> Forsk.) [n.c.: campainha, corda-de-viola] {sul-americana}	C.Porto 2140 (RB) [MG]	trepadeira herbácea	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo, Área antrópica

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Ipomoea coccinea</i> L. (= <i>Convolvulus coccineus</i> (L.) Salisb.; <i>Quamoclit coccinea</i> (L.) Moench.) [n.c.: flor-de-cardeal, getirana] {neotropical - América do Norte}	J.A.Ratter et al. 1790 (K) [MT?]; (Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira herbácea	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Ipomoea hederifolia</i> L. (= <i>Ipomoea coccinea</i> L. var. <i>hederifolia</i> (L.) A.Gray; <i>Quamoclit hederifolia</i> (L.) G.Don) [inclui? <i>Quamoclit coccinea</i> Don.] [n.c.: campainha, jitirana, corda-de-viola] {neotropical}	L.H.S.Cunha 895 (PAMG) [MG]	trepadeira	Área antrópica, Daninha
<i>Ipomoea indica</i> (N.Burmann) Merr. (= <i>Ipomoea acuminata</i> (Vahl) Roem. & Schult.) {pantropical}	A.Macedo 212 (RB) [MG]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo (antrópico), Campo Úmido
<i>Ipomoea minutiflora</i> (M.Martens & Galeotti) House (= <i>Convolvulus minutiflorus</i> M.Martens & Galeotti)	(Proença et al., 2001. p.166) [DF]	trepadeira	Mata
<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth. (= <i>Convolvulus hederaceus</i> L.; <i>C. nil</i> L.; <i>C. tomentosus</i> Vell.; <i>Ipomoea hederacea</i> Jacq.; <i>I. hederacea</i> L. [auct.non Jacq.]; <i>I. longicuspis</i> Meissn.) [n.c.: corda-de-viola, campainha-azul] {americana}	E.P.Heringer et al. 520 (IBGE) [DF]; (Brandão & Gavilanes, in Daphne 7(2): 36, 1997) [MG]	trepadeira	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Úmido, Área antrópica, Daninha
<i>Ipomoea parasitica</i> (Kunth) G.Don (= <i>Convolvulus parasiticus</i> Kunth) {norte, centro e sul-americana}	(Proença et al., 2001. p.167) [DF]	trepadeira	Mata?
<i>Ipomoea purpurea</i> Lam. (= <i>Ipomoea purpurea</i> Lam. var. <i>diversifolia</i> (Lindl.) O'Donell) [n.c.: campainha, corda-de-viola, getirana] {americana?}	A.Macedo 4152 (RB) [MG]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Área antrópica
<i>Ipomoea quamoclit</i> L. (= <i>Quamoclit pinnata</i> (Desr.) Boj.; <i>Q. vulgaris</i> Choisy) [n.c.: primavera, cardeal, campainha] {neotropical - México}	D.Philcox 3789 (K) (Dubs, 1998. p.76) [MT]	trepadeira	Campo Úmido, Área antrópica
<b>CUCURBITACEAE (DILLENIIDAE, Violales)</b>			
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsumura & Nakai [" <i>Citrillus</i> "] (= <i>Momordica lanata</i> Thunb.) [n.c.: melancia] {pantropical - Africana}	? [GO]	erva anual	Cultivada, Área antrópica, Ruderal
<i>Cucumis anguria</i> L. [n.c.: maxixe] {asiática}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	erva anual	Campo, Área antrópica, Ruderal
<i>Cucurbita maxima</i> Duch. ex Lam. [n.c.: moranga, "abóbora"] {neotropical}	B.A.S.Pereira 519 (IBGE) [DF]	erva anual	Cultivada, Área antrópica, Ruderal
<i>Cyclanthera pedata</i> Cogn. var. <i>edulis</i> (Naud.) Cogn. (= <i>Cyclanthera edulis</i> Naud.) [n.c.: cáigua, pepino-de-porco] {centro e sul-americana - Andina}	V.L.G.Klein & M.Brandão 516 (PAMG, RB) [MG]	trepadeira	Cultivada, Área antrópica
<i>Echinocystis muricata</i> Cogn.* [" <i>muricatus</i> "] {sul-americana - Mata Atlântica}	(Brandão et al., in Daphne 1(3): 45, 1991) [MG]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standley (= <i>Cucurbita lagenaria</i> L.; <i>C. siceraria</i> Molina; <i>Lagenaria vulgaris</i> Ser.) [n.c.: cabaça] {africana?}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	trepadeira	Área antrópica, Ruderal
<i>Luffa cylindrica</i> (L.) M.Roem. (= <i>Luffa aegyptica</i> Mill. [ <i>“aegyptiaca”</i> ]; <i>Momordica cylindrica</i> L.; <i>M. luffa</i> L.) [n.c.: bucha, bucha-vegetal] {paleotropical - asiática?}	B.M.T. Walter et al. 2869 (CEN) [GO]	trepadeira	Mata Ciliar, Borda de Mata de Galeria, Área antrópica
<i>Momordica charantia</i> L. [n.c.: melão-de-são-caetano] {africana?, asiática?}	R.F.Vieira et al. 1396 (CEN) [GO]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Ruderal
<b>CYPERACEAE (COMMELINIDAE, Cyperales)</b>			
<i>Abildgaardia ovata</i> (Burm.f.) Kral (= <i>Carex ovata</i> Burm.f.) {pantropical}	(Miranda & Absy, <i>in Acta Amaz.</i> 30(3): 427, 2000) [RR]	erva	Savanas amazônicas
<i>Ascolepis brasiliensis</i> (Kunth) Benth. & C.B.Clarke (= <i>Platylepis brasiliensis</i> , Kunth) {pantropical - Neotrópico}	Malme 1452-B (S) [MT]	erva	Vereda, Campo Limpo Úmido, Brejo
<i>Carex pyramidalis</i> Kükenthal* (= <i>Carex wahlenbergiana</i> C.B.Clarke) {africana?}	(Warming, 1973. p.133) [MG]	subarbusto	Mata
<i>Cyperus aggregatus</i> (Willd.) Endl. (= <i>Cyperus cayennensis</i> (Lam.) Britton [não ‘Willd. ex Link’]; <i>C. flavus</i> (Vahl.) Nees; <i>C. flavus</i> (Vahl.) Nees var. <i>aggregatus</i> (Willd.) Kükenthal; <i>C. tenuis</i> Sw.; <i>Kyllinga cayennensis</i> Lam.; <i>Mariscus aggregatus</i> Willd.; <i>M. cayennensis</i> (Lam.) Urb.; <i>M. flavus</i> Vahl) [inclui? <i>Cyperus flavus</i> J.Presl. & C.Presl.*; <i>Pycreus propinquus</i> Nees*] [n.c.: tiririca, barba-de-bode] {americana - México?}	M.A.Batalha 2023 (SP, UEC) [GO]; H.S.Irwin et al. 24125 (UB, RB) [MG]	erva perene	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Brejo, Campo com Murundus, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Cyperus articulatus</i> L. {cosmopolita - Caribe}	H.S.Irwin et al. 26744 (MO) [MG]	erva perene	Mata, Área antrópica, Ambiente aquático
<i>Cyperus barrosianus</i> Herter (= <i>Cyperus lanceolatus</i> Poir. var. <i>tener</i> Kükenthal ex Barros; <i>C. tener</i> Osten ex Herter) {neotropical - Andes?}	(Ramos, 2004) [MG]	erva	Vereda
<i>Cyperus brevifolius</i> (Rottb.) Hassk. (= <i>Kyllinga brevifolia</i> Rottb.) [n.c.: capim-rei] {neotropical}	P.E.Nogueira-Silva 624 (UB) [TO]; (Brandão et al. <i>in Daphne</i> 4(3): 29, 1994) [MG]	erva perene	Mata Ciliar, Campo Úmido, Capoeira, Área antrópica, Daninha
<i>Cyperus elegans</i> L.* {caribenha, norte, centro e sul-americana}	(Warming, 1973. p.133) [MG]	subarbusto	Mata
<i>Cyperus esculentus</i> L. [n.c.: tiririca] {norte-americana}	(Brandão et al. <i>in Daphne</i> 7(1): 32, 1997) [MG]	erva perene	Campo Úmido, Área antrópica
<i>Cyperus ferax</i> L.C.Rich. (= <i>Diclidium ferax</i> (L.C.Rich.) Schrad. ex Nees; <i>Mariscus ferax</i> (L.C.Rich.) C.B.Clarke; <i>Torulium ferax</i> Urb.) [inclui planta citada como ‘ <i>Cyperus ferax</i> Benth.’ –	(Mantovani, 1983) [SP]; (Brandão et al. <i>in Daphne</i> 7(1): 32, 1997) [MG]	erva perene	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Úmido, Lagoa, Área antrópica

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
exclui ' <i>Cyperus haematodes</i> Endl.'*; ' <i>C. subulatus</i> R.Br.'*, citados in Mendonça et al., 1998. p.372] [n.c.: capim-de-cheiro, tiririca] {cosmopolita tropical}			
<i>Cyperus flavescens</i> L.* (= <i>Pycreus flavescens</i> (L.) Rchb.*) [inclui <i>Cyperus flavescens</i> L. var. <i>piceus</i> (Liebm.) Fernald; <i>C. piceus</i> Liebm.; <i>Pycreus flavescens</i> (L.) Rchb. var. <i>piceus</i> (Liebm.) Fernald; <i>P. piceus</i> (Liebm.) C.B. Clarke] [n.c.: tiririca] {cosmopolita}	H.S.Irwin et al. 24352 (IBGE) [GO]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Cyperus haspan</i> L. [n.c.: tiririca] {pantropical}	H.S.Irwin et al. 24351 III-1969 (RB) [GO]	erva perene	Vereda, Campo Limpo, Brejo, Savanas amazônicas
<i>Cyperus haspan</i> L. subsp. <i>juncooides</i> (Lam.) Kükenthal* (= <i>Cyperus juncooides</i> Lam.) {neotropical}	R.M.Harley et al. 26611 (Stannard, 1995) [BA]	erva perene	Beira de córrego, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Cyperus iria</i> L. [n.c.: tiririca] {cosmopolita - africana}	L.C.Fruitoso 52 (UFMT) [MT]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Cyperus ligularis</i> L. {pantropical}	D.Souza 72 (HRR, MG) [RR]	erva	Savanas amazônicas
<i>Cyperus niger</i> Ruiz & Pavon* (= <i>Pycreus niger</i> (Ruiz & Pav.) Cufod.; <i>P. niger</i> (Ruiz & Pav.) T.Koyama) {cosmopolita - Neotrópico}	H.S.Irwin et al. 32201 (UB) [GO?]	erva	Borda de Mata de Galeria, Campo
<i>Cyperus rotundus</i> L. [n.c.: tiririca] {neotropical}	(Brandão et al. in <i>Daphne</i> 4(3): 29, 1994) [MG]; (Brandão et al. in <i>Daphne</i> 7(1): 32, 1997) [MG]	erva perene	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Savanas amazônicas, Lagoa, Área antrópica
<i>Diplacrum capitatum</i> (Willd.) Böckeler (= <i>Diplacrum longifolium</i> (Griseb.) C.B. Clarke; <i>Scleria capitata</i> Willd.) {pantropical}	R.C.Vieira & C.Egypto 174 (HUFU) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Savanas amazônicas
<i>Eleocharis acutangula</i> (Roxb.) Schult. (= <i>Eleocharis fistulosa</i> (Poir.) Link.; <i>Scirpus acutangulus</i> Roxb.; <i>S. fistulosus</i> Poir.) {pantropical}	M.Aparecida da Silva et al. 4142 (HTINS, IBGE) [TO]	erva	Cerradão, Campo com Murundus, Savanas amazônicas
<i>Eleocharis retroflexa</i> (Poir.) Urb. (= <i>Scirpus retroflexus</i> Poir.) {pantropical}	P.G.Windisch 1859 (UFMT) [MT]	erva	Mata Ciliar, Savanas amazônicas
<i>Fimbristylis complanata</i> (Retz.) Link (= <i>Fimbristylis autumnalis</i> (L.) Roem. & Schult. var. <i>complanatus</i> (Retz.) Barros; <i>Scirpus complanatus</i> Retz.) {pantropical - Neotrópico}	E.Pereira 9060 (RB) [GO]	erva	Mata de Galeria, Vereda, Campo Úmido, Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl (= <i>Fimbristylis annua</i> (All.) Roem. & Schult.; <i>F. annua</i> (All.) Roem. & Schult. var. <i>diphylla</i> (Retz.) Kükenthal; <i>F. polymorpha</i> Böckeler; <i>Scirpus dichotomus</i> L.; <i>S. diphyllus</i> Retz.) {pantropical}	H.S.Irwin et al. 24948 (UB) [GO]; (Brandão et al. in <i>Daphne</i> 7(1): 32, 1997) [MG]	erva	Vereda, Campo Úmido, Área antrópica

Continual...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Fimbristylis miliacea</i> (L.) Vahl (= <i>Fimbristylis littoralis</i> Gaudich.; <i>Scirpus miliaceus</i> L.) {pantropical}	A.P.Prata et al. 521 (INPA, MBM, NY, SP) [RR]; (Brandão et al. <i>in</i> Daphne 7(1): 32, 1997) [MG]	erva perene	Mata de Galeria, Campo Úmido, Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Fuirena umbellata</i> Rottb. (= <i>Fuirena paniculata</i> L.f.; <i>F. tereticulmis</i> C.Presl.; <i>Scirpus umbellatus</i> (Rottb.) Kuntze) {pantropical - Neotrópico}	R.C.Mendonça et al. 3835 (IBGE, K) [MG]	erva perene	Vereda, Campo Úmido, Brejo, Beira de rio, Savanas amazônicas
<i>Kyllinga odorata</i> Vahl [" <i>Kyllingia</i> "] (= <i>Cyperus sesquiflorus</i> (Torr.) Mattf. & Kükenthal; <i>Kyllinga sesquiflora</i> Torr.) [n.c.: capim-rei] {pantropical}	G.M.Araujo & A.Amaral 2966 (HUFU) [MG]; E.P.Heringer et al. 6733 (IBGE) [DF]	erva perene	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Úmido, Brejo, Savanas amazônicas
<i>Kyllinga pumila</i> Michx. (= <i>Cyperus densicaespitosus</i> Mattf. & Kükenthal; <i>Kyllinga caespitosa</i> Nees) {neo e paleotropical}	E.P.Heringer et al. 7555 (IBGE) [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Brejo, Área antrópica
<i>Pycurus capillifolius</i> (A.Rich.) C.B.Clarke (= <i>Cyperus capillifolius</i> A.Rich.) {neo e paleotropical?}	R.M.Harley et al. 19641 (Stannard, 1995) [BA]	erva	Campo Úmido, Brejo
<i>Pycurus flavidus</i> (Retz.) T.Koyama (= <i>Cyperus flavidus</i> Retz.) {pantropical?}	W.R.Anderson 7745 (UB) [GO]	erva	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pycurus unioides</i> (R.Br.) Urb. (= <i>Cyperus unioides</i> R.Br.) {neotropical}	W.R.Anderson 7456 (UB) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Rhynchospora barbata</i> (Vahl) Kunth (= <i>Rhynchospora pterocarpa</i> (Kunth) Roem. & Schult.) {pantropical - Neotrópico}	D.Alvarenga et al. 772 (IBGE) [GO]	erva	Cerradão, Cerrado Ralo, Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Rhynchospora corymbosa</i> (L.) Britton var. <i>corymbosa</i> (= <i>Dichromena corymbosa</i> (L.) J.F.Macbr.; <i>Rhynchospora aurea</i> Vahl; <i>Scirpus corymbosus</i> L.) {pantropical - Neotrópico}	E.P.Heringer 16118 (IBGE) [GO]	erva perene	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Brejo, Beira de rio, Área antrópica
<i>Rhynchospora holoschoenoides</i> (L.C.Rich.) Herter (= <i>Rhynchospora cyperoides</i> Sw.; <i>Schoenus holoschoenoides</i> L.C.Rich.) {pantropical}	E.P.Heringer 14261 (IBGE) [?]	erva	Mata, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Rhynchospora scutellata</i> Griseb. (= <i>Rhynchospora corymbosa</i> (L.) Britton var. <i>puncticulata</i> (Kükenthal ex Osten Kükenthal) {neotropical - América do Norte?}	H.S.Irwin et al. 24129 (UB) [GO]	erva perene cespitosa	Borda de Mata de Galeria, Brejo
<i>Rhynchospora surinamensis</i> Nees {centro e sul-americana}	(Ramos, 2004) [MG]	erva	Vereda
<i>Rhynchospora triflora</i> Vahl (= <i>Cephaloschoenus ceylanicus</i> Nees; <i>Dichromena triflora</i> (Vahl) J.F.Macbr.; <i>Ephippior[h]ynchium triflorum</i> (Vahl) Nees; <i>Rhynchospora ceylanica</i> (Nees) Kunth; <i>R. karuaiana</i> Steyerem.; <i>Schoenus triflorus</i> (Vahl) Poir; <i>Scirpus triflorus</i> (Vahl) Poir.) {pantropical - Ásia?}	D.Souza 95 (HRR) [RR]	erva perene	Mata de Galeria, Savanas amazônicas, Margem de córrego, Transição com Pantanal e com Amazônia

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Scleria distans</i> Poir (= <i>Scleria hirtella</i> auct. non Sw.; <i>S. nutans</i> Willd.) {pantropical}	D.Souza 118 (HRR) [RR]	erva	Savanas amazônicas
<i>Scleria hirtella</i> Sw. (= <i>Carex hirtella</i> (Sw.) J.F.Gmel.; <i>Hypoporum hirtellum</i> (Sw.) Nees; <i>Scleria pulchella</i> Nees) {pantropical - Caribe}	C.Munhoz 1064 (IBGE, UB) [DF]	erva	Vereda, Campo Sujo, Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Scleria latifolia</i> Sw. (= <i>Carex latifolia</i> (Sw.) J.F.Gmel.; <i>Schizolepis arundinacea</i> (Kunth) Palla; <i>S. latifolia</i> (Sw.) Nees; <i>Scleria arundinacea</i> Kunth; <i>S. lacunosa</i> Böckeler; <i>S. latifolia</i> Sw. var. <i>arundinacea</i> (Kunth) H.Pfeiff.; <i>S. latifolia</i> Sw. var. <i>arundinacea</i> (Kunth) Standley & Steyerl.; <i>S. loefgreniana</i> Böckeler; <i>S. nervosa</i> Wilkstr.; <i>S. sylvestris</i> Poepp. & Kunth) [inclui? <i>Scleria cyanocarpa</i> Kunth; <i>S. latifolia</i> Nees; <i>S. silvestris</i> Nees nom.nud.; <i>S. plusiophylla</i> Steudel*] {caribenha, centro e sul-americana}	M.L.M.Azevedo et al. 412 (IBGE) [DF]; E.P.Heringer et al. 145 (IBGE) [DF]	erva	Borda de Mata de Galeria, Campo
<i>Websteria confervoides</i> (Poir.) Hooper (= <i>Eleocharis confervoides</i> (Poir.) G.C.Tucker; <i>Scirpus confervoides</i> Poir.; <i>Websteria submersa</i> (C.Wright.) Britton)	M.Aparecida da Silva et al. 444 (IBGE) [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<b>DILLENIACEAE (DILLENIIDAE, Dilleniales)</b>			
<i>Dillenia indica</i> L. [n.c.: árvore-do-dinheiro] {paleotropical - Índia; sudeste da Ásia}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	árvore	Cultivada
<b>DIOSCOREACEAE (LILIIDAE, Liliales)</b>			
<i>Dioscorea alata</i> L. [n.c.: cará] {paleotropical - sudeste-asiático}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	trepadeira	Mata Seca, Área antrópica, Cultivada
<i>Dioscorea bulbifera</i> L. {paleotropical - Indo-Malásia}	A.L.Prado & H.F.Leitão-Filho 305 (UFMT) [MT]	trepadeira	Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Cultivada
<i>Dioscorea dodecaneura</i> Vell. (= <i>Dioscorea dodecandra</i> Arrab. ex Steudel; <i>D. hebantha</i> Mart. ex Griseb.; <i>D. sororia</i> Kunth) {pantropical - América do Sul?}	G.Pedralli & M.C.B.Teixeira 3421 (HXBH) [MG]	trepadeira dextrorsa	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<b>ERICACEAE (DILLENIIDAE, Ericales)</b>			
<i>Gaultheria erecta</i> Ventenat {norte, centro e sul-americana - Andes?}	H.S.Irwin et al. 29134 (L, NY) [MG]	arbusto ou arvoreta	Mata?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<b>EUPHORBIACEAE (ROSIDAE, Euphorbiales)</b>			
<i>Aleurites moluccana</i> (L.) Willd. (= <i>Jatropha moluccana</i> L.) [n.c.: noqueira-de-iguape, noz-da-índia] {asiática}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	árvore	Cultivada, Área antrópica

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Caperonia palustris</i> (L.) St. Hil. [n.c.: castanheira-do-brejo, erva-mexicana] {neotropical}	(Gavilanes et al., <i>in</i> Daphne 5(3): 101, 1995) [MG]; (Lorenzi, 1991) [GO]	subarbusto	Brejo, Margem de córrego, Área antrópica
<i>Chamaesyce hyssopifolia</i> (L.) Small (=Euphorbia brasiliensis Lam.; E. hyssopifolia L.) [n.c.: leiteira] {neotropical}	E.P.Heringer et al. 6631 (IBGE) [DF]	erva anual	Capoeira, Área antrópica, Daninha, Savanas amazônicas
<i>Chamaesyce polycarpa</i> (Benth.) Millsp. (=Euphorbia polycarpa Benth.) {norte, centro e sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.387) [?]	erva	Campo
<i>Chamaesyce prostrata</i> (Ait.) Small (=Euphorbia prostrata Ait. ["prostata"]) [n.c.: quebra-pedra, leiteira] {centro-americana}	(Brandão et al. <i>in</i> Daphne 7(1): 33, 1997) [MG]	erva anual	Capoeira, Área antrópica
<i>Croton lobatus</i> L. (=Astraea lobata (L.) Klotzsch) [inclui Astraea manihot Klotzsch; A. paulina Didr.; Croton lobatus L. var. manihot (Klotzsch) Müll.Arg.; C. lobatus L. var. paulinus (Didr.) Müll. Arg.; C. paulinus (Didr.) Müll.Arg.; Oxydectes paulina Kuntze] [n.c.: café-bravo] {pantropical - Neotrópico}	M.L.Fonseca et al. 1362 (IBGE) [GO]; R.C.Mendonça et al. 2975 (IBGE) [GO]	subarbusto ou arbusto	Mata de Galeria, Capoeira, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Dalechampia scandens</i> L. (var. scandens) [inclui var. fallax Müll.Arg.; var. heterodonta Müll.Arg.] {norte, centro e sul-americana}	R.M.Harley et al. in H51565 [BA]; (Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira herbácea	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira, Área antrópica
<i>Euphorbia heterophylla</i> L. (=Cyathophora heterophylla (L.) Raf.; Euphorbia elliptica Lam.; E. geniculata Ortega; Poinsettia geniculata (Ortega) Klotzsch & Garcke; P. heterophylla (L.) Klotzsch & Garcke) [n.c.: burra-leiteira, amendoim-bravo, leiteira] {neotropical?}	M.Aparecida da Silva et al. 2842 (IBGE) [DF]; D.Philcox 3756 (K) [MT]	erva anual ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Euphorbia sanguinea</i> Hochst. & Steudel ex Boiss. {africana}	(Mendonça et al., 1998. p.387) [?]	erva?	Área antrópica
<i>Euphorbia tithymaloides</i> L. (=Pedilanthus tithymaloides (L.) Poit.)	(Brandão et al., <i>in</i> Daphne 2(2): 24, 1992) [MG]	erva	Área antrópica
<i>Jatropha curcas</i> L. {centro-americana - México?}	B.A.S.Pereira 870 (IBGE) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Mata Seca, Campo, Área antrópica, Cultivada
<i>Phyllanthus amarus</i> Schumac. & Thonn. [n.c.: quebra-pedra] {pantropical}	L.R.Noblick 3083 (HUEFS) [BA]	erva anual	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Phyllanthus corcovadensis</i> Müll.Arg. [n.c.: quebra-pedra] {neotropical}	(Lorenzi, 1991) [GO]	erva anual	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Phyllanthus caroliniensis</i> Walt. [n.c.: quebra-pedra] {neotropical}	E.P.Heringer et al. 6621 (IBGE) [DF]	erva anual ou perene	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Phyllanthus niruri</i> L. (=Phyllanthus amarus K.Schum. & Thonn.; P. lathyroides Kunth) [n.c.: quebra-pedra] {neotropical}	R.M.Harley et al. 23009 (CEPEC) [BA?]; (Warming, 1973. p.128) [MG]	erva anual ou subarbusto	Mata, Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Ruderal, Daninha

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb. [n.c.: quebra-pedra] {pantropical}	E.P.Heringer et al. 7073 (IBGE) [DF]	erva anual	Capoeira, Área antrópica
<i>Ricinus communis</i> L. [n.c.: mamona, carrapateira] {africana}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]; (Brandão et al. in Daphne 7(1): 33, 1997) [MG]	arbusto	Brejo, Área antrópica, Ruderal, Cultivada
<i>Tragia volubilis</i> L. (= <i>Tragia amoena</i> Müll.Arg.; <i>T. diffusa</i> Vell.; <i>T. pedicellaris</i> Müll.Arg.; <i>T. triangularis</i> Vell.; <i>T. volubilis</i> L. var. <i>longifolia</i> Pax & K.Hoffm.; <i>T. volubilis</i> L. var. <i>tenuifolia</i> Müll.Arg.) [n.c.: urtiga-brava?] {pantropical - Neotrópico}	J.E.Pohl 3009 (W) [GO]	subarbusto volúvel	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<b>FABACEAE (ROSIDAE, Fabales) (PAPILIONACEAE ou LEGUMINOSAE PAPILIONOIDEAE)</b>			
<i>Abrus precatorius</i> L. [n.c.: olho-de-cobra, tento] {africana}	G.Guarim-Neto 111 (UFMT) [MT]	trepadeira	Mata Ciliar, Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Aeschynomene americana</i> L. [var. <i>americana</i> ] [n.c.: carrapicho, carrapicho-branco] {caribenha, norte, centro e sul-americana}	M.Aparecida da Silva et al. 331 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Caatinga, Área antrópica
<i>Aeschynomene brasiliana</i> (Poir.) DC. [var. <i>brasiliana</i> ] (= <i>Hedysarum brasilianum</i> Poir.) {caribenha, norte, centro e sul-americana}	W.R.Anderson et al. 9710 (NY) [MT]; L.H.S.Cunha 1153 (PAMG) [MG]	erva decumbente	Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Aeschynomene evenia</i> Wright var. <i>evenia</i> [n.c.: corticeira, erva-de-urutu] {caribenha, centro e sul-americana}	H.S.Irwin et al. 27407 (NY) [MG]	erva ou subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Brejo
<i>Aeschynomene filosa</i> Mart. ex. Benth. [n.c.: carrapicho] {caribenha, centro e sul-americana}	de Sousa Silva 477 (SP) [BA]; Luetzelburg 5942 (W) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Aeschynomene fluminensis</i> Vell. var. <i>fluminensis</i> {caribenha, centro e sul-americana}	(Fernandes, 1996. p.24) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Aeschynomene paniculata</i> Willd. ex Vogel {norte, centro e sul-americana}	R.C.Mendonça et al. 904 (IBGE) [DF]; R.M.Harley et al. 21887 (K) [BA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Savanas amazônicas
<i>Aeschynomene pratensis</i> Small* {caribenha, centro e sul-americana}	R.Rodrigues da Silva 393 (IBGE) [MG]	arbusto	Vereda
<i>Aeschynomene rudis</i> Benth. {caribenha, norte, centro e sul-americana}	(Lorenzi, 1991) [MG]; (Brandão et al., in Daphne 5(1): 30, 1995) [MG]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Aeschynomene sensitiva</i> Sw. var. <i>sensitiva</i> {caribenha, centro e sul-americana}	R.Rodrigues da Silva 393 (IBGE) [MG]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda
<i>Arachis hypogaea</i> L. [n.c.: amendoim] {neotropical}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	erva prostrada	Área antrópica, Cultivada
<i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp. (= <i>Cytisus cajan</i> L.) [inclui <i>Cajanus cajan</i> (L.) Druce] [n.c.: guandú, feijão-guandú] {africana}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	arbusto	Área antrópica, Cultivada

Continua...



## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Canavalia brasiliensis</i> Mart. ex Benth.* {caribenha, norte, centro e sul-americana}	(Proença et al., 2001. p.240) [DF]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Área antrópica
<i>Canavalia ensiformis</i> (L.) DC. (= <i>Canavalia gladiata</i> (Jacq.) DC.; <i>Dolichos ensiformis</i> L.) [inclui <i>Canavalia ensiformis</i> (L.) DC. var. <i>versicolor</i> Kuntze] [n.c.: feijão-de- porco] {caribenha, norte, centro e sul- americana}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]; O.Kuntze VII-1892 (NY) [MT]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Área antrópica
<i>Centrolobium microchaete</i> (Mart. ex Benth.) Lima ex G.P.Lewis (= <i>Centrolobium robustum</i> (Vell.) Mart. ex Benth. var. <i>microchaete</i> Mart. ex Benth.) [n.c.: araribá, potomojú] {sul-americana - Mata Atlântica}	? [MG]	árvore	Área antrópica, Cultivada
<i>Centrolobium robustum</i> Mart. ex Benth. (= <i>Nissolia robusta</i> Vell.) {sul-americana - Mata Atlântica}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	árvore	Área antrópica, Cultivada
<i>Centrosema plumieri</i> (Turpin ex Pers.) Benth. (= <i>Bradburya plumieri</i> (Turpin ex Pers.) Kuntze; <i>Clitoria plumieri</i> Turpin ex Pers.) [n.c.: feijão-bravo, cunhã] {caribenha, centro e sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.423) [MG]	trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Centrosema sagittatum</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Brandegee ex L.Riley* (= <i>Centrosema dubium</i> (Kunth) Benth.; <i>C. hastatum</i> Benth.; <i>Glycine sagittata</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.) [inclui? " <i>Centrosema sagittatum</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Malme"* – conforme Williams & Clements, in <i>Centrosema: biology, agronomy, and utilization</i> . CIAT, 1990, p.7. Citada como ' <i>Centrosema sagittatum</i> (Kunth) Brandeg', in Mendonça et al., 1998. p.423] {caribenha, centro e sul-americana}	G.P.Silva et al. 1215 (CEN) [GO]	trepadeira ou subarbusto	Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Centrosema virginianum</i> (L.) Benth. [não Griseb.] (= <i>Bradburya virginiana</i> (L.) Kuntze; <i>Clitoria virginiana</i> L.; <i>Cruminium virginianum</i> (L.) Britton) [inclui planta citada como ' <i>Centrosema virginicum</i> (L.) Benth.', in Brandão et al., 1995. p.30] {caribenha, norte, centro e sul-americana}	(Brandão et al., in <i>Daphne</i> 5(1): 30, 1995) [MG]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Crotalaria brevidens</i> Benth.* (= <i>Crotalaria intermedia</i> Kotschy) {pantropical - Norte-africana}	(Proença et al., 2001. p.241) [DF]	subarbusto	Área antrópica
<i>Crotalaria incana</i> L. [n.c.: crotalária, guizo-de-cascavel] {pantropical}	(Kirkbride-Junior, 1984. p.42); (Lorenzi, 1991) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Daninha
<i>Crotalaria juncea</i> L. [n.c.: crotalária, guizeiro] {pantropical - asiática}	(Kirkbride-Junior, 1984. p.42); (Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Crotalaria lanceolata</i> E.Mey. [n.c.: crotalária, guizo-de-cascavel] {pantropical - africana}	(Lorenzi, 1991) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Cultivada, Área antrópica
<i>Crotalaria pallida</i> Ait. (= <i>Crotalaria mucronata</i> Desv.) [citada como 'Crotalaria pallida Dryand.', in Mendonça et al, 1998. p.549] [n.c.: crotalária, xique-xique] {pantropical}	(Lorenzi, 1991) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Área antrópica, Daninha
<i>Crotalaria retusa</i> L. [n.c.: crotalária, guizeiro] {pantropical - asiática}	M.L.Fonseca et al. 2559 (IBGE, EAC) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Área antrópica
<i>Crotalaria sagittalis</i> L.* [n.c.: crotalária, guizeiro] {norte, centro e sul-americana}	? [?]	erva	Mata Ciliar, Área antrópica
<i>Crotalaria spectabilis</i> Roth. [n.c.: crotalária, guizo-de-cascavel] {pantropical - Índia}	(Lorenzi, 1991) [GO]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Daninha
<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Allemão ex Benth. (= <i>Miscolobium nigrum</i> Allemão; <i>Pterocarpus niger</i> Vell.) [n.c.: jacarandá-da-bahia, cabiúna] {sul-americana - Mata Atlântica}	B.A.S.Pereira 351 (IBGE) [DF]; (Gavilanes et al., in Daphne 2(4): 19, 1992) [MG]	árvore	Mata Ciliar, Área antrópica, Cultivada
<i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC. (= <i>Hedysarum adscendens</i> Sw.) [n.c.: carrapicho, carrapicho-beiço-de-boi, amores-do-campo] {pantropical}	(Brandão & Gavilanes, in Daphne 1(1): 34, 1990) [MG]; M.B.Ferreira 7023 (PAMG) [MG]	subarbusto ou erva prostrada	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo (pedregoso), Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Desmodium affine</i> Schltld. (= <i>Desmodium albiflorum</i> Salzm. ex Benth.; <i>Meibomia affinis</i> (Schltld.) Kuntze; <i>M. albiflora</i> (Salzm. ex Benth) Kuntze) {caribenha, norte, centro e sul-americana}	M.Brandão 11552, 4-III-1986 (PAMG) [MG]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Desmodium axillare</i> (Sw.) DC. (= <i>Hedysarum axillare</i> Sw.) [n.c.: carrapicho, mandubirana] {caribenha, centro e sul-americana}	Malme 3395 (S) [MT]	subarbusto ou erva rasteira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Desmodium barbatum</i> (L.) Benth. (= <i>Hedysarum barbatum</i> L.; <i>Nicolsonia barbata</i> (L.) DC.) [n.c.: carrapicho, carrapicho-beiço-de-boi, amor-do-campo] {pantropical}	E.P.Heringer et al. 6739 (IBGE) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo, Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Desmodium cajanifolium</i> (Kunth) DC. (= <i>Hedysarum cajanifolium</i> Kunth) [n.c.: carrapicho] {pantropical}	D.Philcox 3864 (K) [MT]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Desmodium incanum</i> DC. ["(Sw.) DC." (= <i>Aeschynomene incana</i> G.Mey.; <i>Desmodium canum</i> (J.F.Gmel.) Schinz & Thellung; <i>D. frutescens</i> Schindl.; <i>Hedysarum canum</i> J.F.Gmel.; <i>H. incanum</i> Sw.) [n.c.: carrapicho, carrapicho-beiço-de-boi, amor-do-campo, mata-pasto] {pantropical}	H.S.Irwin et al. 34989 (NY, UB) [GO]; E.P.Heringer et al. 3751 (IBGE) [DF]	erva ou subarbusto	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo, Área antrópica
<i>Desmodium glabrum</i> (Mill.) DC. (= <i>Desmodium molle</i> (Vahl) DC.; <i>Hedysarum glabrum</i> Mill.) {caribenha, centro e sul-americana}	R.M.Harley et al. 21709 (K) [BA]; (Brandão & Gavilanes, in Daphne 5(2): 30, 1995) [MG]	subarbusto	Mata Seca (Decidua), Cerrado ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Desmodium procumbens</i> (Mill.) Hitchc. (= <i>Desmodium spirale</i> (Sw.) DC.; <i>Hedysarum procumbens</i> Mill.) {caribenha, centro e sul-americana}	W.R.Anderson et al. 37110 (K) [BA]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Desmodium tortuosum</i> (Sw.) DC. (= <i>Desmodium purpureum</i> (Mill.) Fawcett & Rendle; <i>Hedysarum purpureum</i> Mill.; <i>H. tortuosum</i> Sw.; <i>Meibomia tortuosa</i> (Sw.) Kuntze) [n.c.: carrapicho, pega-pega] {pantropical}	E.P.Heringer et al. 1283 (IBGE) [DF]	subarbusto ereto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Área antrópica
<i>Desmodium triflorum</i> (L.) DC. (= <i>Aeschynomene triflora</i> (L.) Poir.; <i>Desmodium triflorum</i> (L.) DC. var. <i>pigmaeum</i> Hoehne; <i>Hedysarum triflorum</i> L.) [n.c.: carrapicho, carrapicho-rasteiro] {pantropical}	W.R.Anderson 11347 (MBM) [MT]	subarbusto ou erva prostrada	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Área antrópica
<i>Desmodium uncinatum</i> (Jacq.) DC. (= <i>Hedysarum uncinatum</i> Jacq.; <i>Meibomia uncinata</i> (Jacq.) Kuntze) [n.c.: carrapicho, carrapichinho] {caribenha, centro e sul-americana}	E.P.Heringer et al. 4158 (IBGE, US) [DF]	arbusto escandente	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Dioclea hexandra</i> (Roxb.) Mabb.(= <i>Canavalia reflexa</i> (Hook.f.) C.Wright; <i>Dioclea reflexa</i> Hook.f.; <i>Dolichos hexandra</i> Roxb.) {neo e paleotropical}	(Mendonça et al., 1998. p.431) [?]	trepadeira	Mata
<i>Galactia dubia</i> DC. {cosmopolita tropical}	(Mendonça et al., 1998. p.433) [?]	trepadeira	Mata de Galeria, Área antrópica
<i>Indigofera hirsuta</i> L. (= <i>Anila hirsuta</i> (L.) Kuntze) [n.c.: anileira, anil] {paleo e neotropical}	(Lorenzi, 1991) [GO]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Indigofera lespedezioides</i> Kunth (= <i>Anila lespedezioides</i> (Kunth) Kuntze; <i>Indigofera pohliana</i> Benth.) [n.c.: anileira, anil] {paleo e neotropical}	E.P.Heringer et al. 356 (IBGE) [DF]	subarbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill. (= <i>Indigofera anil</i> L.; <i>I. truxillensis</i> Kunth) [n.c.: anileira, anil] {paleo e neotropical}	B.A.S.Pereira 443 (IBGE) [DF]; Warming, 1973. p.129) [MG]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Lablab purpureus</i> (L.) Sweet (= <i>Dolichos lablab</i> L. [“ <i>Dolichus</i> ”]; <i>Lablab lablab</i> (L.) Lyons) [n.c.: lab-lab] {cosmopolita tropical - África}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Lathyrus sativus</i> L. [n.c.: chícharo, sincho] {asiática}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	subarbusto	Cultivada, Área antrópica
<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC. (= <i>Dolichos pruriens</i> L.; <i>Mucuna aterrima</i> (Piper & Tracy) Holland; <i>Stizolobium aterrimum</i> Piper & Tracy [citada como ‘ <i>Styzolobium aterremum</i> Piper & Tracy’, in Mendonça et al., 1998. p.550]) [n.c.: mucuna-preta, olho-de-veado] {pantropical - Caribenha}	M.Aparecida da Silva et al. 2541 (IBGE, K, NY) [DF?]; B.M.T.Walter et al. 1095 (CEN) [GO]	trepadeira	Mata Seca, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Área antrópica
<i>Mucuna urens</i> (L.) Medik.* (= <i>Dolichos urens</i> L.; <i>Mucuna altissima</i> (Jacq.) DC.)	(Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira	Mata

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Pachyrrhizus erosus</i> (L.) Urb. [“ <i>Pachyrrhizus</i> ”] (= <i>Dolichos erosus</i> L.) {caribenha e norte-americana}	B.M.T.Walter et al. 3714 (CEN) [GO]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata Seca Semidecídua, Área antrópica
<i>Pueraria phaseoloides</i> (Roxb.) Benth. (= <i>Dolichos phaseoloides</i> Roxb.) {asiática}	B.A.S.Pereira 2755 (IBGE, NY) [GO]	trepadeira	Mata Seca, Área antrópica
<i>Rhynchosia edulis</i> Griseb. (= <i>Eriosema edule</i> (Griseb.) Burkart) {centro e sul-americana}	G.I.Rocha 10 (IBGE) [DF?]; G.Davidse et al. 12254 (MO) [GO]	trepadeira	Mata, Área antrópica
<i>Rhynchosia lobata</i> Desv.* {neotropical?}	(Proença et al., 2001. p.248) [DF]	trepadeira?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Área antrópica?
<i>Rhynchosia macrocarpa</i> Benth. (= <i>Dolicholus macrocarpus</i> (Benth.) Rose) {neotropical}	(Miranda & Absy, in Acta Amaz. 30(3): 430, 2000) [RR]	arbusto?	Savanas amazônicas
<i>Rhynchosia minima</i> (L.) DC. (= <i>Dolichos minimus</i> L.) [n.c.: favinha-do-campo] {cosmopolita tropical}	(Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Rhynchosia phaseoloides</i> (Sw.) DC. (= <i>Dolicholus phaseoloides</i> (Sw.) Kuntze; <i>Glycine phaseoloides</i> Sw.) [n.c.: feijão-bravo, tripa-de-galinha] {caribenha, centro e sul-americana}	(Kirkbride-Junior, 1984. p.44) [BA]; (Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira	Mata
<i>Rhynchosia pyramidalis</i> (Lam.) Urb. (= <i>Dolicholus pyramidalis</i> (Lam.) Britton & P.Wilson; <i>Dolichos pyramidalis</i> Lam.) {caribenha, centro e sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.442) [sudeste?]	trepadeira	Mata, Área antrópica
<i>Rhynchosia reticulata</i> (Sw.) DC. (= <i>Glycine reticulata</i> Sw.) {caribenha, centro e sul-americana}	T.B.Cavalcanti et al. 1516 (CEN) [GO]	trepadeira	Mata de Galeria, Área antrópica
<i>Sesbania emerus</i> (Aubl.) Urb.* (= <i>Aeschynomene emerus</i> Aubl.) {caribenha, norte, centro e sul- americana}	(Mendonça et al., 1998. p.444) [?]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Área antrópica
<i>Sesbania exasperata</i> Kunth (= <i>Emerus exasperatus</i> (Kunth) Kuntze) [n.c.: mangerioba] {caribenha, centro e sul- americana}	B.A.S.Pereira et al. 2763 (IBGE, NY) [GO]	arbusto	Vereda, Campo Úmido, Área antrópica
<i>Sesbania sesban</i> (L.) Merr. [não ‘(L.) Fawc. & Rendle’] (= <i>Aeschynomene sesban</i> L.) {pantropical}	H.S.Irwin et al. 8466 (MO) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Sesbania virgata</i> (Cav.) Pers. (= <i>Aeschynomene virgata</i> Cav.; <i>Sesbania marginata</i> Benth.) {centro e sul-americana}	Cook et al. 620 (Z) [MS]	arbusto	Mata, Área antrópica
<i>Tephrosia candida</i> DC. (= <i>Cracca candida</i> (DC.) Kuntze; <i>Robinia candida</i> (DC.) Roxb.) {caribenha e sul-americana}	T.S.Filgueiras 1211 (IBGE) [BA]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Tephrosia cinerea</i> (L.) Pers. (= <i>Galega cinerea</i> L.) {caribenha, norte, centro e sul-americana}	J.A.Ratter 1166 (Dubs, 1998. p.167) [MT]	erva	Campo, Savanas amazônicas, Área antrópica

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Tephrosia nitens</i> Benth. (= <i>Cracca nitens</i> (Benth.) Kuntze) {norte, centro e sul-americana}	Kirkbride-Junior, 1984. p.44); J.A.Ratter 1686 (K) [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Tephrosia purpurea</i> (L.) Pers. (= <i>Cracca purpurea</i> L.) {cosmopolita tropical}	(Munhoz & Proença, 1998) [GO]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tephrosia purpurea</i> (L.) Pers. subsp. <i>leptostachya</i> (DC.) Brummitt (= <i>Tephrosia leptostachya</i> DC.) {pantropical}	H.S.Irwin et al. 21688 (NY, UB) [TO]	erva	Cerradão, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tephrosia sinapou</i> (Buc'hoz) A.Chev.* (= <i>Galega sinapou</i> Buc'hoz; <i>Tephrosia toxicaria</i> (Sw.) Pers.)	(Proença et al., 2001. p.250) [DF]	arbusto?	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Teramnus volubilis</i> Sw. {caribenha, centro e sul-americana}	Malme 1881 (S) [MT]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Teramnus uncinatus</i> (L.) Sw. (= <i>Dolichos uncinatus</i> L.; <i>Glycine uncinata</i> (L.) J.F.Macbr.) {paleo e neotropical}	E.P.Heringer et al. 1391 (IBGE) [DF]	trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Tipuana tipu</i> (Benth.) Kuntze (= <i>Machaerium tipu</i> Benth.) [n.c.: tipuana, tipa] {norte, centro e sul-americana - Chaquenha?}	M.L.Fonseca 1216 (IBGE) [DF?]; G.T.Prance et al. 59365 (S) [MT]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Cultivada
<i>Trifolium repens</i> L. [n.c.: trevo-branco] {cosmopolita - européia}	(Mendonça et al., 1998. p.550) [?]	erva perene	Área antrópica, Cultivada
<i>Vigna caracalla</i> (L.) Verdc. (= <i>Phaseolus caracalla</i> L.) {caribenha, centro e sul-americana}	R.C.Mendonça 209 (IBGE) [DF]	erva rastejante ou trepadeira	Mata de Galeria, Área antrópica
<i>Vigna umbellata</i> (Thunb.) Owhi & Ohashi (= <i>Dolichos umbellatus</i> Thunb.) {caribenha, norte, centro e sul-americana}	(Mendonça et al., 1998. p.446) [?]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. (= <i>Dolichos sinensis</i> L.; <i>D. unguiculatus</i> L.; <i>Vigna sinensis</i> (L.) Endl. ex Hassk. [' <i>V. sinensis</i> Endl.']; <i>V. sinensis</i> (L.) Savi ex Hassk.) [n.c.: feijão-caupi, feijão-de-corda] {africana}	(Lorenzi, 1991) [GO; (Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Vigna vexillata</i> (L.) A.Rich. (= <i>Phaseolus vexillatus</i> L.)	(Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira	Mata
<b>GESNERIACEAE (ASTERIDAE, Scrophulariales)</b>			
<i>Gloxinia perennis</i> (L.) Fritsch (= <i>Gloxinia maculata</i> L.; <i>Martynia perennis</i> L.) [n.c.: gloxínia-verdadeira] {sul-americana - Amazônia}	? [sudeste]	erva perene	Mata de Galeria, Cultivada
<b>HIPPOCRATEACEAE (ROSIDAE, Celastrales)</b>			
<i>Hippocratea volubilis</i> L. (= <i>Coa scandens</i> Plumier; <i>Hippocratea cearensis</i> Miers; <i>H. hilariana</i> Miers; <i>H. ovata</i> Lam.; <i>H. plumieri</i> Miers; <i>H. scandens</i> (Plumier) Jacq.; <i>Salacia multiflora</i> Camb.; <i>Tontelea laevigata</i> Poir.) {norte, centro e sul-americana - Caribe?}	B.A.S.Pereira & D.Alvarenga 2202 (BHCB, IBGE) [DF]	trepadeira arbustiva	Mata Ciliar, Mata de Galeria

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<b>IRIDACEAE (LILIIDAE, Liliales)</b>			
<i>Gladiolus x hybridus</i> C.Morr.* [inclui ' <i>Gladiolus hybridus</i> L.', apud Pereira et al., 1993] [n.c.: palma-de-santa-rita] {paleotropical}	E.P.Heringer et al. 752 (IBGE) [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Ruderal
<i>Montbretia crocosmiiflora</i> Lemoine ex E.Morren* [não Hort.?] [" <i>crocosmaeflora</i> "] (= <i>Crocosmia crocosmiiflora</i> (Lemoine ex E.Morren) N.E.Br.) [n.c.: "estrela-de-fogo"] {neotropical - Andina?}	(Brandão et al. in Daphne 7(1): 33, 1997) [MG]	subarbusto	Capoeira, Campo Úmido
<b>JUNCACEAE (COMMELINIDAE, Juncales)</b>			
<i>Juncus effusus</i> L. [n.c.: junco] {norte, centro e sul-americana}	N.D.Cruz et al. 6394 (NY) [MG]	erva	Borda de Mata, Campo Úmido
<b>LAMIACEAE (LABIATAE) (ASTERIDAE, Lamiales)</b>			
<i>Hyptis pectinata</i> (L.) Poit. (= <i>Mesosphaerum pectinatum</i> (L.) Kuntze; <i>Nepeta pectinata</i> L.) [n.c.: canudinho, sambaicatá] {neotropical}	B.A.S.Pereira 536 (IBGE) [DF]; H.S.Irwin et al. 30755 (NY) [BA]	arbusto ou subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Hyptis spicigera</i> Lam (= <i>Hyptis americana</i> (Aubl.) Urb.; <i>H. lophantha</i> Mart. ex Benth. [" <i>lophanta</i> "]; <i>H. pohliana</i> Jacq. ex Benth.; <i>Mesosphaerum lophanthus</i> (Mart. ex Benth.) Kuntze; <i>M. spicigerum</i> (Lam.) Kuntze) [n.c.: catirina, hortelã, fazendeiro] {norte, centro e sul-americana}	B.A.S.Pereira 518 (IBGE) [DF]	arbusto ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Área antrópica, Daninha
<i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit. (= <i>Ballota suaveolens</i> L.; <i>Mesosphaerum suaveolens</i> (L.) Kuntze) [n.c.: salva-limão, bamburral, betânia, hortelã-do-campo] {neotropical}	L.A.Skorupa et al. 307 (CEN) [GO]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Área antrópica, Daninha
<i>Leonotis nepetifolia</i> (L.) R.Br. [" <i>nepetaefolia</i> "] (= <i>Leonurus nepetaefolius</i> Mill.; <i>Phlomis nepetaefolia</i> L.) [n.c.: cordão-de-frade, cordão-de-são-francisco] {africana}	B.A.S.Pereira 942 (IBGE) [DF]	subarbusto	Mata Ciliar, Ruderal, Área antrópica
<i>Leonurus sibiricus</i> L. [n.c.: rubim, lavantina, erva-macaé] {asiática - China/Sibéria}	E.P.Heringer et al. 1262 (IBGE) [DF]	erva bianual	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Leonurus japonicus</i> Houtt. {asiática}	T.A.B.Dias & C.C.Vieira 042 (CEN) [DF]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Área antrópica
<i>Melissa officinalis</i> L. [n.c.: erva-cidreira]	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	erva perene	Área antrópica, Cultivada
<i>Mentha x piperita</i> L. [n.c.: hortelã, menta] {européia}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	erva anual ou perene	Área antrópica, Cultivada
<i>Ocimum americanum</i> L. {neotropical?}	Malme 1755 (S) [MT]; N.Santos (R) XII-1941 [MT]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

**Anexo 3.** Continuação.

<b>FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie</b>	<b>Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]</b>	<b>Hábito</b>	<b>Fitofisionomia ou habitat</b>
<i>Ocimum gratissimum</i> L. [n.c.: alfavaca, alfavacão] {asiática}	Malme 1892 (S) [MT]; E.P.Heringer et al. 1305 (IBGE) [DF]	erva anual ou subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Plectranthus barbatus</i> Adrews (= <i>Coleus barbatus</i> (Adrews) Benth.) [n.c.: boldo] {asiática - Índia}	M.Joaquina P.Pires et al. 345 (CEN) [DF?]	subarbusto perene	Área antrópica, Cultivada
<i>Rosmarinus officinalis</i> L. [n.c.: alecrim] {mediterrânea}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	erva ou subarbusto perene	Área antrópica, Cultivada
<i>Salvia splendens</i> Sellow ex Roem & Schult. (= <i>Fenixanthes splendens</i> Rafin; <i>Salvia brasiliensis</i> Spreng.; <i>S. splendens</i> Ker-Gawl.; <i>S. splendens</i> Sellow ex Nees) [n.c.: sangue-de-adão] {sul-americana - Mata Atlântica}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	erva perene	Área antrópica, Cultivada
<i>Stachys arvensis</i> L. [n.c.: urtiga-mansa, hortelã-das-raças] {asiática}	(Brandão et al., in <i>Daphne</i> 1(3): 45, 1991) [MG]; (Brandão et al., in <i>Daphne</i> 7(1): 33, 1997) [MG]	erva anual	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Daninha
<b>LAURACEAE (MAGNOLIIDAE, Laurales)</b>			
<i>Cassytha filiformis</i> L. (= <i>Cactus pendulus</i> Sw.; <i>Cassytha americana</i> Nees; <i>C. brasiliensis</i> Benth.; <i>C. dissitiflora</i> Meissn.; <i>C. filiformis</i> Jacq. – sensu Vattimo, in <i>Rodriguésia</i> 30(47): 90, 1978) [inclui <i>Rhipsalis cassytha</i> Gaertn.] [n.c.: cipó-chumbo] {cosmopolita - tropical}	M.Aparecida da Silva et al. 4811 (IBGE) [DF]	erva parasita	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Vereda, Campo Úmido, Savanas amazônicas
<i>Persea americana</i> Mill. var. <i>americana</i> [n.c.: abacateiro] {neotropical - México?}	E. Warming 700 (C) [MG]	árvore	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Cultivada
<b>LECYTHIDACEAE (DILLENIIDAE, Lecythidales)</b>			
<i>Couropita guianensis</i> Aubl. [n.c.: abricó-de-macaco, cuia-de-macaco] {sul-americana - Amazônia}	R.C.Mendonça et al. 4135 (IBGE, K) [GO]	árvore	Cultivada
<b>LENTIBULARIACEAE (inclui UTRICULARIACEAE) (ASTERIDAE, Scrophulariales)</b>			
<i>Utricularia foliosa</i> L. (= <i>Utricularia botecudorum</i> A.St.-Hil. & Girard; <i>U. cernua</i> Hoffing. ex Benj.; <i>U. oligosperma</i> A.St.-Hil.; <i>U. rhodocnemis</i> Mart. ex Benj.; <i>U. vulgaris</i> Vell.) {pantropical}	A.Castellanos 22423 (R) [MG]; (Proença et al., 2001. p.252) [DF]	erva aquática	Margem de córrego, Lagoa, Campo Úmido, Brejo, Savanas amazônicas
<i>Utricularia gibba</i> L. [inclui <i>Utricularia obtusa</i> Sw.] {pantropical}	H.S.Irwin et al. 18722 (UB) [GO]	erva aquática	Margem de córrego, Lagoa, Brejo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas
<i>Utricularia subulata</i> L. (= <i>Utricularia filiformis</i> Roem. & Schult.; <i>U. nervosa</i> Weber ex Benj. [= <i>U. nervosa</i> (G.Weber) Benj.]; <i>U. perpusilla</i> A.DC.; <i>U. triloba</i> Good) {cosmopolita}	E.P.Heringer et al. 2290 (IBGE) [GO]	erva terrestre ou aquática	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Savanas amazônicas

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<b>LEMNACEAE (ARECIDAE, Arales)</b>			
<i>Lemna minor</i> L. [n.c.: lentilha d'água] {cosmopolita - europa?}	(Lorenzi, 1991) [SP]	erva aquática	Ambiente aquático
<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid. (= <i>Lemna polyrhiza</i> L.) [n.c.: erva-de-pato, lentilha d'água] {cosmopolita }	(Lorenzi, 1991) [GO]; Laca-Buendia et al., in Daphne 5(2): 92, 1995 [MG]	erva aquática	Ambiente aquático
<b>LILIACEAE (LILIIDAE, Liliales)</b>			
<b>inclui HERRERiaceae</b>			
<i>Nothoscordum gracile</i> (Aiton) Stearn (= <i>Allium gracile</i> Aiton; <i>A. fragrans</i> Vent.; <i>Nothoscordum fragrans</i> (Vent.) Kunth* [" <i>Nothoscordon</i> "]; <i>N. borbonicum</i> Kunth) [n.c.: alho-bravo; alho-silvestre, cebolinha-selvagem] {pantropical}	(Lorenzi, 1991. p.297) [GO]; J.F.Macedo 631 (PAMG) [MG]	erva perene	Área antrópica, Daninha, Ruderal
<b>LOASACEAE (DILLENIIDAE, Violales)</b>			
<i>Loasa parviflora</i> Schrad. ex DC. [n.c.: urtiga-brava, urtigão, cansaço] {sul-americana}	M.Aparecida da Silva et al. 4350 (IBGE) [GO]	erva reptante	Mata Seca Semidecídua, Típica de Mata Atlântica
<i>Mentzelia aspera</i> L. (= <i>Mentzelia corumbaensis</i> Hoehne) {centro e sul-americana}	Hoehne 4226 (Hoehne, in Historia Natural Botanica, VI, 1915. p.54-55) [MT]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<b>LOGANIACEAE (ATERIDAE, Gentianales)</b>			
<i>Mitreola petiolata</i> (J.F.Gmel.) Torr. & A.Gray* (= <i>Cynoctonum paniculatum</i> (Wall. ex G.Don) B.L.Rob.; <i>C. petiolatum</i> J.F.Gmel.; <i>Mitreola paniculata</i> Wall. ex G.Don var. <i>glabra</i> Hoehne) {pantropical - Neotropical?}	Hoehne 4508-A (Hoehne, in Historia Natural Botanica, VI, 1915. p.68; Dubs, 1998. p.171) [MT]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Úmido
<b>LYTHRACEAE (ROSIDAE, Myrtales)</b>			
<i>Adenaria floribunda</i> Kunth {sul-americana - Amazônia?}	Malme 1238 (S) (Dubs, 1998) [MT]	árvore ou arbusto	Mata?
<i>Heimia salicifolia</i> Link (= <i>Nesaea salicifolia</i> Kunth) [n.c.: erva-da-vida, vassourinha] {centro-americana - México?}	(Mantovani, 1983) [SP]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Lagerstroemia indica</i> L. [n.c.: estremeosa, resedá] {asiática}	B.A.S.Pereira 515 (IBGE) [DF]	árvore	Cultivada
<i>Rotala mexicana</i> Schldl. & Cham. {mexicana}	G.Argent & Richards 6513 (K) [MT]	erva?	Campo Úmido, Brejo
<b>MALPIGHIACEAE (ROSIDAE, Polygalales)</b>			
<i>Bunchosia glandulifera</i> (Jacq.) Kunth (= <i>Malpighia glandulifera</i> Jacq.) {centro e sul-americana?}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	arbusto ou arvoreta	Cultivada
<b>MALVACEAE (DILLENIIDAE, Malvales)</b>			
<i>Gossypium barbadense</i> L. (= <i>Hibiscus barbadensis</i> (L.) Kuntze) [n.c.: algodão, algodoeiro] {neotropical}	(Proença et al., 2001. 'correções') [DF]	arbusto	Área antrópica, Cultivada

Continua...



## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Hibiscus acetosella</i> Welw. ex Hiern. [n.c.: vinagreira, vinagreira-roxa] {pantropical - africana}	E.P.Heringer et al. 1543 (IBGE, NY) [DF]	subarbusto	Ruderal, Área antrópica
<i>Hibiscus furcellatus</i> Desr. (= <i>Furcaria furcellata</i> (Desr.) Ulbr.) [citada como ' <i>Hibiscus furcelatus</i> Desv.', in Mendonça et al., 1998. p.458] [n.c.: vinagreira] {norte, centro e sul-americana}	Malme s/n (S) [MT]; A.Krapovickas et al. 37919 (CTES) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Hibiscus radiatus</i> Cav. [n.c.: hibisco-paraguaio, papoula-de-são-francisco] {pantropical - asiática?}	H.S.Irwin et al. 8113 (CTES, NY) [DF]	arbusto	Ruderal, Área antrópica
<i>Hibiscus sabdariffa</i> L. [emend L.] (= <i>Hibiscus digitatus</i> Cav.) [n.c.: vinagreira] {pantropical - africana?}	B.M.T.Walter et al. 3809 (CEN) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Área antrópica
<i>Malachra radiata</i> (L.) L. (= <i>Sida radiata</i> L.; <i>Urena radiata</i> (L.) M.Gómez) {neotropical - centro-americana?}	F.C.Hoehne 4886 - Comissão Rondon (R?, SP?) [MT]	arbusto	Mata Ciliar, Beira de rio
<i>Malva parviflora</i> L. [n.c.: malva, malva-de-cheiro] {norte-africana}	(Lorenzi, 1991) [GO]	erva bianual	Área antrópica
<i>Malvastrum americanum</i> (L.) Torrey (= <i>Malva americana</i> L.; <i>M. spicata</i> L.; <i>Malvastrum spicatum</i> (L.) A.Gray; <i>Melochia spicata</i> (L.) Fryxell) {neotropical - centro-americana?}	R.C.Mendonça et al. 3694 (IBGE) [MG]; M.Brandão 10084 (PAMG) [MG]	subarbusto ou arbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo, Área antrópica
<i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Garcke subsp. <i>coromandelianum</i> (= <i>Malva coromandeliana</i> L.; <i>Malvastrum tricuspdatum</i> A.Gray; <i>Malveopsis coromandeliana</i> (L.) Morong) [n.c.: guanxuma, vassoura] {pantropical - sul-americana?}	(Hill, in Brittonia 32(4): 479, 1980); (Warming, 1973. p.128) [MG]	arbusto	Mata, Área antrópica
<i>Malvaviscus arboreus</i> Cav. var. <i>penduliflorus</i> (DC.) Schery (= <i>Malvaviscus penduliflorus</i> DC. [não L.]) [n.c.: malvavisco] {pantropical - México?}	(Brandão et al., in Daphne 2(2): 28, 1992) [MG]	arbusto	Cultivada, Área antrópica
<i>Pavonia hastata</i> Cav. [n.c.: malva] {centro e sul-americana}	(Gavilanes & Brandão, in Daphne 1(4): 29, 1991) [MG]	subarbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Pavonia spinifex</i> (L.) Cav. (= <i>Hibiscus spinifex</i> L.) [n.c.: malva] {norte, centro e sul-americana}	(Lorenzi, 1991) [GO]; (Brandão et al., in Daphne 1(3): 46, 1991) [MG]	subarbusto perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Sida ciliaris</i> L. (= <i>Sida anomala</i> A.St.-Hil.) [inclui <i>Sida ciliaris</i> L. var. <i>anomala</i> (A.St.-Hil.) K.Schum.] {neotropical}	F.C.Hoehne 3021 - Comissão Rondon (R?, SP?) [MT]	erva prostrada	Mata Ciliar, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sida cordifolia</i> L. [citada como ' <i>Sida cordifolia</i> Forsk.', in Mendonça et al., 1998. p.459, 551] {pantropical}	E.P.Heringer et al. 6622 (IBGE) [DF]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo com Murundus, Área antrópica
<i>Sida glabra</i> Mill. (= <i>Sida cearensis</i> Ulbrich.; <i>S. glutinosa</i> Cav.) {neotropical - norte-americana?}	(Proença et al., 2001. p.264) [DF]	subarbusto	Área antrópica

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Sida hirsutissima</i> Mill. (= <i>Sida acuta</i> Burm.f. var. <i>garckeana</i> (Pol.) Baker f.) {pantropical - centro e sul-americana}	H.S.Irwin et al. 14967 (SP) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sida linifolia</i> Cav. (= <i>Sida angustissima</i> Miq.; <i>S. linearifolia</i> Schum. & Thonn.) [n.c.: guanxuma, malva-fina] {pantropical - sul-americana?}	R.C.Mendonça et al. 932 (IBGE) [DF]	erva ereta	Borda de Mata, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Úmido, Área antrópica
<i>Sida rhombifolia</i> L. [n.c.: guanxuma, malva-preta, vassourinha] {pantropical - sul-americana?}	E.P.Heringer et al. 6564 (IBGE) [DF]	subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo, Capoeira, Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Sida santaremnensis</i> H.Monteiro [n.c.: guanxuma, malva] {neotropical - sul-americana}	(Nogueira et al., 2002) [DF]; Schessl 108/1-11 (CTES, UFMT) [MS]	erva ou subarbusto ereto	Brejo, Transição com Pantanal
<i>Sida spinosa</i> L. (= <i>Sida alba</i> L.) [inclui <i>Sida spinosa</i> L. var. <i>alba</i> (L.) Kuntze] [n.c.: guanxuma, malva, vassoura, vassourinha] {neotropical}	(Mantovani, 1983) [SP]; (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 7(2): 22, 1997) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Daninha
<i>Sida tuberculata</i> R.E.Fries [n.c.: guanxuma, malva] {neotropical - sul-americana?}	B.A.S.Pereira 931 (CTES, IBGE) [DF]	subarbusto ou erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Área antrópica
<i>Sida ulmifolia</i> Mill. {pantropical - Neotrópico}	A.Krapovickas et al. 37852 (CEN, CTES) [MA]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Sida urens</i> L. [n.c.: guanxuma, malva, vassoura] {neotropical}	M.Aparecida da Silva et al. 193 (IBGE) [DF]; Malme 3065 (S) [MT]	erva bianual ou subarbusto	Mata, Cerrado Ralo, Campo (pedregoso), Área antrópica
<i>Urena lobata</i> L. [n.c.: guanxuma-roxa, malva-roxa] {sul-americana}	E.P.Heringer et al. 1342 (IBGE) [DF]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Área antrópica
<i>Wissadula amplissima</i> (L.) R.E.Fr. (= <i>Abutilon amplissimum</i> (L.) Kuntze; <i>Sida amplissima</i> L.; <i>Wissadula hirsuta</i> C.Presl.) [n.c.: malva, malva-estrela] {caribenha, centro e sul-americana}	Gregory et al. 10281 (CTES, LIL) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Wissadula hernandioides</i> (L'Heritier) Garcke (= <i>Abutilon hernandioides</i> (L'Heritier) Sweet; <i>Sida hernandioides</i> L'Heritier; <i>Wissadula periplocifolia</i> (L.) C.Presl ex Thwaites var. <i>hernandioides</i> (L'Heritier) Griseb.; <i>W. rostrata</i> (Schumac. & Thonn.) Hook.f. var. <i>hernandioides</i> (L'Heritier) M.Gómez) {norte, centro e sul-americana}	A.Krapovickas 12846 (CTES) [BA]	subarbusto ou arbusto	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Wissadula subpeltata</i> (Kuntze) R.E.Fr. (= <i>Abutilon amplissimum</i> (L.) Kuntze var. <i>subpeltatum</i> Kuntze) [n.c.: malva-estrela, malva-taquari] {sul-americana}	(Lorenzi, 1991) [GO]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<b>MARANTACEAE (ZINGIBERIDAE, Zingiberales)</b>			
<i>Maranta arundinacea</i> L. [n.c.: araruta] {pantropical - Neotrópico}	R.M.Harley 10857 (K) [MT]; (Warming, 1973. p.133) [MG]	erva perene	Mata, Cultivada

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Thalia geniculata</i> L. (= <i>Maranta geniculata</i> (L.) Lam.) [n.c.: arumarana, caeté] {norte, centro e sul-americana}	(Lorenzi, 1991) [GO]; F.C.Hoehne 4725 (Hoehne, in <i>Historia Natural Botanica</i> , V, 1915. p.27-28) [MT]	erva perene	Brejo, Ambiente aquático, Daninha
<sup>1</sup> <i>Phrynium rheedei</i> Suresh & Nicolson (= <i>Phrynium capitatum</i> Willd.; <i>P. ovatum</i> (L.) Druce; <i>Pontederia ovata</i> L.) [inclui <i>Pontederia ovata</i> Hook. & Arn.] {asiática - China?}	(Figueiras & Pereira, 1994) [DF]	erva aquática	Ambiente aquático
<i>Stromanthe tonckat</i> (Aubl.) Eichler* (= <i>Maranta tonckat</i> Aubl.) {centro e sul-americana}	(Warming, 1973. p.133) [MG]	subarbusto	Mata
<b>MAYACACEAE (COMMELINIDAE, Commelinales)</b>			
<i>Mayaca fluviatilis</i> Aubl. (= <i>Mayaca aubletii</i> Schott & Endl.; <i>M. vandellii</i> Schott & Endl.) [inclui <i>Mayaca fluviatilis</i> Aubl. forma <i>kunthii</i> (Seub.) Lourteig; <i>M. kunthii</i> Seub.] [n.c.: musgo-de-flor] {norte, centro e sul-americana}	A.M.Giulietti & N.L.Menezes CFSC 4045 (SP) [MG]	erva aquática	Brejo, Ambiente aquático, Savanas amazônicas
<b>MENISPERMACEAE (MAGNOLIIDAE, Ranunculales)</b>			
<i>Cissampelos pareira</i> L. (= <i>Cissampelos australis</i> A.St.-Hil.; <i>C. caepeba</i> L.; <i>C. gracilis</i> A.St.-Hil.; <i>C. litoralis</i> A.St.-Hil.; <i>C. monoica</i> A.St.-Hil.; + cerca de 80 sinônimos) [n.c.: abuta, parreira-brava] {cosmopolita}	M.Aparecida da Silva et al. 2776 (IBGE) [DF]	trepadeira herbácea	Mata Ciliar, Mata de Galeria
<b>MIMOSACEAE (ROSIDAE, Fabales) (ou LEGUMINOSAE MIMOSOIDEAE)</b>			
<i>Acacia auriculiformis</i> A.Cunn. ex Benth. [n.c.: acácia-auriculada] {australiana}	? [centro-leste]	árvore	Área antrópica, Cultivada
<i>Acacia baileyana</i> F.Muell.* {australiana}	(Figueiras & Pereira, 1994) [DF]	árvore	Área antrópica, Cultivada?
<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd. (= <i>Mimosa farnesiana</i> L.) {pantropical}	R.M.Harley et al. 21973 (K) [BA]; (Warming, 1973. p.129) [MG]	árvore	Mata?, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Cultivada
<i>Adenanthera pavonina</i> L. [n.c.: tento-carolina] {asiática}	[DF]	árvore	Área antrópica, Cultivada
<i>Albizia lebeck</i> (L.) Benth [" <i>lebeck</i> "] (= <i>Acacia lebeck</i> (L.) Willd.; <i>Mimosa lebeck</i> L.) [n.c.: coração-de-negro] {asiática}	(Figueiras & Pereira, 1994) [DF]; L.H.Cunha 05, 01-III-1979 (PAMG) [DF]	árvore	Área antrópica, Cultivada
<i>Albizia saman</i> (Jacq.) F.Muell. (= <i>Mimosa saman</i> Jacq.; <i>Pithecellobium saman</i> (Jacq.) Benth. [" <i>Pithecolobium</i> "]; <i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr.) {caribenha, norte, centro e sul-americana}	(Brandão et al., in <i>Daphne</i> 3(4): 55, 1993) [MG]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Cultivada, Caatinga

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Calliandra pauciflora</i> (A.Rich.) Griseb.* (= <i>Acacia pauciflora</i> A.Rich.; <i>Annesleya pauciflora</i> Britton & Rose) {cubana}	(Kirkbride-Junior, 1984. p.40) [?]	arbusto?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Desmanthus virgatus</i> (L.) Willd. (= <i>Desmanthus depressus</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.; <i>D. pernambucanus</i> (L.) Thell.; <i>Mimosa pernambucana</i> L.; <i>M. virgata</i> L.) {pantropical}	G.Davidse et al. 11836 (MO) [BA]; (Brandão et al., in <i>Daphne</i> 3(4): 59, 1993) [MG]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Transição com Caatinga
<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam) de Wit (= <i>Mimosa leucocephala</i> Lam.) [n.c.: leucena] {cosmopolita tropical - Neotrópico}	(Figueiras & Pereira, 1994) [DF]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Cultivada, Área antrópica
<i>Mimosa albida</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. [var. <i>albida</i> ] {norte, centro e sul-americana - México?}	(Kirkbride-Junior, 1984. p.43); G.Davidse et al. 12069 (MO) [BA]	arbusto?	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Mimosa artemisiana</i> Heringer & Paula {sul-americana - Mata Atlântica}	M.Aparecida da Silva et al. 3052 (IBGE) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Cultivada
<i>Mimosa camporum</i> Benth. {caribenha, centro e sul-americana}	(Simon & Proença, 2000) [RO]	erva	Savanas amazônicas, Ruderal
<i>Mimosa diplotricha</i> C.Wright ex Sauvalle var. <i>diplotricha</i> (= <i>Mimosa invis</i> Mart. [não ' <i>Mimosa invis</i> Mart. ex Colla']) {caribenha, centro e sul-americana}	(Barneby, 1991. p.201-203) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Área antrópica
<i>Mimosa pigra</i> L. (= <i>Mimosa asperata</i> L. $\beta$ <i>pigra</i> (L.) Willd.; <i>M. vellosiella</i> Burkart - sensu Barneby, 1991. p.440-441) {americana - Argentina/Paraguai?}	(Warming, 1973. p.129) [MG]; (Kirkbride-Junior, 1984. p.43); M.A.Batalha 1010 (SP) [SP]	erva	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Mimosa polydactyla</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. [" <i>polydactyla</i> "] {caribenha, centro e sul-americana}	(Barneby, 1991. p.630-632) [MG]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Mimosa pudica</i> L. var. <i>hispida</i> Brenan [n.c.: dormideira, sensitiva] {caribenha, norte, centro e sul-americana}	(Barneby, 1991. p.629-630) [MG]	subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Mimosa pudica</i> L. var. <i>unijuga</i> (Walp. & Duchass.) Griseb. (= <i>Mimosa unijuga</i> Walp. & Duchass.) [n.c.: dormideira, sensitiva] {caribenha, norte, centro e sul-americana}	B.M.T.Walter et al. 1602 (CEN) [GO]?; (Simon & Proença, 2000) [GO]	subarbusto	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Mimosa quadrivalvis</i> L. var. <i>leptocarpa</i> (DC.) Barneby (= <i>Schrankia leptocarpa</i> DC. - sensu Barneby, 1991. p.298-299) {caribenha, centro e sul-americana}	G.Hatschbach 58798 (MBM) [MS]; G.Davidse et al. 11835 (MO) [BA]	erva ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Área antrópica
<i>Mimosa vellosiana</i> Mart. (= <i>Mimosa viva</i> Vell. [não L.]) {norte, centro e sul-americana}	E.P.Heringer et al. 1338 (IBGE, NY) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Neptunia plena</i> (L.) Benth. (= <i>Desmanthus plenus</i> (L.) Willd.; <i>Mimosa plena</i> L.) {caribenha, norte, centro e sul-americana}	Luetzelburg 787 (M) [BA]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<b>MOLLUGINACEAE</b> (CARYOPHYLLIDAE, Caryophyllales)			
<i>Mollugo verticillata</i> L. [n.c.: capim-tapete, mofungo] {norte, centro e sul-	D.J.N.Hind in H50010 (SP, SPF) [BA]; Hoehne 3784	erva ereta ou prostrada	Mata Seca, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Carrasco

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor nº (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
americana}	(Hoehne, <i>in</i> Historia Natural Botanica, VI, 1915. p.20) [MT]		
<b>MORACEAE (HAMAMELIDAE, Urticales)</b>			
<i>Brosimum alicastrum</i> Sw.* {neotropical}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	árvore	Área antrópica, Cultivada?
<i>Ficus carica</i> L. [n.c.: figo, figueira] {paleotropical? - Ásia}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	árvore	Área antrópica, Cultivada
<i>Ficus microcarpa</i> L.f. [não Blume] [n.c.: figueira-lacerdinha] {asiática, oceania}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	árvore	Cultivada
<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steudel subsp. <i>tinctoria</i> (= <i>Chlorophora tinctoria</i> (L.) Gaudich.; <i>Morus tinctoria</i> L.) {neotropical}	R.C.Mendonça et al. 2928 (IBGE) [GO]	árvore	Mata de Galeria, Mata Seca (Decídua), Área antrópica
<b>MYRTACEAE (ROSIDAE, Myrtales)</b>			
<i>Callistemon lanceolatus</i> (J.E.Sm.) Sweet [" <i>lanceolatum</i> "] (= <i>Metrosideros lanceolata</i> J.E.Sm.) [n.c.: escova-de-garrafa, calistemo] {australiana}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	arbusto	Cultivada
<i>Eugenia uniflora</i> L. (= <i>Eugenia brasiliana</i> (L.) Aubl. <i>apud</i> Mobot 24-II-2005) [inclui <i>Eugenia michelii</i> Lam.; inclui? <i>Eugenia brasiliana</i> Legrand* <i>apud</i> Ratter et al., 2003] [n.c.: pitanga, pitangueira] {neotropical - Brasil, Mata Atlântica?}	(Castro et al., 1999; Ratter et al., 2003) [DF]; (Warming, 1973. p.129) [MG]	arvoreta ou arbusto	Mata de Galeria, Área antrópica, Cultivada
<i>Myrciaria cauliflora</i> (O.Berg) O.Berg (= <i>Eugenia cauliflora</i> O.Berg.*; <i>E. cauliflora</i> DC.*; <i>Myrtus cauliflora</i> Mart.*; <i>Plinia cauliflora</i> (O.Berg.) Kausel*; <i>P. cauliflora</i> (DC.) Kausel*; <i>P. cauliflora</i> (Mart.) Kausel*) [n.c.: jaboticaba, jaboticabeira] {sul-americana - Brasil, Mata Atlântica}	B.A.S.Pereira 1182 (IBGE) [DF]	arvoreta	Cultivada, Área antrópica
<i>Psidium guajava</i> L. [n.c.: goiaba, goiabeira] {neotropical}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]; (Warming, 1973. p.116) [MG]	arbusto ou árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. & L.M.Perry (= <i>Caryophyllus aromaticus</i> L.; <i>Eugenia aromatica</i> (L.) Baill.) [n.c.: cravo-da-índia] {asiática - Índia}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	árvore	Cultivada
<b>NYCTAGINACEAE (CARYOPHYLLIDAE, Caryophyllales)</b>			
<i>Boerhavia diffusa</i> L. ("Boerhaavia") [inclui <i>Boerhavia diffusa</i> L. var. <i>hirsuta</i> (Jacq.) Kuntze; <i>B. hirsuta</i> Jacq.] [n.c.: erva-tostão, agarra-pinto] {neotropical - Caribe?}	(Brandão & Silva-Filho., <i>in</i> Daphne 5(3): 81, 1995) [MG]; (Lorenzi, 1991) [GO]	erva bianual ou perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Úmido, Área antrópica
<i>Boerhavia hirsuta</i> Willd. [n.c.: erva-tostão] {neotropical - Caribe?}	F.C.Hoehne 3435 (Hoehne, <i>in</i> Historia Natural Botanica, V, 1915. p.69) [MT]	erva ereta	Área antrópica, Ruderal

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy [n.c.: primavera, buganvília, três-marias] {sul-americana - Brasil}	(Warming, 1973. p.139) [MG]	arbusto	Mata, Transição com Caatinga
<i>Mirabilis jalapa</i> L. [n.c.: batata-de-purga, maravilha] {neotropical}	(Lorenzi, 1991) [GO]; (Brandão et al., in <i>Daphne</i> 1(3): 46, 1991) [MG]	erva ereta perene	Área antrópica, Cultivada
<b>NYMPHAEACEAE (MAGNOLIIDAE, Nymphaeales)</b>			
<i>Nymphaea ampla</i> DC. [n.c.: lírio d'água, mururé] {neotropical}	(Pedralli & Gonçalves, in <i>Daphne</i> 7(3): 21, 1997) [MG]	erva aquática	Lagoa, Ambiente aquático
<b>ONAGRACEAE (ROSIDAE, Myrtales)</b>			
<i>Ludwigia decurrens</i> Walt. (= <i>Jussiaea alata</i> G.Don) {neotropical}	G.T.Prance & Silva 58554 (B, DS, F, GH, NY, S, U, US) [TO]	subarbusto ereto	Campo Úmido, Ambiente aquático
<i>Ludwigia grandiflora</i> (Michaux) Greuter & Burdet (= <i>Jussiaea grandiflora</i> Michaux; <i>J. repens</i> L. var. <i>grandiflora</i> (Michaux) Micheli) {neotropical}	A.Glaziov 21441 (P, S, US) [GO]	subarbusto	Campo Úmido, Área antrópica
<i>Ludwigia helminthorrhiza</i> (Mart.) Hara (= <i>Jussiaea helminthorrhiza</i> Mart.; <i>J. natans</i> Humb. & Bonpl. [= <i>Jussieu</i> ']) [inclui? ' <i>Ludwigia natans</i> (H.B.K.) Hara', apud Brandão et al., in <i>Daphne</i> 5(1): 34, 1995] {neotropical}	F.C.Hoehne 3695 (Hoehne, in <i>Historia Natural Botanica</i> , V, 1915. p.83) [MT]	erva aquática	Brejo, Lagoa, Ambiente aquático
<i>Ludwigia hyssopifolia</i> (G.Don) Exell (= <i>Jussiaea hyssopifolia</i> G.Don; <i>J. weddelli</i> Micheli) {pantropical}	G.Gardner 3711 (K, UB) [TO]	erva anual	Mata Ciliar, Savanas amazônicas
<i>Ludwigia latifolia</i> (Benth.) Hara (= <i>Jussiaea latifolia</i> Benth.) [n.c.: cruz-de-malta] {neotropical}	(Brandão et al. in <i>Daphne</i> 7(1): 38, 1997) [MG]	erva ou subarbusto	Mata Ciliar
<i>Ludwigia leptocarpa</i> (Nutt.) Hara (= <i>Jussiaea leptocarpa</i> Nutt.) {pantropical}	E.P.Heringer et al. 1644 (IBGE, GO, NY) [DF]	subarbusto	Brejo
<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) Raven (= <i>Jussiaea suffruticosa</i> L.; <i>Ludwigia suffruticosa</i> (L.) Gómez [não Walter]; <i>Oenothera octovalvis</i> Jacq.) [n.c.: cruz-de-malta] {pantropical}	R.C.Mendonça et al. 208 (IBGE) [DF]	arbusto ou subarbusto	Vereda, Campo Úmido, Brejo, Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Ludwigia peruviana</i> (L.) Hara (= <i>Jussiaea peruviana</i> L.) {neotropical}	J.A.Rizzo & A.Barbosa 3774 (UFG) [GO]	arbusto	Vereda, Campo Úmido
<i>Oenothera affinis</i> Cambess.* {sul-americana - Campos Sulinos?}	Emygdio 2881 (R) [MG]	erva ereta anual	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton {pantropical}	(Brandão et al., in <i>Daphne</i> 1(3): 47, 1991) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<b>OXALIDACEAE (ROSIDAE, Geraniales)</b>			
<i>Averrhoa carambola</i> L. [n.c.: carambola] {pantropical - Oceania?}	B.M.T.Walter 5218 (CEN) [DF]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Cultivada
<i>Oxalis barrelieri</i> L. [n.c.: azedinha] {pantropical - americana}	R.M.Harley et al. 10964 (K, U) [MT]	erva ou subarbusto	Mata?, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Úmido

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Oxalis corniculata</i> L. subsp. <i>corniculata</i> var. <i>corniculata</i> [n.c.: azedinha, trevo] {cosmopolita - Mediterrâneo-européia}	E.P.Heringer et al. 7228 (IBGE, P) [DF]	erva perene prostrada	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Invasora
<i>Oxalis corniculata</i> L. subsp. <i>corniculata</i> var. <i>villosa</i> (Marsch.-Bieb) Hoehnacker (= <i>Oxalis villosa</i> Marsch.-Bieb.) [n.c.: azedinha, trevo] {cosmopolita - Mediterrâneo-européia}	G.Eiten 6950 (US) [MG?]; (Warming, 1973. p.134) [MG]	erva perene	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Oxalis debilis</i> Kunth var. <i>debilis</i> (= <i>Acetosella debilis</i> (Kunth) Kuntze) [n.c.: azedinha] {pantropical - Sul-americana}	Mello Barreto 6363 (F) [MG]	erva anual	Mata, Ruderal, Área antrópica
<i>Oxalis debilis</i> Kunth var. <i>corymbosa</i> (DC.) Lourteig (= <i>Acetosella martiana</i> (Zucc.) Kuntze; <i>Oxalis corymbosa</i> DC.; <i>O. martiana</i> Zucc.) [n.c.: azedinha, trevo] {pantropical - Sul-americana}	Warming s/n (NY, P) [MG]	erva anual	Mata, Ruderal, Área antrópica
<i>Oxalis latifolia</i> Kunth [subsp. <i>latifolia</i> ] [n.c.: trevo, azedinha-roxa] {pantropical - americana}	E.P.Heringer et al. 6677 (IBGE, NY) [DF?]	erva anual	Ruderal, Área antrópica
<i>Oxalis refracta</i> A.St.-Hil. (= <i>Acetosella refracta</i> (A.St.-Hil.) Kuntze; <i>Xanthoxalis refracta</i> (A.St.-Hil.) Holub) [n.c.: azedinha, trevo]	(Lorenzi, 1991) [GO]	erva anual	Ruderal, Área antrópica
<b>PAPAVERACEAE (MAGNOLIIDAE, Papaverales)</b>			
<i>Argemone mexicana</i> L. [n.c.: cardo-amarelo, papoula-do-méxico, cardo-santo] {pantropical - Neotrópico}	(Figueiras & Pereira, 1994) [DF]	erva anual	Campo, Área antrópica, Daninha
<b>PASSIFLORACEAE (DILLENIIDAE, Violales)</b>			
<i>Passiflora capsularis</i> L. (= <i>Decaloba capsularis</i> (L.) M.Roem.; <i>Granadilla capsularis</i> (L.) Medik.; <i>Passiflora hassleriana</i> Chodat; <i>Xerogona biloba</i> Raf.) [n.c.: maracujá-branco, maracujá-do-mato] {norte, centro e sul-americana}	J.A.Rizzo & A.Barbosa 3198 (UFG) [GO]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata de Galeria?, Capoeira, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Passiflora edulis</i> Sims (= <i>Passiflora gratisissima</i> St.-Hil.; <i>P. pomifera</i> M.Roem.; <i>P. rigidula</i> Jacq.; <i>P. vernicosa</i> Barb.Rodr.) [n.c.: maracujá] {centro e sul-americana}	(Warming, 1973) [MG]	trepadeira	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira, Área antrópica, Cultivada
<i>Passiflora foetida</i> L. [var. <i>foetida</i> .] (= <i>Dysosmia foetida</i> (L.) M.Roem.; <i>Granadilla foetida</i> (L.) Gaertn.; <i>Passiflora foetida</i> L. var. <i>gardneri</i> Killip; <i>P. foetida</i> L. var. <i>gossypifolia</i> (Desv. ex Ham.) Mast. forma <i>longifolia</i> Kuntze; <i>P. foetida</i> L. var. <i>hirsuta</i> (L.) Mast.; <i>P. foetida</i> L. var. <i>vitacea</i> Mast.; <i>P. gossypifolia</i> Desv. ex Ham.; <i>P. versicaria</i> L.; <i>Tripsilina foetida</i> Raf.) [n.c.: maracujá-de-cheiro, maracujá-do-mato] {neotropical}	J.A.Rizzo 9433 (UFG) [GO]	trepadeira	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Capoeira

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Passiflora quadrangularis</i> L. (= <i>Granadilla quadrangularis</i> (L.) Medik.; <i>Passiflora sulcata</i> Jacq.) [n.c.: maracujá] {centro e sul-americana}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	trepadeira	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Cultivada
<i>Passiflora rubra</i> L.* [não Lam; não Vell.] (= <i>Decaloba rubra</i> (L.) M.Roem.; <i>Granadilla rubra</i> (L.) Moench) {neotropical - Caribe?}	?(Warming, 1973) [MG]?	trepadeira	Mata de Galeria?
<i>Passiflora suberosa</i> L. [" <i>suberosa</i> "] (= <i>Cieca suberosa</i> Moench; <i>Granadilla suberosa</i> (L.) Gaertn.; <i>Meioperis suberosa</i> Raf.; <i>Monactineirma suberosa</i> Bory; <i>Passiflora hirsuta</i> L.; <i>P. flexuosa</i> Gardner; <i>P. globosa</i> Vell.; <i>P. olivaeformis</i> Vell.; <i>P. pallida</i> L.) [n.c.: maracujazinho, maracujá-de-cortiça] {caribenha, norte, centro e sul-americana}	M.P.Sena 22 (HUEFS) [BA]; G.Pedralli et al. s/n 7-V-1987 HXBH-6034 (HXBH) [MG]	trepadeira	Borda de Mata (de Galeria), Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Passiflora vespertilio</i> L. (= <i>Decaloba vespertilio</i> (L.) M.Roem.; <i>Granadilla vespertilio</i> (L.) Moench; <i>Passiflora surinamensis</i> Miq.) [n.c.: maracujá] {neotropical}	F.C.Hoehne 4650 (Hoehne, in <i>Historia Natural Botanica</i> , V, 1915. p.78) [MT]	trepadeira	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<b>PEDALIACEAE (ASTERIDAE, Scrophulariales)</b>			
<i>Sesamum indicum</i> L. [n.c.: gergelim] {asiática?; africana?}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	arbusto	Área antrópica, Cultivada
<b>PHYTOLACCACEAE (CARYOPHYLLIDAE, Caryophyllales)</b>			
<i>Petiveria alliacea</i> L. (" <i>aliacea</i> ") [n.c.: guiné, erva-guiné] {centro e sul-americana - Amazônia?}	(Santos & Flaster, in <i>Fl. Ilustr. Catarin.</i> , Fito, 1967. p.27-30) [GO?]	subarbusto ereto	Área antrópica, Cultivada
<i>Phytolacca americana</i> L. (= <i>Phytolacca decandra</i> L.) [inclui? <i>Phytolacca thysiflora</i> Fenzl ex Schmidt*] [n.c.: caruru-bravo, fruto-de-pombo] {norte, centro e sul-americana}	(Brandão et al. in <i>Daphne</i> 7(1): 38, 1997) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira
<i>Rivina humilis</i> L. [n.c.: erva-de-conta, rivina] {pantropical - Caribe?}	F.C.Hoehne 4191 (Hoehne, in <i>Historia Natural Botanica</i> , V, 1915. p.68) [MT]	subarbusto	Mata, Área antrópica, Ruderal
<b>PIPERACEAE (MAGNOLIIDAE, Piperales)</b>			
<i>Peperomia pellucida</i> (L.) Kunth [n.c.: erva-jaboti] {pantropical - Índias Ocidentais}	Malme 1804 (R, S) [MT]	erva terrestre	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Piper nigrum</i> L. [n.c.: pimenta-do-reino] {asiática - Índia}	A.Sampaio et al. s/n IV-1934 (R) [MG]	arbusto	Cultivada
<b>PLANTAGINACEAE (ASTERIDAE, Plantaginales)</b>			
<i>Plantago major</i> L. [n.c.: tanchagem, plantagem, língua-de-vaca] {mediterrâneo - européia?}	(Lorenzi, 1991) [GO]	erva perene ereta	Capoeira, Área antrópica

Continua...



## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Plantago tomentosa</i> Lam. (= <i>Plantago paralias</i> Decne) [n.c.: tanchagem] {sul-americana? - meridional?}	(Lorenzi, 1991) [SP]; (Brandão et al., in Daphne 1(3): 46, 1991) [MG]	erva perene ereta	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira, Área antrópica
<b>POACEAE (GRAMINEAE)</b> (COMMELINIDAE, Cyperales)			
<i>Acroceras macrum</i> Stapf {africana}	(Fl.Faner.Est.S.Paulo, v.1, 2001. p.128) [SP]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Andropogon bicornis</i> L. {caribenha, norte, centro e sul-americana}	R.Rodrigues da Silva 102 (UB) [DF]	erva perene	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo, Savanas amazônicas, Área antrópica, Daninha
<i>Andropogon gyanus</i> Kunth. {africana}	G.F.Guala & T.S.Filgueiras 1325 (IBGE, ICN, SP) [GO?]	erva perene	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Cultivada
<i>Andropogon gyanus</i> Kunth. var. <i>bisquamulatus</i> (Hochst.) Hack. {africana}	S.P.Almeida 681 (IBGE) [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Cultivada
<i>Andropogon leucostachyus</i> Kunth {caribenha, norte, centro e sul-americana}	R.Romero et al. 883 (HUFU) [MG]; (Brandão et al., in Daphne 2(4): 30, 1992) [MG]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Área antrópica, Daninha
<i>Andropogon virginicus</i> L.* [" <i>virginicum</i> "] {norte e centro-americana}	(Warming, 1973. p.46, p.133) [MG]	erva	Mata, Campo
<i>Arundo donax</i> L. [n.c.: cana-do-reino] {européia}	E.P.Heringer et al. 2814 (IBGE) [DF]	erva perene cespitosa	Área antrópica, Cultivada
<i>Bambusa bambos</i> (L.) Voss* (= <i>Bambusa arundinacea</i> (Retz) Willd.) [inclui? <i>Bambusa arundinacea</i> Ait.*]	(Macedo, in Daphne 7(3): 29, 1997) [MG]	erva perene	Área antrópica, Cultivada
<i>Bambusa vulgaris</i> Schrad. ex Wendl. [n.c.: bambu, bambu-comum] {asiática}	R.Rodrigues da Silva 520 (UB) [DF]	erva perene cespitosa	Área antrópica, Cultivada
<i>Bromus catharticus</i> Vahl {sul-americana - andina}	(Lorenzi, 1991) [sul]	erva anual	Área antrópica, Daninha
<i>Cenchrus brownii</i> Roem. & Schult. (= <i>Cenchrus echinathus</i> L. var. <i>viridis</i> (Spreng.) Spreng.; <i>C. viridis</i> Spreng.) {introduzida nas Américas}	(Brandão et al., in Daphne 1(2): 36, 1991) [MG]	erva anual?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Daninha
<i>Cenchrus ciliaris</i> L. [n.c.: capim-buffel, benzinho] {introduzida nas Américas}	(Brandão et al., in Daphne 1(2): 36, 1991) [MG]; L.Coradin et al. 1201 (CEN, IBGE) [BA]	erva perene	Campo, Área antrópica, Cultivada, Daninha
<i>Cenchrus echinathus</i> L. [n.c.: carrapicho, timbete, arroz-bravo] {norte, centro e sul-americana - caribenha?}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]; (Brandão et al. in Daphne 7(1): 38, 1997) [MG]	erva anual	Mata Ciliar, Área antrópica, Ruderal
<i>Cenchrus myosuroides</i> Kunth {norte, centro e sul-americana - caribenha}	(Fl.Faner.Est.S.Paulo, v.1, 2001. p.142-143) [SP]	erva perene	Área antrópica, Ruderal
<i>Chloris barbata</i> Sw. (= <i>Andropogon barbatus</i> L.?; <i>Chloris inflata</i> Link.)	A.Furlan et al. CFCR 308 (K, SPF) [BA]	erva anual	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
[n.c.: capim-pé-de-galinha, capim-de-raiz] {norte, centro e sul-americana - caribenha?}			
<i>Chloris elata</i> Desv. (= <i>Andropogon barbatus</i> L.; <i>A. polydactylon</i> L.; <i>Chloris barbata</i> (L.) Nash. [não Sw.]; <i>C. dandyana</i> C.D.Adams; <i>C. polydactyla</i> (L.) Sw.) {sul-americana}	(Lorenzi, 1991) [GO]; (Warming, 1973. p.46) [MG]	erva perene	Campo
<i>Chloris gayana</i> Kunth {caribenha, norte, centro e sul-americana}	(Proença et al., 2001. p.100) [DF]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Área antrópica, Cultivada
<i>Chloris orthonoton</i> Döll (= <i>Chloris guaranítica</i> Parodi) [n.c.: capim-azulado, capim-pé-de-galinha] {sul-americana - Mata Atlântica?}	H.S.Irwin et al. 18635 (UB) [GO]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Ruderal
<i>Chloris pycnothrix</i> Trin. {centro e sul-americana? - ou africana?}	H.S.Irwin et al. 24622 (UB) [GO]	erva anual decumbente	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Chloris radiata</i> (L.) Sw. (= <i>Agrostis radiata</i> L.) {norte, centro e sul-americana}	(Lorenzi, 1991. p.191) [GO]	erva perene	Área antrópica, Ruderal
<i>Chrysopogon zizanioides</i> (L.) Roberty (= <i>Phalaris zizanioides</i> L.; <i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash [citada como 'Vetiveria zizanioides Stapf.', in Mendonça et al., 1998. p.548]) {introduzida nas Américas}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	erva anual	Área antrópica
<i>Coix lacryma-jobi</i> L. [n.c.: lágrima-de-nossa-senhora] {asiática - pantropical}	J.A.Rizzo & A.Barbosa 1362 (IBGE, UFG) [GO]	erva anual ou perene	Mata Ciliar, Ruderal, Área antrópica
<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf. (= <i>Andropogon citratus</i> DC.) {africana?}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	erva anual	Ruderal, Área antrópica
<i>Cymbopogon densiflorus</i> (Steudel) Stapf. (= <i>Andropogon densiflorus</i> DC.) {africana?}	J.A.Rizzo & A.Barbosa 1559 (IBGE, UFG) [GO]	erva anual	Ruderal, Área antrópica
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. (= <i>Panicum dactylon</i> L.) [n.c.: grama-seda, capim-bermuda, capim-de-burro] {paleotropical - africana?}	R.Rodrigues da Silva 152 (UB) [DF]	erva perene cespitosa	Mata Ciliar, Brejo, Área antrópica, Ruderal, Cultivada, Daninha
<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) P.Beauv. (= <i>Cynosurus aegyptius</i> L.) [n.c.: capim pé-de-galinha, pé-de-papagaio] {paleotropical}	Lindman 3479 (S) [MT]	erva anual ou perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Dendrocalamus giganteus</i> Wall. ex Munro [n.c.: bambu-gigante] {introduzida nas Américas}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	erva perene	Cultivada
<i>Digitaria bicornis</i> (Lam.) Roem. & Schult. (= <i>Digitaria queenslandica</i> Henrard; <i>Paspalum bicorne</i> Lam.) {introduzida nas Américas - pantropical}	J.C.S.Silva 372 (IBGE) [DF]	erva anual decumbente	Área antrópica
<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler (= <i>Digitaria adscendens</i> (Kunth) Henrard; <i>Panicum ciliare</i> Retz.) {pantropical - Neotrópico}	R.Rodrigues da Silva & D.Alvarenga 458 (UB) [DF]	erva anual cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Área antrópica

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Digitaria horizontalis</i> Willd. [n.c.: capim-carrapicho, capim-colchão] {norte, centro e sul-americana - Neotrópico}	D.Philcox 3420 (K) [MT]	erva anual	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Digitaria insularis</i> (L.) Fedde (= <i>Andropogon insulare</i> L.; <i>Digitaria insularis</i> (L.) Mez ex Ekman) [n.c.: capim-amargoso] {norte, centro e sul-americana - Neotrópico}	Malme s/n (S) [MT]; (Brandão et al., in <i>Daphne</i> 1(3): 45, 1991) [MG]	erva perene	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop. (= <i>Panicum sanguinale</i> L.) {introduzida nas Américas}	Malme 2904 (S) [MT]; (Warming, 1973. p.133) [MG]	erva anual decumbente	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Digitaria violascens</i> Link [n.c.: capim-colchão] {norte, centro e sul-americana - Neotrópico}	R.Rodrigues da Silva & F.C.A.Oliveira 449 (UB) [DF]	erva anual cespitosa	Campo Úmido, Área antrópica, Ruderal
<i>Echinochloa polystachya</i> (Kunth) Hitchc. (= <i>Oplismenus polystachyus</i> Kunth) [n.c.: capim-de-angola, capim-da-praia, capim-navalha] {caribenha, norte, centro e sul-americana}	(Lorenzi, 1991) [GO]	erva perene	Área antrópica, Ruderal, Ambiente aquático
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaert. (= <i>Cynosurus indicus</i> L.) [n.c.: capim-pé-de-galinha] {africana}	H.S.Irwin et al. 10143 (UB) [DF]	erva anual cespitosa	Mata Ciliar, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Área antrópica, Daninha
<i>Eragrostis airoides</i> Nees (= <i>Aira brasiliensis</i> Raddi; <i>Sporobolus brasiliensis</i> (Raddi) Hack.) { caribenha, norte, centro e sul-americana}	(Fl.Faner.Est.S.Paulo, v.1, 2001. p.67) [SP]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo, Campos Sulinos
<i>Eragrostis amabilis</i> (L.) Wight & Arn. ex Nees (= <i>Eragrostis plumosa</i> (Retz.) Link.; <i>E. tenella</i> (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult.; <i>Poa amabilis</i> L.) {introduzida nas Américas}	R.D.Lopes 59 (IBGE) [DF]	erva anual cespitosa	Área antrópica
<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R.Br. var. <i>ciliaris</i> {introduzida nas Américas}	Malme 1977 (S) [MT]	erva anual cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees [não L.] (= <i>Poa curvula</i> Schrad.) {introduzida nas Américas}	(Macedo, in <i>Daphne</i> 7(3): 29, 1997) [MG]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Campos Sulinos
<i>Eragrostis hypnoides</i> (Lam.) Britton, Sterns & Poggenb. (= <i>Poa hypnoides</i> Lam.) {norte, centro e sul-americana}	Malme 1832 (S) [MT]	erva anual estolonifera	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Eragrostis japonica</i> (Thunb.) Trin. (= <i>Eragrostis glomerata</i> (Walt.) L.H.Dewey; <i>E. interrupta</i> (Lam.) Döll; <i>Poa interrupta</i> Lam.; <i>P. japonica</i> Thunb.) {caribenha, norte, centro e sul-americana}	B.M.T.Walter et al. 4303 (CEN, IBGE, UFG) [GO]	erva perene cespitosa	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eragrostis mexicana</i> (Hornem.) Link subsp. <i>mexicana</i> (= <i>Poa mexicana</i> Hornem.) {norte, centro e sul-americana}	(Fl.Faner.Est.S.Paulo, v.1, 2001. p.72) [DF]	erva anual cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Eragrostis mexicana</i> (Hornem.) Link subsp. <i>virescens</i> (J.Presl.) S.D.Koch & Sánchez Vega (= <i>Eragrostis virescens</i> J.Presl.) {norte, centro e sul-americana}	(Fl.Faner.Est.S.Paulo, v.1, 2001. p.72) [TO]	erva anual cespitosa	Borda de Mata, Área antrópica

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Eragrostis mokensis</i> Pilger {introduzida nas Américas}	A.Chase 9358 (NY, SP, US) [MG]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P.Beauv. (= <i>Poa pilosa</i> L.) [n.c.: capim-mimoso, barbicha] {introduzida nas Américas}	R.Rodrigues da Silva & D.Alvarenga 493 (UB) [DF]	erva anual	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Área antrópica
<i>Eragrostis plana</i> Nees {introduzida nas Américas - África}	(Lorenzi, 1991) [SP]	erva anual	Área antrópica, Daninha
<i>Eragrostis reptans</i> (Michx.) Nees (= <i>Eragrostis reptans</i> (Michx.) J.Presl.; <i>Poa reptans</i> Michx.) {norte-americana}	(Warming, 1973. p.46) [MG]	erva	Borda de Mata, Campo
<i>Eragrostis tenuifolia</i> (A.Rich.) Hochst. ex Steudel (= <i>Poa tenuifolia</i> A.Rich.) {introduzida na Américas - paleotrópico}	(Fl.Faner.Est.S.Paulo, v.1, 2001. p.77) [SP]	erva anual cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira, Área antrópica
<i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees) Stapf. (= <i>Andropogon rufus</i> (Nees) Kunth; <i>Trachypogon rufus</i> Nees) [n.c.: capim-jaraguá, capim-provisório] {caribenha, norte, centro e sul-americana – <i>sensu</i> Zuloaga et al., 2003. p.256}	J.A.Rizzo 4305 (IBGE, UFG) [GO]	erva perene	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Cultivada
<i>Hyperthelia dissoluta</i> (Nees ex Steudel) Clayton (= <i>Anthistiria dissoluta</i> Nees ex Steudel) {africana}	A.Macedo 1782 (SP) [MG]	erva perene	Mata Ciliar, Margem de córrego
<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Rausch. (= <i>Imperata cylindrica</i> (L.) P.Beauv.; <i>Lagurus cylindricus</i> L.) [n.c.: sapé] {norte-americana}	T.S.Filgueiras 2385 (Mendonça et al., in B.Herb.Ezech. P.Herin. 6: 66, 2000) [MG?]	erva	Vereda, Campo Úmido
<i>Ischaemum rugosum</i> Salisb. [n.c.: capim-macho, pelego] {introduzida nas Américas - asiática}	(Lorenzi, 1991. p.209) [MG]	erva anual	Área antrópica, Daninha
<i>Leersia hexandra</i> Sw. {pantropical - Neotrópico}	R.P.Oliveira et al. 515 (HUEFS) [BA]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Área antrópica
<i>Leptochloa panicea</i> (Retz.) Ohwi subsp. <i>brachiata</i> (Steudel) N.Snow (= <i>Leptochloa brachiata</i> Steudel; <i>S. filiformis</i> (Pers.) P.Beauv. [citada como ' <i>Leptochloa filiformis</i> (Lam.) Beauv.', in Lorenzi, 1991. p.211]) [n.c.: capim-mimoso] {caribenha, norte, centro e sul-americana}	(Lorenzi, 1991. p.211) [MG]	erva anual	Campo Úmido, Área antrópica, Daninha
<i>Leptochloa virgata</i> (L.) P.Beauv. (= <i>Leptochloa domingensis</i> (Jacq.) Trin.; <i>Cynosurus virgatus</i> L.) [n.c.: capim pé-de-galinha] {caribenha, norte, centro e sul-americana}	F.C.A.Oliveira et al. 829 (IBGE) [BA?]	erva anual	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira, Área antrópica, Daninha
<i>Lipocarpa chinensis</i> (Osbeck) Kern (= <i>Scirpus chinensis</i> Osbeck) {pantropical}	R.C.Mendonça et al. 3744 (IBGE, K) [MG]	erva	Mata de Galeria Inundável, Vereda
<i>Lolium perenne</i> L. {introduzida nas Américas}	(Macedo, in Daphne 7(3): 30, 1997) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Lolium temulentum</i> L. [n.c.: joio] {introduzida nas Américas}	F.C.Hoehne 6677 (in Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon, 1951. p.131) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Melinis minutiflora</i> P.Beauv. [n.c.: capim-gordura, capim-meloso] {africana}	J.A.Rizzo & A.Barbosa 5570 (IBGE, UFG) [GO]	erva perene cespitosa	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Área antrópica, Cultivada, Ruderal
<i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka (= <i>Rhynchelytrum repens</i> (Willd.) C.E.Hubb.; <i>Saccharum repens</i> Willd.) [n.c.: capim-natal, capim-favorecido] {africana}	H.S.Irwin & T.R.Soderstrom 5646 (UB) [DF]	erva anual cespitosa	Campo Sujo, Campo Limpo Úmido, Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Microchloa indica</i> (L.f.) P.Beauv. (= <i>Nardus indica</i> L.f.) {pantropical - africana}	Rodrigues da Silva & D.Alvarenga 19 (UB) [DF]	erva anual ou perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo, Área antrópica, Daninha
<i>Mnesithea granularis</i> (L.) de Koning & Sosef (= <i>Cenchrus granularis</i> L.; <i>Hackelochloa granularis</i> (L.) Kuntze; <i>Manisuris granularis</i> L.) {asiática - Índia?}	J.A.Rizzo & A.Barbosa 3578 (IBGE, UFG) [GO]	erva anual	Mata, Área antrópica, Daninha
<i>Oplismenus compositus</i> (L.) P.Beauv.* (= <i>Panicum compositum</i> L.) {norte, centro e sul-americanas}	(Warming, 1973. p.133) [MG]	subarbusto	Mata
<i>Oryza sativa</i> L. [n.c.: arroz, arroz-vermelho] {africana - Etiópia?}	J.A.Rizzo 10374 (IBGE, UFG) [GO]	erva anual ou perene	Cultivada, Área antrópica
<i>Panicum miliaceum</i> L. [n.c.: milho-alvo, painço, milho-painço] {introduzida nas Américas}	Macedo 4066 (PAMG) [MG]	erva	Cultivada, Área antrópica
<i>Panicum repens</i> L. [n.c.: capim-torpedo, colômbio, grama-portuguesa] {cosmopolita - européia?}	(Fl.Faner.Est.S.Paulo, v.1, 2001. p.184) [SP]; (Lorenzi, 1991) [GO]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Área antrópica
<i>Pennisetum clandestinum</i> Hotchst. ex Chiov. [n.c.: capim-kikui] {africana}	(Lorenzi, 1991) [MG]	erva perene	Área antrópica
<i>Pennisetum nervosum</i> (Nees) Trin. (= <i>Gymnotrix nervosa</i> Nees) {africana?}	C.Munhoz 1218 (IBGE, UB) [DF]	erva perene	Campo Sujo, Ruderal
<i>Pennisetum pedicellatum</i> Trin. {africana?}	M.Aparecida da Silva et al. 2055 (IBGE) [GO]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Área antrópica, Ruderal
<i>Pennisetum polystachion</i> (L.) Schult. (= <i>Panicum polystachion</i> L.; <i>Pennisetum polystachyum</i> (L.) Schult.; <i>P. setosum</i> (Swartz) L.Rich.) {africana}	R.Rodrigues da Silva & F.C.A.Oliveira 515 (UB) [DF]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Savanas amazônicas, Ruderal
<i>Pennisetum purpureum</i> Schum. {africana}	J.A.Rizzo 6788 (IBGE, UFG) [GO]	erva perene cespitosa	Cultivada, Área antrópica, Ruderal, Daninha
<i>Pennisetum setaceum</i> (Forssk.) Chiov. {africana}	T.S.Filgueiras 2970 (IBGE) [GO]	erva	Cultivada, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Área antrópica
<i>Phalaris canariensis</i> L. {introduzida nas Américas}	(Macedo, <i>in</i> Daphne 7(3): 31, 1997) [MG]	erva	Área antrópica
<i>Poa annua</i> L. [n.c.: capim pé-de-galinha] {cosmopolita - européia}	(Lorenzi, 1991. p.234) [MG]	erva anual	Área antrópica
<i>Rottboellia exaltata</i> L.f.* [n.c.: capim-camalote, suinã] {indiana}	(Lorenzi, 1991. p.236) [SP]	erva anual cespitosa	Área antrópica, Daninha
<i>Sacciolepis angusta</i> (Trin.) Stapf. (= <i>Panicum angustum</i> Trin.) {paleotropical?}	(Mendonça et al., 1998. p.404) [?]	erva	Campo Úmido

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Schizachyrium brevifolium</i> (Sw.) Nees ex Büse (= <i>Andropogon brevifolius</i> Sw.; <i>A. floridus</i> Trin.) {neotropical - Antilhas}	T.S.Filgueiras & F.C.A.Oliveira 3293 (IBGE) [GO]	erva anual saxícola	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo, Brejo
<i>Schizachyrium condensatum</i> (Kunth) Nees (= <i>Andropogon condensatus</i> Kunth; <i>A. condensatus</i> Kunth var. <i>paniculatus</i> (Kunth) Hackel; <i>Cymbopogon condensatus</i> (Kunth) Spreng.; <i>Schizachyrium lactiflorum</i> (Hackel) Herter, <i>S. plumigerum</i> (Ekman) Parodi; <i>Sorghum condensatum</i> (Kunth) Kuntze) {caribenha, norte, centro e sul-americana}	S.C.Boechat 83 (IBGE) [DF]; C.Munhoz 1472 (IBGE, UB) [DF]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo
<i>Schizachyrium sanguineum</i> (Retz.) Alston (= <i>Andropogon hirtiflorus</i> (Nees) Kunth; <i>A. luxurians</i> Ekman; <i>A. myosurus</i> J.Presl.; <i>A. riedelii</i> Trin.; <i>A. semiberbis</i> (Nees) Kunth; <i>Rottboellia sanguinea</i> Retz.; <i>Schizachyrium hirtiflorum</i> Nees; <i>S. riedelii</i> (Trin.) A.Camus; <i>Sorghum riedelii</i> (Trin.) Kuntze) {neo e paleotropical - Neotrópico}	T.S.Filgueiras 2999 (IBGE) [GO]; Malme s/n (S) Tipo [MT]	erva perene cespitosa	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo com Murundus, Savanas amazônicas
<i>Schizachyrium scoparium</i> (Michx.) Nash (= <i>Andropogon scoparium</i> Michx.; <i>Schizachyrium acuminatum</i> Nash) {norte-americana?}	M.Aparecida da Silva et al. 3414 (IBGE) [MG]	erva	Borda de Mata de Galeria, Vereda, Brejo
<i>Schizachyrium scoparium</i> (Michx.) Nash var. <i>divergens</i> (Hack.) Gould (= <i>Andropogon scoparium</i> Michx. var. <i>divergens</i> Hack.; <i>Schizachyrium scoparium</i> (Michx.) Nash subsp. <i>divergens</i> (Hack.) Ghandi & Smeins) {norte-americana}	(IBGE, 2004. p.40) [DF]	erva	Vereda, Campo Limpo Úmido, Brejo
<i>Setaria adhaerens</i> (Forssk.) Chiov. (= <i>Panicum adhaerens</i> Forssk.) {africana}	(Mendonça et al., 1998. p.405) [?]	erva anual cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Setaria italica</i> (L.) P.Beauv. (= <i>Panicum italicum</i> L.; <i>Pennisetum italicum</i> (L.) R.Br.) [n.c.: milheto] {asiática - Índia}	T.S.Filgueiras 891 (IBGE?, NY) [DF]	erva anual cespitosa	Área antrópica, Cultivada
<i>Setaria palmifolia</i> (J.König) Stapf (= <i>Panicum palmaefolium</i> J.König; <i>P. paniculiferum</i> Steudel; <i>Setaria paniculifera</i> (Steudel) Fourn. ex Hemsl.) {asiática}	(Fl.Faner.Est.S.Paulo, v.1, 2001. p.235) [MG]	erva perene cespitosa	Borda de Mata, Campo Úmido?
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P.Beauv. (= <i>Panicum verticillatum</i> L.) [n.c.: capim-rabo-de-raposa] {européia}	(Lorenzi, 1991. p.239) [GO]	erva anual cespitosa	Área antrópica, Daninha
<i>Sorghum arundinaceum</i> (Desv.) Stapf. (= <i>Andropogon arundinaceum</i> Willd.; <i>Rhaphis arundinacea</i> Desv.) [n.c.: sorgo-selvagem; falso-massambará] {introduzida nas Américas}	(Lorenzi, 1991. p.241) [GO]	erva anual	Área antrópica, Daninha
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench (= <i>Holcus bicolor</i> L.; <i>Sorghum vulgare</i> Pers.) {introduzida nas Américas}	B.M.T.Walter et al. 4301 (CEN, IBGE) [GO]	erva perene	Mata de Galeria, Área antrópica, Cultivada, Ruderal

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers. (= <i>Holcus halepensis</i> L.) [n.c.: capim-massambará; capim-mexicano] {introduzida nas Américas}	F.C.Hoehne 4450 (in Ind. Bibl. e Num. Pl. Col. Com. Rondon, 1951. p.135) [MT]	erva perene	Vereda, Área antrópica, Cultivada, Daninha
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br. var. <i>indicus</i> (= <i>Agrostis indica</i> L.; <i>Vilfa rupestris</i> Trin.) {norte, centro e sul-americana}	E.P.Heringer et al. 13029 (IBGE) [DF]	erva perene cespitosa	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Ruderal, Área antrópica
<i>Sporobolus jacquemontii</i> Kunth (= <i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br. forma <i>pyramidalis</i> (P.Beauv.) Peter; <i>S. indicus</i> (L.) R.Br. var. <i>pyramidalis</i> (P.Beauv.) Veldk.) {norte, centro e sul-americana}	J.F.M.Valls et al. 9393 (CEN, ICN) [MT]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Sporobolus junceus</i> (P.Beauv.) Kunth (= <i>Heleochoa juncea</i> P.Beauv.; <i>Sporobolus poiretii</i> (Roem & Schult.) Hitchc.) [n.c.: capim-capeta, capim-melão] {norte-americana}	(Lorenzi, 1991) [GO]; (Brandão et al., in Daphne 7(1): 39, 1997) [MG]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Sporobolus pyramidatus</i> (Lam.) Hitchc. (= <i>Agrostis pyramidata</i> Lam.)	J.F.M.Valls et al. 6053 (CEN, ICN) [BA]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Caatinga
<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) Kuntze (= <i>Ischaemum secundatum</i> Walter) [n.c.: grama-de-jardim, grama-inglesa] {cosmopolita}	Lindman 3561 (S) (Dubs, 1998) [MT]	erva perene estolonífera	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Tripsacum andersonii</i> J.R.Gray {norte, centro e sul-americana}	E.P.Heringer et al. 6993 (IBGE) [DF]	erva perene	Área antrópica
<i>Tripsacum laxum</i> Nash. {centro e sul-americana}	(Figueiras & Pereira, 1994) [DF]	erva perene	Área antrópica
<i>Urochloa arrecta</i> (Hack. ex T.Durand & Schinz) Morrone & Zuloaga (= <i>Brachiaria arrecta</i> (Hack. ex T.Durand & Schinz) Stent.; <i>Panicum arrectum</i> Hack. ex T.Durand & Schinz) {africana}	T.Sendulsky et al. s/n V-1987 (SI) [DF]	erva perene estolonífera	Cultivada, Área antrópica, Daninha
<i>Urochloa brizantha</i> (Hochst. ex A.Rich.) R.D.Webster (= <i>Brachiaria brizantha</i> (Hochst. ex A.Rich.) Stapf.; <i>Panicum brizanthum</i> Hochst. ex A.Rich.) [n.c.: braquiarião, capim-braquiária, brizantão] {africana}	C.Proença 1175 (UB) [DF]	erva perene cespitosa	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Cultivada, Ruderal, Área antrópica, Daninha
<i>Urochloa decumbens</i> (Stapf) R.D.Webster (= <i>Brachiaria decumbens</i> Stapf.) [n.c.: capim-braquiária] {africana}	E.P.Heringer et al. 5063 (IBGE, NY) [DF]	erva perene	Vereda, Cultivada, Área antrópica, Daninha
<i>Urochloa fusca</i> (Sw.) B.F.Hansen & Wunderlin (= <i>Brachiaria fasciculata</i> (Sw.) Parodi; <i>Brachiaria fasciculata</i> (Sw.) S.T.Blake; <i>Panicum fasciculatum</i> Nees var. <i>genuinum</i> Döll; <i>P. fasciculatum</i> Sw.; <i>P. fuscum</i> Sw.; <i>Urochloa fasciculata</i> (Sw.) R.D.Webster) {norte, centro e sul-americana}	Byron et al. 68-93 (NY) [GO]	erva anual	Área antrópica

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Urochloa humidicola</i> (Rendle) Morrone & Zuloaga (= <i>Brachiaria humidicola</i> (Rendle) Schweick.) [n.c.: capim-braquiária] {africana}	E.P.Heringer 11857 (IBGE) [GO?]	erva perene estolonífera	Cultivada, Área antrópica, Daninha
<i>Urochloa maxima</i> (Jacq.) R.D.Webster (= <i>Panicum maximum</i> Jacq.; <i>P. maximum</i> Jacq. var. <i>maximum</i> ; <i>P. maximum</i> Jacq. var. <i>trichoglume</i> Robins) [n.c.: capim-colonião] {africana}	J.A.Rizzo & A.Barbosa 500 (UFG) [GO]	erva perene cespitosa	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Sujo, Brejo, Cultivada, Área antrópica, Daninha
<i>Urochloa mollis</i> (Sw.) Morrone & Zuloaga (= <i>Brachiaria mollis</i> (Sw.) Parodi; <i>Panicum molle</i> Sw.; <i>P. velutinum</i> Nees ex Trin.) {norte, centro e sul-americana}	J.F.M.Valls et al. 7092 (CEN?, SI) [BA]	erva anual	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Urochloa mutica</i> (Forsk.) T.Q.Nguyen (= <i>Brachiaria mutica</i> (Forsk.) Stapf.; <i>B. purpurascens</i> (Raddi) Henrard; <i>Panicum muticum</i> Forsk.) [n.c.: capim-angola] {africana}	J.F.M.Valls et al. 5180 (CEN?, SI) [GO]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Daninha
<i>Urochloa plantaginea</i> (Link) R.D.Webster (= <i>Brachiaria plantaginea</i> (Link) Hitchc.; <i>Panicum plantagineum</i> Link) [n.c.: capim-marmelada, grama-paulista] {pantropical - africana}	E.P.Heringer et al. 6571 (IBGE, NY) [DF]	erva perene ou anual decumbente	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Daninha
<i>Urochloa reptans</i> (L.) Stapf. (= <i>Brachiaria reptans</i> (L.) C.Gardner & C.E.Hubb.; <i>Panicum reptans</i> L.) {cosmopolita - africana?}	A.C.Allem et al. 2158 (CEN, SI) [MS]	erva anual	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Transição com Pantanal
<i>Urochloa ruziziensis</i> (R.Germain & Evrard) Crins (= <i>Brachiaria ruziziensis</i> R.Germain & Evrard) [n.c.: capim-braquiária] {africana}	T.Sendulsky et al. s/n CIAT-26347 (SI) [DF]	erva perene	Cultivada, Área antrópica, Daninha
<b>POLYGALACEAE (ROSIDAE, Polygalales)</b>			
<i>Polygala leptocaulis</i> Torrey & A.Gray var. <i>leptocaulis</i> (= <i>Polygala paludosa</i> A.-St.Hil. var. <i>angusticarpa</i> Chodat; <i>P. paludosa</i> A.-St.Hil. var. <i>exappendiculata</i> Chodat; <i>P. paludosa</i> A.-St.Hil. var. <i>longispicata</i> A.St.-Hil. – <i>sensu</i> Marques, 1979. p.225-226; Marques, 1988. p.75-76 – ver ‘ <i>Polygala tenella</i> Willd.’ no Anexo 2) [n.c.: timutu] {norte, centro e sul-americana}	E.Pereira et al. 254 (RB) [MS]	erva anual	Campo Úmido, Brejo, Ambiente aquático, Restinga
<i>Polygala paniculata</i> L. (= <i>Polygala brasiliensis</i> Mart.*; <i>P. paniculata</i> L. var. <i>brasiliensis</i> DC.; <i>P. paniculata</i> L. forma <i>leucoptera</i> S.F.Blake – <i>in</i> Marques, 1979 e Bernardi, 2000) [n.c.: timutu, barba-de-são-pedro] {norte, centro e sul-americana}	H.S.Irwin et al. 11482 (MO, S) [DF]	erva anual	Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Úmido, Área antrópica
<b>POLYGONACEAE (CARYOPHYLLIDAE, Polygonales)</b>			
<i>Antigonon leptopus</i> Hook. & Arn. (“ <i>Polygonum leptoth[et]pus</i> ”, <i>in</i>	B.A.S.Pereira 1212 (IBGE) [DF]	trepadeira herbácea	Área antrópica

Continua...



## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
Filgueiras & Pereira, 1994) {centro-americana}			
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench. (= <i>Polygonum fagopyrum</i> L.) [n.c.: trigo-sarraceno] {asiática}	(Lorenzi, 1991) [sudeste, sul]	erva anual	Área antrópica
<i>Persicaria acuminata</i> (Kunth) Gomez de la Maza (= <i>Polygonum acuminatum</i> Kunth; <i>P. floribundum</i> Weddel) [n.c.: erva-de-bicho] {centro e sul-americana - Índias ocidentais}	Plowman 10012 (UB) [DF]; J.F.Macedo 955 (PAMG) [MG]	erva perene	Mata Ciliar, Vereda, Margem de córrego, Lagoa, Daninha
<i>Polygonum capitatum</i> Buch.-Ham. ex D.Don [n.c.: erva-botão] {norte, centro e sul-americana}	E.Melo & F.França 378 (CEN, UB) [DF]	erva anual	Capoeira, Área antrópica, Ruderal
<i>Polygonum convolvulus</i> L. (= <i>Fagopyrum carinatum</i> Moench.; <i>Polygonum convolvulaceum</i> Lam.) [n.c.: erva-de-bicho, cipó-de-veado] {européia/asiática}	(Lorenzi, 1991) [sudoeste, sul]	erva anual	Brejo, Área antrópica, Ruderal
<i>Polygonum hydropiperoides</i> Michx. (var. <i>hydropiperoides</i> ) [n.c.: erva-de-bicho, pimenta-d'água] {norte, centro e sul-americana}	F.França & E.Melo 387 (UPCB) [DF]; J.F.Macedo 953 (PAMG) [MG]	erva perene	Margem de córrego, Ambiente aquático, Daninha
<i>Polygonum meisnerianum</i> Cham. & Schltl. var. <i>meisnerianum</i> [" <i>meissnerianum</i> "] (= <i>Polygonum chamissoeanum</i> Weddell) {norte, centro e sul-americana}	H.S.Irwin et al. 15887 (UB) [DF]	erva perene	Vereda, Brejo, Ambiente aquático, Ruderal
<i>Polygonum persicaria</i> L. (= <i>Persicaria persicaria</i> (L.) Small) [n.c.: erva-de-bicho] {européia}	J.E.Paula 1007 (IBGE, UB) [DF]	erva anual	Brejo, Área antrópica, Ruderal
<i>Polygonum punctatum</i> Elliott (= <i>Polygonum acre</i> Kunth; <i>P. epilobioides</i> Weddell) [n.c.: erva-de-bicho] {norte, centro e sul-americana}	E.P.Heringer et al. 1637 (IBGE) [DF]	erva anual ou perene	Mata de Galeria, Brejo, Área antrópica, Ruderal
<i>Rumex crispus</i> L. [n.c.: língua-de-vaca, paciência, labaga] {européia}	E.Melo 871 (CEN, UB) [DF]	erva perene	Mata de encosta, Área antrópica
<i>Rumex obtusifolius</i> L. [n.c.: língua-de-vaca, labaga] {européia}	(Lorenzi, 1991) [sudeste, sul]	erva perene	Área antrópica
<b>PORTULACACEAE</b> (CARYOPHYLLIDAE, Caryophyllales)			
<i>Portulaca oleracea</i> L. (= <i>Portulaca oleracea</i> Haw.) [n.c.: beldroega] {européia}	(Lorenzi, 1991) [GO]; (Brandão et al. in Daphne 7(1): 40, 1997) [MG]	erva anual	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Área antrópica
<i>Talinum fruticosum</i> (L.) Juss. (= <i>Portulaca fruticosa</i> L.; <i>P. paniculata</i> L.; <i>P. triangularis</i> Jacq.; <i>Talinum triangulare</i> (Jacq.) Willd.) [inclui <i>Portulaca racemosa</i> L.; <i>Talinum racemosum</i> (L.) Rohrb.] [n.c.: erva-gorda, ora-pro-nobis] {neotropical}	M.A.Batalha 999 (SP) [SP]	erva anual	Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>lato sensu</i> )
<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn. (= <i>Portulaca paniculata</i> Jacq. <i>P. patens</i> )	(Lorenzi, 1991) [GO]; M.A.Batalha 999 (SP) [SP]	erva anual	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Ruderal

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
Jacq.; <i>P. patens</i> L.; <i>Talinum patens</i> (L.) Willd.) [n.c.: língua-de-vaca, piolho] {neotropical - América do Sul}			
<b>PRIMULACEAE (DILLENIIDAE, Primulales)</b>			
<i>Anagallis arvensis</i> L. (= <i>Anagallis latifolia</i> L.) [n.c.: escarlate, bacuru-de-cores, flor-doc-céu] {cosmopolita - européia}	(Brandão et al., in <i>Daphne</i> 1(3): 15, 1991; <i>Daphne</i> 3(3): 17, 1993) [MG]	erva anual	Área antrópica, Ruderal, Daninha
<i>Anagallis pumila</i> Sw. (= <i>Centunculus pentandrus</i> R.Br.; <i>C. pumilus</i> (Sw.) Kuntze; <i>Micropyxis pumila</i> (Sw.) Duby) {americana - Caribe?}	M.Aparecida da Silva et al. 1989 (IBGE) [GO]	erva anual	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Limpo, Área antrópica, Ruderal
<b>PUNICACEAE (ROSIDAE, Myrtales)</b>			
<i>Punica granatum</i> L. [n.c.: romã] {asiática - Índia}	D.Philcox 4466 (K) [MT]	arvoreta	Cultivada
<b>RANUNCULACEAE (MAGNOLIIDAE, Ranunculales)</b>			
<i>Ranunculus laxicaulis</i> (Torr. & A.Gray) Darby* (= <i>Ranunculus flammula</i> L. var. <i>laxicaulis</i> Torr. & A.Gray) {norte, centro e sul-americana}	(Proença et al., 2001. p.319) [DF]	erva	Área antrópica
<b>RHAMNACEAE (ROSIDAE, Rhamnales)</b>			
<i>Gouania polygama</i> (Jacq.) Urb. (= <i>Rhamnus polygama</i> Jacq.) {caribenha, norte, centro e sul-americana}	(Pereira et al., 1993; Vegetação..., 2000) [DF]	trepadeira	Mata de Galeria
<i>Hovenia dulcis</i> Thunb. [n.c.: banana-do-japão, uva-do-japão] {asiática}	D.J.N.Hind in H50280 (SP, SPF) [BA]	árvore	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Cultivada
<b>ROSACEAE (ROSIDAE, Rosales)</b>			
<i>Cydonia oblonga</i> Mill. [n.c.: marmeleiro, marmelo] {européia-asiática - Turquia?}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	arbusto	Cultivada, Área antrópica
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl. (= <i>Mespilus japonica</i> Thunb.) [n.c.: ameixeira] {asiática}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	arvoreta ou árvore	Cultivada, Área antrópica
<b>RUBIACEAE (ASTERIDAE, Rubiales)</b>			
<i>Coffea arabica</i> L. [n.c.: café, cafeeiro] {africana}	(Carvalho et al., in B.Herb.Ezech.P.Herin. 6: 13, 2000) [MG]	arvoreta	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Área antrópica, Ruderal, Cultivada
<i>Hedyotis biflora</i> (L.) Lam. (= <i>Oldenlandia biflora</i> L.) [n.c.: alfinete, alfineteiro] {pantropical}	(Gavilanes & Brandão, in <i>Daphne</i> 1(4): 30, 1991) [MG]	erva	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Hedyotis corymbosa</i> (L.) Lam (= <i>Oldenlandia corymbosa</i> L.) {pantropical}	G.Davidse et al. 17668 (MO) [PA]	erva	Campo Limpo, Savanas amazônicas, Área antrópica
<b>RUTACEAE (ROSIDAE, Sapindales)</b>			
<i>Ruta suaveolens</i> DC.* [+ <i>Ruta graveolens</i> L.] [n.c.: arruda] {cosmopolitas}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	subarbusto perene	Cultivada, Área antrópica

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<b>SALICACEAE (DILLENIIDAE, Salicales)</b>			
<i>Salix humboldtiana</i> Willd. {caribenha, centro e sul-americana}	(Gavilanes et al., in Daphne 2(4): 22, 1992) [MG]	árvore	Mata Ciliar
<b>SAPINDACEAE (ROSIDAE, Sapindales)</b>			
<i>Cardiospermum corindum</i> L. ( <i>sensu lato</i> ) {neotropical}	D.J.N.Hind in H50487 (SP, SPF) [BA]	subarbusto escandente	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Caatinga
<i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw. (= <i>Cardiospermum duarteanum</i> Cambess.) [inclui <i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw. forma <i>genuinum</i> Radlk.] [n.c.: cipó-timbó-miúdo] {pantropical - Neotrópico}	J.A.Rizzo 6790 (UFG) [GO]; F.Rawitscher & A.B.Joly SP-16093 (NY, SPF) [SP]	trepadeira arbustiva	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Área antrópica
<i>Cardiospermum halicacabum</i> L. [n.c.: balãozinho, erva-balão] {pantropical - norte-americana}	P.Dusén 9687 (NY) [PR]; (Warming, 1973. p.139) [MG]	trepadeira herbácea	Cerradão, Campo, Área antrópica
<b>SCROPHULARIACEAE (ASTERIDAE, Scrophulariales)</b>			
<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Pennell (= <i>Lysimachia monnieri</i> L.) [n.c.: bacopá-de-monier, hissopo-d'água] {pantropical}	P.Pereira & Y.Brito 19259 (ALCB) [BA]	erva	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Capraria biflora</i> L. [n.c.: chá-da-terra] {neotropical}	L.A.Skorupa et al. 99 (CEN) [GO]	arbusto	Área antrópica, Cultivada
<i>Cymbalaria muralis</i> P.Gaertn., B.Mey. & Scherb. [n.c.: cobre-muro] {norte, centro e sul-americana}	(Brandão et al., in Daphne 7(1): 40, 1997) [MG]	trepadeira	Mata Ciliar, Área antrópica
<i>Micranthemum umbrosum</i> (Walter ex J.F.Gmel.) Blake (= <i>Globifera umbrosa</i> (Walter) J.F.Gmel.) n.c.: bacopá-de-sombra] {neotropical}	(Lorenzi, 1991) [MG]	erva anual	Ambiente aquático
<i>Lindernia crustacea</i> (L.) F.Muell. (= <i>Capraria crustacea</i> L.) {pantropical}	D.R.Hunt & J.F.Ramos 6059 (K) [MT]	erva prostrada	Mata de Galeria, Campo Úmido
<i>Lindernia diffusa</i> (L.) Wettst. (= <i>Vandellia diffusa</i> L.) {pantropical}	M.Magalhães 2861 (BHMH) [MG]	erva prostrada ou rastejante	Campo Úmido
<i>Lindernia rotundifolia</i> (L.) Alston (= <i>Gratiola rotundifolia</i> L.) {pantropical}	E.P.Heringer et al. 3740 (IBGE) [DF]	erva ereta	Vereda, Campo Úmido, Ruderal
<i>Scoparia dulcis</i> L. [n.c.: vassourinha, vassourinha-tupiçaba, trapixaba] {pantropical}	M.Aparecida da Silva & D.Alvarenga 950 (IBGE) [DF]	erva anual	Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Rupestre, Área antrópica, Daninha
<i>Stemodia verticillata</i> (Miller) Hassl. (= <i>Erinus verticillatus</i> Miller; <i>Stemodia parviflora</i> Aiton) {neotropical - Andina}	G.Hatschbach 38967 (MBM) [GO]; (Warming, 1973. p.49) [MG]	erva rastejante ou ereta	Área antrópica, Ruderal
<i>Torenia thourarii</i> (Cham. & Schltld.) Kuntze (= <i>Nortenia thourarii</i> Cham. & Schltld.) {pantropical}	D.J.N.Hind in H50486 (SP, SPF) [BA]	erva prostrada ou subereta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Verbascum blattaria</i> L. [n.c.: barbasco] {européia - asiática}	(Lorenzi, 1991) [MG]	erva ereta	Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Transição com Mata Atlântica
<i>Veronica persica</i> Poir. [n.c.: mentinha, verônica-da pérsia] {asiática}	(Lorenzi, 1991) [MG]; Brandão et al., <i>in</i> Daphne 1(3): 15, 1991) [MG]	erva anual	Área antrópica, Daninha
<b>SOLANACEAE (ASTERIDAE, Solanales)</b>			
<i>Datura arborea</i> L. (= <i>Brugmansia arborea</i> Steudel) [n.c.: anágua-de-moça, trombeteira] {sul-americana - Peru?}	(Brandão et al., <i>in</i> Daphne 7(1): 41, 1997) [MG]	arbusto	Campo, Capoeira, Área antrópica
<i>Datura stramonium</i> L. [n.c.: figueira-do-inferno, erva-do-diabo, trombeta] {asiática}	(Lorenzi, 1991) [GO]; (Brandão et al., <i>in</i> Daphne 2(2): 34, 1992) [MG]	subarbusto ou arbusto	Campo (antrópico), Área antrópica, Cultivada
<i>Datura suaveolens</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. (= <i>Brugmansia suaveolens</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Bercht. & C.Presl) [n.c.: trombeteira] {centro-americana - México?}	(Brandão et al., <i>in</i> Daphne 7(1): 41, 1997) [MG]	arbusto	Campo, Capoeira, Área antrópica
<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn. (= <i>Atropa physalodes</i> L.; <i>Calydermos erosus</i> Ruiz & Pavon; <i>Physalis daturaefolia</i> Lam.; <i>P. peruviana</i> Mill.) [inclui? plantas citadas como ' <i>Nicandra physaloides</i> (L.) Pers.*'] [n.c.: joá-de-capote, saco-de-bode] {sul-americana - Peru}	(Lorenzi, 1991) [GO]	erva anual	Área antrópica, Daninha
<i>Nicotiana langsdorffii</i> Weinmann* ["Schrank?"] [n.c.: fumo-barvo, fumo-do-mato] {sul-americana - meridional}	(Brandão et al., <i>in</i> Daphne 1(3): 46, 1991) [MG]	erva?	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )?
<i>Physalis angulata</i> L. (= <i>Physalis linkiana</i> Nees) [citada como ' <i>Physalis angulata</i> Walt.', <i>in</i> Mendonça et al., 1998. p.555] [n.c.: balãozinho, balão, joá-de-capote] {sul-americana - Sudeste do Brasil?}	(Lorenzi, 1991) [GO]	erva anual ou subarbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Daninha
<i>Physalis neesiana</i> Sendtn. [citada como ' <i>Physalis neesiana</i> L.', <i>apud</i> Brandão et al., <i>in</i> Daphne 1(2): 40, 1991] {sul-americana - Sudeste do Brasil?}	Brandão et al., <i>in</i> Daphne 1(2): 40, 1991) [MG]	erva ereta	Mata, Capoeira
<i>Physalis pubescens</i> L. (= <i>Physalis hygrophila</i> Mart.) {sul-americana - Sudeste do Brasil?}	(Lorenzi, 1991) [GO]	erva perene	Área antrópica, Daninha
<i>Solanum americanum</i> Mill. (= <i>Solanum oleraceum</i> Dunal; <i>S. nigrum</i> sensu Sendtn. <i>in</i> Mart.; <i>S. nigrum</i> L. var. <i>americanum</i> O.E.Schulz; <i>S. pterocaulon</i> Dunal) [n.c.: maria-pretinha, maria-preta, erva-moura] {norte, centro e sul-americana - América Central?}	C.Munhoz 2300 (IBGE, UB) [DF]	subarbusto	Borda de Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Vereda, Campo Sujo, Campo Úmido, Área antrópica, Daninha
<i>Solanum betaceum</i> Cavanilles (= <i>Cyphomandra betacea</i> (Cavanilles) Sendtner) [ <i>sensu</i> Bohs, 1995] [n.c.: tomate-francês] {neotropical - México?; Colômbia?}	Andrade 3357 (US) [MG]	arvoreta	Mata Ciliar?, Cultivada

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Solanum capsicoides</i> All. (= <i>Solanum aculeatissimum</i> Jacq.; <i>S. ciliatum</i> Lam.; <i>S. viridiflorum</i> Schldl.) [n.c.: joá, joá-bravo, mata-cavalo] {pantropical - América Central?}	(Lorenzi, 1991) [GO]; (Brandão & Gavilanes, in Daphne 7(2): 42, 1997) [MG]	erva anual ou subarbusto	Capoeira, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Daninha
<i>Solanum erianthum</i> D.Don (= <i>Solanum auriculatum</i> Ait.; <i>S. mauritanium</i> Scopoli; <i>S. tabacifolium</i> Vell.) {pantropical - Sudeste do Brasil?}	H.L.Mello Barreto 1480 (F) [MG]	arbusto ou arvoreta	Mata de Galeria, Capoeira, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Daninha
<i>Solanum mammosum</i> L.* (= <i>Solanum platanifolium</i> Hook.) [n.c.: joá-mamica, juá-bravo] {pantropical}	(Warming, 1973. p.129) [MG]	arbusto	Mata
<i>Solanum paniculatum</i> L. (= <i>Juripeba altera</i> Piso; <i>Solanum jubeba</i> Vell.; <i>S. manoeli</i> Moric.) [n.c.: jurubeba, joá] {sul-americana - Sudeste do Brasil?}	B.A.S.Pereira & D.Alvarenga 2916 (BM, IBGE) [GO]	arbusto	Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Vereda, Área antrópica, Daninha
<i>Solanum seafortianum</i> Andrews [n.c.: doce-amarga] {caribenha}	(Brandão et al., in Daphne 7(1): 41, 1997) [MG]	arbusto?	Mata Ciliar
<i>Solanum schlechtendalianum</i> Walp. {norte, centro e sul-americana}	(Proença et al., 2001. p.338) [DF]	arbusto	Mata de Galeria
<b>STERCULIACEAE inclui BYTTNERIACEAE</b> (DILLENIIDAE, Malvales)			
<i>Dombeya wallichii</i> (Lindl.) K.Schum.(= <i>Astrapaea wallichii</i> Lindl. – [inclui? <i>Dombeya wallichii</i> Benth & Hook.f.]) [n.c.: astrapéia, dombéia] {africana - Madagascar?}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	arbusto	Área antrópica, Cultivada
<i>Melochia pyramidata</i> L. var. <i>pyramidata</i> [n.c.: balão-de-são-joão, malva, vassoura] {norte, centro e sul-americana}	(Cristóbal, in Fl. Ilustr. Catarin., Este, 1983. p.12-14) [GO]; T.Ribeiro et al. 30 (ALCB) [BA]	erva perene, subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Ruderal, Daninha
<i>Melochia pyramidata</i> L. var. <i>hieronymii</i> K.Schum. (= <i>Melochia tomentosa</i> L. var. <i>mattogrossensis</i> R.E.Fries) [n.c.: malva, vassoura] {centro e sul-americana}	(Cristóbal, in Fl. Ilustr. Catarin., Este, 1983. p.14-16) [GO]	erva perene, subarbusto	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Daninha
<i>Waltheria indica</i> L. (= <i>Waltheria americana</i> L.; <i>W. americana</i> L. var. <i>indica</i> (L.) K.Schum. – <i>sensu</i> Cristóbal, in Fl. Ilustr. Catarin., Este, 1983. p.22-25) [n.c.: vassoura, malvão] {pantropical}	R.Romero et al. 1730 (HUFU) [MG]	subarbusto	Borda de Mata de Galeria, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo Sujo, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Área antrópica
<b>TILIACEAE (DILLENIIDAE, Malvales)</b>			
<i>Christiana africana</i> DC. {neo? e paleotropical - África}	Pires & Black 1981 (IAN) [MA]	árvore	Mata Ciliar, Transição com Amazônia
<i>Corchorus hirtus</i> L. [inclui <i>Corchorus hirtus</i> L. var. <i>brasiliensis</i> K.Schum.; <i>C. hirtus</i> L. var. <i>cuyabensis</i> K.Schum. + <i>Corchorus hirsutus</i> L.*; <i>C. hirsutus</i> L. var. <i>villosissima</i> K.Schum.*] [n.c.: vassoura, vassourinha] {norte, centro e sul-americana}	M.L.Fonseca et al. 2524 (CTES, IBGE) [GO]	erva anual ou arbusto	Mata Ciliar, Mata Seca, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Campo, Savanas amazônicas, Área antrópica

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Heliocarpus americanus</i> L. (caribenha, centro e sul-americana)	(Silva & Scariot, <i>in Acta Bot.Bras.</i> 17(2): 309, 2003) [GO]	árvore	Mata Seca Decídua
<i>Luehea alternifolia</i> (Miller) Mabb. (= <i>Cedrella alternifolia</i> (Miller) Steudel; <i>Cedrus alternifolia</i> Miller; <i>Luehea speciosa</i> Willd.* [não K.Schum.]; <i>Swietenia alternifolia</i> (Mill.) Steudel) [n.c.: açoita-cavalo] {centro e sul-americana - México}	(Mantovani, 1983; Castro et al., 1999); G.Davidse et al. 11480 (MO) [MG]	árvore ou arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> )?
<sup>2</sup> <i>Muntingia calabura</i> L. [n.c.: calabura] {neotropical - Caribe}	(Mendonça et al., 1998. p.377) [DF]	árvore	Área antrópica, Cultivada
<i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq. (= <i>Triumfetta althaeoides</i> Lam.; <i>T. semitriloba</i> forma <i>althaeoides</i> (Lam.) Uittien; <i>T. semitriloba</i> Jacq. var. <i>brasiliensis</i> K.Schum.; <i>T. semitriloba</i> Jacq. var. <i>martiana</i> K.Schum. <i>in part</i> ; <i>T. semitriloba</i> Jacq. var. <i>surinamensis</i> (Steudel) Hochr.; <i>T. tricuspis</i> A.St.-Hil.) [n.c.: carrapicho, carrapicho-de-bola] {pantropical - centro-americana?}	M.L.Fonseca et al. 2558 (CTES, IBGE) [GO]	arbusto	Mata Ciliar, Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Ruderal, Área antrópica
<b>TYPHACEAE (COMMELINIDAE, Typhales)</b>			
<i>Typha angustifolia</i> L. [n.c.: taboa, tabua] {pantropical}	(Lorenzi, 1991) [GO]	erva perene	Brejo, Margem de lagoa
<i>Typha dominguensis</i> Persoon (= <i>Typha angustifolia</i> L. var. <i>domingensis</i> (Persoon) Hemsl.; <i>Typha tenuifolia</i> Kunth.) [n.c.: taboa, tabua] {norte, centro e sul-americana}	(Brandão et al., <i>in Daphne</i> 7(1): 41, 1997) [MG]; Pio 022 (PAMG) [MG]	erva perene	Brejo, Margem de lagoa
<i>Typha latifolia</i> L. [n.c.: taboa] {européia}	(Pedralli & Gonçalves, <i>in Daphne</i> 7(3): 22, 1997) [MG]	erva perene	Lagoa
<i>Typha subulata</i> Crespo. & Perez-Moreau* [n.c.: taboa] {sul-americana - Argentina}	(Pedralli & Gonçalves, <i>in Daphne</i> 7(3): 22, 1997) [MG]	erva perene	Lagoa
<b>URTICACEAE (HAMAMELIDAE, Urticales)</b>			
<i>Boehmeria caudata</i> Sw. (= <i>Boehmeria arborescens</i> Gardner; <i>B. arguta</i> Mart. ex Miq.) [inclui <i>Boehmeria caudata</i> Sw. var. <i>caudata</i> ; <i>B. caudata</i> Sw. var. <i>arborescens</i> (Gardner) Weddell] {norte, centro e sul-americana}	CFSC 6965 ( <i>in</i> Giulietti et al., 1987) [MG]; (Warming, 1973. p.117, 129) [MG]	árvore ou arbusto	Mata Ciliar, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Boehmeria cylindrica</i> (L.) Sw. (= <i>Urtica cylindrica</i> L.) {norte, centro e sul-americana}	G.Eiten 1661 (NY) [SP]	arbusto	Mata, Capoeira, Brejo
<i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaudich. (= <i>Urtica nivea</i> L.) [n.c.: rami] {asiática}	(Filgueiras & Pereira, 1994) [DF]	arbusto	Área antrópica
<i>Hemistylus boehmerioides</i> Benth. {norte, centro e sul-americana - Andes?}	(Proença et al., 2001. p.346 e 'correção') [DF]	arbusto?	Área antrópica

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Pilea microphylla</i> (L.) Liebm. (= <i>Parietaria microphylla</i> L.; <i>Pilea muscosa</i> Lindl.; <i>Urtica microphylla</i> Sw.) [inclui? planta citada como ' <i>Pilea macrophylla</i> (L.) Liebm', apud Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 1(1): 40, 1990 – não <i>Pilea macrophylla</i> Rusby] [n.c.: erva-de-muro, brilhantina] {norte, centro e sul-americana}	B.Stannard et al. CFCR 5910 (in Giulietti et al., 1987) [MG]	erva	Área antrópica, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> )
<i>Pilea serpyllifolia</i> (Poir.) Wedd.* (= <i>Parietaria serpyllifolia</i> Poir.) {caribenha, centro e sul-americana}	(Warming, 1973. p.134) [MG]	erva	Mata
<i>Parietaria officinalis</i> L. [n.c.: fura-parede, erva-de-sant'ana] {européia}	(Lorenzi, 1991) [GO]	erva ereta	Área antrópica
<b>VERBENACEAE (ASTERIDAE, Lamiales)</b>			
<i>Callicarpa bodinieri</i> H.Léveillé {asiática - China}	(Figueiras & Pereira, 1994) [DF]	arbusto	Área antrópica
<i>Clerodendron x speciosum</i> Tiejism. & Binn.* [não 'Gurke']	G.P.Silva et al. 4423 (CEN) [GO]	arbusto escandente	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Congea tomentosa</i> Roxb. {asiática - sudeste da Ásia}	B.A.S.Pereira 1173 (IBGE) [DF]	trepadeira	Área antrópica, Cultivada
<i>Lantana camara</i> L. (= <i>Lantana armata</i> Schauer; <i>L. armata</i> Schauer var. <i>velutina</i> Moldenke; <i>L. micrantha</i> Briquet forma <i>eitenorum</i> Moldenke; <i>L. minasensis</i> Moldenke; <i>L. minasensis</i> Moldenke var. <i>puberulenta</i> Moldenke; <i>L. tiliaefolia</i> Cham. [sintipo HAL]; <i>L. triplinervia</i> Turcz. var. <i>minasensis</i> (Moldenke) Moldenke; <i>L. triplinervia</i> Turcz. var. <i>puberulenta</i> (Moldenke) Moldenke – <i>sensu</i> Santos-Silva, 1999) [inclui <i>Lantana camara</i> L. var. <i>moritziana</i> (Otto & Dietr.) Lopez-Palacios] [n.c.: camará, cambará] {cosmopolita - Americana}	W.R.Anderson 9479 (K, UB) [GO]; B.A.S.Pereira 1218 (IBGE, R) [DF]	arbusto	Mata de Galeria, Mata Seca, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Savanas amazônicas, Área antrópica, Daninha
<i>Lantana trifolia</i> L. (= <i>Camara trifolia</i> (L.) Kuntze) {pantropical - Neotrópico}	M.Pereira Neto et al. 251 (IBGE) [MG]; (Brandão & Gavilanes, in <i>Daphne</i> 5(2): 41, 1995) [MG]	subarbusto	Mata Seca Semidecídua, Cerrado ( <i>stricto sensu</i> ), Capoeira, Área antrópica, Daninha
<i>Lippia alba</i> (Mill.) N.E.Brown (= <i>Lantana alba</i> Mill.; <i>Lippia geminata</i> Kunth; <i>Verbena odorata</i> (Pers.) Steudel) [n.c.: chá-de-tabuleiro, erva-cidreira, salva-limão] {paleo e neotropical}	G.T.Prance et al. 5351 (NY) [RO]	arbusto	Mata, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Lippia alba</i> (Mill.) N.E.Brown var. <i>globiflora</i> (L'Hér.) Moldenke* {neotropical}	G.Hatschbach 34570 (LL) [GO]	arbusto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica
<i>Petrea volubilis</i> L. (= <i>Petrea racemosa</i> Nees; <i>P. subserrata</i> Cham.; <i>P. volubilis</i> Vell.) {neotropical - América Central?}	E.P.Heringer 11553 (NY) [DF]	trepadeira arbustiva	Mata de Galeria, Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Capoeira

Continua...

## Anexo 3. Continuação.

FAMÍLIA (Subclasse, Ordem)/Espécie	Coleta/coletor n° (herbário ou referência) [uf ou região]	Hábito	Fitofisionomia ou habitat
<i>Verbena bonariensis</i> L. (= <i>Verbena quadrangularis</i> Vell.*) [n.c.: camará-de-capoeira, erva-ferro] {neotropical - América do Sul?}	(Lorenzi, 1991) [sudeste e sul]	subarbusto ereto	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Área antrópica, Daninha
<i>Verbena litoralis</i> Kunth (= <i>Verbena bonariensis</i> L. var. <i>litoralis</i> (Kunth) Hook.; <i>V. brasiliensis</i> Vell.) [n.c.: erva-do-pai-caetano] {neotropical - América do Sul?}	Moldenke ( <i>in Phytologia</i> 57(1): 33, 1985) [DF]; (Brandão & Gavilanes, <i>in Daphne</i> 7(2): 43, 1997) [MG]	erva anual ou perene	Área antrópica, Ruderal, Daninha
<i>Verbena rigida</i> Spreng.* (= <i>Verbena bonariensis</i> Rendle var. <i>rigida</i> (Spreng.) Kuntze) {neotropical?}	(Brandão et al., <i>in Daphne</i> 7(1): 41, 1997) [MG]	erva?	Campo, Área antrópica
<b>XYRIDACEAE (COMMELINIDAE, Commelinales)</b>			
<i>Xyris jupicai</i> L.C.Rich. (= <i>Xyris communis</i> Kunth; <i>X. jupicai</i> Michaux) [inclui <i>Xyris jupicai</i> L.C.Rich. var. <i>jupicai</i> ; <i>X. jupicai</i> L.C.Rich. var. <i>major</i> (Mart.) L.B.Sm. & Downs] {norte, centro e sul-americana}	H.S.Irwin et al. 9762 (UB) [GO]	erva perene	Cerrado ( <i>lato sensu</i> ), Campo Limpo Úmido, Campo Rupestre, Brejo, Área antrópica
<b>ZINGIBERACEAE (ZINGIBERIDAE, Zingiberales)</b>			
<i>Hedychium coronarium</i> Koening [n.c.: lírio-do-brejo] {asiática - tropical}	E.P.Heringer et al. 7561 (IBGE) [DF]	erva perene	Mata de Galeria, Campo Rupestre ( <i>lato sensu</i> ), Brejo, Área antrópica
<i>Hedychium gardnerianum</i> Roscoe [n.c.: gengibre-da-terra] {asiática - tropical}	M.B.Ferreira 472 (PAMG) [MG]	erva perene	Brejo, Área antrópica

<sup>1</sup> Espécie tratada originalmente em Pontederiaceae.<sup>2</sup> Táxon também tratado em Elaeocarpaceae, Flacourtiaceae ou Muntingiaceae.





# *Livraria Virtual*

Na Livraria Virtual da Embrapa,  
você encontra livros, fitas de vídeo,  
DVDs e CD-ROMs sobre agricultura,  
pecuária, negócio agrícola, etc.

Para fazer seu pedido, acesse  
**[www.sct.embrapa.br/liv](http://www.sct.embrapa.br/liv)**

ou entre em contato conosco

**Fone: (61) 3340-9999**

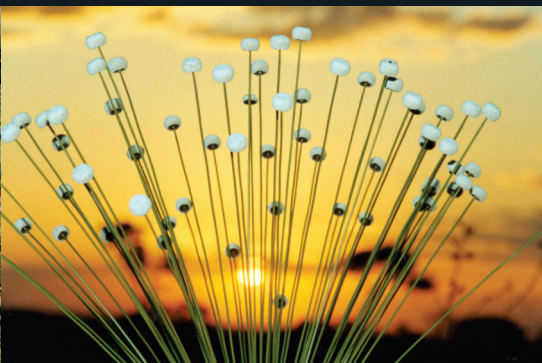
**Fax: (61) 3340-2753**

**[vendas@sct.embrapa.br](mailto:vendas@sct.embrapa.br)**



**Embrapa**

**Cerrados**



Patrocínio

**Ministério do  
Meio Ambiente**

**Ministério da  
Agricultura, Pecuária  
e Abastecimento**



CGPE 6861