

Ministério do Meio Ambiente

GUIA DE CAMPO

Vegetação do Cerrado
500 espécies



Ministério do Meio Ambiente
Secretaria de Biodiversidade e Florestas

GUIA DE CAMPO

Vegetação do Cerrado
500 espécies



Brasília - 2011

Catálogo na Fonte

Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis

M488g

Medeiros, João de Deus.

Guia de campo: vegetação do Cerrado 500 espécies / João de Deus Medeiros. –
Brasília: MMA/SBF, 2011.

532 p. : il. color. ; 29 cm. (Série Biodiversidade, 43)

ISBN 978-85-7338-160-9

1. Bioma Cerrado. 2. Vegetação do cerrado. 3. Manual. I. Ministério do Meio
Ambiente. II. Secretaria de Biodiversidade e Florestas. III. Departamento de Florestas.
IV. Título. V. Série.

CDU(2.ed.)504.73(213.54)(036)

Agradecimentos

A elaboração desta publicação somente foi possível após longas e prazerosas jornadas por diversos recantos do Cerrado brasileiro, contando, na imensa maioria das vezes, com a colaboração e apoio de Márcia Stefani, que muito auxiliou nas fotos, identificação e revisão dos textos, Miriam Prochnow e Wigold Schaffer, sempre dispostos a desbravar novas trilhas e rumos nesse imenso cerrado.

Ao Maurício Mercadante, pelo apoio e acompanhamento no trabalho de busca por novos espécimes para registro, sempre estimulando e passando dicas valiosas.

Ao André Ribeiro e Fábio Ricarte, do Departamento de Áreas Protegidas da Secretaria de Biodiversidade e Florestas, pelas informações relativas ao Cadastro Nacional de Unidades de Conservação.

À Iona'i Ossami de Moura, do Núcleo Cerrado e Pantanal do Departamento de Conservação da Biodiversidade da SBF, pelas informações sobre políticas públicas para o Cerrado.

Ao Gustavo Girão Braga, técnico da Confederação Nacional de RPPN, pela listagem de reservas particulares do Cerrado.

Ao Mauro Pires e Larissa Malty, do Departamento de Políticas de Controle do Desmatamento/MMA, nossos agradecimentos pelo apoio prestado no processo de diagramação.

E finalmente, à equipe do Departamento de Florestas da SBF pelo grande apoio prestado na fase de revisão das informações técnicas e organização dos dados. Nesse esforço agradeço o envolvimento do Fernando Coutinho Pimentel Tatagiba, Felipe Monteiro Diniz, Cristiane de Queiroz Pinheiro, Barbara Fabiana de Sena Bezerra, Luísa Resende Rocha, Luiz Sérvulo de Aquino, Roberta Magalhães Holmes, Tatiana Rehder, Hélio dos Santos Pereira, e as estagiárias Priscila Dytz e Mariana Rezende de Oliveira e Silva.

João de Deus Medeiros
DFLOR.SBF.MMA

Sumário

Apresentação.....	08
Como Utilizar o Guia de Campo	10
O Bioma Cerrado	12

Famílias Botânicas

Acanthaceae	16
Alstroemeriaceae	26
Amaranthaceae	28
Anacardiaceae	30
Annonaceae	36
Apocynaceae.....	43
Araliaceae	65
Arecaceae.....	67
Aristolochiaceae.....	79
Asteraceae.....	80
Begoniaceae.....	101
Bignoniaceae	102
Bixaceae	127
Bromeliaceae	129
Boraginaceae	135
Burseraceae	137
Cactaceae.....	138
Campanulaceae.....	146
Cannabaceae	149
Caryocaraceae	150
Celastraceae.....	151
Chrysobalanaceae	154
Clusiaceae.....	157
Combretaceae.....	166
Commelinaceae.....	167
Connaraceae	170
Convolvulaceae	171
Cyperaceae.....	180

Dennstaedtiaceae.....	182
Dilleniaceae.....	183
Droseraceae.....	185
Ebenaceae.....	187
Ericaceae.....	188
Eriocaulaceae.....	190
Erythroxylaceae.....	192
Euphorbiaceae.....	195
Fabaceae.....	205
Gentianaceae.....	264
Humiriaceae.....	273
Hypericaceae.....	274
Iridaceae.....	275
Lamiaceae.....	278
Lauraceae.....	283
Lecythidaceae.....	285
Loganiaceae.....	286
Loranthaceae.....	289
Lycopodiaceae.....	292
Lythraceae.....	293
Malpighiaceae.....	303
Malvaceae.....	319
Marantaceae.....	336
Marcgraviaceae.....	337
Mayacaceae.....	339
Melastomataceae.....	340
Meliaceae.....	391
Moraceae.....	393
Myristicaceae.....	394
Myrsinaceae.....	395
Myrtaceae.....	397
Nyctaginaceae.....	407
Onagraceae.....	409
Ochnaceae.....	410
Orchidaceae.....	414
Orobanchaceae.....	427

Oxalidaceae	431
Passifloraceae	433
Peraceae	436
Piperaceae.....	437
Poaceae	440
Polygalaceae	443
Polygonaceae	444
Proteaceae	446
Rhamnaceae	448
Rubiaceae	449
Rutaceae	468
Santalaceae.....	473
Sapindaceae.....	474
Sapotaceae	478
Siparunaceae	481
Simaroubaceae	482
Solanaceae	483
Styracaceae	485
Turneraceae	486
Urticaceae.....	487
Velloziaceae.....	489
Verbenaceae	493
Violaceae	502
Vitaceae	503
Vochysiaceae	505
Xyridaceae	514

Políticas Públicas para o Cerrado no âmbito do MMA	516
---	-----

Unidades de Conservação da Natureza no Cerrado.....	521
--	-----

Bibliografia	527
--------------------	-----



Apresentação

A publicação Guia de Campo da Vegetação do Cerrado – 500 espécies, que ora disponibilizamos ao público é uma contribuição do Departamento de Florestas (DFLOR.SBF.MMA) voltada ao esforço de difusão de informações referentes ao bioma Cerrado, procurando com isso sensibilizar e conscientizar o grande público do valor e importância estratégica desse bioma para a conservação da biodiversidade brasileira.

A publicação traz informações básicas sobre 500 espécies de ocorrência no bioma, acompanhadas de fotografias obtidas de exemplares crescendo em condições naturais, a maioria delas em unidades de conservação da natureza. Com ela os visitantes dessas áreas protegidas terão condições e um estímulo adicional para observar e admirar a bela e diversificada flora do Cerrado.

No Brasil, embora os avanços obtidos no alcance das metas nacionais de biodiversidade da CDB não tenham sido homogêneos, uma destas foi integralmente cumprida, a que se refere a publicação de listas e catálogos das espécies brasileiras (meta 1.1). Destacamos aqui o lançamento da “Lista de Espécies da Flora do Brasil” (<http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2010/>), editada pelo Jardim Botânico do Rio de Janeiro em 2010. Com a edição desta Lista o MMA contribui com a implementação da Estratégia Global para a Conservação de Plantas (GSPC), facilitando o consenso e a sinergia nos níveis global, nacional, regional e local para impulsionar o conhecimento e a conservação de plantas.

Com a disponibilização deste Guia de Campo da Vegetação do Cerrado procuramos difundir, de maneira mais simples e direta, uma parcela ainda pequena dessa grande quantidade de espécies vegetais que figuram na “Lista de Espécies da Flora do Brasil”, focando as plantas do bioma Cerrado. É uma complementação numericamente ainda modesta, considerando que somente de Angiospermas a Lista de Espécies da Flora do Brasil elenca 31.156 espécies, porém significativa na perspectiva de popularizar e ampliar a difusão do conhecimento sobre a biodiversidade nacional, em sintonia com as diretrizes de ações do Ano Internacional das Florestas.

Braulio Ferreira de Souza Dias
Secretário de Biodiversidade e Florestas



Como utilizar este Guia de Campo

A publicação Guia de Campo da Vegetação do Cerrado procura disponibilizar informações básicas sobre 500 espécies de ocorrência no bioma, acompanhadas de fotografias obtidas de exemplares crescendo em condições naturais, na imensa maioria dos casos, no espaço de unidades de conservação da natureza. Com a disponibilização desta publicação procuramos estimular o melhor aproveitamento da visitação a estas unidades, incentivando a observação mais detida das espécies vegetais protegidas nesses espaços, tornando assim a visita mais instrutiva e atraente.

Todas as espécies estão identificadas com seu nome científico, seguindo a nomenclatura botânica adotada na “Lista de Espécies da Flora do Brasil” (<http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2010/>), editada pelo Jardim Botânico do Rio de Janeiro. As espécies estão agrupadas pela respectiva família botânica, com a informação complementar referente as designações populares mais conhecidas e difundidas, quando existentes, o habito e o tipo de ambiente que a espécie ocupa, a sua área de distribuição, indicada pela sigla dos estados onde a espécie ocorre e, por último a indicação do local onde foi obtida a foto do espécime. As designações de habito e ambiente seguem os registros da obra “Cerrado: ecologia e flora” (Sano, Almeida & Ribeiro, 2008).

As fotos selecionadas procuram retratar aspectos diagnósticos da espécie, facilitando assim sua identificação em campo. Em alguns casos, seguindo essa orientação, fotos adicionais, em dimensão menor, foram incluídas.

Todas as fotos usadas nesta publicação estão disponíveis na página do autor no flickr (<http://www.flickr.com/>), na condição “creative commons” não comercial, o que significa que os arquivos estão disponíveis, permitindo trabalhos derivados, mas somente para propósitos não comerciais. Algumas fotos são de autoria de Márcia Stefani e são identificadas com a sigla MS, todas as demais são fotos do autor, João de Deus Medeiros, responsável também pela identificação botânica das espécies. Sugestões e críticas que possam aprimorar este trabalho são bem vindas, e poderão ser postadas no referido espaço virtual do flickr.



O Bioma Cerrado

O bioma Cerrado cobre aproximadamente 22% do território nacional, figurando como segundo maior bioma brasileiro. Localiza-se em uma grande área do Brasil Central, fazendo fronteira com outros importantes biomas: Amazônia ao norte, Caatinga a nordeste, Pantanal a sudoeste e Mata Atlântica a sudeste. Além disso, e também decorrente da dinâmica histórica dos ecossistemas, existem encraves de vegetação de Cerrado em outros domínios de vegetação, como as áreas de Cerrado no estado de Roraima, Amapá, Amazonas (Campos de Humaitá), Rondônia (Serra dos Pacaás Novos), Pará (Serra do Cachimbo), Bahia (Chapada Diamantina) e para o sul do estado de São Paulo e Paraná. A fauna e flora do Cerrado são extremamente ricas, e a sua vegetação nativa, em graus variados de conservação, ainda cobre 60,42% do bioma no Brasil.

O bioma Cerrado abriga mais de 11.000 espécies vegetais, das quais 4.400 são endêmicas, além de uma grande variedade de vertebrados terrestres e aquáticos e elevado número de invertebrados. No Cerrado a heterogeneidade espacial é um fator determinante para a ocorrência dessa diversidade de espécies. Os ambientes do Cerrado variam significativamente no sentido horizontal, sendo que áreas campestres, florestais e brejosas podem existir em uma mesma região. Essa enorme biodiversidade qualifica o Cerrado como a savana mais rica do mundo. Além dessa rica biodiversidade, o Cerrado se destaca como

berço das águas, abrigando as nascentes dos principais rios das bacias Amazônica, da Prata e do São Francisco, e como base de sobrevivência cultural e material de um sem-número de habitantes, comunidades tradicionais, indígenas, quilombolas, geraizeiros, dentre outros, que têm no uso de seus recursos naturais a fonte de sua subsistência.

A típica vegetação do Cerrado se caracteriza pelos troncos tortuosos, baixo porte, ramos retorcidos, cascas espessas e folhas grossas. É importante ressaltar que a vegetação não apresenta essa característica em decorrência da escassez de água, já que o Cerrado abriga densa rede hídrica, mas devido a outros fatores edáficos, notadamente o desequilíbrio no teor de micronutrientes, a exemplo do alumínio.

Destaca-se que a vegetação do Cerrado “*sensu lato*” não possui uma fisionomia única em toda a sua extensão. Ela é bastante diversificada, apresentando desde associações campestres abertas, até associações florestais densas, como os cerradões. Entre estes dois extremos fitofisionômicos, viceja uma gama de associações intermediárias, caracterizando o Cerrado como um verdadeiro mosaico de formas fisionômicas.

O bioma Cerrado é um dos que mais sofreu com a ocupação humana, sendo superado apenas pela Mata Atlântica. A pressão crescente para o desmatamento de novas áreas para expansão agropecuária está levando à exaustão progressiva dos recursos naturais da região. As florestas do Cerrado são também tremendamente afetadas pela extração predatória para produção de

carvão. A conjugação desses fatores posiciona o Cerrado como um *hotspot* de biodiversidade e desperta especial atenção para a conservação dos seus recursos naturais.

A grande riqueza de espécies no Cerrado, associada a heterogeneidade na distribuição das mesmas, faz com que as estratégias de conservação *in situ*, particularmente com a expansão das áreas protegidas sob a forma de Unidades de Conservação da Natureza, se deparem com enormes desafios. Além das conhecidas ameaças a conservação da biodiversidade, as peculiaridades do Cerrado tornam muitas áreas do seu domínio como espaços únicos e insubstituíveis, o que remete a necessidade de grande esforço para ampliar o nosso conhecimento sobre a riqueza biológica que esse bioma abriga, e assim superar as lacunas nas estratégias de conservação.

A presente publicação procura contribuir com esse esforço ao disponibilizar um guia de campo que auxilie na identificação das espécies vegetais que ocorrem no bioma Cerrado. O objetivo maior é sensibilizar o grande público, destacando a enorme diversidade e beleza das espécies de plantas que ocorrem no Cerrado, e com isso ampliar a conscientização sobre a importância e o valor intrínseco desse bioma e, fundamentalmente, incentivar essa prazerosa atividade que é a observação e contemplação da nossa bela e rica flora do Cerrado.





ACANTHACEAE

Clistax brasiliensis, ACANTHACEAE – **Hábito:** Subarbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata de galeria; **Distribuição:** AM, PA, MA, CE, BA, MT, GO, DF, MS, MG, SP, RJ, PR, SC, RS; **Local da foto:** Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros – Cavalcante – GO.



Justicia lanstyakii, ACANTHACEAE – **Hábito:** Erva, subarbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata de galeria, cerrado (*lato sensu*), campo sujo, campo limpo; **Distribuição:** MT, GO, DF; **Local da foto:** Parque Nacional de Brasília – Brasília - DF.



Justicia phyllocalyx, ACANTHACEAE – **Hábito:** Subarbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Campo Sujo, Campo Úmido; **Distribuição:** MT, GO, MG; **Local da foto:** Jardim Botânico de Brasília - Brasília – DF.



Lepidagathis floribunda, ACANTHACEAE – **Hábito:** Arbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata de galeria, mata seca (de encosta), cerradão, cerrado (*lato sensu*); **Distribuição:** TO, BA, MT, GO, DF, MS, MG, SP; **Local da foto:** Parque Nacional Grande Sertão Veredas - Chapada Gaúcha - MG.



Ruellia affinis, ACANTHACEAE – **Hábito:** Subarbusto ou trepadeira; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata de galeria, mata seca, campo rupestre (*lato sensu*), transição com mata atlântica; **Distribuição:** BA; **Local da foto:** Parque Estadual da Serra dos Pirineus - Pirenópolis - GO.



Ruellia geminiflora, ACANTHACEAE – **Hábito:** Subarbusto ou erva; **Fitofisionomia ou Habitat:** Borda de mata ciliar, cerradão, cerrado (*stricto sensu*), campo sujo, campo limpo, campo rupestre (*lato sensu*), savanas amazônicas, área antrópica; **Distribuição:** AM, PA, MA, CE, BA, MT, GO, DF, MS, MG, SP, RJ, PR, SC, RS; **Local da foto:** Chapada Imperial - Brazlândia - DF.



Ruellia incommata, ACANTHACEAE – **Hábito:** Subarbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Borda de mata ciliar, cerrado (*stricto sensu*), campo sujo, campo rupestre (*lato sensu*); **Distribuição:** RO, BA, MT, GO, DF, MG; **Local da foto:** Jardim Botânico de Brasília - Brasília – DF.



Ruellia puri, ACANTHACEAE - Ruélia azul - **Hábito:** Subarbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata de galeria, cerrado (*lato sensu*), campo limpo, campo rupestre (*lato sensu*); **Distribuição:** PA, RO, MT, GO, DF, MG, SP; **Local da foto:** APA do Planalto Central - Brasília - DF.



Ruellia simplex, ACANTHACEAE - Ruélia azul – **Hábito:** Arbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata, savanas amazônicas; **Distribuição:** MT, SP, RS; **Local da foto:** APA do Planalto Central - Brasília - DF.



Ruellia villosa, ACANTHACEAE – **Hábito:** Subarbusto ereto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata de galeria, cerrado (*stricto sensu*), campo úmido, campo rupestre (*lato sensu*); **Distribuição:** BA, GO, DF, MG; **Local da foto:** APA do Planalto Central - Brasília - DF.



ALSTROEMERIACEAE

Alstroemeria plantaginea, ALSTROEMERIACEAE –
Hábito: Erva ereta; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata, Cerrado Rupestre, Campo Sujo, Campo Rupestre (*lato sensu*); **Distribuição:** BA, MG, SP; **Local da foto:** Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros - Alto Paraíso de Goiás. - GO



Alstroemeria stenopetala, ALSTROEMERIACEAE
- **Hábito:** Erva ereta; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerradão, Cerrado (*stricto sensu*), Campo Úmido; **Distribuição:** GO, DF; **Local da foto:** Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros - Alto Paraíso de Goiás - GO.



AMARANTHACEAE

Gomphrena arborescens (Sin: *Gomphrena officinalis*),
AMARANTHACEAE - Para-tudo – **Hábito:** Subarbusto
ereto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado (*stricto
sensu*), Campo Sujo, *Campo Rupestre (lato sensu)*;
Distribuição: MT, DF, MS, MG, SP; **Local da foto:**
Parque Nacional de Brasília - Brasília – DF



Gomphrena scapigera, AMARANTHACEAE – **Hábito:** Subarbusto ereto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado (*stricto sensu*), Campo Sujo, *Campo Rupestre (lato sensu)*; **Distribuição:** BA e MG; **Local da foto:** Parque Estadual do Biribiri - Serra do Espinhaço - Diamantina - MG.



ANACARDIACEAE

Anacardium humile, ANACARDIACEAE - cajuí -
Hábito: Arbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerradão, Cerrado (*stricto sensu*), Campo Sujo, Campo Rupestre (*stricto sensu*); **Distribuição:** TO, RO, PI, BA, MT, GO, DF, MS, MG, SP, PR; **Local da foto:** Jardim Botânico de Brasília - Brasília - DF



Anacardium occidentale, ANACARDIACEAE - Cajueiro
– **Hábito:** Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata Ciliar, Cerradão, Cerrado (*stricto sensu*), Campo Sujo, Savanas Amazônicas; **Distribuição:** RR, AP, PA, AM, TO, AC, MA, PI, CE, RN, PB, PE, BA, AL, SE, MT, GO, DF, MG, ES, SP, RJ, PR, SC; **Local da foto:** RPPN Fazenda Vaga-Fogo – Pirenópolis - GO.



Lithrea molleoides, ANACARDIACEAE - Aroeira-branca – **Hábito:** Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata de Galeria, Mata Seca Semidecídua, Transição com Cerrado (*lato sensu*); **Distribuição:** BA, MT, GO, DF, MS, MG, SP, PR, SC, RS; **Local da foto:** Parque Olhos D'Água - Brasília - DF.



Myracrodruon urundeuva, ANACARDIACEAE - Aroeira
– **Hábito:** Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata Ciliar, Mata Seca (Semidecídua, Decídua), Carradão, Cerrado (*stricto sensu*); **Distribuição:** TO, MA, PI, CE, RN, PB, PE, BA, AL, SE, MT, GO, DF, MS, MG, SP; **Local da foto:** Formosa – GO. **Espécie Ameaçada de Extinção (IN MMA 06/2008).**



Schinus terebinthifolius, ANACARDIACEAE - Aroeira-vermelha – **Hábito:** Arbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado (*stricto sensu*), Área antrópica; **Distribuição:** PE, BA, MG, SP, RJ, PR, SC, RS; **Local da foto:** Parque Olhos D'Água - Brasília - DF.



Tapirira guianensis, ANACARDIACEAE - Camboatá, pau-pombo – **Hábito:** Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata ciliar, mata de galeria, mata seca semidecídua, cerrado, cerrado denso, vereda, savanas amazônicas; **Distribuição:** PA, AM, TO, AC, RO, MA, PI, CE, RN, PB, PE, BA, AL, SE, MT, GO, DF, MS, MG, ES, SP, RJ, PR, SC; **Local da foto:** Parque Olhos D'Água - Brasília - DF.



ANNONACEAE

Annona crassiflora, ANNONACEAE - Araticum grande, pinha-do-cerrado – **Hábito:** Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado (*stricto sensu*), Vereda; **Distribuição:** PA, TO, MA, BA, MT, GO, DF, MS, MG, SP, PR; **Local da foto:** APA do Planalto Central - Brasília - DF.



Annona monticola, ANNONACEAE - Marolo - **Hábito:** Arbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado (*stricto sensu*), Campo Sujo; **Distribuição:** MT, GO, DF, MG, SP; **Local da foto:** Jardim Botânico de Brasília - Brasília - DF.



MS



Cardiopetalum calophyllum, ANNONACEAE - Pindaíba-vermelha, embira – **Hábito:** Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado (*stricto sensu*), Campo Sujo; **Distribuição:** PA, AM, TO, AC, RO, PI, RN, MT, GO, DF, MG; **Local da foto:** Parque Estadual da Serra dos Pirineus - Pirenópolis - GO.



Duguetia fufuracea, ANNONACEAE - Araticum, Marolo
– **Hábito:** Arbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Borda de Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado (*stricto sensu*), Carrasco; **Distribuição:** RO, CE, PE, BA, MT, GO, DF, MS, MG, SP, RJ, PR; **Local da foto:** Parque Nacional de Brasília - Brasília – DF.



Xylopia aromatica, ANNONACEAE - Pimenta-de-macaco, Pindaíba, Embira - **Hábito:** Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata Ciliar, Mata Seca, Cerradão, Cerrado (*stricto sensu*), Vereda, Savanas amazônicas; **Distribuição:** RR, AP, PA, AM, TO, RO, MA, PI, BA, MT, GO, DF, MS, MG, SP, PR; **Local da foto:** APA do Planalto Central - Brasília - DF.



Xylopia emarginata, ANNONACEAE - Envira, Pindaíba - **Hábito:** Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata Ciliar, Mata de Galeria Inundável; **Distribuição:** AP, PA, AM, RO, PI, BA, MT, GO, DF, MS, MG, SP, RJ; **Local da foto:** Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros - Alto Paraíso de Goiás - GO.



Xylopiya sericea, ANNONACEAE - Pimenta-de-macaco
- **Hábito:** Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata de Galeria, Mata Seca, Cerradão; **Distribuição:** RR, PA, AM, RO, MA, PI, CE, PE, BA, MT, GO, DF, MG, ES, RJ, PR; **Local da foto:** Jardim Botânico de Brasília - Brasília - DF.



APOCYNACEAE

Allamanda angustifolia, APOCYNACEAE - Alamanda
- **Hábito:** Subarbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado ralo, campo sujo, campo limpo, campo rupestre (*stricto sensu*); **Distribuição:** GO; **Local da foto:** Parque Nacional Chapada dos Veadeiros - Cavalcante - GO.



Aspidosperma macrocarpon, APOCYNACEAE - Peroba, pereiro - **Hábito:** Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata Seca Semidecídua, Cerradão, Cerrado (*stricto sensu*); **Distribuição:** AP, PA, AM, TO, AC, RO, MA, PI, BA, MT, GO, DF, MS, MG, SP; **Local da foto:** Cristalina - GO.



Aspidosperma tomentosum, APOCYNACEAE -
Guatambú-do-cerrado, peroba-do-campo - **Hábito:**
Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata Seca,
Cerradão, Cerrado (*stricto sensu*); **Distribuição:** AC,
MA, PI, PE, BA, MT, GO, DF, MS, MG, SP, RJ, PR, SC;
Local da foto: Jardim Botânico de Brasília - Brasília - DF.



Barjonia cymosa, APOCYNACEAE – **Hábito:** Subarbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado (*stricto sensu*), campo rupestre (*lato sensu*); **Distribuição:** RO, MT, GO, MS; **Local da foto:** Jardim Botânico de Brasília - Brasília - DF.



Hancornia speciosa, APOCYNACEAE - Mangaba –
Hábito: Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerradão, cerrado (*stricto sensu*), campo sujo, savanas amazônicas;
Distribuição: AM, PA, AM, TO, RO, MA, PI, RN, PB, PE, BA, AL, SE, MT, GO, DF, MS, MG, ES, SP, RJ, PR; **Local da foto:** Jardim Botânico de Brasília - Brasília – DF.



Himatanthus obovatus, APOCYNACEAE - Pau-de-leite - **Hábito:** Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerradão, cerrado (*stricto sensu*), savanas amazônicas; **Distribuição:** PA, TO, RO, MA, PI, BA, SE, MT, GO, DF, MS, MG, SP; **Local da foto:** Parque Nacional Chapada dos Veadeiros - Cavalcante - GO.



Macroditassa adnata, APOCYNACEAE - **Hábito:** Subarbusto volúvel ou trepadeira; **Fitofisionomia ou Habitat:** Borda de mata ciliar, campo rupestre (*lato sensu*); **Distribuição:** PE, BA, MT, GO, DF, MS, MG, SP, PR; **Local da foto:** Parque Estadual Serra dos Pirineus - Pirenópolis - GO.



Mandevilla velame (Sin: *Macrosiphonia velame*),
APOCYNACEAE - Velame-branco - **Hábito:** Subarbusto;
Fitofisionomia ou Habitat: Cerrado (*stricto sensu*),
Campo Sujo; Distribuição: GO, DF, MG, SP, RS; **Local da
foto:** Parque Nacional de Brasília - Brasília - DF.



Mandevilla antennacea, APOCYNACEAE – **Hábito:** Trepadeira herbácea volúvel; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata de galeria, mata; **Distribuição:** AC, MT, DF; **Local da foto:** Parque Estadual da Serra dos Pirineus - Pirenópolis – GO.



Mandevilla hirsuta, APOCYNACEAE - **Hábito:** Trepadeira herbácea; **Fitofisionomia ou Habitat:** Borda de mata de galeria, margem de córrego, cerrado (*lato sensu*), savanas amazônicas; **Distribuição:** RR, PA, AM, AC, RO, MA, PI, CE, PE, BA, AL, MT, GO, DF, MS, MG, ES, SP, RJ, PR; **Local da foto:** Parque Nacional de Brasília - Brasília - DF.



Mandevilla illustris, APOCYNACEAE - Jalapa, Jalapa do campo - **Hábito:** Subarbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado (*stricto sensu*), Campo Sujo; **Distribuição:** BA, MT, GO, DF, MG, SP, PR, RS; **Local da foto:** Parque Estadual da Serra dos Pirineus - Pirenópolis - GO.



Mandevilla martiana, APOCYNACEAE - **Hábito:** Trepadeira; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata Ciliar; **Distribuição:** BA, MG; **Local da foto:** APA do Planalto Central - Brasília - DF.



Mandevilla myriophylla, APOCYNACEAE - Batata-de-vaqueiro - **Hábito:** Erva; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata Ciliar, Mata de Galeria, Campo Limpo, Campo Úmido, Brejo; **Distribuição:** GO, DF; **Local da foto:** Chapada Imperial - Brazlândia - DF.



Mandevilla tenuifolia, APOCYNACEAE - Batata-de-vaqueiro - **Hábito:** Subarbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Borda de Mata de Galeria, Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo, Campo Rupestre (*lato sensu*), Brejo; **Distribuição:** PA, PB, BA, MT, GO, DF, MG, SP, RJ; **Local da foto:** Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros - Alto Paraíso de Goiás - GO.



Odontadenia lutea, APOCYNACEAE - Flor-de-veado
- **Hábito:** Trepadeira; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerradão, cerrado (*stricto sensu*), vereda, campo sujo, campo limpo; **Distribuição:** PA, AM, BA, MT, GO, DF, MG, SP, RJ; **Local da foto:** Jardim Botânico de Brasília - Brasília - DF.



Oxypetalum erectum, APOCYNACEAE - **Hábito:** Arbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Borda de mata de galeria, cerrado, Capoeira; **Distribuição:** RO, BA, MT, GO, DF, MG, SP, PR, SC, RS; **Local da foto:** Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros - Alto Paraíso de Goiás - GO.



Prestonia coalita, APOCYNACEAE – **Hábito:** Trepadeira herbácea; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata de galeria, mata seca, cerrado (*lato sensu*), campo rupestre (*lato sensu*); **Distribuição:** AC, CE, MT, MG, ES, SP, RJ, PR, SC; **Local da foto:** Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros - Alto Paraíso de Goiás – GO.



Prestonia erecta, (Sin: *Rhodacalyx rotundifolius*)
APOCYNACEAE - **Hábito:** Subarbusto; **Fitofisionomia**
ou Habitat: Cerradão, cerrado (*stricto sensu*), campo
sujo; **Distribuição:** PA, TO, MA, PI, BA, MT, GO, DF, MS,
MG, SP, PR; **Local da foto:** Parque Nacional da Chapada
dos Veadeiros - Alto Paraíso de Goiás - GO.



Schubertia grandiflora, APOCYNACEAE - Cipó-de-leite - **Hábito:** Trepadeira perene; **Fitofisionomia ou Habitat:** Borda de mata de galeria, cerrado (*lato sensu*); **Distribuição:** PA, AM, TO, RO, MA, PI, CE, PB, PE, BA, MT, GO, DF, MS, MG, SP, PR; **Local da foto:** Parque Olhos D'Água - Brasília - DF.



Stipecoma peltigera, APOCYNACEAE - **Hábito:** Trepadeira herbácea; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerradão, cerrado (*stricto sensu*), campo rupestre (*lato sensu*), carrasco; **Distribuição:** BA, MT, GO, MG; **Local da foto:** Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros - Cavalcante - GO.



Tabernaemontana hystrix, APOCYNACEAE - Leiteira -
Hábito: Arbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado
(*stricto sensu*), Área antrópica, Ruderal; **Distribuição:**
BA, MG, ES, SP, RJ; **Local da foto:** Campus da
Universidade de Brasília (UnB) – Brasília -DF.



Temnadenia violacea, APOCYNACEAE - **Hábito:** Trepadeira herbácea; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata de Galeria, Cerradão, Cerrado (*stricto sensu*); **Distribuição:** MA, CE, PE, BA, SE, GO, DF, MG, SP, RJ, PR; **Local da foto:** Parque Estadual da Serra dos Pirineus - Pirenópolis - GO.



ARALIACEAE

Dendropanax cuneatus, ARALIACEAE - Pau-de-tamanco
- **Hábito:** Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata ciliar, mata de galeria; **Distribuição:** PA, TO, AC, RO, BA, MT, DF, MS, MG, ES, SP, RJ, PR, SC, RS; **Local da foto:** Parque Nacional de Brasília - Brasília - DF.



Schefflera macrocarpa, ARALIACEAE - Mandiocão -
Hábito: Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Borda de
mata de galeria, cerradão, cerrado (*stricto sensu*), campo
ruprestre (*lato sensu*), carrasco; **Distribuição:** BA, MT, GO,
DF, MG, SP; **Local da foto:** Jardim Botânico de Brasília -
Brasília - DF.



ARECACEAE

Acrocomia aculeata, ARECACEAE - Macaúba – **Hábito:** Arbórea; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata seca, cerrado, cerrado (*lato sensu*), palmeiral, área antrópica; **Distribuição:** RO, PA, AM, TO, MA, CE, BA, GO, MS, MG, SP, PR; **Local da foto:** Parque Olhos D'Água - Brasília – DF.



Attalea brasiliensis, ARECACEAE - Babaçu - **Hábito:** Arbórea; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata de galeria, mata seca, cerrado (*lato sensu*); **Distribuição:** GO, DF; **Local da foto:** Edilândia - GO. **Espécie Ameaçada de Extinção (IN MMA 06/2008).**



Attalea geraensis, ARECACEAE - Andaia, indaiá - **Hábito:** Palmeira acaule; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata seca, cerrado (*stricto sensu*), área antrópica; **Distribuição:** BA, GO, MG, SP; **Local da foto:** Parque Nacional do Grande Sertão Veredas - Chapada Gaúcha - MG.



Butia archeri, ARECACEAE - Butiá - **Hábito:** Arbustiva; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerradão, cerrado (*stricto sensu*), campo sujo, campo úmido; **Distribuição:** GO, MG, SP; **Local da foto:** Parque Olhos D'Água - Brasília - DF.



Geonoma brevispatha, ARECACEAE - Ubim, cana-preta
- **Hábito:** Arbustiva; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata de galeria; **Distribuição:** PA, TO, AC, RO, BA, GO, DF, MS, MG; **Local da foto:** Estação Ecológica do IBGE - Brasília - DF.



Mauritia flexuosa, ARECACEAE - Buriti - **Hábito:** Arbórea; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata ciliar, mata de galeria, vereda, palmeiral, brejo, savanas amazônicas; **Distribuição:** AM, TO, AC, RO, MA, PI, CE, BA, MG, SP; **Local da foto:** Reserva Extrativista do Recanto das Araras de Terra Ronca - São Domingos - GO.



Mauritiella armata, ARECACEAE - Buritirana, Caranã – **Hábito:** Arbórea; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata ciliar, mata de galeria inundável, vereda, palmeiral, brejo, savanas amazônicas; **Distribuição:** RR, PA, AM, TO, AC, RO, PI, PE, BA, MT, GO, MG; **Local da foto:** Reserva Extrativista do Recanto das Araras de Terra Ronca - São Domingos – GO.



Syagrus comosa, ARECACEAE - Catolé - **Hábito:** Arbustiva; **Fitofisionomia ou Habitat:** Borda de mata de galeria, cerradão, cerrado (ralo rupestre), campo sujo; **Distribuição:** PA, TO, PI, BA, MT, GO, MG; **Local da foto:** Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros - Cavalcante - GO.



Syagrus flexuosa, ARECACEAE - Acumã, coco-babão –
Hábito: Arbustiva; **Fitofisionomia ou Habitat:** Borda de mata de galeria, cerradão, cerrado (*stricto sensu*), campo sujo; **Distribuição:** TO, BA, MT, GO, DF, MS, MG, SP; **Local da foto:** Parque Olhos D'Água - Brasília - DF.



Syagrus glaucescens, ARECACEAE - Coco-de-pedra, palmeirinha azul - **Hábito:** Arbustiva; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado (*lato sensu*), campo rupestre (*lato sensu*); **Distribuição:** MG; **Local da foto:** Parque Estadual do Biribiri - Serra do Espinhaço - Diamantina - MG.



Syagrus petraea, ARECACEAE - Ariri, tucum-de-índio –
Hábito: Palmeira acaule (Arbustiva); **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerradão, cerrado (*stricto sensu*), campo sujo, campo limpo, carrasco; **Local da foto:** Parque Nacional do Grande Sertão Veredas - Chapada Gaúcha - MG.



Syagrus romanzoffiana, ARECACEAE - Gerivá, jerivá -
Hábito: Arbórea; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata de galeria, mata seca, cerradão, cerrado (*lato sensu*);
Distribuição: BA, GO, MS, MG, ES, SP, RJ, PR, SC, RS;
Local da foto: Campus da UnB - Brasília - DF.



ARISTOLOCHIACEAE

Aristolochia galeata, ARISTOLOCHIACEAE -
milhomens, papo-de-peru - **Hábito:** Trepadeira
arbustiva; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata ciliar, mata
seca semidecídua, cerrado (*lato sensu*), área antrópica;
Distribuição: TO, CE, GO, DF, MG, ES, SP, RJ; **Local da
foto:** Parque Olhos D'Água - Brasília - DF.



ASTERACEAE

Achyrocline alata, ASTERACEAE - Macela, macela-do-brejo - **Hábito:** Subarbusto erecto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado (*lato sensu*), vereda, campo sujo, campo limpo, campo úmido, brejo; **Distribuição:** BA, GO, DF, MG, SP, RJ, PR, SC, RS; **Local da foto:** Chapada Imperial - Brazlândia - DF.



Achyrocline satureioides, ASTERACEAE - Macela -
Hábito: Erva perene; **Fitofisionomia ou Habitat:** Borda de mata, cerrado (*lato sensu*), vereda, campo sujo, campo limpo, campo rupestre (*lato sensu*), brejo;
Distribuição: BA, MG, SP, RJ, PR, SC, RS; **Local da foto:** Parque Estadual da Serra dos Pirineus - Pirenópolis - GO.



Aspilia foliacea, ASTERACEAE - Bem-me-quer – **Hábito:** Erva ereta; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado (*stricto sensu*), campo sujo, campo limpo, campo úmido, campo rupestre (*lato sensu*), ambiente rupestre, área antrópica; **Distribuição:** RO, MT, GO, DF, MS, MG, SP, PR, RS; **Local da foto:** Parque Olhos D'Água - Brasília - DF.



Baccharis dracunculifolia, ASTERACEAE - alecrim-de-vassoura, vassourinha - **Hábito:** Arbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata, cerrado (*lato sensu*); **Distribuição:** GO, DF, MS, MG, ES, SP, RJ, PR, SC, RS; **Local da foto:** Parque Olhos D'Água - Brasília - DF.



Chresta curumbensis, ASTERACEAE – **Hábito:** Erva; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata de galeria, cerrado (*stricto sensu*), campo limpo; **Distribuição:** MT, GO, DF, MG; **Local da foto:** Parque Estadual da Serra dos Pirineus - Pirenópolis - GO.



Chresta sphaerocephala, ASTERACEAE - João-bobo
- **Hábito:** Erva ereta ou arbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerradão, cerrado (*stricto sensu*), campo sujo, campo rupestre (*stricto sensu*); **Distribuição:** BA, GO, DF, MS, MG, SP, PR; **Local da foto:** Jardim Botânico de Brasília - Brasília - DF.



Eremanthus glomeratus, ASTERACEAE - Coração-de-negro - **Hábito:** Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerradão, cerrado (*stricto sensu*), campo sujo, campo rupestre (*stricto sensu*); **Distribuição:** BA, GO, DF, MG; **Local da foto:** Chapada Imperial - Brazlândia - DF.



Ichthyothere connata, ASTERACEAE - **Hábito**:- Subarbusto; **Fitofisionomia ou Habitat**: Cerrado (*stricto sensu*), campo sujo, campo rupestre (*stricto sensu*); **Distribuição**: GO; **Local da foto**: Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros - Alto Paraíso de Goiás - GO.



MS

Ichthyothere elliptica, ASTERACEAE - **Hábito:** Erva decumbente; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado (*stricto sensu*), campo sujo, campo rupestre (*stricto sensu*); **Distribuição:** GO; **Local da foto:** Parque Estadual da Serra dos Pirineus - Pirenópolis - GO.



Lepidaploa aurea, ASTERACEAE - Assa-peixe – **Hábito:** Subarbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Borda de mata de galeria, cerrado ralo, campo sujo, campo limpo, campo rupestre (*lato sensu*); **Distribuição:** TO, BA, MT, GO, DF, MG, SP, RJ; **Local da foto:** Campus da Universidade de Brasília (UnB) – Brasília -DF.



Lepidaploa cotoneaster, ASTERACEAE – **Hábito:** Arbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado (*lato sensu*), campo rupestre (*stricto sensu*), restinga; **Distribuição:** BA, MG, SP; **Local da foto:** Parque Natural Municipal Morro do Pai Inácio - Chapada Diamantina - Palmeiras – BA.



Lychnophora pinaster, ASTERACEAE - Arnica – **Hábito:** Arbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Campo limpo, campo rupestre (*lato sensu*); **Distribuição:** MG; **Local da foto:** Serra do Espinhaço - Diamantina – MG.



Lychnophora salicifolia, ASTERACEAE - Arnica – **Hábito:** Arvoreta; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado (*lato sensu*), campo úmido, campo limpo, campo rupestre (*lato sensu*), carrasco; **Distribuição:** BA, GO, DF, MG; **Local da foto:** Parque Nacional da Chapada Diamantina - Palmeiras - BA.



Lychnophora sellowii, ASTERACEAE - Arnica - **Hábito:** Arbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Campo limpo, campo rupestre (*lato sensu*); **Distribuição:** MG; **Local da foto:** Estrada Real - Serra do Espinhaço - Diamantina - MG.



Lychnophora triflora, ASTERACEAE - Arnica - **Hábito:** Arbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Campo rupestre (*lato sensu*); **Distribuição:** BA; **Local da foto:** Parque Natural Municipal Morro do Pai Inácio - Chapada Diamantina - Palmeiras - BA.



Lychnophora villosissima, ASTERACEAE - Arnica -
Hábito: Arbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado
(*lato sensu*), Campo rupestre (*lato sensu*); **Distribuição:**
MG; **Local da foto:** Parque Estadual da Serra dos Pirineus
- Pirenópolis - GO.



Mikania argyrea, ASTERACEAE – **Hábito:** Trepadeira; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata ciliar, transição com mata atlântica; **Distribuição:** BA, MG, SP, RJ, PR; **Local da foto:** Parque Nacional de Brasília - Brasília – DF.



Mikania sessilifolia, ASTERACEAE - Guaco - **Hábito:** Subarbusto ereto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata de galeria, campo sujo, campo úmido, Campo rupestre (*lato sensu*); **Distribuição:** BA, MT, DF, MG, SP, PR, SC; **Local da foto:** Chapada Imperial - Brazlândia - DF.



Paralychnophora harleyi, ASTERACEAE - **Hábito:** Arbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Campo rupestre (*lato sensu*); **Distribuição:** BA; **Local da foto:** Parque Natural Municipal Morro do Pai Inácio - Chapada Diamantina - Palmeiras - BA.



Piptocarpha rotundifolia, ASTERACEAE - Coração-de-negro - **Hábito:** Arvoreta; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado (*stricto sensu*), campo sujo, savanas amazônicas; **Distribuição:** RO, BA, MT, GO, DF, MS, MG, SP; **Local da foto:** Jardim Botânico de Brasília - Brasília - DF.



Pseudobrickellia brasiliensis, ASTERACEAE – **Hábito:** Arbusto Ereto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Borda de Mata de Galeria, Cerrado (*stricto sensu*), Campo Sujo, Campo Rupestre (*lato sensu*), Área Antrópica, Carrasco; **Distribuição:** AM, TO, RO, PI, CE, BA, MT, GO, DF, MS, MG, SP; **Local da foto:** Estrada Real - Serra do Espinhaço - Diamantina - MG.



BEGONIACEAE

Begonia grisea, BEGONIACEAE - Begônia - **Hábito:** Erva rupícola ou terrestre; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata ciliar, cerrado (lato sensu), Campo rupestre (*lato sensu*), carrasco; **Distribuição:** PE, BA, MG; **Local da foto:** Parque Natural Municipal do Morro do Pai Inácio - Chapada Diamantina - Palmeiras - BA.



BIGNONIACEAE

Adenocalymma nodosum, BIGNONIACEAE - Carobinha-do-campo - **Hábito:** Trepadeira; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata seca semidecídua, cerradão, cerrado (*lato sensu*); **Distribuição:** TO, PI, MT, GO, MG, RJ; **Local da foto:** APA do Planalto Central - Padre Bernardo - GO.



Adenocalymma pedunculatum, BIGNONIACEAE –
Hábito: Subarbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:**
Cerrado (*stricto sensu*), campo sujo; **Distribuição:** PA,
TO, MA, BA, MT, GO, MG, ES, SP; **Local da foto:** Reserva
Biológica da Contagem -Brasília – DF.



Adenocalymma peregrinum, BIGNONIACEAE -
Ciganinha - **Hábito:** Subarbusto; **Fitofisionomia
ou Habitat:** Cerrado (*stricto sensu*), campo sujo;
Distribuição: MT, GO, MS, MG, SP, RJ, PR, DF; **Local
da foto:** Parque Olhos D'Água - Brasília - DF.



Anemopaegma arvense, BIGNONIACEAE - Alecrim-do-campo, catuaba - **Hábito:** Subarbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado ralo, Campo sujo rupestre (*stricto sensu*); **Distribuição:** TO, RO, MA, BA, MT, GO, MS, MG, SP, RJ, PR; **Local da foto:** Chapada Imperial - Brazlândia - DF.



Anemopaegma glaucum, BIGNONIACEAE - Catuaba -
Hábito: Subarbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado
(*stricto sensu*), campo sujo; **Distribuição:** PA, TO, RO, MA,
PI, BA, MT, GO, DF, MS, MG, SP; **Local da foto:** Parque
Estadual da Serra dos Pirineus - Pirenópolis - GO.



Fridericia platyphylla (Sin: *Arrabidaea brachypoda*),
BIGNONIACEAE - Tinteiro – **Hábito:** Subarbusto ereto;
Fitofisionomia ou Habitat: Borda de mata de galeria,
cerradão, cerrado (*stricto sensu*), campo rupestre (*lato sensu*);
Distribuição: RR, PA, AM, TO, AC, RO, MA, PI, CE, PB, BA, MT, GO, DF, MS, MG, ES, SP, RJ, PR; **Local da foto:** Jardim Botânico de Brasília - Brasília – DF.



Fridericia florida (Sin: *Arrabidaea florida*),
BIGNONIACEAE - Cipó-cheiroso - **Hábito:** Trepadeira;
Fitofisionomia ou Habitat: Mata de galeria, cerradão,
cerrado (*lato sensu*); **Distribuição:** RR, AP, PA, AM, TO,
AC, RO, MA, PI, BA, MT, GO, DF, MS, MG, SP, PR; **Local
da foto:** Pires do Rio - GO.



Cuspidaria pulchra (Sin: *Arrabidaea pulchra*),
BIGNONIACEAE - **Hábito:** Trepadeira; **Fitofisionomia
ou Habitat:** Mata ciliar, mata de galeria, cerradão,
cerrado (lato sensu), carrasco; **Distribuição:** GO, DF,
MG, SP, RJ, PR; **Local da foto:** Jardim Botânico de Brasília
- Brasília - DF.



Cuspidaria floribunda, BIGNONIACEAE - **Hábito:** Trepadeira; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata ciliar, capoeira; **Distribuição:** AM, AC, RO, MT, GO, MS, MG, SP, RJ; **Local da foto:** Jardim Botânico de Brasília - Brasília - DF.



Cybistax antisiphilitica, BIGNONIACEAE - ipê-mirim, ipê-verde - **Hábito:** Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerradão, cerrado (*stricto sensu*), campo sujo, savanas amazônicas; **Distribuição:** PA, TO, MA, PI, CE, BA, MT, GO, DF, MS, MG, ES, SP, RJ, PR, SC, RS; **Local da foto:** Parque Olhos D'Água - Brasília - DF.



Amphilophium elongatum (Sin: *Distictella elongata*),
BIGNONIACEAE - **Hábito:** Trepadeira; **Fitofisionomia**
ou Habitat: Mata ciliar, capoeira; **Distribuição:** RO,
AM, PA, AM, TO, RR, BA, MT, GO, MS, MG, SP, PR; **Local**
da foto: Jardim Botânico de Brasília - Brasília - DF.



Jacaranda caroba, BIGNONIACEAE - Caroba - **Hábito:** Arbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Borda de mata de galeria, cerradão, cerrado (*stricto sensu*), campo sujo, campo rupestre (*lato sensu*), savanas amazônicas; **Distribuição:** BA, GO, DF, MG, SP; **Local da foto:** Parque Estadual do Biribiri - Serra do Espinhaço - Diamantina - MG.



Jacaranda cuspidifolia, BIGNONIACEAE - Caroba, guazú
- **Hábito:** Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata ciliar, mata seca, cerrado (*lato sensu*); **Distribuição:** MT, GO, DF, MG, SP; **Local da foto:** Jardim Botânico de Brasília - Brasília - DF.



Jacaranda grandifoliolata, BIGNONIACEAE - Caroba, carobinha- **Hábito:** arbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata, campo rupestre (*lato sensu*); **Distribuição:** BA; **Local da foto:** Parque Natural Municipal Morro do Pai Inácio - Chapada Diamantina - Palmeiras - BA.



Jacaranda irwinii, BIGNONIACEAE - Caroba - **Hábito:** Arbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata, campo rupestre (*lato sensu*), carrasco; **Distribuição:** BA; **Local da foto:** Parque Nacional da Chapada Diamantina - Palmeiras - BA.



Jacaranda macrantha, BIGNONIACEAE - Carobinha, caroba - **Hábito:** Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata; **Distribuição:** MG, ES, SP, RJ; **Local da foto:** Chapada Imperial - Brazlândia - DF.



Jacaranda crystallana (Sin: *Jacaranda aulei*), BIGNONIACEAE
- Carobinha - **Hábito:** Arbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Borda de mata de galeria, cerrado (*stricto sensu*), campo; **Distribuição:** BA, MT, GO, DF, MG; **Local da foto:** Jardim Botânico de Brasília - Brasília - DF.



Bignonia corymbosa (Sin: *Phryganocydia corymbosa*),
BIGNONIACEAE - **Hábito:** Trepadeira; **Fitofisionomia
ou Habitat:** Mata de galeria, cerradão, cerrado (*lato sensu*);
Distribuição: PA, AM, TO, AC, RO, MA, PI, CE, BA, MT,
GO, MS, MG, ES, RJ; **Local da foto:** Jardim Botânico de
Brasília - Brasília - DF.



Pyrostegia venusta, BIGNONIACEAE - Cipó-de-são-joão - **Hábito:** Trepadeira; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata ciliar, mata seca semidecídua, cerrado (*lato sensu*), ruderal, cultivada; **Distribuição:** RR, AP, PA, AM, TO, AC, RO, MA, PI, CE, RN, PB, PE, BA, AL, SE, MT, GO, DF, MS, MG, ES, SP, RJ, PR, SC, RS; **Local da foto:** APA do Planalto Central - Brasília - DF.



Tabebuia aurea, BIGNONIACEAE - ipê-amarelo, pau d'arco - **Hábito:** Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata de galeria, mata seca, cerradão, cerrado (*lato sensu*), savanas amazônicas; **Distribuição:** AP, PA, AM, TO, MA, PI, CE, RN, PB, PE, BA, AL, SE, MT, GO, DF, MS, MG, SP, PR; **Local da foto:** Parque Olhos D'Água - Brasília - DF.



Handroanthus heptaphyllus (Sin.: *Tabebuia heptaphylla*),
BIGNONIACEAE - Piúva - **Hábito:** Árvore;
Fitofisionomia ou Habitat: Mata ciliar, mata de galeria,
transição com mata atlântica; **Distribuição:** BA, MT,
GO, DF, MG, ES, SP, RJ, PR, SC, RS; **Local da foto:** APA
do Planalto Central - Brasília - DF.



Handroanthus impetiginosus (Sin.: *Tabebuia impetiginosa*),
BIGNONIACEAE - Ipê-roxo - **Hábito:** Árvore;
Fitofisionomia ou Habitat: Mata ciliar, mata seca
(semidecídua, decídua); **Distribuição:** PA, TO, MA, PI, CE,
RN, PB, PE, BA, AL, SE, MT, GO, DF, MS, MG, ES, SP, RJ;
Local da foto: APA do Planalto Central - Brasília - DF.



Handroanthus ochraceus (Sin.: *Tabebuia ochracea*),
BIGNONIACEAE - Ipê-amarelo-do-cerrado, piúva-
cascuda - **Hábito:** Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:**
Cerradão, cerrado (*sensu stricto*), campo com Murundus,
campo rupestre (*lato sensu*), savanas amazônicas;
Distribuição: PA, TO, MA, PI, CE, PB, BA, MT, GO, DF,
MS, MG, ES, SP, RJ, PR; **Local da foto:** Parque Olhos
D'Água - Brasília - DF.



Tabebuia roseoalba, BIGNONIACEAE - Ipê-branco -
Hábito: Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata de galeria não inundável, mata seca; **Distribuição:** PA, TO, MA, PI, CE, RN, PB, PE, BA, AL, SE, MT, GO, DF, MS, MG, ES, SP, RJ; **Local da foto:** APA do Planalto Central - Brasília - DF



Zeyheria montana, BIGNONIACEAE - Bolsa de pastor, mandioquinha do campo - Hábito: Arvoreta ou arbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado (*stricto sensu*), campo sujo, campo rupestre (*lato sensu*); **Distribuição:** PA, TO, MA, PI, BA, MT, GO, DF, MG, SP, PR; **Local da foto:** Campus da Universidade de Brasília (UnB) - Brasília -DF.



BIXACEAE

Bixa orellana, BIXACEAE - Urucum - **Hábito:** Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata de galeria, mata, cerrado; **Distribuição:** RR, AP, PA, AM, TO, AC, RO, CE, BA, MT, GO, MG, ES, SP, RS; **Local da foto:** APA do Planalto Central - Brasília - DF.



Cochlospermum regium, BIXACEAE - Algodão-do-campo - **Hábito:** Arbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata ciliar, cerrado (*lato sensu*); **Distribuição:** AP, AM, MA, RN, MT, GO, DF, MS, MG, PR; **Local da foto:** Parque Estadual da Serra dos Pirineus - Pirenópolis - GO.



BROMELIACEAE

Aechmea bromeliifolia, BROMELIACEAE - Bromélia
- **Hábito:** Erva epífita ou ripícola; **Fitofisionomia
ou Habitat:** Mata, cerradão, cerrado (*lato sensu*);
Distribuição: RR, AP, PA, AM, TO, AC, RO, MA, CE, PB,
BA, MT, GO, DF, MS, MG, SP, PR, SC, RS; **Local da foto:**
Parque Estadual Serra dos Pirineus - Pirenópolis - GO.



Ananas ananassoides, BROMELIACEAE - Abacaxizinho-do-cerrado - **Hábito:** Erva terrestre; **Fitofisionomia ou Habitat:** Borda de mata de galeria, cerradão, cerrado (*stricto sensu*), vereda, savanas amazônicas; **Distribuição:** AP, PA, AM, TO, RO, CE, PB, MT, GO, DF, MS, MG, ES, SP, RJ, PR; **Local da foto:** APA do Planalto Central - Brasília - DF.



Dyckia trichostachya, BROMELIACEAE – **Hábito:** Erva terrestre; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado (*lato sensu*); **Distribuição:** MG, ES; **Local da foto:** Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros - Cavalcante - GO.



Orthophytum amoenum, BROMELIACEAE – **Hábito:** Erva; **Fitofisionomia ou Habitat:** Campo rupestre (*lato sensu*); BA; **Local da foto:** Parque Nacional da Chapada Diamantina - Palmeiras – BA. **Espécie Ameaçada de Extinção (IN MMA 06/2008).**



Tillandsia streptocarpa, BROMELIACEAE – **Hábito:** Erva epífita ou ripícola; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata seca, cerrado (*lato sensu*), Campo rupestre (*lato sensu*); **Distribuição:** PI, RN, PB, PE, BA, AL, MG, SP, PR, RS; **Local da foto:** Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros – Cavalcante – GO.



Vriesea atra, BROMELIACEAE - **Hábito:** Erva;
Fitofisionomia ou Habitat: Campo rupestre (*lato sensu*); **Distribuição:** RJ; **Local da foto:** Parque Natural Municipal Morro do Pai Inácio - Palmeiras - BA.



BORAGINACEAE

Cordia glabrata, BORAGINACEAE - Louro-preto -
Hábito: Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata ciliar, mata de galeria, mata seca, cerradão, cerrado (*lato sensu*);
Distribuição: PA, PI, BA, MT, GO, MS, MG; **Local da foto:** Reserva Extrativista do Recanto das Araras de Terra Ronca - São Domingos - GO.



Cordia superba, BORAGINACEAE - Babosa-branca
- **Hábito:** Subarbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:**
Mata de galeria, transição com cerrado (*lato sensu*);
Distribuição: MA, PE, BA, MG, RJ, PR; **Local da foto:**
Jardim Botânico de Brasília - Brasília - DF.



BURSERACEAE

Protium ovatum, BURSERACEAE - Breu - **Hábito:** Arbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Borda de mata ciliar, mata seca decídua, cerrado (*stricto sensu*), campo sujo, carrasco; **Distribuição:** BA, MT, GO, DF, MG, SP; **Local da foto:** Jardim Botânico de Brasília - Brasília - DF.



CACTACEAE

Cipocereus minensis, CACTACEAE - Rabo-de-raposa, Quiabo-do-inferno - **Hábito:** Arbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Campo rupestre (*lato sensu*), carrasco; **Distribuição:** MG; **Local da foto:** Parque Estadual do Biribiri - Serra do Espinhaço - Diamantina - MG.



Discocactus placentiformis, CACTACEAE – **Hábito:** Erva; **Fitofisionomia ou Habitat:** Campo rupestre (*lato sensu*); **Distribuição:** MG; **Local da foto:** Salto do Itiquira - Formosa – GO.



Micranthocereus estevesii, CACTACEAE – **Hábito:** Arbusto;
Fitofisionomia ou Habitat: Mata seca, campo rupestre
(*lato sensu*); **Distribuição:** TO, GO, MG; **Local da foto:**
Parque Estadual Terra Ronca - São Domingos – GO.



Micranthocereus purpureus, CACTACEAE – **Hábito:** Arbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado (*lato sensu*), Campo rupestre (*lato sensu*), ambiente rupestre, transição com caatinga; **Distribuição:** BA; **Local da foto:** Chapada Diamantina - Parque Natural Municipal Morro do Pai Inácio - Palmeiras - BA.



Pereskia aculeata, CACTACEAE - Surucurú, ora-pro-nobis
- **Hábito:** Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado,
Mata galeria, transição com caatinga; **Distribuição:** AL,
BA, ES, GO, MA, MG, PE, PR, RJ, SC, SE, SP; **Local da
foto:** BR 242 - Cristópolis - BA.



Pilosocereus diersianus, CACTACEAE – **Hábito:** Arbusto;
Fitofisionomia ou Habitat: Mata seca, campo rupestre
(*lato sensu*); **Distribuição:** BA, MG; **Local da foto:** Parque
Estadual de Terra Ronca - São Domingos - GO.



Pilosocereus pachycladus, CACTACEAE - Facheiro, Mandacaru-de-facho - **Fitofisionomia ou Hábito:** Arbusto; **Habitat:** Mata seca, cerrado rupestre, campo rupestre (*lato sensu*), transição com caatinga; **Distribuição:** PI, CE, RN, PB, PE, BA, AL, MG; Chapada Diamantina. **Local da foto:** Parque Natural Municipal Morro do Pai Inácio - Palmeiras - BA.

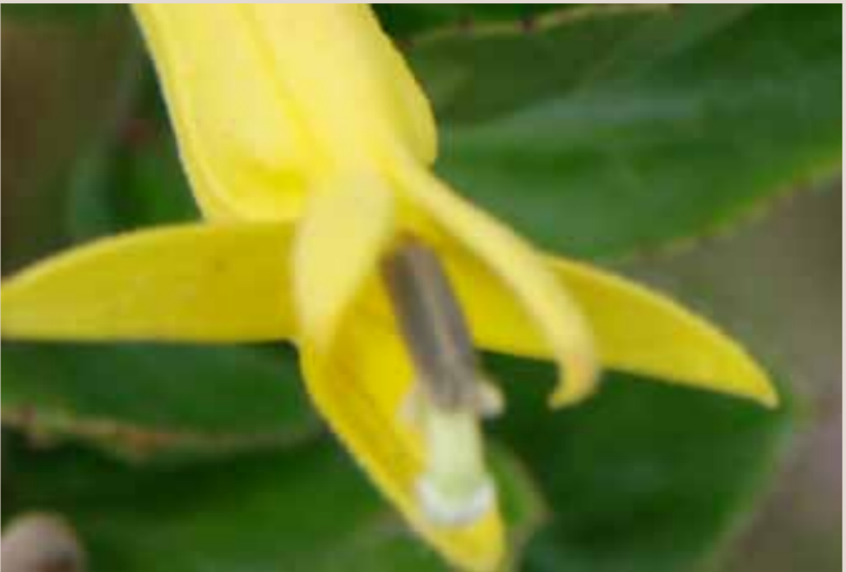


Pilosocereus vilaboensi, CACTACEAE – **Hábito:** Arbusto;
Fitofisionomia ou Habitat: Mata seca, campo rupestre
(*lato sensu*); **Distribuição:** GO; **Local da foto:** Parque
Estadual da Serra dos Pirineus - Pirenópolis - GO.



CAMPANULACEAE

Centropogon cornutus, CAMPANULACEAE - Aninga –
Hábito: Arbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata de galeria, vereda, campo sujo, campo rupestre (*lato sensu*), brejo; **Distribuição:** RR, PA, AM, AC, RO, PE, BA, MT, GO, DF, MS, MG, ES, SP, RJ; **Local da foto:** Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros - Cavalcante - GO.



Siphocampylus imbricatus, CAMPANULACEAE –
Hábito: Subarbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:**
Mata ciliar, mata seca (de encosta), campo rupestre (*lato sensu*); **Distribuição:** BA, MG; **Local da foto:** Chapada
Diamantina - Parque Natural Municipal Morro do Pai
Inácio - Palmeiras - BA



Siphocampylus lycioides, CAMPANULACEAE – **Hábito:** Erva; **Fitofisionomia ou Habitat:** Campo limpo; **Distribuição:** GO, SP, PR; **Local da foto:** Chapada Imperial - Brazlândia - DF.



CANNABACEAE

Trema micrantha, CANNABACEAE - Grandiúva, candiúba - **Hábito:** Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata de galeria, transição com cerrado, área antrópica; **Distribuição:** Em todo o Brasil; **Local da foto:** Parque Olhos D'Água - Brasília - DF.



CARYOCARACEAE

Caryocar brasiliense, CARYOCARACEAE - Pequi – **Hábito:** Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerradão, cerrado (*stricto sensu*), campo sujo, campo com murundus, carrasco; **Distribuição:** PA, TO, MT, GO, DF, MG, SP, PR; **Local da foto:** Jardim Botânico de Brasília - Brasília – DF.



CELASTRACEAE

Cheiloclinium cognatum, CELASTRACEAE - Bacupari-da-mata - **Hábito**:- Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat**: Mata ciliar, mata de galeria; **Distribuição**: RR, AP, PA, AM, TO, AC, RO, MA, PI, PE, BA, AL, MT, GO, DF, MS, MG, ES, SP, RJ; **Local da foto**: Jardim Botânico de Brasília - Brasília - DF.



Plenckia populnea, CELASTRACEAE - Marmeleiro -
Hábito: Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata de galeria, cerradão, cerrado (*stricto sensu*), campo com murundus; **Distribuição:** BA, MT, GO, DF, MG, SP, PR; **Local da foto:** Parque Olhos D'Água - Brasília - DF.



Salacia crassifolia, CELASTRACEAE - Bacupari – **Hábito:** Arvoreta ou arbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Borda de mata ciliar, cerrado (*stricto sensu*); **Distribuição:** TO, RO, PI, BA, MT, GO, DF, MS, MG, SP, RJ; **Local da foto:** Jardim Botânico de Brasília - Brasília - DF.



CHRYSOBALANACEAE

Hirtella glandulosa, CHRYSOBALANACEAE – **Hábito:** Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata ciliar, mata de galeria, cerradão, transição com cerrado (*stricto sensu*), campo rupestre; (*lato sensu*), savanas amazônicas; **Distribuição:** AP, PA, AM, MA, PI, CE, BA, MT, GO, DF, MS; **Local da foto:** APA do Planalto Central - Brasília - DF.



Hirtella gracilipes, CHRYSOBALANACEAE - Bosta-de-cabra - **Hábito:** Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata ciliar, mata de galeria, cerradão; **Distribuição:** PA, TO, RO, PI, BA, MT, GO, DF, MS, MG, SP, RJ; **Local da foto:** Área de Relevante Interesse Ecológico do Riacho Fundo - Brasília - DF.



Licania humilis, CHRYSOBALANACEAE – **Hábito:** Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerradão, cerrado (*stricto sensu*), campo rupestre (*lato sensu*); **Distribuição:** RO, BA, MT, GO, DF, MS, MG, SP; **Local da foto:** Jardim Botânico de Brasília - Brasília – DF.



CLUSIACEAE

Calophyllum brasiliense, CLUSIACEAE - Guanandi, Jacareúba - **Hábito:** Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata ciliar, mata de galeria; **Distribuição:** RR, PA, AM, AC, MT, GO, MG, ES, SP, RJ, PR, SC; **Local da foto:** Parque Nacional de Brasília - Brasília - DF.



Clusia burchellii, CLUSIACEAE - Gameleira - **Hábito:** Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata de galeria, mata seca, cerrado (*lato sensu*); **Distribuição:** GO; **Local da foto:** Parque Estadual Serra dos Pirineus - Pirenópolis - GO.



Clusia gardneri, CLUSIACEAE - **Hábito:** Árvore;
Fitofisionomia ou Habitat: Mata de galeria, cerrado
(*lato sensu*); **Distribuição:** GO; **Local da foto:** Parque
Nacional da Chapada dos Veadeiros - Cavalcante - GO.



Clusia nemorosa, CLUSIACEAE - Apuí, Mucugê-bravo
- **Hábito:** Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata ciliar, mata de galeria (de encosta), campo rupestre (*lato sensu*), savanas amazônicas; **Distribuição:** RR, AP, PA, AM, CE, PE, BA, AL, SE, MT, GO, DF, MG, ES, RJ; **Local da foto:** Parque Nacional da Chapada Diamantina - Palmeiras - BA.



Clusia weddelliana, CLUSIACEAE – **Hábito:** Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata ciliar; **Distribuição:** PA, TO, AC, RO, MA, CE, MT, GO, DF; **Local da foto:** Parque Estadual da Serra dos Pirineus - Pirenópolis - GO.



Kalmegh coriacea, CLUSIACEAE - Pau-santo - **Hábito:** Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata de galeria, cerradão, cerrado (*stricto sensu*); **Distribuição:** PA, AM, RO, BA, MT, GO, DF, MS, MG, SP, PR; **Local da foto:** Parque Nacional de Brasília - Brasília - DF.



Kilmeyera neriifolia, CLUSIACEAE - **Hábito:** Subarbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado (*stricto sensu*), campo rupestre (*lato sensu*), carrasco; **Distribuição:** Nordeste, GO, MG; **Local da foto:** Jardim Botânico de Brasília - Brasília - DF.



Kielmeyera rubriflora, CLUSIACEAE - Rosa-do-campo -
Hábito: Arbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado (*stricto sensu*), campo úmido, campo rupestre (*lato sensu*);
Distribuição: PA, RO, BA, MT, GO, DF, MS, MG, SP; **Local da foto:** Parque Nacional de Brasília - Brasília - DF.



Kilmeyera speciosa, CLUSIACEAE - Pau-santo - **Hábito:** Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata ciliar, Cerrado (*stricto sensu*), campo rupestre (*lato sensu*); **Distribuição:** GO, DF, MG; **Local da foto:** Parque da Cidade - Brasília - DF.



COMBRETACEAE

Terminalia fagifolia, COMBRETACEAE - Capitão-do-mato, Cambiú, Maçambê - **Hábito:** Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata seca, cerradão, cerrado (*stricto sensu*), campo rupestre (*lato sensu*); **Distribuição:** MA, PI, CE, BA, MT, GO, DF, MS, MG; **Local da foto:** Jardim Botânico de Brasília - Brasília - DF.



COMMELINACEAE

Dichorisandra villosula, COMMELINACEAE – **Hábito:** Erva ou trepadeira; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata de galeria, cerrado (*lato sensu*), brejo, transição com pantanal; **Distribuição:** PA, AM, TO, AC, RO, MG; **Local da foto:** Parque Olhos D'Água - Brasília - DF.



Tripogandra diuretica, COMMELINACEAE – **Hábito:** Erva; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata de galeria, brejo; **Distribuição:** AM, MA, PE, BA, MT, DF, MG, SP, RJ, SC, RS; **Local da foto:** Parque Nacional de Brasília - Brasília - DF.



CONNARACEAE

Connarus suberosus, CONNARACEAE - Araruta-do-campo - **Hábito:** Arbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado (*stricto sensu*), campo sujo, carrasco; **Distribuição:** PA, TO, MA, PI, BA, MT, GO, DF, MS, MG, SP; **Local da foto:** Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros - Alto Paraíso de Goiás - GO.



Rourea induta, CONNARACEAE - Chapeudinha, Pau de porco – **Hábito:** Arvoreta; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado (*stricto sensu*), campo sujo, campo com murundus, campo rupestre (*lato sensu*); **Distribuição:** PA, TO, RO, MA, PI, CE, PE, BA, MT, GO, DF, MS, MG, SP; **Local da foto:** Jardim Botânico de Brasília - Brasília – DF.



CONVOLVULACEAE

Bonamia agrostopolis, CONVOLVULACEAE – **Hábito:** Trepadeira; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado, borda de mata; **Distribuição:** BA, MG, RJ, PR, RS; **Local da foto:** BR 242 - Cristópolis – BA.



Ipomoea procumbens, CONVOLVULACEAE - Corda-de-violão - **Hábito:** Trepadeira herbácea; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado (*stricto sensu*), campo sujo, campo limpo, campo rupestre (*stricto sensu*); **Distribuição:** BA, GO, DF, MG, SP, PR; **Local da foto:** Jardim Botânico de Brasília - Brasília - DF.



Ipomoea squamisepala, CONVOLVULACEAE – **Hábito:** Subarbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata de galeria, Cerrado (*stricto sensu*); **Distribuição:** TO, MT, GO, DF, MG; **Local da foto:** Cachoeira do Tororó - Brasília – DF.



Merremia tomentosa, CONVULVULACEAE - **Hábito:** Subarbusto ereto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado ralo, campo sujo, campo limpo, campo úmido; **Distribuição:** MT, GO, DF, MS, MG, SP, PR; **Local da foto:** Parque Nacional de Brasília - Brasília - DF.



Jacquemontia linarioides, CONVULVULACEAE –
Hábito: Erva, subarbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:**
Cerrado, campo; **Distribuição:** MG, GO; **Local da foto:**
Chapada Imperial - Brazlândia - DF.



Merremia cissoides, CONVOLVULACEAE – **Hábito:** Trepadeira herbácea; **Fitofisionomia ou Habitat:** Borda de mata, cerrado (*lato sensu*), campo rupestre (*lato sensu*), savanas amazônicas, área antrópica, daninha; **Distribuição:** AP, PA, AM, TO, AC, RO, MA, PI, RN, PE, BA, AL, SE, MT, GO, DF, MS, MG, ES, SP, RJ, RS; **Local da foto:** Jardim Botânico de Brasília - Brasília - DF.



Merremia flagellaris, CONVOLVULACEAE - **Hábito:** Trepadeira herbácea; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado (*stricto sensu*), campo sujo, campo rupestre (*lato sensu*); **Distribuição:** PB, BA, GO, MG; **Local da foto:** Parque Nacional de Brasília - Brasília - DF.



Merremia macrocalyx, CONVOLVULACEAE - Corda-de-viola, jatirana - **Hábito:** Trepadeira herbácea; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata ciliar, cerrado (*lato sensu*), campo rupestre (*lato sensu*), savanas amazônicas, área antrópica, daninha; **Distribuição:** AP, PA, AM, TO, AC, MA, CE, PB, PE, BA, AL, MT, GO, DF, MG, ES, SP, RJ, PR, SC, RS; **Local da foto:** Parque Olhos D'Água - Brasília - DF.



Merremia umbellata, CONVOLVULACEAE - **Hábito**:- Subarbusto ou trepadeira; **Fitofisionomia ou Habitat**: Cerrado (*lato sensu*); **Distribuição**: AM, RO, MA, CE, PE, BA, AL, MT, GO, DF, MS, MG, SP, RJ, PR; **Local da foto**: Parque Nacional de Brasília - Brasília - DF.



CYPERACEAE

Bulbostylis paradoxa, CYPERACEAE – **Hábito**:- Erva cespitosa perene; **Fitofisionomia ou Habitat**: Cerrado (*stricto sensu*), cerradão, vereda, campo sujo, campo rupestre (*lato sensu*), savanas amazônicas; **Distribuição**: Norte, Nordeste, Centro-Oeste, Sudeste, Sul; **Local da foto**: Chapada Imperial - Brazlândia - DF.



Lagenocarpus rigidus, CYPERACEAE - Capim-arroz -
Hábito: Subarbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Borda de mata de galeria, cerrado (*lato sensu*), campo úmido, brejo, campo rupestre; **Distribuição:** Em todo o Brasil; **Local da foto:** Parque Estadual da Serra dos Pirineus - Pirenópolis - GO



DENNSTAEDTIACEAE

Pteridium aquilinum var. *arachnoideum*,
DENNSTAEDTIACEAE – **Hábito:** Samambaia das
Taperas; **Fitofisionomia ou Habitat:** Erva terrestre;
Borda de mata de galeria, Cerrado (*lato sensu*), campo
úmido, área antrópica, daninha; **Distribuição:** PA, AM,
CE, PE, BA, AL, DF, MS, MG, ES, SP, RJ, PR, SC, RS; **Local
da foto:** Jardim Botânico de Brasília - Brasília - DF.



DILLENiaceae

Curatella americana, DILLENiaceae - Lixeira -
Hábito: Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerradão, cerrado (*stricto sensu*), vereda, carrasco, savanas amazônicas; **Distribuição:** RR, AP, PA, AM, TO, RO, MA, PI, CE, RN, PB, PE, BA, AL, SE, MT, GO, DF, MS, MG; **Local da foto:** Parque Nacional do Grande Sertão Veredas - Chapada Gaúcha - MG.



Davilla elliptica, DILLENIACEAE - Lixeirinha – **Hábito:** Arbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado (*stricto sensu*), vereda, campo sujo, campo limpo, campo com murundus; **Distribuição:** PA, TO, RO, MA, PI, BA, MT, GO, DF, MS, MG, SP; **Local da foto:** Jardim Botânico de Brasília - Brasília – DF.



DROSERACEAE

Drosera montana, DROSERACEAE - Orvalinha -
Hábito: Erva; **Fitofisionomia ou Habitat:** Vereda, campo úmido, brejo, campo rupestre (*lato sensu*);
Distribuição: PB, PE, BA, MT, GO, DF, MS, MG, SP, RJ, PR, SC, RS; **Local da foto:** Chapada Imperial - Brazlândia - DF.



Drosera communis, DROSERACEAE - Orvalinha -
Hábito: Erva; **Fitofisionomia ou Habitat:** Campo limpo úmido, brejo, campo rupestre (*lato sensu*);
Distribuição: BA, SE, MT, DF, MG, SP, RJ, PR, SC; **Local da foto:** Chapada Imperial - Brazlândia - DF.



EBENACEAE

Diospyros hispida, EBENACEAE - Caqui do mato, Olho de Boi - **Hábito:** Árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata ciliar, mata de galeria, cerradão, cerrado (*stricto sensu*), campo sujo; **Distribuição:** PA, TO, RO, MA, PI, CE, PB, PE, BA, AL, MT, GO, DF, MS, MG, ES, SP, RJ, PR; **Local da foto:** Parque Olhos D'Água - Brasília - DF.



ERICACEAE

Agarista virgata, ERICACEAE - **Hábito:** Subarbusto;
Fitofisionomia ou Habitat: Campo rupestre (*lato sensu*);
Distribuição: MG; **Local da foto:** Parque Estadual do Biribiri - Serra do Espinhaço - Diamantina - MG.



Gaylussacia brasiliensis, ERICACEAE - Camarinha
- **Hábito:** Arvoreta; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata de galeria, cerrado (*lato sensu*), vereda, brejo;
Distribuição: TO, PE, BA, AL, MT, GO, DF, MG, ES, SP, RJ, PR, SC, RS; **Local da foto:** Parque Nacional da Chapada Diamantina - Palmeiras - BA.



ERIOCAULACEAE

Actinocephalus polyanthus, ERIOCAULACEAE - Gravatá-do-campo - **Hábito:** Erva; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado (*lato sensu*), campo rupestre (*lato sensu*), restinga; **Distribuição:** BA, GO, DF, MG, SP, RJ, PR, SC, RS; **Local da foto:** Chapada Imperial - Brazlândia - DF.



Paepalanthus giganteus, ERIOCAULACEAE -
Chuveirinho, Sombreiro - **Hábito:** Subarbusto;
Fitofisionomia ou Habitat: Cerrado (*stricto sensu*),
vereda, campo sujo, brejo, campo úmido, campo rupestre
(*stricto sensu*); **Distribuição:** BA, GO, DF, MG, SP; **Local
da foto:** Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros -
Alto Paraíso de Goiás - GO.



ERYTHROXYLACEAE

Erythroxylum citrifolium, ERYTHROXYLACEAE –
Hábito: Arbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata de galeria, cerrado (*lato sensu*); **Distribuição:** RO, AM, PA, AM, RR, MA, CE, PB, PE, BA, AL, MT, GO, MS, MG, ES, SP, RJ; **Local da foto:** Parque Olhos D'Água - Brasília - DF.



Erythroxylum deciduum, ERYTHROXYLACEAE - Ata-de-cobra, baga-de-pomba, cocão - **Hábito:** Árvore ou arvoreta; **Fitofisionomia ou Habitat:** Mata de galeria, mata ciliar, cerradão, cerrado (*stricto sensu*), vereda, campo com murundus, campo rupestre (*lato sensu*); **Distribuição:** RO, MA, PI, CE, BA, AL, MT, GO, DF, MS, MG, SP, RJ, PR, SC, RS; **Local da foto:** Parque Olhos D'Água - Brasília - DF.



Erythroxylum suberosum, ERYTHROXYLACEAE
- Mercúrio-do-campo, cabelo-de-negro - **Hábito:**
Arvoreta; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado (*stricto sensu*),
verda, campo sujo, campo rupestre (*lato sensu*),
savanas amazônicas, carrasco; **Distribuição:** RO, AP,
PA, AM, TO, RR, MA, PI, CE, PB, PE, BA, AL, MT, GO,
DF, MS, MG, ES, SP, RJ, PR; **Local da foto:** Parque Olhos
D'Água - Brasília - DF.



EUPHORBIACEAE

Euphorbia potentilloides (Sin: *Chamaesyce caecorum*),
EUPHORBIACEAE - **Hábito:** Erva, subarbusto;
Fitofisionomia ou Habitat: Cerrado, campo;
Distribuição: BA, MT, GO, MG, SP, PR, RS; **Local da foto:** ARIE Capetinga/Taquara - Brasília - DF.



Cnidoscolus quercifolius (Sin: *Cnidoscolus phyllacanthus*),
EUPHORBIACEAE - Favela-de-cachorro; **Hábito:**
árvore; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado (*stricto*
sensu); **Distribuição:** PI, CE, RN, PB, PE, BA, SE, MG;
Local da foto: BR 242 - Cristópolis - BA.



Dalechampia caperonioides, EUPHORBIACEAE –
Hábito: Erva escandente; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado (*stricto sensu*), campo sujo, campo limpo úmido, campo rupestre (*stricto sensu*); **Distribuição:** GO, DF, SP; **Local da foto:** Chapada Imperial - Brazlândia - DF.



Dalechampia linearis, EUPHORBIACEAE - **Hábito:** Erva; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado (*stricto sensu*), campo sujo; **Distribuição:** PA, TO, PI, GO, RJ, SP, MG, ES; **Local da foto:** Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros - Alto Paraíso de Goiás - GO.



Euphorbia sipolisii, EUPHORBIACEAE - **Hábito:** subarbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Campo rupestre; **Distribuição:** MG; **Local da foto:** Parque Estadual do Biribiri - Diamantina - MG.



Manihot fruticulosa, EUPHORBIACEAE - **Hábito:** Subarbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado (*stricto sensu*), campo sujo; **Distribuição:** GO, MG; **Local da foto:** Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros - Povoado São Jorge - Alto Paraíso de Goiás - GO.



Manihot peltata, EUPHORBIACEAE - Maniçoba -
Hábito: Subarbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:**
Cerrado (*stricto sensu*), campo sujo; **Distribuição:** GO;
Local da foto: Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros
- Povoado São Jorge - Alto Paraíso de Goiás - GO.



Manihot quinqueloba, EUPHORBIACEAE – **Hábito:** Subarbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado (*stricto sensu*), campo sujo, campo rupestre (*lato sensu*); **Distribuição:** MT, GO; **Local da foto:** Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros - Povoado São Jorge - Alto Paraíso de Goiás - GO.



Manihot salicifolia, EUPHORBIACEAE - **Hábito:** Subarbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado (*stricto sensu*), campo rupestre (*lato sensu*); **Distribuição:** MT, GO, MS; **Local da foto:** Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros - Povoado São Jorge - Alto Paraíso de Goiás - GO.



Manihot violacea, EUPHORBIACEAE - **Hábito:** Subarbusto; **Fitofisionomia ou Habitat:** Cerrado (*stricto sensu*), campo sujo, campo úmido; **Distribuição:** MT, GO, MG; **Local da foto:** Parque Estadual da Serra dos Pirineus - Pirenópolis - GO.