

COMPOSIÇÃO FLORÍSTICA DA ESTAÇÃO ECOLÓGICA DE ÁGUAS EMENDADAS NO DISTRITO FEDERAL

Jeanine Maria Felfili

Laboratório de Manejo Florestal, Departamento de Engenharia Florestal CP 04357 Universidade de Brasília, Campus Asa Norte 70 919 970, felfili@unb.br.

Manoel Claudio da Silva Júnior

Laboratório de Manejo Florestal, Departamento de Engenharia Florestal CP 04357 Universidade de Brasília, Campus Asa Norte 70 919 970. mcsj@unb.br

Roberta C. Mendonça

Laboratório de Manejo Florestal, Departamento de Engenharia Florestal CP 04357 Universidade de Brasília, Campus Asa Norte 70 919 970.

IBGE-RECOR – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – Reserva do Roncador.

Christopher William Fagg

Laboratório de Manejo Florestal, Departamento de Engenharia Florestal CP 04357 Universidade de Brasília, Campus Asa Norte 70 919 970. fagg@unb.br
Herbário de Universidade de Brasília.

Tarciso S. Filgueiras

IBGE-RECOR – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – Reserva do Roncador. tfilg@uol.com.br

Valmira Mecenas

SEMARH – Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos do Distrito Federal.

RESUMO - A Estação Ecológica de Águas Emendadas é uma das Zonas- Núcleo da Reserva da Biosfera do Cerrado no Distrito Federal. Sua vegetação consiste de um mosaico de fisionomias savânicas e florestais incluindo as áreas úmidas representadas pelas veredas. O objetivo deste trabalho foi apresentar a listagem da flora vascular de Águas Emendadas. A lista da flora vascular aqui apresentada é produto de coletas florísticas e identificação em campo, de consulta a herbários e às publicações sobre a flora de Águas Emendadas. Sinônimas foram checadas e o sistema de APG II foi utilizado para a confecção desta lista. O material testemunho está depositado nos herbários IBGE, UB, CEN e do HEPH no Distrito Federal. A flora vascular nativa é composta de 1732 espécies distribuídas em 641 gêneros e 127 famílias. A proporção de espécies por gênero está na ordem de dois a quatro mostrando a grande diversidade do cerrado, com baixa concentração de espécies de um mesmo gênero. A proporção de ervas para árvores e arbustos foi superior a 4:1 mostrando a predominância das formações savânicas. O

esforço de coleta em Águas Emendadas ainda é baixo, de modo que esta compilação deverá servir de estímulo a novos estudos.

Palavras-chave: Brasil-central, Flora, Diversidade, Savana, Unidade de conservação, Distrito Federal.

FLORISTIC COMPOSITION OF THE ÁGUAS EMENDADAS ECOLOGICAL STATION, DISTRITO FEDERAL

ABSTRACT –Águas Emendadas Ecological Station is one of the Nuclea Zones of the Cerrado Biosphere Reserve in the Distrito Federal. The vegetation consists of a mosaic of savanna and forests including humid areas, the “veredas”. The objective of this work is to present the floristic composition of the vegetation of Águas Emendadas. The list of the vascular flora originated from field work, herbaria material and from publications. Scientific names were checked for synonyms and presented accordingly to the APG II system. Vouchers are deposited in IBGE, UB, CEN e HEPH herbaria. The vascular flora contained 1732 species in 641 genera and 127 families. The proportion of species per genera is in the range of two to four showing the high diversity of the Cerrado vegetation with a low concentration of species in a same genus. The proportion of herbs and shrubs was higher than 4:1 showing the dominance of the savanna formation. Colleting effort in Águas Emendadas is still low, therefore, this list should be an incentive to further studies.

Key-words: Central-Brazil, Conservation unit, Diversity, Flora, Savanna, Federal District.

INTRODUÇÃO

A Estação Ecológica de Águas Emendadas é uma das Zonas-Núcleo da Reserva da Biosfera do Cerrado junto com o Parque Nacional de Brasília e as unidades de conservação da APA Gama e Cabeça de Veado no Distrito Federal (UNESCO 2000).

Na Estação Ecológica de Águas Emendadas, encontra-se um mosaico representativo da vegetação de cerrado, onde predominam campos, veredas e de cerrado *sensu stricto*, e ocorrem em menor escala de Mata de Galeria e cerrado denso (Ferreira 1976, Maury *et al.* 1994, Felfili *et al.* 1994, Silva Júnior & Felfili 1996, Felfili *et al.* 2008, Munhoz & Ribeiro 2008, Filgueiras 2008).

A vegetação e flora de Águas Emendadas tem sido objeto de estudos (Ferreira 1976, Maury *et al.* 1994, Silva Júnior & Felfili 1996, Felfili 1998, Filgueiras *et al.* 1998, UNESCO 2000, Proença *et al.* 2001) sendo constatado pelos autores que esta é uma unidade de conservação rica e diversa, muito representativa da flora do cerrado sentido restrito do Distrito Federal e do bioma. Esta grande diversidade foi relacionada por Felfili (1998) à sua posição geográfica, como nascedouro das bacias Amazônica e do Paraná e divisor de águas da bacia do São Francisco.

Uma descrição da vegetação de Águas Emendadas encontra-se em (Felfili *et al.* 2008). Neste trabalho é apresentada a lista de espécies vasculares da Estação Ecológica de Águas Emendadas.

MATERIAL E MÉTODOS

A lista da flora vascular aqui apresentada é produto de coletas florísticas, identificação em campo por especialistas mas também foram consultados as publicações sobre a flora de Águas Emendadas (Ferreira 1976, Maury *et al.* 1994, Silva Júnior & Felfili 1996, Proença *et al.* 2001, Munhoz & Ribeiro 2008, Filgueiras 2008). Sinônimos foram checadas e o sistema de APG II (Souza & Lorenzi 2005) foi utilizado para a confecção desta lista.

O material testemunho está depositado nos herbários do Reserva Ecológica do IBGE (IBGE), da Universidade de Brasília (UB), da EMBRAPA-RECURSOS GENÉTICO (CEN) e do Jardim Botânico de Brasília (HEPH).

RESULTADOS E DISCUSSÃO

A flora vascular nativa é composta de 1732 espécies distribuídas em 641 gêneros e 127 famílias, **Tabela 1**, denotando uma elevada riqueza de espécies. A proporção de espécies por gênero está na ordem de dois a quatro mostrando a grande diversidade do cerrado, inclusive em termos genéticos com baixa concentração de espécies de um mesmo gênero, ou seja a flora apresenta baixo grau de parentesco. As famílias mais ricas em espécie foram Asteraceae, com 220 espécies em 76 gêneros, Leguminosae (194, 51), Gramineae (Poaceae) (151, 46) e Orchidaceae (70, 41) seguidas por Rubiaceae (83, 32), Melastomataceae (79, 18), Myrtaceae (66, 41), Lamiaceae (45, 14), Euphorbiaceae (39, 13), Cyperaceae (40, 10). A riqueza em Águas Emendadas esteve na ordem encontrada para a APA Gama e Cabeça de Veado (Felfili *et al.* 2004), outra zona nuclear da Reserva da Biosfera do Cerrado no DF, mostrando o valor dessas unidades de conservação para a proteção da flora do Cerrado.

Quanto à estratificação, foi encontrada uma proporção de 4,4 arbustos e ervas para uma árvore. Por categoria, verifica-se um arbusto para 1,2 árvores e 3,6 ervas reafirmando a predominância de formações savânicas em Águas Emendadas onde espécies herbáceas de famílias como Poaceae e Asteraceae ocorrem com grande abundância. Estes resultados corroboram com aqueles encontrados para a flora vascular do bioma Cerrado (Mendonça *et al.* 1998).

O esforço de coleta na Estação Ecológica de Águas Emendadas ainda é baixo, de modo que esta compilação deverá servir de estímulo a novos estudos que, com certeza, elevarão em muito o patamar de riqueza da área.

A importância da flora de Águas Emendadas se coloca, em nível mundial, uma vez que a Estação Ecológica é zona nuclear da Reserva da Biofера do Cerrado e porque o Cerrado é reconhecido como um *hotspot* para a conservação no planeta; como também, em nível regional, com a presença de grandes bacias hidrográficas brasileiras que têm suas nascentes e cursos d'água protegidos pela vegetação.

AGRADECIMENTOS

Aos vários coletores, curadores de herbários, especialistas em taxonomia, Cassia Munhoz e Eduardo

Gonçalves pelas adições feitas à lista, direção da Estação Ecológica e SEMARH por possibilitares por meio do seu trabalho em prol da manutenção da Estação e do estudo da sua flora possibilitarem a elaboração desta lista. Ao CNPq pelo apoio aos pesquisadores.

REFERÊNCIAS

- FELFILI, J. M., FILGUEIRAS, T. S., HARIDASAN, M., SILVA JÚNIOR, M. C., MENDONÇA, R. & RESENDE, A. V. Projeto Biogeografia do Bioma Cerrado: Vegetação e Solos. **Cadernos de Geociências do IBGE** n.12, p.75-166, 1994.
- FELFILI, J. M. Águas Emendadas no contexto fitogeográfico do cerrado. In: Seminário sobre unidades de conservação. Brasília: SEMATEC, 1998. p. 71-87.
- FELFILI, J. M., MENDONÇA, R.C., MUNHOZ, C.B.R., FAGG, C.W., PINTO, J.R.R., SILVA JÚNIOR, M.C. & SAMPAIO, J.C. Vegetação e flora da APA Gama e Cabeça de Veado. In: FELFILI, J.M., SANTOS, A.A.B.& SAMPAIO, J.C. **Flora e diretrizes ao Plano de Manejo da APA Gama e Cabeça de Veado**. Brasília, UnB, Departamento de Engenharia Florestal. 2004. p. 7-125.
- FELFILI, J.M., SILVA JÚNIOR, M.C., MENDONÇA, R.C., FAGG, C.W., FILGUEIRAS, T.S. & MECENAS, V.V. Fitofisionomias e flora.. In: FONSECA, F.O. **Águas Emendadas**. Brasília: SEDUMA, 2008. p.152-155.
- FERREIRA, M. B. Reserva Ecológica de Águas Emendadas: dados sobre sua composição florística, I. **Cerrado** v. 7, n. 32, p. 24-29, 1976.
- FILGUEIRAS, T. S., FELFILI, J. M., SILVA, M. C. & NOGUEIRA, P. E. Floristic and structural comparison of cerrado *sensu stricto* vegetation in Central Brasil. In: DALMEIER, F. & COMISKEY, J.A.(eds.) **Measuring and monitoring forest biological diversity**. Midsomer Norton, U.K., 1998. p. 633-647.
- FILGUEIRAS, T.S. Gramíneas. In: FONSECA, F.O. **Águas Emendadas**. Brasília: SEDUMA, 2008. p. 162-167.
- MAURY, C. M., RAMOS, A.E. & OLIVEIRA, P.E. Levantamento florístico da Estação Ecológica de Águas Emendadas, Distrito Federal. **Boletim do Herbário Ezequias Paulo Heringer**, v. 1, p. 46-67, 1994.
- 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. de. **Cerrado: ambiente e flora**. Planaltina: EMBRAPA-CPAC, 1998. p.289-556.
- MUNHOZ, C.B.R. & RIBEIRO, J.F. Veredas. In: FONSECA, F.O. **Águas Emendadas**. Brasília: SEDUMA, 2008. p.156-162.
- PROENÇA. C.E.B., MUNHOZ, C.B.R., JORGE, C.L. & NÓBREGA, M.G.G. Listagem e nível de proteção das espécies de fanerógamias do Distrito Federal. In: CAVALCANTI, T.B. & RAMOS, A.E. (Orgs.) **Flora do Distrito Federal**, Brasil. Brasília: EMBRAPA/Cenargen, 2001. v.1, p.87-359 .
- SILVA JÚNIOR, M. C. & FELFILI, J.M. **A vegetação de Águas Emendadas**. Brasília: Linha Gráfica Editora/SEMATEC/IEMA. 1996. 43p.
- SOUZA, V. C. & LORENZI, H. **Botânica sistemática. Guia ilustrado para identificação das famílias de Angiospermas da flora brasileira, baseado em APG II**. Nova Odessa, Instituto Plantarum, 2005. 640p.
- UNESCO. **Vegetação no Distrito Federal. Tempo e espaço**. Brasília-DF, 2000. 74p.

Tabela 1 - Flora Vascular da Estação Ecológica de Águas Emendadas, DF.

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
ACANTHACEAE (3 gên., 13 spp.)		
<i>Justicia chrysotrichoma</i> (Ness) Pohl	arbusto	cerrado, campo cerrado
<i>Justicia irwinii</i> Wasshausen	arbusto	mata de galeria
<i>Justicia lanstyakii</i> Rizzini	arbusto	campo úmido, cerrado, mata de galeria
<i>Justicia nodicaulis</i> (Nees) Pohl	subarbusto	mata de galeria, cerrado, campo
<i>Justicia pycnophylla</i> Lindau	subarbusto	mata de galeria, cerrado
<i>Justicia sarothroides</i> Lindau	subarbusto	cerrado
<i>Lepidagathis cyanea</i> (Leonard) Kameyama (= <i>Lophostachys cyanea</i> Leonard)	erva	cerrado, campo
<i>Lepidagathis floribunda</i> (Pohl) Kameyama (= <i>Lophostachys falcata</i> Nees)	erva	campo, cerrado, cerradão
<i>Ruellia dissitifolia</i> (Nees) Hiern.	erva	mata de galeria, brejo, cerrado, campo sujo
<i>Ruellia hypericoides</i> (Nees) Lindau	erva	cerrado, campo
<i>Ruellia incomta</i> (Nees) Lindau	subarbusto	cerrado, campo sujo
<i>Ruellia multifolia</i> (Nees) Lindau var. <i>viscossissima</i> (Nees) C.Ezcurra (= <i>Ruellia glanduloso-punctata</i> (Nees) Lindau)	erva	cerrado
<i>Ruellia tomentosa</i> (Nees) Wall.	erva	campo
AGAVACEAE (parte de LILIACEAE) (1 gên., 1 sp.)		
<i>Herreria salsaparilha</i> Mart.	trepadeira	cerradão, mata de galeria
ALISMATACEAE (1 gên., 1 sp.)		
<i>Echinodorus longipetalus</i> Micheli	erva	vereda
ALSTROEMERIACEAE (parte de LILIACEAE) (1 gên., 5 spp.)		
<i>Alstroemeria brasiliensis</i> Spreng. (= <i>Alstroemeria zamiooides</i> Baker)	erva	cerrado, campo
<i>Alstroemeria cunhaVell.</i> (sp. Mata Atlântica)	erva	cerrado, campo
<i>Alstroemeria gardneri</i> Baker	erva	cerrado, campo
<i>Alstroemeria psittacina</i> Lehm.	erva	cerrado, campo, mata de galeria
<i>Alstroemeria viridiflora</i> Warm.	erva	cerrado, mata
AMARANTHACEAE (2 gên., 3 spp.)		
<i>Gomphrena desertorum</i> Mart.	subarbusto	campo, cerrado, mata
<i>Gomphrena officinalis</i> Mart. (= <i>Gomphrena arborescens</i> L. f., <i>G. macrocephala</i> A.St.-Hil.)	subarbusto	cerrado
<i>Pfaffia jubata</i> Mart.	subarbusto	cerrado

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
ANACARDIACEAE (2 gên., 3 spp.)		
<i>Anacardium humile</i> A.St.Hil.	arbusto	cerrado
<i>Anacardium occidentale</i> L.	árvore	campo sujo, cerrado
<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	árvore	mata de galeria, cerradão
ANNONACEAE (5 gên., 9 spp.)		
<i>Annona coriacea</i> Mart.	arbusto	cerradão, cerrado
<i>Annona crassiflora</i> Mart.	árvore	cerradão, cerrado, mata de galeria
<i>Annona tomentosa</i> R.E.Fries	arbusto	cerrado, campo cerrado, cerradão, mata
<i>Annona warmingiana</i> Mello-Silva & Pirani (= <i>Annona pygmaea</i> (Warm.) Warm.)	arbusto	cerrado, campo sujo
<i>Cardiopetalum calophyllum</i> Schltdl.	árvore	mata de galeria, cerradão, cerrado
<i>Duguetia furfuracea</i> (A.St.-Hil.) Benth. & Hook.f.	arbusto	cerrado, campo cerrado
<i>Guatteria sellowiana</i> Schltdl.	árvore	mata de galeria, cerrado, campo
<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart. (= <i>Xylopia grandiflora</i> A.St.-Hil.)	árvore	mata de galeria, cerradão, cerrado
<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	árvore	mata de galeria inundável, brejo
APIACEAE (UMBELIFERAE) (2 gên., 5 spp.)		
<i>Eryngium ebracteatum</i> Lam.	erva	campo sujo, brejo, mata, vereda, mata de galeria, cerrado
<i>Eryngium junceum</i> Cham. & Schltdl.	erva	cerrado
<i>Eryngium juncifolium</i> (Urb.) Mathias & Constance	erva	cerrado, mata de galeria, campo sujo
<i>Eryngium pandanifolium</i> Cham. & Schltdl.	erva	brejo
<i>Hydrocotyle bonariensis</i> Lam.	erva	área antrópica
APOCYNACEAE (inclui ASCLEPIADACEAE) (13 gên., 22 spp.)		
<i>Asclepias bracteolata</i> E.Fourn.	subarbusto	mata de galeria, campo sujo, cerrado
<i>Asclepias candida</i> Vell. (= <i>Ascalepias marginata</i> Decne)	erva	cerrado
<i>Aspidosperma macrocarpon</i> Mart.	árvore	cerrado, cerradão
<i>Aspidosperma subincanum</i> Mart. ex A.DC.	árvore	mata de galeria
<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart. (= <i>Aspidosperma dasycarpon</i> A.DC.)	árvore	cerrado, cerradão, mata de galeria
<i>Barjonia erecta</i> (Vell.) K.Schum.	subarbusto	cerrado
<i>Barjonia glazioui</i> Marquete	erva	cerrado
<i>Hancornia speciosa</i> Gomes var. <i>speciosa</i>	árvore	cerrado, cerradão
<i>Himatanthus obovatus</i> (Müll.Arg.) Woodson	árvore	cerrado
<i>Macrosiphonia longiflora</i> (Desf.) Müll.Arg.	subarbusto	cerrado
<i>Macrosiphonia velame</i> (A.St.-Hil.) Müll.Arg.	subarbusto	cerrado
<i>Mandevilla hirsuta</i> (A.Rich.) K.Schum.	erva	mata de galeria

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Mandevilla illustris</i> (Vell.) Woodson	erva	campo sujo, cerrado
<i>Mandevilla novocapilalis</i> Markgr.	erva	cerrado
<i>Mandevilla pohliana</i> (Stadelm.) A.H.Gentry (= <i>Mandevilla velutina</i> (Mart. ex Stadelm.) Woodson)	erva	cerrado
<i>Mandevilla rugosa</i> (Benth.) Woodson	subarbusto	mata de galeria, cerrado
<i>Matelea</i> sp.	trepadeira	cerrado
<i>Odontadenia lutea</i> (Vell.) Markgr.	arbusto	cerrado
<i>Oxypetalum capitatum</i> Mart. & Zucc.	erva	cerrado, brejo
<i>Prestonia erecta</i> (Malme) J.F.Morales (= <i>Rhodocalyx rotundifolius</i> Müll.Arg.)	subarbusto	cerradão, cerrado, campo
<i>Tabernaemontana salzmannii</i> A.DC.	arbusto	cerrado
<i>Tassadia propinqua</i> Decne	trepadeira	brejo, mata de galeria
AQUIFOLIACEAE (1 gên., 1 sp.)		
<i>Ilex affinis</i> Gardner	árvore	mata de galeria
ARACEAE (2 gên., 2 spp.)		
<i>Philodendron uliginosum</i> Mayo	erva aquática	mata de galeria, campo úmido
<i>Xanthosoma striatipes</i> (Kunth & C.D.Bouché) Madison	erva higrófila	mata de galeria
ARALIACEAE (1 gên., 2 spp.)		
<i>Schefflera macrocarpa</i> (Seem.) D.C. Frodin	árvore	cerrado, mata de galeria, campo
<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) B. Maguire, Steyermark & D.C. Frodin	árvore	mata de galeria
ARECACEAE (PALMAE) (8 gên., 13 spp.)		
<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. ex Mart.	árvore	cerrado, área antrópica, mata
<i>Allagoptera campestris</i> (Mart.) Kuntze	arbusto	cerrado, cerradão, campo
<i>Allagoptera leucocalyx</i> (Drude) Kuntze	arbusto	cerrado ralo
<i>Attalea geraensis</i> Barb.Rodr.	arbusto	mata de galeria, cerrado
<i>Butia archeri</i> (Glassman) Glassman (= <i>Butia leiospatha</i> (Barb. Rodr.) Becc.)	arbusto	cerrado, cerradão, campo sujo
<i>Euterpe edulis</i> Mart.	árvore	mata de galeria inundável e inundada
<i>Geonoma brevispatha</i> Barb.Rodr.	arbusto	mata de galeria inundável e inundada
<i>Mauritia flexuosa</i> L.f. (= <i>Mauritia vinifera</i> Mart.)	árvore	vereda, brejo
<i>Syagrus comosa</i> (Mart.) Mart.	arbusto	cerrado, cerrado ralo
<i>Syagrus flexuosa</i> (Mart.) Becc.	arbusto	cerrado, mata de galeria, cerradão, campo
<i>Syagrus oleracea</i> (Mart.) Becc.	árvore	mata de galeria, cerrado, mata
<i>Syagrus petraea</i> (Mart.) Becc.	arbusto	cerrado, campo limpo
<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	árvore	mata de galeria

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
ASTERACEAE (COMPOSITAE) (76 gên., 220 spp.)		
<i>Acanthospermum australe</i> (Loelf.f) O.Kuntze	erva	cerrado, área antrópica, mata de galeria
<i>Acanthospermum hispidum</i> DC.	erva	área antrópica
<i>Achyrocline alata</i> (Kunth) DC.	erva	cerrado, campo úmido
<i>Achyrocline satureioides</i> (Lam.) A.DC.	erva	cerrado, campo úmido, mata de galeria
<i>Ageratum conyzoides</i> L.	erva	campo, área antrópica
<i>Ageratum fastigiatum</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob. (= <i>Alomia fastigiata</i> (Gardner) Benth.)	arbusto	campo sujo
<i>Ambrosia polystachia</i> DC.	erva	campo antropizado
<i>Apopyros warmingii</i> (Baker) G.L.Nesom (= <i>Aster warmingii</i> Baker)	subarbusto	campo úmido, brejo, cerrado
<i>Aspilia attenuata</i> (Gardner) Baker	arbusto	cerrado, campo limpo
<i>Aspilia foliacea</i> (Spreng.) Baker	erva	cerrado, campo limpo, campo sujo
<i>Aspilia ovalifolia</i> (DC.) Baker	subarbusto	cerrado, campo limpo
<i>Aspilia platyphylla</i> (Baker) S.F.Blake	erva	campo sujo, cerrado
<i>Aspilia reflexa</i> (Sch.Bip. ex Baker) Baker	subarbusto	cerrado, campo sujo
<i>Aspilia setosa</i> Griseb.	erva	cerrado, campo limpo
<i>Aster tweedyi</i> Rydb.	erva	campo
<i>Ayapana amygdalina</i> (Lam.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium amygdalinum</i> Lam.)	subarbusto	cerrado ralo, campo, cerrado, vereda
<i>Baccharis dentata</i> (Vell.) G.M.Barroso (= <i>Baccharis macrodonta</i> A.DC.)	subarbusto	cerrado
<i>Baccharis dracunculifolia</i> A.DC.	arbusto	campo sujo, mata de galeria
<i>Baccharis erigeroides</i> A.DC.	subarbusto	brejo, cerrado, campo sujo
<i>Baccharis gracilis</i> A.DC.	subarbusto	cerrado, campo limpo
<i>Baccharis humilis</i> Sch.-Bip. ex Baker	erva	campo limpo, cerrado
<i>Baccharis intermixta</i> Gardner	arbusto	cerrado
<i>Baccharis multisulcata</i> Baker	subarbusto	campo cerrado, cerrado, mata de galeria
<i>Baccharis punctulata</i> DC.	subarbusto	cerrado
<i>Baccharis ramosissima</i> Gardner	arbusto	cerrado, mata de galeria
<i>Baccharis rufescens</i> Spreng. var. <i>leptocephala</i> (DC.) Baker (= <i>Baccharis leptocephala</i> DC.)	subarbusto	cerrado
<i>Baccharis rufescens</i> Spreng.	erva	campo limpo
<i>Baccharis subdentata</i> A.DC. (= <i>Baccharis subcapitata</i> Gardner)	subarbusto	cerrado, vereda, campo
<i>Baccharis tridentata</i> Vahl	arbusto	cerrado, campo limpo
<i>Baccharis trinervis</i> (Lam.) Pers.	arbusto	campo cerrado
<i>Baccharis trinervis</i> (Lam.) Pers. var. <i>rhexioides</i> Kunth (= <i>Baccharis cinerea</i> A.DC.)	arbusto	cerrado
<i>Baccharis varians</i> Gardner	arbusto	cerrado
<i>Bidens graveolens</i> Mart.	arbusto	cerrado, campo sujo, campo limpo

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Bibens pilosa</i> L.	erva	área antrópica
<i>Bidens rubifolia</i> Kunth	arbusto	cerradão, mata de galeria
<i>Bidens segetum</i> Mart. ex Colla	trepadeira	mata de galeria
<i>Brickellia diffusa</i> (Vahl) A.Gray	subarbusto	mata de galeria
<i>Calea cuneifolia</i> DC.	subarbusto	cerrado lato sensu
<i>Calea fruticosa</i> (Gardner) L.E.Urbatsch, A.Zlotsky & J.F.Pruski	arbusto	cerrado
<i>Calea hymenolepis</i> Baker [inclui? <i>Campuloclinium hymenolepis</i> Baker]	subarbusto	cerrado, campo limpo, mata de galeria
<i>Calea lantanoides</i> Gardner	arbusto	cerrado, campo sujo
<i>Calea platylepsis</i> Sch.Bip. ex Baker	erva	cerrado
<i>Calea quadrifolia</i> J.F.Pruski & L.E.Urbatsch	subarbusto	campo úmido, campo sujo
<i>Calea reticulata</i> Gardner	subarbusto	cerrado
<i>Calea rotundifolia</i> (Less.) Baker	erva	campo limpo
<i>Calea sickii</i> (Barroso) L.E.Urbatsch, A.Zlotsky & J.F.Pruski	arbusto	cerrado, campo sujo
<i>Campovassouria cruciata</i> (Vell.) R.M.King & H.Rob.	subarbusto	mata de galeria
<i>Campuloclinium macrocephalum</i> (Less.) DC. (= <i>Eupatorium macrocephalum</i> Less.)	subarbusto	brejo
<i>Campuloclinium megacephalum</i> (Mart. ex Baker) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium megacephalum</i> Mart. ex Baker)	subarbusto	mata de galeria, cerrado, campo sujo, campo limpo
<i>Centratherum punctatum</i> Cassini	subarbusto	cerrado, área antrópica
<i>Chaptalia integriflora</i> (Vell.) Burk.	erva	cerrado, campo cerrado, campo sujo, mata de galeria
<i>Chaptalia nutans</i> (L.) Polak	erva	área antrópica
<i>Chresta curumbensis</i> (Philipson) H.Rob.	erva	cerrado, mata de galeria
<i>Chresta plantaginifolia</i> (Less.) Gardner (= <i>Pycnocephalum plantaginifolium</i> (Less.) DC.)	subarbusto	mata, cerrado, campo limpo
<i>Chresta scapigera</i> (Less.) Gardner (= <i>Eremanthus scapigerus</i> (Less.) Baker)	subarbusto	cerrado, campo sujo
<i>Chresta sphaerocephala</i> DC. (= <i>Eremanthus sphaerocephalus</i> Baker)	subarbusto	cerrado, campo sujo
<i>Chromolaena horminoides</i> DC. (= <i>Eupatorium horminoides</i> (DC.) Baker)	erva	campo sujo, campo com murundus
<i>Chromolaena laevigata</i> (Lam.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium laevigatum</i> Lam.)	arbusto	mata de galeria
<i>Chromolaena squalida</i> (DC.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium squalidum</i> DC.)	subarbusto	mata de galeria, cerrado, campo sujo, campo úmido
<i>Chromolaena stachyophylla</i> (Spreng.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium stachyophyllum</i> Spreng.)	erva	campo limpo, cerrado
<i>Chrysolaena herbacea</i> (Vell.) H.Rob. (= <i>Vernonia herbacea</i> (Vell.) Rusby)	erva	cerrado, campo sujo
<i>Chrysolaena platensis</i> (Spreng.) H.Rob. (= <i>Vernonia platensis</i> (Spreng.) Less.)	arbusto	cerrado, campo cerrado
<i>Chrysolaena verbascifolia</i> (Less.) H.Rob. (= <i>Vernonia verbascifolia</i> Less.)	subarbusto	campo sujo

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Clibadium armanii</i> (Balb.) Sch.Bip. ex O.E.Schulz	arbusto	mata de galeria
<i>Conysa canadensis</i> (L.) Cronquist	erva	área antrópica
<i>Cosmos caudatus</i> Kunth	erva	área antrópica
<i>Cosmos sulphureus</i> Cav. (= <i>Bidens sulphurea</i> (Cav.) Sch.Bip.)	erva	área antrópica
<i>Dasyphyllum brasiliense</i> (Spreng.) Cabrera	trepadeira	mata de galeria
<i>Dasyphyllum synacanthum</i> (Baker) Cabrera	trepadeira	mata de galeria
<i>Delilia biflora</i> (L.) Kuntze	erva	área antrópica
<i>Dimerostemma asperatum</i> S.F.Blake	erva	cerrado, campo
<i>Dimerostemma lippoides</i> (Baker) S.F.Blake	erva	cerrado, campo sujo, campo cerrado
<i>Dimerostemma vestitum</i> (Baker) S.F.Blake	subarbusto	cerrado, campo sujo
<i>Disynaphia halimifolia</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	subarbusto	campo limpo
<i>Disynaphia spathulata</i> (Hook. & Arn.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium spathulatum</i> Hook.)	erva	campo cerrado
<i>Echinocoryne holosericea</i> (Mart. ex DC.) H.Rob. (= <i>Vernonia holosericea</i> Mart. ex DC.)	arbusto	cerrado
<i>Echinocoryne pungens</i> (Gardner) H.Rob.	erva	cerrado
<i>Elephantopus biflorus</i> (Less.) Sch.Bip.	erva	cerrado, campo limpo
<i>Elephantopus elongatus</i> Gardner	arbusto	campo limpo
<i>Elephantopus mollis</i> Kunth	erva	mata de galeria, área antrópica
<i>Elephantopus riparius</i> Gardner	erva	brejo, mata de galeria
<i>Eleutheranthera ruderalis</i> (Sw.) Sch.Bip.	erva	área antrópica
<i>Emilia coccinea</i> (Sims) Sweet (= <i>Emilia sagittata</i> (Vahl.) DC.)	erva	área antrópica
<i>Emilia fosbergii</i> Nicolson	erva	área antrópica
<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC.	erva	área antrópica
<i>Erechtites valerianifolius</i> (Link ex Spreng.) DC.	erva	mata de galeria, área antrópica
<i>Erechtites goyazensis</i> (Gardner) Cabrera	erva	área antrópica
<i>Erechtites hieracifolia</i> (L.) Rafin ex DC.	erva	mata de galeria, área antrópica, brejo
<i>Eremanthus argenteus</i> MacLeish & H.Schumac.	arbusto	cerrado
<i>Eremanthus glomerulatus</i> Less.	arbusto	cerrado, cerradão
<i>Eremanthus goyazensis</i> (Gardner) Sch.Bip.	arbusto	cerrado, campo sujo
<i>Eremanthus mollis</i> Sch.Bip. (= <i>Eremanthus pannosus</i> Baker)	arbusto	cerrado, campo limpo
<i>Erigeron bonariensis</i> L. (= <i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist)	erva	área antrópica
<i>Erigeron tweediei</i> Hook. & Arn.	erva	campo úmido
<i>Fleischmannia laxa</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	erva	mata de galeria
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	erva	área antrópica
<i>Gamochaeta purpurea</i> (L.) Cabrera (= <i>Gamochaeta americana</i> (Mill.) Wedd., <i>Gnaphalium purpureum</i> L., <i>G. spicatum</i> Mill.)	erva	área antrópica
<i>Gochnatia pulchra</i> Cabrera	arbusto	mata de galeria, cerrado
<i>Grazielia bishopii</i> R.M.King & H.Rob.	subarbusto	brejo
<i>Grazielia gaudichaudiana</i> (A.DC.) R.M.King & H.Rob.	erva	campo cerrado

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Grazielia intermedia</i> (A.DC.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium intermedium</i> A.DC.)	subarbusto	campo, cerrado, mata de galeria
<i>Heterocondylus alatus</i> (Vell.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium vauthierianum</i> DC.)	subarbusto	mata, brejo
<i>Heterocondylus grandis</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob.	arbusto	mata de galeria
<i>Hoehnephytum trixoides</i> (Gardner) Cabrera	erva	campo sujo, cerrado, mata de galeria
<i>Ichthyothere connata</i> S.F.Blake	subarbusto	campo sujo
<i>Icthyothere integrifolia</i> (DC.) Baker	erva	cerrado
<i>Icthyothere latifolia</i> Baker	subarbusto	cerrado, campo limpo
<i>Icthyothere terminalis</i> (Spreng.) Malme	erva	campo cerrado
<i>Inulopsis camporum</i> (Gardner) G.L.Nesom (= <i>Aster camporum</i> Gardner)	erva	campo limpo, campo úmido, brejo, cerrado
<i>Jungia floribunda</i> Less.	subarbusto	mata de galeria
<i>Koanophyllum conglobatum</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	subarbusto	área antrópica
<i>Lepidaploa aurea</i> (Mart. ex DC.) H.Rob. (= <i>Vernonia aurea</i> Mart. ex DC.)	arbusto	cerrado, campo cerrado, cerrado ralo
<i>Lepidaploa canescens</i> (Kunth) H.Rob. (= <i>Vernonia micrantha</i> Kunth)	trepadeira	cerrado, cerradão
<i>Lepidaploa rufogrisea</i> (St.-Hil.) H.Rob. (= <i>Vernonia fruticulosa</i> Mart. ex DC.)	arbusto	cerrado, campo sujo e mata de galeria
<i>Lessingianthus ammophilus</i> (Gardner) H.Rob. (= <i>Vernonia ammophila</i> Gardner)	subarbusto	cerrado, campo sujo
<i>Lessingianthus argyrophyllus</i> (Less.) H.Rob.	subarbusto	campo limpo, cerrado
<i>Lessingianthus bardanoides</i> (Less.) H.Rob. (= <i>Vernonia bardanoides</i> Less.)	arbusto	cerrado, cerrado ralo
<i>Lessingianthus brevipetiolatus</i> (Sch.Bip. ex Baker) H.Rob. (= <i>Vernonia brevipetiolata</i> Sch.Bip. ex Baker)	arbusto	cerrado
<i>Lessingianthus buddleiifolius</i> (Mart. ex DC.) H.Rob. (= <i>Vernonia buddleiifolia</i> Mart. ex DC.)	arbusto	cerrado, cerradão, campo cerrado
<i>Lessingianthus carduoides</i> (Baker) H.Rob. (= <i>Vernonia carduoides</i> Baker)	subarbusto	cerrado
<i>Lessingianthus compactiflorus</i> (Mart. ex Baker) H.Rob. (= <i>Vernonia compactiflora</i> Mart. ex Baker)	subarbusto	cerrado
<i>Lessingianthus coriaceus</i> (Less.) H.Rob. (= <i>Vernonia coriacea</i> Less.)	subarbusto	cerrado, campo sujo, campo cerrado
<i>Lessingianthus desertorum</i> (Mart. ex. DC.) H. Rob.	erva	cerrado, campo úmido
<i>Lessingianthus durus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob. (= <i>Vernonia dura</i> Mart. ex DC.)	subarbusto	cerrado
<i>Lessingianthus eitenii</i> (H.Rob.) H.Rob. (= <i>Vernonia eitenii</i> H.Rob.)	subarbusto	cerrado, campo limpo
<i>Lessingianthus elegans</i> (Gardner) H.Rob. (= <i>Vernonia elegans</i> Gardner)	subarbusto	cerrado, campo sujo, mata

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Lessingianthus erythrophilus</i> (DC.) H.Rob. (= <i>Vernonia erythrophila</i> DC.)	subarbusto	cerrado, campo sujo
<i>Lessingianthus lacunosus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.	erva	campo limpo
<i>Lessingianthus laevigatus</i> (Mart.ex DC.) H.Rob. (= <i>Vernonia laevigata</i> Mart. ex DC.)	subarbusto	campo limpo, campo úmido
<i>Lessingianthus ligulifolius</i> (Mart. ex DC.) H.Rob. (= <i>Vernonia ligulaefolia</i> Mart. ex DC.)	subarbusto	campo com murundus, campo cerrado, campo sujo, cerrado
<i>Lessingianthus linearis</i> (Spreng.) H.Rob. (= <i>Vernonia linearis</i> Spreng.)	erva	campo limpo, campo sujo, campo úmido, cerrado
<i>Lessingianthus monocephalus</i> (Gardner) H.Rob. (= <i>Vernonia monocephala</i> Gardner)	subarbusto	cerrado
<i>Lessingianthus psilophyllus</i> (DC.) H.Rob. (= <i>Vernonia psilophylla</i> DC.)	subarbusto	campo sujo
<i>Lessingianthus secundus</i> (Sch.Bip. ex Baker) H.Rob.	erva	cerrado
<i>Lessingianthus simplex</i> (Less.) H.Rob. (= <i>Vernonia simplex</i> Less.)	erva	cerrado, campo limpo
<i>Lessingianthus venosissimus</i> (Sch.Bip. ex Baker) H.Rob. (= <i>Vernonia venosissima</i> Sch. Bip. ex Baker)	subarbusto	cerrado
<i>Lessingianthus virgulatus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob. (= <i>Vernonia virgulata</i> Mart. ex DC.)	subarbusto	mata de galeria, cerradão, cerrado, campo sujo
<i>Lessingianthus zuccharinianus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob. (= <i>Vernonia zucchariana</i> Mart. ex DC.)	subarbusto	cerrado, cerradão, mata de galeria
<i>Lychnophora ericoides</i> Mart.	arbusto	campo limpo, campo sujo, cerrado
<i>Mikania acuminata</i> DC.	trepadeira	mata de galeria
<i>Mikania cordifolia</i> (L.f.) Willd.	trepadeira	mata de galeria
<i>Mikania cynanchifolia</i> (Hook. & Arn. ex Baker) B.L.Rob.	trepadeira	mata de galeria, cerrado
<i>Mikania glomerata</i> Spreng.	trepadeira	mata de galeria
<i>Mikania lasiandrae</i> DC.	trepadeira	mata de galeria
<i>Mikania micrantha</i> Kunth	trepadeira	mata de galeria, cerrado
<i>Mikania microcephala</i> DC.	trepadeira	campo limpo, mata de galeria
<i>Mikania microcephala</i> DC.	trepadeira	mata de galeria, cerrado
<i>Mikania microdonta</i> DC.	trepadeira	mata de galeria
<i>Mikania officinalis</i> Mart.	erva	campo cerrado, campo sujo, cerrado
<i>Mikania pohlia</i> (Baker) R.M.King & H.Rob.	subarbusto	cerrado
<i>Mikania populifolia</i> Gardner	trepadeira	mata de galeria
<i>Mikania psilostachya</i> DC. (= <i>Mikania polystachya</i> DC.)	trepadeira	brejo, mata de galeria
<i>Mikania purpurascens</i> (Baker) R.M.King & H.Rob.	subarbusto	cerrado
<i>Mikania ramosissima</i> Gardner	trepadeira	mata de galeria
<i>Mikania salviaefolia</i> Gardner	trepadeira	área antrópica, cerrado
<i>Mikania sessilifolia</i> DC.	arbusto	mata de galeria
<i>Mikania smilacina</i> DC.	trepadeira	mata de galeria
<i>Mikania triangularis</i> Baker	trepadeira	mata de galeria

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Piptocarpha macropoda</i> (DC.) Baker (= <i>Vernonia macropoda</i> DC.)	árvore	mata de galeria, cerrado
<i>Piptocarpha oblonga</i> (Gardner) Baker (= <i>Vernonia oblonga</i> Gardner)	trepadeira	mata de galeria
<i>Piptocarpha opaca</i> (Benth.) Baker (= <i>Vernonia opaca</i> Benth.)	trepadeira	mata de galeria
<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker (= <i>Vernonia rotundifolia</i> Less.)	árvore	cerrado, campo cerrado
<i>Porophyllum angustissimum</i> Gardner	arbusto	cerrado, campo
<i>Porophyllum lineare</i> DC.	subarbusto	cerrado, campo
<i>Porophyllum obscurum</i> (Spreng.) DC.	arbusto	cerrado
<i>Porophyllum ruderale</i> (Jacq.) Cassini (= <i>Porophyllum ellipticum</i> (L.) Cassini)	erva	cerrado, área antrópica
<i>Praxelis capillaris</i> (DC.) Sch.Bip.	erva	campo cerrado
<i>Praxelis clematidea</i> (Griseb.) R.M.King & H.Rob.	erva	cerrado
<i>Pseudelephantopus spiralis</i> (Less.) Cronq.	erva	campo limpo
<i>Pseudobrickellia brasiliensis</i> (Spreng.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Brickellia brasiliensis</i> (Spreng.) B.L.Rob.)	arbusto	cerrado, campo sujo
<i>Pterocaulon interruptum</i> DC.	subarbusto	área antrópica, mata
<i>Raulinoreitzia crenulata</i> (Spreng. ex Hieron.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium crenulatum</i> Spreng. ex Hieron)	arbusto	mata de galeria
<i>Raulinoreitzia leptophlebia</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium leptophlebium</i> (B.L.Rob.) Steyermark.)	arbusto	mata de galeria
<i>Richterago arenaria</i> (Baker) Roque (= <i>Actinoseris polymorpha</i> (Baker) Cabrera)	erva	campo limpo, campo sujo
<i>Riencourtia oblongifolia</i> Gardner	subarbusto	cerrado, campo limpo
<i>Riencourtia tenuifolia</i> Gardner	erva	mata de galeria, campo limpo
<i>Senecio adamantinus</i> Bong.	subarbusto	brejo, cerrado, campo sujo
<i>Soaresia velutina</i> Sch.Bip.	erva	cerrado, campo
<i>Solidago chilensis</i> Meyen	erva	área antrópica
<i>Solidago microglossa</i> DC.	erva	área antrópica, cerrado
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	erva	área antrópica
<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski (= <i>Wedelia paludosa</i> DC.)	erva	área antrópica, cerrado
<i>Spilanthes nervosa</i> Chodat	erva	campo sujo, cerrado
<i>Spilanthes urens</i> Jacq.	erva	campo limpo, brejo, cerrado
<i>Stenocephalum apiculatum</i> (Mart. ex DC.) Sch.Bip. (= <i>Vernonia apiculata</i> Mart. ex DC.)	erva	cerrado, campo, mata de galeria
<i>Stenocephalum megapotamicum</i> (Spreng.) Sch.Bip. (= <i>Vernonia megapotamica</i> Spreng.)	subarbusto	cerrado, campo cerrado, campo limpo
<i>Stevia collina</i> Gardner	subarbusto	cerrado
<i>Stevia crenulata</i> Baker	erva	campo
<i>Stevia heptachaeta</i> DC.	erva	cerrado, campo sujo, cerrado ralo
<i>Stevia lundiana</i> DC.	arbusto	cerrado, mata de galeria, campo
<i>Stevia menthaefolia</i> Sch.Bip.	erva	área antrópica

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Stomatianthes dictyophyllus</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	subarbusto	cerrado, campo
<i>Stomatianthes trigonus</i> (Gardner) H.Rob.	subarbusto	cerrado, campo sujo
<i>Symphyopappus compressus</i> (Gardner) B.L.Rob. (= <i>Eupatorium compressum</i> Gardner)	arbusto	cerrado, mata de galeria
<i>Symphyopappus reticulatus</i> Baker (= <i>Eupatorium coriaceum</i> Vahl.)	arbusto	campo limpo
<i>Tagetes minuta</i> L.	erva	área antrópica
<i>Trichogonia salviaefolia</i> Gardner	erva	cerrado, mata de galeria
<i>Trixis antimenorrhoea</i> (Schrank) Mart. ex Baker	erva	cerrado, campo sujo, mata de galeria
<i>Trixis glutinosa</i> D.Don.	erva	cerrado, mata de galeria
<i>Trixis lessingii</i> DC. (= <i>Trixis picroides</i> Gardner)	erva	cerrado lato sensu, campo úmido
<i>Trixis nobilis</i> (Vell.) L.Katinas (= <i>Trixis verbasciformis</i> Less.)	subarbusto	cerrado, campo cerrado, mata de galeria
<i>Verbesina sordescens</i> DC.	subarbusto	campo sujo, campo úmido, cerrado
<i>Vernonanthura almedae</i> (H.Rob.) H.Rob. (= <i>Vernonia almedae</i> H.Rob.)	arbusto	campo sujo, campo úmido, cerrado
<i>Vernonanthura beyrichii</i> (Less.) H.Rob. (= <i>Vernonia beyrichii</i> Less.)	arbusto	mata de galeria
<i>Vernonanthura ferruginea</i> (Less.) H.Rob. (= <i>Vernonia ferruginea</i> Less.)	arbusto	mata de galeria, cerrado, cerradão
<i>Vernonanthura marianna</i> (Mart.ex Baker) H.Rob. (= <i>Vernonia marianna</i> Mart. ex Baker)	subarbusto	vereda, brejo
<i>Vernonanthura membranacea</i> (Gardner) H.Rob. (= <i>Vernonia ruficoma</i> Schltdl. ex Baker – sensu Robinson, 1999)	arbusto	mata de galeria, cerrado
<i>Vernonanthura phosphorica</i> (Vell.) H.Rob. (= <i>Vernonia polyanthes</i> (Spreng.) Less.)	arbusto	cerrado, mata de galeria
<i>Vernonia rubriramea</i> Mart. ex DC. (= <i>Vernonanthura</i> – sensu Robinson, 1999)	arbusto	cerrado, campo cerrado, campo sujo, vereda
<i>Viguiera bracteata</i> Gardner	subarbusto	campo, cerradão
<i>Viguiera filifolia</i> Sch.Bip.	erva	campo limpo
<i>Viguiera grandiflora</i> Gardner	subarbusto	campo limpo, cerrado
<i>Viguiera hispida</i> Baker	arbusto	cerrado, campo limpo
<i>Viguiera kunthiana</i> Gardner	erva	campo limpo, mata de galeria
<i>Viguiera nervosa</i> Gardner	subarbusto	campo limpo
<i>Viguiera quinqueremis</i> S.F.Blake	subarbusto	cerrado
<i>Viguiera radula</i> Baker	arbusto	cerrado
<i>Viguiera robusta</i> Gardner	arbusto	cerrado, campo cerrado
<i>Viguiera squalida</i> S.Moore	erva	mata de galeria, brejo, cerrado
<i>Wedelia bishopii</i> H.Rob.	erva	cerrado, campo limpo, campo sujo
<i>Wedelia vauthieri</i> DC.	erva	campo sujo, cerrado
<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.	erva	área antrópica
BIGNONIACEAE (7 gên., 15 spp.)		

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Anemopaegma arvense</i> (Vell.) Stellfeld ex de Souza	subarbusto	cerrado, campo, campo sujo, mata de galeria
<i>Anemopaegma glaucum</i> Mart. ex DC.	arbusto	cerrado
<i>Arrabidaea brachypoda</i> (A.DC.) Bureau	arbusto	cerrado, mata de galeria, cerradão
<i>Arrabidaea pulchra</i> (Cham.) Sandwith	trepadeira	mata de galeria, cerrado
<i>Arrabidaea sceptrum</i> (Cham.) Sandwith (= <i>Cremastus sceptrum</i> (Cham.) Bureau & K.Schum.)	arbusto	cerrado, cerradão, mata de galeria
<i>Distinctella elongata</i> (Vahl) Urb.	trepadeira	mata de galeria, cerrado
<i>Jacaranda caroba</i> (Vell.) A.DC.	árvore	mata de galeria, cerrado, cerradão, campo sujo
<i>Jacaranda rufa</i> Manso	arbusto	cerrado, mata de galeria
<i>Jacaranda simplicifolia</i> K.Schum.	arbusto	cerrado, cerradão, mata de galeria, campo sujo
<i>Jacaranda ulei</i> Bureau & K.Schum.	arbusto	cerrado, mata de galeria, campo cerrado
<i>Memora pedunculata</i> (Vell.) Miers	arbusto	cerrado, campo
<i>Tabebuia aurea</i> (Manso) Benth. & Hook.f. ex S.Moore	árvore	cerrado, mata de galeria
<i>Tabebuia ochracea</i> (Cham.) Standley	árvore	cerrado, campo sujo, mata de galeria inundável
<i>Tabebuia serratifolia</i> (Vahl) G.Nicholson	árvore	cerrado, mata ciliar
<i>Zeyheria montana</i> Mart. (= <i>Zeyheria digitalis</i> (Vell.) Hoehne)	arbusto	campo cerrado, cerrado, mata de galeria, cerradão
BORAGINACEAE (1 gên., 1 sp.)		
<i>Heliotropium indicum</i> L.	erva	área antrópica
BRASSICACEAE (CRUCIFERAEE) (2 gên., 2 spp.)		
<i>Brassica oleracea</i> L.	erva	área antrópica
<i>Cardamine hirsuta</i> L.	erva	área antrópica
BROMELIACEAE (2 gên., 2 spp.)		
<i>Ananas bracteatus</i> (Lindl.) Schult. & Schult.f.	erva	mata de galeria
<i>Dyckia brasiliiana</i> L.B.Sm.	erva	mata de galeria
BURMANNIACEAE (1 gên., 1 sp.)		
<i>Burmannia alba</i> Mart.	erva	campo úmido
BURSERACEAE (1 gên., 2 spp.)		
<i>Protium ovatum</i> Engl.	arbusto	cerrado, campo sujo
<i>Protium spruceanum</i> (Benth.) Engl.	árvore	mata de galeria, cerrado ralo
CAMPANULACEAE (1 gên., 1 sp.)		

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Centropogon cornutus</i> (L.) Druce	arbusto	mata de galeria, cerrado, cerradão, brejo
CANNABACEAE (ULMACEAE) (2 gên., 2 spp.)		
<i>Celtis iguanaea</i> (Jacq.) Sargent	árvore	mata de galeria
<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	árvore	mata de galeria, cerrado
CARYOCARACEAE (1gên., 1 sp.)		
<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.	árvore	cerrado, cerradão, campo cerrado
CARYOPHYLLACEAE (1 gên., 1 sp.)		
<i>Polycarpaea corymbosa</i> (L.) Lam	erva	cerradão, cerrado, campo
CELASTRACEAE (5 gên., 7 sp.)		
<i>Cheiloclinium cognatum</i> (Miers) A.C.Sm.	árvore	mata de galeria, mata ciliar, cerrado
<i>Peritassa campestris</i> (Cambess.) A.C.Sm.	arbusto	cerrado
<i>Peritassa laevigata</i> (Hoffmanns. ex Link) A.C.Sm.	trepadeira	mata de galeria
<i>Plenckia populnea</i> Reissek (= <i>Austroplenckia populnea</i> (Reissek) Lundell)	árvore	cerrado, mata de galeria
<i>Salacia crassifolia</i> (Mart. ex Schult.) G.Don	árvore	cerrado, mata de galeria
<i>Salacia elliptica</i> (Mart. ex Schult.) G.Don	árvore	mata de galeria
<i>Tontelea micrantha</i> (Mart. ex Schult.) A.C.Sm.	árvore	mata mesofítica
CHLORANTHACEAE (1 gên., 1 sp.)		
<i>Hedyosmum brasiliense</i> Mart. ex Miq.	árvore	mata de galeria, brejo
CHRYSOBALANACEAE (2 gên., 4 spp.)		
<i>Hirtella glandulosa</i> Spreng.	árvore	mata de galeria, cerradão, cerrado
<i>Hirtella gracilipes</i> (Hook.f.) Prance	árvore	mata de galeria, cerrado, cerradão
<i>Hirtella martiana</i> Hook.f.	árvore	mata de galeria, cerrado, brejo
<i>Parinari obtusifolia</i> Hook.f.	arbusto	cerrado
CLUSIACEAE (GUTTIFERAE) (4 gên., 12 spp.)		
<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	árvore	mata de galeria, mata ciliar
<i>Clusia criuva</i> Cambess.	árvore	mata de galeria, mata ciliar
<i>Garcinia brasiliensis</i> Mart. (= <i>Rheedia brasiliensis</i> (Mart.) Planchon & Triana)	árvore	mata de galeria
<i>Garcinia Gardneriana</i> (Planchon & Triana) D.C.Zappi (= <i>Rheedia Gardneriana</i> Planchon & Triana)	árvore	mata de galeria
<i>Garcinia macrophylla</i> Mart. (= <i>Rheedia macrophylla</i> (Mart.) Planchon & Triana)	árvore	mata de galeria
<i>Kielmeyera abdita</i> Saddi	arbusto	cerrado, cerradão

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.	árvore	cerrado, cerradão, mata de galeria, campo sujo
<i>Kielmeyera grandiflora</i> (Wawra) Saddi	árvore	cerrado, cerradão
<i>Kielmeyera lathrophyton</i> Saddi	árvore	cerrado, mata de galeria, cerrado ralo
<i>Kielmeyera rubriflora</i> Cambess.	arbusto	campo sujo, cerrado
<i>Kielmeyera speciosa</i> St.-Hil.	árvore	cerrado
<i>Kielmeyera variabilis</i> Mart.	subarbusto	mata de galeria, campo, cerrado
COMBRETACEAE (1gên., 2 spp.)		
<i>Terminalia argentea</i> Mart.	árvore	mata de galeria, cerrado, cerradão, mata ciliar, campo
<i>Terminalia sagifolia</i> Mart.	árvore	mata de galeria, cerrado, cerradão, mata ciliar, campo
COMMELINACEAE (2 gên., 2 spp.)		
<i>Commelina obliqua</i> Vahl. (= <i>Commelina robusta</i> Kunth)	erva	mata de galeria, cerrado, brejo
<i>Dichorisandra hexandra</i> (Aubl.) Standley	erva	mata de galeria
CONNARACEAE (2 gên., 3 spp.)		
<i>Connarus regnellii</i> Schellenb.	arbusto	mata de galeria, cerrado
<i>Connarus suberosus</i> Planchon (= <i>Connarus suberosus</i> Planchon var. <i>fulvus</i> (Planchon) Forero – sensu Milhomens & Proença, 2002)	arbusto a árvore	cerrado
<i>Rourea induta</i> Planchon	árvore	cerrado, campo sujo
CONVOLVULACEAE (4 gên., 20 spp.)		
<i>Evolvulus filipes</i> Mart.	erva	área antrópica
<i>Evolvulus lagopodiooides</i> Meisn.	erva	campo limpo, cerrado, brejo
<i>Evolvulus pterygophyllum</i> Mart.	erva	campo sujo, cerrado
<i>Ipomoea argentea</i> Meisn.	erva	campo sujo, cerrado, campo limpo
<i>Ipomoea campestris</i> Meisn	trepadeira	cerrado
<i>Ipomoea geophylifolia</i> K.Afzel.	trepadeira	brejo, campo com murundus
<i>Ipomoea hederifolia</i> L.	trepadeira	cerrado perturbado
<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth. (= <i>Ipomoea hederacea</i> Jacq., I. <i>villosa</i> Ruiz & Pavon)	trepadeira	mata de galeria
<i>Ipomoea paludosa</i> O'Donell	erva	área antrópica, cerrado
<i>Ipomoea pinifolia</i> Meisn.	erva	cerrado
<i>Ipomoea procurrens</i> Meisn.	subarbusto	cerrado, brejo
<i>Ipomoea reticulata</i> O'Donell	trepadeira	mata de galeria
<i>Ipomoea schomburgkii</i> Choisy (= <i>Ipomoea graminiformis</i> Meisn.)	erva	campo limpo, cerrado, brejo
<i>Ipomoea squamisepala</i> O'Donell	trepadeira	cerrado, mata de galeria

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Ipomoea tubata</i> Nees	trepadeira	mata de galeria
<i>Merremia aegyptia</i> (L.) Urb.	trepadeira	brejo, campo com murundus
<i>Merremia digitata</i> (Spreng.) Hallier f.	trepadeira	campo sujo
<i>Merremia macrocalyx</i> (Ruiz & Pavon) O'Donnell	trepadeira	campo sujo
<i>Merremia tomentosa</i> (Choisy) Hallier f.	subarbusto	cerrado ralo
<i>Turbina cordata</i> (Choisy) D.F.Austin & Staples (= <i>Ipomoea martii</i> Meisn.)	trepadeira	mata de galeria
COSTACEAE (1 gên., 1 spp.)		
<i>Costus spiralis</i> (Jacq.) Roscoe	erva	mata de galeria
CUCURBITACEAE (9 gên., 11 spp.)		
<i>Cayaponia espelina</i> (Manso) Cogn.	trepadeira	cerrado, campo sujo
<i>Cayaponia tayuya</i> (Vell.) Cogn.	trepadeira	cerrado, mata de galeria
<i>Cayaponia weddellii</i> (Naudin) Gomes-Klein	trepadeira	campo sujo, cerrado
<i>Cucurbita maxima</i> Duch. ex Lam.	erva	área antrópica
<i>Cyclanthera</i> sp.	trepadeira	área antrópica
<i>Gurania spinulosa</i> (Poepp. & Endl.) Cogn.	trepadeira	mata de galeria
<i>Luffa cylindrica</i> (L.) M.Roem.	trepadeira	área antrópica, mata de galeria
<i>Melancium campestre</i> Naudin	trepadeira	campo cerrado, cerrado, brejo
<i>Melothrianthus smilacifolius</i> (Cogn.) Martinez-Crovetto	trepadeira	mata de galeria
<i>Psiguria</i> sp.	trepadeira	mata de galeria
<i>Wilbrandia hybiscoides</i> Manso	trepadeira	campo limpo, cerrado, mata de galeria
CUNNONIACEAE (2 gên., 3 spp.)		
<i>Lamanonia brasiliensis</i> C.S.Zickel & H.F.Leitão-Filho	árvore	mata de galeria
<i>Lamanonia ternata</i> Vell. (= <i>Belangera glabra</i> Cambess; <i>Lamanonia glabra</i> (Cambess.) Kuntze; <i>L. tomentosa</i> (Camb.) Kuntze)	árvore	mata de galeria
<i>Weinmannia organensis</i> Gardner	árvore	mata de galeria
CUSCUTACEAE (1 gên., 1 sp.)		
<i>Cuscuta glomerata</i> Choisy	erva	cerrado, cerrado ralo, cerradão
CYPERACEAE (10 gên., 40 spp.)		
<i>Ascolepis brasiliensis</i> (Kunth) Benth. & C.B.Clarke	erva	brejo
<i>Bulbostylis capillaris</i> (L.) C.B.Clark	erva	vereda, brejo, cerrado, área antrópica
<i>Bulbostylis emmerichiae</i> T.Koyama	erva	campo
<i>Bulbostylis junciformis</i> (Kunth) C.B.Clarke ex S.Moore	erva	cerrado, campo
<i>Bulbostylis paradoxa</i> (Spreng.) Lindm.	erva	cerrado, campo cerrado, cerradão

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Bulbostylis scabra</i> (J.Presl. & C.Presl.) C.B.Clarke	erva	cerrado, cerradão
<i>Bulbostylis sellowiana</i> (Kunth) Palla	erva	vereda
<i>Carex pseudo-cyperus</i> L.	erva	brejo
<i>Cyperus cayennensis</i> Willd. ex Link	erva	mata de galeria, campo úmido
<i>Cyperus haspan</i> L.	erva	mata de galeria, brejo
<i>Cyperus laetus</i> J.Presl.& C.Presl.	erva	brejo
<i>Cyperus laxus</i> Lam. (= <i>Cyperus diffusus</i> Vahl.)	erva	área antrópica, brejo
<i>Eleocharis capillacea</i> Kunth	erva	área antrópica, brejo, cerrado
<i>Eleocharis filiculmis</i> Kunth	erva	mata de galeria, brejo
<i>Eleocharis jelskiana</i> Böckeler	erva	mata de galeria
<i>Eleocharis sellowiana</i> Kunth	erva	brejo
<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl (= <i>Fimbristylis annua</i> (All.) Roem. & Schult)	erva	área antrópica
<i>Kyllinga odorata</i> Vahl (= <i>Cyperus sesquiflorus</i> (Torr.) Mattf. & Kükenthal)	erva	brejo
<i>Kyllinga pumila</i> Michx. (= <i>Cyperus densicaespitosus</i> Mattf. & Kükenthal)	erva	brejo, área antrópica
<i>Lagenocarpus</i> sp.	erva	brejo, campo, cerrado
<i>Rhynchospora albiceps</i> Kunth	erva	brejo, campo, cerrado, campo limpo
<i>Rhynchospora consanguinea</i> (Kunth) Böckeler	erva	mata de galeria, campo limpo
<i>Rhynchospora emaciata</i> (Nees) Böckeler	erva	vereda
<i>Rhynchospora exaltata</i> Kunth	erva	cerrado, mata de galeria
<i>Rhynchospora globosa</i> (Kunth) Roem. & Schult.	erva	brejo, campo úmido, cerrado
<i>Rhynchospora junciformis</i> (Kunth) Böckeler	erva	campo úmido
<i>Rhynchospora patuligluma</i> C.B.Clarke ex Lindm. (= <i>Rhynchospora pallida</i> (Nees) Steudel)	erva	cerrado, campo limpo
<i>Rhynchospora robusta</i> (Kunth) Böckeler	erva	campo úmido
<i>Rhynchospora rugosa</i> (Vahl.) Gale	erva	campo úmido, campo limpo
<i>Rhynchospora tenuis</i> Link.	erva	campo limpo, cerrado, campo úmido
<i>Rhynchospora terminalis</i> Nees ex Steudel	erva	cerradão
<i>Rhynchospora triflora</i> Vahl	erva	mata de galeria
<i>Rhynchospora velutina</i> (Kunth) Böckeler	erva	campo limpo, vereda, brejo
<i>Rhynchospora warmingii</i> Böckeler	erva	campo
<i>Scleria burchellii</i> C.B.Clarke	erva	campo limpo
<i>Scleria comosa</i> (Nees) Steudel	erva	cerrado
<i>Scleria hirtella</i> Sw.	erva	vereda, campo úmido
<i>Scleria latifolia</i> Sw. (= <i>Scleria arundinacea</i> Kunth)	erva	mata de galeria
<i>Scleria mitis</i> P.J.Berg.	erva	mata de galeria
<i>Scleria scabra</i> Willd.	erva	cerrado, campo
DICHAPETALACEAE (1 gên., 1 sp.)		

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Tapura amazonica</i> Poepp. & Endl.	árvore	mata de galeria
DILLENIACEAE (3 gên., 5 spp.)		
<i>Curatella americana</i> L.	árvore	cerrado, cerradão, área antrópica
<i>Davilla elliptica</i> A.St.-Hil.	arbusto	mata de galeria, campo limpo, cerrado ralo, cerrado
<i>Davilla nitida</i> (Vahl) Kubitzki	trepadeira	mata de galeria
<i>Doliocarpus dentatus</i> (Aubl.) Standley	trepadeira	mata de galeria, cerradão
<i>Doliocarpus elegans</i> Eichler	trepadeira	mata de galeria
DIOSCOREACEAE (1 gên., 5 spp.)		
<i>Dioscorea amaranthoides</i> C.Presl.	trepadeira	mata de galeria, campo limpo
<i>Dioscorea dodecaneura</i> Vell.	trepadeira	mata de galeria, mata ciliar
<i>Dioscorea hassleriana</i> Chodat	trepadeira	mata de galeria, mata ciliar
<i>Dioscorea marginata</i> Griseb.	trepadeira	mata de galeria, área antrópica
<i>Dioscorea multiflora</i> Mart. ex Griseb.	trepadeira	mata de galeria, brejo
DROSERACEAE (1 gên., 2 spp.)		
<i>Drosera communis</i> A.St.-Hil.	erva	brejo, mata de galeria
<i>Drosera montana</i> A.St.-Hil.	erva	campo úmido, brejo
<i>Drosera montana</i> A.St.-Hil. var. <i>hirtella</i> (A.St.-Hil.) Diels	erva	campo úmido, brejo
<i>Drosera montana</i> A.St.-Hil. var. <i>tomentosa</i> (A.St.-Hil.) Diels	erva	campo úmido, brejo
EBENACEAE (1 gên., 4 spp.)		
<i>Diospyros burchellii</i> Hiern.	árvore	cerrado
<i>Diospyros guianensis</i> (Aubl.) Gürke	árvore	mata de galeria, brejo
<i>Diospyros hispida</i> A.DC. var. <i>camporum</i> Warm.	árvore	cerrado, campo sujo
<i>Diospyros hispida</i> A.DC. var. <i>hispida</i>	árvore	mata de galeria, brejo, cerrado, cerradão, campo sujo
<i>Diospyros sericea</i> A.DC.	árvore	mata de galeria, cerrado, cerradão
ELAEOCARPACEAE (1 gên., 3 spp.)		
<i>Sloanea guianensis</i> (Aubl.) Benth.	árvore	mata de galeria
<i>Sloanea monosperma</i> Vell.	árvore	mata de galeria
<i>Sloanea robusta</i> Uittien	árvore	mata de galeria
ERICACEAE (2 gên., 4 spp.)		
<i>Agarista chlorantha</i> (Cham.) G. Don. (= <i>Leucothoe chlorantha</i> (Cham.) DC.)	subarbusto	mata de galeria, campo, brejo, campo úmido
<i>Agarista oleifolia</i> (Cham.) G.Don var. <i>glabra</i> (Meisn.) Judd (= <i>Leucothoe spectabilis</i> Meisn.)	árvore	mata de galeria, mata ciliar

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Gaylussacia brasiliensis</i> (Spreng.) Meisn.	árvore	mata de galeria, brejo
<i>Gaylussacia goyazensis</i> Sleumer	subarbusto	cerrado
ERIOCAULACEAE (4 gên., 17 spp.)		
<i>Actinocephalus clausenianus</i> (Körn.) Sano (= <i>Paepalanthus clausenianus</i> Körn.)	arbusto	cerrado, vereda
<i>Actinocephalus bongardii</i> (A.St.-Hil.) Sano (= <i>Paepalanthus hilairei</i> Körn.)	erva	campo úmido, campo limpo, brejo, cerrado
<i>Eriocaulon dictyophyllum</i> Körn.	erva	campo, brejo, mata
<i>Paepalanthus acanthophyllus</i> Ruhland	erva	vereda, campo úmido, campo limpo
<i>Paepalanthus elongatus</i> (Bong.) Körn.	erva	brejo, campo limpo, campo úmido, cerrado
<i>Paepalanthus flaccidus</i> (Bong.) Kunth	erva	campo úmido, brejo, campo limpo, cerrado
<i>Paepalanthus scandens</i> Ruhland	erva	brejo, campo limpo, mata de galeria, cerrado
<i>Paepalanthus speciosus</i> (Bong.) Körn	subarbusto	cerrado, brejo, campo limpo
<i>Syngonanthus caulescens</i> (Poir.) Ruhland	erva	mata de galeria, vereda
<i>Syngonanthus decorus</i> Moldenke	erva	vereda
<i>Syngonanthus densiflorus</i> (Körn.) Ruhland	erva	brejo
<i>Syngonanthus fischerianus</i> (Bong.) Ruhland	erva	brejo
<i>Syngonanthus gracilis</i> (Bong.) Ruhland var. <i>aureus</i> Ruhland	erva	brejo, vereda
<i>Syngonanthus helminthorrhizus</i> (Mart.) Ruhland	erva	brejo, vereda
<i>Syngonanthus nitens</i> (Bong.) Ruhland	erva	brejo, cerrado, campo sujo
<i>Syngonanthus pulcher</i> Ruhland	erva	brejo, mata de galeria
<i>Syngonanthus xeranthemoides</i> (Bong.) Ruhland	erva	brejo, campo sujo
ERYTHROXYLACEAE (1 gên., 9 spp.)		
<i>Erythroxylum amplifolium</i> (Mart.) O.E.Schulz	árvore	mata de galeria
<i>Erythroxylum campestre</i> A.St.-Hil.	subarbusto	cerrado, campo limpo, campo sujo
<i>Erythroxylum daphnites</i> Mart.	árvore	mata de galeria, cerrado, cerradão, campo sujo
<i>Erythroxylum deciduum</i> A.St.-Hil.	subarbusto	cerrado, campo cerrado, mata de galeria
<i>Erythroxylum engleri</i> O.E.Schulz	arbusto	mata de galeria, cerrado, cerradão, campo sujo
<i>Erythroxylum suberosum</i> A.St.-Hil.	arbusto	cerrado, brejo, campo sujo
<i>Erythroxylum subrotundum</i> A.St.-Hil.	subarbusto	mata de galeria
<i>Erythroxylum tortuosum</i> Mart.	árvore	cerrado, campo sujo
<i>Erythroxylum vacciniifolium</i> Mart.	arbusto	mata de galeria, brejo, mata ciliar
EUPHORBIACEAE (13 gên., 39 spp.)		
<i>Acalypha clausenii</i> (Turcq.) Müll.Arg.	erva	campo limpo, cerrado

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. (= <i>Alchornea iricurana</i> Casar).	árvore	mata de galeria
<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg.	árvore	mata de galeria, mata ciliar
<i>Bernardia hirsutissima</i> (Baill.) Müll.Arg.	subarbusto	campo sujo, campo limpo
<i>Chamaesyce hirta</i> (L.) Millsp.	erva	campo, área antrópica
<i>Chamaesyce hypericifolia</i> (L.) Millsp.	erva	área antrópica
<i>Chamaesyce hyssopifolia</i> (L.) Small	erva	área antrópica
<i>Chamaesyce potentilloides</i> (Boiss.) Croizat (= <i>Chamaesyce caecorum</i> (Mart. ex Boiss.) Croizat)	erva	cerrado, área antrópica, cerrado ralo, campo limpo, campo sujo
<i>Chamaesyce thymifolia</i> (L.) Millsp.	erva	campo, área antrópica
<i>Croton abaitensis</i> Baill.	erva	cerrado, cerradão
<i>Croton antisiphiliticus</i> Mart.	subarbusto	cerrado, campo limpo, campo sujo
<i>Croton antisiphiliticus</i> Mart. var. <i>perdipes</i> (A.St.-Hil.) Müll. Arg. (= <i>Croton perdipes</i> A. St.-Hil.)	subarbusto	campo
<i>Croton campestris</i> A.St.-Hil.	arbusto	campo cerrado, campo sujo, cerrado, mata ciliar, cerrado ralo
<i>Croton didrichsenii</i> G.L.Webster (= <i>Julocroton humilis</i> Didr.)	subarbusto	cerrado, campo cerrado, cerrado ralo
<i>Croton glandulosus</i> L.	subarbusto	cerrado
<i>Croton goyazensis</i> Müll.Arg.	subarbusto	cerrado
<i>Croton lobatus</i> L.	subarbusto	mata de galeria
<i>Croton pohlianus</i> Müll.Arg.	arbusto	cerrado
<i>Croton urucurana</i> Baill.	árvore	mata de galeria, mata ciliar
<i>Dalechampia caperonioides</i> Baill.	erva	campo sujo, cerrado
<i>Dalechampia linearis</i> Baill.	erva	cerrado, campo
<i>Euphorbia heterophylla</i> L.	erva	área antrópica
<i>Euphorbia milii</i> Des Moul.	arbusto	área alterada
<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch	arbusto	área antrópica
<i>Mabea fistulifera</i> Mart.	árvore	cerrado alterado, cerrado
<i>Manihot esculenta</i> Crantz.	arbusto	área alterada, mata, cerradão
<i>Manihot gracilis</i> Pohl	subarbusto	cerrado, campo úmido
<i>Manihot tripartita</i> (Spreng.) Müll. Arg.	arbusto	cerrado
<i>Manihot tripartita</i> (Spreng.) Müll.Arg. subsp. <i>tripartita</i> (= <i>Manihot crotalariaeformis</i> Pohl)	subarbusto	cerrado, campo sujo
<i>Manihot violacea</i> Pohl	arbusto	cerrado, campo sujo, cerrado alterado
<i>Maprounea brasiliensis</i> A.St.-Hil.	arbusto	cerrado, campo
<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	árvore	mata de galeria, cerradão
<i>Pera glabrata</i> (Schott.) Baill.	arbusto	mata de galeria, cerradão, cerrado
<i>Pera obovata</i> Baill.	árvore	mata de galeria
<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	subarbusto	cerrado, mata de galeria
<i>Sapium marginatum</i> Müll.Arg.	subarbusto	campo
<i>Sapium obovatum</i> Klotzsch ex Müll.Arg.	árvore	mata de galeria, campo, cerrado
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	arbusto	mata de galeria

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Sebastiania ditassoides</i> (Didr.) Müll.Arg.	erva	cerrado, campo
<i>Sebastiania scandens</i> (Pax & K.Hoffm.) Jablonszky	arbusto	mata de galeria
<i>Sebastiania serrulata</i> (Mart.) Müll.Arg.	arbusto	cerrado
GENTIANACEAE (5 gên., 15 spp.)		
<i>Curtia patula</i> (Mart.) Knobl.	erva	cerrado, campo úmido
<i>Curtia tenuifolia</i> (Aubl.) Knobl.	erva	vereda, brejo, campo úmido campo rupestre
<i>Curtia verticillaris</i> (Spreng.) Knobl.	erva	vereda, brejo, campo, campo úmido
<i>Deianira chiquitana</i> Herzog	subarbusto	cerrado, cerrado ralo, mata de galeria, campo
<i>Deianira nervosa</i> Cham. & Schlldl.	erva	campo limpo, cerrado, campo sujo
<i>Deianira pallescens</i> Cham. & Schlldl.	erva	cerrado, campo sujo
<i>Irlbachia alata</i> (Aubl.) Maas subsp. alata (= <i>Calolisanthus acutangulus</i> (Mart.) Gilg.)	subarbusto	cerrado, campo limpo
<i>Irlbachia alata</i> (Aubl.) Maas subsp. alata (= <i>Chelonanthus alatus</i> (Aubl.) Pulle)	subarbusto	mata de galeria, mata, brejo
<i>Irlbachia alata</i> (Aubl.) Maas subsp. viridiflora (Mart.) Persoon & Maas (= <i>Chelonanthus viridiflorus</i> (Mart.) Gilg.)	subarbusto	campo limpo, cerrado
<i>Irlbachia amplissima</i> (Mart.) Maas	erva	cerrado lato sensu
<i>Irlbachia caerulescens</i> (Aubl.) Griseb.	erva	campo, vereda
<i>Irlbachia speciosa</i> (Cham. & Schlldl.) Maas (= <i>Calolisanthus speciosus</i> (Cham. & Schlldl.) Gilg.)	erva	cerrado, campo sujo
<i>Schultesia brachyptera</i> Cham.	erva	brejo, campo
<i>Schultesia gracilis</i> Mart.	erva	brejo, campo úmido
<i>Schultesia pohliana</i> Progel	erva	campo limpo, campo sujo
<i>Voyria</i> sp.	erva	
GESNERIACEAE (1 gên., 2 spp.)		
<i>Sinningia allagophylla</i> (Mart.) Wiehler (= <i>Rechsteineria spicata</i> Kumm ex Hanst.)	erva	campo limpo, cerrado
<i>Sinningia elatior</i> (Kunth) Chautems	subarbusto	cerrado, vereda
HUMIRIACEAE (1 gên., 2 spp.)		
<i>Sacoglottis guianensis</i> Benth.	arbusto	mata de galeria
<i>Sacoglottis matogrossensis</i> Malme	árvore	mata de galeria, mata ciliar
HYPERICACEAE (1 gên., 1 sp.)		
<i>Vismia glaziovii</i> Ruhland	árvore	mata de galeria
ICACINACEAE (1 gên., 1 sp.)		

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Emmotum nitens</i> (Benth.) Miers	árvore	mata de galeria, cerrado, cerradão, campo sujo
IRIDACEAE (5 gên., 8 spp.)		
<i>Alophia cf. sellowiana</i> Klatt	erva	campo limpo
<i>Cipura paludosa</i> Aubl.	erva	campo limpo
<i>Gelasine gigantea</i> Ravenna	erva	cerrado
<i>Sisyrinchium luzula</i> Klotzsch ex Klatt	erva	brejo
<i>Sisyrinchium vaginatum</i> Spreng. (= <i>Sisyrinchium alatum</i> Hook.; <i>S. incurvatum</i> Gardner)	erva	cerrado, campo
<i>Sisyrinchium weiri</i> Baker	erva	cerrado, campo sujo, mata
<i>Trimezia juncifolia</i> (Klatt) Benth. & Hook.f.	erva	cerrado, campo limpo
<i>Trimezia lutea</i> (Klatt) Foster	erva	cerrado lato sensu
JUNCACEAE (1 gên., 1 sp.)		
<i>Juncus densiflorus</i> Kunth	erva	brejo, mata
KRAMERIACEAE (1 gên., 2 spp.)		
<i>Krameria argentea</i> Mart. ex Spreng.	erva	cerrado, campo limpo, campo úmido
<i>Krameria tomentosa</i> A.St.-Hil.	arbusto	campo sujo, cerrado
LACISTEMACEAE (1 gên., 1 sp.)		
<i>Lacistema hasslerianum</i> Chodat		
LAMIACEAE (LABIATAE) (incl. parte VERBENACEAE) (14 gên., 45 spp.)		
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke (= <i>Aegiphila sellowiana</i> Cham.)	árvore	mata de galeria, mata ciliar, cerradão
<i>Aegiphila verticillata</i> Vell. (= <i>Aegiphila lanata</i> Moldenke, <i>Aegiphila lhotzkiana</i> L.)	árvore ou arbusto	cerrado, mata ciliar, campo cerrado, cerradão, mata de galeria, área antrópica
<i>Amazonia hirta</i> Benth.	erva	campo limpo, cerrado, campo cerrado, campo sujo
<i>Eriope complicata</i> Mart. ex Benth.	subarbusto	cerrado
<i>Eriope crassipes</i> Benth.	erva	cerrado, campo sujo
<i>Eriope velutina</i> Epling	subarbusto	campo limpo, cerrado
<i>Hesperozygis nitida</i> (Benth.) Epling (= <i>Keithia nitida</i> Benth.)	erva	cerrado
<i>Hyenia brachystachys</i> (Pohl ex Benth.) R.Harley (= <i>Hyptis brachystachys</i> Pohl ex Benth.)	subarbusto	cerrado, campo sujo, mata, cerradão, campo limpo
<i>Hyenia calycina</i> (Pohl ex Benth.) R.Harley (= <i>Hyptis calycina</i> Pohl ex Benth.)	erva	cerrado, mata de galeria
<i>Hyenia densiflora</i> (Pohl ex Benth.) R.Harley (= <i>Hyptis densiflora</i> Pohl ex Benth.)	subarbusto	cerrado, mata de galeria, cerradão

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Hypenia durifolia</i> (Epling) R.Harley (= <i>Hyptis durifolia</i> Epling)	subarbusto	campo sujo
<i>Hypenia macrantha</i> (St. Hil. ex Benth.) R. Harley	subarbusto	mata de galeria, cerradão, cerrado, campo sujo, campo limpo
<i>Hypenia reticulata</i> (Mart. ex Benth.) R.Harley (= <i>Hyptis reticulata</i> Mart. ex Benth.)	subarbusto	cerrado, cerradão
<i>Hyptidendron canum</i> (Pohl ex Benth.) R.Harley	arbusto	cerrado, mata de galeria
<i>Hyptidendron caudatum</i> (Epling & Játiva) R.Harley	subarbusto	cerrado
<i>Hyptis camporum</i> Benth.	erva	campo, cerrado
<i>Hyptis carpinifolia</i> Benth.	arbusto	brejo, mata de galeria
<i>Hyptis crenata</i> Pohl ex Benth.	subarbusto	campo sujo, campo úmido
<i>Hyptis crinita</i> Benth.	arbusto	cerrado, mata de galeria
<i>Hyptis cuneata</i> Pohl ex Benth.	erva	campo sujo, cerrado
<i>Hyptis desertorum</i> Pohl ex Benth.	arbusto	cerrado, mata de galeria
<i>Hyptis foliosa</i> A.St.-Hil. ex Benth.	subarbusto	cerrado lato sensu
<i>Hyptis glomerata</i> Mart. ex Schrank.	arbusto	cerrado
<i>Hyptis hilarii</i> Benth.	subarbusto	cerrado, campo
<i>Hyptis linarioides</i> Pohl ex Benth.	subarbusto	cerrado, brejo
<i>Hyptis lythroides</i> Pohl ex Benth.	subarbusto	cerrado
<i>Hyptis nudicaulis</i> Benth.	erva	cerrado
<i>Hyptis pectinata</i> (L.) Poit.	arbusto	cerrado, área antrópica
<i>Hyptis rugosa</i> Benth.	arbusto	campo, cerrado
<i>Hyptis saxatilis</i> A.St.-Hil. ex Benth.	arbusto	cerrado, campo cerrado
<i>Hyptis spicigera</i> Lam (= <i>Hyptis lophanta</i> Mart. ex Benth.)	subarbusto	área antrópica, campo
<i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit.	erva	área antrópica, cerrado
<i>Hyptis tenuifolia</i> Epling	subarbusto	cerrado
<i>Hyptis villosa</i> Pohl ex Benth.	erva	cerrado, campo limpo
<i>Leonotis nepetifolia</i> (L.) R.Br.	subarbusto	área antrópica, cerrado
<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.	erva	área antrópica
<i>Marsyianthes chamaedrys</i> (Vahl) Kuntze	erva	área antrópica
<i>Marsyianthes montana</i> Benth.	arbusto	campo limpo, cerrado
<i>Ocimum gratissimum</i> L.	arbusto	área antrópica
<i>Rhabdoaulon denudatum</i> (Benth.) Epling	erva	cerrado, campo sujo
<i>Salvia brevipes</i> Benth.	erva	cerrado, brejo
<i>Salvia cerradicola</i> E.P.Santos	erva	cerradão, mata de galeria, brejo
<i>Salvia scabrida</i> Pohl	erva	brejo, vereda
<i>Salvia tomentella</i> Pohl	erva	cerrado
<i>Vitex polygama</i> Cham.	árvore	mata de galeria, mata ciliar, mata, cerrado
LAURACEAE (9 gên., 20 spp.)		

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Aniba desertorum</i> (Nees) Mez	árvore	mata de galeria
<i>Aniba heringeri</i> Vattimo	árvore	mata de galeria
<i>Cassytha filiformis</i> L.	erva	cerrado, campo úmido
<i>Cinnamomum erythropolis</i> (Nees & Mart.) Kosterm. (= <i>Phoebe erythropolis</i> (Nees & Mart.) Mez)	árvore	mata de galeria
<i>Cryptocarya aschersoniana</i> Mez	árvore	mata de galeria
<i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) J.F.Macbr.	árvore	mata de galeria
<i>Licaria armeniaca</i> (Nees) Kosterm.	árvore	mata de galeria
<i>Nectandra cissiflora</i> Nees (= <i>Nectandra myriantha</i> Meisn.)	árvore	mata de galeria
<i>Nectandra gardneri</i> Meisn.	árvore	mata de galeria
<i>Nectandra reticulata</i> (Ruiz & Pav.) Mez (= <i>Nectandra mollis</i> (Kunth) Nees)	árvore	mata de galeria, mata ciliar, cerrado
<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees) Mez	árvore	mata de galeria
<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez	árvore	mata de galeria, mata ciliar, cerrado
<i>Ocotea densiflora</i> (Meisn.) Mez	árvore	mata de galeria
<i>Ocotea glaucina</i> (Meisn.) Mez	árvore	mata de galeria
<i>Ocotea glaziovii</i> Mez	árvore	mata de galeria
<i>Ocotea minarum</i> Nees ex Mez	árvore	mata de galeria
<i>Ocotea pomaderroides</i> (Meisn.) Mez	árvore	mata de galeria, cerrado, mata ciliar
<i>Ocotea spixiana</i> (Nees) Mez	árvore	mata de galeria, cerradão, cerrado
<i>Ocotea velloziana</i> (Meisn.) Mez	árvore	mata de galeria, mata ciliar, cerrado
<i>Persea fusca</i> Mez	árvore	mata de galeria, cerradão, cerrado
LECYTHIDACEAE (1 gên., 1 sp.)		
<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	árvore	mata de galeria
LEGUMINOSAE (51 gên., 194 spp.)		
<i>Acacia martiusiana</i> (Steudel) Burkart	trepadeira	mata de galeria
<i>Acacia polyphylla</i> DC.	árvore	mata de galeria, cerrado, cerradão
<i>Acacia tenuifolia</i> (L.) Willd. (= <i>Acacia paniculata</i> Willd.)	trepadeira	mata de galeria
<i>Acosmium dasycarpum</i> (Vogel) Yakovl. subsp. <i>dasycarpum</i>	árvore	cerrado, mata de galeria, cerradão
<i>Acosmium dasycarpum</i> (Vogel) Yakovl. subsp. <i>glabratum</i> (Benth.) Yakovl.	árvore	mata de galeria, cerrado
<i>Acosmium subelegans</i> (Mohlenb.) Yakovl.	árvore	mata de galeria, cerrado
<i>Aeschynomene americana</i> L.	subarbusto	área antrópica, cerrado
<i>Aeschynomene elegans</i> Schltr. & Cham.	erva	mata de galeria
<i>Aeschynomene paniculata</i> Willd. ex Vogel	subarbusto	cerrado
<i>Aeschynomene paucifolia</i> Vogel	erva	cerrado, campo limpo
<i>Aeschynomene selloi</i> Vogel	subarbusto	mata de galeria, cerrado
<i>Albizia polyccephala</i> (Benth.) Killip ex Record	árvore	mata de galeria

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan var. <i>cebil</i> (Griseb.) Altschul	árvore	mata de galeria
<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan var. <i>colubrina</i>	árvore	mata de galeria, cerradão, cerrado
<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg. var. <i>falcata</i> (Benth.) Reis	árvore	mata de galeria
<i>Andira humilis</i> Mart. ex Benth	arbusto	cerrado, cerrado
<i>Andira vermicifuga</i> Mart. ex Benth. (= <i>Andira paniculata</i> Benth.)	árvore	mata de galeria, cerrado, cerradão
<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F.Macbr.	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.)	árvore	mata de galeria
<i>Bauhinia ungulata</i> L. var. <i>cuiabensis</i> (Bong.) Vaz (= <i>Bauhinia cuiabensis</i> (Bong.) Steudel)	arbusto	campo sujo, campo limpo
<i>Bauhinia dumosa</i> Benth. var. <i>dumosa</i>	subarbusto	mata de galeria, cerrado, campo limpo
<i>Bauhinia dumosa</i> Benth. var. <i>viscidula</i> (Harms) Vaz & R.Marquete	subarbusto	cerrado, cerrado ralo
<i>Bauhinia holophylla</i> (Bong.) Steudel	arbusto	cerrado, cerradão
<i>Bauhinia longifolia</i> (Bong.) Steudel	arbusto	mata de galeria, cerradão
<i>Bauhinia platypetala</i> Benth.	arbusto	área antrópica, cerrado, mata de galeria
<i>Bauhinia platyphylla</i> Benth.	arbusto	campo rupestre, cerrado
<i>Bauhinia pulchella</i> Benth.	arbusto	cerrado, cerradão, campo
<i>Bauhinia rubiginosa</i> Bong.	arbusto	mata de galeria
<i>Bauhinia rufa</i> (Bong.) Steudel	arbusto	cerrado, mata de galeria, cerradão, mata ciliar
<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth	árvore	cerrado, cerradão, campo sujo, mata de galeria
<i>Calliandra brevipes</i> Benth. (= <i>Calliandra selloi</i> J.F.Macbr.)	arbusto	campo, cerrado
<i>Calliandra dysantha</i> Benth.	arbusto	cerrado
<i>Calliandra virgata</i> Benth.	subarbusto	cerrado, mata de galeria, campo
<i>Camptosema scarlatinum</i> (Mart. ex Benth.) Burkart (= <i>Galactia scarlatina</i> (Mart. ex Benth) Taub.)	trepadeira	mata de galeria, mata ciliar, cerrado
<i>Centrolobium microchaete</i> (Mart. ex Benth.) Lima ex G.P.Lewis	árvore	área antrópica
<i>Centrolobium tomentosum</i> Guillem. ex Benth.	árvore	área antrópica, mata ciliar
<i>Centrosema bracteosum</i> Benth.	trepadeira	mata de galeria, campo cerrado
<i>Centrosema brasiliianum</i> (L.) Benth.	trepadeira	mata de galeria
<i>Chamaecrista basifolia</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	erva	cerrado, campo limpo, campo sujo
<i>Chamaecrista brachyrachis</i> (Harms) H.S.Irwin & Barneby	subarbusto	cerrado, campo limpo, campo sujo, campo
<i>Chamaecrista campicula</i> (Harms) H.S.Irwin & Barneby	arbusto	cerrado
<i>Chamaecrista cathartica</i> (Mart.) H.S.Irwin & Barneby	arbusto	campo cerrado, cerrado
<i>Chamaecrista clausenii</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	arbusto	cerrado, cerradão
<i>Chamaecrista conferta</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	subarbusto	cerrado
<i>Chamaecrista cotinifolia</i> (G.Don) H.S.Irwin & Barneby	subarbusto	cerrado, cerradão

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Chamaecrista crommyotricha</i> (Harms) H.S.Irwin & Barneby	subarbusto	campo sujo, campo com murundus, cerrado, cerradão
<i>Chamaecrista dalbergiifolia</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	arbusto	cerrado, mata
<i>Chamaecrista debilis</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	subarbusto	cerrado
<i>Chamaecrista decrescens</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby .	subarbusto	cerrado
<i>Chamaecrista decumbens</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	subarbusto	campo sujo
<i>Chamaecrista densifolia</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	erva	cerrado
<i>Chamaecrista desvauxii</i> (Collad.) Killip.	arbusto	cerrado
<i>Chamaecrista desvauxii</i> (Collad.) Killip var. <i>langsdorffii</i> (Kunth ex Vogel) H.S.Irwin & Barneby	erva	cerrado, cerradão, campo sujo, mata de galeria
<i>Chamaecrista desvauxii</i> (Collad.) Killip var. <i>latistipula</i> (Benth.) G.P.Lewis (= <i>Chamaecrista desvauxii</i> (Collad.) Killip var. <i>glauca</i> (Hassler) H.S.Irwin & Barneby)	subarbusto	mata de galeria, mata
<i>Chamaecrista diphylla</i> (L.) Greene	erva	cerrado
<i>Chamaecrista filicifolia</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	subarbusto	cerrado, campo sujo
<i>Chamaecrista flexuosa</i> (L.) Greene (= <i>Cassia flexuosa</i> L.)	subarbusto	cerrado
<i>Chamaecrista imbricans</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby	arbusto	cerrado, campo
<i>Chamaecrista kunthiana</i> (Schltdl. & Cham.) H.S.Irwin & Barneby	erva	cerrado, campo, mata
<i>Chamaecrista lundii</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	erva	campo sujo, cerrado
<i>Chamaecrista machaeriifolia</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	arbusto	mata de galeria, mata
<i>Chamaecrista multiseta</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	arbusto	mata de galeria, cerrado
<i>Chamaecrista nictitans</i> (L.) Moench	erva	cerrado, campo
<i>Chamaecrista nictitans</i> (L.) Moench subsp. <i>brachypoda</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	subarbusto	cerrado
<i>Chamaecrista nictitans</i> (L.) Moench subsp. <i>patellaria</i> (DC. ex Collad.) H.S. Irwin & Barneby (= <i>Chamaecrista patellaria</i> (DC. ex Collad.) Greene)	erva	área antrópica
<i>Chamaecrista nictitans</i> (L.) Moench var. <i>ramosa</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	erva	cerrado
<i>Chamaecrista nummulariifolia</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	subarbusto	campo sujo, cerrado
<i>Chamaecrista orbiculata</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>orbiculata</i>	árvore	cerrado, campo
<i>Chamaecrista parvistipula</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	erva	cerrado
<i>Chamaecrista planaltoana</i> (Harms) H.S.Irwin & Barneby	erva	cerrado, campo
<i>Chamaecrista pohliana</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	erva	cerrado
<i>Chamaecrista rotundifolia</i> (Pers.) Greene var. <i>grandiflora</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	subarbusto	área antrópica
<i>Chamaecrista setosa</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	arbusto	cerrado
<i>Chamaecrista tetraphylla</i> (Desv.) Britton & Rose ex Britton & Killip (= <i>Cassia tetraphylla</i> Desv.)	subarbusto	cerrado
<i>Chamaecrista trichopoda</i> (Benth.) Britton & Rose ex Britton & Killip	erva	cerrado, mata

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Clitoria fairchildiana</i> Howard (= <i>Clitoria racemosa</i> Benth.)	árvore	área antrópica
<i>Clitoria guianensis</i> (Aubl.) Benth. var. <i>guianensis</i>	subarbusto	cerrado, campo
<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	árvore	mata de galeria, cerradão, cerrado
<i>Copaifera martii</i> Hayne (= <i>Copaifera martii</i> Hayne var. <i>rigida</i> (Benth.) Ducke)	arbusto	área antrópica, cerrado, cerradão
<i>Crotalaria flavigoma</i> Benth.	erva	cerrado, campo sujo, mata ciliar
<i>Crotalaria grandiflora</i> Benth.	subarbusto	área antrópica, mata, cerrado, campo
<i>Crotalaria pallida</i> Ait.	subarbusto	campo, cerrado, área antrópica
<i>Crotalaria paulina</i> Schrank	subarbusto	mata de galeria, cerrado ralo
<i>Crotalaria unifoliolata</i> Benth.	subarbusto	campo, área antrópica
<i>Dalbergia decipularis</i> Rizzini & A.Mattos	árvore	área antrópica
<i>Dalbergia densiflora</i> Benth.	árvore	mata de galeria
<i>Dalbergia frutescens</i> (Vell.) Britton	trepadeira	mata de galeria, mata
<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	árvore	cerrado, cerradão
<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Allemão ex Benth.	árvore	área antrópica
<i>Desmodium barbatum</i> (L.) Benth.	subarbusto	área antrópica, cerrado, campo
<i>Desmodium discolor</i> Vogel	erva	cerrado, mata de galeria, cerradão
<i>Desmodium incanum</i> DC.	subarbusto	cerrado, campo, área antrópica
<i>Desmodium leiocarpum</i> (Spreng.) G.Don.	arbusto	mata de galeria, cerrado
<i>Desmodium platycarpum</i> Benth.	erva	campo limpo, cerrado
<i>Dimorphandra mollis</i> Benth.	árvore	cerrado, mata de galeria
<i>Dioclea glabra</i> Benth.	trepadeira	mata de galeria, mata, cerrado
<i>Dioclea latifolia</i> Benth.	trepadeira	mata de galeria, mata, cerrado
<i>Dipteryx alata</i> Vogel	árvore	área antrópica, campo, cerrado, mata de galeria
<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong.	árvore	mata de galeria
<i>Enterolobium gummiferum</i> (Mart.) J.F.Macbr.	árvore	cerrado, mata de galeria, cerrado ralo
<i>Eriosema benthamianum</i> Mart. ex Benth.	subarbusto	cerrado
<i>Eriosema congestum</i> Benth.	subarbusto	cerrado
<i>Eriosema crinitum</i> (Kunth) G.Don.	subarbusto	cerrado
<i>Eriosema defoliatum</i> Benth.	subarbusto	cerrado, campo sujo
<i>Eriosema glabrum</i> Mart. ex Benth.	subarbusto	cerrado, campo, cerrado ralo
<i>Eriosema glaziovii</i> Harms	erva	cerrado
<i>Eriosema longifolium</i> Benth.	erva	campo limpo, cerrado
<i>Eriosema rigidum</i> Benth.	erva	cerrado
<i>Eriosema rufum</i> (Kunth) G.Don var. <i>macrostachyum</i> (DC.) G.Don	erva	campo sujo, cerrado
<i>Galactia crassifolia</i> (Benth.) Taub.	erva	cerrado lato sensu
<i>Galactia grewiaeefolia</i> (Benth.) Taub.	erva	cerrado, campo sujo
<i>Galactia macrophylla</i> (Benth.) Taub.	erva	cerrado

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Galactia martii</i> DC.	erva	cerrado, campo
<i>Galactia neesii</i> DC. var. <i>neesii</i> (= <i>Collaea neesii</i> (DC.) Benth.)	arbusto	cerrado lato sensu
<i>Galactia peduncularis</i> (Benth.) Taub.	erva	cerrado
<i>Galactia stereophylla</i> Harms	erva	cerrado, cerradão
<i>Harpalyce brasiliiana</i> Benth. var. <i>brasiliiana</i>	arbusto	cerrado
<i>Hymenaea courbaril</i> L. var. <i>courbaril</i>	árvore	mata de galeria
<i>Hymenaea courbaril</i> L. var. <i>stilbocarpa</i> (Hayne) Lee & Langenh.	árvore	mata de galeria
<i>Hymenaea martiana</i> Hayne	árvore	cerrado, mata de galeria
<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	árvore	cerrado, cerradão, mata ciliar
<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne var. <i>pubescens</i> Benth.	árvore	cerrado, campo sujo
<i>Indigofera lespedezoides</i> Kunth	subarbusto	área antrópica, cerrado, mata
<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill.	arbusto	mata de galeria, cerrado
<i>Inga alba</i> (Sw.) Willd.	árvore	mata de galeria
<i>Inga cylindrica</i> (Vell.) Mart.	árvore	mata de galeria
<i>Inga ingoides</i> (Rich.) Willd.	árvore	mata de galeria, mata ciliar
<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd. (= <i>Inga fagifolia</i> (L.) Willd. ex Benth.)	árvore	mata de galeria
<i>Inga marginata</i> Willd.	árvore	mata de galeria
<i>Inga nobilis</i> Willd.	árvore	mata de galeria, mata
<i>Inga vera</i> Willd. subsp. <i>affinis</i> (DC.) T.D.Pennington	árvore	mata de galeria
<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Witt.	árvore	área antrópica
<i>Lonchocarpus guilleminianus</i> (Tul.) Malme	árvore	mata de galeria
<i>Lupinus arenarius</i> Gardner (= <i>Lupinus vaginans</i> Benth.)	subarbusto	cerrado
<i>Lupinus crotalariaeoides</i> Mart. ex Benth.	erva	cerrado, campo
<i>Lupinus subsessilis</i> Benth.	subarbusto	cerrado
<i>Lupinus velutinus</i> Benth.	subarbusto	campo limpo, cerrado
<i>Machaerium aculeatum</i> Raddi	árvore	mata de galeria
<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	árvore	mata de galeria, cerrado, mata
<i>Machaerium amplum</i> Benth.	trepadeira	mata de galeria, área antrópica
<i>Machaerium opacum</i> Vogel	árvore	cerrado, cerradão
<i>Mimosa albolanata</i> Taub. var. <i>brasiliiana</i> Barneby	arbusto	cerrado
<i>Mimosa clausenii</i> Benth. var. <i>clausenii</i>	arbusto	cerrado, campo
<i>Mimosa debilis</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. var. <i>debilis</i> (= <i>Mimosa rixosa</i> Mart.)	erva	cerrado
<i>Mimosa densa</i> Benth. var. <i>densa</i>	arbusto	cerrado
<i>Mimosa foliolosa</i> Benth.	árvore	campo com murundus, cerrado
<i>Mimosa gracilis</i> Benth.	subarbusto	cerrado, campo cerrado
<i>Mimosa lanuginosa</i> Glaz. ex Burkart	subarbusto	cerrado, campo sujo
<i>Mimosa nuda</i> Benth.	arbusto	campo sujo, cerrado

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Mimosa nuda</i> Benth. var. <i>glaberrima</i> (Chodat & Hassler) Barneby (= <i>Mimosa glaucescens</i> Benth.)	arbusto	cerrado, campo sujo, campo limpo
<i>Mimosa polydactyla</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	subarbusto	cerrado
<i>Mimosa pseudoradula</i> Glaz. ex Barneby var. <i>pseudoradula</i>	subarbusto	campo cerrado
<i>Mimosa radula</i> Benth.	arbusto	campo limpo, cerrado
<i>Mimosa radula</i> Benth. var. <i>imbricata</i> (Benth.) Barneby (= <i>Mimosa imbricata</i> Benth.)	arbusto	cerrado, cerradão
<i>Mimosa sensitiva</i> L.	erva	área antrópica, cerrado
<i>Mimosa setosa</i> Benth. subsp. <i>setosa</i>	subarbusto	cerrado, campo cerrado
<i>Mimosa somnians</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	arbusto	campo sujo, cerrado
<i>Mimosa speciosissima</i> Taub.	subarbusto	campo sujo, campo limpo, cerrado
<i>Mimosa verrucosa</i> Benth.	arbusto	cerrado
<i>Myroxylon peruferum</i> L.f.	árvore	mata de galeria, mata
<i>Ormosia nobilis</i> Tul.	árvore	mata, mata de galeria
<i>Ormosia stipularis</i> Ducke	árvore	mata de galeria
<i>Periandra coccinea</i> (Schrad.) Benth.	trepadeira	área antrópica, cerrado ralo, mata de galeria
<i>Periandra gracilis</i> H.S.Irwin & Arroyo	subarbusto	mata de galeria, cerrado
<i>Periandra mediterranea</i> (Vell.) Taub. var. <i>mediterranea</i>	arbusto	cerrado, campo cerrado
<i>Piptadenia adiantoides</i> (Spreng.) J.F.Macbr.	árvore	mata de galeria, mata ciliar
<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F.Macbr.	árvore	mata de galeria
<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	árvore	cerrado, cerradão
<i>Platymiscium floribundum</i> Vogel	árvore	mata de galeria
<i>Platypodium elegans</i> Vogel	árvore	mata de galeria
<i>Platypodium grandiflorum</i> Benth.	árvore	cerrado
<i>Poiretia angustifolia</i> Vogel	subarbusto	cerrado
<i>Poiretia latifolia</i> Vogel	subarbusto	cerrado, mata de galeria
<i>Poiretia latifolia</i> Vogel var. <i>coriifolia</i> (Vogel) Benth.	subarbusto	área antrópica, cerrado
<i>Pterocarpus rohri</i> Vahl	árvore	mata de galeria, cerrado
<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel (= <i>Pterodon polygalaeformis</i> (Benth.) Benth.)	árvore	cerrado, cerradão
<i>Pterodon pubescens</i> (Benth.) Benth.	árvore	cerrado, cerradão, mata de galeria, mata
<i>Rhynchosia edulis</i> Griseb.	trepadeira	área antrópica, mata de galeria
<i>Rhynchosia melanocarpa</i> Grear	trepadeira	mata de galeria
<i>Samanea tubulosa</i> (Benth.) Barneby & Grimes	árvore	área antrópica
<i>Sclerolobium aureum</i> (Tul.) Benth.	árvore	mata de galeria, cerrado
<i>Sclerolobium paniculatum</i> Vogel var. <i>paniculatum</i>	árvore	cerrado, cerradão
<i>Sclerolobium paniculatum</i> Vogel var. <i>rubiginosum</i> (Mart. ex Tul.) Benth.	árvore	mata de galeria, mata
<i>Sclerolobium paniculatum</i> Vogel var. <i>subvelutinum</i> Benth.	árvore	cerrado, cerradão, mata de galeria
<i>Senna cana</i> (Nees & Mart.) H.S.Irwin & Barneby	arbusto	cerrado

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Senna macranthera</i> (DC. ex Collad.) H.S.Irwin & Barneby	árvore	mata de galeria, mata ciliar
<i>Senna multijuga</i> (L.C.Rich.) H.S.Irwin & Barneby	árvore	mata de galeria
<i>Senna pendula</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) H.S.Irwin & Barneby	arbusto	cerrado, mata ciliar
<i>Senna rugosa</i> (G.Don.) H.S.Irwin & Barneby	subarbusto	cerrado
<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	árvore	cerrado
<i>Stryphnodendron confertum</i> Heringer & Rizzini	árvore	cerrado
<i>Stryphnodendron platyspicum</i> Rizzini & Heringer	arbusto	campo cerrado, cerrado
<i>Stylosanthes capitata</i> Vogel	subarbusto	cerrado
<i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw.	erva	cerrado
<i>Stylosanthes macrocephala</i> M.B.Ferr. & Souza-Costa	erva	cerrado
<i>Stylosanthes scabra</i> Vogel	subarbusto	cerrado, campo
<i>Stylosanthes viscosa</i> (L.) Sw.	subarbusto	cerrado, campo
<i>Swartzia apetala</i> Raddi	árvore	mata de galeria
<i>Tephrosia adunca</i> Benth.	erva	cerrado
<i>Tephrosia adunca</i> Benth. var. <i>rufescens</i> (Benth.) Hassler (<i>Tephrosia rufescens</i> Benth.)	erva	cerrado, campo
<i>Teramnus uncinatus</i> (L.) Sw.	trepadeira	cerrado
<i>Vatairea macrocarpa</i> (Benth.) Ducke	árvore	cerrado, cerradão, mata de galeria
<i>Vigna candida</i> (Vell.) Maréchal, Mascherpa & Stainier (<i>Phaseolus appendiculatus</i> Benth.)	trepadeira	mata de galeria, cerrado
<i>Vigna firmula</i> (Mart. ex Benth.) Maréchal, Mascherpa & Stainier (<i>Phaseolus firmulus</i> Mart. ex Benth.)	trepadeira	cerrado
<i>Vigna linearis</i> (Kunth) Maréchal, Mascherpa & Stainier	trepadeira	cerrado, campo sujo
<i>Vigna peduncularis</i> (Kunth) Fawcett & Rendle var. <i>peduncularis</i> (<i>Phaseolus peduncularis</i> Kunth)	trepadeira	mata de galeria
<i>Zollernia ilicifolia</i> (Brongn.) Vogel	árvore	mata de galeria, cerrado
<i>Zornia reticulata</i> Sm. (= <i>Zornia diphylla</i> (L.) Pers.)	erva	cerrado
<i>Zornia glaziovii</i> Harms	erva	cerrado
<i>Zornia latifolia</i> Sm.	erva	campo sujo, cerrado
<i>Zornia virgata</i> Moric.	erva	campo limpo, campo sujo, cerrado
LENTIBULARIACEAE (UTRICULARIACEAE) (2 gên., 5 spp.)		
<i>Genlisea filiformis</i> A.St.-Hil.	erva	campo com murundus, campo, cerrado, mata de galeria, brejo
<i>Utricularia adpressa</i> Salzm. ex A.St.-Hil. & Girard	erva	campo úmido
<i>Utricularia amethystina</i> Salzm. ex A. St.-Hil. & Girard	erva	vereda, campo úmido, brejo
<i>Utricularia foliosa</i> L. (= <i>Utricularia oligosperma</i> A.St.-Hil.)	erva	brejo
<i>Utricularia neottioides</i> A.St.-Hil. & Girard	erva	mata de galeria, brejo
LOGANIACEAE (2 gên., 2 spp.)		

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Antonia ovata</i> Pohl	arbusto	mata de galeria, cerrado, cerradão
<i>Strychnos pseudoquina</i> A.St.-Hil.	árvore	cerrado, cerrado ralo, cerradão
LORANTHACEAE (inclui VISCACEAE) (3 gên., 7 spp.)		
<i>Phthirusa ovata</i> (DC.) Eichl.	subarbusto	cerrado
<i>Phthirusa stelis</i> (L.) Kuijt	subarbusto	cerrado, campo limpo, mata de galeria
<i>Psittacanthus robustus</i> (Mart.) Mart.	subarbusto	cerrado, mata de galeria
<i>Struthanthus flexicaulis</i> (Mart.) Mart.	subarbusto	cerrado, cerrado ralo, mata ciliar
<i>Struthanthus planaltinae</i> Rizzini	erva	mata de galeria
<i>Struthanthus polyanthus</i> (Mart.) Mart.	subarbusto	cerrado
<i>Struthanthus pusillifolius</i> Rizzini	erva	mata de galeria
LYTHRACEAE (4 gên., 21 spp.)		
<i>Cuphea carthagenensis</i> (Jacq.) J.F.Macbr.	subarbusto	cerrado, mata de galeria
<i>Cuphea crulsiana</i> Koehne	subarbusto	cerrado
<i>Cuphea ericoides</i> Cham. & Schldl. var. <i>ericoides</i>	subarbusto	cerrado
<i>Cuphea ferruginea</i> Pohl ex Koehne	subarbusto	campo limpo, cerrado
<i>Cuphea linarioides</i> Cham. & Schldl.	erva	campo sujo, campo limpo
<i>Cuphea micrantha</i> Kunth	erva	cerrado, área antrópica
<i>Cuphea pohlia</i> Lourteig	subarbusto	brejo
<i>Cuphea polymorpha</i> A.St.-Hil.	arbusto	cerrado
<i>Cuphea remotifolia</i> Koehne	subarbusto	cerrado
<i>Cuphea sessilifolia</i> Mart.	subarbusto	cerrado
<i>Cuphea spermacoce</i> A.St.-Hil.	erva	cerrado, cerrado ralo
<i>Diplusodon hexander</i> DC.	subarbusto	campo rupestre, campo sujo
<i>Diplusodon oblongus</i> Pohl.	subarbusto	cerrado, cerrado ralo, campo sujo
<i>Diplusodon ramosissimus</i> Pohl	subarbusto	cerrado, cerrado ralo
<i>Diplusodon rosmarinifolius</i> A.St.-Hil.	subarbusto	campo sujo, campo limpo, cerrado
<i>Diplusodon sessiliflorus</i> Koehne (= <i>Diplusodon crulsianus</i> Koehne)	subarbusto	cerrado
<i>Diplusodon villosus</i> Pohl	subarbusto	cerrado, cerrado ralo, campo úmido, mata de galeria
<i>Diplusodon virgatus</i> Pohl	arbusto	cerradão, mata de galeria, cerrado
<i>Lafoensia densiflora</i> Pohl	árvore	mata de galeria, cerrado
<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil.	árvore	cerrado, mata ciliar
<i>Physocalymma scaberrimum</i> Pohl	árvore	cerrado
MAGNOLIACEAE (1 gên., 1 sp.)		
<i>Talauma ovata</i> A.St.-Hil.	árvore	mata de galeria inundável

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
MALPIGHIACEAE (8 gên., 56 sp.)		
<i>Banisteriopsis acerosa</i> (Nied.) B.Gates	arbusto	cerrado
<i>Banisteriopsis adenopoda</i> (A.Juss.) B.Gates	trepadeira	mata de galeria, cerrado
<i>Banisteriopsis anisandra</i> (A.Juss.) B.Gates	trepadeira	cerrado, mata de galeria, mata ciliar
<i>Banisteriopsis argyrophylla</i> (A.Juss.) B.Gates	subarbusto	cerrado, campo
<i>Banisteriopsis campestris</i> (A.Juss.) E.L.Little	trepadeira	cerrado
<i>Banisteriopsis anisandra</i> (A.Juss.) B.Gates (= <i>Banisteriopsis clauseniana</i> (A. Juss.) W.Anderson & B.Gates)	trepadeira	cerrado, campo limpo
<i>Banisteriopsis gardneriana</i> (A.Juss.) W.Anderson & B.Gates	arbusto	mata de galeria, cerrado
<i>Banisteriopsis irwinii</i> B.Gates	subarbusto	cerrado
<i>Banisteriopsis laevifolia</i> (A.Juss.) B.Gates	árvore	mata de galeria, cerrado
<i>Banisteriopsis latifolia</i> (A.Juss.) B.Gates	arbusto	cerrado
<i>Banisteriopsis malifolia</i> (Nees & Mart.) B.Gates	arbusto	cerrado, mata de galeria, mata ciliar
<i>Banisteriopsis megaphylla</i> (A.Juss.) B.Gates	trepadeira	cerrado, mata de galeria, mata ciliar, mata
<i>Banisteriopsis pubipetala</i> (A.Juss.) Cuatrec.	trepadeira	mata de galeria, cerradão, cerrado, mata ciliar
<i>Banisteriopsis schizoptera</i> (A.Juss.) B.Gates (= <i>Banisteria adamantium</i> Mart. ex A.Juss.)	arbusto	mata de galeria, cerrado, campo sujo
<i>Banisteriopsis stellaris</i> (Griseb.) B.Gates	arbusto	cerradão, cerrado
<i>Banisteriopsis variabilis</i> B.Gates	arbusto	cerrado, campo cerrado, campo sujo
<i>Byrsonima basiloba</i> A.Juss.	arbusto	cerrado, campo limpo, cerrado ralo
<i>Byrsonima coccobifolia</i> Kunth	árvore	cerrado, cerrado ralo
<i>Byrsonima crassa</i> Nied.	árvore	cerrado, mata de galeria, campo cerrado
<i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) Kunth [inclui <i>Byrsonima fagifolia</i> Nied.]	arbusto	cerrado
<i>Byrsonima guilleminiana</i> A.Juss.	subarbusto	cerrado, campo
<i>Byrsonima intermedia</i> A.Juss.	árvore	mata de galeria, cerrado
<i>Byrsonima laxiflora</i> Griseb.	erva	mata de galeria, cerrado, campo úmido
<i>Byrsonima ligustrifolia</i> A.Juss	árvore	cerrado, mata de galeria
<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	subarbusto	cerrado, campo limpo, vereda
<i>Byrsonima rigida</i> A.Juss. (= <i>Byrsonima gaultherioides</i> Griseb.)	arbusto	cerrado
<i>Byrsonima sericea</i> DC.	árvore	cerrado, mata ciliar
<i>Byrsonima subterranea</i> Brade & Marckgr.	arbusto	campo, cerrado
<i>Byrsonima triopterifolia</i> A.Juss.	árvore	brejo, mata de galeria, cerrado
<i>Byrsonima umbellata</i> A.Juss.	árvore	mata de galeria, campo sujo
<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.) L.C.Rich. ex A.Juss.	arbusto	cerrado, campo sujo, campo limpo, cerrado ralo
<i>Byrsonima viminifolia</i> A.Juss.	erva	cerrado, mata de galeria, campo limpo, campo sujo
<i>Camarea affinis</i> A.St.-Hil.	erva	cerrado, cerrado ralo, campo
<i>Camarea ericoides</i> A.St.-Hil.	subarbusto	cerrado

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Heteropterys acutifolia</i> A.Juss.	arbusto	mata de galeria, mata ciliar
<i>Heteropterys anoptera</i> A.Juss.	trepadeira	cerrado
<i>Heteropterys byrsoniifolia</i> A.Juss.	árvore	cerrado
<i>Heteropterys campestris</i> A.Juss.	árvore	cerrado, campo sujo
<i>Heteropterys escaloniifolia</i> A.Juss.	arbusto	cerrado, campo cerrado, campo sujo, mata de galeria, mata ciliar
<i>Heteropterys nervosa</i> A.Juss.	trepadeira	mata de galeria, cerrado
<i>Heteropterys pannosa</i> Griseb.	arbusto	cerrado, mata de galeria
<i>Heteropterys procoriacea</i> Nied.	arbusto	cerrado
<i>Heteropterys pteropetala</i> A.Juss.	arbusto	cerrado, carradão, mata
<i>Heteropterys sericea</i> (Cav.) A.Juss.	trepadeira	mata de galeria inundável
<i>Heteropterys tomentosa</i> A.Juss.	arbusto	mata de galeria, cerrado
<i>Mascagnia cordifolia</i> (A.Juss.) Griseb.	trepadeira	mata de galeria, campo, cerrado
<i>Peixotoa cordistipula</i> A.Juss.	arbusto	cerrado, campo úmido
<i>Peixotoa goiana</i> C. Anderson	arbusto	cerrado, cerrado ralo, campo cerrado, campo sujo
<i>Peixotoa hirta</i> Mart. ex A.Juss.	arbusto	cerrado, cerrado ralo
<i>Peixotoa parviflora</i> A.Juss.	arbusto	cerrado
<i>Peixotoa reticulata</i> Griseb.	arbusto	cerrado, campo sujo, campo limpo
<i>Peixotoa tomentosa</i> A.Juss.	subarbusto	cerrado, cerrado ralo
<i>Pterandra pyroidea</i> A.Juss.	arbusto	cerrado, campo sujo, campo cerrado
<i>Tetrapterys ambigua</i> (A.Juss.) Nied.	arbusto	campo limpo, mata de galeria, campo sujo
<i>Tetrapterys campestris</i> A.Juss.	arbusto	cerrado, mata de galeria
<i>Tetrapterys multiglandulosa</i> A.Juss.	trepadeira	mata de galeria, mata ciliar
MALVACEAE (inclui BOMBACACEAE, TILIACEAE e STERCULIACEAE) (24 gên., 46 spp.)		
<i>Apeiba tibourbou</i> Aubl.	árvore	mata de galeria, cerradão
<i>Ayenia angustifolia</i> A.St.-Hil. & Naudin	subarbusto	campo úmido, cerrado
<i>Byttneria elliptica</i> Pohl	subarbusto	campo limpo, cerrado, mata de galeria
<i>Byttneria scabra</i> L.	subarbusto	campo úmido, cerrado, brejo, campo
<i>Byttneria scalpellata</i> Pohl	subarbusto	cerrado, campo cerrado, campo sujo
<i>Cienfuegosia affinis</i> (Kunth) Hochr.	arbusto	cerrado, campo limpo, campo sujo, mata
<i>Corchorus hirtus</i> L.	erva	campo, cerrado
<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	árvore	cerrado, cerradão, mata de galeria
<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	árvore	mata de galeria, cerrado, cerradão, mata
<i>Helicteres brevispira</i> A.St.-Hil.	árvore	mata de galeria, cerrado, cerradão, borda de mata
<i>Helicteres sacarolha</i> A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.	arbusto	cerrado, campo cerrado, campo sujo, campo

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Hibiscus pohlia</i> Gürke	subarbusto	cerradão, cerrado, campo cerrado, campo limpo e campo sujo
<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.	erva	área antrópica
<i>Krapovickasia macrodon</i> (DC.) Fryxell.	erva	campo sujo, cerrado, campo cerrado
<i>Luehea divaricata</i> Mart. & Zucc.	árvore	mata de galeria, cerradão
<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.	árvore	mata de galeria, cerradão
<i>Luehea paniculata</i> Mart. & Zucc.	árvore	mata de galeria, mata mesofítica, cerradão
<i>Malvastrum americanum</i> (L.) Torrey (= <i>Melochia spicata</i> (L.) Fryxell	subarbusto	campo limpo, cerrado, mata de galeria, mata
<i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Garccke	erva	área antrópica
<i>Melochia pyramidata</i> L.	subarbusto	mata de galeria
<i>Melochia villosa</i> (Mill.) Fawcett & Rendle var. <i>villosa</i>	subarbusto	campo limpo, cerrado
<i>Pavonia grandiflora</i> A.St.-Hil.	arbusto	cerrado, campo sujo
<i>Pavonia malacophylla</i> (Link & Otto) Garccke	arbusto	mata de galeria, cerrado, mata
<i>Pavonia pohlia</i> Gürke	arbusto	cerrado
<i>Pavonia rosa-campestris</i> A.St.-Hil.	subarbusto	cerrado, cerradão
<i>Peltaea edouardii</i> (Hochr.) Krapov. & Cristóbal	erva	cerrado
<i>Peltaea lasiantha</i> Krapov. & Cristóbal	erva	cerrado, mata, mata de galeria
<i>Peltaea obsita</i> (Mart. ex Colla) Krapov. & Cristóbal (= <i>Peltaea acutifolia</i> (Gürke) Krapov. & Cristóbal; <i>P. parviflora</i> (Turcz.) Fryxell & Krapov.)	arbusto	mata de galeria, cerrado, área antrópica
<i>Phragmocarpidium heringeri</i> Krapov.	subarbusto	cerrado, mata de galeria, mata
<i>Pseudobombax longiflorum</i> (Mart. & Zucc.) A.Robyns	árvore	mata de galeria, cerrado, cerradão
<i>Pseudobombax tomentosum</i> (Mart. & Zucc.) A.Robyns	árvore	cerrado, mata de galeria
<i>Sida cerradoensis</i> Krapov.	erva	área antrópica, cerrado
<i>Sida cordifolia</i> L.	arbusto	área antrópica, cerrado
<i>Sida glaziovii</i> K.Schum.	erva	área antrópica, cerrado
<i>Sida linifolia</i> Cav.	erva	área antrópica
<i>Sida rhombifolia</i> L.	erva	campo, cerrado, mata de galeria
<i>Sida tuberculata</i> R.E.Fries	erva	área antrópica, cerrado
<i>Sida urens</i> L.	erva	área antrópica
<i>Sida viarum</i> St. Hil.	subarbusto	área antrópica
<i>Sidastrum micranthum</i> (A.St.Hil.) Fryxell	erva	área antrópica
<i>Sterculia striata</i> A.St.-Hil. & Naudin	árvore	área antrópica
<i>Triumphetta althaeoides</i> Lam.	subarbusto	área antrópica
<i>Triumphetta</i> sp.	subarbusto	cerrado, mata de galeria
<i>Urena lobata</i> L.	erva	área antrópica
<i>Waltheria communis</i> A.St.-Hil.	erva	campo cerrado, campo sujo
<i>Waltheria indica</i> L.	arbusto	campo sujo, cerrado, mata de galeria, campo

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
MARANTACEAE (2 gên., 2spp.)		
<i>Maranta parvifolia</i> Petersen	erva	mata de galeria, mata, mata mesofítica
<i>Myrosma cannifolia</i> L.f.	erva	mata de galeria
MAYACACEAE (1 gên., 1 sp.)		
<i>Mayaca sellowiana</i> Kunth	erva	vereda, brejo
MELASTOMATACEAE (18 gên., 79 spp.)		
<i>Acisanthera fluitans</i> Cogn.	erva	campo úmido, brejo
<i>Acisanthera genliseoides</i> (Hoehne) Wurdack	erva	brejo, campo úmido
<i>Cambessedesia espora</i> DC.	subarbusto	cerrado, mata de galeria, campo cerrado, campo limpo, campo sujo
<i>Cambessedesia hilariana</i> (Kunth.) DC.	erva	cerrado, campo sujo, campo úmido
<i>Cambessedesia hilariana</i> (Kunth) DC. (= <i>Cambessedesia adamantium</i> (St.-Hil. ex Bonpl.) DC., <i>C. hilariana</i> (Kunth.) DC. var. <i>linearis</i> Cogn.)	erva	campo sujo, mata de galeria
<i>Cambessedesia semidecandra</i> A.St.-Hil. ex A.B.Martins	erva	cerrado
<i>Chaetostoma stenocladon</i> (Naudin) Koschnitzke & A.B.Martins (= <i>Microlicia amaroii</i> Brade)	subarbusto	campo limpo, campo úmido
<i>Clidemia capitellata</i> (Bonpl.) D.Don.	arbusto	vereda, mata de galeria, cerradão
<i>Clidemia hirta</i> (L.) D.Don.	arbusto	mata de galeria
<i>Comolia lanceaeflora</i> (DC.) Triana	arbusto	vereda, brejo, cerrado
<i>Desmocelis villosa</i> (Aubl.) Naudin	arbusto	vereda, cerrado, campo úmido, brejo
<i>Lavoisiera bergii</i> Cogn.	arbusto	vereda, mata de galeria, campo úmido, brejo
<i>Lavoisiera grandiflora</i> Naudin	arbusto	mata de galeria, vereda, brejo
<i>Lavoisiera imbricata</i> DC.	arbusto	mata de galeria
<i>Lavoisiera quinquinervis</i> Cogn.	subarbusto	brejo
<i>Leandra lacunosa</i> Cogn.	arbusto	mata de galeria, vereda, campo úmido, mata ciliar, cerrado
<i>Leandra melastomoides</i> Raddi	arbusto	mata de galeria, campo úmido, mata ciliar, cerrado
<i>Leandra polystachya</i> (Naudin) Cogn.	arbusto	cerrado, brejo, cerrado ralo, campo úmido
<i>Leandra erostrata</i> (A.DC.) Cogn.	arbusto	campo cerrado
<i>Leandra salicina</i> (DC.) Cogn.	arbusto	brejo, mata de galeria, campo úmido
<i>Leandra xanthopogon</i> (Naudin) Cogn.	arbusto	mata de galeria, mata
<i>Macairea macedoi</i> Brade	arbusto	vereda, mata de galeria, brejo
<i>Macairea radula</i> (Bonpl.) DC. (= <i>Macairea adenostemon</i> DC.)	árvore	mata de galeria, vereda, brejo, cerrado, campo limpo
<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	árvore	cerrado, cerradão, mata de galeria
<i>Miconia bergii</i> Beurl.	árvore	mata de galeria

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Miconia burchellii</i> Triana	árvore	mata de galeria, cerrado, cerradão
<i>Miconia chamissois</i> Naudin	arbusto	cerrado, vereda, brejo, mata de galeria inundável
<i>Miconia chartacea</i> Triana	árvore	mata de galeria
<i>Miconia chartacea</i> Triana var. <i>miquelianiana</i> Cogn.	árvore	mata de galeria, mata ciliar
<i>Miconia cinerascens</i> Miq.	arbusto	brejo, mata de galeria
<i>Miconia collatata</i> Wurdack	árvore	mata de galeria, mata
<i>Miconia cubatanensis</i> Hoehne	arbusto	mata de galeria, campo, cerrado
<i>Miconia cuspidata</i> Naudin	árvore	mata de galeria, cerradão, cerrado
<i>Miconia dodecandra</i> (Desr.) Cogn	arbusto	mata de galeria
<i>Miconia elegans</i> Cogn. (inclui <i>Miconia elegans</i> Cogn. var. <i>latiolata</i> Cogn.)	árvore	mata de galeria, cerrado, mata ciliar
<i>Miconia fallax</i> A.DC.	árvore	cerrado, brejo, campo, cerradão, campo sujo
<i>Miconia ferruginata</i> A.DC	árvore	cerrado, campo sujo, cerradão, mata de galeria
<i>Miconia hirtella</i> Cogn.	árvore	mata de galeria
<i>Miconia ibaguensis</i> (Bonpl.) Triana	árvore	mata de galeria, cerradão, cerrado
<i>Miconia ligustroides</i> (DC.) Naudin	arbusto	cerrado, mata, brejo, campo
<i>Miconia nervosa</i> (Smith) Triana	árvore	mata de galeria
<i>Miconia pepericarpa</i> Mart. ex A.DC.	árvore	mata de galeria, mata ciliar, cerrado
<i>Miconia pohliana</i> Cogn.	árvore	cerrado, cerradão, mata de galeria
<i>Miconia pseudonervosa</i> Cogn.	arbusto	mata de galeria
<i>Miconia punctata</i> (Desr.) A.DC.	árvore	mata de galeria
<i>Miconia pusilliflora</i> (A.DC.) Naudin (= <i>Miconia rigidiuscula</i> Cogn.)	árvore	mata de galeria
<i>Miconia rubiginosa</i> (Bonpl.) A.DC.	arbusto	cerrado, cerrado ralo, cerradão
<i>Miconia sellowiana</i> Naudin	árvore	mata de galeria, cerradão, cerrado
<i>Miconia stenostachya</i> A.DC.	arbusto	cerrado, cerradão, mata de galeria, campo sujo
<i>Miconia theaezans</i> (Bonpl.) Cogn.	árvore	mata de galeria, mata ciliar
<i>Microlicia euphorbioides</i> Mart.	arbusto	vereda, mata de galeria, brejo, cerrado
<i>Microlicia fasciculata</i> Mart. ex Naudin	subarbusto	vereda, mata de galeria, brejo, cerrado ralo
<i>Microlicia fulva</i> (Spreng.) Cham. (inclui <i>Microlicia fulva</i> (Spreng.) Cham. var. <i>martialis</i> (Naudin) Cogn.)	subarbusto	mata de galeria, vereda, brejo, cerrado
<i>Microlicia hirsutissima</i> Naudin	arbusto	mata de galeria, campo, brejo, mata
<i>Microlicia ramosa</i> Pilger	arbusto	campo úmido, cerrado
<i>Microlicia vestita</i> DC.	erva	brejo, cerrado
<i>Microlicia viminalis</i> (DC.) Triana (= <i>Microlicia loricata</i> Naudin; <i>M. virgata</i> Cogn.)	subarbusto	cerrado, vereda, campo limpo, brejo, campo úmido
<i>Mouriri glazioviana</i> Cogn.	árvore	mata de galeria

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Mouriri vernicosa</i> Naudin (= <i>Mouriri graveolens</i> Spruce & Triana)	árvore	mata de galeria
<i>Ossaea congestiflora</i> (Naudin) Cogn.	arbusto	cerrado
<i>Ossaea warmingiana</i> Cogn.	arbusto	mata de galeria, cerrado
<i>Pterolepis glaziovii</i> Pilger	subarbusto	cerrado, campo cerrado
<i>Pterolepis pauciflora</i> Triana	erva	campo úmido
<i>Pterolepis repanda</i> (DC.) Triana	subarbusto	cerrado, vereda, campo sujo, campo cerrado
<i>Rhynchanthera grandiflora</i> (Aubl.) DC.	subarbusto	brejo, mata de galeria, cerrado, vereda
<i>Rhynchanthera rostrata</i> DC.	arbusto	mata de galeria, brejo
<i>Siphanthera cordata</i> Pohl ex DC.	erva	brejo, campo úmido
<i>Siphanthera foliosa</i> (Naudin) Wurdack	erva	cerrado, campo limpo
<i>Tibouchina aegopogon</i> (Naudin) Cogn.	arbusto	cerrado, campo sujo, campo cerrado, campo úmido
<i>Tibouchina arenaria</i> Cogn.	subarbusto	cerrado
<i>Tibouchina barbigera</i> (Naudin) Baill.	arbusto	mata de galeria, vereda, mata, cerrado
<i>Tibouchina candolleana</i> (Mart. ex DC.) Cogn.	árvore	mata de galeria, cerrado
<i>Tibouchina gracilis</i> (Bonpl.) Cogn.	arbusto	cerrado, brejo, campo limpo, mata de galeria
<i>Tibouchina laevicaulis</i> Cogn. ex Glaz.	arbusto	cerrado, mata
<i>Tibouchina parviflora</i> Cogn.	arbusto	mata de galeria, mata
<i>Tibouchina sebastianopolitana</i> (Raddi) Cogn.	subarbusto	cerrado
<i>Tibouchina stenocarpa</i> (Schrank & Mart. ex DC.) Cogn.	árvore	mata de galeria, cerrado
<i>Tococa guianensis</i> Aubl. (= <i>Tococa formicaria</i> Mart. ex DC.)	arbusto	mata de galeria, cerrado, mata ciliar, campo sujo
<i>Trembleya parviflora</i> (D. Don.) Cogn.	arbusto	cerrado, vereda, mata de galeria, brejo, mata ciliar, campo úmido
<i>Trembleya phlogiformis</i> Mart. & Schr. Ex DC	arbusto	cerrado, vereda, mata de galeria, brejo, mata ciliar, campo úmido
MELIACEAE (4 gên., 8 spp.)		
<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart.	árvore	mata de galeria, mata mesofítica, mata ciliar, cerrado
<i>Cedrela odorata</i> L.	árvore	mata de galeria, mata ciliar
<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	árvore	mata de galeria
<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	árvore	mata de galeria, mata mesofítica
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	árvore	mata de galeria
<i>Trichilia catigua</i> A.Juss.	árvore	mata de galeria
<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	árvore	mata de galeria
<i>Trichilia pallida</i> Sw.	árvore	mata de galeria, cerradão
MENISPERMACEAE (1 gên., 2 spp.)		

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Cissampelos ovalifolia</i> DC.	subarbusto	cerrado, mata de galeria, cerrado ralo
<i>Cissampelos pareira</i> L.	trepadeira	mata de galeria, mata ciliar
MONIMIACEAE (2 gên., 2 spp.)		
<i>Macropelopus ligustrinus</i> (Tul.) Perkins	árvore	mata de galeria
<i>Mollinedia oligantha</i> Perkins	árvore	mata de galeria
MORACEAE (6 gên., 11 spp.)		
<i>Brosimum gaudichaudii</i> Trécul	arbusto	cerrado, cerradão, campo sujo, campo cerrado
<i>Dorstenia brasiliensis</i> Lam. (= <i>Dorstenia heringeri</i> Carauta & Valente)	erva	cerrado, campo
<i>Ficus broadwayi</i> Urb.	árvore	mata de galeria
<i>Ficus eximia</i> Schott	árvore	mata de galeria
<i>Ficus insipida</i> Willd.	árvore	mata de galeria
<i>Ficus pertusa</i> L.f.	árvore	mata de galeria
<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steudel	árvore	mata de galeria
<i>Pseudolmedia guaranitica</i> Hassler	árvore	mata de galeria
<i>Pseudolmedia laevigata</i> Trécul	árvore	mata de galeria, mata ciliar
<i>Sorocea bonplandii</i> (Baill.) W.C.Burger, Lanjow & W.Boer	árvore	mata de galeria
<i>Sorocea ilicifolia</i> Miq.	árvore	mata de galeria
MYRISTICACEAE (1 gên., 2 spp.)		
<i>Virola sebifera</i> Aubl.	árvore	mata de galeria, cerradão
<i>Virola urbaniana</i> Warb.	árvore	mata de galeria inundável
MYRSINACEAE (4 gên., 13 spp.)		
<i>Ardisia ambigua</i> Mart. (= <i>Stylogyne ambigua</i> (Mart.) Mez)	arbusto	mata de galeria
<i>Cybianthus brasiliensis</i> (Mez) G.Agostini	árvore	Mata de galeria
<i>Cybianthus detergens</i> Mart.	árvore	cerrado, campo sujo, mata de galeria
<i>Cybianthus gardneri</i> (A.DC.) G.Agostini	árvore	mata de galeria
<i>Cybianthus glaber</i> A.DC.	arbusto	mata de galeria, mata ciliar, cerrado
<i>Cybianthus goyazensis</i> Mez.	arbusto	mata de galeria
<i>Rapanea coriacea</i> (Sw.) Mez (= <i>Myrsine ferruginea</i> (Ruiz & Pav.) Spreng; <i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.; <i>R. ferruginea</i> (Ruiz & Pav.) Mez)	árvore	mata de galeria, cerradão, cerrado
<i>Rapanea gardneriana</i> (A.DC.) Mez (= <i>Myrsine gardneriana</i> A.DC.)	árvore	mata de galeria
<i>Rapanea guianensis</i> Aubl. (= <i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kunze)	árvore	cerrado, mata de galeria, mata ciliar
<i>Rapanea umbellata</i> (Mart.) Mez (= <i>Myrsine umbellata</i> Mart.)	árvore	mata de galeria, cerrado, mata ciliar

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Rapanea intermedia</i> Mez. [inclui <i>Myrsine intermedia</i> Pipoly]	árvore	mata de galeria
<i>Rapanea leuconeura</i> (Mart.) Mez.	árvore	mata de galeria
<i>Rapanea ovalifolia</i> (Miq.) Mez. (= <i>Myrsine ovalifolia</i> Miq.)	arbusto	mata de galeria
MYRTACEAE (41 gên., 66 spp.)		
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	árvore	cerrado, cerradão, mata de galeria
<i>Calyptranthes clusiaefolia</i> (Miq.) O.Berg	árvore	mata de galeria
<i>Calyptranthes lucida</i> Mart. ex DC.	árvore	mata de galeria
<i>Campomanesia adamantium</i> (Cambess.) O.Berg	subarbusto	cerrado, campo sujo
<i>Campomanesia pubescens</i> (A.DC.) O.Berg	subarbusto	cerrado, campo sujo, mata de galeria
<i>Campomanesia sessiliflora</i> (O.Berg) Mattos var. <i>lanuginosa</i> (Barb.Rodr. ex Chodat & Hassler) Landrum	arbusto	campo sujo, cerrado
<i>Campomanesia velutina</i> (Cambess.) O.Berg	árvore	mata de galeria
<i>Campomanesia xanthocarpa</i> O.Berg	árvore	mata de galeria
<i>Eugenia augustana</i> Kiaersk.	subarbusto	cerrado
<i>Eugenia bimarginata</i> DC.	arbusto	cerrado, campo limpo, campo sujo, campo
<i>Eugenia bracteata</i> Vell.	arbusto	cerrado, mata, mata de galeria, campo cerrado, campo sujo
<i>Eugenia calycina</i> Cambess.	arbusto	cerrado
<i>Eugenia complicata</i> O.Berg	arbusto	cerrado, campo sujo
<i>Eugenia cf. cristaensis</i> O.Berg	subarbusto	cerrado
<i>Eugenia dysenterica</i> Mart. ex DC.	árvore	cerrado, cerradão, campo úmido, campo
<i>Eugenia florida</i> DC.	árvore	mata de galeria, mata ciliar, cerrado
<i>Eugenia involucrata</i> DC.	árvore	mata de galeria
<i>Eugenia klotzschiana</i> O.Berg	arbusto	cerrado, campo
<i>Eugenia livida</i> O.Berg.	subarbusto	cerrado lato sensu
<i>Eugenia lutescens</i> Cambess.	subarbusto	cerrado
<i>Eugenia piloesis</i> Cambess.	arbusto	campo limpo, cerrado, mata de galeria
<i>Eugenia pinifolia</i> Cambess.	arbusto	cerrado
<i>Eugenia punicifolia</i> (Kunth) A.DC. (= <i>Eugenia linearifolia</i> O.Berg)	arbusto	cerrado, campo sujo
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	árvore	mata de galeria
<i>Gomidesia lindeniana</i> O.Berg	árvore	mata de galeria, cerrado
<i>Hexachlamys edulis</i> (O.Berg) Kausel & Legrand (= <i>Eugenia myrcianthes</i> Nied.; <i>Myrcianthes edulis</i> O. Berg)	subarbusto	campo, cerrado, campo sujo
<i>Gomidesia pubescens</i> (DC.) Legrand	árvore	mata de galeria, brejo
<i>Marlierea bipennis</i> (O.Berg) McVaugh	árvore	mata de galeria
<i>Marlierea lituatinervia</i> (O.Berg) McVaugh	árvore	mata de galeria
<i>Marlierea spruceana</i> O.Berg	arbusto	mata de galeria
<i>Myrcia albo-tomentosa</i> DC.	árvore	cerrado, cerradão

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Myrcia cordiaeefolia</i> O.Berg	arbusto	cerrado, campo
<i>Myrcia dealbata</i> DC.	arbusto	mata de galeria
<i>Myrcia decrescens</i> O.Berg	erva	cerrado, mata de galeria
<i>Myrcia deflexa</i> (Poir.) DC.	árvore	mata de galeria, cerrado
<i>Myrcia eriopus</i> DC.	árvore	mata de galeria
<i>Myrcia florida</i> Lem.	árvore	cerrado
<i>Myrcia gardneriana</i> O.Berg	arbusto	cerrado
<i>Myrcia goyazensis</i> Cambess.	arbusto	cerrado, campo limpo
<i>Myrcia laruotteana</i> Cambess.	árvore	mata de galeria, cerradão
<i>Myrcia linearifolia</i> Cambess.	subarbusto	cerrado, cerradão
<i>Myrcia magnoliaefolia</i> DC.	árvore	mata de galeria, mata ciliar, cerrado, cerradão
<i>Myrcia piauhiensis</i> O.Berg	arbusto	cerrado, campo limpo, campo sujo
<i>Myrcia pinifolia</i> Cambess.	erva	cerrado, campo limpo
<i>Myrcia pubipetela</i> Miq.	árvore	mata de galeria
<i>Myrcia rhodosepala</i> Kiaersk.	subarbusto	cerrado, campo sujo
<i>Myrcia rostrata</i> DC.	árvore	mata de galeria, cerradão, cerrado, mata mesofítica
<i>Myrcia schottiana</i> O.Berg	subarbusto	cerrado, campo úmido
<i>Myrcia sellowiana</i> O.Berg	árvore	mata de galeria
<i>Myrcia stricta</i> (O.Berg) Kiaersk.	subarbusto	cerrado, cerradão, campo úmido, campo sujo
<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	árvore	mata de galeria, cerrado, campo
<i>Myrcia torta</i> DC. (= <i>Myrcia dyctyophylla</i> (O.Berg) Mattos & Legrand)	arbusto	cerrado, campo sujo, campo limpo, campo cerrado, mata de galeria
<i>Myrcia venulosa</i> DC. var. <i>venulosa</i> (= <i>Myrcia castrensis</i> (O.Berg) Legrand	arbusto	mata de galeria, mata ciliar, cerrado
<i>Myrcia venulosa</i> DC.	arbusto	mata ciliar, cerrado
<i>Myrciaria glanduliflora</i> (Kiaersk.) Mattos & Legrand	arbusto	mata de galeria, mata ciliar
<i>Myrciaria tenuifolia</i> O.Berg	erva	cerrado, cerradão
<i>Pimenta pseudocaryophyllus</i> (Gomes) Landrum	árvore	cerrado
<i>Psidium australe</i> Cambess.	árvore	cerrado
<i>Psidium cinereum</i> Mart. ex DC.	arbusto	cerrado, campo sujo
<i>Psidium firmum</i> O.Berg	arbusto	cerrado, campo, mata de galeria, vereda
<i>Psidium incanescens</i> Mart. ex DC.	arbusto	cerrado
<i>Psidium laruotteanum</i> Cambess. (= <i>Psidium aerugineum</i> O.Berg; <i>P. bergianum</i> (Nied.) Burret.; <i>P. warmingianum</i> Kiaersk.)	arbusto	mata de galeria, cerrado, cerradão, campo sujo
<i>Psidium longipetiolatum</i> Legrand	árvore	mata de galeria
<i>Psidium myrsinoides</i> O.Berg	árvore	cerrado, campo sujo, mata de galeria
<i>Psidium salutare</i> (Kunth) O.Berg var. <i>pohlianum</i> (O.Berg) Landrum (= <i>Psidium pohlianum</i> O.Berg)	árvore	cerrado, campo cerrado, campo, cerradão

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Psidium salutare</i> (Kunth) O.Berg var. <i>mucronatum</i> (Cambess.) Landrum (= <i>Psidium luridum</i> (Spreng.) Burret.	subarbusto	cerrado, campo sujo
<i>Psidium sartorianum</i> (O.Berg) Nied.	árvore	mata de galeria, cerrado
<i>Siphoneugena densiflora</i> O.Berg	árvore	mata de galeria, cerrado, cerradão
NYCTAGINACEAE (3 gên., 7 spp.)		
<i>Guapira areolata</i> (Heimerl) Lundell	árvore	mata de galeria
<i>Guapira campestris</i> (Netto) Lundell	arbusto	campo sujo, cerrado
<i>Guapira graciliflora</i> (Mart. ex J.A.Schmidt) Lundell	árvore	cerrado, cerradão, mata de galeria
<i>Guapira noxia</i> (Netto) Lundell	árvore	cerrado, campo sujo, mata de galeria, campo cerrado, cerradão
<i>Guapira tomentosa</i> (Casar.) Lundell	árvore	mata de galeria, cerrado
<i>Neea theifera</i> Oerst.	árvore	cerrado, mata de galeria, campo sujo, campo cerrado
<i>Pisonia ambigua</i> Heimerl	árvore	mata de galeria, mata, cerrado
OCHNACEAE (2 gên., 7 spp.)		
<i>Ouratea castaneifolia</i> (A.DC.) Engl.	árvore	cerrado, mata de galeria
<i>Ouratea floribunda</i> (A.St.-Hil.) Engl.	arbusto	cerrado, mata de galeria, campo sujo, brejo, mata ciliar
<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	árvore	cerrado, campo cerrado, cerradão, campo sujo
<i>Ouratea riedeliana</i> Engl.	arbusto	campo sujo
<i>Sauvagesia linearifolia</i> A.St.-Hil.	arbusto	brejo, campo úmido, vereda, campo
<i>Sauvagesia racemosa</i> A.St.-Hil.	subarbusto	brejo, campo, cerrado, vereda
<i>Sauvagesia</i> sp.	erva	vereda
OLACACEAE (2 gên., 2 spp.)		
<i>Heisteria ovata</i> Benth.	árvore	mata de galeria, cerrado
<i>Schoepfia brasiliensis</i> A.DC.	arbusto	mata de galeria
OLEACEAE (1 gên., 2 spp.)		
<i>Chionanthus arborea</i> (Eichler) P.S. Green	árvore	mata de galeria
<i>Chionanthus trichotomus</i> (Vell.) P.S.Green	árvore	mata de galeria
ONAGRACEAE (1 gên., 4 spp.)		
<i>Ludwigia nervosa</i> (Poir.) Hara	arbusto	cerrado, brejo, vereda, campo
<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) Raven	arbusto	vereda, campo úmido
<i>Ludwigia rigida</i> (Miq.) Raven	subarbusto	brejo
<i>Ludwigia tomentosa</i> (Cambess.) Hara	arbusto	mata de galeria, brejo

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
OPHIOGLOSSACEAE (1 gên., 1 sp.)		
<i>Ophioglossum crotalophoroides</i> Walt.	erva	brejo
OPILIACEAE (1 gên., 2 spp.)		
<i>Agonandra brasiliensis</i> Miers ex Benth. & J.D.Hook.	árvore	cerrado, mata de galeria, mata mesofítica
<i>Agonandra excelsa</i> Griseb. (= <i>Agonandra engleri</i> Hoehne)	árvore	mata de galeria
ORCHIDACEAE (41 gên., 70 spp.)		
<i>Bletia catenulata</i> Ruiz & Pavon	erva terrestre	cerradão, campo úmido, campo inundável
<i>Brassavola perrinii</i> Lindl.	erva	mata de galeria
<i>Brassavola rhomboglossa</i> Pabst.	erva epífita	mata de galeria, mata inundável
<i>Bulbophyllum insectiferum</i> Barb.Rodr.	erva epífita	mata de galeria
<i>Bulbophyllum pabstii</i> Garay	erva epífita	mata de galeria
<i>Campylocentrum neglectum</i> (Rchb.f. & Warm.) Cogn.	erva epífita	mata de galeria
<i>Catasetum</i> sp.	erva epífita	mata de galeria, cerradão
<i>Cattleya bicolor</i> Lindl.	erva epífita	mata de galeria inundável
<i>Cleistes castanoides</i> Hoehne	erva terrestre	cerrado, mata de galeria, campo úmido
<i>Cleistes cipoana</i> Hoehne	erva terrestre	mata de galeria
<i>Cleistes paranaensis</i> (Barb.Rodr.) Schltr.	erva terrestre	cerrado, campo sujo, campo
<i>Comparettia coccinea</i> Lindl.	erva epífita	mata, mata de galeria
<i>Cranichis candida</i> (Barb.Rodr.) Cogn.	erva terrestre	mata de galeria
<i>Cyanaeorchis arundinae</i> (Rchb.f.) Barb.Rodr.	erva terrestre	brejo, campo úmido
<i>Cyanaeorchis minor</i> Schltr.	erva terrestre	brejo, campo úmido
<i>Cyrtopodium brandonianum</i> Barb.Rodr.	erva terrestre	cerrado, campo sujo, campo
<i>Cyrtopodium eugenii</i> Reichb.f.	erva terrestre	cerrado, cerradão, campo, campo sujo
<i>Cyrtopodium paludicolum</i> Hoehne	erva terrestre	brejo, campo inundável, campo úmido
<i>Cyrtopodium vernum</i> Rchb.f. & Warm.	erva terrestre	cerrado, campo, campo sujo
<i>Encyclia odoratissima</i> (Lindl.) Schltr.	erva epífita	mata de galeria
<i>Epidendrum densiflorum</i> Lindl.	erva epífita	mata de galeria
<i>Epidendrum difforme</i> Jacq.	erva epífita	mata de galeria, campo úmido
<i>Epidendrum nocturnum</i> Jacq.	erva epífita	mata de galeria
<i>Epidendrum secundum</i> Jacq. (= <i>Epidendrum elongatum</i> Jacq.)	erva epífita	mata de galeria, campo úmido
<i>Epistephium lucidum</i> Cogn.	erva terrestre	mata de galeria, cerrado, campo úmido
<i>Epistephium sclerophyllum</i> Lindl.	erva terrestre	cerrado, campo limpo, campo úmido, campo, campo sujo
<i>Erythrodes arietina</i> (Rchb.f. & Warm.) Ames	erva terrestre	mata, mata de galeria inundável
<i>Eulophia alta</i> (L.) Fawcett & Rendle	erva terrestre	cerrado, mata de galeria, brejo, campo, campo sujo
<i>Galeandra montana</i> Barb.Rodr.	erva terrestre	cerrado, campo, campo sujo

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Galeandra stylomisantha</i> (Vell.) Hoehne	erva terrestre	brejo, campo, campo úmido
<i>Galeottia ciliata</i> (Morel) Dressler & Christenson (<i>=Mendoncella ciliata</i> (Morel) Garay)	erva epífita	mata de galeria inundável
<i>Habenaria alpestris</i> Cogn.	erva terrestre	campo úmido
<i>Habenaria ayangannensis</i> Renz	erva terrestre	campo úmido
<i>Habenaria confusa</i> Cogn.	erva	campo úmido
<i>Habenaria fastor</i> Warm.	erva terrestre	campo inundável
<i>Habenaria hamata</i> Barb.Rodr.	erva terrestre	campo limpo, campo, campo sujo, cerrado
<i>Habenaria lavrensis</i> Hoehne	erva terrestre	cerrado, campo
<i>Habenaria leucosantha</i> Barb.Rodr.	erva terrestre	brejo, campo inundável, campo úmido
<i>Habenaria macillenta</i> (Lindl.) Rchb.f.	erva	brejo, campo úmido
<i>Habenaria mitomorpha</i> Krzl.	erva terrestre	campo úmido
<i>Habenaria nuda</i> Lindl.	erva terrestre	mata de galeria, campo inundável
<i>Habenaria obtusa</i> Lindl.	erva terrestre	brejo, mata de galeria, campo, campo sujo, campo úmido, cerrado
<i>Habenaria petalodes</i> Lindl.	erva terrestre	mata de galeria
<i>Habenaria setacea</i> Lindl.	erva terrestre	cerrado, campo, campo úmido, campo sujo, cerrado
<i>Houlletia juruensis</i> Hoehne	erva terrestre	mata de galeria inundável
<i>Isabelia violacea</i> (Lindl.) Van den Berg & M.W.Chase (<i>=Sophronitella violacea</i> (Lindl.) Schltr.)	erva epífita	mata de galeria, cerradão
<i>Isochilus linearis</i> (Jacq.) R.Br.	erva epífita	mata de galeria
<i>Lanium avicula</i> (Lindl.) Benth.	erva epífita	mata de galeria
<i>Ligeophila juruensis</i> (Hoehne) Garay (<i>=Erythrodes juruensis</i> (Hoehne) Ames)	erva terrestre	mata de galeria inundável
<i>Malaxis</i> sp.	erva terrestre	mata de galeria
<i>Mormodes sinuata</i> Rchb.f. & Warm.	erva epífita	mata de galeria
<i>Myoxanthus lonchophyllus</i> (Barb.Rodr.) Luer (<i>=Pleurothallis warmingii</i> Rchb.f.)	erva epífita	mata de galeria
<i>Notylia lyrata</i> S.Moore	erva epífita	mata de galeria
<i>Oeoceoclades maculata</i> (Lindl.) Lindl.	erva terrestre	mata de galeria
<i>Oncidium hydrophilum</i> Barb. Rodr.	erva terrestre	brejo, campo inundável
<i>Oncidium varicosum</i> Lindl. [incluir citações errôneas de “ <i>Oncidium bifolium</i> Sims”]	erva epífita	mata de galeria
<i>Pelexia goyazensis</i> (Cogn.) Garay (<i>=Cyplopogon aphyllus</i> Schltr.)	erva terrestre	campo úmido, campo
<i>Pleurothallis barbulata</i> Lindl.	erva epífita	mata de galeria
<i>Polystachya estrellensis</i> Rchb.f.	erva epífita	mata de galeria
<i>Polystachya</i> sp.	erva epífita	cerrado, mata de galeria
<i>Prescottia microrhiza</i> Barb.Rodr.	erva terrestre	mata de galeria
<i>Prescottia stachyoides</i> Lindl.	erva terrestre	mata de galeria

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Prescottia</i> sp.	erva terrestre	cerrado, mata de galeria
<i>Pteroglossaspis eustachya</i> Rchb.f.	erva terrestre	cerrado, campo, campo sujo
<i>Sacoila lanceolata</i> (Aubl.) Garay var. <i>lanceolata</i> (<i>=Stenorrhynchus lanceolatus</i> (Aubl.) L.C.Rich.)	erva terrestre	campo limpo, cerrado, campo sujo, campo, campo úmido
<i>Sarcoglottis simplex</i> (Griseb.) Schltr.	erva terrestre	brejo, campo úmido, campo inundável
<i>Sauroglossum nitidum</i> (Vell.) Schltr.	erva terrestre	mata, mata de galeria inundável
<i>Stenorrhynchus latipetalus</i> Cogn.	erva terrestre	cerrado
<i>Vanilla edwallii</i> Hoehne	erva escan-dente	mata de galeria inundável
<i>Veyretia rupicola</i> (Garay) F.Barros (<i>=Sarcoglottis rupestris</i> Barb.Rodr.)	erva terrestre	cerrado, campo, campo sujo
OROBANCHACEAE (incluir parte SCROPHULARIACEAE) (4 gên., 9 spp.)		
<i>Buchnera juncia</i> Cham. & Schltld.	subarbusto	vereda, campo limpo, cerrado, campo úmido, campo cerrado
<i>Buchnera lavandulacea</i> Cham. & Schltld.	erva	cerrado, campo sujo, campo limpo
<i>Buchnera palustris</i> (Aubl.) Spreng.	erva	cerrado, campo sujo, brejo, campo úmido
<i>Buchnera rosea</i> Kunth	erva	cerrado, brejo, campo
<i>Buchnera ternifolia</i> Kunth	erva	campo limpo, mata de galeria, cerrado
<i>Escobedia grandiflora</i> (L.f.) Kuntze	erva	cerrado, campo sujo, mata ciliar, campo cerrado
<i>Esterhazyia splendida</i> Mikan	arbusto	cerrado, campo sujo, campo limpo
<i>Melasma melampyroides</i> (Rich.) Pennell	erva	brejo
<i>Melasma stricta</i> (Benth.) Hassl.	erva	brejo
OXALIDACEAE (1 gên., 8 spp.)		
<i>Oxalis barrelieri</i> L.	erva	cerrado, campo
<i>Oxalis ciliata</i> Spreng.	subarbusto	mata de galeria, cerrado, campo
<i>Oxalis cordata</i> A.St.-Hil.	subarbusto	cerradão, campo, cerrado
<i>Oxalis corniculata</i> L.	erva	área antrópica
<i>Oxalis debilis</i> Kunth var. <i>corymbosa</i> (DC.) Lourteig (<i>=Oxalis martiana</i> Zucc.)	erva	área antrópica
<i>Oxalis densifolia</i> Mart. & Zucc. ex Zucc.	subarbusto	cerrado
<i>Oxalis hirsutissima</i> Mart. ex Zucc.	subarbusto	cerrado
<i>Oxalis suborbicularia</i> Lourteig	subarbusto	cerrado, cerradão, campo, mata de galeria
PASSIFLORACEAE (1 gên., 7 spp.)		
<i>Passiflora alata</i> Curtis (<i>=Passiflora alata</i> Dryander)	trepadeira	mata de galeria
<i>Passiflora amethystina</i> Mikan	trepadeira	mata de galeria, mata

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Passiflora cerradense</i> Sacco	trepadeira	mata de galeria
<i>Passiflora clathrata</i> Mast.	trepadeira	campo sujo, cerrado, campo limpo, cerrado ralo
<i>Passiflora nitida</i> Kunth	trepadeira	mata de galeria
<i>Passiflora villosa</i> Vell.	trepadeira	mata de galeria
<i>Passiflora amethystina</i> Mikan (= <i>Passiflora violacea</i> Vell.)	trepadeira	mata de galeria
PHYTOLACCACEAE (1 gên., 1 sp.)		
<i>Phytolacca thyrsiflora</i> Fenzl ex Schmidt	subarbusto	mata de galeria
PIPERACEAE (2 gên., 14 spp.)		
<i>Peperomia dichotoma</i> Regel	erva	mata de galeria
<i>Peperomia loxense</i> Kunth	erva	mata de galeria
<i>Piper aduncum</i> L.	arbusto	mata de galeria, cerrado
<i>Piper arboreum</i> Aubl.	árvore	mata de galeria
<i>Piper caldense</i> C.DC.	arbusto	mata de galeria
<i>Piper cernuum</i> Vell. (= <i>Piper coccoboides</i> Kunth)	arbusto	mata de galeria
<i>Piper corcovadensis</i> (Miq.) C.DC.	subarbusto	mata de galeria
<i>Piper crassinervium</i> Kunth	arbusto	mata de galeria
<i>Piper flavicans</i> C. DC.	árvore	mata de galeria
<i>Piper fuligineum</i> Kunth	arbusto	mata de galeria
<i>Piper gaudichaudianum</i> Kunth	arbusto	mata de galeria
<i>Piper hispidum</i> Sw.	arbusto	mata de galeria
<i>Piper macedoi</i> Yunck.	arbusto	mata de galeria
<i>Piper ovatum</i> Vahl var. <i>boucheanum</i> (C.DC.) Callejas (= <i>Ottonia leptostachya</i> Kunth)	subarbusto	mata de galeria
<i>Piper tectoniifolium</i> Kunth	arbusto	mata de galeria
<i>Piper tuberculatum</i> Jacq.	arbusto	mata de galeria
PLANTAGINACEAE (2 gên., 3 sp.)		
<i>Scoparia dulcis</i> L.	erva	área antrópica, brejo
<i>Angelonia crassifolia</i> Benth.	erva	campo limpo, campo sujo, cerrado
<i>Angelonia goyazensis</i> Benth.		campo sujo
PODOCARPACEAE (1 gên., 1 sp.)		
<i>Podocarpus sellowii</i> Klotzsch ex Endl.	árvore	mata de galeria
PHYLLANTHACEAE (parte of EUPHORBIACEAE) (3 gên., 7 spp.)		
<i>Hyeronima alchorneoides</i> Allemão	árvore	mata de galeria inundável

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Phyllanthus caroliniensis</i> Walt.	erva	área antrópica, cerrado
<i>Phyllanthus minutulus</i> Müll.Arg.	erva	cerrado, cerrado ralo
<i>Phyllanthus niruri</i> L.	erva	campo, cerrado
<i>Phyllanthus nobilis</i> (L.f.) Müll.Arg. (= <i>Margaritaria nobilis</i> L.f.)	árvore	mata de galeria
<i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb.	erva	área antrópica
<i>Richeria grandis</i> Vahl (= <i>Richeria grandis</i> Vahl. var. <i>obovata</i> Müll. Arg.)	árvore	mata de galeria inundável, brejo, cerrado
POACEAE (GRAMINEAE) (46 gên., 151 spp.)		
<i>Actinocladum verticillatum</i> (Nees) McClure & Soderstr.	subarbusto	área antrópica, cerradão, mata de galeria
<i>Acroceras fluminense</i> (Hack.) Zuloaga & Morrone	erva	cerrado
<i>Acroceras zizanioides</i> (Kunth) Dandy	erva	cerrado, mata de galeria
<i>Agenium leptocladum</i> (Hack.) Clayton (= <i>Agenium goyazense</i> (Hack.) Clayton)	erva	campo sujo, cerrado
<i>Agenium villosum</i> (Nees) Pilger	erva	cerrado
<i>Andropogon bicornis</i> L.	erva	campo úmido, brejo, cerrado
<i>Andropogon carinatus</i> Nees	erva	cerrado
<i>Andropogon crispifolius</i> Guala & Filg.	erva	campo limpo, campo sujo, campo
<i>Andropogon fastigiatus</i> Sw. (= <i>Diectomis fastigiata</i> (Sw.) P.Beauv.)	erva	cerrado
<i>Andropogon lateralis</i> Nees	erva	brejo, campo limpo
<i>Andropogon lateralis</i> Nees subsp. <i>cryptopus</i> (Hack.) A.Zanin	erva	brejo, campo limpo
<i>Andropogon leucostachyus</i> Kunth	erva	cerrado, campo sujo, campo úmido
<i>Andropogon macrothrix</i> Trin.	erva	brejo, cerrado, campo limpo
<i>Andropogon monocladus</i> A.Zanin & Longi-Wagner	erva	brejo
<i>Andropogon sellianus</i> (Hack.) Hack.	erva	cerrado, vereda
<i>Andropogon virgatus</i> Desv. ex Ham. (= <i>Hypogynium virgatum</i> (Desv. ex Ham.) Dandy)	erva	campo úmido, brejo
<i>Anthaenanta lanata</i> (Kunth) Benth. (= <i>Leptocoryphium lanatum</i> (Kunth) Nees)	erva	cerrado, campo limpo, campo sujo
<i>Aristida capillacea</i> Lam.	erva	brejo
<i>Aristida gibbosa</i> (Nees) Kunth	erva	cerrado, campo limpo
<i>Aristida glaziovii</i> Hack. ex Henrard	erva	cerrado, campo limpo, campo sujo
<i>Aristida recurvata</i> Kunth	erva	campo limpo, campo sujo
<i>Aristida riparia</i> Trin.	erva	brejo, cerrado, campo limpo
<i>Aristida sanctae-luciae</i> Trin.	erva	cerrado, campo úmido
<i>Aristida setifolia</i> Kunth	erva	área antrópica, cerrado, cerradão
<i>Aristida torta</i> (Nees) Kunth (= <i>Aristida tincta</i> Trin. & Rupr.)	erva	campo
<i>Arthropogon filifolius</i> Filg.	erva	brejo
<i>Arthropogon villosus</i> Nees	erva	campo limpo, mata de galeria, campo sujo

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Arundinella hispida</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Kuntze	erva	brejo, campo úmido
<i>Axonopus aureus</i> P.Beauv.	erva	campo, cerrado
<i>Axonopus brasiliensis</i> (Spreng.) Kuhlm.	erva	campo úmido
<i>Axonopus capillaris</i> (Lam.) Chase	erva	cerrado
<i>Axonopus chrysoblepharis</i> (Lag.) Chase	erva	campo limpo, campo sujo
<i>Axonopus comans</i> (Trin. ex Döll) Kuhlm.	erva	campo úmido, brejo
<i>Axonopus marginatus</i> (Trin.) Chase	erva	cerrado, cerrado ralo
<i>Axonopus polydactylus</i> (Steudel) Dedecca	erva	cerrado
<i>Axonopus pressus</i> (Nees ex Steudel) Parodi	erva	campo sujo, cerrado
<i>Axonopus siccus</i> (Nees) Kuhlm. (= <i>Axonopus barbigerus</i> (Kunth.) Hitchc.)	erva	cerrado, campo limpo, campo sujo
<i>Cenchrus ciliaris</i> L.	erva	área antrópica
<i>Chloris ciliata</i> Sw.	erva	área antrópica
<i>Ctenium brachystachium</i> (Nees) Kunth	erva	brejo
<i>Ctenium brevispicatum</i> J.G.Sm	erva	brejo
<i>Ctenium chapadense</i> (Trin.) Döll	erva	cerrado, campo sujo, campo úmido, campo limpo
<i>Digitaria corynotricha</i> (Hack.) Henrard	erva	campo limpo, cerrado
<i>Digitaria horizontalis</i> Willd.	erva	área antrópica
<i>Digitaria insularis</i> (L.) Fedde	erva	área antrópica
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	erva	área antrópica
<i>Digitaria violascens</i> Link	erva	área antrópica, campo úmido
<i>Echinolaena inflexa</i> (Poir.) Chase	erva	cerrado, campo limpo, campo sujo
<i>Echinolaena minarum</i> (Nees) Pilger	erva	mata de galeria
<i>Elionurus muticus</i> (Spreng.) Kuntze (= <i>Elionurus latiflorus</i> (Nees ex Steudel) Hack.)	erva	cerrado, campo limpo, brejo
<i>Eragrostis amabilis</i> (L.) Wight & Arn. ex Nees	erva	área antrópica
<i>Eragrostis maypuriensis</i> (Kunth) Steudel	erva	área antrópica, cerrado, campo limpo, campo úmido
<i>Eragrostis mexicana</i> (Hornem.) Link	erva	área antrópica
<i>Eragrostis polytricha</i> Nees	erva	área antrópica, campo limpo
<i>Eriochrysis cayennensis</i> P.Beauv.	erva	cerrado, vereda, brejo
<i>Eriochrysis filiformis</i> (Hack.) Filg. (= <i>Leptosaccharum filiforme</i> (Hack.) A.Camus)	erva	brejo
<i>Eriochrysis holcoides</i> (Nees) Kuhlm.	erva	brejo, vereda, campo úmido
<i>Eriochrysis warmingiana</i> (Hack.) Kuhlm.	erva	brejo
<i>Gymnopogon doellii</i> Boechat & Valls	erva	campo, cerrado
<i>Gymnopogon spicatus</i> (Spreng.) Kuntze	erva	cerrado, campo sujo, campo limpo
<i>Homolepis glutinosa</i> (Sw.) Zuloaga & Soderstrom	erva	mata de galeria
<i>Homolepis longispicula</i> (Döll) Chase	erva	campo limpo, brejo
<i>Hyparrhenia bracteata</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Stapf.	erva	campo úmido, brejo

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees) Stapf.	erva	área antrópica, cerrado, mata de galeria
<i>Ichnanthus bambusiflorus</i> (Trin.) Döll	erva	mata de galeria
<i>Ichnanthus calvescens</i> (Nees ex Trin.) Döll	erva	mata de galeria, cerradão
<i>Ichnanthus camporum</i> Swallen	erva	cerrado, campo limpo
<i>Ichnanthus inconstans</i> (Trin. ex Nees) Döll	erva	mata de galeria, cerradão, campo limpo
<i>Ichnanthus nemorosus</i> (Sw.) Döll	erva	mata de galeria
<i>Ichnanthus pallens</i> (Sw.) Munro ex Benth.	erva	mata de galeria
<i>Ichnanthus procurrens</i> (Nees ex Trin.) Swallen	erva	brejo, campo úmido, mata de galeria, cerrado
<i>Ichnanthus procurrens</i> (Nees ex Trin.) Swallen var. <i>procurrens</i> (<i>=Panicum procurrens</i> Nees ex Trin.)	erva	campo, cerrado
<i>Imperata brasiliensis</i> Trin.	erva	brejo, mata, cerrado
<i>Isachne goiasensis</i> Renvoize	erva	mata de galeria, cerrado
<i>Lasiacis sorghoidea</i> (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase	erva	mata de galeria
<i>Leptocloa virgata</i> (L.) P.Beauv.	erva	área antrópica, cerrado, campo, campo limpo, campo úmido
<i>Loudeiopsis chrysothrix</i> (Nees) Conert.	erva	cerrado ralo, campo sujo, campo limpo úmido, cerrado, mata
<i>Merostachys filgueirasi</i> Sendulsky	erva	mata de galeria
<i>Mesosetum ferrugineum</i> (Trin.) Chase	erva	cerrado, campo limpo, cerrado ralo
<i>Mesosetum loliiforme</i> (Hochst. ex Steudel) Chase	erva	cerrado, campo cerrado, campo sujo
<i>Microchloa indica</i> (L.f.) P.Beauv.	erva	campo limpo
<i>Olyra ciliatifolia</i> Raddi	arbusto	mata de galeria
<i>Olyra humilis</i> Nees	erva	mata de galeria
<i>Olyra latifolia</i> L.	arbusto	mata de galeria
<i>Olyra taquara</i> Swallen	erva	mata de galeria
<i>Ophiochloa hydrolithica</i> Filg., Davidse & Zuloaga	erva	brejo, cerrado, campo limpo
<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) P.Beauv.	erva	mata de galeria
<i>Otachyrium seminudum</i> Hackel ex Sendulsky & Soderstr.	erva	mata de galeria, brejo
<i>Otachyrium versicolor</i> (Döll) Henrard	erva	brejo, campo, cerrado
<i>Panicum campestre</i> Nees ex Trin.	erva	cerrado
<i>Panicum cervicatum</i> Chase	erva	cerrado, campo limpo, campo sujo
<i>Panicum cyanescens</i> Nees ex Trin.	erva	cerrado, mata de galeria
<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.	erva	brejo
<i>Panicum ligulare</i> Nees ex Trin.	erva	cerrado, campo
<i>Panicum millegrana</i> Poir.	erva	mata de galeria, cerradão
<i>Panicum olyroides</i> Kunth	erva	campo limpo, campo, cerrado
<i>Panicum parvifolium</i> Lam.	erva	mata de galeria
<i>Panicum peladoense</i> Henrard	erva	campo limpo, cerrado
<i>Panicum penicillatum</i> Nees ex Trin.	erva	mata de galeria
<i>Panicum pseudisachne</i> Mez	erva	cerrado, campo limpo

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Panicum rhizogonium</i> Hack.	erva	mata de galeria
<i>Panicum schwackeanum</i> Mez	erva	brejo, campo úmido
<i>Panicum sellowii</i> Nees	erva	mata de galeria, cerradão
<i>Panicum subtiramulosum</i> Renvoize & Zuloaga	erva	brejo
<i>Paspalum ammodes</i> Trin.	erva	brejo, campo
<i>Paspalum carinatum</i> Humb. & Bonpl. ex Flüggé	erva	campo limpo, campo sujo, cerrado
<i>Paspalum decumbens</i> Sw.	erva	borda de mata de galeria
<i>Paspalum dedecca</i> Quarin	erva	brejo
<i>Paspalum ellipticum</i> Döll	erva	mata de galeria, cerrado
<i>Paspalum erianthum</i> Nees ex Trin.	erva	cerrado, campo limpo
<i>Paspalum eucomum</i> Nees ex Trin. (= <i>Paspalum splendens</i> Hack.)	erva	campo limpo, cerrado
<i>Paspalum flaccidum</i> Nees (= <i>Paspalum vescum</i> Swallen)	erva	brejo
<i>Paspalum gardnerianum</i> Nees	erva	cerrado, campo limpo
<i>Paspalum gemniiniflorum</i> Steudel	erva	área antrópica, mata de galeria
<i>Paspalum glaucescens</i> Hack.	erva	campo rupestre, campo
<i>Paspalum guttatum</i> Trin.	erva	cerrado, campo
<i>Paspalum hyalinum</i> Nees ex Trin.	erva	campo úmido, brejo
<i>Paspalum imbricatum</i> Filg.	erva	brejo, campo
<i>Paspalum lanciflorum</i> Trin. (= <i>Paspalum piligerum</i> Swallen)	erva	campo sujo
<i>Paspalum lineare</i> Trin.	erva	brejo, campo limpo, campo úmido
<i>Paspalum maculosum</i> Trin.	erva	brejo, cerrado, campo limpo
<i>Paspalum malacophyllum</i> Trin.	erva	mata de galeria, campo
<i>Paspalum melanospermum</i> Desv. ex Poir.	erva	cerrado
<i>Paspalum multicaule</i> Poir.	erva	cerrado, mata de galeria
<i>Paspalum pectinatum</i> Nees ex Trin.	erva	cerrado, campo limpo, cerrado ralo
<i>Paspalum pilosum</i> Lam.	erva	cerrado
<i>Paspalum plicatulum</i> Michx.	erva	cerrado
<i>Paspalum polyphyllum</i> Nees ex Trin.	erva	cerrado, campo úmido
<i>Paspalum reduncum</i> Nees ex Steudel	erva	brejo, campo sujo, cerrado
<i>Paspalum stellatum</i> Humb. & Bonpl. ex Flüggé	erva	cerrado, campo limpo
<i>Paspalum trachycoleon</i> Steudel	erva	cerrado, campo úmido, mata de galeria
<i>Saccharum asperum</i> (Nees) Steudel	erva	brejo
<i>Sacciolepis angustissima</i> (Hochst. ex Steudel) Kuhlm.	erva	brejo, mata
<i>Schizachyrium condensatum</i> (Kunth) Nees (= <i>Andropogon condensatus</i> Kunth)	erva	brejo, cerrado, campo limpo
<i>Schizachyrium microstachyum</i> (Desv. ex Ham.) Roseng., B.R.Arrib. & Zag.	erva	cerrado, campo sujo
<i>Schizachyrium sanguineum</i> (Retz.) Alston	erva	campo cerrado, cerrado
<i>Schizachyrium tenerum</i> Nees	erva	cerrado, campo limpo, campo sujo, cerradão

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguélen	erva	cerrado, campo, mata de galeria
<i>Setaria paucifolia</i> (Morong) Lindm.	erva	brejo, vereda, campo úmido
<i>Sporobolus apiculatus</i> Boechat & Longhi-Wagner	erva	cerrado
<i>Sporobolus cubensis</i> Hitchc.	erva	campo limpo, cerrado
<i>Sporobolus reflexus</i> Boechat & Longhi-Wagner	erva	campo limpo, brejo
<i>Steinchisma decipiens</i> (Nees ex Trin.) W.V.Br.	erva	brejo
<i>Steinchisma hians</i> (Elliot) Nash.	erva	brejo
<i>Steinchisma laxa</i> (Sw.) Zuloaga (= <i>Panicum laxum</i> Sw. var. <i>laxum</i>)	erva	campo sujo, brejo, cerrado
<i>Streptostachys macrantha</i> (Trin.) Zuloaga & Soderstrom	erva	cerrado, campo limpo
<i>Trachypogon macroglossus</i> Trin.	erva	campo limpo, campo, cerrado
<i>Trachypogon spicatus</i> (L.f.) Kuntze (= <i>Trachypogon montufari</i> (Kunth) Nees	erva	cerradão, cerrado, campo
<i>Thrasya glaziouvii</i> A.G.Burman	erva	cerrado, campo sujo
<i>Thrasya paspaloides</i> Kunth	erva	cerrado, campo
<i>Thrasya petrosa</i> (Trin.) Chase	erva	cerrado, brejo, campo limpo
<i>Tridens flaccidus</i> (Döll) Parodi	erva	cerrado, área antrópica
<i>Tristachya leiostachya</i> Nees	erva	campo sujo, campo limpo, cerrado
POLYGALACEAE (5 gên., 25 spp.)		
<i>Bredemeyera floribunda</i> Willd.	trepadeira	mata de galeria
<i>Bredemeyera velutina</i> A.W.Benn.	arbusto	mata de galeria, cerrado
<i>Moutabea excoriata</i> Mart. ex Miq.	arbusto	mata de galeria, cerrado
<i>Polygala angulata</i> DC.	subarbusto	campo cerrado, cerrado ralo, cerradão
<i>Polygala atropurpurea</i> A.St.-Hil. & Moq.	erva	campo limpo, cerrado, campo
<i>Polygala carphoides</i> Chodat	erva	veredacerrado, campo
<i>Polygala glochidiata</i> Kunth	erva	área antrópica, campo, cerrado
<i>Polygala gracilis</i> Kunth	erva	vereda
<i>Polygala hebeclada</i> DC. (= <i>Polygala heblecada</i> DC. var. <i>impensa</i> Wurdack)	erva	cerrado
<i>Polygala hirsuta</i> A.St.-Hil. & Moq.	erva	cerrado lato sensu
<i>Polygala leptocaulis</i> Torrey & A.Gray	erva	brejo, mata de galeria, cerrado, área alterada
<i>Polygala longicaulis</i> Kunth	erva	cerrado, campo cerrado, cerradao, mata de galeria inundável, vereda
<i>Polygala minima</i> Pohl ex A.W.Benn.	erva	cerrado, campo, campo limpo, campo úmido
<i>Polygala monosperma</i> A.W.Benn.	erva	vereda
<i>Polygala paniculata</i> L. (= <i>Polygala paniculata</i> L. var. <i>leucoptera</i> S.F.Blake)	erva	área antrópica, campo, cerrado
<i>Polygala remota</i> A.W.Benn.	erva	cerrado, campo
<i>Polygala subtilis</i> Kunth	erva	vereda, brejo

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Polygala tenuis</i> DC.	erva	vereda, brejo, cerrado, campo úmido
<i>Polygala timeoutou</i> Aubl.	erva	campo limpo, cerrado, campo
<i>Polygala ulei</i> Taub. (= <i>Polygala opima</i> Wurdack – sensu Bernardi, 2000)	erva	área antrópica, cerrado ralo
<i>Polygala violacea</i> Aubl.	erva	área antrópica, cerrado ralo
<i>Pteromonnina exalata</i> (A.W.Benn.) B.Eriksen (= <i>Monnina exalata</i> A.W.Benn.)	erva	cerrado, campo cerrado, campo limpo
<i>Pteromonnina richardiana</i> (A.St.-Hil.) B.Eriksen (= <i>Monnina martiana</i> Klotzsch ex A.W.Benn.)	árvore	campo rupestre
<i>Pteromonnina stenophylla</i> (A.St.-Hil.) B.Eriksen (= <i>Monnina stenophylla</i> A.St.-Hil.)	trepadeira	cerrado, brejo, vereda
<i>Securidaca rivinaefolia</i> A.St.-Hil. & Moq.	trepadeira	mata de galeria, cerrado
POLYGONACEAE (2 gên., 3 spp.)		
<i>Coccoloba parimensis</i> Benth. (= <i>Coccoloba ochreolata</i> Weddell)	árvore	mata de galeria, cerradão, cerrado
<i>Coccoloba scandens</i> Casar.	trepadeira	mata de galeria, cerrado
<i>Polygonum meisnerianum</i> Cham. & Schltld.	erva	brejo, cerrado
PONTEDERIACEAE (2 gên., 2 spp.)		
<i>Pontederia cordata</i> L. var. <i>lancifolia</i> (Muhl.) Torr.	erva	área antrópica, brejo
<i>Reussia rotundifolia</i> (L.f.) Castell	erva	mata de galeria inundável, brejo
PROTEACEAE (2 gên., 3 spp.)		
<i>Euplassa inaequalis</i> (Pohl) Engl.	árvore	mata de galeria, cerrado, mata
<i>Roupala brasiliensis</i> Klotzsch (= <i>Roupala pohlia</i> Meisn.)	árvore	cerrado, campo cerrado, campo sujo, cerradão, mata de galeria
<i>Roupala montana</i> Aubl.	árvore	cerrado, mata de galeria, campo sujo, cerrado ralo
RAFFLESIACEAE (1 gên., 1 sp.)		
<i>Pilostyles ulei</i> Solms-Laubach	erva	cerrado, campo
RANUNCULACEAE (1 gên., 1 sp.)		
<i>Clematis dioica</i> L.	trepadeira	mata de galeria, área antrópica
RAPATEACEAE (1 gên., 1 sp.)		
<i>Cephalostemon angustatus</i> Malme	erva	vereda
RHAMNACEAE (4 gên., 5 spp.)		
<i>Crumenaria chorethroides</i> Mart. ex Reissek	erva	campo limpo, campo sujo, cerrado
<i>Crumenaria erecta</i> Reissek	erva	campo limpo, cerrado
<i>Gouania polygama</i> (Jacq.) Urb.	erva e trepadeira	mata de galeria

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Rhamnidium elaeocarpum</i> Reissek	árvore	mata de galeria, mata mesofítica em solo calcáreo, cerrado, cerradão
<i>Rhamnus sphaerosperma</i> Sw.	árvore	mata de galeria
ROSACEAE (2 gên., 5 spp.)		
<i>Prunus brasiliensis</i> (Cham. & Schltdl.) D.Dietrich	árvore	mata de galeria, cerrado
<i>Prunus chamissoana</i> Koehne	árvore	mata de galeria
<i>Prunus myrtifolia</i> (L.) Urb.	árvore	mata de galeria
<i>Prunus sellowii</i> Koehne	árvore	mata de galeria
<i>Rubus urticaefolius</i> Poir.	arbusto	mata de galeria
RUBIACEAE (32 gên., 83 spp.)		
<i>Alibertia concolor</i> (Cham.) K.Schum.	árvore	cerrado, mata de galeria, mata mesofítica, cerradão
<i>Alibertia edulis</i> (L.C.Rich.) A.Rich. ex DC.	árvore	cerradão, mata de galeria, mata mesofítica
<i>Alibertia elliptica</i> (Cham.) K.Schum.	arbusto	cerrado, campo sujo, mata
<i>Alibertia macrophylla</i> K.Schum.	árvore	mata de galeria, cerradão, cerrado
<i>Alibertia sessilis</i> (Vell.) K.Schum.	árvore	mata de galeria
<i>Amaioua guianensis</i> Aubl.	árvore	mata de galeria
<i>Amaioua intermedia</i> Mart.	árvore	mata de galeria, mata
<i>Augusta longifolia</i> (Spreng.) Rehder	subarbusto	área antrópica, cerrado ralo, mata de galeria em contato com a água
<i>Borreria capitata</i> (Ruiz & Pavon) DC.	erva	cerrado, cerrado ralo
<i>Borreria eryngioides</i> (Hook. & Arn.) Cham. & Schltdl.	erva	mata de galeria, campo cerrado
<i>Borreria latifolia</i> (Aubl.) K. Schum.	erva	mata de galeria, cerrado
<i>Borreria multiflora</i> (DC.) Bacigalupo & E.L.Cabral	subarbusto	área antrópica
<i>Borreria poaya</i> (St.-Hil.) DC.	erva	cerrado
<i>Borreria suaveolens</i> G.Mey.	erva	cerrado
<i>Borreria tenella</i> (Kunth) Cham. & Schltdl.	erva	campo limpo, área antrópica
<i>Borreria verticillata</i> G.Mey.	erva	área antrópica, cerrado, mata de galeria
<i>Borreria warmingii</i> K.Schum.	erva	cerrado, campo
<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.	arbusto	mata de galeria, cerradão, cerrado
<i>Chiococca nitida</i> Benth.	arbusto	cerradão, mata de galeria, mata, cerrado
<i>Chomelia obtusa</i> Cham. & Schltdl.	árvore	mata de galeria
<i>Chomelia pohliana</i> Müll.Arg.	árvore	mata de galeria inundável, campo úmido
<i>Chomelia ribesioides</i> Benth. ex A.Gray	arbusto	cerrado, campo cerrado
<i>Coccocypselum aureum</i> (Spreng.) Cham. & Schltdl.	erva	mata de galeria, cerrado, cerradão
<i>Coccocypselum dichroolasium</i> Mart.	erva	mata de galeria
<i>Coccocypselum lanceolatum</i> (Ruiz & Pavon) Pers.	erva	mata de galeria
<i>Coccocypselum lyman-smithii</i> Standley	erva	brejo

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Coussarea hydrangeifolia</i> (Benth.) Müll.Arg.	árvore	mata de galeria, cerrado, cerradão
<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	árvore	mata de galeria
<i>Declieuxia cordigera</i> Mart. & Zucc. ex Schult. & Schult.f.	erva	campo limpo, campo, campo sujo, cerrado, cerradão
<i>Declieuxia fruticosa</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Kuntze	subarbusto	cerrado, cerrado ralo, vereda
<i>Declieuxia oenanthoides</i> Mart. & Zucc. ex Schult. & Schult.	erva	cerrado, campo limpo, brejo, campo úmido
<i>Diodia teres</i> Walter	árvore	mata de galeria, área antrópica, cerrado
<i>Emmeorrhiza umbellata</i> (Spreng.) K.Schum.	trepadeira	mata de galeria
<i>Faramea bracteata</i> Benth.	árvore	mata mesofítica, mata de galeria
<i>Faramea hyacinthina</i> Mart. (= <i>Faramea cyanea</i> Müll.Arg.)	árvore	mata de galeria
<i>Faramea</i> sp.	árvore	cerrado lato sensu
<i>Ferdinandusa elliptica</i> Pohl	árvore	cerrado, mata de galeria
<i>Ferdinandusa speciosa</i> Pohl	árvore	mata de galeria, cerrado, vereda, campo
<i>Galianthe eupatorioides</i> (Cham. & Schltdl.) E.L.Cabral (= <i>Borreria verbenoides</i> Cham. & Schltdl. var. <i>eupatorioides</i> (Cham. & Schltdl.) L.B.Sm. & Downs)	arbusto	cerrado, campo sujo, campo limpo, cerrado ralo
<i>Galianthe grandiflora</i> E.L.Cabral	erva	cerrado, brejo, campo sujo
<i>Galianthe peruviana</i> (Pers.) E.L.Cabral (= <i>Borreria peruviana</i> (Pers.) L.B.Sm. & Downs)	erva	campo, cerrado
<i>Galianthe ramosa</i> E.L.Cabral	erva	área antrópica
<i>Galianthe valerianoides</i> (Cham. & Schltdl.) E.L.Cabral	erva	cerrado, mata de galeria, campo sujo, campo úmido
<i>Galium hypocarpium</i> (L.) Endl. ex Griseb.	erva	brejo, campo úmido, campo, mata de galeria, campo sujo
<i>Galium hypocarpium</i> (L.) Endl. ex Griseb. subsp. <i>buxifolium</i> (K.Schum.) L.T.Dempster	erva	campo, mata de galeria
<i>Galium noxium</i> (A.St.-Hil.) L.T.Dempster	erva	mata de galeria, campo úmido, mata de galeria inundável
<i>Genipa americana</i> L.	árvore	área antrópica, cerradão, mata de galeria
<i>Guettarda viburnoides</i> Cham. & Schltdl.	árvore	cerrado, cerradão, mata de galeria
<i>Ixora brevifolia</i> Benth. (= <i>Ixora warmingii</i> Müll.Arg.)	árvore	mata de galeria, cerradão
<i>Ixora syringiflora</i> (Schltdl.) Müll.Arg. ¹ (= <i>Ixora densiflora</i> (Schltdl.) Müll.Arg.)	árvore	mata de galeria
<i>Malanea macrophylla</i> Bartl. ex Griseb.	árvore	mata de galeria
<i>Mitracarpus frigidus</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) K.Schum	erva	área antrópica, campo
<i>Mitracarpus megapotamicus</i> (Spreng.) Standley	erva	área antrópica, campo
<i>Mitracarpus parvulus</i> K. Schum.	erva	área antrópica, cerrado
<i>Mitracarpus villosus</i> (Sw.) Cham. & Schltdl.	erva	cerrado
<i>Palicourea coriacea</i> (Cham.) K.Schum.	arbusto	cerrado, campo limpo, campo sujo, cerradão
<i>Palicourea marcgravii</i> (Spreng.) A.St.-Hil.	arbusto	mata de galeria, mata, cerrado

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Palicourea officinalis</i> Mart.	subarbusto	cerrado, campo cerrado, campo cerrado, campo sujo
<i>Palicourea rigida</i> Kunth	arbusto	cerrado, campo limpo
<i>Palicourea squarrosa</i> (Müll.Arg.) Standley	subarbusto	campo limpo, cerrado, cerradão
<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Roem. & Schult.	árvore	mata de galeria, mata, cerrado ralo, cerrado
<i>Psychotria capitata</i> Ruiz & Pavon	erva	mata de galeria
<i>Psychotria carthagensis</i> Jacq.	árvore	mata de galeria
<i>Psychotria colorata</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Müll.Arg.	subarbusto	mata de galeria
<i>Psychotria glabrescens</i> Müll.Arg. (= <i>Cephaelis glabrescens</i> (Müll.Arg.) Standley)	arbusto	mata, mata de galeria
<i>Psychotria hoffmannseggiana</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Müll.Arg.	subarbusto	mata de galeria, mata
<i>Psychotria leiocarpa</i> Cham. & Schltl. (= <i>Psychotria nitidula</i> Cham. & Schltl.)	arbusto	mata de galeria
<i>Psychotria mapouriooides</i> DC.	árvore	mata de galeria
<i>Psychotria nemorosa</i> Gardner	arbusto	mata de galeria
<i>Psychotria prunifolia</i> (Kunth) Steyermark	arbusto	mata de galeria, cerradão
<i>Psychotria sciaphila</i> S.Moore	erva	mata de galeria
<i>Psychotria xantholoba</i> Müll.Arg. (= <i>Psychotria rupestris</i> Müll.Arg.)	arbusto	mata de galeria
<i>Psychotria warmingii</i> Müll.Arg.	arbusto	mata de galeria
<i>Psyllocarpus phyllocephalus</i> K.Schum.	erva	campo sujo
<i>Richardia brasiliensis</i> Gomes	erva	área antrópica, cerrado
<i>Richardia grandiflora</i> (Cham. & Schltl.) Steudel	erva	área antrópica, cerrado, mata, mata de galeria
<i>Rudgea viburnoides</i> (Cham.) Benth.	árvore	cerrado, mata de galeria, cerradão, campo sujo, mata
<i>Rustia formosa</i> (Cham. & Schltl. ex DC.) Klotzsch	árvore	mata de galeria, cerrado
<i>Sabicea brasiliensis</i> Wernham	árvore	cerrado, campo sujo, campo cerrado, mata de galeria
<i>Sipania hispida</i> Benth. ex Wernham	erva	cerrado, brejo, campo sujo, campo cerrado, mata de galeria, cerradão
<i>Sipania pratensis</i> Aubl.	subarbusto	cerrado
<i>Staelia capitata</i> K.Schum.	subarbusto	cerrado, campo limpo, campo sujo
<i>Tocoyena formosa</i> (Cham. & Schltl.) K.Schum.	arbusto	cerrado, cerradão, campo cerrado
RUTACEAE (4 gên., 5 spp.)		
<i>Esenbeckia pumila</i> Pohl	subarbusto	campo cerrado, cerrado, campo, campo sujo
<i>Metrodorea pubescens</i> A.St.-Hil. & Tul.	árvore	mata de galeria
<i>Spiranthera odoratissima</i> A.St.-Hil.	subarbusto	cerrado, campo limpo, campo sujo, campo, cerrado, cerradão
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	árvore	mata de galeria, cerradão.

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl. (= <i>Zanthoxylum cinereum</i> Engl.)	árvore	mata de galeria, cerradão, mata
SALICACEAE (FLACOURTIACEAE + LACISTEMACEAE) (2 gên., 9 spp.)		
<i>Casearia altiplanensis</i> Sleumer	arbusto	cerrado
<i>Casearia commersoniana</i> Cambess. [inclui planta citada como ' <i>Xylosma myrianthum</i> (Cham.) Spreng.]	arbusto	mata de galeria
<i>Casearia decandra</i> Jacq.	árvore	mata de galeria
<i>Casearia gossypiosperma</i> Briquet	arbusto	mata de galeria, cerrado ralo, cerrado
<i>Casearia grandiflora</i> Cambess.	árvore	cerrado, mata de galeria, cerrado ralo
<i>Casearia rupestris</i> Eichler	árvore	mata de galeria, cerradão
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	arbusto	cerrado, mata de galeria
<i>Xylosma benthami</i> (Tulasne) Triana & Planchon	árvore	mata de galeria
<i>Xylosma pseudosalzmannii</i> Sleumer	arbusto	mata de galeria
SANTALACEAE (2 gên., 8 spp.)		
<i>Dendrophthora tepuiana</i> (Steyermark.) Kuijt	erva	mata de galeria, cerrado
<i>Phoradendron crassifolium</i> (Pohl ex DC.) Eichler	subarbusto	mata de galeria, cerrado, mata ciliar
<i>Phoradendron dipterum</i> Eichler	subarbusto	mata de galeria, cerrado, cerrado ralo
<i>Phoradendron hexastichum</i> (DC.) Griseb.	erva	mata de galeria
<i>Phoradendron perrottetii</i> (DC.) Eichler	erva	mata de galeria, mata ciliar
<i>Phoradendron piperoides</i> (Kunth) Trel.	erva	mata de galeria
<i>Phoradendron tunaeforme</i> (DC.) Eichler	erva	mata de galeria, cerrado ralo
<i>Phoradendron undulatum</i> (Pohl ex DC.) Eichler	subarbusto	mata de galeria, cerrado
SAPINDACEAE (5 gên., 13 spp.)		
<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	árvore	mata de galeria
<i>Magonia pubescens</i> A.St.-Hil.	árvore	cerrado, cerradão, mata de galeria
<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	árvore	mata de galeria, cerradão, cerrado
<i>Paullinia carpopodea</i> Cambess.	trepadeira	mata de galeria
<i>Serjania caracasana</i> (Jacq.) Willd.	trepadeira	mata de galeria, cerrado
<i>Serjania erecta</i> Radlk.	trepadeira	cerrado, mata de galeria
<i>Serjania laruotteana</i> Cambess.	trepadeira	mata de galeria
<i>Serjania lethalis</i> A.St.-Hil.	trepadeira	mata de galeria, cerrado
<i>Serjania mansiana</i> Mart.	trepadeira	cerrado
<i>Serjania marginata</i> Casar.	trepadeira	mata de galeria
<i>Serjania multiflora</i> Cambess.	trepadeira	mata de galeria
<i>Serjania ovalifolia</i> Radlk.	trepadeira	mata de galeria
<i>Serjania reticulata</i> Cambess.	trepadeira	cerrado, mata de galeria

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
SAPOTACEAE (4 gên., 6 spp.)		
<i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook. & Arn.) Radlk.	árvore	mata de galeria, cerradão, cerrado
<i>Micropholis venulosa</i> (Mart. & Eichler) Pierre (= <i>Micropholis rigida</i> Pierre)	árvore	cerrado, mata de galeria, cerradão, mata
<i>Pouteria gardneri</i> (Mart. & Miq.) Baehni	árvore	mata de galeria
<i>Pouteria ramiflora</i> (Mart.) Radlk.	árvore	cerrado, mata de galeria, cerradão, mata, campo cerrado
<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk. subsp. <i>glabra</i> T.D.Pennington	árvore	cerrado, campo sujo, mata de galeria
<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk. ssp. <i>torta</i>	árvore	mata de galeria
<i>Pradosia brevipes</i> (Pierre) T.D.Pennington (= <i>Chrysophyllum soboliferum</i> Rizzini)	subarbusto	campo sujo, cerrado ralo, cerrado, cerradão
SCROPHULARIACEAE (1 gên., 1 spp.)		
<i>Lindernia rotundifolia</i> (L.) Alston	erva	área antrópica
SIMAROUBACEAE (2 gên., 3 spp.)		
<i>Simaba suffruticosa</i> Engl. ex Char.	subarbusto	cerrado ralo, cerrado
<i>Simarouba amara</i> Aubl.	árvore	mata de galeria, cerradão, cerrado
<i>Simarouba versicolor</i> A.St.-Hil.	árvore	mata de galeria, cerradão
SIPARUNACEAE (parte de MONIMIACEAE) (1 gên., 2 spp.)		
<i>Siparuna cujabana</i> (Mart.) A.DC.	arbusto	mata de galeria, cerrado, vereda, campo sujo, campo limpo
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	arbusto	mata de galeria, cerrado, cerradão, mata mesofítica, campo sujo, vereda
SMILACACEAE (1 gên., 8 spp.)		
<i>Smilax brasiliensis</i> Spreng.	subarbusto	cerrado, campo sujo
<i>Smilax campestris</i> Griseb.	subarbusto	cerrado
<i>Smilax elastica</i> Griseb.	trepadeira	mata de galeria
<i>Smilax fluminensis</i> Steudel (= <i>Smilax syringoides</i> Griseb.)	trepadeira	mata de galeria inundável, mata de galeria, cerradão, cerrado, mata
<i>Smilax goyazana</i> A.DC	subarbusto	cerrado, campo cerrado, campo
<i>Smilax guianensis</i> Vitman	trepadeira	mata de galeria
<i>Smilax irrorata</i> Mart. ex Griseb.	subarbusto	mata de galeria
<i>Smilax nitida</i> Griseb.	trepadeira	mata de galeria
SOLANACEAE (5 gên., 26 spp.)		
<i>Athenaea picta</i> (Mart.) Sendtn.	arbusto	mata de galeria
<i>Aureliana velutina</i> Sendtn.	arbusto	mata de galeria
<i>Brunfelsia brasiliensis</i> (Spreng.) L.B.Sm. & Downs	árvore	mata de galeria

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Brunfelsia obovata</i> Benth.	arbusto	mata de galeria
<i>Brunfelsia</i> sp.	arbusto	mata de galeria
<i>Cestrum gardneri</i> Sendtn.	arbusto	cerrado
<i>Cestrum megalophyllum</i> Dunal	arbusto	mata de galeria
<i>Cestrum obovatum</i> Sendtn.	arbusto	cerrado, campo cerrado, campo sujo
<i>Cestrum pedicellatum</i> Sendtn.	árvore	mata de galeria
<i>Cestrum strigilatum</i> Ruiz & Pavon (= <i>Cestrum calycinum</i> Kunth)	arbusto	mata de galeria
<i>Solanum acerifolium</i> Dunal	arbusto	mata de galeria
<i>Solanum crinitum</i> Lam.	arbusto	cerrado, mata de galeria
<i>Solanum foederale</i> M.Nee	erva	cerrado
<i>Solanum gemellum</i> Mart. ex Sendtn.	árvore	mata de galeria
<i>Solanum guianense</i> Dunal	arbusto	mata de galeria, mata
<i>Solanum incarceratum</i> Ruiz & Pavon	subarbusto	cerrado, mata de galeria, campo, área antrópica
<i>Solanum jasminoides</i> Paxton	trepadeira	mata de galeria
<i>Solanum lycocarpum</i> A.St.-Hil.	árvore	cerrado, área antrópica, campo cerrado, campo sujo, cerradão
<i>Solanum mauritianum</i> Scop.	arbusto	mata de galeria
<i>Solanum oocarpum</i> Sendtn.	arbusto	mata de galeria, cerrado
<i>Solanum palinacanthum</i> Dunal	subarbusto	mata de galeria
<i>Solanum paniculatum</i> L.	arbusto	cerrado, mata de galeria, campo, área antrópica, cerradão
<i>Solanum schlechtendalianum</i> Walp.	arbusto	mata de galeria
<i>Solanum scuticum</i> M.Nee	arbusto	mata de galeria
<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	arbusto	cerrado, área antrópica, cerrado ralo, campo sujo, cerradão, mata de galeria
<i>Solanum subumbellatum</i> Vell. (= <i>Solanum lanigerum</i> Dunal)	subarbusto	cerrado
STYRACACEAE (1 gên., 4 spp.)		
<i>Styrax camporum</i> Pohl	árvore	mata de galeria, cerrado
<i>Styrax ferrugineus</i> Nees & Mart.	árvore	cerrado, campo, cerradão, campo cerrado
<i>Styrax guyanensis</i> A.DC.	árvore	mata de galeria, mata úmida
<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	arbusto	mata de galeria
SYMPLOCACEAE (1 gên., 11 spp.)		
<i>Symplocos celastrinea</i> Mart. ex Miq. (= <i>Symplocos variabilis</i> Mart. ex Miq.)	árvore	mata de galeria, mata
<i>Symplocos crenata</i> (Vell.) Mattos	árvore	cerrado, campo cerrado, cerrado ralo
<i>Symplocos fallax</i> Brand	árvore	mata de galeria

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Symplocos lanceolata</i> (Mart.) A.DC.	árvore	cerrado, campo cerrado, cerrado ralo, cerradão, mata de galeria
<i>Symplocos mosenii</i> Brand	árvore	mata de galeria, campo, cerrado, cerradão
<i>Symplocos nitens</i> (Pohl) Benth.	árvore	mata de galeria, campo, cerrado, cerradão, mata
<i>Symplocos platyphylla</i> (Pohl) Benth.	árvore	mata de galeria, mata
<i>Symplocos pubescens</i> Klotzsch ex Benth.	árvore	mata de galeria
<i>Symplocos revoluta</i> Casar	árvore	cerradão, mata de galeria, cerrado
<i>Symplocos rhamnifolia</i> A. DC.	árvore	cerrado, mata de galeria
<i>Symplocos tetrandra</i> Mart. ex Miq. (= <i>Symplocos frondosa</i> Brand [pro parte])	árvore	mata de galeria
THEACEAE (TERNSTROEMIACEAE) (1 gên., 1 spp.)		
<i>Laplacea fruticosa</i> (Schrad.) Kobuski (= <i>Gordonia fruticosa</i> (Schrad.) H.Keng)	árvore	mata de galeria, campo sujo, mata
THYMELAEACEAE (1 gên., 1 spp)		
<i>Daphnopsis fasciculata</i> (Meisn.) Nevling	árvore	mata de galeria
TURNERACEAE (2 gên., 7 spp)		
<i>Piriqueta sidifolia</i> (St.-Hil., Juss. & Cambess.) Urb.	subarbusto	cerrado, campo sujo
<i>Turnera hilaireana</i> Urb.	erva	brejo, cerrado, mata
<i>Turnera lamiifolia</i> Cambess.	erva	cerrado, campo sujo, brejo
<i>Turnera longiflora</i> Cambess.	subarbusto	campo limpo, cerrado, campo sujo
<i>Turnera oblongifolia</i> St.-Hil., Juss. & Cambess.	subarbusto	campo sujo, mata de galeria, campo
<i>Turnera ulmifolia</i> L.	erva	cerrado, campo cerrado, campo sujo
<i>Turnera</i> sp.	erva	cerrado
URTICACEAE (1 gên., 1 sp.)		
<i>Cecropia pachystachia</i> Trécul	árvore	mata de galeria, mata ciliar, cerrado
VELLOZIACEAE (1 gên., 5 spp.)		
<i>Vellozia pumila</i> Goethart & Henrard	subarbusto	cerrado, campo sujo
<i>Vellozia squamata</i> Pohl (= <i>Vellozia flavicans</i> Mart. ex Schult.f.)	arbusto	cerrado, campo sujo, campo cerrado, cerrado, cerradão
<i>Vellozia swallenii</i> L.B.Sm.	arbusto	cerrado, mata de galeria
<i>Vellozia variabilis</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	subarbusto	campo limpo, cerrado
<i>Vellozia</i> sp.	subarbusto	cerrado
VERBENACEAE (6 gên., 23 spp.)		

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz & Pavon) A.Juss.	árvore	mata de galeria, campo sujo, cerrado
<i>Casselia glaziovii</i> (Briquet & Moldenke) Moldenke	erva	cerrado
<i>Congea tomentosa</i> Roxb.	trepadeira	área antrópica
<i>Lantana camara</i> L.	arbusto	mata de galeria
<i>Lantana glaziovii</i> Moldenke	subarbusto	campo cerrado, mata
<i>Lantana hypoleuca</i> Briquet	arbusto	mata de galeria, cerrado, mata
<i>Lantana viscosa</i> Pohl ex Schauer	arbusto	mata de galeria, mata
<i>Lippia alba</i> (Mill.) N.E.Brown (= <i>Lantana alba</i> Mill.)	subarbusto	cerrado
<i>Lippia glandulosa</i> Schauer	subarbusto	cerrado
<i>Lippia lacunosa</i> Mart. & Schauer	subarbusto	vereda, cerrado sensu stricto
<i>Lippia lupulina</i> Cham.	arbusto	campo cerrado, campo sujo, mata de galeria, cerrado
<i>Lippia martiana</i> Schauer	arbusto	cerrado, campo sujo
<i>Lippia oxycnemis</i> Schauer	arbusto	brejo, cerrado, campo, mata
<i>Lippia primulina</i> S.Moore	subarbusto	brejo, cerrado, campo, mata
<i>Lippia pumilla</i> Cham.	arbusto	campo cerrado, cerrado
<i>Lippia rotundifolia</i> Cham.	arbusto	campo sujo, campo limpo, vereda, cerrado
<i>Lippia sericea</i> Cham.	arbusto	campo sujo, campo limpo, vereda, cerrado
<i>Lippia vernonioides</i> Cham.	arbusto	campo sujo, campo limpo, vereda, cerrado, campo
<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (L.C.Rich.) Vahl	subarbusto	área antrópica, cerrado
<i>Stachytarpheta chamissois</i> Walp.	subarbusto	cerrado, campo cerrado
<i>Stachytarpheta gesnerioides</i> Cham.	subarbusto	cerrado, mata de galeria
<i>Stachytarpheta goyazensis</i> Turcz.	subarbusto	cerrado
<i>Stachytarpheta polyura</i> Schauer	arbusto	cerrado
VIOLACEAE (1 gên., 2 spp.)		
<i>Hybanthus calceolaria</i> (L.) Oken	subarbusto	cerrado, campo
<i>Hybanthus lanatus</i> (A.St.-Hil.) Baill. (= <i>Ionidium lanatum</i> A.St.-Hil.)	erva	campo sujo, mata, cerrado
VITACEAE (1 gên., 2 spp.)		
<i>Cissus erosa</i> L.C.Rich.	trepadeira	cerrado, mata de galeria, mata
<i>Cissus subrhomboidea</i> (Baker) Planchon (= <i>Cissus scabrida</i> (Baker) Planchon)	trepadeira	mata de galeria, cerrado
VOCHysiaceae (4 gên., 15 spp.)		
<i>Callisthene fasciculata</i> Mart.	árvore	mata de galeria, cerradão, cerrado
<i>Callisthene major</i> Mart.	árvore	mata de galeria, cerrado, cerradão

FAMÍLIA / ESPÉCIE	HÁBITO	FITOFISIONOMIA / HABITAT
<i>Callisthene minor</i> Mart.	árvore	cerrado, mata de galeria
<i>Qualea dichotoma</i> (Mart.) Warm.	árvore	cerrado, mata de galeria, campo sujo
<i>Qualea dichotoma</i> (Mart.) Warm. var. <i>elongata</i> (Warm.) Stafleu (<i>=Qualea glauca</i> Warm.)	árvore	mata de galeria, cerradão
<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	árvore	cerrado, campo cerrado, cerradão, mata de galeria
<i>Qualea multiflora</i> Mart.	árvore	cerrado, mata de galeria
<i>Qualea parviflora</i> Mart.	árvore	cerrado, mata de galeria
<i>Salvertia convallariodora</i> St.-Hil.	árvore	cerrado, campo cerrado, cerradão, mata de galeria
<i>Vochysia elliptica</i> (Spreng.) Mart.	árvore	cerrado, campo úmido, campo sujo, cerrado ralo
<i>Vochysia pumila</i> Pohl	arbusto	cerrado, campo limpo, campo sujo
<i>Vochysia pruinosa</i> Pohl	árvore	mata de galeria, campo sujo
<i>Vochysia pyramidalis</i> Mart.	árvore	cerradão, mata de galeria
<i>Vochysia rufa</i> (Spreng.) Mart.	árvore	cerrado, mata de galeria, campo sujo, campo cerrado, cerradão
<i>Vochysia thyrsoidea</i> Pohl	árvore	cerrado, cerradão, campo sujo, campo cerrado
<i>Vochysia tucanorum</i> (Spreng.) Mart.	árvore	mata de galeria, cerrado, cerradão
XYRIDACEAE (2 gên., 11 spp.)		
<i>Abolboda poarchon</i> Seub.	erva	vereda
<i>Xyris asperula</i> Mart.	erva	campo sujo
<i>Xyris diaphanobracteana</i> Kral & Wand.	erva	vereda
<i>Xyris hymenachne</i> Mart.	erva	vereda, campo úmido
<i>Xyris lacerata</i> Pohl ex Seub.	erva	campo úmido, cerrado
<i>Xyris laxifolia</i> Mart.	erva	brejo
<i>Xyris paraensis</i> Poepp. ex Kunth	erva	brejo, campo
<i>Xyris savanensis</i> Miq.	erva	vereda
<i>Xyris schizachne</i> Mart.	erva	vereda
<i>Xyris</i> sp.	erva	campo úmido
<i>Xyris tortula</i> Mart.	erva	vereda
ZINGIBERACEAE (2 gên., 2 spp.)		
<i>Hedychium coronarium</i> Koenig	erva	mata de galeria, área antrópica
<i>Renealmia alpinia</i> (Rottb.) Maas (<i>=Renealmia exaltata</i> L. f.)	erva	mata de galeria