

## COMPOSIÇÃO FLORÍSTICA DO MUNICÍPIO DE ALTO PARAÍSO DE GOIÁS NA CHAPADA DOS VEADEIROS

Cássia B. R. Munhoz<sup>1</sup> & Carolyn E. B. Proença<sup>2</sup>

**RESUMO** - O Cerrado é o segundo maior bioma da América do Sul, superado apenas pela Amazônia. Sua flora possui alta beta-diversidade, que é influenciada pela precipitação, altitude e tipo de solo. Este trabalho apresenta uma lista florística da Chapada dos Veadeiros, baseada em coletas realizadas pelas autoras e material depositado nos Herbários de Brasília. Foram registradas 120 famílias, 498 gêneros e 1310 espécies, de fanerógamas. As famílias com maior número de espécies foram: Leguminosae (144 espécies), Compositae (125 espécies), Gramineae (115 espécies), Melastomataceae (54 espécies), Orchidaceae (47 espécies), Rubiaceae e Cyperaceae (46 espécies), Malpighiaceae (40 espécies), Euphorbiaceae (36 espécies), Myrtaceae (30 espécies) e Xyridaceae e Eriocaulaceae (26 espécies). Das espécies listadas 161 são acréscimos à mais recente lista de espécies publicadas para o bioma, sendo que cerca de 75% delas são componentes da camada subarborescente-herbácea, o que demonstra a importância e o desconhecimento desse componente. Devido à frequência de trechos com campo rupestre, cerrado rupestre e campo úmido, ambientes onde a camada rasteira é muito representativa, algumas famílias características desses locais apresentaram alta riqueza de espécies. Dentre elas destacam-se: Gramineae, Cyperaceae, Xyridaceae e Eriocaulaceae.

**Palavras-chave:** Brasil, Goiás, Chapada dos Veadeiros, cerrado, campo rupestre, flora, florística.

**ABSTRACT** - The Cerrado is the second largest biome of South America, surpassed only by the Amazon. The Cerrado flora is highly beta-diverse, and this diversity is affected by precipitation, altitude and soil type. This paper presents a floristic list of the Chapada dos Veadeiros, Goiás Central Brazil, based on collections by the authors and material deposited in Herbaria of Brasília. The list

registers 120 families, 498 genera and 1310 species of flowering plants. Families with largest numbers of species were the Leguminosae (144 species), Compositae (125 species), Gramineae (115 species), Melastomataceae (54 species), Orchidaceae (47 species), Rubiaceae and Cyperaceae (46 species), Malpighiaceae (40 species), Euphorbiaceae (36 species), Myrtaceae (30 species) and Xyridaceae

<sup>1</sup> Jardim Botânico de Brasília, SMDB, Conj. 12, Lago Sul. CEP 71.680-120 Brasília, DF.

<sup>2</sup> Depto. de Botânica, Universidade de Brasília, cx. postal 4457. CEP 70.919-970 Brasília, DF.

and Eriocaulaceae (26 species). The list includes 161 new additions to the most recent Cerrado biome list, of which 75% were field layer species, which shows the importance and low level of knowledge of this layer. Due to the presence of campo rupestre, cerrado rupestre and wet fields, where the field layer is dominant, several families with a preference for these habitats presented a high species-richness, notably Gramineae, Cyperaceae, Xyridaceae and Eriocaulaceae.

Key-words: Brazil, Goiás, Chapada dos Veadeiros, cerrado, floristics, grassland, rocky field, savanna.

## INTRODUÇÃO

O Cerrado apresenta uma área "core" (Eiten, 1972) de 1,5 milhões de km<sup>2</sup> (Alvim & Araújo, 1952), sendo o segundo maior bioma da América do Sul, superado apenas pela Amazônia que possui 3,5 milhões de km<sup>2</sup> (Ratter *et al.*, 1997). A flora do Cerrado possui uma alta beta-diversidade, que é influenciada pela precipitação, altitude e tipo de solo. Aproximadamente um terço do Cerrado já foi ocupado por atividade antrópica (Felfili *et al.*, 1994).

A riqueza biológica para o bioma Cerrado é estimada em torno de 160 mil espécies de plantas, fungos e animais (Ratter *et al.*, 1997). Um trabalho recente sobre a flora do bioma (Mendonça *et*

*al.*, 1998), apresenta uma lista preliminar com 6062 espécies nativas de fanerógamas, distribuídas em 151 famílias.

Embora com uma flora muito rica e variável são poucos os trabalhos florísticos para a região do Cerrado (Mendonça *et al.*, 1998), a maioria oriundos de levantamentos fitossociológicos, em geral restritos ao componente arbustivo-arbóreo do Cerrado.

A Chapada dos Veadeiros tem merecido a atenção de vários grupos de estudos sob o ponto de vista florístico, fitossociológico, faunístico e sociológico. No ano de 1994, por exemplo, foram concluídos dois relatórios técnicos (Munhoz, 1994; Ribeiro *et al.*, 1994) que objetivaram a implantação de uma reserva extrativista na região, que envolveram equipes dos Projetos multinstitucionais "Biogeografia do bioma Cerrado" (Convênio Departamento de Engenharia Florestal, UnB e Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, DF) e "Conservação e manejo da biodiversidade do bioma Cerrado" (Convênio Embrapa Cerrados, Departamento de Botânica da UnB e Jardim Botânico de Edinburgo) financiados por instituições como WWF, IBAMA/PNUD e ODA.

O objetivo deste trabalho é apresentar uma lista da florística da Chapada dos Veadeiros, proporcionando, assim, um ponto de referência inicial sobre a riqueza e diversidade de espécies fanerógamas dessa região.

## MATERIAL E MÉTODOS

### 1. Descrição da área de estudo

O trabalho foi realizado na região da Chapada dos Veadeiros (47°30'S 13°46'), principalmente, no município de Alto Paraíso, GO (Figura 1). A área abrangida pelo estudo localiza-se na mesorregião do norte Goiano.

Essa região apresenta notável variedade de fisionomias, como cerrado sentido restrito, cerrado rupestre, campo rupestre, campo úmido, campo limpo, campo sujo, veredas, mata seca, cerrado mesotrófico e mata de galeria.

O clima na região é do tipo Aw, segundo a classificação de Köppen, a precipitação média anual de Alto Paraíso está entre 1200 e 1400 mm, com temperatura média anual de 20°C, com a média do mês mais frio em torno 18°C (Folle *et al.*, 1994).

Os solos na Chapada dos Veadeiros são muito variados; os lateríticos e litólicos, mais rasos e pedregosos, e os glei húmicos e pouco húmicos são comuns nas regiões altas e contém várias espécies endêmicas a eles associadas.

O relevo da região é suave a fortemente ondulado. A vegetação é mais exuberante no fundo dos vales e mais rala no alto dos morros. O ponto máximo de altitude é 1700 m e o mínimo de 550 m (Munhoz, 1994).

Essas características ambientais da Chapada dos Veadeiros, sua altitude, temperatura anual e precipitação proporcionam à região a presença do Campo rupestre e do Cerrado rupestre, tipos fitofisionômicos onde a vegetação é predominantemente arbustiva e herbácea; bromélias e orquídeas crescem entre as rochas, gramíneas e ervas cobrem o solo raso, e, principalmente, no Cerrado rupestre, árvores crescem onde o solo se acumula entre as fendas das rochas (Ribeiro & Walter, 1998).

### 2. Composição florística

Um levantamento florístico foi realizado por meio de coletas botânicas mensais, em excursões com duração de três dias, nos meses de fevereiro a dezembro de 1994, em quinze pontos distintos. Essas coletas foram identificadas até espécie, por comparação com material de herbário, consultas bibliográficas e consultas à especialistas, e encontram-se depositadas no Herbário da Universidade de Brasília (UB).

As coletas foram realizadas em todas as fitofisionomias, de modo a registrar as espécies presentes em cada ambiente.

A esta lista preliminar que foi elaborada, que refletia basicamente as espécies férteis naquele período, foram adicionadas as espécies depositadas no

UB, coletadas, principalmente, por H. Irwin e por W.R. Anderson. Esses coletores realizaram dez expedições de co-

leta entre os anos de 1965 e 1972, explorando quarenta pontos de coleta distintos.

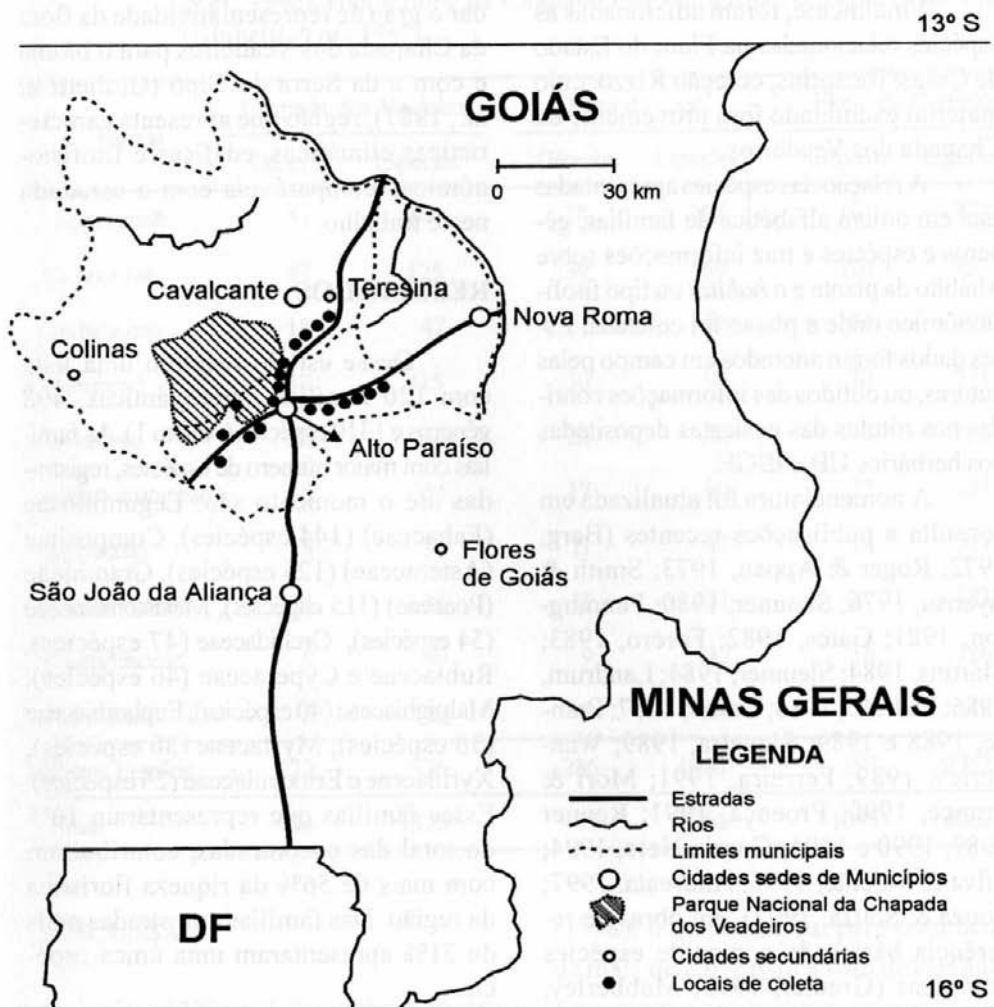


FIG. 1. Mapa da Chapada dos Veadeiros com indicação dos pontos de coleta (cada ponto indica pelo menos uma expedição de coleta).

Também foram incluídas espécies oriundas da região, depositadas no Herbário da Reserva Ecológica do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

Finalmente, foram adicionadas as espécies relacionadas na Flora do Estado de Goiás/Tocantins, coleção Rizzo, cujo material examinado fora proveniente da Chapada dos Veadeiros.

A relação das espécies apresentadas está em ordem alfabética de famílias, gêneros e espécies e traz informações sobre o hábito da planta e o *habitat* ou tipo fitofisionômico onde a planta foi coletada. Esses dados foram anotados em campo pelas autoras, ou obtidos das informações contidas nos rótulos das exsicatas depositadas nos herbários UB e IBGE.

A nomenclatura foi atualizada em consulta a publicações recentes (Berg, 1972; Roger & Appan, 1973; Smith & Ayensu, 1976; Sleumer, 1980; Pennington, 1981; Gates, 1982; Forero, 1983; Martins, 1984; Sleumer, 1984; Landrum, 1986; Pedralli, 1986; Lewis, 1987; Prance, 1988 e 1989; Siqueira, 1989; Wanderley, 1989; Ferreira, 1991; Mori & Prance, 1990; Proença, 1991; Renner 1989, 1990 e 1994; Guarin Neto, 1994; Silva & Valente, 1996; Andreato, 1997; Souza & Souza, 1997), em obras de referência básica de nomes de espécies botânicas (Greuter, 1993; Mabberley, 1990), em determinações realizadas por especialistas no material do UB, e também conferidos no Index Kewensis, versão 2.0 em CD-ROM.

A lista final de espécies obtida desse estudo foi brevemente comparada com a compilada por Mendonça *et al.* (1998) para o Cerrado, visando a elucidar o grau de representatividade da flora da Chapada dos Veadeiros para o bioma e com a da Serra do Cipó (Giulietti *et al.*, 1987), região que apresenta características climáticas, edáficas e fitofisionômicas comparáveis com a estudada neste trabalho.

## RESULTADOS

Desse estudo resultou uma lista com 120 famílias fanerogâmicas, 498 gêneros e 1310 espécies (Anexo 1). As famílias com maior número de espécies, registradas até o momento são: Leguminosae (Fabaceae) (144 espécies), Compositae (Asteraceae) (125 espécies), Gramineae (Poaceae) (115 espécies), Melastomataceae (54 espécies), Orchidaceae (47 espécies), Rubiaceae e Cyperaceae (46 espécies), Malpighiaceae (40 espécies), Euphorbiaceae (36 espécies), Myrtaceae (30 espécies), Xyridaceae e Eriocaulaceae (26 espécies). Essas famílias que representaram 10% do total das encontradas, contribuíram com mais de 56% da riqueza florística da região. Das famílias amostradas mais de 21% apresentaram uma única espécie.

A Tabela 1 apresenta o quadro comparativo entre o número de gêneros e espécies das principais famílias, encontradas na lista de espécies recentemente publica-

da para o Cerrado (Mendonça *et al.*, 1998), a flora da Serra do Cipó, que possui características fisionômicas semelhantes à Cha-

pada dos Veadeiros, publicada, com 1561 espécies, por Giulietti *et al.* (1987) e a lista apresentada neste estudo.

**TABELA 1.** Comparação entre as principais famílias da flora do Cerrado (Mendonça *et al.*, 1998), com a flora da Chapada dos Veadeiros e a da Serra do Cipó (Giulietti *et al.*, 1987).

Família	Chapada dos Veadeiros		Serra do Cipó		Flora do Cerrado	
	Gêneros	Espécies	Gêneros	Espécies	Gêneros	Espécies
Leguminosae	51	144	38	108	101	777
Compositae	47	125	39	169	106	557
Orchidaceae	18	47	31	80	91	491
Gramineae	37	115	30	96	70	371
Rubiaceae	22	46	22	52	47	250
Melastomataceae	15	54	17	90	22	231
Myrtaceae	8	30	11	41	14	211
Euphorbiaceae	14	36	11	31	27	183
Malpighiaceae	9	40	9	42	16	126
Lythraceae	3	12	3	21	6	113
Outras Famílias	272	576	286	1000	593	2752
Totais	494	1310	497	1561	1093	6062

## DISCUSSÃO

Das 1310 espécies registradas, 161 não são citadas na listagem do bioma Cerrado compilada por Mendonça *et al.*

(1998), o que contribui para o aumento de mais de 2,6% para a lista desses autores.

Neste estudo, do total de *taxa* amostrados 56% são elementos exclusi-

vos do componente subarbustivo-herbáceo; sendo que, mais de 75% das novas citações para o Cerrado pertencem ao estrato subarbustivo-herbáceo, o que demonstra a importância, mas também, o desconhecimento desse componente.

Espécies novas publicadas para a região, geralmente pertencem a camada rasteira, como é o caso de *Sauvagesia lanceolata* Sastre (Sastre, 1997) e *Vellozia sessilis* L.B. Sm. ex Mello-Silva (Mello-Silva, 1997).

Baseados na lista que compilaram, Mendonça *et al.* (1998) calcularam uma proporção de hábito arbustivo-herbáceo para o arbóreo de 4,5:1, enquanto Felfili *et al.* (1994) encontraram uma proporção de 3:1. Esses dados mostram a dificuldade de se trabalhar com o estrato herbáceo-arbustivo no Cerrado, devido à sua riqueza de espécies, à falta generalizada de estudos, especialmente quantitativos, e à dificuldade de identificação de material botânico estéril.

Estudos em regiões de campos rupestres mostram que esses locais apresentam alto nível de endemismo, principalmente na camada subarbustiva-herbácea (Giulietti *et al.*, 1987; Stannard, 1995). A flora do campo rupestre apresenta alto número de espécies endêmicas e acredita-se que seja uma forma de vegetação de cerrado relativamente recente com afinidade entre numerosos gêneros e algumas espécies em comum

(Giulietti *et al.*, 1987; Giulietti & Pirani, 1988; Harley, 1995).

Devido à frequência de trechos com campo rupestre, cerrado rupestre e campo úmido, ambientes onde a camada rasteira é muito representativa, algumas famílias características desses locais, apresentaram alta riqueza de espécies. Dentre elas destacam-se: Gramineae, Cyperaceae, Xyridaceae e Eriocaulaceae.

Em estudo realizado por Proença e Munhoz (não publicado), em que são comparadas áreas de campo rupestre e cerrado, 33 famílias são propostas como possivelmente exclusivas de cerrados de altitude ou campos rupestres (acima de 900 m), baseado em sua presença na Chapada dos Veadeiros, Serra do Cipó e Reserva Ecológica do IBGE, e 12 famílias como possivelmente exclusivas de campo rupestre apenas.

Comparando-se o número de espécies listadas neste trabalho (1300) com o número de espécies listadas por Mendonça *et al.* (1998) para a região do Cerrado como um todo (6062), verifica-se que 21,6% das espécies do bioma estão presentes na região da Chapada, o que mostra a sua grande riqueza de espécies.

O maior número de espécies amostradas para a Serra do Cipó (Giulietti *et al.*, 1987), pode ter decorrido do maior esforço de coletas e estudos para a região, estimados pelos autores em dez mil espécimes coletados em 70 expedições.

## AGRADECIMENTOS

Aos especialistas Tarciso S. Filgueiras (Poaceae), Regina Célia Oliveira (*Paspalum*), Luciano Bianchetti e João Batista (Orchidaceae). Pelas sugestões e contribuições na compilação da lista; agradecemos a James A. Ratter, Roberta Mendonça, Samuel Bridgewater e Maria Aparecida Silva. Aos estudantes de Biologia José Geraldo A. de Paiva e Maklane M. R. Cunha e às técnicas do Herbário do Jardim Botânico de Brasília, Mariana S. Oliveira e Valdina F. de Paiva, pelo auxílio na correção da lista. Às nossas Instituições Jardim Botânico de Brasília e Universidade de Brasília. Este trabalho teve apoio financeiro do IBAMA/CNPT (projeto BRA-94), do WWF (projeto PNUD BRA/92-43) e do DFID/Reino Unido (Projeto *Conservação e Manejo da Biodiversidade do Bioma Cerrado*).

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ALVIM, P.T.; ARAÚJO, W.A. El solo como factor ecológico en el desarrollo de la vegetación en el centro oeste del Brasil. *Turrialba*, San Jose, v.2, p.153-160, 1952.
- ANDREATA, R.H.P. *Flora do Estado de Goiás e Tocantins: milacaceae*. Goiânia: UFG, 1997. (Coleção Rizzo, 21)
- BERG, C.C. *Moraceae, Olmeidieae; Bromiaceae*. New York: New York Botanical Garden, 1972. 229p. (Monograph, 7).
- EITEN, G. The Cerrado vegetation of Brazil. *Botanical Review*, Bronx, v.38, p.201-341, 1972.
- FELFILI, J.M.; FILGUEIRAS, T.S.; HARIDASAN, M.; SILVA-JUNIOR, M.C. DA; MENDONÇA, R.C.; RESENDE, A.V. Projeto Biogeografia do Bioma Cerrado: vegetação; solos. *Cadernos de Geociências*, Rio de Janeiro, v.12, n.4, p.75-166, 1994.
- FERREIRA, H.D. *Flora do Estado de Goiás e Tocantins: buddlejaceae*. Goiânia: UFG, 1991. 43p. (Coleção Rizzo, 14).
- FOLLE, S.M.; FRANZ, C.A.B.; ASSAD, E.D. Dias prováveis de trabalho para dimensionamento de parques de máquinas na região dos Cerrados. In: ASSAD, E.D., coord. *Chuvas nos Cerrados: análise e espacialização*. [Planaltina]: EMBRAPA, CPAC/Brasília: EMBRAPA-SPI, 1994. p.61-73.
- FORERO, H. *Connaraceae*. New York: New York Botanical Garden, 1983. 208p. (Monograph, 36).
- GATES, B. *Banisteriopsis, Diplosterys (Malpighiaceae)*. New York: New York Botanical Garden, 1982. 37p. (Monograph, 30).
- GIULIETTI, A.M.; MENEZES, N.L.; PIRANI, J.R.; MEGURO, M.; WANDERLEY, M.G.L. Flora da Serra do Cipó, Minas Gerais: caracterização e lista das espécies. *Boletim de Botânica*, Universidade de São Paulo, São Paulo, v.9, p.1-115, 1987.
- GIULIETTI, A.M.; PIRANI, J.R. Patterns of geographic distribution of some plant species from the Espinhaço range, Minas Gerais and Bahia, Brazil. In: HEVER, W.H.; VANZOLINI, P.E., ed.



- WORKSHOP ON NEOTROPICAL BIODIVERSITY DISTRIBUTION PATTERNS. *Proceedings*. Rio de Janeiro: Academia Brasileira de Ciências, 1988. p.39-69.
- GREUTER, W. Family names in current use for vascular plants, Briophytes and fungi. *Regnum Vegetabile*, Germany, v.126, p.1-96, 1993.
- GUARIN NETO, G. *Flora do Estado de Goiás e Tocantins: sapindaceae*. Goiânia: UFG, 1994. 61p. (Coleção Rizzo, 16).
- HARLEY, R.M. Introduction. In: STANNARD, B., ed. *Flora of Pico das Almas*: Chapada Diamantina, Bahia, Brasil. Richmond, Surrey: Royal Botanical Gardens Kew, 1995.
- LANDRUM, L.R. *Campomanesia, Pimenta, Blepharocalyx, Legrandis, Acca, Myrrhinium, and Luma (Myrtaceae)*. New York: New York Botanical Garden, 1986. (Monograph, 45).
- LEWIS, G.P. *Legumes of Bahia*. Whitstable: Whitstable Litho, 1987.
- MABBERLEY, D.J. *The plant-book: a portable dictionary of the higher plants*. Cambridge: Cambridge University Press, 1990.
- MARTINS, A.B. *Revisão taxonômica do gênero Cambessedesia DC. (Melastomataceae)*. São Paulo: Unicamp, 1984. Tese Mestrado.
- MELLO-SILVA, R. *Vellozia sessilis* L.B. Sm. ex Mello-Silva (Velloziaceae), espécie nova de Goiás, Brasil. *Boletim de Botânica*. Universidade de São Paulo, São Paulo, v.16, p.65-69, 1997.
- MENDOÇA, 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., ed. *Cerrado: ambiente e flora*. Planaltina: EMBRAPA-CPAC, 1998. p.289-556.
- MORI, S.A.; PRANCE, G.T. *Lecytidaceae II*. New York: New York Botanical Garden, 1990. 376p. (Monograph, 21).
- MUNHOZ, C.B.R., coord. *Lauda biológico para a implantação de uma reserva extrativista em Alto Paraíso de Goiás-GO*. [Brasília]: IBAMA, 1994. Relatório Técnico Final.
- PEDRALLI, G.T. *Flora do Estado de Goiás: dioscoreaceae*. Goiânia: UFG, 1986. 38p. (Coleção Rizzo, 8).
- PENNINGTON, T.D. *Meliaceae*. New York: New York Botanical Garden. 470p. (Monograph, 28).
- PRANCE, G.T. *Flora do Estado de Goiás: chrysobalanaceae*. Goiânia: UFG, 1981. 62p. (Coleção Rizzo, 10).
- PRANCE, G.T. *Chrysobalanaceae*. New York: New York Botanical Garden, 1989. 267p. (Monograph, 9).
- PROENÇA, C.E.B. *The reproductive biology and taxonomy of the Myrtaceae of the Distrito Federal (Brazil)*. St. Andrews: University of St. Andrews, 1991. 278p.
- RATTER, J.A.; RIBEIRO, J.F.; BRIDGEWATER, S. The Brazilian cerrado vegetation and threats to its biodiversity. *Annals of Botany*, London, v.80, p.223-230, 1997.
- RENNER, S.S. Systematic studies in the Melastomataceae: *Bellucia, Loreya, and Macairea*. *Memoirs of the New York Botanical Garden*, v.50, p.1-112, 1989.

- RENNER, S.S. A revision of *Rhynchanthera* (Melastomataceae). *Nordical Journal of Botanic*, v.9, n.6, p.601-630, 1990.
- RENNER, S.S. A revision of *Pterolepis* (Melastomataceae: Melastomae). *Nordical Journal of Botanic*, v.14, n.1, p.73-104, 1994.
- RIBEIRO, J.F.; FELFILI, J.M.; PROENÇA, C.E.; AFFIN, O.A. **Levantamento da biodiversidade do bioma Cerrado: um estudo para promover sua conservação em Alto Paraíso de Goiás-GO, 1994.** Relatório Técnico.
- RIBEIRO, J.F.; WALTER, B.M.T. *Fitofisiologias do bioma Cerrado*. In: Sano, S.M.; Almeida, S.P. de, ed.. **Cerrado: ambiente e flora**. Planaltina: EMBRAPA-CPAC, 1998. 89-166p.
- ROGERS, D.J.; APPAN, S.G. *Manihot* (Euphorbiaceae). New York: New York Botanical Garden, 1973. 272p. (Monograph, 13).
- SASTRE, C. Uma espécie nova de *Sauvagesia* L. (Ochnaceae) do campo rupestre do estado de Goiás. **Boletim de Botânica**. Universidade de São Paulo, São Paulo, v.16, p.71-73, 1997.
- SILVA, N.M.F.; VALENTE, M.C. **Flora do Estado de Goiás e Tocantins: combretaceae**. Goiânia: UFG, 1996. 59p. (Coleção Rizzo, 19).
- SIQUEIRA, J.C. **Flora do Estado de Goiás: amarantaceae**. Goiânia: UFG, 1989. 44p. (Coleção Rizzo, 12).
- SLEUMER, H.O. **Flacourtiaceae**. New York: New York Botanical Garden, 1980. 499p. (Monograph, 22).
- SLEUMER, H.O. **Olacaceae**. New York: New York Botanical Garden, 1984. 158p. (Monograph, 38).
- SMITH, L.B.; AYENSU, E.S. A revision of American Velloziaceae. **Smithsonian Contribution Botanic**, v.30, p.1-172, 1976.
- SOUZA, V.C.; SOUZA, J.P. **Flora do Estado de Goiás e Tocantins: schrophulariaceae**. Goiânia: UFG, 1997. 83p. (Coleção Rizzo, 22).
- STANARD, B.L. **Flora of Pico das Almas: Chapada Diamantina, Bahia, Brazil**. Richmond, Surrey: Royal Botanic Gardens Kew, 1995.
- WANDERLEY, M.G.L. **Flora do Estado de Goiás: xyridaceae**. Goiânia: UFG, 1989. 81p. (Coleção Rizzo, 11).

**ANEXO 1. Lista das espécies de fanerógamas da Chapada dos Veadeiros.**

Espécie	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<b>ACANTHACEAE</b>		
<i>Eurychanes verbasciformis</i> (Nees) Lindau	Arbusto	Campo sujo
<i>Justicia chrysotrichoma</i> (Nees) Pohl	Subarbusto	Campo rupestre
<i>Justicia irwinii</i> Washh.	Erva	Mata de encosta
<i>Justicia lanstyiakii</i> Rizz.	Arbusto	Campo úmido
<i>Justicia nodicaulis</i> (Nees) Pohl *	Arbusto	Cerrado, Campo
<i>Justicia sarithroides</i> Lindau *	Erva	Cerrado
<i>Lophostachys laxifolia</i> Nees *	Erva	Mata de galeria
<i>Lophostachys montana</i> Mart ex Nees	Erva	Cerradão
<i>Ruellia adenocalyx</i> Lindau *	Erva	Cerrado
<i>Ruellia angustior</i> (Nees) Lindau *	Subarbusto	Mata de galeria, Campo Limpo
<i>Ruellia dissitifolia</i> (Nees) Hiern.	Erva	Campo
<i>Ruellia puri</i> (Nees) Mart. ex Nees *	Arbusto	Mata de galeria
<i>Ruellia rufipila</i> Rizz. *	Erva	Campo sujo
<i>Ruellia villosa</i> (Pohl ex Nees) Lindau	Arbusto	Campo sujo
<i>Ruellia vindex</i> (Nees) Lindau *	Subarbusto	Mata
<i>Stenandrium pohlii</i> Nees	Erva	Campo arenoso
<b>ALISMACEAE</b>		
<i>Sagittaria rhombifolia</i> Cham. *	Erva	Campo úmido
<b>ALSTROEMERACEAE</b>		
<i>Alstroemeria gardneri</i> Baker *	Erva	Campo limpo
<i>Alstroemeria</i> sp.	Erva ereta	Campo cerrado
<b>AMARANTHACEAE</b>		
<i>Froelichiella grisea</i> (Lopr.) Friers	Erva	Campo limpo
<i>Gomphrena aphylla</i> Pohl ex Moq.*	Erva	Campo rupestre
<i>Gomphrena desertorum</i> Mart.*	Erva	Campo rupestre
<i>Gomphrena eryocalyx</i> Lopr. *	Erva	Campo
<i>Gomphrena lanigera</i> Pohl ex Moq. **	Subarbusto	Cerrado
<i>Gomphrena macrorrhiza</i> Mart. *	Erva	Campo rupestre
<i>Gomphrena prostrata</i> Mart. *	Erva	Campo rupestre
<i>Gomphrena virgata</i> Mart.*	Erva	Cerrado, Campo rupestre
<b>ANACARDIACEAE</b>		
<i>Anacardium humile</i> St. Mart.	Arbusto	Cerrado sobre pedras
<i>Anacardium occidentale</i> L.	Árvore	Cerrado
<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott.	Árvore	Cerrado
<i>Myracrodruon urundeuva</i> Fr. Allem.	Árvore	Cerradão

## ANEXO 1. Continuação.

Espécie	Hábito	Fito-fisionomia/Habitat
<i>Lithrea molleoides</i> (Vell.) Engl.	Árvore	Mata mesofítica
<i>Schinopsis brasiliensis</i> Engl.	Árvore	Cerradão mesotrófico
<i>Spondias mombin</i> L.	Árvore	Mata mesofítica
<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Árvore	Cerrado, Mata de galeria alagada, Mata mesofítica
<b>ANNONACEAE</b>		
<i>Annona coriacea</i> Mart.	Árvore	Cerrado
<i>Annona crassiflora</i> Mart.	Arvoreta	Cerrado
<i>Annona malmeana</i> R.E. Friez. *	Subarbusto	Cerrado
<i>Annona monticola</i> Mart. *	Subarbusto	Cerrado
<i>Annona tomentosa</i> R.E. Friez.	Subarbusto	Cerrado
<i>Duguetia furfuracea</i> (St. Hil.) Benth. & Hook.	Arbusto	Cerrado
<i>Ephedranthus parviflorus</i> S. Moore	Subarbusto	Cerrado
<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Árvore	Mata ciliar alagada
<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	Árvore	Mata ciliar alagada
<i>Xylopia sericea</i> St. Hil.	Árvore	Mata ciliar alagada
<b>APOCYNACEAE</b>		
<i>Allamandra angustifolia</i> Pohl	Subarbusto	Cerrado rupestre
<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> M. Arg.	Árvore	Cerrado
<i>Aspidosperma discolor</i> DC.	Árvore	Mata sobre encosta íngreme
<i>Aspidosperma macrocarpon</i> Mart.	Árvore	Campo cerrado sobre encosta pedregosa
<i>Aspidosperma multiflorum</i> DC.	Árvore	Cerrado rupestre
<i>Aspidosperma populifolium</i> DC.	Árvore	Cerrado/Cerradão
<i>Aspidosperma subincanum</i> Mart.	Árvore	Mata mesofítica
<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart.	Árvore	Campo sujo pedregoso/Cerrado
<i>Hancornia speciosa</i> Gomez	Árvore	Cerrado
<i>Himatanthus obovatus</i> (M. Arg.) Woodson	Arbusto	Cerrado
<i>Himatanthus sucuba</i> (Spruce) Woodson	Árvore	Mata de galeria
<i>Macoubea sprucei</i> (M. Arg.) Markgraf	Subarbusto	Mata de galeria
<i>Macrosiphonia marginata</i> (Benth.) Woodson*	Trepadeira	Borda de Mata de galeria
<i>Macrosiphonia martii</i> M. Arg. *	Trepadeira	Borda de Mata de galeria
<i>Macrosiphonia velame</i> (St. Hil.) M. Arg.	Subarbusto	Campo
<i>Mandevilla erecta</i> (Vell.) Woodson	Subarbusto	Campo
<i>Mandevilla hirsuta</i> (Roem. & Schultes) K. Schum.	Erva	
<i>Mandevilla illustris</i> (Vell.) Woodson	Erva	Campo
<i>Mandevilla nova-capitalis</i> Marckgraf *		

## ANEXO 1. Continuação.

Espécie	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Mandevilla velutina</i> (Mart.) Woodson*	Subarbusto	Cerrado, Campo
<i>Rhodocalyx rotundifolius</i> M. Arg.	Subarbusto	Cerrado
<i>Stipecoma peltigera</i> (Stadelm.) M. Arg.	Trepadeira escandente	Cerrado sobre pedras
<b>AQUIFOLIACEAE</b>		
<i>Ilex affinis</i> Gard.	Arbusto	Mata de galeria, Campo rupestre
<i>Ilex congesta</i> Reiss. *	Árvore	Campo, Cerrado
<i>Ilex theaezans</i> Mart. ex Miers	Árvore	Mata ciliar alagada
<b>ARACEAE</b>		
<i>Philodendron</i> sp.	Erva	Campo rupestre
<b>ARALIACEAE</b>		
<i>Dendropanax affinis</i> March.	Árvore	Mata ciliar alagada
<i>Dendropanax cuneatum</i> (DC.) Decne & Planch.	Árvore	Mata ciliar alagada
<i>Didymopanax caloum</i> (Cham.) Decne & Planch.	Árvore	Campo rupestre/Cerrado pedregoso
<i>Didymopanax distractiflorum</i> Harms	Árvore	Cerrado
<i>Didymopanax vinosum</i> (Cham. & Schl.) March.	Árvore	Campo rupestre/Cerrado pedregoso
<i>Schefflera macrocarpa</i> (Seem.) Frodim	Árvore	Campo sujo em encosta pedregosa
<i>Schefflera</i> sp.	Árvore	
<b>ARISTOLOCHIACEAE</b>		
<i>Aristolochia brasiliensis</i> Mart. & Zucc.	Erva	Mata mesofítica
<i>Aristolochia clausenii</i> Duch.	Trepadeira	Campo cerrado
<i>Aristolochia gigantea</i> Mart. & Zucc.	Trepadeira	Cerrado
<b>ASCLEPIADACEAE</b>		
<i>Barjonia erecta</i> (Vell.) Schum.	Subarbusto	Cerrado sobre pedras
<i>Ditassa cordata</i> (Turcz.) Fontella	Erva	Campo rupestre, Campo limpo
<i>Ditassa virgata</i> Fourn. *	Subarbusto	Cerrado
<i>Hemipogon abietoides</i> Fourn. *	Erva	Cerrado
<i>Marsdenia burchellii</i> Fourn.	Trepadeira	Mata de galeria
<i>Matalea mediocris</i> Woodson *	Trepadeira	Cerrado
<i>Nephradenia asparagoides</i> (Decne.) Fourn.	Trepadeira	Cerrado sobre pedras
<i>Schubertia grandiflora</i> Mart.	Trepadeira	Cerrado sobre pedras
<b>BALANOPHORACEAE</b>		
<i>Lophophytum mirabile</i> Schott & Engl.	Parasita	Cerrado rupestre
<i>Scybalium fungiforme</i> Schott & Engl. *	Parasita	Mata de galeria
<b>BIGNONIACEAE</b>		
<i>Anemopaegma arvense</i> (Vell.) Steff. ex de Souza*	Subarbusto	Cerrado
<i>Arrabidaea brachypoda</i> (DC.) Bur. *	Arbusto	Cerrado

## ANEXO 1. Continuação.

Espécie	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Arrabidaea corallina</i> (Jacq.) Sandw. *	Trepadeira	Beira de mata
<i>Arrabidaea craterophora</i> (DC.) Bur. *	Trepadeira	Beira de mata
<i>Arrabidaea sceptrum</i> (Cham.) Sandw.	Arbusto	Campo rupestre perturbado
<i>Arrabidaea simplex</i> A. Gentry	Liana	Campo rupestre
<i>Cybistax antisiphilitica</i> (Mart.) Mart.	Árvore	Mata/Cerradão mesotrófico
<i>Distictella elongata</i> (Vahl) Urb. *	Trepadeira	Beira de mata
<i>Jacaranda brasiliana</i> (Lam.) Pers.	Árvore	Cerrado/Cerradão
<i>Jacaranda caroba</i> (Vell.) DC.	Árvore	Campo rupestre perturbado
<i>Jacaranda cuspidifolia</i> Mart. ex DC.	Árvore	Mata mesofítica perturbada
<i>Jacaranda simplicifolia</i> K. Schum. *	Arbusto	Cerrado
<i>Jacaranda ulei</i> Bur. & K. Schum. *	Erva	Campo cerrado sobre encosta
<i>Memora axillaris</i> Bur. & K. Schum.	Arbusto	Campo rupestre perturbado
<i>Paragonia pyramidata</i> (L. Rich.) Bur. *	Liana	Mata de galeria
<i>Tabebuia aurea</i> (Manso) Benth. & Hook.f. ex S. Moore	Árvore	Cerrado, Mata de galeria
<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Árvore	Mata mesofítica
<i>Tabebuia ochracea</i> (Cham.) Standl.	Árvore	Cerrado
<i>Tabebuia roseo-alba</i> (Ridley) Sandw.	Árvore	Mata mesofítica
<i>Tabebuia serratifolia</i> (Vahl.) Nicholson	Árvore	Mata mesofítica
<i>Zeyheria digitalis</i> (Vell.) Hoehne *	Arbusto	Campo cerrado sobre encosta
<b>BOMBACACEAE</b>		
<i>Chorisia speciosa</i> St. Hil.	Árvore	Mata mesofítica perturbada
<i>Eriotheca gracilipes</i> (K. Schum.) A. Robyns	Árvore	Cerrado pedregoso
<i>Pseudobombax longiflorum</i> (Mart. & Zucc.) A. Robyns	Árvore	Cerradão mesotrófico
<i>Pseudobombax tomentosum</i> (Mart. & Zucc.) A. Robyns	Árvore	Cerrado/Cerradão
<b>BORAGINACEAE</b>		
<i>Cordia alliodora</i> Cham.	Árvore	Mata mesofítica perturbada
<i>Cordia calocephala</i> Cham. ex DC.	Arbusto	Encosta pedregosa
<i>Cordia corymbosa</i> (L.) G. Don	Arbusto	Beira de mata
<i>Cordia gerascanthus</i> Sw. ex Griseb	Árvore	Mata mesofítica
<i>Cordia leucornalla</i> Taub. *	Arbusto	Cerrado
<i>Cordia sellowiana</i> Cham.	Árvore	Cerradão, Mata de galeria
<i>Cordia sessilifolia</i> Cham.*	Arbusto	Cerrado, Mata de galeria
<i>Cordia trichotoma</i> (Vell.) Arrab. ex Steud.	Árvore	Cerrado
<i>Heliotropium elongatum</i> Willd. ex Cham.	Erva	Beira de córrego

## ANEXO 1. Continuação.

Espécie	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Heliotropium paradoxo</i> (Mart.) Guerke	Erva	Beira de córrego
<i>Heliotropium salticoides</i> Cham.	Erva	Cerrado rupestre
<b>BROMELIACEAE</b>		
<i>Aechmea bromeliifolia</i> (Rudge) Baker *	Erva terrestre	Beira de córrego pedregoso
<i>Ananas ananassoides</i> (Baker) L.B. Smith	Erva terrestre	Beira de córrego pedregoso
<i>Bromelia irwinii</i> L.B. Smith	Erva terrestre	Beira de córrego pedregoso
<i>Dyckia brasiliana</i> L. B. Smith *	Erva terrestre	Beira de córrego pedregoso
<i>Dyckia dissitiflora</i> Schult. f	Erva terrestre	Beira de córrego pedregoso
<i>Dyckia marnier-lapostellei</i> L. B. Smith *	Erva terrestre	Beira de córrego pedregoso
<i>Pitcairnia lanuginosa</i> Ruiz & Pav. *	Erva terrestre	Beira de córrego pedregoso
<i>Tillandsia geminiflora</i> Brongn.	Epífita	Mata de galeria
<i>Tillandsia streptocarpa</i> Baker *	Epífita	Mata de galeria
<i>Vriesea</i> sp.	Erva	Cerrado
<b>BUDDLEJACEAE</b>		
<i>Buddleja brasiliensis</i> Jacq. f. ex Spreng. **	Arbusto	Mata de galeria
<b>BURMANNIACEAE</b>		
<i>Apteria aphylla</i> (Nutt.) Barnh. ex Small	Erva	Campo úmido
<i>Burmannia alba</i> Mart. *	Erva	Campo úmido
<i>Burmannia bicolor</i> Mart.	Erva	Campo úmido
<i>Burmannia flava</i> Mart.	Erva	Campo úmido
<i>Burmannia jonkeri</i> Benth. & Maas	Erva	Encosta pedregosa
<i>Dictyostega orobanchoides</i> (Hook.) Miers *	Erva	Campo úmido
<b>BURSERACEAE</b>		
<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	Árvore	Cerrado/Cerradão
<i>Protium ovatum</i> Engl.	Arbusto	Cerrado
<b>CACTACEAE</b>		
<i>Pilosocereus</i> sp.	Planta suculenta	Campo rupestre
<b>CAMPANULACEAE</b>		
<i>Centropogon cornutus</i> (L.) Druce *	Arbusto	Borda de mata de galeria
<i>Siphocampylus corymbiferus</i> Pohl	Arbusto	Cerrado
<b>CARYOCARACEAE</b>		
<i>Caryocar brasiliense</i> Camb.	Árvore	Cerrado
<i>Caryocar coriaceum</i> Wittm.	Árvore	Cerrado
<b>CARYOPHYLLACEAE</b>		
<i>Polycarpaea corymbosa</i> (L.) Lam.	Erva	Campo

## ANEXO 1. Continuação.

Espécie	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<b>CECROPIACEAE</b>		
<i>Cecropia pachystachya</i> Tréc.	Árvore	Cerrado sobre pedras
<b>CELASTRACEAE</b>		
<i>Austroplenckia populnea</i> (Reissn.) Lund*	Árvore	Campo cerrado sobre encosta
<i>Maytenus alaternoides</i> Reissn.	Árvore	Mata mesofítica
<i>Maytenus chapadensis</i> Car. -Okano	Arbusto	Beira pedregosa de córrego
<i>Maytenus floribunda</i> Reissn.	Árvore	Mata mesofítica
<b>CHLORANTHACEAE</b>		
<i>Hedyosmum brasiliense</i> Mart. ex Miq.	Arvoreta	Mata de galeria alagada
<b>CHRYSOBALANACEAE</b>		
<i>Couepia grandiflora</i> (Mart. & Zucc.) Benth. ex Hook.	Árvore	Cerrado
<i>Hirtella ciliata</i> Mart. & Zucc.	Árvore	Cerrado, Mata de galeria
<i>Hirtella martiana</i> Hook. f. **	Árvore	Cerrado, Mata de galeria
<i>Licania dealbata</i> Hook. f. *	Subarbusto	Campo cerrado sobre encosta
<i>Licania gardineri</i> (Hook. f.) Fritsch *	Árvore	Mata de galeria
<i>Licania nitida</i> Hook. f.	Árvore	Beira de córrego pedregoso
<i>Parinari obtusifolia</i> Hook. f.	Arbusto	Cerrado sobre pedras
<b>COMBRETACEAE</b>		
<i>Buchenavia tomentosa</i> Eichl.	Árvore	Cerradão
<i>Combretum duarteianum</i> Camb.	Árvore	Cerrado/Cerradão
<i>Combretum</i> sp.	Árvore	Cerradão, Mata de galeria
<i>Terminalia actinophylla</i> Mart.	Árvore	Mata de galeria
<i>Terminalia argentea</i> Mart. & Zucc.	Árvore	Cerradão, Mata de galeria
<i>Terminalia brasiliensis</i> Raddi	Árvore	Cerrado
<i>Terminalia fagifolia</i> Mart. & Zucc.	Árvore	Cerrado
<i>Terminalia glabrescens</i> Mart. **	Árvore	Cerrado
<i>Terminalia januariensis</i> DC.	Árvore	Mata mesofítica
<i>Terminalia phaeocarpa</i> Eichl.	Árvore	Mata mesofítica
<b>COMMELINACEAE</b>		
<i>Commelina obliqua</i> Vahl *	Erva	Campo úmido
<i>Murdannia gardnerii</i> (Seub.) Bueckia*	Erva	Mata de galeria alagada
<b>COMPOSITAE</b>		
<i>Acanthospermum australe</i> Kuntze	Subarbusto	Cerrado perturbado
<i>Achyrocline alata</i> DC.	Subarbusto	Cerrado
<i>Ageratum fastigiatum</i> (Gard.) K. & R.	Subarbusto	Campo limpo
<i>Ageratum</i> sp.	Erva	Cerrado sobre pedras



**ANEXO 1. Continuação.**

Espécie	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Alcantara petroana</i> Glaz. ex G. M. Barroso *		
<i>Aspilia attenuata</i> (Gard.) Baker	Erva	Cerrado
<i>Aspilia foliacea</i> (Spreng.) Baker	Erva	Cerrado
<u><i>Aspilia oblonga</i> Baker *</u>	Erva	Cerrado
<i>Baccharis brachylaenoides</i> DC. *	Arbusto	Borda de Mata de galeria
<i>Baccharis ligustrina</i> DC. *	Arbusto ereto	Mata em beira de córrego
<i>Baccharis multisulcata</i> Baker *	Erva	Mata de Galeria
<i>Baccharis ramosissima</i> Gard. *	Arbusto	
<i>Baccharis subdentata</i> DC. *	Erva	Campo
<i>Baccharis virians</i> Gard. *	Subarbusto	Cerrado
<u><i>Bidens edentula</i> G. M. Barroso</u>	Subarbusto	Campo limpo
<i>Bidens graveolens</i> Mart. *	Erva	Campo limpo
<u><i>Bishopalea erecta</i> H. Robinson</u>	Arbusto	Campo rupestre, Mata de galeria
<i>Calea elongata</i> (Gard.) Baker *	Erva	Campo
<u><i>Calea ferruginea</i> Sch. Bip. *</u>	Erva	Campo
<i>Calea gardineriana</i> Baker	Erva	Campo úmido
<i>Calea hymenolepsis</i> Baker	Erva	Cerrado
<i>Calea irwinii</i> G. M. Barroso *	Subarbusto	Campo, Encosta pedregosa
<i>Calea lantanoides</i> Gard. *	Arbusto	Cerrado
<i>Calea quadrifolia</i> Pruski & Urbatsch *	Subarbusto	
<i>Calea rotundifolia</i> (Less.) Baker *	Erva	Cerrado
<i>Calea teucrifolia</i> (Gard.) Baker	Arbusto	Cerrado
<i>Calea villosa</i> Sch. Bip. *	Subarbusto	Campo
<i>Campuloclinium megacephalum</i> (Mart. ex Paker) K. & R. *	Erva	Campo limpo
<i>Chresta scapigera</i> (DC.) Gard.	Erva	Campo rupestre
<i>Chresta souzae</i> H. Robinson*	Erva	Campo úmido
<i>Chromolaena laevigata</i> (Lam.) K. & R. *	Arbusto	Borda de Mata de galeria
<i>Chromolaena leucocephala</i> Gard. *	Arbusto	Cerrado
<i>Chromolaena miryadenia</i> K. & R. *	Erva	Campo em encosta pedregosa
<i>Clibadium armanii</i> Sch. Bip. ex Baker *	Arbusto	Cerrado
<i>Clibadium sylvestre</i> (Aubl.) Baill. *	Arbusto	Campo rupestre
<u><i>Conyza floribunda</i> Baker</u>	Erva	Campo úmido
<i>Dasiphylum</i> sp.		
<i>Dimerostemma laevigata</i> Mart. *	Erva	Cerrado
<i>Dimerostemma lippoides</i> (Baker) Blake*	Subarbusto	Campo
<i>Elephantopus elongatus</i> Gard.	Erva	Campo

## ANEXO 1. Continuação.

Espécie	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Elephantopus micropappus</i> Less.*	Erva	Cerrado
<i>Elephantopus mollis</i> H.B.K.	Erva	Campo em encosta pedregosa
<i>Erechtites hieracifolia</i> (L.) Raf. ex DC. *	Erva	Mata em encosta pedregosa
<i>Eremanthus angustifolius</i> Baker *	Erva	Mata em beira de córrego
<i>Eremanthus argenteus</i> MacLeish & Schum.	Arbusto	Campo rupestre/Cerrado pedregoso
<i>Eremanthus glomerulatus</i> Less.	Árvore	Cerrado
<i>Eremanthus goyazensis</i> (Gard.) Sch. Bip.	Arbusto	Cerrado sobre pedra
<i>Eremanthus veadeiroensis</i> H. Robinson *	Arbusto	Cerrado
<i>Erigeron maximus</i> (D. Don) DC.	Erva ereta	Campo cerrado sobre encosta
<i>Erigeron tweediei</i> Hook. & Arn.	Erva	Brejo
<i>Eupatorium decipens</i> Baker*	Erva	Campo
<i>Eupatorium megacephalum</i> Mart.	Erva	
<i>Eupatorium spathulatum</i> Hook. & Arm.*	Subarbusto	Campo rupestre
<i>Eupatorium squalidum</i> DC.	Subarbusto	Campo úmido
<i>Eupatorium tremulum</i> Hook. & Arm.	Erva	Campo rupestre
<i>Eupatorium variegatum</i> Malme*	Subarbusto	Encosta pedregosa
<i>Glaziovianthus speciosus</i> (Gard.) N. MacLeish	Erva	Cerrado rupestre
<i>Goyazianthus tetrastichus</i> (B.L. Robyns) King. & H. Robins	Subarbusto	Campo úmido
<i>Ichthyothere connata</i> Blake	Subarbusto	Cerrado sobre pedras
<i>Ichthyothere hirsuta</i> Gard.	Erva	Campo úmido
<i>Ichthyothere latifolia</i> Baker	Subarbusto	Campo
<i>Ichthyothere terminalis</i> (Spreng.) Malme *	Erva em touceira	Campo cerrado sobre encosta
<i>Isostigma</i> sp.	Erva	Campo rupestre
<i>Kanimia goyazensis</i> H. Robinson *	Erva	Campo rupestre
<i>Kanimia pohlii</i> Gard. *	Erva	Campo rupestre
<i>Koanophyllon andersonii</i> R. M. King & H. Robinson *	Subarbusto	Mata de galeria
<i>Lychnophora ericoides</i> Mart.	Arbusto	Campo rupestre
<i>Lychnophora salicifolia</i> Mart. *	Arbusto	Cerrado
<i>Mikania hirsutissima</i> DC.*	Trepadeira	Mata de galeria
<i>Mikania lasiandrae</i> DC.*	Trepadeira	Mata de galeria
<i>Mikania ramosissima</i> Gard.*	Trepadeira	Mata de galeria
<i>Piptocarpha purpureus</i> Barroso	Arbusto	Campo úmido
<i>Planaltoa lychnophoroides</i> (Glaz.) G. M. Barroso	Subarbusto	Cerrado
<i>Planaltoa salviifolia</i> Taub.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Porophyllum ellipticum</i> (L.) Cass. *	Erva	Campo sujo
<i>Porophyllum lineare</i> DC.	Erva	Campo sujo

## ANEXO 1. Continuação.

Espécie	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Praxelis capillaris</i> (DC.) Sch. Bip.	Subarbusto	Cerrado sobre pedras
<i>Raulinoreitzia leptophlebia</i> (B.L. Robyns) King. & H. Robins*	Subarbusto	Mata de galeria
<i>Riencourtia longifolia</i> Baker	Subarbusto	Campo úmido
<i>Riencourtia oblongifolia</i> Gard. *	Erva	Campo úmido
<i>Riencourtia tenuifolia</i> Gard.	Erva	Campo limpo
<i>Senecio adamantinus</i> Bong.	Subarbusto	Campo úmido
<i>Senecio pseudopohlii</i> Cabrera*	Erva	Campo úmido
<i>Sipolisia lanuginosa</i> Glaz.	Arbusto	Cerrado sobre pedras
<i>Spilanthes alba</i> (L.) Her. *	Erva	Campo limpo
<i>Spilanthes caespitosa</i> DC. *	Subarbusto	
<i>Stevia heptachaeta</i> DC. *	Erva	Campo limpo
<i>Stilpnopappus glomeratus</i> Gard. *	Erva	Campo limpo
<i>Trichogonia dubia</i> (Robinson) K. & R. *	Erva	Campo limpo
<i>Trichogonia grazielae</i> R. M. King & H. Robinson *		Campo cerrado sobre encosta
<i>Trichogonia minutiflora</i> Gard. *	Arbusto	Campo
<i>Trichogonia prancei</i> G. M. Barroso	Erva	Cerrado
<i>Trichogonia salviaefolia</i> Gard. *	Erva	Campo limpo
<i>Trixis glutinosa</i> D. Don *	Subarbusto	Cerrado
<i>Vanillosmopsis brasiliensis</i> Sch. Bip.	Arbusto	Cerrado
<i>Vanillosmopsis pohlii</i> Baker	Arbusto	Cerrado sobre pedras
<i>Vernonia ammophylla</i> Gard.	Subarbusto	Campo sujo
<i>Vernonia argyrophylla</i> Less. *	Subarbusto	Campo
<i>Vernonia aurea</i> Mart.	Arbusto	Campo cerrado sobre encosta
<i>Vernonia bardanoides</i> Less. *	Arbusto	Cerrado
<i>Vernonia buddleiaefolia</i> Mart. *	Subarbusto	Cerrado
<i>Vernonia echinocephala</i> H. Robinson *	Subarbusto	Mata de galeria
<i>Vernonia elegans</i> Gard.	Subarbusto	Campo úmido
<i>Vernonia eitenii</i> H. Robinson	Subarbusto	Campo úmido
<i>Vernonia eremophila</i> Mart. ex DC. *	Arbusto	Cerrado
<i>Vernonia ferruginea</i> Less.	Arbusto	Cerrado/Cerradão
<i>Vernonia fruticulosa</i> Mart. ex DC.	Arbusto	Cerrado rupestre
<i>Vernonia goyasensis</i> S. B. Jones	Arbusto	Cerradão mesotrófico
<i>Vernonia graminifolia</i> Gardn *	Erva	Brejo
<i>Vernonia grearii</i> H. Hobinson *	Subarbusto	Cerrado
<i>Vernonia holosericea</i> Mart. *	Arbusto	Cerrado
<i>Vernonia laevigata</i> Mart. *	Subarbusto	Campo úmido

## ANEXO 1. Continuação.

Espécie	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Vernonia linearis</i> Spr.	Erva	Campo úmido
<i>Vernonia myrsinites</i> (H. Rob.) D.J.N.Hind*	Subarbusto	Campo
<i>Vernonia rubricaulis</i> H.B.K. *	Erva	
<i>Vernonia souzae</i> H. Robinson *	Subarbusto	
<i>Vernonia stoechas</i> Mart. *	Erva	Campo rupestre
<i>Vernonia subulata</i> Baker *	Erva	Cerrado
<i>Vernonia warmingiana</i> Baker *	Subarbusto	Cerrado
<i>Viguiera bracteata</i> Gard. *	Erva	Cerrado
<i>Viguiera linearifolia</i> Chord. & Hassl.	Erva	Campo limpo
<i>Viguiera nervosa</i> Gard. *	Erva	Campo rupestre
<i>Viguiera quinqueremis</i> Blake	Erva	Campo limpo
<i>Viguiera trichophylla</i> Dusen.	Erva	Campo limpo
<i>Wunderlichia crulsiana</i> Taub.	Árvore	Campo rupestre
<i>Wunderlichia mirabilis</i> Riedel & Baker	Arbusto	Campo rupestre
<b>CONNARACEAE</b>		
<i>Connarus suberosus</i> Planch	Árvore	Cerrado
<i>Rourea induta</i> Planch.	Arbusto	Cerrado
<b>CONVOLVULACEAE</b>		
<i>Evolvulus chapadensis</i> Glaziou*	Erva	Campo úmido
<i>Evolvulus filipes</i> Mart.	Erva	Campo pedregoso
<i>Evolvulus frankenioides</i> Moric *	Erva	Campo limpo
<i>Evolvulus lagopodioides</i> Meisn.	Erva	Campo pedregoso
<i>Evolvulus tenuis</i> Mart. ex Choisy*	Erva	Campo pedregoso
<i>Ipomoea argentea</i> Meissn.	Erva	Campo sujo
<i>Ipomoea decora</i> Meissn.	Trepadeira	Mata, Cerrado
<i>Ipomoea hirssutissima</i> Gard. *	Erva	Campo
<i>Ipomoea pinifolia</i> Meissn.	Erva	Campo úmido
<i>Ipomoea squamisepala</i> O'Donell ex Char.	Trepadeira	Mata de galeria
<i>Merremia tomentosa</i> (Choisy) Hall.	Arbusto	Campo cerrado sobre encosta
<i>Operculina triquetra</i> (Vahl) Hallf. f.*	Trepadeira	Cerrado rupestre
<b>CUCURBITACEAE</b>		
<i>Cayaponia weddellii</i> Cogn.	Trepadeira	Campo cerrado sobre encosta
<i>Melancium campestris</i> Naud. *	Trepadeira	Campo
<b>CYPERACEAE</b>		
<i>Bulbostylis capillaris</i> (L.) C.B. Clarke	Erva	Campo úmido
<i>Bulbostylis paradoxa</i> C. B. Clarke *	Erva	Encosta pedregosa
<i>Cyperus cayannensis</i> Link. *	Erva	Campo úmido inclinado

## ANEXO 1. Continuação.

Espécie	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Cyperus megapotamicus</i> Kunth.	Erva	Campo úmido
<i>Cyperus schomburkianus</i> Nees (Spr.) T. Koyama & Maguire	Erva	Campo úmido
<i>Cyperus sesquiflorus</i> (Torr.) Mattf. & Kukenth*	Erva	Campo úmido
<i>Exochogyne amazonica</i> C.B. Clarke	Erva	Campo úmido
<i>Fimbristylis annua</i> Roem. & Schlt.	Erva	Campo úmido
<i>Fimbristylis autumnalis</i> Vahl *	Erva	Campo úmido inclinado
<i>Fimbristylis complanata</i> Link*	Erva	Campo úmido
<i>Fimbristylis robusta</i> Boeck.*	Erva	Cerrado rupestre
<i>Hypolytrum pulchrum</i> (Rudge) H. Pfeiff. *		Cerrado sobre pedras
<i>Lagenocarpus minarum</i> O. Kuntze *	Erva	Beira de córrego
<i>Lagenocarpus rigidus</i> (Kunth.) Nees *	Erva	
<i>Lagenocarpus verticillatus</i> (Spr.) T. Koyana & Maguire	Erva	Cerrado sobre pedras
<i>Pycneus uniloides</i> Urb.*	Erva	Campo rupestre
<i>Rhynchospora armerioides</i> Presl. & Presl.*	Erva	Cerrado rupestre
<i>Rhynchospora albiceps</i> Kunth.	Erva	Cerrado rupestre
<i>Rhynchospora barbata</i> (Vahl) Kunth *	Erva	Campo úmido
<i>Rhynchospora castanea</i> T. Koyama *	Erva	Campo úmido
<i>Rhynchospora consanguinea</i> (Kunth.) Böeckel	Erva	Campo úmido
<i>Rhynchospora corymbosa</i> (L.) Britton	Erva	Cerrado
<i>Rhynchospora crassipes</i> Böeck. *	Erva	Campo úmido
<i>Rhynchospora dissitispicula</i> T. Koyama*	Erva	
<i>Rhynchospora elatior</i> Kunth.	Erva	Campo úmido
<i>Rhynchospora emaciata</i> Boeck.*	Erva	
<i>Rhynchospora exaltata</i> Kunth.	Erva	Mata mesofítica perturbada
<i>Rhynchospora globosa</i> (Kunth.) R. & S.	Erva	Campo úmido
<i>Rhynchospora graminea</i> Vatt.	Erva	Campo úmido
<i>Rhynchospora hirta</i> (Nees) Bock	Erva	Campo úmido
<i>Rhynchospora junciformis</i> (Kunth.) Böeck.*	Erva	Cerrado rupestre
<i>Rhynchospora longispicata</i> Böeck.*	Erva	Cerrado rupestre
<i>Rhynchospora marisculus</i> Nees	Erva	Cerrado rupestre
<i>Rhynchospora nervosa</i> (Vahl) Böeck.*	Erva	Brejo
<i>Rhynchospora pilosa</i> (Kunth) Böeck. *	Erva	Campo úmido
<i>Rhynchospora podosperma</i> Böeck. *	Erva	Campo limpo
<i>Rhynchospora rigida</i> (Kunth.) Böeck.	Erva	Campo úmido
<i>Rhynchospora robusta</i> (Vahl) Gale*	Erva	Cerrado rupestre
<i>Rhynchospora setacea</i> (Rottb.) Böeck *	Erva	Campo úmido inclinado

## ANEXO 1. Continuação.

Espécie	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Rhynchospora speciosa</i> (Kunth.) Böeck	Erva	Campo úmido
<i>Rhynchospora tenerrima</i> Nees ex Spreng.	Erva	Campo úmido
<i>Rhynchospora tenuis</i> Link. *	Erva	Campo úmido
<i>Rhynchospora terminalis</i> (Nees) Steud.	Erva	Campo úmido
<i>Rhynchospora velutina</i> (Vahl.) Böeck.	Erva	Campo úmido
<i>Scleria leptostachya</i> Kunth	Erva	Campo úmido
<i>Scleria secans</i> (L.) Urb. *	Erva	Campo úmido
<b>DICHAPETALACEAE</b>		
<i>Tapura amazonica</i> Poepp. & Endl.	Árvore	Mata mesofítica, Mata de galeria
<b>DILLENACEAE</b>		
<i>Curatella americana</i> L.	Árvore	Cerrado, Cerradão
<i>Davilla elliptica</i> St. Hil.	Arbusto	Campo cerrado sobre encosta
<i>Doliocarpus elegans</i> Eichl.	Trepadeira	Mata mesofítica
<b>DIOSCOREACEAE</b>		
<i>Dioscorea anomala</i> (Kunth.) Griseb.	Erva	Campo limpo
<i>Dioscorea lindmanii</i> Uline ex R. Knuth. **	Trepadeira sinistrorsa	Cerrado sobre pedras
<b>DROSERACEAE</b>		
<i>Drosera communis</i> A. St. Hil.	Erva	Campo úmido
<i>Drosera montana</i> A. St. Hil.	Erva	Campo úmido
<b>EBENACEAE</b>		
<i>Diospyros hispida</i> A. DC.	Árvore	Cerrado
<i>Diospyros sericea</i> A. DC.	Árvore	Cerrado
<b>ERICACEAE</b>		
<i>Gaylussacia brasiliensis</i> (Spr.) Meissn.	Arvoreta	Beira pedregosa de córrego
<i>Gaylussacia goyazensis</i> Sleum.*	Arbusto	Campo úmido
<i>Leucothoe chapadense</i> Kinoshita-Gouvêa	Arbusto	Cerrado
<i>Leucothoe sleumerii</i> Kinoshita-Gouvêa *	Arbusto	Beira pedregosa de córrego
<b>ERIOCAULACEAE</b>		
<i>Eriocaulon gibosum</i> Koern *	Erva	Campo úmido
<i>Eriocaulon sellowianum</i> Kunth *	Erva	Campo úmido
<i>Eriocaulon steyermarkii</i> Moldenke *	Erva	Campo úmido
<i>Paepalanthus acanthophyllus</i> Ruhl.	Erva	Campo úmido
<i>Paepalanthus amoens</i> (Bong.) Koern. *	Erva	Campo
<i>Paepalanthus canescens</i> Koern *	Erva	Campo úmido
<i>Paepalanthus capanemae</i> Alv. Silv *	Erva	Campo úmido
<i>Paepalanthus elongatus</i> Mart. ex Mold.	Erva	Campo úmido
<i>Paepalanthus eriocauloides</i> Ruhl.	Erva	Campo úmido

## ANEXO 1. Continuação.

Espécie	Hábito	Fito fisionomia/Habitat
<i>Paepalanthus extremensis</i> Alv. Silv. *	Erva	Campo úmido
<i>Paepalanthus flacidus</i> (Bong.) Kunth.	Erva	Campo úmido
<i>Paepalanthus hilairei</i> Koern.	Erva	Campo limpo
<i>Paepalanthus lamarckii</i> Kunth. *	Erva	Campo úmido
<i>Paepalanthus microcaulon</i> Ruhl.	Erva	Campo úmido
<i>Paepalanthus phaeocephalus</i> (Bong.) Kunth. *	Erva	Campo úmido
<i>Paepalanthus scanden</i> Ruhl. *	Erva	Campo úmido
<i>Paepalanthus speciosus</i> (Bong.) Koern.	Erva	Campo úmido
<i>Paepalanthus subulatus</i> Klotz. *	Erva	Campo úmido
<i>Syngonanthus appressus</i> (Koern.) Ruhl.	Erva	Campo úmido
<i>Syngonanthus caulescens</i> (Poir.) Ruhl.	Erva	Campo úmido
<i>Syngonanthus decorus</i> Mold.	Erva	Campo úmido
<i>Syngonanthus densiflorus</i> (Koern.) Ruhl.	Erva	Campo úmido
<i>Syngonanthus gracilis</i> (Bong.) Ruhl.	Erva	Campo úmido
<i>Syngonanthus nitens</i> (Bong.) Ruhl.	Erva	Campo úmido
<i>Syngonanthus ulei</i> var. <i>goyazensis</i> Moldenke*	Erva	Campo úmido
<i>Syngonanthus xeranthemoides</i> (Bong.) Ruhl.	Erva	Campo úmido
<b>ERYTHROXYLACEAE</b>		
<i>Erythroxylum aristigerum</i> Peyr. *	Arbusto	Borda de Mata de galeria
<i>Erythroxylum campestre</i> St. Hil.	Arbusto	Campo cerrado sobre encosta
<i>Erythroxylum daphnites</i> Mart.	Árvore	Cerrado
<i>Erythroxylum parvistipulatum</i> Peyr. *	Arbusto	Cerrado rupestre
<i>Erythroxylum pelleterianum</i> St. Hil.	Arbusto	Mata mesofítica perturbada
<i>Erythroxylum suberosum</i> St. Hil.	Árvore	Cerrado
<i>Erythroxylum tortuosum</i> Mart.	Arbusto	Campo cerrado sobre encosta
<b>EUPHORBIACEAE</b>		
<i>Bernardia similis</i> Pax ex Hoffm.	Erva	Cerrado
<i>Chamaesyce coecorum</i> (Mart. ex Boiss.) Croizat	Erva	Cerrado rupestre
<i>Cnidoscolus</i> sp.	Arbusto	Cerrado sobre encosta pedregosa
<i>Croton antisyphiliticus</i> Mart.	Subarbusto	Cerrado
<i>Croton chaetocalyx</i> M. Arg.	Subarbusto	Cerrado rupestre
<i>Croton eriocladoides</i> M. Arg.	Subarbusto	Cerrado rupestre
<i>Croton goyazensis</i> M. Arg.	Subarbusto	Cerrado rupestre
<i>Croton grandivelum</i> Baill.	Subarbusto	Cerrado rupestre
<i>Croton urucurana</i> Baill.	Árvore	Mata de galeria
<i>Croton zehntneri</i> Pax & Hoffm.	Subarbusto	Cerrado rupestre
<i>Dalechampia caperonioides</i> Baill.	Subarbusto	Cerrado sobre pedras

## ANEXO 1. Continuação.

Espécie	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Dalechampia humilis</i> M. Arg.	Erva	Cerrado
<i>Euphorbia sarcoides</i> Boiss.	Erva	Campo úmido
<i>Hyeronima alchorneoides</i> Fr. Allem.	Árvore	Mata de galeria alagada
<i>Jatropha</i> sp.	Subarbusto	Cerrado
<i>Manihot alutacea</i> Rogers & Appan*	Arbusto	Cerrado
<i>Manihot attenuata</i> M. Arg. *	Subarbusto	Campo
<i>Manihot irwinii</i> Rogers & Appan	Arbusto	Campo cerrado sobre encosta
<i>Manihot peltata</i> Pohl	Subarbusto	Cerrado
<i>Manihot stricta</i> Baill.	Subarbusto	Cerrado
<i>Manihot tripartita</i> (Spreng.) M. Arg.	Subarbusto	Cerrado
<i>Manihot triphylla</i> Pohl	Erva	Campo
<i>Manihot violacea</i> Pohl	Subarbusto	Campo limpo
<i>Maprounea guianensis</i> (Aubl.) M. Arg.	Subarbusto	Cerrado
<i>Phyllanthus dawsonii</i> Steyerm.	Erva	Campo limpo
<i>Phyllanthus hyssopifolioides</i> H.B.K.	Erva	Campo
<i>Phyllanthus minutulus</i> M. Arg.	Erva	Campo limpo
<i>Richeria australis</i> M. Arg.	Árvore	Mata de galeria
<i>Richeria grandis</i> Vahl.	Árvore	Mata de galeria
<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Druce	Árvore	Mata mesofítica
<i>Sapium marginatum</i> M. Arg. *	Arbusto	Campo
<i>Sapium obovatum</i> M. Arg. *	Arbusto	Campo
<i>Sapium petiolare</i> (M. Arg.) Huber	Árvore	Mata mesofítica
<i>Sebastiania bidentata</i> (Mart.) Pax	Erva	Campo sujo, Cerrado
<i>Sebastiania hispida</i> (Mart.) Pax	Erva	Campo sujo, Cerrado
<i>Sebastiania scoparia</i> (Mart.) Jablonski*	Erva	Campo sujo, Cerrado
<b>FLACOURTIACEAE</b>		
<i>Casearia grandiflora</i> Camb. *	Árvore	Cerrado
<i>Casearia rupestris</i> Eichl.	Árvore	Cerradão mesotrófico
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Arbusto	Cerrado sobre encosta pedregosa
<b>GENTIANACEAE</b>		
<i>Calolisianthus acutangulus</i> (Mart.) Gilb*	Erva	Cerrado
<i>Calolisianthus amplissimus</i> (Mart.) Gilb. *	Erva	Campo úmido
<i>Curtia gentianoides</i> Cham. & Schlect.	Erva	Campo úmido
<i>Curtia patula</i> (Mart.) Knobl.	Erva	Campo úmido
<i>Curtia tenuifolia</i> (Aubl.) Knobl.	Erva	Campo úmido
<i>Deianira chiquitana</i> Herzog.	Subarbusto	Campo cerrado sobre encosta
<i>Deianira foliosa</i> (Griseb.) Guimarães	Erva	Cerrado



## ANEXO 1. Continuação.

Espécie	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Deianira nervosa</i> Cham. & Schl.	Subarbusto	Campo sujo
<i>Deianira pallescens</i> Cham. & Schl.	Erva	Cerrado
<i>Irlbachia alata</i> (Aubl.) Maas*	Erva	Campo úmido
<i>Irlbachia coerulescens</i> (Aubl.) Griseb.	Erva	Campo
<i>Irlbachia elegans</i> Mart. *	Erva	Campo úmido
<i>Irlbachia pedunculata</i> (Cham. & Schlect.) Maas.*	Erva	Campo úmido
<i>Irlbachia speciosa</i> (Cham. & Schl.) Maas	Erva	Campo
<i>Schultesia gracilis</i> Mart.	Erva	Campo úmido
<i>Schultesia guianensis</i> (Aubl.) Malme	Erva	Campo úmido
<b>GESNERIACEAE</b>		
<i>Achimenes ichthyostoma</i> (Gard.) Hanst. *	Erva	Ilhas de arenito
<i>Gesneria stricta</i> Hook. & Arm.		
<i>Gloxinia burchellii</i> (S.M. Phillips) Wiehler *	Erva	Campo
<i>Gloxinia ichthyostoma</i> Gard.	Erva	Campo
<i>Rechsteneria stricta</i> (Hook et Arn.) O. Ktze *	Trepadeira	
<b>GRAMINEAE</b>		
<i>Actinocladum verticillatum</i> (Nees) McClure ex Soderstrom	Subarbusto	Mata de galeria
<i>Agenium leptocladum</i> (Hak.) W.D. Clayton	Erva	Campo úmido
<i>Andropogon goyanus</i> Kunth.		
<i>Andropogon hypogynus</i> Hack.	Erva	Campo úmido
<i>Andropogon bicornis</i> L.	Erva	Campo úmido
<i>Andropogon lateralis</i> Nees	Erva em touceira	
<i>Andropogon leucostachyus</i> (Hack.) Hack	Erva	Campo úmido
<i>Andropogon virgatus</i> Desv.	Erva	Campo limpo
<i>Anthraenantiopsis perforata</i> (Nees) L. Parodi	Erva	Cerradão
<i>Aristida capillacea</i> Lam.	Erva	Campo limpo
<i>Aristida longifolia</i> Trin.	Erva	Campo rupestre
<i>Aristida recurvata</i> H. B. K.	Erva	Campo limpo
<i>Aristida riparia</i> Trin.	Erva	Campo rupestre
<i>Aristida setifolia</i> H. B. K.		Cerrado
<i>Aristida torta</i> (Nees) Kunth.	Erva	
<i>Artropogon villosus</i> Nees	Erva	Campo úmido
<i>Axonopus aureus</i> Beauv.	Erva	Campo limpo
<i>Axonopus barbigerus</i> (Kunth.) Hitchc.	Erva em touceira	Campo limpo
<i>Axonopus brasiliensis</i> (Spreng.) Kuhlmann.	Erva em touceira	Campo limpo
<i>Axonopus chrysoblepharis</i> (Lage) Chase	Erva	Campo

## ANEXO 1. Continuação.

Espécie	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Axonopus eminens</i> (Nees) Black.*	Erva	Campo pedregoso sobre encosta
<i>Axonopus fastigiatus</i> (Nees) Kuhlmann	Erva em touceira	Campo pedregoso sobre encosta
<i>Axonopus marginatus</i> (Trin.) Chase		Cerrado
<i>Axonopus pellitus</i> (Nees) Kunth *	Erva	Cerrado
<i>Axonopus pressus</i> (Nees ex Steud.) Parodi *	Erva cespitosa	Cerrado
<i>Chloris pycnothrix</i> Trin *	Erva	Campo
<i>Coelorachis aurita</i> (Steud.) A. Comus	Erva	Brejo
<i>Ctenium brevispicatum</i> J. E. Smith *	Erva em touceira	
<i>Ctenium chapadense</i> (Trin.) Doell	Erva	Campo limpo
<i>Ctenium cirrhosum</i> (Nees) Kunth	Erva	Campo pedregoso sobre encosta
<i>Digitaria neesiana</i> Henrard *	Erva	Cerrado
<i>Echinolaena inflexa</i> (Poir.) Chase	Erva	Campo
<i>Elionurus bilinguis</i> Hack.	Erva	Cerrado
<i>Elionurus muticus</i> (Spreng.) Kuntze	Erva	Campo úmido
<i>Eragrostis inconstans</i> Nees *	Erva em touceira	Cerrado
<i>Eragrostis maypuriensis</i> (H.B.K.) Steud.	Erva	Cerrado
<i>Eragrostis polytricha</i> Nees *	Erva em touceira	Cerrado
<i>Eragrostis solida</i> Nees *	Erva em touceira	Cerrado
<i>Erianthus asper</i> Nees *	Erva em touceira	Cerrado
<i>Erianthus trinii</i> Hack.*	Erva em touceira	Cerrado
<i>Eriochrysis cayanensis</i> Beauv.	Erva em touceira	Campo limpo
<i>Eriochrysis holcoides</i> (Nees) Hack.	Erva em touceira	Campo úmido
<i>Guadua paniculata</i> Munro	Árvore	Mata de galeria
<i>Gymnopogon fastigiatus</i> (Trin.) Nees	Erva	Campo limpo
<i>Gymnopogon foliosus</i> (Willd.) Nees	Erva	Campo limpo
<i>Homolepsis longispicula</i> (Doell) Chase*	Erva cespitosa	Cerrado
<i>Hymenachne amplexicaulis</i> (Rudge) Nees	Erva	Campo limpo
<i>Hyparrhenia bracteata</i> Stapf.	Erva	Campo úmido
<i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees) Stapf.	Erva	Campo úmido
<i>Ichnanthus bambusiflorus</i> (Trin.) Doell	Erva cespitosa	Mata mesofítica
<i>Ichnanthus camporum</i> Swallen *	Erva cespitosa	Cerrado
<i>Ichnanthus inconstans</i> (Trin. ex Nees) Doell	Erva	Cerrado sobre pedras
<i>Ichnanthus procurrens</i> (Nees ex Trin.) Swallen *	Erva cespitosa	Campo úmido
<i>Ichnanthus reclinatus</i> Swallen *	Erva cespitosa	Campo
<i>Ichnanthus ruprechtii</i> Doell *	Erva cespitosa	
<i>Leptocoryphium lanatum</i> (H.B.K.) Nees	Erva em touceira	Campo limpo
<i>Loudetiopsis chrysothrix</i> (Nees) Conert.	Erva em touceira	Campo limpo, Cerrado rupestre

## ANEXO 1. Continuação.

Espécie	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Mesosetum bifarium</i> (Hack.) Chase	Erva	Brejo
<i>Mesosetum elytrochaetum</i> (Hack.) Sw.	Erva	Campo úmido
<i>Mesosetum loliiforme</i> (Hochst.) Chase	Erva	Cerrado sobre pedras
<i>Microchloa indica</i> Hack	Erva	Campo limpo
<i>Olyra ciliatifolia</i> Raddi	Arbusto	Campo limpo
<i>Olyra latifolia</i> L.	Erva	Mata mesofítica
<i>Olyra taquara</i> Sw.	Arbusto	Mata mesofítica
<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) Beauv.	Erva	Mata mesofítica
<i>Otachyrium grandiflorum</i> Sendulsky & Soderstrom	Erva	Campo úmido
<i>Panicum campestre</i> Nees & Trin	Erva	Cerrado
<i>Panicum cayennense</i> Lam.	Erva	Cerrado sobre encosta
<i>Panicum cervicatum</i> Chase	Erva	Cerrado
<i>Panicum chapadense</i> Swallen	Erva cespitosa	
<i>Panicum decipiens</i> Nees & Trin	Erva	Campo úmido
<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.	Erva	Campo úmido
<i>Panicum exiguum</i> Mez.*	Erva	Campo úmido
<i>Panicum helobium</i> Mez. ex Ekman	Erva	Campo úmido
<i>Panicum olyroides</i> H.B.K. *	Erva	Cerrado
<i>Panicum peladoense</i> Hemard.	Erva	Campo úmido
<i>Panicum pilosum</i> Sw.	Erva	Campo úmido
<i>Panicum procurrens</i> Nees	Erva	Campo úmido
<i>Panicum psedoisachne</i> Mez.	Erva	Campo úmido
<i>Panicum sellowii</i> Nees	Erva	Mata de galeria
<i>Panicum versicolor</i> Doell.*	Erva	Campo úmido
<i>Paspalum ammodes</i> Trin. *	Erva cespitosa	Cerrado
<i>Paspalum burchellii</i> Munro ex Oliver*	Erva	Campo limpo
<i>Paspalum carinatum</i> Humb. & Bonpl. ex Flueg.	Erva	Cerrado
<i>Paspalum clavuliferum</i> Wright	Erva	Campo úmido
<i>Paspalum convexum</i> Humb. & Bonpl. ex Flueg.*	Erva	Cerrado
<i>Paspalum erianthum</i> Nees	Erva	Campo limpo
<i>Paspalum eucomum</i> Nees ex Trin.	Erva	
<i>Paspalum gardnerianum</i> Nees	Erva	Cerrado sobre pedras
<i>Paspalum gemmosum</i> Chase ex Renvoize*	Erva	Cerrado sobre pedras
<i>Paspalum hyalinum</i> Nees ex Trin.	Erva	Campo úmido
<i>Paspalum lineare</i> Trin	Erva em touceira	Cerrado, Campo limpo
<i>Paspalum maculosum</i> Trin.	Erva em touceira	Cerrado, Campo limpo
<i>Paspalum multicaule</i> Poiret	Erva	Campo úmido

## ANEXO 1. Continuação.

Espécie	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Salacia crassifolia</i> (Mart.) G. Don	Árvore	Cerrado
<i>Salacia elliptica</i> (Mart.) G. Don	Árvore	Cerrado
<b>HUMIRIACEAE</b>		
<i>Humiria balsaminifera</i> (Aubl.) St. Hil*	Árvore	Cerrado
<b>ICACINACEAE</b>		
<i>Emmotum nitens</i> (Benth.) Miers.	Árvore	Cerrado sobre pedras
<b>IRIDACEAE</b>		
<i>Cipura formosa</i> Rav. *	Erva	Campo úmido
<i>Cipura paludosa</i> Aubl. *	Erva	Campo limpo
<i>Cipura paradisiaca</i> Rav. *	Erva	Campo úmido
<i>Cipura xanthomelas</i> Mart. ex Klatt.	Erva	Campo úmido
<i>Sisyrinchium burchellii</i> Bak.*	Erva	Campo úmido
<i>Sisyrinchium incurvatum</i> Gard.	Erva	Campo úmido
<i>Sisyrinchium vaginatum</i> Spreng.	Erva	Campo úmido
<i>Trimezia cathartica</i> (Klatt.) Chuck	Erva	Campo úmido
<i>Trimezia juncifolia</i> (Klatt.) Benth. & Hook. f	Erva	Campo limpo
<i>Trimezia lutea</i> (Klatt.) Fost.*	Erva	Campo úmido
<i>Trimezia spathata</i> (Klatt) Chuck	Erva	Campo úmido
<i>Trimezia spectabilis</i> Rav.	Erva	Campo úmido
<b>JUNCACEAE</b>		
<i>Juncus microcephalus</i> H.B.K.	Erva	Solo desnudo compactado
<b>KRAMERIACEAE</b>		
<i>Krameria argentea</i> Mart. ex Spreng	Erva	Campo úmido
<i>Krameria tomentosa</i> St. Hil.	Arbusto	Campo rupestre/Cerrado pedregoso
<b>LABIATAE</b>		
<i>Eriope foetida</i> St. Hil ex Benth.	Subarbusto	Cerrado
<i>Hyptis brachystachys</i> Pohl ex Benth.	Arbusto	Cerrado rupestre
<i>Hyptis conferta</i> Pohl ex Benth.	Subarbusto	Campo úmido
<i>Hyptis crenata</i> Pohl ex Benth.	Subarbusto	Campo úmido
<i>Hyptis cruciformis</i> Epling.	Subarbusto	Campo úmido
<i>Hyptis desertorum</i> Pohl ex Benth.	Subarbusto	Campo úmido
<i>Hyptis dictyodea</i> Pohl ex Benth.*	Subarbusto	Campo rupestre
<i>Hyptis lutesces</i> Pohl ex Benth.*	Subarbusto	Campo úmido
<i>Hyptis machrisae</i> Epling*	Erva	Campo úmido
<i>Hyptis nudicaulis</i> Benth.	Subarbusto	Campo úmido
<i>Hyptis pachyphylla</i> Epling.	Arbusto	Cerrado rupestre
<i>Hyptis paradisi</i> R. M. Harley	Subarbusto	Campo limpo

**ANEXO 1. Continuação.**

Espécie	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Salacia crassifolia</i> (Mart.) G. Don	Árvore	Cerrado
<i>Salacia elliptica</i> (Mart.) G. Don	Árvore	Cerrado
<b>HUMIRIACEAE</b>		
<i>Humiria balsamifera</i> (Aubl.) St. Hil*	Árvore	Cerrado
<b>ICACINACEAE</b>		
<i>Emmotum nitens</i> (Benth.) Miers.	Árvore	Cerrado sobre pedras
<b>IRIDACEAE</b>		
<i>Cipura formosa</i> Rav. *	Erva	Campo úmido
<i>Cipura paludosa</i> Aubl. *	Erva	Campo limpo
<i>Cipura paradisiaca</i> Rav. *	Erva	Campo úmido
<i>Cipura xanthomelas</i> Mart. ex Klatt.	Erva	Campo úmido
<i>Sisyrinchium burchellii</i> Bak. *	Erva	Campo úmido
<i>Sisyrinchium incurvatum</i> Gard.	Erva	Campo úmido
<i>Sisyrinchium vaginatum</i> Spreng.	Erva	Campo úmido
<i>Trimezia cathartica</i> (Klatt.) Chuck	Erva	Campo úmido
<i>Trimezia juncifolia</i> (Klatt.) Benth. & Hook. f	Erva	Campo limpo
<i>Trimezia lutea</i> (Klatt.) Fost. *	Erva	Campo úmido
<i>Trimezia spathata</i> (Klatt.) Chuck	Erva	Campo úmido
<i>Trimezia spectabilis</i> Rav.	Erva	Campo úmido
<b>JUNCACEAE</b>		
<i>Juncus microcephalus</i> H.B.K.	Erva	Solo desnudo compactado
<b>KRAMERIACEAE</b>		
<i>Krameria argentea</i> Mart. ex Spreng	Erva	Campo úmido
<i>Krameria tomentosa</i> St. Hil.	Arbusto	Campo rupestre/Cerrado pedregoso
<b>LABIATAE</b>		
<i>Eriope foetida</i> St. Hil ex Benth.	Subarbusto	Cerrado
<i>Hyptis brachystachys</i> Pohl ex Benth.	Arbusto	Cerrado rupestre
<i>Hyptis conferta</i> Pohl ex Benth.	Subarbusto	Campo úmido
<i>Hyptis crenata</i> Pohl ex Benth.	Subarbusto	Campo úmido
<i>Hyptis cruciformis</i> Epling.	Subarbusto	Campo úmido
<i>Hyptis desertorum</i> Pohl ex Benth.	Subarbusto	Campo úmido
<i>Hyptis dictyodea</i> Pohl ex Benth. *	Subarbusto	Campo rupestre
<i>Hyptis lutesces</i> Pohl ex Benth. *	Subarbusto	Campo úmido
<i>Hyptis machrisae</i> Epling*	Erva	Campo úmido
<i>Hyptis nudicaulis</i> Benth.	Subarbusto	Campo úmido
<i>Hyptis pachyphylla</i> Epling.	Arbusto	Cerrado rupestre
<i>Hyptis paradisi</i> R. M. Harley	Subarbusto	Campo limpo

## ANEXO 1. Continuação.

Espécie	Hábito	Fito-fisionomia/Habitat
<i>Hyptis penaeoides</i> Taub. ex Ulei*	Arbusto	Campo rupestre
<i>Hyptis pulegioides</i> Pohl ex Benth.	Subarbusto	Campo úmido
<i>Hyptis pycnocephala</i> Benth.	Subarbusto	Campo úmido
<i>Hyptis rubiginosa</i> Mart.	Subarbusto	Campo
<i>Hyptis subrosea</i> R. M. Harley *		
<i>Hyptis subrotunda</i> Pohl ex Benth.	Subarbusto	Campo úmido
<i>Hyptis tagetifolia</i> R. M. Harley *	Arbusto	Campo cerrado perturbado
<i>Hyptis virgata</i> Benth.*	Erva ereta	Cerrado
<i>Marsypianthes montana</i> Benth. *	Arbusto	Campo limpo
<b>LAURACEAE</b>		
<i>Aniba heringerii</i> Vattimo*	Árvore	Mata de galeria
<i>Cassytha filiformis</i> L.	Erva	Cerrado
<i>Cryptocarya guianensis</i> Meissn. *	Árvore	Mata de galeria alagada
<i>Nectandra lanceolata</i> Nees & Mart. ex Nees	Árvore	Cerrado
<i>Ocotea velloziana</i> (Meissn.) Mez	Árvore	Mata de galeria alagada
<i>Ocotea</i> sp.	Árvore	Cerrado sobre pedras
<b>LECYTHIDACEAE</b>		
<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	Árvore	Mata de galeria
<b>LEGUMINOSAE</b>		
<i>Acacia paniculata</i> Willd.	Arvoreta	Mata mesofítica
<i>Acosmium dasycarpum</i> (Vog.) Yakovl.	Árvore	Cerrado
<i>Acosmium glaziovium</i> (Harms) Yakovl. *	Arbusto	Campo úmido pedregoso
<i>Aeschynomene genistoides</i> (Taub.) Rudd	Erva	Campo
<i>Aeschynomene histrix</i> Poir *	Erva	Encosta pedregosa
<i>Aeschynomene irwinii</i> Rudd. *	Erva em touceira	Cerrado
<i>Aeschynomene nana</i> (Glaz.) Rudd *	Subarbusto	Campo
<i>Aeschynomene paniculata</i> Willd. ex Vog. *	Erva	Cerrado
<i>Albizzia niopoides</i> (Spruce ex Benth.) Burkart	Arvoreta	Mata mesofítica
<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Árvore	Mata de galeria, Mata de galeria
<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg		
<i>Andira cuiabensis</i> Benth.	Árvore	
<i>Andira humilis</i> (Mart.) Benth.	Arbusto	Cerrado
<i>Andira vermifuga</i> Mart. ex Benth.	Árvore	Cerradão mesotrófico, Cerrado
<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vog.) Macbride	Árvore	Mata/Cerradão mesotrófico
<i>Arachis prostrata</i> Benth.	Erva	Encosta pedregosa
<i>Bauhinia brevipes</i> Vog.	Arbusto	Cerrado/Cerradão
<i>Bauhinia dumosa</i> Benth. *	Subarbusto	Cerrado ralo

## ANEXO 1. Continuação.

Espécie	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Bauhinia irwinii</i> Wunderlin*	Subarbusto	Encosta pedregosa
<i>Bauhinia pulchella</i> Benth.	Subarbusto	Cerrado rupestre
<i>Bauhinia tenella</i> Benth.	Arbusto	Cerrado sobre pedras
<i>Bauhinia unguolata</i> L.	Árvore	Mata mesofítica
<i>Bowdichia virgilioides</i> H. B. K.	Arvoreta	Campo sujo
<i>Calliandra dysantha</i> Benth.	Arbusto	Cerradão mesotrófico
<i>Calliandra macrocephala</i> Benth.	Arbusto	Campo rupestre
<i>Calliandra parviflora</i> Benth.	Arbusto	Cerrado/Cerradão
<i>Camptosema scarlatinum</i> (Mart. ex Benth.) Burk *	Trepadeira	Cerrado
<i>Centrosema bracteosum</i> Benth.	Subarbusto	Mata de galeria
<i>Centrosema platycarpum</i> Benth. *	Trepadeira	Cerrado
<i>Chamaecrista altoana</i> (I. & B.) I. & B.*	Erva	Cerrado
<i>Chamaecrista basifolia</i> (Vog.) I. & B.*	Subarbusto	Campo sujo
<i>Chamaecrista cavalcantiana</i> (I. & B.) I. & B.*	Arbusto	Rochas em borda de córrego
<i>Chamaecrista chrysosepala</i> (I. & B.) I. & B.*	Arbusto	Cerrado
<i>Chamaecrista claussenii</i> (Benth.) I. & B.	Arbusto	Cerrado
<i>Chamaecrista conferta</i> (Benth.) I. & B.	Erva	Campo
<i>Chamaecrista cromnyotricha</i> (Harms) I. & B.	Subarbusto	Campo
<i>Chamaecrista desvauxii</i> (Collad.) Kill.	Arbusto	Cerrado
<i>Chamaecrista fagonioides</i> (Vog.) I. & B.*	Arbusto	Cerrado
<i>Chamaecrista flexuosa</i> (L.) Greene*	Subarbusto	Campo
<i>Chamaecrista kunthiana</i> (Schlecht. & Cham.) I. & B.	Subarbusto	Campo úmido
<i>Chamaecrista lavradiiflora</i> (Harms) I. & B.	Subarbusto	Campo
<i>Chamaecrista leucopilis</i> (Glaz. ex Harms) I. & B.	Subarbusto	Campo úmido
<i>Chamaecrista multisetata</i> (Benth.) I. & B. *	Subarbusto	
<i>Chamaecrista nummulariifolia</i> (Benth.) I. & B.	Arbusto	Cerrado rupestre
<i>Chamaecrista orbiculata</i> (Benth.) I. & B.	Arvoreta	Cerrado
<i>Chamaecrista paniculata</i> (Benth.) I. & B.*	Arvoreta	
<i>Chamaecrista pilosa</i> (Benth.) I. & B. *	Arbusto	Cerrado
<i>Chamaecrista psoraleopsis</i> (I. & B.) I. & B.*	Arbusto prostrado	Encosta arenosa
<i>Chamaecrista rotundifolia</i> (Pers.) Greene*	Árvore	Cerrado
<i>Chamaecrista spinulosa</i> I. & B.*	Subarbusto	
<i>Chamaecrista venatoria</i> (Benth.) I. & B. *	Arbusto	Mata em beira de córrego
<i>Copaifera langsdorfii</i> Desf.	Árvore	Mata de galeria
<i>Crotalaria divaricata</i> Benth. *	Subarbusto	Campo
<i>Crotalaria foliosa</i> Benth. *	Arbusto	Encosta pedregosa
<i>Crotalaria grandiflora</i> Benth. *	Erva	Campo

## ANEXO 1. Continuação.

Espécie	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Crotalaria macrostachya</i> Sond. *	Arbusto	Borda de Mata de galeria
<i>Crotalaria micans</i> Link. *	Subarbusto	Beira de Mata de galeria
<i>Crotalaria otoptera</i> Benth. *	Erva	Encosta pedregosa
<i>Crotalaria pterocaula</i> Desv. *	Erva	Encosta pedregosa
<i>Crotalaria stipularia</i> Desv. *	Erva	Cerrado rupestre
<i>Crotalaria unifoliolata</i> Benth. *	Erva	Campo
<i>Crotalaria velutina</i> Benth. *		
<i>Cyclolobium clausenii</i> Benth.	Árvore	Mata mesofítica, Mata de galeria
<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	Árvore	Cerrado
<i>Desmodium incanum</i> (Sw.) DC. *	Subarbusto	Cerrado
<i>Desmodium pachyrhizum</i> Vog.	Erva	Cerrado
<i>Desmodium platycarpum</i> Benth. *	Erva	Cerrado
<i>Dimorphandra mollis</i> Benth.	Árvore	Cerrado
<i>Dioclea latifolia</i> Benth. *	Trepadeira	Cerrado
<i>Dioclea virgata</i> (Rich.) Amshoff*	Trepadeira	Cerrado
<i>Dipteryx alata</i> Vog.	Árvore	Cerrado
<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong.	Árvore	Mata mesofítica
<i>Eriosema brevipes</i> Grear *	Arbusto	Campo
<i>Eriosema crinitum</i> (H. B. K.) G. Don *	Erva	Cerrado
<i>Eriosema cupreum</i> Harms *	Erva	
<i>Eriosema defoliatum</i> Benth.	Subarbusto	Campo úmido com buritis
<i>Eriosema glabrum</i> Mart. ex Benth.	Subarbusto	Campo úmido com buritis
<i>Eriosema irwinii</i> Grear	Erva	Cerrado
<i>Eriosema longifolium</i> Benth. *	Erva	Cerrado sobre pedras
<i>Eriosema rufum</i> H.B.K.*	Subarbusto	Campo úmido com buritis
<i>Eriosema stipulare</i> Benth.*	Subarbusto	Cerrado
<i>Erythrina fusca</i> Lour.	Árvore	Mata mesofítica
<i>Galactia aschersoniana</i> Taub.	Erva	Cerrado sobre pedras em encosta
<i>Galactia crassifolia</i> (Benth.) Taub. *	Subarbusto	Cerrado
<i>Galactia decumbens</i> (Benth.) Chod. & Hassl.*	Subarbusto	Campo
<i>Galactia glaucescens</i> Kunth. *	Subarbusto	Campo rupestre
<i>Galactia martii</i> DC.	Subarbusto	Campo
<i>Galactia sterophylla</i> Harms *	Erva	Cerradão mesotrófico
<i>Harpalyce brasiliiana</i> Benth. *	Subarbusto	Campo cerrado sobre encosta
<i>Harpalyce robusta</i> Irwin & Arroyo*	Subarbusto	Cerrado
<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Árvore	Cerrado
<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Haync*	Árvore	Cerradão mesotrófico perturbado



**ANEXO 1. Continuação.**

Espécie	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Inga cylindrica</i> (Vell.) Benth	Árvore	Cerradão mesotrófico
<i>Lonchocarpus campestris</i> Mart. ex Benth.	Árvore	Mata mesofítica
<i>Lupinus crotalarioides</i> Mart. ex Benth. *	Subarbusto	Cerrado
<i>Machaerium aculeatum</i> Raddi	Árvore	Beira de Mata
<i>Machaerium acutifolium</i> Vog. *	Árvore	Mata mesofítica perturbada
<i>Machaerium amplum</i> Benth.	Liana	Mata mesofítica
<i>Machaerium hirtum</i> (Vell.) Steff.	Árvore	Beira de Mata
<i>Machaerium opacum</i> Vog.	Árvore	Cerradão
<i>Machaerium scleroxylon</i> Tul.	Árvore	Cerradão/Mata mesofítica
<i>Macropitilium</i> sp.	Erva	Cerrado
<i>Mimosa clausenii</i> Benth.	Árvore	Campo
<i>Mimosa cryptothamnos</i> Barneby *	Subarbusto	Campo cerrado sobre encosta
<i>Mimosa cyclophylla</i> Taub.	Arvoreta	Campo cerrado sobre encosta
<i>Mimosa dominarum</i> Barneby	Subarbusto	Campo
<i>Mimosa flavocaesia</i> Barneby *	Subarbusto	Campo
<i>Mimosa gracilis</i> Benth.	Subarbusto	Cerrado rupestre
<i>Mimosa irwinii</i> Barneby *	Árvore	Campo úmido
<i>Mimosa manidea</i> Barneby *	Árvore	Campo
<i>Mimosa oedoclada</i> Barneby *	Árvore	Cerrado
<i>Mimosa regina</i> Barneby *	Árvore	Cerrado
<i>Mimosa setosa</i> Benth.	Arbusto	Cerrado rupestre
<i>Mimosa venatorum</i> Barneby *	Subarbusto	Cerradão mesotrófico
<i>Mimosa</i> sp.	Arbusto	Mata de galeria
<i>Ormosia arborea</i> (Vell.) Harms. *	Árvore	Mata de galeria
<i>Ormosia fastigiata</i> Tul. *	Árvore	Mata de galeria
<i>Periandra coccinea</i> (Schrad.) Benth.	Trepadeira	Campo cerrado sobre encosta
<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	Árvore	Cerradão
<i>Platypodium elegans</i> Vog.	Árvore	Mata mesofítica
<i>Poiretia latifolia</i> Vog. *	Erva	Cerrado
<i>Pterodon emarginatus</i> Vog.	Árvore	Mata/Cerradão mesotrófico
<i>Pterodon pubescens</i> (Benth.) Benth	Árvore	Mata/Cerradão mesotrófico
<i>Rhynchosia platyphylla</i> Benth. *	Erva	Cerrado
<i>Sclerolobium aureum</i> (Tul.) Benth.	Árvore	Cerradão, Mata de galeria
<i>Sclerolobium paniculatum</i> Vog. var. <i>rubiginosum</i> (Tul.) Benth.	Árvore	Cerrado
<i>Sclerolobium paniculatum</i> Vog. var. <i>subvelutinum</i> Benth.	Árvore	Cerrado
<i>Senna corifolia</i> (Benth.) I. & B.	Arbusto	Campo rupestre
<i>Senna macranthera</i> (Collad) I. & B.	Árvore	Mata seca de encosta

## ANEXO 1. Continuação.

Espécie	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Senna obtusifolia</i> (L.) I. & B.	Subarbusto	Cerrado
<i>Senna rugosa</i> (G. Don) I. & B. *	Arbusto	Cerrado
<i>Senna velutina</i> (Vog.) I. & B. *	Arbusto	Cerrado rupestre
<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	Árvore	Campo rupestre/Cerrado pedregoso
<i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw.	Erva	Campo
<i>Stylosanthes scabra</i> Vog. *	Erva	Cerrado
<i>Swartzia flaevingii</i> Raddi	Árvore	Mata mesofítica
<i>Tephrosia purpurea</i> Pers. *	Erva	Cerrado rupestre
<i>Tephrosia rufescens</i> Benth. *	Erva	Campo
<i>Vatairea macrocarpa</i> (Benth.) Ducke	Árvore	Cerrado/Cerradão
<i>Vigna firmula</i> (Benth.) Maréchal, Mascherpa & Stainier	Arbusto	Cerradão mesotrófico
<i>Vigna linearis</i> (H.B.K.) Maréchal, Mascherpa & Stainier	Erva	Campo úmido
<i>Zornia gemella</i> (Willd.) Vog. *	Erva	Campo
<i>Zornia latifolia</i> Sm.	Erva	Campo sujo
<i>Zornia pardina</i> Mohlenbrock *	Erva	Campo
<b>LENTIBULARIACEAE</b>		
<i>Genlisea aurea</i> St. Hil. *	Erva	Beira de córrego
<i>Genlisea filiformis</i> St. Hil. *	Erva	Campo
<i>Genlisea pygmaea</i> St. Hil. *	Erva	Campo
<i>Utricularia adpressa</i> Salzm ex St. Hil. & Girard. *	Erva	Campo úmido
<i>Utricularia amethystina</i> Salzm ex St. Hil. & Girard. *	Erva	Campo úmido inclinado
<i>Utricularia cucullata</i> Salzm ex St. Hil. & Girard. *	Erva	Campo úmido
<i>Utricularia hispida</i> Lam. *	Erva	Campo úmido inclinado
<i>Utricularia laciniata</i> St. Hil. & Girard. *	Erva	Campo úmido
<i>Utricularia laxa</i> Salzm ex St. Hil. & Girard.	Erva	Campo úmido
<i>Utricularia neottioides</i> St. Hil. & Girard.	Erva aquática	Córrego nas pedras
<i>Utricularia praelonga</i> St. Hil. & Gerard	Erva	Campo úmido
<i>Utricularia purpureo-caerulea</i> St. Hil. *	Erva	Campo úmido inclinado
<i>Utricularia subulata</i> L. *	Erva	Campo úmido inclinado
<i>Utricularia triloba</i> Benj. *	Erva	Campo úmido inclinado
<b>LILIACEAE</b>		
<i>Curculigo scorzoneriaefolia</i> Bak. *	Erva	
<b>LOGANIACEAE</b>		
<i>Antonia ovata</i> Pohl	Árvore	Cerrado sobre pedras
<i>Strychnos gardnerii</i> A. DC. *	Liana	Córrego
<i>Strychnos parvifolia</i> DC. *	Arbusto	Cerrado
<i>Strychnos pseudoquina</i> St. Hil.	Árvore	Cerrado/Cerradão

## ANEXO 1. Continuação.

Espécie	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<b>LORANTHACEAE</b>		
<i>Dendrophthora elliptica</i> (Gard.) Krug. & Urb.	Hemi-parasita	Borda de mata de galeria
<i>Phoradendron affine</i> (Pohl) Nutt.	Hemi-parasita	Campo cerrado
<i>Phoradendron apiculiflorum</i> Rizz. *	Hemi-parasita	Encosta pedregosa
<i>Phoradendron crassifolium</i> (DC.) Eichl. *	Hemi-parasita	Campo cerrado
<i>Phoradendron dipterum</i> Eichl. *	Hemi-parasita	Cerrado
<i>Phoradendron emarginatum</i> Mart. ex Eichl. *	Hemi-parasita	Encosta pedregosa
<i>Phthirusa ovata</i> (Pohl) Eichl. *	Hemi-parasita	Cerrado
<i>Psittacanthus biternatus</i> (Hoffms.) Bl. *	Hemi-parasita	Cerrado
<i>Psittacanthus robustus</i> Mart.	Hemi-parasita	Cerrado
<i>Struthanthus</i> sp. *	Hemi-parasita	Cerrado
<b>LYTHRACEAE</b>		
<i>Cuphea carthagenensis</i> (Jacq.) Macbride *	Subarbusto	Mata de galeria
<i>Cuphea crulsiana</i> Koehne *	Subarbusto	Cerrado
<i>Cuphea remotifolia</i> St. Hil.	Subarbusto	Cerrado
<i>Diplusodon appendiculosus</i> Lourt. *	Arbusto	Campo
<i>Diplusodon cordifolius</i> Lourt. *	Arbusto	Cerrado
<i>Diplusodon heringeri</i> Lourt.	Subarbusto	Cerrado rupestre
<i>Diplusodon incanus</i> Gardn.	Subarbusto	Cerrado rupestre
<i>Diplusodon oblongus</i> Pohl *	Arbusto	Cerrado
<i>Diplusodon parvifolius</i> DC.	Arbusto	Campo
<i>Diplusodon sigillatus</i> Lourt. *	Arbusto	Campo
<i>Diplusodon sordidus</i> Koehne	Arbusto	Campo rupestre
<i>Lafoensia pacari</i> St. Hil.	Árvore	Mata mesofítica perturbada
<i>Lafoensia vandelliana</i> Cham. & Schl. *	Árvore	Mata mesofítica perturbada
<b>MAGNOLIACEAE</b>		
<i>Talauma ovata</i> St. Hil.	Árvore	Mata de galeria úmida
<b>MALPIGHIACEAE</b>		
<i>Banisteriopsis anisandra</i> (Adr. Juss.) Gates*	Liana	Mata de galeria
<i>Banisteriopsis argyrophylla</i> (Adr. Juss.) Gates *	Liana	Mata mesofítica
<i>Banisteriopsis campestris</i> (Juss.) Littl. *	Subarbusto	Campo
<i>Banisteriopsis cipoensis</i> Gates *	Semi-escandente	Campo
<i>Banisteriopsis gardneriana</i> (Adr. Juss.) Anderson & Sattl.	Trepadeira	Campo limpo
<i>Banisteriopsis hirsuta</i> Gates *	Arbusto	Cerrado sobre pedras
<i>Banisteriopsis irwinii</i> Gates *	Subarbusto	Campo
<i>Banisteriopsis laevifolia</i> (Adr. Juss.) Gates*	Árvore	Cerrado
<i>Banisteriopsis latifolia</i> (Adr. Juss.) Gates	Árvore	Cerrado sobre pedras
<i>Banisteriopsis malifolia</i> (Nees & Mart.) Gates *	Arbusto	Cerrado

## ANEXO 1. Continuação.

Espécie	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Banisteriopsis pubipetala</i> (Adr. Juss.) Cuatr.	Trepadeira	Borda de mata
<i>Banisteriopsis stellaris</i> (Griss.) Gates *	Arbusto	Cerrado sobre pedras
<i>Banisteriopsis variabilis</i> Gates	Árvore	Cerrado
<i>Banisteriopsis vernoniifolia</i> (Adr. Juss.) Gates *	Arbusto	Cerrado
<i>Byrsonima basiloba</i> Adr. Juss. *	Arbusto	Cerrado
<i>Byrsonima coccolobifolia</i> H.B.K.	Árvore	Cerrado sobre pedras
<i>Byrsonima crassa</i> Nied.	Árvore	Campo cerrado pedregoso sobre encosta
<i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) H. B. K. *	Árvore	Cerrado
<i>Byrsonima dealbata</i> Gris.	Árvore	Cerrado
<i>Byrsonima fagifolia</i> Nied*	Árvore	Cerrado
<i>Byrsonima intermedia</i> Adr. Juss	Árvore	Cerrado
<i>Byrsonima lancifolia</i> Adr. Juss	Árvore	Borda de mata de galeria
<i>Byrsonima ligustrifolia</i> Adr. Juss.	Árvore	
<i>Byrsonima linearifolia</i> Adr. Juss.	Subarbusto	Mata de galeria
<i>Byrsonima sericea</i> DC.	Subarbusto	Campo limpo
<i>Byrsonima umbellata</i> A. Juss.	Arvoreta	Ilha de cerrado sobre pedras
<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.) Rich. ex Adr. Juss.	Árvore	Cerrado
<i>Byrsonima viminifolia</i> Adr. Juss. *	Arbusto	Cerrado gramíneo
<i>Camarea ericoides</i> St. Hil.	Erva	Campo cerrado
<i>Dicella macroptera</i> (Mart.) Adr. Juss.	Liana	Mata mesofítica
<i>Heteropteryx byrsonimifolia</i> Adr. Juss.	Arvoreta	Cerrado rupestre
<i>Heteropterys campestris</i> Adr. Juss.	Arbusto	Campo sujo perturbado
<i>Heteropterys confertiflora</i> Adr. Juss.	Arbusto	Campo sujo perturbado
<i>Heteropterys nitida</i> (Lam.) H. B. K. *	Liana	Mata de galeria
<i>Heteropterys pannosa</i> Griseb.	Trepadeira	Beira de mata
<i>Heteropterys pteropetala</i> Adr. Juss.	Arbusto	Beira de mata
<i>Mascagnia cordifolia</i> (Adr. Juss.) Griseb.	Arbusto	Cerrado
<i>Peixotoa goiana</i> W.A. Anderson	Arbusto	Campo úmido
<i>Pterandra pyroidea</i> Adr. Juss.	Subarbusto	Campo cerrado sobre encosta
<i>Tetrapteryx microphylla</i> (Adr. Juss.) Nied.	Arbusto	Campo rupestre
<b>MALVACEAE</b>		
<i>Pavonia grandiflora</i> St. Hil.	Subarbusto	Cerrado
<i>Pavonia rosa-campestris</i> St. Hil.		Cerrado
<i>Peltaea acutifolia</i> (Guerke) Krap. & Crist. *	Erva	Borda de Mata de galeria
<i>Peltaea nudicaulis</i> (St. Hil.) Krap. & Crist. *	Erva	Cerrado
<i>Peltaea speciosa</i> (H.B.K.) Krap. & Crist. *	Subarbusto	Cerrado
<i>Sida cordifolia</i> Forsk. *	Arbusto	Cerrado
<i>Sida linifolia</i> Cav. *	Erva	Campo úmido

**ANEXO 1. Continuação.**

Espécie	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<b>MARANTACEAE</b>		
<i>Maranta orbiculata</i> (Koern.) L. Anderson*	Erva	Mata de galeria
<b>MARCGRAVIACEAE</b>		
<i>Norantea adamantium</i> Camb.	Árvore	Cerrado rupestre
<b>MELASTOMACEAE</b>		
<i>Acisanthera fluitans</i> Cogn.	Erva	Campo alagado
<i>Cambessedesia atropurpurea</i> A. B. Martins	Subarbusto	Cerrado
<i>Cambessedesia espora</i> DC.	Subarbusto	Campo sujo perturbado
<i>Cambessedesia glaziovii</i> Cogn. ex A. B. Martins	Subarbusto	Campo úmido
<i>Cambessedesia hilariana</i> (Kunth.) DC.	Subarbusto	Campo cerrado
<i>Cambessedesia regnelliana</i> Cogn.*	Subarbusto	Cerrado
<i>Chaetostoma inerme</i> Naud.	Subarbusto	Campo limpo
<i>Lavoisiera bergii</i> Cogn.	Arbusto	Borda de Mata de Galeria
<i>Lavoisiera grandiflora</i> Naud.	Arbusto	Campo úmido
<i>Lavoisiera ordinata</i> Wurdack*	Arbusto	Campo úmido
<i>Leandra lacunosa</i> Cogn.	Arbusto	Mata de galeria
<i>Leandra salicina</i> (DC.) Cogn.	Arbusto	Campo úmido
<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	Arbusto	Cerrado
<i>Miconia burchellii</i> Triana	Árvore	Cerrado
<i>Miconia chamissois</i> Naud.	Arbusto	Mata de galeria
<i>Miconia chartacea</i> Triana	Árvore	Mata de galeria
<i>Miconia elegans</i> Cogn.	Arvoreta	Mata de galeria
<i>Miconia fallax</i> DC.	Arbusto	Cerrado
<i>Miconia ferruginata</i> DC.	Árvore	Cerrado
<i>Miconia irwinii</i> Wurdack	Árvore	Cerrado
<i>Miconia macrothyrsa</i> Benth.	Arbusto	Cerrado, Mata mesofítica
<i>Miconia minutiflora</i> (Bonpl.) DC.	Árvore	Mata de galeria
<i>Miconia pepericarpa</i> DC.	Árvore	Mata de galeria
<i>Miconia pseudonervosa</i> Cogn.	Árvore	Mata de galeria
<i>Miconia rubiginosa</i> (Bonpl.) DC.	Árvore	Mata de galeria
<i>Miconia stenostachya</i> DC.	Arbusto	Cerrado
<i>Microlicia albida</i> Pilger	Subarbusto	Campo
<i>Microlicia amaroi</i> Brade	Subarbusto	Campo
<i>Microlicia clavillosa</i> Wurdack*	Arbusto	Campo
<i>Microlicia cryptandra</i> Naud.	Subarbusto	Campo rupestre perturbado
<i>Microlicia cupressima</i> D. Don	Subarbusto	Campo
<i>Microlicia euphorbioides</i> Mart.	Arbusto	Campo rupestre
<i>Microlicia fasciculata</i> Mart. ex Naud.	Subarbusto	Campo cerrado perturbado sobre encosta

## ANEXO 1. Continuação.

Espécie	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Microlicia insignis</i> Cham.	Subarbusto	Cerrado perturbado sobre encosta
<i>Microlicia loricata</i> Naud.	Subarbusto	Campo úmido
<i>Microlicia macrophylla</i> Naud. Ex Char.	Subarbusto	Cerrado rupestre
<i>Microlicia psamophylla</i> Wurdack	Subarbusto	Campo cerrado sobre encosta
<i>Microlicia ramosa</i> Pilger *	Subarbusto	
<i>Microlicia scoparia</i> DC.	Subarbusto	Campo úmido
<i>Microlicia virgata</i> Cogn. *	Subarbusto	
<i>Ossaea congestiflora</i> (Naud.) Cogn.	Arbusto	Campo
<i>Pterolepis perpusilla</i> (Naud.) Cogn. *	Erva	Campo úmido
<i>Pterolepis repanda</i> (DC.) Triana	Subarbusto	Campo úmido
<i>Siphanthera cordata</i> Pohl ex DC.	Erva	Campo úmido
<i>Stenodon suberosus</i> Naud.	Arbusto	Campo úmido
<i>Tibouchina aegopogon</i> (Naud.) Cogn.	Subarbusto	Campo cerrado perturbado sobre encosta
<i>Tibouchina albescens</i> Wurdack	Arbusto	Campo cerrado perturbado sobre encosta
<i>Tibouchina edmundoi</i> Brade	Arbusto	Campo cerrado perturbado sobre encosta
<i>Tibouchina nodosa</i> Wurdack	Arbusto	Cerrado sobre pedras
<i>Tibouchina stenocarpa</i> (DC.) Cogn.	Árvore	Margem de Mata de galeria
<i>Tibouchina cf. papyrus</i> (Pohl) Toledo	Arbusto	Cerrado
<i>Tococa formicaria</i> Mart.	Arbusto	Mata de galeria
<i>Trembleya parviflora</i> (D. Don) Cogn.	Arbusto	Campo úmido
<i>Trembleya phlogiformis</i> DC.	Arbusto	Campo úmido
<b>MELIACEAE</b>		
<i>Cabrlea canjerana</i> (Vell.) Mart.	Árvore	Mata de galeria
<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Árvore	Mata mesofítica
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	Árvore	Mata de galeria alagada
<i>Trichilia catigua</i> A. Juss.	Árvore	Mata mesofítica
<i>Trichilia elegans</i> A. Juss.	Árvore	Mata mesofítica perturbada
<b>MENISPERMACEAE</b>		
<i>Cissampelos ovalifolia</i> DC. *	Erva	Cerrado
<b>MENYANTHACEAE</b>		
<i>Nynphoides humboldtiana</i> (H.B.K.) Kuntze*	Erva	Cerrado
<b>MONIMIACEAE</b>		
<i>Siparuna cujabana</i> (Mart.) A. DC.	Arbusto	Borda de mata de galeria
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	Árvore	Cerrado sobre encosta pedregosa
<b>MORACEAE</b>		
<i>Brosimum gaudichaudii</i> Tréc.	Arbusto	Cerrado
<i>Dorstenia</i> sp.	Erva	Mata mesofítica perturbada
<i>Maclura tinctoria</i> (L.) Don ex Steud.	Árvore	Mata mesofítica

## ANEXO 1. Continuação.

Espécie	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<b>MYRISTICACEAE</b>		
<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Árvore	Mata de galeria alagada
<i>Virola urbaniana</i> Warb.	Árvore	Mata de galeria alagada
<b>MYRSINACEAE</b>		
<i>Cybianthus detergens</i> Mart. *	Árvore	Cerrado
<i>Cybianthus fuscus</i> Mart.	Árvoreta	Borda pedregosa de córrego
<i>Cybianthus lagoensis</i> Mez. *	Arbusto	Mata em beira de córrego
<i>Cybianthus spathulifolius</i> Agostini*	Árvore	
<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	Árvore	Cerrado
<i>Myrsine umbellata</i> Mart. *	Árvore	Mata de galeria
<i>Rapanea perforata</i> Mez*	Árvore	Cerrado
<b>MYRTACEAE</b>		
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (H. B. K.) Berg		Cerrado
<i>Calyptanthus ovalifolia</i> Camb.	Arbusto	Cerrado
<i>Campomanesia adamantium</i> Camb. *		
<i>Campomanesia eugenioides</i> Blume	Árvore	Cerrado
<i>Campomanesia velutina</i> (Camb.) Berg	Árvore	Mata mesofítica
<i>Eugenia bimarginata</i> DC.	Subarbusto	Campo úmido
<i>Eugenia cristaensis</i> Berg.	Subarbusto	Campo úmido
<i>Eugenia dysenterica</i> DC.	Árvore	Cerrado, Cerradão
<i>Eugenia myrcianthes</i> Nied. *	Subarbusto	Campo úmido
<i>Eugenia puniceifolia</i> (H.B.K.) DC.	Subarbusto	Campo úmido
<i>Gomidesia pubescens</i> (DC.) Legr.	Árvoreta	Beira pedregosa de córrego
<i>Marlierea clausseniana</i> (Berg) Kiaersk.	Árvore	Cerrado sobre pedras
<i>Marlierea</i> sp.	Árvore	Cerrado sobre pedras
<i>Myrcia decrescens</i> Berg	Subarbusto	Campo úmido
<i>Myrcia gardneriana</i> Berg.	Árvore	Campo cerrado
<i>Myrcia hiemalis</i> Camb. *	Subarbusto	Campo úmido
<i>Myrcia linearifolia</i> Camb.	Subarbusto	Cerrado rupestre
<i>Myrcia mansoniana</i> Berg *	Árvore	Encosta pedregosa
<i>Myrcia regeliana</i> Berg *	Árvore	
<i>Myrcia rostrata</i> DC.	Árvore	Mata de galeria
<i>Myrcia schottiana</i> Berg *	Subarbusto	
<i>Myrcia sellowiana</i> Berg	Árvore	Mata de galeria
<i>Myrcia ternifolia</i> Berg	Árvoreta	Cerrado sobre pedras
<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	Árvore	Cerradão mesotrófico/Mata mesofítica
<i>Myrcia torta</i> DC. *	Arbusto	Borda de Mata de Galeria
<i>Psidium longipetiolatum</i> Legr.	Árvore	Mata mesofítica
<i>Psidium luridum</i> (Spreng.) Burr.	Subarbusto	Campo sujo pedregoso
<i>Psidium myrsinoides</i> Berg.	Árvore	Cerrado

## ANEXO 1. Continuação.

Espécie	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Psidium pohlianum</i> Berg	Árvore	Cerrado
<i>Psidium sartorianum</i> (Berg) Nied.	Árvore	Mata mesofítica
<b>NYCTAGINACEAE</b>		
<i>Guapira obtusata</i> (Jacq.) Little	Arvoreta	Mata mesofítica
<i>Guapira noxia</i> (Netto) Lundell	Árvore	Cerrado
<i>Neea theifera</i> Oerst.	Árvore	Cerrado
<b>OCHNACEAE</b>		
<i>Ouratea castaneaefolia</i> (DC.) Engl.	Arbusto	Cerrado
<i>Ouratea floribunda</i> (St. Hil.) Engl.	Arbusto	Cerrado
<i>Ouratea hexasperma</i> (St. Hil.) Baill.	Arbusto	Cerrado
<i>Sauvagesia erecta</i> L.	Erva	Campo úmido
<i>Sauvagesia lanceolata</i> Satre **	Erva	Campo úmido
<i>Sauvagesia linearifolia</i> St. Hil. *	Erva	Campo úmido
<i>Sauvagesia pulchella</i> Seem. *	Erva	Campo úmido
<b>OLACACEAE</b>		
<i>Heisteria densiflora</i> Engl.	Árvore	Cerrado sobre pedras
<i>Heisteria ovata</i> Benth.	Árvore	Cerrado sobre pedras
<i>Ximena americana</i> L.	Arbusto	Cerrado/Cerradão
<b>ONAGRACEAE</b>		
<i>Ludwigia brachyphylla</i> (Mich.) Hara	Arbusto	Campo limpo
<b>OPILIACEAE</b>		
<i>Agonandra brasiliensis</i> Benth. & Hook. f.	Árvore	Cerrado, Mata mesofítica
<b>ORCHIDACEAE</b>		
<i>Bulbophyllum rupicolum</i> Barb. Rodr. *	Erva rupícola	Campo rupestre
<i>Bulbophyllum warmingianum</i> Rchb.f. *	Erva epífita	Campo
<i>Cleistes aphylla</i> (Rodr.) Hoelne *	Erva terrestre	Campo
<i>Cleistes castanoides</i> Hoehne *		
<i>Cyrtopodium eugenii</i> Rchb. f.	Erva terrestre	Cerrado sobre pedras
<i>Cyrtopodium parviflorum</i> Lindl. *		
<i>Encyclia chapadensis</i> L. C. Menezes *		
<i>Encyclia euosma</i> (Rchb. f.) Porto & Brade*	Erva epífita	Mata de galeria
<i>Epidendrum amblostomoides</i> Hoehne	Epífita	Mata de galeria
<i>Epidendrum aquaticum</i> Lindl. *	Erva	Campo úmido
<i>Epidendrum ellipticum</i> R. Grah. *		
<i>Epidendrum elongatum</i> Jacq. *		
<i>Epidendrum nocturnum</i> Jacq. *	Erva epífita	Mata de galeria
<i>Epistephium lucidum</i> Cogn. *	Erva terrestre	Campo úmido pedregoso
<i>Epistephium sclerophyllum</i> Lindl.	Erva terrestre	Campo sujo
<i>Galeandra montana</i> Barb. Rodr. *	Erva terrestre	Cerrado



**ANEXO 1. Continuação.**

Espécie	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Habenaria alpestris</i> Cogn. *	Erva terrestre	Campo
<i>Habenaria armata</i> Rchb. f. *	Erva terrestre	Campo
<i>Habenaria culicina</i> Rchb. f. & Warm. *	Erva terrestre	Campo
<i>Habenaria curvilabria</i> Barb. Rodr.	Erva terrestre	Mata de galeria, Mata seca
<i>Habenaria longipedicellata</i> Hochne. *	Erva terrestre	
<i>Habenaria graciliscapa</i> Barb. Rodr. *	Erva terrestre	Campo úmido
<i>Habenaria guilleminii</i> Rchb. f. *	Erva terrestre	Campo
<i>Habenaria hamata</i> Barb. Rodrr. *	Erva terrestre	Campo úmido
<i>Habenaria jaguarahyvae</i> Krlz. *	Erva terrestre	Campo
<i>Habenaria macilenta</i> Lindl.	Erva terrestre	Brejo
<i>Habenaria magniscustata</i> Catling. *	Erva terrestre	Campo úmido
<i>Habenaria obtusa</i> Lindl.	Erva terrestre	Campo
<i>Habenaria petalodes</i> Lindl. *	Erva terrestre	Cerrado
<i>Habenaria rupicola</i> Barb. Rodrrr. *	Erva terrestre	Campo
<i>Habenaria trifida</i> H.B.K. *	Erva	Campo úmido
<i>Habenaria urbaniana</i> Cogn. *	Erva terrestre	Campo
<i>Habenaria</i> sp.	Erva	Campo úmido
<i>Koellensteinia tricolor</i> (Ldl.) Rchb. f. *	Erva	Encosta pedregosa
<i>Lanium avicula</i> (Lendl.) Benth. *	Epífita	
<i>Liparis bifolia</i> Cogn.	Erva terrestre	Mata de galeria úmida
<i>Liparis vexillifera</i> (La Llave & Lex.) Cogn.	Erva terrestre	Campo úmido
<i>Oncidium ceboleta</i> Sw.	Epífita	Mata mesofítica
<i>Oncidium hydrophilum</i> Barb. Rodrrr.	Erva terrestre	Encosta pedregosa
<i>Oncidium varicosum</i> Lindl. *	Epífita	
<i>Pelexia</i> sp.	Erva terrestre	Campo
<i>Phragmipedium vittatum</i> (Vell.) Rolfe	Erva terrestre	Campo úmido
<i>Pleurothallis</i> sp. *	Epífita	
<i>Prescottia plantaginea</i> Lindl. *	Erva terrestre	
<i>Sarcoglottis biflora</i> (Vell.) Schltr. *	Erva terrestre	Encosta pedregosa
<i>Sarcoglottis hassleri</i> (Cogn.) Schltr.	Erva terrestre	Cerrado sobre pedras
<i>Stenorhynchus giganteus</i> Cogn.	Erva	Cerrado sobre pedras
<b>OXALIDACEAE</b>		
<i>Oxalis pyreneae</i> Taub. *	Subarbusto	Cerrado
<i>Oxalis suborbiculata</i> Lourt. *	Erva	
<i>Oxalis veadeiroensis</i> Lourt. *	Subarbusto	Encosta pedregosa
<b>PALMAE</b>		
<i>Acrocomia sclerocarpa</i> Mart.	Palmeira	Mata/Cerradão mesotrófico
<i>Allagoptera campestris</i> (Drude.) O. Ktze *	Palmeira acaule	Cerrado
<i>Allagoptera leucocalyx</i> O. Ktze *	Palmeira acaule	Campo cerrado sobre encosta

## ANEXO 1. Continuação.

Espécie	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Attalea speciosa</i> Mart. ex Spreng.	Palmeira	Campo cerrado sobre encosta
<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Palmeira	Mata de galeria alagada
<i>Butia leiospatha</i>	Palmeira	Campo úmido
<i>Geonoma brevispatha</i> Barb. Rodr.	Palmeira	Beira pedregosa de córrego, Mata de galeria alagada
<i>Mauritia flexuosa</i> L. f.		Vereda, mata de galeria alagada
<i>Syagrus comosa</i> (Mart.) Becc.	Palmeira	Mata mesofítica
<i>Syagrus flexuosa</i> (Mart.) Becc.	Palmeira	Campo cerrado sobre encosta, Cerradão mesotrófico
<b>PASSIFLORACEAE</b>		
<i>Passiflora clathrata</i> Mart.	Trepadeira	Campo cerrado
<i>Passiflora</i> sp.	Trepadeira	Campo cerrado
<b>PHYTOLACCACEAE</b>		
<i>Phytolacca thyrsoflora</i> Fenzl. ex Schm.*	Erva	Campo cerrado sobre encosta
<b>PIPERACEAE</b>		
<i>Peperomia loxensis</i> H.B.K. *	Erva suculenta	Campo cerrado sobre encosta
<i>Peperomia oseophila</i> Hensch. *	Erva suculenta	Campo cerrado sobre encosta
<i>Peperomia pellucida</i> (L.) H.B.K.*	Erva suculenta	Campo cerrado sobre encosta
<i>Peperomia tetraphylla</i> (Fosst.) Hook. & Arn.*	Erva	Campo
<i>Peperomia trineura</i> Miq. *	Epífita	Campo úmido
<i>Piper aduncum</i> L. *	Árvore	Mata de galeria
<i>Piper ferrugineum</i> Kunth *	Arvoreta	Campo úmido, borda de mata de galeria
<i>Piper fuligineum</i> (Kunth) Kunth*	Arvoreta	Campo úmido, borda de mata de galeria
<i>Piper xylosteoides</i> (Kunth) Steud. *	Arbusto	Mata mesofítica
<b>PODOCARPACEAE</b>		
<i>Podocarpus brasiliensis</i> Laubenfel.	Árvore	Cerrado
<i>Podocarpus sellowii</i> Klotzsch. ex Endl.	Árvore	Cerrado
<b>POLYGALACEAE</b>		
<i>Bredemeyera floribunda</i> Willd. *	Arbusto	Borda de mata
<i>Bredemeyera laurida</i> (St.Hil. & Moq.) Kl. ex Benn.	Arbusto	Borda de mata
<i>Bredemeyera velutina</i> A. W. Benn. *	Arbusto	Borda de mata
<i>Monnina exaltata</i> A. W. Benn. *	Erva	Campo limpo
<i>Monnina martiana</i> Kl. ex Benth.	Arvoreta	Campo rupestre
<i>Polygala coelosioides</i> Mart. ex Benth.	Erva	Campo úmido
<i>Polygala cuspidata</i> DC. *	Erva	Campo cerrado sobre encosta
<i>Polygala exigua</i> A. W. Benn. *	Erva	Campo
<i>Polygala galioides</i> Poir*	Erva	Campo
<i>Polygala glochidiata</i> H. B. K. *	Erva	Campo
<i>Polygala hebeclada</i> Benn. *	Erva	Campo

**ANEXO 1. Continuação.**

Espécie	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Polygala herbiola</i> St. Hil. *	Erva	Campo
<i>Polygala ilheotica</i> Wawra *	Erva	Mata de galeria
<i>Polygala longicaulis</i> H. B. K. *	Erva	Campo úmido
<i>Polygala monticola</i> H. B. K. *	Erva	Campo
<i>Polygala opima</i> Wurdack*	Erva	Campo
<i>Polygala sedoides</i> A. W. Benn. *	Erva	Campo
<i>Polygala tenuis</i> DC. *	Erva	Campo úmido
<i>Polygala timoutou</i> Aubl.	Erva	Campo úmido
<b>POLYGONACEAE</b>		
<i>Coccoloba arborescens</i> (Vell.) Howard	Trepadeira	Mata de galeria
<i>Coccoloba ascendens</i> Duss. ex Lind.*	Trepadeira	Mata de galeria
<i>Coccoloba brasiliensis</i> Mart. & Nees	Trepadeira	Borda de mata
<i>Triplaris americana</i> L.	Trepadeira escandente, Árvore	Mata de galeria alterada
<b>PORTULACACEAE</b>		
<i>Portulaca hirsutissima</i> Camb.	Erva	Campo úmido
<i>Portulaca mucronata</i> Link *	Erva	Campo úmido
<b>PRIMULACEAE</b>		
<i>Anagallis pumila</i> Sw.	Erva	Campo limpo
<b>PROTEACEAE</b>		
<i>Roupala montana</i> Aubl. *	Árvore	Cerrado
<b>RAFFLESIACEAE</b>		
<i>Pilostyles blanchetii</i> (Gard.) R.Br.*	Hemi-parasita	Cerrado graminoso
<i>Pilostyles calliandrae</i> R. Br. *	Hemi-parasita	Cerrado graminoso
<i>Pilostyles ulei</i> Solms. & Taub.*	Hemi-parasita	Cerrado graminoso
<b>RHAMNACEAE</b>		
<i>Crumenaria polygaloides</i> Reiss *	Erva	Cerrado
<i>Gouania mollis</i> Reiss.*	Árvore	Mata de galeria
<i>Rhamnidium elaeocarpum</i> Reiss.*	Árvore	Cerradão mesotrófico, Mata mesotrófica
<b>ROSACEAE</b>		
<i>Prunus brasiliensis</i> Schott. ex Spreng	Árvore	Mata de galeria alagada
<i>Prunus myrtifolia</i> (L.) Urb.	Árvore	Mata de galeria alagada
<b>RUBIACEAE</b>		
<i>Alibertia concolor</i> (Cham.) Schum.	Arbusto	Cerrado sobre encosta pedregosa
<i>Alibertia edulis</i> (L. C. Rich) A. Rich. ex DC. *	Arvoreta	Beira de mata/Campo cerrado sobre encosta/Cerrado/Cerradão
<i>Alibertia obtusa</i> Schum.	Arbusto	Cerrado
<i>Borreria capitata</i> (R. & P.) DC. *	Erva	Campo cerrado sobre encosta
<i>Borreria cupularia</i> DC. *	Arbusto	Mata de galeria
<i>Borreria gracillima</i> DC. *	Erva	Campo úmido
<i>Borreria latifolia</i> (Aubl.) K. Schum.*	Erva	Mata de galeria

**ANEXO 1. Continuação.**

Espécie	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<i>Borreria peruviana</i> (Pers.) Sm. & Dows.	Erva	Campo cerrado sobre encosta
<i>Borreria suaveolens</i> G.F.W. Meyer*	Subarbusto	Cerrado
<i>Borreria verbenooides</i> Cham. Schl. *	Erva	Campo cerrado sobre encosta
<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitch. *	Árvore	Mata de galeria
<i>Chomelia obtusa</i> Cham. & Sch.*	Arbusto	Mata de galeria
<i>Chomelia pohliana</i> M. Arg. *	Árvore	Mata de galeria
<i>Chomelia ribesioides</i> Benth. ex A. Gray *	Arbusto	Cerrado
<i>Coccocypselum aureum</i> (Spreng.) Cham. & Schl.*	Erva	Ravina
<i>Coussarea cornifolia</i> Benth. & Hook. f ex. M. Arg.	Árvore	Cerradão/Mata mesofítica
<i>Coussarea hydrangeaefolia</i> Benth. & Hook. f.	Árvore	Cerradão/Mata mesofítica
<i>Coussarea platyphylla</i> M. Arg.	Árvore	Cerrado pedregoso
<i>Declieuxia fruticosa</i> (Willd. ex R. & S) O. Kuntz.	Erva	Campo cerrado sob encosta
<i>Declieuxia oenanthoides</i> Mart. & Zucc. ex Schult.*	Erva	Cerrado
<i>Declieuxia origanoides</i> Zucc.*	Subarbusto	Cerrado
<i>Faramea nitida</i> Benth. *	Arbusto	Campo úmido
<i>Ferdinandusa elliptica</i> Pohl	Árvore	Cerrado de encosta
<i>Ferdinandusa speciosa</i> Pohl	Árvore	Beira de mata de galeria
<i>Ferdinandusa</i> sp.	Árvore	Mata de galeria
<i>Galium noxium</i> (St. Hil.) Dempster.	Erva	Mata de galeria
<i>Genipa americana</i> L.	Árvore	Cerradão
<i>Guettarda pohliana</i> M. Arg.*	Árvore	Cerrado/Cerradão/Mata mesofítica
<i>Guettarda virburnioides</i> Cham. & Schlecht.	Árvore	Cerrado/Cerradão/Mata mesofítica
<i>Pagamea plicata</i> Spruce ex Benth.*	Arbusto	Cerrado
<i>Palicourea marcgravii</i> St.Hil.	Arbusto	Mata de galeria
<i>Palicourea rigida</i> H. B. K.	Arbusto	Cerrado sobre pedras
<i>Palicourea squarrosa</i> (M.- Arg.) Standl. *	Arbusto	Beira de mata
<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) R. & S. *	Arbusto	
<i>Psychotria barbiflora</i> DC. *	Arbusto	Mata de galeria
<i>Psychotria capitata</i> R. & P. *	Arbusto	Mata de galeria
<i>Psychotria hoffmannseggiana</i> (Willd. ex R. & S.) M. Arg. *	Arbusto	Mata de galeria
<i>Psyllocarpus goiasensis</i> Kirk. *	Erva	Cerrado
<i>Psyllocarpus phyllocephalus</i> Schum.	Erva	Campo sujo
<i>Relbunium buxifolium</i> K. Schum.*	Arbusto	Mata de galeria
<i>Relbunium hypocarpium</i> (L.) Hemsl.*	Arbusto	Mata de galeria
<i>Richardia scabra</i> L.*	Erva	Cerrado
<i>Rudgea viburnoides</i> (Cham.) Benth.	Arbusto	Cerrado
<i>Sabicea brasiliensis</i> Wernhm *	Arbusto	Cerrado
<i>Spermacoce verticillata</i> L.*	Erva	Campo cerrado sobre encosta
<i>Tocoyena formosa</i> (Cham. & Schlecht.) Schum.	Arbusto	Cerrado

**ANEXO 1. Continuação.**

Espécie	Hábito	Fito fisionomia/Habitat
<b>RUTACEAE</b>		
<i>Galipea jasminiflora</i> (St. Hil.) Engl.*	Árvore	Mata de galeria
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam. *	Árvore	Borda de mata de galeria
<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	Árvore	Mata mesofítica
<b>SANTALACEAE</b>		
<i>Thesium aphyllum</i> Mart. ex DC.	Parasita de raiz	Campo
<b>SAPINDACEAE</b>		
<i>Dilodendron bipinnatum</i> Radlk.	Árvore	Mata mesofítica/Cerradão mesotrófico
<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	Árvore	Cerradão mesotrófico
<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	Árvore	Cerrado/Cerradão
<i>Matayba juglandifolia</i> (Camb.) Radln. *	Trepadeira	Cerrado sobre encosta
<i>Serjania caracasana</i> (Jacq.) Willd.	Liana	
<i>Serjania erecta</i> Radlk. *	Arbusto	Cerrado
<i>Serjania gracilis</i> Radlk. *	Trepadeira	Cerrado
<i>Serjania glutinosa</i> Radlk. **	Trepadeira	Mata de galeria
<i>Serjania lethalis</i> St. Hil.	Liana	Cerradão
<i>Serjania reticulata</i> Camb. *	Liana	Afloramento rochoso
<i>Talisia esculenta</i> (St. Hil.) Radlk.	Árvore	Cerradão mesotrófico
<b>SAPOTACEAE</b>		
<i>Chrysophyllum martianum</i> (Hook & Arm.) Radlk.	Árvore	Cerrado
<i>Micropholis guyanensis</i> (DC.) Pierre	Árvore	Cerrado
<i>Pouteria ramiflora</i> (Mart.) Radlk.	Árvore	Cerrado
<b>SCHROPHULARICEAE</b>		
<i>Angelonia pratensis</i> Gardn. ex Benth. **	Erva	Cerrado
<i>Angelonia tomentosa</i> Moric. ex Benth. **	Erva	Cerrado
<i>Bacopa monnierioides</i> (Cham.) Robinson **	Erva	Campo úmido
<i>Bacopa salzmanni</i> Chod. & Hassl.*	Erva	Aquático
<i>Buchnera juncea</i> Cham. & Schlecht.	Subarbusto	Campo úmido
<i>Buchnera lavandulacea</i> Cham. & Schlecht.*	Subarbusto	Campo úmido
<i>Buchnera palustris</i> (Aubl.) Spreng.	Erva	Campo úmido
<i>Buchnera rosea</i> H.B.K.*	Erva	Campo úmido
<i>Buchnera virgata</i> H.B.K. Schlecht.	Subarbusto	Campo úmido
<i>Escobedia curialis</i> (Vell.) Pennell*	Erva	Encosta pedregosa
<i>Esterhazyia macrodonta</i> Cham. & Schlecht.	Arbusto	Cerrado rupestre
<i>Esterhazyia splendida</i> Mikan*	Arbusto	Cerrado rupestre
<i>Lindernia crustacea</i> (L.) Muell.*	Erva	Mata de galeria
<i>Melasma melampyroides</i> (Rich.) Pennell*	Erva	Campo limpo

## ANEXO 1. Continuação.

Espécie	Hábito	Fitofisionomia/Habitat
<b>SIMAROUBACEAE</b>		
<i>Simarouba versicolor</i> St. Hil	Árvore	Cerrado, Cerradão
<b>SMILACACEAE</b>		
<i>Smilax brasiliensis</i> Spreng.	Trepadeira	Cerrado
<i>Smilax fluminensis</i> Steud. **	Trepadeira	Cerrado
<i>Smilax goyazana</i> DC. **	Subarbusto	Cerrado rupestre
<i>Smilax oblongifolia</i> Pohl ex Griseb. **	Subarbusto	Cerrado
<b>SOLANACEAE</b>		
<i>Solanum crinitum</i> Lam.*	Arbusto	Beira de córrego pedregoso
<i>Solanum flagellare</i> Sendtn.*	Subarbusto	Encosta pedregosa
<i>Solanum lanigerum</i> Dunal*	Arbusto	
<i>Solanum lycocarpum</i> St. Hil.	Arbusto	Ambientes perturbados
<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	Arbusto	Cerrado
<i>Solanum stenandrum</i> Sendt.*	Arbusto	Campo, Cerrado
<i>Solanum viarum</i> Dunal	Arbusto	Beira de córrego pedregoso
<b>STERCULIACEAE</b>		
<i>Ayenia angustifolia</i> St. Hil. & Naud. *	Subarbusto	Cerrado
<i>Byttneria jaculifolia</i> Pohl	Subarbusto	Cerrado
<i>Byttneria melastomaefolia</i> St.Hil.*	Subarbusto	Cerrado
<i>Byttneria scabra</i> L.*	Subarbusto	Campo
<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Árvore	Mata mesofítica
<i>Helicteres macropetala</i> St.Hil.	Arbusto	Mata mesofítica perturbada
<i>Sterculia striata</i> St. Hil. & Naud.	Árvore	Mata mesofítica
<b>STYRACACEAE</b>		
<i>Styrax camporum</i> Pohl	Árvore	Mata mesofítica, Mata de galeria
<i>Styrax ferrugineus</i> Nees & Mart.	Árvore	Cerrado
<b>SYMPLOCACEAE</b>		
<i>Symplocos lanceolata</i> (Mart.) DC.*	Árvore	Cerrado
<i>Symplocos rhamnifolia</i> DC.	Árvore	Cerrado
<b>THEACEAE</b>		
<i>Laplacea fruticosa</i> (Schrader) Kobuski	Arvore	Beira pedregosa de córrego
<i>Ternstroemia</i> sp.	Arbusto	Campo rupestre
<b>TILIACEAE</b>		
<i>Apeiba tibourbou</i> Aubl.	Árvore	Mata de galeria
<i>Corchorus hirtus</i> L.*	Erva	Borda de Mata de galeria
<i>Luehea candicans</i> Mart.	Árvore	Cerrado/Cerradão
<i>Luehea divaricata</i> Mart.	Árvore	Cerradão

**ANEXO 1. Continuação.**

Espécie	Hábito	Fito-fisionomia/Habitat
<i>Luehea paniculata</i> Mart. & Zucc.	Árvore	Cerradão
<i>Triumpheta</i> sp.	Erva	Mata mesofítica
<b>TURNERACEAE</b>		
<i>Piriqueta duarteana</i> Urban.	Erva	Cerrado sobre encosta
<i>Turnera incana</i> St. Hil., Juss. & Camb.*	Erva	Cerrado
<i>Turnera longifolia</i> Camb.	Erva	Cerrado
<i>Turnera oblongifolia</i> Camb.	Subarbusto	Campo sujo pedregoso
<b>ULMACEAE</b>		
<i>Celtis iguanaea</i> Sargent	Arbusto/Árvore	Mata mesofítica
<b>UMBELLIFERAE</b>		
<i>Eryngium ebracteatum</i> Lam. *	Erva	Encosta pedregosa
<i>Eryngium floribundum</i> Cham. & Schlecht *	Erva	Encosta pedregosa
<i>Eryngium fluminensis</i> Urb. *	Erva	
<i>Eryngium goyazense</i> Urb. *	Erva	
<i>Eryngium irwinii</i> L. Constance	Erva	
<i>Eryngium junceum</i> Cham. & Schlecht *	Erva	
<i>Eryngium juncifolium</i> (Urban) Marth. & Const.	Erva	Campo sujo
<i>Eryngium marginatum</i> Pohl ex Urb.*	Erva	Campo sujo
<i>Eryngium pohlianum</i> Urb. *	Erva	
<i>Eryngium pristis</i> Cham. & Schlecht *	Erva	Encosta
<i>Eryngium serra</i> Cham. & Schlecht *	Erva	Campo cerrado sobre encosta
<i>Eryngium subinerme</i> (Wolff.) Marth. & Const. *	Erva	Campo rupestre
<i>Klotzschia glaziovii</i> Urb. *	Erva	Cerrado
<b>VELLOZIACEAE</b>		
<i>Barbacenia andersonii</i> L. B. Smith & Ayensu *	Erva	Cerrado
<i>Barbacenia cylindrica</i> L. B. Smith & Ayensu *	Erva	Cerrado
<i>Barbacenia iguanea</i> Mart.	Arbusto	Campo úmido pedregoso
<i>Vellozia dawsonii</i> L.B. Smith.	Subarbusto	Campo úmido
<i>Vellozia exilis</i> Goeth. & Hern.*		
<i>Vellozia flavicans</i> Mart. ex Schut.	Arbusto	Campo cerrado sobre encosta, Cerrado sobre pedras
<i>Vellozia fruticosa</i> (Will. ex R. & S.) O. Ktze *	Erva	Campo cerrado sobre encosta
<i>Vellozia lanata</i> Pohl*	Erva	Campo úmido
<i>Vellozia machrisiana</i> L.B. Smith.*	Erva	Campo úmido
<i>Vellozia sessilis</i> L.B. Sm. ex Mello-Silva**	Erva	Campo úmido
<i>Vellozia tubiflora</i> (A Richard) Kunth.	Arbusto	Cerrado rupestre
<i>Vellozia variabilis</i> Mart. ex Schult. f.	Arbusto	Campo cerrado perturbado sobre encosta

**ANEXO 1. Continuação.**

Espécie	Hábito	Fito-fisionomia/Habitat
<b>VERBENACEAE</b>		
<i>Aegiphila lhotzkyana</i> L. *	Arvoreta	Mata mesofítica
<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz & Pav.) A. Juss.	Arbusto	Campo cerrado sobre encosta
<i>Amasonia hirta</i> Benth.	Subarbusto	Campo limpo/Campo sujo/Cerrado
<i>Casselia glaziovii</i> (Briq. & Mold.) Mold.	Erva	Campo limpo/Campo sujo/Cerrado
<i>Lantana glaziovii</i> Moldenke *	Erva	Cerrado pedregoso em encosta
<i>Lantana hypoleuca</i> Briq. *	Erva	Cerrado pedregoso em encosta
<i>Lippia corymbosa</i> Cham. *	Arbusto	Cerrado
<i>Lippia glazioviana</i> Loes.	Subarbusto	Campo cerrado sobre encosta
<i>Lippia martiana</i> Sch. *	Arbusto	Campo cerrado, Cerrado rupestre
<i>Lippia sericea</i> Cham. *	Subarbusto	Cerrado rupestre
<i>Lippia sidoides</i> Cham.	Arbusto	
<i>Stachytarpheta candida</i> Moldenke *	Trepadeira	Cerradão mesotrófico
<i>Stachytarpheta chamissois</i> Walb.	Erva	Cerrado, Cerrado rupestre
<i>Stachytarpheta chapadensis</i> Moldenke	Erva	Campo
<i>Stachytarpheta dawsoni</i> Moldenke	Subarbusto	Cerrado, Cerrado rupestre
<i>Stachytarpheta pachystachya</i> Mart. ex Schau. *	Erva	Cerrado rupestre
<i>Stachytarpheta prostrata</i> Glaz. *	Erva	Cerrado, Cerrado rupestre
<i>Stachytarpheta rhomboidalis</i> (Pohl) Walp. *	Subarbusto	Cerrado sobre pedras
<i>Stachytarpheta schauerii</i> Moldenke *	Arbusto	Cerrado rupestre
<i>Vitex polygama</i> Cham.	Árvore	Mata mesofítica
<b>VITACEAE</b>		
<i>Cissus Duarteana</i> Camb.	Arbusto	Cerrado rupestre
<b>VOCHYSIACEAE</b>		
<i>Callisthene fasciculata</i> Mart.	Árvore	Cerradão mesotrófico
<i>Callisthene major</i> Mart.	Árvore	Cerradão
<i>Callisthene minor</i> Mart.	Árvore	Cerrado
<i>Callisthene molisima</i> Warm.	Árvore	Cerrado
<i>Qualea dichotoma</i> (Mart.) Warm. *	Árvore	Cerrado, Cerradão
<i>Qualea grandiflora</i> Mart. *	Árvore	Cerrado, Cerradão
<i>Qualea multiflora</i> Mart.	Árvore	Cerrado, Cerradão
<i>Qualea parviflora</i> Mart. *	Árvore	Cerrado, Cerradão
<i>Salvertia convallariaeodora</i> St. Hil.	Árvore	Cerrado
<i>Vochysia cinnamomea</i> Pohl	Arvoreta	Campo cerrado sobre encosta
<i>Vochysia elliptica</i> Mart. *	Árvore	Campo cerrado sobre encosta
<i>Vochysia haenkeana</i> Mart.	Árvore	Cerrado
<i>Vochysia pruinosa</i> Pohl	Arvoreta	Campo sujo



**ANEXO 1. Continuação.**

Espécie	Hábito	Fito fisionomia/Habitat
<i>Vochysia pumila</i> St. Hil.	Árbusto	Campo cerrado sobre encosta
<i>Vochysia pyramidalis</i> Mart.	Árvore	Mata de galeria
<i>Vochysia rufa</i> Mart.	Árvore	Cerrado, Cerradão
<i>Vochysia thyrsoidea</i> Pohl	Árvore	Cerrado sobre pedras
<i>Vochysia tucanorum</i> (Spreng.) Mart.	Árvore	Beira de mata de galeria
<i>Vochysia sp.</i>	Árvore	Cerrado sobre pedras
<b>WINTERACEAE</b>		
<i>Drimys brasiliensis</i> Miers *	Árvore	Mata de Galeria
<b>XYRIDACEAE</b>		
<i>Abolbada poarchon</i> Seubert **	Erva	Campo úmido
<i>Abolbada puchella</i> H. B. K. *	Erva	Campo úmido
<i>Xyris asperula</i> Mart. *	Erva	Campo úmido, Campo rupestre
<i>Xyris blanchettiana</i> Malme	Erva	Campo úmido
<i>Xyris dawsonii</i> Smith & Dows **	Erva	Campo rupestre
<i>Xyris diaphanobracteata</i> Kral & Wanderley	Erva	Campo úmido
<i>Xyris fallax</i> Malme	Erva	Campo úmido
<i>Xyris goyazensis</i> Malme	Erva	Campo úmido, Cerrado
<i>Xyris hymenachne</i> Mart.	Erva	Campo úmido, Campo rupestre
<i>Xyris jupicai</i> L.C.Rich. **	Erva	Campo úmido
<i>Xyris lanuginosa</i> Seubert.	Erva	Campo úmido, Campo rupestre
<i>Xyris laxifolia</i> Mart. **	Erva	Campo úmido, Campo rupestre
<i>Xyris machrisiana</i> Smith. & Dows. **	Erva	Campo rupestre
<i>Xyris metallica</i> Kl. ex Seubert	Erva	Campo úmido, Campo rupestre
<i>Xyris paradisiaca</i> Wanderley	Erva	Campo úmido, Campo rupestre
<i>Xyris pranceana</i> Kral & Wanderley **	Erva	Campo rupestre
<i>Xyris pterygoblephara</i> Steud.	Erva	Campo úmido, Campo rupestre
<i>Xyris savanensis</i> Miq.	Erva	Campo úmido, Campo rupestre
<i>Xyris schizachne</i> Mart.	Erva	Campo úmido, Campo rupestre
<i>Xyris seubertii</i> Alb. Nilsson	Erva	Campo úmido, Campo rupestre
<i>Xyris spectabilis</i> Mart	Erva	Campo úmido
<i>Xyris tenella</i> Kunth*	Erva	Campo úmido
<i>Xyris teres</i> Alb. Nilsson **	Erva	Campo rupestre
<i>Xyris tortula</i> Mart. **	Erva	Campo rupestre
<i>Xyris veruina</i> Malme **	Erva	Campo úmido
<i>Xyris vestita</i> Malme	Erva	Campo úmido, Campo rupestre

\* Materiais coletados por H. Irwin e por W.R. Anderson.

\*\* Espécies encontradas na Flora de Goiás.

As espécies sublinhadas foram acréscimos à flora do Cerrado.