

ESTUDOS & PESQUISAS  
INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA

3

# RESERVA ECOLÓGICA DO IBGE

AMBIENTE E PLANTAS VASCULARES

Presidente da República  
**Luiz Inácio Lula da Silva**

Ministro do Planejamento, Orçamento e Gestão  
**Guido Mantega**

## **INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE**

Presidente  
**Eduardo Pereira Nunes**

Diretor Executivo  
**José Sant'Anna Bevilaqua**

### ÓRGÃOS ESPECÍFICOS SINGULARES

Diretoria de Pesquisas  
**Wasmália Socorro Barata Bivar**

Diretoria de Geociências  
**Guido Gelli**

Diretoria de Informática  
**Luiz Fernando Pinto Mariano**

Centro de Documentação e Disseminação de Informações  
**David Wu Tai**

Escola Nacional de Ciências Estatísticas  
**Pedro Luis do Nascimento Silva**

### UNIDADE RESPONSÁVEL

Diretoria de Geociências  
Coordenação de Recursos Naturais e Estudos Ambientais  
**Celso José Monteiro Filho**

Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão  
**Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE**  
Diretoria de Geociências  
Coordenação de Recursos Naturais e Estudos Ambientais

Estudos e Pesquisas  
Informação Geográfica  
número 3

# **Reserva Ecológica do IBGE**

Ambiente e plantas vasculares

Rio de Janeiro  
2004

**Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE**

Av. Franklin Roosevelt, 166 - Centro - 20021-120 - Rio de Janeiro, RJ - Brasil

ISSN 1517-1450 **Estudos e pesquisas Informação Geográfica**

Divulga estudos descritivos e análises de resultados de tabulações especiais de uma ou mais pesquisas de autoria institucional.

A série **Estudos e pesquisas** está subdividida em: Informação Demográfica e Socioeconômica, Informação Econômica, Informação Geográfica e Documentação e Disseminação de Informação.

ISBN 85-240-3716-4 (CD-ROM)

ISBN 85-240-3715-6 (meio impresso)

© IBGE. 2004

**Elaboração do arquivo PDF**

Roberto Cavararo

**Produção da multimídia**

Marisa Sigolo Mendonça

Márcia do Rosário Brauns

**Capa**

Renato J. Aguiar - Coordenação de Marketing/Centro de Documentação e Disseminação de Informações - CDDI

# Sumário

---

## **Apresentação**

## **Introdução**

## **Reserva Ecológica do IBGE Ambiente e plantas vasculares**

### Caracterização geral da Reserva

Antecedentes, localização e tamanho

Clima

Geologia

Relevo e altitude

Hidrografia

Solos

Vegetação

### Composição florística

### Diversidade florística

### Considerações finais

## **Referências**

## **Anexo**

Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE, por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência

---

## Apresentação

**P**aíses de grande diversidade biológica como o Brasil precisam conhecer a fundo o seu meio natural e os seus recursos, para preservá-los, manejá-los e utilizá-los de forma sustentável.

Substantiva parte da biodiversidade brasileira está distribuída no bioma Cerrado, que, com uma superfície estimada em 2 000 000 de km<sup>2</sup> e uma enorme heterogeneidade de habitats e paisagens, abriga uma biota estimada em mais de 300 mil espécies de plantas e animais, o que veio a torná-lo conhecido internacionalmente como um dos principais "manchas quentes" de diversidade biológica do planeta.

Estima-se atualmente que, em função da expansão e intensificação das atividades econômicas no Brasil Central, nos últimos 40 anos, o Cerrado teve cerca de 60% da sua cobertura vegetal primitiva substituída por coberturas artificiais, notadamente lavouras e pastagens.

O IBGE, fiel à sua missão institucional, vem participando de diversas maneiras dos esforços que, mormente a partir da década de 1970, vêm sendo realizados no sentido de inventariar, caracterizar e preservar os espaços e os recursos biológicos dos biomas brasileiros, entre eles o Cerrado. Uma dessas maneiras está representada pela manutenção da área que a instituição obteve do governo federal em 1960 e que, em 1975, transformou-a em Reserva Ecológica com o objetivo de conservar os recursos naturais nela existentes e de funcionar como centro de estudos de questões ambientais relacionadas a esse bioma.

O Centro de Estudos Ambientais do Cerrado, situado no Distrito Federal, com uma superfície de 1 300 hectares próxima a

áreas de outras unidades de conservação, situadas na mesma região, protege mananciais de água e concentra amostras representativas de componentes característicos do meio físico do Cerrado, além de extensas flora e fauna.

O presente trabalho representa o resultado de esforços realizados no sentido de reunir e ordenar as informações existentes sobre o clima, as litologias, as unidades de relevo, a hidrografia, os tipos de solos e de vegetação, e a flórua do Centro de Estudos, a fim de oferecer uma caracterização do seu ambiente e de revelar a sua riqueza biológica. Além dessas atividades, também desenvolve estudos e pesquisas de natureza geodésica e cartográfica.

A riqueza biológica é revelada através da apresentação de uma listagem de plantas vasculares, elaborada a partir de um inventário de herbário, que levou em consideração todas as amostras de material botânico, coletadas nessa reserva nos seus quase 30 anos de existência. Essa listagem revela a ocorrência de um total de 1 829 espécies de plantas vasculares, compreendendo 1 503 espécies nativas e 326 espécies exóticas, muitas das quais com reconhecida importância atual e potencial como recurso genético, alimento, remédio, fonte de energia, emprego em paisagismo e outras utilidades.

Portanto, é com satisfação que a Diretoria de Geociências do IBGE coloca esta publicação à disposição da comunidade científica e da sociedade em geral, esperando que a mesma sirva de estímulo para a realização de novos estudos na área e contribua para aumentar o grau de conhecimento da população acerca desse grande, intrigante e ameaçado bioma, que é o Cerrado.

**Guido Gelli**

Diretor de Geociências

---

## Introdução

Um dos resultados mais notáveis do posicionamento da sociedade e do poder público brasileiros contra o avanço da degradação dos ecossistemas nacionais foi sem dúvida a ampliação da rede de unidades de conservação do País.

Na região do Cerrado, o processo de ampliação dessa rede iniciou-se na década de 1970 e alcançou resultados mais imediatos no Distrito Federal, que num prazo de 20 anos teve o seu número de unidades de conservação mais do que duplicado.

A necessidade de ampliar e detalhar os conhecimentos existentes a respeito da vegetação dessas unidades fez com que com vários estudos envolvendo aspectos florísticos fossem realizados na maioria delas, nos últimos 25 anos. Alguns exemplos são os estudos feitos por Ferreira (1976), Maury, Ramos e Oliveira (1994) e Silva Junior e Felfili (1996) na Estação Ecológica de Águas Emendadas; pela Fundação Zoobotânica do Distrito Federal na Estação Ecológica do Jardim Botânico de Brasília (LEVANTAMENTO..., 1990); por Oliveira e outros (1982) no Parque Nacional de Brasília; por Ratter (1980) na Fazenda Água Limpa (incluindo a Área de Relevante Interesse Ecológico - ARIE do Capetinga); por Walter (1995) nessa mesma Fazenda; por Pereira e outros (1990; 1996) nas Áreas de Proteção Ambiental - APAs do Rio São Bartolomeu e de Cafuringa; por Pires, Felfili e Abreu (1999), também na APA de Cafuringa; e por Silva Junior (1995) e Andrade, Felfili e Violatti (2002) na Reserva Ecológica do IBGE.

A Reserva Ecológica do IBGE, antes de ter parte de suas fitofisionomias estudadas por Silva Junior (1995) e Andrade, Felfili e Violatti (2002), teve a sua flórua vascular inventariada através das coleções de material botânico existentes no herbário nela



situado e divulgada através do estudo *Reserva ecológica do IBGE, Brasília (DF): lista das plantas vasculares*, de Pereira, Silva e Mendonça (1993).

O presente trabalho representa o resultado de esforços realizados no sentido de atualizar os dados desse inventário, não só pela inclusão de novas espécies, como pela correção dos nomes daquelas que sofreram mudanças nomenclaturais decorrentes de estudos taxonômicos recentes. Representa, também, uma ampliação, na medida em que fornece informações detalhadas sobre o meio físico da Reserva e incorpora análises a respeito da composição e da diversidade de hábitos de crescimento da flórmula local.

O presente trabalho, seguindo o padrão do anterior, contempla tanto as espécies nativas (aquelas consideradas integrantes da flórmula primitiva da Reserva) quanto as "exóticas" (aquelas consideradas ruderais e as que foram introduzidas intencionalmente pelo homem). A inclusão destas últimas teve o objetivo de dar uma idéia mais precisa dos recursos vegetais efetivamente existentes na Reserva, além de fornecer subsídios para o equacionamento de um problema bastante evidente na área, que é o da invasão de comunidades de vegetação nativa por espécies ruderais.

Por sua localização e disponibilidade de infra-estrutura, a Reserva Ecológica do IBGE vem sendo, desde a sua criação, uma das áreas do Distrito Federal mais procuradas pelo público interessado em conhecer e compreender as particularidades do Cerrado.

Espera-se que este trabalho, com dados atualizados e maior volume de informação, seja de utilidade ainda mais elevada aos que vierem a necessitar de subsídios sobre o ambiente e o conjunto de plantas dessa Reserva.

---

# Reserva Ecológica do IBGE

## Ambiente e plantas vasculares

### Caracterização geral da Reserva

#### Antecedentes, localização e tamanho

A Reserva Ecológica do IBGE foi criada em 1975, numa área cedida em definitivo pelo Governo do Distrito Federal em 1960 e que até a época de sua desapropriação, em 1956, era propriedade de fazendeiros que dedicavam-se à pecuária e à agricultura de subsistência. Essa área está localizada no centro-sul do Distrito Federal, no entroncamento das Rodovias BR-251 e DF-001, a cerca de 20 km em linha reta e a 35 km por via terrestre do centro de Brasília (Mapa). Cartograficamente, pode ser localizada pela interseção das coordenadas geográficas de 15°56' S e 47°52' W.Gr. Sua superfície, segundo a escritura de cessão gleba, é de 1 300 hectares, em números exatos.

#### Clima

O clima na Reserva Ecológica do IBGE, como em todo o Brasil Central, é tipicamente sazonal, com duas estações bem definidas: uma chuvosa e outra seca. O Gráfico 1 retrata essa sazonalidade e indica o curso da temperatura e da umidade relativa do ar ao longo do ano.

A estação chuvosa começa em setembro ou outubro e se prolonga até abril ou maio. A precipitação média anual, conforme os registros que deram origem a essa figura, é de 1 453 mm. Os meses mais chuvosos são os de novembro a março, período no qual ocorre, em média, 75% do total anual de precipitação.

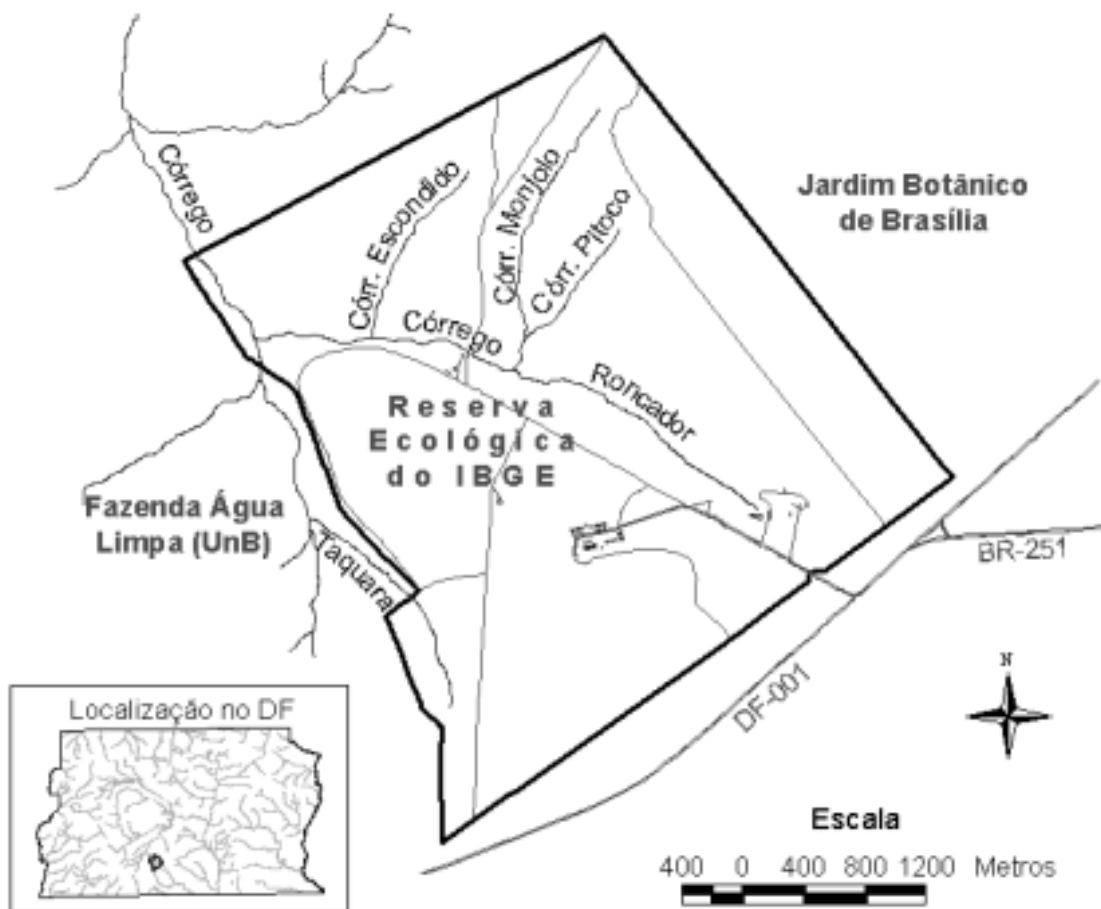
A estação seca geralmente começa em maio e termina em setembro. Os meses de junho, julho e agosto são os mais secos, constituindo um período de déficits hídricos na maioria dos solos.

As temperaturas são elevadas na estação chuvosa e amenas na seca. A temperatura média anual, de acordo com os registros acima citados, é de 22°C. A média das máximas é de 27°C e a das mínimas 15,4°C. Os meses mais quentes são setembro e outubro, com temperaturas médias mensais de até 25,6°C. Junho e julho são os meses mais frios, com temperatura média ao redor de 20°C.

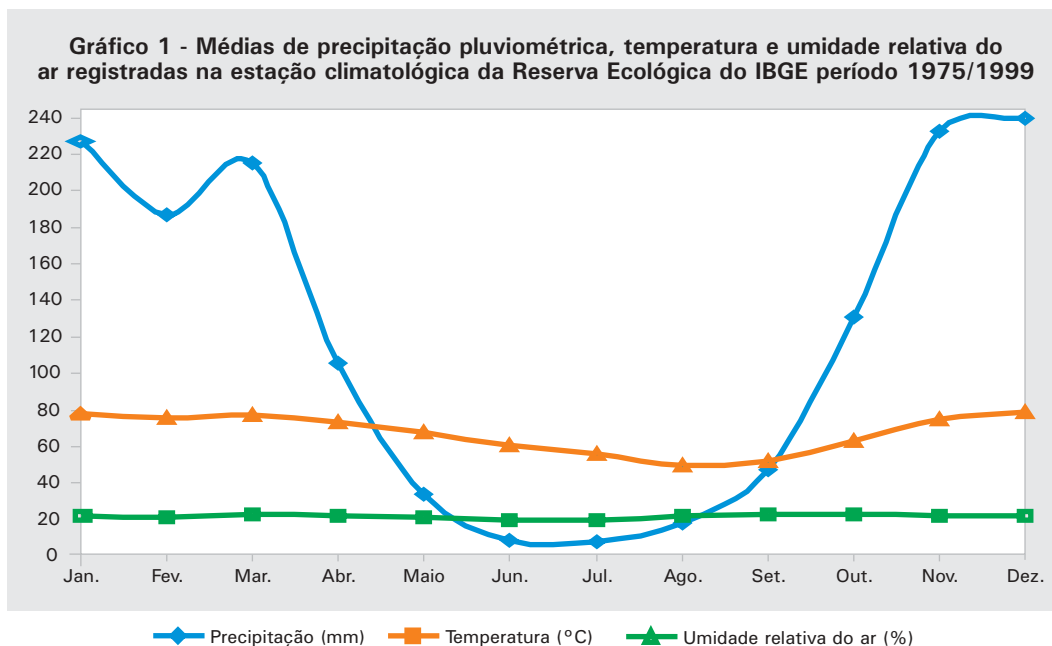
A umidade relativa do ar é alta durante o verão e ao longo de alguns meses da primavera e do outono. Nesse período as médias registradas oscilam entre 73% e 79%. Entre junho e setembro essas médias passam a variar entre 50% e 61%, mas períodos com umidade relativa do ar abaixo de 20% são freqüentes. A média anual dessa variável climática é de 67,3%.

A insolação média por ano é de 2 417 horas, sendo sempre superior a 125 horas por mês. Durante o período de abril a setembro o sol brilha mais de 200 horas por mês. Novembro, dezembro e janeiro são os meses de menor número de horas de insolação.

**Mapa - Localização e limites da Reserva Ecológica do IBGE**



Fonte: IBGE, Diretoria de Geociências, Gerência do Centro de Estudos Ambientais do Cerrado.



Fonte: IBGE, Diretoria de Geociências, Gerência do Centro de Estudos Ambientais do Cerrado.

## Geologia

Estudos recentes, realizados na escala 1:10.000 indicaram que a área da Reserva Ecológica do IBGE abrange unidades geológicas muito antigas, do Proterozóico, e também mais recentes, do Cenozóico.

As unidades proterozóicas são do Pré-Cambriano e estão representadas por rochas metassedimentares pertencentes ao Grupo Paranoá, o qual representa o Ciclo Orogenético Brasileiro (550-900 milhões de anos) no Distrito Federal.

De acordo com esse autor, na área em questão essas rochas encontram-se sob Cobertura Detrítico Laterítica, sendo em alguns locais constituídas por material argiloso (folhelhos ou metapelitos) e em outros por material de maior granulometria (metassiltitos, metarritmitos, metarenitos, arenosiltitos etc.).

As unidades do Cenozóico compreendem terrenos do Terciário e do Quaternário. Os terrenos do Terciário são os que ocupam maior área na Reserva e estão representados por Coberturas Detrítico Lateríticas formadas pelo intemperismo, e em alguns casos retrabalhamento, do material rochoso que antigamente aflorava na área. No trabalho acima mencionado, essas coberturas estão divididas em duas unidades: uma de idade Terciária, situada nas partes mais altas e atualmente representada por Latossolos, e outra de idade Terciário-Quaternária, localizada nas partes mais baixas e representada basicamente por Cambissolos e Solos Petroplínticos Concrecionários.

Os terrenos do Quaternário são holocênicos e ocupam áreas relativamente restritas, relacionadas com a rede de drenagem. Esses terrenos, ainda segundo o autor supracitado, também constam de duas unidades: uma Eluvial Coluvial, posicionada nas cabeceiras dos cursos d'água e com presença de Solos Orgânicos, Plintossolos e Gleissolos, e outra Aluvial, formada pelo acúmulo de sedimentos carregados das unidades mais antigas para o fundo dos vales e constituída por Solos Orgânicos.

Esta última unidade é a que ocupa maior espaço na área de origem Quaternária na Reserva e a que constitui os terrenos que representam os eventos geológicos de ocorrência mais recente, na região onde a mesma está situada.

## Relevo e altitude

A Reserva Ecológica do IBGE está situada no Pediplano (ou Chapada, na terminologia popular regional) de Brasília, unidade geomorfológica de origem Terciária que, juntamente com o Pediplano Contagem-Roncador, constitui a parte do Planalto Central Goiano, denominada Planalto do Distrito Federal.

O relevo na bacia hidrográfica onde ela está localizada - a do córrego Taquara (ver Hidrografia) - é movimentado, variando de plano a ondulado, mas na área da Reserva é relativamente homogêneo, constando, basicamente, de um conjunto de encostas levemente inclinadas nos sentidos Noroeste e Sudoeste, com cursos d'água de 1ª ordem nas médias vertentes e cursos de ordem mais elevada nas partes de menor altitude.

Uma análise dos modelados e dos tipos de formações superficiais realizada por Mamede (1999), na escala 1:10 000, resultou na identificação dos seguintes compartimentos geomorfológicos no interior dessa Reserva:

1) Uma superfície de relevo plano a plano inclinado, de grande extensão e contínua, correspondente às altas e médias vertentes da Chapada, onde predominam Coberturas Terciárias argilosas, representadas por Latossolos.

2) Um conjunto de superfícies de relevo plano inclinado, provavelmente do início do Quaternário, de média a pequena extensão, posicionadas próximo da rede de drenagem e recobertas por um manto de material proveniente das superfícies mais elevadas por processos de colúviação e pedimentação.

3) Um conjunto mais ou menos agregado de terraços e planícies aluviais, holocênicos, inundáveis ou não, formados pela deposição de detritos ao longo dos vales, com presença de Solos Orgânicos e Gleissolos.

4) Um conjunto disperso de áreas periodicamente inundadas, igualmente holocênicas, evoluídas por processos de exsudação do lençol freático e posicionadas nas cabeceiras e próximo às margens dos cursos d'água.

Essa compartimentação contribui para a ocorrência de variações importantes nos solos e na cobertura vegetal da Reserva, bem como para a presença de uma diversificada biota no seu espaço territorial.

No tocante à altitude, as variações são pequenas, indo de 1 048 m no talvegue do córrego Taquara a 1 150 m na parte correspondente ao topo da Chapada.

## Hidrografia

A rede hidrográfica da Reserva Ecológica do IBGE é densa, estando formada por cinco cursos d'água que nela têm nascente: os córregos Taquara, Roncador, Monjolo, Escondido e Pitoco. Estes três últimos são afluentes do Roncador, que por sua vez desemboca no Taquara, um curso d'água de 4ª ordem, com bacia de 4 354 ha que deságua no ribeirão do Gama, um dos principais formadores do Lago do Paranoá, localizado nos arredores da zona urbana de Brasília.

Esses cursos d'água estão entre os mais setentrionais tributários da bacia hidrográfica do Paraná. Os que nascem na Reserva Ecológica do IBGE caracterizam-se por situarem-se em vales rasos e amplos e por serem perenes, de curso levemente sinuoso e leito estreito, com pequena vazão.

## Solos

Os solos da Reserva Ecológica do IBGE são muito diversificados. Essa diversidade está documentada em levantamento realizado na bacia do córrego Taquara, na escala 1:10.000, o qual resultou no registro das seguintes classes de solos na parte correspondente à área da Reserva: Latossolos, Solos Petroplínticos, Cambissolos, Solos Podzólicos, Plintossolos, Gleissolos, Solos Orgânicos e Aluviais.

A classe dos Latossolos está representada pelas unidades denominadas Latossolo Vermelho-Escuro, Latossolo Vermelho-Amarelo e Latossolo Variação Una, que, juntas, ocupam cerca de 80% do território da Reserva. Os solos a ela pertencentes são profundos, bem drenados, distróficos, ácidos e predominantemente argilosos, sendo em sua maioria originários da Cobertura Detrítico Laterítica. Sua cobertura vegetal predominante é o Cerrado, nas suas várias formas fisionômicas.

A classe dos Solos Petroplínticos ocorre, representada por diversas unidades de mapeamento, em áreas disjuntas posicionadas nos interflúvios da margem direita do córrego Roncador e no divisor de águas deste com o Taquara. Seus solos caracterizam-se por serem constituídos, preponderantemente (entre 60% e 90%), por frações grosseiras com predominância de petroplintita. Sua cobertura vegetal se assemelha com a dos Latossolos.

A classe dos Cambissolos ocupa pequena área na Reserva, fazendo-se presente apenas nas proximidades da junção do córrego Roncador com o Taquara. Seus solos nesse local são de origem coluvionar, pouco desenvolvidos, bem drenados, distróficos e ácidos, estando revestidos por vegetação dos tipos Campo Sujo e Campo Cerrado.

Os Solos Podzólicos estão representados na Reserva pela unidade descrita como Podzólico Vermelho-Amarelo, a qual ocorre apenas numa área situada na margem esquerda do córrego Roncador. O solo dessa unidade é relativamente profundo e possui elevada saturação de bases na superfície, estando recoberto por floresta-de-galeria.

Os Gleissolos ocupam áreas de pequenas dimensões, alongadas, úmidas, ligadas às planícies de inundação ou situadas em zonas de surgência ou nascentes. Compõem-se de solos de origem sedimentar, hidromórficos, profundos, distróficos e ácidos, sendo geralmente ocupados por vegetação dos tipos Campo Limpo Úmido e Vereda.

Os solos da classe dos Plintossolos ocupam áreas ainda menores, úmidas, posicionadas nas cabeceiras dos córregos e nas margens das planícies de inundação. São de origem coluvionar, mal drenados, profundos, argilosos, distróficos, ácidos, e caracterizam-se por possuírem um horizonte onde se destaca a plintita. Geralmente são recobertos por Campo Limpo Úmido.

A classe dos Solos Orgânicos ocupa área relativamente expressiva na Reserva, ocorrendo ao longo das planícies de inundação de toda a rede de drenagem da área. Seus solos são de natureza orgânica, formados em ambiente palustre, pouco evoluídos, mal drenados, distróficos e ácidos, com elevados teores de carbono orgânico e depósitos de restos vegetais em decomposição. São ocupados por Mata de Galeria Paludosa, Vereda e Campo Limpo Úmido.

Os Solos Aluviais possuem pequena expressão na Reserva, ocorrendo apenas em algumas partes da planície de inundação do córrego Taquara. São de origem aluvionar, pouco desenvolvidos e de composição heterogênea. Geralmente são ocupados por Mata de Galeria.

## Vegetação

A cobertura vegetal da Reserva Ecológica do IBGE está constituída por dois grupos bem distintos de fitofisionomias ou tipos de vegetação: um relacionado com os terrenos bem drenados que ocupam as superfícies interfluviais da bacia hidrográfica onde ela está situada, aqui denominado *vegetação de interflúvio*; e outro associado com os terrenos úmidos ou com maior grau de fertilidade, situados nas áreas de influência da rede de drenagem, aqui chamado *vegetação associada com os cursos d'água* (Foto 1).





Foto1 - Vista parcial da Reserva, apresentando, no centro, vegetação associada com a rede de drenagem e, no restante, vegetação relacionada com as superfícies interfluviais. Foto: Rafael Silva Oliveira, s.d.

## Vegetação de interflúvio

Esse grupo compreende dois tipos de vegetação que se distinguem sobretudo pela estrutura e pela fisionomia: um savânico e outro campestre, representados, respectivamente, pelo *Cerrado* e pelo *Campo Sujo*.

### Cerrado

O Cerrado é uma vegetação semidecidual, típica de solos distróficos e bem drenados, que caracteriza-se por ser constituída por um estrato arbóreo descontínuo, formado predominantemente por árvores baixas (a maioria na faixa de 3 - 8 m de altura), tortuosas e de casca espessa e suberosa; e por um estrato arbustivo e outro herbáceo, de densidade variável e com significativa diversidade de espécies e de formas de vida.

Esse tipo de vegetação ocupa cerca de 75% da superfície da Reserva, sendo o seu principal tipo de cobertura vegetal. É também um dos que ocorrem em maior variedade de solos, aparecendo em superfícies constituídas por Latossolos, Cambissolos e Solos Petroplínticos.

O estrato arbóreo do Cerrado é composto por cerca de oito dezenas de espécies, sendo *Caryocar brasiliense*, *Qualea grandiflora*, *Hymenaea stigonocarpa*, *Sclerolobium paniculatum* var. *subvelutinum*, *Stryphnodendron adstringens*, *Styrax ferrugineus*, *Roupala montana*, *Ouratea hexasperma*, *Pouteria ramiflora*, *Dalbergia miscolobium*, *Machaerium opacum*, *Didymopanax macrocarpum*, *Eriotheca pubescens* e *Pterodon pubescens* alguns de seus elementos mais abundantes.

Variações locais, relacionadas principalmente com a profundidade e a textura do solo, freqüentemente ocasionam diferenças significativas na densidade e na altura do estrato arbóreo do Cerrado, permitindo a sua divisão nas seguintes formas fisionômicas: *Cerrado Denso*, *Cerrado Típico* e *Cerrado Ralo*.

O Cerrado Denso (Foto 2) diferencia-se das demais formas de Cerrado por possuir um estrato arbóreo denso, constituído majoritariamente por árvores de copa larga, com 5 - 12 m de altura. Sua distribuição está relacionada com um tipo de Latossolo Vermelho-Escuro argiloso e sua representatividade é restrita, fazendo-se representar por apenas duas comunidades na Reserva.



Foto2. Cerrado Denso com indivíduo emergente da leguminosa *Copaifera langsdorffii* (copaíba ou pau-d'óleo). Foto: Benedito Alísio da S. Pereira, set. 2002.

O estrato arbóreo do Cerrado Denso é formado por associações de espécies típicas de Cerrado com elementos próprios de formações florestais, sendo *Emmotum nitens*, *Copaifera langsdorffii*, *Blepharocalyx suaveolens*, *Ocotea spixiana*, *Siphoneugena densiflora*, *Symplocos revoluta*, *Virola sebifera*, *Vochysia thyrsoidea*, *Caryocar brasiliense* e *Pterodon pubescens* alguns de seus componentes de maior destaque.

Nas partes que estão há muito tempo sem sofrer incêndios, o estrato arbóreo dessas comunidades mostra-se mais denso e mais rico em espécies de florestas, indicando que, quando protegidos, os Cerrados Densos tendem a transformar-se em floresta do tipo Cerradão.

O Cerrado Típico (Foto 3) corresponde à forma intermediária entre o Cerrado Denso e o Cerrado Ralo. Seu estrato arbóreo é formado somente por espécies típicas de Cerrado, sendo a maioria dos indivíduos de porte intermediário (com altura média na faixa de 4 - 5 metros) e de conformação mais tortuosa. Devido à menor densidade da cobertura arbórea, os seus estratos inferiores mostram-se mais densos e, geralmente, mais ricos em espécies.





Foto 3 - Cerrado Típico no início da estação chuvosa. Foto: Benedito Alísio da S. Pereira, setembro/2002.

Essa forma de Cerrado é a que melhor representa esse tipo de vegetação e a que ocupa maior área na Reserva, cobrindo em torno de 65% de sua superfície. Sua ocorrência está vinculada a Latossolos Vermelho-Amarelos, Latossolos Vermelho-Escuros e Solos Petroplínticos.

O Cerrado Ralo, ou Campo Cerrado (Foto 4), representa a forma mais rarefeita e mais baixa de Cerrado. Seu estrato arbóreo, além de ser de menor estatura (altura média em torno de três metros) e esparsa, geralmente contém menos espécies do que o das outras formas desse tipo de vegetação. Em contrapartida, seus estratos inferiores geralmente são mais densos e apresentam maior abundância de indivíduos de espécies como *Davilla elliptica*, *Chresta sphaerocephala*, *Calea lantanoides*, *Anacardium humile*, *Myrcia linearifolia* e *Bulbostylis paradoxa*. Além disso, esses estratos apresentam maior abundância de touceiras de espécies sobolíferas, como *Parinari obtusifolia* e *Andira humilis*.



Foto 4 - Cerrado Ralo (Campo Cerrado) no início da estação chuvosa. Foto: Benedito Alísio da S. Pereira, set. 2002.

Essas diferenças estruturais e florísticas têm sido atribuídas ao fato de tratar-se de uma forma de Cerrado que predomina em solos rasos ou de textura grosseira, como Cambissolos, Solos Petroplínticos e alguns tipos de Latossolo Vermelho-Amarelo.

### Campo Sujo

O Campo Sujo (Foto 5) é uma vegetação campestre constituída por uma camada de elementos herbáceos preponderantemente graminóides entremeadada de arbustos e de indivíduos de porte reduzido de algumas espécies arbóreas de Cerrado.

Essa fitofisionomia, a exemplo do Cerrado Ralo, predomina em alguns Cambissolos e num Latossolo Vermelho-Amarelo que se situa nas baixas vertentes. Sua presença é mais marcante no noroeste da Reserva.

Em algumas faixas da confluência da vegetação de interflúvio com a que se relaciona com os cursos d'água, esse tipo de campo ocorre sobre microrrelevos do tipo *murundu* (ou *murundum*), constituindo o que comumente se chama Campo Sujo com Murundu. Em algumas partes dessas faixas, o lençol freático eleva-se quase todos os anos, na estação chuvosa, tornando o solo bastante úmido.



Foto 5 - Campo Sujo com elementos arbóreos pequenos, esparsos, e profusão de arbustos. Foto: Rafael Silva Oliveira, s.d.

A composição florística do Campo Sujo, principalmente nas comunidades ou faixas mais afastadas da vegetação de interflúvio, possui grande similaridade com a dos estratos inferiores das formas de Cerrado acima descritas, sendo muitas as espécies comuns a essas duas fitofisionomias.

A família mais rica em espécies no Campo Sujo é Poaceae, que, com os gêneros *Axonopus*, *Paspalum*, *Panicum*, *Aristida*, *Tristachya*, *Ichnanthus* e *Echinolaena*, entre outros, constitui a principal parte do estrato herbáceo. A família Asteraceae, com os gêneros *Vernonia*, *Baccharis*, *Aspilia*, *Calea*, *Eremanthus*, *Achyrocline*, *Lesssingianthus* e outros, é a que mais rivaliza com Poaceae em número de espécies e em abundância de indivíduos. Em seguida vem Fabaceae, com *Mimosa*, *Chamaecrista*, *Eriosema*, *Bauhinia* etc.

A diversidade de formas de vida é ampliada por uma considerável frequência de geófitas das famílias Amaryllidaceae e Alstroemeriaceae, de orquídeas hemicriptofíticas e de palmáceas de caule subterrâneo.

## Vegetação associada com os cursos d'água

Esse grupo engloba três tipos de vegetação distintos pela estrutura, pela fisionomia e em parte pela composição florística: um florestal, representado pela *Mata de Galeria*; um savânico, denominado *Vereda*; e outro campestre, chamado *Campo Limpo Úmido*.

### Mata de Galeria

Mata de Galeria é o tipo florestal de vegetação dominado por meso e microfanerófitos que ocorre ao longo da rede de drenagem, ocupando, juntamente com outras fitofisionomias, as planícies e as bordas dos vales dos cursos d'água.

Fatores de ordem edáfica, relacionados principalmente com o grau de umidade e a fertilidade do solo, permitem a divisão dessa vegetação em dois tipos bem distintos: *Mata de Galeria Paludosa* e *Mata de Galeria Seca*.

A Mata de Galeria Paludosa, também chamada *Mata Alagada*, *Mata Brejosa*, *Mata Inundada*, *Mata de Galeria Inundável* e *Mata de Brejo* (Fotos 6 e 7), ocorre nas superfícies permanentemente encharcadas dos vales dos córregos que ainda não apresentam um canal de escoamento bem definido. Geralmente está associada a Solos Orgânicos, ocorrendo também em Solos Aluviais, Gleisso-



Foto 6 - Mata de Galeria Paludosa apresentando *Xylopia emarginata* e *Virola urbaniana* como principais elementos emergentes. Foto: Benedito Alísio da S. Pereira, set. 2002.



Foto 7 - Mata de Galeria Paludosa apresentando como elementos emergentes indivíduos da palmeira denominada buriti (*Mauritia flexuosa*). Foto: Benedito Alísio da S. Pereira, set. 2002.



los e Plintossolos. Ocupa áreas expressivas ao longo dos córregos Roncador e Taquara e espaços menores nos demais cursos d'água. É perenifólia e caracteriza-se por apresentar elevada abundância de espécies típicas de terrenos paludosos, tais como *Xylopia emarginata*, *Richeria grandis*, *Talauma ovata*, *Hedyosmum brasiliense* e *Clusia criuva*, entre muitas outras. Em alguns locais, apresenta entre estas espécies a palmeira denominada buriti (*Mauritia flexuosa*), típica de Vereda.

A Mata de Galeria Seca, ou *Mata de Galeria não-Inundável*, na terminologia adotada por Ribeiro e Walter (1998), ocorre nas superfícies bem drenadas das planícies e terraços dos vales dos córregos que já possuem um canal de escoamento bem definido (Foto 8). Está associada a Solos Aluviais, Solos Podzólicos e Latossolos. Ocupa áreas relativamente extensas ao longo dos córregos Monjolo e Taquara e de menores dimensões nos outros cursos d'água. Varia de perenifólia a semidecidual, é mais rica que a Mata de Galeria Paludosa e compartilha diversas espécies com outras formações florestais da porção central do Brasil. Suas espécies arbóreas mais frequentes são *Hymenaea courbaril*, *Copaifera langsdorfii*, *Qualea dichotoma*, *Cheiloclinium cognatum*, *Tapura amazonica*, *Aspidosperma discolor*, *Piptocarpha macropoda*, *Sclerolobium paniculatum* var. *rubiginosum*, *Cryptocaria aschersoniana* e *Guarea guidonia*, entre outras.



Foto 8 - Mata de Galeria Seca, tendo no centro pequena área antrópica. Foto: Rafael Silva Oliveira, s. d.

Essas matas ocupam menos de 10% da superfície da Reserva, mas são de grande importância, pois concentram cerca de 70% das espécies arbóreas, a quase totalidade das lianas e epífitas e mais da metade das aves e mamíferos nela registradas.

### **Vereda**

Essa fitofisionomia está presente nas nascentes dos córregos Monjolo e Escondido e ao longo de alguns trechos do curso do Taquara e do Roncador, ocupando as partes mais baixas dos vales. É própria de terrenos permanente-

mente encharcados e ocorre de forma intercalada com matas de galeria paludosas e campos úmidos, em superfícies ocupadas por Gleissolos, Solos Orgânicos e Plintossolos.

A Vereda é também um tipo de vegetação peculiar, que chama muito a atenção no contexto da paisagem da Reserva e da porção central do Brasil. É constituída por dois estratos: um rasteiro, similar ao Campo Limpo Úmido e composto predominantemente por gramíneas (*Paspalum*, *Panicum*, *Arthropogon*, *Andropogon*), ciperáceas (*Rhynchospora*, *Fimbristylis*, *Lagenocarpus*, *Scleria*), eriocauláceas (*Paepalanthus*, *Syngonanthus*), Umbelliferae (*Eryngium*), Xyridaceae (*Xyris*) e pteridófitas (*Polypodium*, *Blechnum*, *Lycopodiella*); e outro arbóreo, constituído basicamente pela palmeira chamada buriti ou buritizeiro (*Mauritia flexuosa*), sua planta típica, muitas vezes com mais de 15 m de altura (Foto 9).



Foto 9 - Vereda com agrupamentos de elementos arbustivos e arbóreos jovens sob os buritis (*Mauritia flexuosa*). Foto: Benedito Alísio da S. Pereira, set. 2002.

Em alguns locais, os buritis ocorrem acompanhados de agrupamentos de elementos lenhosos comuns na mata de galeria paludosa (*Siparuna cujabana*, *Clusia criuva*, *Richeria grandis*, *Hedyosmum brasiliense*, *Trembleya parviflora*, *Miconia spp*, *Piper spp*), indicando que a Vereda é parte de um processo sucessional que se inicia no campo limpo úmido e culmina com a formação de matas de galeria, pela coalescência de tais agrupamentos e estabelecimento de outras espécies de mata.

A ocorrência de buritizeiros isolados em matas de galeria paludosas, sem indivíduos jovens nas imediações, é considerada uma evidência da transformação da Vereda em floresta.

As veredas ocupam uma fração reduzida da superfície da Reserva, mas são muito importantes como abrigo e fonte de água e de alimento para a fauna.

### Campo Limpo Úmido

O Campo Limpo Úmido, como o próprio nome indica, é uma vegetação campestre, constituída predominantemente por elementos herbáceos graminóides, que ocorre em áreas úmidas.

Essa fitofisionomia, a exemplo da Vereda, ocorre de forma intercalada com os outros tipos de vegetação que se fazem presentes nas superfícies situadas nas áreas de influência dos cursos d'água (Foto 10).

O local onde o Campo Limpo Úmido ocupa maior área na Reserva Ecológica do IBGE é no baixo curso do córrego Roncador. Os solos nesse trecho e nas demais partes onde ele ocorre são os mesmos da Vereda, ou seja, Gleissolos, Solos Orgânicos e Plintossolos.

O grau de umidade nas superfícies ocupadas por esse tipo de campo é controlado pelo relevo e pelo regime de chuvas. Geralmente, aquelas que se situam no fundo dos vales permanecem saturadas de água o ano inteiro, enquanto as que se posicionam nas partes mais elevadas só se mostram encharcadas no pico da estação chuvosa, devido à elevação do lençol freático.



Foto 10 - Campo Limpo Úmido tendo ao fundo Mata de Galeria Paludosa com buritis (*Mauritia flexuosa*). Foto: Rafael Silva Oliveira, s. d.

A flórua do Campo Limpo Úmido, contrariando a simplicidade da aparência da vegetação, é diversificada, constando de cerca de 100 espécies de plantas vasculares pertencentes a mais de 20 famílias. Tais espécies podem ser divididas em dois grupos: um mais numeroso, composto por elementos tipicamente paludícolas presentes também na Vereda; e outro formado por elementos que geralmente se restringem às partes sazonalmente encharcadas, tais como *Microlicia loricata*, *Ditassa virgata*, *Eriogon tweediei*, *Inulopsis camporum* e *Imperata brasiliensis*.

## Ambientes antrópicos

Compreende os espaços que tiveram a vegetação original substituída por outros tipos de cobertura vegetal e os que a tiveram removida para dar lugar a obras de infra-estrutura destinadas ao atendimento das demandas dos setores de pesquisa e administração da Reserva.

Esses ambientes ocupam, atualmente, uma superfície equivalente a cerca de 10% da Reserva. Os mais antigos estão encravados em florestas de galeria e compreendem um conjunto de quatro pomares instalados no tempo em que a área era propriedade de fazendeiros. Os mais recentes estão localizados em áreas de cerrado e de campo, datam da década de 1970 e consistem de edificações, arboretos, áreas ajardinadas (Foto 11), viveiros experimentais, estradas de circulação interna e aceiros permanentes contra incêndios. Além desses, existem ainda na área duas "áreas de empréstimo" de cascalho e terra e um lago ornamental, hoje abandonados.

O conjunto de elementos florísticos desses ambientes é constituído, predominantemente, por espécies introduzidas pelo homem com finalidades específicas e por espécies cosmopolitas especializadas em colonizar áreas antropizadas.



Foto 11 - Área edificada, gramada e arborizada na sede da Reserva Ecológica do IBGE. Foto: Benedito Alísio da S. Pereira, setembro/2002.

## Composição florística

Os levantamentos realizados resultaram na contabilização de um total de 1 829 espécies de plantas vasculares para a Reserva Ecológica do IBGE. Essas espécies estão listadas no Anexo, em ordem alfabética por grandes grupos taxonômicos e por família, e com seus respectivos hábitos de crescimento e ambientes de ocorrência.

A Tabela, a seguir, sumariza os dados desse Anexo, indicando que esse total compreende 1 503 espécies nativas e 326 exóticas distribuídas por um montante de 742 gêneros pertencentes a 156 famílias, das quais 15 são Criptógamas vasculares (Pteridófitas) e 141 são Fanerógamas, sendo 3 destas Gimnospermas e 138 Angiospermas.

Essa tabela indica também que as famílias de Pteridófitas compreendem 21 gêneros e 31 espécies (30 nativas e 1 exótica); que as de Gimnospermas constam de 3 gêneros e 3 espécies, todas exóticas; e que as Angiospermas estão representadas por 165 gêneros e 399 espécies (310 nativas e 89 exóticas) de Monocotiledôneas e 553 gêneros e 1 396 espécies (1 163 nativas e 233 exóticas) de Dicotiledôneas.

**Tabela - Número de espécies de plantas vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE, por status no ambiente, segundo os grandes grupos taxonômicos**

Grandes grupos taxonômicos	Número de famílias	Número de gêneros	Número de espécies		
			Total	Status	
				Nativas	Exóticas
<b>Total</b>	<b>156</b>	<b>742</b>	<b>1 829</b>	<b>1 503</b>	<b>326</b>
Criptógamas	15	21	31	30	1
Pteridófitas	15	21	31	30	1
Fanerógamas	141	721	1 798	1 473	325
Gimnospermas	3	3	3	-	3
Angiospermas	138	718	1 795	1 473	322
Monocotiledôneas	25	165	399	310	89
Dicotiledôneas	113	553	1 396	1 163	233

Fonte: IBGE, Diretoria de Geociências, Gerência do Centro de Estudos Ambientais do Cerrado.

Através do Anexo acima citado, pode-se constatar que as espécies consideradas nativas estão distribuídas em 138 famílias, das quais 83 contêm somente espécies com este *status* e 55 englobam também espécies consideradas exóticas. Estas últimas estão distribuídas em 73 famílias, sendo 18 compostas unicamente por espécies que não fazem parte da flórua primitiva da Reserva.

As famílias que apresentam maior número de espécies, consideradas exóticas na Reserva, são Poaceae [59 espécies (18,1%)], Fabaceae [42 (12,9%)] e Asteraceae [33 (10,1%)]. As famílias que contêm somente espécies com *status* de exótica são na sua maioria estrangeiras e estão representadas por poucos elementos (exemplos: Cupressaceae, Pinaceae, Balsaminaceae e Caprifoliaceae).

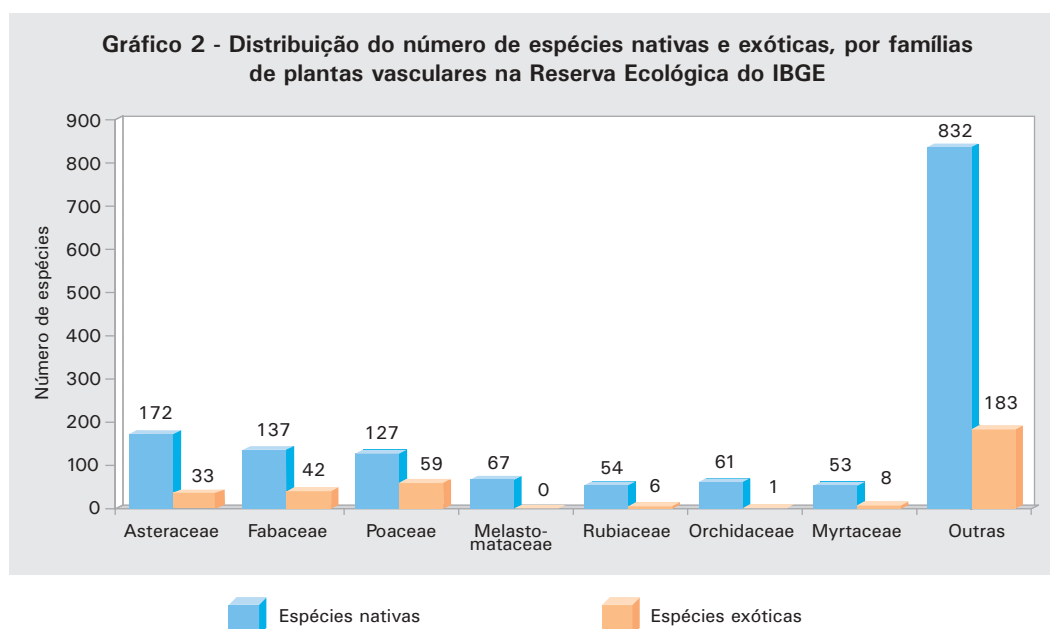
O contingente de espécies exóticas está constituído por elementos ruderais (57,4%), plantados em antigos pomares (6,4%), introduzidos em arboretos (17,5%), cultivados em áreas ajardinadas (4,6%) e presentes em outros ambientes antrópicos (14,1%).



## Diversidade florística

A flórmula nativa da Reserva Ecológica do IBGE, conforme já constatado em outras áreas do Cerrado, é constituída por um pequeno conjunto de famílias com elevada quantidade de gêneros e espécies que se soma a um grande contingente de famílias com reduzido número de *taxa* em nível genérico e específico.

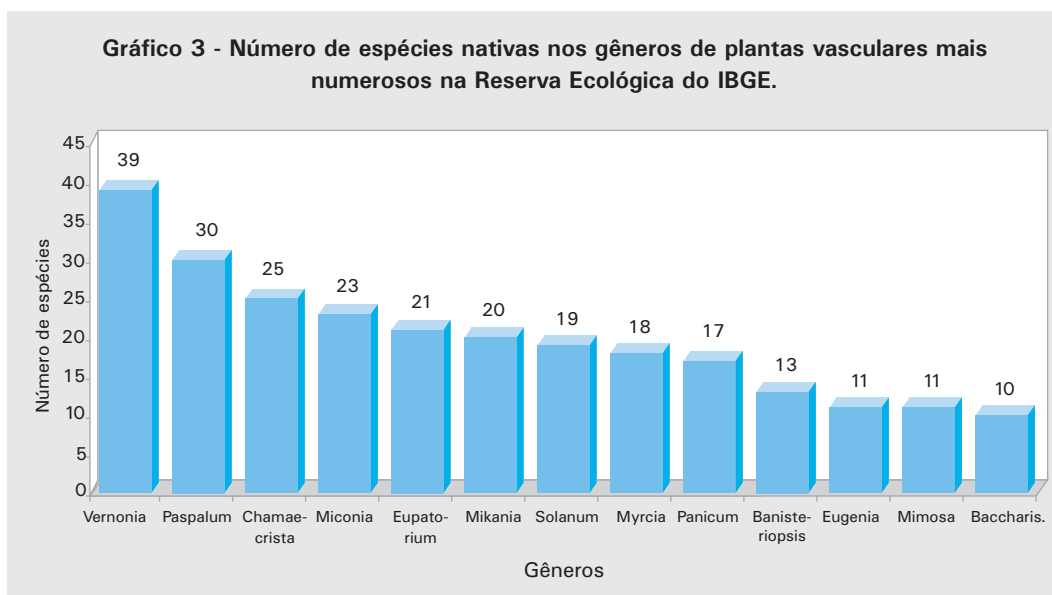
O Gráfico 2 mostra que as famílias mais ricas em espécies na Reserva Ecológica do IBGE são Asteraceae, Fabaceae, Poaceae, Melastomataceae, Rubiaceae, Orchidaceae e Myrtaceae, que juntas congregam 36,7% do total geral de espécies e 44,6% do total de espécies nativas.



Fonte: IBGE, Diretoria de Geociências, Gerência do Centro de Estudos Ambientais do Cerrado.

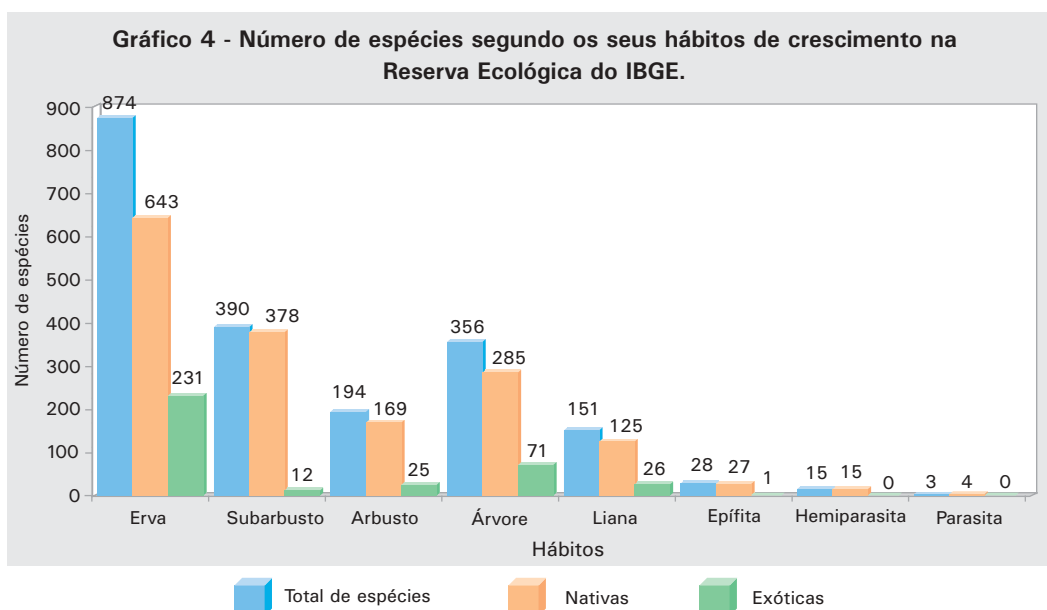
Quanto aos gêneros, o Gráfico 3 indica que os mais diversificados são *Vernonia* (Asteraceae), *Paspalum* (Poaceae), *Chamaecrista* (Fabaceae), *Miconia* (Melastomataceae), *Eupatorium* (Asteraceae), *Mikania* (Asteraceae), *Solanum* (Solanaceae), *Myrcia* (Myrtaceae), *Panicum* (Poaceae), *Banisteriopsis* (Malpighiaceae), *Eugenia* (Myrtaceae), *Mimosa* (Fabaceae) e *Baccharis* (Asteraceae), que em conjunto respondem por 15,6% do total de espécies nativas.

Quando analisados em detalhe, os dados apresentados em Anexo, revelam que 58,8% das famílias que contam somente com espécies nativas nessa Reserva possuem apenas um gênero e que as proporções espécie nativa por família e por gênero são da ordem de 10,9:1 e 2,5:1, respectivamente.



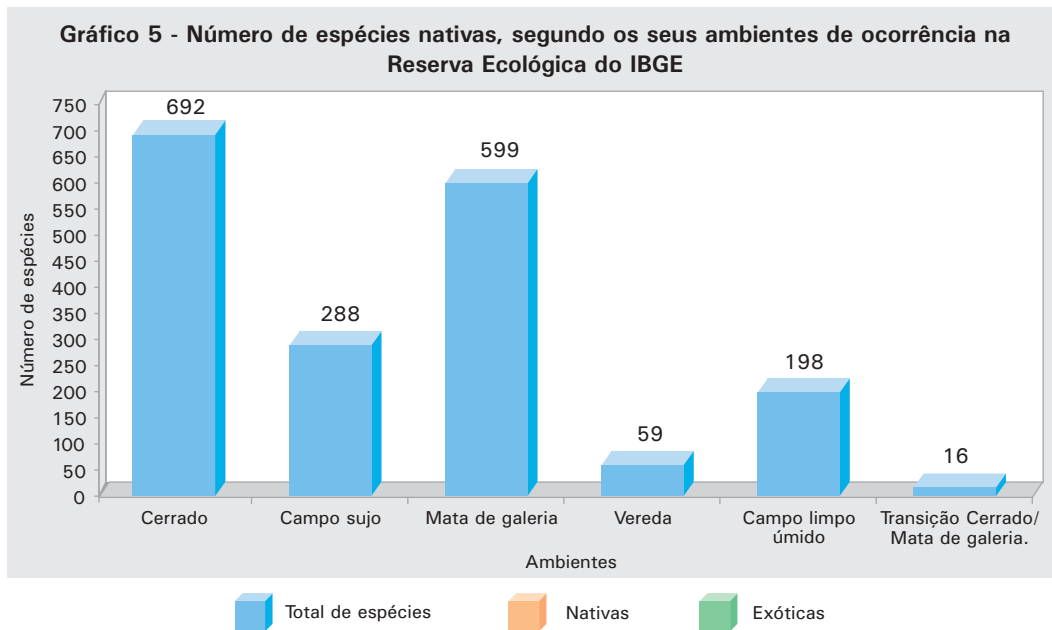
Fonte: IBGE, Diretoria de Geociências, Gerência do Centro de Estudos Ambientais do Cerrado.

Os dados levantados a respeito dos hábitos de crescimento (ou formas de vida) estão resumidos no Gráfico 4 e indicam que na flórua da Reserva Ecológica do IBGE predominam espécies herbáceas (644 espécies), seguidas de subarbustivas (378), arbóreas (285), arbustivas (169), lianas (123), epífitas (27), hemiparasitas (15) e parasitas (4).



Fonte: IBGE, Diretoria de Geociências, Gerência do Centro de Estudos Ambientais do Cerrado.

No que diz respeito à distribuição das espécies, verifica-se, conforme exposto na Gráfico 5, que os ambientes mais ricos em espécies são os cerrados (692 espécies nativas) e as matas de galeria (612), seguidos pelo campo sujo (289), pelo campo limpo úmido (200) e pela vereda (57). Esse gráfico mostra também que 15 espécies só foram registradas nas faixas de transição cerrado/mata de galeria.



Fonte: IBGE, Diretoria de Geociências, Gerência do Centro de Estudos Ambientais do Cerrado.

---

## Considerações finais

Os dados sobre composição florística apresentados revelam, quando comparados com os do trabalho anterior, que as atualizações realizadas resultaram na citação de mais 2 famílias, 102 gêneros e 143 espécies (125 nativas e 18 exóticas) para a flórua da Reserva Ecológica do IBGE.

O total de espécies nativas mencionado para essa Reserva, apesar de ainda não ser definitivo e de ter sido obtido por meios diferentes daqueles empregados em outros trabalhos, permite afirmar que a flórua local possui riqueza comparável com a de outras áreas de maiores dimensões no Cerrado. Além disso, transmite uma idéia da riqueza florística existente na área contínua de cerca de 6 000 hectares, constituída pela soma do espaço territorial dessa Reserva com os da Estação Ecológica do Jardim Botânico de Brasília e da Fazenda Água Limpa, propriedade da Universidade de Brasília destinada a estudos de campo, que inclui uma Área de Relevante Interesse Ecológico - ARIE.

Os números relativos aos hábitos de crescimento das espécies nativas, conquanto ainda careçam de corroboração por meio de estudos morfológicos e de adoção de sistemas de classificação mais objetivos, confirmam a constatação já antiga de que no Cerrado preponderam elementos florísticos herbáceos e que o epifitismo e o parasitismo por plantas superiores são raros.

O conjunto de espécies apontadas como exóticas, ao incluir elementos ruderais com alta capacidade de proliferação, como *Melinis minutiflora* (capim-gordura), *Andropogon gayanus* (capim-andropógon), *Urochloa* (= *Brachiaria*) *decumbens* (braquiária) e *Pteridium aquilinum* (samambaião), reflete um problema que requer monitoramento e medidas de controle integrados permanentes por parte da administração da Reserva.

---

## Referências

- ANDRADE, L. A. Z.; FELFILI, J. M.; VIOLATTI, L. Fitossociologia de uma área de cerrado denso na RECOR-IBGE. *Acta Botanica Brasílica*, Brasília, DF, v. 16, n. 2, p. 225-240, abr. 2002.
- EITEN, G. Vegetação do Cerrado. In: PINTO, Maria Novaes (Org.). *Cerrado: caracterização, ocupação e perspectivas*. 2. ed. Brasília, DF: Ed. UnB: SEMATEC, 1993. p. 17-63.
- FERREIRA, M. B. Reserva Ecológica de Águas Emendadas: dados sobre sua composição florística. *Cerrado*, v. 7, n. 32, p. 24-29, 1976.
- LEVANTAMENTO da vegetação do Jardim Botânico de Brasília - Distrito Federal. Brasília, DF: Fundação Zoobotânica do Distrito Federal, 1990. 92 p.
- MAMEDE, L. *Análise e interpretação geomorfológica da bacia do córrego Taquara-DF*. 1999. 310 p. Tese (Doutorado)-Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas, Universidade de São Paulo, São Paulo, 1999.
- MAURY, C. M.; RAMOS, A. E.; OLIVEIRA, P. E. Levantamento florístico da Estação Ecológica de Águas Emendadas, Distrito Federal. *Boletim do Herbário Ezechias Paulo Heringer*, Brasília, DF, v. 1, p. 46-67, 1994.
- OLIVEIRA, P. E. A. M. et al. Levantamento preliminar de um Cerrado no Parque Nacional de Brasília. *Boletim Técnico IBDF*, Rio de Janeiro, n. 7, p. 25-31, 1982.
- PEREIRA, B. A. da S. et al. *APA de Cafuringa: o retrato do Cerrado*. Brasília, DF: Paralelo 15, 1996. 123 p.

PEREIRA, B. A. da S. et al. Levantamento florístico da Área de Proteção Ambiental (APA) do rio São Bartolomeu, Distrito Federal. In: CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA, 36., 1985, Curitiba. *Anais...* Brasília, DF: IBAMA, 1990. p. 419-492.

PEREIRA, B. A. da S.; FILGUEIRAS, T. S. Levantamento qualitativo das espécies invasoras da Reserva Ecológica do IBGE, Brasília (DF) - Brasil. *Cadernos de Geociências*, Rio de Janeiro, n. 1, p. 29-38, maio 1988.

PEREIRA, B. A. da S.; SILVA, M. A. da; MENDONÇA, R. C. de. *Reserva Ecológica do IBGE, Brasília (DF): lista de plantas vasculares*. Rio de Janeiro: IBGE, 1993. 43 p.

PIRES, A.; FELFILI, J. M.; ABREU, A. R. de. Florística e fitossociologia do cerrado *stricto sensu* na APA de Cafuringa, DF. *Boletim do Herbário Ezechias Paulo Heringer*, Brasília, DF, v. 4, p. 5-20, dez. 1999.

RATTER, J. A. *Notes on the vegetation of Fazenda Água Limpa (Brasília, DF, Brasil)*. Edinburgh: Royal Bot Garden, 1980. 111 p.

RIBEIRO, J. F.; WALTER, B. M. T. Fitofisionomias do Bioma Cerrado. In: SANO, S. M.; ALMEIDA, S. P. de (Ed.). *Cerrado: ambiente e flora*. Planaltina, DF: EMBRAPA, 1998. 556 p.

SILVA JÚNIOR, M. C. Composição florística, fitossociologia e estrutura diamétrica na mata de galeria do Monjolo, na Reserva Ecológica do IBGE (RECOR), DF. *Boletim do Herbário Ezechias Paulo Heringer*, Brasília, DF, v. 4, p. 30-45, dez. 1999.

\_\_\_\_\_; FELFILI, J. M. *A vegetação da Estação Ecológica de Águas Emendadas*. Brasília, DF: Instituto de Ecologia e Meio Ambiente do Distrito Federal, 1996. 43 p.

WALTER, B. M. T. *Distribuição espacial de espécies perenes em uma mata de galeria inundável no Distrito Federal: florística e fitossociologia*. 1995. 200 f. Dissertação (Mestrado)—Departamento de Ecologia, Universidade de Brasília, Brasília, DF, 1995.

---

# Anexo

Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE, por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência

Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE,  
por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações  
de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência

(continua)

Família/espécie	Hábito	Ambiente
<b>A. CRIPTÓGAMAS (21 gên.; 31 spp)</b>		
<b>A.1. PTERIDÓFITAS (21 gên.; 31 spp)</b>		
<b>01. BLECHNACEAE (1 gên.; 4 spp)</b>		
<i>Blechnum asplenioides</i> Sw.	Erva	Mata de galeria
<i>Blechnum brasiliense</i> Desf.	Erva	Mata de galeria, Vereda
<i>Blechnum serrulatum</i> Rich.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Blechnum volubile</i> (Kaulf.) J.Sm.	Liana	Mata de galeria
<b>02. CYATHEACEAE (2 gên.; 3 spp)</b>		
<i>Cyathea phalerata</i> Mart.	Arbusto	Mata de galeria
<i>Cyathea villosa</i> Willd.	Arbusto	Mata de galeria
<i>Sphaeropteris gardneri</i> (Hook.) Tryon	Erva	Mata de galeria
<b>03. DAVALLIACEAE (1 gên.; 1 sp)</b>		
<i>Nephrolepis pectinata</i> (Willd.) Schott	Erva	Mata de galeria
<b>04. DENNSTAEDTIACEAE (2 gên.; 2 spp)</b>		
<i>Lindsaea guianensis</i> (Aubl.) Dryander	Erva	Mata de galeria
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Khun (1)	Erva	-
<b>05. DRYOPTERIDACEAE (1 gên.; 1 sp)</b>		
<i>Elaphoglossum hymenodiatrum</i> (Fée) Christ.	Erva	Mata de galeria
<b>06. EQUISETACEAE (1 gên.; 1 sp)</b>		
<i>Equisetum giganteum</i> L.	Subarbusto	Mata de galeria, Vereda
<b>07. GLEICHENIACEAE (2 gên.; 2 spp)</b>		
<i>Dicranopteris flexuosa</i> (Schrad.) Underw.	Erva	Mata de galeria, Campo limpo úmido
<i>Gleichenia pennigera</i> (Mart.) Moore	Erva	Mata de galeria
<b>08. HYMENOPHYLLACEAE (1 gên.; 1 sp)</b>		
<i>Trichomanes cf. kraussii</i> Hook. & Grev.	Erva	Mata de galeria
<b>09. LYCOPODIACEAE (1 gên.; 4 spp)</b>		
<i>Lycopodiella alopecuroides</i> (L.) Cranfill	Erva	Campo limpo úmido
<i>Lycopodiella camporum</i> Ollgard & P.G.Windisch	Erva	Campo limpo úmido, Vereda
<i>Lycopodiella carolinianum</i> (L.) Picchi-Sermolli	Erva	Campo limpo úmido, Vereda
<i>Lycopodiella cernua</i> (L.) Pichi-Sermolli	Erva	Campo limpo úmido, Vereda
<b>10. OPHIOGLOSSACEAE (1 gên.; 2 spp)</b>		
<i>Ophioglossum cf. crotalophiroides</i> Walt.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Ophioglossum nudicaule</i> L.	Erva	Campo limpo úmido
<b>11. POLYPODIACEAE (2 gên.; 3 spp)</b>		
<i>Lomagramma guianensis</i> (Aubl.) Ching	Erva	Mata de galeria
<i>Polypodium aureum</i> L.	Erva	Mata de galeria
<i>Polypodium hirsutissimum</i> Raddi	Erva	Mata de galeria
<b>12. PTERIDACEAE (3 gên.; 3 spp)</b>		
<i>Adiantopsis chlorophylla</i> (Sw.) Fée	Erva	Mata de galeria
<i>Adiantum gracile</i> Fée	Erva	Mata de galeria
<i>Pityrogramma ebenea</i> (L.) Proctor	Erva	Vereda, Mata de galeria
<b>13. SCHIZAEACEAE (1 gên.; 1 sp)</b>		
<i>Anemia phyllitides</i> (L.) Sw.	Erva	Mata de galeria
<b>14. SELAGINELLACEAE (1 gên.; 1 sp)</b>		
<i>Selaginella marginata</i> (Humb. & Bonpl.) Spreng.	Erva	Mata de galeria
<b>15. THELYPTERIDACEAE (1 gên.; 2 spp)</b>		
<i>Thelypteris desvauxii</i> Maxon & Morton	Erva	Mata de galeria
<i>Thelypteris patens</i> (Sw.) Small var. <i>patens</i>	Erva	Campo limpo úmido
<b>B. FANERÓGAMAS (721 gên.; 1829 spp)</b>		
<b>B.1. GYMNOSPERMAS (3 gên.; 3 spp)</b>		
<b>16. CUPRESSACEAE (1 gên.; 1 sp)</b>		
<i>Cupressus sempervirens</i> L. (3)	Árvore	-
<b>17. PINACEAE (1 gên.; 1 sp)</b>		
<i>Pinus cf. elliotii</i> Engl. (3)	Árvore	-



**Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE,  
por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações  
de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência**

(continuação)

Família/espécie	Hábito	Ambiente
<b>18.PODOCARPACEAE (1 gên.; 1 sp)</b>		
<i>Podocarpus lambertii</i> Klotz. ex Endl. (3)	Árvore	-
<b>B.2.ANGIOSPERMAS (718 gên.; 1798 spp)</b>		
<b>B.2.1.MONOCOTILEDONEAS (165 gên.; 399 spp)</b>		
<b>19.AGAVACEAE (3 gên.; 3 spp)</b>		
<i>Cordyline terminalis</i> Kunth (4)	Arbusto	-
<i>Dracaena fragans</i> Ker-Gawol. (5)	Arbusto	-
<i>Fourcroya gigantea</i> Vent. (4)	Erva	-
<b>20.ALISMATACEAE (2 gên.; 2 spp)</b>		
<i>Echinodorus tunicatus</i> Small	Erva	Mata de galeria
<i>Sagittaria rhombifolia</i> Cham.	Erva	Mata de galeria, Vereda
<b>21.ALSTROEMERIACEAE (1 gên.; 3 spp)</b>		
<i>Alstroemeria gardneri</i> Baker	Erva	Campo sujo
<i>Alstroemeria longistyla</i> Schenk	Erva	Campo sujo
<i>Alstroemeria stenopetala</i> Schenk	Erva	Cerrado
<b>22.AMARYLLIDACEAE (2 gên.; 3 spp)</b>		
<i>Crinum amabile</i> Don (5)	Erva	-
<i>Hippeastrum cf. aulicum</i> (Ker Gawl.) Herbert	Erva	Campo sujo, Cerrado
<i>Hippeastrum goianum</i> Rav.	Erva	Cerrado, Campo sujo
<b>23.ARACEAE (4 gên.; 8 spp)</b>		
<i>Asterostigma cryptostylum</i> Bogner	Erva	Mata de galeria
<i>Philodendron fluminense</i> E.G.Gonçalves	Erva	Mata de galeria, Campo limpo úmido
<i>Philodendron guaraense</i> E.G.Gonçalves	Liana	Mata de galeria
<i>Philodendron uliginosum</i> Mayo	Erva	Mata de galeria
<i>Philodendron</i> sp (4)	Liana	-
<i>Pistia stratiotes</i> L. (5)	Erva	-
<i>Xanthosoma pentaphyllum</i> (Vell.) Engler (5)	Erva	-
<i>Xanthosoma striatipes</i> (Kunth) Madison	Erva	Mata de galeria
<b>24.AREACEAE (9 gên.; 13 spp)</b>		
<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacquin) Loddiges ex Mart. (5)	Árvore	-
<i>Allagoptera campestris</i> (Mart.) Kuntze	Subarbusto	Cerrado
<i>Bactris gasipaes</i> Kunth (3)	Árvore	-
<i>Butia archeri</i> (Glassman) Glassman	Arbusto	Cerrado
<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Árvore	Mata de galeria
<i>Geonoma brevispatha</i> Barb. Rodr.	Arbusto	Mata de galeria
<i>Mauritia flexuosa</i> L.f. (= <i>M. vinifera</i> Mart.)	Árvore	Vereda
<i>Mauritiella armata</i> (Mart.) Burret (3)	Árvore	-
<i>Syagrus comosa</i> (Mart.) Mart.	Arbusto	Cerrado
<i>Syagrus flexuosa</i> (Mart.) Becc.	Arbusto	Cerrado
<i>Syagrus oleracea</i> (Mart.) Becc. (3)	Árvore	-
<i>Syagrus petraea</i> (Mart.) Becc.	Subarbusto	Cerrado
<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman (= <i>Arecastrum romanzoffianum</i> (Cham.) Becc. (3)	Árvore	Mata de galeria
<b>25.BROMELIACEAE (5 gên.; 12 spp)</b>		
<i>Aechmea bromeliifolia</i> (Rudge) Baker	Erva	Mata de galeria, Cerrado
<i>Aechmea maculata</i> L.B.Smith	Erva	Mata de galeria
<i>Ananas ananasoides</i> (Baker) L.B.Smith	Erva	Mata de galeria
<i>Ananas comosus</i> L. (2)	Erva	-
<i>Ananas cf. bracteatus</i> (Lindl.) Schult. f. (= <i>A. cf. ginesio-linsii</i> Reitz) (5)	Erva	-
<i>Bromelia balansae</i> Mez	Erva	Cerrado
<i>Bromelia glaziovii</i> Mez	Erva	Cerrado
<i>Bromelia interior</i> L.B.Smith	Erva	Cerrado
<i>Dyckia aurea</i> L.B.Smith	Erva	Cerrado

**Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE,  
por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações  
de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência**

(continuação)

Família/espécie	Hábito	Ambiente
<i>Dyckia brasiliiana</i> L.B.Smith	Erva	Cerrado
<i>Tillandsia gardneri</i> Lindley	Epífita	Mata de galeria
<i>Tillandsia tenuifolia</i> L.	Epífita	Mata de galeria
<b>26.COMMELINACEAE (2 gên.; 4 spp)</b>		
<i>Commelina benghalensis</i> L. (1)	Erva	-
<i>Commelina diffusa</i> Burm.f. (1)	Erva	-
<i>Commelina obliqua</i> Vahl	Erva	Campo limpo úmido, Mata de galeria
<i>Tradescantia</i> sp (1)	Erva	-
<b>27.CYPERACEAE (13 gên.; 43 spp)</b>		
<i>Ascolepsis brasiliensis</i> (Kunth) Benth. ex C.B.Clarke	Erva	Vereda
<i>Bulbostylis capillaris</i> (L.) Kunth ex C.B.Clarke	Erva	Vereda, Campo limpo úmido
<i>Bulbostylis espadicea</i> C.B.Clarke	Erva	Campo sujo
<i>Bulbostylis junciformis</i> (Humb., Bonpl. & Kunth) C.B.Clarke	Erva	Cerrado
<i>Bulbostylis paradoxa</i> (Spreng.) Lindm.	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Bulbostylis scabra</i> (J. Presl & C.Presl) C.B.Clarke	Erva	Cerrado
<i>Bulbostylis sellowiana</i> (Kunth) Palla	Erva	Campo limpo úmido
<i>Calyptracarya irwiniana</i> T.Koyama	Erva	Campo limpo úmido
<i>Carex pseudo-cyperus</i> L.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Cyperus cayennensis</i> (Lam.) Britton (1)	Erva	-
<i>Cyperus densicaespitosus</i> Mattf. & Kük. (1)	Erva	-
<i>Cyperus diffusus</i> Vahl (1)	Erva	-
<i>Cyperus haspan</i> L. (1)	Erva	-
<i>Cyperus lanceolatus</i> Poir.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Cyperus laetus</i> Kunth	Erva	Campo limpo úmido
<i>Cyperus cf. odoratus</i> L. (1)	Erva	-
<i>Cyperus rotundus</i> L. (1)	Erva	-
<i>Cyperus sesquiflorus</i> (Torr.) Mattf. et Kük.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Eleocharis capillacea</i> Humb., Bonpl. & Kunth	Erva	Campo limpo úmido, Vereda
<i>Eleocharis filiculmis</i> Kunth	Erva	Mata de galeria, Vereda
<i>Eleocharis jelskiana</i> Böck.	Erva	Mata de galeria
<i>Eleocharis sellowiana</i> Kunth	Erva	Campo limpo úmido
<i>Fimbristylis annua</i> Roem. & Schult.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Fimbristylis autumnalis</i> (L.) Roem. & Schult.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Kyllinga pumila</i> Michx.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Lagenocarpus rigidus</i> Nees	Erva	Campo limpo úmido, Vereda
<i>Pleurostachys</i> sp	Erva	Campo limpo úmido
<i>Rhynchospora albiceps</i> Humb., Bonpl. & Kunth	Erva	Campo limpo úmido
<i>Rhynchospora consanguinea</i> (Kunth) Böck	Erva	Campo sujo, Campo limpo úmido
<i>Rhynchospora exaltata</i> Humb., Bonpl. & Kunth	Erva	Cerrado,
<i>Rhynchospora globosa</i> (Humb., Bonpl. & Kunth) Roem. & Schult.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Rhynchospora cf. marisculus</i> Nees	Erva	Mata de galeria
<i>Rhynchospora patuligluma</i> C.B.Clarke [= <i>R. pallida</i> (Nees) Steud.]	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Rhynchospora rugosa</i> (Vahl) Gale	Erva	Campo limpo úmido
<i>Rhynchospora triflora</i> Vahl	Erva	Mata de galeria
<i>Rhynchospora cf. unifolia</i> Böck.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Scleria arundinacea</i> Kunth	Erva	Vereda, Mata de galeria
<i>Scleria bracteata</i> Cav.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Scleria latifolia</i> Sw.	Erva	Mata de galeria, Campo limpo úmido
<i>Scleria mitis</i> Berg	Erva	Mata de galeria
<i>Scleria panicoides</i> Kunth	Erva	Mata de galeria
<i>Scleria scabra</i> (Presl.) Lindm.	Erva	Cerrado
<i>Websteria cf. conferoides</i> (Poir.) S.S.Hooper	Erva	Mata de galeria, Vereda

**Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE,  
por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações  
de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência**

(continuação)

Família/espécie	Hábito	Ambiente
<b>28.DIOSCOREACEAE (1 gên.; 2 spp)</b>		
<i>Dioscorea amaranthoides</i> J.Presl.	Liana	Mata de galeria
<i>Dioscorea hassleriana</i> Chodat	Liana	Mata de galeria
<b>29.ERIOCAULACEAE (3 gên.; 14 spp)</b>		
<i>Eriocaulon dictyophyllum</i> Körn.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Paepalanthus clausenianus</i> Körn	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Paepalanthus elongatus</i> (Bong.) Körn.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Paepalanthus flaccidus</i> (Bong.) Kunth	Erva	Campo limpo úmido
<i>Paepalanthus scandens</i> Ruhland	Erva	Campo limpo úmido, Vereda
<i>Paepalanthus speciosus</i> Gardner	Erva	Cerrado
<i>Syngonanthus caulescens</i> (Poir.) Ruhland	Erva	Mata de galeria, Campo limpo úmido
<i>Syngonanthus densiflorus</i> (Körn.) Ruhland	Erva	Campo limpo úmido
<i>Syngonanthus fischeranus</i> Ruhland	Erva	Campo limpo úmido
<i>Syngonanthus gracilis</i> (Bong.) Ruhland	Erva	Campo limpo úmido
<i>Syngonanthus helminthorrhizus</i> (Mart.) Ruhland	Erva	Vereda, Campo limpo úmido
<i>Syngonanthus nitens</i> (Bong.) Ruhland	Erva	Campo limpo úmido
<i>Syngonanthus pulcher</i> Ruhland	Erva	Vereda, Mata de galeria
<i>Syngonanthus xeranthemoides</i> (Bong.) Ruhland	Erva	Campo limpo úmido
<b>30.IRIDACEAE (6 gên.; 10 spp)</b>		
<i>Alophia sellowiana</i> Klatt	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Cipura flava</i> Ravenna	Erva	Campo limpo úmido, Campo sujo
<i>Cipura humilis</i> Humb., Bonpl. & Kunth (= <i>C. paludosa</i> Aubl.)	Erva	Campo limpo úmido
<i>Gelasine gigantea</i> Ravenna	Erva	Cerrado
<i>Gladiolus hybridus</i> L. (4)	Erva	-
<i>Sisyrinchium alatum</i> Hook.	Erva	Cerrado
<i>Sisyrinchium luzula</i> Klotzsch ex Klatt	Erva	Campo limpo úmido
<i>Sisyrinchium vaginatum</i> Spreng.	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Sisyrinchium weirii</i> Baker	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Trimezia juncifolia</i> (Klatt) Benth. & Hook.	Erva	Campo sujo, Cerrado
<b>31.JUNCACEAE (1 gên.; 1 sp)</b>		
<i>Juncus densiflorus</i> Humb., Bonpl. & Kunth	Erva	Campo limpo úmido
<b>32.LENTIBULARIACEAE (1 gên.; 2 spp)</b>		
<i>Utricularia neottioides</i> A.St.-Hil. & Girard	Erva	Campo limpo úmido
<i>Utricularia tricolor</i> A.St.-Hil.	Erva	Campo limpo úmido, Vereda
<b>33.LILIACEAE (1 gên.; 1 sp)</b>		
<i>Herreria salsaparilha</i> Mart.	Liana	Mata de galeria
<b>34.MARANTACEAE (3 gên.; 4 spp)</b>		
<i>Calathea</i> sp	Erva	Mata de galeria
<i>Marantha arundinacea</i> L. (5)	Erva	-
<i>Marantha parvifolia</i> A.Dietr.	Erva	Mata de galeria
<i>Myrosma cannaefolia</i> L.f.	Erva	Mata de galeria
<b>35.MAYACACEAE (1 gên.; 1 sp)</b>		
<i>Mayaca sellowiana</i> Kunth	Erva	Campo limpo úmido
<b>36.MUSACEAE (1 gên.; 1 sp)</b>		
<i>Musa</i> sp (2)	Erva	-
<b>37.ORCHIDACEAE (38 gên.; 62 spp)</b>		
<i>Bletia catenulata</i> Ruiz & Pavon	Erva	Cerrado
<i>Brassavola tuberculata</i> Hook.	Epífita	Mata de galeria
<i>Bulbophyllum insectiferum</i> Barb. Rodr.	Epífita	Mata de galeria
<i>Bulbophyllum pabstii</i> Garay	Epífita	Mata de galeria
<i>Campylocentrum</i> cf. <i>neglectum</i> (Ricgb.f. & Warm.) Cogn.	Epífita	Mata de galeria
<i>Catasetum cirrhaeoides</i> Hoehne	Epífita	Cerrado, Mata de galeria

**Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE,  
por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações  
de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência**

(continuação)

Família/espécie	Hábito	Ambiente
<i>Cattleya</i> sp (5)	Erva	-
<i>Cleistes paranaensis</i> ( Barb.Rodr.) Schltr.	Erva	Cerrado
<i>Cranichis candida</i> (Barb. Rodr.) Cogn.	Erva	Mata de galeria
<i>Cyanaecorchis arundinae</i> (Rchb.f.) Barb.Rodr.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Cyanaecorchis minor</i> Schltr.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Cyrtopodium brandonianum</i> Barb.Rodr.	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Cyrtopodium eugenii</i> Rchb.f.	Erva	Cerrado
<i>Cyrtopodium paludicolum</i> Hoehne	Erva	Campo limpo úmido
<i>Cyrtopodium verum</i> Rchb.f. & Warm.	Erva	Cerrado
<i>Encyclia odoratissima</i> Schltr.	Epífita	Mata de galeria
<i>Encyclia osmantha</i> (Bar.Rodr.) Schltr.	Epífita	Mata de galeria
<i>Epidendrum densiflorum</i> Hook. (= <i>E. paniculatum</i> Ruiz & Pavon e <i>E. floribundum</i> Humb., Bonpl. & Kunth)	Epífita	Mata de galeria
<i>Epidendrum difforme</i> Jacq.	Epífita	Mata de galeria
<i>Epidendrum nocturnum</i> Jacq.	Epífita	Mata de galeria
<i>Epidendrum secundum</i> Jacq.	Erva	Mata de galeria
<i>Epistephium lucidum</i> Cogn.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Epistephium sclerophyllum</i> Lindl. (= <i>E. praestans</i> Hoehne)	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Eulophia alta</i> (L.) Fawc. & Rendle	Erva	Campo limpo úmido, Campo sujo
<i>Galeandra montana</i> Barb.Rodr.	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Galeandra styllomisantha</i> (Vell.) Hoehne	Erva	Campo limpo úmido
<i>Habenaria alpestris</i> Cogn.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Habenaria ayangannensis</i> Renz	Erva	Campo limpo úmido
<i>Habenaria hamata</i> Barb.Rodr.	Erva	Campo limpo úmido, Campo sujo
<i>Habenaria lavrensis</i> Hoehne	Erva	Cerrado
<i>Habenaria leucosantha</i> Bar.Rodr.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Habenaria macilenta</i> (Lindl.) Rchb.f.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Habenaria mitomorpha</i> Kraenzl.(= <i>H. rudolfi-schlechteri</i> Hoehne)	Erva	Campo limpo úmido
<i>Habenaria nuda</i> Lindl.	Erva	Mata de galeria, campo úmido
<i>Habenaria obtusa</i> Lindl.(= <i>H. ornithoides</i> Barb. Rodr.)	Erva	Campo limpo úmido, Mata de galeria
<i>Habenaria petaloides</i> Lindl.	Erva	Mata de galeria
<i>Houlletia juruensis</i> Hoehne	Erva	Mata de galeria
<i>Isabelia violacea</i> (Lindl.) Van den Berg & M.W.Chase [= <i>Sophranitella violacea</i> (Lindl.) Schltr.]	Epífita	Mata de galeria, Cerrado
<i>Isochilus linearis</i> (Jacq.) R.Br.	Epífita	Mata de galeria
<i>Lanium avicula</i> (Lindl.) Benth.	Erva	Mata de galeria
<i>Malaxis</i> cf. <i>excavata</i> (Lindl.) Kuntze	Erva	Mata de galeria
<i>Mormodes sinuata</i> Rchb.f. & Warm.	Epífita	Mata de galeria
<i>Notylia lyrata</i> S.Moore	Epífita	Mata de galeria
<i>Oeoceoclades maculata</i> (Lindl.) Lindl.	Erva	Mata de galeria
<i>Oncidium bifolium</i> Sims	Epífita	Mata de galeria
<i>Oncidium cebollata</i> Sw.	Epífita	Mata de galeria
<i>Oncidium hydrophyllum</i> Barb.Rodr.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Oncidium orthostates</i> Lindl.	Epífita	Mata de galeria
<i>Ornithidium parviflorum</i> (Poepp. & Endl.) Rchb.f.	Epífita	Mata de galeria
<i>Pexelia goyazensis</i> (Cogn.) Garay (= <i>Cyclopogon aphyllus</i> Schltr.)	Erva	Campo limpo úmido
<i>Pelexia pterygantha</i> (Rchb.f. & Warm.) Schltr.	Erva	Mata de galeria
<i>Pleurothallis barbulata</i> Lindl.	Epífita	Mata de galeria
<i>Polystachya estrellensis</i> Rchb.f.	Epífita	Mata de galeria
<i>Prescottia stachyoides</i> Lindl.	Erva	Mata de galeria
<i>Pteroglossaspis eustachya</i> Rchb.f.	Erva	Cerrado

**Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE,  
por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações  
de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência**

(continuação)

Família/espécie	Hábito	Ambiente
<i>Pteroglossaspis ruwenzoriensis</i> (Rendle) Rolfe	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Rodriguesia decora</i> (Lem.) Rchb.f.	Epífita	Floresta de galeria
<i>Saicola latipetala</i> Cogn. (= <i>Stenorrhynchus latipetalus</i> Cogn.)	Erva	Cerrado
<i>Scaphyglottis cuneata</i> Schltr.	Epífita	Mata de galeria, Cerrado
<i>Sarcoglottis simplex</i> (Griseb.) Schltr. [= <i>S. neuroptera</i> (Rchb. f. & Warm.) Schltr.]	Erva	Campo limpo úmido
<i>Sophronitis lundii</i> (Rchb.f. & Warm.) Van der Berg & M. W. Chase (= <i>Laelia lundii</i> (Rchb.f.) Warm.)	Epífita	Mata de galeria, Cerrado
<i>Vanilla edwallii</i> Hoehne	Liana	Mata de galeria
<b>38. POACEAE (60 gên.; 186 spp)</b>		
<i>Acroceras fluminensis</i> (Hack.) Zuloaga & Morrone	Erva	Cerrado
<i>Acroceras zizanioides</i> (Kunth) Dandy	Erva	Cerrado, Mata de galeria
<i>Actinocladum verticillatum</i> (Nees) McClure & Soderstr. (4)	Erva	-
<i>Agenium leptocladum</i> (Hack.) W.D. Clayton (= <i>A. goyazense</i> (Hack.) W.D. Clayton)	Erva	Campo sujo
<i>Anthalantia lanata</i> (Kunth) Benth. [= <i>Leptocoryphium lanatum</i> (Kunth) Nees]	Erva	Cerrado
<i>Andropogon bicornis</i> L.	Erva	Campo limpo úmido, Vereda
<i>Andropogon carinatus</i> Nees	Erva	Cerrado
<i>Andropogon crispifolius</i> Guala & Filg.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Andropogon fastigiatus</i> Sw. (1)	Erva	-
<i>Andropogon gayanus</i> Kunth var. <i>bisquamulatus</i> (Hochst.) Hack. (1)	Erva	-
<i>Andropogon lateralis</i> Nees subesp. <i>cryptopus</i> (Trin. ex Hack.) A. Zanin	Erva	Campo limpo úmido
<i>Andropogon leucostachyus</i> Humb., Bonpl. & Kunth	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Andropogon macrothrix</i> Trin.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Andropogon selloanus</i> (Hack.) Hack.	Erva	Cerrado
<i>Aristida capillacea</i> Lam.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Aristida gibbosa</i> (Nees) Kunth	Erva	Cerrado
<i>Aristida glaziovii</i> Hack. ex Henr.	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Aristida recurvata</i> Kunth	Erva	Campo sujo
<i>Aristida riparia</i> Trin.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Aristida sactae-luciaae</i> Trin.	Erva	Cerrado
<i>Aristida setifolia</i> Humb., Bonpl. & Kunth (1)	Erva	-
<i>Arthropogon fillifolius</i> Filg.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Arthropogon villosus</i> Nees	Erva	Campo limpo úmido, Campo sujo
<i>Arundinella hispida</i> (Humb., Bonpl. ex Willd.) Kuntze	Erva	Campo limpo úmido
<i>Axonopus aureus</i> P. Beauv.	Erva	Cerrado
<i>Axonopus barbigerus</i> (Kunth) Hitchc.	Erva	Cerrado
<i>Axonopus brasiliensis</i> (Spreng.) Kuhl.	Erva	Campo sujo, Campo limpo úmido
<i>Axonopus capillaris</i> (Lam.) Chase	Erva	Cerrado
<i>Axonopus comans</i> (Trin.) Henrard	Erva	Campo limpo úmido
<i>Axonopus marginatus</i> (Trin.) Chase	Erva	Campo sujo, Campo limpo úmido
<i>Axonopus siccus</i> (Nees) Kuhl.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Bambusa vulgaris</i> Schrad. ex Wendl. var. <i>vittata</i> A. & C. Riviere (3)	Bambu arbóreo	-
<i>Cenchrus ciliaris</i> L. (1)	Erva	-
<i>Cenchrus echinatus</i> L. (1)	Erva	-
<i>Chloris orthonaton</i> Döll. (1)	Erva	-
<i>Chloris pycnothrix</i> Trin. (1)	Erva	-
<i>Coix lacrimajobi</i> L. (1)	Erva	-
<i>Ctenium brachystachium</i> (Nees) Kunth	Erva	Campo limpo úmido
<i>Ctenium brevispicatum</i> J.G. Smith	Erva	Campo limpo úmido
<i>Ctenium chapadense</i> (Trin.) Döll	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Cymbopogon densiflorus</i> (Steud.) Stapf. (1)	Erva	-

**Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE,  
por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações  
de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência**

(continuação)

Família/espécie	Hábito	Ambiente
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. (1)	Erva	-
<i>Cynodon fluminensis</i> Vand. (1)	Erva	-
<i>Dendrocalamus giganteus</i> Munro (3)	Bambu arbóreo	-
<i>Diectomis fastigiata</i> (Sw.) Beauv.	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Digitaria bicornis</i> (Lam.) Roem. & Schult. (1)	Erva	-
<i>Digitaria ciliaris</i> (Reitz) Koeler (1)	Erva	-
<i>Digitaria corynotricha</i> (Hack.) Henrard	Erva	Campo sujo
<i>Digitaria insularis</i> (L.) Mez ex Ekman (1)	Erva	-
<i>Digitaria nuda</i> Schumach. (1)	Erva	-
<i>Digitaria violascens</i> Link (1)	Erva	-
<i>Echinocloa colonum</i> (L.) Link (1)	Erva	-
<i>Echinolaena inflexa</i> (Poir.) Chase	Erva	Cerrado
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaert. (1)	Erva	-
<i>Elionurus muticus</i> (Spreng.) Kuntze	Erva	Cerrado
<i>Eragrostis amabilis</i> (L.) Wight & Arnott. (1)	Erva	-
<i>Eragrostis articulata</i> (Schrank) Nees (1)	Erva	-
<i>Eragrostis mexicana</i> (Hornem.) Link (1)	Erva	-
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P.Beauv. (1)	Erva	-
<i>Eragrostis polytricha</i> Nees (1)	Erva	-
<i>Eragrostis rufescens</i> Schrad. ex Schult. (1)	Erva	-
<i>Eragrostis secundiflora</i> Presl. (1)	Erva	-
<i>Eriochrysis cayennensis</i> P.Beauv.	Erva	Cerrado
<i>Eriochrysis holcoides</i> (Nees) Kuhlms.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Eriochrysis warmingiana</i> (Hack.) Kuhlms.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Gymnopogon spicatus</i> (Spreng.) Kuntze	Erva	Cerrado
<i>Homolepsis glutinosa</i> (Sw.) Zuloaga & Soderstr.	Erva	Mata de galeria
<i>Homolepsis longispicula</i> (Döll) Chase	Erva	Campo sujo
<i>Hyparrhenia bracteata</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Stapf	Erva	Campo limpo úmido
<i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees) Stapf (1)	Erva	-
<i>Ichnanthus calvescens</i> (Nees) Döll	Erva	Mata de galeria
<i>Ichnanthus camporum</i> Swallen	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Ichnanthus inconstans</i> (Trin. ex Nees) Döll	Erva	Mata de galeria
<i>Ichnanthus pallens</i> (Sw.) Munro ex Benth.	Erva	Mata de galeria, Campo sujo
<i>Ichnanthus procurrens</i> (Nees ex Trin.) Swallen	Erva	Campo limpo úmido
<i>Imperata brasiliensis</i> Trin.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Isachne goyasensis</i> Renvoize	Erva	Cerrado, Mata de galeria
<i>Lasiacis sorghoidea</i> (Desv.) Hitchc.	Erva	Mata de galeria
<i>Leptochloa virgata</i> (L.) P.Beauv. (1)	Erva	-
<i>Leptosaccharum filiforme</i> (Hack.) A.Camus [= <i>Eriochrysis filiformes</i> (Hack.) Filg.]	Erva	Campo limpo úmido
<i>Loudetiopsis chrysothrix</i> (Nees) Conert	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Melinis minutiflora</i> P.Beauv. (1)	Erva	-
<i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka [= <i>Rhynchelytrum repens</i> (Willd.) C.E. Hubb.] (1)	Erva	-
<i>Merostachys filgueirasii</i> Sendulsky	Arbusto	Mata de galeria
<i>Mesosetum ferrugineum</i> (Trin.) Chase	Erva	Campo sujo
<i>Mesosetum loliforme</i> (Hochst.) Chase var. <i>loliforme</i>	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Microchloa indica</i> (L.f.) P.Beauv.	Erva	Campo sujo
<i>Olyra ciliatifolia</i> Raddi	Erva	Mata de galeria
<i>Olyra humilis</i> Nees	Erva	Mata de galeria
<i>Olyra latifolia</i> L.	Erva	Mata de galeria
<i>Olyra taquara</i> Swallen	Erva	Mata de galeria

**Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE,  
por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações  
de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência**

(continuação)

Família/espécie	Hábito	Ambiente
<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) P.Beauv.	Erva	Mata de galeria
<i>Otachyrium seminudum</i> Hack. ex Sendulsky & Soderstrom	Erva	Mata de galeria
<i>Otachyrium versicolor</i> (Döll) Henrard	Erva	Campo limpo úmido
<i>Panicum campestre</i> Nees ex Trin.	Erva	Cerrado
<i>Panicum cervicatum</i> Chase	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Panicum cyanescens</i> Nees	Erva	Cerrado
<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Panicum exigum</i> Mez	Erva	Campo limpo úmido
<i>Panicum maximum</i> Willd. Hubb.] (1)	Erva	-
<i>Panicum millegrana</i> Poir.	Erva	Mata de galeria, Cerrado
<i>Panicum olyroides</i> Humb., Bonpl. & Kunth	Erva	Campo sujo, Cerrado
<i>Panicum ovuliferum</i> Trin.	Erva	Mata de galeria
<i>Panicum parvifolium</i> Lam.	Erva	Mata de galeria
<i>Panicum peladoense</i> Henr.	Erva	Cerrado
<i>Panicum penicillatum</i> Nees ex Trin.	Erva	Mata de galeria
<i>Panicum pseudisachne</i> Mez	Erva	Cerrado
<i>Panicum schwackeanum</i> Mez	Erva	Campo limpo úmido
<i>Panicum sellowii</i> Nees	Erva	Mata de galeria
<i>Panicum subtiramulosum</i> Renvoize & Zuloaga	Erva	Campo limpo úmido, Vereda
<i>Panicum wettsteinii</i> Hack.	Erva	Campo sujo
<i>Paspalum ammodes</i> Trin.	Erva	Campo sujo
<i>Paspalum aspidiotes</i> Trin.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Paspalum carinatum</i> Humb. & Bonpl. ex Fluggé	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Paspalum clavuliferum</i> C.Wright Hubb.] (1)	Erva	-
<i>Paspalum conjugatum</i> Berg Hubb.] (1)	Erva	-
<i>Paspalum convexum</i> Humb. & Bonpl. ex Fluggé	Erva	Cerrado
<i>Paspalum corcovadense</i> Raddi Hubb.] (1)	Erva	-
<i>Paspalum dedeccae</i> Quarin	Erva	Campo limpo úmido
<i>Paspalum ellipticum</i> Döll	Erva	Campo limpo úmido, Mata de galeria
<i>Paspalum erianthum</i> Nees ex Trin. (= <i>P. sanguinolentum</i> Trin.)	Erva	Cerrado
<i>Paspalum eucomum</i> Nees ex Trin.(= <i>P. splendens</i> Hack.)	Erva	Cerrado
<i>Paspalum falccidum</i> Nees (= <i>P. vescu</i> Swallen)		
<i>Paspalum gardnerianum</i> Nees	Erva	Cerrado
<i>Paspalum gemniflorum</i> Steud. Hubb.] (1)	Erva	-
<i>Paspalum glaucescens</i> Hackel	Erva	Cerrado
<i>Paspalum guttatum</i> Trin.	Erva	Cerrado
<i>Paspalum imbricatum</i> Filg.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Paspalum lineare</i> Trin.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Paspalum maculosum</i> Trin.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Paspalum malacophyllum</i> Trin.	Erva	Mata de galeria
<i>Paspalum mandiocanum</i> Trin. Hubb.] (1)	Erva	-
<i>Paspalum melanospermum</i> Desv.	Erva	Cerrado
<i>Paspalum multicaule</i> Poir.	Erva	Cerrado
<i>Paspalum notatum</i> Fluggé Hubb.] (1)	Erva	-
<i>Paspalum paniculatum</i> L. Hubb.] (1)	Erva	-
<i>Paspalum pectinatum</i> Nees	Erva	Cerrado
<i>Paspalum piligerum</i> Swallen	Erva	Campo sujo
<i>Paspalum pilosum</i> Lam.	Erva	Cerrado
<i>Paspalum plicatum</i> Michx.	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Paspalum polyphyllum</i> Nees	Erva	Cerrado
<i>Paspalum proximum</i> Mez	Erva	Vereda, Campo limpo úmido
<i>Paspalum reduncum</i> Nees.	Erva	Campo limpo úmido, Campo sujo
<i>Paspalum stellatum</i> Humb. & Bonpl.	Erva	Cerrado

Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE,  
por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações  
de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência

(continuação)

Família/espécie	Hábito	Ambiente
<i>Paspalum trachycoleon</i> Steud.	Erva	Cerrado
<i>Paspalum urvillei</i> Steud.	Erva	Cerrado
<i>Pennisetum pedicellatum</i> Trin. Hubb.] (1)	Erva	-
<i>Pennisetum polystachyum</i> (L.) Schult. Hubb.] (1)	Erva	-
<i>Pennisetum purpureum</i> Schumach. Hubb.] (1)	Erva	-
<i>Pennisetum setaceum</i> (Forsk.) Chiov. Hubb.] (1)	Erva	-
<i>Pennisetum setosum</i> (Sw.) L.	Erva	Cerrado
<i>Saccharum asperum</i> (Nees) Steud.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Saccharum officinarum</i> L. (2)	Erva	-
<i>Sacciolepis angustissima</i> (Steud.) Kuhl.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Schizachyrium condensatum</i> (Kunth) Nees	Erva	Campo limpo úmido
<i>Schizachyrium microstachyum</i> (Desv.) Roseng., B.R.Arrill. & Izag.	Erva	Cerrado
<i>Schizachyrium sanguineum</i> (Retz.) Alston. (= <i>S. hirtiflorum</i> Nees)	Erva	Cerrado
<i>Schizachyrium scoparium</i> (Michx.) Nash var. <i>divergens</i> (Hack.) Gandhi	Erva	Campo limpo úmido
<i>Schizachyrium tenerum</i> Nees	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguelen (= <i>S. geniculata</i> (Lam.) Beauv.)	Erva	Cerrado
<i>Setaria sulcata</i> Raddi [= <i>S. poiretiana</i> (Schult.) Kunth] (4)	Erva	-
<i>Setaria scandens</i> (Schrad.) Schult. (1)	Erva	-
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench (= <i>S. vulgare</i> Pers.) (5)	Erva	-
<i>Sorghum halepense</i> Pers. (1)	Erva	-
<i>Sporobolus apiculatus</i> Boechat & Longhi-Wagner	Erva	Cerrado
<i>Sporobolus ciliatus</i> J.Presl. (1)	Erva	-
<i>Sporobolus cubensis</i> Hitchc.	Erva	Cerrado
<i>Sporobolus indicus</i> L.R.Brown (1)	Erva	-
<i>Sporobolus reflexus</i> Boechat & Longhi-Wagner	Erva	Campo limpo úmido
<i>Steinchisma decipiens</i> (Nees.) W.V.Br. (= <i>Panicum decipiens</i> Nees ex Trin.)	Erva	Campo limpo úmido
<i>Steinchisma hians</i> (Elliot) Nash (= <i>Panicum hians</i> Elliot)	Erva	Campo limpo úmido
<i>Steinchisma laxa</i> (Sw.) Zuolaga (= <i>Panicum laxum</i> Sw.)	Erva	Campo sujo, Campo limpo úmido
<i>Streptostachys macrantha</i> (Trin.) Zuloaga et Soderstrom	Erva	Cerrado
<i>Thrasya glaziovii</i> A.G.Burm.	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Thrasya paspaloides</i> Kunth	Erva	Cerrado
<i>Thrasya petrosa</i> (Trin.) Chase	Erva	Campo limpo úmido, Campo sujo
<i>Trachypogon macroglossum</i> Trin. [= <i>T. fillifolius</i> (Hack.) Hitchc.]	Erva	Cerrado
<i>Trachypogon spicatus</i> (L.f.) O.Kuntze (= <i>T. polymorphus</i> Hack.)	Erva	Cerrado
<i>Trispsacum andersonii</i> J.R.Gray (1)	Erva	-
<i>Urochloa decumbens</i> (Stapf) R.D.Webster (= <i>Brachiaria decumbens</i> Stapf) *	Erva	-
<i>Urochloa humidicola</i> (Rendle) Morrone & Zuloaga [= <i>B. humidicola</i> (Rendle) Schweicherdt.] (1)	Erva	-
<i>Urochloa maxima</i> (Jacq.) R.D.Webster (= <i>B. maxima</i> Jacq.) (1)	Erva	-
<i>Urochloa plantaginea</i> (Link) R.D.Webster [= <i>B. plantaginea</i> (Link) Hitchc.] (1)	Erva	-
<i>Urochloa ruziziensis</i> Germ. & Schrad. (= <i>B. ruziziensis</i> Germain & Evrad) (1)	Erva	-
<i>Zoysia tenuifolia</i> Willd. ex Trin. (5)	Erva	-
<b>39.PONTERIACEAE (3 gên.; 5 spp)</b>		
<i>Eichornia crassipes</i> (Mart.) Solms. (5)	Erva	-
<i>Pontederia cordata</i> L. var. <i>lancifolia</i> (Muhl.) Torr. (5)	Erva	-
<i>Pontederia parviflora</i> Alexander	Erva	Mata de galeria
<i>Pontederia subovata</i> (Seub.) Louden	Erva	Mata de galeria
<i>Reussia rotundifolia</i> (L.f.) Castell	Erva	Mata de galeria



**Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE,  
por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações  
de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência**

(continuação)

Família/espécie	Hábito	Ambiente
<b>40. SMILACACEAE (1 gên.; 9 spp)</b>		
<i>Smilax brasiliensis</i> Spreng.	Erva	Cerrado
<i>Smilax campestris</i> Griseb.	Erva	Cerrado
<i>Smilax elastica</i> Griseb.	Liana	Mata de galeria
<i>Smilax fluminensis</i> Steud. (= <i>S. syringoides</i> Griseb.)	Liana	Mata de galeria
<i>Smilax goyazana</i> A.DC.	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Smilax guianensis</i> Vitm.	Erva	Mata de galeria
<i>Smilax minarum</i> A.DC.	Arbusto	Cerrado
<i>Smilax obongifolia</i> Pohl ex Griseb.	Subarbusto	Campo sujo
<i>Smilax staminea</i> Griseb.	Liana	Mata de galeria
<b>41. VELLOZIACEAE (1 gên.; 1 sp)</b>		
<i>Vellozia squamata</i> Pohl (= <i>V. flavicans</i> Mart. ex J.H.Schult.)	Arbusto	Cerrado
<b>42. XYRIDACEAE (1 gên.; 5 spp)</b>		
<i>Xyris</i> cf. <i>jupicacae</i> L.C.Rich.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Xyris laxifolia</i> Mart.	Erva	Campo limpo úmido, Vereda
<i>Xyris paraensis</i> Poep. ex Kunth	Erva	Campo limpo úmido
<i>Xyris sororia</i> Kunth	Erva	Vereda
<i>Xyris tortula</i> Mart.	Erva	Campo limpo úmido
<b>43. ZINGIBERACEAE (3 gên.; 4 spp)</b>		
<i>Costus spiralis</i> (Jacq.) Roscoe	Erva	Mata de galeria
<i>Costus subsessilis</i> (Nees & Mart.) Mart.	Erva	Mata de galeria
<i>Hedychium coronarium</i> K.D.Koenig (1)	Erva	-
<i>Renealmia alpinia</i> (Rottb.) Maas	Erva	Mata de galeria
<b>B.2.2. DICOTILEDONEAS (553 gên.; 1396)</b>		
<b>44. ACANTHACEAE (8 gên.; 18 spp)</b>		
<i>Hypoestes sanguinolenta</i> (Hort. & Van Houtte) Hook. f. (1)	Erva	-
<i>Justicia irwinii</i> Wassh.	Erva	Mata de galeria
<i>Justicia oncoides</i> (Lindau) Wassh. & C. Escorra (= <i>Poikilacanthus oncoides</i> Lindau)	Subarbusto	Cerrado
<i>Justicia pycnophylla</i> Lindau	Erva	Mata de galeria, Cerrado
<i>Justicia sarithroides</i> Lindau	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Lepidagathis floribunda</i> (Pohl) Kameyama (= <i>Lophostachys floribunda</i> Pohl)	Subarbusto	Mata de galeria
<i>Lophostachys cyanea</i> Leonard	Erva	Cerrado
<i>Mendoncia mollis</i> Lindau	Liana	Mata de galeria
<i>Ruellia brevicaulis</i> (Nees) Lindau	Erva	Cerrado
<i>Ruellia dissitifolia</i> (Nees) Hiern.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Ruellia eriocalyx</i> Glaz. ex Wassh.	Erva	Cerrado
<i>Ruellia geminiflora</i> Humb., Bonpl. & Kunth	Erva	Cerrado
<i>Ruellia incompta</i> (Nees) Lindau	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Ruellia nitens</i> (Nees) Wassh.	Erva	Cerrado
<i>Ruellia stenandrium</i> Pohl ex Nees	Erva	Cerrado
<i>Ruellia</i> sp	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Stenandrium pohlii</i> Nees	Erva	Campo sujo
<i>Thunbergia laurifolia</i> Lindl. (5)	Liana	-
<b>45. AMARANTHACEAE (5 gên.; 16 spp)</b>		
<i>Alternanthera brasiliana</i> (L.) O.Kuntze (1)	Erva	-
<i>Alternanthera tenella</i> Colla (1)	Erva	-
<i>Amaranthus hybridus</i> L. (1)	Erva	-
<i>Amaranthus spinosus</i> L. (1)	Erva	-
<i>Amaranthus viridis</i> L. (1)	Erva	-
<i>Gomphrena arborescens</i> L.f. (= <i>G. officinalis</i> Mart.)	Erva	Cerrado

**Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE,  
por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações  
de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência**

(continuação)

Família/espécie	Hábito	Ambiente
<i>Gomphrena celosiooides</i> Mart. (1)	Erva	-
<i>Gomphrena globosa</i> L. (5)	Erva	-
<i>Gomphrena pohlii</i> Kunth	Erva	Cerrado
<i>Gomphrena virgata</i> Mart.	Subarbusto	Cerrado
<i>Pfaffia denudata</i> (Moq.) Kuntze	Subarbusto	Cerrado
<i>Pfaffia jubata</i> Mart.	Erva	Cerrado
<i>Pfaffia sericantha</i> (Mart.) Pedersen	Erva	Campo sujo
<i>Pfaffia sericea</i> (Spreng.) Mart.	Erva	Cerrado
<i>Pfaffia tuberosa</i> (Spreng.) Hicken	Erva	Cerrado
<i>Xerosiphon aphyllus</i> (Pohl ex Moq.) Pedersen (= <i>Gomphrena aphylla</i> Mart. ex Moq.)	Erva	Cerrado, Campo sujo
<b>46. ANACARDIACEAE (7 gên.; 11 spp)</b>		
<i>Anacardium humile</i> A.St.-Hil.	Subarbusto	Cerrado
<i>Anacardium occidentale</i> L. (3)	Árvore	-
<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	Árvore	Cerrado/Mata de galeria
<i>Astronium graveolens</i> Jacq	Árvore	Mata de galeria
<i>Astronium nelson-rosae</i> D.A.Santin	Árvore	Mata de galeria
<i>Mangifera indica</i> L. (2)	Árvore	-
<i>Myracrodruon urundeuva</i> Allemão (3)	Árvore	-
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi (3)	Árvore	-
<i>Spondias mombin</i> L. (3)	Árvore	-
<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Árvore	Mata de galeria
<i>Tapirira obtusa</i> (Benth.) J.D.Mitchell	Árvore	Mata de galeria
<b>47. ANNONACEAE (5 gên.; 12 spp)</b>		
<i>Annona crassiflora</i> Mart.	Árvore	Cerrado
<i>Annona monticola</i> Mart.	Subarbusto	Cerrado
<i>Annona muricata</i> L. (2)	Árvore	-
<i>Annona squamosa</i> L. (2)	Árvore	-
<i>Annona tomentosa</i> R.E.Fries	Subarbusto	Cerrado
<i>Annona warmingiana</i> Melo-Silva & Pirani [= <i>A. pygmaea</i> (Warm.) Warm.]	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Cardiopetalum calophyllum</i> Schlttdl.	Árvore	Cerrado/Mata de galeria
<i>Duguetia furfuracea</i> (A.St.-Hil.) Benth. & Hook.f.	Arbusto	Cerrado
<i>Guatteria sellowiana</i> Schlttdl.	Árvore	Mata de galeria
<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) M.C.Dias	Árvore	Cerrado/Mata de galeria
<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	Árvore	Mata de galeria
<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	Árvore	Mata de galeria, Cerrado
<b>48. APOCYNACEAE (12 gên.; 25 spp)</b>		
<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Müll.Arg.	Árvore	Mata de galeria
<i>Aspidosperma discolor</i> A.DC.	Árvore	Mata de galeria
<i>Aspidosperma macrocarpon</i> Mart.	Árvore	Cerrado
<i>Aspidosperma parvifolium</i> A.DC.	Árvore	Mata de galeria
<i>Aspidosperma spruceanum</i> Benth. ex Müll.Arg.	Árvore	Mata de galeria
<i>Aspidosperma subincanum</i> Mart. ex DC	Árvore	Mata de galeria
<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart.	Árvore	Cerrado
<i>Hancornia speciosa</i> Gomes	Árvore	Cerrado
<i>Himatanthus obovatus</i> (Müll.Arg.) Woodson	Árvore	Cerrado
<i>Macrosiphonia longiflora</i> (Desf.) Müll.Arg.	Erva	Cerrado
<i>Macrosiphonia velame</i> (A.St.-Hil.) Müll.Arg.	Erva	Cerrado
<i>Mandevilla coccinea</i> (Hook. & Arn.) Woodson	Erva	Cerrado
<i>Mandevilla hirsuta</i> (Roem. & Schult.) K.Schum.	Erva	Mata de galeria
<i>Mandevilla illustris</i> (Vell.) Woodson	Subarbusto	Cerrado
<i>Mandevilla myriophyllum</i> (Taub.) Woodson	Erva	Campo limpo úmido, Campo sujo
<i>Mandevilla novacapitalis</i> Markgr	Subarbusto	Cerrado

**Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE,  
por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações  
de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência**

(continuação)

Família/espécie	Hábito	Ambiente
<i>Mandevilla rugosa</i> (Benth.) Woodson	Liana	Mata de galeria
<i>Mandevilla velutina</i> (Mart.) Woodson	Subarbusto	Cerrado
<i>Nerium oleander</i> L. (4)	Arbusto	-
<i>Odontadenia lutea</i> (Vell.) Markgr.	Liana	Cerrado
<i>Peltastes peltatus</i> (Vell.) Woodson	Liana	Mata de galeria
<i>Peschiera affinis</i> (Müll.Arg.) DC. [= <i>Tabernaemontana affinis</i> (Müll.Arg.) Miers] (4)	Arbusto	-
<i>Plumeria rubra</i> L. (4)	Árvore	-
<i>Rodocalyx rotundifolius</i> Müll.Arg.	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Temnadenia violacea</i> (Vell.) Miers	Liana	Mata de galeria
<b>49.AQUIFOLIACEAE (1 gên.; 5 spp)</b>		
<i>Ilex affinis</i> Gardner	Árvore	Mata de galeria
<i>Ilex brasiliensis</i> (Spreng.) Loes.	Árvore	Mata de galeria
<i>Ilex conocarpa</i> Reissek	Árvore	Mata de galeria
<i>Ilex integrifolia</i> (Vell.) Reissek	Arbusto	Mata de galeria
<i>Ilex theezans</i> Mart. ex Reissek	Árvore	Mata de galeria
<b>50.ARALIACEAE (2 gên.; 3 spp)</b>		
<i>Dendropanax cuneatum</i> (DC.) Decne. & Planch. (= <i>Gilibertia cuneata</i> E. March.)	Árvore	Mata de galeria
<i>Didymopanax macrocarpum</i> (Cham. & Schltdl.) Seem.	Árvore	Cerrado
<i>Didymopanax morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.	Árvore	Mata de galeria
<b>51.ARISTOLOCHIACEAE (1 gên.; 2 spp)</b>		
<i>Aristolochia galeata</i> Mart. & Zucc.	Liana	Mata de galeria
<i>Aristolochia hians</i> Willd.	Liana	Mata de galeria
<b>52.ASCLEPIADACEAE (10 gên.; 21 spp)</b>		
<i>Asclepias candida</i> Vell.	Erva	Cerrado
<i>Asclepias curassavica</i> L. (1)	Erva	-
<i>Barjonia erecta</i> (Vell.) K.Schum	Erva	Cerrado
<i>Blepharodon lineare</i> (Decne.) Decne.	Subarbusto	Cerrado
<i>Blepharodon nitidum</i> (Vell.) J.F.Macbr.	Liana	Cerrado
<i>Ditassa cordata</i> (Turcz.) Fontella	Erva	Campo sujo, Campo limpo úmido
<i>Ditassa hoehnei</i> Malme	Liana	Cerrado
<i>Ditassa linheirensis</i> Silveira	Liana	Cerrado
<i>Ditassa obcordata</i> Mart.	Liana	Mata de galeria
<i>Ditassa retusa</i> Mart.	Liana	Cerrado
<i>Ditassa tomentosa</i> (Decne.) Fontella	Liana	Mata de galeria
<i>Hemipogon acerosus</i> Decne.	Erva	Cerrado
<i>Jobinia lindbergii</i> E.Fourn.	Liana	Mata de galeria
<i>Marsdenia hilariana</i> E.Fourn.	Liana	Mata de galeria
<i>Matelea</i> sp	Erva	Campo sujo
<i>Oxypetalum capitatum</i> Mart.	Erva	Cerrado
<i>Oxypetalum erectum</i> Mart.	Subarbusto	Cerrado, Campo limpo úmido
<i>Oxypetalum pachygynum</i> Decne.	Liana	Cerrado
<i>Oxypetalum strictum</i> Mart.	Liana	Campo limpo úmido, Mata de galeria
<i>Oxypetalum warmingii</i> (E.Fourn.) Fontella & Marquete	Liana	Mata de galeria
<i>Tassadia propinqua</i> Decne.	Liana	Mata de galeria, Vereda
<b>53.ASTERACEAE (65 gên.; 205 spp)</b>		
<i>Acanthospermum hispidum</i> DC. (1)	Erva	-
<i>Achyrocline alata</i> (Humb., Bonpl. & Kunth) DC.	Erva	Campo sujo, Campo limpo úmido
<i>Achyrocline saturoides</i> (Lam.) DC.	Erva	Campo sujo, Campo limpo úmido

**Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE,  
por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações  
de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência**

(continuação)

Família/espécie	Hábito	Ambiente
<i>Ageratum conyzoides</i> L. (= <i>Eupatorium conyzoides</i> (L.) E.H.Kraus.(1)	Erva	-
<i>Ageratum fastigiatum</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob. [= <i>Alomia fastigiata</i> (Gardner) Benth.]	Subarbusto	Campo sujo
<i>Apopyrus warmingii</i> (Baker) G. L. Nesom (= <i>Aster warmingii</i> Baker)	Erva	Campo limpo úmido, Campo sujo
<i>Aspilia attenuata</i> (Gardner) Baker	Erva	Cerrado
<i>Aspilia foliacea</i> (Spreng.) Baker	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Aspilia glaziovii</i> Baker	Erva	Campo limpo úmido
<i>Aspilia ovalifolia</i> (DC.) Baker	Erva	Cerrado
<i>Aspilia platyphylla</i> (Baker) S.F.Blake	Erva	Cerrado
<i>Aspilia robusta</i> Gardner	Subarbusto	Campo sujo
<i>Ayapana amygdalina</i> (Lam.) R.M.King & H.Rob.	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Baccharis erigeroides</i> DC.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Baccharis gracilis</i> DC.	Erva	Campo sujo
<i>Baccharis humilis</i> Sch. Bip. ex Baker	Erva	Campo sujo
<i>Baccharis intermixta</i> Gardner	Arbusto	Cerrado
<i>Baccharis multisulcata</i> Baker	Erva	Cerrado
<i>Baccharis punctulata</i> DC.	Subarbusto	Cerrado
<i>Baccharis subdentata</i> DC.	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Baccharis tridentata</i> Vahl	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Baccharis trinervis</i> (Lam.) Pers. (= <i>B. cinerea</i> DC.)	Subarbusto	Cerrado
<i>Baccharis varians</i> Gardner	Subarbusto	Cerrado
<i>Bidens graveolens</i> Mart.	Subarbusto	Cerrado
<i>Bidens pilosa</i> L. (1)	Erva	-
<i>Bidens segetum</i> Mart. ex Collad (= <i>B. rubifolia</i> Humb., Bonpl. & Kunth)	Subarbusto	Mata de galeria
<i>Calea cuneifolia</i> DC.	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Calea fruticosa</i> (Gardner) Urban, Zlot. & Pruski	Subarbusto	Cerrado
<i>Calea hymenolepsis</i> Baker	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Calea lantanooides</i> Gardner	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Calea platylepsis</i> Sch. Bip. ex Baker	Erva	Cerrado
<i>Calea sickii</i> (Barroso) Urban, Zlot. & Pruski (= <i>Brasilia sickii</i> G.M.Barroso)	Subarbusto	Cerrado
<i>Campovassouria cruciata</i> (Vell.) R.M.King & H.Rob. [= <i>Eupatorium cruciatum</i> (Vell.) Ariza]		Mata de galeria
<i>Campuloclinium macrocephalum</i> (Less.) DC. (= <i>Eupatorium macrocephalum</i> Less.)	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Campuloclinium megacephalum</i> (Mart. ex Baker) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium megacephalum</i> Mart. ex Baker)	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Centratherum punctatum</i> Cass. (1)	Erva	-
<i>Chaptalia integerrima</i> (Vell.) Burkart	Erva	Campo sujo, Cerrado
<i>Chresta plantaginifolia</i> (Less.) Gardner	Erva	Campo limpo úmido, Campo sujo
<i>Chresta sphaerocephala</i> DC.	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Chresta scapigera</i> (Baker) Gardner	Subarbusto	Campo sujo
<i>Chromolaena chaseae</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium chaseae</i> B.L.Rob.)	Subarbusto	Cerrado
<i>Chromolaena horminoides</i> DC. [= <i>Eupatorium horminoides</i> (DC.) Baker]	Erva	Campo sujo
<i>Chromolaena leucocephala</i> Gardner [= <i>Eupatorium leucocephalum</i> (Gardner) Malme]	Subarbusto	Cerrado
<i>Chromolaena squalida</i> (DC.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium squalidum</i> DC.)	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Chromolaena stachyophylla</i> (Spreng.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium stachyophyllum</i> Spreng.)	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Chromolaena vindex</i> (DC.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium vindex</i> DC.)	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Chrysolea herbacea</i> (Vell.) H.Rob. [= <i>Vernonia herbacea</i> (Vell.) Rusby]	Subarbusto	Campo sujo, Cerrado

**Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE,  
por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações  
de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência**

(continuação)

Família/espécie	Hábito	Ambiente
<i>Clibadium armanii</i> (Balbis) Sch. Bip. ex O.E.Schultz	Subarbusto	Mata de galeria
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist (1)	Erva	-
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist (1)	Erva	-
<i>Cosmos sulphureus</i> Cav. (= <i>C. caudatus</i> L.) (1)	Erva	-
<i>Dasiphylum brasiliense</i> (Spreng.) Cabrera	Liana	Mata de galeria
<i>Delilia biflora</i> Spreng. (1)	Erva	-
<i>Dimerostemma asperatum</i> S.F.Blake	Erva	Cerrado
<i>Dimerostemma vestitum</i> (Baker) S.F.Blake	Erva	Cerrado
<i>Disynaphia halimifolia</i> (DC.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium halimifolium</i> DC.)	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Echinocoryne holosericea</i> (Mart.) H.Rob. (= <i>Vernonia holosericea</i> Mart. ex DC.)	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Echinocoryne pungens</i> (Gardner) H.Rob. (= <i>Vernonia pungens</i> Gardner)	Subarbusto	Cerrado
<i>Elephantopus biflorus</i> (Less.) Sch. Bip.	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Elephantopus elongatus</i> Gardner	Arbusto	Campo sujo, Cerrado
<i>Elephantopus mollis</i> Humb., Bonpl. & Kunth (1)	Erva	-
<i>Elephantopus riparius</i> Gardner	Erva	Campo limpo úmido
<i>Eleutheranthera ruderalis</i> (Sw.) Sch. Bip. (1)	Erva	-
<i>Emilia fosbergii</i> Nicolson (1)	Erva	-
<i>Emilia sagittata</i> (Vahl) DC. (1)	Erva	-
<i>Emilia sonchifolia</i> DC. (1)	Erva	-
<i>Erechtites goyazensis</i> (Gardner) Cabrera	Erva	Cerrado
<i>Erechtites hieracifolia</i> (L.) Raf. ex DC. (1)	Erva	-
<i>Erechtites valerianifolia</i> (Wolf) DC. (1)	Erva	-
<i>Eremanthus argenteus</i> McLeisch & K.Schum.	Subarbusto	Cerrado
<i>Eremanthus glomerulatus</i> Less.	Arbusto	Cerrado
<i>Eremanthus goyazensis</i> (Gardner) Sch.Bip.	Arbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Erigeron bonariensis</i> L. (1)	Erva	-
<i>Erigeron tweediei</i> Hook. & Arn.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Fleischmannia laxa</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium laxum</i> Gardner)	Erva	Mata de galeria, Cerrado
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav. (1)	Erva	-
<i>Gamochaeta americana</i> (Mill.) Wedd. (1)	Erva	-
<i>Gamochaeta purpurea</i> (L.) Cabrera (1)	Erva	-
<i>Glaziovianthus corumbensis</i> (Philipson) MacLeish [= <i>Chresta corumbensis</i> (Philip.) H.Rob.]	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Gnaphalium spicatum</i> Vahl (1)	Erva	-
<i>Gochnatia pulchella</i> Cabrera	Arbusto	Mata de galeria
<i>Grazielia bishopii</i> R.M.King & H.Rob.	Subarbusto	Campo limpo úmido
<i>Grazielia gaudichaudiana</i> (DC.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium gaudichaudianum</i> DC.)	Erva	Campo sujo
<i>Grazielia intermedia</i> (DC.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium intermedium</i> DC.)	Subarbusto	Mata de galeria
<i>Helianthus annuus</i> L. (5)	Erva	-
<i>Heterocondylus alatus</i> (Vell.) R.M.King & H.Rob.	Subarbusto	Mata de galeria
<i>Heterocondylus grandis</i> (Sch. Bip. ex Baker) R.M.King & H. Rob. (= <i>Eupatorium grande</i> Sch. Bip. ex Baker)	Subarbusto	Mata de galeria
<i>Hoehnephytum trioides</i> (Gardner) Cabrera	Subarbusto	Campo sujo
<i>Ichthyothere cunabi</i> Mart. [= <i>I. terminalis</i> (Spreng.) Malme]	Erva	Cerrado
<i>Ichthyothere integrifolia</i> (DC.) Baker	Subarbusto	Cerrado
<i>Ichthyothere latifolia</i> (Benth.) Gardner	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Inulopsis camporum</i> (Gardner) G.L.Nesom (= <i>Aster camporum</i> Gardner)	Erva	Cerrado, Campo limpo úmido

**Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE,  
por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações  
de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência**

(continuação)

Família/espécie	Hábito	Ambiente
<i>Jungia floribunda</i> Less.	Subarbusto	Mata de galeria
<i>Lepidaploa aurea</i> (Mart. ex DC.) H.Rob. (= <i>Vernonia aurea</i> Mart. ex DC.)	Subarbusto	Cerrado
<i>Lessingianthus argyrophyllus</i> (Less.) H.Rob. (= <i>Vernonia argyrophylla</i> Less.)	Subarbusto	Campo sujo
<i>Lessingianthus bardanoides</i> (Less.) H.Rob. (= <i>Vernonia bardanoides</i> Less.)	Subarbusto	Cerrado
<i>Lessingianthus compactiflorus</i> (Mart. ex Baker) H.Rob. (= <i>Vernonia compactiflora</i> Mart. ex Baker)	Subarbusto	Cerrado
<i>Lessingianthus coriacea</i> (Less.) H.Rob. (= <i>Vernonia coriacea</i> Less.)	Subarbusto	Cerrado
<i>Lessingianthus desertorum</i> (Mart. ex DC.) H.Rob. (= <i>Vernonia desertorum</i> Mart. ex DC.)	Subarbusto	Cerrado
<i>Lessingianthus durus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob. (= <i>Vernonia dura</i> Mart. ex DC.)	Subarbusto	Cerrado
<i>Lessingianthus eitenii</i> (H.Rob.) H.Rob. (= <i>Vernonia eitenii</i> H.Rob.)	Subarbusto	Campo sujo
<i>Lessingianthus elegans</i> (Gardner) H.Rob. (= <i>Vernonia elegans</i> Gardner)	Erva	Cerrado
<i>Lessingianthus erythrophyllus</i> (DC.) H.Rob. (= <i>Vernonia erythrophylla</i> DC.)	Subarbusto	Cerrado
<i>Lessingianthus lacunosa</i> (Mart. ex DC.) H.Rob. (= <i>Vernonia lacunosa</i> Mart. ex DC.)	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Lessingianthus laevigatus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob. (= <i>Vernonia laevigata</i> Mart. ex DC.)	Subarbusto	Campo sujo
<i>Lessingianthus ligulaefolius</i> (Mart.) H.Rob. (= <i>Vernonia ligulaefolia</i> Mart.)	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Lessingianthus linearis</i> (Spreng.) H.Rob. (= <i>Vernonia linearis</i> Spreng.)	Erva	Campo sujo
<i>Lessingianthus psilophyllus</i> (DC.) H.Rob. (= <i>Vernonia psilophylla</i> DC.)	Subarbusto	Campo sujo
<i>Lessingianthus secundus</i> (Sch. Bip. ex Baker) H.Rob. (= <i>Vernonia secunda</i> Sch. Bip. ex Baker)	Erva	Cerrado
<i>Lessingianthus venosissimus</i> (Sch. Bip.) H.Rob. (= <i>Vernonia venosissima</i> Sch. Bip. ex Baker)	Subarbusto	Cerrado
<i>Lessingianthus virgulatus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob. (= <i>Vernonia virgulata</i> Mart. ex DC.)	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Mikania acuminata</i> DC.	Liana	Mata de galeria
<i>Mikania cordifolia</i> (L.f.) Willd.	Liana	Mata de galeria
<i>Mikania cynanchifolia</i> Hook. & Arn.	Liana	Mata de galeria
<i>Mikania glomerata</i> Spreng.	Liana	Mata de galeria
<i>Mikania lasiandrae</i> DC.	Liana	Mata de galeria
<i>Mikania linearifolia</i> DC.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Mikania macrodonta</i> DC.	Liana	Mata de galeria
<i>Mikania micrantha</i> Humb., Bonpl. & Kunth	Liana	Mata de galeria
<i>Mikania microcephala</i> DC.	Liana	Mata de galeria
<i>Mikania officinalis</i> Mart.	Erva	Campo sujo, Cerrado
<i>Mikania pohlii</i> (Baker) R.M.King & H.Rob.	Subarbusto	Campo sujo, Cerrado
<i>Mikania polystachya</i> DC.	Liana	Mata de galeria, Campo limpo úmido
<i>Mikania populifolia</i> Gardner	Liana	Mata de galeria
<i>Mikania psilostachya</i> DC.	Liana	Mata de galeria
<i>Mikania purpurascens</i> (Baker) R.M.King & H.Rob.	Erva	Cerrado
<i>Mikania ramosissima</i> Gardner	Liana	Mata de galeria
<i>Mikania salviaefolia</i> Gardner	Liana	Mata de galeria
<i>Mikania sessilifolia</i> DC.	Liana	Mata de galeria
<i>Mikania smilacina</i> DC.	Liana	Mata de galeria
<i>Mikania triangularis</i> Baker	Liana	Mata de galeria
<i>Moehnephytum trixoides</i> (Gardner) Cabrera	Erva	Cerrado
<i>Piptocarpha macropoda</i> (DC.) Baker	Árvore	Mata de galeria
<i>Piptocarpha oblonga</i> (Gardner) Baker	Liana	Mata de galeria
<i>Piptocarpha opaca</i> Baker	Liana	Mata de galeria
<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	Árvore	Cerrado, Cerrado
<i>Porophullum angustissimum</i> (Less.) Baker	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo

**Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE,  
por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações  
de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência**

(continuação)

Família/espécie	Hábito	Ambiente
<i>Porophyllum lanceolatum</i> DC. [= <i>P. obscurum</i> (Spreng.) DC.]	Subarbusto	Cerrado
<i>Porophyllum ruderale</i> (Jacq.) Cas. (1)	Erva	-
<i>Praxelis capillaris</i> (DC.) Sch.Bip.	Erva	Campo sujo
<i>Praxelis clematidea</i> (Griseb.) R.M.King & H.Rob.	Erva	Cerrado
<i>Pseudelephantopus spiralis</i> (Less.) Cronquist	Erva	Campo limpo úmido
<i>Pseudobrickellia brasiliensis</i> (Spreng.) R.M.King & H.Rob.	Subarbusto	Cerrado
<i>Pterocaulon alopecuriodes</i> (Mam.) DC. (1)	Subarbusto	-
<i>Pterocaulon interruptum</i> DC. (1)	Subarbusto	-
<i>Raulinoreitzia crenulata</i> (Spreng. ex Hieron.) R.M.King & H.Rob. (= <i>Eupatorium crenulatum</i> Spreng. ex Hieron.)	Subarbusto	Mata de galeria, Vereda
<i>Raulinoreitzia leptophlebia</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob. [= <i>Eupatorium leptophlebium</i> (B.L.Rob.) Steyererm.]	Subarbusto	Mata de galeria, Campo limpo úmido
<i>Riencourtia oblongifolia</i> Gardner	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Senecio adamantinus</i> Bong.	Erva	Cerrado, Campo limpo úmido
<i>Solidago chilensis</i> Meyerm. (1)	Erva	-
<i>Sonchus oleraceus</i> L. (1)	Erva	-
<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski [= <i>Wedelia triloba</i> (L.) Hitc.] (5)	Erva	-
<i>Spilanthes nervosa</i> Chodat	Erva	Campo sujo, Cerrado
<i>Spilanthes urens</i> Jacq.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Stenoccephalum apiculatum</i> (Mart. ex DC.) Sch. Bip. (= <i>Vernonia apiculata</i> Spreng.)	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Stenocephalum megapotamicum</i> (Spreng.) Sch. Bip. (= <i>Vernonia megapotamica</i> Spreng.)	Subarbusto	Cerrado
<i>Stevia collina</i> Gardner	Subarbusto	Cerrado
<i>Stevia heptachaeta</i> DC.	Erva	Cerrado
<i>Stevia lundiana</i> DC.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Stevia menthifolia</i> Sch.Bip. (1)	Erva	-
<i>Stevia veronica</i> Gardner	Erva	Cerrado
<i>Stomatanthes dictiophyllum</i> (DC.) H.Rob. (= <i>Eupatorium dictiophyllum</i> DC.)	Subarbusto	Cerrado
<i>Stomatanthes trigonus</i> (Gardner) H.Rob. (= <i>Eupatorium trigonum</i> Gardner)	Subarbusto	Cerrado
<i>Symphyopappus compressus</i> (Gardner) B.L.Rob.	Subarbusto	Cerrado
<i>Symphyopappus reticulatus</i> Baker (= <i>Eupatorium coriaceum</i> Vahl)	Arbusto	Campo limpo úmido
<i>Tagetes minuta</i> L. (1)	Erva	-
<i>Trichogonia salviaefolia</i> Gardner	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Trixis antimenorrhoea</i> (Schrank) Mart.	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Trixis glutinosa</i> D.Don	Erva	Cerrado
<i>Trixis nobilis</i> (Vell.) Katinas (= <i>T. verbasciformis</i> Less.)	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Verbesia sordescens</i> DC.	Subarbusto	Campo sujo, Campo limpo úmido
<i>Vernonanthura almedae</i> (H.Rob.) H.Rob. (= <i>Vernonia almedae</i> H.Rob.)	Subarbusto	Campo sujo, Campo limpo úmido
<i>Vernonanthura ignobilis</i> (Less.) H.Rob.	Subarbusto	Campo limpo úmido
<i>Vernonanthura mariana</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.	Subarbusto	Mata de galeria, Vereda
<i>Vernonanthura membranacea</i> (Gardner) H.Rob. (= <i>Vernonia membranacea</i> Gardner)	Subarbusto	Cerrado
<i>Vernonia beyrichii</i> Less.	Subarbusto	Vereda
<i>Vernonia brevipetiolata</i> Sch.Bip. ex Baker	Subarbusto	Cerrado
<i>Vernonia canescens</i> Humb., Bonpl. & Kunth (= <i>V. micrantha</i> Humb., Bonpl. & Kunth)	Erva	Cerrado
<i>Vernonia ferruginea</i> Less.	Arbusto	Cerrado
<i>Vernonia fruticosa</i> Sw.	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Vernonia pannosa</i> (Baker) MacLeish (= <i>Eremanthus mollis</i> Sch. Bip. e E. pannosus Baker)	Subarbusto	Campo sujo



**Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE,  
 por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações  
 de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência**

(continuação)

Família/espécie	Hábito	Ambiente
<i>Vernonia platinensis</i> (Spreng.) Less.	Arbusto	Cerrado
<i>Vernonia polyanthes</i> (Spreng.) Less.	Arbusto	Cerrado, Mata de galeria
<i>Vernonia rubriramea</i> Mart. ex DC.	Subarbusto	Cerrado
<i>Vernonia ruficoma</i> Schltr.	Subarbusto	Cerrado, Mata de galeria
<i>Viguiera angustissima</i> S.F.Blake	Erva	Campo sujo
<i>Viguiera filifolia</i> Sch.Bip.	Erva	Campo sujo, Cerrado
<i>Viguiera grandiflora</i> Gardner	Subarbusto	Campo sujo
<i>Viguiera hispida</i> Baker	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Viguiera kunthiana</i> Gardner	Erva	Campo sujo, Cerrado
<i>Viguiera nervosa</i> Gardner	Subarbusto	Campo sujo, Cerrado
<i>Viguiera radula</i> Baker	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Viguiera robusta</i> Gardner	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Viguiera squalida</i> S.Moore	Erva	Cerrado
<i>Wedelia bishopii</i> H.Rob.	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Wedelia paludosa</i> DC. (5)	Erva	-
<i>Wedelia vauthieiri</i> DC.	Erva	Campo sujo, Cerrado
<i>Youngia japonica</i> (L.) DC. (1)	Erva	-
<b>54.BALANOPHORACEAE (1 gên.; 1 sp)</b>		
<i>Langsdorffia hypogaea</i> Mart.	Parasita	Mata de galeria
<b>55.BALSAMINACEAE (1 gên.; 1 sp)</b>		
<i>Impatiens balsamina</i> L. (5)	Erva	-
<b>56.BEGONIACEAE (1 gên.; 1 sp)</b>		
<i>Begonia cucullata</i> Willd. (5)	Erva	-
<b>57.BIGNONIACEAE (17 gên.; 36 spp)</b>		
<i>Amphilophium paniculatum</i> (L.) Humb., Bonpl. & Kunth	Liana	Mata de galeria
<i>Anemopaegma acutifolium</i> DC.	Subarbusto	Cerrado
<i>Anemopaegma arvense</i> (Vell.) Stelfeld ex Barreiros	Subarbusto	Cerrado
<i>Anemopaegma chamberlaynii</i> (Sims) Bureau & K.Schum.	Liana	Mata de galeria
<i>Anemopaegma glaucum</i> Mart. ex DC.	Subarbusto	Cerrado
<i>Arrabidaea brachypoda</i> (DC.) Bureau	Arbusto	Cerrado
<i>Arrabidaea craterophora</i> (DC.) Bureau	Liana	Mata de galeria
<i>Arrabidaea florida</i> DC.	Liana	Mata de galeria
<i>Arrabidaea formosa</i> (Bureau) Sandw.	Liana	Cerrado
<i>Arrabidaea platyphylla</i> Bureau & K.Schum.	Arbusto	Cerrado
<i>Arrabidaea pulchra</i> (Cham.) Sandw.	Liana	Mata de galeria
<i>Arrabidaea sceptrum</i> (Cham.) Sandw.	Arbusto	Cerrado
<i>Arrabidaea triplinervia</i> (Mart. ex DC.) Baill. ex Bureau	Liana	Mata de galeria
<i>Crescentia cujete</i> L. (3)	Árvore	-
<i>Cybistax antisyphilitica</i> (Mart.) Mart. ex DC.	Árvore	Cerrado
<i>Distictella elongata</i> (Vahl) Urban	Liana	Mata de galeria
<i>Jacaranda caroba</i> (Vell.) DC.	Árvore	Cerrado/Mata de galeria
<i>Jacaranda puberula</i> Cham.	Árvore	Mata de galeria, Cerrado
<i>Jacaranda rufa</i> Silva Manso	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Jacaranda tomentosa</i> R.Br.	Arbusto	Cerrado
<i>Jacaranda ulei</i> Bureau & K.Schum.	Subarbusto	Cerrado
<i>Macfadyena unguis-cati</i> (L.) A.H.Gentry	Liana	Mata de galeria
<i>Memora pedunculata</i> (Vell.) Miers	Subarbusto	Cerrado
<i>Paragonia pyramidata</i> (L. Rich.) Bureau	Liana	Mata de galeria
<i>Phryganocydia corymbosa</i> (Vent.) Bureau. ex K.Schum.	Liana	Mata de galeria
<i>Pyrostegia venusta</i> (Ker Gawl.) Miers (5)	Liana	-
<i>Stizophyllum perforatum</i> (Cham.) Miers	Liana	Mata de galeria



**Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE,  
por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações  
de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência**

(continuação)

Família/espécie	Hábito	Ambiente
<i>Tabebuia aurea</i> (Silva Manso) Benth. & Hook.f. ex S.Moore [= <i>T. caraiba</i> (Mart.) Bureau]	Árvore	Cerrado, Campo sujo
<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Árvore	Mata de galeria
<i>Tabebuia ochracea</i> (Cham.) Standl.	Árvore	Cerrado
<i>Tabebuia roseo-alba</i> (Ridley) Sandw.	Árvore	Mata de galeria
<i>Tabebuia serratifolia</i> (Vahl) G.Nicholson	Árvore	Mata de galeria
<i>Tabebuia umbellata</i> (Sond.) Sandw.	Árvore	Mata de galeria
<i>Tecoma stans</i> Naudin (4)	Arbusto	-
<i>Xylophragma</i> cf. <i>myrianthum</i> (Cham.) Spreng.	Liana	Mata de galeria
<i>Zeyheria montana</i> Mart. [= <i>Z. digitalis</i> (Vell.) Hoehne]	Arbusto	Cerrado, Campo sujo
<b>58.BIXACEAE (1 gên.; 1 sp)</b>		
<i>Bixa orellana</i> L. (5)	Arbusto	-
<b>59.BOMBACACEAE (5 gên.; 8 spp)</b>		
<i>Bombacopsis glabra</i> (Pasq.) A.Robyns (5)	Árvore	-
<i>Ceiba speciosa</i> (A.St.-Hil.) Ravenna (= <i>Chorisia speciosa</i> A.St.-Hil.) (3)	Árvore	-
<i>Eriotheca candolleana</i> (K.Schum.) A.Robyns	Árvore	Mata de galeria
<i>Eriotheca gracilipes</i> (K.Schum.) A.Robyns	Árvore	Cerrado/Mata de galeria
<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	Árvore	Cerrado
<i>Pachyra aquatica</i> Aubl. (4)	Árvore	-
<i>Pseudobombax longiflorum</i> (Mart. & Zucc.) A.Robyns	Árvore	Cerrado
<i>Pseudobombax tomentosum</i> (Mart. & Zucc.) A.Robyns	Árvore	Cerrado/Mata de galeria
<b>60.BORAGINACEAE (3 gên. 10 spp)</b>		
<i>Cordia calocephala</i> Cham.	Erva	Cerrado
<i>Cordia</i> cf. <i>discolor</i> (Cham.) N.Taroda & P.E.Gibbs	Arbusto	Mata de galeria
<i>Cordia glabrata</i> (Mart.) A.DC. (3)	Árvore	-
<i>Cordia sellowiana</i> Cham.	Árvore	Mata de galeria
<i>Cordia sessilifolia</i> Cham.	Subarbusto	Cerrado
<i>Cordia trichotoma</i> (Vell.) Arrab. Ex Steud.	Árvore	Mata de galeria
<i>Cordia truncata</i> Fresen.	Subarbusto	Cerrado
<i>Heliotropium indicum</i> L. (1)	Erva	-
<i>Heliotropium</i> cf. <i>salicoides</i> Cham.	Erva	Campo sujo
<i>Tournefortia breviflora</i> DC.	Liana	Mata de galeria
<b>61.BUDDLEJACEAE (1 gên.; 1 sp)</b>		
<i>Buddleja brasiliensis</i> Jacq.f. ex Spreng.	Subarbusto	Mata de galeria
<b>62.BURMANIACEAE (3 gên.; 3 spp)</b>		
<i>Apteria aphylla</i> (Nutt.) Barnh ex Small	Erva	Campo limpo úmido
<i>Burmania capitata</i> (Wat ex Gmel.) Mart.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Dictyostega orobanchoides</i> (Hook.) Miers	Erva	Mata de galeria
<b>63.BURSERACEAE (1 gên.; 3 spp)</b>		
<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	Árvore	Cerrado/Mata de galeria
<i>Protium ovatum</i> Engl.	Subarbusto	Cerrado
<i>Protium spruceanum</i> (Benth.) Engl. (= <i>P. almecega</i> Engl.)	Árvore	Mata de galeria
<b>64.CACTACEAE (3 gên.; 3 spp)</b>		
<i>Epiphyllum phyllanthus</i> (L.) Haw.	Epífita	Mata de galeria
<i>Rhipsalidopsis gardnerii</i> Gardner	Epífita	Mata de galeria
<i>Zygocactus truncatus</i> Haw. (5)	Erva	-
<b>65.CAMPANULACEAE (3 gên.; 5 spp)</b>		
<i>Centropogon cornutus</i> (L.) Druce	Erva	Mata de galeria, Vereda
<i>Lobelia brasiliensis</i> A.O.S.Vieira & G.J.Sheperd (= <i>L. thapsioidea</i> Schott)	Erva	Vereda, Mata de galeria
<i>Lobelia camporum</i> Pohl	Erva	Cerrado
<i>Lobelia organensis</i> Gardner	Erva	Mata de galeria
<i>Siphocampylus nitida</i> Pohl	Erva	Cerrado

**Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE,  
por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações  
de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência**

(continuação)

Família/espécie	Hábito	Ambiente
<b>66.CAPRIFOLIACEAE (1 gên.; 1 sp)</b> <i>Sambucus nigra</i> L. (5)	Arbusto	-
<b>67.CARYOCARACEAE (1 gên.; 1 sp)</b> <i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.	Árvore	Cerrado
<b>68.CARYOPHYLLACEAE (1 gên.; 1 sp)</b> <i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd. ex Roem. & Schult. (1)	Erva	-
<b>69.CASUARINACEAE (1 gên.; 1 sp)</b> <i>Casuarina equisetifolia</i> L. (3)	Árvore	-
<b>70.CECROPIACEAE</b> <i>Cecropia pachystachya</i> Trécul (= <i>C. adenopus</i> Mart.)	Árvore	Mata de galeria
<b>71.CELASTRACEAE (2 gên.; 5 spp)</b> <i>Austrolenckia populnea</i> (Reissek) Lund. (= <i>Plenckia populnea</i> Reissek)	Árvore	Cerrado
<i>Maytenus floribunda</i> Reissek	Árvore	Mata de galeria
<i>Maytenus ilicifolia</i> Mart. ex Reissek (3)	Árvore	-
<i>Maytenus robusta</i> Reissek (= <i>M. alaternoides</i> Reissek)	Arbusto	Mata de galeria
<i>Maytenus salicifolia</i> Reissek	Árvore	Mata de galeria
<b>72.CHENOPODIACEAE (1 gên.; 1 sp)</b> <i>Chenopodium ambrosioides</i> L. (1)	Erva	-
<b>73.CHLORANTHACEAE (1 gên.; 1 sp)</b> <i>Hedyosmum brasiliense</i> Mart. ex Miq.	Arbusto	Mata de galeria
<b>74.CHRYSOBALANACEAE ((4 gên.; 8 spp)</b> <i>Couepia grandiflora</i> (Mart. & Zucc.) Benth. ex Hook.f.	Árvore	Cerrado
<i>Hirtella glandulosa</i> Spreng.	Árvore	Mata de galeria, Cerrado
<i>Hirtella gracilipes</i> (Hook.f.) Prance	Árvore	Mata de galeria
<i>Hirtella martiana</i> Hook.f.	Árvore	Mata de galeria
<i>Licania apetala</i> (E.Meyer) Fritsch.	Árvore	Mata de galeria
<i>Licania dealbata</i> Hook.f.	Subarbusto	Cerrado
<i>Licania octandra</i> (Hoffm. Ex Roem. & Schult.) O.Kuntze	Árvore	Mata de galeria
<i>Parinari obtusifolia</i> Hook.f.	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<b>75.CLUSIACEAE (5 gên.; 10 spp)</b> <i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	Árvore	Mata de galeria
<i>Clusia cruiva</i> Cambess.	Árvore	Mata de galeria
<i>Kielmeyera coriacea</i> (Spreng.) Mart.	Árvore	Cerrado
<i>Kielmeyera grandiflora</i> (Wawra) Saddi	Árvore	Cerrado
<i>Kielmeyera neriifolia</i> Cambess.	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Kielmeyera rubriflora</i> Cambess.	Arbusto	Campo sujo
<i>Kielmeyera speciosa</i> A.St.-Hil.	Árvore	Cerrado
<i>Kielmeyera variabilis</i> Mart.	Subarbusto	Cerrado
<i>Symphonia globulifera</i> L.f. (3)	Árvore	-
<i>Vismia</i> cf. <i>glaziouvii</i> Ruhland	Arbusto	Mata de galeria
<b>76.COCHLOSPERMACEAE (1 gên.; 1 sp)</b> <i>Cochlospermum regium</i> (Mart. & Schrank) Pilger	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<b>77.COMBRETACEAE (2 gên.; 5 spp)</b> <i>Buchenavia tomentosa</i> Eichler (3)	Árvore	-
<i>Terminalia argentea</i> Mart. & Zucc.	Árvore	Cerrado
<i>Terminalia fagifolia</i> Mart. ex Zucc.	Árvore	Cerrado
<i>Terminalia glabrescens</i> Mart.	Árvore	Mata de galeria
<i>Terminalia phaeocarpa</i> Eichler	Árvore	Mata de galeria
<b>78.CONNARACEAE (2 gên.; 2 spp)</b> <i>Connarus suberosus</i> Planch.	Árvore	Cerrado
<i>Rourea induta</i> Planch.	Arbusto	Cerrado
<b>79.CONVOLVULACEAE (7 gên.; 22 spp)</b> <i>Cuscuta glomerata</i> Choisy	Liana parasita	Cerrado

**Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE,  
por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações  
de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência**

(continuação)

Família/espécie	Hábito	Ambiente
<i>Evolvulus filipes</i> Mart.	Erva	Cerrado
<i>Evolvulus lagopodioides</i> Meisn.	Erva	Campo sujo
<i>Ipomoea argentea</i> Meisn.	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Ipomoea campestris</i> Meisn.	Erva	Campo sujo
<i>Ipomoea hederacea</i> Jacq.	Liana	Mata de galeria
<i>Ipomoea hederifolia</i> L. (1)	Liana	-
<i>Ipomoea pinifolia</i> Meisn.	Erva	Cerrado
<i>Ipomoea procumbens</i> Mart. ex Choisy	Liana	Cerrado
<i>Ipomoea procurrens</i> Meisn.	Liana	Mata de galeria
<i>Ipomoea reticulata</i> O'Donell	Liana	Mata de galeria
<i>Ipomoea schomburgkii</i> Choisy (= <i>I. graminiformis</i> Meisn.)	Erva	Campo sujo
<i>Ipomoea squamisepala</i> O'Donell ex Char.	Liana	Cerrado
<i>Ipomoea tubata</i> Nees	Liana	Mata de galeria
<i>Merremia aegyptia</i> (L.) Urban (1)	Liana	-
<i>Merremia cissoides</i> (Lam.) Hallier f.	Erva	Cerrado
<i>Merremia digitata</i> (Spreng.) Hallier f.	Liana	Mata de galeria
<i>Merremia macrocalyx</i> (Ruiz & Pavon) O'Donell	Liana	Mata de galeria
<i>Merremia tomentosa</i> (Choisy) Hallier f.	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Operculina macrocarpa</i> (L.) Urban (1)	Liana	-
<i>Quamoclit pinnata</i> Boj. (1)	Liana	-
<i>Turbina cordata</i> (Choisy) G.F. Austin & Staples (= <i>Ipomoea martii</i> Meisn) (1)	Liana	-
<b>80.CRASSULACEAE (1 gên.; 1 sp)</b>		
<i>Kalanchoe</i> cf. <i>pinnata</i> (Lam.) Pers. (5)	Erva	-
<b>81.CRUCIFERAE (1 gên.; 1 sp)</b>		
<i>Cardamine hirsuta</i> L. (1)	Erva	-
<b>82.CUCURBITACEAE (11 gên.; 12 spp)</b>		
<i>Cayaponia tayuya</i> (Vell.) Cogn.	Liana	Cerrado
<i>Cayaponia weddellii</i> (Naud.) Cogn.	Liana	Campo sujo, Cerrado
<i>Cucurbita maxima</i> L. (5)	Erva	-
<i>Cyclanthera</i> sp (5)	Liana	-
<i>Gurania spinulosa</i> (Poepp. & Endl.) Cogn.	Liana	Mata de galeria
<i>Luffa cylindrica</i> J.J.Roem. (5)	Erva	-
<i>Melancium campestre</i> Naudin	Erva	Cerrado
<i>Melothrianthus smilacifolius</i> (Cogn.) Mart. & Cov.	Liana	Mata de galeria
<i>Mormodica charantia</i> L. (1)	Liana	-
<i>Perianthopodus espelina</i> Silva Manso [= <i>Cayponia espelina</i> (Silva Manso) Cogn.]	Liana	Cerrado, Campo sujo
<i>Psiguria</i> sp	Liana	Mata de galeria
<i>Wilbrandia hibiscoides</i> Silva Manso	Liana	Campo sujo
<b>83.CUNNONIACEAE (1 gên.; 2 spp)</b>		
<i>Lamanonia brasiliensis</i> C.S.Zickel	Árvore	Mata de galeria
<i>Lamanonia ternata</i> Vell.(= <i>Belangera glabra</i> Cambess. e B. tomentosa Cambess.)	Árvore	Mata de galeria
<b>84.DICHAPETALACEAE (1 gên.; 1 sp)</b>		
<i>Tapura amazonica</i> Poepp. & Endl.	Árvore	Mata de galeria
<b>85.DILLENIAEAE (2 gên.; 4 spp)</b>		
<i>Davilla elliptica</i> A.St.-Hil.	Arbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Davilla nitida</i> (Vahl) Kubitzki	Liana	Mata de galeria
<i>Dolioscarpus dentatus</i> (Aubl.) Standl.	Liana	Mata de galeria
<i>Dolioscarpus elegans</i> Eichler	Liana	Mata de galeria
<b>86.DROSERACEAE (1 gên.; 2 spp)</b>		
<i>Drosera communis</i> A.St.-Hil.	Erva	Campo limpo úmido, Vereda
<i>Drosera montana</i> A.St.-Hil.	Erva	Campo limpo úmido, Vereda

**Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE,  
por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações  
de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência**

(continuação)

Família/espécie	Hábito	Ambiente
<b>87.EBENACEAE (1 gên.; 2 spp)</b>		
<i>Diospyros burchellii</i> Hiern (= <i>D. hispida</i> var. <i>camporum</i> )	Árvore	Cerrado
<i>Diospyros hispida</i> DC. var. <i>hispida</i>	Árvore	Mata de galeria
<b>88.ELAEOCARPACEAE (1 gên.; 2 spp)</b>		
<i>Sloanea guianensis</i> (Aubl.) Benth.	Árvore	Mata de galeria
<i>Sloanea monosperma</i> Vell.	Árvore	Mata de galeria
<b>89.ERICACEAE (2 gên.; 4 spp)</b>		
<i>Agarista chlorantha</i> (Cham.) G.Don [= <i>Leucothoe chlorantha</i> (Cham.) DC.]	Arbusto	Mata de galeria
<i>Agarista oleifolia</i> (Cham.) G.Don [= <i>Leucothoe oleifolia</i> (Cham.) DC.]	Árvore	Mata de galeria
<i>Gaylussacia brasiliensis</i> (Spreng.) Meisn.	Arbusto	Mata de galeria
<i>Gaylussacia goyazensis</i> Sleumer	Subarbusto	Mata de galeria
<b>90.ERYTHROXYLACEAE (1 gên.; 9 spp)</b>		
<i>Erythroxylum amplifolium</i> (Mart.) O.E.Schulz	Árvore	Mata de galeria
<i>Erythroxylum campestre</i> A.St.-Hil.	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Erythroxylum daphnites</i> Mart.	Arbusto	Cerrado
<i>Erythroxylum deciduum</i> A.St.-Hil.	Arbusto	Cerrado
<i>Erythroxylum engleri</i> O.E.Schulz	Arbusto	Mata de galeria
<i>Erythroxylum suberosum</i> A.St.-Hil.	Arbusto	Cerrado
<i>Erythroxylum subrotundum</i> A.St.-Hil.	Arbusto	Mata de galeria
<i>Erythroxylum tortuosum</i> Mart.	Arbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Erythroxylum vacciniifolium</i> Mart.	Arbusto	Mata de galeria
<b>91.EUPHORBIACEAE (20 gên.; 42 spp)</b>		
<i>Acalypha claussenii</i> (Turcz.) Müll.Arg.	Erva	Cerrado
<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl. (= <i>A. iricurana</i> Casar.)	Árvore	Mata de galeria
<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg.	Árvore	Mata de galeria
<i>Bernardia hirsutissima</i> (Baill.) Müll.Arg.	Erva	Campo sujo
<i>Chamaesyce caecorum</i> (Mart. ex Boiss.) Croizat (1)	Erva	-
<i>Chamaesyce hirta</i> (L.) Millps. (1)	Erva	-
<i>Chamaesyce hypericifolia</i> (L.) Millps. (1)	Erva	-
<i>Chamaesyce thymifolia</i> (L.) Millps. (1)	Erva	-
<i>Croton abaitensis</i> Baill.	Erva	Cerrado
<i>Croton adenodontus</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.	Subarbusto	Cerrado
<i>Croton</i> cf. <i>antispylliticus</i> Mart.	Subarbusto	Campo sujo
<i>Croton campestris</i> (A.St.-Hil.) Müll. Arg.	Erva	Cerrado
<i>Croton didrichsenii</i> G.L.Webster (= <i>Julocroton humilis</i> Didr.)	Subarbusto	Cerrado
<i>Croton glandulosus</i> L.	Subarbusto	Cerrado
<i>Croton goyazensis</i> Müll.Arg.	Subarbusto	Cerrado
<i>Croton lobatus</i> (L.) Müll.Arg.	Arbusto	Mata de galeria
<i>Croton urucurana</i> Baill.	Árvore	Mata de galeria
<i>Dalechampia caperonioides</i> Baill.	Erva	Cerrado
<i>Dalechampia linearis</i> Baill.	Erva	Cerrado
<i>Euphorbia heterophylla</i> L. (1)	Erva	-
<i>Euphorbia millii</i> Desmoul. ex Boiss. (1)	Arbusto	-
<i>Euphorbia pulcherrima</i> L. (4)	Arbusto	-
<i>Hyeronima alchorneoides</i> Allemão	Árvore	Mata de galeria
<i>Jatropha curcas</i> L. (5)	Arbusto	-
<i>Joannesia princeps</i> Vell. (3)	Árvore	-
<i>Mabea fistulifera</i> Mart. (3)	Árvore	-
<i>Manihot esculenta</i> Crantz (5)	Arbusto	-
<i>Manihot gracilis</i> Pohl	Erva	Cerrado
<i>Manihot tripartita</i> (Spreng.) Müll.Arg.	Erva	Cerrado
<i>Maprounea brasiliensis</i> (Aubl.) A.St.-Hil.	Arbusto	Cerrado
<i>Maprounea guianensis</i> (Aubl.) Müll.Arg.	Árvore	Mata de galeria

**Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE,  
por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações  
de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência**

(continuação)

Família/espécie	Hábito	Ambiente
<i>Margaritaria nobilis</i> L.f.	Árvore	Mata de galeria
<i>Pera glabrata</i> (Schott) Baill.	Árvore	Mata de galeria, Cerrado
<i>Phyllanthus caroliniensis</i> Walter (1)	Erva	-
<i>Phyllanthus minutulus</i> Müll.Arg.	Erva	Cerrado
<i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb. (1)	Erva	-
<i>Richeria grandis</i> Vahl [= <i>R. australis</i> Muell.Arg., <i>R. gardneriana</i> (Wed. & Baill.) Baill., <i>R. laurifolia</i> (Baill.) Baill. e <i>R. obovata</i> (Müll. Arg.) Pax & Hoffm.]	Árvore	Mata de galeria
<i>Ricinus communis</i> L. (5)	Arbusto	-
<i>Sapium glandulatum</i> (Vell.) Pax (= <i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong)	Árvore	Mata de galeria
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	Arbusto	Mata de galeria
<i>Sebastiania ditassoides</i> (Didr.) Müll.Arg.	Erva	Cerrado
<i>Sebastiania serrulata</i> (Mart.) Müll.Arg.	Subarbusto	Cerrado
<b>92.FABACEAE (64 gên.; 179 spp)</b>		
<b>92.1.CAESALPINIOIDEAE (13 gên.; 54 spp)</b>		
<i>Acosmium dasycarpum</i> (Vogel) Yakov. subesp. <i>dasycarpum</i>	Árvore	Cerrado
<i>Acosmium dasycarpum</i> (Vogel) Yakov. subesp. <i>glabratum</i> (Benth.) Yakov.	Árvore	Mata de galeria
<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F.Macbr. var. <i>molaris</i> (= <i>A. molaris</i> (Spruce) ex Benth.)	Árvore	Mata de galeria
<i>Bauhinia dumosa</i> Benth.	Arbusto	Mata de galeria, Cerrado
<i>Bauhinia goyazensis</i> Harms (= <i>B. pulchella</i> Benth.)	Arbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Bauhinia holophylla</i> (Bong.) Steud.	Arbusto	Cerrado
<i>Bauhinia longifolia</i> (Bong.) Steud.	Árvore	Mata de galeria
<i>Bauhinia rufa</i> (Bong.) Steud.	Arbusto	Cerrado, Mata de galeria
<i>Caesalpinia ferrea</i> Mart. ex Tul. var. <i>leiostachya</i> Benth.(3)	Árvore	-
<i>Cassia ferruginea</i> (Schrad.) Schrad. ex DC. (3)	Árvore	-
<i>Chamaecrista basifolia</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	Erva	Campo sujo
<i>Chamaecrista brachyrrhachis</i> (Harms) H.S.Irwin & Barneby	Erva	Campo sujo
<i>Chamaecrista clausenii</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	Subarbusto	Cerrado
<i>Chamaecrista conferta</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Chamaecrista cromnyotricha</i> (Harms) H.S.Irwin & Barneby	Subarbusto	Campo sujo
<i>Chamaecrista dalbergiifolia</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	Subarbusto	Cerrado
<i>Chamaecrista decrescens</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	Subarbusto	Cerrado
<i>Chamaecrista decumbens</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	Subarbusto	Cerrado
<i>Chamaecrista densiflora</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	Erva	Campo sujo
<i>Chamaecrista desvauxii</i> (Collad.) Killip. var. <i>glauca</i> H.S.Irwin & Barneby	Erva	Mata de galeria
<i>Chamaecrista desvauxii</i> (Collad.) Killip. var. <i>langsдорffii</i> (Vogel) H.S. Irwin & Barneby	Erva	Cerrado
<i>Chamaecrista diphylla</i> (L.) Greene	Erva	Cerrado
<i>Chamaecrista filicifolia</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Chamaecrista imbricans</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby	Subarbusto	Cerrado
<i>Chamaecrista incana</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	Subarbusto	Cerrado
<i>Chamaecrista kunthiana</i> (Schltdl & Cham.) H.S.Irwin & Barneby	Erva	Cerrado
<i>Chamaecrista lundii</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	Erva	Campo sujo
<i>Chamaecrista multiseta</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	Arbusto	Mata de galeria
<i>Chamaecrista nictitans</i> (L.) Moench. (= <i>C. patellaria</i> (DC. ex Collad.) H.S.Irwin & Barneby)	Erva	Cerrado
<i>Chamaecrista nummulariifolia</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	Subarbusto	Campo sujo
<i>Chamaecrista orbiculata</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	Subarbusto	Cerrado
<i>Chamaecrista planaltoana</i> (Harms) H.S.Irwin & Barneby	Erva	Cerrado
<i>Chamaecrista pohliana</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	Erva	Cerrado
<i>Chamaecrista rotundifolia</i> (Pers.) Greene (1)	Erva	-

Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE,  
por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações  
de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência

(continuação)

Família/espécie	Hábito	Ambiente
<i>Chamaecrista setosa</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	Subarbusto	Cerrado
<i>Chamaecrista trichopoda</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	Erva	Cerrado
<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Árvore	Mata de galeria, Cerrado
<i>Copaifera martii</i> Hayne (3)	Arbusto	-
<i>Dimorphandra mollis</i> Benth.	Árvore	Cerrado
<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Árvore	Mata de galeria
<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	Árvore	Cerrado
<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub. (3)	Árvore	-
<i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) Toledo (3)	Árvore	-
<i>Sclerolobium aureum</i> (Tul.) Benth.	Árvore	Cerrado
<i>Sclerolobium paniculatum</i> Vogel var. <i>rubiginosum</i> (Tul.) Benth.	Árvore	Mata de galeria
<i>Sclerolobium paniculatum</i> Vogel var. <i>subvelutinum</i> Benth.	Árvore	Cerrado
<i>Senna cana</i> (Nees & Mart.) H.S.Irwin & Barneby	Arbusto	Cerrado
<i>Senna macranthera</i> (Collad.) H.S.Irwin & Barneby	Árvore	Mata de galeria
<i>Senna multijuga</i> (L.C.Rich.) H.S.Irwin & Barneby	Árvore	Mata de galeria
<i>Senna obtusifolia</i> (L.) H.S.Irwin & Barneby (1)	Erva	-
<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link. (1)	Erva	-
<i>Senna pendula</i> (Lamk.) var. <i>glabrata</i> (Vog.) H.S.Irwin & Barneby	Arbusto	Cerrado
<i>Senna rugosa</i> (G.Don) H.S.Irwin & Barneby	Subarbusto	Cerrado
<i>Senna silvestris</i> (Vell.) H.S.Irwin & Barneby (1)	Arbusto	-
<i>Senna spectabilis</i> DC. (3)	Árvore	-
<b>92.2.MIMOSOIDEAE (13 gén.; 36 spp)</b>		
<i>Acacia martiusiana</i> (Steud.) Burkart	Liana	Mata de galeria
<i>Acacia paniculata</i> Willd.	Árvore	Mata de galeria
<i>Acacia polyphylla</i> DC.	Árvore	Mata de galeria
<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan var. <i>cebil</i> (Griseb.) Altschul	Árvore	Mata de galeria
<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	Árvore	Mata de galeria
<i>Calliandra dysantha</i> Benth.	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Calliandra virgata</i> Benth.	Subarbusto	Cerrado
<i>Choroleucom dumosa</i> (Benth.) G.P.Lewis(= <i>Pithecellobium anajuliae</i> Rizzini) (3)	Árvore	-
<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong	Árvore	Mata de galeria
<i>Enterolobium gummiferum</i> (Mart.) J.F.Macbr. (= <i>E. ellipticum</i> Benth.)	Árvore	Cerrado
<i>Inga alba</i> (Sw.) Willd.	Árvore	Mata de galeria
<i>Inga cylindrica</i> (Vell.) Mart. ex Benth.	Árvore	Mata de galeria
<i>Inga edulis</i> Mart. (3)	Árvore	-
<i>Inga fagifolia</i> (L.) Willd. ex Benth.	Árvore	Mata de galeria
<i>Inga marginata</i> Willd.	Árvore	Mata de galeria
<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit. (5)	Arbusto	-
<i>Mimosa albolanata</i> Taub.	Arbusto	Cerrado
<i>Mimosa</i> cf. <i>artemisiana</i> Heringer & Paula (3)	Árvore	-
<i>Mimosa clausenii</i> Benth.	Arbusto	Cerrado
<i>Mimosa debilis</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	Subarbusto	Cerrado
<i>Mimosa falcipinna</i> Benth.	Subarbusto	Cerrado
<i>Mimosa gracilis</i> Benth. var. <i>brevissima</i> Barneby	Erva	Cerrado
<i>Mimosa lanuginosa</i> Glaz. ex Burkart	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Mimosa nuda</i> Benth.	Subarbusto	Campo sujo
<i>Mimosa pseudoradula</i> Glaz. ex Barneby	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Mimosa radula</i> (Benth.) Barneby	Subarbusto	Cerrado
<i>Mimosa sensitiva</i> L. (1)	Liana	-
<i>Mimosa setosa</i> Benth.	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Mimosa speciosissima</i> Taub.	Subarbusto	Campo sujo, Cerrado
<i>Parkia platycephala</i> Benth. (3)	Árvore	-

**Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE,  
por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações  
de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência**

(continuação)

Família/espécie	Hábito	Ambiente
<i>Piptadenia adiantoides</i> (Spreng.) J.F.Macbr.	Liana	Mata de galeria
<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F.Macbr.	Árvore	Mata de galeria
<i>Plathymeria reticulata</i> Benth.	Árvore	Cerrado
<i>Samanea tubulosa</i> (Benth.) Barneby & Grimes (3)	Árvore	-
<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	Árvore	Cerrado
<i>Stryphnodendron plastyspicum</i> Rizzini & Heringer	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<b>92.3.FABOIDEAE (39 gên.; 89 spp)</b>		
<i>Aeschynomene americana</i> L. (1)	Erva	-
<i>Aeschynomene elegans</i> Schltr. & Cham.	Subarbusto	Mata de galeria
<i>Aeschynomene paniculata</i> Willd. ex Vogel	Subarbusto	Cerrado
<i>Aeschynomene paucifolia</i> Vogel	Erva	Campo sujo
<i>Aeschynomene selloi</i> Vogel	Subarbusto	Mata de galeria
<i>Amburana cearensis</i> (Fr.Allem.) A.C.Sm. (3)	Árvore	-
<i>Andira humilis</i> Mart. ex Benth.	Arbusto	Cerrado
<i>Andira paniculata</i> Benth.	Árvore	Cerrado
<i>Andira vermifuga</i> Mart. ex Benth.	Árvore	Mata de galeria
<i>Bowdichia virgilioides</i> Humb., Bonpl. & Kunth	Árvore	Cerrado
<i>Cajanus cajan</i> (L.) Mill. (5)	Arbusto	-
<i>Camptosema scarlatinum</i> (Mart. ex Benth.) Burkart	Liana	Mata de galeria
<i>Centrolobium tomentosum</i> Guill. ex Benth. (3)	Árvore	-
<i>Centrosema bracteosum</i> Benth.	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Clitoria fairchildiana</i> Haward (= <i>C. racemosa</i> Benth.) (3)	Árvore	-
<i>Clitoria guianensis</i> (Aubl.) Benth.	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Crotalaria flavicoma</i> Benth.	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Crotalaria grandiflora</i> Benth. (1)	Erva	-
<i>Crotalaria unifoliolata</i> Benth.	Erva	Campo sujo
<i>Crotalaria</i> cf. <i>vespertilio</i> Benth.	Subarbusto	Cerrado
<i>Dalbergia</i> cf. <i>decipularis</i> Benth. (3)	Árvore	-
<i>Dalbergia densiflora</i> Benth.	Árvore	Mata de galeria
<i>Dalbergia foliolosa</i> Benth.	Árvore	Mata de galeria
<i>Dalbergia frutescens</i> (Vell.) Britt.(= <i>D. variabilis</i> Vogel)	Liana	Mata de galeria
<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth. [= <i>D. violacea</i> (Vogel) Malme]	Árvore	Cerrado
<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Britt. (3)	Árvore	-
<i>Desmodium barbatum</i> (L.) Benth. (1)	Erva	-
<i>Desmodium incanum</i> (Sw.) DC.[= <i>D. canum</i> (J. F. Gmel.) Schionz. & Thellung.] (1)	Erva	-
<i>Desmodium discolor</i> Vogel	Erva	Mata de galeria, Cerrado
<i>Desmodium leiocarpum</i> (Spreng.) G.Don	Erva	Mata de galeria
<i>Desmodium platycarpum</i> Benth.	Erva	Campo sujo
<i>Dioclea glabra</i> Benth.	Liana	Mata de galeria
<i>Dioclea latifolia</i> Benth.	Liana	Mata de galeria
<i>Dipterix alata</i> Vogel (3)	Árvore	-
<i>Eriosema critinum</i> (Humb., Bonpl. & Kunth) G.Don	Erva	Cerrado
<i>Eriosema defoliatum</i> Benth.	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Eriosema glabrum</i> Mart. ex Benth.	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Eriosema glaziovii</i> Harms	Erva	Cerrado
<i>Eriosema longifolium</i> Benth.	Erva	Campo sujo
<i>Eriosema rufum</i> (Humb., Bonpl. & Kunth) G.Don	Erva	Campo sujo
<i>Erythrina dominguezii</i> Hassler (3)	Árvore	-
<i>Erythrina verna</i> Vell. (3)	Árvore	-
<i>Galactia grewiaefolia</i> (Benth.) Taub.	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Galactia macrophylla</i> Taub.	Subarbusto	Cerrado
<i>Galactia martii</i> DC.	Erva	Cerrado
<i>Galactia peduncularis</i> Benth.	Erva	Cerrado
<i>Galactia stereophylla</i> Harms	Erva	Cerrado



**Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE,  
por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações  
de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência**

(continuação)

Família/espécie	Hábito	Ambiente
<i>Hymenolobium heringerianum</i> Rizzini (3)	Árvore	-
<i>Indigofera lespedezioides</i> Humb., Bonpl. & Kunth (1)	Subarbusto	-
<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill. (1)	Subarbusto	-
<i>Lonchocarpus guilleminianus</i> (Tul.) Malme	Árvore	Mata de galeria
<i>Lupinus velutinus</i> Benth.	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Machaerium aculeatum</i> Raddi	Árvore	Mata de galeria
<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	Árvore	Cerrado, Mata de galeria
<i>Machaerium amplum</i> Benth.	Liana	Mata de galeria
<i>Machaerium opacum</i> Vogel	Árvore	Cerrado
<i>Machaerium scleroxylon</i> Tul. (3)	Árvore	-
<i>Macroptilium atropurpureum</i> (Mac. & Ses. ex DC.) Urban (1)	Liana	-
<i>Macroptilium sabaraense</i> (Hoehne) V.B.Barbosa	Erva	Mata de galeria
<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC. (1)	Liana	-
<i>Myroxylon peruiferum</i> L. f. [= <i>M. balsamum</i> (L. f.) Harms] (3)	Árvore	-
<i>Ormosia</i> cf. <i>stipularis</i> Ducke	Árvore	Mata de galeria
<i>Periandra coccinea</i> Benth.	Liana	Mata de galeria
<i>Periandra mediterranea</i> (Vell.) Taub.	Subarbusto	Cerrado
<i>Platypodium elegans</i> Vogel	Árvore	Mata de galeria
<i>Poecilanthe</i> cf. <i>parviflora</i> Benth. (3)	Árvore	-
<i>Poiretia angustifolia</i> Vogel	Subarbusto	Cerrado
<i>Pterodon pubescens</i> Benth.	Árvore	Cerrado
<i>Rhynchosia edulis</i> Griseb. (5)	Liana	-
<i>Rhynchosia melanocarpa</i> Grear	Liana	Mata de galeria
<i>Stylosanthes capitata</i> Vogel	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw.	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Stylosanthes macrocephala</i> M.B.Ferreira & Sousa Costa	Erva	Cerrado
<i>Stylosanthes scabra</i> Vogel	Erva	Cerrado
<i>Stylosanthes viscosa</i> Sw.	Erva	Cerrado
<i>Tephrosia adunca</i> Benth.	Erva	Cerrado
<i>Tephrosia candida</i> DC. (5)	Arbusto	-
<i>Tephrosia rufescens</i> Benth.	Subarbusto	Cerrado
<i>Teramnus uncinatus</i> (L.) Sw.	Liana	Cerrado
<i>Vatairea macrocarpa</i> (Benth.) Ducke	Árvore	Cerrado
<i>Vigna candida</i> (Vell.) Maréchal, Mascherpa & Stainier	Liana	Mata de galeria
<i>Vigna caracalla</i> (L.) Verdc. (1)	Liana	-
<i>Vigna firmula</i> (Benth.) Maréchal, Mascherpa & Stainier	Erva	Cerrado
<i>Vigna linearis</i> (Humb., Bonpl. & Kunth) Maréchal, Mascherpa & Stainier	Liana	Campo sujo, Cerrado
<i>Vigna speciosa</i> (Humb., Bonpl. & Kunth) Verdc. ex Char. (1)	Liana	-
<i>Zollernia ilicifolia</i> (Brongn.) Vogel	Árvore	Mata de galeria
<i>Zornia sericea</i> Moric. (= <i>Z. diphylla</i> Pers.)	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Zornia glaziovii</i> Harms	Erva	Cerrado
<i>Zornia vestita</i> Mohlenbr.	Erva	Cerrado
<i>Zornia virgata</i> Moric.	Erva	Campo sujo, Cerrado
<b>93.FLACOURTIACEAE (3 gên.; 8 spp)</b>		
<i>Casearia altiplanensis</i> Sleumer	Subarbusto	Cerrado
<i>Casearia decandra</i> Jacquin	Árvore	Mata de galeria
<i>Casearia grandiflora</i> Cambess.	Árvore	Mata de galeria, Cerrado
<i>Casearia rupestris</i> Eichler	Árvore	Mata de galeria
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Arbusto	Cerrado
<i>Lacistema hasslerianum</i> Chodat	Árvore	Mata de galeria
<i>Xylosma myrianthum</i> (Cham.) Spreng.	Árvore	Mata de galeria
<i>Xylosma pseudosalzmannii</i> Sleumer	Árvore	Mata de galeria
<b>94.GENTIANACEAE (5 gên.; 11 spp)</b>		
<i>Calolisianthus acutangulus</i> (Mart.) Gilg.	Erva	Campo limpo úmido



**Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE,  
por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações  
de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência**

(continuação)

Família/espécie	Hábito	Ambiente
<i>Curtia tenuifolia</i> (Aubl.) Knobl.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Curtia verticillaris</i> (Spreng.) Knobl.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Deianira chiquitana</i> Herzog	Erva	Cerrado
<i>Deianira nervosa</i> Cham. & Schltld.	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Deianira pallescens</i> Cham. & Schltld.	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Irlbachia alata</i> (Aubl.) Maas	Erva	Mata de galeria
<i>Irlbachia purpurascens</i> (Aubl.) Maas	Erva	Campo limpo úmido
<i>Irlbachia speciosa</i> (Cham. & Schltld.) Maas	Erva	Cerrado
<i>Schultesia brachyptera</i> Cham.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Schultesia gracilis</i> Mart.	Erva	Campo limpo úmido
<b>95.GESNERIACEAE (2 gên.; 3 spp)</b>		
<i>Gloxinia sarmentiana</i> Gardner ex Hook. (5)	Erva	-
<i>Sinningia allagophylla</i> (Mart.) Wiehler	Erva	Campo sujo
<i>Sinningia elatior</i> (Kunth) A.Chautems	Erva	Cerrado
<b>96.HIPPOCRATEACEAE (3 gên.; 5 spp)</b>		
<i>Cheiloclinium cognatum</i> (Miers) A.C.Sm.	Árvore	Mata de galeria
<i>Peritassa campestris</i> (Cambess.) A.C.Sm.	Arbusto	Cerrado
<i>Peritassa laevigata</i> (Hoff. ex Link) A.C.Sm.	Liana	Mata de galeria
<i>Salacia crassifolia</i> (Mart.) G.Don	Arbusto	Cerrado
<i>Salacia elliptica</i> (Mart. ex Schult.) G.Don	Árvore	Mata de galeria
<b>97.HUMIRIACEAE (01 gên.; 1 sp)</b>		
<i>Sacoglottis guianensis</i> Benth.	Árvore	Mata de galeria
<b>98.ICACINACEAE (2 gên.; 2 spp)</b>		
<i>Citronella gongonha</i> (Mart.) R.A.Howard	Árvore	Mata de galeria
<i>Emmotum nitens</i> (Benth.) Miers	Árvore	Cerrado, Mata de galeria
<b>99.KRAMERIACEAE (1 gên.; 1 sp)</b>		
<i>Krameria argentea</i> Mart. ex Spreng.	Erva	Campo sujo
<b>100.LAMIACEAE (11 gên.; 36 spp)</b>		
<i>Coleus blumei</i> Benth. (4)	Erva	-
<i>Eriope complicata</i> Mart. ex Benth.	Subarbusto	Cerrado
<i>Eriope crassipes</i> Benth.	Erva	Cerrado
<i>Eriope velutina</i> Epling	Subarbusto	Campo sujo
<i>Hypenia brachystachys</i> (Pohl ex Benth.) Harley	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Hypenia calycina</i> (Pohl ex Benth.) Harley	Erva	Cerrado
<i>Hypenia densiflora</i> Pohl ex Benth.	Subarbusto	Cerrado, Mata de galeria
<i>Hypenia macrantha</i> (A.St.-Hil. ex Benth.) Harley	Erva	Campo sujo
<i>Hypenia reticulata</i> (Mart. ex Benth.) Harley	Subarbusto	Cerrado
<i>Hyptidendron canum</i> (Pohl ex Benth.) Harley (= <i>Hyptis cana</i> Pohl ex Benth.)	Árvore	Cerrado/Mata de galeria
<i>Hyptis carpinifolia</i> Benth.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Hyptis critina</i> Benth.	Erva	Cerrado, Mata de galeria
<i>Hyptis cuneata</i> Pohl ex Benth.	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Hyptis desertorum</i> Pohl ex Benth.	Subarbusto	Cerrado
<i>Hyptis glomerata</i> Mart. ex Schrank	Subarbusto	Cerrado
<i>Hyptis hilarii</i> Benth.	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Hyptis linaroides</i> Pohl ex Benth.	Subarbusto	Cerrado, Campo limpo úmido
<i>Hyptis lophanta</i> Benth. (1)	Erva	-
<i>Hyptis lythroides</i> Pohl ex Benth.	Erva	Cerrado
<i>Hyptis nudicaulis</i> Benth.	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Hyptis pectinata</i> Poit. (1)	Erva	-
<i>Hyptis saxatilis</i> (A.St.-Hil.) ex Benth.	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Hyptis spicigera</i> Lam. (1)	Erva	-

**Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE,  
por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações  
de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência**

(continuação)

Família/espécie	Hábito	Ambiente
<i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit. (1)	Erva	-
<i>Hyptis subrotunda</i> Pohl ex Benth.	Subarbusto	Mata de galeria, Campo limpo úmido
<i>Hyptis tenuifolia</i> Epling	Erva	Cerrado
<i>Hyptis villosa</i> Pohl ex Benth.	Erva	Cerrado
<i>Leonotis nepetaefolia</i> (L.) R.Br. (1)	Erva	-
<i>Leonurus japonicus</i> Honst. & Schmidt (1)	Erva	-
<i>Marsyphianthes chamaedrys</i> (Vahl) O.Kuntze (1)	Erva	-
<i>Marsyphianthes montana</i> Benth.	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Ocimum gratissimum</i> L. (5)	Arbusto	-
<i>Rhabdocaulon denudatum</i> (Benth.) Epling	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Salvia cerradicola</i> E.P.Santos	Erva	Cerrado, Campo limpo úmido
<i>Salvia scabrida</i> Pohl	Erva	Campo limpo úmido, Vereda
<i>Salvia tomentella</i> Pohl	Erva	Cerrado, Campo sujo
<b>101.LAURACEAE (6 gên.; 14 spp)</b>		
<i>Aniba desertorum</i> (Nees) Mez (= <i>A. pulcherrima</i> Kubitzki & Heringer)	Árvore	Mata de galeria
<i>Aniba heringerii</i> Vattimo	Árvore	Mata de galeria
<i>Cassytha filiformis</i> L.	Liana parasita	Cerrado
<i>Cryptocarya aschersoniana</i> Mez	Árvore	Mata de galeria
<i>Nectandra cissiflora</i> Nees	Árvore	Mata de galeria
<i>Nectandra gardneri</i> Meisn.	Árvore	Mata de galeria
<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees) Mez	Árvore	Mata de galeria
<i>Ocotea corymbosa</i> (Miesn.) Mez	Árvore	Mata de galeria
<i>Ocotea glaziovii</i> Mez	Árvore	Mata de galeria
<i>Ocotea minarum</i> (Nees) Mez	Árvore	Mata de galeria
<i>Ocotea spixiana</i> (Nees) Mez	Árvore	Mata de galeria, Cerrado
<i>Ocotea velloziana</i> (Meissn.) Mez	Árvore	Mata de galeria
<i>Persea americana</i> L. (2)	Árvore	-
<i>Persea fusca</i> Mez	Árvore	Mata de galeria
<b>102.LECYTHIDACEAE (1 gên.; 1 sp)</b>		
<i>Cariniana domestica</i> (Mart.) Miers (3)	Árvore	-
<b>103.LOGANIACEAE (2 gên.; 2 spp)</b>		
<i>Antonia ovata</i> Pohl	Arbusto	Mata de galeria
<i>Strychnos pseudoquina</i> A.St.-Hil.	Árvore	Cerrado
<b>104.LORANTHACEAE (3 gên.; 7 spp)</b>		
<i>Phthirusa ovata</i> (Pohl) Eichler	Hemiparasita	Cerrado
<i>Phthirusa staelis</i> (L.) Kuijt	Hemiparasita	Cerrado
<i>Psittacanthus robustus</i> (Mart.) Mart.	Hemiparasita	Cerrado
<i>Struthanthus flexicaulis</i> (Mart.) Mart.	Hemiparasita	Cerrado, Campo sujo
<i>Struthanthus planaltinae</i> Rizzini	Hemiparasita	Mata de galeria
<i>Struthanthus polyanthus</i> (Mart.) Mart.	Hemiparasita	Cerrado
<i>Struthanthus pusillifolius</i> Rizzini	Hemiparasita	Mata de galeria
<b>105.LYTHRACEAE (4 gên.; 17 spp)</b>		
<i>Cuphea carthagenensis</i> (Jacq.) J.F.Macbr.	Subarbusto	Cerrado
<i>Cuphea ericoides</i> Cham. & Schltdl.	Subarbusto	Cerrado
<i>Cuphea ferruginea</i> Pohl ex Koehne	Subarbusto	Campo sujo, Cerrado
<i>Cuphea linarioides</i> Cham. & Schltdl.	Subarbusto	Campo sujo, Campo limpo úmido
<i>Cuphea micrantha</i> Humb., Bonpl. & Kunth	Subarbusto	Cerrado
<i>Cuphea pohlii</i> Lourteig	Subarbusto	Campo limpo úmido, Cerrado
<i>Cuphea polymorpha</i> A.St.-Hil.	Subarbusto	Cerrado
<i>Cuphea sessilifolia</i> Mart.	Erva	Cerrado
<i>Cuphea spermacoce</i> A.St.-Hil.	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Diplusodon oblongus</i> Pohl	Subarbusto	Cerrado

**Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE,  
por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações  
de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência**

(continuação)

Família/espécie	Hábito	Ambiente
<i>Diplusodon ramosissimum</i> Pohl	Erva	Cerrado
<i>Diplusodon rosmarimifolius</i> A.St.-Hil.	Subarbusto	Campo sujo
<i>Diplusodon sessiliflorus</i> Koehne	Erva	Cerrado
<i>Diplusodon villosus</i> Pohl	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Diplusodon virgatus</i> Pohl	Arbusto	Cerrado/Mata de galeria
<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil. (= <i>L. densiflora</i> Pohl)	Árvore	Cerrado
<i>Physocalymma scaberrimum</i> Pohl (3)	Árvore	-
<b>106. MAGNOLIACEAE (1 gên.; 1 sp)</b>		
<i>Talauma ovata</i> A.St.-Hil.	Árvore	Mata de galeria
<b>107. MALPIGHIACEAE (9 gên.; 43 spp)</b>		
<i>Banisteriopsis adenopoda</i> (A.Juss.) B.Gates	Liana	Mata de galeria, Cerrado
<i>Banisteriopsis anisandra</i> (A.Juss.) B.Gates [= <i>B. clauseniana</i> (A.Juss.) B.Gates]	Liana	Cerrado, Mata de galeria
<i>Banisteriopsis argyrophylla</i> (A.Juss.) B.Gates	Liana	Cerrado, Mata de galeria
<i>Banisteriopsis campestris</i> (A.Juss.) B.Gates	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Banisteriopsis gardneriana</i> (A.Juss.) W.A.Anderson & B.Gates	Liana	Mata de galeria
<i>Banisteriopsis irwinii</i> B.Gates	Liana	Cerrado
<i>Banisteriopsis laevifolia</i> (A.Juss.) B.Gates	Subarbusto	Cerrado
<i>Banisteriopsis latifolia</i> (A.Juss.) B.Gates	Arbusto	Cerrado
<i>Banisteriopsis malifolia</i> (Nees & Mart.) B.Gates	Subarbusto	Cerrado
<i>Banisteriopsis megaphylla</i> (A.Juss.) B.Gates	Arbusto	Cerrado
<i>Banisteriopsis pubipetala</i> (A.Juss.) Cuatrec.	Liana	Mata de galeria, Cerrado
<i>Banisteriopsis schizoptera</i> (A.Juss.) B.Gates	Arbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Banisteriopsis stellaris</i> (Griseb.) B.Gates	Arbusto	Cerrado
<i>Banisteriopsis variabilis</i> B.Gates	Arbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Bunchosia</i> cf. <i>armeniana</i> (Cav.) L.C.Rich. (4)	Arbusto	-
<i>Bunchosia</i> cf. <i>glabra</i> L. (4)	Arbusto	-
<i>Byrsonima basiloba</i> A.Juss.	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Byrsonima coccolobifolia</i> Kunth	Árvore	Cerrado
<i>Byrsonima guilleminiana</i> A.Juss.	Arbusto	Cerrado
<i>Byrsonima intermedia</i> A.Juss.	Árvore	Mata de galeria
<i>Byrsonima laxiflora</i> Griseb.	Árvore	Mata de galeria
<i>Byrsonima pachyphylla</i> Griseb. (= <i>B. crassa</i> Nied.)	Arbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Byrsonima rigida</i> A.Juss. (= <i>B. galtherioides</i> Griseb.)	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Byrsonima umbellata</i> Mart.	Arbusto	Mata de galeria
<i>Byrsonima verbascifolia</i> DC.	Árvore	Cerrado
<i>Byrsonima viminifolia</i> A.Juss.	Subarbusto	Campo sujo
<i>Camarea affinis</i> A.St.-Hil.	Erva	Cerrado
<i>Camarea ericoides</i> A.St.-Hil.	Erva	Cerrado
<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> (A. Juss.) B.Gates	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Heteropterys campestris</i> A.Juss.	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Heteropterys escallonifolia</i> A.Juss.	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Heteropterys nervosa</i> A.Juss.	Arbusto	Cerrado, Mata de galeria
<i>Heteropterys pteropetala</i> A.Juss.	Arbusto	Cerrado
<i>Heteropterys sericea</i> (Cav.) A.Juss.	Liana	Mata de galeria
<i>Heteropterys tomentosa</i> A.Juss. (= <i>H. pannosa</i> Griseb.)	Arbusto	Mata de galeria
<i>Mascagnia cordifolia</i> (A.Juss.) Griseb.	Liana	Mata de galeria
<i>Peixotoa cordistipula</i> A.Juss.	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Peixotoa goiana</i> C.E.Anderson	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Peixotoa reticulata</i> Griseb.	Subarbusto	Cerrado
<i>Pterandra pyroidea</i> A.Juss.	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Tetrapterys ambigua</i> (A.Juss.) Nied.	Subarbusto	Campo sujo
<i>Tetrapterys</i> cf. <i>chamaecerasifolia</i> A.Juss.	Arbusto	Cerrado
<i>Tetrapterys jussieuana</i> Nied.	Subarbusto	Cerrado
<i>Tetrapterys multiglandulosa</i> A.Juss.	Liana	Mata de galeria

Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE,  
por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações  
de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência

(continuação)

Família/espécie	Hábito	Ambiente
<b>108.MALVACEAE (10 gên.: 23 spp)</b>		
<i>Cienfuegosia affinis</i> (Humb., Bonpl. & Kunth) Hochr.	Erva	Campo sujo, Cerrado
<i>Hibiscus pohlii</i> Gürke	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Hibiscus sabdariffa</i> L. (5)	Erva	-
<i>Krapovickasia macrodon</i> (Humb., Bonpl. & Kunth) Fryxell	Erva	Campo sujo
<i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Gürke (1)	Erva	-
<i>Pavonia grandiflora</i> A.St.-Hil.	Subarbusto	Cerrado
<i>Pavonia malacophylla</i> (Link & Otto) Garcke	Arbusto	Mata de galeria
<i>Pavonia rosa-campestris</i> A.St.-Hil.	Erva	Cerrado
<i>Peltaea edouardii</i> (Hochr.) Krapov. & Cristóbal	Subarbusto	Cerrado
<i>Peltaea lasiantha</i> Krapov. & Cristóbal	Subarbusto	Cerrado
<i>Peltaea obsita</i> (Mart. ex Colla) Krapov. & Cristóbal [= <i>P. acutifolia</i> (Gürke) Krapov. & Cristóbal]	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Peltaea parviflora</i> (Turcz.) Fryxell & Krapov.	Subarbusto	Mata de galeria
<i>Phragmocarpidium heringerii</i> Krapov.	Subarbusto	Mata de galeria, Cerrado
<i>Sida cerradoensis</i> Krapov.	Erva	Cerrado
<i>Sida cordifolia</i> Forssk. (1)	Erva	-
<i>Sida glaziovii</i> K.Schum. (1)	Erva	-
<i>Sida linifolia</i> Cav. (1)	Erva	-
<i>Sida rhombifolia</i> L. (1)	Erva	-
<i>Sida tuberculata</i> R.E.Fries (1)	Erva	-
<i>Sida urens</i> L. (1)	Erva	-
<i>Sida viarum</i> A.St.-Hil. (1)	Erva	-
<i>Sidastrum micranthum</i> (A.St.-Hil.) Fryxell (1)	Erva	-
<i>Urena lobata</i> L. (1)	Erva	-
<b>109.MELASTOMATACEAE (16 gên.: 67 spp)</b>		
<i>Acisanthera fluitans</i> Cogn.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Acisanthera genliseoides</i> (Hoehne) Wurdack	Erva	Campo limpo úmido
<i>Cambessedesia espora</i> DC.	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Cambessedesia hilariana</i> (A.St.-Hil. ex Bonpl.) DC.	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Cambessedesia semidecandra</i> A.St.-Hil. ex A.B.Martins	Erva	Cerrado
<i>Comolia lanceaeflora</i> (DC.) Triana	Arbusto	Campo limpo úmido
<i>Desmoscelis villosa</i> (Aubl.) Naudin	Erva	Vereda, Campo limpo úmido
<i>Lavoisiera bergii</i> Cogn.	Arbusto	Mata de galeria, Vereda
<i>Lavoisiera grandiflora</i> Naudin	Arbusto	Mata de galeria, Vereda
<i>Lavoisiera quinquinervis</i> Cogn. Ex Glaz.	Subarbusto	Campo limpo úmido
<i>Leandra aurea</i> (Cham.) Cogn.	Arbusto	Mata de galeria
<i>Leandra lacunosa</i> Cogn.	Subarbusto	Mata de galeria, Vereda
<i>Leandra melastomoides</i> Raddi	Arbusto	Mata de galeria, Vereda
<i>Leandra polystachya</i> (Naudin) Cogn.	Arbusto	Campo sujo, Campo limpo úmido
<i>Leandra</i> aff. <i>rostrata</i> (DC.) Cogn.	Arbusto	Campo sujo
<i>Leandra salicina</i> (DC.) Cogn.	Subarbusto	Campo limpo úmido, Mata de galeria
<i>Leandra xanthropogon</i> Cogn.	Arbusto	Mata de galeria
<i>Macairea radula</i> (Bonpl.) DC. (= <i>M. adenostemon</i> DC. e <i>M. macedoi</i> Brade)	Subarbusto	Mata de galeria, Vereda, Campo limpo úmido
<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	Arbusto	Cerrado
<i>Miconia burchellii</i> Triana	Árvore	Mata de galeria, Cerrado
<i>Miconia chamissois</i> Naudin	Arbusto	Mata de galeria, Vereda
<i>Miconia chartacea</i> Triana	Árvore	Mata de galeria
<i>Miconia cinerascens</i> Miq.	Arbusto	Mata de galeria, Vereda
<i>Miconia collata</i> Wurdack	Árvore	Mata de galeria
<i>Miconia cubatanensis</i> Hoehne	Árvore	Mata de galeria
<i>Miconia cuspidata</i> Naudin	Árvore	Mata de galeria, Cerrado
<i>Miconia dodecandra</i> (Desv.) Cogn.	Arbusto	Mata de galeria
<i>Miconia elegans</i> Cogn.	Árvore	Mata de galeria
<i>Miconia fallax</i> DC.	Subarbusto	Cerrado

**Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE,  
por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações  
de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência**

(continuação)

Família/espécie	Hábito	Ambiente
<i>Miconia ferruginata</i> DC.	Árvore	Cerrado
<i>Miconia hirtella</i> Cogn.	Árvore	Mata de galeria
<i>Miconia ibaguensis</i> (Bonpl.) Triana	Árvore	Mata de galeria
<i>Miconia ligustroides</i> (DC.) Naudin	Arbusto	Cerrado
<i>Miconia nervosa</i> (Smith) Triana	Arbusto	Mata de galeria
<i>Miconia pepericarpa</i> DC.	Arbusto	Mata de galeria
<i>Miconia pohliana</i> Cogn.	Arbusto	Cerrado, Mata de galeria
<i>Miconia pseudonervosa</i> Cogn.	Arbusto	Mata de galeria
<i>Miconia ridigiuscula</i> Naudin	Arbusto	Mata de galeria
<i>Miconia sellowiana</i> Naudin	Arbusto	Mata de galeria, Cerrado
<i>Miconia stenostachya</i> DC.	Arbusto	Cerrado
<i>Miconia</i> cf. <i>theaezan</i> (Bonpl.) Cogn.	Arbusto	Mata de galeria
<i>Microlicia euphorbioides</i> Mart.	Subarbusto	Mata de galeria, Vereda
<i>Microlicia fasciculata</i> Mart. ex Naudin	Subarbusto	Mata de galeria, Campo limpo úmido
<i>Microlicia fulva</i> (Spreng.) Cham.	Erva	Campo limpo úmido, Mata de galeria
<i>Microlicia hirsutissima</i> Naudin	Erva	Campo limpo úmido
<i>Microlicia loricata</i> Naudin	Erva	Campo limpo úmido, Vereda
<i>Microlicia ramosa</i> Pilger	Erva	Campo sujo
<i>Microlicia vestita</i> DC.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Microlicia virgata</i> Cogn.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Ossaea congestiflora</i> (Naudin) Cogn.	Subarbusto	Cerrado
<i>Ossaea warmingiana</i> Cogn.	Subarbusto	Mata de galeria, Campo sujo
<i>Pterolopis glaziovii</i> Pilger	Erva	Cerrado, Campo sujo, Campo limpo úmido, Vereda
<i>Pterolopis repanda</i> (DC.) Trin.	Subarbusto	Campo limpo úmido, Vereda, Mata de galeria
<i>Rhynchanthera grandiflora</i> (Aubl.) DC.	Arbusto	Mata de galeria, Campo limpo úmido, Vereda
<i>Rhynchanthera rostrata</i> DC.	Subarbusto	Mata de galeria, Campo limpo úmido, Vereda
<i>Siphanthera cordata</i> Pohl	Erva	Campo limpo úmido, Vereda
<i>Siphanthera foliosa</i> (Naudin) Wurdack	Erva	Campo sujo, Cerrado
<i>Tibouchina aegopogon</i> (Naudin) Cogn.	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Tibouchina arenaria</i> Cong.	Subarbusto	Cerrado
<i>Tibouchina barbiger</i> a (Naudin) Baill.	Arbusto	Mata de galeria, Vereda
<i>Tibouchina candolleana</i> (DC.) Cogn.	Árvore	Mata de galeria
<i>Tibouchina gracilis</i> (Bonpl.) Cogn.	Erva	Cerrado
<i>Tibouchina laevicaulis</i> Cogn. ex Glaz.	Subarbusto	Cerrado
<i>Tibouchina stenocarpa</i> (DC.) Cogn.	Árvore	Mata de galeria
<i>Tococa formicaria</i> Mart.	Subarbusto	Mata de galeria
<i>Trembleya parviflora</i> (D. Don) Cogn.	Arbusto	Mata de galeria, Vereda, Campo limpo úmido
<i>Trembleya phlogiformis</i> Mart. & Schrank ex DC.	Arbusto	Mata de galeria, Vereda, Campo limpo úmido
<b>110.MELIACEAE (5 gên.; 9 spp)</b>		
<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart.	Árvore	Mata de galeria
<i>Cedrela fissilis</i> Vell. (3)	Árvore	-
<i>Cedrela odorata</i> L.	Árvore	Mata de galeria
<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Árvore	Mata de galeria
<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	Árvore	Mata de galeria
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl subesp. <i>tuberculata</i> (Vell.) Penn.	Árvore	Mata de galeria
<i>Swietenia macrophylla</i> King (3)	Árvore	-
<i>Trichilla elegans</i> A.Juss. subesp. <i>elegans</i>	Árvore	Mata de galeria
<i>Trichilla pallida</i> Sw.	Árvore	Mata de galeria
<b>111.MEMECYLACEAE (1 gên.; 1 sp)</b>		
<i>Mouriri glazioviana</i> Cong.	Árvore	Mata de galeria
<b>112.MENISPERMACEAE (1 gên.; 2 spp)</b>		
<i>Cissampelos ovalifolia</i> DC.	Erva	Cerrado
<i>Cissampelos pareira</i> L.	Liana	Mata de galeria

**Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE,  
por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações  
de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência**

(continuação)

Família/espécie	Hábito	Ambiente
<b>113. MONIMIACEAE (3 gên.; 4 spp)</b>		
<i>Macropeplus ligustrinus</i> (Tul.) J.R.Perkins	Árvore	Mata de galeria
<i>Mollinedia</i> cf. <i>oligantha</i> J.R.Perkins	Árvore	Mata de galeria
<i>Siparuna cujabana</i> (Mart.) A.DC.	Arbusto	Mata de galeria, Vereda
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	Arbusto	Mata de galeria
<b>114. MORACEAE (8 gên.; 13 spp)</b>		
<i>Artocarpus</i> cf. <i>heterophilus</i> Lam. (3)	Árvore	-
<i>Brosimum gaudichaudii</i> Trécul	Arbusto	Cerrado
<i>Dorstenia heringerii</i> Carauta & C. Valente	Erva	Campo sujo, Cerrado
<i>Ficus broadwayi</i> Urban	Árvore	Mata de galeria
<i>Ficus elastica</i> L. (3)	Árvore	-
<i>Ficus eximia</i> Schott	Árvore	Mata de galeria
<i>Ficus insipida</i> Willd.	Árvore	Mata de galeria
<i>Ficus padifolia</i> Humb., Bonpl. & Kunth	Árvore	Mata de galeria
<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud. [= <i>Chlorophora tinctoria</i> (L.) Gaudich.]	Árvore	Mata de galeria
<i>Morus alba</i> L. (2)	Árvore	-
<i>Pseudolmedia</i> cf. <i>laevigata</i> Trécul	Árvore	Mata de galeria
<i>Sorocea bonplandii</i> (Baill.) W.C.Burger, Lanj. & Wess. Boer	Árvore	Mata de galeria
<i>Sorocea guilleminiana</i> Gaudich.	Árvore	Mata de galeria
<b>115. MYRISTICACEAE (1 gên.; 2 spp)</b>		
<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Árvore	Mata de galeria, Cerrado
<i>Virola urbaniana</i> Warb. (= <i>Virola líneana</i> Heringer & Paula)	Árvore	Mata de galeria
<b>116. MYRSINACEAE (4 gên.; 11 spp)</b>		
<i>Cybianthus brasiliensis</i> (Mez) G.Agostini	Arbusto	Mata de galeria
<i>Cybianthus detergens</i> Mart.	Subarbusto	Cerrado
<i>Cybianthus gardneri</i> (A.DC.) G.Agostini	Arbusto	Mata de galeria
<i>Cybianthus goyazensis</i> Mez	Arbusto	Mata de galeria
<i>Mysine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. [= <i>Rapanea coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult]	Árvore	Mata de galeria
<i>Myrsine gardneriana</i> A.DC. (= <i>Rapanea gardneriana</i> A.DC.)	Árvore	Mata de galeria
<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze [= <i>Rapanea guianensis</i> (Aubl.) <sup>o</sup> Kuntze]	Árvore	Cerrado
<i>Myrsine intermedia</i> Pipoly [= <i>Rapanea intermedia</i> (Mez) Pipoly]	Árvore	Mata de galeria
<i>Myrsine umbellata</i> Mart. [= <i>Rapanea umbellata</i> (Mart. ex DC.) Mez]	Árvore	Mata de galeria
<i>Stylogine ambigua</i> (Mart. ex A.DC.) Mez	Arbusto	Mata de galeria
<i>Weigeltia densiflora</i> (Miq.) Mez	Arbusto	Mata de galeria
<b>117. MYRTACEAE (13 gên.; 61 spp)</b>		
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Humb., Bonpl. & Kunth) O.Berg	Árvore	Cerrado
<i>Campomanesia adamantium</i> (Cambess.) O.Berg	Subarbusto	Cerrado
<i>Campomanesia aromatica</i> (Aubl.) Griseb.	Subarbusto	Cerrado
<i>Campomanesia pubescens</i> (DC.) O.Berg	Subarbusto	Cerrado
<i>Campomanesia sessiliflora</i> (O.Berg) Mattos	Arbusto	Cerrado
<i>Campomanesia velutina</i> (Cambess.) O.Berg	Árvore	Mata de galeria
<i>Eucalyptus</i> sp1 (3)	Árvore	-
<i>Eucalyptus</i> sp2 (3)	Árvore	-
<i>Eugenia bimarginata</i> DC.	Arbusto	Cerrado
<i>Eugenia bracteata</i> (Vell.) DC. (= <i>E. calycina</i> Cambess.)	Subarbusto	Cerrado
<i>Eugenia complicata</i> O.Berg	Subarbusto	Cerrado
<i>Eugenia cristaensis</i> O.Berg	Subarbusto	Campo sujo
<i>Eugenia dysenterica</i> DC. (3)	Árvore	-
<i>Eugenia florida</i> DC.	Árvore	Mata de galeria
<i>Eugenia klotzschiana</i> O.Berg	Subarbusto	Cerrado
<i>Eugenia lutescens</i> Cambess.	Subarbusto	Cerrado
<i>Eugenia myrcianthes</i> Nied.	Subarbusto	Cerrado
<i>Eugenia piloesis</i> Cambess.	Subarbusto	Campo sujo

**Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE,  
por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações  
de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência**

(continuação)

Família/espécie	Hábito	Ambiente
<i>Eugenia puniceifolia</i> (Humb., Bonpl. & Kunth) DC.	Subarbusto	Cerrado
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	Árvore	Mata de galeria
<i>Eugenia uvalha</i> Cambess. (2)	Árvore	-
<i>Gomidesia lindeniana</i> O.Berg	Árvore	Mata de galeria
<i>Gomidesia pubescens</i> (DC.) Legrand	Arbusto	Mata de galeria, Vereda
<i>Jambosa vulgaris</i> L. (2)	Árvore	-
<i>Marlierea lituatinervia</i> (O.Berg) McVaugh	Árvore	Mata de galeria
<i>Myrcia canescens</i> O.Berg	Arbusto	Cerrado
<i>Myrcia castrensis</i> O.Berg	Arbusto	Mata de galeria
<i>Myrcia cordifolia</i> O.Berg	Subarbusto	Cerrado
<i>Myrcia dealbata</i> DC.	Arbusto	Mata de galeria
<i>Myrcia decrescens</i> O.Berg	Erva	Cerrado
<i>Myrcia deflexa</i> DC.	Árvore	Mata de galeria
<i>Myrcia goyazensis</i> Cambess.	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Myrcia laruotteana</i> Cambess.	Árvore	Mata de galeria
<i>Myrcia linearifolia</i> Cambess.	Subarbusto	Cerrado
<i>Myrcia piauiensis</i> O.Berg	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Myrcia pinifolia</i> Cambess.	Erva	Cerrado
<i>Myrcia rhodosepala</i> Kiaersk.	Subarbusto	Cerrado
<i>Myrcia rostrata</i> DC.	Árvore	Mata de galeria
<i>Myrcia rufa</i> (O.Berg) N.Silveira	Árvore	Mata de galeria
<i>Myrcia stricta</i> (O.Berg) Kiaersk.	Arbusto	Cerrado
<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	Árvore	Cerrado, Mata de galeria
<i>Myrcia torta</i> DC.	Subarbusto	Cerrado
<i>Myrcia variabilis</i> Mart. ex DC.	Subarbusto	Cerrado
<i>Myrciaria herbacea</i> O.Berg	Subarbusto	Cerrado
<i>Myrciaria cauliflora</i> O.Berg (2)	Árvore	-
<i>Myrciaria glanduliflora</i> (Kiaersk.) Mattos & D.Legrand	Árvore	Mata de galeria
<i>Myrciaria tenuifolia</i> O.Berg	Erva	Cerrado
<i>Pimenta pseudocaryophyllus</i> (Gomes) L.R.Landrum	Árvore	Cerrado
<i>Psidium bergianum</i> (Nied.) Burret	Arbusto	Campo sujo
<i>Psidium cinereum</i> Mart. ex DC. (= <i>P. incanescens</i> Mart. ex DC.)	Subarbusto	Cerrado
<i>Psidium firmum</i> O.Berg	Subarbusto	Cerrado
<i>Psidium guajava</i> L. (2)	Árvore	-
<i>Psidium longipetiolatum</i> D.Legrand	Árvore	Mata de galeria
<i>Psidium luridum</i> (Spreng.) Burret	Subarbusto	Cerrado
<i>Psidium myrsinoides</i> O.Berg	Árvore	Cerrado
<i>Psidium pohlianum</i> O.Berg (= <i>P. aeruginum</i> O.Berg)	Arbusto	Cerrado
<i>Psidium pubiflorum</i> O.Berg	Arbusto	Mata de galeria
<i>Psidium rufum</i> Mart. ex DC.	Árvore	Cerrado
<i>Siphoneugena densiflora</i> O.Berg	Árvore	Mata de galeria, Cerrado
<i>Syzigium jambolana</i> Lam. (3)	Árvore	-
<b>118.NYCTAGINACEAE (5 gên.; 7 spp)</b>		
<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd. (4)	Arbusto	-
<i>Guapira areolata</i> (Heimerl) Lundell	Árvore	Mata de galeria
<i>Guapira graciliflora</i> (Mart. ex J. A. Schmidt.) Lundell	Árvore	Cerrado
<i>Guapira noxia</i> (Netto) Lundell	Árvore	Cerrado
<i>Mirabilis jalapa</i> L. (5)	Erva	-
<i>Neea theifera</i> Oerst.	Arbusto	Cerrado
<i>Pisonia ambigua</i> Heimerl.	Árvore	Mata de galeria
<b>119.OCHNACEAE (2 gên.; 6 spp)</b>		
<i>Ouratea</i> cf. <i>castaneaefolia</i> (DC.) Engl.	Árvore	Mata de galeria
<i>Ouratea floribunda</i> (A. St. Hil.) Engl.	Subarbusto	Cerrado
<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	Árvore	Cerrado
<i>Ouratea parviflora</i> (DC.) Baill.	Arbusto	Mata de galeria



Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE,  
por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações  
de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência

(continuação)

Família/espécie	Hábito	Ambiente
<i>Sauvagesia linearifolia</i> A.St.-Hil.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Sauvagesia racemosa</i> A.St.-Hil.	Erva	Campo limpo úmido
<b>120.OLACACEAE (01 gên.; 1 sp)</b>		
<i>Schoepfia brasiliensis</i> A.DC.	Arbusto	Mata de galeria
<b>121.OLEACEAE (1 gên.; 1 sp)</b>		
<i>Chionanthus trichotomus</i> (Eichler.) P.S.Green (= <i>Linociera glomerata</i> Pohl)	Árvore	Mata de galeria
<b>122.ONAGRACEAE (2 gên.; 5 spp)</b>		
<i>Jussiaea</i> sp	Arbusto	Campo limpo úmido, Mata de galeria
<i>Ludwigia nervosa</i> (Poir.) Hara	Arbusto	Vereda, Mata de galeria
<i>Ludwigia octovalis</i> (Miq.) P.H.Raven	Arbusto	Vereda
<i>Ludwigia rigida</i> (Miq.) Sandw.	Subarbusto	Campo limpo úmido
<i>Ludwigia tomentosa</i> (Cambess.) Hara	Arbusto	Mata de galeria
<b>123.OPILIACEAE (1 gên.; 1 sp)</b>		
<i>Agonandra brasiliensis</i> Benth. ex Hook.f.	Árvore	Cerrado
<b>124.OXALIDACEAE (2 gên.; 8 spp)</b>		
<i>Averrhoa carambola</i> L. (2)	Árvore	-
<i>Oxalis ciliata</i> Spreng.	Erva	Cerrado
<i>Oxalis condensata</i> Mart. & Zucc.	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Oxalis cordata</i> A.St.-Hil.	Erva	Cerrado
<i>Oxalis corniculata</i> L. (1)	Erva	-
<i>Oxalis densifolia</i> Mart. et Zucc.	Erva	Cerrado
<i>Oxalis martiana</i> Zucc. (1)	Erva	-
<i>Oxalis suborbiculata</i> Lourteig	Erva	Cerrado
<b>125.PASSIFLORACEAE (1 gên.; 7 spp)</b>		
<i>Passiflora alata</i> Dryander	Liana	Mata de galeria
<i>Passiflora amethystina</i> J.C.Mikan.	Liana	Mata de galeria
<i>Passiflora cerradensis</i> J.Sacco	Liana	Mata de galeria
<i>Passiflora clathrata</i> Mart.	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Passiflora edulis</i> Sims (2)	Liana	-
<i>Passiflora nitida</i> Humb., Bonpl. & Kunth	Liana	Mata de galeria
<i>Passiflora villosa</i> Vell.	Liana	Mata de galeria
<b>126.PHYTOLACCACEAE (1 gên.; 2 spp)</b>		
<i>Phytolacca rugosa</i> A.Br. & Bouché (1)	Subarbusto	-
<i>Phytolacca thyrsoiflora</i> Fenzl ex J.A.Schum. (1)	Erva	-
<b>127.PIPERACEAE (3 gên.; 11 spp)</b>		
<i>Ottonia leptostachya</i> Kunth	Arbusto	Mata de galeria
<i>Peperomia dichotoma</i> Regel	Epífita	Mata de galeria
<i>Peperomia loxensis</i> Humb., Bonpl. & Kunth	Erva	Mata de galeria
<i>Piper aduncum</i> L.	Arbusto	Mata de galeria
<i>Piper arboreum</i> Aubl. (= <i>P. tuberculatum</i> Jacq.)	Arbusto	Mata de galeria
<i>Piper caldense</i> C.DC.	Arbusto	Mata de galeria
<i>Piper crassinervium</i> Humb., Bonpl. & Kunth	Arbusto	Mata de galeria
<i>Piper flavicans</i> C.DC.	Arbusto	Mata de galeria
<i>Piper fuligenum</i> (Kunth) Kunth	Subarbusto	Mata de galeria
<i>Piper gaudichaudianum</i> (Kunth) Kunth ex DC.	Arbusto	Mata de galeria
<i>Piper macedoi</i> Yunck.	Arbusto	Mata de galeria
<b>128.POLYGALACEAE (5 gên.; 29 spp)</b>		
<i>Bredemeyera floribunda</i> Willd.	Liana	Mata de galeria
<i>Bredemeyera velutina</i> A.W.Benn.	Liana	Mata de galeria
<i>Monnina esкарlata</i> A.W.Benn.	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Monnina exaltata</i> A.W.Benn.	Erva	Cerrado
<i>Monnina stenophylla</i> A.St.-Hil. & Miq.	Erva	Cerrado, Campo limpo úmido
<i>Moutabea excoriata</i> Mart.	Arbusto	Mata de galeria
<i>Polygala angulata</i> DC.	Erva	Cerrado
<i>Polygala atropurpurea</i> A.St.-Hil. & Moq.	Erva	Campo sujo, Cerrado



**Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE,  
por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações  
de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência**

(continuação)

Família/espécie	Hábito	Ambiente
<i>Polygala bryoides</i> A.St.-Hil.	Erva	Campo sujo
<i>Polygala</i> cf. <i>coelosioides</i> Mart. ex A.W.Benn.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Polygala cuspidata</i> L.	Erva	Cerrado
<i>Polygala</i> aff. <i>equisetoides</i> A.St.-Hil.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Polygala galioides</i> Poir	Erva	Cerrado, Mata de galeria
<i>Polygala glochidiata</i> Humb., Bonpl. & Kunth	Erva	Campo limpo úmido
<i>Polygala hebeclada</i> A.St.Hil.	Erva	Cerrado
<i>Polygala herbiola</i> A.St.-Hil.	Erva	Campo sujo
<i>Polygala hirsuta</i> A.St.-Hil.	Erva	Campo sujo
<i>Polygala leptocaulis</i> Torr. & Gray	Erva	Campo limpo úmido, Mata de galeria
<i>Polygala longicaulis</i> Humb., Bonpl. & Kunth	Erva	Cerrado
<i>Polygala minima</i> A.W.Benn. (1)	Erva	-
<i>Polygala paniculata</i> L. var. <i>leucoptera</i> Blake (1)	Erva	-
<i>Polygala remansoensis</i> Chodat	Erva	Cerrado
<i>Polygala remota</i> A.W.Benn.	Erva	Cerrado
<i>Polygala</i> cf. <i>subtilis</i> Humb., Bonpl. & Kunth	Erva	Campo sujo
<i>Polygala tenuis</i> DC.	Erva	Vereda, Campo limpo úmido
<i>Polygala timoutou</i> Aubl.	Erva	Campo sujo
<i>Polygala ulei</i> Taub. (= <i>P. opimia</i> Wurdack.)	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Polygala violacea</i> Aubl. (1)	Erva	-
<i>Securidaca rivinaefolia</i> A.St.-Hil. & Moq.	Liana	Mata de galeria
<b>129.POLYGONACEAE (5 gên.; 5 spp)</b>		
<i>Antigonum leptopus</i> Hook. & Arn. (5)	Liana	-
<i>Coccoloba scandens</i> Casar.	Liana	Mata de galeria
<i>Fagopyrum esculentum</i> L. (5)	Erva	-
<i>Polygonum meisnerianum</i> Cham. & Schltdl	Erva	Campo limpo úmido
<i>Triplaris</i> cf. <i>gardneriana</i> Wedd. (3)	Árvore	-
<b>130.PORTULACACEAE (2 gên.; 2 spp)</b>		
<i>Portulaca oleracea</i> L. (1)	Erva	-
<i>Talinum triangulare</i> Willd. [= <i>T. patens</i> (Jacq.) Willd.] (1)	Erva	-
<b>131.PROTEACEAE (3 gên.; 4 spp)</b>		
<i>Euplassa inaequalis</i> (Pohl) Engl.	Árvore	Mata de galeria
<i>Grevilea forsteri</i> Hort. (4)	Arbusto	-
<i>Roupala brasiliensis</i> Klotzsch	Árvore	Mata de galeria
<i>Roupala montana</i> Aubl.	Árvore	Cerrado
<b>132.RAFFLESACEAE (1 gên.; 1 sp)</b>		
<i>Pilostyles ulei</i> Solms.	Parasita	Campo sujo
<b>133.RANUNCULACEAE (1 gên.; 1 sp)</b>		
<i>Clematis dioica</i> L. var. <i>brasiliana</i> (DC.) Eichler (5)	Liana	
<b>134.RAPATEACEAE (1 gên.; 1 sp)</b>		
<i>Cephalostemon angustatus</i> Malme	Erva	Vereda
<b>135.RHAMNACEAE (4 gên.; 4 spp)</b>		
<i>Crumenaria choretroides</i> Mart. ex Reissek	Erva	Campo sujo
<i>Gouania polygama</i> (Jacq.) Urban	Liana	Mata de galeria
<i>Rhamnidium elaeocarpum</i> Reissek	Árvore	Mata de galeria
<i>Rhamnus sphaerosperma</i> Sw.	Arbusto	Mata de galeria
<b>136.ROSACEAE (4 gên.; 6 spp)</b>		
<i>Cydonia oblonga</i> Mill. (2)	Arbusto	-
<i>Eryobotria japonica</i> L. (2)	Árvore	-
<i>Prunus chamissoniana</i> Koehne	Árvore	Mata de galeria
<i>Prunus persica</i> L.(2)	Arbusto	-
<i>Prunus sellowii</i> Koehne	Árvore	Mata de galeria
<i>Rubus urticaefolius</i> Poir.	Arbusto	Mata de galeria

**Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE,  
por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações  
de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência**

(continuação)

Família/espécie	Hábito	Ambiente
<b>137.RUBIACEAE (30 gên.: 60 spp)</b>		
<i>Alibertia</i> cf. <i>concolor</i> (Cham.) K.Schum.	Arbusto	Cerrado
<i>Alibertia edulis</i> (L.C.Rich.) A.Rich. ex DC.	Arbusto	Cerrado/Mata de galeria
<i>Alibertia macrophylla</i> K.Schum.	Árvore	Mata de galeria, Cerrado
<i>Amaioua guianensis</i> Aubl.	Árvore	Mata de galeria
<i>Amaioua intermedia</i> Mart. ex Schult.	Árvore	Mata de galeria
<i>Augusta longifolia</i> (Spreng.) Rehder	Subarbusto	-
<i>Borreria capitata</i> (Ruiz & Pav.) DC.	Erva	Cerrado
<i>Borreria latifolia</i> (Aubl.) K.Schum.	Erva	Mata de galeria
<i>Borreria multiflora</i> (DC.) Bacigalupo & E.L.Cabral	Erva	Cerrado
<i>Borreria ocymoides</i> (Burm. f.) DC.	Erva	Cerrado
<i>Borreria peruviana</i> (Pers.) L.B.Sm. & Downs	Erva	Cerrado
<i>Borreria poaya</i> (A.St.-Hil.) DC.	Erva	Cerrado
<i>Borreria suaveolens</i> G.F.W.Meyer (1)	Erva	-
<i>Borreria tenella</i> Cham. & Schltl.	Erva	Campo sujo
<i>Borreria verticillata</i> (L.) G.Meyer (1)	Erva	-
<i>Borreria warmingii</i> K.Schum.	Erva	Cerrado
<i>Cephaelis</i> sp	Erva	Cerrado
<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitch.	Arbusto	Cerrado/Mata de galeria
<i>Chiococca nitida</i> Benth.	Arbusto	Mata de galeria
<i>Chomelia pohliana</i> Müll.Arg.	Arbusto	Mata de galeria
<i>Chomelia ribesioides</i> Benth. ex A.Gray	Subarbusto	Cerrado
<i>Coccocypselum aureum</i> (Spreng.) Cham. & Schltl.	Erva	Cerrado, Mata de galeria
<i>Coccocypselum dichropladium</i> Mart.	Erva	Mata de galeria
<i>Coccocypselum lanceolatum</i> (Ruiz & Pavon) Pers.	Erva	Mata de galeria
<i>Coccocypselum lyman-smithii</i> Standl.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Coussarea hydrangeifolia</i> Benth. & Hook.f.	Árvore	Mata de galeria
<i>Declieuxia cordigera</i> Mart. & Zucc. Ex Schult. & Schult.f.	Erva	Campo sujo
<i>Declieuxia fruticosa</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) O.Kuntze	Subarbusto	Cerrado
<i>Declieuxia oenanthoides</i> Mart. & Zucc. ex Schult. & Schult.f.	Subarbusto	Cerrado
<i>Diodia teres</i> Walter (1)	Erva	-
<i>Emmeorrhiza umbellata</i> (Spreng.) K.Schum.	Liana	Mata de galeria
<i>Faramea cyanea</i> Müll.Arg.	Árvore	Mata de galeria
<i>Ferdinandusa elliptica</i> Pohl	Arbusto	Cerrado
<i>Ferdinandusa speciosa</i> Pohl	Árvore	Mata de galeria, Vereda
<i>Galianthe grandiflora</i> E.L.Cabral	Erva	Cerrado
<i>Galianthe ramosa</i> E.L.Cabral	Erva	Campo limpo úmido
<i>Galianthe valerianoides</i> (Cham. et Schltl.) E.L.Cabral	Erva	Cerrado, Mata de galeria
<i>Galium hypocarpium</i> (L.) Endl. ex Griseb. subesp. <i>buxifolium</i> (K.Schum.) Dempster	Erva	Campo limpo úmido
<i>Galium noxium</i> (A.St.-Hil.) Dempster	Erva	Campo limpo úmido, Mata de galeria
<i>Genipa americana</i> L.	Árvore	-
<i>Guettarda viburnoides</i> Cham. & Schltl.	Árvore	Mata de galeria
<i>Ixora warmingii</i> Müll.Arg.	Árvore	Mata de galeria
<i>Mitracarpus frigidus</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) K.Schum. (1)	Erva	-
<i>Mitracarpus megapotamicus</i> (Spreng.) Standl. (1)	Erva	-
<i>Mitracarpus parvulus</i> Schum. ex Char. (1)	Erva	-
<i>Mitracarpus villosus</i> (Sw.) Cham. & Schltl.	Erva	Cerrado
<i>Palicourea coriacea</i> (Cham.) K.Schum.	Subarbusto	Cerrado
<i>Palicourea marcgravii</i> A.St.-Hil.	Erva	Mata de galeria
<i>Palicourea officinalis</i> Mart.	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Palicourea squamosa</i> (Müll.Arg.) Standl.	Arbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Palicourea rigida</i> Humb., Bonpl. & Kunth	Arbusto	Cerrado
<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Roem. & Schult.	Árvore	Mata de galeria
<i>Psychotria capitata</i> Ruiz & Pavon	Arbusto	Mata de galeria

**Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE,  
por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações  
de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência**

(continuação)

Família/espécie	Hábito	Ambiente
<i>Psychotria carthagenensis</i> Jacq.	Árvore	Mata de galeria
<i>Psychotria hoffmannseggiana</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Müll.Arg.	Erva	Mata de galeria
<i>Psychotria leiocarpa</i> Cham. & Schltl.	Erva	Mata de galeria
<i>Psychotria mapourioides</i> DC.	Subarbusto	Mata de galeria
<i>Psychotria nemorosa</i> Gardner	Subarbusto	Mata de galeria
<i>Psychotria nitidula</i> Cham. & Schltl.	Subarbusto	Mata de galeria
<i>Psychotria prunifolia</i> (Humb., Bonpl. & Kunth) Steyerem.	Subarbusto	Mata de galeria
<i>Psychotria rupestris</i> Müll.Arg.	Arbusto	Mata de galeria
<i>Psychotria warmingii</i> Müll.Arg.	Arbusto	Mata de galeria
<i>Richardia brasiliensis</i> Gomes	Erva	Cerrado
<i>Richardia grandiflora</i> (Cham. & Schltl.) Steud.	Erva	Cerrado, Mata de galeria
<i>Rudgea viburnoides</i> (Cham.) Benth.	Árvore	Cerrado/Mata de galeria
<i>Rustia formosa</i> (Cham. & Schltl.) Klotzsch	Árvore	Mata de galeria
<i>Sabicea brasiliensis</i> Wernh.	Subarbusto	Campo sujo
<i>Sipanea hispida</i> Benth. ex Wernham	Subarbusto	Campo limpo úmido, Campo sujo
<i>Staëlia capitata</i> K.Schum.	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Tocoyena formosa</i> (Cham. & Schltl.) K.Schum.	Arbusto	Cerrado
<b>138.RUTACEAE (4 gên.; 7 spp)</b>		
<i>Citrus aurantifolium</i> L. (2)	Árvore	-
<i>Citrus limon</i> L. (2)	Árvore	-
<i>Citrus sinensis</i> L. (2)	Árvore	-
<i>Esenbeckia pumila</i> Pohl	Subarbusto	Cerrado
<i>Spiranthera odoratissima</i> A.St.-Hil.	Subarbusto	Cerrado
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	Árvore	Mata de galeria
<i>Zanthoxylum</i> cf. <i>riedelianum</i> Engl.	Árvore	Mata de galeria
<b>139.SAPINDACEAE (4 gên.; 14 spp)</b>		
<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	Árvore	Mata de galeria
<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	Árvore	Mata de galeria, Cerrado
<i>Paullinia carpopodea</i> Cambess.	Liana	Mata de galeria
<i>Paullinia mellifolia</i> A.Juss.	Liana	Mata de galeria
<i>Serjania caracasana</i> (Jacq.) Willd.	Liana	Mata de galeria
<i>Serjania erecta</i> Radlk.	Subarbusto	Cerrado
<i>Serjania laroutteana</i> D.Dietr.	Liana	Mata de galeria
<i>Serjania lethalis</i> A.St.Hil.	Liana	Mata de galeria
<i>Serjania mansiana</i> Mart.	Liana	Cerrado
<i>Serjania marginata</i> Casar.	Liana	Mata de galeria
<i>Serjania multiflora</i> Cambess.	Liana	Mata de galeria
<i>Serjania</i> cf. <i>obtusidentata</i> Radlk.	Liana	Mata de galeria
<i>Serjania ovalifolia</i> Radlk.	Liana	Mata de galeria
<i>Serjania reticulata</i> Cambess.	Liana	Mata de galeria, Cerrado
<b>140.SAPOTACEAE (4 gên.; 6 spp)</b>		
<i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook & Arn.) Radlk.	Árvore	Mata de galeria
<i>Micropholis rigida</i> Pierre	Árvore	Mata de galeria
<i>Pouteria ramiflora</i> (Mart.) Radlk.	Árvore	Cerrado
<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk. subesp. <i>glabra</i> T.D.Penn.	Árvore	Cerrado
<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk. subesp. <i>torta</i>	Árvore	Mata de galeria
<i>Pradosia brevipes</i> (Pierre) T.D.Penn. (= <i>Chrysophyllum soboliferum</i> Rizzini)	Subarbusto	Cerrado, Cerrado
<b>141.SCROPHULARIACEAE (7 gên.; 13 spp)</b>		
<i>Angelonia crassifolia</i> Benth.	Erva	Campo sujo
<i>Buchnera juncea</i> Cham. & Schltl.	Subarbusto	Vereda
<i>Buchnera lavandulacea</i> Cham. & Schltl.	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Buchnera palustris</i> (Aubl.) Spreng.	Erva	Cerrado
<i>Buchnera rosea</i> Kunth	Subarbusto	Cerrado
<i>Buchnera ternifolia</i> Humb., Bonpl. & Kunth	Erva	Campo sujo

Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE,  
por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações  
de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência

(continuação)

Família/espécie	Hábito	Ambiente
<i>Escoberdia curialis</i> (Vell.) Pennell	Subarbusto	Campo sujo
<i>Escobedia grandiflora</i> (L.f.) Kuntze	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Esterhazyia macrodonta</i> (Cham.) Schtdl.	Subarbusto	Campo sujo, Cerrado
<i>Esterhazyia splendida</i> J.C.Mikan	Subarbusto	Campo sujo
<i>Lindernia rotundifolia</i> (L.) Alston (1)	Erva	-
<i>Melasma stricta</i> (Benth.) Hassl.	Erva	Campo limpo úmido
<i>Scoparia dulcis</i> L. (1)	Erva	-
<b>142.SIMAROUBACEAE (2 gên.; 3 spp)</b>		
<i>Simaba ovalifolia</i> A.St.-Hil.	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Simaba suffruticosa</i> Engl.	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Simarouba versicolor</i> A.St.-Hil.	Árvore	Mata de galeria, Cerrado
<b>143.SOLANACEAE (9 gên.; 35 spp)</b>		
<i>Athenaea picta</i> (Mart.) Sendtn.	Arbusto	Mata de galeria
<i>Brunfelsia brasiliensis</i> (Spreng.) L.B.Sm. & Downs	Arbusto	Mata de galeria
<i>Brunfelsia grandiflora</i> G.Don (4)	Arbusto	-
<i>Brunfelsia obovata</i> Benth.	Arbusto	Mata de galeria
<i>Cestrum gardneri</i> Sendtn.	Arbusto	Cerrado
<i>Cestrum megalophyllum</i> Dunal	Arbusto	Mata de galeria
<i>Cestrum obovatum</i> Sendtn.	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Cestrum schlechtendahlii</i> G.Don	Arbusto	Mata de galeria
<i>Cestrum strigillatum</i> Ruiz & Pavon	Arbusto	Mata de galeria
<i>Datura stramonium</i> L. (1)	Erva	-
<i>Nicandra physaloides</i> (L.) Gaertn. (1)	Erva	-
<i>Physalis pubescens</i> L. (1)	Erva	-
<i>Schwenckia</i> cf. <i>americana</i> D. Royen ex L. (1)	Subarbusto	-
<i>Solanum acerifolium</i> Dunal	Arbusto	Mata de galeria
<i>Solanum americanum</i> Mill. (1)	Erva	-
<i>Solanum aspero-lanatum</i> Ruiz & Pavon	Arbusto	Mata de galeria
<i>Solanum crinitum</i> Lam.	Arbusto	Cerrado
<i>Solanum foederale</i> M.Nee	Erva	Cerrado
<i>Solanum gemellum</i> Mart. ex Sendtn.	Subarbusto	Mata de galeria
<i>Solanum granuloso-leprosum</i> Dunal	Subarbusto	Mata de galeria
<i>Solanum incarceratum</i> Ruiz & Pavon	Subarbusto	Cerrado, Mata de galeria
<i>Solanum jasminoides</i> Paxton	Liana	Mata de galeria
<i>Solanum lycocarpum</i> A.St.-Hil.	Arbusto	Cerrado
<i>Solanum mammosum</i> L. (1)	Arbusto	-
<i>Solanum mauritianum</i> Scop.	Arbusto	Mata de galeria
<i>Solanum oocarpum</i> Sendtn.	Arbusto	Mata de galeria
<i>Solanum palinacanthum</i> L.	Subarbusto	Mata de galeria
<i>Solanum paniculatum</i> L.	Arbusto	Cerrado, Mata de galeria
<i>Solanum schelechtendalianum</i> Walp.	Subarbusto	Mata de galeria
<i>Solanum sculicum</i> M.Nee	Arbusto	Mata de galeria
<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam. (1)	Erva	-
<i>Solanum subumbellatum</i> Roem. & Schult.	Arbusto	Campo sujo, Cerrado
<i>Solanum viarum</i> Dunal (1)	Subarbusto	-
<i>Solanum</i> sp nov., section jasminosolanum	Liana	Mata de galeria
<b>144.STERCULIACEAE (7 gên.; 13 spp)</b>		
<i>Ayenia angustifolia</i> A.St.-Hil. & Naudin	Erva	Campo limpo úmido
<i>Byttneria elliptica</i> Pohl	Erva	Campo sujo
<i>Byttneria scabra</i> L.	Erva	Campo sujo
<i>Byttneria scalpellata</i> Pohl	Erva	Cerrado
<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Árvore	Mata de galeria
<i>Helicteres brevispira</i> A.St.-Hil.	Arbusto	Cerrado/Mata de galeria
<i>Helicteres sacarolha</i> A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Melochia pilosa</i> (Mill) Fawc. & Rendle (1)	Erva	-

**Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE,  
por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações  
de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência**

(continuação)

Família/espécie	Hábito	Ambiente
<i>Melochia spicata</i> (L.) Fryxell	Erva	Campo sujo
<i>Melochia villosa</i> (Mill.) Fawc. & Rendle (1)	Erva	-
<i>Sterculia striata</i> A.St.-Hil & Naudin (3)	Árvore	-
<i>Waltheria communis</i> A.St.-Hil. & Naudin	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Waltheria indica</i> L. (1)	Erva	-
<b>145.STYRACACEAE (1 gên.; 4 spp)</b>		
<i>Styrax camporum</i> Pohl	Árvore	Cerrado/Mata de galeria
<i>Styrax ferrugineus</i> Nees & Mart.	Arbusto	Cerrado
<i>Styrax guianensis</i> A.DC.	Árvore	Mata de galeria
<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Árvore	Mata de galeria, Cerrado
<b>146.SYMPLOCACEAE (1 gên.; 6 spp)</b>		
<i>Symplocos fallax</i> Brand	Árvore	Mata de galeria
<i>Symplocos crenata</i> (Vell.) Mattos [= <i>S. lanceolata</i> (Mart.) A.DC]	Árvore	Cerrado
<i>Symplocos mosenii</i> Brand	Árvore	Mata de galeria
<i>Symplocos nitens</i> (Pohl) Benth.	Árvore	Mata de galeria
<i>Symplocos pubescens</i> Klotzsch ex Benth.	Árvore	Mata de galeria
<i>Symplocos revoluta</i> A.DC.	Árvore	Mata de galeria, Cerrado
<b>147.THEACEAE (1 gên.; 1 sp)</b>		
<i>Gordonia fruticosa</i> (Schard.) H.Keng [= <i>Laplacea fruticosa</i> (Schard.) Kobuski]	Árvore	Mata de galeria
<b>148.TILIACEAE (4 gên.; 7 spp)</b>		
<i>Apeiba tibourbou</i> Aubl.	Árvore	Mata de galeria
<i>Corchorus hirtus</i> L.	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Luehea crispa</i> Krapov. (3)	Árvore	-
<i>Luehea divaricata</i> Mart. ex Zucc.	Árvore	Mata de galeria
<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.	Árvore	Mata de galeria
<i>Triumphetta lappula</i> L. (1)	Subarbusto	-
<i>Triumphetta semitriloba</i> Jacq. (1)	Subarbusto	-
<b>149.TURNERACEAE (2 gên.; 7 spp)</b>		
<i>Piriqueta sidifolia</i> (Cambess.) Urban	Erva	Cerrado
<i>Turnera hilaireana</i> Urban	Erva	Campo limpo úmido
<i>Turnera lamifolia</i> Cambess.	Erva	Cerrado
<i>Turnera longiflora</i> Cambess.	Erva	Campo sujo, Cerrado
<i>Turnera oblongifolia</i> Cambess.	Erva	Cerrado/Campo sujo
<i>Turnera subulata</i> Sm.	Erva	Cerrado
<i>Turnera ulmifolia</i> L. (5)	Subarbusto	-
<b>150.ULMACEAE (2 gên.; 2 spp)</b>		
<i>Celtis iguanaea</i> (Jacq.) Sargent	Árvore	Mata de galeria
<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	Árvore	Mata de galeria
<b>151.UMBELLIFERAE (4 gên.; 6 spp)</b>		
<i>Apium leptophyllum</i> (Pers.f.) Müll. ex Benth. (1)	Erva	-
<i>Coriandum sativum</i> L. (5)	Erva	-
<i>Eryngium ebracteatum</i> Lam.	Erva	Campo limpo úmido, Campo sujo
<i>Eryngium juncifolium</i> (Urban) Mathias & Constance	Erva	Campo sujo
<i>Eryngium pandanifolium</i> Cham. & Schltld.	Erva	Campo limpo úmido, Vereda
<i>Hydrocotyle bonariensis</i> Lam. (1)	Erva	-
<b>152.VERBENACEAE (10 gên.; 29 spp)</b>		
<i>Aegiphila lanata</i> Moldenke	Subarbusto	Cerrado
<i>Aegiphila lhotzkiana</i> Cham.	Árvore	Cerrado
<i>Aegiphila sellowiana</i> Cham.	Árvore	Mata de galeria
<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz & Pavon) A.Juss.	Arbusto	Mata de galeria
<i>Amasonia hirta</i> Benth.	Erva	Cerrado
<i>Casselia glaziovii</i> (Briq. & Moldenke) Moldenke	Erva	Cerrado
<i>Congea tomentosa</i> Roxb. (5)	Liana	-
<i>Gmelina arborea</i> Roxb. (3)	Árvore	-
<i>Lantana camara</i> L.	Subarbusto	Mata de galeria
<i>Lantana chamissonis</i> (D. Dietr.) Briq.	Subarbusto	Mata de galeria
<i>Lantana hypoleuca</i> Briq.	Arbusto	Mata de galeria

**Lista das espécies vasculares registradas na Reserva Ecológica do IBGE,  
por grandes grupos taxonômicos e famílias e com as denominações  
de seus hábitos e de seus ambientes de ocorrência**

(conclusão)

Família/espécie	Hábito	Ambiente
<i>Lantana viscosa</i> Pohl ex Schauer	Subarbusto	Mata de galeria
<i>Lippia alba</i> N.E.Br. ex Britton & P.Wilson	Arbusto	Cerrado
<i>Lippia glandulosa</i> Schauer	Subarbusto	Cerrado
<i>Lippia grandiflora</i> Mart. & Schauer (= <i>Lantana glaziovii</i> Moldenke)	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Lippia lupulina</i> Cham.	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Lippia martiana</i> Schauer	Subarbusto	Cerrado, Campo sujo
<i>Lippia microphylla</i> Cham.	Subarbusto	Cerrado
<i>Lippia oxycnemis</i> Schauer	Subarbusto	Campo limpo úmido, Campo sujo
<i>Lippia primulina</i> S.Moore	Erva	Campo sujo, Cerrado
<i>Lippia pumila</i> Cham.	Subarbusto	Cerrado
<i>Lippia rotundifolia</i> Cham.	Subarbusto	Campo sujo
<i>Lippia sericea</i> Cham.	Erva	Campo sujo
<i>Lippia vernonioides</i> Cham.	Subarbusto	Campo sujo
<i>Stachytarpheta cayennensis</i> Schauer (1)	Erva	-
<i>Stachytarpheta chamissonis</i> Walp.	Erva	Cerrado, Campo sujo
<i>Stachytarpheta gesnerioides</i> Cham.	Erva	Cerrado, Mata de galeria
<i>Stachytarpheta goyazensis</i> Turcz.	Erva	Cerrado
<i>Vitex polygama</i> Cham.	Árvore	Mata de galeria
<b>153. VIOLACEAE (1 gên.; 2 spp)</b>		
<i>Hybanthus calcerolaria</i> (L.) Schulze-Menz	Erva	Cerrado
<i>Hybanthus lanatus</i> (A. St.-Hil.) Baill.	Erva	Campo sujo
<b>154. VISCACEAE (2 gên.; 8 spp)</b>		
<i>Dendrophthora tepuiana</i> (Steyerm.) Kuijt	Hemiparasita	Mata de galeria
<i>Phoradendron crassifolium</i> (DC.) Eichler	Hemiparasita	Mata de galeria, Cerrado
<i>Phoradendron dipterum</i> Eichler	Hemiparasita	Mata de galeria
<i>Phoradendron hexastichum</i> (DC.) Griseb.	Hemiparasita	Mata de galeria
<i>Phoradendron perrottettii</i> (DC.) Eichler	Hemiparasita	Mata de galeria
<i>Phoradendron piperoides</i> (Humb., Bonpl. & Kunth) Nutt.	Hemiparasita	Mata de galeria
<i>Phoradendron tunaeforme</i> (DC.) Eichler	Hemiparasita	Mata de galeria
<i>Phoradendron undulatum</i> (Pohl) Eichler	Hemiparasita	Mata de galeria
<b>155. VITACEAE (1 gên.; 2 spp)</b>		
<i>Cissus erosa</i> L.C.Rich.	Liana	Mata de galeria
<i>Cissus subrhomboidea</i> (Baker) Planch. [= <i>C. scabricaulis</i> (Baker) Planch.]	Liana	Mata de galeria
<b>156. VOCHYSIACEAE (3 gên.; 12 spp)</b>		
<i>Callisthene major</i> Mart.	Árvore	Cerrado/Mata de galeria
<i>Qualea</i> cf. <i>cordata</i> Spreng.	Árvore	Cerrado
<i>Qualea dichotoma</i> (Mart.) Warm.	Árvore	Mata de galeria
<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	Árvore	Cerrado
<i>Qualea multiflora</i> Mart.	Árvore	Cerrado
<i>Qualea parviflora</i> Mart.	Arbusto	Cerrado
<i>Vochysia elliptica</i> (Spreng.) Mart.	Árvore	Cerrado
<i>Vochysia pyramidalis</i> Mart.	Árvore	Mata de galeria
<i>Vochysia rufa</i> Mart.	Árvore	Cerrado
<i>Vochysia thyrsoides</i> Pohl	Árvore	Cerrado
<i>Vochysia tucanorum</i> (Spreng.) Mart.	Árvore	Cerrado/Mata de galeria
<i>Vochysia</i> sp	Árvore	Mata de galeria

(1) Ruderal (espontânea em áreas perturbadas pelo homem). (2) Plantada em pomar. (3) Plantada em arboreto. (4) Plantada em jardim. (5) Presente em outros ambientes antrópicos. (6) Ecótono (faixa de transição entre dois tipos de vegetação).

# Equipe técnica

---

## **Diretoria de Geociências**

### **Coordenação de Recursos Naturais e Estudos Ambientais**

Celso José Monteiro Filho

### **Planejamento e Execução**

Benedito Alísio da Silva Pereira - Unidade Estadual em Santa Catarina

Maria Aparecida da Silva - Divisão de Estudos Ambientais do Cerrado

Roberta Cunha de Mendonça - Divisão de Estudos Ambientais do Cerrado

### **Edição de textos**

Márcia Fernandes de Souza Hack - Unidade Estadual em Santa Catarina

### **Elaboração do mapa da Reserva Ecológica do IBGE**

Marcelo Alessandro Nunes - Divisão de Estudos Ambientais do Cerrado

Verônica Teixeira Magalhães Santos - Divisão de Estudos Ambientais do Cerrado

## **Colaboradores**

Profª Raquel Noveline - Universidade de Brasília

## **Projeto Editorial**

### **Centro de Documentação e Disseminação de Informações**

#### **Coordenação de Produção**

Marise Maria Ferreira

#### **Gerência de Editoração**

##### **Estruturação textual, tabular e de gráficos**

Katia Vaz Cavalcanti

Beth Fontoura

##### **Diagramação tabular**

Beth Fontoura



**Copidesque e revisão**

Anna Maria dos Santos  
Cristina R. C. de Carvalho  
Kátia Domingos Vieira  
Sueli Alves de Amorim

**Diagramação de gráficos**

Mônica Pimentel Cinelli Ribeiro

**Diagramação textual**

Mônica Pimentel Cinelli Ribeiro  
Solange Maria Mello de Oliveira

**Programação visual da publicação**

Luiz Carlos Chagas Teixeira

**Gerência de Gráfica****Impressão**

Jose Augusto dos Santos

**Gerência de Documentação****Normalização bibliográfica e de glossário**

Ana Raquel Gomes da Silva  
Angelica Sodré dos Santos  
Aparecida Tereza Rodrigues Regueira  
Diva de Assis Moreira  
Elizabeth Siqueira Soares

**Gráfica Digital****Impressão e acabamento**

Ednalva Maia do Monte

---

**Estudos e Pesquisas**  
**Informação Geográfica ISSN 1517-1450**

Saneamento básico e problemas ambientais em  
Goiânia - 1992, n. 1, 1999.

Indicadores de desenvolvimento sustentável Brasil  
2002, n. 2, 2002.