

ISSN 0104-5334

# Boletim do HERBÁRIO EZECHIAS PAULO HERINGER

VOLUME 1-Brasilia - DF 1994

**Boletim do Herbário Ezequias Paulo Heringer** - é uma publicação do Jardim Botânico de Brasília e tem como objetivo disseminar o conhecimento científico nas áreas de botânica e ecologia do bioma Cerrado.

**Endereço:** Herbário Ezequias Paulo Heringer, Jardim Botânico de Brasília, SEDB conj. 12 CEP 71680-120  
Brasília-DF.

**Governador do Distrito Federal**  
**José Gomes Dantas**

**Secretário do Meio Ambiente Ciência e Tecnologia**  
**Newton de Castro**

**Diretora do Jardim Botânico de Brasília**  
**Anajúlia Elizabeth Heringer Salles**

**Chefe da Divisão de Fitologia**  
**Ivete Valente Lima Soares**

**Chefe da Seção de Herbário**  
**Cássia Beatriz Rodrigues Munhoz**

**Chefe da Seção de Taxonomia**  
**Fernanda Franco Bueno Bucci**

**Apoio Técnico**  
**Francisco Paulo Rodrigues de Jesus**  
**Jane Souza de Matos**  
**Mariana de Souza Oliveira**  
**Valdina Ferreira de Paiva**

**Conselho Editorial**  
**Anajúlia Elizabeth Heringer Salles**  
**Alba Evangelista Ramos**  
**Beatriz de Bulhões Mossri**  
**Marcelino Champagnat Boaventura**  
**Sônia Pereira Romano**

**Capa: Pintura de Lourenço de Britto**

**Operador de Micro: Francisco de Assis Ribeiro do Nascimento**

**Boletim do Herbário Ezequias Paulo Heringer. - Brasília, Jardim Botânico de  
Brasília, v. I, 1994 -**

**Anual**  
**ISSN 0104-5334**

**1. Botânica - Cerrados. 2. Ecologia - Cerrados. 3. Cerrados. I. Herbário  
Ezequias Paulo Heringer. II. Título.**

**CDU 58 (65)**

ISSN 0104-5334

**Boletim do  
HERBÁRIO  
EZECHIAS PAULO  
HERINGER**

VOLUME 1-Brasília - DF 1994

## **APRESENTAÇÃO**

A Secretaria de Meio Ambiente Ciência e Tecnologia tem como objetivo precípuo apoiar as atividades de pesquisa e conservação desenvolvida por seus Órgãos, e mais que isso, buscar a disseminação desse conhecimento entre a comunidade, com a finalidade de alcançar uma melhoria na qualidade de vida humana.

É, portanto, com grande satisfação que o Jardim Botânico de Brasília, ao completar nove anos de existência, apresenta à comunidade científica o Boletim do Herbário Ezequias Paulo Heringer (HEPH), um passo importante para a consolidação de seus objetivos de instituição de pesquisa voltada para o bioma Cerrado.

Trata-se de um periódico anual, aberto aos pesquisadores e a todos que queiram divulgar o conhecimento nas áreas de botânica e de ecologia.

Está lançada a semente, esperamos que cresça e encontre solo fértil!

**NEWTON DE CASTRO**  
**Secretário de Meio Ambiente Ciência e Tecnologia**

**ÍNDICE**

<b>APRESENTAÇÃO .....</b>	<b>3</b>
<b>RAMOS, A.E. &amp; MUNHOZ, C.B.R. O Herbário Ezequias Paulo Heringer do Jardim Botânico de Brasília .....</b>	<b>6</b>
<b>PROENÇA, C. Listagem comprovada das Myrtaceae do Jardim Botânico de Brasília "Check-list" .....</b>	<b>9</b>
<b>SPLETT, S., BARTHLOTT, W. &amp; STUTZEL, T. As Eriocauláceas do Jardim Botânico de Brasília .....</b>	<b>27</b>
<b>OLIVEIRA, P.E. Aspectos da Reprodução de Plantas do Cerrado e Conservação .....</b>	<b>34</b>
<b>MAURY, C.M., RAMOS, A.E. &amp; OLIVEIRA, P.E. Levantamento Florístico da Estação Ecológica de Águas Emendadas, Distrito Federal.....</b>	<b>46</b>

## O Herbário Ezechias Paulo Heringer do Jardim Botânico de Brasília

Alba Evangelista Ramos\*  
Cássia Beatriz Rodrigues Munhoz\*

O Herbário Ezechias Paulo Heringer teve início com a vinda de vários pesquisadores ligados às ciências naturais ao Distrito Federal à época de sua construção, com o objetivo de avaliar e decidir o local para a implantação dos jardins botânico e zoológico. Aqui estiveram em 1957, Henrique Lahmeyer de Mello Barreto, em 1958, Ezechias Paulo Heringer e em 1959, João Moojen, entre outros (SAP 1980), que contribuíram, para a mudança do local destinado à implantação dos jardins botânico e zoológico, inicialmente proposto por Lúcio Costa nas laterais do Eixo Monumental, onde hoje estão o Parque da Cidade e o Conjunto Desportivo, pela ausência de recursos hídricos necessários.

As coletas mais antigas registradas no herbário foram feitas pelo Prof. Ezechias Paulo Heringer no Horto do Guará e datam de 02.01.61. Informações obtidas com contemporâneos do Prof. Ezechias, como o Sr. Joaquim Alfredo da Silva Tavares, responsável à época pela implantação de um sistema de produção agrícola e abastecimento da nova capital, hoje Assessor do Secretário de Agricultura e Abastecimento, o apontam como o responsável pela organização da coleção que constituiu-se no Herbário da Fundação Zoobotânica do Distrito Federal (FZDF). Esta coleção foi mantida por muitos anos num galpão onde funcionava a FZDF na Velhacap. Para a consolidação dessa coleção como um herbário reconhecido pela comunidade científica, teve papel fundamental a Profa. Mitzi Brandão Ferreira, que organizou a coleção por famílias botânicas, fez o registro em livro de tombo e exerceu a sua curadoria.

Com a desativação do Departamento de Pesquisas da FZDF, o qual motivou a saída de vários pesquisadores, entre eles, os Professores Ezechias e Mitzi, o Herbário da FZDF ficou desativado, tendo permanecido na Reserva Biológica de Águas Emendadas, hoje, Estação Ecológica de Águas Emendadas (EEAE). Em 1981, a FZDF contratou a Botânica Cilúlia Maria Rodrigues de Freitas Maury como Chefe do Parque Botânico com a missão de reativar os estudos visando à implantação do Jardim Botânico de Brasília (JBB). A Botânica Cilúlia iniciou seu trabalho pela recuperação do Herbário, considerando-o como a *celula-mater* do futuro Jardim Botânico de Brasília, juntamente com o exemplar original da "Flora Brasiliensis" de Karl Frederick Phillip von Martius, obra de valor incalculável pertencente à FZDF, que estava guardada na Estação Florestal Cabeça de Veado

\* Jardim Botânico de Brasília  
SMDB Conjunto 12 CFP 71680-120

(EFCV), após um período de abandono no Jardim Zoológico de Brasília (JZB), quando foi utilizada como mesa para diversas atividades.

Em 1981, por decisão do então Secretário de Agricultura e Abastecimento, Sr. Alceu Sanches, o Herbário da FZDF passou a chamar-se Herbário Ezechias Paulo Heringer, num gesto que homenageou seu fundador e prestigiou um herbário histórico, ligado aos primeiros passos da ciência no DF.

Outro fator importante para a reabilitação do Herbário foi a aprovação de um projeto junto ao Conselho Nacional para o Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), para a recuperação e expansão do acervo. Este projeto, coordenado pela Botânica Cilúlia Maury, obteve recursos que permitiram a aquisição de armários de aço, um microscópio, bibliografia básica, material de consumo e o pagamento de bolsistas. Atuaram como bolsistas, os então alunos da Universidade de Brasília, Paulo Eugênio Oliveira, Alba Evangelista Ramos e Maria Iracema Gonzales, os quais realizaram um minucioso trabalho de recuperação, fumigação e reorganização da coleção. Em 1984, iniciado os trabalhos para a implantação do Jardim Botânico de Brasília, o HEPH foi transferido para a EFCV, constituindo de fato, o embrião do futuro JBB.

Como plano de expansão foi estabelecida a coleta sistemática nas áreas da EFCV e Estação Ecológica de Águas Emendadas. Os produtos desse esforço foram a quase duplicação do acervo, a elaboração de mapa preliminar da vegetação e lista de espécies para a EEA, além da apresentação de dois trabalhos em Congressos Nacionais de Botânica (Maury *et al.* 1985, Ramos *et al.* 1986). Toda a coleção existente até aquela época foi registrada nas fichas do Programa Flora do CNPq.

Inaugurado o JBB em 1985, o Herbário Ezechias Paulo Heringer ficou ligado à estrutura do Serviço de Documentação e Divulgação Técnico-científica, porém, sendo gerenciado pelo Serviço de Fitologia, dando base científica a todas as atividades desenvolvidas no novo JBB. Em 1989, quando atingiu o montante de 5.000 espécimes, foi aceito para registro no **Index Herbariorum**, recebendo a sigla HEPH.

O HEPH tem participado de vários projetos de pesquisa. Como atividade rotineira tem o levantamento florístico do JBB e Estação Ecológica do JBB. Integrou a equipe técnica do Projeto Biogeografia do Bioma Cerrado, desenvolvido pela Universidade de Brasília (UnB), Reserva Ecológica do IBGE, realizando o levantamento fitossociológico de orquídeas epífitas nas matas de galeria, realizou a parte botânica do Projeto para a Definição de Reservas em Condomínio em Áreas Agrícolas da Companhia Agrícola do Cerrado (CAMPO) e está realizando o levantamento florístico e fitossociológico da mata de galeria do Córrego Cabeça de Veados, dentro do projeto de recuperação de áreas degradadas do JBB. É visitado por pesquisadores e tem subsidiado várias monografias pelo intercâmbio de material, além de prestar atendimento ao público que o procura.

O seu acervo é constituído principalmente por plantas do Cerrado. Os principais coletores foram o Professor Ezechias Paulo Heringer, Cilúlia Maury, Mitzi Brandão Ferreira, Paulo Eugênio de Oliveira, Alba Evangelista Ramos e Roberto Fontes Vieira.

Com esse esforço, nos nove anos de existência do JBB, o HEPH, teve seu acervo novamente duplicado: hoje é de 9000 exsicatas. Membros do seu corpo técnico participaram de programas de capacitação, tendo sido produzidas duas teses de mestrado e uma de doutorado. Recebeu e apoiou a Bolsa de Desenvolvimento Regional e o trabalho de tese de doutoramento de Carolyn Proença, sobre Myrtaceae do Distrito Federal.

Com o apoio do Fundo Mundial para a Natureza (WWF), que patrocinou a aquisição de um micro-computador PC 386, o HEPH está sendo informatizado por meio do Sistema Herbário, programa gerenciador de coleções botânicas desenvolvido e cedido pelo Prof. Lacê Medeiros Breyer do Departamento de Botânica da Universidade de Brasília.

Com a reestruturação organizacional do JBB, definida na Lei nº 528 de 03.09.93 publicada no DODF de 06.09.93, o HEPH foi transferido para a recém-criada Divisão de Fitologia e teve seu corpo técnico ampliado, recebendo o status de Seção, com a oficialização do cargo de Curador.

Passados 33 anos de sua criação, o HEPH, apesar de vários momentos de grandes dificuldades, encontra-se em um período favorável. Sua coleção já é importante como referência para flora dos Cerrados, principalmente para o Distrito Federal, fato que vem fortalecer o Jardim Botânico de Brasília como uma instituição de pesquisa do Cerrado.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- MAURY, C.M. , A.E. RAMOS & P.E. OLIVEIRA, 1985. A vegetação da Reserva Biológica de Águas Emendadas-DF. V Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo. Botucatu-SP. Resumos.
- RAMOS, A.E., P.E. OLIVEIRA, C.M. MAURY & J.F. RIBEIRO, 1986. Variação fitossociológica e química do solo em uma transecção cerrado-mata-cerrado na Reserva Biológica de Águas Emendadas, Brasília-DF. XXXVII Congresso Nacional de Botânica. Ouro Preto. Resumos.
- SAP 1980. Secretaria de Agricultura e Produção. EMI nº 05/80. Processo nº 12.931/80-4. Exposição de Motivos encaminhando proposta de SAP, objetivando a criação do Jardim Botânico de Brasília e apensos.

## Listagem Comprovada das Myrtaceae do Jardim Botânico de Brasília "Check-List"

Carolyn Proença\*

### ABSTRACT

Check-list of Myrtaceae from Jardim Botânico de Brasília compiled in 1989. Includes a key to the genera and habitat, frequency, growth form and common name of the species with citation of examined material. A new combination is introduced, *Psidium rufum* var. *warmingianum* (Berg) C. Proença.

### INTRODUÇÃO

A presente listagem foi compilada em 1989 como exercício preparatório para confecção de tese sobre as Myrtaceae do Distrito Federal (Proença, 1991). Dentre os herbários consultados, E, IBGE, HEPH, UB e UEC detinham material do Jardim Botânico de Brasília. O material citado pelos coletores como coletado no "Córrego Cabeça do Veado", na "Estação Florestal Cabeça do Veado", e na "Área do futuro Jardim Botânico de Brasília" foi incluído, embora antecedente à Fundação do Jardim Botânico que foi em 1985.

Como nos 5 anos subsequentes muitas outras coletas devem ter sido realizadas, esta listagem foi atualizada para incluir todos os gêneros e espécies do Distrito Federal com hábito de crescimento, habitat, frequência e nome vulgar.

### CHAVE PARA GÊNEROS DE MYRTACEAE DO DISTRITO FEDERAL (DF)

- 1a Botões com 4 lobos calicíneos bem definidos; ovário 2-3 locular.....2
- 1b Botões com 5 lobos calicíneos bem definidos, raramente caliptrado ou o botão floral quase ou completamente fechado se rasgando em 2-5 lobos; ovário 2-18 locular.....6
- 2a Hipâncio prolongado em tubo cupuliforme que eleva o disco estaminal e os lobos calicíneos acima do nível de inserção do estilete, este tubo do hipâncio caduco

\* Departamento de Botânica  
Universidade de Brasília  
C. P. 4631 70919-970  
Brasília, DF Brasil

- após a fertilização deixando uma cicatriz em forma de anel no ovário, fruto redondo, atro-purpúreo quando maduro, coroado por esta cicatriz ..... 3
- 2b Hipâncio não prolongado em tubo, o disco estaminal no mesmo nível da base do estilete ou quase; frutos de várias formas e tamanhos, coroados pelos lobos do cálice persistentes ou pelo tubo do hipâncio persistente, quadrado ou circular, os lobos individuais às vezes caducos ..... 4
- 3a Flores pediceladas (raramente a apical séssil), as bractéolas livres; racemos normalmente alongados ou umbeliformes; lóculos do ovário 2-3; óvulos 3-7 por lóculo, nunca consistentemente 2 ou 4 por lóculo; fruto curto-pediculado .....  
..... *Siphoneugena* (Subtribo Eugeniinae)
- 3b Flores sésseis ou quase, as bractéolas conadas na base; lóculos do ovário 2; óvulos consistentemente 2 ou 4 por lóculo; fruto séssil ou quase .....  
..... *Myrciaria* (Subtribo Eugeniinae)
- 4a Inflorescência uma série de 1-4 flores axilares, longo-pediceladas, superimpostas, sem brácteas na base dos pedicelos; embrião com o hipocôtilo alongado abraçando os cotilédones foliáceos, conduplicados .....  
..... *Myrceugenia* (Subtribo Myrciinae)
- 4b Inflorescência de flores solitárias ou racemos, às vezes um rácemo contraído umbeliforme com 1-4 flores pediceladas, mas então, as brácteas agrupadas nas bases dos pedicelos; embrião indiviso, com uma falsa linha divisória ou com 2 cotilédones livres, plano-convexos e um diminuto eixo radícula-hipocôtilo, semelhante a uma ervilha .....  
..... *Eugenia* (Subtribo Eugeniinae)
- 4c Inflorescência uma cima com 3-31 flores, regularmente dicotômica com flores sésseis nas forquilhas; embrião formado principalmente pelo eixo radícula-hipocôtilo inchado, em forma de C ou uncinado, às vezes com 2 diminutos cotilédones na base ..... 5
- 5a Fruto coroado pelo remanescente do tubo do hipâncio de ápice quadrado após a queda dos 4 lobos .....  
..... *Blepharocalyx* (Subtribo Myrtinae)
- 5b Fruto coroado pelos 4 lobos calicíneos persistentes e ligeiramente curvados para dentro .....  
..... *Pimenta* (Subtribo Myrtinae)
- 6a Arbusto muito ramificados, com folhas pequenas e entrenós curtos; flores solitárias ou panículas paucifloras, muito reduzidas; lobos calicíneos 5; ovário 2-3 locular, os lóculos consistentemente 2-ovulados .....  
..... *Myrcia* (Subtribo Myrciinae)
- 6b Sem a combinação de caracteres ..... 7
- 7a Inflorescência flor solitária, dicásio 3-floro ou racemo precoce; lóculos do ovário (2)-3-10; óvulos 4-11; fruto verde, amarelo ou alaranjado claro quando maduro, com várias a muitas sementes, quase nunca monospermo; testa dura e opaca ou fina e verrucosa (pseudo-testa) ..... 8

- 7b Inflorescência panícula; lóculos do ovário 2-3; óvulos consistentemente 2, fruto geralmente negro quando maduro, com 1(-3) sementes; testa fina e brilhante ..... 9
- 8a Flores solitárias; lobos calicíneos bem desenvolvidos, não se rasgando entre os lobos na antese; sementes achatadas, com uma pseudotesta fina e verrucosa .....  
..... *Campomanesia* (Subtribo Myrtinae)
- 8b Flores solitárias, em dicásios ou racemos precoces; lobos calicíneos (se presentes, às vezes caliptra), frequentemente se rasgando ligeiramente ou profundamente entre os lobos calicíneos; sementes não achatadas, com uma testa dura e opaca ...  
..... *Psidium* (Subtribo Myrtinae)
- 9a Botões florais fechados, abrindo por caliptra.....  
..... *Calyptranthes* (Subtribo Myrciinae)
- 9b Botões florais abertos com 5 lobos calicíneos ..... 10
- 10a Hipâncio prolongado em tubo cupuliforme que eleva o disco estaminal e os lobos calicíneos acima do nível de inserção do estilete; lobos calicíneos diminutos no botão (abaixo de 0.5 mm), parcialmente se destacando na base na antese e pelo menos alguns completamente no fruto .....  
..... *Marlierea* (Subtribo Myrciinae)
- 10b Hipâncio prolongado ou não em tubo cupuliforme; lobos calicíneos grandes ou pequenos, não se destacando na antese (às vezes se rompendo ligeiramente entre os lobos), o fruto desta mancira coroado pelos 5 lobos calicíneos, as vezes aliados ao tubo do hipâncio ..... 11
- 11a Tecas das anteras com os lóculos sobrepostos, os superiores ligeiramente extrorsos, os inferiores introrsos; frutos jovens e lobos calicíneos com indumento castanho, estriguloso, os lobos calicíneos individuais mal se distinguindo, formando uma pequena coroa creta.....  
..... *Gomidesia* (Subtribo Myrciinae)
- 11b Tecas das anteras com os lóculos iguais e paralelos; frutos jovens redondos a alongados, glabros ou pubescentes, os lobos calicíneos individuais geralmente um tanto divergentes ou reflexos..... *Myrcia* (Subtribo Myrciinae)

## DESCRÍÇÃO DOS GÊNEROS E LISTAGEM DAS ESPÉCIES

### Subtribo Myrciinae

#### 1. *Calyptranthes*

Árvores. Inflorescência geralmente uma panicula terminal ou subterminal. Brácteas e bractéolas livres, geralmente decíduas antes a logo após a antese. Botões fechados no ápice, a antese ocorrendo pelo destacamento da caliptra. Hipâncio prolongado em tubo acima do nível de inserção do estilete. Pétalas às vezes ausentes ou rudimentares, glabras. Disco estaminífero circular, inconsúpicio, imediatamente abaixo do bordo do tubo do hipâncio, lóculos das anteras se abrindo por rimas longitudinais retas, paralelas aos filetes. Ovário bilocular, óvulos 2 por lóculo; estigma puntiforme. Baga globosa, com tubo do hipâncio persistente seco; pericarpo fino. Sementes 1(-3); testa membranácea. Embrião com o eixo radícula-hipocôtilo alongado parcialmente enrodilhando os cotiledônes foliáceos, conduplicados.

1. *Calyptranthes clusiaeefolia* (Miq.) Berg - Árvore - pouco frequente em mata de galeria.

Jardim Botânico de Brasília: 24 fev 1989, Proença s. n. (HEPH).

2. *C. lucida* Mart. ex DC - Árvore - rara em mata de galeria.

Ocorrência possível, coletada no Parque Nacional de Brasília.

#### 2. *Gomidesia*

Árvores ou arbustos. Inflorescência geralmente em panicula terminal ou subterminal. Brácteas e bractéolas livres, geralmente decíduas imediatamente antes a logo após a antese. Botões abertos no ápice, a antese ocorrendo pela abertura dos lobos calicíneos. Hipâncio prolongado ou não além do nível de inserção do estilete. Lobos do cálice 5, iguais ou desiguais. Pétalas alvas. Anteras oblongas, os lóculos abrindo-se por fendas sigmoidalmente torcidas que tendem a fechar a parte inferior do lóculo. Ovário bilocular, óvulos 2 por lóculo. estigma puntiforme. Baga atropurpúrea, globosa, com lobos do cálice persistentes, secos, eretos ou recurvados para dentro; pericarpo fino. Sementes 1(-3), testa membranacea embrião com eixo radícula-hipocôtilo parcialmente enrodilhando os cotiledônes foliáceos conduplicados.

1. *Gomidesia pubescens* (DC) Legr. - Arvoreta - pouco frequente em beira de mata de galeria.

Jardim Botânico de Brasília: 28 mai 1987, Proença s. n. (HEPH); 24 fev 1989, Proença 712 (HEPH).

2. *G. lindeniana* Berg - Árvore - frequente em mata de galeria - "Murtão".

Ocorrência provável, mas ainda não coletada no Jardim Botânico.

### **3. *Marlierea***

Árvores. Inflorescência geralmente uma panícula terminal ou subterminal. Brácteas e bractéolas livres, geralmente decíduas imediatamente antes a logo após a antese. Botões abertos no ápice com antese ocorrendo pela abertura dos lobos calicíneos sempre acompanhado por ruptura do tubo do hipâncio. Hipâncio não prolongado acima da inserção do estilete ou mais ou menos prolongado. Lobos calicíneos 5, iguais ou desiguais. Pétalas alvas ou rosa pálidas, glabras. Anteras arredondadas ou oblongas; lóculos das anteras se abrindo por rimas longitudinais retas, paralelas aos filetes. Óvário bilocular, óvulos 2 por lóculo; estigma puntiforme. Baga negra, amarela, rosada ou alaranjada pálida, globosa ou menos frequentemente oblonga, com lobos calicíneos persistentes, secos; pericarpo fino. Sementes 1(-3); testa membranácea. Embrião verde com eixo radícula-hipocôtilo longo, grande, parcialmente enrodilhando os cotilédones foliáceos, conduplicados.

1. *Marlierea bipennis* (Berg) McVaugh - Árvore - frequente em matas de galeria, crescendo com raízes submersas pelo Córrego.

Espécie ainda não coletada no Jardim Botânico mas observada na mata de galeria próximo ao viveiro e à área de lazer.

2. *M. lituatinervia* (Berg) McVaugh - Árvore - frequente em matas de galeria alagadas.

Espécie ainda não coletada no Jardim Botânico mas cuja presença é provável.

3. *M. spruceana* Berg - Árvore - rara em matas de galeria.

Espécie de ocorrência apenas possível; foi coletada em Goiás próximo do Distrito Federal por Gardner no século passado.

#### 4. *Myrceugenia*

Árvores. Inflorescência uma série de flores ebractecatas, superimpostas, supra-axilares (DF). Brácteas ausentes, bractéolas livres, geralmente persistentes no fruto. Botões abertos no ápice, a antese ocorrendo pela abertura dos lobos calicíneos (DF), ou fechados abrindo-se por destaque da caliptra. Hipâncio não prolongado acima do nível de inserção do estilete (DF), ou raramente prolongado. Lobos calicíneos 4. Pétalas 4, alvas, glabras. Anteras oblongas; lóculos se abrindo por rima longitudinal reta, paralelas aos filetes. Ovário 3-4 locular; óvulos 2 por lóculo; estigma puntiforme. Baga atro-purpúrea, globosa, com os lobos do cálice persistentes; pericarpo fino. Sementes 1(-3); testa membranácea. Embrião com eixo radicula-hipocótilo longo, grande, parcialmente enrodilhando os cotilédones foliáccos, conduplicados.

##### 1. *Myrceugenia alpigena* var. *longifolia* (Burret) Landrum - Árvore - muito rara em mata de galeria.

Espécie de ocorrência apenas possível; foi coletada duas vezes nas imediações, uma das quais no município de Formosa, Goiás, em 1964, e outra na confluência dos Rios Torto e Bananal por Glaziou na virada do século.

#### 5. *Myrcia*

Árvores, arbustos ou subarbustos perenes lenhosos na base ou com xilopódio. Inflorescência geralmente uma panícula terminal ou subterminal ou, nas espécies arbustivas, uma panícula terminal frondo-bracteosa com ramos laterais que simulam glomérulos ou dicásios nos nós superiores e flores solitárias nos inferiores. Brácteas e bractéolas livres, geralmente decíduas imediatamente antes a logo após a antese. Botões abertos no ápice com a antese ocorrendo pela abertura dos lobos calicíneos. Hipâncio não prolongado acima do nível de inserção do estilete ou mais ou menos prolongado. Lobos calicíneos 5, iguais ou desiguais. Pétalas 5, alvas ou rosa pálidas. Anteras arredondadas ou oblongas; lóculos das anteras se abrindo se abrindo por rima longitudinal reta, paralelas aos filetes. Ovário bilocular; óvulos 2 por lóculo; estigma puntiforme. Baga negra, amarela, rosada ou alaranjada pálida, globosa ou menos frequentemente oblonga, com lobos calicíneos persistentes, secos; pericarpo fino. Sementes 1(-3); testa membranácea. Embrião verde com eixo radicula-hipocótilo longo, grande, parcialmente enrodilhando os cotilédones foliáceos, contortuplicados.

1. *Myrcia capitata* Berg - Arbusto ou subarbusto - pouco frequente em cerrados cascalhentos.

Espécie ainda não coletada no Jardim Botânico de Brasília, mas cuja presença é possível.

2. *M. cordiaeifolia* Berg - Arbusto ou subarbusto - frequente em cerrado **sensu lato**.

Jardim Botânico de Brasília: 18 ago 1986, Equipe do Jardim Botânico de Brasília 703 (HEPH); 18 ago 1986, Equipe do Jardim Botânico de Brasilia 704 (HEPH); 30 out 1986, Proença 643 (HEPH); 30 out 1986, Proença 645 (HEPH); 13 fev 1989, Proença 705 (HEPH).

3. *M. dasylblaeta* Berg - Arbusto - rara em cerrado **sensu lato**.

Espécie ainda não coletada no Jardim Botânico de Brasília, mas cuja presença é possível.

4. *M. decrescens* Berg - Arbusto a subarbusto - comum em cerrado **sensu lato**.

Jardim Botânico de Brasília: 4 out 1986, Equipe do Jardim Botânico de Brasilia 748 (HEPH); 15 out 1986, Proença 599(HEPH), Proença 600(HEPH), Proença 601(HEPH), Proença 602(HEPH), Proença 603(HEPH), Proença 604(HEPH), Proença 605(HEPH); 30 out 1986, Proença 647(HEPH); 24 fev 1989, Proença 711(HEPH).

5. *M. goyazensis* Berg - Arbusto a subarbusto - pouco frequente em cerrado **sensu lato**.

Espécie ainda não coletada no Jardim Botânico de Brasília, mas cuja presença é possível.

6. *M. hiemalis* Camb. - Subarbusto - comum em cerrado **sensu lato**.

Jardim Botânico de Brasília: 15 out 1986, Proença 591 (HEPH); 15 out 1986, Proença 592 (HEPH).

7. *M. laroutteana* Camb. - Árvore - pouco frequente em matas mesofíticas e ciliares.

Espécie ainda não coletada no Jardim Botânico de Brasília, mas cuja presença é provável.

8. *M. lasiopus* DC. - Arbusto - rara em cerrado **sensu lato**.

Espécie ainda não coletada no Jardim Botânico de Brasília, mas cuja presença é possível.

9. *M. linearifolia* Camb. - Subarbusto a arbusto - comum em cerrado **sensu lato**.

Jardim Botânico de Brasília: 20 out 1986, Equipe do Jardim Botânico de Brasília 769 (HEPH); 30 out 1986, Equipe do Jardim Botânico de Brasília 788 (HEPH); 2 dez 1986, Equipe do Jardim Botânico de Brasília 962 (HEPH); 15 out 1986, Proença 593 (HEPH); 15 out 1986, Proença 594(HEPH); 15 out 1986, Proença 595 (HEPH); 15 out 1986, Proença 596 (HEPH); 15 out 1986, Proença 597 (HEPH); 15 out 1986, Proença 598 (HEPH).

10. *M. magnoliaefolia* DC. - Árvore - rara em mata de galeria.

Espécie ainda não coletada no Jardim Botânico de Brasília, mas cuja presença é provável, por ter sido coletada na Reserva Ecológica do IBGE que é contígua.

11. *M. multiflora* (L. Rich.) DC. - Arvóreta - rara em mata de galeria.

Espécie ainda não coletada no Jardim Botânico de Brasília, mas cuja presença é possível.

12. *M. mutabilis* Berg - Árvore - frequente em mata mesofítica.

Espécie ainda não coletada no Jardim Botânico de Brasília, mas cuja presença é possível.

13. *M. nivea* Camb. - Arbusto ou subarbusto - pouco frequente em cerrado **sensu lato**.

Espécie ainda não coletada no Jardim Botânico de Brasília, mas cuja presença é possível.

14. *M. ochrooides* Berg - Arbusto - rara em cerrado **sensu lato**.

Espécie ainda não coletada no Jardim Botânico de Brasília, mas cuja presença é possível.

15. *M. piauhiensis* Berg - Arbusto - pouco frequente em cerrado **sensu lato**.

Espécie ainda não coletada no Jardim Botânico de Brasília, mas cuja presença é provável.

16. *M. pinifolia* Berg - Arbusto ou subarbusto - frequente em cerrado **sensu lato**.

Espécie ainda não coletada no Jardim Botânico de Brasília, mas cuja presença é certa por ter sido lá vista

17. *M. rhodosepala* Kiacrsk - Arbusto - frequente em cerrado sensu lato

Jardim Botânico de Brasília: 3 set 1986, Equipe do Jardim Botânico de Brasília 735 (IBGE, HEPH); 20 out 1986, Equipe do Jardim Botânico de Brasília 770 (IBGE, HEPH); 15 out 1986, Proença 606 (HEPH); 15 out 1986, Proença 607 (HEPH); 21 out 1986, Proença 621 (HEPH); 30 out 1986, Proença 640 (HEPH); 30 out 1986, Proença 640 (HEPH); 30 out 1986, Proença 641 (HEPH); 30 out 1986, Proença 646 (HEPH).

18. *M. rostrata* DC - Árvore - comum em beira de mata de galeria e cerradão - "Folha -miúda"

Jardim Botânico de Brasília: 24 out 1986, Proença 633 (HEPH); 30 Out 1986, Proença 648A (HEPH), 648B (HEPH), 648C (HEPH)

18. *M. rubella* Camb. - Arbusto a subarbusto - frequente em cerrado sensu lato.

Espécie ainda não coletada no Jardim Botânico de Brasília, mas cuja presença é muito provável.

19. *M. sellowiana* Berg - Árvore - comum em mata de galeria e cerradão - "Vermelhão"

Espécie ainda não coletada no Jardim Botânico de Brasília, mas cuja presença é muito provável.

20. *M. stricta* Berg - Arbusto a subarbusto - frequente em cerrado sensu lato.

Jardim Botânico de Brasília: 12 set 1985, Equipe do Jardim Botânico de Brasília 591 (HEPH); 4 out 1986, Equipe do Jardim Botânico de Brasília 749 (HEPH); 8 jun 1986, Equipe do Jardim Botânico de Brasília 956 (IBGE); 10 dez 1986, Orleans e Bragança, P. s. n. (HEPH); 18 set 1984, Proença 416(HEPH); 17 out 1986, Proença 437(HEPH); 21 out 1986, Proença 622 (HEPH), Proença 623 (HEPH), Proença 624 (HEPH), Proença 625 (HEPH), Proença 626 (HEPH), Proença 627 (HEPH), Proença 628 (HEPH), Proença 629 (HEPH).

21. *M. tomentosa* (Aubl.) DC - Árvore - ocasional em cerrados mais densos, cerradões, matas mesofíticas e matas de galeria mais secas - "Araçá, Goiaba-da-mata"

Jardim Botânico de Brasília 8 jul 1985, Equipe do Jardim Botânico de Brasília 503 (IBGE); 9 out 1986, Equipe do Jardim Botânico de Brasília 758 (IBGE, HEPH); 24 out 1986, Proença 693

22. *M. torta* DC. - Arbusto - muito frequente em cerrado **sensu lato**.

Jardim Botânico de Brasília: 4 out 1986, Equipe do Jardim Botânico de Brasília 747 (HEPH); 15 out 1986, Proença 582 (HEPH), 583 (HEPH), 584 (HEPH), 585 (HEPH), 586 (HEPH), 587 (HEPH), 588 (HEPH), 589 (HEPH), 590 (HEPH).

23. *M. variabilis* Berg - Arvoreta - frequente em cerrado **sensu lato**.

Espécie ainda não coletada no Jardim Botânico de Brasília, mas cuja presença é certa por ter sido lá fotografada.

24. *M. venulosa* DC. - Árvoreta - pouco frequente em matas de galeria úmidas.

Jardim Botânico de Brasília: 1989, Proença s. n. (UB)  
Subtribo Eugeniinae

#### **6. *Eugenia***

Árvores, arbustos ou subarbustos perenes, lenhosos na base ou com xilopódio. Inflorescência um rácemo normal ou altamente modificado em que a ráquis é tão contraída que a inflorescência se assemelha a uma umbela séssil (rácemo-umbela, umbeliforme), ou continua o crescimento vegetativo após a floração e produz folhas abaixo de cada flor, de modo a parecer um ramo vegetativo normal com uma série de flores ou frutos isolados, axilares (rácemo precoce). Brácteas e bractéolas livres, geralmente persistentes no fruto. Botões abertos no ápice com a antese ocorrendo pela abertura dos lobos calicíneos. Hipâncio não prolongado acima da inserção do estilete ou muito raramente ligeiramente prolongado. Lobos calicíneos 4, geralmente com o par externo um tanto menor do que o par interno mas às vezes iguais. Pétalas brancas ou rosa-pálido, glabras. Anteras arredondadas ou oblongas; lóculos se abrindo por fendas longitudinais retas, paralelas aos filamentos. Ovário bilocular; óvulos 3-12 por lóculo; estigma puntiforme. Baga geralmente vermelha, laranjada-brilhante, amarela ou preta, globosa, elíptica ou piriforme, com lobos calicíneos persistentes verdes ou secos; pericarpo fino a muito espesso. Sementes 1(-3); testa membranácea. Embrião verde ou creme, conferruminado, raramente apresentando uma falsa linha divisória inter-cotiledonar.

1. *Eugenia angustissima* Berg - Arbusto a subarbusto - frequente em cerrado **sensu lato**.

Jardim Botânico de Brasília: 29 ago 1986, Equipe do Jardim Botânico de Brasília 725 (HEPH); 27 ago 1976, Ratter & Fonsêca 3487 (E, UB).

2. *E. bimarginata* DC. - Arbusto - frequente em cerrado **sensu lato**. - "Araçá".

Jardim Botânico de Brasília: 8 abr 1980, Heringer & Filgueiras 4261 (IBGE).

3. *E. bracteata* Vell. nec (Willd) DC. - Árvore a arbusto - muito frequente em cerrado **sensu lato** (forma arbustiva) e mata de galeria (forma arbórea) "Pitanga, Pitangueira do Campo".

Jardim Botânico de Brasília: 20 ago 1986, Equipe do Jardim Botânico de Brasília 706 (HEPH).

4. *E. complicata* Berg - Arbusto ou subarbusto - frequente em cerrado **sensu lato** - "Gabiroba".

Jardim Botânico de Brasília: 13 ago 1985, Equipe do Jardim Botânico de Brasília 525 (HEPH); 21 ago 1985, Equipe do Jardim Botânico de Brasília 554 (HEPH); 20 ago 1986, Equipe do Jardim Botânico de Brasília 707 (HEPH); 21 out 1986, Proença 615 (HEPH), Proença 617 (HEPH), Proença 619 (HEPH).

5. *E. cristaensis* Berg - Arbusto a subarbusto - pouco frequente em cerrados mais abertos e graminosos.

Jardim Botânico de Brasília: 9 out 1986, Proença 659A (HEPH), Proença 659B (HEPH), Proença 659C (HEPH).

6. *E. dysenterica* Mart. ex DC. - Árvore - frequente em cerrados e cerradões distróficos - "Cagaita, Cagaiteira".

Jardim Botânico de Brasília: 25 abr 1983, Alves 189 (HEPH); 9 sep 1983, Alves 196 (HEPH); 26 sep 1986, Reis 129 (HEPH).

7. *E. florida* DC. - Árvore - frequente em mata mesofítica e mata de galeria - "Gumirim, Cafezinho-da-mata".

Espécie ainda não coletada no Jardim Botânico de Brasília, mas cuja presença é muito provável.

8. *E. glandulosa* Camb. - Arbusto a subarbusto - rara em cerrado **sensu lato**.

Jardim Botânico de Brasília: 7 nov 1988, Proença 700 (HEPH).

9. *E. klotzschiana* Berg - frequente em cerrado **sensu lato** - "Cabacinha-do-campo, Cabaça, Pera-do-cerrado"

Jardim Botânico de Brasília 10 dez 1986, Equipe do Jardim Botânico de Brasília 796 (HEPH); 20 dez 1981, Filgueiras & Pereira 946 (IBGE, UEC)

10. *E. lutescens* Camb. - Arbusto - frequente em cerrado **sensu lato**.

Jardim Botânico de Brasília: 18 ago 1986, Equipe do Jardim Botânico de Brasília 702 (HEPH); 4 out 1986, Equipe do Jardim Botânico de Brasília 752 (HEPH); 13 sep 1984, Proença 410 (HEPH, UB).

11. *E. myrcianthes* var. *nana* Legr. - Subarbusto - frequente em cerrado **sensu lato**.

Jardim Botânico de Brasília: 27 ago 1976, Ratter 3492 (E, UB).

12. *E. cf. patrisii* Vahl - Árvore - rara em mata de galeria.

Espécie ainda não coletada no Jardim Botânico de Brasília, mas cuja presença é possível.

13. *E. piauiensis* Berg - Arbusto - rara em cerrados mais abertos e arenosos.

Espécie ainda não coletada no Jardim Botânico de Brasília, mas cuja presença é possível.

14. *E. piloensis* Camb. - Subarbusto - rara em campos sujos e campos cerrados.

Jardim Botânico de Brasília: 13 fev 1989, Proença 704 (HEPH).

15. *E. punicifolia* (H. B. K.) DC. - Arbusto ou subarbusto - frequente em cerrado **sensu lato** - "Murta-do-campo, Pitanga, Fruta-de-codorna, Fruta de perdiz".

Jardim Botânico de Brasília: 13 mai 1985, Equipe do Jardim Botânico de Brasília 417 (HEPH); 6 ago 1985, Equipe do Jardim Botânico de Brasília 417 (HEPH); 20 out 1986, Equipe do Jardim Botânico de Brasília 768 (HEPH).

16. *E. uruguayensis* Camb. - Árvore - rara em mata de galeria.

Espécie ainda não coletada no Jardim Botânico de Brasília, mas cuja presença é possível.

## 7. *Myrciaria*

Árvores ou arbustos. Inflorescência um rácemo axilar altamente modificado em que a ráquis e os pedicelos são tão contraídos que se assemelha a um glomérulo (racemo glomeruliforme). Brácteas e bractéolas geralmente persistentes no fruto, as brácteas livres, as bractéolas conadas na base, envolvendo o ovário muito curto. Botões abertos no ápice com a antese ocorrendo pela abertura dos lobos calicíneos acompanhada ou não por ruptura do tubo do hipâncio. Hipâncio prolongado em tubo acima do nível de inserção do estilete; tubo do hipâncio caduco após a

polinização. Lobos calicíneos 4, o par externo um tanto menor do que o par interno. Pétalas alvas ou rosa pálido, glabras. Anteras arredondadas; lóculos se abrindo por rímas longitudinais retas, paralelas aos filetes. Óvário bilocular; óvulos 2 por lóculo; estigma puntiforme. Baga laranja ou atro-purpúrea, globosa, com pequena cicatriz discóide resultante da abscissão do tubo do hipâncio; pericarpo um tanto espesso. Sementes 1(-3); testa membranácea. Embrião conferruminado, raramente apresentando uma falsa linha divisória inter-cotiledonar.

1. *Myrciaria glanduliflora* Kiaersk. - Árvore - rara em mata de galeria.

Ocorrência provável, ainda não coletada no Jardim Botânico, mas encontrada na Reserva Ecológica do IBGE, que é contígua.

2. *M. tenella* (DC.) Berg - Árvore a subarbusto - rara em mata mesofítica (forma arbórea) e em cerrado *sensu lato* (forma arbustiva).

Ocorrência provável, mas ainda não coletada no Jardim Botânico.

### 8. *Siphoneugena*

Árvores. Racemos normais ou umbeliformes nas axilas das folhas, nos nós desfolhados e ocasionalmente terminais pelo florescimento das duas gemas apicais; pedúnculo da inflorescência quase sempre nulo, raramente presente por aborto do par basal de flores; ráquis normalmente alongada até muito reduzida; brácteas e bractéolas pequenas, não-foliáceas, geralmente persistentes até a frutificação mas, às vezes, caducas, as brácteas agrupadas na base da inflorescência e na base de cada pedicelo, as bractéolas aos pares na base de cada botão. Flores (1)2-9(10), opostas, decussadas, mas frequentemente aparecendo sair do mesmo ponto pela extrema redução da ráquis. Botão floral de prefloração aberta (DF), a antese ocorrendo por abertura dos 4 lobos calicíneos acompanhada ou não por ruptura do tubo do hipâncio. Hipâncio prolongado em tubo acima do nível de inserção do estilete; tubo do hipâncio com ápice fortemente revoluto na antese, expondo o disco estaminal albo-pubescente, caduco após a polinização; lobos do cálice, quando presentes, valvares a obscuramente imbricados no botão, com um par externo menor e um par interno maior ou subiguais, reflexos na antese. Corola alva; pétalas 4, imbricadas. Estames 65-190 inseridos no disco estaminal no ápice do hipâncio; filetes de tamanho variável, os mais internos mais curtos; anteras oblongas; lóculos se abrindo por fendas longitudinais retas, paralelas aos filetes. Óvário 2(-3) locular; lóculos com (2)3-5(-7) óvulos, nunca consistentemente bilocular e biovulado; estigma puntiforme. Baga atropurpúrea quando madura, globosa, coroada por uma diminuta cicatriz circular originada pela abscissão do hipâncio; pericarpo fino. Sementes 1(-4); testa membranácea. Embrião globoso a oblongoíde, com 2 cotilédones livres, plano-convexos; eixo radícula-hipocôtilo com ca. de 1 mm, liguliforme, prostrado sobre a linha intercotiledonar.

1. *S. densiflora* Berg - Árvore - muito frequente em cerradão distrófico e mata de galeria - "Maria-preta, Murta".

Jardim Botânico de Brasília: 1 ago 1975, Heringer 14789 (UB, UEC); 13 sep 1984, Proença 407 (UB).

#### Subtribo Myrtinae

##### 9. *Blepharocalyx*

Árvores. Inflorescência uma cimeira regularmente dicotômica com flores sésseis nas forquilhas. Brácteas e bractéolas geralmente caducas antes ou durante a antese. Botões abertos no ápice com a antese ocorrendo pela abertura dos lobos calicíneos (DF). Hipâncio ligeiramente prolongado acima do nível de inserção do estilete. Lobos calicíneos 4 (DF), subiguais, caducos após a iniciação do fruto. Pétalas 4 (DF), alvas, pubérulas. Anteras largo-elípticas; lóculos se abrindo por fendas longitudinais retas, paralelas aos filamentos. Ovário 2-locular; óvulos 3-17 por lóculo; estigma puntiforme (DF) ou peltado. Baga madura vermelha ou atropúrpura coroada por uma cicatriz quadrada decorrente da abscissão dos 4 lobos calicíneos sobre o remanescente do hipâncio; pericarpo fino. Sementes 1-várias; testa membranácea. Embrião esverdeado, formado pelo eixo radícula-hipocôtilo grande, em forma de C ou levemente uncinado.

1. *Blepharocalyx salicifolius* (H. B. K.) Berg - Árvore - muito frequente em cerradão distrófico e rara em mata de galeria - "Maria-preta, Murtinha".

Jardim Botânico de Brasília: 13 out 1983, Alves 212 (HEPH); 9 sep 1983, Dutra 2 (HEPH); 14 mai 1984, Dutra 44 (HEPH), Dutra 45 (HEPH); 31 out 1985, Equipe do Jardim Botânico de Brasília 604 (HEPH); 7 out 1986, Equipe do Jardim Botânico de Brasília 754 (HEPH); 15 out 1986, Proença 612 (HEPH).

##### 10. *Campomanesia*

Árvores, arbustos ou subarbustos perenes, lenhosos na base ou subterraneamente (com xilopódio). Inflorescência um racemo axilar altamente modificado no qual a ráquis continua o crescimento vegetativo e produz folhas normais abaixo de cada botão de modo a parecer um ramo vegetativo normal com uma série de flores ou frutos axilares isolados (racemo precoce). Brácteas e bractéolas geralmente persistentes no fruto. Botões abertos no ápice com a antese ocorrendo pela abertura dos lobos calicíneos. Hipâncio prolongado em tubo acima do nível de inserção do estilete; tubo do hipâncio caduco após a polinização. Lobos calicíneos 5, iguais. Pétalas 5, alvas, glabras. Anteras oblongas; lóculos se abrindo

por fendas longitudinais retas, paralelas aos filamentos. Ovário 4-multi-locular; óvulos geralmente 2 por lóculo; estigma capitado. Baga geralmente verde-amarelada, amarela ou laranja-pálido, globosa, com lobos do cálice persistentes; pericarpo um tanto espesso. Sementes 1 por lóculo, adnadas à parede interna do lóculo (pseudo-testa); parede externa do lóculo crustácea, verrucosa. Embrião creme formado pelo eixo radícula-hipocótilo grande, uncinado.

1. *Campomanesia adamantium* (Camb.) Berg - Arbusto ou subarbusto - muito frequente em cerrado sensu lato - "Guabiroba-do-campo".

Jardim Botânico de Brasília: 24 ago 1983, Alves 184 (HEPH); 12 sep 1985, Equipe do Jardim Botânico de Brasília 590 (HEPH); 18 sep 1984, Proença 417 (HEPH).

2. *C. aromatica* (Aubl.) Griseb. - Arvoreta ou arbusto - pouco frequente em cerrado sensu lato - "Guabiroba-do-cerrado".

Espécie ainda não coletada no Jardim Botânico de Brasília mas cuja presença é provável.

3. *C. eugenoides* (Camb.) Legr. - Árvore - rara em mata mesofítica e mata de galeria de solo mais rico.

Espécie de ocorrência, apenas possível no Jardim Botânico.

4. *C. pubescens* (DC.) Berg - Arbusto ou subarbusto - muito frequente em cerrado sensu lato - "Guabiroba, Gabiroba".

Jardim Botânico de Brasília: 27 abr 1983, Alves 122 (HEPH); abr 1983, Haridasan 148 (UB); 24 out 1986, Proença 637 (HEPH); 30 out 1986, Proença 644 (HEPH); 27 out 1988, Proença 697 (HEPH).

5. *C. sessiliflora* (Berg) Mattos var. lanuginosa (Barb. Rodr. ex Chodat & Hassl.) Landrum - Subarbusto - pouco frequente em cerrado sensu lato.

Espécie ainda não coletada no Jardim Botânico de Brasília mas cuja presença é provável.

6. *C. velutina* (Camb.) Berg - Árvore - pouco frequente em mata mesofítica e mata de galeria - "Murtão".

Jardim Botânico de Brasília: 20 ago 1986, Equipe do Jardim Botânico de Brasília 709 (HEPH); 27 out 1988, Proença 698 (HEPH).

### 11. *Pimenta*

Árvores. Inflorescência uma cimeira regularmente dicotômica com flores sésseis nas forquilhas. Brácteas e bractéolas geralmente caducas antes da antese. Botões abertos no ápice com a antese ocorrendo pela abertura dos lobos calicíneos (DF). Hipâncio não prolongado acima do nível de inserção do estilete. Lobos calicíneos 4 (DF) ou 5, iguais. Pétalas 4 (DF) ou 5, alvas, glabras. Anteras largo-elípticas; lóculos se abrindo por fendas longitudinais retas, paralelas aos filamentos. Ovário 1-3-locular; óvulos geralmente 1-9 por lóculo; estigma puntiforme (DF) ou peltado. Baga com lobos do cálice persistentes; pericarpo um tanto espesso. Sementes 1-2, testa óssea (DF) ou mais comumente membranácea ou cartáccia. Embrião formado pelo eixo radicula-hipocôtilo grande, uncinado.

1. *Pimenta pseudocaryophyllus* var. *fulvescens* (DC.) Landrum - Árvore - rara em cerradão e mata mesofítica - "Limão-do-mato, Casca-rosa".

Jardim Botânico de Brasília: 13 Jun 1985, Equipe do Jardim Botânico de Brasília 444 (HEPH); 6 ago 1985, Equipe do Jardim Botânico de Brasília 517 (HEPH, IBGE); 30 out 1985, Equipe do Jardim Botânico de Brasília 599 (HEPH); 2 dez 1986, Equipe do Jardim Botânico de Brasília 791 (HEPH).

### 12. *Psidium*

Arvores, arbustos ou subarbustos perenes, lenhosos na base ou subterrâneamente (com xilopódio). Inflorescência flor isolada, dicásio um racemo axilar paucifloro, altamente modificado, no qual a ráquis continua o crescimento vegetativo e produz folhas normais abaixo de cada botão de modo a parecer um ramo vegetativo normal com uma série de flores ou frutos axilares isolados em estágios posteriores (racemo precoce). Brácteas e bractéolas livres. Botões abertos no ápice com a antese ocorrendo pela abertura dos lobos calicíneos, ou fechados abrindo-se por rasgadura regular ou irregular do tubo do hipâncio, ou fechados abrindo-se por destaqueamento da caliptra. Hipâncio prolongado em tubo acima do nível de inserção do estilete. Lobos calicíneos, quando presentes, 2-5, iguais ou desiguais. Pétalas 5, alvas. Anteras oblongas; lóculos se abrindo por fendas longitudinais retas, paralelas aos filamentos. Ovário 2-5-locular; óvulos vários a muitos por lóculo; placentação extrusiva; estigma geralmente um tanto expandido, não-puntiforme. Baga verde-amarelada ou amarela, globosa, com lobos do cálice persistentes; pericarpo um tanto espesso. Sementes várias a muitas; testa óssea, opaca. Embrião formado pelo eixo radicula-hipocôtilo grande, uncinado, com cotilédones diminutos.

1. *Psidium aerugineum* Berg - Árvore ou arbusto - frequente em cerrado **sensu lato** - "Araçá-do-campo"

Jardim Botânico de Brasília: fev 1989, Proença s. n. (HEPH).

2. *P. australe* Camb. - Arbusto ou subarbusto - pouco frequente em cerrado **sensu lato** - "Araçá".

Espécie ainda não coletada no Jardim Botânico de Brasília mas cuja presença é provável.

3. *P. bergianum* (Nied.) Burr. - Subarbusto - frequente em cerrado **sensu lato** - "Araçá".

Espécie ainda não coletada no Jardim Botânico de Brasília mas cuja presença é provável.

4. *P. cinereum* var. *incanescens* Mart. ex DC. - Arbusto - frequente em cerrado **sensu stricto** - "Araçá, Araçá-felpudo".

Espécie observada no Jardim Botânico de Brasília, mas não coletada.

5. *P. firmum* Berg - Arbusto - frequente em cerrado **sensu stricto** - "Araçá, Goiaba-rasteirinha".

Jardim Botânico de Brasília: 1 ago 1985, Equipe do Jardim Botânico de Brasília 514 (IBGE); 20 ago 1986, Equipe do Jardim Botânico de Brasília 708 (HEPH); 4 out 1986, Equipe do Jardim Botânico de Brasília 751 (HEPH); 14 out 1986, Proença 608 (HEPH), Proença 609 (HEPH), Proença 610 (HEPH), Proença 611 (HEPH); 30 out 1986, Proença 638 (HEPH), Proença 639 (HEPH).

6. *P. guineense* Sw. - Árvore - pouco frequente em cerradão mesotrófico - "Araçá".

Espécie ainda não coletada no Jardim Botânico de Brasília mas cuja ocorrência é possível.

7. *P. longipetiolatum* Legr. - Árvore - Rara em mata de galeria - "Araçá-goiaba" (Santa Catarina).

Espécie ainda não coletada no Jardim Botânico de Brasília mas cuja ocorrência é possível.

8. *P. luridum* (Spreng.) Burr. - Subarbusto - pouco frequente em cerrado **sensu stricto**, campo cerrado e campo sujo - "Araçá-da-pedra" (Santa Catarina).

9. *P. myrsinoides* Berg - Árvore - frequente em campo cerrado e campo sujo - "Araçá-de-veado".

Jardim Botânico de Brasília: 22 fev 1989, Proença s. n. (HEPH).

10. *P. pohlianum* Berg - Árvore, arbusto ou subarbusto - pouco frequente em cerrado *sensu lato*.

Espécie observada no Jardim Botânico de Brasília, mas não coletada.

11. *P. pubifolium* Berg - Subarbusto - rara em cerrado *sensu lato*.

Espécie ainda não coletada no Jardim Botânico de Brasília mas cuja ocorrência é possível.

12. *P. rufum* var. *widgrenianum* (Berg) C. Proença, nov. stat., baseado em *Psidium widgrenianum* Berg, in Mart. Fl. Bras. 14(1):392. 1857. Tipo: Minas Gerais, Widgren 534 (Holótipo - MEL 1007479 - n. v.) - Árvore - pouco frequente em matas de galeria.

Espécie ainda não coletada no Jardim Botânico de Brasília mas cuja ocorrência é provável.

Este **taxon** foi aqui reduzido a uma variedade de *Psidium rufum* DC., cujo tipo foi examinado. Embora não se teve oportunidade de estudar o tipo de *Psidium widgrenianum* Berg em si, outros espécimes identificados por Berg como tal foram vistos e também espécimes adicionais da região do tipo, e. g., Regnell II-583 de Caldas e I. Mexia 5714 de Diamantina. As diferenças entre as duas variedades são principalmente as flores menores, com pilosidade mais curta, e as folhas menores com as nervuras apenas impressas na var. *widgrenianum*, enquanto que são buladas na var. *rufum*.

13. *P. sartorianum* (Berg.) Nied. - Árvore - frequente em mata mesofítica - "Pelada".

Espécie de ocorrência no Jardim Botânico apenas possível, por preferir os solos mais ricos.

## As Eriocauláceas do Jardim Botânico de Brasília

Stephanie Splett.\*

W. Barthlott \*

Ih. Stutzel \*\*

### INTRODUÇÃO

As Eriocaulaceae constituem uma família de monocotiledôneas com a maioria das espécies perenes. A distribuição geográfica das Eriocauláceas é principalmente pantrópica. Os centros de diversidade estão localizadas na Cadeia do Espinhaço (estados de Minas Gerais e Bahia) no Brasil Central e nas regiões montanhosas das Guianas ("Tepuis") na fronteira entre Brasil e Venezuela (Ruhland 1903, Hensold 1988, Hensold & Giulietti 1991).

As Eriocauláceas são elementos típicos do Cerrado, geralmente de locais abertos pantanosos ou periodicamente inundados. São fáceis de serem distinguidas devido às inflorescências serem em forma de capítulos, como na família das Compositae. Por esta razão, as Eriocauláceas são também chamadas "compostas das monocotiledôneas" (Eichler, 1985). Os capítulos são posicionados no ápice de um escapo de 1-100 cm de altura, que está basalmente protegido por uma espata (bainha). A maioria das espécies são herbáceas com caules extremamente reduzidos (*Syngonanthus nitens*, espécies de *Eriocaulon*) ou com caules longos (*Paepalanthus speciosus*, *Syngonanthus caulescens*, *S. densiflorus*). As folhas geralmente formam uma roseta basal e podem ser encontradas adicionalmente no caule longo (Estampa. 2, Fig. 4c, d), se existente.

As Eriocauláceas também são conhecidas como sempre-vivas, devido às suas inflorescências e escapos, que conservam a aparência de estruturas vivas. A comercialização das Eriocauláceas com fins ornamentais tem uma tradição bastante longa, especialmente nos estados de Minas Gerais, Bahia e Goiás. Giulietti et al. (1988) constataram que, a partir dos anos 70, a exportação de flores secas para os Estados Unidos e Europa aumentou significativamente. Segundo os autores, "a exploração desordenada está prejudicando a recuperação das populações naturais e, em alguns casos, colocando em risco de extinção algumas espécies de Eriocauláceas."

\* Botanisches Institut der Universität Bonn, Meckenheimer Allee 170, D-53115 Bonn,  
R.F.A.

\*\* Abteilung Spezielle Botanik der Ruhr-Universität Bochum, Universitätsstr.  
150, D-44801  
Bochum, R.F.A.

A família é composta de cerca de 1200 espécies em 10 gêneros distintos (Hensold & Giulietti 1991, Giulietti & Hensold 1991). Considerando o material depositado nos herbários do Distrito Federal (UnB, HEPH, IBGE, CENARGEN), o número das Eriocauláceas no Distrito Federal pode ser estimado por volta de 40 espécies nos gêneros *Eriocaulon*, *Leiothrix*, *Paepalanthus* e *Syngonanthus*. Um inventário da Eriocauláceas do Jardim Botânico de Brasília mostra que atualmente ocorrem onze espécies em três gêneros, o gênero *Leiothrix* não foi encontrado.

### **LISTA DAS ESPÉCIES DO JARDIM BOTÂNICO DE BRASÍLIA:**

- Eriocaulon modestum* Kunth. (sem exsicata no herbário do Jardim Botânico de Brasília = HEPH)  
*Eriocaulon aff. ligulatum* (Vell.) L.B. Smith (sem exsicata no HEPH)  
*Paepalanthus elongatus* (Bong.) Koern. HEPH 4257, HEPH 7056, HEPH 7362  
*Paepalanthus hilarei* Koern. HEPH 3442, HEPH 6988  
*Paepalanthus speciosus* (Bong.) Koern. HEPH 6989  
*Syngonanthus appressus* (Koern.) Ruhl. HEPH 7054  
*Syngonanthus densiflorus* (Koern.) Ruhl. (sem exsicata no HEPH)  
*Syngonanthus fischerianus* (Bong.) Ruhl. HEPH 7055  
*Syngonanthus nitens* (Bong.) (sem exsicata no HEPH)  
*Syngonanthus pulcher* (Koern.) Ruhl. (sem exsicata no HEPH)  
*Syngonanthus xeranthemooides* (Bong.) Ruhl. (sem exsicata no HEPH)

### **CHAVE DOS GÊNEROS EXISTENTES NO DISTRITO FEDERAL:**

- 1 Estames 4 ou 6; gineceu com estigmas simples, dorsais; pétalas das flores pistiladas e estaminadas livres, normalmente com pequena glândula preta na superfície interior perto do ápice. .... *Eriocaulon*

1\*Estames 2 ou 3; gineceu com estigmas comissurais e apêndices dorsais.

2 Pétalas das flores pistiladas livres.

3 Pêlos do perianto e das bractéolas obtusos; brácteas florais existentes; apêndices do gineceu insertos no mesmo nível dos estigmas. .... *Paepalanthus*

3\* Pêlos do perianto e das bractéolas sempre agudos; brácteas florais faltando; apêndices do gineceu insertos bem abaixo dos estigmas. .... *Leiothrix*

2\* Pétalas das flores pistiladas livres na base e no ápice e conatas no meio; pêlos sempre agudos. .... *Syngonanthus*

**Eriocaulon L.**

Eervas higrofíticas com caule curto (Estampa. 2, Fig. 4a), raramente longo. Folhas geralmente densamente espiraladas, quase sempre formando uma roseta basal. Inflorescências solitárias ou poucas. Flores 2- ou 3-meras; sépalas livres, em flores estaminatas raramente espatiformes; pétalas com pequenas glândulas pretas na superfície interior um pouco abaixo do ápice; pétalas das flores pistiladas basalmente unidas num tubo, livres no ápice, pétalas das flores estaminatas livres; gineceu com estigmas simples, estames 4 ou 6 (Estampa. 1, Fig. 1a-d).

- 1 Lâmina das folhas na base maior que 10 mm de largura, 15-30 cm de comprimento; bainhas do escapo truncadas; capítulos 8-20 mm de largura.....  
..... *Eriocaulon aff. ligulatum*

1\*Lâmina das folhas na base 1,5-2,5 mm de largura, 3-15 cm de comprimento; bainhas dos escapos agudas; capítulos 6-8 mm de largura.. *Eriocaulon modestum*

**Paepalanthus Mart.**

Eervas geralmente xeromorfas com caule curto ou longo (Estampa. 2, Fig. 4b-d). Folhas em roseta basal e, às vezes, em arranjo espiralado no caule longo. Inflorescências de poucas a muitas. Flores 2- ou 3-meras; sépalas livres, pétalas sem glândulas, nas flores pistiladas livres, nas flores estaminatas conatas num tubo; gineceu com estigmas simples ou bifidos e apêndices dorsais; estames 2 ou 3 (Estampa. 1, Fig. 2 a-d).

- 1 Caule curto, inflorescências poucas com escapos compridos (40-70 cm de altura). Folhas poucas de cerca de 1 cm de largura, até 25 cm de comprimento; capítulos 1-2 cm de largura. .... *Paepalanthus elongatus*

1\*Caule longo, ereto.

- 2 Caule ramificado, estéril, ramos férteis..... *Paepalanthus hilarei*

- 2\*Caule não ramificado, fértil..... *Paepalanthus speciosus*

**Syngonanthus Ruhl.**

Eervas higrofíticas até xeromorfas com caule curto ou longo. Folhas em roseta e, em alguns casos, em arranjo espiralado frioso no caule ereto. Inflorescências de poucas a muitas. Flores geralmente 3-meras; sépalas geralmente livres; pétalas sem glândulas, nas flores pistiladas livres na base e no ápice e conatas no meio, nas

flores estaminatas conatas num tubo; gineceu com estigmas simples e apêndices dorsais, estames 2 ou 3. (Estampa. 1, Fig. 3a-d)

1 Caule longo, não ramificado.

2 Folhas somente em roseta na base e no ápice do caule; folhas basais 45 cm de comprimento, 1,5 cm de largura. Capítulo 8-12 mm de largura.....  
..... *Syngonanthus densiflorus*

2\* Folhas circundando o caule ereto, também em roseta na base e no ápice do caule. Capítulo 4-7 mm de largura..... *Syngonanthus appressus*

1\* Caule curto; folhas em roseta basal.

3 Folhas 1-2 cm de comprimento, 1 mm de largura; escapos 2-12 cm de comprimento; capítulos globosos, 4-5 mm de largura.....  
..... *Syngonanthus fischerianus*

3\* Folhas maiores que 4 cm, com mais que 1 mm de largura.

4 Folhas 5 cm de comprimento, 2 mm de largura; escapos 20-40 cm de comprimento; capítulos hemisféricos, 5-7 mm de largura.....  
..... *Syngonanthus nitens*.

4\* Folhas maiores que 5 cm, mais que 1 cm de largura.

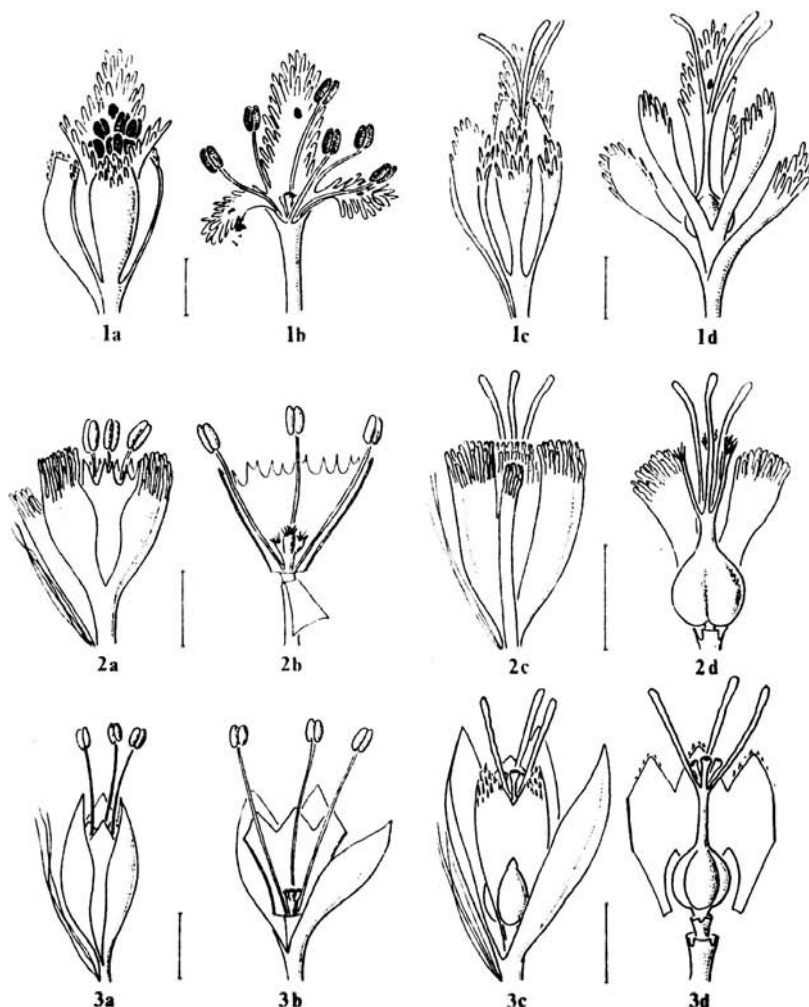
5 Folhas 7-10 cm de comprimento, 1-2,5 cm de largura; escapos 20-70 cm de comprimento; capítulos campanuliformes, 3-6 mm de largura.....  
..... *Syngonanthus xeranthemoides*

5\* Folhas 5-12 cm de comprimento, 1,5 cm de largura; escapos 30-65 cm de comprimento; capítulos hemisféricos, 1 cm de largura.....  
..... *Syngonanthus pulcher*

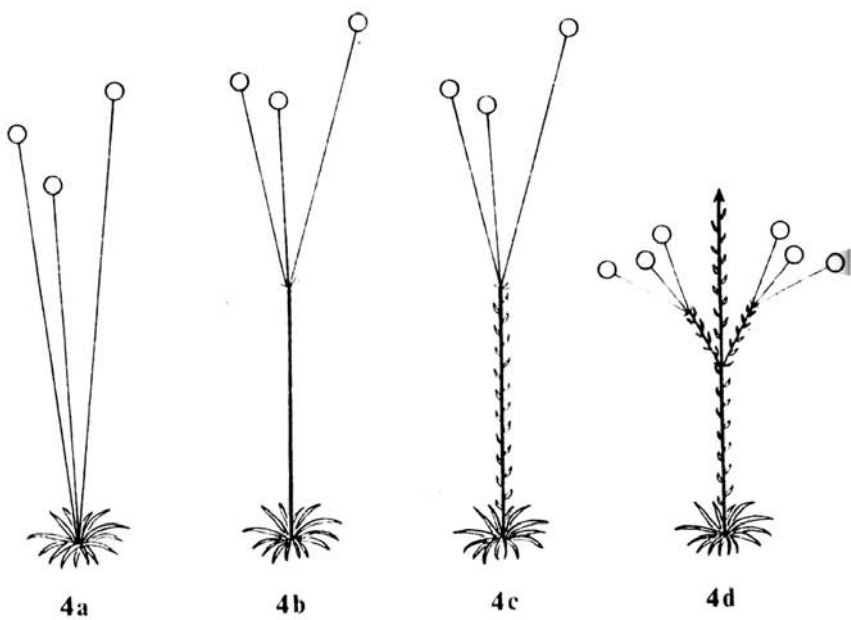
## AGRADECIMENTOS

À Anajúlia Heringer Salles, diretora do Jardim Botânico de Brasília, à equipe do Jardim Botânico de Brasília, e à Dra. Mariluza A. G. e Barros, Departamento de Botânica da Universidade de Brasília, pelo apoio indispensável.

Nossos agradecimentos ao CNPq pela autorização do Trabalho Ciêntifico.



Estampa 1 - Fig. 1 - Flor estaminada e pistilada do gênero *Eriocaulon* (E. aff. *ligulatum*); 1 a - flor estaminada; 1 b - flor estaminada sem bráctea e sépalas; 1 c - flor pistilada; 1 d - flor pistilada sem bráctea. Fig. 2 - flor estaminada e pistilada do gênero *Paepalanthus* (*P. hilairei*); 2 a - flor estaminada; 2 b - flor estaminada sem bráctea, tubo das pétalas aberto; 2 c - flor pistilada; 2 d - flor pistilada sem bráctea e sépalas, uma pétala removida. Fig. 3 - flor estaminada e pistilada do gênero *Syngonanthus* (*S. fischerianus*); 3 a - flor estaminada; 3 b - flor estaminada sem bráctea, tubo das pétalas aberto; 3 c - flor pistilada; 3 d - flor pistilada sem bráctea e sépalas. "tubo"das pétalas aberto. (barra = 1 mm).



Estampa 2 - Fig. 4 - Diagramas de tipos de hábito das Eriocauláceas. 4 a - planta com caule extremamente reduzido, folhas somente em roseta basal (*E. modestum*, *E. aff. ligulatum*, *P. elongatus*, *S. fischerianus*, *S. nitens*, *S. pulcher*, *S. xeranthemoides*); 4 b - planta com caule longo, folhas somente em roseta basal (*S. desinflorus*); 4 c - planta com caule longo, não ramificado, folhas em roseta basal e em arranjo espiralado no caule ereto (*P. speciosus*, *S. appressus*); 4 d - planta com caule longo, ramificado, estéril, ramos férteis, folhas em roseta basal e em arranjo espiralado no caule e nos ramos (*P. hilairei*).

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- EICHLER, A. (1875/78): Blunthendiagramme, 2. Bd. Engelmann, Leipzig.
- GIULIETTI, N., GIULIETTI, A.M., PIRANI, J.R. & MENEZES, N.L. de (1988): Estudos em sempre-vivas: Importância econômica do extrativismo em Minas Gerais, Brasil (1). *Acta bot. bras.* 1 (2): 179-193 (supl.).
- GIULIETTI, A.M. & HENSOLD, N. (1991): Synonymization of the genera *Comanthera* and *Carpotepala* with *Syngonanthus* (Eriocaulaceae).
- HENSOLD, N. & GIULIETTI, A.M. (1991): Revision and redefinition of the genus *Rondonanthus* Herzog (Eriocaulaceae).
- HENSOLD, N. (1988): Morfology and systematics of the *Paepalanthus* subgenus *Xeractis* (Eriocaulaceae).
- RUHLAND, W. (1903): *Eriocaulaceae*. In: Engler, A. : Das Pflanzenreich, vol.13 (IV 30), Engelmann, Weinheim.

# **Aspectos da Reprodução de Plantas de Cerrado e Conservação.**

Paulo Eugênio Oliveira\*

## **RESUMO**

São discutidas idéias sobre a reprodução de plantas de cerrado, baseadas principalmente em dados coletados no Jardim Botânico de Brasília e nos cerrados do Distrito Federal. O quadro que emerge, é que as plantas de cerrado parecem apresentar uma grande diversidade de estratégias reprodutivas bem adaptadas às condições de cerrado. Nenhum dado sugere que mecanismos de multiplicação vegetativa sejam essenciais para a reprodução destas plantas, que apresentam fenologia e mecanismos de estabelecimento eficientes. Adicionalmente, estas plantas apresentam sistemas de polinização diversificados e frequência de xenogamia obrigatória tão ou mais alta que aquelas observadas em florestas tropicais. A manutenção de vetores e plantas, apesar de ser facilitada pela possível resiliência dos sistemas de polinização pouco especialistas, talvez dependa do mosaico de recursos gerado pela heterogeneidade das estratégias reprodutivas. Programas de conservação ambiental e aproveitamento de recursos florísticos devem levar em conta estas características.

## **INTRODUÇÃO**

Apesar de todo o esforço para conservação de comunidades vegetais e do ambiente de um modo geral, a verdade é que em muitos casos faltam informações sobre regeneração e estruturação destas comunidades que possam subsidiar, por exemplo, programas de manejo e recuperação (Janzen 1988). Isto é fundamental especialmente no caso do Jardim Botânico de Brasília, onde o objetivo foi desde o início lidar com a biodiversidade regional e organizar os esforços para a conservação das comunidades vegetais dos cerrados. As fitofisionomias que compõem a vegetação de cerrado são moldadas por sazonalidade marcada, níveis de fertilidade do solo, e frequência e intensidade de queimadas (Coutinho 1978, Sarmiento 1983, 1984). Nestas condições, a reprodução vegetativa tem sido sugerida como a principal forma de regeneração para algumas espécies de plantas ou mesmo para a comunidade como um todo (Ferri 1961, Rizzini & Heringer 1962, Rizzini

---

\* Dept. Biociências. Universidade Federal de Uberlândia  
Cx. Postal 593. 38405-382. Uberlândia-MG.

1971). Na verdade, muitas plantas de cerrado apresentam reprodução sexuada normal e não parecem apresentar multiplicação vegetativa (Labouriau et al. 1963, 1964, Moreira 1987, Oliveira & Silva 1993), mas a forma como as estratégias de reprodução destas plantas estão adaptadas às condições da região podem ajudar a orientar os projetos de manejo e as tentativas de recuperação de áreas degradadas.

No presente trabalho eu tentei discutir as idéias sobre a reprodução de plantas de cerrado com base, principalmente, em dados existentes para o Jardim Botânico de Brasília e cerrados do Distrito Federal.

## FENOLOGIA E REPRODUÇÃO DE PLANTAS DE CERRADO

Um primeiro ponto importante para a reprodução das plantas é o ajustamento temporal dos processos reprodutivos. Apesar da estacionalidade com consequências ambientais dramáticas, observações da vegetação do cerrado têm mostrado mais e mais, que a seca não funciona como um limite estrito para o crescimento e reprodução, mas que a qualquer momento do ano é possível encontrar plantas em diferentes fases do seu ciclo reprodutivo (Sarmiento & Monasterio 1983). Uma análise feita somente para plantas lenhosas do JBB (Oliveira 1991) mostra que existem espécies florescendo a qualquer época do ano, apesar do pico de intensidade de floração no início da estação chuvosa (Fig. 1). Observações em cerrados de São Paulo (Mantovani & Martins 1988) mostraram dados semelhantes e numa análise por estratos, acrescentam que parece existir diferentes comportamentos para plantas lenhosas e herbáceas. Esta dicotomia básica é discutida por Sarmiento & Monasterio (1983) e está ligada a forma de vida e crescimento destas plantas. Entre as plantas herbáceas e sub-arbustivas, com sistemas radiculares mais superficiais, existem espécies com assimilação de carbono e crescimento limitados pela estação seca. Entretanto, com sistemas radiculares mais profundos ou órgãos de reserva, muitas plantas perenes, e provavelmente todas as lenhosas, mostram uma certa independência da estacionalidade, apresentando transpiração, abertura estomática, e crescimento semelhantes na seca e nas chuvas (Rawitscher 1948, Alvin & Silva 1979). Nestas plantas as estratégias de floração e reprodução parecem ser condicionadas por outros fatores, tais como ocorrência de queimadas (Coutinho 1976), disponibilidade de polinizadores e talvez mesmo competição por serviços de polinização (Barbosa 1983). Na verdade, é possível sugerir que, entre as plantas lenhosas, a única fase do ciclo de vida realmente limitada pela estacionalidade pode ser o processo de germinação e estabelecimento.

## ESTABELECIMENTO E SOBREVIVÊNCIA DE PLANTAS

Durante a estação seca, uma camada superficial do solo do cerrado pode secar totalmente, apesar de que camadas mais profundas parecem manter níveis altos de umidade durante todo o ano (Rawitscher et al. 1943, Rawitscher 1948). Esta seca superficial certamente impossibilita a germinação de sementes durante este período,

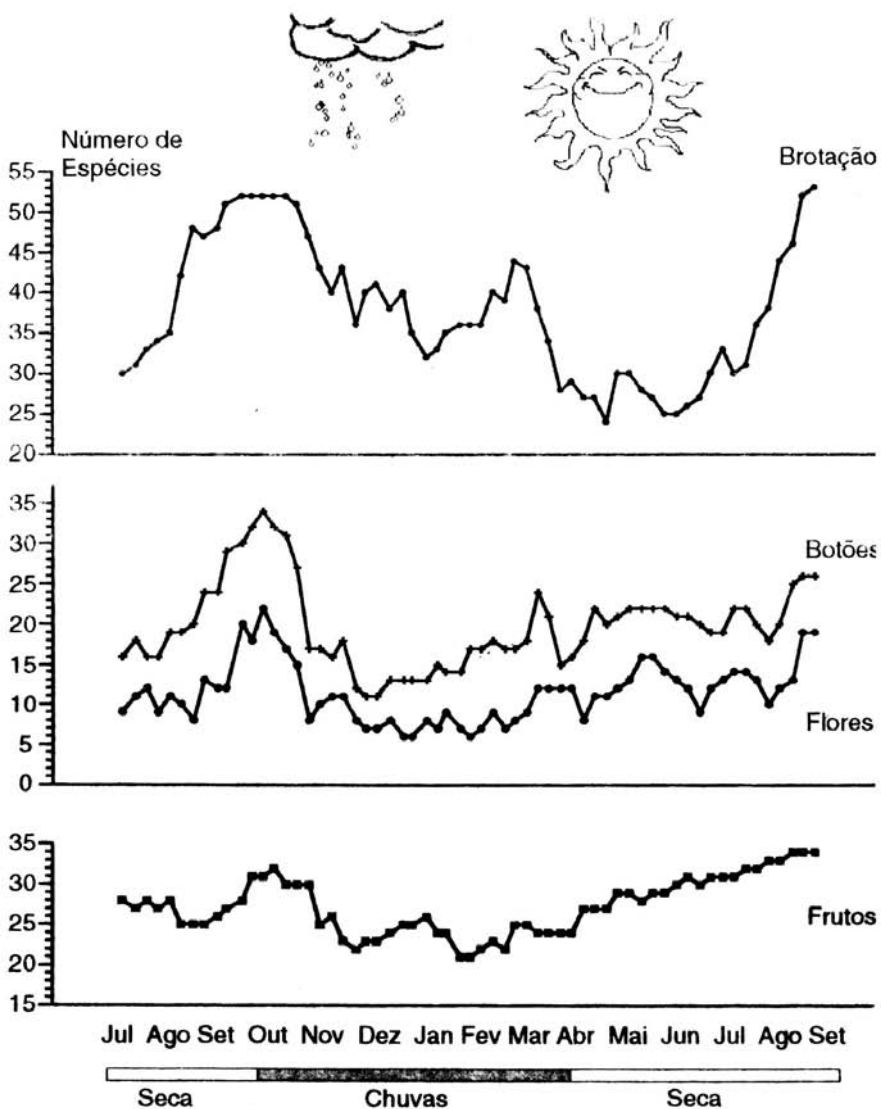


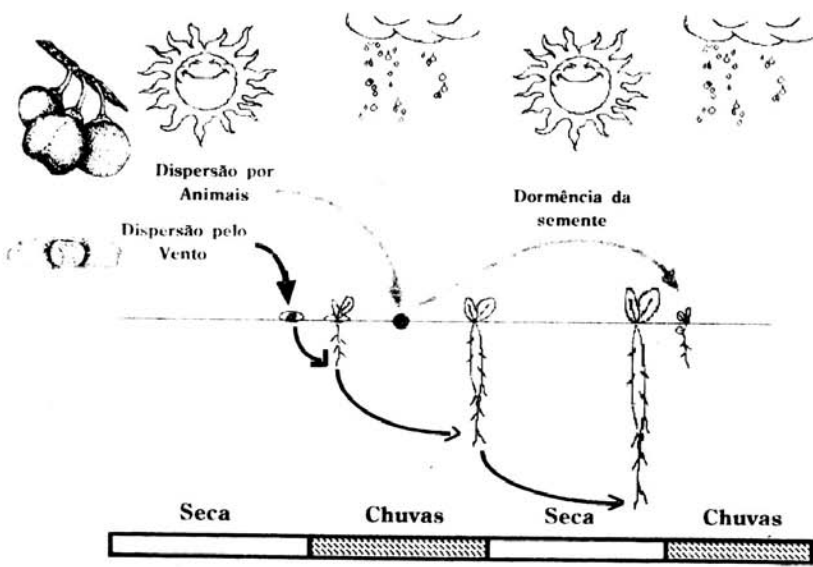
Figura 1. Fenologia de uma comunidade de 54 espécies lenhosas do Jardim Botânico de Brasília. Os dados correspondem a ocorrência de cada fenofase, independente da intensidade, nas espécies observadas.

e pode provocar secamento de plantas que não tenham um sistema radicular suficientemente profundo. Tais observações têm sido usadas para sugerir uma impossibilidade da reprodução sexuada como um todo. Na verdade, muitas das plantas de cerrado observadas até o momento apresentam formas de estabelecimento especializadas durante a estação chuvosa, com um investimento predominantemente na formação de um sistema radicular precocemente profundo e geralmente apresentando espessamentos associados ao acúmulo de água e substâncias de reserva (Labouriau et al. 1964, Paviani & Haridasan 1988, Self 1989, Moreira 1992, Oliveira & Silva 1993). No entanto, este estabelecimento fica limitado a estação chuvosa, e tem sido sugerido para outros tipos de comunidades estacionais nos trópicos (Frankie et al. 1974, Garwood 1983) que uma otimização do processo de estabelecimento, poderia levar a uma sincronização da germinação com o inicio da estação chuvosa. Mas para que este processo de estabelecimento tenha lugar, as sementes teriam que estar disponíveis no solo exatamente neste momento ótimo. Resta saber como este estabelecimento sincronizado estaria associado a estratégias de floração e frutificação tão diversificadas como as mencionadas anteriormente.

## FRUTIFICAÇÃO E DISPERSÃO

Analisando os padrões de frutificação em nível comunitário tem-se notado uma diferenciação básica entre as espécies com sementes dispersas pelo vento e aquelas dispersas por animais (Gottsberger & Gottsberger 1983, Oliveira 1991, Oliveira & Moreira 1992). Tais padrões, associados talvez às melhores condições para dispersão pelo vento durante a estação seca e a maior atividade de animais durante as chuvas, resultam em chuvas de sementes temporalmente diferenciadas. Isto implica que a maior parte das sementes dispersas pelo vento vai estar disponível para germinação no momento ideal para o estabelecimento, no final da seca, enquanto que grande parte das sementes zoocóricas vão chegar ao solo após o período ótimo para maximizar o período de estabelecimento (Oliveira 1991, Oliveira & Moreira 1992). Como na Costa Rica, sementes zoocóricas apresentam muitas vezes períodos de dormência prolongados, que permitem que a germinação seja adiada e sincronizada com o próximo período ótimo para estabelecimento (Fig. 2). O possível significado ecológico de períodos de dormência prolongados como os encontrados em *Annona crassiflora* (Rizzini 1973) não foi entendido, e tais sementes têm sido utilizadas como exemplo da ineficiência destas plantas para reprodução sexuada (Rizzini 1971).

Na verdade, longe de serem ineficientes, independente da diversidade de estratégias reprodutivas, as plantas de cerrado estudadas até o momento apresentam reprodução sexuada bem adaptada as condições da região, e a sobrevivência de plântulas e regeneração de populações parece ser assegurada por estes processos. Estudos com duas espécies de *Kielmeyera*, comuns em cerrados de Brasília e no Jardim Botânico (Oliveira & Silva 1993), mostraram que as sementes dispersas pelo vento germinavam no início das chuvas, e formavam plântulas com sistema radicular espessado capazes de sobreviver sem problemas a primeira estação seca.



**Figura 2.** Relação entre os padrões de dispersão e estabelecimento em espécies de cerrado. Propágulos dispersos pelo vento caem no solo antes do início das chuvas e apresentam germinação rápida. Entretanto, aqueles dispersos por animais caem no solo durante as chuvas e frequentemente apresentam mecanismos de dormência que sincronizam a germinação com a estação chuvosa seguinte

Na verdade, plântulas acompanhadas por cinco anos ainda mostravam taxas de sobrevivência da ordem de 64%, implicando num número de plantas novas adicionadas a população, por sessão reprodutiva, maior que o número de adultos na área de estudo. Populações de *Kielmeyera coriacea* (Oliveira et al. 1989) e de outras plantas de cerrado, parecem apresentar estrutura demográfica que indica regeneração normal, e poucas delas apresentam indícios de multiplicação vegetativa.

## FLORAÇÃO E POLINIZAÇÃO

Com estratégias eficientes de fenologia e estabelecimento, resta saber como as plantas de cerrado se reproduzem sexuadamente. Estudos sobre florestas tropicais, mostram que plantas nestes ambientes dependem, predominantemente, de vetores bióticos para polinização e apresentam uma enorme diversidade de sistemas de polinização e de vetores com diferentes níveis de especialização (Bawa 1990, Bawa et al. 1985b). Adicionalmente, estas plantas são preponderantemente xenógamas obrigatórias (Bawa 1974, Bawa et al. 1985a). Tal dependência da reprodução sexuada estaria ligada por um lado à estabilidade ambiental, permitindo a manutenção de uma teia de interações; e por outro, à necessidade de variabilidade gênica, que favoreceria geração de genótipos melhores e a competitividade da progénie (Bawa 1974, Arroyo 1979). Observações em áreas de selva nublada, mostraram uma redução na diversidade de sistemas de polinização associada a uma diminuição da frequência de plantas xenógamas obrigatórias (Sobrevilla & Arroyo 1982, Tanner 1982). Estas diferenças foram atribuídas à instabilidade climática com consequências sobre a disponibilidade de alguns grupos de polinizadores (Sobrevilla & Arroyo 1982, Bawa 1990). As diferenças ambientais entre cerrados e florestas foi usada também para sugerir que mudanças semelhantes poderiam estar ocorrendo no cerrado, onde certos grupos estariam adaptados a polinizadores mais simples e seriam autógamos facultativos (Gottsberger 1986).

Na verdade, estudando uma comunidade de plantas lenhosas de cerrado no Jardim Botânico de Brasília (Oliveira 1991), o quadro que emergiu parece ser bem diferente. Primeiramente, as plantas estudadas apresentam uma diversidade de sistemas de polinização e vetores tão diversificada quanto aqueles observados para comunidades florestais (Tabela 1). Os dados obtidos sobre os sistemas de polinização mostram também que, apesar das mudanças ambientais, pelo menos alguns grupos de polinizadores são pouco afetados pelas mudanças na interfície cerrado/floresta. Tal ideia tem importância para o entendimento dos fenômenos de especiação e origem da própria flora do cerrado.

Tabela 1. Frequência dos sistemas de polinização numa área de cerrado do Jardim Botânico de Brasília (Oliveira 1991) e numa área de mata pluvial em Costa Rica (Bawa et al. 1985b)\*.

Cerrado JBB	% Espécies (número)	Mata Pluvial	% Espécies
Vento	0	Vento	2.5
Insetos	5 (3)	Trips (Tysanoptera)	0.6
muito pequenos		Pequenos insetos	15.8
Pequenos insetos	44(26)	Vespas	4.3
		abelhas pequenas	14
Abelhas grandes	32(19)	Abelhas grandes	27.5
Mariposas	12 (7)	Mariposas (Esfingídeos)	8
		Outras	7.9
Morcegos	3 (2)	Morcegos	3
Beija-flores	2 (1)	Beija-flores	4.3
Besouros	2 (1)	Besouros	7.3

\*Para cada espécie foi determinado o principal grupo de polinizadores apenas. Em Oliveira (1991) "Pequenos insetos" incluiu abelhas, vespas e dípteros, enquanto em Bawa et al. (1985b) foram incluídos basicamente dípteros.

Adicionalmente, o estudo revelou que a frequência de plantas xenógamas obrigatórias (84%) foi tão ou mais alta que as obtidas para florestas tropicais (e.g. 75% para uma floresta pluvial na Costa Rica - Bawa et al. 1985a). Estes resultados têm implicações para as idéias sobre estruturação das comunidades de cerrado. Além de comunidades com níveis de diversidade tão altos como aqueles encontrados para áreas florestais (Eiten 1972, Sarmiento 1983), as comunidades de cerrado parecem apresentar também uma estrutura genética tão complexa como aquela das comunidades de floresta. Na verdade, algumas comunidades ocorrentes na região talvez apresentem situações diversas. Áreas de veredas de buritizais, semelhantes as ocorrentes na região dos cerrados, foram estudadas na Venezuela e mostraram um predomínio de plantas autógamas (Ramirez & Brito 1990).

## REPRODUÇÃO E CONSERVAÇÃO

As áreas de cerrado têm sofrido nas últimas décadas uma enorme pressão de ocupação e modificação. Este processo de modificação antrópica já se estende por séculos, talvez milênios (Coutinho 1981), mas foi enormemente acelerado nas últimas décadas (Dias 1990). A ação do homem tem afetado diretamente a vegetação na medida do aumento da fronteira agrícola, mas tem efeitos indiretos sobre a frequência e intensidade das queimadas, e pressão de herbivoria (Walker 1987). Com cerca de 30 a 50% da área original já modificada (Dias 1990 e J. Ratter com.pes.), ações de preservação e recuperação de áreas de cerrado tem sido

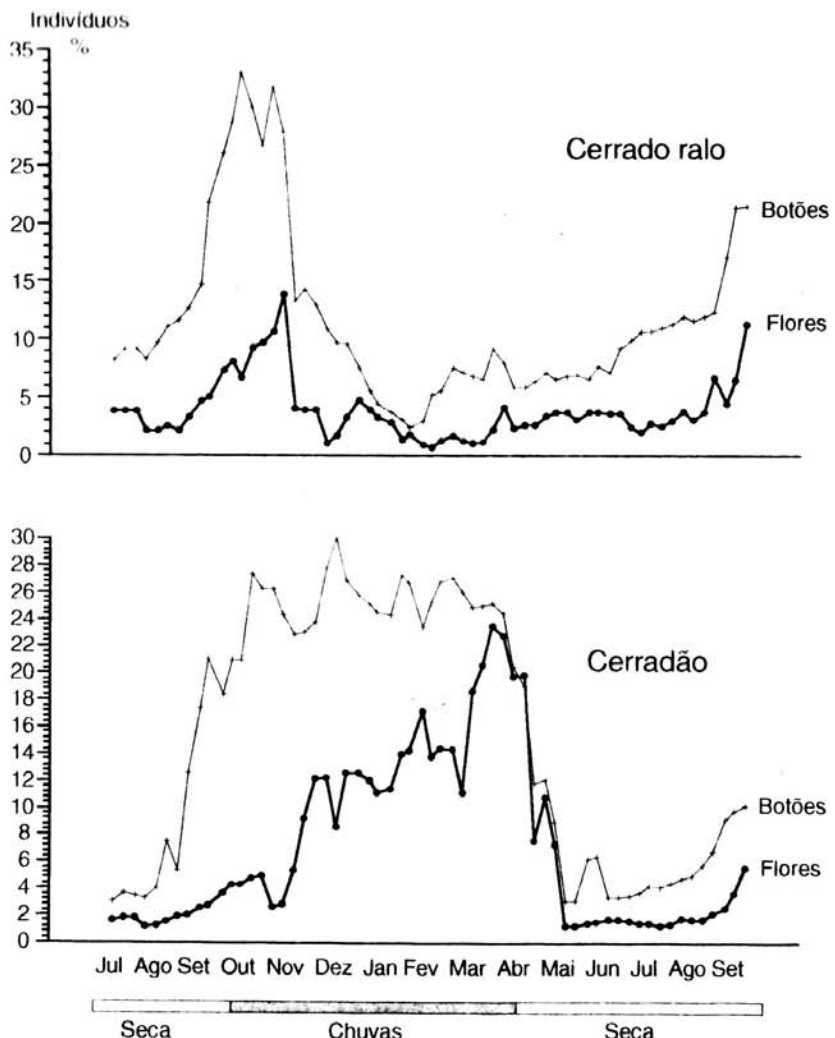
idealizadas. Como os dados sobre reprodução de plantas de cerrado apresentados anteriormente poderiam subsidiar tais políticas e estratégias?

Uma coisa que fica clara é que a vegetação de cerrado, talvez por sua própria história de perturbação, é bastante diversificada em termos reprodutivos. Tal diversidade de estratégias associada a uma adaptação às condições ambientais específicas da região parece conferir uma resiliência potencial muito grande às comunidades. Como para florestas tropicais, o número de interações especializadas entre plantas e polinizadores parece ser pequeno (Oliveira 1991) e a composição das populações de polinizadores podem mudar bastante antes que isto afete drasticamente os serviços de polinização e a reprodução das plantas de cerrado.

Tabela 2. Frequências de diferentes parâmetros reprodutivos em fisionomias de cerrado em Brasília. Baseado em dados fitossociológicos de 1-Ribeiro et al. 1985 and 2-Felfili & Silva-Jr. 1992). Adaptado de Oliveira 1991.

	C. Cerrado CPAC <sup>1</sup>	Cerrado CPAC <sup>1</sup>	Cerrado FAL <sup>2</sup>	Cerrado JBB	Cerradão FAL <sup>2</sup>	Cerradão CPAC <sup>1</sup>
Dioicia	11 (3/26)	6 (4/64)	8 (5/61)	15 (9/59)	15 (9/60)	26 (19/74)
<b>Polinização</b>						
Pequenos insetos	35 (9/26)	38 (22/58)	38 (23/61)	44 (26/59)	45 (27/60)	40 (25/63)
Abelhas grandes	35 (9/26)	33 (19/58)	39 (24/61)	32 (19/59)	37 (22/60)	36 (23/63)
Morcegos	8 (2/26)	5 (3/58)	5 (3/61)	3 (2/59)	3 (2/60)	5 (3/63)
<b>Dispersão</b>						
Anemocoria	54 (14/26)	45 (29/64)	41 (25/61)	34 (20/59)	38 (23/60)	34 (26/76)
Outras	46 (12/26)	55 (35/64)	59 (36/61)	66 (39/59)	62 (37/60)	66 (50/76)

Por outro lado, as comunidades de cerrado parecem constituir gradientes de vegetação onde a importância relativa de espécies de planta pode variar grandemente. Tais alterações implicam em mudanças na frequência das diferentes estratégias reprodutivas de uma área para a outra, possivelmente com efeitos sobre a disponibilidade de recursos para os vetores, polinizadores e dispersores (Tabela 2 e Fig. 3). Provavelmente a manutenção da diversidade destes vetores depende da manutenção dos gradientes de vegetação que fornecem um mosaico de recursos que se modifica ao longo do tempo. A perturbação seletiva tem afetado principalmente fisionomias mais fechadas onde os solos são considerados mais propícios à agricultura, e na seleção de áreas de preservação obrigatória são preferidas aquelas



**Figura 3.** Dados fenológicos e fisionomias de cerrado. Dados obtidos originalmente no Jardim Botânico foram combinados com dados de densidade relativa das espécies obtidos em duas fisionomias de cerrado de Brasília (Ribeiro et al. 1985). A simples modificação da importância relativa das espécies, que ocorre ao longo dos gradientes fisionômicos do cerrado, seria suficiente para mudar o padrão de floração na comunidade, com o pico de floração sendo retardado para o final das chuvas (Oliveira 1991)

áreas abertas e de solos pobres. Pode-se prever um empobrecimento na diversidade de vetores se este processo se mantiver.

## CONCLUSÕES

O que emerge dos estudos sobre a reprodução de plantas de cerrado é que estas comunidades são constituídas por plantas muito bem adaptadas às condições ambientais da região, crescendo e se reproduzindo eficientemente. Estas comunidades abrigam uma biodiversidade comparável àquela de áreas de floresta tropical e populações geneticamente complexas. Apesar de sugerirem uma grande resiliência potencial, a diversidade de estratégias reprodutivas encontrada nestas áreas pode indicar que a manutenção da diversidade de vetores pode estar dependente da heterogeneidade espacial e temporal na distribuição dos recursos na vegetação. Programas de conservação e utilização de recursos florísticos de cerrado devem tomar estes pontos em consideração.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ALVIN, P.T., & SILVA, J.E. 1979. Comparação entre os cerrados e a região amazônica em termos agroecológicos. In V Simpósio sobre o Cerrado: Uso e Manejo (EMBRAPA ed.). Editerra, Brasília. p. 143-160.
- ARROYO, M.T.K. 1979. Comments on breeding systems in neotropical forests. In Tropical botany (K. Larsen, & Hohn-Nielsen ed.). Academic press, London. p. 371-380.
- BARBOSA, A.A. 1983. Aspectos da ecologia reprodutiva de três espécies de *Qualea* (Vochysiaceae) de uma cerrado de Brasília. - D.F. Tese de Mestrado, Universidade de Brasília.
- BAWA, K.S. 1974. Breeding systems of tree species of a lowland tropical community. Evolution 28: 85-92.
- BAWA, K.S. 1990. Plant-pollinator interactions in tropical rain forests. Annu.Rev.Ecol.Syst. 21: 399-422.
- BAWA, K.S., BULLOCK, S.H., PERRY, D.R., COVILLE, R.E., & GRAYUM, M.H. 1985. Reproductive biology of tropical lowland rain forest trees. II. Pollination systems. Amer. J. Bot. 72: 346-356.
- BAWA, K.S., PERRY, D.R., & BEACH, J.H. 1985. Reproductive biology of tropical lowland rain forest trees. I. Sexual systems and incompatibility mechanisms. Amer. J. Bot. 72: 331-345.
- COUTINHO, L.M. 1976. Contribuição ao conhecimento do papel ecológico das queimadas na floração das espécies do Cerrado. Thesis, Universidade de São Paulo.
- COUTINHO, L.M. 1978. O conceito de cerrado. Revta.brasil.Bot. 1: 17-23

- COUTINHO, L.M. 1981. Aspectos ecológicos do fogo no cerrado - Nota sobre a ocorrência e datação de carvões encontrados no interior de solo sob cerrado. *Revta.brasil.Bot.* 4: 115-117.
- DIAS, B.F.S. 1990. A conservação da natureza no cerrado brasileiro. In *Cerrado: Caracterização, ocupação e perspectivas* (M. Novaes-Pinto ed.). Editora UnB, Brasília, p. 583-640.
- EITEN, G. 1972. Cerrado vegetation of Brazil. *Bot.Rev.* 38: 201-341.
- FELFILI, J.M., & SILVA-JR, M.C.D. 1992. Floristic composition, phytosociology and comparison of cerrado and gallery forests at the Fazenda Agua Limpa, Federal District, Brazil. In (P.A. Furley, J. Proctor, J.A. Ratter, ed.). *Nature and Dynamics of Forest Savanna Boundaries*. Chapman & Hall, London. p. 396-416.
- FERRI, M.G. 1961. Aspects of the soil-water-plant relationships in connection with some brazilian types of vegetation. In *Tropical Soils and Vegetation: Proceedings of the Abidjan Symposium, 1959 UNESCO*, p. 103-109.
- FRANKIE, G.W., BAKER, H.G., & OPLER, P.A. 1974. Comparative phenological studies of trees in tropical wet and dry forest in the lowlands Costa Rica. *J. Ecol.* 62: 881-919.
- GARWOOD, N.C. 1983. Seed germination in a seasonal tropical forest in Panamá: a community study. *Ecol. Monographs* 53: 159-181.
- GOTTSBERGER, G. 1986. Some pollination strategies in neotropical savannas and forests. *Pl.Syst.Evol.* 152: 29-45.
- GOTTSBERGER, G., & SILBERBAUER-GOTTSBERGER, I. 1983. Dispersal and distribution in the cerrado vegetation of Brazil. *Sonderbd. naturwiss. Ver. Hamburg* 7: 315-352.
- JANZEN, D.H. 1988. Management of the habitat fragments in a tropical dry forest: growth. *Ann.Missouri Bot. Gard.* 75: 105-116.
- LABOURIAU, L.G., VALIO, I.M., & HERINGER, E.P. 1964. Sobre os sistemas reprodutivos de plantas dos cerrados. *An.Acad.Bras.Ciênc.* 36: 449-464.
- LABOURIAU, L.G., VÁLIO, I.M., SALGADO-LABOURIAU, M.L., & HANDRO, W. 1963. Nota sobre a germinação de sementes de plantas de cerrados em condições naturais. *Revta.brasil.Biol.* 23: 227-237.
- MANTOVANI, W., & MARTINS, F.R. 1988. Variações fenológicas das espécies do cerrado da Reserva biológica de Mogi-Guaçú, Estado de São Paulo. *Revta.brasil.Bot.* 11: 101-112.
- MOREIRA, A.G. 1987. Aspectos demográficos de *Emmotum nitens* (Benth.) Miers. (Icacinaceae) em um cerradão distrófico no Distrito Federal. Dissertação de Mestrado, Universidade de Campinas.
- MOREIRA, A.G. 1992. Fire Protection and Vegetation Dynamics in The Brazilian Cerrado. PhD, Harvard University.
- OLIVEIRA, P.E. 1991. The Pollination and Reproductive Biology of a Cerrado Woody Community in Brazil. PhD, University of St. Andrews (Scotland).
- OLIVEIRA, P.E., & MOREIRA, A.G. 1992. Anemocoria em espécies de cerrado e mata de galeria de Brasilia, DF. *Revta.brasil.Bot* 15: 163-174.

- OLIVEIRA, P.E., RIBEIRO, J.F., & GONZALES, M.I. 1989. Estrutura e distribuição espacial de uma população de *Kielmeyera coriacea* Mart. (Guttiferae) em cerrados de Brasília. *Revta.brasil.Bot.* 12: 39-47.
- OLIVEIRA, P.E., & SILVA, J.C.S. 1993. Reproductive biology of two species of *Kielmeyera* (Guttiferae) in the cerrados of Central Brazil. *J. Trop. Ecol.* 9: 67-79.
- PAVIANI, T.I., & HARIDASAN, M. 1988. Tuberosidade em *Vochysia thyrsoidea* Pohl (Vochysiaceae). *Ci. & Cult.* 40: 998-1003.
- RAMIREZ, N., & BRITO, Y. 1990. Reproductive biology of a tropical palm swamp community in the Venezuelan llanos. *Amer.J.Bot.* 77: 1260-1271.
- RAWITSCHER, F. 1948. The water economy of the vegetation of the "campos cerrados" in Southern Brazil. *J. Ecol.* 36: 237-268.
- RAWITSCHER, F., FERRI, M.G., & RACHID, M. 1943. Profundidade dos solos e vegetação em campos cerrados do Brasil Meridional. *An.Acad.Brasil.Ci.* 18: 267-294.
- RIBEIRO, J.F., SILVA, J.C.S., & BATMANIAN, G.J. 1985. Fitossociologia de tipos fisionômicos de cerrado em Planaltina-DF. *Revta.bras.Bot* 8: 131-142.
- RIZZINI, C.T. 1965. Experimental studies on seedling development of cerrado woody plants. *Ann. Missouri Bot. Gardn.* 52: 410-426.
- RIZZINI, C.T. 1971. Aspectos ecológicos da regeneração em algumas plantas do cerrado. In III Simpósio sobre o Cerrado (M.G. Ferri ed.). Itatiaia, Belo Horizonte. p. 61-64.
- RIZZINI, C.T. 1973. Dormancy in seeds of *Annona crassiflora* Mart. *J. Exper. Bot.* 24: 117-123.
- RIZZINI, C.T., & HERINGER, H.P. 1962. Preliminares Acerca das Formações Vegetais e Reflorestamento no Brasil Central. Serviço de Informação. Ministério da Agricultura. Rio de Janeiro.
- SARMIENTO, G. 1983. The savannas of tropical America. In *Ecosystems of the World: Tropical savannas* (F. Bouliere ed.). Elsevier, Amsterdam. p. 245-288.
- SARMIENTO, G. 1984. *The Ecology of Neotropical Savannas*. Harvard University Press. Cambridge.
- SARMIENTO, G., & MONASTERIO, M. 1983. Life forms and phenology. In *Ecosystems of the World: Tropical Savannas* (F. Bouliere ed.). Elsevier, Amsterdam. p. 79-108.
- SELF, G.K. 1989. Studies in xylopodium formation and early seedling growth in *K. coriacea* Mart. PhD thesis, University of Edinburgh.
- SOBREVILLA, C., & ARROYO, M.T.K. 1982. Breeding systems in a montane tropical cloud forest in Venezuela. *Plant Syst. Evol.* 140: 19-37.
- TANNER, E.V. 1982. Species diversity and reproductive mechanisms in Jamaican trees. *Biol.J.Linn.Soc.* 18: 263-278.
- WALKER, B.H. 1987. *Determinants of Tropical Savannas*. IUBS. Paris.

## **Levantamento Florístico da Estação Ecológica de Águas Emendadas**

Cilúlia Maria Maury\*

Alba Evangelista Ramos\*\*

Paulo Eugênio Oliveira\*\*\*

A Estação Ecológica de Águas Emendadas (EEAE) é uma importante unidade de conservação do Distrito Federal (DF) por abrigar nascentes de rios tributários das duas maiores bacias hidrográficas brasileiras: Bacia do Paraná e Amazônica, constituindo-se num possível corredor de intercâmbio de flora e fauna, entre as regiões abrangidas por essas Bacias. A EEAE localiza-se no limite NE do DF entre as coordenadas 15° 32'S - 15° 38'S e 47°33'W - 47°37'W, com altitude variando entre 1000-1150m (CODEPLAN, 1970). Criada inicialmente com cerca de 4000ha (Decreto nº 771 de 12.08.68) com *status* de Reserva Biológica, teve sua área ampliada para 10000ha, mudando para Estação Ecológica (Decreto nº 11137 de 16.06.88).

Apesar de sua importância ecológica há pouca citação de trabalhos realizados naquela Unidade de Conservação. Ferreira (1976) mostra alguns dados de sua composição florística. O presente trabalho constitui-se em um levantamento preliminar da flora da EEAE de forma a ampliar a lista de espécies de plantas vasculares citadas para a área. Foi baseado em coletas extensivas entre 1982-1985 principalmente na área efetivamente cercada e preservada (4000ha) e revisão de material depositado no Herbário Ezequias Paulo Heringer (HEPH).

A vegetação da EEAE apresenta desde campos úmidos até matas de galeria, com diversas gradações de Cerrado. Sobressai-se uma extensa vereda com campos úmidos de *Xyris*, *Rhynchospora* e outras Cyperaceae, *Lavosiera bergii* e *Mauritia flexuosa* (buritis). Apresenta em suas margens, campos de murundus com *Desmodium villosa*, *Lycopodium cernuum*, *Trembleya phlogiformis* e algumas plantas de cerrado *sensu stricto*.

As matas de galerias inundadas são dominadas por *Xylopia emarginata*. Ocorrem frequentemente *Talauma ovata*, *Calophyllum brasiliense* e *Ferdinandusa speciosa*. São comuns as pteridófitas *Schysaea poeppigiana*, *Cyathea* sp e as orquídeas *Erythrodes*, *Mendoncella*, *Vanilla* etc. As matas de galeria mais secas, apresentam árvores grandes de *Vochsia pyramidallis*, *Hirtella gracilipes*, *Belangeria tomentosa* e *Hymenaea courbaril* var. *stilbocarpa*. O sub-bosque é

---

\* Fundação Pró-Natureza

\*\* Jardim Botânico de Brasília

\*\*\* Universidade Federal de Uberlândia

dominado pelas espécies: *Amaioua guianensis*, *Alibertia macrophylla* e *Siphoneugena densiflora*.

Os Cerrados ocorrem com amplas gradações, aparecendo desde campos sujos até cerradões. Espécies mais raras em outras áreas de cerrado como, *Salvertia convallariodora* e *Vochysia rufa*, aparecem aí com muita frequência.

Foram encontradas 452 espécies de 250 gêneros e 100 famílias. A lista apresentada (Tabela 1) comparada a lista de espécies vasculares citadas para o DF. (Filgueiras & Pereira, 1993) evidencia a necessidade de se ampliar o inventário dos recursos florísticos da EEAE.

Tabela 1. Espécies vegetais ocorrentes na Estação Ecológica de Águas Emendadas - DF.

Nome da Planta	Coletor/Nº de Coleta	Data da Coleta	Tombo no HEPH
<b>ACANTHACEAE</b>			
<i>Justicia chrysotrichoma</i> (Nees) Pohl	M.B. Ferreira,996	17.11.71	1035
<i>J. lanstakii</i> Rizz.	A.E. Ramos, 289	20.06.83	3523
<i>J. nodicaulis</i> (Nees) Pohl	C. Maury, 364	19.01.83	3052
<i>J. picnophylla</i> Lindau	A.E. Ramos, 174	10.12.82	3017
<i>J. sarrothoides</i> Lindau	M.B. Ferreira, 1344	21.04.72	1712
<i>Lophostachys cyanea</i> Leonard	M.B. Ferreira, 858	16.07.71	898
<i>L. falcata</i> Nees	M.B. Ferreira, 1337	21.04.72	1704
<i>Ruellia hypericoides</i> (Nees) Lindau	M.B. Ferreira, 684	30.10.71	727
<i>R. incompta</i> (Nees) Lindau	C. Maury, 398	04.02.83	3085
<i>Ruellia sp.</i>	M.B. Ferreira, 126	02.06.72	2555
<i>R. sp.</i>	M.B. Ferreira, 1404	15.05.72	1772
<i>Ruellia sp.</i>	A.E. Ramos, 201	18.02.83	3124
<b>ALISMATACEAE</b>			
<i>Echinodorus cf. longipetalus</i> Micheli	C. Maury, 232	17.09.82	2711
<b>ALSTROEMERIACEAE</b>			
<i>Alstroemeria cunea</i> Vell.	C. Maury, 434	14.04.83	3392
<i>A. cf. psittacina</i> Lehm.	M.B. Ferreira, 1120	22.03.71	1488
<i>A. cf. zamioides</i> Baker	C. Maury, 355	19.01.83	3043
<i>A. cf. zamioides</i> Baker	A.E. Ramos, 317	15.12.83	3746
<i>A. cf. zamioides</i> Baker	C. Maury, 438	18.04.83	3505
<b>AMARANTHACEAE</b>			
<i>Gomphrena desertorum</i> Mart.	M.B. Ferreira, 1375	24.04.72	1743
<i>G. officinalis</i> Mart.	M.B. Ferreira, 762	18.08.71	806
<i>G. officinalis</i> Mart.	M.B. Ferreira, 1037	17.11.71	1076
<i>Pfaffia jubata</i> Mart.	A.E. Ramos, 140	10.11.82	2916
<b>ANACARDIACEAE</b>			
<i>Anacardium curatelaefolium</i> St. Hil.	C. Maury, 452	29.08.83	3605
<i>A. humile</i> St. Hil.	P.E. Oliveira,101	22.08.82	2776
<i>A. humile</i> St. Hil.	M.B. Ferreira,832	16.07.71	872
<i>A. pygmaea</i> Bartr.	A.E. Ramos,P.E. Oliveira		
<i>A. tomentosa</i> R.E.Fries	C. Maury,s/n	1984	4139
<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	M.B. Ferreira,1091	15.12.71	1129
<b>ANNONACEAE</b>			
<i>Annona crassiflora</i> Mart.	A.E. Ramos,302	01.09.83	3623
<i>A. pygmaea</i> Bartr.	C. Maury,236	08.10.82	2807
<i>A. tomentosa</i> R.E.Fries	M.B. Ferreira,1031	30.11.71	1071
<i>A. tomentosa</i> R.E.Fries	P.E. Oliveira, 124	01.10.82	2798
<i>A. tomentosa</i> R.E.Fries	A. H. Salles, 271	22.10.85	6035
<i>A. tomentosa</i> R.E.Fries	A.E. Ramos,122	22.10.82	2898

<i>Cardiopetalum calophyllum</i> Schl.	M.B. Ferreira, 803	15.07.71	843
<i>Duguetia furfuracea</i> (St. Hil.) Benth. & Hook. f.	M.B. Ferreira, 1133	25.05.72	1501
	A.E. Ramos, 261	22.03.83	3205
	M.B. Ferreira, 1258	02.06.72	1626
	C. Proença, 130	10.06.82	2544
<i>Guatteria sellowiana</i> Schle��t.	A.E. Ramos P.E. Oliveira		
	J.F. Ribeiro s/n	1984	4188
<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	P.E. Oliveira, 173	31.01.83	3035
<i>X.grandiflora</i> St. Hil.	M.B. Ferreira, 1131	25.05.72	1499
<b>APIACEAE</b>			
<i>Eryngium junceum</i> Cham et Sch.	C. Proença, 144	10.06.82	2570
	P.E. Oliveira, 65	19.07.82	2667
<i>Eryngium</i> sp.	M.B. Ferreira, 751	30.10.71	754
<b>APOCYNACEAE</b>			
<i>Aspidosperma macrocarpon</i> Mart.	P.E. Oliveira, 113	22.09.82	2787
	M.B. Ferreira, 559	18.08.71	586
<i>A. subincanum</i> Mart.	A.E. Ramos P.E. Oliveira,		
	C. Maury, s/n	1984	4136
<i>A. tomentosum</i> Mart.	P.E. Oliveira, 104	22.09.82	2779
<i>Hancornia speciosa</i> Gomez	C. Maury, 260	08.10.82	2838
<i>Himalanthus obovatus</i> (M. Arg.) Woods	P.E. Oliveira, 130	01.10.82	2804
	M.B. Ferreira, 1346	21.04.72	1714
<i>Macrosyphonia longiflora</i> (Desf.) M.Arg.	M.B. Ferreira, 674	30.10.71	717
<i>M. velame</i> (St. Hil.) M. Arg.	A.H. Salles, 284	22.10.85	6046
	M.B. Ferreira, 1402	15.05.72	1770
	M.B. Ferreira, 1005	17.11.71	1044
<i>Mandevilla hirsuta</i> (R.&S.) K. Schum.	P.E. Oliveira, 169	05.12.71	3029
<i>M. illustris</i> (Vell.) Woods.	M.B. Ferreira, 1068	05.12.71	1107
<i>M. novacapitalis</i> Markg.	A.H. Salles, 283	22.10.85	6045
	M.B. Ferreira, 876	17.11.71	915
	M.B. Ferreira, 746	21.07.71	789
	M.B. Ferreira, 952	17.11.71	991
	M.B. Ferreira, 1386	15.08.72	1754
	M.B. Ferreira, 1046	30.11.71	1085
	M.B. Ferreira, 765	02.07.71	808
	C. Maury, 318	26.11.82	2977
	A.E. Ramos, 141	10.11.82	2917
<i>M. rugosa</i> (Benth.) Woods.	A.E. Ramos, 257	22.03.83	3248
<i>M. velutina</i> (Mart.) Woods.	A.E. Ramos, 89	03.08.82	2732
<i>Odontadenia lutea</i> (Vell.) Markg.	M.B. Ferreira, 1074	17.11.71	1113
	M.B. Ferreira, 923	15.11.71	962
<i>Peschiera salzmanni</i> (DC.) Miers	M.B. Ferreira, 715	30.10.71	758
<i>Rhodocalyx rotundifolius</i> M. Arg.	M.B. Ferreira, 800	18.07.71	840
	M.B. Ferreira, 885	17.11.71	932
<b>AQUIFOLIACEAE</b>			
<i>Ilex cf. affinis</i> Gard. <i>sensu lato</i>	C. Proença, 453	10.03.84	6269
	P.E. Oliveira, 170	15.12.82	3030
	P.E. Oliveira, 153	19.11.82	2958
	C. Maury, 405	04.02.83	3092
<b>ARALIACEAE</b>			
<i>Didymopanax macrocarpum</i> Seem.	C. Maury, 151	25.05.82	2524
	M.B. Ferreira, 1421	15.05.72	1789
<i>D. morototoni</i> Decne. & Planch.	A.E. Ramos P.E. Oliveira,		
	J.F. Ribeiro s/n	1984	4128

**ARECACEAE**

<i>Butia paraguayensis</i> (Barb. Rodr.) Bailey	A.E. Ramos, 420	25.07.84	4230
<i>Mauritia flexuosa</i> Linn. f. <sup>*</sup>	M.B. Ferreira, 1187	25.05.72	1555
<i>Syagrus campestris</i> (Mart.) Wendl.	C. Maury, 383	19.01.83	3070
<i>S. comosa</i> (Mart.) Becc.	C. Maury, 271	08.10.82	2849
<i>S. flexuosa</i> (Mart.) Becc.	C. Maury, 382	19.01.83	3069
	C. Maury, 381	19.01.83	3068
	C. Maury, 433	06.04.83	3391
	C. Proençá, 682	07.02.87	5590
	P.E. Oliveira, 116	01.10.82	2790
<i>S. petraea</i> (Mart.) Becc.			
<b>ASCLEPIADACEAE</b>			
<i>Asclepias candida</i> Vell.	M.B. Ferreira, 1049	30.11.71	1079
<i>A. marginata</i> Decne.	M.B. Ferreira, 725	02.07.71	768
<i>Barjonia erecta</i> (Vell.) K. Schum	M.B. Ferreira, 1134	25.05.72	1502
	A.E. Ramos, 53	13.07.82	2623
<i>B. glaziovii</i> Marq.	C. Maury, 413	24.02.83	3235
	P.E. Oliveira, 184	09.02.83	3181
<i>Oxypetalum capitatum</i> Mart.	M.B. Ferreira, 557	18.08.81	587
<i>Matelea</i> sp.	M.B. Ferreira, 1127	25.05.72	211
<i>Tassadia propinqua</i> Decne.	A.E. Ramos, 156	12.11.82	2932
<b>ASPLENIACEAE</b>			
Indeterminado	C. Maury, 379	19.01.83	3066
<b>ASTERACEAE</b>			
<i>Acanthosperma australe</i> (Loefl.) O. Kunt.	M.B. Ferreira, 668	09.11.71	711
	M.B. Ferreira, 1137	09.11.71	1505
<i>Achyrocline satureoides</i> DC.	C. Maury, 129	13.05.82	2512
<i>Aspilia ovalifolia</i> Baker	M.B. Ferreira, 831	16.07.71	871
<i>Aspilia</i> sp.	M.B. Ferreira, 926	17.11.71	965
<i>Baccharis gracilis</i> DC.	M.B. Ferreira, 854	16.07.71	894
<i>Baccharis</i> sp.	M.B. Ferreira, 626	17.11.71	669
<i>Brickellia pinifolia</i> A. Gray	M.B. Ferreira, 1351	21.04.72	1719
	M.B. Ferreira, 936	17.11.71	975
<i>Chresta sphaerocephala</i> DC.	P.E. Oliveira, 56	10.06.82	2601
<i>Dimerostemma</i> sp.	M.B. Ferreira, 1010	17.07.71	1049
	M.B. Ferreira, 1039	30.11.71	1078
	M.B. Ferreira, 949	17.11.71	988
<i>Emilia sonchifolia</i> DC.	M.B. Ferreira, s/n	30.05.72	4521
<i>Eremanthus glomerulatus</i> Less.	M.B. Ferreira, 1250	02.06.72	2547
<i>E. goyazensis</i> Sch. Bip.	A.E. Ramos, P.E.		
	Oliveira, J.F. Ribeiro, s/n	1984	4125
<i>E. mollis</i> Sch. Bip.	M.B. Ferreira, 1393	15.05.72	1761
<i>Eremanthus</i> sp. 1	M.B. Ferreira, 1382	15.05.72	1750
<i>Eremanthus</i> sp. 2	M.B. Ferreira, 695	30.10.71	738
<i>Ichthyothere latifolia</i> Baker	C. Maury, 162	28.06.82	2534
	A.E. Ramos, 125	22.10.82	2901
	M.B. Ferreira, 755	07.07.71	798
	C. Maury, 333	07.12.82	2992
<i>Lychnophora</i> sp.	M.B. Ferreira, 986	17.11.71	1025
<i>Mikania</i> sp.	A.E. Ramos, 186	21.01.83	3109
<i>Piptocarpha macropoda</i> Baker	A.E. Ramos, P.E. Oliveira, J.F. Ribeiro, C. Maury, s/n	1984	4187

\* Espécie observada mas não coletada

<i>P. oblonga</i> Baker	A.E.Ramos,C.Maury,P.E.		
<i>P. rotundifolia</i> (Less.) Baker	Oliveira,J.F.Ribeiro,s/n	1984	4218
	P.E.Oliveira,165	15.12.82	3025
	M.B.Ferreira,1238	30.05.72	1606
	M.B.Ferreira,1139	25.05.72	1507
	A.E.Ramos,131	10.11.82	2907
<i>Piptocarpha</i> sp. 1	M.B.Ferreira,1413	15.05.72	1781
<i>Piptocarpha</i> sp. 2	P.E.Oliveira,73	23.07.82	2674
<i>Piptocarpha</i> sp. 3	M.B.Oliveira,1250	02.06.72	1618
<i>Stevia crenulata</i> Baker	M.B.Ferreira,1140	25.05.72	1508
<i>Trixis</i> sp. 1	M.B.Ferreira,1207	30.05.72	1575
<i>Trixis</i> sp. 2	M.B.Ferreira,737	30.07.71	780
<i>Vernonia dura</i> Gardn.	M.B.Ferreira,1237	30.05.72	1605
<i>V. remotiflora</i> Rich.	M.B.Ferreira,944	17.11.71	983
<i>V. robusta</i> DC.	M.B.Ferreira,1155	25.05.72	1523
	M.B.Ferreira,1193	25.05.72	1561
	M.B.Ferreira,1332	22.04.72	1699
<i>V. simplex</i> Less.	M.B.Ferreira,772	02.07.71	815
	M.B.Ferreira,1067	30.11.71	1067
	M.B.Ferreira,769	02.07.71	812
<i>V. venosissima</i> Sch. Bip.	M.B.Ferreira,1082	17.11.71	1122
<i>Vernonia</i> sp. 1	A.E.Ramos,92	03.08.82	2735
<i>Vernonia</i> sp. 2	P.E.Oliveira,106	22.09.82	2780
<i>Vernonia</i> sp. 3	M.B.Ferreira,979	15.11.71	1018
<i>Viguiera bracteata</i> Gardn.	C.Maury,126	13.05.82	2509
	M.B.Ferreira,1417	17.05.72	1785
	M.B.Ferreira,1334	21.04.72	1701
<b>BIGNONIACEAE</b>			
<i>Anemopaegma arvense</i> (Vell.) Stellf.	M.B.Ferreira,714	30.10.71	757
	M.B.Ferreira,1035	17.11.71	1074
<i>A. glaucum</i> Mart. ex DC.	M.B.Ferreira,1168	25.05.72	1536
	A.E.Ramos,305	01.09.83	3626
	M.B.Ferreira,966	17.11.71	1006
	M.B.Ferreira,s/n	17.08.71	568
<i>Arrabidaea brachypoda</i> (DC.) Bur.	C.Maury,251	08.10.82	2882
	M.B.Ferreira,934	17.11.71	973
	M.B.Ferreira,946	17.11.71	1432
	M.B.Ferreira,1226	30.05.72	1594
	M.B.Ferreira,1127	22.05.72	1495
<i>A. sceptrum</i> (Cham.) Sandw.	C.Proenca,132	02.06.72	2560
<i>Cremastus sceptrum</i> (Cham.) Bur. et K. Schum	M.B.Ferreira,1173	25.05.72	1541
	M.B.Ferreira,738	30.07.71	781
<i>Cremastus</i> sp. 1	C.Maury,226	10.09.82	2705
<i>Cremastus</i> sp. 2	A.E.Ramos,136	10.11.82	2912
<i>Distictella elongata</i> (Vahl.) Urb.	C.Maury,393	04.02.83	3080
<i>Distictella</i> sp.	C.Proenca,702		6274
<i>Jacaranda caroba</i> DC.	A.E.Ramos,307	11.05.85	3640
	A.E.Ramos,C.Maury,P.E.		
<i>J. rufa</i> Manso	Oliviera,J.F.Ribeiro,s/n	1984	4201
<i>J. simplicifolia</i> K. Sch.	M.B.Ferreira,743	30.10.71	786
<i>J. ulei</i> Bur. & K. Schum	C.Proenca,158	11.06.82	2618
	M.B.Ferreira,1244	09.06.72	1612
	P.E.Oliveira,78	17.09.82	2759
	C.Proenca,139	02.06.72	2565

<i>Memora pedunculata</i> (Vell.) Miers	P.E. Oliveira, 171 A.E. Ramos, 93 M.B. Ferreira, 849 M.B. Ferreira, 1136 A.E. Ramos, 51 P.E. Oliveira, 107 A.E. Ramos, 298 A.E. Ramos, 50	15.12.82 03.08.82 16.07.71 25.05.72 07.07.82 22.09.82 01.09.83 07.07.82	3031 2736 889 1504 2610 2781 3619 2609
<i>T. caraiba</i> (Mart.) Burm.	A.E. Ramos, C. Maury, P.E. Oliveira, J.F. Ribeiro, s/n	1984	4183
<i>T. serratifolia</i> (Vahl.) Nich.	C. Proença, 137 C. Maury, 258 M.B. Ferreira, 867 M.B. Ferreira, 825 M.B. Ferreira, 1330	02.06.72 08.10.82 16.07.71 16.07.71 22.04.72	2564 2829 1424 1434 1697
<i>Zeyheria digitalis</i> (Vell.) Hoene	A.E. Ramos, C. Maury, P.E. Oliveira, J.F. Ribeiro, s/n	1984	4183
<b>BORAGINACEAE</b>	M.B. Ferreira, 4146	25.05.72	1514
<i>Heliotropium indicum</i> L.	M.B. Ferreira, s/n	21.04.72	4285
<b>BOMBACACEAE</b>	C. Proença, 154 C. Maury, 163 M.B. Ferreira, 829	11.06.82 26.06.82 15.07.71	2614 2535 869
<i>Eriotheca</i> sp.	A.E. Ramos, P.E. Oliveira, J.F. Ribeiro, C. Maury, s/n	1984	4191
<i>Pseudobombax longiflorum</i> (Mart. & Zucc.) Robyn.	M.I. Gonzalez, 55 P.E. Oliveira, 132	23.05.82 01.10.82	2540 2806
<b>BURMANNIACEAE</b>	A.E. Ramos, 222	18.02.83	3145
<i>Burmannia alba</i> Mart.	A.E. Ramos, 274	22.04.83	3409
<b>BURSERACEAE</b>	C. Maury, 429	06.04.83	3387
<i>Protium brasiliense</i> Engl.	C. Proença, 125 C. Maury, 439 A.E. Ramos, 226	10.06.82 18.04.83 18.02.83	2554 3506 3149
<i>P. ovatum</i> Engl.	A.E. Ramos, 185 A.E. Ramos, 95	21.01.83 24.09.82	3108 2738
<b>BROMELIACEAE</b>	P.E. Oliveira, 112 M.B. Ferreira, 1092	22.09.82 05.12.71	2786 1130
<i>Dyckia brasiliiana</i> C.B. Smith	M.B. Ferreira, 1030 C. Maury, 286 M.B. Ferreira, 1394	30.11.71 20.10.82 15.05.72	1080 2864 1762
<b>CAMPANULACEAE</b>	P.E. Oliveira, 53 C. Maury, 300	10.06.82 20.10.82	2598 2878
<i>Centropogon cornutus</i> (L.) Druce	P.E. Oliveira, 81 M.B. Ferreira, 1503	17.09.82 21.04.72	2760 1872
<i>Centropogon</i> sp.	A.E. Ramos, P.E. Oliveira, J.F. Ribeiro, s/n	1984	4174
<b>CARYOCARACEAE</b>	A.E. Ramos, P.E. Oliveira, J.F. Ribeiro, s/n	1984	4176
<i>Caryocar brasiliense</i> Camb.			
<b>CELASTRACEAE</b>			
<i>Austroplenckia populnea</i> (Reiss.) Lund.			
<b>CHLORANTHACEAE</b>			
<i>Hedyosmum brasiliense</i> Mart.			
<b>CHRYSOBALANACEAE</b>			
<i>Hirtella glandulosa</i> Spreng			
<i>H. gracilipes</i> (Hook f.) Prance			

<i>Il. martiniana</i> Hook f.	C. Maury,351 C. Maury,207 A.E. Ramos,C.Maury,P.E Oliveira,J.F.Ribeiro,s/n A.E. Ramos,C.Maury,P.E Oliveira,J.F. Ribeiro,s/n	19.01.83 10.09.82 1984 1984 1984	3039 2686 4205 4206 2894
<i>Parinari obtusifolia</i> Hook	A.E. Ramos,118 A.E. Ramos,162 A.E. Ramos,147	27.10.82 12.11.82 12.11.82	2894 2938 2923
<b>CLUSIACEAE</b>			
<i>Calophyllum brasiliense</i> Camb	P.E. Oliveira,157 C. Maury,170 A.E.Ramos,115 C. Proença,138 A.E. Ramos,151 P.E Oliveira,192 P.E Oliveira,186 C. Maury,249 P.E Oliveira,187 P.E Oliveira,188 C Maury,248	19.11.82 02.07.82 15.10.82 10.06.82 12.11.82 23.10.84 19.11.84 08.10.82 19.11.84 19.11.84 08.10.82	2962 2608 2891 2561 2927 4002 4005 2820 4004 4003 2819
<i>Clisia</i> sp.	Equipe JBB,900	27.11.85	5663
<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart.			
<i>Kielmeyera</i> sp.			
<b>COMBRETACEAE</b>			
<i>Terminalia argentea</i> Mart. et Zucc	A.E. Ramos,C.Maury,P.E Oliveira, J.F. Ribeiro s/n A.E. Ramos,C.Maury,P.E Oliveira e J.F. Ribeiro s/n A.E. Ramos,C.Maury,P.E Oliveira e J.F. Ribeiro s/n	1984 1984 1984 1984 1984	4216 4169 4211 2765
<i>T. fagifolia</i> Mart. et Zucc.	P.E. Oliveira,87	22.09.82	
<i>Terminalia</i> sp.	A.E.Ramos,C.Maury,P.E Oliveira,J.F. Ribeiro s/n	1984	4213
<b>COMMELINACEAE</b>			
<i>Commelina robusta</i> Kunth	A. E. Ramos, 175	10.12.82	3018
<b>CONNARACEAE</b>			
<i>Connarus suberosus</i> Planch.	P.E. Oliveira,91 A.E. Ramos,P.E Oliveira,J.F. Ribeiro,s/n	22.09.82 1981	2768 4209
<b>CONVOLVULACEAE</b>			
<i>Ipomea argentea</i> Meissn.	C. Proença,451 M.B. Ferreira,1381 A.E. Ramos,251 M.B. Ferreira,953 A. E. Ramos,199 M.B. Ferreira,1050 M.B. Ferreira,758	10.03.84 15.05.72 22.03.83 17.11.71 18.02.83 30.11.71 30.10.71	6267 1749 3210 992 3122 1089 801
<i>I. squamisepala</i> O'Donell			
<i>I. villosa</i> Meissn.			
<i>Ipomea</i> sp. 1	A. E. Ramos, 225	18.02.83	3148
<i>Ipomea</i> sp. 2	M.B. Ferreira,768 M.B. Ferreira,937 M.B. Ferreira,1406 M.B. Ferreira,915	02.07.94 17.11.71 15.15.72 17.11.71	811 1425 1774 954
<b>CRUCIFERAE</b>			
<i>Indeterminado</i>			
<b>CUCURBITACEAE</b>			
<i>Cayaponia espelina</i> (Manso) Cogn.			
<i>Cayaponia</i> sp.			

<b>CUNONIACEAE</b>			
<i>Belangeria glabra</i> Camb.	P.E. Oliveira, 60	01.07.83	2605
<b>CYATHEACEAE</b>			
<i>Cyathea</i> sp.	E.P. Heringer, 11238	20.10.76	6227
Indeterminado			
<b>CYPERACEAE</b>			
<i>Bulbostylis paradoxa</i> Nees.	M.B. Ferreira, 1220	30.05.72	1588
<i>Rhynchospora consanguinea</i> Buchet.	C. Maury, 130	13.05.82	2513
<i>R. exaltata</i> Kunth.	A.E. Ramos, 68	13.07.82	2638
	M.B. Ferreira, 1247	02.06.72	1615
<b>DILLENIACEAE</b>			
<i>Davilla elliptica</i> St. Hil.	P.E. Oliveira, 63	19.07.82	2665
	C. Maury, 138	13.05.82	2515
	M.B. Ferreira, 667	30.10.71	720
	P.E. Oliveira, 964	17.11.71	1004
<i>Davilla</i> sp.	C. Proença, 153	11.06.82	2613
<b>DROSERACEAE</b>			
<i>Drosera</i> sp.	A.E. Ramos, 223	18.02.83	3146
	C. Maury, 316	26.11.82	2975
<b>EBENACEAE</b>			
<i>Diospyros hispida</i> DC.	P.E. Oliveira, 90	22.09.82	2767
<i>D. sericea</i> DC.	A.E. Ramos, 102	24.09.82	2745
<b>ERICACEAE</b>			
<i>Gaylussacia brasiliensis</i> (Spr.) Meissn.	P.E. Oliveira, 152	19.11.82	2957
	A.E. Ramos, 153	12.11.82	2929
<i>Gaylussacia</i> sp.	P.E. Oliveira, 156	19.11.82	2961
<i>Leucothoe</i> sp.	A.E. Ramos, 161	12.11.82	2937
<b>ERIOCAULACEAE</b>			
<i>Eriocaulon dictyophyllum</i> Koern.	A.E. Ramos, 58	13.07.82	2628
<i>Paepalanthus scandens</i> Ruhl.	C. Proença, 145	10.06.82	2571
<i>Syngonanthus densiflorus</i> (Koern.) Ruhl.	P.E. Oliveira, 155	19.11.82	2960
<i>Syngonanthus</i> sp.	S. Splett, 35	03.09.90	7361
<b>ERYTHROXYLACEAE</b>			
<i>Erythroxylum campestre</i> St. Hil.	C. Maury, 135	13.05.82	2514
<i>E. daphnites</i> Mart.	A.E. Ramos, P.E. Oliveira, J.F. Ribeiro, s/n	1984	4207
<i>E. deciduum</i> St. Hil.	C. Maury, 240	08.12.82	2811
	C. Maury, 265	08.12.82	2843
	A. E. Ramos, P.E.Oliveira, C.Maury e J.F.Ribeiro s/n	17.08.84	4231
<i>E. suberosum</i> St. Hil.	A.E. Ramos, 117	15.10.82	2893
<i>E. tortuosum</i> Mart.	C. Maury, 217	10.09.82	2696
<i>Erythroxylum</i> sp.	C. Maury, 269	08.10.82	2847
	A. H. Salles, 272	22.10.85	6036
	C. Maury, 221	10.09.82	2700
	C. Maury, 264	08.10.82	2842
<b>EUPHORBIACEAE</b>			
<i>Croton antisiphiliticus</i> Mart.	M.B. Ferreira, 689	30.10.71	732
<i>C. goyazensis</i> M. Arg.	M.B. Ferreira, 1405	15.05.72	1773

\* Espécie observada mas não coletada

<i>Dalechampia caperonioides</i> Baill.	M.B. Ferreira,1384	15.05.72	1752
	A.E. Ramos,94	24.09.82	2737
	A.E. Ramos,202	18.02.83	3125
	M.B. Ferreira,790	15.07.71	831
	M.B. Ferreira,974	17.11.71	1014
	M.B. Ferreira,1073	17.11.71	1073
	M.B. Ferreira,1077	17.11.71	1077
	M.B. Ferreira,667	09.11.71	710
<i>Dalechampia</i> sp.	A.H. Salles,364	05.11.85	6088
<i>Euphorbia coecorum</i> Mart. ex Boiss.	M.B. Ferreira,685	30.10.71	728
<i>Manihot violacea</i> Pohl	M.B. Ferreira,933	17.11.71	972
	M.B. Ferreira,1240	30.05.72	1608
	M.B. Ferreira,1163	25.05.72	1531
<i>Manihot</i> sp.	C. Maury,291	20.10.82	2869
<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	M.B. Ferreira,760	30.10.71	803
	C. Maury,238	08.10.82	2809
	C. Maury,206	10.09.82	2685
<i>Phyllanthus niruri</i> L.	M.B. Ferreira,1230	30.05.72	1598
<i>Richeria obovata</i> Pax & K. Hoff.	P.E. Oliveira,154	19.11.82	2959
<i>Sapium</i> sp.	C. Maury,210	10.09.82	2689
<i>Sebastiania serrulata</i> M. Arg.	A.E. Ramos,311	24.11.83	3740
<i>Sebastiania</i> sp.	M.B. Ferreira,919	17.11.71	998
<b>FABACEAE</b>	M.B. Ferreira,971	17.11.71	3908
<i>Acosmium dasycarpum</i> (Vog.) Yakel.	P.E. Oliveira,131	01.10.82	2805
	M.B. Ferreira,1016	17.11.71	1055
	C. Maury,377	19.01.83	3064
	M.B. Ferreira,922	15.11.71	961
<i>Aeschynomene paucifolia</i> Vog.	M.B. Ferreira,757	30.10.71	800
<i>Andira humilis</i> Mart. ex Benth.	M.B. Ferreira,1411	15.05.72	1779
<i>A. vermicifuga</i> Mart. ex Benth.	P.E. Oliveira,71	23.07.82	2672
<i>Bauhinia rufa</i> (Bong.) Steud.	C. Maury,299	20.10.92	2877
	M.B. Ferreira,1011	17.11.71	1050
<i>B. viscidula</i> Harms.	C. Proença,136	10.06.82	2563
<i>Bowdichia virgilioides</i> H.B.K.	C. Maury,410	24.02.83	3232
<i>Calliandra brevipes</i> Benth.	M. I. Gonzales,54	23.05.82	2539
<i>C. virgata</i> Benth.	M.B. Ferreira,843	16.07.71	883
	P.E. Oliveira,125	01.10.82	2799
	M.B. Ferreira,1044	30.11.71	1083
	M.B. Ferreira,1335	21.04.72	1702
<i>C. dysantha</i> Benth.	P.E. Oliveira,1553	21.08.90	7090
	M.B. Ferreira,666	09.11.71	709
	Q. J. Silva,053	18.10.72	2263
	M.B. Ferreira,853	16.07.71	893
	M.B. Ferreira,880	17.11.71	928
	M.B. Ferreira,925	17.11.71	964
	M.B. Ferreira,696	30.10.71	739
<i>Camptosema</i> sp.	M.B. Ferreira,s/n	21.04.72	8839-1
	M.B. Ferreira,1223	30.05.72	1591
<i>Centrosema brasiliannum</i> Benth.	A.E. Ramos,192	21.01.83	3115
<i>Chamaecrista basifolia</i> (Vog.) I. & B.	A.E. Ramos,250	22.03.83	3209
<i>C. campicula</i> (Hans) I. & B.	M.B. Ferreira,983	17.11.71	1022
<i>C. clausenii</i> (Benth.) I. & B.	C. Proença,124	10.06.82	2553
	C. Maury,421	06.04.83	3379
	C. Maury,411	24.02.83	3233

<i>C. conferta</i> (Benth.) I. & B.	C. Proen�,120	10.06.82	2549
	M.B. Ferreira,832	16.07.71	873
	M.B. Ferreira,683	30.10.71	726
<i>C. cotinifolia</i> (G. Don) I. & B.	M.B. Ferreira,1370	24.04.71	1738
<i>C. dalbergiifolia</i> (Benth.) I. & B.	M.B. Ferreira,s/n	30.10.71	852
	M.B. Ferreira,1375	24.04.72	1743
	M.B. Ferreira,1377	24.04.72	1745
<i>C. debilis</i> (Vog.) I. & B.	M. A. Alves,169	02.08.83	3547
<i>C. desvauxii</i> (Collad.) Kill.	A.E. Ramos,246	22.03.83	3205
	M. A. Alves,47	21.03.83	3294
<i>C. imbricans</i> (I. & B.) I. & B.	M.B. Ferreira,1160	25.05.72	1528
	M.B. Ferreira,1197	22.03.72	1565
	M.B. Ferreira,1216	30.05.72	1584
<i>C. orbiculata</i> (Benth.) I. & B.	M.B. Ferreira,262	18.08.71	590
<i>C. rotundifolia</i> (Pers.) I. & B.	A.E. Ramos,88	03.08.82	2731
<i>Chamaecrista</i> sp.	M.B. Ferreira,1080	17.11.71	1120
<i>Cassia tetraphylla</i> Desv.	M.B. Ferreira,1159	25.05.72	1527
<i>Clitoria guianensis</i> Benth.	C. Proen�,128	10.06.82	2557
<i>Collaea neerii</i> (DC.) Benth.	A.E. Ramos,176	10.12.82	3057
<i>Crotalaria flavigoma</i> Benth.	C. Proen�,119	10.06.82	2548
	C. M. Maury,369	19.01.83	3057
<i>C. pallida</i> Alt.	C. M. Maury,254	08.10.92	2825
	M.B. Ferreira,s/n	15.11.71	4302
<i>C. paulina</i> Schrank	A.E. Ramos,203	18.02.83	3126
<i>C. unifoliata</i> Benth.	M.B. Ferreira,676	03.10.71	719
<i>Crotalaria</i> sp.	M.B. Ferreira,993	17.11.71	1032
<i>Dimorphandra mollis</i> Benth.	C. Maury,358	19.01.83	3046
<i>Eriosema defoliatum</i> Benth.	C. Maury,357	19.01.83	3045
<i>E. glasiovii</i> Herms	M.B. Ferreira,s/n	17.11.71	4501
<i>Enterolobium gummiferum</i> (Mart.) Macb.	P.E. Oliveira,181	09.02.83	3179
<i>Galactia grewiaeefolia</i> (Benth) Taub.	M.A. Alves,32	16.03.83	3280
<i>G. peduncularis</i> (Benth) Taub.	A.E. Ramos,134	10.11.82	2910
<i>G. scarlatina</i> Mart.	M.B. Ferreira,694	30.10.71	737
	A.E. Ramos,304	01.09.83	3625
<i>Galactia stereophylla</i> Harms	M.B. Ferreira,929	17.11.71	968
<i>Harpalyce brasiliiana</i> Benth.	M.B. Ferreira,775	15.07.71	818
<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	M.B. Ferreira,562	18.08.71	589
<i>Indigofera suffruticosa</i> Mil.	M.B. Ferreira,895	17.11.71	934
<i>Inga</i> cf. <i>uruguensis</i> Hook & Arn.	M.B. Ferreira,691	30.10.71	734
<i>Inga</i> sp.	M.B. Ferreira,774	02.07.71	817
<i>Lupinus crotalarioides</i> Mart. ex Benth.	M.B. Ferreira,954	17.11.71	993
<i>L. subsessilis</i> Benth.	M.B. Ferreira,617	09.11.71	660
	C. Maury,214	10.09.82	2693
	A.E. Ramos,290	20.06.83	3324
	A.E. Ramos,291	20.06.83	3525
	A.E. Ramos,211	18.02.83	3134
	A.E. Ramos,245	22.03.83	3204
	P.E. Oliveira,162	15.12.82	3022
	C. Maury,356	19.01.83	3044
	M.B. Ferreira,739	30.07.71	782
	C. Maury,415	24.02.83	3237
	A.E. Ramos,C.Maury,P.E. Oliveira,J.F. Ribeiro,s/n	1984	4199
	M.B. Ferreira,687	30.10.71	730
	A.E. Ramos,220	18.02.83	3143
	M.B. Ferreira,941	17.11.71	1428
	M.B. Ferreira,s/n	25.05.72	4304

<i>L. vaginans</i> Benth.	C. Maury,424	06.04.83	3382
<i>Lupinus</i> sp	M.B. Ferreira,1412	15.05.72	1780
<i>Mimosa clausenii</i> Benth.	A.E. Ramos,129	10.11.82	2905
	M.B. Ferreira,1350	21.04.72	1718
	M.B. Ferreira,1208	30.05.72	1576
	C. Proença,146	10.06.82	2572
	M.B. Ferreira,1389	15.05.72	1755
<i>M. densa</i> Benth.	M.B. Ferreira,478	17.11.71	1017
<i>M. glaucescens</i> Benth.	A.E. Ramos,249	22.03.83	3208
<i>M. gracilis</i> Benth.	M.B. Ferreira,s/n	30.05.72	4510
	M.B. Ferreira,1095	05.12.71	1133
	M.B. Ferreira,1391	15.05.72	1759
	M.B. Ferreira,982	17.11.71	1021
<i>M. aff. setosa</i> Benth.	C. Maury,423	06.04.83	3381
<i>Periandra dulcis</i> Mart.	C. Maury,370	19.01.83	3058
	M.B. Ferreira,675	30.10.71	781
	C. Proença,116	10.06.82	2545
<i>Periandra gracilis</i> Irwin & Arroyo	C. Maury,422	06.04.83	3380
	C. Maury,371	19.01.83	3059
<i>Phaseolus monophyllus</i> Benth.	A.E. Ramos,91	03.08.82	2734
	C. Maury,158	28.06.82	2530
<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	P.E. Oliveira,123	01.10.82	2797
	M.B. Ferreira,1179	25.05.72	1547
<i>Poiretia latifolia</i> Vog.	C. Maury,392	04.02.83	3079
<i>Pterodon polygalaeformis</i> Benth.	P.E. Oliveira,102	22.09.82	2777
	M.B. Ferreira,563	18.08.71	591
<i>Senna rugosa</i> (G. Don.) I. & B.	M.B. Ferreira,873	16.07.71	1433
	M.B. Ferreira,1172	25.05.72	1540
	M.B. Ferreira,544	16.08.71	569
	A.E. Ramos,247	22.03.83	3206
	M.B. Ferreira,1236	30.05.72	1604
	M.B. Ferreira,1218	30.05.72	1586
	M.B. Ferreira,968	17.11.71	1008
	M.B. Ferreira,963	17.11.71	1010
	A.E. Ramos,133	10.11.82	2909
<i>Sclerolobium aureum</i> (Tul.) Benth.	M.B. Ferreira,302	05.05.71	554
	A.E. Ramos,145	10.11.82	2921
	P.E. Oliveira,93	22.09.82	2770
<i>S. paniculatum</i> Vog var <i>rubiginosum</i> Benth.	M.B. Ferreira,561	18.07.71	588
<i>S. paniculatum</i> Vog var <i>subvelutinum</i> Benth.	M.B. Ferreira,1369	24.04.72	1737
<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	M.B. Ferreira,1178	25.05.72	1546
	P.E. Oliveira,59	10.06.82	2604
<i>Stylosanthes capitata</i> Vog.	C. Maury,436	14.04.83	3394
<i>Vatairea macrocarpa</i> (Benth.) Ducke	M.B. Ferreira,1003	17.11.71	1042
<i>Zornia latifolia</i> DC.	A.E. Ramos,182	21.01.83	3105
<b>FLACOURTIACEAE</b>			
<i>Casearia grandiflora</i> Camb.	P.E. Oliveira,62	01.07.82	2607
<i>C. sylvestris</i> Sw.	A.E. Ramos,299	01.09.83	3620
<b>GENTIANACEAE</b>			
<i>Calolisianthus acutangulus</i> (Mart.) Gilg.	M.B. Ferreira,s/n	15.05.72	4293
<i>C. speciosus</i> Gilg.	M.B. Ferreira,682	30.10.71	725
<i>Chelonanthus</i> sp.	A.H. Salles,1622	05.03.90	7012
<i>Curtia patula</i> (Mart.) Knobl.	C. Maury,339	07.12.82	2998
<i>C. tenuifolia</i> (Aubl.) Knobl.	C. Maury,349	07.12.82	3008
	P.E. Oliveira,148	19.11.82	2953
	A.E. Ramos,296	20.06.83	3530

<i>Deianira chiquitana</i> Herz	A.E. Ramos,288	20.06.83	3522
<i>D pallescens</i> Cham & Schle	C Proençā,152	10.06.82	2612
<i>Schultesia aff. gracilis</i> Mart	A.E. Ramos,52	13.07.82	2622
<i>Voyria</i> sp.	M.B. Ferreira,937	17.11.71	976
<b>GESNERIACEAE</b>	C Maury,419	18.03.83	3241
<i>Rechsteineria spicata</i> Kumm. ex Hanst	A.E. Ramos,71	19.07.82	2641
<i>Rechsteineria</i> sp.	C Maury,338	07.12.82	2997
	C. Maury,389	04.02.83	3076
	C Maury,390	04.12.83	3077
<b>GLEICHENIACEAE</b>			
<i>Dicranopteris flexuosa</i> (Schrad.) Underw	C Maury,345	07.12.82	3004
<b>HYMENOPHYLACEAE</b>			
<i>Trichomanes pinnatum</i> Hedw	A.E. Ramos,56	13.07.82	2626
<i>Trichomanes</i> sp.	C Maury,325	22.11.82	2984
	A.E. Ramos,57	13.07.82	2627
<b>HIPPOCRATEACEAE</b>			
<i>Cheioclinium cognatum</i> (Miers) A.C. Smith	P.E. Oliveira,119	01.10.82	2793
<i>Peritassa campestris</i> (Camb.) A. C. Smith	M.B. Ferreira,704	02.07.71	747
	M.B. Ferreira,879	17.11.71	918
<i>Salacia crassifolia</i> (Mart.) G. Don	M.B. Ferreira,1000	17.11.71	1039
	A.E. Ramos,146	12.11.82	2922
<i>Tontelea</i> cf. <i>micantha</i> Spreng	A.E.Ramos,C.Maury, P.E Oliveira,J.F. Ribeiro s/n	1984	4200
<b>ICACINACEAE</b>			
<i>Emmotum nitens</i> (Benth.) Miers.	A.E. Ramos,157	12.11.82	2933
	A.E. Ramos,127	22.10.82	2903
	A.E. Ramos,260	22.03.83	3251
<b>IRIDACEAE</b>			
<i>Sisyrinchium</i> cf. <i>incurvatum</i> Gardn	P.E. Oliveira,127	01.10.82	2801
<i>Trimezia juncifolia</i> (Klatt.) Benth	M.B. Ferreira,837	16.07.71	877
	M.B. Ferreira,830	16.07.71	870
<b>LAMIACEAE</b>			
<i>Eriope complicata</i> Mart. ex Benth.	M.B. Ferreira,881	17.11.71	929
	M.B. Ferreira,884	17.11.71	933
<i>Hyptis camporum</i> Benth.	C. Maury,426	06.04.83	3384
<i>H. caudata</i> Epling. & Játiva	C Proençā,155	11.06.82	2615
<i>H. densiflora</i> Pohl. ex Benth	M.B. Ferreira,1256	02.06.72	1624
	A.E. Ramos,294	20.06.83	3528
<i>H. glomerata</i> Mart. ex Schr	M.B. Ferreira,1252	02.06.72	1620
<i>H. lythroides</i> Pohl	M.B. Ferreira,1348	21.04.72	1716
<i>H. nudicaulis</i> Benth.	M.B. Ferreira,1146	25.05.72	1509
	A.E. Ramos,217	18.02.83	3140
<i>Hyptis</i> sp.	A.E. Ramos,293	20.06.83	3527
<i>Keithia nitida</i> Benth	C Maury,142	13.05.82	3968
	C Maury,253	08.10.82	2824
<b>LAURACEAE</b>			
<i>Cassytha filiformis</i> L.	P.E Oliveira,125	22.09.82	2789
<i>Ocotea spixiana</i> (Nees) Mez	C Maury,441	20.06.83	3553
<i>O. pomaderrides</i> (Meissn.) Mez	M.B. Ferreira,1135	25.05.72	1503
	M.B. Ferreira,1272	12.11.71	1640
<i>Phoebe erythropus</i> (Nees & Mart.) Mez	A.F. Ramos,320	29.03.84	3773
<b>LENTIBULARIACEAE</b>			
<i>rentisia</i> sp.	C Maury 347	07.12.82	3006
	A.F. Ramos, 295	20.06.83	3529

**LORANTHACEAE***Phoradendron crassifolium* (Pohl) Eichl.

	C. Maury, 213	10.09.82	2692
	A.E. Ramos, 169	10.12.83	3012
	C. Maury, 197	10.09.82	2721
	C. Maury, 201	10.09.82	2723
<i>Phoradendron</i> sp. 1	P.E. Oliveira, 74	23.07.82	2675
<i>Phoradendron</i> sp. 2	P.E. Oliveira, 75	23.07.82	2670
<i>Phoradendron</i> sp. 3	C. Maury, 335	07.12.82	2994
<i>Psittacanthus</i> sp. 1	M.B. Ferreira, 801	18.07.71	841
<i>Psittacanthus</i> sp. 2	C. Maury, 334	07.12.82	2993
<i>Psittacanthus</i> sp. 3	C. Maury, 225	10.09.82	2704
<i>Phthirusa ovalis</i> Pohl	M.B. Ferreira, 992	17.11.72	1031
	M.B. Ferreira, 1036	17.11.71	1075
	A.E. Ramos 135	10.11.82	2911
	P.E. Oliveira, 108	22.09.82	2782
<i>Phthirusa</i> sp. 1	A.E. Ramos 124	22.10.82	2900
<i>Phthirusa</i> sp. 2	M.B. Ferreira, 1200	25.05.72	1568

**LYCOPODIACEAE***Lycopodium alopecuroides* L.

	C. Maury, 297	20.10.82	2875
	C. Maury, 346	07.12.82	3005
<i>L. carolinianum</i> L.	A.E. Ramos, 154	12.11.82	2930
	P.E. Oliveira, 147	19.11.82	2952
<i>L. cernuum</i> L.	C. Maury, 298	20.10.82	2876
	C. Maury, 140	13.05.82	2519

**LYTHRACEAE***Cuphea spermococe* St. Hil.

	M.B. Ferreira, 972	17.11.71	1012
	C. Maury, 403	04.02.83	3090
	M.B. Ferreira, 963	17.11.71	1001
<i>Cuphea</i> sp. 2	M.B. Ferreira, 729	30.10.71	772
<i>Cuphea</i> sp. 3	M.B. Ferreira, 732	30.10.71	775
<i>Diplusodon virgatus</i> Pohl	C. Maury, 149	23.05.82	2523
	M.B. Ferreira, 756	07.07.71	799
<i>Diplusodon</i> sp. 1	C. Maury, 157	28.06.82	2529
<i>Diplusodon</i> sp. 2	M.B. Ferreira, 766	02.07.71	809
<i>Lafoensis pacari</i> St. Hil.	M.B. Ferreira, 1170	25.05.72	1538
	P.E. Oliveira, 103	22.09.82	2778

**MALVACEAE***Pavonia grandiflora* St. Hil.

	A.E. Ramos, 252	22.03.83	3243
	A.E. Ramos, 200	18.02.83	3123
	A.E. Ramos, 219	18.02.83	3142
	M.B. Ferreira, 1181	25.05.72	1549
<i>P. rosa-campestris</i> St. Hil.	A.E. Ramos 62	13.07.82	2632
	M.B. Ferreira, 957	17.11.71	996
	M.B. Ferreira, 949	17.11.71	1437
	M.B. Ferreira, 740	02.07.71	783
<i>Pavonia</i> sp.	M.B. Ferreira, 1036	30.11.71	1119
<i>Sida cordifolia</i> L.	M.B. Ferreira, 934	17.11.71	1423
	M.B. Ferreira, 940	16.11.71	1429
<i>Sida</i> sp. 1	M.B. Ferreira, 716	30.10.71	759
<i>Sida</i> sp. 2	M.B. Ferreira, 1069	05.12.71	1108
<i>Sida</i> sp. 3	M.B. Ferreira, 686	30.10.71	729
<i>Sida</i> sp. 4	M.B. Ferreira, 1073	17.11.71	1112

**MALPIGHIAEAE***Banisteriopsis adamantium* Juss.

	M.B. Ferreira, 1183	20.05.72	1551
	C. Maury, 245	08.10.82	2816
<i>B. campestris</i> (Juss.) Little	M.B. Ferreira, 1180	25.05.72	1548
<i>B. pubipetala</i> (Juss.) Cuatr.	M.B. Ferreira s/nº	17.11.72	8839

<i>B. malifolia</i> (Ness et Mart.) Gates			
	M.B. Ferreira, 1255	02.06.72	1623
	M.B. Ferreira, 1033	17.11.71	1072
	C. Maury, 376	19.01.83	3063
<i>B. cf. stellaris</i> (Griseb.) Gates	C. Maury, 250	08.10.82	2821
<i>B. stellaris</i> (Griseb.) Gates	C. Maury, 397	04.02.83	3084
<i>Banisteriopsis</i> sp. 1	M. I. Gonzales, 56	23.05.82	2541
<i>Banisteriopsis</i> sp. 2	M.B. Ferreira, 1217	30.05.72	1585
<i>Banisteriopsis</i> sp. 3	M.B. Ferreira 1072	05.12.71	1111
<i>Byrsinima basiloba</i> Juss.	P.E. Oliveira, 166	15.12.82	3026
	C. Proenca, 135	10.06.82	2562
	P.E. Oliveira, 86	17.09.82	2764
	C. Maury, 273	08.10.82	2851
	M.B. Ferreira, 938	17.11.71	1427
	M.B. Ferreira, 835	16.05.71	1422
	M.B. Ferreira, 529	18.08.71	606
	M.B. Ferreira s/n	30.09.71	4522
	A.E. Ramos, 128	10.11.82	2904
	M.B. Ferreira, 717	30.10.71	760
	M.B. Ferreira, 796	15.07.71	837
<i>B. coccobolifolia</i> (Spr.) Kunth.	A.E.H. Salles 269	22.10.85	6033
	M.B. Ferreira, 1235	30.05.72	1603
<i>B. crassifolia</i> Nied.	M.B. Ferreira, 1076	17.11.71	1118
	M.B. Ferreira, 971	17.11.71	1011
	M.B. Ferreira, 878	17.11.71	971
<i>B. laxiflora</i> Griseb.	A.E. Ramos, 144	10.11.82	2920
	C. Maury, 263	08.10.82	2841
	A.E.H. Salles, 356	05.11.85	6081
	A.E.H. Salles, 274	22.10.85	6038
<i>B. subterranea</i> Brad. et Markg.	A.E. Ramos, 121	15.10.82	2897
	M.B. Ferreira 1019	30.11.71	1058
<i>B. cf. triopterifolia</i> Juss.	A.E. Ramos 130	10.11.82	2906
<i>B. verbascifolia</i> Rich. ex Juss.	M.B. Ferreira 959	17.11.71	1003
	P.E. Oliveira 164	15.12.82	3024
	C. Maury, 268	08.10.82	2846
	A.E. Ramos, 123	22.10.82	2899
	A.E.H. Salles 279	22.10.85	6043
<i>B. cf. viminifolia</i> Juss.	M.B. Ferreira, 1201	25.05.72	1569
	C. Maury, 287	20.10.82	2865
<i>Byrsinima</i> sp.	C. Maury, 136	13.05.82	2515
<i>Camarea afinis</i> St. Hil.	M.B. Ferreira, 1182	25.05.72	1550
<i>C. ericoides</i> St. Hil.	M.B. Ferreira, 1125	21.03.72	1493
<i>Heteropteris pteropetala</i> Juss.	C. Maury, 374	19.01.83	3097
<i>Heteropteris</i> sp. 1	M.B. Ferreira, 987	17.11.71	1026
	A.E. Ramos, 67	13.07.82	2637
	A.E. Ramos, 96	24.09.82	2739
<i>Heteropteris</i> sp. 2	M.B. Ferreira, 1214	30.05.72	1582
	M.B. Ferreira, 988	17.11.71	1027
<i>Mascagnia</i> sp.	A.E. Ramos, 103	24.09.82	2746
<i>Peixotoa cordistipula</i> Juss.	M.B. Ferreira, 969	17.11.71	1009
<i>P. cf. cordistipula</i> Juss.	M.B. Ferreira, 688	30.11.71	131
	M.B. Ferreira, 1407	15.05.72	1775
	M.B. Ferreira, 476	17.11.71	1016
	M.B. Ferreira s/n	17.11.71	1435
	M.B. Ferreira, 888	17.11.71	919
	M.B. Ferreira, 948	17.11.71	985
<i>Peixotoa</i> cf. <i>goiana</i> C. Anders.	C. Maury, 160	28.06.82	2532
<i>P. hirta</i> Juss.	M.B. Ferreira, 673	30.10.71	716

<i>P. parviflora</i> Juss.	M.B. Ferreira, 1215	30.05.72	1583
<i>P. tomentosa</i> Juss.	M.B. Ferreira, 1505	24.05.72	1874
<i>Peixotoa</i> sp. 1	M.B. Ferreira, 565	18.08.71	593
	M.B. Ferreira, 1403	15.05.72	1771
	M.B. Ferreira 1349	21.04.72	1717
	M.B. Ferreira 607	30.09.71	607
<i>Peixotoa</i> sp. 2	C. Maury, 154	24.06.82	2526
<i>Pterandra pyroidea</i> Juss.	M.B. Ferreira, 961	17.11.71	1000
	M.B. Ferreira, 1186	25.05.72	1554
	M.B. Ferreira, 1387	15.05.72	1755
	A.E. Ramos, 59	13.07.82	2629
<i>Tetrapteris</i> sp.	E.P. Heringer, 18403	10.07.80	6347
<b>MAYACACEAE</b>			
<i>Mayaca sellowiana</i> Kunth	C. Maury, 234	17.09.82	2713
<b>MELASTOMATACEAE</b>			
<i>Cambessedesia espora</i> DC	M.B. Ferreira, 1379	24.04.72	570
<i>Desmocelis villosa</i> (Aubl.) Naud.	C. Maury, 139	13.05.82	2518
<i>Macairea macedoi</i> Brade	C. Proenca, 147	10.06.82	2573
<i>Miconia albicans</i> Steud.	A.E. Ramos,C.Maury,P.E. Olivcira,J.F.Ribeiro,s/n	1984	4225
<i>M. burchelli</i> Triana	C. Maury,224	10.09.82	2703
<i>M. chamosooides</i> Naud.	C. Maury,237	08.10.82	2808
<i>M. ferruginata</i> (DC) Cogn.	C. Maury,192	10.09.82	2718
<i>M. sellowiana</i> Naud.	C. Maury,148	23.05.82	2522
<i>Tococa formicaria</i> Mart. ex DC.	C. Maury,155	28.06.82	2583
<i>Trembleya phlogiformis</i> DC.	M.B. Ferreira, 1253	01.06.72	1611
<b>MELIACEAE</b>	C. Maury,196	10.09.82	2720
<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleum	C. Maury,203	10.09.82	2683
<i>Guarea</i> sp.	C. Maury,284	20.10.82	2862
<b>MENISPERMACEAE</b>	C. Maury,256	08.10.82	2827
<i>Cissampelos ovalifolia</i> DC.	C. Maury,128	13.05.82	2511
<b>MONIMIACEAE</b>			
<i>Siparuna guyabana</i> DC.	C. Maury,329	28.11.82	2988
<b>MORACEAE</b>	C. Maury,330	28.11.82	2989
<i>Brosimum gaudichaudii</i> Tréc.	M.B. Ferreira,711	26.03.71	754
<i>Pseudolmedia laevigata</i> Tréc.	A.E. Ramos,120	15.10.82	2896
	E.P. Heringer,14797	02.08.75	5152
	C. Maury,262	08.10.82	2840
<b>MYRISTICACEAE</b>			
<i>Virola sebifera</i> Aubl.	P.E. Oliveira,92	29.09.82	2769
<b>MYRSINACEAE</b>			
<i>Cybianthus detergens</i> Mart.	A.E. Ramos,318	27.02.84	3771
<i>C. goyazensis</i> Mez	C. Maury,363	19.01.83	3051
	P.E. Oliveira,174	31.01.83	3036
<i>Rapanea guyanensis</i> Aubl.	C. Maury,222	10.09.82	2701
<i>Rapanea</i> sp.	C. Maury,282	20.10.82	2861
	C. Maury,343	07.12.82	3002
	C. Maury,344	07.12.82	3003
	P.E. Oliveira,175	31.01.83	3037

**MYRTACEAE***Gomidesia lindeniana* Berg.*Myrcia cordifolia* Camb.*M. linearifolia* Camb.*M. rostrata* DC.*M. sellowiana* Berg.*M. tomentosa* (Aubl.) DC.*M. venulosa* DC.*Myrcia* sp.*Siphoneugena densiflora* Berg.

A.E. Ramos, P.E.Oliveira,			
J.F. Ribeiro s/n	1984	4186	
A.E. H. Salles, 293	22.10.85	6052	
M.B. Ferreira, 1071	05.12.72	1110	
M.B. Ferreira s/n	17.11.71	4506	
M.B. Ferreira 1004	17.11.71	1043	
C. Maury, 270	08.10.82	2848	
A.E. Ramos, P.E.Oliveira,			
J.F. Ribeiro, C. Maury s/n	1984	4227	
A.E. Ramos, C. Maury, P.E.			
Oliveira, J.F. Ribeiro s/n	1984	4228	
A.E. Ramos, 99	24.09.82	2742	
M.B. Ferreira, 1147	25.05.72	1515	
M.B. Ferreira, 949	17.11.71	986	
P.E. Oliveira 111	22.09.82	2785	
M.B. Ferreira 942	17.11.71	981	
M.B. Ferreira s/n	15.05.72	4509	
A.E. Ramos, P.E.Oliveira,			
J.F. Ribeiro, s/n	1984	4180	
C. Proençá, 390	17.07.84	3822	
C. Proençá s/n	1984	6146	

**NYCTAGINACEAE***Neea theifera* Oerst.*Guapira graciliflora* (Mart. ex Schum.) Lund.*G. noxia* Netto*Guapira* sp.

P.E. Oliveira, 94	22.09.82	2771	
C. Maury, 259	08.10.92	8837	
A.E. Salles, 289	22.10.86	6049	
C. Maury, 191	10.09.82	2717	
C. Maury, 218	10.09.82	2697	
C. Maury, 194	10.09.82	2719	
A.E. Salles, 291	22.10.85	6050	
C. Maury, 293	20.10.82	2871	
A.E. Ramos, 126	22.10.82	2902	
C. Maury, 223	10.09.82	2702	

**OCHNACEAE***Ouratea castaneaeifolia* Engl.*O. floribunda* Engl.*O. hexasperma* Baill.*O. spectabilis* Engl.*Ouratea* sp.*Sauvagesia* sp.**OLACACEAE***Heisteria ovata* Benth.

C. Maury, 204	10.09.82	2684	
M.B. Ferreira, 1169	25.05.72	1537	
A.E. Ramos, 63	13.07.82	2633	
A.E. Ramos, 74	19.07.82	2644	
M.B. Ferreira, 936	17.11.71	1426	
C. Maury, 261	08.10.82	2839	
M.B. Ferreira, 1081	17.11.71	1121	
C. Maury, 161	01.06.82	2596	
M.B. Ferreira, 1205	25.05.75	1573	
M.B. Ferreira, 560	18.08.71	587	
P.E. Oliveira, 100	22.09.82	2775	
A.E. Ramos, 150	12.11.82	2926	

**ONAGRACEAE***Ludwigia nervosa* (Poir) Hara*Ludwigia* sp.

P.E. Oliveira, 89	22.09.82	2766	
C. Maury, 200	10.09.92	2722	

**ORCHIDACEAE***Cranichis candida* (Barb. Rodr.) Cogn.*Cyrtopodium eugenii* Reichb

C. Maury, 166	01.07.82	2594	
C. Maury, 165	01.06.82	2593	

<i>Cyrtopodium</i> sp.	A. H. Salles, 264	22.10.85	6846
<i>Epistephium sclerophyllum</i> Lindl.	A. H. Salles, 1623	05.03.90	7013
<i>Epistephium</i> sp. 1	C. Maury, 418	18.03.83	3240
<i>Epistephium</i> sp. 2	M.B. Ferreira 1396	10.04.72	1764
<i>Erythrodes juriensis</i> (Hoehne) Ames	C. Maury, 435	14.04.83	3393
	P.E. Oliveira, 176	31.01.83	3098
	C. Maury, 328	28.11.82	2987
	C. Maury, 396	04.02.83	3083
<i>Eulophia alta</i> (L.) Fawc. & Rendle	A.E. Ramos, 224	18.02.83	3147
<i>Habenaria fastor</i> Warm ex Hoehne	A.E. Ramos, 179	21.01.83	3102
<i>H. cf. setacea</i> Lindl.	P.E. Oliveira, 177	31.01.83	3099
<i>Habenaria</i> sp.	C. Maury, 317	26.11.82	2976
<i>Mendoncella ciliata</i> (Morel) Garay	C. Maury, 431	06.04.83	3389
<i>Oeceoclades maculata</i> Lindl.	A.E. Ramos, 310	24.11.83	3739
<i>Polystachya</i> sp.	C. Maury, 417	24.02.83	3239
<i>Prescottia</i> sp.	P.E. Oliveira, 61	07.07.82	2606
	C. Maury, 378	19.01.83	3065
	A.E. Ramos, 54	13.07.82	2624
	C. Maury, 451	29.08.83	3604
	A.E. Ramos, 72	19.07.82	2643
<b>OXALIDACEAE</b>			
<i>Oxalis</i> sp. 1	Equipe JBB,557	29.08.85	4388
	Q. J. Silva,004	01.09.72	2210
	M.B. Ferreira,856	16.07.71	896
	C. Proença,156	11.06.82	2616
<i>Oxalis</i> sp. 2	M.B. Ferreira,997	17.11.71	1036
	M.B. Ferreira,1418	15.05.72	1786
	M.B. Ferreira,1383	15.05.72	1751
	C. Maury,337	07.12.82	2996
<b>PIPERACEAE</b>			
<i>Piper arboreascens</i> Miq.	A.E. Ramos,87	03.08.82	2730
	M. Maury,368	19.01.83	3056
<b>PROTEACEAE</b>			
<i>Euplassa inaequalis</i> (Pohl.) Engl.	A.E. Ramos,114	15.10.82	2890
	C. Maury,209	10.09.82	2688
	A.E. Ramos,101	24.09.82	2744
	A.E. Ramos,114	15.10.82	2890
	C. Maury,209	10.09.82	2688
	A.E. Ramos,101	24.09.82	2744
	A.E. Ramos,114	15.10.82	2890
	C. Maury,209	10.09.82	2688
	A.E. Ramos,101	24.09.82	2744
<i>Roupala montana</i> Aubl.*			
<b>POACEAE</b>			
<i>Axonopus barbigerus</i> (Kunth.) Hitchc.	M.B. Ferreira, s/n	25.05.92	4296
	M.B. Ferreira, 1388	15.05.72	1756
<i>Axonopus</i> sp.	C. Maury, 373	19.01.83	3061
<i>Echinolaena inflexa</i> (Poir.) Chase.	P.E. Oliveira, 183	09.02.83	3182
<i>Elionurus</i> sp.	M.B. Ferreira, 1373	24.04.72	1741
<i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees) Spatf.	M.B. Ferreira, 1232	30.05.72	1600
<i>Ichnanthus</i> sp.	A.E. Ramos, 292	20.06.83	3526
<i>Leptocoryphium lanatum</i> Nees.	M.B. Ferreira 1372	24.04.72	1740
<i>Melinis minutiflora</i> Beauv. *			

\* Espécie observada mas não coletada

<i>Panicum cervicatum</i> Chace	C. Maury, 3721	19.01.83	3060
<i>Trachypogon montufari</i> Nees.	M.B. Ferreira 1227	30.05.72	1595
<i>Trachypogon</i> sp.	C. Maury, 428	06.04.83	3386
<b>POLYGALACEAE</b>			
<i>Bredemeyera velutina</i> A. W. Benn.	C. Maury, 365	19.01.83	3053
<i>Monnieria exaltata</i> A. W. Benn.	C. Maury, 216	10.09.82	2695
<b>PTERIDACEAE</b>			
<i>Lindsaea</i> sp.	A.E. Ramos, 159	12.11.82	22935
	A.E. Ramos, 55	13.07.82	2625
	C. Maury, 406	04.02.83	3093
<b>RUBIACEAE</b>			
<i>Alibertia concolor</i> (Cham.) Schum.	C. Maury, 301	20.10.82	2879
	C. Maury, 272	08.10.82	2850
<i>A. sessilis</i> (Vell.) Schum.	P.E. Oliveira, 83	17.09.82	2761
<i>Borreria capitata</i> DC.	M.B. Ferreira, 1070	05.12.71	1109
<i>B. eryngioides</i> Cham & Schl.	M.B. Ferreira, 1161	25.05.72	1529
<i>B. poaya</i> DC.	M.B. Ferreira, 793	15.07.71	834
	M.B. Ferreira, 1430	15.05.72	1798
<i>B. verbenoides</i> Cham. & Schl. var. eupatoroides (Cham. & Schl.) Sm. & Downs.	M.B. Ferreira, 943	17.11.71	982
	M.B. Ferreira, 1162	25.05.72	1530
	M.B. Ferreira, 1254	02.06.72	1622
<i>B. verbenoides</i> Cham. & Schl. var. verbenoides (Cham. & Schl.) Sm. & Downs.	C. Proença, 159	11.06.82	2619
<i>Borreria</i> sp.	C. Maury, 404	04.02.83	3091
<i>Declieuxia fruticosa</i> (Willd ex Ret. S) O. Kuntze	C. Maury, 399	04.02.83	3086
	C. Proença, 450	10.03.84	6266
	A.E. Ramos, 259	22.03.83	3250
	C. Maury, 336	07.12.93	2995
<i>Diodia teres</i> Walt.	C. Maury, 283	20.10.82	2860
<i>Chomelia ribesioides</i> Benth. ex A. Gray	C. Maury, 400	04.02.83	3087
	P.E. Oliveira, 121	01.10.82	2795
	C. Maury, 239	08.10.82	2810
<i>Coccocypselum lanceolatum</i> Pers	C. Maury, 241	08.10.82	2812
	C. Maury, 366	19.01.83	3054
	A.E. Ramos, 177	10.12.82	3020
	M.B. Ferreira, 140	10.06.82	2566
<i>Faramea</i> sp.	A.E. Ramos, 100	24.09.82	2743
	C. Maury, 359	19.01.83	3047
<i>Ferdinandusa speciosa</i> Pohl.	C. Maury, 296	20.10.82	2874
<i>Psychotria hoffmannseggiana</i> M. Arg.	C. Maury, 331	28.11.82	2990
<i>P. prunifolia</i> (H.B.K.) Steyermark	C. Maury, 323	26.11.82	2982
<i>P. sciaphila</i> S. Morre sub. sp. longicalyx Steyermark	C. Maury, 322	26.11.82	2981
<i>P. warmingii</i> M. Arg.	P.E. Oliveira, 129	01.10.82	2803
<i>Palicourea coriacea</i> (Cham.) Schum.	M.B. Ferreira, 749	03.05.71	792
<i>P. marcgavii</i> St. Hil.	C. Maury, 320	26.11.82	2979
	A.E. Ramos, 60	13.07.82	2630
	M.B. Ferreira, 1018	30.11.71	1057
	E.P. Heringer s/n	05.08.70	2331
	P.E. Oliveira, 85	17.09.82	2763
	C. Proença, 142	10.06.82	2568
<i>P. officinalis</i> Mart.	P.E. Oliveira, 168	15.12.82	3028
	C. Proença, 160	11.06.82	2620
<i>P. rigida</i> H.B.K	A.E. Ramos, 69	13.07.82	2639
	P.E. Oliveira, 160	19.11.82	2964
	M.B. Ferreira, 844	21.04.72	884
	M.B. Ferreira, 721	30.10.71	764

<i>P. squarrosa</i> (M. Arg) Staud.	M.B. Ferreira, 852	06.07.71	892
<i>Sabicea brasiliensis</i> Werhnh.	P.E. Oliveira, 57	10.06.82	2602
<i>Sipania hispida</i> Benth ex Werhnh.	M.B. Ferreira, 734	30.10.71	777
<i>S. protensis</i> Aubl.	A.E. Ramos, 178	21.01.83	3101
<i>Staelia capitata</i> Schum.	A.E. Ramos, 168	10.12.82	3011
	C. Maury, 395	04.02.83	3082
	P.E. Oliveira, 180	09.02.83	3178
	A.E. Ramos, 64	13.07.82	2634
	M.B. Ferreira, 1191	25.05.72	1559
<i>Tocoyena formosa</i> (Cham & Schl) K. Sch.	C. Maury, 267	08.10.82	2845
	C. Maury, 354	19.01.83	3042
	P.E. Oliveira, 105	22.09.82	2972
	M.B. Ferreira, 825	15.07.71	865
	M.B. Ferreira, 718	30.10.71	761
	M.B. Ferreira, 723	30.10.71	766
<b>RUTACEAE</b>			
<i>Esembeckia pumila</i> Pohl.	A.E. Ramos, 148	12.11.92	2924
<i>Spiranthera odoratissima</i> St. Hil.	C. Proença, 122	10.06.82	2551
	A.E.H. Salles, 277	22.10.85	6041
	C. Maury, 252	08.10.82	2823
	M.B. Ferreira, 543	17.09.71	567
	C. Proença, 157	11.06.82	2617
	M.B. Ferreira, 943	17.11.71	1431
	M.B. Ferreira, 1045	30.11.71	1084
<b>SAPINDACEAE</b>			
<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	M.B. Ferreira, 1006	17.11.71	1045
<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	A.E. Ramos, 116	15.10.82	2892
<i>Serjania</i> sp.1	M.B. Ferreira, 1224	30.05.72	1592
	C. Maury, 211	10.09.82	2690
	C. Maury, 167	01.06.82	2595
	M.B. Ferreira, 1259	02.06.72	1627
<i>Serjania</i> sp.2	M.B. Ferreira, 1257	02.06.72	1625
	M.B. Ferreira, 1251	02.06.72	1619
	M.B. Ferreira, 1253	02.06.72	1621
<b>SAPOTACEAE</b>			
<i>Chrysophyllum soboliferum</i> Rizz.	A.E.H. Salles, 287	22.10.85	6048
<i>Pouteria ramiflora</i> Radlk.	P.E. Oliveira, 96	22.09.82	2773
	A.E. Ramos, 86	03.08.82	2729
	A.E. Ramos, 65	13.07.82	2635
	M.B. Ferreira, 1194	25.05.72	1562
	M.B. Ferreira, 1241	01.06.72	1609
	M.B. Ferreira, 1209	30.05.72	1577
<b>SCHIZAEACEAE</b>			
<i>Schizaea poeppigiana</i> J.W. Sturm	C. Maury, 319	26.11.82	2978
<b>SCROPHULARIACEAE</b>			
<i>Esterhazia splendida</i> Mikan	M.B. Ferreira, 1234	30.05.72	1602
<b>SIMAROUBACEAE</b>			
<i>Simaba suffruticosa</i> Engl.	M.B. Ferreira, 736	30.10.71	779
<i>Simarouba amara</i> Aubl.	A.E. Ramos, 119	15.10.82	2895
	A.E. Ramos, 90	03.08.82	2733
	C. Maury, 208	10.09.82	2687
<b>SMILACACEAE</b>			
<i>Smilax irrorata</i> Mart. ex Griseb.	P.E. Oliveira, 292	20.10.82	2870
<i>Smilax</i> sp.	M.B. Ferreira, 877	17.11.71	916
	C. Proença, 143	10.06.82	2569

**SOLANACEAE***Brunfelsia* sp.*Cestrum* sp.*Solanum crinitum* Lam.*S. lanigerum* Dun.*S. lycocarpum* St Hil.*Solanum* sp.**STERCULIACEAE***Bytneria scappelata* Pohl.*Helicteres sacarolha* St. Hil.*Helicteres* sp.*Waltheria* sp.**STYRACACEAE***Styrax camporum* Pohl.*S. ferrugineum* Nees & Mart.**SYMPLOCACEAE***Symplocos nitens* Benth.**THEACEAE***Laplacea fruticosa* (Schrad) Kob.**TILIACEAE***Triumfetta* sp.*Turnera* sp.**ULMACEAE***Trema micrantha* Blume**VELLOZIACEAE***Vellozia squamata* Mart. ex Schult.**VERBENACEAE***Aegiphilla lanata* Moldenke*A. lhotzkiana* Cham.*Aegiphilla* sp.*Lippia lupulina* Cham.*L. rotundifolia* Cham.*Lippia* sp.*Stachytapheta chamissonis* Walp.*S. polystachya* Schan.*Stachytapheta* sp.**VITACEAE***Cissus erosa* Rich.*Cissus* sp.

C. Proença,703	<b>03.02.89</b>	<b>6275</b>
C. Maury,321	26.11.82	2980
C. Maury,360	19.01.83	3048
A.E. Ramos,163	12.11.82	2966
M.B. Ferreira,1199	25.05.72	1567
M.B. Ferreira,935	17.11.71	974
M.B. Ferreira,681	30.10.71	724
A.E. Ramos,112	28.09.82	2755
A.E. Ramos,132	10.11.82	2908
M.B. Ferreira,847	16.07.71	887
P.E. Oliveira,161	19.11.82	2965
M.B. Ferreira,826	16.07.71	866
M.B. Ferreira,1042	30.11.71	1081
P.E. Oliveira,117	01.10.82	2791
C. Maury,414	24.02.83	3236
M.B. Ferreira,1203	25.05.72	1571
M.B. Ferreira,726	02.07.71	769
A.E. Ramos, C. Maury, e		
P.E. Oliveira, s/n	1984	4182
A.E. Ramos, 172	10.12.82	3015
M.I. Gonzales, 51	22.05.82	2536
M.B. Ferreira, s/n*	21.04.72	4780
M.B. Ferreira, 1218	30.05.72	1586
M.B. Ferreira, 1225	30.05.72	1593
A.E. Ramos, 300	01.09.83	3621
A.E. Ramos, 170	10.12.82	3013
A.E. Ramos, 171	10.12.82	3014
C. Proença, 151	10.06.82	2611
M.B. Ferreira, 1002	17.11.71	1041
P.E. Oliveira,54	10.06.82	2599
M.B. Ferreira,930	17.11.71	969
M.B. Ferreira,720	30.10.71	763
M.B. Ferreira,773	02.07.71	816
M.B. Ferreira,158	12.11.82	2934
G. Reis,09	02.02.83	3159
M.B. Ferreira,1397	15.05.72	1765
A.E. Ramos,258	22.03.83	3249
C. Maury,141	13.05.82	2520
M.B. Ferreira,848	16.07.71	888
C. Maury,219	10.09.82	2698
M.B. Ferreira,1204	25.05.72	1572
C. Maury,285	20.10.82	2863
M.B. Ferreira,1396	24.04.72	1744
C. Maury,294	<b>20.10.82</b>	<b>2872</b>
M.B. Ferreira,569	18.08.71	596

**VOCHysiACEAE**

<i>Callisthene major</i> Mart.	P.E. Oliveira,118	01.10.82	2798
<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	A.E. Ramos,137	10.11.82	2913
<i>Q. multiflora</i> Mart.	M.B. Ferreira,834	16.07.71	874
<i>Q. parviflora</i> Mart.	P.E. Oliveira,158	19.11.82	2963
	P.E. Oliveira,167	15.12.82	3027
	C. Maury,220	10.09.82	2699
	M.B. Ferreira,851	16.07.71	891
	M.A. Alves,9	23.02.83	3212
<i>Salvertia convallariodora</i> St. Hil.	C. Maury,255	08.10.82	2826
	P.E. Oliveira,51	13.05.82	2543
<i>Vochysia elliptica</i> (Spr) Mart.	M.B. Ferreira,s/n	21.04.72	4786
	A.E. Ramos,66	13.07.82	2636
<i>V. pumila</i> Pohl.	M.B. Ferreira,556	18.08.71	583
<i>V. pyramidallis</i> (Spr) Mart.	M.B. Ferreira,s/n	30.05.72	4788
<i>V. rufa</i> Mart.	A.E. Ramos,97	24.09.82	2740
<i>V. thyrsoides</i> Pohl.	M.B. Ferreira,1378	24.04.72	1246
<b>XYRIDACEAE</b>	A.E. Ramos,160	12.11.82	2936
<i>Xyris</i> sp.	C. Proençá,134	10.06.82	2577
<b>ZINGIBERACEAE</b>	C. Maury,147-B	23.05.82	2578
<i>Hedychium</i> sp.	M.B. Ferreira,991	17.11.71	1029
	M.B. Ferreira,1242	01.06.72	1610
	C. Maury,147	23.05.82	2578

**AGRADECIMENTOS**

Ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico pelo apoio financeiro. À Fundação Zoobotânica do Distrito Federal. Aos técnicos do Herbário Ezequias Paulo Heringer: Ivete Valente Lima Soares, Cássia Beatriz Rodrigues Munhoz, Fernanda Franco Bueno Bucci, Jane Sousa de Matos e Valdina Ferreira de Paiva. Aos técnicos do Jardim Botânico de Brasília que auxiliaram no trabalho de herbário: Maria Goreth da Nóbrega, Gláucia Jordão Zerbini, Vera Lúcia Azevedo, Júlio Ernesto Baumgarten, Marcelino Champanhat Boaventura, Maria Thereza Macedo Pedroso e Beatriz de Bulhões Mossri. Ao operador de microcomputador Francisco de Assis Ribeiro do Nascimento.

## **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

- CODEPLAN. 1976. Diagnóstico do Espaço Natural do Distrito Federal. Brasília.  
300 pp.
- FERREIRA, M.B. 1976. Reserva Biológica de Águas Emendadas. Dados sobre sua  
composição florística, I. Cerrado 7: 24-29
- FILGUEIRAS, T.S. & PEREIRA, B.A. de S. 1993. Flora do Distrito Federal. In:  
PINTO, M.N. (Organizadora). Cerrado. Editora da UnB/SEMATEC. 2<sup>a</sup> edição

**Edição**







JARDIM BOTÂNICO  
DE BRASÍLIA

**SEIMATEC**

Secretaria do Meio Ambiente,  
Ciência e Tecnologia

**CDF**