

# Cerrado em Flores

Espécies nativas em  
Unidades de Conservação do DF



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

## **MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE E MUDANÇA DO CLIMA**

Ministro do Meio Ambiente e Mudança do Clima  
**Marina Silva**

## **INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

Presidente substituto do Instituto Chico Mendes  
de Conservação da Biodiversidade  
**Marcelo Marcelino de Oliveira**

Diretor substituto de Pesquisa, Avaliação  
e Monitoramento da Biodiversidade  
**Marcelo Marcelino de Oliveira**

Coordenador-geral substituto de  
Estratégias para Conservação  
**Thomas Alexander Seabra Sales Christensen**

## **EQUIPE EXECUTORA**

Centro Nacional de Pesquisa e Conservação da  
Biodiversidade do Cerrado e Restauração Ecológica  
**Alexandre Bonesso Sampaio**

Texto e Fotografia  
**Marcelo Kuhlmann**

Revisão  
**Marina Guimarães Freitas**  
**Keiko Fueta Pellizzaro**  
**Suelma Ribeiro Silva**

Design gráfico  
**Luana Santa Brígida**

2023



MINISTÉRIO DO  
MEIO AMBIENTE E  
MUDANÇA DO CLIMA



# SUMÁRIO

<b>Apresentação</b> .....	6
<b>Asteraceae</b>	
João-bobo ( <i>Chresta sphaerocephala</i> ) .....	9
<b>Bignoniaceae</b>	
Carobinha ( <i>Jacaranda ulei</i> ) .....	10
Cuspidaria ( <i>Cuspidaria pulchra</i> ) .....	11
Ipê-amarelo ( <i>Handroanthus ochraceus</i> ) .....	12
Ipê-caraíba ( <i>Tabebuia aurea</i> ) .....	13
Ipê-roxo ( <i>Handroanthus impetiginosus</i> ) .....	14
<b>Calophyllaceae</b>	
Pau-santo ( <i>Kielmeyera speciosa</i> ) .....	15
<b>Caryocaraceae</b>	
Pequi ( <i>Caryocar brasiliense</i> ) .....	16
<b>Eriocaulaceae</b>	
Chuveirinho ( <i>Actinocephalus bongardii</i> ) .....	17
Sombreiro ( <i>Paepalanthus chiquitensis</i> ) .....	18
<b>Fabaceae</b>	
Angelim-rasteiro ( <i>Andira humilis</i> ) .....	19
Caliandra ( <i>Calliandra dysantha</i> ) .....	20
Folha-moeda ( <i>Chamaecrista orbiculata</i> ) .....	21
Mimosa ( <i>Mimosa clausenii</i> ) .....	22
Sucupira-branca ( <i>Pterodon pubescens</i> ) .....	23
Sucupira-preta ( <i>Bowdichia virgilioides</i> ) .....	24
<b>Loranthaceae</b>	
Erva-de-passarinho ( <i>Psittacanthus robustus</i> ) .....	25
<b>Malpighiaceae</b>	
Murici-macho ( <i>Heteropterys byrsonimifolia</i> ) .....	26
Murici-pequeno ( <i>Byrsonima intermedia</i> ) .....	27

<b>Malvaceae</b>	
Embiruçu ( <i>Pseudobombax longiflorum</i> ) .....	28
Paineira-do-cerrado ( <i>Eriotheca pubescens</i> ) .....	29
Sacarrolha ( <i>Helicteres brevispira</i> ) .....	30
<b>Melastomataceae</b>	
Canela-de-velho ( <i>Miconia albicans</i> ) .....	31
Quaresmeira ( <i>Pleroma stenocarpum</i> ) .....	32
Quaresmeirinha ( <i>Macairea radula</i> ) .....	33
<b>Myrtaceae</b>	
Cagaita ( <i>Eugenia dysenterica</i> ) .....	34
<b>Ochnaceae</b>	
Vassoura-de-bruxa ( <i>Ouratea hexasperma</i> ) .....	35
<b>Poaceae</b>	
Capim-brinco-de-princesa ( <i>Loudetiopsis chrysothrix</i> ) .....	36
Capim-membeca ( <i>Andropogon leucostachyus</i> ) .....	37
Capim-orelha-de-coelho ( <i>Paspalum stellatum</i> ) .....	38
Capim-rabo-de-raposa ( <i>Aristida riparia</i> ) .....	39
<b>Rubiaceae</b>	
Bate-caixa ( <i>Palicourea rigida</i> ) .....	40
<b>Rutaceae</b>	
Limãozinho ( <i>Hortia oreadica</i> ) .....	41
<b>Velloziaceae</b>	
Canela-de-ema ( <i>Vellozia squamata</i> ) .....	42
Candombá ( <i>Vellozia variabilis</i> ) .....	43
<b>Verbenaceae</b>	
Cidreira-do-campo ( <i>Lippia lacunosa</i> ) .....	44
<b>Vochysiaceae</b>	
Chapéu-de-couro ( <i>Salvertia convallariodora</i> ) .....	45
Gomeira ( <i>Vochysia thyrsoidea</i> ) .....	46
Gomeirinha ( <i>Vochysia pumila</i> ) .....	47
Pau-terra-grande ( <i>Qualea grandiflora</i> ) .....	48
<b>Saiba mais</b> .....	49



## ÍNDICE

# NOME POPULAR

Angelim-rasteiro .....	19	Gomeirinha .....	47
Bate-caixa .....	40	Ipê-amarelo .....	12
Cagaita .....	34	Ipê-caraíba .....	13
Caliandra .....	20	Ipê-roxo .....	14
Candombá .....	43	João-bobo .....	9
Canela-de-ema .....	42	Limãozinho .....	41
Canela-de-velho .....	31	Mimosa .....	22
Capim-brinco-de-princesa .....	36	Murici-macho .....	26
Capim-membeca .....	37	Murici-pequeno .....	27
Capim-orelha-de-coelho .....	38	Paineira-do-cerrado .....	29
Capim-rabo-de-raposa .....	39	Pau-santo .....	15
Carobinha .....	10	Pau-terra-grande .....	48
Chapéu-de-couro .....	45	Pequi .....	16
Chuveirinho .....	17	Quaresmeira .....	32
Cidreira-do-campo .....	44	Quaresmeirinha .....	33
Cuspidaria .....	11	Sacarrolha .....	30
Embiruçu .....	28	Sombreiro .....	18
Erva-de-passarinho .....	25	Sucupira-branca .....	23
Folha-moeda .....	21	Sucupira-preta .....	24
Gomeira .....	46	Vassoura-de-bruxa .....	35



## ÍNDICE

# NOME CIENTÍFICO

<i>Actinocephalus bongardii</i> .....	17	<i>Lippia lacunosa</i> .....	44
<i>Andira humilis</i> .....	19	<i>Loudetiopsis chrysothrix</i> .....	36
<i>Andropogon leucostachyus</i> .....	37	<i>Macairea radula</i> .....	33
<i>Aristida riparia</i> .....	39	<i>Miconia albicans</i> .....	31
<i>Bowdichia virgilioides</i> .....	24	<i>Mimosa clausenii</i> .....	22
<i>Byrsonima intermedia</i> .....	27	<i>Ouratea hexasperma</i> .....	35
<i>Calliandra dysantha</i> .....	20	<i>Paepalanthus chiquitensis</i> .....	18
<i>Caryocar brasiliense</i> .....	16	<i>Palicourea rigida</i> .....	40
<i>Chamaecrista orbiculata</i> .....	21	<i>Paspalum stellatum</i> .....	38
<i>Chresta sphaerocephala</i> .....	9	<i>Pleroma stenocarpum</i> .....	32
<i>Cuspidaria pulchra</i> .....	11	<i>Pseudobombax longiflorum</i> .....	28
<i>Eriotheca pubescens</i> .....	29	<i>Psittacanthus robustus</i> .....	25
<i>Eugenia dysenterica</i> .....	34	<i>Pterodon pubescens</i> .....	23
<i>Handroanthus impetiginosus</i> .....	14	<i>Qualea grandiflora</i> .....	48
<i>Handroanthus ochraceus</i> .....	12	<i>Salvertia convallariodora</i> .....	45
<i>Helicteres brevispira</i> .....	30	<i>Tabebuia aurea</i> .....	13
<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> .....	26	<i>Vellozia squamata</i> .....	42
<i>Hortia oreadica</i> .....	41	<i>Vellozia variabilis</i> .....	43
<i>Jacaranda ulei</i> .....	10	<i>Vochysia pumila</i> .....	47
<i>Kiellmeyera speciosa</i> .....	15	<i>Vochysia thyrsoidea</i> .....	46

# APRESENTAÇÃO

Conhecer a biodiversidade do Cerrado é o primeiro passo para a conservação desse bioma. Com mais de 12 mil espécies de plantas e considerado a savana mais rica do planeta, o Cerrado abriga verdadeiros tesouros da flora brasileira, mas que ainda são desconhecidos pela maioria das pessoas. Junta-se a isso uma questão cultural na nossa sociedade que dá mais importância à vegetação florestal do que às vegetações abertas típicas do Cerrado, muitas vezes sendo rotulado de feio, torto ou seco, e até mesmo as florestas plantadas e Pinheiros, Eucaliptos ou Mangueiras podem ter maior apelo visual junto aos visitantes de áreas protegidas do que as formações nativas. Essa falta de conhecimento e apreço pelas vegetações não florestais é uma barreira importante para alavancar o manejo de áreas protegidas, especialmente

naquelas que têm grande visibilidade e uso público, como a Floresta Nacional de Brasília e o Parque Nacional de Brasília. O Plano de Manejo dessas Unidades de Conservação indica a necessidade do controle de espécies exóticas invasoras e de substituir os plantios dessas árvores exóticas por plantas nativas, sendo imprescindível o apoio da sociedade e dos visitantes dessas áreas para esse manejo. Dessa forma, como apenas conservamos e valorizamos aquilo que conhecemos, o objetivo desse material é apresentar um pouco da beleza de 40 espécies vegetais icônicas do Cerrado, visando promover a sensibilização dos visitantes de unidades de conservação para a vegetação nativa como forma de engajamento social em prol das ações de manejo realizadas e subsidiar ações para o controle de espécies exóticas invasoras.





Família

## NOME POPULAR



NOME CIENTÍFICO

FORMA DE VIDA

OCORRÊNCIA

USOS E CURIOSIDADES

FLORAÇÃO

J F M A M J J A S O N D

FRUTIFICAÇÃO

J F M A M J J A S O N D

### CATEGORIA DE AMEAÇA

conforme dados do CNCFlora e da Flora e Funga do Brasil:

- Criticamente em perigo
- Em perigo
- Vulnerável
- Quase ameaçada
- Menos preocupante
- Deficiente de dados
- Não avaliada
  
- Endêmica do Brasil





Asteraceae

# JOÃO-BOBO



NOME CIENTÍFICO ***Chresta sphaerocephala***  
DC.

FORMA DE VIDA **Subarbusto**

OCORRÊNCIA **Cerrado sentido amplo**

USOS E CURIOSIDADES **Ornamental, medicinal, atrai abelhas, borboletas e beija-flores**

FLORAÇÃO



FRUTIFICAÇÃO





Bignoniaceae

## CAROBINHA



NOME CIENTÍFICO ***Jacaranda ulei***  
**Bureau e K.Schum.**

FORMA DE VIDA **Arbusto**

OCORRÊNCIA **Cerrado sentido amplo**

USOS E CURIOSIDADES **Ornamental, medicinal, atrai abelhas, borboletas e beija-flores**

FLORAÇÃO **J F M A M J J A S O N D**

FRUTIFICAÇÃO **J F M A M J J A S O N D**



Bignoniaceae

## CUSPIDARIA

NE

NOME CIENTÍFICO ***Cuspidaria pulchra*  
(Cham.) L.G.Lohmann**

FORMA DE VIDA **Trepadeira**

OCORRÊNCIA **Borda de mata**

USOS E CURIOSIDADES **Ornamental, atrai beija-flores e abelhas**

FLORAÇÃO

J F M **A M J J A** S O N D

FRUTIFICAÇÃO

J F M A M J J **A S O** N D



Bignoniaceae

## IPÊ-AMARELO

NE

NOME CIENTÍFICO ***Handroanthus ochraceus*  
(Cham.) Mattos**

FORMA DE VIDA **Árvore**

OCORRÊNCIA **Cerrado sentido amplo**

USOS E CURIOSIDADES **Ornamental, medicinal, madeireiro,  
atrai beija-flores e abelhas**

FLORAÇÃO

J F M A M J J **A S** O N D

FRUTIFICAÇÃO

J F M A M J J **A S O N** D





Bignoniaceae

# IPÊ-CARAÍBA

NE

NOME CIENTÍFICO ***Tabebuia aurea*  
(Silva Manso) Benth. e  
Hook.f. ex S.Moore**

FORMA DE VIDA **Árvore**

OCORRÊNCIA **Cerrado sentido amplo**

USOS E CURIOSIDADES **Ornamental, medicinal, corticeira,  
atrai beija-flores e abelhas**

FLORAÇÃO 

J	F	M	A	M	J	J	<b>A</b>	<b>S</b>	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	----------	----------	---	---	---

FRUTIFICAÇÃO 

J	F	M	A	M	J	J	<b>A</b>	<b>S</b>	<b>O</b>	<b>N</b>	D
---	---	---	---	---	---	---	----------	----------	----------	----------	---



Bignoniaceae  
**IPÊ-ROXO**

NT

NOME CIENTÍFICO ***Handroanthus impetiginosus***  
(Mart. ex DC.) Mattos

FORMA DE VIDA **Árvore**

OCORRÊNCIA **Cerradão, Mata Seca**

USOS E CURIOSIDADES **Ornamental, medicinal, madeireiro, atrai beija-flores e abelhas**

FLORAÇÃO

J F M A M J J A S O N D

FRUTIFICAÇÃO

J F M A M J J A S O N D



Calophyllaceae

## PAU-SANTO



NOME CIENTÍFICO ***Kielmeyera speciosa***  
A.St.-Hil.

FORMA DE VIDA **Árvore**

OCORRÊNCIA **Cerrado sentido amplo**

USOS E CURIOSIDADES **Ornamental, medicinal, corticeira, atrai abelhas**

FLORAÇÃO



FRUTIFICAÇÃO





Caryocaraceae

## PEQUI

LC

NOME CIENTÍFICO ***Caryocar brasiliense*  
Cambess.**

FORMA DE VIDA **Árvore**

OCORRÊNCIA **Cerrado sentido amplo**

USOS E CURIOSIDADES **Alimentício, medicinal, ornamental, atrai morcegos, beija-flores e abelhas**

FLORAÇÃO

J F M A M J J A S O N D

FRUTIFICAÇÃO

J F M A M J J A S O N D







Eriocaulaceae

## CHUVEIRINHO



NOME CIENTÍFICO ***Actinocephalus bongardii***  
(A.St.-Hil.) Sano

FORMA DE VIDA **Erva**

OCORRÊNCIA **Cerrado sentido amplo,  
Campo Rupestre**

USOS E CURIOSIDADES **Ornamental, polinizada e dispersa pelo vento**

FLORAÇÃO 

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

FRUTIFICAÇÃO 

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Eriocaulaceae

# SOMBREIRO

NE

NOME CIENTÍFICO ***Paepalanthus chiquitensis***  
**Herzog**

FORMA DE VIDA **Erva**

OCORRÊNCIA **Cerrado sentido amplo,  
Campo Rupestre**

USOS E CURIOSIDADES **Ornamental, polinizada e  
dispersa pelo vento**

FLORAÇÃO 

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

FRUTIFICAÇÃO 

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Fabaceae

## ANGELIM-RASTEIRO

LC

NOME CIENTÍFICO ***Andira humilis*  
Mart. ex Benth.**

FORMA DE VIDA **Arbusto**

OCORRÊNCIA **Cerrado sentido amplo**

USOS E CURIOSIDADES **Ornamental, medicinal, atrai abelhas.  
Frutos tóxicos para consumo**

FLORAÇÃO

J F M A M J J **A S O** N D

FRUTIFICAÇÃO

J **F M A M J** J A S O N D



Fabaceae

## CALIANDRA

NE

NOME CIENTÍFICO ***Calliandra dysantha*  
Benth.**

FORMA DE VIDA **Subarbusto, arbusto**

OCORRÊNCIA **Cerrado sentido amplo**

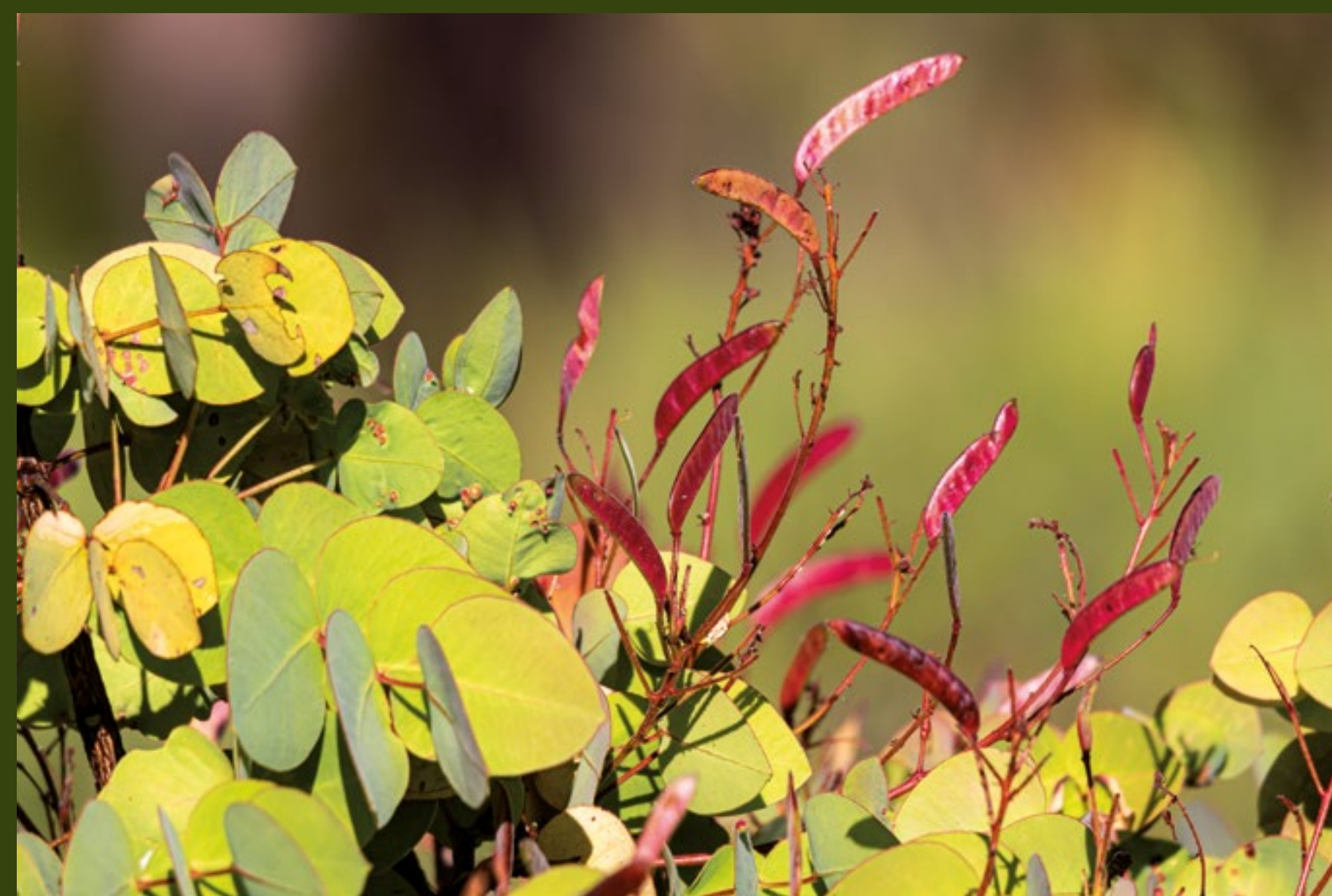
USOS E  
CURIOSIDADES **Ornamental, atrai beija-flores**

FLORAÇÃO

J F M **A M J J A** S O N D

FRUTIFICAÇÃO

J F M A M J J **A S O N** D



Fabaceae

## FOLHA-MOEDA

NE

NOME CIENTÍFICO ***Chamaecrista orbiculata*  
(Benth.) H.S.Irwin & Barneby**

FORMA DE VIDA **Arbusto, árvore**

OCORRÊNCIA **Cerrado sentido amplo**

USOS E CURIOSIDADES **Ornamental, medicinal, atrai abelhas**

FLORAÇÃO J F M A M J J A S O N D

FRUTIFICAÇÃO J F M A M J J A S O N D



Fabaceae

# MIMOSA



NOME CIENTÍFICO ***Mimosa clausenii*  
Benth.**

FORMA DE VIDA **Arbusto**

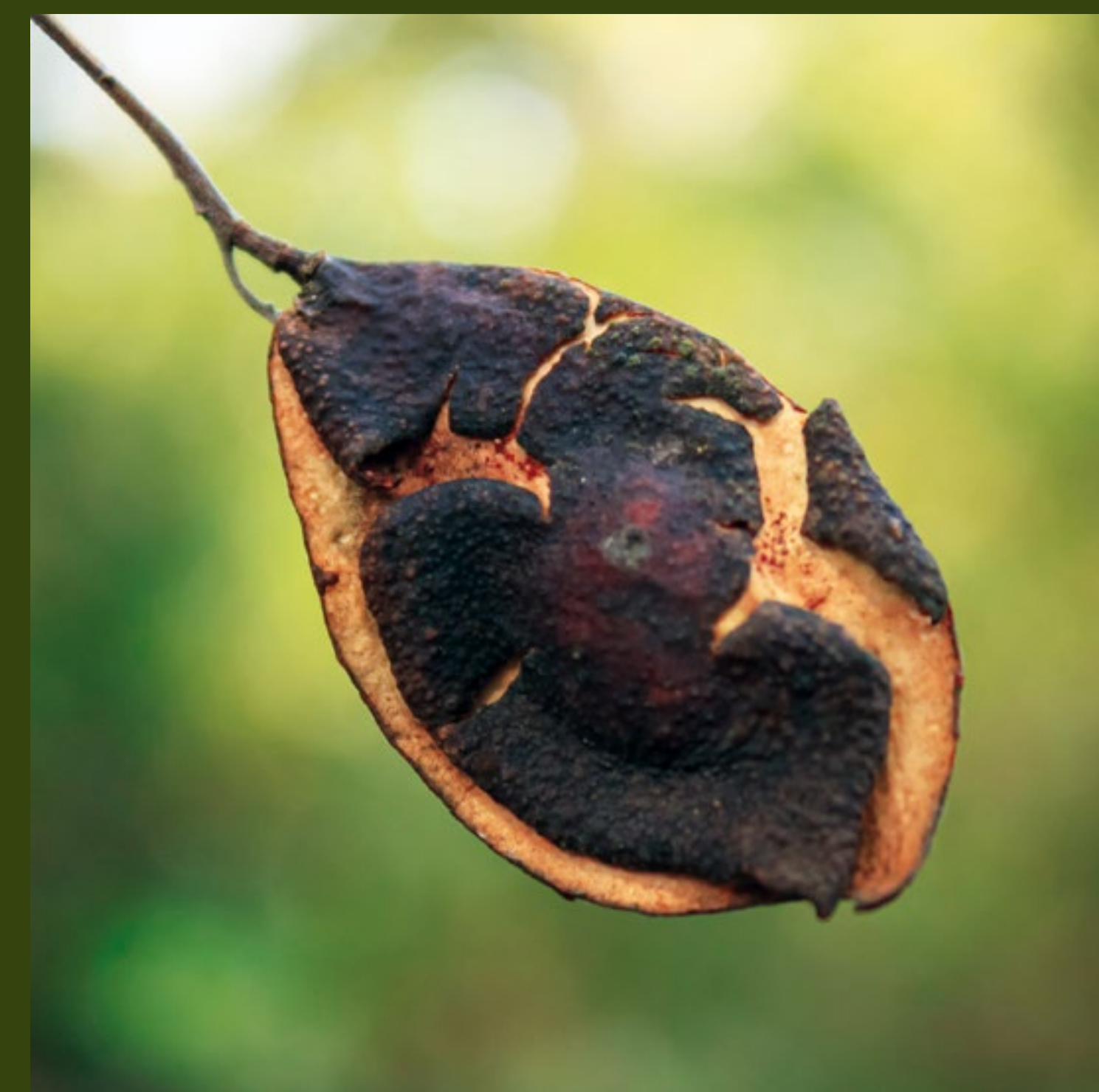
OCORRÊNCIA **Cerrado sentido amplo**

USOS E  
CURIOSIDADES **Ornamental, atrai abelhas**

FLORAÇÃO **J F M A M J J A S O N D**

FRUTIFICAÇÃO **J F M A M J J A S O N D**





Fabaceae

## SUCUPIRA-BRANCA

NE

NOME CIENTÍFICO ***Pterodon pubescens*  
(Benth.) Benth.**

FORMA DE VIDA **Árvore**

OCORRÊNCIA **Cerradão, Cerrado Típico**

USOS E CURIOSIDADES **Ornamental, medicinal,  
madeireiro, atrai abelhas**

FLORAÇÃO

J F M A M J J **A S O** N D

FRUTIFICAÇÃO

J F **M A M J J A S** O N D



Fabaceae

## SUCUPIRA-PRETA

NT

NOME CIENTÍFICO ***Bowdichia virgilioides*  
Kunth**

FORMA DE VIDA **Árvore**

OCORRÊNCIA **Mata Seca, Cerrado sentido amplo**

USOS E CURIOSIDADES **Ornamental, medicinal, madeireiro,  
atrai beija-flores e abelhas**

FLORAÇÃO

J F M A M J J A S O N D

FRUTIFICAÇÃO

J F M A M J J A S O N D





Loranthaceae

## ERVA-DE-PASSARINHO

NE

NOME CIENTÍFICO ***Psittacanthus robustus*  
(Mart.) Mart.**

FORMA DE VIDA **Erva hemiparasita**

OCORRÊNCIA **Cerrado sentido amplo**

USOS E CURIOSIDADES **Parasita frequentemente árvores da família Vochysiaceae, atrai beija-flores e diversas aves**

FLORAÇÃO **J F M A M J J A S O N D**

FRUTIFICAÇÃO **J F M A M J J A S O N D**



Malpighiaceae

## MURICI-MACHO



NOME CIENTÍFICO ***Heteropterys byrsonimifolia***  
**A.Juss.**

FORMA DE VIDA **Arbusto, árvore**

OCORRÊNCIA **Cerrado sentido amplo**

USOS E CURIOSIDADES **Ornamental, atrai abelhas**

FLORAÇÃO

J F M A M J J A **S O** N D

FRUTIFICAÇÃO

J F M A M J J A S **O N** D



Malpighiaceae

# MURICI-PEQUENO



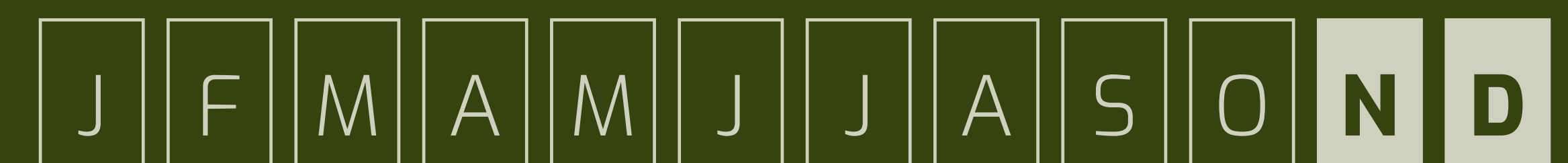
NOME CIENTÍFICO ***Byrsonima intermedia***  
**A.Juss.**

FORMA DE VIDA **Arbusto, árvore**

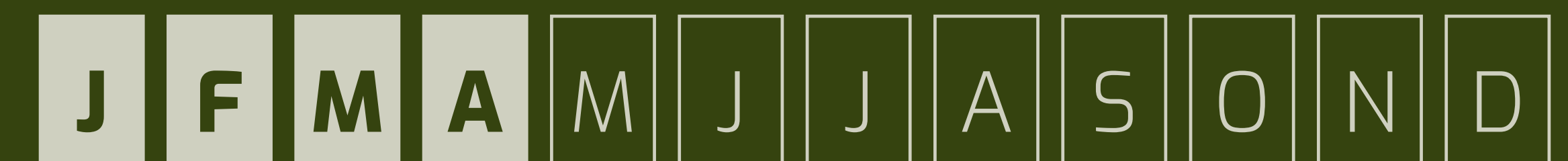
OCORRÊNCIA **Cerrado sentido amplo**

USOS E CURIOSIDADES **Alimentício, medicinal,  
ornamental, atrai abelhas e aves**

FLORAÇÃO



FRUTIFICAÇÃO





Malvaceae

## EMBIRUÇU

NE

NOME CIENTÍFICO ***Pseudobombax longiflorum*  
(Mart.) A.Robyns**

FORMA DE VIDA **Árvore**

OCORRÊNCIA **Matas, Cerrado sentido amplo**

USOS E CURIOSIDADES **Ornamental, artesanal, atrai abelhas, beija-flores e morcegos**

FLORAÇÃO

J F M A M **J J A S O N D**

FRUTIFICAÇÃO

J F M A M **J J A S O N D**



Malvaceae

## PAINEIRA-DO-CERRADO

LC

NOME CIENTÍFICO ***Eriotheca pubescens*  
(Mart.) Schott & Endl.**

FORMA DE VIDA **Árvore**

OCORRÊNCIA **Mata Seca, Cerrado sentido amplo**

USOS E CURIOSIDADES **Ornamental, madeireiro, produz  
paina, atrai beija-flores e abelhas**

FLORAÇÃO

J F M A M J J A S O N D

FRUTIFICAÇÃO

J F M A M J J A S O N D



Malvaceae

# SACARROLHA

NE

NOME CIENTÍFICO ***Helicteres brevispira***  
**A.St.-Hil.**

FORMA DE VIDA **Arbusto**

OCORRÊNCIA **Bordas de matas**

USOS E  
CURIOSIDADES **Ornamental, atrai beija-flores**

FLORAÇÃO 

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

FRUTIFICAÇÃO 

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Melastomataceae

## CANELA-DE-VELHO

NE

NOME CIENTÍFICO ***Miconia albicans*  
(Sw.) Steud.**

FORMA DE VIDA **Arbusto**

OCORRÊNCIA **Cerrado sentido amplo**

USOS E CURIOSIDADES **Medicinal, alimentício, ornamental,  
atrai abelhas e diversas aves**

FLORAÇÃO

J F M A M J J A **S O** N D

FRUTIFICAÇÃO

J F M A M J J A **S O N D**



Melastomataceae

## QUARESMEIRA

NE

NOME CIENTÍFICO ***Pleroma stenocarpum***  
(Schrank et Mart. ex DC.) Triana

FORMA DE VIDA **Árvore**

OCORRÊNCIA **Cerrado sentido amplo**

USOS E  
CURIOSIDADES **Ornamental, atrai abelhas**

FLORAÇÃO

J F M A M J J A S O N D

FRUTIFICAÇÃO

J F M A M J J A S O N D







Melastomataceae

## QUARESMEIRINHA

NE

NOME CIENTÍFICO ***Macairea radula*  
(Bonpl.) DC.**

FORMA DE VIDA **Arbusto**

OCORRÊNCIA **Cerrado sentido amplo**

USOS E  
CURIOSIDADES **Ornamental, atrai abelhas**

FLORAÇÃO

J F M A M J **J A S O** N D

FRUTIFICAÇÃO

**J F** M A M J J A S **O N D**



Myrtaceae

# CAGAITA

NE

NOME CIENTÍFICO ***Eugenia dysenterica*  
(Mart.) DC.**

FORMA DE VIDA **Árvore**

OCORRÊNCIA **Cerrado sentido amplo**

USOS E CURIOSIDADES **Alimentício, medicinal, ornamental,  
atrai abelhas e mamíferos**

FLORAÇÃO

J F M A M J J **A S O** N D

FRUTIFICAÇÃO

J F M A M J J **A S O** N D





Ochnaceae

## VASSOURA-DE-BRUXA

NE

NOME CIENTÍFICO ***Ouratea hexasperma*  
(A.St.-Hil.) Baill.**

FORMA DE VIDA **Árvore**

OCORRÊNCIA **Cerrado sentido amplo**

USOS E CURIOSIDADES **Ornamental, polinizada e dispersa pelo vento**

FLORAÇÃO

J F M A M J **J A S O** N D

FRUTIFICAÇÃO

J F M A M J J **A S O N D**



Poaceae

## CAPIM-BRINCO-DE-PRINCESA

NE

NOME CIENTÍFICO ***Loudetiopsis chrysothrix*  
(Nees) Conert**

FORMA DE VIDA **Erva**

OCORRÊNCIA **Cerrado sentido amplo**

USOS E CURIOSIDADES **Ornamental, polinizada e dispersa pelo vento e aderida em animais**

FLORAÇÃO

J F M A M **J J** A S O N D

FRUTIFICAÇÃO

J F M A M **J J** A S O N D



Poaceae

## CAPIM-MEMBECA

NE

NOME CIENTÍFICO ***Andropogon leucostachyus*  
Kunth**

FORMA DE VIDA **Erva**

OCORRÊNCIA **Cerrado sentido amplo**

USOS E  
CURIOSIDADES **Ornamental, polinizada e  
dispersa pelo vento**

FLORAÇÃO

J F M A **M J J** A S O N D

FRUTIFICAÇÃO

J F M A **M J J** A S O N D



Poaceae

## CAPIM-ORELHA-DE-COELHO

NE

NOME CIENTÍFICO ***Paspalum stellatum***  
**Humb. & Bonpl. ex Flüggé**

FORMA DE VIDA **Erva**

OCORRÊNCIA **Cerrado sentido amplo**

USOS E CURIOSIDADES **Ornamental, forrageira, polinizada e dispersa pelo vento**

FLORAÇÃO

J F M **A M** J J A S O N D

FRUTIFICAÇÃO

J F M **A M** J J A S O N D



Poaceae

## CAPIM-RABO-DE-RAPOSA

NE

NOME CIENTÍFICO ***Aristida riparia***  
Trin.

FORMA DE VIDA **Erva**

OCORRÊNCIA **Cerrado sentido amplo**

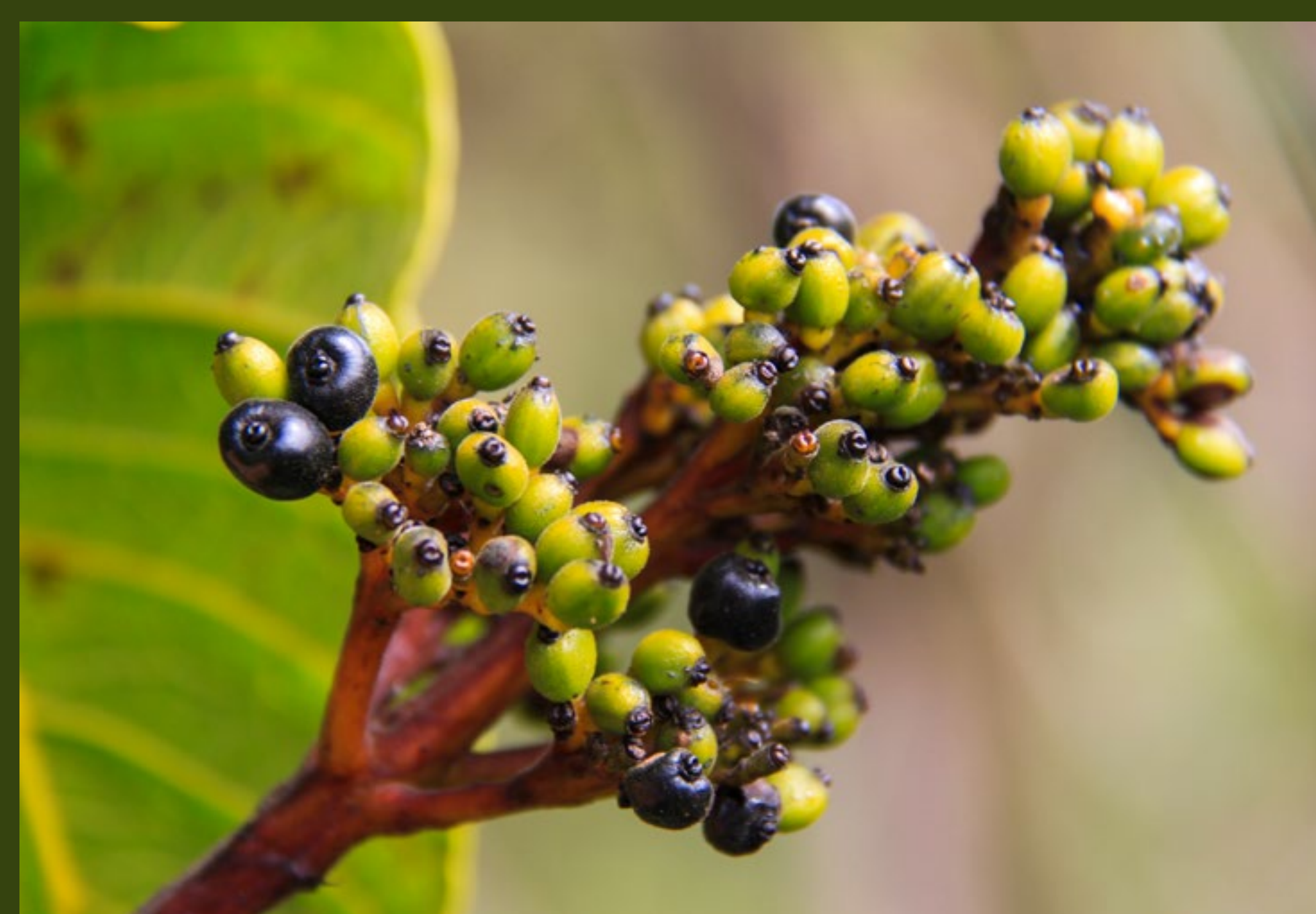
USOS E CURIOSIDADES **Ornamental, polinizada e dispersa pelo vento e aderida em animais**

FLORAÇÃO

J F M A **M J J** A S O N D

FRUTIFICAÇÃO

J F M A **M J J** A S O N D



Rubiaceae

## BATE-CAIXA

NE

NOME CIENTÍFICO ***Palicourea rigida*  
Kunth**

FORMA DE VIDA **Arbusto**

OCORRÊNCIA **Cerrado sentido amplo**

USOS E CURIOSIDADES **Ornamental, medicinal, atrai abelhas, borboletas e beija-flores**

FLORAÇÃO **J F M A M J J A S O N D**

FRUTIFICAÇÃO **J F M A M J J A S O N D**





Rutaceae

# LIMÃOZINHO

NE

NOME CIENTÍFICO ***Hortia oreadica***  
**Groppo et al.**

FORMA DE VIDA **Arbusto**

OCORRÊNCIA **Cerrado sentido amplo,  
Campo Rupestre**

USOS E CURIOSIDADES **Ornamental, medicinal, atrai  
abelhas, borboletas e beija-flores**

FLORAÇÃO **J F M A M J J A S O N D**

FRUTIFICAÇÃO **J F M A M J J A S O N D**



Velloziaceae

## CANELA-DE-EMA



NOME CIENTÍFICO ***Vellozia squamata***  
**Pohl**

FORMA DE VIDA **Subarbusto**

OCORRÊNCIA **Cerrado sentido amplo,  
Campo Rupestre**

USOS E  
CURIOSIDADES **Ornamental, atrai abelhas**

FLORAÇÃO



FRUTIFICAÇÃO





Velloziaceae

## CANDOMBÁ

LC

NOME CIENTÍFICO ***Vellozia variabilis***  
**Mart. ex Schult. & Schult.f.**

FORMA DE VIDA **Subarbusto**

OCORRÊNCIA **Cerrado sentido amplo,  
Campo Rupestre**

USOS E  
CURIOSIDADES **Ornamental, atrai abelhas**

FLORAÇÃO

J F M **A M J J A** S O N D

FRUTIFICAÇÃO

J F M A M J **J A S O** N D



Verbenaceae

## CIDREIRA-DO-CAMPO

NE

NOME CIENTÍFICO ***Lippia lacunosa***  
Mart. & Schauer

FORMA DE VIDA **Arbusto**

OCORRÊNCIA **Cerrado sentido amplo,  
Campo Rupestre**

USOS E CURIOSIDADES **Ornamental, medicinal, atrai  
abelhas, borboletas e beija-flores**

FLORAÇÃO 

J	F	M	A	M	<b>J</b>	<b>J</b>	<b>A</b>	<b>S</b>	O	N	D
---	---	---	---	---	----------	----------	----------	----------	---	---	---

FRUTIFICAÇÃO 

J	F	M	A	M	J	J	<b>A</b>	<b>S</b>	<b>O</b>	<b>N</b>	D
---	---	---	---	---	---	---	----------	----------	----------	----------	---



Vochysiaceae

## CHAPÉU-DE-COURO

NE

NOME CIENTÍFICO ***Salvertia convallariodora***  
A.St.-Hil.

FORMA DE VIDA **Árvore**

OCORRÊNCIA **Cerrado sentido amplo**

USOS E CURIOSIDADES **Ornamental, medicinal, atrai abelhas, borboletas e beija-flores**

FLORAÇÃO

J F M A M J J A S O N D

FRUTIFICAÇÃO

J F M A M J J A S O N D



Vochysiaceae

## GOMEIRA



NOME CIENTÍFICO *Vochysia thyrsoidea*  
Pohl

FORMA DE VIDA **Árvore**

OCORRÊNCIA **Cerrado sentido amplo**

USOS E CURIOSIDADES **Ornamental, medicinal, atrai abelhas, borboletas e beija-flores**

FLORAÇÃO **J F M A M J J A S O N D**

FRUTIFICAÇÃO **J F M A M J J A S O N D**



Vochysiaceae

## GOMEIRINHA



NOME CIENTÍFICO ***Vochysia pumila***  
**Pohl**

FORMA DE VIDA **Arbusto**

OCORRÊNCIA **Cerrado sentido amplo**

USOS E CURIOSIDADES **Ornamental, medicinal, atrai abelhas, borboletas e beija-flores**

FLORAÇÃO **J F M A M J J A S O N D**

FRUTIFICAÇÃO **J F M A M J J A S O N D**





Vochysiaceae

## PAU-TERRA-GRANDE

NE

NOME CIENTÍFICO ***Qualea grandiflora*  
Mart.**

FORMA DE VIDA **Árvore**

OCORRÊNCIA **Cerrado sentido amplo**

USOS E CURIOSIDADES **Ornamental, medicinal, madeireiro,  
atrai beija-flores e abelhas**

FLORAÇÃO

J F M A M J J A S O N D

FRUTIFICAÇÃO

J F M A M J J A S O N D





## SAIBA MAIS

Conheça mais espécies nativas da flora brasileira e também as atividades do ICMBio nos sites abaixo!

### **Flora e Funga do Brasil**

[reflora.ibraj.gov.br](http://reflora.ibraj.gov.br)

### **Webambiente**

[webambiente.cnptia.embrapa.br](http://webambiente.cnptia.embrapa.br)

### **Frutos Atrativos do Cerrado**

[frutosatrativosdocerrado.bio.br](http://frutosatrativosdocerrado.bio.br)

### **Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade**

[gov.br/icmbio](http://gov.br/icmbio)



**ICMBio**  
INSTITUTO CHICO MENDES  
MMA

