

**LISTA DE ESPÉCIES INDICADAS PARA RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA PARA DIVERSAS REGIÕES DO  
ESTADO DE SÃO PAULO**

Luiz Mauro Barbosa<sup>1</sup>, Regina Tomoko Shirasuna<sup>1</sup>, Fernando Cirilo de Lima<sup>1</sup>  
& Paulo Roberto Torres Ortiz<sup>1</sup>

O objetivo deste trabalho é disponibilizar uma “ferramenta” indispensável aos reflorestamentos qualificados, a partir de uma listagem exemplificativa de espécies vegetais de ocorrência em florestas nativas e regionais. Para tanto, desde a primeira edição desta lista, em 2001, onde constavam 247 espécies arbóreas, anualmente é realizada sua atualização, por meio de um amplo levantamento bibliográfico realizado em artigos científicos, listagens de floras on-line, dados de exsicatas e informações pessoais. Assim, além da atualização nomenclatural das espécies, foi possível, ao longo do tempo, sua complementação com a ampliação de informações sobre as espécies e a indicação de outras, com os mais variados hábitos de vida, passíveis de serem utilizadas nos processos de restauração ecológica, seja nos plantios em área total, seja no enriquecimento das áreas em processos de revitalização e de conservação da biodiversidade.

Como resultado principal, foi estabelecida uma lista que contempla 859 espécies arbóreas, 168 arvoretas, 314 arbustos, 144 subarbustos, 323 ervas, 117 lianas, 169 epífitas, 113 aquáticas e paludosas e 108 pteridófitas, totalizando 2.315 espécies que podem ser indicadas para a restauração ecológica e/ou de áreas degradadas.

<sup>1</sup> CERAD (Coordenação Especial para Restauração de Áreas Degradadas), Núcleo de Pesquisa RBASP & PEFI, Centro de Pesquisa Jardim Botânico e Reservas, Instituto de Botânica, São Paulo, Brasil.  
LMBARBOSA.IBT@GMAIL.COM

Quanto às regiões ecológicas seguiu-se classificação de Setzer (1966) (Figura 2).

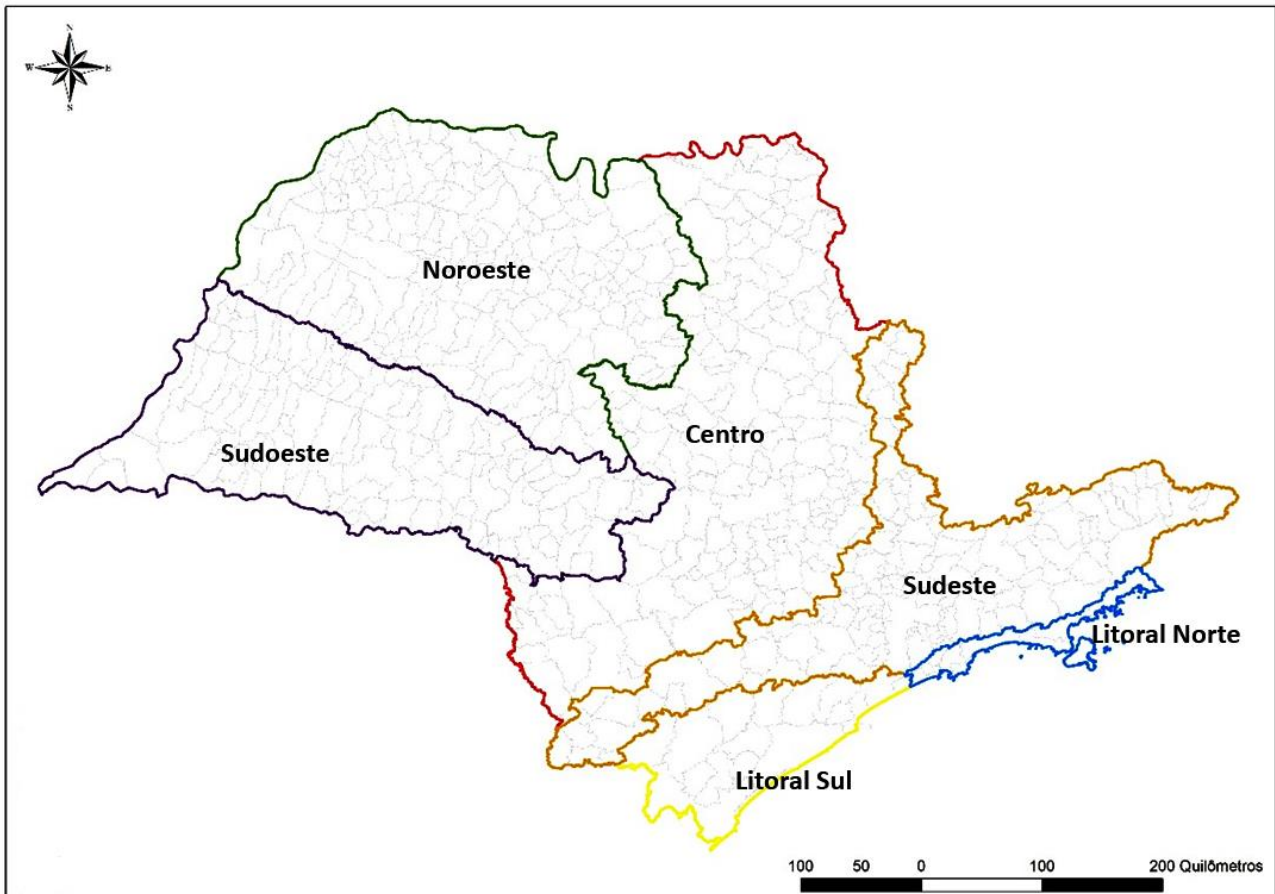


Figura 1. Mapa indicando as regiões ecológicas do estado de São Paulo propostas por Setzer (1966).

A listagem aqui apresentada foi elaborada no CERAD (Coordenadoria Especial para Restauração de Áreas Degradadas) e revisada pelos taxonomistas do Núcleo de Curadoria do Herbário do Instituto de Botânica e outros especialistas consultados.

**Instituto de Botânica**



# Instituto de Botânica



FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<b>ACANTHACEAE</b>								
<i>Aphelandra ornata</i> (Nees) T.Anderson		0,1-0,3	Erva	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2
<i>Dicliptera squarrosa</i> Nees		0,7-1	Erva/Subarbusto	NP	D	AUT		FES - 3 - 4 - 5
<i>Hygrophila costata</i> Nees		0,5-1	Erva	P	D	AUT		MP - 4 - 5
<i>Ruellia brevifolia</i> (Pohl) C.Ezcurra		0,4-1	Erva	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<b>ALISMATACEAE</b>								
<i>Echinodorus grandiflorus</i> (Cham. & Schltr.) Micheli	chapéu-de-couro	0,7-1	Erva	NP	D	AUT		MP - 4 - 5
<b>ALSTROEMERIACEAE</b>								
<i>Alstroemeria isabelliana</i> Herb.		0,5-1,3	Erva	NP	D	AUT	EX	FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 / MC - 3
<i>Alstroemeria speciosa</i> M.C.Assis		0,5-1,5	Erva	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4
<b>AMARYLLIDACEAE</b>								
<i>Hippeastrum aulicum</i> Herb.		0,15-0,15	Erva	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 / MC - 3
<i>Hippeastrum striatum</i> (Lam.) Moore		0,4-0,8	Erva	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4
<b>ARACEAE</b>								
<i>Asterostigma lividum</i> (Lodd.) Engl.		0,4-1	Erva	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3
<b>ASTERACEAE</b>								
<i>Achyrocline albicans</i> Griseb.		0,4-1	Erva	P	D	ANE		CER - 3 / ANT
<i>Achyrocline satureioides</i> (Lam.) DC.	macela	0,4-2	Erva	P	D	ANE		RES - 1 - 2 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT
<i>Campuloclinium macrocephalum</i> (Less.) DC.		0,8-1,3	Erva	P	D	ANE		FES - 3 - 4 / CER - 3 - 4 / ANT
<i>Chaptalia integriflora</i> (Vell.) Burkart		0,2-0,3	Erva	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3 / CER - 3 - 4 - 5 / ANT
<i>Chaptalia nutans</i> (L.) Pol.		0,2-0,3	Erva	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT
<i>Elephantopus mollis</i> Kunth		0,5-1,5	Erva	P	D	ANE		RES - 1 - 2 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT
<i>Emilia fosbergii</i> Nicolson		0,3-0,6	Erva	P	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT
<i>Erechtites hieracifolius</i> (L.) Raf. ex DC.		0,3-2	Erva / Subarbusto	P	D	ANE		RES - 1 - 2 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Orthopappus angustifolius</i> (Sw.) Gleason		0,2-0,8	Erva	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / ANT
<i>Praxelis kleinoides</i> (Kunth) Sch.Bip.		0,3-1,5	Erva	P	D	ANE		CER - 3 - 4
<b>BEGONIACEAE</b>								
<i>Begonia fischeri</i> Schrank		0,3-0,6	Erva	NP	D	AUT		FOD - 3 / CER - 3 - 4 - 5

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça:</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU : Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecosistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludososa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Begonia luxurians</i> Scheidw.		1-3	Erva	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3
<b>BROMELIACEAE</b>								
<i>Bromelia antiacantha</i> Bertol.	gravatá	1-2	Erva	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2
<i>Nidularium minutum</i> Mez		0,3	Terrestre	NP	D	ANE		FOD - 2
<i>Quesnelia testudo</i> Lindm.		0,4-0,5	Terrestre	NP	D	ANE	QA	RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3
<b>CAMPANULACEAE</b>								
<i>Lobelia camporum</i> Pohl		0,4-1	Erva	P	D	AUT		FOM-ALT - 3 / CER - 3 - 4
<b>COMMELINACEAE</b>								
<i>Commelina erecta</i> L.	erva-de-santa-luzia	0,3-0,5	Erva Rasteira	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT
<i>Dichorisandra pubescens</i> Mart. ex Schult & Schult.f.		0,5-1	Erva	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3
<i>Dichorisandra thyrsiflora</i> J.C.Mikan		1-2	Erva	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3
<b>FABACEAE</b>								
<i>Aeschynomene elegans</i> Schltdl. & Cham.		0,1-0,3	Erva / Subarbusto Rasteiro	P	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 3 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4 / ANT
<i>Chamaecrista campestris</i> H.S.Irwin & Barneby=Cassia camporum Benth.		0,20-0,80	Erva	P	P	AUT		CER - 3 - 4 - 5 / ANT
<i>Chamaecrista nictitans</i> (L.) Moench		0,3-1	Erva / Subarbusto	P	P	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT
<i>Eriosema crinitum</i> (Kunth) G.Don		0,2-0,5	Erva / Subarbusto	P	D	AUT		FOM-ALT - 3 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<b>GENTIANACEAE</b>								
<i>Zygostigma australe</i> (Cham. & Schltdl.) Griseb.		0,2-0,4	Erva	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 / CER - 3
<b>GESNERIACEAE</b>								
<i>Sinningia allagophylla</i> (Mart.) Wiehler		0,3-1	Erva	P	D	AUT		CER - 3 - 4 - 5
<i>Sinningia douglasii</i> (Lindl.) Chautems		0,3-1	Erva Rupícola	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Sinningia elatior</i> (Kunth) Chautems		0,3-1	Erva	P	D	AUT		FOD - 3 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Sinningia schiffneri</i> Fritsch		0,7-1	Erva	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3
<b>IRIDACEAE</b>								
<i>Sisyrinchium micranthum</i> Cav.		0,3-0,6	Erva	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOM-ALT - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Sisyrinchium vaginatum</i> Spreng.		0,2-0,5	Erva	NP	D	AUT		FOM-ALT - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<b>LAMIACEAE</b>								
<i>Hyptis radicans</i> (Pohl) Harley & J.F.B.Pastore		0,5-1	Erva	NP	D	AUT		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / CER - 3 / ANT

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU: Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSSISTEMA / REGIÃO
<b>MALVACEAE</b>								
<i>Krapovickasia macrodon</i> (A.DC.) Fryxell		0,05-0,4	Erva	P	D	AUT		CER - 3 - 4 - 5 / ANT
<i>Sida linifolia</i> Cav.	malva-lingua-de-tucano	0,4-1	Erva	P	D	AUT		RES - 1 - 2 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Waltheria indica</i> L.		0,5-1	Erva	P	P	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<b>MARANTACEAE</b>								
<i>Ctenanthe lanceolata</i> Petersen		0,5-1,2	Erva	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3
<i>Goepertia communis</i> (Wand. & S. Vieira) Borchs. & S. Suárez		1-1,7	Erva	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4
<b>OCHNACEAE</b>								
<i>Sauvagesia erecta</i> L.		0,1-0,3	Erva	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4 / ANT
<b>ORCHIDACEAE</b>								
<i>Aspidogyne argentea</i> (Vell.) Garay		0,1-0,25	Erva	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4
<i>Corymborkis flava</i> (Sw.) Kuntze		0,4-1	Erva	NP	D	ANE		FES - 3 / MC - 3
<i>Cyclopogon apricus</i> (Lindl.) Schltr.		0,1-0,25	Erva	NP	D	ANE		FOD - 3
<i>Cyclopogon elegans</i> Hoehne		0,2-0,3	Erva	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3 - 4
<i>Cyclopogon iguapensis</i> Schltr.		0,2-0,6	Erva	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Cyclopogon longibracteatus</i> (Barb. Rodr.) Schltr.		0,3-0,6	Erva	NP	D	ANE		FOD - 3 / MC - 3
<i>Epidendrum secundum</i> Jacq.		0,4-1	Erva	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT
<i>Govenia utriculata</i> (Sw.) Lindl.		0,5-1,2	Erva	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 / CER - 3
<i>Habenaria parviflora</i> Lindl.		0,2-0,4	Erva	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4 / ANT
<i>Habenaria paulistana</i> J.N.A. Batista & Bianchetti		0,5-1	Erva	NP	D	ANE		FES - 3 / ANT
<i>Habenaria pleiophylla</i> Hoehne & Schltr.		0,5-1,3	Erva	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Habenaria repens</i> Nutt.		0,3-0,5	Erva	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3 / CER - 3 / CAL
<i>Liparis nervosa</i> (Thunb.) Lindl.		0,2-0,5	Erva	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4
<i>Malaxis excavata</i> (Lindl.) Kuntze		0,2-0,5	Erva	NP	D	ANE		FOD - 3 / MC - 3
<i>Mesadenella cuspidata</i> (Lindl.) Garay		0,2-0,4	Erva	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / FED - 4
<i>Prescottia lancifolia</i> Lindl.		0,3-0,5	Erva	NP	D	ANE		FOD - 3
<i>Prescottia montana</i> Barb. Rodr.		0,2-0,4	Erva	NP	D	ANE		FOM-ALT - 3 - 4

Classe Sucessional:

NP - Não Pioneira

P - Pioneira

Grupo Funcional:

D - Diversidade

P - Preenchimento

Síndrome de Dispersão:

ANE: Anemocórica

AUT: Autocórica

ZOO: Zoocórica

Categoria de Ameaça:

EX: Presumivelmente Extinta

EW: Presumivelmente Extinta na natureza

CR: Criticamente Em perigo

EN: Em Perigo

VU: Vulnerável

QA: Quase Ameaçada

Biomas e Ecossistemas:

RES - Restinga

MAN - Manguezal

FOD - Floresta Ombrófila Densa

FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana

FES - Floresta Estacional Semidecidual

MC - Mata Ciliar

MP - Mata Paludosa

FED - Floresta Estacional Decidual

CER - Cerrado

ANT - Áreas Antropicas

CAL - Campos Alagados

RIO-CACH - Rios e Cachoeiras

Regiões:

1- Litoral Sul

2- Litoral Norte

3- Sudeste

4- Centro

5- Sudoeste

6- Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Prescottia oligantha</i> (Sw.) Lindl.		0,2-0,4	Erva	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Prescottia plantaginifolia</i> Lindl. ex Hook.		0,1-0,5	Erva	NP	D	ANE		FOM-ALT - 3 / ANT
<i>Precottia stachyodes</i> (Sw.) Lindl.		0,4-1	Erva	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4
<i>Sacoila lanceolata</i> (Aubl.) Garay		0,3-0,6	Erva	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / FED - 4 / CER - 3 - 4 / ANT
<i>Sauroglossum elatum</i> Lindl.		0,2-0,4	Erva	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3 / MC - 3 / ANT
<i>Warrea warreana</i> (Lodd. ex Lindl.) C.Schweinf.		0,5-1	Erva	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3 / MC - 3
<b>OROBANCHACEAE</b>								
<i>Buchnera juncea</i> Cham. & Schltl.		0,3-1	Erva	NP	D	AUT		CER - 3 - 4 / CAL
<i>Buchnera longifolia</i> Kunth		0,5-1	Erva	NP	D	AUT		FOM-ALT - 3 / CER - 3
<i>Buchnera ternifolia</i> Kunth		0,3-0,8	Erva	NP	D	AUT		FOM-ALT - 3 / CER - 3 - 4
<b>PHYLLANTHACEAE</b>								
<i>Phyllanthus carolinensis</i> Walter	quebra-pedra	0,2-0,4	Erva	P	P	AUT		FOD - 3 / MC - 3 / CER - 3 / ANT / CAL
<b>PHYTOLACCACEAE</b>								
<i>Rivina humilis</i> L.		0,5-1	Erva	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 / FES - 5
<b>POACEAE</b>								
<i>Acroceras excavatum</i> (Henrard) Zuloaga & Morrone		1-2	Erva	NP	D	AUT	VU	FES - 4 - 5
<i>Acroceras zizanioides</i> (Kunth) Dandy		0,5-1	Erva	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 3 / FES - 3 - 4 / ANT
<i>Agenium leptocladum</i> (Hack.) Clayton		0,4-0,6	Erva	P	D	AUT	VU	FOM-ALT - 3 / CER - 3
<i>Agenium villosum</i> (Nees) Pilg.		0,38-0,97	Erva	P	D	AUT		CER - 3 - 4 / ANT
<i>Agrostis lenis</i> Roseng. et al.		0,23-0,43	Erva	P	D	AUT	EX	FOM-ALT - 3
<i>Agrostis montevidensis</i> Spreng. ex Nees		0,3-0,7	Erva	P	D	AUT		FOM-ALT - 3 / CER - 3
<i>Andropogon arenarius</i> Hack.		0,5-1	Erva	P	P	ANE		RES - 2
<i>Andropogon bicornis</i> L.	rabo-de-burro / rabo-de-boi / barba-de-bode / capim-peba / capim-vassoura	0,6-1,8	Erva	P	P	ANE	EX	CER - 3 - 4 - 5 / ANT
<i>Andropogon carinatus</i> Nees		0,2-0,35	Erva	P	P	ANE		CER - 3
<i>Andropogon lateralis</i> Nees		0,4-1,75	Erva	P	P	ANE		CER - 3
<i>Andropogon leucostachyus</i> Kunth	capim-membeca	0,25-1,05	Erva	P	P	ANE		RES - 1 - 2 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT
<i>Andropogon macrothrix</i> Trin.		0,35-0,65	Erva	P	P	ANE		CER - 3 - 4
<i>Andropogon sellianus</i> (Hack.) Hack.	capim-membeca	0,25-1,5	Erva	P	P	ANE		CER - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Anthaenanta lanata</i> (Kunth) Benth.	capim-prateado / capim-zaranza / zaranza	0,15-1,1	Erva	P	P	ANE		MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU : Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1- Litoral Sul
2- Litoral Norte
3- Sudeste
4- Centro
5- Sudoeste
6- Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Aristida flaccida</i> Trin. & Rupr.		0,26-0,39	Erva	P	P	AUT		CER - 3 - 4
<i>Aristida jubata</i> (Arechav.) Herter	barba-de-bode	0,4-0,8	Erva	P	P	AUT		CER - 3 - 4 - 5
<i>Aristida megapotamica</i> Spreng.		0,6-1	Erva	P	D	AUT		CER - 3 - 4
<i>Aristida recurvata</i> Kunth		0,6-1,2	Erva	P	D	AUT		CER - 3 - 4
<i>Arthropogon villosus</i> Nees		0,4-0,9	Erva	P	D	AUT	VU	CER - 3
<i>Arundinella deppeana</i> Nees ex Steud.		1,6	Erva	P	D	AUT	VU	CER - 4
<i>Arundinella hispida</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Kuntze	capim-maquiné	0,9-2	Erva	P	D	AUT		MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4 / ANT
<i>Axonopus aureus</i> P.Beauv.		0,3-0,7	Erva	P	D	AUT	QA	RES - 2 / CER - 3 - 4 - 5 / ANT
<i>Axonopus capillaris</i> (Lam.) Chase		0,25-0,4	Erva	P	D	AUT	QA	RES - 2 / MC - 3 / CER - 3 / ANT
<i>Axonopus marginatus</i> (Trin.) Chase		0,3-0,6	Erva	P	D	AUT	QA	MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Axonopus pellitus</i> (Nees ex Trin.) Hitchc. & Chase		0,08-2	Erva	P	P	AUT	QA	CER - 3 - 4
<i>Axonopus pressus</i> (Nees ex Steud.) Parodi		0,7-1,5	Erva	P	D	AUT		CER - 3 - 4 - 5
<i>Bothriochloa laguroides</i> (DC.) Herter		0,9	Erva	P	D	ANE	VU	FOD - 3 / FES - 3 / ANT
<i>Bromidium hygrometricum</i> (Nees) Nees & Meyen		0,5	Erva	P	D	AUT		FOM-ALT - 3
<i>Bromus brachyanthera</i> Döll		0,7-1,1	Erva	NP	D	AUT		FOM-ALT - 3 / CER - 3 - 6
<i>Bromus catharticus</i> Vahl	cevadinha / aveia-louca	0,45-1	Erva	P	D	AUT		CER - 3 - 4 - 5 / ANT
<i>Calamagrostis rupestris</i> Trin.		0,6-0,7	Erva	P	D	ANE		CER - 3
<i>Calamagrostis viridiflavesrens</i> (Poir.) Steud.		0,5-1,1	Erva	P	D	ANE		CER - 3
<i>Canastra aristella</i> (Döll) Zuloaga & Morrone		1	Erva	NP	D	AUT		FOM-ALT - 3
<i>Cenchrus echinatus</i> L.	carrapicho / bosta-de-baiano / carrapicho-amoroso / carrapicho-de-cigano / timbete / roseta / capim-roseta	0,1-0,7	Erva	P	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT
<i>Cenchrus tribuloides</i> L.	carrapicho-de-praia / carrapicho-das-roças / carrapicho	0,1-0,8	Erva	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2
<i>Chascolytrum calotheca</i> (Trin.) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies		0,4-1,2	Erva	P	D	AUT		CER - 3
<i>Chascolytrum uniolae</i> (Nees) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies		0,6-1	Erva	P	D	AUT		CER - 3
<i>Chloris elata</i> Desv.		0,7-1,2	Erva	P	D	AUT		RES - 1 - 2 / CER - 3 - 4 / ANT
<i>Chloris orthonoton</i> Döll	capim-azul / grama-azul / grama-azul-de-taubaté	0,20-0,55	Erva	P	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4 / ANT
<i>Chloris pycnothrix</i> Trin.		0,13-0,40	Erva	P	D	AUT		RES - 1 - 2 / CER - 3 - 4 / ANT
<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.	capim-dos-pampas	2--3	Erva	P	P	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 3 / FOM-ALT - 4 / ANT

Classe Sucessional:

NP - Não Pioneira

P - Pioneira

Grupo Funcional:

D - Diversidade

P - Preenchimento

Síndrome de Dispersão:

ANE: Anemocórica

AUT: Autocórica

ZOO: Zoocórica

Categoria de Ameaça :

EX: Presumivelmente Extinta

EW: Presumivelmente Extinta na natureza

CR: Criticamente Em perigo

EN: Em Perigo

VU : Vulnerável

QA: Quase Ameaçada

Biomas e Ecossistemas:

RES - Restinga

MAN - Manguezal

FOD - Floresta Ombrófila Densa

FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana

FES - Floresta Estacional Semidecidual

MC - Mata Ciliar

MP - Mata Paludosa

FED - Floresta Estacional Decidual

CER - Cerrado

ANT - Áreas Antropicas

CAL - Campos Alagados

RIO-CACH - Rios e Cachoeiras

Regiões:

1 - Litoral Sul

2 - Litoral Norte

3 - Sudeste

4 - Centro

5 - Sudoeste

6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Cryptochloa capillata</i> (Trin.) Soderstr.		0,5-1,5	Erva	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3
<i>Ctenium brevispicatum</i> J.G.Sm.		0,35	Erva	P	D	AUT	VU	CER - 6
<i>Ctenium cirrhosum</i> (Nees) Kunth		0,7-1	Erva	P	D	AUT	VU	CER - 4
<i>Ctenium polystachyum</i> Balansa		0,8-1,5	Erva	P	D	AUT	QA	CER - 4 - 5
<i>Cynodon maritimus</i> Kunth		0,05-0,25	Erva	P	D	AUT		RES - 2 / CER - 3 / ANT
<i>Danthonia cirrata</i> Hack. & Arechav.		0,35-0,45	Erva	P	D	ANE	VU	CER - 3
<i>Danthonia secundiflora</i> subsp. <i>secundiflora</i> J.Presl		0,35-0,9	Erva	P	D	ANE		CER - 3
<i>Diandrolyra tatianae</i> Soderstr. & Zuloaga		0,2	Erva	NP	D	AUT	VU	RES - 2 / FOD - 2 - 3 / MC - 3
<i>Dichanthelium hebotes</i> (Trin.) Zuloaga		0,4-0,8	Erva	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 3 / FES - 3 / CER - 3
<i>Dichanthelium sabulorum</i> (Lam.) Gould & C.A. Clark		0,12-0,55	Erva	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3
<i>Dichanthelium sciurotoides</i> (Zuloaga & Morrone) Davidse		0,12-2	Erva	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3
<i>Dichanthelium superatum</i> (Hack.) Zuloaga		0,2-0,82	Erva	NP	D	AUT		MC - 3 / CER - 3
<i>Dichanthelium surrectum</i> (Chase ex Zuloaga & Morrone) Zuloaga		0,45-0,7	Erva	NP	D	AUT		MC - 3 / CER - 3
<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	milhã / campim-colchão / pé-de-galinha / capim-da-roça / folha-larga	0,2-0,9	Erva	P	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT
<i>Digitaria connivens</i> (Trin.) Henrard		0,18-0,39	Erva	P	D	AUT		RES - 1
<i>Digitaria corynotricha</i> (Hack.) Henrard		0,5-0,8	Erva	P	D	AUT	VU	CER - 3 - 4
<i>Digitaria sejuncta</i> (Hack. ex Pilg.) Henrard		0,39-0,96	Erva	P	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 / MC - 3
<i>Echinochloa polystachya</i> (Kunth) Hitchc.	capim-de-angola / capim-navalha / canarana-verdadeira / capim-da-praia / capim-de-feixe	1,7	Erva	P	D	AUT		MC - 3 / ANT / CAL
<i>Echinolaena inflexa</i> (Poir.) Chase	capim-flexinha / capim-flor	0,4-0,8	Erva	P	P	AUT		RES - 2 / CER - 3 - 4
<i>Eleusine tristachya</i> (Lam.) Lam.	pé-de-papagaio / capim-pé-de-galinha	0,22-0,39	Erva	P	D	AUT		CER - 3 - 4 / ANT
<i>Elionurus muticus</i> (Spreng.) Kuntze		0,2-0,9	Erva	P	D	AUT		FOM-ALT - 3 - 4 / CER - 3 - 4 - 5 / ANT
<i>Eragrostis airoides</i> Nees		0,95	Erva	P	D	AUT		CER - 3
<i>Eragrostis articulata</i> (Schrank) Nees		0,24-0,32	Erva	P	D	AUT	QA	CER - 3
<i>Eragrostis bahiensis</i> Schrad. ex Schult.		0,3-0,78	Erva	P	D	AUT		RES - 1 - 2 / CER - 3 / ANT
<i>Eragrostis cataclasta</i> Nicora		0,2-0,49	Erva	P	D	AUT		RES - 1 - 2 / CER - 3
<i>Eragrostis hypnoides</i> (Lam.) Britton, Sterns & Poggenb.		0,04-0,19	Erva	P	D	AUT		CAL
<i>Eragrostis leucosticta</i> Nees ex Döll		0,21-0,63	Erva	P	D	AUT		RES - 1 - 2 / CER - 3 - 4 - 5

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autoárquica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU: Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Eragrostis lugens</i> Nees		0,16-0,39	Erva	P	D	AUT		CER - 3 - 4 - 5 / ANT
<i>Eragrostis maypurensis</i> (Kunth) Steud.		0,13-0,33	Erva	P	D	AUT		CER - 4 - 5
<i>Eragrostis mexicana</i> (Hornem.) Link		0,37-1,07	Erva	P	D	AUT		ANT
<i>Eragrostis perennis</i> Döll		0,3-0,73	Erva	P	D	AUT		CER - 3 - 4
<i>Eragrostis polytricha</i> Nees		0,2-0,75	Erva	P	D	AUT		RES - 2 / CER - 3 - 4 - 5
<i>Eragrostis rufescens</i> Schrad. ex Schult.		0,3-0,61	Erva	P	D	AUT		RES - 2 / CER - 3 - 4 - 6
<i>Eragrostis seminuda</i> Trin.		0,15-0,59	Erva	P	D	AUT		CER - 3
<i>Eragrostis solida</i> Nees		0,4-0,83	Erva	P	D	AUT		CER - 3 - 4 - 5 / ANT
<i>Eriochloa punctata</i> (L.) Desv. ex Ham.		0,4-1,2	Erva	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / CER - 3 - 4 / ANT
<i>Eustachys distichophylla</i> (Lag.) Nees		0,8-1,4	Erva	P	D	AUT		FOM-ALT - 4 / CER - 4 - 5 / ANT
<i>Eustachys retusa</i> (Lag.) Kunth		0,30-0,70	Erva	P	D	AUT		CER - 3 - 4 / ANT
<i>Festuca fimbriata</i> Nees		0,7-1,5	Erva	P	D	AUT		FOM-ALT - 3 / CER - 3
<i>Festuca ulochaeta</i> Nees ex Steud.		0,6	Erva	NP	D	AUT		FOM-ALT - 3
<i>Gymnopogon burchellii</i> (Munro ex Döll) Ekman		0,30-0,40	Erva	P	D	AUT	EX	FOM-ALT - 3 / CER - 3 / CAL
<i>Gymnopogon foliosus</i> (Willd.) Nees		0,10-0,45	Erva	P	D	AUT	QA	CER - 3 - 4 / ANT
<i>Gymnopogon spicatus</i> (Spreng.) Kuntze		0,35-0,8	Erva	P	D	AUT	QA	RES - 2 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Homolepis glutinosa</i> (Sw.) Zuloaga & Soderstr.		0,6-2	Erva	NP	D	AUT/ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Hymenachne pernambucensis</i> (Spreng.) Zuloaga		1	Erva	P	D	AUT	EX	MC - 3 / MP - 4 / CAL
<i>Hyparrhenia bracteata</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Stapf		1-1,2	Erva	P	D	ANE		FOM-ALT - 3 - 4 / MC - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5
<i>Ichnanthus bambusiflorus</i> (Trin.) Döll		2,2	Erva Apoiante	P	D	AUT	EX	FOD - 3 / FES - 3 / MC - 3
<i>Ichnanthus calvescens</i> (Nees ex Trin.) Döll		1,6-2,1	Erva	NP	D	AUT		FES - 4 - 6 / MC - 4 - 6 / FED - 4 / CER - 4 - 6
<i>Ichnanthus inconstans</i> (Trin. ex Nees) Döll		1,4-1,6	Erva	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Ichnanthus lancifolius</i> Mez		0,76-1,04	Erva	NP	D	AUT	QA	FOD - 1
<i>Ichnanthus leiocarpus</i> (Spreng.) Kunth		0,4-1,04	Erva	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 3 / FES - 3 - 6 / MC - 3 - 6
<i>Ichnanthus pallens</i> (Sw.) Munro ex Benth.		0,4-1	Erva	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 6 / MC - 3 - 4 - 6 / MP - 4 / CER - 3 - 4 - 6
<i>Ichnanthus procurrens</i> (Nees ex Trin.) Swallen		0,35-0,42	Erva	P	D	AUT		CER - 3 - 4 - 6
<i>Ichnanthus tenuis</i> (J.Presl & C.Presl) Hitchc. & Chase		0,3-0,4	Erva	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / FED - 4 / CER - 3 - 4
<i>Ichnanthus ruprechtii</i> Döll		0,65-0,99	Erva	P	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 6 / MC - 3 - 6 / CER - 3 - 6
<i>Imperata brasiliensis</i> Trin.	sapé / capim-sapé	0,33-0,95	Erva	P	P	ANE		RES - 1 - 2 / FOM-ALT - 3 - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT

Classe Sucessional:

NP - Não Pioneira

P - Pioneira

Grupo Funcional:

D - Diversidade

P - Preenchimento

Síndrome de Dispersão:

ANE: Anemocórica

AUT: Autocórica

ZOO: Zoocórica

Categoria de Ameaça:

EX: Presumivelmente Extinta

EW: Presumivelmente Extinta na natureza

CR: Criticamente Em perigo

EN: Em Perigo

VU: Vulnerável

QA: Quase Ameaçada

Biomas e Ecossistemas:

RES - Restinga

MAN - Manguezal

FOD - Floresta Ombrófila Densa

FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana

FES - Floresta Estacional Semidecidual

MC - Mata Ciliar

MP - Mata Paludosa

FED - Floresta Estacional Decidual

CER - Cerrado

ANT - Áreas Antropicas

CAL - Campos Alagados

RIO-CACH - Rios e Cachoeiras

Regiões:

1- Litoral Sul

2- Litoral Norte

3- Sudeste

4- Centro

5- Sudoeste

6- Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Imperata contracta</i> (Kunth) Hitchc.		1-1,45	Erva	P	P	ANE		RES - 2 / FOM-ALT - 3 / CER - 3 / ANT
<i>Imperata tenuis</i> Hack.		0,8-1,6	Erva	P	P	ANE	QA	RES - 2 / CER - 3 / ANT
<i>Ischaemum minus</i> J.Presl		0,28-0,56	Erva	P	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2
<i>Leersia ligularis</i> Trin.		2	Erva	NP	D	AUT	EX	MC - 3 / CAL
<i>Leptochloa virgata</i> (L.) P.Beauv.		0,5-1	Erva	P	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5 / ANT
<i>Lithachne horizontalis</i> Chase		0,45	Erva	NP	D	AUT	EX	FOD - 3
<i>Loudetia flammida</i> (Trin.) C.E.Hubb.		1,2-2	Erva	NP	D	AUT	VU	MC - 6 / CER - 6 / ANT
<i>Loudeiopsis chrysothrix</i> (Nees) Conert		0,5-0,8	Erva	P	D	AUT		CER - 3 - 4 - 5
<i>Luziola bahiensis</i> (Steud.) Hitchc.		0,02, 0,2	Erva	NP	D	AUT		CAL
<i>Luziola brasiliensis</i> (Trin.) Pilg.		0,6	Erva	NP	D	AUT	EX	CAL
<i>Luziola peruviana</i> Juss. ex J.F.Gmel.		0,1-0,6	Erva	NP	D	AUT		CAL
<i>Melica arzivencoi</i> Valls & Barcellos		0,2-0,3	Erva	NP	D	AUT	VU	FOM-ALT - 3
<i>Mesosetum ferrugineum</i> (Trin.) Chase		0,3-0,7	Erva	P	D	AUT	EX	CER - 3
<i>Mnesithea aurita</i> (Steud.) de Koning & Sosef		0,8-2	Erva	NP	D	AUT		CER - 3 - 4 / ANT / CAL
<i>Morronea trichidiachnis</i> (Döll) Zulogaga & Scataglini		0,69-0,9	Erva	NP	D	AUT		FOD - 3
<i>Muhlenbergia beyrichiana</i> Kunth		0,3-0,7	Erva	P	D	AUT		FOM-ALT - 4 / CER - 4
<i>Nassella sellowiana</i> (Nees ex Trin. & Rupr.) Peñail.		1	Erva	P	D	AUT		FOM-ALT - 3
<i>Ocellochloa rufa</i> (Nees) Zuloaga & Morrone		0,85-1,3	Erva	P	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 / MC - 3
<i>Ocellochloa stolonifera</i> (Poir.) Zuloaga & Morrone		0,12-0,21	Erva	NP	D	AUT		FOD - 3 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Olyra ciliatifolia</i> Raddi		0,2-2,5	Erva	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Olyra ecaudata</i> Döll		0,7-1,5	Erva	NP	D	AUT		FOD - 1
<i>Olyra fasciculata</i> Trin.		1,5-2,5	Erva	NP	D	AUT	VU	RES - 1 / FOD - 2 - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4
<i>Olyra glaberrima</i> Raddi		0,5-1,5	Erva	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 / MC - 3
<i>Olyra humilis</i> Nees		1	Erva	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4
<i>Olyra latifolia</i> L.	taquara / taquari-mole	0,5-2	Erva/Subarbusto Escandente	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Opismenus hirtellus</i> (L.) P.Beauv.		0,1-0,45	Erva	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5 / ANT
<i>Otachyrium versicolor</i> (Döll) Henrard		0,4-1	Erva	P	D	AUT		FOM-ALT - 3 - 4 / CER - 3 - 4 - 5 / CAL
<i>Panicum campestre</i> Nees ex Trin.	colchão-pé-de-galinha	0,26-0,98	Erva	P	D	AUT		MC - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5 / ANT
<i>Panicum cervicatum</i> Chase		0,32-1	Erva	P	D	AUT	QA	CER - 4 - 5 / ANT

Classe Sucessional:
NP - Não Pioneira
P - Pioneira

Grupo Funcional:
D - Diversidade
P - Preenchimento

Síndrome de Dispersão:
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica

Categoria de Ameaça :
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU: Vulnerável
QA: Quase Ameaçada

Biomas e Ecossistemas:
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras

Regiões:
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Panicum olyroides</i> Kunth	capim-taquarinha	0,36-1	Erva	P	D	AUT		CER - 3 - 4 - 5 / ANT
<i>Panicum peladoense</i> Henrard		0,2-0,7	Erva	P	D	AUT	QA	CER - 3 / ANT
<i>Panicum rudgei</i> Roem. & Schult.	capim-de-espinho / capim-do-roçado / capim-mirião / navalhinha / penacho	0,2-0,9	Erva	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / CER - 3 / ANT
<i>Panicum sellowii</i> Nees	bambusinho	0,36-1	Erva	P	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / FED - 4 / CER - 3 - 4 / ANT
<i>Parodiophylochloa cordovensis</i> (E.Fourn.) Zuloaga & Morrone		0,5-1,1	Erva	NP	D	AUT		FOD - 3 / CER - 3
<i>Parodiophylochloa pantricha</i> (Hack.) Zuloaga & Morrone		0,4-0,7	Erva	P	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Paspalum arenarium</i> Schrad.		0,16-0,52	Erva	P	D	AUT		RES - 1 - 2 / ANT
<i>Paspalum carinatum</i> Humb. & Bonpl.ex Flüggé		0,25-0,7	Erva	P	D	ANE		CER - 3 - 4 / ANT
<i>Paspalum conjugatum</i> P.J.Bergius	capim-gordo	0,2-0,8	Erva	P	D	AUT		FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5 / ANT
<i>Paspalum conspersum</i> Schrad.	capim-milhã / milhã-branco / capim-batataes	0,8-1	Erva	NP	D	AUT		CER - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Paspalum corcovadense</i> Raddi		0,31-0,9	Erva	NP	D	AUT		FOD - 3 / ANT
<i>Paspalum coryphaeum</i> Trin.		0,55-1,8	Erva	P	D	AUT		CER - 3
<i>Paspalum decumbens</i> Sw.		0,42-0,45	Erva	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 2 / MC - 3 / ANT
<i>Paspalum densum</i> Poir.		1	Erva	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 3 / ANT
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	capim-comprido	0,42-1	Erva	NP	D	AUT		CER - 3 / ANT
<i>Paspalum distichum</i> L.		0,3-0,8	Erva	P	D	AUT		RES - 2 / CER - 3 / ANT
<i>Paspalum erianthum</i> Nees ex Trin.		0,39-0,56	Erva	P	D	AUT	QA	CER - 3 - 4
<i>Paspalum eucomum</i> Nees ex Trin.		0,7-0,8	Erva	P	D	AUT	QA	CER - 3 - 4
<i>Paspalum flaccidum</i> Nees		0,26-0,6	Erva	P	D	AUT	EX	CER - 3
<i>Paspalum foliiforme</i> S.Denham		1-1,2	Erva	P	D	AUT		CER - 4
<i>Paspalum gardnerianum</i> Nees		0,45-1	Erva	P	D	AUT		FOM-ALT - 3 - 4 / CER - 3 - 4 / ANT
<i>Paspalum geminiflorum</i> Steud.		0,9	Erva	P	D	AUT	EN	CER - 3 / ANT
<i>Paspalum glaucescens</i> Hack.		0,67-1	Erva	P	D	AUT	QA	RES - 1 - 2 / FOM-ALT - 3 / CER - 3
<i>Paspalum guenoarum</i> Arechav.		0,73-0,85	Erva	P	D	AUT		FOM-ALT - 3 / CER - 3
<i>Paspalum guttatum</i> Trin.		0,35-0,81	Erva	P	D	AUT		CER - 3 - 4
<i>Paspalum hyalinum</i> Nees ex Trin.		0,26-0,58	Erva	P	D	AUT		RES - 1 - 2 / CER - 3
<i>Paspalum inaequivulve</i> Raddi		0,1-0,62	Erva	P	D	AUT		MC - 3 / CER - 3
<i>Paspalum jesuiticum</i> Parodi		0,4-0,6	Erva	NP	D	AUT	EX	CER - 3 / ANT

Classe Sucessional:

NP - Não Pioneira

P - Pioneira

Grupo Funcional:

D - Diversidade

P - Preenchimento

Síndrome de Dispersão:

ANE: Anemocórica

AUT: Autocórica

ZOO: Zoocórica

Categoria de Ameaça :

EX: Presumivelmente Extinta

EW: Presumivelmente Extinta na natureza

CR: Criticamente Em perigo

EN: Em Perigo

VU: Vulnerável

QA: Quase Ameaçada

Biomas e Ecossistemas:

RES - Restinga

MAN - Manguezal

FOD - Floresta Ombrófila Densa

FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana

FES - Floresta Estacional Semidecidual

MC - Mata Ciliar

MP - Mata Paludososa

FED - Floresta Estacional Decidual

CER - Cerrado

ANT - Áreas Antropicas

CAL - Campos Alagados

RIO-CACH - Rios e Cachoeiras

Regiões:

1 - Litoral Sul

2 - Litoral Norte

3 - Sudeste

4 - Centro

5 - Sudoeste

6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSSISTEMA / REGIÃO	Classe Sucessional:
									NP - Não Pioneira P - Pioneira
<i>Paspalum juergensii</i> Hack.		0,7-1	Erva	NP	D	AUT		FOM-ALT - 3 / CER - 3 / ANT	
<i>Paspalum lenticulare</i> Kunth		0,8-1	Erva	NP	D	AUT		CER - 3 / ANT	
<i>Paspalum lineare</i> Trin.		0,25-0,95	Erva	NP	D	AUT		FOM-ALT - 3 / MC - 3 / CER - 3 / ANT	
<i>Paspalum maculosum</i> Trin.		0,9	Erva	NP	D	AUT		FOM-ALT - 3 - 4 / CER - 3 - 4 - 5 / ANT	
<i>Paspalum malacophyllum</i> Trin.		0,6-1,5	Erva	NP	D	AUT		MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4 / ANT	
<i>Paspalum mandiocanum</i> Trin.		0,18-0,85	Erva	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / FED - 4 / ANT	
<i>Paspalum nutans</i> Lam.		0,3-0,66	Erva	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 3 / ANT	
<i>Paspalum paniculatum</i> L.	capim-marmelada / capim-milhã-branca / grama-de-pernambuco	0,42-1,4	Erva	P	D	AUT		FOD - 3 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT	
<i>Paspalum pectinatum</i> Nees ex Trin.		0,3-1	Erva	P	D	AUT		CER - 3 - 4 - 5	
<i>Paspalum pilosum</i> Lam.		0,3-0,95	Erva	P	D	AUT		CER - 3 - 4 / ANT	
<i>Paspalum plenum</i> Chase		1	Erva	P	P	AUT	QA	CER - 3 - 4 / ANT	
<i>Paspalum plicatulum</i> Michx.		0,4-1,1	Erva	P	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 3 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT	
<i>Paspalum polyphyllum</i> Nees		0,3-0,66	Erva	P	D	AUT		CER - 3 - 4 / ANT	
<i>Paspalum pumilum</i> Nees		0,15-0,41	Erva	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / ANT	
<i>Paspalum repandum</i> (Nees) G.H.Rua & Valls		0,15-0,35	Erva	P	D	AUT		CER - 3 / ANT	
<i>Paspalum vaginatum</i> Sw.		0,2-0,4	Erva	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / ANT	
<i>Pharus lappulaceus</i> Aubl.		0,3-1	Erva	NP	D	AUT/ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6	
<i>Piptochaetium montevidense</i> (Spreng.) Parodi		0,1-0,6	Erva	NP	D	AUT		FOM-ALT - 3 / CER - 3	
<i>Poa bradei</i> Pilg.		0,6-0,7	Erva	NP	D	AUT		FOM-ALT - 3	
<i>Polypogon chilensis</i> (Kunth) Pilg.		1	Erva	P	D	AUT	EX	CER - 3	
<i>Polypogon imberbis</i> (Phil.) Johow		0,3-0,6	Erva	NP	D	AUT		ANT	
<i>Polypogon elongatus</i> Kunth		0,8-1	Erva	P	D	AUT		CER - 3	
<i>Pseudechinolaena polystachya</i> (Kunth) Stapf		0,15-0,4	Erva	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4	
<i>Raddiella esenbeckii</i> (Steud.) C.E.Calderón & Soderstr.			Erva	NP	D	AUT	EX	FOD - 3 / FES - 3	
<i>Reitzia smithii</i> Swallen		0,25-0,3	Erva	NP	D	AUT	EX	RES - 2 / FOD - 3 / ANT	
<i>Rugoloa pilosa</i> (Sw.) Zuloaga		0,2-0,85	Erva	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 / CER - 3	
<i>Rugoloa polygonata</i> (Schrad.) Zuloaga		0,26-0,9	Erva	NP	D	AUT		MC - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / CAL	
<i>Saccharum asperum</i> (Nees) Steud.	capim-rabo-de-boi / capim-touceira / rabo-de-boi	0,67-2,96	Erva	P	P	ANE		FOM-ALT - 3 - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6	

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSSISTEMA / REGIÃO
<i>Saccharum villosum</i> Steud.	capim-rabo-de-boi / capim-touceira / capim-pororó-assú / capim-assú	0,83-4,5	Erva	P	P	ANE		FOM-ALT - 3 - 4 / CER - 3 - 4 / ANT
<i>Sacciolepis vilvooides</i> (Trin.) Chase		0,3-1,5	Erva	p	P	ANE		FED - 4
<i>Schizachyrium condensatum</i> (Kunth) Nees		0,35-1,1	Erva	P	D	AUT		CER - 3 - 4 - 5
<i>Schizachyrium salzmannii</i> (Trin. ex Steud.) Nash		0,6	Erva	P	D	AUT		FOM-ALT - 3 / CER - 3
<i>Schizachyrium sanguineum</i> (Retz.) Alston		0,65-1,5	Erva	P	D	AUT		FOM-ALT - 3 / CER - 3 / ANT
<i>Schizachyrium scabriflorum</i> (Rupr. ex Hack.) A. Camus		1,5-2,5	Erva	P	D	AUT	EX	CER - 3
<i>Schizachyrium tenerum</i> Nees		0,3-0,8	Erva	P	D	AUT		CER - 3 - 5
<i>Setaria paucifolia</i> (Morong) Lindm.		1	Erva	NP	D	AUT		FES - 6
<i>Setaria scabrifolia</i> (Nees) Kunth		0,4-0,7	Erva	P	D	AUT		FOM-ALT - 3 / CER - 3 / ANT
<i>Setaria scandens</i> Schrad.		0,6	Erva	P	P	AUT		MC - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5 / ANT
<i>Setaria sulcata</i> Raddi	capim-de-boi / capim-coqueirinho	0,6-1,8	Erva	NP	D	AUT		FOD - 3 / CER - 3 / ANT
<i>Setaria tenacissima</i> Schrad. ex Schult.	capim-maranguá	0,5-1,5	Erva	P	D	AUT/ZOO	EX	MC - 3 / CER - 3 / ANT
<i>Setaria vulpiseta</i> (Lam.) Roem. & Schult.		0,4-0,7	Erva	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 - 5 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5 / ANT
<i>Sorghastrum minarum</i> (Nees) Hitchc.		0,85-2,55	Erva	P	D	AUT		FOM-ALT - 3 / CER - 3 - 4
<i>Sorghastrum scaberrimum</i> (Nees) Herter		0,77-1,9	Erva	P	D	AUT		CER - 3
<i>Sorghastrum setosum</i> (Griseb.) Hitchc.		1-1,35	Erva	P	D	AUT		CER - 3
<i>Sorghastrum stipoides</i> (Kunth) Nash		0,99-1,16	Erva	P	D	AUT	VU	FOM-ALT - 3 / CER - 3
<i>Sporobolus adustus</i> (Trin.) Roseng., B.R. Arrill. & Izag.		0,3-0,63	Erva	P	P	AUT	EN	FOM-ALT - 3
<i>Sporobolus apiculatus</i> Boechat & Longhi-Wagner		0,25-0,47	Erva	P	P	AUT	VU	CER - 3
<i>Sporobolus ciliatus</i> J.Presl		0,1-0,4	Erva	P	P	AUT		FES - 4 / CER - 4 / CAL
<i>Sporobolus cubensis</i> Hitchc.		0,5-0,7	Erva	P	P	AUT		CER - 3 - 4 / CAL
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br.		0,2-1,2	Erva	P	P	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT
<i>Sporobolus pseudairoides</i> Parodi		0,4-0,9	Erva	P	P	Aut		CER - 3 - 4 / ANT
<i>Sporobolus tenuissimus</i> (Schrank) Kuntze		0,16-1	Erva	P	P	AUT		FOD - 3 / CER - 3 / ANT
<i>Sporobolus virginicus</i> (L.) Kunth		0,65	Erva	P	P	AUT		RES - 1 / MAN - 1 - 2

Classe Sucessional:

NP - Não Pioneira

P - Pioneira

Grupo Funcional:

D - Diversidade

P - Preenchimento

Síndrome de Dispersão:

ANE: Anemocórica

AUT: Autocórica

ZOO: Zoocórica

Categoria de Ameaça :

EX: Presumivelmente Extinta

EW: Presumivelmente Extinta na natureza

CR: Criticamente Em perigo

EN: Em Perigo

VU : Vulnerável

QA: Quase Ameaçada

Biomas e Ecossistemas:

RES - Restinga

MAN - Manguezal

FOD - Floresta Ombrófila Densa

FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana

FES - Floresta Estacional Semidecidual

MC - Mata Ciliar

MP - Mata Paludosa

FED - Floresta Estacional Decidual

CER - Cerrado

ANT - Áreas Antropicas

CAL - Campos Alagados

RIO-CACH - Rios e Cachoeiras

Regiões:

1 - Litoral Sul

2 - Litoral Norte

3 - Sudeste

4 - Centro

5 - Sudoeste

6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Steinchisma decipiens</i> (Nees ex Trin.) W.V.Br.		0,17-0,73	Erva	P	D	AUT		CER - 3 - 4
<i>Steinchisma hians</i> (Elliott) Nash		0,55-0,7	Erva	NP	D	AUT		FOM-ALT - 3 / CER - 3
<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) Kuntze	grama-se-jardim / grama-inglesa	0,3-0,4	Erva	P	P	AUT		RES - 1 - 2
<i>Trachypogon vestitus</i> Andersson		0,73-1,8	Erva	P	D	AUT		RES - 2 / FOM-ALT - 3 / CER - 3 / ANT
<i>Trichantheicum distichophyllum</i> (Spreng.) Zuloaga & Morrone		0,33-0,48	Erva	P	D	AUT		FOD - 3 / MC - 3 / CER - 3
<i>Trichantheicum pseudisachne</i> (Mez) Zuloaga & Morrone		0,2-0,45	Erva	NP	D	AUT		CER - 3
<i>Tristachya leiostachya</i> Nees		1-2,1	Erva	P	D	AUT		CER - 3 - 4 - 5 - 6
<b>POLYGALACEAE</b>								
<i>Asemeia hebeclada</i> (DC.) J.F.B.Pastore & J.R.Abbott		0,3-1	Erva/Subarbusto	P	D	AUT		CER - 3
<i>Asemeia monninooides</i> (Kunth) J.F.B.Pastore & J.R.Abbott		0,3-1	Erva/Subarbusto	NP	D	AUT		FES - 3 / CER - 3
<i>Polygala cuspidata</i> DC.		0,1-0,4	Erva	P	D	AUT		RES - 1 - 2 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Polygala cyparissias</i> A.St.-Hil. & Moq.		0,3-0,5	Erva/Subarbusto	P	P	AUT		RES - 1 - 2
<i>Polygala molluginifolia</i> A.St.-Hil. & Moq.		0,1-0,4	Erva	P	D	AUT	EX	FOM-ALT - 3 / CER - 3 - 4
<i>Polygala paniculata</i> L.		0,2-0,5	Erva/Subarbusto	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FES - 3 - 4 / CER - 3 - 4 / ANT
<b>PRIMULACEAE</b>								
<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U. Manns & Anderb.	bacuru-de-cores	0,1-0,3	Erva Rasteira	NP	D	AUT		FOD - 3 / CER - 3
<b>RUBIACEAE</b>								
<i>Borreria cupularis</i> DC.		0,25-0,4	Erva	P	P	AUT		CER - 3 / ANT
<i>Borreria multiflora</i> (DC.) Bacigalupo & E.L.Cabral		1-2	Erva	P	P	AUT		CER - 3 / ANT
<i>Borreria ocyoides</i> (Burm.f.) DC.		0,1-0,5	Erva	P	P	AUT		CER - 3 - 4 / ANT
<i>Borreria palustris</i> (Cham. & Schltl.) Bacigalupo & E.L.Cabral	erva-de-lagarto	0,13-0,6	Erva	P		AUT		FOD - 1 - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / MP - 4 / CER - 3 - 4 / CAL
<i>Borreria pulchristipula</i> (Bremek.) Bacigalupo & E.L.Cabral		0,6	Erva	D	D	AUT	VU	MP - 5 / CER - 5 / CAL
<i>Borreria tenella</i> (Kunth) Cham. & Schltl.		0,15-0,5	Erva			AUT		CER - 3 - 4 - 5

Classe Sucessional:

NP - Não Pioneira

P - Pioneira

Grupo Funcional:

D - Diversidade

P - Preenchimento

Síndrome de Dispersão:

ANE: Anemocórica

AUT: Autocórica

ZOO: Zoocórica

Categoria de Ameaça :

EX: Presumivelmente Extinta

EW: Presumivelmente Extinta na natureza

CR: Criticamente Em perigo

EN: Em Perigo

VU : Vulnerável

QA: Quase Ameaçada

Biomas e Ecossistemas:

RES - Restinga

MAN - Manguezal

FOD - Floresta Ombrófila Densa

FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana

FES - Floresta Estacional Semidecidual

MC - Mata Ciliar

MP - Mata Paludosa

FED - Floresta Estacional Decidual

CER - Cerrado

ANT - Áreas Antropicas

CAL - Campos Alagados

RIO-CACH - Rios e Cachoeiras

Regiões:

1 - Litoral Sul

2 - Litoral Norte

3 - Sudeste

4 - Centro

5 - Sudoeste

6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSSISTEMA / REGIÃO
<i>Coccocypselum aureum</i> (Spreng.) Cham. & Schltdl.	anil / brinco-de-viúva / mata-pau	0,1-0,3	Erva Prostrada	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 6 / MC - 3 - 4 - 6 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 6
<i>Coccocypselum capitatum</i> (Graham) C.B.Costa & Mamede	erva-de-rato / hortelanzinha	0,1-0,3	Erva Prostrada	NP	D	ZOO		RES - 1 / FOD - 1 - 3
<i>Coccocypselum condalia</i> Pers.	piririca	0,2-0,4	Erva Prostrada	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4
<i>Coccocypselum cordifolium</i> Nees & Mart.	anil / fruto-corocochó-miudo	0,1-0,3	Erva Prostrada	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 3
<i>Coccocypselum erythrocephalum</i> Cham. & Schltdl.		0,3-1	Erva Prostrada	NP	D	ZOO		FOD - 3 / MC - 3
<i>Coccocypselum geophilooides</i> Wawra	anil / piririca	0,1-0,4	Erva Prostrada	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3
<i>Coccocypselum glabrifolium</i> Standl.		0,1-0,3	Erva Prostrada	NP	D	ZOO		CER - 3
<i>Coccocypselum hasslerianum</i> Chodat	anil / piririca	0,2-0,4	Erva Prostrada	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Coccocypselum lanceolatum</i> (Ruiz & Pav.) Pers.	anil / erva-de-corocochó	0,2-0,3	Erva Prostrada	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Coccocypselum lymansmithii</i> Standl.	piririca	0,1-0,3	Erva Prostrada	NP	D	ZOO		FOM-ALT - 3 - 4
<b>SOLANACEAE</b>								
<i>Physalis viscosa</i> L.		0,2-1	Erva	P	D	ZOO		ANT
<i>Solanum americanum</i> Mill.	maria-pretinha / erva-moura	0,3-0,8	Erva	P	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / FED - 4 / ANT
<b>URTICACEAE</b>								
<i>Pilea pubescens</i> Liebm.		0,3-0,5	Erva	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 / MC - 3 / CER - 3
<b>VERBENACEAE</b>								
<i>Verbena hirta</i> Spreng.		0,3-0,8	Erva	P	P	ZOO		CER - 3 / ANT
<b>ZINGIBERACEAE</b>								
<i>Renealmia petasites</i> Gagnep.	pacova-de-macaco	0,5-1	Erva	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3

Classe Sucessional:

NP - Não Pioneira

P - Pioneira

Grupo Funcional:

D - Diversidade

P - Preenchimento

Síndrome de Dispersão:

ANE: Anemocórica

AUT: Autocórica

ZOO: Zoocórica

Categoria de Ameaça :

EX: Presumivelmente Extinta

EW: Presumivelmente Extinta na natureza

CR: Criticamente Em perigo

EN: Em Perigo

VU: Vulnerável

QA: Quase Ameaçada

Biomas e Ecossistemas:

RES - Restinga

MAN - Manguezal

FOD - Floresta Ombrófila Densa

FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana

FES - Floresta Estacional Semidecidual

MC - Mata Ciliar

MP - Mata Paludosa

FED - Floresta Estacional Decidual

CER - Cerrado

ANT - Áreas Antropicas

CAL - Campos Alagados

RIO-CACH - Rios e Cachoeiras

Regiões:

1 - Litoral Sul

2 - Litoral Norte

3 - Sudeste

4 - Centro

5 - Sudoeste

6 - Noroeste



# Instituto de Botânica



FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSSISTEMA / REGIÃO
<b>ACANTHACEAE</b>								
<i>Aphelandra longiflora</i> (Lindl.) Profice		0,5-1	Subarbusto	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Aphelandra prismatica</i> (Vell.) Hiern		0,5-2	Subarbusto	NP	D	AUT		RES - 2
<i>Justicia carnea</i> Lindl.	jacobinia	1-2	Subarbusto	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4
<i>Ruellia elegans</i> Poir.		0,5-1,8	Subarbusto	NP	D	AUT		FOD - 3
<b>AMARANTHACEAE</b>								
<i>Alternanthera brasiliiana</i> (L.) Kuntze var. <i>brasiliiana</i>	branquinha-tricomada	0,5-1,5	Subarbusto	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4 / ANT
<i>Alternanthera regelii</i> (Seub.) Schinz		0,4	Subarbusto	NP	D	AUT		CER - 3 - 4
<i>Hebanthe eriantha</i> (Poir.) Pedersen	picão-de-tropeiro / solidonia	1-2	Subarbusto/Arbusto Escandente	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3 - 4
<i>Hebanthe spicata</i> Mart.		1-2	Subarbusto Escandente	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3
<b>ANACARDIACEAE</b>								
<i>Schinus weinmannifolius</i> Engl.	aroeirinha	0,2-1	Subarbusto	P	P	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 / MC - 3 / CER - 3
<b>APOCYNACEAE</b>								
<i>Mandevilla coccinea</i> (Hook. & Arn.) Woodson	jalapa-vermelha	0,3-0,5	Subarbusto	P	D	ANE	QA	CER - 3 - 4
<i>Mandevilla emarginata</i> (Vell.) C. Ezcurra		0,5-1,2	Subarbusto	NP	D	ANE	QA	FES- 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5
<i>Mandevilla illustris</i> (Vell.) Woodson	jalapa / jalapa-do-campo	0,3-1	Subarbusto	NP	D	ANE		CER - 3 - 4
<i>Mandevilla pohliana</i> (Stadelm.) A.H.Gentry	jalapa-do-campo / jalapa-rosa	0 ,2-1,3	Subarbusto	P	D	AUT	QA	FES- 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5
<i>Mandevilla tenuifolia</i> (J.C.Mikan) Woodson		0,2-0,5	Subarbusto Escandente	P	D	ANE	QA	CER - 3
<b>ARECACEAE</b>								
<i>Allagoptera arenaria</i> (Gomes) Kuntze	caxandó / coco-de-praia	1	Subarbusto	P	D	ZOO		RES - 1 - 2
<i>Allagoptera campestris</i> (Mart.) Kuntze	buri / imburi	0,5-1,5	Subarbusto	NP	D	ZOO		CER - 4 - 6
<i>Butia archeri</i> (Glassman) Glassman	coqueirinho-do-campo	1,3	Subarbusto	P	D	ZOO	EX	FOM-ALT - 3 - 4 / CER - 4 - 6
<i>Syagrus loefgrenii</i> Glassman	acumã-mirim / acumã-rasteiro	0,7-1	Subarbusto	NP	D	ZOO		CER - 4

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU : Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO	Classe Sucessional:
<b>ASTERACEAE</b>									
<i>Ambrosia polystachya</i> DC.	artemisia-brava / losna-do-campo	1-2	Subarbusto	P	P	ANE		CER - 3 - 4 - 6 / ANT	NP - Não Pioneira
<i>Baccharis aphylla</i> (Vell.) DC.		0,4-0 ,6	Subarbusto	P	P	ANE		CER - 3 - 4 - 6	P - Pioneira
<i>Baccharis brevifolia</i> DC.		0,3-1,5	Subarbusto	P	D	ANE		CER - 3 - 4 - 6	<b>Grupo Funcional:</b>
<i>Baccharis crispa</i> Spreng.	carqueja / carqueja-amargosa	0,5-1,2	Subarbusto	P	P	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 6 / CER - 3 - 4 - 6	D - Diversidade
<i>Baccharis helichrysoidea</i> DC.		1-2	Subarbusto	P	D	ANE		CER - 3 - 4 - 5 / ANT	P - Preenchimento
<i>Baccharis junciformis</i> DC.		0,6-1	Subarbusto	P	D	ANE		RES -1 - 2 / FOD - 3 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4	<b>Síndrome de Dispersão:</b>
<i>Baccharis pentodonta</i> Malme		0,3-1	Subarbusto	P	D	ANE		FOM-ALT - 3 / CER - 3	ANE: Anemocórica
<i>Calea cuneifolia</i> DC.		0,3-0,6	Subarbusto	P	D	ANE		CER - 3 - 4	AUT: Autocórica
<i>Calea triantha</i> (Vell.) Pruski		0,5-1,5	Subarbusto	P	P	ANE		CER - 3	ZOO: Zoocórica
<i>Centratherum punctatum</i> Cass.		0,2-0,5	Subarbusto	P	P	ANE		RES -1 - 2 / FES - 3 - 4 / CER - 3 - 4 / ANT	<b>Categoria de Ameaça :</b>
<i>Chrysolaena cognata</i> (Less.) Dematt.		1-1,8	Subarbusto	P	P	ANE		FOM-ALT - 3 / CER - 3	EX: Presumivelmente Extinta
<i>Conocliniopsis prasifolia</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.		0,8-1	Subarbusto	P	NP	ANE		CER - 3	EW: Presumivelmente Extinta na natureza
<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E.Walker		0,8-1,3	Subarbusto	P	P	ANE		RES -1 - 2 / FOD - 3 / FES - 3 / CER - 3 / ANT	CR: Criticamente Em perigo
<i>Grazielia intermedia</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.		1-1,8	Subarbusto	P	P	ANE		FOD - 3 / FES - 3 / CER - 3 / ANT	EN: Em Perigo
<i>Lessingianthus glabratus</i> (Less.) H.Rob.		0,8-1	Subarbusto	P	P	ANE		CER - 3 - 5 - 6	VU : Vulnerável
<i>Mikania officinalis</i> Mart.		0,5-1	Subarbusto	P	P	ANE		FOM-ALT - 3 / CER - 3 - 4	QA: Quase Ameaçada
<i>Mikania sessilifolia</i> DC.		0,4-1,5	Subarbusto	P	P	ANE		MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4 / ANT	<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
<i>Pluchea sagittalis</i> (Lam.) Cabrera	macela / lucera	0,5-1	Subarbusto	P	P	ANE		RES -1 - 2 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT	RES - Restinga
<i>Pterocaulon alopecuroides</i> (Lam.) DC.		0,5-1	Subarbusto	P	P	ANE		CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT	MAN - Manguezal
<i>Pterocaulon angustifolium</i> DC.		0,3-0,6	Subarbusto	P	P	ANE		RES -1 - 2 / CER - 3 - 4 - 5	FOD - Floresta Ombrófila Densa
<i>Raulinoreitzia crenulata</i> (Spreng.) R.M.King & H.Rob.		1,5-2,5	Subarbusto/Arbusto	P	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 6 / CER - 3 - 4 - 6 / ANT	FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
<i>Solidago chilensis</i> Meyen	arnica-brasileira / erva-lanceta / arnica	0,6-1,8	Subarbusto	P	P	ANE		RES -1 - 2 / FOD - 3 / FES - 3 - 4 / CER - 3 - 4 - 4 / ANT	FES - Floresta Estacional Semidecidual
<i>Stenocephalum megapotamicum</i> (Spreng.) Sch.Bip.		0,4-0,8	Subarbusto	P	D	ANE		FOM-ALT - 3 / CER - 3	MC - Mata Ciliar

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSSISTEMA / REGIÃO		Classe Sucessional:
<i>Stevia collina</i> Gardner		0,4-1	Subarbusto	P	P	ANE		CER - 3 - 4		NP - Não Pioneira
<i>Sympphyopappus cuneatus</i> (DC.) Sch.Bip. ex Baker		0,3-1,5	Subarbusto	P	D	ANE		CER - 3 - 5 - 6 / ANT		P - Pioneira
<i>Vernonanthura montevidensis</i> (Spreng.) H.Rob.		1,5-2	Subarbusto	P	P	ANE		FES - 3 / MC - 3 / CER - 3		
<b>BIGNONIACEAE</b>										
<i>Anemopaegma arvense</i> (Vell.) Stellfeld ex de Souza	alecrim-do-campo / caramuru / catuaba	0,3-1	Subarbusto	NP	D	AUT		FES - 3 - 4 / CER - 3 - 4 - 5		Grupo Funcional:
<b>BORAGINACEAE</b>										
<i>Varronia polycephala</i> Lam.		0,7-2	Subarbusto	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5		D - Diversidade
<b>CAMpanulaceae</b>										
<i>Siphocampylus betulifolius</i> (Cham.) G.Don	coral-da-serra	1,5	Subarbusto	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4		P - Preenchimento
<b>DILLENIACEAE</b>										
<i>Davilla rugosa</i> Poir.		2-5	Subarbusto Escadente	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3		Síndrome de Dispersão:
<b>ESCALLONIACEAE</b>										
<i>Escallonia chlorophylla</i> Cham. & Schldl.		1-1,6	Subarbusto	NP	D	AUT	EX	CER - 3		ANE: Anemocórica
<b>EUPHORBIACEAE</b>										
<i>Croton fuscescens</i> Spreng.		1-1,6	Subarbusto	P	P	AUT		FOD - 1 - 2 - 3		AUT: Autocórica
<b>FABACEAE</b>										
<i>Desmodium barbatum</i> (L.) Benth.	barbadinho / amores-do-campo	0,3-0,6	Subarbusto	P	P	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT		ZOO: Zoocórica
<i>Desmodium subsecundum</i> Vogel	amor-agarradinho / amoroso	0,7-2	Subarbusto	P	P	AUT		FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT		
<i>Mimosa daleoides</i> Benth.	bracatinga-miúda	1-2,5	Subarbusto	P	P	AUT		FOD - 3 / CER - 3		
<i>Mimosa dolens</i> Vell.		0,4-1,3	Subarbusto	P	P	AUT		FOM-ALT - 3 - 4 / CER - 3 - 4 - 5		
<i>Mimosa insidiosa</i> Benth.		0,5-2	Subarbusto	P	P	AUT		FOM-ALT - 3		
<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link [ <i>Cassia occidentalis</i> L.]	fedegoso	0,5-1,5	Subarbusto	P	P	AUT		CER - 4		
<i>Stylosanthes gracilis</i> Kunth		0,3-1,5	Subarbusto	P	D	AUT		FES - 3 - 4 - 5 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5		
<i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw.	alfafa-do-campo / meladinho / trevo-do-norte	0,3-1	Subarbusto	P	P	AUT		FES - 3 - 4 - 5 - 6 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6		

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO	
<i>Zornia ramboiana</i> Mohlenbr.		0,3-0,5	Subarbusto	NP	D	AUT		CER - 3 / ANT	
<b>GENTIANACEAE</b>									
<i>Macrocarpaea rubra</i> Malme		0,5-1	Subarbusto	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3	
<b>GOODENIACEAE</b>									
<i>Scaevola plumieri</i> (L.) Vahl	mangue-da-praia	0,3-1,2	Subarbusto	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2	
<b>LAMIACEAE</b>									
<i>Salvia splendens</i> Sellow ex Roem. & Schult.		0,5-2	Subarbusto	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3 / ANT	
<b>LYTHRACEAE</b>									
<i>Cuphea micrantha</i> Kunth		0,2-0,4	Subarbusto	NP	D	AUT		CER - 3 - 4 - 5 / ANT	
<b>MALVACEAE</b>									
<i>Corchorus hirtus</i> L.		0,1-0,6	Subarbusto	NP	D	AUT		FOD - 3 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4 / ANT	
<i>Helicteres sacarolha</i> A.St.-Hil. et al.	saca-rolha / rosquinha	0,5-1	Subarbusto	NP	D	AUT		FES - 3 - 6 / CER - 3 - 6	
<i>Pavonia communis</i> A.St.-Hil.	arranca-estrepe	1-1,5	Subarbusto	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 / ANT	
<i>Pavonia garckeana</i> Gürke		0,5-1,5	Subarbusto	P	P	AUT		MC - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5 / ANT	
<i>Pavonia hastata</i> Cav.		0,5-1,5	Subarbusto	P	P	AUT		MC - 3 / CER - 3	
<i>Pavonia nemoralis</i> A.St.-Hil.		0,5-1,5	Subarbusto	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3 / CER - 3 - 4	
<i>Pavonia sagittata</i> A.St.-Hil.		0,4-1	Subarbusto	P	D	AUT		MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4	
<i>Pavonia sepium</i> A.St.-Hil.		0,5-1	Subarbusto	NP	D	AUT		FOD - 3 / CER - 3 - 4	
<i>Peltaea polymorpha</i> (A.St.-Hil.) Krapov. & Cristóbal		0,3-0,4	Subarbusto	P	D	AUT		CER - 3 - 4 - 5 / ANT	
<i>Sida acrantha</i> Link		0,5-2	Subarbusto	P	D	AUT	EN	FOD - 3	
<i>Sida glaziovii</i> K.Schum.	guanxuma-branca	0,3-0,5	Subarbusto	P	P	AUT		ANT	
<i>Sida planicaulis</i> Cav.		0,5-1,5	Subarbusto	P	D	AUT		ANT	
<i>Sida rhombifolia</i> L.	guanxuma / mata-pasto	0,2-0,8	Subarbusto	P	P	AUT		ANT	
<i>Sidastrum paniculatum</i> (L.) Fryxell	malva-roxa	1-2	Subarbusto	P	P	AUT		RES - 1 - 2 / CER - 3 - 4 / ANT	
<i>Triumfetta rhomboidea</i> Jacq.	carrapicho-grande / malva-preta / carrapichão / barba-de-boi / amor-do-campo	0,5-2	Subarbusto	P	P	AUT		ANT	
<i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq.		1-2	Subarbusto	NP	D	AUT		ANT	
<i>Waltheria communis</i> A.St.-Hil.	douradinha-do-capo	0,3-0,5	Subarbusto	P	P	AUT		FOD - 3 / CER - 3 - 4 - 5 - 6	

Classe Sucessional:

NP - Não Pioneira

P - Pioneira

Grupo Funcional:

D - Diversidade

P - Preenchimento

Síndrome de Dispersão:

ANE: Anemocórica

AUT: Autocórica

ZOO: Zoocórica

Categoria de Ameaça :

EX: Presumivelmente Extinta

EW: Presumivelmente Extinta na natureza

CR: Criticamente Em perigo

EN: Em Perigo

VU: Vulnerável

QA: Quase Ameaçada

Biomas e Ecossistemas:

RES - Restinga

MAN - Manguezal

FOD - Floresta Ombrófila Densa

FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana

FES - Floresta Estacional Semidecidual

MC - Mata Ciliar

MP - Mata Paludosa

FED - Floresta Estacional Decidual

CER - Cerrado

ANT - Áreas Antropicas

CAL - Campos Alagados

RIO-CACH - Rios e Cachoeiras

Regiões:

1 - Litoral Sul

2 - Litoral Norte

3 - Sudeste

4 - Centro

5 - Sudoeste

6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSSISTEMA / REGIÃO	
<i>Wissadula hernandioides</i> (L.Hér.) Garcke		0,6-2	Subarbusto	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / ANT	
<i>Wissadula parviflora</i> (A.St.-Hil.) R.E.Fr.		1-1,5	Subarbusto	NP	D	AUT		FOD - 3 / ANT	
<b>MELASTOMATACEAE</b>									
<i>Leandra erostrata</i> (DC.) Cogn.		0,4-1	Subarbusto	P	P	ZOO		FOD - 3 / CER - 3 - 4 - 5	
<i>Leandra xanthocoma</i> (Naudin) Cogn.	pixirica	0,3-1,5	Subarbusto	P	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 6 / ANT	
<i>Macairea radula</i> (Bonpl.) DC.		0,5-1,5	Subarbusto	P	D	ANE		RES - 1 - 2 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6	
<i>Microlicia myrtoidea</i> Cham.		0,5-1,3	Subarbusto	P	P	ANE	EX	CER - 3 - 4	
<i>Ossaea amygdaloides</i> (DC.) Triana		1-2	Subarbusto	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4	
<i>Ossaea fragilis</i> Cogn.		1-1,5	Subarbusto	P	D	ZOO		FOD - 1	
<i>Pleroma oleifolia</i> R.Romero & Versiane		0,5-2	Subarbusto	P	P	ANE		FOM-ALT - 3 - 4 / CER - 3 - 4 - 5	
<i>Rhynchanthera cordata</i> DC.		1,5	Subarbusto	NP	D			CER - 3 - 5	
<i>Rhynchanthera dichotoma</i> (Desr.) DC.		0,5-2	Subarbusto	NP	D	ANE	QA	RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6	
<i>Rhynchanthera grandiflora</i> (Aubl.) DC.		0,5-1,5	Subarbusto	NP	D	ANE	EN	FOD - 3 / MC - 3 / CER - 3	
<i>Rhynchanthera hispida</i> Naudin		0,5-0,8	Subarbusto	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6	
<i>Rhynchanthera verbenoides</i> Cham.		0,5-1,5	Subarbusto	NP	D	ANE	QA	FES - 4 / CER - 4	
<i>Tibouchina cerastifolia</i> Cogn.		0,5-1	Subarbusto	P	D	ANE		FOM-ALT - 3 / FES - 3 / CER - 3	
<i>Tibouchina chamissoana</i> Cogn.		0,7-1,5	Subarbusto	P	D	ANE		CER - 3	
<i>Tibouchina gracilis</i> (Bonpl.) Cogn.		0,3-1	Subarbusto	P	D	ANE		FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 5 / MC - 3 - 5 / MP - 5 / CER - 3 - 5	
<i>Tibouchina herbacea</i> (DC.) Cogn.		0,4-1,5	Subarbusto	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3 / MC - 3 / CER - 3	
<i>Tibouchina sebastianopolitana</i> Cogn.		0,5-1,5	Subarbusto	NP	D	ANE		MP - 4 - 5 / ANT	
<i>Tibouchina ursina</i> (Cham.) Cogn.		0,5-1	Subarbusto	P	D	ANE		CER - 3 - 4	
<b>MENISPERMACEAE</b>									
<i>Cissampelos ovalifolia</i> DC.		0,3-0,7	Subarbusto	NP	D	ZOO		CER - 4 - 5 - 6	
<b>MYRTACEAE</b>									
<i>Campomanesia pubescens</i> (DC.) O.Berg = <i>Campomanesia corymbosa</i> (Cambess.) O.Berg		0,4-1,5	Subarbusto	NP	D	ZOO		FES - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6	
<i>Eugenia livida</i> O. Berg	eugenia	0,5-1,5	Subarbusto	NP	D	ZOO		CER - 4 - 5 - 6	

Classe Sucessional:

NP - Não Pioneira

P - Pioneira

Grupo Funcional:

D - Diversidade

P - Preenchimento

Síndrome de Dispersão:

ANE: Anemocórica

AUT: Autocórica

ZOO: Zoocórica

Categoria de Ameaça :

EX: Presumivelmente Extinta

EW: Presumivelmente Extinta na natureza

CR: Criticamente Em perigo

EN: Em Perigo

VU: Vulnerável

QA: Quase Ameaçada

Biomas e Ecossistemas:

RES - Restinga

MAN - Manguezal

FOD - Floresta Ombrófila Densa

FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana

FES - Floresta Estacional Semidecidual

MC - Mata Ciliar

MP - Mata Paludosa

FED - Floresta Estacional Decidual

CER - Cerrado

ANT - Áreas Antropicas

CAL - Campos Alagados

RIO-CACH - Rios e Cachoeiras

Regiões:

1 - Litoral Sul

2 - Litoral Norte

3 - Sudeste

4 - Centro

5 - Sudoeste

6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO	
<b>ONAGRACEAE</b>									
<i>Ludwigia elegans</i> (Cambess.) H.Hara	cruz-de-malta	1	Subarbusto	P	P	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / MP - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5 - 6	
<b>OROBANCHACEAE</b>									
<i>Escobedia grandiflora</i> (L.f.) Kuntze	açafrão-do-campo	0,5-1,3	Subarbusto	P	D	AUT	EX	FOM-ALT - 3 / CER - 3 - 4	
<i>Esterhazyia macrodonta</i> (Cham.) Benth.		1-1,5	Subarbusto	P	D	AUT		FOM-ALT - 3 / CER - 3	
<i>Esterhazyia splendida</i> J.C.Mikan		0,5-1,5	Subarbusto	P	D	AUT		FOM-ALT - 3 / CER - 3	
<b>OXALIDACEAE</b>									
<i>Oxalis rhombeo-ovata</i> A.St.-Hil.		0,5-1,4	Subarbusto	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 / CER - 3	
<b>PIPERACEAE</b>									
<i>Piper lanceolatum</i> Ruiz & Pav.		0,4-1	Subarbusto	P	D	ZOO	VU	FOD - 2 / FOM-ALT - 3	
<b>POACEAE</b>									
<i>Chusquea erecta</i> L.G.Clark		1,5-2,5	Subarbusto	P	D	AUT	EN	FOM-ALT - 3	
<i>Chusquea heterophylla</i> Nees		1-3	Subarbusto Escandente	NP	D	AUT	VU	FOM-ALT - 3	
<i>Chusquea pinifolia</i> (Nees) Nees		0,5-1,2	Subarbusto	P	P	AUT	VU	FOD - 2 / FOM-ALT - 3 - 4	
<i>Chusquea pulchella</i> L.G.Clark		2-3	Subarbusto Escandente	NP	D	AUT	EN	FOD - 3	
<i>Lasiacis divaricata</i> (L.) Hitchc.		1-2	Subarbusto	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5	
<i>Lasiacis ligulata</i> Hitchc. & Chase		2-3	Subarbusto	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / MP - 4 - 5 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT	
<i>Lasiacis sorghoidea</i> (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase		1-3	Subarbusto	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 6 / MC - 3 - 4 - 6	
<i>Parodiolyra micrantha</i> (Kunth) Davidse & Zuloaga	taquari / taquara	0,5-3	Subarbusto	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 - 5	
<b>ROSACEAE</b>									
<i>Rubus brasiliensis</i> Mart.		0,5-2	Subarbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 / FED - 4	
<i>Rubus rosifolius</i> Sm. var. <i>rosifolius</i>	amora-vermelha / amora-silvestre	0,4-1	Subarbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 / CER - 3 / ANT	
<i>Rubus rosifolius</i> var. <i>coronarius</i> Sims	amora-vermelha / amora-silvestre	0,4-1	Subarbusto	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 / ANT	
<i>Rubus sellowii</i> Cham. & Schltl.		1-2	Subarbusto Escandente	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3	

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU: Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Bacias e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<b>RUBIACEAE</b>								
<i>Borreria argentea</i> Cham.		0,15-0,5	Subarbusto	NP	D	AUT		CER - 3 - 4
<i>Borreria capitata</i> (Ruiz & Pav.) DC.		0,5-1	Subarbusto	NP		AUT		CER - 3 - 4 / ANT
<i>Borreria eryngioides</i> Cham. & Schltdl.		0,5-1	Subarbusto	P	P	AUT		CER - 3 - 6 / ANT
<i>Borreria latifolia</i> (Aubl.) K.Schum.		0,5-1,5	Subarbusto	P	P	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 - 6 / MC - 3 - 4 - 6 / CER - 3 - 4 - 6 / ANT
<i>Borreria nana</i> Standl.		0,9-0,12	Subarbusto	P	D	AUT		CER - 3
<i>Borreria ocytropis</i> (Roem. & Schult.) Bacigalupo & E.L.Cabral		0,5-0,7	Subarbusto	P	D	AUT		FOD - 1
<i>Borreria paranaensis</i> E.L.Cabral & Bacigalupo		0,5-0,6	Subarbusto	NP	D	AUT		FES - 4 / CER - 5
<i>Borreria paulista</i> E.L.Cabral & Bacigalupo		0,1-0,16	Subarbusto	NP	D	AUT		CER - 3
<i>Borreria poaya</i> (A.St.-Hil.) DC.	poaia-do-campo	0,15-0,4	Subarbusto	P	D	AUT		CER - 3 - 4 - 6
<i>Borreria runkii</i> K.Schum.		0,5-1	Subarbusto	NP	D	AUT		CER - 3
<i>Borreria verticillata</i> (L.) G.Mey.	poaia / ipecacuanha	0,12-0,4	Subarbusto	P	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 6 / MC - 3 - 4 - 6 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 6 / ANT
<i>Borreria warmingii</i> K.Schum.		0,3-0,5	Subarbusto	P	D	AUT		CER - 3
<i>Cordiera obtusa</i> (K.Schum.) Kuntze		0,5-1	Subarbusto	NP	D	ZOO		MC - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5
<i>Galianthe brasiliensis</i> (Spreng.) E.L.Cabral & Bacigalupo		0,5-1	Subarbusto	P	P	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4
<i>Galianthe centranthoides</i> (Cham. & Schltdl.) E.L.Cabral		0,4-1	Subarbusto	P	P	AUT		CER - 3 / ANT
<b>TURNERACEAE</b>								
<i>Turnera serrata</i> Vell.		0,5-1	Subarbusto	NP	D	AUT		FOD - 3 / CER - 3 / ANT
<b>VERBENACEAE</b>								
<i>Lantana hypoleuca</i> Briq.		0,5-1,5	Subarbusto	P	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 6 / MC - 3 - 4 - 6 / CER - 3 - 4 - 6
<i>Lantana undulata</i> Schrank		0,5-2	Subarbusto	P	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / ANT
<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl	rincão	0,3-0,8	Subarbusto	P	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / MP - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT
<i>Verbena bonariensis</i> L.		0,5-1	Subarbusto	P	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3
<b>VIOLACEAE</b>								
<i>Pombalia bigibbosa</i> (A.St.-Hil.) Paula-Souza		0,5-2	Subarbusto	NP	D	AUT		FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 - 5
<i>Pombalia communis</i> (A.St.-Hil.) Paula-Souza	apanha-saia	0,5-1	Subarbusto	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU : Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludososa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste



# Instituto de Botânica



FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<b>ANACARDIACEAE</b>								
<i>Anacardium humile</i> A. St.-Hil.	cajueiro-do-campo	0,5 - 1	Arbusto	NP	D	ZOO		CER - 4 - 5
<b>ANNONACEAE</b>								
<i>Annona dioica</i> A. St.-Hil.	anona-dioica	1-2	Arbusto	NP	D	ZOO		CER - 4 - 5
<i>Duguetia fufuracea</i> (A. St.-Hil.) Saff.	duguetia / marolinho-do-cerrado	3	Arbusto	NP	D	ZOO		CER - 4 - 5
<b>ARECACEAE</b>								
<i>Allagoptera leucocalyx</i> (Drude) Kuntze	palmeira-coco-da-chapada	2	Arbusto	NP	D	ZOO		CER - 5
<i>Attalea geraensis</i> Barb. Rodr.	palmeira-indaiá-do-cerrado	1	Arbusto	NP	D	ZOO		CER - 4
<i>Butia paraguayensis</i> (Barb. Rodr.) Bailey	palmeira-butiá-do-cerrado	0 /5-3	Arbusto	NP	D	ZOO	QA	CER - 4
<b>ASTERACEAE</b>								
<i>Austrocritonia velutina</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	vassoura-cambará / vassoura-quadrada	4	Arbusto	P	P	ANE		FOM-ALT - 3 / FES - 3 / MC - 3 / CER - 3
<i>Austroeupatorium inulaefolium</i> (Kunth) R.M.King & H.Rob.	alecrim-grande / alecrim-vassoura	3	Arbusto	P	P	ANE		FOD - 2 / FES - 3 - 6 / MC - 3 - 6
<i>Baccharis calvescens</i> DC.	alecrim / alecrim-do-mato	6	Arbusto	P	P	ANE		FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4
<i>Baccharis dentata</i> (Vell.) G.M.Barroso	alecrim-de-pasto / alecrim-de-cerrado	6	Arbusto	P	P	ANE		FOD - 1 - 2 / FES - 3 - 4 - 6 / MC - 3 - 4 - 6
<i>Baccharis dracunculifolia</i> DC.	alecrim-do-campo	0,4-7	Arbusto	P	P	ANE		RES - 2 / FOD - 3 / FES - 4 / CER - 4 - 5
<i>Baccharis lateralis</i> Baker	alecrim / alecrim-do-campo	3	Arbusto	P	P	ANE		FOM-ALT - 3 / FES - 3 / MC - 3 / CER - 3
<i>Baccharis montana</i> DC.	alecrim-do-mato	2-4	Arbusto	P	P	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 / CER - 3 / ANT
<i>Baccharis oblongifolia</i> (Ruiz & Pav.) Pers.	alecrim-de-folha-larga	4	Arbusto	P	P	ANE		FOD - 2 - 3 / FES - 3 / CER - 3
<i>Baccharis oreophila</i> Malme	alecrim / vassoura	1-4	Arbusto	P	P	ANE		FOD - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4
<i>Baccharis platypoda</i> DC.	alecrim-das-pedras / alecrim-de-folha-larga	3	Arbusto	P	P	ANE		RES - 2 / FOD - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 / MC - 3
<i>Baccharis retusa</i> DC.	alecrim-cachoeira-do-campo	3	Arbusto	P	P	ANE		FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Baccharis semiserrata</i> DC.	alecrim / alecrim-do-mato	1,5-4,5	Arbusto	P	P	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4
<i>Baccharis tridentata</i> Vahl	alecrim / alecrim-do-campo	3	Arbusto	P	P	ANE		FOM-ALT - 3 / FES - 3 / MC - 3
<i>Baccharis uncinella</i> DC.		1-2	Arbusto	P	D	ANE		FOM-ALT - 3 / FES - 3 / CER - 3
<i>Campovassouria cruciata</i> (Vell.) R.M.King & H.Rob.		1-3	Arbusto	P	P	ANE		FOM-ALT - 3 / FES - 3 / CER - 3

Classe Sucessional:

NP - Não Pioneira

P - Pioneira

Grupo Funcional:

D - Diversidade

P - Preenchimento

Síndrome de Dispersão:

ANE: Anemocórica

AUT: Autocórica

ZOO: Zoocórica

Categoria de Ameaça :

EX: Presumivelmente Extinta

EW: Presumivelmente Extinta na natureza

CR: Criticamente Em perigo

EN: Em Perigo

VU: Vulnerável

QA: Quase Ameaçada

Biomas e Ecossistemas:

RES - Restinga

MAN - Manguezal

FOD - Floresta Ombrófila Densa

FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana

FES - Floresta Estacional Semidecidual

MC - Mata Ciliar

MP - Mata Paludosa

FED - Floresta Estacional Decidual

CER - Cerrado

ANT - Áreas Antropicas

CAL - Campos Alagados

RIO-CACH - Rios e Cachoeiras

Regiões:

1 - Litoral Sul

2 - Litoral Norte

3 - Sudeste

4 - Centro

5 - Sudoeste

6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSSISTEMA / REGIÃO	Classe Sucessional:
<i>Chromolaena laevigata</i> (Lam.) R.M.King & H.Rob.	cambará-de-bicho	4	Arbusto	P	P	ANE		FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6	NP - Não Pioneira P - Pioneira
<i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.M.King. & H.Rob.		1-2	Arbusto	P	P	ANE		CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT	D - Diversidade P - Preenchimento
<i>Chromolaena squalida</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.		1-1,7	Arbusto	P	D	ANE		FES - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT	Síndrome de Dispersão: ANE: Anemocórica AUT: Autocórica ZOO: Zoocórica
<i>Critoniopsis quinqueflora</i> (Less.) H.Rob.	cambarazinho	3-6	Arbusto	P	P	ANE		FOD - 1 - 2 - 3	Categoria de Ameaça : EX: Presumivelmente Extinta EW: Presumivelmente Extinta na natureza CR: Criticamente Em perigo EN: Em Perigo VU : Vulnerável QA: Quase Ameaçada
<i>Dasyphyllum brasiliense</i> (Spreng.) Cabrera		1-4	Arbusto Escandente	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6	
<i>Dendropanax monogynus</i> (Vell.) Seem.		2-5	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3	
<i>Heterocondylus alatus</i> (Vell.) R.M.King & H.Rob.	cambará-de-bicho	3	Arbusto	P	P	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / CER - 3	
<i>Jungia floribunda</i> Less.		1-2	Arbusto/Subarbusto	P	P	ANE		FOM-ALT - 3 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4	
<i>Lessingianthus brevipetiolatus</i> (Sch. Bip. ex Baker) H.Rob.		0,8-1,5	Arbusto	P	P	ANE		CER - 3	
<i>Moquiniastrum barrosoae</i> (Cabrera) G. Sancho [=Gochnatia barrosoae Cabrera]	gochnatia	1-1,5	Arbusto / Arvoreta	P	P	ANE		CER - 4 - 5 - 6	
<i>Moquiniastrum paniculatum</i> (Less.) G.Sancho		0,6-3	Arbusto	P	D	ANE		CER - 3	
<i>Moquiniastrum pulchrum</i> (Less.) G.Sancho [=Gochnatia pulchra Cabrera]	cambará	3	Arbusto	NP	D	ANE		CER - 4 - 6	
<i>Piptocarpha oblonga</i> (Gardner) Baker		1-5	Arbusto Escandente	P	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4	
<i>Symphyopappus compressus</i> (Gardner) B.L.Rob.		1-3	Arbusto	P	D	ANE		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 / CER - 3 / ANT	
<i>Symphyopappus itatiayensis</i> (Hieron.) R.M.King & H.Rob.	chilca / erva-de-bicha	3-3,5	Arbusto	P	P	ANE	EN	RES - 1 / FOD - 1 - 2 - 3 / CER - 3	
<i>Symphyopappus lymansmithii</i> B.L.Rob.		1,5	Arbusto	P	P	ANE	EN	RES - 1 / FOD - 1 - 2 - 3	
<i>Trichogoniopsis adenantha</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.		0,5-1	Arbusto	P	D	ANE		FOD - 3 / CER - 3 - 4	
<i>Trixis nobilis</i> (Vell.) Katinas		0,5-1	Arbusto	P	D	ANE		FES - 3 - 4 / CER - 3 - 4	
<i>Verbesina glabrata</i> Hook. & Arn.	margarida-grande	4	Arbusto	NP	D	ANE		FES - 3 / CER - 3 - 4	
<i>Vernonanthura mucronulata</i> (Less.) H.Rob.	assa-peixe	3	Arbusto	P	P	ANE		CER - 3 - 4 - 6	

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO	
<i>Vernonanthura westiniana</i> (Less.) H.Rob.	assa-peixe	0,7-1,6	Arbusto	P	P	ANE		FOD - 3 / FES - 3 - 5 - 6	
<b>BIGNONIACEAE</b>									
<i>Jacaranda caroba</i> (Vell.) DC.	caroba	6	Arbusto	P	P	AUT		FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6	
<i>Zeyheria montana</i> Mart. [=Zeyheria digitalis (Vell.) Hoehne & Kuhl.]	saco-de-bode / mandioquinha-do-campo	1-3	Subarbusto/ Arbusto	NP	D	ANE		CER - 4 - 5	
<b>BIXACEAE</b>									
<i>Cochlospermum regium</i> (Schrank) Pilg.	algodão-do-campo / algodão-bravo	0,1-2,5	Arbusto	NP	D	AUT		FES - 4 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6	
<b>BORAGINACEAE</b>									
<i>Varronia curassavica</i> Jacq.	baleera / baleira	3-5	Arbusto	P	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 6	
<b>BURSERACEAE</b>									
<i>Protium ovatum</i> Engl.	breu-do-cerrado	0,4-4	Arbusto	NP	D	ZOO		CER - 4	
<b>CACTACEAE</b>									
<i>Opuntia monacantha</i> Haw.		1-1,5	Arbusto	NP	D	ZOO		RES - 2 / FOD - 2 - 3	
<i>Pereskia aculeata</i> Mill.	ora-pro-nobis / espinho-de-agulha	5	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / FED - 4	
<i>Pilosocereus machrisii</i> (E.Y.Dawson) Beckeb.		1-1,5	Arbusto	NP	D	ZOO	EN	FES - 4	
<i>Praecereus euchlorus</i> (F.A.C.Weber) N.P.Taylor		2,5	Arbusto	NP	D	ZOO		FES - 3 - 4 - 5	
<b>CALOPHYLLACEAE</b>									
<i>Kilmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.	pau-santo	3-5	Arbusto	NP	D	ANE	QA	CER - 4	
<i>Kilmeyera corymbosa</i> Mart. & Zucc.	pau-santo	1 / 5	Arbusto	NP	D	ANE		CER - 4 - 5	
<i>Kilmeyera variabilis</i> Mart. & Zucc.	pau-santo	0 / 7-1	Arbusto	NP	D	ANE	QA	CER - 4 - 5 - 6	
<b>CAMPANULACEAE</b>									
<i>Centropogon cornutus</i> (L.) Druce	espora-de-galo	0,3-2	Arbusto	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / MC - 3 / CER - 3	
<i>Siphocampylus macropodus</i> (Thunb.) G.Don		0,5-2	Arbusto	NP	D	AUT		FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5	
<i>Siphocampylus umbellatus</i> (Kunth) G.Don	coral / jaratataca	1,5-4	Arbusto	NP	D	AUT		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3	
<b>CANNABACEAE</b>									
<i>Celtis ehrenbergiana</i> (Klotzsch) Liebm.	esporão-de-galo / galinha-choca / guajissara / nhapindá / salta-martinho	6	Arbusto	NP	D	ZOO		FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4	

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira

<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento

<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica

<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU: Vulnerável
QA: Quase Ameaçada

<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras

<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Peritassa campestris</i> (Cambess.) A.C.Sm.	laranjinha-do-campo	0,4-2	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Salacia grandifolia</i> (Mart. ex Schult.) G.Don	boca-de-velha	1,5-4	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 2 - 3
<b>CLEOMACEAE</b>								
<i>Cleome viridiflora</i> Schreb.		0,9-4	Arbusto	P	D	AUT		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / MP - 4 / CER - 3 - 4
<i>Tarenaya spinosa</i> (Jacq.) Raf.	mussambê	2,5	Arbusto	P	D	AUT		FOD - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / MC - 3 / MP - 4
<b>CLUSIACEAE</b>								
<i>Clusia organensis</i> Plach. & Triana		2-5	Arbusto/Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / MC - 3
<b>COMBRETACEAE</b>								
<i>Laguncularia racemosa</i> (L.) C. F. Gaertn.	mangue-branco	3-5	Arbusto	P	P	AUT		MAN - 1 - 2
<b>COMMELINACEAE</b>								
<i>Dichorisandra hexandra</i> (Aubl.) Kuntz ex Hand.-Mazz.		2	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 - 6 / CER - 3 - 4 - 6
<i>Dichorisandra thyrsiflora</i> J.C.Mikan	caetê-do-brejo	2	Arbusto	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3
<b>CONNARACEAE</b>								
<i>Rourea induta</i> Planch.	biotica-inteira / pau-de-porco	2,5	Arbusto	NP	D	ZOO	QA	CER - 4 - 5 - 6
<b>COSTACEAE</b>								
<i>Costus arabicus</i> L.	cana-roxa-do-brejo	1-3	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 / MC - 3 - 4 / MP - 4
<i>Costus spiralis</i> (Jacq.) Roscoe	cana-branca / cana-de-macaco	1-3,5	Arbusto	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 - 5 / MP - 4 - 5 / CER - 3
<b>ERICACEAE</b>								
<i>Agarista oleifolia</i> (Cham.) G.Don	criuva / urze	6	Arbusto	P	D	ZOO		FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Agarista pulchella</i> Cham. ex G.Don	criuva / urze	3	Arbusto	P	D	ZOO	QA	FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Gaultheria eriophylla</i> (Pers.) Sleumer ex Burtt	pirula-vermelha	5	Arbusto	P	D	ZOO		FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 / CER - 3
<i>Gaylussacia brasiliensis</i> (Spreng.) Meissn.	camarinha	0,3-3	Arbusto	P	D	ZOO		RES - 1 - 2

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU : Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Bacias e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1- Litoral Sul
2- Litoral Norte
3- Sudeste
4- Centro
5- Sudoeste
6- Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Gaylussacia rhododendron</i> Cham. & Schltld.		1,5-3	Arbusto	NP	D	ZOO	VU	FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3
<b>ERYTHROXYLACEAE</b>								
<i>Erythroxylum ambiguum</i> Peyr.	fruta-de-pomba	1-8	Arbusto	NP	D	ZOO		RES - 1 / FOD - 1 / FOM-ALT - 3 / FES - 4 / FED - 4 / CER - 4 - 5
<i>Erythroxylum amplifolium</i> (Mart.) O. E. Schultz	pimentinha	1-5	Arbusto	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 / FOM-ALT - 3
<i>Erythroxylum buxus</i> Peyr.	cocão	1-4	Arbusto	NP	D	ZOO		FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5
<i>Erythroxylum campestre</i> A. St.-Hil.	eritroxílio	0,4-1,5	Arbusto	NP	D	ZOO		CER - 4 - 5
<i>Erythroxylum daphnites</i> Mart.	pimenta-de-nambu / camboatá-vermelho	2-4	Arbusto	NP	D	ZOO	QA	FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5
<i>Erythroxylum gonocladium</i> (Mart.) O.E. Schulz	fruta-de-pomba	2,5	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3
<i>Erythroxylum myrsinoides</i> Mart.	fruta-de-pombo	1-4	Arbusto	NP	D	ZOO	VU	FOD - 3
<i>Erythroxylum pelleterianum</i> A. St.-Hil.	cocão	1-6	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 6 / CER - 4
<i>Erythroxylum suberosum</i> A. St.-Hil.	fruta-de-pomba-do-campo	4	Arbusto	NP	D	ZOO		CER - 4 - 5
<i>Erythroxylum subracemosum</i> Turcz.		1,5-3	Arbusto	NP	D	ZOO		MC - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5
<i>Erythroxylum tortuosum</i> Mart.	mercurinho / mercúrio	0,3-4	Arbusto	NP	D	ZOO	QA	CER - 4 - 5 - 6
<b>ESCALLONIACEAE</b>								
<i>Escallonia bifida</i> Link & Otto	canudo-de-pito / esponjeira	1,5-3,5	Arbusto	P	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 5
<i>Escallonia hispida</i> (Vell.) Sleumer	escalonia / branquinho / esponja-do-mato	3	Arbusto	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4
<b>EUPHORBIACEAE</b>								
<i>Manihot grahamii</i> Hook.	mandioca-de-índio / mandioca-brava	7	Arbusto	P	P	AUT		FES - 3 - 4 - 5
<b>FABACEAE</b>								
<i>Andira humilis</i> Mart. ex Benth. [= <i>Andira laurifolia</i> Benth.]	angelim	0,3-0,6	Arbusto	NP	D	ZOO		CER - 4

Classe Sucessional:

NP - Não Pioneira

P - Pioneira

Grupo Funcional:

D - Diversidade

P - Preenchimento

Síndrome de Dispersão:

ANE: Anemocórica

AUT: Autocórica

ZOO: Zoocórica

Categoria de Ameaça :

EX: Presumivelmente Extinta

EW: Presumivelmente Extinta na natureza

CR: Criticamente Em perigo

EN: Em Perigo

VU : Vulnerável

QA: Quase Ameaçada

Biomas e Ecossistemas:

RES - Restinga

MAN - Manguezal

FOD - Floresta Ombrófila Densa

FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana

FES - Floresta Estacional Semidecidual

MC - Mata Ciliar

MP - Mata Paludosa

FED - Floresta Estacional Decidual

CER - Cerrado

ANT - Áreas Antropicas

CAL - Campos Alagados

RIO-CACH - Rios e Cachoeiras

Regiões:

1 - Litoral Sul

2 - Litoral Norte

3 - Sudeste

4 - Centro

5 - Sudoeste

6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSSISTEMA / REGIÃO	
<i>Bauhinia holophylla</i> (Bong.) Steud.	pata-de-vaca-do-cerrado	0,5-3	Arbusto	NP	D	AUT	QA	CER - 4 - 5 - 6	
<i>Calliandra tweedii</i> Benth.	caliandra-vermelha	1,5-3 (-8)	Arbusto	P	P	AUT		FOD - 3 / FES - 4 / MC - 4	
<i>Dalbergia ecastaphyllum</i> (L.) Taub.	marmelo-do-mangue	1-3,5	Arbusto	P	D	ANE		RES - 1 - 2	
<i>Inga vulpina</i> Mart. ex Benth.	ingá / ingazeiro	5	Arbusto	P	P	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4 / ANT	
<i>Leptolobium dasycarpum</i> Vogel	perobinha / amargozinho	2-6	Arbusto	NP	D	AUT		FES - 3 - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6	
<i>Leptolobium dasycarpum</i> Vogel [= <i>Acosmium dasycarpum</i> (Vogel) Yakovlev]	chapada / perobinha	2-6	Arbusto	NP	D	ANE		CER - 4	
<i>Leptolobium elegans</i> Vogel	perobinha-do-campo / leptolóbio	2-5	Arbusto	NP	D	AUT		FES - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6	
<i>Mimosa bimucronata</i> (DC.) Kuntze. [ <i>Mimosa sepiaria</i> Benth.]	maricá / angico-preto / espinheira-de-maricá / espinho-de-maricá	4-8	Arbusto	P	P	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 3 / FES - 4 / MC - 4	
<i>Mimosa laticifera</i> Rizzini & A.Mattos	vinhático-de-espinho / quebra-foice / pau-de-espinho	4-6	Arbusto	P	P	AUT		FES - 3 / CER - 3 - 4	
<i>Mimosa setosa</i> Benth.	sansão-preto	3	Arbusto	P	P	AUT		FES - 3 / MC - 3 / CER - 3	
<i>Mimosa tenuiflora</i> (Willd.) Poir.	jurema-preta / calumbi / jurema	4-6	Arbusto	P	P	AUT		FES - 3 / CER - 3 - 4	
<i>Senna alata</i> (L.) Roxb.	mata-pasto / cássia-candelabro / maria preta	1-3	Arbusto	P	P	AUT		FES - 4	
<i>Senna polyphylla</i> (Jacq.) H.S.Irwin & Barneby	cassia-baiana	1-3	Arbusto	NP	D	AUT		FES - 3 - 4	
<i>Senna rugosa</i> (G.Don) H.S.Irwin & Barneby	fedegoso-inrrugado / alcaçuz-bravo	6	Arbusto	P	P	AUT		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6	
<i>Senna velutina</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	fedegoso	1-3	Arbusto	NP	D	AUT		FES - 3 - 4 / CER - 3 - 4	
<i>Sesbania sesban</i> (L.) Merr.	sesbania	0,5-3	Arbusto	P	P	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 6 / MP - 4 / CER - 3 - 6 / ANT	
<i>Sesbania virgata</i> (Cav.) Pers.	angiquinho-grande / sebania	2-6	Arbusto	P	P	AUT		RES - 1 - 2 / MC - 3 - 5 - 6 / CER - 3 - 5 - 6 / ANT	
<i>Sophora tomentosa</i> L.	aleluia-cascuda	1,5-3	Arbusto	P	P	AUT		RES - 1 - 2	
<b>GRISELINIACEAE</b>									
<i>Griselinia ruscifolia</i> (Clos) Taub.		2	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 - 4	
<b>LAMIACEAE</b>									
<i>Aegiphila verticillata</i> Vell. ( <i>Aegiphila lhotzkiana</i> Cham.)	tamanqueiro-do-cerrado	4-7	Arbusto	P	D	ZOO		FES - 4	

Classe Sucessional:

NP - Não Pioneira

P - Pioneira

Grupo Funcional:

D - Diversidade

P - Preenchimento

Síndrome de Dispersão:

ANE: Anemocórica

AUT: Autocórica

ZOO: Zoocórica

Categoria de Ameaça:

EX: Presumivelmente Extinta

EW: Presumivelmente Extinta na natureza

CR: Criticamente Em perigo

EN: Em Perigo

VU: Vulnerável

QA: Quase Ameaçada

Biomas e Ecossistemas:

RES - Restinga

MAN - Manguezal

FOD - Floresta Ombrófila Densa

FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana

FES - Floresta Estacional Semidecidual

MC - Mata Ciliar

MP - Mata Paludosa

FED - Floresta Estacional Decidual

CER - Cerrado

ANT - Áreas Antropicas

CAL - Campos Alagados

RIO-CACH - Rios e Cachoeiras

Regiões:

1 - Litoral Sul

2 - Litoral Norte

3 - Sudeste

4 - Centro

5 - Sudoeste

6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<b>LOGANIACEAE</b>								
<i>Strychnos acuta</i> Progel	chá-paulista	3	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 2 - 3
<i>Strychnos brasiliensis</i> Mart.	salta-martim	1,5-6	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 4 / MC - 4 - 5 / MP - 5
<i>Strychnos nigricans</i> Progel	quina	3	Arbusto	NP	D	ZOO	EX	FOD - 2 - 3 / FES - 3 / MC - 3 / CER - 3
<i>Strychnos pseudoquina</i> A. St.-Hil.	quina	1-5	Arbusto	NP	D	ZOO		FES - 4 / CER - 4 - 6
<b>LYTHRACEAE</b>								
<i>Diplusodon virgatus</i> Pohl	cai-cai	1,5-4	Arbusto	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 6 / MC - 3 - 4 - 6 / CER - 3 - 4 - 6
<b>MALPIGHIAEAE</b>								
<i>Byrsinima crassifolia</i> (L.) Kunth	murici-da-praia / murici-do-brejo	1,5-5	Arbusto	P	D	ZOO		CER - 3 - 4 - 6
<i>Byrsinima intermedia</i> A.Juss.		0,5-1,5	Arbusto	P	P	ZOO		CER - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Heteropterys umbellata</i> A.Juss.		1-1,5	Arbusto	NP	D	ZOO		CER - 3 - 4 - 5
<i>Peixotoa reticulata</i> Griseb.	cipó-de-ouro / marmeliho	1,5-2	Arbusto	NP	D	ANE		CER - 3 - 4 - 6
<b>MALVACEAE</b>								
<i>Helicteres brevispira</i> A.St.-Hil.	rosquinha / saca-rolha	1,5-7	Arbusto	NP	D	AUT		FES - 3 - 4 - 6 / CER - 3 - 4 - 6
<i>Helicteres ovata</i> Lam.		1-5	Arbusto	NP	D	AUT		FES - 3 - 4 - 6 / CER - 3 - 4 - 6
<i>Melochia pilosa</i> (Mill.) Fawc. & Rendle		1-2	Arbusto	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 / CER - 3 / ANT
<i>Pavonia communis</i> A.St.-Hil.		2	Arbusto	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3
<i>Pavonia garckeana</i> Gürke	guanxuma	2	Arbusto	P	D	AUT	VU	FES - 3 - 4 - 5 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5
<i>Pavonia hastata</i> Cav.	rosa-do-campo	2,5	Arbusto	P	D	AUT	EX	FES - 3 / FED - 4 / CER - 3
<i>Pavonia malacophylla</i> (Link & Otto) Garcke	rosinha-do-mato	5	Arbusto	P	D	AUT		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Triumfetta rhomboidea</i> Jacq.	carrapicho-grande / malva-preta	1-3	Arbusto	NP	D	ZOO		RES - 1 / FOD - 1 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT
<b>MELASTOMATACEAE</b>								
<i>Behuria insignis</i> Cham.		2-4	Arbusto	NP	D	ANE		FOM-ALT - 3
<i>Clidemia biserrata</i> DC.	pixirica-branca	1-4	Arbusto	P	D	ZOO		RES - 2 / FOD - 1 - 2 / FES - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Clidemia hirta</i> (L.) D.Don	pixirica / meleca-de-cachorro	0,5-3	Arbusto	P	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Leandra amplexicaulis</i> DC.	pixirica	0,7-3	Arbusto	P	D	ZOO		FOD - 3 / MC - 3 - 5
<i>Leandra aurea</i> (Cham.) Cogn.	quaresma / pixirica-de-barranco	0,5-4	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / MP - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Leandra australis</i> (Cham.) Cogn.	pixirica	0,4-3	Arbusto	P/NP	D	ZOO		FOD - 1 - 3 / MC - 3 - 5 / MP - 5

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU : Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Bacias e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO	Classe Sucessional:
									NP - Não Pioneira P - Pioneira
<i>Leandra cardiophylla</i> Cogn.		0,5-2	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / CER - 3 - 4	
<i>Leandra dubia</i> DC.		0,5-3	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3	
<i>Leandra fragilis</i> Cogn.	cambará-do-mato / pixirica	0,5-3	Arbusto	P	D	ZOO		FOD - 1 - 3 / FOM-ALT - 3 / MC - 3	
<i>Leandra glazioviana</i> Cogn.	pixirica-de-barranco	5	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3	
<i>Leandra hirtella</i> Cogn.		0,4-2	Arbusto	P	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 / MC - 3 / MP - 5 / CER - 3	
<i>Leandra lacunosa</i> Cogn.	pixirica-de-barranco	4	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 / CER - 3 - 4	
<i>Leandra melastomoides</i> Raddi	camará-do-mato	1-6	Arbusto	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4 / ANT	
<i>Leandra purpurascens</i> (DC.) Cogn.	pixirica	1-4	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / MC - 3 - 5 - 6	
<i>Leandra quinquedentata</i> (DC.) Cogn.	pixirica-de-barranco	1-5	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / CER - 3	
<i>Leandra regnellii</i> (Triana) Cogn.	pixirica	0,5-4	Arbusto	P	D	ZOO		FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 5 / MC - 3 - 5	
<i>Leandra sericea</i> DC.	pixirica-de-barranco	3	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 / MC - 3	
<i>Leandra variabilis</i> Raddi	pixirica-de-barranco	1-5	Arbusto	NP	D	ZOO		RES - 1 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / MC - 3	
<i>Leandra xantholasia</i> (DC.) Cogn.	pixirica	1-3	Arbusto	P	D	ZOO		FOD - 2 - 3 / FES - 3 - 5 / MC - 3 - 5 / CER - 3 - 5	
<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	jacatirão / lacre-branco / pixirica	2,5	Arbusto	P	D	ZOO		RES - 2 / FOD - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6	
<i>Miconia castaneiflora</i> Naudin	capa-de-xangô	4	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 / MC - 3	
<i>Miconia chamissois</i> Naudin		4,5	Arbusto	P	D	ZOO		FOD - 1 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MP - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 6	
<i>Miconia collatata</i> Wurdack	pixirica	2-4	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 3 - 6 / CER - 3 - 6	
<i>Miconia corallina</i> Spring	jacatira-de-folha-larga	3	Arbusto	P	D	ZOO		FES - 3 / CER - 3	
<i>Miconia discolor</i> DC.		3	Arbusto	NP	D	ZOO		FES - 3 - 6 / MC - 3 - 6 / MP - 4 / CER - 3 - 4 - 6	
<i>Miconia elegans</i> Cogn.	pixirica / cabuçu-tinteiro	4	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4	
<i>Miconia fallax</i> DC.	guamirim-do-cerrado	2	Arbusto	NP	D	ZOO		CER - 3 - 4 - 5 - 6	
<i>Miconia ferruginata</i> DC.		2	Arbusto	P	D	ZOO	QA	FES - 3 - 4 / CER - 3 - 4	
<i>Miconia hyemalis</i> A.St.-Hil. & Naudin	jacatirão-de-inverno	1,5-2	Arbusto	NP	D	ZOO		FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 5 / CER - 3 - 5	
<i>Miconia jucunda</i> (DC.) Triana		1,5-4	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5	

Classe Sucessional:

NP - Não Pioneira

P - Pioneira

Grupo Funcional:

D - Diversidade

P - Preenchimento

Síndrome de Dispersão:

ANE: Anemocórica

AUT: Autocórica

ZOO: Zoocórica

Categoria de Ameaça:

EX: Presumivelmente Extinta

EW: Presumivelmente Extinta na natureza

CR: Criticamente Em perigo

EN: Em Perigo

VU: Vulnerável

QA: Quase Ameaçada

Biomas e Ecossistemas:

RES - Restinga

MAN - Manguezal

FOD - Floresta Ombrófila Densa

FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana

FES - Floresta Estacional Semidecidual

MC - Mata Ciliar

MP - Mata Paludosa

FED - Floresta Estacional Decidual

CER - Cerrado

ANT - Áreas Antropicas

CAL - Campos Alagados

RIO-CACH - Rios e Cachoeiras

Regiões:

1 - Litoral Sul

2 - Litoral Norte

3 - Sudeste

4 - Centro

5 - Sudoeste

6 - Noroeste

Classe Sucessional:	
NP - Não Pioneira	
P - Pioneira	
Grupo Funcional:	
D - Diversidade	
P - Preenchimento	
Síndrome de Dispersão:	
ANE: Anemocórica	
AUT: Autocórica	
ZOO: Zoocórica	
Categoria de Ameaça :	
EX: Presumivelmente Extinta	
EW: Presumivelmente Extinta na natureza	
CR: Criticamente Em perigo	
EN: Em Perigo	
VU: Vulnerável	
QA: Quase Ameaçada	
Biomass e Ecossistemas:	
RES - Restinga	
MAN - Manguezal	
FOD - Floresta Ombrófila Densa	
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana	
FES - Floresta Estacional Semidecidual	
MC - Mata Ciliar	
MP - Mata Paludosa	
FED - Floresta Estacional Decidual	
CER - Cerrado	
ANT - Áreas Antropicas	
CAL - Campos Alagados	
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras	
Regiões:	
1- Litoral Sul	
2- Litoral Norte	
3- Sudeste	
4- Centro	
5- Sudoeste	
6- Noroeste	

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Miconia paucidens</i> DC. [= <i>Miconia langsdorffii</i> Cogn.]	lixinha	1-3	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 / FES - 4 - 6 / MC - 4 / MP - 5 / CER - 4 - 5 - 6
<i>Miconia pseudonervosa</i> Cogn.		3	Arbusto	NP	D	ZOO		FES - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 - 6 / MP - 4 - 5 / CER - 4 - 5 - 6
<i>Miconia tristis</i> Spring	pixirica	5	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Miconia valtheri</i> Naudin	pixirica	6	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 3 / FES - 3
<i>Microlepis oleifolia</i> (DC.) Triana		1-2	Arbusto	NP	D	AUT		FOD - 2 - 3 / FES - 3 / MC - 3 - 4 - 5 / MP - 4 - 5
<i>Ossaea confertiflora</i> (DC.) Triana		1-2,5	Arbusto	NP	D	ZOO		RES - 1 / FOD - 1 - 3 / MC - 3 - 5
<i>Ossaea marginata</i> (Desr.) Triana		0,8-4	Arbusto	P	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 4 / MC - 4
<i>Ossaea meridionalis</i> D' El Rei Souza		0,5-2,5	Arbusto	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3
<i>Ossaea sanguinea</i> Cogn.	pixirica	0,5-2,5	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Rhynchanthera dichotoma</i> (Desr.) DC.		2	Arbusto	P	D	AUT	QA	FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / MP - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Tibouchina clavata</i> (Pers.) Wurdack	orelha-de-urso	0,3-3	Arbusto	P	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2
<i>Tibouchina heteromalla</i> (D.Don) Cogn.	quaresma / quaresmeira	3	Arbusto	P	P	AUT		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 / MC - 3 / CER - 3
<i>Tibouchina scaberrima</i> (Triana) Cogn.		2-3	Arbusto	P	D	ANE		FOD - 3
<i>Tibouchina trichopoda</i> (DC.) Baill.	jacatirão	2	Arbusto	P	P	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1
<i>Tibouchina martialis</i> (Cham.) Cogn.		1-2	Arbusto	P	P	AUT		FOM-ALT - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Tibouchina scaberrima</i> (Triana) Cogn.		2-3	Arbusto	P	D	AUT		FOD - 3
<i>Tibouchina semidecandra</i> (Schrank & Mart. ex DC.) Cogn.		1-3	Arbusto	P	D	AUT		FOD - 3 / CER - 3 - 4
<i>Trembleya parviflora</i> (D.Don) Cogn.		2	Arbusto	P	D	AUT		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4 - 5
<b>MONIMIACEAE</b>								
<i>Mollinedia ovata</i> Ruiz & Pav. [= <i>Mollinedia chrysolaena</i> Perkins] [= <i>Mollinedia cyathantha</i> Perkins]		4	Arbusto	NP	D	ZOO	VU	FOD - 2
<b>MYRTACEAE</b>								
<i>Campomanesia adamantium</i> (Cambess.) O.Berg		0,7-2	Arbusto	NP	D	ZOO		FES - 4 - 5 - 6 / CER - 4 - 5 - 6
<i>Campomanesia pubescens</i> (Mart. ex DC.) O. Berg	gabiroba / guabiroba	0,5-1,5	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / CER - 4 - 5 - 6
<i>Eugenia klotzschiana</i> O. Berg	eugenia	0,5-2	Arbusto	NP	D	ZOO	VU	CER - 5
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC. [= <i>Myrcia fallax</i> (Rich.) DC. / <i>Myrcia rostrata</i> DC.]	coração-tinto	2-5	Arbusto	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 4 / MP - 4 / CER - 5
<i>Psidium grandifolium</i> Mart. ex DC.		0,5-2	Arbusto /Subarbusto	P	D	ZOO		FOM-ALT - 3 - 4 / CER - 3 - 4 - 5

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO	
<i>Psidium guineense</i> Sw.	araçá	1-2	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 3 / CER - 5	
<b>NYCTAGINACEAE</b>									
<i>Neea schwackeana</i> Heimerl		1-4	Arbusto	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 / FES - 6	
<b>OCHNACEAE</b>									
<i>Ouratea parviflora</i> (A.DC.) Baill.	coração-de-bugre-vermelho / quatinga / guarapirim-miudo	2-5	Arbusto	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 / MC - 3	
<i>Ouratea salicifolia</i> (A.St.-Hil. & Tul.) Engl.	caju-bravo	5	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 / MC - 3 / CER - 3	
<b>OROBANCHACEAE</b>									
<i>Esterhazyia splendida</i> J.C.Mikan	imbiri	0,5-2	Arbusto	NP	D	ANE		FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5	
<b>OXALIDACEAE</b>									
<i>Oxalis physocalyx</i> Zucc. ex Progel		0,6-2	Arbusto	NP	D	AUT		CER - 4 - 6	
<b>PHYTOLACCACEAE</b>									
<i>Phytolacca thyrsiflora</i> Fenzl. ex J.A.Schmidt	caruru / caruru-de-pombo	0,5-2	Arbusto	P	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 / CER - 3 - 4 / ANT	
<b>PICRAMNIACEAE</b>									
<i>Picramnia ciliata</i> Mart.	pau-pereira	5	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 / CER - 3	
<i>Picramnia parvifolia</i> Engl.	cafezinho-do-mato / cedrinho / cedrico	3-6	Arbusto/ Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 / FED - 4 / CER - 3	
<i>Picramnia ramiflora</i> Planch.	camboatã / camboitá	3-6,5	Arbusto/ Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 - 5	
<b>PIPERACEAE</b>									
<i>Piper amalago</i> L.	jaborandi	1,5-5	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 5 / CER - 3 - 4 - 5 - 6	
<i>Piper caldense</i> C.DC.		0,5-2,5	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 5 / CER - 3 - 5	
<i>Piper caracolanum</i> C.DC.	jaborandi / erva-de-jabuti	6	Arbusto/ Árvore	NP	D	ZOO		FES - 3 / MC - 3 / CER - 3	
<i>Piper cernuum</i> Vell.	jaborandi / erva-de-jabuti	2-5	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 5 / CER - 3 - 5	
<i>Piper corcovadensis</i> (Miq.) C.DC.		0,5-2	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3	
<i>Piper crassinervium</i> Kunth	jaborandi / erva-de-jabuti	5	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4	
<i>Piper dilatum</i> Rich.		1-3	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 5 / CER - 3 - 5	

Classe Sucessional:

NP - Não Pioneira

P - Pioneira

Grupo Funcional:

D - Diversidade

P - Preenchimento

Síndrome de Dispersão:

ANE: Anemocórica

AUT: Autocórica

ZOO: Zoocórica

Categoria de Ameaça :

EX: Presumivelmente Extinta

EW: Presumivelmente Extinta na natureza

CR: Criticamente Em perigo

EN: Em Perigo

VU: Vulnerável

QA: Quase Ameaçada

Biomas e Ecossistemas:

RES - Restinga

MAN - Manguezal

FOD - Floresta Ombrófila Densa

FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana

FES - Floresta Estacional Semidecidual

MC - Mata Ciliar

MP - Mata Paludosa

FED - Floresta Estacional Decidual

CER - Cerrado

ANT - Áreas Antropicas

CAL - Campos Alagados

RIO-CACH - Rios e Cachoeiras

Regiões:

1 - Litoral Sul

2 - Litoral Norte

3 - Sudeste

4 - Centro

5 - Sudoeste

6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Piper gaudichaudianum</i> Kunth	jaborandi / aperta-ruão	1-2,5	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 5 / CER - 3 - 5
<i>Piper hilianum</i> C.DC.		2-3,5	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Piper hoffmannseggianum</i> Roem. & Schult		1-3	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Piper miquelianum</i> C.DC.	jaguarandi	2	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 3
<i>Piper mollicomum</i> Kunth		1-2	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT
<i>Piper pseudopothifolium</i> C.DC.		2	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 3
<i>Piper regnellii</i> (Miq.) C.DC.		0,5-2	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5
<i>Piper richardiiifolium</i> Kunth		1-3	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 / CER - 3
<i>Piper schenckii</i> C.DC.		1,5-2	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 3
<i>Piper umbellatum</i> L.	caapeba	1-2,5	Arbusto/ Subarbusto	NP	D	ZOO		RES 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5 / ANT
<i>Piper xylosteoides</i> (Kunth) Steud.		0,5-2	Arbusto	NP	D	ZOO	VU	FOD - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 5 / CER - 3 - 5
<b>POACEAE</b>								
<i>Actinocladium verticillatum</i> (Nees) McClure ex Soderstr.		3-4,6	Arbusto	P	D	ZOO	QA	CER - 4
<i>Aulonemia amplissima</i> (Nees) McClure	taquari	3-5	Arbuto Escandente	NP	D	AUT		FOM-ALT - 3 / MC - 3
<i>Aulonemia aristulata</i> (Döll) McClure		1-4	Arbusto Escandente	NP	D	AUT	VU	FOD - 3 / MC - 3
<i>Aulonemia fimbriatifolia</i> L. G.Clark		1-4	Arbusto Escandente	NP	D	AUT		FOD - 3 / FOM-ALT - 3
<i>Chusquea attenuata</i> (Döll) L.G.Clark		1,5-4	Arbusto Escandente	NP	D	AUT	VU	FOD - 1 - 3 / MC - 3
<i>Chusquea juergensii</i> Hack.		2-4	Arbusto Pendente	NP	D	AUT		MC - 3
<i>Chusquea leptophylla</i> Nees		3-5	Arbusto Pendente	NP	D	AUT		FOM-ALT - 3 / MC - 3
<i>Chusquea longispiculata</i> L.G.Clark		2-6	Arbuto Escandente	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Chusquea meyeriana</i> Rupr. ex Döll	caará / criciúma / taboca	1-6	Arbusto Escandente	NP	D	AUT		FOD - 2 - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4
<i>Chusquea oligophylla</i> Rupr.	criciúma	1-6	Arbusto Escandente	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU : Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - Floresta Ombrófila mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludososa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSSISTEMA / REGIÃO
<i>Chusquea ramosissima</i> Lindm.	cará / criciúma / taquari / corda-de-viola / carajá / taquarembó	2-3	Arbusto Escandente	NP	D	AUT		FOD - 2 - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / FED - 4 / ANT
<i>Chusquea sellowii</i> Rupr.	cará / corda-de-viola	2-6	Arbusto Escandente	NP	D	AUT		FOD - 3 / MC - 3
<i>Chusquea tenella</i> Nees	cará / pitinga / puttinga / taquari	3-4	Arbusto Escandente	NP	D	AUT		RES - 1 / FES - 4 / MC - 4 / FED - 4
<i>Colanthesia burchellii</i> (Munro) McClure		1-4	Arbusto Escandente	NP	D	AUT		FOD - 1 - 3 / FES - 3
<i>Colanthesia cingulata</i> (McClure & L.B.Sm.) McClure		1-4	Arbusto Escandente	NP	D	AUT		RES - 1 / FES - 3
<i>Colanthesia macrostachya</i> (Nees) McClure		1-4	Arbusto Escandente	NP	D	AUT	EX	MC - 3
<i>Cortaderia selloana</i> (Schult.) Asch.	campim-dos-pampas	2-3	Arbusto	P	D	ANE		RES - 1 / FOD - 1 - 3
<i>Guadua paraguayana</i> Döll		5-6	Arbusto Pendente	NP	D	AUT		FES - 4
<i>Gynerium sagittatum</i> (Aubl.) P.Beauv.	cana-brava	2-6	Arbusto	P	D	ANE		MC - 3 - 4 - 6 / MP - 4 - 5
<i>Lasiacis divaricata</i> (L.) Hitchc.		1-2	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 6 / CER - 3 - 6
<i>Lasiacis ligulata</i> Hitchc. & Chase	taquari / taquari-mole	2-3	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 5 / MC - 3 - 5 / CER - 3 - 5
<i>Lasiacis sorghoidea</i> (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase		1-3	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Merostachys abadiana</i> Send.	taquara	2-3	Arbusto Pendente	NP	D	AUT	EN	FES - 4
<i>Merostachys scandens</i> Send.	taquara	6	Arbusto-Escandente	NP	D	AUT	VU	FOD - 3
<i>Merostachys skvortzovii</i> Send.	taquara / taquara-lixa	4-6	Arbusto Pendente	NP	D	AUT	VU	FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 - 5
<i>Olyra ciliatifolia</i> Raddi		0,2-2,5	Arbusto	NP	D	ZOO		FES - 4 - 6 / MC - 4 - 6 / CER - 4 - 6
<i>Olyra latifolia</i> L.	taquara / taquari-mole	0,5-2	Arbusto	NP	D	ZOO		RES - 2 / FOD - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Parodiolyra micrantha</i> (Kunth) Davidse & Zuloaga	taquari	0,5-3	Arbusto	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<b>POLYGALACEAE</b>								
<i>Securidaca rivinifolia</i> A.St.-Hil. & Moq.		2	Arbusto Escandente	NP	D	AUT		MC - 3 - 4

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça:</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU: Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludos
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<b>POLYGONACEAE</b>								
<i>Coccoloba declinata</i> (Vell.) Mart.	mangue-doce-seco	3-5	Arbusto	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 / FES - 3 / CER - 3
<b>PRIMULACEAE</b>								
<i>Ardisia guianensis</i> (Aubl.) Mez [= <i>Ardisia guyanensis</i> (Aubl.) Mez]	pau-de-charco	1-2,5	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Clavija nutans</i> (Vell.) B.Ståhl [ <i>Clavija integrifolia</i> Mart.]	clavija	1-2	Arbusto	NP	D	ZOO	QA	FES - 6
<i>Cybianthus brasiliensis</i> (Mez) G.Agostini	tapororoca-rosa	4	Arbusto	P	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Cybianthus brasiliensis</i> (Mez) G.Agostini ( <i>Cybianthus peruvianus</i> (A. DC.) Miq.)	tapororoca-rosa	1,8-3,8	Arbusto	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3
<i>Cybianthus cuneifolius</i> Mart.		1,5-4	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 4 - 5
<i>Cybianthus densicomus</i> Mart.		1,5-3,5	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 3 / MC - 4 - 5 - 6
<b>RHIZOPHORACEAE</b>								
<i>Rhizophora mangle</i> L.	mangue-vermelho	2,5-4	Arbusto	P	P	HIDR		MAN - 1 - 2
<b>ROSACEAE</b>								
<i>Prunus myrtifolia</i> (L.) Urb. [= <i>Prunus sellowii</i> Koehne]	pessegueiro-bravo / marmelo / coração-negro	8-15	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 - 6 / CER - 4 - 5
<i>Rubus brasiliensis</i> Mart.	amora-branca / amora-do-mato	1-5	Arbusto	P	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 5 / FED - 4 / CER - 3 - 5 / ANT
<i>Rubus erythrocyclas</i> Mart. ex Hook.f.	amora-branca / amora-do-mato	1,5-2	Arbusto	P	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 5 / CER - 3 - 5
<i>Rubus sellowii</i> Cham. & Schltl.		0,8-2	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / ANT
<i>Rubus urticifolius</i> Poir.	amora-do-mato / amora-preta	1-2	Arbusto	P	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5 / ANT
<b>RUBIACEAE</b>								
<i>Bathysa mendoncae</i> K.Schum.		5	Arbusto	NP	D	AUT		FOD - 2 - 3
<i>Cordiera concolor</i> (Cham.) Kuntz		3	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5
<i>Cordiera myrciifolia</i> (K.Schum.) C.H.Perss. & Delprete	marmelinho / marmelo-branco	5	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.	cipó-cruz / raiz-preta / caninana	1,5-3	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 6 / MC - 3 - 4 - 6 / CER - 3 - 4 - 6
<i>Chomelia pohliana</i> Müll.Arg.		6	Arbusto	NP	D	ZOO		MC - 3 - 4 - 6 / CER - 3 - 4 - 6

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU : Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO	
<i>Chomelia intercedens</i> Müll.Arg.		1,5	Arbusto	NP	D	ZOO		FES - 6	
<i>Chomelia modesta</i> (Standl.) Steyerm.		3	Arbusto	NP	D	ZOO	EX	FES - 3	
<i>Chomelia obtusa</i> Cham. & Schltl.		1,5-3,5	Arbusto	NP	D	ZOO		FES - 4 - 6 / MC - 4 - 6	
<i>Chomelia parvifolia</i> (Standl.) Govaerts		0,8-3,5	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 / FES - 3	
<i>Coussarea nodosa</i> (Benth.) Müll.Arg.		2-4	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3	
<i>Faramea multiflora</i> A.Rich. ex DC.		1-5	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5	
<i>Hamelia patens</i> Jacq.	erva-de-rato / gica	6	Arbusto	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / MP - 4 - 5 - 6 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT	
<i>Hillia parasitica</i> Jacq.	jasmim-do-mato	1,5-5	Arbusto	P	D	ZOO		FOD - 1 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / MC - 3 - 4	
<i>Ixora gardneriana</i> Benth.	Ixora-arbórea	4-5	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 4 - 6 / MC - 4 / CER - 4	
<i>Ixora venulosa</i> Benth.	ixora-do-mato	4-5	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 / CER - 3	
<i>Margaritopsis cephalantha</i> (Müll.Arg.) C.M.Taylor	erva-de-rato	2	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6	
<i>Margaritopsis chaenotricha</i> (DC.) C.M.Taylor		2	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 3 / FES - 3	
<i>Palicourea croceoides</i> Ham.		2	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 - 5	
<i>Palicourea marcgravii</i> A.St.-Hil.	erva-de-rato	3	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5	
<i>Psychotria carthagensis</i> Jacq.	erva-de-gralha	3-6	Arbusto/ Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 / CER - 4 - 5	
<i>Psychotria hoffmannseggiana</i> (Willd. ex Schult.) Müll.Arg.	capa-rosa	1-3	Arbusto	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6	
<i>Psychotria ruelliiifolia</i> (Cham. & Schltl.) Müll.Arg.		1-3	Arbusto	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3	
<i>Psychotria stachyoides</i> Benth.		0,5-1,5	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3 - 4 - 5	
<i>Psychotria tenerior</i> (Cham.) Müll. Arg.		1-2	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 - 5	
<i>Rudgea coriacea</i> (Spreng.) K.Schum.		0,5-2	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4	
<i>Rudgea nodosa</i> (Cham.) Benth.	casca-branca / cotó	3	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 / CER - 3	
<i>Sabicea grisea</i> Cham. & Schltl.		0,6-3	Arbusto	NP	D	ZOO	VU	RES - 2 / FOD - 2	
<b>SALICACEAE</b>									
<i>Casearia aculeata</i> Jacq.	guaçatonga / cabroé	3	Arbusto	NP	D	ZOO		RES - 1 / FOD - 1 - 3 / FES - 3 - 6 / CER - 3 - 6	

Classe Sucessional:

NP - Não Pioneira

P - Pioneira

Grupo Funcional:

D - Diversidade

P - Preenchimento

Síndrome de Dispersão:

ANE: Anemocórica

AUT: Autocórica

ZOO: Zoocórica

Categoria de Ameaça :

EX: Presumivelmente Extinta

EW: Presumivelmente Extinta na natureza

CR: Criticamente Em perigo

EN: Em Perigo

VU: Vulnerável

QA: Quase Ameaçada

Biomas e Ecossistemas:

RES - Restinga

MAN - Manguezal

FOD - Floresta Ombrófila Densa

FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana

FES - Floresta Estacional Semidecidual

MC - Mata Ciliar

MP - Mata Paludosa

FED - Floresta Estacional Decidual

CER - Cerrado

ANT - Áreas Antropicas

CAL - Campos Alagados

RIO-CACH - Rios e Cachoeiras

Regiões:

1 - Litoral Sul

2 - Litoral Norte

3 - Sudeste

4 - Centro

5 - Sudoeste

6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<b>SAPINDACEAE</b>								
<i>Dodonaea viscosa</i> Jacq.	vassoura-vermelha	6	Arbusto/ Árvore	P	P	ANE		FOD - 3
<b>SCROPHULARIACEAE</b>								
<i>Buddleja elegans</i> Cham. & Schltl.	verbasco / calção-de-velha	0,6-3	Arbusto	NP	D	AUT		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / MC - 3 - 4 - 5 / MP - 4 - 5
<i>Buddleja stachyoides</i> Cham. & Schltl.	barbasco / verbasco	0,5-2,5	Arbusto	NP	D	AUT		FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / MP - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<b>SOLANACEAE</b>								
<i>Athenaea picta</i> (Mart.) Sendtn.		1-3	Arbusto	P	D	ZOO		FOD - 2 - 3 / FES - 3 / MC - 3
<i>Brunfelsia brasiliensis</i> (Spreng.) L.B.Sm. & Downs	manacá	3	Arbusto	P	D	ZOO		FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Brunfelsia uniflora</i> (Pohl) D. Don	manacá-de-cheiro	0,5-2,5	Arbusto	NP	D	ZOO		RES - 1 / FOD - 1 - 3
<i>Capsicum schottianum</i> Sendtn.		1-2	Arbusto	P	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3
<i>Capsicum villosum</i> Sendtn.		1-2	Arbusto	P	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3
<i>Cestrum bracteatum</i> Link & Otto	coerana	3	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3
<i>Cestrum corymbosum</i> Schltl.	coerana-amarela	4	Arbusto	NP	D	ZOO		FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4
<i>Cestrum mariquitense</i> Kunth	coerana	4	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Cestrum schlechtendalii</i> G.Don	canelinha-do-brejo / coerana	2-4	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Solanum concinnum</i> Schott ex Sendtn.	maria-preta-do-mato / joá-velame	3	Arbusto	P	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3
<i>Solanum didymum</i> Dunal		1-3	Arbusto	P	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT
<i>Solanum diploconos</i> (Mart.) Bohs		1,5-3	Arbusto	P	D	ZOO		FOD - 2 - 3
<i>Solanum intermedium</i> Sendtn.	joá / jurubeba	3	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3
<i>Solanum luridifuscescens</i> Bitter		2,5	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 / CER - 3
<i>Solanum lycocarpum</i> A. St.-Hil.	fruta-de-lobo / lobeira	3-5	Arbusto	P	P	ZOO		CER - 4 - 5 - 6
<i>Solanum paniculatum</i> L.	jurubeba	1-2	Arbusto	P	P	ZOO		FOD - 3 / FES - 6 / MC - 4 / FED - 4 / CER - 4 - 5
<i>Solanum robustum</i> H.L.Wendl.	joá-açu	2,5	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3
<i>Solanum vellozianum</i> Dunal		1,5-4	Arbusto	P	D	ZOO		FOD - 2

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU: Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSSISTEMA / REGIÃO
<i>Vassobia breviflora</i> (Sendtn.) Hunz.		1,5-5	Arbusto	P	D	ZOO		MC - 3
<b>THEACEAE</b>								
<i>Laplacea fruticosa</i> (Schrad.) Kobuski		3-6	Arbusto	P	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<b>THEOPHRASTACEAE</b>								
<i>Clavija nutans</i> (Vell.) B.Ståhl	cafezinho-do-mato	1,7-3	Arbusto	NP	D	ZOO	QA	FOM-ALT - 4 / MC - 6
<b>TRIGONIACEAE</b>								
<i>Trigonia nivea</i> Cambess.		1-2	Arbusto Escandente	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<b>URTICACEAE</b>								
<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	lixa-da-folha-larga / assa-peixe	1-4	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4
<i>Celtis iguanae</i> (Jacq.) Sarg.	gumbixava / grão-de-galo	4-8	Arbusto/Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	urtiga	1-7	Arbusto/Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Griseb.	urtiga / urtiga-branca	2-6	Arbusto/Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4
<i>Urera nitida</i> (Vell.) P.Brack	urtiga	0,5-2,5	Arbusto/Subarbusto	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4
<b>VERBENACEAE</b>								
<i>Lantana camara</i> L.	camara	0,5-3,5	Arbusto	P	P	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT
<i>Lantana fucata</i> Lindl.		0,8-2	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 / CER - 3
<i>Lantana trifolia</i> L.		0,5-2	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Lippia brasiliensis</i> (Link) T.R.S.Silva		1-2,5	Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6
<b>VIOLACEAE</b>								
<i>Amphirrhox longifolia</i> (A.St.-Hil.) Spreng.		2,5-5	Arbusto	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Hybanthus bigibbosus</i> (A.St.-Hil.) Hassl.	erva-de-veado	0,5-2	Arbusto	NP	D	AUT		FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoría de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU: Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludososa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste



# Instituto de Botânica



FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<b>ANNONACEAE</b>								
<i>Annona cornifolia</i> A. St.-Hil.	marolo-do-cerrado	1-2	Arvoreta	NP	D	ZOO	QA	CER - 4 - 5
<i>Annona emarginata</i> (Schltdl.) H.Rainer	araticum-mirim	3-5	Arvoreta	P	D	ZOO		MC - 3 / MP - 4 - 5
<b>APOCYNACEAE</b>								
<i>Himatanthus obovatus</i> (Müll. Arg.) Woodson	tiborna	1,5-6	Arvoreta	NP	D	ANE	QA	CER - 3 - 4 - 5
<i>Rauvolfia sellowii</i> Müll. Arg.	casca-d'anta	5-7	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4
<i>Thevetia peruviana</i> (Pers.) K.Schum.	chapéu-de-napoleão	2-6	Arvoreta	NP	D	AUT		CER - 3 - 4 - 6
<b>AQUIFOLIACEAE</b>								
<i>Ilex affinis</i> Gardner	cogonha-do-campo / mate-falso	1-6	arvoreta	NP	D	ZOO		FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<b>ARECACEAE</b>								
<i>Geonoma meridionalis</i> Lorenzi	gamiova / guaricanga-de-folha-larga	1,8-4,4	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Geonoma pohliana</i> Mart.	araúri / guaricanga-de-folha-larga	2,5-3	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Geonoma brevispatha</i> Barb. Rodr.	palmeira-ouricana	2-6	Arvoreta	NP	D	ZOO		MC - 6 / MP - 4
<i>Geonoma elegans</i> Mart.	palmeira-aricanguinha	3	Arvoreta	NP	D	ZOO		RES - 2 / FOD - 1 - 3
<i>Geonoma gamiova</i> Barb. Rodr.	palmeira-gamiova	3	Arvoreta	NP	D	ZOO		RES - 2 / FOD - 1 - 2 - 3
<i>Gochnatia paniculata</i> (Less.) Cabrera	cambará-grande	4	Arvoreta	P	P	ANE		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 - 6 / MC - 3 - 4 - 6 / CER - 3 - 4 - 6
<i>Geonoma schottiana</i> Mart.	gamiova / palmeira-ouricanga	1,5-5,6	Arvoreta	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3
<i>Lytocaryum hoehnei</i> (Burret) Toledo	palmeira-içá	1-5	Arvoreta	NP	D	ZOO	QA	FOD - 3
<b>ASTERACEAE</b>								
<i>Gochnatia paniculata</i> (Less.) Cabrera	cambará-grande	4	Arvoreta	P	P	ANE		
<i>Stiftia chrysantha</i> J.C. Mikan	rabo-de-cotia-amarelo	3-5	Arvoreta	NP	D	ANE		FOD - 2
<i>Vernonanthura ferruginea</i> (Less.) H.Rob. [=Vernonia ferruginea Less.]	vernonia	4	Arvoreta	P	P	ANE		CER - 4
<i>Vernoanthura phosphorica</i> (Vell.) H.Rob. [=Vernonia polyanthes Less.]	cambará-guaçu / assa-peixe	3	Arvoreta	P	P	ANE		RES - 2 / FOD - 1 - 3 / FES - 4 - 6 / MC - 4 / CER - 4
<b>BORAGINACEAE</b>								
<i>Cordia glabrata</i> (Mart.) A. DC.	claraíba	3	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 1

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU: Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO	Classe Sucessional:
<b>CACTACEAE</b>									
<i>Opuntia monacantha</i> Haw.	opuntia / palma	3	Arvoreta	P	D	ZOO		RES - 2 / FOD - 2 - 3	NP - Não Pioneira P - Pioneira
<b>CALOPHYLLACEAE</b>									
<i>Kilmeyera lathrophyton</i> Saddi	pau-santo-da-serra	2,5-7	Arvoreta	NP	D	ANE	QA	CER - 3 - 4	Grupo Funcional: D - Diversidade P - Preenchimento
<b>CARDIOPTERIDACEAE</b>									
<i>Citronella gongonha</i> (Mart.) R.A. Howard	congonha / congonheira	3-5	Arvoreta	NP	D	ZOO		MC - 3 - 4 / MP - 4	Síndrome de Dispersão: ANE: Anemocórica AUT: Autocórica ZOO: Zoocórica
<b>CARICACEAE</b>									
<i>Vasconcellea quercifolia</i> A.St.-Hil. [= <i>Carica quercifolia</i> (A. St.-Hil.) Hieron.]	mamoeiro-do-campo	2-7	Arvoreta	NP	D	ZOO		FES - 3 - 4	Categoria de Ameaça : EX: Presumivelmente Extinta EW: Presumivelmente Extinta na natureza CR: Criticamente Em perigo EN: Em Perigo VU: Vulnerável QA: Quase Ameaçada
<b>CELASTRACEAE</b>									
<i>Maytenus ardisiaeefolia</i> Reissek		2-5	Arvoreta	NP	D	ZOO	QA	FOD - 2	Biomas e Ecossistemas: RES - Restinga MAN - Manguezal FOD - Floresta Ombrófila Densa FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana FES - Floresta Estacional Semidecidual MC - Mata Ciliar MP - Mata Paludosa FED - Floresta Estacional Decidual CER - Cerrado ANT - Áreas Antropicas CAL - Campos Alagados RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<i>Maytenus dasyclada</i> Mart.		5	Arvoreta	NP	D	ZOO	QA	FOM-ALT - 3 - 4	
<i>Maytenus floribunda</i> Reissek		5-6	Arvoreta	NP	D	ZOO	CR	MC - 6 / CER - 6	
<i>Maytenus glaucescens</i> Reissek		5	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 - 4	
<i>Maytenus obtusifolia</i> Mart.	maytenus	5	Arvoreta	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2	
<i>Maytenus schumanniana</i> Loes.	sustento / cuinha	2-6	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3	
<i>Maytenus subalata</i> Reissek		4	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3	
<i>Maytenus urbaniana</i> Loes.		2	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 1	
<b>CHRYSOBALANACEAE</b>									
<i>Hirtella gracilipes</i> (Hook. f.) Prance	irtela	6	Arvoreta	NP	D	ZOO		FES - 4 - 6	Regiões: 1 - Litoral Sul 2 - Litoral Norte
<i>Licania gardneri</i> (Hook. f.) Fritsch		2-4	Arvoreta	NP	D	ZOO	EN	MC - 4 - 5	3 - Sudeste 4 - Centro 5 - Sudoeste 6 - Noroeste
<b>CONNARACEAE</b>									
<i>Connarus rostratus</i> (Vell.) L.B. Sm.	falso-calcanhar-de-cotia / mata-cachorro	3-5	Arvoreta	NP	D	ZOO	QA	RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3	
<b>EBENACEAE</b>									
<i>Diospyros brasiliensis</i> Mart. ex Miq.	caqui-do-mato	3-6	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 1	
<b>ERYTHROXYLACEAE</b>									
<i>Erythroxylum argentinum</i> O.E. Schultz	mercúrio-branco	7	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 4	
<i>Erythroxylum coelophlebium</i> Mart.	fruta-de-pomba	6,5	Arvoreta	NP	D	ZOO	VU	RES - 2 / FOD - 2	

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Erythroxylum cuneifolium</i> (Mart.) O. E. Schultz	fruta-de-pomba	1-6	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 4 / MC - 4 / CER - 4 - 5 - 6
<b>EUPHORBIACEAE</b>								
<i>Actinostemon concolor</i> (Spreng.) Müll. Arg.	laranjeira-do-mato	5	Arvoreta	NP	D	AUT		RES - 2 / FOD - 2 - 3 / FES - 4 - 5 / MC - 4 - 5 / FED - 4
<i>Croton vulnerarius</i> Baill.		3-5	Arvoreta	P	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Gymnanthes klotzschiana</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.	branquinho	3-6	Arvoreta	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3
<i>Mabea fistulifera</i> Mart.	canudo-de-pito / canudeiro / mamoninha-do-mato	4-8	Arvoreta	P	P	AUT		FOD - 2 - 3 / FES - 4 - 6 / CER - 4 - 5
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	branquinho	4-5	Arvoreta	P	D	AUT		RES - 1 / FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 4 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 / FED - 4
<b>FABACEAE</b>								
<i>Chloroleucon tortum</i> (Mart.) Pittier = <i>Pithecellobium tortum</i> Mart.	tataré / jacaré	2-4	Arvoreta	P	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Enterolobium gummiferum</i> (Mart.) J. F. Macbr.	timburi-do-cerrado	4-6	Arvoreta	NP	D	AUT		CER - 4 - 5 - 6
<i>Erythrina crista-galli</i> L.	corticeira-do-banhado / sananduva / eritrina-crista-de-galo / suinã	6-10	Arvoreta	P	D	AUT		FOD - 3 / FES - 4 - 5 / MC - 4
<i>Erythrina speciosa</i> Andrews	mulungu-do-litoral / suinã-vermelho / eritrina-mulungu / eritrina-candelabro / sananduva	3-5	Arvoreta	P	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 3
<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	jatobá-do-cerrado	6-9	Arvoreta	NP	D	ZOO	QA	CER - 4 - 5 - 6
<i>Inga barbata</i> Benth.	ingá-piloso	1-3(-6)	Arvoreta	NP	P	ZOO		FOD - 3
<i>Senna macranthera</i> (DC. ex Collad.) H. S. Irwin & Barneby [ <i>Cassia speciosa</i> Schrad.]	fedegoso / manduirana	6-8	Arvoreta	P	P	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / CER - 4 - 5
<i>Senna pendula</i> var. <i>glabrata</i> (Vogel) H. S. Irwin & Barneby	canudo-de-pito / aleluia	1,5-3	Arvoreta	P	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 3 / MP - 4
<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	barba-timão / barbatimão / barbatimão-verdadeiro	4-5	Arvoreta	NP	D	AUT		FES - 4 / CER - 4 - 5
<i>Stryphnodendron rotundifolium</i> Mart. = <i>Stryphnodendron obovatum</i> Benth.	barbatimão-da-folha-miúda	2-6	Arvoreta	P	D	AUT		FES - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<b>HYPERICACEAE</b>								
<i>Vismia brasiliensis</i> Choisy	azeitona-do-mato	3-6	Arvoreta	NP	D	ZOO		FES - 3 / CER - 3

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU: Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<b>LAMIACEAE</b>								
<i>Aegiphila fluminensis</i> Vell.		2-3	Arvoreta	P	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2
<i>Aegiphila obducta</i> Vell.	pau-de-gaiola	4	Arvoreta	P	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 / CER - 3
<b>LAURACEAE</b>								
<i>Ocotea paranapiacabensis</i> Coe-Teix.	canela	6	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 3 / FOM-ALT - 3
<i>Ocotea serrana</i> Coe-Teix.	canelinha	1-4	Arvoreta	NP	D	ZOO	QA	FOD - 3 / FOM-ALT - 3
<i>Persea obovata</i> Nees & Mart.		5	Arvoreta	NP	D	ZOO	VU	FOD - 3 / FOM-ALT - 3
<i>Persea punctata</i> Meisn.		6	Arvoreta	NP	D	ZOO	CR	MC - 4 / MP - 4
<i>Persea willdenovii</i> Kosterm.	maçaranduba-amarela	6	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<b>LAXMANNIACEAE</b>								
<i>Cordyline spectabilis</i> Kunth & Bouché	guaraiva	1-7	Arvoreta	P	P	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4
<b>LOGANIACEAE</b>								
<i>Strychnos gardneri</i> A.DC.	quina	6	Arvoreta	P	D	ZOO	EX	FES - 3 / CER - 3
<b>MALPIGHIACEAE</b>								
<i>Byrsinima coccobifolia</i> Kunth	murici-do-cerrado	4-6	Arvoreta	NP	D	ZOO		RES - 1 / CER - 4 - 5 - 6
<i>Byrsinima verbascifolia</i> (L.) DC.	murici / murici-rasteiro	4-6	Arvoreta	NP	D	ZOO		CER - 4 - 5 - 6
<b>MALVACEAE</b>								
<i>Abutilon bedfordianum</i> (Hook.) A.St.-Hil. & Naudin	lanterna-de-japonês	6	Arvoreta	P	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 6 / MC - 3 - 4 - 6
<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	colher-de-vaqueiro	3-6	Arvoreta	NP	D	ZOO	EW	CER - 4 - 6
<i>Talipariti pernambucense</i> (Arruda) Bovini [= <i>Hibiscus tiliaceus</i> L. var. <i>pernambucensis</i> (Arruda) I. M. Johnst.]	algodão-do-brejo / algodão-da-praia / algodão-do-mangue / guaxima	3-5	Arvoreta	P	P	AUT		RES - 1 - 2
<b>MELASTOMATACEAE</b>								
<i>Miconia cinerascens</i> Miq.	jacatirão	2-5	Arvoreta	P	D	ZOO		FOD - 1 / FOM-ALT - 3 / MP - 5
<i>Miconia latecrenata</i> (DC.) Naudin	pixirica-quaresma	2-7	Arvoreta	P	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Miconia sellowiana</i> Naudin	pixirica	6	Arvoreta	P	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Tibouchina canescens</i> (D. Don) Cogn.	quaresma / quaresmeira	5	Arvoreta	P	P	AUT		FOD - 1 / FES - 6

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU: Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO	Classe Sucessional:
<i>Tibouchina sellowiana</i> Cogn.		3-6	Arvoreta	P	D	ANE		FOD - 1 - 3 / FOM-ALT - 3 / MC - 3	NP - Não Pioneira P - Pioneira
<b>MONIMIACEAE</b>									
<i>Hennecartia omphalandra</i> J. Poiss.		3-6	Arvoreta	NP	D	ZOO	QA	FOD - 3 / FOM - ALT - 3	Grupo Funcional:
<i>Mollinedia blumenaviana</i> Perkins		2-6	Arvoreta	NP	D	ZOO	VU	FOM - ALT - 4	D - Diversidade P - Preenchimento
<i>Mollinedia micrantha</i> Perkins	capixim / erva-santa	3	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / MC - 3	Síndrome de Dispersão:
<i>Mollinedia pachysandra</i> Perkins		2-5	Arvoreta	NP	D	ZOO	VU	FOD - 3	ANE: Anemocórica AUT: Autocórica ZOO: Zoocórica
<i>Mollinedia salicifolia</i> Perkins		3-5	Arvoreta	NP	D	ZOO	EN	FOD - 1	
<i>Mollinedia uleana</i> Perkins	erva-de-santo-antonio / erva-de-pelo	2-4	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4	Categoria de Ameaça :
<b>MORACEAE</b>									
<i>Ficus pertusa</i> L.f.	apuí	4-6	Arvoreta	P	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 / MC - 3 / CER - 3	EX: Presumivelmente Extinta EW: Presumivelmente Extinta na natureza CR: Criticamente Em perigo EN: Em Perigo VU : Vulnerável QA: Quase Ameaçada
<b>MYRTACEAE</b>									
<i>Calyptranthes concinna</i> DC.	guamirim-facho	4-8	Arvoreta	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 / MC - 4 - 5 / MP - 4 / CER - 4	Biomas e Ecossistemas:
<i>Calyptranthes grammica</i> (Spreng.) D.Legrand	guamirim	6	Arvoreta	NP	D	ZOO	VU	FOD - 2 - 3 / FES - 3	RES - Restinga MAN - Manguezal FOD - Floresta Ombrófila Densa FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana FES - Floresta Estacional Semidecidual MC - Mata Ciliar MP - Mata Paludosa FED - Floresta Estacional Decidual CER - Cerrado ANT - Áreas Antropicas CAL - Campos Alagados RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess.) O. Berg = <i>Psidium guazumifolia</i> Cambess.		3-5	Arvoreta	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6	
<i>Campomanesia phaea</i> (O. Berg) Landrum	cambuci	3-5	Arvoreta	NP	D	ZOO	QA	RES - 2 / FOD - 3	
<i>Eugenia astringens</i> Cambess. [= <i>Eugenia umbelliflora</i> O. Berg]	apê-açu	3-5	Arvoreta	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 3 / FES - 4 / MC - 4	
<i>Eugenia aurata</i> O. Berg	eugenia	3-5	Arvoreta	NP	D	ZOO		MC - 4 / CER - 4 - 5 - 6	
<i>Eugenia bimarginata</i> DC.	eugenia	0 / 4-3	Arvoreta	NP	D	ZOO		RES - 1 / MC - 4 / CER - 4 - 5 - 6	
<i>Eugenia bocainensis</i> Mattos		2-5	Arvoreta	NP	D	ZOO	VU	RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3	
<i>Eugenia candelleana</i> DC.	ameixa-da-mata	3-6	Arvoreta	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 3 / FES - 3 / CER - 3	
<i>Eugenia hiemalis</i> Cambess.		2-3	Arvoreta					FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6	
<i>Eugenia kleinii</i> D. Legrand	eugenia	2 / 5-6	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 3	
<i>Eugenia longipedunculata</i> Nied.	araçá-folha-larga	5	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 / MC - 3	
<i>Eugenia myrcianthes</i> Nied. [= <i>Hexaclamys edulis</i> (O. Berg) Kausel & D. Legrand]	pêssego-do-mato / azedinha	4-6	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 4	
<i>Eugenia pitanga</i> (O.Berg) Nied.		0 / 5-2	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6	

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Eugenia repanda</i> O.Berg	pitanguinha / camboim	3	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4
<i>Eugenia suberosa</i> Cambess.	araçarana / guamirim	3	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4
<i>Eugenia sulcata</i> Spring ex Mart.	murta	3-5	Arvoreta	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 / MC - 4
<i>Myrciogenia bracteosa</i> (DC.) D.Legrand & Kausel	cambuizinho	5	Arvoreta	NP	D	ZOO	VU	FOD - 3 / FOM-ALT - 3
<i>Myrciogenia euosma</i> (O. Berg) D. Legrand	guamirim-da-folha-fina	4-6	Arvoreta	P	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 / MC - 3
<i>Myrcia eriopus</i> DC.	jambinho / guamirim	3	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 / CER - 3
<i>Myrcia freyreissiana</i> (O.Berg) Kiaersk.		4-6	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / MC - 3
<i>Myrcia hartwegiana</i> (O.Berg) Kiaersk.	jambinho / guamirim	5	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5
<i>Myrcia hebepetala</i> DC.	guamirim-perta-guela	6	Arvoreta	P	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4
<i>Myrcia multiflora</i> (Lam.) DC.	cambuí	3-7	Arvoreta	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 - 6 / MC - 4 / MP - 4 - 5 / CER - 5
<i>Myrcia oblongata</i> DC.	jambinho / guamirim	6	Arvoreta	NP	D	ZOO	VU	FOD - 3 / FES - 3
<i>Myrcia pubiflora</i> DC.	jambinho / guamirim	4	Arvoreta	NP	D	ZOO		RES - 1 / FOD - 1 - 3 / FES - 3 / CER - 3
<i>Myrciaria tenella</i> (DC.) O. Berg	cambuí	3-5	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 4 / MC - 4
<i>Myrcia variabilis</i> DC.	jambinho / guamirim	6	Arvoreta	NP	D	ZOO	CR	FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3
<i>Myrciaria cuspidata</i> O.Berg	camboim	3-6	Arvoreta	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / FED - 4 / CER - 3
<i>Myrciaria floribunda</i> (H.West ex Willd.) O.Berg	cambuí / cereja	1,5-4	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 / MC - 3 / CER - 3
<i>Psidium cattleianum</i> Sabine [= <i>Psidium littorale</i> Raddi]	araçá-rosa / araçá-amarelo / araçá-da-praia / araçá / araçá-do-campo / araçá-vermelho	3-6	Arvoreta	NP	P	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3
<i>Psidium grandifolium</i> Mart. ex DC. [= <i>Psidium cinereum</i> Mart. ex DC.]	araçá / araçá-felpudo / gabiroba-peluda	0,5-2	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5
<i>Psidium rufum</i> Mart. ex DC.	araçá-roxo / araçá-cagão	4-5	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 2 / FES - 4 - 6
<b>NYCTAGINACEAE</b>								
<i>Guapira graciliflora</i> (Mart. ex J. A. Schmidt.) Lundell	moço-mole	4-5	Arvoreta	NP	D	ZOO		CER - 4 - 5
<b>OCHNACEAE</b>								
<i>Ouratea spectabilis</i> (Mart.) Engl.	folha-de-serra	4-5	Arvoreta	NP	D	ZOO		FES - 4 / CER - 4 - 5 - 6

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU : Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<b>PENTAPHYLACACEAE</b>								
<i>Ternstroemia brasiliensis</i> Cambess.	bajuruvoca / benguê	4-7	Arvoreta	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 4
<i>Ternstroemia cuneifolia</i> Gardner	congonhinha	1-5	Arvoreta	NP	D	ZOO	EX	FOM-ALT - 3
<b>PICRAMNIACEAE</b>								
<i>Picramnia ramiflora</i> Planch.		2-5	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4
<b>POACEAE</b>								
<i>Actinocladum verticillatum</i> (Nees) McClure ex Soderstr.		3-4,6	Arvoreta	NP	D	AUT		FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<b>PRIMULACEAE</b>								
<i>Myrsine loefgrenii</i> (Mez) Imkhan. [= <i>Rapanea loefgrenii</i> Mez]	pororoca	3-4,5	Arvoreta	NP	D	ZOO		FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 - 5
<i>Myrsine parvifolia</i> A.DC. [= <i>Rapanea parvifolia</i> (A. DC.) Mez]	tapororoca-miúda	1-7	Arvoreta	P	P	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1
<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui [= <i>Rapanea parvula</i> (Mez) Otegui]		3	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Myrsine venosa</i> A.DC. [= <i>Rapanea venosa</i> (A. DC.) Mez]	capororó	4,5-6	Arvoreta	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2
<i>Myrsine villosissima</i> Mart. [= <i>Rapanea villosissima</i> (Mart.) Mez]		1,5-3	Arvoreta	NP		ZOO		FOD - 2 - 3
<i>Stylogyne warmingii</i> Mez [= <i>Ardisia warmingii</i> (Mez) Bernacci & Jung-Mend.]		1,5-3	Arvoreta	NP		ZOO		FES - 3 - 4
<b>RUBIACEAE</b>								
<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A. Rich.	goiaba-preta	3-5	Arvoreta	NP	D	ZOO		FES - 4 - 6 / CER - 4
<i>Chomelia brasiliiana</i> A. Rich.		4	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 / CER - 3
<i>Coussarea hydrangeifolia</i> (Benth.) Müll. Arg.	falsa-quina	1,5-6	Arvoreta	NP	D	ZOO		FES - 4 / MC - 4 / CER - 4 - 5 - 6
<i>Faramea multiflora</i> A.Rich.	limãozinho-bravo	1,5-3	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 2 - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Faramea tetragona</i> Müll.Arg.	casco-de-vaca	2-5	Arvoreta	NP	D	ZOO		RES - 1 / FOD - 1 - 3
<i>Posoqueria palustris</i> Mart.		1,5-5	Arvoreta	NP	D	ZOO	EX	RES - 1 / FOD - 1 - 3 / MC - 3
<i>Psychotria forsteronioides</i> Müll.Arg.	café-do-mato	4	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4
<i>Psychotria hastisepala</i> Müll.Arg.	café-do-mato	2,5-4	Arvoreta	NP	D	ZOO		RES - 1 / FOD - 1 - 3 / FES - 3 - 4 / CER - 3 - 4

Classe Sucessional:

NP - Não Pioneira

P - Pioneira

Grupo Funcional:

D - Diversidade

P - Preenchimento

Síndrome de Dispersão:

ANE: Anemocórica

AUT: Autocórica

ZOO: Zoocórica

Categoria de Ameaça :

EX: Presumivelmente Extinta

EW: Presumivelmente Extinta na natureza

CR: Criticamente Em perigo

EN: Em Perigo

VU: Vulnerável

QA: Quase Ameaçada

Bacias e Ecossistemas:

RES - Restinga

MAN - Manguezal

FOD - Floresta Ombrófila Densa

FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana

FES - Floresta Estacional Semidecidual

MC - Mata Ciliar

MP - Mata Paludosa

FED - Floresta Estacional Decidual

CER - Cerrado

ANT - Áreas Antropicas

CAL - Campos Alagados

RIO-CACH - Rios e Cachoeiras

Regiões:

1- Litoral Sul

2- Litoral Norte

3- Sudeste

4- Centro

5- Sudoeste

6- Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Psychotria laciniata</i> Vell.	café-do-mato / cafezinho-do-mato	5	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3
<i>Psychotria leiocarpa</i> Cham. & Schltdl.	grandiúva-de-anta	1,5-3	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5
<i>Psychotria mapouriooides</i> DC.	apuruí	2-5	Arvoreta	NP	D	ZOO		CER - 3 - 4 - 6
<i>Psychotria mima</i> Standl.		3	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 3
<i>Psychotria nemorosa</i> Gardner	grandiúva-d'anta	4	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3
<i>Psychotria nuda</i> (Cham. & Schltdl.) Wawra	café-do-mato / cafezinho-do-mato	7	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3
<i>Psychotria patentinervia</i> Müll.Arg.		4	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Psychotria subspathulata</i> (Müll.Arg.) C.M.Taylor		2,5	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Psychotria suterella</i> Müll.Arg.	cafezinho-roxo-da-mata	5	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4
<i>Rudgea nobilis</i> Müll.Arg.		5	Arvoreta	NP	D	ZOO	VU	FOD - 2 - 3 / FOM-ALT - 3
<i>Rudgea sessilis</i> (Vell.) Müll.Arg.	casca-branca / cotó	5	Arvoreta	NP	D	ZOO	EX	FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Tocoyena formosa</i> (Cham. & Schltdl.) K.Schum.	cafezinho	1,5-4	Arvoreta	P	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT
<b>SALICACEAE</b>								
<i>Abatia americana</i> (Gardner) Eichler	marmeiro / guaxuimba	4	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3
<b>SAPINDACEAE</b>								
<i>Cupania tenuivalvis</i> Radlk.	camboatá / camboatão	5	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5
<b>SAPOTACEAE</b>								
<i>Pouteria beaurepairei</i> (Glaziou & Raunkaier) Baehni	batatá	4-6	Arvoreta	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2
<i>Sideroxylon obtusifolium</i> (Roem. & Schult.) T.D. Penn.	quixabeira	3-5	Arvoreta	P	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 4 / CER - 4
<b>SIMAROUBACEAE</b>								
<i>Simaba insignis</i> A. St.-Hil. & Tul.		0,4-5	Arvoreta	NP	D	ZOO	VU	RES - 2
<b>SIPARUNACEAE</b>								
<i>Siparuna brasiliensis</i> (Spreng.) A.DC.	limoeiro-bravo / negra-mina	1-5	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3
<b>SOLANACEAE</b>								
<i>Acnistus arborescens</i> (L.) Schltdl.	fruta-do-sabiá / marianeira	1-5	Arvoreta	P	P	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / ANT

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU: Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO	Classe Sucessional:
<i>Aureliana fasciculata</i> (Vell.) Sendtn.	jurubebinha-de-pelo	6	Arvoreta	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4	NP - Não Pioneira P - Pioneira
<i>Cestrum axillare</i> Vell.	coerana / coerana-branca	5	Arvoreta	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5	Grupo Funcional: D - Diversidade P - Preenchimento
<i>Solanum campaniforme</i> Roem. & Schult.	joá-liso / jurubeba-liso	4	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 / CER - 3 - 4	Síndrome de Dispersão: ANE: Anemocórica AUT: Autocórica ZOO: Zoocórica
<i>Solanum cladotrichum</i> Dunal	joá / jurubeba	4	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOM-ALT - 3	Categoria de Ameaça : EX: Presumivelmente Extinta EW: Presumivelmente Extinta na natureza CR: Criticamente Em perigo EN: Em Perigo VU : Vulnerável QA: Quase Ameaçada
<i>Solanum latiflorum</i> Bohs	joá / jurubeba	4	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 6	
<i>Solanum rufescens</i> Sendtn.	joá / jurubeba	6	Arvoreta	P	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4	
<i>Solanum variabile</i> Mart.	jurubeba / jurubeba-velame	2-4	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 - 6	
<b>SYMPLOCACEAE</b>									
<i>Symplocos falcata</i> Brand	canela	2,5-6	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / MP - 4	Biomas e Ecossistemas: RES - Restinga MAN - Manguezal FOD - Floresta Ombrófila Densa FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana FES - Floresta Estacional Semidecidual MC - Mata Ciliar MP - Mata Paludosa FED - Floresta Estacional Decidual CER - Cerrado ANT - Áreas Antropicas CAL - Campos Alagados RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>THYMELAEACEAE</b>									
<i>Daphnopsis sellowiana</i> Taub.	embira-branca / embirinha	1-5	Arvoreta	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3	
<i>Daphnopsis utilis</i> Warm.	embira-branca	1-7	Arvoreta	NP	D	ZOO		MC - 4 - 5 - 6 / CER - 4 - 5	
<b>URTICACEAE</b>									
<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	assa-peixe / lixa-da-folha-larga	1-6	Arvoreta	NP	D	AUT		FOD - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5 / ANT	Regiões: 1 - Litoral Sul 2 - Litoral Norte 3 - Sudeste 4 - Centro 5 - Sudoeste 6 - Noroeste
<b>VERBENACEAE</b>									
<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz & Pav.) A. Juss.	cambará-de-lixa / Lixeira / Lixa	4-8	Arvoreta	P	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 6 / MC - 4 - 5 / FED - 4 / CER - 5	
<b>VOCHysiaceae</b>									
<i>Qualea cordata</i> (Mart.) Spreng.	cinzeiro / pau-terra-da-mata	6	Arvoreta	NP	D	AUT		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6	
<i>Qualea multiflora</i> subsp. <i>pubescens</i> (Mart.) Stafleu [= <i>Qualea jundiahys</i> Warm.]	pau-terra / pau-terra-da-mata	4-6	Arvoreta	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 6 / MC - 4 / CER - 4	
<i>Vochsia cinnamomea</i> Pohl	quina-doce	4-7	Arvoreta	NP	D	ANE		CER - 4 - 5 - 6	



# Instituto de Botânica



Jardim Botânico de São Paulo



Instituto de Botânica



FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<b>ACANTHACEAE</b>								
<i>Avicennia germinans</i> (L.) L.		3-10	Arvore	NP	D	AUT		MAN - 1 - 2
<i>Avicennia schaueriana</i> Stapf & Leechm. ex Moldenke	mangue-amarelo / mangre-branco	3-7	Árvore	P	P	AUT		MAN - 1 - 2
<b>ANACARDIACEAE</b>								
<i>Anacardium occidentale</i> L.	cajueiro / acaju / caju-manso / caju-da-praia	5-10	Árvore	P	P	ZOO		RES - 1 - 2 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	guaritá / guaritá-do-cerrado	15-25	Árvore	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / FED - 4
<i>Lithrea brasiliensis</i> Marchand	aoeira / aroeira-brava / bugreiro	4-14	Árvore	P	P	ZOO		RES - 1 - 2 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 / FED - 4
<i>Lithrea molleoides</i> (Vell.) Engl.	aoeira-brava / aoeira-do-cerrado / aoeira-branca	6-12	Árvore	P	D	ZOO		FOD - 3 / FOM - ALT - 3 / FES - 4 / MC - 4 / MP - 5 / CER - 4 - 5
<i>Myracrodroon urundeuva</i> Allemão [= <i>Astronium urundeuva</i> (Allemão) Engl.]	aoeira-preta / aoeira-do-campo / aoeira-verdeadeira / aoeira-vermelha / urundeúva	6-14	Árvore	NP	D	AUT	VU	FES - 6 / FED - 4
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	aoeira-pimenteira / aoeira-mansa / aroeirinha / aroeira-pimenta	5-10	Árvore	P	P	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 3 / FES - 4 / MC - 5 / MP - 4 / CER - 4
<i>Spondias mombin</i> L. = ( <i>Spondias lutea</i> L.)	cajazeiro / caja-pequeno / imbuzeiro / taperabá	10-35	Árvore	NP	D	ZOO		FES - 4 - 6 / MC - 4 - 6 / FED - 4
<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	peito-de-pomba / peito-de-pombo / copiúva	8-13	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 - 5 / CER - 4 - 5 - 6
<i>Tapirira obtusa</i> (Benth.) J.D. Mitch.	pau-pombo	8-20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 4 / MC - 4 / MP - 4
<b>ANNONACEAE</b>								
<i>Annona cacans</i> Warm.	araticum / araticum-cagão / fruta-do-conde	7-30	Árvore	P	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4
<i>Annona coriacea</i> Mart.	araticum / araticum-bóia / marolo	3-6	Árvore/ Arbusto	NP	D	ZOO		CER - 4 - 5 - 6
<i>Annona crassiflora</i> Mart.	marolo	4-8	Árvore	NP	D	ZOO		CER - 4 - 5 - 6
<i>Annona dolabripetala</i> Raddi	araticum / embira-branca	20	Árvore	P	P	ZOO		FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4
<i>Annona glabra</i> L.	araticum-do-brejo / araticum	6-8	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2
<i>Annona montana</i> Macfad.	jaca-de-pobre	4-9	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4
<i>Annona neolaurifolia</i> H.Rainer	araticum-do-mato / embira-amarela	25	Árvore	NP	D	ZOO		FOM-ALT - 3 / FES - 3 / MC - 3
<i>Annona neosericea</i> H.Rainer [= <i>Rollinia sericea</i> (R. E. Fries) R.E. Fries]	araticum-alvadio	10	Árvore	P	D	ZOO		RES - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 / MC - 4

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira

<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento

<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica

<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU : Vulnerável
QA: Quase Ameaçada

<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras

<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Annona rugulosa</i> (Schltdl.) H.Rainer	araticum-de-porco	7-14	árvore	P	D	ZOO		FOM-ALT - 3 - 4
<i>Annona sylvatica</i> A.St.-Hil. [= <i>Rollinia sylvatica</i> (A.St.-Hil.) Mart.]	cortiça-amarela / araticum-do-mato	15	Árvore	P	D	ZOO		FOD - 1 - 3 / FES - 4 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4
<i>Duguetia lanceolata</i> A. St.-Hil.	pindaíva / pindaíba / biribá	15-20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD 1 - 3 / FES - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 - 5 / CER - 5 - 6
<i>Guatteria australis</i> A. St.-Hil.[= <i>Guatteria nigrescens</i> Mart.]	pindaúva-preta	7-15	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 4 / MC - 4 / MP - 4 / CER - 4
<i>Porcelia macrocarpa</i> (Warm.) R.E. Fries	louro-branco / banana-de-macaco	10-20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1
<i>Unonopsis guatterioides</i> (A.DC.) R.E.Fr.	embira / embirinha	12	Árvore	NP	D	ZOO		FES - 5 - 6 / CER - 5 - 6
<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	pimenta-de-macaco	4-6	Árvore/ Arbusto	NP	D	ZOO		MC - 4 / CER - 4 - 5 - 6
<i>Xylopia brasiliensis</i> Spreng.	pau-de-mastro / pindaubuna	3-10	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 - 5 / MC - 4
<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	pindaíba-d'água	10-20	Árvore	NP	D	ZOO		MC - 4 / MP - 5
<i>Xylopia langsdorffiana</i> A. St.Hil. & Tul.	pindaúva-fêmea / pimenteira-da-terra	5-7	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2
<b>APOCYNACEAE</b>								
<i>Aspidosperma australe</i> Müll. Arg.	pequiá / guatambu	5-20	Árvore	NP	D	ANE		FOD - 1 - 3 / FES - 4 - 5
<i>Aspidosperma cuspa</i> (Kunth) S.F. Blake ex Pittier	guatambuzinho / guatambu-branco	5	Árvore/ Arbusto	NP	D	ANE	QA	FES - 5 - 6 / CER - 4 - 6
<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Müll. Arg.	peroba-poca / peroba-rosa	6-30	Árvore	NP	D	ANE		FOD - 1 / FES - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 / FED - 4
<i>Aspidosperma discolor</i> A.DC.	cabo-de-machado / pau-pereiro / quina	20-35	Árvore	NP	D	AUT		FES - 3 - 4 - 6 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4 - 6
<i>Aspidosperma macrocarpon</i> Mart.	guatambu-do-cerrado / guatambu	3-40	Árvore	NP	D	ANE	VU	CER - 4 - 5
<i>Aspidosperma nobile</i> Müll. Arg.	peroba	3-6	Árvore/ Arbusto	NP	D	ANE	CR	CER - 4
<i>Aspidosperma olivaceum</i> Müll. Arg.	guatambu / guatambu-mirim	5-12	Árvore	NP	D	ANE		FOD - 1 - 3 / FES - 3 - 4
<i>Aspidosperma parvifolium</i> A. DC.	guatambu-oliva / guatambu-amarelo / guatambu	5-10	Árvore	NP	D	ANE		RES - 1 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 6 / CER - 4
<i>Aspidosperma polyneuron</i> Müll. Arg.	peroba-rosa	6-30	Árvore	NP	D	ANE	QA	FOD - 1 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC 4 - 5 / FED - 4
<i>Aspidosperma ramiflorum</i> Müll. Arg.	guatambu / guatambu-amarelo	10-30	Árvore	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 6 / MC - 4
<i>Aspidosperma riedelii</i> Müll. Arg.	guatambu-mirim	2-8	Árvore	NP	D	ANE	EN	FOD - 3 / FES - 3 - 4

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU: Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Aspidosperma spruceanum</i> Benth. ex Müll. Arg.		5-25	Árvore	NP	D	ANE	CR	FOD - 3
<i>Aspidosperma subincanum</i> Mart.	guatambu-vermelho / guatambu	5-12	Árvore	NP	D	ANE		FES - 4 - 6
<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart. [= <i>Aspidosperma camporum</i> Müll. Arg.]	peroba-do-campo / guatambu-do-cerrado / pereiro-do-campo	1-6	Árvore/ Arbusto	NP	D	ANE	QA	FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4
<i>Hancornia speciosa</i> Gomes	mangabeira	3-12	Árvore	NP	D	ZOO		CER - 3 - 4 - 5
<i>Malouetia cestroides</i> (Nees ex Mart.) Müll. Arg. [= <i>Malouetia arborea</i> (Vell.) Miers]	leiteira / pé-de-coelho	5-30	Árvore	P	D	ANE		RES - 1 / FOD - 1 - 2 - 3
<i>Tabernaemontana catharinensis</i> A.DC.	jasmim / jasmim-pipoca	2-9	Árvore	P	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 / CER - 4
<i>Tabernaemontana hystrix</i> Steud. [= <i>Peschiera fuchsifolia</i> (A. DC.) Miers]	leiteiro / jasmim-do-campo / leiteiro-vermelho / gancheira	2-15	Árvore	P	D	ZOO		RES - 2 / FOD - 1 - 3 / FES - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / CER - 4 - 5
<b>AQUIFOLIACEAE</b>								
<i>Ilex brasiliensis</i> (Spreng.) Loes.	caúna-da-mata	12	Árvore	NP	D	ZOO		FES - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Ilex brevicaulis</i> Reissek	caúna-da-serra	10-20	Árvore	NP	D	ZOO	QA	FOD - 1
<i>Ilex cerasifolia</i> Reissek	congonha	4-22	Árvore	NP	D	ZOO		FES - 4 / MC - 4 / MP - 4 - 5 / CER - 4
<i>Ilex dumosa</i> Reissek [= <i>Ilex amara</i> (Vell.) Loes.]	caúna-lisa / congonha-miúda	3-20	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM - ALT - 3 / FES - 4
<i>Ilex paraguariensis</i> A. St.-Hil.	erva-mate	4-10	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 4 / MC - 4 / CER - 5
<i>Ilex pseudobuxus</i> Reissek	caúna-da-folha-miúda	8	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2
<i>Ilex theezans</i> Mart. ex Reissek	caúna	1,5-20	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM - ALT - 3
<b>ARALIACEAE</b>								
<i>Aralia warmingiana</i> (Marchal) J.Wen	carobão / lagarto	25-30	Árvore	P	P	ZOO		FES - 4 - 6 / FED - 4
<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	maria-mole	6-20	Árvore	P	D	ZOO		FOD - 2 - 3 / FES - 4 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 - 5 / CER - 4
<i>Dendropanax monogynus</i> (Vell.) Seem.	maria-mole	2,5-7	Árvore	P	P	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / MC - 3
<i>Oreopanax fulvus</i> Marchal	figueira-do-mato / tamanqueira	6-30	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1
<i>Schefflera angustissima</i> (Marchal) Frodin	mandioqueiro	10-20	Árvore	P	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM- ALT - 3 / FES - 3
<i>Schefflera calva</i> (Cham.) Frodin & Fiaschi [= <i>Didymopanax calvus</i> (Cham.) Decne. & Planch.]	mandioqueiro	9-18	Árvore	P	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM - ALT - 3 / FES - 4
<i>Schefflera macrocarpa</i> (Cham. & Schiltl.) Frodin [= <i>Didymopanax macrocarpum</i> (Cham. & Schiltl.) Seem.]	mandioqueiro-do-cerrado	2-8	Árvore/ Arbusto	NP	P	ZOO		FOD - 1 / CER - 4

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU: Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire et al. [= <i>Didymopanax morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.]	mandioqueiro / morototó / mandiocão	7-30	Árvore	P	D	ZOO		FOD 1 - 2 - 3 / FES - 4 - 5 - 6 / MC - 5
<b>ARAUCARIACEAE</b>								
<i>Araucaria angustifolia</i> (Bertol.) Kuntze	araucária / pinheiro-do-paraná / pinheiro-do-paraná	30	Árvore	NP	D	AUT/ZOO	VU	FOD - 3 - FOM-ALT - 3
<b>ARECACEAE</b>								
<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. ex Mart. [= <i>A. sclerocarpa</i> Lodd. ex Mart.]	macaúba / palmeira-macaúba	10-15	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 6 / MC - 4 - 5 / CER - 4 - 5
<i>Astrocaryum aculeatissimum</i> (Schott) Burret	brejaúva / palmeira-brejaúva	4-8	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2
<i>Attalea dubia</i> (Mart.) Burret	palmeira-indaiá-açu	5-25	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 2 / FOD - 1 - 2 - 3
<i>Attalea phalerata</i> Mart. ex Spreng.	acuri / bacuri	5-10	Árvore	P	D	ZOO	EN	FES - 3 - 6 / MC - 3 - 6 / FED - 4 / CER - 6
<i>Bactris setosa</i> Mart.	palmeira-coco-de-natal	8	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4
<i>Euterpe edulis</i> Mart.	palmito-juçara / palmiteiro / palmito-doce / jussara	5-12	Árvore	NP	D	ZOO	VU	RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 4 - 5 / MP - 4 - 5
<i>Mauritia flexuosa</i> L.f.	buriti	3-25	Árvore	P	D	ZOO	EN	CER - 6
<i>Syagrus flexuosa</i> (Mart.) Becc.	palmeira-acumã	1-8	Árvore	NP	D	ZOO		CER - 4
<i>Syagrus oleracea</i> (Mart.) Becc.	gueirova / gueroba / gariroba / guariroba / palmeira-guariroba	5-20	Árvore	NP	D	ZOO		FES - 3 - 4 - 5 / MC - 4
<i>Syagrus pseudococos</i> (Raddi) Glassman	palmeira-coco-amargoso	10-15	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 2 / FOD - 2
<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	jerivá / palmeira-jerivá / coco-gerivá / baba-de-boi / jaruvá	7-15	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 - 5 / FED - 4 / CER - 4 - 5
<b>ASTERACEAE</b>								
<i>Baccharis serrulata</i> (Lam.) Pers.	alecrim / alecrim-do-campo	7	Árvore	P	P	ANE		FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 / MC - 3 / CER - 3
<i>Dasyphyllum brasiliense</i> (Spreng.) Cabrera	espinho-de-agulha / espinho-agulha	12	Árvore Pendente	P	P	ANE		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 - 5 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5
<i>Dasyphyllum spinescens</i> (Less.) Cabrera	cambará-de-espinho / não-me-toque	10-14	Árvore	P	P	ANE		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 6 / MC - 3
<i>Eremanthus erythropappus</i> (DC.) MacLeish	candeia-verdadeira / candeia-de-folha-miúda	6-18	Árvore	P	P	ANE		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 / MC - 3 / FED - 4 / CER - 3
<i>Gochnatia floribunda</i> Cabrera	cambará-vassoura	30	Árvore	P	P	ANE		FES - 3 / MC - 3 / CER - 3
<i>Moquiniastrum polymorphum</i> (Less.) G.Sancho [= <i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera]	candeia / cambará / cambará-branco	6-8	Árvore	P	P	ANE		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 4 - 5 - 6 / MC - 4 / MP - 4 - 5 / CER - 4 - 5 - 6

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU : Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

Classe Sucessional:	
NP - Não Pioneira	
P - Pioneira	
Grupo Funcional:	
D - Diversidade	
P - Preenchimento	
Síndrome de Dispersão:	
ANE: Anemocórica	
AUT: Autocórica	
ZOO: Zoocórica	
Categoria de Ameaça :	
EX: Presumivelmente Extinta	
EW: Presumivelmente Extinta na natureza	
CR: Criticamente Em perigo	
EN: Em Perigo	
VU : Vulnerável	
QA: Quase Ameaçada	
Biomas e Ecossistemas:	
RES - Restinga	
MAN - Manguezal	
FOD - Floresta Ombrófila Densa	
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana	
FES - Floresta Estacional Semidecidual	
MC - Mata Ciliar	
MP - Mata Paludosa	
FED - Floresta Estacional Decidual	
CER - Cerrado	
ANT - Áreas Antropicas	
CAL - Campos Alagados	
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras	
Regiões:	
1 - Litoral Sul	
2 - Litoral Norte	
3 - Sudeste	
4 - Centro	
5 - Sudoeste	
6 - Noroeste	

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Piptocarpha angustifolia</i> Dusén ex Malme	vassourão-branco	15-25	Árvore	P	P	ANE		FOD - 3
<i>Piptocarpha axillaris</i> (Less.) Baker	vassourão-branco	15	Árvore	P	P	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 4 / MC - 4 / CER - 5
<i>Piptocarpha macropoda</i> (DC.) Baker	piptocarpa	5-10	Árvore	P	P	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 4
<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	candeia	4-8	Árvore	NP	D	ANE		CER - 4 - 5 - 6
<i>Vernonanthura discolor</i> (Spreng.) H.Rob. [= <i>Vernonia discolor</i> (Spreng.) Less.]	vassourão-preto	20	Árvore	P	P	ANE		RES - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 4
<b>BIGNONIACEAE</b>								
<i>Cybistax antisiphilitica</i> (Mart.) Mart.	ipê-da-flor-verde / ipê-verde / caroba-da-flor-verde / caroba	4-20	Árvore	NP	D	ANE		RES - 2 / FOD - 3 / CER - 4 - 5 - 6
<i>Handroanthus albus</i> (Cham.) Mattos [= <i>Tabebuia alba</i> (Cham.) Sandwith]	ipê-amarelo-da-serra / ipê-ouro / ipê-amarelo / ipê-da-serra	20-30	Árvore	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 4
<i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart.) ex DC. Mattos [= <i>Tabebuia chrysotricha</i> (Mart. ex DC.) Standl.]	ipê-amarelo-da-mata / ipê-do-campo / ipê-amarelo-cascudo / ipê-amarelo-paulista	4-10	Árvore	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 4 / MP - 4
<i>Handroanthus heptaphyllus</i> (Vell.) Mattos [= <i>Tabebuia heptaphylla</i> (Vell.) Toledo]	ipê-roxo / ipê-roxo-sete-folhas / ipê-rosa / ipê-roxo-anão / ipê-roxo-da-mata	10-20	Árvore	NP	D	ANE		RES - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 4 / CER - 5
<i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC.) Mattos [= <i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.]	ipê-roxo / ipê-roxo-de-bola / ipê-rosa	8-12	Árvore	NP	D	ANE		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 4 - 5 / MC - 5
<i>Handroanthus ochraceus</i> (Cham.) Mattos [= <i>Tabebuia ochracea</i> (Cham.) Standl.]	ipê-amarelo / ipê-amarelo-do-cerrado / ipê-do-campo / ipê-amarelo-grande	6-14	Árvore	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 6 / CER - 4 - 5 - 6
<i>Handroanthus serratifolius</i> (A.H.Gentry) S. Grose = <i>Tabebuia araliacea</i> (Cham.) Morong & Britton	ipê-do-cerrado / ipê-amarelo / ipê-pardo	8-25	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) S. Grose [= <i>Tabebuia serratifolia</i> (Vahl) G. Nichols.]	ipê-amarelo / ipê-amarelo-do-cerrado	8-20	Árvore	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 6
<i>Handroanthus umbellatus</i> (Sond.) Mattos [= <i>Tabebuia umbellata</i> (Sond.) Sandwith]	ipê-amarelo-do-brejo / ipê-amarelo	10-25	Árvore	NP	D	ANE		RES - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 / MP - 4 - 5
<i>Handroanthus vellosoi</i> (Toledo) Mattos [= <i>Tabebuia vellosoi</i> Toledo]	ipê-amarelo-casca-lisa / ipê-amarelo-liso / ipê-amarelo-da-mata / ipê-tabaco / ipê-caroba	15-25	Árvore	NP	D	ANE		FOD - 2 - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 4
<i>Jacaranda cuspidifolia</i> Mart.	caroba / carobão	5-10	Árvore	NP	D	ANE		FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Jacaranda macrantha</i> Cham.	carobão / caroba / carova / jacarandá-caroba	8-15	Árvore	P	D	ANE		RES - 1 / FOD - 3 / FES - 4 / MC - 4

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO	
<i>Jacaranda micrantha</i> Cham.	caroba-miúda / jacarandá-carobão / caroba	10-25	Árvore	P	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 5 / CER - 5	
<i>Jacaranda puberula</i> Cham. [= <i>Jacaranda semisserrata</i> Cham.]	carobinha / caroba-do-cerrado / carova-do-brejo	4-10	Árvore	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 4	
<i>Tabebuia aurea</i> (Silva Manso) Benth. & Hook. f. ex S. Moore [= <i>Tabebuia caraiba</i> (Mart.) Bureau]	ipê-amarelo-craibeira / ipê-amarelo-do-cerrado	4-20	Árvore	NP	D	ANE		CER - 4 - 5 - 6	
<i>Tabebuia cassinoides</i> (Lam.) DC.	caxeta / ipê-caixeta / caixeta	6-12	Árvore	P	D	ANE		RES - 1 - 2	
<i>Tabebuia insignis</i> (Miq.) Sandwith = <i>Tabebuia dura</i> (Bureau & K.Schum.) Sprague & Sandwith	ipê-branco-do-brejo / ipê-branco-do-cerrado	3-8	Árvore	P	D	ANE		FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / FED - 4 / CER - 3 - 4	
<i>Tabebuia obtusifolia</i> (Cham.) Bureau	ipê / pau-dárco	8	Árvore	NP	D	AUT		FES - 3 / MC - 3 / CER - 3	
<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith	ipê-branco	7-16	Árvore	NP	D	ANE		FES - 6 / FED - 4	
<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K. Schum.	ipê-branco / ipê-branco-do-mato-grosso / carimã / caroba-branca	6-25	Árvore	P	D	ANE		FOD - 2 - 3	
<b>BIXACEAE</b>									
<i>Bixa ollerana</i> L.	urucum / colorau / açafroa	6-11	Árvore	P	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 / CER - 3	
<b>BORAGINACEAE</b>									
<i>Cordia americana</i> (L.) Gottschling & J.S.Mill. [= <i>Patagonula americana</i> L.]	guaiuvira / guajuvira	30	Árvore	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / FED - 4	
<i>Cordia ecalyculata</i> Vell.	café-de-bugre / claraíba	20	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 2 / FOD - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / CER - 4	
<i>Cordia magnoliifolia</i> Cham.	louro	7-10	Árvore	NP	D	ZOO	QA	FOD - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3	
<i>Cordia sellowiana</i> Cham.	chá-de-bugre / louro-mole	6-15	Árvore	P	P	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 4 / CER - 4 - 5	
<i>Cordia superba</i> Cham.	babosa-branca / baba-de-boi / cordia / grão-de-galo	4-15	Árvore	P	P	ZOO		FOD - 2 - 3 / FES - 4 - 6 / MC - 4 - 5	
<i>Cordia trichoclada</i> DC.	louro-tabaco	8-15	Árvore	P/NP	D	ZOO	VU	FOD - 1 - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4	
<i>Cordia trichotoma</i> (Vell.) Arráb. ex Steud.	louro-pardo / freijó	5-14	Árvore	NP	D	ANE		FOD - 1 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 / CER - 5	
<b>BURSERACEAE</b>									
<i>Protium brasiliense</i> (Spreng.) Engl.	amescla / breu	15	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 / MC - 3	
<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	almecega / almecegueira	5-15	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 - 5 - 6 / MC - 4 / MP - 4 / CER - 4 - 5 - 6	

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU: Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Protium kleinii</i> Cuatrec.	almecega-branca / arméssica / arméssica-branca / pau-terebentina	7-25	Árvore	NP	D	ZOO	VU	FOD - 1 - 2 - 3
<i>Protium spruceanum</i> (Benth.) Engl.	almecegueira-do-mato-grosso / almecegueira-do-brejo	2-25	Árvore	NP	D	ZOO		FES - 3 - 4 - 6 / MC - 4 - 5
<i>Protium widgrenii</i> Engl.	almecega / almecegueira / elemi	5-20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5
<b>CACTACEAE</b>								
<i>Brasiliopuntia brasiliensis</i> (Willd.) A.Berger		10-25	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 2 / FES - 3
<i>Cereus hildmannianus</i> K.Schum.	mandacaru	3-10	Árvore	P	D	ZOO		FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3
<i>Pereskia aculeata</i> Mill.	azedinha / espinho-preto / ora-pro-nobis	3-7	Arvore Pendente	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 / FED - 4
<i>Pereskia grandifolia</i> Haw.	ora-pro-nobis / quiabento / rosa-mole	2-10	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6
<b>CALOPHYLLACEAE</b>								
<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	guanandi / mangue	20-30	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 3 / FES - 4 / MC - 4 / MP - 4 - 5
<i>Kielmeyera rubriflora</i> Cambess.	rosa-do-campo	15	Árvore	NP	D	ANE		CER - 4 - 5 - 6
<b>CANELLACEAE</b>								
<i>Cinnamodendron dinisiae</i> Schwacke [= <i>Capsicodendron dinisiae</i> (Schwacke) Occhioni]	pau-para-tudo / pimenteira	10-20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 3
<b>CANNABACEAE</b>								
<i>Celtis fluminensis</i> Carauta		3-20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 - 5
<i>Celtis iguanaea</i> (Jacq.) Sarg.	jameri / grão-de-galo / gumbixava	20	Árvore	P	P	ZOO		FOD - 2 - 3 / FES - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / FED - 4
<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	crindiúva / pau-pólvora / candiúba / pindaúva-vermelha	2-30	Árvore	P	P	ZOO		RES 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 5
<b>CARDIOPTERIDACEAE</b>								
<i>Citronella paniculata</i> (Mart.) R.A. Howard	falsa-congonheira	4-18	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 3 / MC - 3 - 4 - 5 / MP - 4 - 5
<b>CARICACEAE</b>								
<i>Jacaratia heptaphylla</i> (Vell.) A.DC.	chamburú / jaracatiá	20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 2 - 3
<i>Jacaratia spinosa</i> (Aubl.) A. DC. [= <i>Jacaratia dodecaphylla</i> (Vell.) A. DC.]	jaracatiá / mamão-do-mato	6-25	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU: Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<b>CARYOCARACEAE</b>								
<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.	piqui / pequi	6-10	Árvore	NP	D	ZOO		CER - 3 - 4 - 5 - 6
<b>CELASTRACEAE</b>								
<i>Cheiloclinium cognatum</i> (Miers) A.C.Sm.	saputiá / saputá / bacupari	20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / FED - 4
<i>Couepia uiti</i> (Mart. & Zucc.) Benth. ex Hook.f.	pateiro / oiti	40	Árvore	P	P	ZOO		CER - 4
<i>Couepia venosa</i> Prance	oticica-da-mata	10	Árvore	P	P	ZOO		FOD - 1 - 2 / FES - 3
<i>Maytenus aquifolia</i> Mart.	maytenus / coração-de-bugre	5-12	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 4 - 5 / FED - 4
<i>Maytenus brasiliensis</i> Mart. [= <i>Maytenus ligustrina</i> Reissek]		8	Árvore	NP	D	ZOO	EN	FOD - 1
<i>Maytenus cestrifolia</i> Reissek		2-12	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3
<i>Maytenus evonymoides</i> Reissek	cafezinho / cafezinho-do-mato	15	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 2 - 3 / FOM-ALT - 3
<i>Maytenus gonoclada</i> Mart. [= <i>Maytenus robusta</i> Reissek]	maytenus / cuinha / cafezinho	4-13	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM - ALT - 3 - 4 / FES - 4 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 - 5 / FED - 4 / CER - 5
<i>Maytenus salicifolia</i> Reissek	maytenus	20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3
<i>Peritassa flaviflora</i> A.C.Sm.		15	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4
<i>Plenckia populnea</i> Reissek [= <i>Austroplenckia populnea</i> (Reissek) Lundell]	marmeiro-do-campo / marmelinho-do-campo	4,5-8	Árvore	NP	D	ANE		CER - 4 - 5 - 6
<i>Salacia arborea</i> (Schrank) Peyr.		3-12	Árvore	NP	D	ZOO	EX	FOD - 2
<i>Salacia elliptica</i> (Mart. ex Schult.) G. Don	siputá	5-13	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3
<i>Tontelea leptophylla</i> A.C. Sm.		4-10	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3
<b>CHLORANTHACEAE</b>								
<i>Hedyosmum brasiliense</i> Mart. ex Miq.	erva-de-soldado / erva-cidreira	1,5-6	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 / MC - 3 - 4 - 5
<b>CHYSOBALANACEAE</b>								
<i>Couepia grandiflora</i> (Mart. & Zucc.) Benth.	fruta-de-emba	8	Árvore	NP	D	ZOO		CER - 4 - 5 - 6
<i>Couepia leitaofilhoi</i> Prance		12	Árvore	NP	D	ZOO	EN	FOD - 2
<i>Couepia meridionalis</i> Prance		10	Árvore	NP	D	ZOO	EX	FOD - 2
<i>Hirtella hebeclada</i> Moric. ex DC.	macucurana / pau-de-lixa	15-18	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 4
<i>Licania hoehnei</i> Pilg.	cariperana / caraipé	15	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU: Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - Floresta Ombrófila mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO	Classe Sucessional:
									NP - Não Pioneira P - Pioneira
<i>Licania humilis</i> Cham. & Schltdl.	marmelinho-do-cerrado	3-10	Árvore	NP	D	ZOO		CER - 4 - 5 - 6	
<i>Licania kunthiana</i> Hook.f.	caraipé-branco	25	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 / MC - 3 / CER - 3	
<i>Licania octandra</i> (Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) Kuntze	farinha-seca	15	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / CER - 5	
<i>Licania rigidia</i> Benth.	oticica	8-15	Árvore	P/NP	D	ZOO		FES - 3 / CER - 3	
<b>CLETHRACEAE</b>									
<i>Clethra scabra</i> Pers.	guaperô / vassourão	10-30	Árvore	P	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM - ALT - 3 / FES - 4 / MP - 4 - 5	EX: Presumivelmente Extinta
<b>CLUSIACEAE</b>									
<i>Clusia criuva</i> Cambess.	manguerana / clusia	8-20	Árvore	P	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / MP - 4	EW: Presumivelmente Extinta na natureza
<i>Clusia grandiflora</i> Splitg.	manguerana	7	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 / MC - 3	CR: Criticamente Em perigo
<i>Garcinia Gardneriana</i> (Planch. & Triana) Zappi [ <i>Rheedia Gardneriana</i> Planch. & Triana]	bacupari / mangostão / vacupari / limãozinho	10	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 - 5 - 6	EN: Em Perigo
<i>Tovomitopsis paniculata</i> (Spreng.) Planch. & Triana		20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4	VU: Vulnerável
<b>COMBRETACEAE</b>									
<i>Buchenavia kleinii</i> Exell	guarajuba	20-30	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3	QA: Quase Ameaçada
<i>Buchenavia parvifolia</i> subsp. <i>rabelloana</i> (Mattos) Alwan et Stace [= <i>Buchenavia rabelloana</i> N.F. Mattos]	tanibuca-da-folha-miúda / amarelinho	4-31	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3	<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
<i>Buchenavia tomentosa</i> Eichler	tarumarana / cuiaraná / pebanheira	5-12	Árvore	NP	D	AUT		CER - 3 - 4 - 5	RES - Restinga
<i>Terminalia argentea</i> Mart.	capitão-do-cerrado / capitão-do-campo / capitão	8-16	Árvore	P	D	ANE		FES - 6 / MC - 4 / CER - 4	MAN - Manguezal
<i>Terminalia glabrescens</i> Mart. [= <i>Terminalia brasiliensis</i> (Cambess.) Eichler]	cerne-amarelo / capitão-do-campo / amarelinho	8-16	Árvore	P	D	ANE		FOD - 1 - 3 / FES - 4 - 5 - 6 / MC - 4 / MP - 5 / CER - 4 - 5 - 6	FOD - Floresta Ombrófila Densa
<i>Terminalia januariensis</i> DC.	piúna	10-25	Árvore	NP	D	ANE		FOD - 2 - 3	FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
<i>Terminalia phaeocarpa</i> Eichler	capitão-da-mata / mirindiba	4-20	Árvore	NP	D	ANE		CER - 4	FES - Floresta Estacional Semidecidual
<i>Terminalia triflora</i> (Griseb.) Lillo	capitãozinho / amarelinho	9-12	Árvore	NP	D	ANE		FOD - 1 - 3 / FES - 3 - 4 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 / FED - 4	MC - Mata Ciliar
<b>CONNARACEAE</b>									
<i>Connarus regnellii</i> G. Schellenb.	camboatã-da-serra	4-10	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 3 / FES - 3 - 4	MP - Mata Paludosa

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Connarus suberosus</i> Planch.	cabelo-de-negro	5-12	Árvore	NP	D	ZOO		CER - 4 - 5 - 6
<b>CUNONIACEAE</b>								
<i>Lamanonia ternata</i> Vell.	guaperê / canjiquinha	12-25	Árvore	NP	D	ANE		RES - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 / CER - 4
<i>Weinmannia humillis</i> Engl.	gramimunha-miúda	10	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 2 - 3
<i>Weinmannia paulliniifolia</i> Pohl ex Ser.	gramimunha / gramoinha	8-14	Árvore	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3
<b>EBENACEAE</b>								
<i>Diospyros hispida</i> A. DC.	fruta-de-boi	3-13	Árvore	NP	D	ZOO		CER - 4 - 5 - 6
<i>Diospyros inconstans</i> Jacq.	marmelinho	2-15	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 4 - 6 / MC - 4 / FED - 4
<b>ELAEOCARPACEAE</b>								
<i>Sloanea guianensis</i> (Aubl.) Benth.	sloanea	8-25	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 5
<i>Sloanea hirsuta</i> (Schott) Planch. ex Benth. [= <i>Sloanea monosperma</i> Vell.]	ouriço / laranjeira-do-mato	10-30	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 4 - 5 / CER - 5
<b>ERICACEAE</b>								
<i>Agarista eucalyptoides</i> (Cham. & Schldl.) G.Don	cruiva / urze	8	Árvore	P	D	ZOO		FOM-ALT - 3 / FES - 3 / MC - 3 / CER - 3
<b>ERYTHROXYLACEAE</b>								
<i>Erythroxylum cuspidifolium</i> Mart.	fruta-de-pomba	0,6-8	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Erythroxylum deciduum</i> A. St.-Hil.	fruta-de-pomba	2-10	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 4 - 6 / MP - 5 / CER - 4 - 5
<i>Erythroxylum pulchrum</i> A.St.-Hil. ( <i>Erythroxylum speciosum</i> O.E. Schulz)	arco-de-pipa	2-10	Árvore	NP	D	ZOO	EN	FOD - 1 - 2 - 3
<i>Erythroxylum vacciniifolium</i> Mart.	fruta-de-pombo / fruta-de-juriti	10	Árvore	P	D	ZOO		FOM-ALT - 3 / FES - 3 / FED - 4 / CER - 3
<b>EUPHORBIACEAE</b>								
<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl.	tanheiro / tapiá / tapieira	25	Árvore	P	P	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4
<i>Alchornea sidifolia</i> Müll. Arg.	tapiá-guaçu	10-20	Árvore	P	P	ZOO		FOD - 3
<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll. Arg.	pau-jangada / tapiá / tapieira	15-30	Árvore	P	P	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 4 - 5 / MC - 4 / MP - 4 - 5 / CER - 5

Classe Sucessional:

NP - Não Pioneira

P - Pioneira

Grupo Funcional:

D - Diversidade

P - Preenchimento

Síndrome de Dispersão:

ANE: Anemocórica

AUT: Autocórica

ZOO: Zoocórica

Categoria de Ameaça :

EX: Presumivelmente Extinta

EW: Presumivelmente Extinta na natureza

CR: Criticamente Em perigo

EN: Em Perigo

VU : Vulnerável

QA: Quase Ameaçada

Biomas e Ecossistemas:

RES - Restinga

MAN - Manguezal

FOD - Floresta Ombrófila Densa

FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana

FES - Floresta Estacional Semidecidual

MC - Mata Ciliar

MP - Mata Paludosa

FED - Floresta Estacional Decidual

CER - Cerrado

ANT - Áreas Antropicas

CAL - Campos Alagados

RIO-CACH - Rios e Cachoeiras

Regiões:

1 - Litoral Sul

2 - Litoral Norte

3 - Sudeste

4 - Centro

5 - Sudoeste

6 - Noroeste

Classe Sucessional:								
NP - Não Pioneira								
P - Pioneira								
Grupo Funcional:								
D - Diversidade								
P - Preenchimento								
Síndrome de Dispersão:								
ANE: Anemocórica								
AUT: Autocórica								
ZOO: Zoocórica								
Categoria de Ameaça :								
EX: Presumivelmente Extinta								
EW: Presumivelmente Extinta na natureza								
CR: Criticamente Em perigo								
EN: Em Perigo								
VU: Vulnerável								
QA: Quase Ameaçada								
Bacias e Ecossistemas:								
RES - Restinga								
MAN - Manguezal								
FOD - Floresta Ombrófila Densa								
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana								
FES - Floresta Estacional Semidecidual								
MC - Mata Ciliar								
MP - Mata Paludosa								
FED - Floresta Estacional Decidual								
CER - Cerrado								
ANT - Áreas Antropicas								
CAL - Campos Alagados								
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras								
Regiões:								
1 - Litoral Sul								
2 - Litoral Norte								
3 - Sudeste								
4 - Centro								
5 - Sudoeste								
6 - Noroeste								

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Aparisthium cordatum</i> (A. Juss.) Baill.	pasu-taquara	3-15	Árvore	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4
<i>Cnidoscolus oligandrus</i> (Müll.Arg.) Pax	urtiga / penão	25	Árvore	P	D	AUT		FES - 3 / MC - 3 / FED - 4
<i>Croton celtidifolius</i> Baill.	marmeiro / pau-de-sangue	6-15	Árvore	P	P	AUT		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4
<i>Croton floribundus</i> Spreng.	capixingui	6-15	Árvore	P	P	AUT		FOD - 1 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 / CER - 4 - 5
<i>Croton macrobothrys</i> Baill.	pau-sangue	5-20	Árvore	P	P	AUT		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Croton piptocalyx</i> Müll. Arg.	caixeta-mole / caixeta	10-20	Árvore	P	D	AUT		FES - 4
<i>Croton salutaris</i> Casar.	caixeta	5-12	Árvore	P	P	AUT		FOD - 3 / FED - 4
<i>Croton urucurana</i> Baill.	sangra-d'água	7-14	Árvore	P	P	AUT		FOD - 1 - 3 / FES - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5
<i>Joannesia princeps</i> Vell.	fruta-de-cotia / cutieira / fruta-de-arara / purga-dos-paulistas	12-20	Árvore	NP	P	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5
<i>Mabea piriri</i> Aubl. [= <i>Mabea brasiliensis</i> Müll. Arg.]	canudo-de-pito / taquarirana	5-15	Árvore	P	D	AUT		FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	bonifácio	4-12	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 / MC - 4 / CER - 5
<i>Micrandra elata</i> (Didr.) Müll. Arg.	leiteiro-branco	12-35	Árvore	P	D	AUT		FES - 4 - 6
<i>Pachystroma longifolium</i> (Nees) I.M. Johnst.	canxim / espinheira-santa	12-18	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 1 - 3 / FES - 4
<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	pau-de-leite / leiteira	5-20	Árvore	P	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 4 - 5 - 6 / MC - 5 / MP - 4 / CER - 4 - 5
<i>Sebastiania commersoniana</i> (Baill.) L. B. Smith & Downs	branquilho	5-12	Árvore	P	D	AUT		FOD - 3 / FES - 4 / MC - 4
<b>FABACEAE</b>								
<i>Abarema brachystachya</i> (DC.) Barneby & J. W. Grimes	olho-de-cabra-azul	10	Árvore	NP	D	AUT		RES - 1 - 2
<i>Abarema langsdorffii</i> (Benth.) Barneby & J. W. Grimes [= <i>Pithecellobium langsdorffii</i> (DC.) Benth.]	raposeira-branca / timbuva / olho-de-pomba	3-10	Árvore	NP	D	AUT/ ZOO		RES - 1 / FOD - 1 - 3
<i>Albizia edwallii</i> (Hoehne) Barneby & J.W. Grimes	farinha-seca	25	Árvore	NP		AUT		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 - 5 / FED - 4
<i>Albizia niopoides</i> (Spruce ex Benth.) Burkart [= <i>Albizia hassleri</i> (Chodat) Burkart]	farinha-seca / gurujuba	10-22	Árvore	P	D	AUT		FES - 5 - 6 / MC - 4
<i>Albizia pedicellaris</i> (DC.) L.Rico [= <i>Albizia pedicellaris</i> (DC.) Barneby & J. W. Grimes]	juerana-branca	4-20	Árvore	P	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3
<i>Albizia polyccephala</i> (Benth.) Killip. ex Record	albizia / angico-branco	8-14	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 4 / MC - 4

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan [= <i>Piptadenia colubrina</i> (Vell.) Benth.]	angico-branco / angico-branco-da-mata / angico	10	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 1 - 3 / MC - 5 / FED - 4 / CER - 5
<i>Anadenanthera peregrina</i> var. <i>falcata</i> (Benth.) Altschul [= <i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.) Speg.]	angico-do-cerrado	8-16	Árvore	NP	D	AUT		FES - 5 / CER - 4 - 5 - 6
<i>Andira anthelmia</i> (Vell.) Benth.	garacuí / angelim-amargoso / baga-de-morcego	14-18	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 / MC - 4 / CER - 4
<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.	jacarandá-do-mato / angelim-doce	6-12	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 / MC - 4 / MP - 4
<i>Andira inermis</i> (W.Wright) DC.	angelim-liso	5-20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 4 / MC - 4 / MP - 4 - CER - 5
<i>Andira ormosioides</i> Benth.	angelim / angelim-pedra	30	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 / MC - 3
<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J. F. Macbr.	garapa / grápia	25-35	Árvore	NP	D	AUT	EN	FES - 4 - 5 / MC - 5
<i>Bauhinia forficata</i> Link	unha-de-vaca / unha-de-vaca-branca-do-brejo / pata-de-vaca / pata-de-vaca-da-mata	5-9	Árvore	P	P	AUT		FOD - 1 - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 4
<i>Bauhinia longifolia</i> (Bong.) Steud.	pata-de-vaca-do-campo / pata-de-vaca	4-7	Arbusto/ Árvore	P	P	AUT	QA	FES - 4 - 6 / MC - 5 / CER - 5
<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth	sucupira-preta	8-16	Árvore	NP	D	AUT	VU	CER - 4 - 5 - 6
<i>Cassia ferruginea</i> (Schrad.) Schrad. ex DC.	cássia-fistula / chuva-de-ouro / cássia / chuva-de-ouro-gigante / tapira-coina	8-15	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 4
<i>Cassia grandis</i> L.f.	cássia-grande / geneúna / canafistula	12-30	Árvore	P	P	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4
<i>Cassia leptophylla</i> Vogel	falso-barbatimão	8-14	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 4
<i>Centrolobium robustum</i> (Vell.) Mart. ex Benth.	araribá-amarelo / araribá	6-18 (-25)	Árvore	NP	D	ANE		FOD - 3
<i>Centrolobium tomentosum</i> Guillemin ex Benth.	araribá / araribá-rosa / araribá-vermelho	10-22	Árvore	NP	D	ANE		RES - 1 / FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / CER - 5
<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	óleo-de-copaíba / copaíba	10-15	Árvore	NP	D	ZOO	QA	FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 - 5 / FED - 4 / CER - 4 - 5 - 6
<i>Copaifera trapezifolia</i> Hayne	copaíba-de-folha-miúda / pau-óleo	10-25	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 / MC - 3
<i>Cyclolobium brasiliense</i> Benth. [= <i>Cyclolobium vecchii</i> A. J. Sampaio]	louveira	7-10	Árvore	NP	D	AUT		FES - 4 / MC - 4
<i>Dahlstedtia floribunda</i> (Vogel) M.J.Silva & A.M.G.Azevedo [= <i>Lonchocarpus subglaucescens</i> Mart. ex Benth.]	timbó / embira-de-sapo	10-20	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 4 - 5

Classe Sucessional:

NP - Não Pioneira

P - Pioneira

Grupo Funcional:

D - Diversidade

P - Preenchimento

Síndrome de Dispersão:

ANE: Anemocórica

AUT: Autocórica

ZOO: Zoocórica

Categoria de Ameaça :

EX: Presumivelmente Extinta

EW: Presumivelmente Extinta na natureza

CR: Criticamente Em perigo

EN: Em Perigo

VU : Vulnerável

QA: Quase Ameaçada

Biomas e Ecossistemas:

RES - Restinga

MAN - Manguezal

FOD - Floresta Ombrófila Densa

FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana

FES - Floresta Estacional Semidecidual

MC - Mata Ciliar

MP - Mata Paludososa

FED - Floresta Estacional Decidual

CER - Cerrado

ANT - Áreas Antropicas

CAL - Campos Alagados

RIO-CACH - Rios e Cachoeiras

Regiões:

1 - Litoral Sul

2 - Litoral Norte

3 - Sudeste

4 - Centro

5 - Sudoeste

6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Dahlstedtia muehlbergiana</i> (Hassl.) M.J.Silva & A.M.G.Azevedo [= <i>Lonchocarpus muehlbergianus</i> Hassl.]	embira-de-sapo / feijão-cru / rabo-de-bugio / imbirá-de-sapo / maçaranduba	15-25	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 / MC - 4 - 5
<i>Dahlstedtia pinnata</i> (Benth.) Malme	timbozinho	5-15	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 / MC - 3
<i>Dalbergia brasiliensis</i> Vogel	caroba-brava	4-16	Árvore	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 4 / MC - 4
<i>Dalbergia frutescens</i> (Vell.) Britton	dalbergia / assapuva	2,5-8	Árvore	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 - 6 / MC - 4 / FED - 4
<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	caviúna-do-cerrado / sapuvussu	8-16	Árvore	NP	D	ANE	QA	CER - 4 - 5 - 6
<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Allemão ex Benth.	jacarandá-da-bahia / caviúna	6-25	Árvore	P	P	AUT	EN	FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 - 5
<i>Dalbergia villosa</i> (Benth.) Benth.	canafistula-brava / jacarandá / caviúna	10-12	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 1 - 3 / FES - 3 - 4
<i>Dimorphandra mollis</i> Benth.	faveiro-doce / faveiro / faveira	8-14	Árvore	NP	D	ANE	QA	CER - 4 - 5 - 6
<i>Dipteryx alata</i> Vogel	cumaru / baru	6-15	Árvore	P	D	ZOO		FES - 4 - 6 / CER - 4 - 6
<i>Dipteryx aurantiaca</i> Tul.	balsaminho	8-14	Árvore	NP	D	ANE		CER - 4 - 6
<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong	tamboril / timburi / orelha-de-negro	20-35	Árvore	P	P	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5
<i>Erythrina falcata</i> Benth.	corticeira-da-serra / mulungu / suinã	20-30	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 4 / MP - 4
<i>Erythrina verna</i> Vell. [= <i>Erythrina mulungu</i> Mart. ex Benth.]	suinã / mulungu / mulungu-coral	10-25	Árvore	NP	D	AUT	QA	FES - 4
<i>Holocalyx balansae</i> Micheli	alecrim-de-campinas	15-25	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5
<i>Hymenaea courbaril</i> L. var. <i>stilbocarpa</i> (Hayne) Y. T. Lee & Langenh. [= <i>Hymenaea stilbocarpa</i> Hayne]	jatobá / jatobá-miúdo / jatobá-da-mata	15-20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 6 / MC - 4
<i>Inga capitata</i> Desv.	ingá / ingazeiro	18	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 / MC - 3 / ANT
<i>Inga edulis</i> Mart.	ingá-de-metro	6-25	Árvore	NP	P	ZOO		RES - 2 / FOD - 1 - 2 / FES - 4 - 6
<i>Inga edwallii</i> (Harms) T.D.Penn.	ingá	5-10	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd. [= <i>Inga fagifolia</i> Willd. ex Benth.]	ingá-mirim / ingá-do-pantanal / ingá / ingá-verde / ingá-miúdo	10-20	Árvore	NP	P	ZOO		RES - 2 / FOD - 3 / FES - 4 - 6 / MC - 4 / MP - 4
<i>Inga marginata</i> Willd.	ingá-feijão	5-20	Árvore	NP	P	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 4 - 5 / MP - 4

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU: Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSAÇÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Inga sellowiana</i> Benth.	ingá	8-12	Árvore	NP	P	ZOO		RES - 2 / FOD - 1 - 3
<i>Inga sessilis</i> (Vell.) Mart.	ingá-ferradura / ingá-amarelo / ingá-macaco	8-20	Árvore	P	P	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 4 / CER - 4
<i>Inga striata</i> Benth.	ingá-banana / ingá-caixão / ingá-falcão	8-20	Árvore	P	P	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5
<i>Inga subnuda</i> Salzm. ex Benth.	ingá / ingazeiro	10	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 / ANT
<i>Inga vera</i> subsp. <i>affinis</i> (DC.) T.D.Penn. [= <i>Inga uruguensis</i> Hook. & Arn.]	ingá-quatro-quinas / ingá-do-brejo / ingá-liso / ingá / ingá-da-várzea / ingá-comum / ingá-açu	5-10	Árvore	P	P	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 4
<i>Leptolobium elegans</i> Vogel [= <i>Acosmium subelegans</i> (Mohlenbr.) Yakovlev]	amendoim-falso / perobinha-do-campo	(-2) 6-16	Árvore	NP	D	ANE		FES - 4 / CER - 4 - 5 - 6
<i>Leucochloron incuriale</i> (Vell.) Barneby & J.W.Grimes [= <i>Pithecellobium incuriale</i> (Vell.) Benth.]	chico-pires / angico-rajado	15-25	Árvore	NP	D	ANE		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 4 / MC - 4
<i>Leucochloron incuriale</i> (Vell.) Barneby & J.W.Grimes	chico-pires / angico-rajado / corticeira / sucupira-do-campo	4-25	Árvore	P	D	AUT		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 / MC - 3 / CER - 3
<i>Luetzelburgia guaiassara</i> Toledo	pau-ripa	8-12	Árvore	NP	D	AUT	VU	FES - 3 - 4
<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	bico-de-pato / jacarandá-do-campo	4-6	Arbusto / árvore	NP	D	ANE		FOD - 3 / MC - 4 / CER - 4 - 5 - 6
<i>Machaerium brasiliense</i> Vogel ( <i>Machaerium triste</i> Vogel) ( <i>Machaerium vestitum</i> Vogel)	sapuva / jacarandá-branco / pau-sangue / jacarandá-sangue	23	Árvore	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 2 - 3 / FES - 4 - 5 / MC - 4 - 5 / MP - 4 - 5 / FED - 4 / CER - 5
<i>Machaerium declinatum</i> (Vell.) Stellfeld	jacarandá-bico-de-pato	10	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 2 - 3 / FES - 3 / MC - 3
<i>Machaerium hirtum</i> (Vell.) Stellfeld	barreiro / jacarandá-de-espinho	6-12	Árvore	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 4 - 5 - 6 / FED - 4
<i>Machaerium nyctitans</i> (Vell.) Benth.	bico-de-pato / jacarandá-bico-de-pato / caviúna	8-25	Árvore	NP	D	ANE		RES - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 / FED - 4
<i>Machaerium paraguariense</i> Hassl.	cateretê / sapuvão	8-14	Árvore	NP	D	ANE		FES - 4 - 6 / MC - 4 - 5
<i>Machaerium scleroxylon</i> Tul.	jacarandá-violeta	7-20	Árvore	NP	D	ANE		FOD - 2 - 3 / FES - 3 - 4
<i>Machaerium stipitatum</i> (DC.) Vogel	sapuva / sapuvinha	10-20	Árvore	NP	D	ANE		FOD 1 - 3 / FES - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / FED - 4
<i>Machaerium villosum</i> Vogel	jacarandá-paulista / jacarandá-do-mato	20-30	Árvore	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 4 / MC - 4 / FED - 4 / CER - 4 - 5
<i>Melanoxylon brauna</i> Schott	braúna / baraúna	30	Árvore	NP	D	AUT		FES - 3 / CER - 3

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU: Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

Barbosa, L.M et al. 2015 . Em Anais do

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Mimosa scabrella</i> Benth.	bracatinga	5-15	Árvore	P	P	AUT		FOD - 3 / FOM-ALT - 3
<i>Muellera campestris</i> (Mart. ex Benth.) M.J. Silva & A.M.G. Azevedo [= <i>Lonchocarpus campestris</i> Mart. ex Benth.]	embirinha / imbirinha	5-12	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 4 - 5 - 6 / MC - 3
<i>Myrocarpus frondosus</i> Allemão	óleo-pardo / cabreúva-parda	20-30	Árvore	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 4
<i>Myroxylon peruiferum</i> L. f. [ <i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms]	cabreúva / cabreúva-vermelha / bálsamo	12-26	Árvore	NP	D	ANE	VU	FOD - 1 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 / FED - 4
<i>Ormosia arborea</i> (Vell.) Harms	olho-de-cabra / olho-de-cabra-vermelho	15-20	Árvore	NP	D	AUT/ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 - 6 / MC - 4 - 5 / CER - 4 - 5
<i>Ormosia fastigiata</i> Tul.	tento	12	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / FED - 4 / CER - 3 - 4
<i>Parapiptadenia rigida</i> (Benth.) Brenan	angico-da-mata / angico-rosa / angico-branco / angico-amarelo	20-30	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / FED - 4
<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub.	canafistula / guarucaia	15-25	Árvore	P	D	AUT		FOD - 3 / FES - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / FED - 4 / CER - 5
<i>Piptadenia adiantoides</i> (Spreng.) J.F.Macbr.	columbi-branco	17	Árvore	P	P	AUT		FOD - 3 / FES - 3 / CER - 3
<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J. F. Macbr.	pau-jacaré	10-20	Árvore	P	D	AUT		RES - 2 / FOD - 1 - 3 / FES - 3 - 4 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 / CER - 5
<i>Piptadenia paniculata</i> Benth.	cambuí / vinhático	8-20	Árvore	P	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	vinhático / vinhático-do-campo / candeia	6-30	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 3 / CER - 4 - 5 - 6
<i>Platycyamus regnellii</i> Benth.	pau-pereira	15-22	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 6 / MC - 4
<i>Platymiscium floribundum</i> Vogel	sacambu	11-21	Árvore	NP	D	ANE		RES - 2 / FOD - 1 - 2 - 3
<i>Platypodium elegans</i> Vogel	jacarandá-do-campo / faveiro / amendoim-do-campo /	8-12	Árvore	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 4 - 5 / MC - 4 / MP - 5 / CER - 4 - 5
<i>Poecilanthe parviflora</i> Benth.	coração-de-negro / lapacho	15-25	Árvore	NP	D	AUT		FES - 4 - 5 / MC - 4
<i>Pseudopiptadenia leptostachya</i> (Benth.) Rauschert		20	Árvore	NP	D	AUT		FES - 3
<i>Pseudopiptadenia warmingii</i> (Benth.) G.P.Lewis & M.P.Lima	cavuvi / cambuí-vinhático / angico-cambuim	16-35	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 / FED - 4
<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl [ <i>Pterocarpus violaceus</i> Vogel]	Aldrado-miúdo / Aldrago / Pau-sangue	8-25	Árvore	NP	D	ANE		RES - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4
<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-branca	7-17	Árvore	NP	D	AUT		CER - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Pterodon pubescens</i> (Benth.) Benth.	faveiro / sucupira	8-10	Árvore	NP	D	ANE		FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5
<i>Pterogyne nitens</i> Tul.	amendoim-do-campo / amendoim-bravo	10-15	Árvore	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU : Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) S.F. Blake	guapuruvu	20-30	Árvore	P	D	AUT		RES - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 / MC - 4
<i>Senegalia polyphylla</i> (DC.) Britton & Rose ( <i>Acacia polyphylla</i> DC.)	monjoleiro / espinho-de-maricá / monjoleiro-branco / monjoleiro-vermelho / guarucaia	15-20	Árvore	P	P	AUT		RES - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / FED - 4 / CER - 5
<i>Senna multijuga</i> (Rich.) H. S. Irwin & Barneby [ <i>Cassia multijuga</i> Rich.]	pau-cigarra / aleluieiro / aleluia	6-10	Árvore	P	P	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 / MC - 4 / FED - 4
<i>Senna splendida</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	bico-de-corvo / fedegoso	12	Árvore	P	P	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 / MC - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5 / ANT
<i>Senna silvestris</i> (Vell.) H.S.Irwin & Barneby	fedegoso-do-mato	5-20	Árvore	P	D	AUT		FOD - 2 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Sesbania virgata</i> (Cav.) Pers.	saranzinho	1,5-9	Árvore	P	P	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 5 - 6 / MC - 3 / MP - 5 / CER - 3 - 5 - 6 / ANT
<i>Swartzia langsdorffii</i> Raddi	pacová-de-macaco	10-16	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3
<i>Sweetia fruticosa</i> Spreng.	sucupirana / sucupira-amarela	10-18	Árvore	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 4 - 5 - 6 / MC - 4 / FED - 4 /
<i>Tachigali aurea</i> Tul.[= <i>Sclerolobium aureum</i> (Tul.) Benth.]	carvoeiro	5-11	Árvore	NP	D	ANE		CER - 4 - 5 - 6
<i>Tachigali denudata</i> (Vogel) Oliveira-Filho [= <i>Sclerolobium denudatum</i> Vogel]	passuaré	20-30	Árvore	NP	D	ANE		RES - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3
<i>Tachigali friburgensis</i> (Harms) L.G.Silva & H.C.Lima	tapassuaré / bascuaré	28	Árvore	NP	D	AUT		FES - 3
<i>Tachigali rugosa</i> (Mart. ex Benth.) Zarucchi & Pipoly	angá-ferro / ingá-bravo	30	Árvore	P	D	AUT		FOM-ALT - 3 / FES - 3
<i>Vatairea macrocarpa</i> (Benth.) Ducke	angelim-do-cerrado / gema-de-ovo	5-10	Árvore	NP	D	AUT		CER - 4 - 6
<i>Zollernia glabra</i> (Spreng.) Yakovlev	mocitaíba	4-20	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 2
<i>Zollernia ilicifolia</i> (Brongn.) Vogel	laranjeira-do-mato / mucitaíba / carapicica	12	Árvore	NP	D	AUT		RES - 2 / FOD - 1-2-3 / FES - 3 - 4 / MC - 4 / MP - 4 / CER - 3 - 4
<i>Vatairea macrocarpa</i> (Benth.) Ducke	pau-roxo / angelim-do-cerrado	4-10	Árvore	P	D	ANE		FES - 5 - 6 / CER - 4 - 5 - 6
<b>HUMIRIACEAE</b>								
<i>Humiriastrum glaziovii</i> (Urb.) Cuatrec.	macucu / achuá	16	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 2 - 3 / FES - 3 / MC - 3

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU: Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO	Classe Sucessional:
<b>HYPERICACEAE</b>									NP - Não Pioneira P - Pioneira
<i>Vismia brasiliensis</i> Choisy	pau-de-lacre	6-10	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3	D - Diversidade P - Preenchimento
<b>LACISTEMATACEAE</b>									Síndrome de Dispersão: ANE: Anemocórica AUT: Autocórica ZOO: Zoocórica
<i>Lacistema hasslerianum</i> Chodat	espeteiro-do-campo / coari	1-7	Árvore	NP	D	ZOO		FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 - 6 / MP - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5 - 6	EX: Presumivelmente Extinta EW: Presumivelmente Extinta na natureza CR: Criticamente Em perigo EN: Em Perigo VU: Vulnerável QA: Quase Ameaçada
<i>Lacistema lucidum</i> Schnizl.	guruguva / guacazinho / guacazito	1,8-20	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2	Biotomas e Ecossistemas: RES - Restinga MAN - Manguezal FOD - Floresta Ombrófila Densa FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana FES - Floresta Estacional Semidecidual MC - Mata Ciliar MP - Mata Paludosa FED - Floresta Estacional Decidual CER - Cerrado ANT - Áreas Antropicas CAL - Campos Alagados RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>LAMIACEAE</b>									Regiões: 1 - Litoral Sul 2 - Litoral Norte 3 - Sudeste 4 - Centro 5 - Sudoeste 6 - Noroeste
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke ( <i>Aegiphila sellowiana</i> Cham.)	tamanqueiro / caiuia	4-14	Árvore	P	D	ZOO		RES - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 / CER - 4 - 5	
<i>Vitex cymosa</i> Bertero ex Spreng.	tarumã-da-várzea / tachi-da-várzea	10-20	Árvore	NP	D	ZOO		MC - 4	
<i>Vitex megapotamica</i> (Spreng.) Moldenke	tarumã / tarumã-azeitona / azeitona-do-mato	5-20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 4 / MC - 4 - 5 / MP - 4 - 5 / FED - 4 / CER - 4	
<i>Vitex polygama</i> Cham.	tarumã / tarumã-do-cerrado	6-12	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4	
<b>LAURACEAE</b>									
<i>Aiouea acarodomatifera</i> Kosterm.		8-15	Árvore	NP	D	ZOO	VU	FOM-ALT - 3	
<i>Aiouea bracteata</i> Kosterm.		3-12	Árvore	NP	D	ZOO	VU	MP - 4	
<i>Aiouea piauhensis</i> (Meisn.) Mez	sassafrás	20	Árvore	NP	D	ZOO	EX	MC - 4	
<i>Aiouea saligna</i> Meisn.	canela-do-rio-grande / canela-anhuíba	15	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 2 / FOD - 1 - 3 / FES - 3 / FED - 4 / CER - 3	
<i>Aiouea trinervis</i> Meisn.		8	Árvore	NP	D	ZOO	EN	CER - 5	
<i>Aniba firmula</i> (Nees & Mart.) Mez	canela-de-cheiro	15	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 / MP - 4	
<i>Aniba heringeri</i> Vattimo-Gil		12	Árvore	NP	D	ZOO	CR	MC - 4 / MP - 4	
<i>Aniba viridis</i> Mez	canela-de-mono	5-10	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3	
<i>Cinnamodendron dinisii</i> Schwacke	paratudo / pimenteira	20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3	
<i>Cinnamomum stenophyllum</i> (Meisn.) Vattimo-Gil	canela-vassoura	6	Árvore/Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3	

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO	
<i>Cinnamomum triplinerve</i> (Ruiz & Pav.) Kosterm.	canela-fedorenta	15	Árvore	P	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / MC - 3 / CER - 3	
<i>Cryptocarya aschersoniana</i> Mez	canela-batalha / canela-branca / canela-amarela / canela-fogo / canela-areia	15-30	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 4 - 6 / MC - 4	
<i>Cryptocarya moschata</i> Nees & Mart.	canela-noz-moscada-do-brasil / canela-batalha	30	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 - 5 / MC - 4	
<i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) J. F. Macbr.	canela-frade	3-10	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 - 5	
<i>Licaria armeniaca</i> (Nees) Kosterm.	louro / louro-de-flor-amarela	7-20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 / CER - 3	
<i>Nectandra angustifolia</i> (Schrad.) Nees [= <i>Nectandra falcifolia</i> (Nees) J.A.Castigl. ex Mart.Crov. ]	canela / canela-d'água / canelinha	10	Árvore	NP	D	ZOO	EN	FES - 5 - 6 / MC - 5 - 6	
<i>Nectandra barbellata</i> Coe-Teix.	canela / canela-amarela	16	Árvore	NP	D	ZOO	QA	FOD - 1 - 3 / FES - 4	
<i>Nectandra cissiflora</i> Nees	canela-de-cheiro / canela-fedorenta / canelão	30	Árvore	NP	D	ZOO	EN	FES - 5 - 6 / MC - 5 - 6 / CER - 4 - 6	
<i>Nectandra debilis</i> Mez	canela-fogo	12	Árvore	NP	D	ZOO	EN	FOD - 1	
<i>Nectandra grandiflora</i> Nees	canela-sebo / canela-fedida	12-18	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 4	
<i>Nectandra hihua</i> (Ruiz & Pav.) Rohwer	capitão	12	Árvore	NP	D	ZOO	EN	FES - 5 - 6 / MC - 5 - 6	
<i>Nectandra lanceolata</i> Nees	canela-amarela	20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 4 / MC - 5 / MP - 4 - 5	
<i>Nectandra leucantha</i> Nees	canela / canela-amarela / canela-anhuva	15	Árvore	NP	D	ZOO	QA	FOD - 1 - 2 - 3	
<i>Nectandra megapotamica</i> (Spreng.) Mez	canela-louro / canelinha / canela-preta	22	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5	
<i>Nectandra membranacea</i> (Sw.) Griseb.	canela-branca	20-35	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 / FOD - 1 - 2 - 3	
<i>Nectandra nitidula</i> Nees	canela-do-mato	10-16	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / MP - 4 / CER - 4	
<i>Nectandra oppositifolia</i> Ness	canela-amarela	10-21	Árvore	P	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 4 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4	
<i>Nectandra paranaensis</i> Coe-Teix.	canela-tamanco	15	Árvore	NP	D	ZOO	EN	FOD - 1	

Classe Sucessional:

NP - Não Pioneira

P - Pioneira

Grupo Funcional:

D - Diversidade

P - Preenchimento

Síndrome de Dispersão:

ANE: Anemocórica

AUT: Autocórica

ZOO: Zoocórica

Categoria de Ameaça :

EX: Presumivelmente Extinta

EW: Presumivelmente Extinta na natureza

CR: Criticamente Em perigo

EN: Em Perigo

VU: Vulnerável

QA: Quase Ameaçada

Biomas e Ecossistemas:

RES - Restinga

MAN - Manguezal

FOD - Floresta Ombrófila Densa

FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana

FES - Floresta Estacional Semidecidual

MC - Mata Ciliar

MP - Mata Paludosa

FED - Floresta Estacional Decidual

CER - Cerrado

ANT - Áreas Antropicas

CAL - Campos Alagados

RIO-CACH - Rios e Cachoeiras

Regiões:

1 - Litoral Sul

2 - Litoral Norte

3 - Sudeste

4 - Centro

5 - Sudoeste

6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Nectandra puberula</i> (Schott) Nees	canela-parda / canela-amargosa	20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Nectandra reticulata</i> (Ruiz & Pav.) Mez	canela-jacú / canela-amarela	40	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 / FES - 3 / MC - 3
<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	ocotea	8-25	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 4
<i>Ocotea basicordatifolia</i> Vattimo-Gil	tabacaeiro	6	Árvore / Arbusto	NP	D	ZOO	EN	FOD - 3
<i>Ocotea beulahiae</i> J.B. Baitello	canela / canela-sassafrás	10-27	Árvore	NP	D	ZOO	EN	FES - 3 - 4 - 6 / MC - 3 - 4 - 6
<i>Ocotea beyrichii</i> (Nees) Mez	canela-sassafrás	10	Árvore	NP	D	ZOO	CR	FOD - 2
<i>Ocotea brachybotrya</i> (Meisn.) Mez	canela / canela-gosmenta / canela-limbosa / canela-tatu	3-15	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 5
<i>Ocotea bragai</i> Coe-Teix.		25	Árvore	NP	D	ZOO	EN	FOD - 3
<i>Ocotea catharinensis</i> Mez	canela-coqueiro	30	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 3 / FES - 4 - 6
<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez	canela-do-cerrado / canela-corvo	18	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 - 5 / MC - 4 / MP - 5 / CER - 4 - 5 - 6
<i>Ocotea curucutuensis</i> J.B. Baitello		10	Árvore	NP	D	ZOO	VU	FOD - 2 - 3 / FOM-ALT - 3
<i>Ocotea daphnifolia</i> (Meisn.) Mez		8	Árvore	NP	D	ZOO	EN	FOD - 1 - 2
<i>Ocotea diospyrifolia</i> (Meisn.) Mez	canela-louro	10-20	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES 3 - 4 - 5 / MC - 4 / MP - 4 - 5 / CER - 6
<i>Ocotea dispersa</i> (Nees & Mart.) Mez	canelinha / canela-sassafráz	3-11	Árvore	P	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 / MC - 3
<i>Ocotea divaricata</i> (Nees) Mez	canela	10-12	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Ocotea elegans</i> Mez	canela-sassafrás-do-campo	5-20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 - 5 / MC - 4 - 5
<i>Ocotea felix</i> Coe-Teix.		15	Árvore	NP	D	ZOO	EN	FOD - 3
<i>Ocotea frondosa</i> (Meisn.) Mez	caju-do-mato	20	Árvore	NP	D	ZOO	VU	FOD - 3
<i>Ocotea glaziovii</i> Mez	canela	4-20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 / CER - 3
<i>Ocotea indecora</i> (Schott) Mez	canela-sassafráz-da-serra	18	Árvore	P	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4
<i>Ocotea inhauba</i> Coe-Teixeira		10	Árvore	NP	D	ZOO	EX	FOD - 3
<i>Ocotea lancifolia</i> (Schott) Mez	canela-lanosa	18	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 - 5 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5
<i>Ocotea lanata</i> (Nees & Mart.) Mez	canela-lanosa	4-10	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Ocotea laxa</i> (Nees) Mez	canela-preta	8	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU : Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Ocotea lobbii</i> (Meisn.) Rohwer	sassafrazinho-do-campo	8	Árvore	NP	D	ZOO	QA	RES - 2 / FES - 3 - 4
<i>Ocotea minarum</i> (Nees & Mart.) Mez	canela-vassoura	10	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 4 / MC - 4
<i>Ocotea mosenii</i> Mez	canela-preta	15	Árvore	NP	D	ZOO	CR	RES - 2 / FOD - 3 / FES - 3
<i>Ocotea nectandrifolia</i> Mez	canela-burra / canela-preta	10-25	Árvore	NP	D	ZOO	VU	FOD - 1 - 2 / FOM-ALT - 3
<i>Ocotea nunesiana</i> (Vattimo-Gil) J.B. Baitello		8-16	Árvore	NP	D	ZOO	VU	FOD - 1
<i>Ocotea nutans</i> (Nees) Mez	canela-preta / canela-bosta	20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3
<i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer [= <i>Ocotea pretiosa</i> (Nees) Mez]	canela-sassafrás	8-20	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 / MC - 4
<i>Ocotea porosa</i> (Nees & Mart.) Barroso	imbuia / canela-imbuia	7	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 2 - 3
<i>Ocotea puberula</i> (Rich.) Nees	canela-guaicá	10-30	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 4 - 5 / MP - 4
<i>Ocotea pulchella</i> (Nees & Mart.) Mez	canela-preta / canela-lageana / nhumirim	15	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 4 / MC - 4 / CER - 4 - 6
<i>Ocotea silvestris</i> Vattimo-Gil	canela-do-campo	3-20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Ocotea tabacifolia</i> (Meisn.) Rohwer		5-20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 3
<i>Ocotea teleandra</i> (Meisn.) Mez	canela-jacuá / canela-pimenta	4-9	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3
<i>Ocotea tristis</i> (Nees & Mart.) Mez	canela-do-brejo / canelinha	15	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5
<i>Ocotea vaccinioides</i> (Meisn.) Mez		8	Árvore	NP	D	ZOO	EN	FOD - 1
<i>Ocotea velloziana</i> (Meisn.) Mez	canela louro	16	Árvore	NP	D	ZOO		FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Ocotea velutina</i> (Nees) Rower	canelão-amarelo / canelão	25	Árvore	NP	D	ZOO		FES - 4 - 6 / MC - 4 / MP - 5 / CER - 5
<i>Persea alba</i> Nees & Mart.	canela-maçaranduba	8	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 / MC - 3 / CER - 3
<i>Persea major</i> (Meisn.) L.E.Kopp	abacate-do-mato / canela-maçaranduba	16	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Persea rigida</i> Nees & Mart.			Árvore	NP	D	ZOO	EX	FOD - 3
<i>Persea venosa</i> Nees & Mart.	canela / maçaranduba	15	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5

Classe Sucessional:

NP - Não Pioneira

P - Pioneira

Grupo Funcional:

D - Diversidade

P - Preenchimento

Síndrome de Dispersão:

ANE: Anemocórica

AUT: Autocórica

ZOO: Zoocórica

Categoria de Ameaça :

EX: Presumivelmente Extinta

EW: Presumivelmente Extinta na natureza

CR: Criticamente Em perigo

EN: Em Perigo

VU: Vulnerável

QA: Quase Ameaçada

Biomas e Ecossistemas:

RES - Restinga

MAN - Manguezal

FOD - Floresta Ombrófila Densa

FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana

FES - Floresta Estacional Semidecidual

MC - Mata Ciliar

MP - Mata Paludosa

FED - Floresta Estacional Decidual

CER - Cerrado

ANT - Áreas Antropicas

CAL - Campos Alagados

RIO-CACH - Rios e Cachoeiras

Regiões:

1 - Litoral Sul

2 - Litoral Norte

3 - Sudeste

4 - Centro

5 - Sudoeste

6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO	
<i>Persea willdenovii</i> Kosterm. [= <i>Persea pyrifolia</i> Nees & Mart.]	abacateiro-do-mato	25	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 4 / MC - 4 / MP - 5 / CER - 4 - 5	
<i>Urbanodendron bahiense</i> (Meisn.) Rohwer		12	Árvore	NP	D	ZOO	VU	FOD - 2	
<b>LECYTHIDACEAE</b>									
<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	jequitibá-branco	35-45	Árvore	NP	D	ANE		RES - 1 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 - 5 / CER - 5	
<i>Cariniana legalis</i> (Mart.) Kuntze	jequitibá-vermelho / jequitibá-rosa	30-50	Árvore	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 4	
<i>Lecythis lanceolata</i> Poir.	sapucaia / sapucaia-miúda / sapucaia-mirim	12-28	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 3 / FOM-ALT - 3	
<b>LOGANIACEAE</b>									
<i>Strychnos parvifolia</i> A.DC.	quina	10-25	Árvore/pendente	P	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4	
<b>LYTHRACEAE</b>									
<i>Lafoensia pacari</i> A. St.-Hil.	dedaleiro	5-18	Árvore	NP	D	ANE		RES - 2 / FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 4 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 - 5 / FED - 4 / CER - 4 - 5 - 6	
<b>MAGNOLIACEAE</b>									
<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.[= <i>Talauma ovata</i> A. St.-Hil.]	pinha-do-brejo / talauma	20-30	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 - 5 / MP - 4 - 5	
<b>MALPIGHIAEAE</b>									
<i>Byrsinima basiloba</i> A. Juss.	murici	6-10	Árvore	NP	D	ZOO	QA	CER - 5	
<i>Byrsinima ligustrifolia</i> A. Juss.	muchita	5-20	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / CER - 5	
<i>Byrsinima sericea</i> DC.	murici-miúdo	21-30	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3	
<b>MALVACEAE</b>									
<i>Apeiba tibourbou</i> Aubl.	jangada / escova-de-macaco	6-30	Árvore	P/NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 / MC - 3	
<i>Bastardiaropsis densiflora</i> (Hook. & Arn.) Hassl.	algodoeiro / louro-branco / jangada-brava	7-15	Árvore	P	P	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 4	
<i>Ceiba pubiflora</i> (A.St.-Hil.) K.Schum.	barriguda-do-pantanal	10-28	Árvore	NP	D	ZOO	QA	FES - 3 - 4 - 6 / CER - 3 - 4 - 6	
<i>Ceiba speciosa</i> (A. St.-Hil.) Ravenna [= <i>Chorisia speciosa</i> A. St.-Hil.]	paineira / paineira-rosa / paineira-branca / paineira-vermelha	15-30	Árvore	NP	P	ANE		FOD - 3 / FES 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 / FED - 4	
<i>Eriotheca candolleana</i> (K.Schum.) A.Robyns	embiruçu-do-litoral	5-25	Árvore	NP	D	ANE		FOD - 2 - 3 / FES - 4 / MC - 4	

Classe Sucessional:
NP - Não Pioneira
P - Pioneira

Grupo Funcional:
D - Diversidade
P - Preenchimento

Síndrome de Dispersão:
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica

Categoria de Ameaça :
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU : Vulnerável
QA: Quase Ameaçada

Biomas e Ecossistemas:
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras

Regiões:
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO	Classe Sucessional:
									NP - Não Pioneira P - Pioneira
<i>Eriotheca gracilipes</i> (K. Schum.) A. Robyns	paineira-do-campo / paineirinha	3-17	Árvore	NP	D	ANE		CER - 4 - 5 - 6	
<i>Eriotheca pentaphylla</i> (Vell. & K. Schum.) A. Robyns	imbiruçu-branco / sapobemba	4-30	Árvore	NP	D	ANE		RES - 2 / FOD - 1 - 2 - 3	
<i>Guazuma crinita</i> Mart.	mutamba	7-18	Árvore	P	D	AUT		FOD - 3	
<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	mutamba-preta / mutambo / mutamba / fruta-de-macaco	8-16	Árvore	P	P	ZOO		FOD - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 6 / MC - 4 - 5 / CER - 5	
<i>Helicocarpus popayanensis</i> Kunth	jangada-brava / pau-jangada / algodoeiro	6-12	Árvore	P	P	ANE		FOD - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 4 - 5	
<i>Luehea candicans</i> Mart. & Zucc.	açoita-cavalo / açoita-cavalo-grande	8-12	Árvore	NP	P	ANE		CER - 5	
<i>Luehea conwentzii</i> K. Schum.		2-10	Árvore	NP	D	ANE	EN	FES - 6	
<i>Luehea divaricata</i> Mart. & Zucc.	açoita-cavalo / açoita-cavalo-miúdo	5-25	Árvore	P/NP	P	ANE		FOD - 3 / FES 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 - 5 / FED - 4 / CER - 4 - 5	
<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.	açoita-cavalo / açoita-cavalo-graúdo / mutamba-preta	3-28	Árvore	NP	P	ANE		FOD - 3 / FES - 4 - 6 / MC - 4 / CER - 4 - 5	
<i>Pachira calophylla</i> (K.Schum.) Fern.-Alonso		10	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1	
<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A. Robyns	embiruçu-da-mata / embiruçu	15-25	Árvore	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 4 / MP - 4 / FED - 4	
<i>Pseudobombax longiflorum</i> (Mart. & Zucc.) A. Robyns	imbiruçu / embiruçu-do-cerrado	5-15	Árvore	NP	D	ANE		CER - 4	
<i>Pseudobombax marginatum</i> (A.St.-Hil.) A. Robyns	imbiruçu	6-12	Árvore	NP	D	ZOO	EN	FES - 6 / CER - 6	
<i>Pseudobombax tomentosum</i> (Mart. & Zucc.) A.Robyns	embiruçu-peludo	4-10	Árvore	NP	D	ZOO	VU	FES - 6 / CER - 6	
<i>Spirotheca rivieri</i> var. <i>passifloroides</i> (Cuatrec.) P.E. Gibbs & W.S. Alverson [= <i>Spirotheca passifloroides</i> Cuatr.]	paineirinha-vermelha	10-40	Árvore	NP	D	ANE		FOD - 2	
<i>Quararibea turbinata</i> (Sw.) Poir.		3-15	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM - ALT - 3 - 4	
<i>Spirotheca rivieri</i> (Decne) Ulbr.		10-20 (-40)	Árvore/Hemicípítita	NP	D	ZOO	EN	FOD - 3	
<i>Sterculia curiosa</i> (Vell.) Taroda	amendoim / chichá / pau-de-cortiça	8-12,5	Árvore	P	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / CER - 3	

Classe Sucessional:
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
Grupo Funcional:
D - Diversidade
P - Preenchimento
Síndrome de Dispersão:
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
Categoria de Ameaça :
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU : Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
Biomas e Ecossistemas:
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludososa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
Regiões:
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO	Classe Sucessional:
<i>Sterculia striata</i> A.St.-Hil. & Naudin	amendoim-de-bugre / amendoim-do-campo / chichá / chichá-do-cerrado	6-20	Árvore	P	D	ZOO		FES - 3 - 6 / CER - 3 - 6	NP - Não Pioneira P - Pioneira
<b>MELASTOMATACEAE</b>									
<i>Huberia ovalifolia</i> DC.	aderne-mangue	1-12	Árvore	NP	D	AUT		RES - 2 / FOD - 2 - 3	Grupo Funcional:
<i>Huberia semiserrata</i> DC.	quaresmeira-branca-do-brejo / jacatirão-do-brejo	1-9	Árvore	P	D	AUT		RES - 1 / FOD - 1 - 3 / FOM-ALT - 3	D - Diversidade P - Preenchimento
<i>Leandra barbinervis</i> (Cham. ex Triana) Cogn.	pixirica	1 /2-8	Árvore	P	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / MC - 3 - 5	Síndrome de Dispersão:
<i>Leandra carassana</i> (DC.) Cogn.	pixirica / holanda	1-8	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 5 / CER - 3 - 4	ANE: Anemocórica AUT: Autocórica ZOO: Zoocórica
<i>Miconia affinis</i> DC.	jacatira-branca	10	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4	Categoria de Ameaça :
<i>Miconia brunnea</i> DC.	jacatirão / cabuçu	7-10	Árvore	P	D	ZOO		FOD - 3	EX: Presumivelmente Extinta EW: Presumivelmente Extinta na natureza CR: Criticamente Em perigo EN: Em Perigo VU: Vulnerável QA: Quase Ameaçada
<i>Miconia budleoides</i> Triana	jacatira-parda	10	Árvore	P	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM - ALT - 3 / FES - 3	Bacias e Ecossistemas:
<i>Miconia cabucu</i> Hoehne	jacatirão	5-16	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 / FOD - 1 - 2 - 3	RES - Restinga MAN - Manguezal FOD - Floresta Ombrófila Densa FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana FES - Floresta Estacional Semidecidual MC - Mata Ciliar MP - Mata Paludosa FED - Floresta Estacional Decidual CER - Cerrado ANT - Áreas Antropicas CAL - Campos Alagados RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<i>Miconia chartacea</i> Triana	jacatirão-ferrugem	10	Árvore	P	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM - ALT - 3 - 4 / FES - 3 / CER - 3	
<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin [=Miconia candelleana Triana]	jacatirão	15-22	Árvore	NP	P	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 / CER - 4 - 5	
<i>Miconia cubatanensis</i> Hoehne	canela-de-veado / jacatirão-mirim	3-12	Árvore	P	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM - ALT - 3 / FES - 3 / CER - 3	
<i>Miconia dodecandra</i> Cogn.	pixirica	3-15	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2	
<i>Miconia fasciculata</i> Gardner	pixirica-fartura	1,5-15	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 / CER - 3 - 4	
<i>Miconia ligustroides</i> (DC.) Naudin	jacatirão-do-brejo	1-10	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / MP - 3 - 4 / CER - 3 - 4	
<i>Miconia macrothyrsa</i> Benth.	pixirica-preta	12	Árvore	NP	D	ZOO	QA	FES - 4 / CER - 4	
<i>Miconia minutiflora</i> (Bonpl.) DC.	pixirica	14	Árvore	P	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM - ALT - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4	
<i>Miconia paniculata</i> (DC.) Naudin	pixirica	25	Árvore	P	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM - ALT - 3 / FES - 3 / CER - 3	
<i>Miconia pepericarpa</i> DC.	pixirica-de-folha-estreita	25	Árvore	P	D	ZOO		FOM - ALT - 3 / FES - 3 - 4 / CER - 3 - 4	
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	jacatirão / fruto-de-jacu	10	Árvore	P	D	ZOO		FOD - 2 - 3 / FES - 3 - 6 / CER - 3 - 6	
<i>Miconia pusilliflora</i> (DC.) Naudin	pixirica	12	Árvore	P	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM - ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4	
<i>Miconia pusilliflora</i> (DC.) Naudin [=Miconia rigidiuscula Cogn.]	jacatirão-de-caca-lisa / capa-rosa	1,5-15	Árvore	P/NP	D	ZOO		RES - 2 / FOD - 1 - 2 - 3	

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO	
<i>Miconia racemifera</i> (DC.) Triana	jacartirão-de-folha-comprida / pixirica-de-bolas	3,5-8	Árvore	P	D	ZOO		FOD - 3 / FOM - ALT - 3 - 4	
<i>Miconia rubiginosa</i> (Bonpl.) DC.	pixirica	25	Árvore	P	D	ZOO		FES - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6	
<i>Miconia stenostachya</i> DC.	pixirica	2-10	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6	
<i>Miconia theizans</i> (Bonpl.) Cogn.	jacatirão / urucurana-branca	12	Árvore	P	D	ZOO		FOD - 3 / FOM - ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4	
<i>Miconia trianae</i> Cogn.	pixirica	7	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM - ALT - 3 / FES - 3 / CER - 3	
<i>Miconia urophylla</i> DC.	pixirica	7	Árvore	P	D	ZOO		FOD - 3 / FOM - ALT - 3 / FES - 3	
<i>Mouriri chamissoana</i> Cogn.	cafezinho / cafezinho-mole	7-10	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 2 - 3	
<i>Mouriri glazioviana</i> Cogn.	moriri / muriri	25	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM - ALT - 3 / FES - 3 / MC - 3 / FED - 4 / CER - 3	
<i>Tibouchina estrellensis</i> (Raddi) Cogn.	quaresma / quaresmeira	10	Árvore	P	P	AUT		FOD - 1 - 2 / FOM - ALT - 3 / FES - 3 / MC - 3	
<i>Tibouchina fothergillae</i> (Schrank & Mart. ex DC.) Cogn.	quaresma / quaresmeira	15	Árvore	P	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM - ALT - 3 / FES - 3 - 4	
<i>Tibouchina granulosa</i> (Desr.) Cogn.	quaresmeira-roxa / quaresmeira-rosa / quaresmeira	6-8	Árvore	P	P	ANE		FOD - 2	
<i>Tibouchina mutabilis</i> (Vell.) Cogn.	manacá-da-serra	5-10	Árvore	P	P	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3	
<i>Tibouchina pulchra</i> Cogn.	manacá-da-serra	2-12	Árvore	P	P	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3	
<i>Tibouchina regnellii</i> Cogn.		2-9	Árvore	P	D	ANE		FOD - 1 - 3 / FOM - ALT - 3	
<i>Tibouchina sellowiana</i> Cogn.	manacá-de-minas	3-15	Árvore	P	P	ANE		FOD - 3 / FOM-ALT - 3	
<b>MELIACEAE</b>									
<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart.	canjerana / cajaranda / canjarana-do-litoral / canjarana	4-20	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM - ALT - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 4 - 5 / MP - 4 - 5 / CER - 5	
<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	cedro / cedro-rosa / cedrinho	8-30	Árvore	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 / CER - 5	
<i>Cedrela odorata</i> L.	cedro-do-brejo	8-30	Árvore	NP	D	ANE		FOD - 1 - 3 / FES - 6 / MP - 4 - 5	
<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	marinheiro / cedrão	3-20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 - 5	
<i>Guarea kunthiana</i> A. Juss.	canjambo	4-20	Árvore	NP	D	ZOO		FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4	

Classe Sucessional:

NP - Não Pioneira

P - Pioneira

Grupo Funcional:

D - Diversidade

P - Preenchimento

Síndrome de Dispersão:

ANE: Anemocórica

AUT: Autocórica

ZOO: Zoocórica

Categoria de Ameaça :

EX: Presumivelmente Extinta

EW: Presumivelmente Extinta na natureza

CR: Criticamente Em perigo

EN: Em Perigo

VU: Vulnerável

QA: Quase Ameaçada

Biomas e Ecossistemas:

RES - Restinga

MAN - Manguezal

FOD - Floresta Ombrófila Densa

FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana

FES - Floresta Estacional Semidecidual

MC - Mata Ciliar

MP - Mata Paludosa

FED - Floresta Estacional Decidual

CER - Cerrado

ANT - Áreas Antropicas

CAL - Campos Alagados

RIO-CACH - Rios e Cachoeiras

Regiões:

1 - Litoral Sul

2 - Litoral Norte

3 - Sudeste

4 - Centro

5 - Sudoeste

6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO	
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	café-bravo / guarea / marinheiro-do-brejo / peloteira	10	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 - 5	
<i>Trichilia casaretti</i> C. DC.	catiguá	30	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 3 / FES 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 5	
<i>Trichilia catigua</i> A. Juss.	catiguá	10	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 - 5 / FED - 4	
<i>Trichilia clausseni</i> C. DC.	quebra-machado / catiguá-vermelho	8	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4	
<i>Trichilia elegans</i> A. Juss.	catiguazinho	2-20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / FED - 4	
<i>Trichilia emarginata</i> (Turcz.) C. DC.	trichilia / catiguá-vermelho / carrapeta	6	Árvore/ Arbusto	NP	D	ZOO	QA	FOD - 3 / FES - 4	
<i>Trichilia hirta</i> L.	catiguá-arco-de-peneira	8	Árvore	NP	D	ZOO	VU	FOD - 1 - 3 / FES - 4 / MC - 4	
<i>Trichilia lepidota</i> Mart.	guarantã	24	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM - ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 - 5 / FED - 4	
<i>Trichilia pallens</i> C.DC.	catiguá	4-10	Árvore	NP	D	ZOO		FES - 3 - 4 - 5 / FED - 4	
<i>Trichilia pallida</i> Sw.	baga-de-morcego	7	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 - 5 / CER - 4 - 5	
<i>Trichilia pseudostipularis</i> (A. Juss.) C. DC.		6	Árvore/ Arbusto	NP	D	ZOO	QA	FOD - 1 - 2	
<i>Trichilia silvatica</i> C. DC.	café-do-mato / catiguá-branco	10	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4	
<b>MONIMIACEAE</b>									
<i>Macrotorus utriculatus</i> (Mart.) Perkins		8	Árvore	NP	D	ZOO	CR	FOD - 1 - 2	
<i>Mollinedia argyrogyna</i> Perkins	capixim / pimenteira	15	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 / MC - 3 / CER - 3	
<i>Mollinedia engleriana</i> Perkins	capixim	4-10	Árvore	NP	D	ZOO	VU	FOD - 1 - 3	
<i>Mollinedia gilgiana</i> Perkins		6-28	Árvore	NP	D	ZOO	VU	FOD - 2	
<i>Mollinedia luizae</i> Peixoto		2,5-8	Árvore	NP	D	ZOO	VU	FOD - 1	
<i>Mollinedia schottiana</i> (Spreng.) Perkins	espinheira-santa / guatambú-langanha	3-10	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM - ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 - 5	
<i>Mollinedia triflora</i> (Spreng.) Tul.	pau-de-espeto	3-8	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 2 - 3 / FOM - ALT - 3 / FES - 3	
<i>Mollinedia widgrenii</i> A.DC.	corticeira / erva-santa	4-12	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM - ALT - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5	
<b>MORACEAE</b>									
<i>Brosimum gaudichaudii</i> Trécul	maminha-cadela	4-10	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 4 / MP - 4 / CER - 4 - 5 - 6	

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU: Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO	
<i>Brosimum glaziovii</i> Taub.	mama-cadela / marmelinho	25	Árvore	NP	D	ZOO	VU	FES - 3 - 4	
<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber	leiteira-vermelha	10-30	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 / FOD - 1 - 2	
<i>Brosimum lactescens</i> (S.Moore) C.C.Berg	mama-cadela / marmelinho	35	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 / MC - 3 / CER - 3	
<i>Ficus adhatodifolia</i> Schott ex Spreng.	figueira-vermífuga / gameleira	8-12	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM - ALT - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4	
<i>Ficus cestrifolia</i> Schott ex Spreng.	figueira-branca / mata-pau	30	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3	
<i>Ficus cestrifolia</i> Schott ex Spreng. [= <i>Ficus pohliana</i> (Miq.) Miq.]	figueira	6	Árvore/ Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 3 / FES - 4 - 6	
<i>Ficus citrifolia</i> Mill.	figueira	3-17	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 / MC - 4 / MP - 4 / CER - 4	
<i>Ficus clusiifolia</i> Schott	figueira-vermelha	7-18	Árvore	P		ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 3 / FES - 3 / CER - 3	
<i>Ficus eximia</i> Schott [= <i>Ficus glabra</i> Vell.]	figueira	4-15	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 6 / MC - 4 - 5	
<i>Ficus guaranitica</i> Chodat	figueira-branca / figueira	10-20	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 2 / FOD - 3 / FES - 4 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 - 5 / FED - 4 / CER - 5	
<i>Ficus insipida</i> Willd.	figueira-do-brejo / figueira-branca	10-20	Árvore	P	P	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 3 / FES - 4 - 5 / MP - 4 - 5	
<i>Ficus lagoensis</i> C.C.Berg & Carauta	figueira / mata-pau	25	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4	
<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq		10-16	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 / MC - 3 / FED - 4	
<i>Ficus obtusifolia</i> Kunth = <i>Ficus gardneriana</i> (Miq.) Miq.	apuí	8-16	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3	
<i>Ficus organensis</i> (Miq.) Miq. [= <i>Ficus pohliana</i> Miq.]	figueira-branca	10	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 2 / FOD - 1 - 3	
<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D. Don ex Steud. [= <i>Chlorophora tinctoria</i> (L.) Gaudish. ex Benth.]	taiuva / taiuveira	10-30	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 / CER - 5	
<i>Sorocea bonplandii</i> (Baill.) W. C. Burger, Lanj. & Wess. Boer	cincho	15	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 4 - 5 / MP - 5	
<i>Sorocea guilleminiana</i> Gaudich.	bainha-de-espada / cincho / soroco	20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 / MC - 3 / CER - 3	
<b>MYRISTICACEAE</b>									
<i>Virola bicuhyba</i> (Schott ex Spreng.) Warb. [= <i>Virola oleifera</i> A. C. Smith]	bicuíba / bocuva/bicuíba-cheirosa / ucuúba-vermelha	20-30	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 4 / CER - 4	

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoológica
<b>Categoria de Ameaça:</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU: Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM-ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1- Litoral Sul
2- Litoral Norte
3- Sudeste
4- Centro
5- Sudoeste
6- Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Virola gardneri</i> (A.DC.) Warb.	bicuibuçu / bicuva / bocuva-fêmea	35	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3
<i>Virola sebifera</i> Aubl.	bicuyba-preta / ucuúba-preta	15	Árvore	P	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 4 - 6 / MC - 4 - 6 / CER - 4 - 6
<b>MYRTACEAE</b>								
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth.) O. Berg	murta / murta-brasileira	20	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 3 / FOM-ALT - 3 / MC - 4 - 5 / MP - 4 - 5 / FED - 4 / CER - 4 - 5 - 6
<i>Calyptranthes brasiliensis</i> Spreng.	guamirim	8	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 2 / FOD - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 / CER - 3
<i>Calyptranthes clusiifolia</i> O. Berg	araçarana	6-12	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 4 / MC - 4 / CER - 5
<i>Calyptranthes grandifolia</i> O.Berg	guamirim-da-folha-larga	5-15	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM - ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4
<i>Calyptranthes lucida</i> Mart. ex DC.	guamirim / araçana	15	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM - ALT - 3 / FES - 3 - 4
<i>Campomanesia eugenoides</i> (Cambess.) D.Legrand ex Landrum		1 - 7	Árvore / Arbusto	NP	D	ZOO	QA	RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / CER - 3 - 4 - 5
<i>Campomanesia guaviroba</i> (DC.) Kieraesk.	gabiroba / guabiroba	20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 - 5 / FED - 4
<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess.) O. Berg	sete-capotes / araçá-do-mato	6-10	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 4 - 6 / MC - 4 - 5 / CER - 5
<i>Campomanesia neriiiflora</i> (O. Berg) Nied.	guabiroba-branca	4-8	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 2 / FOD - 2 / FES - 4 / MC - 4
<i>Campomanesia xanthocarpa</i> (Mart.) O. Berg	gabiroba-árvore / guabiroba / guabirobeira-de-árvore	4-20	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 - 5 / MC - 4 - 5
<i>Eugenia acutata</i> Miq.	araçá-da-serra	3-20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Eugenia acutata</i> Miq. [= <i>Calycorectes acutatus</i> (Miq.) Toledo]	araçá-da-serra	3-20	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 / MC - 4
<i>Eugenia brasiliensis</i> Lam.	grumixama / grumixama-amarela / grumixama-preta	10-15	Árvore	NP	D	ZOO	VU	RES - 2 / FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 4 - 5
<i>Eugenia cerasiflora</i> Miq.	guamirim / cambuizinho	25	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Eugenia copacabanensis</i> Kieraesk.	eugenia	5-25	Árvore	NP	D	ZOO	VU	RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3
<i>Eugenia cuprea</i> (O.Berg) Nied.	guamirim / cambuí	4-12	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4
<i>Eugenia dodonaeifolia</i> Cambess.	eugenia	3-17	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 4 / MC - 4

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU : Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Eugenia dysenterica</i> (Mart.) DC.	cagaita	4-8	Árvore	NP	D	ZOO	QA	CER - 4 - 5
<i>Eugenia egensis</i> DC.	guamirim / cambuí	7	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 / MC - 3 / CER - 3
<i>Eugenia excelsa</i> O.Berg	guamirim / cambuí	13	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4
<i>Eugenia florida</i> DC.	pitanga-preta	5-9	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 / FED - 4 / CER - 5
<i>Eugenia francavilleana</i> O.Berg	guamirim / cambuí	13	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3
<i>Eugenia francavilleana</i> O.Berg [= <i>Eugenia glazioviana</i> Klaersk.]	guamirim	3-10	Árvore	NP	D	ZOO		FES - 4
<i>Eugenia handroana</i> D. Legrand	eugenia	3-15	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 4
<i>Eugenia involucrata</i> DC.	cereja-do-rio-grande / cereja / cerejeira	5-8	Árvore	NP	D	ZOO		FOD 1 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 4 - 6 / MC - 4
<i>Eugenia ligustrina</i> (Sw.) Willd.	eugenia	3-8	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 2 - 3 / FES - 4
<i>Eugenia monosperma</i> Vell.		3-12	Árvore	NP	D			RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3
<i>Eugenia multicostata</i> D. Legrand	pitanga-verde	10-30	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2
<i>Eugenia myrcianthes</i> Nied.	pêssego-do-mato / cereja-do-rio-grande	5-10	Árvore	P	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Eugenia nutans</i> O.Berg	guamirim / cambuí	7	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3
<i>Eugenia pisiformis</i> Cambess.	araçarana / guamirim	10	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 2 - 3 / FOM-ALT - 3
<i>Eugenia pluriflora</i> DC.	eugenia	4-8	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 / FES - 4 / MC - 4 / MP - 4 - 5 / FED - 4 / CER - 5
<i>Eugenia prasina</i> O.Berg	araçarana / guamirim	20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / FED - 4
<i>Eugenia prasina</i> O.Berg [= <i>Eugenia stictosepala</i> Klaersk.]	eugenia	3-10	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Eugenia pruinosa</i> D.Legrand	araçá-rosa	8-22	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2
<i>Eugenia pyriformis</i> Cambess. [= <i>Eugenia uvalha</i> Cambess.]	uvaia	6-15	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 3 / FES - 4 / MC - 4 / CER - 4 - 5
<i>Eugenia sonderiana</i> O.Berg	guamirim	6-8	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 / CER - 3
<i>Eugenia speciosa</i> Cambess.	laranjinha-do-mato	4-14	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 2 / FOD - 3 / FES - 4 / MC - 4 - 5 / MP - 4
<i>Eugenia squamiflora</i> Mattos	araçá-peludo	2-12	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 3
<i>Eugenia uniflora</i> L.	pitanga / pitangueira	6-12	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 4 / MC - 4 - 5 / FED - 4
<i>Marlierea excoriata</i> Mart.	cambucá / jambinho	13	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 / CER - 3

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU : Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Marlierea racemosa</i> (Vell.) Kiaersk.	guamirim-branco	3-10	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3
<i>Marlierea villas-boasii</i> Mattos		4-8	Árvore	NP	D			FOD - 1 - 3
<i>Myrciaria alpigena</i> (DC.) Landrum	cambuí	20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 / MC - 3 / CER - 3
<i>Myrciaria campestris</i> (DC.) D.Legrand & Kausel		4-8	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4
<i>Myrciaria myrcioides</i> (Cambess.) O.Berg	araçarana / guamirim	3-12	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4
<i>Myrcia anacardiiifolia</i> Gardner		5-12	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3
<i>Myrcia anceps</i> (Spreng.) O.Berg	jambinho / guamirim	12	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 / MC - 3 / CER - 3
<i>Myrcia bella</i> Cambess.	myrcia	4-7	Árvore	NP	D	ZOO		MC - 4 / MP - 4 / CER - 4 - 5
<i>Myrcia brasiliensis</i> Kiaersk.		5-15	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3
<i>Myrcia glabra</i> (O.Berg) D.Legrand	guamirim-araçá	15	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 / FOD - 1
<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC. [= <i>Myrcia lingua</i> (O. Berg) Mattos]	guamirim	3-10	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Myrcia hebepetala</i> DC. [= <i>Gomidesia affinis</i> (Cambess.) Legrand]	batitô-grande / batinga	3-11	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 4 / MC - 4
<i>Myrcia ilheosensis</i> Kiaersk. [= <i>Gomidesia fenziana</i> O. Berg]	papa-güela	2-16	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1
<i>Myrcia laruotteana</i> Cambess.	cambuí / jambinho	7	Árvore	P	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Myrcia palustris</i> DC.	jambinho / guamirim	2-8	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 / MC - 3
<i>Myrcia pubipetala</i> Miq.	jambinho / guamirim	19	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3
<i>Myrcia pulchra</i> (O.Berg) Kiaersk.	jambinho / guamirim	16	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4
<i>Myrcia racemosa</i> (O.Berg) Kiaersk.	jambinho / guamirim	14	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 / CER - 3
<i>Myrcia racemosa</i> (O.Berg) Kiaersk. [= <i>Myrcia acuminatissima</i> O. Berg]	batitô	6	Árvore/Arvoreta	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2
<i>Myrcia retorta</i> Cambess. [= <i>Myrcia arborescens</i> O. Berg]	myrcia	2-8	Árvore	NP	D	ZOO		FOM-ALT - 3
<i>Myrcia spectabilis</i> DC.		4-10	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3 - 4
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	jambinho / guamirim	30	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	goiaba-brava	12	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 4 / CER - 4 - 5

Classe Sucessional:
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
Grupo Funcional:
D - Diversidade
P - Preenchimento
Síndrome de Dispersão:
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
Categoria de Ameaça :
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU: Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
Biomas e Ecossistemas:
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
Regiões:
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

Classe Sucessional:	
NP - Não Pioneira	
P - Pioneira	
Grupo Funcional:	
D - Diversidade	
P - Preenchimento	
Síndrome de Dispersão:	
ANE: Anemocórica	
AUT: Autocórica	
ZOO: Zoocórica	
Categoria de Ameaça :	
EX: Presumivelmente Extinta	
EW: Presumivelmente Extinta na natureza	
CR: Criticamente Em perigo	
EN: Em Perigo	
VU : Vulnerável	
QA: Quase Ameaçada	
Biomas e Ecossistemas:	
RES - Restinga	
MAN - Manguezal	
FOD - Floresta Ombrófila Densa	
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana	
FES - Floresta Estacional Semidecidual	
MC - Mata Ciliar	
MP - Mata Paludosa	
FED - Floresta Estacional Decidual	
CER - Cerrado	
ANT - Áreas Antropicas	
CAL - Campos Alagados	
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras	
Regiões:	
1 - Litoral Sul	
2 - Litoral Norte	
3 - Sudeste	
4 - Centro	
5 - Sudoeste	
6 - Noroeste	

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Myrcianthes pungens</i> (O. Berg) D. Legrand	guabiju	5-15	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 4 - 6 / FED - 4 / CER - 4
<i>Myrciaria delicatula</i> (DC.) O.Berg	araçá-do-mato	10	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Myrciaria floribunda</i> (H.West ex Willd.) O.Berg		3-8	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Pimenta pseudocaryophyllus</i> (Gomes) Landrum	louro-cravo / cataia	4-17	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 / FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / MC - 4
<i>Plinia cauliflora</i> (Mart.) Kausel		3-20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FED - 4
<i>Plinia edulis</i> (Vell.) Sobral	cambuca / cambuci	5-20	Árvore	NP	D	ZOO	VU	RES - 2 / FOD - 1
<i>Plinia peruviana</i> (Poir.) Govaerts [= <i>Myrciaria trunciflora</i> O. Berg]	jaboticaba-sabará / jaboticaba / jaboticaba-vermelha	7-11	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3
<i>Plinia rivularis</i> (Cambess.) Rotman	cambucá-peixoto / piúna / jaboticabarana	6-11	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 4
<i>Siphoneugena crassifolia</i> (DC.) Proença & Sobral	cambuí / jambinho-de-juriti	10	Árvore	NP	D	ZOO		FES - 3 / CER - 3
<b>NYCTAGINACEAE</b>								
<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy	primavera-arbórea / primavera	10-20	Árvore	NP	D	ANE		FES - 4
<i>Guapira hirsuta</i> (Choisy) Lundell	guapira / tapacirica / joão-mole	20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Guapira nitida</i> (Mart. ex Schmidt) Lundell	maria-mole	2-8	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 3
<i>Guapira noxia</i> (Netto) Lundell	guapira / maria-faceira	2-10	Árvore	NP	D	ZOO		FES - 4 / CER - 4 - 5 - 6
<i>Guapira obtusata</i> (Jacq.) Little	tapacirica / joão-mole	15	Árvore	NP	D	ZOO	VU	FOD - 3 / FES - 3 / FED - 4 / CER - 3
<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	flor-de-pérola	4-20	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 - 6 / MC - 4 / MP - 4 / FED - 4 / CER - 4 - 5
<i>Pisonia ambigua</i> Heimerl	maria-faceira	5-18	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 / MP - 4
<b>OCHNACEAE</b>								
<i>Ouratea semisserrata</i> (Mart. ex Nees) Engl.	castanheira	1-7 (-14)	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / MP - 4
<b>OLACACEAE</b>								
<i>Chionanthus crassifolius</i> (Mart.) P.S.Green	azeitona-silvestre	7	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 / MC - 3 / CER - 3
<i>Chionanthus trichotomus</i> (Vell.) P.S.Green	azeitona-silvestre	15	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 / MC - 3 / CER - 3
<i>Heisteria perianthomega</i> (Vell.) Sleumer		4-12	Árvore	NP	D	ZOO	EX	RES - 2 / FOD - 1 - 2
<i>Heisteria sylvianii</i> Schwacke	brinco-de-mulata	4-20	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Schoepfia brasiliensis</i> A.DC.		6-13	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Ximenia americana</i> L.	limão-bravo / limãozinho-da-praia	2,5-10	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 / FES - 4 - 5 - 6 / CER - 4 - 5 - 6
<b>PERACEAE</b>								
<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill. [= <i>Pera obovata</i> (Klotzsch) Baill.]	tamanqueira / tabocuva	8-10	Árvore	P	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 - 6 / MC - 4 / MP - 4 - 5 / CER - 4 - 5 - 6
<i>Pera heterantha</i> (Schrank) I.M.Johnst.	tamanqueiro / pereiro / louro-apagão	5-12	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 / CER - 3
<b>PHYLLANTHACEAE</b>								
<i>Gonatogyne brasiliensis</i> (Baill.) Müll.Arg.		15	Árvore	NP	D	ZOO		FES - 3
<i>Hieronyma alchorneoides</i> Allemão	aracurana-da-serra / lucurana	20-35	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 / MP - 4
<i>Margaritaria nobilis</i> L. f.	figueirinha	2,5-30	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 2 / FOD - 1 / FES - 4
<i>Phyllanthus umbratus</i> Müll.Arg.		1,5-7	Árvore	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3
<i>Richeria grandis</i> Vahl	jaqueira d'água	13	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Savia dictyocarpa</i> Müll. Arg. [ <i>Securinaga guaraiuva</i> Kuhlm.]	guaraiuva	3-18	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 / CER - 4
<b>PHYTOLACCACEAE</b>								
<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng.) Harms [ <i>Gallesia gorazema</i> (Vell.) Moq.]	pau-d'alho	15-30	Árvore	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5
<i>Phytolacca dioica</i> L.	cebolão	15-25	Árvore	P	P	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4
<i>Seguieria americana</i> L.	limão-bravo	3-12	Árvore	NP	D	ANE		FES - 3 - 4 - 5
<i>Seguieria langsdorffii</i> Moq.	agulheiro / limoeiro	8-25	Árvore	P	D	ANE		FOD - 3 / FES - 4 - 6
<b>PICRAMNIACEAE</b>								
<i>Picramnia gardneri</i> Planch.		2-7	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4
<i>Picramnia glazioviana</i> Engl.	uva-do-mato / pau-amargo	9	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4
<i>Picramnia sellowii</i> Planch.	pau-amargo / cedrinho	8	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<b>POACEAE</b>								
<i>Apoclada simplex</i> McClure & L.B.Sm.		3-13	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 3
<i>Aulonemia radiata</i> (Rupr.) McClure & L.B.Sm.		1-8	Árvore/Arbusto Escandente	NP	D	AUT		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / MC - 3

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU: Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Aulonemia setosa</i> (Londoño & L.G.Clark) P.L.Viana & Filg.		5-8	Árvore Escandente	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 / MC - 3
<i>Chusquea anelythra</i> Nees		3-7	Árvore Escandente	NP	D	AUT		FOD - 3 / FOM-ALT - 3
<i>Chusquea anelytroides</i> Rupr. ex Döll		3-5	Árvore Escandente	NP	D	AUT		FOD - 3
<i>Chusquea bambusoides</i> (Raddi) Hack.	criciúma / taboca	2-10	Árvore Escandente	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Chusquea capitata</i> Nees	cará / criciúma	3-8	Árvore Escandente	NP	D	AUT		FOD - 3 / MC - 3
<i>Chusquea capituliflora</i> Trin.		5-8	Árvore Escandente	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4
<i>Chusquea ibiramae</i> McClure & L.B.Sm.		2-7	Árvore Escandente	NP	D	AUT		FOD - 2 - 3
<i>Chusquea oxylepis</i> (Hack.) Ekman	criciúma	8-15	Árvore Escandente	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3
<i>Chusquea tenuiglumis</i> Döll		2-8	Árvore Escandente	NP	D	AUT	VU	FES - 3 / CER - 3
<i>Chusquea urelytra</i> Hack.		3,5-12	Árvore Escandente	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 / MC - 3
<i>Eremocaulon setosum</i> Londoño & L.G.Clark		7-8	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 1
<i>Guadua chacoensis</i> (Rojas) Londoño & P.M.Peterson	taquaruçu / taquara	15-20	Árvore	NP	D	AUT		MC - 4
<i>Guadua paniculata</i> Munro		5-10	Árvore	NP	D	AUT		MC - 4
<i>Guadua paraguayana</i> Döll		5-7	Árvore Pendente	NP	D	AUT		FES - 3 / MC - 3
<i>Guadua tagoara</i> (Nees) Kunth	taquaruçu / tagoara / taboca / takuarussú	8-20	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4
<i>Guadua trinii</i> (Nees) Nees ex Rupr.		10	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 / MC - 3 / FED - 4
<i>Merostachys argyronema</i> Lindm.	taquara	6-10	Árvore Escandente	NP	D	AUT		FOD - 2 - 3
<i>Merostachys bradei</i> Pilg.	taquara	10	Árvore Escandente	NP	D	AUT		FOD - 1
<i>Merostachys brevigluma</i> Send.	taquara	10	Árvore Escandente	NP	D	AUT		FOM-ALT - 3
<i>Merostachys burmanii</i> Send.	taquara	10-15	Árvore Pendente	NP	D	AUT	EX	FOD - 3

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU: Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Merostachys caucaiana</i> Send.	taquara	8	Árvore Pendente	NP	D	AUT	EN	FOD - 3
<i>Merostachys fistulosa</i> Döll	taquara	6-16	Árvore Pendente	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 / MC - 3
<i>Merostachys magellanica</i> Send.	taquara	6-8	Árvore Pendente	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4
<i>Merostachys multiramea</i> Hack.	taquara	10-20	Árvore Pendente	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 / FED - 4
<i>Merostachys neesii</i> Rupr.	taquara	10	Árvore Pendente	NP	D	AUT	EX	FOD - 2 - 3
<i>Merostachys petiolata</i> Döll	taquara	7-16	Árvore Pendente	NP	D	AUT		FES - 3 / MC - 3
<i>Merostachys pluriflora</i> Munro ex E.G. Camus	taquara	10	Árvore Escandente	NP	D	AUT		FOD - 1 - 3
<i>Merostachys polyantha</i> McClure	taquara	10	Árvore Escandente	NP	D	AUT		FOD - 2
<i>Merostachys riedeliana</i> Rupr. ex Döll	taquara / taquara-poca	10	Árvore Pendente	NP	D	AUT		FOD - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5
<i>Merostachys speciosa</i> Spreng.	taquara / taquara-poca	15	Árvore Pendente	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4
<i>Merostachys ternata</i> Nees	taquara	4-8	Árvore Pendente	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3
<b>PODOCARPACEAE</b>								
<i>Podocarpus lambertii</i> Klotzsch ex Endl.	pinheiro-bravo	3-12	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3
<i>Podocarpus sellowii</i> Klotzsch ex Endl.	pinheirinho / pinheiro-do-mato	3-20	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 / FOD - 1 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4
<b>POLYGONACEAE</b>								
<i>Coccoloba glaziovii</i> Lindau	folha-larga-da-mata / canaçu / cabaçu	3-7	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 4 / MC - 4 / CER - 4
<i>Coccoloba mollis</i> Casar.	folha-de-bolo / pajeú	2-8	Árvore	NP	D	ZOO		FES - 4 / CER - 4
<i>Coccoloba warmingii</i> Meisn.	cavaçú / curata / caixão / catureiro-vermelho	2-12	Árvore	P	D	ZOO		FOD - 1 - 3 / FES - 3 / MC - 3 / CER - 3
<i>Ruprechtia laxiflora</i> Meisn.	arco-de-peneira / marmeiro	5-30	Árvore	NP	D	ANE		RES - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 - 5 / MC - 4 - 5 / FED - 4
<i>Triplaris americana</i> L.	pau-de-novato / novateiro / pau-formiga / pachiuba	5-12	Árvore	P	D	ANE		MC - 3 - 6 / CER - 3 - 6

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU : Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<b>PRIMULACEAE</b>								
<i>Geissanthus ambiguus</i> (Mart.) G.Agostini [=Ardisia ambigua Mart.]	pau-de-charco	2,5-9	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2
<i>Myrsine balansae</i> (Mez) Otegui [=Rapanea balansae Mez]		1,5-25	Árvore	P	P	ZOO		FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult. [=Rapanea ferruginea (Ruiz & Pav.) Mez]	capororoca / pororoca / corotéia / capororoca-ferrugem	1-20	Árvore	P	D	ZOO		RES - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES- 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 / CER - 4 - 5
<i>Myrsine gardneriana</i> A.DC. [=Rapanea gardneriana (A. DC.) Mez]		1-20	Árvore	P	P	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze [=Rapanea guianensis Aubl.]	pororoca / capororoca-branca / capororoca-do-cerrado	2,5-25	Árvore	P	P	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 - 5 / MP - 4 - 5 / CER - 4 - 6
<i>Myrsine hermogenesii</i> (Jung-Mend. & Bernacci) M.F.Freitas & Kin.-Gouv. [=Rapanea hermogenesii Jung-Mend. & Bernacci]		3-30	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 2 / FOD - 1 - 2 - 3
<i>Myrsine lancifolia</i> Mart. [=Rapanea lancifolia (Mart. ) Mez]		1,5-7,5	Árvore	P	D	ZOO		CER - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Myrsine leuconeura</i> Mart. [=Rapanea leuconeura (Mart.) Mez]		3-5,5	Árvore	P	D	ZOO		FES - 4 - 6 / CER - 4 - 6
<i>Myrsine lineata</i> (Mez) Imkhan. [=Rapanea lineata Mez]	pororoca	1,2-8	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Myrsine umbellata</i> Mart. [=Rapanea umbellata (Mart.) Mez]	capororoca / capororoca-branca / taponoroca-açu / capororoca-da-folha-grande	1,5-20	Árvore	NP	D	ZOO		RES -1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES- 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 / MP - 4 - 5 / CER - 4 - 5
<i>Stylogyne lhotzkiana</i> (A. DC.) Mez [=Ardisia martiana Miq.]	pororoca	3-8	Árvore	NP		ZOO		FOD - 1 - 2 - 3
<b>PROTEACEAE</b>								
<i>Euplassa cantareirae</i> Sleumer	carvalho-brasileiro	30	Árvore	NP	D	AUT	VU	RES - 2 / FOD - 2 - 3
<i>Euplassa hoehnei</i> Sleumer	cuticaêm / caxicaêm	18	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 1 - 3 / FES - 3
<i>Panopsis multiflora</i> (Schott) Ducke		8	Árvore	NP	D	AUT	VU	FOD - 3
<i>Panopsis rubescens</i> (Pohl) Rusby		16	Árvore	NP	D	AUT	VU	FOD - 1
<i>Roupala consimilis</i> Mez ex Taub.		10	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 / MC - 3
<i>Roupala montana</i> var. <i>brasiliensis</i> (Klotzsch) K.S.Edwards [=Roupala brasiliensis Klotzsch]	carvalho-brasileiro / carvalho-rosa	15-25	Árvore	NP	D	ANE		RES - 1 / FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 4 - 5 - 6 / MP - 4

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU: Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Roupala montana</i> Aubl.	carvalho	0,5-8	Árvore	NP	D	ANE		RES - 2 / FOD - 1 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 4 / CER - 4 - 5 - 6
<i>Roupala pauleensis</i> Sleumer	carvalho-do-brasil	30	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Roupala rhombifolia</i> Mart. ex Meisn.	congonha-vermelha / carne-de-vaca	7	Árvore	NP	D	AUT		FOM-ALT - 3 - 4
<i>Roupala sculpta</i> Sleumer		12	Árvore	NP	D	ANE	VU	FOD - 3
<b>QUINACEAE</b>								
<i>Quiina glazovii</i> Engl.	carobrano	3-15	Árvore	NP		ZOO		FES - 3 / MC - 3
<i>Quiina magallano-gomesii</i> Schwacke	quina / quina-verdadera	3-10	Árvore	NP	D	ZOO	VU	FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / MC - 3
<b>RHAMNACEAE</b>								
<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins [= <i>Colubrina rufa</i> (Vell.) Reissek]	sobrasil / saguaraji-vermelho / saguaragi-amarelo / saguaragi	10-20	Árvore	P/NP	P	ZOO		FOD - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Colubrina retusa</i> (Pittier) Cowan		4-10	Árvore	NP	D	ZOO	EN	FOD - 3
<i>Rhamnidium elaeocarpum</i> Reissek	saguaraji-amarelo / cafezinho / café-ziroro	4-9	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 - 6
<i>Rhamnus sphaerosperma</i> Sw.		5-10	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / MC - 3 - 4 - 5
<b>ROSACEAE</b>								
<i>Prunus myrtifolia</i> (L.) Urb. [= <i>Prunus sellowii</i> Koehne]	pessegueiro-bravo / marmelo / coração-negro	8-15	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 - 6 / CER - 4 - 5
<b>RUBIACEAE</b>								
<i>Alseis floribunda</i> Schott	quina-de-são-paulo	2-10	Árvore	NP	D	AUT		RES - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4
<i>Alseis involuta</i> K.Schum.	goiabeira	25	Árvore	NP	D	AUT	VU	FOM-ALT - 3
<i>Amaioua guianensis</i> Aubl.	apuruizinho-do-mato / canela-de-veado / cedro-bravo	3-12	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Amaioua intermedia</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	marmelada / guruguva-verdadeira	3-20	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 / MC - 4 / CER - 4 - 5 - 6
<i>Bathysa australis</i> (A.St.-Hil.) K.Schum. [= <i>Bathysa meridionalis</i> Smith & Downs.]	sutuparana / pau-de-colher / quina-de-santa-catarina	8	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Bathysa gymnocarpa</i> K.Schum.	guamirim / guapeba-branca	7	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 2 - 3 / MC - 3
<i>Bathysa stipulata</i> (Vell.) C.Presl	quina-da-serra / autuparana	12	Árvore	NP	D	ANE		FOD - 3 / FOM-ALT - 3
<i>Chomelia bella</i> (Standl.) Steyermark.		6	Árvore/Arbusto	NP	D	ZOO		CER - 4
<i>Chomelia pedunculosa</i> Benth.		8	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU: Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO	Classe Sucessional:
									NP - Não Pioneira P - Pioneira
<i>Cordiera concolor</i> (Cham.) Kuntze	marmelada-de-cachorro	15	Árvore	P	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5	
<i>Cordiera macrophylla</i> (K.Schum.) Kuntze [=Alibertia macrophylla K.Schum.]	marmelo	5-7	Árvore	NP	D	ZOO		CER - 3 - 5	
<i>Cordiera sessilis</i> (Vell.) Kuntze [=Alibertia sessilis (Vell.) K. Schum.]	marmelo-do-cerrado / marmelinho-do-campo	1,5-8	Árvore	NP	D	ZOO		FES - 4 / CER - 4 - 6	
<i>Coussarea contracta</i> (Walp.) Müll.Arg.	pasto-de-anta	12	Árvore	NP	D	ZOO		FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5	
<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K. Schum.	quina	5-11	Árvore	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5	
<i>Genipa americana</i> L.	jenipapo / genipapo	8-14	Árvore	NP	D	ZOO		FES - 4 - 5 - 6 / MC - 4	
<i>Genipa infundibuliformis</i> Zappi & Semir	genipapo-da-casca-lisa	12	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 2	
<i>Guettarda pohliana</i> Müll.Arg.	veludo / veludo-vermelho	3-7	Árvore	P	D	ZOO		FES - 3 - 4 - 6 / MC - 3 - 4 - 6 / CER - 3 - 4 - 6	
<i>Guettarda uruguensis</i> Cham. & Schltdl.	veludo	8	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 2 / FES - 4 - 6 / MC - 4	
<i>Guettarda viburnoides</i> Cham. & Schltdl.	veludo	8	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 4 / MC - 4 / CER - 4	
<i>Ladenbergia hexandra</i> (Pohl) Klotzsch	quina-do-rio-de-janeiro	25	Árvore	NP	D	ZOO	VU	FOM-ALT - 3 / MC - 3	
<i>Palicourea rigida</i> Kunth	bate-caixa	12	Árvore	P	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6	
<i>Posoqueria acutifolia</i> Mart.	baga-de-macaco / laranja-de-macaco	5-12	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 3	
<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Schult.	laranja-de-macaco	2-15	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / MP - 5	
<i>Psychotria stachyoides</i> Benth.	café-do-mato / cafezinho-do-mato	7	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4	
<i>Psychotria vellosiana</i> Benth.	café-do-mato / cafezinho-do-mato	12	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 / FOD - 1 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 / MC - 3	
<i>Randia armata</i> (Sw.) DC.	laranja-de-macaco / limão-do-mato / limão-bravo / espinho-de-judeu / esporão-de-galo	3-12	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5	
<i>Randia ferox</i> (Cham. & Schltdl.) DC.	limoeiro-do-mato	12	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 - 5 / FED - 4	
<i>Rudgea gardenioides</i> (Cham.) Müll.Arg.	corticeira-da-mata	1-8	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3 - 4 - 5	
<i>Rudgea jasminoides</i> (Cham.) Müll.Arg.	rudgea	2-8	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 - 6 / MC - 4	

Classe Sucessional:
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
Grupo Funcional:
D - Diversidade
P - Preenchimento
Síndrome de Dispersão:
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
Categoría de Ameaça :
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU: Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
Biomas e Ecossistemas:
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
Regiões:
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO	Classe Sucessional:
<i>Rudgea viburnoides</i> (Cham.) Benth.	casca-branca	2-8	Árvore	NP	D	ZOO		CER - 4	NP - Não Pioneira P - Pioneira
<i>Rustia formosa</i> (Cham. & Schltl.) Klotzsch	sobrasil / caapeba	12	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3	Grupo Funcional: D - Diversidade P - Preenchimento
<i>Schizocalyx cuspidatus</i> (A.St.-Hil.) Kainul. & B. Bremer	quina-do-campo / quina-do-mato	6	Árvore/ Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3	Síndrome de Dispersão: ANE: Anemocórica AUT: Autocórica ZOO: Zoocórica
<i>Simira sampaioana</i> (Standl.) Steyermark	maiata / arariba	25	Árvore	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3 - 6 / FED - 4	Categoria de Ameaça : EX: Presumivelmente Extinta EW: Presumivelmente Extinta na natureza CR: Criticamente Em perigo EN: Em Perigo VU: Vulnerável QA: Quase Ameaçada
<i>Tocoyena brasiliensis</i> Mart.	genipapinho	12-20	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 2 / FOD - 1 / CER - 4	
<i>Tocoyena bullata</i> (Vell.) Mart.	genipapo / bacochi	10	Árvore	P	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 FED - 4 / CER - 3	
<b>RUTACEAE</b>									
<i>Balfourodendron riedelianum</i> (Engl.) Engl.	pau-marfim	20-30	Árvore	NP	D	ANE	QA	FOD - 3 / FES - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5	Biomas e Ecossistemas:
<i>Dictyoloma vandellianum</i> A. Juss.	tingui-preto / sabugueira-de-mata	4-10	Árvore	P	D	ANE		RES - 2 / FOD - 3 / FOM-ALT - 3	RES - Restinga MAN - Manguezal
<i>Esenbeckia febrifuga</i> (A.St.-Hil.) A. Juss. ex Mart.	mamoninha-do-mato	1-11	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 1 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 - 5 / FED - 4 / CER - 4 - 5	FOD - Floresta Ombrófila Densa FOM-ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana FES - Floresta Estacional Semidecidual MC - Mata Ciliar MP - Mata Paludosa
<i>Esenbeckia grandiflora</i> Mart.	guaxupita	4-7	Árvore	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 3 / FES - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4	FED - Floresta Estacional Decidual CER - Cerrado ANT - Áreas Antropicas CAL - Campos Alagados RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<i>Esenbeckia leiocarpa</i> Engl.	guarantã	10-30	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 4 - 6	
<i>Esenbeckia pilocarpoides</i> Kunth		2,5-7	Árvore	NP	D	AUT	EN	FES - 6	
<i>Galipea jasminiflora</i> (A. St.-Hil.) Engl.	grumixara / guamixinga / quina-três-folhas	2-7	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 4 - 6 / MC - 4	
<i>Helietta apiculata</i> Benth.	canela-de-veado / osso-de-burro / amarelinho	5-18	Árvore	NP	D	ANE		FES - 4 - 5 - 6 / MC - 5	
<i>Hortia brasiliiana</i> Vand. ex DC. ( <i>Hortia arborea</i> Engl.)	paratudo	9-25	Árvore	NP	D	ZOO	QA	RES - 2	
<i>Metrodorea nigra</i> A.St.Hil.	chupa-ferro / caputuna-preta	4-8	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 / FED - 4	Regiões:
<i>Metrodorea stipularis</i> Mart.	chupa-ferro	8-15	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 4	1- Litoral Sul
<i>Pilocarpus pauciflorus</i> A.St.-Hil.	jaborandi / pau-jaborandi	6	Árvore/ Arbusto	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 - 5	2- Litoral Norte
<i>Pilocarpus pennatifolius</i> Lem.	jaborandi	2-20	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 4 - 5 / MC - 5	3- Sudeste
<i>Pilocarpus spicatus</i> A.St.-Hil.	jaborandi	30	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 / FES - 3 / CER - 3	4- Centro
<i>Zanthoxylum acuminatum</i> (Sw.) Sw.	laranjeira-do-mato / mamica-de-porca	15-20	Árvore	P	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5	5- Sudoeste
<i>Zanthoxylum caribaeum</i> Lam.	arruda-brava / mamica-de-porca / mamiqueira / mamiqueira-fedorenta	6-20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6	6- Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO	
<i>Zanthoxylum caribaeum</i> Lam. [= <i>Zanthoxylum chiloperone</i> (Mart.) Engl.]	mamica-fedorenta / mamiqueira-fedorenta	8-14	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 4 / FED - 4	
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg. [= <i>Zanthoxylum hyemale</i> A. St.-Hil.]	tembetari	2-20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / FED - 4 / CER - 5	
<i>Zanthoxylum monogynum</i> A. St.-Hil. [= <i>Zanthoxylum pohlianum</i> Engl.]	juvá / maminha-de-porca	3-12	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 4 - 6 / MC - 4	
<i>Zanthoxylum petiolare</i> A. St.-Hil. & Tul.	mamica-de-porca / maminha	4-20	Árvore	NP	D	ZOO	VU	FES - 3 - 4 - 6	
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	mamica-de-cadela / mamica-de-porca / laranjeira-brava	6-12	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 4 - 5 / MC - 4 - 5 / MP - 5 / FED - 4 / CER - 4	
<i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl.	mamica-de-porca / mamica-de-cadela / tembetari	8-20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 4 - 5 / MC - 5 / MP - 4 / CER - 4	
<i>Zanthoxylum tingoassuiba</i> A.St.-Hil.	laranjinha-do-mato	12	Árvore	P	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4	
<b>SABIACEAE</b>									
<i>Meliosma itatiaiae</i> Urb.	ameixa-brava	4-10	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / MC - 3	
<i>Meliosma sellowii</i> Urb.	pau-macuco / canela-balão / canela-caju / pau-fernandes	11-20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 / CER - 3	
<b>SALICACEAE</b>									
<i>Banara parviflora</i> (A.Gray) Benth.	farinha-seca / cambroé-mirim	20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3	
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	caseária	1,5-12	Árvore	NP	D	ZOO		CER - 4	
<i>Casearia decandra</i> Jacq.	cafezeiro-do-mato	1-30	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 4 - 6 / MC - 4 / MP - 4 - 5 / CER - 5	
<i>Casearia gossypiosperma</i> Briq.	espeteiro / pau-de-espeto	10-25	Árvore	P	P	ZOO		FOD - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / CER - 5	
<i>Casearia grandiflora</i> Cambess.	guacatonga / cabroé	10	Árvore	NP	D	ZOO		FES - 3 - 4 / CER - 3 - 4	
<i>Casearia lasiophylla</i> Eichler	cambroé	3-18	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / MP - 5 / CER - 4 - 5	
<i>Casearia mariquitensis</i> Kunth	cafezinho-do-mato / pau-de-espeto / café-bravo	13	Árvore	P	D	ZOO		FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 6 / MC - 3 - 6 / CER - 3 - 6	
<i>Casearia obliqua</i> Spreng.	caseária	2-30	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 4 / MC - 4	
<i>Casearia rupestris</i> Eichler	espeteiro / guassatunga	1,7-8	Árvore	P	D	ZOO		FES - 4 - 6 / MC - 6 / CER - 4 - 6	
<i>Casearia selloana</i> Eichler	pau-de-espeto / café-bravo	28	Árvore	NP	D	ZOO		FOM-ALT - 3 / FES - 3	

Classe Sucessional:

NP - Não Pioneira

P - Pioneira

Grupo Funcional:

D - Diversidade

P - Preenchimento

Síndrome de Dispersão:

ANE: Anemocórica

AUT: Autocórica

ZOO: Zoocórica

Categoria de Ameaça :

EX: Presumivelmente Extinta

EW: Presumivelmente Extinta na natureza

CR: Criticamente Em perigo

EN: Em Perigo

VU: Vulnerável

QA: Quase Ameaçada

Biomas e Ecossistemas:

RES - Restinga

MAN - Manguezal

FOD - Floresta Ombrófila Densa

FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana

FES - Floresta Estacional Semidecidual

MC - Mata Ciliar

MP - Mata Paludosa

FED - Floresta Estacional Decidual

CER - Cerrado

ANT - Áreas Antropicas

CAL - Campos Alagados

RIO-CACH - Rios e Cachoeiras

Regiões:

1 - Litoral Sul

2 - Litoral Norte

3 - Sudeste

4 - Centro

5 - Sudoeste

6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSSISTEMA / REGIÃO
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	guaçatonga / erva-de-lagarto	6-20	Árvore	P	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 / CER - 4 - 5
<i>Prockia crucis</i> P.Browne ex L.	cuiteleiro / marmeladinha	1-10	Árvore	NP	D	ZOO		FES - 4 - 6 / MC - 4 - 5 / CER - 4 - 6
<i>Salix humboldtiana</i> Willd.	chorão / salseiro	12-20	Árvore	P	P	ANE		MC - 4
<i>Xylosma ciliatifolia</i> (Clos) Eichler	cora-de-cristo	3-9	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5
<i>Xylosma glaberrimum</i> Sleumer	açucará-manso / assucará / camélia-do-mato /	1,2-15	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 3 / FOM-ALT - 3 / MC - 3
<i>Xylosma prockia</i> (Turcz.) Turcz.	guaçatunga-de-espinhp	1-10	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 / CER - 3
<i>Xylosma tweedianum</i> (Clos) Eichler	sucará / guaçatunga-de-espinho	15	Árvore	P	D	ZOO		FES - 3 / MC - 3
<b>SAPINDACEAE</b>								
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil. et al.) Hieron. ex Niederl.	chal-chal / fruta-de-faraó / fruta-de-jacu	8-10	Árvore	P	D	ZOO		FOD - 1 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 4 - 5 / MP - 5 / CER - 5
<i>Allophylus petiolulatus</i> Radlk.	chal-chal / fruta-de-pombo / trevo-da-serra / fruta-de-faraó	7-15	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 / MC - 3
<i>Allophylus sericeus</i> (Cambess.) Radlk.	fruta-de-faraó-do-cerrado	3-10	Árvore	NP	D	ZOO		FES - 4 - 6 / MC - 4 - 6
<i>Cupania furfuracea</i> Radlk.		10	Árvore	NP	D	ZOO	EN	FOD - 2 - 3 / FES - 3
<i>Cupania ludwigii</i> Somner & Ferrucci	camboatá / camboatão	20	Árvore	P	D	ZOO	QA	FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 / MC - 3
<i>Cupania oblongifolia</i> Mart.	camboatá / pau-magro / cuvatã	20	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 / MC - 4
<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	arco-de-peneira / camboatã / camboatã-vermelho	20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / CER - 4 - 5
<i>Cupania zanthoxyloides</i> Radlk.	camboatá / camboatão	12	Árvore	P	D	ZOO		FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4
<i>Diatenopteryx sorbifolia</i> Radlk.	correiro / correoeiro	10-30	Árvore	P	D	ANE		FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / FED - 4
<i>Dilodendrum bipinnatum</i> Radlk.	maria-pobre / maria-preta / maria-mole	5-20	Árvore	P	D	ZOO	VU	RES - 2
<i>Magonia pubescens</i> A. St.-Hil.	tingui	6-10	Árvore	NP	D	ANE	EN	CER - 4
<i>Matayba elaeagnoides</i> Radlk.	camboatã-branco / camboatã	2-25	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 3 / FES - 3 - 4 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 5 / CER - 4 - 5
<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatã / mataíba / pombinho	12	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 6 / CER - 3 - 6
<i>Matayba intermedia</i> Radlk.	caboatã-do-meudo / camboatã-de-folha-miúda	15-23	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3 / MP - 5
<i>Matayba juglandifolia</i> (Cambess.) Radlk.	camboatã-branco	3-25	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3

Classe Sucessional:
NP - Não Pioneira
P - Pioneira

Grupo Funcional:
D - Diversidade
P - Preenchimento

Síndrome de Dispersão:
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica

Categoria de Ameaça :
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU: Vulnerável
QA: Quase Ameaçada

Biomas e Ecossistemas:
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras

Regiões:
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Matayba marginata</i> Radlk.		1-10	Árvore / Arbusto	NP	D	ZOO		FOD - 3 / MC - 3 / CER - 3
<i>Sapindus saponaria</i> L.	saboneteira / sabão-de-macaco / sabão-de-soldado / saboeiro	3-8	Árvore	NP	D	ZOO		FES - 3 - 6 / CER - 3 - 6
<b>SAPOTACEAE</b>								
<i>Chrysophyllum flexuosum</i> Mart.		8	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3
<i>Chrysophyllum gonocarpum</i> (Mart. & Eichler ex Miq.) Engl.	caxeta-amarela / guatambu-de-sapo / guatambu-branco / aguáí	10-20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / CER - 5
<i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook. & Arn.) Radlk.	aguáí	25	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 2 / FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 4 - 6 / MC - 4 / MP - 4 - 5 / FED - 4 / CER - 4 - 5
<i>Ecclinusa ramiflora</i> Mart.= <i>Chrysophyllum ramiflorum</i> (Mart.) A. DC.	abiú-fofo / acá-preto / fruta-banana / guacá	7-22	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Manilkara subsericea</i> (Mart.) Dubard	maçaranduba	25	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3
<i>Pouteria caitito</i> (Ruiz & Pav.) Radlk.	abiu / abiu-amarelo	6-30	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 2 / FOD - 1 - 2 - 3
<i>Pouteria gardneri</i> (Mart. & Miq.) Baehni	sapotinha / leiteiro-de-folha-miuda	6	Árvore/ Arbusto	P	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 - 5 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5
<i>Pouteria gardneriana</i> (A.DC.) Radlk.	aguáí-guaçu / mata-olho	10	Árvore	P	D	ZOO		FES - 3 - 6 / MC - 3 - 6 / FED - 4 / CER - 3 - 6
<i>Pouteria ramiflora</i> (Mart.) Radlk.	leiteiro-preto / abiu / pau-de-cardoso / massaranduba	15-30	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 / CER - 4 - 5 - 6
<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.	abil / abiu / guapeva / abiu-piloso	8-14	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 3 / FES - 4 - 6 / CER - 4 - 5
<i>Pouteria venosa</i> (Mart.) Baehni	bapeba-pêssego	12-25	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 6
<i>Pradosia lactescens</i> (Vell.) Radlk.	marmixa / pau-de-remo	12-20	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 3 / FOM-ALT - 3
<b>SIMAROURBACEAE</b>								
<i>Picrasma crenata</i> (Vell.) Engl.	pau-amargo / pau-tenente	6-15	Árvore	NP	D	ZOO	EX	FOD - 2 / FES - 4
<b>SIPARUNACEAE</b>								
<i>Siparuna bifida</i> (Poepp. & Endl.) A.DC. [= <i>Siparuna glossostyla</i> Perkins]	capituí-da-mata	2-11	Árvore	NP	D	ZOO	VU	FES - 4
<b>SOLANACEAE</b>								
<i>Acnistus arborescens</i> (L.) Schiltl.	marianeira / fruta-de-sabiá	1,5-8	Árvore	P	P	ZOO		RES - 2 / FOD - 2 - 3 / FES - 4 - 6

Classe Sucessional:

NP - Não Pioneira

P - Pioneira

Grupo Funcional:

D - Diversidade

P - Preenchimento

Síndrome de Dispersão:

ANE: Anemocórica

AUT: Autocórica

ZOO: Zoocórica

Categoria de Ameaça :

EX: Presumivelmente Extinta

EW: Presumivelmente Extinta na natureza

CR: Criticamente Em perigo

EN: Em Perigo

VU: Vulnerável

QA: Quase Ameaçada

Biomas e Ecossistemas:

RES- Restinga

MAN - Manguezal

FOD - Floresta Ombrófila Densa

FOM- ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana

FES - Floresta Estacional Semidecidual

MC - Mata Ciliar

MP - Mata Paludosa

FED - Floresta Estacional Decidual

CER - Cerrado

ANT - Áreas Antropicas

CAL - Campos Alagados

RIO-CACH - Rios e Cachoeiras

Regiões:

1 - Litoral Sul

2 - Litoral Norte

3 - Sudeste

4 - Centro

5 - Sudoeste

6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSSISTEMA / REGIÃO
<i>Citharexylum solanaceum</i> Cham.	pau-viola	5-15	Árvore	P	D	ZOO		FOD - 1 - 3
<i>Sessea brasiliensis</i> Toledo	peroba d'água	12	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3
<i>Solanum bullatum</i> Vell.	cinzeiro / capoeira-branca / joá-da-mata	13	Árvore	P	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 / MC - 3 / CER - 3
<i>Solanum cinnamomeum</i> Sendtn.	jurubeba / jurubebinha	15	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4
<i>Solanum crinitum</i> Lam.	jurubeba / fruta-de-lobo	10	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 / FED - 4 / CER - 3 - 4
<i>Solanum granulosoleprosum</i> Dunal ( <i>Solanum erianthum</i> D. Don)	couvertinga / gravitinga / joá	1,5-8	Árvore	P	P	ZOO		RES - 2 / FOD - 2 - 3 / FES - 4 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 / CER - 4 - 5
<i>Solanum mauritianum</i> Scop.	fona-de-porco	8	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Solanum pseudoquina</i> A. St.-Hil.	quina-de-são-paulo / canema	4-10	Árvore	P	P	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 4 - 5 - 6 / MC - 4 / CER - 4
<i>Solanum swartzianum</i> Roem. & Schult.	jurubeba-branca / pratinha	8	Árvore	P	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4
<b>STYRACACEAE</b>								
<i>Styrax acuminatus</i> Pohl	benjoeiro	6-14	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 3 / FES - 4 / MP - 5
<i>Styrax camporum</i> Pohl	benjoeiro	6-20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 4 - 6 / MC - 4 / MP - 5 / CER - 4 - 5
<i>Styrax ferrugineus</i> Nees & Mart.	limoeiro-do-mato	7-14	Árvore	NP	D	ZOO		FES - 4 / CER - 4 - 5 - 6
<i>Styrax latifolius</i> Pohl	pau-de-remo / benjoeiro	8	Árvore	P	D	AUT		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4
<i>Styrax leprosus</i> Hook. & Arn.	carne-de-vaca	18	Árvore	P	D	AUT		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 - 5
<i>Styrax pohlii</i> A. DC.	benjoeiro / árvore-de-bálsamo	8-20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 4 / MC - 4 - 5 / MP - 4 - 5
<b>SYMPLOCACEAE</b>								
<i>Symplocos celastrinea</i> Mart.	mate-falso / jabãozinho	3-12	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / MP - 4 / ANT
<i>Symplocos estrellensis</i> Casar.	canela-conserva	8-10	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4
<i>Symplocos nitens</i> (Pohl) Benth.	congonha / orelha-de-onça	10	Árvore	NP	D	ZOO		FES - 4 / MC - 4 / ANT
<i>Symplocos pubescens</i> Klotzsch ex Benth.	pau-de-cinza / fruta-de-jacu	20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 - 5 / ANT
<i>Symplocos revoluta</i> Casar.	congonha	20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 / MC - 3
<i>Symplocos uniflora</i> (Pohl) Benth.	congonha-falsa	10	Árvore	P	D	ZOO		FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 - 5

Classe Sucessional:

NP - Não Pioneira

P - Pioneira

Grupo Funcional:

D - Diversidade

P - Preenchimento

Síndrome de Dispersão:

ANE: Anemocórica

AUT: Autocórica

ZOO: Zoocórica

Categoria de Ameaça :

EX: Presumivelmente Extinta

EW: Presumivelmente Extinta na natureza

CR: Criticamente Em perigo

EN: Em Perigo

VU: Vulnerável

QA: Quase Ameaçada

Biomas e Ecossistemas:

RES - Restinga

MAN - Manguezal

FOD - Floresta Ombrófila Densa

FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana

FES - Floresta Estacional Semidecidual

MC - Mata Ciliar

MP - Mata Paludosa

FED - Floresta Estacional Decidual

CER - Cerrado

ANT - Áreas Antropicas

CAL - Campos Alagados

RIO-CACH - Rios e Cachoeiras

Regiões:

1 - Litoral Sul

2 - Litoral Norte

3 - Sudeste

4 - Centro

5 - Sudoeste

6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO	Classe Sucessional:
<b>THEACEAE</b>									NP - Não Pioneira P - Pioneira
<i>Laplacea fructicosa</i> (Schrad.) Kobuski	ovo-frito / folha-de-vaca	16	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 / MC - 3	Grupo Funcional:
<i>Gordonia fruticosa</i> (Schrader) H. Keng.	pau-de-santa-rita	15	Árvore	NP	D	AUT		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / MC - 3 - 5 / MP - 4 - 5	D - Diversidade P - Preenchimento
<i>Ternstroemia brasiliensis</i> Cambess.		3-8	Árvore	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3	Síndrome de Dispersão:
<b>THYMELAEACEAE</b>									ANE: Anemocórica AUT: Autocórica ZOO: Zoocórica
<i>Daphnopsis brasiliensis</i> Mart.	embira-branca	1,5-10	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3	Categoria de Ameaça :
<i>Daphnopsis coriacea</i> Taub.		1,6-12	Árvore	NP	D	ZOO		FOM-ALT - 3	EX: Presumivelmente Extinta EW: Presumivelmente Extinta na natureza CR: Criticamente Em perigo
<i>Daphnopsis fasciculata</i> (Meisn.) Nevling	embira/embira-branca	1-9	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 2 - 3 / FOM-ALT - 3	EN: Em Perigo VU: Vulnerável QA: Quase Ameaçada
<i>Daphnopsis martii</i> Meisn.		0,7-8	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 2 - 3	Biomas e Ecossistemas:
<i>Daphnopsis racemosa</i> Griseb.	embira-branca / embira-de-sapo	1-7	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 2 / FOM-ALT - 4 / MC - 4 - 5 - 6 / CER - 4 - 5 - 6	RES - Restinga MAN - Manguezal FOD - Floresta Ombrófila Densa FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana FES - Floresta Estacional Semidecidual MC - Mata Ciliar MP - Mata Paludosa FED - Floresta Estacional Decidual CER - Cerrado
<i>Daphnopsis schwackeana</i> Taub.	embira / embira-branca	2-10	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3	ANT - Áreas Antropicas CAL - Campos Alagados RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>ULMACEAE</b>									
<i>Phyllostylon rhamnoides</i> (Poiss.) Taub.		10-15	Árvore	NP	D	ZOO	VU	FES - 6	Regiões:
<b>URTICACEAE</b>									1 - Litoral Sul 2 - Litoral Norte 3 - Sudeste 4 - Centro 5 - Sudoeste 6 - Noroeste
<i>Cecropia glaziovii</i> Snethl.	embaúva-vermelha	3-25	Árvore	P	D	ZOO		RES - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 - 6 / MC - 5	
<i>Cecropia hololeuca</i> Miq.	embaúba / embraúva / embaúva-vermelha / embaúba-prateada / embaúba-branca	9-25	Árvore	P	P	ZOO	QA	FOD - 3 / FES - 4	
<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	embaúba / embaúba-branca / embaúva-vermelha	2,5-12	Árvore	P	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 - 5 / CER - 4	
<i>Coussapoa microcarpa</i> (Schott) Rizzini	mata-pau / figueira-mata-pau	10-25 (-35)	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 1-2 / FOM-ALT - 3 / FOD 3 / FES - 3 - 4	
<i>Pourouma guianensis</i> Aubl.	itararanga / tararana / embauburana	4-22 (-30)	Árvore	NP	D	ZOO		RES - 2 / FOD - 1 - 2 / MC - 4 / FES - 4	
<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	urtiga / urtigão	20	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6	
<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Griseb.	urtiga / urtigão	10	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 / CER - 3 - 4	

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSSISTEMA / REGIÃO
<b>VERBENACEAE</b>								
<i>Citharexylum myrianthum</i> Cham.	pau-viola / pombeiro	8-20	Árvore	P	D	ZOO		RES - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 / MC - 4 / MP - 4
<b>VOCHysiaceae</b>								
<i>Callisthene fasciculata</i> Mart.	carvão-branco	7-18	Árvore	NP	D	ANE		FES - 4
<i>Callisthene minor</i> Mart.	pau-de-pilão	8-18	Árvore	NP	D	ANE		FOD - 3 / MC - 4 / CER - 4 - 5
<i>Qualea dichotoma</i> (Mart.) Warm.	pau-terra-mirim / pau-terra	10-18	Árvore	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 4
<i>Qualea grandiflora</i> Mart. subsp. <i>multiflora</i>	pau-terra / pau-terra-do-cerrado	7-12	Árvore	NP	D	ANE		CER - 4 - 5 - 6
<i>Qualea multiflora</i> Mart.	pau-de-tucano	2-14	Árvore	NP	D	ANE		FES - 4 / MC - 4 / CER - 4 - 5 - 6
<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-mirim	6-10	Árvore	NP	D	ANE		CER - 4 - 5
<i>Qualea selloi</i> Warm.	carvoeiro / pau-terra	8	Árvore	NP	D	AUT		FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Vochysia bifalcata</i> Warm.	pau-de-vinho / guaricica	7-24	Árvore	NP	D	ANE		RES - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4
<i>Vochysia magnifica</i> Warm.	pau-novo	25	Árvore	NP	D	ANE		FOD - 2 - 3 / FES - 4
<i>Vochysia oppugnata</i> (Vell.) Warm.	rabo-de-tucano	10-30	Árvore	NP	D	ANE		FOD - 3
<i>Vochysia thyrsoides</i> Pohl	gomeira / vinheiro	15	Árvore	P	D	AUT		FES - 3 - 6 / CER - 3 - 6
<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	pau-de-tucano / cinzeiro / tucaneiro	8-12	Árvore	NP	D	ANE		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 4 - 5 - 6 / MC - 4 / CER - 4 - 5 - 6
<b>WINTERACEAE</b>								
<i>Drimys brasiliensis</i> Miers	casca-d'anta	4-12	Árvore	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3

Classe Sucessional:

NP - Não Pioneira

P - Pioneira

Grupo Funcional:

D - Diversidade

P - Preenchimento

Síndrome de Dispersão:

ANE: Anemocórica

AUT: Autocórica

ZOO: Zoocórica

Categoria de Ameaça :

EX: Presumivelmente Extinta

EW: Presumivelmente Extinta na natureza

CR: Criticamente Em perigo

EN: Em Perigo

VU : Vulnerável

QA: Quase Ameaçada

Biomas e Ecossistemas:

RES - Restinga

MAN - Manguezal

FOD - Floresta Ombrófila Densa

FOM-ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana

FES - Floresta Estacional Semidecidual

MC - Mata Ciliar

MP - Mata Paludosa

FED - Floresta Estacional Decidual

CER - Cerrado

ANT - Áreas Antropicas

CAL - Campos Alagados

RIO-CACH - Rios e Cachoeiras

Regiões:

1 - Litoral Sul

2 - Litoral Norte

3 - Sudeste

4 - Centro

5 - Sudoeste

6 - Noroeste



# Instituto de Botânica



CERAD  
Coordenação Especial de  
Restauração de Áreas Degradadas



Jardim Botânico de São Paulo



Instituto de Botânica



GOVERNO DO ESTADO  
**SÃO PAULO**

Secretaria do Meio Ambiente

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<b>ACANTHACEAE</b>								
<i>Clistax brasiliensis</i> Mart.			Liana	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Mendoncia puberula</i> Mart.			Liana	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Mendoncia velloziana</i> Mart.			Liana	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5
<b>ALSTROEMERIACEAE</b>								
<i>Bomarea edulis</i> (Tussac) Herb.	bico-de-nambu		Liana	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 6 / CER - 3 - 4 - 6
<b>APOCYNACEAE</b>								
<i>Allamanda cathartica</i> L.	alamanda-de-flor-grande-amarela / dedal-de-princesa / dedal-de-rainha		Liana	P	P	AUT		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 - 6 / MC - 3 - 4 - 6 / CER - 3 - 4 - 6
<i>Blepharodon lineare</i> (Decne.) Decne.			Liana	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 / CER - 3
<i>Blepharodon pictum</i> (Vahl) W.D.Stevens			Liana	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5
<i>Mandevilla atroviolacea</i> (Stadelm.) Woodson			Liana	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3 / CER - 3
<i>Mandevilla hirsuta</i> (A.Rich.) K.Schum.			Liana	NP	D	AUT		FES - 3 - 4 / CER - 3 - 4 / ANT
<i>Mandevilla scabra</i> (Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) K.Schum.			Liana	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FES - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Mandevilla sellowii</i> (Müll. Arg.) Woodson			Liana	NP	D	AUT	EX	FES - 3 / CER - 3
<i>Peltastes peltatus</i> (Vell.) Woodson	cipó-bênção		Liana	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Peplonia axillaris</i> (Vell.) Fontella & Rapini			Liana	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4
<i>Rhabdadenia madida</i> (Vell.) Miers			Liana	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3 / CER - 3 - 4
<i>Temnadenia violacea</i> (Vell.) Miers.			Liana	NP	D	AUT		FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<b>ARISTOLOCHIACEAE</b>								
<i>Aristolochia cymbifera</i> Mart. & Zucc.	papo-de-peru / crista-de-galo		Liana	P	D	AUT	EX	FOD - 2 - 3 / FES - 3 / CER - 3
<b>ASTERACEAE</b>								
<i>Baccharis anomala</i> DC.			Liana	P	P	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3
<i>Mikania cordifolia</i> (L.f.) Willd.	cipó-cabeludo /erva-de-cobra		Liana	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT
<i>Mikania ligustrifolia</i> DC.			Liana	NP	D	AUT		FOD - 3
<i>Mikania micrantha</i> Kunth			Liana	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT
<i>Mikania pseudohoffmanniana</i> G.M.Barroso			Liana	NP	D	AUT		FOD - 3

Classe Sucessional:

NP - Não Pioneira

P - Pioneira

Grupo Funcional:

D - Diversidade

P - Preenchimento

Síndrome de Dispersão:

ANE: Anemocórica

AUT: Autocórica

ZOO: Zoocórica

Categoria de Ameaça:

EX: Presumivelmente Extinta

EW: Presumivelmente Extinta na natureza

CR: Criticamente Em perigo

EN: Em Perigo

VU: Vulnerável

QA: Quase Ameaçada

Biomas e Ecossistemas:

RES - Restinga

MAN - Manguezal

FOD - Floresta Ombrófila Densa

FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana

FES - Floresta Estacional Semidecidual

MC - Mata Ciliar

MP - Mata Paludosa

FED - Floresta Estacional Decidual

CER - Cerrado

ANT - Áreas Antropicas

CAL - Campos Alagados

RIO-CACH - Rios e Cachoeiras

Regiões:

1 - Litoral Sul

2 - Litoral Norte

3 - Sudeste

4 - Centro

5 - Sudoeste

6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO	
<i>Mikania rufescens</i> Sch.Bip. ex Baker			Liana	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 3	
<i>Mutisia coccinea</i> A.St.-Hil.	cambará / capitão-do-mato		Liana	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT	
<b>BASELLACEAE</b>									
<i>Anredera cordifolia</i> (Tem.) Steenis			Liana	NP	D	ZOO		FES - 3 - 4	
<i>Anredera marginata</i> (Kunth) Sperling			Liana	NP	D	ZOO		FES - 3	
<i>Anredera tucumanensis</i> (Lillo & Hauman) Sperling			Liana	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3	
<b>BIGNONIACEAE</b>									
<i>Adenocalymma bracteatum</i> (Cham.) DC.			Liana	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6	
<i>Adenocalymma comosum</i> (Cham.) DC.			Liana	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 6	
<i>Adenocalymma marginatum</i> (Cham.) DC.			Liana	NP	D	AUT		FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6	
<i>Amphilophium crucigerum</i> (L.) L.G.Lohmann	pente-de-macaco		Liana	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3	
<i>Amphilophium elongatum</i> (Vahl) L.G.Lohmann			Liana	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6	
<i>Amphilophium paniculatum</i> (L.) Kunth			Liana	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT	
<i>Anemopaegma chamberlainii</i> (Sims) Bureau & K.Schum.			Liana	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT	
<i>Bignonia binata</i> Thunb.			Liana	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 6 / MC - 3 - 4 - 6 / FED - 4 / ANT	
<i>Bignonia sciuripabula</i> (K.Schum.) L.G.Lohmann			Liana	NP	D	AUT		FES - 3 - 6 / MC - 3 - 6	
<i>Cuspidaria floribunda</i> (DC.) A.H.Gentry			Liana	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6	
<i>Cuspidaria pulchra</i> (Cham.) L.G.Lohmann			Liana	NP	D	AUT		FES - 3 - 4 - 6 / CER - 3 - 4 - 6	
<i>Dolichandra quadrivalvis</i> (Jacq.) L.G.Lohmann			Liana	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 6 / MC - 3 - 4 - 6 / FED - 4	
<i>Dolichandra unguiculata</i> (Vell.) L.G.Lohmann			Liana	NP	D	AUT		FOD - 3	
<i>Dolichandra unguis-cati</i> (L.) L.G.Lohmann	cipó-de-gato / cipó-de-morcego / unha-de-gato		Liana	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / FED - 4 / ANT	
<i>Fridericia chica</i> (Bonpl.) L.G.Lohmann	cajuru / carajiru / chica / cipó-cruz / piranga		Liana	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT	

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU : Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Fridericia craterophora</i> (DC.) L.G.Lohmann			Liana/Arbusto Escadente	NP	D	AUT		FES - 3 - 4 - 6 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 6
<i>Fridericia florida</i> (DC.) L.G.Lohmann			Liana	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Fridericia formosa</i> (Bureau) L.G.Lohmann			Liana	NP	D	AUT		FES - 3 - 6 / MC - 3 - 6 / FED - 4 / CER - 3 - 6
<i>Fridericia leucopogon</i> (Cham.) L.G.Lohmann			Liana/Arbusto Escadente	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 4 - 6 / FED - 4 / CER - 4 - 6
<i>Fridericia platyphylla</i> (Cham.) L.G.Lohmann			Liana/Arbusto Escadente	NP	D	AUT		FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5
<i>Fridericia pubescens</i> (L.) L.G.Lohmann			Liana	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 6 / MC - 3 - 4 - 6 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 6
<i>Fridericia samydoides</i> (Cham.) L.G.Lohmann			Liana	NP	D	AUT		MC - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Fridericia triplinervia</i> (Mart. ex DC.) L.G.Lohmann			Liana	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Lundia obliqua</i> Sond.			Liana	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Mansoa diffcilis</i> (Cham.) Bureau & K.Schum.			Liana	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / FED - 4
<i>Pleonotoma tetraquetra</i> (Cham.) Bureau			Liana	NP	D	AUT		FES - 3 - 6 / CER - 3 - 6
<i>Pyrostegia venusta</i> (Ker Gawl.) Miers	cipó-de-são-jão		Liana	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Stizophyllum perforatum</i> (Cham.) Miers			Liana	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT
<i>Tanaecium pyramidatum</i> (Rich.) L.G.Lohmann			Liana	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 6 / MC - 3 - 4 - 6 / FED - 4
<i>Tanaecium selloi</i> (Spreng.) L.G.Lohmann			Liana	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / FED - 4
<i>Tynanthus elegans</i> Miers			Liana	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 6
<b>CACTACEAE</b>								
<i>Cereus fernambucensis</i> Lem.			Liana	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2
<i>Pereskia aculeata</i> Mill.	ora-pro-nobis / azedinha / espinho-de-agulha		Liana	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 - 5
<b>CELASTRACEAE</b>								
<i>Pristimera celastroides</i> (Kunth) A.C.Sm.			Liana	NP	D	ZOO		RES - 2 / FES - 3 - 4 / ANT
<b>CONVOLVULACEAE</b>								
<i>Ipomoea cairica</i> (L.) Sweet	campainha / corda-de-viola		Trepadeira	P	P	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 3 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU : Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

Classe Sucessional:
NP - Não Pioneira
P - Pioneira

Grupo Funcional:
D - Diversidade
P - Preenchimento

Síndrome de Dispersão:
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica

Categoria de Ameaça:
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU : Vulnerável
QA: Quase Ameaçada

Bacias e Ecossistemas:
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras

Regiões:
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Ipomoea cynanchifolia</i> Meisn.	corda-de-viola / gramofone		Trepadeira	P	D	AUT		CER - 3 / ANT
<i>Ipomoea grandifolia</i> (Dammer) O'Donell	corda-de-viola / jetirana		Trepadeira	P	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 3 / MC - 3 - 5 - 6 / CER - 3 - 5 - 6 / ANT
<i>Ipomoea indica</i> (Burm.) Merr.	campainha / corda-de-viola / corriola		Trepadeira	P	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 3 / MC - 3 / FED - 4 / CER - 3 / ANT
<i>Ipomoea indivisa</i> (Vell.) Hallier f.	jetirana / corriola		Trepadeira	P	P	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 3 / ANT
<i>Ipomoea saopaulista</i> O'Donell			Trepadeira	NP	P	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5
<i>Jacquemontia velutina</i> Choisy			Trepadeira	NP	D	AUT		FOD - 3 / MC - 3 - 4 - 6 / CER - 3 - 4 - 6
<i>Merremia macrocalyx</i> (Ruiz & Pav.) O'Donell	batatarana / jetirana		Trepadeira	NP	P	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 3 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT
<b>CUCURBITACEAE</b>								
<i>Melothria campestris</i> (Naudin) H.Schaef. & S.S. Renner	melancia-do-campo / melancia-de-tatu		Trepadeira	NP	D	ZOO		CER - 3
<i>Melothria pendula</i> L.	pepino-silvestre / melão-de-morcego		Trepadeira	NP	D	ZOO		FOD - 3 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Melothrianthus smilacifolius</i> (Cogn.) Mart. Crov.	raiz-de-cota / catingueira		Trepadeira	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 / MC - 3 / CER - 3
<b>DIOSCOREACEAE</b>								
<i>Dioscorea altissima</i> Lam.	cará-de-espinho / cipó-jacaré / inhame-de-espinho		Trepadeira	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 3 / FES - 3 / CER - 3
<i>Dioscorea multiflora</i> Mart. ex Griseb.	inhame-de-espinho / japecanga		Trepadeira	NP	D	AUT		FOD - 3 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<b>EUPHORBIACEAE</b>								
<i>Dalechampia meridionalis</i> Müll.Arg.			Trepadeira	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3
<i>Dalechampia triphylla</i> Lam.			Trepadeira	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3
<b>FABACEAE</b>								
<i>Calopogonium mucunoides</i> Desv.			Trepadeira	P	P	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT
<i>Centrosema bifidum</i> Benth.			Trepadeira	NP	D	AUT		MC - 3 / CER - 3
<i>Centrosema grandiflorum</i> Benth.			Trepadeira	NP	D	AUT		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / MC - 3 / CER - 3
<i>Clitoria falcata</i> Lam.			Trepadeira	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 3 / MC - 3 - 4 - 6 / CER - 3 - 4 - 6
<i>Machaerium debile</i> (Vell.) Stellfeld	pau-sangue		Liana	P	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 / MC - 3
<i>Macrotilium erythroloma</i> (Mart. ex Benth.) Urb.			Trepadeira	NP	D	AUT		FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Vigna peduncularis</i> (Kunth) A.Delgado			Trepadeira	NP	D	AUT		CER - 3 - 4 - 5 - 6
<b>LOGANIACEAE</b>								
<i>Strychnos bicolor</i> Progel			Liana/ Arbusto Escandente/Semi-Ereto	NP	D	ZOO	CR	FES - 4 / CER - 4
<b>MALPIGHIACEAE</b>								
<i>Banisteriopsis adenopoda</i> (A.Juss.) B.Gates			Liana	NP	D	AUT		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Heteropterys intermedia</i> (A.Juss.) Griseb.	murici		liana	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Mascagnia sepium</i> (A.Juss.) Griseb.			Liana	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5
<b>MARCGRAVIACEAE</b>								
<i>Marcgravia polyantha</i> Delpino	hera-das-árvore		Liana	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4
<i>Schwartzia brasiliensis</i> (Choisy) Bedell ex Gir.-Cañas	flor-de-papagaio		Liana	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3
<b>MELASTOMATACEAE</b>								
<i>Pleiochiton blepharodes</i> (DC.) Reginato et al.			Liana	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 3 / FOM-ALT - 3
<b>MENISPERMACEAE</b>								
<i>Abuta selliana</i> Eichler			Liana	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Chondrodendron platiphyllum</i> (A.St.-Hil.) Miers.			Liana	NP	D	ZOO		FOD - 2 - 3
<i>Cissampelos andromorpha</i> DC.			Liana	NP	D	ZOO		FOD - 2 - 3 / FES - 3 - 4 / CER - 3
<i>Cissampelos glaberrima</i> A.St.-Hil.			Liana	NP	D	ZOO		FES - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5
<i>Cissampelos pareira</i> L.			Liana	NP	D	ZOO	V U	FES - 3 - 4 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Disciphania modesta</i> Diels			Liana	NP	D	ZOO		FOD - 3
<i>Hyperbaena domingensis</i> (DC.) Benth.			Liana	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 5
<i>Hyperbaena oblongifolia</i> (Mart.) Chodat & Hassl.			Liana	NP	D	ZOO		FOD - 2 - 3 / FES - 5
<i>Odontocarya acuparata</i> Miers.			Liana	NP	D	ZOO		FOD - 2 - 3 / FES - 3
<b>PASSIFLORACEAE</b>								
<i>Passiflora edulis</i> Sims			Liana	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6
<b>PHYTOLACCACEAE</b>								
<i>Microteca scabrida</i> Urb.			Liana	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU : Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<b>POLYGALACEAE</b>								
<i>Diclidanthera laurifolia</i> Mart.			Liana/Arbusto Escadente	NP	D	AUT		FOD - 3
<b>RUBIACEAE</b>								
<i>Borreria schumannii</i> (Standl. ex Bacigalupo) E.L. Cabral & Sobrado			Escadente	NP	D	AUT		FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Manettia gracilis</i> Cham. & Schltld.			Trepadeira	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 6
<i>Manettia luteo-rubra</i> (Vell.) Benth.			Trepadeira	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<b>SAPINDACEAE</b>								
<i>Paullinia carpopoda</i> Cambess.			Liana	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / CER - 3 - 4
<i>Paullinia seminuda</i> Radlk.	cipó-cururu / timbó		Liana	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Serjania caracasana</i> (Jacq.) Willd.	cipó-leiteiro / timbó		liana	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT
<i>Serjania communis</i> Cambess.	cipó-timbó-mirim / timbó		liana	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 - 6 / ANT
<i>Urvillea ulmacea</i> Kunth	balãozinho / chumbinho		liana	NP	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<b>VALERIANACEAE</b>								
<i>Valeriana scandens</i> L.			trepadeira	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5
<b>VIOLACEAE</b>								
<i>Anchietea pyrifolia</i> (Mart.) G.Don	cipó-do-mato / cipó-suma / piriguaiá		liana	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4
<b>VITACEAE</b>								
<i>Cissus campestris</i> (Baker) Planch.			liana	NP	D	ZOO		CER - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Cissus erosa</i> Rich.			liana	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT
<i>Cissus paulliniifolia</i> Vell.			liana	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3
<i>Cissus palmata</i> Poir.			liana	NP	D	ZOO		MC - 3 - 4
<i>Cissus sulcicaulis</i> (Baker) Planch.			liana	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / CER - 3 - 4 / ANT
<i>Cissus tinctoria</i> Mart.			liana	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU: Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Bacias e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras

<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste



# Instituto de Botânica



CERAD  
Coordenação Especial de  
Restauração de Áreas Degradadas



Jardim Botânico de São Paulo



Instituto de Botânica



GOVERNO DO ESTADO  
**SÃO PAULO**  
Secretaria do Meio Ambiente

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSSISTEMA / REGIÃO
<b>ARACEAE</b>								
<i>Anthurium sellowianum</i> Kunth		0,5-1	Epífita/Terrícola	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4
<i>Philodendron bipinnatifidum</i> Schott	costela-de-adão / banana-do-brejo		Hemiepífita	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<b>BROMELIACEAE</b>								
<i>Aechmea bromeliifolia</i> (Rudge) Baker		0,5-0,9	Epífita / Terrestre / Rupícola	NP	D	ANE		FOD - 2 - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Aechmea coelestis</i> (K. Koch) E. Morren		0,3-0,7	Epífita / Rupícola	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3
<i>Aechmea cylindrata</i> Lindm.		0,3-0,55	Epífita / Terrestre	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / MAN - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3
<i>Aechmea distichantha</i> Lem.		0,3-1,4	Epífita / Terrestre / Rupícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4
<i>Billbergia zebrina</i> (Herb.) Lindl.		0,5-1	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4
<b>CACTACEAE</b>								
<i>Coleocephalocereus fluminensis</i> (Miq.) Backeb.		0,5-2	Rupícola	NP	D	ZOO	QA	RES - 2
<i>Epiphyllum phyllanthus</i> (L.) Haw.		0,5-1,5	Epífita	NP	D	ZOO		RES - 2 / FOD - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 6 / MC - 3 - 4 - 6 / MP - 4 / CER - 3 - 4 - 6
<i>Hatiora epiphyloides</i> (Porto & Werderm.) P.V.Heath		0,4	Epífita	NP	D	ZOO		FOM-ALT - 3
<i>Hatiora herminiae</i> (Porto & Castell.) Backeb. ex Barthlott		0,3	Epífita	NP	D	ZOO	VU	FOM-ALT - 3
<i>Hatiora salicornioides</i> (Haw.) Britton & Rose		1,5	Epífita	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4
<i>Hylocereus setaceus</i> (Salm-Dyck) Ralf Bauer		3	Epífita / Escandente	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4
<i>Lepismium cruciforme</i> (Vell.) Miq.		0,3-0,6	Epífita / Rupícola	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3
<i>Lepismium houletteanum</i> (Lem.) Barthlott		0,4-1,2	Epífita	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4
<i>Lepismium lumbricoides</i> (Lem.) Barthlott		3	Epífita	NP	D	ZOO		FES - 3
<i>Lepismium warmingianum</i> (K.Schum.) Barthlott		3	Epífita	NP	D	ZOO		FES - 3 / MC - 3
<i>Rhipsalis baccifera</i> (J.M.Muell.) Stearn.		3	Epífita	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FES - 3 - 4

Classe Sucessional:

NP - Não Pioneira

P - Pioneira

Grupo Funcional:

D - Diversidade

P - Preenchimento

Síndrome de Dispersão:

ANE: Anemocórica

AUT: Autocórica

ZOO: Zocórica

Categoria de Ameaça :

EX: Presumivelmente Extinta

EW: Presumivelmente Extinta na natureza

CR: Criticamente Em perigo

EN: Em Perigo

VU: Vulnerável

QA: Quase Ameaçada

Biomas e Ecossistemas:

RES - Restinga

MAN - Manguezal

FOD - Floresta Ombrófila Densa

FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana

FES - Floresta Estacional Semidecidual

MC - Mata Ciliar

MP - Mata Paludosa

FED - Floresta Estacional Decidual

CER - Cerrado

ANT - Áreas Antropicas

CAL - Campos Alagados

RIO-CACH - Rios e Cachoeiras

Regiões:

1 - Litoral Sul

2 - Litoral Norte

3 - Sudeste

4 - Centro

5 - Sudoeste

6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO	
<i>Rhipsalis burchellii</i> Britton & Rose		2	Epífita	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3	
<i>Rhipsalis campos-portoana</i> Loefgr.		4	Epífita	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4	
<i>Rhipsalis cereuscula</i> Haw.		4	Epífita	NP	D	ZOO		FES - 3 - 4	
<i>Rhipsalis clavata</i> F.A.C. Weber		2-3	Epífita	NP	D	ZOO		FOM-ALT - 3	
<i>Rhipsalis crispata</i> (Haw.) Pfeiff.		3	Epífita	NP	D	ZOO	EN	FES - 3	
<i>Rhipsalis dissimilis</i> (G. Lindb.) K.Schum.		1	Epífita / Rupícola	NP	D	ZOO	EN	FES - 3	
<i>Rhipsalis elliptica</i> G.Lindb. ex K. Schum.		2	Epífita	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3	
<i>Rhipsalis floccosa</i> Salm-Dyck ex Pfeiff.		3	Epífita	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 - 4	
<i>Rhipsalis grandiflora</i> Haw.		2	Epífita	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3	
<i>Rhipsalis juengeri</i> Barthlott		3	Epífita	NP	D	ZOO		FOD - 2 - 3 / FOM-ALT - 3	
<i>Rhipsalis lindbergiana</i> K. Schum.		4	Epífita	NP	D	ZOO		FOD - 3 / FOM-ALT - 3	
<i>Rhipsalis neves-armondii</i> K.Schum.		2	Epífita	NP	D	ZOO	QA	FOD - 1 - 2	
<i>Rhipsalis oblonga</i> Loefgr.		3	Epífita	NP	D	ZOO		RES - 2 / FOD - 2 - 3	
<i>Rhipsalis olivifera</i> N.P. Taylor & Zappi		2-3	Epífita	NP	D	ZOO	QA	FOM-ALT - 3	
<i>Rhipsalis pachyptera</i> Pfeiff.		2	Epífita	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3	
<i>Rhipsalis paradoxa</i> (Salm-Dyck ex Pfeiff.) Salm-Dyck		2	Epífita	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3	
<i>Rhipsalis pilocarpa</i> Loefgr.		1,5	Epífita	NP	D	ZOO		FOD - 3	
<i>Rhipsalis puniceodiscus</i> G. Lindb.		2,5	Epífita	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3	
<i>Rhipsalis teres</i> (Vell.) Steud.		4	Epífita	NP	D	ZOO		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3	
<i>Rhipsalis trigona</i> Pfeiff.		3	Epífita	NP	D	ZOO	QA	FOD - 3	
<i>Schlumbergera opuntioides</i> (Loefgr. & Dusén) D.R. Hunt		1,2	Epífita / Rupícola	NP	D	ZOO	VU	FOM-ALT - 3	
<b>ORCHIDACEAE</b>									
<i>Acianthera saundersiana</i> (Rchb.f.) Priggeon & M.W.Chase		0,05-0,2	Epífita	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 - 5	
<i>Acianthera saurocephala</i> (Lodd.) Priggeon & M.W.Chase		0,1-0,2	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3 / MC - 3	
<i>Acianthera serpentula</i> (Barb.Rodr.) F.Barros		0,05-0,1	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3	
<i>Acianthera sonderiana</i> (Rchb.f.) Priggeon & M.W.Chase		0,1-0,3	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3	
<i>Alatiglossum longipes</i> (Lindl.) Baptista		0,1-0,2	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3	

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU : Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Anathallis dryadum</i> (Schltr.) F.Barros		0,03-0,1	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Anathallis linearifolia</i> (Cogn.) Pridgeon & M.W.Chase		0,05-0,15	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3
<i>Anathallis liparanges</i> (Rchb.f.) Luer		0,03-0,1	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3
<i>Anathallis rubens</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase		0 /1-0 / 4	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3
<i>Baptistonia pubes</i> (Lindl.) Chiron & V.P.Castro		0,3-0,5	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3
<i>Baptistonia sarcodes</i> (Lindl.) Chiron & V.P.Castro		0,3-0,6	epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Barbosella australis</i> (Cogn.) Schltr.		0,05-0,15	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3
<i>Barbosella cogniauxiana</i> (Speg. & Kraenzl.) Schltr.		0,03-0,1	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3
<i>Barbosella gardneri</i> (Lindl.) Schltr.		0,03-0,1	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3
<i>Barbosella miersii</i> (Lindl.) Schltr.		0,03-0,1	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 / MC - 3
<i>Bifrenaria aureofulva</i> Lindl.		0,2-0,6	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 / MC - 3 / FED - 4
<i>Bifrenaria harrisoniae</i> (Hook.) Rchb.f.		0,15-0,4	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3
<i>Brasilidium forbesii</i> (Hook.) Campacci		0,4-0,6	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3
<i>Brasilidium gardneri</i> (Lindl.) Campacci		0,3-0,5	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3
<i>Brasilidium praetextum</i> (Rchb.f.) Campacci		0,3-0,5	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3 / MC - 3
<i>Brasiliorchis gracilis</i> (Lodd.) R.B.Singer et al.		0,2-0,4	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Brasiliorchis marginata</i> (Lindl.) R.B.Singer et al.		0,1-0,5	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3
<i>Brasiliorchis picta</i> (Hook.) R.B.Singer et al.		0,2-0,4	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3 - 4
<i>Bulbophyllum napellii</i> Lindl.		0,1-0,2	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 / MC - 3
<i>Campylocentrum brachycarpum</i> Cogn.		0,2-0,5	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3 / MC - 3
<i>Campylocentrum sellowii</i> (Rchb.f.) Rolfe		0,2-0,4	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 / MC - 3 / CER - 3
<i>Capanemia gehrtii</i> Hoehne		0,05-0,15	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3 / MC - 3 / CER - 3
<i>Capanemia micromera</i> Barb.Rodr.		0,05-0,15	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Capanemia superflua</i> (Rchb.f.) Garay		0,05-0,2	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 3 / MC - 3
<i>Capanemia thereziae</i> Barb.Rodr.		0,05-0,15	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 3, FES - 3 / MC - 3 / ANT

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU: Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Catasetum atratum</i> Lindl.		0,4-0,8	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Catasetum cernuum</i> (Lindl.) Rchb.f.	cola-de-sapateiro	0,4-0,8	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3
<i>Catasetum frimbriatum</i> (C.Morren) Lindl.		0,5-1	Epífita	NP	D	ANE		FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Catasetum hookeri</i> Lindl.		0,5-1	Epífita	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3
<i>Catasetum socco</i> (Vell.) Hoehne	cola-de-sapateiro	0,4-0,8	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Centroglossa macroceras</i> Rchb. F.		0,05-0,15	Epífita	NP	D	ANE	EX	FOD - 3 / FES - 3
<i>Christensonella paranaensis</i> (Barb.Rodr.) S.Koehler		0,1-0,2	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3
<i>Christensonella subulata</i> (Lindl.) Szlach. et al.		0,1-0,3	Epífita	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3
<i>Comparettia coccinea</i> Lindl.		0,1-0,3	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3 / MC - 3 / CER - 3
<i>Coppensia flexuosa</i> (Sims) Campacci	chuva-de-ouro	0,2-0,6	Epífita	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4
<i>Coppensia hookeri</i> (Rolfe) F.Barros & L.R.S. Guim.		0,2-0,3	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3
<i>Coppensia varicosa</i> (Lindl.) Campacci		0,3-0,5	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4
<i>Dichaea cogniauxiana</i> Schltr.		0,2-0,5	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3 / ANT
<i>Dichaea pendula</i> (Aubl.) Cogn.		0,3-1	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / ANT
<i>Encyclia patens</i> Hook.		0,3-0,5	Epífita	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Epidendrum armeniacum</i> Lindl.		0,2-0,4	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3
<i>Epidendrum campaccii</i> Hágster & L. Sánchez		0,1-0,25	Epífita	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3
<i>Epidendrum latilabre</i> Lindl.		0,1-0,3	Epífita	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3 - 4
<i>Epidendrum proligerum</i> Barb.Rodr.		0,4-0,6	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Epidendrum ramosum</i> Jacq.		0,3-0,6	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3 - 4
<i>Epidendrum rigidum</i> Jacq.		0,3-0,5	Epífita	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4 - 5
<i>Eurystyles actinosophila</i> (Barb.Rodr.) Schltr.		0,05-0,1	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3
<i>Eurystyles cotyledon</i> Wawra		0,05-0,10	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3
<i>Gomesa crispa</i> (Lindl.) Klotzsch & Rchb.f.		0,1-0,3	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 / MC - 3
<i>Gomesa handroi</i> (Hoehne) Pabst		0,1-0,2	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 3
<i>Gomesa recurva</i> R.Br.		0,2-0,5	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4 / ANT
<i>Grandiphyllum divaricatum</i> (Lindl.) Docha Neto		0,4-0,7	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 3, MC - 3 / FED - 4

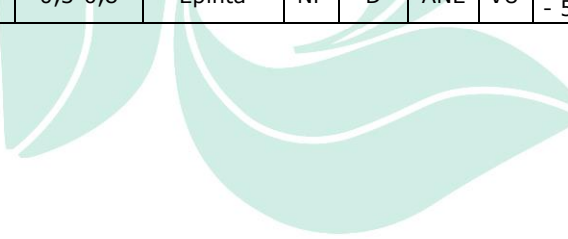
<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU: Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosada
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Grobya amherstiae</i> Lindl.		0,4-0,6	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 / MC - 3
<i>Isabelia virginialis</i> Barb. Rodr.		0,1-0,2	Epífita	NP	D	ANE	VU	FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 / MC - 3
<i>Isochilus linearis</i> (Jacq.) R.Br.		0,2-0,5	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 - 5
<i>Leptotes bicolor</i> Lindl.		0,1-0,15	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 / CER - 3
<i>Lophiaris pumila</i> (Lindl.) Braem.		0,1-0,4	Epífita	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / FED - 4 / CER - 3 - 4
<i>Notylia longispicata</i> Hoehne & Schltr.		0,1-0,2	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 / ANT
<i>Octomeria concolor</i> Barb.Rodr.		0,2-0,3	Epífita	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3
<i>Octomeria crassifolia</i> Lindl.		0,2-0,3	Epífita	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 - 5 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5
<i>Octomeria diaphana</i> Lindl.		0,1-0,2	Epífita	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / MC - 3 - 4
<i>Octomeria gracilis</i> Lodd. ex Lindl.		0,1-0,2	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4
<i>Octomeria grandiflora</i> Lindl.		0,2-0,4	Epífita	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / / CER - 3 - 4
<i>Octomeria juncifolia</i> Barb.Rodr.		0,2-0,5	Epífita	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FES - 3 / CER - 3
<i>Ornithophora radicans</i> (Rchb.f.) Garay & Pabst		0,2-0,4	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3 / MC - 3
<i>Pabstiella arcuata</i> (Lindl.) Luer		0,1-0,2	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Pabstiella campestris</i> (Barb.Rodr.) Luer		0,03-0,1	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Pabstiella fusca</i> (Lindl.) Chiron & Xim. Bols.		0,03-0,1	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3 / MC - 3
<i>Pabstiella hians</i> (Lindl.) Luer		0,02-0,1	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Pabstiella podoglossa</i> (Hoehne) Luer		0,05-0,1	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Pabstiella pterophora</i> (Cogn.) Chiron		0,1-0,2	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Phymatidium delicatulum</i> Lindl.		0,05-0,1	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3 / ANT
<i>Phymatidium hysteranthum</i> Barb.Rodr.		0,05-0,1	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / ANT
<i>Platystele oxyglossa</i> (Schltr.) Garay		0,02-0,05	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Polystachya estrellensis</i> Rchb.f.		0,4-0,6	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4
<i>Polystachya micrantha</i> Schltr.		0,3-0,7	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 / MC - 3 - 4
<i>Promanaea xanthina</i> (Lindl.) Lindl.		0,1-0,2	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3
<i>Prosthechea bulbosa</i> (Vell.) W.E.Higgins		0,2-0,4	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4
<i>Rhetinantha notylioglossa</i> (Rchb.f.) M.A.Blanco		0,15-0,4	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 / MC - 3
<i>Scaphyglottis modesta</i> (Rchb.f.) Schltr.		0,2-0,4	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3 / MC - 3
<i>Stelis modesta</i> Barb.Rodr.		0,1-0,25	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU : Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Stelis papaquerensis</i> Rchb.f.		0,05-0,1	Epífita	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 / MC - 3
<i>Sudamerlycaste rossyi</i> (Hoehne) Archila		0,3-0,6	Epífita	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3
<i>Vanilla angustipetala</i> Schltr.			Hemiepífita	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3
<i>Vanilla chamissonis</i> Klotzsch			Hemiepífita	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FES - 3 - 4 - 6 / MC - 3 - 4 - 6 / FED - 4
<i>Vanilla edwallii</i> Hoehne			Hemiepífita	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3 / MC - 3
<i>Vanilla parvifolia</i> Barb.Rodr.			Hemiepífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Zygotepetalum crinitum</i> Lodd.		0,3-1	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3 - 4
<i>Zygotepetalum maculatum</i> (Kunth) Garay		0,3-0,6	Epífita	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / CER - 3 - 4
<i>Zygotepetalum maxillare</i> Lodd.		0,3-0,8	Epífita	NP	D	ANE	VU	FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 - 5

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU : Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosas
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste



Instituto de Botânica



# Instituto de Botânica



FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<b>ANEMIACEAE</b>								
<i>Anemia ferruginea</i> Humb. & Bonpl. ex Kunth		0,1-0,5	Erva Terrícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 6 / CER - 3 - 4 - 6
<i>Anemia hirsuta</i> (L.) Sw.		0,2-0,5	Erva Terrícola	NP	D	ANE		CER - 3 - 4 - 6
<i>Anemia nervosa</i> Pohl		0,2-0,5	Erva Terrícola/Rupícola	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3 / FED - 4 / CER - 3
<i>Anemia phyllitidis</i> (L.) Sw.	feto-pluma / pluma-de-cacho	0,3-0,8	Erva Terrícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Anemia raddiana</i> Link		0,3-0,5	Erva Terrícola	P	D	ANE		FOD - 1 - 2 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Anemia smithii</i> Brade		0,1-0,2	Erva Terrícola	P	D	ANE		CER - 4
<b>ASPLENIACEAE</b>								
<i>Asplenium austrobrasiliensis</i> (Christ) Maxon		0,3-0,5	Erva Rupícola / Terrícola	NP	D	ANE	VU	FOD - 1 - 2 - 3
<i>Asplenium clausenii</i> Hieron.		0,3-0,5	Erva Terrícola	NP	D	ANE		FOD - 3 / FES - 3 - 4 - 6
<i>Asplenium harpeodes</i> Kunze		0,3-0,6	Erva / Epífita / Rupícola / Terrícola	NP	D	ANE		FOD - 3
<i>Asplenium kunzeanum</i> Klotzsch ex Rosenst.		0,2-0,5	Erva Terrícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Asplenium mucronatum</i> C.Presl.		0,2-1,5	Erva-Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Asplenium raddianum</i> Gaudich.	samambaia	0,15-0,4	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 / FOM-ALT - 3 / FES - 3
<i>Asplenium scandicinum</i> Kaulf.		0,2-0,5	Erva-epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3
<b>BLECHNACEAE</b>								
<i>Blechnum acutum</i> (Desv.) Mett.		0,5-1	Erva-Epífita / Rupícola / Hemiepífita / Terrícola	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3
<i>Blechnum brasiliense</i> Desv.		0,5-1	Erva Terrícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / FED - 4 / ANT
<i>Blechnum glaziovii</i> Christ		0,4-0,8	Erva Rupícola / Terrícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / CER - 3
<i>Blechnum occidentale</i> L.		0,3-0,5	Erva Rupícola / Terrícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 6 / MC - 3 - 4 - 6 / CER - 3 - 4 - 6 / ANT
<i>Blechnum polypodioides</i> Raddi		0,2-0,4	Erva Terrícola	NP	D	ANE		FOD - 3 / MC - 3 - 4 / ANT
<i>Blechnum proliferum</i> Rosenst.		0,7-1,2	Erva Terrícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Blechnum serrulatum</i> Rich.		1-1,7	Erva Terrícola	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2
<i>Salpichlaena volubilis</i> (Kaulf.) J.Sm.			Liana Terrícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4

Classe Sucessional:

NP - Não Pioneira

P - Pioneira

Grupo Funcional:

D - Diversidade

P - Preenchimento

Síndrome de Dispersão:

ANE: Anemocórica

AUT: Autocórica

ZOO: Zoocórica

Categoria de Ameaça :

EX: Presumivelmente Extinta

EW: Presumivelmente Extinta na natureza

CR: Criticamente Em perigo

EN: Em Perigo

VU: Vulnerável

QA: Quase Ameaçada

Biomas e Ecosistemas:

RES - Restinga

MAN - Manguezal

FOD - Floresta Ombrófila Densa

FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana

FES - Floresta Estacional Semidecidual

MC - Mata Ciliar

MP - Mata Paludosa

FED - Floresta Estacional Decidual

CER - Cerrado

ANT - Áreas Antropicas

CAL - Campos Alagados

RIO-CACH - Rios e Cachoeiras

Regiões:

1 - Litoral Sul

2 - Litoral Norte

3 - Sudeste

4 - Centro

5 - Sudoeste

6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSSISTEMA / REGIÃO
<b>CYATHEACEAE</b>								
<i>Alsophila setosa</i> Kaulf.	xaxim-de-espinho	9	Arborescente	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3
<i>Alsophila sternbergii</i> (Sternb.) D.S.Conant	samambaiaçu / samambaia-gigante	15	Arborescente	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 / FED - 4 / CER - 3
<i>Cyathea atrovirens</i> (Langsd. & Fisch.) Domin	samambaiaçu / xaxim	6	Arborescente	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5
<i>Cyathea corcovadensis</i> (Raddi) Domin	samambaiaçu / samambaia-gigante	6	Arborescente	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 / FOM-ALT - 3 / FES - 6
<i>Cyathea delgadii</i> Sternb.	samambaiaçu / samambaia-gigante	8	Arborescente	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4
<i>Cyathea dichromatolepis</i> (Fée) Domin	samambaiaçu / samambaia-gigante	3	Arvoreta	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 / FOM-ALT - 4
<i>Cyathea gardneri</i> Hook.	samambaiaçu / samambaia-gigante	8	Arborescente	NP	D	ANE		FOM-ALT - 3
<i>Cyathea leucofolis</i> Domin	samambaiaçu / samambaia-gigante	3	Arvoreta	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3
<i>Cyathea microdonta</i> (Desv.) Domin	samambaiaçu / samambaia-gigante	5	Arborescente	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 / FOM-ALT - 3 / FED - 4
<i>Cyathea phalerata</i> Mart.	samambaiaçu / samambaia-gigante	10	Arborescente	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 / FED - 4 / CER - 3
<i>Cyathea villosa</i> Willd.	samambaiaçu / samambaia-gigante	6	Arborescente	NP	D	ANE		FES - 5 / MC - 5 / CER - 5
<b>DIRYOPTERIDACEAE</b>								
<i>Elaphoglossum lingua</i> (C.Presl.) Brack.		0,1-0,3	Erva Epífita / Rupícola	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3
<i>Elaphoglossum paulistanum</i> Rosenst.		0,1-0,3	Erva Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Lastreopsis amplissima</i> (C.Presl.) Tindale		1-2	Erva Terrícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Polybotrya cylindrica</i> Kaulf.			Erva Hemiepífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Polybotrya speciosa</i> Schott			Erva Hemiepífita	NP	D	ANE	VU	FOD - 1 - 2 - 3
<i>Stigmatopteris heterocarpa</i> (Fée) Rosenst.		1-2	Erva Terrícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3
<b>DICKSONIACEAE</b>								
<i>Dicksonia sellowiana</i> Hook.	xaxim / samambaiaçu-gigante	8	Arborescente	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2
<i>Lophosoria quadripinnata</i> (J.F.Gmel.) C.Chr.	samambaiaçu	1-2,5	Arborescente	NP	D	ANE		FOD - 1 - 3

Classe Sucessional:

NP - Não Pioneira

P - Pioneira

Grupo Funcional:

D - Diversidade

P - Preenchimento

Síndrome de Dispersão:

ANE: Anemocórica

AUT: Autocórica

ZOO: Zoocórica

Categoria de Ameaça :

EX: Presumivelmente Extinta

EW: Presumivelmente Extinta na natureza

CR: Criticamente Em perigo

EN: Em Perigo

VU: Vulnerável

QA: Quase Ameaçada

Biomas e Ecossistemas:

RES - Restinga

MAN - Manguezal

FOD - Floresta Ombrófila Densa

FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana

FES - Floresta Estacional Semidecidual

MC - Mata Ciliar

MP - Mata Paludosa

FED - Floresta Estacional Decidual

CER - Cerrado

ANT - Áreas Antropicas

CAL - Campos Alagados

RIO-CACH - Rios e Cachoeiras

Regiões:

1 - Litoral Sul

2 - Litoral Norte

3 - Sudeste

4 - Centro

5 - Sudoeste

6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<b>GLEICHENIACEAE</b>								
<i>Dicranopteris flexuosa</i> (Schrad.) Underw.		1-1,6	Erva Terrícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT
<i>Dicranopteris nervosa</i> (Kaulf.) Maxon		0,4-1	Erva Terrícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / CER - 3 / ANT
<i>Sticherus revolutus</i> (Kunth) Ching	gleichenia	0,5-1	Erva Terrícola	NP	P	ANE		FOM-ALT - 3 - 4 / ANT
<b>HYMENOPHYLACEAE</b>								
<i>Abrodictyum rigidum</i> (Sw.) Ebihara & Dubuisson		0,2-0,35	Erva Terrícola	NP	P	ANE		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Hymenophyllum asplenoides</i> (Sw.) Sw.		0,1-0,25	Erva Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Hymenophyllum caudiculatum</i> Mart.		0,1-0,3	Erva Epífita / Rupícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Hymenophyllum polyanthos</i> (Sw.) Sw.		0,1-0,35	Erva Epífita / Rupícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3 - 4 - 6
<i>Trichomanes cristatum</i> Kaulf.		0,2-0,7	Erva Terrícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Trichomanes elegans</i> Rich.		0,2-0,5	Erva Terrícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3
<i>Trichomanes polypodioides</i> Raddi		0,05-0,15	Erva Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3 - 4
<b>LINDSEACEAE</b>								
<i>Lindsaea botrychioides</i> A.St.-Hil.		0,3-0,5	Erva Terrícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Lindsaea divaricata</i> Klotzsch		0,2-0,5	Erva Terrícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Lindsaea stricta</i> (Sw.) Dryand.		0,3-0,5	Erva Terrícola / Rupícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 - 6 / CER - 3 - 4 - 6
<b>LYCOPODIACEAE</b>								
<i>Diphasiastrum thyoides</i> (Willd) Holub		0,4	Erva Terrícola	NP	D	ANE		FOD - 3 / FOM-ALT - 3
<i>Lycopodiella alopecuroides</i> (L.) Cranfill		0,3-0,5	Erva Terrícola	P	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 - 6 / MP - 5 / CER - 3 - 6
<i>Palhinhaea camporum</i> (B. Ollg. & P.G. Windisch) Holub		0,3-1	Erva Terrícola	P	D	ANE		RES - 1 / FOM-ALT - 3 / MP - 4 / CER - 4
<i>Palhinhaea cernua</i> (L.) Franco & Vasc.		0,3-1	Erva Terrícola	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / MP - 4 / CER - 3 - 4
<i>Pseudolycopodiella caroliniana</i> (L.) Holub		0,3	Erva Terrícola	NP	D	ANE		RES - 2 / FOM-ALT - 3
<b>LYGODIACEAE</b>								
<i>Lygodium venustum</i> Sw.	abre-caminho		Trepadeira	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU: Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Lygodium volubile</i> Sw.	abre-caminho		Trepadeira	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 / MC - 3 - 4 - 5 / CER - 3 - 4 - 5 / ANT
<b>OSMUNDACEAE</b>								
<i>Osmunda regalis</i> L.		0,4-1	Erva Terrícola	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6
<b>POLYPODIACEAE</b>								
<i>Campyloneurum nitidum</i> (Kaulf.) C.Presl.		0,5-1	Erva Epífita / Rupícola	NP	D	ANE		FOD - 3
<i>Cochlidium punctatum</i> (Raddi) L.E.Bishop		0,05-0,15	Erva Epífita / Rupícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Cochlidium serrulatum</i> (Sw.) L.E.Bishop		0,05-0,15	Erva Epífita / Rupícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / CER - 3 - 4
<i>Leucotrichum schenckii</i> (Hieron.) Labiak		0,1-0,2	Erva Epífita	NP	D	ANE		FOD - 2 - 3
<i>Microgramma crispata</i> (Fée) R.M.Tryon & A.F.Tryon		0,05-0,15	Erva Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Microgramma geminata</i> (Schrad.) R.M.Tryon & A.F.Tryon		0,1-0,2	Erva Epífita / Rupícola	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3
<i>Microgramma lindbergii</i> (Mett.) de la Sota		0,1-0,3	Erva Epífita	NP	D	ANE		FES - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Microgramma lycopodioides</i> (L.) Copel.		0,05 - 0,15	Erva Epífita	NP	D	ANE		FOD - 3
<i>Microgramma percussa</i> (Cav.) de la Sota		0,1-0,3	Erva Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Microgramma squamulosa</i> (Kaulf.) de la Sota		0,05-0,15	Erva Epífita / Rupícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5
<i>Microgramma tecta</i> (Kaulf.) Alston		0,05-0,1	Erva Epífita / Rupícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3
<i>Microgramma vacciniifolia</i> (Langsd. & Fisch.) Copel.		0,03-0,1	Erva Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 6 / MC - 3 - 4 - 6
<i>Pecluma filicula</i> (Kaulf.) M.G. Price		0,1-0,2	Erva Epífita / Rupícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / CER - 3 - 4 - 6
<i>Pecluma pilosa</i> (A.M.Evans) M.Kessler & A.R.Sm.		0,3-0,5	Erva Epífita / Rupícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Pecluma recurvata</i> (Kaulf.) M.G.Price		0,4-0,5	Erva Epífita / Rupícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3
<i>Pleopeltis astrolepis</i> (Liebm.) E.Fourn.		0,1-0,2	Erva Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Pleopeltis hirsutissima</i> (Raddi) de la Sota		0,3-0,6	Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / CER - 3 - 4 - 5
<i>Pleopeltis lepidopteris</i> (Langsd. & Fisch.) dela Sota		0,4-0,7	Erva Terrícola	P	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3

Classe Sucessional:

NP - Não Pioneira

P - Pioneira

Grupo Funcional:

D - Diversidade

P - Preenchimento

Síndrome de Dispersão:

ANE: Anemocórica

AUT: Autocórica

ZOO: Zoocórica

Categoria de Ameaça :

EX: Presumivelmente Extinta

EW: Presumivelmente Extinta na natureza

CR: Criticamente Em perigo

EN: Em Perigo

VU : Vulnerável

QA: Quase Ameaçada

Biomas e Ecossistemas:

RES - Restinga

MAN - Manguezal

FOD - Floresta Ombrófila Densa

FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana

FES - Floresta Estacional Semidecidual

MC - Mata Ciliar

MP - Mata Paludosa

FED - Floresta Estacional Decidual

CER - Cerrado

ANT - Áreas Antropicas

CAL - Campos Alagados

RIO-CACH - Rios e Cachoeiras

Regiões:

1 - Litoral Sul

2 - Litoral Norte

3 - Sudeste

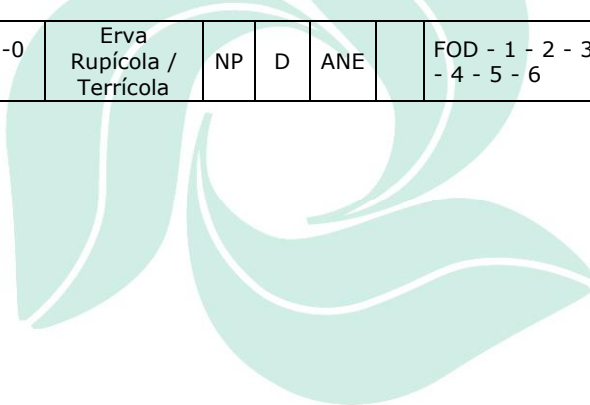
4 - Centro

5 - Sudoeste

6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO	Classe Sucessional:
<i>Pleopeltis macrocarpa</i> (Bory ex Willd.) Kaulf.		0,05-0,15	Erva Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3	NP - Não Pioneira P - Pioneira
<i>Pleopeltis pleopeltidis</i> (Fée) de la Sota		0,1-0,3	Erva Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3	Grupo Funcional: D - Diversidade P - Preenchimento
<i>Pleopeltis pleopeltifolia</i> (Raddi) Alston		0,1-0,3	Erva Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / CER - 3 - 4 - 5 - 6	Síndrome de Dispersão: ANE: Anemocórica AUT: Autocórica ZOO: Zoocórica
<i>Pleopeltis polypodioides</i> (L.) Andrews & Windham		0,05-0,2	Erva Epífita	NP	D	ANE		FOD - 3 / CER - 3 - 4	Categoria de Ameaça : EX: Presumivelmente Extinta EW: Presumivelmente Extinta na natureza CR: Criticamente Em perigo EN: Em Perigo VU: Vulnerável QA: Quase Ameaçada
<i>Serpocaulon catharinae</i> (Langsd. & Fisch.) A.R.Sm.		0,2-0,4	Erva Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / CER - 3 - 4	
<i>Serpocaulon fraxinifolium</i> (Jacq.) A.R.Sm.		0,4-1	Erva Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3	
<i>Serpocaulon latipes</i> (Langsd. & Fisch.) A.R.Sm.		0,4-0,7	Erva Epífita / Terrícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / CER - 3 - 4 - 5 - 6	
<b>PTERIDACEAE</b>									
<i>Adiantum abscissum</i> Schrad.		0,4-1	Erva Terrícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3	Biomas e Ecossistemas: RES - Restinga
<i>Adiantum concinnum</i> Willd.		0,4-0,7	Erva Terrícola	NP	D	ANE		CER - 3	MAN - Manguezal
<i>Adiantum platyphyllum</i> Sw.		0,4-0,8	Erva Terrícola	NP	D	ANE		CER - 6	FOD - Floresta Ombrófila Densa
<i>Adiantum raddianum</i> C.Presl.	avenca	0,3-0,5	Erva Terrícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3	FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
<i>Adiantum serratodentatum</i> Willd.		0,3-0,5	Erva Terrícola	NP	D	ANE		FOD - 3 / CER - 4 - 5 - 6	FES - Floresta Estacional Semidecidual
<i>Adiantum subcordatum</i> Sw.		0,5-1	Erva Terrícola	NP	D	ANE		FOD - 3	MC - Mata Ciliar
<i>Adiantum tetraphyllum</i> Willd.		0,4-0,8	Erva Terrícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 / CER - 4 - 6	MP - Mata Paludosa
<i>Doryopteris concolor</i> (Langsd. & Fisch.) Kuhn		0,15-0,25	Erva Rupícola / Terrícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3	FED - Floresta Estacional Decidual
<i>Dryopteris lomariacea</i> Klotzsch		0,4-0,6	Erva Terrícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / CER - 3 - 4 - 6	CER - Cerrado
<i>Jamesonia biardii</i> (Fée) Christenh.		0,4-0,8	Erva Rupícola / Terrícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3	ANT - Áreas Antropicas
<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link		0,4-0,7	Erva Terrícola	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6	CAL - Campos Alagados
<i>Pityrogramma trifoliata</i> (L.) R.M.Tryon		0,4-1	Erva Terrícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / CER - 3 - 4 - 5 - 6	RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<i>Pteris splendens</i> Kaulf.		0,5-1	Erva Terrícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3	Regiões: 1 - Litoral Sul
<i>Tryonia myriophylla</i> (Sw.) Schuettp., J.Prado & A.T.Cochran		0,3-0,5	Erva Terrícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3	2 - Litoral Norte
<i>Vittaria graminifolia</i> Kaulf.		0,05-0,15	Erva Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3	3 - Sudeste
<i>Vittaria lineata</i> (L.) Sm.		0,1-0,4	Erva Epífita	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3	4 - Centro
<b>SCHIZAEACEAE</b>									
<i>Actinostachys pennula</i> (Sw.) Hook.		0,2-0,5	Erva Terrícola	NP	D	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / MC - 3 / CER - 3 / ANT	5 - Sudoeste
									6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSSISTEMA / REGIÃO
<b>SELAGINELLACEAE</b>								
<i>Selaginella contigua</i> Baker		0,2-0,4	Erva Terrícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3
<i>Selaginella flexuosa</i> Spring		0 /2-0 /4	Erva Terrestre / Erva Epífita / Rupícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 / CER - 3
<i>Selaginella macrostachya</i> (Spring) Spring		0 /2-0 /4	Erva Rupícola / Terrícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3
<b>THELYPTERIDACEAE</b>								
<i>Thelypteris opposita</i> (Vahl) Ching		0 /15-0 /7	Erva Rupícola / Terrícola	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6



<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU : Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

# Instituto de Botânica

# AQUÁTICAS E PALUDOSAS



## Instituto de Botânica



FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<b>ACANTHACEAE</b>								
<i>Hygrophila costata</i> Nees		0,5-1,5	Erva Semi-Aquática	NP	D	AUT		LAG - 3 - 6 / BRE - 3 - 6
<b>ALISMATACEAE</b>								
<i>Echinodorus grandiflorus</i> (Cham. & Schltr.) Micheli	chapéu-de-couro	0,5-1	Erva Semi-Aquática/Emergente	P	P	AUT/HIDR		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / MP - 4 - 5 / LAG - 3 - 4 - 5 - 6 / BRE - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT
<i>Hydrocleys nymphoides</i> (Willd.) Buchenau	golfe / largatissa	0,4-0,8	Erva Emergente/Flutuante Fixa	P	P	AUT/HIDR		LAG - 3 - 4
<i>Limnocharis flava</i> (L.) Buchenau	golfe	0,3-0,6	Erva Semi-Aquática/Emergente	P	P	AUT/HIDR		LAG - 4
<i>Sagittaria montevidensis</i> Cham. & Schltdl.		0,4-1,3	Erva Semi-Aquática/Emergente	P	D	AUT/HIDR		LAG - 3 / BRE - 3 / ANT
<i>Sagittaria rhombifolia</i> Cham.		0,5	Erva Semi-Aquática/Emergente	P	P	AUT/HIDR		LAG - 4 - 5 / BRE - 3 - 4 - 5
<b>ARACEAE</b>								
<i>Philodendron brasiliense</i> Engl.	banana-do-brejo / banana-do-chacá	0,5-1,2	Erva/Subarbusto Semi-Aquático/Emergente	NP	D	ZOO		FES - 3 - 4 / CER - 3 - 4 / BRE - 3 - 4
<i>Pistia stratiotes</i> L.	alface-d'água	0,1-0,3	Erva Flutuante Livre	P	P	AUT/HIDR		RIO-CACH - 3 - 4 / LAG - 3 - 4
<b>ASTERACEAE</b>								
<i>Enydra anagallis</i> Gardner		0,1-0,3	Erva Semi-Aquática/Emergente	P	P	ANE	EN	FOD - 3 / FES - 3 / LAG - 3 / BRE - 3
<i>Senecio icoglossus</i> DC.		0,5-2	Subarbusto Semi-Aquático	P	P	ANE		FOM-ALT - 3 / CER - 3 / BRE - 3 / ANT
<b>BEGONIACEAE</b>								
<i>Begonia cucullata</i> Willd.		0,2-1	Erva Semi Aquática	NP	D	ANE		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / BRE - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT
<b>CABOMBACEAE</b>								
<i>Cabomba aquatica</i> Aubl.		0,3-0,6	Erva Submersa Livre	NP	D	AUT/HIDR	EX	FOD - 1 - 2 - 3 / CER - 3 / RIO-CACH - 3
<i>Cabomba caroliniana</i> A.Gray		0,3-0,7	Erva Submersa Livre	NP	D	AUT/HIDR		FOD - 3 / CER - 3 / RIO-CACH - 3
<i>Cabomba furcata</i> Schult. & Schult.f.		0,1-0,4	Erva Submersa Livre/Fixa	NP	D	AUT/HIDR		LAG - 3 - 4
<b>CAMPANULACEAE</b>								
<i>Lobelia aquatica</i> Cham.		0,2-0,5	Erva Semi Aquática	NP	D	AUT		CER - 3 / BRE - 3

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU : Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Lobelia exaltata</i> Pohl		1-2	Subarbusto Semi Aquático	P	P	AUT		FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 / CER - 3 - 4 / BRE - 3 - 4
<i>Lobelia fistulosa</i> Vell.	piuinha-do-brejo	1-3	Subarbusto Semi Aquático	P	P	AUT		FOM-ALT - 3 - 4 / FES - 3 - 4 / CER - 3 - 4 / BRE - 3 - 4
<i>Siphocampylus sulfureus</i> E.Wimm.	sifocâmpilo	0,5-2,5	Subarbusto Semi-Aquático	P	D	AUT		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / CER - 3 - 4 / BRE - 3 - 4
<b>CERATOPHYLLACEAE</b>								
<i>Ceratophyllum demersum</i> L.		0,5-2	Erva Submersa Livre	NP	D	AUT/HIDR		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / CER - 3 - 6 / RIO-CACH - 1 - 2 - 3 - 6
<b>ERIOCAULACEAE</b>								
<i>Paepalanthus planifolius</i> (Bong.) Körn.		0,3-0,5	Erva Semi-Aquática	P	D	ANE		CER - 3 - 4 / BRE - 3 - 4
<i>Syngonanthus caulescens</i> (Poir.) Ruhland		0 /2-0 /4	Erva Semi-Aquática/Emergente	NP	D	ANE		FOM-ALT - 3 - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / LAG - 3 - 4 - 5 - 6 / BRE - 3 - 4 - 5 - 6
<b>GENTIANACEAE</b>								
<i>Schultesia aptera</i> Cham.		0,2-0,6	Erva Semi Aquática	NP	D	AUT	EX	MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4 / BRE - 3 - 4
<i>Schultesia gracilis</i> Mart.	rosinha	0,2-0,5	Erva Semi Aquática	NP	D	AUT		FOM-ALT - 3 - 4 / CER - 3 - 4 / BRE - 3 - 4
<b>HALORAGACEAE</b>								
<i>Laurembergia tetrandra</i> (Schott) Kanitz		0,05-0,3	Erva Semi Aquática/Emergente	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / CER - 3 - 4 / LAG - 3 - 4 / BRE - 3 - 4
<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc.	pinheirinho-d'água	0,05-0,15	Erva Submersa-Fixa/Emergente	P	D	AUT/HIDR		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / MP - 4 - 5 / RIO-CACH - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 / LAG - 3 - 4 - 5 - 6 / BRE - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT
<b>HYDROCHARITACEAE</b>								
<i>Apalanthe granatensis</i> (Bonpl.) Planch.		0,3-0,4	Erva Submersa Fixa	NP	D	AUT/HIDR		FOD - 3 / CER - 3 - 6 / RIO-CACH - 3 - 6 / LAG - 3 - 6
<i>Egeria densa</i> Planch.		0,10-0,5	Erva Submersa Livre	NP	D	AUT/HIDR		FOD - 1 - 2 - 3 / LAG - 3
<i>Egeria najas</i> Planch.		0,10-0,5	Erva Submersa Livre	NP	D	AUT/HIDR		CER - 3 - 4 / LAG - 3 - 4
<i>Limnobium laevigatum</i> (Humb. & Bonpl.eEx Willd.) Heine		0,2-0,4	Erva Flutuante Livre	NP	D	AUT/HIDR		FOD - 1 - 2 - 3 / CER - 3 / LAG - 3 / BRE - 3
<i>Ottelia brasiliensis</i> (Planch.) Walp.		0,2-0,4	Erva Submersa Fixa	NP	D	AUT/HIDR	QA	CER - 4 / RIO-CACH - 4 / LAG - 4
<b>LENTIBULARIACEAE</b>								
<i>Utricularia amethystina</i> Salzm. ex A.St.-Hil. & Girard		0,05-0,3	Erva Semi Aquática	NP	D	ZOO		RES - 1 - 2 / CER - 3 - 6 / BRE - 3 / ANT
<i>Utricularia breviscapa</i> C.Wright ex Griseb.		0,1-0,4	Erva Submersa Livre	NP	D	ZOO		LAG - 3 / ANT

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU: Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEACA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO	Classe Sucessional:
									NP - Não Pioneira P - Pioneira
<i>Utricularia cucullata</i> A.St.-Hil. & Girard		0 /07-0,1	Erva Emergente	NP	D	ZOO		LAG - 3 / BRE - 3	
<i>Utricularia erectiflora</i> A.St.-Hil. & Girard	boca-de-leão-dobanhado	0,15-0,3	Erva Emergente	NP	D	ZOO	VU	CER - 3 / BRE - 3 / ANT	
<i>Utricularia foliosa</i> L.	boca-de-leão-dobanhado	0,2-0,4	Erva Submersa Livre	NP	D	ZOO		LAG - 3 - 4 - 6	
<i>Utricularia gibba</i> L.	boca-de-leão-dobanhado	0,1-0,2	Erva Emergente	NP	D	ZOO		LAG - 3 - 4 - 6 / BRE - 3 - 4 - 6 / ANT	
<i>Utricularia laxa</i> A.St.-Hil. & Girard		0,15-0,5	Erva Emergente	NP	D	ZOO		CER - 3 / RIO-CACH - 3 / LAG - 3 / BRE - 3	
<i>Utricularia longifolia</i> Gardner		0,4-1	Erva Emergente	NP	D	ZOO		CER - 3 / BRE - 3	
<i>Utricularia nana</i> A.St.-Hil. & Girard		0,05-0,9	Erva Emergente	NP	D	ZOO		CER - 3 / BRE - 3	
<i>Utricularia neottiooides</i> A.St.-Hil. & Girard		0,05-0,15	Erva Emergente/Semi-Aquática	NP	D	ZOO		RIO-CACH - 3 / LAG - 3	
<i>Utricularia praelonga</i> A.St.-Hil. & Girard		0,2-1	Erva Emergente	NP	D	ZOO		CER - 3 - 4 / BRE - 3 - 4 / ANT	
<i>Utricularia reniformis</i> A.St.-Hil.	boca-de-leão-dobanhado	0,4-1	Erva Semi Aquática	NP	D	ZOO		FOD - 3 / BRE - 3	
<i>Utricularia subulata</i> L.	violeta-do-brejo	0,07-0,2	Erva Emergente	NP	D	ZOO		CER - 3 - 4 / LAG - 3 - 4 / BRE - 3 - 4	
<i>Utricularia triloba</i> Benj.		0,08-0,3	Erva Emergente	NP	D	ZOO		CER - 3 - 6 / BRE - 3 - 6	
<b>LINDERNIACEAE</b>									
<i>Lindernia rotundifolia</i> (L.) Alston		0,1-0,2	Erva Semi-Aquática/Emergente	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / LAG - 3 / BRE - 3	
<i>Torenia thouarsii</i> (Cham. & Schleidl.) Kuntze		0,1-0,4	Erva Semi Aquática	NP	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / BRE - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT	
<b>MAYACACEAE</b>									
<i>Mayaca fluviatilis</i> Aubl.	Iodo / musgo-de-flor	0,05-0,2	Erva Emergente/Submersa Fixa	NP	D	AUT		RIO-CACH - 3 - 4 / LAG - 3 - 4	
<i>Mayaca sellowiana</i> Kunth	maiacá / musgo-de-flor	0,1-0,3	Erva Emergente/Submersa Fixa	NP	D	AUT		RIO-CACH - 3 - 4 - 5 - 6 / BRE - 3 - 4 - 5 - 6	
<b>MELASTOMATACEAE</b>									
<i>Acisanthera variabilis</i> (Naud.) Triana		0,2-0,8	Erva Semi-Aquática	P	D	AUT		FES - 3 - 4 / MP - 4 - 5 / CER - 3 - 4 / BRE - 3 - 4	
<i>Pterolepis glomerata</i> (Rottb.) Miq.		0,4-0,6	Subarbusto Semi-Aquático	P	D	AUT		RES - 1 - 2 / CER - 3 - 6 / BRE - 3 - 6	
<i>Pterolepis repanda</i> (DC.) Triana		0,2-0,5	Subarbusto Semi-Aquático	P	D	AUT		CER - 3 - 4 - 5 / BRE - 3 - 4 - 5	

Classe Sucessional:
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
Grupo Funcional:
D - Diversidade
P - Preenchimento
Síndrome de Dispersão:
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
Categoria de Ameaça :
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU : Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
Biomas e Ecossistemas:
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
Regiões:
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<b>MENYANTHACEAE</b>								
<i>Nymphoides indica</i> (L.) Kunze		0,2-0,4	Erva Flutuante Fixa	P	P	AUT/HIDR		FOD - 1 - 2 - 3 / LAG - 3 / BRE - 3
<b>NYMPHAEACEAE</b>								
<i>Nymphaea gardneriana</i> Planch.		0,2-0,6	Erva Flutuante Fixa	P	P	AUT/HIDR		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 / CER - 3 / LAG - 3
<b>ONAGRACEAE</b>								
<i>Ludwigia hyssopifolia</i> (G.Don) Exell		1-2	Subarbusto Semi-Aquático	P	P	AUT/HIDR		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / MC - 3 - 4 / LAG - 3 - 4 / BRE - 3 - 4 / ANT
<i>Ludwigia lagunae</i> (Morong) H.Hara		1-3	Subarbusto Semi-Aquático	P	P	AUT/HIDR		MC - 6 / FED - 4 / CER - 6 / LAG - 4 / BRE - 4 / ANT
<i>Ludwigia leptocarpa</i> (Nutt.) H.Hara		0,5-2	Subarbusto Semi-Aquático	P	P	AUT/HIDR		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 6 / MC - 3 - 4 - 6 / MP - 4 / CER - 3 - 4 - 6 / LAG - 3 - 4 / BRE - 3 - 4 / ANT
<b>PLANTAGINACEAE</b>								
<i>Bacopa lanigera</i> (Cham. & Schltl.) Wettst.		0,2-0,4	Erva Semi-Aquática/Emergente	P	D	AUT		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / BRE - 3
<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Pennell		0,05-0,2	Erva Semi-Aquática/Emergente	P	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / BRE - 3 - 4 / ANT
<i>Bacopa monnieroides</i> (Cham.) B.L.Rob.		0,1-0 ,3	Erva Semi-Aquática/Emergente	P	D	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / CER - 3 - 4 - 6 / BRE - 3 - 4 - 6
<i>Bacopa salzmannii</i> (Benth.) Wettst. ex Edwall		0,1-0,3	Erva Semi-Aquática/Emergente	P	P	AUT		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / BRE - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT
<i>Scoparia dulcis</i> L.	vassoura-de-botão	0 ,1-0,6	Erva Semi-Aquática	P	P	AUT		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FOM-ALT - 3, CER - 3 - 4 - 5 - 6, BRE - 3 - 4 - 5 - 6, ANT
<b>POACEAE</b>								
<i>Steinachisma spathellosum</i> (Döll) Renvoize		0,5	Erva Semi-Aquática	NP	D	AUT	EX	BRE - 3
<i>Bromidium hygrometricum</i> (Nees) Nees & Meyen		0,5	Erva Semi-Aquática	P	D	AUT		BRE - 3
<i>Agrostis longiberbis</i> Hack. ex L.B.Sm.		0,5-0,8	Erva Semi-Aquática	P	D	AUT		BRE - 3
<i>Eriochrysis cayennensis</i> P.Beauv.		0,33-1,74	Erva Semi-Aquática	P	D	AUT		BRE - 3
<i>Eriochrysis laxa</i> Swallen		0,94-1,48	Erva Semi-Aquática	P	D	AUT		BRE - 3 - 6
<i>Hymenachne amplexicaulis</i> (Rudge) Nees		1--2	Erva Semi-Aquática	NP	D	AUT		LAG - 3 / BRE - 3
<i>Leersia hexandra</i> Sw.		0,51-1	Erva Semi-Aquática	P	D	AUT		FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 3 / MC - 3 / LAG - 3 / BRE - 3

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU : Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1- Litoral Sul
2- Litoral Norte
3- Sudeste
4- Centro
5- Sudoeste
6- Noroeste

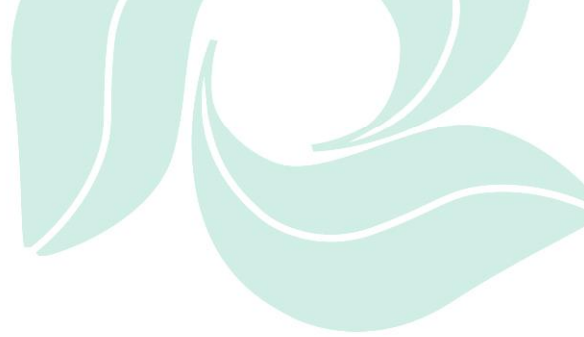
FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Panicum aquaticum</i> Poir.		0,34-1,2	Erva Semi-Aquática	P	P	AUT		FOD - 3 / FES - 3 / CER - 3 / LAG - 3 / BRE - 3
<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.	grama-de-castela / capim-de-boi	0,5-1,4	Erva Semi-Aquática	P	P	Aut		FES - 4 / CER - 4 / LAG - 4 / BRE - 4
<i>Panicum gouinii</i> E.Fourn.	grama-portuguesa	0,4-0,8	Erva Semi-Aquática	P	P	AUT	EX	FOD - 3 / LAG - 3 / BRE - 3
<i>Paspalum falcatum</i> Nees ex Steud.	capim-rasteiro-do-brejo / capim-gengibre	0,65-0,85	Erva Semi-Aquática	NP	D	AUT	EX	FOM-ALT - 3 / LAG - 3 / BRE - 3
<i>Paspalum intermedium</i> Munro ex Morong & Britton	capim-milhã / capim-de-batataes	1,5	Erva Semi-Aquática	NP	D	AUT		FOM-ALT - 3 / BRE - 3
<i>Paspalum repens</i> P.J.Bergius		1-2	Erva Semi-Aquática	NP	P	AUT		RES - 1 - 2 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / LAG - 3 - 4 - 5 - 6 / BRE - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT
<i>Sacciolepis vilvooides</i> (Trin.) Chase		0,3-1,5	Erva Semi-Aquática	p	P	ANE		CER - 3 - 5 - 6 / BRE - 3 - 5 - 6 / ANT
<i>Spartina alterniflora</i> Loisel.		0,8-1	Erva Semi-Aquática	P	P	ANE		RES - 1 - 2 / ANT
<i>Spartina ciliata</i> Brongn.		1,2	Erva Semi-Aquática	P	P	ANE		RES - 1 - 2 / ANT
<i>Spartina densiflora</i> Brongn.		0,8-1	Erva Semi-Aquática	P	P	ANE		RES - 1 - 2 / ANT
<i>Steinchisma laxum</i> (Sw.) Zuloaga		0,15-1,15	Erva Semi-Aquática	P	D	AUT		RES - 1 - 2 / CER - 3 - 5 - 6 / BRE - 3 - 5 - 6 / ANT
<i>Trichanthes cyanescens</i> (Nees ex Trin.) Zuloaga & Morrone		0,36-0,75	Erva Semi-Aquática	P	D	AUT		MC - 3 / CER - 3 / BRE - 3 / ANT
<i>Trichanthes parvifolium</i> (Lam.) Zuloaga & Morrone		0,5-0,6	Erva Semi-Aquática	P	D	AUT		MC - 3 / CER - 3 / BRE - 3
<b>POLYGONACEAE</b>								
<i>Polygonum ferrugineum</i> Wedd.		0,5-1	Erva Semi-Aquática	P	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3 / LAG - 3 / BRE - 3 / ANT
<i>Polygonum meisnerianum</i> Cham.	erva-de-bicho	0,2-0,5	Erva Semi-Aquática	NP	D	AUT		CER - 3 - 4 - 5 - 6 / BRE - 3 - 4 - 5 - 6 / ANT
<i>Polygonum punctatum</i> Elliott		0,3-0,6	Erva Semi-Aquática	P	D	AUT		FOD - 1 - 2 - 3 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / LAG - 3 / BRE - 3 / ANT
<b>PODOSTEMACEAE</b>								
<i>Apinagia riedelii</i> (Bong.) Tul.		0,2-0,4	Erva Submersa-Fixa	NP	D	AUT/ HIDR		RIO-CACH - 3
<i>Crenias glazioviana</i> (Warm.) C.D.K. Cook & Rutish.		0,1	Erva Submersa-Fixa	NP	D	AUT/ HIDR		RIO-CACH - 3 - 4
<i>Crenias weddelliana</i> (Tul.) C.D.K. Cook & Rutish.		0,2	Erva Submersa-Fixa	NP	D	AUT/ HIDR		RIO-CACH - 3 - 4
<i>Mourera aspera</i> (Bong.) Tul.			Erva Submersa-Fixa	NP	D	AUT/ HIDR		RIO-CACH - 3 - 4
<i>Podostemum comatum</i> Hicken		0,2-0,6	Erva Submersa-Fixa	NP	D	AUT/ HIDR		RIO-CACH - 3 - 4
<i>Podostemum distichum</i> (Cham.) Wedd.		0,1-0,15	Erva Submersa-Fixa	NP	D	AUT/ HIDR	EX	RIO-CACH - 3 - 4

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU: Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1- Litoral Sul
2- Litoral Norte
3- Sudeste
4- Centro
5- Sudoeste
6- Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<i>Podostemum mülleri</i> Warm.		0,02	Erva Submersa-Fixa	NP	D	AUT/HIDR		RIO-CACH - 3
<i>Tristicha trifaria</i> (Bory ex Willd.) Spreng.			Erva Submersa-Fixa	NP	D	AUT/HIDR		RIO-CACH - 3 - 4
<i>Wettsteiniola accorsii</i> (Toledo) P. Royen		0,01	Erva Submersa-Fixa	NP	D	AUT/HIDR		RIO-CACH - 4
<b>PONTEDERIACEAE</b>								
<i>Eichhornia azurea</i> (Sw.) Kunth	aguapé / orelha-de-veado / bico-de-pato	0,1-0,5	Erva Flutuante Livre/Fixa	P	P	AUT/HIDR		FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / RIO-CACH - 3 - 4 - 5 - 6 / LAG - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms	aguapé	0,2-0,6	Erva Flutuante Livre/Fixa	P	P	AUT/HIDR		FOD - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 - 4 / CER - 3 - 4 / RIO-CACH - 3 - 4 / LAG - 3 - 4 / ANT
<i>Heteranthera reniformis</i> Ruiz & Pav.		0,05-0,15	Erva Semi-Aquática/Emergente	P	P	AUT/HIDR		MP - 4 - 5 / RIO-CACH - 4 - 5 / LAG - 3 - 4 / BRE - 3 - 4 / ANT
<i>Heteranthera zosterifolia</i> Mart.		0,04-0,07	Erva Emergente/Submersa Fixa	NP	D	AUT/HIDR		FOD - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 3 / MP - 4 / CER - 3 / BRE - 3
<i>Pontederia cordata</i> L.	rainha-dos-lagos / dama-dos-lagos	0,2-1	Erva Semi-Aquática/Emergente	P	P	AUT/HIDR		RES - 1 - 2 / CER - 3 - 4 - 5 - 6 / LAG - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Pontederia parviflora</i> Alexander		0,5-0,7	Erva Semi-Aquática/Emergente	P	P	AUT/HIDR		CER - 3 / LAG - 3
<i>Pontederia sagittata</i> C.Presl.		0,5-1	Erva Semi-Aquática/Emergente	P	P	AUT/HIDR		RES - 1 - 2 / MC - 3 / CER - 3 / LAG - 3
<i>Pontederia subovata</i> (Seub.) Lowden		0,2-0,4	Erva Flutuante Fixa	P	P	AUT/HIDR		RES - 1 - 2 / CER - 3 / LAG - 3
<b>RUBIACEAE</b>								
<i>Oldenlandia salzmannii</i> (DC.) Benth. & Hook.f. ex B.D.Jacks.		0,02-0,1	Erva Semi-Aquática	P	P	AUT		RES - 1 - 2 / MC - 3 - 4 / LAG - 3 - 4 / BRE - 3 - 4 / ANT
<b>SALVINIACEAE</b>								
<i>Azolla filiculoides</i> Lam.		0,02	Erva Flutuante Livre	P	P	AUT/HIDR		MC - 3 / LAG - 3
<i>Salvinia auriculata</i> Aubl.	salvinia	0,02	Erva Flutuante Livre	P	P	AUT/HIDR		MC - 3 - 6 / RIO-CACH - 3 - 6 / LAG - 3 - 6
<i>Salvinia biloba</i> Raddi		0,02-0,05	Erva Flutuante Livre	P	P	AUT/HIDR		MC - 3 / RIO-CACH - 3 / LAG - 3
<b>TYPHACEAE</b>								
<i>Typha domingensis</i> Pers.	taboa	1-2	Erva Semi-Aquática/Emergente	P	P	ANE		RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / BRE - 3 - 4 / ANT

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU: Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

FAMÍLIA / ESPÉCIE	NOME POPULAR	ALTURA (m)	HÁBITO	CL. SUCCESS.	GRUPO FUNCIONAL	SÍNDROME DE DISPERSÃO	CATEG. AMEAÇA	BIOMA - ECOSISTEMA / REGIÃO
<b>XYRIDACEAE</b>								
<i>Xyris capensis</i> Thunb.		0,15	Erva Semi Aquática	P	P	AUT	EX	FOM-ALT - 3 / LAG - 3 - BRE - 3
<i>Xyruis hymenachne</i> Mart.		0,4-1	Erva Semi Aquática	P	P	AUT		CER - 3 - 4 / BRE - 3 - 4
<i>Xyris jupicai</i> Rich.		0,3-0,9	Erva Semi Aquática	P	P	AUT		RES - 1 - 2 / FOM-ALT - 3 - 4 / BRE - 3 - 4 - 5 - 6
<i>Xyris macrocephala</i> Vahl		0,5-1,2	Erva Semi Aquática	P	P	AUT		RES - 1 - 2 / FOM-ALT - 3 - 4 / CER - 3 - 4 - 5 / LAG - 3 - 4 / BRE - 3 - 4 / ANT
<i>Xyris regnellii</i> L.A.Nilsson		0,5-1	Erva Semi Aquática	P	P	AUT		FOM-ALT - 4 / CER - 4 / BRE - 4
<i>Xyris tortula</i> Mart.		0,3-0,5	Erva Semi Aquática	P	P	AUT		FOM-ALT - 3 / CER - 3 / BRE - 3



# Instituto de Botânica

<b>Classe Sucessional:</b>
NP - Não Pioneira
P - Pioneira
<b>Grupo Funcional:</b>
D - Diversidade
P - Preenchimento
<b>Síndrome de Dispersão:</b>
ANE: Anemocórica
AUT: Autocórica
ZOO: Zoocórica
<b>Categoria de Ameaça :</b>
EX: Presumivelmente Extinta
EW: Presumivelmente Extinta na natureza
CR: Criticamente Em perigo
EN: Em Perigo
VU: Vulnerável
QA: Quase Ameaçada
<b>Biomas e Ecossistemas:</b>
RES - Restinga
MAN - Manguezal
FOD - Floresta Ombrófila Densa
FOM - ALT - Florestas ombrófilas mista e Densa Almontana
FES - Floresta Estacional Semidecidual
MC - Mata Ciliar
MP - Mata Paludosa
FED - Floresta Estacional Decidual
CER - Cerrado
ANT - Áreas Antropicas
CAL - Campos Alagados
RIO-CACH - Rios e Cachoeiras
<b>Regiões:</b>
1 - Litoral Sul
2 - Litoral Norte
3 - Sudeste
4 - Centro
5 - Sudoeste
6 - Noroeste

## **Referência bibliográfica:**

- Almeida-Scabbia, Romanuc Neto, S., Gomes, E.P.C. & Santos, A.H.S.** 2011. Riqueza florística aplicada à recuperação florestal. IV Simpósio de Restauração Ecológica, Desafios Atuais e Futuros. 91-99.
- Amaral, M.C.E., Bittrich, V., Faria, S.D., Anderson & Aona, L.Y.S.** 2008. Guia de campo para plantas aquáticas e palustres do Estado de São Paulo, Ed. Holos, Fapesp, 451p.
- APG (Angiosperm Phylogny Group) III.** 2009. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. Botanical Journal of the Linnean Society 161: 105-121.
- Aquino, C. & Barbosa, L.M.** 2009. Classes sucessionais e síndromes de dispersão de espécie arbóreas e arbustivas existentes em vegetação ciliar remanescente (Conchal, SP), como subsídio para avaliar o potencial do fragmento como fonte de propágulos para enriquecimento de áreas revegetadas no Rio Mogi-Guaçu, SP, Revista Árvore, n. 33, v. 2, Viçosa, MG.
- Aquino, C., Barbosa, E.L.M., Shirasuna, R.T. & Barnuevo, S.** 2013. Aspectos da regeneração natural e do estabelecimento de espécies arbóreas e arbustivas em área ciliar revegetada junto ao rio Mogi Guaçu, SP, Brasil. Hoehnea, v. 40, n. 3.
- Araujo, M.H.T., Cardoso-Leite, E. & Chagas, E.P.** 2009. Os fragmentos florestais urbanos do campus da UNIFEOB (São João da Boa Vista, SP): uma abordagem qualitativa como proposta para conservação e manejo. REVSAU, Piraciba, SP, v. 4, n. 3, p. 49-68.
- Arzolla, F.A.R.D.P.** 2011. Florestas secundárias e a regeneração natural de clareiras antrópicas na Serra da Cantareira, SP. Tese apresentada a Universidade Estadual de Campinas, 141p.
- Attanasio, C.M., Rodrigues, R.R., Gandolfi, S. & Nave, A.G.** 2006. Adequação ambiental de propriedades rurais, recuperação de áreas degradadas, restauração de matas ciliares. Universidade de São Paulo, Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiróz”, Departamento de Ciências Biológicas, Laboratório de Ecologia e Restauração Florestal, Piracicaba, SP, 63p.
- Baitello, J.B., Aguiar, O.T., Pastore, J.A. & Arzolla F.A.R.D.P.** 2013. Parque Estadual do Juquery: refúgio decerrado no domínio atlântico. IF Sér. Reg. N. 50 p. 1-46.
- Barbosa, L.M. & Martins, S.L.** 2003. Diversificando o reflorestamento no Estado de São Paulo: espécies disponíveis por região, Secretaria do Estado do Meio Ambiente, SP, 63p.
- Bencke, C.S.C. & Morellato, L.P.C.** 2002. Estudo comparativo da fenologia de novas espécies arbóreas em três tipos de floresta atlântica no sudeste do Brasil. Revista Brasil. Bot. 25(2): 237-248.
- Bioflora- Tecnologia da Restauração. 2014.** Lista de espécies de recobrimento e diversidade, Piracicaba, SP. ([http://www.viveirobioflora.com.br/files/file\\_texto\\_76.pdf](http://www.viveirobioflora.com.br/files/file_texto_76.pdf)) Acesso em 20.09.2014.

- Brancalion, P.H.S., Rodrigues, R.R., Gandolfi, S., Kageyama, P.Y., Nave, A.G., Gandara, F.B., Barbosa, L.M. & Tabarelli, M.** 2010. Instrumentos legais podem contribuir para a restauração de florestas tropicais biodiversas. Revista Árvore, Viçosa, MG, v. 34, n. 3, p. 455-470.
- Cardoso-Leite, E., Pagani, M.I., Monteiro, R. & Hamburger, D.S.** 2005. Ecologia da paisagem: mapeamento da vegetação da Reserva Biológica da Serra do Japi, Jundiaí, SP, Brasil. Acta Bot. Bras., v. 19, n. 2.
- Carvalho, L.D.F.** 1985. Flora Fanerogâmica da Reserva do Parque Estadual das Fontes do Ipiranga, São Paulo, Brasil. 136-Solanaceae. Hoehnea 12: 67-85.
- Catharino, E.L.M.** 2006. As florestas montanas da Reserva Florestal do Morro Grande, Cotia, São Paulo, Brasil. Tese de doutorado, Universidade Estadual de Campinas, São Paulo, SP, 230p.
- Cerdeira, R.M., Gil, A.S.B. & Meireles, L.D.** 2008. Forística das espécies arbóreas de quatro fragmentos de Floresta Estacional Semideciduosa Montana na Fazenda Dona Carolina (Itatiba, Bragança Paulista, São Paulo, Brasil. Revista do Instituto Florestal, v. 20, n. 1, p. 33-49.
- Dias, A.C.** 2005 Composição florística, fitossociológica, diversidade de espécies arbóreas e comparação de métodos de amostragem na Floresta Ombrófila Densa no Parque Estadual Carlos Botelho, SP, Brasil. Tese apresentada a Escola Superior de Agricultura “Luiz de Quieróz”, 184p.
- Dias, M.C. & Kinoshita, L.S.** 1996. Flora Fanerogâmica da Reserva do Parque Estadual das Fontes do Ipiranga, São Paulo, Brasil. Hoehnea 23(2): 107-111.
- D’Orazio, F.A.E. & Catharino, E.L.M.** 2013. Estrutura e florística de dois fragmentos de florestas aluviais no Vale do rio Paraíba do Sul, SP, Brasil. Hoehnea, v.40, n. 3.
- Durigan, G., Bernacci, L.C., Franco, G.A.D.C., Árbocz, G.F., Metzger, J.P. & Catharino, E.L.M.** 2008. Estádio sucessional e fatores geográficos como determinantes da similaridade florística entre comunidades florestais no Planalto Atlântico, Estado de São Paulo, Brasil. Acta Bot. Bras., v. 22, n. 1.
- Esteves, G.L.** 2001. O gênero *Pavonia* Cav. (Malvaceae) na região sudeste do Brasil. Boletim do Instituto de Botânica. 15: 125-194.
- Fiaschi, P. & Pirani, J.R.** 2008. Padrões de distribuição geográfica das espécies de *Schefflera* J.R. Forst. & G. Forst. (Araliaceae) do Brasil extra-amazônico. Revista Brasil. Bot. 31(4): 633-644.
- Garcia, R.J.F. & Pirani, J.R.** 2005. Análise florística, ecológica e fitogeográfica do núcleo Curucutu, Parque Estadual da Serra do Mar (São Paulo, SP) com ênfase nos campos junto à crista da Serra do Mar. Hoehnea 32(1): 1-48.
- Gomes, M.** 2003. Reavaliação taxonômica de algumas espécies dos gêneros *Coussarea* Aubl. e *Faramea* Aubl. (Rubiaceae, tribo *Coussareae*). Acta bot. Brás. 17(3): 449-466.
- Gomes da Silva, S.J. & Mamede, M.C.** 2001. Begoniaceae da Mata Atlântica na Serra do Mar do Estado de São Paulo, Brasil. Boletim do Instituto de Botânica 15: 1-61.

- Grombone-Guaratini, M.T., Gomes, E.P.C., Tamashiro, J.Y. & Rodrigues, R.R.** 2008. Composição florística da Reserva Municipal de Santa Genebra, Campinas, SP. Revista Bras.Bot., v. 32, n. 2, p. 323-337.
- Hirata, J.K.R., Melo, M.R.F. & Eisenlohr, P.V.** 2010. Padrões florísticos do componente arbóreo sob interferência de trilhas em um trecho de Floresta Ombrófila Densa de transição em São Paulo, SP, Brasil. Hoehnea 37(3): 555-570.
- Ianelli-Servín, C.M.** 2007. Caracterização ecofisiológica das espécies nativas da Mata Atlântica sob dois níveis de stresse induzidos pelo manejo florestal em área de restauração florestal no Estado de São Paulo. Tese apresentada na ESALQ, 95p.
- IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística).** 2012. Manual Técnico da Vegetação Brasileira. Manuais Técnicos em Geociêncie número 1, Rio de Janeiro, 271p.
- Ishara, K.L., Déstro, G.F.G., Maimoni-Rodella, R.C.S. & Yanagizawa, Y.A.N.P.** 2008. Composição florística de remanescente de cerrado *sensu stricto* em Botucatu, SP. Revista Brasil. Bot. (31)4: 575-586.
- Joly, C.A., et al.** 2012. Florística e fitossociologia em parcelas permanentes da Mata Atlântica do sudeste do Brasil ao longo de um gradiente altitudinal. Biota Neotropica, v. 12, n. 1, p. 123-145.
- Jung-Mandançolli, S.L.** 1991. Flora Fanerogâmica da Reserva do Parque Estadual das Fontes do Ipiranga, São Paulo, Brasil. 17-Sabiaceae. Hoehnea 18(2): 135-136.
- Katahira, R.K.** 2010. Estrutura do componente arbóreo sob plantação de *Pinus elliottii* Engelm., no Parque Estadual da Cantareira, Núcleo Cabuçu, Guarulhos, SP, Brasil. Dissertação apresentada ao Instituto de Botânica da Secretaria do Meio Ambiente, 47p.
- Kirizawa, M.** 1985. . Flora Fanerogâmica da Reserva do Parque Estadual das Fontes do Ipiranga, São Paulo, Brasil. 44-Tiliaceae. Hoehnea 12: 61-62.
- Kortz, A.R., Coelho, S., Castello, A.C.D., Corrêa, L.S., Leite, E.C. & Koch, C.** 2014. Woody vegetation in Atlantic Rain Forest remnants in Sorocaba, São Paulo, Brasil. Checklist Jornal of Species List of Distribuition, p. 344-354.
- Leite, E.C. & Rodrigues, R.R.** 2008. Fitossociologia e caracterização sucesional de um fragmento de Floresta Estacional no sudeste do Brasil. Revista Árvore, Viçosa, MG, v. 32, n. 3, p. 583-595.
- Lista de Espécies da Flora do Brasil.** 2015. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<http://floradobrasil.jbrj.gov.br/>>. Acesso em: 05 03.2015
- Mantovani, W., Leitão-Filho, H.F. & Martins, F.R.** 1985. Chave baseada em caracteres vegetativos para identificação de espécies lenhosas do cerrado da Reserva Biológica de Mogi Guaçu, São Paulo. Hoehnea 12: 35-56.
- Mamede, M.C., Cordeiro, I. & Rossi, L.** 2001. Flora Vascular da Serra da Juréia, município de Iguape, São Paulo, Brasil. Boletim do Instituto de Botânica. 15: 63-124.
- Mamede, M.C.H., Souza, V.C., Prado, J., Barros, F., Wanderley, M.G.L. & Rando, J.G.** 2007. Livro Vermelho das Espécies Vegetais Ameaçadas do Estado de São Paulo, Instituto de Botânica, São Paulo. 165p.

- Melo, M.M.R.F.** 1985. . Flora Fanerogâmica da Reserva do Parque Estadual das Fontes do Ipiranga, São Paulo, Brasil. 42-Guttiferae (Clusiaceae). *Hoehnea*. 12: 57-60.
- Melo, M.M.R.F. & Mantovani, W.** 1994. Composição florística e estrutura de trecho de mata atlântica de encosta, na Ilha do Cardoso (Cananéia, SP, Brasil). *Boletim do Instituto de Botânica* 9: 107-158.
- Melo Silva, R.** 1993. Flora Fanerogâmica da Reserva do Parque Estadual das Fontes do Ipiranga, São Paulo, Brasil. 1-Magnoliaceae. *Hoehnea*. 20(1/2): 101-102.
- Micheletti Neto, J.C.M.T.** 2007. Relações florísticas, estruturais e ecológicas entre as florestas do topo da Serra do Mar e as florestas de restinga no Estado de São Paulo. Dissertação apresentada ao Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo, 111p.
- Moura, C., Pastore, J.A. & Franco, G.A.D.C.** 2007. Flora Vascular do Parque Estadual Xixová-Japuí, setor Paranapuã, São Vicente, Baixada Santista, SP. *Revista do Instituto Florestal*, São Paulo, v. 19, n. 2, p. 149-172.
- Nave, A. G.** 2005. Banco de sementes autóctone e alóctone, resgate de plantas e plantio de vegetação nativa na Fazenda Intermontes, município de Ribeirão Grande, SP. Tese (Doutorado), Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz. Universidade de São Paulo. Piracicaba, 218p.
- Oliveira, A. N. de & Amaral, I. L. do.** 2005. Aspectos florísticos, fitossociológicos e ecológicos de um sub-bosque de terra firme na Amazônia Central, Amazonas, Brasil. *Acta Amazônica* 35(1): 1-16.
- Onofre, F.F., Engel, V.L. & Cassola H.** 2010. Regeneração natural de espécies da Mata Atlântica em sub-bosque de *Eucaliptus saligna* Smith. Em uma antiga unidade de produção florestal no Parque das Neblinas, Bertioga, SP. *Scientia Florestalis*, Piracicaba, v. 38, n. 85, p. 39-52.
- Pedralli, G.**, 1999. Herbivoria: uma complexa interação. *Revista da Escola de Minas* 52 (1): 58-62.
- Pedralli, G.**, 2000. Padrões florísticos como subsídios à conservação da biodiversidade de macrófitas aquáticas. *Tópicos Atuais em Botânica*, Brasília: EMBRAPA, p. 335-339.
- Pinheiro, M.H.O. & Monteiro, R.** 2009. Análise estrutural e considerações sobre a dinâmica sucessional de dois fragmentos florestais semideciduais do Jardim Botânico Municipal de Bauru, SP, Brasil, *Acta Bot. Bras.*, v. 23, n. 4.
- Pirani, J.R.** 1985. . Flora Fanerogâmica da Reserva do Parque Estadual das Fontes do Ipiranga, São Paulo, Brasil. 115-Simaroubaceae. *Hoehnea* 12: 65-66.
- Pirani, J.R.** 1993. . Flora Fanerogâmica da Reserva do Parque Estadual das Fontes do Ipiranga, São Paulo, Brasil. 92. Proteaceae. *Hoehnea* 20(1/2): 103-106.
- Pirani, J.R.** 2004. Sistemática: tendências e desenvolvimento, incluindo impedimentos para o avanço no conhecimento da área. Centro de Gestão de Estudos Estratégicos, Ciência, Tecnologia e Inovação, p. 1-33.

- Polisel, R.T.** 2013. Levantamento fitossociológico e caráter sucessional de um trecho de floresta secundária ciliar em Juquitiba, SP, Brasil, Revista Árvore, v. 37, n. 5, Viçosa, MG.
- Polisel, R.T. & Franco, G.A.D.C.** 2010. Comparação florística e estrutural entre dois trechos de Floresta Ombrófila Densa em diferentes estádios sucessionais, Juquitiba, SP, Brasil. Hoehnea, 37(4): 691-718.
- Pott, V. J & Pott, A.,** 2000. Plantas aquáticas do Pantanal. Brasília: EMBRAPA. 353p.
- Prata, E.M.B., Pinto, S.A.F. & Assis, M.A.** 2011. Fitossociologia e distribuição de espécies arbóreas em uma floresta ribeirinha secundária no Município de Rio Claro, SP, Brasil. Revista Brasileira de Botânica, v. 34, n. 2.
- Ribeiro, T.M., Ivanauskas, N.M., Martins, S.V., Polisel, R.T., Santos, R.L.R. & Miranda Neto, A.** 2013. Mixed rain forest in southeastern Brazil: tree species regeneration and floristic relationships in a remaining stretch of forest near the city of Itaberá, Brazil, Acta Bot. Bras., v. 27, n. 1, Feira de Santana.
- Rodrigues, M.C.** 2012. Bignoniáceas de dezoito fragmentos florestais remanescentes no noroeste paulista, Brasil. Dissertação apresentada à UNESP, Botucatu, 127p.
- Rodrigues, R.R., Gandolfi, S., Nave, A.G. & Preiskorn, G.M.** 2009. Restauração de florestas nativas, com enfoque na produção florestal. Anais do III Simpósio sobre Recuperação de Áreas Degradadas. 186-198.
- Rodrigues, E.R., Monteiro, R. & Cullen Junior, L.** 2010. Dinâmica inicial da composição florística de uma área restaurada na região do Pontal do Paranapanema, São Paulo, Brasil, Revista Árvore, v. 34, n. 5, Viçosa, MG.
- Romaniuc Neto, S.** 1993. Flora Fanerogâmica da Reserva do Parque Estadual das Fontes do Ipiranga, São Paulo, Brasil. 19A-Cecropiaceae. Hoehnea 20(1/2): 129-132.
- Rossi, L.** 1994. A Flora arbóreo-arbustiva da mata da Reserva da Cidade Universitária "Armando de Salles Oliveira" (São Paulo, Brasil). Boletim do Instituto de Botânica 9: 1-105.
- São Paulo, Resolução SMA 08 de 2008.** Fixa orientações para reflorestamentos heterogêneos de áreas degradadas e dá providências correlatas. Diário Oficial do Estado de São Paulo.
- Santos, K. dos & Kinoshita, L.S.** 2003. Flora arbustivo-arbórea do fragmento de floresta estacional semideciduado Ribeirão Cachoeira, município de Campinas, SP. Acta Bot.
- Saravy, F.P., Freitas, P.J., Lage, M.A., Leite, S.J., Braga, L.F. & Sousa, M.P.** 2003. Síndrome de dispersão em estratos arbóreos em um fragmento de floresta ombrófila aberta e densa em Alta Floresta-MT. Revista do Programa de Ciências-Ambientais-Alta Floresta, v. 2, n. 1, p. 1-12.
- Sartori, R.A., Carvalho, D.A. & van der Berg, E.** 2007. Caracterização florística e fitossociológica do estrato arbóreo de um fragmento de Mata Atlântica, município de Socorro, SP. Revista Brasileira de Biociências, Porto Alegre, v. 5, supl. 2, p. 897-899.

- Setzer, J.** 1966. Atlas climático e ecológico do estado de São Paulo. São Paulo, Comissão Interestadual da Bacia Paraná-Uruguai e Centrais Elétricas do estado de São Paulo. 61p.
- Shirasuna, R.T. & Filgueiras, T.S.** 2013. Bambus nativos (Poaceae, Bambusoideae) no Parque Estadual das Fontes do Ipiranga, São Paulo, SP, Brasil. Hoehnea 40(2): 315-359.
- Silva, E.D.** 2010. Leguminosae na floresta ombrófila densa do Parque Estadual da Serra do Mar, núcleos Picinguaba e Santa Virgínia, SP, Brasil, taxonomia e similaridade entre diferentes cotas altitudinais. Tese apresentada a Universidade Estadual de Campinas, 368p.
- Sugiyama, M.** 1998. Estudo de florestas da restinga da Ilha do Cardoso, Cananéia, São Paulo, Brasil. Boletim do Instituto de Botânica 11: 119-159.
- Sztutman, M. & Rodrigues, R.R.** 2002. O mosaico vegetacional numa área de floresta contínua da planície litorânea, Parque Estadual da Campina do Encantado, Paríquera-Açu, SP. Revista Brasil. Bot. 25(2): 161-176.
- Tamashiro, J.Y. & Zickel, C.S.** 1990. Flora Fanerogâmica da Reserva do Parque Estadual das Fontes do Ipiranga, São Paulo, Brasil. 143-Verbenaceae. Hoehnea 17(2): 153-158.
- Tanus, M.R., Pastore, M., Simão-Bianchini, R., Gomes, E.P.C.** 2012. Estrutura e composição de um trecho de Mata Atlântica no Parque Estadual das Fontes do Ipiranga, São Paul, SP, Brasil. Hoehnea 39(1): 157-168.
- Teixeira, A.P. & Rodrigues, R.R.** 2006. Análise florística e estrutural do componente arbustivo-arbóreo de uma floresta de galeria no Município de Cristais Paulista, SP, Brasil. Acta. Bot. Bras., v. 20, n. 4.
- Tropicos.org.** Missouri Botanical Garden. 2015. <<http://www.tropicos.org>>. Acesso em 05.03.2015
- Urbanetz, C.** 2005. Estudos florísticos da Floresta Ombrófila Densa Atlântica da Fazenda folha Larga, Cananéia, SP. Tese, Instituto de Biologia da Universidade de Campinas, 107p.
- Valeriano, D.D.B.** 2010. Dinâmica da Floresta Ombrófila Mista Alto Montana, Campos do Jordão, SP. Tese apresentada ao Instituto de Boociências da Universidade de São Paulo, 176p.
- Van Den Berg, M.E.** 1971. Notas sobre *Vismia guianensis* (Aubl.) Choisy e suas variedades. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi, Nova Série, Belém, Pará, 40: 1-16.
- Van Der Pijl, L.** 1982. Principles of dispersal in higher plants. 3°. Ed. New York: Springer-Verlag.
- Wanderley, M.G.L., Shepherd, G.J. & Giulietti, A.M. (cords.)** 2001. Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo, Fapesp, Instituto de Botânica, Editora Hucitec, São Paulo, SP, v. 1, 292p.

**Wanderley, M.G.L., Shepherd, G.J. & Giulietti, A.M. (cords.)** 2002. Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo, Fapesp, Instituto de Botânica, Editora Hucitec, São Paulo, SP, v. 2, 391p.

**Wanderley, M.G.L., Shepherd, G.J., Giulietti, A.M. & Melhem, T.S. (cords.)** 2003. Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo, Fapesp, Instituto de Botânica, Editora Rima, São Paulo, SP, v. 3, 367p.

**Wanderley, M.G.L., Shepherd, G.J., Melhem, T.S. & Giulietti, A.M. (cords.)** 2005. Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo, Fapesp, Instituto de Botânica, Editora Rima, São Paulo, SP, v. 4, 392p.

**Wanderley, M.G.L., Shepherd, G.J., Melhem, T.S. & Giulietti, A.M. (cords.)** 2007. Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo, Fapesp, Instituto de Botânica, Imprensa Oficial do Estado de São Paulo, São Paulo, SP, v. 5, 476p.

**Wanderley, M.G.L., Shepherd, G.J., Melhem, T.S., Giulietti, A.M. & Martins, S.E. (cords.)** 2009. Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo, Fapesp, Instituto de Botânica, Imprensa Oficial do Estado de São Paulo, São Paulo, SP, v. 6, 295p.

**Wanderley, M.G.L., Shepherd, G.J., Melhem, T.S., Giulietti, A.M. & Martins, S.E. (cords.)** 2012. Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo, Fapesp, Instituto de Botânica, Imprensa Oficial do Estado de São Paulo, São Paulo, SP, v. 7, 380p.

**Whitmore, T.C.** 1989. Canopy gaps and the two major groups of Forest trees. *Ecology* 70(3): 536-538.

**Yamamoto, L.F., Kinoshita, L.S. & Martins, F.R.** 2005. Florística dos componentes arbóreo e arbustivo de um trecho da Floresta Estacional Semidecídua Montana, município de Pedreira, estado de São Paulo, Ver. Bras. Bot., v. 28, n. 1, São Paulo.

# Instituto de Botânica