



GUIA DE ESPÉCIES ARBÓREAS PRESENTES NA RPPN MONTE SINAI

MAUÁ DA SERRA PR

MODELO PARA FUTURO GUIA DE ESPÉCIES DA RPPN

(Créditos: Victória Sotti):

MANUAL DE ESPÉCIES ARBÓREAS DO JARDIM DIAS II

FOLHA
 Filotaxia oposta a levemente alternata. Folhas lineares, elíptico-oblongas a lanceoladas, subcoriáceas, membranáceas a cartáceas. Ápice acuminado, agudo a arredondado, base cuneada ou arredondada. Nervura central sulcada na base^{1,5}.







FRUTO
 Fruto do tipo drupa, subgloboso, velutino, com polpa carnosa e coloração amarelo-alaranjados quando maduros. Os frutos amadurecem entre os meses de setembro a janeiro^{1,5}.



19

MANUAL DE ESPÉCIES ARBÓREAS DO JARDIM DIAS II

Eugenia pyriformis - Cambess.

Pseudomyrcianthes pyriformis (Cambess.) Kausel.; *Eugenia foliosa* (Kunth.) DC.; *Eugenia turbinata* O. Berg.

NOME POPULAR: **UVAIA** FAMÍLIA: **MYRTACEAE**

UVAIEIRA, UVALHA, UVALHA-DO-CAMPO.




TRONCO
 Ereto, revestido por casca descamante de coloração parda. Possui cerca de 30 a 50 centímetros de diâmetro^{1,5}.

OCORRÊNCIA :
 Goiás, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Paraná, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul, Santa Catarina, São Paulo⁶.

INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS
 Espécie secundária inicial^{2,3}, secundária tardia⁴, heliófita, seletiva higrófila e semidecídua, que atinge alturas entre 6 a 15 metros. É encontrada em formações abertas¹.
 A árvore devido suas características ornamentais é empregada no paisagismo, e também em pomares domésticos. Além disso, é utilizada para plantios em áreas de preservação permanente degradadas¹.
 Sua madeira é utilizada para produção de estacas, postes, lenha e carvão. Seus frutos são muito apreciados in natura e na forma de sucos¹.

¹LORENZI, 2016.
²CALLEGARO et. al.,2016.
³GRINGS & BRACK, 2009.
⁴BORGHI et. al.,2004.
⁵FARIA JÚNIOR, 2014.
⁶SOBRAL et. al.,2015.

18

Sumário

01- <i>Leucaena leucocephala</i> - Leucena	5
02 – <i>Schinus molle</i> – Salgueiro-chorão	6
07- <i>Casearia sylvestris</i> – Chá-de-bugre	7
11- <i>Archontophoenix cunninghamiana</i> – Palmeira-real	8
12- <i>Roystonea regia</i> – Palmeira-imperial	9
16- <i>Pinus taeda</i> - Pinus	10
41- <i>Grevillea robusta</i> - Grevilha	11
47- <i>Araucaria augustifolia</i> – Pinheiro-do-paraná	12
72, 83, 104 - <i>Boehmeria caudata</i> - Assa-peixe	13
73 –	14
74- <i>Annona sylvatica</i> - Araticum	15
75, 89- <i>Heliocarpus popayanensis</i> - Algodoeiro	15
77- <i>Dahlstedtia muehlbergiana</i> – Feijão-cru	16
79,82,87 –	17
81,85,86- <i>Alchornea</i> sp.- Tapiá	18
84 – AMOSTRAR NOVAMENTE	19
88 – <i>Inga marginata</i> – INGÁ	20
94-	21
95-	21
10- <i>Cordia eucalyculata</i> - Bugrinho	22
97,99 – <i>Cordia trichotoma</i> – Louro-pardo	23
98 - <i>Solanum granulosoleprosum</i> – Fumo-bravo	24
102 – AMOSTRAR NOVAMENTE	25
107 - <i>Schinus terebinthifolius</i> – Aroeira-braba	25
111,114 - <i>Luehea divaricata</i> - Açoita-cavalo	26
112 - <i>Psidium cattleyanum</i> – Araçá-amarelo	27
117,121 -	28
118	29
120 - <i>Tibouchina mutabilis</i> – Manacá-da-serra	30
127 - <i>Tibouchina granulosa</i> – Quaresmeira	31
186- <i>Tibouchina sellowiana</i> – Manacá	32
124- <i>Ceiba speciosa</i> - Paineira	33
126 - <i>Campomanesia Xhantocarpa</i> - GUABIROBA	34
132 – <i>Parapiptadenia rígida</i> - Angico	35
135 – <i>Astronium graveolens</i> - Guarita	36
140 –	37
148 –	38
149 – <i>Croton floribundus</i> - Capixingui	39
150 – <i>Inga</i> sp. - Ingá	40
151 –	41
152 – <i>Machaerium stipitatum</i> - Sapuva	42
153 –	43

154-.....	44
155-.....	45
156-.....	46
157-.....	47
158-.....	48
159-.....	49
160-.....	50
161-.....	51
162-.....	52
163- <i>Lonchocarpus campestris</i> – Pau-can zil	53
164- <i>Dalbergia frutescens</i> – Rabo-de-bugio	54
165- 76,80,92,93,96 - <i>Ocotea puberula</i> *- Canela guaica	55
166- <i>Anadenanthera colubrina</i> – Angico-branco	56
167, 101 - <i>Cabralea canjerana</i> - Cajarana	57
168, 149 – <i>Croton floribundus</i> - Capixingui	58
169- <i>Daphnopsis fasciculata</i> – Imbira	59
170- <i>Gordonia fruticosa</i> / <i>Laplacea fruticosa</i> – Santa-Rita	60
171- <i>Aegiphila sellowiana</i> - Tamanqueiro	61
172- <i>Oreopanax fulvum</i> - Tamanqueira	62
173- <i>Cordyline spectabilis</i> – Cordiline	62
174- <i>Allophylus edulis</i> – Vacum	63
174, 43- <i>Nectandra lanceolata</i> – Canela-amarela / Canela-preta	64
175- <i>Diksonia sellowiana</i> - Xaxim	65
176- <i>Cedrela fissilis</i> – Cedro	66
176- <i>Matayba elaeagnoides</i> – Camboatã	67
177- <i>Syagrus romanzoffiana</i> – Jeriva	67
178- <i>Eugenia handroana</i> – Camboim	68
179- <i>Inga sessilis</i> – Ingá Ferradura	69
180, 90 – <i>Bauhinia forficata</i> * - Pata-de-vaca	70
183, 111, 114 - <i>Luehea divaricata</i> - Açoita-cavalo	73
184, 71, 91, 147 – <i>Trema micranta</i> – Crindiúva	74

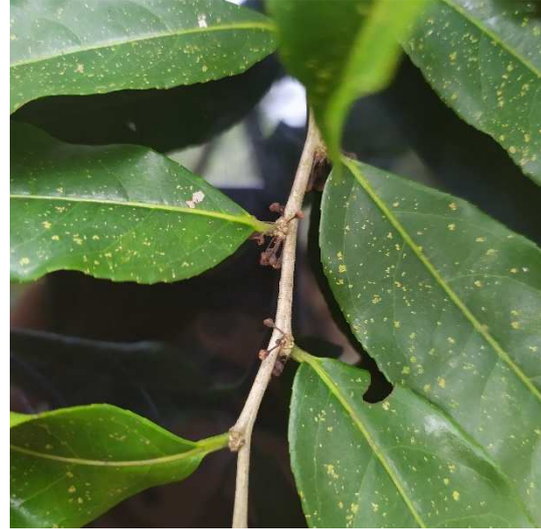
01- Leucena - *Leucaena leucocephala*



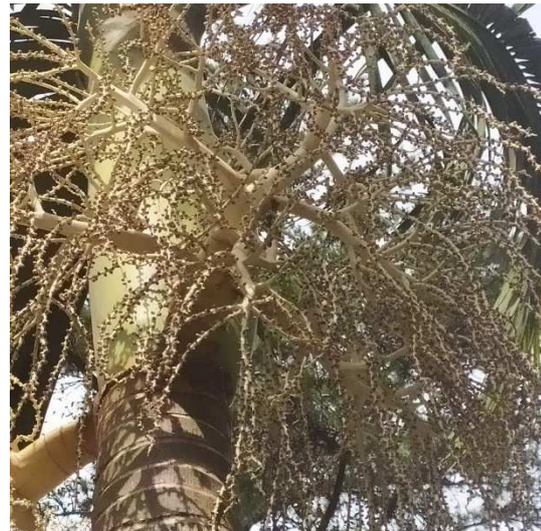
02 – Salgueiro-chorão - *Schinus molle*



07- Chá-de-bugre - *Casearia sylvestris*



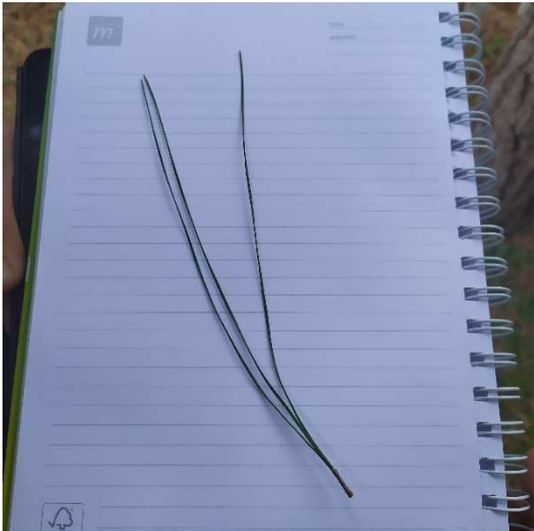
11- Palmeira-real - *Archontophoenix cunninghamiana*



12- Palmeira-imperial - *Roystonea regia*



16- Pinus - *Pinus taeda*



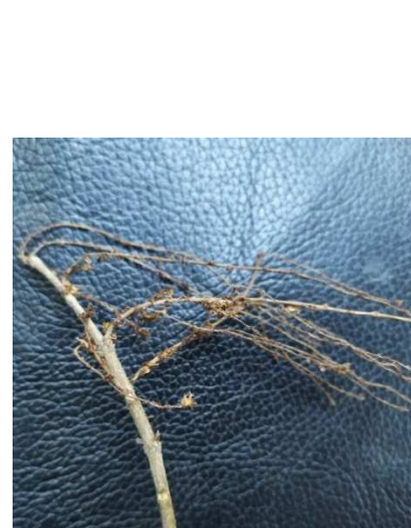
41- Grevilha - *Grevillea robusta*



47- Pinheiro-do-paraná - *Araucaria augustifolia*



72, 83, 104 - Assa-peixe - *Boehmeria caudata*



73 –



74- Araticum - *Annona sylvatica*



75, 89- Algodoeiro - *Heliocarpus popayanensis*



77- Feijão-cru - *Dahlstedtia muehlbergiana*





81,85,86- Tapiá - Alchornea sp.



84 – AMOSTRAR NOVAMENTE



88 – INGÁ - *Inga marginata*





95-



10- Bugrinho - *Cordia eucalyculata*



97,99 – Louro-pardo - *Cordia trichotoma*



98 - Fumo-bravo - *Solanum granuloseleprosum*



102 – AMOSTRAR NOVAMENTE

107 - Aroeira-braba - *Schinus terebinthifolius*



111,114 - Açoita-cavalo - *Luehea divaricata*



112 - Araçá-amarelo - *Psidium cattleianum*



117,121 -



118



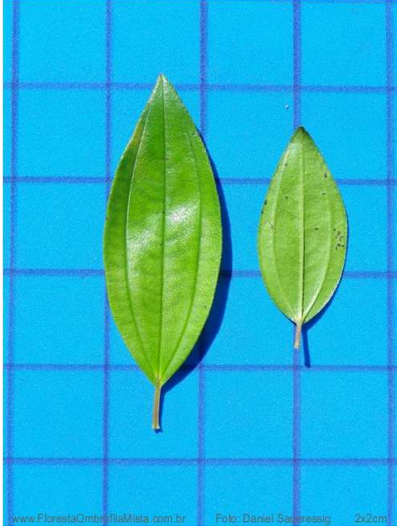
120 - Manacá-da-serra - *Tibouchina mutabilis*



127 - Quaresmeira - *Tibouchina granulosa*



186- Manacá - *Tibouchina sellowiana*



Gerson L. Lopes

Tibouchina sellowiana (Cham.) Cogn.



IFFSC - Marcio Verdi, 2009

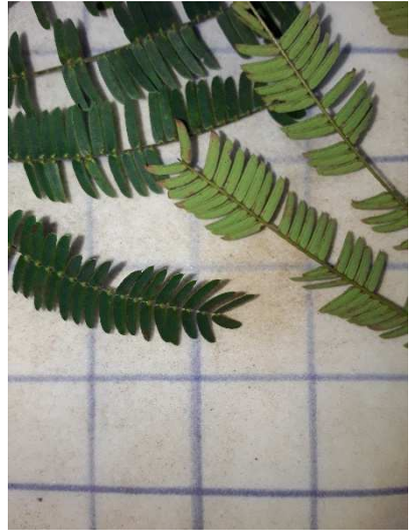
124- Paineira - *Ceiba speciosa*



126 - **GUABIROBA** - *Campomanesia Xhantocarpa*



132 – Angico - *Parapiptadenia rígida*



135 – Guaritá - *Astronium graveolens*



140 –





149 – Capixingui - *Croton floribundus*



150 – Ingá - *Inga sp.*



151 –



152 – Sapuva - *Machaerium stipitatum*



153 –





155-



156-



157-

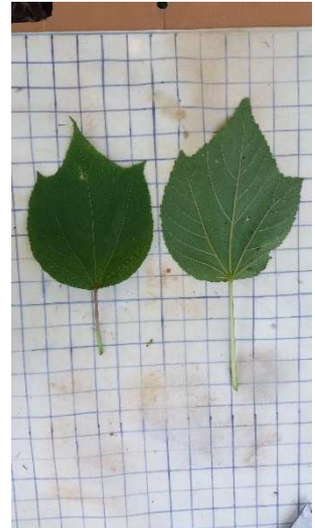


158-









162-



163- Pau-canzil - *Lonchocarpus campestris*

Lonchocarpus campestris Mart. ex Benth.



IFFSC, Anita Stival, 2009

Lonchocarpus campestris Mart. ex Benth.



João A. Bagatini ©

Lonchocarpus campestris Mart. ex Benth.



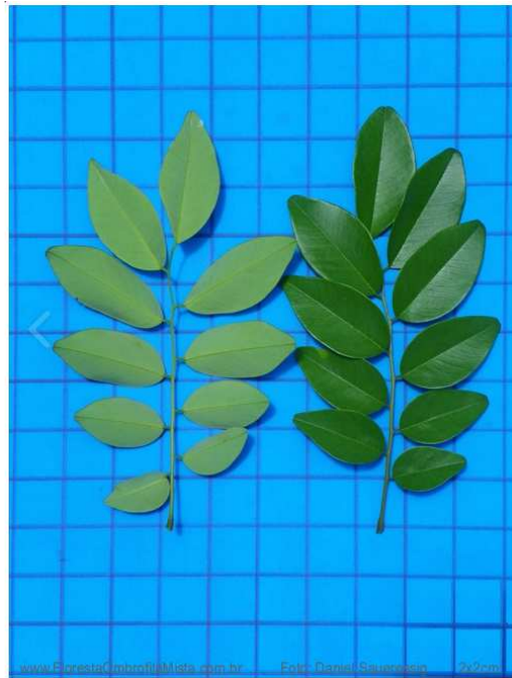
© 2007 Eduardo L. H. Giehl

Lonchocarpus campestris Mart. ex Benth.



João A. Bagatini ©

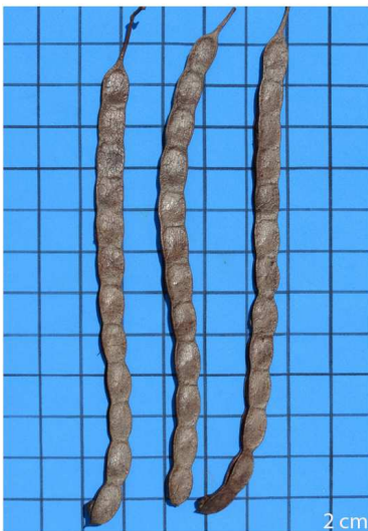
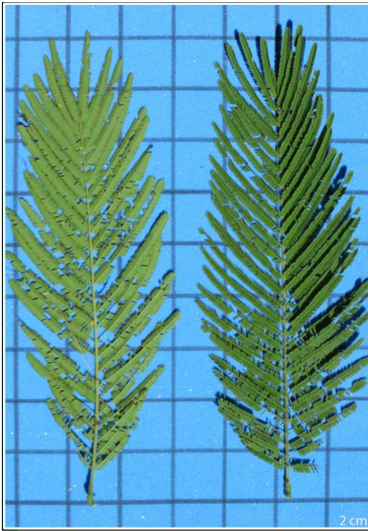
164- Rabo-de-bugio - *Dalbergia frutescens*



165- 76,80,92,93,96- Canela guaicá - *Ocotea puberula**



166- Angico-branco - *Anadenanthera colubrina*



Créditos imagens: SIDOL - 2019

167, 101 - Cajarana - *Cabrlea canjerana* –



168, 149 – *Croton floribundus* – Capixingui



169- Imbira - *Daphnopsis fasciculata*



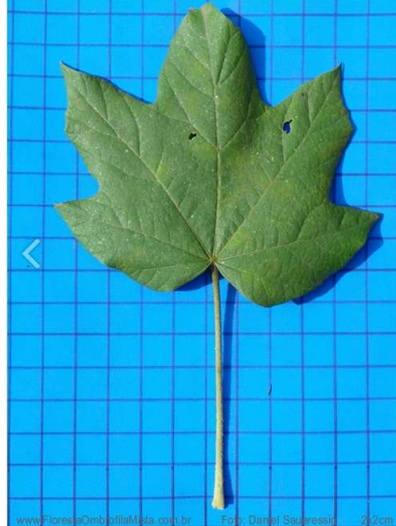
170- Santa-Rita - *Gordonia fruticosa* / *Laplacea fruticosa*



171- Tamanqueiro - *Aegiphila sellowiana*



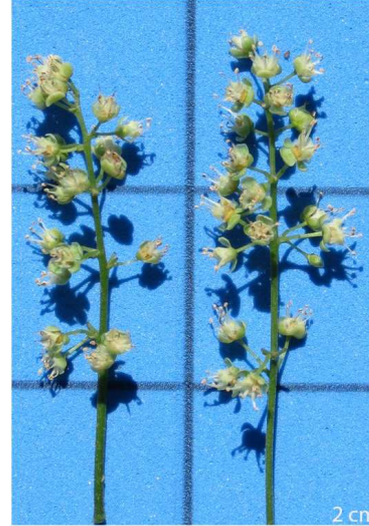
172- Tamanqueira - *Oreopanax fulvum*



173- Cordilina - *Cordyline spectabilis*



174- Vacum - *Allophylus edulis*



174, 43- Canela-amarela / Canela-preta -*Nectandra lanceolata*



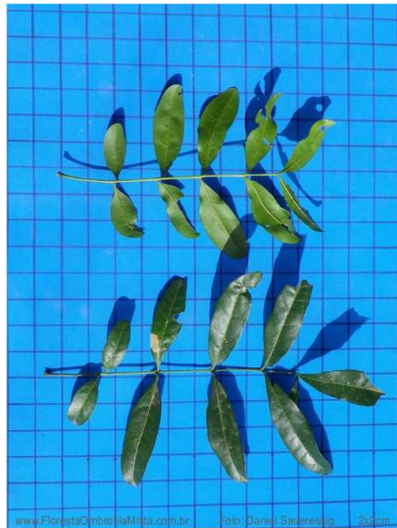
175- Xaxim - *Dicksonia sellowiana* -



176- Cedro - *Cedrela fissilis*



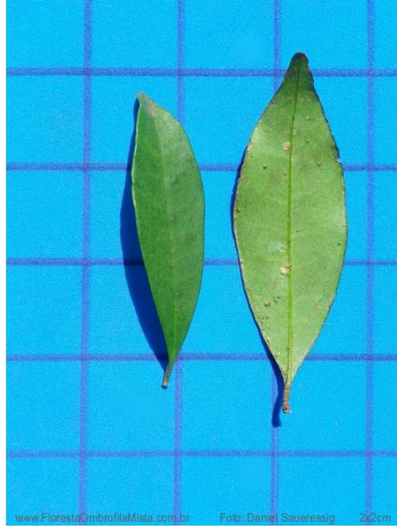
176- Camboatã - *Matayba elaeagnoides*



177- Jerivá - *Syagrus romanzoffiana*



178- Camboim - *Eugenia handroana*



179- Ingá Ferradura - *Inga sessilis*



180, 90 – Pata-de-vaca - *Bauhinia forficata** -



181- Pessegueiro-bravo - *Prunus myrtifolia*



182 – Embaúba - *Cecropia pachystachya*



183, 111, 114 - Açoita-cavalo - *Luehea divaricata*



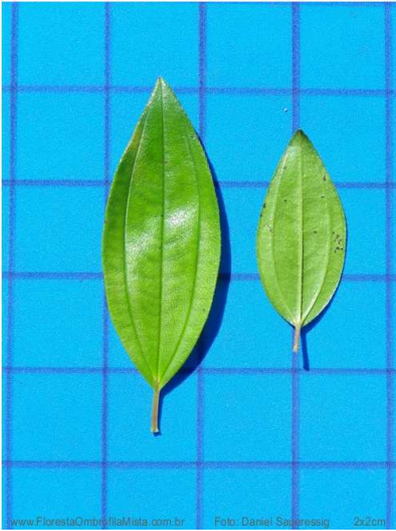
184, 71, 91, 147 – Crindiúva - *Trema micranta*



185- Cambará-açu - *Vernonia difusa*



186- Manacá - *Tibouchina sellowiana*



Gerson L. Lopes

Tibouchina sellowiana (Cham.) Cogn.



IFFSC - Marcio Verdi, 2009