

PLANTAS dos Lençóis Maranhenses

Misael Lira Rodrigues¹, Nara Furtado de Oliveira Mota², Climbiê Ferreira Hall³, Pedro Lage Viana², Ricardo de Souza Secco², Clebiana de Sá Nunes¹ & Ana Kelly Koch⁴

¹Universidade Federal Rural da Amazônia, Belém, PA; ²Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA; ³Universidade Federal do Mato Grosso do Sul, Três Lagoas, MT; ⁴Universidade Federal de Mato Grosso, MT

Fotos dos autores. Produzido por Misael Lira Rodrigues [mlirarodrigues@gmail.com], Ana Kelly Koch e Pedro Lage Viana, com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimentos: ICMBio – Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade em Barreirinhas; Museu Paraense Emílio Goeldi; Universidade Federal Rural da Amazônia; Aos especialistas que contribuíram com as identificações; Temistocles Rodrigues; CAPES nº PROAmazônia 3268/2013 pelo suporte financeiro.



©Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1392] versão 1 1/2022



1 *Thyrsacanthus secundus*
ACANTHACEAE



2 *Helantheum tenellum*
ALISMACEAE



3 *Blutaparon portulacoides*
AMARANTHACEAE



4 *Anacardium occidentale*
ANACARDIACEAE



5 *Anacardium occidentale*
ANACARDIACEAE



6 *Himatanthus articulatus*
APOCYNACEAE



7 *Himatanthus articulatus*
APOCYNACEAE



8 *Himatanthus articulatus*
APOCYNACEAE



9 *Mandevilla scabra*
APOCYNACEAE



10 *Copernicia prunifera*
ARECACEAE



11 *Stilpnopappus cearensis*
ASTERACEAE



12 *Stilpnopappus cearensis*
ASTERACEAE



13 *Stilpnopappus cearensis*
ASTERACEAE



14 *Cochlospermum regium*
BIXACEAE



15 *Burmanna capitata*
BURMANNIACEAE



16 *Protium heptaphyllum*
subsp. *ulei*
BURSERACEAE



17 *Pilosocereus catingicola*
subsp. *salvadorensis*
CACTACEAE



18 *Pilosocereus catingicola*
subsp. *salvadorensis*
CACTACEAE



19 *Monteverdia erythroxylo*
CELASTRACEAE



20 *Monteverdia erythroxylo*
CELASTRACEAE

PLANTAS dos Lençóis Maranhenses

Misael Lira Rodrigues¹, Nara Furtado de Oliveira Mota², Climbiê Ferreira Hall³, Pedro Lage Viana², Ricardo de Souza Secco², Clebiana de Sá Nunes¹ & Ana Kelly Koch⁴

¹Universidade Federal Rural da Amazônia, Belém, PA; ²Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA; ³Universidade Federal do Mato Grosso do Sul, Três Lagoas, MT; ⁴Universidade Federal de Mato Grosso, MT

Fotos dos autores. Produzido por Misael Lira Rodrigues [mlirarodrigues@gmail.com], Ana Kelly Koch e Pedro Lage Viana, com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimentos: ICMBio – Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade em Barreirinhas; Museu Paraense Emílio Goeldi; Universidade Federal Rural da Amazônia; Aos especialistas que contribuíram com as identificações; Temistocles Rodrigues; CAPES nº PROAmazônia 3268/2013 pelo suporte financeiro.

 ©Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1392] versão 1 1/2022



21 *Monteverdia erythroxylo*
CELASTRACEAE



22 *Chrysobalanus icaco*
CHRYSOBALANACEAE



23 *Chrysobalanus icaco*
CHRYSOBALANACEAE



24 *Chrysobalanus icaco*
CHRYSOBALANACEAE



25 *Clusia grandiflora*
CLUSIACEAE



26 *Clusia grandiflora*
CLUSIACEAE



27 *Conocarpus erectus*
COMBRETACEAE



28 *Conocarpus erectus*
COMBRETACEAE



29 *Conocarpus erectus*
COMBRETACEAE



30 *Ipomoea blancheti*
CONVOLVULACEAE



31 *Ipomoea pes-caprae*
CONVOLVULACEAE



32 *Bulbostylis conifera*
CYPERACEAE



33 *Bulbostylis junciformis*
CYPERACEAE



34 *Bulbostylis junciformis*
CYPERACEAE



35 *Bulbostylis lagoensis*
CYPERACEAE



36 *Bulbostylis lagoensis*
CYPERACEAE



37 *Cyperus compressus*
CYPERACEAE



38 *Cyperus crassipes*
CYPERACEAE



39 *Cyperus crassipes*
CYPERACEAE



40 *Cyperus ligularis*
CYPERACEAE

PLANTAS dos Lençóis Maranhenses

Misael Lira Rodrigues¹, Nara Furtado de Oliveira Mota², Climbiê Ferreira Hall³, Pedro Lage Viana², Ricardo de Souza Secco², Clebiana de Sá Nunes¹ & Ana Kelly Koch⁴

¹Universidade Federal Rural da Amazônia, Belém, PA; ²Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA; ³Universidade Federal do Mato Grosso do Sul, Três Lagoas, MT; ⁴Universidade Federal de Mato Grosso, MT

Fotos dos autores. Produzido por Misael Lira Rodrigues [mlirarodrigues@gmail.com], Ana Kelly Koch e Pedro Lage Viana, com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimentos: ICMBio – Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade em Barreirinhas; Museu Paraense Emílio Goeldi; Universidade Federal Rural da Amazônia; Aos especialistas que contribuíram com as identificações; Temistocles Rodrigues; CAPES nº PROAmazônia 3268/2013 pelo suporte financeiro.



©Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1392] versão 1 1/2022



41 *Cyperus obtusatus*
CYPERACEAE



42 *Cyperus obtusatus*
CYPERACEAE



43 *Cyperus subsquarrosus*
CYPERACEAE



44 *Eleocharis endounifascis*
CYPERACEAE



45 *Eleocharis endounifascis*
CYPERACEAE



46 *Eleocharis geniculata*
CYPERACEAE



47 *Fimbristylis cymosa*
CYPERACEAE



48 *Fimbristylis cymosa*
CYPERACEAE



49 *Lagenocarpus guianensis*
CYPERACEAE



50 *Rhynchospora filiformis*
CYPERACEAE



51 *Rhynchospora filiformis*
CYPERACEAE



52 *Rhynchospora tenuis*
CYPERACEAE



53 *Rhynchospora tenuis*
CYPERACEAE



54 *Scleria martii*
CYPERACEAE



55 *Scleria martii*
CYPERACEAE



56 *Scleria microcarpa*
CYPERACEAE



57 *Scleria microcarpa*
CYPERACEAE



58 *Davilla cearensis*
DILLENIACEAE



59 *Doliocarpus spraguei*
DILLENIACEAE



60 *Doliocarpus spraguei*
DILLENIACEAE

PLANTAS dos Lençóis Maranhenses

Misael Lira Rodrigues¹, Nara Furtado de Oliveira Mota², Climbiê Ferreira Hall³, Pedro Lage Viana², Ricardo de Souza Secco², Clebiana de Sá Nunes¹ & Ana Kelly Koch⁴

¹Universidade Federal Rural da Amazônia, Belém, PA; ²Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA; ³Universidade Federal do Mato Grosso do Sul, Três Lagoas, MT; ⁴Universidade Federal de Mato Grosso, MT

Fotos dos autores. Produzido por Misael Lira Rodrigues [mlirarodrigues@gmail.com], Ana Kelly Koch e Pedro Lage Viana, com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimentos: ICMBio – Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade em Barreirinhas; Museu Paraense Emílio Goeldi; Universidade Federal Rural da Amazônia; Aos especialistas que contribuíram com as identificações; Temistocles Rodrigues; CAPES nº PROAmazônia 3268/2013 pelo suporte financeiro.



©Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1392] versão 1 1/2022



61 *Drosera sessilifolia*
DROSERACEAE



62 *Drosera sessilifolia*
DROSERACEAE



63 *Drosera sessilifolia*
DROSERACEAE



64 *Eriocaulon cinereum*
ERIOCAULACEAE



65 *Eriocaulon cinereum*
ERIOCAULACEAE



66 *Eriocaulon setaceum*
ERIOCAULACEAE



67 *Eriocaulon setaceum*
ERIOCAULACEAE



68 *Paepalanthus subtilis*
ERIOCAULACEAE



69 *Paepalanthus subtilis*
ERIOCAULACEAE



70 *Paepalanthus sessiliflorus*
ERIOCAULACEAE



71 *Paepalanthus sessiliflorus*
ERIOCAULACEAE



72 *Syngonanthus cuyabensis*
ERIOCAULACEAE



73 *Syngonanthus cuyabensis*
ERIOCAULACEAE



74 *Syngonanthus umbellatus*
ERIOCAULACEAE



75 *Euphorbia bahiensis*
EUPHORBIACEAE



76 *Euphorbia bahiensis*
EUPHORBIACEAE



77 *Abarema cochleata*
FABACEAE



78 *Abarema cochleata*
FABACEAE



79 *Abarema cochleata*
FABACEAE



80 *Abarema cochleata*
FABACEAE

PLANTAS dos Lençóis Maranhenses

Misael Lira Rodrigues¹, Nara Furtado de Oliveira Mota², Climbiê Ferreira Hall³, Pedro Lage Viana², Ricardo de Souza Secco², Clebiana de Sá Nunes¹ & Ana Kelly Koch⁴

¹Universidade Federal Rural da Amazônia, Belém, PA; ²Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA; ³Universidade Federal do Mato Grosso do Sul, Três Lagoas, MT; ⁴Universidade Federal de Mato Grosso, MT

Fotos dos autores. Produzido por Misael Lira Rodrigues [mlirarodrigues@gmail.com], Ana Kelly Koch e Pedro Lage Viana, com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimentos: ICMBio – Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade em Barreirinhas; Museu Paraense Emílio Goeldi; Universidade Federal Rural da Amazônia; Aos especialistas que contribuíram com as identificações; Temistocles Rodrigues; CAPES nº PROAmazônia 3268/2013 pelo suporte financeiro.



©Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1392] versão 1 1/2022



81 *Abrus precatorius*
FABACEAE



82 *Abrus precatorius*
FABACEAE



84 *Aeschynomene brevipes*
FABACEAE



84 *Andira vermifuga*
FABACEAE



85 *Calliandra dysantha*
FABACEAE



86 *Centrosema brasilianum*
FABACEAE



87 *Chamaecrista ramosa*
FABACEAE



88 *Chamaecrista ramosa*
FABACEAE



89 *Clitoria stipularis*



90 *Copaifera martii*
FABACEAE



91 *Dioclea cf. virgata*
FABACEAE



92 *Dioclea cf. virgata*
FABACEAE



93 *Hymenaea velutina*
FABACEAE



94 *Hymenaea velutina*
FABACEAE



95 *Hymenaea velutina*
FABACEAE



96 *Indigofera microcarpa*
FABACEAE



97 *Indigofera microcarpa*
FABACEAE



98 *Periandra mediterranea*
FABACEAE



99 *Periandra mediterranea*
FABACEAE



100 *Pterocarpus santalinoides*
FABACEAE

PLANTAS dos Lençóis Maranhenses

Misael Lira Rodrigues¹, Nara Furtado de Oliveira Mota², Climbiê Ferreira Hall³, Pedro Lage Viana², Ricardo de Souza Secco², Clebiana de Sá Nunes¹ & Ana Kelly Koch⁴

¹Universidade Federal Rural da Amazônia, Belém, PA; ²Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA; ³Universidade Federal do Mato Grosso do Sul, Três Lagoas, MT; ⁴Universidade Federal de Mato Grosso, MT

Fotos dos autores. Produzido por Misael Lira Rodrigues [mlirarodrigues@gmail.com], Ana Kelly Koch e Pedro Lage Viana, com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimentos: ICMBio – Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade em Barreirinhas; Museu Paraense Emílio Goeldi; Universidade Federal Rural da Amazônia; Aos especialistas que contribuíram com as identificações; Temistocles Rodrigues; CAPES nº PROAmazônia 3268/2013 pelo suporte financeiro.



©Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1392] versão 1 1/2022



101 *Senna pendula*
FABACEAE



102 *Senna pendula*
FABACEAE



103 *Stryphnodendron coriaceum*
FABACEAE



104 *Stryphnodendron coriaceum*
FABACEAE



105 *Stryphnodendron coriaceum*
FABACEAE



106 *Stylosanthes angustifolia*
FABACEAE



107 *Stylosanthes guianensis*
FABACEAE



108 *Schultesia guianensis*
GENTIANACEAE



109 *Euploca polyphylla*
HELIOTROPIACEAE



110 *Humiria balsamifera*
HUMIRIACEAE



111 *Humiria balsamifera*
HUMIRIACEAE



112 *Humiria balsamifera*
HUMIRIACEAE



113 *Krameria tomentosa*
KRAMERIACEAE



114 *Krameria tomentosa*
KRAMERIACEAE



115 *Amasonia campestris*
LAMIACEAE



116 *Amasonia campestris*
LAMIACEAE



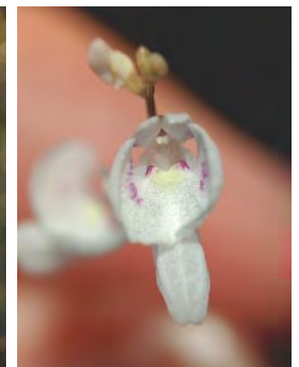
117 *Cassutha filiformis*
LAURACEAE



118 *Utricularia amethystina*
LENTIBULARIACEAE



119 *Utricularia benjaminiana*
LENTIBULARIACEAE



120 *Utricularia benjaminiana*
LENTIBULARIACEAE

PLANTAS dos Lençóis Maranhenses

Misael Lira Rodrigues¹, Nara Furtado de Oliveira Mota², Climbiê Ferreira Hall³, Pedro Lage Viana², Ricardo de Souza Secco², Clebiana de Sá Nunes¹ & Ana Kelly Koch⁴

¹Universidade Federal Rural da Amazônia, Belém, PA; ²Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA; ³Universidade Federal do Mato Grosso do Sul, Três Lagoas, MT; ⁴Universidade Federal de Mato Grosso, MT

Fotos dos autores. Produzido por Misael Lira Rodrigues [mlirarodrigues@gmail.com], Ana Kelly Koch e Pedro Lage Viana, com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimentos: ICMBio – Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade em Barreirinhas; Museu Paraense Emílio Goeldi; Universidade Federal Rural da Amazônia; Aos especialistas que contribuíram com as identificações; Temistocles Rodrigues; CAPES nº PROAmazônia 3268/2013 pelo suporte financeiro.



©Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1392] versão 1 1/2022



121 *Utricularia benjaminiana*
LENTIBULARIACEAE



122 *Utricularia cornuta*
LENTIBULARIACEAE



123 *Utricularia cornuta*
LENTIBULARIACEAE



124 *Utricularia myriocista*
LENTIBULARIACEAE



125 *Utricularia myriocista*
LENTIBULARIACEAE



126 *Utricularia simulans*
LENTIBULARIACEAE



127 *Utricularia simulans*
LENTIBULARIACEAE



128 *Utricularia subulata*
LENTIBULARIACEAE



129 *Utricularia subulata*
LENTIBULARIACEAE



130 *Passovia pedunculata*
LORANTHACEAE



131 *Psittacanthus plagiophyllus*
LORANTHACEAE



132 *Psittacanthus plagiophyllus*
LORANTHACEAE



133 *Psittacanthus plagiophyllus*
LORANTHACEAE



134 *Cuphea anthisyphilitica*
LYTHRACEAE



135 *Cuphea ericoides*
LYTHRACEAE



136 *Cuphea ericoides*
LYTHRACEAE



137 *Byrsonima laevis*
MALPIGHIACEAE



138 *Byrsonima laevis*
MALPIGHIACEAE



139 *Byrsonima sericea*
MALPIGHIACEAE



140 *Byrsonima sericea*
MALPIGHIACEAE

PLANTAS dos Lençóis Maranhenses

Misael Lira Rodrigues¹, Nara Furtado de Oliveira Mota², Climbiê Ferreira Hall³, Pedro Lage Viana², Ricardo de Souza Secco², Clebiana de Sá Nunes¹ & Ana Kelly Koch⁴

¹Universidade Federal Rural da Amazônia, Belém, PA; ²Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA; ³Universidade Federal do Mato Grosso do Sul, Três Lagoas, MT; ⁴Universidade Federal de Mato Grosso, MT

Fotos dos autores. Produzido por Misael Lira Rodrigues [mlirarodrigues@gmail.com], Ana Kelly Koch e Pedro Lage Viana, com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimentos: ICMBio – Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade em Barreirinhas; Museu Paraense Emílio Goeldi; Universidade Federal Rural da Amazônia; Aos especialistas que contribuíram com as identificações; Temistocles Rodrigues; CAPES nº PROAmazônia 3268/2013 pelo suporte financeiro.

 ©Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1392] versão 1 1/2022



161 *Stigmaphyllon paralias*
MALPIGHIACEAE



162 *Stigmaphyllon paralias*
MALPIGHIACEAE



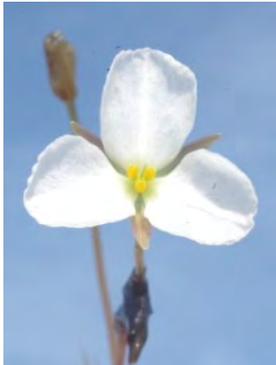
163 *Sida cordifolia*
MALVACEAE



164 *Mayaca longipes*
MAYACACEAE



165 *Mayaca longipes*
MAYACACEAE



166 *Mayaca longipes*
MAYACACEAE



167 *Comolia villosa*
MELASTOMATACEAE



168 *Comolia villosa*
MELASTOMATACEAE



169 *Mouriri guianensis*
MELASTOMATACEAE



170 *Mouriri guianensis*
MELASTOMATACEAE



171 *Mouriri guianensis*
MELASTOMATACEAE



172 *Siphanthera cordifolia*
MELASTOMATACEAE



173 *Siphanthera cordifolia*
MELASTOMATACEAE



174 *Nymphoides humboldtiana*
MENYANTHACEAE



175 *Nymphoides humboldtiana*
MENYANTHACEAE



176 *Eugenia punicifolia*
MYRTACEAE



177 *Myrcia multiflora*
MYRTACEAE



178 *Myrcia multiflora*
MYRTACEAE



179 *Ouratea caudata*
OCHNACEAE



180 *Habenaria depressifolia*
ORCHIDACEAE

PLANTAS dos Lençóis Maranhenses

Misael Lira Rodrigues¹, Nara Furtado de Oliveira Mota², Climbiê Ferreira Hall³, Pedro Lage Viana², Ricardo de Souza Secco², Clebiana de Sá Nunes¹ & Ana Kelly Koch⁴

¹Universidade Federal Rural da Amazônia, Belém, PA; ²Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA; ³Universidade Federal do Mato Grosso do Sul, Três Lagoas, MT; ⁴Universidade Federal de Mato Grosso, MT

Fotos dos autores. Produzido por Misael Lira Rodrigues [mlirarodrigues@gmail.com], Ana Kelly Koch e Pedro Lage Viana, com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimentos: ICMBio – Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade em Barreirinhas; Museu Paraense Emílio Goeldi; Universidade Federal Rural da Amazônia; Aos especialistas que contribuíram com as identificações; Temistocles Rodrigues; CAPES nº PROAmazônia 3268/2013 pelo suporte financeiro.

 ©Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1392] versão 1 1/2022



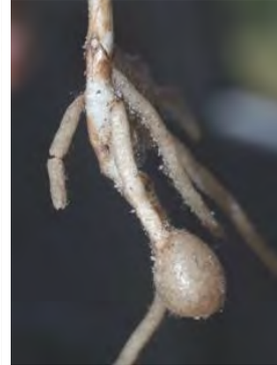
181 *Habenaria depressifolia*
ORCHIDACEAE



182 *Habenaria leprieurii*
ORCHIDACEAE



183 *Habenaria leprieurii*
ORCHIDACEAE



184 *Habenaria leprieurii*
ORCHIDACEAE



185 *Habenaria ludibundiciata*
ORCHIDACEAE



186 *Habenaria ludibundiciata*
ORCHIDACEAE



187 *Habenaria ludibundiciata*
ORCHIDACEAE



188 *Habenaria orchioalcar*
ORCHIDACEAE



189 *Habenaria orchioalcar*
ORCHIDACEAE



190 *Habenaria sprucei*
ORCHIDACEAE



191 *Trichocentrum sprucei*
ORCHIDACEAE



192 *Trichocentrum sprucei*
ORCHIDACEAE



193 *Passiflora foetida*
PASSIFLORACEAE



194 *Passiflora foetida*
PASSIFLORACEAE



195 *Bacopa cochlearia*
PLANTAGINACEAE



196 *Bacopa cochlearia*
PLANTAGINACEAE



197 *Andropogon leucostachyus*
POACEAE



198 *Cenchrus brownii*
POACEAE



199 *Eragrostis guianensis*
POACEAE



200 *Eragrostis guianensis*
POACEAE

PLANTAS dos Lençóis Maranhenses

Misael Lira Rodrigues¹, Nara Furtado de Oliveira Mota², Climbiê Ferreira Hall³, Pedro Lage Viana², Ricardo de Souza Secco², Clebiana de Sá Nunes¹ & Ana Kelly Koch⁴

¹Universidade Federal Rural da Amazônia, Belém, PA; ²Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA; ³Universidade Federal do Mato Grosso do Sul, Três Lagoas, MT; ⁴Universidade Federal de Mato Grosso, MT

Fotos dos autores. Produzido por Misael Lira Rodrigues [mlirarodrigues@gmail.com], Ana Kelly Koch e Pedro Lage Viana, com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimentos: ICMBio – Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade em Barreirinhas; Museu Paraense Emílio Goeldi; Universidade Federal Rural da Amazônia; Aos especialistas que contribuíram com as identificações; Temistocles Rodrigues; CAPES nº PROAmazônia 3268/2013 pelo suporte financeiro.



©Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/ compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

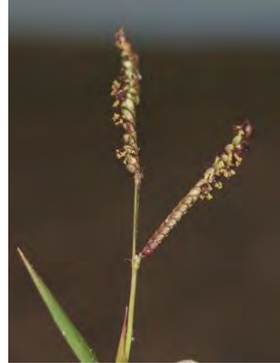
[1392] versão 1 1/2022



201 *Mesosetum* sp. nov.
POACEAE



202 *Panicum aquaticum*
POACEAE



203 *Paspalum ligulare*
POACEAE



204 *Paspalum vaginatum*
POACEAE



205 *Paspalum vaginatum*
POACEAE



206 *Spartina alterniflora*
POACEAE



207 *Streptostachys asperifolia*
POACEAE



208 *Trichantheicum polycomum*
POACEAE



209 *Trichantheicum polycomum*
POACEAE



210 *Trichantheicum polycomum*
POACEAE



211 *Phyllanthus hyssopifolioides*
PHYLLANTHACEAE



212 *Polygala adenophora*
POLYGALACEAE



213 *Polygala appressa*
POLYGALACEAE



214 *Polygala appressa*
POLYGALACEAE



215 *Polygala glochidiata*
POLYGALACEAE



216 *Polygala glochidiata*
POLYGALACEAE



217 *Polygala sedoides*
POLYGALACEAE



218 *Polygala sedoides*
POLYGALACEAE



219 *Polygala subtilis*
POLYGALACEAE



220 *Polygala subtilis*
POLYGALACEAE

PLANTAS dos Lençóis Maranhenses

Misael Lira Rodrigues¹, Nara Furtado de Oliveira Mota², Climbiê Ferreira Hall³, Pedro Lage Viana², Ricardo de Souza Secco², Clebiana de Sá Nunes¹ & Ana Kelly Koch⁴

¹Universidade Federal Rural da Amazônia, Belém, PA; ²Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA; ³Universidade Federal do Mato Grosso do Sul, Três Lagoas, MT; ⁴Universidade Federal de Mato Grosso, MT

Fotos dos autores. Produzido por Misael Lira Rodrigues [mlirarodrigues@gmail.com], Ana Kelly Koch e Pedro Lage Viana, com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimentos: ICMBio – Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade em Barreirinhas; Museu Paraense Emílio Goeldi; Universidade Federal Rural da Amazônia; Aos especialistas que contribuíram com as identificações; Temístocles Rodrigues; CAPES nº PROAmazônia 3268/2013 pelo suporte financeiro.



©Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1392] versão 1 1/2022



221 *Polygala trichosperma*
POLYGALACEAE



222 *Polygala trichosperma*
POLYGALACEAE



223 *Coccoloba ramosissima*
POLYGONACEAE



224 *Borreria oligodonta*
RUBIACEAE



225 *Borreria verticillata*
RUBIACEAE



226 *Borreria verticillata*
RUBIACEAE



227 *Duroia paraensis*
RUBIACEAE



228 *Guettarda platypoda*
RUBIACEAE



229 *Hexasepalum teres*
RUBIACEAE



230 *Hexasepalum teres*
RUBIACEAE



231 *Mitracarpus strigosus*
RUBIACEAE



232 *Mitracarpus strigosus*
RUBIACEAE



233 *Oldenlandia tenuis*
RUBIACEAE



234 *Oldenlandia tenuis*
RUBIACEAE



235 *Pagamea guianensis*
RUBIACEAE



236 *Pagamea guianensis*
RUBIACEAE



237 *Perama hirsuta*
RUBIACEAE



238 *Perama hirsuta*
RUBIACEAE



239 *Staelia virgata*
RUBIACEAE



240 *Matayba discolor*
SAPINDACEAE

PLANTAS dos Lençóis Maranhenses

Misael Lira Rodrigues¹, Nara Furtado de Oliveira Mota², Climbiê Ferreira Hall³, Pedro Lage Viana², Ricardo de Souza Secco², Clebiana de Sá Nunes¹ & Ana Kelly Koch⁴

¹Universidade Federal Rural da Amazônia, Belém, PA; ²Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA; ³Universidade Federal do Mato Grosso do Sul, Três Lagoas, MT; ⁴Universidade Federal de Mato Grosso, MT

Fotos dos autores. Produzido por Misael Lira Rodrigues [mlirarodrigues@gmail.com], Ana Kelly Koch e Pedro Lage Viana, com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimentos: ICMBio – Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade em Barreirinhas; Museu Paraense Emílio Goeldi; Universidade Federal Rural da Amazônia; Aos especialistas que contribuíram com as identificações; Temistocles Rodrigues; CAPES nº PROAmazônia 3268/2013 pelo suporte financeiro.

©Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1392] versão 1 1/2022



241 *Homalolepis trichilioides*
SIMAROUBACEAE



242 *Homalolepis trichilioides*
SIMAROUBACEAE



243 *Homalolepis trichilioides*
SIMAROUBACEAE



244 *Smilax syphilitica*
SMILACACEAE



245 *Solanum paludosum*
SOLANACEAE



246 *Solanum paludosum*
SOLANACEAE



247 *Turnera melochioides*
TURNERACEAE



248 *Pombalia calceolaria*
VIOLACEAE



249 *Pombalia calceolaria*
VIOLACEAE



250 *Abolboda poarchon*
XYRIDACEAE



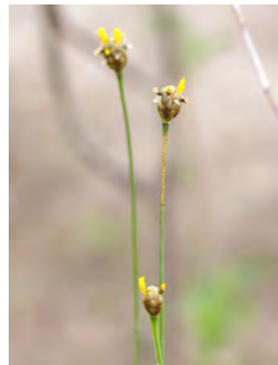
251 *Abolboda poarchon*
XYRIDACEAE



252 *Xyris fallax*
XYRIDACEAE



253 *Xyris jupicai*
XYRIDACEAE



254 *Xyris jupicai*
XYRIDACEAE



255 *Xyris paraensis*
XYRIDACEAE



256 *Xyris paraensis*
XYRIDACEAE



257 *Xyris savanensis*
XYRIDACEAE



258 *Xyris savanensis*
XYRIDACEAE



259 *Xyris* sp. nov.
XYRIDACEAE



260 *Xyris* sp. nov.
XYRIDACEAE

PLANTAS dos Lençóis Maranhenses

Misael Lira Rodrigues¹, Nara Furtado de Oliveira Mota², Climbiê Ferreira Hall³, Pedro Lage Viana², Ricardo de Souza Secco², Clebiana de Sá Nunes¹ & Ana Kelly Koch⁴

¹Universidade Federal Rural da Amazônia, Belém, PA; ²Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA; ³Universidade Federal do Mato Grosso do Sul, Três Lagoas, MT; ⁴Universidade Federal de Mato Grosso, MT

Fotos dos autores. Produzido por Misael Lira Rodrigues [mlirarodrigues@gmail.com], Ana Kelly Koch e Pedro Lage Viana, com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimentos: ICMBio – Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade em Barreirinhas; Museu Paraense Emílio Goeldi; Universidade Federal Rural da Amazônia; Aos especialistas que contribuíram com as identificações; Temístocles Rodrigues; CAPES nº PROAmazônia 3268/2013 pelo suporte financeiro.



©Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1392] versão 1 1/2022



261 Restinga
Campo de Dunas



262 Restinga
Campo de Dunas



263 Restinga
Campo de Dunas



264 Restinga
Lagoa Estacional Seca



265 Restinga
Lagoa Parcialmente Cheia



266 Restinga
Lagoas Interdunares



267 Restinga
Lagoas Interdunares



268 Restinga
Lagoas Interdunares



269 Mata Ciliar do Rio
Preguiças



270 Foz do Rio Preguiças

PLANTAS dos Lençóis Maranhenses

Misael Lira Rodrigues¹, Nara Furtado de Oliveira Mota², Climbiê Ferreira Hall³, Pedro Lage Viana², Ricardo de Souza Secco², Clebiana de Sá Nunes¹ & Ana Kelly Koch⁴

¹Universidade Federal Rural da Amazônia, Belém, PA; ²Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA; ³Universidade Federal do Mato Grosso do Sul, Três Lagoas, MT; ⁴Universidade Federal de Mato Grosso, MT

Fotos dos autores. Produzido por Misael Lira Rodrigues [mlirarodrigues@gmail.com], Ana Kelly Koch e Pedro Lage Viana, com a assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimentos: ICMBio – Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade em Barreirinhas; Museu Paraense Emílio Goeldi; Universidade Federal Rural da Amazônia; Aos especialistas que contribuíram com as identificações; Temístocles Rodrigues; CAPES nº PROAmazônia 3268/2013 pelo suporte financeiro.



©Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1392] versão 1 1/2022



271 Restinga
Vegetação Halófila



272 Restinga
Escrube



273 Restinga
Escrube



274 Restinga
Escrube



275 Restinga
Escrube



276 Restinga
Campos de Restinga



277 Restinga
Campos de Restinga



278 Restinga arbustiva



279 Restinga arbustiva



280 Restinga arbustiva