

Angiospermas selecionadas do Parque Municipal das Dunas

Felipe Fajardo Villela Antolin Barberena^{1,2}, Tainan da Silva Sousa³, Deivid Lucas de Lima da Costa¹ & Ianara Tamyres Fonseca Borges¹
^{1,2}Universidade Federal Rural da Amazônia, Capitão Poço, PA. ²Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA. ³Spizaetus Ambiental, Salvador, BA.

Fotos de Felipe Fajardo Villela Antolin Barberena [felipe.fajardo@ufrpa.edu.br]. Produzido por Felipe Fajardo e Núcleo de Pesquisas em Epífitas (Nupéfita)/Herbário HCP.



©Field Museum (2022) 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]

[1511] version 1 7/2022



1 *Anthurium affine*
ARACEAE



2 *Anthurium affine*
ARACEAE



3 *Allagoptera brevicalyx*
ARECACEAE



4 *Allagoptera brevicalyx*
ARECACEAE



5 *Allagoptera brevicalyx*
ARECACEAE



6 *Allagoptera brevicalyx*
ARECACEAE



7 *Allagoptera brevicalyx*
ARECACEAE



8 *Attalea funifera*
ARECACEAE



9 *Attalea funifera*
ARECACEAE



10 *Bactris soeiroana*
ARECACEAE



11 *Bactris soeiroana*
ARECACEAE



12 *Bactris soeiroana*
ARECACEAE



13 *Bactris soeiroana*
ARECACEAE



14 *Syagrus schizophylla*
ARECACEAE



15 *Syagrus schizophylla*
ARECACEAE



16 *Syagrus schizophylla*
ARECACEAE



17 *Calea angusta*
ASTERACEAE



18 *Calea angusta*
ASTERACEAE



19 *Stilpnopappus scaposus*
ASTERACEAE



20 *Stilpnopappus scaposus*
ASTERACEAE

Angiospermas selecionadas do Parque Municipal das Dunas

Felipe Fajardo Villela Antolin Barberena^{1,2}, Tainan da Silva Sousa³, Deivid Lucas de Lima da Costa¹ & Ianara Tamyres Fonseca Borges¹^{1,2}Universidade Federal Rural da Amazônia, Capitão Poço, PA. ²Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA. ³Spizaetus Ambiental, Salvador, BA.

Fotos de Felipe Fajardo Villela Antolin Barberena [felipe.fajardo@ufrpa.edu.br]. Produzido por Felipe Fajardo e Núcleo de Pesquisas em Epífitas (Nupéfita)/Herbário HCP.



©Field Museum (2022) 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]

[1511] version 1 7/2022

21 *Stilpnopappus scaposus*
ASTERACEAE22 *Stilpnopappus scaposus*
ASTERACEAE23 *Hohenbergia littoralis*
BROMELIACEAE24 *Hohenbergia littoralis*
BROMELIACEAE25 *Hohenbergia littoralis*
BROMELIACEAE26 *Melocactus violaceus*
CACTACEAE27 *Melocactus violaceus*
CACTACEAE28 *Opuntia dillenii*
CACTACEAE29 *Opuntia dillenii*
CACTACEAE30 *Opuntia dillenii*
CACTACEAE31 *Pilosocereus arrabidaei*
CACTACEAE32 *Pilosocereus arrabidaei*
CACTACEAE33 *Acicarpha bonariensis*
CALYCERACEAE34 *Acicarpha bonariensis*
CALYCERACEAE35 *Acicarpha bonariensis*
CALYCERACEAE36 *Dactylaena microphylla*
CLEOMACEAE37 *Evolvulus imbricatus*
CONVOLVULACEAE38 *Evolvulus imbricatus*
CONVOLVULACEAE39 *Evolvulus imbricatus*
CONVOLVULACEAE40 *Lagenocarpus rigidus*
CYPERACEAE

Angiospermas selecionadas do Parque Municipal das Dunas

Felipe Fajardo Villela Antolin Barberena^{1,2}, Tainan da Silva Sousa³, Deivid Lucas de Lima da Costa¹ & Ianara Tamyres Fonseca Borges¹^{1,2}Universidade Federal Rural da Amazônia, Capitão Poço, PA. ²Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA. ³Spizaetus Ambiental, Salvador, BA.

Fotos de Felipe Fajardo Villela Antolin Barberena [felipe.fajardo@ufrpa.edu.br]. Produzido por Felipe Fajardo e Núcleo de Pesquisas em Epífitas (Nupéfita)/Herbário HCP.



©Field Museum (2022) 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]

[1511] version 1 7/2022

41 *Lagenocarpus rigidus*
CYPERACEAE42 *Lagenocarpus rigidus*
CYPERACEAE43 *Cyperus crassipes*
CYPERACEAE44 *Cyperus crassipes*
CYPERACEAE45 *Cyperus crassipes*
CYPERACEAE46 *Cyperus crassipes*
CYPERACEAE47 *Eleocharis interstincta*
CYPERACEAE48 *Eleocharis interstincta*
CYPERACEAE49 *Rhynchospora riparia*
CYPERACEAE50 *Euphorbia gymnoclada*
EUPHORBIACEAE51 *Euphorbia gymnoclada*
EUPHORBIACEAE52 *Euphorbia gymnoclada*
EUPHORBIACEAE53 *Centrosema virginianum*
FABACEAE54 *Centrosema virginianum*
FABACEAE55 *Centrosema virginianum*
FABACEAE56 *Chamaecrista blanchetii*
FABACEAE57 *Chamaecrista blanchetii*
FABACEAE58 *Chamaecrista cytisoides*
FABACEAE59 *Chamaecrista cytisoides*
FABACEAE60 *Chamaecrista cytisoides*
FABACEAE

Angiospermas selecionadas do Parque Municipal das Dunas

Felipe Fajardo Villela Antolin Barberena^{1,2}, Tainan da Silva Sousa³, Deivid Lucas de Lima da Costa¹ & Ianara Tamyres Fonseca Borges¹^{1,2}Universidade Federal Rural da Amazônia, Capitão Poço, PA. ²Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA. ³Spizaetus Ambiental, Salvador, BA.

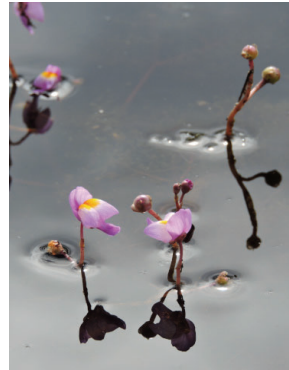
Fotos de Felipe Fajardo Villela Antolin Barberena [felipe.fajardo@ufrpa.edu.br]. Produzido por Felipe Fajardo e Núcleo de Pesquisas em Epífitas (Nupéfita)/Herbário HCP.



©Field Museum (2022) 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]

[1511] version 1 7/2022

61 *Chamaecrista cytisoides*
FABACEAE62 *Mimosa pudica*
FABACEAE63 *Mimosa pudica*
FABACEAE64 *Mimosa pudica*
FABACEAE65 *Stylosanthes viscosa*
FABACEAE66 *Krameria bahiana*
KRAMERIACEAE67 *Krameria bahiana*
KRAMERIACEAE68 *Krameria bahiana*
KRAMERIACEAE69 *Cassytha filiformis*
LAURACEAE70 *Cassytha filiformis*
LAURACEAE71 *Utricularia subulata*
LENTIBULARIACEAE72 *Utricularia subulata*
LENTIBULARIACEAE73 *Utricularia myriocista*
LENTIBULARIACEAE74 *Utricularia myriocista*
LENTIBULARIACEAE75 *Cuphea brachiata*
LYTHRACEAE76 *Cuphea brachiata*
LYTHRACEAE77 *Pleroma edmundoi*
MELASTOMATACEAE78 *Pleroma edmundoi*
MELASTOMATACEAE79 *Sauvagesia erecta*
OCHNACEAE80 *Sauvagesia erecta*
OCHNACEAE

Angiospermas selecionadas do Parque Municipal das Dunas

Felipe Fajardo Villela Antolin Barberena^{1,2}, Tainan da Silva Sousa³, Deivid Lucas de Lima da Costa¹ & Ianara Tamyres Fonseca Borges¹
^{1,2}Universidade Federal Rural da Amazônia, Capitão Poço, PA. ²Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA. ³Spizaetus Ambiental, Salvador, BA.

Fotos de Felipe Fajardo Villela Antolin Barberena [felipe.fajardo@ufrpa.edu.br]. Produzido por Felipe Fajardo e Núcleo de Pesquisas em Epífitas (Nupéfita)/Herbário HCP.



©Field Museum (2022) 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]

[1511] version 1 7/2022



81 *Axonopus aureus*
POACEAE



82 *Axonopus aureus*
POACEAE



83 *Axonopus aureus*
POACEAE



84 *Axonopus aureus*
POACEAE



85 *Trachypogon spicatus*
POACEAE



86 *Trachypogon spicatus*
POACEAE



87 *Borreria verticillata*
RUBIACEAE



88 *Borreria verticillata*
RUBIACEAE



89 *Hexasepalum teres*
RUBIACEAE



90 *Hexasepalum teres*
RUBIACEAE



91 *Mitracarpus eichleri*
RUBIACEAE



92 *Mitracarpus eichleri*
RUBIACEAE



93 *Mitracarpus eichleri*
RUBIACEAE



94 *Turnera chamaedrifolia*
TURNERACEAE



95 *Turnera chamaedrifolia*
TURNERACEAE



96 *Lantana salzmannii*
VERBENACEAE



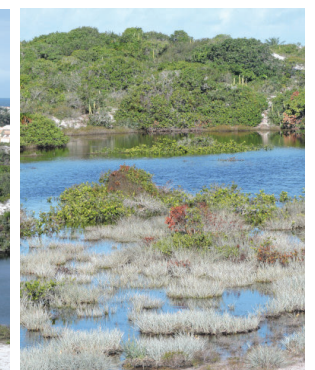
97 *Lantana salzmannii*
VERBENACEAE



98 *Lantana salzmannii*
VERBENACEAE



99 Lagoas temporárias e
restinga arbustiva



100 Lagoas temporárias e
restinga arbustiva