

Salvador, Bahia, Brasil

Flora Fanerogâmica do Parque Municipal das Dunas: espécies mais comuns

1

Leandro Vieira dos Santos Aguiar¹, Juliana Fonseca¹, Ramon Alves Leal¹, Felipe Fajardo Villela Antolin Barberena², Maria Aparecida José de Oliveira¹

¹ Universidade Federal da Bahia, Salvador, BA. ² Universidade Federal Rural da Amazônia, Capitão Poço, PA.

Fotos: Leandro Vieira dos Santos Aguiar. Produção: Leandro Vieira dos Santos Aguiar, Felipe Fajardo Villela Antolin Barberena e Maria Aparecida José de Oliveira.

© Leandro Vieira dos Santos Aguiar [leandro.ufba.bi@gmail.com], Felipe Fajardo Villela Antolin Barberena [felipe.fajardo@ufra.edu.br] e Maria Aparecida José de Oliveira. [cidinhaba@hotmail.com]. Agradecimentos: Jorge Santana (Universidade Livre das Dunas), Maria Lenise Silva Guedes e Nádia Roque (Universidade Federal da Bahia).

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1017] version 1 12/2018



1 *Gomphrena duriuscula*
AMARANTHACEAE



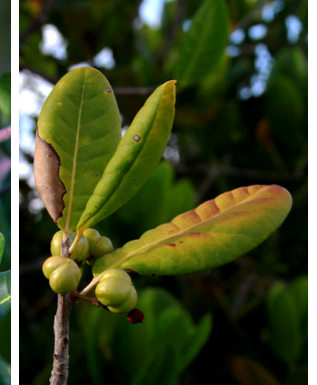
2 *Gomphrena duriuscula*
AMARANTHACEAE



3 *Protium bahianum*
BURSERACEAE



4 *Protium bahianum*
BURSERACEAE



5 *Protium bahianum*
BURSERACEAE



6 *Protium bahianum*
BURSERACEAE



7 *Kielmeyera reticulata*
CALOPHYLLACEAE



8 *Kielmeyera reticulata*
CALOPHYLLACEAE



9 *Kielmeyera reticulata*
CALOPHYLLACEAE



10 *Kielmeyera reticulata*
CALOPHYLLACEAE



11 *Kielmeyera reticulata*
CALOPHYLLACEAE



12 *Chrysobalanus icaco*
CHRYSOBALANACEAE



13 *Chrysobalanus icaco*
CHRYSOBALANACEAE



14 *Chrysobalanus icaco*
CHRYSOBALANACEAE



15 *Chrysobalanus icaco*
CHRYSOBALANACEAE

Salvador, Bahia, Brasil

Flora Fanerogâmica do Parque Municipal das Dunas: espécies mais comuns

Leandro Vieira dos Santos Aguiar¹, Juliana Fonseca¹, Ramon Alves Leal¹, Felipe Fajardo Villela Antolin Barberena², Maria Aparecida José de Oliveira¹

¹ Universidade Federal da Bahia, Salvador, BA. ² Universidade Federal Rural da Amazônia, Capitão Poço, PA.

Fotos: Leandro Vieira dos Santos Aguiar. Produção: Leandro Vieira dos Santos Aguiar, Felipe Fajardo Villela Antolin Barberena e Maria Aparecida José de Oliveira.
© Leandro Vieira dos Santos Aguiar [leandro.ufba.bi@gmail.com], Felipe Fajardo Villela Antolin Barberena [felipe.fajardo@ufrpa.edu.br] e Maria Aparecida José de Oliveira. [cidinhaba@hotmail.com]. Agradecimentos: Jorge Santana (Universidade Livre das Dunas), Maria Lenise Silva Guedes e Nádia Roque (Universidade Federal da Bahia).

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1017] version 1 12/2018



16 *Davilla flexuosa*
DILLENIACEAE



17 *Davilla flexuosa*
DILLENIACEAE



18 *Davilla flexuosa*
DILLENIACEAE



19 *Davilla flexuosa*
DILLENIACEAE



20 *Agarista coriifolia*
ERICACEAE



21 *Agarista coriifolia*
ERICACEAE



22 *Agarista coriifolia*
ERICACEAE



23 *Agarista coriifolia*
ERICACEAE



24 *Comanthera imbricata*
ERIOCAULACEAE



25 *Croton campestris*
EUPHORBIACEAE



26 *Croton campestris*
EUPHORBIACEAE



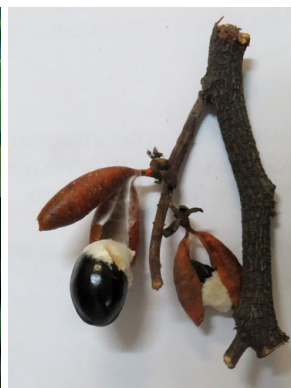
27 *Chamaecrista ramosa*
FABACEAE



28 *Chamaecrista ramosa*
FABACEAE



29 *Swartzia apetala*
FABACEAE



30 *Swartzia apetala*
FABACEAE

Salvador, Bahia, Brasil

Flora Fanerogâmica do Parque Municipal das Dunas: espécies mais comuns

Leandro Vieira dos Santos Aguiar¹, Juliana Fonseca¹, Ramon Alves Leal¹, Felipe Fajardo Villela Antolin Barberena², Maria Aparecida José de Oliveira¹

¹ Universidade Federal da Bahia, Salvador, BA. ² Universidade Federal Rural da Amazônia, Capitão Poço, PA.

Fotos: Leandro Vieira dos Santos Aguiar. Produção: Leandro Vieira dos Santos Aguiar, Felipe Fajardo Villela Antolin Barberena e Maria Aparecida José de Oliveira.

© Leandro Vieira dos Santos Aguiar [leandro.ufba.bi@gmail.com], Felipe Fajardo Villela Antolin Barberena [felipe.fajardo@ufrpa.edu.br] e Maria Aparecida José de Oliveira.

[cidinhaba@hotmail.com]. Agradecimentos: Jorge Santana (Universidade Livre das Dunas), Maria Lenise Silva Guedes e Nádia Roque (Universidade Federal da Bahia).

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1017] version 1 12/2018



31 *Humiria balsamifera*
HUMIRIACEAE



32 *Humiria balsamifera*
HUMIRIACEAE



33 *Humiria balsamifera*
HUMIRIACEAE



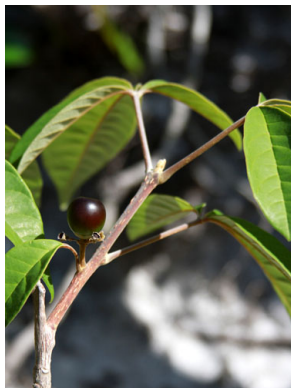
34 *Vitex cymosa*
LAMIACEAE



35 *Vitex cymosa*
LAMIACEAE



36 *Vitex cymosa*
LAMIACEAE



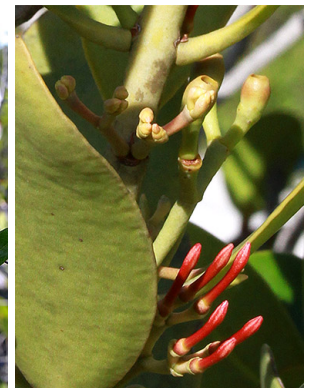
37 *Vitex cymosa*
LAMIACEAE



38 *Psittacanthus dichroos*
LORANTHACEAE



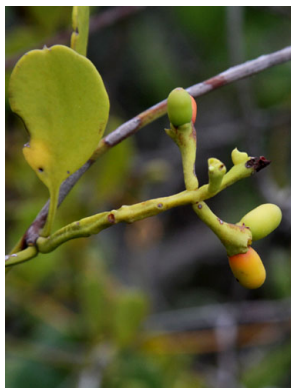
39 *Psittacanthus dichroos*
LORANTHACEAE



40 *Psittacanthus dichroos*
LORANTHACEAE



41 *Struthanthus polyrhizus*
LORANTHACEAE



42 *Struthanthus polyrhizus*
LORANTHACEAE



43 *Byrsonima microphylla*
MALPIGHIACEAE



44 *Byrsonima microphylla*
MALPIGHIACEAE



45 *Byrsonima microphylla*
MALPIGHIACEAE

Salvador, Bahia, Brasil

Flora Fanerogâmica do Parque Municipal das Dunas: espécies mais comuns

Leandro Vieira dos Santos Aguiar¹, Juliana Fonseca¹, Ramon Alves Leal¹, Felipe Fajardo Villela Antolin Barberena², Maria Aparecida José de Oliveira¹

¹ Universidade Federal da Bahia, Salvador, BA. ² Universidade Federal Rural da Amazônia, Capitão Poço, PA.

Fotos: Leandro Vieira dos Santos Aguiar. Produção: Leandro Vieira dos Santos Aguiar, Felipe Fajardo Villela Antolin Barberena e Maria Aparecida José de Oliveira.

© Leandro Vieira dos Santos Aguiar [leandro.ufba.bi@gmail.com], Felipe Fajardo Villela Antolin Barberena [felipe.fajardo@ufrpa.edu.br] e Maria Aparecida José de Oliveira. [cidinha@hotmail.com]. Agradecimentos: Jorge Santana (Universidade Livre das Dunas), Maria Lenise Silva Guedes e Nádia Roque (Universidade Federal da Bahia).

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1017] version 1 12/2018



46 *Byrsonima microphylla*
MALPIGHIACEAE



47 *Byrsonima microphylla*
MALPIGHIACEAE



48 *Byrsonima microphylla*
MALPIGHIACEAE



59 *Stigmaphyllon paralias*
MALPIGHIACEAE



50 *Stigmaphyllon paralias*
MALPIGHIACEAE



51 *Stigmaphyllon paralias*
MALPIGHIACEAE



52 *Waltheria cinerescens*
MALVACEAE



53 *Waltheria cinerescens*
MALVACEAE



54 *Waltheria cinerescens*
MALVACEAE



55 *Waltheria cinerescens*
MALVACEAE



56 *Comolia ovalifolia*
MELASTOMATACEAE



57 *Comolia ovalifolia*
MELASTOMATACEAE



58 *Comolia ovalifolia*
MELASTOMATACEAE



Comolia ovalifolia
MELASTOMATACEAE



61 *Calycolpus legrandii*
MYRTACEAE

Salvador, Bahia, Brasil

Flora Fanerogâmica do Parque Municipal das Dunas: espécies mais comuns

Leandro Vieira dos Santos Aguiar¹, Juliana Fonseca¹, Ramon Alves Leal¹, Felipe Fajardo Villela Antolin Barberena², Maria Aparecida José de Oliveira¹

¹ Universidade Federal da Bahia, Salvador, BA. ² Universidade Federal Rural da Amazônia, Capitão Poço, PA.

Fotos: Leandro Vieira dos Santos Aguiar. Produção: Leandro Vieira dos Santos Aguiar, Felipe Fajardo Villela Antolin Barberena e Maria Aparecida José de Oliveira.

© Leandro Vieira dos Santos Aguiar [leandro.ufba.bi@gmail.com], Felipe Fajardo Villela Antolin Barberena [felipe.fajardo@ufra.edu.br] e Maria Aparecida José de Oliveira. [cidinha@hotmail.com]. Agradecimentos: Jorge Santana (Universidade Livre das Dunas), Maria Lenise Silva Guedes e Nádia Roque (Universidade Federal da Bahia).

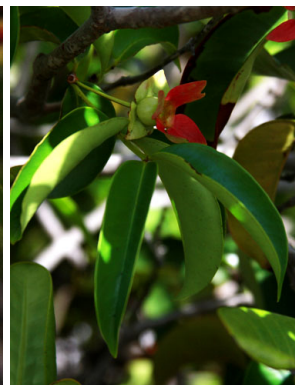
[fieldguides.fieldmuseum.org] [1017] version 1 12/2018



62 *Calycolpus legrandii*
MYRTACEAE



6 *Calycolpus legrandii*
MYRTACEAE



63 *Calycolpus legrandii*
MYRTACEAE



64 *Guapira pernambucensis*
NYCTAGINACEAE



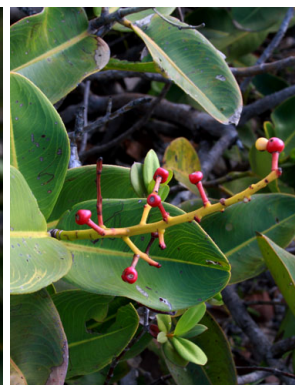
64 *Guapira pernambucensis*
NYCTAGINACEAE



66 *Ouratea suaveolens*
OCHNACEAE



67 *Ouratea suaveolens*
OCHNACEAE



68 *Ouratea suaveolens*
OCHNACEAE



69 *Catasetum rosealbum*
ORCHIDACEAE



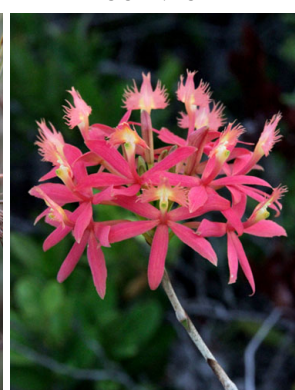
70 *Catasetum rosealbum*
ORCHIDACEAE



71 *Catasetum rosealbum*
ORCHIDACEAE



72 *Catasetum rosealbum*
ORCHIDACEAE



73 *Epidendrum cinnabarinum*
ORCHIDACEAE



74 *Epidendrum cinnabarinum*
ORCHIDACEAE



75 *Vanilla bahiana*
ORCHIDACEAE

Salvador, Bahia, Brasil

Flora Fanerogâmica do Parque Municipal das Dunas: espécies mais comuns

Leandro Vieira dos Santos Aguiar¹, Juliana Fonseca¹, Ramon Alves Leal¹, Felipe Fajardo Villela Antolin Barberena², Maria Aparecida José de Oliveira²

¹ Universidade Federal da Bahia, Salvador, BA. ² Universidade Federal Rural da Amazônia, Capitão Poço, PA.

Fotos: Leandro Vieira dos Santos Aguiar. Produção: Leandro Vieira dos Santos Aguiar, Felipe Fajardo Villela Antolin Barberena e Maria Aparecida José de Oliveira.

© Leandro Vieira dos Santos Aguiar [leandro.ufba.bi@gmail.com], Felipe Fajardo Villela Antolin Barberena [felipe.fajardo@ufra.edu.br] e Maria Aparecida José de Oliveira. [cidinhaba@hotmail.com]. Agradecimentos: Jorge Santana (Universidade Livre das Dunas), Maria Lenise Silva Guedes e Nádia Roque (Universidade Federal da Bahia).

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1017] version 1 12/2018



76 *Vanilla bahiana*
ORCHIDACEAE



77 *Vanilla bahiana*
ORCHIDACEAE



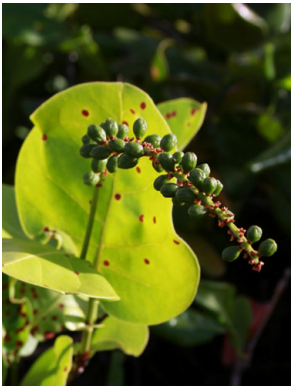
78 *Vanilla bahiana*
ORCHIDACEAE



79 *Vanilla bahiana*
ORCHIDACEAE



Coccoloba ramosissima
POLYGONACEAE



81 *Coccoloba ramosissima*
POLYGONACEAE



82 *Coccoloba ramosissima*
POLYGONACEAE



83 *Coccoloba ramosissima*
POLYGONACEAE



84 *Guettarda platypoda*
RUBIACEAE



85 *Guettarda platypoda*
RUBIACEAE



86 *Guettarda platypoda*
RUBIACEAE



87 *Matayba guianensis*
SAPINDACEAE



88 *Matayba guianensis*
SAPINDACEAE



89 *Matayba guianensis*
SAPINDACEAE



90 *Matayba guianensis*
SAPINDACEAE

Salvador, Bahia, Brasil

Flora Fanerogâmica do Parque Municipal das Dunas: espécies mais comuns

Leandro Vieira dos Santos Aguiar¹, Juliana Fonseca¹, Ramon Alves Leal¹, Felipe Fajardo Villela Antolin Barberena², Maria Aparecida José de Oliveira¹

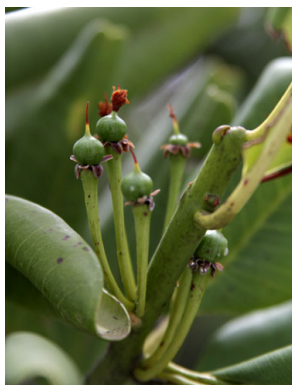
¹ Universidade Federal da Bahia, Salvador, BA. ² Universidade Federal Rural da Amazônia, Capitão Poço, PA.

Fotos: Leandro Vieira dos Santos Aguiar. Produção: Leandro Vieira dos Santos Aguiar, Felipe Fajardo Villela Antolin Barberena e Maria Aparecida José de Oliveira.
© Leandro Vieira dos Santos Aguiar [leandro.ufba.bi@gmail.com], Felipe Fajardo Villela Antolin Barberena [felipe.fajardo@ufra.edu.br] e Maria Aparecida José de Oliveira. [cidinha@hotmail.com]. Agradecimentos: Jorge Santana (Universidade Livre das Dunas), Maria Lenise Silva Guedes e Nádia Roque (Universidade Federal da Bahia).

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1017] version 1 12/2018



91 *Manilkara salzmannii*
SAPOTACEAE



92 *Manilkara salzmannii*
SAPOTACEAE



93 *Manilkara salzmannii*
SAPOTACEAE



94 *Manilkara salzmannii*
SAPOTACEAE



95 *Smilax rufescens*
SMILACACEAE



96 *Smilax rufescens*
SMILACACEAE



97 *Smilax rufescens*
SMILACACEAE



98 *Vellozia dasypus*
VELLOZIACEAE



99 *Vellozia dasypus*
VELLOZIACEAE



100 *Vellozia dasypus*
VELLOZIACEAE



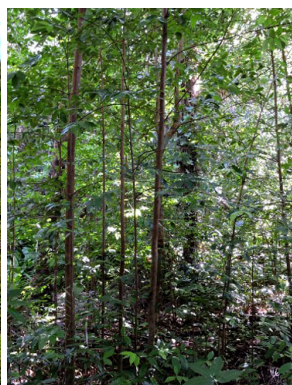
101 Lagoa Permanente



102 Área aberta e restinga
arbustiva



103 Restinga arborea



104 Interior de restinga
arborea



105 Interior de restinga
arborea