

ÁRVORES do PARQUE DAS DUNAS

Alan de Araújo Roque¹; Marília Fernandes Erickson²; Maria Auxiliadora Justino Sertão¹; Brenda Suellen F. de F. Gomes¹; Rafael N. da Silva¹; Mary Sorage¹; Jomar Gomes Jardim³

¹Instituto de Desenvolvimento Sustentável e Meio Ambiente (IDEMA) & Herbário RN; ²Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN); ³Universidade Federal do Sul da Bahia (UFSB) & Herbário CEPEC/CEPLAC.

Fotos: M.F. Erickson, A.A.Roque, M.A.A.J. Sertão & J.G. Jardim. **Produzido por:** Alan A. Roque & Juliana Philipp, Field Museum. Agradecimentos à Fundação Para o Desenvolvimento Sustentável da Terra Potiguar – FUNDEP.

© Field Museum (2020) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but does not permit commercial use of the original work

fieldguides.fieldmuseum.org [1284] versão 1 8/2020



1 *Anacardium occidentale*
ANACARDIACEAE



2 *Anacardium occidentale*
ANACARDIACEAE



3 *Anacardium occidentale*
ANACARDIACEAE



4 *Anacardium occidentale*
ANACARDIACEAE



5 *Tapirira guianensis*
ANACARDIACEAE



6 *Tapirira guianensis*
ANACARDIACEAE



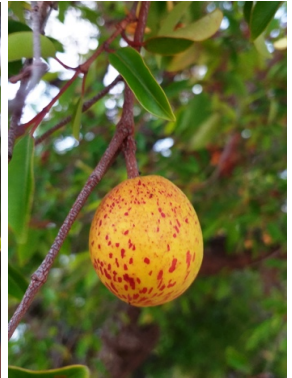
7 *Tapirira guianensis*
ANACARDIACEAE



8 *Hancornia speciosa*
APOCYNACEAE



9 *Hancornia speciosa*
APOCYNACEAE



10 *Hancornia speciosa*
APOCYNACEAE



11 *Handroanthus impetiginosus*
BIGNONIACEAE



12 *Handroanthus impetiginosus*
BIGNONIACEAE



13 *Handroanthus impetiginosus*
BIGNONIACEAE



14 *Handroanthus impetiginosus*
BIGNONIACEAE



15 *Tabebuia roseoalba*
BIGNONIACEAE



16 *Tabebuia roseoalba*
BIGNONIACEAE



17 *Tabebuia roseoalba*
BIGNONIACEAE



18 *Tabebuia roseoalba*
BIGNONIACEAE



19 *Cordia superba*
BORAGINACEAE



20 *Cordia superba*
BORAGINACEAE

ÁRVORES do PARQUE DAS DUNAS

Alan de Araújo Roque¹; Marília Fernandes Erickson²; Maria Auxiliadora Justino Sertão¹; Brenda Suellen F. de F. Gomes¹; Rafael N. da Silva¹; Mary Sorage¹; Jomar Gomes Jardim³

¹Instituto de Desenvolvimento Sustentável e Meio Ambiente (IDEMA) & Herbário RN; ²Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN); ³Universidade Federal do Sul da Bahia (UFSB) & Herbário CEPEC/CEPLAC.

Fotos: M.F. Erickson, A.A.Roque, M.A.A.J. Sertão & J.G. Jardim. Produzido por: Alan A. Roque & Juliana Philipp, Field Museum. Agradecimentos à Fundação Para o Desenvolvimento Sustentável da Terra Potiguar – FUNDEP.

© Field Museum (2020) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but does not permit commercial use of the original work

fieldguides.fieldmuseum.org [1284] versão 1 8/2020



21 *Protium heptaphyllum*
BURSERACEAE



22 *Protium heptaphyllum*
BURSERACEAE



23 *Protium heptaphyllum*
BURSERACEAE



24 *Protium heptaphyllum*
BURSERACEAE



25 *Trema micrantha*
CANNABACEAE



26 *Licania octandra*
CHRYSOBALANACEAE



27 *Licania octandra*
CHRYSOBALANACEAE



28 *Clusia paralicola*
CLUSIACEAE



29 *Clusia paralicola*
CLUSIACEAE



30 *Buchenavia tetraphylla*
COMBRETACEAE



31 *Curatella americana*
DILLENIACEAE



32 *Curatella americana*
DILLENIACEAE



33 *Curatella americana*
DILLENIACEAE



34 *Apuleia leiocarpa*
FABACEAE



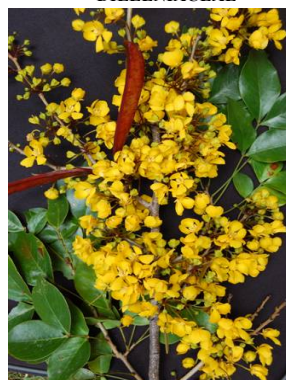
35 *Bowdichia virgilioides*
FABACEAE



36 *Bowdichia virgilioides*
FABACEAE



37 *Bowdichia virgilioides*
FABACEAE



38 *Chamaecrista ensiformis*
FABACEAE



39 *Chamaecrista ensiformis*
FABACEAE



40 *Chamaecrista ensiformis*
FABACEAE

ÁRVORES do PARQUE DAS DUNAS

Alan de Araújo Roque¹; Marília Fernandes Erickson²; Maria Auxiliadora Justino Sertão¹; Brenda Suellen F. de F. Gomes¹; Rafael N. da Silva¹; Mary Sorage¹; Jomar Gomes Jardim³

¹Instituto de Desenvolvimento Sustentável e Meio Ambiente (IDEMA) & Herbário RN; ²Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN); ³Universidade Federal do Sul da Bahia (UFSB) & Herbário CEPEC/CEPLAC.

Fotos: M.F. Erickson, A.A.Roque, M.A.A.J. Sertão & J.G. Jardim. **Produzido por:** Alan A. Roque & Juliana Philipp, Field Museum. Agradecimentos à Fundação Para o Desenvolvimento Sustentável da Terra Potiguar – FUNDEP.

© Field Museum (2020) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but does not permit commercial use of the original work

fieldguides.fieldmuseum.org [1284] versão 1 8/2020



41 *Hymenaea courbaril*
FABACEAE



42 *Hymenaea courbaril*
FABACEAE



43 *Hymenaea courbaril*
FABACEAE



44 *Inga cylindrica*
FABACEAE



45 *Inga cylindrica*
FABACEAE



46 *Inga cylindrica*
FABACEAE



47 *Inga cylindrica*
FABACEAE



48 *Inga laurina*
FABACEAE



49 *Inga laurina*
FABACEAE



50 *Paubrasilia echinata*
FABACEAE



51 *Paubrasilia echinata*
FABACEAE



52 *Paubrasilia echinata*
FABACEAE



53 *Pterocarpus rohrii*
FABACEAE



54 *Pterocarpus rohrii*
FABACEAE



55 *Pterocarpus rohrii*
FABACEAE



56 *Zollernia ilicifolia*
FABACEAE



57 *Zollernia ilicifolia*
FABACEAE



58 *Zollernia ilicifolia*
FABACEAE



59 *Vitex rufescens*
LAMIACEAE



60 *Vitex rufescens*
LAMIACEAE

ÁRVORES do PARQUE DAS DUNAS

Alan de Araújo Roque¹; Marília Fernandes Erickson²; Maria Auxiliadora Justino Sertão¹; Brenda Suellen F. de F. Gomes¹; Rafael N. da Silva¹; Mary Sorage¹; Jomar Gomes Jardim³

¹Instituto de Desenvolvimento Sustentável e Meio Ambiente (IDEMA) & Herbário RN; ²Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN); ³Universidade Federal do Sul da Bahia (UFSB) & Herbário CEPEC/CEPLAC.

Fotos: M.F. Erickson, A.A.Roque, M.A.A.J. Sertão & J.G. Jardim. **Produzido por:** Alan A. Roque & Juliana Philipp, Field Museum. Agradecimentos à Fundação Para o Desenvolvimento Sustentável da Terra Potiguar – FUNDEP.

© Field Museum (2020) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but does not permit commercial use of the original work

fieldguides.fieldmuseum.org [1284] versão 1 8/2020



61 *Vitex rufescens*
LAMIACEAE



62 *Lecythis maregraaviana*
LECYTHIDACEAE



63 *Lecythis maregraaviana*
LECYTHIDACEAE



64 *Lecythis maregraaviana*
LECYTHIDACEAE



65 *Lecythis maregraaviana*
LECYTHIDACEAE



66 *Lafoensia pacari*
LYTHRACEAE



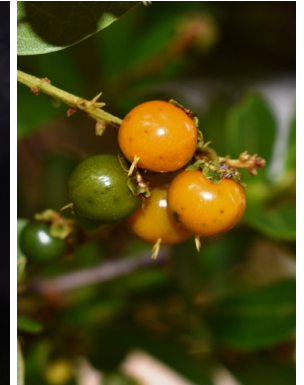
67 *Lafoensia pacari*
LYTHRACEAE



68 *Byrsonima gardneriana*
MALPHIGIACEAE



69 *Byrsonima gardneriana*
MALPHIGIACEAE



70 *Byrsonima gardneriana*
MALPHIGIACEAE



71 *Guazuma ulmifolia*
MALVACEAE



72 *Guazuma ulmifolia*
MALVACEAE



73 *Guazuma ulmifolia*
MALVACEAE



74 *Luehea divaricata*
MALVACEAE



75 *Luehea divaricata*
MALVACEAE



76 *Luehea divaricata*
MALVACEAE



77 *Pachira endecaphylla*
MALVACEAE



78 *Pachira endecaphylla*
MALVACEAE



79 *Pachira endecaphylla*
MALVACEAE



80 *Pachira endecaphylla*
MALVACEAE

ÁRVORES do PARQUE DAS DUNAS

Alan de Araújo Roque¹; Marília Fernandes Erickson²; Maria Auxiliadora Justino Sertão¹; Brenda Suellen F. de F. Gomes¹; Rafael N. da Silva¹; Mary Sorage¹; Jomar Gomes Jardim³

¹Instituto de Desenvolvimento Sustentável e Meio Ambiente (IDEMA) & Herbário RN; ²Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN); ³Universidade Federal do Sul da Bahia (UFSB) & Herbário CEPEC/CEPLAC.

Fotos: M.F. Erickson, A.A.Roque, M.A.A.J. Sertão & J.G. Jardim. **Produzido por:** Alan A. Roque & Juliana Philipp, Field Museum. Agradecimentos à Fundação Para o Desenvolvimento Sustentável da Terra Potiguar – FUNDEP.

© Field Museum (2020) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but does not permit commercial use of the original work

fieldguides.fieldmuseum.org [1284] versão 1 8/2020



81 *Brosimum guianense*
MORACEAE



82 *Brosimum guianense*
MORACEAE



83 *Brosimum guianense*
MORACEAE



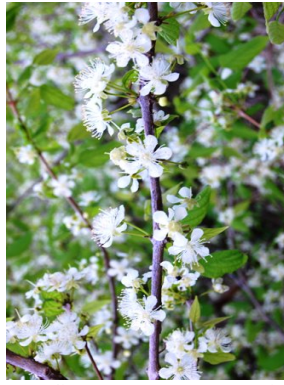
84 *Ficus nymphaeifolia*
MORACEAE



85 *Ficus nymphaeifolia*
MORACEAE



86 *Campomanesia aromatica*
MYRTACEAE



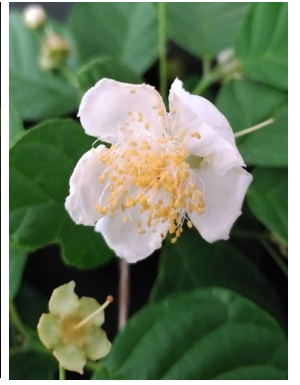
87 *Campomanesia aromatica*
MYRTACEAE



88 *Campomanesia aromatica*
MYRTACEAE



89 *Campomanesia dichotoma*
MYRTACEAE



90 *Campomanesia dichotoma*
MYRTACEAE



91 *Campomanesia dichotoma*
MYRTACEAE



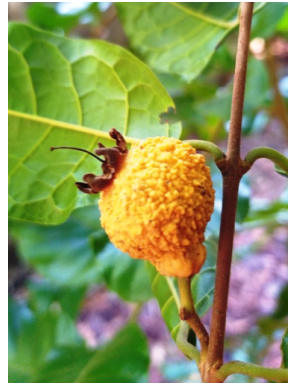
92 *Campomanesia dichotoma*
MYRTACEAE



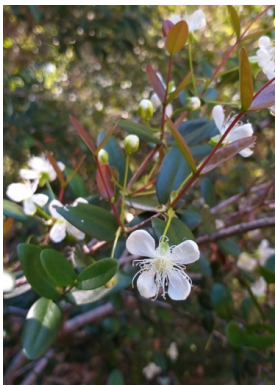
93 *Campomanesia ilhoensis*
MYRTACEAE



94 *Campomanesia ilhoensis*
MYRTACEAE



95 *Campomanesia ilhoensis*
MYRTACEAE



96 *Eugenia azeda*
MYRTACEAE



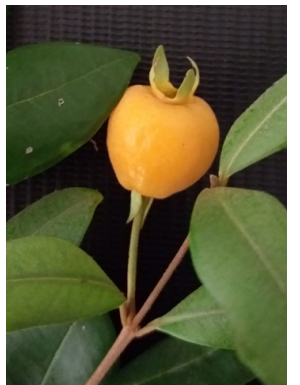
97 *Eugenia azeda*
MYRTACEAE



98 *Eugenia luschnathiana*
MYRTACEAE



99 *Eugenia luschnathiana*
MYRTACEAE



100 *Eugenia luschnathiana*
MYRTACEAE

ÁRVORES do PARQUE DAS DUNAS

Alan de Araújo Roque¹; Marília Fernandes Erickson²; Maria Auxiliadora Justino Sertão¹; Brenda Suellen F. de F. Gomes¹; Rafael N. da Silva¹; Mary Sorage¹; Jomar Gomes Jardim³

¹Instituto de Desenvolvimento Sustentável e Meio Ambiente (IDEMA) & Herbário RN; ²Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN); ³Universidade Federal do Sul da Bahia (UFSB) & Herbário CEPEC/CEPLAC.

Fotos: M.F. Erickson, A.A.Roque, M.A.A.J. Sertão & J.G. Jardim. **Produzido por:** Alan A. Roque & Juliana Philipp, Field Museum. Agradecimentos à Fundação Para o Desenvolvimento Sustentável da Terra Potiguar – FUNDEP.

© Field Museum (2020) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but does not permit commercial use of the original work

fieldguides.fieldmuseum.org [1284] versão 1 8/2020



101 *Eugenia pipensis*
MYRTACEAE



102 *Myrcia* sp.
MYRTACEAE



103 *Myrcia* sp.
MYRTACEAE



104 *Myrciaria cuspidata*
MYRTACEAE



105 *Psidium oligospermum*
MYRTACEAE



106 *Psidium oligospermum*
MYRTACEAE



107 *Guapira darwinii*
NYCTAGINACEAE



108 *Guapira darwinii*
NYCTAGINACEAE



109 *Agonandra brasiliensis*
OPILIACEAE



110 *Agonandra brasiliensis*
OPILIACEAE



111 *Coccoloba alnifolia*
POLYGONACEAE



112 *Coccoloba alnifolia*
POLYGONACEAE



113 *Coccoloba alnifolia*
POLYGONACEAE



114 *Coccoloba alnifolia*
POLYGONACEAE



115 *Ziziphus joazeiro*
RHAMNACEAE



116 *Ziziphus joazeiro*
RHAMNACEAE



117 *Alseis pickelii*
RUBIACEAE



118 *Alseis pickelii*
RUBIACEAE



119 *Tocoyena sellowiana*
RUBIACEAE



120 *Tocoyena sellowiana*
RUBIACEAE

ÁRVORES do PARQUE DAS DUNAS

Alan de Araújo Roque¹; Marília Fernandes Erickson²; Maria Auxiliadora Justino Sertão¹; Brenda Suellen F. de F. Gomes¹; Rafael N. da Silva¹; Mary Sorage¹; Jomar Gomes Jardim³

¹Instituto de Desenvolvimento Sustentável e Meio Ambiente (IDEMA) & Herbário RN; ²Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN); ³Universidade Federal do Sul da Bahia (UFSB) & Herbário CEPEC/CEPLAC.

Fotos: M.F. Erickson, A.A.Roque, M.A.A.J. Sertão & J.G. Jardim. **Produzido por:** Alan A. Roque & Juliana Philipp, Field Museum. Agradecimentos à Fundação Para o Desenvolvimento Sustentável da Terra Potiguar – FUNDEP.

© Field Museum (2020) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but does not permit commercial use of the original work

fieldguides.fieldmuseum.org [1284] versão 1 8/2020



121 *Allophylus puberulus*
SAPINDACEAE



122 *Allophylus puberulus*
SAPINDACEAE



123 *Allophylus puberulus*
SAPINDACEAE



124 *Cupania impressinervia*
SAPINDACEAE



125 *Cupania impressinervia*
SAPINDACEAE



126 *Talisia retusa*
SAPINDACEAE



127 *Talisia retusa*
SAPINDACEAE



128 *Chrysophyllum rufum*
SAPOTACEAE



129 *Chrysophyllum rufum*
SAPOTACEAE



130 *Manilkara salzmannii*
SAPOTACEAE



131 *Manilkara salzmannii*
SAPOTACEAE



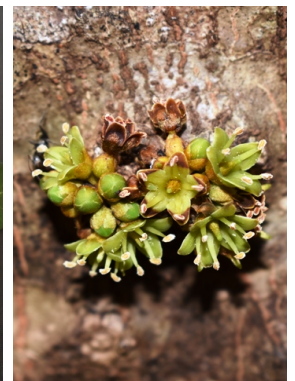
132 *Pouteria grandiflora*
SAPOTACEAE



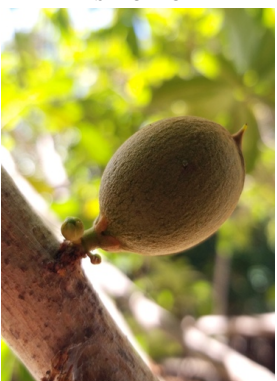
133 *Pouteria grandiflora*
SAPOTACEAE



134 *Pradosia restingae*
SAPOTACEAE



135 *Pradosia restingae*
SAPOTACEAE



136 *Pradosia restingae*
SAPOTACEAE



137 *Homalolepis bahiensis*
SIMAROUBACEAE



137 *Homalolepis bahiensis*
SIMAROUBACEAE



139 *Cecropia pachystachya*
URTICACEAE



140 *Cecropia pachystachya*
URTICACEAE

ÁRVORES do PARQUE DAS DUNAS

Alan de Araújo Roque¹; Marília Fernandes Erickson²; Maria Auxiliadora Justino Sertão¹; Brenda Suellen F. de F. Gomes¹; Rafael N. da Silva¹; Mary Sorage¹; Jomar Gomes Jardim³

¹Instituto de Desenvolvimento Sustentável e Meio Ambiente (IDEMA) & Herbário RN; ²Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN); ³Universidade Federal do Sul da Bahia (UFSB) & Herbário CEPEC/CEPLAC.

Fotos: M.F. Erickson, A.A.Roque, M.A.A.J. Sertão & J.G. Jardim. **Produzido por:** Alan A. Roque & Juliana Philipp, Field Museum. Agradecimentos à Fundação Para o Desenvolvimento Sustentável da Terra Potiguar – FUNDEP.



© Field Museum (2020) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but does not permit commercial use of the original work

fieldguides.fieldmuseum.org [1284] versão 1 8/2020

