


Reserva Ecológica Olho d'Água das Onças, Picuí, Estado da Paraíba, Brasil

Plantas Trepadeiras da Reserva Ecológica Olho d'Água das Onças

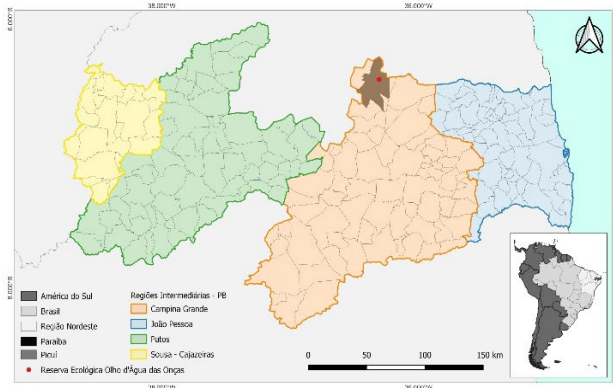
Alessandra Barbosa Silva¹, Bernardo de Farias Rocha¹, Guilherme Araújo da Luz¹, Anderson Silva Pinto¹, José Iranildo Miranda de Melo¹, Fernanda Kalina da Silva Monteiro²

¹Universidade Estadual da Paraíba, ²Instituto Nacional do Semiárido

Fotos: Autores, A.P.S. Lima, J. Paula-Souza, M.C.L. Cunha, M.F.B. Souza, M.G.M. Gonçalves, M.M. Rodrigues, P.I.P. Nazareno, V. Paiva. Produzido por A.B. Silva e F.K.S. Monteiro, com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado da Paraíba (FAPESq), Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) (Proc. No. 150866/2023-2, Proc. n.153665/2024-6, Proc. n. 306658/2022-4) e Universidade Estadual da Paraíba.

 © Field Museum (2026) 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.

[science.fieldmuseum.org/fieldguides] [1778] versão 1 4/2026



A Reserva Ecológica Olho d'Água das Onças (REODO) foi estabelecida em 2005 no município de Picuí, Paraíba, Nordeste do Brasil. Está localizada na região intermediária de Campina Grande, englobando 20,73 hectares, dos quais 18,26 ha são destinados à conservação da Caatinga. Nós registramos 44 espécies de plantas trepadeiras incluídas em 31 gêneros e 11 famílias. A espécie *Jacquemontia confusa* é um novo registro de ocorrência para a flora do Estado Paraíba. Com este guia, apresentamos as espécies de plantas trepadeiras que ocorrem na REODO para pesquisadores e à sociedade em geral, como forma de divulgação e ampliação do conhecimento gerado, reforçando o importante papel desta Reserva Ecológica na conservação das plantas da Caatinga.

1 Localização da área de estudo, Reserva Ecológica Olho d'Água das Onças, Picuí, Paraíba, Brasil.
A. Estação seca. B. Estação chuvosa.



2 *Ibatia ganglinosa*
APOCYNACEAE



3 *Ibatia ganglinosa*
APOCYNACEAE



4 *Ibatia nigra*
APOCYNACEAE



5 *Ibatia nigra*
APOCYNACEAE



6 *Petalostelma cearense*
APOCYNACEAE



7 *Bignonia ramentacea*
BIGNONIACEAE



8 *Bignonia ramentacea*
BIGNONIACEAE



9 *Fridericia pubescens*
BIGNONIACEAE



10 *Mansoa onohualcoides*
BIGNONIACEAE



11 *Mansoa paganuccii*
BIGNONIACEAE

Reserva Ecológica Olho d'Água das Onças, Picuí, Estado da Paraíba, Brasil

Plantas Trepadeiras da Reserva Ecológica Olho d'Água das Onças

Alessandra Barbosa Silva¹, Bernardo de Farias Rocha¹, Guilherme Araújo da Luz¹, Anderson Silva Pinto¹, José Iranildo Miranda de Melo¹, Fernanda Kalina da Silva Monteiro²

¹Universidade Estadual da Paraíba, ²Instituto Nacional do Semiárido

Fotos: Autores, A.P.S. Lima, J. Paula-Souza, M.C.L. Cunha, M.F.B. Souza, M.G.M. Gonçalves, M.M. Rodrigues, P.I.P. Nazareno, V. Paiva. Produzido por A.B. Silva e F.K.S. Monteiro, com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado da Paraíba (FAPESq), Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) (Proc. No. 150866/2023-2, Proc. n.153665/2024-6, Proc. n. 306658/2022-4) e Universidade Estadual da Paraíba.



© Field Museum (2026) 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.

[science.fieldmuseum.org/fieldguides]

[1778] versão 1 4/2026



12 *Tanaecium parviflorum*
BIGNONIACEAE



13 *Distimake aegyptius*
CONVOLVULACEAE



14 *Distimake aegyptius*
CONVOLVULACEAE



15 *Ipomoea acanthocarpa*
CONVOLVULACEAE



16 *Ipomoea bahiensis*
CONVOLVULACEAE



17 *Ipomoea brasiliana*
CONVOLVULACEAE



18 *Ipomoea longerosa*
CONVOLVULACEAE



19 *Ipomoea marcellia*
CONVOLVULACEAE



20 *Ipomoea nil*
CONVOLVULACEAE



21 *Ipomoea nil*
CONVOLVULACEAE



22 *Ipomoea rosea*
CONVOLVULACEAE



23 *Jacquemontia agrestis*
CONVOLVULACEAE



24 *Jacquemontia confusa*
CONVOLVULACEAE



25 *Jacquemontia mucronifera*
CONVOLVULACEAE



26 *Jacquemontia mucronifera*
CONVOLVULACEAE

Reserva Ecológica Olho d'Água das Onças, Picuí, Estado da Paraíba, Brasil

Plantas Trepadeiras da Reserva Ecológica Olho d'Água das Onças

Alessandra Barbosa Silva¹, Bernardo de Farias Rocha¹, Guilherme Araújo da Luz¹, Anderson Silva Pinto¹, José Iranildo Miranda de Melo¹, Fernanda Kalina da Silva Monteiro²

¹Universidade Estadual da Paraíba, ²Instituto Nacional do Semiárido

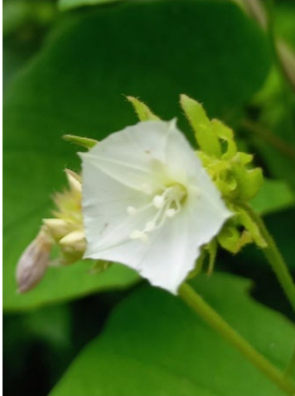
Fotos: Autores, A.P.S. Lima, J. Paula-Souza, M.C.L. Cunha, M.F.B. Souza, M.G.M. Gonçalves, M.M. Rodrigues, P.I.P. Nazareno, V. Paiva. Produzido por A.B. Silva e F.K.S. Monteiro, com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado da Paraíba (FAPESq), Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) (Proc. No. 150866/2023-2, Proc. n.153665/2024-6, Proc. n. 306658/2022-4) e Universidade Estadual da Paraíba.



© Field Museum (2026) 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.

[science.fieldmuseum.org/fieldguides]

[1778] versão 1 4/2026



27 *Jacquemontia penthantoides*
CONVOLVULACEAE



28 *Cucumis anguria*
CUCURBITACEAE



29 *Cucumis anguria*
CUCURBITACEAE



30 *Dalechampia scandens*
EUPHORBIACEAE



31 *Tragia cearensis*
EUPHORBIACEAE



32 *Ancistrotropis peduncularis*
FABACEAE



33 *Canavalia brasiliensis*
FABACEAE



34 *Centrosema pascuorum*
FABACEAE



35 *Centrosema pubescens*
FABACEAE



36 *Macropsychanthus grandiflorus*
FABACEAE



37 *Macropsychanthus grandiflorus*
FABACEAE



38 *Macroptilium gracile*
FABACEAE



39 *Macroptilium martii*
FABACEAE



40 *Macroptilium martii*
FABACEAE



41 *Mimosa invisa*
FABACEAE


Reserva Ecológica Olho d'Água das Onças, Picuí, Estado da Paraíba, Brasil

Plantas Trepadeiras da Reserva Ecológica Olho d'Água das Onças

Alessandra Barbosa Silva¹, Bernardo de Farias Rocha¹, Guilherme Araújo da Luz¹, Anderson Silva Pinto¹, José Iranildo Miranda de Melo¹, Fernanda Kalina da Silva Monteiro²

¹Universidade Estadual da Paraíba, ²Instituto Nacional do Semiárido

Fotos: Autores, A.P.S. Lima, J. Paula-Souza, M.C.L. Cunha, M.F.B. Souza, M.G.M. Gonçalves, M.M. Rodrigues, P.I.P. Nazareno, V. Paiva. Produzido por A.B. Silva e F.K.S. Monteiro, com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado da Paraíba (FAPESq), Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) (Proc. No. 150866/2023-2, Proc. n.153665/2024-6, Proc. n. 306658/2022-4) e Universidade Estadual da Paraíba.

 © Field Museum (2026) 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.

[science.fieldmuseum.org/fieldguides]

[1778] versão 1 4/2026



42 *Mimosa invisa*
FABACEAE



43 *Nissolia vicentina*
FABACEAE



44 *Rhynchosia minima*
FABACEAE



45 *Myriopus rubicundus*
HELIOTROPIACEAE



46 *Myriopus salzmannii*
HELIOTROPIACEAE



47 *Diplopterys lutea*
MALPIGHIACEAE



48 *Heteropterys trichanthera*
MALPIGHIACEAE



49 *Stigmaphyllon auriculatum*
MALPIGHIACEAE



50 *Stigmaphyllon auriculatum*
MALPIGHIACEAE



51 *Passiflora foetida*
PASSIFLORACEAE



52 *Cardiospermum corindum*
SAPINDACEAE



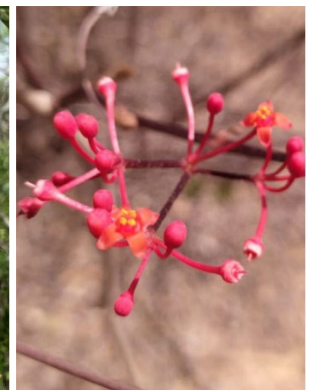
53 *Cardiospermum corindum*
SAPINDACEAE



54 *Serjania marginata*
SAPINDACEAE



55 *Urvillea stipitata*
SAPINDACEAE



56 *Cissus bahiensis*
VITACEAE