

Caruaru, Murici, Pernambuco, Brasil

Plantas do Parque Natural Municipal Professor João Vasconcelos Sobrinho

Jone Clebson Ribeiro Mendes, Wesley Patricio Freire de Sá Cordeiro, Rafaela Alves Pereira-Silva,
Sarah Maria Athiê-Souza & Margareth Ferreira de Sales

Programa de Pós-graduação em Biodiversidade, Universidade Federal Rural de Pernambuco, Rua Dom Manoel de Medeiros s/n, Dois Irmãos, 52171-900, Recife, PE, Brasil.

Fotos: autores. Produzido por: Jone Clebson Ribeiro Mendes [jonecmendes5@gmail.com] e Rafaela Alves Pereira-Silva com assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Apoio: ICMBio, CNPq e SUDER/Caruaru.



CC0. Este material é dedicado ao domínio público.

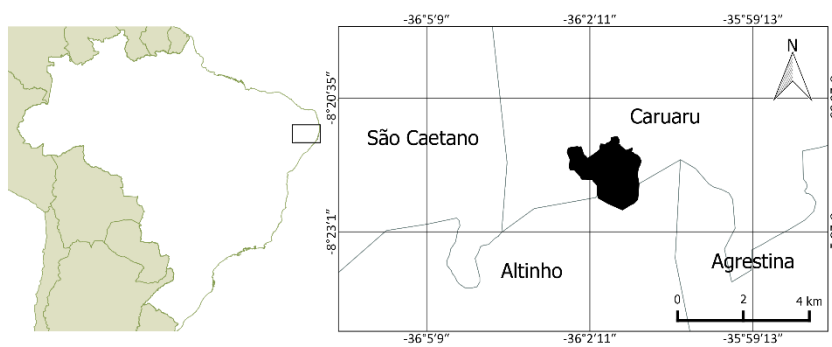
[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1354]

versão 1

8/2021

O Parque Natural Municipal Professor João Vasconcelos Sobrinho – PNMPJVS, também conhecido como Serra dos Cavalos, foi criado por Lei Municipal nº 2.776 de 7 de Junho de 1983, homenageando o ambientalista pernambucano, pioneiro na luta pela conservação ambiental. Ocupa o maior trecho de floresta da Mata Atlântica, caracterizado como fragmento de “mata serrana” ou “brejos de altitudes” de 359 hectares, inserido no Semiárido brasileiro, favorecido pela altitude, em torno de 900 metros. Logo, o clima e a vegetação dessa região, constituem conjuntos florísticos únicos, com alta diversidade e beleza, constituindo-se patrimônio genético de valor inestimável. Por essas razões, espera-se que esse catálogo sirva de base para pesquisadores e não especialistas que tenham interesse em conhecer a flora dos “brejos nordestinos” que está protegida nessa UC, assim como, facilitar o processo de reconhecimento e identificação das espécies, e subsidiar os gestores na elaboração de planos de manejo e conservação.



1 *Ruellia cearensis*
ACANTHACEAE



2 *Ruellia devosiana*
ACANTHACEAE



3 *Ruellia menthoides*
ACANTHACEAE



4 *Ruellia ochroleuca*
ACANTHACEAE



5 *Ruellia paniculata*
ACANTHACEAE



6 *Bomarea edulis*
ALSTROEMERIACEAE



7 *Alternanthera brasiliana*
AMARANTHACEAE



8 *Spananthe paniculata*
APIACEAE



9 *Asclepias curassavica*
APOCYNACEAE



10 *Macropharynx peltata*
APOCYNACEAE

Plantas do Parque Natural Municipal Professor João Vasconcelos Sobrinho

Jone Clebson Ribeiro Mendes, Wesley Patricio Freire de Sá Cordeiro, Rafaela Alves Pereira-Silva,
Sarah Maria Athiê-Souza & Margareth Ferreira de Sales

Programa de Pós-graduação em Biodiversidade, Universidade Federal Rural de Pernambuco, Rua Dom Manoel de Medeiros s/n, Dois Irmãos, 52171-900, Recife, PE, Brasil.

Fotos: autores. Produzido por: Jone Clebson Ribeiro Mendes [jonecmendes5@gmail.com] e Rafaela Alves Pereira-Silva com assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Apoio: ICMBio, CNPq e SUDER/Caruaru.



CC0. Este material é dedicado ao domínio público.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1354]

versão 1

8/2021



11 *Mandevilla hirsuta*
APOCYNACEAE



12 *Mandevilla scabra*
APOCYNACEAE



13 *Schefflera morototoni*
ARALIACEAE



14 *Ageratum conyzoides*
ASTERACEAE



15 *Austroeupatorium inulifolium*
ASTERACEAE



16 *Baccharis pingraea*
ASTERACEAE



17 *Baccharis pingraea*
ASTERACEAE



18 *Centratherum punctatum*
ASTERACEAE



19 *Conocliniopsis prasiifolia*
ASTERACEAE



20 *Conyza bonariensis*
ASTERACEAE



21 *Conyza sumatrensis*
ASTERACEAE



22 *Cyrtochymura scorpioides*
ASTERACEAE



23 *Delilia berteroi*
ASTERACEAE



24 *Emilia fosbergii*
ASTERACEAE



25 *Emilia sonchifolia*
ASTERACEAE



26 *Parthenium hysterophorus*
ASTERACEAE



27 *Tilesia baccata*
ASTERACEAE



28 *Trixis antimenorrhoea*
ASTERACEAE



29 *Vernonia* sp.
ASTERACEAE



30 *Vernonia* sp.
ASTERACEAE

Plantas do Parque Natural Municipal Professor João Vasconcelos Sobrinho

Jone Clebson Ribeiro Mendes, Wesley Patricio Freire de Sá Cordeiro, Rafaela Alves Pereira-Silva,
Sarah Maria Athiê-Souza & Margareth Ferreira de Sales

Programa de Pós-graduação em Biodiversidade, Universidade Federal Rural de Pernambuco, Rua Dom Manoel de Medeiros s/n, Dois Irmãos, 52171-900, Recife, PE, Brasil.

Fotos: autores. Produzido por: Jone Clebson Ribeiro Mendes [jonecmendes5@gmail.com] e Rafaela Alves Pereira-Silva com assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Apoio: ICMBio, CNPq e SUDER/Caruaru.



CC0. Este material é dedicado ao domínio público.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1354]

versão 1

8/2021



31 *Bignonia binata*
BIGNONIACEAE



32 *Handroanthus ochraceus*
BIGNONIACEAE



33 *Lundia corymbifera*
BIGNONIACEAE



34 *Lepidium bonariense*
BRASSICACEAE



35 *Epiphyllum phyllanthus*
CACTACEAE



36 *Centropogon cornutus*
CAMPANULACEAE



37 *Centropogon cornutus*
CAMPANULACEAE



38 *Centropogon cornutus*
CAMPANULACEAE



39 *Drymaria cordata*
CARYOPHYLLACEAE



40 *Distimake aegyptius*
CONVOLVULACEAE



41 *Ipomoea bahiensis*
CONVOLVULACEAE



42 *Ipomoea indica*
CONVOLVULACEAE



43 *Jacquemontia tamnifolia*
CONVOLVULACEAE



44 *Merremia macrocalyx*
CONVOLVULACEAE



45 *Costus spiralis*
COSTACEAE



46 *Lamanonia ternata*
CUNONIACEAE



47 *Gurania bignoniacea*
CUCURBITACEAE



48 *Gurania subumbellata*
CUCURBITACEAE



49 *Aparisthium cordatum*
EUPHORBIACEAE



50 *Dalechampia pernambucensis*
EUPHORBIACEAE

Plantas do Parque Natural Municipal Professor João Vasconcelos Sobrinho

Jone Clebson Ribeiro Mendes, Wesley Patricio Freire de Sá Cordeiro, Rafaela Alves Pereira-Silva,
Sarah Maria Athiê-Souza & Margareth Ferreira de Sales

Programa de Pós-graduação em Biodiversidade, Universidade Federal Rural de Pernambuco, Rua Dom Manoel de Medeiros s/n, Dois Irmãos, 52171-900, Recife, PE, Brasil.

Fotos: autores. Produzido por: Jone Clebson Ribeiro Mendes [jonecmendes5@gmail.com] e Rafaela Alves Pereira-Silva com assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Apoio: ICMBio, CNPq e SUDER/Caruaru.



CC0. Este material é dedicado ao domínio público.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1354]

versão 1

8/2021



51 *Dalechampia pernambucensis*
EUPHORBIACEAE



52 *Euphorbia insulana*
EUPHORBIACEAE



53 *Euphorbia hyssopifolia*
EUPHORBIACEAE



54 *Jatropha gossypifolia*
EUPHORBIACEAE



55 *Sebastiania brasiliensis*
EUPHORBIACEAE



56 *Chamaecrista nictitans*
FABACEAE



57 *Crotalaria* sp.
FABACEAE



58 *Ctenodon falcatus*
FABACEAE



59 *Desmodium incanum*
FABACEAE



60 *Indigofera suffruticosa*
FABACEAE



61 *Lonchocarpus sericeus*
FABACEAE



62 *Mimosa arenosa*
FABACEAE



63 *Peltophorum dubium*
FABACEAE



64 *Periandra coccinea*
FABACEAE



65 *Rhynchosia phaseoloides*
FABACEAE



66 *Senna aversiflora*
FABACEAE



67 *Senna occidentalis*
FABACEAE



68 *Senna rizzinii*
FABACEAE



69 *Senna spectabilis*
FABACEAE



70 *Vigna luteola*
FABACEAE

Caruaru, Murici, Pernambuco, Brasil

Plantas do Parque Natural Municipal Professor João Vasconcelos Sobrinho

Jone Clebson Ribeiro Mendes, Wesley Patricio Freire de Sá Cordeiro, Rafaela Alves Pereira-Silva,
Sarah Maria Athiê-Souza & Margareth Ferreira de Sales

Programa de Pós-graduação em Biodiversidade, Universidade Federal Rural de Pernambuco, Rua Dom Manoel de Medeiros s/n, Dois Irmãos, 52171-900, Recife, PE, Brasil.

Fotos: autores. Produzido por: Jone Clebson Ribeiro Mendes [jonecmendes5@gmail.com] e Rafaela Alves Pereira-Silva com assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Apoio: ICMBio, CNPq e SUDER/Caruaru.



CC0. Este material é dedicado ao domínio público.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1354]

versão 1

8/2021



71 *Vigna luteola*
FABACEAE



72 *Heliconia pendula*
HELICONIACEAE



73 *Heliconia psittacorum*
HELICONIACEAE



74 *Vismia guianensis*
CLUSIACEAE



75 *Hyptis lanceolata*
LAMIACEAE



76 *Ocotea glomerata*
LAURACEAE



77 *Cuphea racemosa*
LYTRACEAE



78 *Byrsonima sericea*
MALPIGHIACEAE



79 *Clidemia hirta*
MELASTOMATACEAE



80 *Tibouchina grandifolia*
MELASTOMATACEAE



81 *Epidendrum avicula*
ORCHIDACEAE



82 *Epidendrum pseudodiforme*
ORCHIDACEAE



83 *Habenaria repens*
ORCHIDACEAE



84 *Habenaria repens*
ORCHIDACEAE



85 *Maxillaria humilis*
ORCHIDACEAE



86 *Prosthechea fragrans*
ORCHIDACEAE



87 *Prosthechea pygmaea*
ORCHIDACEAE



88 *Prosthechea vespa*
ORCHIDACEAE



89 *Sarcoglottis acaulis*
ORCHIDACEAE



90 *Ludwigia octovalvis*
ONAGRACEAE

Plantas do Parque Natural Municipal Professor João Vasconcelos Sobrinho

Jone Clebson Ribeiro Mendes, Wesley Patricio Freire de Sá Cordeiro, Rafaela Alves Pereira-Silva,
Sarah Maria Athiê-Souza & Margareth Ferreira de Sales

Programa de Pós-graduação em Biodiversidade, Universidade Federal Rural de Pernambuco, Rua Dom Manoel de Medeiros s/n, Dois Irmãos, 52171-900, Recife, PE, Brasil.

Fotos: autores. Produzido por: Jone Clebson Ribeiro Mendes [jonecmendes5@gmail.com] e Rafaela Alves Pereira-Silva com assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Apoio: ICMBio, CNPq e SUDER/Caruaru.



CC0. Este material é dedicado ao domínio público.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1354]

versão 1

8/2021



91 *Passiflora silvestris*
PASSIFLORACEAE



92 *Pogonophora schomburgkiana*
PERACEAE



93 *Phyllanthus niruri*
PHYLLANTHACEAE



94 *Phyllanthus submarginatus*
PHYLLANTHACEAE



95 *Phyllanthus tenellus*
PHYLLANTHACEAE



96 *Polygala paniculata*
POLYGALACEAE



97 *Gouania blanchetiana*
RHAMNACEAE
R.T. Queiroz



98 *Rubus brasiliensis*
ROSACEAE



99 *Chiococca alba*
RUBIACEAE



100 *Coutarea hexandra*
RUBIACEAE



101 *Emmeorrhiza umbellata*
RUBIACEAE



102 *Manettia cordifolia*
RUBIACEAE



103 *Paullinia trigonia*
SAPINDACEAE



104 *Chrysophyllum rufum*
SAPOTACEAE



105 *Manilkara salzmannii*
SAPOTACEAE



106 *Iochroma arborescens*
SOLANACEAE



107 *Solanum stipulaceum*
SOLANACEAE



108 *Turnera subulata*
TURNERACEAE



109 *Lantana camara*
VERBENACEAE



110 *Cissus verticillata*
VITACEAE