

Floresta Estacional Semidecidual, Ipu, Ceará, Brasil

Angiospermas do Sítio Coqueiros

João Batista Silva do Nascimento¹, Ana Larisse Silva Sales², Joelina Marques de Mesquita², Ariane Luna Peixoto¹, Elnatan Bezerra de Souza² & Rubens Teixeira de Queiroz³

¹Escola Nacional de Botânica Tropical/JBRJ, ²Universidade Estadual Vale do Acaraú, ³Universidade Federal da Paraíba

Fotos: J.B.S. Nascimento. Produzido por J.M. Mesquita & J.B.S. Nascimento [joaanascimentoipu@gmail.com] com assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Apoio: FUNCAP (BP3-0139-00252.01.00/18).

©Field Museum (2021) 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]

[1359]

versão 1 8/2021



1 *Ruellia paniculata*
ACANTHACEAE



2 *Bomarea edulis*
ALSTROEMERIACEAE



3 *Bomarea edulis*
ALSTROEMERIACEAE



4 *Macropharynx peltata*
APOCYNACEAE



5 *Prestonia bahiensis*
APOCYNACEAE



6 *Tabernaemontana catharinensis*
APOCYNACEAE



7 *Cosmos caudatus*
ASTERACEAE



8 *Lepidaploa salzmannii*
ASTERACEAE



9 *Lourteigia ballotifolia*
ASTERACEAE



10 *Pseudogynoxys chenopodioides*
ASTERACEAE



11 *Adenocalymma divaricatum*
BIGNONIACEAE



12 *Fridericia dispar*
BIGNONIACEAE



13 *Cochlospermum vitifolium*
BIXACEAE



14 *Cordia superba*
BORAGINACEAE



15 *Combretum lanceolatum*
COMBRETACEAE



16 *Commelina obliqua*
COMMELINACEAE



17 *Dichorisandra hexandra*
COMMELINACEAE



18 *Tradescantia ambigua*
COMMELINACEAE



19 *Distimake aegyptius*
CONVOLVULACEAE



20 *Distimake cissoides*
CONVOLVULACEAE

Floresta Estacional Semidecidual, Ipu, Ceará, Brasil

Angiospermas do Sítio Coqueiros

2

João Batista Silva do Nascimento¹, Ana Larisse Silva Sales², Joelina Marques de Mesquita², Ariane Luna Peixoto¹, Elnatan Bezerra de Souza² & Rubens Teixeira de Queiroz³

¹Escola Nacional de Botânica Tropical/JBRJ, ²Universidade Estadual Vale do Acaraú, ³Universidade Federal da Paraíba

Fotos: J.B.S. Nascimento. Produzido por J.M. Mesquita & J.B.S. Nascimento [joanonscimentoipu@gmail.com] com assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Apoio: FUNCAP (BP3-0139-00252.01.00/18).

 ©Field Museum (2021) 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]

[1359]

versão 1

8/2021



21 *Ipomoea bahiensis*
CONVOLVULACEAE



22 *Ipomoea batatoides*
CONVOLVULACEAE



23 *Ipomoea hederifolia*
CONVOLVULACEAE



24 *Ipomoea nil*
CONVOLVULACEAE



25 *Ipomoea parasitica*
CONVOLVULACEAE



26 *Costus spiralis*
COSTACEAE



27 *Momordica charantia*
CUCURBITACEAE



28 *Momordica charantia*
CUCURBITACEAE



29 *Psiguria umbrosa*
CUCURBITACEAE



30 *Asplundia gardneri*
CYCLANTHACEAE



31 *Dioscorea piperifolia*
DIOSCOREACEAE



32 *Manihot caerulescens*
EUPHORBIACEAE



33 *Bauhinia rufa*
FABACEAE



34 *Centrosema brasiliense*
FABACEAE



35 *Centrosema sagittatum*
FABACEAE



36 *Chamaecrista duckeana*
FABACEAE



37 *Chamaecrista pilosa*
FABACEAE



38 *Dioclea grandiflora*
FABACEAE



39 *Dioclea grandiflora*
FABACEAE



40 *Mimosa caesalpiniifolia*
FABACEAE

Floresta Estacional Semidecidual, Ipu, Ceará, Brasil

Angiospermas do Sítio Coqueiros

João Batista Silva do Nascimento¹, Ana Larisse Silva Sales², Joelina Marques de Mesquita², Ariane Luna Peixoto¹, Elnatan Bezerra de Souza² & Rubens Teixeira de Queiroz³

¹Escola Nacional de Botânica Tropical/JBRJ, ²Universidade Estadual Vale do Acaraú, ³Universidade Federal da Paraíba

Fotos: J.B.S. Nascimento. Produzido por J.M. Mesquita & J.B.S. Nascimento [joanonscimentoipu@gmail.com] com assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Apoio: FUNCAP (BP3-0139-00252.01.00/18).

©Field Museum (2021) 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]

[1359]

versão 1

8/2021



Floresta Estacional Semidecidual, Ipu, Ceará, Brasil

Angiospermas do Sítio Coqueiros

João Batista Silva do Nascimento¹, Ana Larisse Silva Sales², Joelina Marques de Mesquita², Ariane Luna Peixoto¹, Elnatan Bezerra de Souza² & Rubens Teixeira de Queiroz³

¹Escola Nacional de Botânica Tropical/JBRJ, ²Universidade Estadual Vale do Acaraú, ³Universidade Federal da Paraíba

Fotos: J.B.S. Nascimento. Produzido por J.M. Mesquita & J.B.S. Nascimento [joanonscimentoipu@gmail.com] com assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Apoio: FUNCAP (BP3-0139-00252.01.00/18).

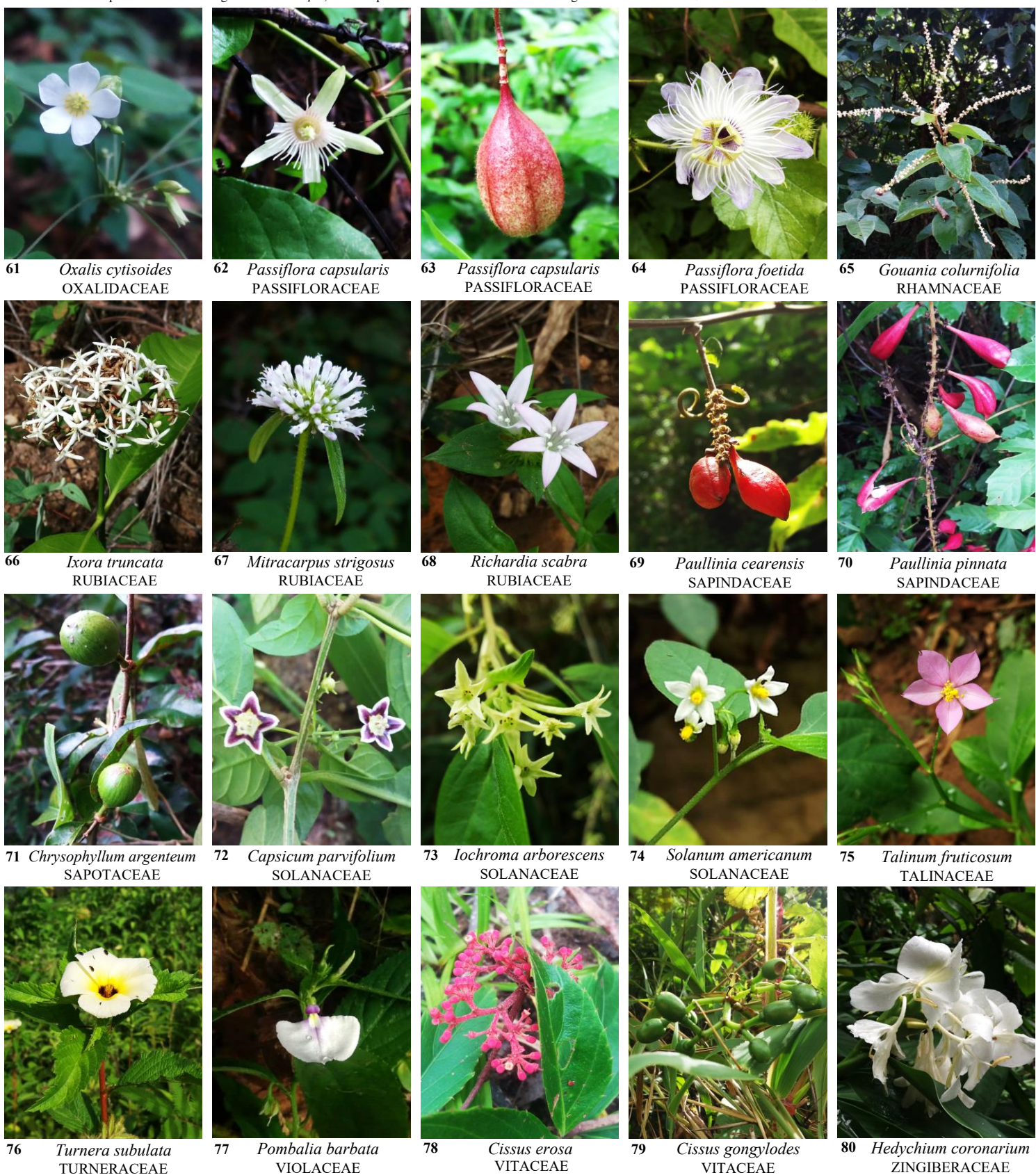


©Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1359]

versão 1 8/2021



Floresta Estacional Semidecidual, Ipu, Ceará, Brasil

Angiospermas do Sítio Coqueiros

João Batista Silva do Nascimento¹, Ana Larisse Silva Sales², Joelina Marques de Mesquita², Ariane Luna Peixoto¹, Elnatan Bezerra de Souza² & Rubens Teixeira de Queiroz³

¹Escola Nacional de Botânica Tropical/JBRJ, ²Universidade Estadual Vale do Acaraú, ³Universidade Federal da Paraíba

Fotos: J.B.S. Nascimento. Produzido por J.M. Mesquita & J.B.S. Nascimento [joanonscimentoipu@gmail.com] com assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Apoio: FUNCAP (BP3-0139-00252.01.00/18).

 ©Field Museum (2021) 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.

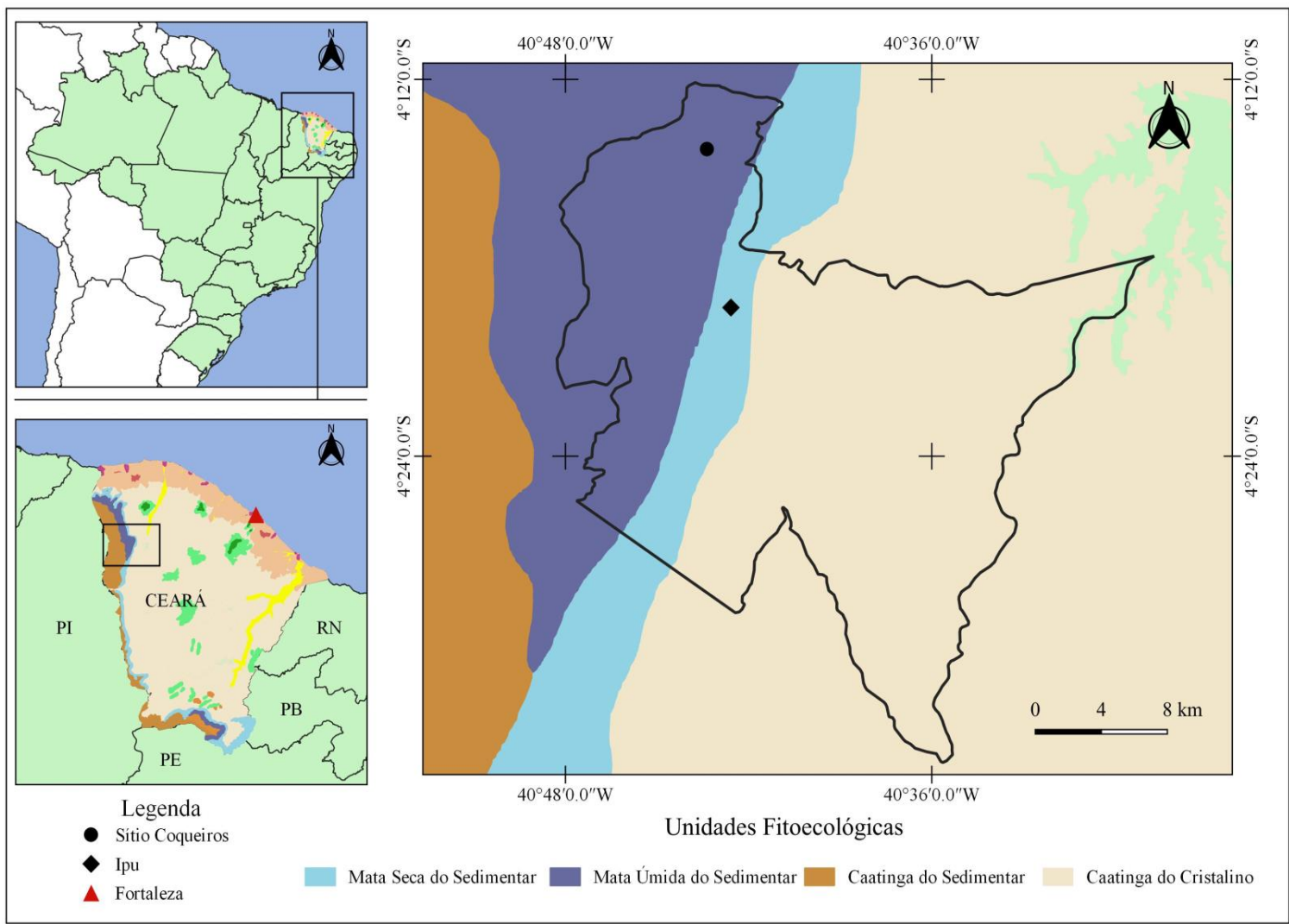
[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1359]

versão 1

8/2021

O Sítio Coqueiros localiza-se ao norte do Planalto da Ibiapaba, nas coordenadas geográficas 04°15'0,5"S e 40°44'00"O, engloba aproximadamente 30 hectares, com altitudes variando de 700-850 m. A vegetação é do tipo Subperenifolia Tropical Pluvio-Nebular (Mata Úmida do Sedimentar), apresentando condicionantes favoráveis à vegetação florestal, como solos férteis e presença de fontes de água e cachoeiras em diferentes pontos. Esse guia de campo foi elaborado para contribuir com o reconhecimento da flora local e para auxiliar em futuras pesquisas no que se diz respeito ao processo de conservação e preservação ambiental na região da Ibiapaba.



Floresta Estacional Semidecidual, Ipu, Ceará, Brasil

Angiospermas do Sítio Coqueiros

6

João Batista Silva do Nascimento¹, Ana Larisse Silva Sales², Joelina Marques de Mesquita², Ariane Luna Peixoto¹, Elnatan Bezerra de Souza² & Rubens Teixeira de Queiroz³

¹Escola Nacional de Botânica Tropical/JBRJ, ²Universidade Estadual Vale do Acaraú, ³Universidade Federal da Paraíba

Fotos: J.B.S. Nascimento. Produzido por J.M. Mesquita & J.B.S. Nascimento [joanascimentoipu@gmail.com] com assistência de Juliana Philipp e Rayane Ribeiro, Field Museum. Apoio: FUNCAP (BP3-0139-00252.01.00/18).

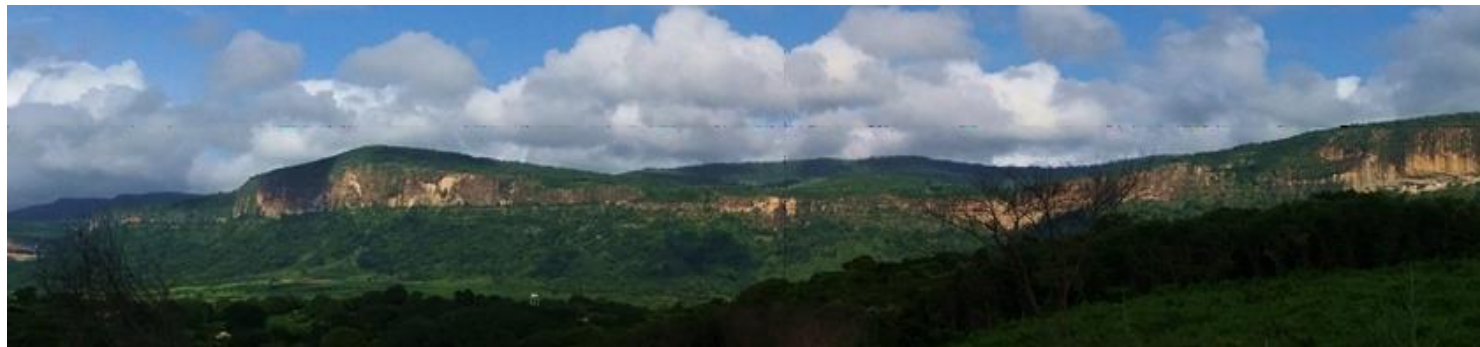
 ©Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1359]

versão 1

8/2021



82

Aspecto geral da paisagem do Planalto da Ibiapaba, Ipu, Ceará

J.B.S. Nascimento



83 Vista da front do Planalto da Ibiapaba no município de Ipu, Ceará

F.P. Lira



84 Vista da Bica do Ipu, nas imediações da sede do município

SEMA-CE



85 Cachoeira do Sítio Coqueiros, Ipu, Ceará

J.B.S. Nascimento



86 Cachoeira do Sítio Coqueiros, Ipu, Ceará

J.B.S. Nascimento