

# Estação Ecológica Seridó, Rio Grande do Norte, Brasil

## Plantas Herbáceas da Savana Estépica Gramíneo-Lenhosa

1

Rubens Teixeira de Queiroz & Maria Iracema Bezerra Lioiola

Fotos: Rubens Queiroz, exceto quando indicado. Produzido por: Juliana Philipp, Cassandra Kelsey, R. Foster, T. Wachter, com o apoio de Connie Keller & Andrew Mellon Foundation.

Agradecimentos: CAPES (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior).

© Rubens Teixeira de Queiroz [rbotanico@gmail.com] & Maria Iracema Bezerra de Lioiola, UFC.

© Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldguides.fieldmuseum.org] [fieldguides@fieldmuseum.org] Rapid Color Guide # 290 version 1 09/2015



1 *Dicliptera mucronifolia*  
ACANTHACEAE



2 *Dicliptera mucronifolia*  
ACANTHACEAE



3 *Elytraria imbricata*  
ACANTHACEAE



4 *Elytraria imbricata*  
ACANTHACEAE



5 *Ruellia asperula*  
ACANTHACEAE



6 *Froelichia humboldtiana*  
AMARANTHACEAE



7 *Froelichia humboldtiana*  
AMARANTHACEAE



8 *Matelea nigra*  
APOCYNACEAE



9 *Matelea nigra*  
APOCYNACEAE



10 *Matelea nigra*  
APOCYNACEAE



11 *Acmeilla uliginosa*  
ASTERACEAE



12 *Acmeilla uliginosa*  
ASTERACEAE



13 *Ageratum conyzoides*  
ASTERACEAE



14 *Bidens pilosa*  
ASTERACEAE



15 *Bidens pilosa*  
ASTERACEAE



16 *Blainvillea lanceolata*  
ASTERACEAE



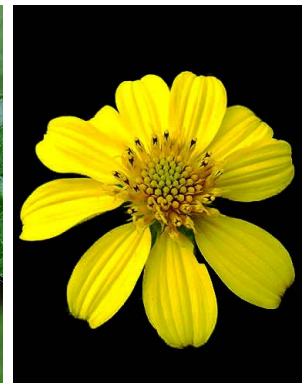
17 *Delilia biflora*  
ASTERACEAE



18 *Delilia biflora*  
ASTERACEAE



19 *Lagascea mollis*  
ASTERACEAE



20 *Melanthera latifolia*  
ASTERACEAE

# Estação Ecológica Seridó, Rio Grande do Norte, Brasil

## Plantas Herbáceas da Savana Estépica Gramineo-Lenhosa

Rubens Teixeira de Queiroz & Maria Iracema Bezerra Loiola

Fotos: Rubens Queiroz, exceto quando indicado. Produzido por: Juliana Philipp, Cassandra Kelsey, R. Foster, T. Wachter, com o apoio de Connie Keller & Andrew Mellon Foundation.

Agradecimentos: CAPES (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior).

© Rubens Teixeira de Queiroz [rbotanico@gmail.com] & Maria Iracema Bezerra de Loiola, UFC.

© Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldguides.fieldmuseum.org] [fieldguides@fieldmuseum.org] Rapid Color Guide # 290 versão 1 09/2015



21 *Pectis oligocephala*  
ASTERACEAE



22 *Heliotropium elongatum*  
BORAGINACEAE

Foto: Domingos Cordoso



23 *Aneilema brasiliensis*  
COMMELINACEAE



24 *Callisia filiformis*  
COMMELINACEAE



25 *Callisia filiformis*  
COMMELINACEAE



26 *Commelina erecta*  
COMMELINACEAE



27 *Commelina erecta*  
COMMELINACEAE



28 *Cuscuta racemosa*  
CONVOVULACEAE



29 *Evolvus cordatus*  
CONVOVULACEAE



30 *Evolvus cordatus*  
CONVOVULACEAE



31 *Evolvus gypsophiloides*  
CONVOVULACEAE



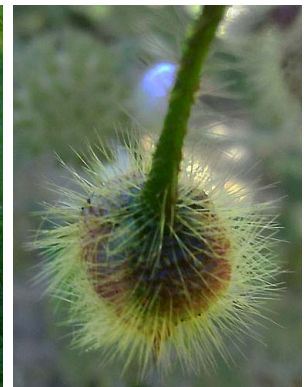
32 *Ipomoea hederifolia*  
CONVOVULACEAE



33 *Merremia aegyptia*  
CONVOVULACEAE



34 *Merremia aegyptia*  
CONVOVULACEAE



35 *Merremia aegyptia*  
CONVOVULACEAE



36 *Lipocarpha salzmanniana*  
CYPERACEAE



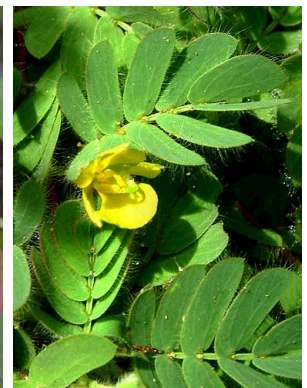
37 *Cnidoscolus urens*  
EUPHORBIACEAE



38 *Cnidoscolus urens*  
EUPHORBIACEAE



39 *Microstachys corniculata*  
EUPHORBIACEAE



40 *Chamaecrista supplex*  
FABACEAE

# Estação Ecológica Seridó, Rio Grande do Norte, Brasil

## Plantas Herbáceas da Savana Estépica Gramineo-Lenhosa

Rubens Teixeira de Queiroz & Maria Iracema Bezerra Loiola

Fotos: Rubens Queiroz, exceto quando indicado. Produzido por: Juliana Philipp, Cassandra Kelsey, R. Foster, T. Wachter, com o apoio de Connie Keller & Andrew Mellon Foundation.

Agradecimentos: CAPES (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior).

© Rubens Teixeira de Queiroz [rbotanico@gmail.com] & Maria Iracema Bezerra de Loiola, UFC.

© Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldguides.fieldmuseum.org] [fieldguides@fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 290** version 1 09/2015



41 *Chamaecrista pilosa* var. *luxurians*  
FABACEAE



42 *Chamaecrista diphylla*  
FABACEAE



43 *Senna obtusifolia*  
FABACEAE



44 *Senna obtusifolia*  
FABACEAE



45 *Senna uniflora*  
FABACEAE



46 *Mimosa modesta*  
FABACEAE



47 *Mimosa quadrivalves*  
FABACEAE



48 *Aeschynomene americana*  
FABACEAE



49 *Aeschynomene americana*  
FABACEAE



50 *Aeschynomene ciliata*  
FABACEAE



51 *Aeschynomene ciliata*  
FABACEAE



52 *Aeschynomene racemosa*  
FABACEAE



53 *Archis dardanii*  
FABACEAE



54 *Centrosema brasilianum*  
FABACEAE



55 *Centrosema brasilianum*  
FABACEAE



56 *Centrosema macranthum*  
FABACEAE



57 *Centrosema macranthum*  
FABACEAE



58 *Crotalaria incana*  
FABACEAE



59 *Crotalaria incana*  
FABACEAE



60 *Indigofera blanchetiana*  
FABACEAE

# Estação Ecológica Seridó, Rio Grande do Norte, Brasil

## Plantas Herbáceas da Savana Estépica Gramineo-Lenhosa

Rubens Teixeira de Queiroz & Maria Iracema Bezerra Loiola

Fotos: Rubens Queiroz, exceto quando indicado. Produzido por: Juliana Philipp, Cassandra Kelsey, R. Foster, T. Wachter, com o apoio de Connie Keller & Andrew Mellon Foundation.  
Agradecimentos: CAPES (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior).

© Rubens Teixeira de Queiroz [rbotanico@gmail.com] & Maria Iracema Bezerra de Loiola, UFC.

© Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldguides.fieldmuseum.org] [fieldguides@fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 290** version 1 09/2015



61 *Indigofera suffruticosa*  
FABACEAE



62 *Macropodium lathyroides*  
FABACEAE



63 *Macropodium martii*  
FABACEAE



64 *Macropodium martii*  
FABACEAE



65 *Macropodium* sp.  
FABACEAE



66 *Tephrosia cinerea*  
FABACEAE



67 *Tephrosia cinerea*  
FABACEAE



68 *Ancitrotropis peduncularis*  
FABACEAE



69 *Schultesia guianensis*  
GENTIANACEAE



70 *Schultesia guianensis*  
GENTIANACEAE



71 *Mentzelia aspera*  
LOASACEAE



72 *Wissadula subpeltata*  
MALVACEAE



73 *Wissadula subpeltata*  
MALVACEAE



74 *Passiflora cincinnata*  
PASSIFLORACEAE



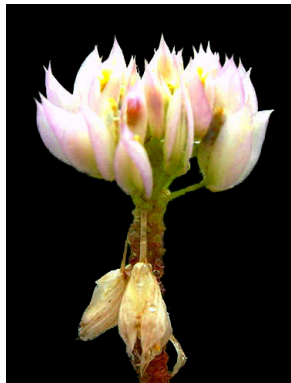
75 *Piriqueta* sp.  
PASSIFLORACEAE



76 *Plumbago scandens*  
PLUMBAGINACEAE



77 *Paspalum fimbriatum*  
POACEAE



78 *Polygala longicaulis*  
POLYGACEAE



79 *Mitracarpus scabrellus*  
RUBIACEAE



80 *Solanum sisymbriifolium*  
SOLANACEAE