

Trepadeiras e Lianas da Usina São José, Mata Atlântica, Pernambuco - Brazil

Trepadeiras e Lianas da Mata Atlântica

1

Juan Diego García-González & Marcus Alves — Universidade Federal de Pernambuco

Programa de Pós-Graduação em Biologia Vegetal, Laboratório de Morfo-Taxonomia Vegetal, Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), Pernambuco, Brasil [www.ufpe.br/taxonomia]

Fotos: J. D. García-González e M.P. Cruz. Produced by: Juliana Philipp, R. Foster & T. Wachter. Apoio: Ellen Hyndman Fund e Andrew Mellon Foundation.

© Juan Diego García-González [juantriego@hotmail.com] & Marcus Alves. Apoio: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPQ).

© Environment & Conservation Programs (ECCo) - The Field Museum, Chicago, IL USA [irc@fieldmuseum.org] [http://fieldmuseum.org/IDtools] **Rapid Color Guide # 305** version 1 05/2012



1 **Mandevilla hirsuta**
APOCYNACEAE



2 **Mandevilla scabra**
APOCYNACEAE



3 **Odontadenia lutea**
APOCYNACEAE



4 **Temnadenia odorifera** -
APOCYNACEAE



5 **Adenocalymma comosum**
BIGNONIACEAE



6 **Adenocalymma comosum**
BIGNONIACEAE



7 **Adenocalymma comosum**
BIGNONIACEAE



8 **Bignonia corymbosa**
BIGNONIACEAE



9 **Bignonia corymbosa**
BIGNONIACEAE



10 **Lundia cordata**
BIGNONIACEAE



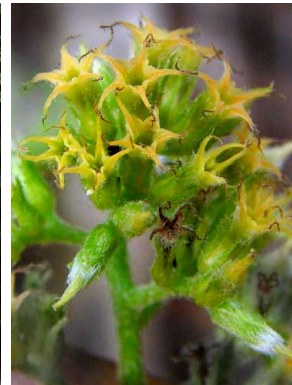
11 **Tournefortia bicolor**
BORAGINACEAE



12 **Tournefortia bicolor**
BORAGINACEAE



13 **Tournefortia candidula**
BORAGINACEAE



14 **Tournefortia candidula**
BORAGINACEAE



15 **Prionostemma asperum**
CELASTRACEAE



16 **Prionostemma asperum**
CELASTRACEAE



17 **Tontelea laxiflora**
CELASTRACEAE



18 **Tontelea laxiflora**
CELASTRACEAE



19 **Tontelea laxiflora**
CELASTRACEAE



20 **Combretum laxum**
COMBRETACEAE

Trepadeiras e Lianas da Usina São José, Mata Atlântica, Pernambuco - Brazil

Trepadeiras e Lianas da Mata Atlântica

2

Juan Diego García-González & Marcus Alves — Universidade Federal de Pernambuco

Programa de Pós-Graduação em Biologia Vegetal, Laboratório de Morfo -Taxonomia Vegetal, Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), Pernambuco, Brasil [www.ufpe.br/taxonomia]

Fotos: J. D. García-González e M.P. Cruz. Produced by: Juliana Philipp, R. Foster & T. Wachter. Apoio: Ellen Hyndman Fund e Andrew Mellon Foundation.

© Juan Diego García-González [juantriego@hotmail.com] & Marcus Alves. Apoio: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPQ).

© Environment & Conservation Programs (ECCo) - The Field Museum, Chicago, IL USA [irc@fieldmuseum.org] [http://fieldmuseum.org/IDtools] Rapid Color Guide # 305 version 1 05/2012



21 *Combretum laxum*
APOCYNACEAE



22 *Bonamia maripoides*
CONVOLVULACEAE



23 *Bonamia maripoides*
CONVOLVULACEAE



24 *Ipomoea bahiensis*
CONVOLVULACEAE



25 *Ipomoea bahiensis*
CONVOLVULACEAE



26 *Ipomoea hederifolia*
CONVOLVULACEAE



27 *Ipomoea hederifolia*
CONVOLVULACEAE



28 *Ipomoea philomega*
CONVOLVULACEAE



29 *Jacquemontia menispermoides*
CONVOLVULACEAE



30 *Jacquemontia menispermoides*
CONVOLVULACEAE



31 *Jacquemontia sphaerostigma*
CONVOLVULACEAE



32 *Jacquemontia sphaerostigma*
CONVOLVULACEAE



33 *Merremia macrocalyx*
CONVOLVULACEAE



34 *Merremia umbellata*
CONVOLVULACEAE



35 *Gurania bignoniacea*
CUCURBITACEAE



36 *Gurania bignoniacea*
CUCURBITACEAE



37 *Gurania bignoniacea*
CUCURBITACEAE



38 *Gurania bignoniacea*
CUCURBITACEAE



39 *Gurania lobata*
CUCURBITACEAE



40 *Gurania lobata*
CUCURBITACEAE

Trepadeiras e Lianas da Usina São José, Mata Atlântica, Pernambuco - Brazil

Trepadeiras e Lianas da Mata Atlântica

Juan Diego García-González & Marcus Alves — Universidade Federal de Pernambuco

Programa de Pós-Graduação em Biologia Vegetal, Laboratório de Morfo-Taxonomia Vegetal, Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), Pernambuco, Brasil [www.ufpe.br/taxonomia]

Fotos: J. D. García-González e M.P. Cruz. Produced by: Juliana Philipp, R. Foster & T. Wachter. Apoio: Ellen Hyndman Fund e Andrew Mellon Foundation.

© Juan Diego García-González [juantriego@hotmail.com] & Marcus Alves. Apoio: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPQ).

© Environment & Conservation Programs (ECCo) - The Field Museum, Chicago, IL USA [rrc@fieldmuseum.org] [http://fieldmuseum.org/IDtools] Rapid Color Guide # 305 version 1 05/2012



41 *Psiguria ternata*
CUCURBITACEAE



42 *Psiguria ternata*
CUCURBITACEAE



43 *Psiguria ternata*
CUCURBITACEAE



44 *Dollicarpus dentatus*
DILLENIACEAE



45 *Tetracera breyniana*
DILLENIACEAE



46 *Dioscorea marginata*
DIOSCOREACEAE



47 *Dioscorea marginata*
DIOSCOREACEAE



48 *Dalechampia coriacea*
EUPHORBIACEAE



49 *Dalechampia coriacea*
EUPHORBIACEAE



50 *Omphalea brasiliensis*
EUPHORBIACEAE



51 *Senna quinquangulata*
LEGUMINOSAE-CAESAL



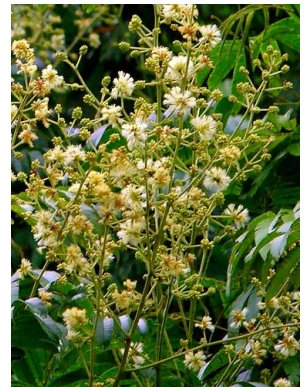
52 *Senna quinquangulata*
LEGUMINOSAE-CAESAL



53 *Senna quinquangulata*
LEGUMINOSAE-CAESAL



54 *Senegalia pteridifolia*
LEGUMINOSAE-CAESAL



55 *Senegalia pteridifolia*
LEGUMINOSAE-MIMO



56 *Calopogonium mucunoides*
LEGUMINOSAE-PAPIL



57 *Calopogonium mucunoides*
LEGUMINOSAE-PAPIL



58 *Centrosema brasilianum*
LEGUMINOSAE-PAPIL



59 *Centrosema pubescens*
LEGUMINOSAE-PAPIL



60 *Dioclea violacea*
LEGUMINOSAE-PAPIL

Trepadeiras e Lianas da Usina São José, Mata Atlântica, Pernambuco - Brazil

Trepadeiras e Lianas da Mata Atlântica

4

Juan Diego García-González & Marcus Alves — Universidade Federal de Pernambuco

Programa de Pós-Graduação em Biologia Vegetal, Laboratório de Morfo -Taxonomia Vegetal, Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), Pernambuco, Brasil [www.ufpe.br/taxonomia]

Fotos: J. D. García-González e M.P. Cruz. Produced by: Juliana Philipp, R. Foster & T. Wachter. Apoio: Ellen Hyndman Fund e Andrew Mellon Foundation.

© Juan Diego García-González [juantriego@hotmail.com] & Marcus Alves. Apoio: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPQ).

© Environment & Conservation Programs (ECCo) - The Field Museum, Chicago, IL USA [rrc@fieldmuseum.org] [http://fieldmuseum.org/IDtools] **Rapid Color Guide # 305** version 1 05/2012



61 *Dioclea violacea*
LEGUMINOSAE-PAPIL



62 *Dioclea virgata*
LEGUMINOSAE-PAPIL



63 *Dioclea virgata*
LEGUMINOSAE-PAPIL



64 *Machaerium salzmannii*
LEGUMINOSAE-PAPIL



65 *Machaerium salzmannii*
LEGUMINOSAE-PAPIL



66 *Mucuna pruriens*
LEGUMINOSAE-PAPIL



67 *Phanera outimouta*
LEGUMINOSAE-PAPIL



68 *Phanera outimouta*
LEGUMINOSAE-PAPIL



69 *Rhynchosia phaseoloides*
LEGUMINOSAE-PAPIL



70 *Vigna lasiocarpa*
LEGUMINOSAE-PAPIL



71 *Strychnos cf. trinervis*
LOGANIACEAE



72 *Hiraea* sp.
MALPIGHIACEAE



73 *Hiraea* sp.
MALPIGHIACEAE



74 *Stigmaphyllon blanchetii*
MALPIGHIACEAE



75 *Stigmaphyllon blanchetii*
MALPIGHIACEAE



76 *Chondrodendron platyphyllum*
MENISPERMACEAE



77 *Chondrodendron platyphyllum*
MENISPERMACEAE



78 *Cissampelos andromorpha*
MENISPERMACEAE



79 *Cissampelos andromorpha*
MENISPERMACEAE



80 *Orthomene schomburgkii*
MENISPERMACEAE

Trepadeiras e Lianas da Usina São José, Mata Atlântica, Pernambuco - Brazil

Trepadeiras e Lianas da Mata Atlântica

Juan Diego García-González & Marcus Alves — Universidade Federal de Pernambuco

Programa de Pós-Graduação em Biologia Vegetal, Laboratório de Morfo -Taxonomia Vegetal, Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), Pernambuco, Brasil [www.ufpe.br/taxonomia]

Fotos: J. D. García-González e M.P. Cruz. Produced by: Juliana Philipp, R. Foster & T. Wachter. Apoio: Ellen Hyndman Fund e Andrew Mellon Foundation.

© Juan Diego García-González [juantriego@hotmail.com] & Marcus Alves. Apoio: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPQ).

© Environment & Conservation Programs (ECCo) - The Field Museum, Chicago, IL USA [rrc@fieldmuseum.org] [http://fieldmuseum.org/IDtools] **Rapid Color Guide # 305** version 1 05/2012



81 *Orthomene schomburgkii*
MENISPERMACEAE



82 *Passiflora alata*
PASSIFLORACEAE



83 *Passiflora contracta*
PASSIFLORACEAE



84 *Passiflora contracta*
PASSIFLORACEAE



85 *Passiflora watsoniana*
PASSIFLORACEAE



86 *Diclidanthera laurifolia*
POLYGALACEAE



87 *Coccoloba lucidula*
POLYGONACEAE



88 *Coccoloba lucidula*
POLYGONACEAE



89 *Coccoloba parimensis*
POLYGONACEAE



90 *Coccoloba parimensis*
POLYGONACEAE



91 *Coccoloba parimensis*
POLYGONACEAE



92 *Coccoloba striata*
POLYGONACEAE



93 *Coccoloba striata*
POLYGONACEAE



94 *Gouania blanchetiana*
RHAMNACEAE



95 *Gouania blanchetiana*
RHAMNACEAE



96 *Malanea macrophylla*
RUBIACEAE



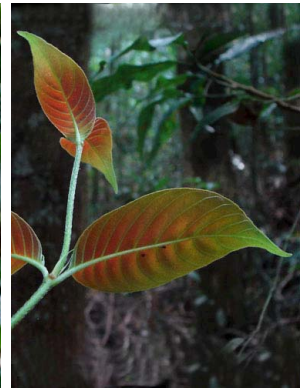
97 *Malanea macrophylla*
RUBIACEAE



98 *Malanea macrophylla*
RUBIACEAE



99 *Malanea martiana*
RUBIACEAE



100 *Malanea martiana*
RUBIACEAE

Trepadeiras e Lianas da Usina São José, Mata Atlântica, Pernambuco - Brazil

Trepadeiras e Lianas da Mata Atlântica

6

Juan Diego García-González & Marcus Alves — Universidade Federal de Pernambuco

Programa de Pós-Graduação em Biologia Vegetal, Laboratório de Morfo-Taxonomia Vegetal, Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), Pernambuco, Brasil [www.ufpe.br/taxonomia]

Fotos: J. D. García-González e M.P. Cruz. Produced by: Juliana Philipp, R. Foster & T. Wachter. Apoio: Ellen Hyndman Fund e Andrew Mellon Foundation.

© Juan Diego García-González [juantriego@hotmail.com] & Marcus Alves. Apoio: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPQ).

© Environment & Conservation Programs (ECCo) - The Field Museum, Chicago, IL USA [rrc@fieldmuseum.org] [http://fieldmuseum.org/IDtools] Rapid Color Guide # 305 version 1 05/2012



101 *Sabicea grisea*
RUBIACEAE



102 *Sabicea grisea*
RUBIACEAE



103 *Paullinia racemosa*
SAPINDACEAE



104 *Paullinia trigonia*
SAPINDACEAE



105 *Serjania paucidentata*
SAPINDACEAE



106 *Serjania salzmanniana*
SAPINDACEAE



107 *Smilax syphilitica*
SMILACACEAE



108 *Smilax syphilitica*
SMILACACEAE



109 *Solanum paraibanum*
SOLANACEAE



110 *Trigonía nivea* var. *nivea*
TRIGONIACEAE



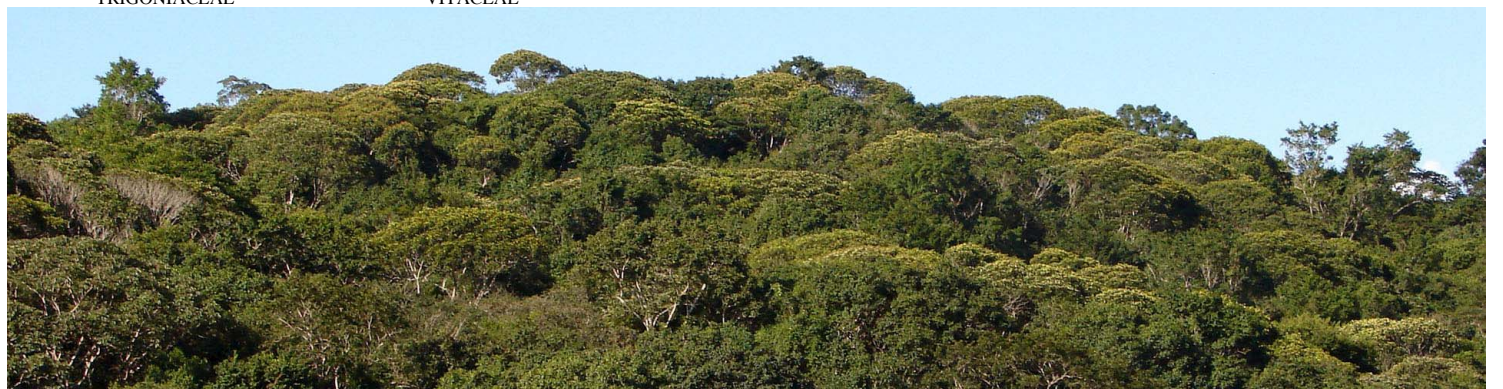
111 *Trigonía nivea* var. *nivea*
TRIGONIACEAE



112 *Cissus pinnatifolia*
VITACEAE



113 Mata Atlântica Semidecidual



114 Mata Atlântica Semidecidual