

# Bocas del Toro, PANAMÁ

## PLANTAS de la ISLA BASTIMENTOS

Robin Foster, Sune Holt, Ute Knoerr, Rosemary Baraclough, Edna Davion

Fotos de R. Foster, U.Knoerr, R.Baraclough, excepto donde anotado. Producido por: Heike Betz, R.Foster, Tyana Wachter, J. Philipp; apoyo de Connie Keller, Hyndman Fund y Mellon Foundation. Sune Holt [suneholt@outlook.com] [http://www.linkedin.com/in/suneholt], CEO Asserbo Consulting S.A., Managua, Nicaragua. © Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 233 versión 1 06/2013



1 **Aphelandra seibertii**  
ACANTHACEAE



2 **Aphelandra seibertii**  
ACANTHACEAE



3 **Xylopia frutescens**  
ANNONACEAE



4 **Xylopia frutescens**  
ANNONACEAE

foto: Lde la Cerda



5 **Mandevilla hirsuta**  
APOCYNACEAE



6 **Tabernaemontana alba**  
APOCYNACEAE



7 **Anthurium upalaense**  
ARACEAE



8 **Anthurium upalaense**  
ARACEAE



9 **Dieffenbachia**  
ARACEAE



10 **Monstera deliciosa**  
ARACEAE



11 **Montrichardia arborescens**  
ARACEAE



12 **Philodendron fragrantissimum**  
ARACEAE



13 **Philodendron radiatum**  
ARACEAE



14 **Philodendron radiatum**  
ARACEAE



15 **Dendropanax albertsmithii**  
ARALIACEAE



16 **Dendropanax**  
ARALIACEAE



17 **Oreopanax capitatus**  
ARALIACEAE



18 **Calyptrogyne ghiesbreghtii**  
ARECACEAE



19 **Chamaedorea**  
ARECACEAE



20 **Geonoma deversa** cf.  
ARECACEAE



# Bocas del Toro, PANAMÁ

## PLANTAS de la ISLA BASTIMENTOS

Robin Foster, Sune Holt, Ute Knoerr, Rosemary Baraclough, Edna Davion

Fotos de R. Foster, U.Knoerr, R.Baraclough, excepto donde anotado. Producido por: Heike Betz, R.Foster, Tyana Wachter, J. Philipp; apoyo de Connie Keller, Hyndman Fund y Mellon Foundation. Sune Holt [suneholt@outlook.com] [http://www.linkedin.com/in/suneholt], CEO Asserbo Consulting S.A., Managua, Nicaragua. © Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 233 versión 1 06/2013



21 *Aristolochia*  
ARISTOLOCHIACEAE



22 *Clibadium*  
ASTERACEAE



23 *Melanthera nivea*  
ASTERACEAE



24 *Neurolena lobata*  
ASTERACEAE



25 *Amphitecna latifolia*  
BIGNONIACEAE  
foto: T.Plowman



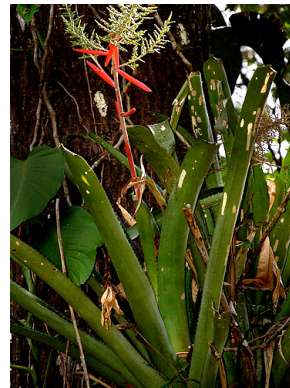
26 *Amphitecna latifolia*  
BIGNONIACEAE



27 *Tournefortia cuspidata*  
BORAGINACEAE



28 *Tournefortia cuspidata*  
BORAGINACEAE



29 *Aechmea bracteata*  
BROMELIACEAE



30 *Aechmea bracteata*  
BROMELIACEAE



31 *Calophyllum inophyllum*  
CALOPHYLLACEAE



32 *Calophyllum inophyllum*  
CALOPHYLLACEAE



33 *Hippocratea volubilis*  
CELASTRACEAE



34 *Hedyosmum*  
CHLORANTHACEAE



35 *Hirtella lensii*  
CHRYSOBALANACEAE



36 *Licania affinis*  
CHRYSOBALANACEAE



37 *Tovomita longifolia*  
CLUSIACEAE



38 *Conocarpus erectus*  
COMBRETACEAE



39 *Costus laevis*  
COSTACEAE



40 *Costus scaber*  
COSTACEAE



# Bocas del Toro, PANAMÁ

## PLANTAS de la ISLA BASTIMENTOS

Robin Foster, Sune Holt, Ute Knoerr, Rosemary Baraclough, Edna Davion

Fotos de R. Foster, U.Knoerr, R.Baraclough, excepto donde anotado. Producido por: Heike Betz, R.Foster, Tyana Wachter, J. Philipp; apoyo de Connie Keller, Hyndman Fund y Mellon Foundation. Sune Holt [sneholt@outlook.com] [http://www.linkedin.com/in/sneholt], CEO Asserbo Consulting S.A., Managua, Nicaragua. © Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 233 versión 1 06/2013



41  
CYCLANTHACEAE



42 *Mapania assimilis*  
CYPERACEAE



43 *Davilla kunthii*  
DILLENIACEAE



44 *Sloanea tuerckheimii*  
ELAEocarPACEAE



45 *Pera arborea*  
EUPHORBIACEAE



46 *Sapium*  
EUPHORBIACEAE



47  
EUPHORBIACEAE



48 *Senna bacillaris*  
FABACEAE-CAESALP.



49 *Inga*  
FABACEAE-MIMOS.



50 *Lonchocarpus*  
FABACEAE-PAPIL.



51 *Pueraria phaseoloides*  
FABACEAE-PAPIL.



52 *Potalia resinifera*  
GENTIANACEAE



53 *Potalia resinifera*  
GENTIANACEAE



54 *Columnnea billbergiana*  
GESNERIACEAE



55 *Columnnea billbergiana*  
GESNERIACEAE



56 *Heliconia imbricata*  
HELICONIACEAE



57 *Heliconia spathocircinnata*  
HELICONIACEAE



58 *Heliconia spathocircinnata*  
HELICONIACEAE



59 *Lozania pittieri*  
LACISTEMATACEAE



60 *Aegiphila panamensis*  
LAMIACEAE



# Bocas del Toro, PANAMÁ

## PLANTAS de la ISLA BASTIMENTOS

Robin Foster, Sune Holt, Ute Knoerr, Rosemary Baraclough, Edna Davion

Fotos de R. Foster, U.Knoerr, R.Baraclough, excepto donde anotado. Producido por: Heike Betz, R.Foster, Tyana Wachter, J. Philipp; apoyo de Connie Keller, Hyndman Fund y Mellon Foundation. Sune Holt [suneholt@outlook.com] [http://www.linkedin.com/in/suneholt], CEO Asserbo Consulting S.A., Managua, Nicaragua. © Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 233 versión 1 06/2013



61 *Aegiphila panamensis*  
LAMIACEAE



62 *Callicarpa acuminata*  
LAMIACEAE



63 *Callicarpa acuminata*  
LAMIACEAE



64 *Nectandra martinicensis*  
LAURACEAE



65  
LAURACEAE



66 *Eschweilera*  
LECYTHIDACEAE



67 *Byrsonima crassifolia*  
MALPIGHIACEAE



68 *Byrsonima crassifolia*  
MALPIGHIACEAE



69 *Spachea correae*  
MALPIGHIACEAE



70 *Pavonia schiedeana*  
MALVACEAE



71 *Calathea indecora*  
MARANTACEAE



72 *Calathea inocephala*  
MARANTACEAE



73 *Calathea inocephala*  
MARANTACEAE



74 *Calathea nodosa*  
MARANTACEAE



75 *Calathea nodosa*  
MARANTACEAE



76 *Marcgravia mexicana*  
MARCGRAVIACEAE



77 *Marcgravia mexicana*  
MARCGRAVIACEAE



78 *Marcgravia schippii*  
MARCGRAVIACEAE



79 *Marcgravia schippii*  
MARCGRAVIACEAE



80 *Marcgravia*  
MARCGRAVIACEAE



# Bocas del Toro, PANAMÁ

## PLANTAS de la ISLA BASTIMENTOS

Robin Foster, Sune Holt, Ute Knoerr, Rosemary Baraclough, Edna Davion

Fotos de R. Foster, U.Knoerr, R.Baraclough, excepto donde anotado. Producido por: Heike Betz, R.Foster, Tyana Wachter, J. Philipp; apoyo de Connie Keller, Hyndman Fund y Mellon Foundation. Sune Holt [suneholt@outlook.com] [http://www.linkedin.com/in/suneholt], CEO Asserbo Consulting S.A., Managua, Nicaragua. © Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 233 versión 1 06/2013



81 *Marcgraviastrum subsessile*  
MARCRAVIACEAE



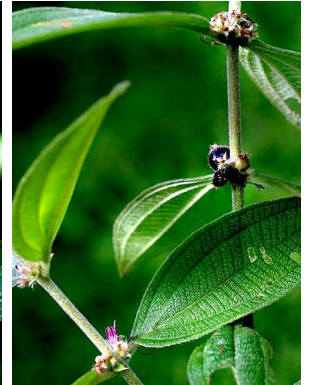
82 *Arthrostemma*  
MELASTOMATACEAE



83 *Clidemia capitellata*  
MELASTOMATACEAE



84 *Clidemia hammelii*  
MELASTOMATACEAE



85 *Clidemia sericea*  
MELASTOMATACEAE



86 *Clidemia sericea*  
MELASTOMATACEAE



87 *Conostegia*  
MELASTOMATACEAE



88 *Henrietella*  
MELASTOMATACEAE



89 *Miconia gracilis*  
MELASTOMATACEAE



90 *Miconia gracilis*  
MELASTOMATACEAE



91 *Miconia*  
MELASTOMATACEAE



92 *Miconia*  
MELASTOMATACEAE



93 *Miconia*  
MELASTOMATACEAE



94 *Miconia*  
MELASTOMATACEAE



95 *Mouriri completens*  
MELASTOMATACEAE



96 *Tococa guianensis*  
MELASTOMATACEAE



97 *Cissampelos tropaeolifolia*  
MENISPERMACEAE



98 *Cissampelos tropaeolifolia*  
MENISPERMACEAE



99 *Otoba novogranatensis*  
MYRISTICACEAE



100 *Myrcia splendens*  
MYRTACEAE



# Bocas del Toro, PANAMÁ

## PLANTAS de la ISLA BASTIMENTOS

Robin Foster, Sune Holt, Ute Knoerr, Rosemary Baraclough, Edna Davion

Fotos de R. Foster, U.Knoerr, R.Baraclough, excepto donde anotado. Producido por: Heike Betz, R.Foster, Tyana Wachter, J. Philipp; apoyo de Connie Keller, Hyndman Fund y Mellon Foundation. Sune Holt [suneholt@outlook.com] [http://www.linkedin.com/in/suneholt], CEO Asserbo Consulting S.A., Managua, Nicaragua.

© Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 233 versión 1 06/2013



101 *Myrcia splendens*  
MYRTACEAE



102 *Myrcia splendens*  
MYRTACEAE



103 *Neea amplifolia*  
NYCTAGINACEAE



104 *Cespedesia spathulata*  
OCHNACEAE



105 *Cespedesia spathulata*  
OCHNACEAE



106 *Ouratea prominens*  
OCHNACEAE



107 *Heisteria acuminata*  
OLACACEAE



108 *Brassavola nodosa*  
ORCHIDACEAE



109 *Brassavola nodosa*  
ORCHIDACEAE



110 *Epidendrum nocturnum*  
ORCHIDACEAE



111 *Pleurothallis*  
ORCHIDACEAE



112 *Passiflora*  
PASSIFLORACEAE



113 *Peperomia obtusifolia*  
PIPERACEAE



114 *Piper peltatum*  
PIPERACEAE



115 *Piper*  
PIPERACEAE



116 *Piper*  
PIPERACEAE



117 *Piper*  
PIPERACEAE



118 *Piper*  
PIPERACEAE



119 *Piper*  
PIPERACEAE



120 *Cryptochloa concinna*  
POACEAE



# Bocas del Toro, PANAMÁ

## PLANTAS de la ISLA BASTIMENTOS

Robin Foster, Sune Holt, Ute Knoerr, Rosemary Baraclough, Edna Davion

Fotos de R. Foster, U.Knoerr, R.Baraclough, excepto donde anotado. Producido por: Heike Betz, R.Foster, Tyana Wachter, J. Philipp; apoyo de Connie Keller, Hyndman Fund y Mellon Foundation. Sune Holt [suneholt@outlook.com] [http://www.linkedin.com/in/suneholt], CEO Asserbo Consulting S.A., Managua, Nicaragua. © Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 233 versión 1 06/2013



**121** *Podocarpus guatemalensis*  
PODOCARPACEAE



**122** *Cocoloba uvifera*  
POLYGONACEAE



**123** *Cocoloba uvifera*  
POLYGONACEAE



**124** *Heteranthera reniformis*  
PONTEDERICEAE



**125** *Heteranthera reniformis*  
PONTEDERICEAE



**126** *Ardisia*  
PRIMULACEAE



**127** *Ardisia*  
PRIMULACEAE



**128** *Alibertia dwyeri*  
RUBIACEAE



**129** *Farama glandulosa*  
RUBIACEAE



**130** *Farama suerrensensis* cf.  
RUBIACEAE



**131** *Ferdinandusa panamensis*  
RUBIACEAE



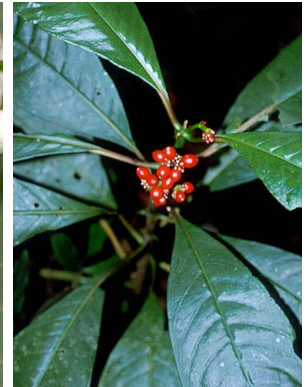
**132** *Gonzalagunia panamensis*  
RUBIACEAE



**133** *Isertia laevis*  
RUBIACEAE



**134** *Isertia laevis*  
RUBIACEAE



**135** *Notopleura uliginosa*  
RUBIACEAE



**136** *Palicourea triphylla*  
RUBIACEAE



**137** *Psychotria deflexa*  
RUBIACEAE



**138** *Psychotria elata*  
RUBIACEAE



**139** *Psychotria glomerulata*  
RUBIACEAE



**140** *Psychotria glomerulata*  
RUBIACEAE



# Bocas del Toro, PANAMÁ

## PLANTAS de la ISLA BASTIMENTOS

Robin Foster, Sune Holt, Ute Knoerr, Rosemary Baraclough, Edna Davion

Fotos de R. Foster, U.Knoerr, R.Baraclough, excepto donde anotado. Producido por: Heike Betz, R.Foster, Tyana Wachter, J. Philipp; apoyo de Connie Keller, Hyndman Fund y Mellon Foundation. Sune Holt [suneholt@outlook.com] [http://www.linkedin.com/in/suneholt], CEO Asserbo Consulting S.A., Managua, Nicaragua. © Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 233 versión 1 06/2013



141 *Psychotria poeppigiana*  
RUBIACEAE



142 *Psychotria poeppigiana*  
RUBIACEAE



143 *Psychotria rosulatifolia*  
RUBIACEAE



144 *Randia aculeata*  
RUBIACEAE



145 *Simira maxonii*  
RUBIACEAE



146 *Simira maxonii*  
RUBIACEAE



147 *Hortia brasiliana*  
RUTACEAE



148 *Zanthoxylum ekmanii*  
RUTACEAE



149 *Zanthoxylum panamense*  
RUTACEAE



150 *Meliosma*  
SABIACEAE



151 *Matayba glaberrima*  
SAPINDACEAE



152 *Matayba glaberrima*  
SAPINDACEAE



153 *Pouteria*  
SAPOTACEAE



154 *Siparuna thecaphora* cf.  
SIPARUNACEAE



155 *Siparuna thecaphora* cf.  
SIPARUNACEAE



156 *Smilax subpubescens*  
SMILACACEAE



157 *Solanum jamaicense*  
SOLANACEAE



158 *Solanum jamaicense*  
SOLANACEAE



159 *Solanum*  
SOLANACEAE



160 *Witheringia solanacea*  
SOLANACEAE



# Bocas del Toro, PANAMÁ

## PLANTAS de la ISLA BASTIMENTOS

Robin Foster, Sune Holt, Ute Knoerr, Rosemary Baraclough, Edna Davion

Fotos de R. Foster, U.Knoerr, R.Baraclough, excepto donde anotado. Producido por: Heike Betz, R.Foster, Tyana Wachter, J. Philipp; apoyo de Connie Keller, Hyndman Fund y Mellon Foundation. Sune Holt [sneholt@outlook.com] [http://www.linkedin.com/in/sneholt], CEO Asserbo Consulting S.A., Managua, Nicaragua. © Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 233 versión 1 06/2013



161 *Witheringia solanacea*  
SOLANACEAE



162 *Cecropia peltata*  
URTICACEAE



163 *Lantana trifolia*  
VERBENACEAE



164 *Vochysia guatemalensis*  
VOCHYSIACEAE



165 *Vochysia guatemalensis*  
VOCHYSIACEAE



166 *Zamia skinneri*  
ZAMIACEAE



167 *Acrostichum aureum*  
PTERIDOPHYTA



168 *Adiantum latifolium*  
PTERIDOPHYTA



169 *Adiantum latifolium*  
PTERIDOPHYTA



170 *Cyathea delgadii*  
PTERIDOPHYTA



171 *Cyathea delgadii*  
PTERIDOPHYTA



172 *Cyathea delgadii*  
PTERIDOPHYTA



173 *Microgramma lycopodioides*  
PTERIDOPHYTA



174 *Microgramma lycopodioides*  
PTERIDOPHYTA



175 *Microgramma tamnoides*  
PTERIDOPHYTA



176 *Tectaria athyroides*  
PTERIDOPHYTA



177 *Thelypteris angustifolia*  
PTERIDOPHYTA



178 *Thelypteris nicaraguensis*  
PTERIDOPHYTA



179 *Trichomanes diversifrons*  
PTERIDOPHYTA



180  
PTERIDOPHYTA