

# Bocas del Toro, PANAMÁ

## PLANTAS de la ISLA COLÓN

Robin Foster, Sune Holt, Ute Knoerr

Fotos de R. Foster y Ute Knoerr, excepto donde anotado. Producido por: Heike Betz, R.Foster, T Wachter, y J. Philipp; apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew 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.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[234] versión 2 7/2018



1 **Justicia comata**  
ACANTHACEAE



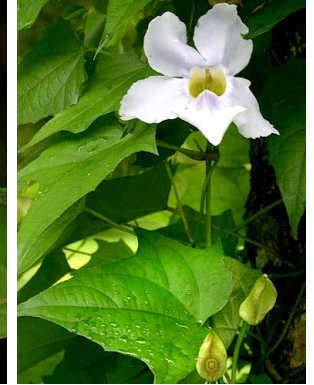
2 **Justicia comata**  
ACANTHACEAE



3 **Justicia valerioi**  
ACANTHACEAE



4 **Justicia valerioi**  
ACANTHACEAE



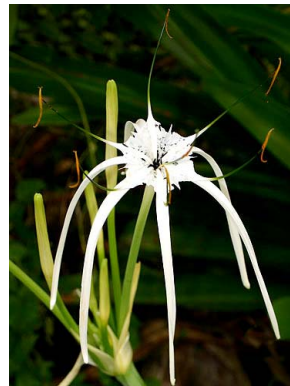
5 **Thunbergia grandiflora**  
ACANTHACEAE



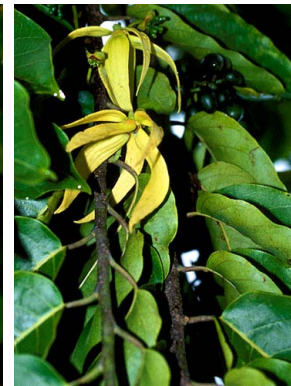
6 **Amaranthus spinosus**  
AMARANTHACEAE



7 **Hymenocallis littoralis**  
AMARYLLIDACEAE



8 **Hymenocallis littoralis**  
AMARYLLIDACEAE



9 **Cananga odorata**  
ANNONACEAE



10 **Desmopsis microcarpa**  
ANNONACEAE



11 **Desmopsis microcarpa**  
ANNONACEAE



12 **Guatteria dolichopoda**  
ANNONACEAE



13 **Guatteria dolichopoda**  
ANNONACEAE



14 **Guatteria dolichopoda**  
ANNONACEAE



15 **Asclepias curassavica**  
APOCYNACEAE



16 **Asclepias curassavica**  
APOCYNACEAE



17 **Malouetia guatemalensis**  
APOCYNACEAE



18 **Malouetia guatemalensis**  
APOCYNACEAE



19 **Rhabdadenia biflora**  
APOCYNACEAE



20 **Rhabdadenia biflora**  
APOCYNACEAE

# Bocas del Toro, PANAMÁ

## PLANTAS de la ISLA COLÓN

Robin Foster, Sune Holt, Ute Knoerr

Fotos de R. Foster y Ute Knoerr, excepto donde anotado. Producido por: Heike Betz, R.Foster, T Wachter, y J. Philipp; apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew 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.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[234] versión 2 7/2018



21 *Tabernaemontana alba*  
APOCYNACEAE  
foto: J.Vandermeer



22 *Tabernaemontana alba*  
APOCYNACEAE



23  
APOCYNACEAE



24 *Anthurium bakeri*  
ARACEAE



25 *Anthurium*  
ARACEAE



26 *Dieffenbachia*  
ARACEAE



27 *Dieffenbachia*  
ARACEAE



28 *Dieffenbachia*  
ARACEAE



29 *Homalomena* cf. sp. nov.  
ARACEAE



30 *Monstera adansonii*  
ARACEAE



31 *Philodendron aurantiifolium*  
ARACEAE



32 *Philodendron sagittifolium*  
ARACEAE



33 *Philodendron sagittifolium*  
ARACEAE



34 *Spathiphyllum phryniifolium*  
ARACEAE



35 *Spathiphyllum wendlandii*  
ARACEAE



36 *Syngonium*  
ARACEAE



37 *Syngonium*  
ARACEAE



38 *Syngonium*  
ARACEAE



39 *Xanthosoma violaceum*  
ARACEAE



40 *Xanthosoma violaceum*  
ARACEAE

# Bocas del Toro, PANAMÁ PLANTAS de la ISLA COLÓN

Robin Foster, Sune Holt, Ute Knoerr

Fotos de R. Foster y Ute Knoerr, excepto donde anotado. Producido por: Heike Betz, R.Foster, T Wachter, y J. Philipp; apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew 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.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[234] versión 2 7/2018



41 *Bactris*  
ARECACEAE



42 *Bactris*  
ARECACEAE



43 *Cocos nucifera*  
ARECACEAE



44 *Cocos nucifera*  
ARECACEAE



45 *Geonoma interrupta*  
ARECACEAE



46 *Geonoma interrupta*  
ARECACEAE



47 *Geonoma*  
ARECACEAE



48 *Synechanthus warscewiczianus*  
ARECACEAE



49 *Synechanthus warscewiczianus*  
ARECACEAE



50 *Melanthera nivea*  
ASTERACEAE



51 *Rolandra fruticosa*  
ASTERACEAE



52 *Sphagneticola trilobata*  
ASTERACEAE



53 *Sphagneticola trilobata*  
ASTERACEAE



54 *Bixa orellana*  
BIXACEAE



55 *Varronia spinescens*  
BORAGINACEAE



56 *Varronia spinescens*  
BORAGINACEAE



57 *Aechmea magdaleneae*  
BROMELIACEAE



58 *Gymnosiphon panamensis*  
BURMANNIACEAE



59 *Trema micrantha*  
CANNABACEAE



60 *Canna indica*  
CANNACEAE

# Bocas del Toro, PANAMÁ

## PLANTAS de la ISLA COLÓN

Robin Foster, Sune Holt, Ute Knoerr

Fotos de R. Foster y Ute Knoerr, excepto donde anotado. Producido por: Heike Betz, R.Foster, T Wachter, y J. Philipp; apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew 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.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[234] versión 2 7/2018



61 *Canna indica*  
CANNACEAE



62 *Capparidastrium*  
CAPPARACEAE



63 *Carica papaya*  
CARICACEAE



64 *Maytenus schippii*  
CELASTRACEAE



65 *Parinari chocoensis*  
CHRYSOBALANACEAE



66 *Cleome rutidosperma*  
CLEOMACEAE



67 *Cleome rutidosperma*  
CLEOMACEAE



68 *Clusia uvitana*  
CLUSIACEAE



69 *Clusia uvitana*  
CLUSIACEAE



70 *Clusia*  
CLUSIACEAE



71 *Bucida buceras*  
COMBRETACEAE



72 *Terminalia catappa*  
COMBRETACEAE



73 *Terminalia catappa*  
COMBRETACEAE



74 *Tripogandra serrulata*  
COMMELINACEAE



75 *Tripogandra serrulata*  
COMMELINACEAE



76 *Ipomoea indica*  
CONVOLVULACEAE



77 *Costus laevis*  
COSTACEAE



78 *Costus laevis*  
COSTACEAE



79 *Costus lima*  
COSTACEAE



80 *Psiguria triphylla*  
CUCURBITACEAE

# Bocas del Toro, PANAMÁ

## PLANTAS de la ISLA COLÓN

Robin Foster, Sune Holt, Ute Knoerr

Fotos de R. Foster y Ute Knoerr, excepto donde anotado. Producido por: Heike Betz, R.Foster, T.Wachter, y J. Philipp; apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew 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.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[234] versión 2 7/2018



81 *Asplundia euryspatha*  
CYCLANTHACEAE



82 *Carludovica drudei*  
CYCLANTHACEAE



83 *Carludovica drudei*  
CYCLANTHACEAE



84 *Cyperus ligularis*  
CYPERACEAE



85 *Cyperus ligularis*  
CYPERACEAE



86 *Cyperus luzulae*  
CYPERACEAE



87 *Cyperus odoratus*  
CYPERACEAE



88 *Cyperus odoratus*  
CYPERACEAE



89 *Rhynchospora watsonii*  
CYPERACEAE



90 *Rhynchospora watsonii*  
CYPERACEAE



91 *Scleria melaleuca*  
CYPERACEAE



92 *Davilla kunthii*  
DILLENIACEAE



93 *Davilla kunthii*  
DILLENIACEAE



94 *Erythroxyllum macrophyllum*  
ERYTHROXYLACEAE



95 *Erythroxyllum macrophyllum*  
ERYTHROXYLACEAE



96 *Erythroxyllum macrophyllum*  
ERYTHROXYLACEAE



97 *Codiaeum variegatum*  
EUPHORBIACEAE



98 *Croton*  
EUPHORBIACEAE



99 *Euphorbia hirta*  
EUPHORBIACEAE



100 *Euphorbia hypericifolia*  
EUPHORBIACEAE

# Bocas del Toro, PANAMÁ PLANTAS de la ISLA COLÓN

Robin Foster, Sune Holt, Ute Knoerr

Fotos de R. Foster y Ute Knoerr, excepto donde anotado. Producido por: Heike Betz, R.Foster, T Wachter, y J. Philipp; apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew 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.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[234] versión 2 7/2018



101 *Jatropha integerrima*  
EUPHORBIACEAE



102 *Jatropha integerrima*  
EUPHORBIACEAE



103 *Cassia grandis*  
FABACEAE-CAESALP.



104 *Cassia grandis*  
FABACEAE-CAESALP.



105 *Senna bacillaris*  
FABACEAE-CAESALP.



106 *Inga*  
FABACEAE-MIMOS.



107 *Inga*  
FABACEAE-MIMOS.



108 *Inga*  
FABACEAE-MIMOS.



109 *Mimosa pudica*  
FABACEAE-MIMOS.



110 *Mimosa pudica*  
FABACEAE-MIMOS.



111 *Zygia engelsingii* cf.  
FABACEAE-MIMOS.



112 *Zygia engelsingii* cf.  
FABACEAE-MIMOS.



113 *Zygia engelsingii* cf.  
FABACEAE-MIMOS.



114 *Zygia engelsingii* cf.  
FABACEAE-MIMOS.



115 *Andira inermis*  
FABACEAE-PAPIL.



116 *Andira taurotesticulata*  
FABACEAE-PAPIL.



117 *Crotalaria retusa*  
FABACEAE-PAPIL.



118 *Crotalaria retusa*  
FABACEAE-PAPIL.



119 *Dalbergia ecastaphyllum*  
FABACEAE-PAPIL.



120 *Dalbergia ecastaphyllum*  
FABACEAE-PAPIL.

# Bocas del Toro, PANAMÁ

## PLANTAS de la ISLA COLÓN

Robin Foster, Sune Holt, Ute Knoerr

Fotos de R. Foster y Ute Knoerr, excepto donde anotado. Producido por: Heike Betz, R.Foster, T Wachter, y J. Philipp; apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew 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.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[234] versión 2 7/2018



121 *Desmodium axillare*  
FABACEAE-PAPIL.



122 *Desmodium axillare*  
FABACEAE-PAPIL.



123 *Desmodium*  
FABACEAE-PAPIL.



124 *Desmodium*  
FABACEAE-PAPIL.



125 *Desmodium*  
FABACEAE-PAPIL.



126 *Flemingia strobilifera*  
FABACEAE-PAPIL.



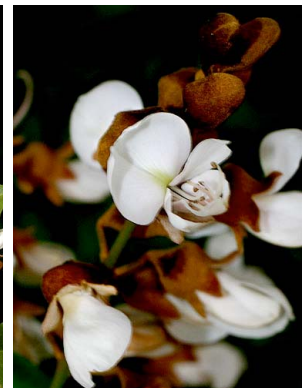
127 *Flemingia strobilifera*  
FABACEAE-PAPIL.



128 *Lonchocarpus*  
FABACEAE-PAPIL.



129 *Ormosia panamensis*  
FABACEAE-PAPIL.



130 *Ormosia panamensis*  
FABACEAE-PAPIL.



131 *Pterocarpus officinalis*  
FABACEAE-PAPIL.  
foto: J.Vandermeer



132 *Pterocarpus officinalis*  
FABACEAE-PAPIL.



133 *Vigna umbellata*  
FABACEAE-PAPIL.



134 *Heliconia pogonantha*  
HELICONIACEAE



135 *Heliconia pogonantha*  
HELICONIACEAE



136 *Juncus marginatus*  
JUNCACEAE



137 *Juncus marginatus*  
JUNCACEAE



138 *Callicarpa acuminata*  
LAMIACEAE



139 *Callicarpa acuminata*  
LAMIACEAE  
foto: J.Vandermeer



140 *Gmelina arborea*  
LAMIACEAE

# Bocas del Toro, PANAMÁ

## PLANTAS de la ISLA COLÓN

Robin Foster, Sune Holt, Ute Knoerr

Fotos de R. Foster y Ute Knoerr, excepto donde anotado. Producido por: Heike Betz, R.Foster, T Wachter, y J. Philipp; apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew 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.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[234] versión 2 7/2018



141 *Gmelina arborea*  
LAMIACEAE



142 *Gmelina arborea*  
LAMIACEAE



143 *Nectandra membranacea*  
LAURACEAE



144 *Eschweilera pittieri*  
LECYTHIDACEAE



145 *Lindernia crustacea*  
LINDERNIACEAE



146 *Cuphea carthagenensis*  
LYTHRACEAE



147 *Bunchosia macrophylla*  
MALPIGHIACEAE



148 *Byrsonima crassifolia*  
MALPIGHIACEAE



149 *Byrsonima crassifolia*  
MALPIGHIACEAE



150 *Hiraea faginea*  
MALPIGHIACEAE



151 *Abutilon*  
MALVACEAE



152 *Hibiscus rosa-sinensis*  
MALVACEAE



153 *Hibiscus rosa-sinensis*  
MALVACEAE



154 *Calathea crotalifera*  
MARANTACEAE



155 *Calathea crotalifera*  
MARANTACEAE



156 *Calathea inocephala*  
MARANTACEAE



157 *Calathea inocephala*  
MARANTACEAE



158 *Calathea inocephala*  
MARANTACEAE



159 *Calathea micans*  
MARANTACEAE



160 *Calathea micans*  
MARANTACEAE  
foto: Sune Holt



# Bocas del Toro, PANAMÁ PLANTAS de la ISLA COLÓN

Robin Foster, Sune Holt, Ute Knorr

Fotos de R. Foster y Ute Knorr, excepto donde anotado. Producido por: Heike Betz, R.Foster, T Wachter, y J. Philipp; apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew 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.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[234] versión 2 7/2018



161 *Souroubea sympetala*  
MARCGRAVIACEAE



162 *Souroubea sympetala*  
MARCGRAVIACEAE



163 *Aciotis rubricaulis*  
MELASTOMATACEAE



164 *Aciotis rubricaulis*  
MELASTOMATACEAE



165 *Clidemia capitellata*  
MELASTOMATACEAE



166 *Clidemia dentata*  
MELASTOMATACEAE



167 *Clidemia petiolaris*  
MELASTOMATACEAE



168 *Clidemia petiolaris*  
MELASTOMATACEAE



169 *Clidemia septuplinervia*  
MELASTOMATACEAE



170 *Clidemia septuplinervia*  
MELASTOMATACEAE



171 *Conostegia montana*  
MELASTOMATACEAE



172 *Conostegia montana*  
MELASTOMATACEAE



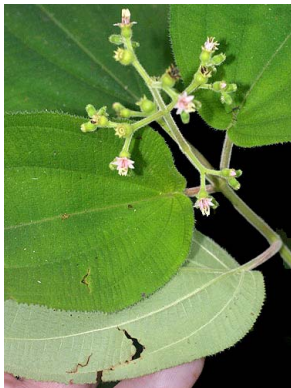
173 *Conostegia montana*  
MELASTOMATACEAE



174 *Conostegia xalapensis*  
MELASTOMATACEAE



175 *Conostegia xalapensis*  
MELASTOMATACEAE



176 *Leandra mexicana*  
MELASTOMATACEAE



177 *Leandra mexicana*  
MELASTOMATACEAE



178 *Miconia impetiolearis*  
MELASTOMATACEAE



179 *Miconia lacera*  
MELASTOMATACEAE



180 *Miconia lacera*  
MELASTOMATACEAE

# Bocas del Toro, PANAMÁ

## PLANTAS de la ISLA COLÓN

Robin Foster, Sune Holt, Ute Knoerr

Fotos de R. Foster y Ute Knoerr, excepto donde anotado. Producido por: Heike Betz, R.Foster, T Wachter, y J. Philipp; apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew 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.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[234] versión 2 7/2018



**181** *Miconia nervosa*  
MELASTOMATACEAE



**182** *Miconia nervosa*  
MELASTOMATACEAE



**183** *Triolena hirsuta*  
MELASTOMATACEAE



**184** *Guarea bullata*  
MELIACEAE



**185** *Mollinedia minutiflora*  
MONIMIACEAE



**186** *Ficus obtusifolia* (juv.)  
MORACEAE



**187** *Ficus popenoei* (juv.)  
MORACEAE



**188** *Ficus yoponensis* (juv.)  
MORACEAE



**189** *Perebea angustifolia*  
MORACEAE



**190** *Poulsenia armata* s.l.  
MORACEAE



**191** *Poulsenia armata* s.l.  
MORACEAE



**192** *Sorocaea trophoides*  
MORACEAE



**193** *Otoba novogranatensis*  
MYRISTICACEAE



**194** *Otoba novogranatensis*  
MYRISTICACEAE



**195** *Virola koschnyi*  
MYRISTICACEAE



**196** *Virola koschnyi*  
MYRISTICACEAE  
foto: C. Vriesendorp



**197** *Virola multiflora*  
MYRISTICACEAE



**198** *Virola multiflora*  
MYRISTICACEAE



**199** *Myrcia splendens*  
MYRTACEAE



**200** *Myrcia splendens*  
MYRTACEAE

# Bocas del Toro, PANAMÁ

## PLANTAS de la ISLA COLÓN

Robin Foster, Sune Holt, Ute Knoerr

Fotos de R. Foster y Ute Knoerr, excepto donde anotado. Producido por: Heike Betz, R.Foster, T Wachter, y J. Philipp; apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew 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.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[234] versión 2 7/2018



201 *Neea laetevirens*  
NYCTAGINACEAE



202 *Neea laetevirens*  
NYCTAGINACEAE



203 *Neea laetevirens*  
NYCTAGINACEAE



204 *Heisteria acuminata*  
OLACACEAE



205 *Ludwigia octovalvis*  
ONAGRACEAE



206 *Ludwigia octovalvis*  
ONAGRACEAE



207 *Hieronyma alchorneoides*  
PHYLLANTHACEAE



208 *Hieronyma alchorneoides*  
PHYLLANTHACEAE



209 *Phyllanthus urinaria*  
PHYLLANTHACEAE



210 *Peperomia rotundifolia*  
PIPERACEAE



211 *Peperomia versicolor*  
PIPERACEAE



212 *Piper*  
PIPERACEAE



213 *Piper*  
PIPERACEAE



214 *Piper*  
PIPERACEAE



215 *Piper*  
PIPERACEAE



216 *Piper*  
PIPERACEAE



217 *Piper*  
PIPERACEAE



218 *Piper*  
PIPERACEAE



219 *Piper*  
PIPERACEAE



220 *Piper*  
PIPERACEAE

# Bocas del Toro, PANAMÁ

## PLANTAS de la ISLA COLÓN

Robin Foster, Sune Holt, Ute Knoerr

Fotos de R. Foster y Ute Knoerr, excepto donde anotado. Producido por: Heike Betz, R.Foster, T Wachter, y J. Philipp; apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew 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.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[234] versión 2 7/2018



**221** *Bacopa monnierioides*  
PLANTAGINACEAE



**222** *Cenchrus echinatus*  
POACEAE



**223** *Cryptochloa concinna*  
POACEAE



**224** *Paspalum plicatulum*  
POACEAE



**225** *Paspalum plicatulum*  
POACEAE



**226** *Uniola pittieri*  
POACEAE



**227** *Uniola pittieri*  
POACEAE



**228** *Coccoloba uvifera*  
POLYGONACEAE



**229** *Hymenandra stenophylla*  
PRIMULACEAE



**230** *Cassipourea* sp.nov.  
RHIZOPHORACEAE



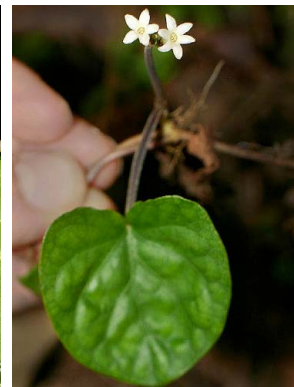
**231** *Rhizophora mangle*  
RHIZOPHORACEAE



**232** *Rhizophora mangle*  
RHIZOPHORACEAE



**233** *Alibertia edulis*  
RUBIACEAE



**234** *Geophila macropoda*  
RUBIACEAE



**235** *Geophila macropoda*  
RUBIACEAE



**236** *Morinda citrifolia*  
RUBIACEAE



**237** *Oldenlandia corymbosa*  
RUBIACEAE



**238** *Palicourea guianensis*  
RUBIACEAE



**239** *Psychotria berteriana*  
RUBIACEAE



**240** *Psychotria brachiata*  
RUBIACEAE

# Bocas del Toro, PANAMÁ

## PLANTAS de la ISLA COLÓN

Robin Foster, Sune Holt, Ute Knoerr

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

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[234] versión 2 7/2018



241 *Psychotria glomerulata*  
RUBIACEAE



242 *Psychotria grandis*  
RUBIACEAE



243 *Psychotria grandis*  
RUBIACEAE



244 *Psychotria*  
RUBIACEAE



245 *Randia brenesii*  
RUBIACEAE



246 *Rudgea skutchii*  
RUBIACEAE



247 *Rudgea skutchii*  
RUBIACEAE



248 *Sabicea villosa*  
RUBIACEAE



249 *Sabicea villosa*  
RUBIACEAE



250 *Bertiera bracteosa*  
RUBIACEAE



251 *Bertiera bracteosa*  
RUBIACEAE



252 *Meliosma glabrata*  
SABIACEAE



253 *Meliosma glabrata*  
SABIACEAE



254 *Casearia*  
SALICACEAE



255 *Casearia*  
SALICACEAE



256 *Laetia thamnia*  
SALICACEAE



257 *Laetia thamnia*  
SALICACEAE



258 *Xylosma chlorantha*  
SALICACEAE



259 *Xylosma*  
SALICACEAE



260 *Xylosma*  
SALICACEAE

# Bocas del Toro, PANAMÁ

## PLANTAS de la ISLA COLÓN

Robin Foster, Sune Holt, Ute Knoerr

Fotos de R. Foster y Ute Knoerr, excepto donde anotado. Producido por: Heike Betz, R. Foster, T. Wachter, y J. Philipp; apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew 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.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[234] versión 2 7/2018



261 *Cupania livida*  
SAPINDACEAE



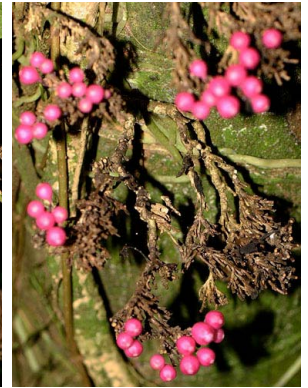
262 *Paullinia fibrigera*  
SAPINDACEAE



263 *Pouteria*  
SAPOTACEAE



264 *Schlegelia fastigiata*  
SCHLEGELIACEAE



265 *Schlegelia fastigiata*  
SCHLEGELIACEAE



266 *Siparuna pauciflora*  
SIPARUNACEAE



267 *Siparuna pauciflora*  
SIPARUNACEAE



268 *Siparuna*  
SIPARUNACEAE



269 *Siparuna*  
SIPARUNACEAE



270 *Lycianthes maxonii*  
SOLANACEAE



271 *Sciaphila picta*  
TRIURIDACEAE



272 *Sciaphila picta*  
TRIURIDACEAE



273 *Cecropia*  
URTICACEAE



274 *Citharexylum caudatum*  
VERBENACEAE



275 *Citharexylum caudatum*  
VERBENACEAE



276 *Lantana camara*  
VERBENACEAE



277 *Lantana trifolia*  
VERBENACEAE



278 *Phyla nodiflora*  
VERBENACEAE



279 *Phyla nodiflora*  
VERBENACEAE



280 *Stachytarpheta jamaicensis*  
VERBENACEAE

# Bocas del Toro, PANAMÁ

## PLANTAS de la ISLA COLÓN

15

Robin Foster, Sune Holt, Ute Knoerr

Fotos de R. Foster y Ute Knoerr, excepto donde anotado. Producido por: Heike Betz, R. Foster, T. Wachter, y J. Philipp; apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew 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.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[234] versión 2 7/2018



281 *Zamia skinneri*  
ZAMIACEAE



282 *Acrostichum aureum*  
PTERIDOPHYTA



283 *Adiantum obliquum*  
PTERIDOPHYTA



284 *Adiantum obliquum*  
PTERIDOPHYTA



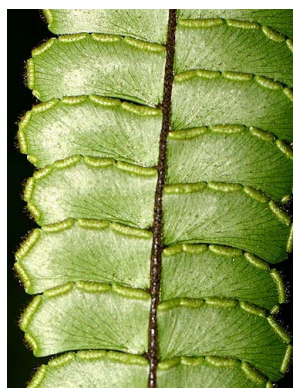
285 *Adiantum obliquum*  
PTERIDOPHYTA



286 *Adiantum*  
PTERIDOPHYTA



287 *Adiantum*  
PTERIDOPHYTA



288 *Adiantum*  
PTERIDOPHYTA



289 *Campyloneurum brevifolium*  
PTERIDOPHYTA



290 *Nephrolepis biserrata*  
PTERIDOPHYTA



291 *Nephrolepis biserrata*  
PTERIDOPHYTA



292 *Neurodium lanceolatum*  
PTERIDOPHYTA



293 *Polybotrya caudata*  
PTERIDOPHYTA



294 *Selaginella anceps*  
PTERIDOPHYTA



295 *Selaginella arthritica*  
PTERIDOPHYTA



296 *Selaginella atirrensis*  
PTERIDOPHYTA



297 *Thelypteris interrupta*  
PTERIDOPHYTA



298 *Thelypteris interrupta*  
PTERIDOPHYTA



299 *Thelypteris nicaraguensis*  
PTERIDOPHYTA



300 *Thelypteris nicaraguensis*  
PTERIDOPHYTA