

Los **50 Árboles y Arbustos Más Abundantes** de la Parcela de 50 ha de BCI

Smithsonian Tropical Research Institute & The Field Museum

Compilado por R. Foster y B. Sedio usando la base de datos de la parcela y fotos del Center for Tropical Forest Science (CTFS). Agradecemos a todos los otros fotógrafos que contribuyeron. Producido por: Robin Foster, Heike Betz, Brian Sedio, T. Wachter, J. Philipp; con apoyo de Connie Keller, y Andrew Mellon Foundation.

© Smithsonian Tropical Research Institute [http://www.stri.org/]. Con apoyo de la beca Earl S. Tupper a Brian Sedio y beca del Smithsonian Grand Challenges Consortia a Joe Wright y B. Sedio. © Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 558** versión 1 05/2014



1 *Desmopsis panamensis*
ANNONACEAE



2 **des2pa**



3



4



5



6 *Guatteria dumetorum*
ANNONACEAE



7 **guatdu**



8



9



10



11 *Xylopia macrantha*
ANNONACEAE



12 **xyl1ma**



13



14



15



16 *Tabernaemontana arborea*
APOCYNACEAE



17 **tab2ar**



18



19



20

Smithsonian Tropical Research Institute & The Field Museum

Compilado por R. Foster y B. Sedio usando la base de datos de la parcela y fotos del Center for Tropical Forest Science (CTFS). Agradecemos a todos los otros fotógrafos que contribuyeron. Producido por: Robin Foster, Heike Betz, Brian Sedio, T. Wachter, J. Philipp; con apoyo de Connie Keller, y Andrew Mellon Foundation.

© Smithsonian Tropical Research Institute [http://www.stri.org/]. Con apoyo de la beca Earl S. Tupper a Brian Sedio y beca del Smithsonian Grand Challenges Consortia a Joe Wright y B. Sedio. © Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 558** versión 1 05/2014



21 **Oenocarpus mapora**
ARECACEAE



22 **oenoma**



23



24



25



26 **Cordia lasiocalyx**
BORAGINACEAE



27 **cordla**



28



29



30



31 **Protium panamense**
BURSERACEAE



32 **protpa**



33



34



35



36 **Protium tenuifolium**
BURSERACEAE



37 **protte**



38



39



40

Los **50 Árboles y Arbustos Más Abundantes** de la Parcela de 50 ha de BCI

Smithsonian Tropical Research Institute & The Field Museum

Compilado por R. Foster y B. Sedio usando la base de datos de la parcela y fotos del Center for Tropical Forest Science (CTFS). Agradecemos a todos los otros fotógrafos que contribuyeron. Producido por: Robin Foster, Heike Betz, Brian Sedio, T. Wachter, J. Philipp; con apoyo de Connie Keller, y Andrew Mellon Foundation.

© Smithsonian Tropical Research Institute [http://www.stri.org/]. Con apoyo de la beca Earl S. Tupper a Brian Sedio y beca del Smithsonian Grand Challenges Consortia a Joe Wright y B. Sedio. © Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 558** versión 1 05/2014



41 *Tetragastris panamensis*
BURSERACEAE



42 **tet2pa**



43



44



45



46 *Calophyllum longifolium*
CALOPHYLLACEAE



47 **calolo**



48



49



50



51 *Capparidastrum frondosum*
CAPPARACEAE



52 **cappfr**



53



54



55



56 *Hirtella triandra*
CHRYSOBALANACEAE



57 **hirtrr**



58



59



60

Los **50 Árboles** y **Arbustos Más Abundantes** de la Parcela de 50 ha de BCI

Smithsonian Tropical Research Institute & The Field Museum

Compilado por R. Foster y B. Sedio usando la base de datos de la parcela y fotos del Center for Tropical Forest Science (CTFS). Agradecemos a todos los otros fotógrafos que contribuyeron. Producido por: Robin Foster, Heike Betz, Brian Sedio, T. Wachter, J. Philipp; con apoyo de Connie Keller, y Andrew Mellon Foundation.

© Smithsonian Tropical Research Institute [http://www.stri.org/]. Con apoyo de la beca Earl S. Tupper a Brian Sedio y beca del Smithsonian Grand Challenges Consortia a Joe Wright y B. Sedio. © Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 558** versión 1 05/2014



61 **Garcinia intermedia**
CLUSIACEAE



62 **gar2in**



63



64



65



66 **Acalypha diversifolia**
EUPHORBIACEAE



67 **acaldi**



68



69



70



71 **Prioria copaifera**
FABACEAE-CAES.



72 **pri2co**



73



74



75



76 **Tachigali panamensis**
FABACEAE-CAES.



77 **tachve**



78



79



80

Isla Barro Colorado (BCI), PANAMÁ

Los 50 Árboles y Arbustos Más Abundantes de la Parcela de 50 ha de BCI

Smithsonian Tropical Research Institute & The Field Museum

Compilado por R. Foster y B. Sedio usando la base de datos de la parcela y fotos del Center for Tropical Forest Science (CTFS). Agradecemos a todos los otros fotógrafos que contribuyeron. Producido por: Robin Foster, Heike Betz, Brian Sedio, T. Wachter, J. Philipp; con apoyo de Connie Keller, y Andrew Mellon Foundation.

© Smithsonian Tropical Research Institute [http://www.stri.org/]. Con apoyo de la beca Earl S. Tupper a Brian Sedio y beca del Smithsonian Grand Challenges Consortia a Joe Wright y B. Sedio. © Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 558** versión 1 05/2014



81 *Inga umbellifera*
FABACEAE-MIMOS.



82 *ingaum*



83



84



85



86 *Pterocarpus hayesii*
FABACEAE-PAPIL



87 *pterro*



88



89



90



91 *Swartzia simplex*
FABACEAE-PAPIL



92 *var. continentalis*
swars2



93



94



95



96 *Swartzia simplex*
FABACEAE-PAPIL



97 *var. grandiflora*
swars1



98



99



100

Smithsonian Tropical Research Institute & The Field Museum

Compilado por R. Foster y B. Sedio usando la base de datos de la parcela y fotos del Center for Tropical Forest Science (CTFS). Agradecemos a todos los otros fotógrafos que contribuyeron. Producido por: Robin Foster, Heike Betz, Brian Sedio, T. Wachter, J. Philipp; con apoyo de Connie Keller, y Andrew Mellon Foundation.

© Smithsonian Tropical Research Institute [http://www.stri.org/]. Con apoyo de la beca Earl S. Tupper a Brian Sedio y beca del Smithsonian Grand Challenges Consortia a Joe Wright y B. Sedio. © Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 558** versión 1 05/2014



101 *Lacistema aggregatum*
LACISTEMACEAE



102 **laciag**



103



104



105



106 *Beilschmiedia pendula*
LAURACEAE



107 **beilpe**



108



109



110



111 *Quararibea asterolepis*
MALVACEAE



112 **quaras**



113



114



115



116 *Mouriri myrtilloides*
MELASTOMATACEAE



117 **mourmy**



118



119



120

Los **50 Árboles y Arbustos Más Abundantes** de la Parcela de 50 ha de BCI

Smithsonian Tropical Research Institute & The Field Museum

Compilado por R. Foster y B. Sedio usando la base de datos de la parcela y fotos del Center for Tropical Forest Science (CTFS). Agradecemos a todos los otros fotógrafos que contribuyeron. Producido por: Robin Foster, Heike Betz, Brian Sedio, T. Wachter, J. Philipp; con apoyo de Connie Keller, y Andrew Mellon Foundation.

© Smithsonian Tropical Research Institute [http://www.stri.org/]. Con apoyo de la beca Earl S. Tupper a Brian Sedio y beca del Smithsonian Grand Challenges Consortia a Joe Wright y B. Sedio. © Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 558** versión 1 05/2014



121 **Guarea bullata**
MELIACEAE



122 **guarsp**



123



124



125



126 **Guarea guidonia**
MELIACEAE



127 **guargu**



128



129



130



131 **Trichilia tuberculata**
MELIACEAE



132 **tri2tu**



133



134



135



136 **Maquira guianensis**
MORACEAE



137 **maquco**



138



139



140

Los **50 Árboles y Arbustos Más Abundantes** de la Parcela de 50 ha de BCI

Smithsonian Tropical Research Institute & The Field Museum

Compilado por R. Foster y B. Sedio usando la base de datos de la parcela y fotos del Center for Tropical Forest Science (CTFS). Agradecemos a todos los otros fotógrafos que contribuyeron. Producido por: Robin Foster, Heike Betz, Brian Sedio, T. Wachter, J. Philipp; con apoyo de Connie Keller, y Andrew Mellon Foundation.

© Smithsonian Tropical Research Institute [http://www.stri.org/]. Con apoyo de la beca Earl S. Tupper a Brian Sedio y beca del Smithsonian Grand Challenges Consortia a Joe Wright y B. Sedio. © Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 558** versión 1 05/2014



141 **Poulsenia armata**
MORACEAE



142 **poular**



143



144



145



146 **Sorocea affinis**
MORACEAE



147 **soroaf**



148



149



150



151 **Virola sebifera**
MYRISTICACEAE



152 **virose**



153



154



155



156 **Eugenia galalonensis**
MYRTACEAE



157 **eugega**



158



159



160

Los **50 Árboles y Arbustos Más Abundantes** de la Parcela de 50 ha de BCI

Smithsonian Tropical Research Institute & The Field Museum

Compilado por R. Foster y B. Sedio usando la base de datos de la parcela y fotos del Center for Tropical Forest Science (CTFS). Agradecemos a todos los otros fotógrafos que contribuyeron. Producido por: Robin Foster, Heike Betz, Brian Sedio, T. Wachter, J. Philipp; con apoyo de Connie Keller, y Andrew Mellon Foundation.

© Smithsonian Tropical Research Institute [http://www.stri.org/]. Con apoyo de la beca Earl S. Tupper a Brian Sedio y beca del Smithsonian Grand Challenges Consortia a Joe Wright y B. Sedio. © Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 558** versión 1 05/2014



161 **Eugenia oerstediana**
MYRTACEAE



162 **eugeoe**



163



164



165



166 **Ouratea lucens**
OCHNACEAE



167 **ouralu**



168



169



170



171 **Heisteria concinna**
OLACACEAE



172 **heisco**



173



174



175



176 **Picramnia latifolia**
PICRAMNIACEAE



177 **picrla**



178



179



180

Los **50 Árboles y Arbustos Más Abundantes** de la Parcela de 50 ha de BCI

Smithsonian Tropical Research Institute & The Field Museum

Compilado por R. Foster y B. Sedio usando la base de datos de la parcela y fotos del Center for Tropical Forest Science (CTFS). Agradecemos a todos los otros fotógrafos que contribuyeron. Producido por: Robin Foster, Heike Betz, Brian Sedio, T. Wachter, J. Philipp; con apoyo de Connie Keller, y Andrew Mellon Foundation.

© Smithsonian Tropical Research Institute [http://www.stri.org/]. Con apoyo de la beca Earl S. Tupper a Brian Sedio y beca del Smithsonian Grand Challenges Consortia a Joe Wright y B. Sedio. © Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 558** versión 1 05/2014



181 *Stylogyne turbacensis*
PRIMULACEAE



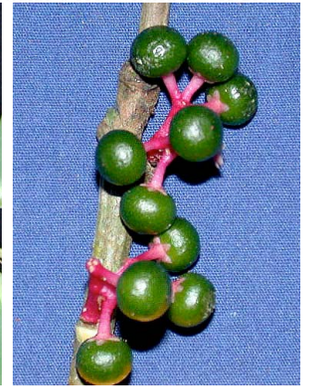
182 **stylst**



183



184



185



186 *Drypetes standleyi*
PUTRANJIVACEAE



187 **drypst**



188



189



190



191 *Cassipourea elliptica*
RHIZOPHORACEAE



192 **cassel**



193



194



195



196 *Alseis blackiana*
RUBIACEAE



197 **alsebl**



198



199



200

Smithsonian Tropical Research Institute & The Field Museum

Compilado por R. Foster y B. Sedio usando la base de datos de la parcela y fotos del Center for Tropical Forest Science (CTFS). Agradecemos a todos los otros fotógrafos que contribuyeron. Producido por: Robin Foster, Heike Betz, Brian Sedio, T. Wachter, J. Philipp; con apoyo de Connie Keller, y Andrew Mellon Foundation.

© Smithsonian Tropical Research Institute [http://www.stri.org/]. Con apoyo de la beca Earl S. Tupper a Brian Sedio y beca del Smithsonian Grand Challenges Consortia a Joe Wright y B. Sedio. © Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 558** versión 1 05/2014



201 *Coussarea curvigemma*
RUBIACEAE



202 **cou2cu**



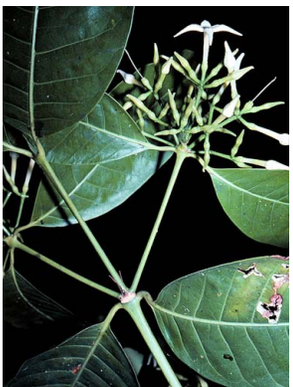
203



204



205



206 *Faramaea occidentalis*
RUBIACEAE



207 **faraoc**



208



209



210



211 *Palicourea guianensis*
RUBIACEAE



212 **paligu**



213



214



215



216 *Psychotria horizontalis*
RUBIACEAE



217 **psycho**



218



219



220

Los **50 Árboles y Arbustos Más Abundantes** de la Parcela de 50 ha de BCI

Smithsonian Tropical Research Institute & The Field Museum

Compilado por R. Foster y B. Sedio usando la base de datos de la parcela y fotos del Center for Tropical Forest Science (CTFS). Agradecemos a todos los otros fotógrafos que contribuyeron. Producido por: Robin Foster, Heike Betz, Brian Sedio, T. Wachter, J. Philipp; con apoyo de Connie Keller, y Andrew Mellon Foundation.

© Smithsonian Tropical Research Institute [http://www.stri.org/]. Con apoyo de la beca Earl S. Tupper a Brian Sedio y beca del Smithsonian Grand Challenges Consortia a Joe Wright y B. Sedio. © Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [irc@fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 558** versión 1 05/2014



221 **Randia armata**
RUBIACEAE



222 **randar**



223



224



225



226 **Cupania seemannii**
SAPINDACEAE



227 **cupasy**



228



229



230



231 **Pouteria reticulata**
SAPOTACEAE



232 **poutre**



233



234



235



236 **Simarouba amara**
SIMAROUBACEAE



237 **simaam**



238



239



240

Los **50 Árboles y Arbustos Más Abundantes** de la Parcela de 50 ha de BCI

Smithsonian Tropical Research Institute & The Field Museum

Compilado por R. Foster y B. Sedio usando la base de datos de la parcela y fotos del Center for Tropical Forest Science (CTFS). Agradecemos a todos los otros fotógrafos que contribuyeron. Producido por: Robin Foster, Heike Betz, Brian Sedio, T. Wachter, J. Philipp; con apoyo de Connie Keller, y Andrew Mellon Foundation.

© Smithsonian Tropical Research Institute [http://www.stri.org/]. Con apoyo de la beca Earl S. Tupper a Brian Sedio y beca del Smithsonian Grand Challenges Consortia a Joe Wright y B. Sedio. © Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 558** versión 1 05/2014



241 *Cecropia insignis*
URTICACEAE



242 **cecrin**



243



244



245



246 *Hybanthus prunifolius*
VIOLACEAE



247 **hybapr**



248



249



250



251 *Rinorea sylvatica*
VIOLACEAE



252 **rinosy**



253



254



255