

# El Biotopo del Quetzal, Baja Verapaz, GUATEMALA Plantas del BIOTOPO del QUETZAL

Sune Holt

Fotos del autor, excepto donde indicado. Producido por S. Holt, J. Philipp, R. Foster, T. Wachter, con apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation.

© Sune Holt [suneholt@asserbo.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 # 531 versión 1 06/2013



1 *Odontonema callistachyum*  
ACANTHACEAE



2 *Odontonema callistachyum*  
ACANTHACEAE



3 *Pseuderanthemum praecox*  
ACANTHACEAE



4 *Pseuderanthemum praecox*  
ACANTHACEAE



5 *Saurauia oreophila*  
ACTINIDIACEAE



6 *Saurauia oreophila*  
ACTINIDIACEAE



7 *Anthurium silvigaudens*  
ARACEAE



8 *Anthurium silvigaudens*  
ARACEAE



9 *Anthurium subcordatum*  
ARACEAE



10 *Anthurium subcordatum*  
ARACEAE



11 *Hydrocotyle mexicana*  
ARALIACEAE



12 *Hydrocotyle mexicana*  
ARALIACEAE



13 *Oreopanax sanderianus*  
ARALIACEAE



14 *Oreopanax sanderianus*  
ARALIACEAE



15 *Chamaedorea arenbergiana*  
ARECACEAE



16 *Chamaedorea arenbergiana*  
ARECACEAE



17 *Chamaedorea arenbergiana*  
ARECACEAE



18 *Chamaedorea pinnatifrons*  
ARECACEAE



19 *Chamaedorea pinnatifrons*  
ARECACEAE



20 *Maianthemum flexuosum*  
ASPARAGACEAE



# El Biotopo del Quetzal, Baja Verapaz, GUATEMALA Plantas del BIOTOPO del QUETZAL

Sune Holt

Fotos del autor, excepto donde indicado. Producido por S. Holt, J. Philipp, R. Foster, T. Wachter, con apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation.

© Sune Holt [suneholt@asserbo.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 # 531 versión 1 06/2013



21 *Maianthemum flexuosum*  
ASPARAGACEAE



22 *Maianthemum flexuosum*  
ASPARAGACEAE



23 *Aldama dentata*  
ASTERACEAE



24 *Aldama dentata*  
ASTERACEAE



25 *Aldama dentata*  
ASTERACEAE



26 *Archibaccharis salmeoides*  
ASTERACEAE



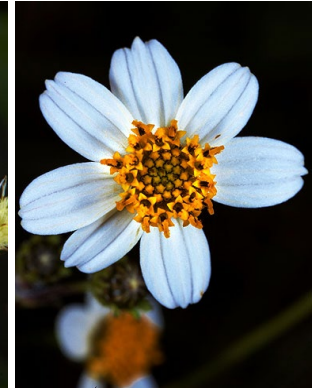
27 *Archibaccharis salmeoides*  
ASTERACEAE



28 *Archibaccharis subsessilis*  
ASTERACEAE



29 *Archibaccharis subsessilis*  
ASTERACEAE



30 *Bidens pilosa*  
ASTERACEAE



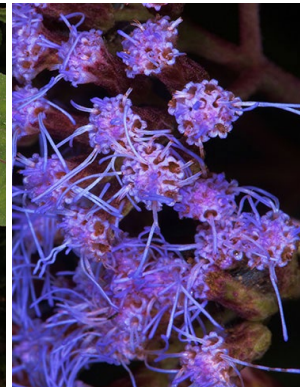
31 *Bidens pilosa*  
ASTERACEAE



32 *Bidens pilosa*  
ASTERACEAE



33 *Critoniadelphus microdon*  
ASTERACEAE



34 *Critoniadelphus microdon*  
ASTERACEAE



35 *Critoniadelphus microdon*  
ASTERACEAE



36 *Dahlia imperialis*  
ASTERACEAE



37 *Hidalgoa ternata*  
ASTERACEAE



38 *Hidalgoa ternata*  
ASTERACEAE



39 *Hidalgoa ternata*  
ASTERACEAE



40 *Jaegeria hirta*  
ASTERACEAE



# El Biotopo del Quetzal, Baja Verapaz, GUATEMALA Plantas del BIOTOPO del QUETZAL

Sune Holt

Fotos del autor, excepto donde indicado. Producido por S. Holt, J. Philipp, R. Foster, T. Wachter, con apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation.

© Sune Holt [suneholt@asserbo.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 # 531 versión 1 06/2013



41 *Jaegeria hirta*  
ASTERACEAE



42 *Liabum bourgeauii*  
ASTERACEAE



43 *Liabum bourgeauii*  
ASTERACEAE



44 *Liabum bourgeauii*  
ASTERACEAE



45 *Mikania cordifolia*  
ASTERACEAE



46 *Mikania cordifolia*  
ASTERACEAE



47 *Mikania cordifolia*  
ASTERACEAE



48 *Mikania micrantha*  
ASTERACEAE



49 *Polymnia quichensis*  
ASTERACEAE



50 *Polymnia quichensis*  
ASTERACEAE



51 *Rumfordia guatemalensis*  
ASTERACEAE



52 *Rumfordia guatemalensis*  
ASTERACEAE



53 *Telanthophora cobanensis*  
ASTERACEAE



54 *Telanthophora cobanensis*  
ASTERACEAE



55 *Telanthophora cobanensis*  
ASTERACEAE



56 *Youngia japonica*  
ASTERACEAE



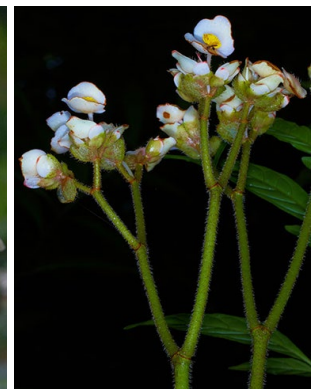
57 *Youngia japonica*  
ASTERACEAE



58 *Begonia convallariodora*  
BEGONIACEAE



59 *Begonia convallariodora*  
BEGONIACEAE



60 *Begonia fusca*  
BEGONIACEAE



# El Biotopo del Quetzal, Baja Verapaz, GUATEMALA Plantas del BIOTOPO del QUETZAL

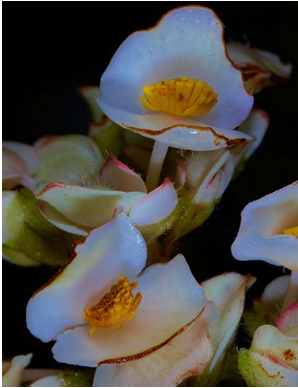
Sune Holt

Fotos del autor, excepto donde indicado. Producido por S. Holt, J. Philipp, R. Foster, T. Wachter, con apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation.

© Sune Holt [sneholt@asserbo.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].

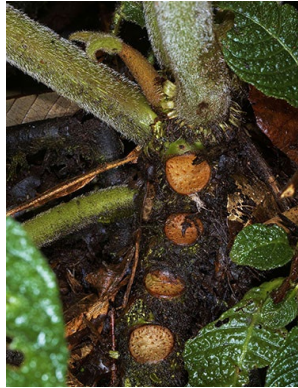
Rapid Color Guide # 531 versión 1 06/2013



61 *Begonia fusca*  
BEGONIACEAE



62 *Begonia fusca*  
BEGONIACEAE



63 *Begonia fusca*  
BEGONIACEAE



64 *Begonia heydei*  
BEGONIACEAE



65 *Begonia heydei*  
BEGONIACEAE



66 *Begonia heydei*  
BEGONIACEAE



67 *Begonia urophylla*  
BEGONIACEAE



68 *Begonia urophylla*  
BEGONIACEAE



69 *Begonia urophylla*  
BEGONIACEAE



70 *Cardamine jejuna*  
BRASSICACEAE



71 *Cardamine jejuna*  
BRASSICACEAE



72 *Cardamine jejuna*  
BRASSICACEAE



73 *Cardamine jejuna*  
BRASSICACEAE



74 *Hohenbergiopsis guatemalensis*  
BROMELIACEAE



75 *Hohenbergiopsis guatemalensis*  
BROMELIACEAE



76 *Pitcairnia wilburiana*  
BROMELIACEAE



77 *Pitcairnia wilburiana*  
BROMELIACEAE



78 *Tillandsia butzii*  
BROMELIACEAE



79 *Tillandsia butzii*  
BROMELIACEAE



80 *Tillandsia butzii*  
BROMELIACEAE



# El Biotopo del Quetzal, Baja Verapaz, GUATEMALA Plantas del BIOTOPO del QUETZAL

Sune Holt

Fotos del autor, excepto donde indicado. Producido por S. Holt, J. Philipp, R. Foster, T. Wachter, con apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation.

© Sune Holt [sneholt@asserbo.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 # 531 versión 1 06/2013



81 *Tillandsia guatemalensis*  
BROMELIACEAE



82 *Tillandsia guatemalensis*  
BROMELIACEAE



83 *Tillandsia lampropoda*  
BROMELIACEAE



84 *Tillandsia lampropoda*  
BROMELIACEAE



85 *Tillandsia multicaulis*  
BROMELIACEAE



86 *Tillandsia multicaulis*  
BROMELIACEAE



87 *Tillandsia standleyi*  
BROMELIACEAE



88 *Tillandsia standleyi*  
BROMELIACEAE



89 *Werauhia werckleana*  
BROMELIACEAE



90 *Werauhia werckleana*  
BROMELIACEAE



91 *Gymnosiphon suaveolens*  
BURMANNIACEAE



92 *Gymnosiphon suaveolens*  
BURMANNIACEAE



93 *Centropogon cordifolius*  
CAMPANULACEAE



94 *Centropogon cordifolius*  
CAMPANULACEAE



95 *Centropogon cordifolius*  
CAMPANULACEAE



96 *Centropogon virescens*  
CAMPANULACEAE



97 *Centropogon virescens*  
CAMPANULACEAE



98 *Centropogon virescens*  
CAMPANULACEAE



99 *Lobelia mexicana*  
CAMPANULACEAE



100 *Lobelia mexicana*  
CAMPANULACEAE



# El Biotopo del Quetzal, Baja Verapaz, GUATEMALA Plantas del BIOTOPO del QUETZAL

Sune Holt

Fotos del autor, excepto donde indicado. Producido por S. Holt, J. Philipp, R. Foster, T. Wachter, con apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation.

© Sune Holt [suneholt@asserbo.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 # 531 versión 1 06/2013



101 *Lobelia mexicana*  
CAMPANULACEAE



102 *Lobelia nubicola*  
CAMPANULACEAE



103 *Lobelia nubicola*  
CAMPANULACEAE



104 *Lobelia xalapensis*  
CAMPANULACEAE



105 *Lobelia xalapensis*  
CAMPANULACEAE



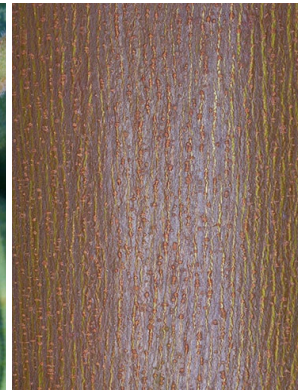
106 *Trema micrantha*  
CANNABACEAE



107 *Trema micrantha*  
CANNABACEAE



108 *Trema micrantha*  
CANNABACEAE



109 *Trema micrantha*  
CANNABACEAE



110 *Clusia salvinii*  
CLUSIACEAE



111 *Clusia salvinii*  
CLUSIACEAE



112 *Hypericum arbuscula*  
CLUSIACEAE



113 *Hypericum arbuscula*  
CLUSIACEAE



114 *Hypericum pratense*  
CLUSIACEAE



115 *Hypericum pratense*  
CLUSIACEAE



116 *Carex donnell-smithii*  
CYPERACEAE



117 *Carex donnell-smithii*  
CYPERACEAE



118 *Rhynchospora tuerckheimii*  
CYPERACEAE



119 *Rhynchospora tuerckheimii*  
CYPERACEAE



120 *Uncinia hamata*  
CYPERACEAE



# El Biotopo del Quetzal, Baja Verapaz, GUATEMALA Plantas del BIOTOPO del QUETZAL

Sune Holt

Fotos del autor, excepto donde indicado. Producido por S. Holt, J. Philipp, R. Foster, T. Wachter, con apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation.

© Sune Holt [suneholt@asserbo.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] [rcc@fieldmuseum.org].

Rapid Color Guide # 531 versión 1 06/2013



121 *Uncinia hamata*  
CYPERACEAE



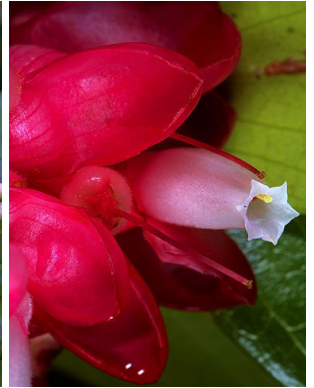
122 *Uncinia hamata*  
CYPERACEAE



123 *Bejaria aestuans*  
ERICACEAE



124 *Cavendishia bracteata*  
ERICACEAE



125 *Cavendishia bracteata*  
ERICACEAE



126 *Cavendishia bracteata*  
ERICACEAE



127 *Disterigma humboldtii*  
ERICACEAE



128 *Disterigma humboldtii*  
ERICACEAE



129 *Orthaea brachysiphon*  
ERICACEAE



130 *Orthaea brachysiphon*  
ERICACEAE



131 *Orthaea brachysiphon*  
ERICACEAE



132 *Satyria meiantha*  
ERICACEAE



133 *Satyria meiantha*  
ERICACEAE



134 *Satyria warszewiczii*  
ERICACEAE



135 *Satyria warszewiczii*  
ERICACEAE



136 *Sphrospermum cordifolium*  
ERICACEAE



137 *Sphrospermum cordifolium*  
ERICACEAE



138 *Vaccinium poasanum*  
ERICACEAE



139 *Euphorbia lancifolia*  
EUPHORBIACEAE



140 *Euphorbia lancifolia*  
EUPHORBIACEAE

Fot. R.Foster

Fot. R.Foster



# El Biotopo del Quetzal, Baja Verapaz, GUATEMALA Plantas del BIOTOPO del QUETZAL

Sune Holt

Fotos del autor, excepto donde indicado. Producido por S. Holt, J. Philipp, R. Foster, T. Wachter, con apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation.

© Sune Holt [suneholt@asserbo.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].

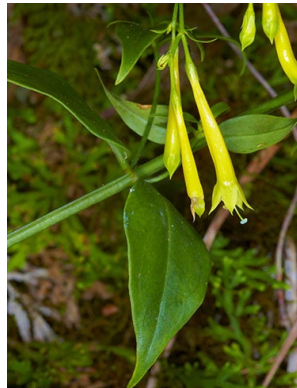
Rapid Color Guide # 531 versión 1 06/2013



141 *Euphorbia scabrella*  
EUPHORBIACEAE



142 *Euphorbia scabrella*  
EUPHORBIACEAE



143 *Lisianthus brevidentatus*  
GENTIANACEAE



144 *Lisianthus brevidentatus*  
GENTIANACEAE



145 *Drymonia oinochrophylla*  
GESNERIACEAE



146 *Drymonia oinochrophylla*  
GESNERIACEAE



147 *Glossoloma cucullatum*  
GESNERIACEAE



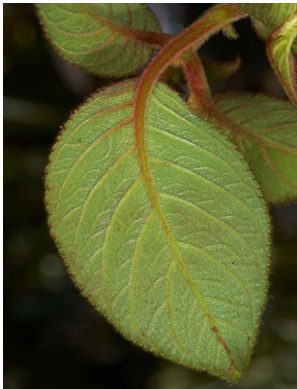
148 *Glossoloma cucullatum*  
GESNERIACEAE



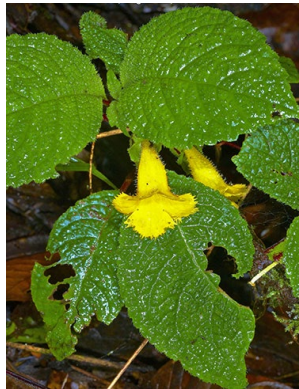
149 *Glossoloma cucullatum*  
GESNERIACEAE



150 *Moussonia rupicola*  
GESNERIACEAE



151 *Moussonia rupicola*  
GESNERIACEAE



152 *Solenophora wilsonii*  
GESNERIACEAE



153 *Solenophora wilsonii*  
GESNERIACEAE



154 *Solenophora wilsonii*  
GESNERIACEAE



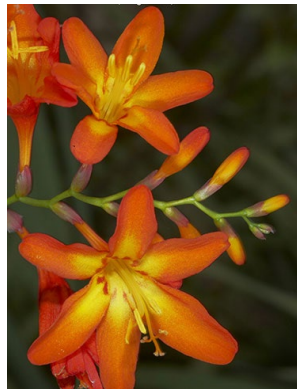
155 *Heliconia adflexa*  
HELICONIACEAE



156 *Heliconia adflexa*  
HELICONIACEAE



157 *Crocosmia x*  
IRIDACEAE



158 *Crocosmia x*  
IRIDACEAE



159 *Scutellaria inflata*  
LAMIACEAE



160 *Scutellaria inflata*  
LAMIACEAE



# El Biotopo del Quetzal, Baja Verapaz, GUATEMALA Plantas del BIOTOPO del QUETZAL

Sune Holt

Fotos del autor, excepto donde indicado. Producido por S. Holt, J. Philipp, R. Foster, T. Wachter, con apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation.

© Sune Holt [sneholt@asserbo.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 # 531 versión 1 06/2013



161 *Spigelia carnosa*  
LOGANIACEAE



162 *Spigelia carnosa*  
LOGANIACEAE



163 *Mazus pumilus*  
MAZACEAE



164 *Centradenia grandifolia*  
MELASTOMATACEAE



165 *Clidemia tuerckheimii*  
MELASTOMATACEAE



166 *Clidemia tuerckheimii*  
MELASTOMATACEAE



167 *Clidemia tuerckheimii*  
MELASTOMATACEAE



168 *Heterocentron subtriplinervium*  
MELASTOMATACEAE



169 *Heterocentron subtriplinervium*  
MELASTOMATACEAE



170 *Heterocentron subtriplinervium*  
MELASTOMATACEAE



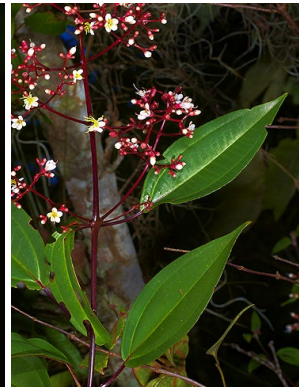
171 *Leandra multiplinervis*  
MELASTOMATACEAE



172 *Leandra multiplinervis*  
MELASTOMATACEAE



173 *Leandra multiplinervis*  
MELASTOMATACEAE



174 *Miconia glaberrima*  
MELASTOMATACEAE



175 *Miconia glaberrima*  
MELASTOMATACEAE



176 *Miconia glaberrima*  
MELASTOMATACEAE



177 *Monochaetum floribundum*  
MELASTOMATACEAE



178 *Morella cerifera*  
MYRICACEAE



179 *Morella cerifera*  
MYRICACEAE



180 *Eugenia verapazensis*  
MYRTACEAE



# El Biotopo del Quetzal, Baja Verapaz, GUATEMALA Plantas del BIOTOPO del QUETZAL

Sune Holt

Fotos del autor, excepto donde indicado. Producido por S. Holt, J. Philipp, R. Foster, T. Wachter, con apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation.

© Sune Holt [suneholt@asserbo.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] [rcc@fieldmuseum.org].

Rapid Color Guide # 531 versión 1 06/2013



181 *Eugenia verapazensis*  
MYRTACEAE



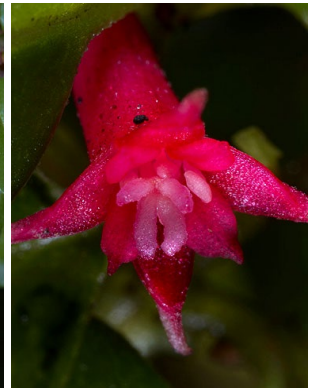
182 *Fuchsia arborescens*  
ONAGRACEAE



183 *Fuchsia arborescens*  
ONAGRACEAE



184 *Fuchsia microphylla*  
ONAGRACEAE



185 *Fuchsia microphylla*  
ONAGRACEAE



186 *Arpophyllum giganteum*  
ORCHIDACEAE



187 *Arpophyllum giganteum*  
ORCHIDACEAE



188 *Brassia verrucosa*  
ORCHIDACEAE



189 *Calanthe calanthoides*  
ORCHIDACEAE



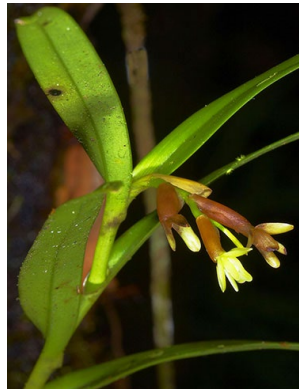
190 *Calanthe calanthoides*  
ORCHIDACEAE



191 *Epidendrum ibaguense*  
ORCHIDACEAE



192 *Epidendrum ibaguense*  
ORCHIDACEAE



193 *Epidendrum pseudoramosum*  
ORCHIDACEAE



194 *Epidendrum pseudoramosum*  
ORCHIDACEAE



195 *Epidendrum ramosum*  
ORCHIDACEAE



196 *Epidendrum ramosum*  
ORCHIDACEAE



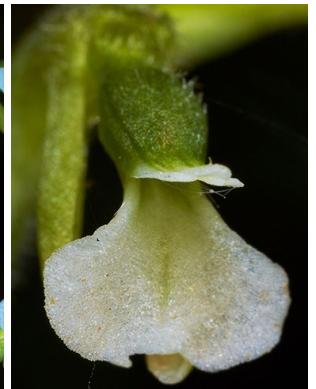
197 *Epidendrum veroscriptum*  
ORCHIDACEAE



198 *Epidendrum veroscriptum*  
ORCHIDACEAE



199 *Hapalorchis lineatus*  
ORCHIDACEAE



200 *Hapalorchis lineatus*  
ORCHIDACEAE



# El Biotopo del Quetzal, Baja Verapaz, GUATEMALA Plantas del BIOTOPO del QUETZAL

Sune Holt

Fotos del autor, excepto donde indicado. Producido por S. Holt, J. Philipp, R. Foster, T. Wachter, con apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation.

© Sune Holt [sneholt@asserbo.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 # 531 versión 1 06/2013



201 *Hapalorchis lineatus*  
ORCHIDACEAE



202 *Isochilus linearis*  
ORCHIDACEAE



203 *Isochilus linearis*  
ORCHIDACEAE



204 *Jacquiniella cobanensis*  
ORCHIDACEAE



205 *Jacquiniella cobanensis*  
ORCHIDACEAE



206 *Lepanthes turialvae*  
ORCHIDACEAE



207 *Lepanthes turialvae*  
ORCHIDACEAE



208 *Lycaste cruenta*  
ORCHIDACEAE



209 *Lycaste cruenta*  
ORCHIDACEAE



210 *Lycaste skinneri*  
ORCHIDACEAE



211 *Lycaste skinneri*  
ORCHIDACEAE



212 *Malaxis lepanthiflora*  
ORCHIDACEAE



213 *Malaxis lepanthiflora*  
ORCHIDACEAE



214 *Malaxis lepanthiflora*  
ORCHIDACEAE



215 *Maxillaria cucullata*  
ORCHIDACEAE



216 *Oncidium fasciculatum*  
ORCHIDACEAE



217 *Pleurothallis cardiothallis*  
ORCHIDACEAE



218 *Pleurothallis cardiothallis*  
ORCHIDACEAE



219 *Pleurothallis cardiothallis*  
ORCHIDACEAE



220 *Pleurothallis platystylis*  
ORCHIDACEAE



# El Biotopo del Quetzal, Baja Verapaz, GUATEMALA Plantas del BIOTOPO del QUETZAL

Sune Holt

Fotos del autor, excepto donde indicado. Producido por S. Holt, J. Philipp, R. Foster, T. Wachter, con apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation.

© Sune Holt [suneholt@asserbo.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 # 531 versión 1 06/2013



221 *Pleurothallis platystylis*  
ORCHIDACEAE



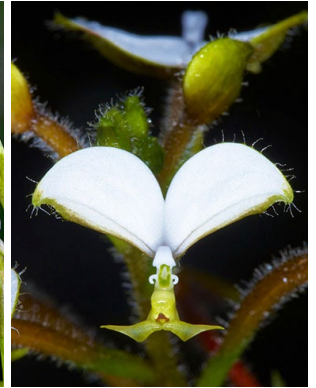
222 *Pleurothallis platystylis*  
ORCHIDACEAE



223 *Pleurothallis segoviensis*  
ORCHIDACEAE



224 *Pleurothallis segoviensis*  
ORCHIDACEAE



225 *Ponthieva tuerckheimii*  
ORCHIDACEAE



226 *Ponthieva tuerckheimii*  
ORCHIDACEAE



227 *Prosthechea baculus*  
ORCHIDACEAE



228 *Prosthechea brassavolae*  
ORCHIDACEAE



229 *Prosthechea cochleata*  
ORCHIDACEAE



230 *Prosthechea cochleata*  
ORCHIDACEAE



231 *Rhynchostele cordata*  
ORCHIDACEAE



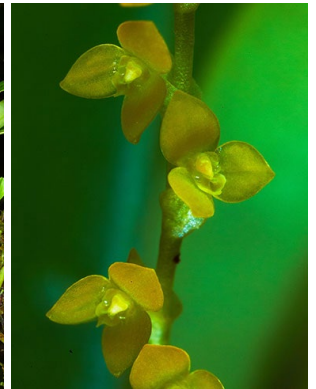
232 *Sobralia macrantha*  
ORCHIDACEAE



233 *Stanhopea saccata*  
ORCHIDACEAE



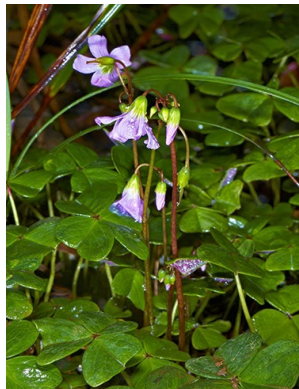
234 *Stelis hymenantha*  
ORCHIDACEAE



235 *Stelis hymenantha*  
ORCHIDACEAE



236 *Stelis hymenantha*  
ORCHIDACEAE



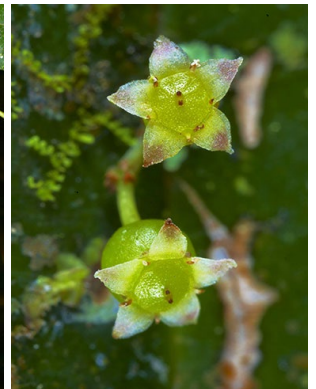
237 *Oxalis divergens*  
OXALIDACEAE



238 *Oxalis divergens*  
OXALIDACEAE



239 *Phyllonoma ruscifolia*  
PHYLLONOMACEAE



240 *Phyllonoma ruscifolia*  
PHYLLONOMACEAE



# El Biotopo del Quetzal, Baja Verapaz, GUATEMALA Plantas del BIOTOPO del QUETZAL

Sune Holt

Fotos del autor, excepto donde indicado. Producido por S. Holt, J. Philipp, R. Foster, T. Wachter, con apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation.

© Sune Holt [suneholt@asserbo.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 # 531 versión 1 06/2013



241 *Phyllonoma ruscifolia*  
PHYLLONOMACEAE



242 *Peperomia cobana*  
PIPERACEAE



243 *Peperomia cobana*  
PIPERACEAE



244 *Peperomia cobana*  
PIPERACEAE



245 *Peperomia quadrifolia*  
PIPERACEAE



246 *Peperomia succulenta*  
PIPERACEAE



247 *Peperomia succulenta*  
PIPERACEAE



248 *Peperomia succulenta*  
PIPERACEAE



249 *Peperomia tenuipes*  
PIPERACEAE



250 *Peperomia tenuipes*  
PIPERACEAE



251 *Peperomia tuisana*  
PIPERACEAE



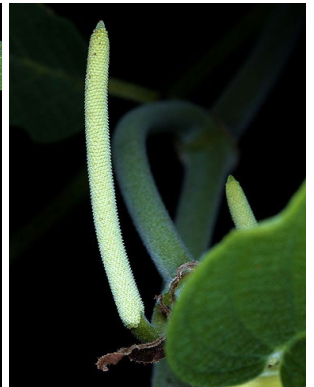
252 *Peperomia tuisana*  
PIPERACEAE



253 *Piper hispidum*  
PIPERACEAE



254 *Piper hispidum*  
PIPERACEAE



255 *Piper hispidum*  
PIPERACEAE



256 *Piper pseudoasperifolium*  
PIPERACEAE



257 *Piper pseudoasperifolium*  
PIPERACEAE



258 *Piper pseudoasperifolium*  
PIPERACEAE



259 *Guadua angustifolia*  
POACEAE



260 *Guadua angustifolia*  
POACEAE



Sune Holt

Fotos del autor, excepto donde indicado. Producido por S. Holt, J. Philipp, R. Foster, T. Wachter, con apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation.

© Sune Holt [suneholt@asserbo.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] [rcc@fieldmuseum.org].

Rapid Color Guide # 531 versión 1 06/2013



261 *Podocarpus oleifolius*  
PODOCARPACEAE



262 *Polygala aparinoides*  
POLYGALACEAE



263 *Polygala aparinoides*  
POLYGALACEAE



264 *Polygala aparinoides*  
POLYGALACEAE



265 *Polygala paniculata*  
POLYGALACEAE

Fot. R.Foster



266 *Polygala paniculata*  
POLYGALACEAE



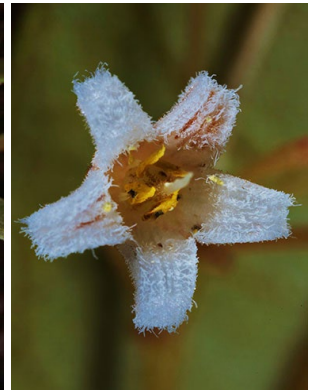
267 *Myrsine coriacea*  
PRIMULACEAE



268 *Parathesis leptopa*  
PRIMULACEAE



269 *Parathesis leptopa*  
PRIMULACEAE



270 *Parathesis leptopa*  
PRIMULACEAE



271 *Parathesis leptopa*  
PRIMULACEAE



272 *Adiantum andicola*  
PTERIDOPHYTA



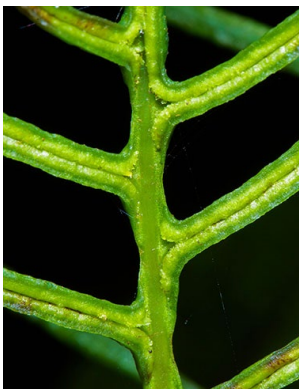
273 *Adiantum andicola*  
PTERIDOPHYTA



274 *Blechnum wardiae*  
PTERIDOPHYTA



275 *Blechnum wardiae*  
PTERIDOPHYTA



276 *Blechnum wardiae*  
PTERIDOPHYTA



277 *Cyathea fulva*  
PTERIDOPHYTA



278 *Cyathea fulva*  
PTERIDOPHYTA



279 *Elaphoglossum latifolium*  
PTERIDOPHYTA



280 *Elaphoglossum latifolium*  
PTERIDOPHYTA



# El Biotopo del Quetzal, Baja Verapaz, GUATEMALA Plantas del BIOTOPO del QUETZAL

Sune Holt

Fotos del autor, excepto donde indicado. Producido por S. Holt, J. Philipp, R. Foster, T. Wachter, con apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation.

© Sune Holt [sneholt@asserbo.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 # 531 versión 1 06/2013



281 *Elaphoglossum latifolium*  
PTERIDOPHYTA



282 *Elaphoglossum peltatum*  
PTERIDOPHYTA



283 *Equisetum myriochaetum*  
PTERIDOPHYTA



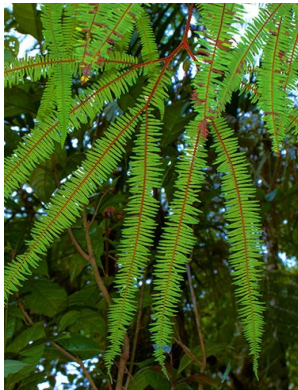
284 *Rumohra adiantiformis*  
PTERIDOPHYTA



285 *Rumohra adiantiformis*  
PTERIDOPHYTA



286 *Sticherus bifidus*  
PTERIDOPHYTA



287 *Sticherus bifidus*  
PTERIDOPHYTA



288 *Sticherus bifidus*  
PTERIDOPHYTA



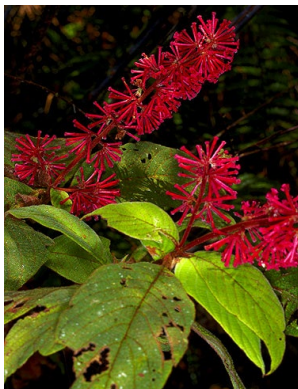
289 *Sticherus bifidus*  
PTERIDOPHYTA



290 *Arachnothryx deamii*  
RUBIACEAE



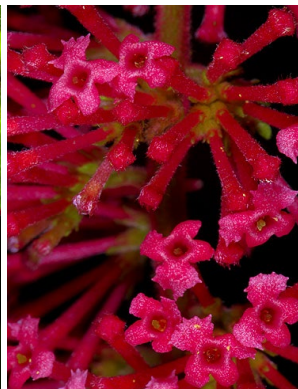
291 *Arachnothryx deamii*  
RUBIACEAE



292 *Arachnothryx rufescens*  
RUBIACEAE



293 *Arachnothryx rufescens*  
RUBIACEAE



294 *Arachnothryx rufescens*  
RUBIACEAE



295 *Coccocypselum hirsutum*  
RUBIACEAE



296 *Coccocypselum hirsutum*  
RUBIACEAE



297 *Coccocypselum hirsutum*  
RUBIACEAE



298 *Crusea calocephala*  
RUBIACEAE



299 *Crusea calocephala*  
RUBIACEAE



300 *Crusea calocephala*  
RUBIACEAE



# El Biotopo del Quetzal, Baja Verapaz, GUATEMALA Plantas del BIOTOPO del QUETZAL

Sune Holt

Fotos del autor, excepto donde indicado. Producido por S. Holt, J. Philipp, R. Foster, T. Wachter, con apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation.

© Sune Holt [sneholt@asserbo.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 # 531 versión 1 06/2013



301 *Hillia tetrandra*  
RUBIACEAE



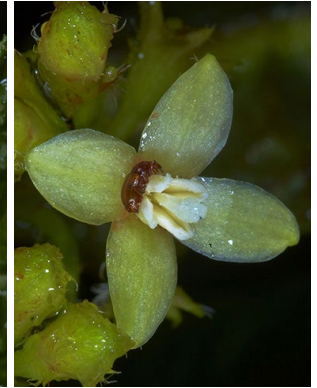
302 *Hillia tetrandra*  
RUBIACEAE



303 *Hoffmannia phoenicopoda*  
RUBIACEAE



304 *Hoffmannia phoenicopoda*  
RUBIACEAE



305 *Hoffmannia phoenicopoda*  
RUBIACEAE



306 *Hoffmannia sessilifolia*  
RUBIACEAE



307 *Hoffmannia sessilifolia*  
RUBIACEAE



308 *Nertera granadensis*  
RUBIACEAE



309 *Notopleura epiphytica*  
RUBIACEAE



310 *Notopleura epiphytica*  
RUBIACEAE



311 *Notopleura guadalupensis*  
RUBIACEAE



312 *Notopleura guadalupensis*  
RUBIACEAE



313 *Notopleura guadalupensis*  
RUBIACEAE



314 *Notopleura guadalupensis*  
RUBIACEAE



315 *Notopleura hondurensis*  
RUBIACEAE



316 *Notopleura hondurensis*  
RUBIACEAE



317 *Notopleura hondurensis*  
RUBIACEAE



318 *Notopleura hondurensis*  
RUBIACEAE



319 *Palicourea padifolia*  
RUBIACEAE



320 *Palicourea padifolia*  
RUBIACEAE



Sune Holt

Fotos del autor, excepto donde indicado. Producido por S. Holt, J. Philipp, R. Foster, T. Wachter, con apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation.

© Sune Holt [suneholt@asserbo.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].

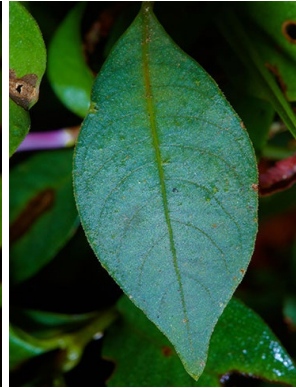
Rapid Color Guide # 531 versión 1 06/2013



321 *Psychotria minarum*  
RUBIACEAE



322 *Psychotria minarum*  
RUBIACEAE



323 *Psychotria minarum*  
RUBIACEAE



324 *Matayba oppositifolia*  
SAPINDACEAE



325 *Pouteria campechiana*  
SAPOTACEAE



326 *Pouteria campechiana*  
SAPOTACEAE



327 *Pouteria campechiana*  
SAPOTACEAE



328 *Pouteria campechiana*  
SAPOTACEAE



329 *Pouteria campechiana*  
SAPOTACEAE



330 *Siparuna thecaphora*  
SIPARUNACEAE



331 *Siparuna thecaphora*  
SIPARUNACEAE



332 *Siparuna thecaphora*  
SIPARUNACEAE



333 *Browallia americana*  
SOLANACEAE



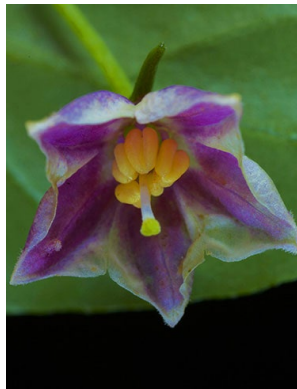
334 *Browallia americana*  
SOLANACEAE



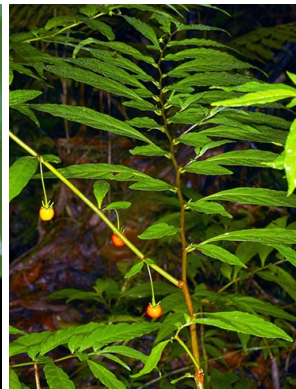
335 *Browallia americana*  
SOLANACEAE



336 *Capsicum lanceolatum*  
SOLANACEAE



337 *Capsicum lanceolatum*  
SOLANACEAE



338 *Capsicum lanceolatum*  
SOLANACEAE



339 *Capsicum lanceolatum*  
SOLANACEAE



340 *Lycianthes ocellata*  
SOLANACEAE



# El Biotopo del Quetzal, Baja Verapaz, GUATEMALA Plantas del BIOTOPO del QUETZAL

Sune Holt

Fotos del autor, excepto donde indicado. Producido por S. Holt, J. Philipp, R. Foster, T. Wachter, con apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation.

© Sune Holt [sneholt@asserbo.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] [rcc@fieldmuseum.org].

Rapid Color Guide # 531 versión 1 06/2013



341 *Lycianthes ocellata*  
SOLANACEAE



342 *Lycianthes ocellata*  
SOLANACEAE



343 *Lycianthes ocellata*  
SOLANACEAE



344 *Solanum nudum*  
SOLANACEAE



345 *Solanum schlechtendalianum*  
SOLANACEAE

Fot. R.Foster

Fot. R.Foster



346 *Witheringia solanacea*  
SOLANACEAE



347 *Witheringia solanacea*  
SOLANACEAE



348 *Witheringia solanacea*  
SOLANACEAE



349 *Witheringia solanacea*  
SOLANACEAE



350 *Turpinia insignis*  
STAPHYLEACEAE



351 *Turpinia insignis*  
STAPHYLEACEAE



352 *Turpinia insignis*  
STAPHYLEACEAE



353 *Turpinia insignis*  
STAPHYLEACEAE



354 *Myriocarpa longipes*  
URTICACEAE

Fot. R.Foster



355 *Lantana urticifolia*  
VERBENACEAE



356 *Lantana urticifolia*  
VERBENACEAE



357 *Lantana urticifolia*  
VERBENACEAE



358 *Lantana velutina*  
VERBENACEAE



359 *Lantana velutina*  
VERBENACEAE



360 *Lantana velutina*  
VERBENACEAE