

# Valle del Guayllabamba, Prov. Pichincha, ECUADOR

## PLANTAS Comunes de Bosque Protector Jerusalén

Florian A. Werner -- University of Göttingen

Fotos de F.A. Werner, excepto donde anotado. Producido por: R. B. Foster, T.S. Wachter, J. Philipp, con el apoyo de Ellen Hyndman fund y Andrew Mellon Foundation.

© Florian A. Werner [florianwerner@yahoo.com], Department of Systematic Botany, Univ. Göttingen, Germany. Carlos Cerón y otros botánicos fueron de una gran ayuda en las identificaciones.  
 © Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [rrc@fmnh.org] [www.fmnh.org/plantguides] **Rapid Color Guide # 214** versión 1 03/2009



1 **Agave americana**  
AGAVACEAE



2 **Furcraea andina**  
AGAVACEAE



3 **Alternanthera porrigens**  
AMARANTHACEAE



4 **Guilleminea densa**  
AMARANTHACEAE



5 **Phaedranassa dubia**  
AMARYLLIDACEAE



6 **Schinus molle**  
ANACARDIACEAE



7 **Cynanchum formosum**  
APOCYNACEAE



8 **Aloe vera**  
ASPHODELACEAE



9 **Baccharis latifolia**  
ASTERACEAE



10 **Bidens cynapiifolia**  
ASTERACEAE



11 **Onoseris hyssopifolia**  
ASTERACEAE



12 **Tessaria integrifolia**  
ASTERACEAE



13 **Anredera**  
BASELLACEAE



14 **Tecoma stans**  
BIGNONIACEAE



15 **Sisymbrium irio**  
BRASSICACEAE



16 **Puya aequatorialis**  
BROMELIACEAE



17 **Racinaea fraseri**  
BROMELIACEAE



18 **Tillandsia incarnata**  
BROMELIACEAE



19 **Tillandsia lajensis**  
BROMELIACEAE



20 **Tillandsia recurvata**  
BROMELIACEAE

# 2 Valle del Guayllabamba, Prov. Pichincha, ECUADOR

## PLANTAS Comunes de Bosque Protector Jerusalén

Florian A. Werner -- University of Göttingen

Fotos de F.A. Werner, excepto donde anotado. Producido por: R. B. Foster, T.S. Wachter, J. Philipp, con el apoyo de Ellen Hyndman fund y Andrew Mellon Foundation.

© Florian A. Werner [[florianwerner@yahoo.com](mailto:florianwerner@yahoo.com)], Department of Systematic Botany, Univ. Göttingen, Germany. Carlos Cerón y otros botánicos fueron de una gran ayuda en las identificaciones.

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [[rrc@fmnh.org](mailto:rrc@fmnh.org)] [[www.fmnh.org/plantguides](http://www.fmnh.org/plantguides)] **Rapid Color Guide # 214** versión 1 03/2009



21 *Tillandsia secunda*  
BROMELIACEAE



22 *Tillandsia usneoides*  
BROMELIACEAE



23 *Buddleja bullata*  
BUDDLEJACEAE



24 *Cleistocactus sepium*  
CACTACEAE



25 *Opuntia cylindrica*  
CACTACEAE



26 *Opuntia bakeri* o *pubescens*  
CACTACEAE



27 *Opuntia soederstromiana*  
CACTACEAE



28 *Casuarina equisetifolia*  
CASUARINACEAE



29 *Chenopodium petiolare*  
CHENOPODIACEAE



30 *Commelina erecta*  
COMMELINACEAE



31 *Evolvulus argyreus*  
CONVOLVULACEAE



32 *Bryophyllum crenatum*  
CRASSULACEAE



33 *Bryophyllum delagoense*  
CRASSULACEAE



34 *Echeveria quitensis*  
CRASSULACEAE



35 *Citrullus lanatus*  
CUCURBITACEAE



36 *Cuscuta stenolepis*  
CUSCUTACEAE



37 *Ephedra americana*  
EPHEDRACEAE



38 *Chamaesyce hirta*  
EUPHORBIACEAE



39 *Chamaesyce jamesonii* cf.  
EUPHORBIACEAE



40 *Croton elegans*  
EUPHORBIACEAE

# Valle del Guayllabamba, Prov. Pichincha, ECUADOR

## PLANTAS Comunes de Bosque Protector Jerusalén

Florian A. Werner -- University of Göttingen

Fotos de F.A. Werner, excepto donde anotado. Producido por: R. B. Foster, T.S. Wachter, J. Philipp, con el apoyo de Ellen Hyndman fund y Andrew Mellon Foundation.

© Florian A. Werner [[florianwerner@yahoo.com](mailto:florianwerner@yahoo.com)], Department of Systematic Botany, Univ. Göttingen, Germany. Carlos Cerón y otros botánicos fueron de una gran ayuda en las identificaciones.  
© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [[irc@fmnh.org](mailto:irc@fmnh.org)] [[www.fmnh.org/plantguides](http://www.fmnh.org/plantguides)] **Rapid Color Guide # 214** versión 1 03/2009



41 *Caesalpinia spinosa*  
FABACEAE-CAES.



42 *Caesalpinia spinosa*  
FABACEAE-CAES.



43 *Senna multiglandulosa*  
FABACEAE-CAES.



44 *Acacia macracantha*  
FABACEAE-MIMOS.



45 *Acacia macracantha*  
FABACEAE-MIMOS.



46 *Leucaena leucocephala*  
FABACEAE-MIMOS.



47 *Mimosa albida*  
FABACEAE-MIMOS.



48 *Mimosa quitensis*  
FABACEAE-MIMOS.



49 *Coursetia gracilis*  
FABACEAE-PAPIL.



50 *Dalea coerulea*  
FABACEAE-PAPIL.



51 *Macroptilium*  
FABACEAE-PAPIL.



52 *Leonotis nepetifolia*  
LAMIACEAE



53 *Salvia*  
LAMIACEAE



54 *Gaya gaudichaudiana*  
MALVACEAE



55 *Pavonia sepium*  
MALVACEAE



56 *Epidendrum jamiesonis*  
ORCHIDACEAE



57 *Oxalis peduncularis*  
OXALIDACEAE



58 *Argemone subfusiformis*  
PAPAVERACEAE



59 *Peperomia miqueliana*  
PIPERACEAE



60 *Piper barbatum*  
PIPERACEAE

# 4 Valle del Guayllabamba, Prov. Pichincha, ECUADOR

## PLANTAS Comunes de Bosque Protector Jerusalén

Florian A. Werner -- University of Göttingen

Fotos de F.A. Werner, excepto donde anotado. Producido por: R. B. Foster, T.S. Wachter, J. Philipp, con el apoyo de Ellen Hyndman fund y Andrew Mellon Foundation.

© Florian A. Werner [[florianwerner@yahoo.com](mailto:florianwerner@yahoo.com)], Department of Systematic Botany, Univ. Göttingen, Germany. Carlos Cerón y otros botánicos fueron de una gran ayuda en las identificaciones.  
 © Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [[rrc@fmnh.org](mailto:rrc@fmnh.org)] [[www.fmnh.org/plantguides](http://www.fmnh.org/plantguides)] **Rapid Color Guide # 214** versión 1 03/2009



61 *Pappophorum pappiferum*  
POACEAE



62 *Portulaca oleracea*  
PORTULACACEAE



63 *Anagallis arvensis*  
PRIMULACEAE



64 *Arcytophyllum thymifolium*  
RUBIACEAE



65 *Dodonea viscosa*  
SAPINDACEAE  
foto: R. Foster



66 *Capsicum rhomboideum*  
SOLANACEAE



67 *Cestrum tomentosum*  
SOLANACEAE



68 *Datura stramonium*  
SOLANACEAE  
foto: R. Foster



69 *Iochroma fuchsioides*  
SOLANACEAE



70 *Lycianthes lycioides*  
SOLANACEAE



71 *Nicandra physalodes*  
SOLANACEAE



72 *Solanum nigrescens*  
SOLANACEAE



73 *Solanum nigrum*  
SOLANACEAE



74 *Solanum radicans*  
SOLANACEAE



75 *Tribulus terrestris*  
ZYGOPHYLLACEAE



76 *Asplenium praemorsum*  
PTERIDOPHYTA



77 *Cheilanthes bonariensis*  
PTERIDOPHYTA



78 *Cheilanthes myriophylla*  
PTERIDOPHYTA



79 *Pleopeltis macrocarpa* cf.  
PTERIDOPHYTA



80 *Polypodium murorum*  
PTERIDOPHYTA