

Plantas Comunes de la Reserva de CHURUTE

WEB VERSION

Carlos E. Cerón – Escuela de Biología, Univ. Central del Ecuador

Fotos de C. E. Cerón. Producido por: R. B. Foster & M. Giblin, con el apoyo del Andrew Mellon Foundation.

© C. E. Cerón; y Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRC@fmnh.org] Rapid Color Guide # 125 version 1.1



1 *Encephalospaera vitellina*
ACANTHACEAE



2 *Klarobelia lucida*
ANNONACEAE



3 *Rauvolfia tetraphylla*
APOCYNACEAE



4 *Astrocaryum standleyanum*
ARECACEAE



5 *Chamaedorea linearis*
ARECACEAE



6 *Macrocepis hirsuta*
ASCLEPIADACEAE



7 *Lycoseris trinervis*
ASTERACEAE



8 *Verbesina minuticeps*
ASTERACEAE



9 *Mansoa verrucifera*
BIGNONIACEAE



10 *Tabebuia chrysantha*
BIGNONIACEAE



11 *Pseudobombax guayasense*
BOMBACACEAE



12 *Guzmania angustifolia*
BROMELIACEAE



13 *Guzmania monostachia*
BROMELIACEAE



14 *Crataeva tapia*
CAPPARIDACEAE



15 *Conocarpus erecta*
COMBRETACEAE



16 *Zamia poeppigiana*
CYCADACEAE



17 *Acacia farnesiana*
FABACEAE-MIM



18 *Centrolobium ochroxylum*
FABACEAE-PAP



19 *Mucuna pruriens*
FABACEAE-PAP



20 *Senna pistaciifolia*
FABACEAE-CAES

Common Plants of the CHURUTE Reserve

WEB VERSION

Carlos E. Cerón – Escuela de Biología, Univ. Central del Ecuador

Photos by Carlos Cerón. Produced by: R. B. Foster & M. Giblin, with support from the Andrew Mellon Foundation.

© C. E. Cerón; y Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRC@fmnh.org] Rapid Color Guide # 125 version 1.1



21 *Salacia macrantha*
HIPPOCRATEACEAE



22 *Metteniusa tessmanniana*
ICACINACEAE



23 *Eschweilera caudiculata*
LECYTHIDACEAE



24 *Eschweilera rimbachii*
LECYTHIDACEAE



25 *Gustavia angustifolia*
LECYTHIDACEAE



26 *Ficus cuatrecasana*
MORACEAE



27 *Passiflora macrophylla*
PASSIFLORACEAE



28 *Eichornia crassipes*
PONTEDERIACEAE



29 *Rhizophora harrisonii*
RHIZOPHORACEAE



30 *Genipa americana*
RUBIACEAE



31 *Guettarda ramuliflora*
RUBIACEAE



32 *Toxosiphon carinatus*
RUTACEAE



33 *Sapindus saponaria*
SAPINDACEAE



34 *Chrysophyllum argenteum*
SAPOTACEAE



35 *Guazuma ulmifolia*
STERCULIACEAE



36 *Symplocos ecuadorensis*
SYMPLOCACEAE



37 *Clavija pungens*
THEOPHRASTACEAE



38 *Typha domingensis*
TYPHACEAE



39 *Clerodendrum tessmannii*
VERBENACEAE



40 *Acrostichum danaeifolium*
PTERIDOPHYTA