

Zona Protegida Cerros de Escazu, Prov. San Jose, COSTA RICA

PLANTAS de Cerros de ESCAZÚ

Ricardo Kriebel -- The New York Botanical Garden

Fotos de R. Kriebel, excepto donde indicado. Producido por: Heike Betz, R. Foster, T. Wachter, J. Philipp, con apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation.

© Ricardo Kriebel [kriebelr@gmail.com].

© Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 519 versión 1 06/2013



1 *Dicliptera iopus*
ACANTHACEAE



2 *Hansteinia*
ACANTHACEAE



3 *Justicia macrantha*
ACANTHACEAE



4 *Justicia oerstedii*
ACANTHACEAE



5 *Pseuderanthemum pittieri*
ACANTHACEAE



6 *Bomarea hirsuta*
ALSTROEMIAEAE



7 *Gonolobus edulis*
APOCYNACEAE



8 *Chamaedorea costaricana*
ARECACEAE



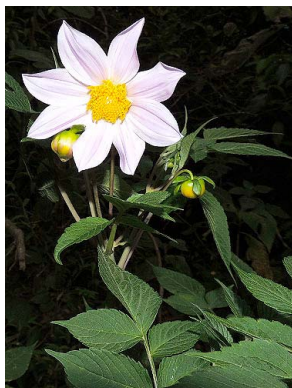
9 *Ageratina barbensis*
ASTERACEAE



10 *Archibaccharis schiedeana*
ASTERACEAE



11 *Archibaccharis schiedeana*
ASTERACEAE



12 *Dahlia imperialis*
ASTERACEAE



13 *Dahlia imperialis*
ASTERACEAE



14 *Hypochoeris radicata*
ASTERACEAE



15 *Sigesbeckia jorulensis*
ASTERACEAE



16 *Smallanthus maculatus*
ASTERACEAE



17 *Smallanthus maculatus*
ASTERACEAE



18 *Corynaea crassa*
BALANOPHORACEAE



19 *Begonia* sp. 1
BEGONIACEAE



20 *Begonia* sp. 1
BEGONIACEAE

Zona Protegida Cerros de Escazu, Prov. San Jose, COSTA RICA

PLANTAS de Cerros de ESCAZÚ

Ricardo Kriebel -- The New York Botanical Garden

Fotos de R. Kriebel, excepto donde indicado. Producido por: Heike Betz, R. Foster, T. Wachter, J. Philipp, con apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation.

© Ricardo Kriebel [kriebelr@gmail.com].

© Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 519 versión 1 06/2013



21 *Begonia* sp. 2
BEGONIACEAE



22 *Begonia* sp. 2
BEGONIACEAE



23 *Tourretia lappacea*
BIGNONIACEAE



24 *Tournefortia glabra*
BORAGINACEAE



25 *Tournefortia glabra*
BORAGINACEAE



26 *Wigandia urens*
BORAGINACEAE



27 *Wigandia urens*
BORAGINACEAE



28 *Tillandsia punctulata*
BROMELIACEAE



29 *Werauhia gladioliflora*
BROMELIACEAE



30 *Werauhia gladioliflora*
BROMELIACEAE



31 *Centropogon costaricae*
CAMPANULACEAE



32 *Euonymus costaricensis*
CELASTRACEAE



33 *Podandrogynne decipiens*
CLEOMACEAE



34 *Clethra lanata*
CLETHRACEAE



35 *Clusia croatii*
CLUSIACEAE



36 *Tinantia erecta*
COMMELINACEAE



37 *Tinantia erecta*
COMMELINACEAE



38 *Echeveria australis*
CRASSULACEAE



39 *Cyclanthera tenuisepala*
CUCURBITACEAE



40 *Cyclanthera tenuisepala*
CUCURBITACEAE

Zona Protegida Cerros de Escazu, Prov. San Jose, COSTA RICA

PLANTAS de Cerros de ESCAZÚ

Ricardo Kriebel -- The New York Botanical Garden

Fotos de R. Kriebel, excepto donde indicado. Producido por: Heike Betz, R. Foster, T. Wachter, J. Philipp, con apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation.

© Ricardo Kriebel [kriebelr@gmail.com].

© Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 519 versión 1 06/2013



41 *Sycios sertulifer*
CUCURBITACEAE



42 *Sycios sertulifer*
CUCURBITACEAE



43 *Dioscorea*
DIOSCOREACEAE



44 *Cavendishia bracteata*
ERICACEAE



45 *Gaultheria erecta*
ERICACEAE



46 *Gaultheria erecta*
ERICACEAE



47 *Monotropa uniflora*
ERICACEAE



48 *Monotropa uniflora*
ERICACEAE



49 *Satyria warszewiczii*
ERICACEAE



50 *Satyria*
ERICACEAE



51 *Vaccinium poasanum*
ERICACEAE



52 *Acalypha leptopoda*
EUPHORBIACEAE



53 *Croton niveus*
EUPHORBIACEAE



54 *Croton xalapensis*
EUPHORBIACEAE



55 *Desmodium axillare*
FABACEAE-PAPIL.



56 *Desmodium*
FABACEAE-PAPIL.



57 *Macroptilium erythroloma*
FABACEAE-PAPIL.



58 *Phaseolus dumosus*
FABACEAE-PAPIL.



59 *Rhynchosia edulis*
FABACEAE-PAPIL.



60 *Geranium guatemalense*
GERANIACEAE

Zona Protegida Cerros de Escazu, Prov. San Jose, COSTA RICA **PLANTAS** de CERROS DE ESCAZÚ

Ricardo Kriebel -- The New York Botanical Garden

Fotos de R. Kriebel, excepto donde indicado. Producido por: Heike Betz, R. Foster, T. Wachter, J. Philipp, con apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation.
 © Ricardo Kriebel [kriebelr@gmail.com].
 © Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 519 versión 1 06/2013



61 *Columnnea glabra*
 GESNERIACEAE



62 *Drymonia parviflora*
 GESNERIACEAE



63 *Gloxinia grandiflora*
 GESNERIACEAE



64 *Neomortonia nummularia*
 GESNERIACEAE



65 *Hypericum*
 HYPERICACEAE



66 *Vismia baccifera*
 HYPERICACEAE



67 *Cornutia pyramidata*
 LAMIACEAE



68 *Cornutia pyramidata*
 LAMIACEAE



69 *Salvia polystachya*
 LAMIACEAE



70 *Litsea glauscescens*
 LAURACEAE



71 *Ocotea*
 LAURACEAE



72 *Persea schiediana*
 LAURACEAE



73 *Nasa triphylla*
 LOASACEAE



74 *Nasa triphylla*
 LOASACEAE



75 *Cuphea carthagenensis*
 LYTHRACEAE



76 *Cuphea carthagenensis*
 LYTHRACEAE



77 *Byttneria aculeata*
 MALVACEAE



78 *Byttneria aculeata*
 MALVACEAE



79 *Heliocarpus appendiculatus*
 MALVACEAE



80 *Phymosia rosea*
 MALVACEAE

Zona Protegida Cerros de Escazu, Prov. San Jose, COSTA RICA
PLANTAS de CERROS DE ESCAZÚ

Ricardo Kriebel -- The New York Botanical Garden

Fotos de R. Kriebel, excepto donde indicado. Producido por: Heike Betz, R. Foster, T. Wachter, J. Philipp, con apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation.

© Ricardo Kriebel [kriebelr@gmail.com].

© Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 519 versión 1 06/2013



81 *Blakea gracilis*
MELASTOMATACEAE



82 *Blakea gracilis*
MELASTOMATACEAE



83 *Conostegia macrantha*
MELASTOMATACEAE



84 *Conostegia oerstediana*
MELASTOMATACEAE



85 *Heterocentron glandulosum*
MELASTOMATACEAE



86 *Heterocentron glandulosum*
MELASTOMATACEAE



87 *Leandra subseriata*
MELASTOMATACEAE



88 *Leandra subseriata*
MELASTOMATACEAE



89 *Miconia aeruginosa*
MELASTOMATACEAE



90 *Miconia aeruginosa*
MELASTOMATACEAE



91 *Miconia lonchophylla*
MELASTOMATACEAE



92 *Miconia lonchophylla*
MELASTOMATACEAE



93 *Miconia pittieri*
MELASTOMATACEAE



94 *Miconia pittieri*
MELASTOMATACEAE



95 *Miconia tonduzii*
MELASTOMATACEAE



96 *Monochaetum*
MELASTOMATACEAE



97 *Pilocosta oerstedii*
MELASTOMATACEAE



98 *Schwackaea cupheoides*
MELASTOMATACEAE



99 *Tibouchina longifolia*
MELASTOMATACEAE



100 *Tibouchina naudiniana*
MELASTOMATACEAE

Zona Protegida Cerros de Escazu, Prov. San Jose, COSTA RICA

PLANTAS de Cerros de ESCAZÚ

Ricardo Kriebel -- The New York Botanical Garden

Fotos de R. Kriebel, excepto donde indicado. Producido por: Heike Betz, R. Foster, T. Wachter, J. Philipp, con apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation.
 © Ricardo Kriebel [kriebelr@gmail.com].
 © Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 519 versión 1 06/2013



101 *Trichilia havanensis*
MELIACEAE



102 *Trichilia havanensis*
MELIACEAE



103 *Hyperbaena eladioana*
MENISPERMACEAE



104 *Lopezia paniculata*
ONAGRACEAE



105 *Coccineorchis bracteosa*
ORCHIDACEAE



106 *Coccineorchis bracteosa*
ORCHIDACEAE r



107 *Malaxis parthonii*
ORCHIDACEAE
foto: R. Foster



108 *Malaxis parthonii*
ORCHIDACEAE



109 *Buchnera pusilla*
OROBANCHACEAE



110 *Lamorouxia gutierrezii*
OROBANCHACEAE



111 *Lamorouxia gutierrezii*
OROBANCHACEAE



112 *Oxalis rhombifolia*
OXALIDACEAE



113 *Passiflora apetala*
PASSIFLORACEAE



114 *Passiflora apetala*
PASSIFLORACEAE



115 *Phyllanthus niruri*
PHYLLANTHACEAE
foto: H. Beltrán



116 *Phyllanthus*
PHYLLANTHACEAE



117 *Russelia sarmentosa*
PLANTAGINACEAE



118 *Russelia sarmentosa*
PLANTAGINACEAE



119 *Stemodia peduncularis*
PLANTAGINACEAE



120 *Stemodia peduncularis*
PLANTAGINACEAE

Zona Protegida Cerros de Escazu, Prov. San Jose, COSTA RICA

PLANTAS de Cerros de ESCAZÚ

7

Ricardo Kriebel -- The New York Botanical Garden

Fotos de R. Kriebel, excepto donde indicado. Producido por: Heike Betz, R. Foster, T. Wachter, J. Philipp, con apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation.

© Ricardo Kriebel [kriebelr@gmail.com].

© Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 519 versión 1 06/2013



121 *Monnina xalapensis*
POLYGALACEAE



122 *Muehlenbeckia thamnifolia*
POLYGONACEAE



123 *Ardisia nigropunctata*
PRIMULACEAE



124 *Roupala montana*
PROTEACEAE



125 *Roupala montana*
PROTEACEAE



126 *Rhamnus oreodendron*
RHAMNACEAE



127 *Chiococca pachyphylla*
RUBIACEAE



128 *Nertera granadensis*
RUBIACEAE



129 *Psychotria aubletiana*
RUBIACEAE



130 *Psychotria aubletiana*
RUBIACEAE



131 *Rogiera amoena*
RUBIACEAE



132 *Zanthoxylum melanostictum*
RUTACEAE



133 *Hasseltia guatemalensis*
SALICACEAE



134 *Smilax subpubescens*
SMILACACEAE



135 *Cestrum aurantiacum*
SOLANACEAE



136 *Solanum acerifolium*
SOLANACEAE



137 *Solanum acerifolium*
SOLANACEAE



138 *Styrax warszewiczii*
STYRACACEAE



139 *Tropaeolum emarginatum*
TROPAEOLACEAE



140 *Tropaeolum emarginatum*
TROPAEOLACEAE