

Prov. San Jose, COSTA RICA
PLANTAS de EL RODEO

Ricardo Kriebel -- 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 # 520 versión 1 06/2013



1 *Aphelandra scabra*
ACANTHACEAE



2 *Aphelandra scabra*
ACANTHACEAE



3 *Barleria oenotheroides*
ACANTHACEAE



4 *Elytraria imbricata*
ACANTHACEAE



5 *Justicia aurea*
ACANTHACEAE



6 *Justicia betonica*
ACANTHACEAE



7 *Justicia isthmensis*
ACANTHACEAE



8 *Justicia pectoralis*
ACANTHACEAE



9 *Justicia rothschuhii*
ACANTHACEAE



10 *Justicia urophylla*
ACANTHACEAE



11 *Megaskepasma erythrochlamys*
ACANTHACEAE



12 *Ruellia blechum*
ACANTHACEAE



13 *Ruellia costaricensis*
ACANTHACEAE



14 *Ruellia inundata*
ACANTHACEAE



15 *Ruellia jussieuoides*
ACANTHACEAE



16 *Spathacanthus hoffmannii*
ACANTHACEAE



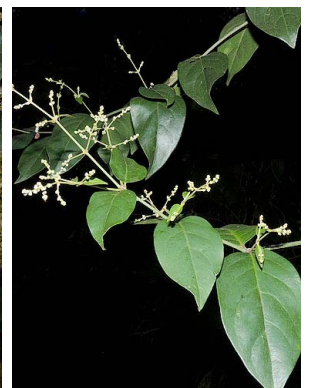
17 *Tetramerium nervosum*
ACANTHACEAE



18 *Cyathula prostrata*
AMARANTHACEAE



19 *Iresine angustifolia*
AMARANTHACEAE



20 *Pfaffia grandiflora*
AMARANTHACEAE

Prov. San Jose, COSTA RICA
PLANTAS de EL RODEO

Ricardo Kriebel -- 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 # 520 versión 1 06/2013



21 *Pleuropetalum sprucei*
 AMARANTHACEAE



22 *Pleuropetalum sprucei*
 AMARANTHACEAE



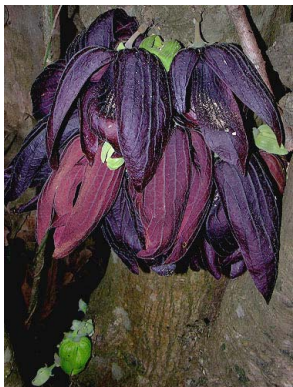
23 *Mauria heterophylla*
 ANACARDIACEAE



24 *Desmopsis bibracteata*
 ANNONACEAE



25 *Desmopsis bibracteata*
 ANNONACEAE



26 *Sapranthus palanga*
 ANNONACEAE



27 *Sapranthus palanga*
 ANNONACEAE



28 *Asclepias curassavica*
 APOCYNACEAE



29 *Asclepias curassavica*
 APOCYNACEAE



30 *Gonolobis edulis*
 APOCYNACEAE



31 *Mandevilla subsagittata*
 APOCYNACEAE



32 *Marsdenia schlechteriana*
 APOCYNACEAE



33 *Matelea haberi*
 APOCYNACEAE



34 *Mesechites trifida*
 APOCYNACEAE



35 *Anthurium acutifolium*
 ARACEAE



36 *Philodendron jacquini*
 ARACEAE



37 *Acemella radicans*
 ASTERACEAE



38 *Ageratum conyzoides*
 ASTERACEAE



39 *Ageratum conyzoides*
 ASTERACEAE



40 *Bidens pilosa*
 ASTERACEAE

Prov. San Jose, COSTA RICA
PLANTAS de EL RODEO

Ricardo Kriebel -- 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 # 520 versión 1 06/2013



41 *Bidens repens*
 ASTERACEAE



42 *Bidens repens*
 ASTERACEAE



43 *Calea prunifolia*
 ASTERACEAE



44 *Calea urticifolia*
 ASTERACEAE



45 *Calea urticifolia*
 ASTERACEAE



46 *Chromolaena collina*
 ASTERACEAE



47 *Chromolaena collina*
 ASTERACEAE



48 *Chromolaena glaberrima*
 ASTERACEAE



49 *Chromolaena glaberrima*
 ASTERACEAE



50 *Chromolaena odorata*
 ASTERACEAE



51 *Chromolaena odorata*
 ASTERACEAE



52 *Conyza bonariensis*
 ASTERACEAE



53 *Crassocephalum crepidoides*
 ASTERACEAE



54 *Crassocephalum crepidoides*
 ASTERACEAE



55 *Decachaeta thieleana*
 ASTERACEAE



56 *Delilia biflora*
 ASTERACEAE



57 *Dyssodia montana*
 ASTERACEAE



58 *Dyssodia montana*
 ASTERACEAE



59 *Elephantopus mollis*
 ASTERACEAE



60 *Elephantopus mollis*
 ASTERACEAE

Prov. San Jose, COSTA RICA
PLANTAS de EL RODEO

Ricardo Kriebel -- 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 # 520 versión 1 06/2013



61 *Emilia fosbergii*
 ASTERACEAE



62 *Emilia fosbergii*
 ASTERACEAE



63 *Fleischmannia pycnocephala*
 ASTERACEAE



64 *Fleischmannia pycnocephala*
 ASTERACEAE



65 *Galinsoga quadriradiata*
 ASTERACEAE



66 *Galinsoga quadriradiata*
 ASTERACEAE



67 *Gnaphalium attenuatum*
 ASTERACEAE



68 *Hypochoeris radiata*
 ASTERACEAE



69 *Hypochoeris radiata*
 ASTERACEAE



70 *Joungia japonica*
 ASTERACEAE



71 *Lasianthaea fruticosa*
 ASTERACEAE



72 *Lasianthaea fruticosa*
 ASTERACEAE



73 *Lycoseris grandis*
 ASTERACEAE



74 *Lycoseris grandis*
 ASTERACEAE



75 *Melanthera nivea*
 ASTERACEAE



76 *Melanthera nivea*
 ASTERACEAE



77 *Mikania micrantha*
 ASTERACEAE



78 *Milleria quinqueflora*
 ASTERACEAE



79 *Montanoa hibiscifolia*
 ASTERACEAE



80 *Montanoa tomentosa*
 ASTERACEAE

Prov. San Jose, COSTA RICA PLANTAS de EL RODEO

Ricardo Kriebel -- 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 # 520 versión 1 06/2013



81 *Montanoa tomentosa*
ASTERACEAE



82 *Onoseris onoseroides*
ASTERACEAE



83 *Onoseris onoseroides*
ASTERACEAE



84 *Onoseris onoseroides*
ASTERACEAE



85 *Oyedaea verbesinoides*
ASTERACEAE



86 *Oyedaea verbesinoides*
ASTERACEAE



87 *Peteravenia schultzi*
ASTERACEAE



88 *Peteravenia schultzi*
ASTERACEAE



89 *Pseudelephantopus spicatus*
ASTERACEAE



90 *Pseudogynoxys chenopodioides*
ASTERACEAE



91 *Pseudogynoxys chenopodioides*
ASTERACEAE



92 *Sclerocarpus divaricatus*
ASTERACEAE



93 *Sonchus oleraceus*
ASTERACEAE



94 *Sonchus oleraceus*
ASTERACEAE



95 *Spiracantha cornifolia*
ASTERACEAE



96 *Spiracantha cornifolia*
ASTERACEAE



97 *Synedrella nodiflora*
ASTERACEAE



98 *Synedrella nodiflora*
ASTERACEAE



99 *Tagetes tenuifolia*
ASTERACEAE



100 *Taraxacum officinale*
ASTERACEAE

Prov. San Jose, COSTA RICA
PLANTAS de EL RODEO

Ricardo Kriebel -- 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 # 520 versión 1 06/2013



101 *Taraxacum officinale*
 ASTERACEAE



102 *Trixis inula*
 ASTERACEAE



103 *Trixis inula*
 ASTERACEAE



104 *Verbesina ovatifolia*
 ASTERACEAE



105 *Verbesina ovatifolia*
 ASTERACEAE



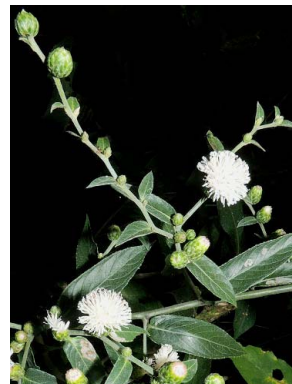
106 *Verbesina*
 ASTERACEAE



107 *Verbesina*
 ASTERACEAE



108 *Vernonia salzmanii*
 ASTERACEAE



109 *Vernonia*
 ASTERACEAE



110 *Vernonia*
 ASTERACEAE



111 *Viguiera cordata*
 ASTERACEAE



112 *Wedelia fruticosa* cf.
 ASTERACEAE



113 *Zexmenia virgulata*
 ASTERACEAE



114 *Corynaea crassa*
 BALANOPHORACEAE



115 *Corynaea crassa*
 BALANOPHORACEAE



116 *Begonia multinervia*
 BEGONIACEAE



117 *Begonia multinervia*
 BEGONIACEAE



118 *Arrabidaea patellifera*
 BIGNONIACEAE



119 *Martinella obovata*
 BIGNONIACEAE



120 *Martinella obovata*
 BIGNONIACEAE

Prov. San Jose, COSTA RICA
PLANTAS de EL RODEO

Ricardo Kriebel -- 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 # 520 versión 1 06/2013



121 *Tecoma stans*
 BIGNONIACEAE



122 *Cochlospermum vitifolium*
 BIXACEAE



123 *Varronia linnacii*
 BORAGINACEAE



124 *Varronia linnacii*
 BORAGINACEAE



125 *Diastatea micrantha*
 CAMPANULACEAE



126 *Diastatea micrantha*
 CAMPANULACEAE



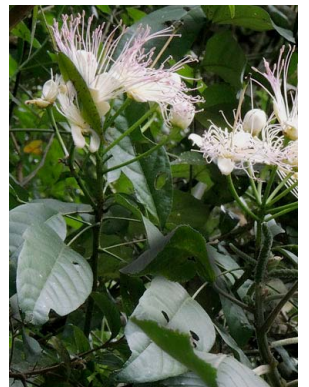
127 *Lobelia laxiflora*
 CAMPANULACEAE



128 *Celtis iguanaea*
 CANNABACEAE



129 *Trema micrantha*
 CANNABACEAE



130 *Capparidastrum discolor*
 CAPPARACEAE



131 *Capparidastrum discolor*
 CAPPARACEAE



132 *Valeriana scandens*
 CAPRIFOLIACEAE



133 *Valeriana scandens*
 CAPRIFOLIACEAE



134 *Carica papaya*
 CARICACEAE



135 *Hirtella racemosa*
 CHRYSOBALANACEAE



136 *Clethra lanata*
 CLETHRACEAE



137 *Garcinia intermedia*
 CLUSIACEAE



138 *Garcinia intermedia*
 CLUSIACEAE



139 *Dichorisandra hexandra*
 COMMELINACEAE



140 *Tinantia leiocalyx*
 COMMELINACEAE

Prov. San Jose, COSTA RICA
PLANTAS de EL RODEO

Ricardo Kriebel -- 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 # 520 versión 1 06/2013



141 *Tinantia leiocalyx*
 COMMELINACEAE



142 *Tradescantia zanonii*
 COMMELINACEAE



143 *Tradescantia zanonii*
 COMMELINACEAE



144 *Convolvulus nodiflora*
 CONVULVULACEAE



145 *Convolvulus nodiflora*
 CONVULVULACEAE



146 *Ipomoea dumosa*
 CONVULVULACEAE



147 *Ipomoea neei*
 CONVULVULACEAE



148 *Ipomoea neei*
 CONVULVULACEAE



149 *Ipomoea trifida*
 CONVULVULACEAE



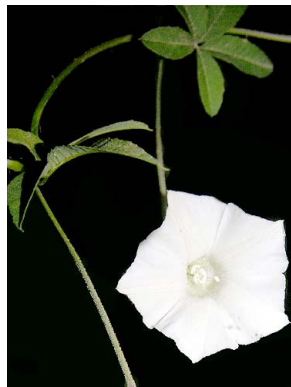
150 *Maripa nicaraguensis*
 CONVULVULACEAE



151 *Maripa nicaraguensis*
 CONVULVULACEAE



152 *Merremia cissoides*
 CONVULVULACEAE



153 *Merremia cissoides*
 CONVULVULACEAE



154 *Merremia umbellata*
 CONVULVULACEAE



155 *Operculina pteripes*
 CONVULVULACEAE



156 *Operculina pteripes*
 CONVULVULACEAE



157 *Costus laevis*
 COSTACEAE



158 *Costus laevis*
 COSTACEAE



159 *Psiguria warscewiczii*
 CUBURBITACEAE



160 *Rytidostylis gracilis*
 CUBURBITACEAE

Prov. San Jose, COSTA RICA
PLANTAS de EL RODEO

Ricardo Kriebel -- 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 # 520 versión 1 06/2013



161 *Carludovicia drudei*
CYCLANTHACEAE



162 *Rhynchospora nervosa*
CYPERACEAE



163 *Dichapetalum reliquum*
DICHAPETALACEAE



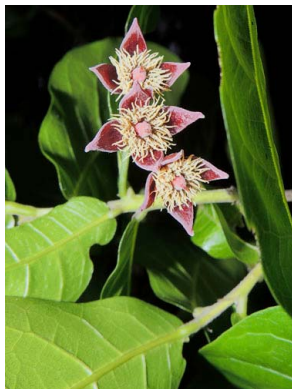
164 *Doliocarpus dentatus*
DILLENIAACEAE



165 *Doliocarpus dentatus*
DILLENIAACEAE



166 *Sloanea tenuiflora*
ELAEOCARPACEAE



167 *Sloanea tenuiflora*
ELAEOCARPACEAE



168 *Acalypha*
EUPHORBIACEAE



169 *Acalypha*
EUPHORBIACEAE



170 *Alchornea latifolia*
EUPHORBIACEAE
foto: R.Foster



171 *Alchornea latifolia*
EUPHORBIACEAE



172 *Croton draco*
EUPHORBIACEAE



173 *Croton hirtus*
EUPHORBIACEAE



174 *Croton hirtus*
EUPHORBIACEAE



175 *Croton schiedianus*
EUPHORBIACEAE



176 *Croton schiedianus*
EUPHORBIACEAE



177 *Dalechampia tiliifolia*
EUPHORBIACEAE



178 *Dalechampia tiliifolia*
EUPHORBIACEAE



179 *Euphorbia chiapensis*
EUPHORBIACEAE



180 *Euphorbia heterophylla*
EUPHORBIACEAE

Prov. San Jose, COSTA RICA
PLANTAS de EL RODEO

Ricardo Kriebel -- 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.

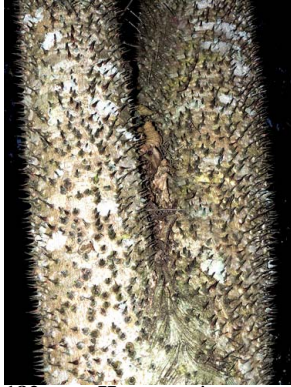
© Ricardo Kriebel [kriebelr@gmail.com].

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

Rapid Color Guide # 520 versión 1 06/2013



181 *Euphorbia pulcherrima*
 EUPHORBIACEAE
 foto: R.Kriebel C.



182 *Hura crepitans*
 EUPHORBIACEAE



183 *Hura crepitans*
 EUPHORBIACEAE



184 *Tragia volubilis*
 EUPHORBIACEAE



185 *Tragia volubilis*
 EUPHORBIACEAE



186 *Bauhinia unguolata*
 FABACEAE-CAES.



187 *Bauhinia unguolata*
 FABACEAE-CAES.



188 *Chamaecrista hispida*
 FABACEAE-CAES.



189 *Senna tonduzii*
 FABACEAE-CAES.



190 *Senna tonduzii*
 FABACEAE-CAES.



191 *Inga densiflora*
 FABACEAE-MIMOS.



192 *Inga densiflora*
 FABACEAE-MIMOS.



193 *Mimosa skinneri*
 FABACEAE-MIMOS.



194 *Zapoteca tetragona*
 FABACEAE-MIMOS.



195 *Andira inermis*
 FABACEAE-PAPIL



196 *Andira inermis*
 FABACEAE-PAPIL



197 *Calapogonium mucunoides*
 FABACEAE-PAPIL



198 *Centrosema plumierii*
 FABACEAE-PAPIL



199 *Centrosema pubescens*
 FABACEAE-PAPIL



200 *Centrosema pubescens*
 FABACEAE-PAPIL

Prov. San Jose, COSTA RICA
PLANTAS de EL RODEO

Ricardo Kriebel -- 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 # 520 versión 1 06/2013



201 *Crotalaria vitellina*
 FABACEAE-PAPIL



202 *Crotalaria vitellina*
 FABACEAE-PAPIL



203 *Machaerium seemannii*
 FABACEAE-PAPIL



204 *Machaerium seemannii*
 FABACEAE-PAPIL



205 *Nissolia fruticosa*
 FABACEAE-PAPIL



206 *Swartzia guatemalensis*
 FABACEAE-PAPIL



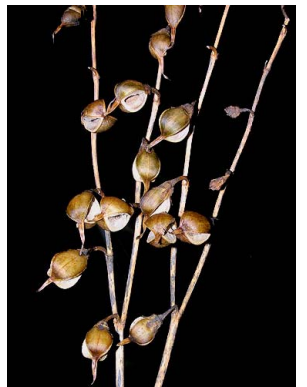
207 *Vigna linearis*
 FABACEAE-PAPIL



208 *Zornia reticulata*
 FABACEAE-PAPIL



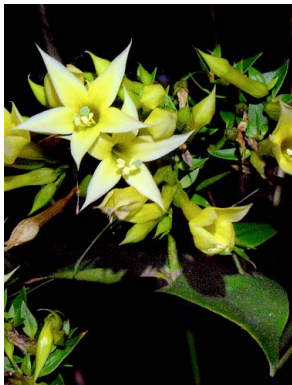
209 *Chelonanthus alatus*
 GENTIANACEAE
 Foto: R.Foster



210 *Chelonanthus alatus*
 GENTIANACEAE



211 *Lisianthus seemannii*
 GENTIANACEAE



212 *Lisianthus seemannii*
 GENTIANACEAE



213 *Schultesia lisianthoides*
 GENTIANACEAE



214 *Schultesia lisianthoides*
 GENTIANACEAE



215 *Achimenes grandiflora*
 GESNERIACEAE



216 *Achimenes longiflora*
 GESNERIACEAE



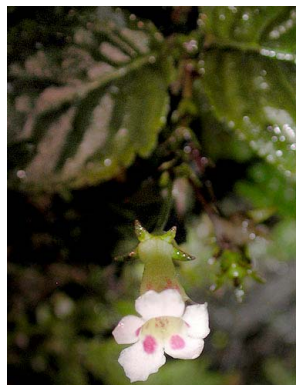
217 *Besleria laxiflora*
 GESNERIACEAE



218 *Besleria laxiflora*
 GESNERIACEAE



219 *Diastema racemiferum*
 GESNERIACEAE



220 *Diastema racemiferum*
 GESNERIACEAE

Prov. San Jose, COSTA RICA
PLANTAS de EL RODEO

Ricardo Kriebel -- 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 # 520 versión 1 06/2013



221 *Drymonia serrulata*
 GESNERIACEAE



222 *Gloxinia erinoides*
 GESNERIACEAE



223 *Gloxinia erinoides*
 GESNERIACEAE



224 *Gloxinia erinoides*
 GESNERIACEAE



225 *Kohleria tubiflora*
 GESNERIACEAE



226 *Xiphidium caeruleum*
 HAEMODORACEAE



227 *Hypericum*
 HYPERICACEAE



228 *Vismia baccifera*
 HYPERICACEAE



229 *Vismia baccifera*
 HYPERICACEAE



230 *Lacistema aggregatum*
 LACISTEMATACEAE
 foto: R.Foster



231 *Asterohyptis mociniana*
 LAMIACEAE



232 *Asterohyptis mociniana*
 LAMIACEAE



233 *Hyptis lantanifolia*
 LAMIACEAE



234 *Hyptis lantanifolia*
 LAMIACEAE



235 *Hyptis pectinata*
 LAMIACEAE



236 *Hyptis pectinata*
 LAMIACEAE



237 *Salvia lasiocephala*
 LAMIACEAE



238 *Salvia occidentalis*
 LAMIACEAE



239 *Salvia polystachya*
 LAMIACEAE



240 *Ocotea veraguensis*
 LAURACEAE

Prov. San Jose, COSTA RICA
PLANTAS de EL RODEO

Ricardo Kriebel -- 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 # 520 versión 1 06/2013



241 *Ocotea veraguensis*
LAURACEAE



242 *Ocotea veraguensis*
LAURACEAE



243 *Spigelia hamelioides*
LOGANIACEAE



244 *Spigelia hamelioides*
LOGANIACEAE



245 *Spigelia humboldtiana*
LOGANIACEAE



246 *Strychnos darienensis*
LOGANIACEAE



247 *Gaudichaudia hexandra*
MALPIGHIACEAE



248 *Gaudichaudia hexandra*
MALPIGHIACEAE



249 *Niedenzuella stannea*
MALPIGHIACEAE



250 *Niedenzuella stannea*
MALPIGHIACEAE



251 *Stigmaphyllon ellipticum*
MALPIGHIACEAE



252 *Stigmaphyllon ellipticum*
MALPIGHIACEAE



253 *Tetrapteryx tinifolia*
MALPIGHIACEAE



254 *Tetrapteryx tinifolia*
MALPIGHIACEAE



255 *Bernoullia flammea*
MALVACEAE



256 *Bernoullia flammea*
MALVACEAE



257 *Byttneria aculeata*
MALVACEAE



258 *Byttneria catalpifolia*
MALVACEAE



259 *Hampea appendiculata*
MALVACEAE



260 *Hampea appendiculata*
MALVACEAE

Prov. San Jose, COSTA RICA
PLANTAS de EL RODEO

Ricardo Kriebel -- 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 # 520 versión 1 06/2013



261 *Helicteres guazumifolia*
MALVACEAE



262 *Heliocarpus appendiculatus*
MALVACEAE



263 *Heliocarpus appendiculatus*
MALVACEAE



264 *Luehea candida*
MALVACEAE



265 *Malvaviscus arboreus*
MALVACEAE



266 *Melochia lupulina*
MALVACEAE



267 *Pachira quinata*
MALVACEAE



268 *Sida linifolia*
MALVACEAE



269 *Sida linifolia*
MALVACEAE



270 *Sida urens*
MALVACEAE



271 *Sida urens*
MALVACEAE



272 *Triumfetta bogotensis*
MALVACEAE



273 *Triumfetta bogotensis*
MALVACEAE



274 *Wissadula contracta*
MALVACEAE



275 *Wissadula contracta*
MALVACEAE



276 *Clidemia sericea*
MELASTOMATACEAE



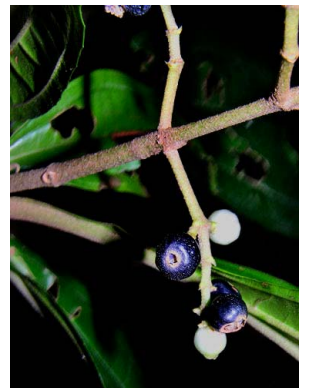
277 *Miconia argentea*
MELASTOMATACEAE



278 *Miconia lacerata*
MELASTOMATACEAE



279 *Miconia prasina*
MELASTOMATACEAE



280 *Miconia prasina*
MELASTOMATACEAE

Prov. San Jose, COSTA RICA
PLANTAS de EL RODEO

Ricardo Kriebel -- 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 # 520 versión 1 06/2013



281 *Pterolepis trichotoma*
 MELASTOMATACEAE



282 *Schwackaea cupheoides*
 MELASTOMATACEAE



283 *Schwackaea cupheoides*
 MELASTOMATACEAE



284 *Tibouchina bipenicillata*
 MELASTOMATACEAE



285 *Tibouchina longifolia*
 MELASTOMATACEAE



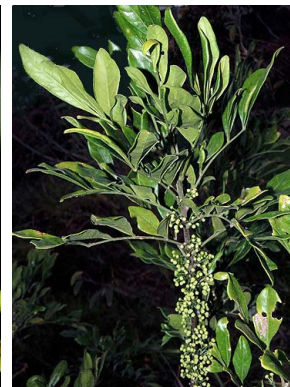
286 *Tibouchina naudiniana*
 MELASTOMATACEAE



287 *Trichilia americana*
 MELIACEAE



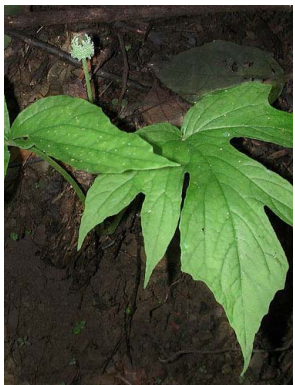
288 *Trichilia americana*
 MELIACEAE



289 *Trichilia havanensis*
 MELIACEAE



290 *Trichilia havanensis*
 MELIACEAE



291 *Dorstenia contrajerva*
 MORACEAE



292 *Dorstenia contrajerva*
 MORACEAE



293 *Ficus insipida*
 MORACEAE



294 *Ficus trachelosyce*
 MORACEAE



295 *Trophis racemosa*
 MORACEAE



296 *Eugenia galalonensis*
 MYRTACEAE



297 *Eugenia galalonensis*
 MYRTACEAE



298 *Sauvagesia erecta*
 OCHNACEAE



299 *Sauvagesia pusilla*
 OCHNACEAE



300 *Sauvagesia pusilla*
 OCHNACEAE

Prov. San Jose, COSTA RICA
PLANTAS de EL RODEO

Ricardo Kriebel -- 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 # 520 versión 1 06/2013



301 *Corymborkis forcipigera*
 ORCHIDACEAE



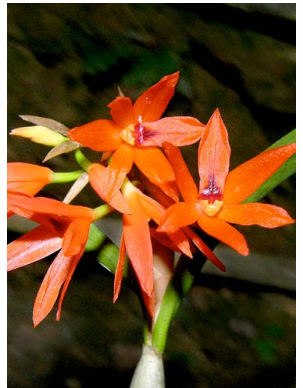
302 *Corymborkis forcipigera*
 ORCHIDACEAE



303 *Liparis elata*
 ORCHIDACEAE



304 *Liparis elata*
 ORCHIDACEAE



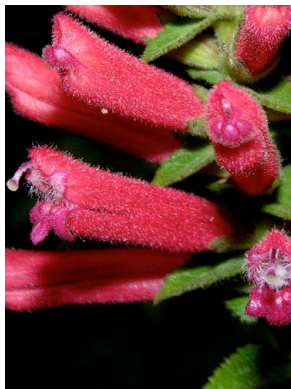
305 *Scaphyglottis bidentata*
 ORCHIDACEAE



306 *Castilleja*
 OROBANCHACEAE



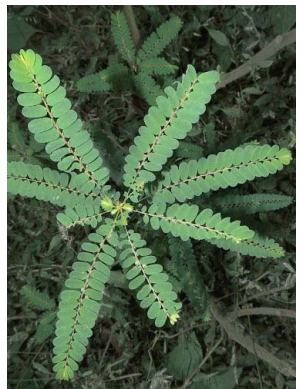
307 *Lamorouxia gutierrezii*
 OROBANCHACEAE



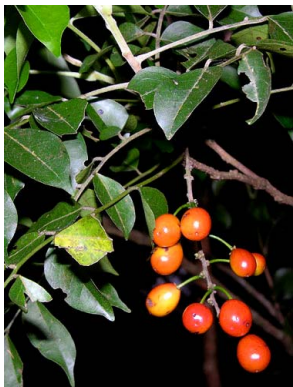
308 *Lamorouxia gutierrezii*
 OROBANCHACEAE



309 *Passiflora biflora*
 PASSIFLORACEAE



310 *Phyllanthus*
 PHYLLANTHACEAE



311 *Picramnia antidesma*
 PICRAMNIACEAE



312 *Piper artanthopse*
 PIPERACEAE



313 *Piper marginatum*
 PIPERACEAE



314 *Russelia sarmentosa*
 PLANTAGINACEAE



315 *Pharus latifolius*
 POACEAE



316 *Monnina costaricensis*
 POLYGALACEAE



317 *Monnina costaricensis*
 POLYGALACEAE



318 *Loeselia glandulosa*
 POLEMONIACEAE



319 *Loeselia glandulosa*
 POLEMONIACEAE



320 *Ardisia revoluta*
 PRIMULACEAE

Prov. San Jose, COSTA RICA
PLANTAS de EL RODEO

Ricardo Kriebel -- 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 # 520 versión 1 06/2013



321 *Clavija biborrana*
 PRIMULACEAE



322 *Roupala montana*
 PROTEACEAE



323 *Clematis acapulcensis*
 RANUNCULACEAE



324 *Arachnothryx aspera*
 RUBIACEAE



325 *Chiococca alba*
 RUBIACEAE

foto: R.Foster



326 *Coccospselum repens*
 RUBIACEAE



327 *Genipa americana*
 RUBIACEAE

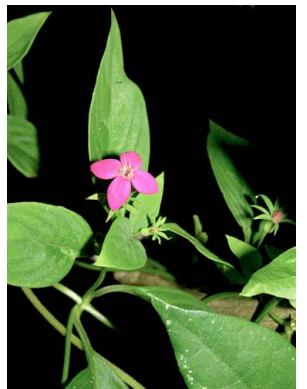
foto: R.Foster



328 *Genipa americana*
 RUBIACEAE



329 *Gonzalagunia panamensis*
 RUBIACEAE



330 *Manettia reclinata*
 RUBIACEAE



331 *Psychotria racemosa*
 RUBIACEAE



332 *Richardia scabra*
 RUBIACEAE



333 *Spermacoce alata*
 RUBIACEAE



334 *Banara guianensis*
 SALICACEAE



335 *Casearia arguta*
 SALICACEAE



336 *Casearia sylvestris*
 SALICACEAE



337 *Prockia crucis*
 SALICACEAE



338 *Prockia crucis*
 SALICACEAE



339 *Allophylus racemosus*
 SAPINDACEAE



340 *Allophylus racemosus*
 SAPINDACEAE

Prov. San Jose, COSTA RICA
PLANTAS de EL RODEO

Ricardo Kriebel -- 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 # 520 versión 1 06/2013



341 *Cardiospermum halicacabum*
SAPINDACEAE



342 *Cardiospermum halicacabum*
SAPINDACEAE



343 *Cupania guatemalensis*
SAPINDACEAE



344 *Cupania guatemalensis*
SAPINDACEAE



345 *Serjania caracasana*
SAPINDACEAE



346 *Serjania caracasana*
SAPINDACEAE



347 *Buddleja americana*
SCROPHULARIACEAE



348 *Siparuna gesnerioides*
SIPARUNACEAE



349 *Siparuna gesnerioides*
SIPARUNACEAE



350 *Smilax*
SMILACACEAE



351 *Browallia americana*
SOLANACEAE



352 *Solanum*
SOLANACEAE



353 *Witheringia solanacea*
SOLANACEAE



354 *Witheringia solanacea*
SOLANACEAE



355 *Myriocarpa obovata*
URTICACEAE



356 *Phenax*
URTICACEAE



357 *Lippia cardiostegia*
VERBENACEAE



358 *Lippia cardiostegia*
VERBENACEAE



359 *Hybanthus thiemei*
VIOLACEAE



360 *Hybanthus thiemei*
VIOLACEAE