

**PLANTAS** de la Reserva de la Biosfera **Mariposa Monarca**

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez -- Universidad Nacional Autónoma de México

Fotos de los autores. Producido por: Tyana Wachter, R.Foster, J. Philipp, con apoyo de Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation.  
 © G. Cornejo-Tenorio [gcornejo@oikos.unam.mx] y G. Ibarra-Manríquez (gibarra@oikos.unam.mx) Laboratorio de Biogeografía y Conservación, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.  
 © Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [www.fnmh.org/plantguides] [irc@fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 289** versión 1 11/2010



1 *Dyschoriste microphylla*  
ACANTHACEAE



2 *Furcraea parmentieri*  
AGAVACEAE



3 *Furcraea parmentieri*  
AGAVACEAE



4 *Milla biflora*  
ALLIACEAE



5 *Gomphrena serrata*  
AMARANTHACEAE



6 *Echeandia durangensis*  
ANTHERICACEAE



7 *Echeandia nana*  
ANTHERICACEAE



8 *Arracacia atropurpurea*  
APIACEAE



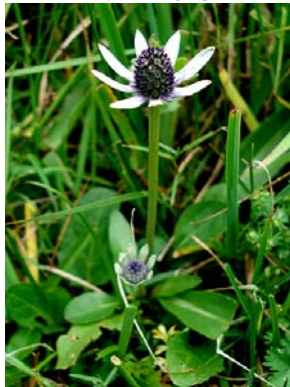
9 *Eryngium alternatum*  
APIACEAE



10 *Eryngium carlinae*  
APIACEAE



11 *Eryngium monocephalum*  
APIACEAE



12 *Eryngium subcaule*  
APIACEAE



13 *Ilex brandegeana*  
AQUIFOLIACEAE



14 *Ilex brandegeana*  
AQUIFOLIACEAE



15 *Oreopanax xalapensis*  
ARALIACEAE



16 *Asclepias linaria*  
ASCLEPIADACEAE



17 *Acourtia turbinata*  
ASTERACEAE



18 *Ageratina areolaris*  
ASTERACEAE



19 *Ageratina glabrata*  
ASTERACEAE



20 *Ageratina mairretiana*  
ASTERACEAE

# Estados de Michoacán y México, MÉXICO PLANTAS de la Reserva de la Biosfera Mariposa Monarca

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez -- Universidad Nacional Autónoma de México

Fotos de los autores. Producido por: Tyana Wachter, R.Foster, J. Philipp, con apoyo de Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation.

© G. Cornejo-Tenorio [gcornejo@oikos.unam.mx] y G. Ibarra-Manríquez (gibarra@oikos.unam.mx) Laboratorio de Biogeografía y Conservación, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [www.fnmh.org/plantguides] [irc@fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 289** versión 1 10/2010



21 *Ageratina petiolaris*  
ASTERACEAE



22 *Ageratum corymbosum*  
ASTERACEAE



23 *Alloispermum scabrum*  
ASTERACEAE



24 *Archibaccharis hirtella*  
ASTERACEAE



25 *Archibaccharis serratifolia*  
ASTERACEAE



26 *Aster moranensis*  
ASTERACEAE



27 *Baccharis conferta*  
ASTERACEAE



28 *Baccharis heterophylla*  
ASTERACEAE



29 *Baccharis pteronioides*  
ASTERACEAE



30 *Barkleyanthus salicifolius*



31 *Bidens anthemoides*  
ASTERACEAE



32 *Bidens odorata*  
ASTERACEAE



33 *Bidens triplinervia*  
ASTERACEAE



34 *Calea urticifolia*  
ASTERACEAE



35 *Cirsium ehrenbergii*  
ASTERACEAE



36 *Cirsium subcoriaceum*  
ASTERACEAE



37 *Coreopsis petrophiloides*  
ASTERACEAE



38 *Cosmos bipinnatus*  
ASTERACEAE



39 *Cosmos scabiosoides*  
ASTERACEAE



40 *Dahlia coccinea*  
ASTERACEAE

**PLANTAS** de la Reserva de la Biosfera **Mariposa Monarca**

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez -- Universidad Nacional Autónoma de México

Fotos de los autores. Producido por: Tyana Wachter, R.Foster, J. Philipp, con apoyo de Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation.

© G. Cornejo-Tenorio [gcornejo@oikos.unam.mx] y G. Ibarra-Manríquez (gibarra@oikos.unam.mx) Laboratorio de Biogeografía y Conservación, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [www.fnmh.org/plantguides] [rrc@fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 289** versión 1 10/2010



41 **Dahlia sorensenii**  
ASTERACEAE



42 **Digitocalia jatrophoides**  
ASTERACEAE



43 **Dyssodia papposa**  
ASTERACEAE



44 **Gamochaeta americana**  
ASTERACEAE



45 **Laennecia schiedeana**  
ASTERACEAE



46 **Montanoa grandiflora**  
ASTERACEAE



47 **Packeria sanguisorbae**  
ASTERACEAE



48 **Packeria sanguisorbae**  
ASTERACEAE



49 **Psacalium peltatum**  
ASTERACEAE



50 **Psacalium peltatum**  
ASTERACEAE



51 **Roldana angulifolia**  
ASTERACEAE



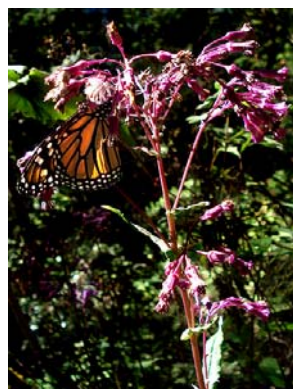
52 **Roldana lineolata**  
ASTERACEAE



53 **Rumfordia floribunda**  
ASTERACEAE



54 **Sabazia humilis**  
ASTERACEAE



55 **Senecio callosus**  
ASTERACEAE



56 **Senecio callosus**  
ASTERACEAE



57 **Senecio cinerarioides**  
ASTERACEAE



58 **Senecio stoechadiformis**  
ASTERACEAE



59 **Senecio toluccanus**  
ASTERACEAE



60 **Simsia amplexicaulis**  
ASTERACEAE

**PLANTAS** de la Reserva de la Biosfera **Mariposa Monarca**

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez -- Universidad Nacional Autónoma de México

Fotos de los autores. Producido por: Tyana Wachter, R.Foster, J. Philipp, con apoyo de Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation.

© G. Cornejo-Tenorio [gcornejo@oikos.unam.mx] y G. Ibarra-Manríquez (gibarra@oikos.unam.mx) Laboratorio de Biogeografía y Conservación, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [www.fnmh.org/plantguides] [irc@fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 289** versión 1 10/201061 *Sonchus oleraceus*  
ASTERACEAE62 *Stevia jorullensis*  
ASTERACEAE63 *Stevia monardifolia*  
ASTERACEAE64 *Stevia salicifolia*  
ASTERACEAE65 *Stevia serrata*  
ASTERACEAE66 *Tagetes lucida*  
ASTERACEAE67 *Verbesina klattii*  
ASTERACEAE68 *Verbesina oncophora*  
ASTERACEAE69 *Verbesina virgata* var. *virgata*  
ASTERACEAE70 *Viguiera hemsleyana*  
ASTERACEAE71 *Begonia gracilis*  
BEGONIACEAE72 *Alnus acuminata* ssp. *glabrata*  
BETULACEAE73 *Carpinus caroliniana*  
BETULACEAE74 *Macromeria pringlei*  
BORAGINACEAE75 *Macromeria pringlei*  
BORAGINACEAE76 *Tillandsia prodigiosa*  
BROMELIACEAE77 *Buddleja cordata*  
BUDDLEJACEAE78 *Buddleja parviflora*  
BUDDLEJACEAE79 *Buddleja sessiliflora*  
BUDDLEJACEAE80 *Diastatea micrantha*  
CAMPANULACEAE

**PLANTAS** de la Reserva de la Biosfera **Mariposa Monarca**

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez -- Universidad Nacional Autónoma de México

Fotos de los autores. Producido por: Tyana Wachter, R.Foster, J. Philipp, con apoyo de Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation.

© G. Cornejo-Tenorio [gcornejo@oikos.unam.mx] y G. Ibarra-Manríquez (gibarra@oikos.unam.mx) Laboratorio de Biogeografía y Conservación, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.  
© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [www.fmnh.org/plantguides] [irc@fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 289** versión 1 10/2010



81 **Calochortus purpureus**  
CALOCHORTACEAE



82 **Calochortus purpureus**  
CALOCHORTACEAE



83 **Lobelia cardinalis**  
CAMPANULACEAE



84 **Lobelia gruina**  
CAMPANULACEAE



85 **Lobelia laxiflora**  
CAMPANULACEAE



86 **Symphoricarpos microphyllus**  
CAPRIFOLIACEAE



87 **Arenaria lanuginosa**  
CARYOPHYLLACEAE



88 **Helianthemum glomeratum**  
CISTACEAE



89 **Clethra mexicana**  
CLETHRACEAE



90 **Commelina coelestis**  
COMMELINACEAE



91 **Tinantia erecta**  
COMMELINACEAE



92 **Ipomoea emetica**  
CONVOLVULACEAE



93 **Ipomoea emetica**  
CONVOLVULACEAE



94 **Ipomoea madrensis**  
CONVOLVULACEAE



95 **Ipomoea purpurea**  
CONVOLVULACEAE



96 **Ipomoea purpurea**  
CONVOLVULACEAE



97 **Cornus disciflora**  
CORNACEAE



98 **Altamiranoa mexicana**  
CRASSULACEAE



99 **Altamiranoa mexicana**  
CRASSULACEAE

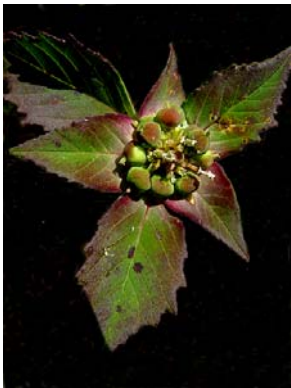


100 **Echeveria fulgens**  
CRASSULACEAE

**PLANTAS** de la Reserva de la Biosfera **Mariposa Monarca**

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez -- Universidad Nacional Autónoma de México

Fotos de los autores. Producido por: Tyana Wachter, R.Foster, J. Philipp, con apoyo de Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation.

© G. Cornejo-Tenorio [gcornejo@oikos.unam.mx] y G. Ibarra-Manríquez (gibarra@oikos.unam.mx) Laboratorio de Biogeografía y Conservación, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.  
© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [www.fmnh.org/plantguides] [irc@fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 289** versión 1 10/2010101 *Echeveria fulgens*  
CRASSULACEAE102 *Echeveria secunda*  
CRASSULACEAE103 *Cyclanthera integrifolia*  
CUCURBITACEAE104 *Cupressus lusitanica*  
CUPRESACEAE105 *Juniperus monticola*  
CUPRESACEAE106 *Arbutus xalapensis*  
ERICACEAE107 *Arbutus xalapensis*  
ERICACEAE108 *Arctostaphylos pungens*  
ERICACEAE109 *Arctostaphylos pungens*  
ERICACEAE110 *Croton adpressus*  
EUPHORBIACEAE111 *Euphorbia dentata*  
EUPHORBIACEAE112 *Euphorbia graminea*  
EUPHORBIACEAE113 *Stillingia zelayensis*  
EUPHORBIACEAE114 *Stillingia zelayensis*  
EUPHORBIACEAE115 *Calliandra grandiflora*  
FABACEAE116 *Cologania biloba*  
FABACEAE117 *Dalea bicolor*  
FABACEAE118 *Desmodium densiflorum*  
FABACEAE119 *Desmodium uncinatum*  
FABACEAE120 *Erythrina leptorhiza*  
FABACEAE

**PLANTAS** de la Reserva de la Biosfera **Mariposa Monarca**

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez -- Universidad Nacional Autónoma de México

Fotos de los autores. Producido por: Tyana Wachter, R.Foster, J. Philipp, con apoyo de Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation.

© G. Cornejo-Tenorio [gcornejo@oikos.unam.mx] y G. Ibarra-Manríquez (gibarra@oikos.unam.mx) Laboratorio de Biogeografía y Conservación, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [www.fnmh.org/plantguides] [rrc@fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 289** versión 1 10/2010



121 *Eysenhardtia polystachya*  
FABACEAE



122 *Lupinus montanus*  
FABACEAE



123 *Phaseolus coccineus*  
FABACEAE



124 *Phaseolus pedicellatus*  
FABACEAE



125 *Trifolium mexicanum*  
FABACEAE



126 *Trifolium wormskioldii*  
FABACEAE



127 *Quercus candicans*  
FAGACEAE



128 *Quercus castanea*  
FAGACEAE



129 *Quercus rugosa*  
FAGACEAE



130 *Gentiana bicuspidata*  
GENTIANACEAE



131 *Gentiana bicuspidata*  
GENTIANACEAE



132 *Geranium deltoideum*  
GERANIACEAE



133 *Geranium lilacinum*  
GERANIACEAE



134 *Geranium seemannii*  
GERANIACEAE



135 *Nama postratum*  
HYDROPHYLLACEAE



136 *Phacelia platycarpa*  
HYDROPHYLLACEAE



137 *Phacelia platycarpa*  
HYDROPHYLLACEAE



138 *Sisyrinchium scabrum*  
IRIDACEAE



139 *Sisyrinchium toluicense*  
IRIDACEAE



140 *Prunella vulgaris*  
LAMIACEAE

# Estados de Michoacán y México, MÉXICO

## PLANTAS de la Reserva de la Biosfera Mariposa Monarca

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez -- Universidad Nacional Autónoma de México

Fotos de los autores. Producido por: Tyana Wachter, R.Foster, J. Philipp, con apoyo de Ellen Hyndman Fund and Andrew Mellon Foundation.

© G. Cornejo-Tenorio [gcornejo@oikos.unam.mx] y G. Ibarra-Manríquez (gibarra@oikos.unam.mx) Laboratorio de Biogeografía y Conservación, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.  
© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [www.fmh.org/plantguides] [rcc@fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 289** versión 1 10/2010



141 *Salvia albocaerulea*  
LAMIACEAE



142 *Salvia curviflora*  
LAMIACEAE



143 *Salvia elegans*  
LAMIACEAE



144 *Salvia gesneriflora*  
LAMIACEAE



145 *Salvia carnea*  
LAMIACEAE



146 *Salvia laevis*  
LAMIACEAE



147 *Salvia lavanduloides*  
LAMIACEAE



148 *Salvia mexicana* var. *mexicana*  
LAMIACEAE



149 *Salvia mexicana* var. *minor*  
LAMIACEAE



150 *Salvia microphylla*  
LAMIACEAE



151 *Salvia mocinoi*  
LAMIACEAE



152 *Salvia patens*  
LAMIACEAE



153 *Salvia plurispicata*  
LAMIACEAE



154 *Salvia polystachya*  
LAMIACEAE



155 *Satureja macrostema*  
LAMIACEAE



156 *Scutellaria caerulea*  
LAMIACEAE



157 *Stachys coccinea*  
LAMIACEAE



158 *Pinguicula moranensis*  
LENTIBULARIACEAE



159 *Cladocolea diversifolia*  
LORANTHACEAE



160 *Cuphea jorullensis*  
LYTHRACEAE



**PLANTAS** de la Reserva de la Biosfera **Mariposa Monarca**

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez -- Universidad Nacional Autónoma de México

Fotos de los autores. Producido por: Tyana Wachter, R.Foster, J. Philipp, con apoyo de Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation.

© G. Cornejo-Tenorio [gcornejo@oikos.unam.mx] y G. Ibarra-Manríquez (gibarra@oikos.unam.mx) Laboratorio de Biogeografía y Conservación, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [www.fmnh.org/plantguides] [rrc@fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 289** versión 1 10/2010



161 *Kearnemalvastrum subtriflorum*  
MALVACEAE



162 *Sida haenkeana*  
MALVACEAE



163 *Monochaetum calcaratum*  
MELASTOMATACEAE



164 *Fuchsia thymifolia*  
ONAGRACEAE



165 *Lopezia racemosa*  
ONAGRACEAE



166 *Oenothera purpusii*  
ONAGRACEAE



167 *Govenia capitata*  
ORCHIDACEAE



168 *Malaxis fastigiata*  
ORCHIDACEAE



169 *Malaxis soulei*  
ORCHIDACEAE



170 *Conopholis alpina*  
OROBANCHACEAE



171 *Argemone platyceras*  
PAPAVERACEAE



172 *Bocconia frutescens*  
PAPAVERACEAE



173 *Passiflora exsudans*  
PASSIFLORACEAE



174 *Phytolacca icosandra*  
PHYTOLACACEAE



175 *Abies religiosa*  
PINACEAE



176 *Pinus pseudostrobus*  
PINACEAE



177 *Peperomia campylotropia*  
PIPERACEAE



178 *Peperomia galioides*  
PIPERACEAE



179 *Plantago australis*  
PLANTAGINACEAE



180 *Aegopogon cenchroides*  
POACEAE

**PLANTAS** de la Reserva de la Biosfera **Mariposa Monarca**

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez -- Universidad Nacional Autónoma de México

Fotos de los autores. Producido por: Tyana Wachter, R.Foster, J. Philipp, con apoyo de Ellen Hyndman Fund and Andrew Mellon Foundation.

© G. Cornejo-Tenorio [gcornejo@oikos.unam.mx] y G. Ibarra-Manríquez (gibarra@oikos.unam.mx) Laboratorio de Biogeografía y Conservación, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [www.fmh.org/plantguides] [irc@fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 289** versión 1 10/2010181 *Monnina ciliolata*  
POLYGALACEAE182 *Monnina ciliolata*  
POLYGALACEAE183 *Loeselia mexicana*  
POLEMONIACEAE184 *Anagallis arvensis*  
PRIMULACEAE185 *Monotropa hypopitys*  
PYROLACEAE186 *Monotropa uniflora*  
PYROLACEAE187 *Ceanothus caeruleus*  
RHAMNACEAE188 *Acaena elongata*  
ROSACEAE189 *Alchemilla procumbens*  
ROSACEAE190 *Crataegus mexicana*  
ROSACEAE191 *Crataegus mexicana*  
ROSACEAE192 *Prunus serotina* ssp. *capuli*  
ROSACEAE193 *Ribes ciliatum*  
ROSACEAE194 *Bouvardia longiflora*  
RUBIACEAE195 *Bouvardia ternifolia*  
RUBIACEAE196 *Crusea diversifolia*  
RUBIACEAE197 *Crusea diversifolia*  
RUBIACEAE198 *Salix paradoxa*  
SALICACEAE199 *Agalinis peduncularis*  
SCROPHULARIACEAE200 *Buchnera obliqua*  
SCROPHULARIACEAE

**PLANTAS** de la Reserva de la Biosfera **Mariposa Monarca**

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez -- Universidad Nacional Autónoma de México

Fotos de los autores. Producido por: Tyana Wachter, R.Foster, J. Philipp, con apoyo de Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation.

© G. Cornejo-Tenorio [gcornejo@oikos.unam.mx] y G. Ibarra-Manríquez (gibarra@oikos.unam.mx) Laboratorio de Biogeografía y Conservación, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [www.fnmh.org/plantguides] [irc@fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 289** versión 1 10/2010



201 *Castilleja arvensis*  
SCROPHULARIACEAE



202 *Castilleja moranensis*  
SCROPHULARIACEAE



203 *Castilleja tenuiflora*  
SCROPHULARIACEAE



204 *Lamourouxia dasyantha*  
SCROPHULARIACEAE



205 *Lamourouxia multifida*  
SCROPHULARIACEAE



206 *Lamourouxia rhinanthifolia*  
SCROPHULARIACEAE



207 *Mecardonia procumbens*  
SCROPHULARIACEAE



208 *Mecardonia procumbens*  
SCROPHULARIACEAE



209 *Penstemon campanulatus*  
SCROPHULARIACEAE



210 *Penstemon roseus*  
SCROPHULARIACEAE



211 *Smilax moranensis*  
SMILACACEAE



212 *Smilax moranensis*  
SMILACACEAE



213 *Cestrum anagyris*  
SOLANACEAE



214 *Cestrum thyrsoides*  
SOLANACEAE



215 *Jaltomata procumbens*  
SOLANACEAE



216 *Lycianthes moziniana*  
SOLANACEAE



217 *Physalis coztomatl*  
SOLANACEAE



218 *Solanum demissum*  
SOLANACEAE



219 *Solanum nigricans*  
SOLANACEAE



220 *Ternstroemia lineata*  
THEACEAE

**PLANTAS** de la Reserva de la Biosfera **Mariposa Monarca**

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez -- Universidad Nacional Autónoma de México

Fotos de los autores. Producido por: Tyana Wachter, R.Foster, J. Philipp, con apoyo de Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation.

© G. Cornejo-Tenorio [gcornejo@oikos.unam.mx] y G. Ibarra-Manríquez (gibarra@oikos.unam.mx) Laboratorio de Biogeografía y Conservación, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [www.fmn.org/plantguides] [irc@fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 289** versión 1 10/2010221 *Urtica chamaedryoides*  
URTICACEAE222 *Lippia mexicana*  
VERBENACEAE223 *Verbena recta*  
VERBENACEAE224 *Hybanthus verbenaceus*  
VIOLACEAE225 *Viola grahamii*  
VIOLACEAE226 *Arceuthobium abietis-religiosae*  
VISCACEAE227 *Phoradendron reichenbachianum*  
VISCACEAE228 *Athyrum palmense*  
PTERIDOPHYTA229 *Athyrum palmense*  
PTERIDOPHYTA230 *Cheilanthes angustifolia*  
PTERIDOPHYTA231 *Cheilanthes angustifolia*  
PTERIDOPHYTA232 *Cheilanthes bonariensis*  
PTERIDOPHYTA233 *Cheilanthes chaerophylla*  
PTERIDOPHYTA234 *Cheilanthes lendigera*  
PTERIDOPHYTA235 *Pellaea cordifolia*  
PTERIDOPHYTA236 *Pellaea ternifolia*  
PTERIDOPHYTA237 *Pleopeltis astrolepis*  
PTERIDOPHYTA238 *Pleopeltis astrolepis*  
PTERIDOPHYTA239 *Polypodium madrense*  
PTERIDOPHYTA240 *Woodwardia spinulosa*  
PTERIDOPHYTA