

PLANTAS de Las Margaritas

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez

Laboratorio de Biogeografía y Conservación, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, Universidad Nacional Autónoma de México.
Fotos de los autores. Producido por: Guadalupe Cornejo Tenorio.

© G. Cornejo-Tenorio [gcornejo@cieco.unam.mx] y G. Ibarra-Manríquez (gibarra@cieco.unam.mx)

[650] versión 1 12/2014



1 *Blechum pyramidatum*
ACANTHACEAE



2 *Lepidagathis alopecuroidea*
ACANTHACEAE



3 *Odontonema callistachyum*
ACANTHACEAE



4 *Odontonema callistachyum*
ACANTHACEAE



5 *Saurauia scabrida*
ACTINIDIACEAE



6 *Saurauia scabrida*
ACTINIDIACEAE



7 *Iresine arbuscula*
AMARANTHACEAE



8 *Tapirira mexicana*
ANACARDIACEAE



9 *Tapirira mexicana*
ANACARDIACEAE



10 *Cymbopetalum baillonii*
ANNONACEAE



11 *Cymbopetalum baillonii*
ANNONACEAE



12 *Cymbopetalum baillonii*
ANNONACEAE



13 *Guatteria amplifolia*
ANNONACEAE



14 *Guatteria amplifolia*
ANNONACEAE



15 *Rollinia jimenezii*
ANNONACEAE



16 *Rollinia jimenezii*
ANNONACEAE



17 *Asclepias curassavica*
APOCYNACEAE



18 *Blepharodon mucronatum*
APOCYNACEAE



19 *Blepharodon mucronatum*
APOCYNACEAE



20 *Forsteronia acouci*
APOCYNACEAE

PLANTAS de Las Margaritas

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez

Laboratorio de Biogeografía y Conservación, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, Universidad Nacional Autónoma de México.

Fotos de los autores. Producido por: Guadalupe Cornejo Tenorio.

© G. Cornejo-Tenorio [gcornejo@cieco.unam.mx] y G. Ibarra-Manríquez (gibarra@cieco.unam.mx)

[650] versión 1 12/2014



21 *Stemmadenia galeottiana*
APOCYNACEAE



22 *Stemmadenia galeottiana*
APOCYNACEAE



23 *Anthurium pentaphyllum*
ARACEAE



24 *Anthurium scandens*
ARACEAE



25 *Dieffenbachia seguine*
ARACEAE



26 *Dieffenbachia seguine*
ARACEAE



27 *Philodendron radiatum*
ARACEAE



28 *Syngonium podophyllum*
ARACEAE



29 *Syngonium podophyllum*
ARACEAE



30 *Dendropanax arboreus*
ARALIACEAE



31 *Oreopanax capitatus*
ARALIACEAE



32 *Chamaedorea pinnatifrons*
ARECACEAE



33 *Chamaedorea pinnatifrons*
ARECACEAE



34 *Calea urticifolia*
ASTERACEAE



35 *Cirsium lappoides*
ASTERACEAE



36 *Fleischmannia pycnocephala*
ASTERACEAE



37 *Hidalgoa ternata*
ASTERACEAE



38 *Hidalgoa ternata*
ASTERACEAE



39 *Lepidaploa tortuosa*
ASTERACEAE



40 *Lepidaploa tortuosa*
ASTERACEAE

PLANTAS de Las Margaritas

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez

Laboratorio de Biogeografía y Conservación, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, Universidad Nacional Autónoma de México.

Fotos de los autores. Producido por: Guadalupe Cornejo Tenorio.

© G. Cornejo-Tenorio [gcornejo@cieco.unam.mx] y G. Ibarra-Manríquez (gibarra@cieco.unam.mx)

[650] versión 1 12/2014



41 *Vernonia patens*
ASTERACEAE



42 *Begonia fischeri*
BEGONIACEAE



43 *Begonia glabra*
BEGONIACEAE



44 *Begonia nelumbifolia*
BEGONIACEAE



45 *Begonia nelumbifolia*
BEGONIACEAE



46 *Catopsis sessiliflora*
BROMELIACEAE



47 *Catopsis sessiliflora*
BROMELIACEAE



48 *Tillandsia schiedeana*
BROMELIACEAE



49 *Tillandsia schiedeana*
BROMELIACEAE



50 *Bursera simaruba*
BURSERACEAE



51 *Bursera simaruba*
BURSERACEAE



52 *Bursera simaruba*
BURSERACEAE



53 *Rhipsalis baccifera*
CACTACEAE



54 *Capparidastrum mollicellum*
CAPPARACEAE



55 *Stellaria ovata*
CARYOPHYLLACEAE



56 *Zinowiewia integerrima*
CELASTRACEAE



57 *Zinowiewia integerrima*
CELASTRACEAE



58 *Salacia impressifolia*
CELASTRACEAE



59 *Hirtella triandra*
CHRYSOBALANACEAE



60 *Hirtella triandra*
CHRYSOBALANACEAE

PLANTAS de Las Margaritas

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez

Laboratorio de Biogeografía y Conservación, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, Universidad Nacional Autónoma de México.

Fotos de los autores. Producido por: Guadalupe Cornejo Tenorio.

© G. Cornejo-Tenorio [gcornejo@cieco.unam.mx] y G. Ibarra-Manríquez (gibarra@cieco.unam.mx)

[650] versión 1 12/2014



61 *Clusia minor*
CLUSIACEAE



62 *Tradescantia zanonía*
COMMELINACEAE



63 *Tradescantia zanonía*
COMMELINACEAE



64 *Tripogandra serrulata*
COMMELINACEAE



65 *Commelina diffusa*
COMMELINACEAE



66 *Rourea schippii*
CONNARACEAE



67 *Ipomoea batatas*
CONVOLVULACEAE



68 *Ipomoea dumosa*
CONVOLVULACEAE



69 *Ipomoea indica*
CONVOLVULACEAE



70 *Costus scaber*
COSTACEAE



71 *Costus scaber*
COSTACEAE



72 *Hanburia mexicana*
CUCURBITACEAE



73 *Hanburia mexicana*
CUCURBITACEAE



74 *Sicydium schiedeanum*
CUCURBITACEAE



75 *Sicydium schiedeanum*
CUCURBITACEAE



76 *Ceratozamia mexicana*
ZAMIACEAE



77 *Ceratozamia mexicana*
ZAMIACEAE



78 *Asplundia labela*
CYCLANTHACEAE



79 *Asplundia labela*
CYCLANTHACEAE



80 *Eleocharis elegans*
CYPERACEAE

PLANTAS de Las Margaritas

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez

Laboratorio de Biogeografía y Conservación, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, Universidad Nacional Autónoma de México.

Fotos de los autores. Producido por: Guadalupe Cornejo Tenorio.

© G. Cornejo-Tenorio [gcornejo@cieco.unam.mx] y G. Ibarra-Manríquez (gibarra@cieco.unam.mx)

[650] versión 1 12/2014



81 *Rhynchospora radicans*
CYPERACEAE



82 *Scleria gaertneri*
CYPERACEAE



83 *Davilla kunthii*
DILLENACEAE



84 *Davilla kunthii*
DILLENACEAE



85 *Doliocarpus dentatus*
DILLENACEAE



86 *Dioscorea composita*
DIOSCOREACEAE



87 *Acalypha arvensis*
EUPHORBIACEAE



88 *Acalypha schlehtendaliana*
EUPHORBIACEAE



89 *Acalypha schlehtendaliana*
EUPHORBIACEAE



90 *Croton draco*
EUPHORBIACEAE



91 *Croton draco*
EUPHORBIACEAE



92 *Plukenetia penninervia*
EUPHORBIACEAE



93 *Sapium lateriflorum*
EUPHORBIACEAE



94 *Sapium lateriflorum*
EUPHORBIACEAE



95 *Sapium lateriflorum*
EUPHORBIACEAE



96 *Caesalpinia bonduc*
FABACEAE



97 *Caesalpinia bonduc*
FABACEAE



98 *Calliandra tergemina*
FABACEAE



99 *Chamaecrista rufa*
FABACEAE



100 *Chamaecrista rufa*
FABACEAE

PLANTAS de Las Margaritas

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez

Laboratorio de Biogeografía y Conservación, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, Universidad Nacional Autónoma de México.

Fotos de los autores. Producido por: Guadalupe Cornejo Tenorio.

© G. Cornejo-Tenorio [gcornejo@cicco.unam.mx] y G. Ibarra-Manríquez (gibarra@cicco.unam.mx)

[650] versión 1 12/2014



101 **Dussia mexicana**
FABACEAE



102 **Dussia mexicana**
FABACEAE



103 **Inga paterno**
FABACEAE



104 **Inga punctata**
FABACEAE



105 **Inga vera**
FABACEAE



106 **Mimosa albida**
FABACEAE



107 **Mimosa pudica**
FABACEAE



108 **Mucuna argyrophylla**
FABACEAE



109 **Mucuna argyrophylla**
FABACEAE



110 **Rhynchosia erythrinoides**
FABACEAE



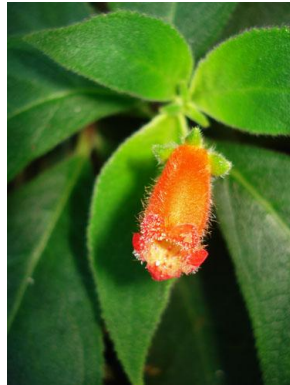
111 **Quercus oleoides**
FAGACEAE



112 **Lisianthus nigrescens**
GENTIANACEAE



113 **Moussonia deppeana**
GESNERIACEAE



114 **Moussonia papillosa**
GESNERIACEAE



115 **Rhynchoglossum azureum**
GESNERIACEAE



116 **Rhynchoglossum azureum**
GESNERIACEAE



117 **Columnnea schiedeana**
GESNERIACEAE



118 **Columnnea schiedeana**
GESNERIACEAE



119 **Matudaea trinervia**
HAMAMELIDACEAE



120 **Matudaea trinervia**
HAMAMELIDACEAE

PLANTAS de Las Margaritas

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez

Laboratorio de Biogeografía y Conservación, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, Universidad Nacional Autónoma de México.
Fotos de los autores. Producido por: Guadalupe Cornejo Tenorio.

© G. Cornejo-Tenorio [gcornejo@cieco.unam.mx] y G. Ibarra-Manríquez (gibarra@cieco.unam.mx)

[650] versión 1 12/2014



121 *Heliconia bourgaeana*
HELICONIACEAE



122 *Neomarica variegata*
IRIDACEAE



123 *Neomarica variegata*
IRIDACEAE



124 *Sisyrinchium micranthum*
IRIDACEAE



125 *Trimezia steyermarkii*
IRIDACEAE



126 *Lacistema aggregatum*
LACISTEMATACEAE



127 *Lacistema aggregatum*
LACISTEMATACEAE



128 *Hyptis atrorubens*
LAMIACEAE



129 *Ocimum campechianum*
LAMIACEAE



130 *Salvia misella*
LAMIACEAE



131 *Teucrium vesicarium*
LAMIACEAE



132 *Nectandra lundellii*
LAURACEAE



133 *Nectandra reticulata*
LAURACEAE



134 *Nectandra reticulata*
LAURACEAE



135 *Ocotea helicterifolia*
LAURACEAE



136 *Ocotea puberula*
LAURACEAE



137 *Magnolia mexicana*
MAGNOLIACEAE



138 *Hampea nutricia*
MALVACEAE



139 *Hampea nutricia*
MALVACEAE



140 *Hibiscus uncinellus*
MALVACEAE

PLANTAS de Las Margaritas

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez

Laboratorio de Biogeografía y Conservación, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, Universidad Nacional Autónoma de México.

Fotos de los autores. Producido por: Guadalupe Cornejo Tenorio.

© G. Cornejo-Tenorio [gcornejo@cieco.unam.mx] y G. Ibarra-Manríquez (gibarra@cieco.unam.mx)

[650] versión 1 12/2014



141 *Mascagnia vacciniifolia*
MALPIGHIACEAE



142 *Sida collina*
MALVACEAE



143 *Triumfetta semitriloba*
MALVACEAE



144 *Triumfetta semitriloba*
MALVACEAE



145 *Marcgravia mexicana*
MARCRAVIACEAE



146 *Arthrostemma ciliatum*
MELASTOMATACEAE



147 *Clidemia dentata*
MELASTOMATACEAE



148 *Clidemia dentata*
MELASTOMATACEAE



149 *Clidemia petiolaris*
MELASTOMATACEAE



150 *Clidemia setosa*
MELASTOMATACEAE



151 *Conostegia caelestis*
MELASTOMATACEAE



152 *Conostegia icosandra*
MELASTOMATACEAE



153 *Conostegia xalapensis*
MELASTOMATACEAE



154 *Conostegia xalapensis*
MELASTOMATACEAE



155 *Miconia laevigata*
MELASTOMATACEAE



156 *Miconia trinervia*
MELASTOMATACEAE



157 *Tibouchina longifolia*
MELASTOMATACEAE



158 *Triolena scorpioides*
MELASTOMATACEAE



159 *Triolena scorpioides*
MELASTOMATACEAE



160 *Cissampelos pareira*
MENISPERMACEAE

PLANTAS de Las Margaritas

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez

Laboratorio de Biogeografía y Conservación, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, Universidad Nacional Autónoma de México.

Fotos de los autores. Producido por: Guadalupe Cornejo Tenorio.

© G. Cornejo-Tenorio [gcornejo@cieco.unam.mx] y G. Ibarra-Manríquez (gibarra@cieco.unam.mx)

[650] versión 1 12/2014



161 *Mollinedia viridiflora*
MONIMIACEAE



162 *Brosimum alicastrum*
MORACEAE



163 *Ficus apollinaris*
MORACEAE



164 *Ficus obtusifolia*
MORACEAE



165 *Ficus pertusa*
MORACEAE



166 *Eugenia capuli*
MYRTACEAE



167 *Ludwigia peploides*
ONAGRACEAE



168 *Brassia verrucosa*
ORCHIDACEAE



169 *Epidendrum chlorocorymbos*
ORCHIDACEAE



170 *Epidendrum polyanthum*
ORCHIDACEAE



171 *Epidendrum polyanthum*
ORCHIDACEAE



172 *Epidendrum rigidum*
ORCHIDACEAE



173 *Microchilus luniferus*
ORCHIDACEAE



174 *Notylia barkeri*
ORCHIDACEAE



175 *Oncidium sphacelatum*
ORCHIDACEAE



176 *Oncidium sphacelatum*
ORCHIDACEAE



177 *Ornithocephalus tripterus*
ORCHIDACEAE



178 *Pelexia laxa*
ORCHIDACEAE



179 *Vanilla inodora*
ORCHIDACEAE



180 *Vanilla odorata*
ORCHIDACEAE

PLANTAS de Las Margaritas

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez

Laboratorio de Biogeografía y Conservación, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, Universidad Nacional Autónoma de México.
Fotos de los autores. Producido por: Guadalupe Cornejo Tenorio.

© G. Cornejo-Tenorio [gcornejo@cieco.unam.mx] y G. Ibarra-Manríquez (gibarra@cieco.unam.mx)

[650] versión 1 12/2014



181 *Bocconia frutescens*
PAPAVERACEAE



182 *Passiflora helleri*
PASSIFLORACEAE



183 *Passiflora serratifolia*
PASSIFLORACEAE



184 *Picramnia teapensis*
PICRAMNIACEAE



185 *Peperomia granulosa*
PIPERACEAE



186 *Peperomia obtusifolia*
PIPERACEAE



187 *Peperomia rotundifolia*
PIPERACEAE



188 *Piper aduncum*
PIPERACEAE



189 *Tetranema roseum*
PLANTAGINACEAE



190 *Tetranema roseum*
PLANTAGINACEAE



191 *Platanus mexicana*
PLATANACEAE



192 *Ardisia compressa*
PRIMULACEAE



193 *Ardisia compressa*
PRIMULACEAE



194 *Parathesis psychotrioides*
PRIMULACEAE



195 *Clematis dioica*
RANUNCULACEAE



196 *Gouania polygama*
RHAMNACEAE



197 *Gouania polygama*
RHAMNACEAE



198 *Diodia virginiana*
RUBIACEAE



199 *Galianthe brasiliensis*
RUBIACEAE



200 *Galianthe brasiliensis*
RUBIACEAE

PLANTAS de Las Margaritas

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez

Laboratorio de Biogeografía y Conservación, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, Universidad Nacional Autónoma de México.

Fotos de los autores. Producido por: Guadalupe Cornejo Tenorio.

© G. Cornejo-Tenorio [gcornejo@cieco.unam.mx] y G. Ibarra-Manríquez (gibarra@cieco.unam.mx)

[650] versión 1 12/2014



201 *Notopleura uliginosa*
RUBIACEAE



202 *Psychotria costivenia*
RUBIACEAE



203 *Psychotria elata*
RUBIACEAE



204 *Psychotria limonensis*
RUBIACEAE



205 *Sommeria arborescens*
RUBIACEAE



206 *Spermacoce alata*
RUBIACEAE



207 *Spermacoce ocymoides*
RUBIACEAE



208 *Casearia corymbosa*
SALICACEAE



209 *Casearia sylvestris*
SALICACEAE



210 *Pleuranthodendron lindeni*
SALICACEAE



211 *Salix taxifolia*
SALICACEAE



212 *Salix taxifolia*
SALICACEAE



213 *Xylosma panamensis*
SALICACEAE



214 *Xylosma panamensis*
SALICACEAE



215 *Cupania belizensis*
SAPINDACEAE



216 *Cupania glabra*
SAPINDACEAE



217 *Paullinia costaricensis*
SAPINDACEAE



218 *Chrysophyllum mexicanum*
SAPOTACEAE



219 *Smilax domingensis*
SMILACACEAE



220 *Solanum angustifolium*
SOLANACEAE

PLANTAS de Las Margaritas

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez

Laboratorio de Biogeografía y Conservación, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, Universidad Nacional Autónoma de México.

Fotos de los autores. Producido por: Guadalupe Cornejo Tenorio.

© G. Cornejo-Tenorio [gcornejo@cieco.unam.mx] y G. Ibarra-Manríquez (gibarra@cieco.unam.mx)

[650] versión 1 12/2014



221 *Solanum capsicoides*
SOLANACEAE



222 *Solanum capsicoides*
SOLANACEAE



223 *Solanum rudepannum*
SOLANACEAE



224 *Solanum rudepannum*
SOLANACEAE



225 *Solanum schlechtendalianum*
SOLANACEAE



226 *Solanum schlechtendalianum*
SOLANACEAE



227 *Turpinia insignis*
STAPHYLEACEAE



228 *Symplocos coccinea*
SYMPLOCACEAE



229 *Cecropia obtusifolia*
URTICACEAE



230 *Cecropia obtusifolia*
URTICACEAE



231 *Urera simplex*
URTICACEAE



232 *Urera simplex*
URTICACEAE



233 *Lantana camara*
VERBENACEAE



234 *Rinorea guatemalensis*
VIOLACEAE



235 *Rinorea guatemalensis*
VIOLACEAE



236 *Cissus microcarpa*
VITACEAE



237 *Adiantopsis radiata*
PTERIDOPHYTA



238 *Adiantopsis radiata*
PTERIDOPHYTA



239 *Athyrium arcuatum*
PTERIDOPHYTA



240 *Athyrium arcuatum*
PTERIDOPHYTA

PLANTAS de Las Margaritas

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez

Laboratorio de Biogeografía y Conservación, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, Universidad Nacional Autónoma de México.

Fotos de los autores. Producido por: Guadalupe Cornejo Tenorio.

© G. Cornejo-Tenorio [gcornejo@cieco.unam.mx] y G. Ibarra-Manríquez (gibarra@cieco.unam.mx)

[650] versión 1 12/2014



241 *Blechnum gracile*
PTERIDOPHYTA



242 *Blechnum gracile*
PTERIDOPHYTA



243 *Blechnum occidentale*
PTERIDOPHYTA



244 *Blechnum occidentale*
PTERIDOPHYTA



245 *Blechnum polypodioides*
PTERIDOPHYTA



246 *Blechnum polypodioides*
PTERIDOPHYTA



247 *Bolbitis bernoullii*
PTERIDOPHYTA



248 *Bolbitis bernoullii*
PTERIDOPHYTA



249 *Ctenitis submarginalis*
PTERIDOPHYTA



250 *Ctenitis submarginalis*
PTERIDOPHYTA



251 *Cyathea divergens*
PTERIDOPHYTA



252 *Cyathea divergens*
PTERIDOPHYTA



253 *Cyathea divergens*
PTERIDOPHYTA



254 *Cyathea myosuroides*
PTERIDOPHYTA



255 *Cyathea myosuroides*
PTERIDOPHYTA



256 *Cyathea myosuroides*
PTERIDOPHYTA



257 *Danaea nodosa*
PTERIDOPHYTA



258 *Danaea nodosa*
PTERIDOPHYTA



259 *Diplazium plantaginifolium*
PTERIDOPHYTA



260 *Diplazium plantaginifolium*
PTERIDOPHYTA

PLANTAS de Las Margaritas

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez

Laboratorio de Biogeografía y Conservación, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, Universidad Nacional Autónoma de México.

Fotos de los autores. Producido por: Guadalupe Cornejo Tenorio.

© G. Cornejo-Tenorio [gcornejo@cieco.unam.mx] y G. Ibarra-Manríquez (gibarra@cieco.unam.mx)

[650] versión 1 12/2014



261 **Diplazium striatum**
PTERIDOPHYTA



262 **Diplazium striatum**
PTERIDOPHYTA



263 **Gleichenella pectinata**
PTERIDOPHYTA



264 **Gleichenella pectinata**
PTERIDOPHYTA



265 **Lindsaea lancea**
PTERIDOPHYTA



266 **Lindsaea lancea**
PTERIDOPHYTA



267 **Marattia laxa**
PTERIDOPHYTA



268 **Marattia laxa**
PTERIDOPHYTA



269 **Nephrolepis hirsutula**
PTERIDOPHYTA



270 **Nephrolepis hirsutula**
PTERIDOPHYTA



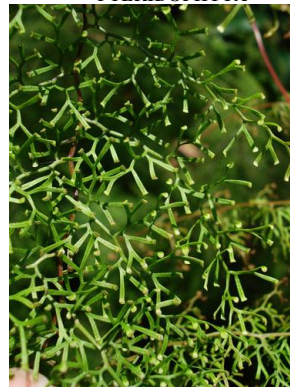
271 **Niphidium crassifolium**
PTERIDOPHYTA



272 **Niphidium crassifolium**
PTERIDOPHYTA



273 **Odontosoria schlechtendalii**
PTERIDOPHYTA



274 **Odontosoria schlechtendalii**
PTERIDOPHYTA



275 **Olfersia cervina**
PTERIDOPHYTA



276 **Olfersia cervina**
PTERIDOPHYTA



277 **Phlebodium areolatum**
PTERIDOPHYTA



278 **Phlebodium areolatum**
PTERIDOPHYTA



279 **Pityrogramma calomelanos**
PTERIDOPHYTA



280 **Pityrogramma calomelanos**
PTERIDOPHYTA

PLANTAS de Las Margaritas

Guadalupe Cornejo-Tenorio y Guillermo Ibarra-Manríquez

Laboratorio de Biogeografía y Conservación, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, Universidad Nacional Autónoma de México.

Fotos de los autores. Producido por: Guadalupe Cornejo Tenorio.

© G. Cornejo-Tenorio [gcornejo@cieco.unam.mx] y G. Ibarra-Manríquez (gibarra@cieco.unam.mx)

[650] versión 1 12/2014



281 *Polypodium triseriale*
PTERIDOPHYTA



282 *Polypodium triseriale*
PTERIDOPHYTA



283 *Pteris altissima*
PTERIDOPHYTA



284 *Pteris altissima*
PTERIDOPHYTA



285 *Pteris pulchra*
PTERIDOPHYTA



286 *Pteris pulchra*
PTERIDOPHYTA



287 *Selaginella hoffmannii*
PTERIDOPHYTA



288 *Sphaeropteris horrida*
PTERIDOPHYTA



289 *Sphaeropteris horrida*
PTERIDOPHYTA



290 *Sphaeropteris horrida*
PTERIDOPHYTA



291 *Sticherus bifidus*
PTERIDOPHYTA



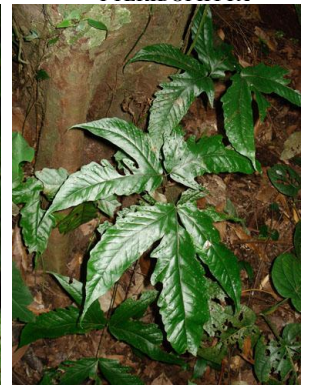
292 *Sticherus bifidus*
PTERIDOPHYTA



293 *Stigmatopteris longicaudata*
PTERIDOPHYTA



294 *Stigmatopteris longicaudata*
PTERIDOPHYTA



295 *Tectaria heracleifolia*
PTERIDOPHYTA



296 *Tectaria heracleifolia*
PTERIDOPHYTA



297 *Thelypteris oblitterata*
PTERIDOPHYTA



298 *Thelypteris oblitterata*
PTERIDOPHYTA



299 *Thelypteris resinifera*
PTERIDOPHYTA



300 *Thelypteris resinifera*
PTERIDOPHYTA