

GUÍA VISUAL DE LA VEGETACIÓN EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE MAPIMÍ, DURANGO



**Coordinadores: Dra. Sonia Gallina y Dr. Alberto
González Romero.**

Autor: Biól. María Cristina Gómez Alanís.

Elaboración: M. en C. René Murrieta Galindo.

Arbustos

Nombre científico**Nombre común**

Acacia greggii

Uña de gato

Atriplex canescens

Chamizo

Baccharis salicifolia

Jara o jarilla

Castela erecta (antes *Castela texana*)

Chaparro amargoso

Cordia parvifolia

Palo prieto

Euphorbia antisyphilitica

Candelilla

Flourensia cernua

Hojasén

Koeberlinia spinosa

Corona de Cristo

Krameria grayi

Calderona

Larrea tridentata

Gobernadora

Parthenium incanum

Mariola

Prosopis glandulosa

Mezquite

Tidestromia gemmata

Hierba de la borrega

Fouquieria splendens

Ocotillo



Acacia greggii



Atriplex canescens



Baccharis salicifolia



Castela erecta



Cordia parvifolia



Euphorbia antisyphilitica



Flourensia cernua



Koeberlinia spinosa



Koeberlinia spinosa



Krameria grayi



Larrea tridentata



Parthenium incanum

Instituto de Ecología, A.C.



Parthenium incanum



Prosopis glandulosa



Prosopis glandulosa



Tidestromia gemmata



Fouquieria splendens

Herbáceas, Enredaderas y Otras

Nombre científico

Nombre común

Allionia incarnata

Hierba de la hormiga

Bahia absinthifolia

Alelia

Chamaesaracha conioides

Heliotropium greggii

Blanca nieve

Jatropha dioica

Sangregada

Phoradendron tomentosum

Muérdago

Pleuraphis mutica (antes *Hilaria mutica*)

Sabaneta

Setaria spp.

Pasto pega ropa

Sphaeralcea angustifolia

Hierba del negro

Solanum elaeagnifolium

Tomatillo

Trixis californica

Capitancillo

Xylothamia triantha (antes *Haplopappus erythrophyllus*)

Hierba de San Nicolás

Instituto de Ecología, A.C.



Allionia incarnata



Bahia absinthifolia



Chamaesarachia conioides



Heliotropium greggii



Jatropha dioica



Phoradendron tomentosum



Pleuraphis mutica



Setaria sp.



Sphaeralcea angustifolia



Solanum elaeagnifolium



Trixis californica



Xylothamia triantha

Cactáceas y Suculentas

Nombre científico	Nombre común
<i>Coryphantha cornifera</i>	
<i>Coryphantha macromeris</i>	
<i>Homalocephala texensis</i> (antes <i>Echinocactus texensis</i>)	Mancacaballo
<i>Echinocereus enneacanthus</i> (antes <i>Ferocactus uncinatus</i>)	Alicoche o huevo de venado
<i>Ferocactus hamatacanthus</i> (antes <i>Hamatocactus hamatacanthus</i>)	Biznaga
<i>Opuntia imbricata</i> (antes <i>Cylindropuntia imbricata</i>)	Choya
<i>Opuntia leptocaulis</i>	Tasajillo
<i>Opuntia macrocentra</i> (antes <i>Opuntia violacea</i>)	Nopal coyotillo
<i>Opuntia microdasys</i>	Nopal cegador
<i>Opuntia rastrera</i>	Nopal rastrero
<i>Opuntia schottii</i>	Perritos
<i>Yucca torreyi</i>	Palma



Coryphantha cornifera



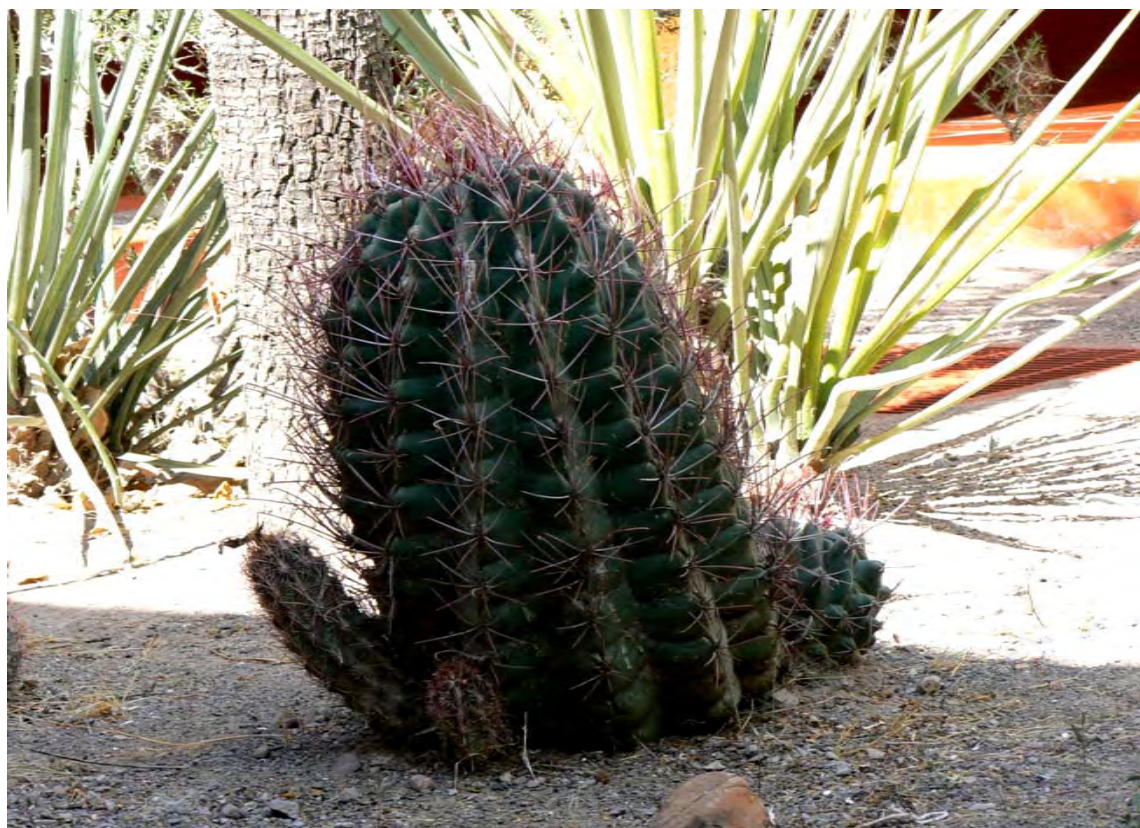
Coryphantha macromeris



Homalocephala texensis



Echinocereus enneacanthus



Ferocactus hamatacanthus



Opuntia imbricata



Opuntia leptocaulis

Instituto de Ecología, A.C.



Opuntia microdasys



Opuntia rastrera



Opuntia schottii



Opuntia macrocentra



Yucca torreyi



Tortuga llanera o del Bolsón (*Gopherus flavomarginatus*) en la Reserva de la Biosfera de Mapimí, Durango.

Imagen de portada: *Ferocactus hamatacanthus* (Rene Murrieta Galindo).

Imagen de contraportada: *Gopherus flavomarginatus* (Rene Murrieta Galindo).