



Disponible en www.sciencedirect.com

Revista Mexicana de Biodiversidad

Revista Mexicana de Biodiversidad 88 (2017) 524–554



www.ib.unam.mx/revista/

Taxonomía y sistemática

Flora vascular del municipio de Guadalcázar y zonas adyacentes, San Luis Potosí, México

Vascular flora of the Guadalcázar municipality and vicinity, San Luis Potosí, México

Rafael Torres-Colín ^{a,*}, J. Gilberto Parra ^a, Lucero A. de la Cruz ^a, Miriam P. Ramírez ^a,
Carlos Gómez-Hinostrosa ^a, Rolando T. Bárcenas ^b y Héctor M. Hernández ^a

^a Departamento de Botánica, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, Apartado postal 70-367, Delegación Coyocán, 04510, Ciudad de México, México

^b Laboratorio de Genética Molecular y Ecología Evolutiva, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Autónoma de Querétaro, Campus Aeropuerto, 76140, Querétaro, México

Recibido el 8 de marzo de 2016; aceptado el 6 de marzo de 2017

Disponible en Internet el 14 de agosto de 2017

Resumen

Se estudió la riqueza de especies de plantas vasculares del municipio de Guadalcázar en la región del Altiplano Potosino, un área enclavada en la provincia fisiográfica conocida como Meseta Central y en donde una parte significativa de su superficie ha sido declarada área natural protegida. Se registraron 813 especies de plantas vasculares en 5 tipos de vegetación: matorral submontano, matorral xerófilo, bosque de *Quercus*, bosque de *Pinus* y pastizal, siendo el matorral submontano el que alberga la mayor riqueza florística, predominantemente especies de la familia Asteraceae. Un análisis del patrón de distribución de todas las especies mostró que 299 (36.8%) son endémicas de México, la mayoría de la familia Cactaceae. En cuanto al estado de conservación de las especies, 123 (15.1%) se encuentran en alguna categoría de riesgo e igualmente la mayoría de ellas son cactáceas. De la riqueza de plantas existentes en el área de estudio, 160 (19.7% del total) tienen registro de algún tipo de uso.

© 2017 Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Biología. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Palabras clave: Altiplano potosino; Diversidad; Endemismo; Especies amenazadas; Riesgo de extinción

Abstract

This study evaluates the species richness of vascular plants in the municipality of Guadalcázar, San Luis Potosí, an area located in the Central Mexican Plateau physiographic province, where a significant portion of their surface has been declared as a natural protected area. A total of 813 vascular plant species were registered in 5 vegetation types: submontane scrub, xerophytic scrub, oak forest, pine forest and grassland, with the submontane scrub being the vegetation type holding the highest floristic richness, predominantly Asteraceae. An analysis of the species distribution pattern revealed that 299 of them (36.8%) are Mexican endemics, most of them belonging to the Cactaceae. Considering the conservation status of the species, 123 (15.1%) are threatened, most of them also Cactaceae. A group of 160 of the total species (19.7%) had a record of some use in the study area.

© 2017 Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Biología. This is an open access article under the CC BY-NC-ND license (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Keywords: Potosino Plateau; Diversity; Endemism; Threatened species; Extinction risk

Introducción

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: rafael.torres@ib.unam.mx (R. Torres-Colín).

La revisión por pares es responsabilidad de la Universidad Nacional Autónoma de México.

El municipio de Guadalcázar está ubicado entre regiones fisiográficas que le confieren una peculiar diversidad de tipos de vegetación en los que se pueden encontrar plantas

adaptadas a condiciones ambientales desérticas, semidesérticas y templadas, situación por la cual esta área ha despertado gran interés entre exploradores y biólogos. Los primeros registros de plantas de Guadalcázar probablemente corresponden a Virlet d'Aoust, quien llevó a cabo recolectas en el estado de San Luis Potosí en 1851 ([Rzedowski, Calderón-de Rzedowski y Butanda, 2009](#)). El alemán Wilhelm Heinrich Schaffner recolectó plantas en San Luis Potosí que podrían pertenecer a Guadalcázar por la localidad señalada como «montibus» San Rafael y sus colecciones se encuentran en el Herbario Nacional de México (MEXU) ([Rzedowski, 1959](#)). De exploradores y botánicos como Charles C. Parry, Edward Palmer, Alfredo Dugès, Cyrus G. Pringle, Edward W. Nelson y Edward A. Goldman, se sabe que recolectaron plantas en San Luis Potosí, y probablemente también en el municipio de Guadalcázar ([Rzedowski, 1956](#)). Otros que recolectaron plantas en Guadalcázar fueron Paul Maury y Manuel M. Villada en 1891 y 1892, respectivamente; algunos de sus ejemplares se encuentran depositados en MEXU y registrados en este trabajo. Las colecciones de los personajes antes mencionados constituyeron el inicio del conocimiento florístico del área, sin embargo, fue hasta la segunda mitad del siglo XX, cuando [Rzedowski \(1956\)](#) publicó sus notas sobre la vegetación de Guadalcázar, que es la contribución más importante sobre el conocimiento de los tipos de vegetación y de la diversidad florística del área, además de producir una importante base de colecciones depositadas en los herbarios nacionales: de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN (ENCB), el del Instituto de Biología, UNAM (MEXU) y el Herbario del Instituto de Investigaciones de Zonas Desérticas de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (SLPM).

Las subsecuentes investigaciones en la región de Guadalcázar, y en general de la porción sur del desierto Chihuahuense, se han enfocado al estudio de las especies amenazadas y su distribución geográfica ([Salas, García-Mendoza, Reyes y Villar, 1999](#)), así como a establecer los patrones de diversidad y distribución de las cactáceas de las regiones de El Huizache y Mier y Noriega, que incluyen la mayor parte del municipio de Guadalcázar ([Gómez-Hinostrosa y Hernández, 2000; Hernández, Gómez-Hinostrosa y Bárcenas, 2001](#)). Estos estudios revelaron que la familia Cactaceae presenta una riqueza extraordinaria de especies, varias de las cuales son endémicas y con un alto riesgo de extinción, resultados que fueron importantes para que el gobierno de San Luis Potosí declarara la región denominada Real de Guadalcázar como área natural protegida, bajo la modalidad de reserva estatal ([Coordinación General de Ecología y Gestión Ambiental, 1997](#)).

Durante 150 años, más de 100 exploradores botánicos han recolectado por lo menos un ejemplar en esta área ([apéndice 1](#)). Los recolectores más importantes han sido: Jerzy Rzedowski, Rafael Torres, Carlos Gómez, Héctor Hernández y Rolando Bárcenas. En este trabajo presentamos un listado de las especies de plantas vasculares que se encuentran en la región y que contribuye al conocimiento florístico de la región del Altiplano Potosino. Este fue recopilado con base en colecciones de herbario y de recolectas hechas por los autores. Además del componente puramente taxonómico del listado, se incluye información sobre endemismo, riesgo de extinción y usos.

Materiales y métodos

El municipio de Guadalcázar ($22^{\circ}28.8' - 23^{\circ}19.2' N$, $99^{\circ}59.4' - 100^{\circ}37.8' O$) tiene una extensión de $3,800 \text{ km}^2$ ([fig. 1](#)). Forma parte de la Meseta Central o Altiplano Potosino y es atravesado por la sierra de Guadalcázar, la cual es una de las extensiones de la Sierra Madre Oriental y parte de los sistemas orográficos que componen esta región. Las elevaciones oscilan entre 1,000 y 2,500 m, con un sistema de sierras, planicies, lomeríos, mesetas y cerros. En el área predominan las rocas sedimentarias calizas en combinación con lutitas del Cretácico, y en algunas áreas, abundan los conglomerados sedimentarios del Neógeno ([Inegi, 2002](#)). Se han reportado 6 tipos de suelo: castaño semihúmedo (háplico), litosol, regosol (calcárico), vertisol (crómico y pélico), xerosol (cárlico, gipsico y háplico) y yermosol (gipsico) ([Inifap-Conabio, 1995](#)). El tipo más abundante por su extensión es el litosol. Los suelos yesosos son particularmente relevantes, pues a estos se encuentran asociadas algunas especies vegetales edáficamente especializadas. En la zona se presentan 7 tipos de climas según [García \(1998\)](#), de los cuales el BS1hw (semiarido semicálido con lluvias en verano) es el predominante. La precipitación media anual en el área varía desde 300 a 800 mm y la temperatura media anual es semicálida en la mayor parte del municipio ([Vidal-Zepeda, 1990a; Vidal-Zepeda, 1990b](#)), con registros de 18°C en zonas altas y 20°C en zonas bajas ([Inegi, 2007](#)).

Entre los años 1996 y 2014, se hicieron varios recorridos en el municipio de Guadalcázar y en las áreas inmediatamente adyacentes para recolectar en todas las épocas del año y en los diferentes tipos de vegetación; todo el material recolectado en el campo se identificó taxonómicamente con la ayuda de especialistas en las diferentes familias. Para complementar el estudio, se revisaron los herbarios MEXU y SLPM. El primer juego se depositó en el herbario MEXU, varios duplicados fueron depositados en los herbarios SLPM y Austin Herbarium, Universidad de Texas, Estados Unidos (TEX). Todos los registros, incluyendo los derivados del trabajo de campo y los de los herbarios, se sistematizaron en una base de datos utilizando el programa Biota 2 ([Colwell, 2004](#)). Sobre esta base, se generó el listado florístico presentado aquí.

En cada tipo de vegetación se describió el porcentaje de superficie que ocupa, su distribución dentro del municipio, climas ([García, 1998](#)), topoformas ([Inegi, 2001](#)), altitudes ([Inegi et al., 1990](#)), tipos de suelo ([Inifap-Conabio, 1995](#)) y rocas en los que se desarrollan ([Inegi, 2002](#)), utilizando las capas vectoriales correspondientes en el sistema de información geográfico Quantum GIS (QGIS, 2009).

En el [apéndice 2](#) se presenta la lista florística: helechos y licofitas ([Christenhusz, Zhang y Schneider, 2011; Smith, Pyer, Schuettpelz, Korall, Schneider y Wolf, 2006](#)), Coniferophyta ([Gernandt y Pérez-de la Rosa, 2014](#)), Magnoliophyta ([Cronquist, 1981](#)), con los cambios de adscripción que considera la propuesta de Angiosperm Phylogeny Group (APG III, 2009). Los nombres científicos, nombre de los recolectores con número de recolecta, tipos de vegetación ([Rzedowski, 1956; Rzedowski, 1978](#)), formas de vida ([García, 2011; Vázquez, Terrazas y Arias,](#)

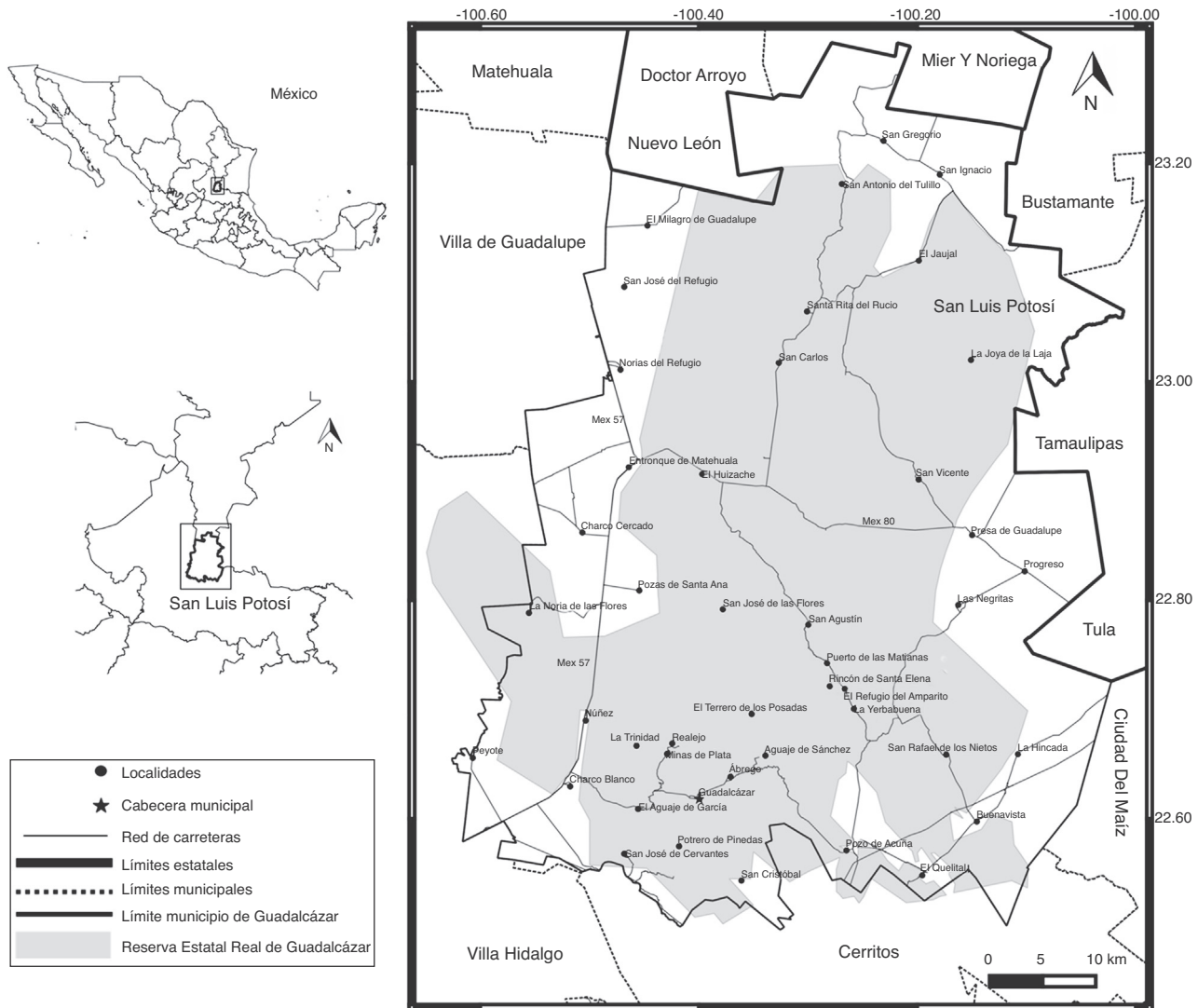


Figura 1. Área de estudio.

2012) y tamaño de la planta se exportaron a una hoja de cálculo para el análisis de resultados.

Para determinar el grado de endemismo de las especies, se realizó una revisión exhaustiva de su distribución con base en los registros existentes en los herbarios mencionados, en monografías, tratamientos florísticos y en el catálogo taxonómico de especies de México (Conabio, 2008). Se establecieron 3 categorías de endemismo en función de la distribución conocida de las especies: restringida a México (M), solo al estado de San Luis Potosí (SLP) o únicamente al municipio de Guadalcázar (G). El estado de conservación de cada uno de los taxa se consultó en la Norma Oficial Mexicana NOM-059-ECOL-2010 (Semarnat, 2010), la Lista Roja de Especies Amenazadas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (www.iucnredlist.org) y los apéndices de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES) (www.cites.org). Los usos se basaron en la información recopilada por Rzedowski (1956) y en datos de campo recabados en el transcurso de la investigación, se agruparon en categorías y subcategorías con base

Tabla 1
Riqueza total de plantas vasculares.

Taxón	Familias	Géneros	Especies
Helechos y licofitas	6	15	31
Coniferophyta	2	2	6
Gnetophyta	1	1	3
Magnoliophyta (Liliopsida)	11	60	104
Magnoliophyta(Magnoliopsida)	92	366	669
Total	112	444	813

en lo propuesto por Martínez, Evangelista, Basurto, Mendoza y Cruz-Rivas (2007).

Resultados

Riqueza florística

En la región habitan 813 especies. Del grupo de las Magnoliophyta, 104 especies son Monocotiledóneas y 669 Dicotiledóneas (tabla 1). Las familias que resultaron tener

Tabla 2

Familias con mayor riqueza de géneros y su porcentaje con respecto al total de la flora.

Familias	Géneros	%
Asteraceae	83	18.7
Leguminosae	32	7.2
Poaceae	29	6.5
Cactaceae	24	5.4
Solanaceae	11	2.5
Scrophulariaceae	10	2.2
Euphorbiaceae	9	2.0
Malvaceae	9	2.0
Rubiaceae	9	2.0
Verbenaceae	8	1.8
Acanthaceae	8	1.8
Orchidaceae	8	1.8
Rosaceae	8	1.8
Lamiaceae	6	1.3
Pteridaceae	6	1.3
Brassicaceae	6	1.3
Liliaceae	6	1.3
Total	272	60.9

la mayor riqueza de géneros y especies son: Asteraceae, Cactaceae, Leguminosae o Fabaceae y Poaceae; las especies de estas 4 familias representan el 42.6% de la flora total en el municipio ([tablas 2 y 3](#)). Por otra parte, el género con mayor número de especies es *Quercus* ([tabla 4](#)).

En la región de estudio se pueden distinguir 5 tipos de vegetación: matorral submontano ([Rzedowski, 1956](#)), matorral xerófilo, bosque de *Quercus*, bosque de *Pinus* y pastizal ([Rzedowski, 1978](#)). El tipo de vegetación con mayor riqueza de especies es el matorral submontano ([tabla 5](#)). Además de los árboles, arbustos y hierbas que definen la estructura de la vegetación existen plantas epífitas, rupícolas, enredaderas, trepadoras y otras menos comunes como lianas, palmas y parásitas. Un grupo destacado son las suculentas, que predominan

Tabla 3

Familias con mayor riqueza de especies y su porcentaje con respecto al total de la flora.

Familia	Especies	%
Asteraceae	135	16.6
Cactaceae	80	9.8
Leguminosae	77	9.5
Poaceae	54	6.6
Euphorbiaceae	29	3.6
Lamiaceae	21	2.6
Fagaceae	21	2.6
Solanaceae	17	2.1
Scrophulariaceae	17	2.1
Verbenaceae	13	1.6
Pteridaceae	13	1.6
Acanthaceae	12	1.5
Agavaceae	12	1.5
Asclepiadaceae	12	1.5
Malvaceae	11	1.3
Orchidaceae	11	1.3
Rosaceae	11	1.3
Total	546	67.1

Tabla 4

Géneros con mayor número de especies.

Géneros	Especies
<i>Quercus</i> (Fagaceae)	21
<i>Mammillaria</i> (Cactaceae)	15
<i>Opuntia</i> (Cactaceae)	14
<i>Salvia</i> (Lamiaceae)	14
<i>Euphorbia</i> (Euphorbiaceae)	13
<i>Acacia</i> (Leguminosae)	10
<i>Muhlenbergia</i> (Poaceae)	10
<i>Acourtia</i> (Asteraceae)	7
<i>Dalea</i> (Leguminosae)	7
<i>Stevia</i> (Asteraceae)	6
Total	117

en los ambientes xerófilos y dependiendo de la forma de sus tallos reciben varias denominaciones, como es el caso de la familia Cactaceae ([Vázquez et al., 2012](#)) y Agavaceae ([García, 2011](#)) ([tabla 6](#)). En general, la forma de vida herbácea contiene el mayor número de especies, siendo este el patrón que se repite en todos los tipos de vegetación ([tabla 7](#)).

Matorral submontano

En este tipo de vegetación se incluye el chaparral que distinguió Rzedowski (1956) en su trabajo sobre vegetación de Guadalcázar. El matorral submontano representa aproximadamente el 5% de la superficie del municipio, se distribuye en la parte centro sur del municipio. Esta vegetación se desarrolla en clima semiárido templado con lluvias en verano y lluvias invernales (BS1kw); con rangos de elevación que van desde 1,000 hasta 2,500 m, en donde se presentan topoformas como llanuras desérticas, sierras plegadas con llanuras y lomeríos, así como valles intermontanos; el principal tipo de suelo donde se desarrolla es el litosol sobre roca sedimentaria caliza del Mesozoico. El matorral submontano es la vegetación que tiene registrado el mayor número de especies de plantas vasculares ([tabla 5](#)). Las familias más diversas son las Asteraceae (71 spp.), Leguminosae (53 spp.), Cactaceae (39 spp.), Poaceae (25 spp.), Euphorbiaceae (18 spp.) y Fagaceae (17 spp.).

En el estrato arbóreo se registraron 45 especies, de las cuales 26 son árboles y 19 se comportan como arbustos. Estas especies tienen una altura de 3.4-8.6 m; la presencia de estos elementos arbóreos es común en este tipo de vegetación ([Rzedowski, 1956; Canizales-Velázquez et al., 2009](#)); sin embargo, en algunos casos aislados, especies como *Juglans mollis* alcanzan hasta 15 m de estatura, debido a que viven en cañadas donde las condiciones de suelo y humedad son favorables para su crecimiento. Algunos de los árboles son: *Amyris madrensis*, *Carya mexicana*, *Casimiroa pringlei*, *Flourensia laurifolia*, *Fraxinus greggii*, *J. mollis* y *Sebastiania pavoniana*, incluyendo a *Cercis canadensis*, *Acer grandidentatum*, *Cornus disciflora* y *Quercus* spp., que tienen la tendencia a crecer en cañadas dentro de este tipo de hábitat.

El estrato arbustivo está conformado por 127 especies, de las cuales 108 son estrictamente arbustos y 19 pueden adquirir forma arbórea. Las especies que componen este estrato tienen una altura de 0.9 a 2 m; sin embargo, algunas especies pueden

Tabla 5

Riqueza de especies por tipo de vegetación y su porcentaje con respecto al total de la flora.

Tipo de vegetación	Familias	Géneros	Especies	% Especies
Bosque de <i>Pinus</i>	18	31	42	5.2
Bosque de <i>Quercus</i>	67	203	291	35.8
Matorral submontano	90	308	486	59.8
Matorral xerófilo	77	251	407	50.1
Pastizal	33	70	73	8.9
Vegetación perturbada	25	44	50	6.1

Tabla 6

Formas de vida para las familias Cactaceae y Agavaceae, respectivamente, en los distintos tipos de vegetación.

Vegetación	Formas de vida							
	Ca	Cag	Cb	Cc	Cg	Ci	Ra	Rar
	19	5	3	3	41	13	10	3
Bosque de <i>Quercus</i>	5	0	0	0	4	0	1	2
Matorral submontano	12	0	2	0	21	5	7	1
Matorral xerófilo	15	5	3	2	35	12	6	3
Pastizal	1	0	0	0	1	1	0	0

Ca: cactácea arborecente o arbustiva; Cag: cactácea agavoide; Cb: cactácea en forma de barril; Cc: cactácea columnar; Cg: cactácea globosa; Ci: cactácea cilíndrica; Ra: rosetófila acaule; Rar: rosetófila arborecente.

Bajo las iniciales de cada forma de vida se indica el número total de especies con dicha forma en toda la flora. Se muestran solo los tipos de vegetación donde se desarrollan.

alcanzar hasta 6 m. Las más frecuentes son: *Bauhinia coulteri* var. *coulteri*, *Brongniartia intermedia*, *Calia secundiflora*, *Calliandra eriophylla*, *Eysenhardtia polystachya*, *Fraxinus potosina*, *Gochnatia hypoleuca* subsp. *hypoleuca*, *Helietta parvifolia*, *Mosiera ehrenbergii*, *Neophringea integrifolia* y *Quercus tinkhamii*.

En el matorral submontano se registraron 219 especies de hierbas, la mayor riqueza en cuanto a formas de vida en este tipo de vegetación. La altura de las especies es de 30 a 40 cm; entre las especies más representativas se encuentran: *Acourtia dissiticeps*, *Astrolepis sinuata*, *Bothriochloa perforata*, *Chaptalia transiliens*, *Dichondra argentea*, *Eragrostis swallenii*, *Euphorbia cyathophora*, *Glandularia bipinnatifida*, *Lasiacis nigra*, *Pinaropappus roseus* var. *roseus*, *Salvia coccinea*, *Senna crotalariaeoides*, *Stevia porphyrea* y *Tradescantia crassifolia*. Otras especies con forma de vida sufrútice en este estrato son: *Chrysactinia mexicana*, *Dalea greggii*, *Heliotropium torreyi*, *Houstonia acerosa* subsp. *acerosa*, *Justicia brandegeana*,

Linum scabrellum, *Menodora coulteri* var. *coulteri*, *Mentzelia hispida* y *Nerisyrenia mexicana*.

En este estrato existen también algunas especies de orquídeas terrestres que aparecen solo en temporada de lluvias, como *Dichromanthus cinnabarinus*, *Govenia lagenophora*, *Schiedeella nagelii* y *Sotoa confusa*. Las epífitas es otro grupo de plantas importante en este tipo de vegetación, entre las que destacan *Tillandsia bartramii* y *Tillandsia erubescens* de la familia Bromeliaceae, así como *Pleopeltis polylepis* y *Pleopeltis polypodioides* var. *michauiiana* de la familia Polypodiaceae. También se encuentran especies rupícolas, como *Aristolochia nana*, *Asplenium monanthes*, *Cheilanthes notholaenoides*, *Gibasis karwinskyana*, *Nama sericea*, *Notholaena sulphurea* y *Sedum calcicola*. En esta vegetación se desarrollan varias especies de enredaderas, como *Cologania angustifolia*, *Mandevilla karwinskii*, *Metastelma barbigerum*, *Polystemma viridiflora* y *Rhynchosia potosina*, mientras que las especies trepadoras son menos abundantes, como *Passiflora suberosa* y *Vitis tiliifolia*.

Tabla 7

Formas de vida encontradas en los distintos tipos de vegetación.

Vegetación	Formas de vida											
	A	A o Ar	Ar	E	Ep	H	L	P	Pa	R	S	T
	37	22	173	28	7	402	1	1	4	31	16	7
Bosque de <i>Pinus</i>	11	2	12	0	0	15	0	0	0	1	1	0
Bosque de <i>Quercus</i>	24	13	56	8	3	154	0	1	1	17	6	3
Matorral submontano	26	19	108	21	6	219	1	1	4	21	13	6
Matorral xerófilo	4	13	114	13	2	162	0	1	1	8	13	2
Pastizal	5	3	10	2	0	49	0	0	0	0	2	0
Vegetación perturbada	0	1	11	4	0	33	0	0	0	1	0	0

A: árbol; Ar: arbusto; E: enredadera; Ep: epífita; H: hierba; L: liana; P: palma; Pa: parasita; R: rupícola; S: sufrútice; T: trepadora.

Bajo las iniciales de cada forma de vida se indica el número total de especies con dicha forma en toda la flora.

Otras especies presentes en esta vegetación son la palma *Brahea decumbens* y las especies parásitas *Conopholis alpina* y *Cuscuta purpusii*. La familia Cactaceae es importante dada su riqueza de especies en este tipo de vegetación (tabla 6). De las 39 especies registradas en este hábitat sobresalen formas globosas, como *Astrophytum myriostigma*, *Coryphantha delicata*, *Ferocactus glaucescens*, *Mammillaria formosa* subsp. *formosa*, *Turbinicarpus knuthianus* y *Turbinicarpus pseudopectinatus*; arborescentes y arbustivas, como *Opuntia engelmannii*, *Opuntia robusta* y *Opuntia tomentosa*; y de forma cilíndrica, como *Echinocereus pentalophus*, *Coryphantha wohlschlageri* y *Sebacinae spinulosus*.

Matorral xerófilo

Esta vegetación es la de mayor extensión dentro del municipio (aproximadamente 80%), ocupando la mayor parte del norte y algunas extensiones en la parte sur. La mayor parte del área ocupada por esta vegetación corresponde a zonas bajas (1,000 a 1,500 m), donde se encuentran principalmente llanuras desérticas con suelos de tipo xerosol (cárlico y gypsico), yermosol (gypsico) y vertisol (pélico), que se desarrollan sobre rocas principalmente de tipo sedimentaria caliza del Mesozoico y algunos conglomerados del Cenozoico. Este tipo de vegetación es el segundo en riqueza de especies. Las familias con mayor número de especies son: Cactaceae (68 spp.), Asteraceae (61 spp.), Leguminosae (40 spp.), Poaceae (24 spp.) y Euphorbiaceae (15 spp.).

El estrato arbóreo está compuesto por especies como *Aralia regeliana*, *Acacia berlandieri*, *Acacia parviflora*, *F. laurifolia*, *Prosopis laevigata* y *Zanthoxylum fagara*, que son plantas con altura de 3.25 a 5 m.

En el estrato arbustivo se registraron 118 especies, en donde predominan rosetófilas arborescentes como *Yucca carnerosana* y *Yucca filifera*, que llegan a medir hasta 5 m. En este estrato, la altura de las plantas es de 0.8 a 1.7 m. Entre las especies que definen la estructura arbustiva se encuentran: *Bauhinia ramosissima* var. *uniflora*, *Castela erecta* subsp. *texana*, *Condalia ericoides*, *Ephedra antisiphilitica*, *Fouquieria splendens*, *Karwinskia mollis*, *Koeberlinia spinosa* y *Larrea tridentata*, entre las más frecuentes.

En el estrato herbáceo se registran 162 especies de hierbas, con una altura de 20 a 30 cm. Entre las especies más comunes se encuentran: *Acourtia parryi*, *Chamaesaracha conioides*, *Chenopodium botrys*, *Lithospermum calycosum*, *Menodora intricata*, *Physaria fendleri*, *Talinum paniculatum* y *Zinnia citrea*. Otras plantas de forma de vida sufrúttice y que es frecuente encontrar en este estrato son: *Zinnia acerosa* var. *acerosa*, *Zinnia juniperifolia* y *M. coulteri* var. *coulteri*. Entre las enredaderas comunes en esta vegetación están *M. karwinskii*, *M. barbigerum* e *Ibervillea lindheimeri*; epífitas, como *T. erubescens* y rupícolas como *Selaginella pilifera*.

Las cactáceas son la familia más importante del matorral xerófilo, con 68 especies en total, presentes en distintos estratos de la vegetación (tabla 6). Destacan por su abundancia especies columnares-candelabriliformes, como *Myrtillocactus geometrizans* y *Stenocereus griseus*, arborescentes y arbustivas, como *Cylindropuntia kleiniae*, *Opuntia leucotricha*, *O. robusta*,

Opuntia streptacantha, *O. engelmannii*, *Opuntia microdasys*, *Opuntia rastrera* y *Opuntia stenopetala*, en forma de barril (*Echinocactus platyacanthus*), así como formas cilíndricas, globosas y agavoides de talla más pequeña: *Ariocarpus retusus*, *Echinocactus horizonthalonius*, *Echinocereus pectinatus*, *Ferocactus latispinus*, *Lophophora williamsii*, *Mammillaria compressa*, *Mammillaria crinita*, *Mammillaria heyderi*, *Mammillaria magnimamma*, *Mammillaria uncinata*, *Thelocactus conothelos*, *Thelocactus hexaedrophorus* y *Turbinicarpus schmiedickeanus*. Otras especies importantes en la composición de la vegetación son las pertenecientes a la familia Agavaceae, como *Agave lechuguilla*, *Agave striata* subsp. *striata*, *Dasyllion berlandieri* var. *palaciosii*, *Hesperaloe chiangii*, así como *Hechtia glomerata* (Bromeliaceae).

Bosque de Quercus

La distribución de esta vegetación está más fragmentada, principalmente en el centro sur del municipio, ocupando poco menos del 2% de su superficie y colindando con zonas de matorral submontano. En las zonas más bajas (1,500 a 2,000 m) existe clima semiárido, semicálido con lluvias en verano (BS1hw) y en algunos sitios más elevados (2,000 a 2,500 m) se presenta un clima semiárido templado con lluvias en verano e invernales (BS1kw). Este tipo de bosque se desarrolla principalmente sobre litosol en las sierras plegadas con llanuras y sobre vertisol pélico en los valles intermontanos, ambos tipos de suelo se establecen sobre roca sedimentaria de tipo calizo del Mesozoico.

En el bosque de *Quercus* las familias más importantes por la riqueza son: Asteraceae (62 spp.), Leguminosae (38 spp.), Poaceae (20 spp.) y Fagaceae (19 spp.). En el estrato arbóreo, el tamaño de los árboles es de 3 a 9 m de altura. Entre los componentes más importantes se encuentran: *Arbutus xalapensis*, *C. mexicana*, *C. disciflora*, *Ilex rubra*, *J. mollis*, *Pinus teocote*, *Quercus crassifolia*, *Quercus affinis*, *Quercus jonesii*, *Quercus laeta* y *Quercus obtusata*.

En el estrato arbustivo las especies tienen una altura de 1 a 2.3 m, entre las que se encuentran *Ageratina spinosarum* var. *spinosarum*, *Baccharis sordescens*, *Brickellia spinulosa*, *Calea ternifolia* var. *ternifolia*, *Comarostaphylis polifolia* subsp. *minor*, *Crotalaria pumila*, *Stevia berlandieri*, *Lyonia squamulosa* y *Rhamnus microphylla*.

El estrato herbáceo tiene una altura de 30 a 40 cm y es frecuente encontrar a *Bidens schaffneri*, *Borreria verticillata*, *Cirsium lappoides*, *Crotalaria cajanifolia*, *Dalea filiciformis*, *Desmodium molliculum*, *Perymenium bupthalmoides*, *Pteridium aquilinum* var. *feeii*, *Stevia ovata* var. *reglensis*, *Tephrosia leucantha*, *Trigonospermum melampodioides* y *Zuloagaea bulbosa*. Las especies de orquídeas terrestres que aparecen solo en la temporada de lluvias son: *Dichromanthus aurantiacus*, *G. lagenophora*, *Malaxis brachystachys* y *Malaxis novogaliciana*. También son comunes: *Cologania pulchella* (enredadera) y *Rubus humistratus* (trepadora) y varias especies de rupícolas enriquecen este tipo de vegetación, como *A. monanthes*, *Echeveria angustifolia*, *Echeveria walpoleana*, *Elaphoglossum potosianum*, *Phlebodium areolatum* y *P. polylepis*, *P. polypodioides* var. *michauiiana*, que, por lo general, son plantas

con una altura de 20 a 40 cm. También es común encontrar a *C. alpina*, una especie que parasita las raíces de los encinos (Calderón-de Rzedowski, 1998).

Pastizal

El pastizal se establece principalmente en el sur, entre el matorral submontano y el xerófilo, ocupando aproximadamente el 10% de la superficie del municipio. El clima predominante es el semiárido, semicálido con lluvias en verano (BS1hw), con elevaciones de 1,500 hasta 2,500 m en lugares cercanos al bosque de *Quercus*. Se desarrolla en varias zonas de sierras plegadas con llanuras, sobre litosol y en algunas partes sobre vertisol pélico, ambos suelos se hallan sobre rocas sedimentarias calizas del Mesozoico.

Además de las especies dominantes de Poaceae en este tipo de vegetación, numerosas Asteraceae (20 spp.) y Leguminosae (9 spp.) están presentes. Existen 49 especies cuyo tamaño varía de 30 a 40 cm. Son comunes las hierbas, como *Aristida pansa f. dissita*, *Brassica campestris*, *Bromus carinatus*, *Chaetopappa bellidoides*, *Cucurbita pedatifolia*, *Lobelia gruina*, *Muhlenbergia virescens*, *Nothoscordum bivalve*, *S. confusa* y *Stevia micrantha*. Algunas de estas especies son malezas, ya que el establecimiento del pastizal muchas veces es favorecido por las actividades agrícolas y ganaderas que realizan a costa de la vegetación original (Rzedowski, 1978; Villaseñor y Espinosa, 1998).

Bosque de Pinus

Es el tipo de vegetación con la menor extensión dentro del municipio (menos del 1%), se localiza en el sur, cercano al bosque de *Quercus* y al matorral submontano, en elevaciones que van de los 1,500 a los 2,500 m. Se presenta tanto en los valles intermontanos como en las sierras plegadas con llanuras, en suelo litosol sobre roca sedimentaria caliza del Mesozoico, en climas que van de semiárido, semicálido con lluvias en verano (BS1hw), a semiárido, templado con lluvias en verano y lluvias invernales (BS1kw).

En este tipo de vegetación existen 42 especies, donde las familias más ricas son: Fagaceae (9 spp.), Asteraceae (8 spp.) y Leguminosae (7 spp.). Las especies que determinan la estructura arbórea por su abundancia son *Pinus pseudostrobus* y *P. teocote* con una altura de 3.5 a 12.5 m. Varias especies de *Quercus* no son dominantes, pero frecuentemente forman parte de la composición florística.

En el estrato arbustivo existen especies como *Ageratina calaminthifolia*, *Citharexylum oleinum*, *Dalea bicolor* var. *bicolor*, *Dalea dorycnoides*, *Juniperus monosperma*, *Purshia plicata*, *Q. tinkhamii* y *Rhus virens*, con una altura de 1 a 3.5 m. El estrato herbáceo tiene una altura de 40 a 50 cm y está compuesto por especies como *Acourtia coulteri*, *Brickellia subuligera*, *Commelina erecta*, *Desmodium sessile*, *Euphorbia cuphosperma*, *Gnaphalium brachypterum*, *Penstemon apateticus*, *Salvia gregorii* y *Vernonia greggii*.

Endemismo

El número de especies que son endémicas de México es de 299; de estas, 11 son endémicas de San Luis Potosí y 2 taxones

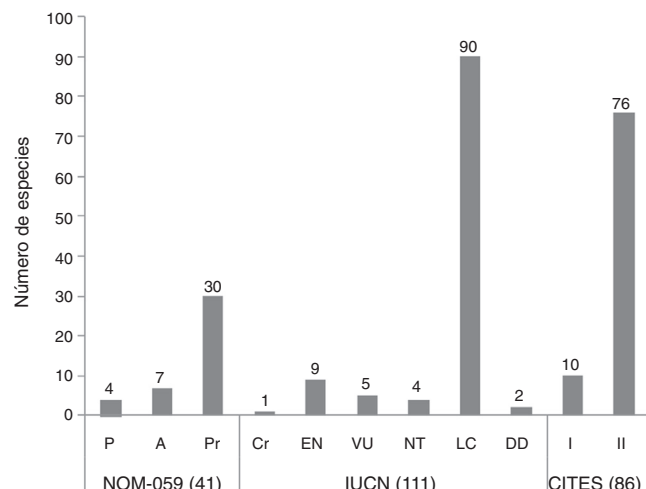


Figura 2. Junto a las siglas de cada lista se indica el número de especies registradas en la NOM-059, IUCN y en los apéndices de la CITES.

A: amenazada; CITES I: apéndice I; CITES II: apéndice II; CR: en peligro crítico; DD: datos insuficientes; EN: en peligro; LC: preocupación menor; NT: casi amenazada; P: en peligro de extinción; Pr: sujetos a protección especial; VU: vulnerable.

de Cactaceae están confinadas al municipio de Guadalcázar (*Ariocarpus bravoanus* y *T. schmiedickeanus* subsp. *flaviflorus*). La mayoría de las especies endémicas pertenecen a las familias Cactaceae (58 spp.), Asteraceae (53 spp.), Leguminosae (39 spp.), Fagaceae (18 spp.) y Lamiaceae (11 spp.).

Estado de conservación

Del total de especies registradas en este trabajo, 123 presentan algún grado de amenaza (15.1% de la flora). Del total de las especies amenazadas, 34 aparecen en las 3 listas, 47 en 2 listas y el resto solo aparecen en una lista (fig. 2). Las familias con mayor número de especies en alguna categoría de riesgo son Cactaceae (80), Leguminosae (9), Orchidaceae (6) y Fagaceae (4).

Usos

Del total de especies, 160 se registraron con alguna utilidad. Los usos se clasificaron en 12 categorías, de los que el uso medicinal —con 70 especies— es el más extendido (tabla 8). La cantidad de usos registrados para una especie determinada va de uno hasta 6 y la mayoría de las especies presenta una o 2 modalidades (141 especies); siendo los usos más comunes el medicinal, el ornamental y el comestible. La única especie que tiene reportado hasta 6 usos (medicinal, combustible, material de construcción, forraje, cercas vivas, usos industriales) es *Acacia farnesiana* (Leguminosae). La familia Cactaceae comprende 56 especies con algún uso (principalmente ornamental).

Discusión

La riqueza florística de Guadalcázar reportada aquí es importante en el contexto de las estimaciones de riqueza de la flora de México, sobre todo si se toma en cuenta que la mayor parte de la superficie del municipio corresponde a zonas áridas. Según los estimados para la flora vascular de México de Villaseñor (2016),

Tabla 8

Número de especies registradas para cada categoría de uso encontradas en la flora de Guadalcázar.

Usos	Especies	%
Medicinal	70	43.7
Ornamental	52	32.5
Comestible	39	24.4
Forraje	31	19.4
Combustible	15	9.4
Usos industriales	13	8.1
Material de construcción	10	6.2
Cercas vivas	10	6.2
Utensilios	6	3.7
Ceremoniales y mágicas	5	3.1
Usos agrícolas	2	1.2
Instrumentos de trabajo	2	1.2

Se muestra el porcentaje respecto del total de especies que tienen uso.

el número de especies presentes en Guadalcázar corresponde al 3.4% del total inventariado para el país (23,314 especies) y al 15% de las que existen en San Luis Potosí (5,413 especies). Además, si se le compara con áreas relativamente cercanas, y con una extensión y condiciones ambientales similares, como es el caso de la sierra del Real de Catorce ([González, Giménez, García y Aguirre, 2007](#)), la riqueza en Guadalcázar es sobresaliente ([tabla 9](#)). Una explicación es que es consecuencia de una alta heterogeneidad ambiental, en una gran planicie dominada por matorral xerófilo, interrumpida por la sierra de Guadalcázar, lo cual resulta en un mosaico climático propicio para el establecimiento de una variedad de tipos de vegetación, lo cual coincide con lo interpretado por [Hernández et al. \(2001\)](#). [Hernández y Bárcenas \(1995, 1996\)](#) postularon que la porción más árida de esta región, posiblemente actuó como un refugio para la vegetación xerófila durante el último período glaciar del Pleistoceno.

Los patrones de riqueza vegetal encontrados en Guadalcázar coinciden con los propuestos por [Villaseñor \(2003, 2004\)](#) para familias y géneros de México, en donde las familias con mayor número de especies también tienen alto número de géneros, lo que ha sido evaluado para distintas regiones de México y parece ser un patrón propio de la flora vascular de este país ([Villaseñor, 2004](#)). Así, por ejemplo, las familias con mayor cantidad de géneros y especies en Guadalcázar son: Asteraceae, Leguminosae, Poaceae y Cactaceae, que corresponden a 4 de las 5 familias más ricas en la flora vascular de México ([Villaseñor, 2003](#)). Este patrón es congruente en los tipos de vegetación, pues en la mayoría de ellos estas familias contienen la mayor riqueza de especies, como se observa en la [figura 3](#). Sin embargo, el orden de importancia de estas familias varía en

cada tipo de vegetación. Este patrón es similar a nivel genérico, ya que en Guadalcázar los géneros más ricos en número de especies son: *Quercus*, *Mammillaria*, *Opuntia*, *Salvia* y *Euphorbia*, y 4 de estos se encuentran dentro de los 5 géneros más ricos para México (*Mammillaria*, *Salvia*, *Euphorbia*, *Dalea* y *Quercus*) ([Villaseñor, 2004](#)). El género *Quercus*, además de tener el mayor número de especies (21 especies, 18 endémicas de México), forma parte esencial de la estructura de 3 tipos de vegetación (bosque de *Pinus*, bosque de *Quercus* y matorral submontano). Los helechos y licofitas no tienen una gran riqueza en el área pero aportan varias especies herbáceas, principalmente de las familias Polypodiaceae y Pteridaceae; su inclusión en este inventario resulta importante por la falta de recolecta a nivel de país ([Martínez-Salas y Ramos, 2014](#)). Las Coniferophyta tienen pocos representantes en Guadalcázar porque los ecosistemas que ocupan la mayor extensión son los matorrales. En Gnetophyta la riqueza del género *Ephedra* resulta importante, ya que las 3 especies inventariadas representan el 37% de las distribuidas en México (8); este género tiene aproximadamente 60 especies a nivel mundial, y mayormente distribuidas en regiones áridas y semiáridas ([Villanueva-Almanza y Fonseca, 2011](#)).

La composición de los estratos de la vegetación está bien definida, siendo el estrato herbáceo el que contiene la mayor cantidad de especies registradas en cada tipo de vegetación, seguido del estrato arbustivo y del arbóreo, siendo el mismo patrón para las especies mayormente presentes en cada vegetación ([tabla 10](#)). Esto coincide con el patrón de la flora vascular de México, donde el 67% de los géneros (1,887) contienen predominantemente especies herbáceas ([Villaseñor, 2004](#)).

México contiene una gran cantidad de especies endémicas de las familias Asteraceae ([Suárez-Mota y Villaseñor, 2011](#); [Villaseñor, 2003](#)), Cactaceae ([Arias, Gama y Guzmán, 1997](#); [Hernández y Gómez-Hinostrosa, 2005](#); [Hernández y Gómez-Hinostrosa, 2011](#)), Leguminosae ([Sousa y Delgado, 1998](#)) y Poaceae ([Espejo, 2012](#)). Los porcentajes de endemismo de estas familias analizadas para Guadalcázar son similares a las proporciones estimadas para México ([fig. 4](#)). La familia Cactaceae es la que tiene el mayor porcentaje de endemismos en Guadalcázar, lo cual podría deberse a que el estado de San Luis Potosí cuenta con el mayor número de especies de esta familia en México ([Hernández y Gómez-Hinostrosa, 2005](#)).

No es posible hacer una evaluación sobre el estado de conservación de la flora de Guadalcázar, debido a que únicamente una pequeña fracción de las 813 especies registradas ha sido incluida en la NOM-059, la Lista Roja de la UICN ([www.iucnredlist.org](#)), o en los apéndices de la CITES. El

Tabla 9

Comparación de la riqueza florística vascular a niveles estatal y nacional con la flora de Guadalcázar.

	Familias	Géneros	Especies	Referencia
Mpio. Guadalcázar	112	444	813	Este trabajo
Real de Catorce, SLP	88	293	530	González et al. (2007)
San Luis Potosí	226	1,441	5,413	Villaseñor (2016)
México	297	2,854	23,324	Villaseñor (2016)

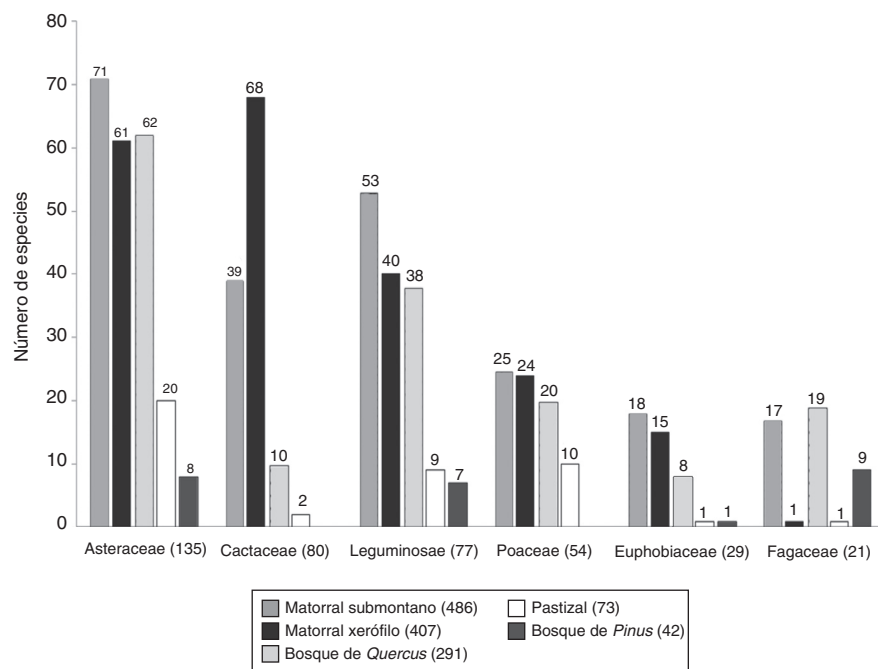


Figura 3. Comparación de las familias con mayor número de especies por tipos de vegetación. Los tipos de vegetación están en orden descendente por el total de especies que contienen, indicado entre paréntesis. La cantidad de especies total para cada familia aparece junto al nombre de cada una.

reporte de 80 especies de cactáceas en alguna categoría de riesgo es hasta cierto punto justificado, ya que esta familia figura entre las más amenazadas del reino vegetal (Hernández, Gómez-Hinostrosa y Hoffmann, 2010; Hernández y Gómez-Hinostrosa, 2011), pero existe un claro sesgo en nuestros resultados, pues la familia Cactaceae es uno de los pocos grupos taxonómicos de plantas que han sido íntegramente evaluados en cuanto a su estado de conservación siguiendo los lineamientos de la UICN; una síntesis de este esfuerzo se encuentra en Goetsch et al. (2015).

Otros resultados relevantes son los nuevos registros para San Luis Potosí, como los de *A. grandidentatum*, *Astragalus sanguineus*, *Cheilanthes lendigera*, *Dahlia sublignosa* y *Notholaena bryopoda*, además del helecho *Gaga purpusii*, que solo se conocía de la localidad tipo en Minas de San Rafael, San Luis Potosí. También, se descubrieron algunas especies nuevas, como *A. bravoanus*, y *Opuntia pachyrhiza*, además de que se reconoció en el área a *S. confusa*, la especie de un género nuevo de Orchidaceae con distribución restringida para México y el sur de Estados Unidos, así como a *Echeveria unguiculata*,

Tabla 10
Especies más frecuentes en los tipos de vegetación.

Familias	Especie	BP	BQ	MS	MX	P	Vp	FV
Acanthaceae	<i>Ruellia lactea</i>		x	x	x	x		H
Anacardiaceae	<i>Rhus virens</i>	x		x	x		x	Ar
Apocynaceae	<i>Mandevilla karwinskii</i>		x	x	x		x	E
Asteraceae	<i>Hymenopappus mexicanus</i>		x	x	x	x		H
Asteraceae	<i>Vernonia greggii</i>	x	x	x	x			H
Asteraceae	<i>Zinnia peruviana</i>		x	x	x		x	H
Celastraceae	<i>Orthosphenia mexicana</i>		x	x	x	x		Ar
Convolvulaceae	<i>Ipomoea purpurea</i>		x	x	x	x		E
Fagaceae	<i>Quercus eduardi</i>		x	x	x		x	A o Ar
Fagaceae	<i>Quercus laeta</i>	x	x	x		x		A
Leguminosae	<i>Calia secundiflora</i>		x	x	x	x		Ar
Leguminosae	<i>Calliandra eriophylla</i>		x	x	x		x	Ar
Leguminosae	<i>Cercis canadensis</i> var. <i>mexicana</i>		x	x	x	x		A o Ar
Leguminosae	<i>Havardia elachistophylla</i>		x	x	x	x		Ar
Leguminosae	<i>Senna crotalariaeoides</i>	x		x	x	x		H
Scrophulariaceae	<i>Penstemon apateticus</i>	x	x	x	x			H
Total		5	14	16	15	9	5	

BP: bosque de *Pinus*; BQ: bosque de *Quercus*; MS: matorral submontano; MX: matorral xerófilo; P: pastizal; Vp: vegetación perturbada. La x indica la presencia en los tipos de vegetación. Se incluye la forma de vida (FV) de las especies: árbol (A), arbusto (Ar), hierba (H) y enredadera (E).

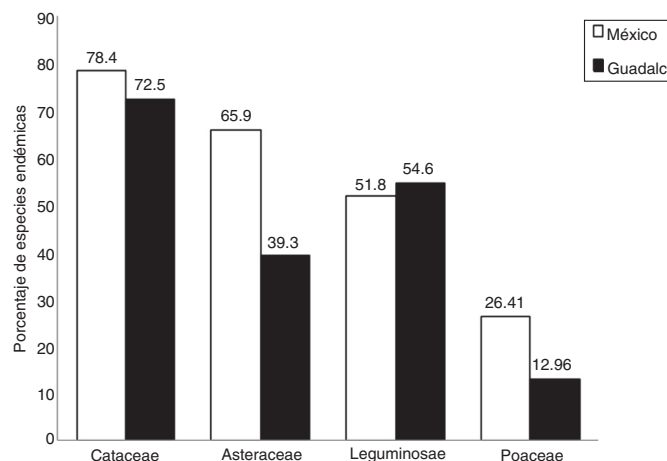


Figura 4. Comparación del porcentaje de especies endémicas entre México y Guadalcázar para las familias Asteraceae, Cactaceae, Leguminosae y Poaceae.

una especie descrita de Guadalcázar y Tamaulipas, de la cual solo se conocían 3 colecciones.

Agradecimientos

Nuestro agradecimiento al personal académico del Instituto de Investigación de Zonas Áridas de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí: Rogelio Aguirre, José García, Antonio Reyes y Arturo de Nova, por las facilidades otorgadas para la revisión del herbario. A Carmen Loyola y Alejandro Zaldívar por su apoyo en una de las expediciones de este estudio. A José Luis Villaseñor, quien nos proporcionó la información sobre el endemismo de la familia Asteraceae. A los diferentes especialistas que colaboraron en la identificación y revisión del material botánico de este estudio; Helechos y Licofitas: Fernando Matos, Michael Sundue, Daniel Tejero y Alejandra Vasco; Coniferophyta: David Gernandt; Gnetophyta: Lorena Villanueva; Acanthaceae: Thomas Daniel; Agavaceae y Amaryllidaceae: Abisaí García; Amaranthaceae: Silvia Zumaya; Anacardiaceae y Krameriacées: Rosalinda Medina; Apocynaceae: Leonardo Alvarado; Arecaceae: Hermilo Quero†; Aristolochiaceae: Beatriz González; Asclepiadaceae: Verónica Juárez; Asteraceae: José Luis Villaseñor; Boraginaceae: María Goreti Campos; Brassicaceae: Sara Fuentes; Bromeliaceae: Carolina Granados; Crassulaceae: Jerónimo Reyes; Cucurbitaceae: Rafael Lira; Euphorbiaceae: Martha Martínez, Víctor Steinmann; Fagaceae: Luciano Sabás; Lamiaceae: María del Rosario García e Itzi Fragoso; Leguminosae: Ramiro Cruz, Alfonso Delgado, Oscar Dorado, Gabriel Flores, Rosaura Grether, Pedro Mercado, Lourdes Rico, Mario Sousa S., Leticia Torres; Lentibulariaceae: Sergio Zamudio; Nyctaginaceae: Patricia Hernández; Orchidaceae: Gerardo Salazar; Oxalidaceae: Emmanuel Pérez; Poaceae: Jorge Sánchez; Sapindaceae: Jorge Calónico; Scrophulariaceae: Jorge Rojas; Solanaceae: Aaron Rodríguez y Juan Carlos Montero. A Neptalí Ramírez Marcial, Antonio Reyes Agüero y Emmanuel Pérez Calyx, por sus valiosas observaciones para mejorar el manuscrito.

Apéndice 1. Recolectores de especímenes botánicos de la región de Guadalcázar.

Primero aparece la forma en que se estandarizó el nombre del colector dentro del listado y después el nombre completo: Anderson, William R. Anderson; Aguirre, J. Rogelio Aguirre R.; Aiello, Annette Aiello...

Nombre en listado	Nombre colector
Anderson	William R. Anderson
Aguirre	J. Rogelio Aguirre R.
Aiello	Annette Aiello
Arias	C. Arias M.
Arredondo	Alberto Arredondo Gómez
Ballín	José Refugio Ballín Cortéz
Bárcenas	Rolando Tenoch Bárcenas Luna
Bartholomew	Bruce Monroe Bartholomew
Bello	Miguel Angel Bello González
Bogler	David Bogler
Bravo	Héctor Bravo Monreal
Breedlove	Dennis E. Breedlove
Calzada	Juan Ismael Calzada
Cárdenas	N.C. Cárdenas O.
Carrillo	P. Carrillo Reyes
Cházaro	Miguel Cházaro B.
Chícharo	Daniel Chícharo
Chute	Hettie M. Chute
Daniel	Thomas F. Daniel
Dávila	Patricia Dávila Aranda
Díaz Luna	Carlos Luis Díaz Luna
Diggs	George Diggs
Elizondo-E.	E. Elizondo E.
Elizondo	Jorge Elizondo Elizondo
Elizondo-G.	E. Elizondo G.
Ellison	William L. Ellison
Fryxell	Paul A. Fryxell
Fuentes	Sara Fuentes
García G.	I. García G.
García Mendoza	Abisaí García Mendoza
García Moya	Edmundo García Moya
García Pérez	José García Pérez
García Sánchez	Felicidad García Sánchez
Gernandt	David Sebastian Gernandt
Goetsch	Bárbara Goetsch Cabello

Nombre en listado	Nombre colector	Nombre en listado	Nombre colector
Gómez González	Antonio Gómez González	Ramos	Clara Hilda Ramos
Gómez-Hinostrosa	Carlos Gómez-Hinostrosa	Rebolledo	A. Rebolledo V.
Gómez-Lorence	Fernando Gómez-Lorence	Reeder	J.R. Reeder
González	Guillermo González N.	Reyes	M.A. Reyes Ch.
Granados	Carolina Granados Mendoza	Rico	Lourdes Rico Arce
Grashoff	Jerold L. Grashoff	Ripley	H.D. Ripley
Hartman	Ronald L. Hartman	Rojas	Carlos Rojas Centeno
Henrickson	James Henrickson	Romero	Silvia Romero Rangel
Hernández	Héctor M. Hernández	Rzedowski	Jerzy Rzedowski Rotter
Hernández-Hernández	Tania Hernández Hernández	Salas	Sonia Salas de León
Hernández-Martínez	Noé Hernández Martínez	Salazar	Gerardo Salazar Chávez
Hernández-Xolocotzi	Efraím Hernández Xolocotzi	Sánchez-B.	Francisco Sánchez B.
Hess	William J. Hess	Sánchez	Ivonne Sánchez del Pino
Hiriart	Patricia Hiriart Valencia	Sánchez-Mejorada	Hernando Sánchez-Mejorada
Holstein	G. Holstein	Scheinvar	Léia Scheinvar
Jasso	Yolanda Jasso Pineda	Seigler	David S. Seigler
Jiménez	Jose Luis Jiménez	Simpson	Berily B. Simpson
Johnston	Marshall Johnston Conring	Sohns	Ernest R. Sohns
Kajita	Tadashi Kajita	Soule	Jacqueline A. Soule
Leuenberg	Beat Ernest Leuenberg	Spellenberg	Richard Spellenberg
Maldonado	J. Maldonado	Straw	Richard M. Straw
Martínez	Mahinda Martínez y Díaz de Salas	Takaki	Francisco Takaki
Matuda	Eizi Matuda	Torres	Rafael Torres Colín
Maurice	W.A. Fitz Maurice	Uhl	Charles H. Uhl
Maury	Paul Maury	Urbina	Manuel Urbina y Altamirano
McVaugh	Rogers McVaugh	Valdés	Javier Valdés Gutiérrez
Medellín Leal	Francisco Medellín Leal	Valerio	A. Valerio
Medina	F. Medina H.	Villa	Julio Villa Vega
Mora	S. A. Mora C.	Villada	Manuel Villada
Morales	Luis Morales	Villalpando	J.L. Villalpando P.
Montero	Juan Carlos Montero Castro	Villaseñor	José Luis Villaseñor Ríos
Moran	Reid Moran	West	Jan West
Moreno	José Luis Moreno R.	Yañez	Manuel Yañez
Nesom	Guy L. Nesom	Zamudio	Sergio Zamudio Ruiz
Orcutt	Charles Russell Orcutt		
Ortega	Alfredo Ortega		
Ortíz	S. Ortíz García		
Panero	José L. Panero		
Pérez	Emmanuel Pérez Calix		
Puig	Henri Puig		
Ramírez	Miriam P. Ramírez de Anda		

Apéndice 2. Listado florístico.

Las familias, géneros y especies están ordenados alfabéticamente, en las siguientes secciones: helechos y licofitas, Gnetophyta, Coniferophyta y Magnoliophyta (Liliopsida y Magnoliopsida). Después del nombre de cada familia se indica el número de géneros y especies. Cada entrada consta de los siguientes elementos: 1) nombre de la especie y en algunos

casos subespecie o variedad, 2) nombre común, 3) forma de vida ([tablas 6 y 7](#)), 4) colecciones (colector y número de colecta), 5) tipos de vegetación ([tabla 5](#)), 6) endemismo, 7) estado de conservación ([fig. 2](#)) y 8) usos ([tabla 8](#)). Los nombres de los autores de las especies se abreviaron según [Brummitt y Powell \(1992\)](#) y [Villaseñor, Ortiz y Redonda-Martínez \(2008\)](#). Los cambios de adscripción de algunos géneros según [APGIII \(2009\)](#) se indican entre paréntesis.

- POLYPODIOPSIDA (helechos)
 - Aspleniaceae 1/2
 - Asplenium monanthes* L. [R] *Salazar* 5899; *Torres* 17765, 17776, 17782 [BQ, MS].
 - A. resiliens* Kunze [R] *Torres* 15527, 17138, 17511, 17776a [MS].
 - Dennstaedtiaceae 1/1
 - Pteridium aquilinum* var. *feei* (W. Schaffn. ex Féé) Maxon ex Yunck. [H] *Torres* 17755 [BQ].
 - Dryopteridaceae 2/3
 - Elaphoglossum muelleri* (E. Fourn.) C. Chr. [H, R] *Salazar* 5905; *Torres* 14657 [BQ].
 - E. potosianum* Christ [H] *Torres* 15909, 17737 [BQ] [endémica M].
 - Phanerophlebia umbonata* Underw. [H] *Torres* 17773 [MS].
 - Polypodiaceae 4/10
 - Pecluma plumula* (Humb. et Bonpl. ex Willd.) M. G. Price [H, R] *Torres* 15490, 15491, 17764 [BQ, MS].
 - Phlebodium areolatum* (Humb. et Bonpl. ex Willd.) J. Sm. [H, R] *Torres* 15490, 15491, 17764 [BQ].
 - Pleopeltis guttata* (Maxon) E. G. Andrews et Windham [H] *Torres* 17775 [MS] [endémica M].
 - P. mexicana* (Fée) Mickel et Beitel [R] *Torres* 14486 [BQ].
 - P. plebeia* (Schltdl. et Cham.) A.R. Sm. et Tejero [R] *Salazar* 5892; *Torres* 15492, 17758 [BQ, MS].
 - P. polylepis* (Roemer ex Kunze) T. Moore [Ep, R] *Torres* 15125, 15488, 17743, 17759 [BQ, MS] [endémica M].
 - P. polypodioides* (L.) Watt. var. *michauiiana* (Weath.) E.G. Andrews et Windham [Ep, R] *Torres* 14485, 17499, 17752 [BQ, MS].
 - P. thyssanolepis* (A. Braun ex Klotzsch) E. G. Andrews et Windham [R] *Torres* 17001, 17513, 17777 [MS].
 - Polypodium martensii* Mett. [R] *Salazar* 5893 [BQ] [endémica M].
 - P. plesiosorum* Kunze [H] *Torres* 17779 [MS].
 - Pteridaceae 6/13
 - Argyrochosma formosa* (Liebm.) Windham [H] *Torres* 14685, 15547A, 17098, 17102, 17103, 17166, 17726 [MS, MX].
 - Astrolepis integerrima* (Hook.) D. M. Benham ex. Windham [H] *Bartholomew* 3590; *Orcutt* 5411; *Torres* 17494, 17555, 17731 [MS, MX, Vp].
 - A. sinuata* (Lag. ex Sw.) D. M. Benham et Windham [H] *Torres* 17509 [MS].
 - Cheilanthes lendigera* (Cav.) Sw. [H] *Torres* 15124 [BQ].
 - Ch. notholaenoides* (Desv.) Maxon ex. Weath. [H, R] *Torres* 14471, 17045 [MS].
 - Ch. pyramidalis* Fée [H] *Torres* 17757 [BQ].
 - Gaga purpusii* (T. Reeves) F. W. Li et Windham [H] *Torres* 17393, 17515, 17545 [MS] [endémica M].
 - G. marginata Kunth [H, R] *Torres* 14471, 17045 [BQ].
 - Notholaena bryopoda* Maxon [H] *Torres* 15036, 15452 [MS, MX] [endémica M].
 - N. schaffneri* (E. Fourn.) Underw. ex Davenp. [H, R] *Gómez-Hinostrosa* 1307; *Salazar* 5904; *Torres* 15480, 15570, 17756 [BQ, MS, MX].
 - N. sulphurea* (Cav.) J. Sm. [R] *Torres* 14923, 14923A, 15190, 15525, 17111, 17150, 17499B [MS, MX].
 - Pellaea atropurpurea* (L.) Link [R] *Torres* 17783 [MS].
 - P. ternifolia* (Cav.) Link [R] *Torres* 17020 [BQ].
 - LYCOPODIOPSIDA (licofitas)
 - Selaginellaceae 1/2
 - Selaginella pilifera* A. Braun [R] *Torres* 14703 [MX].
 - S. reflexa* Underw. [R] *Torres* 17544 [MS].
 - CONIFEROPHYTA
 - Cupressaceae 1/2
 - Juniperus flaccida* Schltdl. “cedro” [A] *Torres* 14544, 15140, 15193, 15588, 16960, 17182, 17537 [BQ, MS, P] [UICN (LC)] [material de construcción, cercas vivas].
 - J. monosperma* (Engelm.) Sarg. [Ar] *Arredondo* s/n; *García G.* s/n; *Medellín Leal* 2100; *Medina* s/n; *Torres* 17548 [BP, MS] [UICN (LC)].
 - Pinaceae 1/4
 - Pinus nelsonii* Shaw “piñón de Nelson” [Ar] *Gernandt* 499, 1095, 1096, 1097; *Torres* 17546 [MS] [endémica M] [NOM 059 (P), UICN (EN)].
 - P. pineana* Gordon et Glend. “piñón blanco” [A] *Gernandt* 1099, 1100, 1163; *Rebolledo* 12; *Torres* 14846, 15031, 15440, 15789, 17200B, 17491, 17553 [MS] [endémica M] [NOM 059 (P), UICN (LC)] [comestible (alimenticia)].
 - P. pseudostrobus* Lindl. [A] *Diggs* 2470; *Elizondo-E.* s/n; *Torres* 14596, 17131 [BP] [UICN (LC)].
 - P. teocote* Schltdl. et Cham. [A] *Gómez González* 69; *Ortíz s/n; Torres* 14473, 14678, 15131, 17024, 17028 [BP, BQ] [endémica M] [UICN (LC)].
 - GNETOPHYTA
 - Ephedraceae 1/3
 - Ephedra antisiphilitica* Berland. ex C. A. Mey. [Ar] *Torres* 15601, 17543 [MX].
 - E. aspera* Engelm. ex S. Watson “tepopote” [Ar] *Fuentes* s/n; *Hiriart* 490; *Medellín Leal* 1552; *Torres* 14784, 17542 [MX] [UICN (LC)].
 - E. pedunculata* Engelm. ex S. Watson “itamo real” [T] *McVaugh* 18203; *Medellín Leal* 653; *Valdés* 61 [MX] [UICN (LC)].
 - MAGNOLIOPHYTA
 - LILIOPSIDA
 - Agavaceae 5/12
 - Agave* (APGIII: Asparagaceae)
 - Agave asperrima* Jacobi subsp. *potosiensis* (Gentry) B. Ullrich “maguey, maguey cenizo” [Ra] *Torres* 14534, 15233 [MS, MX] [endémica M] [comestible (alimenticia), forraje].
 - A. lechuguilla* Torr. “lechuguilla” [Ra] *Torres* 14726 [MX] [UICN (LC)] [combustible, material de construcción, utensilios (domésticos: fibras), usos industriales (textil, jabón)].
 - A. salmiana* Otto ex Salm-Dyck subsp. *crassispina* (Trel.) Gentry [Ra] *Torres* 15583 [BQ]. [endémica M] [medicinal,

comestible (alimenticia), material de construcción, ceremoniales y mágicas (estimulante)].

A. striata Zucc. subsp. *striata* “maguey espadín” [Ra] Leuenberg 2595; Rzedowski 6034; Torres 14840, 15262 [MS, MX] [endémica M].

A. univittata Haw. [Ra] Torres 15528 [MS].

Beschorneria (APGIII: Asparagaceae)

Beschorneria rigida Rose [Ra] Torres 17769 [MS] [endémica M].

Dasyliion (APGIII: Ruscaceae)

Dasyliion berlandieri S. Watson var. *Palaciosii* (Rzed.) Bogler [Ra] García Mendoza 4133, 6729; Bogler 616, 617, 618, 625, 767, 768, 877, 878; Torres 15056, 15529, 15881 [MS, MX] [endémica M] [NOM 059 (Pr)].

Hesperaloe (APGIII: Asparagaceae)

Hesperaloe chiangii (G. D. Starr) B. L. Turner [Ra] García Mendoza 9687 [MX] [endémica SLP].

H. funifera (K. Koch) Trel. “samandoque” [Ra] Barcenas 1310; Torres 15139 [MS] [usos industriales (textil)].

Yucca (APGIII: Asparagaceae)

Yucca carnerosana (Trel.) McKelvey “palma loca” [Rar] Torres 17097 [MX] [combustible, utensilios (domésticos: fibras), cercas vivas, usos industriales (textil)].

Y. filifera Chabaud “palma china” [Rar] Torres 14760, 15097, 17096 [BQ, MX] [comestible (alimenticia), combustible, material de construcción, forraje, cercas vivas].

Y. potosina Rzed. “palma barreta” [Rar] Matuda 38793; Rzedowski 6182; Villa s/n, 21 [BQ, MS, MX] [endémica SLP] [comestible (alimenticia)].

Amaryllidaceae 2/3

Hypoxis (APGIII: Hypoxidaceae)

Hypoxis mexicana Schult. et Schult. f. [H] Torres 17057 [BQ].

Zephyranthes brevipes Standl. [H] Jasso s/n (SLPM) [P].

Z. grandiflora Lindl. [H] Medellín Leal s/n (SLPM); Torres 15183 [MS].

Arecaceae 1/1

Brahea decumbens Rzed. “michiros” [P] Bartholomew 3575; Díaz Luna 3707; Medellín Leal s/n; Torres 14560, 14884, 15524, 15882, 16968 [BQ, MS, MX] [endémica M] [UICN (LC)] [comestible (alimenticia), usos industriales (textil)].

Asphodelaceae 1/1

Asphodelus fistulosus L. “candelilla” [H] Torres 14463, 17000 [BQ, MS] [UICN (LC)].

Bromeliaceae 2/6

Hechtia glomerata Zucc. “guapilla” [Ra] Hiriart 730; Torres 14732, 15063, 15496, 15630 [MS, MX] [combustible, utensilios (domésticos: fibras), forraje].

Tillandsia bartramii Elliott [Ep] Gómez-Hinostrosa 1487Bis; Granados 335; Hernández 2820 [MS].

T. erubescens Schltdl. [Ep] Bárcenas 1397; Torres 15075 [MS, MX] [endémica M].

T. parryi Baker [Ep] Hernández 3157 [BQ] [endémica M].

T. recurvata (L.) L. [Ep] Gómez-Hinostrosa 1487; Hernández 2821; Hiriart 513; Torres 14514, 15434, 15574 [MS, MX] [forraje].

T. usneoides (L.) L. [Ep] Gómez-Hinostrosa 1486; Granados 336; Hernández 2819 [MS].

Commelinaceae 3/6

Commelina erecta L. [H] Salazar 5902; Torres 14605, 15728, 16976 [BP, BQ, MS] [UICN (LC)].

C. leiocarpa Benth. [H] Torres 15301, 15229, 15323 [MS].

Gibasis karwinskyana (Schult. f.) Rohweder [R] Hernández 2828; Hiriart 695; Rzedowski 6281; 6407; Salazar 5919; Torres 14523, 14702, 15204, 15328, 15743, 15749, 16970, 17067, 17092 [MS, MX] [endémica M].

G. venustula (Kunth) D. R. Hunt [H] Gómez-Hinostrosa 1308; Rzedowski 6283 [MS, MX] [endémica M].

Tradescantia brachyphylla Greenm. [H] Torres 16953, 16963 [MS, MX] [endémica M].

T. crassifolia Cav. [H] Torres 14497, 14508, 15756, 15760, 15801, 15902, 17041 [BQ, MS, MX].

Cyperaceae 2/2

Bulbostylis juncoides (Vhal.) Kük. [H] Rzedowski 5095 (SLPM) [BQ].

Carex schiedeana Kunze [H] Hiriart 508; Torres 15264 [MS].

Iridaceae 1/1

Sisyrinchium scabrum Cham. et Schltdl. [H] Torres 14542, 15701, 15848, 16971, 17013 [BQ, MS, Vp].

Liliaceae 6/7

Allium (APGIII: Amarillidaceae)

Allium glandulosum Link et Otto [H] Gómez-Hinostrosa 1317; Torres 15091 [MS, MX].

Echeandia (APGIII: Asparagaceae)

Echeandia flavescentia (Schult. et Schult. f.) Cruden [H] Torres 14496, 17736 [BQ, MS] [UICN (LC)].

E. longipedicellata Cruden [H] Torres 15767 [BQ].

Milla (APGIII: Asparagaceae)

Milla biflora Cav. [H] Gómez-Hinostrosa 1324; Torres 14696, 15886, 16989 [MS, MX].

Nothoscordum (APGIII: Amarillidaceae)

Nothoscordum bivalve (L.) Britton [H] Torres 14939 [P].

Schoenocaulon (APGIII: Melanthiaceae)

Schoenocaulon coulteri Baker [H] Sánchez-B. 726, 1003 (ambos en SLPM); Torres 15002 [MS, MX] [endémica M].

Smilax (APGIII: Smilacaceae)

Smilax bona-nox L. [L] Hernández 2842; Torres 15632, 15859, 16973 [MS].

Orchidaceae 8/11

Cyrtopodium macrobulbon (Llave et Lex.) G.A. Romero-Gonzalez et Carnavalí [R] Torres 14864 [MS].

Dichromanthus aurantiacus (La Llave et Lex.) Salazar et Soto Arenas [H] Rzedowski 6653 (SLPM); Torres 14474 [BQ] [CITES (II)].

D. cinnabarinus (La Llave et Lex.) Garay [H] Breedlove 63285; Carrillo 4686; Pérez 3214; Torres 15884, [MS, MX] [CITES (II)].

Govenia lagenophora Lindl. [H] Torres 15765, 15874, 15958, 17772 [BQ, MS].

Hexalectris grandiflora (A. Rich. et Galeotti) L. O. Williams [H] Torres 14478 [BQ] [CITES (II)].

- Malaxis brachystachys* (Rchb. f.) Kuntze [H] *Torres* 14664 [BQ] [UICN (LC)].
- M. novogaliciana* R. González ex McVaugh [H] *Torres* 14505 [BQ] [endémica M] [CITES (II)].
- M. rodriguezana* R. González [H] *Salazar* 5979, 5980; *Torres* 15982 [MS] [endémica M].
- Sarcoglottis schaffneri* (Rchb. f.) Ames [H] *Torres* 15875, 17771 [MS].
- Schiedeella nagelii* (L. O. Williams) Garay “spiranthes de Nagel” [H] *Torres* 14521A, 15467 [MS, MX] [endémica M] [NOM 059 (Pr), CITES (II)].
- Sotoa confusa* (Garay) *Salazar* [H] *Hernández* 3320; *Torres* 15132 [MS, P].
- Poaceae 29/54
- Achnatherum multinode* (Scrib. ex Beal) Valdés-Reyna et Barkworth [H] *Rzedowski* 4695 (SLPM) [MS] [endémica M].
- Aristida adscensionis* L. [H] *Rzedowski* 4980 (SLPM) [MS].
- A. gypsophila* Beetle f. *gypsophiloides* Alfred et Valdés-Reyna [H] *Hiriart* 502; *Reeder* 3686; *Rzedowski* 4707 (SLPM); *Sohns* 1348 [BQ, MS, MX].
- A. pansa* Wooton et Standl. f. *dissita* Allred et Valdés-Reyna [H] *Rzedowski* 5097 (SLPM) [P].
- A. purpurea* Nutt. var. *curvifolia* (E. Fourn.) Allred [H] *Torres* 15033 (SLPM), 15645 (MEXU, SLPM) [MS, MX] [endémica M] [UICN (LC)].
- A. purpurea* Nutt. var. *nealleyi* (Vasay) Allred [H] *Bravo* 111; *Rzedowski* 4699 (SLPM); *Torres* 15566, 16941, 16944 [BQ, MS, MX] [UICN (LC)].
- A. schiedeana* Trin. et Rupr. [H] *Rzedowski* 5051 (SLPM) [P].
- Bothriochloa perforata* (Trin. ex E. Fourn.) Herter [H] *Dávila* 64 [MS].
- Bouteloua barbata* var. *barbata* Lag. [H] *Jiménez* s/n (SLPM); *Rzedowski* 6601 (SLPM) [MX].
- B. chasei* Swallen [H] *Gómez-Lorence* 74 [BQ, P] [endémica M].
- B. curtipendula* Michx. var. *caespitosa* Gould et Kapadia [H] *Hernández-Martínez* s/n; *Reeder* 4973; *Torres* 15469, 16942 [MS, MX].
- B. dactyloides* (Nutt.) J. T. Columbus [H] *Bravo* 43; *Torres* 15708, 17009 [BQ, MS, Vp].
- B. hirsuta* Lag. var. *hirsuta* [H] *Reeder* 3685; *Torres* 14781, 15644, 15852 [MS, MX, P].
- B. karwinskii* (E. Fourn.) Griffiths [H] *Rzedowski* 8279, 8281 (ambos en SLPM) [BQ, MX] [endémica M].
- Brachypodium mexicanum* (Roem. et Schult.) Link [H] *Torres* 15501 [MS, MX].
- Bromus carinatus* Hook et Arn. [H] *Rzedowski* 6385 (SLPM) [P].
- Chascolytrum subaristatum* (Lam.) Desv. [H] *Rzedowski* 6377 (SLPM) [MX, P].
- Dasyochloa pulchella* (Kunth) Willd. ex Rydb. [H] *Morales* s/n; *Torres* 14758 [MX].
- Digitaria leucites* (Trin.) Henrard [H] *Rzedowski* 4708 (SLPM) [BQ].
- D. pubiflora* (Vasey) Wipff [H] *Reyes* 856 [BQ].
- Enneapogon desvauxii* P. Beauv. [H] *Torres* 14763 [MX].
- Eragrostis lugens* Nees [H] *Rzedowski* 6384 (SLPM); *Torres* 16945, 16948 [MS, MX].
- E. swallenii* Hitchc. [H] *Rzedowski* 4965 (SLPM) [MS].
- Erioneuron avenaceum* (Kunth) Tatsoka var. *avenaceum* [H] *Bravo* 38; *Hiriart* 509, 552; *Sohns* 1485; *Torres* 14634, 14845, 16985 [BQ, MS, MX].
- E. pilosum* (Buckley) Nash [H] *Anderson* 4647 [MX].
- Heteropogon contortus* (L.) P. Beauv. ex Roem. et Schult. [H] *Gómez-Hinostrosa* 1345; *Takaki* s/n; *Torres* 15468, 15471 [MS, MX].
- Hilaria cenchroides* Kunth [H] *Gómez-Lorence* s/n; *Torres* 15717 [BQ, Vp].
- Lasiacis nigra* Davidse [H] *Rzedowski* 6792 (SLPM); *Torres* 15841 [MS].
- Muhlenbergia depauperata* Scribn. [H] *Reeder* 4504 [MS, MX].
- M. dubia* E. Fourn. [H] *Rzedowski* 4983 (SLPM) [MS].
- M. glauca* (Nees) B. D. Jacks. [H] *Rzedowski* 4975 (SLPM) [MS].
- M. phleoides* (Kunth) Columbus [H] *Reeder* 4505 [MX].
- M. porteri* Scribn. ex Beal [H] *Gómez González* s/n [MX].
- M. purpusii* Mez [H] *Torres* 15035, 15450 [MS, MX] [endémica M].
- M. rigida* (Kunth) Kunth [H] *Rzedowski* 4985 (SLPM) [MS].
- M. setifolia* Vasey [H] *Rzedowski* 4698, 4967 (ambos en SLPM) [BQ, MS].
- M. villiflora* Hitch. var. *villiflora* [H] *Gómez-González* s/n (SLPM); *Medellín Leal* 1131 [BQ, MX] [endémica M].
- M. virescens* (Kunth) Kunth [H] *Rzedowski* 5092 (SLPM) [P].
- Nassella leucotricha* Trin. et Rupr. [H] *Rzedowski* 5045 (SLPM) [BQ].
- Panicum hallii* Vasey var. *hallii* [H] *Rzedowski* 6381 (SLPM); *Sohns* 1344; *Torres* 14762 [BQ, MX].
- Paspalum virletii* E. Fourn. [H] *Rzedowski* 5087 (SLPM) [BQ].
- Peyriastchia pringlei* (Scribn.) S. D. Koch [H] *Rzedowski* 6383 (SLPM) [P].
- Piptochaetium fimbriatum* (Kunth) Hitchc. “zacate arrocillo” [H] *Bravo* 296; *Torres* 15777 [BQ, P].
- Saccharum villosum* Steud. [H] *Torres* 15465 [MX].
- Schyzachyrium sanguineum* (Retz.) Alston “zacate colorado” [H] *Bravo* 40; *Reyes* 852; *Salazar* 5930 [BQ, MS].
- Setaria grisebachii* E. Fourn. [H] *Torres* 17119 [MS].
- S. macrostachya* Kunth [H] *Henrickson* 6540; *Villalpando* 949 [BQ, MX].
- S. parviflora* (Poir.) Kerguélen [H] *Bravo* 299; *Dávila* 78; *Torres* 17025, 17202 [BQ, MX, P] [UICN (LC)].
- Sohnsia filifolia* (E. Fourn.) Airy Shaw [H] *Rzedowski* 4981; *Sohns* 1352 [BQ, MS] [endémica M].
- Sorghum bicolor* (L.) Moench. [H] *Dávila* 65a; *Jiménez* s/n [Vp, C] [UICN (LC)].
- S. halepense* (L.) Pers. [H] *Dávila* 65 [Vp, C].
- S. vulgare* Hitchc. [H] *Jiménez* s/n (SLPM) [Vp].
- Sporobolus wrightii* Munro ex Scribn. [H] *Medellín Leal* 933, 934 (ambos en SLPM); *Takaki* s/n (SLPM) [MS, MX].

Tridens texanus (S. Watson) Nash [H] Torres 16946, 16947 [MS].

Zuloagaea bulbosa (Kunth) Bess [H] Torres 14469 (MEXU, SLPM) [BQ].

MAGNOLIOPSIDA

Acanthaceae 8/12

Carlowrightia glandulosa B. L. Rob. et Greenm. [Ar] Rzedowski 6748 (SLPM) [BQ, MX] [endémica M].

C. haplocarpa B. L. Rob. et Greenm. [H] Daniel332; Rzedowski 5532, 4729, 4999 (todos en SLPM); Torres 15847, 15865 [BQ, MS, MX] [endémica SLP].

Holographis ehrenbergiana Nees [Ar] Puig6865; Rzedowski 5605 (SLPM), 6031 (MEXU, SLPM) [BQ, MX] [endémica M].

Justicia brandegeana Wassh. et L. B. Sm. [S] Gómez-Lorence 925 (SLPM); Montero 146; Salazar 5922; Hernández 2855; Torres 14533, 15556, 17538; Salas 343, 680 (ambos en SLPM); Urbina s/n [MS, MX] [endémica M] [ornamental].

J. canbyi Greenm. [S] Hernández 2836; Torres 14520, 14649, 14876, 14991, 15608, 15636, 17145, 17541 [BQ, MS, MX] [endémica M].

J. pilosella (Nees) Hilsenb. [Ar] Nesom 6615; Torres 17091 [MX].

J. tenera (Turrill) D.N. Gibson [H] Torres 15441 [MS] [endémica M].

Mirandea grisea Rzed. [Ar] Rzedowski 6760, 8250 (SLPM); Torres 14772 (MEXU, SLPM); Valdés 40 [MX] [endémica M].

Pseuderanthemum praecox (Benth.) Leonard [H] Torres 15609 [MS].

Ruellia lactea Cav. [H] Hernández 2845; Rzedowski 6050 (SLPM); Torres 15205, 15307, 15762, 15780 [BQ, MS, MX, P].

Stenandrium dulce (Cav.) Nees [H] Torres 14704, 14971, 15206, 15244 [BQ, MS, MX].

Tetramerium nervosum Nees [H] Rzedowski 6694 (SLPM); Torres 14715, 17159 [MS, MX].

Aceraceae 1/1

Acer (APGIII: Sapindaceae)

Acer grandidentatum Nutt. [A] Torres 17785 [MS].

Amaranthaceae 4/4

Celosia palmeri S. Watson [H] Henrickson 17562; Torres 15695 [MX].

Gomphrena serrata L. [H] Gómez-Hinostrosa 1321; Torres 14593, 16984 [MS, MX].

Iresine orientalis G. L. Nesom [Ar] Gómez-Lorence 927 (SLPM); Torres 15503, 15514 [MS] [endémica M].

Tidestromia lanuginosa (Nutt.) Standl. subsp. *lanuginosa* [H] García Pérez 466; Torres 14777, Sánchez 54; Valdés 55 [MX].

Anacardiaceae 5/8

Bonetiella anomala (I. M. Johnston) Rzed. “laurelillo, palo roñoso” [Ar] Johnston 11117; Rzedowski 6457 (SLPM); Torres 14823, 15180 [BQ, MS, MX] [endémica M].

Pistacia mexicana Kunth “lantrisco” [A] Torres 15012 [MS] [UICN (VU)].

Rhus aromatica Aiton var. *schmidelioides* (Schlecht.) Engl. “agrillas” [Ar] Torres 15020, 15151, 15164, 15188, 15507, 15564, 15600 [BQ, MS] [endémica M] [comestible (alimenticia)].

R. aromatica Aiton var. *trilobata* (Nutt.) A. Gray ex S. Wats. “agrito” [Ar] Torres 15956 [BQ, MS] [medicinal, comestible (alimenticia), utensilios (artesanías), usos industriales (aromatizante)].

R. microphylla Engelm. [Ar] Torres 14779, 15640 [MX].

R. pachyrrhachis Hemsl. [Ar] García Pérez 1158, 2048; Gómez-Lorence 924; Hiriart 539; Rzedowski 4683; Salas 305, Torres 17157 [BQ, MS, MX] [endémica M].

R. virens Lindh. ex A. Gray “lantrisco” [Ar] Bartholomew 358; Breedlove 63290; Gómez-Lorence 498; Hess 4706; Montero 150; Torres 14613, 14862, 15216, 15542, 17074; Urbina s/n [BP, MS, MX, Vp] [medicinal].

Schinus molle L. [A] Gómez González s/n (SLPM) [MX] [medicinal, ceremoniales y mágicas].

Toxicodendron radicans (L.) Kuntze [T] Torres 15639 [MS].

Apiaceae 3/3

Daucus montanus Humb. et Bonpl. ex Spreng. [H] Torres 15587 [BQ].

Eryngium serratum Cav. “hierba del sapo” [H] Rzedowski 5043; Torres 14494, 15854, 15904, 16979, 17032, 17734 [BQ, MS].

Rhodosciadium montanum (J. M. Coulth. et Rose) Mathias et Constance [H] Torres 15896, 17747 [BQ] [endémica M].

Apocynaceae 1/4

Mandevilla hypoleuca (Benth.) Pichon [H] Rzedowski 6039 (SLPM); Torres 14491 (MEXU, SLPM), 17037 [BQ, P].

M. karwinskii (Müll. Arg.) Hemsl. [E] Montero 144; Torres 14530, 15085, 15284, 16950, 17767, 17730 [BQ, MS, MX, Vp] [endémica M].

M. lanuginosa (M. Martens et Galeotti) Pichon [H] Torres 15309 [MS].

M. macrosiphon (Torr.) Pichon [H] Gómez-Hinostrosa 1344; Hiriart 707, 715, Rzedowski 6255 (SLPM); Siegler 13870; Torres 14738 [MX].

Aquifoliaceae 1/2

Ilex discolor Hemsl. [A o Ar] Rzedowski 5991, 6654; Torres 15135, 15498, 17180 [BQ, MS, P].

I. rubra S. Watson [A] Salazar 5896 [BQ].

Araliaceae 1/1

Aralia regelianiana Marchal [A] Torres 15689 [MX].

Aristolochiaceae 1/1

Aristolochia nana S. Watson [R] Frixell 3824; Hernández 2818; Pringle s/n; Torres 14610, 15238, 16964, 16965, 16929 [BP, MS, MX].

Asclepiadaceae 5/12

Asclepiadaceae (APGIII: Apocynaceae)

Asclepias contrayerba Sessé et Moc. [H] Torres 15885 [MS].

A. jaliscana B. L. Rob. [H] Torres 17732 [Vp].

A. linaria Cav. “pinillo” [Ar] Henrickson 6534; Torres 14718, 17053 [MS, MX, Vp] [medicinal].

A. oenotheroides Schltdl. et Cham. [H] Calzada 25426; Torres 15219 [MX, Vp].

A. pellucida E. Fourn. [H] Torres 17780 [MS].

A. virletii E. Fourn. [H] Torres 15810 (SLPM) [MS] [endémica M].

Matelea reticulata (Engelm. ex A. Gray) Woodson [E] Torres 15319 (SLPM) [MS].

- M. velutina* (Schltdl.) Woodson [E] Torres 17770 [MS].
- Metastelma barbigerum* Scheele [E] Gómez-Hinostrosa 1339; Torres 14776, 16911 [MS, MX].
- M. turneri* Liede et Meve [E] Fryxell 3820; Gómez-Hinostrosa 1304; Torres 14526, 15225, 15245, 15320 [MS, MX] [endémica M].
- P. viridiflorum* Decne. [E] Rzedowski 6367 (SLPM) [MS].
- Trichosacme lanata* Zucc. [H] Torres 14720, 15651 [MX].
- Asteraceae 83/135
- Acourtia coulteri* (A. Gray) Reveal et R. M. King [H] Breedlove 63313; Torres 14540, 15282 [BP, BQ, MS].
- A. dissiticeps* (Bacig.) Reveal et R. M. King [H] Torres 15860, 15889 [MS] [endémica M].
- A. nana* (A. Gray) Reveal et R. M. King [H] Rzedowski 6268 (SLPM) [MX] [medicinal].
- A. parryi* (A. Gray) Reveal et R. M. King [H] Rzedowski 5596 (SLPM) [MX] [endémica M].
- A. purpusii* (Brandegee) Reveal et R. M. King [H] Hiriart 528; Rzedowski 5351 (SLPM); Torres 14783, 14849 [MS, MX] [endémica M].
- A. tomentosa* (Brandegee) Reveal et R. M. King [H] Torres 15764, 15946 [BQ, MS] [endémica M].
- A. wrightii* (A. Gray) Reveal et R. M. King [Ar] Henrickson 6542 [MX] [medicinal].
- Adenophyllum cancellatum* (Cass.) Villarreal [H] Rzedowski 6690 (SLPM); Torres 15870 [MX, Vp] [endémica M].
- Ageratina calaminthifolia* (Kunth) R. M. King et H. Rob. [Ar] Breedlove 63343 [BP, P] [endémica M].
- A. calophylla* (Greene) R. M. King et H. Rob. [Ar] Torres 14799 [MX] [endémica M].
- A. espinosarum* (A. Gray) R. M. King et H. Rob. var. *espinosarum* [Ar] Torres 14149, 14795, 15428, 15478, 17149 [BQ, MS, MX] [endémica M].
- A. espinosarum* (A. Gray) R. M. King et H. Rob. var. *subintegrifolia* (B. L. Rob.) B. L. Turner [Ar] Hiriart 495; Torres 14697, 17106 [MS, MX] [endémica M].
- A. havanensis* (Kunth) R. M. King et H. Rob. [Ar] Rzedowski 5540; Torres 14870 [BQ, MS, MX].
- A. petiolaris* (Moc. et Sessé ex DC.) R. M. King et H. Rob. [Ar] Torres 14949 [BQ] [endémica M].
- Ageratum corymbosum* Zuccagni [H] Hiriart 558; Torres 14790 [MX].
- A. tomentosum* (Benth.) Hemsl. [H] Salas 676 (SLPM) [MS].
- Aldama excelsa* (Willd.) E. E. Schill. et Panero [H] García Pérez 1150 [MS, P] [endémica M].
- A. linearis* (Cav.) E. E. Schill. et Panero [H] García Pérez 1141; Torres 14819 [MS, MX] [endémica M].
- Alloispermum scabrum* (Lag.) H. Rob. [H] Torres 14466, 14672, 15903 [BQ, P].
- Aphanostephus ramosissimus* DC. [H] Torres 14721 [MX].
- Astranthium purpurascens* (B. L. Rob.) Larsen [H] Breedlove 63373; Rzedowski 6404, 6807 (ambos en SLPM) [BP, BQ].
- Baccharis spteroides* DC. [Ar] Torres 15004 [MS].
- B. sordescens* DC. [Ar] Rzedowski 6779 (SLPM) [BQ] [endémica M].
- B. sulcata* DC. [Ar] Rzedowski 5122 (SLPM) [P].
- Bahia absinthifolia* Benth. var. *absinthifolia* [H] Nesom 6607, 6696; Torres 14625, 14765, 15102 [MX].
- Barkleyanthus salicifolius* (Kunth) H. Rob. et Brettell [Ar] Ballín s/n (SLPM), Torres 15123 [BQ, Vp].
- Berlandiera lyrata* Benth. var. *lyrata* [H] Puig 6839 [P, Vp].
- Bidens odorata* Cav. var. *odorata* [H] Torres 14673, 15980 [BQ, MS].
- B. pilosa* L. “aceitilla, aceitillo” [H] Rzedowski 4974 (SLPM) [MS].
- B. schaffneri* (A. Gray) Scherff [H] Torres 14674 [BQ] [endémica M].
- Brickellia cavanillesii* (Cass.) A. Gray [Ar] Rzedowski 6797 (SLPM) [BQ] [endémica M].
- B. spinulosa* (A. Gray) A. Gray [Ar] Rzedowski 5802 (SLPM) [BQ] [endémica M].
- B. subuligera* (S. Schauer) B. L. Turner [H] Rzedowski 6745; Torres 14607, 14708 [BP, MX, P] [endémica M].
- B. veronicifolia* (Kunth) A. Gray “peiston, peixtó” [Ar] Hiriart 561; Torres 14706, 14725, 15436 [MS, MX] [medicinal].
- Calea ternifolia* Kunth var. *ternifolia* [Ar] Rzedowski 4701, 6780 (ambos en SLPM) [BQ, MS].
- Calyptocarpus vialis* Less. [H] Torres 15604, 15707 [BQ, MS, Vp].
- Centaurea americana* Nutt. [H] Frixell 3825; Torres 15924, 17075, 17203, 17787 [MX, P, Vp].
- Chaetopappa bellidioides* (A. Gray) Shinners [H] Torres 14550, 14979 [P].
- Chaptalia hololeuca* Greene [H] Torres 14943, 14970, 15266 [BQ, MS, P] [endémica M].
- Ch. transiliens* G. L. Nesom [H] Torres 15805 [MS].
- Chromolaena odorata* (L.) R. M. King et H. Rob. [H] Torres 14711 [BQ, MX].
- Chrysactinia mexicana* A. Gray “hierba de San Nicolás” [H] Torres 14548, 14638, 15258, 15268, 16918, 17160 [BQ, MS, MX] [medicinal, ceremoniales y mágicas (estimulante)].
- Ch. pinnata* S. Watson [S] Gómez-Hinostrosa 1311; Torres 14516, 14924, 15435, 15476, 17177 [BQ, MS, MX] [endémica M].
- Cirsium acrolepis* (Petr.) G. B. Ownbey [H] Torres 15916 [MS] [endémica M].
- C. lappoides* (Less.) Sch. Bip. [H] Torres 14556 [BQ] [endémica M].
- Conoclinium dissectum* A. Gray [H] Rzedowski 6496 (SLPM); Turner 49 [MX].
- Critoniopsis obtusa* (Gleason) H. Rob. [Ar] Rzedowski 5373, 6814 (ambos en SLPM) [MS, MX] [endémica M].
- Dahlia dissecta* S. Watson [H] Torres 15981 [MS] [endémica M].
- D. sublignosa* (P. D. Sorensen) D. E. Saar et P. D. Sorensen [H] Torres 17133, 17522 [MS] [endémica M].
- Dicranocarpus parviflorus* A. Gray [H] Medellín Leal 1133 (SLPM); Rzedowski 8241 (SLPM), Torres 17083 [BQ, MX].
- Dyssodia pinnata* (Cav.) B. L. Rob. var. *glabrescens* Strother [H] García Pérez 1149; Torres 14633, 14978, 15473, 15965, 17168 [MS, MX, P] [endémica M].
- Erigeron galeottii* (A. Gray) Greene [H] Torres 15109 [MS] [endémica M].

- E. longipes* DC. [H] *Torres* 14472 [BQ].
- E. modestus* A. Gray [H] *García Pérez* 471 (SLPM); *Torres* 15862 [MS, MX].
- Flaveria anomala* B. L. Rob. [H] *Henrickson* 17563a; *Villaseñor* 1272 [MS, MX] [endémica M].
- F. trinervia* (Spreng.) C. Mohr [H] *Torres* 15443 [MS].
- Fleischmannia pycnocephala* (Less.) R. M. King et H. Rob. [H] *Bárcenas* 1217; *Torres* 14881 [BQ, MS].
- Florestina tripteris* DC. [Ar] *Gómez-Hinostrosa* 1323; *Rzedowski* 4920, 5397 (ambos en SLPM); *Seigler* 9394 [BQ, MS, MX].
- Flourensia cernua* DC. “hojasé” [Ar] *Bartholomew* 3556 [MX] [medicinal, combustible].
- F. laurifolia* DC. “hoja ancha” [A o Ar] *Torres* 14637, 17155 [BQ, MS, MX] [endémica M].
- Gaillardia mexicana* A. Gray [H] *Grashoff* 440; *Torres* 14591, 15772 [BQ, MX, P] [endémica M].
- Gochnatia hypoleuca* (DC.) A. Gray subsp. *hypoleuca* “ocotillo” [Ar] *Cárdenas* 1; *Díaz Luna* 3745 (SLPM); *Elizondo-E* s/n (SLPM); *Gómez González* 954 (SLPM); *Gómez-Lorence* 493, 905 (ambos en MEXU, SLPM); *Hiriart* 511; *Medellín Leal* s/n (SLPM); *Rzedowski* 4905, 5322, 5570 (todos en SLPM); *Torres* 14742 (MEXU, SLPM), 14919, 15138 (MEXU, SLPM), 17554 [MS, MX] [forraje].
- Grindelia oxylepis* Greene [H] *Torres* 15700 [BQ, MS, Vp] [endémica M].
- G. palmeri* Steyermark. [H] *Torres* 14465 [BQ, P] [endémica M].
- Gutierrezia sericocarpa* (A. Gray) M. A. Lane [H] *Hernández* 2829 [MS] [endémica M].
- G. sphaerocephala* A. Gray [H] *Salazar* 5921; *Torres* 15444, 15686 [MS, MX].
- G. texana* (DC.) Torr. et A. Gray var. *glutinosa* (S. Schauer) M. A. Lane [H] *García Pérez* 1151, 2073 (ambos en SLPM); *Torres* 14624 [MS, MX, P].
- Gymnosperma glutinosum* (Spreng.) Less. “mariquita” [Ar] *Hernández* 2849; *Hiriart* 501, 564, 692; *Salas* 314 (SLPM); *Torres* 14647, 15090, 15283, 15571, 15846, 16919 [MS, MX].
- Helianthus annuus* L. [H] *Torres* 15096 [MX].
- Heterosperma pinnatum* Cav. [H] *Torres* 17110 [BQ, MS] [medicinal].
- Heterotheca subaxillaris* var. *latifolia* (Buckley) Gandhi et R. D. Thomas [H] *Torres* 14598 [BP].
- Hieracium pringlei* A. Gray [H] *Rzedowski* 6675 (SLPM) [BQ].
- Hymenopappus mexicanus* A. Gray [H] *Torres* 15269, 15740, 15784, 15955 [BQ, MS, MX, P].
- Jefea gnaphalioides* (A. Gray) Strother [Ar] *García Pérez* 2042; *Hiriart* 497; *Medellín Leal* 914 (SLPM); *Torres* 15049, 15059, 15567 [MS, MX] [endémica M].
- J. lantanifolia* (S. Schauer) Strother [Ar] *Hernández* 2844; *Medellín Leal* 896 (SLPM); *Rzedowski* 4928, 5599 (ambos en SLPM); *Torres* 14522, 14646, 15198, 15240, 15295, 15649, 15863 [MS, MX] [endémica M].
- Koanophyllum gracilicaule* (Sch. Bip. ex B. L. Rob.) R. M. King et H. Rob. [H] *Rzedowski* 6778 (SLPM) [BQ] [endémica M].
- Kyrsteniopsis spinaciifolia* (DC.) B.L. Turner [H] *Torres* 14856, 15550, 15603, 15977 [MS] [endémica M].
- Melampodium longipilum* B. L. Rob. [H] *Gómez-Hinostrosa* 1314; *Rzedowski* 5000 (SLPM); *Torres* 14642, 14643 [MS].
- M. sericeum* Lag. [H] *Rzedowski* 6414 (SLPM) [BQ, MS].
- Neonesomia palmeri* (A. Gray) Urbatsch et R. P. Roberts [Ar] *Rzedowski* 6028 (SLPM) [BQ].
- Parthenium argentatum* A. Gray “guayule” [Ar] *Valerio* 10 [MS, MX] [medicinal, usos industriales (hule)].
- P. bipinnatifidum* (Ortega) Rollins [H] *Salas* s/n [MX] [medicinal].
- P. hysterophorus* L. “amargosa” [H] *Torres* 14583 [MS, MX] [medicinal].
- P. incanum* Kunth “mariola” [H] *Diggs* 2521; *Henrickson* 6522 [MX] [medicinal].
- P. rollinsianum* Rzed. [H] *Torres* 14839 [BQ, MS] [endémica M].
- Perymenium bupthalmoides* DC. [H] *Torres* 14498 [BQ] [endémica M].
- P. cornutum* Brandegee [Ar] *Torres* 15437, 15873 [BQ, MS] [endémica M].
- Pinaropappus roseus* (Less.) Less. var. *roseus* [H] *Torres* 15628 [MS].
- Piqueria trinervia* Cav. [H] *Rzedowski* 6812; *Torres* 14677, 15586; *West* 1281-19 [BQ, MS, P].
- Porophyllum coloratum* (Kunth) DC. var. *obtusifolium* (DC.) McVaugh [H] *Torres* 15445 [MX] [endémica M].
- P. filiforme* Rydb. [H] *Torres* 14780, 14911, 15053 [MX] [endémica M].
- Psacalium radulifolium* (Kunth) H. Rob. et Brettell [H] *Torres* 14476, 15791 [BQ, MS] [endémica M].
- Pseudognaphalium brachypterum* (DC.) Anderb. [H] *Salas* 674 (SLPM); *Rzedowski* 5606 (SLPM) [BP, BQ].
- Pseudognaphalium purpurascens* (DC.) Anderb. [H] *Torres* 14665 [BQ] [endémica M].
- Ratibida columnifera* (Nutt.) Wooton et Standl. [H] *Medellín Leal* s/n; *Torres* 15763, 15923, 15925 [BQ, MS, Vp].
- Roldana aschenborniana* (S. Schauer) H. Rob. et Brettell [Ar] *Torres* 14897, 15153, 15161, 15165, 15502; *Zamudio* 11656 [MS].
- Rumfordia alcortae* Rzed. [H] *Montero* 151 [BQ, MS, MX] [endémica M].
- Sanvitalia ocymoides* DC. [H] *Rzedowski* 4936; *Torres* 14645 [MS].
- Sclerocarpus uniserialis* (Hook.) Benth. et Hook. f. ex Hemsl. [H] *Torres* 15744B [BQ, MS].
- Senecio alvarezensis* Greenm. [Ar] *Rzedowski* 5027, 6652 (ambos en SLPM) [BQ] [endémica M].
- Sidneya tenuifolia* (A. Gray) E. E. Schill. et Panero [Ar] *Rzedowski* 6488; *Salas* s/n; *Simpson* 7028 [MS, MX].
- Simsia lagascifomis* DC. [H] *Rzedowski* 6828 [MX].
- Smallanthus maculatus* (Cav.) B. L. Rob. [H] *Rzedowski* 5060 (SLPM) [P].
- Solidago simplex* Kunth [H] *Torres* 14467 [BQ].
- S. velutina* DC. [H] *Torres* 15871 [Vp].
- Stevia berlandieri* A. Gray [Ar] *Rzedowski* 5101 (SLPM) [BQ] [endémica M].

- S. micrantha* Lag. [H] Rzedowski 5061 (SLPM) [P].
S. ovata Willd. var. *ovata* [H] Rzedowski 5356 (SLPM) [MX].
S. ovata var. *reglensis* (Benth.) Grashoff [H] Torres 14477, 14681 [BQ] [endémica M].
S. porphyrea McVaugh [H] Breedlove 63337; Torres 14663, 15887, 15911 [BQ, MS, P] [endémica M].
S. serrata Cav. var. *serrata* [H] Torres 14493, 14683, 15912 [BQ, MS].
S. viscosa Kunth [H] Rzedowski 4700 (SLPM) [BQ].
Symphyotrichum trilineatum (Sch. Bip. ex Klatt) G. L. Nesom [H] Breedlove 63349; Torres 14679 [BP, BQ].
Tagetes lucida Cav. “hierba anis” [H] García Pérez 1146; Rzedowski 6785; Torres 14483, 14666, 15305 [BQ, MS, P] [medicinal, comestible (bebida)].
Tamaulipa azurea (DC.) R. M. King et H. Rob. [Ar] Torres 14997, 15141 [MS].
Taraxacum officinale L. [H] Torres 14968, 15083 [BQ, Vp].
Tetrahyron websteri (Wussow et Urbatsch) B. L. Turner [Ar] Torres 15505, 15967 [MS] [endémica M].
Tetraneuris scaposa (DC.) Greene var. *scaposa* [H] Torres 15005, 15793 [MS].
Thelesperma longipes A. Gray [Ar] Torres 14912 [MX].
Thymophylla pentachaeta (DC.) Small var. *pentachaeta* [H] Torres 14629, 16922 [BQ, MX].
T. setifolia Lag. [H] Ellison 62; Gómez-González 550; Gómez-Hinostrosa 1310; Hiriart 494; Rzedowski 5005, 5389, 9176 (todos en SLPM); Soule 2604; Torres 14566, 14628 (MEXU, SLPM), 14843, 15047 (MEXU, SLPM) [BQ, MS, MX].
Tithonia tubiformis (Jacq.) Cass. [H] Torres 17122 [MS].
Trigonospermum melampodioides DC. [H] Rzedowski 6798 (SLPM) [BQ].
Trixis angustifolia DC. [Ar] Cárdenas 4 (SLPM); Salas 767 (SLPM); Torres 15174 [BQ, MX] [endémica M].
T. californica Kellogg var. *californica* [Ar] García Moya s/n; Torres 14741, 14813 (ambos en MEXU, SLPM), 15464; Villaseñor 1274 [MX].
Verbesina encelioides (Cav.) Benth. et Hook. f. ex A. Gray [H] Villaseñor 475 [MX].
V. longipes Hemsl. [H] Rzedowski 6370; Torres 15107, 15265, 15242, 15321, 15754 [MS, MX].
Vernonia greggii A. Gray [H] Breedlove 63316; Puig 6862; Torres 14547, 14590, 15021, 15195, 15286, 15731, Villada 15 [BP, BQ, MS, MX] [endémica M].
Viguiera dentata (Cav.) Spreng. “chamiso” [H] García Pérez 1148; 2041 (MEXU, SLPM); Rzedowski 5396, 6827 (ambos en SLPM); Torres 14752, 15433, 17115; Villaseñor 514 [MS, MX].
Wedelia acapulcensis var. *hispida* (Kunth) Strother [S] Torres 15127, 15285, 15732 [BQ, MS].
Xanthisma gymnocephalum (DC.) D. R. Morgan et R. L. Hartm. [H] Hartman 4029 [P].
X. spinulosum (Pursh) D. R. Morgan et R. L. Hartm. var. *spinulosum* [H] Gómez-González s/n, 546 (ambos en SLPM); Nesom 6605; Rzedowski 5545 (SLPM); Salas 191 (SLPM); Torres 14757, 14904 (MEXU, SLPM); Villaseñor 513 [MS, MX].
Zaluzania triloba (Ortega) Pers. “altamisa, altamiz” [H] Medellín Leal s/n (SLPM), Torres 14617 (SLPM) [MX] [endémica M] [medicinal].
Zinnia acerosa (DC.) A. Gray [S] Hernández 3027; Nesom 6693; Torres 15065; Villaseñor 1273 [MX] [medicinal, forraje].
Z. citrea A. M. Torres [H] González s/n (SLPM); Gómez-González 885 (SLPM); Henrickson 17563; Nesom 6694; Ortega 145; Rzedowski 6751 (SLPM); Villa s/n (SLPM), s/n [MX] [endémica M] [NOM 059 (Pr)].
Z. juniperifolia (DC.) A. Gray [S] Hiriart 710; Torres 14798, 15643 [BQ, MX] [endémica M].
Z. peruviana (L.) L. [H] Torres 14541, 14584, 15869, 15922, 16987 [BQ, MS, MX, Vp].
Basellaceae 1/1
Anredera vesicaria (Lam.) C.F. Gaertn. [E] Hernández 3008 [MX].
Berberidaceae 1/1
Berberis trifoliolata Moric. [Ar] Torres 14906, 15130 [MS, MX] [usos industriales (catalizador, pigmento)].
Bignoniaceae 1/1
Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth “San Pedro” [Ar] Torres 15034, 15654, 16916, 16978, 17117 [MS, MX, P] [medicinal, combustible, ornamental (aroma), forraje].
Boraginaceae 4/10
Antiphytum heliotropioides DC. [H] García Pérez 2061; Hiriart 499, 684; Moran 6341; Torres 14691, 17190, 17191 [BQ, MS, MX].
Heliotropium (APGIII: Heliotropaceae)
Heliotropium angiospermum Murray [H] Gómez-Hinostrosa 1319 [MS].
H. confertifolium (Torr.) Torr. ex A. Gray [Ar] Torres 15806 [MS].
H. pringlei B. L. Rob. [H] Torres 15250, 16921 [MS].
H. torreyi I. M. Johnst. [S] Hiriart 496, 708, 742; Rzedowski 6046, 6743 (ambos en SLPM); Torres 15008, 15057, 15278, 15800 [MS, MX, P].
Lithospermum calcicola B. L. Rob. [H] Torres 15327, 15786 [BQ, MS] [endémica M].
L. calycosum (J. F. Macbr.) I. M. Johnst. [H] Rzedowski 6379 (SLPM) [MX].
L. indecorum I. M. Johnst. [H] Torres 14996 [MS].
L. palmeri S. Watson [H] Torres 15423B [MS] [endémica M].
Tiquilia (APGIII: Ehretiaceae)
Tiquilia purpusii (Brandegee) A. T. Richardson [H] Hiriart 697; Rzedowski 5569 (SLPM); Torres 14792 [MX, Vp].
Brassicaceae 6/10
Asta schaffneri (S. Watson) O. E. Schulz [H] Rzedowski 5565 [MS, MX].
Brassica campestris L. [H] Torres 15817 [P] [medicinal, comestible (alimenticia), forraje].
Lepidium virginicum L. “hierba de gusano” [H] Torres 14713 [MS, MX] [medicinal].
Nerisyrenia mexicana (J. D. Bacon) B. L. Turner [S] Hiriart 714; Torres 15032 [MS, MX].
Physaria berlandieri (S. Watson) O’kane et Al-Shehbaz [H] Medellín Leal s/n (SLPM) [MS] [endémica M].

- P. fendleri* (A. Gray) S. Watson [H] *Torres* 14910 (SLPM) [MX].
- P. mexicana* (Rollins) O'kane et Al-Shehbaz [H] *Torres* 15811 [MS] [endémica M].
- P. purpurea* (A. Gray) O'kane et Al-Shehbaz [H] *Hiriart* 688; *Torres* 15001 [MX].
- P. schaffneri* (S. Watson) S. Watson [H] *Torres* 15747 (SLPM) [BQ, MS] [endémica M].
- Synthlipsis greggii* A. Gray var. *greggii* [H] *Ramos s/n; Torres* 14900, 15045, 15066, 15103, 15106 [MX].
- Buddlejaceae 1/2
- Buddleja* (APGIII: Scrophulariaceae)
- Buddleja cordata* Kunth [A] *Torres* 14962, 16998 [BQ, MS] [forraje].
- B. marrubiifolia* Benth. “azafrán” [Ar] *García Moya s/n; García Pérez* 467; *Gómez-Hinostrosa* 1340, *Takaki s/n, Torres* 14775, 17090 [MS, MX] [medicinal].
- Burseraceae 1/2
- Bursera fagaroides* (Kunth) Engl. “palo mulato” [Ar] *Henrickson* 6516; *Hiriart* 734; *Pérez* 3212; *Torres* 14518, 14563, 14735, 15039, 15202, 17480 [MS, MX].
- B. schlechtendalii* Engl. [Ar] *Pérez* 3211; *Rzedowski* 7966; *Torres* 15043 [MX].
- Cactaceae 24/80
- Ariocarpus agavooides* (Castañeda) E. F. Anderson [Cag] *Gómez-Hinostrosa* 1710 [MX] [endémica M] [NOM 059 (Pr), UICN (EN), CITES (I)] [comestible (alimenticia), ornamental].
- A. bravoanus* H. M. Hern. et E. F. Anderson “cacto chaute” [Cag] *Gómez-Hinostrosa* 2511; *Hernández* 1790, 1977, 2153 [MX] [endémica G] [NOM 059 (P), UICN (EN), CITES (I)] [medicinal, ornamental].
- A. kotschoubeyanus* (Lem.) K. Schum. “biznaga magüey, pata de venado” [Cag] *Gómez-Hinostrosa* 450, 669; *Hernández* 1546 [MX] [endémica M] [NOM 059 (Pr), UICN (NT), CITES (I)] [comestible (alimenticia), ornamental].
- A. retusus* Scheidw. “chaute” [Cag] *Bárcenas* 1080; *Gómez-Hinostrosa* 16, 73, 472, 1362, 1464; *Hernández* 2741, 2990 [MX] [endémica M] [NOM 059 (Pr), UICN (LC), CITES (I)] [medicinal, ornamental].
- Astrophytum myriostigma* Lem. “bonete o birrete de obispo” [Cg] *Bárcenas* 1004; *Gómez-Hinostrosa* 97, 1139, 1361; *Hernández* 1797, 3079, 3301; *Torres* 15071 [MS, MX] [endémica M] [NOM 059 (A), UICN (LC), CITES (II)].
- Coryphanta delicata* L. Bremer “biznaga partida de Jau-mave” [Cg] *Gómez-Hinostrosa* 902, 1080, 1124, 1371; *Hernández* 1978, 3059, 3163, 3214; *Torres* 14935 [MS, MX] [endémica M] [NOM 059 (Pr), UICN (LC), CITES (II)].
- C. echinoidea* (Quehl) Britton et Rose [Cg] *Chícharo s/n; Goetsch* 681 [MX] [endémica M] [NOM 059 (Pr), UICN (LC), CITES (II)].
- C. georgii* Boed. “biznaga partida de Palmillas” [Cg, Ci] *Bárcenas* 1289; *Gómez-Hinostrosa* 1156, 1538; *Hernández* 2338, 2886, 3103, 3128, 3257 [MS, P] [endémica M] [NOM 059 (Pr), UICN (LC), CITES (II)].
- C. glanduligera* (Otto) Lem. “biznaga partida llorona” [Cg, Ci] *Gómez-Hinostrosa* 944, 1190, 1374, 1423; *Hernández* 1756 [MX] [endémica M] [NOM 059 (A), UICN (LC), CITES (II)].
- C. pulleineana* (Backeb.) Glass “biznaga partida de Mate-huala” [Ci] *Bárcenas* 1027; *Gómez-Hinostrosa* 1183, 1372, 1461; *Hernández* 2710 [MX] [endémica M] [NOM 059 (Pr), UICN (EN), CITES (II)].
- C. wohlschlageri* Holzeis [Ci] *Bárcenas* 1124; *Gómez-Hinostrosa* 1143, 1500; *Hernández* 2927 [MS, MX] [endémica M] [NOM 059 (Pr), UICN (LC), CITES (II)].
- Cumarinia odorata* (Boed.) Buxb. “biznaga partida olorosa” [Cg, Ci] *Gómez-Hinostrosa* 1426, 1462, 1589, 1686; *Hernández* 2608, 2740, 2901; *Torres* 14831 [MX] [endémica M] [NOM 059 (Pr), UICN (LC), CITES (II)].
- Cylindropuntia imbricata* (Haw.) F. M. Knuth “cardón, cardenche” [Ca] *Bárcenas* 1031, 1315, 1343; *Gómez-Hinostrosa* 1404; *Hernández* 2877, 2888, 3219, 3267; *Torres* 15254 [MS, MX] [UICN (LC), CITES (II)] [medicinal, comestible (alimenticia), ornamental, forraje, cercas vivas].
- C. kleiniae* (DC.) F. M. Knuth [Ca] *Goetsch* 675; *Gómez-Hinostrosa* 1516, 1549; *Hernández* 2628, 3004, 3170; *Scheinvar* 731 [MX] [UICN (LC), CITES (II)].
- C. leptocoaulis* (DC.) F. M. Knuth “tasajillo” [Ca] *Bárcenas* 1022; *Goetsch* 666; *Gómez-Hinostrosa* 814, 1590; *Hernández* 2565, 2603, 2770, 2794, 2899 [MX] [UICN (LC), CITES (II)].
- C. tunicata* (Lehm.) F. M. Knuth [Ca] *Bárcenas* 1015; *Gómez-Hinostrosa* 488, 1083, 1444; *Hernández* 2723, 2754, 2950 [MX] [UICN (LC), CITES (II)].
- Echinocactus horizonthalonius* Lem. “meloncillo” [Cg] *Bárcenas* 1014, 1174; *Gómez-Hinostrosa* 258; *Hernández* 1753, 2707, 2789 [MX] [UICN (LC), CITES (II)] [ornamental].
- E. platyacanthus* Link et Otto “biznaga gigante” [Cb] *Bárcenas* 1005, 1113, 1337; *Gómez-Hinostrosa* 723; *Hernández* 3041, 3245, 3286 [MS, MX] [endémica M] [NOM 059 (Pr), UICN (NT), CITES (II)] [ornamental].
- Echinocereus cinerascens* (DC.) Lem. “alicoche” [Ci] *Bárcenas* 1090, 1138, 1410; *Gómez-Hinostrosa* 794, 1557, 1587; *Hernández* 2689, 3213; *Torres* 14933 [MX] [endémica M] [UICN (LC), CITES (II)] [medicinal, comestible (alimenticia)].
- E. enneacanthus* Engelm. “alicoche real” [Ci] *Bárcenas* 1017, 1045; *Gómez-Hinostrosa* 224, 278, 662; *Hernández* 2734, 3097 [MX] [UICN (LC), CITES (II)].
- E. parkeri* N. P. Taylor [Ci] *Gómez-Hinostrosa* 83, 1087, 1192, 1383; *Hernández* 3109, 3205; *Torres* 15072 [MS, MX] [endémica M] [UICN (LC), CITES (II)].
- E. pectinatus* (Scheidw.) Engelm. “biznaga arcoiris” [Ci] *Bárcenas* 1006; *Goetsch* 672; *Hernández* 1472, 1758, 2581, 2731, 2906 [MX] [UICN (LC), CITES (II)] [ornamental].
- E. pentalophus* (DC.) Lem. “alicoche” [Ci] *Gómez-Hinostrosa* 801, 820, 1148, 1194; *Hernández* 2570, 2940, 3069, 3185; *Torres* 14899 [MS, MX] [endémica M] [UICN (LC), CITES (II)] [comestible (alimenticia)].
- E. waldeisii* Haugg “sacasil” [Ci] *Gómez-Hinostrosa* 938, 1554; *Hernández* 2688 [MX] [NOM 059 (Pr), UICN (LC), CITES (II)] [medicinal, ornamental].
- Epithelantha micromeris* (Engelm.) Britton et Rose “biznaga blanca chilona” [Cg] *Bárcenas* 1001; *Hernández* 3201; *Torres* 15814 [MS, MX] [NOM 059 (Pr), UICN (LC), CITES (II)].
- Ferocactus echidne* (DC.) Britton et Rose “biznaga barril espinosa” [Cg] *Gómez-Hinostrosa* 711, 1158, 1475, 1507;

Hernández 2891, 2923, 3148 [MS] [endémica M] [UICN (LC), CITES (II)] [ornamental].

F. glaucescens (DC.) Britton et Rose “biznaga barril azul” [Cg] *Gómez-Hinostrosa* 730; *Hernández* 2686, 2869 [MS] [endémica M] [UICN (LC), CITES (II)].

F. hamatacanthus (Muehlenpf.) Britton et Rose “biznaga barril costillona” [Cg] *Bárcenas* 1020; *Gómez-Hinostrosa* 907, 1412; *Hernández* 2711, 2909, 3091; *Hernández-Hernández* 60 [MX] [endémica M] [UICN (LC), CITES (II)] [ornamental].

F. histrix (DC.) Linds. “biznaga barril de acitrón” [Cb] *Goetsch* 683; *Hernández* 3787, 3802 [MS, MX] [endémica M] [NOM 059 (Pr), UICN (NT), CITES (II)] [comestible (alimenticia), forraje].

F. latispinus (Haw.) Britton et Rose “biznaga” [Cg] *Goetsch* 665A; *Hernández* 3295, 3303 [MX] [endémica M] [UICN (LC), CITES (II)] [medicinal, comestible (alimenticia), ornamental].

F. pilosus (Salm-Dyck) Werderm. “biznaga roja” [Cb] *Bárcenas* 1067; *Gómez-Hinostrosa* 1122, 1436; *Hernández* 2332, 2733, 2765, 2910, 3283 [MX] [endémica M] [NOM 059 (Pr), UICN (LC), CITES (II)] [comestible (alimenticia)].

Grusonia vilis (Rose) H. Rob. [Ca] *Bárcenas* 1529; *Gómez-Hinostrosa* 444, 664, 688, 939, 1370; *Hernández* 2701 [MX] [endémica M] [UICN (LC), CITES (II)].

Leuchtenbergia principis Hook. “biznaga palmilla de San Pedro” [Cag] *Bárcenas* 1053; *Gómez-Hinostrosa* 800, 911, 1466; *Hernández* 1755, 2720, 2900 [MX] [endémica M] [NOM 059 (A), UICN (LC), CITES (II)] [ornamental].

Lophocereus marginatus (DC.) S. Arias et Terrazas [Cc] *Hernández* 3172 [C = cultivada] [UICN (DD), CITES (II)].

Lophophora williamsii (Lem. ex Salm-Dyck) J.M. Coulter “peyote” [Cg] *Gómez-Hinostrosa* 1113, 1280, 1427; *Hernández* 1754, 2690, 2737, 3096 [MX] [NOM 059 (Pr), UICN (VU), CITES (II)] [ceremonial (alucinógena), medicinal].

Mammillaria albicoma Boed. [Cg] *Bárcenas* 1200; 1325; *Gómez-Hinostrosa* 509; *Hernández* 2956 [MX] [endémica M] [NOM 059 (Pr), UICN (EN), CITES (II)] [ornamental].

M. aureilanata Backeb. [Cg] *Hernández* 3296, 3304 [MX] [endémica SLP] [NOM 059 (Pr), UICN (EN), CITES (II)] [ornamental].

M. compressa DC. “biznaga chilera” [Cg] *Bárcenas* 1208; *Gómez-Hinostrosa* 79, 1413, 1520; *Hernández* 2774, 2912, 2958, 3288 [MX] [endémica M] [UICN (LC), CITES (II)] [comestible (alimenticia), ornamental].

M. crinita DC. “biznaga de espinas pubescentes” [Cg] *Bárcenas* 1501; *Chícharo s/n*; *Goetsch* 687; *Hernández* 3785, 3807; *Maurice* 2050 [MX] [endémica M] [NOM 059 (Pr), UICN (LC), CITES (II)] [ornamental].

Mammillaria formosa Galeotti ex Scheidw. subsp. *formosa* “biznaga” [Cg] *Gómez-Hinostrosa* 735, 945, 1377, 1474, 1598; *Hernández* 2945, 3289; *Torres* 14965, 17027B, 17532, 17535, 17552 [BQ, MS, MX] [endémica M] [UICN (LC), CITES (II)] [ornamental].

Mammillaria formosa Galeotti ex Scheidw. subsp. *microthele* (Muehlenpf.) D.R. Hunt [Cg] *Gómez-Hinostrosa* 1142; *Hernández* 2775, 3017, 3031, 3176, 3298 [MS, MX] [endémica M] [UICN (LC), CITES (II)].

M. geminispina Haw. [Cg] *Bárcenas* 1026, 1103, 1350; *Gómez-Hinostrosa* 1526; *Hernández* 2345, 2623, 2627, 3068, 3178 [MS, MX] [endémica M] [UICN (LC), CITES (II)] [ornamental].

M. heyderi Muehlenpf. “biznaga de China” [Cg] *Gómez-Hinostrosa* 1204, 1428, 1555; *Hernández* 2630, 2698, 3208 [MX] [UICN (LC), CITES (II)].

M. magnimamma Haw. “biznaga” [Cg] *Goetsch* 670; *Hernández* 1748 [MX] [endémica M] [UICN (LC), CITES (II)] [ornamental].

M. picta Meinh. “biznaguita” [Cg] *Bárcenas* 1038; *Gómez-Hinostrosa* 965, 1094, 1199 [MX] [endémica M] [UICN (LC), CITES (II)] [ornamental].

M. pilispina J. A. Purpus “biznaga de espinas pilosas” [Cg] *Bárcenas* 1116; *Gómez-Hinostrosa* 1145, 1381, 1425; *Hernández* 2335, 2751, 2887; *Torres* 14928 [MS, MX] [endémica M] [NOM 059 (Pr), UICN (LC), CITES (II)] [ornamental].

M. prolifera (Mill.) Haw. “biznaga prolífera” [Cg] *Gómez-Hinostrosa* 1160; *Hernández* 2999 [MS, MX] [UICN (LC), CITES (II)].

M. schiedeana Ehrenb. subsp. *dumetorum* (J.A. Purpus) D.R. Hunt “biznaga de Metztitlán” [Cg] *Gómez-Hinostrosa* 710, 1476; *Hernández* 2866, 2873, 3141; *Torres* 17533, 17536 [MS] [endémica SLP] [NOM 059 (Pr), UICN (VU), CITES (II)] [ornamental].

M. sphaerica A. Dietr. “biznaga esférica” [Cg] *Bárcenas* 1287; *Hernández* 3315 [MS] [UICN (LC), CITES (II)] [ornamental].

M. surculosa Boed. [Cg] *Bárcenas* 1091; *Hernández* 2059, 3026, 3177, 3299 [MS, MX] [endémica M] [NOM 059 (Pr), UICN (EN), CITES (II)] [ornamental].

M. uncinata Pfeiff. [Cg] *Bárcenas* 1502; *Goetsch* 680; *Hernández* 3275 [MX] [endémica M] [UICN (LC), CITES (II)] [ornamental, forraje].

Mammilloidya candida (Scheidw.) Buxb. “viejito” [Cg] *Bárcenas* 1036; *Gómez-Hinostrosa* 765, 831, 1446; *Hernández* 1476, 1750, 1814, 2060, 2571, 3040; *Torres* 15234 [MS, MX] [endémica M] [NOM 059 (A), UICN (LC), CITES (II)].

Myrtillocactus geometrizans (Mart.) Console “garambullo” [Cc] *Bárcenas* 1128, 1345, 1383, 1396; *Gómez-Hinostrosa* 1593; *Hernández* 1801, 2606, 3285 [MX] [endémica M] [UICN (LC), CITES (II)] [comestible (alimenticia)].

Neolloydia conoidea (DC.) Britton et Rose [Cg, Ci] *Bárcenas* 1319, 1338, 1387; *Gómez-Hinostrosa* 1600; *Hernández* 3186; *Torres* 14914, 15010 [MS, MX] [UICN (LC), CITES (II)] [ornamental, usos industriales (pegamento)].

Opuntia x andersonii H. M. Hern., C. Gómez-Hinostrosa et R. T. Bárcenas [Ca] *Bárcenas* 1154, 1176; *Gómez-Hinostrosa* 1137, 1406, 1451; *Hernández* 2768, 3018, 3166 [MX] [endémica M] [CITES (II)].

O. engelmannii Salm-Dyck ex Engelm. “nopal cuija” [Ca] *Bárcenas* 1081, 1348; *Goetsch* 677; *Gómez-Hinostrosa* 1152, 1562; *Hernández* 2680, 2702 [MS, MX] [UICN (LC), CITES (II)] [forraje].

O. lasiacantha Pfeiff. [Ca] *Gómez-Hinostrosa* 1164, 1535, 1716; *Hernández* 3156 [BQ, MS] [endémica M] [UICN (LC), CITES (II)] [comestible (alimenticia)].

O. leucotricha DC. “duraznillo” [Ca] Bárceñas 1309, 1035, 1404; Gómez-Hinostrosa 1443, 1503, 1604; Hernández 2976, 2629; Torres 14729 [MS, MX] [endémica M] [UICN (LC), CITES (II)] [comestible (alimenticia), forraje].

O. megarrhiza Rose “nopalillo” [Ca] Gómez-Hinostrosa 1174; Hernández 3125, 3203, 3255, 3313, 3324 [MS, MX] [endémica SLP] [UICN (EN), CITES (II)] [medicinal].

O. microdasys (Lehm.) Pfeiff. “ciegaborrega” [Ca] Bárceñas 1177, 1388, 1413; Hernández 2691, 2738, 2767, 3006, 3087; Hernández-Hernández 59 [MX] [endémica M] [UICN (LC), CITES (II)] [ornamental].

O. pachyrrhiza H. M. Hern., Gómez-Hin. et Bárceñas [Ca] Gómez-Hinostrosa 1534; Hernández 3117, 3126, 3264, 3312, 3314, 3319 [BQ, MS, P] [endémica SLP] [UICN (EN), CITES (II)] [medicinal].

O. pubescens H. L. Wendl. ex Pfeiff. [Ca] Gómez-Hinostrosa 1479; Hernández 3138 [MS] [UICN (LC), CITES (II)] [cercas vivas].

O. rastrera F. A. C. Weber “nopal rastrero” [Ca] Bárceñas 1012; Gómez-Hinostrosa 1133, 1167, 1415, 1433, 1533, 1591; Hernández 2953 [MS, MX] [endémica M] [CITES (II)].

O. robusta Pfeiff. “nopal tapón” [Ca] Goetsch 684, Gómez-Hinostrosa 260; Hernández 2963, 3112, 3132 [MS, MX] [UICN (LC), CITES (II)] [comestible (alimenticia), cercas vivas].

O. stenopetala Engelm. “huilancha, huilonche” [Ca] Bárceñas 1033, 1321; Gómez-Hinostrosa 958, 1402, 1508; Hernández 3116, 3271, 3293; Torres 15236, 16697B [BQ, MS, MX] [endémica M] [UICN (LC), CITES (II)] [comestible (alimenticia), forraje].

O. streptacantha Lem. “nopal cardón” [Ca] Goetsch 658, 669; Gómez-Hinostrosa 285; Hernández 3266, 3278 [BQ, MX] [endémica M] [UICN (LC), CITES (II)] [comestible (alimenticia), forraje].

O. tomentosa Salm-Dyck “nopal chamacuerito” [Ca] Gómez-Hinostrosa 698; Hernández 3114, 3130, 3270; Torres, 17023 [BQ, MS] [endémica M] [UICN (LC), CITES (II)] [comestible (alimenticia), forraje].

O. velutina Rol.-Goss. [Ca] Gómez-Hinostrosa 1537; Hernández 3189 [MS, MX] [endémica M] [UICN (DD), CITES (II)].

Pelecyphora aselliformis Ehrenb. [Cg] Chícharo s/n; Hernández 3294 [MX] [endémica SLP] [NOM 059 (Pr), UICN (LC), CITES (I)] [ornamental].

Sclerocactus uncinatus (Galeotti) N. P. Taylor “uña de gavilán” [Cg] Bárceñas 1395; Gómez-Hinostrosa 793, 1116, 1431; Hernández 1789, 2908, 3000; Torres 14934, 17551 [MX] [NOM 059 (A), UICN (LC), CITES (II)] [ornamental].

Selenicereus spinulosus (DC.) Britton et Rose [T] Bárceñas 1300; Gómez-Hinostrosa 1179, 1477; Hernández 2864, 3143, 3152, 3265; Torres 14872 [BQ, MS] [UICN (LC), CITES (II)] [comestible (alimenticia), forraje, cercas vivas].

Stenocereus griseus (Haw.) Buxb. [Cc] Bárceñas 1085, 1384, 1390; Gómez-Hinostrosa 1563; Hernández 2797, 3171, 3215 [MX] [UICN (LC), CITES (II)] [comestible (alimenticia)].

Thelocactus bicolor (Galeotti ex Pfeiff.) Britton et Rose “biznaga pezón bicolor” [Cg, Ci] Gómez-Hinostrosa 901, 1358; Hernández 1473, 2786, 2943 [MX] [UICN (LC), CITES (II)].

T. conothelos (Regel et Klein) F. M. Knuth [Cg] Bárceñas 1011; Gómez-Hinostrosa 517, 1092, 1422, 1468; Hernández 2599, 3197, 3251 [MS, MX] [endémica M] [UICN (LC), CITES (II)] [ornamental].

T. hexaedrophorus (Lem.) Britton et Rose [Cg] Bárceñas 1375, 1402; Gómez-Hinostrosa 978; Hernández 1792, 2393, 2883, 3196, 3277 [MS, MX] [endémica M] [UICN (LC), CITES (II)] [ornamental].

T. tulensis (Poselg.) Britton et Rose “biznaga pezón de Tula” [Cg] Bárceñas 1322, 1330; Gómez-Hinostrosa 1378, 1497, 1607; Hernández 2993; Torres 14927, 14932, 14959, 15073 [BQ, MS, MX] [endémica M] [NOM 059 (A), UICN (LC), CITES (II)] [ornamental].

Turbinicarpus beguinii (N. P. Taylor) Mosco et Zanovello [Cg] Hernández 3193, 3290 [MS, MX] [endémica M] [NOM 059 (Pr), UICN (LC), CITES (I)] [ornamental].

T. knuthianus (Boed.) John et Ríha “biznaguita” [Cg] Gómez-Hinostrosa 715, 1170, 1480; Hernández 2340, 2681, 2868, 3134, 3263; Torres 15251, 17392, 17556 [BQ, MS] [endémica SLP] [NOM 059 (Pr), UICN (NT), CITES (I)] [ornamental].

T. pseudopectinatus (Backeb.) Glass et R. A. Foster [Cg] Bárceñas 1112; Hernández 1545, 2932 [BQ, MS, MX] [endémica M] [NOM 059 (Pr), UICN (LC), CITES (I)] [ornamental].

T. schmiedickeanus subsp. *flaviflorus* (G. Frank et A. B. Lau) Glass et R. A. Foster [Cg] Gómez-Hinostrosa 1625; Torres 15070 [MX] [endémica G] [NOM 059 (A), UICN (CR), CITES (I)].

T. schmiedickeanus (Boed.) Buxb. et Backeb. subsp. *schmiedickeanus* “ufita” [Cg] Bárceñas 1025; Gómez-Hinostrosa 456, 1128; Hernández 1747, 1973, 2730, 2895 [MX] [endémica M] [NOM 059 (A), UICN (CR), CITES (I)] [ornamental, forraje].

T. viereckii (Werderm.) John et Riha subsp. *major* (Glass et Foster) “biznaga cono invertido de Viereck” [Cg] Gómez-Hinostrosa 470, 500, 515, 1368, 1373, 1689 [MX] [endémica M] [NOM 059 (Pr), UICN (LC), CITES (I)] [ornamental].

Campanulaceae 1/4

Lobelia berlandieri A. DC. [H] Zamudio 8397 [MX].

L. divaricata Hook. et Arn. [H] Rzedowski 6766 (SLPM) [MX] [endémica M].

L. gruina Cav. [H] Rzedowski 5116 (SLPM) [P].

L. pringlei S. Wats [H] Torres 15447 [MX] [endémica M].

Caprifoliaceae 1/1

Lonicera pilosa (Kunth) Spreng. [Ar] Torres 17749 [BQ] [endémica M].

Caryophyllaceae 4/4

Arenaria lycopodioides Willd. ex Schlehd. [H] Torres 14984, 15751 [MS, P].

Drymaria villosa Schlehd. et Cham. [H] Torres 14875 [MS].

Paronychia mexicana Hemsl. [H] Rzedowski 5040 (SLPM) [BQ].

Silene laciniata Cav. [H] Salazar 5909; Torres 14481, 14662 [BQ, P].

Celastraceae 4/4

Acanthothamnus aphyllus (Schlehd.) Standl. [Ar] Rzedowski 4743, 6056 (SLPM) [BQ, P].

- Maytenus phyllanthoides* Benth. “granadillo” [Ar] Gómez González 940; Johnston 11117B; Torres 15081 [MX] [medicinal].
- Orthosphenia mexicana* Standl. “cola de zorra” [Ar] García Pérez 2032; Hiriart 506, 718; Johnston 11116; Rzedowski 6256; Torres 14794 [BQ, MS, MX, P] [forraje].
- Schaefferia cuneifolia* A. Gray [Ar] Torres 14717 [MX].
- Chenopodiaceae 1/2
- Chenopodium botrys* L. [H] Torres 14749 [MX].
- Ch. macrospermum* Hook. f. [H] Torres 17761 [BQ].
- Cistaceae 1/2
- Helianthemum coulteri* S. Watson [H] Breedlove 63372; Torres 14484, 14659 [BQ, MS].
- H. glomeratum* (Lag.) Lag. ex DC. “nanajuana” [H] Torres 14667, 14975 [BQ].
- Convolvulaceae 3/8
- Dichondra argentea* Humb. et Bonpl. ex Wild. “oreja de ratón” [H] Torres 16927 [MS] [medicinal].
- D. micrantha* Urban [H] Torres 17011 [MS].
- Evolvulus discolor* Benth. [H] Gómez-Hinostrosa 1316; Torres 14609, 15249, 16931 [BP, MS].
- E. sericeus* Sw. [H] Torres 15256B [MS].
- Ipomoea hartwegii* Benth. [H] Torres 15218 [Vp] [endémica M].
- I. orizabensis* (Pelletan) Ledeb. ex Steud. var. *orizabensis* [H] Torres 15910 [BQ, MS].
- I. purpurea* (L.) Roth [E] Torres 14575, 14658, 14661, 15964, 17065, 17169, 17186 [BQ, MS, MX, P].
- I. stans* Cav. “tumba vaqueros, espanta vaquero” [H] Torres 15209, 15287, 15729, 16977 [MS, Vp] [endémica M].
- Cornaceae 1/1
- Cornus disciflora* DC. [A] Torres 15119, 15535, 15543, 17750 [BQ, MS, P] [UICN (VU)].
- Crassulaceae 3/8
- Echeveria angustifolia* E. Walther [R] Torres 15129B [BQ] [endémica M].
- E. dactylifera* E. Walther [H] Hernández 3118; Torres 15064 [MS, MX] [endémica M].
- E. lutea* Rose var. *lutea* [H] Bárcenas 1324; Gómez-Hinostrosa 1489; Hernández 3007, Torres 14521, 17042; Uhl 1838 [BQ, MS, MX] [endémica SLP].
- E. schaffneri* (S. Watson) Rose [H] Bárcenas 1398 [MX] [endémica M].
- E. unguiculata* Kimnach [H] Torres 15481 [MX] [endémica M].
- E. walpoleana* Rose [R] Salazar 5897; Torres 14504, 14671, 15895, 17055 [BQ] [endémica M].
- Sedum calcicola* B. L. Rob. et Greenm. [R] Hernández 2854; Torres 14869, 15635 [MS] [endémica M].
- Villadia cucullata* Rose [H] Hernández 3119; Rzedowski 5014 (SLPM); Torres 14595 [MS, MX] [endémica M].
- Cucurbitaceae 2/3
- Cucurbita foetidissima* Kunth “calabacilla loca” [H] Torres 15710, 17081 [MX, Vp] [medicinal, usos industriales (jabón)].
- C. pedatifolia* L. H. Bailey [H] Torres 15816 [P] [endémica M].
- Ibervillea lindheimeri* (A. Gray) Greene [E] Chute 305; Gómez-Hinostrosa 1322, 1335; Torres 14750, 15835, 17076 [MX].
- Cuscutaceae 1/1 (APG III: Convolvulaceae)
- Cuscuta purpusii* Yunck. [Pa] Montero 158; Torres 15864, 16913, 17152, 17508 [MS] [endémica M].
- Ericaceae 5/5
- Arbutus xalapensis* Kunth “madroño” [A] Torres 14482, 14960, 15595, 15963, 17026 [BQ, MS] [UICN (LC)].
- Arctostaphylos pungens* Kunth “pingüica” [Ar] Torres 14669, 15133 [BQ, MS] [medicinal, comestible (alimenticia)].
- Comarostaphylis polifolia* subsp. *minor* (Small) Diggs “macuate” [Ar] Torres 14954, 15532, 15802, 15947 [BQ, MS] [endémica M].
- C. polifolia* (Kunth) Zucc. ex Klotzsch subsp. *polifolia* [Ar] Torres 15263, 17185 [MS].
- Lyonia squamulosa* M. Martens et Galeotti [Ar] Torres 17030 [BQ].
- Vaccinium stamineum* L. [Ar] Torres 14479, 15899, 17739 [BQ].
- Erythroxylaceae 1/1
- Erythroxylum rotundifolium* Lunan [Ar] Torres 15290 [MS].
- Euphorbiaceae 9/29
- Acalypha hederacea* Torr. [H] Torres 16932 [MS].
- A. monostachya* Cav. [H] Torres 14756, 14889 [MS, MX].
- A. phleoides* Cav. “hierba del cáncer” [H] Hernández 2848; Torres 15211, 15299, 15712, 15302, 15714, 15738, 17108 [BQ, MS, Vp].
- Astrocasia* (APG III: Phyllanthaceae)
- Astrocasia neurocarpa* (Müll. Arg.) I.M. Johnst. ex Standl. [Ar] Rzedowski 6831 (SLPM) [MX] [endémica M].
- Bernardia mexicana* (Hook. et Arn.) Müll. Arg. [Ar] Rzedowski 5927, 6004 (ambos en SLP) [BQ, MS] [endémica M].
- B. myricifolia* (Scheele) Benth. et Hook. f. [Ar] García Sánchez s/n (SLPM); Rzedowski 6681 (SLPM) [MS, Vp].
- Cnidoscolus rotundifolius* (Müll. Arg.) McVaugh [H] Torres 15650 [MX] [endémica M].
- Croton ciliatoglandulifer* Ortega [Ar] Hernández 2831; Moreno s/n; Torres 15186, 15602, 15711, 16935, 17539 [MS, MX, Vp].
- C. cortesianus* Kunth “palillo” [Ar] Torres 14641, 15013; Rzedowski 4738 [MS, MX].
- C. dioicus* Cav. [H] Torres 14815 [MX].
- C. flavescentis* Greenm. [Ar] Montero 155 [MS] [endémica M].
- C. hypoleucus* Schltdl. [Ar] Torres 15808 [MS] [endémica M].
- C. torreyanus* Müll. Arg. “salvia” [Ar] Torres 15647 [MX] [medicinal].
- Euphorbia antisiphilitica* Zucc. “candelilla” [Ar] Holstein 20441; Torres 14517, 14737 [BQ, MX] [medicinal, usos industriales (cosméticos)].
- E. campestris* Schltdl. et Cham. [H] Torres 14982, 15787, 17742 [BQ, P].
- E. cinerascens* Engelm. [H] Hiriart 736; Torres 15100 [MX].

- E. cuphosperma* (Engelm.) Boiss. [H] Torres 14612, 14619 [BP, MX].
- E. cyathophora* Murray [H] Gómez-Hinostrosa 1331; Torres 17189 [MS, MX].
- E. dentata* Michx. [H] Torres 17147 [MS].
- E. furcillata* Kunth var. *furcillata* [H] Villada 36 [MS].
- E. furcillata* var. *ribana* M. C. Johnst. [H] Torres 17049 [BQ] [endémica M].
- E. graminea* Jacq. [H] Torres 14878, 17116, 17142 [MS].
- E. heterophylla* L. [H] Rzedowski 5604 (SLPM) [MX].
- E. macropus* (Klotzsch et Garcke) Boiss. [H] Torres 15226, 15227, 15794, 15692 [MS, MX].
- E. mendezii* Boiss. [H] Hernández 2853 [MS].
- E. radians* Benth. [H] Torres 14950 [BQ] [CITES (II)].
- E. villifera* Scheele [H] Hernández 2832; Torres 15449 [MS, MX].
- Jatropha dioica* Cerv. [Ar] Torres 14917, 14918, 14925, 15179, 15836, 17086 [BQ, MX] [medicinal].
- Sebastiania pavoniana* (Müll. Arg.) Müll. Arg. “palo lechero” [A] Montero 149; Torres 14524, 14883, 14992, 15015, 15187, 16974 [BQ, MS].
- Stillingia sanguinolenta* Müll. Arg. [Ar] Torres 15792 [MS] [endémica M].
- Fagaceae 1/21
- Quercus affinis* Scheidw. [A] Breedlove 63358; Rzedowski 6058; Salazar 5888; Torres 14559 [BP, BQ, MS] [endémica M].
- Q. castanea* Née [A] Torres 17027 [BQ, MS] [UICN (LC)].
- Q. crassifolia* Humb. et Bonpl. “encino cucharilla” [A] Breedlove 63356; Rzedowski 5126, 5984; Salazar 5886, 5912; Torres 14470, 17733 [BQ] [UICN (LC)].
- Q. deserticola* Trel. [A] Romero 2979 [MS] [endémica M].
- Q. eduardi* Trel. [A o Ar] Kajita 96102405; Torres 14527B, 14857, 14947, 15163, 15261 [BQ, MS, MX, Vp] [endémica M].
- Q. furfuracea* Liebm. “encino colorado” [A] Breedlove 63324, 63392; Rzedowski 5953 (SLPM), 6016 [BP, BQ, MS] [endémica M].
- Q. galeanensis* C. H. Müll. [Ar] Torres 15768, 15782, 15952 [BQ, MS] [endémica M] [UICN (VU)].
- Q. jonesii* Trel. [A] Breedlove 63323, 63326, 63342; Rzedowski 5127; Salazar 5887; Torres 14500, 17015, 17029; Zamudio 11328 [BP, BQ, MS] [endémica M].
- Q. laeta* Liebm. “encino prieto” [A] Breedlove 63282, 63298, 63319, 63374, 63376, 63379, 63381, 63387, 63397, 63398; Rzedowski 4731, 5128 (SLPM), 5972; Torres 14459, 14527, 14602, 14867, 14961, 15559, 15627, 15730, 15900, 16535 [BP, BQ, MS, P] [endémica M].
- Q. laurina* Bonpl. [A] Torres 15555, 15593, 15781 [BQ, MS] [endémica M].
- Q. mexicana* Bonpl. [A] Breedlove 63312, 63321; García Pérez 1163; Rzedowski 5130, 5979, 5981, 6057, 6374; Salazar 5889; Torres 14537, 14546, 14953, 15520, 17017, 17056; Zamudio 11333 [BP, BQ, MS] [endémica M].
- Q. obtusata* Bonpl. [A] Breedlove 63331, 63341, 63354; Rzedowski 5129; Torres 14499 [BP, BQ, MS] [endémica M].
- Q. polymorpha* Schltdl. et Cham. “encino prieto” [A] Salazar 5924 [MS].
- Q. potosina* Trel. [Ar] Rzedowski 5125 [BQ] [endémica M].
- Q. pringlei* Seemen [Ar] Elizondo-E s/n (SLPM); Rzedowski 6830 (MEXU, SLP); Torres 15951 [BQ, MS] [endémica M].
- Q. repanda* Humb. et Bonpl. [A] Breedlove 63348; Rzedowski 5980 [BP, BQ] [endémica M].
- Q. resinosa* Liebm. [A] Rzedowski 5975, 5977 (SLPM), 5978 [BQ] [endémica M].
- Q. sartorii* Liebm. “encino blanco” [A] Breedlove 63307, 63310, 63393, 63394; Puig 6857; Rzedowski 5974 (MEXU, SLP); Salazar 5913; Torres 14652, 17059, 17394 [BP, BQ, MS] [endémica M].
- Q. sebifera* Trel. [A o Ar] Rzedowski 5954, 5973 (SLPM), 5982; Zamudio 11329 [BQ, MS] [endémica M] [UICN (LC)].
- Q. striatula* Trel. [Ar] Torres 14963, 15757, 15959 [BQ, MS] [endémica M].
- Q. tinkhamii* C. H. Müll. [Ar] Breedlove 63260, 63262, 63263, 63277, 63279, 63280, 63281, 63305, 63311, 63361, 63380, 63386, 63399, 63404, 63405; Montero 154; Rzedowski 4730, 4735, 5949, 5951, 5971, 6021; Salazar 5915, 5916; Torres 14854, 15022, 15143, 15146, 15189, 15315, 15551, 15721, 15838, 16975, 17105, 17154, 17183 [BP, BQ, MS] [endémica M].
- Flacourtiaceae 1/1
- Neopringlea* (APGIII: Salicaceae)
- Neopringlea integrifolia* (Hemsl.) S. Watson [Ar] Bartholomew 3588; García Pérez 2035; Gómez-Hinostrosa 1299; Henrickson 6535; Hernández 2851; Torres 14606, 14724, 15565, 15615, 17198 [BP, MS, MX].
- Fouquieriaceae 1/1
- Fouquieria splendens* Engelm. [Ar] Cabrera s/n (SLPM); Hiriart 703; Rzedowski 6253 (SLPM) [MX].
- F. splendens* Engelm. subsp. *breviflora* Henr. [Ar] Henrickson 6519; Rzedowski 5801 (MEXU, SLP); Torres 14744, 15576 (ambos en MEXU, SLP) [MX] [cercas vivas].
- F. splendens* Engelm. subsp. *campanulata* (Nash) Henr. [Ar] Rzedowski 10216 (SLPM) [MX] [endémica M].
- Garryaceae 1/1
- Garrya laurifolia* Hartw. ex Benth. subsp. *macrophylla* (Benth.) G. V. Dahling [A o Ar] Torres 15499, 15536 [BQ, MS] [endémica M].
- Gentianaceae 1/1
- Centaurium quitense* (Kunth) B. L. Rob. [H] Salazar 5933; Torres 15446 [MS, MX].
- Geraniaceae 1/1
- Erodium cicutarium* (L.) L'Hér. ex Aiton [H] Torres 15580B [BQ] [medicinal].
- Hydrophyllaceae 1/2
- Nama* (APGIII: Boraginaceae)
- Nama palmeri* A. Gray ex Hemsl. [H] Frixell 3816; Torres 14592, 14890, 15325, 16912 [MS, MX].
- N. sericea* Willd. Ex Roem. et Schult. [R] Maury 7571; Rzedowski 5057; Torres 15913, 16997, 17114, 17729 [BQ, MS, Vp] [endémica M].
- Juglandaceae 2/2
- Carya ovata* (Mill.) K. Koch var. *mexicana* (Engelm. ex Hemsl.) W.E. Manning “nogal” [A] Salazar 5890; Torres 14983, 16982 [BQ, MS] [endémica M] [comestible (alimenticia)].

Juglans mollis Engelm. “nogal encarcelado, nuez encarnada” [A] Diggs 2468; García Sánchez s/n; Hernández 2843; Puig 6861; Torres 14462, 15631; Villada s/n; Zamudio 11327 [BP, BQ, MS] [comestible (alimenticia), material de construcción].

Koeberliniaceae 1/1

Koeberlinia spinosa Zucc. “abrojo, itamo real” [Ar] García Moya 1001; Torres 14561, 15575, 15833, 17094, 17390; Villa s/n [MX, P].

Krameriaceae 1/4

Krameria cytisoides Cav. “cochinilla” [Ar] Bartholomew 3557; Hiriart 500, 682; García Pérez 2031; Gómez González 941, 955; Gómez-Lorence 489; Torres 14510, 14640, 14993, 15182, 15563, 15577, 17156, 17489; Simpson 7030 [BQ, MS, MX] [endémica M] [forraje].

K. erecta Willd. ex Schult. [Ar] Torres 14632, 14736, 15007, 17488 [MS, MX].

K. grayi Rose et J.H. Painter [Ar] Hernández 3028; Torres 15809 [MS, MX].

K. pauciflora Moc. et Sessé ex DC. [H] Torres 15259, 15271 [MS, MX] [endémica M].

Lamiaceae 6/21

Clinopodium micromeroides (Hemsley) Govaerts [H] Torres 15953 [MS] [endémica M].

Hedeoma drummondii Benth. “poleo” [H] Fuentes s/n; Hernández 2847; Torres 15087, 15853, 17516 [MS, MX] [medicinal].

H. palmeri Hemsl. [H] Torres 14557 [BQ] [endémica M].

P. longiflora A. Gray var. *longiflora* [Ar] Torres 15799, 15948 [MS].

Poliomintha marifolia (S. Schauer) A. Gray [Ar] Fuentes s/n; Hiriart 529, 537, 563; Montero 152; Rzedowski s/n, 6795; Torres 14687, 15580, 15619, 15969B [MS, MX] [endémica M].

Salvia ballotiflora Benth. [Ar] Torres 14769, 17486 [MX] [medicinal].

S. coccinea Buc’hoz ex Etli. [H] Torres 14648 [MS].

S. connivens [H] Bartholomew 3571; Torres 17512 [MS, MX].

S. glechomifolia Kunth [H] Breedlove 63339; Torres 17735 [BP, BQ] [endémica M].

S. helianthemifolia Benth. [H] Breedlove 63340; Torres 14680 [BP, BQ] [endémica M].

S. keerlii Benth. [Ar] Breedlove 63306; Hiriart 541; Montero 145; Moran 6344; Torres 14579, 15970 [MS, MX] [endémica M].

S. melissodora Lag. [Ar] Bartholomew 3561; Torres 17506 [MS, MX] [endémica M].

S. mexicana L. [H] Arias 99 [MX] [endémica M].

S. microphylla Kunth [H] Hernández 2826; Hiriart 554; Torres 14532, 15974 [MS, MX].

S. podadrena Briq. [H] Torres 15270 [MS] [endémica M].

S. regla Cav. [Ar] Montero 142 [MS].

S. sacculus Epling [H] Torres 14572, 14882, 15084, 15961 [MS, MX] [endémica M].

S. setulosa Fernald [H] Torres 14490, 14682 [BQ] [endémica M].

S. tiliifolia Vahl “chia” [H] Torres 14660 [BQ].

Scutellaria potosina Brandegee [H] Hernández 2841 (MEXU, SLP); Rzedowski 6052 (SLP); Torres 14552 (MEXU, SLP), 14942, 15737 (MEXU, SLP), 15851 [BQ, MS, P].

Teucrium cubense Jacq. “hierba del perro, verbena blanca” [H] Hernández 2827; Torres 14573, 15297, 17523 [MS, MX] [medicinal].

Lauraceae 2/2

Litsea glaucescens Kunth [Ar] Torres 14948, 15548, 15594, 15840 [BQ, MS, MX] [NOM 059 (P)] [comestible (bebida, condimento)].

Persea liebmannii Mez “aguacatillo” [A] Rzedowski 5029, 6656 (ambos en SLP); Salazar 5914; Torres 15111, 15459, 15596, 17060, 17126 [BQ, MS] [endémica M].

Leguminosae 32/77

Leguminosae (APGIII: Fabaceae)

Subfamilia Caesalpinioideae 5/10

Bauhinia coulteri J. F. Macbr. var. *coulteri* “pata de cabra” [Ar] Rzedowski 4688; Torres 14528, 14990, 15114, 15184, 15255, 15274, 15292, 15758, 15914, 15950; *Urbina* s/n [BQ, MS, MX] [endémica M] [medicinal].

B. macranthera Benth. ex Hemsl. “pata de cabra” [Ar] Ramírez 26, 27; Rzedowski 5334; Torres 15150 [MS, MX] [endémica M] [comestible (alimenticia)].

B. ramosissima Benth. ex Hemsl. var. *ramosissima* “pata de cabra” [Ar] Martínez 1166 (SLP); Ramírez 10; Torres 14851, 15040, 15456, 17194, 17197 [MS, MX] [endémica M] [medicinal, ornamental].

B. ramosissima var. *uniflora* (S. Watson) M.P. Ramírez et R. Torres “pata de cabra” [Ar] García Pérez 2054; Hiriart 704; Ramírez 9, 11, 12, 13; Rzedowski 5550-B; Sánchez-B 696 (SLP); Torres 14567, 14693, 14800, 14801, 14802, 14803, 14804, 14805, 14806, 14807, 14821A, 15052 [MS, MX] [endémica M] [medicinal, ornamental].

Cercis canadensis L. var. *mexicana* (Rose) M. Hopkins “pata de vaca” [A o Ar] Bartholomew 3582; Gómez-Hinostrosa 1529; Hernández 2856; Hiriart 547 (MEXU, SLP); Torres 14898, 14952, 15147, 15506, 15549, 17058; Zamudio 11654, [BQ, MS, MX, P] [UICN (LC)] [medicinal, comestible (alimenticia), ornamental].

Chamaecrista greggii var. *potosina* (Britton et Rose) H. S. Irwin et Barneby “engorda cabras” [Ar] Gómez-Hinostrosa 1303; Gómez-Lorence 917 (SLP); Medellín Leal 1554; Rzedowski 5561 (SLP); Torres 14564, 14630, 15041, 15578, 17484 [BQ, MS, MX] [endémica M].

Hoffmannseggia watsonii (Fisher) Rose [H] Torres 14699, 14861B, 15272 [MS, MX] [endémica M].

Senna crotalariaoides (Kunth) H. S. Irwin et Barneby [H] Hiriart 542; Torres 14686, 14847, 15220, 15752, 15778, 16990, 17171, 17514 [BQ, MS, MX, Vp] [endémica M] [medicinal, ornamental].

S. durangensis (Rose) H. S. Irwin et Barneby var. *isely* (H. S. Irwin et Barneby) H. S. Irwin et Barneby [H] Hernández 3029; Torres 14916, 15692 [MX].

S. septentrionalis (Viv.) H. S. Irwin et Barneby “bricho” [Ar] Bartholomew 3577; Torres 14501, 15917, 16996 [BQ, MS, MX] [medicinal, ornamental].

S. wislizeni (A. Gray) H. S. Irving et Barneby var. *painteri* (Britton) H. S. Irving et Barneby “carroza o carrozo” [A o Ar] *Bartholomew* 3565; *Diggs* 2520; *García Pérez* 2037, *Gómez González* 6542; *Hiriart* 530; *Torres* 14615, 14786, 15095, 15181, 17087, 17163, 17478 [BQ, MS, MX] [endémica M] [medicinal, material de construcción].

Subfamilia Mimosoideae 7/22

Acacia amentacea DC. “chaparro prieto” [Ar] *Torres* 15154 [MS].

A. anisophylla S. Watson “charrasquillo” [Ar] *Gómez-Lorenz* 902; *Torres* 14774, 14838, 15042, 15175, 15463 [MS, MX] [endémica M].

A. berlandieri Benth. “guajillo” [A o Ar] *Torres* 14787, 14788, 14907, 14999 [BQ, MX] [combustible, ornamental, instrumentos de trabajo].

A. constricta Benth. ex A. Gray “barra prieta” [Ar] *Torres* 15832 [BQ, MX] [combustible, ornamental, material de construcción].

A. crassifolia A. Gray “centavillo” [Ar] *Bárcenas* 1167; *García Pérez* 2034; *Rico s/n*; *Torres* 14753, 14818, 14837, 15176, 15462, 15690 [MS, MX] [endémica M].

A. farnesiana (L.) Willd. “huizache” [Ar] *Torres* 15606, 15623 [MS, P] [medicinal, combustible, material de construcción, forraje, cercas vivas, usos industriales (pegamento, taninos)].

A. interior (Britton et Rose) McVaugh [Ar] *Torres* 15655B [MX] [endémica M].

A. mammifera Schltdl. [A o Ar] *Torres* 15919, 17072, 17118 [MS] [endémica M].

A. parviflora Little “desota” [A o Ar] *Hernández* 2846; *Rzedowski* 5942; *Salazar* 5925; *Torres* 14506, 14601, 15019, 15149, 15196, 15720, 17164 [BP, MS, MX] [endémica M].

A. schaffneri (S. Watson) F. J. Herm. “huizache” [A] *Torres* 15142 [MS] [combustible, instrumentos de trabajo, forraje].

Acaciella angustissima (Mill.) Kuntze var. *angustissima* “timbre” [Ar] *Torres* 14746, 15646 [MX].

A. angustissima Kuntze var. *filicoides* (Cav.) Kuntze “guapinico, huajillo” [Ar] *Torres* 15324 [MS] [ornamental, uso agrícola (apicultura), forraje].

Calliandra eriophylla Benth. “charrasquillo” [Ar] *Hernández* 2834, 2835B; *Torres* 14539, 14639, 14773, 14922, 15783, 16915, 17158, 17395, 17399 [BQ, MS, MX, P] [ornamental].

Desmanthus painteri (Britton et Rose) Standl. [H] *Torres* 15210, 15733 [BQ, Vp] [endémica M] [medicinal].

Havardia elachistophylla (A. Gray ex S. Watson) L. Rico “charrasquillo, uña de gato” [Ar] *Diggs* 2506; *García Pérez* 1162; *Gómez-Hinostrosa* 1530; *Hernández* 2817; *Montero* 141; *Torres* 14577, 14589, 14885, 14892, 14955, 14981, 15162, 15230, 15461, 15541, 15557, 16930 [BQ, MS, MX, P] [medicinal].

H. pallens (Benth.) Britton et Rose [Ar] *Torres* 14636 [MS].

Mimosa leucaenoides Benth. “hoja redonda” [A o Ar] *Salazar* 5926, 5929; *Torres* 15719, 17165 [BQ, MS, P] [endémica M].

M. pringlei S. Watson [Ar] *Torres* 14789, 15000 [MX] [endémica M].

M. rhodocarpa (Britton et Rose) R. Grether “garabatillo” [Ar] *Diggs* 2480, 2508, *Rzedowski* 5993; *Torres* 14475, 15194, 15212, 15598, 15699, 15723, 17004 [BQ, MS, Vp] [endémica M] [medicinal, ornamental].

M. similis Britton et Rose [Ar] *Torres* 15203 [MX] [endémica M] [forraje].

M. texana (A. Gray) Small var. *texana* [Ar] *Mora* 2; *Torres* 15192, 15194, 15201, 16924, 17487 [MS, MX].

M. zygophylla Benth. “gatuño” [Ar] *Torres* 14759, 14841, 15050, 15687, 15688, 15691 [MS, MX] [medicinal, combustible].

Prosopis laevigata (Humb. et Bonpl. ex Willd.) M. C. Johnst. “mezquite” [A o Ar] *Torres* 14543, 14986 [BQ, MX] [endémica M] [UICN (LC)] [medicinal, combustible, material de construcción, forraje].

Subfamilia Papilionoideae 20/45

Astragalus hypoleucus S. Schauer [H] *Torres* 15704 [Vp] [endémica M].

A. sanguineus Rydb. [H] *Torres* 15273, 15769 [BQ, MS] [endémica M].

Brongniartia intermedia Moric. [Ar] *Diggs* 2458; *Frixell* 3818 (SLPM); *Hernández* 2823; *Jasso s/n* (SLPM), *Kajita* 96102407; *Puig* 6835; *Rojas* 2993; *Rzedowski* 6183; *Salas* 341; *Torres* 14529, 14644, 15025, 15207, 15246, 15293 (todos en MEXU, SLPM), 16914, 17125; [BP, MS, MX] [endémica M].

Calia secundiflora (Ortega) Yakovlev “patol” [Ar] *Bartholomew* 3581; *Elizondo-G. s/n*; *Gómez González* 94; *Hernández* 2850; *Kajita* 96102404; *Montero* 143; *Puig* 6829; *Salazar* 5932; *Torres* 14886, 15144, 15159; *Urbina s/n*; *Villada* 17 [BP, MS, MX, P] [utensilios (artesanías: collares), ceremoniales y mágicas (alucinógenos)].

Canavalia septentrionalis J.D. Sauer [E] *Torres* 14653 [BQ] [endémica M].

Cologania angustifolia Kunth [E] *Hernández* 2822; *Rzedowski* 6049 (SLPM); *Torres* 15217, 15253, 15303, 15317, 15748 [MS, P, Vp].

C. procumbens Kunth “flor de margarita” [E] *Torres* 15253Bis [MS].

C. pulchella Kunth [E] *Hernández* 3160; *Torres* 17527 [BQ, MS].

Coursetia caribaea (Jacq.) Lavin var. *caribaea* [H] *Torres* 15231, 15248, 16938 [MS].

Crotalaria cajanifolia Kunth [H] *Torres* 14480 [BQ].

C. pumila Ortega “garbancillo” [Ar] *Rzedowski* 4764, 6399 (ambos en SLPM) [BQ, MS] [UICN (LC)] [medicinal, comestible (alimenticia)].

Dalea bicolor Humb. et Bonpl. ex Willd. var. *bicolor* “escoba de Ramón” [Ar] *García Pérez* 2059; *Gómez-Hinostrosa* 1337; *Ripley* 13312, *Torres* 14600 [BP, MS, MX] [UICN (LC)] [medicinal, forraje].

D. dorycnoides DC. [Ar] *García Pérez* 2060; *Torres* 14599, 14627 [BP, MS, MX] [endémica M] [forraje].

D. filiciformis B. L. Rob. et Greenm. [H] *Torres* 14554 [BQ] [endémica M].

D. greggii A. Gray [S] *Hiriart* 553; *Ripley* 13304; *Torres* 14853, 17398 [MS, MX].

- D. lutea* (Cav.) Willd. var. *lutea* “pata de conejo” [S] Torres 15314, 15755, 15771 [BQ, MS, P] [endémica M].
- D. melantha* var. *berlandieri* (A. Gray) Barneby [Ar] Rzedowski 5573 (SLPM); Torres 14793, 14822 [MX] [endémica M] [UICN (LC)].
- D. melantha* S. Shauer var. *melantha* [Ar] Torres 14951, 15517, 15538, 15804, 17397 [BQ, MS] [endémica M] [UICN (LC)].
- D. saffordii* (Rose) Bullock [Ar] Torres 15845 [MS] [endémica M].
- Desmodium grahamii* A. Gray [H] Torres 15322, 15776 [BQ, MS] [UICN (LC)].
- D. molliculum* (Kunth) DC. [H] Torres 17763 [BQ].
- D. palmeri* Hemsl. [H] Torres 15785 [BQ].
- D. psilophyllum* Schltdl. [H] Salazar 5920; Torres 15907, 15966, 15969, 17751 [BQ, MS].
- D. retinens* Schltdl. [H] Torres 17760 [BQ].
- D. subsessile* Schltdl. [H] García Pérez 2047; Torres 14569, 17153 [BP, MX] [endémica M].
- Diphysa sennoides* Benth. [H] Rzedowski 6053 (SLPM); Torres 15750 [MS] [endémica M].
- Eysenhardtia parvifolia* Brandegee “palo dulce” [Ar] Torres 14562, 14723, 17088 [MX] [endémica M].
- E. polystachya* (Ortega) Sarg. “palo dulce” [Ar] Torres 14536, 15725, 15612 [BQ, MS] [UICN (LC)] [medicinal (veterinario), combustible, material de construcción, usos industriales (tintórea)].
- E. texana* Scheele “vara dulce” [Ar] García Pérez 1155; Gómez-Hinostrosa 1343; Torres 14538, 15457, 16937, 17483 [BQ, MS, MX].
- Galactia brachystachys* Benth. [E] Hiriart 679; Montero 148; Torres 14751, 14859, 15027, 15222, 15276, 17064 [MS, MX] [endémica M].
- Indigofera miniata* Ortega [H] Medellín Leal s/n (SLPM); Torres 14553, 15308, 15089, 15280, 15739; Rzedowski 6399Bis; Yañez 376 [BQ, MS, P] [UICN (LC)].
- I. suffruticosa* Mill. “añil” [Ar] Rzedowski 6688 (SLPM) [MX].
- Lupinus mexicanus* Cerv. [H] Gómez González 73; Torres 14502, 15898, 17748; Urbina s/n [BP, BQ] [endémica M] [forraje].
- Macroptilium gibbosifolium* (Ortega) A. Delgado “jicamilla, jicamita” [H] Torres 14461, 14654, 15108, 15702, 15735, 16966, 17019 [BQ, MS, Vp].
- Nissolia platycalyx* S. Watson [E] Rzedowski 5590 (SLPM) [MX].
- N. platycarpa* Benth. [E] Rzedowski 4995 (SLPM), 6261; Torres 17066, 17196 [MS, MX] [endémica M].
- N. schottii* A. Gray [E] Gómez-Hinostrosa 1301 [MS].
- Phaseolus coccineus* L. “frijol silvestre” [E] Torres 14655, 15878 [BQ, MS] [ornamental].
- P. gladiolatus* Freytag et Debouck [E] Torres 14568, 14707, 14707B, 14716 [MX] [endémica M].
- P. pedicellatus* Benth. [E] Salazar 5911; Torres 14578, 15962 [BQ, MS, MX] [endémica M].
- P. purpusii* Brandegee [E] Torres 15438 [MS] [endémica SLP].
- Rhynchosia potosina* Brandegee “frijolillo loco, frijolillo amarillo” [E] Torres 14714, 15304, 15318, 15774 [BQ, MS, MX] [endémica M].
- R. prostrata* Brandegee [H] Torres 15306 [MS] [endémica M].
- R. senna* Gillies ex Hook. et Arn. [H] Torres 14976 [BQ] [UICN (LC)].
- Tephrosia leucantha* Kunth [H] Torres 14487 [BQ] [endémica M].
- Zornia thymifolia* Kunth “hierba o raíz de víbora” [H] Torres 14458, 14464 [BQ] [medicinal].
- Lentibulariaceae 1/2
- Pinguicula ehlersiae* F. Speta et F. Fuchs [R] Gómez-Hinostrosa 737; 1687; Hernández 2637; Torres 15148 [BQ, MS, MX] [endémica M].
- P. kondoi* Casper [R] Bárcenas 1029; Gómez-Hinostrosa 775A, 1688; Hernández 2583, 2638; Torres 14905, 15079 [MX].
- Linaceae 1/1
- Linum scabrellum* Planch. [S] Bartholomew 3560; Hiriart 676; Torres 14698, 14852; West 1281-20 [MS, MX] [endémica M].
- Loasaceae 3/4
- Cevallia sinuata* Lag. [Ar] Torres 14908 [MX].
- Eucnide hirta* (Pav. ex G. Don) H.J. Thoms. et W.R. Ernst [R] Bartholomew 3578; Torres 15978, 17100 [MS, MX].
- Mentzelia aspera* L. [H] Torres 17172 [MS].
- M. hispida* Willd. “pegarropa” [S] Gómez-Hinostrosa 1336; Montero 156; Torres 14604, 14754, 17170 [BP, MS, MX] [endémica M] [medicinal].
- Lythraceae 1/4
- Cuphea aequipetala* Cav. “pegamosca” [H] Rzedowski 5034; Torres 15703 [P, Vp].
- C. cyanea* DC. [H] Hernández 3159; Rzedowski 4909 [BQ, MS].
- C. lanceolata* W. T. Aiton [H] Torres 14574, 15773, 15973, 17124 [BQ, MS, MX].
- C. wrightii* A. Gray var. *wrightii* [H] Salas 2799 [MS].
- Malpighiaceae 1/1
- Mascagnia sericea* Nied. [Ar] Torres 14808 (SLPM) [MX] [endémica M].
- Malvaceae 9/11
- Abutilon fruticosum* Guill. et Perr. [Ar] Torres 15178 [MX].
- Herissantia crisspa* (L.) Brizicky [H] Hernández 3150 [MS].
- Hibiscus coulteri* Harv. ex A. Gray [H] Gómez-Hinostrosa 1329; Hernández 3050; Torres 14771, 15048, 15620, 17089 [MS, MX].
- H. martianus* Zucc. [Ar] Gómez-Hinostrosa 1318, 1332; Hernández 3300; Torres 14513, 14740, 15046 [MS, MX].
- Malvastrum coromandelianum* (L.) Garccke [H] Gómez-Hinostrosa 1325 [MX].
- Maximalva venusta* (Schltdl.) Fryxell [Ar] Bárcenas 1358; Gómez-Hinostrosa 1338; Torres 14743 [MX] [endémica M].
- Modiola caroliniana* (L.) G. Don [H] Salas 365 (SLPM) [BQ].
- Pavonia lasiocarpa* Scheele [H] Bárcenas 1216; Torres 14972, 14980, 15313 [BQ, MS, P].

Sida turneroides Standl. [H] Fryxell 3823; Torres 15237, 15742, 15844 [BQ, MS, Vp] [endémica M].

Sphaeralcea angustifolia (Cav.) G. Don [H] Gómez-Hinostrosa 1326, Torres 14618, 15696 [MX].

S. hastulata A. Gray [H] Fryxell 777; Gómez-Hinostrosa 1528; Torres 14626, 15697 [MX] [medicinal].

Moraceae 1/1

Morus celtidifolia Kunth [A] Torres 15014 [MS].

Myrtaceae 1/1

Mosiera ehrenbergii (O. Berg) Landrum [Ar] Bartholomew 3568; Diaz Luna 3744; Rzedowski 6353; Torres 14863, 14994, 15117, 15866, 17176 [BQ, MS, MX] [endémica M].

Nyctaginaceae 5/6

Acleisanthes acutifolia Standl. [H] Torres 14745 [MX].

A. obtusa (Choisy) Standl. [H] Hernández 3297 (MEXU, SLP) [MX].

Allionia choisyi Standl. [H] Rzedowski 6272; Torres 15173 (SLP) [MX].

Boerhavia gracillima Heimerl [H] Torres 14701 [MX].

Cyphomeris gypsophiloidea (M. Martens et Galeotti) Standl. [H] Rzedowski 5591 (SLP), 6357; Torres 14705 (SLP) [MX].

Mirabilis glabrifolia (Ortega) I. M. Johnst. [H] Bartholomew 3562; Gómez-Hinostrosa 1302, 1333; Spellenberg 3792, Torres 14616 (MEXU, SLP), 14622, 14816, 15104, 15432, 15685, 17077 [MS, MX].

Oleaceae 3/6

Forestiera reticulata Torr. var. *reticulata* [Ar] Rzedowski 5934, 6026, Torres 14946, 14956, 15513, 15560, 15883; Zamudio 11330 [BQ, MS] [forraje].

Fraxinus greggii A. Gray “manzanilla” [A o Ar] Torres 14888, 15518, 15558, 15616, 15722, 15861, 16961, 17188 [MS].

F. potosina Brandegee [Ar] Johnston 11118; Rzedowski 6257; Torres 14920 [MS, MX].

Menodora coulteri A. Gray var. *coulteri* [S] Torres 15105, 15795, 17093 [MS, MX] [endémica M].

M. coulteri A. Gray var. *minima* Steyermark [S] Henrickson 17561; Torres 14903 [MX] [endémica M].

M. helianthemoidea Bonpl. [H] Torres 14969, 15215 [BQ, Vp] [endémica M].

M. intricata Brandegee [H] Hiriart 712; Torres 14821, 15094 [MX].

Onagraceae 3/3

Calylophus hartwegii (Benth.) Raven subsp. *pubescens* (A. Gray) Shinner [H] Torres 15814Bis [MS].

Gaura coccinea Pursh [H] Torres 15705, 15813, 17012 [MS, Vp] [medicinal].

Oenothera speciosa Nutt. [H] Torres 14895, 14937, 15698, 15815, 17014 [MS, P, Vp].

Orobanchaceae 2/2

Conopholis alpina Liebm. [Pa] Torres 14957 (MEXU, SLP), 15126, 15487, 17391 [BQ, MS].

Orobanche multicaulis Brand. var. *palmeri* [H] Rzedowski 5383 (SLP) [MX].

Oxalidaceae 1/3

Oxalis corniculata L. [H] Torres 14938, 14974 [BQ, P].

O. decaphylla Kunth [H] Torres 14460, 15076, 15078, 17044, 17744 [BQ, MX].

O. latifolia Kunth [H] Torres 15788 [BQ].

Papaveraceae 2/3

Argemone grandiflora Sweet [S] Torres 14998 [BQ].

A. mexicana L. [S] Torres 15016 [MS].

Hunnemannia fumariifolia Sweet “amarilla” [H] Torres 15030, 15424 [MS] [endémica M].

Passifloraceae 1/2

Passiflora suberosa L. [T] Gómez-Hinostrosa 1330; Montero 157; Torres 17495, 17504 [MS, MX].

P. subpeltata Ortega [H] Hernández 2830 [MS].

Pedaliaceae 1/1

Proboscidea (APGIII: Martyniaceae)

Proboscidea fragrans (Lindl.) Decne. [H] Torres 14656, 17187 [MS, Vp].

Phytolacaceae 2/2

Phytolacca icosandra L. [H] Salazar 5906 [BQ].

Rivina (APGIII: Petiveriaceae)

Rivina humilis L. [H] Torres 15098, 15693 [MX].

Piperaceae 1/1

Peperomia quadrifolia (L.) Kunth “verdolaguilla” [R] Salazar 5901; Torres 14535, 15533, 17054, 17753 [BQ, MS].

Plantaginaceae 1/2

Plantago floccosa Decne. [H] Torres 14651, 14941, 15638, 16969, 17021, 17140 [BQ, MS, P] [endémica M].

P. rhodosperma Decne. [H] Torres 14966 [BQ].

Plumbaginaceae 1/1

Plumbago pulchella Boiss [H] Torres 14709 [MX] [endémica M].

Polemoniaceae 2/2

Gilia stewartii I. M. Johnst. [H] Torres 14778 [MX].

Loeselia caerulea (Cav.) G. Don [H] Hiriart 491; Torres 14768 [MX] [endémica M] [medicinal].

Polygalaceae 1/1

Polygala compacta Rose [H] Torres 15099, 15221, 15653, 17524 [MS, MX].

Portulacaceae 2/3

Portulaca pilosa L. [H] Gómez-Hinostrosa 1300; Torres 14515, 14860, 15092 [MS, MX] [medicinal].

Talinum (APGIII: Talinaceae)

Talinum aurantiacum Engelm. [H] Torres 15796 [MS].

T. paniculatum (Jacq.) Gaertn. [H] Torres 14519 [MX].

Primulaceae 1/1

Anagallis arvensis L. [H] Torres 15624, 15634 [MS, P].

Rafflesiaceae 1/1

Pilosyles (APGIII: Podanthaceae)

Pilosyles thurberi A. Gray [Pa] Torres 17766 [MS].

Ranunculaceae 3/4

Anemone mexicana Kunth [H] Torres 15110, 15976 [MS, MX] [endémica M].

Clematis drumondii Torr. et A. Gray “barba de chivato” [E] Torres 15716, 17070 [MS, Vp].

C. pitcheri Torr. et A. Gray [E] Torres 16983, 17007 [MS].

Thalictrum fendleri Engl. [H] Torres 15915, 16972, 17517 [MS].

Rhamnaceae 5/7

Colubrina ehrenbergii Schltdl. [Ar] Bartholomew 3566; Fryxell 3822; Torres 14850, 15427, 15726, 17071, 17073 [BQ, MS, MX].

Condalia ericoides (A. Gray) M. C. Johnst. [Ar] Hernández-Xolocotzi A-34 [MX].

C. fasciculata I. M. Johnst. [Ar] Torres 14755, 17003 [MS, MX].

C. mexicana Schltdl. “bizcolote” [Ar] Torres 15718 [Vp] [endémica M] [comestible (alimenticia)].

Karwinskia mollis Schltdl. [Ar] García Pérez 2033; Hiriart 492; Salas 30, 311; Salazar 5918; Torres 14570, 14586, 15223, 15239, 15294, 15553, 17068 [MS, MX] [endémica M].

Rhamnus microphylla Humb. et Bonpl. ex Schult. “granjeno” [Ar] Torres 14489, 14668, 17031, 17741 [BQ].

Ziziphus lloydii (Standl.) M. C. Johnston [Ar] Rzedowskii 5809; Torres 14620, 14719 [MX] [endémica M].

Rosaceae 8/11

Amelanchier nervosa (Dcne.) Standl. “membrillo loco” [Ar] Rzedowskii 5602 (SLPM); Torres 14945, 15023, 15112, 15158, 15540, 15868, 16955, 17061, 17179 [BQ, MS, MX].

Cercocarpus ledifolius Nutt. [Ar] Torres 15060, 15779, 15949 [BQ, MS, MX].

C. mojadensis C. K. Schneid. [Ar] Torres 15024, 15134, 15157, 15537, 15562 [BQ, MS] [endémica M].

C. rzedowskii Henrickson [Ar] Rzedowski 6837; Torres 15642 [MX].

Crataegus rosei Eggl. subsp. *rosei* [A o Ar] Rzedowski 6375 (SLPM); Torres 15597, 17016 [BQ] [endémica M] [forraje].

Lindleya mespilooides Kunth “palo estaca, manzanita” [A o Ar] Bartholomew 3583; Breedlove 63292; Hiriart 527; Medellín, Leal 1560; Torres 14936, 15156, 15724, 17549, 17550 [MS, MX] [endémica M].

Prunus rhamnoides Koehne [A] García Sánchez s/n; Rzedowski 5937; Torres 15120, 15511, 15613, 15633, 15890, 16994 [BQ, MS].

P. serotina Ehrh. “capulín” [A o Ar] García Sánchez s/n; Torres 14944, 15581 [BQ, MS] [comestible (alimenticia)].

Purshia plicata (D. Don) Henrickson [Ar] Aguirre s/n; Cházaro 5380; Fryxell 3817; Henrickson 6530; Torres 14597, 14887, 15062, 15275, 16951, 17161; Zamudio 6178 [BP, MS, MX] [medicinal].

Rubaceae 9/10

Borreria verticillata (L.) F. G. Mey. [H] Torres 15894 [BQ].

Bouvardia loeseneriana Standl. [Ar] Torres 15208 [MX] [endémica M] [NOM 059 (Pr)].

B. ternifolia (Cav.) Schltdl. [Ar] Hernández 2824; Hiriart 532; Torres 14492, 14689, 15312, 15652, 15744, 16959 [BQ, MS, MX] [medicinal, comestible (alimenticia)].

Chiococca pachyphylla Wernham [A o Ar] Torres 14531, 15155, 15579, 17120, 17174, 17500 [MS, MX].

Houstonia acerosa (A. Gray) Benth et Hook subsp. *acerosa* [S] Hiriart 701; Gómez-Hinostrosa 1309; Simpson 7036; Torres 14909 [MS, MX].

Nernstia mexicana (Zucc. et Mart. ex DC.) Urb. [Ar] Aiello 123; Torres 14511 [MX] [endémica M].

Randia capitata DC. “guayaba loca” [Ar] Torres 15281 [MS] [endémica M] [comestible (alimenticia)].

Relbunium hypocarpium (L.) Hemsl. [E] Torres 14710, 17069 [MS, MX].

Spermacoce confusa Rendle [H] Torres 17135 [MS].

Stenaria nigricans (Lam.) Terrell var. *nigricans* [H] Rzedowski 6785Bis (SLPM); Torres 15849, 16923 [MS].

Rutaceae 5/5

Amyris madrensis S. Watson [A] Salazar 5931 [MS].

Casimiroa pringlei S. Watson “zapotillo” [A o Ar] Calzada 25424; Gómez-Lorence 995; Rzedowski 5990; Torres 14894, 15018, 15129, 15145, 15165B, 15614, 15626, 17192 [BQ, MS, MX] [endémica M].

Helietta parvifolia (A. Gray) Benth. “palo blanco, barreta” [Ar] García Pérez 2056; Henrickson 6511, 6532; Rzedowski 6832; Torres 14507, 14581, 14603, 15429, 16967 [BP, MS, MX].

Ptelea trifoliata L. [A o Ar] Bartholomew 3591; Calzada 25425; Fryxell 3815; Gómez-Lorence 491; Salas 29, 313, 322; Salazar 5917; Torres 14525, 15113, 16988, 17107 [MS, MX].

Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. [A o Ar] Breedlove 63375; Torres 14588, 15017, 15552, 17127 [BP, MS, MX].

Salicaceae 2/2

Populus alba L. [A] Torres 14915, 15622, 17018 [BQ, MX, P] [endémica M].

Salix bonplandiana Kunth [A] Torres 15621 [P].

Sapindaceae 2/2

Cardiospermum corindum L. var. *corindum* [T] Montero 153; Torres 15979 [MS].

Dodonaea viscosa Jacq. “palomillo” [A o Ar] Gómez-Hinostrosa 710A; Torres 14891, 15011, 15197, 15554, 16917, 17130, 17493 [MS, MX] [ornamental].

Saxifragaceae 4/5

Deutzia (APGIII: Hydrangeaceae)

Deutzia pringlei C. K. Schneid. [Ar] Breedlove 63295; Rzedowski 5364; Torres 15918, 15971, 17062 [MS, MX].

Fendlera (APGIII: Hydrangeaceae)

Fendlera linearis Rehder [Ar] Torres 15082, 15803 [MS, MX].

Heuchera mexicana W. Schaffn. ex Rydb. [H] Torres 15500 [MS].

Philadelphus (APGIII: Hydrangeaceae)

Philadelphus coulteri S. Watson [Ar] Torres 15116 [MS].

P. mexicanus Schlecht. [Ar] Torres 17052 [Vp].

Scrophulariaceae 10/17

Aureolaria (APGIII: Orobanchaceae)

Aureolaria greggii (S. Watson) Pennell [H] Torres 14796 [MX] [endémica M].

Castilleja (APGIII: Orobanchaceae)

Castilleja arvensis Schltdl. et Cham. [H] Torres 14549, 14913, 14964, 15026, 15058, 15267, 15329, 15753, 16958, 17035 [BQ, MS, MX].

C. lanata A. Gray [H] Torres 14782 [MX] [ornamental].

C. nervata Eastw. [H] Torres 14558, 15431, 15531 [BQ, MS].

- C. racemosa* (Breedlove et Heckard) T. I. Chuang et Heckard [H] *Torres* 15009, 17768 [MS] [endémica M].
- C. tenuiflora* Benth. [H] *Bartholomew* 3589; *Torres* 15448, 15475 [MX].
- Lamourouxia* (APGIII: Orobanchaceae)
- Lamourouxia dasyantha* (Cham. et Schldl.) W. R. Ernest [H] *Torres* 15458 [MS] [endémica M].
- Leucophyllum candidum* I. M. Johnst. [Ar] *Rzedowski* 8282 [MX].
- L. revolutum* Rzed. [Ar] *Torres* 15029 [MS] [endémica M].
- L. zygophyllum* I. M. Johnst. “escoba ceniza” [Ar] *Torres* 14580, 14631, 15061, 15232, 15260, 15812, 17162 [MS, MX] [endémica M] [medicinal].
- Maurandya* (APGIII: Plantaginaceae)
- Maurandya antirrhiniflora* Humb. et Bonpl. ex Wild. subsp. *antirrhiniflora* [E] *Panero* 5663, 15037 [MS].
- M. barclayana* Lindl. [E] *Torres* 17727 [Vp].
- Mecardonia* (APGIII: Plantaginaceae)
- Mecardonia procumbens* (Mill.) Small [H] *Torres* 14650, 14988, 15300 [BQ, MS].
- Penstemon* (APGIII: Plantaginaceae)
- Penstemon apateticus* Straw [H] *Breedlove* 63345; *Rzedowski* 6670 (SLPM); *Torres* 14503, 14791, 14858, 15879, 15086 15906, 16940, 17047 [BP, BQ, MS, MX] [endémica M].
- Russelia polyedra* Zucc. [H] *Hiriart* 689; *Rzedowski* 6276 (SLPM); *Torres* 14785, 14995, 15256, 15512, 16957, 16962 [MS, MX] [endémica M].
- Russelia* (APGIII: Plantaginaceae)
- Seymeria* (APGIII: Orobanchaceae)
- Seymeria falcata* B.L. Turner var. *falcata* [H] *Salazar* 5910; *Torres* 14675 [BQ] [endémica M].
- Verbascum virgatum* Stokes [H] *Torres* 14670, 15122 [BQ].
- Simaroubaceae 1/1
- Castela erecta* Turpin subsp. *texana* (Torr. et A. Gray) Cronquist [Ar] *Medellín Leal* s/n; *Torres* 14985, 15137, 15172, 15641; *Villa* s/n [MX].
- Solanaceae 11/17
- Bouchetia erecta* DC. ex Dunal [H] *Torres* 15298, 15741, 17008 [BQ, MS].
- Capsicum rhomboideum* (Dunal) Kuntze [Ar] *Torres* 14879 [MS].
- Cestrum dumetorum* Schldl. [Ar] *Urbina* s/n [Vp].
- C. oblongifolium* Schldl. [Ar] *Gómez-Hinostrosa* 1723; *Rzedowski* 5416; *Torres* 14684, 14893, 15128, 15152, 15637, 17547 [BQ, MS] [endémica M].
- Chamaesara chaconoides* (Moric.) Britton [H] *Rzedowski* 6258 (SLPM); *Torres* 14817 [MX].
- C. coronopus* (Dunal) A. Gray [H] *Torres* 15068 [MX].
- Datura quercifolia* Kunth [H] *Torres* 17099 [MS].
- Lycianthes ciliolata* (M. Martens et Galeotti) Bitter [H] *Torres* 15243, 15858, 15975 [MS].
- Lycium berlandieri* Dunal [Ar] *Torres* 14621 [MX].
- Nicotiana glauca* Graham “gigante, tabaquillo” [Ar] *Gómez González* 950; *Torres* 15028, 17121 [MS, MX].
- N. trigonophylla* Dunal [H] *Gómez González* s/n, 201 (ambos en SLPM); *Medellín Leal* 864 (SLPM); *Torres* 14565; *Villa* s/n (SLPM) [MX].
- Physalis chenopodifolia* Lam. [H] *Torres* 17740 [BQ].
- Ph. solanaceous* (Schldl.) Axelius [H] *Rzedowski* 5019 (SLPM); *Torres* 17151, 17181 [MS].
- Solanum americanum* Mill. “hierba mora” [H] *Torres* 15288, 17784 [MS] [medicinal].
- S. elaeagnifolium* Cav. [H] *Torres* 15684, 17481 [MX] [medicinal, usos industriales (catalizador)].
- S. rostratum* Dunal [H] *Torres* 16991 [MS].
- Witheringia solanacea* L'Hér. [Ar] *Torres* 17002 [MS].
- Sterculiaceae 1/1
- Ayenia* (APGIII: Malvaceae)
- Ayenia pilosa* Cristóbal [H] *Torres* 14688, 14877 [MS, MX].
- Turneraceae 1/1
- Turnera* (APGIII: Passifloraceae)
- Turnera diffusa* Willd. ex Schult. “hierba del venado” [Ar] *Torres* 15051 [MX] [medicinal].
- Ulmaceae 1/2
- Celtis* (APGIII: Cannabaceae)
- Celtis pallida* Torr. “granjeno” [Ar] *Medellín Leal* 1549; *Torres* 14571, 15694, 17082, 17492; *Villada* s/n [MX] [comestible (alimenticia)].
- C. reticulata* Torr. “membrillo” [A] *Torres* 14712 [MX] [uso agrícola (sombra)].
- Urticaceae 1/1
- Pilea microphylla* (L.) Liebm. [R] *Torres* 15629 [MS].
- Valerianaceae 1/2
- Valeriana* (APGIII: Caprifoliaceae)
- Valeriana albonervata* B. L. Rob. [H] *Rzedowski* 6335 (SLPM), 6355; *Torres* 15839, 17146 [MS] [endémica M].
- V. ceratophylla* Kunth [H] *Gómez-Hinostrosa* 1724 [MS].
- Verbenaceae 8/13
- Aloysia gratissima* (Gillies et Hook.) Tronc. [H] *Torres* 15766 [BQ] [combustible].
- A. macrostachya* (Torr.) Moldenke [Ar] *Torres* 14694, 15425 [MS, MX].
- Citharexylum brachyanthum* (A. Gray ex Hemsl.) A. Gray [Ar] *Johnston* 5656; *Medellín Leal* 1551; *Rzedowski* 10800; *Torres* 15834, 17479 [MS, MX].
- C. oleinum* (Benth. ex Lindl.) Moldenke [Ar] *Bartholomew* 3587; *Rzedowski* 6655; *Salazar* 5923; *Torres* 14611, 15160, 15241, 15289, 15310, 15539 [BP, MS, MX].
- Glandularia bipinnatifida* (Nutt.) Nutt. “moradilla” [H] *Gómez-Hinostrosa* 1531; *Hernández* 2857; *Torres* 14940, 14973, 15296, 15582, 17006 [BQ, MS, P] [ceremoniales y mágicas].
- Lantana achyranthifolia* Desf. “pionia” [Ar] *Calzada* 25423; *Straw* 1401; *Torres* 14576, 14614, 15311, 16954, 17078, 17178 [MS, MX].
- L. camara* L. [Ar] *Torres* 14695, 15715 [MX, Vp].
- L. hirta* Graham [Ar] *Gómez-Hinostrosa* 1305; *Torres* 14512, 15709, 16934 [MS, MX, Vp].
- Lippia graveolens* Kunth [Ar] *Gómez-Hinostrosa* 1342; 14820 [MX].
- Priva lappulacea* (L.) Pers. [H] *Torres* 15797 [MS].
- P. mexicana* (L.) Pers. [H] *Torres* 15857, 16992, 17519 [MS].
- Tamonea curassavica* “cabeza arriera” [H] *Torres* 14594, 15006, 15252, 16925 [MS, MX].

Verbena canescens Kunth [H] *Torres 15101* [BQ, MS, MX].
 Violaceae 1/1
Viola hookeriana Kunth [H] *Torres 17394Bis* [P] [endémica M].
 Viscaceae 1/1
Phoradendron (APGIII: Santalaceae)
Phoradendron brachystachyum (DC.) Nutt. [Pa] Rzedowski 5368 (SLPM), 6002; *Torres 14855, 14861, 15044, 15474, 17501* [MS, MX].
 Vitaceae 2/2
Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch. [T] *Torres 14545, 15872, 16995*; *Villada s/n* [BQ, MS].
Vitis tiliifolia Humb. et Bonpl. ex Roem. et Schult. [T] *Chícharo 335; Hernández 2852; Torres 17540* [BQ, MS].
 Zygophyllaceae 1/1
Larrea tridentata (Moc. et Sesse ex DC.) Cov. “gobernadora” [Ar] *Medellín Leal 629; Torres 14623, 14824, 14901, 15257; Villa s/n* [MX] [medicinal, combustible, utensilios (domésticos), cercas vivas].

Referencias

- Angiosperm Phylogeny Group (APG III). (2009). An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 161, 105–121.
- Arias, S., Gama, S. y Guzmán, L. U. (1997). *Flora del valle de Tehuacán-Cuicatlán. Fascículo 14. Cactaceae*. México, D.F.: Universidad Nacional Autónoma de México.
- Brummitt, R. K. y Powell, C. E. (1992). *Authors of plant names. A list of authors of scientific names of plants, with recommended standard form of their names including abbreviations*. Kew: Royal Botanic Gardens.
- Calderón-de Rzedowski, G. (1998). *Flora del Bajío y de regiones adyacentes. Orobanchaceae*. Pátzcuaro: Instituto de Ecología, A.C.
- Canizales-Velázquez, P. A., Alanís-Rodríguez, E., Aranda-Ramos, R., Mata-Balderas, J. M., Jiménez-Pérez, J., Alanís-Flores, G., et al. (2009). Caracterización estructural del matorral submontano de la Sierra Madre Oriental, Nuevo León, México. *Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente*, 15, 115–120.
- Christenhusz, M. J. M., Zhang, X. C. y Schneider, H. (2011). A linear sequence of extant families and genera of lycophytes and ferns. *Phytotaxa*, 19, 7–54.
- Colwell, R. K. (2004). *Biota 2. The biodiversity database manager*. Sunderland, Massachusetts: University of Connecticut. Sinauer Associates, Inc. Publishers.
- Conabio (Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad). (2008). País, conocimiento actual de la biodiversidad. *Capital natural de México*. Ciudad de México: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad [consultado 22 Jun 2016]. Disponible en: www.biodiversidad.gob.mx/pais/conocimientoActual.html
- Coordinación General de Ecología y Gestión Ambiental. (1997). *Decreto administrativo. Declaratoria de área natural protegida bajo la modalidad de reserva estatal con características de reserva de la biosfera, la región históricamente denominada “Real de Guadalcázar”, ubicada en el municipio del mismo nombre*. San Luis Potosí, San Luis Potosí: Periódico Oficial del Estado Libre y Soberano de San Luis Potosí, número extraordinario.
- Cronquist, A. (1981). *An integrated system of classification of flowering plants*. New York: Columbia University Press.
- Espejo, A. (2012). El endemismo en las Liliopsida mexicanas. *Acta Botanica Mexicana*, 100, 195–257.
- García, A. J. (2011). *Flora del valle de Tehuacán-Cuicatlán. Fascículo 88. Agavaceae*. México, D.F.: Universidad Nacional Autónoma de México.
- García, E. (1998). *Climas, escala: 1:1000000*. México, D.F.: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio).
- Gerhardt, D. S. y Pérez-de la Rosa, J. A. (2014). Biodiversidad de Pinophyta (coníferas) en México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 85(Suplem.), S126–S133.
- Goetsch, B., Hilton-Taylor, C., Cruz-Piñón, G., Duffy, J., Frances, A., Hernández, H. M., et al. (2015). High proportion of cactus species threatened with extinction. *Nature Plants*, 1 <http://dx.doi.org/10.1038/nplants.2015.142>, 15142.
- Gómez-Hinostrosa, C. y Hernández, H. M. (2000). Diversity, geographical distribution, and conservation of Cactaceae in the Mier y Noriega region, Mexico. *Biodiversity and Conservation*, 9, 403–418.
- González, O., Giménez, J., García, J. y Aguirre, J. R. (2007). Flórula vascular de la sierra de Catorce y territorios adyacentes, San Luis Potosí, México. *Acta Botanica Mexicana*, 78, 1–38.
- Hernández, H. M. y Bárcenas, R. T. (1995). Endangered cacti in the Chihuahuan Desert: I Distribution patterns. *Conservation Biology*, 9, 1176–1188.
- Hernández, H. M. y Bárcenas, R. T. (1996). Endangered cacti in the Chihuahuan Desert: II. Biogeography and Conservation. *Conservation Biology*, 10, 1200–1209.
- Hernández, H. M. y Gómez-Hinostrosa, C. (2005). Cactus diversity and endemism in the Chihuahuan Desert Region. En J. L. Cartron, G. Ceballos, y R. S. Felger (Eds.), *Biodiversity, ecosystems and conservation in Northern Mexico* (pp. 264–275). New York: Oxford University Press.
- Hernández, H. M. y Gómez-Hinostrosa, C. (2011). Areas of endemism of Cactaceae and the effectiveness of the protected area network in the Chihuahuan Desert. *Oryx*, 45, 191–200.
- Hernández, H. M., Gómez-Hinostrosa, C. y Bárcenas, R. T. (2001). Diversity, spatial arrangement, and endemism of Cactaceae in the Huizache area, a hot-spot in the Chihuahuan Desert. *Biodiversity and Conservation*, 10, 1097–1112.
- Hernández, H. M., Gómez-Hinostrosa, C. y Hoffmann, G. (2010). Is geographical rarity frequent among the cacti of the Chihuahuan Desert? *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 8, 163–175.
- Inegi (Instituto Nacional de Estadística y Geografía). (2001). *Conjunto de datos vectoriales fisiográficos. Continuo Nacional. Escala 1:1000000*. Aguascalientes, Aguascalientes: Instituto Nacional de Estadística y Geografía.
- Inegi (Instituto Nacional de Estadística y Geografía). (2002). *Conjunto de datos vectoriales geológicos. Continuo Nacional. Escala 1:1000000*. Aguascalientes, Aguascalientes: Instituto Nacional de Estadística y Geografía.
- Inegi (Instituto Nacional de Estadística y Geografía). (2007). *Temperatura media anual, escala 1:1000000*. Aguascalientes, Aguascalientes: Instituto Nacional de Estadística y Geografía.
- Inegi (Instituto Nacional de Estadística y Geografía), Lugo-Hupb, J., Vidal-Zepeda, R., Fernández-Equiarte, A., Gallegos-García, A., Zavala-H, J. et al. (1990). *Hipsometría. Extraído de hipsometría y batimetría, I.I.I. Atlas Nacional de México. Vol. I*. Escala 1:4000000. México, D.F.: Instituto de Geografía, Universidad Nacional Autónoma de México.
- Iniap-Conabio (Instituto Nacional de Investigaciones Forestales y Agropecuarias-Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad) (1995). *Edafología, escalas 1:250000-1:1000000*. México, D.F.: Instituto Nacional de Investigaciones Forestales y Agropecuarias y Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.
- Martínez, M. A., Evangelista, V., Basurto, F., Mendoza, M. y Cruz-Rivas, A. (2007). *Flora útil de los cafetales en la sierra Norte de Puebla*, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 78, 15–40.
- Martínez-Salas, E. y Ramos, C. H. (2014). Biodiversidad de Pteridophyta en México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 85(Suplem.), S110–S113.
- QGIS Development Team. (2009). QGIS Geographic information system. Open Source Geospatial Foundation [consultado 22 Ene 2016]. Disponible en: <http://qgis.osgeo.org>
- Rzedowski, J. (1956). Notas sobre la vegetación del estado de San Luis Potosí III. Vegetación de la región de Guadalcázar. *Anales del Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México*, 27, 169–228.
- Rzedowski, J. (1959). Las colecciones botánicas de Wilhelm (José Guillermo) Schaffner en San Luis Potosí I. *Acta Científica Potosina*, 3, 99–121.
- Rzedowski, J. (1978). *Vegetación de México*. México, D.F.: Limusa.
- Rzedowski, J., Calderón-de Rzedowski, G. y Butanda, A. (2009). *Los principales colectores de plantas activos en México entre 1700 y 1930*. Pátzcuaro:

- Instituto de Ecología, A.C./Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.
- Salas, S. N., García-Mendoza, A., Reyes, J. A. y Villar, C. (1999). *Distribución geográfica y ecológica de la flora amenazada de extinción de la zona árida del estado de San Luis Potosí*, México. *Polibotánica*, 10, 1–21.
- Semarnat (Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales). (2010). *Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010, Protección ambiental - Especies nativas de México de flora y fauna silvestres - Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio - Lista de especies en riesgo*. Diario Oficial de la Federación. 30 de diciembre de 2010, Segunda Sección, México.
- Smith, A. R., Pryer, K. M., Schuettpelz, E., Korall, P., Schneider, H. y Wolf, P. G. (2006). *A classification for extant ferns*. *Taxon*, 55, 705–731.
- Sousa, M. y Delgado, A. (1998). Leguminosas mexicanas: fitogeografía endemismo y orígenes. En T. P. Ramamoorthy, R. Bye, A. Lot, y J. Fa (Eds.), *Diversidad biológica de México: orígenes y distribución* (pp. 449–500). México, D.F.: Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México.
- Suárez-Mota, M. E. y Villaseñor, J. L. (2011). Las compuestas endémicas de Oaxaca, México: diversidad y distribución. *Boletín de la Sociedad Botánica de México*, 88, 55–66.
- Vázquez, M., Terrazas, T. y Arias, S. (2012). El hábito y la forma de crecimiento en la tribu Cacteae (Cactaceae Cactoideae). *Botanical Sciences*, 90, 97–108.
- Vidal-Zepeda, R. (1990a). *Precipitación media anual, escala 1:4000000*. Catálogo de metadatos geográficos. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad [consultado 10 Feb 2016]. Disponible en: <http://www.conabio.gob.mx/informacion/gis/>
- Vidal-Zepeda, R. (1990b). *Temperatura media anual, escala 1: 4000000*. Catálogo de metadatos geográficos. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad [consultado 08 Ene 2016]. Disponible en: <http://www.conabio.gob.mx/informacion/gis/>
- Villanueva-Almanza, L. y Fonseca, R. M. (2011). *Revisión taxonómica y distribución geográfica de Ephedra (Ephedraceae) en México*. *Acta Botanica Mexicana*, 96, 79–116.
- Villaseñor, J. L. (2003). Diversidad y distribución de las Magnoliophyta de México. *Interciencia*, 28, 160–167.
- Villaseñor, J. L. (2004). Los géneros de plantas vasculares de la flora de México. *Boletín de la Sociedad Botánica de México*, 75, 105–135.
- Villaseñor, J. L. (2016). Checklist of the native vascular plants of Mexico. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 87, 559–902.
- Villaseñor, J. L. y Espinosa, F. J. (1998). *Catálogo de malezas de México*. México, D.F.: Universidad Nacional Autónoma de México/Consejo Nacional Consultivo Fitosanitario. Fondo de Cultura Económica.
- Villaseñor, J. L., Ortiz, E. y Redonda-Martínez, R. (2008). *Catálogo de autores de plantas vasculares de México*. México, D.F.: Instituto de Biología, UNAM/Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.