FLÓRULA VASCULAR DE LA SIERRA DE CATORCE Y TERRITORIOS ADYACENTES, SAN LUIS POTOSI, MÉXICO

Onésimo González Costilla^{1,2}, Joaquín Giménez de Azcárate³, José García Pérez¹ y Juan Rogelio Aguirre Rivera¹

¹Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Instituto de Investigación de Zonas Desérticas, Altair 200, Fraccionamiento El Llano, Apdo. postal 504, 78377 San Luis Potosí, México.

²Universidad Complutense de Madrid, Departamento de Biología Vegetal II, Facultad de Farmacia, Madrid, España. onygc@yahoo.com.mx

³Universidad de Santiago de Compostela, Departamento de Botánica, Escuela Politécnica Superior, 27002 Lugo, España.

RESUMEN

La Sierra de Catorce, localizada en el norte del estado de San Luis Potosí, reúne algunas de las principales cimas del Desierto Chihuahuense cuyas cotas superan los 3000 metros. Ello ha favorecido que la Sierra sea una importante área de diversificación de la flora y las fitocenosis de dicha ecorregión. A partir del estudio fitosociológico de la vegetación del territorio, que se está realizando desde 1999, se ha obtenido un catálogo preliminar de su flora. Hasta el momento la lista de plantas vasculares está conformada por 526 especies y cuatro taxa infraespecíficos, agrupados en 293 géneros y 88 familias. Las familias y géneros mejor representados son Asteraceae, Poaceae, Cactaceae, Fabaceae, Fagaceae y Lamiaceae, así como *Quercus, Opuntia, Muhlenbergia, Salvia, Agave, Bouteloua y Dyssodia*, respectivamente. Asimismo se señalan los tipos de vegetación representativos del área que albergan los diferentes taxa. Por último, con base en diferentes listas de flora amenazada, se identificaron las especies incluidas en alguna de las categorías reconocidas.

Palabras clave: Desierto Chihuahuense, estudio fitosociológico, flora, flora amenazada, México, San Luis Potosí, Sierra de Catorce.

ABSTRACT

The Sierra de Catorce located in the north of San Luis Potosí state, shelters some of the most important peaks within the Chihuahuan Desert, whose altitudes reach beyond

3000 meters. The fact that the Sierra is an important area for flora and plant community diversification in this ecoregion has been favoured by this situation. From a phytosociological study of the territory vegetation, carried out since 1999, we have extracted a preliminary checklist of the flora. Until now the vascular plants checklist is composed by 526 species and four infraespecific taxa, assambled in 293 genera and 88 families. The best represented families and genera are Asteraceae, Poaceae, Cactaceae, Fabaceae, Fagaceae, and Lamiaceae, and *Quercus, Opuntia, Muhlenbergia, Salvia, Agave, Bouteloua* and *Dyssodia* respectively. The vegetation types representative of the area which shelter the different taxa, are indicated. Finally, from different checklists of threatened flora, the species included in some of the recognised categories are identified

Key words: Chihuahuan Desert, endangered flora, flora, Mexico, phytosociological research, San Luis Potosi, Sierra de Catorce.

INTRODUCCIÓN

Los primeros trabajos de índole florística efectuados en las zonas áridas y semiáridas del norte de México datan de principios del siglo XIX. Concretamente para el territorio del Altiplano Potosino, J. L. Berlandier, en 1827, fue el pionero en este tipo de estudios (Rzedowski, 1965). Diez años más tarde H. Galeotti realizó una serie de recolectas en las proximidades de la ciudad de San Luis Potosí. Nuevos muestreos fueron efectuados por G. Barroeta hacia el año 1876 en diferentes áreas de la entidad. Destaca también el trabajo de C. Pringle quien, entre 1890 y 1904, recorrió el estado a lo largo de las vías del ferrocarril y recolectó cientos de ejemplares. Otras personas que desarrollaron actividad similar en el Altiplano Potosino durante el siglo XIX fueron Schaffner, Hartweg, Palmer y Palacios. Durante la primera mitad del siglo XX, botánicos como C. L. Lundell, I. M. Johnston, M. C. Johnston, E. Matuda, E. Hernández-X. y H. Bravo aportaron importantes avances relacionados con la sistemática de los principales grupos taxonómicos. Más recientemente, hay que mencionar la prolífica obra de Rzedowski (1955, 1956, 1957, 1959, 1960, 1961, 1962, 1965 y 1978; Rzedowski y Calderón de Rzedowski, 1957), relacionada con diferentes aspectos de la vegetación del estado de San Luis Potosí y, por ende, del Altiplano. En este mismo sentido cabe citar los trabajos de Calderón (1960), Marroquín et al. (1981), Aldrete (1981), Pinkava (1984), González (1991), García-Arévalo y González-Elizondo (1991), Reyes (1992), Villarreal (1994), Reyes et al. (1996) y Zamudio y Pérez (1995), entre otros.

Previamente a que los primeros naturalistas y botánicos recorrieran el Altiplano Mexicano, la Sierra de Catorce, al igual que otros enclaves del centro y norte del país, constituyó un centro minero de primera línea a finales del siglo XVIII y principios del XIX. La deforestación, el sobrepastoreo y el crecimiento de la población, vinculados a este auge minero, trajeron consigo una drástica modificación del paisaje vegetal de la Sierra, especialmente en las montañas que rodean el pueblo de Real de Catorce. Las reseñas geohistóricas de Montejano (1993) permiten conocer con certeza cómo era la vegetación circundante. Así, antes del comienzo de la explotación minera, en el último cuarto del siglo XVIII, la Sierra estaba casi deshabitada y cubierta de frondosos bosques, los cuales abastecieron de forma próspera y abundante a las haciendas y minas que se desarrollaron en la zona. Transcurridos 50 años, alrededor de 1825, "no quedaba ni un árbol ni matorral", relatan los cronistas. Por esa época ya no había madera ni en Real ni en Matehuala para abastecer a las minas. Así para 1827, ya se decía que el Real estaba situado en un terreno tan desigual como árido, limitado por las cimas de cerros desnudos, situación que prevalece en la actualidad.

Por ser un área poco estudiada y con el afán de contribuir al conocimiento de la flora del noreste de México, se presenta una lista de las plantas vasculares que crecen en la Sierra de Catorce y territorios adyacentes. No obstante su carácter preliminar, consideramos que servirá de referencia para posteriores trabajos de índole botánica que se efectúen en la región. Un objetivo consecuente del anterior es efectuar un análisis de la participación de los diferentes grupos taxonómicos y el tipo de vegetación donde se encuentran.

CARACTERIZACIÓN DEL ÁREA

Localización

El territorio considerado para este estudio incluye tanto la Sierra de Catorce como sus piedemontes y planicies adyacentes. Esta región se localiza en el sector suroriental del Desierto Chihuahuense, al norte del estado de San Luis Potosí. La Sierra constituye una formación montañosa aislada de forma alargada que sirve de eje vertebral del área de estudio. Tiene una dimensión aproximada de 40 km de longitud, en el sentido N-S, y 35 km de anchura, en sentido E-W, y está delimitada por las coordenadas 23°16'47" - 23°53'58" N, y 100°29'64" - 101°05'49" W; sus cumbres, en torno a los 3,000 m s.n.m., se elevan más de 1,500 metros con respecto a las planicies que la bordean. Los límites del territorio considerado están dados por las sierras del Azul (al SE), Coronados (al S), Picachos del Tunalillo (al SW), El Bozal (al W).

Las anteriores sierras junto con sus planicies adyacentes no fueron consideradas en el mapa propuesto. Otros límites son: la carretera Cedral a San Tiburcio (Zacatecas) al N; la carretera Federal 57 de San Luis Potosí a Saltillo al oriente; la carretera La Bonita-Charcas, al sur; y por último, los lomeríos situados al occidente. Los principales núcleos urbanos, a su vez cabeceras municipales, son: Matehuala, Cedral, Villa de Guadalupe y Real de Catorce (Anónimo, 2002). (Fig. 1).

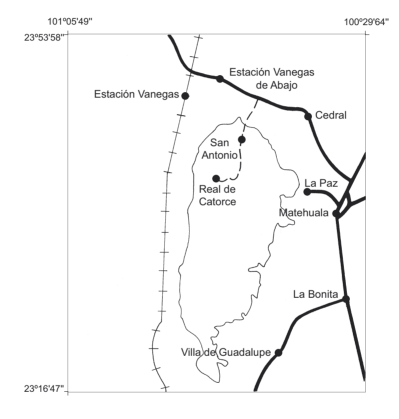


Fig. 1. Localización del área de estudio; el área circundada corresponde a la Sierra de Catorce.

Tras sucesivos decretos estatales fechados en 1994 y 2000, parte del área de estudio situada en la vertiente occidental de la Sierra y en la planicie adyacente (141,000 ha aproximadamente), se encuentra bajo la categoría de Área Natural Protegida, llevando por nombre el de "Reserva Natural y Cultural de Huiricuta".

Fisiografía y geomorfología

El territorio se integra en el extremo meridional del Altiplano Mexicano (Mullerried, 1944; Rzedowski, 1978), el cual constituye una extensa planicie elevada, con un promedio altitudinal en torno a los 1,700 m, salpicada de serranías orientadas preferentemente en dirección N-S (Rzedowski, 1972); un ejemplo de esta situación alternante de sierra-cuenca lo constituye la región objeto de estudio. En ella la planicie está conformada por sucesivas cuencas sedimentarias de carácter endorréico que bordean la Sierra; su intervalo altitudinal oscila entre los 1,400 m al E de Matehuala y los 2,000 m en el piedemonte occidental de la Sierra. A lo largo del cordal cimero de la Sierra se localizan las principales cumbres: Cerro Grande (3,180 m), Cerro Almagre (3,060 m), Cerro El Barco (3,060 m) y Cerro Puerto del Aire (3,040 m).

De acuerdo con la clasificación de Raisz (1959), modificada por Medellín (1982), la zona de estudio se incluye en la provincia fisiográfica del Altiplano Central, en la porción suroriental del Desierto Chihuahuense.

Con base en análisis geomorfológicos preliminares efectuados en la zona, se reconoce una diferenciación de procesos y geoformas según la unidad considerada (Morales et al., 2001). En la unidad de la sierra, formada por cumbres y vertientes, dominan los procesos erosivos responsables de una dinámica geomorfológica activa, que ha propiciado un complejo sistema de laderas y valles intermontanos con diferentes formas y pendientes; ello se manifiesta en una marcada asimetría de vertientes, siendo la occidental más escarpada y rectilínea que la oriental, que es más sinuosa y ondulada. A esta intrincada orografía hay que añadir la variabilidad litológica de esta unidad, representada por calizas, areniscas, lutitas, basaltos y conglomerados.

Por el contrario, en las planicies y laderas de contacto dominan los procesos acumulativo-denudativos de materiales procedentes de las partes altas de la Sierra. Las geoformas dominantes en estos ambientes son los abanicos aluviales, los piedemontes, los bolsones, los lomeríos y las mesas basálticas, estos dos últimos considerados como viejas montañas erosionadas (Medellín, 1982).

Clima

Toda la región está sometida a un régimen macroclimático de tipo tropical y de bioclima xérico, caracterizado por la presencia de una corta estación de lluvias en los meses de verano (junio a septiembre) (Rivas-Martínez et al., 1999). Los tipos

de clima presentes en la región se incluyen mayoritariamente en el grupo de los secos (García, 1981). La posición latitudinal y altitudinal del territorio, su situación geográfica en el interior continental y su régimen tropical, condicionan los rasgos climáticos de la región.

Las características ómbricas vienen dadas por una coincidencia de la época lluviosa con la temporada más cálida del año, por un reparto irregular y dispar de la precipitación tanto en el espacio (de un lugar a otro) como en el tiempo (de un año a otro), por un incremento de la precipitación con la altitud y por un efecto de Foehn de sombra de lluvia en la vertiente occidental de la Sierra (sotavento). Las características térmicas vienen dadas por una oscilación acentuada de la temperatura a lo largo del día, por una evaporación muy intensa favorecida por la fuerte luminosidad, la baja presión y la baja cantidad de humedad atmosférica, y por un gradiente negativo de temperatura y evaporación en relación con la altitud que incrementa la eficiencia de la precipitación.

Todos estos rasgos climáticos, junto con los eventos paleoclimáticos acaecidos durante el Pleistoceno, inciden en la distribución de la flora y de la vegetación a lo largo del territorio y condicionan el escalonamiento altitudinal de los pisos de vegetación (González et al., 2001). De acuerdo con la propuesta de clasificación climática de Köppen (1948), modificada por García (1981), se encuentran en la región de estudio los siguientes grupos:

- 1. Grupo de climas secos. Presenta lluvias escasas e irregulares principalmente en el verano. Como respuesta, la vegetación potencial se estructura formando diferentes tipos de matorrales dominados por plantas xerófilas. En la zona, los climas secos se presentan en las cotas más bajas vinculadas a los piedemontes; se diferencian los siguientes subtipos:
- Semisecos templados: con lluvias coincidentes con el verano cálido. Se diferencian el BS₁kw con porcentaje de precipitación invernal entre 5 y 10.2, y el BS₁kw(x') con porcentaje de precipitación invernal mayor de 10.2.
- Seco semicálido (BS_0 hx'): con lluvias escasas todo el año, invierno fresco y con porcentaje de precipitación invernal mayor de 18.
- Seco templado ($BS_0kw(x')$): con lluvias escasas coincidentes con el verano cálido y con porcentaje de precipitación invernal entre 5 y 10.2.
- Muy seco templado (BWkw): con lluvias muy escasas durante el verano cálido y porcentaje de precipitación invernal entre 5 y 10.2.
- 2. Grupo de climas templados. Incluye climas templados subhúmedos, con invierno seco, temperaturas medias anuales entre 12 y 18 °C, y temperaturas del mes más frío entre -3 y 18 °C. La distribución de los climas templados está restringida

a las zonas medias y altas de la Sierra. Los subtipos reconocidos son el templado subhúmedo $[C(w_0(x'))]$, con lluvias de verano y porcentaje de precipitación invernal mayor de 10.2, y el semifrío subhúmedo $[C(E)(w_1)]$ con lluvias de verano y porcentaje de precipitación invernal menor de 5.

En el Cuadro 1 se presenta información de algunas estaciones meteorológicas localizadas en el territorio de estudio o en su periferia. Además de la situación, se especifica el tipo de clima que corresponde a cada caso.

Cuadro 1. Localización y caracterización climática de algunas estaciones meteorológicas localizadas en el territorio de estudio o en su periferia.

Estación	Coordenadas	Altitud (m)	Años	Precipitación (mm)	Temperatura media anual	Tipo
		(111)		(111111)	(°C)	
Catorce FF CC	23°41' 100°53'	1820	10	269.8	18.3	BS ₀ kw(x')
Cedral	23°49' 100°44'	1730	20	343.9	17.5	BS ₀ kx'
Coyotillos	23°17' 101°12'	2200	15	401.9	14.6	BS ₀ kw
Charcas	23°08' 101°07'	2057	26	356.2	17.2	BS ₀ kw
Guaname	22°52' 101°15'	1940	10	462.9	16.9	BS ₁ kw
La Maroma	23°28' 100°59'	1940	14	325.8	17.7	BS ₀ kw(x')
La Presa	23°29' 100°49'	1600	15	487.1	18.6	BS ₀ hw(x')
La Reforma	21°45' 101°38'	2060	12	330.7	16.2	BS ₁ kw
Vanegas	23°53' 100°57'	1730	14	302.3	16.4	BS ₀ hx'
La Victoria	23°37' 101°23'	2140	9	295.0	15.6	BS ₀ kw(x')

Vegetación

La diversidad climática y geomorfológica de la zona, junto con su posición biogeográfica, favorecen la convergencia de fitocenosis diferentes e incluso antitéticas. Aunque se carece de un estudio particular que analice la vegetación del norte de San Luis Potosí, hay que señalar los trabajos de vegetación realizados por Rzedowski (1957, 1961), los cuales incluyen en su región de estudio el área aquí tratada, y la contribución de Zamudio y Pérez (1995), quienes describen de forma somera la cubierta vegetal de parte del área que aquí se estudia. Por último cabe mencionar el trabajo realizado por Aldrete (1981) para el noreste de Zacatecas, en el cual se refleja la similitud de los tipos de vegetación de esa región con los presentes en el

norte de San Luis Potosí. En el aspecto florístico, la zona de estudio alberga una de las mayores concentraciones de cactáceas amenazadas del Desierto Chihuahuense (Hernández y Bárcenas, 1996).

Con base en la clasificación de vegetación propuesta por Rzedowski (1961) para el estado de San Luis Potosí, se describen a continuación las formaciones vegetales (tipos de vegetación) del territorio, con sus respectivos acrónimos empleados en el anexo. Para cada una se adjunta un pequeño comentario de su flora más representativa y de su localización:

Encinar (E): dominado por representantes arbóreos del género *Quercus*, a los que acompañan muchas de las especies del encinar arbustivo y, ocasionalmente, el pino piñonero (*Pinus cembroides*). Se localiza preferentemente en las barrancas orientales y meridionales de la Sierra.

Pinar (P): presidido por el pino piñonero (*Pinus cembroides* var. *cembroides*) y puntualmente por el pino real (*Pinus greggii*), aparecen entremezclados en su sotobosque elementos florísticos del encinar. Se localiza preferentemente en la vertiente occidental, parte suroriental y cañadas orientales.

Cedral (C): se corresponde con un matorral escuamifolio dominado por *Juniperus erythrocarpa* y localizado en un enclave de la vertiente oriental de la Sierra. En las penillanuras de cumbres también se presentan enebrales abiertos de *J. sabinoides*, puros o entremezclados con pinos.

Encinar arbustivo (EA): dominado por especies del género *Quercus* y con un cortejo florístico entre los que se encuentran *Lindleya mespiloides*, *Arctostaphylos pungens*, *Comarostaphylis polifolia*, *Garrya ovata*, *Garrya laurifolia*, *Ceanothus greggii*, *Rhus virens* y *Eupatorium scorodonioides*. Se presenta en las zonas medias y altas de la Sierra.

Matorral submontano (MS): reúne diferentes tipos de comunidades arbustivas dominadas por *Helietta parvifolia*, *Gochnatia hypoleuca*, *Karwinskia mollis*, *Opuntia stenopetala*, *Fraxinus greggii* y *Ferocactus pilosus*, entre otros. Se distribuye a media ladera en la vertiente oriental de la Sierra de Catorce.

Matorral desértico rosetófilo (MDR): con Agave lechuguilla, Agave striata, Dasylirion acrotriche, Hechtia glomerata, Yucca carnerosana, Buddleja marrubiifolia, Salvia ballotaeflora, Fraxinus greggii, Gochnatia hypoleuca, Karwinskia mollis y otras. Incluye también las comunidades edafoxerófilas de Yucca carnerosana. Su distribución está vinculada preferentemente a los lomeríos, piedemontes y exposiciones edafoxerófilas de ladera.

Matorral desértico micrófilo (MDM): formación dominada por *Larrea tridentata*, *Parthenium incanum*, *Zinnia acerosa*, *Flourensia cernua*, *Opuntia imbricata*,

Opuntia leptocaulis, Prosopis laevigata, Fouquieria splendens y otras. Ocasionalmente, en áreas poco deforestadas, emergen de esta formación los izotes (Yucca filifera y Y. decipiens).

Matorral crasicaule (MC): formación dominada por especies del género *Opuntia* (O. leucotricha y O. streptacantha, entre otras), a las que suelen acompañar, Dalea tuberculata, Jatropha dioica, Prosopis laevigata, Forestiera angustifolia, Celtis pallida, Mimosa aculeaticarpa y Yucca carnerosana, entre otras. Se localiza preferentemente en los mogotes y mesas de afloramientos basálticos distribuidos en el suroeste del área de estudio.

Zacatal (Z): Formación herbácea dominada fisionómicamente por gramíneas de bajo porte, como *Muhlenbergia repens, Lycurus phleoides*, y la presencia de *Stipa ichu*. Se ubica en las zonas altas de la Sierra sometidas a pastoreo. También se han considerado los pastizales ligados a los sustratos gipsófilos de la planicie nororiental del área de estudio, dominados por *Bouteloua chasei, Muhlenbergia purpusii, Dicranocarpus parviflorus, Nama undulatum, Flaveria anomala y Flaveria trinervia*, y otras plantas herbáceas.

Otros tipos (OT): Integran los diferentes aprovechamientos y cultivos agrícolas presentes en la zona y su flora arvense asociada. Además se vincula aquí la vegetación y flora viaria y ruderal asociada a zonas con diferentes tipos de perturbación, así como los escasos representantes de la vegetación de rivera. El estudio metódico de estos tipos de vegetación y flora, así como el de otros hábitats restringidos, como los medios acuáticos o rupícolas, se excluyó en el presente trabajo, pero se estima que el incremento del número de especies sea aproximadamente de 20%.

MÉTODOS

Se integró en una base de datos toda la información florística generada a partir de cerca de 300 inventarios fitosociológicos realizados en la zona de estudio. Para cada tipo de vegetación se anotaron las especies presentes en el área muestreada. Respecto a los métodos relacionados con el enfoque fitosociológico de los estudios de vegetación se consultaron los trabajos de Werger (1974), Westhoff y van der Maarel (1980), y de Gehú y Rivas-Martínez (1981). Paralelamente a la obtención de la información fitosociológica se determinaron los representantes de las especies inventariadas, lo cual se efectuó en el campo y/o laboratorio. El material recolectado e identificado está depositado en el Herbario del Instituto de Investigación de Zonas Desérticas de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (SLPM).

En el proceso de identificación taxonómica de la flora recolectada se utilizó el Manual de Plantas Vasculares de Texas (Correll y Johnston, 1970). Los rangos taxonómicos empleados (división, clase, familia, género y especie) están basados en las propuestas de Cronquist (1981) y Brummitt (1992). La autoría de las especies se uniformó con base en la obra de Brummitt y Powell (1992), a excepción de las cactáceas que se basó en Hunt (1999).

Un objetivo complementario de este estudio fue identificar aquellos taxones que están incluidos en alguna categoría de protección. Para ello se cotejó la información florística obtenida en este trabajo con la contenida en las listas consultadas, las cuales se incluyen en los siguientes trabajos y marcos legales:

- Convenio sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (Anónimo, 2001a).
 - Norma Oficial Mexicana (Anónimo, 2001b).
- Lista Roja de la IUCN de las Plantas Amenazadas (Walter y Gillett, 1998; Hilton-Taylor, 2000).
- Cactáceas Amenazadas en el Desierto Chihuahuense I y II (Hernández y Bárcenas, 1995 y 1996).

Seguidamente se presenta la estructura y el contenido de la información florística organizada según los siguientes atributos:

- Familia y nombre científico: La ordenación de la lista florística está articulada mediante la secuencia alfabética de familias, géneros y especies. Las familias a su vez se agrupan por clases y divisiones.
- Nombre local: Se presenta en el caso de que la planta tenga una denominación local. Para ello se han seguido tres fuentes de información: el Catálogo de nombres vulgares y científicos de plantas mexicanas (Martínez, 1979), el Catálogo de flora etnobotánica de Matehuala (González, 1991) y las notas recogidas durante las conversaciones con los lugareños.
- Formación vegetal: Para cada taxon de rango específico o inferior se indica la o las formaciones vegetales que reúnen las condiciones ecológicas más en consonancia con los requerimientos del hábitat del taxon en cuestión, de acuerdo con la clasificación indicada anteriormente

RESULTADOS

En total se registraron 530 taxones de nivel específico e infraespecífico, agrupados en 293 géneros y 88 familias (Apéndice). La división Magnoliophyta es la

mejor representada con 96.8% del total de los taxones registrados, correspondiendo 78.1% a dicotiledóneas y 18.7% a monocotiledóneas. Las divisiones Polypodiophyta y Lycopodiophyta integran en su conjunto 1.5%, y Pinophyta 1.7% de las especies. Las familias mejor representadas son: Asteraceae, Poaceae, Cactaceae, Fabaceae, Fagaceae y Lamiaceae, las cuales, a su vez, reúnen el mayor número de géneros o especies (Cuadro 2). En las cuatro primeras familias se concentra 45.6% del total de las especies, mientras que en las 84 familias remanentes se encuentra el resto. Estas cifras respaldan lo apuntado por Rzedowski (1991) sobre la importancia de estas familias en la flora del norte del país.

Cuadro 2. Familias con mayor número de géneros y especies en la flora y porcentaje de participación.

Familia	Número de géneros	Número de especies	% de especies
Asteraceae	42	81	15.3
Poaceae	36	68	12.9
Cactaceae	22	62	11.7
Fabaceae	17	30	5.7
Fagaceae	1	17	3.2
Lamiaceae	6	15	2.8
Rosaceae	9	12	2.2
Agavaceae	2	11	2.1
Verbenaceae	6	10	1.9
Euphorbiaceae	7	10	1.9
Total	148	316	59.7

Como géneros más representativos destacan, en orden de importancia: *Quercus, Opuntia, Muhlenbergia, Salvia, Agave, Bouteloua, Coryphantha, Dyssodia, Eupatorium* y *Stevia*. En el Cuadro 3 se detalla el número de especies incluidas en cada uno de estos géneros.

En cuanto al tipo de formación vegetal que alberga a cada especie en particular se observa una doble tendencia, bien hacia formaciones características de medios xerófilos (matorral desértico micrófilo y matorral desértico rosetófilo, principalmente), o hacia aquellas de ambientes mesofíticos, forestales o preforestales (encinar, pinar, encinar arbustivo y matorral submontano). En cualquier caso las especies exclusivas de una sola formación representan un porcentaje cercano a 10%

Género	Número de especies	Género	Número de especies
Quercus	17	Bouteloua	7
Muhlenbergia	12	Coryphantha	7
Opuntia	12	Dyssodia	7
Salvia	10	Eupatorium	6
Agave	9	Stevia	6

Cuadro 3. Géneros que incluyen el mayor número de especies.

y constituyen especies características de gran valor diagnóstico en el análisis de la vegetación que se está efectuando paralelamente. La mayoría de las especies, debido a su mayor amplitud ecológica, se presenta en dos o más formaciones vegetales próximas entre sí desde el punto de vista estructural, florístico y ecológico.

La heterogeneidad ambiental del territorio es responsable de los distintos tipos de vegetación potencial, que en un gradiente de menor a mayor disponibilidad hídrica, se corresponden con diferentes comunidades de matorrales y bosques. Ello, a priori, favorece el dominio del elemento fanerofítico en el paisaje vegetal del territorio. Sin embargo, la alteración y degradación de la vegetación, ligada fundamentalmente al sobrepastoreo, a la extracción de leña y al avance de la frontera agrícola, ha favorecido la expansión de formaciones dominadas florísticamente por caméfitos; de entre ellos pueden emerger algunos micro y/o mesofanerófitos como *Acacia* spp., *Forestiera angustifolia, Fouquieria splendens, Gochnatia hypoleuca, Lindleya mespiloides, Prosopis* spp., *Quercus* spp. y *Yucca* spp.

Con el fin de identificar aquella flora presente en el territorio incluida en alguna de las listas de flora amenazada, especificada en el apartado de métodos, se han cotejado éstas con la aquí presentada. Un total de 31 especies están incluidas en alguna de ellas. En el Cuadro 4 se detalla la información recopilada al respecto.

De las 31 especies con algún tipo de protección, 24 tienen preferencia por los matorrales desérticos, mientras que el resto se reparten principalmente entre los diferentes bosques y matorrales y en los zacatales. En cuanto a su adscripción sistemática sobresale el grupo de las cactáceas, el cual constituye casi 75% de la flora amenazada del área. De lo anterior se deduce que en las planicies y piedemontes que bordean la Sierra, se encuentran las áreas prioritarias para la conservación de la flora del territorio. Pese a que las formaciones vegetales que caracterizan la Sierra sólo reúnen una pequeña proporción de taxones de interés para la conservación, sí albergan una amplia riqueza de taxones de interés biogeográfico, por constituir representantes extremos de su área de distribución o poblaciones relícticas más o

Cuadro 4. Especies incluidas en alguna categoría de protección. Acrónimos empleados: NOM-059-ECOL: P: en peligro, A: amenazada, Pr: protección especial, E: probablemente extintas en el medio silvestre. UICN: P: en peligro, V: vulnerable, DD: datos deficientes, BR: bajo riesgo, I: indeterminada (categoría previa a 1994), R: rara (categoría previa a 1994). CITES: I: presente en el anexo I, II: presente en el anexo II. Hernández y Bárcenas, 1995: + presente en el apéndice I. * El resto de las cactáceas no incluidas en este cuadro forman parte del Apéndice.

Especie	NOM-059 ECOL	IUCN	CITES*	Hernández y Bárcenas, 1995
Arbutus xalapensis		BR		
Ariocarpus fissuratus	P	V	I, II	+
Ariocarpus retusus	Pr	V	I, II	+
Astrophytum capricorne	A	V	II	+
Astrophytum myriostigma	A	V	II	+
Brahea berlandieri	Pr			
Bouteloua chasei		V		
Cornus disciflora		V		
Coryphantha odorata	Pr	R	II	
Coryphantha poselgeriana	A	V	II	+
Coryphantha radians		R	II	
Cupressus arizonica		V		
Echinocactus platyacanthus	Pr	V	II	+
Escobaria dasyacantha	Pr	R	II	
Ferocactus hamatacanthus	Pr	R	II	
Ferocactus latispinus			II	+
Ferocactus pilosus	Р	V	II	+
Leuchtenbergia principis	A	R	II	+
Litsea glaucescens	P			
Lophophora williamsii	Pr		II	
Mammilloydia candida	A	I	II	
Muhlenbergia purpusii		R		
Pinus greggii		DD		
Plutonopuntia chaffeyi		R	II	
Quercus depressipes		DD		
Quercus hintoniorum		V		
Sclerocactus uncinatus			II	+
Thelocactus tulensis	A	V	I, II	+
Turbinicarpus lophophoroides	Pr	V	I, II	
Turbinicarpus schmiedickeanus	A	P	I, II	+
Turbinicarpus valdezianus	Pr		I, II	+

menos aisladas. Es el caso de buena parte de la flora nemoral, cuyos ejemplos más evidentes se mencionaron al final del apartado de análisis fitogeográfico.

La conservación y recuperación de la flora emblemática, de sus hábitats y de las formaciones forestales de la Sierra de Catorce y su entorno, deben regir las futuras líneas de actuación vinculadas al manejo de los recursos naturales de la zona, especialmente en el territorio de la Reserva de Huiricuta. El saqueo de cactáceas, la deforestación, el sobrepastoreo, los incendios y la apertura de terracerías, actúan en detrimento del mantenimiento de la biodiversidad en sus diferentes ámbitos y amenazan e hipotecan las alternativas de desarrollo rural sostenido y perdurable.

AGRADECIMIENTOS

Este estudio ha sido sufragado parcialmente por el proyecto Desierto Chihuahuense de la World Wildlife Foundation (convenio número PP36). Los autores agradecen el apoyo brindado por los herbarios del Instituto de Investigación de Zonas Desérticas de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (IIZD-UASLP) y de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), así como a Conservación Humana A.C. por su respaldo logístico y organizativo. Se dan las gracias asimismo al Dr. Jorge S. Marroquín y a dos árbitros anónimos por la revisión crítica del documento, a Felicidad García Sánchez (IIZD-UASLP) por la determinación de algunos especímenes conflictivos, al Dr. Fernando Zavala Chávez por la revisión de muestras del género *Quercus* y a la M. en C. Alejandra Fregoso por su apoyo, entusiasmo y compañía durante buena parte del trabajo de campo. Finalmente cabe agradecer también a la Secretaría de Educación Pública (SEP-DGETI) la beca para realizar esta estancia posdoctoral.

LITERATURA CITADA

- Alcaraz, F. 1999. Manual de teoría y práctica de geobotánica. Instituto de Ciencias de la Educación (ICE) de la Universidad de Murcia. Murcia. 401 pp.
- Aldrete, M. 1981. Estudios ecológicos del noreste del estado de Zacatecas. Tesis profesional. Universidad Autónoma de Chapingo. Texcoco, Edo. de México. 285 pp.
- Anónimo. 2001a. Convención sobre el comercio internacional de especies amenazadas de flora y fauna silvestres. Chatelaine Geneva. 304 pp.

- Anónimo. 2001b. Norma Oficial Mexicana NOM-059-ECOL-2001. Protección ambientalespecies 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. México, D.F.
- Anónimo. 2002. Síntesis de información geográfica del estado de San Luis Potosí. Instituto Nacional de Estadística Geografía e Informática. Aguascalientes. 112 pp.
- Brummitt, R. K. 1992. Vascular plant families and genera. Royal Botanic Gardens. Kew. 804 pp.
- Brummit, R. K. y C. E. Powell. 1992. Authors of plants names. Royal Botanic Gardens. Kew. 732 pp.
- Calderón, G. 1960. Notas sobre la flora y vegetación del estado de San Luis Potosí. VII. Vegetación del valle de San Luis Potosí. Acta Cient. Potos. 4: 5-112.
- Correll, D. S. y M. C. Johnston. 1970. Manual of the vascular plants of Texas. Texas Research Fundation. Renner. 1881 pp.
- Cronquist, A. 1981. An integrated system of classification of flowering plants. Columbia University Press. Nueva York. 262 pp.
- García-Arévalo, A. y E. González-Elizondo. 1991. Flora y vegetación de la cima del Cerro Potosí, Nuevo León, México. Acta Bot. Mex. 13: 53-74.
- García, E. 1981. Modificaciones al sistema de clasificación climática de Köppen (para adaptarlo a las condiciones de la República Mexicana). Instituto de Geografía. Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F. 256 pp.
- Gehú, J. M. y S. Rivas-Martínez. 1981. Notions fondamentales de Phytosociologie. In: Tüxen, R. (ed.). Syntaxonomie. Berichte der Internationalen Symposien der Internationalen Vereinigung für Vegetationskunde. J. Cramer. Vaduz. pp. 5-33.
- González, O. 1991. Estudio etnobotánico en el municipio de Matehuala, San Luis Potosí. Ediciones de la Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Autónoma de Nuevo León. Monterrey. 200 pp.
- González, O., J. Giménez de Azcárate, J. García y R. Aguirre. 2001. Pisos de vegetación en la Sierra de Catorce. Resúmenes del XV Congreso Mexicano de Botánica. Querétaro.
- Hernández, H. y R. Bárcenas. 1995. Endagered cacti in the Chihuahuan Desert: I. Distribution patterns. Conservation Biol. 9(5): 1176-1188.
- Hernández, H. y R. Bárcenas. 1996. Endangered cacti in the Chihuahuan Desert: II Biogeography and conservation. Conservation Biol. 10(4): 1200-1209.
- Hilton-Taylor, C. 2000. Red list of threatened species. IUCN (The World Conservation Union). Gland, Suiza y Cambridge. xviii + 61 pp.
- Hunt, D. 1999. CITES Cactaceae checklist. Remous Limited, Milborne Port. 2a. ed. Royal Botanic Garden. Kew 315 pp.
- Köppen, W. 1948. Climatología. Fondo de Cultura Económica. México, D.F. 478 pp.
- Marroquín, J. S., G. Borja, R. Velázquez y J. A. de la Cruz. 1981. Estudio ecológico-dasonómico de las zonas áridas del norte de México. Pub. Esp. del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales. México, D.F. 166 pp.
- Martínez, M. 1979. Catálogo de nombres vulgares y científicos de las plantas mexicanas. Fondo de Cultura Económica. México, D.F. 1200 pp.

- Medellín, F. 1982. The Chihuahuan Desert. In: Bender, G. L. (ed.). Reference handbook on the deserts of North America. Greenwood Press. West Port. pp. 321-381.
- Montejano, R. 1993. La Purísima Concepción de los Álamos de Catorce. Centro de Estudios Históricos de San Luis Potosí. San Luis Potosí. 123 pp.
- Morales, H., A. L. Hernández, J. Giménez de Azcárate y A. Fregoso. 2001. Geomorfología y paisaje de la Reserva Natural y Cultural de Huiricuta (México). Resumen de la VI Reunión Nacional de Geomorfología e International Symposium on Land Degradation and Desertification. México, D.F.
- Mullerried, F. 1944. Geología del estado de Nuevo León. An. Inst. Invest. Cient. Universidad de Nuevo León 1: 167-199.
- Pinkava, D. J. 1984. Vegetation and flora of the Bolson of Cuatrocienegas region, Coahuila. México: summary, endemism and corrected catalogue. J. Arizona-Nevada Acad. Sci. 19: 23-47.
- Raisz, E. 1959. Landforms of México. Escala 1:3,000.000. Map prepared for the Geography Branch of the Office of Naval Research. Cambridge, Mass.
- Raunkiaer, C. 1934. The life forms of plants and statistical plant geography. Claredon Press. Oxford. 632 pp.
- Reyes, A. 1992. Estudio florístico de la Sierra de Monte Grande, Municipio de Charcas, S.L.P., México. Tesis de Maestría, Colegio de Posgraduados, Texcoco, Edo. de México. 212 pp.
- Reyes, A., F. González-Medrano y J. García-Pérez. 1996. Flora vascular de la Sierra de Monte Grande, municipio de Charcas, San Luis Potosí, México. Bol. Soc. Bot. México 58: 31-42.
- Rivas-Martínez, S., D. Sánchez-Mata y M. Costa 1999. North American boreal and western temperate forest vegetation (Syntaxonomical synopsis of the potential natural plant communities of North America II). Itin. Geobot. 12: 5-316.
- Rzedowski, J. 1955. Notas sobre la flora y vegetación del Estado de San Luis Potosí. II. Estudios de las diferencias florísticas y ecológicas condicionadas por ciertos tipos de sustrato geológico. Ciencia 15: 141-158.
- Rzedowski, J. 1956. Notas sobre la flora y vegetación del Estado de San Luis Potosí III. Vegetación de la región de Guadalcázar. An. Inst. Biol. 27: 169-228.
- Rzedowski, J. 1957. La vegetación de las partes áridas de los estados de San Luis Potosí y Zacatecas. Rev. Soc. Mex. Hist. Nat. 8: 49-101.
- Rzedowski, J. 1959. Notas sobre la flora y vegetación del estado de San Luis Potosí. VIII. Cinco fanerógamas interesantes del centro y sur del estado. Ciencia 19(4-5): 77-86.
- Rzedowski, J. 1960. La vegetación como indicador de rocas en la parte árida del estado de San Luis Potosí. Bol. Soc. Geol. Mex. 23(2): 79-85.
- Rzedowski, J. 1961. La vegetación del estado de San Luis Potosí. Tesis de doctorado. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F. 228 pp.
- Rzedowski, J. 1962. Contribución a la fitogeografía florística e histórica de México I. Algunas consideraciones acerca del elemento endémico de la flora mexicana. Bol. Soc. Bot. México 27: 52-65.
- Rzedowski, J. 1965. Vegetación del estado de San Luis Potosí. Acta Cient. Potos. 5: 2-291.

- Rzedowski, J. 1972. Contribuciones a la fitogeografía florística e histórica de México. III. Algunas tendencias en la distribución geográfica y ecológica de las Compositae mexicanas. Ciencia 27: 123-132.
- Rzedowski, J. 1978. Vegetación de México. Editorial Limusa. México, D.F. 432 pp.
- Rzedowski, J. 1991. Diversidad y orígenes de la flora fanerogámica de México. Acta Bot. Mex. 14: 3-21.
- Rzedowski, J. y G. Calderón de Rzedowski. 1957. Notas sobre la vegetación del estado de San Luis Potosí. IV. Algunas plantas nuevas para la flora del estado. Acta Cient. Potos. 1(2): 199-218.
- Villarreal, J. 1994. Flora vascular de la Sierra de la Paila, Coahuila, México. Sida 16(1): 109-138.
- Walter, K. S. y H. J. Gillett. 1998. IUCN red list of threatened plants. Compiled by the World Conservation Monitoring Center. IUCN The World Conservation Union. Gland, Suiza y Cambridge, Inglaterra 862 pp.
- Werger, M. J. 1974. On concepts and techniques applied in the Zürich-Montpellier method of vegetation survey. Bothalia (11)3: 309-323.
- Westhoff, V. y E. Van der Maarel. 1980. The Braun-Blanquet approach. In: Whittaker, R. H. (ed.). Classification of plant comunities. Dr. W. Junk by Publishers. La Haya. pp. 287-399.
- Zamudio, S. y C. Pérez. 1995. Diagnóstico ecológico y socioeconómico de la región de Real de Catorce o Wirikuta en el Estado de San Luis Potosí. Instituto de Ecología, A.C. Pátzcuaro. Manuscrito inédito. 253 pp.

Recibido en febrero de 2002. Aceptado en octubre de 2006. Apéndice. Catálogo florístico preliminar, incluyendo los nombres comunes conocidos y la formación vegetal en la que crecen las especies: C= cedral; E= encinar; EA= encinar arbustivo; MC= matorral crasicaule; MDM= matorral desértico micrófilo; MDR= matorral desértico rosetófilo; MS= matorral submontano; OT= Otros tipos; P= pinar; Z= zacatal.

Familia y especie	Nombre común	Formación vegetal
PTERIDOPHYTA		
ADIANTACEAE		
Adiantum capillus-veneris L. Cheilantes bonariensis (Willd.) Proctor Cheilanthes sinuata (Lag. ex Sw.) Domin Pallaea cordifolia (Sessé & Moc.) A.R. Smith Pellaea sagittata var. cordata (Cav.) A.F. Tryon	Culantrillo Helecho del desierto	E, EA EA, MDR MDR, EA EA, MDR E, EA, MDR
ASPLENIACEAE		
Asplenium resiliens Kunze		E, EA
POLYPODIACEAE		
Polypodium guttatum Maxon	Polipodio	E, EA
SELAGINELLACEAE		
Selaginella pallescens var. acutifolia Stolze	Selaginela	E, EA
PINOPHYTA		
CUPRESSACEAE		
Cupressus arizonica Greene var. arizonica Juniperus erythrocarpa Cory Juniperus sabinoides (Kunth) Nees	Ciprés Cedro, enebro Cedro, enebro	E C, MDR C, EA, P
EPHEDRACEAE		
Ephedra aspera Engelm. ex S. Watson Ephedra compacta Rose Ephedra pedunculata Engelm. Ephedra trifurca Torr. ex S. Watson	Hitamorreal Pito real Pito real Pico de gorrión	MDR, MDM MDM, MDR MDM, Z MDM, MDR

Familia y especie	Nombre común	Formación vegetal
PINACEAE		
Pinus cembroides Zucc. var. cembroides Pinus greggii Engelm.	Pino piñonero Pino real	P, E P, E
MAGNOLIOPHYTA		
MAGNOLIOPSIDA		
ACANTHACEAE		
Anisacanthus quadrifidus (Vahl) Nees var. potosinus Henr.	Cola de gallo	ОТ
<i>Dyschoriste decumbens</i> (A. Gray) Kuntze <i>Stenandrium dulce</i> (Cav.) Nees		MDM, MDR EA, MDR
AMARANTHACEAE		
Alternanthera repens (L.) Kuntze Amaranthus retroflexus L. Iresine leptoclada (Hook.f.) Henr. & Sunb. Tidestromia lanuginosa (Nutt.) Standl.	Tianguis Quelite	OT OT MDM MDR
ANACARDIACEAE		
Bonetiella anomala (I.M. Johnst.) Rzed. Rhus aromatica Ait. var. trilobata (Torr. & A. Gray) A. Gray Rhus microphylla Engelm. Rhus pachyrrhachis Hemsl. Rhus virens Lindh. ex A. Gray Schinus molle L.	Palo roñoso Agrito Agrito Lantrisco Lantrisco Pirul	MS, MDR P, C, MDR Z, MDR E, P, EA E, P, EA MC, MDM
APOCYNACEAE		
Mandevilla karwinskii (Müll. Arg.) Hemsl. Telosiphonia macrosiphon (Torr.) Henr.		C, MDR MDR, MDM
ARALIACEAE		
Aralia regeliana March.	Aralia	E, P, MS

Familia y especie	Nombre común	Formación vegetal
ASCLEPIADACEAE		
Asclepias linaria Cav.	Romerillo, jarilla	MC, MDR
Metastelma angustifolium Turcz.	texana	MC
ASTERACEAE		
Acourtia nana (A. Gray) Reveal & R.M. King		MDM, MDR
Acourtia runcinata (Lag. ex D. Don) B.L.Turner		MDM, MDR
Ageratum corymbosum Zucc. ex Pers. Ambrosia artemisiifolia L. Ambrosia confertiflora DC. Aphanosthephus ramosissimus DC. Artemisia ludoviciana Nutt. var. mexicana	Altamiz Cola de zorra	E, P, MDR OT MDM, OT MDM, MDR
(Willd.) Fernald	Estafiate	MDM, MC
Artemisia klotzschiana Besser Aster subulatus Michx. Dyssodia pentachaeta (DC.) B.L. Rob. Dyssodia pinnata (Cav.) B.L. Rob. Dyssodia porophyllum var. cancellata (Cass.) Strother	Parraleña Rosilla	MC, MDR MC, MDR MDM, MDR, EA MC, MDR
Dyssodia setifolia (Lag.) B.L. Rob. Dyssodia tenuifolia (Cass.) Loes. Eupatorium azureum DC.	Parraleña Gordolobo	C, MDR MC, MDR MDR, MDM
Eupatorium calophyllum (Greene) B. L.		E, C, MDR
Rob. Eupatorium espinosarum A. Gray Eupatorium havanense Kunth Eupatorium saltillense var. villiferum (B.L. Rob.) B.L. Turner	Hierba de la mula	C, EA, MDR E, P
Eupatorium scorodonioides A. Gray Flaveria anomala B.L. Rob. Flaveria oppositifolia (DC.)Rydb. Flaveria trinervia (Spreng.) C. Mohr Flourensia cernua DC. Gochnatia hypoleuca (DC.) A. Gray Gutierrezia microcephala (DC.) A. Gray Gutierrezia sarothrae (Pursh) Britton & Rusby	Hojasén Ocotillo Escoba de Rosita Escoba de Rosita	E, C, MDR, EA Z, MDM Z, MDM Z, MDM MDM MS, MDR MDM MDM MDM

Familia y especie	Nombre común	Formación vegetal
Gutierrezia texana (DC.) Torr. & A. Gray	Escoba de Rosita	MDM
Gymnosperma glutinosum (Spreng.) Less.	Jarilla	MDM, MDR
Haplopappus spinulosus (Pursh) DC.	Hierba de la víbora	MDM, MDR
Helianthus annuus L.	Polocote, girasol	OT
Jefea brevifolia (A. Gray) J.L. Strother	, 5	MDR
Jefea gnaphalioides (A. Gray) J.L. Strother	Malacatillo	MDR
Lessingianthus obtusatus (Less.) H.		P, E
Robinson		1
Parthenium argentatum A. Gray	Guayule	MDR, MDM
Parthenium bipinnatifidum (Ortega) Rollins		OT
Parthenium hysterophorus L.	Hierba amargosa	TO
Parthenium incanum Kunth	Mariola, copalillo	MDM, MDR
Piqueria trinervia Cav.	Hierba del tabardillo	Z, OT
Pinaropappus roseus (Less.) Less.		P, MDR
Porophyllum filiforme Rydb.		EA, MDR
Ratibida columnifera (Nutt.) Wooton & Standl.		Z
Sanvitalia procumbens Lam.		OT
Senecio praecox (Cav.) DC. var. praecox	Palo hueco	MC, E, EA
Senecio salignus DC.	Jara brava	EA, C
Solidago scabrida DC.	Escobilla	OT
Stevia eupatoria (Spreng.) Willd.		E, EA
Stevia lucida Lag.		P, MDM
Stevia micrantha Lag.		P, MDM
Stevia ovata Willd.		P, MDM
Stevia salicifolia Cav.	Hierba del aire	Z, EA
Stevia serrata Cav.		P, MDM
Taraxacum officinale Wiggers	Diente de león	OT
Tithonia tubiformis (Jacq.) Cass.	Polocotillo	MDM
Trixis angustifolia DC.	Árnica	MDR, MC
Verbesina encelioides (Cav.) Benth. & Hook.f. ex A. Gray		MC, MDM
Verbesina longipes Hemsl.		MC
Verbesina rothrockii B.L. Rob. & Greenm.		MDR
Vernonia greggii A. Gray		P, E
Vernonia obtusa (Gleason) Blake		P, E
Viguiera cordifolia A. Gray		EA, MDR, MDM
Viguiera dentata (Cav.) Spreng.		MDM MC MDM
Viguiera greggii (A. Gray) S.F. Blake		MC, MDM
Viguiera stenoloba S.F. Blake Zaluzania triloba (Ortega) Pers.	Altamiz	MDR, MDM MDM
Zinnia acerosa (DC.) A. Gray	Hierba del burro	MDM
Zinnia juniperifolia (DC.) A. Gray	incida dei duno	MDR, MC

Familia y especie	Nombre común	Formación vegetal
BERBERIDACEAE		
Berberis pinifolia (Lundell) C.H. Muller Berberis trifoliolata Moric.	Agrito Agrito	MC, MDR MDR, MC
BIGNONIACEAE		
Chilopsis linearis (Cav.) Sweet var. linearis Tecoma stans (L.) Kunth var. stans	Tronadora	MDR, MS MDR, MS
BORAGINACEAE		
Antiphytum heliotropioides DC. Antiphytum parryi S. Watson Tiquilia canescens (DC.) A.T. Richardson	Zarzaparrilla Hierba de la hormiga	MDR, EA MS, MDR MDM
BRASSICACEAE		
Halimolobos lasioloba (Link) O.E. Schulz Halimolobos polysperma (Fourn.) O.E. Schulz		OT E, EA
Halimolobos rigida Rollins Lesquerella fendleri (A. Gray) S. Watson Sisymbrium irio L.	Colesilla	EA, OT MDR, MDM OT
BURSERACEAE		
Bursera fagaroides (Kunth) Engl.		MDR, MS
CACTACEAE		
Ariocarpus bravoanus ssp. hintonii (Stuppy & N.P. Taylor) F. Anderson & W. A. Fitz Maurice		MDR, MDM
Ariocarpus retusus Scheidw.	Chaute	MDR, MS
Astrophytum capricorne (Dietr.) Britton & Rose	Chaute	MDR, MDM
Astrophytum myriostigma Lemaire ssp. myriostigma		MDM
Coryphantha compacta (Engelm.) Britton & Rose	Biznaga	MDM
Coryphantha echinoidea (Quehl.) Britton & Rose		MDR, MDM

Familia y especie	Nombre común	Formación vegetal
Coryphantha glanduligera (Otto ex Dietr.) Lem.	Biznaga	MDM, MDR
Coryphantha macromeris (Engelm.) Lem. Coryphantha odorata Boedeker	Biznaga	MDR, MDM MDR, MDM
Coryphantha poselgeriana (Districh) Britton & Rose ssp. poselgeriana		MDM, MDR
Coryphantha radians (DC.) Britton & Rose		MDR
Cylindropuntia imbricata (Haw.) F.M. Kunth	Coyonoixtle	MDM, MC, MDM
Echinocactus platyacanthus Link & Otto f. grandis (Rose) H. Bravo	Biznaga gigante	MDR, EA
Echinocactus platyacanthus Link & Otto f. viznaga (Hook.) H. Bravo	Biznaga gigante	MDR, EA
Echinocereus cinerascens (DC.) Lem. var. septentrionalis N.P. Taylor	Alicoche	MDM, MDR
Echinocereus cinerascens ssp. tulensis (Bravo) Taylor	Alicoche	MDR, MS
Echinocereus merkeri Hildman ex Schumann	Alicoche	MDM, MDR
Echinocereus pectinatus (Scheidw.) Engelm. ssp. pectinatus	Biznaga	MDR, MDM
Echinocereus pentalophus (DC.) Lem. Echinocereus stramineus (Engelm.) Seitz	Alicoche Alicoche verde	MDR, MS MDM
Echinocereus weinbergii (Weingart) N.P. Taylor		MDM
Epithelantha micromeris (Engelm.) Weber f. elongata (Backeb.) Bravo		MDR
Escobaria dasyacantha (Engelm.) Britton & Rose		MDR, MS
Ferocactus hamatacanthus (Muehlenpf.) Britton & Rose	Uña de gavilán	MDM
Ferocactus histrix (DC.) Linds.		MC, MDR
Ferocactus horizontalonius Lem. Ferocactus latispinus (Haw.) Britton &	Mancacaballos	MDM
Rose	Biznaga	MDM, MDR
Ferocactus pilosus (Galeotti ex Salm-Dyck) Werderm.	Biznaga colorada	MDR, EA, MS
Leuchtenbergia principis Hook.		MDR, MDM
Lophophora williamsii var. echinata (Croizat) Bravo	Peyote	MDM
Lophophora williamsii var. williamsii Lem. ex Salm-Dyck	Peyote	MDM

Familia y especie	Nombre común	Formación vegetal
Mammillaria compressa DC. Mammillaria heyderi Muehlenpf.	Biznaga chilera	MDM MDM
Mammillaria formosa Galeotti ex Scheidw.	Biznaga	MDM, MDR
Mammillaria pottsii Scheer.	Biznaga	MDM, MDR
Mammilloydia candida (Scheidw.) Buxb.	Viejito	MDR, MS
Myrtillocactus geometrizans (Mart.)		· ·
Console	Garambullo	MDM
Neolloydia conoidea (DC.) Britton & Rose		MDR, MS
Neolloydia matehualensis Backeb.		MDR, MS
Opuntia engelmannii var. cuija Griffiths	Nopal cuija	MDM
Opuntia ficus-indica (L.) Mill.	Nopal pelón	OT
Opuntia kleiniae DC.	Tasajillo	MDM, Z
Opuntia imbricata (Haw.) DC.	Coyonoistle	MDM, MC
Opuntia leptocaulis DC.	Tasajillo	MDM, Z
Opuntia leucotricha DC.	Nopal duraznillo	MC, MDM
Opuntia microdasys (Lehm.) Pfeiff. var. pallida Hort.	Nopal cegador	MC, MDM
Opuntia rastrera F.A.C. Weber	Nopal rastrero	MDM
Opuntia robusta H. Wendl.	Nopal tapón	MC, MDM, E
Opuntia stenopetala Engelm.	Nopal tuna colorada	MDR, MS, EA
Opuntia streptacantha Lem.	Nopal cardón	MDM, MC
Opuntia tunicata (Lehm.) Link & Otto	Clavellina	MDM
Opuntia villis Rose	Clavellina	MDM, Z
Pachycereus marginatus (DC.) Britton & Rose	Órgano	OT
Pelecyphora aselliformis C.G. Ehrenberg		MDR, MDM
Pelecyphora pulcherrima Sabatini		MDR, MDM
Plutonopuntia chaffeyi (Britton & Rose)		
P.V. Heath.	Zacasil	E, EA
Sclerocactus uncinatus (Galeotti) Taylor	Uña de gavilán	MDM, MDR
Stenocactus crispatus (DC.) Berger ex Hill	Biznaguita	MC, MDR, EA
Stenocactus dichroacanthus (Mart. ex Pfeiffl.) A. Berger ex Backeb.	Biznaga	MC, E, EA
Thelocactus bicolor (Galeotti ex Pfeiff.) Britton & Rose ssp. bicolor		MDM, MDR
Thelocactus conothelos (Regel & Klein)		MDM, MDR, MS
Backeb. & Knuth		
Thelocactus hexaedrophorus (Lem.) Britton		MDM, Z
& Rose The league trip are a paging (Pag.) Pritton &		ĺ
Thelocactus rinconensis (Pos.) Britton & Rose		MDR, MDM

Familia y especie	Nombre común	Formación vegetal
Thelocactus tulensis (Pos.) Britton & Rose		MDR, MS
<i>Turbinicarpus gielsderfianus</i> (Werder.) V. John & Riba		MDM, MDR
Turbinicarpus laui Glass & Foster		MDR, MDM
<i>Turbinicarpus lophophorioides</i> (Werderm.) Buxb. & Backeb.		MDM
Turbinicarpus macrochele (Werderm.) Buxb. & Backeb.		MDM, MDR
Turbinicarpus macrochele var. schwarzii (Surly) Kladiva		MDM, MDR
<i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> (Boedeker) Buxb. & Backeb.		MDR, MS
Turbinicarpus valdezianus (H. Moeller) Glass & M.B. Foster		MDR
CAPRIFOLIACEAE		
Lonicera pilosa (Kunth) Willd.		EA
CARYOPHYLLACEAE		
Arenaria lycopodioides Willd. ex Schlecht.		MDR, EA
Drymaria anomala S. Watson Drymaria arenarioides Willd. ex Roem. & Schult		EA, MDR MC, Z
CELASTRACEAE		
Acanthothamnus aphyllus (Schltdl.) Standl. Maytenus phyllanthoides Benth. Mortonia greggii A. Gray Orthosphenia mexicana Standl.	Granadilla Afinador Cola de zorra	MC, MDM MDM MDM, MDR P, MS, EA
CHENOPODIACEAE		
Atriplex canescens (Pursh) Nutt. Atriplex obovata Moq. Chenopodium blitoides Lej. Salsola tragus L. Teloxys graveolens (Willd.) W.A. Weber	Costilla de vaca Saladilla Quelite de cochino Rodadora Epazote de zorrillo	MDM, OT MDM, OT OT OT MC, MDR, EA

Familia y especie	Nombre común	Formación vegetal
CISTACEAE		
Helianthemum glomeratum Lag.	Juanita	P, C
CONVOLVULACEAE		
Cuscuta applanata Engelm. Cuscuta glabrior (Engelm.) Yunck. Dichondra argentea Humb. & Bonpl. ex Willd	Fideo Fideo Oreja de ratón	E E MDR, MDM, P
Ipomoea purpurea (L.) Roth Ipomoea sescossiana Baill.	Corrihuela Enredadera	E E
CORNACEAE		
Cornus disciflora Moc. & Sessé ex DC.		E, P, EA
CRASSULACEAE		
Echeveria coccinea (Cav.) DC. Echeveria mucronata Schltdl. Echeveria secunda Booth Kalanchoe coccinea var. blossfeldiana (Poelln.) P. Bolteau Sedum catorce G.L. Nelson		MC, MDR E, P MC MDM MC, MDR
CUCURBITACEAE		
Apodanthera undulata A. Gray Cucurbita foetidissima Kunth Cucurbita pepo L. Ibervillea tenuisecta (A. Gray) Small	Melón loco Calabacilla loca Calabaza	MDM, Z OT OT MC, MDM
ERICACEAE		
Arctostaphylos pungens Kunth Arbutus xalapensis Kunth Comarostaphylis polifolia (Kunth) Zucc. ex Klotzsch ssp. polifolia	Pingüica Madroño Macuate	P, E, EA E, EA E, P, EA
EUPHORBIACEAE		
Acalypha monostachya Cav.		MDM, MDR

Familia y especie	Nombre común	Formación vegetal
Croton incanus Kunth Euphorbia antisyphilitica Zucc. Euphorbia heterophylla L. Euphorbia furcillata Kunth var. ribana	Candelilla Catalina	P, EA, MDR MDR, MS MDM
M.C. Johnst.		EA
Euphorbia prostrata Aiton Jatropha dioica Sessé ex Cerv. var. dioica	Hierba golondrina Sangre de drago	MDM MC, MDM, MDR EA
Ricinus communis L.	Higuerilla	OT
Stillingia bicarpellaris S. Watson Tragia nepetifolia var. latifolia Mull. Arg.	Ortiguilla	E, EA MC, MDR
FABACEAE, MIMOSOIDEAE		
Acacia berlandieri Benth. Acacia constricta Benth.	Guajillo Huizachillo	MS, MDM MC, Z
Acacia farnesiana (L.) Willd. var. farnesiana	Huizache	MDM, Z
Acacia roemeriana Scheele	Uña de gato	MDR, MS
Acacia schaffneri (S. Watson) F.J. Herm. var. schaffneri	Huizache	MDM, MC
Calliandra eriophylla Benth. var. eriophylla Mimosa aculeaticarpa Ortega	Garabatillo, uña de gato	MDM, Z MC, MDM, MDR
Mimosa biuncifera Benth. Mimosa zygophylla Benth.	Uña de gato	MDR MDR, MDM
Pithecellobium elastichophyllum A. Gray	Charrasquillo	P, EA, MDR
Prosopis glandulosa Werderm. var. torreyana (L. Benson) M.C. Johnst.	Mezquite loco	MDM
Prosopis laevigata (Willd.) M.C. Johnst.	Mezquite	MC, MDM, Z
FABACEAE, CAESALPINOIDEAE		
Bauhinia ramosissima Benth. Bauhinia unifolia S. Watson Caesalpinia parryi (Fisher) Eifert Hoffmannseggia glauca (Ortega) Eifert Parkinsonia aculeata L.	Pata de res Tabachín Coquito Retama	MDR, MDM MDM MDM, MDR OT OT
Senna wislizeni (A. Gray) Irwin & Barneby	Pinacate	MDM

Familia y especie	Nombre común	Formación vegetal
FABACEAE, LOTOIDEAE		
Astragalus coriaceus Hemsl. Brongniartia discolor Brandegee Dalea eriophylla var. frankeniodes Barneby	Coco, coquito	EA, Z MS, C MDR
Dalea bicolor Humb. & Bonpl. ex Willd. var. bicolor	Ramón	EA, MDR
Dalea filiciformis B.L. Rob. & Greenm. Dalea lutea (Cav.) Willd. var. lutea Dalea tuberculata Lag.	Pata de conejo	MDM, Z P, EA, MDR MC, MDR, MS
Desmodium subrosae G.L. Nesom Eysenhardtia parvifolia Brandegee	Dala dulas	MS, MDR MDR
Eysenhardtia polystachya (Ortega) Sarg.	Palo dulce Palo dulce	MS, MDR
Eysenhardtia texana Scheele	Vara dulce	MC, MDM
Phaseolus vulgaris L.	Frijol	OT
Sophora secundiflora (Ortega) Lag.	Colorín	C, EA, P
FAGACEAE		
Quercus affinis Scheidw. Quercus chihuahuensis Trel. Quercus depressipes Trel. Quercus diversifolia Née	Encinillo	E E C, EA, P E
Quercus eduardi Trel. Quercus emoryi Torr. Quercus greggii Trel. Quercus grisea Liebm.	Chaparro prieto	E, P E EA, E, P E
Quercus hintoniorum Nixon & Müller Quercus intricata Trel. Quercus laeta Liebm.	Encino chino Encinillo	EA, E EA E
Quercus mexicana Humb. & Bonpl. Quercus microphylla Née Quercus pringlei Seemen Quercus pungens Liebm.	Chamizo Encino güero	E EA, C E, P, EA
Quercus rugosa Née Quercus tinkhamii C.H. Müll.	Encino Charasquillo	E, EA EA
FOUQUIERIACEAE		
Fouquieria splendens Engelm.	Ocotillo, albarda	MDM
GARRYACEAE		
Garrya laurifolia Benth. Garrya ovata Benth. ssp. mexicana Dahling	Sotolillo	EA, E EA

Familia y especie	Nombre común	Formación vegetal
GERANIACEAE		
Erodium cicutarum (L.) L' Hér.		P, EA, Z
HYDROPHYLLACEAE		
Nama palmeri A. Gray ex Hemsl. Nama undulatum Kunth	Ventosidad Ventosidad	MDR Z, MDM
KOEBERLINIACEAE		
Koeberlinia spinosa Zucc.	Junco	MDM, Z
KRAMERIACEAE		
Krameria cytisoides Cav. Krameria navae Rzed.		MDR, MDM, P MDR, MS
LAMIACEAE (LABIATAE)		
Hedeoma drummondii Benth. Marrubium vulgare L. Poliomintha longiflora A. Gray Salvia ballotiflora Benth. Salvia chamaedryoides Cav. Salvia greggii A. Gray Salvia keerlii Benth. Salvia lycioides A. Gray Salvia mexicana L. Salvia microphylla Kunth Salvia reflexa Hornem. Salvia regla Cav. Salvia tiliifolia Vahl Scutellaria potosina Brandegee Teucrium cubense Jacq.	Menta Marrubio Orégano Mejorana de monte Salvia de otoño Salvia de los cañones Mirto Salvia de las rocosas Salvia de la montaña	EA, C OT E, EA MDR, MDM P, MC, MDR E E, EA E, EA C, EA, E EA, MDR OT E, EA E, MC MDR MDR, MDM
LAURACEAE		
Litsea glaucescens Kunth	Laurel	EA, E
LOASACEAE		
Mentzelia hispida Willd.	Pegarropa	E, P

Familia y especie	Nombre común	Formación vegetal
LOGANIACEAE		
Buddleja cordata Kunth	Tepozán	E, P
Buddleja marrubiifolia Benth.		MDM, MDR
Buddleja scordioides Kunth	Suelda, escobilla	OT, MDM
MALVACEAE		
Anoda cristata (L.) Schltdl.	Amapolita morada	MDR
Malva parviflora L.	Malva	MDM, MDR
Sphaeralcea angustifolia (Cav.) G. Don	Hierba del negro	MDM
MARTYNIACEAE		
Proboscidea louisianica ssp. fragrans	TD :	O.T.
(Lindl.) Bretting	Toritos	OT
MORACEAE		
Morus celtidifolia Kunth	Mora	E, P
NYCTAGINACEAE		
Allionia incarnata L.	Corrigüela	Z, MDM
Boerhavia anisophylla Torr.		MDR
Cyphomeris gypsophiloides (Mart. & Gal.)		Z, MDR
Standl. Mirabilis glabrifolia (Ortega) I.M. Johnst.	Maravilla	MC, MDR
, <u>,</u>	Train villa	, with
OLEACEAE		
Forestiera angustifolia Torr.	Panalero	MC, MS, MDR
Forestiera reticulata Torr.		Е
Fraxinus greggii A. Gray var. greggii		EA, MDR, MS
Menodora coulteri A. Gray		P, MC, MDR
<i>Menodora helianthemoides</i> Humb. & Bonpl.		MDR
Donpi.		
ONAGRACEAE		
Gaura coccinea (Nutt.) Pursh		MC, MDM

Familia y especie	Nombre común	Formación vegetal
OXALIDACEAE		
Oxalis albicaulis Kunth Oxalis corniculata L.	Lujula Agritos	MC, EA EA
PAPAVERACEAE		
Argemone fruticosa Thurb. ex A. Gray Argemone ochroleuca Sweet	Chicalote Amapola	MDR, E OT
PASSIFLORACEAE		
Passiflora tenuiloba Engelm.		MDR, C
PHYTOLACCACEAE		
Rivina humilis L.		MDM
PLANTAGINACEAE		
Plantago nivea Kunth Plantago linearis Kunth		P, EA P, MC
POLEMONIACEAE		
Gilia incisa Benth. Loeselia coerulea (Cav.) G. Don	Jarritos	E P, MDR
POLYGALACEAE		
Polygala alba Nutt. Polygala macradenia Gray		MS, MDR MDR
POLYGONACEAE		
Eriogonum clivosum Hess & Reveal Eriogonum viscanum Hess & Reveal		OT OT
PORTULACACEAE		
Portulaca pilosa L. Portulaca retusa Engelm. Talinopsis frutescens A. Gray	Verdolaga Verdolaga Agrito	MC, EA MDR MDM, MDR

Familia y especie	Nombre común	Formación vegetal
RANUNCULACEAE		
Clematis drummondii Torr. & A. Gray	Barbas de chivo	MS, MDM
RESEDACEAE		
Reseda luteola L.	Gualda	ОТ
RHAMNACEAE		
Ceanothus greggii A. Gray Colubrina ehrenbergii Schltdl. Condalia fasciculata I.M. Johnst. Condalia lycioides (A. Gray) Weberb. Condalia mexicana Schltdl. Karwinskia humboldtiana (Schult.) Zucc. Karwinskia mollis Schltdl. Ziziphus lloydii (Standl.) M.C. Johnst.	Mora Mora Capulín Tullidora Manzanilla	EA, E, P EA MDR MDM MDR MS, MDR MS, MDR MS, MDR MDM, MDR
ROSACEAE		
Alchemilla aphanoides L. Amelanchier denticulata (Kunth) Koch Cercocarpus fothergilloides var. mojadensis (Schneid.) Henr. Cercocarpus montanus var. paucidentatus (S. Watson) F.L. Martin Crataegus pubescens (Kunth) Steud. Fragaria virginica var. glauca S. Watson Lindleya mespiloides Kunth Prunus microphylla (Kunth) Hemsl. Prunus serotina ssp. capuli (Cav.) Mc Vaugh Purshia plicata (D. Don) Henr. Vauquelinia corymbosa ssp. karwinskyi (Maxim.) W.J. Hess & Henr.	Membrillo cimarrón Conchilla Tejocote Barreta Capulín Rosa de Castilla Cigarrilla	EA, E EA, P, E MS, EA E, P, MDR E, EA E, EA E, EA, MS E, P E MS, C, MDR MS, MDR, EA
RUBIACEAE		
Bouvardia ternifolia (Cav.) Schltdl. Crusea diversifolia (Kunth) Anderson Galium uncinulatum DC.	Mirto de monte	MDR, C, MS MDR EA, E

Familia y especie	Nombre común	Formación vegetal
RUTACEAE		
Casimiroa pringlei (S. Watson) Engl. Choisya palmeri Standl.	Zapotillo	MS, EA, MDR P, EA
Helietta parvifolia (Hemsl.) Benth. Ptelea trifoliata L.	Zamagüil, barreta Cola de zorrillo	MS, MDR EA, MS, MDR
SALICACEAE		
Salix bonplandiana Kunth Salix taxifolia Kunth Populus fremontii (S. Watson) ssp. mesetae Eckenw.	Sauce Sauce Álamo	OT OT OT
SAPINDACEAE		
Dodonaea viscosa (L.) Jacq. Cardiospermum halicacabum L. Neopringlea integrifolia (Hemsl.) S. Watson	Farolitos	MS, EA E MS, MDR
SAXIFRAGACEAE		
Fendlerella mexicana Brandegee Philadelphus madrensis Hemsl.	Jazmín de monte	MDM, MDR EA
SCROPHULARIACEAE		
Castilleja lanata A. Gray Castilleja lithospermoides Kunth Castilleja mexicana (Hemsl.) A. Gray Castilleja tenuiflora Benth. Lamourouxia dasyantha (Cham. & Schltdl.) Ernst		MDR, EA MDR, EA P, EA MDR, EA MDR, MC, EA
Leucophyllum frutescens (Berland.) I.M. Jonhnst.	Cenizo	MDM, MS
Leucophyllum minus A. Gray Penstemon barbatus var. wislizeni A. Gray		MS, MDR P, MS, EA
SIMAROUBACEAE		
Castela erecta Turp. ssp. texana (Torr. & A. Gray) Cronq.	Chaparro amargoso	MDM, MDR

Familia y especie	Nombre común	Formación vegetal
Castela stewartii (C.H. Muller) Moran & Felger		MDM
SMILACACEAE		
Smilax bona-nox L.		Е
SOLANACEAE		
Datura inoxia Mill. Datura stramonium L. Lycium berlandieri Dunal Nicotiana glauca Graham Nicotiana trigonophylla Dunal Physalis philadelphica Lam. Solanum elaeagnifolium Cav. Solanum nigrescens Mart. & Gal. Solanum rostratum Dunal	Toloache Toloache Gigante Tabaco de coyote Tomatillo Trompillo Mala mujer	OT OT MDM OT MDM, MDR OT OT OT OT
TROPAEOLACEAE		
Tropaeolum majus L.	Mastuerzo	ОТ
ULMACEAE		
Celtis reticulata Torr. Celtis pallida Torr.	Palo blanco Granjeno	MDM, Z MC, MDM
UMBELIFERAE		
Eryngium serratum Cav.	Hierba del gato	ОТ
URTICACEAE		
Urtica chamaedryoides Pursh	Ortiguilla	MS, OT
VERBENACEAE		
Aloysia lycioides Cham. Citharexylum brachyanthum (A. Gray) A. Gray	Mirto de monte	MDM, MC MDM, MDR, MS
Citharexylum oleinum (Benth.) Moldenke Lantana camara L.	Peonia	E, P MS, MDR

Familia y especie	Nombre común	Formación vegetal
Lantana involucrata L.	Peonia	MDM, MDR, MS
Lantana macropoda Torr.		MDM, MDR
Lippia graveolens Kunth	Vara dulce	MDR, MDM
Lippia ligustrina (Lag.) Britton	Vara dulce	MDM
Priva mexicana (L.) Pers.		P, E
Verbena canescens Kunth		MDR, MC
VIOLACEAE		
Viola schaffneriana Becker		MS, E
VISCACEAE		
Phoradendron densum Torr.	Injerto	С
Phoradendron flavum I.M. Johnst.	Injerto	EA
Phoradendron lanceolatum Engelm.	Injerto	EA
Phoradendron tomentosum (DC.) Oliv.	Injerto	MDM
ZYGOPHYLLACEAE		
Larrea tridentata (Moc. & Sessé ex DC.)	Gobernadora	MDM
Coville		
Peganum mexicanum A. Gray	Garbancillo	MDM
LILIOPSIDA		
AGAVACEAE		
Agave atrovirens Karw. ex Salm-Dyck	Maguey cenizo	MDM, C
Agave lechuguilla Torr.	Lechuguilla	MDR, MS, MC
Agave gentryi Ulrich	Maguey verde	EA, C, Z
Agave macroculmis Todaro	magaey verde	EA, Z
Agave salmiana Otto ex Salm-Dyck. ssp.	Maguey verde mez-	
crassispina (Trel.) Gentry	calero	MDM, MC, E
Agave salmiana Otto ex Salm-Dyck var.		NADA C
salmiana	Maguey mielero	MDM, C
Agave scabra Ortega ssp. potosiensis	Maguay garrana	MDM
Gentry	Maguey serrano	
Agave striata Zucc.	Guapilla lisa	MDR, MS
Agave striata Zucc. ssp. falcata (Engelm.) Gentry	Guapilla lisa	MDR, MS
Yucca carnerosana (Trel.) McKelvey	Palma ixtlera	MC, MDM, MDR

Familia y especie	Nombre común	Formación vegetal
Yucca decipiens Trel. Yucca filifera Chabaud	Palma Palma china	MDM MDR MDM
ARECACEAE (PALMAE)		
Brahea berlandieri Bartlett	Palmito de mícharo	MS, MDR
BROMELIACEAE		
Hechtia glomerata Zucc. Tillandsia erubescens Schltdl. Tillandsia recurvata (L.) L. Tillandsia usneoides (L.) L.	Guapilla china Paixtle Paixtle Heno	MS, MDR, EA E, P MDM E, P
COMMELINACEAE		
Commelina erecta var. angustifolia (Michx.) Fern. Gibasis linearis (Benth.) Rohw. Tradescantia crassifolia var. angustifolia S. Watson		MS, MDR, P MS, MDR MS, E
CYPERACEAE		
Carex schiedeana Kuntze		E, EA
LILIACEAE		
Aloe barbadensis Mill. Asphodelus fistulosus L.	Sávila Cebollín	MC, OT Z, EA
NOLINACEAE		
Dasylirion acrotriche (Schiede) Zucc. Dasylirion cedrosanum Trel. Dasylirion longissimum Lem. Dasylirion parryanum Trel. Hesperaloe funifera (K. Koch) Trel. Nolina texana S. Watson	Cucharilla Sotol Vara de cuete Sotol Samandoque Cortadillo	MDR, MS MS, MDR MS, MDR EA, E
ORCHIDACEAE		
Dichromanthus cinnabarinus (Llave & Lex.) A. Gray		MDR, MC

Familia y especie	Nombre común	Formación vegetal
POACEAE (GRAMINEAE)		
Agropyron arizonicum Scribn. & Smith	Zacate azul Zacate tres barbas	E, EA
Aristida barbata E. Fourn. ex Hemsl.	Zacate tres barbas	Z, MDR, EA MDR, EA
Aristida divaricata Humb. & Bonpl. ex Willd.		MC,MDM, MDR
Aristida schiedeana Trin. & Rupr. Aristida ternipes Cav.		MDR, EA MDM, MDR
Aristiaa termpes Cav. Arundo donax L.	Carrizo	OT
Bothriochloa barbinodis (Lag.) Herter	Carrizo	MDM, MC
Bouteloua curtipendula (Michx.) Torr.	Zacate banderilla	MDM, MDR, EA
Bouteloua chasei Swallen	Zacate navajita salina	Z, MDM
Bouteloua gracilis (Kunth) Lag.	Zacate navajita azul	Z, MDM, MDR
Bouteloua hirsuta Lag.	Zacate navajita	MDM, MC
	belluda	
Bouteloua scorpioides Lag.	Zacate escorpión	MC, EA, MDR
Bouteloua trifida Thurb.		C, MDR
Brachypodium mexicanum (Roem. & Schult.) Link		MS, MDR
Bromus anomalus Rupr. ex Fourn.		MS, MDR, MDM
Buchloe dactyloides (Nutt.) Engelm.	Zacate búfalo	C, EA
Cenchrus incertus M.A. Curtis	Cadillo	OT
Chloris gayana Kunth	Zacate rhodes	OT
Chloris submutica Kunth		P, MDR, MC
Chloris virgata S. Watson.	Zacate mota	MDR, MC
Chondrosum barbatum (Lag.) W.D. Clayton		MDR, MDM
Cynodon dactylon (L.) Pers.	Zacate pata de gallo	MDM, OT
Echinochloa colona (L.) Link	Zacate de agua	OT, MDR
Eleusine indica (L.) Gaertn.	74-1-1	OT
Enneapogon desvauxii P. Beauv.	Zacate ladera	MDR, EA
Eragrostis cilianensis Link ex Lutati Eragrostis intermedia Hitchc.	Amor seco Zacate pradera	MDR P, EA, MC
Eragrostis intermedia Hitche. Eragrostis mexicana (Hornem.) Link	Zacate pradera Zacate mexicano	C, MDR
Erioneuron avenaceum (Kunth) Tateoka	Zacate mexicano	MDR, EA, MC
Erioneuron nealleyi (Vasey) Tateoka	Falso tridente	MDR, MS, MDM
Erioneuron pulchellum (Kunth) Tateoka	Zacate pelechillo	MDR, MS
Heteropogon contortus (L.) P. Beauv.	Zacate colorado	MDM, OT
Hilaria cenchroides Kunth	Zacate toboso	C, Z
Lycurus phleoides Kunth	Zacate lobero	EA, C, Z
Microchloa kunthii Desv.	Zacate hoz	EA, MDR, MC

Familia y especie	Nombre común	Formación vegetal
Muhlenbergia distans Swallen	Cola de zorra	E, MDR
Muhlenbergia dubia Fourn.	Liendrilla del pinar	P, EA, MDR
Muhlenbergia firma Beal	1	EA, E, P
Muhlenbergia glauca (Nees) Mez		P, É, ÉA
Muhlenbergia gypsophila C. Reeder & Reeder		Z, MDM
Muhlenbergia microsperma (DC.) Trin.		EA, Z
Muhlenbergia minutissima (Steud.) Swallen	Liendrilla fina	Z, E, P
Muhlenbergia pubescens (Kunth) Hitchc.	Zacate lanudo	P, E, MDR
Muhlenbergia purpusii Mez	Zacatón	MDM, Z
Muhlenbergia repens (Presl) Hitchc.	Zacate aparejo	Z, MDM
Muhlenbergia rigida (Kunth) Trin.	Zacate púrpura	MDR, MC, P
Muhlenbergia villiflora Hitchc.	Liendrilla salina	Z, MDM
Nassella leucotricha (Trin. & Rupr.) Pohl		EA, MDR
Nassella mucronata (Kunth) Pohl		E, EA
Nassella tennuissima (Trin.) Barkworth		E, P, MDR
Panicum obtusum Kunth	Zacate guía	ОТ
Pappophorum bicolor Fourn.		E, P
Pennisetum ciliare (L.) Link	Pasto buffel	OT
Piptochaetium brevicalyx (Fourn.) Ricker		Z, MDR, EA
Piptochaetium fimbriatum (Kunth) Hitchc.		E, EA, P
Rhynchelytrum repens (Willd.) C.E. Hubb.		E, P, EA
Scleropogon brevifolius Phil.		MDR, MC
Setaria geniculata (Lam.) Beauv.	Zacate pajita	C, MDR
Setaria grisebachii Fourn.		C, MDR
Setaria leucopila (Scribn. & Merr.) K. Schum.	Zacate espiga	MS, MDR
Setaria macrostachya Kunth	Zacate tempranero	E, C, MDR
Sorghastrum nutans (L.) Nash		E, C, EA
Sporobulus airoides (Torr.) Torr.	Zacate alcalino	MDM, MDR, Z
Stipa eminens Cav.	Zacate flechilla	Z, E, MS
Stipa ichu (Ruiz & Pavón) Kunth	Zacatón	EA, E, Z
Tragus berteronianus Schult.		Z, MDR
Tridens grandiflorus (Vasey) Wooton & Standl.	Tridente	MDM, MDR
Zea mays L.	Maíz	ОТ