



# Angiospermas nativas documentadas en la literatura para el Estado de México, México

## Native angiosperms documented in the literature for the State of Mexico, Mexico

Isabel Martínez-De La Cruz<sup>1</sup> , José Luis Villaseñor<sup>2</sup> , Luis Isaac Aguilera Gómez<sup>3</sup> , Martín Rubí Arriaga<sup>4,5</sup>

### RESUMEN:

1 Universidad Autónoma del Estado de México, Programa de Doctorado en Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales, Facultad de Ciencias Agrícolas, Campus Universitario "El Cerrillo", El Cerrillo Piedras Blancas, km 15.5 carretera Toluca-Ixtlahuaca, 50200 Toluca, Estado de México, México.

2 Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Biología, Departamento de Botánica, 04510 Cd. Mx., México.

3 Universidad Autónoma del Estado de México, Facultad de Ciencias, Campus Universitario "El Cerrillo", El Cerrillo Piedras Blancas, km 15.5 carretera Toluca-Ixtlahuaca, 50200 Toluca, Estado de México, México.

4 Universidad Autónoma del Estado de México, Facultad de Ciencias Agrícolas, Centro de Investigación y Estudios Avanzados en Fitomejoramiento (CIEAF), Campus Universitario "El Cerrillo", El Cerrillo Piedras Blancas, km 15.5 carretera Toluca-Ixtlahuaca, 50200 Toluca, Estado de México, México.

5 Autor para la correspondencia:  
m\_rubi65@yahoo.com.mx

Recibido: 31 de julio de 2017.

Revisado: 30 de agosto de 2017.

Aceptado: 12 de febrero de 2018.

Primero en línea: 29 de mayo de 2018.

Publicado: 1 de julio de 2018.

Citar como:

Martínez-De La Cruz, I., J. L. Villaseñor, L. I. Aguilera Gómez y M. Rubí Arriaga. 2018. Angiospermas nativas documentadas en la literatura para el Estado de México, México. Acta Botanica Mexicana 124: 135-217. DOI: 10.21829/abml24.2018.1273

DOI:  
10.21829/abml24.2018.1273

**Antecedentes y Objetivos:** En 1979 se publicó por primera vez la riqueza de plantas vasculares en el Estado de México. La información allí presentada ha perdido actualidad debido al incremento de aportaciones florísticas. El objetivo de este trabajo es contribuir al conocimiento de la flora del Estado de México, a partir de la literatura florística-taxonómica disponible.

**Métodos:** Se integró una base de datos con la información proveniente de 351 documentos. Se elaboró un mapa que ilustra la ubicación geográfica de los inventarios florísticos y se determinó, mediante el índice de Sørensen, la similitud florística entre inventarios.

**Resultados clave:** Se compiló una lista con 169 familias, 1103 géneros y 3924 especies de angiospermas. Asteraceae (153 géneros y 588 especies), Fabaceae (82 y 372), Poaceae (85 y 340) y Orchidaceae (70 y 231) son las familias mejor representadas. *Muhlenbergia* (54 especies), *Salvia* (53) e *Ipomoea* (51) presentaron el mayor número de especies. Las tesis fundamentan 80% de los taxa. El índice de similitud reveló que la mayoría de las especies están restringidas a una o dos compilaciones. La distribución de los sitios de exploración botánica no es uniforme, se han realizado más trabajos florísticos en las zonas sur y suroeste del estado. Las investigaciones se han llevado a cabo principalmente en sitios próximos a vías de comunicación e instituciones educativas de trascendencia y las regiones montañosas han sido pobemente recolectadas.

**Conclusiones:** La información sobre la riqueza de angiospermas acumulada en la literatura resulta fundamental para determinar la distribución geográfica de las especies en los municipios del estado, adicionar información sobre endemismo, usos actuales y potenciales, así como establecer programas de conservación de los recursos naturales.

**Palabras clave:** especies endémicas, inventario florístico, plantas con flores, riqueza florística.

### ABSTRACT:

**Background and Aims:** The richness of vascular plants in the State of Mexico was published for the first time in 1979. Since then, these data have become outdated due to the increasing number of floristic contributions. The objective of this work is contributing to the knowledge of the flora of the State of Mexico, from the available floristic-taxonomic literature.

**Methods:** A database was integrated with information from 351 publications. A map was drawn illustrating the geographical location of floristic inventories and the floristic similarities between these inventories was determined using the Sørensen index.

**Key results:** A list of 169 families, 1103 genera and 3924 species of angiosperms was compiled, where Asteraceae (153 genera and 588 species), Fabaceae (82 and 372), Poaceae (85 and 340) and Orchidaceae (70 and 231) are the best represented families. *Muhlenbergia* (54 species), *Salvia* (53) and *Ipomoea* (51) had the highest number of species. Unpublished theses account for 80% of the taxa. The similarity index revealed that most species are restricted to one or two compilations. The distribution of botanical exploration sites is not uniform, more floristic work has been realized in the southern and southwestern areas. Research has been carried out mainly on sites close to roads and educational institutions of importance. The mountainous regions are poorly explored.

**Conclusions:** The information on angiosperm richness accumulated in the literature is fundamental to determine the geographical distribution of species in the municipalities of the state, to add information on endemism, current and potential uses, as well as to establish conservation programs of its natural resources.

**Key words:** endemic species, floristic inventory, floristic richness, flowering plants.

## INTRODUCCIÓN

La documentación acerca de la flora del Estado de México se inició de manera formal con los trabajos de campo y publicación de fascículos que Maximino Martínez y Eizi Matuda llevaron a cabo entre los años 1952 y 1957 (Martínez y Matuda, 1979). Sin embargo, muchas familias no fueron tratadas; después de transcurridas más de tres décadas, la información allí presentada ha perdido actualidad y puede considerarse obsoleta, debido a las nuevas aportaciones en la exploración botánica y a los avances en la taxonomía (Ibarra-Manríquez et al., 1995; Villaseñor, 2003, 2016).

A partir de la década de 1980, el conocimiento sobre la flora del estado se incrementó notablemente con trabajos de campo y laboratorio (Apéndices 1, 2). Entre las principales contribuciones que intentan integrar la información florística de la entidad mexiquense se pueden mencionar las siguientes: 1) Galicia-Miranda (1992) revisó las colecciones de Eizi Matuda, 2) Alcántara-Alamedá (2006) elaboró un inventario resultado de la consulta de ejemplares botánicos depositados en herbarios nacionales, de la búsqueda electrónica en bases de datos nacionales y extranjeros (Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, The Missouri Botanical Garden, Instituto de Ecología, A.C., The New York Botanical Garden y The Royal Botanical Gardens, Kew) y de la revisión de literatura florística (30 publicaciones), 3) Garduño-Solórzano et al. (2009) efectuaron un recuento de la riqueza florística del estado a través de la consulta de 40 proyectos del Sistema Nacional de Información sobre Biodiversidad (SNIB), así como de inventarios estatales sobre cactáceas, bromeliáceas, leguminosas, orquídeas, gramíneas, cucurbitáceas y encinos, y 4) Villaseñor y Ortiz (2014) señalaron la existencia de 3799 especies de Magnoliophyta, cantidad documentada principalmente con base en ejemplares de herbario y con información registrada en alrededor de 20 referencias bibliográficas; dicha cifra fue actualizada dos años después, incrementando el número en 27.7%, al alcanzar un total de 4852 especies de angiospermas (Villaseñor, 2016).

Después de una revisión exhaustiva de bibliografía relacionada con la riqueza florística estatal, se presenta un

catálogo de las angiospermas nativas con el objetivo de contribuir al conocimiento de la flora del Estado de México. Se planteó la estrategia de realizar un análisis crítico de las angiospermas documentadas en la literatura publicada, incluyendo aquella considerada como literatura gris (informes de proyectos, planes de desarrollo y tesis). Esta compilación podrá detectar lagunas de información o discrepancias sobre especies existentes en el territorio mexiquense no reportadas en documentos convencionales y contribuir a un mejor conocimiento de la riqueza de angiospermas en la entidad.

## MATERIALES Y MÉTODOS

### Área de estudio

El Estado de México se ubica en la parte central de la República Mexicana, entre las coordenadas 18°22' y 20°17' de latitud Norte y 98°36' y 100°37' de longitud Oeste. Cuenta con una superficie territorial de 22,337.58 km<sup>2</sup> que representa 1.1% del territorio nacional; ocupa la 25<sup>a</sup> posición en extensión geográfica del país (INEGI, 2016a).

Está constituido por 125 municipios, de los cuales 59 integran la Zona Metropolitana del Valle Cuautitlán-Texcoco, 16 el Valle de Toluca y seis la Zona Metropolitana de Santiago Tianguistenco. Colinda con los siguientes estados: Hidalgo y Querétaro, al norte; Ciudad de México, Puebla y Tlaxcala, al este; Guerrero y Morelos, al sur; y Michoacán, al oeste (Fig. 1) (POEM, 2009, 2016; INEGI, 2016a).

El relieve es bastante irregular y está integrado por mesetas (1.05% de la superficie), valles (6.28%), llanuras (15.24%), lomeríos (34.97%) y principalmente sierras (42.46%), de las cuales destacan la Sierra Nevada, ubicada en la parte este de la geografía estatal (en el límite con Puebla) que incluye los volcanes Popocatépetl (5419 m de altitud máxima) e Iztaccíhuatl (5220 m), segundo y tercero más altos de México, respectivamente; la Sierra de San Andrés Timilpan, situada al noroeste; la Sierra del Xinantécatl (centro-sur de la entidad) que alberga al volcán Nevado de Toluca (4680

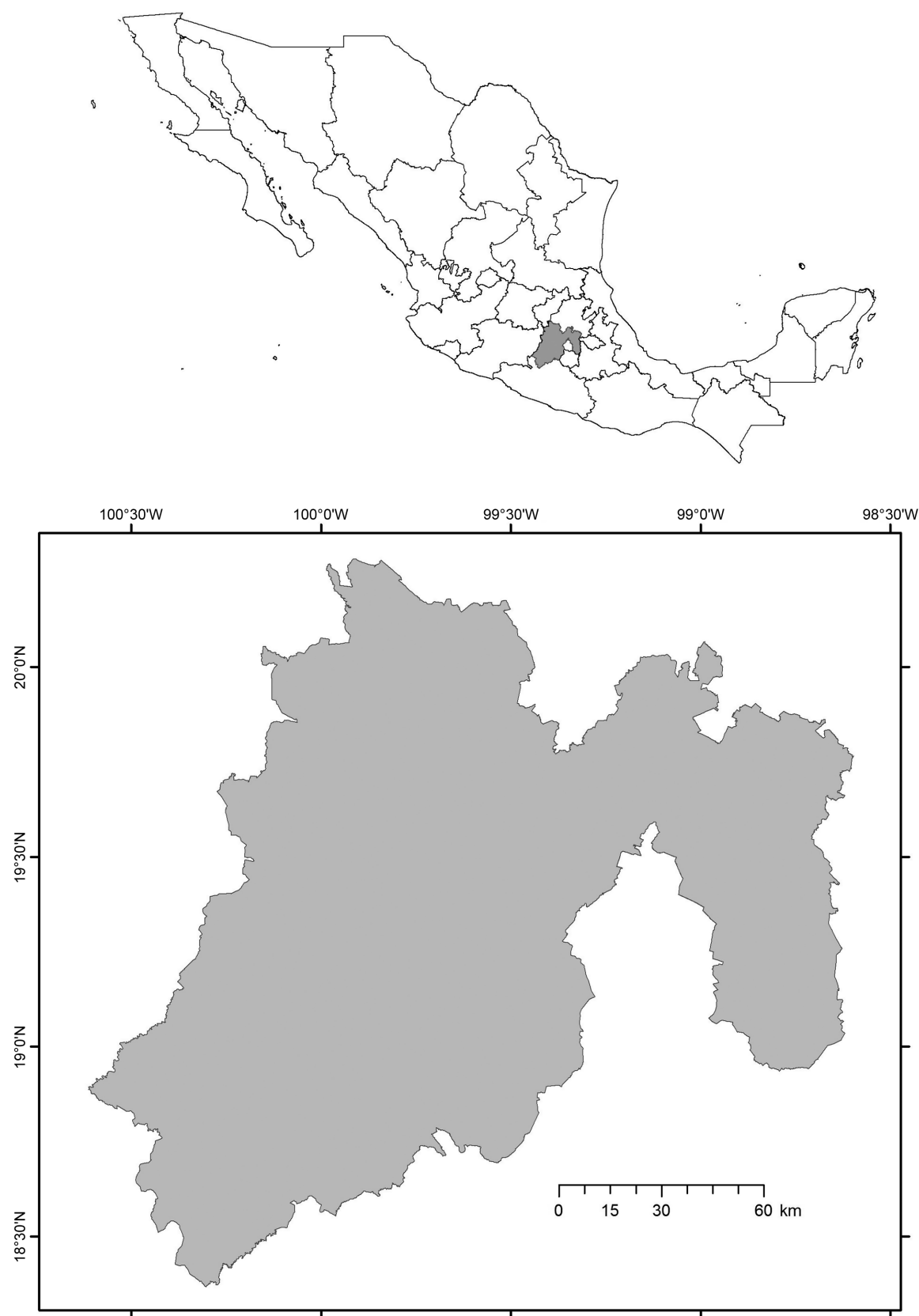


Figura 1: Ubicación geográfica del Estado de México.

m), el cuarto más alto de México, y las Sierras de Monte Alto y Monte Bajo, que son límites con el oeste de la Ciudad de México (López-Cano et al., 2009; INEGI, 2011, 2016a, b).

Fisiográficamente, 24.4% de la superficie estatal pertenece a la cuenca del río Balsas y 75.6% a la Faja Volcánica Transmexicana, en la que se incluyen tres de las cinco elevaciones importantes del país. La altura sobre el nivel del mar va desde 300 m en los límites con Guerrero, hasta 5419 m en la cima del Popocatépetl (López-Cano et al., 2009; Neyra-Jáuregui, 2012; INEGI, 2016a, b).

El territorio mexiquense está comprendido dentro de las tres regiones hidrológicas más importantes del país, tanto por su extensión como por el volumen de las corrientes superficiales. La región Pánuco (cubre 35.23% de la superficie de la entidad) se ubica en la porción noreste y la integran 60 municipios mexiquenses, la región Lerma-Santiago (25.53%) se sitúa en la parte centro-noroeste y está conformada por 32 municipios (a este sistema hidrológico pertenece la cuenca alta del río Lerma), y la región del río Balsas (39.24%) que comprende la parte suroeste y está integrada por 33 municipios. Los cuerpos de agua (29 ríos, dos lagos y ocho presas) abarcan 176.32 km<sup>2</sup> del estado (INEGI, 2001; 2016a).

La variedad de suelos es amplia, asciende a 13 tipos, con predominio de Andosol (4799.1 km<sup>2</sup>), Feozem (4727.2 km<sup>2</sup>), Regosol (2656.8 km<sup>2</sup>), Vertisol (2414.8 km<sup>2</sup>), Cambisol (1960.5 km<sup>2</sup>) y Leptosol (1749.7 km<sup>2</sup>) (López-Cano et al., 2009; Sotelo-Ruiz et al., 2011; INEGI, 2016a).

El clima predominante es templado subhúmedo (presente en 61.82% del territorio estatal); se distribuye particularmente en las inmediaciones de la cuenca de México. En menor grado están los climas cálido subhúmedo y semicálido subhúmedo, ubicados en la región que comprende la cuenca del río Balsas (20.68%). El clima semi-frío subhúmedo está presente en las cercanías de Toluca y en la zona limítrofe con Tlaxcala y Puebla (10.90%). El clima semifrío húmedo existe en los límites con la Ciudad de México y el estado de Morelos (0.67%). Una fracción

al noreste del estado presenta clima semiseco templado (5.77%). El clima frío se concentra en las partes altas de los volcanes Nevado de Toluca, Popocatépetl e Iztaccíhuatl (0.16%). Además, existe una zona de transición climática (cálido/templado) entre la cuenca del río Balsas y la zona de montaña, en el suroeste del estado (Tejero-Díez y Arreguín-Sánchez, 2004; López-Cano et al., 2009; INEGI, 2016a).

Aproximadamente 54.3% de la superficie del estado es de uso agrícola y 32.4% es área boscosa, con las siguientes formaciones vegetales: bosque templado (comprende los bosques de *Quercus*, *Pinus*, *Abies*, *Quercus-Pinus*, *Pinus-Quercus*, *Pinus-Abies*, *Abies-Pinus*, *Abies-Quercus*, *Quercus-Abies*, *Alnus* y *Pinus-Alnus*), bosque tropical estacionalmente seco (bosque tropical caducifolio), bosque húmedo de montaña (bosque mesófilo de montaña), bosque tropical húmedo (bosque tropical subcaducifolio) y matorral xerófilo (López-Cano et al., 2009; INEGI, 2016a; Villaseñor, 2016).

### Recopilación de la información

Se realizó la revisión exhaustiva de documentos florístico-taxonómicos que reportan a las angiospermas que prosperan en el Estado de México. La literatura no publicada (gris) se circunscribió a informes de proyectos, planes de desarrollo y tesis depositadas en bibliotecas de instituciones educativas asentadas en el territorio mexiquense, así como en el Valle de México. La publicada incluyó artículos, capítulos de libros y libros. Además, se consideró la Flora Fanerogámica del Valle de México (Calderón de Rzedowski y Rzedowski, 2005), debido a que es una zona que incluye la cuarta parte del territorio mexiquense. También se revisaron los fascículos publicados por proyectos florísticos que se han llevado a cabo en estados adyacentes a la entidad mexiquense, como son los de la Flora del Bajío y de regiones adyacentes (Rzedowski y Calderón de Rzedowski, 1991-2014) y otros de la Flora de Guerrero (Diego-Pérez y Fonseca, 1995-2014), documentos que indican la distribución geográfica de las especies y mencionan cuáles están presentes en el Estado de México.



## Base de datos

La información recopilada a partir de las referencias bibliográficas permitió integrar una base de datos en el programa Microsoft Access, con los siguientes campos: clase, familia, género, epíteto específico, autor, estatus de la especie en México (endémica o nativa) (Espejo-Serna y López-Ferrari, 2004; Pulido-Esparza et al., 2009; Espejo-Serna, 2012; García-Mendoza y Meave, 2012; Villaseñor, 2016) y referencia bibliográfica de cada registro de las especies. En la lista generada de angiospermas del Estado de México, se incluyeron las que se registraron de la revisión bibliográfica y se sabe que cuentan al menos con un ejemplar de herbario recolectado en el territorio, lo que valida su presencia (Villaseñor, 2016). Es importante mencionar que no se consideraron las categorías taxonómicas inferiores al rango de especie.

Para evitar sinonimias, en primera instancia se co-tejó la lista de angiospermas recopilada en el presente trabajo con el catálogo de las plantas vasculares nativas de México (Villaseñor, 2016). Para las discrepancias entre estos trabajos se tomaron en cuenta los criterios de especies aceptadas en el catálogo florístico-taxonómico del bosque húmedo de montaña en México (Villaseñor, 2010), así como en las páginas electrónicas World Checklist of Selected Plant Families (WCSP, 2012), Species 2000 & ITIS Catalogue of Life (Roskov et al., 2016), The Plant List (The Plant List, 2013) y Tropicos (TROPICOS, 2016). Además, se consultaron monografías, revisiones taxonómicas y las Floras del Bajío y de regiones adyacentes, de Guerrero y la Fanerogámica del Valle de México. En caso de conflictos nomenclaturales, se siguió la propuesta del taxónomo especialista o se aplicó el criterio de prioridad nomenclatural.

Las angiospermas se agruparon en Magnolioides, Monocotiledóneas y Eudicotiledóneas, de acuerdo con el sistema de clasificación del Angiosperm Phylogeny Group (APG IV, 2016). Las especies registradas se ordenaron alfabéticamente por familia. Para homogeneizar las abreviaturas de los autores de los nombres científicos se consultó la página electrónica The International Plant Names Index (IPNI, 2016). Es importante mencionar que las

especies registradas como introducidas (Espinosa-García, 2000; Villaseñor y Espinosa-García, 2004; Villaseñor et al., 2013) fueron excluidas del inventario.

## Elaboración de mapas de distribución geográfica de los inventarios

Para determinar si los lugares de exploración botánica son adyacentes a instituciones educativas, vías de comunicación o en zonas de difícil acceso, se elaboró un mapa que muestra la ubicación geográfica de los inventarios florísticos. Las coordenadas geográficas de los sitios de estudio se obtuvieron a partir de la información disponible en la literatura consultada, a través de la georreferenciación en Google Earth Version 6.2 (Google Inc., 2009), mediante el empleo del programa Mapa Digital de México Versión 6.3.0 (INEGI, 2017) y el Sistema para la Consulta de Información Censal (INEGI, 2013); posteriormente se incorporaron al programa ArcGIS Versión 10.2 (ESRI, 2013). En el caso de que el área correspondiera a un polígono, se procedió a obtener el centroide de la superficie (intersección de los ejes largo y ancho del área muestreada). La ubicación geográfica de las instituciones educativas y de investigación se obtuvo a través del programa Google Earth Version 6.2 (Google Inc., 2009).

## Semejanza florística entre los inventarios

La similitud florística entre los inventarios reportados en la literatura se estimó mediante un análisis de conglomerados con ayuda del Paleontological Statistics Software (PAST) Versión 3.15 (Hammer et al., 2001). Para ello se empleó el índice de similitud de Sørensen-Dice, el cual considera el desequilibrio entre cero y uno (siempre con más ceros que unos) y se recomienda para matrices binarias (Badii et al., 2008; Ruiz-Jiménez et al., 2012). Los valores de semejanza obtenidos permitieron elaborar un dendrograma a través del método UPGMA (método de agrupamiento no ponderado utilizando medias aritméticas, por sus siglas en inglés). Únicamente se tomaron en cuenta los inventarios florísticos puntuales y que presentaron una riqueza superior a 140 especies (se excluyeron los inventarios incluidos en el primer cuartil de riqueza).

Para comparar la riqueza de especies en áreas de diferentes tamaños, se empleó el índice de biodiversidad taxonómica (Squeo et al., 1998), el cual considera el número de especies, dividido por el logaritmo natural del área en kilómetros cuadrados.

## RESULTADOS

La revisión de literatura florística-taxonómica, plasmada en la base de datos de las angiospermas del Estado de México, permitió obtener una lista preliminar con 5949 especies, resultado de la información registrada en 351 contribuciones (Cuadro 1, Apéndices 1, 2). Mediante la depuración taxonómica se corrigieron errores tipográficos en la escritura de los nombres científicos, los cuales eran considerados como especies diferentes, aun cuando se trataba del mismo taxón. Otras angiospermas estaban citadas tanto con el nombre aceptado como con el sinónimo, lo cual originó una duplicación, misma que sobreestima aproximadamente en un tercio la riqueza de plantas con flores reconocidas para el estado. Se identificaron 1378 sinonimias, pertenecientes a 1114 especies, de las cuales 897 (80%) registraron un sinónimo y en menor proporción están las que poseen dos (176, 15%), tres (37, 3%), cuatro (2, 1%) y cinco (2, 1%).

Se excluyeron del análisis 301 angiospermas consideradas introducidas (exóticas) a México. Resulta importante señalar que 346 especies (Apéndice 3) reportadas para el estado por diferentes autores no se incluyeron. Algunas de ellas fueron consideradas determinaciones erróneas, mismas que al validar el nombre no contaron con un ejemplar de herbario que respalde su presencia en el estado (Villaseñor, 2016). Es necesario localizar los ejemplares botánicos de respaldo en las colecciones, verificar su determinación y así corroborar su presencia en la entidad, lo que incrementaría la documentación de angiospermas nativas, así como endemismos.

Finalmente, la lista de angiospermas se integró por 169 familias, 1103 géneros y 3924 especies (Apéndice 4, Cuadro 2), de las cuales 3657 angiospermas están reportadas en la literatura florística-taxonómica para el estado y otras 267 especies están citadas en la bibliografía no estricta.

**Cuadro 1:** Tipo de publicaciones compiladas en la base de datos sobre la flora del Estado de México.

Publicación	Número
<b>Tesis</b>	<b>80</b>
Colegio de Postgraduados	11
Instituto Politécnico Nacional	1
Universidad Autónoma Chapingo	3
Universidad Autónoma del Estado de México	23
Universidad Autónoma Metropolitana	1
Universidad Nacional Autónoma de México	41
<b>Informes de proyectos de investigación</b>	<b>3</b>
<b>Revistas científicas</b>	<b>62</b>
Acta Botanica Mexicana	18
Anales del Instituto de Biología Serie Botánica	5
Annals of the Missouri Botanical Garden	1
Biodiversity and Conservation	1
Botanical Sciences (Boletín de la Sociedad Botánica de México)	12
Brittonia	1
Cactáceas y Suculentas Mexicanas	1
Ciencias Agrícolas Informa	2
Economic Botany	1
Harvard Papers in Botany	1
Ibugana Boletín del Instituto de Botánica	1
Polibotánica	10
PhytoKeys	1
Revista Chapingo Serie Forestales y del Ambiente	1
Revista Mexicana de Biodiversidad	4
Rhodora	1
Selbyana	1
<b>Libros</b>	<b>20</b>
<b>Capítulos de libros</b>	<b>10</b>
<b>Planes de desarrollo</b>	<b>1</b>
<b>Floras y fascículos de Floras</b>	<b>175</b>
Flora Fanerogámica del Valle de México	1
Flora del Bajío y de regiones adyacentes	143
Flora de Guerrero	31
<b>Total</b>	<b>351</b>



Cuadro 2: Distribución taxonómica de las angiospermas en el Estado de México.

Clases	Familias	Géneros	Especies	Endémicas de México	Endémicas del Estado de México
Magnolioides	9	13	37	11	0
Monocotiledóneas	28	248	1007	358	13
Eudicotiledóneas	132	842	2880	1222	16
Total	169	1103	3924	1591	29

tamente enfocada a la entidad mexiquense, es decir, documentos estatales, regionales o incluso nacionales: artículos (30), capítulos de libros (2), informes de proyectos (2), libros (11) y tesis (3), además de la Flora Fanerogámica del Valle de México, Flora del Bajío y de regiones adyacentes (143 fascículos) y Flora de Guerrero (31). Los artículos y las tesis destacan por el número de contribuciones (Fig. 2), los primeros concentran el mayor número de angiospermas exclusivas (220), es decir, especies únicamente citadas en este tipo de bibliografía, y las tesis registran 80% de los taxa presentes en la entidad (3117 especies) (Cuadro 3).

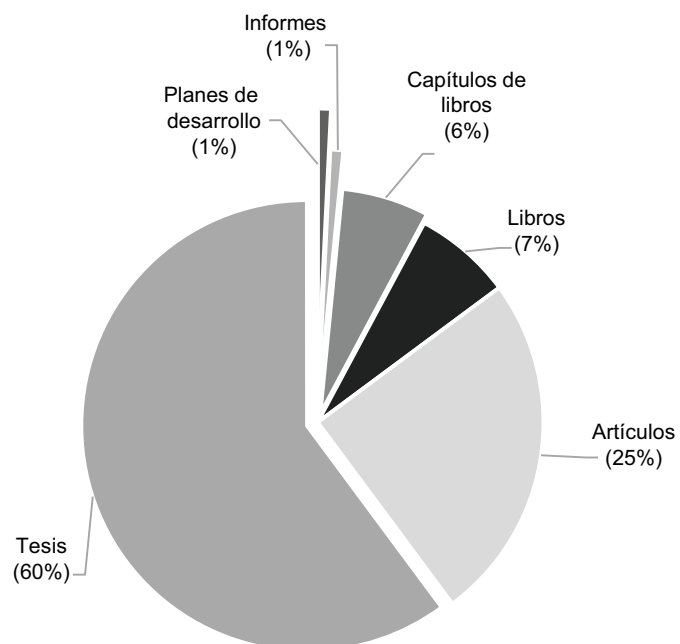


Figura 2: Tipo de publicaciones que documentan las especies de angiospermas del Estado de México.

En el Estado de México, aproximadamente la mitad de las angiospermas (1620 especies) son elementos endémicos de México; entre estas se encuentran 29 endemismos de este estado. *Myriophyllum quitense* Kunth (Haloragaceae) y *Montia fontana* L. (Montiaceae) son especies nativas no endémicas que en la República Mexicana se han reportado exclusivamente en la entidad mexiquense. *Lachemilla mexiquense* D.F. Morales-B. (Rosaceae) no se citó en la publicación de Villaseñor (2016).

La riqueza de especies documentada en la presente contribución incrementó en 55.2% el número registrado por Martínez y Matuda (1979), en 20.3% la cifra reportada por Garduño-Solórzano et al. (2009) y en 3.3% lo reportado por Villaseñor y Ortiz (2014) (Cuadro 4). Sin embargo, existe una diferencia de 928 especies (19.1%) con respecto a las 4852 plantas con flores documentadas recientemente por Villaseñor (2016).

En los diferentes recuentos para el Estado de México es notoria la riqueza de Asteraceae con respecto a otras familias botánicas. Alrededor de 15% del total de especies registradas para la entidad mexiquense corresponden a elementos de esta familia; otro 10% pertenece a Fabaceae, la cual ocupa el segundo lugar en cuanto a número de angiospermas. Aproximadamente 9% de los taxa son de la familia Poaceae y 6% Orchidaceae, familias que ocupan la tercera y cuarta posición. En la familia Asteraceae, los géneros más diversos son *Ageratina* Spach (42 especies) y *Stevia* Cav. (36); en Fabaceae, *Desmodium* Desv. (42) y *Dalea* L. (28); en Poaceae, *Muhlenbergia* Schreb. (54) y *Paspalum* L. (30), y en Orchidaceae, *Habenaria* Willd. y *Malaxis* Sol. ex Sw. (22 especies cada uno).

**Cuadro 3:** Número de angiospermas reportadas para el Estado de México por tipo de publicación. Especies exclusivas se refiere a solamente citadas en ese tipo de publicación.

Publicación	Especies	Especies exclusivas
<b>Literatura específica para el estado</b>	<b>3657</b>	<b>546</b>
<b>Literatura no publicada (gris)</b>	<b>3130</b>	<b>214</b>
Informes de proyectos	254	1
Planes de desarrollo	376	4
Tesis	3117	209
<b>Literatura publicada</b>	<b>3125</b>	<b>332</b>
Artículos	2360	220
Libros	1897	43
Capítulos de libros	1196	69
<b>Literatura no específica para el estado</b>	<b>1823</b>	<b>144</b>
<b>Literatura no publicada</b>	<b>34</b>	<b>2</b>
Informes de proyectos	22	0
Tesis	12	2
<b>Literatura publicada</b>	<b>1807</b>	<b>142</b>
Artículos	717	93
Capítulos de libros	476	28
Libros	1048	21
<b>Floras</b>	<b>1910</b>	<b>63</b>
Flora del Bajío y de regiones adyacentes	992	36
Flora de Guerrero	208	14
Flora Fanerogámica del Valle de México	1258	13

**Cuadro 4:** Comparación de la riqueza de angiospermas reportada para el Estado de México. ND = información no disponible.

Referencia bibliográfica	Especies	Asteraceae	Fabaceae	Poaceae	Orchidaceae
Martínez y Matuda (1979)	2528	354	258	271	110
Galicia-Miranda (1992)	2162	390	215	205	63
Alcántara-Alameda (2006)	3937	663	358	411	112
Garduño-Solórzano et al. (2009)	3262	495	416	405	181
Villaseñor y Ortiz (2014)	3799	ND	ND	ND	ND
Villaseñor (2016)	4852	726	455	395	243
Presente estudio	3924	588	372	340	231



En el Estado de México, 93.3% de los géneros (1029 taxa) tienen de una a 10 especies, 4.6% (51) concentraron de 11 a 18, 1.3% (14) de 19 a 37, mientras que solamente 0.8% (9) resultaron más diversos al reunir de 38 a 54 especies. Tales resultados manifiestan alta riqueza de géneros, pero baja diversidad de especies. Los géneros con mayor riqueza específica son *Muhlenbergia*, *Salvia* L. (Lamiaceae), *Ipomoea* L. (Convolvulaceae), *Euphorbia* L. (Euphorbiaceae) y *Ageratina* (Asteraceae) (Cuadro 5).

La consulta de literatura florística elaborada en el territorio del Estado de México mostró que se han llevado a cabo al menos 128 trabajos en el transcurso de 38 años, lo que refleja una tendencia de incremento a través del tiempo (Fig. 3). En promedio, se registraron 3.3 inventarios por año.

La distribución de los sitios de exploración botánica en el Estado de México no es uniforme; se han llevado a cabo más trabajos florísticos en la región sur y suroeste, así como en la parte norte de la entidad, particularmente en los límites con Hidalgo y en la Zona Metropolitana del Valle Cuautitlán-Texcoco (porción noreste y oriente). La cuenca alta del río Lerma (región noroeste y el Valle de Toluca) registró menor número de inventarios. Las áreas pobresmente recolectadas corresponden a regiones montañosas de acceso problemático (Fig. 4).

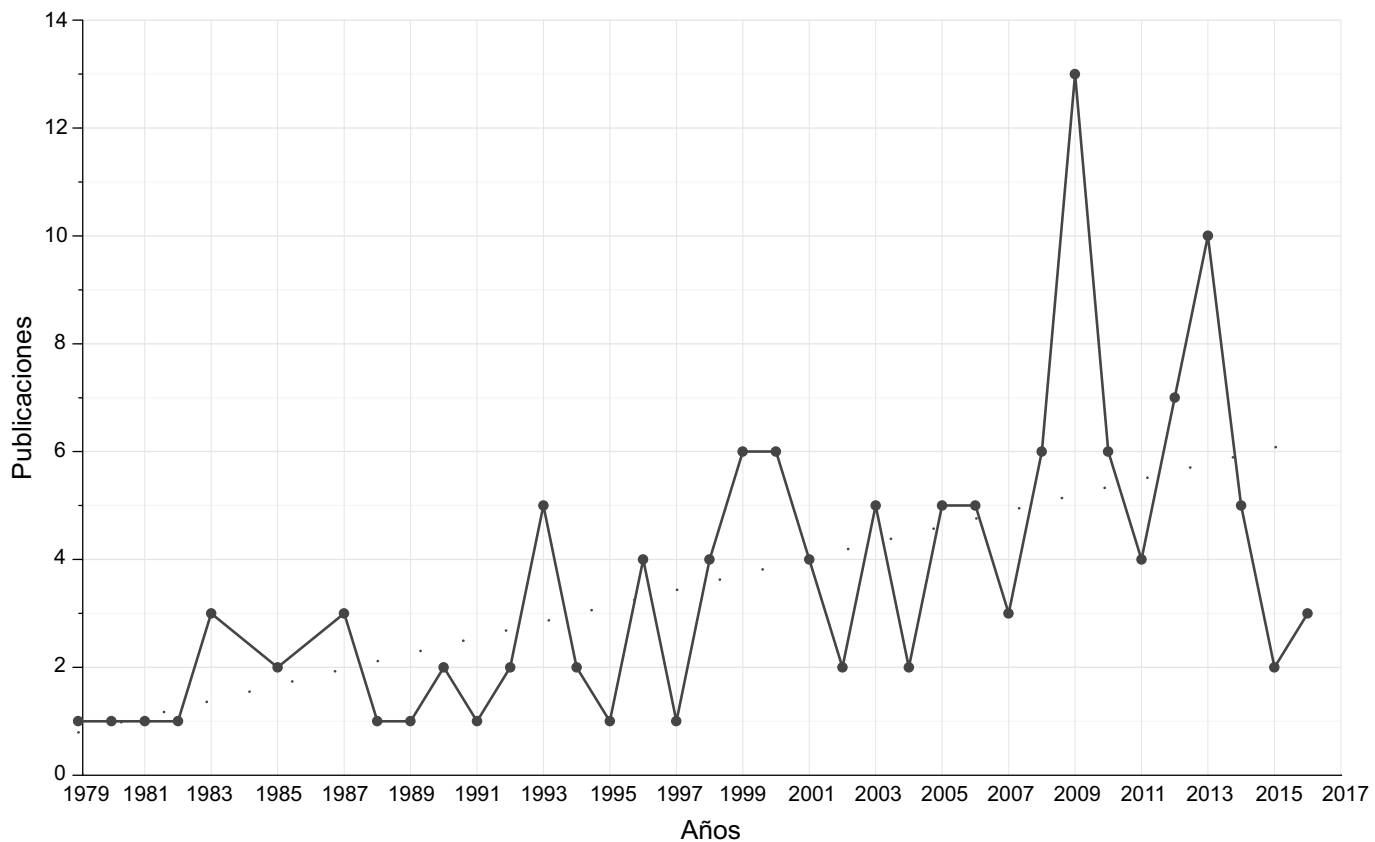
Aproximadamente tres cuartas partes de los inventarios incluyeron un área de exploración botánica menor de 95 km<sup>2</sup>, la cuarta parte restante abarca una superficie mayor. Entre las contribuciones que sobresalen por la riqueza de especies, así como por la superficie de estudio, están los trabajos realizados por López-Patiño et al. (2012) en el Área Natural Protegida “Tenancingo, Malinalco, Zumpahuacán” (LP12), Jiménez-Cruz (2012) en la Sierra de Tepotzotlán (JC12), Castañeda-Robles (2008) en el Cerro Zempoala y zonas aledañas (CR08) y Romero-Rangel y Rojas-Zenteno (1991) en la región de Huehuetoca (RR91) (Fig. 5).

Es notable destacar que los sitios que consideraron menor superficie de exploración florística presentaron mayor diversidad (Fig. 6). Lo anterior manifiesta que en el territorio mexiquense existe una importante cantidad de especies en cada kilómetro cuadrado y particularmente en las zonas protegidas por la orografía. Destaca, por ejemplo, la publicación de López-Sandoval et al. (2010) en la barranca de Nenetzingo (Ixtapan de la Sal), cuya diversidad es de 747 especies por unidad de área, el mayor de todos los evaluados.

En la frecuencia de angiospermas en los inventarios del Estado de México (Fig. 7), aproximadamente un tercio se reportan en una o dos publicaciones; 18.1% de las

**Cuadro 5:** Géneros con mayor número de especies en el Estado de México.

Géneros (Eudicotiledóneas)	Especies	Géneros (Monocotiledóneas)	Especies
<i>Salvia</i> L.	53	<i>Muhlenbergia</i> Schreb.	54
<i>Ipomoea</i> L.	51	<i>Tillandsia</i> L.	38
<i>Euphorbia</i> L.	45	<i>Cyperus</i> L.	37
<i>Ageratina</i> Spach	42	<i>Carex</i> L.	30
<i>Desmodium</i> Desv.	42	<i>Paspalum</i> L.	30
<i>Quercus</i> L.	41	<i>Dioscorea</i> L.	26
<i>Solanum</i> L.	39	<i>Bouteloua</i> Lag.	22
<i>Stevia</i> Cav.	36	<i>Habenaria</i> Willd.	22
<i>Bursera</i> Jacq. ex L.	30	<i>Malaxis</i> Sol. ex Sw.	22
<i>Dalea</i> L.	28	<i>Bletia</i> Ruiz & Pav.	16



**Figura 3:** Número de trabajos florísticos llevados a cabo en el Estado de México, distribuidos por año.

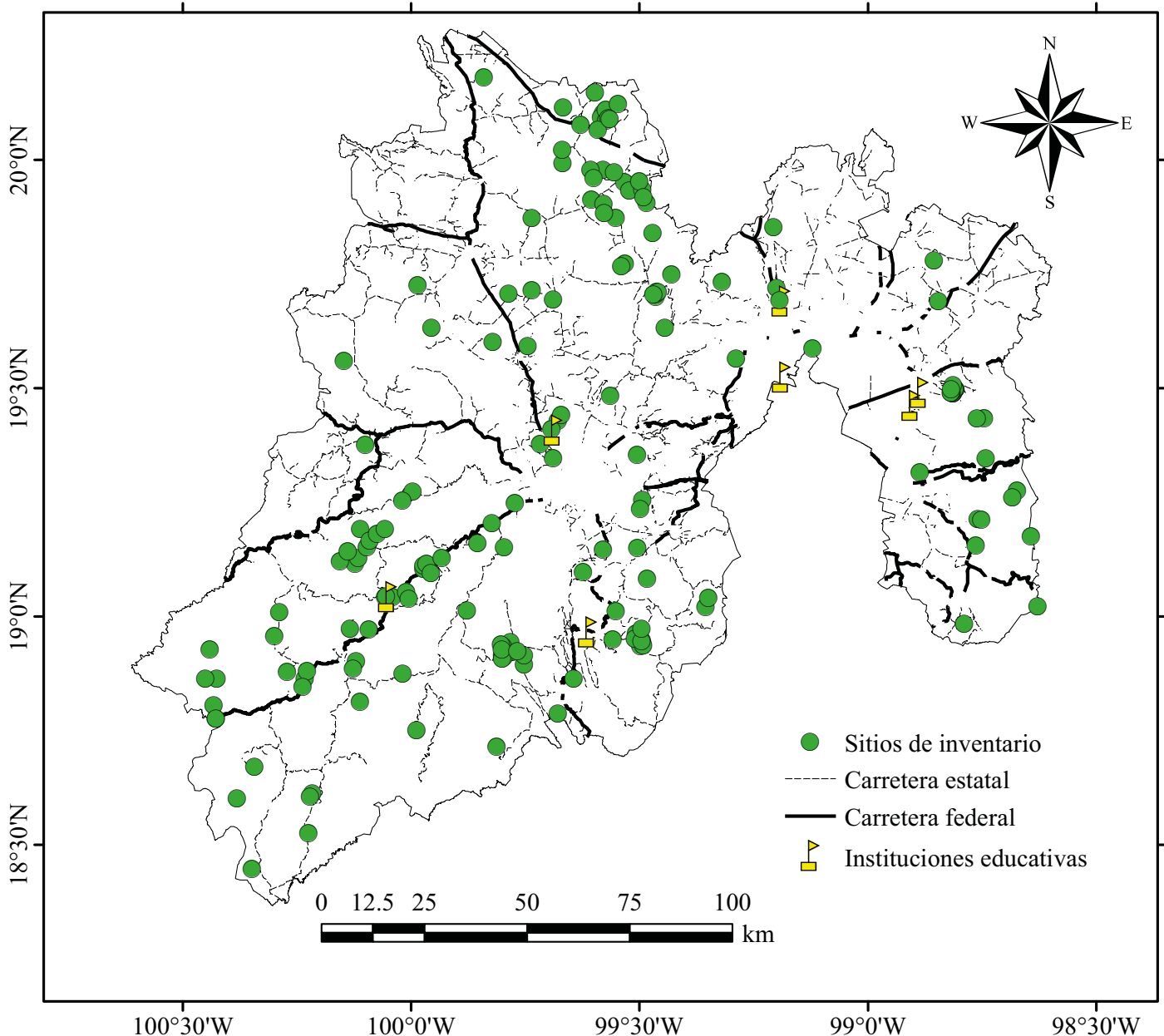
especies (714 taxa) se documentan en alguno de los 128 catálogos y 11.6% (456) se reportan únicamente en dos. Por otra parte, algunas especies están ampliamente distribuidas en el Estado de México debido a que están presentes en más de una tercera parte del total de inventarios: *Lopezia racemosa* Cav. (60 catálogos), *Prunus serotina* Ehrh. (57), *Barkleyanthus salicifolius* (Kunth) H. Rob. & Brettell (54), *Phytolacca icosandra* L. (53), *Oxalis corniculata* L. (52), *Dahlia coccinea* Cav. (51), *Arbutus xalapensis* Kunth (49), *Geranium seemannii* Peyr. (48), *Cosmos bipinnatus* Cav. (48), *Oenothera rosea* L'Hér. ex Aiton (48), *Tagetes lucida* Cav. (48), *Baccharis conferta* Kunth (47), *Begonia gracilis* Kunth (47), *Bidens odorata* Cav. (47), *Cuphea aequipetala* Cav. (46), *Trifolium amabile* Kunth (46), *Bouvardia ternifolia* (Cav.) Schlechl. (45), *Crataegus mexicana* DC. (45) y *Verbena carolina* L. (45).

Se registran bajos niveles de similitud florística entre los inventarios (Fig. 8), lo cual revela que la ma-

yoría de las especies están reportadas en una o pocas compilaciones. Los catálogos llevados a cabo en áreas montañosas tienden a presentar mayor semejanza (0.59 similitud); por ejemplo, el complejo montañoso Tetzcotzingo (que incluye los Cerros Tetzcotzingo (P92) (Pulido y Koch, 1992) y Metecatl (HC16) (Hernández Cruz et al., 2016)).

## DISCUSIÓN

La diferencia entre la riqueza de angiospermas en familias exitosas en la entidad (Asteraceae, Fabaceae y Poaceae) probablemente se deba a la información indicada en los ejemplares de herbario y nunca citada en la literatura. Un problema más lo constituye el hecho de que se trata de familias con especies difíciles de determinar mediante la literatura disponible; además, en ocasiones los ejemplares carecen de estructuras vegetativas o reproductivas (flores y frutos), por lo que a veces se reportan solamente a nivel



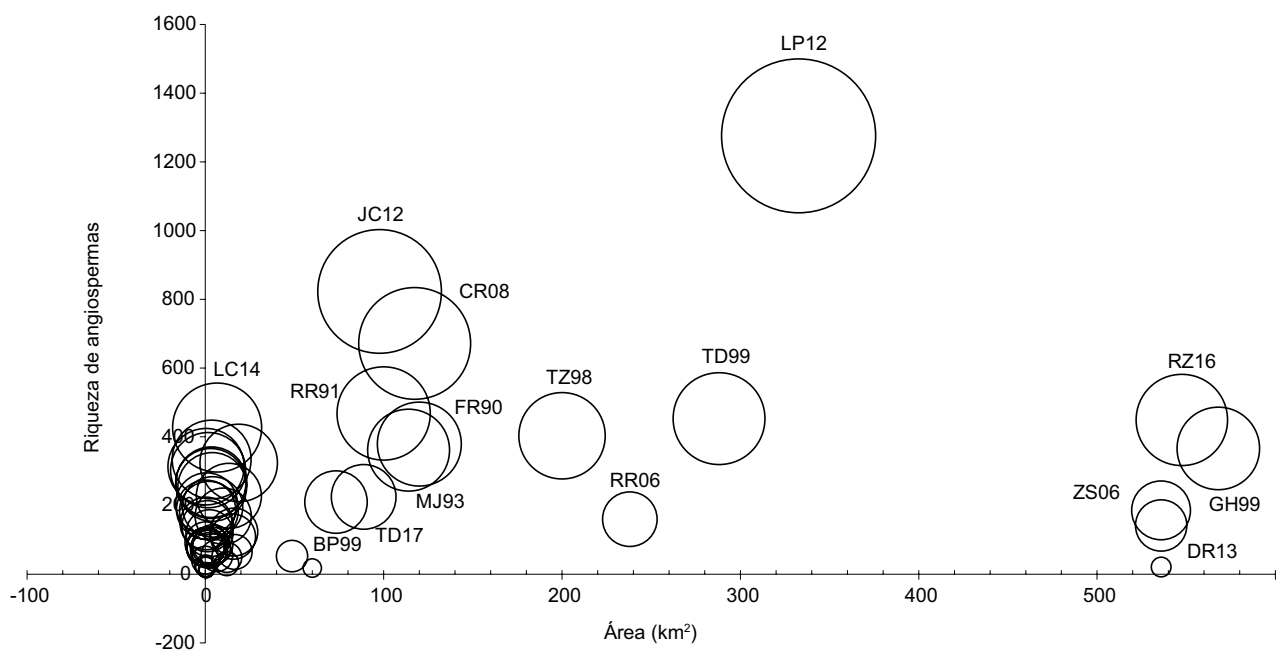
**Figura 4:** Sitios de exploración botánica en el Estado de México.

de género (Alcántara-Alameda, 2006). Lo anterior marca la necesidad de profundizar en el estudio taxonómico de estas familias.

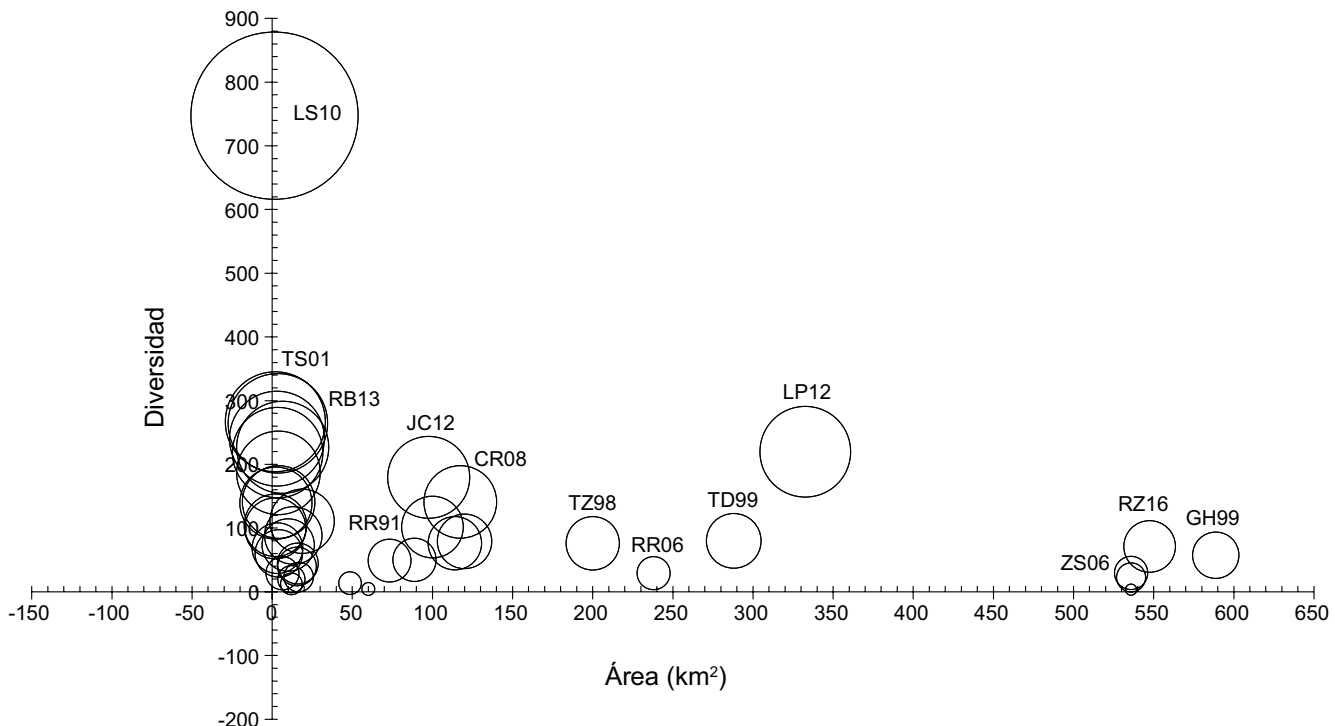
La información disponible en la literatura no publicada (gris) complementa la que se presenta en la literatura publicada y fácilmente consultable. Una importante cantidad de especies (209) está documentada exclusivamente a partir de tesis de licenciatura y posgrado.

La mayor exploración botánica se ha realizado en zonas adyacentes a vías de comunicación e instituciones importantes. Lo anterior puede explicarse en parte por la facilidad de acceso a estas áreas geográficas (González-Tamayo, 2000; Llorente-Bousquets y Ocegueda, 2008).

El índice de diversidad de Squeo et al. (1998) reflejó que las zonas con mayor área de exploración botánica no necesariamente presentan una considerable cantidad de



**Figura 5:** Riqueza de angiospermas por área de estudio en los inventarios florísticos del Estado de México. FR90: Fragoso-Ramírez (1990), RR91: Romero-Rangel y Rojas-Zenteno (1991), MJ93: Miranda-Jiménez y González-Ortiz (1993), TZ98: Torres-Zúñiga y Tejero (1998), BP99: Bernal-Pedreira (1999), GH99: García-Hernández (1999), TD99: Tejero-Díez y Castilla-Hernández (1999), RR06: Romero-Romero (2006), ZS06: Zúñiga-Soto (2006), CR08: Castañeda-Robles (2008), JC12: Jiménez-Cruz (2012), LP12: López-Patiño et al. (2012), DR13: Díaz-Roldán (2013), LC14: Luna-Céspedes (2014), RZ16: Rojas-Zenteno et al. (2016) y TD17: Trejo-Díaz y Tejero-Díez (2017).



**Figura 6:** Diversidad de angiospermas en los inventarios florísticos del Estado de México. Índice de diversidad (ID)=especies/logaritmo natural del área en kilómetros cuadrados. RR91: Romero-Rangel y Rojas-Zenteno (1991), TZ98: Torres-Zúñiga y Tejero (1998), GH99: García-Hernández (1999), TD99: Tejero-Díez y Castilla-Hernández (1999), TS01: Torres-Soria (2001), RR06: Romero-Romero (2006), ZS06: Zúñiga-Soto (2006), CR08: Castañeda-Robles (2008), LS10: López-Sandoval et al. (2010), JC12: Jiménez-Cruz (2012), LP12: López-Patiño et al. (2012), RB13: Rodríguez-Barquet y Rodríguez-Sánchez (2013) y RZ16: Rojas-Zenteno et al. (2016).

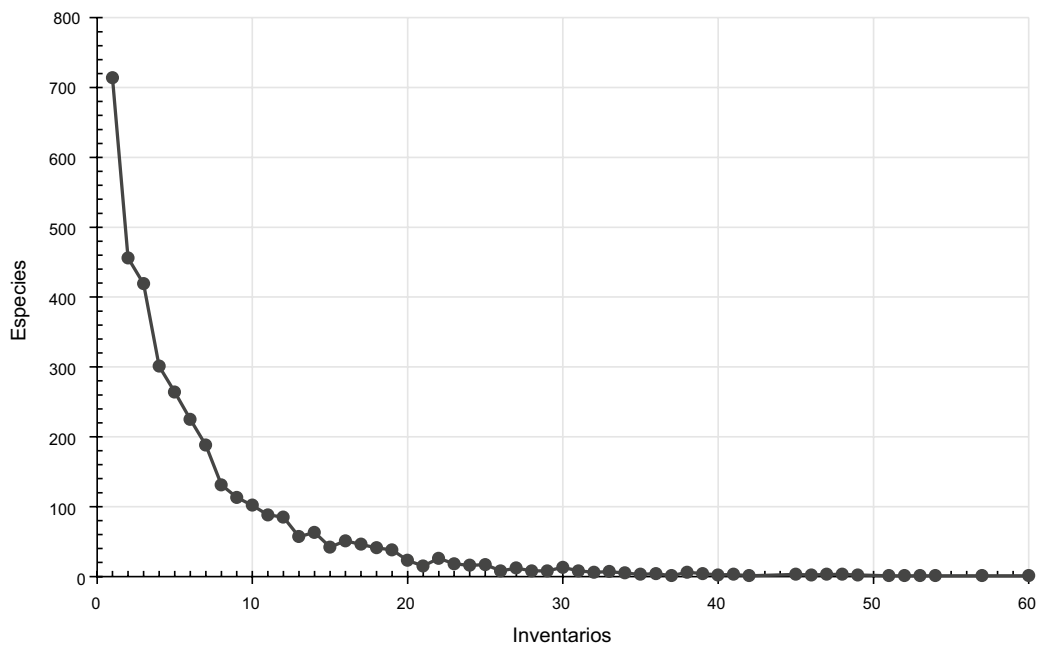


Figura 7: Frecuencia de angiospermas en los inventarios florísticos del Estado de México.

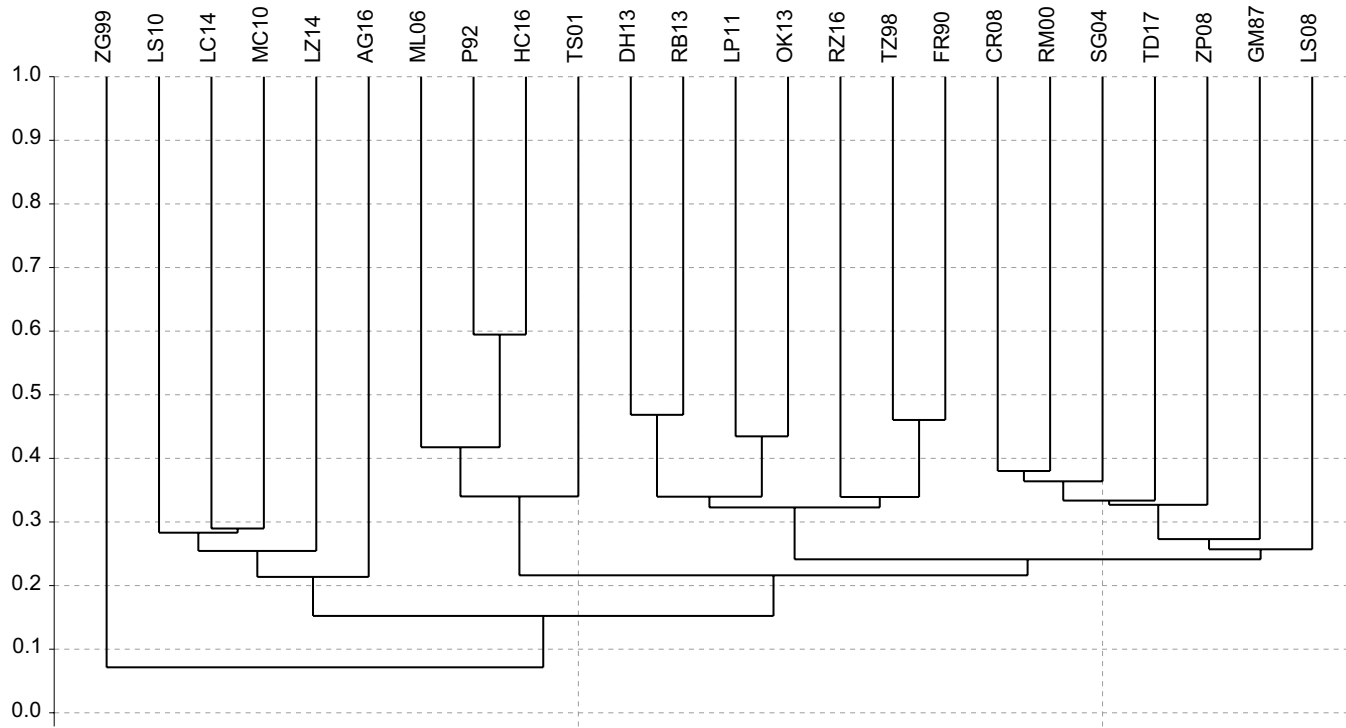


Figura 8: Similitudes florísticas entre los inventarios llevados a cabo en el Estado de México. Coeficiente de similitud utilizado: Sørensen-Dice; método de agrupamiento: UPGMA. GM87: González-Martínez y Rodríguez-Zaragoza (1987), FR90: Fragoso-Ramírez (1990), P92: Pulido y Koch (1992), TZ98: Torres-Zúñiga y Tejero (1998), ZG99: Zepeda-Gómez y Velázquez-Montes (1999), RM00: Rivas-Manzano y Vibrans (2000), TS01: Torres-Soria (2001), SG04: Sánchez-González (2004), ML06: Medina-Lemus y Tejero-Díez (2006), CR08: Castañeda-Robles (2008), LS08: López-Sandoval et al. (2008), ZP08: Zepeda-Peña (2008), LS10: López-Sandoval et al. (2010), MC10: Martínez-De La Cruz (2010), LP11: López-Pérez et al. (2011), DH13: Dorantes-Hernández y Piña-Dorantes (2013), OK13: Ochoa-Kato (2013), RB13: Rodríguez-Barquet y Rodríguez-Sánchez (2013), LC14: Luna-Céspedes (2014), LZ14: López-Zamora (2014), AG16: Aguilera-Gómez et al. (2016), HC16: Hernández-Cruz et al. (2016), RZ16: Rojas-Zenteno et al. (2016) y TD17: Trejo-Díaz y Tejero-Díez (2017).

angiospermas por unidad de superficie. Lo anterior puede estar relacionado a que una exploración botánica en zonas pequeñas facilita una revisión a detalle, a diferencia de extensiones grandes, donde generalmente se muestran sitios puntuales. Aunado a esto, espacios con topografía accidentada favorecen la presencia de microclimas que propician el desarrollo de alto número de plantas con flores (López-Sandoval et al., 2010).

Es necesario continuar el inventario de las plantas con flores, debido a que las exploraciones botánicas no se han realizado de forma uniforme y aún faltan regiones del estado por recolectar. Entre ellas destaca la cuenca alta del río Lerma, que posee una importante riqueza florística, gracias a la variedad de altitudes (3000-4680 m), las cuales originan microclimas que favorecen la diversidad en la zona. Aquí también existen fallas geológicas (Perales, Pastores o Toxi y Acambay), que constituyen zonas de importancia histórica y favorecen el endemismo biológico (SEMARNAT, 2010).

Existen altos niveles de similitud florística entre los inventarios desarrollados en sitios con bosque húmedo (mesófilo) de montaña (FR90: Fragoso-Ramírez, 1990; TZ98: Torres-Zúñiga y Tejero, 1998; LP11: López-Pérez et al., 2011; DH13: Dorantes-Hernández y Piña-Dorantes, 2013; OK13: Ochoa-Kato, 2013; RB13: Rodríguez-Barquet y Rodríguez-Sánchez, 2013; RZ16: Rojas-Zenteno et al., 2016) ubicados a partir de la zona de transición entre el clima templado y cálido, donde prevalecen elevadas condiciones de humedad, que permiten el desarrollo de especies propias de este tipo de vegetación. Los inventarios de la zona sur y suroeste de la entidad se agruparon seguramente por su afinidad ecológica, ya que se llevaron a cabo en sitios con bosque tropical caducifolio (LS10: López-Sandoval et al., 2010; MC10: Martínez-De La Cruz, 2010; LZ14: López-Zamora, 2014; LC14: Luna-Céspedes, 2014), y la presencia del bosque templado en la mayor parte del territorio mexiquense influyó en la agrupación de aquellos realizados en el norte del estado y en la cuenca alta del río Lerma (GM87: González-Martínez y Rodríguez-Zaragoza, 1987; LS08: López-Sandoval et al., 2008; ZP08: Zepeda-Peña, 2008; TD17: Trejo-Díaz

y Tejero-Díez, 2017) y en la Zona Metropolitana del Valle Cuautitlán-Texcoco (P92: Pulido y Koch, 1992; TS01: Torres-Soria, 2001; ML06: Medina-Lemus y Tejero-Díez, 2006; HC16: Hernández-Cruz et al., 2016).

La información sobre la riqueza de angiospermas, acumulada hasta la fecha en la literatura consultada, resulta fundamental para determinar posteriormente la distribución geográfica de las especies en los municipios del Estado de México. Además, permite adicionar información sobre endemismo, usos (actuales y potenciales) de las plantas y establecer programas de conservación de los recursos naturales. El Estado de México es una entidad con importancia florística por la alta riqueza de angiospermas, la presencia de endemismos, así como por el número de especies no endémicas pero exclusivas del territorio mexiquense. Como sugieren Suárez-Mota y Villaseñor (2011) para Oaxaca, el Estado de México es también una región irremplazable y las estrategias orientadas a la conservación de su diversidad biológica necesitan considerar en primera instancia a las zonas con endemismos y los sitios con especies raras, pues son grupos prioritarios para la conservación, debido a su vulnerabilidad a la extinción. Muchas de esas zonas tienen alguna referencia bibliográfica (publicada o no), que destaca su valor científico, cultural y biológico.

## CONTRIBUCIÓN DE AUTORES

IMC y JLV concibieron, diseñaron el estudio e integraron la base de datos de las angiospermas. IMC, LAG y MRA contribuyeron en la recopilación de literatura florística-taxonómica para integrar la base de datos. JLV orientó el análisis. IMC realizó el análisis de datos. IMC redactó el manuscrito en colaboración con MRA y LAG. Todos los autores contribuyeron en la revisión y aprobación del manuscrito final.

## FINANCIAMIENTO

Este estudio fue apoyado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con la beca (211499) otorgada a la primera autora para realizar estudios de posgrado, y por la Universidad Autónoma del Estado de México, mediante el proyecto de investigación 3765/2014/CID.



## AGRADECIMIENTOS

A Maricela Rodríguez Acosta y Allen James Coombes por las observaciones emitidas en la integración de la lista de angiospermas. A Ricardo Vega Muñoz por facilitar la consulta de literatura florística-taxonómica en el Herbario-Hortorio (CHAPA) del Colegio de Postgrauados. A Mario Nava Reyes del Instituto Nacional de Estadística y Geografía por la asesoría en el programa Mapa Digital de México. A Irma Victoria Rivas Manzano y Miguel García Ortiz por el apoyo constante. A los revisores anónimos por los comentarios y sugerencias al manuscrito.

## LITERATURA CITADA

- Aguilera-Gómez, L. I., I. V. Rivas-Manzano, I. Martínez-De La Cruz y C. J. Aguilar-Ortigoza. 2016. El bosque tropical subcaducifolio en dos cañadas de Tlatlaya, Estado de México. *Polibotánica* 41: 1-29. DOI: <https://dx.doi.org/10.18387/polibotanica.41.1>
- Alcántara-Alameda, D. 2006. Base de datos de pteridofitas, gimnospermas y angiospermas del Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias Agrícolas, Universidad Autónoma del Estado de México. Toluca, Estado de México, México. 165 pp.
- APG IV. 2016. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG IV. *Botanical Journal of the Linnean Society* 181(1): 1-20. DOI: <https://doi.org/10.1111/boj.12385>
- Badii, M. H., J. Landeros y E. Cerna. 2008. Patrones de asociación de especies y sustentabilidad. *Daena: International Journal of Good Conscience* 3(1): 632-660.
- Bernal-Pedreira, M. de los A. A. 1999. Guía ilustrada de la Sierra de Guadalupe. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Tlalnepantla, Estado de México, México. 254 pp.
- Calderón de Rzedowski, G. y J. Rzedowski (eds.). 2005. Flora Fanerogámica del Valle de México. Instituto de Ecología, A.C. y Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. Pátzcuaro, México. 1406 pp.
- Castañeda-Robles, J. 2008. Estudio florístico del Cerro de Zempoala y zonas aledañas, municipio de Ocuilan, Edo. de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Tlalnepantla, Estado de México. 37 pp.
- Díaz-Roldán, A. V. 2013. Diagnóstico de la vegetación y flora del Parque Nacional Nevado de Toluca (Estado de México, México) y propuesta para su gestoría. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Tlalnepantla, Estado de México, México. 71 pp.
- Diego-Pérez, N. y R. M. Fonseca (eds.). 1995-2014. Flora de Guerrero. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F., México. 1208 pp.
- Dorantes-Hernández, F. e I. V. Piña-Dorantes. 2013. Estudio del ecotono del bosque de encino y tropical caducifolio en la cuenca del río Tlapala, Coatepec Harinas, Estado de México, México. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Tlalnepantla, Estado de México, México. 107 pp.
- Espejo-Serna, A. 2012. El endemismo en las Liliopsida mexicanas. *Acta Botanica Mexicana* 100: 195-257. DOI: <https://dx.doi.org/10.21829/abm100.2012.36>
- Espejo-Serna, A. y A. R. López-Ferrari. 2004. Checklist of Mexican Bromeliaceae with notes on species distribution and levels of endemism. *Selbyana* 25(1): 33-86.
- Espinosa-García, F. J. 2000. Malezas introducidas en México, proyecto No. U024. Centro de Investigaciones en Ecosistemas, Universidad Nacional Autónoma de México. Informe final Sistema Nacional de Información sobre Biodiversidad (SNIB)-Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO). México, D.F., México.
- ESRI. 2013. ArcGIS Desktop 10.2. Environmental Systems Research Institute. Redlands, USA.
- Fragoso-Ramírez, R. 1990. Estudio florístico en la parte alta de la Sierra de Zacualpan, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Tlalnepantla, Estado de México, México. 69 pp.
- Galicia-Miranda, M. V. 1992. Listado florístico del Estado de México y regiones circundantes (de los estados de Hidalgo,

- Querétaro y Distrito Federal) basado en las colecciones de Eizi Matuda. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F., México. 207 pp.
- García-Hernández, A. R. 1999. Inventario florístico del municipio de Jilotepec, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Tlalnepantla, Estado de México, México. 105 pp.
- García-Mendoza, A. J. y J. A. Meave (eds.). 2012. Diversidad florística de Oaxaca: de musgos a angiospermas (colecciones y lista de especies). Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)-Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO)-Instituto Estatal de Ecología y Desarrollo Sustentable. Cd. Mx., México. 351 pp.
- Garduño-Solórzano, G., R. López-Cano, D. A. Monterrubio-Pasapera y A. de La Rosa-Segura. 2009. Sinopsis de la flora. In: Ceballos, G., R. List, G. Garduño, R. López-Cano, M. J. Muñozcano, E. Collado y J. E. San Román (comps.). La diversidad biológica del Estado de México. Estudio de Estado. Gobierno del Estado de México. Toluca, México. Pp. 261-274.
- González-Martínez, F. y S. Rodríguez-Zaragoza. 1987. Estado actual de la vegetación de un área de bosque de encino-pino en Villa del Carbón, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Tlalnepantla, Estado de México, México. 91 pp.
- González-Tamayo, R. 2000. Una especie nueva de *Malaxis* (Orchidaceae) del Estado de México. Boletín del Instituto de Botánica de la Universidad de Guadalajara 8(1-2): 175-179.
- Google Inc. 2009. Google Earth. Version 6.2. (Software). <http://www.google.com/earth/> (consultado junio de 2017).
- Hammer, Ø., D. A. T. Harper y P. D. Ryan. 2001. PAST: paleontological statistics software package for education and data analysis. Paleontologia Electronica 4(1): 1-9.
- Hernández-Cruz, M. J., S. D. Koch-Olt, M. T. P. Pulido-Salas, M. Luna-Cavazos y E. García-Villanueva. 2016. Estudio florístico del cerro Metecatl, del complejo montañoso Tetzcotzingo, Texcoco, Estado de México, México. Botanical Sciences 94(2): 377-392. DOI: <https://dx.doi.org/10.17129/botsci.240>
- Ibarra-Manríquez, G., J. L. Villaseñor y R. Durán-García. 1995. Riqueza de especies y endemismo del componente arbóreo de la Península de Yucatán, México. Boletín de la Sociedad Botánica de México 57: 49-77.
- INEGI. 2001. Síntesis de Información Geográfica del Estado de México, nomenclátor y anexo cartográfico. Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática. Aguascalientes, México.
- INEGI. 2011. Perspectiva estadística: México. Instituto Nacional de Estadística y Geografía. México, D.F., México.
- INEGI. 2013. Sistema para la Consulta de Información Censal (SCINCE Versión 05/2012). <http://www.inegi.org.mx/est/scince/scince2010.aspx> (consultado mayo de 2017).
- INEGI. 2016a. Anuario estadístico y geográfico de México. Instituto Nacional de Estadística y Geografía. Aguascalientes, México.
- INEGI. 2016b. Anuario estadístico y geográfico de los Estados Unidos Mexicanos. Instituto Nacional de Estadística y Geografía. Aguascalientes, México.
- INEGI. 2017. Mapa Digital de México. Versión 6.3.0. Instituto Nacional de Estadística y Geografía. Aguascalientes, México. <http://www.inegi.org.mx/geo/contenidos/mapadigital/> (consultado mayo de 2017).
- IPNI. 2016. The International Plant Name Index. Publicado en internet <http://www.ipni.org> (consultado mayo de 2016).
- Jiménez-Cruz, A. 2012. Estudio florístico del parque estatal Sierra de Tepotzotlán, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Tlalnepantla, Estado de México, México. 103 pp.
- Llorente-Bousquets, J. y S. Ocegueda. 2008. Estado del conocimiento de la biota. In: Ocegueda, S. y J. Llorente-Bousquets (coords.). Capital natural de México, vol. I: Conocimiento actual de la biodiversidad. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO). México, D.F., México. Pp. 283-322.
- López-Cano, R., G. Becerril-Zepeda, C. Benítez y S. Cuevas-Solórzano. 2009. El medio físico, biológico y social. In:



- Ceballos, G., R. List, G. Garduño, R. López-Cano, M. J. Muñozcano, E. Collado y J. E. San Román (comps.). La diversidad biológica del Estado de México. Estudio de Estado. Gobierno del Estado de México. Toluca, México. Pp. 49-61.
- López-Patiño, E. J., D. R. Szeszko, J. Rescal-Pérez y A. S. Beltrán-Retis. 2012. The flora of the Tenancingo-Malinalco-Zumpahuacán protected natural area, State of Mexico, Mexico. Harvard Papers in Botany 17(1): 65-167. DOI: <https://doi.org/10.3100/025.017.0113>
- López-Pérez, Y., J. D. Tejero-Díez, A. N. Torres-Díaz e I. Luna-Vega. 2011. Flora del bosque mesófilo de montaña y vegetación adyacente en Avándaro, Valle de Bravo, Estado de México, México. Boletín de la Sociedad Botánica de México 88: 35-53. DOI: <https://dx.doi.org/10.17129/botsci.304>
- López-Sandoval, J. A., J. I. Valdez-Mercado, L. M. Vázquez-García, E. J. Morales-Rosales y A. Domínguez-López. 2008. Listado florístico preliminar del Cerro de Jocotitlán, Estado de México. Ciencias Agrícolas Informa 17: 28-42.
- López-Sandoval, J. A., S. D. Koch, L. M. Vázquez-García, G. Munguía-Lino y E. J. Morales-Rosales. 2010. Estudio florístico de la parte central de la barranca Nenetzingo, municipio de Ixtapan de la Sal, Estado de México. Polibotánica 30: 9-33.
- López-Zamora, O. 2014. Composición florística y estructura de la vegetación en dos cañadas de recarga hídrica en Malinalco, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma del Estado de México. Toluca, Estado de México, México. 121 pp.
- Luna-Céspedes, R. 2014. Flora de las barrancas de Tonatico, Estado de México, México. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Tlalnepantla, Estado de México, México. 111 pp.
- Martínez, M. y E. Matuda. 1979. Flora del Estado de México. Tomos I, II y III. Edición fascimilar de los fascículos publicados en los años de 1953 a 1972. Biblioteca Encyclopédica del Estado de México. México, D.F., México. 1547 pp.
- Martínez-De La Cruz, I. 2010. La flora y vegetación rúdula de Malinalco, Estado de México. Tesis de maestría. Colegio de Postgraduados, Campus Montecillo. Texcoco, Estado de México, México. 149 pp.
- Medina-Lemus, J. G. y J. D. Tejero-Díez. 2006. Flora y vegetación del parque estatal Atizapán-Valle Escondido. Estado de México, México. Polibotánica 21: 1-43.
- Miranda-Jiménez, M. E. y M. A. González-Ortiz. 1993. Estudio de la vegetación y florística de la mesa basáltica de Holotepec, distrito de Tenango del Valle, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Tlalnepantla, Estado de México, México. 74 pp.
- Neyra-Jáuregui, J. 2012. Altas montañas mexiquenses. Historia natural, turismo y conservación. Consejo Editorial de la Administración Pública Estatal (CEAPE). Toluca, México. 247 pp.
- Ochoa-Kato, K. Y. 2013. Flora y estructura de los bosques en “Rancho Cerro Gordo”, municipio de Valle de Bravo, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Tlalnepantla, Estado de México, México. 88 pp.
- POEM. 2009. Decreto número 14 por el que se aprueba la declaratoria de Zona Metropolitana del Valle de Cuautitlán-Texcoco. Periódico Oficial “Gaceta del Gobierno” del Estado de México. Toluca de Lerdo, México. 19 de noviembre de 2009. Tomo CLXXXVIII, número 99. Pp. 14-19. <http://legislacion.edomex.gob.mx/sites/legislacion.edomex.gob.mx/files/files/pdf/gct/2009/nov193.PDF>
- POEM. 2016. Decreto número 159 por el que se aprueba la declaratoria de Zona Metropolitana de Santiago Tianguistenco. Periódico Oficial “Gaceta del Gobierno” del Estado de México. Toluca de Lerdo, México. 25 de noviembre de 2016. Tomo CCII, número 103. 8 pp. <http://legislacion.edomex.gob.mx/sites/legislacion.edomex.gob.mx/files/files/pdf/get/2016/nov255.pdf>
- Pulido, M. T. P. y S. D. Koch. 1992. Guía ilustrada de las plantas del Cerro Tetzcotzingo, especies comunes en el Valle de México. Universidad Nacional Autónoma de México. Cuadernos del Instituto de Biología 17: 1-245.

- Pulido-Esparza, V. A., A. Espejo-Serna y A. R. López-Ferrari. 2009. Las monocotiledóneas nativas del corredor biológico Chichinautzin. *Acta Botanica Mexicana* 86: 9-38. DOI: <https://dx.doi.org/10.21829/abm86.2009.1076>
- Rivas-Manzano, I. V. y H. Vibrans. 2000. Composición florística de la Unidad de San Cayetano, Villa de Allende, asociada a sitios con distinto tipo de perturbación. Informe Académico de Investigación. Clave: 1383/99. Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma del Estado de México. Toluca, Estado de México, México.
- Rodríguez-Barquet, L. E. y P. V. Rodríguez-Sánchez. 2013. Estudio del bosque templado húmedo en la cuenca del río Las Flores, Coatepec Harinas, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Tlalnepantla, Estado de México, México. 98 pp.
- Rojas-Zenteno, E. C., M. Orozco-Villa, S. Romero-Rangel y R. Montoya-Ayala. 2016. Vegetación y flora del municipio de Temascaltepec, Estado de México, México. *Polibotánica* 42: 43-89. DOI: <https://dx.doi.org/10.18387/polibotanica.42.3>
- Romero-Rangel, S. y E. C. Rojas-Zenteno. 1991. Estudio florístico de la región de Huehuetoca, Estado de México. *Acta Botanica Mexicana* 14: 33-57. DOI: <https://dx.doi.org/10.21829/abm14.1991.613>
- Romero-Romero, F. 2006. Diversidad biológica, remanentes de vegetación natural y conservación de la cañada de Encinillas en Polotitlán, Estado de México. Tesis de maestría. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F., México. 128 pp.
- Roskov, Y., L. Abucay, T. Orrell, D. Nicolson, N. Bailly, P. M. Kirk, T. Bourgoin, R. E. DeWalt, W. Decock, A. De Wever (eds.). 2016. Species 2000 & ITIS Catalogue of Life, 2016 Annual Checklist. Naturalis Biodiversity Center. Leiden, Netherlands. <http://www.catalogueoflife.org/annual-checklist/2016> (consultado mayo de 2016).
- Ruiz-Jiménez, C. A., O. Téllez-Valdés e I. Luna-Vega. 2012. Clasificación de los bosques mesófilos de montaña de México: afinidades de la flora. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 83(4): 1110-1144.
- Rzedowski, J. y G. Calderón de Rzedowski (eds.). 1991-2014. Flora del Bajío y de regiones adyacentes. Instituto de Ecología, A.C., Centro Regional del Bajío. Pátzcuaro, México.
- Sánchez-González, A. 2004. Análisis sinecológico, florístico y biogeográfico de la vegetación del norte de la Sierra Nevada, México. Tesis de doctorado. Colegio de Postgraduados, Campus Montecillo. Texcoco, Estado de México, México. 153 pp.
- SEMARNAT. 2010. Inventarios florísticos y faunísticos de la cuenca alta del río Lerma. Plan maestro para la restauración ambiental de la cuenca alta del río Lerma. Secretaría del Medio Ambiente, Gobierno del Estado de México, Universidad Autónoma Chapingo. Toluca, México. 214 pp.
- Sotelo-Ruiz, E. D., A. González-Hernández, G. Cruz-Bello, F. Moreno-Sánchez y G. Cruz-Cárdenas. 2011. Los suelos del Estado de México y su actualización a la base referencial mundial del recurso suelo 2006. *Revista Mexicana de Ciencias Forestales* 2(8): 71-84.
- Squeo, F. A., L. A. Cavieres, G. Arancio, J. E. Novoa, O. Matthei, C. Marticorena, R. Rodríguez, M. T. K. Arroyo y M. Muñoz. 1998. Biodiversidad de la flora vascular en la Región de Antofagasta, Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 71: 571-591.
- Suárez-Mota, M. E. y J. L. Villaseñor. 2011. Las compuestas endémicas de Oaxaca, México: diversidad y distribución. *Boletín de la Sociedad Botánica de México* 88: 55-66. DOI: <https://dx.doi.org/10.17129/botsci.308>
- Tejero-Díez, J. D. y M. E. Castilla-Hernández. 1999. Un método para el estudio del entorno ecológico en las primeras civilizaciones en Mesoamérica. Teotihuacán, un ejemplo. In: González-Jácome, A. y S. del Amo-Rodríguez (comps.). *Agricultura y sociedad en México; diversidad, enfoques, estudios de caso*. Plaza Valdés, Gestión de Ecosistemas A.C. y Universidad Iberoamericana. México, D.F., México. Pp. 33-60.
- Tejero-Díez, J. D. y Ma. de la L. Arreguín-Sánchez. 2004. Lista con anotaciones de los pteridófitos del Estado de México, México. *Acta Botanica Mexicana* 69: 1-82. DOI: <https://dx.doi.org/10.21829/abm69.2004.981>



- The Plant List. 2013. Version 1.1. <http://www.theplantlist.org> (consultado mayo de 2016).
- Torres-Soria, P. 2001. Flora fanerogámica de la zona arqueológica de Teotihuacán, Estado de México. *Polibotánica* 12: 57-83.
- Torres-Zúñiga, Ma. M. y J. D. Tejero. 1998. Flora y vegetación de la Sierra de Sultepec, Estado de México. *Anales del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, Serie Botánica* 69(2): 135-174.
- Trejo-Díaz, C. C. y J. D. Tejero-Díez. 2017. Flora de plantas vasculares en la Sierra de las Ánimas, Chapa de Mota, Estado de México, México. *Polibotánica* 43: 1-35. DOI: <https://dx.doi.org/10.18387/polibotanica.43.1>
- TROPICOS. 2016. Tropicos.org. Missouri Botanical Garden. <http://www.tropicos.org> (consultado mayo de 2016).
- Villaseñor, J. L. 2003. Diversidad y distribución de las Magnoliophyta de México. *Interciencia* 28(3): 160-167.
- Villaseñor, J. L. 2010. El bosque húmedo de montaña en México y sus plantas vasculares: catálogo florístico taxonómico. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO)-Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Cd. Mx., México. 38 pp.
- Villaseñor, J. L. 2016. Checklist of the native vascular plants of México. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 87(3): 559-902. DOI: <https://dx.doi.org/10.1016/j.rmb.2016.06.017>
- Villaseñor, J. L. y E. Ortiz. 2014. Biodiversidad de las plantas con flores (División Magnoliophyta) en México. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 85(Suppl.): 134-142. DOI: <https://dx.doi.org/10.7550/rmb.31987>
- Villaseñor, J. L. y F. J. Espinosa-García. 2004. The alien flowering plants of Mexico. *Diversity and Distributions* 10(2): 113-123. DOI: <https://doi.org/10.1111/j.1366-9516.2004.00059.x>
- Villaseñor, J. L., E. Ortiz, O. Hinojosa-Espinosa y G. Segura-Hernández. 2013. Especies de la familia Asteraceae exóticas a la flora de México. Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA)/Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA)/Consejo Nacional Consultivo Fitosanitario (CONACOFI)/Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)/Sociedad Mexicana de Ciencia de la Maleza (SOMECIMA). México, D.F. México. 159 pp.
- WCSP. 2012. World Checklist of Selected Plant Families. Royal Botanic Gardens, Kew. Kew, UK. <http://apps.kew.org/wcsp/home.do> (consultado mayo de 2016).
- Zepeda-Gómez, C. y E. Velázquez-Montes. 1999. El bosque tropical caducifolio de la vertiente sur de la Sierra de Nanchititla, Estado de México: la composición y la afinidad geográfica de su flora. *Acta Botanica Mexicana* 46: 29-55. DOI: <https://dx.doi.org/10.21829/abm46.1999.815>
- Zepeda-Peña, N. A. 2008. Flora de San Pedro Arriba, Temoaya, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias Agrícolas, Universidad Autónoma del Estado de México. Toluca, Estado de México, México. 250 pp.
- Zúñiga-Soto, S. N. 2006. Diagnóstico del estudio de la vegetación en el Parque Nacional Nevado de Toluca, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F., México. 65 pp.

**Apéndice 1:** Literatura gris incluida en la base de datos de las angiospermas del Estado de México.

- Adame-Cisneros, J. 1993. Sucesión de arvenses en alfalfares de distintas edades en un rancho lechero en Ixtapaluca, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F., México. 111 pp.
- Albarrán-Mondragón, F. J. 2009. Estudio florístico de los huertos familiares de la parte sur de Malinalco, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma del Estado de México. Toluca, Estado de México, México. 84 pp.
- Alcántara-Alameda, D. 2006. Base de datos de pteridofitas, gimnospermas y angiospermas del Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias Agrícolas, Universidad Autónoma del Estado de México. Toluca, Estado de México, México. 165 pp.
- Alcántara-Galindo, A. E. 2009. Flora útil de Temoaya, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Tlalnepantla, Estado de México, México. 119 pp.
- Alvarado-Moreno, C. 2002. Taxonomía del género *Cosmos* (Asteraceae, Heliantheae) en el Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma del Estado de México. Toluca, Estado de México, México. 175 pp.
- Bautista-Álvarez, I. 2009. Evaluación de la diversidad de semillas de los sedimentos de la zona inundada de San Pedro Cholula, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma del Estado de México. Toluca, Estado de México, México. 79 pp.
- Bernal-Pedreira, M. de los A. A. 1999. Guía ilustrada de la Sierra de Guadalupe. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Tlalnepantla, Estado de México, México. 254 pp.
- Bolaños-Medina, A. 1996. Los agostaderos forestales del occidente del Estado de México. Tesis de maestría. Colegio de Postgraduados, Campus Montecillo. Texcoco, Estado de México, México. 181 pp.
- Carbajal-Esquível, H. y J. Mondragón-Pichardo. 2000. Diversidad y etnobotánica de la vegetación arvense en la comunidad Mazahua San Pablo Tlalchichilpa, municipio de San Felipe del Progreso, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma del Estado de México. Toluca, Estado de México, México. 104 pp.
- Castañeda-Robles, J. 2008. Estudio florístico del cerro de Zempoala y zonas aledañas, municipio de Ocuilan, Edo. de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Tlalnepantla, Estado de México, México. 37 pp.
- Castillejos-Cruz, C. 2009. Sistemática del género *Manfreda* Salisb. (Agavaceae). Tesis de doctorado. Colegio de Postgraduados, Campus Montecillo. Texcoco, Estado de México, México. 331 pp.
- Castro-Luna, M. 2013. Registro de la riqueza herbácea y arbustiva en el bosque de *Abies religiosa* de la zona de amortiguamiento del parque nacional Izta-Popo y el parque nacional Zoquiapan. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F., México. 179 pp.
- Cazares-Mena, A. 1994. Catálogo de plantas medicinales del Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Tlalnepantla, Estado de México, México. 198 pp.
- Chávez-Mejía, M. C. 1993. Etnobotánica de San Jerónimo Bonchete. Una comunidad campesina de San Felipe del Progreso, México. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias Agrícolas, Universidad Autónoma del Estado de México. Toluca, Estado de México, México. 139 pp.
- Díaz-Roldán, A. V. 2013. Diagnóstico de la vegetación y flora del Parque Nacional Nevado de Toluca (Estado de México, México) y propuesta para su gestoría. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Tlalnepantla, Estado de México, México. 71 pp.
- Dorantes-Hernández, F. I. y V. Piña-Dorantes. 2013. Estudio del ecotono del bosque de encino y tropical caducifolio en la cuenca del río Tlapala, Coatepec Harinas, Estado de México, México. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Tlalnepantla, Estado de México, México. 107 pp.
- Espejo-Serna, M. A. 2003. Sistemática del complejo de especies de *Tillandsia plumosa* Baker (Tillandsioideae: Bromeliaceae).



## Apéndice 1: Continuación.

- Tesis de doctorado. Universidad Autónoma Metropolitana. México, D.F., México. 113 pp.
- Esquivel-Romero, E. A. 1989. Contribución al conocimiento de la flora medicinal del poblado de Santa Catarina del Monte, municipio de Texcoco, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Tlalnepantla, Estado de México, México. 132 pp.
- Estrada-Hernández, M. V. 2011. Flora acuática de Almoloya de Juárez, Ixtlahuaca, Toluca y Villa Victoria, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias Agrícolas, Universidad Autónoma del Estado de México. Toluca, Estado de México, México. 113 pp.
- Estrada-Martínez, E. 1996. Etnobotánica forestal en Santa Isabel Chalma, Amecameca, México. Tesis de maestría. Colegio de Postgraduados, Campus Montecillo. Texcoco, Estado de México, México. 270 pp.
- Figueroa-Solano, M. E. 2000. Uso agroecológico, actual y potencial de especies arbóreas en una selva baja caducifolia perturbada del suroeste del Estado de México. Tesis de maestría. Colegio de Postgraduados, Campus Montecillo. Texcoco, Estado de México, México. 120 pp.
- Flores-Consuelo, A. M. S. 2004. Etnobotánica de un bosque de pino-encino en La Era, San Pablo Tlalchichilpa, municipio de San Felipe del Progreso, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma del Estado de México. Toluca, Estado de México, México. 135 pp.
- Flores-Cruz, M. 1998. Flora genérica de la familia Bromeliaceae en el Estado de México. Tesis de maestría. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F., México. 188 pp.
- Fragoso-Ramírez, R. 1990. Estudio florístico en la parte alta de la Sierra de Zacualpan, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Tlalnepantla, Estado de México, México. 69 pp.
- Fuentes-Mayo, V. 2012. Atributos demográficos y biología reproductiva de *Coryphantha cornifera* y *Stenocactus anfractuosus* con fines de conservación. Tesis de doctorado. Colegio de Postgraduados, Campus Montecillo. Texcoco, Estado de México, México. 99 pp.
- Galicia-Miranda, M. V. 1992. Listado florístico del Estado de México y regiones circundantes (de los estados de Hidalgo, Querétaro y Distrito Federal) basado en las colecciones de Eizi Matuda. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F., México. 207 pp.
- García-del Valle, L. G. 1999. Evaluación forestal del parque nacional Nevado de Toluca, Estado de México. Tesis de maestría. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F., México. 89 pp.
- García-Gil, A. M. 1987. El género *Passiflora* en el Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Tlalnepantla, Estado de México, México. 126 pp.
- García-Guerrero, N. A. 2007. La familia Amaranthaceae en el Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Tlalnepantla, Estado de México, México. 79 pp.
- García-Hernández, A. R. 1999. Inventario florístico del municipio de Jilotepec, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Tlalnepantla, Estado de México, México. 105 pp.
- García-Mendoza, A. J. 1999. Revisión taxonómica del género *Furcraea* (Agavaceae) en México y Guatemala, proyecto No. H111. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Informe final Sistema Nacional de Información sobre Biodiversidad (SNIB)-Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO). México, D.F., México.
- García-Ruiz, I. 1983. Contribución al conocimiento de los árboles y arbustos de Bejucos, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Tlalnepantla, Estado de México, México. 105 pp.
- Gómez-Martínez, A. 2008. Monografía del género *Tagetes* spp. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias Agrícolas, Universidad Autónoma del Estado de México. Toluca, Estado de México, México. 151 pp.
- González-Arias, V. 2015. Listado florístico de las Magnoliophyta del predio hacienda Tejalpa, municipio de Zinacantepec, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias Agrícolas,

**Apéndice 1:** Continuación.

- Universidad Autónoma del Estado de México. Toluca, Estado de México, México. 38 pp.
- González-Martínez, F. y S. Rodríguez-Zaragoza. 1987. Estado actual de la vegetación de un área de bosque de encino-pino en Villa del Carbón, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Tlalnepantla, Estado de México, México. 91 pp.
- González-Olivares, H. R. 2012. Orquídeas del parque universitario José Mariano Mociño, Temascaltepec, México, 2011. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias Agrícolas, Universidad Autónoma del Estado de México. Toluca, Estado de México, México. 62 pp.
- Guizar-Nolazco, E. 1983. Estudio ecológico florístico de la vegetación del municipio de Tejupilco, Estado de México. Tesis de licenciatura, Universidad Autónoma Chapingo. Texcoco, Estado de México, México. 146 pp.
- Hernández-Reyes, M. 1985. Levantamiento florístico de plantas fanerogámicas en el rancho de la Facultad de Estudios Superiores (FES), Cuautitlán, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F., México.
- Jiménez-Cruz, A. 2012. Estudio florístico del parque estatal Sierra de Tepotzotlán, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Tlalnepantla, Estado de México, México. 103 pp.
- Jiménez-Flores, J. 1994. Plantas medicinales de San Juan Tepecoculco, municipio de Atlautla de Victoria, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F., México. 320 pp.
- Juárez-Medina, A. K. 2013. Diversidad alfa y beta de tres bosques mesófilos de montaña de México ubicados en diferentes provincias biogeográficas. Tesis de maestría. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F., México. 58 pp.
- Limon-Boyce, A. E. 1980. Vegetación y lluvia de polen en el cerro Tetepetl, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F., México. 89 pp.
- López-Cruz, X. 2013. Estudio ecológico de los bosques de encino con *Quercus urbanii* Trel. y *Quercus crassipes* H. & B. (Fagaceae) en dos Áreas Naturales Protegidas del Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Tlalnepantla, Estado de México, México. 203 pp.
- López-Zamora, O. 2014. Composición florística y estructura de la vegetación en dos cañadas de recarga hídrica en Malinalco, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma del Estado de México. Toluca, Estado de México, México. 121 pp.
- Lozano-Mascarua, G. I. 1996. Plantas medicinales utilizadas por los mazahuas del municipio de San Felipe del Progreso, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F., México. 271 pp.
- Luna-Céspedes, R. 2014. Flora de las barrancas de Tonatico, Estado de México, México. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Tlalnepantla, Estado de México, México. 111 pp.
- Maldonado-Garcés, D. 2013. Flora útil y catálogo ilustrado de las especies encontradas en la comunidad de Coatepec Harinas, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Tlalnepantla, Estado de México, México. 258 pp.
- Manrique-Forceck, E. A. 1988. Gramineae del distrito de Temascaltepec, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F., México. 89 pp.
- Martínez-De La Cruz, I. 2010. La flora y vegetación ruderaria de Malinalco, Estado de México. Tesis de maestría. Colegio de Postgraduados, Campus Montecillo. Texcoco, Estado de México, México. 149 pp.
- Matías-González, B. 2009. Estudio etnobotánico de un grupo mazahua de Ixtlahuaca, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma del Estado de México. Toluca, Estado de México, México. 108 pp.
- Mayorga-Ramos, A. y J. L. Vasquez-Nieto. 2000. Impacto del tlacolol sobre la diversidad florística en el sur del municipio de Zumpahuacán, Estado de México. Tesis de licenciatura.



## Apéndice 1: Continuación.

- Universidad Autónoma Chapingo. Toluca, Estado de México, México. 117 pp.
- Mejía-Canales, A. 2014. Composición florística y estructura de la vegetación de un campo de cultivo abandonado en El Cerrillo Piedras Blancas, Toluca, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma del Estado de México. Toluca, Estado de México, México. 102 pp.
- Miranda-Jiménez, M. E. y M. A. González-Ortiz. 1993. Estudio de la vegetación y florística de la mesa basáltica de Holotepec, distrito de Tenango del Valle, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Tlalnepantla, Estado de México, México. 74 pp.
- Miranda-Uribe, A. 2008. Variación florística en los huertos familiares de San Nicolás, Malinalco, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma del Estado de México. Toluca, Estado de México, México. 70 pp.
- Moreno-Ortega, J. 2003. Uso potencial de la flora existente en el ejido de Zepayautla, Tenancingo, México. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias Agrícolas, Universidad Autónoma del Estado de México. Toluca, Estado de México, México. 297 pp.
- Muñoz-Flores, A. M. 2009. Diagnóstico ambiental de la sub-cuenca de Otumba, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Tlalnepantla, Estado de México, México. 91 pp.
- Nava-Bernal, J. H. 2008. Las orquídeas del municipio de Ocuilan de Arteaga, Estado de México. Tesis de licenciatura. Centro Universitario UAEH Tenancingo, Universidad Autónoma del Estado de México. Tenancingo, Estado de México. México. 126 pp.
- Núñez-Reynoso, J. E. 1990. Estudio florístico de la vertiente oriental de la Sierra de Alcaparrosa, en el Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Tlalnepantla, Estado de México, México. 122 pp.
- Ochoa-Kato, K. Y. 2013. Flora y estructura de los bosques en “Rancho Cerro Gordo” municipio de Valle de Bravo, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Tlalnepantla, Estado de México, México. 88 pp.
- Olivares-Castañeda, O. 2005. Catálogo florístico de especies vegetales de interés medicinal y aromático del parque botánico las orquídeas en Temascaltepec, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias Agrícolas, Universidad Autónoma del Estado de México. Toluca, Estado de México, México. 407 pp.
- Ontento-Hernández, L. y Y. Ávalos-Martínez. 1993. Contribución al conocimiento de la familia Cactaceae del norte del Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Tlalnepantla, Estado de México, México. 140 pp.
- Palacios-Carrillo, E. 1996. Localización, colecta y determinación taxonómica de especies vegetales silvestres de interés ornamental en los municipios de Temascaltepec y Zinacantepec. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias Agrícolas, Universidad Autónoma del Estado de México. Toluca, Estado de México, México. 201 pp.
- Palafox-Bárcenas, P. 1999. Análisis de vegetación en el cerro Tetzcotzinco, San Nicolás Tlalminca, Texcoco, México. Tesis de licenciatura. Universidad Autónoma Chapingo. Texcoco, Estado de México, México. 140 pp.
- Ramírez-Cruz, B. 2009. Contribución al estudio ecológico de dos especies de encino *Quercus obtusata* Humb. & Bonpl. y *Quercus castanea* Née, en dos localidades del Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Tlalnepantla, Estado de México, México. 91 pp.
- Ramos-Ventura, L. J. 1999. Estudio de la flora y la vegetación acuáticas vasculares de la cuenca alta del río Lerma, en el Estado de México. Tesis de maestría. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F., México. 146 pp.
- Rimarachín-Cabrera, I. 1997. Género y biodiversidad en una comunidad Otomí del Estado de México. Tesis de maestría. Colegio de Postgraduados, Campus Montecillo. Texcoco, Estado de México, México. 212 pp.
- Rivas-Manzano, I. V. y H. Vibrans. 2000. Composición florística de la Unidad de San Cayetano, Villa de Allende, asociada a sitios con distinto tipo de perturbación. Informe Académico de Investigación. Clave: 1383/99. Facultad de Ciencias,

**Apéndice 1:** Continuación.

- Universidad Autónoma del Estado de México. Toluca, Estado de México, México.
- Rodríguez-Barquet, L. E. y P. V. Rodríguez-Sánchez. 2013. Estudio del bosque templado húmedo en la cuenca del río Las Flores, Coatepec Harinas, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Tlalnepantla, Estado de México, México. 98 pp.
- Rodríguez-Colorado, A. R. 2002. La familia Loranthaceae en el Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Tlalnepantla, Estado de México, México. 102 pp.
- Rodríguez-Olvera, M. 2001. Inventario y evaluación sanitaria del arbolado en Fundación Xochitla A.C. Tepotzotlán, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Tlalnepantla, Estado de México, México. 65 pp.
- Romero-Romero, F. 2006. Diversidad biológica, remanentes de vegetación natural y conservación de la cañada de Encinillas en Polotitlán, Estado de México. Tesis de maestría. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F., México. 128 pp.
- Sánchez-González, A. 2004. Análisis sinecológico, florístico y biogeográfico de la vegetación del norte de la Sierra Nevada, México. Tesis de doctorado. Colegio de Postgraduados, Campus Montecillo. Texcoco, Estado de México, México. 153 pp.
- SEMARNAT. 2010. Inventarios florísticos y faunísticos de la cuenca alta del río Lerma. Plan maestro para la restauración ambiental de la cuenca alta del río Lerma. Gobierno del Estado de México, Universidad Autónoma Chapingo. Toluca, México. 214 pp.
- Silva-Pérez, L. del C. 1998. Los bosques de coníferas del sur de la cuenca de México: fitosociología, diversidad y uso tradicional. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma del Estado de México. Toluca, Estado de México, México. 61 pp.
- Tapia-Robles, C. A. 1985. Estudio morfológico y taxonómico de la familia Orchidaceae en el municipio de Temascaltepec. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias Agrícolas, Universidad Autónoma del Estado de México. Toluca, Estado de México, México. 155 pp.
- Téllez-Valdés, O. 2009. Base de datos de las Fabaceae y Caesalpiniaceae (Sensu Cronquist) y Dioscoreaceae de México, proyecto DS001. Universidad Nacional Autónoma de México. Facultad de Estudios Superiores Iztacala. Informe final Sistema Nacional de Información sobre Biodiversidad (SNIB)-Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO). México, D.F., México.
- Torres-Bahena, E. 1993. Contribución al conocimiento de las plantas medicinales en la localidad de Malinalco, Estado de México. Tesis de licenciatura. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto Politécnico Nacional. México, D.F., México. 86 pp.
- Ugalde-Lezama, S. 2005. Diversidad y distribución vertical de aves en un bosque con diferentes grados de perturbación en Zoquiapan, Estado de México. Tesis de maestría. Colegio de Postgraduados, Campus Montecillo. Texcoco, Estado de México, México. 132 pp.
- Valdez-Palma, D. 2003. Estudio florístico del Parque universitario las Orquídeas en Temascaltepec, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias Agrícolas, Universidad Autónoma del Estado de México. Toluca, Estado de México, México. 216 pp.
- Vega-Aviña, R. 1982. Manual de la flora de la estación experimental de enseñanza e investigación y servicios forestales Zoquiapan. Tesis de maestría. Colegio de Postgraduados, Campus Montecillo. Texcoco, Estado de México, México. 364 pp.
- Vega-López, A. 2003. Ecología de *Brosimum alicastrum* Sw. en el sur del Estado de México. Tesis de maestría. Colegio de Postgraduados, Campus Montecillo. Texcoco, Estado de México, México. 181 pp.
- Vega-Silva, V. M. 2005. Flora fanerogámica y propuesta ecoturística rural en la comunidad de San José Deguedó, municipio de Soyaniquilpan, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Tlalnepantla, Estado de México, México. 177 pp.
- Zepeda-Peña, N. A. 2008. Flora de San Pedro Arriba, Temoaya, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias Agrícolas, Universidad Autónoma del Estado de México. Toluca, Estado de México, México. 250 pp.



**Apéndice 1:** Continuación.

Zúñiga-Soto, S. N. 2006. Diagnóstico del estudio de la vegetación en el Parque Nacional Nevado de Toluca, Estado de México. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F., México. 65 pp.

**Apéndice 2:** Literatura publicada compilada en la base de datos de las angiospermas del Estado de México.

- Aguilera-Gómez, L. I., I. V. Rivas-Manzano, I. Martínez-De La Cruz y C. J. Aguilar-Ortigoza. 2016. El bosque tropical subcaducifolio en dos cañadas de Tlatlaya, Estado de México. Polibotánica 41: 1-29. DOI: <https://dx.doi.org/10.18387/polibotanica.41.1>
- Aguirre-León, E. 2009. Orquídeas. In: Ceballos, G., R. List, G. Garduño, R. López-Cano, M. J. Muñozcano, E. Collado y J. E. San Román (comps.). La diversidad biológica del Estado de México. Estudio de Estado. Gobierno del Estado de México. Toluca, México. Pp. 203-208.
- Almeida-Leñero, L., M. Escamilla, J. Giménez de Azcárate, A. González-Trápaga y A. M. Cleef. 2007. Vegetación alpina de los volcanes Popocatépetl, Iztaccíhuatl y Nevado de Toluca. In: Luna, I., J. J. Morrone y D. Espinosa (eds.). Biodiversidad de la Faja Volcánica Transmexicana. Universidad Nacional Autónoma de México y Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. Cd. Mx., México. Pp. 179-198.
- Álvarez-Lopezello, J., I. V. Rivas-Manzano, L. I. Aguilera-Gómez y M. González-Ledesma. 2016. Diversidad y estructura de un pastizal en El Cerrillo, Piedras Blancas, Estado de México, México. Revista Mexicana de Biodiversidad 87(3): 980-989. DOI: <https://dx.doi.org/10.1016/j.rmb.2016.06.006>
- Arreguin, M. de la L., L. Cabrera, R. Fernández, C. Orozco, B. Rodríguez y M. Yepez. 1997. Introducción a la flora del estado de Querétaro. Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro. Querétaro, México. 361 pp.
- Avilés-Nova, F., L. M. Ríos-García y C. A. Tapia-Robles. 2012. Las gramíneas silvestres del municipio de Temascaltepec, México: identificación, morfología, distribución y composición química. Universidad Autónoma del Estado de México. Toluca, México. 324 pp.
- Balslev, H. y R. Duno de Stefano. 2015. La familia Juncaceae en México. Acta Botanica Mexicana 111: 61-164. DOI: <https://dx.doi.org/10.21829/abm111.2015.182>
- Barrie, F. R. 2003. Seven new species and one new variety of *Valeriana* (Valerianaceae) from Mexico. Acta Botanica Mexicana 62: 31-64. DOI: <https://dx.doi.org/10.21829/abm62.2003.914>
- Borhidi, A. 2006. Rubiáceas de México. Akadémiai Kiadó. Budapest, Hungría. 512 pp.
- Calderón de Rzedowski, G. y J. Rzedowski. 2005. Flora Fanerogámica del Valle de México. Instituto de Ecología, A.C. y Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. Pátzcuaro, México. 1406 pp.
- Castañeda-Rojas, A., I. S. Franco-Martínez y A. García-Mendoza. 2005. *Manfreda galvaniae* (Agavaceae), especie nueva de México, con nota sobre la ubicación taxonómica de *M. malinaltenangensis* Matuda y su lectotipificación. Acta Botanica Mexicana 72: 65-76. DOI: <https://dx.doi.org/10.21829/abm72.2005.1002>
- Chimal-Hernández, A., M. González-Ibarra y C. Hernández-Díaz. 2013. La flora vascular del parque estatal El Faro, Tlalmanalco de Velázquez, Estado de México. Universidad Autónoma Metropolitana. Cd. Mx., México. 176 pp.
- Dávila, P. 2009. Gramíneas. In: Ceballos, G., R. List, G. Garduño, R. López-Cano, M. J. Muñozcano, E. Collado y J. E. San Román (comps.). La diversidad biológica del Estado de México. Estudio de Estado. Gobierno del Estado de México. Toluca, México. Pp. 209-212.
- Espejo-Serna, A. 2002. *Viridantha*, un género nuevo de Bromeliaceae (Tillandsioideae) endémico de México. Acta Botanica Mexicana 60: 25-35. DOI: <https://dx.doi.org/10.21829/abm60.2002.901>
- Espejo-Serna, A. 2012. El endemismo en las Liliopsida mexicanas. Acta Botanica Mexicana 100: 195-257. DOI: <https://dx.doi.org/10.21829/abm100.2012.36>
- Espejo-Serna, A. y A. R. López-Ferrari. 1993. Las monocotiledóneas mexicanas, una sinopsis florística 1. Lista de referencia, parte II. Anthericaceae, Araceae, Arecaceae, Asparagaceae, Asphodelaceae y Asteliaceae. Consejo Nacional de la Flora de México, Universidad Autónoma Metropolitana y Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México, D.F., México. 70 pp.
- Espejo-Serna, A. y A. R. López-Ferrari. 1994. Las monocotiledóneas mexicanas, una sinopsis florística 1. Lista de referencia, parte III. Bromeliaceae, Burmanniaceae, Calochortaceae y Cannaceae. Consejo Nacional de la Flora de México, Universidad Autónoma Metropolitana y Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México, D.F., México. 73 pp.
- Espejo-Serna, A. y A. R. López-Ferrari. 2004. Checklist of Mexican Bromeliaceae with notes on species distribution and levels of endemism. Selbyana 25(1): 33-86.



## Apéndice 2: Continuación.

- Fernández-Nava, R., Ma. de la L. Arreguín-Sánchez, C. Rodríguez-Jiménez y A. Rodríguez-Jiménez. 1998. Listado florístico de la cuenca del río Balsas, México. Polibotánica 9: 1-151.
- García-Rubio, L. A., O. Vargas-Ponce, F. de J. Ramírez-Mireles, G. Munguía-Lino, C. A. Corona-Oceguera y T. Cruz-Hernández. 2015. Distribución geográfica de *Hylocereus* (Cactaceae) en México. Botanical Sciences 93(4): 921-939. DOI: <https://dx.doi.org/10.17129/botscl.282>
- Gaytán-Ávila, C., H. Vibrans, H. Navarro-Garza y M. Jiménez-Velázquez. 2001. Manejo de huertos familiares periurbanos de San Miguel Tlaixpan, Texcoco, Estado de México. Boletín de la Sociedad Botánica de México 69: 39-62.
- González-Gutiérrez, M. 1989. El género *Potamogeton* (Potamogetonaceae) en México. Acta Botanica Mexicana 6: 1-43. DOI: <https://dx.doi.org/10.21829/abm6.1989.576>
- González-Rocha, E. y R. Cerros-Tlatilpa. 2015. La familia Apocynaceae (Apocynoideae y Rauvolfioideae) en el estado de Morelos, México. Acta Botanica Mexicana 110: 21-70. DOI: <https://dx.doi.org/10.21829/abm110.2015.191>
- Guzmán, U., S. Arias y P. Dávila. 2003. Catálogo de cactáceas mexicanas. Universidad Nacional Autónoma de México y Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México, D.F., México. 315 pp.
- Halbinger, F. y M. Soto. 1997. Laelias de México. Orquídea (Méx.) 15: 1-160.
- Hernández-Cruz, M. J., S. D. Koch-Olt, M. T. P. Pulido-Salas, M. Luna-Cavazos y E. García-Villanueva. 2016. Estudio florístico del cerro Meteacatl, del complejo montañoso Tetzcotzingo, Texcoco, Estado de México, México. Botanical Sciences 94(2): 377-392. DOI: <https://dx.doi.org/10.17129/botscl.240>
- Huidobro-Salas, M. E. y E. Aguirre-León. 2009. Bromeliáceas. In: Ceballos, G., R. List, G. Garduño, R. López-Cano, M. J. Muñozcano, E. Collado y J. E. San Román (comps.). La diversidad biológica del Estado de México. Estudio de Estado. Gobierno del Estado de México. Toluca, México. Pp. 199-202.
- Ibarra-Manríquez, G., F. J. Rendón-Sandoval, G. Cornejo-Tenorio y P. Carrillo-Reyes. 2015. Lianas of Mexico. Botanical Sciences 93(3): 365-417. DOI: <https://dx.doi.org/10.17129/botscl.123>
- Lira, R., J. L. Villaseñor y E. Ortiz. 2002. A proposal for the conservation of the family Cucurbitaceae in México. Biodiversity and Conservation 11(10): 1699-1720. DOI: <https://doi.org/10.1023/a:1020303905416>
- Lira-Saade, R. 2009. Cucurbitáceas. In: Ceballos, G., R. List, G. Garduño, R. López-Cano, M. J. Muñozcano, E. Collado y J. E. San Román (comps.). La diversidad biológica del Estado de México. Estudio de Estado. Gobierno del Estado de México. Toluca, México. Pp. 213-217.
- López-Patiño, E. J., D. R. Szeszko, J. Rescal-Pérez y A. S. Beltrán-Retis. 2012. The flora of the Tenancingo-Malinalco-Zumpahuacán protected natural area, state of Mexico, Mexico. Harvard Papers in Botany 17(1): 65-167. DOI: <https://doi.org/10.3100/025.017.0113>
- López-Pérez, Y., J. D. Tejero-Díez, A. N. Torres-Díaz e I. Luna-Vega. 2011. Flora del bosque mesófilo de montaña y vegetación adyacente en Avándaro, Valle de Bravo, Estado de México, México. Boletín de la Sociedad Botánica de México 88: 35-53. DOI: <https://dx.doi.org/10.17129/botscl.304>
- López-Sandoval, J. A., E. A. Hernández-Arana, E. J. Morales-Rosales, A. Domínguez-López y L. M. Vázquez-García. 2007. Lista florística del Campus Universitario El Cerrillo de la Universidad Autónoma del Estado de México. Ciencias Agrícolas Informa 16: 55-65.
- López-Sandoval, J. A., J. I. Valdez-Mercado, L. M. Vázquez-García, E. J. Morales-Rosales y A. Domínguez-López. 2008. Listado florístico preliminar del Cerro de Jocotitlán, Estado de México. Ciencias Agrícolas Informa 17: 28-42.
- López-Sandoval, J. A., S. D. Koch, L. M. Vázquez-García, G. Munguía-Lino y E. J. Morales-Rosales. 2010. Estudio florístico de la parte central de la barranca Nenetzingo, municipio de Ixtapan de la Sal, Estado de México. Polibotánica 30: 9-33.
- Luna-Vega, I., L. Almeida-Leñero y J. Llorente-Bousquets. 1989. Florística y aspectos fitogeográficos del bosque mesófilo de montaña de las Cañadas de Ocuilan, estados de Morelos y México. Anales del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, Serie Botánica 59(1): 63-87.
- Martínez, M. y E. Matuda. 1979. Flora del Estado de México. Tomos I, II y III. Edición fascimilar de los fascículos publicados en los

**Apéndice 2:** Continuación.

- años de 1953 a 1972. Biblioteca Enciclopédica del Estado de México. México, D.F., México. 1547 pp.
- Martínez, M., O. Vargas-Ponce, A. Rodríguez, F. Chiang y S. Ocegueda. 2017. Solanaceae family in Mexico. *Botanical Sciences* 95(1): 131-145. DOI: <https://dx.doi.org/10.17129/botsci.658>
- Martínez-De La Cruz, I., H. Vibrans, L. Lozada-Pérez, A. Romero-Manzanares, L. I. Aguilera-Gómez e I. V. Rivas-Manzano. 2015. Plantas ruderales del área urbana de Malinalco, Estado de México, México. *Botanical Sciences* 93(4): 907-919. DOI: <https://dx.doi.org/10.17129/botsci.213>
- Medina-Lemus, J. G. y J. D. Tejero-Díez. 2006. Flora y vegetación del parque estatal Atizapán-Valle Escondido, Estado de México, México. *Polibotánica* 21: 1-43.
- Mejía-Saulés, Ma. T. y P. Dávila-Aranda. 1992. Gramíneas útiles de México. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, Serie Cuadernos de Biología 16: 1-298.
- Melchert, T. E. 2010. *Bidens* L. In: Turner, B. L. (ed.). *The Comps of Mexico. A systematic account of the family Asteraceae (Chapter 10: subfamily Coreopsideae)*. *Phytologia Memoirs* 15: 3-56.
- Méndez-Larios, I. y J. L. Villaseñor. 2001. La familia Scrophulariaceae en México: Diversidad y distribución. *Boletín de la Sociedad Botánica de México* 69: 101-121.
- Mendoza-Castelán, G. y J. García-Pérez. 2000. Uso terapéutico de las plantas medicinales del Cerro Tetzcutzingo, municipio de Texcoco: manual. Departamento de Fitotecnia, Universidad Autónoma Chapingo, Programa de Investigación en Historia (PROIH)-Centro de Investigaciones Económicas, Sociales y Tecnológicas de la Agroindustria y la Agricultura Mundial (CIESTAAM). Chapingo, México. 180 pp.
- Meyrán-García, J. y L. López-Chávez. 2003. Las crasuláceas de México. Sociedad Mexicana de Cactología. México, D.F., México. 234 pp.
- Morales-Briones, D. F. 2016. *Lachemilla mexiquense* (Rosaceae), a new species from Mexico. *PhytoKeys* 62: 25-32. DOI: <https://doi.org/10.3897/phytokeys.62.7953>
- Morán, R. y J. Meyrán, 1987. *Sedum tehuatlense*, una nueva especie del Estado de México. *Cactáceas y Suculentas Mexicanas* 32: 3-8.
- Mora-Olivo, A., J. L. Villaseñor y M. Martínez. 2013. Las plantas vasculares acuáticas estrictas y su conservación en México. *Acta Botanica Mexicana* 103: 27-63. DOI: <https://dx.doi.org/10.21829/abm103.2013.50>
- Munguía-Lino, G., G. Vargas-Amado, L. M. Vázquez-García y A. Rodríguez. 2015. Riqueza y distribución geográfica de la tribu Tigridieae (Iridaceae) en Norteamérica. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 86(1): 80-98. DOI: <https://dx.doi.org/10.7550/rmb.44083>
- Obieta, Ma. C. y J. Sarukhán. 1981. Estructura y composición de la vegetación herbácea de un bosque uniespecífico de *Pinus hartwegii*. *Boletín de la Sociedad Botánica de México* 41: 75-125.
- Ocampo, G. y A. L. Medellín. 2004. Catálogo de ejemplares tipo del herbario IEB (México). *Acta Botanica Mexicana* 67: 1-41. DOI: <https://dx.doi.org/10.21829/abm67.2004.971>
- Olvera, M. 1996. El género *Utricularia* (Lentibulariaceae) en México. *Anales del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, Serie Botánica* 67(2): 347-384.
- Pulido, M. T. P. y S. D. Koch. 1992. Guía ilustrada de las plantas del Cerro Tetzcutzingo, especies comunes en el Valle de México. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, Serie Cuadernos de Biología 17: 1-245.
- Ramírez-Rodríguez, R. y O. Téllez-Valdés. 1992. Las Dioscóreas (Dioscoreaceae) del estado de Morelos, México. *Anales del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, Serie Botánica* 63(1): 67-99.
- Redonda-Martínez, R. 2017. Diversidad y distribución de la tribu Vernonieae (Asteraceae) en México. *Acta Botanica Mexicana* 119: 115-138. DOI: <https://dx.doi.org/10.21829/abm119.2017.1235>
- Reyes-Santiago, J. 2009. Cactus. In: Ceballos, G., R. List, G. Garduño, R. López-Cano, M. J. Muñozcano, E. Collado y J. E. San Román (comps.). *La diversidad biológica del Estado de México. Estudio de Estado. Gobierno del Estado de México. Toluca, México.* Pp. 219-228.
- Rodríguez, A. y L. Ortiz-Catedral. 2002. Nuevas localidades de tigridias mexicanas: *Tigridia duranguense*, *T. ehrenbergii* subsp. *ehrenbergii* y *T. hallbergii* subsp. *lloydii*. *Ibugana* 10(1-2): 61-66.
- Rodríguez, A. y L. Ortiz-Catedral. 2003. *Tigridia gracielae* (Tigridieae: Iridaceae), a new species from México. *Acta Botanica Mexicana* 64: 31-36. DOI: <https://dx.doi.org/10.21829/abm64.2003.926>



## Apéndice 2: Continuación.

- Rodríguez-Jiménez, C., R. Fernández-Nava, Ma. de la L. Arreguín-Sánchez y A. Rodríguez-Jiménez. 2005. Plantas vasculares endémicas de la cuenca del río Balsas. Polibotánica 20: 73-99.
- Rodríguez-Rivera, I. S. y S. Romero-Rangel. 2007. Arquitectura foliar de diez especies de encino (*Quercus*, Fagaceae) de México. Acta Botanica Mexicana 81: 9-34. DOI: <https://dx.doi.org/10.21829/abm81.2007.1049>
- Rojas-Zenteno, E. C., M. Orozco-Villa, S. Romero-Rangel y R. Montoya-Ayala. 2016. Vegetación y flora del municipio de Temascaltepec, Estado de México, México. Polibotánica 42: 43-89. DOI: <https://dx.doi.org/10.18387/polibotanica.42.3>
- Romero-Rangel, S. y E. C. Rojas-Zenteno. 1991. Estudio florístico de la región de Huehuetoca, Estado de México. Acta Botanica Mexicana 14: 33-57. DOI: <https://dx.doi.org/10.21829/abm14.1991.613>
- Romero-Rangel, S., E. C. Rojas Zenteno y L. E. Rubio-Licona. 2015. Encinos de México (*Quercus*, Fagaceae) 100 especies. Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Estudios Superiores Iztacala. Cd. Mx., México. 304 pp.
- Romero-Rangel, S., E. C. Rojas-Zenteno y M. de L. Aguilar-Enríquez. 2002. El género *Quercus* (Fagaceae) en el Estado de México. Annals of the Missouri Botanical Garden 89(4): 551-593.
- Rubio-Licona, L. E., S. Romero-Rangel y E. C. Rojas-Zenteno. 2011. Estructura y composición florística de dos comunidades con presencia de *Quercus* (Fagaceae) en el Estado de México. Revista Chapingo Serie Forestales y del Ambiente 17(1): 77-90. DOI: <http://dx.doi.org/10.5154/r.chscfa.2010.03.014>
- Rzedowski, J. y G. Calderón de Rzedowski. 2010. Una especie nueva de *Perymenium* (Compositae, Heliantheae) del Estado de México (Méjico). Acta Botanica Mexicana 91: 21-25. DOI: <https://dx.doi.org/10.21829/abm91.2010.288>
- Sánchez-González, A. y L. López-Mata. 2003. Clasificación y ordenación de la vegetación del norte de la Sierra Nevada, a lo largo de un gradiente altitudinal. Anales del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, Serie Botánica 74(1): 47-71.
- Sánchez-González, A., L. López-Mata y H. Vibrans. 2006. Composición y patrones de distribución geográfica de la flora del bosque de oyamel del Cerro Tlaloc, México. Boletín de la Sociedad Botánica de México 79: 67-78.
- Sánchez-Ken, J. G. 2010. Two new species of *Paspalum* (Paniceae: Panicoideae: Poaceae), a preliminary checklist of the genus in Mexico, and the identity of *P. crinitum*. Revista Mexicana de Biodiversidad 81: 629-647.
- Sánchez-Ken, J. G. 2012. A synopsis of *Digitaria* (Paniceae, Panicoideae, Poaceae) in Mexico, including the new species *Digitaria michoacanensis*. Acta Botanica Mexicana 101: 127-149. DOI: <https://dx.doi.org/10.21829/abm101.2012.28>
- Sánchez-Ken, J. G., G. de los A. Zita-Padilla y M. Mendoza-Cruz. 2012. Catálogo de las gramíneas malezas nativas e introducidas de México. Consejo Nacional Consultivo Fitosanitario (CONACOFI). México, D.F., México. 433 pp.
- Sandoval-Moran, L. S. 2016. Flora nativa de Valle de Bravo para el diseño de paisaje. Publicación independiente ISBN 978-607-009984-7. Cd. Mx., México. 278 pp.
- SEMARNAT. 2009. Las orquídeas del Estado de México. Secretaría del Medio Ambiente, Gobierno del Estado de México. Toluca, México. 240 pp.
- Solano, E. y A. García-Mendoza. 2013. Neotipificación y reconocimiento de *Polianthes geminiflora* (Lex.) Rose (Agavaceae). Acta Botanica Mexicana 104: 1-18. DOI: <https://dx.doi.org/10.21829/abm104.2013.54>
- Sorensen, P. D. 1969. Revision of the genus *Dahlia* (Compositae, Heliantheae-Coreopsidinae). Rhodora 71: 309-416.
- Szeszko, D. R. 2011. La orquideoflora mexiquense. Secretaría de Educación del Gobierno del Estado de México. Toluca, México. 362 pp.
- Tejero-Díez, J. D. y M. E. Castilla Hernández. 1999. Un método para el estudio del entorno ecológico en las primeras civilizaciones en Mesoamérica. Teotihuacán, un ejemplo. In: González-Jácome, A. y S. del Amo-Rodríguez (comps.). Agricultura y sociedad en México; diversidad, enfoques, estudios de caso. Plaza Valdés, Gestión de Ecosistemas A.C. y Universidad Iberoamericana. México, D.F., México. Pp. 33-60.
- Téllez-Valdés, O. 2009. Leguminosas. In: Ceballos, G., R. List, G. Garduño, R. López-Cano, M. J. Muñozcano, E. Collado y J. E. San Román (comps.). La diversidad biológica del Estado de

**Apéndice 2:** Continuación.

- Méjico. Estudio de Estado. Gobierno del Estado de México. Toluca, México. Pp. 195-198.
- Torres-Soria, P. 2001. Flora fanerogámica de la zona arqueológica de Teotihuacán, Estado de México. Polibotánica 12: 57-83.
- Torres-Zúñiga, Ma. M. y J. D. Tejero. 1998. Flora y vegetación de la Sierra de Sultepec, Estado de México. Anales del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, Serie Botánica 69(2): 135-174.
- Trejo-Díaz, C. C. y J. D. Tejero-Díez. 2017. Flora de plantas vasculares en la Sierra de las Ánimas, Chapa de Mota, Estado de México, México. Polibotánica 43: 1-35. DOI: <https://dx.doi.org/10.18387/polibotanica.43.1>
- Valencia, S. 2004. Diversidad del género *Quercus* (Fagaceae) en México. Boletín de la Sociedad Botánica de México 75: 33-53.
- Vargas-Amado, G., A. Castro-Castro, M. Harker, J. L. Villaseñor, E. Ortiz y A. Rodríguez. 2013. Distribución geográfica y riqueza del género *Cosmos* (Asteraceae: Coreopsidæ). Revista Mexicana de Biodiversidad 84: 536-555. DOI: <https://dx.doi.org/10.7550/rmb.31481>
- Vázquez-Alonso, M. T., R. Bye, L. López-Mata, Ma. T. P. Pulido-Salas, E. McClung de Tapia y S. D. Koch. 2014. Etnobotánica de la cultura Teotihuacana. Botanical Sciences 92(4): 563-574. DOI: <https://dx.doi.org/10.17129/botsci.118>
- Vázquez-García, J. A., D. Jimeno, R. Cuevas, M. Cházaro y M. A. Muñiz-Castro. 2013. *Echeveria yelmanantlanensis* (Crassulaceae): A new species from Cerro Grande, Sierra de Manantlán, western Mexico. Brittonia 65(3): 273-279. DOI: <https://doi.org/10.1007/s12228-012-9274-9>
- Vázquez-García, L. M. y J. A. López-Sandoval. 2010. Plantas con potencial ornamental del Estado de México. Universidad Autónoma del Estado de México. Toluca, México. 207 pp.
- Vieyra-Odilon, L. y H. Vibrans. 2001. Weeds as crops: the value of maize field weeds in the valley of Toluca, Mexico. Economic Botany 55(3): 426-443. DOI: <https://doi.org/10.1007/bf02866564>
- Villarreal-Quintanilla, J. A., A. E. Estrada-Castillón y D. J. Rodríguez. 2009. El género *Gentiana* (Gentianaceae) en México. Polibotánica 27: 1-16.
- Villaseñor, J. L. y E. Ortiz. 2007. La familia Asteraceae. In: Luna, I., J. J. Morrone y D. Espinosa (eds.). Biodiversidad de la Faja Volcánica Transmexicana. Universidad Nacional Autónoma de México y Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. Cd. Mx., México. Pp. 289-310.
- Villaseñor, J. L. y F. J. Espinosa. 1998. Catálogo de Malezas de México. Universidad Nacional Autónoma de México y Fondo de Cultura Económica. México, D.F., México. 448 pp.
- White-Olascoaga, L., J. I. Juan-Pérez, C. Chávez-Mejía y J. G. Gutiérrez-Castillo. 2013. Flora medicinal en San Nicolás, Municipio de Malinalco, Estado de México. Polibotánica 35: 173-206.
- Zepeda-Gómez, C. y E. Velázquez-Montes. 1999. El bosque tropical caducifolio de la vertiente sur de la Sierra de Nanchititla, Estado de México: la composición y la afinidad geográfica de su flora. Acta Botanica Mexicana 46: 29-55. DOI: <https://dx.doi.org/10.21829/abm46.1999.815>
- Zepeda-Gómez, C., A. Lot-Helgueras, X. A. Nemiga y D. Madrigal-Uribe. 2012. Florística y diversidad de las Ciénegas del río Lerma Estado de México, México. Acta Botanica Mexicana 98: 23-49. DOI: <https://dx.doi.org/10.21829/abm98.2012.1139>



**Apéndice 3:** Especies excluidas de la lista de angiospermas para el Estado de México. Fueron documentadas para el estado por diferentes autores; sin embargo, puede tratarse de determinaciones erróneas y no cuentan con un ejemplar de herbario que respalde su presencia en el estado.

## MAGNOLIIDES

### Piperaceae

- Peperomia angustata* Kunth
- Peperomia cordovana* C. DC.
- Piper palmeri* C. DC.

## MONOCOTILEDÓNEAS

### Alismataceae

- Sagittaria lancifolia* L.

### Araceae

- Spathiphyllum blandum* Schott

### Asparagaceae

- Agave funkiana* K. Koch & C.D. Bouché
- Furcraea quicicensis* Trel.

### Bromeliaceae

- Hechtia glabra* Brandegee
- Hechtia macrophylla* Greenm.
- Hechtia stenopetala* Klotzsch
- Pitcairnia tuerckheimii* Donn. Sm.
- Tillandsia baileyi* Rose ex Small
- Tillandsia califani* Rauh
- Tillandsia filifolia* Schltdl. & Cham.
- Tillandsia leiboldiana* Schltdl.
- Tillandsia multicaulis* Steud.
- Tillandsia paraisensis* Ehlers
- Tillandsia rodrigueziana* Mez
- Tillandsia utriculata* L.
- Tillandsia viridiflora* (Beer) Baker
- Viridantha mauryana* (L.B. Sm.) Espejo

### Commelinaceae

- Callisia multiflora* (M. Martens & Galeotti) Standl.
- Commelina jaliscana* Matuda

### Cyperaceae

- Cyperus polystachyos* Rottb.

### Dioscoreaceae

- Dioscorea orizabensis* Uline

### Iridaceae

- Sisyrinchium abietum* McVaugh

### Juncaceae

- Juncus dudleyi* Wiegand
- Juncus ensifolius* Wikstr.
- Juncus nodosus* L.
- Juncus saximontanus* A. Nelson
- Luzula vulcanica* Liebm.

### Marantaceae

- Maranta gibba* Sm.

### Melanthiaceae

- Schoenocaulon caricifolium* (Schltdl.) A. Gray
- Schoenocaulon obtusum* Brinker

### Orchidaceae

- Acianthera hartwegiiifolia* (H. Wendl. & Kraenzl.) R. Solano & Soto Arenas

*Anathallis minutalis* (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase

*Aulosepalum nelsonii* (Greenm.) Garay

*Bletia amabilis* C. Schweinf.

*Bletia ensifolia* L.O. Williams

*Bulbophyllum cirrhosum* L.O. Williams

*Clowesia glaucoglossa* (Rchb. f.) Dodson

*Cranichis cochleata* Dressler

*Cuitlauzina pulchella* (Bateman ex Lindl.) Dressler & N.H. Williams

*Deiregyne chartacea* (L.O. Williams) Garay

*Dinema polybulbon* (Sw.) Lindl.

*Encyclia papillosa* (Bateman) Aguirre-Olav.

*Epidendrum caroli* Schltr.

*Epidendrum examinis* S. Rosillo

*Epidendrum lowilliamsii* García-Cruz

*Epidendrum mocinnoi* Hágsater

*Epidendrum tortipedatum* Scheer

*Goodyera brachyceras* (A. Rich. & Galeotti) Garay & G.A. Romero

*Habenaria agapitae* R. González & Reynoso

*Habenaria ibarrae* R. González

*Habenaria ixtlanensis* E.W. Greenw.

*Habenaria pinzonii* R. González & Cuev.-Fig.

*Habenaria ruizii* R. González

*Habenaria rzedowskii* R. González

*Malaxis brachystachys* (Rchb. f.) Kuntze

*Malaxis contrerasii* R. González

*Malaxis pringlei* (S. Watson) Ames

*Malaxis rodrigueziana* R. González

*Malaxis tequilensis* R. González, Lizb. Hern. & E. Ramírez

**Apéndice 3:** Continuación.*Malaxis urbana* E.W. Greenw.*Mormodes ramirezii* S. Rosillo*Pelexia funckiana* Schltr.*Platanthera sparsiflora* (S. Watson) Schltr.*Prosthechea karwinskii* (Mart.) J.M.H. Shaw*Prosthechea trulla* (Rchb. f.) W.E. Higgins*Sarcoglottis assurgens* (Rchb. f.) Schltr.*Stelis guerrerensis* Soto Arenas & R. Solano*Stelis immersa* (Linden & Rehb. f.) Pridgeon & M.W. Chase*Triphora yucatanensis* Ames**Poaceae***Andropogon leucostachyus* Kunth*Axonopus poiophyllus* Chase*Bromus marginatus* Nees ex Steud.*Calamagrostis recta* (Kunth) Trin. ex Steud.*Cottea pappophoroides* Kunth*Digitaria obtusa* Swallen*Elymus trachycaulus* (Link) Gould ex Shinners*Ichnanthus pallens* (Sw.) Munro ex Benth.*Muhlenbergia elongata* Scribn. ex Beal*Muhlenbergia grandis* Vasey*Muhlenbergia longiglumis* Vasey*Muhlenbergia tenuissima* (J. Presl) Kunth*Panicum polygonatum* Schrad.*Rhipidocladum racemiflorum* (Steud.) McClure*Setaria leucopila* (Scribn. & Merr.) K. Schum.*Sporobolus airoides* (Torr.) Torr.**EUDICOTILEDÓNEAS****Acanthaceae***Bravaisia berlandieriana* (Nees) T.F. Daniel**Aizoaceae***Sesuvium verrucosum* Raf.**Anacardiaceae***Comocladia macrophylla* (Hook. & Arn.) L. Riley*Rhus mollis* Jacq.**Apocynaceae***Mandevilla hirsuta* (Rich.) K. Schum.*Marsdenia gualanensis* Donn. Sm.*Matelea reticulata* (Engelm. ex A. Gray) Woodson*Thenardia chiapensis* J.K. Williams**Asteraceae***Acourtia platyphylla* (A. Gray) Reveal & R.M. King*Ageratina geminata* (McVaugh) R.M. King & H. Rob.*Ageratina havanensis* (Kunth) R.M. King & H. Rob.*Ageratina triniona* (McVaugh) R.M. King & H. Rob.*Ageratum microcephalum* Hemsl.*Alloispermum scabrifolium* (Hook. & Arn.) H. Rob.*Alomia callosa* (S. Watson) B.L. Rob.*Baltimora recta* L.*Bidens bicolor* Greenm.*Bidens ferulifolia* (Jacq.) DC.*Bidens heterosperma* A. Gray*Brickellia jaliscensis* McVaugh*Critoniopsis obtusa* (Gleason) H. Rob.*Dahlia purpurii* Brandegee*Erigeron divergens* Torr. & A. Gray*Gamochaeta standleyi* (Steyermark) G.L. Nesom*Hymenostephium guatemalense* (B.L. Rob. & Greenm.) S.F. Blake*Iostephane madrensis* (S. Watson) Strother*Lagascea angustifolia* DC.*Lasianthaea palmeri* (Greenm.) K.M. Becker*Melampodium appendiculatum* B.L. Rob.*Pentacalia parasitica* (Hemsl.) H. Rob. & Cuatrec.*Perityle turneri* A.M. Powell*Perymenium alticola* McVaugh*Perymenium ghiesbreghtii* B.L. Rob. & Greenm.*Perymenium subsquarrosum* B.L. Rob. & Greenm.*Pinaropappus spathulatus* Brandegee*Psacalium eriocarpum* (S.F. Blake) S.F. Blake*Pseudogynoxys haenkei* (DC.) Cabrera*Ratibida columnifera* (Nutt.) Wooton & Standl.*Roldana kerberi* (Greenm.) H. Rob. & Brettell*Roldana robinsoniana* (Greenm.) H. Rob. & Brettell*Roldana subpeltata* (Sch. Bip.) H. Rob. & Brettell*Stevia berlandieri* A. Gray*Stevia ephemera* Grashoff*Stevia tephrophylla* S.F. Blake*Stevia zephyrantha* Grashoff*Steviopsis dryophila* (B.L. Rob.) B.L. Turner*Telanthophora grandifolia* (Less.) H. Rob. & Brettell*Telanthophora standleyi* (Greenm.) H. Rob. & Brettell*Trixis haenkei* Sch. Bip.*Trixis hintoniorum* B.L. Turner*Verbesina persicifolia* DC.*Verbesina platyptera* Sch. Bip. ex Klatt

**Apéndice 3:** Continuación.**Begoniaceae**

*Begonia barkeri* Knowles & Westc.

*Begonia sandtii* Houghton ex Ziesenh.

*Begonia tapatia* Burt-Utley & McVaugh

*Begonia uruapensis* Sessé & Moc.

**Berberidaceae**

*Berberis trifolia* (Schltdl. & Cham.) Schult. & Schult. f.

**Bignoniaceae**

*Handroanthus guayacan* (Seem.) S.O. Grose

**Boraginaceae**

*Hackelia leonotis* I.M. Johnst.

*Heliotropium angustifolium* Torr.

*Heliotropium convolvulaceum* (Nutt.) A. Gray

*Heliotropium macrostachyum* (DC.) Hemsl.

*Nama sericea* Willd. ex Roem. & Schult.

*Phacelia secunda* J.F. Gmel.

**Brassicaceae**

*Draba myosotidoides* Hemsl.

*Pennellia lasiocalyicina* (O.E. Schulz) Rollins

**Burseraceae**

*Bursera biflora* (Rose) Standl.

*Bursera microphylla* A. Gray

*Bursera odorata* Brandegee

**Cactaceae**

*Cephalocereus senilis* (Haw.) Pfeiff.

*Coryphantha echinus* (Engelm.) Britton & Rose

*Disocactus cinnabarinus* (Eichlam ex Weing.) Barthlott

*Mammillaria carnea* Zucc. ex Pfeiff.

*Mammillaria sempervivi* DC.

*Opuntia cantabrigiensis* Lynch

*Pilosocereus purpusii* (Britton & Rose) Byles & G.D. Rowley

*Protium copal* (Schltdl. & Cham.) Engl.

*Stenocereus fricci* Sánchez-Mej.

**Campanulaceae**

*Lobelia subnuda* Benth.

**Caryophyllaceae**

*Cerastium arvense* L.

**Celastraceae**

*Wimmeria microphylla* Radlk.

**Cleomaceae**

*Andinocleome pilosa* (Benth.) Iltis & Cochrane

*Cleome parvisepala* Heilborn

**Combretaceae**

*Combretum decandrum* Jacq.

**Convolvulaceae**

*Cuscuta costaricensis* Yunck.

*Cuscuta jalapensis* Schltdl.

*Cuscuta mexicana* Yunck.

*Cuscuta woodsonii* Yunck.

*Ipomoea decemcornuta* O'Donell

*Ipomoea lozanii* Painter

*Ipomoea plummerae* A. Gray

*Ipomoea sescossiana* Baill.

**Crassulaceae**

*Echeveria agavoides* Lem.

*Echeveria crenulata* Rose

*Echeveria harmsii* J.F. Macbr.

**Cucurbitaceae**

*Sicyos kunthii* Cogn.

**Ericaceae**

*Vaccinium caespitosum* Michx.

**Euphorbiaceae**

*Acalypha macrostachyoides* Müll. Arg.

*Acalypha ocyoides* Kunth

*Cnidoscolus elasticus* Lundell

*Euphorbia succedanea* L.C. Wheeler

*Euphorbia xalapensis* Kunth

*Euphorbia xylopoda* Greenm.

*Mabea occidentalis* Benth.

*Tragia brevispica* Engelm. & A. Gray

**Fabaceae**

*Aeschynomene ciliata* Vogel

*Aeschynomene compacta* Rose

*Aeschynomene palmeri* Rose

*Apoplanesia paniculata* C. Presl

**Apéndice 3:** Continuación.

*Astragalus hartwegii* Benth.  
*Astragalus hintonii* Barneby  
*Bauhinia coulteri* J.F. Macbr.  
*Brongniartia argentea* Rydb.  
*Brongniartia proteranthera* L.B. Sm. & B.G. Schub.  
*Canavalia oxyphylla* Standl. & L.O. Williams  
*Cologania intermedia* Kunth  
*Crotalaria mexicana* Windler  
*Crotalaria purshii* DC.  
*Dalea erythrorhiza* Greenm.  
*Dalea greggii* A. Gray  
*Dalea lasiathera* A. Gray  
*Dalea leucosericea* (Rydb.) Standl. & Steyermark  
*Dalea melantha* S. Schauer  
*Desmodium cajanifolium* (Kunth) DC.  
*Desmodium caripense* (Kunth) G. Don  
*Desmodium cordistipulum* Hemsl.  
*Desmodium leptoclados* Hemsl.  
*Desmodium urariooides* (S.F. Blake) B.G. Schub. & McVaugh  
*Diphysa sennoides* Benth.  
*Eysenhardtia texana* Scheele  
*Harpalyce mexicana* Rose  
*Indigofera palmeri* S. Watson  
*Leucaena lanceolata* S. Watson  
*Lonchocarpus castilloi* Standl.  
*Lonchocarpus hondurensis* Benth.  
*Marina ghiesbreghtii* Barneby  
*Marina neglecta* (B.L. Rob.) Barneby  
*Mimosa brevispicata* Britton  
*Mimosa minutifolia* B.L. Rob. & Greenm.  
*Mimosa monancistra* Benth.  
*Mimosa rhododactyla* B.L. Rob.  
*Mucuna pruriens* (L.) DC.  
*Nissolia platycarpa* Benth.  
*Nissolia wislizenii* (A. Gray) A. Gray  
*Pediomelum palmeri* (Ockendon) J.W. Grimes ex Gandhi  
*Phaseolus acutifolius* A. Gray  
*Phaseolus nelsonii* Maréchal, Mascherpa & Stainier  
*Pterocarpus acapulcensis* Rose  
*Rhynchosia macrocarpa* Benth.  
*Senna quinquangulata* (Rich.) H.S. Irwin & Barneby  
*Tephrosia abbottiae* C.E. Wood  
*Tephrosia langlassaei* Micheli  
*Tephrosia multifolia* Rose  
*Tephrosia submontana* (Rose) L. Riley

**Fagaceae**  
*Quercus opaca* Trel.

**Gentianaceae**  
*Zeltnera stricta* (Schiede) G. Mans.

**Gesneriaceae**  
*Achimenes candida* Lindl.  
*Achimenes misera* Lindl.  
*Amalophyllum parviflorum* (A. Br. & Bouché) Boggan, L.E. Skog & Roalson

**Hypericaceae**  
*Hypericum paniculatum* Lam.

**Krameriaceae**  
*Krameria lanceolata* Torr.

**Lamiaceae**  
*Persea schiedeana* Nees  
*Salvia rubiginosa* Benth.  
*Salvia teresae* Fernald  
*Salvia veronicifolia* A. Gray ex S. Watson  
*Salvia villosa* Fernald

**Loganiaceae**  
*Spigelia chiapensis* K.R. Gould

**Loranthaceae**  
*Struthanthus cassythoides* Millsp. ex Standl.

**Lythraceae**  
*Cuphea elliptica* Koehne  
*Cuphea infundibulum* Koehne  
*Cuphea nitidula* Kunth

**Malpighiaceae**  
*Callaeum johnsonii* W.R. Anderson  
*Stigmaphyllon lindenianum* A. Juss.

**Malvaceae**  
*Anoda albiflora* Fryxell  
*Ayenia magna* L.  
*Heliocarpus mexicanus* (Turcz.) Sprague  
*Helicocarpus palmeri* S. Watson  
*Helicocarpus parvimonitis* Gual

**Apéndice 3:** Continuación.

*Hibiscus lavateroides* Moric. ex Ser.

*Malvella lepidota* (A. Gray) Fryxell

*Melochia lupulina* Sw.

*Melochia spicata* (L.) Fryxell

*Pavonia firmiflora* Schery

*Sida jussiaeana* DC.

*Thespesia populnea* (L.) Sol. ex Corrêa

*Triumfetta medusae* W.W. Thomas & McVaugh

*Waltheria acuminata* Rose

**Melastomataceae**

*Heterocentron elegans* (Schltdl.) Kuntze

*Miconia alpestris* Cogn.

*Monochaetum alpestre* Naudin

*Tibouchina rufipilis* (Schltdl.) Cogn.

**Meliaceae**

*Guarea grandifolia* DC.

*Trichilia glabra* L.

*Trichilia minutiflora* Standl.

**Moraceae**

*Dorstenia excentrica* Moric.

**Myrtaceae**

*Eugenia uxpanapensis* P.E. Sánchez & L.M. Ortega

**Nyctaginaceae**

*Boerhavia ciliata* Brandegee

**Oleaceae**

*Fraxinus americana* L.

*Fraxinus pennsylvanica* Marshall

**Onagraceae**

*Lopezia grandiflora* Zucc.

*Oenothera biennis* L.

**Passifloraceae**

*Passiflora juliana* J.M. MacDougal

*Passiflora mcvaughiana* J.M. MacDougal

*Passiflora pilosa* Ruiz & Pav. ex DC.

*Passiflora podadenia* Killip

**Phyllanthaceae**

*Phyllanthus evanescens* Brandegee

**Picramniaceae**

*Picramnia polyantha* (Benth.) Planch.

**Polygalaceae**

*Polygala pedicellata* S.F. Blake

*Polygala vergrandis* W.H. Lewis

**Primulaceae**

*Ardisia paschalis* Donn. Sm.

*Parathesis leptopa* Lundell

**Ranunculaceae**

*Clematis haenkeana* C. Presl

*Ranunculus forsteri* Greene

*Thalictrum fendleri* Engelm. ex A. Gray

**Rhamnaceae**

*Colubrina ehrenbergii* Schltdl.

*Rhamnus sharpii* M.C. Johnston & L.A. Johnston

**Rosaceae**

*Agrimonia gryposepala* Wallr.

*Crataegus baroussana* Eggl.

*Holodiscus argenteus* (L. f.) Maxim.

**Rubiaceae**

*Bouvardia gracilipes* B.L. Rob.

*Chione venosa* (Sw.) Urb.

*Deppea pubescens* Hemsl.

*Didymaea mexicana* Hook. f.

*Galium iltisii* Dempster

*Spermacoce alata* Aubl.

*Spermacoce tetraquetra* A. Rich.

**Rutaceae**

*Casimiroa sapota* Oerst.

**Salicaceae**

*Casearia sylvestris* Sw.

*Populus mexicana* Wesm. ex DC.

**Santalaceae**

*Arceuthobium gillii* Hawksw. & Wiens

*Phoradendron angustifolium* (Kunth) Eichler

*Phoradendron robustissimum* Eichler

**Apéndice 3:** Continuación.

**Sapindaceae**

*Serjania insignis* Radlk.  
*Thouinidium oblongum* Radlk.

**Solanaceae**

*Bouchetia arniatera* B.L. Rob.  
*Cestrum alternifolium* (Jacq.) O.E. Schulz  
*Cestrum fasciculatum* (Schltdl.) Miers  
*Cestrum glanduliferum* Kerber ex Francey  
*Cestrum racemosum* Ruiz & Pav.  
*Cestrum scandens* Vahl  
*Jaltomata repandidentata* (Dunal) Hunz.  
*Physalis ampla* Waterf.  
*Physalis latiphylla* Waterf.  
*Physalis leptophylla* B.L. Rob. & Greenm.  
*Solanum bincorne* Dunal  
*Solanum grayi* Rose  
*Solanum leucandrum* Whalen

**Thymelaeaceae**

*Daphnopsis mollis* (Schltdl. & Cham.) Standl.

**Urticaceae**

*Myriocarpa bifurca* Liebm.  
*Pilea cadierei* Gagnep. & Guillaumin  
*Pilea ecboliophylla* Donn. Sm.  
*Urera elata* (Sw.) Griseb.  
*Urtica spirealis* Blume

**Verbenaceae**

*Lippia nutans* B.L. Rob. & Greenm.  
*Lippia queretarensis* Kunth

**Violaceae**

*Viola flagelliformis* Hemsl.

**Zygophyllaceae**

*Kallstroemia hirsutissima* Vail ex Small



**Apéndice 4:** Angiospermas nativas documentadas en la literatura para el Estado de México. Con un asterisco (\*) se indican las especies endémicas de México y con doble asterisco (\*\*) las endémicas del Estado de México.

## MAGNOLIIDES

### Annonaceae

- \**Annona globiflora* Schltdl.
- Annona macroprophyllata* Donn. Sm.
- Annona reticulata* L.

### Aristolochiaceae

- \**Aristolochia brevipes* Benth.
- \**Aristolochia foetida* Kunth
- \**Aristolochia styloglossa* Pfeifer
- \**Aristolochia taliscana* Hook. & Arn.

### Cabombaceae

- Cabomba palaeformis* Fassett

### Chloranthaceae

- Hedyosmum mexicanum* C. Cordem.

### Hernandiaceae

- Gyrocarpus jatrophifolius* Domin

### Lauraceae

- \**Cinnamomum pachypodium* (Nees) Kosterm.
- Litsea glaucescens* Kunth
- Nectandra salicifolia* (Kunth) Nees
- Persea americana* Mill.
- \**Persea hintonii* C.K. Allen

### Nymphaeaceae

- \**Nymphaea gracilis* Zucc.
- Nymphaea mexicana* Zucc.
- Nymphaea odorata* Aiton

### Piperaceae

- Peperomia asarifolia* Schltdl. & Cham.
- Peperomia bracteata* A.W. Hill
- \**Peperomia cavigispicata* G. Mathieu
- \**Peperomia gracillima* S. Watson
- Peperomia hintonii* Yunck.
- Peperomia hispidula* (Sw.) A. Dietr.
- Peperomia humilis* A. Dietr.
- Peperomia lanceolatopeltata* C. DC.
- Peperomia leptophylla* Miq.
- Peperomia pedicellata* Dahlst.

## Peperomia quadrifolia (L.) Kunth

*Peperomia tetraphylla* (G. Forst.) Hook. & Arn.

*Piper amalgalo* L.

*Piper auritum* Kunth

*Piper hispidum* Sw.

\**Piper leucophyllum* (Miq.) C. DC.

*Piper sanctum* (Miq.) Schltdl. ex C. DC.

*Piper umbellatum* L.

### Saururaceae

*Anemopsis californica* (Nutt.) Hook. & Arn.

## MONOCOTILEDÓNEAS

### Alismataceae

*Echinodorus andrieuxii* (Hook. & Arn.) Small

*Sagittaria guayanensis* Kunth

*Sagittaria latifolia* Willd.

*Sagittaria longiloba* Engelm. ex J.G. Sm.

\**Sagittaria macrophylla* Zucc.

### Alstroemeriaeae

*Bomarea acutifolia* (Link & Otto) Herb.

*Bomarea edulis* (Tussac) Herb.

### Amaryllidaceae

*Allium glandulosum* Link & Otto

*Allium kunthii* G. Don

\**Allium stoloniferum* Ownbey & T.D. Jacobsen

\*\**Allium telaponense* Traub

\**Habranthus concolor* Lindl.

\**Hymenocallis acutifolia* (Herb.) Sweet

\**Hymenocallis glauca* (Zucc.) M. Roem.

\**Hymenocallis harrisiae* Herb.

*Hymenocallis littoralis* (Jacq.) Salisb.

*Nothoscordum bivalve* (L.) Britton

\**Sprekelia formosissima* (L.) Herb.

*Zephyranthes brevipes* (Baker) Standl.

*Zephyranthes carinata* Herb.

\**Zephyranthes fosteri* Traub

\**Zephyranthes sessilis* Herb.

*Zephyranthes verecunda* Herb.

### Araceae

\**Anthurium andicola* Liebm.

*Anthurium schlechtendalii* Kunth

**Apéndice 4:** Continuación.

- \**Arisaema macrospathum* Benth.  
*Lemna aequinoctialis* Welw.  
*Lemna gibba* L.  
*Lemna minuta* Kunth  
*Lemna obscura* (Austin) Daubs  
*Lemna trisulca* L.  
*Lemna valdiviana* Phil.  
\**Philodendron basii* Matuda  
*Philodendron hederaceum* (Jacq.) Schott  
*Philodendron sagittifolium* Liebm.  
*Pistia stratiotes* L.  
*Spirodela polyrhiza* (L.) Schleid.  
*Syngonium neglectum* Schott  
*Wolfia brasiliensis* Wedd.  
*Wolfia columbiana* H. Karst.  
*Wolfiella gladiata* (Hegelm.) Hegelm.  
*Wolfiella lingulata* (Hegelm.) Hegelm.  
*Wolfiella oblonga* (Phil.) Hegelm.  
\**Xanthosoma mendozae* Matuda  
*Xanthosoma mexicanum* Liebm.  
*Xanthosoma wendlandii* (Schott) Schott
- Echeandia durangensis* (Greenm.) Cruden  
*Echeandia echeandioides* (Schltdl.) Cruden  
*Echeandia flavesrens* (Schult. & Schult. f.) Cruden  
\**Echeandia flexuosa* Greenm.  
\**Echeandia gracilis* Cruden  
\**Echeandia hirticaulis* Cruden  
*Echeandia longipedicellata* Cruden  
\**Echeandia mexicana* Cruden  
\**Echeandia nana* (Baker) Cruden  
\**Echeandia paniculata* Rose  
*Echeandia parviflora* Baker  
*Echeandia reflexa* (Cav.) Rose  
\**Furcraea parmentieri* (Roezl ex Ortgies) García-Mend.  
*Furcraea pubescens* Tod.  
*Maianthemum flexuosum* (Bertol.) LaFrankie  
*Maianthemum paniculatum* (M. Martens & Galeotti) LaFrankie  
*Maianthemum scilloideum* (M. Martens & Galeotti) LaFrankie  
\*\**Manfreda galvaniae* A. Castañeda, S. Franco & García-Mend.  
\**Manfreda hauniensis* (J.B. Petersen) Verh.-Will.  
\**Manfreda maculata* (C. Mart.) Rose  
\*\**Manfreda malinaltenangensis* Matuda  
\**Manfreda nanchititlensis* Matuda  
\**Manfreda pringlei* Rose  
\*\**Manfreda revoluta* (Klotzsch) Rose  
*Manfreda scabra* (Ortega) McVaugh  
*Milla biflora* Cav.  
\**Milla magnifica* H.E. Moore  
\**Nolina parviflora* (Kunth) Hemsl.  
\**Polianthes geminiflora* (Lex.) Rose  
\**Polianthes pringlei* Rose  
*Polianthes tuberosa* L.  
\**Yucca filifera* Chabaud  
*Yucca guatemalensis* Baker
- Arecaceae**  
*Acrocomia aculeata* (Jacq.) Lodd. ex Mart.  
*Brahea dulcis* (Kunth) Mart.  
\**Brahea pimo* Becc.  
*Sabal mexicana* Mart.  
\**Sabal pumos* (Kunth) Burret
- Asparagaceae**  
*Agave americana* L.  
\**Agave angustiarum* Trel.  
*Agave angustifolia* Haw.  
\**Agave applanata* Lem. ex Jacobi  
\**Agave atrovirens* Karw. ex Salm-Dyck  
\**Agave attenuata* Salm-Dyck  
*Agave dasylirioidea* Jacobi & C.D. Bouché  
\**Agave filifera* Salm-Dyck  
\**Agave horrida* Lem. ex Jacobi  
\**Agave inaequidens* K. Koch  
*Agave lechuguilla* Torr.  
\**Agave mapisaga* Trel.  
\**Agave salmiana* Otto ex Salm-Dyck  
\**Beschorneria wrightii* Hook. f.  
\**Bessera elegans* Schult. f.  
\**Dasyllirion acrotrichum* (Schiede) Zucc.
- Bromeliaceae**  
*Bromelia hemisphaerica* Lam.  
*Bromelia pinguin* L.  
*Catopsis nutans* (Sw.) Griseb.  
*Catopsis paniculata* E. Morren  
*Catopsis sessiliflora* (Ruiz & Pav.) Mez  
\**Hechtia caerulea* (Matuda) L.B. Sm.  
*Hechtia glomerata* Zucc.  
\**Hechtia hintoniana* Burt-Utley, Utley & García-Mend.  
\**Hechtia marnier-lapostollei* L.B. Sm.  
\**Hechtia matudae* L.B. Sm.  
\**Hechtia podantha* Mez

**Apéndice 4:** Continuación.

- \**Hechtia tillandsioides* (André) L.B. Sm.  
 \**Pitcairnia cylindrostachya* L.B. Sm.  
 \**Pitcairnia flexuosa* L.B. Sm.  
*Pitcairnia heterophylla* (Lindl.) Beer  
 \**Pitcairnia hintoniana* L.B. Sm.  
 \**Pitcairnia karwinskyana* Schult. & Schult. f.  
 \**Pitcairnia micropoda* L.B. Sm.  
 \**Pitcairnia palmeri* S. Watson  
 \**Pitcairnia pteropoda* L.B. Sm.  
*Tillandsia achyrostachys* E. Morren ex Baker  
*Tillandsia andrieuxii* (Mez) L.B. Sm.  
*Tillandsia bourgaei* Baker  
*Tillandsia brachycaulos* Schltdl.  
*Tillandsia capitata* Griseb.  
*Tillandsia caput-medusae* E. Morren  
*Tillandsia chaetophylla* Mez  
*Tillandsia circinnatioides* Matuda  
*Tillandsia compressa* Bertero ex Schult. & Schult. f.  
*Tillandsia cossonii* Baker  
*Tillandsia dasyliriifolia* Baker  
*Tillandsia dugesii* Baker  
*Tillandsia erubescens* Schltdl.  
*Tillandsia fasciculata* Sw.  
*Tillandsia hintoniana* L.B. Sm.  
*Tillandsia hubertiana* Matuda  
*Tillandsia ionantha* Planch.  
*Tillandsia juncea* (Ruiz & Pav.) Poir.  
*Tillandsia karwinskyana* Schult. f.  
*Tillandsia kirchhoffiana* Wittm.  
*Tillandsia langlasseana* Mez  
*Tillandsia macdougallii* L.B. Sm.  
*Tillandsia makoyana* Baker  
*Tillandsia parryi* Baker  
*Tillandsia polystachia* (L.) L.  
*Tillandsia prodigiosa* (Lem.) Baker  
*Tillandsia recurvata* (L.) L.  
*Tillandsia roseospicata* Matuda  
*Tillandsia schiedeana* Steud.  
*Tillandsia sessemocinoi* López-Ferr., Espejo & P. Blanco  
*Tillandsia streptophylla* Scheidw. ex E. Morren  
*Tillandsia sueae* Ehlers  
*Tillandsia superinsignis* Matuda  
*Tillandsia supermexicana* Matuda  
*Tillandsia thyrsigera* E. Morren ex Baker  
*Tillandsia usneoides* (L.) L.  
*Tillandsia violacea* Baker
- \*\**Tillandsia zacualpanensis* Ehlers & Wülfingh.  
 \**Viridantha atroviridipetala* (Matuda) Espejo  
 \**Viridantha ignesiae* (Mez) Espejo  
 \**Viridantha lepidosepala* (L.B. Sm.) Espejo  
*Viridantha plumosa* (Baker) Espejo  
 \**Viridantha tortilis* (Klotzsch ex Baker) Espejo
- Ceratophyllaceae**  
*Ceratophyllum demersum* L.
- Commelinaceae**  
 \**Callisia insignis* C.B. Clarke  
 \*\**Commelina bambusifolia* Matuda  
*Commelina coelestis* Willd.  
 \**Commelina congestipantha* López-Ferr., Espejo & Ceja  
*Commelina dianthifolia* Delile  
*Commelina diffusa* Burm. f.  
*Commelina elliptica* Kunth  
*Commelina erecta* L.  
*Commelina leiocarpa* Benth.  
*Commelina orchoides* Booth ex Lindl.  
*Commelina rufipes* Seub.  
 \**Commelina rzedowskii* López-Ferr., Espejo & Ceja  
 \**Commelina scabra* Benth.  
*Commelina texcocana* Matuda  
*Commelina tuberosa* L.  
*Commelina virginica* L.  
 \**Gibasis consobrina* D.R. Hunt  
*Gibasis geniculata* (Jacq.) Rohweder  
 \**Gibasis karwinskyana* (Schult. f.) Rohweder  
*Gibasis linearis* (Benth.) Rohweder  
*Gibasis pellucida* (M. Martens & Galeotti) D.R. Hunt  
*Gibasis pulchella* (Kunth) Raf.  
 \**Gibasis venustula* (Kunth) D.R. Hunt  
*Thyrsanthemum floribundum* (M. Martens & Galeotti) Pichon  
*Thyrsanthemum goldianum* D.R. Hunt  
*Thyrsanthemum macrophyllum* (Greenm.) Rohweder  
*Tinantia erecta* (Jacq.) Schltdl.  
*Tinantia leiocalyx* C.B. Clarke ex Donn. Sm.  
*Tinantia longipedunculata* Standl. & Steyermark.  
*Tinantia parviflora* Rohweder  
*Tinantia standleyi* Steyermark.  
*Tradescantia commelinoides* Schult. & Schult. f.  
*Tradescantia crassifolia* Cav.  
 \**Tradescantia llamasii* Matuda  
*Tradescantia standleyi* Steyermark.

**Apéndice 4:** Continuación.

<i>Tradescantia zebrina</i> Bosse	<i>Carex vallicola</i> Dewey
* <i>Tripogandra amplexans</i> Handl. <i>Tripogandra amplexicaulis</i> (Klotzsch ex C.B. Clarke) Woodson	<i>Carex xalapensis</i> Kunth <i>Cyperus aggregatus</i> (Willd.) Endl.
<i>Tripogandra angustifolia</i> (B.L. Rob.) Woodson	<i>Cyperus amabilis</i> Vahl
<i>Tripogandra disgrega</i> (Kunth) Woodson	* <i>Cyperus aschenbornianus</i> Boeckeler
<i>Tripogandra purpurascens</i> (S. Schauer) Handl. <i>Tripogandra serrulata</i> (Vahl) Handl.	<i>Cyperus bipartitus</i> Torr. * <i>Cyperus calderoniae</i> S. González
<i>Weldenia candida</i> Schult. f.	<i>Cyperus canus</i> J. Presl & C. Presl <i>Cyperus compressus</i> L.
<b>Cyperaceae</b>	<i>Cyperus digitatus</i> Roxb. <i>Cyperus esculentus</i> L.
* <i>Abildgaardia mexicana</i> (Palla) Kral	<i>Cyperus fendlerianus</i> Boeckeler
<i>Amphiscirpus nevadensis</i> (S. Watson) Oteng-Yeb.	<i>Cyperus flavescens</i> L.
<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	<i>Cyperus flavidus</i> Michx.
<i>Bulbostylis capillaris</i> (L.) Kunth ex C.B. Clarke	<i>Cyperus hermaphroditus</i> (Jacq.) Standl.
<i>Bulbostylis funckii</i> (Steud.) C.B. Clarke	<i>Cyperus ischnos</i> Schleidl.
<i>Bulbostylis juncoidea</i> (Vahl) Kük. ex Osten	<i>Cyperus laevigatus</i> L.
<i>Bulbostylis pubescens</i> (J. Presl & C. Presl) Svenson	<i>Cyperus lanceolatus</i> Poir.
<i>Bulbostylis tenuifolia</i> (Rudge) J.F. Macbr.	<i>Cyperus laxus</i> Lam.
<i>Carex anisostachys</i> Liebm.	<i>Cyperus manimae</i> Kunth
<i>Carex athrostachya</i> Olney	<i>Cyperus mutisii</i> (Kunth) Andersson
* <i>Carex aztecica</i> Mack.	<i>Cyperus niger</i> Ruiz & Pav.
<i>Carex boliviensis</i> Van Heurck & Müll. Arg.	<i>Cyperus ochraceus</i> Vahl
<i>Carex brunnipes</i> Reznicek	<i>Cyperus odoratus</i> L.
<i>Carex chordalis</i> Liebm.	<i>Cyperus pallidicolor</i> (Kük.) G.C. Tucker
* <i>Carex ciliaris</i> Fernald	* <i>Cyperus pennellii</i> O'Neill & Ben. Ayers
* <i>Carex cochranei</i> Reznicek	<i>Cyperus prolixus</i> Kunth
<i>Carex cortesii</i> Liebm.	<i>Cyperus pycnostachyus</i> (Kunth) Kunth
* <i>Carex coulteri</i> Boott ex Hemsl.	<i>Cyperus reflexus</i> Vahl
* <i>Carex curvula</i> Reznicek	<i>Cyperus sanguineo-ater</i> Boeckeler
<i>Carex echinata</i> Murray	<i>Cyperus semiochraceus</i> Boeckeler
<i>Carex geophila</i> Mack.	<i>Cyperus seslerioides</i> Kunth
<i>Carex hermannii</i> Cochrane	<i>Cyperus spectabilis</i> Link
<i>Carex humboldtiana</i> Steud.	<i>Cyperus sphaerolepis</i> Boeckeler
** <i>Carex ixtapalucensis</i> Reznicek	<i>Cyperus squarrosus</i> L.
* <i>Carex longicaulis</i> Boeckeler	<i>Cyperus surinamensis</i> Rottb.
<i>Carex longii</i> Mack.	<i>Cyperus tenerimus</i> J. Presl & C. Presl
<i>Carex lurida</i> Wahlenb.	<i>Cyperus tenuis</i> Sw.
* <i>Carex mariannensis</i> Stacey	<i>Cyperus virens</i> Michx.
<i>Carex orizabae</i> Liebm.	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult.
<i>Carex peucophila</i> Holm	<i>Eleocharis bonariensis</i> Nees
<i>Carex planostachys</i> Kunze	<i>Eleocharis cancellata</i> S. Watson
<i>Carex polystachya</i> Sw. ex Wahlenb.	<i>Eleocharis cellulosa</i> Torr.
<i>Carex praegracilis</i> W. Boott	* <i>Eleocharis densa</i> Benth.
** <i>Carex tolucensis</i> (F.J. Herm.) Reznicek	<i>Eleocharis dombeiana</i> Kunth
* <i>Carex tuberculata</i> Liebm.	<i>Eleocharis elegans</i> (Kunth) Roem. & Schult.
* <i>Carex turbinata</i> Liebm.	

**Apéndice 4:** Continuación.

- Eleocharis filiculmis* Kunth  
*Eleocharis geniculata* (L.) Roem. & Schult.  
*Eleocharis macrostachya* Britton  
*Eleocharis minima* Kunth  
*Eleocharis montana* (Kunth) Roem. & Schult.  
*Eleocharis montevidensis* Kunth  
*Eleocharis mutata* (L.) Roem. & Schult.  
*\*Fimbristylis argillicola* Kral  
*Fimbristylis complanata* (Retz.) Link  
*Fimbristylis dichotoma* (L.) Vahl  
*Fimbristylis miliacea* (L.) Vahl  
*Fuirena incompleta* Nees  
*Fuirena simplex* Vahl  
*\*Karinia mexicana* (C.B. Clarke ex Britton) Reznicek & McVaugh  
*Kyllinga odorata* Vahl  
*Kyllinga pumila* Michx.  
*Lipocarpha micrantha* (Vahl) G.C. Tucker  
*Rhynchospora aristata* Boeckeler  
*Rhynchospora colorata* (L.) H. Pfeiff.  
*Rhynchospora contracta* (Nees) J. Raynal  
*Rhynchospora holoschoenoides* (Rich.) Herter  
*Rhynchospora kunthii* Nees ex Kunth  
*Rhynchospora nervosa* (Vahl) Boeckeler  
*Schoenoplectus americanus* (Pers.) Volkart ex Schinz & R. Keller  
*Schoenoplectus californicus* (C.A. Mey.) Soják  
*Schoenoplectus tabernaemontani* (C.C. Gmel.) Palla  
*Scleria ciliata* Michx.  
*Scleria reticularis* Michx.
- Dioscoreaceae**
- Dioscorea carpomaculata* O. Téllez & B.G. Schub.  
*Dioscorea convolvulacea* Schltdl. & Cham.  
*\*Dioscorea galeottiana* Kunth  
*\*Dioscorea gallegosi* Matuda  
*\*Dioscorea guerrerensis* R. Knuth  
*\*Dioscorea hintonii* R. Knuth  
*\*Dioscorea jaliscana* S. Watson  
*\*Dioscorea liebmannii* Uline  
*\*Dioscorea longituba* Uline  
*Dioscorea mexicana* Scheidw.  
*\*Dioscorea morelosana* (Uline) Matuda  
*Dioscorea nelsonii* Uline ex R. Knuth  
*\*Dioscorea pantojensis* R. Knuth  
*\*Dioscorea platycarpa* Uline ex B.L. Rob.  
*\*Dioscorea plumifera* B.L. Rob.  
*Dioscorea polygonoides* Humb. & Bonpl. ex Willd.
- \*Dioscorea pringlei* B.L. Rob.  
*\*Dioscorea remotiflora* Kunth  
*\*Dioscorea sanchez-colinii* Matuda  
*Dioscorea subtomentosa* Miranda  
*\*Dioscorea temascaltepecensis* R. Knuth  
*\*Dioscorea toluicana* (Matuda) Caddick & Wilkin  
*\*Dioscorea tubiperianthia* Matuda  
*\*Dioscorea ulinei* Greenm. ex R. Knuth  
*\*Dioscorea urceolata* Uline  
*\*Dioscorea uruapanensis* Matuda
- Eriocaulaceae**
- Eriocaulon benthamii* Kunth  
*\*Eriocaulon jaliscanum* S. Watson  
*Eriocaulon microcephalum* Kunth  
*\*Eriocaulon schiedeanum* Körn.
- Hydrocharitaceae**
- Limnobium laevigatum* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Heine  
*Najas guadalupensis* (Spreng.) Magnus  
*Vallisneria americana* Michx.
- Hypoxidaceae**
- Hypoxis decumbens* L.  
*Hypoxis fibrata* Brackett  
*Hypoxis mexicana* Schult. & Schult. f.
- Iridaceae**
- Cipura campanulata* Ravenna  
*Eleutherine latifolia* (Standl. & L.O. Williams) Ravenna  
*Nemastylis tenuis* (Herb.) S. Watson  
*Orthrosanthus exsertus* (R.C. Foster) Ravenna  
*Sisyrinchium angustifolium* Mill.  
*\*Sisyrinchium angustissimum* (B.L. Rob. & Greenm.) Greenm. & C.H. Thomps.  
*Sisyrinchium arizonicum* Rothr.  
*\*Sisyrinchium bracteatum* Greenm.  
*Sisyrinchium cernuum* (E.P. Bicknell) Kearney  
*Sisyrinchium convolutum* Nocca  
*\*Sisyrinchium concattii* Calderón & Rzed.  
*\*Sisyrinchium macrophyllum* Greenm.  
*\*Sisyrinchium quadrangulatum* Klatt  
*Sisyrinchium scabrum* Cham. & Schltdl.  
*\*Sisyrinchium schaffneri* S. Watson  
*\*Sisyrinchium serrulatum* (E.P. Bicknell) Espejo & López-Ferr.  
*Sisyrinchium tenuifolium* Humb. & Bonpl. ex Willd.

**Apéndice 4:** Continuación.

\**Sisyrinchium tolucense* Peyr.  
 \**Tigridia alpestris* Molseed  
 \**Tigridia augusta* Drapiez  
 \**Tigridia ehrenbergii* (Schltdl.) Molseed  
 \**Tigridia fosteri* Goldblatt  
 \**Tigridia gracielae* Aarón Rodr. & Ortiz-Cat.  
 \**Tigridia hallbergii* Molseed  
 \**Tigridia longispatha* (Herb.) Goldblatt  
 \**Tigridia matudae* Molseed  
*Tigridia meleagris* (Lindl.) G. Nicholson  
 \**Tigridia mexicana* Molseed  
 \**Tigridia mortonii* Molseed  
 \**Tigridia multiflora* (Herb.) Ravenna  
*Tigridia pavonia* (L. f.) DC.  
 \**Tigridia vanhouttei* Roezl ex Van Houtte

**Juncaceae**

*Juncus acuminatus* Michx.  
*Juncus balticus* Willd.  
*Juncus bufonius* L.  
*Juncus dichotomus* Elliott  
*Juncus ebracteatus* E. Mey.  
*Juncus effusus* L.  
*Juncus imbricatus* Laharpe  
*Juncus liebmannii* J.F. Macbr.  
*Juncus marginatus* Rostk.  
*Juncus microcephalus* Kunth  
*Juncus xiphoides* E. Mey.  
*Luzula caricina* E. Mey.  
*Luzula denticulata* Liebm.  
*Luzula racemosa* Desv.

**Juncaginaceae**

*Triglochin mexicana* Kunth  
*Triglochin scilloides* (Poir.) Mering & Kadereit

**Liliaceae**

\**Calochortus barbatus* (Kunth) J.H. Painter  
*Calochortus fuscus* Schult. f.  
*Calochortus ghiesbreghtii* S. Watson  
 \**Calochortus pringlei* B.L. Rob.  
 \**Calochortus purpureus* (Kunth) Baker

**Marantaceae**

*Calathea allouia* (Aubl.) Lindl.  
 \**Calathea atropurpurea* Matuda

\**Calathea ovandensis* Matuda  
*Maranta arundinacea* L.

**Mayacaceae**

*Mayaca fluviatilis* Aubl.

**Melanthiaceae**

\**Anticlea frigida* (Schltdl. & Cham.) Zomlefer & Judd  
*Anticlea virescens* (Kunth) Rydb.  
*Schoenocaulon officinale* (Schltdl. & Cham.) A. Gray ex Benth.  
 \**Schoenocaulon pringlei* Greenm.  
*Schoenocaulon rzedowskii* Frame  
 \**Schoenocaulon tenue* Brinker

**Orchidaceae**

\**Alamania punicea* Lex.  
*Anathallis scariosa* (Lex.) Pridgeon & M.W. Chase  
 \**Arpophyllum spicatum* Lex.  
*Aulosepalum pyramidale* (Lindl.) M.A. Dix & M.W. Dix  
 \**Aulosepalum tenuiflorum* (Greenm.) Garay  
*Barkeria obovata* (C. Presl) Christenson  
 \**Barkeria scandens* (Lex.) Dressler & Halb.  
*Barkeria strophinx* (Rchb. f.) Halb.  
*Barkeria uniflora* (Lex.) Dressler & Halb.  
 \**Bletia adenocarpa* Rchb. f.  
*Bletia campanulata* Lex.  
 \**Bletia coccinea* Lex.  
 \**Bletia concolor* Dressler  
*Bletia gracilis* Lodd.  
 \**Bletia greenmaniana* L.O. Williams  
*Bletia lilacina* A. Rich. & Galeotti  
 \**Bletia macristhmochila* Greenm.  
 \**Bletia neglecta* Sosa  
 \**Bletia parkinsonii* Hook.  
 \**Bletia punctata* Lex.  
*Bletia purpurata* A. Rich. & Galeotti  
*Bletia purpurea* (Lam.) DC.  
*Bletia reflexa* Lindl.  
 \**Bletia similis* Dressler  
*Bletia urbana* Dressler  
 \**Bulbophyllum nagelii* L.O. Williams  
 \**Catasetum laminatum* Lindl.  
 \**Clowesia thylaciochila* (Lem.) Dodson  
 \**Corallorrhiza bulbosa* A. Rich. & Galeotti  
*Corallorrhiza macrantha* Schltr.  
*Corallorrhiza maculata* (Raf.) Raf.



## Apéndice 4: Continuación.

- Corallorrhiza odontorhiza* (Willd.) Poir.  
*Corallorrhiza striata* Lindl.  
*Corallorrhiza williamsii* Correll  
*Corallorrhiza wisteriana* Conrad  
\*iCranichis subumbellata A. Rich. & Galeotti  
*Cranichis sylvatica* A. Rich. & Galeotti  
\*Cuitlauzina dubia (S. Rosillo) Yáñez & Soto Arenas ex Solano  
\*Cuitlauzina pendula Lex.  
*Cyclopogon elatus* (Sw.) Schltr.  
\*iCyclopogon saccatus (A. Rich. & Galeotti) Schltr.  
*Cypripedium irapeanum* Lex.  
*Cyrtopodium macrobulbon* (Lex.) G.A. Romero & Carnevali  
\*Deiregyne albovaginata (C. Schweinf.) Garay  
\*Deiregyne densiflora (C. Schweinf.) Salazar & Soto Arenas  
*Deiregyne eriophora* (B.L. Rob. & Greenm.) Garay  
\*Deiregyne pseudopyramidalis (L.O. Williams) Garay  
\*Deiregyne rhombilabia Garay  
\*Deiregyne tenorioi Soto Arenas & Salazar  
*Dichaea squarrosa* Lindl.  
\*Dichaea trichocarpa (Sw.) Lindl.  
*Dichromanthus aurantiacus* (Lex.) Salazar & Soto Arenas  
*Dichromanthus cinnabarinus* (Lex.) Garay  
*Dichromanthus michuacanus* (Lex.) Salazar & Soto Arenas  
\*Domingoa kienastii (Rchb. f.) Dressler  
*Encyclia adenocarpa* (Lex.) Schltr.  
\*Encyclia adenocaula (Lex.) Schltr.  
\*Encyclia meliosma (Rchb. f.) Schltr.  
\*Encyclia microbulbon (Hook.) Schltr.  
\*Epidendrum anisatum Lex.  
*Epidendrum ciliare* L.  
*Epidendrum clowesii* Bateman ex Lindl.  
\*Epidendrum cusii Hágsater  
*Epidendrum dorsocarinatum* Hágsater  
*Epidendrum eximium* L.O. Williams  
\*Epidendrum lignosum Lex.  
\*Epidendrum matudae L.O. Williams  
\*Epidendrum miserum Lindl.  
*Epidendrum parkinsonianum* Hook.  
\*Erycina hyalinobulbon (Lex.) N.H. Williams & M.W. Chase  
*Funkiella hyemalis* (A. Rich. & Galeotti) Schltr.  
*Funkiella minutiflora* (A. Rich. & Galeotti) Salazar & Soto Arenas  
*Funkiella parasitica* (A. Rich. & Galeotti) Salazar & Soto Arenas  
*Funkiella rubrocallyosa* (B.L. Rob. & Greenm.) Salazar & Soto Arenas  
*Galeoglossum tubulosum* (Lindl.) Salazar & Soto Arenas  
*Galeottiella sarcoglossa* (A. Rich. & Galeotti) Schltr.
- Goodyera striata* Rchb. f.  
\*iGovenia capitata Lindl.  
\*iGovenia dressleriana E.W. Greenw.  
*Govenia lagenophora* Lindl.  
*Govenia liliacea* (Lex.) Lindl.  
*Govenia purpusii* Schltr.  
*Govenia superba* (Lex.) Lindl.  
*Guarianthe aurantiaca* (Bateman ex Lindl.) Dressler & W.E. Higgins  
\*Habenaria calicis R. González  
*Habenaria clypeata* Lindl.  
*Habenaria crassicornis* Lindl.  
*Habenaria diffusa* A. Rich. & Galeotti  
\*iHabenaria filifera S. Watson  
\*iHabenaria flexuosa Lindl.  
\*Habenaria gonzaleztamayo García-Cruz, R. Jiménez & L. Sánchez  
*Habenaria guadalajarana* S. Watson  
\*iHabenaria jaliscana S. Watson  
\*iHabenaria macvaughiana R. González  
*Habenaria novemfida* Lindl.  
\*iHabenaria oreophila Greenm.  
\*\*Habenaria ortiziana R. González  
*Habenaria pringlei* B.L. Rob.  
*Habenaria quinqueseta* (Michx.) Eaton  
\*iHabenaria rosulifolia Espejo & López-Ferr.  
\*iHabenaria rzedowskiana R. González  
*Habenaria strictissima* Rchb. f.  
*Habenaria trifida* Kunth  
\*Habenaria uncata R. Jiménez, L. Sánchez & García-Cruz  
*Habenaria virens* A. Rich. & Galeotti  
*Habenaria zamudioana* R. González  
*Hagsatera brachycolumna* (L.O. Williams) R. González  
*Hexalectris brevicaulis* L.O. Williams  
*Hexalectris grandiflora* (A. Rich. & Galeotti) L.O. Williams  
*Hintonella mexicana* Ames  
\*iHomalopetalum pachyphyllum (L.O. Williams) Dressler  
*Homalopetalum pumilio* (Rchb. f.) Schltr.  
\*iIsochilus bracteatus (Lex.) Salazar & Soto Arenas ex López-Ferr. & Espejo  
*Isochilus chiriquensis* Schltr.  
*Isochilus linearis* (Jacq.) R. Br.  
\*iJacquinella cernua (Lindl.) Dressler  
*Jacquinella leucomelana* (Rchb. f.) Schltr.  
\*iKionophyton sawyeri (Standl. & L.O. Williams) Garay  
*Kionophyton seminuda* (Schltr.) Garay  
\*iLaelia autumnalis (Lex.) Lindl.  
*Laelia rubescens* Lindl.

**Apéndice 4:** Continuación.

- \**Laelia speciosa* (Kunth) Schltr.  
*Leochilus carinatus* (Knowles & Westc.) Lindl.  
\*i*Lepanthes nagelii* Salazar & Soto Arenas  
*Liparis cordiformis* C. Schweinf.  
\*i*Liparis draculoides* E.W. Greenw.  
\*i*Liparis greenwoodiana* Espejo  
*Liparis vexillifera* (Lex.) Cogn.  
\*i*Macroclinium lexarzanum* (Hágaster & R. González) Dodson  
*Malaxis abieticola* Salazar & Soto Arenas  
\*i*Malaxis amplexicolumna* E.W. Greenw. & R. González  
*Malaxis carnosa* (Kunth) C. Schweinf.  
*Malaxis corymbosa* (S. Watson) Kuntze  
*Malaxis elliptica* A. Rich. & Galeotti  
\*i*Malaxis espejoi* R. González, Lizb. Hern. & E. Ramírez  
*Malaxis fastigiata* (Rchb. f.) Kuntze  
*Malaxis hitionantha* (Link, Klotzsch & Otto) Garay & Dunst.  
*Malaxis lepidota* (Finet) Ames  
\*i*Malaxis lyonnetii* Salazar  
*Malaxis maianthemifolia* Schltdl. & Cham.  
\*i*Malaxis myurus* (Lindl.) Kuntze  
\*i*Malaxis reichei* (Schltr.) Ames & C. Schweinf.  
\*i*Malaxis ribana* Espejo & López-Ferr.  
\*i*Malaxis rosei* Ames  
\*i*Malaxis rosilloi* R. González & E.W. Greenw.  
\*\**Malaxis rzedowskiana* R. González  
*Malaxis soulei* L.O. Williams  
\*i*Malaxis streptopetala* (B.L. Rob. & Greenm.) Ames  
\*i*Malaxis stricta* L.O. Williams  
*Malaxis unifolia* Michx.  
\*i*Malaxis zempoalensis* López-Ferr. & Espejo  
*Maxillaria cucullata* Lindl.  
\*i*Maxillaria houtteana* Rchb. f.  
\*i*Maxillaria lexarzana* Soto Arenas & F. Chiang  
\*i*Maxillaria mexicana* J.T. Atwood  
*Maxillaria variabilis* Bateman ex Lindl.  
*Mesadenus polyanthus* (Rchb. f.) Schltr.  
\*i*Mesadenus tenuissimus* (L.O. Williams) Garay  
\*i*Microepidendrum subulatifolium* (A. Rich. & Galeotti) W.E. Higgins  
*Mormodes aromatica* Lindl.  
\*i*Nemaconia dressleriana* (Soto Arenas) Van den Berg, Salazar & Soto Arenas  
\*i*Oestlundia ligulata* (La Llave & Lex.) Soto Arenas  
*Oncidium brachyandrum* Lindl.  
*Oncidium geertianum* C. Morren  
\*i*Oncidium ghiesbreghtianum* A. Rich. & Galeotti  
\*i*Oncidium hastatum* (Bateman) Lindl.  
\*i*Oncidium karwinskii* (Lindl.) Lindl.  
\*i*Oncidium microstigma* Rchb. f.  
*Oncidium reflexum* Lindl.  
*Oncidium reichenheimii* (Linden & Rchb. f.) Garay & Stacy  
\*i*Oncidium suave* Lindl.  
*Oncidium tigrinum* Lex.  
\*i*Oncidium unguiculatum* Lindl.  
*Physogyne sparsiflora* (C. Schweinf.) Garay  
*Platanthera brevifolia* (Greene) Kraenzl.  
*Platanthera limosa* Lindl.  
*Ponera exilis* Dressler  
*Ponthieva ephippium* Rchb. f.  
*Ponthieva formosa* Schltr.  
\*i*Ponthieva hildae* R. González & R. Soltero  
*Ponthieva mexicana* (A. Rich. & Galeotti) Salazar  
*Ponthieva racemosa* (Walter) C. Mohr  
*Ponthieva schaffneri* (Rchb. f.) E.W. Greenw.  
*Prescottia stachyodes* (Sw.) Lindl.  
*Prosthechea brassavolae* (Rchb. f.) W.E. Higgins  
*Prosthechea chondyllobulbon* (A. Rich. & Galeotti) W.E. Higgins  
\*i*Prosthechea citrina* (Lex.) W.E. Higgins  
\*i*Prosthechea concolor* (Lex.) W.E. Higgins  
\*i*Prosthechea cretacea* (Dressler & G.E. Pollard) W.E. Higgins  
*Prosthechea michuacana* (Lex.) W.E. Higgins  
\*i*Prosthechea micropus* (Rchb. f.) W.E. Higgins  
\*i*Prosthechea mulasii* Soto Arenas & L. Cerv.  
\*i*Prosthechea pastoris* (Lex.) Espejo & López-Ferr.  
\*i*Prosthechea pringlei* (Rolfe) W.E. Higgins  
\*i*Prosthechea pterocarpa* (Lindl.) W.E. Higgins  
\*i*Prosthechea punctulata* (Rchb. f.) Soto Arenas & Salazar  
\*i*Prosthechea squalida* (Lex.) Soto Arenas & Salazar  
*Prosthechea varicosa* (Bateman ex Lindl.) W.E. Higgins  
\*i*Rhynchosstele aptera* (Lex.) Soto Arenas & Salazar  
\*i*Rhynchosstele cervantesii* (Lex.) Soto Arenas & Salazar  
*Rhynchosstele maculata* (Lex.) Soto Arenas & Salazar  
\*i*Rossioglossum insleayi* (Baker ex Lindl.) Garay & G.C. Kenn.  
*Sacoila lanceolata* (Aubl.) Garay  
*Sarcoglottis corymbosa* Garay  
*Sarcoglottis schaffneri* (Rchb. f.) Ames  
*Scaphyglottis sessilis* (Rchb. f.) Foldats  
\*i*Schiedeella affinis* (C. Schweinf.) Salazar  
\*i*Schiedeella crenulata* (L.O. Williams) Espejo & López-Ferr.  
*Schiedeella durangensis* (Ames & C. Schweinf.) Burns-Bal.  
\*i*Schiedeella garayana* R. González  
*Schiedeella llaveana* (Lindl.) Schltr.



## Apéndice 4: Continuación.

- \**Schiedeella tenella* (L.O. Williams) Burns-Bal.  
 \**Sobralia galeottiana* A. Rich.  
 \**Sotoa confusa* (Garay) Salazar  
*Spiranthes graminea* Lindl.  
*Spiranthes nebulorum* Catling & V.R. Catling  
*\*Stanhopea hernandezii* (Kunth) Schltr.  
*Stelis emarginata* (Lindl.) Soto Arenas & Solano  
*Stelis greenwoodii* Soto Arenas & Solano  
*\*Stelis nigriflora* (L.O. Williams) Pridgeon & M.W. Chase  
*\*Stelis oestlundiana* (L.O. Williams) Pridgeon & M.W. Chase  
*Stelis quadrifida* (Lex.) Solano & Soto Arenas  
*\*Stelis retusa* (Lex.) Pridgeon & M.W. Chase  
*Stelis villosa* (Knowles & Westc.) Pridgeon & M.W. Chase  
*\*Stelis xerophila* (Schltr.) Soto Arenas  
*\*Svenkoeltzia congestiflora* (L.O. Williams) Burns-Bal.  
*Tamayorkis ehrenbergii* (Rchb. f.) R. González & Szlach.  
*Trichocentrum brachyphyllum* (Lindl.) R. Jiménez  
*Trichocentrum cebolleta* (Jacq.) M.W. Chase & N.H. Williams  
*\*Trichocentrum pachyphyllum* (Hook.) R. Jiménez & Carnevali  
*Triphora trianthophora* (Sw.) Rydb.
- Poaceae**
- \**Achnatherum constrictum* (Hitchc.) Valdés-Reyna & Barkworth  
*Achnatherum eminens* (Cav.) Barkworth  
*\*Agrostis bourgaei* E. Fourn.  
\*\**Agrostis calderoniae* Acosta  
*Agrostis ghiesbreghtii* E. Fourn.  
*Agrostis hyemalis* (Walter) Britton, Sterns & Poggenb.  
*\*Agrostis liebmannii* (E. Fourn.) Hitchc.  
*Agrostis mertensii* Trin.  
*Agrostis perennans* (Walter) Tuck.  
*\*Agrostis schaffneri* E. Fourn.  
*Agrostis subpatens* Hitchc.  
*Agrostis tolucensis* Kunth  
*Amelichloa clandestina* (Hack.) Arriaga & Barkworth  
*Andropogon bicornis* L.  
*Andropogon gerardi* Vitman  
*Andropogon glomeratus* (Walter) Britton, Sterns & Poggenb.  
*Andropogon liebmannii* Hack.  
\*i Scribn. & Merr.  
*Andropogon ternarius* Michx.  
*Anthephora hermaphrodita* (L.) Kuntze  
*\*Anthoxanthum mexicanum* (Rupr. ex E. Fourn.) Mez  
*Aristida adscensionis* L.  
*Aristida appressa* Vasey  
*Aristida arizonica* Vasey
- Aristida capillacea* Lam.  
*Aristida divaricata* Humb. & Bonpl. ex Willd.  
*Aristida gibbosa* (Nees) Kunth  
*Aristida havardii* Vasey  
*\*Aristida hintonii* Hitchc.  
*Aristida jorullensis* Kunth  
*Aristida laxa* Cav.  
*Aristida pansa* Wooton & Standl.  
*Aristida purpurea* Nutt.  
*Aristida schiedeana* Trin. & Rupr.  
*Aristida ternipes* Cav.  
*Arundinella berteroniana* (Schult.) Hitchc. & Chase  
*Arundinella deppeana* Nees ex Steud.  
*Arundinella hispida* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Kuntze  
*\*Aulonemia laxa* (F. Maek.) McClure  
*Avenella flexuosa* (L.) Drejer  
*Axonopus arseniei* Swallen  
*Axonopus compressus* (Sw.) P. Beauv.  
*Bothriochloa barbinodis* (Lag.) Herter  
*Bothriochloa hirtifolia* (J. Presl) Henrard  
*Bothriochloa hybrida* (Gould) Gould  
*Bothriochloa laguroides* (DC.) Herter  
*Bouteloua alamosana* Vasey  
*Bouteloua aristidoides* (Kunth) Griseb.  
*Bouteloua barbata* Lag.  
*Bouteloua chondrosioides* (Kunth) Benth. ex S. Watson  
*Bouteloua curtipendula* (Michx.) Torr.  
*Bouteloua dactyloides* (Nutt.) Columbus  
*Bouteloua dimorpha* Columbus  
*Bouteloua disticha* (Kunth) Benth.  
*Bouteloua gracilis* (Kunth) Lag. ex Griffiths  
*Bouteloua hirsuta* Lag.  
*Bouteloua media* (E. Fourn.) Gould & Kapadia  
*\*Bouteloua multifida* (Griffiths) Columbus  
*\*Bouteloua nervata* Swallen  
*Bouteloua parryi* (E. Fourn.) Griffiths  
*\*Bouteloua polymorpha* (E. Fourn.) Columbus  
*\*Bouteloua purpurea* Gould & Kapadia  
*Bouteloua repens* (Kunth) Scribn. & Merr.  
*\*Bouteloua scorpioides* Lag.  
*Bouteloua simplex* Lag.  
*Bouteloua triaena* (Trin. ex Spreng.) Scribn.  
*Bouteloua uniflora* Vasey  
*Bouteloua williamsii* Swallen  
*Brachypodium mexicanum* (Roem. & Schult.) Link  
*Bromus anomalus* Rupr. ex E. Fourn.

**Apéndice 4:** Continuación.

- Bromus carinatus* Hook. & Arn.  
*Bromus dolichocarpus* Wagnon  
*Bromus exaltatus* Bernh.  
*\*Calamagrostis eriantha* (Kunth) Steud.  
*\*Calamagrostis orizabae* (Rupr. ex E. Fourn.) Beal  
*Calamagrostis tolucensis* (Kunth) Trin. ex Steud.  
*Cenchrus distachyus* (E. Fourn.) Morrone  
*\*Cenchrus durus* (Beal) Morrone  
*Cenchrus echinatus* L.  
*\*Cenchrus michoacanus* H.F. Gut. & Morrone  
*Cenchrus myosuroides* Kunth  
*Cenchrus pilosus* Kunth  
*Cenchrus spinifex* Cav.  
*\*Chaboissaea ligulata* E. Fourn.  
*Chaetium bromoides* (J. Presl) Benth. ex Hemsl.  
*Chascolytrum subaristatum* (Lam.) Desv.  
*Chloris rufescens* Lag.  
*Chloris submutica* Kunth  
*\*Chusquea bilimekii* E. Fourn.  
*Chusquea cortesii* L.G. Clark & Ruiz-Sánchez  
*Cinna poiformis* (Kunth) Scribn. & Merr.  
*Deschampsia elongata* (Hook.) Munro  
*\*Deschampsia liebmanniana* (E. Fourn.) Hitchc.  
*Dichanthelium commutatum* (Schult.) Gould  
*Dichanthelium dichotomum* (L.) Gould  
*Dichanthelium ovale* (Elliott) Gould & C.A. Clark  
*Dichanthelium sphaerocarpon* (Elliott) Gould  
*Diectomis fastigiata* (Sw.) P. Beauv.  
*Digitaria argillacea* (Hitchc. & Chase) Fernald  
*\*Digitaria badia* (Scribn. & Merr.) Fernald  
*Digitaria bicornis* (Lam.) Roem. & Schult.  
*Digitaria curtigluma* Hitchc.  
*Digitaria filiformis* (L.) Koeler  
*Digitaria horizontalis* Willd.  
*Digitaria insularis* (L.) Mez ex Ekman  
*Digitaria leucites* (Trin.) Henrard  
*\*Digitaria michoacanensis* Sánchez-Ken  
*Dinebra panicea* (Retz.) P.M. Peterson & N. Snow  
*Diplachne fusca* (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult.  
*Disakisperma dubium* (Kunth) P.M. Peterson & N. Snow  
*Distichlis spicata* (L.) Greene  
*Echinochloa crus-pavonis* (Kunth) Schult.  
*Echinochloa holciformis* (Kunth) Chase  
*\*Echinochloa jaliscana* McVaugh  
*Echinochloa opismenoides* (E. Fourn.) Hitchc.  
*Elionurus ciliaris* Kunth
- Elymus elymoides* (Raf.) Swezey  
*\*Elymus pringlei* Scribn. & Merr.  
*Eragrostis guatemalensis* Witherspoon  
*Eragrostis intermedia* Hitchc.  
*Eragrostis japonica* (Thunb.) Trin.  
*Eragrostis lugens* Nees  
*Eragrostis maypurensis* (Kunth) Steud.  
*Eragrostis mexicana* (Hornem.) Link  
*Eragrostis pectinacea* (Michx.) Nees  
*\*Eragrostis plumbea* Scribn. ex Beal  
*Eragrostis swallenii* Hitchc.  
*Eriochloa lemmonii* Vasey & Scribn.  
*Eriochloa nelsonii* Scribn. & J.G. Sm.  
*Eriochloa punctata* (L.) Desv. ex Ham.  
*Erioneuron avenaceum* (Kunth) Tateoka  
*Festuca amplissima* Rupr.  
*Festuca breviglumis* Swallen  
*Festuca hephaestophila* Nees ex Steud.  
*Festuca livida* (Kunth) Willd. ex Spreng.  
*Festuca lugens* (E. Fourn.) Hitchc. ex Hern.-Xol.  
*\*Festuca orizabensis* E.B. Alexeev  
*Festuca rosei* Piper  
*\*Festuca rzedowskiana* E.B. Alexeev  
*Festuca tolucensis* Kunth  
*Festuca willdenowiana* Schult. & Schult. f.  
*\*\*Festuca × miscella* Darbysh.  
*Glyceria striata* (Lam.) Hitchc.  
*Heteropogon contortus* (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult.  
*Heteropogon melanocarpus* (Elliott) Benth.  
*Hilaria belangeri* (Steud.) Nash  
*Hilaria cenchroides* Kunth  
*\*Hilaria hintonii* Sohns  
*Hopia obtusa* (Kunth) Zuloaga & Morrone  
*Ixophorus unisetus* (J. Presl) Schltdl.  
*Jarava ichu* Ruiz & Pav.  
*Kalinia obtusiflora* (E. Fourn.) H.L. Bell & Columbus  
*Koeleria pyramidata* (Lam.) P. Beauv.  
*Lasiacis divaricata* (L.) Hitchc.  
*Lasiacis nigra* Davidse  
*Lasiacis procerima* (Hack.) Hitchc.  
*Lasiacis ruscifolia* (Kunth) Hitchc.  
*Lasiacis sorghoidea* (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase  
*Leersia hexandra* Sw.  
*Louisiella elephantipes* (Nees ex Trin.) Zuloaga  
*Luziola fluitans* (Michx.) Terrell & H. Rob.  
*Luziola peruviana* Juss. ex J.F. Gmel.



## Apéndice 4: Continuación.

- \**Metcalfia mexicana* (Scribn.) Conert  
*Microchloa kunthii* Desv.  
*Mnesithea granularis* (L.) de Koning & Sosef  
*Morronea parviflumis* (Hack.) Zuloaga & Scataglini  
\**Muhlenbergia alamosae* Vasey  
*Muhlenbergia brevis* C.O. Goodd.  
\**Muhlenbergia breviseta* Griseb. ex E. Fourn.  
*Muhlenbergia calcicola* Swallen  
*Muhlenbergia capillaris* (Lam.) Trin.  
*Muhlenbergia cenchroides* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) P.M. Peterson  
*Muhlenbergia ciliata* (Kunth) Trin.  
*Muhlenbergia depauperata* Scribn.  
*Muhlenbergia distans* Swallen  
*Muhlenbergia distichophylla* (J. Presl) Kunth  
*Muhlenbergia diversiglumis* Trin.  
*Muhlenbergia dubia* E. Fourn.  
*Muhlenbergia emersleyi* Vasey  
\**Muhlenbergia eriophylla* Swallen  
\**Muhlenbergia gigantea* (E. Fourn.) Hitchc.  
*Muhlenbergia glauca* (Nees) B.D. Jacks.  
\**Muhlenbergia hintonii* Swallen  
*Muhlenbergia implicata* (Kunth) Trin.  
\**Muhlenbergia lucida* Swallen  
*Muhlenbergia macroura* (Kunth) Hitchc.  
*Muhlenbergia microsperma* (DC.) Kunth  
*Muhlenbergia minutissima* (Steud.) Swallen  
*Muhlenbergia montana* (Nutt.) Hitchc.  
*Muhlenbergia nigra* Hitchc.  
*Muhlenbergia orophila* Swallen  
*Muhlenbergia pectinata* C.O. Goodd.  
*Muhlenbergia pereilema* P.M. Peterson  
*Muhlenbergia peruviana* (P. Beauv.) Steud.  
*Muhlenbergia phalaroides* (Kunth) P.M. Peterson  
*Muhlenbergia phleoides* (Kunth) Columbus  
\**Muhlenbergia pilosa* P.M. Peterson, Wipff & S.D. Jones  
*Muhlenbergia plumbea* (Trin.) Hitchc.  
*Muhlenbergia plumiseta* Columbus  
*Muhlenbergia polycaulis* Scribn.  
\**Muhlenbergia pubescens* (Kunth) Hitchc.  
*Muhlenbergia quadridentata* (Kunth) Trin.  
*Muhlenbergia ramulosa* (Kunth) Swallen  
*Muhlenbergia repens* (J. Presl) Hitchc.  
*Muhlenbergia rigida* (Kunth) Kunth  
*Muhlenbergia robusta* (E. Fourn.) Hitchc.  
\**Muhlenbergia schmitzii* Hack.  
*Muhlenbergia spiciformis* Trin.  
\**Muhlenbergia stricta* (J. Presl) Kunth  
\**Muhlenbergia strictior* Scribn. ex Beal  
\**Muhlenbergia subaristata* Swallen  
*Muhlenbergia tenella* (Kunth) Trin.  
*Muhlenbergia tenuifolia* (Kunth) Kunth  
*Muhlenbergia tricholepis* (Torr.) Columbus  
*Muhlenbergia unisetia* (Lag.) Columbus  
*Muhlenbergia utilis* (Torr.) Hitchc.  
*Muhlenbergia vaginata* Swallen  
*Muhlenbergia versicolor* Swallen  
*Muhlenbergia virescens* (Kunth) Trin.  
\**Muhlenbergia virletii* (E. Fourn.) Soderstr.  
*Munroa pulchella* (Kunth) L.D. Amarilla  
*Nassella leucotricha* (Trin. & Rupr.) R.W. Pohl  
*Nassella linearifolia* (E. Fourn.) R.W. Pohl  
*Nassella mexicana* (Hitchc.) R.W. Pohl  
*Nassella mucronata* (Kunth) R.W. Pohl  
*Nassella tenuissima* (Trin.) Barkworth  
*Oplismenus burmannii* (Retz.) P. Beauv.  
*Oplismenus compositus* (L.) P. Beauv.  
*Oplismenus hirtellus* (L.) P. Beauv.  
\**Otatea acuminata* (Munro) C.E. Calderón & Soderstr.  
\**Panicum aztecum* Zuloaga & Morrone  
*Panicum capillare* L.  
\**Panicum decolorans* Kunth  
*Panicum dichotomiflorum* Michx.  
*Panicum ghiesbreghtii* E. Fourn.  
*Panicum hallii* Vasey  
*Panicum lepidulum* Hitchc. & Chase  
*Panicum parcum* Hitchc. & Chase  
*Panicum plenum* Hitchc. & Chase  
*Panicum trichoides* Sw.  
\**Panicum vaseyanum* Scribn. ex Beal  
*Pappophorum bicolor* E. Fourn.  
*Paspalum affine* Steud.  
\**Paspalum arsenei* Chase  
*Paspalum botterii* (E. Fourn.) Chase  
*Paspalum conjugatum* P.J. Bergius  
*Paspalum conspersum* Schrad.  
*Paspalum convexum* Humb. & Bonpl. ex Flüggé  
*Paspalum cymbiforme* E. Fourn.  
*Paspalum denticulatum* Trin.  
*Paspalum distichum* L.  
*Paspalum fimbriatum* Kunth  
\**Paspalum hintonii* Chase  
*Paspalum humboldtianum* Flüggé

**Apéndice 4:** Continuación.

- Paspalum intermedium* Munro ex Morong & Britton  
*\*Paspalum luxurians* R. Guzmán & L. Rico  
*Paspalum minus* E. Fourn.  
*Paspalum multicaule* Poir.  
*Paspalum notatum* Alain ex Flüggé  
*Paspalum paniculatum* L.  
*Paspalum pilosum* Lam.  
*Paspalum plenum* Chase  
*Paspalum plicatulum* Michx.  
*Paspalum prostratum* Scribn. & Merr.  
*Paspalum pubiflorum* Rupr. ex E. Fourn.  
*Paspalum setaceum* Michx.  
*Paspalum squamulatum* E. Fourn.  
*Paspalum tenellum* Willd.  
*Paspalum tinctum* Chase  
*\*\*Paspalum toluense* R. Guzmán  
*Paspalum tumidum* Kuhlm.  
*Paspalum virgatum* L.  
*Peyritschia deyeuxioides* (Kunth) Finot  
*\*Peyritschia koelerioides* (Peyr.) E. Fourn.  
*Peyritschia pringlei* (Scribn.) S.D. Koch  
*Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.  
*\*Piptochaetium brevicalyx* (E. Fourn.) Ricker  
*Piptochaetium fimbriatum* (Kunth) Hitchc.  
*Piptochaetium seleri* (Pilg.) Henrard  
*Piptochaetium virescens* (Kunth) Parodi  
*Poa calycina* (J. Presl) Kunth  
*Poa chamaeclinos* Pilg.  
*Poa orizabensis* Hitchc.  
*\*Poa ruprechtii* Peyr.  
*Poa scaberula* Hook. f.  
*Poa seleri* Pilg.  
*\*Poa sharpii* Swallen  
*Polypogon elongatus* Kunth  
*Sacciolepis myuros* (Lam.) Chase  
*Schizachyrium brevifolium* (Sw.) Nees ex Büse  
*Schizachyrium cirratum* (Hack.) Wooton & Standl.  
*Schizachyrium condensatum* (Kunth) Nees  
*\*Schizachyrium mexicanum* (Hitchc.) A. Camus  
*Schizachyrium sanguineum* (Retz.) Alston  
*Schizachyrium semitectum* (Swallen) Reeder  
*Schizachyrium tenerum* Nees  
*Setaria geminata* (Forssk.) Veldkamp  
*Setaria grisebachii* E. Fourn.  
*Setaria liebmanni* E. Fourn.  
*Setaria parviflora* (Poir.) Kerguélen
- Setariopsis auriculata* (E. Fourn.) Scribn.  
*\*Setariopsis latiglumis* (Vasey) Scribn.  
*Sorghastrum incompletum* (J. Presl) Nash  
*Sorghastrum nutans* (L.) Nash  
*\*Sporobolus atrovirens* (Kunth) Kunth  
*\*Sporobolus hintonii* W. Hartley  
*Sporobolus macrospermus* Scribn. ex Beal  
*Sporobolus pyramidatus* (Lam.) Hitchc.  
*\*Sporobolus trichodes* Hitchc.  
*\*Sporobolus viscidus* Sohns  
*\*Steinchisma cupreum* (Hitchc. & Chase) W.V. Br.  
*Steinchisma hians* (Elliott) Nash  
*Steinchisma laxum* (Sw.) Zuloaga  
*Tetrapogon chlorideus* (J. Presl) P.M. Peterson  
*Trachypogon spicatus* (L. f.) Kuntze  
*\*Triniochloa micrantha* (Scribn.) Hitchc.  
*Triniochloa stipoides* (Kunth) Hitchc.  
*Tripogonella spicata* (Nees) P.M. Peterson & Romasch.  
*\*Tripsacum bravum* J.R. Gray  
*Tripsacum dactyloides* (L.) L.  
*Tripsacum lanceolatum* Rupr. ex E. Fourn.  
*Tripsacum pilosum* Scribn. & Merr.  
*Trisetum irazuense* (Kuntze) Hitchc.  
*\*Trisetum mexicanum* (Swallen) S.D. Koch  
*Trisetum spicatum* (L.) K. Richt.  
*Trisetum viride* (Kunth) Kunth  
*\*Trisetum virletii* E. Fourn.  
*Tristachya avenacea* (J. Presl) Scribn. & Merr.  
*\*Urochloa discifera* (E. Fourn.) Morrone & Zuloaga  
*\*Urochloa meziana* (Hitchc.) Morrone & Zuloaga  
*Urochloa mollis* (Sw.) Morrone & Zuloaga  
*Zea mays* L.  
*\*Zea perennis* (Hitchc.) Reeves & Mangelsd.  
*Zeugites americanus* Willd.  
*\*Zeugites capillaris* (Hitchc.) Swallen  
*\*Zeugites hackelii* Swallen  
*\*Zeugites hintonii* W. Hartley  
*\*Zeugites sagittatus* W. Hartley  
*\*Zeugites smilacifolius* Scribn.  
*Zuloagaea bulbosa* (Kunth) Bess

**Pontederiaceae**

- Heteranthera limosa* (Sw.) Willd.  
*Heteranthera peduncularis* Benth.  
*Heteranthera reniformis* Ruiz & Pav.  
*Heteranthera rotundifolia* (Kunth) Griseb.

**Apéndice 4:** Continuación.**Potamogetonaceae**

- Potamogeton foliosus* Raf.  
*Potamogeton illinoensis* Morong  
*Potamogeton nodosus* Poir.  
*Potamogeton pusillus* L.  
*Stuckenia pectinata* (L.) Börner  
*Zannichellia palustris* L.

*Justicia pringlei* B.L. Rob.

- \**Justicia salviflora* Kunth  
*Justicia spicigera* Schltdl.  
*Poikilacanthus capitatus* (Leonard) Ramamoorthy  
*Pseuderanthemum cuspidatum* (Nees) Radlk.  
*Pseuderanthemum praecox* (Benth.) Leonard  
*Pseuderanthemum standleyi* Leonard  
*Ruellia blechum* L.

**Ruppiaceae**

- Ruppia maritima* L.

\**Ruellia bourgaei* Hemsl.

- Ruellia hookeriana* (Nees) Hemsl.

*Ruellia inundata* Kunth

*Ruellia lactea* Cav.

*Ruellia parva* (Nees) Hemsl.

\**Ruellia speciosa* (Nees) Lindau

*Ruellia spissa* Leonard

*Stenandrium dulce* (Cav.) Nees

\**Stenandrium verticillatum* Brandegee

\**Tetramerium glandulosum* Oerst.

*Tetramerium nervosum* Nees

*Tetramerium tenuissimum* Rose

**Typhaceae**

- Sparganium eurycarpum* Engelm.  
*Typha domingensis* Pers.  
*Typha latifolia* L.

**Actinidiaceae**

\**Saurauia serrata* DC.

*Saurauia yasicae* Loes.

**EUDICOTILEDÓNEAS****Acanthaceae**

- Anisacanthus quadrifidus* (Vahl) Nees  
*Aphelandra aurantiaca* (Scheidw.) Lindl.  
\*iAphelandra lineariloba Leonard  
*Barleria oenotheroides* Dum. Cours.  
\*iCarlowrightia pectinata Brandegee  
\*iDipliptera inaequalis Greenm.  
\*iDipliptera peduncularis Nees  
*Dipliptera resupinata* (Vahl) A. Juss.  
\*iDipliptera thlaspioides Nees  
\*iDyschoriste hirsutissima (Nees) Kuntze  
\*iDyschoriste microphylla (Cav.) Kuntze  
*Dyschoriste ovata* (Cav.) Kuntze  
*Dyschoriste quadrangularis* (Oerst.) Kuntze  
*Dyschoriste schiedeana* (Nees) Kuntze  
*Elytraria imbricata* (Vahl) Pers.  
\*iElytraria mexicana Fryxell & S.D. Koch  
*Henrya insularis* Nees  
*Justicia aurea* Schltdl.  
*Justicia caudata* A. Gray  
*Justicia fulvicoma* Schltdl. & Cham.  
\*iJusticia furcata Jacq.

**Adoxaceae**

*Sambucus nigra* L.

*Viburnum acutifolium* Benth.

\**Viburnum ciliatum* Greenm.

\**Viburnum elatum* Benth.

\**Viburnum loeseneri* Graebn.

\**Viburnum stenocalyx* (Oerst.) Hemsl.

**Aizoaceae**

*Sesuvium portulacastrum* (L.) L.

*Trianthema portulacastrum* L.

**Altingiaceae**

*Liquidambar styraciflua* L.

**Amaranthaceae**

*Alternanthera caracasana* Kunth

*Alternanthera pungens* Kunth

*Amaranthus acutilobus* Uline & W.L. Bray

*Amaranthus hybridus* L.

*Amaranthus hypochondriacus* L.

**Apéndice 4:** Continuación.*Amaranthus palmeri* S. Watson*Amaranthus powellii* S. Watson*Amaranthus spinosus* L.\**Atriplex linifolia* Humb. & Bonpl. ex Willd.\**Atriplex muricata* Humb. & Bonpl. ex Willd.*Chamissoa altissima* (Jacq.) Kunth*Chenopodium berlandieri* Moq.*Chenopodium fremontii* S. Watson\**Chenopodium mexicanum* Moq.\**Chenopodium nuttalliae* Saff.*Chenopodium pratericola* Rydb.*Dysphania ambrosioides* (L.) Mosyakin & Clements*Dysphania graveolens* (Willd.) Mosyakin & Clements*Gomphrena nitida* Rothr.\**Gomphrena parviceps* Standl.\**Gomphrena pringlei* J.M. Coulter. & Fisher*Gomphrena serrata* L.*Guillemina densa* (Humb. & Bonpl. ex Schult.) Moq.\**Iresine ajuscana* Suess. & Beyerle*Iresine arbuscula* Uline & W.L. Bray*Iresine calea* (Ibáñez) Standl.\**Iresine cassiniiformis* S. Schauer*Iresine diffusa* Humb. & Bonpl. ex Willd.*Iresine grandis* Standl.*Iresine herbstii* Hook.*Iresine heterophylla* Standl.*Iresine interrupta* Benth.*Suaeda mexicana* (Standl.) Standl.*Suaeda nigra* (Raf.) J.F. Macbr.**Anacardiaceae**\**Actinocheita filicina* (DC.) F.A. Barkley\**Amphipterygium adstringens* (Schlechtendal.) Standl.\**Comocladia mollissima* Kunth\**Cyrtocarpa procera* Kunth*Pistacia mexicana* Kunth\**Pseudosmodingium andrieuxii* (Baill.) Engl.\**Pseudosmodingium perniciosum* (Kunth) Engl.\**Pseudosmodingium virletii* (Baill.) Engl.*Rhus aromatica* Aiton*Rhus schiedeana* Schlechtendal.\**Rhus standleyi* F.A. Barkley*Rhus terebinthifolia* Schlechtendal. & Cham.*Rhus virens* Lindh. ex A. Gray*Spondias purpurea* L.*Toxicodendron radicans* (L.) Kuntze**Apiaceae**\**Angelica nelsonii* J.M. Coulter. & Rose*Arracacia aegopodioides* (Kunth) J.M. Coulter. & Rose*Arracacia atropurpurea* (Lehm.) Benth. & Hook. f. ex Hemsl.\**Arracacia longipedunculata* J.M. Coulter. & Rose\**Arracacia quadrifida* Constance & Affolter\**Arracacia rigida* J.M. Coulter. & Rose*Arracacia tolucensis* (Kunth) Hemsl.*Bowlesia flabilis* J.F. Macbr.\**Chaerophyllum orizabae* (I.M. Johnst.) K.F. Chung\**Chaerophyllum toluccanum* (I.M. Johnst.) K.F. Chung*Cyclospermum leptophyllum* (Pers.) Sprague ex Britton & P. Wilson*Daucus montanus* Humb. & Bonpl. ex Spreng.\**Donnellsmithia biennis* (J.M. Coulter. & Rose) Mathias & Constance\**Donnellsmithia hintonii* Mathias & Constance*Donnellsmithia juncea* (Spreng.) Mathias & Constance\**Donnellsmithia mexicana* (B.L. Rob.) Mathias & Constance\**Donnellsmithia serrata* (J.M. Coulter. & Rose) Mathias & Constance*Enantiophylla heydeana* J.M. Coulter. & Rose\**Eryngium alternatum* J.M. Coulter. & Rose\**Eryngium beecheyanum* Hook. & Arn.\**Eryngium bonplandii* F. Delaroche*Eryngium carlinae* F. Delaroche\**Eryngium cervantesii* F. Delaroche\**Eryngium columnare* Hemsl.\**Eryngium comosum* F. Delaroche*Eryngium cymosum* F. Delaroche\**Eryngium deppeanum* Schlechtendal. & Cham.\**Eryngium galeottii* Hemsl.*Eryngium ghiesbreghtii* Decne.*Eryngium gracile* F. Delaroche*Eryngium heterophyllum* Engelm.*Eryngium humile* Cav.\**Eryngium longifolium* Cav.\**Eryngium monocephalum* Cav.\**Eryngium pectinatum* C. Presl ex DC.*Eryngium phyteumae* F. Delaroche\**Eryngium proteiflorum* F. Delaroche\**Eryngium serratulum* Cav.\**Eryngium subacaule* Cav.*Lilaeopsis schaffneriana* (Schlechtendal.) J.M. Coulter. & Rose*Micropleura renifolia* Lag.\**Neogoezia gracilipes* (Hemsl.) Hemsl.\**Neogoezia planipetala* (Hemsl.) Hemsl.*Osmorrhiza mexicana* Griseb.\**Prionosciadium acuminatum* B.L. Rob.

**Apéndice 4:** Continuación.

- \**Prionosciadium cuneatum* J.M. Coul. & Rose  
 \**Prionosciadium diversifolium* Rose  
 \**Prionosciadium nelsonii* J.M. Coul. & Rose  
*Prionosciadium thapsoides* (DC.) Mathias  
*Rhodosciadium diffusum* (J.M. Coul. & Rose) Mathias & Constance  
*Rhodosciadium glaucum* J.M. Coul. & Rose  
*Rhodosciadium purpureum* (Rose) Mathias & Constance  
*Rhodosciadium toluicense* (Kunth) Mathias  
*Rhodosciadium tuberosum* (J.M. Coul. & Rose) Drude  
*Sanicula liberta* Cham. & Schltdl.  
*Spananthe paniculata* Jacq.  
*Tauschia alpina* (J.M. Coul. & Rose) Mathias  
*Tauschia decumbens* (Benth.) J.M. Coul. & Rose  
*Tauschia humilis* J.M. Coul. & Rose  
\*\**Tauschia neglecta* Calderón & Constance  
*Tauschia nudicaulis* Schltdl.
- \**Dictyanthus reticulatus* (Turcz.) Benth. & Hook. f. ex Hemsl.  
*Dictyanthus tigrinus* Conz. & Standl.  
*Fernaldia asperoglossis* Woodson  
*Fernaldia pandurata* (A. DC.) Woodson  
*Funastrum bilobum* (Hook. & Arn.) J.F. Macbr.  
*Funastrum clausum* (Jacq.) Schltr.  
*Funastrum elegans* (Decne.) Schltr.  
*Funastrum pannosum* (Decne.) Schltr.  
*Gonolobus barbatus* Kunth  
*Gonolobus chloranthus* Schltdl.  
*Gonolobus erianthus* Decne.  
*Gonolobus fraternus* Schltdl.  
*Gonolobus grandiflorus* (Cav.) R. Br. ex Roem. & Schult.  
*Gonolobus megalocarpus* Paul G. Wilson  
*Gonolobus pectinatus* Brandegee  
*Gonolobus sororius* A. Gray  
*Gonolobus spiranthus* Juárez-Jaimes, W.D. Stevens & Lozada-Pérez  
*Gonolobus uniflorus* Kunth  
*Haplophyton cimicidum* A. DC.  
*Laubertia contorta* (M. Martens & Galeotti) Woodson  
*Mandevilla foliosa* (Müll. Arg.) Hemsl.  
*Mandevilla holosericea* (Sessé & Moc.) J.K. Williams  
*Mandevilla hypoleuca* (Benth.) Pichon  
*Mandevilla mexicana* (Müll. Arg.) Woodson  
*Mandevilla subsagittata* (Ruiz & Pav.) Woodson  
*Mandevilla torosa* (Jacq.) Woodson  
*Mandevilla tubiflora* (M. Martens & Galeotti) Woodson  
*Marsdenia bourgaeana* (Baill.) W. Rothe  
*Marsdenia edulis* S. Watson  
*Marsdenia lanata* (Paul G. Wilson) W.D. Stevens  
*Marsdenia mexicana* Decne.  
*Marsdenia trivirgulata* Bartlett  
*Marsdenia tubularis* L.O. Williams  
*Marsdenia zimapanica* Hemsl.  
*Matelea chrysanthia* (Greenm.) Woodson  
*Matelea congesta* (Decne.) Woodson  
*Matelea crenata* (Vail) Woodson  
*Matelea decumbens* W.D. Stevens  
*Matelea gonoloboides* (B.L. Rob. & Greenm.) Woodson  
*Matelea nummularia* (Decne.) Woodson  
*Matelea pedunculata* (Decne.) Woodson  
*Matelea pilosa* (Benth.) Woodson  
*Metastelma lanceolatum* Schltr.  
*Metastelma schlechtendalii* Decne.  
*Orthosia angustifolia* (Turcz.) Liede & Meve  
*Orthosia pubescens* (Greenm.) Liede & Meve

**Apéndice 4:** Continuación.*Pentalinon andrieuxii* (Müll. Arg.) B.F. Hansen & Wunderlin*Pherotrichis villosa* Meisn.*Plumeria rubra* L.*Polystemma guatemalense* (Schltr.) W.D. Stevens*Prestonia mexicana* A. DC.*Rauvolfia tetraphylla* L.\**Suberogerens cyclophylla* (Standl.) Morillo*Tabernaemontana alba* Mill.*Tabernaemontana donnell-smithii* Rose*Tabernaemontana odontadeniiflora* A.O. Simões & M.E. Endress*Tabernaemontana tomentosa* (Greenm.) A.O. Simões & M.E. Endress\**Thenardia floribunda* Kunth\**Thenardia galeottiana* Baill.*Tonduzia longifolia* (A. DC.) Markgr.**Apodanthaceae***Pilosyles thurberi* A. Gray**Aquifoliaceae***Ilex brandegeana* Loes.*Ilex discolor* Hemsl.\**Ilex mexicana* (Turcz.) Black ex Hemsl.**Araliaceae***Aralia humilis* Cav.*Dendropanax arboreus* (L.) Decne. & Planch.*Hydrocotyle mexicana* Schltdl. & Cham.*Hydrocotyle ranunculoides* L. f.*Hydrocotyle umbellata* L.*Hydrocotyle verticillata* Thunb.*Oreopanax echinops* (Cham. & Schltdl.) Decne. & Planch.*Oreopanax peltatus* Linden ex Regel*Oreopanax xalapensis* (Kunth) Decne. & Planch.**Asteraceae***Achillea millefolium* L.\**Achyropappus anthemoides* Kunth*Acmella radicans* (Jacq.) R.K. Jansen*Acmella repens* (Walter) Rich.\**Acourtia cordata* (Cerv.) B.L. Turner\**Acourtia cuernavacana* (B.L. Rob. & Greenm.) Reveal & R.M.

King

\**Acourtia dugesii* (A. Gray) Reveal & R.M. King\**Acourtia fruticosa* (Lex.) B.L. Turner\**Acourtia glomeriflora* (A. Gray) Reveal & R.M. King\**Acourtia humboldtii* (Less.) B.L. Turner\**Acourtia lozanoi* (Greenm.) Reveal & R.M. King\**Acourtia moschata* (La Llave & Lex) DC.\**Acourtia platyptera* (B.L. Rob.) Reveal & R.M. King*Acourtia reticulata* (Lag. ex D. Don) Reveal & R.M. King\**Acourtia turbinata* (Lex.) DC.\**Acourtia wislizeni* (A. Gray) Reveal & R.M. King\**Adenophyllum glandulosum* (Cav.) Strother*Adenophyllum porophyllum* (Cav.) Hemsl.\**Adenophyllum pulcherrimum* (Strother) Villarreal*Ageratina adenophora* (Spreng.) R.M. King & H. Rob.*Ageratina areolaris* (DC.) Gage ex B.L. Turner*Ageratina bellidifolia* (Benth.) R.M. King & H. Rob.\**Ageratina brevipes* (DC.) R.M. King & H. Rob.\**Ageratina calophylla* (Greene) R.M. King & H. Rob.\**Ageratina cardiophylla* (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.*Ageratina chiapensis* (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.\**Ageratina choricephala* (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.*Ageratina conspicua* (Kunth & C.D. Bouché) R.M. King & H. Rob.\**Ageratina crassiramea* (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.\**Ageratina cylindrica* (McVaugh) R.M. King & H. Rob.\**Ageratina deltoidea* (Jacq.) R.M. King & H. Rob.\**Ageratina enixa* (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.\**Ageratina espinosarum* (A. Gray) R.M. King & H. Rob.\**Ageratina glabrata* (Kunth) R.M. King & H. Rob.\**Ageratina irrasa* (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.\**Ageratina isolepis* (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.\**Ageratina leiocarpa* (B.L. Rob.) Gage ex B.L. Turner\**Ageratina liebmannii* (Sch. Bip. ex Klatt) R.M. King & H. Rob.*Ageratina ligustrina* (DC.) R.M. King & H. Rob.\**Ageratina lucida* (Ortega) R.M. King & H. Rob.\**Ageratina macvaughii* R.M. King & H. Rob.*Ageratina mairetiana* (DC.) R.M. King & H. Rob.\**Ageratina malacolepis* (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.\**Ageratina moorei* B.L. Turner*Ageratina muelleri* (Sch. Bip. ex Klatt) R.M. King & H. Rob.\**Ageratina neohintoniorum* B.L. Turner\**Ageratina oligocephala* (DC.) R.M. King & H. Rob.\**Ageratina oreithales* (Greenm.) B.L. Turner\**Ageratina parayana* (J. Espinosa) B.L. Turner*Ageratina pacuarensis* (Kunth) R.M. King & H. Rob.\**Ageratina petiolaris* (Moc. & Sessé ex DC.) R.M. King & H. Rob.*Ageratina pichinchensis* (Kunth) R.M. King & H. Rob.*Ageratina prunellifolia* (Kunth) R.M. King & H. Rob.\**Ageratina ramireziorum* (J. Espinosa) B.L. Turner\**Ageratina rhomboidea* (Kunth) R.M. King & H. Rob.\**Ageratina rubricaulis* (Kunth) R.M. King & H. Rob.



## Apéndice 4: Continuación.

- \**Ageratina scorodonioides* (A. Gray) R.M. King & H. Rob.  
*Ageratina tomentella* (Schrad.) R.M. King & H. Rob.  
*Ageratina vernalis* (Vatke & Kurtz) R.M. King & H. Rob.  
\**Ageratina vernicosa* (Sch. Bip. ex Greenm.) R.M. King & H. Rob.  
*Ageratina wrightii* (A. Gray) R.M. King & H. Rob.  
*Ageratum corymbosum* Zuccagni  
\**Aldama buddleiformis* (DC.) E.E. Schill. & Panero  
*Aldama dentata* La Llave  
\**Aldama excelsa* (Willd.) E.E. Schill. & Panero  
\**Aldama flava* (Hemsl.) E.E. Schill. & Panero  
\**Aldama ghiesbrechtii* (Hemsl.) E.E. Schill. & Panero  
\**Aldama hispida* (Kunth) E.E. Schill. & Panero  
\**Aldama hypochlora* (S.F. Blake) E.E. Schill. & Panero  
\**Aldama linearis* (Cav.) E.E. Schill. & Panero  
\**Aldama morelensis* (Greenm.) E.E. Schill. & Panero  
*Alloispermum integrifolium* (DC.) H. Rob.  
\**Alloispermum michoacanum* (B.L. Rob.) B.L. Turner  
*Alloispermum scabrum* (Lag.) H. Rob.  
*Almutaster pauciflorus* (Nutt.) Á. Löve & D. Löve  
\**Alomia ageratoides* Kunth  
\**Alomia alata* Hemsl.  
\**Ambrosia canescens* A. Gray  
*Ambrosia confertiflora* DC.  
*Ambrosia peruviana* Willd.  
*Aphanostephus ramosissimus* DC.  
*Archibaccharis asperifolia* (Benth.) S.F. Blake  
\**Archibaccharis auriculata* (Hemsl.) G.L. Nesom  
\**Archibaccharis hieracioides* (S.F. Blake) S.F. Blake  
*Archibaccharis hirtella* (DC.) Heering  
*Archibaccharis schiedeana* (Benth.) J.D. Jacks.  
*Archibaccharis serratifolia* (Kunth) S.F. Blake  
\**Artemisia klotzschiana* Besser  
*Artemisia ludoviciana* Nutt.  
\**Asanthus thyrsiflorus* (A. Gray) R.M. King & H. Rob.  
\**Astranthium orthopodium* (B.L. Rob. & Fernald) Larsen  
\*\**Astranthium reichei* Rzed.  
*Baccharis conferta* Kunth  
\**Baccharis erosoricola* Rzed.  
*Baccharis heterophylla* Kunth  
\**Baccharis macrocephala* Sch. Bip. ex Greenm.  
*Baccharis multiflora* Kunth  
*Baccharis pteronioides* DC.  
*Baccharis salicifolia* (Ruiz & Pav.) Pers.  
\**Baccharis sordescens* DC.  
*Baccharis thesioides* Kunth  
*Baccharis trinervis* (Lam.) Pers.  
\**Bahia pringlei* Greenm.  
*Baltimora geminata* (Brandegee) Stuessy  
*Barkleyanthus salicifolius* (Kunth) H. Rob. & Brettell  
*Bartlettina oresbia* (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.  
*Bartlettina sordida* (Less.) R.M. King & H. Rob.  
\**Bidens aequisquama* (Fernald) Sherff  
*Bidens alba* (L.) DC.  
\**Bidens angustissima* Kunth  
\**Bidens anthemoides* (DC.) Sherff  
*Bidens aurea* (Aiton) Sherff  
*Bidens bigelovii* A. Gray  
*Bidens laevis* (L.) Britton, Sterns & Poggenb.  
*Bidens lemmonii* A. Gray  
*Bidens odorata* Cav.  
*Bidens ostruthioides* (DC.) Sch. Bip.  
*Bidens pilosa* L.  
*Bidens rostrata* Melchert  
\**Bidens schaffneri* (A. Gray) Sherff  
\**Bidens serrulata* (Poir.) Desf.  
*Bidens triplinervia* Kunth  
*Blumea viscosa* (Mill.) V.M. Badillo  
\**Boeberoides grandiflora* (DC.) Strother  
\**Brickellia cavanillesii* (Cass.) A. Gray  
*Brickellia diffusa* (Vahl) A. Gray  
*Brickellia eupatorioides* (L.) Shinners  
*Brickellia glandulosa* (La Llave) McVaugh  
\**Brickellia glomerata* Fernald  
\**Brickellia monocephala* B.L. Rob.  
\**Brickellia nutanticeps* S.F. Blake  
*Brickellia oliganthes* (Less.) A. Gray  
\**Brickellia pavonii* (A. Gray) B.L. Turner  
\**Brickellia pedunculosa* (DC.) Harc. & Beaman  
\**Brickellia pendula* (Schrad.) A. Gray  
*Brickellia scoparia* (DC.) A. Gray  
\**Brickellia secundiflora* (Lag.) A. Gray  
\**Brickellia squarrosa* B.L. Rob. & Seaton  
\**Brickellia subuligera* (S. Schauer) B.L. Turner  
\**Brickellia tomentella* A. Gray  
*Brickellia veronicifolia* (Kunth) A. Gray  
*Calea ternifolia* Kunth  
*Calea urticifolia* (Mill.) DC.  
*Calyptocarpus vialis* Less.  
*Calyptocarpus wendlandii* Sch. Bip.  
\**Carminatia alvarezii* Rzed. & Calderón  
*Carminatia recondita* McVaugh  
*Carminatia tenuiflora* DC.

**Apéndice 4:** Continuación.

- \**Carphochaete grahamii* A. Gray  
*Centaurea rothrockii* Greenm.  
*Chaetopappa ericoides* (Torr.) G.L. Nesom  
\*i*Chaptalia hintonii* Bullock  
*Chaptalia nutans* (L.) Pol.  
*Chaptalia piloselloides* (Vahl) Baker  
*Chaptalia transiliens* G.L. Nesom  
\*i*Chionolaena lavandulifolia* (Kunth) Benth. & Hook. f. ex B.D. Jacks.  
*Chionolaena salicifolia* (Bertol.) G.L. Nesom  
*Chloracantha spinosa* (Benth.) G.L. Nesom  
*Chromolaena collina* (DC.) R.M. King & H. Rob.  
*Chromolaena odorata* (L.) R.M. King & H. Rob.  
\*i*Chromolaena pulchella* (Kunth) R.M. King & H. Rob.  
\*i*Chromolepis heterophylla* Benth.  
*Chrysactinia mexicana* A. Gray  
*Chrysanthellum indicum* DC.  
\*i*Chrysanthellum involutum* Paul G. Wilson  
\*i*Cirsium acantholepis* (Hemsl.) Petr.  
\*i*Cirsium anartiolepis* Petr.  
\*i*Cirsium conspicuum* (G. Don) Sch. Bip.  
\*i*Cirsium ehrenbergii* Sch. Bip.  
\*i*Cirsium jorullense* (Kunth) Spreng.  
\*i*Cirsium lomatolepis* (Hemsl.) Petr.  
*Cirsium mexicanum* DC.  
\*i*Cirsium nivale* (Kunth) Sch. Bip.  
\*i*Cirsium pascuarensis* (Kunth) Spreng.  
\*i*Cirsium pinetorum* Greenm.  
\*i*Cirsium raphilepis* (Hemsl.) Petr.  
*Cirsium subcoriaceum* (Less.) Sch. Bip.  
\*i*Cirsium subuliforme* G.B. Ownbey  
\*i*Cirsium toluccanum* (B.L. Rob. & Seaton) Petr.  
\*i*Cirsium velatum* (S. Watson) Petr.  
*Conyza bonariensis* (L.) Cronquist  
*Conyza canadensis* (L.) Cronquist  
*Conyza coronopifolia* Kunth  
\*i*Conyza microcephala* Hemsl.  
\*i*Coreopsis petrophiloides* B.L. Rob. & Greenm.  
\*i*Coreopsis rhyacophila* Greenm.  
*Cosmos bipinnatus* Cav.  
*Cosmos caudatus* Kunth  
*Cosmos crithmifolius* Kunth  
*Cosmos diversifolius* Otto  
\*i*Cosmos modestus* Sherff  
\*\**Cosmos nitidus* Paray  
\*i*Cosmos pacificus* Melchert  
*Cosmos parviflorus* (Jacq.) Pers.  
\*i*Cosmos purpureus* (DC.) Benth. & Hook. f. ex Hemsl.  
\*i*Cosmos scabiosoides* Kunth  
\*i*Cosmos schaffneri* Sherff  
*Cosmos sulphureus* Cav.  
*Cotula mexicana* (DC.) Cabrera  
*Critonia hebebotrya* DC.  
*Critonia quadrangularis* (DC.) R.M. King & H. Rob.  
\*i*Critoniopsis pallens* (Sch. Bip.) H. Rob.  
\*i*Critoniopsis salicifolia* (DC.) H. Rob.  
\*i*Critoniopsis tomentosa* (Lex.) H. Rob.  
\*i*Critoniopsis uniflora* (Sch. Bip.) H. Rob.  
\*i*Dahlia atropurpurea* P.D. Sørensen  
\*i*Dahlia brevis* P.D. Sørensen  
*Dahlia coccinea* Cav.  
*Dahlia excelsa* Benth.  
\*i*Dahlia merckii* Lehm.  
\*i*Dahlia neglecta* Saar  
*Dahlia pinnata* Cav.  
\*i*Dahlia rufida* P.D. Sørensen  
\*i*Dahlia scapigera* (A. Dietr.) Knowles & Westc.  
*Dahlia sorenseii* H.V. Hansen & Hjert.  
*Decachaeta incompta* (DC.) R.M. King & H. Rob.  
\*i*Decachaeta ovatifolia* (DC.) R.M. King & H. Rob.  
\*i*Decachaeta perornata* (Klatt) R.M. King & H. Rob.  
\*i*Decachaeta pyramidalis* (B.L. Rob.) S.D. Sundb., C.P. Cowan & B.L. Turner  
*Delilia biflora* (L.) Kuntze  
\*i*Dendroviuiera pringlei* (Fernald) E.E. Schill. & Panero  
\*i*Dendroviuiera sphaerocephala* (DC.) E.E. Schill. & Panero  
*Desmanthodium fruticosum* Greenm.  
\*i*Desmanthodium ovatum* Benth.  
*Dugesia mexicana* (A. Gray) A. Gray  
*Dyssodia papposa* (Vent.) Hitchc.  
\*i*Dyssodia pinnata* (Cav.) B.L. Rob.  
\*i*Dyssodia tagetiflora* Lag.  
*Eclipta prostrata* (L.) L.  
*Electranthera mutica* (DC.) Mesfin, D.J. Crawford & Pruski  
*Elephantopus mollis* Kunth  
*Erechtites hieraciifolius* (L.) Raf. ex DC.  
*Erigeron delphinifolius* Willd.  
\*i*Erigeron galeottii* (A. Gray ex Hemsl.) Greene  
\*i*Erigeron janivultus* G.L. Nesom  
*Erigeron karvinskianus* DC.  
*Erigeron longipes* DC.  
\*i*Erigeron polyccephalus* (Larsen) G.L. Nesom



## Apéndice 4: Continuación.

- Erigeron pubescens* Kunth  
*Erigeron versicolor* (Greenm.) G.L. Nesom  
*\*Eupatoriastrum triangulare* (DC.) B.L. Rob.  
*\*Euphorsyne partheniifolia* DC.  
*\*Flaveria angustifolia* (Cav.) Pers.  
*Flaveria trinervia* (Spreng.) C. Mohr  
*Fleischmannia arguta* (Kunth) B.L. Rob.  
*\*Fleischmannia holwayana* (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.  
*Fleischmannia pycnocephala* (Less.) R.M. King & H. Rob.  
*\*Florestina lobata* B.L. Turner  
*Florestina pedata* (Cav.) Cass.  
*Galeana pratensis* (Kunth) Rydb.  
*\*Galinsoga longipes* Canne  
*Galinsoga parviflora* Cav.  
*Gamochaeta americana* (Mill.) Wedd.  
*Gamochaeta falcata* (Lam.) Cabrera  
*Gamochaeta purpurea* (L.) Cabrera  
*Gamochaeta sphacelata* (Kunth) Cabrera  
*Gochnatia hypoleuca* (DC.) A. Gray  
*\*Grindelia inuloides* Willd.  
*\*Grindelia tricuspidata* (Sch. Bip.) Adr. Bartoli & Tortosa  
*\*Guardiola mexicana* Bonpl.  
*\*Gutierrezia alamanii* A. Gray  
*Gymnosperma glutinosum* (Spreng.) Less.  
*Helenium mexicanum* Kunth  
*Helenium quadridentatum* Labill.  
*Helenium scorzonerifolium* (DC.) A. Gray  
*Helianthus annuus* L.  
*Helianthus laciniatus* A. Gray  
*\*Heliopsis annua* Hemsl.  
*Heliopsis buphthalmoides* (Jacq.) Dunal  
*\*Heliopsis procumbens* Hemsl.  
*Heterosperma pinnatum* Cav.  
*\*Heterotheca inuloides* Cass.  
*Hieracium abscissum* Less.  
*Hieracium crepidispermum* Fr.  
*\*Hieracium dysonnum* S.F. Blake  
*Hieracium fendleri* Sch. Bip.  
*\*Hieracium hintonii* Beaman  
*Hieracium mexicanum* Less.  
*Hieracium pringlei* A. Gray  
*Hieracium schultzii* Fr.  
*\*Hofmeisteria dissecta* (Hook. & Arn.) R.M. King & H. Rob.  
*\*Hofmeisteria schaffneri* (A. Gray) R.M. King & H. Rob.  
*\*Hybridella globosa* (Ortega) Cass.  
*Hymenostephium cordatum* (Hook. & Arn.) S.F. Blake  
*Hymenostephium tenuis* (A. Gray) E.E. Schill. & Panero  
*\*Hymenostephium uniseriatum* E.E. Schill. & Panero  
*\*Hymenoxyss chrysanthemoides* (Kunth) DC.  
*Hymenoxyss integrifolia* (Kunth) Bierner  
*\*Iostephane heterophylla* (Cav.) Hemsl.  
*\*Iostephane trilobata* Hemsl.  
*\*Isocoma veneta* (Kunth) Greene  
*\*Jaegeria bellidiflora* (Moc. & Sessé ex DC.) Torres & Beaman  
*\*Jaegeria glabra* (S. Watson) B.L. Rob.  
*Jaegeria hirta* (Lag.) Less.  
*\*Jaegeria macrocephala* Less.  
*\*Jaegeria pedunculata* Hook. & Arn.  
*\*Koanophyllum monanthum* (Sch. Bip.) T.J. Ayers & B.L. Turner  
*\*Lactuca brachyrrhyncha* Greenm.  
*Laennecia confusa* (Cronquist) G.L. Nesom  
*Laennecia filaginoides* DC.  
*Laennecia gnaphaloides* (Kunth) Cass.  
*Laennecia schiedeana* (Less.) G.L. Nesom  
*Laennecia sophiifolia* (Kunth) G.L. Nesom  
*Lagascea helianthifolia* Kunth  
*\*Lagascea heteropappus* Hemsl.  
*\*Lagascea rigida* (Cav.) Stuessy  
*\*Lasianthaea aurea* (D. Don) K.M. Becker  
*\*Lasianthaea ceanothifolia* (Willd.) K.M. Becker  
*\*Lasianthaea crocea* (A. Gray) K.M. Becker  
*Lasianthaea fruticosa* (L.) K.M. Becker  
*\*Lasianthaea helianthoides* DC.  
*Leibnitzia lyrata* (D. Don) G.L. Nesom  
*Melampodium americanum* L.  
*\*Melampodium aureum* Brandegee  
*Melampodium bipinnatum* S. Watson  
*Melampodium diffusum* Cass.  
*Melampodium divaricatum* (Rich.) DC.  
*\*Melampodium glabrum* S. Watson  
*Melampodium gracile* Less.  
*Melampodium linearilobum* DC.  
*\*Melampodium longifolium* Cerv. ex Cav.  
*Melampodium microcephalum* Less.  
*Melampodium montanum* Benth.  
*Melampodium perfoliatum* (Cav.) Kunth  
*\*Melampodium repens* Sessé & Moc.  
*Melampodium sericeum* Lag.  
*Melampodium strigosum* Stuessy  
*\*Melampodium tenellum* Hook. & Arn.  
*\*Mexerion sarmentosum* (Klatt) G.L. Nesom  
*\*Microserpermum debile* Benth.

**Apéndice 4:** Continuación.

- \**Microspermum flaccidum* Paul G. Wilson  
 \**Microspermum nummulariifolium* Lag.  
*Mikania cordifolia* (L. f.) Willd.  
*Milleria quinqueflora* L.  
*\*Montanoa bipinnatifida* (Kunth) K. Koch  
*\*Montanoa frutescens* Mairet ex DC.  
*\*Montanoa grandiflora* Alamán ex DC.  
*\*Montanoa karwinskii* DC.  
*Montanoa leucantha* (Lag.) S.F. Blake  
*Montanoa tomentosa* Cerv.  
*Osbertia stolonifera* (DC.) Greene  
*\*Oteiza acuminata* La Llave  
*\*Otopappus epaleaceus* Hemsl.  
*\*Otopappus imbricatus* (Sch. Bip.) S.F. Blake  
*\*Otopappus tequilanus* (A. Gray) B.L. Rob.  
*Oxylobus adscendens* (Sch. Bip. ex Hemsl.) B.L. Rob. & Greenm.  
*Oxylobus arbutifolius* (Kunth) A. Gray  
*\*Packera bellidifolia* (Kunth) W.A. Weber & Á. Löve  
*\*Packera sanguisorbae* (DC.) C. Jeffrey  
*\*Packera toluccana* (DC.) W.A. Weber & Á. Löve  
*Parthenium bipinnatifidum* (Ortega) Rollins  
*Parthenium hysterophorus* L.  
*Parthenium incanum* Kunth  
*\*Pectis haenkeana* (DC.) Sch. Bip.  
*Pectis prostrata* Cav.  
*\*Pectis schaffneri* Sch. Bip. ex Fernald  
*Pectis uniaristata* DC.  
*\*Perymenium berlandieri* DC.  
*\*Perymenium bupthalmoides* DC.  
*\*Perymenium globosum* B.L. Rob.  
*\*Perymenium macrocephalum* Greenm.  
*\*Perymenium mendezii* DC.  
*\*Perymenium reticulatum* J.J. Fay  
*\*Perymenium rogmacvaughii* Rzed. & Calderón  
*Pinaropappus roseus* (Less.) Less.  
*\*Piqueria pilosa* Kunth  
*\*Piqueria triflora* Hemsl.  
*Piqueria trinervia* Cav.  
*\*Pittocaulon bombycophole* (Bullock) H. Rob. & Brettell  
*\*Pittocaulon praecox* (Cav.) H. Rob. & Brettell  
*Pittocaulon velatum* (Greenm.) H. Rob. & Brettell  
*Pluchea salicifolia* (Mill.) S.F. Blake  
*\*Porophyllum calcicola* B.L. Rob. & Greenm.  
*\*Porophyllum linaria* (Cav.) DC.  
*Porophyllum macrocephalum* DC.  
*\*Porophyllum pringlei* B.L. Rob.
- \**Porophyllum viridiflorum* (Kunth) DC.  
*\*Porophyllum warnockii* R.R. Johnson  
*\*Psacalium amplifolium* (DC.) H. Rob. & Brettell  
*\*Psacalium cirsifolium* (Zucc.) H. Rob. & Brettell  
*\*Psacalium goldsmithii* (B.L. Rob.) H. Rob. & Brettell  
*\*\*Psacalium hintonii* (Pippen) H. Rob. & Brettell  
*\*Psacalium holwayanum* (B.L. Rob.) Rydb.  
*\*Psacalium laxiflorum* Benth.  
*\*Psacalium matudae* H. Rob. & Brettell  
*\*Psacalium megaphyllum* (B.L. Rob. & Greenm.) Rydb.  
*\*Psacalium peltatum* (Kunth) Cass.  
*\*Psacalium silphifolium* (B.L. Rob. & Greenm.) H. Rob. & Brettell  
*\*Psacalium sinuatum* (Cerv.) H. Rob. & Brettell  
*\*Psacalium tussilagineoides* (Kunth) H. Rob. & Brettell  
*Pseudelephantopus spicatus* (Juss. ex Aubl.) C.F. Baker  
*\*Pseudognaphalium altamiranum* (Greenm.) Anderb.  
*Pseudognaphalium attenuatum* (DC.) Anderb.  
*\*Pseudognaphalium bourgovii* (A. Gray) Anderb.  
*Pseudognaphalium brachypterum* (DC.) Anderb.  
*Pseudognaphalium canescens* (DC.) Anderb.  
*\*Pseudognaphalium chartaceum* (Greenm.) Anderb.  
*\*Pseudognaphalium conoideum* (Kunth) Anderb.  
*\*Pseudognaphalium inornatum* (DC.) Anderb.  
*Pseudognaphalium liebmanni* (Sch. Bip. ex Klatt) Anderb.  
*\*Pseudognaphalium nubicola* (I.M. Johnst.) Anderb.  
*Pseudognaphalium oxyphyllum* (DC.) Kirp.  
*\*Pseudognaphalium purpurascens* (DC.) Anderb.  
*Pseudognaphalium roseum* (Kunth) Anderb.  
*Pseudognaphalium semiamplexicaule* (DC.) Anderb.  
*\*Pseudognaphalium semilanatum* (DC.) Anderb.  
*Pseudognaphalium stramineum* (Kunth) Anderb.  
*Pseudognaphalium viscosum* (Kunth) Anderb.  
*Psilactis asteroides* A. Gray  
*Psilactis brevilingulata* Sch. Bip. ex Hemsl.  
*Psilactis gentryi* (Standl.) D.R. Morgan  
*Pyrrhopappus pauciflorus* (D. Don) DC.  
*Robinsonecio gerberifolius* (Sch. Bip.) T.M. Barkley & J.P. Janovec  
*\*Roldana albonervia* (Greenm.) H. Rob. & Brettell  
*Roldana angulifolia* (DC.) H. Rob. & Brettell  
*Roldana aschenborniana* (S. Schauer) H. Rob. & Brettell  
*Roldana barba-johannis* (DC.) H. Rob. & Brettell  
*\*Roldana chapalensis* (S. Watson) H. Rob. & Brettell  
*\*Roldana hederifolia* (Hemsl.) H. Rob. & Brettell  
*\*Roldana heracleifolia* (Hemsl.) H. Rob. & Brettell  
*\*Roldana hintonii* H. Rob. & Brettell  
*\*Roldana langlassei* (Greenm.) H. Rob. & Brettell



## Apéndice 4: Continuación.

- \**Roldana lineolata* (DC.) H. Rob. & Brettell  
 \**Roldana lobata* La Llave  
 \**Roldana michoacana* (B.L. Rob.) H. Rob. & Brettell  
 \**Roldana platanifolia* (Benth.) H. Rob. & Brettell  
 \**Roldana reticulata* (DC.) H. Rob. & Brettell  
 \**Roldana sessilifolia* (Hook. & Arn.) H. Rob. & Brettell  
 \**Roldana suffulta* (Greenm.) H. Rob. & Brettell  
*Rumfordia floribunda* DC.  
*Sabazia humilis* (Kunth) Cass.  
*Sabazia multiradiata* (Seaton) Longpre  
*Salmea oligocephala* Hemsl.  
*Salmea palmeri* S. Watson  
*Salmea scandens* (L.) DC.  
*Sanvitalia procumbens* Lam.  
*Schistocarpha bicolor* Less.  
*Schkuhria pinnata* (Lam.) Kuntze ex Thell.  
*Schkuhria schkuhrioides* (Link. & Otto) Thell.  
*Sclerocarpus uniserialis* (Hook.) Benth. & Hook. f. ex Hemsl.  
\*i*Selloa plantaginea* Kunth  
*Senecio argutus* Kunth  
*Senecio callosus* Sch. Bip.  
\*i*Senecio cinerarioides* Kunth  
\*i*Senecio deformis* Klatt  
\*i*Senecio helodes* Benth.  
\*i*Senecio iodanthus* Greenm.  
\*i*Senecio jacalensis* Greenm.  
*Senecio mairetianus* DC.  
\*i*Senecio mulgediifolius* S. Schauer  
*Senecio multidentatus* Sch. Bip. ex Hemsl.  
\*i*Senecio orizabensis* Sch. Bip. ex Hemsl.  
\*i*Senecio priopterus* B.L. Rob. & Greenm.  
*Senecio procumbens* Kunth  
\*i*Senecio roseus* Sch. Bip.  
\*i*Senecio stoechadiformis* DC.  
*Sigesbeckia agrestis* Poepp.  
*Sigesbeckia jorullensis* Kunth  
*Simsia amplexicaulis* (Cav.) Pers.  
\*i*Simsia annectens* S.F. Blake  
*Simsia foetida* (Cav.) S.F. Blake  
*Simsia lagasciformis* DC.  
*Simsia sanguinea* A. Gray  
*Sinclairia glabra* (Hemsl.) Rydb.  
*Smallanthus maculatus* (Cav.) H. Rob.  
\*i*Solidago paniculata* DC.  
*Solidago simplex* Kunth  
*Solidago velutina* DC.  
\*i*Stevia aschenborniana* Sch. Bip.  
*Stevia caracasana* DC.  
\*i*Stevia clinopodioides* Greenm.  
*Stevia connata* Lag.  
*Stevia deltoidea* Greene  
\*i*Stevia dictyophylla* B.L. Rob.  
*Stevia elatior* Kunth  
\*i*Stevia eupatoria* (Spreng.) Willd.  
\*i*Stevia hintonii* (Grashoff) B.L. Turner  
\*i*Stevia hypomalaca* B.L. Rob.  
\*i*Stevia iltisiana* Grashoff  
*Stevia incognita* Grashoff  
\*i*Stevia isomeca* Grashoff  
*Stevia jorullensis* Kunth  
\*i*Stevia latifolia* Benth.  
*Stevia lucida* Lag.  
*Stevia micrantha* Lag.  
\*i*Stevia monardifolia* Kunth  
\*i*Stevia nelsonii* B.L. Rob.  
\*i*Stevia oligophylla* Soejima & Yahara  
\*i*Stevia origanoides* Kunth  
\*i*Stevia orizabensis* B.L. Rob.  
*Stevia ovata* Willd.  
\*i*Stevia pilosa* Lag.  
\*i*Stevia porphyrea* McVaugh  
\*i*Stevia purpusii* B.L. Rob.  
*Stevia salicifolia* Cav.  
*Stevia serrata* Cav.  
*Stevia suaveolens* Lag.  
\*i*Stevia subpubescens* Lag.  
\*i*Stevia tephra* B.L. Rob.  
\*i*Stevia tomentosa* Kunth  
\*i*Stevia trifida* Lag.  
*Stevia triflora* DC.  
\*i*Stevia vernicosa* Greenm.  
*Stevia viscida* Kunth  
\*i*Steviopsis adenisperma* (Sch. Bip.) B.L. Turner  
\*i*Steviopsis vigintiseta* (DC.) R.M. King & H. Rob.  
*Symphyotrichum expansum* (Poepp. ex Spreng.) G.L. Nesom  
*Symphyotrichum moranense* (Kunth) G.L. Nesom  
\*i*Symphyotrichum potosinum* (A. Gray) G.L. Nesom  
\*i*Tagetes coronopifolia* Willd.  
*Tagetes erecta* L.  
*Tagetes filifolia* Lag.  
*Tagetes foetidissima* DC.  
*Tagetes jaliscensis* Greenm.

**Apéndice 4:** Continuación.

- Tagetes lucida* Cav.  
*\*Tagetes lunulata* Ortega  
*Tagetes micrantha* Cav.  
*\*Tagetes persicifolius* (Benth.) B.L. Turner  
*\*Tagetes pringlei* S. Watson  
*\*Tagetes stenophylla* B.L. Rob.  
*Tagetes subulata* Cerv.  
*Tagetes tenuifolia* Cav.  
*\*Telandrophora andrieuxii* (DC.) H. Rob. & Brettell  
*Thymophylla pentachaeta* (DC.) Small  
*\*Thymophylla tenuifolia* (Cass.) Rydb.  
*Tithonia diversifolia* (Hemsl.) A. Gray  
*Tithonia rotundifolia* (Mill.) S.F. Blake  
*Tithonia tubiformis* (Jacq.) Cass.  
*\*Trichocoronis sessilifolia* (S. Schauer) B.L. Rob.  
*\*Tridax balbisoides* (Kunth) A. Gray  
*\*Tridax brachylepis* Hemsl.  
*\*Tridax coronopifolia* (Kunth) Hemsl.  
*\*Tridax mexicana* A.M. Powell  
*\*Tridax palmeri* A. Gray  
*Tridax platyphylla* B.L. Rob.  
*Tridax procumbens* L.  
*\*Tridax rosea* Sch. Bip. ex B.L. Rob. & Greenm.  
*\*Tridax trilobata* (Cav.) Hemsl.  
*Trigonospermum annuum* McVaugh & Lask.  
*Trigonospermum melampodioides* DC.  
*\*Trixis alata* D. Don  
*Trixis inula* Crantz  
*\*Trixis megalophylla* Greenm.  
*\*Trixis mexicana* Lex.  
*\*Trixis michuacana* Lex.  
*\*Trixis pringlei* B.L. Rob. & Greenm.  
*\*Verbesina abscondita* Klatt  
*\*Verbesina angustifolia* (Benth.) S.F. Blake  
*Verbesina crocata* (Cav.) Less.  
*\*Verbesina fastigiata* B.L. Rob. & Greenm.  
*\*Verbesina grayii* (Sch. Bip.) Benth. ex Hemsl.  
*\*Verbesina hypomalaca* B.L. Rob. & Greenm.  
*\*Verbesina klattii* B.L. Rob. & Greenm.  
*\*Verbesina mexiae* B.L. Turner  
*\*Verbesina oncophora* B.L. Rob. & Seaton  
*\*Verbesina ovata* (Cav.) A. Gray  
*\*Verbesina parviflora* (Kunth) S.F. Blake  
*\*Verbesina pedunculosa* (DC.) B.L. Rob.  
*\*Verbesina seatonii* S.F. Blake  
*\*Verbesina serrata* Cav.  
*\*Verbesina sphaerocephala* A. Gray  
*\*Verbesina tраптера* (Ortega) A. Gray  
*\*Verbesina virgata* Cav.  
*\*Vernonanthura cordata* (Kunth) H. Rob.  
*\*Vernonanthura liatroides* (DC.) H. Rob.  
*Vernonanthura patens* (Kunth) H. Rob.  
*\*Vernonia alamanii* DC.  
*Viguiera dentata* (Cav.) Spreng.  
*\*\*Viguiera sultepecana* Paray  
*\*Wamalchitamia strigosa* (DC.) Strother  
*Wedelia acapulcensis* Kunth  
*\*Wedelia hintoniorum* B.L. Turner  
*Xanthisma gymnocephalum* (DC.) D.R. Morgan & R.L. Hartm.  
*Xanthium strumarium* L.  
*\*Xanthocephalum benthamianum* Hemsl.  
*\*Xanthocephalum centauroides* Willd.  
*\*Xanthocephalum humile* (Kunth) Benth. & Hook. f.  
*\*Zaluzania augusta* (Lag.) Sch. Bip.  
*\*Zaluzania megacephala* Sch. Bip.  
*\*Zaluzania montagnifolia* (Sch. Bip.) Sch. Bip.  
*\*Zaluzania triloba* (Ortega) Pers.  
*\*Zandera andersoniae* (B.L. Turner) D.L. Schulz  
*Zinnia americana* (Mill.) Olorode & A.M. Torres  
*\*Zinnia angustifolia* Kunth  
*Zinnia elegans* Jacq.  
*\*Zinnia haageana* Regel  
*Zinnia peruviana* (L.) L.  
*\*Zinnia zinnioides* (Kunth) Olorode & A.M. Torres
- Basellaceae**  
*Anredera vesicaria* (Lam.) C.F. Gaertn.
- Begoniaceae**  
*\*Begonia asteroidea* L.B. Sm. & B.G. Schub.  
*\*Begonia balmisiana* Ruiz ex Klotzsch  
*Begonia biserrata* Lindl.  
*\*Begonia cristobalensis* Ziesenh.  
*\*Begonia cylindrata* L.B. Sm. & B.G. Schub.  
*\*Begonia falciloba* Liebm.  
*Begonia fusca* Liebm.  
*Begonia gracilis* Kunth  
*Begonia heracleifolia* Schlechl. & Cham.  
*\*Begonia hintoniana* L.B. Sm. & B.G. Schub.  
*\*Begonia incarnata* Link & Otto  
*Begonia manicata* Brongn. ex F. Cels  
*\*Begonia monophylla* A. DC.

**Apéndice 4:** Continuación.

*Begonia oaxacana* A. DC.

\**Begonia ornithocarpa* Standl.

*Begonia plebeja* Liebm.

\**Begonia squarrosa* Liebm.

*Begonia stigmosa* Lindl.

*Heliotropium angiospermum* Murray

*Heliotropium curassavicum* L.

*Heliotropium fallax* I.M. Johnst.

*Heliotropium foliosissimum* J.F. Macbr.

*Heliotropium fruticosum* L.

*Heliotropium indicum* L.

*Heliotropium pringlei* B.L. Rob.

*Heliotropium procumbens* Mill.

*Lennoa madreporioides* Lex.

*Lithospermum calycosum* (J.F. Macbr.) I.M. Johnst.

\**Lithospermum discolor* M. Martens & Galeotti

*Lithospermum distichum* Ortega

\**Lithospermum exsertum* (D. Don) J.I. Cohen

\**Lithospermum oblongifolium* Greenm.

*Lithospermum pringlei* I.M. Johnst.

\**Lithospermum rzedowskii* J.I. Cohen

\**Lithospermum strictum* Lehm.

\**Lithospermum trinervium* (Lehm.) J.I. Cohen

*Nama dichotoma* (Ruiz & Pav.) Choisy

\**Nama organifolia* Kunth

\**Nama prostrata* Brand

*Nama undulata* Kunth

\**Phacelia coulteri* Greenm.

*Phacelia heterophylla* Pursh

*Phacelia platycarpa* (Cav.) Spreng.

*Tournefortia acutiflora* M. Martens & Galeotti

\**Tournefortia calycina* Benth.

*Tournefortia glabra* L.

\**Tournefortia hartwegiana* Steud.

*Tournefortia hirsutissima* L.

*Tournefortia mutabilis* Vent.

*Tournefortia petiolaris* DC.

*Tournefortia volubilis* L.

*Varronia curassavica* Jacq.

*Varronia globosa* Jacq.

*Varronia inermis* (Mill.) Borhidi

*Wigandia urens* (Ruiz & Pav.) Kunth

**Berberidaceae**

\**Berberis alpina* Zamudio

*Berberis moranensis* Schult. & Schult. f.

**Betulaceae**

*Alnus acuminata* Kunth

*Alnus jorullensis* Kunth

*Carpinus tropicalis* (Donn. Sm.) Lundell

*Ostrya virginiana* (Mill.) K. Koch

**Bignoniaceae**

*Adenocalymma inundatum* Mart. ex DC.

*Amphilophium crucigerum* (L.) L.G. Lohmann

*Amphilophium paniculatum* (L.) Kunth

*Astianthus viminalis* (Kunth) Baill.

*Crescentia alata* Kunth

*Dolichandra unguis-cati* (L.) L.G. Lohmann

*Fridericia dichotoma* (Jacq.) L.G. Lohmann

*Fridericia patellifera* (Schltdl.) L.G. Lohmann

*Godmania aesculifolia* (Kunth) Standl.

*Handroanthus impetiginosus* (Mart. ex DC.) Mattos

*Mansoa hymenaea* (DC.) A.H. Gentry

*Parmentiera aculeata* (Kunth) Seem.

*Tabebuia rosea* (Bertol.) A. DC.

*Tecoma stans* (L.) Juss. ex Kunth

**Bixaceae**

*Cochlospermum vitifolium* (Willd.) Spreng.

**Boraginaceae**

\**Antiphytum parryi* S. Watson

\**Bourreria andrieuxii* (DC.) Hemsl.

*Bourreria huanita* (Lex.) Hemsl.

\**Cordia elaeagnoides* DC.

\**Cordia morelosana* Standl.

*Cordia salvadorensis* Standl.

\**Cordia tinifolia* Willd. ex Roem. & Schult.

*Cryptantha albida* (Kunth) I.M. Johnst.

*Ehretia latifolia* DC.

*Hackelia mexicana* (Schltdl. & Cham.) I.M. Johnst.

**Brassicaceae**

*Cardamine bonariensis* Pers.

*Cardamine obliqua* Hochst. ex A. Rich.

\**Chaunanthus petiolatus* (Hemsl.) O.E. Schulz

*Descurainia impatiens* (Cham. & Schltdl.) O.E. Schulz

\**Descurainia virletii* (E. Fourn.) O.E. Schulz

*Draba jorullensis* Kunth

\**Draba nivicola* Rose

**Apéndice 4:** Continuación.*Erysimum asperum* (Nutt.) DC.\**Erysimum macradenium* J. Gay\**Exhalimolobos berlandieri* (E. Fourn.) Al-Shehbaz & C.D. Bailey*Exhalimolobos hispidulus* (DC.) Al-Shehbaz & C.D. Bailey\**Exhalimolobos polyspermus* (E. Fourn.) Al-Shehbaz & C.D. Bailey*Hesperidanthus linearifolius* (A. Gray) Rydb.*Lepidium bipinnatifidum* Desv.*Lepidium oblongum* Small\**Lepidium schaffneri* Thell.*Lepidium sordidum* A. Gray*Lepidium virginicum* L.*Nasturtium officinale* R. Br.*Pennellia longifolia* (Benth.) Rollins*Pennellia micrantha* (A. Gray) Nieuwl.\**Pennellia patens* (O.E. Schulz) Rollins*Romschulzia arabiformis* (DC.) Rollins*Rorippa mexicana* (Moc. & Sessé ex DC.) Standl. & Steyerm.*Rorippa pinnata* (Sessé & Moc.) Rollins**Brunelliaceae***Brunellia mexicana* Standl.**Burseraceae**\**Bursera ariensis* (Kunth) McVaugh & Rzed.\**Bursera asplenifolia* Brandegee\**Bursera bicolor* (Willd. ex Schltl.) Engl.*Bursera bipinnata* (DC.) Engl.\**Bursera confusa* (Rose) Engl.\**Bursera copallifera* (Sessé & Moc. ex DC.) Bullock*Bursera coyucensis* Bullock\**Bursera cuneata* (Schltl.) Engl.\**Bursera discolor* Rzed.*Bursera diversifolia* Rose*Bursera excelsa* (Kunth) Engl.*Bursera fagaroides* (Kunth) Engl.\**Bursera glabrifolia* (Kunth) Engl.\**Bursera grandifolia* (Schltl.) Engl.*Bursera graveolens* (Kunth) Triana & Planch.*Bursera heteresthes* Bullock\**Bursera hintonii* Bullock\**Bursera kerberi* Engl.\**Bursera lancifolia* (Schltl.) Engl.\**Bursera linanoe* (La Llave) Rzed., Calderón & Medina\**Bursera longipes* (Rose) Standl.\**Bursera mirandae* C.A. Toledo*Bursera morelensis* Ramírez*Bursera ovalifolia* (Schltl.) Engl.\**Bursera penicillata* (Sessé & Moc. ex DC.) Engl.*Bursera simaruba* (L.) Sarg.\**Bursera submoniliformis* Engl.\**Bursera trifoliolata* Bullock\**Bursera trimera* Bullock\**Bursera velutina* Bullock**Cactaceae**\**Coryphantha elephantidens* (Lem.) Lem.\**Coryphantha ottonis* (Pfeiff.) Lem.\**Coryphantha pycnacantha* (Mart.) Lem.*Cylindropuntia imbricata* (Haw.) F.M. Knuth*Cylindropuntia rosea* (DC.) Backeb.*Cylindropuntia tunicata* (Lehm.) F.M. Knuth\**Disocactus flagelliformis* (L.) Barthlott*Disocactus speciosus* (Cav.) Barthlott*Echinocactus horizonthalonius* Lem.*Echinocereus cinerascens* (DC.) Lem.\**Epiphyllum anguliger* (Lem.) G. Don\**Ferocactus latispinus* (Haw.) Britton & Rose*Hylocereus ocamponis* (Salm-Dyck) Britton & Rose\**Hylocereus purpusii* (Weing.) Britton & Rose*Hylocereus undatus* (Haw.) Britton & Rose*Lophocereus marginatus* (DC.) S. Arias & Terrazas*Mammillaria backebergiana* Buchenau\**Mammillaria beneckeii* Ehrenb.*Mammillaria compressa* DC.\**Mammillaria discolor* Haw.\**Mammillaria haageana* Pfeiff.\**Mammillaria karwinskiiana* Mart.\**Mammillaria magnimamma* Haw.\**Mammillaria matudae* Bravo\**Mammillaria meyranii* Bravo\**Mammillaria nunezii* (Britton & Rose) Orcutt\**Mammillaria rhodantha* Link & Otto\**Mammillaria spinosissima* Lem.\**Mammillaria uncinata* Zucc. ex Pfeiff.\**Mammillaria wiesingeri* Boed.\**Mammillaria zephyranthoides* Scheidw.\**Myrtillocactus geometrizans* (Mart. ex Pfeiff.) Console\**Neobuxbaumia mezcalensis* (Bravo) Backeb.\**Nyctocereus serpentinus* (Lag. & Rodr.) Britton & Rose\**Opuntia atropes* Rose\**Opuntia auberti* Pfeiff.\**Opuntia cochinera* Griffiths

**Apéndice 4:** Continuación.

*Opuntia decumbens* Salm-Dyck  
*Opuntia engelmannii* Salm-Dyck  
*\*Opuntia fuliginosa* Griffiths  
*Opuntia guilanchi* Griffiths  
*\*Opuntia hyptiacantha* F.A.C. Weber  
*\*Opuntia jocconostle* F.A.C. Weber  
*\*Opuntia karwinskiana* Salm-Dyck  
*\*Opuntia lasiacantha* Pfeiff.  
*Opuntia megacantha* Salm-Dyck  
*Opuntia pubescens* J.C. Wendl. ex Pfeiff.  
*Opuntia robusta* H. Wendl.  
*\*Opuntia spinulifera* Salm-Dyck  
*\*Opuntia streptacantha* Lem.  
*\*Opuntia tomentosa* Salm-Dyck  
*\*Opuntia velutina* F.A.C. Weber  
*\*Pachycereus grandis* Rose  
*\*Peniocereus maculatus* (Weing.) Cutak  
*\*Pereskiopsis diguetii* (F.A.C. Weber) Britton & Rose  
*\*Pereskiopsis rotundifolia* (DC.) Britton & Rose  
*\*Pilosocereus alensis* (F.A.C. Weber) Byles & G.D. Rowley  
*\*Stenocactus anfractuosus* (Mart. ex Pfeiff.) A. Berger ex A.W. Hill  
*\*Stenocactus crispatus* (DC.) A. Berger ex A.W. Hill  
*\*Stenocactus dichroacanthus* (Mart. ex Pfeiff.) A. Berger ex Backeb. & F.M. Knuth  
*\*Stenocactus heteracanthus* (Muehlenpf.) A. Berger ex A.W. Hill  
*\*Stenocactus obvallatus* (DC.) A. Berger ex A.W. Hill  
*\*Stenocactus phyllacanthus* (Mart. ex A. Dietr. & Otto) A. Berger ex A.W. Hill  
*\*Stenocereus beneckeii* (Ehrenb.) Buxb.  
*\*Stenocereus dumortieri* (Scheidw.) Buxb.  
*\*Stenocereus queretaroensis* (F.A.C. Weber) Buxb.

**Calceolariaceae**

*Calceolaria mexicana* Benth.  
*Calceolaria tripartita* Ruiz & Pav.

**Campanulaceae**

*Calcaratolobelia cordifolia* (Hook. & Arn.) Wilbur  
*\*Calcaratolobelia tenella* (Turcz.) Wilbur  
*Diastatea micrantha* (Kunth) McVaugh  
*Diastatea tenera* (A. Gray) McVaugh  
*Lobelia berlandieri* A. DC.  
*Lobelia cardinalis* L.  
*Lobelia cliffortiana* L.  
*Lobelia fenestralis* Cav.  
*\*Lobelia gruina* Cav.

*Lobelia irasuensis* Planch. & Oerst.  
*Lobelia laxiflora* Kunth  
*Lobelia longicaulis* Brandegee  
*Lobelia nana* Kunth  
*Triodanis perfoliata* (L.) Nieuwl.

**Cannabaceae**

*Aphananthe monoica* (Hemsl.) J.-F. Leroy  
*Celtis caudata* Planch.  
*Celtis iguanaea* (Jacq.) Sarg.  
*Trema micrantha* (L.) Blume

**Capparaceae**

*\*Forchhammeria pallida* Liebm.

**Caprifoliaceae**

*\*Lonicera mexicana* (Kunth) Rehder  
*\*Lonicera pilosa* (Kunth) Willd. ex Kunth  
*Syphoricarpos microphyllus* Kunth  
*\*Valeriana ceratophylla* Kunth  
*Valeriana clematitis* Kunth  
*\*Valeriana densiflora* Benth.  
*Valeriana edulis* Nutt.  
*\*Valeriana laciniosa* M. Martens & Galeotti  
*\*Valeriana naidae* Barrie  
*\*Valeriana palmeri* A. Gray  
*\*Valeriana pratensis* (Benth.) Steud.  
*Valeriana robertianifolia* Brix.  
*\*Valeriana rzedowskiorum* Barrie  
*Valeriana scandens* L.  
*\*Valeriana selerorum* Graebn. & Loesen.  
*Valeriana sorbifolia* Kunth  
*Valeriana urticifolia* Kunth  
*\*Valeriana vaginata* Kunth

**Caricaceae**

*Carica papaya* L.  
*Jacaratia mexicana* A. DC.  
*\*Jarilla heterophylla* (Cerv. ex La Llave) Rusby

**Caryophyllaceae**

*Arenaria bourgaei* Hemsl.  
*Arenaria bryoides* Willd. ex D.F.K. Schltdl.  
*Arenaria lanuginosa* (Michx.) Rohrb.  
*Arenaria lycopodioides* Willd. ex D.F.K. Schltdl.  
*\*Arenaria oresbia* Greenm.

**Apéndice 4:** Continuación.*Arenaria paludicola* B.L. Rob.*Arenaria reptans* Hemsl.*Cardionema ramosissimum* (Weinm.) A. Nelson & J.F. Macbr.*Cerastium brachypodum* (Engelm. ex A. Gray) B.L. Rob. ex Britton*Cerastium nutans* Raf.\**Cerastium orithales* Schltdl.\**Cerastium purpusii* Greenm.\**Cerastium ramigerum* Bartl.\**Cerastium toluicense* D.A. Good*Cerastium vulcanicum* Schltdl.\**Cerdia virescens* Moc. & Sessé ex DC.*Colobanthus quitensis* (Kunth) Bartl.*Corriola andina* Planch. & Triana*Drymaria arenarioides* Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult.*Drymaria cordata* (L.) Willd. ex Roem. & Schult.*Drymaria effusa* A. Gray\**Drymaria excisa* Standl.*Drymaria glandulosa* Bartl.*Drymaria gracilis* Schltdl. & Cham.*Drymaria laxiflora* Benth.*Drymaria leptophylla* (Cham. & Schltdl.) Fenzl ex Rohrb.\**Drymaria malachioides* Briq.*Drymaria molluginea* (Ser.) Didr.*Drymaria multiflora* Brandegee\**Drymaria tenuis* S. Watson*Drymaria villosa* Schltdl. & Cham.\**Drymaria xerophylla* A. Gray\**Lychnis mexicana* Rose\**Minuartia moehringioides* (Moc. & Sessé ex DC.) Mattf.\**Paronychia mexicana* Hemsl.*Sagina procumbens* L.*Sagina saginoides* (L.) H. Karst.\**Scopolophila parryi* (Hemsl.) I.M. Johnst.*Silene laciniata* Cav.\**Spergularia mexicana* Hemsl.*Stellaria cuspidata* Willd. ex Schltdl.*Stellaria umbellata* Turcz.**Celastraceae**\**Celastrus pringlei* Rose*Hippocratea volubilis* L.*Pristimera celastroides* (Kunth) A.C. Sm.*Semialarium mexicanum* (Miers) Mennega\**Wimmeria lanceolata* Rose\**Wimmeria persicifolia* Radlk.\**Zinowiewia concinna* Lundell*Zinowiewia integerrima* (Turcz.) Turcz.**Chrysobalanaceae***Licania arborea* Seem.**Cistaceae**\**Helianthemum concolor* (L. Riley) J.G. Ortega*Helianthemum coulteri* S. Watson*Helianthemum glomeratum* (Lag.) Lag. ex Dunal\**Helianthemum patens* Hemsl.*Lechea tripetala* (Moc. & Sessé ex Dunal) Britton**Cleomaceae***Cleoserrata speciosa* (Raf.) H.H. Iltis*Peritoma multicaulis* (DC.) H.H. Iltis*Polanisia uniglandulosa* (Cav.) DC.**Clethraceae**\**Clethra hartwegii* Britton*Clethra lanata* M. Martens & Galeotti*Clethra mexicana* DC.\**Clethra pringlei* S. Watson\**Clethra rosei* Britton**Clusiaceae***Clusia massoniana* Lundell*Clusia salvini* Donn. Sm.**Combretaceae***Combretum argenteum* Bertol.*Combretum fruticosum* (Loefl.) Stuntz**Convolvulaceae***Bonamia sulphurea* (Brandegee) Myint & D.B. Ward\**Calycobolus nutans* (Moc. & Sessé ex Choisy) D.F. Austin*Convolvulus equitans* Benth.*Convolvulus nodiflorus* Desr.*Cuscuta americana* L.*Cuscuta applanata* Engelm.*Cuscuta corymbosa* Ruiz & Pav.\**Cuscuta gracillima* Engelm.*Cuscuta mitriformis* Engelm. ex Hemsl.*Cuscuta obtusiflora* Kunth\**Cuscuta potosina* W. Schaffn. ex Engelm.*Cuscuta rugosiceps* Yunck.*Cuscuta tinctoria* Mart. ex Engelm.*Cuscuta umbellata* Kunth*Dichondra argentea* Humb. & Bonpl. ex Willd.

**Apéndice 4:** Continuación.

- Dichondra sericea* Sw.  
*Evolvulus alsinoides* (L.) L.  
*\*Evolvulus prostratus* B.L. Rob.  
*Evolvulus sericeus* Sw.  
*Evolvulus tenuis* Mart. ex Choisy  
*Ipomoea alba* L.  
*\*Ipomoea ampullacea* Fernald  
*Ipomoea arborescens* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) G. Don  
*Ipomoea aristolochiifolia* G. Don  
*Ipomoea batatas* (L.) Lam.  
*\*Ipomoea bracteata* Cav.  
*Ipomoea capillacea* (Kunth) G. Don  
*Ipomoea carnea* Jacq.  
*Ipomoea cholulensis* Kunth  
*\*Ipomoea connattii* Greenm.  
*Ipomoea costellata* Torr.  
*Ipomoea cristulata* Hallier f.  
*\*Ipomoea dimorphophylla* Greenm.  
*Ipomoea dumetorum* Willd. ex Roem. & Schult.  
*Ipomoea dumosa* (Benth.) L.O. Williams  
*Ipomoea elongata* Choisy  
*\*Ipomoea emetica* Choisy  
*\*Ipomoea funis* Schltdl. & Cham.  
*Ipomoea hederifolia* L.  
*\*Ipomoea igualensis* Weath.  
*Ipomoea indica* (Burm.) Merr.  
*\*Ipomoea jalapa* (L.) Pursh  
*Ipomoea lindenii* M. Martens & Galeotti  
*Ipomoea lobata* (Cerv.) Thell.  
*\*Ipomoea madrensis* S. Watson  
*Ipomoea mairetii* Choisy  
*Ipomoea meyeri* (Spreng.) G. Don  
*Ipomoea microsepala* Benth.  
*Ipomoea muricata* (L.) Jacq.  
*Ipomoea murucoides* Roem. & Schult.  
*Ipomoea neei* (Spreng.) O'Donell  
*Ipomoea nil* (L.) Roth  
*Ipomoea oocarpa* Benth.  
*Ipomoea orizabensis* (G. Pelletan) Ledeb. ex Steud.  
*Ipomoea pauciflora* M. Martens & Galeotti  
*Ipomoea populina* House  
*Ipomoea praecana* House  
*Ipomoea pubescens* Lam.  
*Ipomoea purga* (Wender.) Hayne  
*Ipomoea purpurea* (L.) Roth  
*\*Ipomoea robinsonii* House  
*Ipomoea santillanii* O'Donell  
*\*Ipomoea simulans* D. Hanb.  
*\*Ipomoea stans* Cav.  
*\*Ipomoea suaveolens* (M. Martens & Galeotti) Hemsl.  
*Ipomoea suffulta* (Kunth) G. Don  
*Ipomoea ternifolia* Cav.  
*Ipomoea tricolor* Cav.  
*Ipomoea trifida* (Kunth) G. Don  
*Ipomoea triloba* L.  
*Ipomoea wolcottiana* Rose  
*Jacquemontia pentanthos* (Jacq.) G. Don  
*Jacquemontia sphaerostigma* (Cav.) Rusby  
*Jacquemontia tamnifolia* (L.) Griseb.  
*Merremia aegyptia* (L.) Urb.  
*Merremia cissoides* (Lam.) Hallier f.  
*Merremia dissecta* (Jacq.) Hallier f.  
*Merremia quinquefolia* (L.) Hallier f.  
*Merremia umbellata* (L.) Hallier f.  
*Operculina pinnatifida* (Kunth) O'Donell  
*Operculina pteripes* (G. Don) O'Donell  
*Turbina corymbosa* (L.) Raf.
- Coriariaceae**  
*Coriaria ruscifolia* L.
- Cornaceae**  
*Cornus disciflora* Moc. & Sessé ex DC.  
*Cornus excelsa* Kunth
- Crassulaceae**  
*Crassula aquatica* (L.) Schönland  
*\*Echeveria coccinea* (Cav.) DC.  
*\*Echeveria fulgens* Lem.  
*Echeveria gibbiflora* DC.  
*\*Echeveria goldmanii* Rose  
*\*Echeveria grandiflora* Haw.  
*\*Echeveria mucronata* Schltdl.  
*\*Echeveria obtusifolia* Rose  
*\*Echeveria secunda* Booth ex Lindl.  
*\*Echeveria subrigida* (B.L. Rob. & Seaton) Rose  
*\*\*Echeveria valvata* Moran  
*\*Echeveria waltheri* Moran & J. Meyrán  
*\*Sedum bourgaei* Hemsl.  
*\*Sedum calcaratum* Rose  
*\*\*Sedum clavatum* R.T. Clausen  
*\*Sedum clavifolium* Rose

**Apéndice 4:** Continuación.

\*\**Sedum cormiferum* R.T. Clausen  
 \**Sedum dendroideum* Moc. & Sessé ex DC.  
*Sedum ebracteatum* Moc. & Sessé ex DC.  
 \**Sedum frutescens* Rose  
*Sedum goldmanii* (Rose) Moran  
 \**Sedum greggii* Hemsl.  
 \**Sedum hemsleyanum* Rose  
 \**Sedum jaliscanum* S. Watson  
 \**Sedum jurgensenii* (Hemsl.) Moran  
 \**Sedum longipes* Rose  
 \**Sedum minimum* Rose  
*Sedum moranense* Kunth  
 \**Sedum napiferum* Peyr.  
 \*\**Sedum ocuilense* J. Meyrán  
 \**Sedum oxypetalum* Kunth  
 \*\**Sedum pentastamineum* R.T. Clausen  
*Sedum praealtum* A. DC.  
 \**Sedum quevae* Raym.-Hamet  
 \*\**Sedum tehuaztlense* Moran & J. Meyrán  
 \**Sedum tortuosum* Hemsl.  
 \**Sedum versadense* C.H. Thomps.  
 \**Villadia misera* (Lindl.) R.T. Clausen

**Cucurbitaceae**

*Cayaponia attenuata* (Hook. & Arn.) Cogn.  
*Cionosicyos macranthus* (Pittier) C. Jeffrey  
*Cucurbita ficifolia* Bouché  
*Cucurbita foetidissima* Kunth  
*Cucurbita pepo* L.  
 \**Cucurbita radicans* Naudin  
*Cyclanthera dioscoreoides* C.E. Jones & Kearns  
*Cyclanthera gracillima* Cogn.  
*Cyclanthera integrifoliola* Cogn.  
*Cyclanthera langaei* Cogn.  
*Cyclanthera multifoliola* Cogn.  
*Cyclanthera ribiflora* (Schltdl.) Cogn.  
 \**Cyclanthera rostrata* (Paul G. Wilson) Kearns & C.E. Jones  
 \**Cyclanthera tamnoides* (Willd.) Cogn.  
 \**Echinopepon cirrhopedunculatus* Rose  
*Echinopepon coulteri* (A. Gray) Rose  
 \**Echinopepon milleflorus* Naudin  
*Echinopepon paniculatus* (Cogn.) Dieterle  
*Echinopepon racemosus* (Steud.) C. Jeffrey  
*Echinopepon torquatus* (Ser.) Rose  
*Melothria pendula* L.  
 \**Melothria pringlei* (S. Watson) Mart. Crov.

*Microsechium palmatum* (Ser.) Cogn.  
*Polyclathra albiflora* (Cogn.) C. Jeffrey  
*Rytidostylis gracilis* Hook. & Arn.  
 \**Rytidostylis longisepala* (Cogn.) C. Jeffrey  
 \**Schizocarpum parviflorum* B.L. Rob. & Greenm.  
 \**Schizocarpum reflexum* Rose  
 \**Sechiopsis triquetra* (Moc. & Sessé ex Ser.) Naudin  
*Sechium compositum* (Donn. Sm.) C. Jeffrey  
*Sechium edule* (Jacq.) Sw.  
 \**Sechium hintonii* (Paul G. Wilson) C. Jeffrey  
*Sicyos laciniatus* L.  
*Sicyos longisepalus* Cogn.  
 \**Sicyos microphyllus* Kunth  
*Sicyos parviflorus* Willd.

**Cytinaceae**

*Bdallophytum americanum* (R. Br.) Eichler ex Solms

**Dilleniaceae**

*Curatella americana* L.

**Dipentodontaceae**

*Perrottetia longistylis* Rose

**Ebenaceae**

\**Diospyros oaxacana* Standl.  
*Diospyros salicifolia* Humb. & Bonpl. ex Willd.

**Elatinaceae**

*Elatine brachysperma* A. Gray

**Ericaceae**

*Agarista mexicana* (Hemsl.) Judd  
*Arbutus arizonica* (A. Gray) Sarg.  
 \**Arbutus bicolor* S. González, M. González & P.D. Sørensen  
 \**Arbutus tessellata* P.D. Sørensen  
*Arbutus xalapensis* Kunth  
*Arctostaphylos pungens* Kunth  
*Chimaphila maculata* (L.) Pursh  
*Chimaphila umbellata* (L.) W.P.C. Barton  
*Comarostaphylis discolor* (Hook.) Diggs  
 \**Comarostaphylis glaucescens* (Kunth) Zucc. ex Klotzsch  
 \**Comarostaphylis longifolia* (Benth.) Klotzsch  
 \**Comarostaphylis polifolia* (Kunth) Zucc. ex Klotzsch  
 \**Gaultheria angustifolia* Brandegee  
*Gaultheria erecta* Vent.

**Apéndice 4:** Continuación.

- Monotropa hypopitys* L.  
*Monotropa uniflora* L.  
*Orthilia secunda* (L.) House  
*Pernettya ciliata* (Schltdl. & Cham.) Small  
*Pernettya prostrata* (Cav.) DC.  
*Pterospora andromedea* Nutt.  
*Pyrola angustifolia* (Alef.) Hemsl.  
*Vaccinium confertum* Kunth  
*Vaccinium geminiflorum* Kunth  
*Vaccinium leucanthum* Schltdl.
- Erythroxylaceae**  
*\*Erythroxylum mexicanum* Kunth
- Euphorbiaceae**  
*Acalypha adenostachya* Müll. Arg.  
*Acalypha alopecuroidea* Jacq.  
*Acalypha arvensis* Poepp. & Endl.  
*\*Acalypha botteriana* Müll. Arg.  
*Acalypha macrostachya* Jacq.  
*Acalypha mexicana* Müll. Arg.  
*Acalypha mollis* Kunth  
*Acalypha persimilis* Müll. Arg.  
*Acalypha phleoides* Cav.  
*Acalypha schiedeana* Schltdl.  
*Acalypha setosa* A. Rich.  
*\*\*Acalypha subtomentosa* Lag.  
*Acalypha triloba* Müll. Arg.  
*Caperonia palustris* (L.) A. St.-Hil.  
*Cnidoscolus aconitifolius* (Mill.) I.M. Johnst.  
*Cnidoscolus angustidens* Torr.  
*Cnidoscolus multilobus* (Pax) I.M. Johnst.  
*\*Cnidoscolus rostratus* Lundell  
*Cnidoscolus urens* (L.) Arthur  
*Croton adspersus* Benth.  
*Croton ciliatoglandulifer* Ortega  
*Croton conspurcatus* Schltdl.  
*Croton dioicus* Cav.  
*\*Croton ehrenbergii* Schltdl.  
*Croton morifolius* Willd.  
*\*Dalembertia populifolia* Baill.  
*\*Ditaxis pringlei* (Greenm.) Pax & K. Hoffm.  
*Euphorbia alta* Norton  
*Euphorbia anychioides* Boiss.  
*Euphorbia ariensis* Kunth  
*\*Euphorbia bracteata* Jacq.
- \*Euphorbia calyculata* Kunth  
*Euphorbia chamaesula* Boiss.  
*Euphorbia cotinifolia* L.  
*Euphorbia cyathophora* Murray  
*Euphorbia delicatula* Boiss.  
*Euphorbia densiflora* (Klotzsch & Garcke) Klotzsch  
*Euphorbia dentata* Michx.  
*\*Euphorbia dioscoreoides* Boiss.  
*\*Euphorbia eglandulosa* V.W. Steinn.  
*Euphorbia francoana* Boiss.  
*Euphorbia furcillata* Kunth  
*Euphorbia graminea* Jacq.  
*Euphorbia heterophylla* L.  
*\*Euphorbia hintonii* L.C. Wheeler  
*Euphorbia hirta* L.  
*Euphorbia hypericifolia* L.  
*Euphorbia hyssopifolia* L.  
*Euphorbia indivisa* (Engelm.) Tidestr.  
*\*Euphorbia lacera* Boiss.  
*Euphorbia macropus* (Klotzsch & Garcke) Boiss.  
*Euphorbia mendezii* Boiss.  
*\*Euphorbia misella* S. Watson  
*Euphorbia multiseta* Benth.  
*Euphorbia nutans* Lag.  
*Euphorbia ocymoidea* L.  
*Euphorbia ophthalmica* Pers.  
*\*Euphorbia potosina* Fernald  
*Euphorbia prostrata* Aiton  
*Euphorbia pulcherrima* Willd. ex Klotzsch  
*Euphorbia radians* Benth.  
*Euphorbia schiedeana* (Klotzsch & Garcke) Mayfield ex C. Nelson  
*Euphorbia schlechtendalii* Boiss.  
*Euphorbia serpens* Kunth  
*Euphorbia serpyllifolia* Pers.  
*Euphorbia sonorae* Rose  
*\*Euphorbia sphaerorrhiza* Benth.  
*Euphorbia stictospora* Engelm.  
*\*Euphorbia subreniformis* S. Watson  
*\*Euphorbia tanquahuete* Sessé & Moc.  
*Euphorbia tithymaloides* L.  
*Euphorbia villifera* Scheele  
*Hura polyandra* Baill.  
*\*Jatropha ciliata* Sessé ex Cerv.  
*Jatropha curcas* L.  
*Jatropha dioica* Sessé ex Cerv.  
*Manihot angustiloba* (Torr.) Müll. Arg.

**Apéndice 4:** Continuación.

- Manihot esculenta* Crantz  
*Manihot rhomboidea* Müll. Arg.  
*\*Manihot triloba* (Sessé ex Cerv.) McVaugh ex Miranda  
*Sapium lateriflorum* Hemsl.  
*Sapium macrocarpum* Müll. Arg.  
*Stillingia zelayensis* (Kunth) Müll. Arg.  
*\*Tragia affinis* B.L. Rob. & Greenm.  
*Tragia nepetifolia* Cav.  
*Tragia volubilis* L.
- Fabaceae**
- Acaciella angustissima* (Mill.) Britton & Rose  
*\*Acaciella hartwegii* (Benth.) Britton & Rose  
*\*Acaciella igualensis* Britton & Rose  
*\*Acaciella painteri* Britton & Rose  
*\*Acaciella tequilana* (S. Watson) Britton & Rose  
*Acaciella villosa* (Sw.) Britton & Rose  
*Aeschynomene americana* L.  
*Aeschynomene fascicularis* Schltdl. & Cham.  
*\*Aeschynomene hintonii* Sandwith  
*Aeschynomene histrix* Poir.  
*Aeschynomene paniculata* Willd. ex Vogel  
*\*Aeschynomene paucifoliolata* Micheli  
*\*Aeschynomene petraea* B.L. Rob.  
*Aeschynomene rufidis* Benth.  
*Aeschynomene scabra* G. Don  
*Aeschynomene villosa* Poir.  
*Albizia tomentosa* (Micheli) Standl.  
*\*Amicia zygomeris* DC.  
*Andira inermis* (W. Wright) Kunth ex DC.  
*\*Astragalus diphacus* S. Watson  
*\*Astragalus esperanzae* M.E. Jones  
*Astragalus guatemalensis* Hemsl.  
*\*Astragalus hidalgensis* (Rydb.) Barneby  
*\*Astragalus hypoleucus* S. Schauer  
*\*Astragalus lyonnetii* Barneby  
*\*Astragalus micranthus* Desv.  
*Astragalus mollissimus* Torr.  
*Astragalus nuttallianus* DC.  
*\*Astragalus oxyrhynchus* Hemsl.  
*\*Astragalus quinqueflorus* S. Watson  
*\*Astragalus radicans* Hornem.  
*\*Astragalus strigulosus* Kunth  
*\*Astragalus toluccanus* B.L. Rob. & Seaton  
*Astragalus wootonii* E. Sheld.  
*\*Ateleia arsenii* Standl.
- Bauhinia divaricata* L.  
*Bauhinia pauletia* Pers.  
*\*Bauhinia pringlei* S. Watson  
*Bauhinia ungulata* L.  
*\*Brongniartia cuneata* L.B. Sm. & B.G. Schub.  
*\*Brongniartia discolor* Brandegee  
*\*Brongniartia foliolosa* Benth. ex Hemsl.  
*\*Brongniartia funiculata* L.B. Sm. & B.G. Schub.  
*\*Brongniartia intermedia* Moric.  
*\*Brongniartia lupinoides* (Kunth) Taub.  
*\*Brongniartia mollis* Kunth  
*\*Brongniartia podalyrioides* Kunth  
*\*Brongniartia pringlei* Rydb.  
*Calliandra eriophylla* Benth.  
*Calliandra grandiflora* (L'Hér.) Benth.  
*Calliandra houstoniana* (Mill.) Standl.  
*Calliandra humilis* Benth.  
*Calopogonium caeruleum* (Benth.) C. Wright  
*Canavalia brasiliensis* Mart. ex Benth.  
*Canavalia hirsutissima* J.D. Sauer  
*Canavalia villosa* Benth.  
*Cassia grandis* L. f.  
*\*Cassia hintonii* Sandwith  
*Centrosema plumieri* (Turpin ex Pers.) Benth.  
*Centrosema pubescens* Benth.  
*Centrosema virginianum* (L.) Benth.  
*Chamaecrista nictitans* (L.) Moench  
*Chamaecrista rotundifolia* (Pers.) Greene  
*Clitoria mexicana* Link  
*Cologania angustifolia* Kunth  
*Cologania biloba* (Lindl.) G. Nicholson  
*Cologania broussonetii* (Balb.) DC.  
*Cologania glabrior* Rose  
*Cologania obovata* Schltdl.  
*Cologania procumbens* Kunth  
*Cologania rufescens* Rose  
*\*Conzattia multiflora* (B.L. Rob.) Standl.  
*Coursetia glandulosa* A. Gray  
*\*Coursetia hidalgoana* Lavin  
*\*Coursetia madrensis* Micheli  
*\*Coursetia mollis* B.L. Rob. & Greenm.  
*Coursetia pumila* (Rose) Lavin  
*\*Crotalaria bupleurifolia* Cham. & Schltdl.  
*Crotalaria cajanifolia* Kunth  
*\*Crotalaria filifolia* Rose  
*Crotalaria incana* L.



## Apéndice 4: Continuación.

- Crotalaria longirostrata* Hook. & Arn.  
*Crotalaria maypurensis* Kunth  
*Crotalaria micans* Link  
*Crotalaria mollicula* Kunth  
*\*Crotalaria polyphylla* L. Riley  
*Crotalaria pumila* Ortega  
*Crotalaria rotundifolia* J.F. Gmel.  
*\*Crotalaria rzedowskii* J. Espinosa  
*Crotalaria sagittalis* L.  
*Crotalaria vitellina* Ker Gawl.  
*\*Dalbergia congestiflora* Pittier  
*\*Dalbergia glomerata* Hemsl.  
*\*Dalea aerigma* Barneby  
*Dalea alopecuroides* Willd.  
*Dalea bicolor* Humb. & Bonpl. ex Willd.  
*Dalea brachystachys* A. Gray  
*Dalea citriodora* Willd.  
*Dalea cliffortiana* Willd.  
*\*Dalea elata* Hook. & Arn.  
*\*Dalea filiciformis* B.L. Rob. & Greenm.  
*Dalea foliolosa* (Aiton) Barneby  
*\*Dalea hegewischiiana* Steud.  
*Dalea humilis* G. Don  
*Dalea leporina* (Aiton) Bullock  
*\*Dalea leucostachya* A. Gray  
*Dalea lutea* (Cav.) Willd.  
*\*Dalea minutifolia* (Rydb.) Harms  
*\*Dalea mucronata* DC.  
*Dalea nutans* (Cav.) Willd.  
*Dalea obovatifolia* Ortega  
*\*Dalea obreniformis* (Rydb.) Barneby  
*\*Dalea polystachya* (Sessé & Moc.) Barneby  
*\*Dalea prostrata* Ortega  
*\*Dalea reclinata* (Cav.) Willd.  
*Dalea sericea* Lag.  
*\*Dalea thouinii* Schrank  
*Dalea tomentosa* (Cav.) Willd.  
*Dalea urceolata* Greene  
*Dalea versicolor* Zucc.  
*\*Dalea zimapanica* S. Schauer  
*\*Desmanthus painteri* (Britton & Rose) Standl.  
*\*Desmanthus pumilus* (Schltdl.) J.F. Macbr.  
*Desmanthus virgatus* (L.) Willd.  
*Desmodium affine* Schltdl.  
*\*Desmodium alamanii* DC.  
*Desmodium amplifolium* Hemsl.
- Desmodium angustifolium* (Kunth) DC.  
*Desmodium aparines* (Link) DC.  
*Desmodium barbatum* (L.) Benth.  
*\*Desmodium bellum* (S.F. Blake) B.G. Schub.  
*\*Desmodium callilepis* Hemsl.  
*Desmodium cinereum* (Kunth) DC.  
*\*Desmodium densiflorum* Hemsl.  
*Desmodium distortum* (Aubl.) J.F. Macbr.  
*\*Desmodium ghiesbreghtii* Hemsl.  
*Desmodium grahamii* A. Gray  
*Desmodium hartwegianum* Hemsl.  
*Desmodium infractum* DC.  
*Desmodium intortum* (Mill.) Urb.  
*\*Desmodium jaliscanum* S. Watson  
*Desmodium johnstonii* Standl. ex B.G. Schub.  
*Desmodium lavanduliflorum* Standl.  
*\*Desmodium macropodium* Hemsl.  
*\*Desmodium macrostachyum* Hemsl.  
*\*Desmodium michelianum* (Schindl.) B.G. Schub. & McVaugh  
*\*Desmodium michoacanum* B.G. Schub. & McVaugh  
*Desmodium molliculum* (Kunth) DC.  
*Desmodium neomexicanum* A. Gray  
*Desmodium nicaraguense* Oerst.  
*Desmodium orbiculare* Schltdl.  
*Desmodium plicatum* Schltdl. & Cham.  
*Desmodium prehensile* Schltdl.  
*Desmodium pringlei* S. Watson  
*Desmodium procumbens* (Mill.) Hitchc.  
*Desmodium retinens* Schltdl.  
*Desmodium scorpiurus* (Sw.) Desv.  
*Desmodium sericophyllum* Schltdl.  
*Desmodium skinneri* Benth. ex Hemsl.  
*Desmodium strobilaceum* Schltdl.  
*\*Desmodium subsessile* Schltdl.  
*\*Desmodium sumichrastii* (Schindl.) Standl.  
*Desmodium tortuosum* (Sw.) DC.  
*Desmodium uncinatum* (Jacq.) DC.  
*\*Desmodium urarioides* (S.F. Blake) B.G. Schub. & McVaugh  
*Desmodium venustum* Steud.  
*Diphysa floribunda* Peyr.  
*\*Diphysa macrocarpa* Standl.  
*\*Diphysa minutifolia* Rose  
*\*Diphysa puberulenta* Rydb.  
*\*Diphysa racemosa* Rose  
*\*Diphysa suberosa* S. Watson  
*\*Diphysa villosa* Rydb.

**Apéndice 4:** Continuación.

- Entadopsis polystachya* (L.) Britton  
*Enterolobium cyclocarpum* (Jacq.) Griseb.  
*Eriosema diffusum* (Kunth) G. Don  
*Eriosema grandiflorum* (Schltdl. & Cham.) G. Don  
*\*Eriosema longicalyx* Grear  
*\*Eriosema multiflorum* B.L. Rob.  
*\*Eriosema palmeri* S. Watson  
*Eriosema pulchellum* (Kunth) G. Don  
*\*Erythrina americana* Mill.  
*\*Erythrina batolobium* Barneby & Krukoff  
*\*Erythrina breviflora* DC.  
*\*Erythrina lanata* Rose  
*\*Erythrina leptorhiza* Moc. & Sessé ex DC.  
*Erythrina mexicana* Krukoff  
*Eysenhardtia polystachya* (Ortega) Sarg.  
*\*Eysenhardtia punctata* Pennell  
*Galactia acapulcensis* Rose  
*\*Galactia incana* (Rose) Standl.  
*Galactia multiflora* B.L. Rob. & Greenm.  
*Galactia striata* (Jacq.) Urb.  
*\*Galactia viridiflora* (Rose) Standl.  
*Gliricidia sepium* (Jacq.) Kunth ex Walp.  
*Haematoxylum brasiletto* H. Karst.  
*Harpalyce formosa* Moc. & Sessé ex DC.  
*\*Harpalyce sousae* Arroyo  
*\*Indigofera cuernavacana* Rose  
*\*Indigofera densiflora* M. Martens & Galeotti  
*Indigofera jamaicensis* Spreng.  
*Indigofera miniata* Ortega  
*\*Indigofera platycarpa* Rose  
*Indigofera suffruticosa* Mill.  
*Indigofera thibaudiana* DC.  
*\*Inga eriocarpa* Benth.  
*Inga inicuil* Schltdl. & Cham. ex G. Don  
*Inga schiedeana* Steud.  
*Inga vera* Willd.  
*Lathyrus parvifolius* S. Watson  
*Leptospron adenanthum* (G. Mey.) A. Delgado  
*Leucaena diversifolia* (Schltdl.) Benth.  
*Leucaena esculenta* (Moc. & Sessé ex DC.) Benth.  
*Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit  
*\*Leucaena macrophylla* Benth.  
*Libidibia coriaria* (Jacq.) Schltdl.  
*\*Lonchocarpus andrieuxii* M. Sousa  
*\*Lonchocarpus argyrotrichus* Harms  
*\*Lonchocarpus caudatus* Pittier  
*\*Lonchocarpus eriophyllus* Benth.  
*\*Lonchocarpus hintonii* Sandwith  
*Lonchocarpus rugosus* Benth.  
*Lotus repens* (G. Don) Sessé & Moc. ex Standl. & Steyermark  
*Lupinus aschenbornii* S. Schauer  
*\*Lupinus barkeri* Lindl.  
*\*Lupinus campestris* Cham. & Schltdl.  
*Lupinus elegans* Kunth  
*\*Lupinus exaltatus* Zucc.  
*\*Lupinus geophilus* Rose  
*\*Lupinus hintonii* C.P. Sm.  
*\*Lupinus leptophyllus* Cham. & Schltdl.  
*\*Lupinus marschallianus* Sweet  
*Lupinus mexicanus* Cerv. ex Lag.  
*Lupinus montanus* Kunth  
*\*Lupinus simulans* Rose  
*\*Lupinus splendens* Rose  
*\*Lupinus stipulatus* J. Agardh  
*\*Lupinus uncinatus* Schltdl.  
*\*Lupinus vernicinus* Rose  
*\*Lupinus versicolor* Sweet  
*Lysiloma acapulcense* (Kunth) Benth.  
*Lysiloma divaricatum* (Jacq.) J.F. Macbr.  
*\*Lysiloma tergeminum* Benth.  
*Machaerium biovulatum* Micheli  
*Machaerium isadelphum* (E. Mey.) Amshoff  
*Macroptilium atropurpureum* (Sessé & Moc. ex DC.) Urb.  
*Macroptilium gibbosifolium* (Ortega) A. Delgado  
*Marina diffusa* (Moric.) Barneby  
*\*Marina gracillima* (S. Watson) Barneby  
*\*Marina greenmaniana* (Rose) Barneby  
*\*Marina minutiflora* (Rose) Barneby  
*\*Marina nutans* (Cav.) Barneby  
*\*Marina procumbens* (DC.) Barneby  
*Marina scopula* Barneby  
*\*Marina spiciformis* (Rose) Barneby  
*\*Marina stilligera* Barneby  
*\*Marina unifoliata* (B.L. Rob. & Greenm.) Barneby  
*\*Mariosousa acatlensis* (Benth.) Seigler & Ebinger  
*Mariosousa coulteri* (Benth.) Seigler & Ebinger  
*\*Microlobius foetidus* (Jacq.) M. Sousa & G. Andrade  
*Mimosa aculeaticarpa* Ortega  
*\*Mimosa adenatheroides* (M. Martens & Galeotti) Benth.  
*\*Mimosa affinis* B.L. Rob.  
*Mimosa albida* Humb. & Bonpl. ex Willd.  
*\*Mimosa benthamii* J.F. Macbr.



## Apéndice 4: Continuación.

- \**Mimosa caerulea* Rose  
 \**Mimosa depauperata* Benth.  
*Mimosa diplosticha* C. Wright ex Sauvalle  
 \**Mimosa egregia* Sandwith  
 \**Mimosa galeottii* Benth.  
*Mimosa guatemalensis* (Hook. & Arn.) Benth.  
 \**Mimosa lacerata* Rose  
 \**Mimosa nanchititlana* R. Grether & Barneby  
*Mimosa pigra* L.  
*Mimosa polyantha* Benth.  
*Mimosa pudica* L.  
 \**Mimosa rhodocarpa* (Britton & Rose) R. Grether  
 \**Mimosa tejupilcana* R. Grether & Mart.-Bern.  
*Minkelersia multiflora* Rose  
*Myroxylon balsamum* (L.) Harms  
*Nissolia fruticosa* Jacq.  
\*iNissolia hintonii Sandwith  
\*iNissolia laxior (B.L. Rob.) Rose  
\*iNissolia microptera Poir.  
\*iNissolia pringlei Rose  
*Pachyrhizus erosus* (L.) Urb.  
\*iPainteria leptophylla (DC.) Britton & Rose  
*Parkinsonia aculeata* L.  
*Pediomelum pentaphyllum* (L.) J.W. Grimes  
*Pediomelum rhombifolium* (Torr. & A. Gray) Rydb.  
*Phaseolus anisotrichos* Schltdl.  
*Phaseolus coccineus* L.  
\*iPhaseolus hintonii A. Delgado  
*Phaseolus lunatus* L.  
*Phaseolus maculatus* Scheele  
\*iPhaseolus microcarpus Mart.  
*Phaseolus pauciflorus* Sessé & Moc. ex G. Don  
*Phaseolus pedicellatus* Benth.  
\*iPhaseolus perplexus A. Delgado  
\*iPhaseolus pluriflorus Maréchal, Mascherpa & Stainier  
\*iPhaseolus tenellus Piper  
*Phaseolus vulgaris* L.  
*Piscidia carthagenensis* Jacq.  
\*iPiscidia grandifolia (Donn. Sm.) I.M. Johnst.  
*Piscidia piscipula* (L.) Sarg.  
*Pithecellobium dulce* (Roxb.) Benth.  
\*iPlatymiscium lasiocarpum Sandwith  
*Poeppigia procera* C. Presl  
*Prosopis juliflora* (Sw.) DC.  
*Prosopis laevigata* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) M.C. Johnst.  
\*iPterocarpus orbiculatus DC.  
 \**Ramirezella calcoma* Ochot.-Booth & A. Delgado  
*Ramirezella strobilophora* (B.L. Rob.) Rose  
*Rhynchosia discolor* M. Martens & Galeotti  
*Rhynchosia edulis* Griseb.  
*Rhynchosia minima* (L.) DC.  
*Rhynchosia precatoria* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) DC.  
\*iRhynchosia prostrata Brandegee  
*Rhynchosia pyramidalis* (Lam.) Urb.  
*Schnella herrerae* Britton & Rose  
*Senegalia berlandieri* (Benth.) Britton & Rose  
\*iSenegalia macilenta (Rose) Britton & Rose  
*Senegalia picachensis* (Brandegee) Britton & Rose  
*Senegalia tenuifolia* (L.) Britton & Rose  
\*iSenna argentea (Kunth) H.S. Irwin & Barneby  
*Senna atomaria* (L.) H.S. Irwin & Barneby  
\*iSenna foetidissima (G. Don) H.S. Irwin & Barneby  
*Senna fruticosa* (Mill.) H.S. Irwin & Barneby  
*Senna hirsuta* (L.) H.S. Irwin & Barneby  
*Senna holwayana* (Rose) H.S. Irwin & Barneby  
*Senna multiglandulosa* (Jacq.) H.S. Irwin & Barneby  
*Senna obtusifolia* (L.) H.S. Irwin & Barneby  
*Senna occidentalis* (L.) Link  
*Senna pallida* (Vahl) H.S. Irwin & Barneby  
*Senna pendula* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) H.S. Irwin & Barneby  
*Senna pilifera* (Vogel) H.S. Irwin & Barneby  
*Senna racemosa* (Mill.) H.S. Irwin & Barneby  
*Senna septentrionalis* (Viv.) H.S. Irwin & Barneby  
*Senna skinneri* (Benth.) H.S. Irwin & Barneby  
*Senna uniflora* (Mill.) H.S. Irwin & Barneby  
*Sesbania herbacea* (Mill.) McVaugh  
*Sigmoidotropis speciosa* (Kunth) A. Delgado  
\*iSphinga acatlensis (Benth.) Barneby & J.W. Grimes  
*Stenolobium brachycarpum* Benth.  
*Stylosanthes humilis* Kunth  
*Tephrosia cinerea* (L.) Pers.  
\*iTephrosia connattii (Rydb.) Standl.  
\*iTephrosia cuernavacana (Rose) J.F. Macbr.  
\*iTephrosia macrantha B.L. Rob. & Greenm. ex Pringle  
\*iTephrosia mexicana C.E. Wood  
*Tephrosia nicaraguensis* Oerst.  
\*iTephrosia pogonocalyx C.E. Wood  
*Tephrosia vicioides* Schltdl.  
*Teramnus uncinatus* (L.) Sw.  
*Trifolium amabile* Kunth  
*Trifolium wormskioldii* Lehm.  
\*iVachellia bilimekii (J.F. Macbr.) Seigler & Ebinger

**Apéndice 4:** Continuación.*Vachellia campechiana* (Mill.) Seigler & Ebinger*Vachellia farnesiana* (L.) Wight & Arn.*Vachellia macracantha* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Seigler & Ebinger*Vachellia pennatula* (Schltdl. & Cham.) Seigler & Ebinger*Vicia americana* Muhl. ex Willd.*Vicia humilis* Kunth*Vicia ludoviciana* Nutt. ex Torr. & A. Gray*Vicia pulchella* Kunth*Vigna luteola* (Jacq.) Benth.*Zapoteca formosa* (Kunth) H.M. Hern.*Zapoteca portoricensis* (Jacq.) H.M. Hern.*Zapoteca tetragona* (Willd.) H.M. Hern.*Zornia diphylla* (L.) Pers.*Zornia reticulata* Sm.*Zornia thymifolia* Kunth**Fagaceae***Quercus acutifolia* Née*\*Quercus affinis* Scheidw.*\*Quercus aristata* Hook. & Arn.*Quercus candicans* Née*Quercus castanea* Née*Quercus crassifolia* Bonpl.*\*Quercus crassipes* Bonpl.*\*Quercus deserticola* Trel.*\*Quercus diversifolia* Née*\*Quercus eduardi* Trel.*Quercus elliptica* Née*\*Quercus frutex* Trel.*Quercus glabrescens* Benth.*\*Quercus glaucescens* Bonpl.*Quercus glaucoidea* M. Martens & Galeotti*\*Quercus greggii* (A. DC.) Trel.*\*Quercus hintonii* E.F. Warb.*Quercus insignis* M. Martens & Galeotti*\*Quercus laeta* Liebm.*Quercus laurina* Bonpl.*\*Quercus liebmannii* Oerst. ex Trel.*Quercus magnoliifolia* Née*\*Quercus martinezii* C.H. Mull.*\*Quercus mexicana* Bonpl.*\*Quercus microphylla* Née*\*Quercus obtusata* Bonpl.*Quercus peduncularis* Née*\*Quercus planipocula* Trel.*Quercus polymorpha* Schltdl. & Cham.*\*Quercus potosina* Trel.*\*Quercus repanda* Bonpl.*\*Quercus resinosa* Liebm.*Quercus rugosa* Née*Quercus salicifolia* Née*\*\*Quercus sanchez-colinii* Martínez*\*Quercus sartorii* Liebm.*\*Quercus scytophylla* Liebm.*\*Quercus splendens* Née*\*Quercus subspathulata* Trel.*\*Quercus urbanii* Trel.*\*Quercus × dysophylla* Benth.**Fouquieriaceae***\*Fouquieria formosa* Kunth**Garryaceae***Garrya laurifolia* Hartw. ex Benth.*\*Garrya longifolia* Rose**Gentianaceae***\*Gentiana bicuspidata* (G. Don) Briq.*\*Gentiana caliculata* Lex.*Gentiana ovatifolia* Kusn.*\*Gentiana perpusilla* Brandegee*\*Gentiana spathacea* Kunth*Gentianella amarella* (L.) Börner*Gyrandra brachycalyx* (Standl. & L.O. Williams) G. Mans.*Halenia brevicornis* (Kunth) G. Don*Halenia crassiuscula* B.L. Rob. & Seaton*\*Halenia plantaginea* (Kunth) G. Don*Zeltnera quitensis* (Kunth) G. Mans.**Geraniaceae***\*Geranium bellum* Rose*\*Geranium cruceroense* R. Knuth*\*Geranium deltoideum* Rydb.*\*Geranium hernandesii* DC.*\*Geranium latum* Small*\*Geranium lilacinum* R. Knuth*\*Geranium lozanoi* Rose*\*Geranium mexicanum* Kunth*\*Geranium potentillifolium* DC.*\*Geranium schiedeanum* Schltdl.*Geranium seemannii* Peyr.

**Apéndice 4:** Continuación.**Gesneriaceae**

- Achimenes antirrhina* (DC.) C.V. Morton  
*Achimenes erecta* (Lam.) H.P. Fuchs  
*\*Achimenes flava* C.V. Morton  
*Achimenes grandiflora* (Schiede) DC.  
*Achimenes heterophylla* (Mart.) DC.  
*\*Achimenes obscura* C.V. Morton  
*\*Achimenes patens* Benth.  
*Achimenes pedunculata* Benth.

**Grossulariaceae**

- \*Ribes affine* Kunth  
*Ribes ciliatum* Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult.  
*Ribes microphyllum* Kunth

**Haloragaceae**

- Myriophyllum heterophyllum* Michx.  
*Myriophyllum hippuroides* Nutt. ex Torr. & A. Gray  
*Myriophyllum quitense* Kunth

**Hamamelidaceae**

- Matudaea trinervia* Lundell

**Hydrangeaceae**

- Philadelphus mexicanus* Schltl.

**Hydroleaceae**

- Hydrolea spinosa* L.

**Hypericaceae**

- Hypericum formosum* Kunth  
*Hypericum pauciflorum* Kunth  
*Hypericum philonotis* Schltl. & Cham.  
*Hypericum silenoides* Juss.

**Juglandaceae**

- \*Juglans pyriformis* Liebm.

**Krameriaceae**

- Krameria revoluta* O. Berg  
*Krameria secundiflora* Moc. & Sessé ex DC.

**Lamiaceae**

- Agastache mexicana* (Kunth) Lint & Epling  
*Asterohyptis mociniana* (Benth.) Epling  
*\*Asterohyptis stellulata* (Benth.) Epling

*Cantinoa americana* (Aubl.) Harley & J.F.B. Pastore

*Cantinoa mutabilis* (Rich.) Harley & J.F.B. Pastore

*\*Clinopodium macrostemum* (Moc. & Sessé ex Benth.) Kuntze

*\*Condea albida* (Kunth) Harley & J.F.B. Pastore

*Condea subtilis* (Epling) Harley & J.F.B. Pastore

*\*Cunila lythrifolia* Benth.

*\*Cunila pycnantha* B.L. Rob. & Greenm.

*Hedeoma costata* A. Gray

*Hedeoma piperita* Benth.

*Hyptis capitata* Jacq.

*Lepechinia caulescens* (Ortega) Epling

*\*Lepechinia nelsonii* (Fernald) Epling

*Lepechinia schiedeana* (Schltrd.) Vatke

*Mentha canadensis* L.

*Mesosphaerum pectinatum* (L.) Kuntze

*\*Mesosphaerum septentrionale* (Epling) Harley & J.F.B. Pastore

*Mesosphaerum suaveolens* (L.) Kuntze

*Mesosphaerum urticoides* (Kunth) Kuntze

*\*Salvia albocaerulea* Linden

*Salvia carnea* Kunth

*\*Salvia chamaedryoides* Cav.

*Salvia cinnabarinia* M. Martens & Galeotti

*\*Salvia clinopodioides* Kunth

*Salvia coccinea* Buc'hoz ex Etz.

*\*Salvia concolor* Lamb. ex Benth.

*\*Salvia dichlamys* Epling

*\*Salvia dryophila* Epling

*\*Salvia elegans* Vahl

*Salvia excelsa* Benth.

*\*Salvia filifolia* Ramamoorthy

*\*Salvia fluvialis* Fernald

*\*Salvia fulgens* Cav.

*\*Salvia gesneriflora* Lindl. & Paxton

*\*Salvia glechomifolia* Kunth

*\*Salvia guadalajarensis* Briq.

*\*Salvia helianthemifolia* Benth.

*\*Salvia hirsuta* Jacq.

*Salvia hispanica* L.

*\*Salvia iodantha* Fernald

*\*Salvia keerlii* Benth.

*\*Salvia laevis* Benth.

*Salvia lasiantha* Benth.

*Salvia lasiocephala* Hook. & Arn.

*Salvia lavanduloides* Kunth

*\*Salvia leptostachys* Benth.

*Salvia leucantha* Cav.

**Apéndice 4:** Continuación.

\**Salvia longispicata* M. Martens & Galeotti

\**Salvia longistyla* Benth.

\**Salvia melissodora* Lag.

\**Salvia mexicana* L.

*Salvia microphylla* Kunth

*Salvia misella* Kunth

*Salvia mocinoi* Benth.

\**Salvia moniliformis* Fernald

\**Salvia nepetoides* Kunth

\**Salvia oreopola* Fernald

\**Salvia patens* Cav.

*Salvia polystachia* Cav.

\**Salvia prunelloides* Kunth

*Salvia pulchella* DC.

*Salvia purpurea* Cav.

*Salvia reflexa* Hornem.

\**Salvia remota* Benth.

*Salvia reptans* Jacq.

\**Salvia rhyacophila* (Fernald) Epling

\*\**Salvia rzedowskii* Ramamoorthy

\**Salvia sessei* Benth.

\**Salvia setulosa* Fernald

\**Salvia stricta* Sessé & Moc.

*Salvia tiliifolia* Vahl

\**Salvia xalapensis* Benth.

*Scutellaria dumetorum* Schltdl.

\**Scutellaria hintoniana* Epling

*Stachys agraria* Schltdl. & Cham.

\**Stachys boraginoides* Cham. & Schltdl.

*Stachys coccinea* Ortega

*Stachys eriantha* Benth.

\**Stachys globosa* Epling

\**Stachys keerlii* Benth.

\**Stachys nepetifolia* Desf.

\**Stachys parvifolia* M. Martens & Galeotti

*Stachys pilosissima* M. Martens & Galeotti

*Stachys radicans* Epling

\**Stachys rotundifolia* Moc. & Sessé ex Benth.

\**Stachys sanctezii* Rzed. & A. García

\**Vitex mollis* Kunth

\**Vitex pyramidata* B.L. Rob.

**Lentibulariaceae**

\**Pinguicula acuminata* Benth.

\**Pinguicula caudata* Schltdl.

*Pinguicula crenatiloba* A. DC.

\**Pinguicula macrophylla* Kunth

*Pinguicula moranensis* Kunth

\**Pinguicula oblongiloba* DC.

\**Pinguicula parvifolia* B.L. Rob.

*Utricularia amethystina* Salzm. ex A. St.-Hil. & Girard

*Utricularia gibba* L.

\**Utricularia hintonii* P. Taylor

*Utricularia livida* E. Mey.

*Utricularia macrorhiza* Leconte

\**Utricularia perversa* P. Taylor

*Utricularia subulata* L.

**Linaceae**

*Linum australe* A. Heller

\**Linum mexicanum* Kunth

\**Linum orizabae* Planch.

\*\**Linum rzedowskii* Arreguin

*Linum schiedeanum* Schltdl. & Cham.

**Loasaceae**

*Eucnide hirta* (G. Don) H.J. Thomps. & W.R. Ernst

\**Gronovia longiflora* Rose

*Gronovia scandens* L.

*Klaprothia fasciculata* (C. Presl) Poston

*Mentzelia aspera* L.

*Mentzelia hispida* Willd.

**Loganiaceae**

*Mitreola petiolata* (J.F. Gmel.) Torr. & A. Gray

**Loranthaceae**

\**Cladocolea andrieuxii* Tiegh.

\**Cladocolea diversifolia* (Benth.) Kuijt

\**Cladocolea grahamii* (Benth.) Tiegh.

\**Cladocolea loniceroides* (Tiegh.) Kuijt

\**Cladocolea microphylla* (Kunth) Kuijt

\**Cladocolea pedicellata* Kuijt

*Psittacanthus calyculatus* (DC.) G. Don

\**Psittacanthus palmeri* (S. Watson) Barlow & Wiens

*Psittacanthus schiedeanus* (Schltdl. & Cham.) G. Don

*Struthanthus brachybotrys* Standl. & Steyermark

\**Struthanthus grahamii* (Benth.) Standl.

*Struthanthus interruptus* (Kunth) G. Don

**Lythraceae**

*Cuphea aequipetala* Cav.

**Apéndice 4:** Continuación.

*Cuphea angustifolia* Jacq. ex Koehne  
 \**Cuphea avigera* B.L. Rob. & Seaton  
 \**Cuphea bustamanta* Lex.  
*Cuphea cyanea* DC.  
 \**Cuphea heterophylla* Benth.  
*Cuphea hookeriana* Walp.  
*Cuphea hyssopifolia* Kunth  
 \**Cuphea jorullensis* Kunth  
 \**Cuphea koehneana* Rose  
 \**Cuphea lanceolata* W.T. Aiton  
*Cuphea leptopoda* Hemsl.  
*Cuphea llavea* Lex.  
 \**Cuphea lobophora* Koehne  
*Cuphea lophostoma* Koehne  
 \**Cuphea micropetala* Kunth  
 \**Cuphea paucipetala* S.A. Graham  
 \**Cuphea procumbens* Ortega  
 \**Cuphea salicifolia* Cham. & Schltdl.  
 \**Cuphea schumannii* Koehne  
*Cuphea secundiflora* Moc. & Sessé ex DC.  
*Cuphea tolucana* Peyr.  
*Cuphea wrightii* A. Gray  
*Heimia salicifolia* Link  
*Lythrum alatum* Pursh  
 \**Lythrum album* Kunth  
*Lythrum gracile* Benth.  
*Lythrum vulneraria* Aiton ex Schrank  
*Rotala ramosior* (L.) Koehne

**Malpighiaceae**

*Bromelia cornifolia* (Kunth) W.R. Anderson & C. Davis  
*Bunchosia biocellata* Schltdl.  
*Bunchosia lindeniana* A. Juss.  
 \**Bunchosia palmeri* S. Watson  
*Byrsonima bucidifolia* Standl.  
*Byrsonima crassifolia* (L.) Kunth  
 \**Calcicola parvifolia* (A. Juss.) W.R. Anderson & C. Davis  
 \**Callaeum coactum* D.M. Johnson  
*Callaeum macropterum* (DC.) D.M. Johnson  
 \**Echinopterys eglandulosa* (A. Juss.) Small  
*Galphimia glauca* Cav.  
 \**Gaudichaudia cycloptera* (DC.) W.R. Anderson  
 \**Gaudichaudia cynanchoides* Kunth  
*Gaudichaudia hirtella* (Rich.) S.L. Jessup  
*Gaudichaudia mucronata* (Moc. & Sessé ex DC.) A. Juss.  
*Heteropterys brachiata* (L.) DC.

*Heteropterys laurifolia* (L.) A. Juss.  
*Malpighia glabra* L.  
 \**Malpighia hintonii* Bullock  
 \**Malpighia mexicana* A. Juss.  
 \**Mascagnia polybotrya* (A. Juss.) Nied.  
 \**Psychotria diphilophylla* (Small) W.R. Anderson & S. Corso  
 \**Tetrapterys mexicana* Hook. & Arn.

**Malvaceae**

*Abutilon abutiloides* (Jacq.) Garcke ex Hochr.  
*Abutilon divaricatum* Turcz.  
 \**Abutilon dugesii* S. Watson  
*Abutilon revertum* S. Watson  
 \**Abutilon simulans* Rose  
 \**Allowissadula sessei* (Lag.) D.M. Bates  
*Anoda acerifolia* Cav.  
*Anoda crenatiflora* Ortega  
*Anoda cristata* (L.) Schltdl.  
 \**Anoda hintoniorum* Fryxell  
 \**Anoda paniculata* Hochr.  
*Anoda pentaschista* A. Gray  
 \**Anoda pubescens* Schltdl.  
*Anoda thurberi* A. Gray  
 \**Ayenia abutilifolia* (Turcz.) Turcz.  
 \**Ayenia berlandieri* S. Watson  
 \**Ayenia jaliscana* S. Watson  
 \**Ayenia mexicana* Turcz.  
*Ayenia micrantha* Standl.  
*Ayenia purpusii* Brandegee  
*Ayenia pusilla* L.  
*Bytneria aculeata* (Jacq.) Jacq.  
 \**Bytneria atrata* Bullock  
 \**Ceiba acuminata* (S. Watson) Rose  
*Ceiba aesculifolia* (Kunth) Britten & Baker f.  
*Ceiba pentandra* (L.) Gaertn.  
*Chiranthodendron pentadactylon* Larreat.  
*Fuertesimalva jacens* (S. Watson) Fryxell  
*Fuertesimalva limensis* (L.) Fryxell  
*Guazuma ulmifolia* Lam.  
*Helicteres guazumifolia* Kunth  
*Helicocarpus americanus* L.  
*Helicocarpus occidentalis* Rose  
 \**Helicocarpus pallidus* Rose  
*Helicocarpus terebinthinaceus* (DC.) Hochr.  
 \**Helicocarpus velutinus* Rose  
*Herissantia crispa* (L.) Brizicky

**Apéndice 4:** Continuación.

- Hermannia inflata* Link & Otto  
*Hibiscus phoeniceus* Jacq.  
*Kearnemalvastrum lacteum* (Aiton) D.M. Bates  
*Kearnemalvastrum subtriflorum* (Lag.) D.M. Bates  
*\*Kosteletzkya blanchardii* Fryxell  
*Malachra fasciata* Jacq.  
*Malvastrum americanum* (L.) Torr.  
*Malvastrum bicuspidatum* (S. Watson) Rose  
*Malvastrum coromandelianum* (L.) Gärcke  
*Malvaviscus arboreus* Cav.  
*Malvella leprosa* (Ortega) Krapov.  
*\*Melochia corymbosa* (C. Presl) Meisn. ex Steud.  
*Melochia nodiflora* Sw.  
*Melochia pyramidata* L.  
*Melochia tomentosa* L.  
*Melochia urticifolia* (Turcz.) Standl.  
*Neobrittonia acerifolia* (G. Don) Hochr.  
*\*Pavonia candida* (DC.) Fryxell  
*\*Pavonia chlorantha* (Kunth) Fryxell  
*\*Pavonia oxyphylla* (DC.) Fryxell  
*\*Pavonia pulidoae* Fryxell  
*Periptera punicea* (Lag.) DC.  
*Phymosia rosea* (DC.) Kearney  
*\*Phymosia rzedowskii* Fryxell  
*\*Physodium adenodes* (Goldberg) Fryxell  
*Pseudabutilon ellipticum* (Schltdl.) Fryxell  
*Pseudobombax ellipticum* (Kunth) Dugand  
*\*Robinsonella hintonii* Fryxell  
*Sida abutifolia* Mill.  
*Sida acuta* Burm. f.  
*Sida barclayi* Baker f.  
*Sida ciliaris* L.  
*Sida elliotii* Torr. & A. Gray  
*Sida glabra* Mill.  
*Sida haenkeana* C. Presl  
*\*Sida linearis* Cav.  
*\*Sida monticola* Fryxell  
*\*Sida prolifica* Fryxell & S.D. Koch  
*Sida rhombifolia* L.  
*Sphaeralcea angustifolia* (Cav.) G. Don  
*Tarasa antofagastana* (Phil.) Krapov.  
*\*Tarasa geranoides* (Schltdl. & Cham.) Krapov.  
*Tilia americana* L.  
*\*Trichospermum galeottii* (Turcz.) Kosterm.  
*Triumfetta bogotensis* DC.  
*\*Triumfetta columnaris* Hochr.
- \*Triumfetta coriacea* Hochr.  
*\*Triumfetta galeottiana* Turcz.  
*\*Triumfetta goldmanii* Rose  
*\*Triumfetta heliocarpoides* Bullock  
*Triumfetta lappula* L.  
*Triumfetta polyandra* Sessé & Moc. ex DC.  
*\*Triumfetta simplicifolia* (Sessé & Moc.) Fryxell  
*\*Triumfetta stellata* Lay  
*\*Waltheria fryxellii* J.G. Saunders  
*Waltheria indica* L.  
*\*Waltheria pringlei* Rose & Standl.  
*Wissadula amplissima* (L.) R.E. Fr.
- Martyniaceae**  
*Martynia annua* L.  
*Proboscidea louisiana* (Mill.) Thell.  
*Proboscidea triloba* (Schltdl. & Cham.) Decne.
- Melastomataceae**  
*Arthrostemma alatum* Triana  
*Clidemia matudae* L.O. Williams  
*Conostegia xalapensis* (Bonpl.) D. Don ex DC.  
*\*Heterocentron mexicanum* Hook. & Arn.  
*Heterocentron subtriplinervium* (Link & Otto) A. Braun & C.D. Bouché  
*Leandra cornoides* (Schltdl. & Cham.) Cogn.  
*Miconia glaberrima* (Schltdl.) Naudin  
*\*Monochaetum calcaratum* (DC.) Triana  
*Monochaetum floribundum* (Schltdl.) Naudin  
*\*Tibouchina galeottiana* (Naudin) Cogn.  
*Tibouchina longifolia* (Vahl) Baill.  
*\*Tibouchina scabriuscula* (Schltdl.) Cogn.  
*\*Tibouchina tortuosa* (Bonpl.) Almeda
- Meliaceae**  
*Cedrela odorata* L.  
*Guarea glabra* Vahl  
*Swietenia humilis* Zucc.  
*Trichilia americana* (Sessé & Moc.) T.D. Penn.  
*Trichilia havanensis* Jacq.  
*Trichilia hirta* L.
- Menispermaceae**  
*Cissampelos pareira* L.  
*Cocculus diversifolius* DC.  
*\*Disciphania mexicana* Bullock

**Apéndice 4:** Continuación.**Menyanthaceae**

*Nymphoides fallax* Ornduff

**Molluginaceae**

*Mollugo verticillata* L.

**Montiaceae**

*Calandrinia acaulis* Kunth

*Calandrinia ciliata* (Ruiz & Pav.) DC.

*Claytonia perfoliata* Donn ex Willd.

*Montia chamissoi* (Ledeb. ex Spreng.) Greene

*Montia fontana* L.

\**Phemeranthus napiformis* (DC.) G. Ocampo

**Moraceae**

*Brosimum alicastrum* Sw.

*Castilla elastica* Sessé ex Cerv.

*Dorstenia contrajervia* L.

*Dorstenia drakena* L.

*Ficus aurea* Nutt.

*Ficus citrifolia* Mill.

*Ficus cotinifolia* Kunth

*Ficus crocata* (Miq.) Miq.

*Ficus insipida* Willd.

\**Ficus lapathifolia* (Liebm.) Miq.

*Ficus maxima* Mill.

*Ficus obtusifolia* Kunth

*Ficus pertusa* L. f.

\**Ficus petiolaris* Kunth

*Ficus velutina* Humb. & Bonpl. ex Willd.

*Morus celtidifolia* Kunth

*Trophis racemosa* (L.) Urb.

**Muntingiaceae**

*Muntingia calabura* L.

**Myricaceae**

*Morella cerifera* (L.) Small

**Myrtaceae**

*Eugenia acapulcensis* Steud.

*Eugenia capuli* (Schltdl. & Cham.) Hook. & Arn.

*Myrcianthes fragrans* (Sw.) McVaugh

*Psidium guajava* L.

*Psidium sartorianum* (O. Berg) Nied.

**Nyctaginaceae**

*Allionia choisyi* Standl.

*Allionia incarnata* L.

*Boerhavia coccinea* Mill.

*Boerhavia erecta* L.

*Commicarpus scandens* (L.) Standl.

*Mirabilis aggregata* (Ortega) Cav.

*Mirabilis albida* (Walter) Heimerl

*Mirabilis glabrifolia* (Ortega) I.M. Johnst.

*Mirabilis jalapa* L.

*Mirabilis longiflora* L.

*Mirabilis melanotricha* (Standl.) Spellenb.

\**Mirabilis pringlei* Weath.

\**Mirabilis sanguinea* Heimerl

*Mirabilis violacea* (L.) Heimerl

*Mirabilis viscosa* Cav.

*Okenia hypogaea* Schltdl. & Cham.

*Pisonia aculeata* L.

*Pisoniella arborescens* (Lag. & Rodr.) Standl.

\**Salpianthus arenarius* Bonpl.

**Oleaceae**

*Cartrema americana* (L.) G.L. Nesom

*Forestiera phillyreoides* (Benth.) Torr.

*Forestiera reticulata* Torr.

*Fraxinus purpusii* Brandegee

*Fraxinus uhdei* (Wenz.) Lingelsh.

\**Menodora helianthemoidea* Bonpl.

**Onagraceae**

*Epilobium ciliatum* Raf.

\**Epilobium denticulatum* Ruiz & Pav.

*Fuchsia arborescens* Sims

\**Fuchsia decidua* Standl.

*Fuchsia encliandra* Steud.

\**Fuchsia fulgens* DC.

*Fuchsia lycioides* Andrews

*Fuchsia microphylla* Kunth

\**Fuchsia obconica* Breedlove

*Fuchsia thymifolia* Kunth

*Gaura drummondii* (Spach) Torr. & A. Gray

\**Gaura mutabilis* Cav.

*Gongylocarpus rubricaulis* Schltdl. & Cham.

*Lopezia miniata* Lag. ex DC.

*Lopezia racemosa* Cav.

\**Lopezia trichota* Schltdl.

**Apéndice 4:** Continuación.

\**Lopezia violacea* Rose  
*Ludwigia clavellina* M. Gómez  
*Ludwigia erecta* (L.) H. Hara  
*Ludwigia octovalvis* (Jacq.) P.H. Raven  
*Ludwigia palustris* (L.) Elliott  
*Ludwigia peploides* (Kunth) P.H. Raven  
\*i*Oenothera deserticola* (Loes.) Munz  
*Oenothera elata* Kunth  
*Oenothera epilobiifolia* Kunth  
*Oenothera flava* (A. Nelson) Garrett  
*Oenothera hexandra* (Ortega) W.L. Wagner & Hoch  
*Oenothera kunthiana* (Spach) Munz  
*Oenothera laciniata* Hill  
*Oenothera pubescens* Willd. ex Spreng.  
*Oenothera rosea* L'Hér. ex Aiton  
*Oenothera suffrutescens* (Ser.) W.L. Wagner & Hoch  
*Oenothera tetraptera* Cav.  
\*i*Oenothera tubifera* Ser.

**Opiliaceae**

*Agonandra racemosa* (DC.) Standl.

**Orobanchaceae**

*Agalinis peduncularis* (Benth.) Pennell  
*Buchnera obliqua* Benth.  
*Buchnera pusilla* Kunth  
*Castilleja arvensis* Schltdl. & Cham.  
\*i*Castilleja aurea* B.L. Rob. & Greenm.  
\*i*Castilleja gracilis* Benth.  
\*i*Castilleja lithospermoides* Kunth  
\*i*Castilleja macrostigma* B.L. Rob.  
\*i*Castilleja moranensis* Kunth  
*Castilleja pectinata* M. Martens & Galeotti  
\*i*Castilleja scorzonerifolia* Kunth  
\*i*Castilleja stipifolia* G.L. Nesom  
*Castilleja tenuiflora* Benth.  
\*i*Castilleja tenuifolia* M. Martens & Galeotti  
\*i*Castilleja tolucaensis* Kunth  
*Conopholis alpina* Liebm.  
*Escobedia laevis* Schltdl. & Cham.  
\*i*Lamourouxia brachyantha* Greenm.  
\*i*Lamourouxia dasyantha* (Cham. & Schltdl.) W.R. Ernst  
*Lamourouxia multifida* Kunth  
\*i*Lamourouxia nelsonii* B.L. Rob. & Greenm.  
\*i*Lamourouxia rhinanthifolia* Kunth  
\*i*Lamourouxia tenuifolia* M. Martens & Galeotti

*Lamourouxia viscosa* Kunth  
*Lamourouxia xalapensis* Kunth  
*Melasma physalodes* (D. Don) Melch.  
\*i*Orobanche dugesii* (S. Watson) Munz  
*Orobanche ludoviciana* Nutt.  
*Pedicularis canadensis* L.  
\*i*Pedicularis mexicana* Zucc. ex Benth.  
*Pedicularis orizabae* Schltdl. & Cham.  
\*i*Seymeria curvula* Benth.  
\*i*Silviella prostrata* (Kunth) Pennell  
\*i*Silviella serpyllifolia* (Kunth) Pennell

**Oxalidaceae**

*Oxalis alpina* (Rose) Rose ex R. Knuth  
*Oxalis corniculata* L.  
*Oxalis decaphylla* Kunth  
*Oxalis dimidiata* Donn. Sm.  
*Oxalis divergens* Benth. ex Lindl.  
*Oxalis frutescens* L.  
\*i*Oxalis gregaria* (Rose) R. Knuth  
\*i*Oxalis hernandezii* DC.  
*Oxalis jacquiniana* Kunth  
*Oxalis latifolia* Kunth  
*Oxalis lunulata* Zucc.  
*Oxalis nelsonii* (Small) R. Knuth  
*Oxalis tetraphylla* Cav.

**Papaveraceae**

*Argemone mexicana* L.  
*Argemone ochroleuca* Sweet  
*Argemone platyceras* Link & Otto  
*Bocconia arborea* S. Watson  
*Bocconia frutescens* L.  
*Eschscholzia californica* Cham.

**Passifloraceae**

*Passiflora adenopoda* DC.  
*Passiflora biflora* Lam.  
*Passiflora bryonioides* Kunth  
\*i*Passiflora colimensis* Mast. & Rose  
*Passiflora coriacea* Juss.  
\*i*Passiflora exsudans* Zucc.  
*Passiflora filipes* Benth.  
*Passiflora foetida* L.  
*Passiflora jorullensis* Kunth  
*Passiflora ligularis* Juss.

**Apéndice 4:** Continuación.

*Passiflora mexicana* Juss.

*Passiflora pavonis* Mast.

*Passiflora porphyretica* Mast.

*Passiflora sicyoides* Schltdl. & Cham.

*Passiflora suberosa* L.

*Passiflora subpetiata* Ortega

\**Turnera callosa* Urb.

*Turnera ulmifolia* L.

**Pentaphylacaceae**

\**Cleyera integrifolia* (Benth.) Choisy

*Ternstroemia lineata* DC.

*Ternstroemia sylvatica* Schltdl. & Cham.

*Ternstroemia tepezapote* Schltdl. & Cham.

**Petiveriaceae**

*Petiveria alliacea* L.

*Rivina humilis* L.

*Trichostigma octandrum* (L.) H. Walter

**Phrymaceae**

*Erythranthe glabrata* (Kunth) G.L. Nesom

*Mimulus cardinalis* Douglas ex Benth.

**Phyllanthaceae**

*Phyllanthus caroliniensis* Walter

\**Phyllanthus galeottianus* Baill.

*Phyllanthus mocinianus* Baill.

**Phyllonomaceae**

*Phyllonoma laticuspis* (Turcz.) Engl.

**Phytolaccaceae**

*Phytolacca icosandra* L.

*Phytolacca rivinoides* Kunth & C.D. Bouché

*Phytolacca rugosa* A. Braun & C.D. Bouché

**Picramniaceae**

*Alvaradoa amorphoides* Liebm.

*Picramnia antidesma* Sw.

**Plantaginaceae**

*Bacopa monnieri* (L.) Wettst.

*Callitricha deflexa* A. Braun ex Hegelm.

*Callitricha heterophylla* Pursh

*Linaria canadensis* (L.) Dum. Cours.

*Maurandya antirrhiniflora* Humb. & Bonpl. ex Willd.

*Maurandya barclayana* Lindl.

*Maurandya erubescens* (D. Don) A. Gray

*Mecardonia procumbens* (Mill.) Small

*Nuttallanthus canadensis* (L.) D.A. Sutton

*Penstemon barbatus* (Cav.) Roth

*Penstemon campanulatus* (Cav.) Willd.

*Penstemon gentianoides* (Kunth) Poir.

\**Penstemon hartwegii* Benth.

\**Penstemon miniatus* Lindl.

\**Penstemon roseus* (Sweet) G. Don

\**Plantago alismatifolia* Pilg.

*Plantago australis* Lam.

*Plantago linearis* Kunth

*Plantago nivea* Kunth

\**Plantago tolucensis* Pilg.

*Plantago tubulosa* Decne.

*Russelia coccinea* (L.) Wettst.

\**Russelia cuneata* B.L. Rob.

\**Russelia floribunda* Kunth

\**Russelia jaliscensis* B.L. Rob.

*Russelia parvifolia* Carlson

\**Russelia retrorsa* Greene

*Russelia sarmentosa* Jacq.

\**Russelia tenuis* Lundell

\**Russelia ternifolia* Kunth

*Russelia verticillata* Kunth

\**Russelia villosa* Lundell

*Schistophragma pusillum* Benth.

*Sibthorpia rotundifolia* (Ruiz & Pav.) Edwin

*Stemodia macrantha* B.L. Rob.

*Veronica americana* Schwein. ex Benth.

*Veronica peregrina* L.

**Plumbaginaceae**

\**Plumbago pulchella* Boiss.

**Podostemaceae**

*Tristicha trifaria* (Bory ex Willd.) Spreng.

**Polemoniaceae**

*Bonplandia geminiflora* Cav.

*Cobaea scandens* Cav.

\**Ipomopsis pinnata* (Cav.) V.E. Grant

*Loeselia coerulea* (Cav.) G. Don

*Loeselia glandulosa* (Cav.) G. Don

**Apéndice 4:** Continuación.*Loeselia mexicana* (Lam.) Brand\**Polemonium grandiflorum* Benth.\**Polemonium mexicanum* Cerv. ex Lag.\**Clematis rhodocarpa* Rose\**Delphinium bicornutum* Hemsl.\**Delphinium pedatisectum* Hemsl.*Ranunculus aquatilis* L.*Ranunculus cymbalaria* Pursh*Ranunculus dichotomus* Moc. & Sessé ex DC.*Ranunculus donianus* Pritz. ex Walp.*Ranunculus fasciculatus* Sessé & Moc.*Ranunculus hydrocharoides* A. Gray*Ranunculus macranthus* Scheele*Ranunculus multicaulis* D. Don*Ranunculus peruvianus* Pers.*Ranunculus petiolaris* Kunth ex DC.*Ranunculus praemorsus* Kunth ex DC.*Ranunculus sierrae-orientalis* (L.D. Benson) G.L. Nesom\**Thalictrum cuernavacanum* Rose\**Thalictrum gibbosum* Lecoy.\**Thalictrum hernandezii* Tausch\**Thalictrum pachucense* Rose\**Thalictrum peltatum* DC.\**Thalictrum pubigerum* Benth.\**Thalictrum strigillosum* Hemsl.**Polygalaceae**\**Monnina ciliolata* DC.*Monnina xalapensis* Kunth*Polygala alba* Nutt.\**Polygala appressipilis* S.F. Blake\**Polygala brachytropis* S.F. Blake\**Polygala compacta* Rose*Polygala glochidiata* Kunth*Polygala gracillima* S. Watson\**Polygala scoparia* Kunth\**Polygala subalata* S. Watson*Polygala tenella* Willd.\**Clematis rhodocarpa* Rose\**Delphinium bicornutum* Hemsl.\**Delphinium pedatisectum* Hemsl.*Ranunculus aquatilis* L.*Ranunculus cymbalaria* Pursh*Ranunculus dichotomus* Moc. & Sessé ex DC.*Ranunculus donianus* Pritz. ex Walp.*Ranunculus fasciculatus* Sessé & Moc.*Ranunculus hydrocharoides* A. Gray*Ranunculus macranthus* Scheele*Ranunculus multicaulis* D. Don*Ranunculus peruvianus* Pers.*Ranunculus petiolaris* Kunth ex DC.*Ranunculus praemorsus* Kunth ex DC.*Ranunculus sierrae-orientalis* (L.D. Benson) G.L. Nesom\**Thalictrum cuernavacanum* Rose\**Thalictrum gibbosum* Lecoy.\**Thalictrum hernandezii* Tausch\**Thalictrum pachucense* Rose\**Thalictrum peltatum* DC.\**Thalictrum pubigerum* Benth.\**Thalictrum strigillosum* Hemsl.**Polygonaceae***Antigonon leptopus* Hook. & Arn.*Eriogonum jamesii* Benth.*Persicaria amphibia* (L.) Gray*Persicaria hydropiperoides* (Michx.) Small*Persicaria punctata* (Elliott) Small*Polygonum acuminatum* Kunth\**Rumex flexicaulis* Rech. f.*Rumex mexicanus* Meisn.\**Ruprechtia fusca* Fernald**Rhamnaceae***Adolphia infesta* (Kunth) Meisn.\**Ceanothus buxifolius* Willd. ex Schult. f.*Ceanothus caeruleus* Lag.*Colubrina celtidifolia* (Schltdl. & Cham.) Schltdl.*Colubrina elliptica* (Sw.) Brizicky & W.L. Stern*Colubrina greggii* S. Watson\**Colubrina macrocarpa* (Cav.) G. Don*Colubrina triflora* Brongn. ex G. Don*Condalia mexicana* Schltdl.\**Condalia velutina* I.M. Johnst.\**Frangula hintonii* (M.C. Johnst. & L.A. Johnst.) A. Pool\**Frangula microphylla* (Humb. & Bonpl. ex Schult.) Grubov*Frangula mucronata* (Schltdl.) Grubov\**Frangula palmeri* (S. Watson) Grubov\**Gouania conzattii* Greenm.*Gouania lupuloides* (L.) Urb.*Karwinskia humboldtiana* (Schult.) Zucc.\**Karwinskia mollis* Schltdl.\**Karwinskia venturiae* R. Fernández*Krugiodendron ferreum* (Vahl) Urb.*Rhamnus serrata* Humb. & Bonpl. ex Willd.*Sageretia elegans* (Kunth) Brongn.**Portulacaceae***Portulaca mexicana* P. Wilson*Portulaca oleracea* L.*Portulaca pilosa* L.**Primulaceae***Ardisia compressa* Kunth*Ardisia escallonioides* Schltdl. & Cham.*Ardisia revoluta* Kunth*Myrsine coriacea* (Sw.) R. Br. ex Roem. & Schult.*Myrsine juergensenii* (Mez) Ricketson & Pipoly*Parathesis melanosticta* (Schltdl.) Hemsl.\**Parathesis villosa* Lundell*Synardisia venosa* (Mast.) Lundell**Ranunculaceae***Clematis dioica* L.*Clematis grossa* Benth.



## Apéndice 4: Continuación.

**Rosaceae**

- Acaena elongata* L.  
*\*Cercocarpus fothergilloides* Kunth  
*\*Cercocarpus macrophyllus* C.K. Schneid.  
*Crataegus mexicana* DC.  
*\*Fragaria mexicana* Schltdl.  
*Geum aleppicum* Jacq.  
*Holodiscus fissus* (Lindl.) C.K. Schneid.  
*\*Holodiscus pachydiscus* (Rydb.) Standl.  
*Lachemilla aphanoides* (Mutis ex L. f.) Rothm.  
*\*\*Lachemilla mexiquense* D.F. Morales-B.  
*Lachemilla orbiculata* (Ruiz & Pav.) Rydb.  
*Lachemilla pinnata* (Ruiz & Pav.) Rothm.  
*Lachemilla procumbens* (Rose) Rydb.  
*Lachemilla sibbaldiifolia* (Kunth) Rydb.  
*\*Lachemilla velutina* (S. Watson) Rydb.  
*Lachemilla vulcanica* (Schltdl. & Cham.) Rydb.  
*Malacomeles denticulata* (Kunth) G.N. Jones  
*Photinia microcarpa* Standl.  
*\*Potentilla candicans* Humb. & Bonpl. ex Nestl.  
*Potentilla haematochrous* Lehm.  
*\*Potentilla ranunculoides* Humb. & Bonpl. ex Nestl.  
*\*Potentilla richardii* Lehm.  
*Potentilla rivalis* Nutt.  
*\*Potentilla rubra* Willd. ex D.F.K. Schltdl.  
*Potentilla staminea* Rydb.  
*Prunus brachybotrya* Zucc.  
*\*Prunus ferruginea* (Ser.) Steud.  
*\*Prunus microphylla* (Kunth) Hemsl.  
*Prunus serotina* Ehrh.  
*Rubus adenotrichos* Schltdl.  
*\*Rubus caudatisepalus* Calderón  
*\*Rubus cymosus* Rydb.  
*\*Rubus liebmannii* Focke  
*Rubus pringlei* Rydb.  
*\*Rubus pumilus* Focke  
*\*Rubus uhdeanus* Focke  
*Sibbaldia procumbens* L.
- Borreria verticillata* (L.) G. Mey.  
*\*Bouvardia capitata* Bullock  
*\*Bouvardia chrysanthia* Mart.  
*\*Bouvardia cordifolia* DC.  
*Bouvardia laevis* M. Martens & Galeotti  
*\*Bouvardia loeseneriana* Standl.  
*\*Bouvardia longiflora* (Cav.) Kunth  
*Bouvardia multiflora* (Cav.) Schult. & Schult. f.  
*\*Bouvardia obovata* Kunth  
*\*Bouvardia standleyana* W.H. Blackw.  
*Bouvardia ternifolia* (Cav.) Schltdl.  
*Cephalanthus salicifolius* Bonpl.  
*Chiococca alba* (L.) Hitchc.  
*Chiococca pachyphylla* Wernham  
*Crusea calocephala* DC.  
*Crusea coccinea* DC.  
*Crusea diversifolia* (Kunth) W.R. Anderson  
*Crusea hispida* (Mill.) B.L. Rob.  
*Crusea longiflora* (Roem. & Schult.) W.R. Anderson  
*\*Crusea megalocarpa* (A. Gray) S. Watson  
*Crusea parviflora* Hook. & Arn.  
*\*Crusea psyllioides* (Kunth) W.R. Anderson  
*Crusea setosa* (M. Martens & Galeotti) Standl. & Steyermark.  
*Crusea wrightii* A. Gray  
*\*Deppea cornifolia* (Benth.) Benth.  
*\*Deppea hintonii* Bullock  
*Didymaea alsinoides* (Schltdl. & Cham.) Standl.  
*\*Didymaea floribunda* Rzed.  
*\*Edithea guerrerensis* (Dwyer & Lorence) Borhidi & Strancz.  
*Exostema caribaeum* (Jacq.) Schult.  
*Galium aschenbornii* S. Schauer  
*Galium mexicanum* Kunth  
*\*Galium praetermissum* Greenm.  
*\*Galium seatonii* Greenm.  
*Galium sphagnophilum* (Greenm.) Dempster  
*Galium trifidum* L.  
*Galium uncinulatum* DC.  
*Guettarda elliptica* Sw.  
*Hamelia patens* Jacq.  
*\*Hamelia versicolor* A. Gray  
*\*Hamelia xorullensis* Kunth  
*Hedyotis wrightii* (A. Gray) Fosberg  
*Hintonia latiflora* (Sessé & Moc. ex DC.) Bullock  
*\*Hoffmannia cuneatissima* B.L. Rob.  
*Margaritopsis microdon* (DC.) C.M. Taylor  
*Mitracarpus hirtus* (L.) DC.

**Rubiaceae**

- Arachnothryx buddleioides* (Benth.) Planch.  
*Arachnothryx jurgensenii* (Hemsl.) Borhidi  
*\*Arachnothryx leucophylla* (Kunth) Planch.  
*Augusta rivalis* (Benth.) J.H. Kirkbr.  
*Borreria remota* (Lam.) Bacigalupo & E.L. Cabral  
*Borreria suaveolens* G. Mey.

**Apéndice 4:** Continuación.*\*Paederia ciliata* (Bartl. ex DC.) Standl.*Randia aculeata* L.*Randia capitata* DC.*\*Randia cinerea* (Fernald) Standl.*Randia echinocarpa* Sessé & Moc. ex DC.*Randia monantha* Benth.*\*Randia obcordata* S. Watson*\*Randia tetracantha* (Cav.) DC.*\*Randia thurberi* S. Watson*Relbunium hypocarpium* (L.) Hemsl.*Relbunium laevigatum* (DC.) Hemsl.*Richardia scabra* L.*Richardia tricocca* (Torr. & A. Gray) Standl.*\*Simira mexicana* (Bullock) Steyermark.*Spermacoce confusa* Rendle*Spermacoce ovalifolia* (M. Martens & Galeotti) Hemsl.*Spermacoce tenuior* L.**Rutaceae***\*Amyris rekoi* S.F. Blake*Casimiroa edulis* La Llave & Lex.*\*Choisya ternata* Kunth*Ptelea trifoliata* L.*Zanthoxylum fagara* (L.) Sarg.*Zanthoxylum limoncello* Planch. & Oerst.**Sabiaceae***Meliosma dentata* (Liebm.) Urb.**Salicaceae***Casearia aculeata* Jacq.*Casearia nitida* (L.) Jacq.*Casearia tremula* (Griseb.) Griseb. ex C. Wright*\*Neopringlea integrifolia* (Hemsl.) S. Watson*Neopringlea viscosa* (Liebm.) Rose*\*Populus simaroa* Rzed.*Populus tremuloides* Michx.*Prockia crucis* P. Browne ex L.*Salix bonplandiana* Kunth*\*Salix cana* M. Martens & Galeotti*\*Salix hartwegii* Benth.*Salix humboldtiana* Willd.*Salix lasiolepis* Benth.*\*Salix mexicana* Seemen*\*Salix paradoxa* Kunth*Salix taxifolia* Kunth*Xylosma flexuosa* (Kunth) Hemsl.*Xylosma intermedia* (Seem.) Triana & Planch.**Santalaceae***\*Arceuthobium abietis-religiosae* Heil*Arceuthobium globosum* Hawksw. & Wiens*Arceuthobium vaginatum* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) J. Presl*Phoradendron brachystachyum* (DC.) Eichler*\*Phoradendron carneum* Urb.*Phoradendron falcatum* Eichler*\*Phoradendron galeottii* Trel.*\*Phoradendron lanceolatum* Engelm. ex A. Gray*\*Phoradendron longifolium* Eichler ex Trel.*\*Phoradendron perredactum* Rzed. & Calderón*Phoradendron piperoides* (Kunth) Trel.*Phoradendron quadrangulare* (Kunth) Griseb.*Phoradendron reichenbachianum* (Seem.) Oliv.*\*Phoradendron rhipsalinum* Rzed.*Phoradendron robinsonii* Urb.*Phoradendron velutinum* (DC.) Eichler**Sapindaceae***Acer negundo* L.*Cardiospermum grandiflorum* Sw.*Cardiospermum halicacabum* L.*Dodonea viscosa* (L.) Jacq.*Paullinia tomentosa* Jacq.*Sapindus saponaria* L.*Serjania cardiospermoides* Schltdl. & Cham.*Serjania mexicana* (L.) Willd.*Serjania racemosa* Schumach.*\*Serjania schiedeana* Schltdl.*\*Serjania trifoliolata* Radlk.*Serjania triquetra* Radlk.*Thouinia paucidentata* Radlk.*\*Thouinia villosa* DC.*Thouinidium decandrum* (Bonpl.) Radlk.*Urvillea ulmacea* Kunth**Sapotaceae***Manilkara zapota* (L.) P. Royen*Pouteria campechiana* (Kunth) Baehni*Pouteria sapota* (Jacq.) H.E. Moore & Stearn*Sideroxylon capiri* (A. DC.) Pittier*\*Sideroxylon palmeri* (Rose) T.D. Penn.*Sideroxylon tepicense* (Standl.) T.D. Penn.

**Apéndice 4:** Continuación.**Saxifragaceae**

\**Heuchera mexicana* W. Schaffn. ex Small & Rydb.  
\**Heuchera orizabensis* Hemsl.

**Schoepfiaeae**

*Schoepfia flexuosa* (Ruiz & Pav.) Schult.  
\**Schoepfia pringlei* B.L. Rob.

**Scrophulariaceae**

*Buddleja americana* L.  
*Buddleja cordata* Kunth  
\**Buddleja parviflora* Kunth  
\**Buddleja perfoliata* Kunth  
*Buddleja scordioides* Kunth  
*Buddleja sessiliflora* Kunth  
*Capraria biflora* L.  
*Capraria frutescens* (Mill.) Britten  
*Limosella aquatica* L.

**Solanaceae**

*Bouchetia erecta* DC. ex Dunal  
*Brachistus stramoniifolius* (Kunth) Miers  
*Calibrachoa parviflora* (Juss.) D'Arcy  
*Capsicum annuum* L.  
*Capsicum rhomboideum* (Dunal) Kuntze  
*Cestrum aurantiacum* Lindl.  
\**Cestrum fulvescens* Fernald  
*Cestrum laxum* Benth.  
\**Cestrum nitidum* M. Martens & Galeotti  
*Cestrum nocturnum* L.  
\**Cestrum oblongifolium* Schltdl.  
*Cestrum roseum* Kunth  
*Cestrum thyrsoidicum* Kunth  
*Cestrum tomentosum* L. f.  
\**Datura ceratocaula* Ortega  
*Datura inoxia* Mill.  
*Datura quercifolia* Kunth  
*Datura stramonium* L.  
\**Jaltomata bohsiana* Mione & D.M. Spooner  
*Jaltomata procumbens* (Cav.) J.L. Gentry  
*Lycianthes acapulcensis* (Baill.) D'Arcy  
*Lycianthes arrazolensis* (J.M. Coulte & Donn. Sm.) Bitter  
*Lycianthes ciliolata* (M. Martens & Galeotti) Bitter  
\**Lycianthes dejecta* (Fernald) Bitter  
*Lycianthes moziniana* (Dunal) Bitter  
\**Lycianthes peduncularis* (Schltdl.) Bitter

\**Lycianthes pringlei* (B.L. Rob. & Greenm.) Bitter

\**Lycianthes starbuckii* E. Dean  
\**Lycianthes surotatensis* Gentry  
*Lycianthes tricolor* (Sessé & Moc. ex Dunal) Bitter  
*Lycium carolinianum* Walter  
*Nectouxia formosa* Kunth  
*Nicotiana obtusifolia* M. Martens & Galeotti  
\**Nierembergia angustifolia* Kunth

*Physalis angulata* L.  
*Physalis cinerascens* (Dunal) Hitchc.  
\**Physalis coztomatl* Moc. & Sessé ex Dunal  
*Physalis gracilis* Miers  
\**Physalis hintonii* Waterf.  
*Physalis lagascae* Roem. & Schult.  
*Physalis microcarpa* Urb. & Ekman  
*Physalis mollis* Nutt.  
*Physalis nicandrodes* Schltdl.  
\**Physalis orizabae* Dunal  
\**Physalis patula* Mill.  
*Physalis peruviana* L.  
*Physalis philadelphica* Lam.

\**Physalis pringlei* Greenm.  
*Physalis pruinosa* L.  
*Physalis pubescens* L.  
*Physalis solanacea* (Schltdl.) Axelius  
\**Physalis sordida* Fernald  
\**Physalis subrepens* Waterf.  
\**Physalis sulphurea* (Fernald) Waterf.  
*Physalis viscosa* L.  
\**Solandra guerrerensis* Martínez  
\**Solandra guttata* D. Don  
*Solandra nitida* Zuccagni  
*Solanum aligerum* Schltdl.  
*Solanum americanum* Mill.  
*Solanum angustifolium* Mill.  
*Solanum aphyodendron* S. Knapp  
*Solanum appendiculatum* Humb. & Bonpl. ex Dunal  
*Solanum bulbocastanum* Dunal  
*Solanum candidum* Lindl.  
\**Solanum cardiophyllum* Lindl.  
*Solanum chrysotrichum* Schltdl.  
*Solanum corymbosum* Jacq.  
*Solanum demissum* Lindl.  
*Solanum diphylum* L.  
*Solanum donianum* Walp.  
*Solanum douglasii* Dunal

**Apéndice 4:** Continuación.*Solanum dulcamaroides* Dunal\**Solanum ehrenbergii* (Bitter) Rydb.*Solanum elaeagnifolium* Cav.*Solanum erianthum* D. Don\**Solanum fructu-tecto* Cav.*Solanum heterodoxum* Dunal\**Solanum hintonii* Correll*Solanum hispidum* Pers.\**Solanum iopetalum* (Bitter) Hawkes*Solanum laurifolium* Mill.*Solanum mitlense* Dunal*Solanum morelliforme* Bitter & Münch*Solanum nigrescens* M. Martens & Galeotti*Solanum nigricans* M. Martens & Galeotti*Solanum nudum* Dunal\**Solanum pedunculare* Schltdl.\**Solanum polyadenium* Greenm.*Solanum pubigerum* Dunal*Solanum rostratum* Dunal*Solanum rudepannum* Dunal\**Solanum stenophyllum* Bitter*Solanum stoloniferum* Schltdl. & C.D. Bouché*Solanum torvum* Sw.*Solanum umbellatum* Mill.\**Solanum verrucosum* Schltdl.**Stegnospermataceae***Stegnosperma cubense* A. Rich.*Stegnosperma scandens* (Lunan) Standl.**Styracaceae***Styrax argenteus* C. Presl*Styrax glabrescens* Benth.\**Styrax ramirezi* Greenm.**Symplocaceae**\**Symplocos citrea* Lex.**Talinaceae***Talinum fruticosum* (L.) Juss.*Talinum lineare* Kunth*Talinum paniculatum* (Jacq.) Gaertn.**Urticaceae***Boehmeria ulmifolia* Wedd.*Cecropia obtusifolia* Bertol.*Discocnide mexicana* (Liebm.) Chew\**Myriocarpa brachystachys* S. Watson*Parietaria debilis* G. Forst.\**Parietaria macrophylla* B.L. Rob. & Greenm.*Parietaria pensylvanica* Muhl. ex Willd.*Phenax hirtus* (Sw.) Wedd.*Pilea microphylla* (L.) Liebm.*Pouzolzia guatemalana* (Blume) Wedd.*Pouzolzia occidentalis* (Liebm.) Wedd.*Urera baccifera* (L.) Gaudich. ex Wedd.*Urera verrucosa* (Liebm.) V.W. Steinn.*Urtica chamaedryoides* Pursh*Urtica dioica* L.*Urtica mexicana* Liebm.\**Urtica subincisa* Benth.**Verbenaceae***Bouchea prismatica* (L.) Kuntze*Citharexylum affine* D. Don\**Citharexylum glabrum* (S. Watson) Greenm.\**Citharexylum hintonii* Moldenke*Duranta erecta* L.\**Glandularia amoena* (Paxton) Umber*Glandularia bipinnatifida* (Nutt.) Nutt.*Glandularia elegans* (Kunth) Umber*Glandularia teucriifolia* (M. Martens & Galeotti) Umber*Lantana achyranthifolia* Desf.*Lantana camara* L.*Lantana glandulosissima* Hayek\**Lantana langlassei* Moldenke*Lantana trifolia* L.*Lippia alba* (Mill.) N.E. Br. ex Britton & P. Wilson*Lippia graveolens* Kunth\**Lippia mexicana* G.L. Nesom*Lippia myriocephala* Schltdl. & Cham.*Lippia umbellata* Cav.*Petrea volubilis* L.*Phyla dulcis* (Trevir.) Moldenke*Phyla nodiflora* (L.) Greene*Priva aspera* Kunth\**Priva grandiflora* (Ortega) Moldenke*Priva lappulacea* (L.) Pers.*Priva mexicana* (L.) Pers.\**Stachytarpheta hintonii* Moldenke\**Stachytarpheta mexicana* Moldenke*Stachytarpheta mutabilis* (Jacq.) Vahl

**Apéndice 4:** Continuación.

\**Stachytarpheta velutina* Moldenke

*Verbena canescens* Kunth

*Verbena carolina* L.

*Verbena gracilis* Desf.

*Verbena litoralis* Kunth

*Verbena menthifolia* Benth.

\**Verbena recta* Kunth

**Violaceae**

*Hybanthus attenuatus* (Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult.)

Schulze-Menz

*Hybanthus verbenaceus* (Kunth) Loes.

*Hybanthus verticillatus* (Ortega) Baill.

*Ixchelia mexicana* (Ging.) H.E. Ballard & Wahlert

\**Viola beamanii* Calderón

*Viola grahamii* Benth.

*Viola guatemalensis* W. Becker

\**Viola hemsleyana* Calderón

\**Viola hookeriana* Kunth

*Viola humilis* Kunth

\**Viola painteri* Rose & House

*Viola umbraticola* Kunth

**Vitaceae**

*Ampelocissus acapulcensis* (Kunth) Planch.

*Ampelopsis denudata* Planch.

\**Cissus cucurbitina* Standl.

*Cissus microcarpa* Vahl

\**Cissus subiruncata* Rose

*Cissus tiliacea* Kunth

*Cissus trifoliata* (L.) L.

*Cissus verticillata* (L.) Nicolson & C.E. Jarvis

*Vitis bourgaeana* Planch.

*Vitis cinerea* (Engelm.) Engelm. ex Millardet

*Vitis tiliifolia* Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult.

**Zygophyllaceae**

*Kallstroemia maxima* (L.) Hook. & Arn.

*Kallstroemia parviflora* Norton

\**Kallstroemia rosei* Rydb.