

Acta Botánica Mexicana

ISSN: 0187-7151

rosamaria.murillo@inecol.edu.mx

Instituto de Ecología, A.C.

México

Balleza, José de Jesús; Villaseñor, José Luis
La familia Asteraceae en el estado de Zacatecas (Méjico)
Acta Botánica Mexicana, núm. 59, julio, 2002, pp. 5 - 69
Instituto de Ecología, A.C.
Pátzcuaro, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=57405902>

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

LA FAMILIA ASTERACEAE EN EL ESTADO DE ZACATECAS (MÉXICO)

JOSÉ DE JESÚS BALLEZA

Universidad Autónoma de Zacatecas
Facultad de Agronomía
km 15.5, carretera Zacatecas-Guadalajara
98171 Zacatecas, Zacatecas

Y

JOSÉ LUIS VILLASEÑOR

Instituto de Biología, UNAM
Departamento de Botánica
Apartado postal 70-367
04510 México, D.F.

RESUMEN

Con base en un intenso trabajo de campo, en la revisión crítica de la colección de Asteraceae de tres de los principales herbarios de México y en la consulta de la literatura florística-taxonómica disponible, se presenta una lista actualizada de las especies de Asteraceae que crecen en el estado de Zacatecas. El catálogo está integrado por 141 géneros, 456 especies y 119 taxa infraespecíficos, repartidos en 14 tribus. Las tribus más diversas en el estado son Heliantheae (50 géneros y 149 especies), Astereae (22 y 68) y Eupatorieae (17 y 96). Por otra parte, los géneros con mayor número de especies son *Stevia* (27), *Ageratina* (23), *Brickellia* (21), *Viguiera* (15), *Verbesina* (14), *Pseudognaphalium* (13) y *Acourtia* (12). De las especies encontradas, 54% son endémicas de México y cuatro especies y una variedad sólo se conocen del estado. El mayor número de endemismos se comparte con Durango y Jalisco. Se discuten los patrones de distribución geográfica de las especies, se confronta la riqueza observada en Zacatecas con la conocida de estados vecinos y se compara la diversidad de Asteraceae con otras familias presentes en el área de estudio. Las Asteraceae constituyen el grupo más numeroso de todas las familias de fanerógamas en Zacatecas; esta riqueza florística es en gran parte resultado de la convergencia en el estado de las provincias fisiográficas Sierra Madre Occidental, Sierra Madre Oriental, Mesa del Centro y Eje Neovolcánico y a la conjunción en su territorio de los reinos biogeográficos Holártico y Neotropical.

Palabras clave: Asteraceae, México, Zacatecas.

ABSTRACT

Based on an intense fieldwork, on the critical review of the specimens of Asteraceae held in three important Mexican herbaria, as well as the study of specialized literature, a checklist of the Asteraceae of the state of Zacatecas is provided. The checklist includes 141 genera, 456 species,

and 119 infraspecific taxa, distributed in 14 tribes. The tribes with the largest number of taxa are *Heliantheae* (50 genera and 149 species), *Astereae* (22 and 68), and *Eupatorieae* (17 and 96). The most diverse genera are *Stevia* (27 species), *Ageratina* (23), *Brickellia* (21), *Viguiera* (15), *Verbesina* (14), *Pseudognaphalium* (13) and *Acourtia* (12). Fifty four percent of the species occurring in Zacatecas are endemic to Mexico, four of them plus one variety are restricted to the political boundaries of the state. The largest number of endemisms are shared with Durango and Jalisco, two neighbor states. In Zacatecas the Asteraceae constitute the most diversified family of flowering plants. Its richness is largely the result of the confluence in the state of four physiographic provinces (Sierra Madre Occidental, Sierra Madre Oriental, Central Plateau and Transvolcanic Belt), as well as of the confluence of the Holarctic and Neotropical Floristic Kingdoms.

Key words: Asteraceae, Mexico, Zacatecas.

INTRODUCCIÓN

La familia Asteraceae ocupa un lugar preponderante en la flora de México, tanto a nivel de géneros como de especies y contribuye substancialmente a la enorme riqueza florística de nuestro país (Villaseñor, 1993). Actualmente se registran para el territorio de la República 3,005 especies nativas de Asteraceae, distribuidas en 392 géneros (Villaseñor, datos no publicados). Alrededor de 66% de las especies restringen su área de distribución al territorio nacional. Tales cantidades aumentan continuamente debido a la exploración de áreas que hasta ahora habían sido poco estudiadas (compárese por ejemplo las cifras aquí mencionadas con las citadas por Turner y Nesom, 1998).

De la flora nacional, la familia Asteraceae es una de las más estudiadas; sin embargo, aún se tiene insuficiente conocimiento de ella a nivel regional o estatal. Existen entidades federativas que carecen todavía de inventarios florísticos y en consecuencia de un recuento actualizado del número de especies de Asteraceae que contienen. Entre ellas se cuenta Zacatecas, la cual hasta la fecha no ha sido objeto de estudio florístico detallado. En consecuencia, los objetivos de este trabajo consisten en presentar un catálogo actualizado de los componentes de esta familia que forman parte de la flora de Zacatecas, determinar la magnitud del elemento endémico, así como comparar su riqueza con la que se registra en los estados vecinos y con la de otras familias de fanerógamas presentes en el área de estudio.

ÁREA DE ESTUDIO

Zacatecas está situado en la porción centro-norte de la República Mexicana, entre los paralelos 21°04' y 25°09' de latitud norte y los meridianos 100°40' y 104°19' de longitud oeste. Posee una superficie de 74,668 km², que corresponde a 3.7% de la superficie total del país. Se divide políticamente en 56 municipios (Fig. 1). Limita al norte con los estados de Durango y Coahuila, al sur con Aguascalientes y Jalisco, al este con San Luis Potosí y al oeste con Durango (Anónimo, 1981).

En Zacatecas convergen las provincias florísticas Sierra Madre Occidental, Sierra Madre Oriental, Altiplanicie y Costa Pacífica (Rzedowski, 1978; Fig. 2). Las dos primeras se agrupan en la Región Mesoamericana de Montaña y muestran influencia de los Reinos

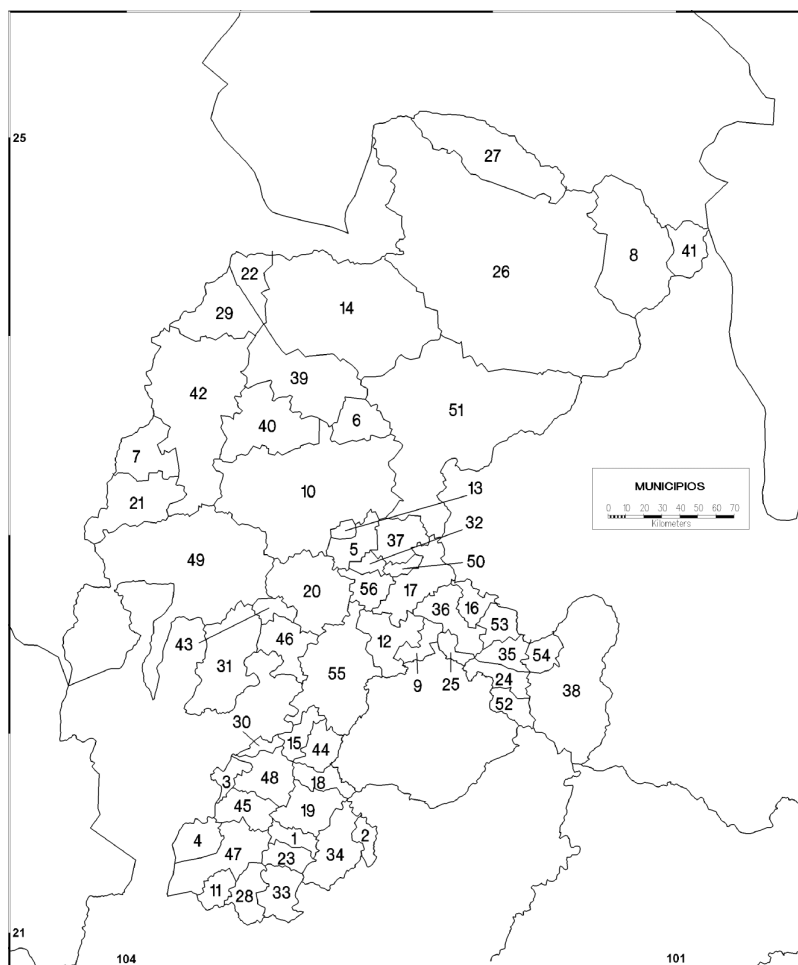


Fig. 1. División municipal del estado de Zacatecas. 1. Apozol, 2. Apulco, 3. Atolinga, 4. Benito Juárez, 5. Calera, 6. Cañitas de Felipe Pescador, 7. Chalchihuites, 8. Concepción del Oro, 9. Cuauhtémoc, 10. Fresnillo, 11. García de la Cadena, 12. Genaro Codina, 13. General Enrique Estrada, 14. General Francisco Murguía, 15. General Joaquín Amaro, 16. General Pánfilo Natera, 17. Guadalupe, 18. Huanusco, 19. Jalpa, 20. Jerez, 21. Jiménez del Teúl, 22. Juan Aldama, 23. Juchipila, 24. Loreto, 25. Luis Moya, 26. Mazapil, 27. Melchor Ocampo, 28. Mezquital del Oro, 29. Miguel Auza, 30. Momax, 31. Monte Escobedo, 32. Morelos, 33. Moyahua de Estrada, 34. Nochistlán de Mejía, 35. Noria de Angeles, 36. Ojo Caliente, 37. Pánuco, 38. Pinos, 39. Río Grande, 40. Sain Alto, 41. El Salvador, 42. Sombrerete, 43. Susticacán, 44. Tabasco, 45. Tepechitlán, 46. Tepetongo, 47. Teúl de González Ortega, 48. Tlaltenango de Sánchez Román, 49. Valparaíso, 50. Vetagrande, 51. Villa de Cos, 52. Villa García, 53. Villa González Ortega, 54. Villa Hidalgo, 55. Villanueva, 56. Zacatecas.

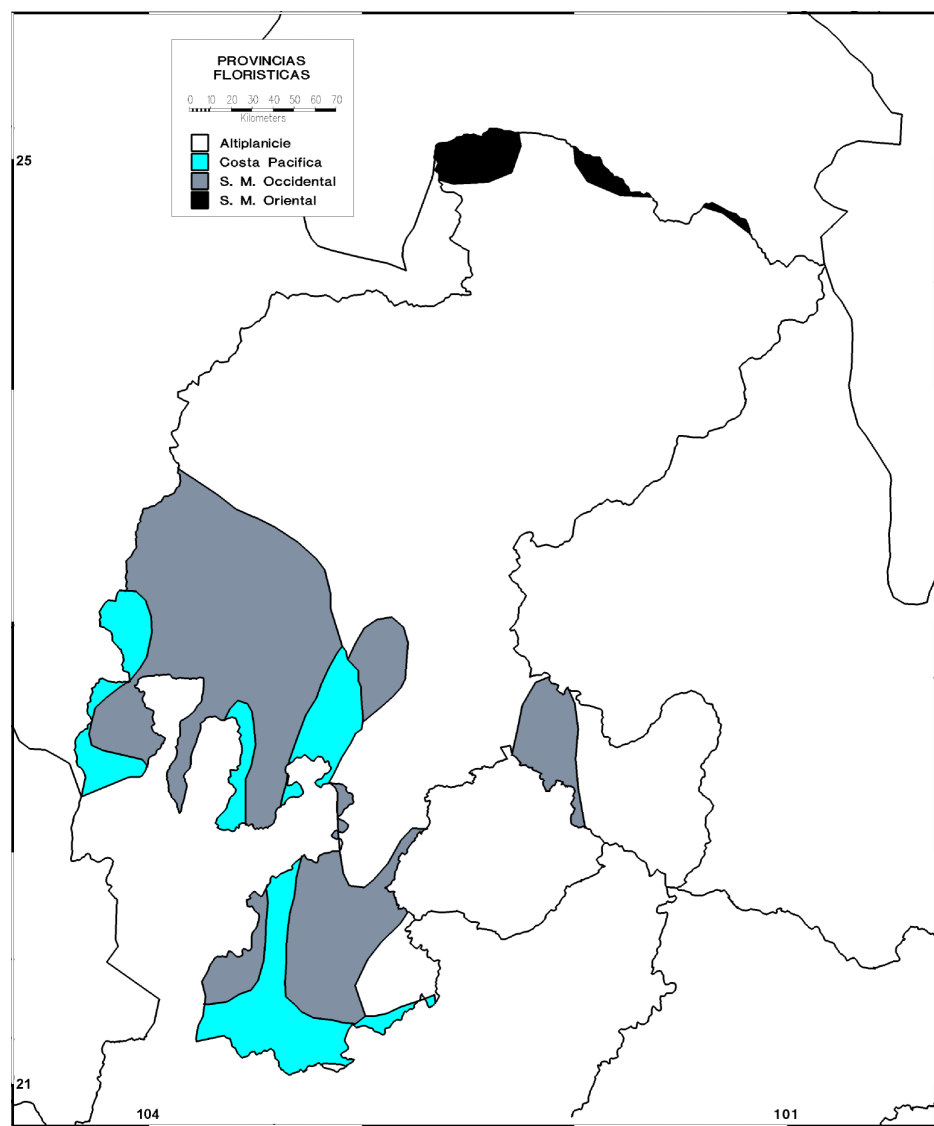


Fig. 2. División del estado de Zacatecas en provincias florísticas (basado en Rzedowski, 1992).

Holártico y Neotropical. La tercera se ubica en la Región Xerofítica Mexicana y la cuarta en la Caribeña, ambas formando parte del Reino Neotropical.

Geología

El territorio del estado se reparte en tres provincias morfotectónicas: Meseta Central, Sierra Madre Occidental y Sierra Madre Oriental (Ferrusquía, 1998). Esta división corresponde a grandes rasgos con la propuesta por el Instituto Nacional de Estadística Geografía e Informática (INEGI) que divide la superficie de la entidad en las provincias fisiográficas Eje Neovolcánico, Mesa del Centro, Sierra Madre Occidental y Sierra Madre Oriental (Anónimo, 1981; Fig. 3).

La provincia del Eje Neovolcánico está representada en el estado por una región muy pequeña, que abarca 0.84% de su superficie. Comprende la porción sur del estado, que limita con Jalisco y Aguascalientes. En esta área existen rocas ígneas extrusivas del Terciario Superior y del Cuaternario, que descansan sobre rocas extrusivas ácidas del Terciario Inferior que afloran cerca de la ciudad de Nochistlán.

La provincia de la Mesa del Centro ocupa 44% de la superficie total del estado y comprende una gran porción del centro de Zacatecas. Su constitución geológica es compleja. El núcleo está formado por rocas metamórficas y sedimentarias marinas de edad jurásica y cretácica, que en conjunto forman montañas y sierras (Ferrusquía, 1998). Estos cuerpos fueron cubiertos de manera discordante por sedimentos continentales del Terciario, que a su vez quedaron ocultos en la mayor parte de la provincia bajo depósitos aluviales del Cuaternario y sobre los cuales yacen estructuras lávicas más jóvenes (Anónimo, 1981, Ferrusquía, 1998). Los afloramientos más antiguos en esta provincia corresponden a cuerpos de rocas de edad pre-triásica localizados al noroeste de la ciudad de Zacatecas (Ferrusquía, 1998). La provincia se caracteriza por sus amplias llanuras interrumpidas por sierras dispersas. Las llanuras se encuentran entre los 2,000 y 2,200 m s.n.m. Las sierras alcanzan hasta 2,980 m de altitud en su punto más alto (Anónimo, 1981).

La provincia de la Sierra Madre Occidental comprende la porción sur del estado y abarca 39% de la superficie total. Este gran sistema montañoso se originó en el Terciario Inferior o Medio, al iniciarse la extrusión de los materiales volcánicos que lo integran (Anónimo, 1981). Ferrusquía (1998) señala que los macizos que la dominan pueden dividirse estratigráficamente en complejos volcánicos inferior y superior. El inferior está compuesto predominantemente por andesitas. El superior yace en discordancia sobre el inferior. Consiste de extensas secuencias ignimbrito-silícicas, de hasta 1,000 m de espesor y abarca toda la provincia.

Localmente, los sedimentos clásticos del Terciario Tardío y del Cuaternario descansan en discordancia sobre estos dos complejos de origen ígneo, ocupando depresiones estructurales o topográficas. Fisiográficamente, la provincia consiste en una serie de sierras y mesetas volcánicas muy próximas entre sí, que coalescen en algunos sitios formando cordilleras mayores (Ferrusquía, 1998). La vertiente occidental de la Sierra se caracteriza por sus imponentes laderas escarpadas y profundos cañones excavados por afluentes del Río Santiago, mientras que el declive oriental baja de

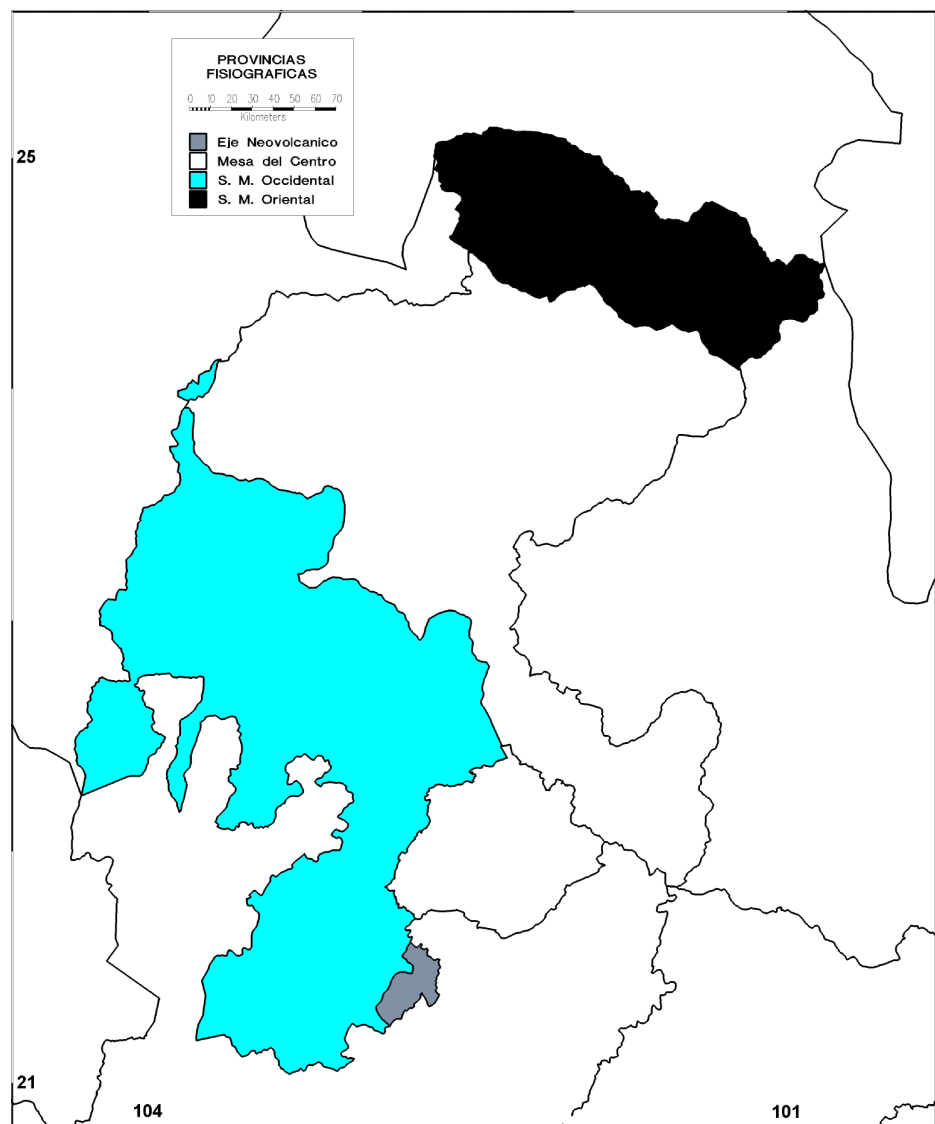


Fig. 3. División del estado de Zacatecas en provincias fisiográficas (basado en Anónimo, 1981)

manera gradual hacia las planicies del centro. El gradiente altitudinal abarca de 950 a 3,000 m s.n.m. (Anónimo, 1981).

A la provincia de la Sierra Madre Oriental le corresponde 16% de la superficie del estado de Zacatecas y comprende su porción noreste. La región está principalmente constituida por cuerpos de rocas sedimentarias marinas del Jurásico y Cretácico, que forman cordilleras intrincadamente plegadas, separadas por cuencas intermontanas ocupadas por secuencias sedimentarias continentales cenozoicas. Contiene además un basamento pre-jurásico que incluye unidades metamórficas precámbricas y paleozoicas, así como sedimentarias del Paleozoico (Anónimo, 1981; Ferrusquía, 1998).

Zacatecas forma parte del sector transversal de la Sierra Madre Oriental y en particular de la Subprovincia de Cordones Ampliamente Espaciados. Los cordones forman por lo regular sierras altas (2,000-3,000 m s.n.m.) con orientación este-oeste; por ejemplo, las Sierra de Mazapil o la Sierra de la Candelaria (Anónimo, 1981; Ferrusquía, 1998). Las sierras están separadas por amplias planicies que pueden corresponder a valles o formar cuencas endorréicas (Ferrusquía, 1998).

Clima

De acuerdo con el sistema de clasificación climática de Köppen, modificado por García (1987) y con la Síntesis Geográfica de Zacatecas (Anónimo, 1981), en 80% de la superficie de Zacatecas predominan los climas del grupo B (secos), en 19% los climas del grupo C (templados) y en 1% los del grupo A (cálido húmedos). Del B el más extendido es el subtipo BS₁ (el menos seco de los BS); se encuentra distribuido en el centro, norte, noreste, sureste y en una pequeña región del occidente; el segundo más extendido es el subtipo BS₀ (el más seco de los BS), que se localiza en la región noreste de la entidad; finalmente, el tipo BW (muy seco o desértico) se encuentra principalmente en el extremo noreste del estado. Del grupo C el tipo C(w) (templado subhúmedo con lluvias en verano) es el más ampliamente distribuido, con el subtipo C(w₀) (el más seco) ubicado en la parte oeste y el subtipo C(w₁) (semiseco) principalmente en la parte sur. Del mismo grupo, el subtipo (A)C(w₀) (el más seco de los semicálidos) se localiza en las tierras bajas del sur. Los climas del grupo A se restringen a pequeñas regiones del sur de la entidad, en los límites con Jalisco.

Vegetación

En la vegetación de Zacatecas se distinguen seis diferentes tipos, siguiendo la propuesta de clasificación de Rzedowski (1978): bosque espinoso, bosque tropical caducifolio, bosque de *Quercus*, bosque de coníferas, matorral xerófilo y pastizal.

El bosque espinoso se presenta en forma de manchones aislados en la región central del estado (Anónimo, 1980) entre 1,500 a 2,000 m s.n.m. A este tipo de vegetación corresponden las comunidades formadas por leguminosas arbóreas con espinas y hojas compuestas de folíolos pequeños y caducos, por lo general de 4 a 10 m de alto. Las especies dominantes son *Prosopis laevigata*, *Acacia farnesiana* y *Acacia schaffneri*. Equivalen a los mezquitales que Miranda y Hernández X. (1963) ubican en la categoría de selva baja espinosa perennifolia.

El bosque tropical caducifolio se desarrolla en suelos someros y pedregosos de laderas de cerros, principalmente en cañones y cañadas excavadas por afluentes del Río Santiago entre 1,000 a 2,200 m s.n.m. Se asocia con climas cálidos y semicálidos y dominan en su fisonomía plantas arbóreas de menos de 15 m de altura, que se caracterizan por la pérdida de sus hojas durante la época seca del año. Son comunes especies como *Acacia farnesiana*, *A. pennatula*, *Bursera bipinnata*, *B. copallifera*, *B. fagaroides*, *B. multijuga*, *Ipomoea intrapilosa*, *Lysiloma acapulcense*, *L. microphyllum*, *Pithecellobium acutlense*, *P. dulce* y *Stenocereus queretaroensis*. Este tipo de vegetación equivale a la selva baja caducifolia de la clasificación de Miranda y Hernández X. (1963) e incluye al bosque tropical deciduo y al matorral subtropical caducifolio de Guzmán y Vela (1960).

El bosque de *Quercus* se desarrolla entre 1,500 y 2,700 m s.n.m., en laderas y mesetas de las partes altas de las sierras, por debajo de los bosques de coníferas, con los que frecuentemente se asocia. Crece sobre diversas clases de sustrato, así como en suelos profundos de terrenos aluviales planos. En las regiones de clima templado, los bosques de *Quercus* están formados por árboles de 4 a 30 m de alto, con hojas anchas y coriáceas, que en su mayoría caen durante la época seca del año. Entre las especies más comunes destacan *Quercus eduardi*, *Q. emoryi*, *Q. gentryi*, *Q. laeta* y *Q. resinosa*. En las regiones con clima seco toman la forma de matorrales. Este tipo de vegetación corresponde a los encinares y chaparrales de la clasificación de Miranda y Hernández X. (1963).

El bosque de coníferas se desarrolla entre 1,800 y 3,000 m s.n.m., sobre laderas y mesetas en las partes más altas de las sierras. En Zacatecas, las comunidades vegetales que pertenecen a este tipo de vegetación son los bosques de *Pinus*. Se distinguen básicamente dos asociaciones diferentes, las de climas secos del centro y norte del estado, y las de climas templados subhúmedos de la región occidental. En las comunidades del centro predominan los piñonares de *Pinus cembroides*. Al noreste, en la región que corresponde a la Sierra Madre Oriental, son frecuentes *Pinus johannis* y *P. pincea* (Anónimo, 1981). Al oeste y sur-suroeste predominan *Pinus montezumae*, *P. lumholtzii*, *P. leiophylla* y *P. oocarpa* (Anónimo, 1981). En el sur destaca la población de *Pinus maximartinezii*, especie endémica de Zacatecas. Este tipo de vegetación corresponde a los pinares de la clasificación de Miranda y Hernández X. (1963).

El matorral xerófilo se asocia con los climas secos que predominan en el estado; en consecuencia es el tipo de vegetación que ocupa la mayor parte de su superficie, se desarrolla entre 1,100 a 2,800 m s.n.m. Agrupa comunidades arbustivas, de las cuales se citan para Zacatecas el matorral desértico micrófilo, el matorral desértico rosetófilo y el matorral crasicaulé (Rzedowski, 1978). El matorral desértico micrófilo ocupa las extensas llanuras del noreste y algunas áreas del norte y sur del estado. Incluye comunidades donde las especies que imprimen el carácter fisonómico son arbustos de hoja o foliolillo pequeño, sobre todo de los géneros *Acacia*, *Condalia*, *Flourensia*, *Koeberlinia*, *Larrea*, *Lycium*, *Mimosa* y *Prosopis*. Comprende el matorral inerme parvifolio y el matorral espinoso con espinas laterales de la clasificación de Miranda y Hernández X. (1963). El matorral desértico rosetófilo se localiza principalmente en el noreste, en donde ocupa las laderas de cerros calizos y las porciones superiores de los abanicos aluviales contiguos a los mismos. Agrupa las comunidades donde predominan especies arbustivas o subarbustivas con las hojas dispuestas en forma de roseta. Las rosetas pueden

ser basales (*Agave*) o en el extremo de un tallo manifiesto (*Yucca*). Este tipo de vegetación comprende los izotales, los magueyales, los lechuguillales y los guapillales (crasiroslifolios espinosos) de Miranda y Hernández X. (1963). El matorral crasicaule se localiza en regiones del sureste, centro y norte del estado, preferentemente en suelos someros de laderas de cerros de origen volcánico. Agrupa todas las comunidades arbustivas de clima árido y semiárido en los que el papel importante corresponde a plantas conspicuas de tallo suculento (Rzedowski, 1978). En Zacatecas las comunidades que pertenecen a este tipo de vegetación presentan como cubierta vegetal un matorral de *Opuntia*, siendo las especies dominantes *O. streptacantha* y *O. leucotricha* (Rzedowski, 1957). Corresponde a las nopaleras del sistema de clasificación de Miranda y Hernández X. (1963).

El pastizal reúne convencionalmente a las comunidades vegetales donde el papel preponderante corresponde a las gramíneas (Rzedowski, 1978). Los pastizales se encuentran en prácticamente todo el estado (Anónimo, 1980) en altitudes que varían de 1,700 a 2,600 m s.n.m.; los más típicos son los pastizales de *Bouteloua*, que se ubican en la zona de transición entre los bosques y el matorral xerófilo. En las partes medias y altas de la Sierra Madre Occidental se encuentran pastizales amacollados de *Muhlenbergia*, *Elyonurus* o *Schizachyrium*. En suelos con alto contenido de sales se desarrollan los de *Sporobolus airoides*, *Distichlis spicata* y *Eragrostis obtusiflora*. Este tipo de vegetación incluye la pradera de Guzmán y Vela (1960) y el zacatal de Rzedowski y McVaugh (1965).

MATERIALES Y MÉTODO

Se recolectaron especímenes de Asteraceae en floración de 1997 a 1999, en las cuatro estaciones del año. Se registraron las coordenadas geográficas de las localidades con la ayuda de un geoposicionador, lo que sirvió para documentar gráficamente los patrones de distribución geográfica de las especies. En total se realizaron 116 excursiones de recolecta en el estado; se visitaron 685 localidades representativas de todos los tipos de vegetación propios de la entidad (Fig. 4) y se integró una colección de 4,092 ejemplares. El primer juego de especímenes quedó depositado en el Herbario de la Universidad Autónoma de Zacatecas (HUAZ) y el segundo en el Herbario Nacional (MEXU) del Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Todos los ejemplares recolectados se identificaron críticamente, privilegiando el uso de floras, monografías y revisiones (por ejemplo Anderberg, 1991; Bremer, 1994; Bremer y Humphries, 1993; King y Robinson, 1987; McVaugh, 1984; Strother, 1969; Strother, 1986; Turner, 1996; Turner, 1997). Los ejemplares identificados se cotejaron con las descripciones que proporcionó la bibliografía consultada y posteriormente se compararon con los especímenes depositados en MEXU. Siempre que se juzgó apropiado, se usó el nombre de la especie de más reciente publicación y en los casos de discrepancia, después del binomio aceptado, se citó entre corchetes el nombre que reconoce McVaugh (1984) (ver anexo), la obra más relevante de información para la familia y de amplia consulta en la región de estudio. Los nombres de los autores de las especies están abreviados siguiendo a Villaseñor (2001).

Las especies fueron ubicadas en las tribus utilizando los esquemas de clasificación más recientes. Se siguió en gran medida lo sintetizado en la obra de Bremer (1994), excepto en aquellos casos donde hubiera un estudio taxonómico más específico.

Tal es el caso por ejemplo de la tribu Anthemideae, donde se prefirió seguir a Bremer y Humphries (1993), o a Turner (1996, 1997) para las tribus Eupatorieae y Tageteae, aunque con las modificaciones genéricas propuestas por King & Robinson (1987) para las Eupatorieae y Strother (1986) para las Tageteae.

Por otra parte, se identificaron igualmente los ejemplares de Asteraceae recolectados en el estado y que se conservan en el MEXU, en el Herbario de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas del Instituto Politécnico Nacional (ENCB) y en el Herbario del Colegio de Postgraduados (CHAPA).

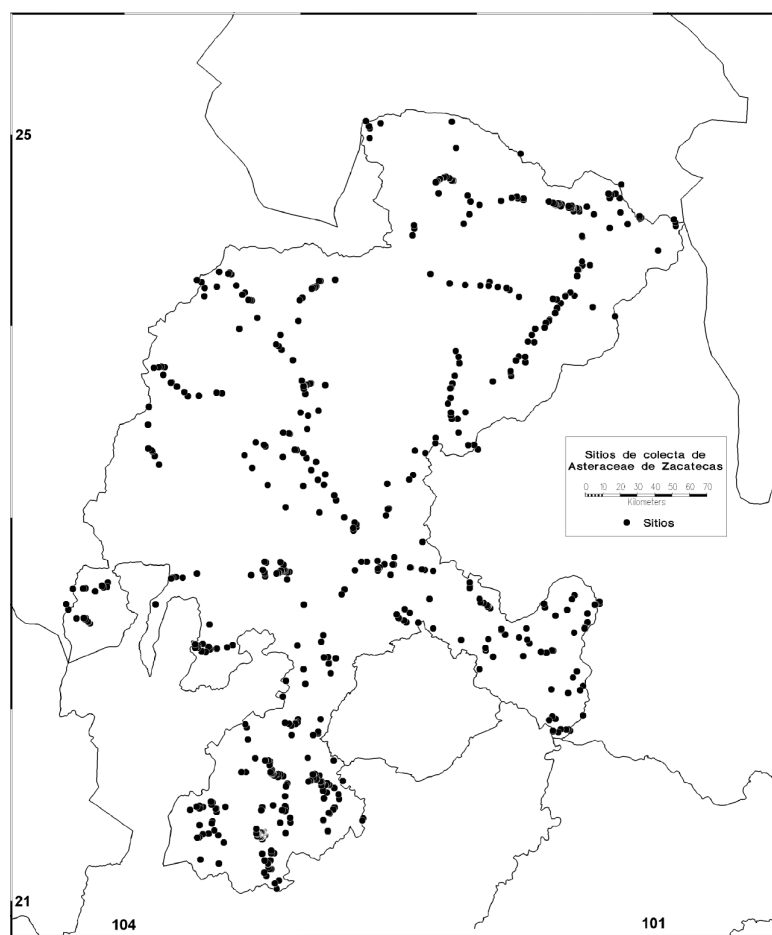


Fig. 4. Localidades de muestreo y recolección en Zacatecas. Se registraron 685 sitios con coordenadas geográficas precisas, donde se recolectaron 4,092 especímenes.

En total se revisaron 4,714 especímenes que documentan la flora sinanterológica del estado de Zacatecas.

RESULTADOS

La flora sinanterológica conocida de Zacatecas se compone de 456 especies, en este conjunto se reconocen 119 entidades subespecíficas (variedades o subespecies). Las especies están repartidas en 141 géneros y 14 tribus. Por su número de especies (Cuadro 1), la tribu *Heliantheae* (149) es la más importante, seguida por *Eupatorieae* (96) y *Astereae* (68), mientras que las otras 11 tribus contribuyen con 30 o menos a la riqueza total. Un patrón análogo de diversidad se observa si se toman en cuenta únicamente a las especies de distribución restringida al territorio nacional y registradas en el estado. Las mismas tribus reportan el mayor número de especies endémicas.

En el estado existen 12 géneros con 10 o más especies (Cuadro 2); en ellos se concentra 39% de la diversidad total. Por otra parte, 65 géneros cuentan con una sola especie y 25 registran únicamente dos (Fig. 5). Lo anterior denota el patrón generalizado de pocos géneros con muchas especies y muchos géneros con una o pocas especies.

Con base en la información disponible, las Asteraceae superan en número de especies a otras familias que participan en la flora fanerogámica del estado de Zacatecas (Cuadro 3). Sus miembros rebasan en número a las Poaceae y a las Fabaceae, las otras dos familias más importantes en la flora estatal.

Cuadro 1. Número de géneros y especies de Asteraceae por tribu registrados en Zacatecas. Se incluye también el número de especies endémicas de México registradas en el estado.

Tribu	Géneros	Especies	Especies endémicas
<i>Anthemideae</i>	3	5	2
<i>Astereae</i>	22	68	28
<i>Cardueae</i>	2	8	4
<i>Eupatorieae</i>	17	96	63
<i>Gnaphalieae</i>	2	15	4
<i>Helenieae</i>	14	25	13
<i>Heliantheae</i>	50	149	78
<i>Lactuceae</i>	6	9	1
<i>Liabeae</i>	1	2	2
<i>Mutisieae</i>	5	20	13
<i>Plucheeae</i>	1	1	0
<i>Senecioneae</i>	7	25	22
<i>Tageteae</i>	8	25	9
<i>Vernonieae</i>	3	8	8
	141	456	247

Cuadro 2. Géneros de Asteraceae con 10 o más especies en Zacatecas. Se incluye también el número de especies endémicas de México registradas en el estado.

Género	Especies	Especies endémicas
<i>Stevia</i>	27	19
<i>Ageratina</i>	23	18
<i>Brickellia</i>	21	14
<i>Viguiera</i>	15	12
<i>Verbesina</i>	14	12
<i>Pseudognaphalium</i>	13	4
<i>Acourtia</i>	12	9
<i>Bidens</i>	12	5
<i>Cosmos</i>	11	7
<i>Erigeron</i>	11	6
<i>Baccharis</i>	10	4
<i>Psacalium</i>	10	10

Cuadro 3. Las cinco familias con mayor número de especies en el estado de Zacatecas (Balleza, 1992; Villaseñor, datos no publicados).

Familia	Géneros	Especies
Asteraceae	141	456
Poaceae	84	292
Fabaceae	35	149
Cactaceae	22	90
Mimosaceae	12	49

Patrones de diversidad

Los tipos de vegetación con mayor riqueza de géneros y especies de Asteraceae son el bosque de *Quercus*, el matorral xerófilo y el bosque de coníferas (Cuadro 4). El bosque espinoso es el que registró el menor número de taxa de esta familia.

Las comunidades de clima templado (bosques de encinos y de coníferas) registraron también la cantidad más grande de especies de distribución geográfica restringida al territorio nacional.

A nivel de provincias fisiográficas de Zacatecas, la de la Sierra Madre Occidental alberga el mayor número de géneros y especies. En orden descendente le siguen la Mesa del Centro, la Sierra Madre Oriental y el Eje Neovolcánico (Cuadro 5).

La diversidad de especies de la familia es mayor en los estados ubicados al sur y al oeste de Zacatecas, que en los que limitan al norte y al este. Por entidad federativa, la riqueza de Asteraceae de Zacatecas es muy similar a la de Coahuila y Nayarit, a pesar de que existen grandes diferencias entre la superficie total de cada una de las entidades (Cuadro 6).

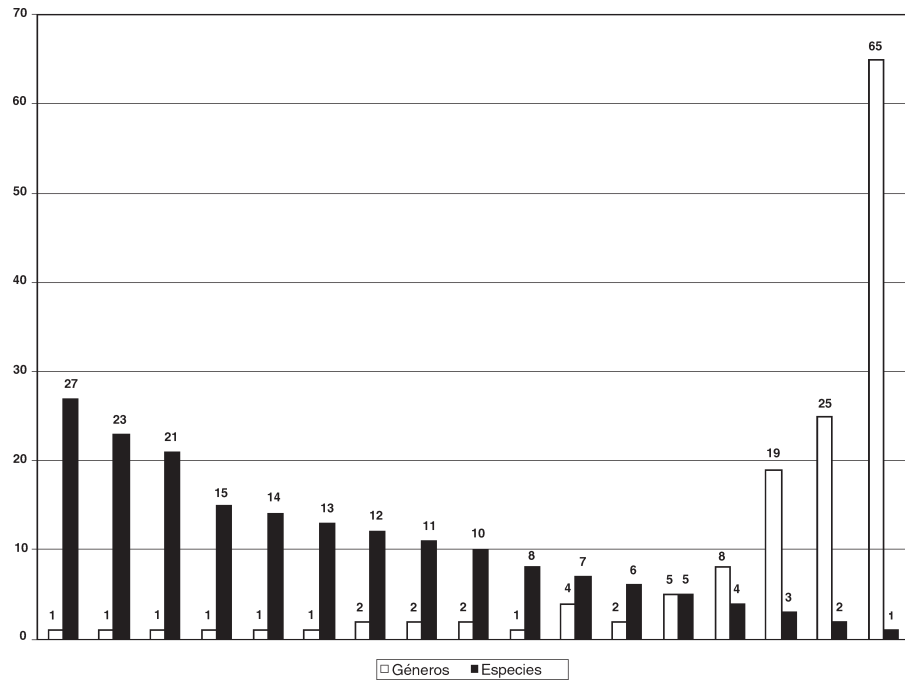


Fig. 5. Correspondencias entre el número de géneros de Asteraceae y el número de especies que contienen.

Se ha documentado ampliamente el hecho de que el número de taxa se incrementa al aumentar el área (ver por ejemplo Rosenzweig, 1995). En consecuencia, para tener una mejor idea de la diversidad de Asteraceae existente en Zacatecas y los estados vecinos, se hizo un ajuste de la riqueza de especies de cada estado, dividiendo el número de especies por el área (km^2) transformada a una escala logarítmica. Un procedimiento idéntico se hizo evaluando los tipos de vegetación y las provincias fisiográficas de Zacatecas (Cuadro 7).

Los estados de Coahuila, Zacatecas y Nayarit poseen una cantidad de especies similar. Sin embargo, cuando el número de especies es ajustado por el logaritmo del área ("densidad de especies") se observa que Zacatecas tiene mayor riqueza por unidad de área que Coahuila, pero menor que Nayarit (Cuadro 7).

Por tipo de vegetación, los bosques de coníferas y de *Quercus* y el matorral xerófilo registran más de 200 especies (Cuadro 7), aunque el área ocupada por este último es casi 12 veces más grande que la correspondiente a las otras dos comunidades. Cuando

se estima la diversidad relativa, se observa que el bosque de encinos contiene una mayor riqueza por unidad de área. En el mismo contexto el pastizal (ubicado en "otros" en el Cuadro 7) sobresale por su número de especies, confinando al matorral xerófilo a un menor nivel de importancia, no obstante la gran extensión que ocupa.

Cuadro 4. Distribución de géneros y especies de Asteraceae por tipo de vegetación en Zacatecas. Se incluye también el número de especies endémicas de México registradas en el estado.

Tipo de vegetación	Géneros	Especies	Especies endémicas
Bosque de coníferas	96	206	113
Bosque de <i>Quercus</i>	91	264	151
Bosque espinoso	39	49	17
Bosque tropical caducifolio	74	146	68
Matorral xerófilo	100	222	94
Pastizal	96	181	79

Cuadro 5. Distribución de géneros y especies de Asteraceae por provincia fisiográfica en Zacatecas. Se incluye también el número de especies endémicas de México registradas en el estado.

Provincia fisiográfica	Géneros	Especies	Especies endémicas
Eje Neovolcánico	45	83	31
Mesa del Centro	90	191	77
Sierra Madre Occidental	124	368	211
Sierra Madre Oriental	66	107	38

Cuadro 6. Géneros, especies y taxa infraespecíficos de Asteraceae registrados para Zacatecas y estados vecinos (Ortiz-Bermúdez, et al., 1998; Villarreal, et al. 1996; Villaseñor, 1993).

Estado	Superficie (km ²)	Géneros	Especies	Taxa infraespecíficos
Zacatecas	74,668	141	456	119
Aguascalientes	5,471	81	178	6
Coahuila	149,982	143	490	32
Durango	123,181	149	602	38
Jalisco	80,836	157	750	55
Nayarit	27,865	122	447	24

Cuadro 7. Diversidad relativa(relación especies/logaritmo de la superficie) de Asteraceae en Zacatecas y estados vecinos. Se incluye también la diversidad relativa en los principales tipos de vegetación y en las provincias fisiográficas presentes en el estado de Zacatecas.

	Superficie (km ²)	Especies	Diversidad
Zacatecas	74,668	456	93.6
Aguascalientes	5,471	178	47.6
Coahuila	149,982	490	94.6
Durango	123,181	602	118.3
Jalisco	80,836	750	152.8
Nayarit	27,865	447	100.6
Matorral xerófilo	43,760.7	242	52.1
Bosque de <i>Quercus</i>	3,750.5	290	81.1
Bosque de coníferas	3,457.5	210	59.3
Bosque tropical caducifolio	578.7	151	54.7
Otros	644.6	186	66.2
Eje Neovolcánico	615.3	83	29.8
Mesa del Centro	32,230	192	42.6
Sierra Madre Occidental	28,568.3	368	82.6
Sierra Madre Oriental	11,720.3	108	26.5

La Sierra Madre Occidental, sin ser la provincia con mayor superficie en el estado, destaca igualmente por su mayor riqueza de especies y por la mayor densidad de las mismas, casi duplicando en número a la provincia que ocupa el segundo lugar, la Mesa del Centro.

Sobresale también el Eje Neovolcánico, provincia que ocupa una pequeña fracción del estado (615 km²), pero que presenta una densidad de especies parecida a la de la Sierra Madre Oriental, que le dobla en extensión.

Afinidades geográficas

De las 456 especies de Asteraceae que se conocen en Zacatecas, 247 (54%) son endémicas de México. Por otra parte, cuatro especies y una variedad aparentemente restringen su área de distribución al estado (*Ageratina jalpana*, *Erigeron zacatensis*, *Perityle glaucescens*, *Stevia zacatecana* y *Verbesina parviflora* var. *zacatecana*). El área de *Erigeron zacatensis* se ubica en la Mesa del Centro y las otras tres especies limitan su distribución a la Sierra Madre Occidental, particularmente en la cordillera conocida regionalmente como Sierra de Morones. El porcentaje de endemismo a nivel estatal es bajo (0.87%), comparado con los valores que Villaseñor (1993) señala para otros estados vecinos, como Coahuila (12%), Durango (11.3%), Jalisco (11%) o San Luis Potosí (7.4%).

Tomando como referencia una región más amplia, que incluye a los estados que limitan con Zacatecas, el número de endemismos se incrementa a 30, cantidad que representa 6% del total estatal. Durango y Jalisco son las entidades con las que Zacatecas comparte el mayor número de endemismos vecinales (Cuadro 8).

Cuadro 8. Distribución de las especies endémicas de Zacatecas y estados vecinos. 1 = Zacatecas; 2 = Zacatecas, Coahuila; 3 = Zacatecas, Durango; 4 = Zacatecas, Jalisco; 5 = Zacatecas, Nayarit; 6 = Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco; 7 = Zacatecas, Jalisco, Nayarit; 8 = Zacatecas, Nuevo León, San Luis Potosí.

Species endémicas	1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Acourtia longifolia</i>							X	
<i>Ageratina astillera</i>	X	X						
<i>Ageratina jalpana</i>			X					
<i>Ageratina leptodictyon</i>				X				
<i>Brickellia robinsoniana</i>								
<i>Coreopsis cyclocarpa</i> var. <i>cyclocarpa</i>					X			
<i>Cosmos concolor</i>			X					
<i>Cosmos landii</i>				X				
<i>Cosmos sessilis</i>				X				
<i>Erigeron exilis</i>	X							
<i>Erigeron zacatensis</i>			X				X	
<i>Flourensia dentata</i>				X				
<i>Pectis propetes</i>				X				
<i>Perityle fedde Mae</i>	X			X				
<i>Perityle glaucescens</i>							X	
<i>Perityle trichodonta</i>							X	
<i>Perymenium subsquarrosum</i>						X		
<i>Pinaropappus diguetii</i>							X	
<i>Roldana pennellii</i> var. <i>durangensis</i>			X					
<i>Senecio pseudopicridis</i>				X				
<i>Stevia rzedowskii</i>	X				X			
<i>Stevia zacatecana</i>						X		X
<i>Tridax petrophila</i>								
<i>Verbesina hispida</i>								
<i>Verbesina parviflora</i> var. <i>zacatecana</i>	X		X					
<i>Viguiera hypargyrea</i>				X				
<i>Viguiera palmeri</i> var. <i>rzedowskii</i>				X				
<i>Viguiera schultzii</i>							X	
<i>Wedelia grayi</i>							X	
<i>Xylotthamia parrasana</i>		X						

Entre las especies no endémicas de México, predominan las que existen también en Norte y Centroamérica. Así, de las 209 que se distribuyen más allá de las fronteras del país, 88 amplían su área hacia los Estados Unidos y 50 a Centroamérica. Por otra parte, 34 especies viven tanto en Norte como Centroamérica, 12 se conocen asimismo de Sudamérica, 14 presentan una distribución amplia, prácticamente en todo el Continente Americano y 11 se registran también del Viejo Mundo.

Es importante enfatizar que 191 especies de Asteraceae de Zacatecas (42% del total) califican como malezas, de acuerdo con Villaseñor y Espinosa (1998). De tal contingente de plantas arvenses o ruderales, 59 son endémicas de México.

Formas de vida

Entre las Asteraceae de Zacatecas predominan las hierbas, tanto anuales como perennes (Cuadro 9). Después del hábito herbáceo, la forma de vida más importante es la arbustiva. Únicamente se registran dos especies con el hábito arbóreo o arborescente (ver anexo).

Cuadro 9. Distribución de especies de Asteraceae por forma de vida en Zacatecas. Se incluye también el número de especies endémicas de México registradas en el estado.

Forma de vida	Especies	Especies endémicas
Árboles	2	2
Arbustos	84	52
Hierbas anuales	124	39
Hierbas perennes	245	154

DISCUSIÓN

La familia Asteraceae es la más diversa de todas las familias de plantas con flores en el estado de Zacatecas. Supera en número de especies a otras familias también muy diversas en ambientes como los encontrados en el estado, tales como Poaceae y Fabaceae (Villaseñor, datos no publicados).

Entre las Asteraceae de Zacatecas, las tribus Heliantheae, Eupatoreae y Astereae son las más ricas en géneros y especies, tanto si se considera la diversidad total, o únicamente las especies endémicas de México. Por tipo de vegetación, el bosque de *Quercus*, el matorral xerófilo, el bosque de coníferas y el pastizal registran más géneros y especies de Asteraceae que el bosque tropical caducifolio y el bosque espinoso. Asimismo, la forma de vida con mayor número de especies es la herbácea, dominando las hierbas perennes entre el componente endémico. Estos patrones son similares a los que se han encontrado para las Asteraceae de todo el país (Rzedowski, 1972).

Los géneros con más especies en Zacatecas pertenecen a las tribus mejor representadas en su flora sinanterológica: *Stevia* (27 especies), *Ageratina* (23) y *Brickellia* (21) se agrupan en la tribu Eupatoreae; *Viguiera* (15) y *Verbesina* (14) en Heliantheae; *Erigeron* (11) y *Baccharis* (10) en Astereae, y *Psacalium* (10) en Senecioneae. Turner y Nesom (1998) obtienen un resultado similar para el conjunto de asteráceas mexicanas.

La riqueza florística del estado de Zacatecas es, en gran parte, resultado de la convergencia en el estado de las provincias fisiográficas Sierra Madre Occidental, Sierra

Madre Oriental, Mesa del Centro y Eje Neovolcánico y de la conjunción en su territorio de los reinos biogeográficos Holártico y Neotropical. La distribución de las especies de Asteraceae por provincia fisiográfica en Zacatecas, refleja el predominio de la Sierra Madre Occidental y la Mesa del Centro, que en conjunto abarcan 83% de su territorio; pero también apoya la idea de que tanto las zonas montañosas como las zonas áridas y semiáridas de México representan las principales áreas de diversificación de esta familia (Rzedowski, 1972).

La provincia fisiográfica Sierra Madre Occidental corresponde en general, a la provincia florística del mismo nombre. En la flora de esta región el elemento holártico prevalece ligeramente sobre el neotropical y sobre el autóctono (Rzedowski, 1978). En Zacatecas, esta área registra el valor más alto de densidad de especies de Asteraceae y el mayor número de especies endémicas de esta familia en México. Por otra parte, la Mesa del Centro corresponde a la provincia florística denominada Altiplanicie. En la flora de esta región predomina el componente de afinidad neotropical sobre el holártico (Rzedowski, 1978). La densidad de especies de Asteraceae y la riqueza de entidades endémicas de México en esta superficie del estado ocupan el segundo lugar, pero son sensiblemente menores que las que se registran para la Sierra Madre Occidental. Estos resultados ayudan a explicar los patrones de distribución geográfica de las Asteraceae de Zacatecas y apoyan las ideas que sustentan que la Sierra Madre Occidental ha sido un centro importante de evolución de la mayoría de los taxa mexicanos, especialmente los de tribus grandes como Eupatorieae, Heliantheae y Senecioneae, papel que comparte con la Sierra Madre del Sur y el Eje Neovolcánico (Turner y Nesom, 1998). La disparidad que existe entre el porcentaje de especies de Asteraceae endémicas de Zacatecas y el que se registra para los estados vecinos, seguramente es resultado de la mayor presencia de la Sierra Madre Occidental en Durango y de la Sierra Madre del Sur y del Eje Neovolcánico en Nayarit y Jalisco. La abundancia de suelos yesosos y la existencia de refugios de la flora durante el Pleistoceno en Coahuila y San Luis Potosí (Rzedowski, 1991) explican también esta disparidad.

De acuerdo con el porcentaje de especies endémicas, Zacatecas es importante para la conservación de las plantas que restringen su área de distribución a su territorio, a los estados circunvecinos y al país. La información presentada en este trabajo es básica para diseñar estrategias de conservación para proteger estas rarezas.

AGRADECIMIENTOS

Este trabajo forma parte del proyecto de tesis doctoral del primer autor y fue posible gracias al apoyo económico que para el estudio de la biogeografía y conservación de las Asteraceae en el estado de Zacatecas fue otorgado por el CONACYT (28575N). José de Jesús Balleza agradece a Miguel Adame G. y a David Enríquez E. su valiosa colaboración en la recolección del material botánico. El segundo autor da gracias al Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México por las facilidades para desarrollar una estancia sabática asociado a la Universidad Autónoma de Zacatecas, donde parte de este trabajo fue llevado a cabo. Igualmente agradece al Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología el apoyo económico, a través de una beca para estancias sabáticas.

LITERATURA CITADA

- Anderberg, A. A. 1991. Taxonomy and phylogeny of the tribe Gnaphalieae (Asteraceae). *Opera Bot.* 104: 1-195.
- Anónimo. 1980. Coeficientes de agostadero de la República Mexicana. Estados de Zacatecas y Aguascalientes. 2 vols. Comisión Técnico Consultiva para la determinación Regional de los Coeficientes de Agostadero, Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos. México D.F. 267 pp.
- Anónimo. 1981. Síntesis geográfica de Zacatecas. Secretaría de Programación y Presupuesto. Coordinación General de los Servicios Nacionales de Estadística, Geografía e Informática. México, D.F. 222 pp.
- Balleza, J. J. 1992. Gramíneas del estado de Zacatecas. Catálogo de especies y clave para géneros. Tesis de Maestría en Ciencias. Colegio de Postgraduados. Montecillos, Estado de México. 108 pp.
- Bremer, K. 1994. Asteraceae. Cladistics & classification. Timber Press. Portland, Oregon. 752 pp.
- Bremer, K. y C. J. Humphries. 1993. Generic monograph of the Asteraceae-Anthemideae. *Bull. Nat. Hist. Mus. Lond. (Bot.)* 23: 71-177.
- Ferrusquía, I. 1998. Geología de México: una sinopsis. In: Ramamoorthy, T. P., R. Bye, A. Lot y J. Fa. (eds.). Diversidad biológica de México: orígenes y distribución. Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F. pp. 3-108.
- García, E. 1987. Modificaciones al sistema de clasificación climática de Köppen. 4a. edición particular. México, D.F. 217 pp.
- Guzmán, H. y L. Vela. 1960. Contribución al conocimiento de la vegetación del suroeste del estado de Zacatecas. *Bol. Soc. Bot. México* 25: 46-60.
- King, R. M. y H. Robinson. 1987. The genera of the Eupatorieae (Asteraceae). Monographs in Systematic Botany. Missouri Bot. Gard. 22: 1-581.
- McVaugh, R. 1984. Compositae. In: Anderson, W. R. (ed.). Flora Novo Galician. The University of Michigan Press. Ann Arbor. Vol. 12. 1157 pp.
- Miranda, F. y E. Hernández X. 1963. Los tipos de vegetación de México y sus clasificación. *Bol. Soc. Bot. México* 28: 29-179.
- Ortiz-Bermúdez, E. J. L. Villaseñor y O. Téllez. 1998. La familia Asteraceae en el estado de Nayarit (México). *Acta Bot. Mex.* 44: 25-57.
- Rosenzweig, M. L. 1995. Species diversity in space and time. Cambridge University Press. Cambridge. 436 pp.
- Rzedowski, J. 1957. Vegetación de las partes áridas de los estados de San Luis Potosí y Zacatecas. *Revista Soc. Mex. Hist. Nat.* 18: 49-101.
- Rzedowski, J. 1972. Contribuciones a la fitogeografía florística e histórica de México. III. Algunas tendencias en la distribución geográfica y ecológica de las Compositae mexicanas. *Ciencia (México)* 27: 123-132.
- Rzedowski, J. 1978. Vegetación de México. Limusa. México, D.F. 432 pp.
- Rzedowski, J. 1991. El endemismo en la flora fanerogámica mexicana: una apreciación analítica preliminar. *Acta Bot. Mex.* 15: 47-64.
- Rzedowski, J. 1992. Tópicos fitogeográficos (provincias, matorral xerófilo y cactáceas). Mapa IV.8.3 Naturaleza. In: Atlas Nacional de México. Instituto de Geografía. Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F.
- Rzedowski, J. y R. McVaugh. 1965. La vegetación de Nueva Galicia. *Contr. Univ. Michigan Herb.* 9: 1-123.
- Strother, J. L. 1969. Systematics of *Dyssodia* Cavanilles (Compositae: Tageteae). *Univ. Calif. Publ. Bot.* 48: 1-88.
- Strother, J. L. 1986. Renovation of *Dyssodia* (Compositae: Tageteae). *Sida* 11: 371-378.

- Turner, B. L. 1996. The comps of Mexico. A systematic account of the family Asteraceae. Vol. 6. Tageteae and Anthemideae. *Phytologia Memoirs* 10: 1-93.
- Turner, B. L. 1997. The comps of Mexico. A systematic account of the family Asteraceae. Vol. 1. Eupatorieae. *Phytologia Memoirs* 11: 1-272.
- Turner, B. L. y G. L. Nesom, 1998. Biogeografía, diversidad y situación de peligro o amenaza de Asteraceae de México. In: Ramamoorthy T. P., R. Bye, A. Lot y J. Fa. (eds.). Diversidad biológica de México: orígenes y distribución. Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F. pp. 545-561.
- Villarreal, J. A., J. Valdés y J. L. Villaseñor. 1996. Corología de las Asteraceae de Coahuila, México. *Acta Bot. Mex.* 36: 29-42.
- Villaseñor, J. L. 1993. La familia Asteraceae en México. *Revista Soc. Mex. Hist. Nat. Vol. Esp.* (XLIV): 117-124.
- Villaseñor, J. L. y F. Espinosa G. 1998. Catálogo de malezas de México. Universidad Nacional Autónoma de México y Fondo de Cultura Económica. México, D.F. 449 pp.
- Villaseñor, J. L. 2001. Catálogo de autores de plantas vasculares de México. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México y Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México, D.F. 40 pp.

Recibido en abril de 2001.
Aceptado en abril de 2002.

Balleza y Villaseñor: La Familia Asteraceae en el Estado de Zacatecas

ANEXO

Catálogo de Asteraceae del estado de Zacatecas, México

Entre corchetes se anota el nombre aceptado por McVaugh (1984). Con un asterisco se indica que la especie restringe su área de distribución a México. La forma de vida de la especie se indica de acuerdo con la siguiente clave: HA = Hierba anual; HP = hierba perenne incluyendo sufrútice; AR = Arbusto y A = Árbol. Únicamente se cita un ejemplar representativo por municipio.

Achillea millefolium L. [=*Achillea lanulosa* Nutt.]
HP. Jerez, Balleza 6558 (HUAZ).

Acmella oppositifolia (Lam.) R. K. Jansen var. *oppositifolia* [=*Spilanthes oppositifolia* (Lam.) D'Arcy]
HP. Jalpa, Balleza 5348 (HUAZ).

Acmella radicans (Jacq.) R. K. Jansen var. *radicans* [=*Spilanthes alba* L'Her.]
HA. Juchipila, Balleza 7790 (HUAZ); Moyahua de Estrada, Enríquez 1350 (HUAZ).

**Acourtia fruticosa* (La Llave) B. L. Turner [=*Perezia rigida* (DC.) A. Gray]
HP. Cuauhtémoc, Balleza 10389 (HUAZ); García de la Cadena, Balleza 7300 (HUAZ); General Francisco Murguía, Balleza 6948 (HUAZ); Jalpa, Balleza 7544 (HUAZ); Juchipila, Balleza 11809 (HUAZ); Monte Escobedo, Balleza 7417 (HUAZ); Río Grande, Balleza 5723 (HUAZ); Teúl de González Ortega, Balleza 8052 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 7528 (HUAZ); Villanueva, Balleza 3597 (HUAZ).

**Acourtia glomeriflora* (A. Gray) Reveal & R. M. King [=*Perezia glomeriflora* (A. Gray) McVaugh]
HP. Jalpa, Balleza 7976 (HUAZ); Juchipila, Balleza 8148 (HUAZ); Moyahua de Estrada, Enríquez 1419 (HUAZ).

**Acourtia grandifolia* (S. Watson) Reveal & R. M. King [=*Perezia grandifolia* S. Watson]
HP. Jerez, Balleza 7078a (HUAZ).

**Acourtia longifolia* (S. F. Blake) Reveal & R. M. King [=*Perezia longifolia* S. F. Blake]
HP. Sombrerete, Enríquez 2558 (HUAZ).

Acourtia nana (A. Gray) Reveal & R. M. King [=*Perezia nana* A. Gray]
HP. General Pánfilo Natera, Balleza 7725 (HUAZ); Mazapil, Balleza 6683 (HUAZ); Pinos, Balleza 5313 (HUAZ); Villa de Cos, Balleza 10638 (HUAZ).

**Acourtia parryi* (A. Gray) Reveal & R. M. King [=*Perezia parryi* A. Gray]
HP. El Salvador, Balleza 9702 (HUAZ); Fresnillo; Balleza 5751 (HUAZ); Mazapil, Balleza 10677 (HUAZ); Miguel Auza, Balleza 5852 (HUAZ); Pánico, Balleza 7661 (HUAZ); Río Grande, Balleza 10748 (HUAZ); Villa de Cos, Balleza 10646 (HUAZ).

**Acourtia platyphylla* (A. Gray) Reveal & R. M. King
HP. Río Grande, García 1191 (CHAPA).

Acourtia thurberi (A. Gray) Reveal & R. M. King
HP. Genaro Codina, Balleza 6571 (HUAZ).

Anexo. Continuación.

**Acourtia turbinata* (La Llave) Reveal & R. M. King [=*Perezia arachnolepis* B. L. Rob.]
HP. Tlaltenango de Sánchez Román, Balleza 7963 (HUAZ).

**Acourtia wislizeni* (A. Gray) Reveal & R. M. King var. *megacephala* (A. Gray) Reveal & R. M. King
[=*Perezia wislizeni* A. Gray var. *megacephala* A. Gray]
HP. Juchipila, Balleza 9953 (HUAZ); Villanueva, Balleza 3303 (HUAZ).

Acourtia wrightii (A. Gray) Reveal & R. M. King
HP. Mazapil, Balleza 9805 (HUAZ); Río Grande, Balleza 5700 (HUAZ); Villa de Cos, Balleza 6848
(HUAZ).

**Acourtia zacatecana* B. L. Turner
HP. Cuauhtémoc, Del Castillo 23-ZA (CHAPA).

**Adenophyllum porophyllum* (Cav.) Hemsl. var. *cancellatum* (Cass.) Strother [=*Dyssodia porophyllum* (Cav.) Cav. var. *cancellata* (Cass.) Strother]
HA. Jalpa, Balleza 6702 (HUAZ); Juan Aldama, Balleza 11306 (HUAZ); Juchipila, Balleza 10981
(HUAZ); Monte Escobedo, Balleza 7438 (HUAZ); Moyahua de Estrada, Enríquez 1715 (HUAZ);
Nochistlán de Mejía, Balleza 5638 (HUAZ); Pinos, Balleza 11335 (HUAZ); Tabasco, Balleza 9481
(HUAZ); Tepechitlán, Balleza 3497 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 9286 (HUAZ); Villanueva, Balleza
7240 (HUAZ).

**Adenophyllum porophyllum* (Cav.) Hemsl. var. *porophyllum* [=*Dyssodia porophyllum* (Cav.) Cav. var.
porophyllum (Cass.) Strother]
HA. Jerez, Enríquez 2162 (HUAZ).

Ageratina adenophora (Spreng.) R. M. King & H. Rob. [=*Eupatorium adenophorum* Spreng.]
HP. Juchipila; Balleza 8039 (HUAZ).

Ageratina areolaris (DC.) Gage [=*Eupatorium areolare* DC.]
AR. Juchipila, Balleza 11412 (HUAZ).

**Ageratina astillera* (B. L. Turner) B. L. Turner
AR. Concepción del Oro, Balleza 6219 (HUAZ); Mazapil, Johnston 11568 (CHAPA).

**Ageratina blepharilepis* (Sch. Bip.) R. M. King & H. Rob. [=*Eupatorium blepharilepis* Sch. Bip.]
HP. Valparaíso, McVaugh 25773 MEXU).

**Ageratina brevipes* (DC.) R. M. King & H. Rob. [=*Eupatorium brevipes* DC.]
AR. Fresnillo, Cronquist 10535 (MEXU); Guadalupe, Balleza 7708 (HUAZ); Juan Aldama,
Bartholomew 3593 (MEXU); Juchipila, Balleza 7854 (HUAZ); Monte Escobedo, García 851 (MEXU);
Pinos, Balleza 10172 (HUAZ); Río Grande, Wendt 2191 (CHAPA); Sain Alto, Sundberg 2913
(MEXU); Tabasco, Balleza 9469 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 7500 (HUAZ).

**Ageratina calaminthifolia* (Kunth) R. M. King & H. Rob. [=*Eupatorium calaminthifolium* Kunth]
AR. Jerez, Balleza 6559 (HUAZ); Juchipila, Balleza 8208 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román,
Balleza 6737 (HUAZ); Villa de Cos, Balleza 6860 (HUAZ).

Anexo. Continuación.

**Ageratina calophylla* (Greene) R. M. King & H. Rob. [=*Eupatorium calophyllum* (Greene) B. L. Rob.] AR. Mazapil, Johnston 11568 (MEXU).

**Ageratina campyloclada* (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. [=*Eupatorium campylocladum* B. L. Rob.] AR. Concepción del Oro, Lehto 21745 (MEXU).

**Ageratina choricephala* (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. [=*Eupatorium choricephalum* B. L. Rob.] HP. Juchipila, Balleza 11552 (HUAZ); Moyahua de Estrada, Enríquez 1361 (HUAZ); Teúl de González Ortega; Barrie 1138 (MEXU); Tlaltenango de Sánchez Román, Rzedowski & McVaugh 947 (MEXU).

**Ageratina espinosarum* (A. Gray) R. M. King & H. Rob. var. *espinosarum* [=*Eupatorium espinosarum* A. Gray var. *espinosarum*] AR. Genaro Codina, Balleza 10368 (HUAZ); Guadalupe, Balleza 7709 (HUAZ); Pinos, Balleza 10174 (HUAZ); Valparaíso, McVaugh 25722 (MEXU); Zacatecas, Balleza 6997 (HUAZ).

**Ageratina espinosarum* (A. Gray) R. M. King & H. Rob. var. *subintegrifolia* (B. L. Rob.) B. L. Turner [=*Eupatorium subintegrum* (Greene) B. L. Rob.] AR. Jerez, Balleza 7040 (HUAZ); Juchipila, Balleza 8862 (HUAZ); Mazapil, Balleza 9800 (HUAZ); Pánuco, Balleza 7657 (HUAZ); Sombrerete, Balleza 7117 (HUAZ); Villa González Ortega, Balleza 7757 (HUAZ).

**Ageratina jalpana* B. L. Turner
HP. Jalpa, Breedlove 63992 (CAS, TEX).

**Ageratina leptodictyon* (A. Gray) R. M. King & H. Rob. [=*Eupatorium leptodyction* A. Gray]
HP. Juchipila, Balleza 8731 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, Balleza 6733 (HUAZ).

Ageratina ligustrina (DC.) R. M. King & H. Rob.
AR. Teúl de González Ortega, Balleza 8074 (HUAZ).

**Ageratina malacolepis* (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. [=*Eupatorium malacolepis* B. L. Rob.] AR. Nochistlán de Mejía, Balleza 5589 (HUAZ).

**Ageratina oligocephala* (DC.) R. M. King & H. Rob.
HP. Tlaltenango de Sánchez Román, Rzedowski & McVaugh 947 (MEXU).

**Ageratina palmeri* (A. Gray) Gage [=*Piptothrix pubens* A. Gray]
AR. Juchipila, Balleza 11422 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 7535a (HUAZ).

**Ageratina petiolaris* (Moç. & Sessé ex DC.) R. M. King & H. Rob. [=*Eupatorium petiolare* Moç. & Sess., ex DC.] AR. Concepción del Oro, Balleza 5507 (HUAZ); Genaro Codina, Balleza 4246 (HUAZ); Jerez, Balleza 5389 (HUAZ); Jiménez del Teúl, Balleza 8198 (HUAZ); Nochistlán de Mejía, Balleza 5585 (HUAZ); Pinos, Balleza 10171 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, Balleza 5248 (HUAZ); Villa González Ortega, Balleza 10569 (HUAZ); Zacatecas, Balleza 5270 (HUAZ).

Ageratina pichinchensis (Kunth) R. M. King & H. Rob.
HP. Nochistlán de Mejía, Balleza 7594 (HUAZ).

Anexo. Continuación.

**Ageratina rubricaulis* (Kunth) R. M. King & H. Rob. [=*Eupatorium rubricaulis* Kunth]
HP. Jalpa, Balleza 8974 (HUAZ).

**Ageratina scorodonioides* (A. Gray) R. M. King & H. Rob. [=*Eupatorium scorodonioides* A. Gray]
AR. Chalchihuites, Balleza 7160 (HUAZ); Concepción del Oro, Balleza 6207 (HUAZ); Guadalupe,
Balleza 7707 (HUAZ); Pinos, Balleza 6418 (HUAZ); Villa Hidalgo, Balleza 10598 (HUAZ); Zacatecas,
Martínez 75 (MEXU).

**Ageratina triniona* (McVaugh) R. M. King & H. Rob. [=*Eupatorium trinionum* McVaugh]
HP. Juchipila, Balleza 11396 (HUAZ); Monte Escobedo, Balleza 7478 (HUAZ); Nohistlán de Mejía,
Balleza 7601 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 9281 (HUAZ); Villanueva, Balleza 3447 (HUAZ).

**Ageratina venulosa* (A. Gray) R. M. King & H. Rob.
HP. Monte Escobedo, Narvaes 35 (CHAPA).

Ageratina wrightii (A. Gray) R. M. King & H. Rob. [=*Eupatorium wrightii* A. Gray]
AR. Valparaíso, McVaugh 25733 (MEXU).

Ageratum corymbosum Zuccagni ex Pers. [=*Ageratum corymbosum* Zuccagni ex Pers. f.
euryphyllum (B. L. Rob.) M. F. Johnson; =*Ageratum corymbosum* Zuccagni ex Pers. f. *lactiflorum*
B. L. Rob]
HP. Benito Juárez, Balleza 7358 (HUAZ); Chalchihuites, Balleza 7187 (HUAZ); Concepción del Oro,
Balleza 6623 (HUAZ); Genaro Codina, Balleza 10364 (HUAZ); Guadalupe, Balleza 7720 (HUAZ);
Jalpa, Balleza 6700 (HUAZ); Jerez, Balleza 7033b (HUAZ); Jiménez del Teúl, Balleza 6135 (HUAZ);
Juchipila, Balleza 7883 (HUAZ); Miguel Auza, Balleza 6894 (HUAZ); Monte Escobedo, Balleza 3875
(HUAZ); Moyahua de Estrada, Enríquez 1363 (HUAZ); Nohistlán de Mejía, Balleza 7586 (HUAZ);
Pinos, Balleza 6419 (HUAZ); Sombrerete, Balleza 6178 (HUAZ); Tabasco, Balleza 9466 (HUAZ);
Teúl de González Ortega, Balleza 6394 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, Balleza 6750
(HUAZ); Valparaíso, Balleza 9267 (HUAZ); Villa de Cos, Balleza 6821 (HUAZ); Villa González
Ortega, Balleza 6602 (HUAZ); Villanueva, Balleza 6501 (HUAZ); Zacatecas, Balleza 6998 (HUAZ).

**Alloispermum palmeri* (S. Watson ex A. Gray) C. F. Fernández & Urbatsch var. *palmeri* [=*Calea*
palmeri A. Gray in S. Watson]
HP. Juchipila, Balleza 8603 (HUAZ); Teúl de González Ortega, Balleza 6403 (HUAZ).

Alloispermum scabrum (Lag.) H. Rob. [=*Calea scabra* (Lag.) B. L. Rob.]
HP. Jalpa, Balleza 8971 (HUAZ); Nohistlán de Mejía, Balleza 7597 (HUAZ); Teúl de González
Ortega, Balleza 4131 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 9329 (HUAZ).

Ambrosia artemisiifolia L.
HP. Calera, Aguilar 29 (CHAPA); Noria de Ángeles, Balleza 7770 (HUAZ); Río Grande, Balleza 5709
(HUAZ).

**Ambrosia canescens* A. Gray
HP. Loreto, Balleza 6588 (HUAZ); Mazapil, Balleza 11250 (HUAZ); Pinos, Balleza 6427 (HUAZ);
Sombrerete, Balleza 7203 (HUAZ).

Balleza y Villaseñor: La Familia Asteraceae en el Estado de Zacatecas

Anexo. Continuación.

Ambrosia confertiflora DC.

HP. Calera, *Scora* 2622 (MEXU); Fresnillo, *Balleza* 5969 (HUAZ); Loreto, *Balleza* 6587 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 11043 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 7456 (HUAZ); Morelos, *Delgado* 1160GD (MEXU); Pánuco, *Balleza* 7650 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 11325 (HUAZ); Río Grande, *Balleza* 10722 (HUAZ); Sombrerete, *Tenorio* 2171 (MEXU); Villa de Cos, *Balleza* 10653 (HUAZ); Villa González Ortega, *Balleza* 6603 (HUAZ); Zacatecas, *Balleza* 62 (HUAZ).

Ambrosia psilostachya DC. var. *psilostachya*

HP. Mazapil, *Balleza* 6639 (HUAZ); Miguel Auza, *Balleza* 6892 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 7431 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 6429 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 6151 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 6097 (HUAZ).

Aphanostephus ramosissimus (DC.) A. Gray var. *humilis* (Benth.) B. L. Turner & Birdsong
HP. Guadalupe, *Villaseñor* 544 (MEXU).

**Aphanostephus ramosissimus* (DC.) A. Gray var. *ramosus* (DC.) B. L. Turner & Birdsong
HP. Chalchihuites, *Balleza* 6082 (HUAZ); Cuauhtémoc, *Balleza* 10400 (HUAZ); Fresnillo, *Balleza* 11190 (HUAZ); General Francisco Murguía, *Balleza* 5900 (HUAZ); Guadalupe, *Balleza* 7005 (HUAZ); Juan Aldama, *Balleza* 5818 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 10663 (HUAZ); Miguel Auza, *Balleza* 5854 (HUAZ); Nohistán de Mejía, *Balleza* 5613 (HUAZ); Noria de Ángeles, *Balleza* 10589 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 11330 (HUAZ); Río Grande, *Balleza* 5683 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 5771 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 6087 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 10331 (HUAZ); Villa González Ortega, *Balleza* 10583 (HUAZ).

Archibaccharis serratifolia (Kunth) S. F. Blake

HP. Jalpa, *Balleza* 8976 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 9546 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, *Balleza* 6768 (HUAZ).

Artemisia dracunculus L. var. *glauca* (Pall.) Besser

HP. Mazapil, *Balleza* 11051 (HUAZ).

**Artemisia klotzschiana* Besser

HA. Concepción del Oro, González s/n (CHAPA); Mazapil, *Balleza* 9778 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 11324 (HUAZ); Villa González Ortega, *Balleza* 7755 (HUAZ).

Artemisia ludoviciana Nutt. [=Artemisia ludoviciana Nutt. subsp. *mexicana* (Spreng.) Keck]

HP. Benito Juárez, *Balleza* 7379 (HUAZ); Chalchihuites, *Balleza* 7171 (HUAZ); Concepción del Oro, *Balleza* 6635 (HUAZ); Fresnillo, *Balleza* 11189 (HUAZ); Genaro Codina, *Balleza* 10354 (HUAZ); Guadalupe, *Balleza* 7010 (HUAZ); Jalpa, *Balleza* 7969 (HUAZ); Jerez, *Balleza* 6520 (HUAZ); Juan Aldama, *Balleza* 11156 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 11437 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 11054 (HUAZ); Miguel Auza, *Balleza* 6867, (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 7418 (HUAZ); Nohistán de Mejía, *Balleza* 9013 (HUAZ); Noria de Ángeles, *Balleza* 10590 (HUAZ); Pánuco, *Balleza* 7639 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 10160 (HUAZ); Río Grande, *Balleza* 10737 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 7206 (HUAZ); Tabasco, *Balleza* 9463 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, *Balleza* 6709 (HUAZ); Valparaíso, Rzedowski 17542 (MEXU); Villa de Cos, *Balleza* 10650 (HUAZ); Villanueva, *Balleza* 7246 (HUAZ).

Anexo. Continuación.

Aster moranensis Kunth var. *moranensis*
HP. Monte Escobedo, Balleza 8082 (HUAZ).

Aster pauciflorus Nutt.
HA. Miguel Auza, Balleza 6887 (HUAZ); Pinos, Balleza 6422 (HUAZ).

**Aster potosinus* A. Gray
HP. Fresnillo, Balleza 6016 (HUAZ); Juchipila, Balleza 7859 (HUAZ).

Aster subulatus Michx. var. *subulatus*
HA. Benito Juárez, Balleza 7359 (HUAZ); General Francisco Murguía, Balleza 6955 (HUAZ); Jalpa, Balleza 8661 (HUAZ); Jerez, Balleza 6515 (HUAZ); Juan Aldama, Balleza 11159 (HUAZ); Juchipila, Balleza 9092 (HUAZ); Loreto, Balleza 6586 (HUAZ); Miguel Auza, Balleza 6875 (HUAZ); Moyahua de Estrada, Enríquez 1569 (HUAZ); Pinos, Balleza 6411 (HUAZ); Sombrerete, Balleza 7138 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 7516 (HUAZ); Villa González Ortega, Balleza 10579 (HUAZ); Zacatecas, Balleza 4351 (HUAZ).

**Astranthium orthopodium* (B. L. Rob. & Fernald) Larsen
HP. Chalchihuites, Balleza 6109 (HUAZ); Sombrerete, García 871 (CHAPA); Sombrerete, García 871 (MEXU); Zacatecas, Balleza 77 (HUAZ).

**Aztecaster matudae* (Rzed.) G. L. Nesom
AR. Chalchihuites, Balleza 8193 (HUAZ); Mazapil, Balleza 10678 (HUAZ); Río Grande, Balleza 10760 (HUAZ).

Baccharis heterophylla Kunth
AR. Jalpa, Balleza 8392 (HUAZ); Jerez, Balleza 5410 (HUAZ); Juchipila, Balleza 8363 (HUAZ); Monte Escobedo, Balleza 5550 (HUAZ); Nochistlán de Mejía, Balleza 5587 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 8432 (HUAZ).

Baccharis neglecta Britton
AR. Chalchihuites, Balleza 7152 (HUAZ); General Francisco Murguía, Balleza 6960 (HUAZ); Miguel Auza, Balleza 6865 (HUAZ); Sombrerete, Balleza 7132 (HUAZ).

**Baccharis occidentalis* S. F. Blake
HP. Sombrerete, Balleza 7080 (HUAZ).

**Baccharis palmeri* Greenm.
HP. Monte Escobedo, Balleza 7426 (HUAZ); Villanueva, Balleza 7233 (HUAZ).

Baccharis pteronioides DC.
AR. Chalchihuites, Balleza 6116 (HUAZ); El Salvador, Balleza 8298 (HUAZ); Fresnillo, González 337 (MEXU); Genaro Codina, Balleza 10353 (HUAZ); General Joaquín Amaro, Vela 3096 (MEXU); Jalpa, Balleza 5572 (HUAZ); Jerez, Balleza 5377 (HUAZ); Juan Aldama, Balleza 5826 (HUAZ); Juchipila, Balleza 8264 (HUAZ); Mazapil, Balleza 5525 (HUAZ); Miguel Auza, Balleza 5857 (HUAZ); Monte Escobedo, Balleza 5530 (HUAZ); Nochistlán de Mejía, Balleza 5621 (HUAZ); Pinos, Balleza 8230 (HUAZ); Río Grande, Balleza 5680 (HUAZ); Sombrerete, Balleza 5784 (HUAZ); Tabasco, Balleza 8278 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, Balleza 8523 (HUAZ); Villa de Cos, Balleza 5444 (HUAZ); Villa Hidalgo, Balleza 5374 (HUAZ); Villanueva, McVaugh 11983 (MEXU).

Balleza y Villaseñor: La Familia Asteraceae en el Estado de Zacatecas

Anexo. Continuación.

Baccharis salicifolia (Ruiz & Pav.) Pers.

AR. Fresnillo, *Balleza* 5984 (HUAZ); Genaro Codina, *Balleza* 10350 (HUAZ); General Joaquín Amaro, *Balleza* 5948 (HUAZ); Guadalupe, *Balleza* s/n (HUAZ); Jalpa, *Balleza* 5574 (HUAZ); Jerez, *Balleza* 6521 (HUAZ); Juan Aldama, *Balleza* 11308 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 11143 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 7458 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 6432 (HUAZ); Río Grande, *Balleza* 10738 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 6176 (HUAZ); Tepechitlán, *Balleza* 6298 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 7315 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 6031 (HUAZ); Villa González Ortega, *Balleza* 10575 (HUAZ); Villanueva, *Balleza* 5920 (HUAZ); Zacatecas, *Balleza* 6992 (HUAZ).

Baccharis serrifolia DC.

AR. Jerez, *Balleza* 7045 (HUAZ).

**Baccharis squarrosa* Kunth

HP. Jalpa, *Balleza* 8391 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 10022 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, *Balleza* 7961 (HUAZ).

**Baccharis sulcata* DC.

HP. Concepción del Oro, *Balleza* 6205 (HUAZ); Villa García, *Martínez* s/n (MEXU).

Baccharis thesioides Kunth

AR. Genaro Codina, *Balleza* 6566 (HUAZ); Jalpa, *Balleza* 7552 (HUAZ); Juchipila, *Panero* 6856 (MEXU); Nochistlán de Mejía, *Balleza* 7571 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 7314 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 7522 (HUAZ); Zacatecas, *Balleza* 217 (HUAZ).

Bahia absinthifolia Benth. var. *absinthifolia*

HP. Concepción del Oro, *Balleza* 3984 (HUAZ); Cuauhtémoc, *Balleza* 10394 (HUAZ); El Salvador, *Balleza* 9710 (HUAZ); Fresnillo, *Balleza* 7229 (HUAZ); General Francisco Murguía, *Balleza* 6939 (HUAZ); General Pánfilo Natera, *Balleza* 7736 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 6234 (HUAZ); Miguel Auza, *Balleza* 5845 (HUAZ); Noria de Ángeles, *Balleza* 6597 (HUAZ); Pánuco, *Balleza* 7651 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 8959 (HUAZ); Río Grande, *Balleza* 5699 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 7697 (HUAZ); Zacatecas, *Ellison* 112 (MEXU).

**Bahia glandulosa* Greenm.

HA. Benito Juárez, *Balleza* 7356 (HUAZ); Chalchihuites, *Balleza* 7161 (HUAZ); Jalpa, *Balleza* 8993 (HUAZ); Jerez, *Balleza* 6512 (HUAZ); Miguel Auza, *Balleza* 6904 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 7429 (HUAZ); Nochistlán de Mejía, *Balleza* 9020 (HUAZ); Noria de Ángeles, *Balleza* 7768 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 11332 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 7096 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 6309 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 9369 (HUAZ); Villanueva, *Balleza* 7255 (HUAZ); Zacatecas, *Balleza* 658 (HUAZ).

**Bahia schaffneri* S. Watson var. *schaffneri*

HA. El Salvador, *Balleza* 9686 (HUAZ); Fresnillo, *Balleza* 11188 (HUAZ); General Pánfilo Natera, *Balleza* 4358 (HUAZ); Guadalupe, *García* 803 (MEXU); Juan Aldama, *Balleza* 11158 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 9741 (HUAZ); Noria de Ángeles, *Balleza* 7769 (HUAZ); Pánuco, *Balleza* 7653 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 8956 (HUAZ); Río Grande, *Balleza* 10702 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 6784 (HUAZ); Villa González Ortega, *Balleza* 7759 (HUAZ); Villanueva, *Breedlove* 61559 (MEXU); Zacatecas, *Balleza* 231 (HUAZ).

Anexo. Continuación.

Baileya multiradiata Harv. & A. Gray ex Torr. [= *Baileya australis* Rydb.]
HP. Fresnillo, Balleza 5679 (HUAZ); Guadalupe, Hernández 103006x (CHAPA).

Barkleyanthus salicifolius (Kunth) H. Rob. & Bretell [= *Senecio salignus* DC.]
AR. Chalchihuites, Balleza 8196 (HUAZ); Concepción del Oro, Balleza 8017 (HUAZ); Fresnillo, Balleza 5739 (HUAZ); General Joaquín Amaro, Balleza 5339 (HUAZ); Guadalupe, Balleza 5271 (HUAZ); Jerez, Balleza 5376 (HUAZ); Juan Aldama, Balleza 5822 (HUAZ); Juchipila, Balleza 8153 (HUAZ); Loreto, Balleza 8118 (HUAZ); Luis Moya, Balleza 8116 (HUAZ); Mazapil, Balleza 5510 (HUAZ); Miguel Auza, Balleza 8105 (HUAZ); Monte Escobedo, Balleza 8084 (HUAZ); Nochistlán de Mejía, Balleza 5596 (HUAZ); Noria de Ángeles, Balleza 5294 (HUAZ); Pinos, Balleza 5312 (HUAZ); Río Grande, Balleza 8098 (HUAZ); Sombrerete, Balleza 8173 (HUAZ); Teúl de González Ortega, Balleza 8072 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, Balleza 5253 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 8437 (HUAZ); Villa de Cos, Balleza 4180 (HUAZ); Villa González Ortega, Balleza 8123 (HUAZ); Villanueva, McVaugh 11985 (MEXU); Zacatecas, Balleza 366 (HUAZ).

Berlandiera lyrata Benth. var. *lyrata*
HP. Chalchihuites, Balleza 6115 (HUAZ); Cuauhtémoc, Balleza 6578 (HUAZ); Guadalupe, Balleza 10336 (HUAZ); Jiménez del Teúl, Balleza 6140 (HUAZ); Miguel Auza, Balleza 5867 (HUAZ); Sombrerete, Balleza 6152 (HUAZ).

**Bidens acrifolia* Sheriff var. *acrifolia*
HP. Valparaíso, Balleza 9426 (HUAZ).

**Bidens angustissima* Kunth var. *angustissima*
HP. Jerez, Balleza 6564 (HUAZ); Juchipila, Balleza 11449 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, Balleza 8531 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 9381 (HUAZ).

Bidens aurea (Aiton) Sheriff
HP. Benito Juárez, Balleza 6340 (HUAZ); Jerez, Balleza 6554 (HUAZ); Miguel Auza, Balleza 6907 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, Balleza 6757 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 9430 (HUAZ).

**Bidens bigelovii* A. Gray var. *angustiloba* (DC.) Ballard
HA. Juchipila, Balleza 9235 (HUAZ); Moyahua de Estrada, Balleza 7261b (HUAZ).

Bidens ferulifolia (Jacq.) DC.
HA. Benito Juárez, Balleza 6321 (HUAZ); Cuauhtémoc, Balleza 10388 (HUAZ); Guadalupe, Balleza 7012 (HUAZ); Jalpa, Balleza 8984 (HUAZ); Jerez, Balleza 6538 (HUAZ); Juan Aldama, Balleza 11183 (HUAZ); Juchipila, Balleza 9942 (HUAZ); Miguel Auza, Balleza 5874 (HUAZ); Monte Escobedo, Balleza 7447 (HUAZ); Nochistlán de Mejía, Balleza 7577 (HUAZ); Pinos, Balleza 6447 (HUAZ); Sombrerete, Balleza 7223 (HUAZ); Teúl de González Ortega, Balleza 6308 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, Rzedowski & McVaugh 1051 (MEXU); Villanueva, Balleza 7249 (HUAZ).

Bidens lemmonii A. Gray
HA. Apulco, Balleza 5643 (HUAZ); Nochistlán de Mejía, Balleza 9026 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, Rzedowski & McVaugh 908 (MEXU).

Bidens odorata Cav. var. *odorata*
HA. Chalchihuites, Balleza 7154 (HUAZ); Concepción del Oro, Balleza 6630 (HUAZ); Cuauhtémoc, Balleza 10408 (HUAZ); El Salvador, Balleza 9711 (HUAZ); Fresnillo, Balleza 5664 (HUAZ); General

Anexo. Continuación.

Joaquín Amaro, *Balleza* 9532 (HUAZ); Jalpa, *Balleza* 8987 (HUAZ); Jerez, *Balleza* 5398 (HUAZ); Juan Aldama, *Balleza* 5824 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 7787 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 9777 (HUAZ); Miguel Auza, *Balleza* 6917 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 7434 (HUAZ); Moyahua de Estrada, *Enríquez* 1112 (HUAZ); Noria de Ángeles, *Balleza* 7767 (HUAZ); Pánuco; *Balleza* 7640 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 6423 (HUAZ); Río Grande, *Balleza* 10759 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 7215 (HUAZ); Tepechitlán, *Balleza* 3482 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 8454 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 10654 (HUAZ); Villa González Ortega, *Balleza* 7744 (HUAZ); Zacatecas, *Balleza* 660 (HUAZ).

Bidens pilosa L. var. *pilosa*

HA. Valparaíso, *Rose* 2426 (Citado en McVaugh, 1984).

Bidens rostrata Melchert

HA. Juchipila, *Balleza* 9874 (HUAZ).

**Bidens schaffneri* (A. Gray) Sherff var. *schaffneri*
HP. Miguel Auza, *Balleza* 6870 (HUAZ).

**Bidens serrulata* (Poir.) Desf. var. *serrulata*
HA. Valparaíso, *Balleza* 9444 (HUAZ).

Bidens triplinervia Kunth var. *triplinervia*
HA. Valparaíso, *Balleza* 9442 (HUAZ).

**Bolanosa coulteri* A. Gray
HP. Juchipila, *Balleza* 11444 (HUAZ); Moyahua de Estrada, *Enríquez* 424 (MEXU).

**Brickellia adenolepis* (B. L. Rob.) Shinners
HP. Tlaltenango de Sánchez Román, *McVaugh* 25645 (Citado en McVaugh, 1984).

**Brickellia cardiophylla* B. L. Rob.
HP. Juchipila, *Balleza* 7979b (HUAZ).

**Brickellia coulteri* A. Gray var. *adenopoda* (B. L. Rob.) B. L. Turner
AR. Moyahua de Estrada, *Enríquez* 1705 (HUAZ); Río Grande, *Balleza* 5715 (HUAZ).

Brickellia coulteri A. Gray var. *brachiatia* (A. Gray) B. L. Turner
AR. Moyahua de Estrada, *Enríquez* 1484 (HUAZ).

Brickellia diffusa (Vahl) A. Gray
HA. Moyahua de Estrada, *Enríquez* 1297 (HUAZ).

Brickellia eupatorioides (L.) Shinners var. *chlorolepis* (Wooton & Standl.) B. L. Turner [=*Brickellia corymbosa* (DC.) A. Gray]
HA. Chalchihuites, *Balleza* 7179 (HUAZ); Guadalupe, *García* 806 (CHAPA); Juan Aldama, *Balleza* 5840 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 8334 (HUAZ); Miguel Auza, *Balleza* 6916 (HUAZ); Nocistlán de Mejía, *Balleza* 5627 (HUAZ); Río Grande, *Balleza* 5681 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 7217 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 6199 (HUAZ); Villa González Ortega, *Balleza* 10568 (HUAZ); Zacatecas, *Balleza* 701 (HUAZ).

Anexo. Continuación.

**Brickellia jaliscensis* McVaugh
HP. Tlaltenango de Sánchez Román, *McVaugh* 25629 (Citado en McVaugh, 1984).

Brickellia laciniata A. Gray
AR. Río Grande, *Balleza* 5714 (HUAZ).

**Brickellia lanata* (DC.) A. Gray
HP. García de la Cadena, *Balleza* 7299 (HUAZ); Jalpa, *Balleza* 7551 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 7864 (HUAZ); Monte Escobedo, *García* 846 (CHAPA).

**Brickellia laxiflora* (Brandegee) B. L. Turner
HA. Moyahua de Estrada, *Enriquez* 754 (HUAZ).

Brickellia lemmontii A. Gray var. *conduplicata* (B. L. Rob.) B. L. Turner
AR. Apulco, *Balleza* 5644 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 6196 (HUAZ).

**Brickellia monocephala* B. L. Rob.
HP. Jalpa, *Balleza* 6456 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 6392 (HUAZ).

Brickellia oligantha (Less.) A. Gray
HP. Juchipila, *Balleza* 7841 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 8069a (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, *McVaugh* 25654 (HUAZ).

**Brickellia palmeri* A. Gray
AR. Juan Aldama, *Bartholomew* 3602 (MEXU); Valparaíso, *Balleza* 7531 (HUAZ); Zacatecas, *Pringle* 4054 (MEXU).

**Brickellia pedunculosa* (DC.) R. M. King & H. Rob.
HP. Tlaltenango de Sánchez Román, *McVaugh* 25606 (Citado en McVaugh, 1984).

**Brickellia robinsoniana* S. F. Blake
HP. Río Grande, *Balleza* 10730 (HUAZ).

Brickellia scoparia (DC.) A. Gray var. *scoparia*
HP. García de la Cadena, *Cronquist* 9827 (MEXU); General Joaquín Amaro, *Balleza* 9517 (HUAZ); Sombrerete, *Tenorio* 2189 (MEXU); Villanueva, *Balleza* 3603 (HUAZ).

**Brickellia secundiflora* (Lag.) A. Gray var. *nepetifolia* (Kunth) B. L. Rob.
AR. Juchipila, *Balleza* 7882 (HUAZ); Monte Escobedo, *Barrie* 1131 (MEXU).

**Brickellia secundiflora* (Lag.) A. Gray var. *secundiflora*
AR. Chalchihuites, *Balleza* 7156 (HUAZ); Jalpa, *Balleza* 5569 (HUAZ); Juan Aldama, *Balleza* 5828 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 7997 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 5552 (HUAZ); Nocistlán de Mejía, *Balleza* 5590 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 7128 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 8054 (HUAZ); Villa González Ortega, *Balleza* 7739 (HUAZ).

**Brickellia spinulosa* (A. Gray) A. Gray
AR. Chalchihuites, *Rzedowski* 8756 (MEXU); Guadalupe, *González* s/n (MEXU); Juan Aldama, *Balleza* 5830 (HUAZ); Sombrerete, *Miranda* 8695b (MEXU).

Balleza y Villaseñor: La Familia Asteraceae en el Estado de Zacatecas

Anexo. Continuación.

**Brickellia subuligera* (Schauer) B. L. Turner [= *Barroetea subuligera* (Schauer) A. Gray]
HA. General Francisco Murguía, *Balleza* 6957 (HUAZ); Jiménez del Teúl, *Balleza* 7194 (HUAZ);
Juchipila, *Balleza* 8047 (HUAZ); Moyahua de Estrada, *Enríquez* 1673 (HUAZ); Tabasco, *Balleza*
9536 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 6837 (HUAZ).

**Brickellia vernicosa* B. L. Rob.
Coleosanthus vernicosus (B. L. Rob.) S. F. Blake
AR. Genaro Codina, *Balleza* 4247 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 8174 (HUAZ).

Brickellia veronicifolia (Kunth) A. Gray [= *Brickellia veronicifolia* var. *petrophila* (B. L. Rob.) B. L. Rob.]
AR. Chalchihuantes, *Dorado* 1601 (MEXU); Concepción del Oro, *Balleza* 3994 (HUAZ); Fresnillo,
Balleza 6000 (HUAZ); Genaro Codina, *Balleza* 10351 (HUAZ); General Francisco Murguía, *Balleza*
5901 (HUAZ); Guadalupe, *Balleza* 7710 (HUAZ); Jalpa, *Balleza* 8000 (HUAZ); Jerez, *Balleza* 5385
(HUAZ); Juan Aldama, *Balleza* 11173 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 7958 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 9804
(HUAZ); Noria de Ángeles, *Balleza* 5297 (HUAZ); Pánuco, *Balleza* 7641 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 5333
(HUAZ); Río Grande, *García* 1193 (MEXU); Valparaíso, *Balleza* 6091 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza*
6859 (HUAZ); Villa García, *Martínez* s/n (MEXU); Villa González Ortega, *Balleza* 7761 (HUAZ);
Zacatecas, *Balleza* s/n (HUAZ).

Calea ternifolia Kunth var. *ternifolia* [= *Calea zacatechichi* Schldl.]
AR. García de la Cadena, *Balleza* 7308 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 7818 (HUAZ).

Calea urticifolia (Mill.) DC. var. *urticifolia*
AR. Juchipila, *Balleza* 9955 (HUAZ); Monte Escobedo, *García* 52 (MEXU).

Calyptocarpus vialis Less.
HP. General Francisco Murguía, *Balleza* 6951 (HUAZ); Mazapil; *Balleza* 11263 (HUAZ).

Carminatia tenuiflora DC.
HA. Jalpa, *Balleza* 7558 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 9636 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 7454
(HUAZ); Moyahua de Estrada, *Enríquez* 1301 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 7354
(HUAZ); Villanueva, *Balleza* 3451 (HUAZ).

**Carphochaete grahamii* A. Gray [= *Carphochaete gummifera* McVaugh]
HP. Teúl de González Ortega, *McVaugh* 25617 (Citado en McVaugh, 1984); Sombrerete, *Balleza*
7084 (HUAZ); Valparaíso, *McVaugh* 25772 (MEXU).

Centaurea rothrockii Greenm.
HA. Benito Juárez, *Balleza* 7392 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 9333 (HUAZ).

Chaetopappa bellidoides (A. Gray) Shinners
HP. Cañitas de Felipe Pescador, *Balleza* 11199 (HUAZ); Chalchihuantes, *Balleza* 8191 (HUAZ);
Fresnillo, *Balleza* 6002 (HUAZ); Jerez, *Balleza* 5388 (HUAZ); Jiménez del Teúl, *Balleza* 6138
(HUAZ); Juan Aldama, *Balleza* 5835 (HUAZ); Loreto, *Balleza* 5285 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 9784
(HUAZ); Pinos, *Balleza* 8955 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 7696 (HUAZ); Villanueva, *Balleza* 3413
(HUAZ).

Anexo. Continuación.

Chaetopappa ericoides (Torr.) G. L. Nesom

HP. Cuauhtémoc, *Balleza* 10404 (HUAZ); Jerez, *Balleza* 5387 (HUAZ); Loreto, *Banda s/n* (CHAPA); Mazapil, *Balleza* 6228 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 8239 (HUAZ); Río Grande, *Balleza* 5698 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 8186 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 10694 (HUAZ).

Chaptalia runcinata Kunth

HA. Valparaíso, *Balleza* 9435 (HUAZ).

Chloracantha spinosa (Benth.) G. L. Nesom var. *spinosa* [=*Aster spinosus* Benth.]

AR. Fresnillo; *Balleza* 6015 (HUAZ); General Francisco Murguía, *Balleza* 5895 (HUAZ); Miguel Auza, *Balleza* 6880 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 6198 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 6081 (HUAZ).

Chromolaena collina (DC.) R. M. King & H. Rob. [=*Eupatorium collinum* DC. var. *mendezii* (DC.) McVaugh]

AR. Juchipila, *Balleza* 7798 (HUAZ); Moyahua de Estrada, *Enríquez* 1681 (HUAZ); Tabasco, *Balleza* 9537 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 7534 (HUAZ).

Chromolaena odorata (L.) R. M. King & H. Rob. [=*Eupatorium odoratum* L.]

HP. Moyahua de Estrada, *Enríquez* 1706 (HUAZ).

**Chromolaena ovaliflora* (Hook. & Arn.) R. M. King & H. Rob. [=*Eupatorium ovaliflorum* Hook. & Arn.]
AR. Juchipila, *Balleza* 7848 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 8064 (HUAZ).

**Chromolaena pulchella* (Kunth) R. M. King & H. Rob. [=*Eupatorium pulchellum* Kunth in H.B.K.]

HP. Tlaltenango de Sánchez Román, Rzedowski & McVaugh 1008 (ENCB); Valparaíso, Feddema 2397 (ENCB).

Chrysactinia mexicana A. Gray

AR. Concepción del Oro, *Balleza* 6217 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 5520 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 10243 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 5443 (HUAZ).

Chrysanthellum indicum DC. var. *mexicanum* (Greenm.) B. L. Turner

HA. Juchipila, *Balleza* 8911 (HUAZ).

**Cirsium acrolepis* (Petrak) G. B. Ownbey

HP. Juchipila, *Balleza* 8165 (HUAZ).

**Cirsium anartiolepis* Petrak

HP. Jalpa, *Balleza* 9034 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 8036 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 7443 (HUAZ); Nochistlán de Mejía, *Balleza* 7590 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 9418 (HUAZ).

Cirsium horridulum Michx.

HP. Tlaltenango de Sánchez Román, *Balleza* 8406 (HUAZ).

Cirsium mexicanum DC.

HP. Concepción del Oro, *Balleza* 6225 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 6292 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 6153 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 6200 (HUAZ).

Cirsium ochrocentrum (A. Gray) A. Gray

HP. Miguel Auza, *Balleza* 6896 (HUAZ).

Anexo. Continuación.

**Cirsium pringlei* (S. Watson) Petrak
HP. Concepción del Oro, Marroquín 187 (CHAPA); Villa de Cos, Banda s/n (CHAPA).

**Cirsium raphilepis* (Hemsl.) Petrak
HP. Mazapil, Díaz s/n (MEXU).

Conoclinium betonicifolium (Mill.) R. M. King & H. Rob.
HP. Miguel Auza, Balleza 5873 (HUAZ).

Conoclinium dissectum A. Gray
HP. General Francisco Murguía, Balleza 5891a (HUAZ); Mazapil, Balleza 9752 (HUAZ); Villa de Cos, Balleza 6836 (HUAZ); Villa de Cos, Balleza 10620 (HUAZ).

Conyzia bonariensis (L.) Cronquist
Fresnillo, Balleza 5975 (HUAZ); Jalpa, Balleza 6481 (HUAZ); HA. Nochistlán de Mejía, Balleza 5625 (HUAZ); Pinos, Balleza 6406 (HUAZ); Tabasco, Balleza 5957 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, Balleza 8402 (HUAZ).

Conyzia canadensis (L.) Cronquist var. *glabrata* (A. Gray) Cronquist
HA. Monte Escobedo, Balleza 7441 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 6070 (HUAZ).

Conyzia canadensis (L.) Cronquist var. *pusilla* (Nutt.) Cronquist
HA. Fresnillo, Balleza 5962 (HUAZ); Jerez, Balleza 6551 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 6101 (HUAZ).

Conyzia coronopifolia Kunth
HA. Chalchihuites, Balleza 6095b (HUAZ); Jalpa, Balleza 8660b (HUAZ); Juchipila, Balleza 8741 (HUAZ); Nochistlán de Mejía, Balleza 5605 (HUAZ); Pinos, Balleza 10186 (HUAZ); Sombrerete, Balleza 6156 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 6052 (HUAZ).

**Conyzia microcephala* Hemsl.
HA. Chalchihuites, Balleza 7169 (HUAZ); García de la Cadena, Balleza 7290 (HUAZ); General Joaquín Amaro, Balleza 5945 (HUAZ); Jalpa, Balleza 8387 (HUAZ); Jerez, Balleza 7065 (HUAZ); Juchipila, Balleza 11622 (HUAZ); Monte Escobedo, Balleza 7432 (HUAZ); Teúl de González Ortega, Balleza 6305 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, Balleza 8533 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 7517 (HUAZ).

**Coreopsis cyclocarpa* S. F. Blake var. *cyclocarpa*
HP. Benito Juárez, Balleza 7404b (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, Balleza 6758 (HUAZ).

**Coreopsis mcvaughii* D. J. Crawford
HP. Sombrerete, Enríquez 2009 (HUAZ).

**Coreopsis rudis* (Benth.) Hemsl.
AR. Sombrerete, Balleza 7090 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, Rzedowski & McVaugh 907 (CHAPA).

Cosmos bipinnatus Cav.
HA. Benito Juárez, Balleza 6345 (HUAZ); El Salvador, Balleza 9714 (HUAZ); García de la Cadena, Balleza 7305 (HUAZ); General Joaquín Amaro, Balleza 9516 (HUAZ); Jalpa, Balleza 8992 (HUAZ);

Anexo. Continuación.

Jerez, *Balleza* 6541 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 7894 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 7442 (HUAZ); Nocistán de Mejía, *Balleza* 5604 (HUAZ); Tepechitlán, *Balleza* 3480 (HUAZ); Villanueva, *Balleza* 3343 (HUAZ); Zacatecas, *Balleza* s/n (HUAZ).

**Cosmos concolor* Sheriff
HP. Valparaíso, *Rose* s/n (Citado en McVaugh, 1984).

Cosmos crithmifolius Kunth
HP. Juchipila, *Balleza* 8877 (HUAZ); Tabasco, *Balleza* 9492 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 9352 (HUAZ).

**Cosmos landii* Sheriff
HP. Juchipila, *Balleza* 8874 (HUAZ).

**Cosmos linearifolius* (Sch. Bip.) Hemsl. var. *linearifolius*
HP. Valparaíso, *Balleza* 9341 (HUAZ).

**Cosmos montanus* Sheriff
HP. Valparaíso, *Rose* s/n (Citado en McVaugh, 1984).

**Cosmos palmeri* B. L. Rob. var. *palmeri*
HP. Tlaltenango de Sánchez Roman, *Correa* 154 (Citado en McVaugh, 1984).

Cosmos parviflorus (Jacq.) Pers.
HA. Chalchihuites, *Balleza* 7166 (HUAZ); Cuauhtémoc, *Del Castillo* 37ZA (CHAPA); Jalpa, *Balleza* 8983 (HUAZ); Jerez, *Balleza* 6514 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 9044 (HUAZ); Nocistán de Mejía, *Balleza* 9018 (HUAZ); Sain Alto, *García* 801 (CHAPA); Sombrerete, *Balleza* 7127 (HUAZ); Tabasco, *Balleza* 9489 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 7328 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 9292 (HUAZ); Zacatecas, *Balleza* 6973 (HUAZ).

**Cosmos scabiosoides* Kunth var. *scabiosoides*
HP. Jalpa, *Balleza* 6488 (HUAZ); Nocistán de Mejía, *Balleza* 8676 (HUAZ).

**Cosmos sessilis* Sheriff
HP. Valparaíso, *Balleza* 9384 (HUAZ).

Cosmos sulphureus Cav.
HA. García de la Cadena; *Balleza* 7306 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 8814 (HUAZ); Moyahua de Estrada, *Enriquez* 1593 (HUAZ).

**Critoniopsis barbinervis* (Sch. Bip.) H. Rob.
AR. Monte Escobedo, *Balleza* 7454 (HUAZ); Tabasco, *Balleza* 9495 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 9403 (HUAZ); Villanueva, *Gentry* 18268 (HUAZ).

**Critoniopsis foliosa* (Benth.) H. Rob. [= *Vernonia steetzii* Sch. Bip.]
AR. Juchipila, *Balleza* 7824 (HUAZ).

**Critoniopsis tomentosa* (La Llave) H. Rob. [= *Vernonia paniculata* DC.]
AR. Jalpa, *Balleza* 8006a (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 8034 (HUAZ).

Anexo. Continuación.

**Critoniopsis uniflora* (Sch. Bip.) H. Rob. [=*Vernonia uniflora* Sch. Bip.]
AR. Monte Escobedo, García 859 (MEXU); Teúl de González Ortega, Balleza 8062 (HUAZ);
Valparaíso, Balleza 7533 (HUAZ); Villanueva, Balleza 3380 (HUAZ).

**Critoniopsis villaregalis* (Carvajal) H. Rob. [=*Vernonia tequilana* S. B. Jones & Stutts]
AR. Juchipila, Enríquez 852 (HUAZ); Moyahua de Estrada, Enríquez 1446 (HUAZ).

Dahlia coccinea Cav.
HP. Jalpa, Balleza 6459 (HUAZ); Jerez, Balleza 6539 (HUAZ); Juchipila, Balleza 8711 (HUAZ);
Moyahua de Estrada, Enríquez 1085 (HUAZ); Teúl de González Ortega, Balleza 6380 (HUAZ);
Tlaltenango de Sánchez Román, Balleza 6755 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 9404 (HUAZ);
Zacatecas, Balleza 6987 (HUAZ).

Dahlia pinnata Cav.
HP. Moyahua de Estrada, Enríquez 139 (MEXU); Tlaltenango de Sánchez Román, Balleza 6730
(HUAZ).

Decachaeta incompta (DC.) R. M. King & H. Rob. [=*Eupatorium incomptum* DC.]
HP. El Salvador, Balleza 9678b (HUAZ); Juchipila, Balleza 11521 (HUAZ); Moyahua de Estrada,
Enríquez 1326 (HUAZ).

Delilia biflora (L.) Kuntze
HA. Juchipila, Balleza 8899 (HUAZ); Moyahua de Estrada, Enríquez 1139 (HUAZ); Tabasco, Balleza
9470 (HUAZ).

Dicranocarpus parviflorus A. Gray
HA. Concepción del Oro, Balleza 6245 (HUAZ); Mazapil, Balleza 9740 (HUAZ); Miguel Auza, Balleza
6899 (HUAZ); Villa de Cos, Balleza 10691 (HUAZ).

**Digitacalia jatrophoides* (Kunth) Pippen var. *jatrophoides*
HP. Juchipila, Balleza 9035 (HUAZ); Nochistlán de Mejía, Balleza 7620 (HUAZ); Teúl de González
Ortega, Balleza 7313 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, Balleza 6711 (HUAZ).

Dyssodia papposa (Vent.) Hitchc.
HA. Benito Juárez, Balleza 7369 (HUAZ); Chalchihuites, Balleza 7155 (HUAZ); Concepción del Oro,
Balleza 6634 (HUAZ); El Salvador, Balleza 9687 (HUAZ); Fresnillo, Balleza 6012 (HUAZ); General
Pánfilo Natera, Balleza 7735 (HUAZ); Jerez, Balleza 7073 (HUAZ); Juan Aldama, Balleza 11155
(HUAZ); Juchipila, Balleza 9926 (HUAZ); Mazapil, Balleza 9768 (HUAZ); Nochistlán de Mejía, Balleza
7632 (HUAZ); Noria de Ángeles, Balleza 7763 (HUAZ); Pánuco, Balleza 7648 (HUAZ); Pinos, Balleza
5360 (HUAZ); Río Grande, Balleza 10705 (HUAZ); Sombrerete, Balleza 5775 (HUAZ); Tabasco,
Balleza 9457 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 6085 (HUAZ); Villa de Cos, Balleza 7691 (HUAZ); Villa
González Ortega, Balleza 7751 (HUAZ); Villanueva, Balleza 7256 (HUAZ); Zacatecas, Balleza 7003
(HUAZ).

**Dyssodia pinnata* (Cav.) B. L. Rob. var. *glabrescens* Strother
HP. Concepción del Oro, Jansen 469 (MEXU); Sain Alto, Gentry 8544 (MEXU).

**Dyssodia pinnata* (Cav.) B. L. Rob. var. *pinnata*
HP. Fresnillo, Balleza 7228 (HUAZ); Genaro Codina, Balleza 10346 (HUAZ); Jerez, Balleza 6531

Anexo. Continuación.

(HUAZ); Mazapil, *Balleza* 10674 (HUAZ); Miguel Auza, *Balleza* 6910 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 7416 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 7196 (HUAZ); Tepechitlán, *Balleza* 3496 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 7513 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 6815 (HUAZ); Zacatecas, *Balleza* 6978 (HUAZ).

**Dyssodia tagetiflora* Lag.

HP. Apozol, *Balleza* 7278 (HUAZ); Benito Juárez, *Balleza* 7357 (HUAZ); Fresnillo, *Balleza* 5653 (HUAZ); García de la Cadena, *Balleza* 7304 (HUAZ); General Joaquín Amaro, *Balleza* 5932 (HUAZ); Jalpa, *Balleza* 7933 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 9626 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 5551 (HUAZ); Moyahua de Estrada, *Enríquez* 1452 (HUAZ); Nocistlán de Mejía, *Balleza* 5629 (HUAZ); Tabasco, *Balleza* 5961 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 8453 (HUAZ).

Eclipta prostrata (L.) L.

HA. Apozol, *Balleza* 7277 (HUAZ); Moyahua de Estrada, *Balleza* 7267b (HUAZ).

**Erigeron calcicola* Greenm.

HA. Concepción del Oro, *Balleza* 5502 (HUAZ); Loreto, *Balleza* 5281 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 6654 (HUAZ); Pánuco, *Balleza* 7658 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 5318 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 6816 (HUAZ); Villa González Ortega, *Balleza* 10566 (HUAZ).

Erigeron delphinifolius Willd.

HA. Chalchihuites, *Balleza* 7157 (HUAZ); General Joaquín Amaro, *Rose* 2718 (MEXU); Guadalupe, *Balleza* 7011 (HUAZ); Jalpa, *Balleza* 6478 (HUAZ); Jerez, *Balleza* 6529 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 7926 (HUAZ); Nocistlán de Mejía, *Balleza* 7583 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 7115 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 6381 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, *Balleza* 6765 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 7506 (HUAZ).

**Erigeron exilis* A. Gray

HP. Teúl de González Ortega, *Balleza* 8068b (HUAZ).

Erigeron flagellaris A. Gray

HP. Sombrerete, *Nesom* 4425 (CHAPA).

**Erigeron janivultus* G. L. Nesom

HP. Chalchihuites, *Balleza* 7170 (HUAZ); Concepción del Oro, *Balleza* 6222 (HUAZ); Jerez, *Balleza* 6523 (HUAZ); Juan Aldama, *Balleza* 5823 (HUAZ); Miguel Auza, *Balleza* 6876 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 7466 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 5319 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 6155 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 7676 (HUAZ); Villanueva, *Balleza* 7250 (HUAZ).

Erigeron longipes DC.

HP. Genaro Codina, *Balleza* 10359 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 5344 (HUAZ); Miguel Auza, *Balleza* 6895 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 6383 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, *Balleza* 8408 (HUAZ).

Erigeron modestus A. Gray

HA. Concepción del Oro, *Johnston* 11558 (MEXU).

Erigeron pubescens Kunth

HP. Villa de Cos, *Balleza* 6846 (HUAZ).

Balleza y Villaseñor: La Familia Asteraceae en el Estado de Zacatecas

Anexo. Continuación.

**Erigeron subacaulis* (McVaugh) G. L. Nesom

HP. Jerez, Balleza 5392 (HUAZ); Juchipila, Balleza 10088 (HUAZ); Loreto, Balleza 5289 (HUAZ); Sombrerete, Balleza 8187 (HUAZ); Teúl de González Ortega, Balleza 3396 (HUAZ); Villa González Ortega, Balleza 7753 (HUAZ).

**Erigeron velutipes* Hook. & Arn.

HA. Jalpa, McVaugh 25620 (ENCB); Teúl de González Ortega, Balleza 8067 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román; Balleza 5263 (HUAZ).

**Erigeron zacatensis* G. L. Nesom

HA. Benito Juárez, Balleza 6347 (HUAZ); Fresnillo, Sundberg 2914 (MEXU); Jerez, Balleza 6552 (HUAZ).

**Euphosyne partheniifolia* DC.

HP. Concepción del Oro, Balleza 6264 (HUAZ); Jiménez del Teúl, Balleza 6148 (HUAZ); Mazapil, Balleza 6675 (HUAZ); Río Grande, Balleza 10724 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 6067 (HUAZ); Villa de Cos, Balleza 6787 (HUAZ).

**Eutetras palmeri* A. Gray

HA. Loreto, Balleza 6594 (HUAZ); Zacatecas, Balleza 219 (HUAZ).

**Flaveria anomala* B. L. Rob.

HA. Concepción del Oro, Balleza 6244 (HUAZ); El Salvador, Balleza 9692 (HUAZ); Mazapil, Balleza 6663 (HUAZ); Miguel Auza, Balleza 6878 (HUAZ).

**Flaveria oppositifolia* (DC.) Rydb.

HP. Miguel Auza, Balleza 6890 (HUAZ).

Flaveria trinervia (Spreng.) C. Mohr

HA. Juchipila, Balleza 10868 (HUAZ); Mazapil, Balleza 11292 (HUAZ); Moyahua de Estrada, Enríquez 1287 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 6078 (HUAZ); Villa de Cos, Balleza 5429 (HUAZ).

Fleischmannia pycnocephala (Less.) R. M. King & H. Rob. [=*Eupatorium pycnocephalum* Less.]

HP. Jalpa, Balleza 7563 (HUAZ); Juchipila, Balleza 7849 (HUAZ); Mazapil, Balleza 11060 (HUAZ); Moyahua de Estrada, Enríquez 1389 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, Balleza 8398 (HUAZ); Villa de Cos, Balleza 10655 (HUAZ).

Florestina pedata (Cav.) Cass.

HA. Villa de Cos, Balleza 10615 (HUAZ).

Flourensia cernua DC.

AR. Concepción del Oro, García 8007 (MEXU); El Salvador, Balleza 8300 (HUAZ); General Pánfilo Natera, Balleza 7727 (HUAZ); Mazapil, Balleza 8324 (HUAZ); Pinos, Balleza 10229 (HUAZ); Río Grande, Balleza 10725 (HUAZ); Villa de Cos, Balleza 7669 (HUAZ); Villa González Ortega, Balleza 7746 (HUAZ); Zacatecas, Balleza 703 (HUAZ).

**Flourensia dentata* S. F. Blake

AR. Miguel Auza, Balleza 6911 (HUAZ); Pánuco, Balleza 7643 (HUAZ); Río Grande, Wendt 2185 (MEXU); Villa de Cos, Dillon 652 (MEXU); Villa González Ortega, Balleza 6606 (HUAZ).

Anexo. Continuación.

**Gaillardia comosa* A. Gray

HA. Concepción del Oro, *Balleza* 2768 (HUAZ); Fresnillo, *Balleza* 6010 (HUAZ); General Pánfilo Natera, *González s/n* (CHAPA); Mazapil, *Balleza* 6235 (HUAZ); Pánuco, *Balleza* 7660 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 10208 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 6154 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 4375 (HUAZ).

Galeana pratensis (Kunth) Rydb.

HA. García de la Cadena, *Balleza* 7288 (HUAZ); Jalpa, *Balleza* 6694 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 8850 (HUAZ).

Galinsoga parviflora Cav.

HA. Genaro Codina, *Balleza* 10356 (HUAZ); General Joaquín Amaro, *Balleza* 9526 (HUAZ); Jalpa, *Balleza* 7565 (HUAZ); Jerez, *Balleza* 7062 (HUAZ); Juan Aldama, *Balleza* 11154 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 7890 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 9790 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 3881 (HUAZ); Moyahua de Estrada, *Balleza* 7272 (HUAZ); Nochistlán de Mejía, *Balleza* 7627 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 8967 (HUAZ); Río Grande, *Balleza* 10768 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 7197 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 9326 (HUAZ); Zacatecas, *Balleza* 599 (HUAZ).

Galinsoga quadriradiata Ruiz & Pav.

HA. García de la Cadena, *Balleza* 7286 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 9947 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 7488 (HUAZ); Moyahua de Estrada, *Enríquez* 1402 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 6071 (HUAZ); Villanueva, *Balleza* 7254 (HUAZ); Zacatecas, *Balleza* 6993 (HUAZ).

Gamochaeta americana (Mill.) Cabrera [=*Gnaphalium americanum* Mill.]

HA. General Joaquín Amaro, *Rose* 3644 (Citado en McVaugh, 1984).

Gamochaeta sphacelata (Kunth) Cabrera [=*Gnaphalium sphacelatum* Kunth in H.B.K.]

HA. Benito Juárez, *Balleza* 6326 (HUAZ); Jerez, *Balleza* 7064 (HUAZ).

Gochnatia hypoleuca (DC.) A. Gray subsp. *hypoleuca*

HA. Concepción del Oro, *Marroquín s/n* (ENCB).

**Grindelia inuloides* Willd. var. *inuloides*

HP. Momax, *Santana* 1253 (MEXU).

**Grindelia oxylepis* Greene

HP. Chalchihuites, *Balleza* 6119 (HUAZ); Fresnillo, *Balleza* 6018 (HUAZ); Genaro Codina, *Balleza* 10344 (HUAZ); Guadalupe, *Balleza* 10339 (HUAZ); Jerez, *Balleza* 6546 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 7867 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 6641 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 11326 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 6158 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 6377 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 6790 (HUAZ); Villanueva, *Villarreal* 2335 (CHAPA); Zacatecas, *Balleza* 4350 (HUAZ).

**Grindelia subdecurrens* DC.

HP. Pinos, *García s/n* (CHAPA).

**Guardiola mexicana* Humb. & Bonpl. var. *angustifolia* (A. Gray) McVaugh

HP. Moyahua de Estrada, *Hernández* 9620 (MEXU).

**Guardiola mexicana* Humb. & Bonpl. var. *mexicana*

HP. Juchipila, *Balleza* 8035 (HUAZ).

Anexo. Continuación.

**Gutierrezia conoidea* (Hemsl.) M. A. Lane [=*Xanthocephalum conoideum* Hemsl.]
HA. Benito Juárez, *Balleza* 6346 (HUAZ); Chalchihuantes, *Balleza* 7185 (HUAZ); Fresnillo, *Balleza* 11186 (HUAZ); Genaro Codina, *Balleza* 10348 (HUAZ); Jerez, *Balleza* 6509 (HUAZ); Jiménez del Teúl, *Balleza* 6134 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 7465 (HUAZ); Nochistlán de Mejía, *Balleza* 9022 (HUAZ); Río Grande, *Balleza* 11147 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 7088 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 7347 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 7507 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 10633 (HUAZ); Villanueva, *Balleza* 7239 (HUAZ).

Gutierrezia microcephala (DC.) A. Gray
HP. Juan Aldama, *Balleza* 11153 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 4057 (HUAZ); Miguel Auza, *Balleza* 6913 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 7144 (HUAZ); Villa de Cos, *Banda* s/n (CHAPA).

Gutierrezia sarothrae (Pursh.) Britton & Rusby
AR. Concepción del Oro, sin ejemplar de referencia (citado en Aldape et al., 1996).

**Gutierrezia sericocarpa* (A. Gray) M. A. Lane [=*Xanthocephalum sericocarpum* A. Gray]
HP. Benito Juárez, *Balleza* 6311 (HUAZ); Chalchihuantes, *Balleza* 6124 (HUAZ); Concepción del Oro, *Balleza* 6247 (HUAZ); Fresnillo, *Balleza* 5661 (HUAZ); General Francisco Murguía, *Balleza* 6938 (HUAZ); General Joaquín Amaro, *Balleza* 5930 (HUAZ); Jerez, *Balleza* 5382 (HUAZ); Juan Aldama, *Balleza* 11314 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 6656 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 5548 (HUAZ); Río Grande, *Balleza* 5691 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 5770 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 6809 (HUAZ); Zacatecas, *Balleza* 6974 (HUAZ).

Gutierrezia sphaerocephala A. Gray [=*Xanthocephalum sphaerocephalum* (A. Gray) Shinners]
HP. Mazapil, *Chiang* s/n (MEXU).

Gymnosperma glutinosum (Spreng.) Less.
AR. Chalchihuantes, *Balleza* 6117 (HUAZ); Concepción del Oro, *Balleza* 5492 (HUAZ); Cuauhtémoc, *Del Castillo* 135 ZA (CHAPA); El Salvador, *Balleza* 9731 (HUAZ); Fresnillo, *Balleza* 5998 (HUAZ); General Francisco Murguía, *Balleza* 5888 (HUAZ); General Pánfilo Natera, *Balleza* 4355 (HUAZ); Juan Aldama, *Balleza* 5833 (HUAZ); Loreto, *Balleza* 5286 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 8337 (HUAZ); Miguel Auza, *Balleza* 5847 (HUAZ); Noria de Ángeles, *Balleza* 5295 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 6445 (HUAZ); Río Grande, *Balleza* 5692 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 5793 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 6826 (HUAZ); Villa González Ortega, *Balleza* 7741 (HUAZ); Villanueva, *Balleza* 6506 (HUAZ); Zacatecas, *Balleza* 7002 (HUAZ).

Helenium mexicanum Kunth
HA. Chalchihuantes, *Balleza* 6118 (HUAZ); Cuauhtémoc, *Balleza* 10390 (HUAZ); El Salvador, *Balleza* 9700 (HUAZ); Fresnillo, *Balleza* 5991 (HUAZ); General Francisco Murguía, *Balleza* 5892 (HUAZ); Guadalupe, *Andreasen* 701 (MEXU); Loreto, *Balleza* 6584 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 6642 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 6405 (HUAZ); Río Grande, *Balleza* 5702 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 6847 (HUAZ); Villa González Ortega, *Balleza* 10582 (HUAZ); Zacatecas, *Balleza* 4347 (HUAZ).

Helenium microcephalum DC. var. *ooclinium* (A. Gray) Bierner
HA. Mazapil, *Chiang* 7886 (MEXU).

**Helianthella ciliata* S. F. Blake
HP. Fresnillo, *Balleza* 6019 (HUAZ).

Anexo. Continuación.

**Helianthella mexicana* A. Gray
HP. Monte Escobedo, Balleza 5557 (HUAZ).

Helianthus annuus L.
HA. Benito Juárez, Balleza 6363 (HUAZ); Concepción del Oro, Balleza 6274 (HUAZ); Fresnillo, Balleza 5815 (HUAZ); Mazapil, Balleza 11119 (HUAZ); Pinos, Balleza 6413 (HUAZ); Villa de Cos, Balleza 10690 (HUAZ).

Helianthus ciliaris DC.
HP. Villa de Cos, Banda 38 (CHAPA).

Helianthus laciniatus A. Gray
HP. Concepción del Oro, Balleza 6265 (HUAZ); El Salvador, Balleza 9728 (HUAZ); Fresnillo, Balleza 5983 (HUAZ); General Francisco Murguía, Balleza 5899 (HUAZ); Juan Aldama, Balleza 5837 (HUAZ); Loreto, Balleza 6589 (HUAZ); Mazapil, Balleza 6674 (HUAZ); Río Grande, Balleza 5703 (HUAZ); Sombrerete, Balleza 5813 (HUAZ); Villa de Cos, Balleza 6807 (HUAZ); Villa González Ortega, Balleza 10584 (HUAZ); Zacatecas, Balleza 596 (HUAZ).

**Heliopsis annua* Hemsl.
HA. Tlaltenango de Sánchez Román, Balleza 6706 (HUAZ).

Heterosperma pinnatum Cav.
HA. Chalchihuites, Balleza 7165 (HUAZ); Fresnillo, Villa s/n (CHAPA); Genaro Codina, Balleza 10357 (HUAZ); Guadalupe, Balleza 7008 (HUAZ); Jalpa, Balleza 8985 (HUAZ); Jerez, Balleza 7017 (HUAZ); Juan Aldama, Balleza 11157 (HUAZ); Juchipila, Balleza 9069 (HUAZ); Mazapil, Balleza 9761 (HUAZ); Nochistlán de Mejía, Balleza 7633 (HUAZ); Pánuco, Balleza 7642 (HUAZ); Pinos, Balleza 8944 (HUAZ); Río Grande, Balleza 10701 (HUAZ); Sain Alto, Gentry 8543b (MEXU); Sombrerete, Balleza 7108 (HUAZ); Tabasco, Balleza 9471 (HUAZ); Teúl de González Ortega, Balleza 7327 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 9387 (HUAZ); Villa de Cos, Balleza 6781 (HUAZ); Villa González Ortega, Balleza 7760 (HUAZ); Villa Hidalgo, Banda 80 (CHAPA); Zacatecas, Balleza 649 (HUAZ).

**Heterotheca inuloides* Cass. var. *rosei* B. Wagenkn.
HP. Benito Juárez, Balleza 6342 (HUAZ); Concepción del Oro, Balleza 3988 (HUAZ); Cuauhtémoc, Balleza 10407 (HUAZ); Fresnillo, Balleza 5817 (HUAZ); Genaro Codina, Balleza 5279 (HUAZ); Jerez, Balleza 6561 (HUAZ); Mazapil, Balleza 6293 (HUAZ); Pinos, Balleza 6420 (HUAZ); Sombrerete, Balleza 6185 (HUAZ); Tabasco, Balleza 499 (HUAZ); Teúl de González Ortega, Balleza 6304 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, Balleza 6778 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 6105 (HUAZ); Villa de Cos, Balleza 10689 (HUAZ); Zacatecas, Balleza 4348 (HUAZ).

**Heterotheca mucronata* Harms ex B. L. Turner
HP. Concepción del Oro, Balleza 5496 (HUAZ); General Joaquín Amaro, Balleza 5939 (HUAZ).

Heterotheca subaxillaris (Lam.) Britton & Rusby var. *subaxillaris*
HP. General Pánfilo Natera, González s/n (CHAPA); Villa Hidalgo, Banda 80a (CHAPA).

Hieracium abscissum Less.
HP. Jalpa, Balleza 6485 (HUAZ); Monte Escobedo, Balleza 7483 (HUAZ); Nochistlán de Mejía, Balleza 7593 (HUAZ); Teúl de González Ortega, Balleza 6382 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 9441 (HUAZ); Zacatecas, Balleza 6975 (HUAZ).

Balleza y Villaseñor: La Familia Asteraceae en el Estado de Zacatecas

Anexo. Continuación.

Hieracium pringlei A. Gray

HP. Juchipila, Balleza 7923 (HUAZ); Monte Escobedo, Balleza 5553 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, Balleza 8542 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 6049 (HUAZ).

Hieracium schultzii Fries

HP. Apozol, Sainz s/n (MEXU).

**Hofmeisteria schaffneri* (A. Gray) R. M. King & H. Rob.

HP. Apozol, Sainz s/n (MEXU).

**Hybridella globosa* (Ortega) Cass. var. *myriophylla* (Sch. Bip.) Olsen

HA. Calera, Pringle 8914a (MEXU); Fresnillo, Balleza 5978 (HUAZ); Miguel Auza, Balleza 6914 (HUAZ); Pinos, Balleza 8970 (HUAZ); Villa de Cos, Balleza 7675 (HUAZ).

Hymenoxys odorata DC.

HA. Mazapil, Balleza 6657 (HUAZ); Pinos, Balleza 5326 (HUAZ); Villa Hidalgo, Balleza 6448 (HUAZ).

Hymenoxys scaposa (DC.) K. F. Parker var. *linearis* (Nutt.) K. F. Parker

HP. Fresnillo, Balleza 6009 (HUAZ); Sombrerete, García 870 (CHAPA).

**Iostephane heterophylla* (Cav.) Hemsl.

HP. Jalpa, Balleza 6472 (HUAZ); Nochistlán de Mejía, Balleza 8675 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, Balleza 6773 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 9434 (HUAZ).

**Iostephane madrensis* (S. Watson) Strother

HP. Valparaíso, Balleza 9415 (HUAZ); General Pánfilo Natera, Webster 15493 (MEXU).

**Isocoma hartwegii* (A. Gray) Greene

HP. Pinos, Balleza 10218 (HUAZ); Villa Hidalgo, Reveal 3142 (MEXU); Villanueva, Diaz 2391 (CHAPA); Zacatecas, Wagner 4218 (MEXU).

**Isocoma veneta* (Kunth) Greene [=*Haplopappus venetus* (Kunth) S. F. Blake var. *hartwegii* (A. Gray) McVaugh]

HP. Benito Juárez, Balleza 6343 (HUAZ); Concepción del Oro, Wendt 588 (MEXU); Fresnillo, Balleza 5816 (HUAZ); General Pánfilo Natera, Balleza 7723 (HUAZ); Guadalupe, Balleza 7714 (HUAZ); Mazapil, Balleza 5515 (HUAZ); Pinos, Balleza 6407 (HUAZ); Villa de Cos, Villaseñor 543 (MEXU); Villa González Ortega, Balleza 7740 (HUAZ); Villanueva, Balleza 6503 (HUAZ); Zacatecas, Balleza 6980 (HUAZ).

Iva ambrosiifolia (A. Gray) A. Gray

HP. Valparaíso, Rose 2408 (MEXU).

Iva dealbata A. Gray

HP. El Salvador, Balleza 9699 (HUAZ); General Francisco Murguía, Balleza 6933b (HUAZ); Mazapil, Balleza 6647 (HUAZ); Pinos, Balleza 10153 (HUAZ); Río Grande, Balleza 10745 (HUAZ); Villa de Cos, Balleza 10693 (HUAZ).

**Jaegeria bellidiflora* (Moç. & Sessé ex DC.) A. M. Torres & Beaman

HA. Benito Juárez, Balleza 6361 (HUAZ).

Anexo. Continuación.

Jaegeria hirta (Lag.) Less.

HA. Jalpa, *Balleza* 8973 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 9553 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 7472 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 7346 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 9330 (HUAZ).

**Jaumea peduncularis* (Hook. & Arn.) Oliver & Hiern ex Oliver
HP. Moyahua de Estrada, *Enríquez* 1766 (HUAZ).

Jefea brevifolia (A. Gray) Strother

AR. Concepción del Oro; *Balleza* 5495 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 8796 (HUAZ).

Koanophyllum solidaginifolium (A. Gray) R. M. King & H. Rob. [= *Eupatorium solidaginifolium* A. Gray]
AR. Jalpa, *Balleza* 7546 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 7802 (HUAZ); Moyahua de Estrada, *Enríquez* 802 (HUAZ); Río Grande, *Balleza* 5719 (HUAZ).

**Kyrsteniopsis nelsonii* (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. [= *Eupatorium nelsonii* B. L. Rob.]
AR. Juchipila, *Balleza* 8046 (HUAZ).

Lactuca serriola L. [= *Lactuca scariola* L.]

HP. Nochistlán de Mejía, *Balleza* 5631 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 6404 (HUAZ); Zacatecas, *Balleza* 685 (HUAZ).

Laennecia confusa (Cronquist) G. L. Nesom [= *Conyzia confusa* Cronquist]

HP. Benito Juárez, *Balleza* 7381 (HUAZ); Genaro Codina, *Balleza* 10375 (HUAZ); Jerez, *Balleza* 7066 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 3865 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 10601 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 6357 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, *Balleza* 6754 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 9337 (HUAZ).

Laennecia coulteri (A. Gray) G. L. Nesom

HA. Concepción del Oro, González 186 (CHAPA); Mazapil, *Balleza* 10666 (HUAZ); Río Grande, *Balleza* 10764 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 7146 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 6802 (HUAZ).

Laennecia filaginoides DC. [= *Conyzia filaginoides* (DC.) Hieron.]

HA. Benito Juárez, *Balleza* 7370 (HUAZ); Jerez, *Balleza* 6524 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 7468a (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 7104 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, *Balleza* 5262 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 7520 (HUAZ); Villanueva, *Balleza* 7248 (HUAZ).

Laennecia gnaphaloides (Kunth) Cass. [= *Conyzia gnaphaloides* Kunth in H.B.K.]

HA. Benito Juárez, *Balleza* 7371 (HUAZ); Chalchihuites, *Balleza* 7174 (HUAZ).

**Laennecia microglossa* (S. F. Blake) G. L. Nesom [= *Conyzia dentonae* McVaugh]

HA. Fresnillo, *Balleza* 5657 (HUAZ); Guadalupe, *Villaseñor* 545 (MEXU); Pinos, *Balleza* 10145 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 7205 (HUAZ).

Laennecia schiedeana (Less.) G. L. Nesom [= *Conyzia schiedeana* (Less.) Cronquist]

HA. Fresnillo, *Balleza* 5987 (HUAZ); General Francisco Murgúa, *Balleza* 5878 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 6650 (HUAZ); Río Grande, *Balleza* 5690 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, *Balleza* 6732 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 6819 (HUAZ).

Anexo. Continuación.

Laennecia sophiifolia (Kunth) G. L. Nesom [=*Conyza sophiifolia* Kunth]
HA. Apulco, *Balleza* 5645 (HUAZ); Benito Juárez, *Balleza* 6328 (HUAZ); Chalchihuites, *Balleza* 7172 (HUAZ); Fresnillo, *Balleza* 5977 (HUAZ); General Francisco Murguía, *Balleza* 6959 (HUAZ); General Joaquín Amaro, *Balleza* 5922 (HUAZ); Jalpa, *Balleza* 7555 (HUAZ); Jerez, *Balleza* 6513 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 8740 (HUAZ); Miguel Auza, *Balleza* 6884 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 5537 (HUAZ); Moyahua de Estrada, *Enríquez* 79 (HUAZ); Nohistán de Mejía, *Balleza* 5626 (HUAZ); Pánuco, *Balleza* 7645 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 6409 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 7207 (HUAZ); Tepechitlán, *Balleza* 6297b (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 6353 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, *Balleza* 6708 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 6783 (HUAZ); Villa González Ortega, *Balleza* 10580 (HUAZ); Villanueva, *Balleza* 7238 (HUAZ); Zacatecas, *Balleza* 6971 (HUAZ).

**Lagascea angustifolia* DC.

AR. Valparaíso, Rzedowski 17633 (MEXU).

Lagascea helianthifolia Kunth var. *helianthifolia*

AR. Juchipila, *Balleza* 7879 (HUAZ).

**Lagascea helianthifolia* Kunth var. *levior* (B. L. Rob.) B. L. Rob.

AR. Juchipila, *Balleza* 7953 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 7505 (HUAZ).

**Lasianthaea aurea* (D. Don) K. M. Becker

HP. Monte Escobedo, Narvaes 37 (CHAPA); Teúl de González Ortega, *Balleza* 6358 (HUAZ).

**Lasianthaea ceanothifolia* (Willd.) K. M. Becker var. *ceanothifolia*

AR. Apozol, *Balleza* 7281 (HUAZ); Jalpa, *Balleza* 7540 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 8808 (HUAZ); Moyahua de Estrada, *Enríquez* 1072 (HUAZ); Tabasco, *Balleza* 9490 (HUAZ); Tepechitlán, *Balleza* 6296b (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, *Balleza* 6707 (HUAZ); Villanueva, *Balleza* 3376 (HUAZ).

**Lasianthaea ceanothifolia* (Willd.) K. M. Becker var. *verbenifolia* (DC.) K. M. Becker

AR. Teúl de González Ortega, *Balleza* 6387 (HUAZ).

**Lasianthaea palmeri* (Greenm.) K. M. Becker

HP. Juchipila, *Balleza* 8721 (HUAZ); Nohistán de Mejía, *Balleza* 9033 (HUAZ), Tlaltenango de Sánchez Román, *Balleza* 6770 (HUAZ).

Leibnitzia seemannii (Sch. Bip.) G. L. Nesom [=*Chaptalia seemannii* (Sch. Bip.) Hemsl.]

HP. Valparaíso, McVaugh 25737 (MEXU).

Machaeranthera gymnocephala (DC.) Shinners [=*Aster gymnocephalus* (DC.) A. Gray]

HP. Fresnillo, *Balleza* 6008 (HUAZ); General Joaquín Amaro, *Balleza* 9513 (HUAZ); General Pánfilo Natera, Banda s/n (CHAPA); Jerez, *Balleza* 6528 (HUAZ); Juan Aldama, *Balleza* 11160 (HUAZ); Miguel Auza, *Balleza* 5848 (HUAZ); Nohistán de Mejía, *Balleza* 6492 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 7103 (HUAZ); Valparaíso, Rose 2497 (MEXU); Villa de Cos, *Balleza* 7702 (HUAZ); Villanueva, *Balleza* 7236 (HUAZ); Zacatecas, *Balleza* 6977 (HUAZ).

Machaeranthera pinnatifida (Hook.) Shinners var. *chihuahuana* B. L. Turner & R. L. Hartman

HP. Concepción del Oro, Saunders 1945 (MEXU); Pánuco, Villaseñor 206 (MEXU).

Anexo. Continuación.

Machaeranthera pinnatifida (Hook.) Shinners var. *pinnatifida* [= *Haplopappus spinulosus* (Pursh) DC.]
HP. Concepción del Oro, González 8023 (MEXU); El Salvador, Balleza 8290 (HUAZ); Fresnillo, Balleza 5728 (HUAZ); Genaro Codina, Balleza 5278 (HUAZ); General Francisco Murguía, Balleza 5904 (HUAZ); Jiménez del Teúl, Balleza 6141 (HUAZ); Juan Aldama, Balleza 5839 (HUAZ); Loreto, Balleza 5287 (HUAZ); Mazapil, Balleza 5528 (HUAZ); Miguel Auza, Balleza 5858 (HUAZ); Pinos, Balleza 6442 (HUAZ); Río Grande, Balleza 5707 (HUAZ); Villa de Cos, Balleza 6793 (HUAZ); Villa González Ortega, Balleza 7754 (HUAZ); Villanueva, Balleza 6505 (HUAZ); Zacatecas, Balleza 198 (HUAZ).

Machaeranthera pinnatifida (Hook.) Shinners var. *scabrella* (Greene) B. L. Turner & R. L. Hartm.
HP. Cuauhtémoc, Del Castillo 74ZA (CHAPA); Fresnillo, Villarreal 2247 (CHAPA); Villa de Cos, Banda 40 (CHAPA).

Machaeranthera tanacetifolia (Kunth) Nees [= *Aster tanacetifolius* Kunth]
HA. Calera, Banda 1113 (CHAPA); Fresnillo, Balleza 5666 (HUAZ); General Francisco Murguía, Balleza 6925 (HUAZ); General Pánfilo Natera, Balleza 7734 (HUAZ); Guadalupe, Villaseñor 546 (MEXU); Juan Aldama, Balleza 5825 (HUAZ); Mazapil, Chiang 7930 (MEXU); Miguel Auza, Balleza 6902a (HUAZ); Pánuco, Balleza 7656 (HUAZ); Río Grande, Balleza 5711 (HUAZ); Sombrerete, Balleza 5797 (HUAZ); Villa de Cos, Balleza 6796 (HUAZ); Zacatecas, Balleza 4349 (HUAZ).

**Matricaria recutita* (L.) Rauschert [= *Matricaria courantiana* DC.]
HA. General Joaquín Amaro, Rose 2805 (HUAZ).

Melampodium divaricatum (Rich.) DC.
HA. Juchipila, Balleza 7780 (HUAZ); Moyahua de Estrada, Enríquez 1040 (HUAZ).

Melampodium perfoliatum (Cav.) Kunth
HA. Apozol, Enríquez 662 (HUAZ); Benito Juárez, Balleza 6329 (HUAZ); Juchipila, Balleza 9569 (HUAZ); Monte Escobedo, Balleza 7433 (HUAZ); Nochistlán de Mejía, Balleza 5637 (HUAZ); Tepechitlán, Balleza 3481 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, Balleza 4103 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 6098 (HUAZ).

Melampodium sericeum Lag.
HA. Jalpa, Balleza 6693 (HUAZ); Juchipila, Balleza 8699 (HUAZ); Nochistlán de Mejía, Balleza 9010 (HUAZ); Río Grande, Balleza 10751 (HUAZ); Tabasco, Balleza 5959 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 9391 (HUAZ); Villanueva, Anderson 12625 (MEXU).

Milleria quinqueflora L.
HA. General Joaquín Amaro, Balleza 9533 (HUAZ); Jalpa, Balleza 8996 (HUAZ); Juchipila, Balleza 8810 (HUAZ); Moyahua de Estrada, Enríquez 1630 (HUAZ).

**Montanoa leucantha* (Lag. & Segura) S. F. Blake subsp. *leucantha*
A. Chalchihuites, Balleza 6120 (HUAZ); Fresnillo, Anderson 3586 (MEXU); García de la Cadena, Balleza 7295 (HUAZ); Genaro Codina, Balleza 6567 (HUAZ); General Joaquín Amaro, Rose 3647 (MEXU); Guadalupe, Balleza 7711 (HUAZ); Jalpa, Balleza 6476 (HUAZ); Jerez, Balleza 5420 (HUAZ); Juan Aldama, Bartholomew 3603 (MEXU); Juchipila, Balleza 9063 (HUAZ); Nochistlán de Mejía, Balleza 9002 (HUAZ); Sombrerete, Anderson 3583 (MEXU); Tabasco, Balleza 9506 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, Balleza 6767 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 9319 (HUAZ); Villanueva, Cronquist 10273a (MEXU); Zacatecas, Balleza 6984 (HUAZ).

Balleza y Villaseñor: La Familia Asteraceae en el Estado de Zacatecas

Anexo. Continuación.

**Montanoa tomentosa* Cerv. subsp. *tomentosa*
AR. Valparaíso, *Balleza* 9453 (HUAZ).

Nicolletia edwardsii A. Gray
HA. General Francisco Murguía, *Balleza* 5893 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 11254 (HUAZ).

**Otopappus tequianus* (A. Gray) B. L. Rob. [= *Otopappus tequianus* (A. Gray) B. L. Rob. var. *griseus* McVaugh]
AR. Juchipila, *Balleza* 9142 (HUAZ); Moyahua de Estrada, *Enríquez* 1642 (HUAZ).

Parthenium argentatum A. Gray
AR. Concepción del Oro, *Palmer* 374 (MEXU); Mazapil, *Balleza* 6689 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 6828 (HUAZ).

Parthenium bipinnatifidum (Ortega) Rollins
HA. Calera, *Rodríguez* 1162 (MEXU); Concepción del Oro, *Balleza* 2960 (HUAZ); Fresnillo, *Balleza* 5979 (HUAZ); Genaro Codina, *Balleza* 10355 (HUAZ); General Francisco Murguía, *Balleza* 6929 (HUAZ); Guadalupe, *Balleza* 10342 (HUAZ); Juan Aldama, *Balleza* 5820 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 8747 (HUAZ); Moyahua de Estrada, *Enríquez* 1741 (HUAZ); Noria de Ángeles, *Balleza* 7774 (HUAZ); Pánuco, *Balleza* 7644 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 6437 (HUAZ); Río Grande, *Balleza* 5712 (HUAZ); Sombrerete, *Tenorio* 2172 (MEXU); Valparaíso, *Balleza* 6023 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 6792 (HUAZ); Villa González Ortega, *Balleza* 6612 (HUAZ); Zacatecas, *Balleza* 3921 (HUAZ).

Parthenium confertum A. Gray var. *lyratum* (A. Gray) Rollins
HA. Concepción del Oro, *González* 8038 (MEXU); Mazapil, *Balleza* 11048 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 10647 (HUAZ).

Parthenium hysterophorus L.
HA. El Salvador, *Balleza* 9688 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 5345 (HUAZ); Moyahua de Estrada, *Enríquez* 1255 (HUAZ).

Parthenium incanum Kunth
AR. Concepción del Oro, *Balleza* 5491 (HUAZ); El Salvador, *Balleza* 9722 (HUAZ); Genaro Codina, *Balleza* 6565 (HUAZ); General Francisco Murguía, *Balleza* 6935 (HUAZ); General Pánfilo Natera, *Balleza* 7729 (HUAZ); Loreto, *Balleza* 6581 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 8326 (HUAZ); Miguel Auza, *Balleza* 5864 (HUAZ); Pánuco, *Balleza* 7655 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 8962 (HUAZ); Río Grande, *Balleza* 5697 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 6788 (HUAZ); Villa González Ortega, *Balleza* 6613 (HUAZ); Zacatecas, *Balleza* 348 (HUAZ).

**Parthenium tomentosum* DC. var. *stramonium* (Greene) Rollins
AR. Valparaíso, *Balleza* 8463 (HUAZ).

Pectis angustifolia Torr. var. *angustifolia*
HA. Cañitas de Felipe Pescador, *Balleza* 11201 (HUAZ); Río Grande, *Balleza* 10711 (HUAZ).

Pectis angustifolia Torr. var. *tenella* (DC.) D. J. Keil
HA. Sain Alto, *Sundberg* 2915 (MEXU).

Anexo. Continuación.

**Pectis propetes* Greenm.

HA. Valparaiso, Rose 2436 (Citado en McVaugh, 1984).

Pectis prostrata Cav.

HA. Juchipila, Balleza 10473 (HUAZ); Moyahua de Estrada, Enríquez 1289 (HUAZ); Pinos, García s/n (CHAPA); Tepechitlán, Balleza 6299 (HUAZ); Teúl de González Ortega, Balleza 7405 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 9313 (HUAZ); Villa de Cos, Balleza 7689 (HUAZ); Villanueva, Anderson 12623 (MEXU).

**Perityle castillonii* I. M. Johnst.

HP. Teúl de González Ortega, Balleza 7352 (HUAZ).

**Perityle feddeiae* McVaugh

HP. Juchipila, Balleza 7778 (HUAZ).

**Perityle glaucescens* B. L. Turner

HP. Juchipila, Panero 6858 (MEXU).

Perityle microglossa Benth. var. *microglossa*

HA. Moyahua de Estrada, Enríquez 1437 (HUAZ).

**Perityle trichodonta* S. F. Blake

HP. Valparaíso, McVaugh 25790 (MEXU).

**Perymenium bupthalmoides* DC. var. *tenellum* (A. Gray) McVaugh

HP. Chalchihuites, Balleza 6123 (HUAZ); General Joaquín Amaro, Balleza 8652 (HUAZ); Jerez, Balleza 6535 (HUAZ); Monte Escobedo, Balleza 5547 (HUAZ); Tabasco, Balleza 8635 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, Balleza 8537 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 9379 (HUAZ).

**Perymenium mendezii* DC. var. *mendezii*

AR. Apozol, Hernández 9629 (MEXU); Genaro Codina, Balleza 10370 (HUAZ); General Joaquín Amaro, Balleza 5934 (HUAZ); Jalpa, Balleza 6698 (HUAZ); Jerez, Balleza 6519 (HUAZ); Jiménez del Teúl, Balleza 7193 (HUAZ); Juchipila, Balleza 8579 (HUAZ); Loreto, Balleza 6590 (HUAZ); Moyahua de Estrada, Enríquez 473 (HUAZ); Noria de Ángeles, Balleza 7764 (HUAZ); Pinos, Balleza 10163 (HUAZ); Sombrerete, Balleza 7118 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, Balleza 8532 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 6051 (HUAZ); Villa García, Martínez s/n (MEXU); Villa Hidalgo, Balleza 5372 (HUAZ); Villanueva, Breedlove 61562 (MEXU); Zacatecas, Balleza 6985 (HUAZ).

**Perymenium subsquarrosum* B. L. Rob. & Greenm.

AR. General Joaquín Amaro, Rose 2751 (GH); Juchipila, Balleza 9228 (HUAZ); Valparaíso, McVaugh 17700 (ENCB).

**Pinaropappus diguetii* McVaugh

HP. Benito Juárez, Balleza 6350 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 8452 (HUAZ).

**Pinaropappus roseus* (Less.) Less. var. *maculatus* McVaugh

HP. Zacatecas, Wagner 4216 (MEXU).

Anexo. Continuación.

Pinaropappus roseus (Less.) Less. var. *roseus*
HP. Chalchihuites, *Balleza* 6128 (HUAZ); Concepción del Oro, *Balleza* 5506 (HUAZ); Genaro Codina, *Balleza* 10347 (HUAZ); General Joaquín Amaro, *Balleza* 5933 (HUAZ); Guadalupe, *Balleza* 7004 (HUAZ); Jerez, *Balleza* 5386 (HUAZ); Juan Aldama, *Balleza* 5831 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 8785 (HUAZ); Miguel Auza, *Balleza* 6872 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 5549 (HUAZ); Nochistlán de Mejía, *Balleza* 5600 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 5363 (HUAZ); Río Grande, *Balleza* 11148 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 5801 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, *Balleza* 8526 (HUAZ); Villa Hidalgo, *Balleza* 10595 (HUAZ); Villanueva, *Balleza* 6504 (HUAZ); Zacatecas, *Balleza* 6979 (HUAZ).

**Pippenalia delphinifolia* (Rydb.) McVaugh

HP. Moyahua de Estrada, *Balleza* 4328 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, *Panero* 6174 (MEXU); Valparaíso, *Balleza* 9420 (HUAZ).

**Piptothrix pubens* A. Gray

AR. Monte Escobedo, *Balleza* 7474 (HUAZ).

**Piqueria laxiflora* B. L. Rob. & Seaton

HP. Monte Escobedo, *Barrie* 1132 (MEXU); Pinos, *Liston* 614-2 (MEXU); Benito Juárez, *Balleza* 6315 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 6389 (HUAZ); Villanueva, *Balleza* 3448 (HUAZ).

**Piqueria triflora* Hemsl.

HA. Benito Juárez, *Balleza* 6315 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 7806 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 7338 (HUAZ); Villanueva, *Balleza* 3448 (HUAZ).

Piqueria trinervia Cav.

HP. Benito Juárez, *Balleza* 7360 (HUAZ); Chalchihuites, *Balleza* 6129 (HUAZ); Fresnillo, *Balleza* 5658 (HUAZ); Genaro Codina, *Balleza* 10385 (HUAZ); General Joaquín Amaro, *Balleza* 5938 (HUAZ); Guadalupe, *Balleza* 7718 (HUAZ); Jalpa, *Balleza* 8997 (HUAZ); Jerez, *Balleza* 6547 (HUAZ); Loreto, *Balleza* 6592 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 7450 (HUAZ); Nochistlán de Mejía, *Balleza* 7572 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 6421 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 7200 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 6352 (HUAZ); Villa García, *Martínez* 493 (MEXU); Villa González Ortega, *Balleza* 7749 (HUAZ); Zacatecas, *Balleza* 6966 (HUAZ).

**Pittocaulon filare* (McVaugh) H. Rob. & Brettell [=*Senecio filaris* McVaugh]

AR. Jalpa, *Balleza* 6449 (HUAZ).

**Pittocaulon praecox* (Cav.) H. Rob. & Brettell [=*Senecio praecox* (Cav.) DC.]

AR. Genaro Codina, *Balleza* 10387 (HUAZ); Loreto, *Balleza* 8120 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 8122 (HUAZ); Valparaíso, *McVaugh* 12021 (MEXU); Villanueva, *Balleza* 6508 (HUAZ).

**Pittocaulon velatum* (Greenm.) H. Rob. & Brettell var. *velatum* [*Senecio praecox* (Cav.) DC. var. *morelensis* (Miranda) McVaugh]

AR. Juchipila, *Balleza* 10564 (HUAZ).

Pluchea salicifolia (Mill.) S. F. Blake

AR. Juchipila, *Faudón* s/n (CHAPA); Moyahua de Estrada, *Enríquez* 1743 (HUAZ).

**Porophyllum coloratum* (Kunth) DC. var. *obtusifolium* (DC.) McVaugh

HA. Monte Escobedo, *García* 848 (MEXU); Valparaíso, *Feddema* s/n (MEXU).

Anexo. Continuación.

**Porophyllum linaria* (Cav.) DC.

HP. García de la Cadena, *Balleza* 7301 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 7791 (HUAZ); Moyahua de Estrada, *Enríquez* 744 (HUAZ).

Porophyllum macrocephalum DC. [= *Porophyllum ruderale* (Jacq.) Cass. var. *macrocephalum* (DC.) Cronquist]

HA. Juchipila, *Balleza* 9128 (HUAZ); Moyahua de Estrada, *Enríquez* 1299 (HUAZ); Tepechitlán, *Balleza* 3488, (HUAZ).

**Porophyllum pringlei* B. L. Rob.

HA. Moyahua de Estrada, *Enríquez* 1397 (HUAZ).

Porophyllum scoparium A. Gray

HP. Concepción del Oro, *Balleza* 5494 (HUAZ); Mazapil, *Johnston* 11531 (MEXU).

**Psacalium amplum* (Rydb.) H. Rob. & Bretell [= *Odontotrichum amplum* Rydb.]

HP. Benito Juárez, *Balleza* 7372 (HUAZ); Jerez, *Balleza* 7014 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 8867 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 7423 (HUAZ); Tabasco, *Balleza* 9488 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 7344 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, *Panero* 6172 (MEXU); Valparaíso, *Balleza* 7530 (HUAZ); Villanueva, *Villaseñor* 1323 (MEXU).

**Psacalium laxiflorum* Benth.

HP. Valparaiso, *Rose* 2337 (Citado en McVaugh, 1984).

**Psacalium megaphyllum* (B. L. Rob. & Greenm.) Rydb.

HP. García de la Cadena, *Balleza* 7283 (HUAZ); General Joaquín Amaro, *Balleza* 9534 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 9667 (HUAZ); Nochistlán de Mejía, *Balleza* 7630 (HUAZ).

**Psacalium pachyphyllum* (Sch. Bip.) H. Rob. & Bretell [= *Odontotrichum pachyphyllum* (Sch. Bip.) Rydb.]

HP. Monte Escobedo, *Acosta* 441 (ENCB).

**Psacalium palmeri* (Greene) H. Rob. & Bretell [= *Odontotrichum palmeri* (Greene) Rydb.]

HP. Teúl de González Ortega, *Balleza* 6384 (HUAZ).

**Psacalium peltatum* (Kunth) Cass. var. *peltatum*

HP. Jalpa, *Rzedowski* & *McVaugh* 958 (ENCB), Sombrerete, *Enríquez* 2214 (HUAZ).

**Psacalium peltigerum* (B. L. Rob. & Seat.) Rydb. var. *peltigerum*

HP. Juchipila, *Balleza* 8613 (HUAZ); Moyahua de Estrada, *Enríquez* 61 (HUAZ).

**Psacalium platylepis* (B. L. Rob. & Seaton) H. Rob. & Bretell [= *Odontotrichum platylepis* (B. L. Rob. & Seaton) Rydb.]

HP. Juchipila, *Balleza* 7817 (HUAZ); Tabasco, *Balleza* 9491 (HUAZ).

**Psacalium poculiferum* (S. Watson) Rydb.

HP. Huanusco, *Correa* 85 (MICH).

Anexo. Continuación.

**Psacalium sinuatum* (Cerv.) H. Rob. & Brettell [= *Odontotrichum sinuatum* (Cerv.) Rydb.]
HP. Benito Juárez, Balleza 6362 (HUAZ); Chalchihuites, Balleza 7177 (HUAZ); General Joaquín Amaro, Balleza 9512 (HUAZ); Jalpa, Balleza 8994 (HUAZ); Jerez, Balleza 7060 (HUAZ); Monte Escobedo, Balleza 7462 (HUAZ); Nohistlán de Mejía, Balleza 7589 (HUAZ); Sombrerete, Balleza 6170 (HUAZ); Teúl de González Ortega, Balleza 7343 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, Balleza 6759 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 7515 (HUAZ); Villanueva, Balleza 7253 (HUAZ); Zacatecas, Balleza 6969 (HUAZ).

Pseudognaphalium attenuatum (DC.) Anderb. var. *attenuatum* [= *Gnaphalium attenuatum* DC.]
HP. Guadalupe, Balleza 7719 (HUAZ); Juchipila, Balleza 7820 (HUAZ); Sombrerete, Balleza 7113 (HUAZ).

Pseudognaphalium bicolor Bioletti
HP. Nohistlán de Mejía, Balleza 7621 (HUAZ).

Pseudognaphalium brachypterum (DC.) Anderb.
HP. Juchipila, Balleza 9549 (HUAZ); Monte Escobedo, Balleza 3902 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, Balleza 6734 (HUAZ).

Pseudognaphalium canescens (DC.) Anderb. [= *Gnaphalium canescens* DC.]
HA. Benito Juárez, Balleza 7383 (HUAZ); Chalchihuites, Balleza 7173 (HUAZ); García de la Cadena, Balleza 7294 (HUAZ); Jerez, Balleza 7034 (HUAZ); Juchipila, Balleza 7836 (HUAZ); Monte Escobedo, Balleza 7427 (HUAZ); Nohistlán de Mejía, Balleza 7574 (HUAZ); Pinos, Balleza 11323 (HUAZ); Sombrerete, Balleza 7213 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, Rzedowski & McVaugh 956 (MEXU); Valparaíso, Balleza 7519 (HUAZ); Villa González Ortega, Balleza 7747 (HUAZ).

**Pseudognaphalium chartaceum* (Greenm.) Anderb. [= *Gnaphalium chartaceum* Greenm.]
HP. Nohistlán de Mejía, Balleza 7591 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 7525 (HUAZ).

**Pseudognaphalium conoideum* (Kunth) Anderb.
HP. Fresnillo, Balleza 5649 (HUAZ).

Pseudognaphalium greenmanii (S. F. Blake) Anderb. [= *Gnaphalium greenmanii* S. F. Blake]
HP. Juchipila, Balleza 10096 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 9336 (HUAZ).

**Pseudognaphalium inornatum* (DC.) Anderb. [= *Gnaphalium inornatum* DC.]
HA. Benito Juárez, Balleza 7375 (HUAZ); Chalchihuites, Balleza 6127 (HUAZ); Fresnillo, Balleza 5992 (HUAZ); General Joaquín Amaro, Balleza 5943 (HUAZ); Jalpa, Balleza 6482 (HUAZ); Jerez, Balleza s/n (HUAZ); Miguel Auza, Balleza 6886 (HUAZ); Pinos, Balleza 10144 (HUAZ); Sombrerete, Balleza 6161 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, Balleza 8405 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 7508 (HUAZ); Villa de Cos, Balleza 7672 (HUAZ); Villanueva, Balleza 7235 (HUAZ); Zacatecas, Balleza 669 (HUAZ).

Pseudognaphalium oxyphyllum (DC.) Kirp. var. *oxyphyllum*
HA. Tlaltenango de Sánchez Román, Rzedowski & McVaugh 955 (MEXU).

Pseudognaphalium semiamplexicaule (DC.) Anderb.
HP. Guadalupe, García 276 (CHAPA).

Anexo. Continuación.

**Pseudognaphalium semilanatum* (DC.) Anderb. [=*Gnaphalium semilanatum* (DC.) McVaugh]
HA. Tlaltenango de Sánchez Román, Rzedowski & McVaugh 1036 (MEXU).

Pseudognaphalium stramineum Kunth [=*Gnaphalium stramineum* Kunth]
HA. Jerez, Balleza 7061 (HUAZ).

Pseudognaphalium viscosum (Kunth) Anderb. [=*Gnaphalium viscosum* Kunth]
HA. Benito Juárez, Balleza 6312 (HUAZ); Chalchihuantes, Balleza 6126 (HUAZ); Jerez, Balleza 6553
(HUAZ); Nochistlán de Mejía, Balleza 6493 (HUAZ); Pinos, Balleza 6417 (HUAZ); Sombrerete,
Balleza 6165 (HUAZ); Teúl de González Ortega, Balleza 6307 (HUAZ); Zacatecas, Balleza 611
(HUAZ).

Psilactis asteroides A. Gray [=*Aster boltoniae* Greene]
HA. Apulco, Balleza 5646 (HUAZ); Chalchihuantes, Balleza 6130 (HUAZ); Fresnillo, Balleza 5981
(HUAZ); General Joaquín Amaro, Balleza 5944 (HUAZ); Pinos, Balleza 10178a (HUAZ); Sombrerete,
Balleza 6197 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, Balleza 8399 (HUAZ).

Psilactis brevilingulata Sch. Bip. ex Hemsl. [=*Aster brevilingulatus* (Hemsl.) McVaugh]
HA. Cuauhtémoc, Balleza 10413 (HUAZ); Fresnillo, Balleza 5669 (HUAZ); General Joaquín Amaro,
Balleza 5921, (HUAZ); Jalpa, Balleza 5246 (HUAZ); Juan Aldama, Balleza 11312 (HUAZ); Mazapil,
Balleza 10668 (HUAZ); Nochistlán de Mejía, Balleza 5630 (HUAZ); Pinos, Balleza 6436 (HUAZ); Río
Grande, Balleza 5706 (HUAZ); Sombrerete, Balleza 5807 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román,
Balleza 8401 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 6027 (HUAZ); Villa de Cos, Balleza 7677 (HUAZ); Villa
González Ortega, Balleza 10578 (HUAZ); Villanueva, Balleza 6499 (HUAZ); Zacatecas, Balleza s/n
(HUAZ).

Psilactis tenuis S. Watson
HA. Villa de Cos, García 322 (CHAPA).

Psilstrophe gnaphalodes DC. var. *gnaphalodes*
HP. Concepción del Oro, Balleza 5499 (HUAZ); El Salvador, Balleza 8282 (HUAZ); Fresnillo, Balleza
5752 (HUAZ); Mazapil, Balleza 6615 (HUAZ); Sombrerete, Tenorio 2166 (MEXU); Villa de Cos,
Balleza 6842 (HUAZ).

Pyrrhopappus pauciflorus (D. Don) DC.
HP. Fresnillo, Balleza 5990 (HUAZ); Miguel Auza, Balleza 5870 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez
Román, Balleza 8409 (HUAZ).

Ratibida columnifera (Nutt.) Wooton & Standl. var. *columnifera*
HP. El Salvador, Balleza 9729 (HUAZ); Mazapil, Balleza 10662 (HUAZ).

**Roldana chapalensis* (S. Watson) H. Rob. & Bretell [=*Senecio chapalensis* S. Watson]
AR. Juchipila, Balleza 438 (HUAZ); Nochistlán de Mejía, Balleza 7592 (HUAZ); Valparaíso, Balleza
9445 (HUAZ).

Roldana hartwegii (Benth.) H. Rob. & Bretell [=*Senecio hartwegii* Benth.]
HP. Jalpa, Rzedowski & McVaugh 939 (ENCB).

Balleza y Villaseñor: La Familia Asteraceae en el Estado de Zacatecas

Anexo. Continuación.

**Roldana heracleifolia* (Hemsl.) H. Rob. & Brettell [=*Senecio heracleifolius* Hemsl.]
HP. Tepechitlán, Balleza 3491 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 7502 (HUAZ); Villanueva, Balleza 9822 (HUAZ).

**Roldana lineolata* (DC.) H. Rob. & Brettell [=*Senecio sinuatus* Kunth]
HP. García de la Cadena, Balleza 7282 (HUAZ); Juchipila, Balleza 11640 (HUAZ); Tabasco, Balleza 9474 (HUAZ); Teúl de González Ortega, Balleza 7408 (HUAZ).

**Roldana pennellii* H. Rob. & Brettell var. *durangensis* H. Rob. & Brettell
HP. Monte Escobedo, Balleza 3891 (HUAZ); Nocistlán de Mejía, Balleza 7610 (HUAZ).

**Roldana sessilifolia* (Hook. & Arn.) H. Rob. & Brettell [=*Pericalia sessilifolia* (Hook. & Arn.) Rydb.]
HP. Benito Juárez, Balleza 7378 (HUAZ); García de la Cadena, Balleza 7285 (HUAZ); Jerez, Balleza 7039 (HUAZ); Juchipila, Balleza 7826 (HUAZ); Monte Escobedo, Balleza 7440 (HUAZ); Nocistlán de Mejía, Balleza 7613 (HUAZ); Tabasco, Balleza 9479 (HUAZ); Teúl de González Ortega, Balleza 7319 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 7529 (HUAZ); Villanueva, Balleza 3409 (HUAZ).

**Sanvitalia angustifolia* Engelm. ex A. Gray
HA. Apozol, Balleza 7279 (HUAZ); Cuauhtémoc, *Del Castillo* 53ZA (CHAPA); El Salvador, Balleza 9675b (HUAZ); García de la Cadena, Balleza 7289 (HUAZ); General Francisco Murguía, Balleza 6934 (HUAZ); Jerez, Balleza 7072 (HUAZ); Juchipila, Balleza 10860 (HUAZ); Mazapil, Balleza 8748 (HUAZ); Pinos, Balleza 8945 (HUAZ); Río Grande, Balleza 10720 (HUAZ); Sombrerete, Balleza 7081 (HUAZ); Villa de Cos, Balleza 6782 (HUAZ); Zacatecas, Balleza 595 (HUAZ).

Sanvitalia ocymoides DC.
HA. Fresnillo, Balleza 5755 (HUAZ).

Sanvitalia procumbens Lam.
HA. Genaro Codina, Balleza 10343 (HUAZ); General Enríquez Estrada, *Gillet* 17014 (MEXU); General Francisco Murguía, Balleza 6924 (HUAZ); Guadalupe, Balleza 10338 (HUAZ); Huanusco, Hernández 9646 (MEXU); Juan Aldama, Balleza 5821 (HUAZ); Mazapil, Balleza 9791 (HUAZ); Miguel Auza, Balleza 5856 (HUAZ); Moyahua de Estrada, Balleza 7264b (HUAZ); Noria de Ángeles, Balleza 7765 (HUAZ); Pánuco, Balleza 7649 (HUAZ); Pinos, Balleza 10192 (HUAZ); Río Grande, Balleza 5705 (HUAZ); Sombrerete, Balleza 7202 (HUAZ); Tabasco, Balleza 9472 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, Hernández 9377 (MEXU); Valparaíso, Balleza 6022 (HUAZ); Villa de Cos, Balleza 10316 (HUAZ); Villa González Ortega, Balleza 6608 (HUAZ); Villanueva, Balleza 6507 (HUAZ); Zacatecas, Pringle 1759 (MEXU).

**Sartwellia mexicana* A. Gray
HA. Concepción del Oro, Marroquín 3945 (MEXU); Mazapil, Chiang 7925a (MEXU).

Schkuhria pinnata (Lam.) Kuntze var. *virgata* (La Llave) Heiser
HA. Benito Juárez, Balleza 6333 (HUAZ); Chalchihuites, Balleza 7163 (HUAZ); Fresnillo, Balleza 11192 (HUAZ); García de la Cadena, Balleza 7292 (HUAZ); Genaro Codina, Balleza 10361 (HUAZ); General Joaquín Amaro, Rose 2748 (MEXU); Jalpa, Balleza 6695 (HUAZ); Jerez, Balleza 7018 (HUAZ); Juchipila, Balleza 8738 (HUAZ); Miguel Auza, Balleza 6906 (HUAZ); Monte Escobedo, Balleza 7467 (HUAZ); Nocistlán de Mejía, Balleza 7609 (HUAZ); Pinos, Balleza 6410 (HUAZ); Sombrerete, Balleza 7109 (HUAZ); Tabasco, Balleza 9476 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, Balleza 6762 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 7512 (HUAZ); Villanueva, Balleza 7243 (HUAZ); Zacatecas, Balleza 7001 (HUAZ).

Anexo. Continuación.

**Schkuhria schkuhrioides* (Link & Otto) Thell.
HA. Pinos, Balleza 10182 (HUAZ).

Sclerocarpus uniserialis (Hook.) Benth. & Hook. f. ex Hemsl. var. *frutescens* (Brandegee) Feddema
HA. Moyahua de Estrada, Enríquez 1168 (HUAZ).

Senecio flaccidus Less. var. *flaccidus*
HP. Fresnillo, Balleza 5650 (HUAZ); Genaro Codina, Balleza 10349 (HUAZ); Guadalupe, Whittemore
s/n (MEXU); Jerez, Balleza 8093 (HUAZ); Mazapil, Balleza 6232 (HUAZ); Pinos, Balleza 10244
(HUAZ); Río Grande, Johnston 10425 (MEXU); Villa de Cos, Balleza 6855 (HUAZ); Villa González
Ortega, Balleza 10587 (HUAZ); Villanueva, Balleza 9852 (HUAZ); Zacatecas, Balleza 6976 (HUAZ).

**Senecio pseudopicridis* T. M. Barkley
HP. Concepción del Oro, Henrickson 13345 (LL-TEX)

**Senecio stoechadiformis* DC.
HP. Juchipila, Balleza 7929 (HUAZ); Tabasco, Balleza 9485 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez
Román, Balleza 6727 (HUAZ).

Simsia amplexicaulis (Cav.) Pers.
HA. Benito Juárez, Balleza 7396 (HUAZ); Chalchihuites, Balleza 7184 (HUAZ); Concepción del Oro,
Balleza 6632 (HUAZ); Cuahtémoc, Balleza 10410 (HUAZ); El Salvador, Balleza 9691 (HUAZ);
Fresnillo, Balleza 5976 (HUAZ); General Joaquín Amaro, Balleza 9529, (HUAZ); Guadalupe, García
805 (CHAPA); Jerez, Balleza 6542 (HUAZ); Juchipila, Balleza 7870 (HUAZ); Mazapil, Balleza 10679
(HUAZ); Miguel Auza, Balleza 6905 (HUAZ); Monte Escobedo, Balleza 7439 (HUAZ); Nohistlán de
Mejía, Balleza 7607 (HUAZ); Noria de Ángeles, Balleza 7762 (HUAZ); Pánuco, Balleza 7646 (HUAZ);
Pinos, Balleza 6434 (HUAZ); Río Grande, Balleza 10769 (HUAZ); Sombrerete, Balleza 6195 (HUAZ);
Tabasco, Balleza 5955 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 9282 (HUAZ); Villanueva, Balleza 7242 (HUAZ);
Zacatecas, Balleza 25 (HUAZ).

Simsia foetida (Cav.) S. F. Blake var. *foetida*
HA. Juchipila, Balleza 8851 (HUAZ); Moyahua de Estrada, Enríquez 1707 (HUAZ); Tabasco, Balleza
5956 (HUAZ).

Simsia lagasciformis DC.
HA. Apozol, Balleza 7280 (HUAZ); Jalpa, Balleza 7541 (HUAZ); Juchipila, Balleza 11567 (HUAZ);
Moyahua de Estrada, Enríquez 1390 (HUAZ); Villanueva, Balleza 3601 (HUAZ).

**Sinclairia angustissima* (A. Gray) B. L. Turner [=*Liabum angustissimum* A. Gray]
HP. Juchipila, Balleza 8595 (HUAZ).

**Sinclairia palmeri* (A. Gray) B. L. Turner [=*Liabum palmeri* A. Gray]
HP. Juchipila, Balleza 9073 (HUAZ); Monte Escobedo, Balleza 7420 (HUAZ); Teúl de González
Ortega, Balleza 6386 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 9345 (HUAZ).

Smallanthus maculatus (Cav.) H. Rob. var. *maculatus* [=*Polymnia maculata* Cav.]
HP. General Joaquín Amaro, Rose 2749 (HUAZ).

Anexo. Continuación.

Solidago scabrida DC.

HP. Concepción del Oro, *Balleza* 6266 (HUAZ); El Salvador, *Balleza* 8287 (HUAZ); Fresnillo, *Balleza* 5671 (HUAZ); General Pánfilo Natera, *Balleza* 4364 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 9755 (HUAZ); Miguel Auza, *Balleza* 6891 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 6438 (HUAZ); Río Grande, *Balleza* 10766 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 6150 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 7665 (HUAZ); Villa González Ortega, *Balleza* 10585 (HUAZ); Zacatecas, *Balleza* 702 (HUAZ).

Sonchus oleraceus L.

HA. Benito Juárez, *Balleza* 6322 (HUAZ); Chalchihuites, *Balleza* 8195 (HUAZ); Concepción del Oro, *Balleza* 8023 (HUAZ); El Salvador, *Balleza* 9683 (HUAZ); Fresnillo, *Balleza* 5665 (HUAZ); Genaro Codina, *Balleza* 10362 (HUAZ); General Francisco Murguía, *Balleza* 6953 (HUAZ); Guadalupe, *Balleza* 5273 (HUAZ); Jalpa, *Balleza* 8674 (HUAZ); Jerez, *Balleza* 5400 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 9567 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 11141 (HUAZ); Miguel Auza, *Balleza* 8110 (HUAZ); Nochistlán de Mejía, *Balleza* 8010 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 10219 (HUAZ); Río Grande, *Balleza* 8099 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 5803 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 6036 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 5421 (HUAZ); Zacatecas, *Balleza* 10 (HUAZ).

Stevia caracasana DC.

HP. Juchipila, *Balleza* 10014 (HUAZ); Nochistlán de Mejía, *Balleza* 7606 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 3394 (HUAZ).

**Stevia dictyophylla* B. L. Rob.

AR. Jalpa, *Balleza* 5242 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 8073 (HUAZ).

**Stevia eupatoria* (Spreng.) Willd.

HP. Sombrerete, *Breedlove* 58949 (MEXU).

**Stevia jaliscensis* B. L. Rob.

AR. Valparaíso; *Rzedowski* 17637 (MEXU).

Stevia jorullensis Kunth

HP. Juchipila, *Balleza* 9860 (HUAZ).

Stevia lucida Lag. var. *lucida*

AR. García de la Cadena, *Gentry* 8524b (MEXU); Genaro Codina, *Balleza* 6572 (HUAZ); General Joaquín Amaro, *Balleza* 5340 (HUAZ); Jalpa, *Balleza* 6480 (HUAZ); Jerez, *Balleza* 6534 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 7822 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 3893 (HUAZ); Nochistlán de Mejía, *Balleza* 7588 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 6166 (HUAZ); Tabasco, *Balleza* 8275 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, *Balleza* 8396 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 6047 (HUAZ); Zacatecas, *Balleza* 6991 (HUAZ).

**Stevia micradenia* B. L. Rob.

HP. Tlaltenango de Sánchez Román, *Rzedowski & McVaugh* 970 (MEXU).

Stevia micrantha Lag.

HA. Chalchihuites, *Balleza* 7153 (HUAZ); Jalpa, *Balleza* 7564 (HUAZ); Juan Aldama, *Balleza* 11180 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 9055 (HUAZ); Noria de Ángeles, *Balleza* 7772 (HUAZ); Tabasco, *Balleza* 9460 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 7407 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, *Rzedowski & McVaugh* 970 (MEXU); Villanueva, *Cronquist* 10270 (MEXU).

Anexo. Continuación.

**Stevia organoides* Kunth

HP. Benito Juárez, *Balleza* 7361 (HUAZ); Jerez, *Balleza* 7023 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 9884 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 7444 (HUAZ); Moyahua de Estrada, *Enríquez* 1391 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 3382 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 7509 (HUAZ); Villanueva, *Balleza* 3454 (HUAZ).

**Stevia ovata* Willd. var. *ovata*

HP. Benito Juárez, *Balleza* 7364 (HUAZ); García de la Cadena, *Balleza* 7293 (HUAZ); General Joaquín Amaro, *Balleza* 9514 (HUAZ); Jerez, *Balleza* 7074 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 7796 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 7419 (HUAZ); Moyahua de Estrada, *Balleza* 7274 (HUAZ); Nocistlán de Mejía, *Balleza* 7611 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 7145 (HUAZ); Tabasco, *Balleza* 9462 (HUAZ); Tepechitlán, *Balleza* 3529 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 7497 (HUAZ).

**Stevia palmeri* A. Gray var. *palmeri*

HP. Valparaíso, *Balleza* 7532 (HUAZ).

**Stevia pilosa* Lag.

HP. Sombrerete, *Balleza* 7087 (HUAZ).

**Stevia porphyrea* McVaugh

HP. Jerez, *Balleza* 6533 (HUAZ); Miguel Auza, *Balleza* 6888 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 6163 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 2642 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 7514 (HUAZ); Zacatecas, *Balleza* 6964 (HUAZ).

**Stevia purpusii* B. L. Rob.

HP. Monte Escobedo, *Balleza* 3887 (HUAZ).

**Stevia reticulata* Grashoff

HP. Valparaíso, *Balleza* 9424 (HUAZ).

**Stevia rosei* B. L. Rob.

HP. Benito Juárez, *Balleza* 7384 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 7476 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 9440 (HUAZ); Zacatecas, *Balleza* 6999 (HUAZ).

**Stevia rzedowskii* McVaugh

AR. Jalpa, *McVaugh* 25947 (MEXU); Juchipila, *Rzedowski* 18262 (ENCB); Tlaltenango de Sánchez Román, *Balleza* 5247 (HUAZ).

Stevia salicifolia Cav. var. *salicifolia*

AR. Chalchihuites; *Balleza* 6106 (HUAZ); Concepción del Oro, *Palmer* 401 (MEXU); General Joaquín Amaro, *Balleza* 5947 (HUAZ); Guadalupe, *Balleza* 7009 (HUAZ); Jalpa, *Balleza* 6467 (HUAZ); Jerez, *Balleza* 6510 (HUAZ); Loreto, *Balleza* 6593 (HUAZ); Nocistlán de Mejía, *Balleza* 7623 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 5336 (HUAZ); Sombrerete, *Fernández* 1253 (MEXU); Villanueva, *Cronquist* 10272 (MEXU); Zacatecas, *Balleza* 6967 (HUAZ).

**Stevia scabrella* Benth. var. *scabrella*

HP. Tlaltenango de Sánchez Román, *Balleza* 5255 (HUAZ); Valparaíso, *McVaugh* 25781 (MEXU).

Anexo. Continuación.

**Stevia serrata* Cav. var. *arguta* B. L. Rob.

HP. Chalchihuantes, *Balleza* 6107 (HUAZ); Genaro Codina, *Balleza* 10372 (HUAZ); Jerez, *Balleza* 6517 (HUAZ); Nohistlán de Mejía, *Balleza* 6496 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 6415 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 6164 (HUAZ); Zacatecas, *Balleza* 6995 (HUAZ).

Stevia serrata Cav. var. *serrata*

HP. Benito Juárez, *Balleza* 6332 (HUAZ); Chalchihuantes, *Balleza* 6121 (HUAZ); García de la Cadena, *Balleza* 7310 (HUAZ); General Joaquín Amaro, *Balleza* 9511 (HUAZ); Guadalupe, *Balleza* 7715 (HUAZ); Jalpa, *Balleza* 8988 (HUAZ); Jerez, *Balleza* 7021 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 8907 (HUAZ); Miguel Auza, *Balleza* 6889 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 7460 (HUAZ); Nohistlán de Mejía, *Balleza* 7616 (HUAZ); Sombrerete, *García* 797 (MEXU); Tlaltenango de Sánchez Román, *Balleza* 6720 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 9299 (HUAZ); Villa Hidalgo, *Balleza* 10596 (HUAZ); Zacatecas, *Balleza* 6963 (HUAZ).

Stevia suaveolens Lag.

HP. Nohistlán de Mejía, *Balleza* 7584 (HUAZ).

**Stevia subpubescens* Lag. var. *opaca* (Sch. Bip.) B. L. Rob.

HP. Jalpa, *Balleza* 7553 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 11775 (HUAZ); Nohistlán de Mejía, *Balleza* 7629 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 8063 (HUAZ).

**Stevia tephra* B. L. Rob.

HP. Jerez, *Balleza* 7059 (HUAZ).

**Stevia tomentosa* Kunth

HP. Chalchihuantes, *Balleza* 7151 (HUAZ); Fresnillo, *Balleza* 7227 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 3906 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 7148 (HUAZ).

**Stevia trifida* Lag.

HP. Jalpa, *Balleza* 8002 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 7948 (HUAZ); Moyahua de Estrada, *Enríquez* 1438 (HUAZ).

Stevia viscida Kunth

HP. Benito Juárez, *Balleza* 7374 (HUAZ); Chalchihuantes, *Balleza* 7168 (HUAZ); García de la Cadena, *Balleza* 7311 (HUAZ); Jerez, *Balleza* 7015 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 8901 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 7424 (HUAZ); Nohistlán de Mejía, *Balleza* 7600 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 7135 (HUAZ); Tabasco, *Balleza* 9477 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 7335 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, Rzedowski & McVaugh 924 (MEXU); Valparaíso, *Balleza* 9301 (HUAZ); Villanueva, *Balleza* 3412 (HUAZ).

**Stevia zacatecana* McVaugh

AR. Tlaltenango de Sánchez Román, *McVaugh* 25940 (MEXU).

**Steviopsis adenosperma* (Sch. Bip.) B. L. Turner [=*Eupatorium adenospermum* Sch. Bip. in Seem.]
HP. Tlaltenango de Sánchez Román, Rzedowski & McVaugh 963 (ENCB).

**Steviopsis dryophila* (B. L. Rob.) B. L. Turner [=*Eupatorium dryophilum* B. L. Rob.]
HP. Tlaltenango de Sánchez Roman, Gentry 18278 (Citado en McVaugh, 1984).

Anexo. Continuación.

**Steviopsis rapunculoides* (DC.) R. M. King & H. Rob. [=Brickellia rapunculoides (DC.) McVaugh]
HP. García de la Cadena, Balleza 7284 (HUAZ).

Steviopsis scaparia (DC.) A. Gray [=Brickellia scaparia (DC.) A. Gray]
HP. Jerez, Balleza 7058 (HUAZ); Monte Escobedo, Balleza 7436 (HUAZ); Villanueva, Balleza 7245
(HUAZ).

Steviopsis squamulosa (A. Gray) B. L. Turner
AR. Monte Escobedo, Balleza 5559 (HUAZ); Sombrerete, Balleza 5788 (HUAZ).

**Steviopsis thyrsiflora* (A. Gray) B. L. Turner var. *solidaginifolia* (A. Gray) B. L. Turner [=Brickellia
thyrsiflora A. Gray]
HP. Benito Juárez, Balleza 7404a (HUAZ); Jerez, Balleza 7037 (HUAZ); Monte Escobedo, Balleza
7409 (HUAZ); Tabasco, Balleza 9478 (HUAZ).

Steviopsis vigintiseta (DC.) R. M. King & H. Rob.
HP. Juchipila, Balleza 10077 (HUAZ); Monte Escobedo, Balleza 7495 (HUAZ); Nocistlán de Mejía,
Balleza 7605 (HUAZ); Tabasco, Balleza 9464 (HUAZ); Teúl de González Ortega, Balleza 7318
(HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, Balleza 6728 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 9376 (HUAZ).

Tagetes filifolia Lag.
HA. Teúl de González Ortega, Balleza 7326 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 9325 (HUAZ).

Tagetes lucida Cav.

HP. Apulco, Balleza 5642 (HUAZ); Benito Juárez, Balleza 6310 (HUAZ); Chalchihuites, Balleza 7167
(HUAZ); Fresnillo, Balleza 6014 (HUAZ); General Francisco Murguía, Balleza 6958 (HUAZ); General
Joaquín Amaro, Balleza 9515 (HUAZ); Jalpa, Balleza 6473 (HUAZ); Jerez, Balleza 6526 (HUAZ);
Juchipila, Balleza 8369 (HUAZ); Miguel Auza, Balleza 6864 (HUAZ); Monte Escobedo, Balleza 7491
(HUAZ); Nocistlán de Mejía, Balleza 5612 (HUAZ); Sombrerete, Balleza 6192 (HUAZ); Tepechitlán,
Balleza 3476 (HUAZ); Teúl de González Ortega, Balleza 6359 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez
Román, Balleza 6704 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 6046 (HUAZ); Villanueva, Balleza 7251 (HUAZ).

**Tagetes lunulata* Ortega

HA. Fresnillo, Balleza 5970 (HUAZ); Genaro Codina, Balleza 10345 (HUAZ); Guadalupe, Balleza
7717 (HUAZ); Jalpa, Balleza 5581 (HUAZ); Jerez, Balleza 6522 (HUAZ); Juan Aldama, Balleza
11179 (HUAZ); Juchipila, Balleza 9046 (HUAZ); Monte Escobedo, Balleza 7448 (HUAZ); Moyahua
de Estrada, Balleza 7258b (HUAZ); Nocistlán de Mejía, Balleza 7625 (HUAZ); Noria de Ángeles,
Balleza 6600 (HUAZ); Pinos, Balleza 10611 (HUAZ); Sombrerete, Balleza 7105 (HUAZ); Tabasco,
Balleza 9459 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 6033 (HUAZ); Villa González Ortega, Balleza 7750
(HUAZ); Villanueva, Balleza 3339 (HUAZ); Zacatecas, Balleza 6972 (HUAZ).

Tagetes micrantha Cav.

HA. Benito Juárez, Balleza 7367 (HUAZ); Chalchihuites, Balleza 7164 (HUAZ); García de la Cadena,
Balleza 7287 (HUAZ); Genaro Codina, Balleza 10360 (HUAZ); Jalpa, Balleza 8982 (HUAZ); Jerez,
Balleza 7016 (HUAZ); Juchipila, Balleza 9036 (HUAZ); Monte Escobedo, Balleza 7413 (HUAZ);
Nocistlán de Mejía, Balleza 7598 (HUAZ); Noria de Ángeles, Balleza 10588 (HUAZ); Pinos, Balleza
10603 (HUAZ); Sombrerete, Balleza 7107 (HUAZ); Tabasco, Balleza 9483 (HUAZ); Tlaltenango de
Sánchez Román, Balleza 6719 (HUAZ); Valparaíso, Balleza 7521 (HUAZ); Villanueva, Balleza 7247
(HUAZ); Zacatecas, Balleza 6982 (HUAZ).

Anexo. Continuación.

Tagetes subulata Cerv.

HA. García de la Cadena, *Balleza* 7307 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 7860 (HUAZ); Monte Escobedo, *García* 844 (CHAPA); Nochistlán de Mejía, *Balleza* 7635b (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 9368 (HUAZ).

Tagetes tenuifolia Cav. [= *Tagetes heterocarpa* Rydb.]

AR. Guadalupe, *García* 294 (MEXU); Tlaltenango de Sánchez Román, *Balleza* 8524 (HUAZ); Villanueva, Cronquist 10271 (MEXU); Zacatecas, Pringle 1752 (MEXU).

Tagetes triradiata Greenm.

HA. Benito Juárez, *Balleza* 7365 (HUAZ); García de la Cadena, *Balleza* 7291 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 7897 (HUAZ); Nochistlán de Mejía, *Balleza* 7602 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 7325 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, Rzedowski & McVaugh 914 (MEXU); Valparaíso, *Balleza* 9328 (HUAZ).

Taraxacum officinale Wiggers

HP. Concepción del Oro, *Balleza* 8024 (HUAZ); Guadalupe, *Balleza* 5272 (HUAZ); Jerez, *Balleza* 8087 (HUAZ); Loreto, *Balleza* 8119 (HUAZ); Luis Moya, *Balleza* 8117 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 6638 (HUAZ); Miguel Auza, *Balleza* 8103 (HUAZ); Noria de Ángeles, *Balleza* 5290 (HUAZ); Ojocaliente, *Balleza* 8113 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 8942 (HUAZ); Zacatecas, *Balleza* 136 (HUAZ).

Thelesperma longipes A. Gray

HP. Concepción del Oro, Pinkava s/n (MEXU).

Thelesperma megapotamicum (Spreng.) Kuntze var. *megapotamicum*

HP. Concepción del Oro, *Balleza* 6208 (HUAZ); Cuauhtémoc, *Balleza* 10395 (HUAZ); Fresnillo, *Balleza* 6007 (HUAZ); Guadalupe, *Balleza* 10337 (HUAZ); Juan Aldama, *Balleza* 11311 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 11128 (HUAZ); Miguel Auza, *Balleza* 6898 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 10692 (HUAZ); Zacatecas, *Balleza* 327 (HUAZ).

Thelesperma simplicifolium A. Gray var. *simplicifolium*

HP. Tlaltenango de Sánchez Román, Breedlove 63942 (MEXU).

Thymophylla acerosa (DC.) Strother [= *Dyssodia acerosa* DC.]

HP. Concepción del Oro, *Medrano* 8139 (MEXU); El Salvador, *Balleza* 8279 (HUAZ); Fresnillo, *Balleza* 5676 (HUAZ); General Francisco Murguía, *Balleza* 5906 (HUAZ); General Pánfilo Natera, *Balleza* 7728 (HUAZ); Juan Aldama, *Balleza* 11313 (HUAZ); Loreto, *Balleza* 5282 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 6637 (HUAZ); Miguel Auza, *Balleza* 5850 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 8947 (HUAZ); Río Grande, *Balleza* 10723 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 7698 (HUAZ); Villa Hidalgo, *Balleza* 10597 (HUAZ).

Thymophylla pentachaeta (DC.) Small var. *hartwegii* (A. Gray) Strother [= *Dyssodia pentachaeta* (DC.) B. L. Rob. var. *hartwegii* (A. Gray) Strother]

HP. Cuauhtémoc, *Balleza* 6579 (HUAZ); Jiménez del Teúl, *Balleza* 7192 (HUAZ); Juan Aldama, *Balleza* 5838 (HUAZ); Miguel Auza, *Balleza* 5842 (HUAZ); Pánuco, *Balleza* 7664 (HUAZ); Sombrerete, *Tenorio* 2163 (MEXU); Villa de Cos, *Balleza* 7670 (HUAZ); Villa González Ortega, *Balleza* 6605 (HUAZ).

Thymophylla pentachaeta (DC.) Small var. *pentachaeta* [= *Dyssodia pentachaeta* (DC.) B. L. Rob.]

HP. Cañitas de Felipe Pescador, *Balleza* 11198 (HUAZ); Concepción del Oro, Stanford 489 (MEXU); Cuauhtémoc, *Balleza* 10414 (HUAZ); El Salvador, *Balleza* 9732 (HUAZ); Fresnillo, *Balleza* 5761

Anexo. Continuación.

(HUAZ); Loreto, *Balleza* 5283 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 6616 (HUAZ); Noria de Ángeles, *Balleza* 6596 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 6439 (HUAZ); Río Grande, *Balleza* 5694 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 7085 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 6799 (HUAZ); Villa González Ortega, *Balleza* 8124 (HUAZ); Zacatecas, *Balleza* 365 (HUAZ).

Thymophylla setifolia Lag. [=Dyssodia setifolia (Lag.) B. L. Rob.]
HP. Concepción del Oro, Jansen 471 (MEXU); Cuauhtémoc, *Balleza* 6577 (HUAZ); Fresnillo, *Balleza* 5753 (HUAZ); General Pánfilo Natera, *Balleza* 7730 (HUAZ); Loreto, *Balleza* 5280 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 9802 (HUAZ); Pánuco, *Balleza* 7659 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 8241 (HUAZ); Río Grande, *Balleza* 5693 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 6812 (HUAZ); Villa González Ortega, *Balleza* 6610 (HUAZ).

**Thymophylla tenuifolia* (Cass.) Rydb. [=Dyssodia tenuifolia (Cass.) Loes.]
HA. Concepción del Oro, Strother 465 (MEXU); Río Grande, Johnston 12286 (MEXU); Villanueva, Reed 58241 (MEXU).

Tithonia rotundifolia (Mill.) S. F. Blake
HA. Juchipila, *Balleza* 9109 (HUAZ); Moyahua de Estrada, Enríquez 1280 (HUAZ).

Tithonia tubiformis (Jacq.) Cass.
HA. Chalchihuites, *Balleza* 7182 (HUAZ); Cuauhtémoc, *Balleza* 10412 (HUAZ); El Salvador, *Balleza* 9739 (HUAZ); Fresnillo, *Balleza* 5974 (HUAZ); General Joaquín Amaro, *Balleza* 9519 (HUAZ); Jalpa, *Balleza* 7542 (HUAZ); Jerez, *Balleza* 5417 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 9590 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 11290 (HUAZ); Miguel Auza, *Balleza* 6909 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 7435 (HUAZ); Nochistlán de Mejía, *Balleza* 5636 (HUAZ); Pánuco, *Balleza* 7638 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 11322 (HUAZ); Río Grande, *Balleza* 10767 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 7131 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 7342 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 6092 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 6861 (HUAZ); Villa González Ortega, *Balleza* 10577 (HUAZ); Villanueva, *Balleza* 7244 (HUAZ); Zacatecas, *Balleza* 3917 (HUAZ).

**Townsendia mexicana* A. Gray
HP. Cuauhtémoc, *Balleza* 10397 (HUAZ); El Salvador, *Balleza* 9698 (HUAZ); Fresnillo, *Balleza* 5675 (HUAZ); General Pánfilo Natera, García s/n (CHAPA); Mazapil, *Balleza* 8320 (HUAZ); Mazapil, Johnston 10452 (MEXU); Ojocaliente, *Balleza* 4256 (HUAZ); Pánuco, *Balleza* 7652 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 5301 (HUAZ); Río Grande, *Balleza* 5682 (HUAZ).

**Tridax balbisoides* (Kunth) A. Gray
HA. Genaro Codina, *Balleza* 10365 (HUAZ); Juan Aldama, *Balleza* 11165 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 10608 (HUAZ); Sombrerete, Gentry 8472 (MEXU); Valparaíso, *Balleza* 6021 (HUAZ); Zacatecas, *Balleza* 6981 (HUAZ).

**Tridax coronopifolia* (Kunth) Hemsl.
HA. Huanusco, Hernández 9659 (HUAZ); Noria de Ángeles, *Balleza* 5292 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 10152 (HUAZ); Río Grande, *Balleza* 11152 (HUAZ); Tabasco, *Balleza* 9456 (HUAZ); Villa González Ortega, *Balleza* 7758 (HUAZ); Villanueva, Cronquist 10269a (MEXU); Zacatecas, *Balleza* 259 (HUAZ).

**Tridax palmeri* A. Gray var. *palmeri*
HA. Pinos, *Balleza* 10599 (HUAZ).

Balleza y Villaseñor: La Familia Asteraceae en el Estado de Zacatecas

Anexo. Continuación.

**Tridax petrophila* B. L. Rob. & Greenm.

HP. Jalpa, *Balleza* 7548 (HUAZ); Tepechitlán, *Balleza* 6301 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 7406 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, *Balleza* 6705 (HUAZ).

Tridax procumbens L.

HP. Moyahua de Estrada; *Balleza* 7270 (HUAZ).

**Trixis angustifolia* DC.

AR. Fresnillo, *Balleza* 5647 (HUAZ); Genaro Codina, *Balleza* 10363 (HUAZ); General Francisco Murguía, *Balleza* 5885 (HUAZ); Guadalupe, *Balleza* 7712 (HUAZ); Jerez, *Balleza* 5379 (HUAZ); Juan Aldama, *Balleza* 5829 (HUAZ); Loreto, *Balleza* 5288 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 5526 (HUAZ); Miguel Auza, *Balleza* 5865 (HUAZ); Noria de Ángeles, *Balleza* 5296 (HUAZ); Pánuco, *Balleza* 7663 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 5355 (HUAZ); Río Grande, *Balleza* 10752 (HUAZ); Valparaíso, McVaugh 12023 (MEXU); Villa de Cos, *Balleza* 6857 (HUAZ); Villa García, Martínez s/n (MEXU); Villa González Ortega, *Balleza* 10571 (HUAZ); Villanueva, Saunders 1958 (MEXU); Zacatecas, *Balleza* 360 (HUAZ).

Trixis californica Kellogg var. *californica*

AR. General Francisco Murguía, *Balleza* 5905 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 6671 (HUAZ); Pánuco, Bustos s/n (CHAPA).

**Trixis haenkei* Sch. Bip.

AR. Jalpa, *Balleza* 8007 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 7959 (HUAZ); Moyahua de Estrada, *Balleza* 5565 (HUAZ); Nochistlán de Mejía, *Balleza* 8014b (HUAZ).

**Trixis hyposericea* S. Watson

AR. Apozol, Enríquez 386 (HUAZ); Jalpa, *Balleza* 7547 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 7978 (HUAZ); Tabasco, *Balleza* 9510 (HUAZ); Villa González Ortega, *Balleza* 7745 (HUAZ); Villanueva, Saunders 1958 (CHAPA).

**Trixis michuacana* Lex. var. *longifolia* (D. Don) C. E. Anderson

AR. Jalpa, *Balleza* 8005 (HUAZ); Juchipila, Enríquez 848 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 5529 (HUAZ); Nochistlán de Mejía, *Balleza* 5629 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 8058 (HUAZ).

**Varilla mexicana* A. Gray var. *mexicana*

HP. Mazapil, Johnston 11521 (MEXU).

**Verbesina angustifolia* (Benth.) S. F. Blake

AR. Jerez, *Balleza* 5411 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 7862 (HUAZ); Monte Escobedo, García 854 (CHAPA); Nochistlán de Mejía, *Balleza* 7581 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, Rzedowski & McVaugh 1027 (MEXU); Valparaíso, Breedlove 58980 (MEXU); Mazapil, *Balleza* 8795 (HUAZ).

**Verbesina chihuahuensis* A. Gray

HP. Concepción del Oro, *Balleza* 6628 (HUAZ).

Verbesina crocata (Cav.) Less.

AR. Apozol, *Balleza* 377 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 7788 (HUAZ); Moyahua de Estrada, Enríquez 1734 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 6069 (HUAZ).

Anexo. Continuación.

Verbesina encelioides (Cav.) Benth. & Hook. f. subsp. *exauriculata* (B. L. Rob. & Greenm.) J. R. Coleman

HA. Concepción del Oro, *Balleza* 6206 (HUAZ); El Salvador, *Balleza* 9717 (HUAZ); Fresnillo, *Balleza* 5996 (HUAZ); General Francisco Murguía, *Balleza* 6931 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 6681 (HUAZ); Miguel Auza, *Balleza* 5841 (HUAZ); Moyahua de Estrada, *Balleza* 5949 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 6443 (HUAZ); Río Grande, *Balleza* 5704 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 6779 (HUAZ).

**Verbesina greenmanii* Urb.

HP. Teúl de González Ortega, *Balleza* 7339 (HUAZ).

**Verbesina hispida* McVaugh

HP. Benito Juárez, *Balleza* 6348 (HUAZ).

**Verbesina hypomalaca* B. L. Rob. & Greenm. var. *hypomalaca*

HP. Jalpa, *Balleza* 8998 (HUAZ).

**Verbesina longipes* Hemsl.

HP. Concepción del Oro, *Panero* 2193 (MEXU); El Salvador, *Balleza* 9725; Fresnillo, *Balleza* 5746 (HUAZ); General Francisco Murguía, *Balleza* 6947 (HUAZ); Mazapil, *Chiang* 7912 (MEXU); Pinos, *Balleza* 8958 (HUAZ); Río Grande, *Balleza* 10756 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, *Stanford* 515 (MEXU); Villa de Cos, *Balleza* 6863 (HUAZ); Villanueva, *Panero* 2223A (MEXU).

**Verbesina mollis* Kunth

HP. Jalpa, *Balleza* 8999 (HUAZ); Jerez, *Balleza* 6560 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 9238 (HUAZ); Tabasco, *Balleza* 9494 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, *Balleza* 6729 (HUAZ); Zacatecas, *Balleza* 6986 (HUAZ).

**Verbesina pantoptera* S. F. Blake

HP. Jalpa, *Balleza* 8977 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 8732 (HUAZ); Sombrerete, *Panero* 2194 (MEXU); Tlaltenango de Sánchez Román, *Rzedowski & McVaugh* 1001 (MEXU).

**Verbesina parviflora* (Kunth) S. F. Blake var. *parviflora*

HP. Jalpa, *Balleza* 6484 (HUAZ). Juchipila, *Balleza* 8730 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 6397a (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, *Balleza* 8536 (HUAZ).

**Verbesina parviflora* (Kunth) S. F. Blake var. *zacatecana* McVaugh

HP. Juchipila, *Balleza* 8575 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, *Ramos* 1205CH (MEXU); Valparaíso, *Balleza* 8422 (HUAZ).

**Verbesina pedunculosa* (DC.) B. L. Rob.

HP. Jerez, *Balleza* 6527 (HUAZ); Nochistlán de Mejía, *Balleza* 6495 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 6149 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 6400 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 6032 (HUAZ); Villanueva, *Panero* 2224 (MEXU); Zacatecas, *Balleza* 517 (HUAZ).

**Verbesina serrata* Cav. var. *serrata*

AR. Genaro Codina, *Balleza* 6576 (HUAZ); General Francisco Murguía, *Balleza* 6930 (HUAZ); Jalpa, *Balleza* 6701 (HUAZ); Jiménez del Teúl, *Balleza* 7191 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 7800 (HUAZ); Loreto, *Balleza* 6595 (HUAZ); Río Grande, *Balleza* 10708 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 7091 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 6089 (HUAZ); Villanueva, *Balleza* 6502 (HUAZ).

Anexo. Continuación.

**Verbesina virgata* Cav. var. *virgata*

AR. General Joaquín Amaro, Rose 2753 (MEXU); Jalpa, *Balleza* 6474 (HUAZ); Jerez, *Balleza* 6563 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 11750 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 7455 (HUAZ); Nochistlán de Mejía, *Balleza* 9032 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 6446 (HUAZ); Tabasco, *Balleza* 9507 (HUAZ); Tepechitlán, *Balleza* 3538 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, *Balleza* 6724 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 9310 (HUAZ).

**Vernonanthura liatroides* (DC.) H. Rob. [=*Vernonia capreifolia* Gleason]

HP. Juchipila, *Balleza* 9996 (HUAZ); Moyahua de Estrada, *Enríquez* 341 (HUAZ).

**Vernonanthura serratuloides* (Kunth) H. Rob. [=*Vernonia serratuloides* Kunth]

HP. García de la Cadena, *Balleza* 7312 (HUAZ); Jalpa, *Balleza* 7549 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 7797 (HUAZ); Tepechitlán, *Balleza* 3516 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, *McVaugh* 25660 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 7498 (HUAZ); Villanueva, *García* 869 (CHAPA).

**Viguiera brevifolia* Greenm.

HP. Concepción del Oro, *Rzedowski* 9324 (MEXU).

Viguiera cordifolia A. Gray var. *cordifolia*

HP. Fresnillo, *Balleza* 5678 (HUAZ); Genaro Codina, *Balleza* 10371 (HUAZ); Guadalupe, *Balleza* 7721 (HUAZ); Jerez, *Balleza* 7070 (HUAZ); Juan Aldama, *Balleza* 11164 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 11782 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 10675 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 10175 (HUAZ); Río Grande, *García* 1203 (MEXU); Sombrerete, *Balleza* 6189 (HUAZ); Zacatecas, *Balleza* 6968 (HUAZ).

Viguiera dentata (Cav.) Spreng.

HP. Apozol, *Enríquez* 384 (MEXU); Apulco, *Balleza* 5639 (HUAZ); Concepción del Oro, *Balleza* 6262 (HUAZ); Fresnillo, *Balleza* 7226 (HUAZ); Genaro Codina, *Balleza* 5277 (HUAZ); General Francisco Murguía, *Balleza* 5902 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 7794 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 9743 (HUAZ); Miguel Auza, *Balleza* 6868 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 5532 (HUAZ); Moyahua de Estrada, *Enríquez* 1392 (HUAZ); Nochistlán de Mejía, *Balleza* 5635 (HUAZ); Noria de Angeles, *Balleza* 10591 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 11333 (HUAZ); Río Grande, *Balleza* 10761 (HUAZ); Sombrerete, *Tenorio* 2186 (MEXU); Tabasco, *Balleza* 9468 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, *Rzedowski* & *McVaugh* 938 (MEXU); Valparaíso, *Balleza* 7503 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 10658 (HUAZ); Villa González Ortega, *Balleza* 10573 (HUAZ); Zacatecas, *Balleza* 197 (HUAZ).

**Viguiera ensifolia* (Sch. Bip.) S. F. Blake

HP. Benito Juárez, *Balleza* 8077 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 11652 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 8053 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, *Balleza* 5267 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 9393 (HUAZ).

**Viguiera excelsa* (Willd.) Benth. & Hook. f. ex Hemsl. var. *pachycephala* (DC.) B. L. Turner [=*Viguiera pachycephala* (DC.) Hemsl.]

HP. García de la Cadena, *Balleza* 7302 (HUAZ); Jalpa, *Balleza* 6489 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 9167 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 7430 (HUAZ); Moyahua de Estrada, *Sundberg* 2931 (MEXU); Nochistlán de Mejía, *Balleza* 6498 (HUAZ); Tabasco, *Balleza* 9508 (HUAZ); Tepechitlán, *Balleza* 6300 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 6379 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, *Balleza* 6721 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 9399 (HUAZ).

Anexo. Continuación.

**Viguiera flava* (Hemsl.) S. F. Blake var. *flava*
HP. Monte Escobedo, *Balleza* 7486 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 6395 (HUAZ).

**Viguiera hypargyrea* Greenm.
HP. Sombrerete, *Enríquez* 2030 (HUAZ).

**Viguiera linearis* (Cav.) Sch. Bip. ex Hemsl. var. *linearis*
HP. Chalchihuites, *Balleza* 7181 (HUAZ); Cuauhémoc, *Balleza* 10411 (HUAZ); Fresnillo, *Balleza* 5989 (HUAZ); Genaro Codina; *Balleza* 6569 (HUAZ); General Joaquín Amaro, *Balleza* 5923 (HUAZ); Jalpa, *Balleza* 6471 (HUAZ); Jerez, *Balleza* 6545 (HUAZ); Juan Aldama, *Balleza* 5819 (HUAZ); Monte Escobedo; *Balleza* 7410 (HUAZ); Noria de Angeles, *Balleza* 10593 (HUAZ); Río Grande, *Balleza* 10739 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 7208 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 6399 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 7496 (HUAZ); Villa González Ortega, *Balleza* 10567 (HUAZ); Villanueva, *Balleza* 5351 (HUAZ); Zacatecas, *Balleza* 209 (HUAZ).

**Viguiera palmeri* A. Gray var. *rzedowskii* McVaugh
HP. Jalpa, *Balleza* 7570 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 10994 (HUAZ); Moyahua de Estrada, *Enríquez* 1684 (HUAZ); Tabasco, *Balleza* 9455 (HUAZ).

**Viguiera parkinsonii* (Hemsl.) S. F. Blake
HP. Juchipila, *Balleza* 11500 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, *Balleza* 6769 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 9386 (HUAZ).

**Viguiera quinqueradiata* (Cav.) A. Gray
A. García de la Cadena, *Balleza* 7298 (HUAZ); Jalpa, *Balleza* 7545 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 7777 (HUAZ); Moyahua de Estrada, *Enríquez* 231 (MEXU); Nohistlán de Mejía, *Balleza* 7635a (HUAZ); Tabasco, *Balleza* 9535 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 7501 (HUAZ); Villanueva, Cronquist 10274 (MEXU).

**Viguiera rosei* Greenm.
HP. Monte Escobedo, *Balleza* 4160 (HUAZ); Villanueva, *Balleza* 7232 (HUAZ).

**Viguiera schultzii* S. F. Blake
HP. Teúl de González Ortega, *Balleza* 7351 (HUAZ).

**Viguiera sessilifolia* DC.
HP. Benito Juárez, *Balleza* 7389 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 7452 (HUAZ); Nohistlán de Mejía, *Balleza* 7599 (HUAZ); Tabasco, *Balleza* 9497 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, Rzedowski & McVaugh 995 (MEXU).

Viguiera stenoloba S. F. Blake
HP. Concepción del Oro, González 9000 (MEXU); Mazapil, *Balleza* 5461 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 10659 (HUAZ).

**Wedelia grayi* McVaugh
HP. Valparaíso, *Balleza* 8416 (HUAZ).

**Wedelia rosei* (Greenm.) McVaugh
AR. Tlaltenango de Sánchez Román, Rzedowski & McVaugh 1002 (MEXU).

Anexo. Continuación.

Xanthium strumarium L.

HA. Apozol, Faudón s/n (MEXU); Cuauhtémoc, *Balleza* 10409 (HUAZ); El Salvador, *Balleza* 9734 (HUAZ); Fresnillo, *Balleza* 5965 (HUAZ); General Francisco Murguía, *Balleza* 6954 (HUAZ); Guadalupe, *Balleza* 10340 (HUAZ); Juchipila, *Faudón* s/n (CHAPA); Mazapil, *Balleza* 11067 (HUAZ); Miguel Auza, *Balleza* 6908 (HUAZ); Moyahua de Estrada, *Balleza* 7258 (HUAZ); Río Grande; *Balleza* 10736 (HUAZ); Tepechitlán, *Balleza* 3537 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 6080 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 10325 (HUAZ); Villa González Ortega, *Balleza* 10576 (HUAZ); Zacatecas, *Balleza* 662 (HUAZ).

**Xanthocephalum benthamianum* Hemsl.

HA. General Joaquín Amaro, *Rose* 2720 (MEXU); Sombrerete, *Sundberg* 2909 (MEXU).

**Xanthocephalum gymnospermooides* (A. Gray) Benth. var. *eglandulosum* McVaugh

HA. Benito Juárez, *Balleza* 7393 (HUAZ); Chalchihuites, *Balleza* 7176 (HUAZ); General Joaquín Amaro, *Balleza* 9530 (HUAZ); Jerez, *Balleza* 6557 (HUAZ); Loreto, *Balleza* 6585 (HUAZ); Miguel Auza, *Balleza* 6893 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 7489 (HUAZ); Sombrerete; *Balleza* 7089 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 7224 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 7348 (HUAZ); Villanueva; *Balleza* 7241 (HUAZ).

**Xylothamia parrasana* (S. F. Blake) G. L. Nesom
HP. Mazapil, *Johnston* 11542 (CHAPA).

**Zaluzania augusta* (Lag.) Sch. Bip. var. *augusta*
AR. Zacatecas, Hernández 9428 (MEXU).

**Zaluzania augusta* (Lag.) Sch. Bip. var. *rzedowskii* McVaugh

AR. Jiménez del Teúl, *Balleza* 7190 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 9448 (HUAZ); Villa González Ortega, *Balleza* 7756 (HUAZ).

**Zaluzania delgadoana* B. L. Turner

AR. Moyahua de Estrada, *Saunders* 1972 (CHAPA).

**Zaluzania mollissima* A. Gray

AR. Chalchihuites, *Balleza* 6114 (HUAZ); Concepción del Oro, *Pennell* 17415 (MEXU); General Pánfilo Natera, *Balleza* 7731 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 6614 (HUAZ); Villa González Ortega, *Balleza* 6609 (HUAZ).

**Zaluzania triloba* (Ortega) Pers.

HP. Concepción del Oro, *Balleza* 6255 (HUAZ); El Salvador, *Balleza* 9701 (HUAZ); Fresnillo, *Villarreal* 2287 (CHAPA); General Pánfilo Natera, *Balleza* 7726 (HUAZ); Guadalupe, *Balleza* 7716 (HUAZ); Juan Aldama, *Balleza* 11307 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 6277 (HUAZ); Pánuco, *Balleza* 7637 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 6408 (HUAZ); Río Grande, *Balleza* 10753 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 6797 (HUAZ); Villa González Ortega, *Balleza* 7748 (HUAZ).

Zinnia acerosa (DC.) A. Gray

HP. Cañitas de Felipe Pescador, *Balleza* 11200 (HUAZ); Concepción del Oro, *Medrano* 7972 (MEXU); El Salvador, *Balleza* 8280 (HUAZ); Fresnillo, *Balleza* 5673 (HUAZ); General Francisco Murguía, *Balleza* 5907 (HUAZ); General Pánfilo Natera, *Balleza* 7732 (HUAZ); Juan Aldama, *Balleza*

Anexo. Continuación.

5836 (HUAZ); Loreto, *Balleza* 6583 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 5475 (HUAZ); Miguel Auza, *Balleza* 5849 (HUAZ); Noria de Angeles, *Balleza* 6599 (HUAZ); Pánuco, *Balleza* 7662 (HUAZ); Pinos, *Balleza* 8940 (HUAZ); Río Grande, *Balleza* 5684 (HUAZ); Sombrerete, *Balleza* 6187 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 6780 (HUAZ); Villa de Cos, *Balleza* 6804 (HUAZ); Villa González Ortega, *Balleza* 6604 (HUAZ).

Zinnia americana (Mill.) Olorode & A. M. Torres
HA. Juchipila, *Balleza* 8856 (HUAZ); Moyahua de Estrada, *Enríquez* 1133 (HUAZ).

**Zinnia angustifolia* Kunth var. *angustifolia*
HP. Benito Juárez, *Balleza* 6320 (HUAZ); García de la Cadena, *Balleza* 7296 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 7837 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 5560 (HUAZ); Moyahua de Estrada, *Balleza* 7266b (HUAZ); Tabasco, *Balleza* 9484 (HUAZ); Tepechitlán, *Balleza* 3503 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 6355 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, *Balleza* 6725 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 9398 (HUAZ).

**Zinnia angustifolia* Kunth var. *greggii* (B. L. Rob. & Greenm.) McVaugh
HP. Benito Juárez, *Balleza* 6341 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 4085 (HUAZ); Monte Escobedo, *Balleza* 7463 (HUAZ); Tlaltenango de Sánchez Román, *Balleza* 6703 (HUAZ).

**Zinnia bicolor* (DC.) Hemsl.
HA. Juchipila, *Balleza* 8917 (HUAZ); Moyahua de Estrada, *Enríquez* 1333 (HUAZ).

**Zinnia haageana* Regel
HA. Juchipila, *Balleza* 9671 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 6396 (HUAZ).

**Zinnia juniperifolia* (DC.) A. Gray
HP. Concepción del Oro, *Balleza* 6216 (HUAZ); Mazapil, *Balleza* 6286 (HUAZ).

Zinnia peruviana (L.) L.
HA. Apozol; *Enríquez* 589 (HUAZ); Genaro Codina, *Balleza* 10358 (HUAZ); General Francisco Murguía, *Balleza* 6927 (HUAZ); Jalpa, *Balleza* 6461 (HUAZ); Juan Aldama, *Balleza* 11177 (HUAZ); Juchipila, *Balleza* 7913 (HUAZ); Miguel Auza, *Balleza* 6871 (HUAZ); Moyahua de Estrada, *Enríquez* 1087 (HUAZ); Nochistlán de Mejía, *Balleza* 9017 (HUAZ); Noria de Ángeles, *Balleza* 7771 (HUAZ); Pánuco, *Bustos* s/n (CHAPA); Río Grande, *Balleza* 10732 (HUAZ); Sombrerete, *Tenorio* 2176 (MEXU); Tabasco, *Balleza* 9461 (HUAZ); Teúl de González Ortega, *Balleza* 6402 (HUAZ); Valparaíso, *Balleza* 7499 (HUAZ); Villanueva, *Balleza* 3363 (HUAZ).

Anexo. Continuación.

Especies no registradas en Zacatecas, pero cuya existencia en el estado es muy probable dada su presencia en estados vecinos.

Brickellia cavanillesii (Cass.) A. Gray
AR. Registrada de Durango, Jalisco, San Luis Potosí.

**Brickellia oreithales* (B. L. Rob.) Shinners
HP. Registrada de Aguascalientes, Durango, Jalisco.

**Brickellia secundiflora* (Lag.) A. Gray var. *parryi*
A. Registrada de Coahuila, Jalisco y San Luis Potosí.

**Chaptalia hololeuca* Greene
HP. Registrada de Aguascalientes, Coahuila y San Luis Potosí.

Cosmos diversifolius Otto ex Knowles & Westc. var. *diversifolius*
HP. Registrada de Durango, Jalisco y San Luis Potosí.

Helianthemis longifolia (B. L. Rob. & Greenm.) Cockerell var. *longifolia* [=Viguiera longifolia (B. L. Rob. & Greenm.) S. F. Blake]
HP. Registrada de Durango, Jalisco y San Luis Potosí.

Helianthemis multiflora Nutt. var. *multiflora*
HP. Registrada de Coahuila, Durango, Jalisco y San Luis Potosí.

Hieracium crepidispernum Fries
HP. Registrada de Coahuila, Durango, Jalisco y San Luis Potosí.

**Leucactinia bracteata* (S. Watson) Rydb. [=Dyssodia bracteata (S. Watson) S. F. Blake]
HP. Registrada de Aguascalientes, Coahuila y San Luis Potosí.

**Steviopsis thyrsiflora* (A. Gray) B. L. Turner var. *thyrsiflora* [=Brickellia thyrsiflora A. Gray]
HP. Registrada de Aguascalientes, Coahuila, Durango, Jalisco y San Luis Potosí.

Tagetes erecta L. [=Tagetes heterocarpa Rydb.]
HA. Registrada de Aguascalientes, Coahuila, Jalisco y San Luis Potosí.

**Viguiera greggii* (A. Gray) S. F. Blake
HP. Registrada de Coahuila, Durango y San Luis Potosí.