

**PLANTAS VASCULARES ENDÉMICAS DE LA CUENCA DEL RÍO
BALSAS, MÉXICO**

Concepción Rodríguez-Jiménez *

Rafael Fernández-Nava *

Ma. de la Luz Arreguín-Sánchez *

Adela Rodríguez-Jiménez

Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto Politécnico Nacional

Departamento de Botánica

Plan de Ayala y Carpio, Colonia Santo Tomás, México, DF 11340

* Becarios de COFAA del Instituto Politécnico Nacional

RESUMEN

Se enlistan 337 especies de plantas vasculares en la cuenca del río Balsas, ubicadas en la categoría de endémicas. Las familias mejor representadas son Compositae con 48 taxones, Leguminosae con 30, Cactaceae 21, Burseraceae y Crassulaceae 17; en las monocotiledóneas destacan Orchidaceae con 24 especies, Bromeliaceae y Liliaceae 16. De la pteridoflora sólo 14 especies se registran como taxones de distribución restringida. El estado mejor representado es Guerrero (82 spp exclusivas) Jalisco el que menos taxones registra (7 spp) y en Tlaxcala no ocurre ninguna especie hasta la fecha. La mayoría de las especies prosperan en el bosque tropical caducifolio y en el matorral xerófilo.

Palabras clave: Plantas vasculares; endémicas; cuenca del río Balsas, México.

ABSTRACT

The 337 species of vascular plants considered endemic from the Balsas river basin are listed. Basing on the number of taxa, the best represented families are: Compositae 48, Leguminosae 30, Cactaceae 21, Burseraceae and Crassulaceae 17. Among the monocotyledons Orchidaceae 24, Bromeliaceae and Liliaceae 16. From pteridoflora only 14 species were registered as endemics. The best represented state is Guerrero (82 spp exclusive), the state that less species registers is Jalisco (7 spp) and Tlaxcala none. Most of the species were located in tropical deciduous forest and in the xerophytic scrub.

Key words: Vascular plants; endemics; Balsas river basin, México.

INTRODUCCIÓN

La cuenca del río Balsas es una región importante de México, cuya superficie es de aproximadamente 112 320 km cuadrados, constituye una depresión con dirección

este-oeste localizada en la parte sur occidental de México. En ella quedan enclavadas porciones de los estados de Guerrero, Jalisco, México, Michoacán, Oaxaca, Puebla, Tlaxcala y la totalidad del estado de Morelos (fig. 1). Los tipos de vegetación sobresalientes son: bosque tropical caducifolio, bosque tropical subcaducifolio, bosque espinoso, matorral xerófilo, bosque de encino, bosque de pino, bosque mesófilo de montaña y vegetación acuática y subacuática (Rzedowski, 1978).

La diversidad de condiciones ambientales que se da en esta cuenca le confiere gran riqueza florística y un alto grado de endemismo, situación ya manifestada por diversos autores que han trabajado en el área (Blanco *et al.*, 1979; Miranda, 1942, 1943, 1947; Rzedowski, 1978, 1991; Sousa y Soto, 1989; Toledo, 1982; Villaseñor, 1987).

El objetivo del presente trabajo es realizar un listado florístico de las especies de distribución restringida a la cuenca del río Balsas y conocer su ubicación ecogeográfica en los diferentes estados que la componen.

ÁREA DE ESTUDIO

La cuenca del río Balsas fisiográficamente está limitada por el Eje Neovolcánico y la Sierra Madre del Sur, entre las coordenadas 17°00' y 20°00' de latitud Norte, 97°30' y 103°15' de longitud Oeste (fig. 1.). Al norte se encuentra el Eje Neovolcánico, desde el cerro de la Malinche, Tlax., hasta el límite de los estados de Jalisco y Michoacán; por el este la Sierra Madre de Oaxaca, por el sur y el oeste la Sierra Madre del Sur. Tiene una altitud media promedio de 1 000 m sobre el nivel del mar y en su parte central las altitudes inferiores oscilan entre los 500 y 200 m, la parte más alta de la cuenca de río Balsas se ubica en la parte norte

del estado de Morelos con altitudes que oscilan entre los 2 800 y 3 100 m. La mayor parte del área presenta un clima cálido semiseco, siendo hacia el oriente donde se acentúa más la condición de aridez y, por lo tanto, donde se encuentra la mayor proporción de elementos xerófilos. Para su mejor manejo administrativo, la Comisión del Río Balsas dividió la cuenca en tres regiones denominadas Alto, Medio y Bajo Balsas. La primera comprende porciones de los estados de Guerrero, México, Oaxaca, Puebla, Tlaxcala y la totalidad de Morelos; Medio Balsas porciones de Jalisco, Guerrero, México y Michoacán y Bajo Balsas porciones de Guerrero y Michoacán (anónimo, 1971).

MÉTODOS

Para llevar a cabo este trabajo se tomó como antecedente el listado florístico de la cuenca del río Balsas elaborado por Fernández *et al.* (1998) del cual se tiene un registro de 4442 taxones del área en cuestión. Se realizaron colectas en diferentes períodos y estados que comprende la región de estudio. Además se revisaron los ejemplares depositados en diversos herbarios: Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB), Colegio de Posgraduados, Chapingo (CHAPA), Facultad de Ciencias (FCMEX) e Instituto de Biología (MEXU), estos dos últimos dependientes de la Universidad Nacional Autónoma de México, así como el del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales (INIF). Para definir la distribución geográfica de las especies se revisaron diversos trabajos, entre otros: Blanco *et al.*, 1979, 1980; Espejo y López, 1992, 1994; Espejo *et al.*, 2002; García y Galván, 1995; García y Reyes, 1994; Guzmán *et al.*, 2003; Lorence, D. H. 1999; Méndez y Villaseñor, 2001; Meyran y López, 2003, Ramírez y Téllez, 1992; Riba, 1993 y Steinmann, 2002.

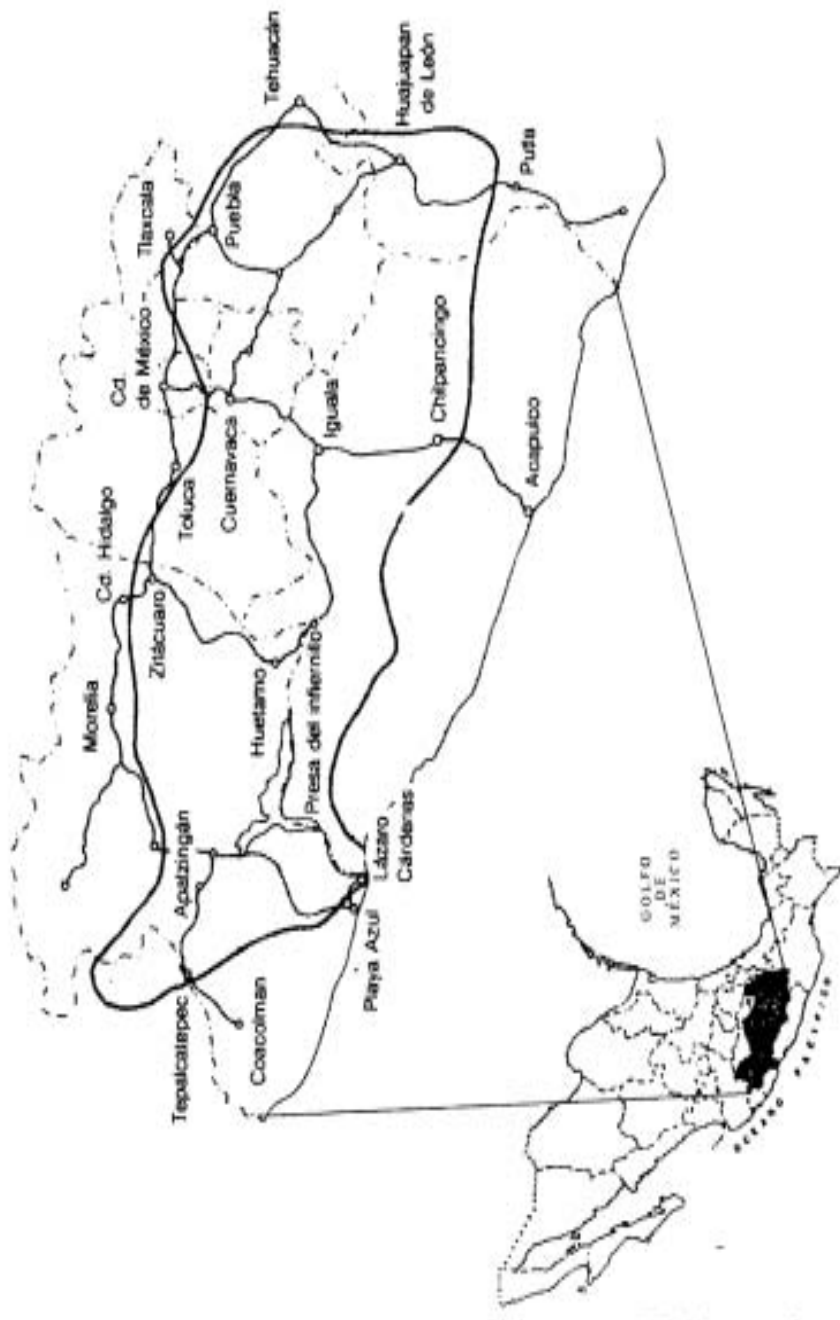


Fig. 1. Ubicación de la zona de estudio.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

De las especies registradas a la fecha en dicha zona de estudio, 337 se encuentran en la categoría de endémicas (listado anexo). Por lo que se refiere a las pteridofitas se detectaron 14 taxones pertenecientes a las familias Aspleniaceae (1), Polypodiaceae (1), Pteridaceae (7), Schizaeaceae (1), Selaginellaceae (1), Thelypteridaceae (1) y Woodsiaceae (2) (fig. 2). En las dicotiledóneas se registran 37 familias, las mejor representadas son las compuestas con 48 taxones, leguminosas con 30, cactáceas con 21 y los «copales» (Burseraceae) al igual que las crasuláceas agrupan 17; Euphorbiaceae con 14, otras familias como Malvaceae y Rubiaceae destacan también por el número de especies, con 10 cada una de ellas (fig. 3). De las nueve familias que componen el grupo de las monocotiledóneas, las orquídeas, bromelias y liliáceas reúnen el mayor número, la primera 24 y las otras dos 16 cada una (fig. 4).

En relación a los estados, Guerrero ocupa el primer lugar en endemismo con 82 especies exclusivas del total registrado, le sigue el estado de México con 47, Michoacán 44, Morelos 25, Oaxaca 17, mientras que en Puebla y Jalisco se registran 8 y 7 respectivamente (fig. 5).

Por lo que se refiere a la ubicación ecológica, el 37% (128 spp) de lo registrado actualmente es exclusivo del bosque tropical caducifolio, 14% (46 spp) prosperan en el matorral xerófilo, 12% (40 spp) en el bosque de encino, 10% (33 spp) en el bosque de pino-encino y el 27% (90 spp) restante se distribuye entre el bosque mesófilo, el bosque espinoso, pastizal y la vegetación secundaria (fig. 6).

CONCLUSIONES

De manera preliminar y sin considerar completo este inventario, el endemismo específico en la cuenca del río Balsas representa el 7.6 % con relación al listado florístico elaborado por Fernández *et al.* (1998). El número de pteridofitas endémicas es significativo, ligeramente superior al de algunas monocotiledóneas como Dioscoreaceae (13 spp) y Gramineae (11 spp) que también destacan por su representatividad. Algunos taxones que en el pasado fueron considerados endémicos de la porción oaxaqueña, el caso de *Cheilolecton rigidum* (Sw.) Fee var. *lanceolatum* C. Hall ex Mickel & Beitel o *Polystichum smithii* Mickel & Beitel (Arreguín, 2000; Fernández *et al.*, 2000), han dejado de tener esta categoría al ampliar su área de distribución, producto de las colectas recientes o revisiones en otras entidades de la República Mexicana y de Mesoamérica (Arreguín *et al.*, 2000; Lorea y Velázquez, 1998; Mickel y Smith, 2004; Moran y Riba, 1995; Solano, 1997; Tejero, 1998; Torres y Tejero, 1998; Zepeda y Velázquez, 1999). Algo similar se presenta con *Astragalus cenorrhynchus* Barneby y *Robinsonella chiangii* Fryxell, consideradas endémicas en la provincia florística del valle de Tehuacán-Cuicatlán (Méndez *et al.*, 2004) y en este trabajo de la cuenca del Balsas, situación que valdría la pena reconsiderar con el fin de conocer los límites de distribución de las mismas.

La riqueza florística de las compuestas, leguminosas y orquídeas se ha manifestado con anterioridad por diversos autores en el área de estudio (Espejo *et al.*, 2002; Jiménez *et al.*, 2003; Sousa y Delgado, 1993; Villaseñor, 1987); en este trabajo las tres familias mencionadas representan el 2.5%

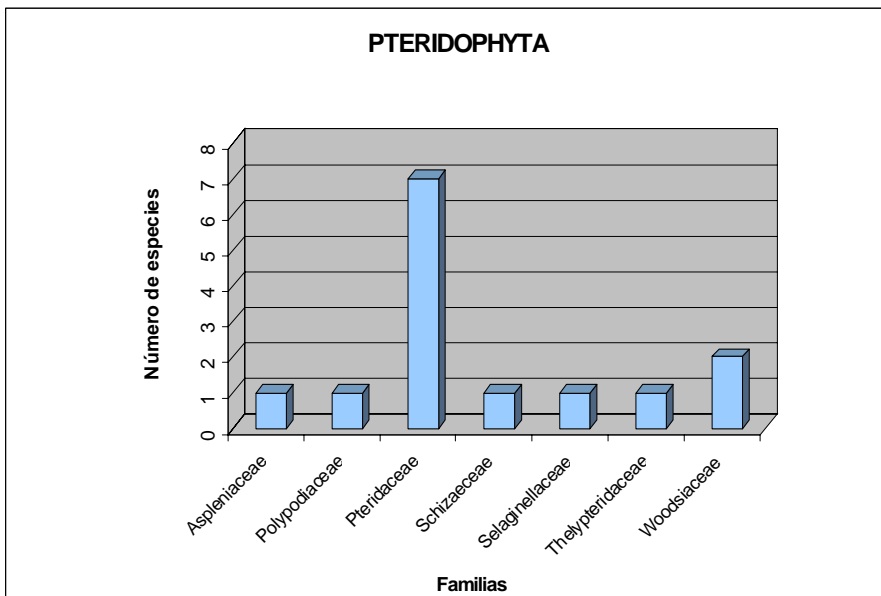


Fig. 2. Número de especies endémicas de pteridofitas en la cuenca del río Balsas.

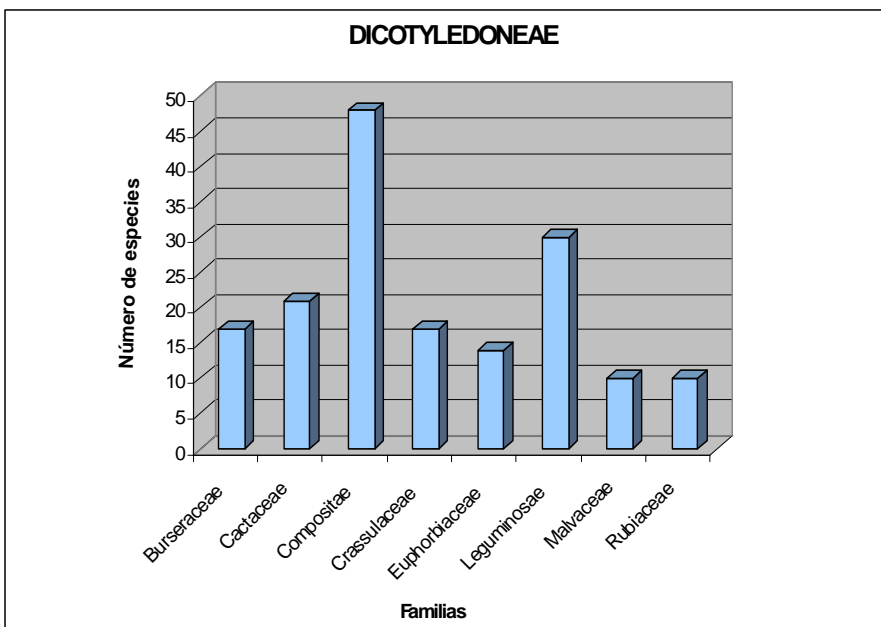


Fig. 3. Familias de dicotiledóneas con el mayor número de especies endémicas en la cuenca del río Balsas.

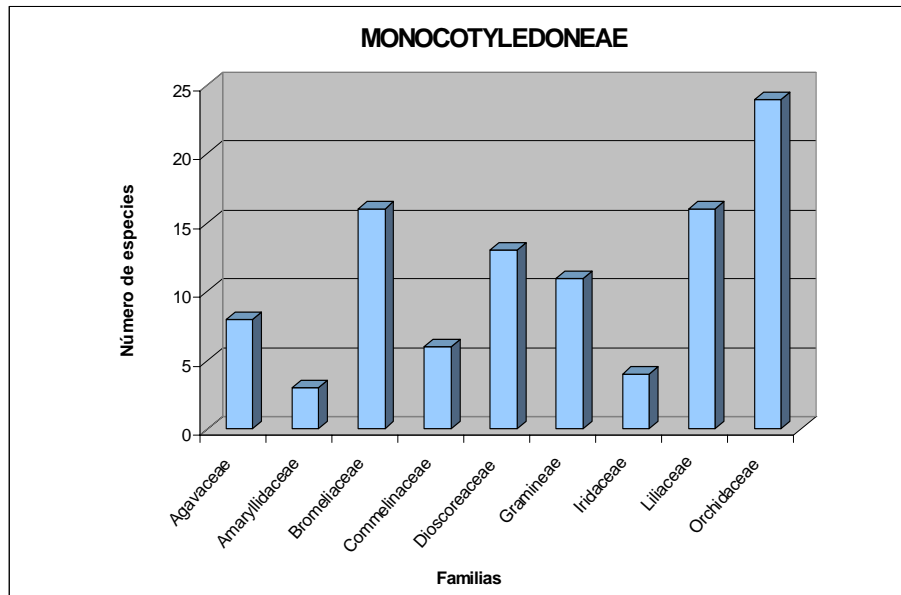


Fig. 4. Número de especies endémicas de monocotiledóneas en la cuenca del río Balsas.

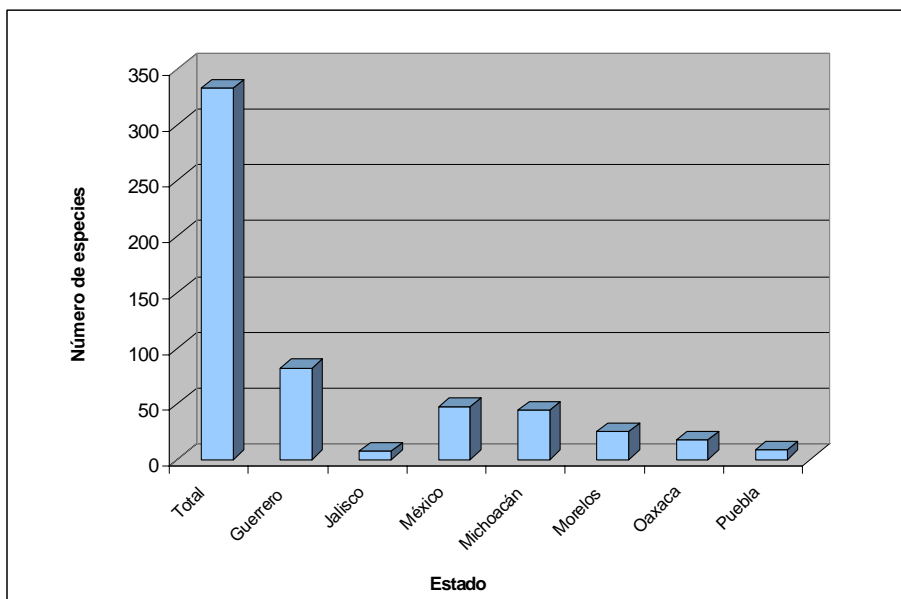


Fig. 5. Número de especies endémicas exclusivas por estado en la cuenca del río Balsas.

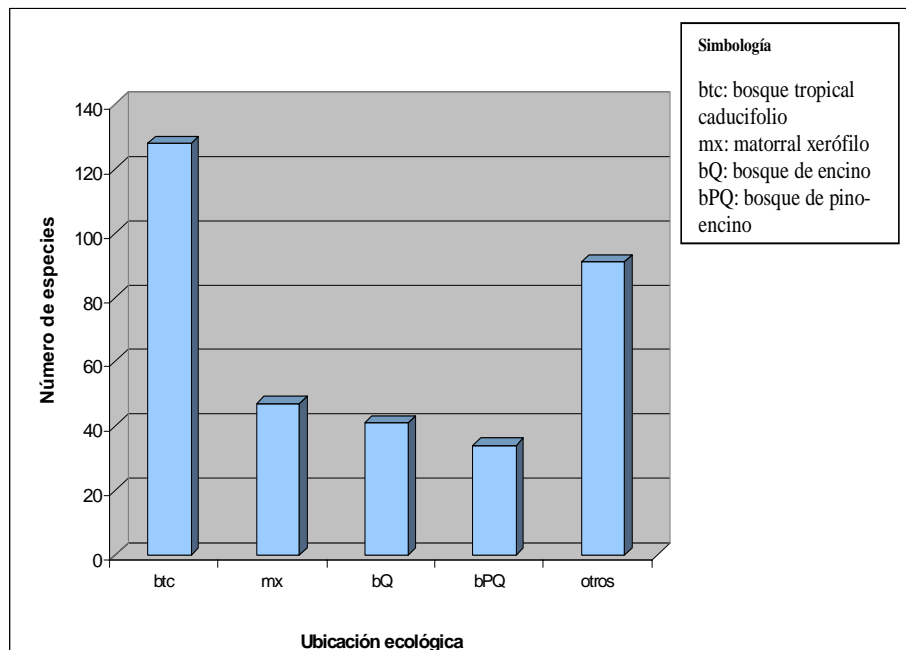


Fig. 6. Número de especies endémicas con relación a su ubicación ecológica en la cuenca del río Balsas.

del total registrado, sin embargo consideramos como preliminar este porcentaje ya que en algunas porciones de la cuenca no se cuenta con datos fidedignos.

La cifra poco significativa de especies en los estados de Puebla y Jalisco está relacionada con la pequeña porción que ocupan éstos en la cuenca. En el caso de Tlaxcala no se ha podido detectar ninguna especie de distribución restringida, el poco material colectado a la fecha y los trabajos de índole florística realizados (Acosta *et al.*, 1991; Azcárraga, 1983; Castillejo y Ramírez, 1992; Vibrans, 1997, 1998) indican una considerable perturbación de la vegetación y no resaltan especies de esta categoría. Es interesante hacer notar que un poco más del 50% de las especies endémicas

registradas (173 spp.) se ubican en los estados de Guerrero, México y Michoacán, principalmente en el bosque tropical caducifolio, lo que pone de manifiesto la riqueza florística de esos tres estados en la depresión del Balsas, considerada a su vez relevante por la concentración de taxa exclusivos (Rzedowski, 1991).

En el futuro es necesario seguir recopilando información, principalmente en aquellas porciones poco representadas de la cuenca, con el fin de tener un mayor número de datos dignos de crédito y determinar las áreas de concentración de riqueza de especies o «islas ecológicas» (Rzedowski, 1991), así como aquellas que se encuentran en situación vulnerable.

LITERATURA CITADA

- Acosta, P.R., G.L.Galindo F. y L.V. Hernández C., 1991. Listado preliminar de la flora fanerogámica del estado de Tlaxcala. Gobierno del Edo. Tlaxcala, Tlaxcala. *Folleto 12*, 44 pp.
- Anónimo, 1971. *Generalidades sobre la Cuenca del Río Balsas*. Memoria Gráfica. Comisión del Río Balsas. Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos. México.
- Arreguín-Sánchez, M.L., 2000. *Estudio sobre pteridofitas en el estado de Oaxaca, México*. Simposio sobre Biodiversidad de Oaxaca: Un enfoque hacia la conservación de áreas prioritarias. 13-15 septiembre, 2000. Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional de Oaxaca. Sta. Cruz Xoxocotlán, Oaxaca, México. 13 pp.
- Arreguín-Sánchez, M.L.; R. Fernández-Nava, R.Palacios-Chávez y D.L.Quiroz-García, 2000. *Pteridoflora ilustrada del estado de Querétaro, México*. Instituto Politécnico Nacional-Secretaría de Educación Pública. México, DF, 430 pp.
- Azcárraga, R.R., 1983. *Estudio florístico de plantas arvenses en tres cultivos del estado de Tlaxcala*. Tesis de licenciatura, Escuela Nacional de Estudios Profesionales, Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. México, DF, 28 pp + 46 mapas.
- Blanco, M.,O. Castillo y C.Toledo, 1979. Estudio preliminar de las cactáceas de la cuenca baja del río Balsas. *Cactáceas y Suculentas Mexicanas*, **24**(4):78-89.
- Blanco, M., O. Castillo y C.Toledo, 1980. Estudio preliminar de las cactáceas de la Cuenca Baja del Río Balsas. Segunda parte. *Cactáceas y Suculentas Mexicanas*, **25**(1):7-20.
- Castillejos-Cruz, Carlos y R.I. Ramírez-Ramírez, 1992. *Florística y Vegetación del estado de Tlaxcala*. Tesis profesional de biólogo. Escuela Nacional de Estudios Profesionales, Zaragoza, Universidad Nacional Autónoma de México. México, DF, 103 pp.
- Davidse, G., M. Sousa y S. Knapp, 1995. Psilotaceae a Salviniaceae. En Morán, R.C. y R. Riba (Eds.), *Flora Mesoamericana*. vol. 1. Universidad Nacional Autónoma de México-Missouri Bot. Garden-Natural History Museum. 470 pp.
- Espejo Serna, A. y A.R. López-Ferrari, 1992. *Las monocotiledóneas mexicanas. Una sinopsis florística*. Parte I. Consejo Nac. de la Flora de México, A.C.-Universidad Autónoma Metropolitana. México, DF, 76 pp.i-xii.
- , 1994. *Las monocotiledóneas mexicanas. Una sinopsis florística*. Parte III. Consejo Nac. de la Flora de México, A.C.-Universidad Autónoma Metropolitana Comisión Nacional de la Biodiversidad. México, DF, 73 pp.
- Espejo-Serna, A., J.García-Cruz, A.R.López-Ferrari, R.Jiménez-Machorro y L. Sánchez-Saldana, 2002. Orquídeas del estado de Morelos. *Orquídea (Méx.)*, **16**. 332 pp + 53 láminas.

- Fernández-Nava R., C. Rodríguez-Jiménez, M.L. Arreguín-Sánchez y A. Rodríguez-Jiménez, 1998. Listado florístico de la cuenca del río Balsas. México. *Polibotánica*, **9**:1-151.
- Fernández-Nava, R., M.L. Arreguín-Sánchez, C. Rodríguez-Jiménez y A. Rodríguez-Jiménez, 2000. *Flora y vegetación de la Cuenca del Río Balsas, Oaxaca, México*. Simposio sobre Biodiversidad en Oaxaca: Un enfoque hacia la conservación de áreas prioritarias. 13-15 de septiembre, 2000. Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional de Oaxaca. Sta. Cruz, Xoxocotlán, Oaxaca, México. 13 pp.
- García, M.P.T. y J. Reyes S., 1994. El endemismo en la flora fanerógamica de la Mixteca Alta, Oaxaca-Puebla, México. *Acta Botánica Mexicana*, **27**: 53-73
- García-Mendoza, A. y R. Galván V., 1995. Riquezas de las familias Agavaceae y Nolinaceae en México. *Bol. Soc. Bot. México*, **56**: 7-24.
- Guzmán, U., S. Arias y P. Dávila, 2003. *Catálogo de cactáceas mexicanas*. Universidad Nacional Autónoma de México-Comisión Nacional de la Biodiversidad. México, DF, 315 pp.
- Jiménez-Ramírez, J., M. Martínez-Gordillo, S. Valencia-Ávalos, R. Cruz-Durán, J.L. Contreras-Jiménez, E. Moreno-Gutiérrez y J. Calónico-Soto, 2003. Estudio florístico del municipio Eduardo Neri, Guerrero. *An. Inst. Biol. Univ. Nac. Autón. Méx. Sér. Bot.*, **74** (1): 79-142.
- Lorea-Hernández, F. y E. Velásquez, 1998. Pteridofitas. Lista de los taxa y su distribución geográfica en la entidad. En Diego-Pérez, N y R.M. Fonseca (Eds.) *Estudios florísticos en Guerrero*, No. 9. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. México, DF, 83 pp.
- Lorenz, D.H., 1999. A nomenclator of Mexican and Central American Rubiaceae. *Monographs Systematic Botany*, **73**. Missouri Bot. Garden Press. 177 pp.
- Méndez-Larios, I. y J.L. Villaseñor R., 2001. La familia Scrophulariaceae en México: diversidad y distribución. *Bol. Soc. Bot. México*, **69**: 101-121.
- Meyran, G.J. y L. López-Chávez, 2003. *Las crassulaceas de México*. Soc. Mexicana de Cactología, A.C. México, D.F. 234 pp + 52 pp fotografía + índice.
- Mickel, J.T. y A.R. Smith, 2004. The pteridophytes of Mexico. *Memoirs New York Bot. Garden*, **88**: 1-1055.
- Miranda, F., 1942. Estudios sobre la vegetación de México III. Notas generales sobre la vegetación del SO del Estado de Puebla, especialmente de la zona de Itzocan de Matamoros. *An. Inst. Biol. Univ. Nac. Méx.*, **13**(2):417-450.
- _____, 1943. Estudios sobre la vegetación de México IV. Algunas características de la vegetación y de la flora en la zona de Acatlán, Puebla. *An. Inst. Biol. Univ. Nac. Méx.*, **14**(2):407-421.

- Miranda, F., 1947. Estudios sobre la vegetación de México V. Rasgos de la vegetación en la Cuenca del Río Balsas. *Rev. Soc. Mex. Hist. Nat.*, **8** (1-4): 95-114.
- Méndez-Larios, I., E. Ortiz y J.L. Villaseñor, 2004. Las Magnoliophyta endémicas de la porción xerofítica de la provincia florística del Valle de Tehuacán-Cuicatlán, México. *An. Inst. Biol. Univ. Nac. Autón. Méx. Sér. Bot.*, **75** (1): 87-104.
- Ramírez-Rodríguez, R. y O. Tellez V., 1992. Las Dioscóreas (Dioscoreaceae) del Estado de Morelos, México. *An. Inst. Biol. Univ. Nac. Autón. Méx. Sér. Bot.*, **63** (1): 67-99.
- Reyes, S.J., 1993. *Estudio florístico y fitogeográfico en el municipio de San Juan Mixtepec, Distrito de Juxtlahuaca, Oaxaca*. Tesis de licenciatura, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. México, DF, 112 pp.
- Riba, R., 1993. Mexican pteridophytes: Distribution and endemism. En: Ramamoorthy, T.P., R. Bye, A. Lot y J. Fa. *Biological diversity of Mexico: Origins and distribution*. Oxford Univ. Press. pp: 379-395.
- Rzedowski, J., 1978. *Vegetación de México*. 1a. ed. Limusa, México. 432 pp.
- _____, 1991. Diversidad y orígenes de la flora fanerogámica de México. *Acta Botánica Mexicana*, **14**: 3-21.
- Solano H.L., 1997. Estudio florístico y descripción de la vegetación del municipio de Asunción Cuyotepeji, Distrito de Huajuapan de León, Oaxaca, México. *Polibotánica*, **5**: 37-75.
- Sousa, S. M. y J.C. Soto, 1989. Nuevos taxa de *Lonchocarpus* (Leguminosae) de las Cuencas baja y media del río Balsas. *An. Inst. Biol. Univ. Nac. Autón. Méx. Sér. Bot.*, **58** : 69-86.
- Sousa, S. M. y A. Delgado S., 1993. Mexican Leguminosae: Phytogeography, endemism and origins. En: Ramamoorthy, T.P., R. Bye, A. Lot y J. Fa. *Biological diversity of Mexico: Origins and distribution*. Oxford Univ. Press. pp: 459-511.
- Steinmann, V.W., 2002. Diversidad y endemismo de la familia Euphorbiaceae en México. *Acta Botánica Mexicana*, **61**: 61-93.
- Tejero-Diez, D.J., 1998. Pteridoflora del occidente del estado de México (Incluye diagnóstis de géneros). Tesis de maestro en ciencias (biología). Universidad Nacional Autónoma de México. México, DF, 142 pp.
- Toledo, C., 1982. El género *Bursera* (Burseraceae) en el estado de Guerrero (México). Tesis de licenciatura, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F. 182 pp.
- Torres, Z.M. y D. Tejero D., 1998. Flora y vegetación de la Sierra de Sultepec, Estado de México. *An Inst. Biól. Univ. Nac. Autón. Méx. Sér. Bot.*, **69** (2): 135-174.
- Vibrans, H., 1997. Lista florística comentada de plantas vasculares silvestres en San Juan Quetzalcoapan, Tlaxcala, México. *Acta Botánica Mexicana*, **38**: 21-67.

- Vibrans, H., 1998. Flora und vegetation der maisfelder in raum Puebla-Tlaxcala, Mexiko. *Dissertationes Botanicae*, vol. 287. J. Cramer in der Borntraeger Verlagsbuchhandlung, Berlin, Stuttgart. 181 pp.
- Zepeda, C. y E. Velázquez, 1999. El bosque tropical caducifolio de la vertiente sur de la Sierra de Nanchitla, Edo. de México: la composición y la afinidad geográfica de su flora. *Acta Botánica Mexicana*, **46**:29-52.
- Villaseñor, J.L., 1987. Clave genérica para las compuestas de la Cuenca del Río Balsas. *Bol. Soc. Bot. México*, **47**: 65-86.

Tabla 1. Especies endémicas de la cuenca del río Balsas de acuerdo al estado y tipo de vegetación donde prospera.

Tabla 1. Continuación.

	Guerrero	Jalisco	México	Michoacán	Morelos	Oaxaca	Puebla
DICOTYLEDONEAE							
ACANTHACEAE							
<i>Aphelandra verticillata</i> Nees ex Hemslay	btc						btc
<i>Justicia zopilensis</i> Henrick & Hirart	btc						btc
<i>Ruellia fruticosa</i> Sessé & Moc.	btc						
ANACARDIACEAE							
<i>Pseudosmodingium barkleyi</i> Miranda	btc						
<i>Rhus nelsonii</i> F.A.Barkley	btc						
ANNONACEAE							
<i>Annona palmeri</i> Saff.	btc						
APOCYNACEAE							
<i>Thureaeca paneroi</i> J.K.Williams	bQ						
ARISTOLOCHIACEAE							
<i>Aristolochia oaxacana</i> Eastwood	mx						mx
<i>Aristolochia pueblana</i> J. Ortega & R. Ortega							
BURSERACEAE							
<i>Bursera boliviarii</i> Rzedowski	btc						btc
<i>Bursera boneti</i> Rzedowski	btc						
<i>Bursera coyucensis</i> Bullock	btc						btc
<i>Bursera crenata</i> P.G. Wilson	btc						btc
<i>Bursera chemapodictia</i> Rzedowski & E. Ortiz	btc						
<i>Bursera discolor</i> Rzedowski	btc						
<i>Bursera fragantissima</i> Bullock	bQ						btc
<i>Bursera infernalis</i> Guevara & Rzedowski	btc						btc
<i>Bursera martiae</i> J. Jiménez-Ram. & Cruz-Durán	btc						

Tabla 1. Continuación.

	Guerrero	Jalisco	Méjico	Michoacán	Morelos	Oaxaca	Puebla
<i>Bursera paradoxa</i> Guevara & Rzedowski	btc	btc	btc	btc	btc	btc	btc
<i>Bursera rzedowskii</i> Guevara & Rzedowski	btc	btc	btc	btc	btc	btc	btc
<i>Bursera sanctanii</i> Guevara & Rzedowski	btc	btc	btc	btc	btc	btc	btc
<i>Bursera trifoliolata</i> Bullock	btc	btc	btc	btc	btc	btc	btc
<i>Bursera trimera</i> Bullock	btc	btc	btc	btc	btc	btc	btc
<i>Bursera vejar-vazquezii</i> Miranda	btc	btc	btc	btc	btc	btc	btc
<i>Bursera velutina</i> Bullock	btc	btc	btc	btc	btc	btc	btc
<i>Bursera xochipalensis</i> Rzedowski	btc	btc	btc	btc	btc	btc	btc
CACTACEAE							
<i>Coryphantha melleospina</i> H. Bravo	btc	btc	btc	btc	btc	btc	btc
<i>Ferocactus lindleyi</i> H. Bravo	btc	btc	btc	btc	btc	btc	btc
<i>Mammillaria backebergiana</i> Buchenau	btc	btc	btc	btc	btc	btc	btc
<i>Mammillaria guerrerensis</i> (Bravo) Boed ex Backeb. & F.M. Knuth	btc	btc	btc	btc	btc	btc	btc
<i>Mammillaria knippeliana</i> Quehl	btc	btc	btc	btc	btc	btc	btc
<i>Mammillaria magnifica</i> Buchenau	btc	btc	btc	btc	btc	btc	btc
<i>Mammillaria munda</i> H. Bravo	btc	btc	btc	btc	btc	btc	btc
<i>Mammillaria meyranii</i> H. Bravo	btc	btc	btc	btc	btc	btc	btc
<i>Mammillaria spinosissima</i> Lemaire	btc	btc	btc	btc	btc	btc	btc
<i>Mammillaria tonalensis</i> D.T.Hunt	btc	btc	btc	btc	btc	btc	btc
<i>Mammillaria varieaculeata</i> Buchenau	btc	btc	btc	btc	btc	btc	btc
<i>Neonoxia lazaro-cardenasi</i> Contreras, Jiménez, S. Mejorada & Toledo	btc	btc	btc	btc	btc	btc	btc
<i>Opuntia atropes</i> Rose	btc	btc	btc	btc	btc	btc	btc
<i>Opuntia bensonii</i> Sanchez-Mejorada	btc	btc	btc	btc	btc	btc	btc
<i>Opuntia nejapensis</i> H. Bravo	btc	btc	btc	btc	btc	btc	btc
<i>Pachycereus grandis</i> Rose	btc	btc	btc	btc	btc	btc	btc

Tabla 1. Continuación.

	Guerrero	Jalisco	México	Michoacán	Morelos	Oaxaca	Puebla
<i>Pachycereus tepano</i> S. Gama & S. Arias			btc			btc	
<i>Peniocereus repandatopecanus</i> Sánchez-Mejorada			btc			btc	
<i>Peniocereus zopilensis</i> (J. Meyran) Buxb.			btc			btc	
<i>Stenocereus chrysacarpus</i> Sánchez-Mejorada			btc			btc	
<i>Stenocereus querendensis</i> (J.G. Ortega) H. Bravo						mx	
CAMPANULACEAE							
<i>Lobelia bryophila</i> Wimmer var. <i>fimbriosa</i> Wimmer	bPQ						
CAPPARIDACEAE							
<i>Cleome chapalensis</i> H. Iltis ssp. <i>albipetala</i> H. Iltis		besp					
<i>Cleome fosteriana</i> H. Iltis	p						
CELASTRACEAE							
<i>Rhaconia managuatillo</i> Loes.			btc				
COMPOSITAE							
<i>Acuritia bravohollisiana</i> Rzedowski			bQ-mx				
<i>Ageratina juxtlahuacensis</i> Panero & Villaseñor			btc-bPQ				
<i>Bidens subspiralis</i> McVaugh							
<i>Calea pringlei</i> B.L. Rob.	bQ						
<i>Chrysanthellum involutum</i> P.G. Wilson	p						
<i>Chrysanthellum filiforme</i> McVaugh							
<i>Chrysanthellum michoacanum</i> Turner							
<i>Coreopsis rhyacophila</i> Greenm.							
<i>Cosmos nitidus</i> Paray							
<i>Cosmos stellatus</i> Sherff							
<i>Cosmos occidentalis</i> Greenm.							
<i>Eryngiophyllum pinnatifectum</i> P.G. Wilson	p						
			mx-v. sec.				
			bQ				
						mx	
						bPQ	
						mx	
						bP	

Tabla 1. Continuación.

	Guerrero	Jalisco	Méjico	Michoacán	Morelos	Oaxaca	Puebla
<i>Eupatorium genninatum</i> McVaugh	bP	bP	bP	bPQ			
<i>Galinoga triradiata</i> Canne	bPQ	bQ					
<i>Gerbera hintonii</i> (Bullock) Katinas	bPQ	bPQ	bPQ	bPQ			
<i>Guardiola pappifera</i> P.G. Wilson			bPQ	bPQ			
<i>Hieracium hintonii</i> Beaman	bPQ			bPQ			
<i>Jungia pringlei</i> Greenm.				bPQ			
<i>Lagascea aurea</i> Stuessy				bPQ			
<i>Lasianthaea crocea</i> (A. Gray) K. Becker	btc-bQ	bQ	bQ	bQ	bQ	bQ	btc
<i>Lasianthaea helianthoides</i> DC. Var. <i>helianthoides</i>	btc	btc	btc	btc	btc	btc	btc
<i>Metasteria hintonii</i> Grashoff	bQ	bQ	bQ	bQ	bQ	bQ	bPQ
<i>Microserpermum flaccidum</i> P.G. Wilson	bPQ	bPQ	bPQ	bPQ	bPQ	bPQ	bPQ
<i>Microserpermum hintonii</i> Rzedowski	bQ	bQ	bQ	bQ	bQ	bQ	bQ
<i>Microserpermum tenui</i> P.G. Wilson							
<i>Odontorrhichium brachycorum</i> (Blake) Rydb.	btcb	btc	btc	btc	btc	btc	btc
<i>Otopappus epaleaceus</i> Hemsl.							
<i>Pectis initians</i> Standley							
<i>Pectis leavenworthii</i> Standley							
<i>Perezia michoacana</i> B.L. Rob.	bP						
<i>Perymenium hintonii</i> McVaugh	btc						
<i>Perymenium macrocephalum</i> Greenm.	btc						
<i>Rhysolepis morelensis</i> (Greenm.) Blake	btc-bQ						
<i>Senecio semperfianatae</i> T.M. Barkley							
<i>Siegesbeckia andersoniae</i> Turner							
<i>Stevia steemanniioides</i> Grashoff	bQ						
<i>Stevia velutinella</i> Grashoff	bPQ						
<i>Stevia zephyrantha</i> Grashoff	bPQ						

	Guerrero	Jalisco	México	Michoacán	Morelos	Oaxaca
<i>Tridax oligantha</i> Anderson & Beaman	btc					
<i>Trigonospermum auriculatum</i> Turner	btc					
<i>Verbesina alcabrerae</i> Rzedowski	bPQ					
<i>Vernonia cordata</i> H.B.K. var. <i>cordata</i>	bQ		bQ			bQ
<i>Vernonia michoacana</i> McVaugh				bQ-btc		
<i>Viguiera hemsleyana</i> Blake var. <i>floribunda</i> Paray			bQ			
<i>Viguiera michoacana</i> (Turner & Davis) McVaugh				btc		
<i>Viguiera sultepecana</i> Paray			bPQ			
<i>Viguiera tepoxtlensis</i> Paray						bQ
CONVOLVULACEAE						
<i>Merremia macdonaldii</i> Valencia Avalos & Martínez-Gordillo		btc				
CRASSULACEAE						
<i>Crennophila laguiifolia</i> (Lemaire) Moran			bQ			
<i>Crennophila nigrans</i> (Rose) Rose						btc
<i>Echeveria calyculosa</i> Moran				btc		
<i>Echeveria crenulata</i> Rose				btc		btc
<i>Echeveria fimbriata</i> C.H. Thompson						btc
<i>Echeveria gibbiflora</i> DC.			btc			mx
<i>Echeveria goldiana</i> E. Walther			bP			
<i>Echeveria grisea</i> E. Walther	btc				btc	
<i>Echeveria valvata</i> Moran			bQ			
<i>Echeveria waltheri</i> Moran & Meyran			bQ			89
<i>Sedum clavatum</i> R.T. Clausen			bPQ			
<i>Sedum corniferum</i> R.T. Clausen			bPQ			
<i>Sedum fruticosum</i> Rose			bta			bQ

Tabla 1. Continuación.

	Guerrero	Jalisco	Méjico	Michoacán	Morelos	Oaxaca	Puebla
<i>Sedum pentastamineum</i> R.T. Clausen		bPQ	bQ				
<i>Sedum tehuacense</i> Moran & Meyran		bP					
<i>Thompsonella rochipalensis</i> Gual. M. Peralta, S. & Pérez-Cálix	btc						
CRUCIFERAE							
<i>Romansschulzia mexicana</i> H. Iltis & Al-Shehbaz	btc						
<i>Echinopepon arachoides</i> (Dieterle) A.K. Munro & Staff.	veg sec						
<i>CUCURBITACEAE</i>	btc	btc					
<i>Sechium hintonii</i> (P.G. Wilson) C. Jeffrey	veg sec	btc-bQ	btc				
EUPHORBIACEAE	btc	btc					
<i>Astrocasia diegoae</i> J. Jiménez-Ram. & Martínez-Gordillo	btc	btc					
<i>Cnidoscolus rostratus</i> Lundell ssp. <i>hintonii</i> Breckon	btc	btc					
<i>Cronon huajuapensis</i> Martínez-Gordillo & Cruz-Durán							
<i>Euphorbia infenestrata</i> V. W. Steinmann							
<i>Euphorbia lotiae</i> V. W. Steinmann	btc						
<i>Jatropha elbae</i> J. Jiménez-Ram.							
<i>Jatropha gahani</i> J. Jiménez-Ram. & Contreras							
<i>Jatropha Jaimejimenezi</i> V. W. Steinmann							
<i>Jatropha pereziae</i> J. Jiménez-Ram.							
<i>Jatropha rojae</i> Miranda							
<i>Jatropha stephani</i> J. Jiménez-Ram. & Martínez-Gordillo	btc						
<i>Jatropha websteri</i> J. Jiménez-Ram.	btc						
<i>Manioth macvaughii</i> V. W. Steinmann	btc						
<i>Manioth obovata</i> J. Jiménez-Ram.							
FAGACEAE							
<i>Quercus hintonii</i> Ward	bPQ						
<i>Fouqueria leonilae</i> Miranda	btc						

	Guerrero	Jalisco	México	Michoacán	Morelos	Oaxaca
FOUQUERIACEA						
<i>Fouquieria ochoterenae</i> Miranda						
GROSSULARIACEAE						
<i>Pterostemon bravoanus</i> J. Jiménez Ram. & Martínez.-Gordillo	btc-bQ					
LAURACEAE						
<i>Beilschmiedia angustifolia</i> Lorea-Hernández	bQ					
LABIATAE						
<i>Salvia dryophila</i> Epl.	bPQ-bQ					
LEGUMINOSAE						
<i>Acacia bilimekii</i> Macbride						mx
<i>Aeschynomene lyonnetii</i> Rudd	btc					
<i>Aeschynomene pringlei</i> Rose						btc
<i>Astragalus cenorhynchus</i> Barneby	btc					
<i>Bahuinia ramirezii</i> Reynoso		btc				
<i>Brongniartia cuneata</i> Smith & B.G. Schub.	btc					
<i>Brongniartia fusciculata</i> Smith & B.G. Schub.	bQ					
<i>Brongniartia guerrerensis</i> J. Jimenez-Ram. & J. L. Contreras	btc					
<i>Brongniartia montalvoana</i> O. Dorado & Arias	btc					
<i>Brongniartia pratheranthera</i> Smith & B.G. Schub.	btc					
<i>Brongniartia venezuelae</i> O. Dorado						btc
<i>Caesalpinia epiphânioi</i> J.L. Contreras	btc					
<i>Caesalpinia hintonii</i> Sandwith	btc			btc		
<i>Desmanthus balsensis</i> J.L. Contreras	btc				91	
<i>Desmodium michoacanum</i> Schubert & McVaugh		bPQ		bPQ		
<i>Leucaena esculenta</i> Benth.ssp. <i>matudae</i> S. Zarate	btc					
<i>Lonchocarpus andrieuxii</i> M. Sousa						btc

Tabla 1. Continuación.

	Guerrero	Jalisco	México	Michoacán	Morelos	Oaxaca	Puebla
<i>Lonchocarpus epigaeus</i> M. Sousa							btc
<i>Lonchocarpus huastecensis</i> M. Sousa & J.C. Soto							btc
<i>Ssp. huastecensis</i>							
<i>Lonchocarpus huastecensis</i> M. Sousa & J.C. Soto	btc						
<i>Ssp. xochipaltensis</i> M. Sousa & J.C. Soto	btc						
<i>Lonchocarpus longipedunculatus</i> M. Sousa & J.C. Soto	btc						
<i>Lonchocarpus schubertiae</i> M. Sousa	btc						
<i>Lysiloma tergemina</i> Benth.	btc	btc	btc	btc	btc	btc	btc-mx
<i>Mimosa egregia</i> Sandwith	mx	mx	mx	mx	mx	mx	btc-mx
<i>Mimosa mollis</i> Benth.	btc	btc	btc	btc	btc	mx	btc
<i>Mimosa nanchititlana</i> R. Grether & Bameby	bP						
<i>Mimosa rhododactyla</i> B.L. Robinson	btc	btc	btc	btc	btc		
<i>Mimosa tejapilcana</i> R. Grether & A. Martínez.-Bernal	bPQ-bQ						
<i>Mimosa xochipaltensis</i> R. Grether	btc						
<i>Ramirezzella calcomia</i> Ochoterena.-Booth & Delgado	bQ						
LENTIBULARIACEAE							
<i>Pinguicula medusina</i> Zamudio & Studnicka							mx-btc
<i>Utricularia hintonii</i> P. Taylor	bPQ						
<i>Utricularia petersoniae</i> P. Taylor	bPQ						
LYTHRACEAE							
<i>Cuphea koehneana</i> Rose	mx						
<i>Cuphea lophostoma</i> Kochne	p						
<i>Cuphea viscosa</i> Rose	mx						
MALVACEAE							
<i>Abutilon divaricatum</i> Turcz var. <i>hintonii</i> Fryxell	btsC						
<i>Anoda hintoniorum</i> Fryxell	bPQ	bPQ	bPQ	bPQ	bPQ	bPQ	bPQ

Tabla 1. Continuación.

	Guerrero	Jalisco	México	Michoacán	Morelos	Oaxaca	Puebla
<i>Anoda paniculata</i> Hochr.	btc	btc	mx				
<i>Gossypium laxum</i> L. Phillips	btc	btc					
<i>Hibiscus senorii</i> Fryxell		bQ					
<i>Pavonia chlorantha</i> (Kunth) Fryxell							
<i>Pavonia oxyphylla</i> (DC.) Fryxell var. <i>oxyphylla</i>							
<i>Pavonia paneroi</i> Fryxell	bPQ	btc	bPQ				
<i>Robinsonella chiangii</i> Fryxell							
<i>Robinsonella hintonii</i> Rose & Baker		btc	btc				
MELASTOMATACEAE							
<i>Miconia heterothrix</i> Gleason & Wurd.			btc				
MYRSINACEAE							
<i>Ardisia jadensis</i> (Lundell) Pipoly & Ricketson		bPQ					
NYCTAGINACEAE							
<i>Commicarpus coctoris</i> N.A. Harriman	btc						
<i>Guapira macrocarpa</i> (Miranda) Miranda							
<i>Mirabilis sanguinea</i> Heimerl							
ONAGRACEAE							
<i>Lopezia hintonii</i> Foster	bQ						
<i>Lopezia longiflora</i> Decaisne		bQ					
OXALIDACEAE							
<i>Oxalis gregaria</i> (Rose) Knuth							
PASSIFLORACEAE							
<i>Passiflora uncinata</i> J. MacDougal							
PHYTOLACCACEAE							
<i>Stegnosperma sanctaejuli</i> Medrano & Medina							
						mx	

Tabla 1. Continuación.

	Guerrero	Jalisco	México	Michoacán	Morelos	Oaxaca	Puebla
RHAMNACEAE							
<i>Colubrina macrocarpa</i> (Cav.) G. Don							
var. <i>lanulosa</i> (Blake) M.C. Johnston	btc	btc					
<i>Karwinskia johnstonii</i> R. Fernández			btc				mx
<i>Karwinskia tehuacana</i> R. Fernández & Waksman			btc				btc
<i>Karwinskia umbellata</i> (Cav.) Schidl.	btc	btc					
<i>Karwinskia venturiae</i> R. Fernández	btc						
RUBIACEAE							
<i>Balmea stormae</i> M. Martínez				mx			
<i>Bouvardia capitata</i> Bullock			btc				
<i>Bouvardia hintoniorum</i> B.L. Turner	btc						
<i>Bouvardia loeseneriana</i> Standley	btc						
<i>Bouvardia rzedowskii</i> Terrell & S.D. Koch					bQ		
<i>Crusea hispida</i> (Mill.) B.L. Rob.					bQ		
var. <i>granatiflora</i> (P.G. Wilson) W.R. Anderson					bQ		
<i>Deppea schultzei</i> Lorence					bQ		
<i>Deppea hintonii</i> Bullock					bQ		
<i>Gallium fuscum</i> Mart. & Gal. ssp. <i>guerrericum</i> Dempster							
<i>Simira mexicana</i> (Bullock) Steyermark.					btc		
SCROPHULARIACEAE							
<i>Castilleja pusilla</i> Benth. & Hook.						bPQ	
<i>Castilleja venusta</i> Rzedowski						bPQ	
<i>Lamourouxia gracilis</i> B.L. Rob. & Greenm.						btc	
<i>Pedicularis hintonii</i> McVaugh & Mellich						bPQ	
<i>Penstemon trachypleura</i> B.L. Rob.						bPQ	
<i>Russelia hintonii</i> Lundell						btc	

Tabla 1. Continuación.

Tabla 1. Continuación.

Tabla 1. Continuación.

	Guerrero	Jalisco	Méjico	Michoacán	Morelos	Oaxaca	Puebla
<i>Dioscorea platycarpa</i> Uline ex B.L. Rob.	btc	btc	btc	btc	btc	btc	btc
<i>Dioscorea pumicola</i> Uline							
<i>Dioscorea lancifolius</i> Matuda							
<i>Dioscorea tubiperiantha</i> Matuda							
<i>Dioscorea urceolata</i> Uline	bQ	bQ	bPQ	bQ	bQ	bQ	bQ
<i>Dioscorea umpanensis</i> Matuda							
<i>Nanarpenia guerrerensis</i> Matuda	btc	btc	btc	btc	btc	btc	btc
<i>Nanarpenia juxtlahuacensis</i> O. Téllez & P. Dávila							
GRAMINEAE							
<i>Aristida petersonii</i> Allred & Valdés Reyna		bPQ	bPQ	bPQ	bPQ	bPQ	bPQ
<i>Bouteloua bracteata</i> (McVaugh) J.T. Columbus	bQ	bQ	bQ	bQ	bQ	bQ	bQ
<i>Chusquea nelsoni</i> Scribn. & Smith							
<i>Festuca tancitarensis</i> M. González-Ledesma & D.S. Koch							
<i>Hilaria semipilei</i> Sohns							
<i>Muhlenbergia hintonii</i> Swallen			p				
<i>Panicum hintonii</i> Swallen			bPQ				
<i>Paspalum tolucensis</i> R. Guzmán			bP				
<i>Urochloa venosa</i> (Swallen) Morrone & Zuloaga							
<i>Zengetes hintonii</i> T.G. Hartley							
<i>Zengetes sagittata</i> T.G. Hartley							
IRIDACEAE							
<i>Cardiosigona mexicana</i> (R.C. Foster) Ravenna							
<i>Tigridia hintonii</i> Molseed							
<i>Tigridia mortonii</i> Molseed							
<i>Tigridia tepehuania</i> Ravenna							

Tabla 1. Continuación.

	Guerrero	Jalisco	Méjico	Michoacán	Morelos	Oaxaca	Puebla
LILIACEAE							
<i>Beaucarnea hiriartiae</i> L. Hernández S.	btc						mx
<i>Calochortus cernuus</i> J. H Painter		bP					
<i>Calochortus hintonii</i> Bullock	btc						besp
<i>Dandya halensis</i> López-Ferrari & Espejo	btc						btc
<i>Dandya hanniballii</i> L. Lenz	btc						btc
<i>Dandya thadzhowardii</i> L. Lenz							mx
<i>Echeandia coactomanensis</i> Cruden							
<i>Echeandia confertiflora</i> Cruden	bQ						bQ
<i>Echeandia elegans</i> Cruden	bQ						bQ
<i>Echeandia hirticalvis</i> Cruden	bQ						p
<i>Echeandia meadiae</i> Cruden	btc						btc
<i>Echeandia parva</i> Cruden							mx
<i>Echeandia tenuifolia</i> Cruden							mx
<i>Echeandia tenuis</i> (Weath.) Cruden							
<i>Milla magnifica</i> H. Moore							
<i>Schoenocaulon tenuum</i> Brinker	bQ						
ORCHIDACEAE							
<i>Bletia concolor</i> Dressler	bP						bP
<i>Bletia similis</i> Dressler		bQ					bQ
<i>Brachystele tenuissima</i> (L.O. Williams) Burns-Balogh							bP
<i>Deiregyne tenuiflora</i> (Greenm.) Burns-Balogh	btc						bQ
<i>Elleanthus teotepicensis</i> Soto Arenas	bP						bP
<i>Epidendrum cusi</i> Hagsater	bQ						bQ
<i>Epidendrum dorsocarinatum</i> Hagsater	bPQ						bPQ
<i>Epidendrum matudae</i> L.O. Williams	bPQ						bPQ

Tabla 1. Continuación.

	Guerrero	Jalisco	Méjico	Michoacán	Morelos	Oaxaca	Puebla
<i>Greenwoldia sanyeri</i> (Standley & Williams) Burns-Balogh	bQ	bPQ					
<i>Habenaria oreophila</i> Greenm.	btc						
<i>Habenaria oritziana</i> R. González		bP					
<i>Lepanthes brachystele</i> Salazar & Soto Arenas	btsc						
<i>Lepanthes cryptostele</i> Salazar & Soto Arenas		mx					
<i>Lepanthes guerrerensis</i> Salazar & Soto Arenas	bm						
<i>Lepanthes nagei</i> Salazar & Soto Arenas	btsc						
<i>Malarix hargatei</i> Salazar	bm						
<i>Malaxis lyronnetii</i> Salazar							
<i>Malaxis palustris</i> Espejo & López-Ferrari		bPQ					
<i>Malaxis stricta</i> L.O. Williams		bPQ					
<i>Mormodes pabstiana</i> J. Cárdenas, A. Ramírez & S. Rosillo		bP					
<i>Mormodes saccata</i> S. Rosillo		bPQ					
<i>Pleurothallis hintonii</i> L.O. Williams	bQ						
<i>Pleurothallis nigriflora</i> L.O. Williams			mx				
<i>Pleurothallis oestlundiana</i> L.O. Williams		bQ					

besp = bosque espinoso; bm = bosque mesófilo; bPQ = bosque Pinus-Quercus; bP = bosque Pinus; bQ = bosque Quercus;
 btc = bosque tropical caducifolio; btsc = bosque tropical subcaducifolio; mx = matorral xerófilo; p = pastizal;

veg.sec. = vegetación secundaria