

FLORA DEL BAJÍO Y DE REGIONES ADYACENTES

Fascículo 125

noviembre de 2004

HAMAMELIDACEAE*

Por Eleazar Carranza González**

Instituto de Ecología, A.C.
Centro Regional del Bajío
Pátzcuaro, Michoacán

Árboles o arbustos caducifolios o perennifolios, frecuentemente con pubescencia estrellada; hojas simples, alternas, estipuladas, pecioladas, glandular-dentadas o palmadamente lobadas; inflorescencias axilares dispuestas en cabezuelas o espigas, a veces llevando en la base brácteas coloreadas; flores hermafroditas o unisexuales, de tener un solo sexo entonces las plantas pueden ser monoicas o dioicas, actinomórficas, raras veces zigomórficas, perianto presente o ausente; cáliz por lo común de 4 o 5 sépalos, connados en la base, el tubo más o menos unido al ovario; corola de 4 o 5 pétalos, aparentemente dispuestos sobre el cáliz, imbricados o valvados, a veces ausente; estambres 2 a 8 o más numerosos, perigineos, libres, anteras biloculares, dehiscentes por hendiduras longitudinales o por valvas, los conectivos con frecuencia exertos; ovario semi-infero a ínfero, rara vez súpero, bilocular, bicarpelar, los carpelos divergen y se separan apicalmente, placentación axilar, óvulos 1 o más en cada lóculo, péndulos, anátropos, estilos 2, angostos y recurvados, estigmas 2; fruto en forma de cápsula loculicida, raras veces septicida, por lo común con exocarpo cartáceo a leñoso y endocarpo óseo; semillas a veces aladas, embrión grande, recto, envuelto por endospermo carnosos y delgado, generalmente con una marca apical asociada al hilo.

Familia de 26 géneros, trece de los cuales son monotípicos y en total con más de 100 especies. Se distribuye en América, Asia, África y Australia. En México existen cuatro géneros: *Distylum*, *Hamamelis*, *Matudaea* y *Liquidambar*. Este último es el único que se encuentra en la región de estudio.

* Referencias: Sosa, V. Hamamelidaceae. In: Flora de Veracruz. Fasc. 1. 6 pp. 1978.

Standley, P. C. y J. A. Steyermark. Hamamelidaceae. In: Flora of Guatemala. Fieldiana Bot. 24: 426-430. 1946.

** Trabajo realizado con apoyo económico del Instituto de Ecología, A.C. (cuenta 902-07), del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología y de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

El bálsamo derivado de *L. orientalis* Mill. del oeste de Asia, es conocido también como estórax y utilizado en medicina como expectorante y germicida.

LIQUIDAMBAR L.*

Árboles caducifolios, monoicos; estípulas caducas, hojas arregladas en espiral, lobuladas, margen aserrado con puntos glandulares, a veces pubescentes en el envés, los pelos simples; inflorescencias unisexuales, bracteadas; las masculinas dispuestas en cabezuelas que forman racimos terminales, flores masculinas sin perianto, sin ovario, estambres numerosos, anteras con dos cavidades paralelas que se abren longitudinalmente; inflorescencias femeninas en forma de cabezuelas axilares, solitarias o a veces en la base de los racimos de cabezuelas masculinas, flores femeninas con el perianto pequeño, representado por un borde, con varios estambres rudimentarios, hipóginos, ovario semi-ínfero, estilos papilosos, óvulos numerosos, anátropos, axilares; frutos septícidias, bivalvados, agregados en cabezuelas globosas; semillas varias, no todas funcionales, aladas, hilo lateral, embrión recto.

Género con seis especies que se distribuyen en América y Asia. Solamente una de ellas se encuentra en el área de estudio.

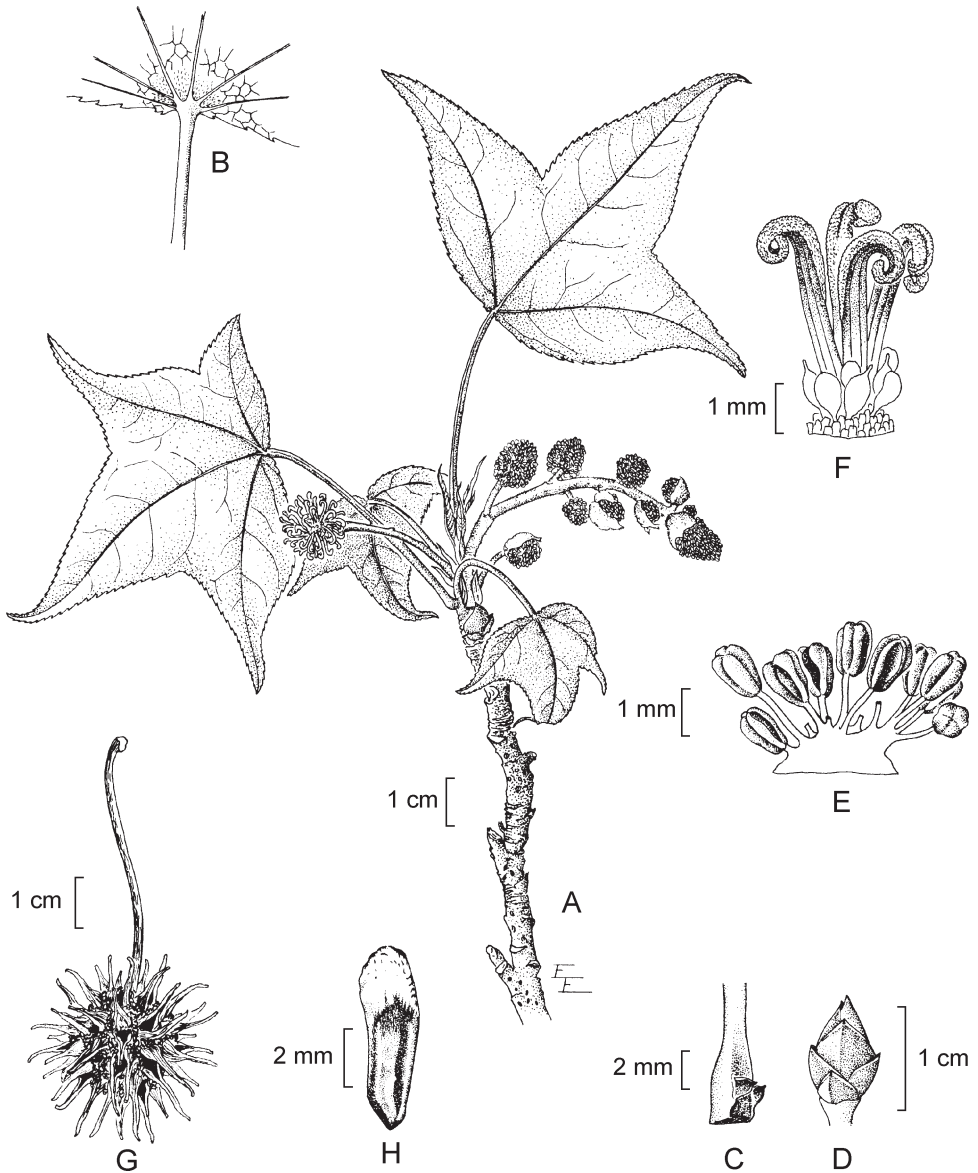
Liquidambar styraciflua L., Sp. Pl. p. 999.1753. *L. macrophylla* Oersted, L'Amérique Centrale, p. 16, t. 10. 1863. *L. styraciflua* var. *mexicana* Oersted, L'Amérique Centrale, p. 16, t. 11. 1863.

Nombres comunes registrados en la zona de estudio: quirámbaro, somerio.

Nombres comunes registrados fuera de la zona de estudio: bálsamo, copalillo, copalme, estoraque, ícob (lengua huasteca), liquidámbar, nabá, ocotzotl, ocozote, suchete, techco, xochiocotzocquahuitl.

Árbol de 15 a 25 (40) m de alto, tronco de 40 a 100(150) cm de diámetro, con la copa cónica en la juventud e irregular en los individuos más viejos, corteza delgada, más o menos fisurada y fibrosa, de color grisáceo, con resina amarillenta y aromática; estípulas oblongas, de alrededor de 8 mm de largo, glabras, dejando cicatrices en el pecíolo al caer, pecíolo joven pubescente, adulto glabro, de (4)6.5 a 12 cm de largo, lámina foliar aromática al estrujarse, de (6)7.5 a 16 cm de largo, de (7)9 a 20 de ancho, 3 a 5-lobulada, más comúnmente 3-lobulada, lóbulos triangulares, a veces largamente acuminados, base truncada a cordada, margen aserrado o dentado, envés más pálido que el haz, generalmente el color de las hojas cambia de acuerdo con las estaciones del año, de verde a amarillento y purpúreo o algo rojizo, nerviación palmatífida, nervios

* Referencias: Hoey, M. T. & C. R. Parks. Genetic divergence in *Liquidambar styraciflua*, *L. formosana*, and *L. acalycina* (Hamamelidaceae). Syst. Bot. 19(2): 308-316. 1994.



Liquidambar styraciflua L. A. rama con inflorescencias; B. detalle de la hoja; C. cicatrices de las estípulas en el peciolo; D. yema terminal; E. detalle del ápice de la inflorescencia masculina; F. detalle de la inflorescencia femenina; G. Infrutescencia; H. Semilla. Ilustrado por Elvia Esparza A. y reproducido con algunas modificaciones del fascículo 1 de la Flora de Veracruz.

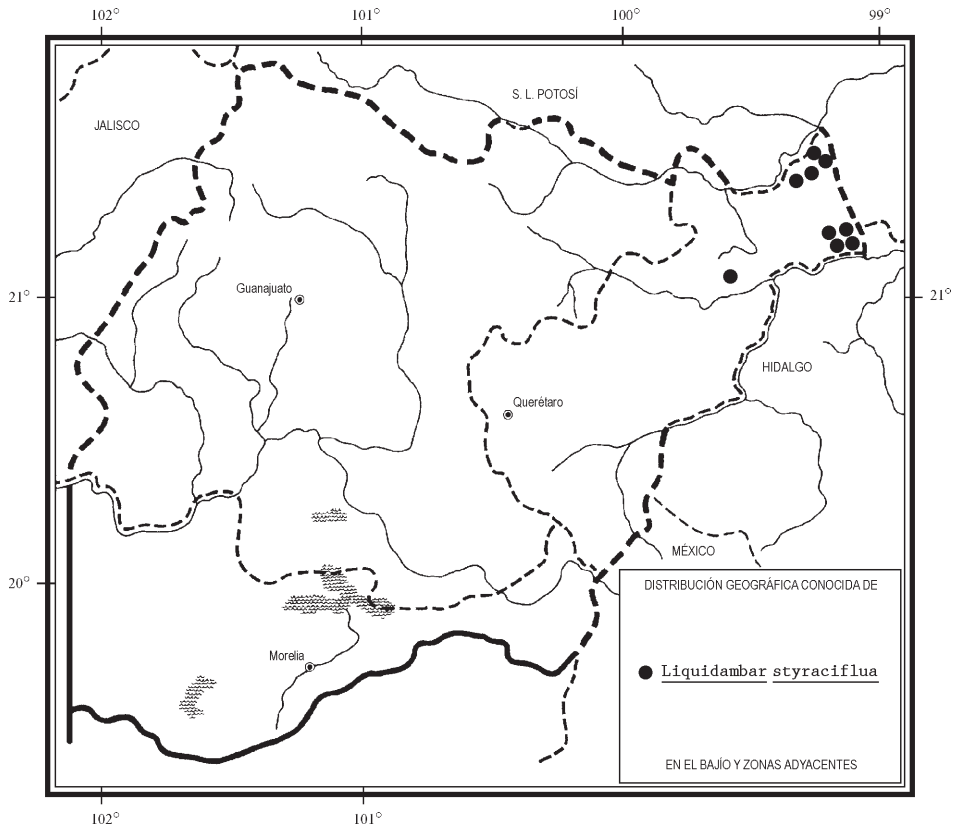
principales 3 a 5, hojas jóvenes pubescentes en el envés, las adultas glabras, excepto algunos mechones de pelos en las axilas de las venas principales; inflorescencias en forma de cabezuelas, más o menos ferrugíneo-tomentosas, brácteas cimbiformes, caducas, cilioladas en el margen, pedúnculo pubescente; las masculinas de 6.5 a 9 cm de largo, estambres insertos en toda la superficie del receptáculo de la cabezuela, amarillentos, filamentos de longitud variable, anteras basifijas, obcónicas, de alrededor de 1 mm de largo, receptáculo de forma elíptica a irregular, más angosto en el ápice; cabezuelas femeninas de 2.5 a 7.5 cm de largo, flores numerosas, superficie del receptáculo globosa, ovarios sincárpicos en la base, ápice agudo o truncado, estilos recurvados en la punta, hasta de 4 mm de largo, divergentes; frutos agregados en sus bases, leñosos, septicidas en el ápice, las cabezuelas alcanzado hasta 4.5 cm de diámetro, estilos persistentes y lignificados, a manera de espinas, cada fruto es una cápsula bivalvada; semillas funcionales 2 o 3, aladas en el ápice, de 6 a 8 mm de largo, de unos 2 mm de ancho, café-rojizas, ala de 2 a 4 mm de ancho, endospermo escaso.

Especie que prospera en el noreste de Querétaro en el bosque mesófilo de montaña y en algunos encinares húmedos. Alt. 600-1950 m. Florece de enero a abril y se le encuentra con frutos prácticamente a lo largo de todo el año.

Es un elemento que se distribuye desde el este de Estados Unidos hasta Nicaragua. E.U.A; Tamps., S.L.P., Qro., Hgo., Pue., Ver. (lectotipo de *L. styraciflua* var. *mexicana*: *F. M. Liebmann 3052* (C)), Oax., Tab., Chis.; Centroamérica (lectotipo de *L. macrophylla*, procedente de Nicaragua: *A. S. Oersted 3050* (C)). Tipo por definirse.

Al parecer a este árbol lo favorecen las condiciones de perturbación del medio donde habita, por lo que se considera sin problemas de supervivencia,

Querétaro: cañada del Pinalito, al NE de San Antonio Tancoyol, municipio de Jalpan, *S. Zamudio y E. Pérez 9929* (IEB); aproximadamente 3 km al NE de La Esperanza, municipio de Jalpan, *E. Carranza 2471* (ENCB, IEB, QMEX); ± 2 km al E de Valle Verde, municipio de Jalpan, *E. Carranza 6735* (IEB); cerro El Pilón, 3 km al S de La Parada, municipio de Jalpan, *S. Zamudio et al. 10511* (IEB, MEXU, QMEX); ± 3 km al E de San Juan de los Durán, municipio de Jalpan, *E. Carranza e H. Rubio 4081* (IEB, QMEX); cañada Las Avispas, 7 km al NE de San Juan de los Durán, municipio de Jalpan, *S. Zamudio 7369* (IEB); ± 3 km al ENE de La Colgada, municipio de Jalpan, *E. Carranza 2900* (IEB, QMEX); 4 km al S de El Lobo, sobre el camino a Agua Zarca, municipio de Landa, *J. Rzedowski 42851* (ENCB, IEB); 5 km al S de El Lobo, sobre el camino a Agua Zarca, municipio de Landa, *J. Rzedowski 42530* (ENCB, IEB); 5 km al SE de El Lobo, sobre el camino a Agua Zarca, municipio de Landa, *R. Fernández 3746* (ENCB); Sótano Colorado, 1.5 km al NW de La Florida, municipio de Landa, *E. González 607* (IEB, QMEX); 2 km de Agua Zarca, rumbo a El Lobo, municipio de Landa, *A. Espejo 3616* (IEB); El Naranjo, municipio de Landa, *F. Lorea 692* (IEB); 1 km al S de La Mesa del Jagüey Colorado, municipio de Landa, *H. Rubio 2677* (IEB); 4 km al NE de San Pedro El Viejo, sobre el camino a La Yerbabuena, municipio de Pinal de Amoles, *J. Rzedowski 43045* (ENCB, IEB). Probablemente también presente en el municipio de San Joaquín,



pues en los mapas figura una localidad llamada El Somerial, que no se ha llegado a visitar.

Las plantas mexicanas de este taxon han sido consideradas por algunos autores como *Liquidambar macrophylla* Oerst., descrito de Nicaragua, o como *L. styraciflua* var. *mexicana*. Sin embargo, estudios de la variación genética entre poblaciones de Estados Unidos, México y Centroamérica, demuestran que se trata de una sola especie variable (Hoey & Parks, op. cit.).

La madera de *Liquidambar styraciflua* se emplea para fabricar cajas, cestos y otros artículos, también es apreciada para decorar interiores de habitaciones. De la resina que se extrae se obtiene un bálsamo (copalme), utilizado con varios fines en la medicina tradicional, además de tener reputación en algunas actividades ceremoniales, sobre todo de la época de la colonia. A su vez, las hojas contienen taninos y actualmente los árboles con frecuencia se cultivan en las calles y en los jardines de las ciudades.

ÍNDICE ALFABÉTICO DE NOMBRES DE PLANTAS

- bálsamo, 2
- copalillo, 2
- copalme, 2
- Distylum*, 2
- estoraque, 2
- Hamamelidaceae, 1
- Hamamelis*, 2
- ícob, 2
- liquidámbar, 2
- Liquidambar*, 2
 - L. orientalis*, 2
 - L. macrophylla*, 2, 4, 5
- L. styraciflua*, 2, 3, 5
- L. styraciflua* var. *mexicana*, 2, 4, 5
- Matudaea*, 2
- nabá, 2
- ocotzotl, 2
- ocozote, 2
- quirámbaro, 2
- somerio, 2
- suchete, 2
- techco, 2
- xochiocotzocquahuitl, 2

I

II

III

MUNICIPIOS DE GUANAJUATO

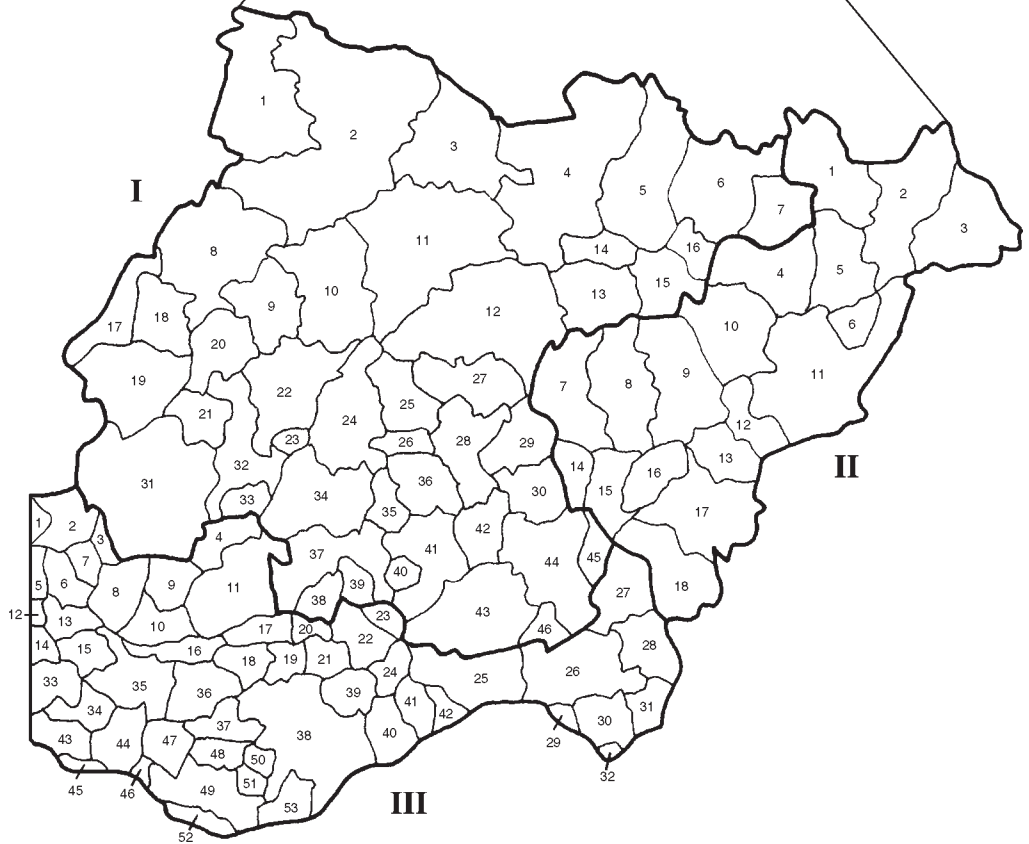
MUNICIPIOS DE QUERÉTARO

MUNICIPIOS DE MICHOACÁN

32 Abasolo
 43 Acámbaro
 30 Apaseo El Alto
 29 Apaseo El Grande
 7 Atarjea
 28 Celaya
 27 Comonfort
 45 Coroneo
 36 Cortazar
 21 Cuerámbaro
 14 Doctor Mora
 11 Dolores Hidalgo
 10 Guanajuato
 33 Huanímbaro
 22 Irapuato
 35 Jaral del Progreso
 44 Jerécuaro
 25 Juventino Rosas
 8 León
 19 Manuel Doblado
 38 Moroleón
 1 Ocampo
 31 Pénjamo
 23 Pueblo Nuevo
 17 Purísima del Rincón
 20 Romita
 24 Salamanca
 41 Salvatierra
 3 San Diego de la Unión
 2 San Felipe
 18 San Francisco del Rincón
 13 San José Iturbide
 4 San Luis de la Paz
 12 San Miguel de Allende
 16 Santa Catarina
 40 Santiago Maravatío
 9 Silao
 46 Tarandacuao
 42 Tarímbaro
 15 Tierra Blanca
 39 Uriangato
 34 Valle de Santiago
 5 Victoria
 26 Villagrán
 6 Xichú
 37 Yuriria

18 Amealco
 1 Arroyo Seco
 11 Cadereyta
 9 Colón
 8 El Marqués
 12 Ezequiel Montes
 15 Huimilpan
 2 Jalpan
 3 Landa
 16 Pedro Escobedo
 4 Peñamiller
 5 Pinal de Amoles
 7 Querétaro
 6 San Joaquín
 17 San Juan del Río
 13 Tequisquiapan
 10 Tolimán
 14 Villa Corregidora

53 Acuitzio
 24 Álvaro Obregón
 9 Angamacutiro
 32 Angangueo
 36 Coeneo
 28 Contepec
 21 Copándaro de Galeana
 22 Cuitzeo
 40 Charo
 34 Cherán
 33 Chilchota
 19 Chucándiro
 6 Churintzio
 5 Ecuandureo
 27 Eпитacio Huerta
 47 Erongarícuaro
 20 Huandacareo
 18 Huaniqueo
 51 Huiramba
 41 Indaparapeo
 29 Irimbo
 2 La Piedad
 50 Lagunillas
 26 Maravatío
 38 Morelia
 44 Nahuatzen
 3 Numarán
 10 Panindícuaro
 43 Paracho
 49 Pátzcuaro
 8 Penjamillo
 15 Purépero
 11 Puruándiro
 42 Queréndaro
 37 Quiroga
 23 Santa Ana Maya
 52 Santa Clara del Cobre
 30 Senguio
 4 Sixto Verduzco
 14 Tangancícuaro
 39 Tarímbaro
 46 Tingambato
 31 Tlalpujahuá
 13 Tlazazalca
 48 Tzintzuntzan
 45 Uruapan
 16 Villa Jiménez
 17 Villa Morelos
 1 Yurécuaro
 35 Zacapu
 12 Zamora
 7 Zináparo
 25 Zinapécuaro



FASCÍCULOS PUBLICADOS

- Acanthaceae. T. Daniel y S. Acosta. (117)
Aceraceae. G. Calderón de Rzedowski. (94)
Actinidiaceae. V. W. Steinmann. (106)
Aizoaceae. G. Ocampo. (102)
Alismataceae. A. Novelo. (111)
Anacardiaceae. J. Rzedowski y G. Calderón de Rzedowski. (78)
Apocynaceae. J. Rzedowski y G. Calderón de Rzedowski. (70)
Araceae. T. B. Croat y M. Carlsen. (114)
Araliaceae. A. R. López-Ferrari. (20)
Balsaminaceae. G. Calderón de Rzedowski. (68)
Basellaceae. G. Calderón de Rzedowski. (59)
Betulaceae. E. Carranza y X. Madrigal Sánchez. (39)
Bignoniaceae. J. Rzedowski y G. Calderón de Rzedowski. (22)
Blechnaceae. M. Palacios-Rios y V. Hernández. (95)
Bombacaceae. E. Carranza y A. Blanco. (90)
Buddlejaceae. G. Ocampo. (115)
Burmanniaceae. S. Zamudio. (110)
Burseraceae. J. Rzedowski y F. Guevara Féfer. (3)
Buxaceae. R. Fernández Nava. (27)
Campanulaceae. J. Rzedowski y G. Calderón de Rzedowski. (58)
Cannaceae. G. Calderón de Rzedowski. (64)
Caprifoliaceae. J. Á. Villarreal Q. (88)
Caricaceae. G. Calderón de Rzedowski y J. A. Lomelí. (17)
Cecropiaceae. S. Carvajal y C. Peña-Pinela. (53)
Cistaceae. G. Calderón de Rzedowski. (2)
Clethraceae. L. M. González-Villarreal. (47)
Cochlospermaceae. G. Calderón de Rzedowski. (28)
Compositae. Tribu Anthemideae. J. Rzedowski y G. Calderón de Rzedowski. (60)
Compositae. Tribu Cardueae. E. García y S. D. Koch. (32)
Compositae. Tribu Lactuceae. G. Calderón de Rzedowski. (54)
Compositae. Tribu Tageteae. J. Á. Villarreal Q. (113)
Compositae. Tribu Vernonieae. J. Rzedowski y G. Calderón de Rzedowski. (38)
Connaraceae. G. Calderón de Rzedowski. (48)
Coriariaceae. G. Calderón de Rzedowski. (5)
Cornaceae. E. Carranza. (8)
Crossosomataceae. G. Calderón de Rzedowski. (55)
Cucurbitaceae. R. Lira. (92)
Cupressaceae. S. Zamudio y E. Carranza. (29)
Dipsacaceae. G. Calderón de Rzedowski. (15)
Ebenaceae. E. Carranza. (83)
Eriocaulaceae. G. Calderón de Rzedowski. (46)
Flacourtiaceae. G. Calderón de Rzedowski. (41)
Fouquieriaceae. S. Zamudio. (36)
Garryaceae. E. Carranza. (49)
Gentianaceae. J. Á. Villarreal Q. (65)
Geraniaceae. J. Rzedowski y G. Calderón de Rzedowski. (40)
Gesneriaceae. E. Pérez-Calix. (84)
Guttiferae. C. Rodríguez. (45)
Hippocrateaceae. E. Carranza. (98)
Hymenophyllaceae. L. Pacheco. (14)
Juglandaceae. E. Pérez-Calix. (96)
Juncaceae. R. Galván Villanueva. (104)
Koeberliniaceae. G. Calderón de Rzedowski. (57)
Krameriaceae. J. Á. Villarreal Q. y M. A. Carranza P. (76).
Lauraceae. H. van der Werff y F. Lorea. (56)
Leguminosae. Subfamilia Caesalpinioideae. J. Rzedowski y G. Calderón de Rzedowski. (51)
Lennoaceae. G. Calderón de Rzedowski. (50)
Liliaceae. A. Novelo. (118)
Linaceae. J. Rzedowski y G. Calderón de Rzedowski. (6)
Loasaceae. G. Calderón de Rzedowski. (7)
Lophosoriaceae. M. Palacios-Rios. (25)
Lythraceae. S. A. Graham. (24)
Malvaceae. P. A. Fryxell. (16)
Marantaceae. G. Calderón de Rzedowski. (97)
Marattiaceae. M. Palacios-Rios. (13)
Martyniaceae. G. Calderón de Rzedowski. (66)
Mayacaceae. A. Novelo y L. Ramos. (82)
Melastomataceae. F. Almeda. (10)
Meliaceae. G. Calderón de Rzedowski y M. T. Germán. (11)
Menispermaceae. G. Calderón de Rzedowski. (72)
Molluginaceae. G. Ocampo. (101)
Muntingiaceae. G. Calderón de Rzedowski. (108)
Nyctaginaceae. R. Spellenberg. (93)
Nymphaeaceae. A. Novelo y J. Bonilla-Barbosa. (77)
Olacaceae. G. Calderón de Rzedowski. (34)

FASCÍCULOS PUBLICADOS (Continuación)

- Oleaceae. J. Rzedowski y G. Calderón de Rzedowski. (124)
- Opiliaceae. E. Carranza. (81)
- Orchidaceae. Tribu Maxillarieae. R. Jiménez, L. M. Sánchez y J. García-Cruz. (67)
- Orchidaceae. Tribu Epidendreae. J. García-Cruz, L. M. Sánchez, R. Jiménez y R. Solano. (119)
- Orobanchaceae. G. Calderón de Rzedowski. (69)
- Osmundaceae. M. Palacios-Rios. (12)
- Papaveraceae. G. Calderón de Rzedowski. (1)
- Passifloraceae. G. Calderón de Rzedowski, J. Rzedowski y J. M. MacDougal (121)
- Phyllonomaceae. E. Pérez-Calix. (74)
- Phytolaccaceae. J. Rzedowski y G. Calderón de Rzedowski. (91)
- Picramniaceae. J. Rzedowski y G. Calderón de Rzedowski. (109)
- Plagiogyriaceae. M. Palacios-Rios y M. García Caluff. (62)
- Plantaginaceae. G. Ocampo. (120)
- Platanaceae. E. Carranza. (23)
- Plumbaginaceae. G. Calderón de Rzedowski. (44)
- Podocarpaceae. S. Zamudio. (105)
- Podostemaceae. A. Novelo y C. T. Philbrick. (87)
- Polemoniaceae. J. Rzedowski y G. Calderón de Rzedowski. (33)
- Pontederiaceae. A. Novelo y L. Ramos. (63)
- Primulaceae. G. Ocampo. (89)
- Pterostemonaceae. E. Pérez-Calix. (116)
- Putranjivaceae. V. W. Steinmann. (99)
- Rafflesiaceae. E. Carranza. (107)
- Resedaceae. G. Calderón de Rzedowski. (35)
- Rhamnaceae. R. Fernández Nava. (43)
- Salicaceae. E. Carranza. (37)
- Sambucaceae. J. Á. Villarreal Q. (85)
- Saururaceae. G. Calderón de Rzedowski. (42)
- Smilacaceae. G. Calderón de Rzedowski y J. Rzedowski. (26)
- Staphyleaceae. E. Carranza. (122)
- Styracaceae. E. Carranza. (21)
- Symplocaceae. H. Díaz-Barriga. (19)
- Taxaceae. S. Zamudio. (9)
- Taxodiaceae. E. Carranza. (4)
- Theaceae. E. Carranza. (73)
- Thelypteridaceae. B. Pérez-García, R. Riba y A. R. Smith. (79)
- Thymelaeaceae. G. Calderón de Rzedowski. (123)
- Tropaeolaceae. G. Calderón de Rzedowski. (103)
- Turneraceae. G. Calderón de Rzedowski. (80)
- Ulmaceae. E. Pérez-Calix y E. Carranza. (75)
- Valerianaceae. J. Rzedowski y G. Calderón de Rzedowski. (112)
- Verbenaceae. J. Rzedowski y G. Calderón de Rzedowski. (100)
- Viburnaceae. J. Á. Villarreal Q. (86)
- Violaceae. H. E. Ballard, Jr. (31)
- Vittariaceae. M. Palacios-Rios. (52)
- Xyridaceae. G. Calderón de Rzedowski. (61)
- Zamiaceae. A. P. Vovides. (71)
- Zingiberaceae. A. P. Vovides. (18)
- Zygophyllaceae. J. Rzedowski y G. Calderón de Rzedowski. (30)

Fascículos complementarios:

- I. Presentación. Guía para los autores y normas editoriales.
- II. Listado florístico preliminar del estado de Querétaro. E. Argüelles, R. Fernández y S. Zamudio.
- III. Listado preliminar de especies de pteridofitas de los estados de Guanajuato, Michoacán y Querétaro. H. Díaz Barriga y M. Palacios-Rios.
- IV. Estudio florístico de la Cuenca del Río Chiquito de Morelia, Michoacán, México. C. Medina y L. S. Rodríguez.
- V. Lista de la flora espontánea del jardín botánico "El Charco del Ingenio", San Miguel de Allende, Guanajuato (México). W. L. Meagher.
- VI. Listado florístico del estado de Michoacán. Sección I (Gymnospermae; Angiospermae: Acanthaceae-Commelinaceae). L. S. Rodríguez Jiménez y J. Espinosa Garduño.

Fascículos complementarios (Continuación):

- VII. Listado florístico del estado de Michoacán. Sección II (Angiospermae: Compositae). J. Espinosa Garduño y L. S. Rodríguez Jiménez.
- VIII. Végétation du nord-ouest du Michoacán, Mexique. J.-N. Labat.
- IX. Los pastizales calcifilos del estado de Guanajuato. J. Rzedowski y G. Calderón de Rzedowski.
- X. Listado florístico del estado de Michoacán. Sección III (Angiospermae: Connaraceae-Myrtaceae excepto Fagaceae, Gramineae, Krameriaceae y Leguminosae). L. S. Rodríguez Jiménez y J. Espinosa Garduño.
- XI. A preliminary checklist of the mosses of Guanajuato, Mexico. C. Delgadillo M. y Á. Cárdenas S.
- XII. Listado florístico del estado de Michoacán. Sección IV (Angiospermae: Fagaceae, Gramineae, Krameriaceae, Leguminosae). J. Espinosa Garduño y L. S. Rodríguez Jiménez.
- XIII. Flora y vegetación de la cuenca del Lago de Zirahuén, Michoacán, México. E. Pérez-Calix.
- XIV. Nota sobre la vegetación y la flora del noreste del estado de Guanajuato. J. Rzedowski, G. Calderón de Rzedowski y R. Galván.
- XV. Listado florístico del estado de Michoacán. Sección V (Angiospermae: Najadaceae-Zygophyllaceae). L. S. Rodríguez Jiménez y J. Espinosa Garduño.
- XVI. Elizabeth Argüelles, destacada colectora botánica de Querétaro. G. Calderón de Rzedowski y J. Rzedowski.
- XVII. Los principales colectores botánicos de Guanajuato, Querétaro y norte de Michoacán. J. Rzedowski.
- XVIII. Contribución al conocimiento de las plantas del género *Ipomoea* L. (Convolvulaceae) en el estado de Guanajuato, México. E. Carranza.
- XIX. Flora arvense asociada al cultivo de maíz de temporal en el valle de Morelia, Michoacán, México. Ma. A. Chávez Carbajal y F. Guevara-Féfer