# FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

#### **PLATANACEAE**







INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

#### Instituto de Biología

#### **Directora** Susana Magallón Puebla

Secretaria Académica Virginia León Règagnon

Secretario Técnico Pedro Mercado Ruaro

#### **EDITORA**

#### Rosalinda Medina Lemos

Departamento de Botánica, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México

#### **COMITÉ EDITORIAL**

#### Abisaí J. García Mendoza

Jardín Botánico, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México

#### Salvador Arias Montes

Jardín Botánico, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México

#### Rosaura Grether González

División de Ciencias Biológicas y de la Salud Departamento de Biología Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa

#### Rosa María Fonseca Juárez

Laboratorio de Plantas Vasculares Facultad de Ciencias Universidad Nacional Autónoma de México

Nueva Serie Publicación Digital, es un esfuerzo del **Departamento de Botánica del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México**, por continuar aportando conocimiento sobre nuestra Biodiversidad, cualquier asunto relacionado con la publicación dirigirse a la Editora: Apartado Postal 70-233, C.P. 04510.

Ciudad de México, México o al correo electrónico: mlemos7@gmail.com



Autores: Albino Luna. Año: 2019. Título: *Platanus mexicana* Moric. Técnica: Acuarela, pincel seco. Género: Ilustración científica desarrollada para el proyecto: Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán. Medidas: 27.5 cm largo x 21 cm ancho. Colección: obra del Archivo Histórico de la Biblioteca del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Descripción: Rama con hojas e inflorescencias.

## FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

PLATANACEAE Rosalinda Medina-Lemos\*

\*Departamento de Botánica, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México





INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

#### NUEVA SERIE PUBLICACIÓN DIGITAL Libellorum digitalium series nova

#### FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Primera edición: 2019

D.R. © Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología. Departamento de Botánica Ciudad de México, México

ISBN 978-607-30-0900-3 Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán ISBN 978-607-30-2823-3 PLATANACEAE https://doi.org/10.22201/ib.9786073028233e.2019

Coordinadora y Editora: Rosalinda Medina Lemos Formación en computadora: Alfredo Quiroz Arana

#### Dirección de la autora:

Departamento de Botánica, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México 3er. Circuito Exterior s/n, Coyoacán, C.P. 04510, Ciudad de México, México.



#### En la portada:

- 1. Mitrocereus fulviceps (cardón)
- 2. Beaucarnea purpusii (soyate)
- 3. Agave peacockii (maguey fibroso)
- 4. Agave stricta (gallinita)

Dibujo de Elvia Esparza

### PLATANACEAE<sup>1</sup> T.Lestib. Rosalinda Medina-Lemos

Bibliografía, Alcocer, G.V. 1901. El herbario de Berlandier, Ciudad de México. México Naturaleza 2, 3: 555-561. APG IV. 2016. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants. J. Linn. Soc., Bot. 181(1): 1-20. Boothroyd, L.E. 1930. The morphology and anatomy of the inflorescence and flower of the Platanaceae. Amer. J. Bot. 17: 678-693. Carranza G., E. 1994. Platanaceae. In: J. Rzedowski & G. Calderón de Rzedowski (eds.). Fl. del Bajío v Regiones Advacentes. Instituto de Ecología A.C. Pátzcuaro, Michoacán. México 23: 1-17. Cronquist, A. 1981. An integrated system of classification of flowering plants. New York: Columbia University Press 163-173 pp. Ernst, W.R. 1963. The genera of Hamamelidaceae in the Southeastern United States. J. Arnold Arbor 44: 193-210. Judd, W.S., C.S. Campbell, E.A. Kellogg, P.F. Stevens & M.J. Donoghue. 2016. Plant systematics: a phylogenetic approach. 4a. ed. Massachusetts: Sinauer Associates, Inc. 333-334 pp. Kubitzki, K. 1993. Platanaceae. The families and genera of vascular plants. Flowering plants Dycotiledons (Magnoliid, Hamamelid and Caryophyllid families). In: K. Kubitzki, J.G. Rohwer & V. Bittrich (eds.) Berlin: Springer-Verlag 2: 521-522. Nee, M. 1981. Platanaceae. In: V. Sosa & A. Gómez-Pompa (eds). Fl. de Veracruz. Instituto de Ecología A.C., Xalapa, Veracruz. México 19: 1-16. Standley, P.C. 1922. Platanaceae. In: Trees and Shrubs of Mexico. Contr. U.S. Natl. Herb. 23(3): 319-320. Standley, P.C. & J.A. Steyermark. 1946. Platanaceae. In: Fl. of Guatemala. Fieldiana, Bot. 24(4): 430-432. Takhtajan, A. 2009. Flowering plants. Springer Science + Bussines Media 70-71 pp. Stevens, P.F. 2001. Angiosperm Phylogeny Website. Version 14, July 2017. http://www. mobot.org/MOBOT/ Tropicos.org. Missouri Botanical Garden. 20 nov 2019 http://www.tropicos.org

Árboles caducifolios, monoicos. Troncos de corteza exfoliante. Hojas alternas, simples, 3-9 lobuladas, palmadamente nervadas o rara vez enteras y pinnadamente nervadas; estípulas deciduas, amplias, amplexicaules (similares a ocreas), a veces pareadas y libres; pecíolos alargados, ensanchados en la base, envolviendo a la yema axilar, generalmente con tricomas dendríticos o diversamente ramificados; láminas dentadas con dientes glandulares que terminan en una cavidad. Inflorescencias axilares, en racimos de cabezuelas unisexuales, l-varias, globosas, densas, con brácteas subyacentes; pedúnculos alargados y péndulos. Flores masculinas sésiles, numerosas; cáliz tubular 3-7 lobado, sépalos libres (*P. racemosa*) o connatos; corola con pétalos alternos, vestigiales e inconspicuos; androceo con 3-7 estambres, libres, filamentos diminutos, anteras 2-loculares, alargadas, dehiscencia longitudinal, conectivo prolongado formando un apículo peltado, ocasionalmente con carpelos rudimentarios; las femeninas con cáliz tubular 3-5 lobado o 3-5 sépalos libres (*P. racemosa*), corola ausente (excepto en *P. acerifolium*), con 3-4

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ilustrado por **Anabel Duarte**.

estaminodios en un verticilo alrededor de la serie más externa de los carpelos o éstos ausentes; gineceo apocárpico 5-9 carpelos por flor, en 2-3 series, ovario súpero, 1-carpelar, 1-locular, generalmente 1 óvulo, raro 2, placentación apical o marginal, estilo único, linear, recurvado, estigma decurrente sobre la superficie interior del estilo. Poliquenios 5-9, a lo largo de un pedúnculo, agregados semejando cabezuelas globosas, constituidas por numerosos aquenios, monospermos, lineares, cuadrangulares, con un mechón de tricomas largos y/o cortos en la base, ocasionalmente folículos; semillas con testa delgada, embrión recto, endospermo delgado, escaso.

Discusión. La familia Platanaceae se consideró parte del orden Hamamelidales (Cronquist, 1981) por presentar inflorescencias agregadas en amentos colgantes y polinización anemófila. Takhtajan (2009) la ubicó en el orden Platanales, considerándola afin a la familia Proteaceae. Trabajos recientes de morfología y los análisis moleculares de ADN en núcleo y cloroplasto confirman su posición en el orden Proteales, donde se le considera grupo hermano de Proteaceae, por compartir los siguientes caracteres: 1 o 2 óvulos péndulos por carpelo (1 abortivo), flores con estambres opuestos a los pétalos, a pesar de que las flores de Platanaceae son muy reducidas y se dificulta la comparación, pero en algunos fósiles se puede observar que hay flores perfectas, 5-meras con los estambres opuestos a las partes del perianto, también comparten la presencia de tricomas ramificados (Judd *et al.* 2016).

APG (2016) incluye en el orden Proteales a las familias: Nelumbonaceae, Platanaceae, Proteaceae y Sabiaceae, quienes comparten caracteres como ser leñosas, tener flores 4-meras, androceo epipétalo y el conectivo, a veces, formando un apéndice apical.

Estos árboles tienen corteza lisa y se van exfoliando en placas delgadas, formando un mosaico de colores.

Diversidad. Familia monotípica, con 7 especies, 5 en México.

Distribución. Ampliamente distribuida en el Hemisferio Norte.

PLATANUS L., Sp. Pl. 2: 999. 1753.

**Bibliografia.** Nixon, K.C. & J.M. Poole. 2003. Revision of the Mexican and Guatemalan species of *Platanus* (Platanaceae). *Lundellia* 6: 103-137.

Con las mismas características de la familia.

Platanus mexicana Moric., Pl. Nouv. Amer. 39. t. 26. 1837. Platanus occidentalis L. var. mexicana (Moric.) Jankó, Bot. Jahrb. Syst. 11: 451. 1890. TIPO: MÉXICO. Environs Mexico", J.L. Berlandier 493, s.f. (holotipo: G 00440004! isotipos: BM 000993192! P 04348546!).

Platanus lindeniana M.Martens & Galeotti, Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 10: 342. 1843. Platanus orientalis L. var. lindeniana (M.Martens. & Galeotti) Kuntze, Rev. Gen. Pl. 2: 636. 1891. Platanus occidentalis L. var. lindeniana (M.Martens & Galeotti) Jaennicke, Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. German. Nat. Cur. 77: 118, 121. 1899. TIPO: MÉXICO.

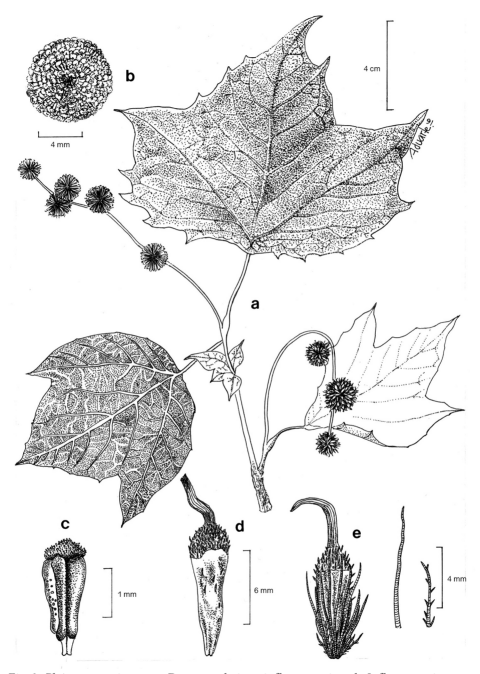
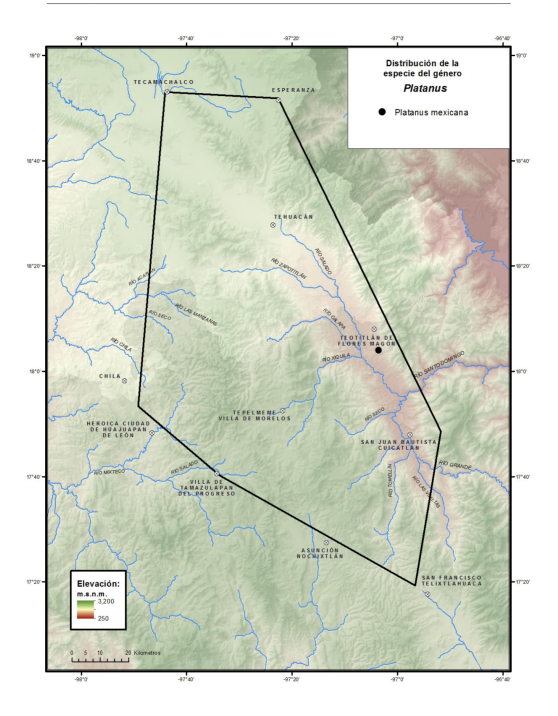


Fig. 1. *Platanus mexicana.* -a. Rama con hojas e inflorescencias. -b. Inflorescencia masculina. -c. Flor masculina. -d. Flor femenina. -e. Fruto. -f. Detalle de tricomas del fruto.



Veracruz: Jalapa, *J.J. Linden 9*, s.f. (lectotipo: GENT 0000090031229! isolectotipos: BR 0000005290703! BR 0000005290581).

Platanus chiapensis Standl., Contr. U.S. Natl. Herb. 20: 212. 1919. TIPO: MÉXICO. Chiapas: Zincantán, E.A. Goldman 993, 16 may 1904 (holotipo: US 470790!).

Platanus oaxacana
 Standl., Contr. U.S. Natl. Herb. 20(6): 213. 1919. TIPO:
 MÉXICO. Oaxaca: San Miguel Alborrados [Albarradas], E.W. Nelson 540, 2 jul 1894 (holotipo: US 888488!)

Platanus mexicana Moric. var. interior Nixon & J.M.Poole, Lundellia 6: 127. f. 7. 2003. TIPO: MÉXICO. Querétaro: El Trapiche, 17 km noroeste de Jalpan, J. Rzedowski 28109, 8 abr 1971 (holotipo: F 0067346! isotipos: DS, ENCB, MICH 1210132! NY 00356157! TEX 00371052!)

Árboles hasta 35.0 m alto. Troncos bien definidos, 0.8-1.5 m diámetro, ramas jóvenes densamente tomentosos con tricomas dendríticos, rojizos o glabrescentes. Hojas generalmente 3-lobuladas con lóbulos divergentes, acuminados, cuando jóvenes ovado-acuminadas y enteras, a veces con lóbulos más pequeños en la base, en ramas estériles la lámina es más ancha con dientes agudos y con más lóbulos pequeños, los dientes terminan en glándulas; estípulas prominentes 1.0-1.5 cm largo, 1.5-2.0 cm ancho, semejan un anillo que rodea al tallo, foliáceas, indumento similar al de la lámina; pecíolos 2.0-8.0 cm largo, de base dilatada, densamente tomentosos con tricomas dendríticos, ocasionalmente tricomas simples, luego glabrescentes; láminas maduras 9.0-15.0 cm largo, 8.0-18.0 cm ancho, base redondeada o truncada, generalmente algo decurrente en el pecíolo, margen dentado-glandular, glándula ca. 1.0 mm largo, oblonga a obtusa, haz tomentoso con tricomas dendríticos, pronto glabrescente, envés densa y persistentemente tomentoso con pelos dendríticos, blancos o rojizos, nervaduras laterales divergentes. Inflorescencias rara vez con cabezuelas masculinas y femeninas; las masculinas con 2-5 cabezuelas por inflorescencia, sésiles o casi sésiles, péndulas 9.0-15.0 cm largo, raquis tomentoso-estrigoso, globosas, 1.5-2.0 cm diámetro, flores masculinas numerosas; perianto con segmentos inconspicuos, menores 1.0 mm largo, androceo constituido por filamentos reducidos o ausentes, anteras muy desarrolladas, apretadamente compactas, 2.0-2.5 mm largo, alargadas, gradualmente ensanchadas hacia la parte superior, con un conectivo apical, peltado, papiloso; las femeninas con (2-)3-5 cabezuelas por inflorescencia, sésiles o corto pedunculadas, 12.0-17.0(-30.0) cm largo, flores femeninas numerosas; perianto ausente o poco evidente; gineceo con un ovario tomentoso en el ápice, estilos ca. 3.5-4.0 mm largo en antesis, linear-recurvados, con estigma decurrente en un costado. Infrutescencias maduras 2.0-3.5 cm diámetro, se desintegran al liberar los aquenios, receptáculo persistente 0.7-1.0 cm diámetro, globoso, leñoso. Aquenios 5.0-6.0 mm largo, lineares a obcónicos, base con un mechón de tricomas simples, ascendentes, ápice tomentoso o glabrescente, estilo persistente.

**Discusión.** Las características de las inflorescencias y los aquenios son de importancia taxonómica para diferenciar a las especies (Nixon & Poole, 2003). Generalmente hay de 3 a 5 cabezuelas femeninas por inflorescencia, pero pue-

den observarse en el mismo individuo inflorescencias con cabezuelas sésiles y otras con pedúnculos cortos. Las cabezuelas de los ejemplares en la zona y áreas advacentes son de menor tamaño que en otras poblaciones.

La descripción original de *Platanus mexicana* Moric. desafortunadamente se basó en una rama con 2 hojas y una inflorescencia larga, terminal con 2 cabezuelas. La forma 3-lobulada de la hoja es muy característica de *P. mexicana*, y casi nunca o nunca se encuentra en otras especies mexicanas (Nee, 1981). Con base en el trabajo de Standley (1922), gran parte fueron identificadas en el norte del país, depositados en las colecciones nacionales, fueron identificadas erróneamente como *P. mexicana*.

Especie que se ha registrado de un solo ejemplar en la zona, por lo que se tomaron medidas de materiales de zonas adyacentes.

**Distribución.** De México a Centroamérica. En México se conoce de los estados de Chiapas, Guanajuato, Hidalgo, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Tamaulipas y Veracruz.

**Ejemplar examinado. OAXACA. Dto. Teotitlán:** 2.5 km al noreste de San Juan Los Cués, alrededor de la presa, *Salinas et al. 4113* (MEXU).

Hábitat. Bosque de galería. En elevaciones ca. 1050 m.

Fenología. Floración y fructificación de enero a mayo.

#### ÍNDICE DE NOMBRES CIENTÍFICOS

нататенцасеае	1,	2
Hamamelidales 2		

Nelumbonaceae 2

Platanaceae 1, 2

Platanales 2

Platanus 2, 4

P. acerifolium 1

P. chiapensis 5

P. lindeniana 2

P. mexicana 2, 3, 4, 6

var. *interior* 5

P. oaxacana 5

P. occidentalis 2

var. *lindeniana* 2

var. *mexicana* 2

P. orientalis 2

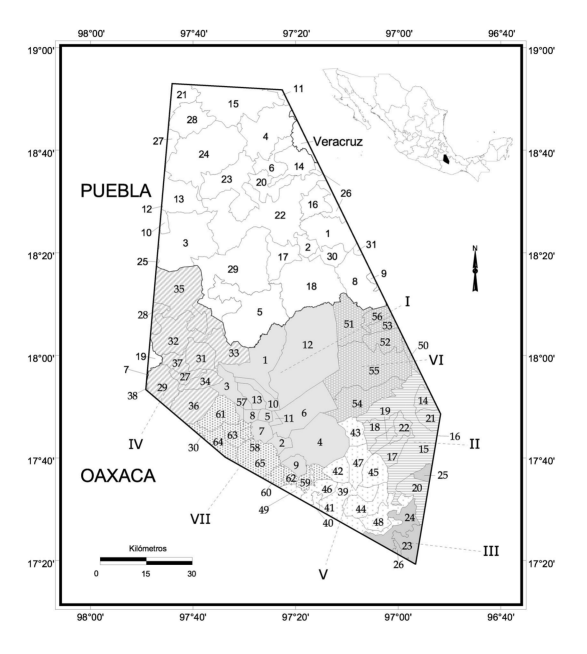
var. *lindeniana* 2

P. racemosa 1

Proteaceae 2

Proteales 2

Sabiaceae 2



#### OAXACA

DISTRITO	MUNICIPIO	No.
I Coixtlahuaca	Concepción Buenavista San Cristóbal Suchixtlahuaca San Francisco Teopan San Juan Bautista Coixtlahuaca San Mateo Tlapiltepec San Miguel Tequixtepec San Miguel Tulancingo Santa Magdalena Jicotlán Santa María Nativitas Santiago Ihuitlán Plumas Santiago Tepetlapa Tepelmeme Villa de Morelos Tlacotepec Plumas	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
II Cuicatlán	Concepción Pápalo San Juan Bautista Cuicatlán San Juan Tepeuxila San Pedro Jaltepetongo San Pedro Jocotipac Santa María Texcatitlán Santiago Nacaltepec Santos Reyes Pápalo Valerio Trujano	14 15 16 17 18 19 20 21 22
III Etla	San Francisco Telixtlahuaca San Jerónimo Sosola San Juan Bautista Atatlahuaca Santiago Tenango	23 24 25 26
IV Huajuapan	Asunción Cuyotepeji Cosoltepec Ciudad de Huajuapan de Léon San Andrés Dinicuiti San Juan Bautista Suchitepec San Pedro y San Pablo Tequixtepec Santa Catarina Zapoquila Santa María Camotlán Santiago Chazumba Santiago Huajolotitlán Santiago Miltepec Zapotitlán Palmas	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37

PLATANACEAE R. MEDINA-LEMOS DISTRITO MUNICIPIO No. V Nochixtlán Asunción Nochixtlán 39 San Andrés Sinaxtla 40 San Juan Yucuita 41 San Miguel Chicaua 42 San Miguel Huautla 43 San Pedro Coxcaltepec Cántaros 44 Santa María Apazco 45 Santa María Chachoapan 46 Santiago Apoala 47 Santiago Huauclilla 48 Santo Domingo Yanhuitlán 49 VI Teotitlán Mazatlán Villa de Flores 50 San Antonio Nanahuatipan 51 San Juan de Los Cues 52 San Martín Toxpalan 53 Santa María Ixcatlán 54 Santa María Tecomavaca 55 Teotitlán de Flores Magón 56 VII Teposcolula La Trinidad Vista Hermosa 57 58 San Antonio Acutla San Bartolo Soyaltepec 59 San Juan Teposcolula 60 San Pedro Nopala 61 Santo Domingo Tonaltepec 62 Teotongo 63 Villa de Tamazulapan del Progreso 64 Villa Tejupan de la Unión 65 **PUEBLA MUNICIPIO** No. MUNICIPIO No. Ajalpan 1 San Gabriel Chilac 17 Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 3 Atexcal San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 5 Tecamachalco Caltepec 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 7 23 Chila Tepanco de López Coxcatlán 8 Tlacotepec de Benito Juárez 24 Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero 25 Covotepec Vicente Guerrero 10 26 Esperanza Xochitlán Todos Santos 11 27 Ixcaquixtla 12 Yehualtepec 28 Juan N. Méndez 13 Zapotitlán 29 Nicolás Bravo Zinacatepec 14 30 Palmar de Bravo 15 Zoguitlán 31

San Antonio Cañada

16

### FASCÍCULOS IMPRESOS \*

ī	No. Fasc.		No. Fasc.
Acanthaceae Thomas F. Daniel	23	Capparaceae Mark F. Newman	51
Achatocarpaceae Rosalinda Medina-		Caprifoliaceae Jose Ángel Villarreal-	
Lemos	73	Quintanilla	58
Agavaceae Abisaí García-Mendoza	88	Caricaceae J.A. Lomelí-Sención	21
Aizoaceae Rosalinda Medina-Lemos	46	Celastraceae Curtis Clevinger y	=0
Amaranthaceae Silvia Zumaya-	100	Jennifer Clevinger	76
Mendoza e Ivonne Sánchez del Pino	133	Chlorophyta Eberto Novelo Cistaceae Graciela Calderón de	94
Anacampserotaceae Gilberto Ocampo- Acosta	84	Rzedowski y Jerzy Rzedowski	6
Anacardiaceae Rosalinda Medina-	04	Cleomaceae Mark F. Newman	53
Lemos y Rosa María Fonseca	71	Commelinaceae David Richard Hunt	
Annonaceae Lawrence M. Kelly	31	Silvia Arroyo-Leuenberger	137
Apocynaceae Leonardo O. Alvarado-		Convallariaceae J. Gabriel Sánchez-H	Ken 19
Cárdenas	38	Convolvulaceae Eleazar Carranza	135
Apodanthaceae Leonardo O. Alvarado-		Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela	
Cárdenas	139	Rodríguez Arévalo	22
Araliaceae Rosalinda Medina-Lemos	4	Cyanoprokaryota Eberto Novelo	90
Arecaceae Hermilo J. Quero	7	Cytinaceae Leonardo O. Alvarado-	F.C.
Aristolochiaceae Lawrence M. Kelly	29	Cárdenas	56
Asclepiadaceae Verónica Juárez-Jaime y Lucio Lozada	37	Dioscoreaceae Oswaldo Téllez V. Ebenaceae Lawrence M. Kelly	9 34
Asphodelaceae J. Gabriel Sánchez-Ken		Elaeocarpaceae Rosalinda Medina-	34
Asteraceae Tribu Liabeae	0	Lemos	16
Rosario Redonda-Martínez	98	Erythroxylaceae Lawrence M. Kelly	33
Asteraceae Tribu Plucheeae		Euglenophyta Eberto Novelo	117
Rosalinda Medina-Lemos y José Luis		Euphorbiaceae Tribu Crotonoideae	
Villaseñor-Ríos	78	Martha Martínez-Gordillo, Francisco	
Asteraceae Tribu Senecioneae		Javier Fernández Casas, Jaime Jimé	nez-
Rosario Redonda-Martínez y José Luis		Ramírez, Luis David Ginez-Vázquez,	
Villaseñor-Ríos	89	Karla Vega-Flores	111
Asteraceae Tribu Tageteae José Ángel		Fabaceae Tribu Aeschynomeneae Al	ma
Villarreal-Quintanilla, José Luis Villaseñor-Ríos y Rosalinda Medina-		Rosa Olvera, Susana Gama-López y Alfonso Delgado-Salinas	107
Lemos	62	Fabaceae Tribu Crotalarieae Carme	
Asteraceae Tribu Vernonieae	02	Soto-Estrada	40
Rosario Redonda-Martínez y José Luis	3	Fabaceae Tribu Desmodieae Leticia	10
Villaseñor-Ríos	72	Torres-Colín y Alfonso Delgado-Salin	nas 59
Bacillariophyta Eberto Novelo	102	Fabaceae Tribu Galegeae Rosaura	
Basellaceae Rosalinda Medina-Lemos	35	Grether y Rosalinda Medina-Lemos	121
Betulaceae Salvador Acosta-Castellano	s 54	Fabaceae Tribu Psoraleeae Rosalind	
Bignoniaceae Esteban Martínez y	10.4	Medina-Lemos	13
Clara Hilda Ramos	104	Fabaceae Tribu Sophoreae Oswaldo	0
Bombacaceae Diana Heredia-López	113	Téllez V. y Mario Sousa S. Fagaceae M. Lucía Vázquez-Villagrán	$\frac{2}{28}$
Boraginaceae Erika M. Lira-Charco y Helga Ochoterena	110	Flacourtiaceae Julio Martínez-Ramír	
Bromeliaceae Ana Rosa López-Ferrari	110	Fouquieriaceae Exequiel Ezcurra y	CZ 141
y Adolfo Espejo-Serna	122	Rosalinda Medina-Lemos	18
Buddlejaceae Gilberto Ocampo-Acosta		Garryaceae Lorena Villanueva-	
Burseraceae Rosalinda Medina-Lemos	66	Almanza	116
Buxaceae Rosalinda Medina-Lemos	74	Gentianaceae José Ángel Villarreal-	
Cactaceae Salvador Arias-Montes,		Quintanilla	60
Susana Gama López y Leonardo Ulise		Gesneriaceae Angélica Ramírez-Roa	64
Guzmán-Cruz (1a. ed.)	14	Gymnospermae Rosalinda Medina-	10
Cactaceae Salvador Arias-Montes,	2	Lemos y Patricia Dávila A. <b>Hernandiaceae</b> Rosalinda Medina-	12
Susana Gama-López, L. Ulises Guzmán Cruz y Balbina Vázquez-Benítez (2a. ec	.1- 1) 05	Lemos	25
Calochortaceae Abisaí García-Mendoza		Heterokontophyta Eberto Novelo	118
Cannabaceae María Magdalena Ayala		Hippocrateaceae Rosalinda Medina-	110
* Por order alfabética de familie	-	Lemos	115

#### FASCÍCULOS IMPRESOS \*

No. Fasc. No. Fasc. Hyacinthaceae Luis Hernández 15 Plumbaginaceae Silvia Zumava-Mendoza 85 Hydrangeaceae Emmanuel Pérez-Calix 106 Poaceae subfamilias Arundinoideae. Hypoxidaceae J. Gabriel Sánchez-Ken Bambusoideae, Centothecoideae Patricia Juglandaceae Mauricio Antonio Mora-Dávila A. y J. Gabriel Sánchez-Ken Jarvio 77 Poaceae subfamilia Panicoideae Julianiaceae Rosalinda Medina-Lemos 30 J. Gabriel Sánchez-Ken 81 Krameriaceae Rosalinda Medina-Lemos Poaceae subfamilia Pooideae José Luis Lauraceae Francisco G. Lorea Hernández Vigosa-Mercado 138 82 Polemoniaceae Rosalinda Medina-Lemos y Nelly Jiménez Pérez Lennoaceae Leonardo O. Alvarado-114 y Valentina Sandoval-Granillo Cárdenas 50 Polygonaceae Eloy Solano y Ma. Lentibulariaceae Sergio Zamudio-Ruiz 45 Magdalena Ayala 63 Linaceae Jerzy Rzedowski y Graciela Primulaceae Marcela Martínez-López v Calderón de Rzedowski 5 Lorena Villanueva-Almanza 101 Loasaceae Lorena Villanueva-Almanza 93 Pteridophyta Ramón Riba y Rafael Lira 10 Loganiaceae Leonardo O. Alvarado-Pteridophyta II Ernesto Velázquez 52 67 Cárdenas Montes Pteridophyta III Pteridaceae Ernesto Loranthaceae Emmanuel Martínez-Ambriz 140 80 Lythraceae Juan J. Lluhí 125 Velázquez Montes Malvaceae Paul A. Fryxell Pteridophyta IV Ernesto Velázquez-Melanthiaceae Dawn Frame, Adolfo Espejo Montes 132 y Ana Rosa López-Ferrari 47 Pteridophyta V Ernesto Velázquez-Melastomataceae Carol A. Todzia 8 Montes 136 Meliaceae Ma. Teresa Germán-Ramírez 42 Resedaceae Rosario Redonda-Martínez 123 70 Rhodophyta Eberto Novelo Menispermaceae Pablo Carrillo-Reyes 119 Mimosaceae Tribu Acacieae Lourdes Rico Rosaceae Julio Martínez-Ramírez 120 Arce y Amparo Rodríguez Salicaceae Ma. Magdalena Ayala y Eloy Mimosaceae Tribu Ingeae Gloria Solano 87 Andrade M., Rosaura Grether, Héctor M. Sambucaceae José Ángel Villarreal-Hernández, Rosalinda Medina-Lemos, Quintanilla 61 Lourdes Rico Arce v Mario Sousa S. 109 Sapindaceae Jorge Calónico-Soto 86 Mimosaceae Tribu Mimoseae Rosaura Sapotaceae Mark F. Newman 57 Grether, Angélica Martínez-Bernal. Saxifragaceae Emmanuel Pérez-Calix 92 Melissa Luckow y Sergio Zárate 44 Setchellanthaceae Mark F. Newman 55 Molluginaceae Rosalinda Medina-Lemos 36 Simaroubaceae Rosalinda Medina-Lemos Montiaceae Gilberto Ocampo 112 y Fernando Chiang C. 32 Moraceae Nahú González-Castañeda v Smilacaceae Oswaldo Téllez V. 11 Guillermo Ibarra-Manríquez 96 Sterculiaceae Karina Machuca-Machuca 128 Myrtaceae Ma. Magdalena Ayala 134 Talinaceae Gilberto Ocampo-Acosta Nolinaceae Miguel Rivera-Lugo v Elov Theaceae Rosalinda Medina-Lemos 130 Solano 99 Theophrastaceae Oswaldo Téllez V. v Orchidaceae Gerardo Adolfo Salazar-Patricia Dávila A. 17 Chávez, Rolando Jiménez-Machorro v Thymelaeaceae Oswaldo Téllez V. v Luis Martín Sánchez-Saldaña 100 Patricia Dávila A. 24 Orobanchaceae Leonardo O. Alvarado-Tiliaceae Clara Hilda Ramos 127 Cárdenas Turneraceae Leonardo O. Alvarado-65 Papaveraceae Dafne A. Córdova-Cárdenas 43 131 Ulmaceae Ma. Magdalena Ayala 124 Maquela Urticaceae Victor W. Steinmann Passifloraceae Leonardo O. Alvarado-68 Cárdenas 48 Verbenaceae Dominica Willmann, Eva-Phyllanthaceae Martha Martínez-Gordillo María Schmidt, Michael Heinrich y Horst y Angélica Cervantes-Maldonado Rimpler 27 Viburnaceae José Ángel Villarreal-Phyllonomaceae Emmanuel Pérez-Calix 91 Phytolaccaceae Lorena Villanueva-Quintanilla y Eduardo Estrada-Castillón 97 105 Viscaceae Leonardo O. Alvarado-Almanza Pinaceae Rosa María Fonseca 126 Cárdenas 75 Plocospermataceae Leonardo O. Alvarado-Zygophyllaceae Rosalinda Medina-Cárdenas 41 Lemos 108

<sup>\*</sup> Por orden alfabético de familia

#### NUEVA SERIE, PUBLICACIÓN DIGITAL \*

#### Libellorum digitalium series nova

Alstroemeriaceae por Rosalinda Medina-	
Lemos	144
Aquifoliaceae por Karina Machuca-	
Machuca	143
Asteraceae Tribu Gochnatieae por	
Rosario Redonda-Martínez	155
Berberidaceae por Rosalinda Medina-	
Lemos	158
Cannaceae por Rosalinda Medina-	
Lemos	159
Ceratophyllaceae por Paulina Izazola-	
Rodríguez	149
Ericaceae por Ma. del Socorro González-	
Elizondo, Martha González-Elizondo,	
Rosalinda Medina-Lemos	145
Geraniaceae por César Chávez-Rendón,	
Rosalinda Medina-Lemos	157
Hydrocharitaceae por Paulina Izazola-	
Rodríguez	147
Lamiaceae M. Martínez-Gordillo,	
E. Martínez-Ambriz, M.R. García-Peña,	
E.A. Cantú-Morón e I. Fragoso-Martínez	156
Lemnaceae por Paulina Izazola-Rodríguez	146
Nyctaginaceae por Patricia Hernández-	
Ledesma	142
Nymphaeaceae por Paulina Izazola-	
Rodríguez	154
Podostemaceae por Paulina Izazola-	
Rodríguez	151
Polygalaceae por Ana María Soriano	
Martínez, Eloy Solano, G. Stefania	
Morales-Chávez	150
Pontederiaceae por Paulina Izazola-	
Rodríguez	152
Potamogetonaceae por Paulina Izazola-	
Rodríguez	153
Typhaceae por Paulina Izazola-Rodríguez	148

<sup>\*</sup> Por orden alfabético de familia

