

---

# FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

---

POTAMOGETONACEAE



# **Instituto de Biología**

## **Director**

**Victor Manuel G. Sánchez-Cordero Dávila**

## **Secretario Académico**

**Atilano Contreras Ramos**

## **Secretaria Técnica**

**Noemí Chávez Castañeda**

## **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](mailto:mlemos7@gmail.com)



**Autor:** Elvia Esparza. **Año:** 2004. **Título:** *Zannichellia palustris* L. **Técnica:** Acuarela, pincel seco. **Género:** Ilustración científica desarrollada para el proyecto: Iconografía y estudio de plantas acuáticas de la Ciudad de México y sus alrededores. **Medidas:** 28.0 cm largo x 22.0 cm ancho. **Colección:** obra del Archivo Histórico de la Biblioteca del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. **Descripción:** planta acuática, enraizada, sumergida, del fondo de arroyos, ríos, borde de lagos, canales, zanjas y ciénagas, se representa la forma de vida, flores y frutos.



---

# FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

---

**POTAMOGETONACEAE** Bercht. & J.Presl  
**Paulina Izazola-Rodríguez\***

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



INSTITUTO DE BIOLOGÍA

---

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

---

2018

NUEVA SERIE PUBLICACIÓN DIGITAL  
Libellorum digitalium series nova

FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Primera edición: 2018

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 978-607-30-0907-2 POTAMOGETONACEAE  
DOI 10.22201/ib.9786073009072e.2018

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

Dirección de la autora:

Instituto de Biología, Departamento de Botánica  
Universidad Nacional Autónoma de México  
3er. Circuito de Ciudad Universitaria  
Coyoacán, 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

## POTAMOGETONACEAE<sup>1</sup> Bercht. & J.Presl Paulina Izazola-Rodríguez

**Bibliografía.** APG II. 2003. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants. *J. Linn. Soc., Bot.* 141(4): 399-436. APG III. 2009. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants. *J. Linn. Soc., Bot.* 161(2): 105-121. 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. Cook, C.D.K. 1996. *Aquatic plant book*. 2a. ed. Amsterdam: SPB Academic Publishing 199-202, 220-222 pp. Cronquist, A. 1981. *An integrated system of classification of flowering plants*. New York: Columbia University Press 1064-1069 pp. Dahlgren, G. 1989. *An updated angiosperm classification*. *J. Linn. Soc., Bot.* 100(3): 197-203. Dahlgren, R.M.T., H.T. Clifford & P.F. Yeo. 1985. *The families of the Monocotyledons: structure, evolution and taxonomy*. New York: Springer-Verlag 340-344 pp. Haynes, R.R. 1983. Potamogetonaceae. In: W. Anderson (ed.). *Flora Novo-Galiciana: a descriptive account of the vascular plants of western Mexico*. The University of Michigan Press 13: 28-37, 45-47. Haynes, R.R. & C.B. Hellquist. 1996. New combination in North American Alismatidae. *Novon* 6(4): 370-371. Haynes, R.R., D.H. Les & L.B. Holm-Nielsen. 1998. Potamogetonaceae. In: K. Kubitski (ed.). *The families and genera of vascular plants IX. Flowering plants. Monocotyledons: Alismatanae and Commelinanae*. Berlin: Springer-Verlag 408-415 pp. Haynes, R.R. & L.B. Holm-Nielsen. 2003. Potamogetonaceae. In: Organization for Fl. Neotropica, UNESCO (eds.). *Fl. Neotrop. Monogr.* 85: 1-52. Judd, W.S., C.S. Campbell, E.A. Kellogg, P.F. Stevens & M.J. Donoghue. 2002. *Plant systematics: a phylogenetic approach*. 2a. ed. Massachusetts: Sinauer Associates Inc. p. 247. Kaplan, Z. & J.L. Reveal. 2013. Taxonomic identity and typification of selected names of North American Potamogetonaceae. *Brittonia* 65(4): 452-468. Li, X. & Z. Zhou. 2009. Phylogenetic studies of the core Alismatales inferred from morphology and *rbcL* sequences. *Progr. Nat. Sci.* 19: 931-945. Lindqvist, C., J. De Laet, R.R. Haynes, L. Aagesen, B.R. Keener & V.A. Albert. 2006. Molecular phylogenetics of an aquatic plant lineage, Potamogetonaceae. *Cladistics* 22: 568-588. Lot, A. & A. Novelo. 2004. *Iconografía y estudio de plantas acuáticas de la Ciudad de México y sus alrededores*. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. México 206 p. Lot, A., A. Novelo, M. Olvera & P. Ramírez. 1999. *Catálogo de angiospermas acuáticas de México: hidrófitas estrictas, emergentes, sumergidas y flotantes*. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. México. Cuadernos 33. 161 p. Martínez, M. 2013. Potamogetonaceae. In: A. Lot, R. Medina-Lemos & F. Chiang (eds.). *Plantas acuáticas mexicanas: una contribución a la Flora de México*. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. México 1: 321-326. Novelo, A. & A. Lot. 2001. Potamogetonaceae. In: G. Calderón de Rzedowski

<sup>1</sup> Agradecemos a la M. en C. Martha Olvera, su tiempo y disposición en la revisión de este trabajo.

& J. Rzedowski (eds.). *Fl. Fanerogámica del Valle de México*. 2a. ed. Instituto de Ecología, A.C. Pátzcuaro, Michoacán. México y Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, México 981-986 pp. Obermeyer, A.A. 1966. Zannichelliaceae. *In*: L.E. Codd, B. de Winter & H.B. Rycroft (eds.). *Fl. South Africa* 1: 73-81. Olvera, M. 2013. Zannichelliaceae. *In*: A. Lot, R. Medina-Lemos & F. Chiang (eds.). *Plantas acuáticas mexicanas: una contribución a la Flora de México*. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. México 1: 345-347.

**Hierbas** acuáticas enraizadas, sumergidas, perennes o anuales, de agua dulce, alcalina o salobre. **Tallos** dimorfos o monomorfos, si dimorfos los inferiores rizomatosos con raíces fibrosas no septadas en los nudos, los superiores erectos, foliáceos, teretes o ligeramente comprimidos lateralmente, internudos no espinulosos, glándulas en los nudos presentes o ausentes, frecuentemente con hibernáculos en las puntas (turiones). **Hojas** simples, alternas, opuestas o seudoverticiladas, generalmente flotantes y sumergidas; estípulas presentes o ausentes, si presentes libres o adnatas a la base de hojas sumergidas, y entonces con una lígula variable en tamaño; sésiles o pecioladas; láminas iguales o desiguales, las **sumergidas** lineares, lanceoladas a ampliamente ovadas, margen entero a serrulado, raro crispado, translúcidas, membranáceas, 1-multinervadas, las **flotantes** ovadas, elípticas a lanceoladas u ovadas, base envainante, ápice agudo, truncado, redondeado o mucronato, margen entero, coriáceas, con 35 nervaduras. **Inflorescencias** terminales y/o axilares, en espigas pedunculadas, erectas, emergiendo o flotando sobre la superficie del agua o sumergidas (*Zannichellia* L.), verticilos de flores 1-20, compactos o moniliformes, con 2-4 flores por verticilo. **Flores** bisexuales o unisexuales, generalmente sésiles; **perianto** ausente o 1-seriado, con 4 tépalos, libres, redondeados, escasamente unguiculados, verdosos o pardos; **androceo** con (1-)2-4 estambres, filamentos adnatos al perianto o ausentes, anteras sésiles, a veces unidas a la base de los tépalos, 2 tecas, 2-loculares; **gineceo** con ovario 1-9 carpelar, 1-ocular, ginóforo presente o ausente, óvulo 1, ocasionalmente péndulo, estilo corto y persistente, terminal o ligeramente lateral o estigma sésil, capitado, infundibuliforme a espatulado. **Frutos** en forma de aquenio o drupas (*Potamogeton* L. y *Stuckenia* Börner), dorsalmente redondeado o crestado, lisos o carinados, endocarpio endurecido, generalmente maduran debajo de la superficie del agua; **semilla** 1, embrión recto, curvo o enrollado en espiral, endospermo ausente.

**Discusión.** Generalmente, las plantas acuáticas muestran reducción morfológica y variación intraespecífica muy alta, lo que repercute en un problema para poder clasificarlas, eso conlleva a tener poca claridad taxonómica (Volkova *et al.* 2017). En el caso de la familia Potamogetonaceae Bercht. & J.Presl, otros factores como la alta plasticidad fenotípica, hibridación, poliploidía y aneuploidía, han influido también para la delimitación de géneros y especies (Lopes *et al.* 2012).

Cronquist (1981), Dahlgren (1989) y Cook (1996), consideran a las familias Potamogetonaceae y Zannichelliaceae Chevall., como familias independientes, ubicadas en la subclase Alismatidae y dentro del orden Najadales. Para



esa época se reconocían 3 géneros en Potamogetonaceae: *Groenlandia* J.Gay, *Potamogeton* L. y *Ruppia* L., mientras que en Zannichelliaceae consideraron 4 géneros: *Althenia* F.Petit, *Lepilaena* J.L.Drumm ex Harv., *Vleisia* Toml. & Posl. y *Zannichellia* L., sin embargo, los dos primeros autores coincidieron en mantener a *Ruppia* en una familia separada *Ruppiaceae* Horan., la inclusión de éste último género en análisis filogenéticos hace a la familia bifilética (Judd et al. 2002).

De acuerdo con Flora Novo-Galiciana (Haynes, 1983), miembros de otras familias como Zosteraceae Dumort., Cymodoceaceae Vines y Zannichelliaceae se han combinado con otros integrantes de la familia Potamogetonaceae en una familia única, sin embargo, por características morfológicas como la presencia de flores bisexuales, brácteas tipo espata y formación de turiones en algunos casos, se mantiene separada. Existen diversas hipótesis sobre la posición de las familias Potamogetonaceae Bercht. & J.Presl. y Zannichelliaceae Chevall., en la subclase Alismatidae, orden Alismatales. En 2006, al realizar estudios filogenéticos moleculares basados en secuencias *rbcL*, se encontró que la familia Potamogetonaceae se ubica dentro de la subclase Alismatidae junto con los miembros de Zannichelliaceae teniendo como clado hermano a Zosteraceae Dumort. y no a Ruppiaceae Horan., o a algún otro miembro del orden Najadales (Lindqvist et al. 2006).

En APG II (2003), se hace la inclusión de la familia Zannichelliaceae en Potamogetonaceae, estudios moleculares basados en secuencias *rbcL* lo respaldan al obtener que la familia junto con el género *Zannichellia* L., forman un grupo monofilético. Caracteres morfológicos como la envoltura que rodea a la inflorescencia en *Zannichellia*, lo diferencia de los otros géneros de la familia (Lindqvist et al. 2006).

APG IV (2016) mantiene a Zannichelliaceae inmersa en Potamogetonaceae dentro del orden Alismatales, junto con otras 13 familias: Alismataceae Vent., Hydrocharitaceae Juss., Juncaginaceae Rich., Zosteraceae, Ruppiaceae y Cymodoceaceae Vines, entre otras.

Aquí se sigue la clasificación de APG IV (2016), donde el género *Zannichellia*, se incluye en la familia Potamogetonaceae.

**Diversidad.** Familia con 4 géneros y 102 especies en el mundo, 3 géneros y 12 especies en México 3 géneros y 3 especies en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

**Distribución.** Cosmopolita.

#### CLAVE PARA LOS GÉNEROS

1. Estípulas presentes.
  2. Estípulas adnatas a la base de las hojas en menos de 1/2 de su longitud; con una espiga interrumpida. 2. *Stuckenia*
  2. Estípulas adnatas a la base de las hojas en más de 2/3 de su longitud; con una espiga continua. 1. *Potamogeton*
1. Estípulas ausentes o sin formar una vaina. 3. *Zannichellia*

1. **POTAMOGETON** L., Sp. Pl. 1: 126. 1753.

*Potamogeton* Walter, Fl. Carol. 10, 90. 1788, *nom. hom.*

**Bibliografía.** González-Gutiérrez, M. 1989. El género *Potamogeton* (Potamogetonaceae) en México. *Acta Bot. Mex.* 6: 1:43. Haynes, R.R. 1986. Typification of Linnean species of *Potamogeton* (Potamogetonaceae) *Taxon* 35(3): 563-573. Kaplan, Z. 2002. Phenotypic plasticity in *Potamogeton* (Potamogetonaceae). *Folia Geobot.* 37: 141-170. Kaplan, Z. & J.J. Symoens. 2005. Taxonomy, distribution and nomenclature of three confused broad-leaved *Potamogeton* species occurring in Africa and on surrounding islands. *J. Linn. Soc., Bot.* 148(3): 329-357. Lopes, E., M. Cortes, M. de Chiara & A. Ike. 2012. Floral development in *Potamogeton* (Potamogetonaceae, Alismatales) with emphasis of gynoecial features. *Aquat. Bot.* 100: 56-61. Wang, Q., T. Zhang & J. Wang. 2007. Phylogenetic relationships and hybrid origin of *Potamogeton* species (Potamogetonaceae) distributed in China: insights from the nuclear ribosomal internal transcribed spacer sequence (ITS). *Pl. Syst. Evol.* 267(1): 65-78.

**Hierbas** acuáticas, sumergidas enraizadas, perennes o anuales. **Tallos** ramificados, teretes o ligeramente comprimidos, glándulas en los nudos presentes o ausentes, hibernáculos o turiones presentes. **Hojas** sumergidas o algunas sumergidas y otras flotantes, generalmente alternas; estípulas tubulares, envainando el tallo e inflorescencias jóvenes, libres o adnatas a la base de las hojas en más de 2/3 de su longitud, persistentes o deciduas; láminas **sumergidas** sésiles o pecioladas, lineares hasta orbiculares, base cuneada a perfoliada, ápice agudo a obtuso, margen entero o serrado, transparentes, membranáceas, 1-35 nervaduras, las **flotantes** generalmente pecioladas, lanceoladas a elípticas, base cuneada, obtusa a casi cordata, ápice agudo a obtuso, margen entero, coriáceas, 1-51 nervaduras. **Inflorescencias** postradas sobre la superficie del agua o erectas emergiendo del agua, espigas capitadas o teretes, compactas con 1-20 verticilos de flores, cada verticilo con 2-4 flores o panículas de espigas; pedúnculo rígido. **Flores** con **perianto** con tépalos libres, redondeados y corto unguiculados; **androceo** con estambres adnatos a la base de los tépalos, anteras extrorsas; **gineceo** con 4 carpelos, sésiles, estilo generalmente persistente en fruto (rostro o pico), estigma papiloso. **Drupas** dorsalmente redondeadas o con una prominente costilla, ligeramente comprimidas, lateral y dorsalmente lisas.

**Discusión.** El género *Potamogeton* L., habita en una gran variedad de ambientes acuáticos. Es importante como refugio y fuente de alimento, aunque también puede llegar a ser una planta nociva por invasión en zanjas y canales, algunas especies se utilizan como ornamento (Cook, 1996).

También se han reportado como estabilizadora de sustrato, para remover partículas del agua o como indicadores de la calidad del agua (Lindqvist *et al.* 2006). La plasticidad fenotípica es la principal fuente de variación morfológica dentro del género, ocasionando problemas para su identificación y muchas veces, ocasiona que los fenotipos sean indistinguibles morfológicamente si no se cuenta con frutos u hojas sumergidas bien conservadas (Kaplan 2002, 2005). Taxonómicamente, es un género difícil que ha generado numerosas y complejas categorías infraespecíficas resultando una gran confusión nomenclatural (Lindqvist *et al.* 2006).

El género, anteriormente, se dividió en dos subgéneros: *Potamogeton* L. y *Coleogeton* (Rchb.) Les & R.R. Haynes, con base principalmente en morfología,

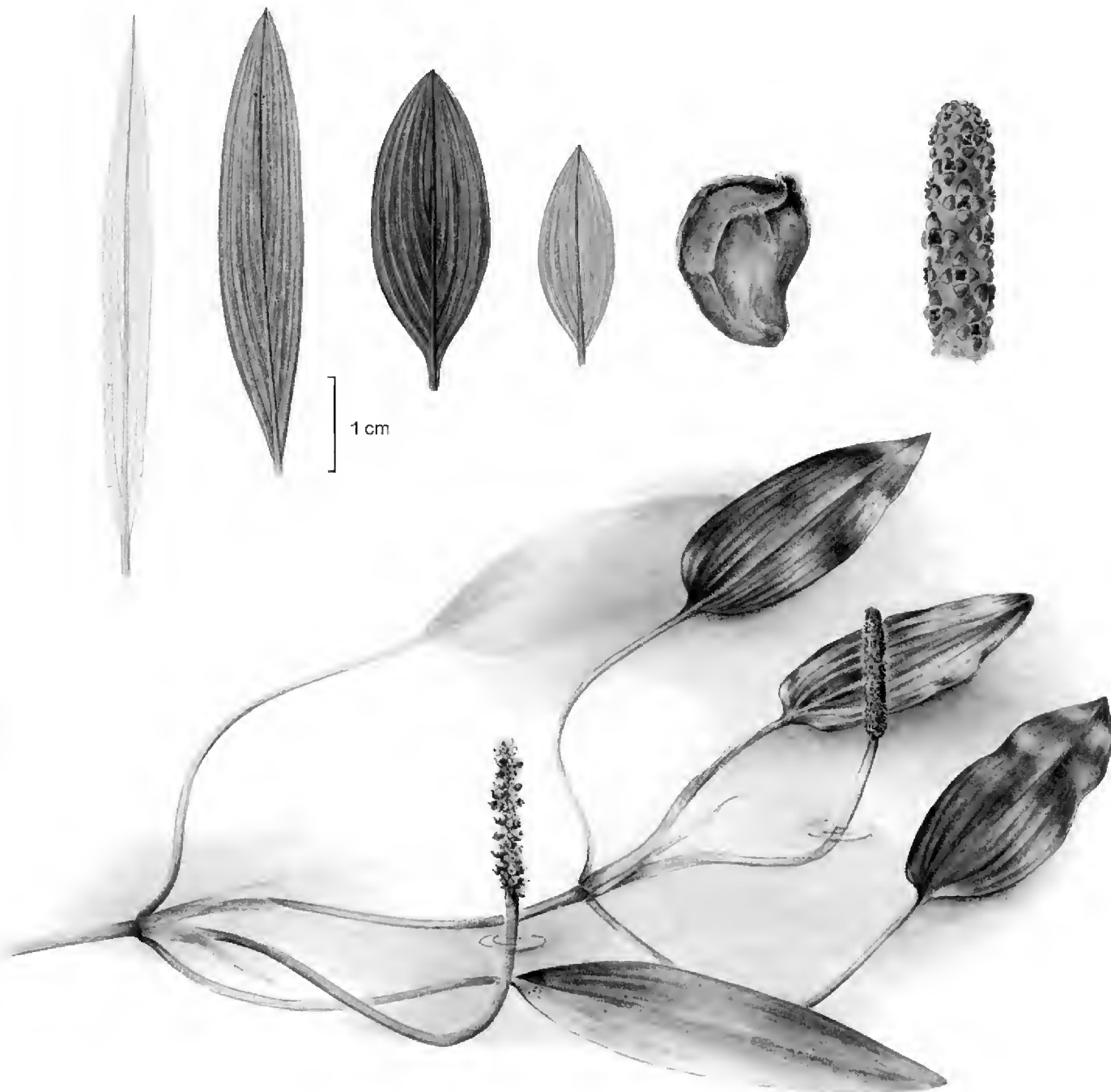


Fig. 1. *Potamogeton nodosus*. -a. Hábito. -b. Hojas vistas por el envés, variación de sumergidas y flotantes. -c. Porción de la inflorescencia. -d. Aquenio. Ilustrado por **Elvia Esparza**, reproducido de *Iconografía y estudio de plantas acuáticas de la Ciudad de México y sus alrededores*. 2004. p. 143 con autorización del editor.

anatomía y citología, sin embargo, análisis moleculares de cloroplasto, sugieren que el subgénero *Coleogeton* debe elevarse a categoría de género bajo el nombre de *Stuckenia* Börner (Wang *et al.* 2007).

Tradicionalmente, también se ha separado en dos grupos morfológicos, los que presentan hojas anchas y los de hojas lineares, análisis moleculares corroboran dicha división (Lopes *et al.* 2012).

**Diversidad.** Género ca. 95 especies en el mundo, 9 en México, 1 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

**Distribución.** Cosmopolita, en aguas dulces o salobres.

*Potamogeton nodosus* Poir., *Encycl.*, Suppl. 4(2): 535. 1816. TIPO: ESPAÑA. Islas Canarias, *P.M.A. Broussonet s.n.*, s.f. (lectotipo: P 00083340! designado por Haynes & Holm-Nielsen, 2003).

*Potamogeton americanus* Cham & Schldl., *Linnaea* 2(2): 226. 1827. TIPO: ESTADOS UNIDOS. Sin localidad específica, *J.E. Leconte s.n.*, 1797 (lectotipo: P: 00738651! designado por Haynes & Holm-Nielsen, 2003).

*Potamogeton americanus* Cham & Schldl. var. *novaeboracensis* (Morong) A. Benn., *J. Bot.* 31: 297: 1893. *Potamogeton fluitans* Roth var. *novaeboracensis* (Morong) Graebn., *Pflanzenr.* 11: 62. 1907. *Potamogeton lonchites* Tuck., *Amer. J. Sci. Arts*, ser. 2, 6: 226. 1848. *Potamogeton lonchites* Tuck. var. *novaeboracensis* Morong, *Mem. Torrey Bot. Club* 3(2): 20. 1933. *Spirillus lonchites* (Tuck.) Nieuwl., *Amer. Midl. Naturalist.* 3: 16. 1913. TIPO: ESTADOS UNIDOS. Nueva York, *E. Tuckerman s.n.*, s.f. (lectotipo: NY 00120649! isolectotipo: AC, designado por Haynes & Holm-Nielsen, 2003).

*Potamogeton mexicanus* A. Benn., *J. Bot.* 25: 289. 1887. TIPO: MÉXICO, Valle de México, *A. Schmitz 1457*, s.f. (lectotipo: BM 001191017! isolectotipo: P00622904! designado por Haynes & Holm-Nielsen, 2003).

*Potamogeton natans* L. var. *mexicana* M. Martens & Galeotti, *Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles* 10(1): 121. 1843. TIPO: MÉXICO. Veracruz, Riveiere de l'Antigua, *H.G. Galeotti 5600*, jun 1840 (isolectotipo: P 00622903! designado por Haynes & Holm-Nielsen, 2003).

*Potamogeton occidentalis* Sieber ex. Cham. & Schldl., *Linnaea* 2: 224. 1827. TIPO: ANTILLAS MENORES. Martinica, *F.W. Sieber 275*, s.f. (lectotipo: LE 00009133! isolectotipos: P 00622902! LE 00009132! HAL 0063363! GOET 009683! MPU 019859! designado por Haynes & Holm-Nielsen, 2003).

*Potamogeton rotundatus* Hagstr., *Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Handl.*, n.s. 55(5): 153. 1916. TIPO: MÉXICO. Chihuahua: Guerrero, *C. G. Pringle 1390*, 8 sep 1887 (lectotipo: LD 1574905A! isolectotipo: G 00099988! designado por Haynes & Holm-Nielsen, 2003).

**Hierbas** acuáticas, enraizadas. **Tallos** simples, erectos, teretes o ligeramente comprimidos, mayores 1.0 m largo. **Hojas** inferiores alternas, las superiores ligeramente opuestas; estípulas 3.0-9.0 cm largo, envolviendo el tallo, pero libres en la base de las hojas, en hojas sumergidas delicadas y deciduas, 9.0-20.0 cm largo, 1.0-3.5 cm ancho, lineares, ápice atenuado, en las hojas flo-

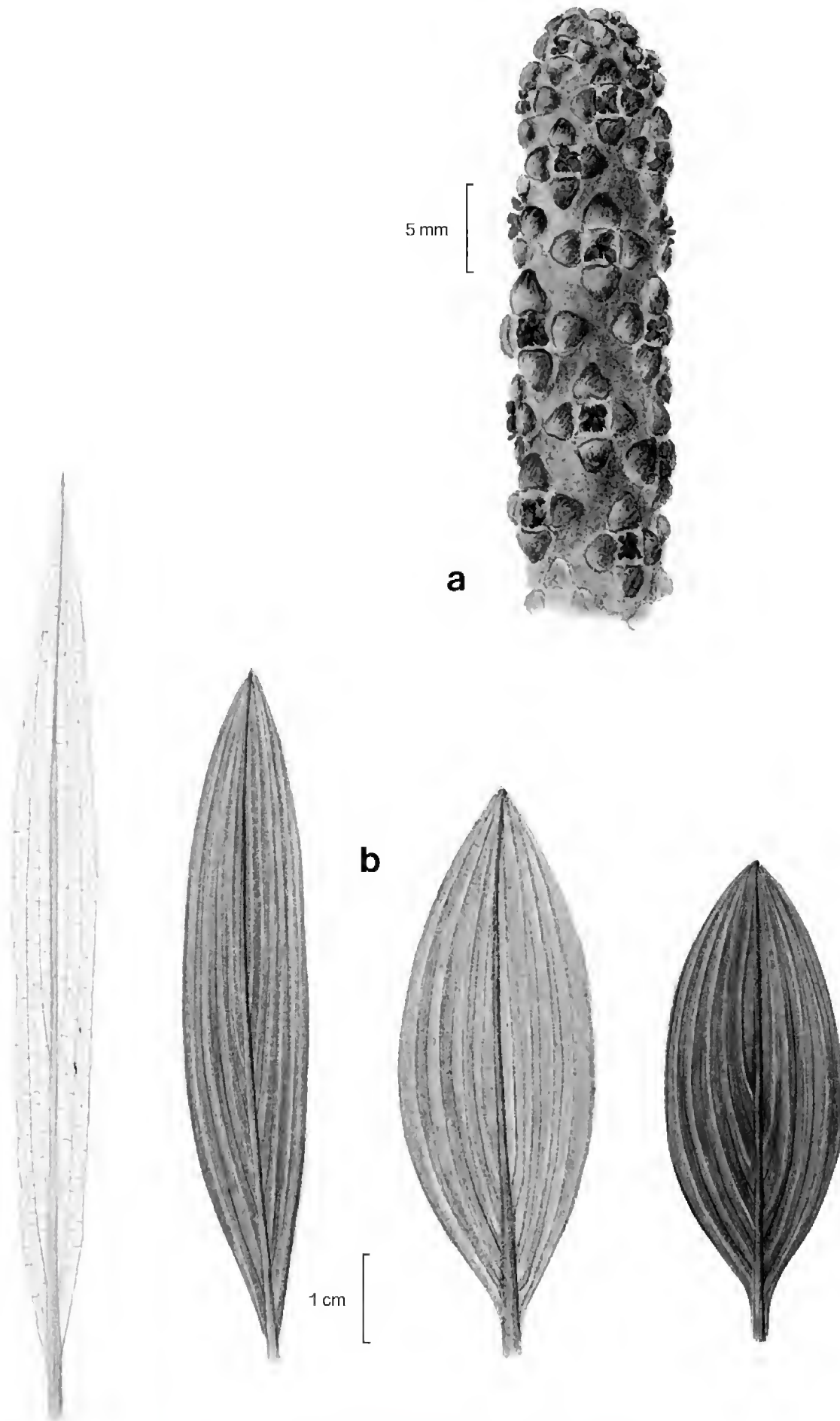


Fig. 2. *Potamogeton nodosus*. -a. Detalle del ápice de la inflorescencia. -b. Hojas vistas por el envés, variación de las sumergidas a las flotantes. Ilustrado por **Elvia Esparza**, reproducido de *Iconografía y estudio de plantas acuáticas de la Ciudad de México y sus alrededores*. 2004. p. 145 con autorización del editor.

tantes persistentes, 3.0-4.5 cm largo, lineares, membranosas; **hojas sumergidas** con láminas 10.0-19.0 cm largo, 0.5-2.0 cm ancho, lineares a lanceoladas, base atenuada, ápice agudo, margen entero o crispado, translúcidas, membranáceas, verde oscuro, 3-15 nervadas, las lineares sésiles, las lanceoladas con pecíolo hasta 13.0 cm largo; **hojas flotantes** con pecíolos 5.0-21.0 cm largo; láminas 3.0-9.5 cm largo, 1.0-4.0 cm ancho, estrechamente elípticas a obovadas, base cuneada a redondeada, ápice obtuso a ligeramente agudo, margen entero, coriáceas, 8-15 nervaduras. **Inflorescencias** erectas, espigas 2.0-12 cm largo, teretes, compactas, pedúnculos 3.0-20.0 cm largo, 9-15 verticilos florales. **Flores** con **perianto** de segmentos hasta 1.2 mm largo, 1.7-2.0 mm ancho, orbiculares o elípticos, ligeramente unguiculados; **androceo** con anteras 0.8-1.2 mm largo, oblongas. **Drupas** 1.7-3.5 mm largo, 1.0-2.5 mm ancho, obovadas, rojizas o pardas, quilla abaxial bien desarrollada, las laterales muricadas.

**Discusión.** Es la única especie del género que presenta hojas amplias sumergidas, aunque también se reconoce por presentar hojas flotantes muy abundantes, ápice obtuso a ligeramente agudo y pecíolos largos. En estado estéril, puede confundirse con *P. illinoensis* Morong o *P. natans* L. Sin embargo, se puede diferenciar de *P. illinoensis*, porque *P. nodosus* presenta tanto hojas sumergidas como flotantes una nervadura media prominente y nervaduras paralelas medias con nervaduras transversales; de *P. natans* se distingue por que este último tiene la base de las hojas flotantes cordada, semicordada a obtusa en contraste con la base de las hojas flotantes de *P. nodosus* donde son cuneadas a redondeadas. Hibridiza con diferentes especies, por ejemplo, *P. illinoensis*.

**Distribución.** América, incluyendo las Antillas, Asia y Europa. En México se conoce de Aguascalientes, Baja California, Campeche, Chiapas, Chihuahua, Colima, Durango, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Nayarit, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Sonora, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Zacatecas.

**Ejemplares examinados.** Oaxaca. Dto. Teposcolula: 1 km norte de San Pedro Yucunama, laguna Yodotinducha, *García-Mendoza 1074* (MEXU); Llano Grande, 1 km al este de San Isidro Lagunas, *García-Mendoza 758* (MEXU); Yocoñoluchi, San Andrés Lagunas, *Izazola-Rodríguez et al. 247* (MEXU), *248* (MEXU), *251* (MEXU), *252* (MEXU); arroyo cerca de Guadalupe Tixá, *Izazola-Rodríguez et al. 284* (MEXU).

**Hábitat.** Arroyos, lagos y zonas pantanosas de aguas dulces o salinas tranquilas, permanentes o temporales. En elevaciones de 2276-2300 m.

**Fenología.** Floración de agosto a noviembre. Fructificación de agosto a diciembre.

2. **STUCKENIA** Börner, Abh. Naturwiss. Vereins Bremen 21: 258. 1912.  
*Coleogeton* (Rchb.) Dostál, Sezn. Cěvn. Rostl. Kv t. eskosl. 309. 1982, *nom. inval.*  
*Potamogeton* [unranked] *Coleogeton* Rchb., Icon. Fl. Germ. Helv. 7: 10. 1845.

**Bibliografía.** Haynes, R.R. 1986. Typification of Linnean species of *Potamogeton* (Potamogetonaceae). *Taxon* 35(3): 563-573. Kaplan, Z. 2008. A taxo-

onomic revision of *Stuckenia* (Potamogetonaceae) in Asia, with notes on the diversity and variation of the genus on a worldwide scale. *Folia Geobot.* 43: 159-234. Volkova, P., L. Kipriyanova, S. Maltseva & A. Bobrov. 2017. Search of speciation: diversification of *Stuckenia pectinata* s.l. (Potamogetonaceae) in southern Siberia (Asian Russia). *Aquat. Bot.* 143: 25-32.

**Hierbas** acuáticas enraizadas, sumergidas, perennes o anuales bajo condiciones desfavorables. **Tallos** sumergidos, ramificados, teretes, sin glándulas en los nudos, hibernáculos o turiones ausentes. **Hojas** sumergidas, alternas; estípulas tubulares envainando a tallos e inflorescencias jóvenes, adnatas a la base de las hojas en menos de la 1/2 de su longitud; hojas sésiles; láminas lineares, ápice acuminado a redondeado o apiculado, margen entero, opacas, acanaladas, 1-5 nervaduras. **Inflorescencias** postradas sobre la superficie del agua, espigas interrumpidas, capitadas o teretes, 1-20 verticilos de flores, cada uno con 2-4 flores, pedúnculo flexible; **androceo** con anteras extrorsas; **gineceo** con **ovario** 4-carpelar, carpelos sésiles, estilo persistente en el fruto, estigma con papilas alargadas. **Drupas** esferoidales u obovadas y ligeramente comprimidas, lateral y dorsalmente lisas.

**Diversidad.** Género con 9 especies en el mundo (3 de origen híbrido), 1 en México y 1 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

**Discusión.** El género *Stuckenia* Börner, se caracteriza por la presencia de vainas largas, un pedúnculo y por la anatomía característica de la hoja. Taxonómicamente, ha tenido diversos cambios, en primer lugar, se consideraba dentro del género *Potamogeton* en la tribu Pectinati, posteriormente, se consideró dentro del mismo género, pero en el subgénero *Coleogeton* (Rchb.) Les & R.R.Haynes. Sin embargo, a través de análisis moleculares de cloroplasto, así como por diferencias morfológicas y cariológicas, además de formar un grupo monofilético, se ha sugerido que dicho subgénero debe elevarse a categoría de género y quedar bajo el nombre de *Stuckenia* (Wang *et al.* 2007).

Asimismo, análisis moleculares indican que *Potamogeton* representa dos linajes separados, *Potamogeton* s.s. y *Stuckenia* (Kaplan, 2008). Debido a la amplia variación morfológica presente dentro de las especies, se han identificado caracteres morfológicos que son importantes para la diferenciación entre éstas; destacan la estructura de las estípulas, las vainas de las hojas, el tamaño del fruto y en menor medida, la forma del ápice de la hoja (Kaplan, 2008).

**Distribución.** Cosmopolita.

***Stuckenia pectinata*** (L.) Börner, Fl. Deut. Volk 713. 1912. *Potamogeton pectinatus* L., Sp. Pl. 1: 127. 1753. *Spirillus pectiniformis* (L.) Nieuwl., Amer. Midl. Naturalist 3: 18. 1913. *Coleogeton pectinatus* (L.) Les & R.R.Haynes, Novon 6(4): 390. 1996. TIPO: AUSTRIA. sin localidad específica, *O. Cel-sius* 29, s.f. (lectotipo: UPS, designado por Haynes, 1986).

**Hierbas** acuáticas, enraizadas, sumergidas, perennes. **Tallos** mayores 1.0 m largo, teretes a ligeramente comprimidos, muy ramificados hacia la parte distal. **Hojas** todas alternas, con estípulas 0.9-1.5 cm largo, adnatas a la base de las

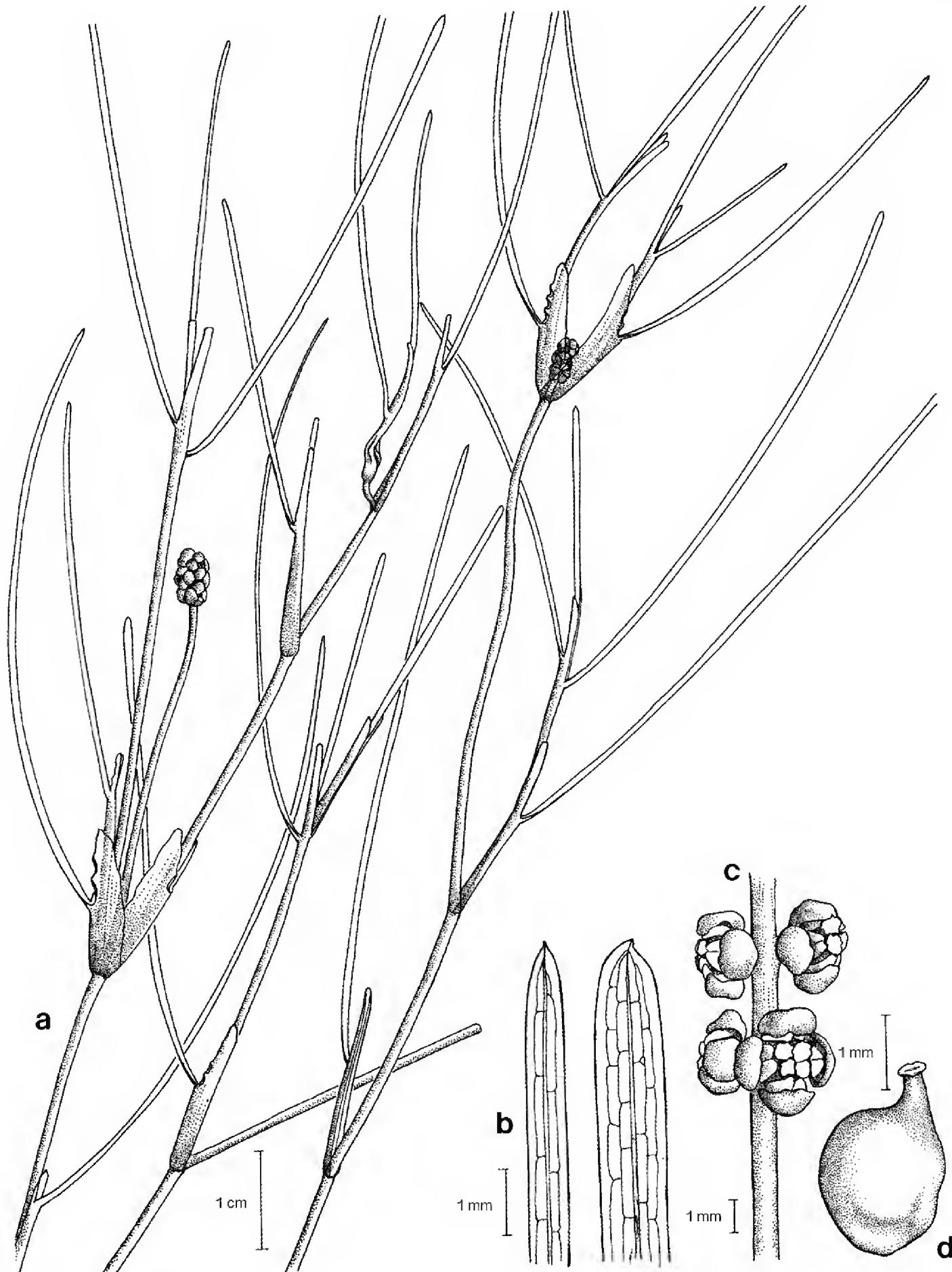


Fig. 3. *Stuckenia pectinata*. -a. Rama con hojas, estípulas e inflorescencias. -b. Variación de la hoja. -c. Detalle de la inflorescencia. -d. Fruto. Ilustrado por Elvia Esparza, reproducido de Plantas acuáticas mexicanas: una contribución a la Flora de México 1: 325. 2013, con autorización del editor.



hojas, ápice obtuso o redondo, ocasionalmente agudo a acuminado, membranáceas; láminas 3.5-8.0 cm largo, 1.0-4.0 mm ancho, lineares o filiformes, ápice acuminado, margen entero, 1-3 nervadas, generalmente verde oscuro, a veces verde brillante, menos frecuente pardo oscuro. **Inflorescencias** erectas o prostradas sobre la superficie del agua; espigas 1.2-2.0 cm largo, teretes, moniliformes, con 3-5 verticilos de flores, cada uno con 4 flores; pedúnculos 2.3-10.0 cm largo, erectos, teretes. **Flores** con **perianto** de tépalos 7.0-8.0 mm largo, 1.1-1.2 mm ancho, ovales a reniformes; **androceo** con estambres ca. 1.0 mm largo, filamentos 0.7 mm largo; **gineceo** con ovario obovado, estilo lateral, corto, estigma papiloso. **Drupas** ca. 3.5 mm largo, 2.3-2.5 mm ancho, obovadas, comprimidas lateralmente a esferoidales, con una cresta dorsal, lisas, pardas.

**Discusión.** Especie de más amplia distribución, ya que ocurre en todos los continentes a excepción de la Antártida, además de presentar tolerancia a las aguas salobres. También es una de las más variables dentro de la familia por la plasticidad fenotípica y la variación ontogenética que presenta. La estructura de la vaina es considerada como un carácter clave y la única estructura vegetativa confiable para delimitar y definir entre *S. pectinata* (L.) Börner y *S. filiformis* (Pers.) Börner, especie con la que presenta mayor parecido y, por lo tanto, mayor dificultad para delimitarlas (Kaplan, 2008).

**Distribución.** Cosmopolita. En México se conoce de la Ciudad de México y los estados de Aguascalientes, Baja California, Chiapas, Durango, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Puebla, San Luis Potosí, Tamaulipas y Zacatecas.

**Ejemplares examinados.** PUEBLA. Mpio. Coxcatlán: Río Salado, 1.5 km oeste de Pueblo Nuevo, *Salinas y Ramos F-3913* (MEXU). Mpio. Tehuacán: estanque de almacenamiento de agua para riego, 1 km sur de Tehuacán, *Bonilla et al. 302* (MEXU). Mpio. Zinacatepec: La Ciénaga, *Izazola-Rodríguez et al. 102* (MEXU).

**Hábitat.** Lagos, canales de irrigación, ríos y charcas, en agua dulce o salobre, limpia o contaminada. En elevaciones de 900-1087 m.

**Fenología.** Floración y fructificación de mayo a agosto.

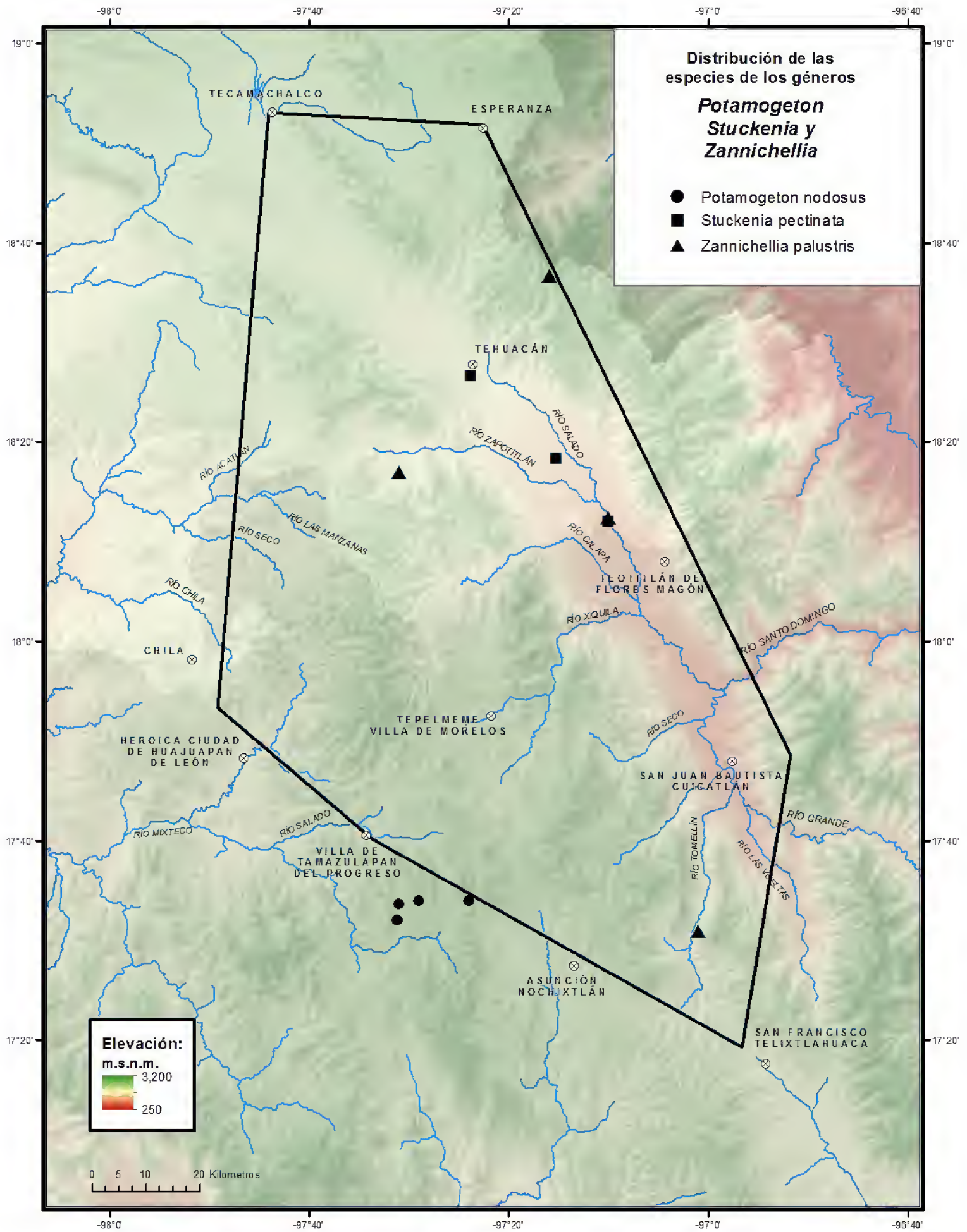
### 3. *ZANNICHELLIA* L., Sp. Pl. 2: 969. 1753.

*Aponogeton* Hill, Brit. Herb. 480. 1756, *nom. rejic.*

*Algoides* Vail. A.I. t.if, I, 1719.

**Bibliografía.** Guo, Y., R. Sperry, C. Cook & P. Cox. 1990. The pollination ecology of *Zannichellia palustris* L. (Zannichelliaceae). *Aquat. Bot.* 38: 341-356. Talavera, S., P. García Murillo & H. Smith. 1986. Sobre el género *Zannichellia* L. (Zannichelliaceae). *Lagascaia* 14(2): 242-271.

**Hierbas** acuáticas enraizadas, sumergidas, anuales o perennes, monoicas o dioicas. **Tallos** dimorfos o monomorfos, los inferiores estoloníferos, 1-2 raíces por nudo, los superiores erectos y foliáceos. **Hojas** en seudoverticilos, rara vez opuestas o alternas; estípulas ausentes o si presentes sin formar una vaina cerrada, libres de las hojas, generalmente diminutas; láminas estrechamente lineares a filiformes, margen entero. **Inflorescencias** axilares, formadas por 2



flores (1 masculina y 1 femenina), escasamente pediceladas, cubiertas por una bráctea o espata, ambas flores con **perianto** reducido a una envoltura cupuliforme, membranosa, traslúcida o ésta ausente. **Flores** unisexuales, las **masculinas** con **androceo** formado por 1 estambre, filamento a veces presente o anteras sésiles, 2-tecas, conectivo prolongado en un apéndice ligeramente redondeado; las **femeninas** con **gineceo** (1-)4-5(-8) carpelar, carpelos basalmente cubiertos por la membrana cupuliforme, estilo corto, persistente en el fruto, estigma peltado, infundibuliforme a espatulado, asimétrico. **Aquenos** oblongo-comprimidos y lateralmente rostrados, asimétricos, lisos o verrugosos, endocarpo papiloso.

**Diversidad.** Género con 6 especies en el mundo, 1 en México, 1 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

**Discusión.** El género *Zannichellia* L., se puede reconocer en condiciones vegetativas por el hábito sumergido y presentar hojas lineares a filiformes, ligeramente opuestas o seudoverticiladas en la misma planta.

Dependiendo del autor, se considera como género monotípico con una sola especie polimórfica o quienes reconocen entre 4-8 especies (Haynes, 1983).

De acuerdo con Talavera *et al.* (1986), el género cuenta con 6 especies y se divide en 2 secciones: sect. *Zannichellia*, caracterizada por la presencia de flores masculinas y femeninas en el mismo nudo, estambres con filamentos cortos, anteras 2-loculares y poliploidía; sect. *Monopus*, con flores masculinas y femeninas en diferentes nudos, estambres con filamentos largos, anteras 4-loculares y diploidía.

Sin embargo, otros especialistas consideran que estos taxones son variedades, subespecies o sinonimias de *Z. palustris* L. Es el género que presenta mayor distribución, las descripciones están basadas en la morfología del fruto, estambres y estigma, así como el hábito. Junto con el género *Potamogeton*, forma un grupo monofilético (Lindqvist *et al.* 2006).

**Distribución.** Cosmopolita.

*Zannichellia palustris* L., Sp. Pl. 2: 969. 1753. *Algoides palustre* (L.) Lunell, Amer. Midl. Naturalist 4: 162. 1915. TIPO: EUROPA. Sin datos específicos (lectotipo: LINN-HL1085-1, designado por Obermeyer, 1966).

**Hierbas** acuáticas sumergidas, enraizadas en el fondo, flotantes por debajo de la superficie del agua, perennes. **Tallos** hasta 50.0 cm largo, simples o ramificados, flexibles, filiformes. **Hojas** sésiles, en seudoverticilos de 3, 2.0-7.0 cm largo, 0.1-0.5 mm ancho, lineares a filiformes, ápice acuminado, margen entero, membranáceas, glabras, 1-nervadas, vainas basales hasta 6.0 mm largo, transparentes. **Flores masculinas** con **androceo** reducido a 1 estambre, filamento 1.0-2.0 mm largo, antera 0.2-0.8 mm largo, oblonga a obovada; **gineceo** con perianto ca. 2.0 mm largo, cupuliforme, ovario con carpelos libres, en forma de botella, estilo 0.3-1.0 mm largo, estigma infundibuliforme, margen irregular. **Aquenos** 1.5-2.2 mm largo, 0.5-0.7 mm ancho, oblongos, encorvados, dorsalmente verrugosos.

**Discusión.** Es una especie que florece y fructifica todo el año, puede crecer en abundancia y formar poblaciones densas o tener un crecimiento escaso



Fig. 4. *Zannichellia palustris*. -a. Rama con hojas e infrutescencias. -b. Detalle de la hoja. -c. Detalle de Inflorescencia con flor masculina y femeninas envueltas por la espata. -d. Fruto. Ilustrado por Elvia Esparza, reproducido de Plantas acuáticas mexicanas: una contribución a la Flora de México 1: 347. 2013, con autorización del editor.

(Olvera, 2013). A pesar de considerarse una de las especies con mayor variabilidad, es cada vez más raro encontrarla debido a la contaminación y desaparición del hábitat acuático (Novelo & Lot, 2001). Se ha reportado que sirve como alimento y refugio para los animales (Cook, 1996).

**Distribución.** Cosmopolita. En México se conoce de la Ciudad de México y los estados de Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, San Luis Potosí, Sinaloa, Veracruz y Zacatecas.

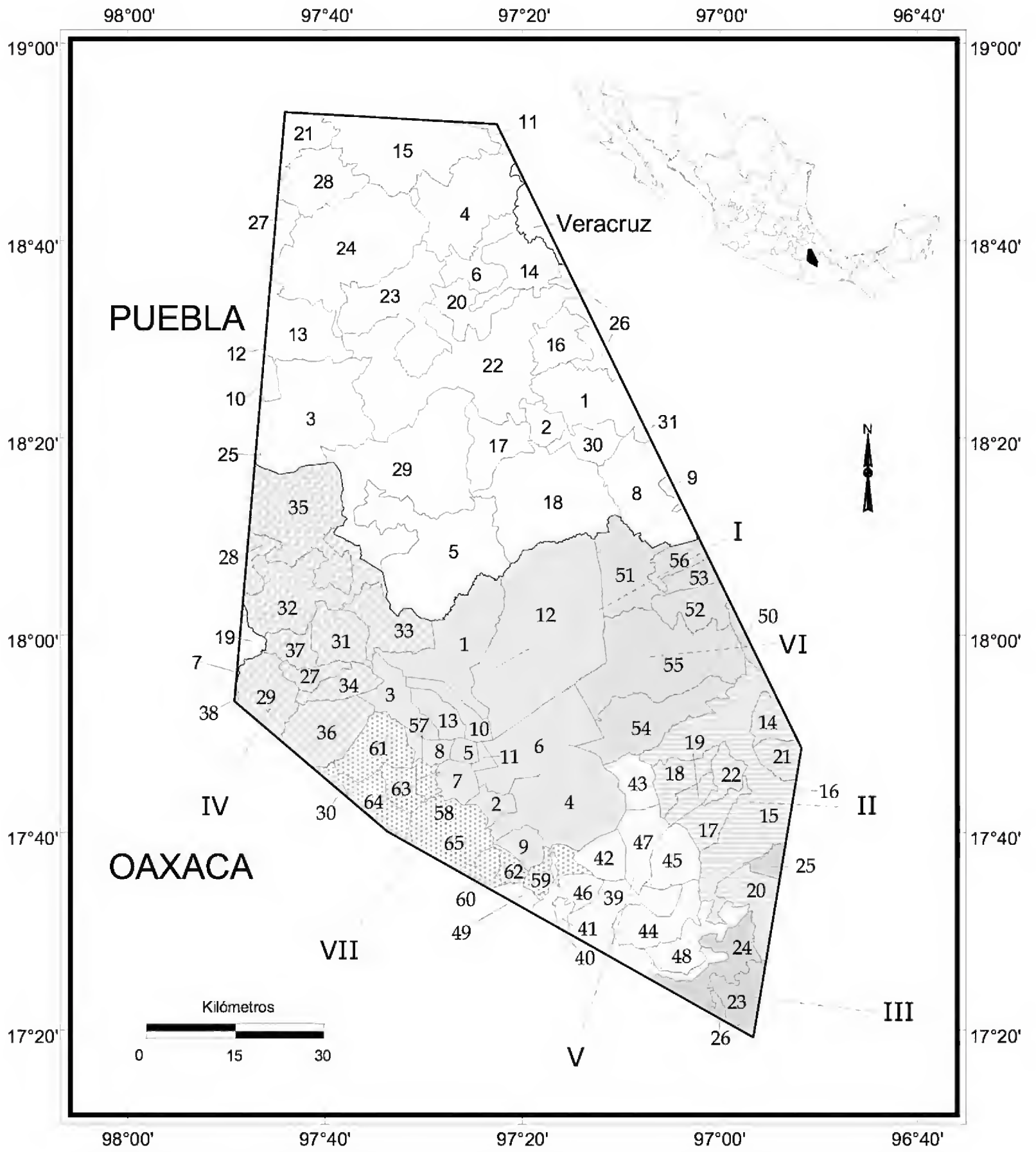
**Ejemplares examinados.** OAXACA. Dto. Cuicatlán: Santa Catarina Tlaxila, *Salinas 7164* (MEXU). PUEBLA. Mpio. Coxcatlán: Río Salado, oeste de Guadalupe Victoria, Pueblo Nuevo, *Salinas y Martínez Correa 8077* (MEXU). Mpio. Zapotitlán: Agua Tempesquixtle, sur de Zapotitlán Salinas, *Salinas et al. F-3760* (MEXU). Mpio. Vicente Guerrero: Laguna Grande, *Izazola-Rodríguez et al. 68* (MEXU).

**Hábitat.** Fondo de arroyos, manantiales, bordes de lagos y ciénagas. En elevaciones de 1700-2507 m.

**Fenología.** Floración y fructificación a lo largo del año.

## ÍNDICE DE NOMBRES CIENTÍFICOS

- Algoides* 11  
     *A. palustre* 13  
**Alismataceae** 3  
 Alismatales 1, 3, 4  
 Alismatanae 1  
 Alismatidae 1, 3  
*Aponogeton* 11  
*Coleogeton* 4, 6, 8, 9  
     *C. pectinatus* 9  
 Commelinanae 1  
**Cymodoceaceae** 3  
***Groenlandia*** 2  
**Hydrocharitaceae** 3  
**Juncaginaceae** 3  
 Najadales 3  
 Pectinati 9  
***Potamogeton*** 2, 3, 4, 8, 9, 12  
     subgen. *Coleogeton* 4  
     subgen. *Potamogeton* 4  
     *P. americanus* 6  
         var. *novaeboracensis* 6  
     *P. fluitans* 6  
         var. *novaeboracensis* 6  
     *P. illinoensis* 8  
     *P. lonchites* 6  
         var. *novaeboracensis* 6  
     *P. mexicanus* 6  
     *P. natans* 6, 8  
         var. *mexicana* 6  
     *P. nodosus* 5, 6, 7, 8, 12  
     *P. occidentalis* 6  
     *P. pectinatus* 9  
     *P. rotundatus* 6  
**Potamogetonaceae** 1, 2, 3, 4, 8, 9  
***Ruppia*** 2  
**Ruppiaceae** 3  
*Spirillus* 6  
     *S. lonchites* 6  
     *S. pectiniformis* 9  
***Stuckenia*** 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12  
     *S. filiformis* 11  
     *S. pectinata* 9, 10, 11, 12  
***Zannichellia*** 2, 3, 11, 12, 13  
     sect. *Zannichellia* 13  
     sect. *Monopus* 13  
     *Z. palustris* 11, 12, 13, 14  
**Zannichelliaceae** 2, 3, 11  
**Zosteraceae** 3







## OAXACA

| DISTRITO       | MUNICIPIO                         | No. |
|----------------|-----------------------------------|-----|
| I Coixtlahuaca | Concepción Buenavista             | 1   |
|                | San Cristóbal Suchixtlahuaca      | 2   |
|                | San Francisco Teopan              | 3   |
|                | San Juan Bautista Coixtlahuaca    | 4   |
|                | San Mateo Tlapiltepec             | 5   |
|                | San Miguel Tequixtepec            | 6   |
|                | San Miguel Tulancingo             | 7   |
|                | Santa Magdalena Jicotlán          | 8   |
|                | Santa María Nativitas             | 9   |
|                | Santiago Ihuitlán Plumas          | 10  |
|                | Santiago Tepetlapa                | 11  |
|                | Tepelmeme Villa de Morelos        | 12  |
|                | Tlacotepec Plumas                 | 13  |
| II Cuicatlán   | Concepción Pápalo                 | 14  |
|                | San Juan Bautista Cuicatlán       | 15  |
|                | San Juan Tepeuxila                | 16  |
|                | San Pedro Jaltepetongo            | 17  |
|                | San Pedro Jocotipac               | 18  |
|                | Santa María Texcatitlán           | 19  |
|                | Santiago Nacaltepec               | 20  |
|                | Santos Reyes Pápalo               | 21  |
|                | Valerio Trujano                   | 22  |
| III Etna       | San Francisco Telixtlahuaca       | 23  |
|                | San Jerónimo Sosola               | 24  |
|                | San Juan Bautista Atlatlahuaca    | 25  |
|                | Santiago Tenango                  | 26  |
| IV Huajuapán   | Asunción Cuyotepeji               | 27  |
|                | Cosoltepec                        | 28  |
|                | Ciudad de Huajuapán de León       | 29  |
|                | San Andrés Dinicuiti              | 30  |
|                | San Juan Bautista Suchitepec      | 31  |
|                | San Pedro y San Pablo Tequixtepec | 32  |
|                | Santa Catarina Zapoquila          | 33  |
|                | Santa María Camotlán              | 34  |
|                | Santiago Chazumba                 | 35  |
|                | Santiago Huajolotitlán            | 36  |
|                | Santiago Miltepec                 | 37  |
|                | Zapotitlán Palmas                 | 38  |

| 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 Huaucilla                | 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  |
|                          | San Antonio Acutla                | 58  |
|                          | 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  |
| Atexcal            | 3   | San Miguel Ixítlán          | 19  |
| Cañada Morelos     | 4   | Santiago Miahuatlán         | 20  |
| Caltepec           | 5   | Tecamachalco                | 21  |
| Chapulco           | 6   | Tehuacán                    | 22  |
| Chila              | 7   | Tepanco de López            | 23  |
| Coxcatlán          | 8   | Tlacotepec de Benito Juárez | 24  |
| Coyomeapan         | 9   | Totoltepec de Guerrero      | 25  |
| Coyotepec          | 10  | Vicente Guerrero            | 26  |
| Esperanza          | 11  | Xochitlán Todos Santos      | 27  |
| Ixcaquixtla        | 12  | Yehualtepec                 | 28  |
| Juan N. Méndez     | 13  | Zapotitlán                  | 29  |
| Nicolás Bravo      | 14  | Zinacatepec                 | 30  |
| Palmar de Bravo    | 15  | Zoquitlán                   | 31  |
| San Antonio Cañada | 16  |                             |     |

## FASCÍCULOS IMPRESOS \*

|  | No. Fasc. |   | No. Fasc. |
|--|-----------|---|-----------|
| <b>Acanthaceae</b> Thomas F. Daniel  | 23        | <b>Capparaceae</b> Mark F. Newman   | 51        |
| <b>Achatocarpaceae</b> Rosalinda Medina-Lemos  | 73        | <b>Caprifoliaceae</b> Jose Ángel Villarreal-Quintanilla   | 58        |
| <b>Agavaceae</b> Abisaí García-Mendoza   | 88        | <b>Caricaceae</b> J.A. Lomeli-Sención   | 21        |
| <b>Aizoaceae</b> Rosalinda Medina-Lemos  | 46        | <b>Celastraceae</b> Curtis Clevinger y Jennifer Clevinger   | 76        |
| <b>Amaranthaceae</b> Silvia Zumaya-Mendoza e Ivonne Sánchez del Pino   | 133       | <b>Chlorophyta</b> Eberto Novelo  | 94        |
| <b>Anacampserotaceae</b> Gilberto Ocampo-Acosta  | 84        | <b>Cistaceae</b> Graciela Calderón de Rzedowski y Jerzy Rzedowski   | 6         |
| <b>Anacardiaceae</b> Rosalinda Medina-Lemos y Rosa María Fonseca   | 71        | <b>Cleomaceae</b> Mark F. Newman  | 53        |
| <b>Annonaceae</b> Lawrence M. Kelly  | 31        | <b>Commelinaceae</b> David Richard Hunt y Silvia Arroyo-Leuenberger   | 137       |
| <b>Apocynaceae</b> Leonardo O. Alvarado-Cárdenas   | 38        | <b>Convallariaceae</b> J. Gabriel Sánchez-Ken   | 19        |
| <b>Apodanthaceae</b> Leonardo O. Alvarado-Cárdenas   | 139       | <b>Convolvulaceae</b> Eleazar Carranza  | 135       |
| <b>Araliaceae</b> Rosalinda Medina-Lemos   | 4         | <b>Cucurbitaceae</b> Rafael Lira e Isela Rodríguez Arévalo  | 22        |
| <b>Arecaceae</b> Hermilo J. Quero  | 7         | <b>Cyanoprokaryota</b> Eberto Novelo  | 90        |
| <b>Aristolochiaceae</b> Lawrence M. Kelly  | 29        | <b>Cytinaceae</b> Leonardo O. Alvarado-Cárdenas   | 56        |
| <b>Asclepiadaceae</b> Verónica Juárez-Jaimes y Lucio Lozada  | 37        | <b>Dioscoreaceae</b> Oswaldo Téllez V.  | 9         |
| <b>Asphodelaceae</b> J. Gabriel Sánchez-Ken  | 79        | <b>Ebenaceae</b> Lawrence M. Kelly  | 34        |
| <b>Asteraceae Tribu Liabeae</b><br>Rosario Redonda-Martínez  | 98        | <b>Elaeocarpaceae</b> Rosalinda Medina-Lemos  | 16        |
| <b>Asteraceae Tribu Plucheeae</b><br>Rosalinda Medina-Lemos y José Luis Villaseñor-Ríos                                | 78        | <b>Erythroxyllaceae</b> Lawrence M. Kelly   | 33        |
| <b>Asteraceae Tribu Senecioneae</b><br>Rosario Redonda-Martínez y José Luis Villaseñor-Ríos                            | 89        | <b>Euglenophyta</b> Eberto Novelo   | 117       |
| <b>Asteraceae Tribu Tageteae</b> José Ángel Villarreal-Quintanilla, José Luis Villaseñor-Ríos y Rosalinda Medina-Lemos | 62        | <b>Euphorbiaceae Tribu Crotonoideae</b><br>Martha Martínez-Gordillo, Francisco Javier Fernández Casas, Jaime Jiménez-Ramírez, Luis David Ginez-Vázquez, Karla Vega-Flores | 111       |
| <b>Asteraceae Tribu Vernoniaceae</b><br>Rosario Redonda-Martínez y José Luis Villaseñor-Ríos                           | 72        | <b>Fabaceae Tribu Aeschynomeneae</b> Alma Rosa Olvera, Susana Gama-López y Alfonso Delgado-Salinas  | 107       |
| <b>Bacillariophyta</b> Eberto Novelo   | 102       | <b>Fabaceae Tribu Crotalarieae</b> Carmen Soto-Estrada  | 40        |
| <b>Basellaceae</b> Rosalinda Medina-Lemos  | 35        | <b>Fabaceae Tribu Desmodieae</b> Leticia Torres-Colín y Alfonso Delgado-Salinas   | 59        |
| <b>Betulaceae</b> Salvador Acosta-Castellanos  | 54        | <b>Fabaceae Tribu Galegeae</b> Rosaura Grether y Rosalinda Medina-Lemos   | 121       |
| <b>Bignoniaceae</b> Esteban Martínez y Clara Hilda Ramos   | 104       | <b>Fabaceae Tribu Psoraleeae</b> Rosalinda Medina-Lemos   | 13        |
| <b>Bombacaceae</b> Diana Heredia-López   | 113       | <b>Fabaceae Tribu Sophoreae</b> Oswaldo Téllez V. y Mario Sousa S.  | 2         |
| <b>Boraginaceae</b> Erika M. Lira-Charco y Helga Ochoterena  | 110       | <b>Fagaceae</b> M. Lucía Vázquez-Villagrán  | 28        |
| <b>Bromeliaceae</b> Ana Rosa López-Ferrari y Adolfo Espejo-Serna   | 122       | <b>Flacourtiaceae</b> Julio Martínez-Ramírez  | 141       |
| <b>Buddlejaceae</b> Gilberto Ocampo-Acosta   | 39        | <b>Fouquieriaceae</b> Exequiel Ezcurra y Rosalinda Medina-Lemos   | 18        |
| <b>Burseraceae</b> Rosalinda Medina-Lemos  | 66        | <b>Garryaceae</b> Lorena Villanueva-Almanza   | 116       |
| <b>Buxaceae</b> Rosalinda Medina-Lemos   | 74        | <b>Gentianaceae</b> José Ángel Villarreal-Quintanilla   | 60        |
| <b>Cactaceae</b> Salvador Arias-Montes, Susana Gama López y Leonardo Ulises Guzmán-Cruz (1a. ed.)                      | 14        | <b>Gesneriaceae</b> Angélica Ramírez-Roa  | 64        |
| <b>Cactaceae</b> Salvador Arias-Montes, Susana Gama-López, L. Ulises Guzmán-Cruz y Balbina Vázquez-Benítez (2a. ed.)   | 95        | <b>Gymnospermae</b> Rosalinda Medina-Lemos y Patricia Dávila A.   | 12        |
| <b>Calochortaceae</b> Abisaí García-Mendoza  | 26        | <b>Hernandiaceae</b> Rosalinda Medina-Lemos   | 25        |
| <b>Cannabaceae</b> María Magdalena Ayala   | 129       | <b>Heterokontophyta</b> Eberto Novelo   | 118       |
|  |           | <b>Hippocrateaceae</b> Rosalinda Medina-Lemos   | 115       |

\* Por orden alfabético de familia

## FASCÍCULOS IMPRESOS \*

|  | No. Fasc. |   | No. Fasc. |
|--|-----------|---|-----------|
| <b>Hyacinthaceae</b> Luis Hernández            | 15        | <b>Plumbaginaceae</b> Silvia Zumaya-Mendoza   | 85        |
| <b>Hydrangeaceae</b> Emmanuel Pérez-Calix      | 106       | <b>Poaceae subfamilias Arundinoideae,</b>     |           |
| <b>Hypoxidaceae</b> J. Gabriel Sánchez-Ken     | 83        | <b>Bambusoideae, Centothecoideae</b> Patricia |           |
| <b>Juglandaceae</b> Mauricio Antonio Mora-     |           | Dávila A. y J. Gabriel Sánchez-Ken            | 3         |
| Jarvio   | 77        | <b>Poaceae subfamilia Panicoideae</b>         |           |
| <b>Julianiaceae</b> Rosalinda Medina-Lemos     | 30        | J. Gabriel Sánchez-Ken                        | 81        |
| <b>Krameriaceae</b> Rosalinda Medina-Lemos     | 49        | <b>Poaceae subfamilia Pooideae</b> José Luis  |           |
| <b>Lauraceae</b> Francisco G. Lorea Hernández  |           | Vigosa-Mercado                                | 138       |
| y Nelly Jiménez Pérez                          | 82        | <b>Polemoniaceae</b> Rosalinda Medina-Lemos   |           |
| <b>Lennoaceae</b> Leonardo O. Alvarado-        |           | y Valentina Sandoval-Granillo                 | 114       |
| Cárdenas                                       | 50        | <b>Polygonaceae</b> Eloy Solano y Ma.         |           |
| <b>Lentibulariaceae</b> Sergio Zamudio-Ruiz    | 45        | Magdalena Ayala                               | 63        |
| <b>Linaceae</b> Jerzy Rzedowski y Graciela     |           | <b>Primulaceae</b> Marcela Martínez-López y   |           |
| Calderón de Rzedowski                          | 5         | Lorena Villanueva-Almanza                     | 101       |
| <b>Loasaceae</b> Lorena Villanueva-Almanza     | 93        | <b>Pteridophyta</b> Ramón Riba y Rafael Lira  | 10        |
| <b>Loganiaceae</b> Leonardo O. Alvarado-       |           | <b>Pteridophyta II</b> Ernesto Velázquez      |           |
| Cárdenas                                       | 52        | Montes  | 67        |
| <b>Loranthaceae</b> Emmanuel Martínez-Ambríz   | 140       | <b>Pteridophyta III Pteridaceae</b> Ernesto   |           |
| <b>Lythraceae</b> Juan J. Lluhí                | 125       | Velázquez Montes                              | 80        |
| <b>Malvaceae</b> Paul A. Fryxell               | 1         | <b>Pteridophyta IV</b> Ernesto Velázquez-     |           |
| <b>Melanthiaceae</b> Dawn Frame, Adolfo Espejo |           | Montes  | 132       |
| y Ana Rosa López-Ferrari                       | 47        | <b>Pteridophyta V</b> Ernesto Velázquez-      |           |
| <b>Melastomataceae</b> Carol A. Todzia         | 8         | Montes  | 136       |
| <b>Meliaceae</b> Ma. Teresa Germán-Ramírez     | 42        | <b>Resedaceae</b> Rosario Redonda-Martínez    | 123       |
| <b>Menispermaceae</b> Pablo Carrillo-Reyes     | 70        | <b>Rhodophyta</b> Eberto Novelo               | 119       |
| <b>Mimosaceae Tribu Acacieae</b> Lourdes Rico  |           | <b>Rosaceae</b> Julio Martínez-Ramírez        | 120       |
| Arce y Amparo Rodríguez                        | 20        | <b>Salicaceae</b> Ma. Magdalena Ayala y Eloy  |           |
| <b>Mimosaceae Tribu Ingeae</b> Gloria          |           | Solano  | 87        |
| Andrade M., Rosaura Grether, Héctor M.         |           | <b>Sambucaceae</b> José Ángel Villarreal-     |           |
| Hernández, Rosalinda Medina-Lemos,             |           | Quintanilla                                   | 61        |
| Lourdes Rico Arce y Mario Sousa S.             | 109       | <b>Sapindaceae</b> Jorge Calónico-Soto        | 86        |
| <b>Mimosaceae Tribu Mimoseae</b> Rosaura       |           | <b>Sapotaceae</b> Mark F. Newman              | 57        |
| Grether, Angélica Martínez-Bernal,             |           | <b>Saxifragaceae</b> Emmanuel Pérez-Calix     | 92        |
| Melissa Luckow y Sergio Zárate                 | 44        | <b>Setchellanthaceae</b> Mark F. Newman       | 55        |
| <b>Molluginaceae</b> Rosalinda Medina-Lemos    | 36        | <b>Simaroubaceae</b> Rosalinda Medina-Lemos   |           |
| <b>Montiaceae</b> Gilberto Ocampo              | 112       | y Fernando Chiang C.                          | 32        |
| <b>Moraceae</b> Nahú González-Castañeda y      |           | <b>Smilacaceae</b> Oswaldo Téllez V.          | 11        |
| Guillermo Ibarra-Manríquez                     | 96        | <b>Sterculiaceae</b> Karina Machuca-Machuca   | 128       |
| <b>Myrtaceae</b> Ma. Magdalena Ayala           | 134       | <b>Talinaceae</b> Gilberto Ocampo-Acosta      | 103       |
| <b>Nolinaceae</b> Miguel Rivera-Lugo y Eloy    |           | <b>Theaceae</b> Rosalinda Medina-Lemos        | 130       |
| Solano   | 99        | <b>Theophrastaceae</b> Oswaldo Téllez V. y    |           |
| <b>Orchidaceae</b> Gerardo Adolfo Salazar-     |           | Patricia Dávila A.                            | 17        |
| Chávez, Rolando Jiménez-Machorro y             |           | <b>Thymelaeaceae</b> Oswaldo Téllez V. y      |           |
| Luis Martín Sánchez-Saldaña                    | 100       | Patricia Dávila A.                            | 24        |
| <b>Orobanchaceae</b> Leonardo O. Alvarado-     |           | <b>Tiliaceae</b> Clara Hilda Ramos            | 127       |
| Cárdenas                                       | 65        | <b>Turneraceae</b> Leonardo O. Alvarado-      |           |
| <b>Papaveraceae</b> Dafne A. Córdova-          |           | Cárdenas                                      | 43        |
| Maquela  | 131       | <b>Ulmaceae</b> Ma. Magdalena Ayala           | 124       |
| <b>Passifloraceae</b> Leonardo O. Alvarado-    |           | <b>Urticaceae</b> Victor W. Steinmann         | 68        |
| Cárdenas                                       | 48        | <b>Verbenaceae</b> Dominica Willmann, Eva-    |           |
| <b>Phyllanthaceae</b> Martha Martínez-Gordillo |           | María Schmidt, Michael Heinrich y Horst       |           |
| y Angélica Cervantes-Maldonado                 | 69        | Rimpler                                       | 27        |
| <b>Phyllonomaceae</b> Emmanuel Pérez-Calix     | 91        | <b>Viburnaceae</b> José Ángel Villarreal-     |           |
| <b>Phytolaccaceae</b> Lorena Villanueva-       |           | Quintanilla y Eduardo Estrada-Castillón       | 97        |
| Almanza  | 105       | <b>Viscaceae</b> Leonardo O. Alvarado-        |           |
| <b>Pinaceae</b> Rosa María Fonseca             | 126       | Cárdenas                                      | 75        |
| <b>Plocospermataceae</b> Leonardo O. Alvarado- |           | <b>Zygophyllaceae</b> Rosalinda Medina-       |           |
| Cárdenas                                       | 41        | Lemos   | 108       |

\* Por orden alfabético de familia

# NUEVA SERIE, PUBLICACIÓN DIGITAL \*

Libellorum digitalium series nova

|  |     |
|--|-----|
| <b>Alstroemeriaceae</b> por Rosalinda Medina-Lemos   | 144 |
| <b>Aquifoliaceae</b> por Karina Machuca-Machuca  | 143 |
| <b>Ceratophyllaceae</b> por Paulina Izazola-Rodríguez  | 149 |
| <b>Ericaceae</b> por Ma. del Socorro González-Elizondo, Martha González-Elizondo, Rosalinda Medina-Lemos | 145 |
| <b>Hydrocharitaceae</b> por Paulina Izazola-Rodríguez  | 147 |
| <b>Lemnaceae</b> por Paulina Izazola-Rodríguez   | 146 |
| <b>Nyctaginaceae</b> por Patricia Hernández-Ledesma  | 142 |
| <b>Podostemaceae</b> por Paulina Izazola-Rodríguez   | 151 |
| <b>Polygalaceae</b> por Ana María Soriano Martínez, Eloy Solano, G. Stefania Morales-Chávez              | 150 |
| <b>Pontederiaceae</b> por Paulina Izazola-Rodríguez  | 152 |
| <b>Typhaceae</b> por Paulina Izazola-Rodríguez   | 148 |

---

\* Por orden alfabético de familia

ISBN 978-607-30-0907-2



9 786073 009072