

---

# FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

---

ONAGRACEAE



# **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**

### **Abisai 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)



*Fuchsia arborescens* Sims. Curtis, W. 1800-1948. Bot. Magazine Vol. 53. t. 2620. Ilustrada por C.M. Curtis. Proporcionada por: Missouri Botanical Garden, St. Louis, U.S.A. Reproducida de: [www.plantillustrations.org](http://www.plantillustrations.org). Ilustración 9655.



---

# FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

---

**ONAGRACEAE** Juss.  
**Cruz Martínez\***  
**Ma. Magdalena Ayala\***  
**Eloy Solano\*†**

\* Facultad de Estudios Superiores Zaragoza  
Universidad Nacional Autónoma de México



INSTITUTO DE BIOLOGÍA

---

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

---

2022

NUEVA SERIE PUBLICACIÓN DIGITAL  
Libellorum digitalium series nova

**FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN**

Primera edición: 2022

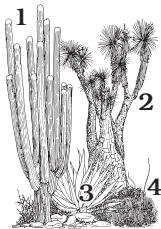
D.R. © Universidad Nacional Autónoma de México  
Instituto de Biología. Departamento de Botánica  
Ciudad de México, México

Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán  
**ISBN 978-607-30-6889-5 ONAGRACEAE**  
**DOI 10.22201/**

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

Dirección de los autores:

Facultad de Estudios Superiores Zaragoza  
Herbario FEZA  
Universidad Nacional Autónoma de México  
Av. Guelatao No. 66 Col. Ejército de Oriente  
Alcaldía de Iztapalapa. C.P. 09230.  
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

# ONAGRACEAE<sup>1</sup> Juss.

Cruz Martínez

Ma. Magdalena Ayala

Eloy Solano<sup>†</sup>

**Bibliografía.** 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. Berger, B. A., R. Kriebel, D. Spalink & K.J. Sytsma, 2016. Divergence times, historical biogeography, and shifts in speciation rates of Myrtales. *Mol. Phylogenet. Evol.* 95: 116-136. Calderón de Rzedowski, G. 2001. Onagraceae. In: G.C. de Rzedowski & J. Rzedowski (eds.). *Fl. Fanerogámica del Valle de México*. 2a. ed. Instituto de Ecología, A.C. y Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, Pátzcuaro, Michoacán 476-477 pp. Chen, J., P.C. Hoch, P.H. Raven, D.E. Boufford & W.L. Wagner. 2007. Onagraceae. In: Wu, Z.Y., P.H. Raven & D. Hong (eds.). *Fl. de China*. 13: 400-427. Hoch, P.C., J.V. Crisci, H. Tobe & P.E. Berry. 1993. A cladistic analysis of the plant family Onagraceae. *Syst. Bot.* 18(1): 31-47. Hoch, P.C. 2009. Onagraceae. In: D. Gerrit, M. Sousa, S. Knapp & F. Chiang. (eds.). *Fl. Mesoamericana: Cucurbitaceae a Polemoniaceae*. Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Biología/Missouri Botanical Garden, St. Louis/The Natural History Museum, Londres. 4(1): 345-359. Judd, W.S., C.S. Campbell, E.A. Kellogg, P.F. Stevens & M.J. Donoghue. 2016. Plant systematics a phylogenetic approach. 4a. ed. Sunderland: Sinauer Associates, Inc. 413-415. Levin, R.A., W.L. Wagner, P.C. Hoch, M. Nepokroeff, J.C. Pires. E.A. Zimmer & K.J. Sytsma. 2003. Family-level relationships of Onagraceae based on chloroplast *rbcL* and *ndhF* data. *Amer. J. Bot.* 90(1): 107-115. McVaugh, R. 2000. *Botanical results of the Sessé & Moc. expedition (1787-1803)*. VII. *A guide to relevant scientific names of plantas*. Hunt Institute for Botanical Documentation, Pittsburgh: Carnegie Mellon University. p. 405. Morales-Garduño, L. & E. Solano. 2022. Onagraceae. In: J. Rzedowski & G.C. de Rzedowski (eds.). *Fl. del Bajío y de Regiones Adyacentes* 228: 1-93. Munz, P.A. 1965. Onagraceae. *N. Amer. Fl.* ser. 2, 5: 1-278. Raven, P.H. 1988. Onagraceae as a model of plant evolution. In: L.D. Gottlieb & S.K. Jain (eds.). *Pl. Evol. Biol.* 85-107. Dordrecht: Springer [https://doi.org/10.1007/978-94-009-1207-6\\_4](https://doi.org/10.1007/978-94-009-1207-6_4). Standley, P.C. 1924. Onagraceae. In: P.C. Standley. *Trees and shrubs of Mexico. Contr. U.S. Natl. Herb.* 23(3): 1074-1080. Standley, P.C. & L.O. Williams. 1963. Onagraceae. In: P.C. Standley & L.O. Williams (eds.). *Fl. of Guatemala Part VII. Fieldiana, Bot.* 24(7/4) 525-564. Stevens, P.F. 2001 (onwards). Angiosperm Phylogeny Website. Version 14, July 2017. <http://www.mobot.org/MOBOT/research/APweb/>. Sytsma, K.J., A. Litt, M.L. Zjhra, J.C. Pires, M. Nepokroeff, E. Conti, J. Walker & P.G. Wilson. 2004. Clades, clocks, and continents: historical and biogeographical analysis of Myrtaceae, Vochysiaceae, and relatives in the southern hemisphere. *Int. J. Plant Sci.* 165(4 Suppl.): S85-S105. Wagner, W.L. & P.C. Hoch. 2005. Onagraceae, the evening primrose family website. <http://botany.si.edu/onagraceae/index>.

<sup>1</sup> Ilustrado por Daniela Cafaggi.

cfm. Wagner, W.L., P.C. Hoch & P.H. Raven. 2007. Revised classification of the Onagraceae. *Syst. Bot. Monogr.* 83: 1-240.

**Hierbas** anuales, bianuales o perennes, a veces acuáticas, **arbustos**, **árboles**, dioicos o ginodioicos. **Tallos** erectos, procumbentes, ascendentes o postrados, ocasionalmente trepadores o epifitos, pubescentes con tricomas simples, unicelulares o glandulares o glabros. **Hojas** caulinares o en una roseta basal, alternas u opuestas, decusadas o verticiladas, simples, enteras, pinnatífidas, pinnado-lobadas a bipinnado-lobadas; estípulas diminutas, deciduas o ausentes; pecioladas o sésiles; láminas con margen entero, dentado o serrado, membranáceas, cartáceas o coriáceas, pubescentes o glabras, con nervaduras pinnadas. **Inflorescencias** terminales o axilares, en racimos espiciformes, panículas o flores solitarias, pediceladas o sésiles, bracteadas. **Flores** de color variable, epiginas, bisexuales o unisexuales (*Fuchsia*), actinomorfas, rara vez zigomorfas, generalmente 4-meras o menos frecuente 2-7-meras; hipantio o tubo floral bien desarrollado, prolongado por encima del ovario (excepto *Ludwigia*), presente o ausente; **cáliz** valvado, sépalos libres o fusionados, desarrollados como lóbulos del hipantio, verdes o coloridos; **corola** valvada, imbricada o convoluta, pétalos libres, en igual número que los sépalos, rara vez ausentes (*Ludwigia* y *Fuchsia*), enteros o 2-lobulados, frecuentemente unguiculados; **androceo** con 1-8(10) estambres, en 1-2 series o reducidos a 1 o 2 (*Lopezia*), adnatos al hipantio o alrededor del disco nectarífero, filamentos filiformes, a veces declinados, no incurvados cuando inmaduros, anteras dorsifijas, 2-tecas, 4-esporangiadas, oblongas, lineares o reniformes, ocasionalmente ausentes; **gineceo** con ovario ínfero, 1-4-6 locular, carpelos connatos, placentación axilar, óvulos 1-numerosos, anátropos, estilo simple, filiforme, estigma entero capitado, globoso, truncado o claviforme o 4-ramificado. **Frutos** en cápsulas, bayas o nueces, indehiscentes o dehiscentes; **semillas** numerosas, lisas u ornamentadas, a veces con un penacho apical de tricomas o coma (*Epilobium*), rara vez aladas, endospermo ausente.

**Discusión.** Onagraceae y Lythraceae son familias hermanas dentro de Myrtales (APG IV, 2016). Esta familia ha sido organizada en dos subfamilias: Ludwigioideae (*Ludwigia*) W.L.Wagner & Hoch, con ca. de 82 spp. y Onagroideae Beilschmied, con 6 tribus: *Hauyae*, *Circaeae*, *Epilobieae*, *Gongylocarpeae*, *Lopezieae* y *Onagreae* (Wagner *et al.* 2007). La familia tiene una edad aproximada de 71-82 millones de años (Sytsma *et al.* 2004; Berger *et al.* 2015).

Cerca de la mitad de las especies se autopolinizan, el resto tienen polinización cruzada, por la participación de aves, abejas, moscos, otros insectos o por viento (Cronquist, 1981).

**Diversidad.** Familia con 22 géneros y 656 especies en el mundo (Stevens, 2001), 17 géneros y 214 especies en México, 6 géneros y 21 especies en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán. Los géneros más diversos son: *Epilobium* (200 spp.), *Oenothera* (125 spp.), *Fuchsia* (90 spp.) y *Ludwigia* (82 spp.).

**Distribución.** Cosmopolita, en regiones subtropicales y templadas del nuevo mundo, mejor representada en Norteamérica.

**Usos.** Varias especies de los géneros *Fuchsia* L., *Oenothera* L. y *Clarkia* Pursh se utilizan como plantas ornamentales (Judd *et al.* 2016).



## CLAVE PARA LOS GÉNEROS

1. Arbustos o árboles; inflorescencias en panículas o flores solitarias; sépalos y pétalos de color similar.
2. Frutos en bayas globosas, menores de 4.0 cm largo; semillas no aladas. 2. *Fuchsia*
2. Frutos en cápsulas leñosas, 4.0-5.0 cm largo; semillas aladas. 3. *Hauya*
1. Hierbas anuales o perennes; inflorescencias en racimos o flores solitarias; sépalos y pétalos de diferente color.
3. Flores zigomorfas, con 2 estambres (1 fértil y 1 estaminodio petaloide). 4. *Lopezia*
3. Flores actinomorfas, rara vez zigomorfas, con más de 2 estambres.
4. Hierbas acuáticas o de lugares húmedos; hojas con estípulas diminutas, deciduas; hipantio ausente; sépalos persistentes en el fruto; cápsulas dehiscentes por poros. 5. *Ludwigia*
4. Hierbas terrestres; hojas sin estípulas; hipantio presente; sépalos deciduos; cápsulas indehiscentes o dehiscentes.
5. Pétalos generalmente amarillos; estigma marcadamente 4-ramificado con lóbulos lineares; semillas sin penacho apical de tricomas (coma). 6. *Oenothera*
5. Pétalos blancos, rosados o morados; estigma entero, claviforme o capitado; semillas con penacho apical de tricomas (coma). 1. *Epilobium*

1. *EPILOBIUM* L., Sp. Pl. 1: 347. 1753.

**Bibliografía.** Baum, D.A., K.J. Systma & P.C. Hoch. 1994. A phylogenetic analysis of *Epilobium* (Onagraceae) based on nuclear ribosomal DNA sequences. *Syst. Bot.* 19(3): 363-388. Hoch, P.C. & P.H. Raven. 1992. *Boisduvalia*, a coma-less *Epilobium* (Onagraceae). *Phytologia* 73(6): 456-459. Raven, H.P. 1976. Generic and sectional delimitation in Onagraceae, tribe Epilobieae. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 63(3): 326-340. Solomon, J.C. 1982. The systematics and evolution of *Epilobium* (Onagraceae) in South America. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 69(2): 239-335.

**Hierbas** perennes o anuales, terrestres a veces **arbustos**. **Tallos** generalmente erectos, ascendentes o decumbentes, pubescentes, ocasionalmente con tricomas glandulares, hasta glabros, estoloníferos o con raíces laterales. **Hojas** simples, caulinares opuestas, rara vez en roseta; estípulas ausentes; pecioladas o sésiles; láminas enteras o denticuladas, pubescentes o glabras. **Inflorescencias** en racimos laxos o panículas; brácteas alternas, casi sésiles, angostamente lanceoladas a lineares, flores generalmente pediceladas. **Flores** rosadas, moradas, blancas, rara vez anaranjadas, rojas o amarillo pálido, bisexuales, generalmente actinomorfas, 4-meras; hipantio corto, infundibuliforme, verde; **cáliz** con sépalos erectos, angostamente lanceolados; **corola** con pétalos en su mayoría más largos que los sépalos, a veces emarginados; **androceo** con 8 estambres, 2-seriados, desiguales, anteras amarillas; **gineceo** 4-ocular, estilo blanquecino, igual o más largo que los estambres, estigma entero, claviforme o capitado o 4-lobado. **Cápsulas** alargadas, teretes, dehiscentes; **semillas** numerosas, 1 hilera por lóculo, angostamente obovoides, con un coma apical o este ausente.

**Diversidad.** Género con ca. de 170 especies en el mundo, 12 en México, 1 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

**Distribución.** Cosmopolita. En América desde el sur de Canadá hasta el norte de Sudamérica.

*Epilobium denticulatum* Ruiz & Pav., Fl. Peruv. et Chil. 3: 78, t. 314, f. 1-1a. 1802. TIPO: PERÚ. Junin: Tarma, *H. Ruiz L. y J.A. Pavón s.n.*, 1779-1781 (lectotipo: MA 813989! isolectotipos: BM 001008130! G 00383528! designado por Solomon, 1982).

*Epilobium mexicanum* Ser., Prodr. 3: 41. 1828. *Epilobium mexicanum* Moc. & Sessé ex DC., Fl. Mex. Icon. ined. t. 379. TIPO: MÉXICO. In México, *M. de Sessé y Lacasta y J.M. Mociño s.n.*, 1787-1803 (lectotipo: G-DC, designado por McVaugh, 2000).

*Epilobium repens* Schltldl., Linnaea 12: 267. 1838, non *Epilobium repens* Hill, 1756. TIPO: MÉXICO. Veracruz: by streams at the base of mount Orizaba, near Palinque, *C.J.W. Schiede 535*, 28 sep 1828 (holotipo: HAL 3867! isotipo: LE 00015478!).

*Epilobium doriphyllum* Hausskn., Monogr. *Epilobium* 257. pl. 16, f. 74. 1884. TIPO: MÉXICO. Distrito Federal [Ciudad de México]: wet meadows near Mexico city, *A. Smichtz 453*, 1856 (holotipo: BM 001008131!).

*Epilobium ostenfeldii* H.Lév., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 9(21-216): 323. 1911. TIPO: MÉXICO. Distrito Federal [Ciudad de México]: sin datos precisos, *F.M. Liebmann 92*, 1841-1843 (holotipo: C, no localizado).

**Hierbas** perennes, hasta 35.0 cm alto. **Tallos** erectos, ramificados distalmente, generalmente con tricomas simples o glandulares, a veces en líneas densas en los pecíolos. **Hojas** con pecíolos hasta 4.0 mm largo, rara vez ausentes; láminas 1.5-4.0 cm largo, 3.0-1.2 cm ancho, lanceoladas, base aguda o cuneada, ápice agudo o acuminado, margen denticulado, pubescentes a lo largo de las nervaduras. **Inflorescencias** simples, péndulas. **Flores** blancas o rosadas a moradas; **cáliz** con sépalos 2.0-5.0 mm largo, estrigilosos y glandulares; **corola** 3.0-6.5 cm largo; **androceo** con filamentos blanquecinos o morados, anteras blanquecinas. **Cápsulas** erectas, 3.0-6.5 cm largo, escasamente pubescentes con tricomas simples y glandulares, pedicelos hasta 2.5 mm largo; **semillas** papilosas, pardas, con coma amarillento a blanquecino.

**Distribución.** De México a Centroamérica. En México se conoce de Colima, Ciudad de México, Hidalgo, Jalisco, Oaxaca, Querétaro y Veracruz

**Ejemplares examinados.** PUEBLA. **Mpio. Vicente Guerrero:** Lagunilla, *Izazola 72* (MEXU), *81* (MEXU).

**Hábitat.** Vegetación acuática en bosque de *Pinus*. En elevaciones ca. 2600.

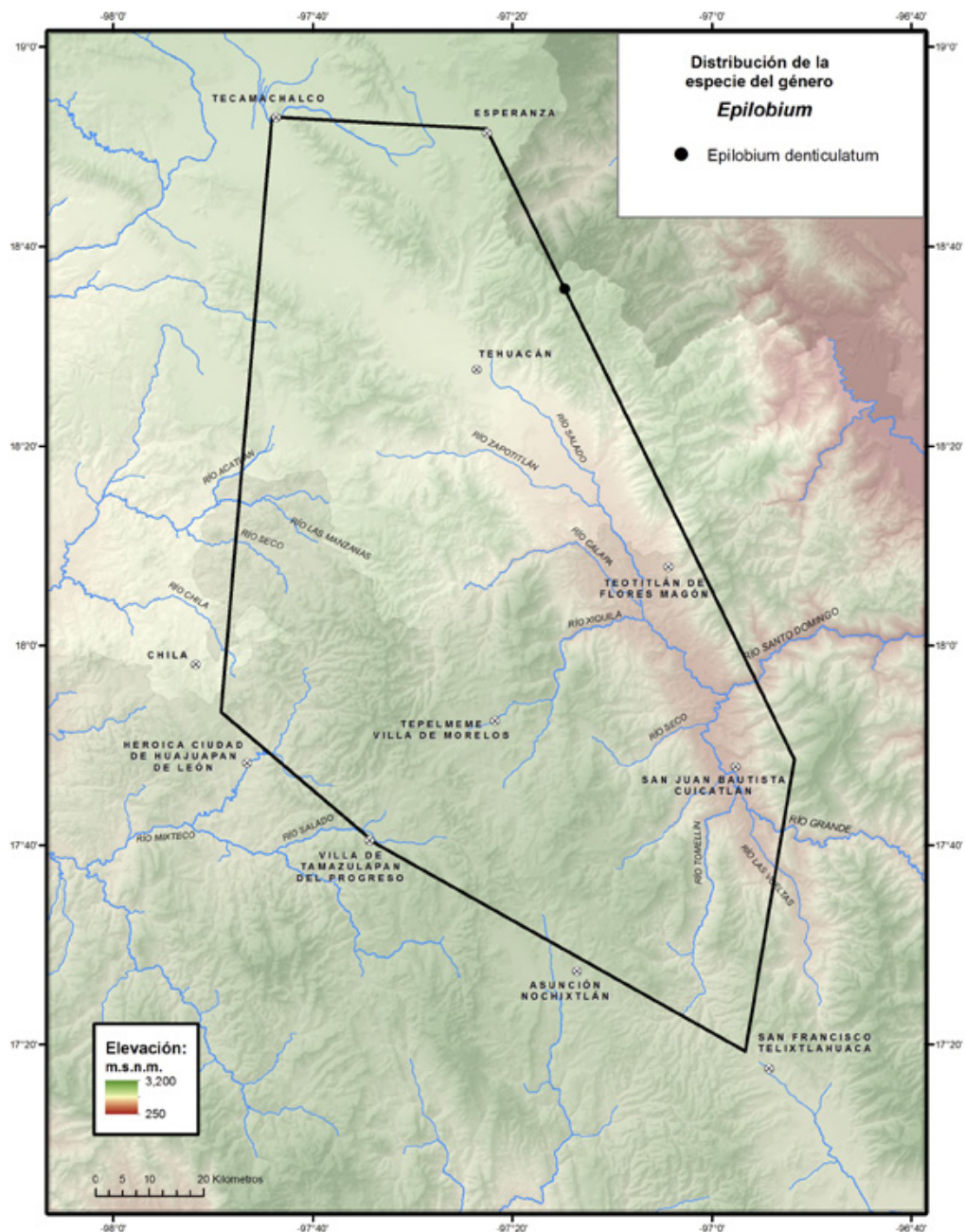
**Fenología.** Floración en junio. Fructificación desconocida.

## 2. *FUCHSIA* L., Sp. Pl. 2: 1191. 1753.

**Bibliografía.** Arroyo, M.T. & P.H. Raven. 1975. The evolution of subdioecy in morphologically gynodioecious species of *Fuchsia* sect. *Encliandra* (Onagraceae). *Evolution* 29(3): 500-511. Berry, P.E. 1988. Nomenclatural changes in the genus *Fuchsia* (Onagraceae). *Ann. Missouri Bot. Garden* 75(3): 1150. Berry, P.E., W.J. Hahn, K.J. Sytsma, J.C. Hall & A. Mast. 2004. Phylogenetic relation-



*Epilobium denticulatum* Ruiz & Pav. 1798-1802. Flora Peruviana. Vol. 2. t. 314. Proporcionada por: Missouri Botanical Garden, St. Louis, U.S.A. Reproducida de: [www.plantillustrations.org](http://www.plantillustrations.org). Ilustración 187235.



ships and biogeography of *Fuchsia* (Onagraceae) based on noncoding nuclear and chloroplast DNA data. *Amer. J. Bot.* 91(4): 601-614. Breedlove, D.E. 1969. The systematics of *Fuchsia* sect. *Encliandra* (Onagraceae). *Univ. Calif. Publ. Bot.* 53(1): 1-69. Breedlove, D.E., P.E. Berry & P.H. Raven. 1982. The systematics and evolution of *Fuchsia* sect. *Fuchsia* (Onagraceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 69(1): 1-198. Munz, P.A. 1943. A revision of the genus *Fuchsia* (Onagraceae). *Proc. Calif. Acad.* IV. 25: 1-137. Nowicke, J.W., J.J. Skvarla, P.H. Raven & P.E. Berry. 1984. A palynological study of the genus *Fuchsia* (Onagraceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 71(1): 35-91.

**Arbustos** o **árboles**, ginodioicos o dioicos. **Tallos** erectos, decumbentes o rara vez trepadores, pubescentes o glabros. **Hojas** opuestas, decusadas, alternas o verticiladas, simples, estipuladas, pecioladas; láminas elípticas u ovadas, margen entero, sinuado, dentado o serrado, con tricomas simples o glabras. **Inflorescencias** axilares o terminales, en racimos, panículas o flores solitarias. **Flores** moradas, anaranjadas, rojas, rosadas, blancas o verdes, bisexuales o unisexuales, actinomorfas, 4-meras, péndulas o erectas, hipantio petaloide, prolongado en un tubo floral, terete, obcónico a campanulado; **cáliz** con sépalos deciduos, lóbulos ampliamente deltados, reflexos o extendidos en la antesis, rojizos o verdes; **corola** con pétalos conspicuos o pequeños, ovados, convolutos o rotados en antesis, ocasionalmente ausentes; **androceo** con 8 estambres, generalmente 2-seriados, series iguales o desiguales, filamentos filiformes, anteras ovoides o reniformes, amarillas o rara vez azules; disco nectarífero adnato a la base del hipantio; **gineceo** con ovario 4-locular, óvulos numerosos, estilo alargado, estigma claviforme, capitado, globoso o 4-lobulado. **Bayas** oblongo-elípticas a globosas, rojizas, moradas, verdes o negras; **semillas** en 2 o más hileras por lóculo, rara vez 1, pocas o numerosas, reniformes, cimbiformes, oblanceoladas a elípticas, pardas.

**Discusión.** *Fuchsia* L., está estrechamente relacionado con el género *Circaea* L. dentro de Onagraceae, históricamente se dividió en varias secciones (7-11) con base en las características de los nectarios, el tipo de inflorescencia, el número de aperturas de los granos de polen y la ploidía. Los caracteres distintivos del género son el fruto en forma de baya, sépalos por lo general coloridos, polen generalmente 2-porado y la polinización por colibríes. La mayor diversidad de especies se encuentra en Sudamérica. En el Valle de Tehuacán-Cuicatlán están representadas 2 secciones: sect. *Encliandra* (3 spp.) y sect. *Schufia* (2 spp.)

**Diversidad.** Género con 107 especies en el mundo, 18 en México, 5 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

**Distribución.** De México a Centroamérica y Nueva Zelanda e Islas de la Sociedad.

**Nombres vulgares y uso.** "Aretillos" y "fucsias", varias especies se cultivan como ornamentales.

#### CLAVE PARA LAS ESPECIES

1. Hojas mayores de 4.0 cm largo; flores en panículas terminales.

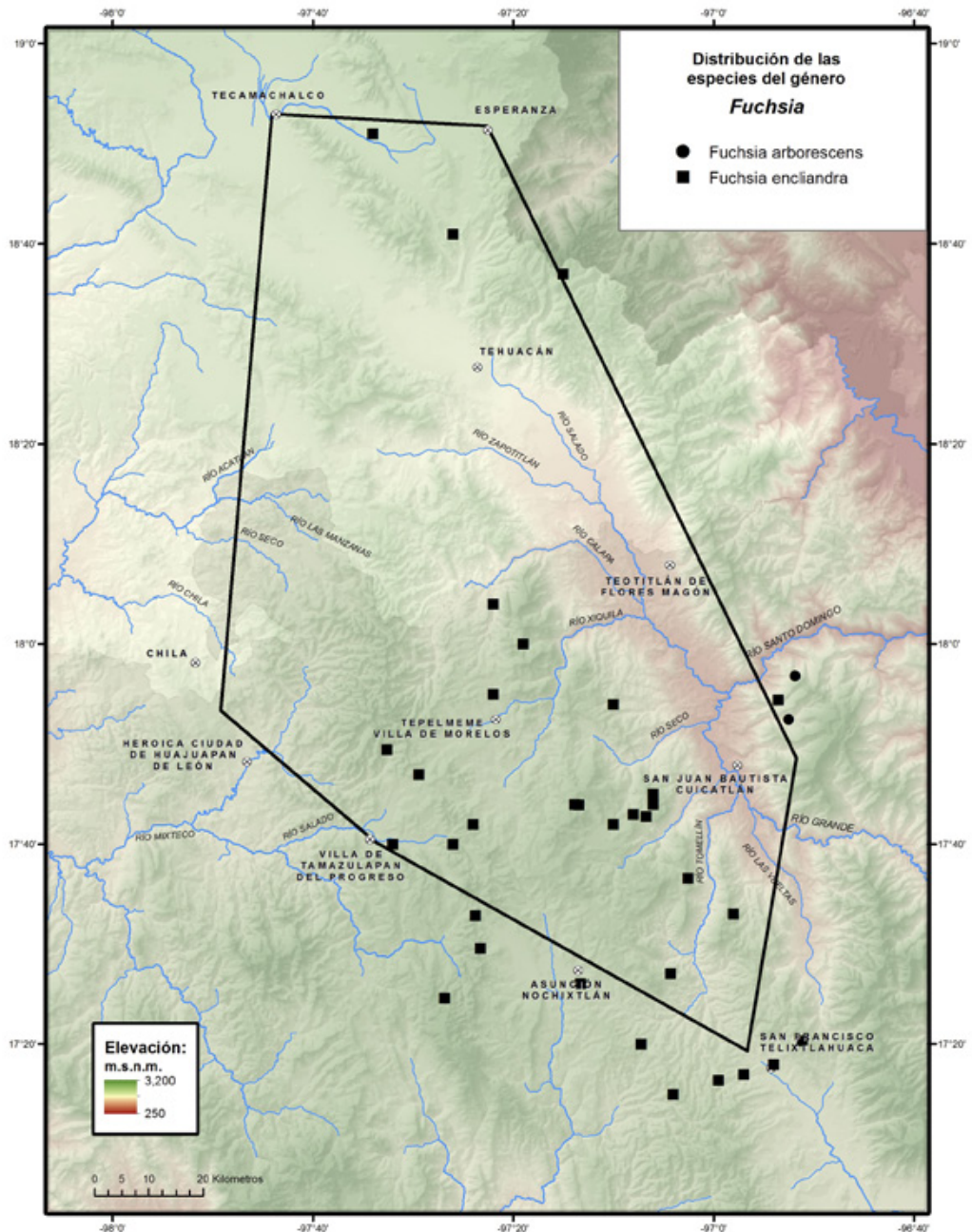
2. Hojas con margen entero; flores bisexuales con tubo floral obcónico, anteras oblongas. *F. arborescens*
2. Hojas con margen serrado; flores ginodioicas con tubo floral terete, las bisexuales con anteras ovoides a reniformes, las femeninas más pequeñas, anteras abortivas. *F. paniculata*
1. Hojas menores de 4.0 cm largo; flores solitarias, axilares.
3. Arbustos dioicos, flores femeninas o masculinas. *F. encliandra*
3. Arbustos ginodioicos; flores bisexuales o femeninas.
4. Hojas con margen parcialmente entero; pedicelos hasta 1.5 cm largo; hipantio blanco a rosado. *F. thymifolia*
4. Hojas con margen serrado o entero de la mitad de la lámina hacia la base; pedicelos menores de 5.0 mm largo; hipantio rojizo, morado o blanco. *F. microphylla*

***Fuchsia arborescens*** Sims, Bot. Mag. t. 2620. 1825. Lindl., Bot. Reg. Pl. 943. 1826. *Schufia arborescens* (Sims) Spach, Hist. Nat. Vég. 4: 411. 1835. *Fuchsia arborescens* Sims var. *typica* Munz, Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 4, 25: 85, t. 14, f. 75. 1943. TIPO: MÉXICO. [Ciudad de México], sin datos precisos (lectotipo: lámina 2620, Bot. Mag., designado por Breedlove *et al.* 1982).

*Fuchsia arborea* Sessé & Moc., Pl. Nov. Hisp. 58. 1888. TIPO: MÉXICO. [Michoacán]: in oppido Uruapan Provinciae Michoacanensis, *M. Sessé y Lacasta, J.M. Mociño, J.D. Castillo y J. Maldonado 5216*, sep 1790 (lectotipo: F 0066344! isolectotipo: MA 606891! designado por Breedlove *et al.* 1982).

**Arbustos** o **árboles**, 3.0-8.0 m alto. **Tallos** erectos, teretes a angulares, generalmente glabros. **Hojas** opuestas o verticiladas; estípulas deciduas, ocasionalmente connatas, triangulares; pecíolos 0.4-2.8 cm largo; láminas 4.0-18.3 cm largo, 1.2-6.0 cm ancho, elípticas o lanceoladas u ovadas, base atenuada, aguda a estrechamente cuneada, ápice apiculado, agudo a acuminado, margen entero, membranosas a subcoriáceas, haz verde oscuro, envés verde pálido, glabras. **Inflorescencias** terminales, en panículas, 10.0-25.0 cm largo, 9.0-20.0 ancho; pedicelos erectos, 0.9-1.8 cm largo. **Flores** morado claro, rojas, moradas o rosadas, erectas, bisexuales, hipantio obcónico; **cáliz** con sépalos erectos, rotados a reflejos, 5.0-9.0 mm largo, oblongos, lanceolados a lineares o triangulares, acuminados, rosados a morados, internamente pubescentes; **corola** con pétalos erectos a rotados, 4.5-8.0 mm largo, 0.7-2.5 mm ancho, lanceolados a elípticos, base y ápice agudos, internamente pubescentes; **androceo** con estambres exertos, desiguales, los antisépalos más largos que los antipétalos, rosado-morados, anteras oblongas; disco nectarífero liso o irregularmente lobado y generalmente glabro; **gineceo** con estilo 0.8-1.4 cm largo, rosado, glabro, estigma 4-lobado, exerto, más largo que las anteras. **Bayas** globosas a elipsoidales, rojas o moradas.

**Discusión.** La planta recolectada por Sessé y Mociño no fue publicada en su momento, pasaron 97 años hasta su redescubrimiento en 1888. Por lo anterior, el nombre designado por Sims en 1825 tiene prioridad, él proporcionó la descripción y la lámina publicada en *Botanical Magazine*, la lámina 2620 publicada en esta obra se considera el lectotipo de *Fuchsia arborescens* Sims, la cual se elaboró a partir de una planta cultivada en Londres, de semillas



enviadas en 1823 por George Bullock, provenientes del Jardín Botánico de la Ciudad de México.

**Distribución.** Norte de México a Centroamérica. En México se localiza en los estados de Chiapas, Colima, Durango, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Puebla, Sinaloa y Veracruz.

**Ejemplares examinados.** OAXACA. Dto. Cuicatlán: de San Juan Coyula a Cuyamecalco, *Conzatti y Cancino 2438* (MEXU); puente a 100 m de la brecha de San Juan Coyula a San Isidro Buenos Aires, *García-García y Ruiz-Ríos 454* (MEXU).

**Hábitat.** Bosque de *Pinus-Quercus*. En elevaciones ca. 1850 m.

**Fenología.** Florece y fructifica principalmente de diciembre a mayo.

*Fuchsia encliandra* Steud., Nomencl. Bot. 1: 649. 1840. *Encliandra parviflora* Zucc., Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. 2: 337. 1837. *Fuchsia parviflora* (Zucc.) Hemsl., Diagn. Pl. Nov. Mexic. 15. 1878, non *Fuchsia parviflora* Lindl. 1827. TIPO: MÉXICO. Crescit in imperio mexicano, unde semina attulit clar, *W.F. Karwinski s.n.*, 1827 (holotipo: M 0171442! isotipos: BR, M 0171439! M 0171440! M 0171441!).

**Arbustos** 0.2-2.0 m alto, dioicos. **Tallos** erectos, ascendentes, cuadrangulares, ramificados, canescentes a tomentosos. **Hojas** opuestas; estípulas diminutas; pecíolos 1.0-9.0 mm largo, puberulentos; láminas 0.5-3.7 cm largo, 0.4-1.7(2.9) cm ancho, elípticas a ovadas, base decurrente, cuneada a atenuada, ápice agudo a acuminado, margen entero a serrulado, ciliado, cartáceas, estrigulosas en ambas superficies o glabras. **Flores** blancas, rojas a rosadas, axilares, solitarias, péndulas, unisexuales, las **masculinas** 0.8-2.0 cm largo, de mayor longitud que las **femeninas**, pedicelos 0.5-1.9 cm largo, puberulentos; hipántio terete, externamente estriguloso, densamente pubescente en la mitad inferior interna a glabro; **cáliz** con sépalos 2.4-4.5 mm largo, deltados a ampliamente lanceolados, rotados a casi erectos, rojos, externamente pubescentes; **corola** con pétalos 1.2-4.0 mm largo, 1.2-2.5 mm ancho, rotados a erectos, ápice redondeado, puberulentos; **androceo** con estambres 3.0-5.0 mm largo, filamentos desiguales; disco nectarífero hinchado; **gineceo** con estilo exerto, 0.6-1.2 cm largo, estigma 4-lobado. **Bayas** globosas, negruzcas.

**Discusión.** El tipo se designó a partir de una planta cultivada en el Jardín Botánico de Munich, de semillas colectadas por Karwinski. En *Fuchsia encliandra* se reconocen 3 subespecies: *F. encliandra* Steud. subsp. *encliandra*, *F. encliandra* Steud. subsp. *microphylloides* P.E.Berry & Breedlove y *F. encliandra* Steud. subsp. *tetradactyla* (Lindl.) Breedlove (Breedlove, 1969), en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán está presente la subsp. *encliandra*.

**Distribución.** De México a Centroamérica. En México se conoce de los estados de Chiapas, Ciudad de México, Colima, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nayarit, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí y Veracruz.

**Ejemplares examinados.** OAXACA. Dto. Coixtlahuaca: 6.5 km al este de Río Blanco, rumbo a Santa Catarina Ocotlán, *Ayala et al. 2235* (MEXU), *2295* (MEXU); Cerro Verde, 5 km sur de San Juan Bautista Coixtlahuaca,



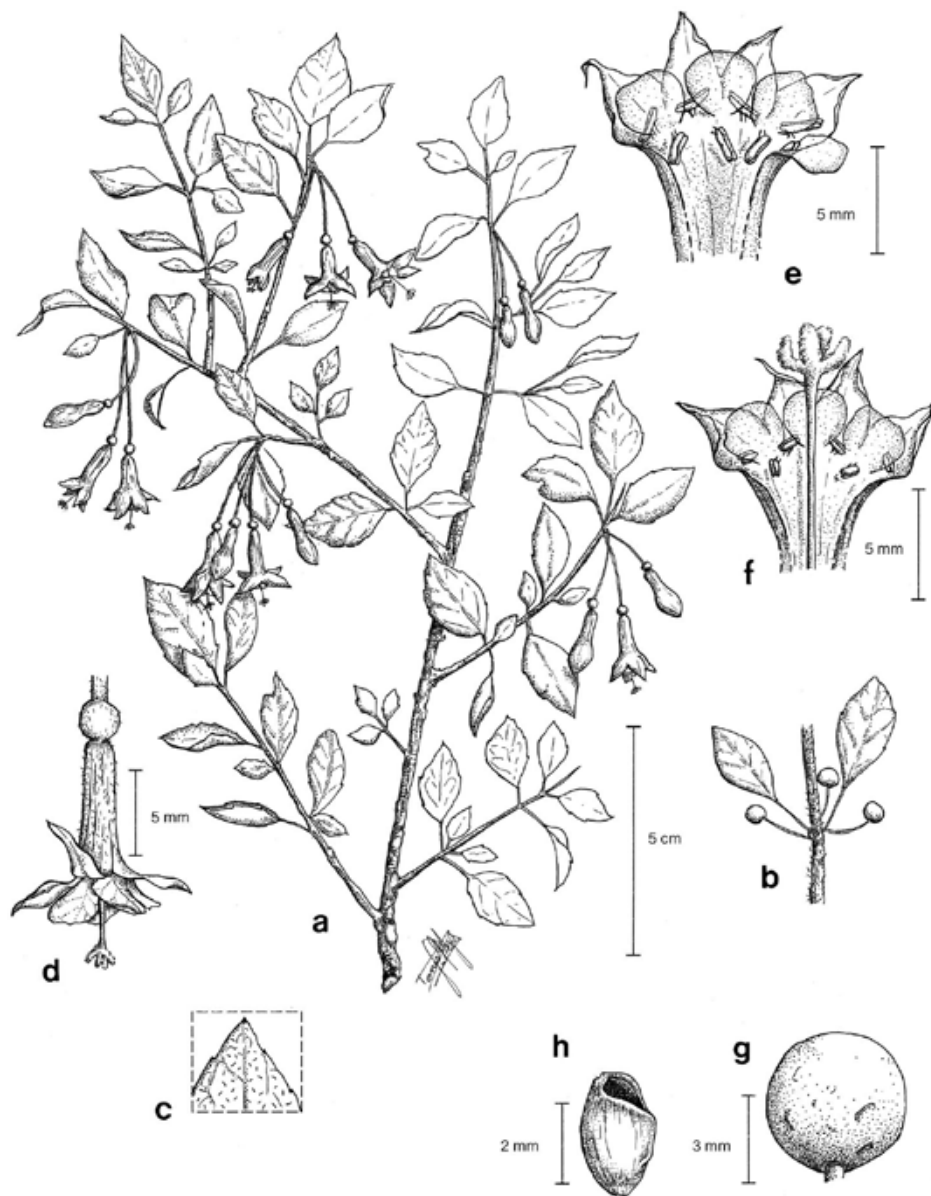


Fig. 1. *Fuchsia encliandra*. -a. Rama con hojas e inflorescencias. -b. Detalle de rama con hojas y frutos. -c. Margen de la hoja y pubescencia. -d. Flor colgante. -e. Flor abierta, desprovista del gineceo, mostrando sépalos, pétalos y estambres. -f. Flor abierta, mostrando estilo y estigma. -g. Fruto. -h. semilla.

*García-Mendoza et al. 2395* (MEXU); noroeste de Marcos Pérez, *Salinas et al. F-3332* (MEXU); Monte Verde, noreste de San Miguel Marcos Pérez, *Tenorio et al. 11659* (MEXU); Los Bancos, Cerro Verde, noroeste de El Rodeo, *Tenorio et al. 11689* (MEXU). **Dto. Cuicatlán:** San Juan Coyula, *García-García y Arollo 820* (MEXU); Cerro El Veinte, 7 km sur de San Juan Tonaltepec, *Salinas y Juárez-Jaimes 7041* (MEXU). **Dto. Etla:** terracería a San Juan Bautista Jayacatlán, *Alvarado-Cárdenas et al. 167* (MEXU), *168* (MEXU); 1 km norte de La Carbonera, camino a Santiago Tenango, *García-Mendoza et al. 7156* (MEXU); twenty five miles northwest of Oaxaca, *Rowell et al. 171452* (MEXU, TEX); 18.5 mi north of junction of Mex 190 and hwy 175 north of city of Oaxaca, *Utley y Utley 6677* (MEXU, NOLS). **Dto. Nochixtlán:** Santiago Huaucilla, *Cervantes 1606* (MEXU); Buena Vista, 30 km sur de Asunción Nochixtlán, carretera Acatlán-Oaxaca, *García-Mendoza y R.Torres 1567* (MEXU); falda poniente de El Tejocote, Santo Domingo Yanhuatlán, *Ibarra et al. 13* (MEXU); El Cacahuate, cerca de la escuela de Xacañi, Santo Domingo Yanhuatlán, *Ibarra et al. 90* (MEXU); 32.2 km noreste de Asunción Nochixtlán, rumbo a Santa María Almoloyas, *Rosas et al. 983* (MEXU); 3.3 km al noreste de Unión Palo Solo, rumbo a San Pedro Jocotipac, *Rosas et al. 3359* (MEXU); El Boquerón, sur de San Miguel Huautla, *Salinas y Martínez-Correa 6317* (MEXU); 4-5 km suroeste de San Pedro Jocotipac, brecha a San Antonio Nduayaco, *Salinas y Sánchez-Ken 5677* (MEXU); 5.5 km adelante de San Pedro Jocotipac, terracería a San Antonio Nduayaco, *Salinas et al. 4360* (MEXU); 8.5 km adelante de San Pedro Jocotipac, terracería a San Antonio Nduayaco, *Salinas et al. 4398* (MEXU); Buena Vista, sur de Asunción Nochixtlán, *R.Torres y García-Mendoza 6781* (MEXU); La Herradura, 39 km sureste de Asunción Nochixtlán, *R.Torres et al. 7125* (MEXU). **Dto. Teotitlán:** Majada Marrano, norte de Santa María Ixcatlán, *Tenorio y Martínez-Correa 17731* (MEXU). **Dto. Teposcolula:** 9 km norte de Santiago Tejupan, terracería a San Cristóbal Suchixtlahuaca, *Chiang et al. F-2507* (MEXU); 5 km oeste sobre el camino Santiago Tejupan-San Juan Bautista Coixtlahuaca, *García-Mendoza y Lorence 1895* (MEXU), *1897* (MEXU); alrededores de Anamá, 3 km sur de San Vicente Nuñú, *García-Mendoza y Reyes-Santiago 5237* (MEXU); 6 km delante de Santiago Tejupan, rumbo a San Cristóbal Suchixtlahuaca, *Sánchez-Ken et al. 151* (MEXU); Cerro Pericón, noroeste de San Pedro Nopala, *Tenorio et al. 11598* (MEXU); 5 km noreste de Santiago Tejupan, carretera a San Cristóbal Coixtlahuaca, *Tenorio 18135* (MEXU). **PUEBLA. Mpio. Nicolás Bravo:** Rancho Cabras, 4 km al este de San Bernardino Lagunas, *Tenorio et al. 5119* (MEXU).

**Hábitat.** Bosque de *Quercus*, bosque de *Pinus-Quercus* y matorral xerófilo. En elevaciones de 1770-2700 m.

**Fenología.** Florece y fructifica de marzo a noviembre.

***Fuchsia microphylla*** Kunth, Nov. Gen. Sp. (quarto ed.) 6: 103, t. 534. 1823. *Brebissonia microphylla* (Kunth) Spach, Hist. Nat. Vég. 4: 402. 1835. *Myrnia microphylla* (Kunth) Lilja, Fl. Sv. Ödl. Vext. 1: 25. 1840. *Fuchsia microphylla* Kunth var. *typica* Munz, Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 4, 25: 94, t. 15, f. 84. 1943, *nom. inval.* TIPO: MÉXICO. Michoacán: crecitur in

- monte ignívomo Jorullo [Volcán Jorullo], *F.W.H.A. Humboldt y A.J.A. Bonpland s.n.*, 1806 (holotipo: P 00679568!).
- Fuchsia minutiflora* Hemsl., *Diagn. Pl. Nov. Mexic.* 1: 15. 1878. TIPO: MÉXICO. Veracruz: aserradero de Santa Cruz, in monte Orizaba, *F. Müller 1550*, jul 1853 (lectotipo: K 000533251! designado por Breedlove, 1969).
- Fuchsia mixta* Hemsl., *Diagn. Pl. Nov. Mexic.* 1: 15. 1878. TIPO: MÉXICO. Veracruz: in cacumine Orizabae, *H.G. Galeotti 3025*, jun-oct 1840 (lectotipo: K 000533253! isolectotipos: BR 0000008577214! G 00383450! designado por Breedlove, 1969).
- Fuchsia uniflora* Sessé & Moc., *Pl. Nov. Hisp.* 58. 1887. TIPO: MÉXICO. [Ciudad de México]. In frigidissimis Sanctae Eremi P.P. Carmelitarum montibus [Desierto de los Leones] (probablemente en MA).

**Arbustos** 0.5-5.0 m alto, ginodioicos. **Tallos** erectos, decumbentes o trepadores, densamente ramificados, canescentes a glabros. **Hojas** opuestas o fasciculadas; estípulas inconspicuas; pecíolos 0.5-1.5 cm largo, pubescentes o glabros; láminas 0.6-4.0 cm largo, 0.2-2.8 cm ancho, elípticas, ovadas, oblanceoladas a lanceoladas, base aguda a atenuada, ápice agudo a mucronato, margen serrado o entero de la mitad de la lámina hacia la base, margen y nervaduras pubescentes o glabros, coriáceas o cartáceas, haz verde oscuro, envés verde claro. **Flores** blancas, rojas a moradas, axilares, solitarias, péndulas bisexuales y unisexuales; pedicelos 0.3-1.6 cm largo, pubescentes a glabros; hipantio, obcónico a terete, externamente pubescente a glabro, internamente con tricomas escasos; **cáliz** con sépalos erectos a reflejos, 2.0-6.2 mm largo, lanceolados, ápice agudo; **corola** con pétalos rotados a erectos, 1.5-5.8 mm largo, 1.2-4.4 mm ancho, elípticos a orbiculares, ápice redondeado a emarginado, pubescentes a glabros; **androceo** con estambres episépalos exertos, filamentos iguales a desiguales; disco nectarífero entero o 4-lobado; **gineceo** con estilo exerto, 0.8-1.7 cm largo, estigma erecto, 4-lobado, lóbulos lineares y extendidos; las **femeninas** similares a las masculinas, sólo reducidas en el tamaño. **Bayas** globosas, morado-negruczas.

**Discusión.** *Fuchsia microphylla* forma parte de la sect. *Encliandra*. Se han descrito 6 subespecies: *F. microphylla* Kunth subsp. *aprica* (Lundell) Breedlove, *F. microphylla* Kunth subsp. *chiapensis* (Brandege) P.E.Berry & Breedlove, *F. microphylla* Kunth subsp. *hemsleyana* (Woodson & Seibert) Breedlove, *F. microphylla* Kunth subsp. *hidalgensis* (Munz) Breedlove, *F. microphylla* Kunth subsp. *microphylla* y *F. microphylla* Kunth subsp. *quercetorum* Breedlove, sólo la especie tipo se localiza en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán. Algunos individuos presentan hojas con el margen serrado y en otras llega a ser entero, esto a menudo dificulta la identificación.

**Distribución.** De México a Centroamérica. En México se conoce de los estados de Chiapas, Ciudad de México, Colima, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Tlaxcala y Veracruz.

**Ejemplares examinados.** OAXACA. Dto. Cuicatlán: 7.2 km al este de San Juan Bautista Cuicatlán camino a Santos Reyes Pápalo, *Brachet et al.*

31 (MEXU); 8 km al este de Concepción Pápalo, *Campos y Hernández-Macías 2691* (MEXU). **Dto. Etla:** San Pablo Huitzo, *Cruz-Espinosa et al. 1740* (MEXU); 8.5 km noreste de San Francisco Telixtlahuaca, *García-Mendoza et al. 11376a* (MEXU). **Dto. Nochixtlán:** El Manzanar, 2 km al este de Tooxi, Santo Domingo Yanhuatlán, *García-Mendoza et al. 9800* (MEXU). **Dto. Teotitlán:** carretera a Huautla de Jiménez, *Smith et al. 4158* (MEXU). **PUEBLA. Mpio. Coxcatlán:** La Y griega, *Tenorio et al. 7501* (MEXU); Tepeluyo, *Tenorio y James 8793* (MEXU); terracería Coxcatlán-Zoquitlán, *Wendt y Bailey 2470* (MEXU).

**Hábitat.** Bosque de *Quercus* y bosque de *Pinus-Quercus*. En elevaciones de 1770-2900 m.

**Fenología.** Floración y fructificación de junio a diciembre.

**Nombres vulgares.** “Hierba del toro” y “yudi nde’a” (mixteco).

*Fuchsia paniculata* Lindl., Gard. Chron. 1856(18): 301. 1856. TIPO: GUATEMALA. Sin datos precisos, *G.U. Skinner 48*, 1855 (lectotipo: CGE, designado por Breedlove *et al.* 1982).

*Fuchsia arborescens* Sims var. *syringaefflora* Lem., Fl. Serres Jard. Eur. 4: 416, f. 1848. *Fuchsia syringaefflora* (Lem.) Carrière, Rev. Hort. 45: 31 1, fig. 1873. Sieb. & Voss. Vilm., Blemengart, ed. 3, 1: 332, t. 84. fig. 335. 1896. TIPO: GUATEMALA. Sin datos precisos, *V. Houtte s.n.*, 19 sep 1849 (lectotipo: K 000742302! designado por Bredlove *et al.* 1982).

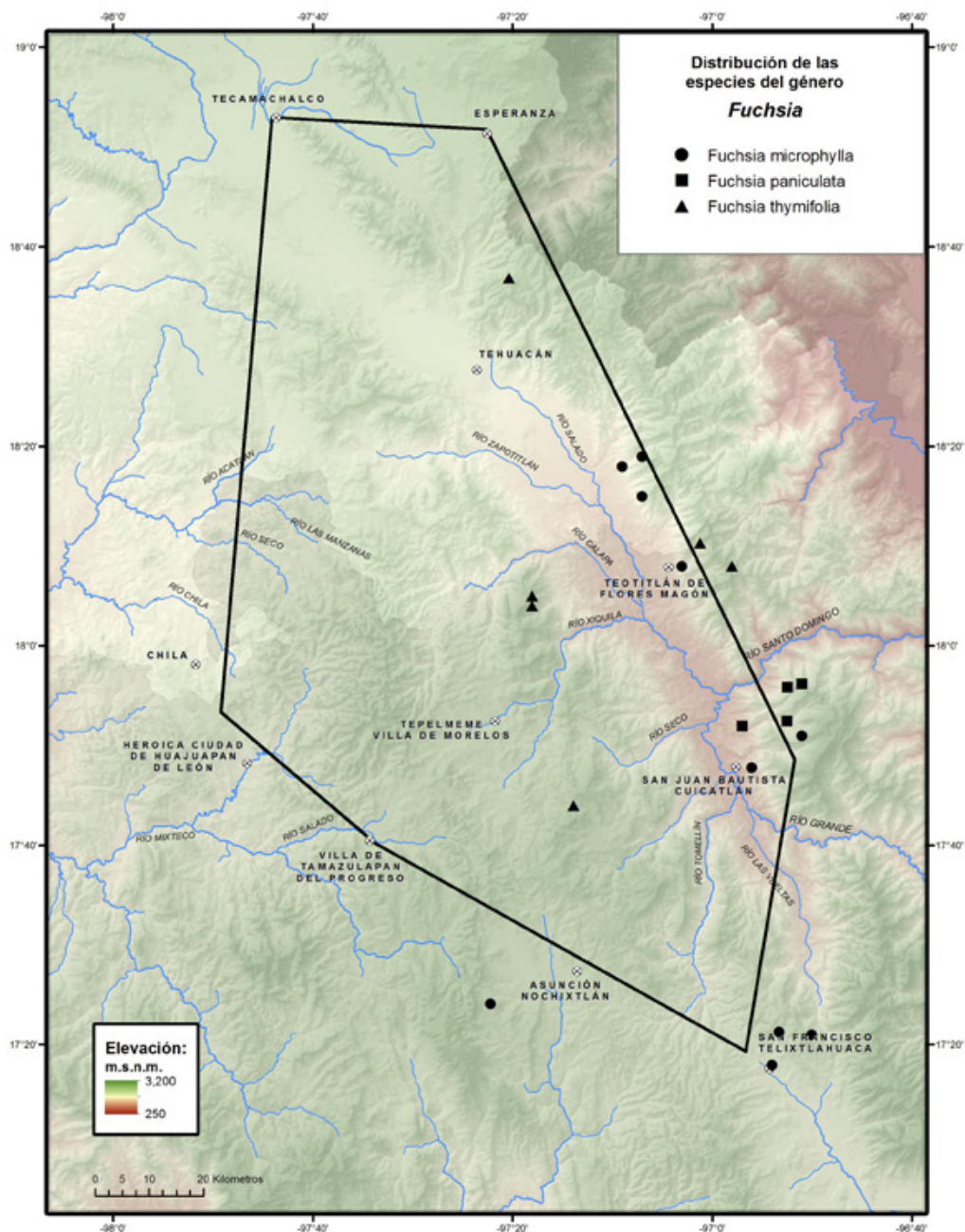
*Fuchsia arborescens* Sims var. *megalantha* Donn.Sm., Bot. Gaz. 18(1): 2. 1893. TIPO: GUATEMALA. Dept. Sacatapéquez: slopes of the Volcán Acatenango, *J.D. Smith 2469*, mar 1892 (holotipo: US 00124222! isoptipo: US 00997328!).

*Fuchsia leibmannii* H. Lév., Bull. Géogr. Bot. 22(266): 24. 1912. TIPO: COSTA RICA. Prov. San José: Volcán Irazú, *A.S. Oersted 3297*, 1845-1848 (holotipo: C 10016124!).

*Fuchsia arborescens* Sims f. *tenuis* Munz, Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 4, 25: 86. 1943. TIPO: COSTA RICA. Prov. Heredia: north slope of Central Cordillera, between Volcán Poás and Volcán Barba, *A.F. Skutch 3357*, oct 1937 (holotipo: US, isotipos: A 1126197! MO 665949!).

*Fuchsia arborescens* Sims f. *parva* Munz, Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 4, 25: 86. 1943. TIPO: GUATEMALA. Dept. Quetzaltenango: Finca Pirineos, below Santa María de Jesús, *P.C. Standley 68287*, 11 mar 1939 (holotipo: POM 254648! isotipo: F 988800!).

**Arbusto o árboles**, 3.0-8.0 m alto, ginodioicos. **Tallos** erectos, glabros. **Hojas** opuestas o verticiladas; estípulas deciduas, con frecuencia connatas, triangulares; peciolo 0.8-2.0 cm largo; láminas 5.0-15.5 cm largo, 2.5-5.0 cm ancho, elípticas a oblanceoladas, base aguda a estrechamente cuneada, ápice agudo a acuminado, margen ligera a marcadamente serrado, coriáceas, haz verde oscuro, envés verde claro. **Inflorescencias** terminales, en panículas, 10.0-14.0 cm largo, 9.0-12.0 cm ancho, pedicelos 0.8-1.2 cm largo. **Flores** rosadas a moradas, bisexuales y unisexuales, erectas, 3.0-5.5 mm largo; hipantio terete, con frecuencia internamente piloso; **cáliz** con sépalos rotados a reflejos, 0.5-1.0 cm largo, lanceolados; **corola** con pétalos erectos a rotados, 0.4-1.0



cm largo, 1.1-3.5 mm ancho, lanceolados a elípticos, ápice agudo; **androceo** con estambres antisépalos 4.0-13.0 mm largo, los antipétalos 0.7-1.1 cm largo, rosados, anteras ovoides a reniformes; disco nectarífero liso a irregularmente lobado; **gineceo** con estilo 0.7-1.1 cm largo, piloso, estigma 4-lobado, incluido, las **femeninas** similares, de menor tamaño que las flores bisexuales, las anteras son abortivas. **Bayas** globosas, moradas.

**Discusión.** El tipo que representa éste nombre se obtuvo de plantas cultivadas por los señores Veitch, presentadas en la exposición de la Sociedad Hortícola de Londres, las semillas fueron enviadas por Skinner desde Guatemala.

Los números citados en el holotipo de POM e isotipo de F, corresponden al número de folio de las colecciones, se citan en la página de Tropicos, pero no se localizaron los ejemplares en cada una de esas colecciones, por lo que no se anotó el código de barras.

*Fuchsia paniculata* y *F. arborescens* están circunscritas a la sect. *Schuffia*, y fueron consideradas el mismo taxón por algunos autores. Lindley en 1856, las separó con base en el margen de las hojas, *F. paniculata* tiene hojas con margen serrado con dientes diminutos o toscos, las flores son más angostas y generalmente más pequeñas que las de *F. arborescens*. La esterilidad masculina y el dimorfismo floral en las poblaciones de *F. paniculata* complican su taxonomía.

**Distribución.** Del sureste de México a Panamá. En México se localiza en los estados de Chiapas, Oaxaca, Puebla y Veracruz.

**Ejemplares examinados.** OAXACA. Dto. Cuicatlán: El Puente a 100 m de la brecha, San Juan Coyula, *Alvarado-Cárdenas et al. 455* (MEXU); Cerro de la Raya, *Conzatti y Cancino 2541* (MEXU); Cuyamecalco, *Conzatti y Gómez 3497* (MEXU); La Cruz Vieja, oeste de la brecha de San Juan Coyula a San Isidro Buenos Aires, *García-García y Ruíz-Fernández 548* (MEXU).

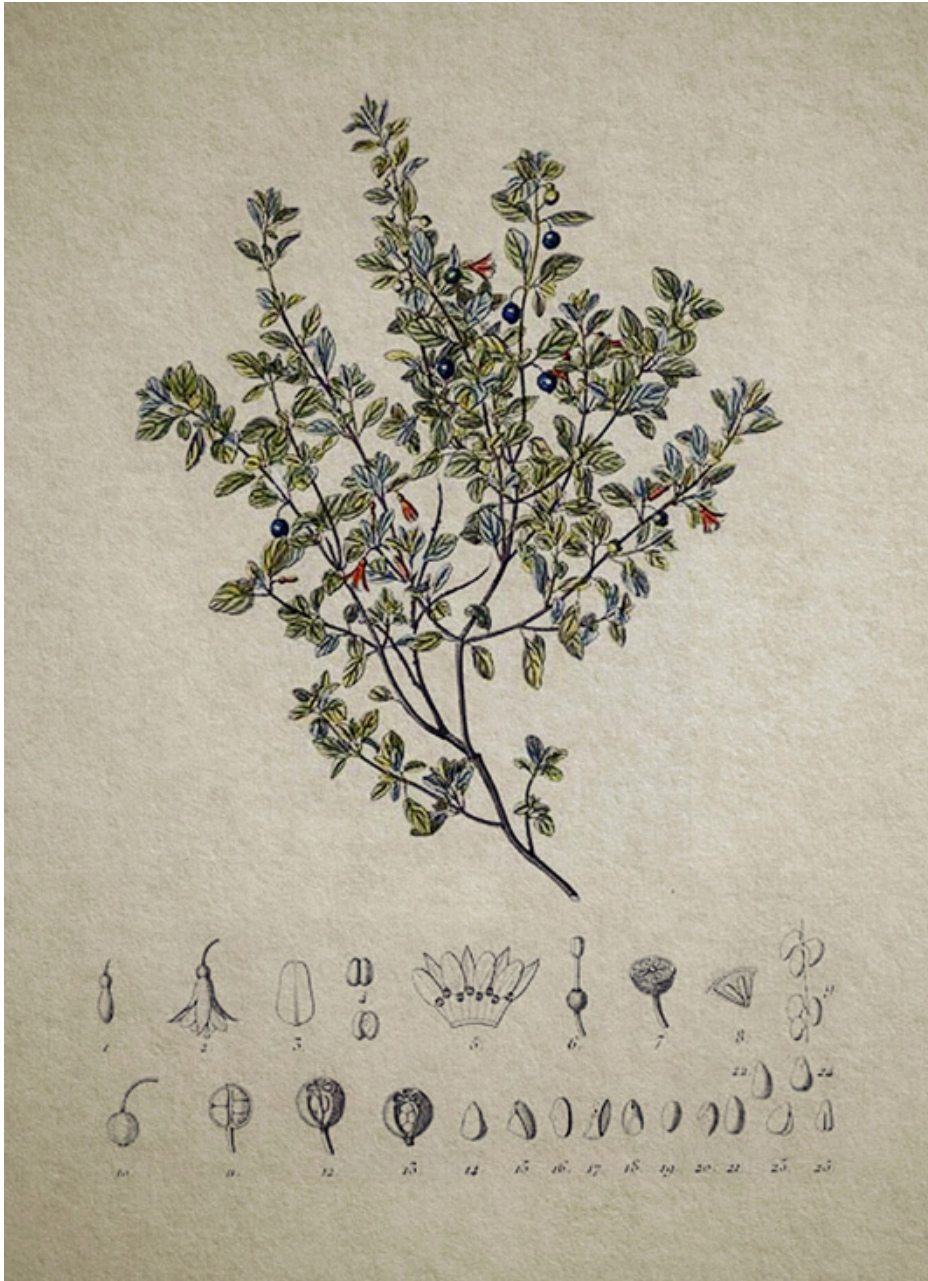
**Hábitat.** Bosque de *Quercus*. En elevaciones de 1800-2800 m.

**Fenología.** Florece y fructifica de abril a agosto.

*Fuchsia thymifolia* Kunth, Nov. Gen. Sp. (4a. ed.) 6: 104, t. 535. 1823. *Brebissonia thymifolia* (Kunth) Spach, Hist. Nat. Vég. 4: 403. 1835. *Lyciopsis thymifolia* (Kunth) Spach, Ann. Sci. Nat. Bot., sér. 2, 4: 402. 1835. TIPO: MÉXICO. Michoacán: Crescit in Regno Mexicano, prope Pátzcuaro, *F.W.H.A. Humboldt y A.J.A. Bonpland s.n.*, s.f. (holotipo: P 00679569! isotipo: HAL 0120041!).

*Fuchsia pringlei* B.L. Rob. & Seaton, Proc. Amer. Acad. Arts 28: 106. 1893. TIPO: MÉXICO. Michoacán: mountains near Pátzcuaro, *C.G. Pringle 4140*, jul 1892 (lectotipo: GH 00054059! isolectotipos: BR 0000008499219! BR 0000008550033! CAS 0002705! 0028555! E 00285553! G 00383479! M 0171437! K 000533248! MICH 1104368! UC 20227! US 00997327! VT 024830! designado por Breedlove, 1969).

**Arbustos** 0.5-3.0 m alto, ginodioicos. **Tallos** erectos, glabrescentes a canescentes. **Hojas** opuestas; estípulas inconspicuas; pecíolos 4.0-2.4 cm largo, puberulentos; láminas 0.8-4.0 cm largo, 0.6-2.0 cm ancho, base obtusa a atenuada, ápice obtuso a agudo, margen generalmente entero, en ocasiones den-



*Fuchsia thymifolia* Kunth. Humboldt, F.W.H.A. A.J.A. Bonpland & K.S. Kunth. 1815-1825. Nov. Gen. Sp. Vol. 6. t. 535. Ilustrada por P.J.F. Turpin. Proporcionada por: Zentralbibliothek Zürich, Switzerland. Reproducida de: [www.plantillustrations.org](http://www.plantillustrations.org). Ilustración 312350.

tado, cartáceas, ambas superficies pubescentes. **Flores** blancas a rosadas o moradas, bisexuales y unisexuales, pedicelos péndulos, puberulentos; hipantio obcónico, externamente pubescente; **cáliz** con sépalos reflejos, 2.4-4.5 mm largo, lanceolados, ápice acuminado a caudado, blanco verdosos a rosados; **corola** con pétalos rotados, elípticos a oblongos, ápice redondeado, pubescentes; **androceo** con estambres episépalos reflejos, los episépalos 0.4-0.6 mm largo, anteras amarillas; disco nectarífero con 8 protuberancias, cada una con una ala membranosa prolongada a lo largo del haz vascular del estambre; **gineceo** con estilo 0.6-1.1 cm largo, estigma exerto, lóbulos lanceolados; las **femeninas** similares a las bisexuales, con pedicelos más cortos; sólo reducidas en tamaño; disco nectarífero presente; **gineceo** con estilo robusto, 2.9-4.5 mm largo, estigma extendido 1.5-2.4 mm por encima del borde del hipantio. **Bayas** globosas, negruzcas.

**Discusión.** Especie ubicada en la sect. *Encliandra* la cual se caracteriza por tener especies ginodioicas morfológicamente donde existen poblaciones que comprenden individuos sólo con flores femeninas, o sólo con flores bisexuales o poblaciones dioicas con flores femeninas y flores masculinas en plantas separadas. Se conocen dos subespecies, *F. thymifolia* Kunth subsp. *thymifolia* y *F. thymifolia* subsp. *minimiflora* (Hemsl.) Breedlove, esta última restringida de Chiapas y Guatemala, en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán, se encuentra la subespecie típica.

**Distribución.** México y Guatemala. En México se conoce de los estados de Chiapas, Ciudad de México, Colima, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nayarit, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Sinaloa, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas.

**Ejemplares examinados.** OAXACA. Dto. Coixtlahuaca: al este de Río Blanco, rumbo a Santa Catarina Ocotlán, *Ayala et al.* 2248 (MEXU); La Montaña, Cerro Verde, *Tenorio y Kelly 20171* (MEXU); Las Placas, Cerro Verde, al norte de Tepelmeme Villa de Morelos, *Tenorio et al.* 9301 (MEXU). Dto. Teotitlán: 15 mi southeast of Teotitlán de Flores Magón along the road to Huautla de Jiménez, *Breedlove 15865* (MEXU); km 24, noreste de Teotitlán de Flores Magón, *Cedillo et al.* 1633 (MEXU).

**Hábitat.** Bosque de *Quercus* y bosque de *Pinus Quercus*. En elevaciones 2500-2800 m.

**Fenología.** Florece y fructifica de julio a agosto.

2. *HAUYA* Sessé & Moc. ex DC., Prodr. 3: 36. 1828.

**Bibliografía.** Donnell, J.S. & J.N. Rose. 1913. A monograph of the Hauyaeae and Gongylocarpeae, tribes of the Onagraceae. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 16(12): 286-296. Raven, P.H. 1975. New combinations in the genus *Hauya* (Onagraceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 62: 510.

**Árboles o arbustos.** Tallos con ramas hirsutas, estrigulosas o glabras. Hojas alternas, simples, enteras; estípulas diminutas, deciduas; peciolas; láminas ovadas a lanceoladas, membranáceas, cartáceas a coriáceas, pubescentes a glabrescentes. **Flores** blancas a rosadas, axilares, solitarias,



bisexuales, actinomorfas, 4-meras, sésiles, alargadas; **cáliz** con lóbulos fusionados en su mayor parte, formando un tubo terete largo, adherido a la base del ovario, lóbulos oblongo-lineares, ápice agudo, internamente coloridos, con pubescencia corta o glabros, reflejos en anthesis; **corola** con pétalos fusionados, libres en el ápice del tubo que forma el cáliz, estrechamente lanceolados; **androceo** con 8 estambres exertos, desiguales e insertos en los pétalos, filamentos subulados o filiformes, blancos o rosados, anteras dorsifijas, oblongas a lineares; disco nectarífero en la base del tubo floral; **gineceo** con ovario 4 locular, estilo exerto, filiforme, estigma capitado, globoso o elipsoidal, craso. **Cápsulas** 4 valvadas, linear-oblongas a elipsoidales, leñosas, con dehiscencia loculicida; **semillas** numerosas, 2-seriadas, oblongas, oblicuamente aladas.

**Discusión.** En la literatura existen 20 nombres asociados al nombre *H. elegans*, los cuales se consideran sinónimos de ésta especie; 2 nombres en desuso que aparecen en la literatura: *Hauya arborea* (Kellog) Curran y *H. californica* S.Watson, corresponden actualmente la especie: *Oenothera arborea* Kellog.

**Diversidad.** En este trabajo se sigue el criterio de Raven (1975) quien reconoce la existencia sólo de 2 especies en el género: *H. elegans* Moc. & Sessé ex DC. y *H. heydeana* Donn.Sm., claramente distinguibles. La primera especie tiene amplia distribución y la segunda está restringida a Guatemala.

**Distribución.** De México a Centroamérica.

*Hauya elegans* Moc. & Sessé ex DC., Prodr. 3: 36. 1828. TIPO: MÉXICO.

Lámina 1455 de Moc. & Sessé. Fl. Mex. Icon. ined. (lectotipo: designado por McVaugh, 2000).

*Hauya barcenae* Hemsl., Diagn. Pl. Nov. Mexic. 1: 13. 1878. *Hauya elegans* Moc. & Sessé ex DC. subsp. *barcenae* (Hemsl.) P.H.Raven & Breedlove, Ann. Missouri Bot. Gard. 62(2): 510. 1975. TIPO: MÉXICO. Oaxaca: Huajuapán [de León], *G. Andrieux 391*, abr-jun 1834 (holotipo: K 000533357!).

*Hauya cornuta* Hemsl., Diagn. Pl. Nov. Mexic. 1: 13. 1878. *Hauya elegans* Moc. & Sessé ex DC. subsp. *cornuta* (Hemsl.) P.H.Raven & Breedlove, Ann. Missouri Bot. Gard. 62(2): 510. 1975. TIPO: GUATEMALA. Sacatepéquez: Río Guacalate, Volcán del Fuego, *O. Salvin s.n.*, 6 ago 1873 (holotipo: K 000533350! isotipo: K 000533351!).

*Hauya rodriguezii* Donn.Sm., Bot. Gaz. 18(1): 3. 1893. TIPO: GUATEMALA. Sacatepéquez: Acatepeque, *J.D. Smith 2529*, mar 1892 (holotipo: US 00124019! isotipos: GH 00054161! K 000533353! M 0171301! MICH 1104378! NY 00232213! P 05182400! US 00124018!).

*Hauya microcerata* Donn.Sm. & Rose, Bot. Gaz. 52(1): 46. 1911. TIPO: GUATEMALA. Baja Verapaz: Santa Rosa, *H. von Turckheim 1423*, sep 1888 (holotipo: US 00124014! isotipos: GH 00054158! K 000533352!).

*Hauya quercetorum* Donn.Sm. & Rose, Bot. Gaz. 52(1): 47. 1911. TIPO: GUATEMALA. Santa Rosa: Volcán Jumaytepeque, *E.T. Heyde* y *E. Lux 4479*, mar 1893 (holotipo: K 000533355! isotipos: US 00124017! US 00131069!).

*Hauya ruacophila* Donn.Sm. & Rose, Bot. Gaz. 52(1): 47. 1911. *Hauya longicornuta* Loes., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 12(322-324): 236. 1913.



*Hauya elegans* Moc. & Sessé ex DC. 1787-1803. Draw. Roy. Exp. New Spain. t. 1455. Ilustrada por Atanasio Echeverría y Godoy y Juan de Dios Vicente de la Cerda. Torner Collection of Sessé and Mociño Biological Illustrations, courtesy of the Hunt Institute for Botanical Documentation, Carnegie Mellon University, Pittsburgh, Pa. Reproducida de: [www.plantillustrations.org](http://www.plantillustrations.org). Ilustración 340450.

- Hauya longicornuta* Loes. var. *ovalifolia* Loes., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 12(322-324): 237. 1913. TIPO: GUATEMALA. Sacatepéquez: Volcán Acatenango, *J.D. Smith 2528*, mar 1892 (holotipo: GH 00054162! isotipos: GH 00054165! K 000533356! NY 232214! US 00124020! US 00124021!).
- Hauya lemnohila* Donn.Sm. & Rose, Bot. Gaz. 52(1): 48: 1911. *Hauya longicornuta* var. *oblongifolia* Loes., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 12(322-324): 237. 1913, TIPO: GUATEMALA. Santa Rosa: Laguna del Carrizal, *E.T. Heyde y E. Lux 2936*, may 1892 (holotipo: US 00997336! isotipos: GH 00054152! K 000533354! M 0171300! NY 00232209! US 00124009!).
- Hauya lucida* Donn.Sm. & Rose, Bot. Gaz. 52(1): 48: 1911. *Hauya donnellsmithii* Loes., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 12(322-324): 236. 1913. *Hauya elegans* Moc. & Sessé ex DC. subsp. *lucida* (Hemsl.) P.H.Raven & Breedlove, Ann. Missouri Bot. Gard. 62(2): 510. 1975. TIPO: COSTA RICA. San José: Río Torres, San Francisco Guadalupe, *A. Tonduz 8005*, jun 1893 (holotipo: US 00124010! isotipos: BM 001008393! BR 0000008498946! BR 0000008499004! F 0066388! G 00383322! G 00383401! GH 00054154! NY 00232210! US 00124012!).
- Hauya rusbyi* Donn.Sm. & Rose, Contr. U.S. Natl. Herb. 16(12): 291, f. 48. 1913. TIPO: MÉXICO. Guerrero: Monte Limón, *H.H. Rusby 157*, 28 jul 1910 (holotipo: US 00124022! isotipo: NY 00232215!).
- Hauya pedicellata* Loes., Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 55(2): 176. 1913. TIPO: GUATEMALA. Huehuetenango: in fruticeto in oyramida calcaria Casa del Sol apud Quen Santo, *E. Seler 2813*, jul (holotipo: B, no localizado; isotipos: GH 00054159! US 00124015!).
- Hauya hemsleyana* Loes., Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 55(2): 176. 1913. TIPO: GUATEMALA. La Antigua, fruticeto prope Alotenango, *E. Seler 2562*, s.f. (holotipo: no localizado).
- Hauya lundellii* Standl., Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(2): 204. 1937. TIPO: BELICE. El Cayo: Valentin, *C.L. Lundell 6318*, jun-jul 1936 (holotipo: F 0066390! isotipos: GH 00054156! MICH 1000015B! NY 00232212! S05-3905! US 00124013!).
- Hauya matudae* Lundell, Amer. Midl. Naturalist 19(2): 431. 1938. TIPO: MÉXICO. Chiapas: Cascada Siltepec, Mariscala, *E. Matuda 1734*, 5 ago 1937 (holotipo: MICH 1104377! isotipos: A 1158665! GH 00054157! LL 00372266! MO 345131!).
- Hauya glauca* Standl. & L.O.Williams, Ceiba 1(2): 89. 1950. TIPO: HONDURAS. El Paraíso: alon Río Lizapa at Galeras, *L.O. Williams y Molina 14141*, 27 jun 1946 (holotipo: US 0124007! isotipos: A 1597469! A 1737997! GH 00054151! MO 356282! MO 356283! US 0124006!).
- Hauya purpusii* Munz, Aliso 4(3): 496. 1960. TIPO: MÉXICO. Tabasco: from rocky banks and gulches, creek east of Monserrat, *C.A. Purpus 10043*, s.f. (holotipo: US 00124016!).

**Arbustos** o **árboles** 2.0-5.0 m alto, deciduos. **Tallos** hasta 80.0 cm diámetro, ramas jóvenes estrigosas, vilosas a casi glabras. **Hojas** con estípulas hasta 2.0 mm largo, escuamiformes, deciduas; peciolo de 1.0-6.0 cm largo; láminas

5.0-17.0 cm largo, 2.5-10.0 cm ancho, elípticas, anchamente ovadas, obovadas a redondeadas, base cuneada o redondeada, ápice agudo o redondeado, mucronato, membranáceas, haz verde oscuro, envés verde claro. **Flores** con hipantio 2.0-10.0 cm largo, internamente pubescente; **cáliz** con sépalos 2.5-6.5 cm largo, hasta 1.0 cm ancho, angosta o anchamente lineares a lanceolados, ápice acuminado con apéndices terminales hasta 1.5 cm largo, rara vez ausentes; **corola** con pétalos 2.0-3.5 cm largo, 1.0-3.0 ancho, elípticos a redondeados, ápice redondeado; **gineceo** con ovario ca. 2.0 cm largo, estilo 1.5 cm largo, exerto, estigma 0.4-1.0 cm largo, capitado. **Cápsulas** 2.5-4.0 cm largo, 0.6-1.5 cm ancho, pedicelos hasta 1.5 cm largo, valvas 0.6-1.0 cm ancho; **semillas** con alas hasta 1.4 cm largo.

**Discusión.** Raven (1975) propone 3 combinaciones para *Hauya elegans* Moc. & Sessé ex DC., *H. elegans* subsp. *barcenae* (Hemsl.) Raven & Bredlove, *H. elegans* subsp. *cornuta* (Hemsl.) Raven & Bredlove, *H. elegans* subsp. *lucida* (Donn.Sm. & Rose) Raven & Bredlove.

Se revisaron todos los ejemplares depositados en la colección de MEXU para las 3 subespecies, se concluye que los caracteres citados para diferenciar las subespecies se traslapan, por lo anterior aquí no se reconocen, de acuerdo a la distribución mencionada en la literatura, la subsp. *barcenae* es la correspondiente a la zona de estudio.

**Distribución.** En México se conoce de los estados de Chiapas, Colima, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí y Veracruz.

**Ejemplar examinado.** Sólo se conoce del ejemplar tipo.

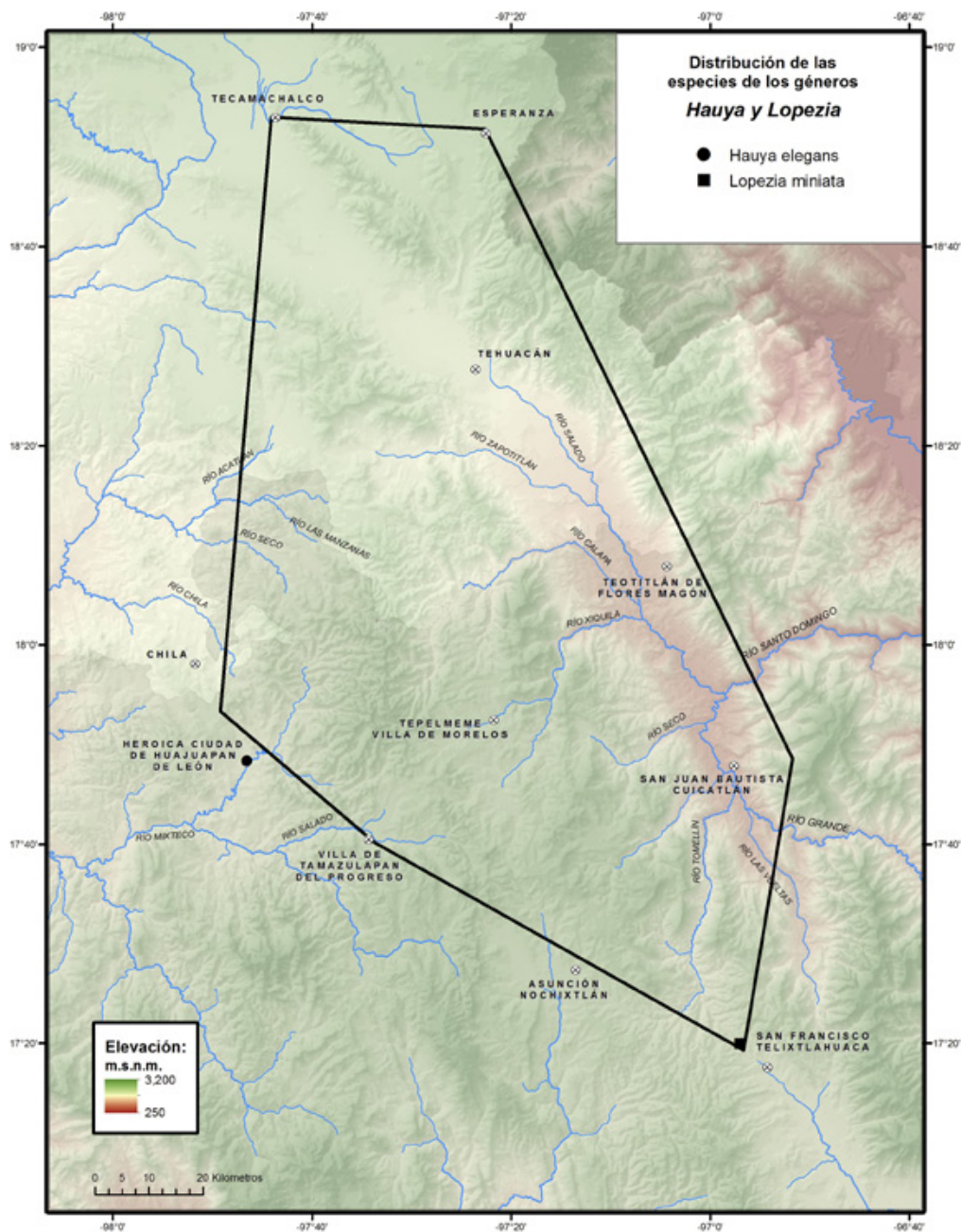
**Hábitat.** Bosque tropical caducifolio. En elevaciones ca. 1600 m.

**Fenología.** Floración de abril a agosto. Fructificación de junio a septiembre.

### 3. *LOPEZIA* Cav., Icon. 1: 12. 1791.

**Bibliografía.** Hoch, P.C., J.V. Crisci & H. Tobe. 1993. A cladistic analysis of the genus *Lopezia* (Onagraceae). *J. Linn. Soc., Bot.* 111(2): 103-116. O'Kane, S.L. & B.A. Schaal. 1998. Phylogenetics of *Lopezia* (Onagraceae): evidence from chloroplast DNA restriction sites. *Syst. Bot.* 23(1): 5-20. Plitmann, U., P.H. Raven & D.E. Breedlove. 1973. The systematics of *Lopezieae* (Onagraceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 60(2): 478-563. Plitmann, U., P.H. Raven, W. Tai & D.E. Breedlove. 1975. Cytological studies in *Lopezieae* (Onagraceae). *Bot. Gaz.* 136: 322-332.

**Hierbas** anuales o perennes o **arbustos**. **Tallos** erectos, ramificados, pubescentes o glabros. **Hojas** alternas y espiraladas u opuestas o las inferiores opuestas, simples; estípulas deciduas, diminutas; pecioladas o sésiles; láminas elípticas, oblongo-lineares o ampliamente ovadas, dentadas, serradas a parcialmente enteras, membranáceas, pubescentes o glabras. **Inflorescencias** terminales, en racimos, corimbos o panículas, flores pediceladas o sésiles. **Flores** rojas, moradas, anaranjadas o blancas, bisexuales, zigomorfas; hipantio presente o ausente, cuando presente globoso; **cáliz** con 4 sépalos desiguales, deciduos, generalmente libres, angostamente lanceolados, rotados



a erectos, verdes, rojos o morados; **corola** con 4 pétalos, iguales o desiguales, 2 superiores marcada o escasamente unguiculados, auriculados, con 1 o 2 glándulas, 2 inferiores extendidos, con 1 o 2 glándulas, ocasionalmente rodeadas de tricomas, rara vez los pétalos superiores fusionados con los sépalos superiores (sect. *Pelozia*); **androceo** con 2 estambres unidos en la base, 1 funcional (excepto en *L. lopeziodes*), el superior fértil y el inferior modificado en un estaminodio petaloide, espatulado, generalmente envuelve al estambre fértil, a veces los filamentos adnatos al estilo, antera dorsifija, azul o amarilla (sect. *Pelozia* y sect. *Riesenbachia*); **gineceo** con ovario 4-locular, globoso, óvulos 1-numerosos por lóculo, estilo corto, filiforme, estigma capitado. **Cápsulas** 4-valvadas, globosas, obpiriformes, elipsoides a claviformes, dehiscencia loculicida; **semillas** 1-numerosas por lóculo, ovoides, rugosas, granulosas a ligeramente tuberculadas, pardas o negras.

**Discusión.** *Lopezia* pertenece a la tribu *Lopezieae*, la cual tiene su centro de diversidad en México, únicamente 2 de las 22 especies de *Lopezia* llegan a Centro América. Los miembros de *Lopezieae* poseen flores 4-meras, los pétalos son diferentes morfológicamente entre sí, el androceo tiene 2 estambres, sólo uno fértil, los granos de polen se liberan en mónadas (Wagner y Koch, 2005).

Riley en 1924 utilizó el número de glándulas en los pétalos superiores para dividir *Lopezia* en dos grupos: *Unituberculatae* y *Bituberculatae*. Plitmann *et al.* (1973) organizaron al género en cinco secciones: *Diplandra*, *Jehlia*, *Lopezia*, *Pelozia* y *Riesenbachia*, según la fertilidad de los estambres, características del hipantio, fusión de los sépalos, color y tamaño de las flores, grosor del tallo y número de semillas, mientras que Wagner *et al.* (2007) conservaron las mismas secciones. Un evento común que dificulta la identificación taxonómica es la hibridación entre las especies de diferentes secciones.

**Diversidad.** Género con 22 especies, todas presentes en México, 4 se han registrado para el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

**Distribución.** De México a Centroamérica.

#### CLAVE PARA LAS ESPECIES

1. Arbustos o hierbas generalmente glabras; flores bicoloras, pétalos rojos en la base, blancos en el ápice; estilo pubescente. *L. trichota*
1. Hierbas pubescentes o glabras; flores con pétalos sólo de un color, blancos, rosados, anaranjados o morados; estilo glabro.
  2. Pétalos superiores con 2 glándulas laminares. *L. miniata*
  2. Pétalos superiores con 1 glándula laminar o ésta ausente.
    3. Pétalos superiores marcadamente unguiculados, con glándula amarillenta rodeada por tricomas. *L. smithii*
    3. Pétalos superiores escasamente unguiculados, con glándula verde o rosada sin tricomas. *L. racemosa*

*Lopezia miniata* Lag. ex DC., Cat. Pl. Horti Monsp. 121. 1813. TIPO: MÉXICO. Cultivada en Madrid a partir de semillas recolectadas en México por *M. de Sessé y Lacasta* y *J.M. Mociño s.n.*, dic 1805 (holotipo: MA 214909!).

**Hierbas** anuales o perennes, hasta 2.0 m alto. **Tallos** erectos, pubescentes con tricomas cortos recurvados y largos erectos, blancos. **Hojas** generalmente alternas, peciolos 0.5-4.5 cm largo, pubescentes o glabros; láminas 0.7-10.0 cm largo, ca. 4.0 mm ancho, ovadas, oblongo-elípticas a lanceoladas, base obtusa, aguda, atenuada o cuneada, ápice agudo a acuminado, margen entero a dentado, ambas superficies pubescentes. **Inflorescencias** terminales o axilares, en panículas o racimos; brácteas hasta 2.2 cm largo, pubescentes; pedicelos 0.5-3.5 cm largo, estrigulosos a glabrescentes. **Flores** blancas, rosadas, anaranjadas o moradas; hipantio ausente; **cáliz** con sépalos 3.0-7.0 mm largo, lineares, generalmente glabros o escasos tricomas en el ápice, rara vez en la base; **corola** con pétalos superiores 0.4-1.0 cm largo, lineares a espatulados, base auriculada con 2 glándulas laminares, rosado-rojizas debajo de las aurículas, ápice entero a ondulado, los inferiores 0.3-1.2 cm largo, 1.5-5.4 mm ancho, lineares a ligeramente orbiculares, base ondulada; **androceo** con estambre fértil 3.0-5.5 mm largo, estaminodio 3.5-5.0 mm largo, espatulado a obovado, de igual color que los pétalos; **gineceo** con ovario escasamente pubescente en el ápice, estilo 2.0-5.0 mm largo, glabro, estigma 3.0-7.0 mm ancho. **Cápsulas** 2.0-5.0 mm largo, glabrescentes; **semillas** tuberculadas, pardas.

**Discusión.** Se reconocen 2 subespecies: *L. miniata* subsp. *miniata* que se distribuye en todo México y *Lopezia minitata* subsp. *paniculata* (Seem.) Plitmann, P.H. Raven & Breedlove se conoce sólo del sur del país, la cual se diferencia por las inflorescencias más densas y las raíces tuberosas. La subespecie tipo tiene una morfología muy variable y crece simpátricamente con *L. racemosa* subsp. *racemosa*.

*Lopezia miniata* subsp. *miniata* es fácilmente reconocible por las hojas serradas a casi enteras, pétalos unguiculados no ciliados, los inferiores denticulados o casi enteros, los superiores truncado-obtusos a ligeramente retusos o poco denticulados, 2 auriculados, con 2 glándulas laminares y espacio evidentes, estigma diminuto y cápsulas pequeñas.

**Distribución.** De México a Centroamérica. En México se conoce de los estados de Aguascalientes, Ciudad de México, Colima, Durango, Guerrero, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nayarit, Oaxaca, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas.

**Ejemplar examinado.** OAXACA. Dto. Etla: Las Sedas, *Conzatti 2030* (MEXU).

**Hábitat.** Bosque de *Quercus*. En elevaciones ca. 2000.

**Fenología.** Floración de noviembre a marzo.

*Lopezia racemosa* Cav., Icon. 1: 12, t. 18. 1791. *Lopezia racemosa* Cav. subsp. *racemosa*. TIPO: MÉXICO. Cultivada en Madrid (lectotipo: lámina 18 de Icon., designado por Plitmann *et al.* 1973).

*Lopezia mexicana* Jacq., Icon. Pl. Rar. 2: 1, pl. 203. 1795. TIPO: MÉXICO. Sin datos precisos (lectotipo: lámina 203 de Icon., designado por Plitmann *et al.* 1973).

**Hierbas** anuales o perennes, hasta 1.5 m alto. **Tallos** erectos o decumbentes, a veces con raíces en los nudos, estrigulosos, hirsutos, glandulares a

rara vez glabros. **Hojas** alternas, las basales generalmente opuestas; pecíolos ca. 4.0 cm largo, rara vez alados, estrigulosos o glabros; láminas 0.3-8.5 cm largo, 0.5-4.5 cm ancho, elípticas, ovadas a lanceoladas, base aguda, cuneada a redondeada u obtusa, ápice agudo a acuminado, margen entero o serrado, a veces ciliado, ambas superficies pubescentes a glabras, tricomas principalmente a lo largo de las nervaduras. **Inflorescencias** en panículas, racimos o corimbos, eje generalmente pubescente; brácteas 2.0-30.0 mm largo; pedicelos 6.0-30.0 mm largo, estrigulosos o glabros. **Flores** rosadas, rojas, anaranjadas o blancas; hipantio ausente; **cáliz** con sépalos 3.0-7.5 mm largo, lineares, hirsutos o glabros, tricomas en el ápice; **corola** con pétalos superiores 3.0-8.5 mm largo, 0.3-2.0 mm ancho, lineares, oblongos a oblanceolados, a veces con 1 glándula verde o rosada sin tricomas, uña más corta que la lámina, base pálida, ápice oscuro, los inferiores 3.5-10.0 mm largo, 1.1-6.0 mm ancho, oblongos, espatulados a ovados, uñas tan largas como la lámina, ápice redondeado, enteras, oscuras hacia el centro; **androceo** con estambre fértil 3.0-5.5 mm largo, estaminodio 3.0-6.0 mm largo, ovado, blanco, rosado o rojo; **gineceo** con ovario glabro, estilo 1.5-5.0 mm largo, glabro. **Cápsulas** 2.0-7.0 mm largo, 2.0-5.0 mm ancho, rara vez con ápice comprimido; **semillas** rugosas o tuberculadas, pardas.

**Discusión.** *Lopezia racemosa* presenta una morfología variable y ocupa diversos hábitats. Se reconocen 2 subespecies: *L. racemosa* Cav. subsp. *racemosa* y *L. racemosa* subsp. *moelchenensis* Piltmann, P.H.Raven & Breedlove, sólo la subespecie típica se encuentra en el Valle.

**Distribución.** De México a Centroamérica. En México se conoce de los estados de Chiapas, Ciudad de México, Coahuila, Colima, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nayarit, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa, Tamaulipas, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas.

**Ejemplares examinados.** **OAXACA. Dto. Coixtlahuaca:** Cerro La Culebra, suroeste de El Enebro, *Tenorio y Romero 7152* (MEXU). **Dto. Cuicatlán:** 7.2 km al este de San Juan Bautista Cuicatlán, camino a Santos Reyes Pápalo, *Brachet et al. 24* (MEXU); 19 km al este de Cuicatlán, brecha a Concepción Pápalo, *Campos y Hernández-Macías 2663* (MEXU); 300 m de la Peña de Águila, hacia el sur, San Juan Coyula, *García-García y Ruiz-Fernández 619* (MEXU). **Dto. Etla:** La Mojonera, Rancho Ojo de Agua, Tejotepec, San Jerónimo Sosola, *Cruz-Espinosa y Juárez-García 1548* (MEXU); km 7 carretera de terracería Huitzo-Jayacatlán, *Cruz-Espinosa et al. 1682* (MEXU). **Dto. Huajuapán:** 1.6 km east of hwy 125 on the road to Guadalupe Cuautepec at km 85 from Tehuacán on hwy 125, *Bartholomew 3071* (MEXU); 4 km adelante del entronque a Guadalupe Cuautepec, carretera Huajuapán de León-Tehuacán, *Dorado y Salinas F-2921* (MEXU); Membrillos, Santa Catarina Zapoquila, *Tenorio y Alvarado-Cárdenas 20847* (MEXU); Cerro Gato, noreste de Membrillos, Santa Catarina Zapoquila, *Tenorio y Frame 12414* (MEXU); entre Río Grande y Membrillos, *Tenorio et al. 20909* (MEXU). **Dto. Nochixtlán:** Buenavista, Santiago Tilantongo, *Piastrynska 115* (MEXU); 2 km sur de Fortín El Alto, terracería a Asunción Nochixtlán, *Salinas et al. 5712* (MEXU); poblado de Santiago Huacilla, *Salinas et al. 6701* (MEXU). **Dto. Teotitlán:** km 20.2 carretera Teotitlán



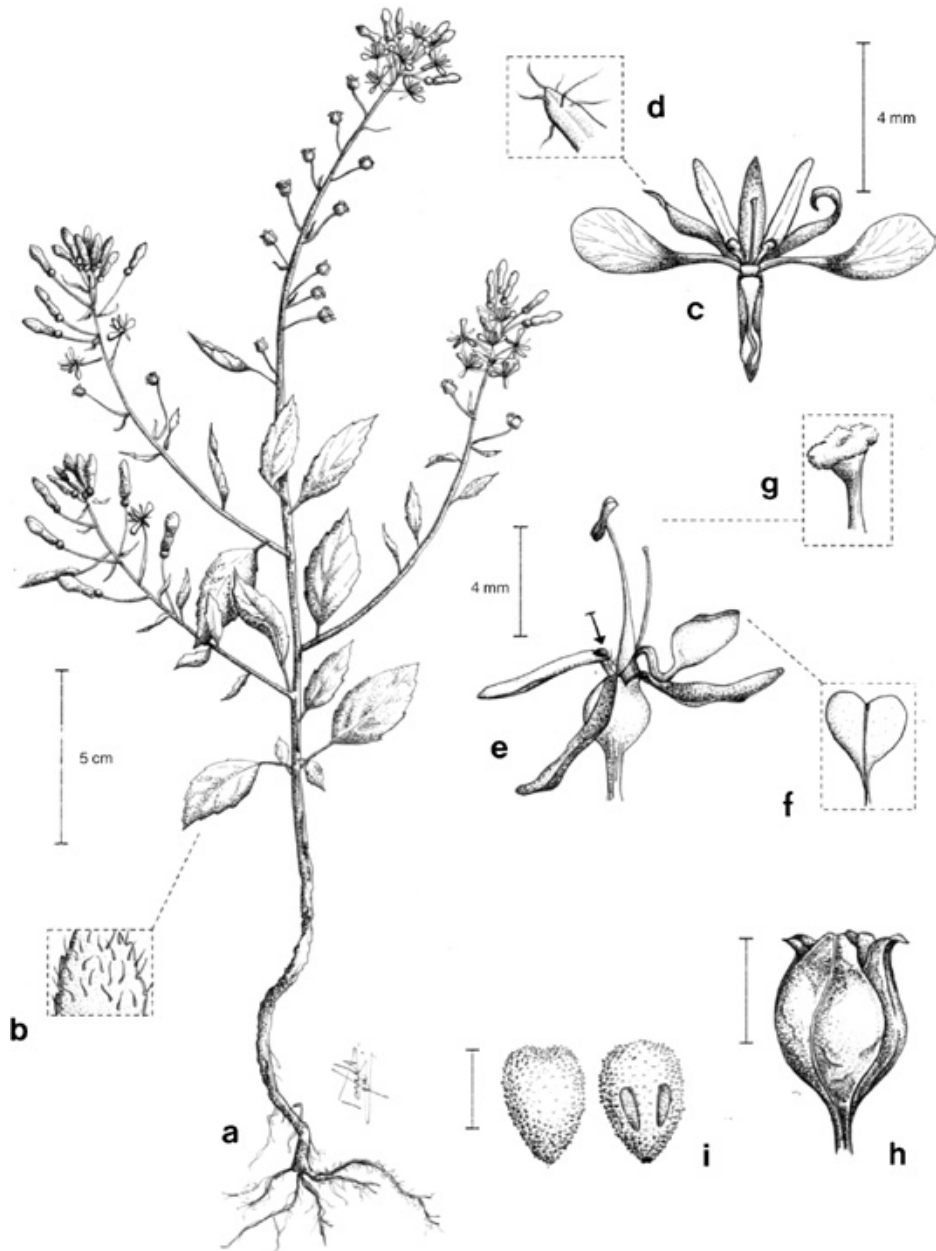


Fig. 2. *Lopezia racemosa*. -a. Hábito. -b. Hoja, detalle de la pubescencia. -c. Flor. -d. Detalle del ápice del sépalo. -e. Flor desprovista de algunos segmentos, mostrando la posición de la glándula, el estambre y el gineceo. -f. Pétalo inferior unguiculado. -g. Detalle del estigma. -h. Fruto. -i. Semilla, vista dorsal y frontal.



*Lopezia racemosa* Cav. Jacquin, J.F. 1811-1844. *Eclogae plantarum rariorum*. Vol. 2. t. 110. Proporcionada por: Universitätsbibliothek Wien, Vienna, Austria. Reproducida de: [www.plantillustrations.org](http://www.plantillustrations.org). Ilustración 190133.

de Flores Magón-Huautla de Jiménez, La Cruz, *Salinas 7447* (MEXU); Cerro El Castillo, norte de San Pedro Nodon, *Tenorio y Martínez-Correa 17780* (MEXU). **Dto. Teposcolula:** Río Teposcolula, km 1 camino a San Vicente Ñuñu, base del Cerro de Pueblo Viejo, *García-Mendoza et al. 7880* (MEXU); 19 km. from Teotitlán on Huautla road, *McKee 10873* (MEXU); 10 km noroeste de Villa de Tamaulapan del Progreso, carretera a Huajuapán de León, *Salinas y Solís-Sánchez F-3498* (MEXU); Cerro Malintzin, noroeste de San Pedro Nopala, *Salinas et al. 5593* (MEXU). **PUEBLA. Mpio. Caltepec:** subida al Cerro El Gavilán, *Cervantes-Maya y López 334* (MEXU); Cerro El Tambor, noreste de Caltepec, *Tenorio y Romero 4664* (MEXU); Cerro El Gavilán, sureste de Caltepec, *Tenorio y Romero 4787* (MEXU); El Tecomite, oeste de San Simón Tlacuilotepec, *Tenorio y Romero 7560* (MEXU); Rincón de La Hierba, Mesa Chica, oeste de Caltepec, *Tenorio y Romero 7984* (MEXU).

**Hábitat.** En bosque de *Pinus-Quercus* y como maleza en milpas y caminos. En elevaciones de 1100-3300 m.

**Fenología.** Florece en todo el año, principalmente de agosto a marzo.

**Nombres vulgares.** “Guayabita”, “yudi nde’a”.

*Lopezia smithii* Rose, Contr. U.S. Natl. Herb. 12(7): 300, f. 46. 1909. TIPO: MÉXICO. Oaxaca: near [San Juan Bautista] Jayacatlán, *L.C. Smith 294*, 4 nov 1895 (holotipo: US 00124289! isotipo: GH, no localizado).

**Hierbas** anuales, 6.0-7.0 cm alto. **Tallos** erectos, ramificados, angulosos, escasamente pubescentes. **Hojas** alternas u opuestas, sésiles; láminas 1.5-2.0 cm largo, base cuneada, ápice agudo, obovadas a romboidales, margen espaciadamente dentado, estrigulosas. **Inflorescencias** en racimos pubescentes o glabros; brácteas 1.0-1.5 cm largo, pedicelos 1.2-2.5 mm largo; bractéolas filiformes. **Flores** moradas, largamente pediceladas; **cáliz** con sépalos divergentes, desiguales, ca. 4.0 mm largo, linear-lanceolados; **corola** ca. 5.0 mm largo, con 2 pétalos desiguales, los superiores obovados más estrechos que los inferiores, geniculados, extendidos, marcadamente unguiculados, con 1 glándula solitaria, amarillenta, rodeada de tricomas cortos; **androceo** con el fértil 4.0 mm largo, 1 estambre estéril ca. 3.0 mm largo; **gineceo** glabro, estilo corto, estigma truncado. **Cápsulas** ca. 3.0 mm largo; **semillas** finamente tuberculadas, pardas.

**Ejemplar examinado.** OAXACA. Dto. Cuicatlán: Santiago Nacaltepec of San Juan Bautista Jayacatlán, along road towards Santiago Nacaltepec, *Breedlove 35900* (MO).

**Hábitat.** Bosque tropical caducifolio, transición con bosque de *Quercus*. En elevaciones ca. 1600 m.

**Fenología.** Floración y fructificación de junio a noviembre.

*Lopezia trichota* Schtdl., Linnaea 12: 273. 1838. TIPO: MÉXICO. Hidalgo: Mineral del Monte, 25 km east of Ixmiquilpan, Cuesta Blanca, rocky places, *C. Ehrenberg 626*, ago 1836 (holotipo: HAL 0028104!).

**Arbustos** o **hierbas** perennes, hasta 1.0 m alto. **Tallos** erectos, angulares, generalmente glabros. **Hojas** alternas, las basales opuestas; pecíolos 0.2-3.3 cm largo, pubescentes a glabros; láminas 1.0-5.5 cm largo, 0.3-3.3 cm ancho, orbiculares u ovadas, base redondeada, obtusa o asimétrica, ápice agudo, margen serrado a parcialmente entero, pubescente al igual que la nervadura central, luego glabrescentes. **Inflorescencias** en racimos, estriguloso-puberulentos; brácteas 2.0-25.0 mm largo, margen ciliado, pubescentes; pedicelos 6.0-20.0 mm largo, pubescentes a glabros. **Flores** bicoloras, la base roja, ápice blanco, actinomorfas a zigomorfas; hipantio ausente; **cáliz** con sépalos 5.0-7.5 mm largo, pubescentes; **corola** con pétalos superiores 4.0-7.5 mm largo, 1.5-3.0 mm ancho, obovado-espatulados, unguiculados casi un tercio de su largo, ápice redondeado a retuso, margen ciliado excepto en la parte superior, envés con 1 o 2 glándulas, una más pequeña, los inferiores 4.0-5.0 mm largo, ca. 1.0 mm ancho, lineares, ápice obtuso y glabro, margen densamente ciliado; **androceo** con 2 estambres, el fértil 4.0-5.0 mm largo, filamento glabro, rojo a violeta, estaminodio 4.0-6.0 mm longitud, retuso y mucronato, rojo; **gineceo** con ovario pubescente a glabro, estilo 3.0-5.0 mm largo, piloso, estigma capitado. **Cápsulas** 4.0-7.0 mm largo, escasamente pubescentes; **semillas** aladas, tuberculadas, negras.

**Discusión.** *Lopezia trichota* es una especie que puede autopolinizarse. Se establece en hábitats principalmente secos. Tiene frutos indehiscentes, que indican una probable condición hidroclástica, mientras que los demás representantes de *Lopezia* son xerocásticas (Plitmann *et al.* 1973).

**Distribución.** Endémica de México, se conoce de los estados de Aguascalientes, Chihuahua, Ciudad de México, Coahuila, Durango, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí y Veracruz.

**Ejemplares examinados.** **OAXACA. Dto. Coixtlahuaca:** km 9 del camino de ruta 190 a Coixtlahuaca, *Lorence y García-Mendoza 4786* (MEXU). **Dto. Cuicatlán:** antena de comunicación, 200 m de la carretera a Pápalos, San Juan Coyula, *Cruz-Espinosa et al. 2985* (MEXU), *2991* (MEXU), *3043* (MEXU); torre 209 de la L.T. Temascal II-Oaxaca Potencia, San Juan Coyula, *Martínez-Feria y Juárez-García 126* (MEXU). **Dto. Huajuapán:** Cerro Gato, al este de Guadalupe Membrillos, Santa Catarina Zapochila, *Tenorio 18201* (MEXU). **PUEBLA. Mpio. Caltepec:** La Mesa de Buenavista, al norte de Caltepec, *Tenorio y Romero 6742c* (MEXU).

**Hábitat.** Bosque de *Pinus-Juniperus*, en laderas secas y barrancas. En elevaciones de 1600-2700 m.

**Fenología.** Florece de julio a octubre.

3. *LUDWIGIA* L., Sp. Pl. 1: 118. 1753.

*Jussiaea* L., Sp. Pl. 1: 388. 1753.

*Isnardia* L., Sp. Pl. 1: 120. 1753.

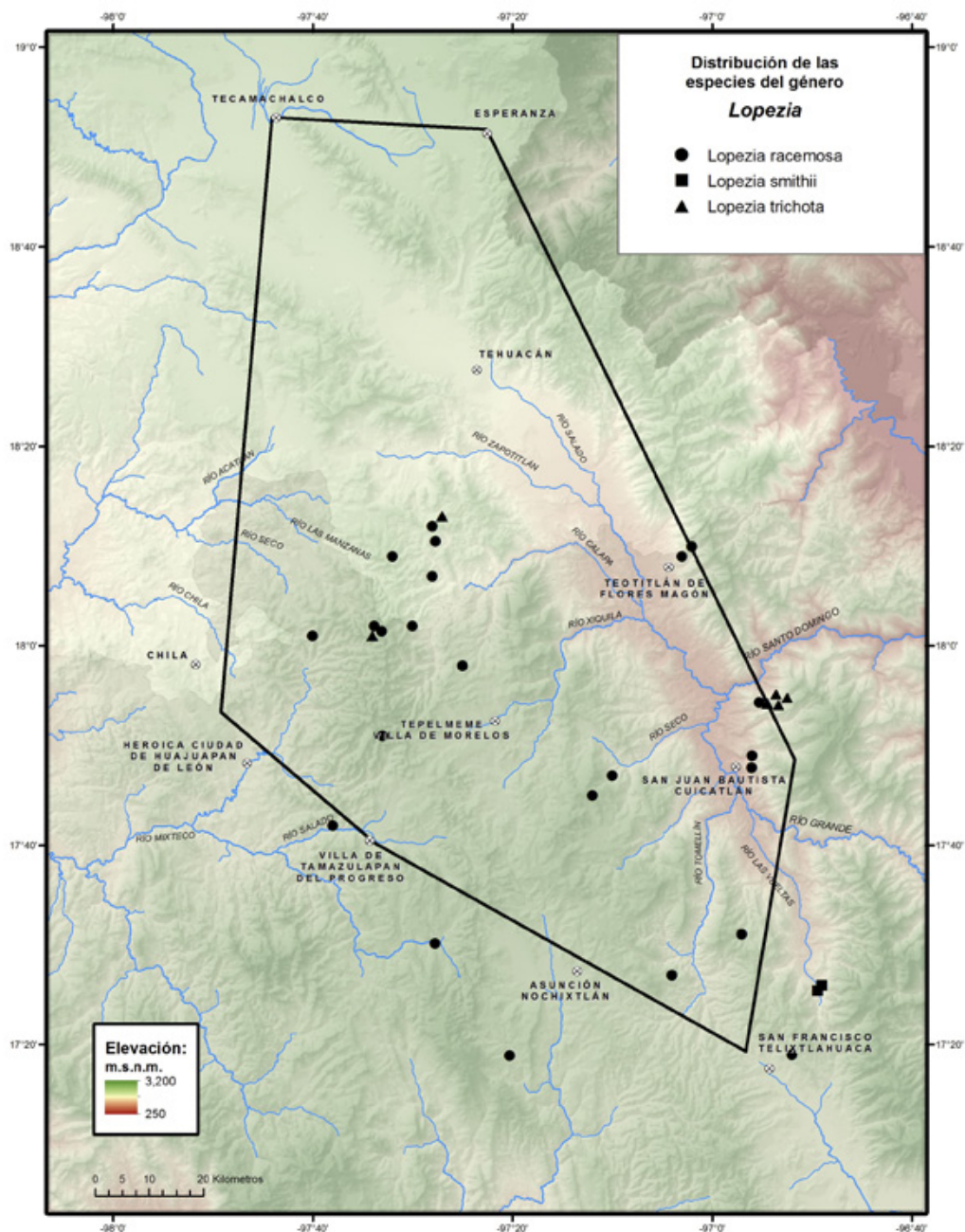
*Cubospermum* Lour., Fl. Cochinch. 1: 258. 1790.

*Prieurea* DC., Prodr. 3: 58. 1828.

*Corynostigma* C.Presl, Abh. Königl. Böhm. Ges. Wiss., ser. 5. 6: 578. 1851.

*Nematopyxis* Miq., Fl. Ned. Ind. 1(1): 626. 1855.

*Oocarpon* Micheli, Flora 57(19): 303. 1874.



**Bibliografía.** Barua, C. 2010. The genus *Ludwigia* (Onagraceae) in India. *Rheedea* 20(1): 59-70. Dít, D., P.Jr., Eliáš, Z. Dít & A. Šimková. 2017. Recent distribution and phytosociological affiliation of *Ludwigia palustris* in Slovakia. *Acta Soc. Bot. Pol.* 86(1): 3544. Dorr, L.J. & J.H. Wiersema. 2010. Typification of names of American species of vascular plants proposed by Linnaeus and based on Loefling's *Iter Hispanicum* (1758). *Taxon* 59(5): 157. Jarvis, C.E., F.R. Barrie, D.M. Allan & J.L. Reveal. 1993. A list of Linnaean generic names ante their types. *Regnum Veg.* 127: 57. Koch, P.C. en <http://floranorthamerica.org/Ludwigia>. Liu, S.H., P.C. Hoch, M. Diaz-Granados, P.H. Raven & J.C. Barber. 2017. Multi-locus phylogeny of *Ludwigia* (Onagraceae): insights on infrageneric relationships and the current classification of the genus. *Taxon* 66(5): 1112-1127. Peng, C.I., C. Schmidt, P.C. Hoch & P.H. Raven. 2005. Systematics and evolution of *Ludwigia* section *Dantia* (Onagraceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 92(3), 307-359. Raven, P.H. 1963. The old world species of *Ludwigia* (including *Jussiaea*), with a synopsis of the genus (Onagraceae). *Reinwardtia* 6(4): 327-427. Tene, V., O. Malagón, P.V. Finzi, G. Vidari, C. Armijos & T. Zaragoza. 2007. An ethnobotanical survey of medicinal plants used in Loja and Zamora-Chinchipe, Ecuador. *J. Ethnopharmacol.* 111(1): 63-81.

**Hierbas** anuales o perennes, acuáticas o paludícolas, **arbustos** o rara vez **árboles**. **Tallos** erectos o postrados, estrigulosos, vilosos, hirsutos o glabros, frecuentemente enraizados en los nudos, a veces flotantes, las partes sumergidas generalmente hinchadas con parénquima esponjoso o neumatóforos blanquecinos, ramificados. **Hojas** alternas, rara vez opuestas, simples; estípulas deciduas, deltadas u ovadas, ocasionalmente suculentas; pecioladas o sésiles; láminas lineares, lanceoladas, oblongas, ovadas, elípticas o deltadas, margen entero, serrulado o glandular-serrulado, membranáceas. **Inflorescencias** axilares, en espigas, racimos o flores solitarias o pareadas; bractéolas 2, adnatas en la base del ovario, rara vez ausentes. **Flores** amarillas o blancas, bisexuales, actinomorfas, generalmente 4-meras; hipantio ausente; **cáliz** con sépalos persistentes, (3)4-5(-7), ascendentes a casi erectos, ocasionalmente con margen rojizo; **corola** con pétalos deciduos, (3-)4-5(-7), corto unguiculados o ausentes; **androceo** con estambres en igual número que los sépalos, en 2 series desiguales, anteras dorsifijas, rara vez basifijas; disco nectarífero ligeramente prominente o aplanado, rodea a cada uno de los estambres; **gineceo** con ovario (3)4-5(-7) locular, ápice aplanado o elevado, óvulos numerosos en 1-2 series, estilo corto o ausente, estigma capitado o globoso, entero o irregularmente lobado. **Cápsulas** leñosas, teretes, obcónicas, globosas, 4(-5) angulares, ápice coronado por los sépalos y el disco nectarífero, indehiscentes o dehiscentes; **semillas** numerosas, en 1-varias hileras por lóculo, unidas o libres en el endocarpo, globosas o elipsoidales, testa membranácea a cartácea o prolongada en un ala simétrica.

**Discusión.** *Ludwigia* es el único género de la subfamilia Ludwigioideae y está ubicado como el grupo hermano de las demás subfamilias de Onagraceae; ha sido organizado en 22-23 secciones de acuerdo con características de los estambres, el polen, los frutos y las semillas. En comparación con otros géneros de Onagraceae, las plantas de *Ludwigia* son fáciles de reconocer por

los sépalos persistentes después de la antesis, la ausencia de un tubo floral y disco nectarífero. Las especies presentes en esta flora pertenecen a las secciones: *Isnardia* (L.) W.L.Wagner & Hoch, *Macrocarpon* (Micheli) H.Hara, *Myrtocarpus* (Munz) H.Hara e *Oligospermum* (Micheli) H.Hara.

Varias de las especies se usan como ornamentales, medicinales, y algunas están consideradas como invasoras. El polen en este grupo puede estar agrupado en tétradas, poliadas o mónadas y es 3-5 aperturado.

**Diversidad.** Género conformado ca. 83 especies, 20 en México, 4 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

**Distribución.** De Norteamérica a Centroamérica, pocas especies en Europa.

#### CLAVE PARA LAS ESPECIES

1. Hierbas acuáticas, flotantes o postradas; hojas generalmente opuestas; cápsulas glabras.
  2. Flores con pétalos amarillos, 5(6)-meras, pediceladas. *L. peploides*
  2. Flores sin pétalos, 4-meras, sésiles. *L. palustris*
1. Hierbas paludícolas erectas o arbustos; hojas alternas; cápsulas vilosas.
  3. Ovario terete; cápsulas 2.5-4.5 cm largo. *L. octovalvis*
  3. Ovario obcónico; cápsulas menores de 2.5 cm largo. *L. peruviana*

***Ludwigia octovalvis*** (Jacq.) P.H.Raven., Kew Bull. 15(3): 476. 1962. *Oenothera octovalvis* Jacq., Enum. Syst. Pl. 19. 1760. *Jussiaea octovalvis* (Jacq.) Sw., Observ. Bot. 142. 1791. TIPO: INDIAS OCCIDENTALES. Sin datos precisos, *N.J. Jacquin s.n.*, 1760 (tipo no localizado).

*Jussiaea pubescens* L., Sp. Pl. 1: 555. 1762. *Ludwigia pubescens* (L.) H.Hara, J. Jap. Bot. 28(10): 293. 1953. TIPO: JAMAICA. Jamaica. *Anónimo s.n.*, 1730 (lectotipo: LINN-HL552-3! isolectotipo: LINN-HS777-4! designado por Dorr & Wiersema, 2010).

*Jussiaea hirsuta* Mill., Gard. Dict. (8a. ed.) 5. 1768, non *Jussiaea hirsuta* C.Presl. 1831. *Jussiaea haenkeana* Steud., Nomencl. Bot. (2a. ed.). 1: 836. 1840. TIPO: MÉXICO. Veracruz: sin datos precisos, *W. Houston s.n.*, 1731 (holotipo: BM 000957916!).

*Jussiaea ligustrifolia* Kunth, Nov. Gen. Sp. (4a. ed.). 6: 100. 1823. *Jussiaea suffruticosa* L. var. *ligustrifolia* (Kunth) Griseb., Mem. Amer. Acad. Arts 8(1): 187. 1861. *Ludwigia pubescens* (L.) H.Hara var. *ligustrifolia* (Kunth) H.Hara, J. Jap. Bot. 28(10): 293. 1953. *Ludwigia octovalvis* var. *ligustrifolia* (Kunth) Alain, Bull. Torrey Bot. Club 90(3): 191. 1963. TIPO: MÉXICO. Ceresit in Regno Mexicano, *F.W.H.A. Humboldt* y *A.J.A. Bonpland s.n.*, s.f. (holotipo: P 00679564!).

*Jussiaea octofila* DC., Prodr. 3: 57. 1828. *Jussiaea peruviana* L. var. *octofila* (DC.) Betoni, Descr. Fis. Econ. Paraguay 13. 1910. *Jussiaea suffruticosa* L. var. *octofila* (DC.) Munz, Darwiniana 4(2-3): 239. 1942. *Ludwigia octovalvis* (Jacq.) P.H.Raven var. *octofila* (DC.) Alain, Bull. Torrey Bot. Club 90(3): 191. 1963. TIPO: JAMAICA. Sin datos precisos (holotipo: probablemente TCD 0005369!).

*Jussiaea calycina* C.Presl., Reliq. Haenk. 2(1): 34. 1831. TIPO: MÉXICO. Habitat in regno Mexicano, *T. Haenke s.n.*, s.f. (tipo no localizado).

- Jussiaea occidentalis* Nutt. ex Torr. & A. Gray, Fl. N. Amer. 1(3): 521. 1840. TIPO: ESTADOS UNIDOS: Arkansas. *T. Nuttall s.n.*, s.f. (holotipo: PH 00016619!).
- Jussiaea suffruticosa* (L.) M.Gómez var. *sintensis* Urb., Symb. Antill. 4: 469. 1910. TIPO: PUERTO RICO. Prope Hato grande in collibus graminosis ad montem Gregorio versus, *P. Sintensis 2719*, 1885 (holotipo: B 10 0367942!).
- Jussiaea clavata* M.E.Jones, Contr. W. Bot. 15: 131. 1929. TIPO: MÉXICO. Nayarit: Acaponeta, *Anónimo 22871*, 1927 (tipo no localizado).
- Jussiaea sagrana* A.Rich., Hist. Phys. Cuba Pl. Vasc. 534. 1845 *Ludwigia sagrana* (A.Rich.) M.Gómez, Anales Soc. Esp. Hist. Nat. 23: 66. 1894. TIPO: CUBA. (tipo no localizado).

**Hierbas** paludícolas o **arbustos**, 30.0-60.0 cm alto. **Tallos** erectos a decumbentes, densamente ramificados, teretes o acanalados, estrigosos o hirsutos a glabros. **Hojas** alternas; estípulas deltadas, succulentas; peciolo ausentes o hasta 1.0 cm largo; láminas 1.4-7.3 cm largo, 0.4-2.3 cm ancho, lineares, lanceoladas, angostamente ovadas u oblongas, ápice agudo, margen entero o escasamente dentado, a veces ciliado, ambas superficies pubescentes o glabras. **Inflorescencias** en racimos densos, péndulos o flores solitarias; bractéolas ovadas, ápice acuminado, pedicelos hasta 1.5 cm largo. **Flores** amarillas, 4-meras; **cáliz** con sépalos 1.1-1.5 cm largo, 1.0-9.0 mm ancho, triangulares, ápice acuminado, adaxialmente estrigulosos; **corola** con pétalos 1.3-2.5 cm largo, 0.9-1.7 cm ancho, obovados a obpiramidales, ápice mucronato, a veces emarginado; **androceo** con 8 estambres, filamentos erectos 4.0-6.0 mm largo; **gineceo** con ovario terete, estilo glabro, estigma capitado-globoso. **Cápsulas** pediceladas, 2.5-4.5 cm largo, teretes o ligeramente cuadrangulares, vilosas; **semillas** en varias series por lóculo, libres del endocarpo, pardas.

**Discusión.** *Ludwigia octovalvis* está circunscrita a la sección *Macrocarpon*. Tiene una distribución amplia en la que exhibe gran diversidad morfológica misma que ha sido explicada parcialmente debido a su ploidía.

**Distribución.** De Norteamérica a Sudamérica, África y este de Asia. En México se localiza prácticamente en todos los estados.

**Ejemplares examinados.** **OAXACA. Dto. Cuicatlán:** San José del Chilar, terreno de cultivo de mangos, *Cruz-Espinosa y E. San Pedro 770* (IEB, MEXU, MO); 200 m antes de llegar a la brecha que sube a la Peña Águila, entre Santiago Quiotepec y San Juan Coyula, *García-García et al. 852* (MEXU); límites con Santiago Quiotepec, sobre el río, *García-García et al. 970* (MEXU); Los Túneles, Santiago Quiotepec, *Izazola et al. 146* (MEXU), *155* (MEXU) *159* (MEXU), *165* (MEXU), *170* (MEXU); El Sabino, Santiago Quiotepec, *Izazola et al. 237* (MEXU); 1 km oeste de Santiago Domingullo, *Salinas y Ramos F-3977* (MEXU). **Dto. Teotitlán:** 2 km al este de Los Cués, *García-Mendoza et al. 3387* (MEXU, MO). **PUEBLA. Mpio. Vicente Guerrero:** Laguna Chica, *Izazola et al. 33* (MEXU), *37* (MEXU).

**Hábitat.** Vegetación acuática en bosque de *Pinus*, matorral xerófilo y bosque tropical caducifolio. En elevaciones de 500-2605 m.

**Fenología.** Florece y fructifica de agosto a abril.



*Ludwigia palustris* (L.) Elliott, Sketch Bot. S. Carolina 1(3): 211. 1817. *Isnardia palustris* L. Sp. Pl. 1: 120. 1753. TIPO: Sin datos precisos (lectotipo: LINN-HL157.3! designado por Raven, en Jarvis *et al.* 1993).

*Isnardia palustris* L. var. *americana* DC., Prodr. 3: 61. 1828. *Ludwigia palustris* var. *americana* (DC) Fernald & Griscom, Rhodora 37(437): 176. 1935. TIPO: AMERICAE BOREALIS: in fossis et aquis americanoborealibus, Canadá, Georjiam et in agro Mexicano ex Fl. Mex. Icon. (tipo no localizado).

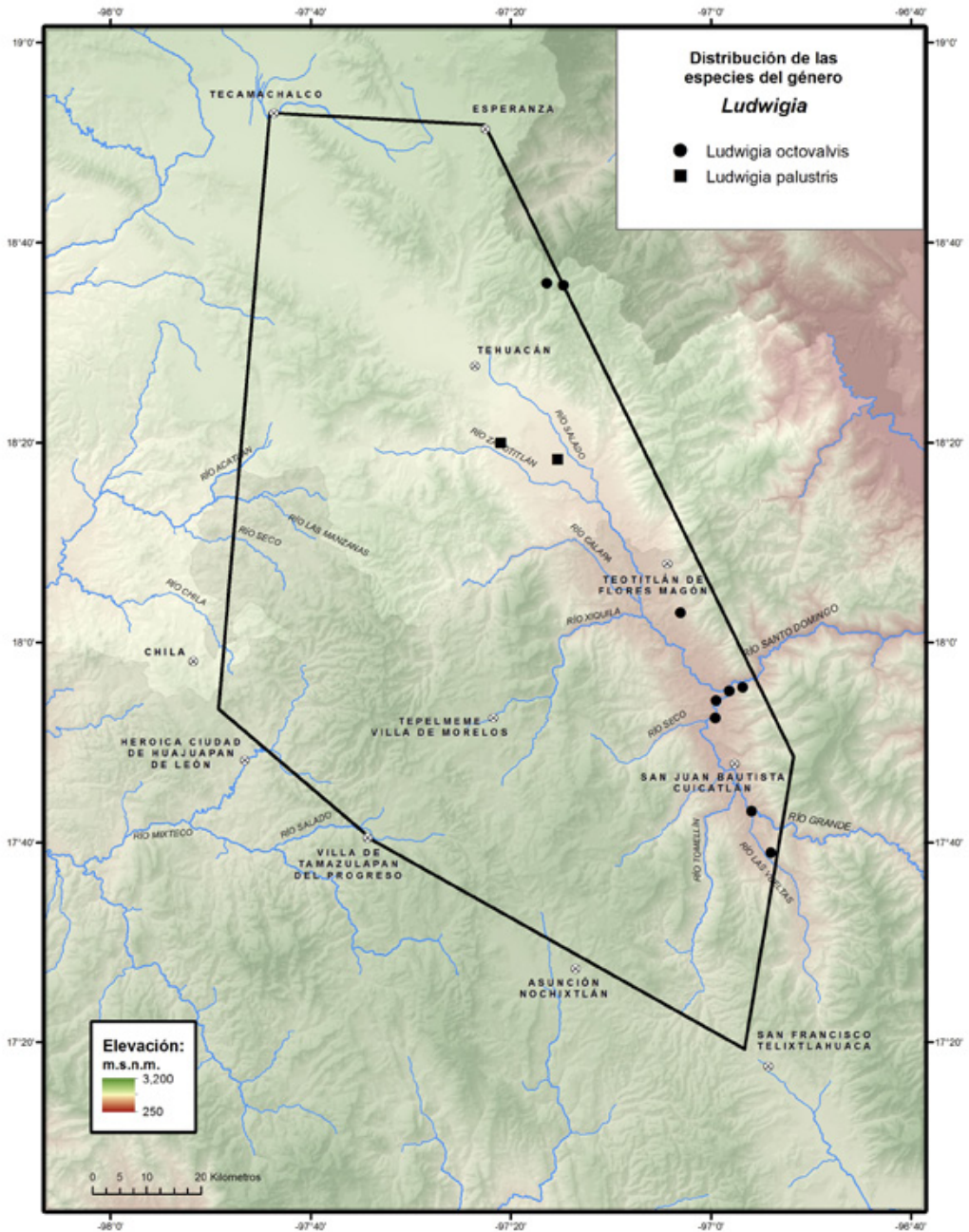
*Ludwigia palustris* L. var. *nana* Fernald & Griscom, Rhodora 37(437): 176, pl. 349, f. 6, 10. 1935. TIPO. ESTADOS UNIDOS. Louisiana: Cameron, S.M. Tracy 8718, 5 jul 1903 (holotipo: GH 00312710! isotipos: NY 00232283! US 01105621! WIS 02559561!).

**Hierbas** acuáticas flotantes o paludícolas postradas. **Tallos** generalmente muy ramificados, con raíces en los nudos, a veces formando tapetes hasta de 1.0 m largo, estrigulosos o glabros. **Hojas** opuestas, estípulas deltadas; pecíolos hasta 1.2 cm largo, alados; láminas 0.5-4.5 cm largo, 0.4-2.3 cm ancho, ovadas a elípticas, base atenuada o cuneada, ápice agudo o subagudo, margen entero a finamente estrigoso. **Inflorescencias** en racimos o espiciformes, más frecuentemente las flores solitarias; bractéolas lineares, pedicelos ausentes. **Flores** amarillas, sésiles; **cáliz** con sépalos 1.0-2.3 mm largo, deltoides, glabros; **corola** ausente; **androceo** con 4 estambres, filamentos erectos 0.4-0.6 mm largo; disco nectarífero 4-lobado, ligeramente prominente; **gineceo** con ovario 1.5-3.5 mm largo, oblongo, glabro, 4-lobado, estilo glabro, estigma capitado-globoso. **Cápsulas** sésiles, 2.0-5.0 mm largo, globosas a ligeramente 4-angulares, glabras; **semillas** en varias series por lóculo, libres del endocarpo, pardo-amarillentas.

**Discusión.** *Ludwigia palustris* había sido colocada anteriormente en la sect. *Dantia* (Raven, 1963; Munz, 1944; 1965; Peng *et al.* 2005). Liu *et al.* (2017) la consideran entre las 19 especies de la sección *Isnardia*, la cual comprende herbáceas poliploides, haplostémonas, con hojas opuestas, polen liberado en mónadas o en tétradas, cápsula con dehiscencia irregular y semillas con rafe poco desarrollado. Tiene distribución amplia y es la única especie del género considerada nativa de Europa, no obstante, en algunos países donde hay registros de herbario que datan del siglo XV como la República Checa y Polonia en la actualidad están extintas. Muchas especies asociadas a cuerpos de agua entre ellas *L. palustris* están amenazadas debido a la destrucción de su hábitat, la eutrofización, entre otros.

**Distribución.** De Norteamérica a Sudamérica, incluyendo las Antillas, Europa, Asia e islas del Pacífico. En México se conoce de los estados de Chiapas, Chihuahua, Ciudad de México, Durango, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Querétaro, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tabasco, Tamaulipas y Veracruz.

**Ejemplares examinados.** PUEBLA. **Mpio. San Gabriel Chilac:** around San Gabriel near San Juan Atzingo and San Andrés, *Smith et al.* 4100 (F, MEXU). **Mpio. Zinacatepec:** La Ciénega, *Izazola et al.* 96 (MEXU).



**Hábitat.** Vegetación acuática, orillas de cuerpos de agua como riachuelos, arroyos, ciénagas, lagunas, estanques. En elevaciones de 1080-1500 m.

**Fenología.** Floración de febrero a octubre. Fructificación de marzo a noviembre.

- Ludwigia peploides** (Kunth) P.H.Raven, Reinwardtia 6(4): 393. 1963. *Jussiaea peploides* Kunth, Nov. Gen. Sp. (4a. ed.) 6: 97. 1823. *Jussiaea polygonifolia* Willd. ex Steud., Nomencl. Bot. (ed. 3) 1: 836. 1840. *Jussiaea gomezii* Ram., Goyena, Fl. Nicarag. 1: 406. 1909. TIPO: COLOMBIA. Crescit in humidis convallis Combeimensis, prope urbem Ibague, F.W.H.A. Humboldt y A.J.A. Bonpland s.n., oct 1812 (holotipo: P 00679558!).
- Jussiaea repens* L. var. *peploides* (Kunth) Griseb., Cat. Pl. Cub. 107. 1866. *Ludwigia clavellina* (M.Gómez) Molinet var. *peploides* (Kunth) M.Gómez, Anales Soc. Esp. Hist. Nat. 23(1): 66. 1894. *Ludwigia adscendens* (L.) H.Hara var. *peploides* (Kunth) H.Hara, J. Jap. Bot. 28(10): 291. 1953. TIPO: CUBA. Sin datos precisos, C. Wright, 2562, 1860 (holotipo: K 000975305!).
- Jussiaea ramulosa* DC., Prodr. 3: 54. 1828. *Ludwigia ramulosa* (DC.) M.Gómez, Anales Soc. Esp. Hist. Nat. 23: 66. 1894. TIPO: CUBA. In Cuba, sin datos precisos (holotipo: G 00656846!).
- Jussiaea repens* L. var. *californica* Bot. California 1: 217. 1876. *Jussiaea diffusa* Forssk. var. *californica* (S.Watson) Greene, Fl. Francisc. 2: 227. 1891. *Jussiaea diffusa* Forssk. var. *californica* (S.Watson) Greene ex Jeps., Erythea 1(12): 244. 1893. *Jussiaea californica* (S.Watson) Jeps., Fl. W. Calif. 326. 1901. TIPO: ESTADOS UNIDOS. Cedar Lake, Cache Creek, H.N. Bolander 2645, 1863 (isotipos: GH 00054216! US 00075627!).
- Jussiaea swartziana* DC., Prodr. 3: 54. 1828. TIPO: INDIAS OCCIDENTALES. In humidis et aquis Jamaicae, Sancti-Domingi, Porto-Ricci et versimiliter Mexici ex ic, fl. mex. Jamaica, O. Swartz s.n., s.f. (sintipo: probablemente SBT 12581!).

**Hierbas** acuáticas flotantes o postradas, 15.0-60.0 cm largo. **Tallos** erectos o postrados, simples o ramificados, teretes, blancos, suculentos, escasa a densamente vilosos, con tricomas viscosos o glabros, a veces flotadores con raíces numerosas en los nudos sumergidos y neumatóforos. **Hojas** opuestas o a veces alternas; estípulas ampliamente ovadas a deltadas, suculentas, con una glándula en el ápice, rara vez 3-divididas; pecíolos 0.1-6.0 cm largo, aplanado a ligeramente alado; láminas 0.4-4.1 cm largo, 0.4-1.5 cm ancho, lanceoladas, oblongas, espatulado-elípticas, base cuneada o atenuada, ápice obtuso o agudo, mucronato o glandular-mucronato, margen entero, haz a veces estri-gulosa, envés glabro. **Inflorescencias** en racimos o flores solitarias; bractéolas persistentes, deltoides, ápice agudo; pedicelos hasta 3.5 cm largo. **Flores** amarillas, 5(-6)-meras; **cáliz** con sépalos 0.3-1.0 mm largo, 1.5-2.8 mm ancho, deltados, ápice agudo a acuminado, ambas superficies escasa a densamente hirtulas o glabras; **corola** con pétalos 0.7-2.0 mm largo, 3.0-1.0 mm ancho, obovados, obpiramidales, ápice mucronato o emarginado, rara vez curvados; **androceo** con 10(-12) estambres, filamentos erectos o reflexos, hasta 5.0 mm

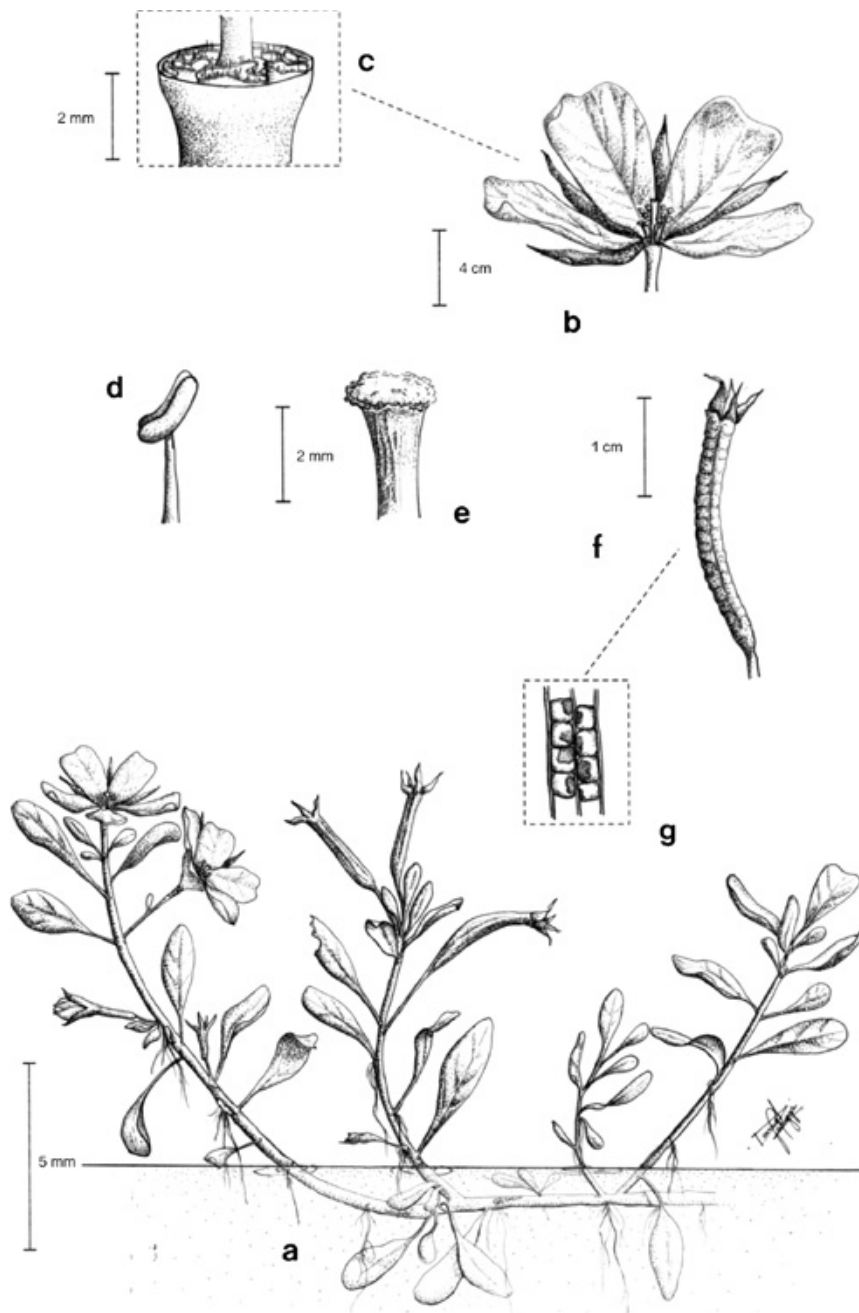


Fig. 3. *Ludwigia peploides*. -a. Hábito. -b. Flor. -c. Detalle del disco nectarífero. -d. Estambre. -e. Estigma. -f. Fruto. -g. Semillas, 1 hilera por lóculo.

largo; disco nectarífero aplanado; **gineceo** con ovario densamente hirtulo, glabrescente o glabro, estilo pubescente a glabro, capitado-globoso. **Cápsulas** pediceladas, 2.0-3.5 cm largo, obcónicas, glabras; **semillas** en 1-serie por lóculo, adheridas al endocarpo, pardo claras.

**Discusión.** Especie con distribución amplia, se reconocen 4 subespecies con base en la morfología y la distribución geográfica. Pertenece a la sect. *Oligospermum* cuyas especies son diplostémonas y suelen presentar neumátóforos carnosos en las raíces, además liberan los granos de polen en mónadas y tienen cápsulas leñosas con semillas 1-seriadas. En algunos países se considera especie invasora.

**Distribución.** De Estados Unidos a Sudamérica incluyendo Galápagos, China e introducida en Europa, Australia e islas del pacífico. En México se conoce de todos los estados.

**Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Cuicatlán:** Santiago Domingullo, *García-Mendoza et al. 3416* (MEXU); 8 km norte de San Juan Bautista Cuicatlán, carretera a Teotitlán de Flores Magón, *Salinas et al. 4649* (MEXU). **Dto. Etlá:** Valle de Etlá, *Conzatti y Álvarez 757* (MEXU).

**Hábitat.** Vegetación riparia. En elevaciones de 540-1700 m.

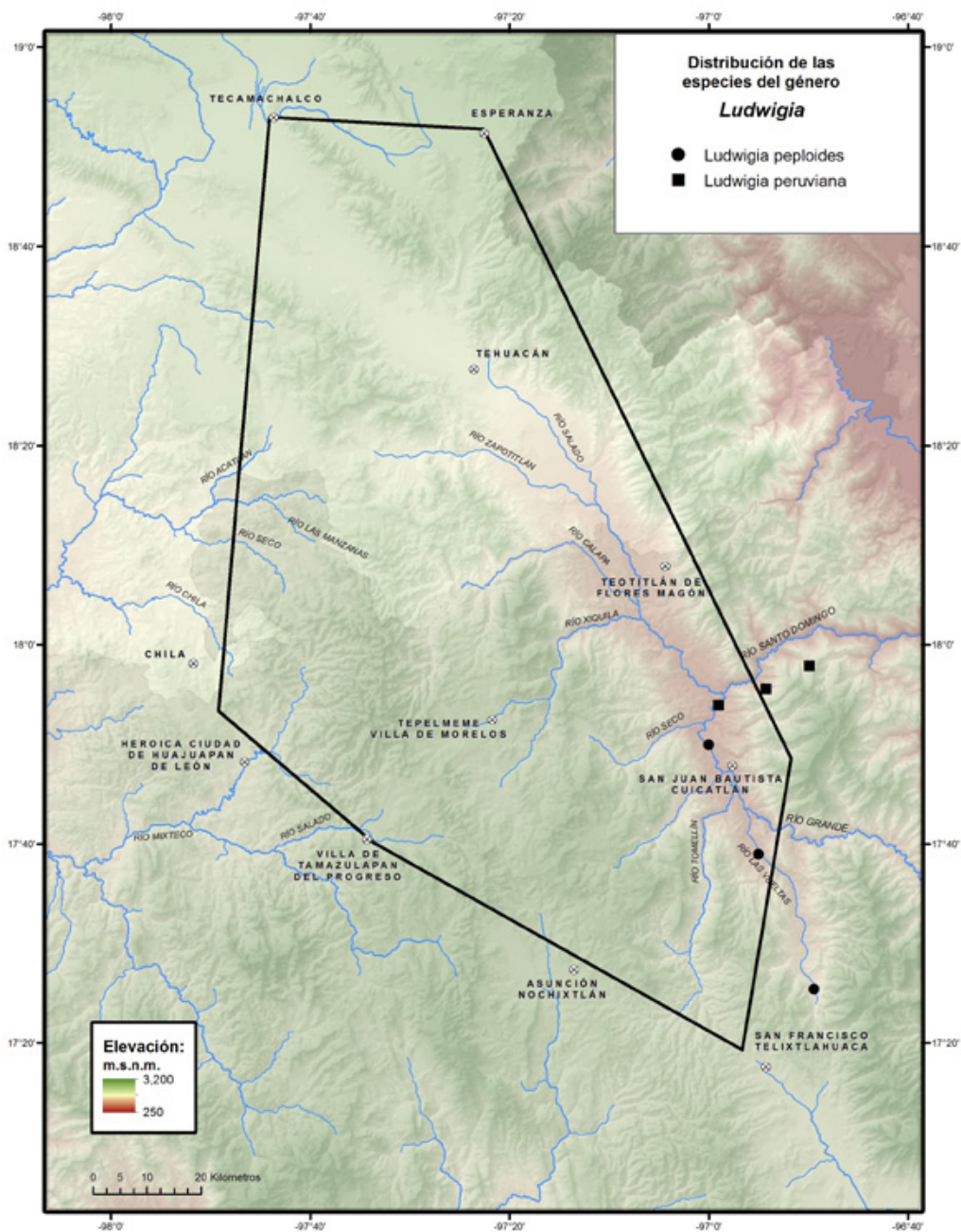
**Fenología.** Floración de abril a noviembre. Fructificación mayo a noviembre.

*Ludwigia peruviana* (L.) H.Hara. J. Jap. Bot. 28(10): 293. 1953. *Jussiaea peruviana* L., Sp. Pl. 1: 388. 1753. TIPO: PERÚ. Sin datos precisos (lectotipo: lámina 9, de J. Obs. Phys. Math. Bot. 2: t. 9. 1714, designado por Raven, 1963).

*Jussiaea peruviana* (L.) H.Hara var. *glaberrima* Donn.Sm., Bot. Gaz. 16(1): 6. 1891. TIPO: GUATEMALA. Sacatepéquez: swamp near Dueñas, *J.D. Smith 2130*, abr 1890 (holotipo: US 00123985! isotipo: K 000533294!).

**Hierbas** paludículas o **arbustos**, 50.0-70.0 cm alto. **Tallos** erectos, ramificados, suculentos, vilosos o glabros. **Hojas** alternas; estípulas deltadas; pecíolos 0.2-1.5 cm largo; láminas 1.8-10.0 cm largo, 0.5-2.0 cm ancho, lanceoladas a lanceolada-elípticas, a veces ovadas a obovadas, base atenuada u obtusa, en ocasiones asimétrica, ápice agudo a acuminado, margen generalmente entero a glandular dentado, membranáceas a papiráceas, pubescentes, rara vez glabras. **Inflorescencias** en racimos foliosos o flores solitarias; bractéolas deciduas, con estípelas subyacentes reducidas, semejantes a glándulas, lanceoladas a lineares, vilosas; pedicelos hasta 2.4 cm largo. **Flores** amarillas, 4(5)-meras; **cáliz** con sépalos 1.0-1.2 cm largo, a veces glandular-serrulados, vilosos; **corola** con pétalos 1.1-1.8 cm de largo, 1.2-2.5 cm ancho, obovados, en ocasiones emarginados; **androceo** con 8(10) estambres, filamentos erectos; disco nectarífero 4(-5)-lobado, engrosado en el ápice, pubescente; **gineceo** con ovario obcónico, viloso a glabrescente, estilo glabro, estigma globoso. **Cápsulas** pediceladas, menores de 2.5 cm largo, obcónicas a 4-5 angulares, vilosas; **semillas** en varias series por lóculo, libres del endocarpo, pardas a rojizas.

**Discusión.** *Ludwigia peruviana* se usa en infusión como remedio para el tratamiento de la malaria, como antiinflamatoria y purgativa (Dike *et al.* 2012), dolor hepático, diurética y problemas de riñón (Tene *et al.* 2007). Es integrante



de la sect. *Myrtocarpus* cuya característica principal es el rafe poco desarrollado en las semillas.

**Distribución.** De Estados Unidos a Sudamérica, incluyendo Las Antillas e islas Galápagos, China, introducida en Europa, Australia e islas del Pacífico. En México se conoce de los estados de Chiapas, Durango, Michoacán, Oaxaca, Puebla, Quintana Roo, Tabasco y Veracruz.

**Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Cuicatlán:** 4 km del entronque a Santiago Quiotepec, terracería a San Juan Coyula, *Calzada 24432* (MEXU); Cuyamecalco, *Conzatti y Cancino 2499* (MEXU); Barranca de San Miguel, 1.5 km noroeste de San Juan Coyula, *García-García y Ruíz-Hernández 493* (MEXU).

**Hábitat.** Bosque tropical caducifolio. En elevaciones de 540-1030 m.

**Fenología.** Florece y fructifica de agosto a abril.

4. *OENOTHERA* L., Sp. Pl. 1: 346. 1753.

*Onagra* Mill., Gard. Dict. Abr. (ed. 4). 1754.

*Calylophus* Spach, Hist. Nat. Vég. 4: 349. 1835.

*Gaura* L., Sp. Pl. 1: 347. 1753.

**Bibliografía.** Almora-Pinedo Y., J. Arroyo-Acevedo, O. Herrera-Calderón, V. Chumpitaz-Cerrate, R. Hañari-Quispe, A. Tinco-Jayo, C. Franco-Quino & L. Figueroa-Salvador. 2017. Preventive effect of *Oenothera rosea* on N-methyl-N-nitrosourea-(NMU) induced gastric cancer in rats. *Clin Exp. Gastroenterol.* 10: 327-332. Dietrich, W. & W.L. Wagner. 1988. Systematics of *Oenothera* section *Oenothera* subsection *Raimannia* and subsection *Nutantigemma* (Onagraceae). *Syst. Bot. Monogr.* 24: 1-91. Hoggard, G.D., P.J. Kores, M. Molvray & R.K. Hoggard. 2004. The phylogeny of *Gaura* (Onagraceae) based on ITS, ETS, and *trnL-F* sequence data. *Amer. J. Bot.* 91(1): 139-148. Katinas, L., J.V. Crisci, W.L. Wagner & P.C. Hoch. 2004. Geographical diversification of tribes Epilobieae, Gongylocarpeae, and Onagreae (Onagraceae) in North America, based on parsimony analysis of endemism and track compatibility analysis. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 91(1): 159-185. Kim, J.Y., J.A. Lee & S.Y. Park. 2007. Antibacterial activities of *Oenothera laciniata* extracts. *J. Korean Soc. Food Sci. Nutr.* 36(3): 255-259. Levin, R.A., W.L. Wagner, P.C. Hoch, W.J. Hahn, A. Rodriguez, D.A. Baum, L. Katinas, E.A. Zimmer & K.J. Sytsma. 2004. Paraphyly in tribe Onagreae: insights into phylogenetic relationships of Onagraceae based on nuclear and chloroplast sequence data. *Syst. Bot.* 29(1): 147-164. Precious, D.O., O. Obembe & F.E. Adebisi. 2012. Ethnobotanical survey for potential anti-malarial plants in south-western Nigeria, *J. Ethnopharmacol* 144(3): 618-626. Raven, P.H. & D.P. Gregory. 1972. A revision of the genus *Gaura* (Onagraceae). *Mem. Torrey Bot. Club* 23(1): 1-96. Stubbe, W. & P.H. Raven. 1979. A genetic contribution to the taxonomy of *Oenothera* sect. *Oenothera* (including subsect. *Euoenothera*, *Emersonia*, *Raimannia* and *Munzia*). *Pl. Syst. Evol.* 133(1): 39-59. Taniguchi, S., Y. Imayoshi, T. Yoshida & T. Hatano. 2009. A new trimeric hydrolyzable tannin, Oenotherin T<sub>2</sub>, isolated from aerial parts of *Oenothera tetraptera* Cav. *Heterocycles Phytochemistry* 79(1): 617-626. Wagner, W.L. 2004. Resolving a nomenclatural and taxonomic problem in Mexican

*Oenothera* sect. *Hartmannia* (tribu Onagreae, Onagraceae). *Novon* 14(1): 124-133. Wagner, W.L. & P. C. Hoch. 2009. Nomenclatural corrections in Onagraceae. *Novon* 19(1): 130-133. Wagner, W.L., P.C. Hoch & J.L. Zarucchi. 2015. The correct name in *Oenothera* for *Gaura drummondii* (Onagraceae). *PhytoKeys* 50: 25-29. Yoshida, T., T. Chou, T. Shingu & T. Okuda. 1995. Oenothins D, F and G, hydrolysable tannin dimers from *Oenothera laciniata*. *Phytochemistry* 40(2): 555-561.

**Hierbas** anuales, bienales o perennes, caulescentes o acaules. **Tallos** erectos, ascendentes o decumbentes, a veces enraizando en los nudos, pubescentes. **Hojas** alternas, antes de la floración en rosetas basales, posteriormente ausentes, las caulinares más cortas que las basales; estipulas ausentes; pecioladas o sésiles; láminas de forma y tamaño diverso, margen entero, dentado o pinnatifido o parcialmente dentadas, pubescencia variable o glabras. **Inflorescencias** terminales en espigas densas, racimos, corimbos o flores axilares solitarias, sésiles o rara vez pediceladas. **Flores** amarillas, blancas, rosadas, rojas o moradas, bisexuales, actinomorfas o zigomorfas (sect. *Gaura*); hipantio bien desarrollado, terete, deciuo después de la antesis, lanoso, hispido o glabro; **cáliz** con (3-)4 sépalos, libres, reflejos después de la antesis, verdes, rojizos o morados; **corola** con (3-)4 pétalos, obovados, a veces unguiculados (sect. *Gaura*); **androceo** con 6-8 estambres, 2-seriados, desiguales, filamentos pubescentes o glabros, sin apéndices en la base o con una escama basal (sect. *Gaura*) las cuales casi cierran la boca del hipantio; disco nectarífero en la base del hipantio; **gineceo** con ovario 1-(3-)4 locular, a veces los septos incompletos (sect. *Gaura*), óvulos numerosos o reducidos a 1-8 (sect. *Gaura*), estilo pubescente o glabro, estigma (3-)4 lobulado, lóbulos lineares. **Cápsulas** sésiles o estipitadas, rectas o curvas, teretes, ovoides, elipsoidales, claviformes, fusiformes, (3)4-angulares o aladas, generalmente con dehiscencia loculicida, rara vez indehiscente semejantes a una nuez leñosa (sect. *Gauropsis* y sect. *Gaura*); **semillas** generalmente numerosas, en 1-2(-3) filas por lóculo o reducidas a 1-8 por cápsula (sect. *Gaura*), rojizas o pardas, lisas u ornamentadas.

**Discusión.** Es el segundo género más diverso de Onagraceae después de *Epilobium* (165 spp.); cuyo centro de diversificación es el norte de México y Norteamérica (Katinas *et al.* 2004), está organizado en 18 secciones (Wagner & Koch, 2055; Wagner *et al.* 2007). De acuerdo con Levin *et al.* 2004 y Hoggard *et al.* 2004 *Oenothera* es parafilético e incluye a *Gaura*, *Calylophus* y *Stenosi-phon*; que además de compartir caracteres moleculares, tienen dos sinapomorfias morfológicas: la presencia de un indusio en el estilo y un estigma lobulado o peltado (Wagner *et al.* 2007). En el Valle de Tehuacán-Cuicatlán están representadas 6 especies de las secciones: sect. *Oenothera* (1), sect. *Gaura* (2), sect. *Hartmannia* (1), sect. *Leucocoryne* (2).

**Diversidad.** Género con 145 especies, 62 en México, 6 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

**Distribución.** América.



## CLAVE PARA LAS ESPECIES

- 1. Inflorescencias espiciformes.
  - 2. Flores amarillas. *O. anomala*
  - 2. Flores rojas o rosadas. *O. suffrutescens*
- 1. Flores solitarias.
  - 3. Cápsulas aladas.
    - 4. Flores siempre blancas, con sépalos libres en el ápice, 0.8-1.9 cm largo; alas del fruto ca. de 1.0 mm ancho. *O. kunthiana*
    - 4. Flores rosadas, rara vez blancas, con sépalos fusionados, 2.0-3.5 cm largo; alas del fruto hasta 3.0 mm ancho. *O. tetraptera*
  - 3. Cápsulas no aladas.
    - 5. Flores rosadas, con pétalos hasta 1.0 cm largo; cápsulas claviformes. *O. rosea*
    - 5. Flores amarillas, con pétalos 1.1-2.3 cm largo; cápsulas teretes. *O. laciniata*

***Oenothera anomala*** Curtis, Bot. Mag. 11: t. 388. 1797. *Gaura mutabilis* Cav., Icon. 3: 30, t. 258. 1795. TIPO: MÉXICO. [Nueva España]. Planta cultivada en España procedente de semillas enviadas de México, *Anónimo s.n.*, jul 1816 (holotipo: MA 475714!).

**Hierbas** perennes, hasta 1.2 m alto. **Tallos** erectos, pubescentes. **Hojas** sésiles o corto pecioladas; láminas 0.8-6.6 cm largo, 0.3-2.0 cm ancho, lanceoladas a ovadas, base atenuada, ápice agudo o mucronato, margen sinuado a dentado, estrigosas en ambas superficies. **Inflorescencias** espiciformes; brácteas deciduas, 1.5-7.0 mm largo, ovadas a lanceoladas. **Flores** amarillas, actinomorfas, pubescentes, nocturnas; hipantio 1.1-4.0 cm largo, piloso; **cáliz** con sépalos 1.2-1.9 cm largo, lanceolados, rojizos a morados, pilosos; **corola** con pétalos 0.8-2.0 cm largo, 0.2-1.0 cm ancho, desiguales, romboidales; **androceo** con 8 estambres, más largos que los pétalos; **gineceo** con estilo 2.1-4.5 cm largo, de mayor longitud que los estambres, pubescente, estigma 4-lobado. **Cápsulas** 0.9-1.5 cm largo, fusiformes, a veces curvas y 4-angulares, semejantes a una nuez, indehiscentes, pubescentes; **semillas** 1-8, lisas, rojizas a pardas.

**Discusión.** Mediante estudios moleculares se corroboró que *Gaura* es parte de *Oenothera*. De acuerdo a los cambios nomenclaturales el nombre *Gaura mutabilis* Cav. es sinónimo de *O. anomala* Curtis. Esta especie pertenece a la sect. *Gaura*.

**Distribución.** Endémica de México, se conoce de los estados de Chihuahua, Ciudad de México, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Sonora, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas.

**Ejemplares examinados.** OAXACA. Dto. Coixtlahuaca: 2.5 km de San Cristóbal Suchixtlahuaca, carretera a Santiago Tejupan, *Calzada 24062* (MEXU). Dto. Nochixtlán: Santiago Tilantongo, *Piestrzynska 317* (MEXU). Dto. Teposcolula: 6 km de San Juan Teposcolula, rumbo a Tlaxiaco, *Calzada 23402* (MEXU); entrada a la zona arqueológica de Pueblo Viejo, cima del cerro, *García-Mendoza et al. 7918* (MEXU); San Pedro Topiltepec, orilla del río, *Guízar y Miranda-Moreno 4802* (MEXU). PUEBLA. Mpio. Caltepec: meseta La Cumbre, adelante del Cerro El Gavilán, *Medina-Lemos et al. 1178* (MEXU); vicinity



*Oenothera anomala* Curt. Humboldt, F.W.H.A, A.J.A. Bonpland & K.S. Kunth. 1815-1825. Nov. Gen. Sp. Vol. 6. t. 529. Ilustrada por P.J.F. Turpin. Proporcionada por: Zentralbibliothek Zürich, Switzerland. Reproducida de: [www.plantillustrations.org](http://www.plantillustrations.org). Ilustración 312343.

of San Luis Tultitlanapa, near Oaxaca, *Purpus 3388* (BM, F, GH, MO, NY, US); La Laguna, faldas de Cerro El Gavilán, 2 km al este de Caltepec, *Salinas et al. F-3447* (MEXU); Cerro El Gavilán, sureste de Caltepec, *Tenorio et al. 3755* (MEXU).

**Hábitat.** Bosque de *Quercus-Juniperus* y matorral xerófilo, menos frecuente en bosque tropical caducifolio. En elevaciones de 1800-2365 m.

**Fenología.** Floración y fructificación de marzo a octubre.

**Nombres vulgares.** “Ita kuwa”, “ita dini”, “ita xa niñi” y “bella atardecer”.

***Oenothera kunthiana*** (Spach) Munz, Amer. J. Bot. 19(9): 759. 1932. *Oenothera pinnatifida* Kunth, Nov. Gen. Sp. 4a. ed. 6: 91. 1823, non *Oenothera pinnatifida* Nutt, 1818. *Hartmannia kunthiana* Spach, Nouv. Ann. Mus. Hist. Nat. 4(4): 362. 1835. *Hartmannia domingensis* Urb. & Ekman, Ark. Bot. 23A(11): 28. 1931. *Oenothera domingensis* (Urb. & Ekman) Munz, N. Amer. Fl., ser. 2. 5: 82. 1965. TIPO: REPÚBLICA DOMINICANA. Azua: Sierra de Ocoa, Sabana de San Huan, *E.L. Ekman 11945*, 17 feb 1929 (holotipo: S 05-3895! isotipos: F 0066385! G 00383408! NY 00099795!).

**Hierbas** perennes, 5.0-40.0 cm largo. **Tallos** postrados, decumbentes o erectos, muy ramificados, estrigosos o hirsutos. **Hojas** en una roseta basal, pecíolos 0.5-1.1 cm largo; láminas 2.5-12.0 cm largo, 1.0-3.0 cm ancho, lanceoladas a oblanceoladas, base decurrente, el lóbulo terminal ovado u obovado, dentadas o sinuado-pinnatifidas, las caulinares más pequeñas, linear lanceoladas, 1.0-5.0 cm largo, 0.5-1.5 cm ancho, pinnatifidas, sinuado-dentadas, pubescentes en ambas superficies. **Flores** blancas, solitarias, actinomorfas, 4-meras, sésiles o casi sésiles, diurnas; hipantio 0.7-3.1 cm largo, estriguloso; **cáliz** con sépalos libres en el ápice, 0.8-1.9 cm largo, linear-lanceolados, glabrescentes con la edad; **corola** con pétalos 0.8-2.5 cm largo, 0.7-1.9 cm ancho, obovados; **androceo** con 8 estambres; **gineceo** con estilo 1.4-3.2 cm largo, estigma 4-lobulado, rodeado por los estambres. **Cápsulas** sésiles o con estípite hasta 1.5 cm largo, 0.7-1.6 cm largo, 4.0-7.5 mm ancho, ovoides a claviformes, hirsutas, aladas, alas ca. 1.0 mm largo; **semillas** más de 8, pardas.

**Discusión.** Esta especie pertenece a la sect. *Leucocoryne*, anteriormente se encontraba en la sect. *Hartmannia* y fue separada de la misma por tener flores blancas y sépalos libres en el ápice. De acuerdo con Wagner (1996) es auto-compatible y autógama. Por su morfología *O. kunthiana* puede confundirse con *O. tetraptera* Cav., de la que se distingue principalmente por el estigma al mismo nivel de los estambres, además las flores, frutos y semillas son de menor tamaño, mientras que en *O. tetrapera* el estigma es de mayor longitud que los estambres.

**Distribución.** De Norteamérica a Sudamérica. En México se conoce de los estados de Aguascalientes, Chiapas, Ciudad de México, Coahuila, Colima, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas, Veracruz y Zacatecas.

**Ejemplares examinados.** PUEBLA. **Mpio. Coyomeapan:** carretera de Coyomeapan a Santa María Zoquitlán, *Salazar et al. 9403* (MEXU). **Mpio. Tecamachalco:** Tecamachalco, *Ventura 5704* (MO).

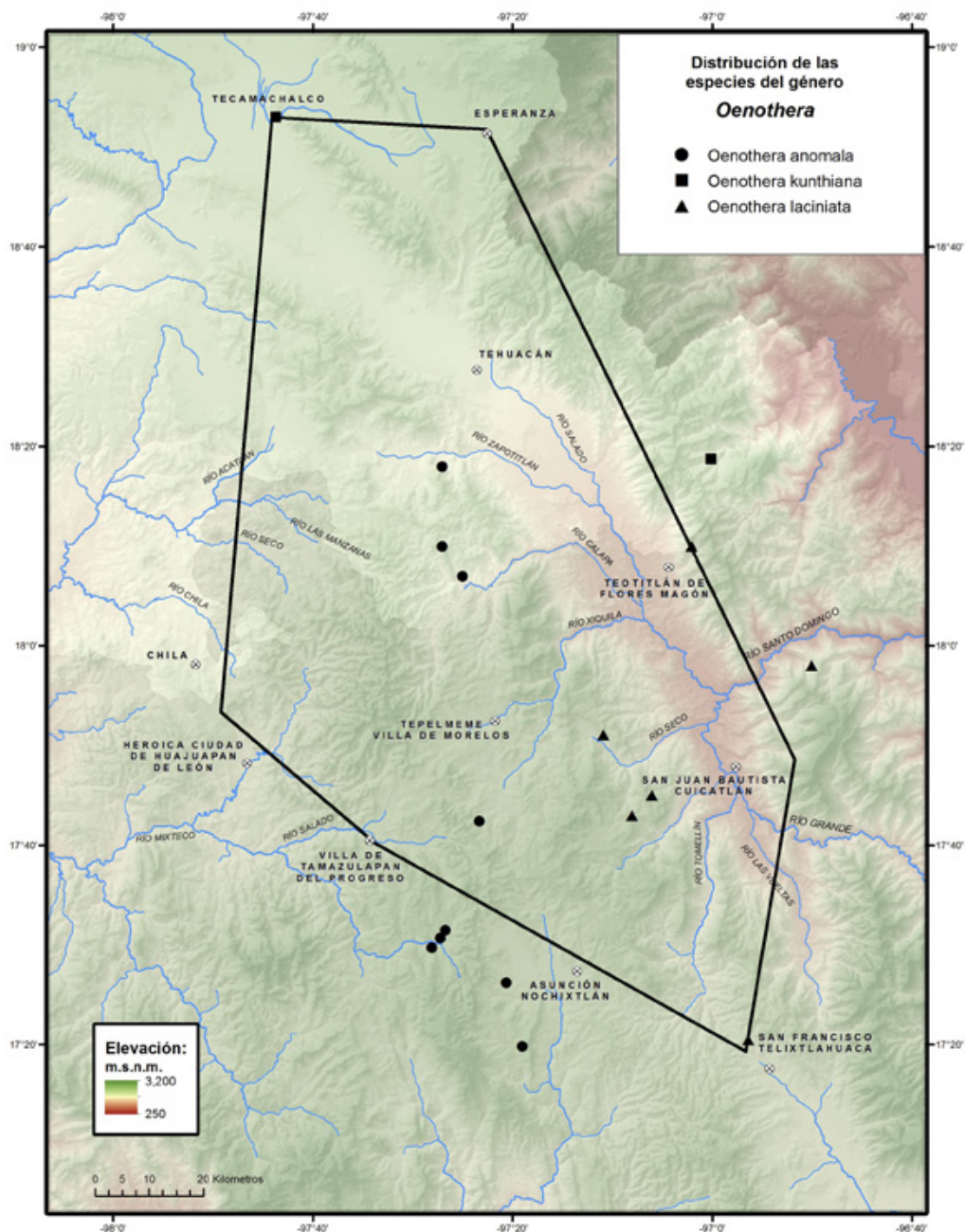
**Hábitat.** Bosque de *Pinus-Quercus*, secundario. En elevaciones ca. 2000 m.  
**Fenología.** Florece y fructifica de marzo a septiembre.

- Oenothera laciniata* Hill, Veg. Syst. 12: append. 64, t. 10. 1767. *Raimannia laciniata* (Hill) Rose ex Britton & A.Br., Ill. Fl. N. U.S. 2a. ed. 2: 597. 1913, non *Raimannia laciniata* (Hill) Rose, 1905. TIPO: ESTADOS UNIDOS. Carolina. Sin datos precisos, *J. Hill s.n.*, s.f. (lectotipo: lámina 10 de Veg. Syst., designado por Dietrich & Wagner, 1988).
- Oenothera laciniata* Hill var. *pubescens* (Willd. ex Spreng.) Munz, Syst. Veg. [Sprengel] 16a. ed. 2: 229. 1825. TIPO: MÉXICO. Sin datos precisos, *M. Sessé y Lacasta y J.M. Mociño 5144*, 1787-1804 (holotipo: MA 603376!).
- Oenothera sinuata* L., Mant. Pl. 2: 228. 1771. *Onagra sinuata* (L.) Moench, Methodus 676. 1749. TIPO: ESTADOS UNIDOS. Georgia: Sin datos precisos (holotipo: LINN HS655-16!).
- Oenothera mexicana* Spach, Nouv. Ann. Mus. Hist. Nat. 4(4): 347. 1835. *Oenothera sinuata* L. var. *hirsuta* Torr. & A.Gray, Fl. N. Amer. 1(3): 494. 1840. *Oenothera laciniata* Hill. var. *mexicana* (Spach) Small., Bull. Torrey Bot. Club 23(5): 173. 1896. *Raimannia mexicana* (Spach) Wooton & Standl., Contr. U.S. Natl. Herb. 19: 470. 1915. TIPO: ESTADOS UNIDOS. Texas: entre Brazos y San Felipe, Texas III, *T. Drummond 75*, 1835 (holotipo: FI 004307! isotipos: BM 001024344! E 00288160! E 00288161! G 00383367! GH 00072241! GH 00072980! P 01819525! PH 00019650! TEX 00372276!).

**Hierbas** perennes, 60.0-80.0 cm alto. **Tallos** decumbentes o erectos, pubescentes, rara vez glabros. **Hojas** en una roseta basal; pecíolos hasta 1.0 cm largo; láminas basales 2.0-9.4 cm largo, 0.5-1.5 cm ancho, lanceoladas a oblanceoladas o pinnatisectas, base decurrente, ápice agudo o apiculado, margen dentado a sinuado-dentado, ciliado, glabras, las caulinares 0.8-4.1 cm largo, 0.3-1.8 cm ancho, ovadas, lanceoladas o pinnatisectas, base atenuada, ápice agudo, margen parcialmente entero, sinuado o dentado, pubescentes en ambas superficies. **Flores** amarillas, solitarias, actinomorfas, 4-meras, vespertinas; hipantio 1.5-5.0 cm largo, pubescente; **cáliz** con sépalos, 0.5-1.9 mm largo, 1.6-4.2 mm ancho, linear-lanceolados a deltados; **corola** con pétalos, 1.1-2.3 cm largo, 0.8-2.7 cm ancho, obovados; **androceo** con 8 estambres; **gineceo** con estilo 4.0-5.9 cm de largo, estigma 4-lobulado. **Cápsulas** ca. 3.0 cm largo, teretes, hirsutas; **semillas** más de 8, esféricas a ovoides, reticuladas, pardas.

**Discusión.** *Oenothera laciniata* está ubicada en la sect. *Oenothera* subsect. *Raimannia* junto con otras 6 especies diploides. En la raíz y tallos de esta especie Yoshida *et al.* (1995) registraron 3 nuevos taninos diméricos hidrolizables, enoteínas D, F y G, además de taninos y componentes antibacteriales.

**Distribución.** De Estados Unidos hasta Sudamérica, incluyendo Las Antillas. En México se conoce de los estados de Aguascalientes, Baja California Sur, Chihuahua, Ciudad de México, Coahuila, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas, Veracruz y Zacatecas.



**Ejemplares examinados.** OAXACA. Dto. Cuicatlán: Cuyamecalco, *Conzatti y Cancino 2430* (MEXU); 5.5 km de San Pedro Jocotipac, rumbo a San Antonio Nduayaco, *Salinas et al. 4355* (MEXU). Dto. Etla: 3 km norte de la desviación a Las Sedas, carretera San Francisco Telixtlahuaca-Teotitlán de Flores Magón, *García-Mendoza y Martínez 4266* (MEXU). Dto. Nochixtlán: Palo Solo, norte de San Antonio Nduayaco, *Salinas et al. 6705a* (MEXU). Dto. Teotitlán: Camino Real, Santa María Ixcatlán, *Lemus 113* (MEXU); La Cruz, km 20.2 de la carretera Teotitlán de Flores Magón-Huautla de Jiménez, *Salinas 7425* (MEXU).

**Hábitat.** Bosque de *Pinus-Quercus* y matorral xerófilo. En elevaciones de 1800-2400 m.

**Fenología.** Floración y fructificación entre junio y diciembre.

**Nombre vulgar y usos.** “Campanita grande”, “sanguinaria” y “xká tsutzii”. Se toma como infusión para control de la menstruación abundante.

*Oenothera rosea* L'Hér. ex Aiton. Hort. Kew. 2: 3. 1789. *Hartmannia rosea* (L'Hér. ex Aiton) G. Don, Hort. Brit. 3a. ed. 236. 1839. *Xylopleurum roseum* (L'Hér. ex Aiton) Raim., Nat. Pflanzenfam. 96[III,7]: 24. 1893. TIPO: PERÚ. Sandy to clay soils, along creeks or in low weedy places. *A. Thouin s.n.*, 1783 (tipo: no localizado).

*Gaura epilobia* Ser., Prodr. 3: 45. 1828. TIPO: MÉXICO. Fl. Mex. Icon. ined. t. 375, *M. Sessé y Lacasta y J.M. Mociño s.n.*, 1787-1803 (holotipo: G).

**Hierbas** anuales o perennes, hasta 60.0 cm alto. **Tallos** erectos o ascendentes, estrigosos. **Hojas** en una roseta basal, sésiles o corto pecioladas; láminas basales 2.0-5.0 cm largo, ca. 1.3 cm ancho, las caulinares 0.9-6.0 cm largo, 0.2-1.6 cm ancho, lanceoladas, elípticas u ovadas, ápice agudo o mucronato, base atenuada, margen entero, serrado o sinuado, glabrescentes. **Flores** rosadas, solitarias, actinomorfas, 4-meras; hipantio 4.0-8.0 mm largo, estriguloso; **cáliz** con sépalos, 0.6-2.0 cm largo, 1.0-2.5 mm ancho, deltados, estrigosos; **corola** con pétalos, 0.5-1.0 cm largo, 2.0-6.5 mm ancho, ovados; **androceo** con 8 estambres; **gineceo** con estilo hasta 9.0 mm largo, estigma 4-lobado. **Cápsulas** 6.0-11.0 mm largo, 2.5-4.0 mm ancho, claviformes; **semillas** más de 8, oblongo-obovoides, asimétricas, pardo-rojizas.

**Discusión.** *Oenothera rosea* es la especie tipo de la sect. *Hartmannia* que contiene especies principalmente diploides. En esta sección las especies tienen hojas en roseta y además caulinares, flores rosadas, moradas o rara vez blancas y cápsulas generalmente rectas. Esta especie ha sido objeto de estudio por las propiedades relacionadas con actividad antibacterial y anticancerígena (Almora-Pinedo, 2017).

**Distribución.** Desde el sur de Estados Unidos a Sudamérica. En México se conoce de los estados de Aguascalientes, Baja California Sur, Chiapas, Chihuahua, Ciudad de México, Coahuila, Colima, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nayarit, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas.



*Oenothera rosea* L'Hér. ex Aiton. Curtis, W. 1800-1948. Bot. Magazine Vol. 10. t. 347. Ilustrada por Sydenham Teast Edwards. Proporcionada por: Missouri Botanical Garden, St. Louis, U.S.A. Reproducida de: [www.plantillustrations.org](http://www.plantillustrations.org). Ilustración 3092.

**Ejemplares examinados.** OAXACA. Dto. Coixtlahuaca: al este de Río Blanco, rumbo a Santa Catarina Ocotlán, *Ayala et al. 2250* (MEXU); suroeste de Mahuizapan, Tepelmeme Villa de Morelos, *Medina-Lemos et al. 6134* (MEXU); Barranca Carrizalillo, km 88 carretera Cuacnopalan-Oaxaca, frente al Puente Carrizalillo, *Salinas y Martínez-Correa 7962* (MEXU). Dto. Cuicatlán: Peña de águila, *Cruz-Espinosa et al. 2967* (MEXU); brecha entre Santiago Quiotepec y San Juan Coyula, orientación oeste, 200 m antes de llegar a la brecha que sube a la Peña del Águila, *García-García et al. 853* (MEXU); Los Túneles, Santiago Quiotepec, *Izazola et al. 157* (MEXU); Santa Catarina, *Salinas y Solís-Sánchez 7151* (MEXU); 5.5 km delante de San Pedro Jocotipac, terracería rumbo a Nduayaco, *Salinas et al. 4364* (MEXU). Dto. Etla: Valle de Etla, *Conzatti 919* (MEXU). Dto. Huajuapán: Cañada Cuasá, 3 km en línea recta norte San Juan Bautista Suchitepec, *Redonda et al. 462* (MEXU). Dto. Nochixtlán: Zaragoza, Santiago Tilantongo, *Piestrzynska 78* (MEXU), *113* (MEXU), *240* (MEXU); Montenegro, Santiago Tilantongo, *Piestrzynska 713* (MEXU). Dto. Teotitlán: 21.9 km noreste de Santa María Tecomavaca, rumbo a La Toma, *Parra y Téllez 2669* (MEXU); poblado de Santa María Ixcatlán, *Rangel 1322* (MEXU); Río Seco, al suroeste de Santa María Tecomavaca, brecha a Santa María Ixcatlán, *Salinas et al. 6460* (MEXU); Río Seco-Río Santiago, suroeste de Santa María Tecomavaca, *Salinas et al. 7191* (MEXU). Dto. Teposcolula: antigua iglesia de pueblo viejo, sobre los cuatro aledaños a la iglesia, *García-Mendoza y Franco 8287* (MEXU); Santa María Yosocuno, *Gómez-Velasco 58* (MEXU). PUEBLA. Mpio. Coxcatlán: Coxcatlán, 29.2 km de Coxcatlán, brecha a Vicente Guerrero, *Tenorio 19898* (MEXU). Mpio. Nicolás Bravo: along Tehuacán-Orizaba hwy on the western slopes below Puerto del Aire, *Smith et al. 3919* (MEXU). Mpio. Tecamachalco: 1 km noroeste de Santiago Alseseca, carretera Tecamachalco-Tehuacán, *González-Medrano et al. F-772* (MEXU). Mpio. Tepanco de López: 8 km oeste de San Bartolo Teontepec, *Salinas y Campos F-3632* (MEXU). Mpio. Vicente Guerrero: carretera Cañada Morelos-Acultzingo, *Izazola et al. 22* (MEXU).

**Hábitat.** Bosque de *Pinus-Quercus*, bosque tropical caducifolio, matorral xerófilo y vegetación secundaria. En elevaciones de 900-2600 m.

**Fenología.** Florece y fructifica todo el año.

**Nombre vulgar y usos.** “Sanguinaria”, “violeta”, “flor de mariposa”, “ita kuwa”, “hierba de golpe”, “ita ngandi” y “linda tarde”. Medicinal, para el dolor de vientre (mujeres).

*Oenothera suffrutescens* (Ser.) W.L.Wagner & Hoch, Syst. Bot. Monogr. 83: 214. 2007. *Gaura suffrutescens* Ser., Prodr. 3: 45. 1828. *Gaura spicata* Sessé & Moc., Pl. Nov. Hisp. 2a. ed. p. 52. 1893; Fl. Mex. 2a. ed. p. 91. 1894. TIPO: MÉXICO. Habitat in Mexicoi circuitibus, in hortis San Angeli, *M. Sessé y Lacasta y J.M. Mociño*, ilustración en Fl. Mex. Icon. 76, ined., DC. 373, corresponde a la lámina 0423 de la colección Torner y lámina DC. 374, colección Torner 0717 (lectotipo: G-DC, designado por McVaugh, 2000).



- Gaura coccinea* Pursh, Fl. Amer. Sept. 2: 733. 1814, non *Oenothera coccinea* Britton, 1890. TIPO: ESTADOS UNIDOS. Louisiana. *J. Bradbury s.n.*, 22 jun-5 jul 1811 (holotipo: PH 00026667!).
- Gaura epilobioides* Kunth, Nov. Gen. Sp. (4a. ed.) 6: 93-94. 1823. TIPO: MÉXICO. [Hidalgo]. Crescit in Regno Mexicano, prope Actopan, *F.W.H.A. Humboldt y A.J.A., Bonpland s.n.*, s.f. (holotipo: P 00679550!).
- Gaura odorata* Sessé ex Lag., Gen. Sp. Pl. 14. 1816. TIPO: MÉXICO. Habitat in Nova Hispania. Semina communicavit prae laud Sessé anno 1804 (holotipo: cultivado en el jardín botánico real de Madrid a partir de semillas recolectadas en México).

**Hierbas** perennes, hasta 1.0 m largo. **Tallos** ascendentes, estrigosos o hirsutos. **Hojas** generalmente sésiles o corto pecioladas, hasta 2.0 mm largo; láminas 0.5-6.2 cm largo, 0.1-2.0 cm ancho, lineares a lanceoladas u oblongas, base atenuada, ápice agudo, margen entero a serrado, estrigosas en ambas superficies o glabras. **Inflorescencias** espiciformes, pubescentes, hasta 40.0 cm largo; brácteas persistentes, 2.5-8.0 mm largo, 0.5-2.0 mm ancho, lineares a lanceoladas. **Flores** rojas o rosadas, zigomorfas, 4-meras; hipantio 0.5-1.2 cm largo, pubescente; **cáliz** con sépalos, 0.6-1.2 cm largo, 1-1.8 cm ancho, reflexos antes de la antesis, lineares a oblongo-lineares; **corola** con pétalos 5.0-10.0 mm largo, 2.0-4.0 mm ancho, elípticos; **androceo** con 8 estambres; **gineceo** con estilo de mayor longitud que los estambres, pubescente en la base, estigma 4-lobado. **Cápsulas** 0.5-1.0 cm largo, 4-angulares, obcónicas; **semillas** 3-4, rojizas.

**Discusión.** Anteriormente esta especie era conocida como *Gaura coccinea*, sin embargo, los estudios moleculares de Levin *et al.* 2004 y Hoggard *et al.* 2007, han revelado que este nombre es sinónimo de *O. suffrutescens*, pertenece a la sect. *Gaura*.

**Distribución.** Desde Canadá hasta el sur de México. En México se localiza en los estados de Aguascalientes, Chiapas, Chihuahua, Ciudad de México, Coahuila, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas.

**Ejemplares examinados.** **OAXACA. Dto. Coixtlahuaca:** El Cacalote, *Martorell y Martínez 77* (MEXU); 2 km oeste de El Rodeo, sobre la cañada, *Salinas et al. F-3346* (MEXU). **Dto. Cuicatlán:** 6 km sureste de Santiago Nacaltepec, *Salinas y Martínez-Correa 6189* (MEXU); 5.5 km delante de San Pedro Jocopac, terracería a San Antonio Nduayaco, *Salinas et al. 4336* (MEXU). **Dto. Etla:** Valle de Etla, *E.Seler 83* (MEXU). **Dto. Huajuapán:** Huajuapán de León, *Anónimo s.n.* (MEXU). **Dto. Nochistlán:** Buenavista, Santiago Tilantongo, *Piestrzynska 191* (MEXU); Carmen, Santiago Tilantongo, *Piestrzynska 198* (MEXU); Zaragoza, Santiago Tilantongo, *Piestrzynska 239* (MEXU); poblado de San Pedro Quilitongo, San Pedro Cántaros, *Salinas y Flores-Franco 7384* (MEXU); Santiago Huaucilla, *Salinas et al. 6943* (MEXU). **Dto. Teposcolula:** Agencia El Tecomate, Teotongo, *Ávila et al. s.n.* (MEXU); 1.7 km del entroque de la carretera Tejupan-Suchixtlahuaca-Coixtlahuaca, *Calzada 23828* (MEXU), *23952* (MEXU); Los Sabinos, carretera 125, 20 km oeste de San Pedro y San

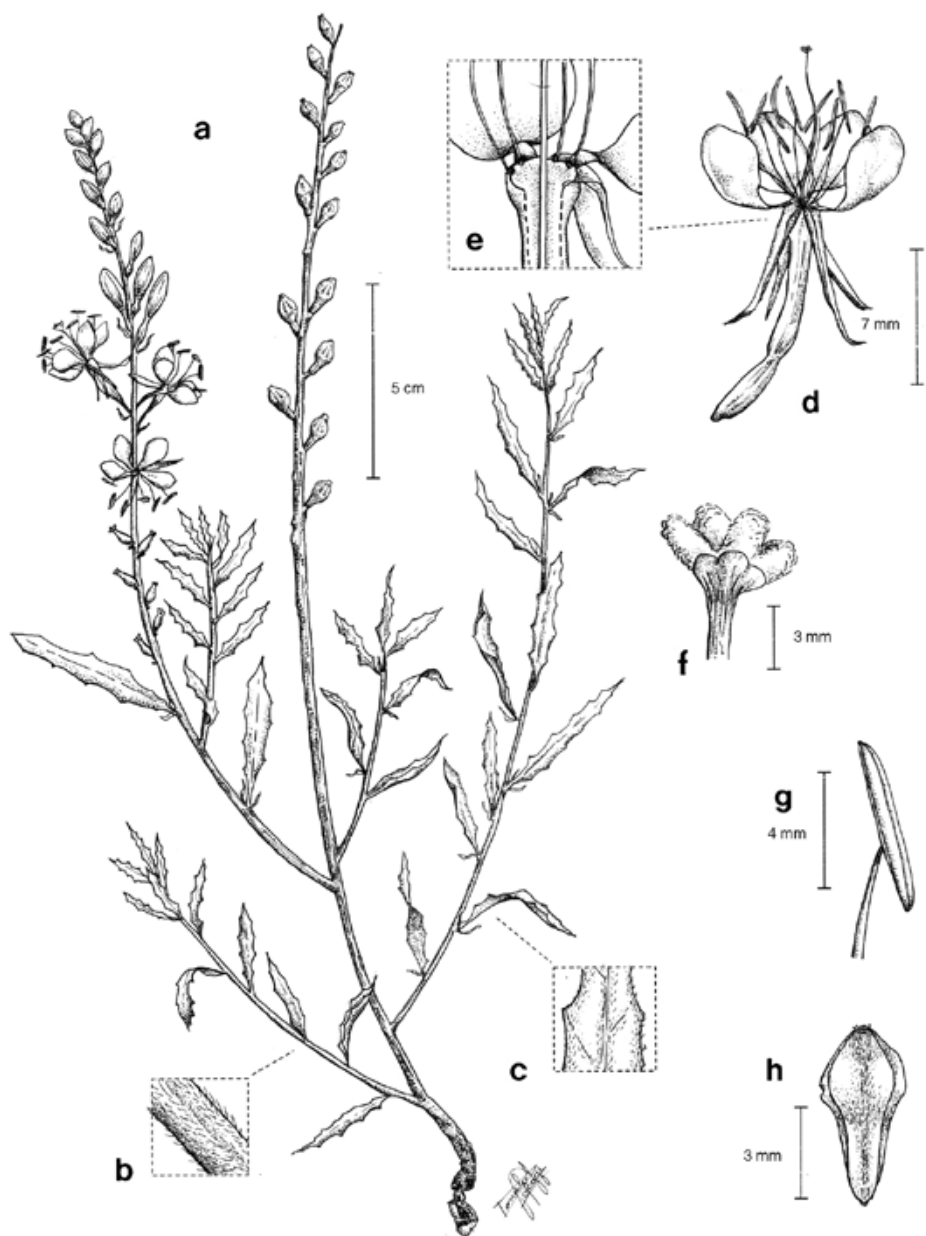


Fig. 4. *Oenothera suffrutescens*. -a. Hábito. -b. Detalle de la pubescencia. -c. Detalle del margen de la hoja. -d. Flor. -e. Corte del hipantio mostrando la inserción de sépalos, pétalos y estambres, al centro el estilo. -f. Estigma. -g. Estambre. -h. Fruto.

Pablo Teposcolula, *García-Mendoza y Lorence 3351* (MEXU); antigua iglesia de pueblo viejo, sobre los cuartos aledaños a la iglesia, *García-Mendoza y Franco 8289* (MEXU); ladera El Espinero, cerca de la Peña Boluda. 25 km oeste de Teotongo, *García-Mendoza et al. 8020* (MEXU); Peña de León, a lado del puente, base del Cerro de Pueblo Viejo, *García-Mendoza et al. 8514* (MEXU); 5 km noreste de Villa de Tamazulapan del Progreso, terracería a Santiago Teotongo, *Salinas y Dorado F-2793* (MEXU); 4 km noreste de Villa de Tamazulapan del Progreso, terracería a Santiago Teotongo, *Salinas et al. 4429* (MEXU); ca.6 mi south of Villa de Tamazulapan del Progreso on hwy Puebla-Oaxaca de Juárez, *Straw 1038* (MEXU); Cerro el Peñasco, sur de San Pedro y San Pablo Teposcolula, *R.Torres y L.Torres 12322* (MEXU). **PUEBLA. Mpio. Caltepec:** Barranca de los Membrillos, *Tenorio y Romero 6692* (MEXU). **Mpio. Cañada Morelos:** 9 km de Cuacnopalan, hacia San Martín Esperilla, *Téllez et al. 15533* (MEXU). **Mpio. Chapulco:** 5 km sureste de Azumbilla, rumbo a Vicente Guerrero, *Sánchez-Ken et al. 280* (MEXU). **Mpio. Esperanza:** 1.5 km norte de La Esperanza, rumbo al entronque con la autopista a Orizaba, *Salinas y Ramos F-3769* (MEXU). **Mpio. Juan N. Méndez:** Barranca Agua Nueva, Zamarilla de Alvaro Obregón, *Medina-Lemos y Martínez-Salas 5717* (MEXU). **Mpio. Nicolás Bravo:** 8 km noreste de Azumbilla, carretera Esperanza-Tehuacán, *García-Mendoza et al. 3262* (MEXU); 4 km noreste del entronque Tehuacán-Esperanza-Orizaba, *Salinas et al. 7399* (MEXU); along Tehuacán-Orizaba hwy just above Azumbilla, *Smith et al. 3959* (MEXU). **Mpio. Santiago Miahuatlán:** Rancho de los Amigos, *Bye y Linares 27365* (MEXU). **Mpio. Tecamachalco:** El Salado, *Fernández y Sánchez 49* (MEXU). **Mpio. Tehuacán:** km 159 Puebla a Tehuacán, *MFB 38* (MEXU); 5 km suroeste de San Bartolo Teontepec, camino a San Martín Atexcal, *Medina-Lemos et al. 4777* (MEXU); San Bartolo Teontepec, *Ventura 14498* (MEXU). **Mpio. Vicente Guerrero:** carretera de Cañada Morelos hacia Aculzingo, *Izazola et al. 32* (MEXU).

**Hábitat.** Bosque de *Quercus*, matorral xerófilo y vegetación secundaria. En elevaciones de 1600-2400 m.

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

**Nombres vulgares.** “Yuku ñuu”, “pico de pájaro”, “El kaxundo (*sa kaxundo*)” y “chocholteco”.

***Oenothera tetraptera*** Cav. Icon. 3: 40-41, pl. 279. 1796. *Xylopleurum tetrapterum* (Cav.) Raim., Nat. Pflanzenfam. 96[III,7]: 214. 1893. *Hartmannia tetraptera* (Cav.) Small, Bull. Torrey Bot. Club 23(5): 181. 1896. TIPO: MÉXICO. Sotoluca Novae-Hispaniae, cultivada en España de semillas recogidas en México, julio 1795 (holotipo: lámina del Curtis, Bot. Mag. 13. t. 468. 1800).

*Oenothera latiflora* Ser., Prodr. 3: 50. 1828. *Hartmannia latiflora* (Ser.) Rose, Contr. U.S. Natl. Herb. 8(4): 329. 1905. TIPO: MÉXICO. Sin datos precisos. *M. Sessé y Lacasta y J.M. Mociño s.n.*, s.f. (holotipo: lámina Fl. Mex. ined. t. 376; 1787-1803, G-DC).

**Hierbas** perennes, 10.0-80.0 cm largo. **Tallos** erectos o ascendentes, estriados o hirsutos. **Hojas** sésiles o pecioladas, pecíolos hasta 2.0 mm largo;



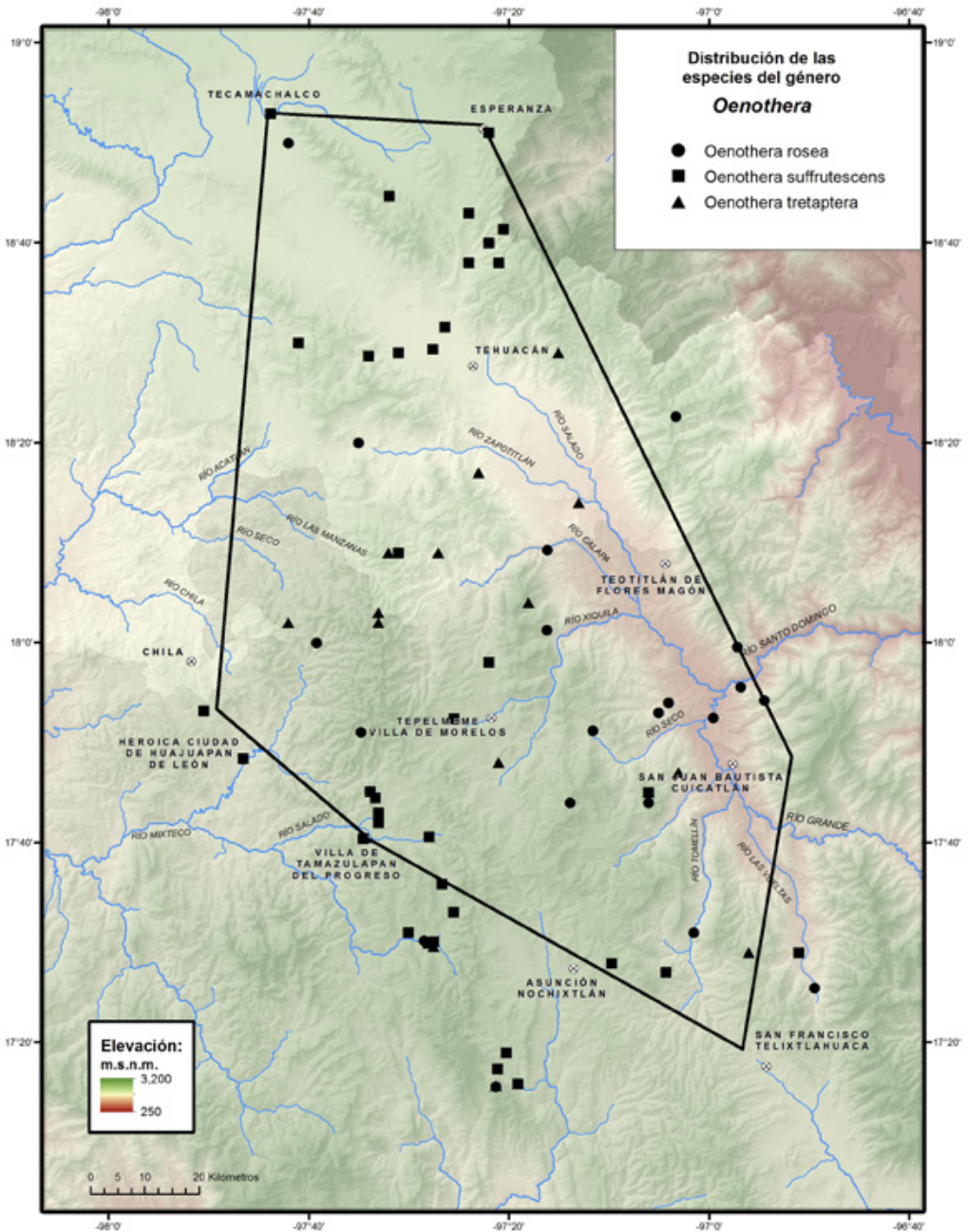
*Oenothera tetraptera* Cav. Curtis, W. 1800-1948. Bot. Magazine Vol. 13. t. 468. Ilustrada por Sydenham Teast Edwards. Proporcionada por: Missouri Botanical Garden, St. Louis, U.S.A. Reproducida de: [www.plantillustrations.org](http://www.plantillustrations.org). Ilustración 7565.

láminas basales 2.5-10.0 cm largo, 0.6-3.0 cm ancho, las caulinares 1.0-7.0 cm largo, 0.7-2.0 cm ancho, oblanceoladas, elípticas, rara vez obovadas, sinuado-pinnatifidas, base decurrente a atenuada, ápice agudo, margen serrado o dentado, hirsutas a pubescentes en ambas superficies. **Flores** rosadas, rara vez blancas, solitarias, actinomorfas, 4-meras, sésiles, vespertinas; hipantio 1.0-2.0 cm largo, hirsuto a estrigoso; **cáliz** con sépalos fusionados, 2.0-3.5 cm largo, deltados, rojizos; **corola** con pétalos, 2.0-3.5 cm largo, obovados; **androceo** con 8 estambres, de menor tamaño que los pétalos, desiguales, filamentos ca. 1.5 mm largo; **gineceo** con estilo ca. 2.0 cm largo, por encima de las anteras, estigma 4-lobado. **Cápsulas** corto pediceladas, 1.0-1.8 cm largo, 0.6-0.8 cm diámetro, obovoides a claviformes, hirsutas, aladas, alas hasta 3.0 mm ancho; **semillas** 8 o más, obovoides.

**Discusión.** *Oenothera tetraptera* está circunscrita a la sect. *Leucocoryne*, anteriormente formaba parte de la sect. *Hartmannia*. Hatano *et al.* (2009) registraron en esta especie compuestos polifenólicos, nuevos grupos acilo y un nuevo tanino denominado oenotherina T2.

**Distribución.** Del sur de Estados Unidos a Centroamérica. En México se conoce de Baja California Sur, Chihuahua, Ciudad de México, Coahuila, Durango, Guanajuato, Hidalgo, México, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Sonora, Tamaulipas, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas.

**Ejemplares examinados.** **OAXACA. Dto. Coixtlahuaca:** 9 km noroeste de San Juan Bautista Coixtlahuaca, terracería a Villa Tepelmeme de Morelos, Chiang *et al.* *F-2539* (MEXU); Las Placas, Cerro Verde, norte de Villa Tepelmeme de Morelos, Tenorio *et al.* *9324* (MEXU). **Dto. Cuicatlán:** 5.5 km delante de San Pedro Jocotipac, terracería a San Antonio Nduayaco, Salinas *et al.* *4374* (MEXU); 8 km sureste de Santiago Nacaltepec, rumbo a La Unión, Salinas y Martínez-Correa *6192* (MEXU); brecha a San Pedro Jocotipac, Salinas *et al.* *7249* (MEXU). **Dto. Huajuapán:** Cañada Cuasá 3 km en línea recta, norte de San Juan Bautista Suchitepec, Redonda *et al.* *467* (MEXU); La Loma Pachona, 6 km noreste de Guadalupe Cuautepec, Salinas y Campos *F-3685* (MEXU); Cerro Chicamole, norte de Guadalupe Membrillos, Tenorio *18148* (MEXU); entre Río Grande y Membrillos, Tenorio *et al.* *20879* (MEXU). **Dto. Nochistlán:** Montenegro, Santiago Tilantongo, Piestrzynska *134* (MEXU); Zaragoza, Santiago Tilantongo, Piestrzynska *241* (MEXU). **Dto. Teotitlán:** Camino Real, Santa María Ixcatlán, Lemus *113* (MEXU). **Dto. Teposcolula:** ladera suroeste del Pueblo Viejo de Teposcolula Yucundaá, García-Mendoza y Franco *8559* (MEXU); R.M.O. Tama, estación de microondas, 6 km sur de Villa de Tamazulapan del Progreso hacia Villa Chilapa de Díaz, Tenorio y Kelly *21274* (MEXU). **PUEBLA. Mpio. Caltepec:** Cerro Coatepec, suroeste de San Luis Atolotitlán, Salinas *et al.* *7519* (MEXU); El Coro, 10 km, noroeste de Caltepec, 6 km sureste de Acatepec, Tenorio y Romero *7050* (MEXU). **Mpio. San Antonio Cañada:** 4.5 km al este del poblado, Salinas *et al.* *5490* (MEXU). **Mpio. San José Miahuatlán:** San José Axusco, Tenorio *et al.* *8858* (MEXU). **Mpio. San Gabriel Chilac:** Barranca de Tlacuilosto, sur de San Juan Atzingo, Tenorio *et al.* *9452* (MEXU).



**Hábitat.** Bosque de *Quercus*, matorral xerófilo y vegetación secundaria. En elevaciones de 1850-2750 m.

**Fenología.** Florece y fructifica de mayo a noviembre.

**Nombres vulgares.** “Ita kuwa”, “ita dini”, “ita xa niñi”, “yuku kanserde”, “yuku yojo kwechi”, “hierba de cáncer” y “bella de atardecer”.

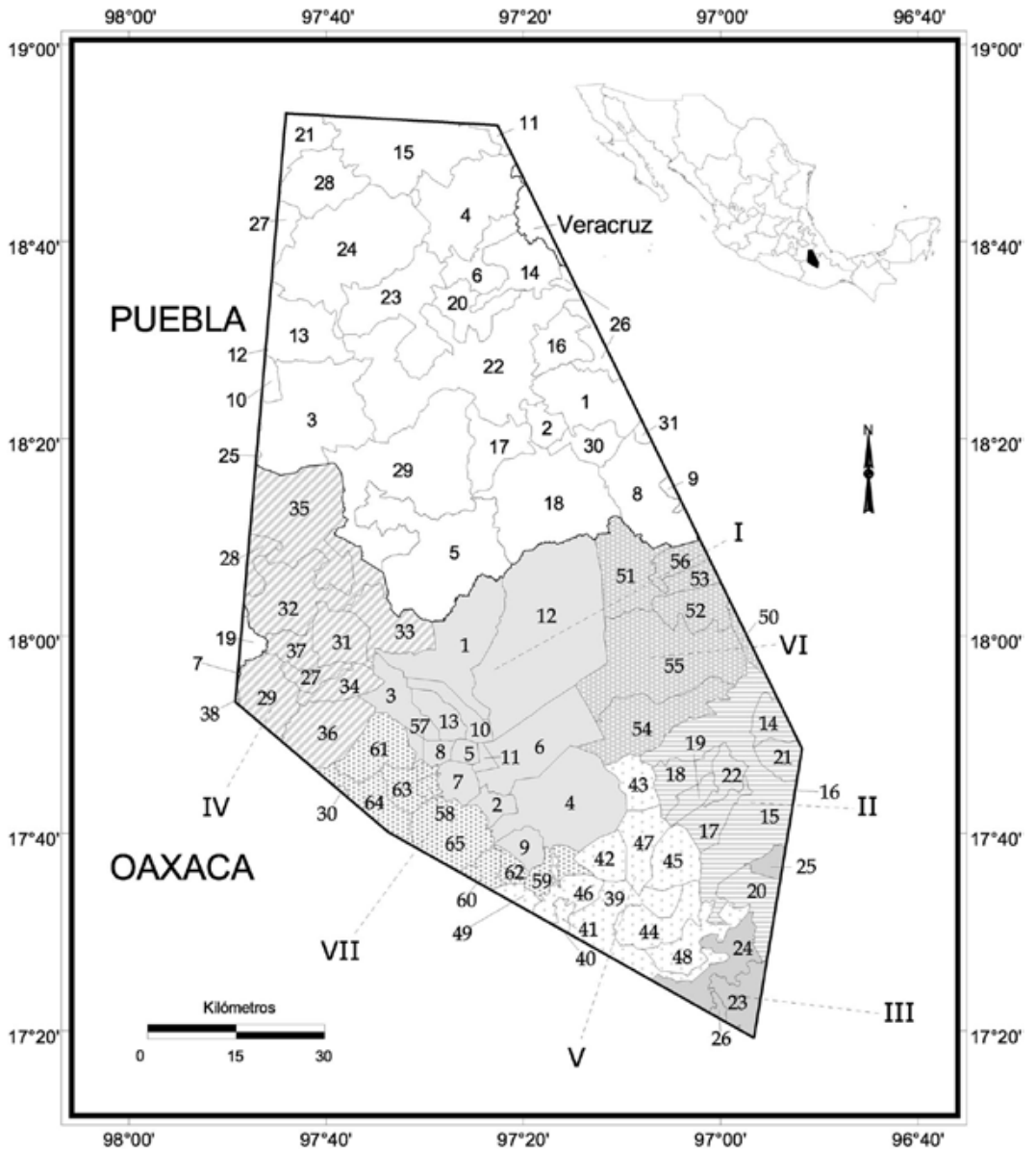
## ÍNDICE DE NOMBRES CIENTÍFICOS

- Brebissonia* 12, 16  
     *B. microphylla* 12  
     *B. thymifolia* 16  
**Boisduvalia** 3  
*Calylophus* 41, 42  
**Circaea** 7  
 Circaeae 2  
**Clarkia** 2  
*Corynostigma* 30  
*Cubospermum* 30  
*Encliandra* 4, 7, 8, 10, 13, 18  
     *E. parviflora* 10  
 Epilobieae 2, 3, 41  
**Epilobium** 2, 3, 4, 5, 42  
     *E. denticulatum* 4, 5  
     *E. doriphyllum* 4  
     *E. mexicanum* 4  
     *E. ostenfeldii* 4  
     *E. repens* 4  
**Fuchsia** 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17  
     sect. *Encliandra* 7  
     sect. *Fuchsia* 7  
     sect. *Schufia* 7, 16  
     *F. arborea* 8  
     *F. arborescens* 8, 9, 14  
         f. *parva* 14  
         f. *tenuis* 14  
         var. *megalantha* 14  
         var. *syringaefflora* 14  
         var. *typica* 8  
     *F. encliandra* 8, 9, 10  
         subsp. *encliandra* 10  
         subsp. *microphylloides* 10  
         subsp. *tetradactyla* 10  
     *F. liebmannii*  
     *F. microphylla* 8, 12, 15  
         var. *typica* 8, 12  
         subsp. *aprica* 13  
         subsp. *chiapensis* 13  
         subsp. *hemsleyana* 13  
         subsp. *hidalgensis* 13  
         subsp. *microphylla* 13  
         subsp. *quercetorum* 13  
     *F. minutiflora* 13  
     *F. mixta* 13  
     *F. paniculata* 8, 14, 16  
     *F. parviflora* 9  
     *F. pringlei* 16  
     *F. syringaefflora* 14  
     *F. thymifolia* 8, 16, 17, 18  
         subsp. *minimiflora* 18  
         subsp. *thymifolia* 18  
     *F. uniflora* 13  
*Gaura* 41, 42, 43, 48, 50, 51,  
     *G. coccinea* 51  
     *G. epilobia* 48  
     *G. epilobioides* 51  
     *G. drummondii* 42  
     *G. mutabilis* 43  
     *G. spicata* 50  
     *G. suffrutescens* 50,  
 Gongylocarpeae 2, 18, 41  
*Hartmannia* 42, 45, 48, 53, 55  
     *H. domingensis* 45  
     *H. kunthiana* 45  
     *H. latiflora* 53  
     *H. rosea* 48  
     *H. tetraptera* 53  
**Hauya** 3, 18, 19, 20, 21, 22  
     *H. barcenae* 19, 22  
     *H. cornuta* 19  
     *H. donnellsmithii* 20  
     *H. elegans* 19, 20, 21, 22  
         subsp. *barcenae* 19, 22  
         subsp. *cornuta* 22  
         subsp. *lucida* 22  
     *H. glauca* 21  
     *H. hemsleyana* 21  
     *H. heydeana* 19  
     *H. lemnophila* 21  
     *H. longicornuta* 19  
         var. *oblongifolia* 21  
         var. *ovalifolia* 21  
     *H. lucida* 21  
     *H. lundelii* 21  
     *H. matudae* 21  
     *H. microcerata* 19  
     *H. pedicellata* 21  
     *H. purpusii* 21  
     *H. quercetorum* 19



- H. rodriguezii* 19  
*H. rosea* 48  
*H. ruacophila* 19  
*H. rusbyi* 21  
*Isnardia* 30  
     *I. palustris* 35  
         var. *americana* 35  
*Jussiaea* 30  
     *J. californica* 37  
     *J. calycina* 33  
     *J. clavata* 34  
     *J. diffusa* 37  
         var. *californica* 37  
     *J. gomezii* 37  
     *J. haenkeana* 33  
     *J. hirsuta* 33  
     *J. ligustrifolia* 33  
     *J. occidentalis* 34  
     *J. octofila* 33  
     *J. octovalvis* 33  
     *J. peplodes* 37  
     *J. peruviana* 33  
         var. *glaberrima* 39  
         var. *octofila* 33  
     *J. polygonifolia* 37  
     *J. pubescens* 33  
         var. *ligustrifolia* 33  
     *J. ramulosa* 37  
     *J. repens* 37  
         var. *californica* 37  
         var. *peplodes* 37  
     *J. sagrana* 34  
     *J. suffruticosa* 33  
         var. *ligustrifolia* 33  
         var. *octofila* 33  
         var. *sintensisii* 34  
     *J. swartziana* 37  
*Lopezia* 2, 3, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31  
     sect. *Diplandra* 24  
     sect. *Jehlia* 24  
     sect. *Lopezia* 24  
     sect. *Pelozia* 24  
     sect. *Riesenbachia* 24  
     *L. mexicana* 25  
     *L. miniata* 24  
         subsp. *miniata* 25  
         subsp. *paniculata* 25  
     *L. racemosa* 25, 31  
         subsp. *racemosa* 26  
         subsp. *moelchenensis* 26  
     *L. smithii* 24, 29, 31  
     *L. trichota* 29, 31  
Lopezieae 2, 22, 24  
*Ludwigia* 2, 3, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40  
     sect. *Dantia* 32, 35  
     sect. *Isnardia* 30, 33, 35  
     sect. *Macrocarpon* 33, 34  
     sect. *Myrtocarpus* 33, 41  
     sect. *Oligospermum* 33, 39  
     *L. adscendens* 37  
         var. *peplodes* 33, 37  
     *L. clavellina* 37  
         var. *peplodes* 37  
     *L. octofila* 33  
     *L. octovalvis* 33, 34, 36  
         var. *ligustrifolia* 33  
         var. *octofila* 33  
     *L. palustris* 33, 35, 36  
         var. *americana* 35  
         var. *nana* 35  
     *L. peruviana* 33, 40,  
     *L. plepoides* 33, 37, 38, 40  
     *L. pubescens* 33  
         var. *ligustrifolia* 33  
     *L. sagrana* 34  
Ludwigioideae 2, 32  
*Lyciopsis* 16  
     *L. thymifolia* 16  
Lythraceae 2  
*Myrnia* 12  
     *M. microphylla* 12  
Myrtaceae 1  
Myrtales 1, 2  
*Nematopyxis* 30  
*Oenothera* 2, 3, 19, 33, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56  
     sect. *Gaura* 42  
     sect. *Gauropsis* 42  
     sect. *Hartmannia* 42, 45, 48, 55

- sect. *Leucocoryne* 42, 45, 55
- sect. *Oenothera* 41, 42
- subsect. *Emersonia* 41
- subsect. *Euoenothera* 41
- subsect. *Hartmannia* 42
- subsect. *Minzia* 41
- subsect. *Nutantigemma* 41
- subsect. *Raimannia* 41
- O. anomala* 43, 47
- O. domingensis* 45
- O. kunthiana* 43, 45, 47
- O. mutabilis* 43
- O. octovalvis* 33
- O. laciniata* 41, 42, 43, 46, 47
  - var. *mexicana* 46
  - var. *pubescens* 46
- O. latiflora* 53
- O. mexicana* 46
- O. pinnatifida* 45
- O. rosea* 41, 43, 48, 49, 56
- O. sinuata* 46
  - var. *hirsuta* 46
- O. suffrutescens* 43, 50, 51,  
52, 56
- O. tetraptera* 41, 43, 53, 54,  
55, 56
- Onagra* 56
  - O. sinuata* 56
- Onagraceae** 1, 2, 3, 4, 7, 18, 20, 32,  
41, 42
- Onagreae 2, 42
- Onagroideae 2
- Oocarpon* 30
- Prieurea* 30
- Raimannia* 41, 46
  - R. laciniata* 46
  - R. mexicana* 46
- Schuffia* 7, 8, 16
  - S. arborescens* 8
- Stenosiphon* 42
- Vochysiaceae** 1
- Xylopleurum* 48
  - X. roseum* 48
  - X. tetrapterum* 53



**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 Etlá	San Francisco Telixtlahuaca	23
	San Jerónimo Sosola	24
	San Juan Bautista Atatlahuaca	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 Yanhuítlán	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-Senci3n	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 S3nchez del Pino	133	<b>Chlorophyta</b> Eberto Novelo	94
<b>Anacampserotaceae</b> Gilberto Ocampo-Acosta	84	<b>Cistaceae</b> Graciela Calder3n de Rzedowski y Jerzy Rzedowski	6
<b>Anacardiaceae</b> Rosalinda Medina-Lemos y Rosa Mar3a 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-Leuenerger	137
<b>Apocynaceae</b> Leonardo O. Alvarado-C3rdenas	38	<b>Convallariaceae</b> J. Gabriel S3nchez-Ken	19
<b>Apodanthaceae</b> Leonardo O. Alvarado-C3rdenas	139	<b>Convolvulaceae</b> Eleazar Carranza	135
<b>Araliaceae</b> Rosalinda Medina-Lemos	4	<b>Cucurbitaceae</b> Rafael Lira e Isela Rodr3guez Ar3valo	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-C3rdenas	56
<b>Asclepiadaceae</b> Ver3nica Ju3rez-Jaimes y Lucio Lozada	37	<b>Dioscoreaceae</b> Oswaldo T3llez V.	9
<b>Asphodelaceae</b> J. Gabriel S3nchez-Ken	79	<b>Ebenaceae</b> Lawrence M. Kelly	34
<b>Asteraceae Tribu Liabeae</b> Rosario Redonda-Mart3nez	98	<b>Elaeocarpaceae</b> Rosalinda Medina-Lemos	16
<b>Asteraceae Tribu Plucheeae</b> Rosalinda Medina-Lemos y Jos3 Luis Villase3or-R3os	78	<b>Erythroxylaceae</b> Lawrence M. Kelly	33
<b>Asteraceae Tribu Senecioneae</b> Rosario Redonda-Mart3nez y Jos3 Luis Villase3or-R3os	89	<b>Euglenophyta</b> Eberto Novelo	117
<b>Asteraceae Tribu Tageteae</b> Jos3 3ngel Villarreal-Quintanilla, Jos3 Luis Villase3or-R3os y Rosalinda Medina-Lemos	62	<b>Euphorbiaceae Tribu Crotonoideae</b> Martha Mart3nez-Gordillo, Francisco Javier Fern3ndez Casas, Jaime Jim3nez-Ram3rez, Luis David G3nez-V3zquez, Karla Vega-Flores	111
<b>Asteraceae Tribu Vernoniaceae</b> Rosario Redonda-Mart3nez y Jos3 Luis Villase3or-R3os	72	<b>Fabaceae Tribu Aeschynomeneae</b> Alma Rosa Olvera, Susana Gama-L3pez 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-Col3n 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 Mart3nez y Clara Hilda Ramos	104	<b>Fabaceae Tribu Psoraleeae</b> Rosalinda Medina-Lemos	13
<b>Bombacaceae</b> Diana Heredia-L3pez	113	<b>Fabaceae Tribu Sophoreae</b> Oswaldo T3llez V. y Mario Sousa S.	2
<b>Boraginaceae</b> Erika M. Lira-Charco y Helga Ochoterena	110	<b>Fagaceae</b> M. Luc3a V3zquez-Villagr3n	28
<b>Bromeliaceae</b> Ana Rosa L3pez-Ferrari y Adolfo Espejo-Serna	122	<b>Flacourtiaceae</b> Julio Mart3nez-Ram3rez	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> Jos3 3ngel Villarreal-Quintanilla	60
<b>Cactaceae</b> Salvador Arias-Montes, Susana Gama L3pez y Leonardo Ulises Guzm3n-Cruz (1a. ed.)	14	<b>Gesneriaceae</b> Ang3lica Ram3rez-Roa	64
<b>Cactaceae</b> Salvador Arias-Montes, Susana Gama-L3pez, L. Ulises Guzm3n-Cruz y Balbina V3zquez-Ben3tez (2a. ed.)	95	<b>Gymnospermae</b> Rosalinda Medina-Lemos y Patricia D3vila A.	12
<b>Calochortaceae</b> Abisaí G3rc3a-Mendoza	26	<b>Hernandiaceae</b> Rosalinda Medina-Lemos	25
<b>Cannabaceae</b> Mar3a Magdalena Ayala	129	<b>Heterokontophyta</b> Eberto Novelo	118
		<b>Hippocrateaceae</b> Rosalinda Medina-Lemos	115

\* Por orden alfab3tico 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-Ambriz	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 Mimosaeae</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>Namaceae</b> por Karina Machuca-Machuca	178
<b>Amaranthaceae</b> Subfamilia <b>Chenopodioideae</b> por Karina Machuca-Machuca	185	<b>Nyctaginaceae</b> por Patricia Hernández-Ledesma	142
<b>Amaryllidaceae</b> por Abisai Josué García-Mendoza	172	<b>Nymphaeaceae</b> por Paulina Izazola-Rodríguez	154
<b>Apiaceae</b> por Ana Rosa López-Ferrari	161	<b>Opiliaceae</b> por Rosalinda Medina-Lemos	168
<b>Aquifoliaceae</b> por Karina Machuca-Machuca	143	<b>Phrymaceae</b> por Rosalinda Medina-Lemos	180
<b>Asteraceae</b> Tribu <b>Gochnatieae</b> por Rosario Redonda-Martínez	155	<b>Plantaginaceae</b> Tribu <b>Plantagineae</b> por Rosalinda Medina-Lemos	165
<b>Berberidaceae</b> por Rosalinda Medina-Lemos	158	<b>Platanaceae</b> por Rosalinda Medina-Lemos	160
<b>Bixaceae</b> por Rosalinda Medina-Lemos	163	<b>Podostemaceae</b> por Paulina Izazola-Rodríguez	151
<b>Brassicaceae</b> por Rubi Bustamante-García	175	<b>Polygalaceae</b> por Ana María Soriano Martínez, Eloy Solano y G. Stefania Morales-Chávez	150
<b>Campanulaceae</b> por Norma Patricia Reyes-Martínez y Rosalinda Medina-Lemos	177	<b>Pontederiaceae</b> por Paulina Izazola-Rodríguez	152
<b>Cannaceae</b> por Rosalinda Medina-Lemos	159	<b>Potamogetonaceae</b> por Paulina Izazola-Rodríguez	153
<b>Casuarinaceae</b> por Paulina Izazola-Rodríguez	171	<b>Pteridophyta</b> VI por Ernesto Velázquez-Montes	162
<b>Ceratophyllaceae</b> por Paulina Izazola-Rodríguez	149	<b>Ranunculaceae</b> por Iسس Q. Moreno-López	164
<b>Cornaceae</b> por Rosalinda Medina-Lemos	174	<b>Schoepfiaceae</b> por Rosalinda Medina-Lemos	167
<b>Ericaceae</b> por Ma. del Socorro González-Elizondo, Martha González-Elizondo y Rosalinda Medina-Lemos	145	<b>Typhaceae</b> por Paulina Izazola-Rodríguez	148
<b>Fabaceae</b> Subfamilia <b>Caesalpinoideae</b> por Rafael Torres-Colin y Gabriel Flores-Franco	181	<b>Valerianaceae</b> por Paula Rubio-Gasga	166
<b>Fabaceae</b> Subfamilia <b>Cercidoideae</b> por Rafael Torres-Colin	182	<b>Violaceae</b> por Rosa Isabel Fuentes-Chávez y Rubén Hernández-Morales	176
<b>Fabaceae</b> Subfamilia <b>Detarioideae</b> por Rafael Torres-Colin	183	<b>Vitaceae</b> por Rosalinda Medina-Lemos	170
<b>Fabaceae</b> Tribu <b>Phaseoleae</b> por Leticia Torres-Colin, Ramiro Cruz-Durán, Gabriel Flores-Franco, D. Laura Hernández Priego, Alfonso Delgado-Salinas y Rosalinda Medina-Lemos	179	<b>Ximeniaceae</b> por Rosalinda Medina-Lemos	169
<b>Geraniaceae</b> por César Chávez-Rendón y Rosalinda Medina-Lemos	157		
<b>Hydrocharitaceae</b> por Paulina Izazola-Rodríguez	147		
<b>Iridaceae</b> por Adolfo Espejo-Serna y Ana Rosa López-Ferrari	184		
<b>Isoëtaceae</b> por Ernesto Velázquez-Montes	186		
<b>Lamiaceae</b> M. Martínez-Gordillo, E. Martínez-Ambriz, M.R. García-Peña, E.A. Cantú-Morón e I. Frago-so-Martínez	156		
<b>Lemnaceae</b> por Paulina Izazola-Rodríguez	146		
<b>Martyniaceae</b> por Itzell G. Heredia-Aguilar y Rosa Isabel Fuentes-Chávez	173		

\* Por orden alfabético de familia



ISBN 978-607-30-6889-5



9 786073 068895