FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

NAMACEAE







INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Instituto de Biología

Directora Susana Magallón Puebla

Secretaria Académica Virginia León Règagnon

Secretario Técnico Pedro Mercado Ruaro

EDITORA

Rosalinda Medina Lemos

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

COMITÉ EDITORIAL

Abisaí J. García Mendoza

Jardín Botánico, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México

Salvador Arias Montes

Jardín Botánico, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México

Rosaura Grether González

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

Rosa María Fonseca Juárez

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

Nueva Serie Publicación Digital, es un esfuerzo del **Departamento de Botánica del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México**, por continuar aportando conocimiento sobre nuestra Biodiversidad, cualquier asunto relacionado con la publicación dirigirse a la Editora: Apartado Postal 70-233, C.P. 04510. Ciudad de México, México o al correo electrónico: mlemos7@gmail.com



Autores: Atanasio Echeverría y Godoy y Juan de Dios Vicente de la Cerda. Año: 1787-1803. Título: Wigandia urens (Ruiz & Pav.) Kunth. Técnica: Acuarela sobre papel. Género: Iconografía Siglo XVIII. Medidas: 35 cm largo x 24 cm ancho. Reproducida de: Labastida, J., E. Morales Campos, J.L. Godínez Ortega, F. Chiang Cabrera, M.H. Flores Olvera, A. Vargas Valencia & M.E. Montemayor Aceves (coords.). 2010. José Mariano Mociño y Martín de Sessé y Lacasta: La Real Expedición Botánica a Nueva España. Siglo XXI/Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F. Vol. IV p. 143.

FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

NAMACEAE Molinari Karina Machuca-Machuca*

*Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Universidad de Guadalajara





INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

NUEVA SERIE PUBLICACIÓN DIGITAL Libellorum digitalium series nova

FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Primera edición: 2021

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

Ciudad de México, México

Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán ISBN 978-607-30-5321-1 NAMACEAE DOI 10.22201/ib.9786073053211e.2021

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

Dirección de la autora:

Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Universidad de Guadalajara Las Agujas, Nextipac, Zapopan. Jalisco, México. C.P. 45110



En la portada:

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

NAMACEAE¹ Molinari Karina Machuca-Machuca

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. Bocek, B.R. 1984. Ethnobotany of Costanoan Indians, California, based on collections by John P. Harrington. Econ. Bot., 38(2): 240-255. Brand, A. 1913. Hydrophyllaceae. In: H.G.A. Engler (ed.). Pflanzenr. IV. 251: 1-210. Cronquist, A. 1981. An integrated system of classification of flowering plants. New York: Columbia University Press 906-909 pp. Hoffmann, M., G.K. Walden, H.H. Hilger & M. Weiged. 2016. Hydrophyllaceae. In: J.W. Kadereit & V. Bittrich (eds.). The families and genera of vascular plants. Berlin: Springer-Verlag 14: 217-220. Judd, W.S., C.S. Campbell, E.A. Kellogg, P.F. Stevens & M.J. Donoghue. 2016. Plant systematics: a phylogenetic approach (4a. ed.) Massachusetts: Sinauer Associates, Inc. 491-494 pp. Luebert, F., L. Cecchi, M.W. Frohlich, M. Gottsching, M. Guilliams, K.E. Hasenstab-Lehman, H.H. Hilger, J.S. Miller, M. Mittelbach, M. Nazaire, M. Nepi, D. Nocentini, D. Ober, R.G. Olmstead, F. Selvi, M.G. Simpson, K. Sutory, B. Valdés, G.K. Walden & M. Weigend. 2016. Familial classification of the Boraginales. Taxon 65(3): 502-522. Luebert, F., T.L.P. Couvreur, M. Gottschling, H.H. Hilger, J.S. Miller, & M. Weigend. 2016. Historical biogeography of Boraginales: west Gondwanan vicariance followed by long-distance dispersal. J. Biogeogr. 44(1): 1-12. Molinari-Novoa, E.A. 2016. Two new Lamid families for the Americas. Weberbauerella 1(7): 1-4. Ochoa Gaona, S. 2001. Hydrophyllaceae. In: G. Calderón 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, México 596-602 pp. Pérez-Calix, E., & E. Carranza González. 2005. Hydrophyllaceae. In: J. Rzedowski & G. Calderón de Rzedowski (eds.). Fl. del Bajío y Regiones Adyacentes. Instituto de Ecología, A.C. Pátzcuaro, Michoacán. México 139: 1-48. Pérez Mota, S. 2013. Hydrophyllaceae. In: N. Diego-Pérez, & R.M. Fonseca (eds.). Fl. de Guerrero 55: 1-24. Stevens, P.F. 2001. Angiosperm Phylogeny Website. Version 14, July 2017. http:// www.mobot.org/MOBOT/research/APweb/, consulta 17 junio 2021. Takhtajan, A. 2009. Diversity and classification of flowering plants. 2a. ed. Springer Science+Busines Media B.V. 539-545 pp. Vasile, M.A., J. Jeiter, M. Weigend, & F. Luebert. 2020. Phylogeny and historical biogeography of Hydrophyllaceae and Namaceae, with a special reference to Phacelia and Wigandia. Syst. Biod. 18(8): 757-770.

Hierbas anuales o perennes, arbustos o árboles bajos. Tallos erectos, decumbentes o postrados, con indumento viloso, tomentoso, lanoso, hirsuto,

¹ El Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México agradece el apoyo de Siglo XXI Editores, por otorgar la autorización en el uso de la lámina de Atanasio Echeverría y Godoy y Juan de Dios Vicente de la Cerda, que aparecen en la edición de la obra: La Real Expedición a Nueva España, para integrarla en la versión digital de la Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

NAMACEAE K. MACHUCA-MACHUCA

con tricomas 1-multicelulares, frecuentemente glandulares, urticantes, rara vez glabros. Hojas alternas, en ocasiones opuestas, cuando basales en rosetas, exestípuladas, pecioladas o sésiles; láminas simples, pinnadas o palmadas, margen entero a anchamente serrado, lobado o crenado, membranáceas o coriáceas. Inflorescencias axilares o terminales, cimosas, paniculadas, cincinos, en pares o solitarias, brácteas presentes o ausentes. Flores actinomorfas, bisexuales, 5-meras; cáliz valvado, persistente o deciduo, connato en la base o gamosépalo; corola imbricada, rara vez contorta, marcescente o decidua, gamopétala, rotada, campanulada, infundibuliforme o hipocrateriforme, pubescente o glabra; androceo con 5 estambres incluidos o exertos, alternos a los lóbulos de la corola, filamentos presentes o ausentes, cuando presentes epipétalos, adnatos igual o desigualmente, filiformes o laminares, dilatados en la base, ocasionalmente con apéndices estaminales, pubescentes o glabros, anteras 2-tecas, introrsas, dehiscencia longitudinal; gineceo con ovario semiínfero o súpero, sincárpico, 2-carpelar, 1-2-locular si la placentación es parietal o axial, óvulos 2-numerosos, estilos 1-5, libres o adnatos en la base, estigma capitado o lobado, sobre un disco nectarífero. Frutos en cápsulas 2-4 valvadas, membranáceas a cartáceas, dehiscencia loculicida o septicida; semillas numerosas, testa alveolada, reticulada o lisa, corrugadas transversalmente.

Discusión. Los integrantes de Namaceae Molinari, en clasificaciones anteriores fueron parte de la familia Hydrophyllaceae R.Br. Cronquist (1981) ubicó Hydrophyllaceae en el orden Solanales junto con Convolvulaceae Juss., Cuscutaceae Dumort., Duckeodendraceae Kuhlm., Menyanthaceae Dumort., Nolanaceae Bercht. & J.Presl, Polemoniaceae Juss. y Solanaceae Juss. Hoffman *et al.* (2016) y Takhtajan (2009) consideraron parte de estas familias en parte del orden Boraginales. Judd *et al.* (2016) reconoce 5 de estas familias como parte de Solanales, pero dejando a Hydrophyllaceae inmersa en Boraginaceae Juss. *s.l.*

En la circunscripción actual (Stevens, 2001) Namaceae se reconoce como una familia independiente, segregada de Hydrophyllaceae, solo representada por 4 géneros: *Eriodictyon* Benth., *Nama* L., *Turricula* J.F.Mcbride y *Wigandia* Kunth.

El orden Boraginales está integrado por 8 familias: Boraginaceae, Codonaceae Weigend & Hilger, Cordiaceae R.Br. ex Dumort., Ehretiaceae Mart., Heliotropiaceae Schrad., Hydrophyllaceae, Namaceae y Wellstediaceae Nóvak; y en el orden Solanales quedan 5 familias: Convolvulaceae, Hydroleaceae Edwards, Montiniaceae Nakai, Solanaceae y Sphenocleaceae Baskerville (APG IV, 2016; Luebert, 2016; Stevens, 2001).

Namaceae es un grupo polifilético cercanamente relacionado con Hydrophyllaceae. Actualmente Hydrophyllaceae está conformada por 12 géneros, sólo 3 con representantes en México: *Nemophila* Nutt., *Phacelia* Juss. y *Pholistoma* Lilja, siendo *Phacelia*, uno de los más diversos de la familia (210 spp). El género *Hydrolea L.*, antes relacionado a Hydrophyllaceae, se eleva a la categoría de familia Hydroleaceae (Stevens, 2001).

Se especula que Namaceae se originó en Sudamérica y posteriormente colonizó Norteamérica, en donde actualmente se encuentra el centro de diversificación (Luebert et al. 2016). Algunos integrantes de la familia crecen asociados

a suelos yesosos (Stevens, 2001). Se ha reportado que algunas especies de *Eriodictyon* y *Nama* tienen flores cleistógamas. Entre los polinizadores reportados para la familia se encuentran varias especies del orden Hymenoptera y Lepidoptera (Hoffman *et al.* 2016).

Diversidad. Familia con 4 géneros y ca. de 75 especies americanas, 4 géneros y 44 especies en México, 2 géneros y 4 especies en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. América, desde el sur de Estados Unidos hasta Sudamérica, incluyendo las Antillas y la isla de Hawai.

Usos. En otras regiones hay especies que se reportan como medicinales y las hojas se utilizan para decorar faldas (Bocek, 1984).

CLAVE PARA LOS GÉNEROS

1. Hierbas anuales o perennes, menores de 1.0 m de alto.

Nama

1. Arbustos, mayores de 1.0 m de alto.

Wigandia

1. NAMA L., Syst. Nat. (5a. ed.). 2: 950. 1759.

Andropus Brand, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 10(251/253): 281. 1912. Conanthus S.Watson, Botany Fortieth Parallel 5: 256. 1871. Lemmonia A.Gray, Proc. Amer. Acad. Arts 12: 162. 1876. Marilaunidium Kuntze, Revis. Gen. Pl. 2: 434. 1891.

Bibliografía. Hitchcock, C.L. 1933a. A taxonomic study of the genus *Nama* I. *Amer. J. Bot.* 20(6): 415-430. Hitchcock, C.L. 1933b. A taxonomic study of the genus *Nama* II. *Amer. J. Bot.* 20(8): 518-534. Ricketson, J.M. 2008. A new species of *Nama* (Hydrophyllaceae) in Guatemala. *Novon* 18(4): 517-519.

Hierbas anuales o perennes, rara vez arbustos. Tallos erectos o postrados, pubescentes. Hojas pecioladas o sésiles; láminas espatuladas, linear-elípticas, linear-oblanceoladas, ovadas, obovadas, base atenuada o amplexicaule, ápice agudo, acuminado, redondeado, margen entero, ocasionalmente crenado, generalmente membranáceas, indumento de tricomas simples y glandulares. Inflorescencias axilares o terminales, cimas reducidas, flores solitarias o pareadas, pedunculadas o sésiles, bracteadas. Flores blancas, azules, rosadas o moradas; cáliz generalmente persistente, sépalos connatos en la base, lóbulos linear-lanceolados, espatulados u obovados, a veces acrescentes; corola decidua, generalmente glabra; androceo con estambres incluidos, adnatos a la corola, iguales o desiguales, porción de los filamentos adnata alada o no; gineceo con ovario súpero, pubescente a glabrescente, estigma capitado. Cápsulas ovoides, elipsoidales, membranáceas a cartáceas, dehiscencia loculicida, rara vez septicida; semillas lisas, alveolado-reticuladas o en ocasiones corrugadas transversalmente.

Discusión. Con base en las diferencias en el margen de la hoja, porción del cáliz dividida y adnata al ovario, posición del ovario, fusión de los estilos, textura de las cápsulas y tipo de dehiscencia, Hitchcock (1939) reconoció 5 secciones en el género: sect. *Arachnoidea*, sect. *Cinerascentia*, sect. *Conanthus*, sect. *Eunama* y sect. *Zonolacus*. Las especies que están en el Valle de Tehuacán-

Cuicatlán pertenecen a la sección *Eunama* por presentar cáliz connato cerca de la base, estilos libres, hojas con margen entero y cápsulas membranáceas. Aquí se sigue la propuesta de clasificación de Hicthcock (1933b), cuyo trabajo taxonómico es el único que se ha realizado para el género hasta la fecha.

Diversidad. Género con alrededor de 50 especies, 39 en México, 3 especies y tres variedades en el Valle Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. América, del suroeste de Estados Unidos a México y una especie en Hawai.

CLAVE PARA LAS ESPECIES

- 1. Tallos postrados, densamente ramificados, pubescencia hir
suto-serícea. $N.\ spathulata$
- 1. Tallos erectos, no densamente ramificados, pubescencia hirsuto-glandular.
 - 2. Corolas vistosas, de 0.7-1.0 cm largo.

N. coulteri

2. Corolas poco evidentes, menores de 0.7 cm largo.

N. dichotoma

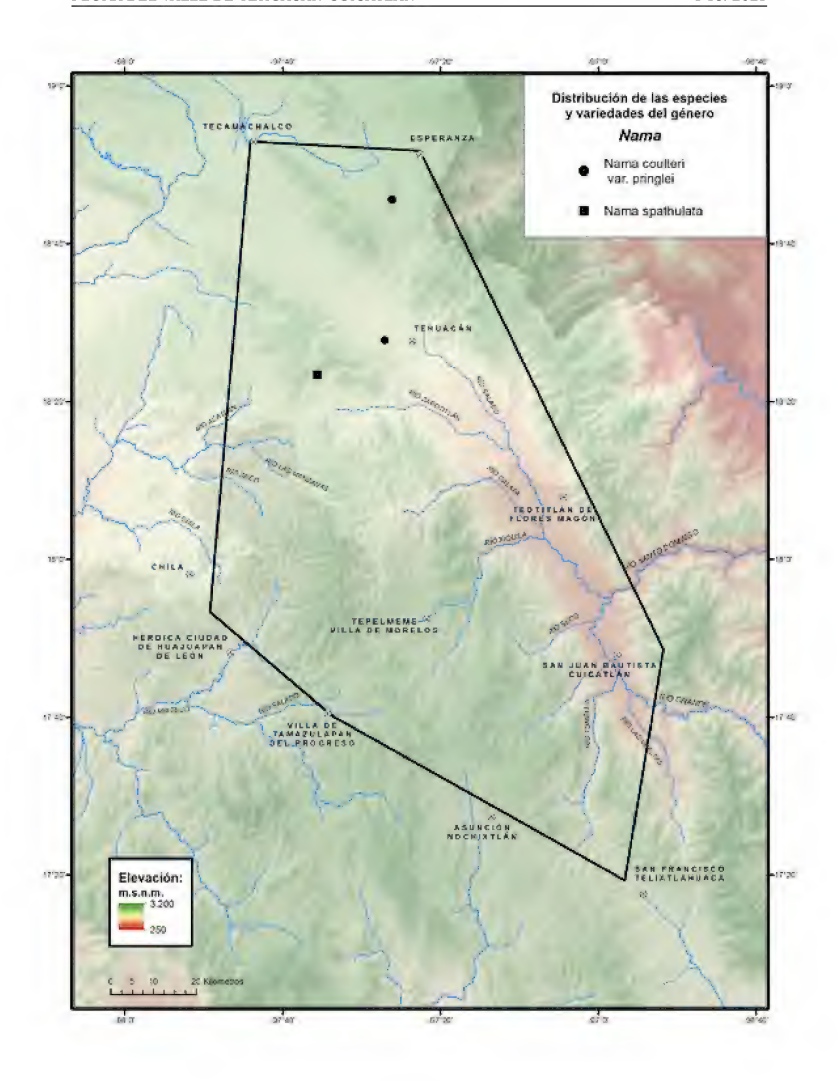
Nama coulteri A.Gray, Proc. Amer. Acad. Arts 8: 283. 1870. Marilaunidium coulteri (A.Gray) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 2: 434. 1981. Conanthus coulteri (A.Gray) A.Heller, Cat. N. Amer. Pl. 6. 1898. Nama hispida A.Gray var. coulteri (A.Gray) Brand, Pflanzenr. IV. 251(Heft 59): 154. 1913. TIPO: MÉXICO. Baja California: sin localidad, T. Coulter 463, s.f. (lectotipo: GH 00521989! designado por Hitchcock, 1933b).

Nama parvifolia (Torr.) Greenm. var. brevistyla Brand, Pflanzenr. IV. 251(Heft 59): 155. 1913. Nama dichotoma var. parvifolia Torr., Rep. U.S. Mex. Bound. 2(1): 147. 1859. Nama parvifolia (Torr.) Greenm., Proc. Amer. Acad. Arts 39(5): 85. 1904. TIPO: Baja California: Niederkalifornien: Sanfige Prarien bei Calmalli, C.A. Purpus 200, s.f. (holotipo: UC, no localizado).

Hierbas anuales, 9.0-10.0 cm alto. Tallos erectos, pubescencia hirsuto-glandular. Hojas pecioladas a sésiles; láminas 3.0-8.0 mm largo, 2.0-4.0 mm ancho, linear-espatuladas, espatulado-obovadas; base gradualmente atenuada, ápice redondeado, margen entero, ambas superficies con indumento de tricomas de base ancha, esparcidos, nervadura central prominente. Inflorescencias axilares, flores solitarias, pedicelos 2.0-3.0 mm largo, pubescentes con tricomas simples y glandulares; cáliz 4.0-7.0 mm largo; corola 0.7-1.0 cm de largo, con escasos tricomas glandulares y simples hirsutos; androceo con estambres adnatos desigualmente, 1.0-2.0 mm largo, base de los filamentos ensanchados, con márgenes libres; gineceo con estilos 2.0-4.0 mm largo. Cápsulas 4.0 mm largo, 2.0 mm ancho, membranáceas.

Discusión. Con frecuencia se confunde con *N. hispida* A.Gray, sin embargo, *N. coulteri* se distingue por tener menor pubescencia y por el margen de los filamentos más ancho (Hiethcock, 1933b).

Nama coulteri A.Gray var. pringlei (B.L.Rob. & Greenm.) C.L.Hitchc. Amer. J. Bot. 20(8): 526. 1933. TIPO: MÉXICO. Puebla: Hills near Tehuacán, C.G. Pringle 6286, 24 dic 1895 (holotipo: GH 01166045! isotipos: BM 000898107! BR 0000005111701! CAS 0003571! F 0060812! K



000612678! M 0185216! MSC 0092438! MEXU 00025523! MO 2123578! NY 00337153! P 00649032! P00649033! S 12-4628! US 00811318! US 00931355! VT 026078!).

Tallos con indumento hirsuto de tricomas simples, en dos niveles. Hojas con peciolos 1.0-3.0 mm largo; láminas 1.5-2.0 cm largo, 0.4-0.5 cm ancho, espatuladas-obovadas. Inflorescencias con pedicelos 3.0-4.0 mm largo; cáliz 4.0-5.0 mm largo; corola 0.8-1.0 cm largo; gineceo con estilos 3.0 mm largo. Cápsulas ca. 4.0 mm largo, ca. 2.0 mm ancho.

Discusión. La variedad *pringlei* se distingue de la var. típica por las hojas espatulado-obovadas y peciolos hasta de 3.0 mm largo, además de la distribución, la variedad típica se encuentra en el noroeste de México en los estados de Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, mientras que la variedad *pringlei* se restringe a los alrededores de Tehuacán, Puebla.

Distribución. Endémica de México, se conocen pocos ejemplares de los alrededores de Tehuacán, Puebla.

Ejemplares examinados. PUEBLA. Mpio. Tehuacán: hills near Tehuacán, *Pringle 6286* (G, MEXU, US); calcareous hills near Tehuacán, *Pringle 9515* (MEXU).

Hábitat. Matorral xerófilo en elevaciones de 1600-1700 m.

Fenología. Floración de agosto a diciembre.

Nama dichotoma (Ruiz & Pav.) Choisy, Mém. Soc. Phys. Genève 6(1): 113. 1833. Hydrolea dichotoma Ruiz & Pav., Fl. Peruv. 3: 22, pl. 244, fig. b. 1802. Maurilaundia dichotomum (Ruiz & Pav.) Kuntze, Revis, Gen. Pl. 2: 434. 1891. TIPO: PERÚ. Huánuco: habitat passim in arenosis et argillosis Huanci urbis, H. Ruiz López y J.A. Pavón y Jiménez s.n., s.f. (holotipo: MA 814736! isotipos: BC 872758! G 00012886! MA 814739! MPU 019482! P 00649049! P00649050!).

Nama latifolia A.Gray, Proc. Amer. Acad. Arts 8: 284. 1870. TIPO: MÉXICO. Oaxaca: sin localidad precisa, *H.G. Galeotti 1068*, s.f. (lectotipo: GH 01166000! designado por Hitchcock, 1933b).

Hierbas anuales 5.0-50.0 cm alto. Tallos erectos, pubescencia hirsuto-glandular. Hojas sésiles o pecioladas; láminas 1.0-5.0 mm largo, 1.0-4.0 mm ancho, linear-elípticas, linear-oblanceoladas, estrechamente espatuladas, obovadas, base atenuada, ápice redondeado, agudo, acuminado, margen entero, ambas superficies pubescentes, nervaduras inconspicuas. Inflorescencias axilares, en pares o flores solitarias, pedicelos 1.0-8.0 mm largo, pubescentes; cáliz con sépalos 2.0-6.0 mm largo, linear-lanceolados, acrescentes; corola 5.0-7.0 mm largo, glabra; androceo con estambres adnatos, de tamaño desigual, base de los filamentos ensanchados, margen libre llegando a la base de la corola; gineceo con estilos 0.5-6.0 mm largo. Cápsulas 2.0-5.0 mm largo, 1.0-2.5 mm ancho, membranáceas.

Discusión. Con base en el tipo de pubescencia, forma de las hojas, largo de la corola y estilos, se reconocen 4 variedades (Hitchcock, 1933), dos de ellas presentes en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

CLAVE PARA LAS VARIEDADES

- 1. Tallos densamente pubescentes con tricomas simples, los glandulares escasos; hojas elípticas, envés con tricomas glandulares. *N. dichotoma* var. *pueblensis*
- 1. Tallos no densamente pubescentes con tricomas simples y glandulares; hojas lineares, envés sin tricomas glandulares.

 N. dichotoma var. dichotoma

Nama dichotoma (Ruiz & Pav.) Choisy var. dichotoma

Hierbas 6.0-10.0 cm alto. Tallos pubescentes a glabrescentes, si pubescentes, los tricomas simples quedan debajo de la capa de tricomas glandulares que predominan. Hojas con peciolos 1.0-2.0 mm largo o sésiles; láminas 1.0-2.0 cm largo, ca. 0.2 cm ancho, lineares, ápice redondeando, ambas superficies pubescentes con tricomas simples, en haz los glandulares escasos y diminutos en envés ausentes. Inflorescencias con pedicelos 1.0-5.0 mm largo, densamente pubescentes con tricomas simples y glandulares de igual tamaño; cáliz 4.0-7.0 mm largo, sépalos oblanceolados; corola 4.0-5.0 mm largo; gineceo apicalmente pubescente, estilo 1.0-2.0 mm largo. Cápsulas 4.0-5.0 mm largo, 2.0 mm ancho.

Discusión. En el Valle Tehuacán-Cuicatlán se conocen muy pocos ejemplares, con frecuencia se confunden con la var. *chasmogama* Brand, sin embargo, se pueden diferenciar por las hojas estrechamente espatuladas y flores más pequeñas.

Distribución. Desde el sur de Estados Unidos a Sudamérica.

Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Coixtlahuaca: Cerro al este de San Miguel Aztatla, *Tenorio* y *Kelly 21571* (MEXU). **Dto. Teposcolula**: Teposcolula, *Seler 1554* (MEXU). **PUEBLA. Mpio. Esperanza**: Boca del Monte, *Purpus 5661* (MEXU).

Hábitat. Vegetación secundaria.

Fenología. Fructificación en octubre a diciembre.

Nama dichotoma (Ruiz & Pav.) Choisy var. *pueblensis* (B.L.Rob. & Greenm.) J.F.Macbr., Contr. Gray Herb. 49: 45. 1917. Nama pueblense B.L.Rob. & Greenm., Proc. Amer. Acad. Arts 32(1): 39. 1897. TIPO: MÉXICO. Puebla: on hills near Tehuacan, *C.G. Pringle 6287*, 24 dic 1895 (holotipo: MO 2123571! isotipos: COLO 00381517! G 00012885! MEXU 00025524! MEXU 00025521! MIN 1001846! P 00649011! P 00649012! PH 00018942! S12-4631! UC 107192! US 00811317! US 00931356!).

Hierbas 6.0-20.0 cm alto. Tallos erectos o postrados, densamente pubescentes con tricomas en dos niveles, tricomas simples y glandulares escasos. Hojas con peciolos 1.5-4.0 mm largo, indumento con tricomas simples y glandulares; láminas 1.3-2.0 cm largo, 0.7-1.0 mm ancho, obovadas, ápice acuminado, haz con tricomas simples y glandulares de menor tamaño y escasos, envés con tricomas simples y glandulares, predominando los glandulares. Inflorescencias con pedicelos 1.0-2.0 mm largo; cáliz 3.0-5.0 mm largo, sépalos lineares; corola 4.0-7.0 mm largo; gineceo con estilo 2.0-3.0 mm largo, sobresaliendo del cáliz. Cápsulas ca. 2.0 mm largo, ca. 1.5 mm ancho.

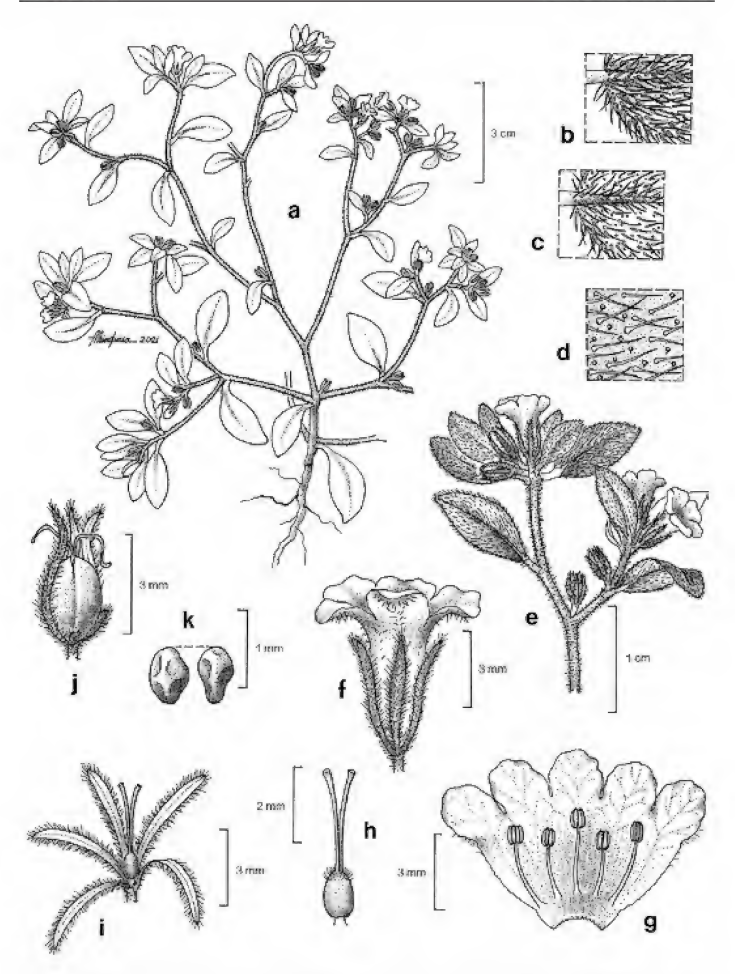


Fig. 1. *Nama dichotoma* var. *pueblensis.* -a. Hábito. -b. Detalle de la pubescencia en el haz de la hoja. -c. y -d. Detalle de la pubescencia en el envés de la hoja. -e. Rama con hojas e inflorescencias. -f. Flor. -g. Corola y vista de los estambres. -h. Gineceo. -i. Cáliz y gineceo. -j. Fruto. -k. Semillas. Ilustrada por **Albino Luna**.

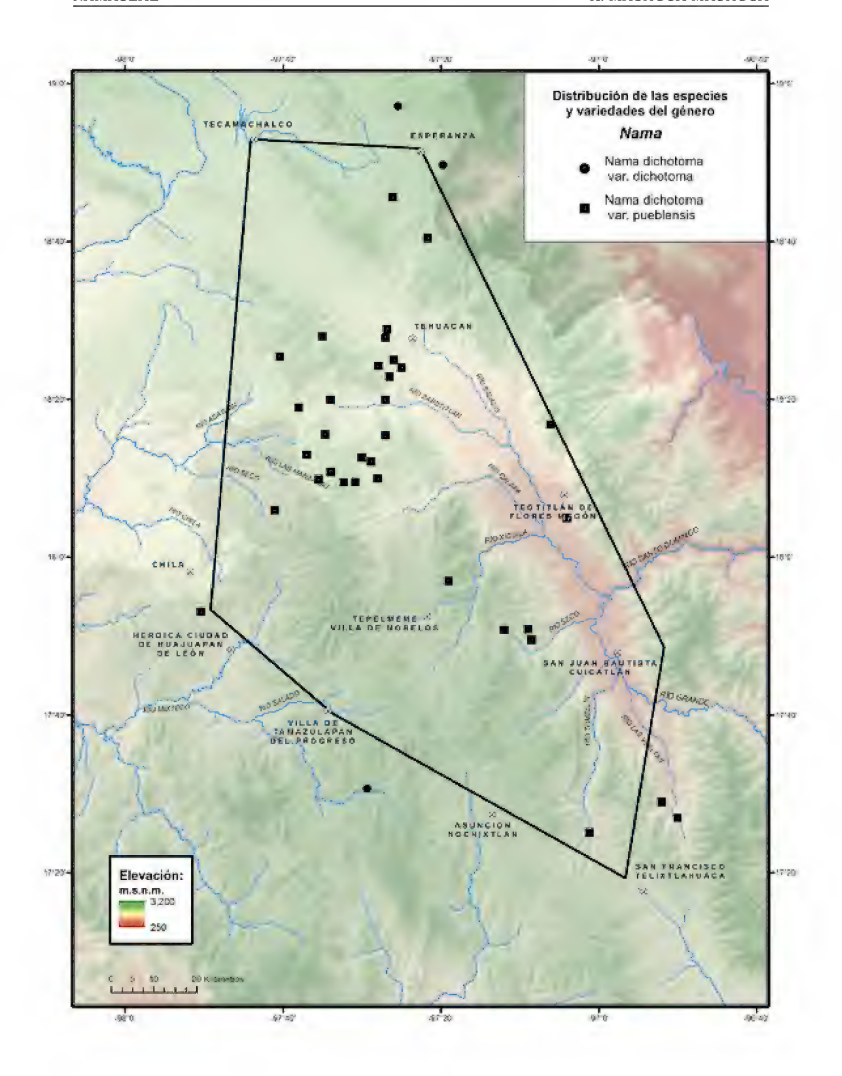
Discusión. Brand (1913) cita la colecta de *Purpus 2511* como parte del material examinado para *Nama dichotoma* (Ruiz & Pav.) Choisy var. *chasmogama* Brand, posteriormente Hitchcok (1933) cita el mismo ejemplar para *N. dichotoma* var. *pueblensis*. Ricketson (2008) concluye que la var. *pueblensis* debe considerarse una entidad independiente de la var. *chasmogama*. Aquí, se sigue la clasificación propuesta por Hitchcock. Los límites entre las variedades deben estudiarse con mayor profundidad.

Distribución. Endémica de México, se conoce de los estados de Coahuila, Hidalgo, Puebla, Oaxaca, Querétaro y San Luis Potosí.

Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Coixtlahuaca: cerro noreste de la Unión, Tenorio y Kelly 21330 (MEXU). Dto. Cuicatlán: north of Jayacatlán along road towards Nacaltepec, Breedlove 35947 (MEXU); 8 km sureste de Santiago Nacaltepec, rumbo a la Unión, Salinas y Martínez-Correa 6194 (MEXU); Cerro El Castillo, norte de San Pedro Nodón, Tenorio y Martínez-Correa 17767 (MEXU). Dto. Huajuapan: 10 km north of Huajuapan de León on Mexican hwy 190, Breedlove y Almeda 59683 (MEXU); Río Tomatze, Rangel 1182 (MEXU); La Tierra Negra, suroeste San Juan Nochixtlán, Tenorio et al. 17631 (MEXU). Dto. Teotitlán: 2 km sureste de San Martín Toxpalan, carretera Teotitlán de Flores Magón-Oaxaca, González-Medrano et al. F-1491 (MEXU); La Agua Fría, noreste de Santa María Ixcatlán, Tenorio et al. 20549 (MEXU). PUEBLA. Mpio. Atexcal: afueras de San Bartolo Teontepec, camino a Santiago Nopala, Chiang et al. 2013 (MEXU); 1 km norte de la desviación Plan San Miguel, Salinas y Martínez-Correa 7950 (MEXU); 3 km sur de Santiago Nopala, rumbo a San Martín Atexcal, *Tenorio* y *Kelly 20944* (MEXU). **Mpio. Caltepec**: 3 km sur de Santiago Atecoxco, rumbo a San Pedro Atzumba, Sánchez-Ken et al. 261 (MEXU); Barranca de los Membrillos, suroeste de Caltepec, *Tenorio et al. 3788* (MEXU); Cerro Jabón, oeste de la Mesa, Tenorio y Romero 4937 (MEXU); Cerro Yeltepec, noreste de La Compañía, Tenorio y Romero 6755 (MEXU); ladera norte de la Mesa de Pala, *Tenorio 7721* (MEXU); Caltepec, sur del poblado, *Tenorio* y Tenorio 18614 (MEXU). Mpio. Chapulco: 5 mi northeast Chapulco, west watershed of Río Salado, Webster et al. 20090 (MEXU). Mpio. Tehuacán: 2 km oeste de Tehuacán, Chiang et al. F-19 (MEXU); cerros noreste de Tehuacán, vecinos al campo de tiro del ejército, Chiang et al. F-2031 (MEXU); calcareous hills near Tehuacán, *Pringle 9514* (MEXU); hills near Tehuacán, *Pringle 7429* (MEXU). Zapotitlán: 2 km suroeste de San Antonio Texcala, García-Mendoza et al. 897 (MEXU); 1.5 mi north of Santiago Acatepec, Moran 7710 (MEXU); 1 km norte de Zapotitlán Salinas, frente a los viveros de cactáceas, Salinas y García 4914 (MEXU); 1 km norte de San Antonio Texcala, Salinas et al. 7567 (MEXU); Cerro Quililtepec, oeste de la Mesa, San Pedro Atzumba, Tenorio et al. 7368 (MEXU); 2 km noroeste de San Juan Raya, Valiente et al. 305 (MEXU); 2 km suroeste de Zapotitlán Salinas, Ranchería El Tablón, Valiente et al. 556 (MEXU); Cerro Viejo, 5 km noreste de San Francisco Xochiltepec, Valiente et al. 1034 (MEXU).

Hábitat. Matorral xerófilo, bosque de *Quercus*, palmar y vegetación secundaria de los mismos, en suelos yesosos y en pendientes pronunciadas. En elevaciones de 1600-2470 m.

Fenología. Florece y fructifica de febrero a noviembre.



Nombre vulgar y usos. "Ska surubajnii", "soluche chiquito", "pachito", "gallito". Las hojas en infusión se toman para contrarrestar la resaca; cuando la planta se seca sirve como forraje para el ganado caprino.

Nama spathulata Brandegee, Zoë 5: 253. 1908. TIPO: MÉXICO. Puebla: [Mpio. Caltepec]: Cerro Paxtle, C.A. Purpus 2584, jul 1907 (holotipo: UC 00112973! isotipo: US 00811327!).

Hierbas perennes, 15.0-20.0 cm alto. Tallos postrados, pubescentes con tricomas simples, hirsuto-seríceos. Hojas sésiles; láminas 1.5-3.5 cm largo, 0.4-1.0 cm ancho, oblongas, oblongo-obovadas, base amplexicaule, ápice agudo, margen entero, revoluto, ambas superficies con indumento de tricomas simples, nervadura central prominente. Inflorescencias axilares, flores solitarias o en pares, pedicelos 3.0-4.0 mm largo o sésiles; cáliz ca. 4.5 mm largo; corola ca. 9.0 mm largo; androceo con estambres desiguales ca. 2.0 mm largo, base de los filamentos ensanchados, con márgenes libres ca. 0.7 mm largo; gineceo con estilos ca. 2.0 mm largo. Cápsulas ca. 7.0 mm largo.

Discusión. En el Valle de Tehuacán-Cuicatlán, esta especie no ha sido colectada desde 1907, por lo que la descripción está basada en el protólogo (Brandegee, 1908) y en la descripción de Hitchcock (1933a).

Distribución. Endémica de México, se conoce de los estados de Hidalgo, Nuevo León, Puebla, Querétaro y Tamaulipas.

Ejemplar examinado. PUEBLA. Conocida sólo del tipo.

Hábitat. Matorral xerófilo. En elevaciones ca. 1900 m.

Fenología. Floración y fructificación en julio.

2. *WIGANDIA* Kunth, Nov. Gen. Sp. (4a. ed.). 3: 126. 1818[1819]. *Ernstamra* Kuntze, Revis. Gen Pl. 2: 343. 1891.

Bibliografía. Cornejo, X. 2007. *Wigandia brevistyla*: una nueva Hydrophyllaceae de la República Dominicana. *Anales. Jard. Bot. Madrid* 64(1): 63-67. Pérez-Estrada, Pérez-Estarada, L., Z. Cano & K. Oyama. 2000. Variation in leaf trichomes of *Wigandia urens*: environmental factors and physiological consequences. *Tree Physiology* 20: 629-632.

Arbustos o árboles bajos. Tallos erectos, densamente pubescentes con tricomas simples urticantes y glandulares. Hojas caulinares, pecioladas; láminas ovadas, lanceoladas, ovado-elípticas, oblongo-elípticas, base cordata, ápice agudo, margen dentado, doblemente serrado, membranáceas, densamente pubescentes. Inflorescencias generalmente terminales, en cincinos, espigas escorpioideas o reducidas a cimas; brácteas presentes o ausentes. Flores blanco-verdosas, amarillas o moradas; cáliz persistente, sépalos ligeramente connatos en la base, linear-lanceolados, lanceolados, acrescentes sin cubrir el fruto; corola marcescente, rotada, infundibuliforme-campanulada, externamente pubescente; androceo con estambres incluidos o exertos, adnatos desigualmente en la corola; gineceo con ovario oblongo, pubescente, estilos largos, persistentes. Cápsulas 2-valvadas, ovado-oblongas, cartilaginosas, dehiscencia loculicida; semillas numerosas.

Discusión. Con frecuencia los integrantes de este género son considerados malezas, crecen fácilmente en lugares perturbados y vegetación secundaria. **Diversidad.** Género con 6 especies, 1 en México, 1 en el Valle de Tehuacán. **Distribución.** Del norte de México a Sudamérica, incluyendo las Antillas.

- Wigandia urens (Ruiz & Pav.) Kunth, Nov. Gen. Sp. (4a. ed.) 3: 127. 1818 [1819], non Wigandia urens (Ruiz & Pav.) Choisy ex DC., 1846, nom. ison. Hydrolea urens Ruiz & Pav., Fl. Peruv. 3: 21, pl. 243. 1802. Ernstamra urens (Ruiz & Pav.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 2: 434. 1891. TIPO: PERÚ. Habitat in Peruviae praeruptis calidis, praesertim in Provinciis Tarmae, Chancay, Huarocheri et Cantae prope Huaura, Quive, Yanha et Surco, H. Ruiz López y J.A. Pavón Jiménez 581, s.f. (holotipo: MA 814744! isotipo: G 00012914!).
 - Wigandia caracasana Kunth, Nov. Gen. Sp. (4a. ed.) 3: 128. 1818[1819]. Wigandia urens (Ruiz & Pav.) Kunth var. caracasana (Kunth) D.N.Gibson, Fieldiana, Bot. 31(15): 353. 1968. TIPO: VENEZUELA. Crescit prope Caracas, in Quebrada de Cotecita, F.W.H.A. Humboldt y A.J.A. Bonpland 587, oct 1799 (holotipo: P 00648974! isotipo: P 00670794!).
 - Wigandia macrophylla Schltdl. & Cham., Linnaea 6(2): 382. 1831. Wigandia kunthii Choisy var. macrophylla (Schltdl. & Cham.) Choisy, Prodr. 10: 184. 1846. Ernstamra macrophylla (Schltdl. & Cham.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 2: 434. 1891. Wigandia caracasana Kunth var. macrophylla (Schltdl. & Cham.) Brand, Pflanzenr. 59[IV.251]: 136. 1913. TIPO: MÉXICO. [Veracruz]: Prope Sepillo ad flumen Tecolutense, J.W. Schiede y F. Deppe 1203, feb 1829 (sintipos: HAL 0107368! HAL 0097777!).
 - Wigandia kunthii Choisy, Mém. Soc. Phys. Genève 6: 116. 1833. TIPO: MÉXICO. Sin localidad, lámina en M. Sessé y J.M. Mociño s.n., 1787-1803 (holotipo: G).
 - Wigandia scorpioides Choisy, Ann. Sci. Nat. (Paris) 30: 249. 1833. TIPO: MÉXICO. Moc. et Sesse. Fl. Mex. ined. icon., M. Sessé y J.M. Mociño s.n., 1787-1803 (holotipo: lámina de 1787-1803).
 - Wigandia caracasana Kunth var. calycina Brand, Pflanzenr. 59[IV, 251]: 136. 1913. TIPO: MÉXICO. México: Hügel bei Ozumba, C.G. Pringle 11040, 8 nov 1902 (holotipo: US 00110602!).

Arbustos o árboles bajos, 1.5-3.0 m alto. Tallos densamente pubescentes con tricomas simples, urticantes y glandulares, abundantes. Hojas con peciolos 1.5-8.0 cm largo, angulosos; láminas 8.0-26.0 cm largo, 4.5-19.0 cm ancho, ovadas, ovado-elípticas, ambas superficies pubescentes con tricomas simples y glandulares, nervaduras prominentes. Inflorescencias en cincinos, 2.5-17.0 cm largo, bracteadas. Flores con pedicelos 1.0-2.0 cm largo a casi sésiles; cáliz persistente; corola externamente con indumento de tricomas simples; androceo con filamentos ca. 1.0 cm largo con tricomas simples, persistentes en fruto; gineceo con estilos 0.5-1.0 cm largo. Cápsulas ca. 1.2 cm diámetro, pubescentes con tricomas simples y glandulares; semillas alveoladas irregularmente, 0.7-1.0 cm largo.

Discusión. Debido a la variabilidad morfológica y amplia distribución se ha descrito bajo varios nombres. La densidad y color en la pubescencia es el

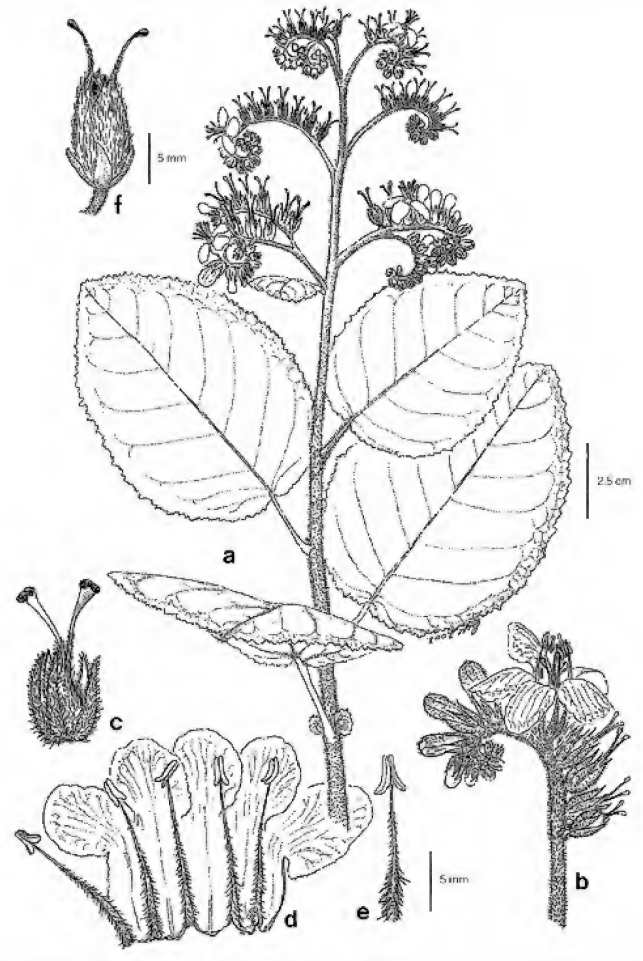


Fig. 2. Wigandia urens. -a. Rama con hojas e inflorescencias. -b. Detalle de la inflorescencia. -c. Flor, vista del cáliz, ovario y estilo. -d. Corola abierta y vista de los estambres. -e. Detalle de un estambre. -f. Fruto. Ilustrada por Ramiro Cruz Durán, reproducida de Flora de Guerrero 55: 24. 2013. Facultad de Ciencias, con autorización del editor.

NAMACEAE K. MACHUCA-MACHUCA

carácter más usado para establecer límites entre especies y variedades, sin embargo, diversos autores han concluido que se trata de una sola especie muy variable ya que la densidad de tricomas puede deberse a una respuesta al ambiente (Ochoa Gaona, 2001; Pérez Estrada *et al.* 2000 y Pérez Mota 2013).

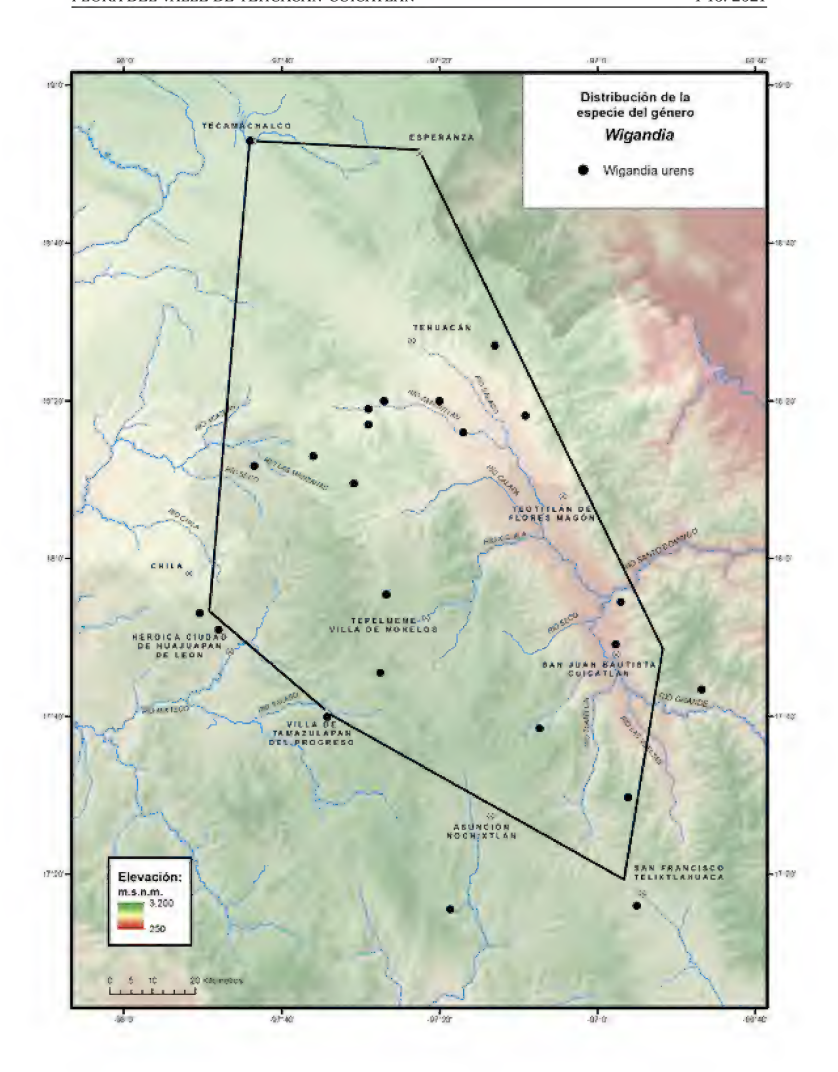
Distribución. Desde el norte de México hasta Sudamérica.

Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Coixtlahuaca: 500 m este de San Miguel Tulancingo, a la altura de la desviación hacia el rancho El Arenal, García-Hernández 207 (MEXU); camino del cerro El León-Concepción Buenavista, Juárez-González e Isidro-Vásquez 167 (MEXU). Dto. Cuicatlán: km 171 de la carretera federal Cuicatlán-Oaxaca, Cruz-Espinosa y Martínez-Salas 348 (MEXU); 7 km este de Santiago Quiotepec, camino a San Juan Coyula, Martínez-Salas et al. 33351a (MEXU); San Juan Teponaxtla, por río Chiquito, Rivera-Hernández et al. 4574 (MEXU); 3 km este de Cuicatlán, brecha a Concepción Pápalo, Salinas 7691 (MEXU). Dto. Etla: presa de San Pablo Huitzo, 200 m norte de la salida a San Pablo Huitzo de la autopista Oaxaca-México, Cruz-Espinosa et al. 1769 (MEXU). Dto. Huajuapan: 10 km noroeste de Huajuapan de León, García-Mendoza et al. 3619 (MEXU); La Cumbre, proximidad a la cañada de Palma Real, Agencia de Policía El Higo, Guizar y Miranda 4371 (MEXU); hwy 125 between Tehuacán and Huajuapan de León, 5.4 mi north of Santiago Miltepec, Henrickson 23690 (MEXU); Shiticoshei, 3.2 km noroeste de la localidad, López-Moreno 173 (MEXU); 7 mi north of Huajuapan along Mexican hwy 190, Wiggins 13327 (MEXU). Dto. Nochixtlán: 4.4 km al este de Santiago Apoala, rumbo a Santa María Apzco, *Ayala et al. 2381* (MEXU); Zaragoza, Santiago Tilantongo, *Piestrzynska 144* (MEXU). **Dto. Teposcolula**: 1 km de Tamazulapan por la terracería rumbo a San Andrés Lagunas, Calzada 23500 (MEXU). PUEBLA. Mpio. Ajalpan: 1 km sur de San Luis del Pino, Salinas y Martínez-Serrano 6391 (MEXU). Mpio. Caltepec: cañada San Lorenzo, suroeste de los Membrillos, Tenorio et al. 4954 (MEXU). Mpio. Coxcatlán: Barranca Los Mangos, 2 km noroeste de Calipan, Salinas 7111 (MEXU). Mpio. San José Miahuatlán: 5 km noroeste de San José Axusco, terracería a San José Miahuatlán, Salinas et al. 4551 (MEXU). Mpio. Tecamachalco: Tecamachalco, Tepetate, Boege 695 (MEXU). Mpio. Zapotitlán: 6 km sur de Zapotitlán Salinas, Salinas et al. F-3753 (MEXU); 3 km norte de Zapotitlán Salinas, Salinas y Flores-Franco 4661 (MEXU); 2 km suroeste de Zapotitlán Salinas, ranchería El Tablón, Valiente et al. 531 (MEXU); orilla del río, camino a San Juan Raya, Zavala et al. 66 (MEXU).

Hábitat. Bosque tropical caducifolio, bosque de *Quercus-Pinus*, bosque de *Pinus-Juniperus*, matorral xerófilo y vegetación secundaria de los mismos, en leptosoles con afloramiento de calizas. En elevaciones de 810-2300 m.

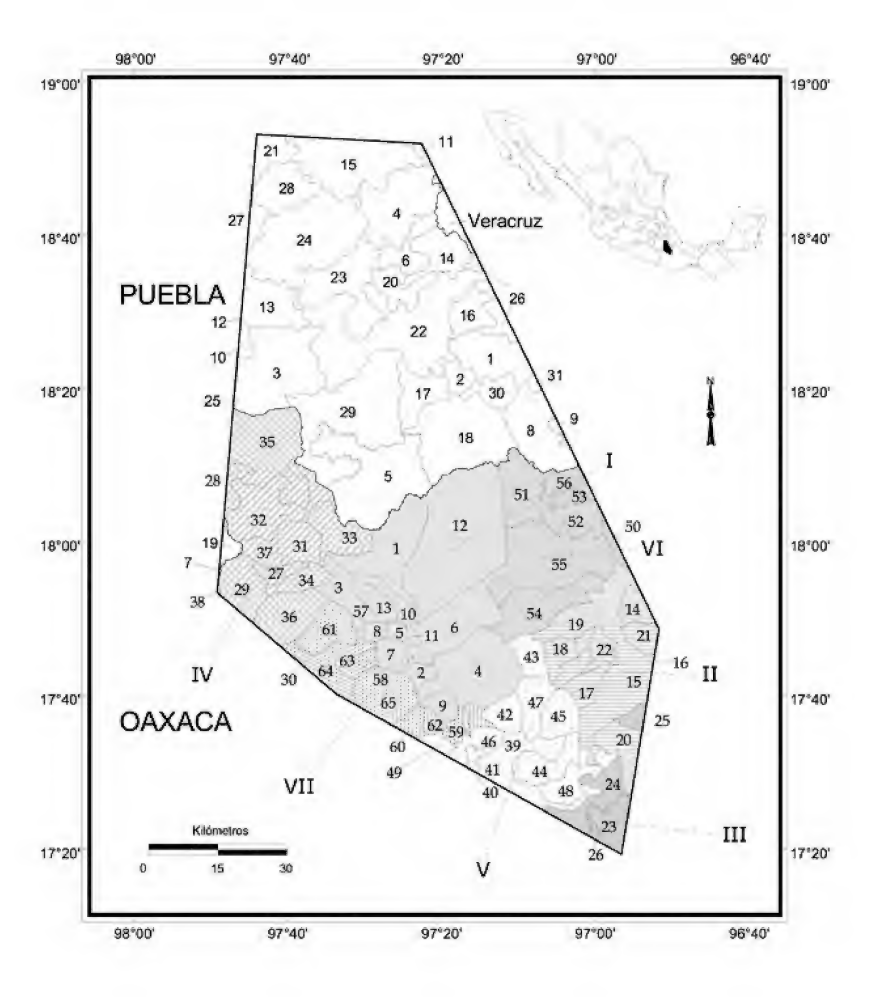
Fenología. Floración y fructificación a lo largo del año.

Nombre vulgar y usos. "Tabacón", "tabaco", "hierba de san pablo", "yuku yuu" en Oaxaca; "tabacon", "mala mujer" en Puebla. Uso medicinal, las hojas se usan para hacer limpias, las ramas viejas también se usan como leña. En Totoltepec de Guerrero, Puebla, las hojas se utilizan como cama para hornear o cocer (madurar) los zapotes negros en el piso a manera de barbacoa.



ÍNDICE DE NOMBRES CIENTÍFICOS

Andropus 3	var. <i>brevistyla</i> 4
Boraginaceae 2	N. pueblense 7
Boraginales 1, 2	<i>N. spathulata</i> 4, 5, 11
Codonaceae 2	Nemophila 2
Conanthus 3	Nolanaceae 2
C. coulteri 4	Phacelia 1, 2
Convolvulaceae 2	Polemoniaceae 2
Cordiaceae 2	Pholistoma 2
Cuscutaceae 2	Sphenocleaceae 2
Duckeodendraceae 2	Solanaceae 2
Eriodycton 2, 3	Solanales 2
Ehretiaceae 2	Turricula 2
Ernstamra 11	Wellstediaceae 2
E. macrophylla 12	Wigandia 1, 2, 3, 11, 15
E. urens 12	W. brevistyla 11
Hydrolea 2	W. caracasana 12
H. dichotoma 6	var. <i>calycina</i> 12
H. urens 12	var. <i>macrophylla</i> 12
Hydroleaceae 2	W. kunthii 12
Hydrophyllaceae 1, 2, 3, 11	var. <i>macrophylla</i> 12
Heliotropiaceae 2	W. macrophylla 12
Lemmonia 3	W. scorpioides 12
Marilaunidium 3	W. urens 11, 12 , 13, 15
M. coulteri 4	var. <i>caracasana</i> 12
M. dichotomum 6	
Menyanthaceae 2	
Montiniaceae 2	
Namaceae 1, 2	
<i>Nama</i> 2, 3, 5, 10	
sect. Arachnoidea 3	
sect. Cinerascentia 3	
sect. Conanthus 3	
sect. Eunama 3, 4	
sect. Zonolacus 3	
N. coulteri 4, 5	
var. <i>pringlei</i> 4, 5, 6	
N. dichotoma 4, 6, 7	
var. <i>chasmogama</i> 7	
var. <i>dichotoma</i> 7 , 10	
var. <i>parvifolia</i> 4	
var. <i>pueblensis</i> 6, 7 ,	
8, 10	
N. hispida 4	
var. <i>coulteri</i> 4	
N. latifolia 6	
N. parvifolia 4	



NAMACEAE K. MACHUCA-MACHUCA

OAXACA

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

FLORA DEL VALLE DE TEI	HUACÁN-CUIC	ATLÁN	1-16. 2021
DISTRITO		MUNICIPIO	No.
V Nochixtlán	Asunci	ón Nochixtlán	39
	San Ar	ndrés Sinaxtla	40
	San Ju	an Yucuita	41
	San Mi	guel Chicaua	42
		guel Huautla	43
	San Pe	dro Coxcaltepec Cántaros	44
	Santa l	María Apazco	45
	Santa l	María Chachoapan	46
	Santia	go Apoala	47
	Santia	go Huauclilla	48
	Santo l	Domingo Yanhuitlán	49
VI Teotitlán	Mazatl	án Villa de Flores	50
	San Ar	itonio Nanahuatipan	51
		an de Los Cues	52
	San Ma	artín Toxpalan	53
		María Ixcatlán	54
	Santa	María Tecomavaca	55
	Teotitla	56	
VII Teposcolula	La Trin	nidad Vista Hermosa	57
•	San Ar	58	
	San Ba	59	
	San Ju	60	
	San Pe	61	
	Santo l	62	
	Teoton	63	
	Villa de	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 Ixitlán	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. rasc.		No. ras
Acanthaceae Thomas F. Daniel	23	Capparaceae Mark F. Newman	51
Achatocarpaceae Rosalinda Medina-		Caprifoliaceae Jose Ángel Villarreal-	
Lemos	73	Quintanilla	58
Agavaceae Abisaí García-Mendoza	88	Caricaceae J.A. Lomelí-Sención	21
Aizoaceae Rosalinda Medina-Lemos	46	Celastraceae Curtis Clevinger y	
Amaranthaceae Silvia Zumaya-		Jennifer Clevinger	76
Mendoza e Ivonne Sánchez del Pino	133	Chlorophyta Eberto Novelo	94
Anacampserotaceae Gilberto Ocampo		Cistaceae Graciela Calderón de	
Acosta	84	Rzedowski y Jerzy Rzedowski	6
Anacardiaceae Rosalinda Medina-		Cleomaceae Mark F. Newman	53
Lemos y Rosa María Fonseca	71	Commelinaceae David Richard Hunt	
Annonaceae Lawrence M. Kelly	31	Silvia Arroyo-Leuenberger	137
Apocynaceae Leonardo O. Alvarado-		Convallariaceae J. Gabriel Sánchez-K	
Cárdenas	38	Convolvulaceae Eleazar Carranza	135
Apodanthaceae Leonardo O. Alvarado		Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela	100
Cárdenas	139	Rodríguez Arévalo	22
Araliaceae Rosalinda Medina-Lemos	4	Cyanoprokaryota Eberto Novelo	90
Arecaceae Hermilo J. Quero	7	Cytinaceae Leonardo O. Alvarado-	00
Aristolochiaceae Lawrence M. Kelly	29	Cárdenas	56
Asclepiadaceae Verónica Juárez-Jaim		Dioscoreaceae Oswaldo Téllez V.	9
y Lucio Lozada	37	Ebenaceae Lawrence M. Kelly	34
Asphodelaceae J. Gabriel Sánchez-Ke		Elaeocarpaceae Rosalinda Medina-	04
Asteraceae Tribu Liabeae	11 79	Lemos	16
Rosario Redonda-Martínez	98	Erythroxylaceae Lawrence M. Kelly	33
Asteraceae Tribu Plucheeae	90	Euglenophyta Eberto Novelo	117
Rosalinda Medina-Lemos y José Luis		Euphorbiaceae Tribu Crotonoideae	117
Villaseñor-Ríos	78	Martha Martinez-Gordillo, Francisco	
Asteraceae Tribu Senecioneae	70	Javier Fernández Casas, Jaime Jiméi	
Rosario Redonda-Martínez y José Lui	C		ICZ-
Villaseñor-Ríos	.s 89	Ramírez, Luis David Ginez-Vázquez,	111
		Karla Vega-Flores	
Asteraceae Tribu Tageteae José Ange	:1	Fabaceae Tribu Aeschynomeneae Al	ma
Villagañar Díog y Pagalinda Madina		Rosa Olvera, Susana Gama-López y	107
Villaseñor-Ríos y Rosalinda Medina-	CO	Alfonso Delgado-Salinas	
Lemos	62	Fabaceae Tribu Crotalarieae Carmer	
Asteraceae Tribu Vernonieae	-	Soto-Estrada	40
Rosario Redonda-Martínez y José Lui		Fabaceae Tribu Desmodieae Leticia	FO
Villaseñor-Ríos	72	Torres-Colín y Alfonso Delgado-Salin	as 59
Bacillariophyta Eberto Novelo	102 35	Fabaceae Tribu Galegeae Rosaura	101
Basellaceae Rosalinda Medina-Lemos Betulaceae Salvador Acosta-Castellan		Grether y Rosalinda Medina-Lemos	121
	0S 34	Fabaceae Tribu Psoraleeae Rosalinda Medina-Lemos	
Bignoniaceae Esteban Martínez y Clara Hilda Ramos	104		13
	113	Fabaceae Tribu Sophoreae Oswaldo	0
Bombacaceae Diana Heredia-López	113	Téllez V. y Mario Sousa S.	2
Boraginaceae Erika M. Lira-Charco y	110	Flagaceae M. Lucía Vázquez-Villagrán	28
Helga Ochoterena	110	Flacourtiaceae Julio Martínez-Ramír	ez 141
Bromeliaceae Ana Rosa López-Ferrari		Fouquieriaceae Exequiel Ezcurra y	10
y Adolfo Espejo-Serna	122	Rosalinda Medina-Lemos	18
Buddlejaceae Gilberto Ocampo-Acosta		Garryaceae Lorena Villanueva-	110
Burseraceae Rosalinda Medina-Lemos		Almanza	116
Buxaceae Rosalinda Medina-Lemos	74	Gentianaceae José Angel Villarreal-	60
Cactaceae Salvador Arias-Montes,		Quintanilla	60
Susana Gama López y Leonardo Uliso		Gesneriaceae Angélica Ramírez-Roa	64
Guzmán-Cruz (la. ed.)	14	Gymnospermae Rosalinda Medina-	10
Cactaceae Salvador Arias-Montes,		Lemos y Patricia Dávila A.	12
Susana Gama-López, L. Ulises Guzmá		Hernandiaceae Rosalinda Medina-	OF
Cruz y Balbina Vázquez-Benítez (2a. e		Lemos Heterokontonbuta Eberta Novela	25
Cannabagga María Mardalana Avala		Heterokontophyta Eberto Novelo	118
Cannabaceae María Magdalena Ayala	129	Hippocrateaceae Rosalinda Medina-	115
* Por orden alfabético de familia		Lemos	115

FASCÍCULOS IMPRESOS *

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

41

Lemos

108

Cárdenas

^{*} Por orden alfabético de familia

NUEVA SERIE, PUBLICACIÓN DIGITAL *

Libellorum digitalium series nova

Alstroemeriaceae por Rosalinda Medina- Lemos Amaryllidaceae por Abisaí Josué García- Mendoza	144 172	Ranunculaceae por Issis Q. Moreno- López Schoepfiaceae por Rosalinda Medina- Lemos	164 167
Apiaceae por Ana Rosa López-Ferrari Aquifoliaceae por Karina Machuca- Machuca	161	Typhaceae por Paulina Izazola-Rodríguez Valerianaceae por Paula Rubio-Gasga Violenceae por Paga Isabel Fuentes Chéves	148 166
Asteraceae Tribu Gochnatieae por Rosario Redonda-Martínez	143155	Violaceae por Rosa Isabel Fuentes-Chávez y Rubén Hernández-Morales Vitaceae por Rosalinda Medina-Lemos	176 170
Berberidaceae por Rosalinda Medina- Lemos	158 163	Ximeniaceae por Rosalinda Medina- Lemos	169
Bixaceae por Rosalinda Medina-Lemos Brassicaceae por Rubí Bustamante- García	175		
Campanulaceae por Norma Patricia Reyes- Martínez y Rosalinda Medina-Lemos Cannaceae por Rosalinda Medina-	177		
Lemos Casuarinaceae por Paulina Izazola-	159		
Rodríguez Ceratophyllaceae por Paulina Izazola-	171		
Rodríguez Cornaceae por Rosalinda Medina- Lemos	149174		
Ericaceae por Ma. del Socorro González- Elizondo, Martha González-Elizondo y			
Rosalinda Medina-Lemos Geraniaceae por César Chávez-Rendón y Rosalinda Medina-Lemos	145157		
Hydrocharitaceae por Paulina Izazola- Rodríguez	147		
Lamiaceae M. Martínez-Gordillo, E. Martínez-Ambriz, M.R. García-Peña, E. A. Cantú Marán a L. Fragasa Martínez	156		
E.A. Cantú-Morón e I. Fragoso-Martínez Lemnaceae por Paulina Izazola-Rodríguez Martyniaceae por Itzell G. Heredia-			
Aguilar y Rosa Isabel Fuentes-Chávez Nyctaginaceae por Patricia Hernández-	173		
Nymphaeaceae por Paulina Izazola- Rodríguez	142154		
Opiliaceae por Rosalinda Medina-Lemos Plantaginaceae Tribu Plantagineae	168		
por Rosalinda Medina-Lemos Platanaceae por Rosalinda Medina- Lemos	165160		
Podostemaceae por Paulina Izazola- Rodríguez	151		
Polygalaceae por Ana María Soriano Martínez, Eloy Solano y G. Stefania Morales-Chávez	150		
Pontederiaceae por Paulina Izazola- Rodríguez	150		
Potamogetonaceae por Paulina Izazola- Rodríguez	153		
Pteridophyta VI por Ernesto Velázquez- Montes	162		

^{*} Por orden alfabético de familia

