

---

# FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

---

ASTERACEAE



# **Instituto de Biología**

## **Director**

Victor Manuel G. Sánchez-Cordero Dávila

## **Secretario Académico**

Atilano Contreras Ramos

## **Secretaria Técnica**

Noemí Chávez Castañeda

## **EDITORA**

### **Rosalinda Medina Lemos**

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

## **COMITÉ EDITORIAL**

### **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)



**Autor:** Albino Luna. **Año:** 2019. **Título:** *Nahuatlea obtusata* (S.F.Blake) V.A.Funk. **Técnica:** Acuarela, pincel seco. **Género:** Ilustración científica desarrollada para el proyecto: Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán. **Medidas:** 26.5 cm largo x 21.5 cm ancho. **Colección:** obra del Archivo Histórico de la Biblioteca del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. **Descripción:** se representa una rama con hojas, inflorescencias e infrutescencias, cabezuela y flor.



---

# FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

---

**ASTERACEAE** Bercht. & J. Presl  
**Rosario Redonda-Martínez\***

\* Instituto de Ecología, A.C.  
Red de Diversidad Biológica del Occidente Mexicano



INSTITUTO DE BIOLOGÍA  
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

---

2019

NUEVA SERIE PUBLICACIÓN DIGITAL  
Libellorum digitalium series nova

**FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN**

Primera edición: 2019

D.R. © Universidad Nacional Autónoma de México

Instituto de Biología. Departamento de Botánica

Ciudad de México, México

**ISBN 978-607-30-0900-3** Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán

**ISBN 978-607-30-1800-5** ASTERACEAE

**DOI. 10.22201/ib.9786073018005e.2019**

Coordinadora y Editora: Rosalinda Medina Lemos

Formación en computadora: Alfredo Quiroz Arana

Dirección de la autora:

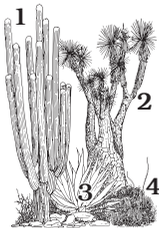
r.redonda.martinez@gmail.com

Instituto de Ecología, A.C.

Centro Regional del Bajío,

Av. Lázaro Cárdenas 253, C.P. 61600

Pátzcuaro, Michoacán. 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

# ASTERACEAE<sup>1</sup> Bercht. & J. Presl

## Tribu Gochnatieae

### Rosario Redonda-Martínez

**Bibliografía.** Bremer, K. 1994. Asteraceae. *Cladistics and classification*. Oregon: Portland Timber Press 752 p. Cronquist, A. 1981. *An integrated system of classification of flowering plants*. New York: Columbia University Press 1262 p. Funk, V.A., J.B. Randall, S.C. Keeley, R. Chan, L. Watson, B. Gemeinholzer, E. Schilling, J.L. Panero, B.G. Baldwin, N. García-Jacas, A. Sussana & R.K. Jansen. 2005. Everywhere but Antarctica: Using a supertree to understand the diversity and distribution of the Compositae. *Biol. Skr.* 55: 343-373. Funk, V.A., A. Sussana, T.F. Stuessy & R.J. Bayer (eds). 2009. *Systematics, evolution and biogeography of the Compositae*. IAPT. Viena 965 p. McVaugh, R. 1984. Compositae. In: W.R. Anderson (ed.). *Fl. Novo-Galiciana*. Ann Arbor The University of Michigan Press 12: 1-1157. Panero, J.L. & V.A. Funk. 2002. Toward a phylogenetic subfamily classification for the Compositae (Asteraceae). *Proc. Biol. Soc. Wash.* 115(4): 909-922. Panero, J.L. & Funk V.A. 2008. The value of sampling anomalous taxa in phylogenetic studies: major clades of the Asteraceae revealed. *Molec. Phylogen. Evol.* 47: 757-782. Panero, J.L., S.E. Freire, L. Ariza Espinar, B.S. Croizer, G.E. Barboza & J.J. Cantero. 2014. Resolution of deep nodes yields and a new basal lineage to study early evolution of Asteraceae. *Molec. Phylogen. Evol.* 80(1): 43-53. Panero, J.L. & B.S. Crozier. 2016. Macroevolutionary dynamics in the early diversification in Asteraceae. *Molec. Phylogen. Evol.* 99: 116-132. Pruski, J.F. 2018. Asteraceae. In: G. Davidse, M. Sousa †, S. Knapp y F. Chiang (eds.). *Fl. Mesoamericana*. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, Missouri Botanical Garden & The Natural History Museum (London) 5(2): 1-608. Villaseñor Ríos, J.L. 1993. La familia Asteraceae en México. *Rev. Soc. Mex. Hist. Nat.* 44: 117-124. Villaseñor, J.L., G. Ibarra & D. Ocaña. 1998. Strategies for the conservation of Asteraceae in Mexico. *Conserv. Biol.* 12(5): 1066-1075. Villaseñor Ríos, J.L. 2018. Diversidad y distribución de la familia Asteraceae en México. *Bot. Sci.* 96(2): 332-358.

**Hierbas** anuales o perennes, **arbustos**, rara vez **árboles** o **trepadoras**, pubescentes glandulares o glabras, ocasionalmente con látex. **Tallos** teretes, angulares o aplanados, a veces alados. **Hojas** alternas u opuestas, rara vez verticiladas o basales, simples, pinnati-compuestas o palmadas, exestipuladas o pseudoestipuladas; pecioladas o sésiles; láminas decurrentes, auriculadas, envainantes, hasta aciculiformes o reducidas a escamas o espinas (en plantas xerofíticas), enteras o divididas, dentadas o serradas. **Inflorescencias** primarias indeterminadas, terminales o axilares, pedunculadas, solitarias o secundariamente dispuestas en cimas, corimbos, racimos, panículas o umbe-

<sup>1</sup> Debido a su diversidad la familia Asteraceae es tratada por tribus. El presente fascículo incluye la descripción de la familia, la clave actualizada para las tribus presentes en México, específicamente el tratamiento de la **Tribu Gochnatieae**.

las, cabezuelas sésiles, rara vez glomérulos o sinflorescencias (cabezuelas de segundo orden o cabezuelas de cabezuelas); **cabezuelas** con 1-numerosas flores insertas en un **receptáculo** aplanado, alveolado, cóncavo o convexo, rara vez cónico o columnar, conformado por brácteas denominadas **pálea**s o desnudo (pálea ausentes), pálea de forma y textura variada, deciduas o persistentes, en ocasiones reducidas a cerdas, escuámulas o tricomas; flores rodeadas por un **involucro** de brácteas (filarios) 1-2-más seriadas, libres o connatas, valvadas o imbricadas; las cabezuelas homógamas (constituidas por un solo tipo de flores, discoides o liguladas) o heterógamas (con 2-más tipos de flores) radiadas (con flores liguladas en la periferia y discoides en el centro) o disciformes (con flores filiformes en la periferia y discoides en el centro). **Flores** epíginas, bisexuales y proterandras, unisexuales o neutras (estériles), actinomorfas o zigomorfas; **cáliz** en forma de vilano o ausente; **corola** gamopétala 5(-2-4-dentada) con 4 variantes: a) corola tubular, 4-5-lobulada, con tubo inconspicuo y limbo generalmente corto, presente en flores bisexuales o funcionalmente masculinas; b) corola filiforme, similar a la tubular pero mucho más angosta, generalmente en flores femeninas; c) corola bilabiada, con un labio superior 3-lobulado o 3-dentado y 2 labios inferiores, en general delgados y recurvados, principalmente en flores bisexuales; d) corola ligulada o loriforme, 3-5 dentada (dientes rara vez ausentes), con tubo corto cuando 3-dentadas o los dientes ausentes en las flores bisexuales; cuando las flores liguladas se restringen a la periferia de la cabezuela son generalmente neutras o femeninas (cabezuelas radiadas), si la cabezuela está totalmente constituida por flores liguladas entonces son bisexuales (cabezuelas liguladas), la cabezuela puede estar totalmente constituida por flores tubulares (cabezuelas discoides) o presenta flores filiformes en la periferia (cabezuelas disciformes) o está totalmente constituida por flores filiformes y entonces la planta es dioica; **androceo** con 5(-3-4) estambres, epipétalos, singenesios, filamentos libres y enrollados antes de la antesis, extendiéndose y enderezándose conforme las anteras son forzadas hacia arriba por el alargamiento del estilo y los estigmas, anteras 2-loculares, introrsas con dehiscencia longitudinal, forman un tubo alrededor del estilo, generalmente con apéndices estériles y basalmente truncadas a caudadas; **gineceo** con ovario ínfero, 2-carpelar, 1 óvulo, basal, anátropo, estilo delgado, generalmente con 2 ramas terminales, estigmas de forma y textura variable, ocasionalmente un nectario basal o apical. **Frutos** en cipselas, rara vez drupáceos o utriculares por fusión de la cipsela con la pálea o las cerdas u otra parte de la cabezuela, pericarpio rígido con un carpóforo conspicuo, a veces ausente, vilano constituido por cerdas, aristas o escamas o una combinación de ambas, en ocasiones forman una corona apical sobre la cipsela, persistente o deciduo, reducido o ausente; **semilla** 1, embrión recto, endospermo ausente.

**Discusión.** La familia Asteraceae es una de las más diversas de angiospermas, se distribuyen en casi todo el mundo, excepto en regiones polares; es un grupo monofilético que incluye 13 subfamilias y 44 tribus. Varias especies tienen uso ornamental, medicinal y alimenticio. Otras resultan favorecidas por efecto de la perturbación en las comunidades vegetales y llegan a ser elemento dominante de las primeras etapas de sucesión en los ecosistemas alterados.

Un buen número de compuestas presentan comportamiento arvense, ya sea como malezas de cultivos y jardines o bien como ruderales en los caminos.

**Diversidad.** Familia con cerca de 1600-1700 géneros y 24000-30000 especies en el mundo; ampliamente diversificada en América; con 26 tribus, 382 géneros y 3050 especies nativos en México, además de 1 tribu, 35 géneros y 63 especies introducidos.

#### CLAVE PARA LAS TRIBUS<sup>2</sup>

1. Cabezuelas homógamas, flores todas liguladas o tubulares, bisexuales.
2. Plantas con látex; hojas frecuentemente en roseta basal o alternas; flores liguladas, 5-dentadas, amarillas. **Cichorieae**
2. Plantas sin látex; hojas alternas u opuestas, rara vez en roseta basal; flores tubulares 4-5 lobuladas de diverso color.
3. Hojas y filarios con espinas principalmente en el margen, hojas en roseta basal o alternas; estilo con una constricción por debajo de la bifurcación. **Cardueae**
3. Hojas y filarios sin espinas, hojas alternas u opuestas; estilo sin constricción por debajo de la bifurcación.
4. Hojas enteras; flores rosadas o moradas, rara vez blancas, amarillas o verdosas; cipselas costilladas; vilano de cerdas capilares, libres, rara vez de escamas simples, libres, o coroniforme.
5. Vilano 1-seriado; ramas del estilo glabras o papilosas por arriba de la bifurcación.
6. Hojas opuestas; involucre 1-2 seriado, a veces multiseriado; corola con lóbulos escasamente divididos; vilano de cerdas o escamas, todas de igual tamaño. **Eupatorieae**
6. Hojas alternas; involucre multiseriado; corola con lóbulos marcadamente divididos; vilano de cerdas de distinto tamaño. **Gochnatieae**
5. Vilano 2-seriado, la serie externa corta, a veces coroniforme; ramas del estilo pilosas por arriba de la bifurcación. **Vernonieae**
4. Hojas lobadas; flores blancas o amarillas; cipselas estriadas; vilano de escamas setosas, a veces fusionadas en la base. **Chaenactideae**
1. Cabezuelas heterógamas, flores periféricas liguladas o filiformes, femeninas o neutras; flores centrales discoides, tubulares, en ocasiones bilabiadas, bisexuales.
7. Cabezuelas disciformes, flores filiformes en la periferia.
8. Filarios herbáceos; involucre cilíndrico, campanulado, hemisférico o turbinado; ramas del estilo pubescentes por debajo de la bifurcación. **Inuleae**
8. Filarios papiráceos; involucre campanulado; ramas del estilo pilosas solo en el ápice. **Gnaphalieae**
7. Cabezuelas radiadas, flores liguladas en la periferia, a veces reducidas o ausentes.
9. Hojas con glándulas, oleíferas o resinosas.
10. Plantas con hojas opuestas, hierbas o arbustos rupícolas; filarios naviculares; vilano de 1-2 cerdas y una corona de escamas, rara vez ausente; anteras caudadas. **Perityleae**
10. Plantas con hojas alternas, rara vez opuestas o verticiladas; hierbas, arbustos o trepadoras no rupícolas; filarios no naviculares; vilano de escamas, escamas aristadas o divididas en cerdas, no coroniforme; anteras obtusas o sagitadas.
11. Hojas con glándulas resinosas; filarios 1-2 seriados, libres, sin glándulas oleíferas; ramas del estilo pilosas. **Madieae**

<sup>2</sup> Clave actualizada para las tribus presentes en México, de acuerdo a la propuesta de Funk *et al.* (2009) y Panero *et al.* (2014).

11. Hojas con glándulas oleíferas; filarios 1-seriados, connatos en toda su extensión o solo en la base, con glándulas oleíferas; ramas del estilo papilosas.  
**Tageteae**
9. Hojas sin glándulas oleíferas o resinosas.
12. Flores periféricas bilabiadas, femeninas o bisexuales.
13. Vilano 1-seriado, con cerdas capilares, a veces ausentes; flores (2-)3-seriadas, las del disco funcionalmente masculinas e infértiles. **Mutisieae**
13. Vilano 2- multiseriado, raro 1-seriado, con cerdas barbeladas; flores 2-seriadas, las del disco bisexuales y fértiles.
14. Flores del disco bilabiadas; ramas del estilo truncadas; cipselas lineares o fusiformes, estriadas. **Nassauvieae**
14. Flores del disco tubulares; ramas del estilo cilíndricas o clavadas; cipselas ligeramente teretes, 4-6 costilladas. **Onoserideae**
12. Flores periféricas 2-3 lobuladas, zigomorfas, ocasionalmente reducidas, femeninas, neutras o infértiles.
15. Vilano coroniforme o ausente.
16. Receptáculo con páleas.
17. Hojas alternas, rara vez opuestas o verticiladas; involucre terete o campanulado, a veces hemisférico; flores periféricas reducidas o en ocasiones tubulares, entonces las cabezuelas homógamas discoideas.  
**Neurolaeneae**
17. Hojas opuestas; involucre obcónico o hemisférico; flores periféricas bien desarrolladas, liguladas.
18. Involucre obcónico a hemisférico; cipselas teretes. **Millerieae**
18. Involucre campanulado a hemisférico; cipselas dorsiventralmente comprimidas. **Polymnieae**
16. Receptáculo desnudo.
19. Involucre hemisférico, 2-7 seriado; anteras con collar; cipselas homomórficas, glandulares. **Anthemideae**
19. Involucre campanulado o urceolado, 1-3 seriado; anteras sin collar; cipselas heteromórficas, glabras. **Calenduleae**
15. Vilano de cerdas capilares o plumosas, aristas o escamas.
20. Vilano de cerdas capilares o plumosas.
21. Involucre 1(-2)-seriado; hojas alternas o en roseta basal; anteras con collar. **Senecioneae**
21. Involucre (2-)3-seriado; hojas opuestas o alternas, rara vez en roseta basal; anteras sin collar.
22. Hojas opuestas, generalmente bicoloras, 3-nervadas; cabezuelas ocasionalmente discoideas; anteras caudadas; cipselas prismáticas o subteretes; vilano 2-seriado de cerdas capilares. **Liabeae**
22. Hojas alternas, generalmente unicoloras, 1-nervadas; cabezuelas ocasionalmente disciformes; anteras obtusas o sagitadas; cipselas comprimidas, anguladas o teretes; vilano 1-seriado de cerdas plumosas. **Astereae**
20. Vilano de aristas o escamas.
23. Hojas alternas; vilano de escamas, rara vez ausente.
24. Involucre campanulado; anteras calcaradas (con proyecciones parecidas a un espolón) en la base; ramas del estilo pilosas por debajo de la bifurcación; cipselas comprimidas. **Arctoteae**
24. Involucre terete o hemisférico; anteras ecalcaradas (sin proyecciones parecidas a un espolón) en la base; ramas del estilo pilosas o papiladas por arriba de la bifurcación; cipselas clavadas. **Helenieae**

23. Hojas opuestas, las superiores ocasionalmente alternas; vilano de aristas, en ocasiones de escamas, a veces rudimentario o ausente.
25. Hierbas o arbustos; receptáculo con páleas; cipselas comprimidas, obcompresas o cuadrangulares, lisas, estriadas o costilladas; vilano aristado, rudimentario o ausente.
26. Filarios externos de color, forma y textura diferente a los internos; ramas del estilo papiladas; anteras corto-caudadas; cipselas estriadas o costilladas. **Coreopsiidae**
26. Filarios externos de color, forma y textura similar a los internos; ramas del estilo pilosas; anteras sagitadas, rara vez corto-caudadas; cipselas lisas o estriadas. **Heliantheae**
25. Hierbas, rara vez arbustos; receptáculo desnudo; cipselas estriadas; vilano de escamas. **Bahieae**

#### Tribu GOCHNATIEAE Rydb.

**Bibliografía.** Funk, V.A., G. Sancho, N. Roque, C.L. Kelloff, I. Ventosa-Rodríguez, M. Diazgranados, J.M. Bonifacio & R. Chan. 2014. A phylogeny of the Gochnatieae: understanding a critically placed tribe in the Compositae. *Taxon* 63(4): 859-882. Hind, D.J.N. 2007. Tribe Mutisieae. Subtribe Gochnatiinae. In: J.W. Kadereit & C. Jeffrey (eds.). *The families and genera of vascular plants VIII. Flowering Plants Eudicots Asterales*. Berlin: Springer-Verlag-Wien 116-118 pp. Karis, P.O., M. Källerrjö & K. Bremer. 1992. Phylogenetic analysis of the Cichorioideae (Asteraceae), with emphasis on the Mutisieae. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 79(2): 416-427. Roque, N. & V.A. Funk. 2013. Morphological characters add support for some members of the basal grade of Asteraceae. *J. Linn. Soc., Bot.* 171(3): 568-586. Sancho, G. & S.E. Freire. 2009. Gochnatieae (Gochnatioideae) and Hyalideae (Wunderlichioideae *p.p.*). In: V.A. Funk, A. Sussana, T.F. Stuessy & R.J. Bayer (eds.). *Systematics, evolution and biogeography of the Compositae*. IAPT. Vienna 249-260 pp.

**Arbustos, árboles o hierbas** perennes. **Tallos** erectos, teretes, ramas pilosas, puberulentas, tomentulosas o tomentosas. **Hojas** alternas, rara vez en roseta, corto pecioladas o sésiles, simples, margen entero, espinoso, dentado o ligeramente serrado. **Inflorescencias** terminales o axilares, generalmente compactas, con cabezuelas solitarias o en corimbos, racimos, panículas o glomérulos; **cabezuelas** homógamas (flores bisexuales) discoides, corto pedunculadas o sésiles; cálculo presente; **involucro** oblongo, campanulado o turbinado, filarios 3-10 seriados, imbricados, libres, persistentes, receptáculo convexo, alveolado, desnudo. **Flores periféricas** cuando presentes zigomorfas, femeninas, tubulares; **flores del disco** actinomorfas, bisexuales y fértiles, tubulares, lóbulos triangulares, lineares o lanceolados, marcadamente divididos, blancas, amarillentas, anaranjadas, en ocasiones rosadas o moradas; **androceo** con anteras de apéndices apicales apiculados, base caudada, pilosa o glabra; **gineceo** con ramas del estilo teretes, cóncavas, cortas y de ápice redondeado, dorsalmente glabras. **Cipselas** prismáticas o teretes, costilladas, pilosas, seríceas o pubérulas, vilano 1-seriado, con cerdas capilares o escábridas, casi iguales, rara vez 2-3-seriado, entonces las series exteriores con un

número reducido de cerdas capilares cortas, generalmente o en ocasiones el ápice plumoso.

**Discusión.** La tribu Gochnatieae es un grupo monofilético, relacionado con las tribus Hyalideae y Wunderlichieae, junto con Stifftieae forman el clado basal de Asteraceae (Roque y Funk, 2013). Gochnatieae fue considerada como una subtribu de Mutisieae (Karis *et al.* 1992); no obstante estudios posteriores basados en datos morfológicos y moleculares (Panero & Funk, 2008, Roque & Funk, 2013), mostraron que Gochnatieae es un linaje independiente de Mutisieae, el cual se caracteriza por presentar anteras con apéndices apicales cortos y apiculados, ramas del estilo cóncavas, redondeadas y dorsalmente glabras. Es el grupo hermano del género *Cyclolepis* (Funk *et al.* 2014).

**Diversidad.** Tribu con 8 géneros y cerca de 103 especies en el mundo, 1 género y 7 especies en México, 6 de ellas endémicas (Funk *et al.* 2017), 1 género y 4 especies en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán, 1 endémica.

**Distribución.** Principalmente Sudamericana, con sólo 2 géneros en Norteamérica y las Antillas. *Nahuatlea* se registra del sur de Estados Unidos a México, *Anastraphia* en las Antillas.

1. **NAHUATLEA** V.A.Funk, *PhytoKeys* 91: 109. 2017.  
*Gochnatia* Kunth, *pro parte*.

**Bibliografía.** Cabrera, A.L. 1971. Revisión del género *Gochnatia* (Compositae). *Revista del Museo de La Plata, Secc. Bot.* 12: 1-160. Funk, V.A., G. Sancho & N. Roque. 2017. *Nahuatlea*: a new genus of Compositae (Gochnatieae) from North America. *PhytoKeys* 91: 105-124.

**Arbustos o árboles**, monoicos. **Tallos** con ramas tomentosas o tomentulosas. **Hojas** alternas, corto pecioladas o sésiles; láminas lanceoladas, elípticas, elíptico-lanceoladas, ovadas u ovado-elípticas, margen entero o ligeramente serrado, a veces revoluta, cartáceas a coriáceas, generalmente discoloras, haz tomentuloso a glabrescente, envés tomentoso. **Inflorescencias** terminales o axilares, corimbosas o en glómérulos densos; **cabezuelas** con pedúnculos cortos o sésiles, tomentosos; **involucro** turbinado o campanulado, filarios 28-100, 3-10 seriados, ápice agudo o mucronato, margen entero o ciliado, coriáceos, pilosos o tomentosas a veces glabrescentes. **Flores del disco** 4-230; **corola** blanca o amarilla, tubular, 5-lobulada, lóbulos marcadamente divididos; **androceo** con anteras exertas, blanquecinas, ápice con apéndices apiculados, base caudada, glabra o pilosa; **gineceo** con ramas del estilo de ápice redondeado, dorsalmente glabras, ventralmente papilosas. **Cipselas** (4-)5 costilladas, pardas o negras, seríceas o pilosas, raro pubérulas; vilano 1(-2)-seriado con cerdas escábridas, de similar o diferente tamaño, en general con el ápice ensanchado.

**Discusión.** *Nahuatlea* es un grupo monofilético recientemente descrito como un nuevo género de Gochnatieae (Funk *et al.* 2017), las especies que lo integran se agruparon previamente en *Gochnatia* sección *Hedraiophyllum* (Cabrera, 1971), que posteriormente se recoció como el linaje mexicano de *Gochnatia*, el cual se relaciona con *Anastraphia* D. Don. (Funk *et al.* 2014).

**Diversidad.** Género con 7 especies en México, 4 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán, 1 endémica.

**Distribución.** Del suroeste de Estados Unidos al sur de México. En México se encuentra principalmente en zonas áridas y semiáridas, desde la península de Baja California hasta Oaxaca.

#### CLAVE PARA LAS ESPECIES

1. Cabezuelas agrupadas en inflorescencias tirsoideas; filarios  $\leq$  28.
  2. Hojas lanceoladas, elípticas o elíptico-lanceoladas,  $\geq$  2 cm largo; filarios 16-18; vilano con cerdas  $\leq$  4.8 mm largo. *N. hypoleuca*
  2. Hojas ovadas u ovado-elípticas,  $\leq$  1.8 cm largo; filarios 26-28; vilano con cerdas  $\geq$  6.5 mm largo. *N. obtusata*
1. Cabezuelas agrupadas en glomérulos; filarios  $\geq$  40.
  3. Filarios tomentosos; flores 12-18 por cabezuela; cipselas  $\leq$  5.0 mm largo. *N. purpusii*
  3. Filarios pilosos; flores 6-8 por cabezuela; cipselas  $\geq$  5.2 mm largo. *N. smithii*

***Nahuatlea hypoleuca*** (DC.) V.A.Funk, PhytoKeys 91: 119. 2017. *Gochnatia hypoleuca* (DC.) A.Gray, Proc. Amer. Acad. Arts 19: 57. 1884. *Moquinia hypoleuca* DC., Prodr. 7(1): 23. 1838. TIPO: MÉXICO. Nuevo León: Monterrey, J.L. Berlandier 1391, ene 1828 (holotipo: G 00498080! isotipos: BM 000947902! K 000502540! MO 2258730! P 00703318! P 00703319!).

**Arbustos** 0.7-2.0 m alto. **Tallos** con ramas tomentosas o tomentulosas. **Hojas** con pecíolos 0.5-2.8 mm largo; láminas 2.0-5.2 cm largo, 1.2-1.5 cm ancho, lanceoladas o elíptico-lanceoladas, base cuneada, ápice agudo mucronato, margen entero, coriáceas, haz glabro, envés tomentoso. **Inflorescencias** terminales, tirsoideas; **cabezuelas** 6-18, **involucro** 5.4-6.6 mm alto, 1.8-2.3 mm ancho, turbinado, filarios 16-18, 5-7 seriados, imbricados, ovados, ovado-elípticos o elíptico-lanceolados, margen ciliado, pilosos o glabrescentes. **Flores del disco** 4-6, **corola** blanca, 5.0-6.8 mm largo, glabra, lóbulos con ápice glabro; **androceo** con anteras 2.0-3.3 mm largo, base pilosa; **gineceo** con estilo 0.8-1.0 cm largo, ramas teretes, obtusas con ápice glabro. **Cipselas** 3.8-4.0 mm largo, seríceas; vilano de 56-70 cerdas capilares de 3 tamaños distintos, las cortas 0.9-2.2 mm largo, las largas 3.9-4.8 mm largo.

**Discusión.** Esta especie se diferencia de *Nahuatlea obtusata* (S.F.Blake) V.A.Funk por la forma de las hojas (lanceoladas o elíptico-lanceoladas vs. ovadas), un menor número de filarios (16-18 vs. 26-28), menor tamaño de las partes florales y el área de distribución geográfica, que abarca del sur de Texas a Oaxaca.

**Distribución.** Del sur de Estados Unidos a México. En México se ha registrado en los estados de Coahuila, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Nuevo León, Oaxaca, Querétaro, San Luis Potosí, Sonora y Tamaulipas.

**Ejemplares examinados.** OAXACA. Dto. Coixtlahuaca: puente en km 96 de la carretera Cuacnopalan-Oaxaca, Rosas et al. 2504 (FCME). Dto. Cuicatlán: entre San Pedro Jaltepetongo y Güendulain, Altamirano s.n. (MEXU); 11.5 km suroeste de Tomellín, hacia San Pedro Jocotipac, Ayala et al. 910

(FCME); 11 km del poblado Tomellín a Santa María Texcatitlán, *Téllez et al. 16041* (FCME, MEXU); 12 km sureste de San Pedro Jocotipac, camino a Cuicatitlán, *Téllez et al. 16745* (MEXU).

**Hábitat.** Bosque tropical caducifolio y matorral xerófilo. En elevaciones de 1253-1623 m.

**Fenología.** Se desconoce la época de floración en el Valle, aunque se ha colectado en fruto en junio y septiembre.

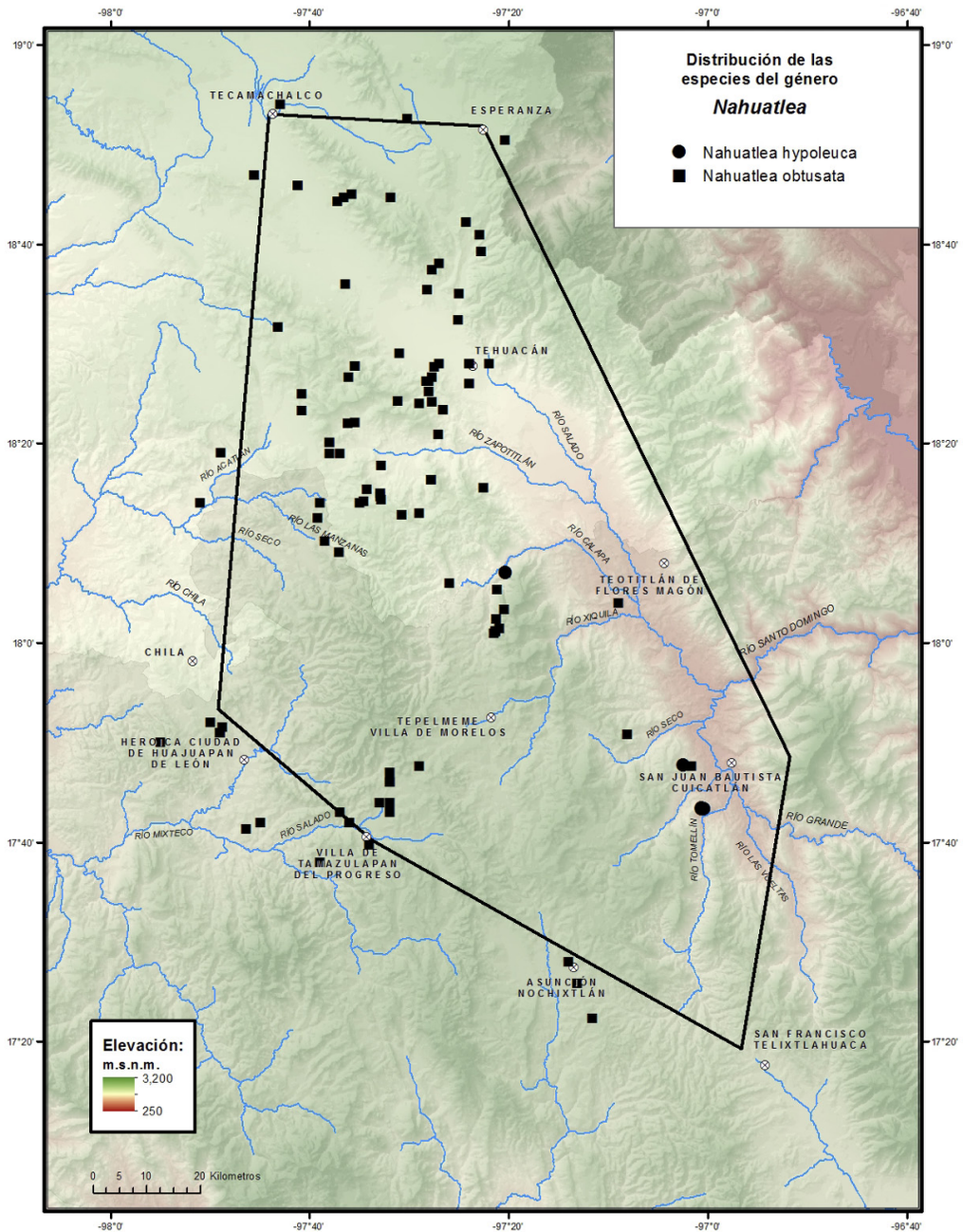
*Nahuatlea obtusata* (S.F.Blake) V.A.Funk, PhytoKeys 91: 117. 2017. *Gochnatia obtusata* S.F.Blake, Contr. U.S. Natl. Herb. 22: 652. 1924. TIPO: MÉXICO. Puebla: dry limestone hills, Tehuacán, *C.G. Pringle 6253*, 20 dic 1895 (holotipo: US 00119530! isotipos: A 00008380! BM 000947903! BR 0000005318124! CM 2403! E 00413002! F 0050269! GH 00008381! JE 00000693! K 000502539! MEXU 1220107! MO 193824! NDG 63791! NY 00169557! P 00703351! P 00703352! PH 00025961! S 10-11705! TEX 00000454! UC 91906! US 01100608!).

**Arbustos** 0.5-2.0(-4.0) m alto. **Tallos** con ramas tomentosas o tomentulosas. **Hojas** con pecíolos 0.5-2.8 mm largo; láminas 0.8-1.8 cm largo, 3.8-8.5 mm ancho, ovadas u ovado-elípticas, base redondeada, ápice obtuso, margen entero, coriáceas, haz glabro, envés tomentoso. **Inflorescencias** terminales, tirsoideas; **cabezuelas** (6-)16-40, **involucro** 7.5-9.4 mm alto, 2.2-3.8 mm ancho, turbinado, filarios 26-28, 5-7 seriados, imbricados, ovados, ovado-elípticos o elíptico-lanceolados, margen ciliado, pilosos o glabrescentes. **Flores del disco** 4-5, **corola** blanca, 7.6-8.4 mm largo, glabra, lóbulos con ápice glabro; **androceo** con anteras 4.0-4.6 mm largo, base pilosa; **gineceo** con estilo 0.8-1.3 cm largo, ramas teretes, obtusas con ápice glabro. **Cipselas** 3.8-5.0 mm largo, seríceas; vilano de 60-70 cerdas capilares de 3 tamaños, las más cortas 3.7-6.5 mm largo, las más largas 6.5-8.4 mm largo.

**Discusión.** Esta especie se distingue de *Nahuatlea hypoleuca* (DC.) V.A.Funk por la forma de las hojas (ovadas vs. lanceoladas o elíptico-lanceoladas), el ápice obtuso y un mayor número de filarios (26-28 vs. 16-18).

**Distribución.** En México se ha registrado en los estados de Oaxaca, Puebla y Veracruz

**Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Coixtlahuaca:** suroeste de Cerro Pluma, km 111 autopista Oaxaca-Tehuacán, *Acosta 2452* (ENCB, IEB); 2 km sur de Santa Magdalena Jicotitlán, *Ayala et al. 2108* (FCME); puente en km 96 de la carretera Cuacnopalan-Oaxaca, *Rosas et al. 2481* (FCME); km 107.9 de la carretera Cuacnopalan-Oaxaca *Rosas et al. 2596* (FCME); Cerro Pluma, km 100 carretera Cuacnopalan-Oaxaca, *Salinas 7745* (MEXU); 0.5 km de la terracería del km 109, autopista Tehuacán-Oaxaca, *Téllez et al. 17072* (MEXU); 1 km de la terracería del km 109, autopista Tehuacán-Oaxaca, *Téllez et al. 17091* (FCME, MEXU); 2 km de la terracería del km 109, autopista Tehuacán-Oaxaca, *Téllez et al. 17113* (FCME, MEXU); Cañada Otate, brecha a Hijadero-roaria, *Tenorio 19943* (MEXU). **Dto. Cuicatitlán:** 10 km de San Juan Bautista Cuicatitlán, camino a Santa María Ixcatlán, *Guzmán-Cruz 1959* (MEXU). **Dto. Huajuapán:** 10 km north of Huajuapán de León on Mexican hwy 190, *Bree-*



*dlove 39210* (MO); 2 km sur del límite Oaxaca-Puebla, carretera Huajuapán-Tehuacán, *Chiang et al. F-189* (MEXU); 10 km northwest of Huajuapán de León, *Cronquist y Becker 11212* (MEXU, NY); Santiago Cacaloxtotec, *Ruíz 4* (MEXU); 3.5 km noreste de Guadalupe Cisneros, *Ruíz 103* (MEXU); 1 km norte del entronque, carretera 125 y terracería a San Sebastián Frontera, *Salinas y Dorado F-3190* (MEXU, US); 7.5 mi northwest of Huajuapán de León, 4.5 mi southeast of Puebla border, on road 190, *Soule y Prather 3183* (MEXU, MO). **Dto. Nochixtlán:** 10 km south of Asunción Nochixtlán, *Breedlove 56691* (CAS, MEXU, NY, UCR); cerros de Asunción Nochixtlán, *Conzatti 4294* (MEXU). **Dto. Teotitlán:** Peña Zacate, Santa María Ixcatlán, *Rangel 1464* (MEXU). **Dto. Teposcolula:** 1.4 km suroeste de Villa de Tamazulapán del Progreso, rumbo a Villa Chilapa de Díaz, *Ayala et al. 2146* (FCME); 7 mi northwest of Santiago Teotongo by the unpaved road to San Pedro Nopala, *Dorado et al. 1649* (MEXU, NY); 6 km sureste de Tamazulapán, camino Las Pilas-San Isidro Lagunas, *García-Mendoza 909* (ENCB, MEXU); 3 km sur de Villa de Tamazulapán del Progreso, *González-Medrano e Hiriart 11411* (MEXU); southwest of Tehuacán on road Santiago Nopala, *Lavin y Luckow 5803* (MEXU); carretera Cristóbal Colón km 450, *Ortega s.n.* (MEXU); 8 km al este de Villa Chilapa de Díaz, carretera a Villa de Tamazulapán del Progreso, *Rzedowski 34819* (ENCB, MEXU); 1 km suroeste de La Luz Teotongo, terracería a Santiago Teotongo, *Salinas y Dorado F-3014* (MEXU); 2 km norte de La Luz Teotongo, terracería a San Pedro Nopala, *Salinas et al. F-3111* (MEXU); 4 km sur de San Pedro Nopala, *Tenorio y Romero 7913* (MEXU); 1 mi northwest of Villa de Tamazulapán del Progreso, *Turner 7a* (MEXU). **PUEBLA. Mpio. Atexcal:** 2.8 km suroeste de San Lucas Teteletitlán, *Ayala et al. 1457* (MEXU); 6 km oeste de San Lucas Teletitlán, *Ayala et al. 1487* (FCME, MEXU); entre San Bartolo Teontepac y Santiago Nopala, *M. Martínez s.n.* (IEB, MEXU); San Nicolás Texoxtitlán, *M. Martínez 4* (MEXU). **Mpio. Caltepec:** La Candelillera, 1 km de Sabino Farol, *Guízar 4780* (IEB, MEXU); Tlaxala, norte de La Compañía, *Tenorio y Romero 4889* (IEB, MEXU, US); Cerro Grande, sureste de Caltepec, *Tenorio y Romero 5016* (MEXU). **Mpio. Cañada Morelos:** 10 km by road south of Esperanza on road to Cañada Morelos and Tehuacán, *Anderson y Anderson 5311* (ENCB, MICH, MO); 2.1 km suroeste del Puente San José Ixtapa, entrada en el km 13.2 autopista a Oaxaca, *Ayala et al. 394* (FCME); 4.5 km sureste de Cañada Morelos, carretera a Azumbilla, *Carrillo y Cabrera-Toledo 6493* (IEB, MEXU). **Mpio. Chapulco:** 1.6 km al este de la entrada del km 25.9 carretera Cuacnopalan-Oaxaca, *Ayala et al. 1214* (FCME); 7 km suroeste de Puente Colorado, *Rosas et al. 575* (FCME). **Mpio. Esperanza:** 4 km sur de Esperanza, carretera a Tehuacán, *Rzedowski 31685* (ENCB); 4 km sureste de Esperanza, *Seminario s.n.* (MEXU). **Mpio. Juan N. Méndez:** Zamarrilla, 2 km por la terracería a la colonia Miguel Hidalgo y Juan N. Méndez, *Calzada 24315* (MEXU). **Mpio. Nicolás Bravo:** entre Azumbilla y Acultzingo, *Miranda 4525* (MEXU). **Mpio. Palmar de Bravo:** 6.4 km noreste de Palmar de Bravo, *Ramos et al. 2917* (MEXU); 9 km de Cuacnopalan, hacia San Martín Esperilla, *Téllez et al. 15517* (FCME, MEXU). **Mpio. San Gabriel Chilac:** Barranca Tlacuilosto, sur de San Juan Atzingo, *Tenorio et al. 10763* (MEXU). **Mpio. Santiago Miahuatlán:** km 25 carretera Cuacnopalan-Oaxaca, *Ayala et al. 2072*

(MEXU); 2.7 km de la entrada en el km 25.9 carretera Cuacnopalan-Oaxaca, *Rosas et al. 518* (FCME); 6 km norte de Tehuacán, carretera a Córdoba, *Rzedowski 19116* (ENCB); 6 km después de Santa Ana, rumbo a Orizaba, carretera Tehuacán-Orizaba, *Villaseñor y Jaramillo 107* (MEXU); km 66 carretera Esperanza-Tehuacán, *Zamudio 8376* (IEB, MEXU). **Mpio. Tecamachalco:** 4 km de Tecamachalco, rumbo a Tehuacán, *González-Medrano et al. F-919* (MEXU). **Mpio. Tehuacán:** 2.3 km suroeste de Santa Ana Teloxtoc, *Ayala et al. 1341* (MEXU); 4.2 km suroeste de Santa Ana Teloxtoc, *Ayala et al. 1385* (MEXU); 2 km oeste de Tehuacán, *Chiang et al. F-10* (MEXU); 6 km suroeste de Tehuacán, carretera a Huajuapán de León, *Chiang et al. F-329* (MEXU); Cuesta Colorada, carretera Puebla-Oaxaca km 20, *Flores-Hernández et al. 131* (MEXU); 2 km oeste de Tehuacán, en las faldas de las montañas de El Riego, *Hernández et al. 2366* (NY, UCR); suroeste de El Riego, *Miranda 4382* (MEXU); El Riego-Santa Ana, *Miranda 4392* (MEXU); Tehuacán, *Purpus 482* (MEXU, MO); 7.1 km de la entrada a Meseta San Lorenzo, *Rosas et al. 155* (FCME); 2.8 km este de colonia El Encinal, *Rosas et al. 811* (FCME); southwest of Tehuacán along hwy 125, 10.8 mi southwest of the turnoff to Zapotitlán Salinas, 69 mi northeast of the border with Oaxaca, *Sundberg et al. 2484* (MEXU); 10 km oeste de San Bartolo Teontepec, *Téllez et al. 19195* (FCME); 6.1 km de la carretera vieja Tehuacán-Puebla, después de Meseta San Lorenzo, *Téllez et al. 19441* (FCME); 7.9 km carretera Francisco I. Madero-Tehuacán, entrando por Meseta San Lorenzo, *Téllez et al. 19573* (FCME); 18.5 km carretera Francisco I. Madero-Tehuacán, entrando por Meseta San Lorenzo, *Téllez et al. 19686* (FCME). **Mpio. Tepanco de López:** km 66 carretera 40 Puebla-Tehuacán, *Alonso 13* (MEXU). **Mpio. Tlacotepec de Benito Juárez:** 4 km de las antenas de microondas, carretera a la granja El Calvario, *Calzada y Paredes 22959* (MEXU); 6.3 km noreste de San José Tlacuilitlán, *Rosas et al. 1572* (FCME); 4.3 km noreste de San José Tlacuilitlán, *Rosas et al. 1607* (FCME); 800 m oeste de San Juan Zacabasco, *Téllez et al. 15579* (FCME, MEXU). **Mpio. Totoltepec de Guerrero:** 56 km noreste de Acatlán de Osorio, rumbo a San Juan Ixcaquistla, *González-Medrano et al. BC-57* (MEXU); 2.5 km noroeste de Santa Cruz Nuevo, base del cerro El Chorrillo, *Guízar y Miranda-Moreno 4535* (ENCB). **Mpio. Xochitlán Todos Santos:** Xochitlán Todos Santos, *Caamaño y Coombes 6829* (MEXU), *6847* (MEXU). **Mpio. Zapotitlán:** 3.2 km sureste de San Juan Raya, *Ayala et al. 180* (FCME); Loma Las Amapolas, 3.5 km suroeste de Colonia San Martín, *Brigada Colonia San Martín 574* (FCME); 33.6 km al oeste de Colonia San Martín, *Brigada Colonia San Martín 924* (FCME), *931* (FCME); 5 km al este de Santiago Acatepec, *Brigada Colonia San Martín 1382* (FCME); 1.6 km norte de San Martín, camino a barranca Tempesquistle, *Brigada Colonia San Martín 1486* (FCME); 10 km suroeste de Tehuacán, *Fernández-Nava 3205* (MEXU); sur del desierto del Valle de Tehuacán, *Meléndez 3* (ENCB); 3 km norte de Zapotitlán Salinas, *Salinas y Flores-Franco 4662* (MEXU); km 42.2 de la carretera federal Tehuacán-Huajuapán de León, *Rosas et al. 408* (FCME); 2 km oeste de San Antonio Texcala, *Rosas et al. 3024* (MEXU); Cerro Viejo, *Valiente et al. 263* (MEXU), *444* (MEXU), *859* (MEXU), *864* (MEXU); hwy 125, 3 mi north of the Oaxaca border, *Whittmore et al. 15* (MEXU).

**Hábitat.** Bosque de *Quercus*, bosque tropical caducifolio, matorral xerófilo y vegetación secundaria. En elevaciones de 1300-2429 m.

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

**Nombre vulgar.** "Escobilla".

***Nahuatlea purpusii*** (Brandege) V.A.Funk, PhytoKeys 91: 114. 2017. *Gochnatia purpusii* Brandege, Zoë 5: 240. 1906. TIPO: MÉXICO. Puebla: Tehuacán, C.A. *Purpus 1164*, jun 1905 (holotipo: UC 91904! isotipos: BM 000947904! E 00413001! F 0050268! GH 00008382! NY 00169558! P 00703338! P 00703339! RSA 0001214!).

**Arbustos** 0.8-2.0(-3.0) m alto. **Tallos** con ramas tomentosas. **Hojas** con pecíolos 0.8-1.4 mm largo; láminas 2.5-4.0 cm largo, 0.5-1.4 cm ancho, lanceoladas, elípticas o elíptico-lanceoladas, base cuneada o redondeada, ápice agudo, margen entero, haz glabro, envés tomentoso. **Inflorescencias** terminales, en glómérulos; **cabezuelas** (5-)8-24, pedúnculos individuales 0.5-2.0 mm largo, tomentosos; **involucro** 9.8-11.6 mm alto, 4.2-5.2 mm ancho, turbinado, filarios 40-45, 5-6 seriados, imbricados, ovados o elíptico-lanceolados, tomentosos. **Flores del disco** (12-)16-18, **corola** amarillenta, 9.8-11.2 mm largo, glabra, lóbulos con ápice papiloso; **androceo** con anteras 4.8-5.8 mm largo, con base glabra; **gineceo** con estilo 9.9-10.6 mm largo, ramas teretes, obtusas con ápice glabro. **Cipselas** 4.2-5.0 mm largo, seríceas; vilano con 60-66 cerdas, capilares de 3 tamaños, las más cortas 1.5-2.6 mm largo, las más largas 6.7-9.2 mm largo.

**Distribución.** Endémica del Valle de Tehuacán-Cuicatlán, se distribuye únicamente en el estado de Puebla.

**Ejemplares examinados.** PUEBLA. **Mpio. Atexcal:** 1 km este de Santiago Nopala, 24 km suroeste entronque carretera Tecamachalco-Tehuacán, *González-Medrano et al. F-933* (MEXU); 1 km al este de Santiago Nopala, 24 km sur de la carretera Tecamachalco-Tehuacán, *González-Medrano et al. F-957* (MEXU); 1 km sur de Santiago Nopala, *Tenorio et al. 7459* (IEB, MEXU); 17 km oeste de San Bartolo Teontepec, 31 km oeste de Tehuacán, 1 km al este de Santiago Nopala, *Villaseñor et al. 916* (MEXU). **Mpio. Cañada Morelos:** Puerto Cañada, *Medina-Lemos y Martínez-Salas 5786* (MEXU); 7 km sureste de Cañada Morelos, *Redonda et al. 826* (CTES, MEXU). **Mpio. Chapulco:** 2 km de la Col. Aquiles Serdán, terracería a los cerros La Loma y La Ruda, *Calzada 22915* (MEXU). **Mpio. Juan N. Méndez:** km 277 San Jerónimo Zoyatitlanapan, Valle de Tehuacán, *Barajas 460* (FCME, MEXU); 12.2 Km del entronque de San Andrés Cacaloapan, terracería a San Jerónimo Zoyatitlanapa, hacia Zamarrilla de Álvaro Obregón, *Calzada 24730* (MEXU). **Mpio. San Juan Ixcaquixtla:** 11 km sur de San Juan Ixcaquixtla, *González-Medrano et al. 12751* (MEXU). **Mpio. Santiago Miahuatlán:** 2.7 km de la entrada en el km 26.9 carretera Cuacnopalan-Oaxaca, *Rosas et al. 499* (MEXU); km 21.1 autopista Cuacnopalan-Oaxaca, *Télez et al. 18087* (FCME, MEXU). **Mpio. Tehuacán:** El Riego-Santa Ana, *Miranda 4402* (MEXU); Paraje La Torre, proximidad de los manantiales El Palenque, ejido Santa Ana Teloxtoc, 4 km norte de la población, *Guízar y Miranda-Moreno 4633* (IEB, MEXU); Tehuacán, *Purpus 4248* (US). **Mpio. Tepanco de López:** Cerro Cualeche, 8 km suroeste de Cacaloapan,

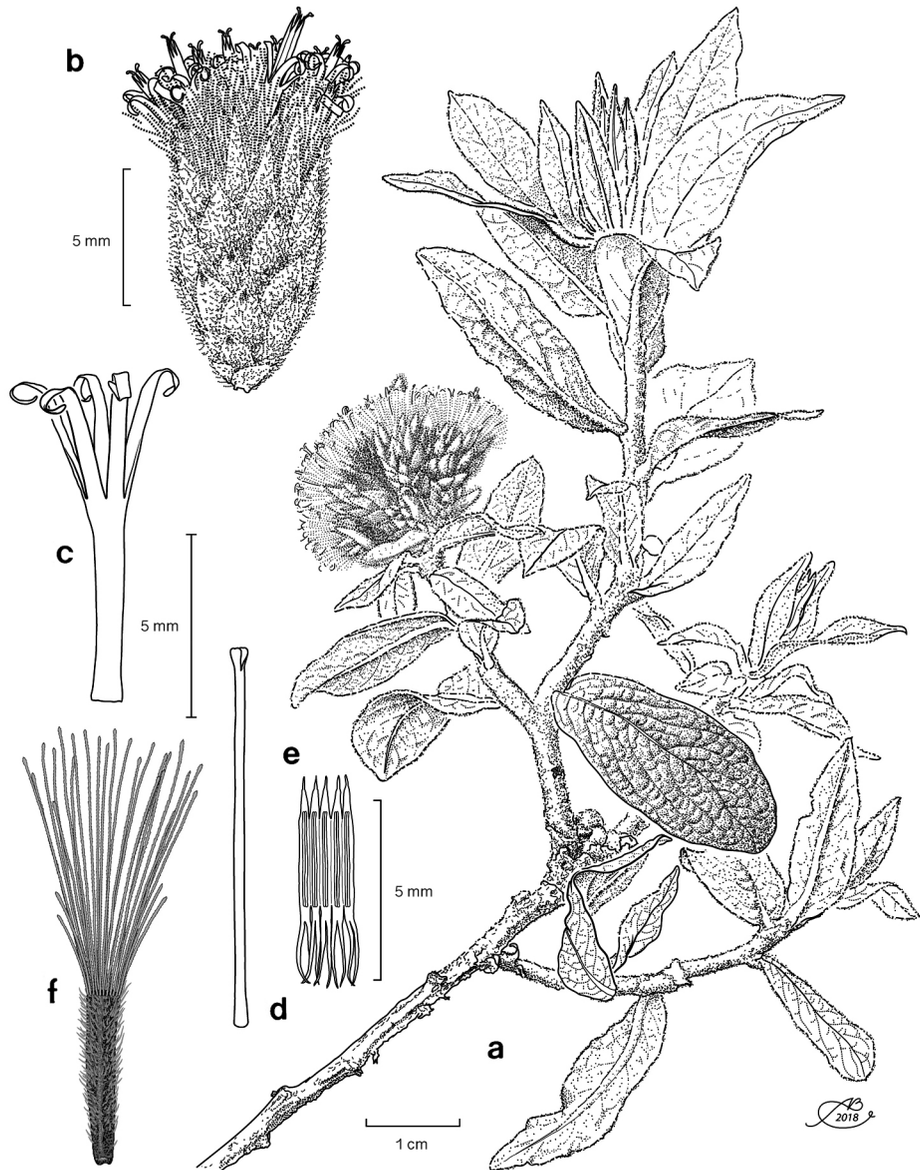


Fig. 1. *Nahuatlea purpusii*. -a. Rama con inflorescencia. -b. Cabezuela. -c. Flor. -d. Estilo y estigma. -e. Androceo. -f. Cipsela con vilano e indumento. Ilustrado por Alfonso Barbosa.

*Tenorio et al. 17221* (MEXU); 6 km oeste de San Andrés Cacaloapan, *Tenorio 18511* (MEXU), *Tenorio y F.Tenorio 18514* (MEXU). **Mpio. Zapotitlán:** Cerro Viejo, *Valiente et al. 870* (MEXU).

**Hábitat.** Matorral xerófilo, esclerófilo. En elevaciones de 1820-2385 m.

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

**Nombre vulgar.** "Ocote blanco".

*Nahuatlea smithii* (B.L.Rob. y Greenm.) V.A.Funk, *PhytoKeys*, 91: 119. 2017.  
*Gochnatia smithii* B.L.Rob. & Greenm., *Proc. Amer. Acad. Arts* 32: 50. 1897. TIPO: MÉXICO. Oaxaca: hills of Cuicatlán, *L.C. Smith 363*, 30 abr 1895 (lectotipo: K000502541! isolectotipos: GH 00008383! MEXU 00525748! designado por Cabrera, 1971).

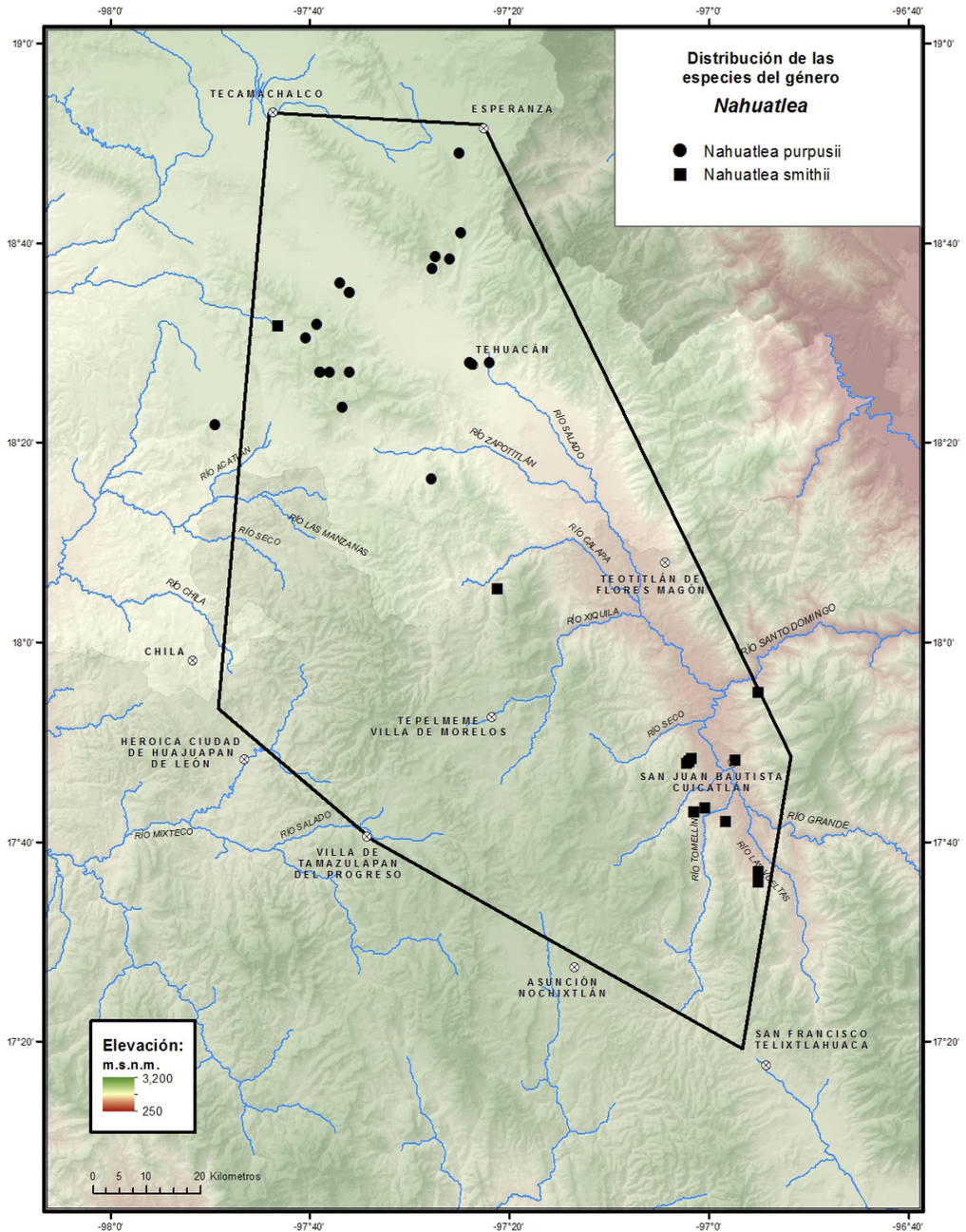
**Arbustos** o árboles 2.0-4.0 m alto. **Tallos** con ramas tomentulosas. **Hojas** con peciolos 2.0-3.2 mm largo; láminas 3.6-7.3 cm largo, 1.8-3.4 cm ancho, elípticas o elíptico-lanceoladas, base cuneada, ápice agudo, rara vez obtuso, margen entero, haz tomentuloso a glabrescente, envés tomentuloso. **Inflorescencias** terminales, en glomérulos; **cabezuelas** 10-28, pedúnculos individuales 1.8-2.7 mm largo, tomentosos, **involucro** 10.2-13.7 mm alto, 3.9-5.6 mm ancho, turbinado, filarios 46-50, 5-7 seriados, imbricados, ovado-lanceolados, pilosos. **Flores del disco** 6-8, **corola** blanca, 8.8-15.6 mm largo, glabra, lóbulos con ápice papiloso; **androceo** con anteras 5.5-6.0 mm largo, base glabra; **gineceo** con estilo 8.7-10.8 mm largo, ramas teretes, obtusas con ápice glabro. **Cipselas** 5.4-7.2 mm largo, seríceas; vilano de 50-54 cerdas capilares de 3 tamaños distintos, las más cortas 2.5-4.8 mm largo, las más largas 10.8-15.0 mm largo.

**Distribución.** Especie endémica de México, se conoce del estado de Oaxaca.

**Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Coixtlahuaca:** alrededores del puente Santa Lucía, km 100 autopista Tehuacán-Oaxaca, *Villaseñor y Salinas 1247* (MEXU). **Dto. Cuicatlán:** 11.4 km de Puente Grande, entronque del camino a la Presa Matamba y San Francisco Tutepetongo, *Calzada 24531* (MEXU); 5 km sur de Santiago Dominguillo, carretera a Oaxaca, *Chiang et al. F-173* (MEXU); cuesta de San Juan Coyula, *Conzatti 4135* (US), *Conzatti 4136* (MEXU); Barranca de las Ventanas, San José del Chilar, *Cruz-Espinosa y San Pedro 517* (MEXU); 9 km al este de San Pedro Jocotipac, camino a San Juan Bautista Cuicatlán, *Martínez-Salas et al. 33416* (MEXU); entre San Pedro Jaltepetongo y Santa María Texcatitlán, rumbo a San Juan Bautista Cuicatlán, *Rosas et al. 1046* (FCME); 54 km norte de San Francisco Telixtlahuaca, carretera a San Juan Bautista Cuicatlán, 6 km sur de Santiago Dominguillo, *Salinas y Petterssen 4708* (MEXU); de Pápalos a San Juan Bautista Cuicatlán, *L.C. Smith s.n.* (MEXU); 7.1 km terracería a Santa María Ixcatlán, *Téllez et al. 15709* (MEXU); 23 km del poblado Tomellín a Santa María Texcatitlán, *Téllez et al. 16048* (MEXU), *16081* (MEXU); 13 km sureste de San Pedro Jocotipac, camino a San Juan Bautista Cuicatlán, *Téllez et al. 16767* (MEXU), 10 km oeste de Valerio Trujano camino a San Pedro Jocotipac, 16 km oeste de San Juan Bautista Cuicatlán, *Villaseñor y Salinas 1131* (MEXU).

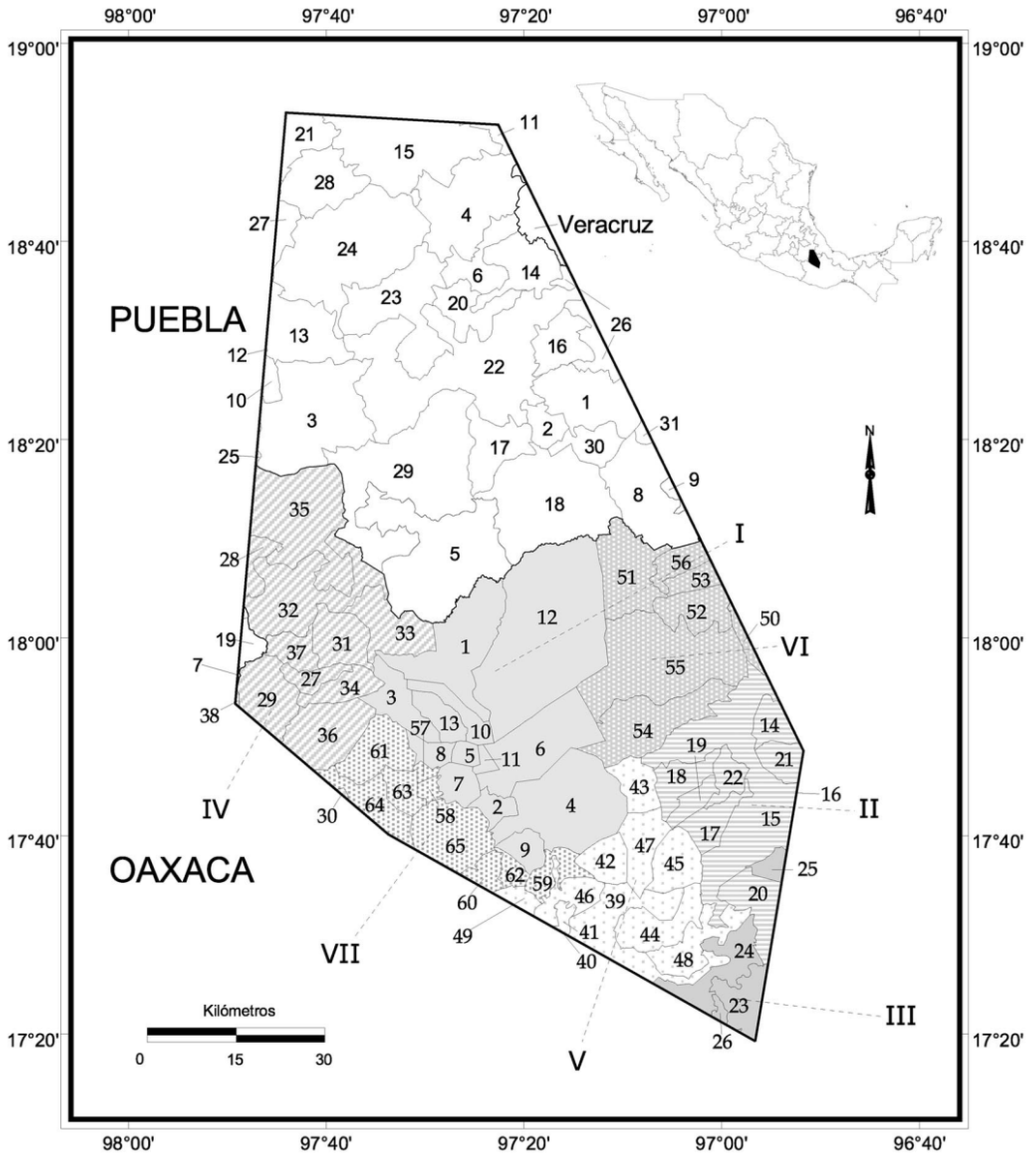
**Hábitat.** Bosque tropical caducifolio, transición con el bosque de *Quercus*. En elevaciones de 1200-1740 m.

**Fenología.** Floración y fructificación de abril a julio.



## ÍNDICE DE NOMBRES CIENTÍFICOS

- Anaethra** 6, 7  
**Asteraceae** 1, 2, 5, 6  
 Asterales 5  
 Anthemideae 4  
 Arctoteae 4  
 Astereae 4  
 Bahieae 5  
 Calenduleae 4  
 Cardueae 3  
 Chaenactideae 3  
 Cichorieae 3  
 Cichorioideae 5  
**Compositae** 1, 5, 6  
 Coreopsidae 5  
**Cyclolepis** 6  
 Eupatorieae 3  
 Gnaphalieae 3  
**Gochnatia** 6, 7  
     secc. Hedraiophyllum 6  
     *G. hypoleuca* 7  
     *G. obtusata* 8  
     *G. purpusii* 12  
     *G. smithii* 14  
 Gochnatieae 1, 3, 5, 6  
 Gochnatiinae 5  
 Gochnatioideae 5  
 Helenieae 5  
 Heliantheae 5  
 Hyalideae 5, 6  
 Inuleae 3  
 Liabeae 4  
 Madieae 4  
 Millerieae 7  
**Moquinia** 7  
     *M. hypoleuca* 7  
 Mutisieae 4, 5, 6  
**Nahuatlea** 6, 9, 15  
     *N. hypoleuca* 7, 8, 9  
     *N. obtusata* 7, 8, 9  
     *N. purpusii* 7, 12, 13, 15  
     *N. smithii* 7, 14, 15  
 Nassauvieae 4  
 Neurolaeneae 4  
 Onoserideae 4  
 Perityleae 3  
 Polymnieae 4  
 Senecioneae 4  
 Stiffitiaeae 6  
 Tageteae 4  
 Vernonieae 3  
 Wenderlicheae 6  
 Wenderlichioideae 5



**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 Etla	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-Leuenger	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>Aquifoliaceae</b> por Karina Machuca-Machuca	143
<b>Ceratophyllaceae</b> por Paulina Izazola-Rodríguez	149
<b>Ericaceae</b> por Ma. del Socorro González-Elizondo, Martha González-Elizondo, Rosalinda Medina-Lemos	145
<b>Hydrocharitaceae</b> por Paulina Izazola-Rodríguez	147
<b>Lemnaceae</b> por Paulina Izazola-Rodríguez	146
<b>Nyctaginaceae</b> por Patricia Hernández-Ledesma	142
<b>Nymphaeaceae</b> por Paulina Izazola-Rodríguez	154
<b>Podostemaceae</b> por Paulina Izazola-Rodríguez	151
<b>Polygalaceae</b> por Ana María Soriano Martínez, Eloy Solano, G. Stefania Morales-Chávez	150
<b>Pontederiaceae</b> por Paulina Izazola-Rodríguez	152
<b>Potamogetonaceae</b> por Paulina Izazola-Rodríguez	153
<b>Typhaceae</b> por Paulina Izazola-Rodríguez	148

---

\* Por orden alfabético de familia

