# FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Fascículo 98. **ASTERACEAE** Bercht. & J. Presl **Rosario Redonda-Martínez**\*

\*Departamento de Botánica, Instituto de Biología, UNAM





INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Primera edición: 2 de abril de 2012 D.R. © 2012 Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología. Departamento de Botánica

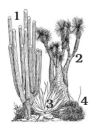
ISBN 968-36-3108-8 Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán ISBN 978-607-02-3086-8 Fascículo 98



Este fascículo se publica gracias al apoyo económico recibido de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

#### Dirección de la autora:

Instituto de Biología, Departamento de Botánica Universidad Nacional Autónoma de México. 3er Circuito de Ciudad Universitaria, Coyoacán 04510. México, D.F.



#### 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>1,2</sup> Bercht. & J. Presl Tribu **Liabeae** 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 & H. Robinson. 2009. Classification of Compositae In Funk, V.A., A. Sussana, T.F. Stuessy & R.J. Bayer (eds). Systematics, Evolution and Biogeography of the Compositae. IAPT. Viena. pp. 171-189. McVaugh, R. 1984. Compositae. In: W.R. Anderson (ed.). Flora 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: 909-922. Villaseñor-Ríos, J.L. 1982. Las Compositae del Valle de Tehuacán-Cuicatlán. Flora Genérica. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias. Universidad Nacional Autónoma de México. México. D.F. 174 p. Villaseñor-Ríos, J.L. 1993. La familia Asteraceae en México. Rev. Soc. Mex. Hist. Nat. 44: 117-124. Villaseñor-Ríos, J.L., G. Ibarra M. & D. Ocaña. 1998. Strategies for the Conservation of Asteraceae in Mexico. Conserv. Biol. 12(5): 1066-1075. Villaseñor-Ríos, J.L. 2003. Diversidad y distribución de las Magnoliophyta de México. Interciencia 28(3): 160-167.

Hierbas anuales o perennes, arbustos, rara vez árboles o trepadoras, pubescentes o glandulares, 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 seudoestipuladas; 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 umbelas, en cabezuelas sésiles o rara vez glomérulos o sinflorescencias (cabezuelas de segundo orden o cabezuelas de cabezuelas); calículo presente o ausente, cabezuelas con 1-numerosas flores, insertas en un receptáculo aplanado, alveolado, cóncavo o convexo, rara vez cónico o columnar, bracteado (brácteas

#### Ilustrado por Albino Luna

<sup>&</sup>lt;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 para tribus y específicamente el tratamiento de la Tribu Liabeae.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Este fascículo se publica gracias al apoyo económico recibido de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

del receptáculo denominadas páleas) o desnudo (páleas ausentes), páleas de forma y textura variada, deciduas o persistentes, en ocasiones reducidas a cerdas o escuámulas; 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 o disciformes; cuando las flores liguladas se restringen a la periferia de la cabezuela son generalmente neutras o femeninas (cabezuelas radiadas) o si la cabezuela esta totalmente constituida por flores liguladas entonces son bisexuales, rara vez unisexuales y entonces la planta es dioica (cabezuelas liguladas) o la cabezuela esta totalmente constituida por flores tubulares (cabezuelas discoides) o todas las flores son filiformes (cabezuelas disciformes). 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 en la forma de corola: a) tubular, 4-5-lobulada, con tubo inconspicuo y limbo generalmente corto, presente en flores bisexuales o funcionalmente masculinas por aborción del ovario; b) filiforme, parecida a la tubular pero mucho más angosta, generalmente en flores femeninas; c) zigomorfa, con un labio superior 3-lobulado o 3-dentado y 2 labios inferiores, en general delgados y recurvados, principalmente en flores bisexuales; d) ligulada o loriforme, 3-5 dentada (dientes rara vez ausentes), un tubo corto cuando 3-dentadas o los dientes ausentes en flores bisexuales; estambres 5(3-4), epipétalos, singenesios (a veces sólo las anteras cohesionadas), 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, óvulo 1, basal, anátropo, estilo único, delgado, con 2(-3) ramas terminales y 2(-3) estigmas con forma y textura variable, ocasionalmente un nectario basal o apical. Frutos en aquenios (cipselas), rara vez drupáceos o utriculares por fusión del aquenio con la pálea o las cerdas u otra parte de la cabezuela, pericarpio rígido, ocasionalmente con un carpóforo conspicuo; vilano constituido por cerdas, aristas o escamas o una combinación de ambas, formando una corona apical sobre el aquenio, persistente o deciduo, reducido o ausente; semillas 1, embrión recto, endospermo ausente.

**Discusión.** Dentro de las plantas con flores, la familia Asteraceae (Compositae), es una de las más diversas y la más ampliamente distribuida. Constituye un grupo monofilético, con una serie de tribus cuya delimitación y relación taxonómica aún no es clara (Bremer, 1994; Panero & Funk 2002).

Bremer (1994) reconoce 3 subfamilias: Barnadesioideae, Cichorioideae y Asteroideae. Panero y Funk (2002) reconocen 11 subfamilias: Asteroideae, Barnadesioideae, Carduoideae, Cichorioideae, Corymbioideae, Gochnatioideae, Gymnarrhenoideae, Hecastocleioideae, Mutisioideae, Pertyoideae y Stifftioideae. Actualmente se reconocen 12 subfamilias (Funk *et al.* 2009), todas las anteriores más Wunderlichioideae.

Algunas especies tienen uso ornamental, medicinal y alimenticio. Muchas resultan favorecidas por efecto de la perturbación en las comunidades vegetales y llegan a ser elemento abundante de las primeras etapas sucesionales de dichas comunidades. Un buen número de ellas son conocidas por su marcado comportamiento arvense, como malezas de cultivos y jardines o como ruderales en los caminos.

**Diversidad.** Familia con cerca de 950-1450 géneros y 20,000-30,000 especies en el mundo; ampliamente desarrollada en América; con alrededor de 373 géneros y 3080 especies nativas en México, además de 29 géneros introducidos.

#### CLAVE PARA LAS TRIBUS<sup>3</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. Lactuceae
  - 2. Plantas sin látex; hojas alternas u opuestas, rara vez en roseta basal, flores tubulares 4-5 lobuladas de varios colores.
    - Hojas y filarios con espinas; estilo con una constricción por debajo de la bifurcación.
       Cardueae
    - 3. Hojas y filarios sin espinas; estilo sin constricción por debajo de la bifurcación.
      - 4. Hojas enteras; flores rosadas o moradas, ocasionalmente blancas o amarillas; aquenios acostillados; vilano de cerdas capilares, libres, rara vez de escamas simples y libres o coroniformes.
      - 5. Hojas opuestas; involucro 1-2-seriado, rara vez multiseriado; vilano 1-seriado; ramas del estilo glabras o papilosas por arriba de la bifurcación. **Eupatorieae**
      - 5. Hojas alternas; involucro multiseriado; vilano 2-seriado, la serie externa corta; ramas del estilo pilosas por arriba de la bifurcación. **Vernoniea**e
      - 4. Hojas lobadas; flores blancas o amarillas; aquenios estriados; vilano de escamas setosas, a veces fusionadas en la base.

        Chaenactideae
- Cabezuelas heterógamas, rara vez homógamas; flores liguladas o filiformes, femeninas o neutras; flores del disco tubulares, bisexuales.
- 6. Cabezuelas disciformes; flores periféricas filiformes.
  - 7. Filarios herbáceos; involucro cilíndrico, campanulado o cupuliforme; ramas del estilo pubescentes por debajo de la bifurcación. Plucheeae (incluyendo Inuleae)
  - 7. Filarios papiráceos; involucro campanulado; ramas del estilo pilosas sólo en el ápice.

    Gnaphalicae
- 6. Cabezuelas radiadas; flores liguladas en la periferia, rara vez reducidas o ausentes.8. Hojas con glándulas, oleíferas o resinosas.
  - 9. Hierbas o arbustos rupícolas; filarios naviculares; vilano de 1-2 cerdas y una corona de escamas, rara vez ausente; anteras caudadas.

    Perityleae
  - Hierbas, arbustos o trepadoras no rupícolas; filarios no naviculares; vilano de escamas, escamas barbeladas o cerdas, no coroniforme; anteras obtusas o sagitadas.
    - Hojas con glándulas resinosas; filarios 1-2 seriados, libres, sin glándulas oleíferas; ramas del estilo pilosas.

      Madieae
    - 10. Hojas con glándulas oleíferas; filarios 1-seriados, connatos en toda su extensión o sólo en la base, con glándulas oleíferas; ramas del estilo papilosas.

Tageteae

 $<sup>^{\</sup>overline{3}}$  Clave actualizada utilizando la propuesta tribal de Funk *et al.* (2009); se incluyen sólo las tribus presentes en México.

- 8. Hojas sin glándulas.
  - 11. Flores periféricas zigomorfas, femeninas o bisexuales.
    - 12. Ramas del estilo glabras; aquenios pilosos; flores tubulares actinomorfas.

Gochnatieae

- 12. Ramas del estilo papilosas; aquenios glandulares, ocasionalmente glabros; flores tubulares zigomorfas, rara vez actinomorfas. **Mutisieae**
- 11. Flores periféricas 2-3-lobuladas, ocasionalmente reducidas o actinomorfas, femeninas o ésteriles.
  - 13. Vilano coroniforme o ausente.
    - 14. Receptáculo con páleas; anteras caudadas.
      - 15. Hojas alternas, ocasionalmente opuestas o verticiladas; involucro cilíndrico a hemisférico; flores periféricas reducidas o tubulares.

Neurolaeneae

- Hojas opuestas; involucro obcónico o hemisférico; flores periféricas bien desarrolladas, liguladas.
   Millerieae
- 14. Receptáculo desnudo; anteras obtusas o sagitadas.
  - Involucro hemisférico, 2-7 seriado; anteras con collar; aquenios de igual tamaño, glandulares.
     Anthemideae
  - 16. Involucro campanulado o urceolado, 1-3 seriado; anteras sin collar; aquenios de diferentes tamaños, eglandulares. Calenduleae
- 13. Vilano de cerdas capilares o plumosas, aristas o escamas.
  - 17. Vilano de cerdas capilares o plumosas.
    - 18. Involucro 1-seriado, rara vez 2-seriado; hojas alternas o en roseta basal; anteras con collar. Senecioneae
    - 18. Involucro 3-más series, rara vez 2-seriado; hojas opuestas o alternas, rara vez en roseta basal; anteras sin collar.
      - 19. Hojas opuestas, generalmente discoloras, 3-nervadas; cabezuelas ocasionalmente discoides; anteras caudadas; aquenios prismáticos o subteretes; vilano 2-seriado, de cerdas capilares.

        Liabeae
      - 19. Hojas alternas, generalmente concoloras, con 1 nervadura principal; cabezuelas ocasionalmente disciformes; anteras obtusas o sagitadas; aquenios compresos, ocasionalemte angulados o teretes; vilano 1-seriado, de cerdas plumosas.
        Astereae
  - 17. Vilano de aristas o escamas.
    - 20. Hojas alternas; vilano de escamas, rara vez ausente.
      - 21. Involucro campanulado; anteras calcaradas (con espolones); ramas del estilo pilosas por debajo de la bifurcación; aquenios comprimidos.

Arctoteae

- 21. Involucro cilíndrico o hemisférico; anteras ecalcaradas (sin espolones); ramas del estilo pilosas o papiladas por arriba de la bifurcación; aquenios no comprimidos.

  Helenieae
- 20. Hojas opuestas, las superiores ocasionalmente alternas; vilano de aristas ocasionalmente escamas.
  - 22. Hierbas o arbustos; receptáculo con páleas; aquenios lisos, rara vez estriados o costillados; vilano aristado.
    - 23. Ramas del estilo papiladas; anteras corto-caudadas; aquenios estriados o costillados. Coreopsideae
    - 23. Ramas del estilo pilosas; anteras sagitadas, rara vez corto-caudadas; aquenios lisos o estriados. Heliantheae
  - 22. Hierbas, rara vez arbustos; receptáculo desnudo; aquenios estriados; vilano de escamas. Bahieae

#### Tribu LIABEAE Rydb.

Bibliografía. Dillon, M. O., V.A. Funk, H. Robinson & R. Chan. 2009. Liabeae. *In*: Funk, V.A., A. Sussana, T.F. Stuessy & R.J. Bayer (eds.). *Systematics, Evolution and Biogeography of the Compositae*. IAPT. Vienna. pp. 417-437. Robinson, H. 1983. A generic review of the Tribe Liabeae (Asteraceae). *Smith. Contr. Bot.* 54:1-69. Robinson, H. & R.D. Brettell. 1973. Tribal revisions in the Asteraceae III: A new Tribe, Liabeae. *Phytologia* 25(6): 404-407. Robinson, H. & R.D. Brettell. 1974. Studies in the Liabeae (Asteraceae). II. Preliminary survey to the genera. *Phytologia* 28(1): 43-63. Rydberg, P.A. 1927. Tribe 13. Liabeae. *N. Amer. Fl.* 34(4): 289-301. Turner, B.L. 1989. Revisionary treatment of the genus *Sinclairia*, including *Liabellum* (Asteraceae, Liabeae). *Phytologia*. 67(2): 168-206. Turner, B.L. 2007. The Comps of Mexico Chapter 8 Liabeae and Vernonieae. *Phytologia Mem.* 12: 1-34.

Arbustos o hierbas perennes. Tallos erectos o trepadores, pubescentes o tomentosos hasta glabros, generalmente con látex. Hojas opuestas, simples, generalmente discoloras, margen entero o dentado-mucronulado, 3-nervadas. Inflorescencias terminales o axilares, densas o laxas. Cabezuelas solitarias o agregadas en corimbos. Cabezuelas homógamas discoides o heterógamas radiadas; pedunculadas; calículo presente; involucro campanulado o turbinado, filarios 3-más series, imbricados, libres, persitentes, glándulas oleíferas o resinosas ausentes; receptáculo alveolado, hirsuto, desnudo o páleaceo, las páleas inconspicuas, usualmente subuladas o parecidas a aristas. Flores liguladas 3-230, zigomorfas, femeninas y fértiles, amarillas, ocasionalmente ausentes; flores del disco 3-150, actinomorfas, bisexuales y fértiles, amarillas, 5-lobuladas, lóbulos lineares o lanceolados, pilosos o glabros; anteras con base caudada, apéndices terminales lanceolados, agudos, ovados o redondeados, collar ausente; ramas del estilo de las flores radiadas teretes o filiformes, con ápice redondeado, pilosas; las de las flores del disco alargadas, subuladas, con ápice redondeado, pilosas. Aquenios prismáticos o subteretes, 2-10 costillados, glabros o pubescentes; vilano 2-seriado, con cerdas persistentes, la serie externa con cerdas libres y cortas o escuamuladas, la interna con cerdas libres pero largas y capilares.

Discusión. La tribu Liabeae es un grupo monofilético relacionado con las tribus Vernonieae, Mutisieae, Cardueae, Lactuceae y Arctoteae. Es uno de los dos grupos de Asteraceae con distribución exclusivamente neotropical, al igual que la tribu Barnadesieae. El número de géneros reconocidos en México es variable; Rydberg (1927) reconoce 5 (*Liabellum, Liabum, Megaliabum, Sinclairia* y *Sinclariopsis*), Robinson (1983) acepta 3 (*Liabellum, Liabum y Sinclairia*) y Turner (2007) reconoce 2: *Liabum* y *Sinclairia*. En este tratamiento se sigue el criterio de Turner.

**Diversidad.** Tribu con 16 géneros y cerca de 160 especies en el mundo, 2 géneros y 26 especies en México, 1 género y 1 especie en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

**Distribución.** Neotropical, con un importante centro de diversificación en los Andes.

#### 1. SINCLAIRIA Hook. & Arn.

SINCLAIRIA Hook. & Arn., Bot. Beechey Voy. 10: 433. 1841.
 Andromachia Bonpl., Pl. Aequinoct. 2(14): 104. 1809 [1812], pro part Liabum Adans., Fam. Pl. 2: 131. 1763, pro part Liabellum Rydb., N. Amer. Fl. 34(4): 294. 1927. non Liabellum Cabrera Megaliabum Rydb., N. Amer. Fl. 34(4): 294. 1927.
 Sinclairiopsis Rydb., N. Amer. Fl. 34(4): 292. 1927.

Arbustos. Tallos erectos o trepadores, pubescentes o tomentosos hasta glabros. Hojas opuestas o ternadas, exestipuladas, pecioladas, pecíolos anchos en la base, láminas ovadas, suborbiculares, elípticas, ocasionalmente triangulares, margen entero o conspicua e inconspicuamente dentado-mucronulado, haz pubescente o glabra, envés blanco-tomentoso, rara vez glabrescente. Inflorescencias terminales o axilares, densas o laxas, en cimas, corimbos, tirsos o panículas, cabezuelas homógamas discoides o heterógamas radiadas; pedunculadas; pedúnculos teretes, estriados, bracteolados, pilosos o glabros; calículo presente, brácteas subuladas, pubescentes o glabras; involucro campanulado, tubinado o hemisférico, filarios persistentes 3-8-seriados, imbricados, libres; receptáculo alveolado, glabro o hirsuto, desnudo. Flores liguladas cuando presentes 4-25, amarillas, ocasionalmente anaranjadas; las del disco 5-50, amarillas o anaranjadas, lóbulos lineares o lanceolados, esparcidamente pilosos o glabros; anteras con apéndices terminales lanceolados u ovado-redondeados, ramas del estilo teretes, con ápice redondeado, pilosas. Aquenios 8-10 costillados, prismáticos, pilosos o glabros; vilano 2-seriado, con cerdas persistentes, la serie externa con cerdas libres y cortas o escuamuladas, la interna con cerdas libres pero largas y capilares.

**Discusión.** El género *Sinclairia* agrupa la mayoría de especies incluidas anteriormente en los géneros *Liabum* y *Liabellum*, además del género monotípico *Sinclariopsis*; se relaciona con los géneros sudamericanos *Austroliabum* y *Microliabum*. *Sinclairia* es un género muy variable en cuanto a morfología se refiere, integrantes de este grupo pueden presentar cabezuelas homógamas discoides o heterógamas radiadas y el envés de las hojas blanco-tomentoso hasta glabro, no obstante, la variación de estos caracteres ha sido útil en el reconocimiento de especies.

**Diversidad.** Género con 25 especies, sólo 1 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

**Distribución.** México y Centroamérica. En México se ha registrado en los estados de Aguascalientes, Campeche, Chiapas, Colima, Durango, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nayarit, Oaxaca, Puebla, Sinaloa, Tabasco, Veracruz, Yucatán y Zacatecas.

Sinclairia deppeana (Less.) Rydb., N. Amer. Fl. 34(4): 300. 1927. Andromachia deppeana Less., Linnaea 6: 401. 1831. Liabum deppeanum (Less.) Hemsl., Biol. Cent.-Amer., Bot. 2(9): 232. 1881. TIPO: MÉXICO. [Veracruz]: Cuesta grande de Jalacingo in regione temperata, C.J.W. Schiede & F. Deppe 1239, dic 1819 (holotipo: probablemente B).

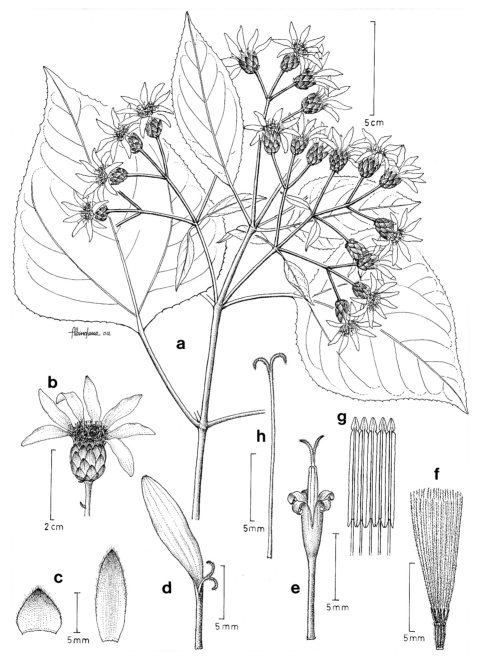


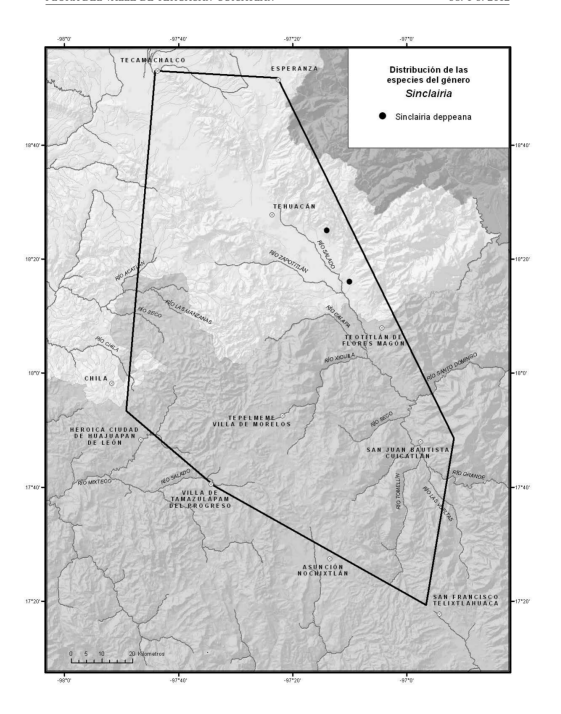
Fig. 1. *Sinclairia deppeana*. -a. Rama con hojas e inflorescencias. -b. Cabezuela. -c. Filarios. -d. Flor ligulada. -e. Flor del disco. -f. Aquenio. -g. Androceo. -h. Detalle del estilo y estigma.

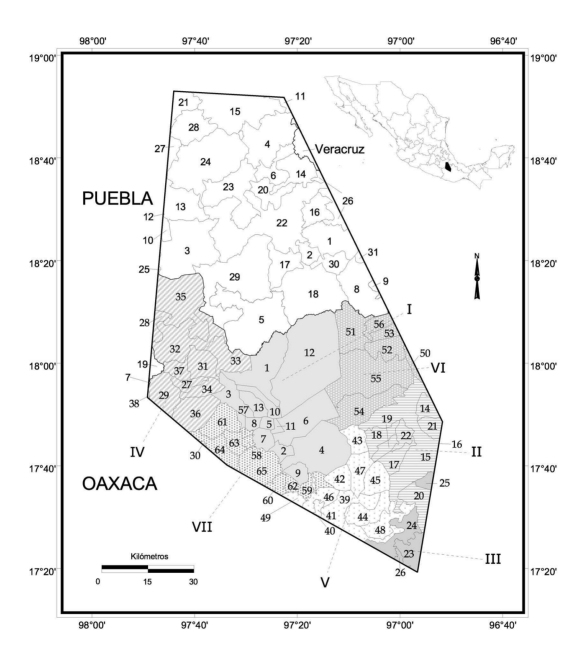
Arbustos 3.0-6.0 m alto. Tallos erectos, glabros a esparcidamente pilosos. Hojas opuestas con pecíolos 3.8-7.1 cm largo, acanalados, con tricomas esparcidos; láminas 11.6-14.5 cm largo, 9-11.4 cm ancho, ovadas, base cordada, ligeramente decurrente, ápice acuminado; margen oscuramente serrado, haz tomentuloso, envés blanco-tomentoso. Inflorescencias terminales, corimbiformes, densas, 12-15 cabezuelas por corimbo, cabezuelas heterógamas radiadas; pedúnculos 2.0-3.2 cm largo, bractéolas 2.0-3.0 mm largo, subuladas, glabras o esparcidamente pubescentes; calículo 2-4 brácteas, subuladas, glabras o esparcidamente pubescentes; involucro campanulado 1.2-2.0 cm alto, 1.1-1.8 cm ancho, filarios 3-4 seriados, oblongos, ápice obtuso mucronado, pilosos; receptáculo alveolado, glabro. Flores liguladas 8-10, 1.8-2.1 cm largo, amarillas; las del disco 40-50, 1.3-1.5 cm largo, amarillas, lóbulos lanceolados, diminutamente pilosos. Aquenios 3.0-4.0 mm largo, pilosos; vilano 2-seriado, serie externa corta ca. 1.0 mm largo; serie interna 1.0-1.1 cm largo.

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

Ejemplares examinados. PUEBLA: Mpio. Coyomeapan: Ajalpan Grande, noreste de Coyomeapan, *Tenorio 15434* (MEXU). Mpio. Coxcatlán: Calipan, 1.5 km norte de Coxcatlán, *Trejo 1337* (MEXU).

**Hábitat.** Bosque de *Quercus-Pinus*. En elevaciones de 1245 m. **Fenología.** Floración y fructificación en diciembre.





### FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

#### OAXACA

DISTRITO	MUNICIPIO	No.
I Coixtlahuaca	Concepción Buenavista San Cristóbal Suchixtlahuaca San Francisco Teopan San Juan Bautista Coixtlahuaca San Mateo Tlapiltepec San Miguel Tequixtepec San Miguel Tulancingo Santa Magdalena Jicotlán Santa María Nativitas Santiago Ihuitlán Plumas Santiago Tepetlapa Tepelmeme Villa de Morelos Tlacotepec Plumas	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
II Cuicatlán	Concepción Pápalo San Juan Bautista Cuicatlán San Juan Tepeuxila San Pedro Jaltepetongo San Pedro Jocotipac Santa María Texcatitlán Santiago Nacaltepec Santos Reyes Pápalo Valerio Trujano	14 15 16 17 18 19 20 21 22
III Etla	San Francisco Telixtlahuaca San Jerónimo Sosola San Juan Bautista Atatlahuaca Santiago Tenango	23 24 25 26
IV Huajuapam	Asunción Cuyotepeji Cosoltepec Ciudad de Huajuapam 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

R. REDONDA-MARTÍNEZ			ASTERACEAE
DISTRITO		MUNICIPIO	No.
V Nochixtlán	Asuno	39	
	San A	40	
	San J	41	
	San M	42	
	San M	43	
	San P	44	
	Santa	45	
		María Chachoapan	46
	Santia	47	
		ago Huauclilla Domingo Yanhuitlán	48 49
VI Teotitlán	Mazat	50	
		ntonio Nanahuatipam	51
	San J	52	
	San M Santa	53	
	Santa	54 55	
		56	
	rcottt	lán de Flores Magón	50
VII Teposcolula	La Tri	57	
-	San A	58	
	San B	59	
	San J	60	
	San P	61	
	Santo	62	
	Teotor	63	
	Villa o Villa 7	64 65	
PUEBLA			
MUNICIPIO	No.	MUNICIPIO	No.
Ajalpan Altepexi	$\frac{1}{2}$	San Gabriel Chilac San José Miahuatlán	17 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 Nicolás Bravo	13 14	Zapotitlán Zinacatenec	29
Palmar de Bravo	14 15	Zinacatepec Zoquitlán	30 31
San Antonio Cañada	16	Zoquidan	51
Call Illicollio Callada	10		

Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán. Fascículo 98. Asteraceae, se terminó de imprimir el 2 de abril de 2012, en los talleres de S y G editores, Cuapinol 52, Col. Pedregal de Santo Domingo, 04369 México, D.F. sygeditorespress@gmail.com. Se tiraron 300 ejemplares sobre papel bond de 90 grs. y las cubiertas en cartulina reciclada concept de 220 grs., el cuidado de la edición estuvo a cargo de los editores.

## FASCÍCULOS PUBLICADOS \*

No	. Fasc.	No	. Fasc
Acanthaceae Thomas F. Daniel	23	Convallariaceae Jorge Sánchez-Ken	19
Achatocarpaceae Rosalinda Medina L.	73	Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela	
Agavaceae Abisaí García-Mendoza	88	Rodríguez Arévalo	22
Aizoaceae Rosalinda Medina L.	46	Cyanoprokaryota Eberto Novelo	90
Anacampserotaceae Gilberto Ocampo-		Cytinaceae Leonardo O.	
Acosta	84	Alvarado-Cárdenas	56
Anacardiaceae Rosalinda Medina L. y		Dioscoreaceae Oswaldo Téllez V.	9
Rosa María Fonseca	71	Ebenaceae Lawrence M. Kelly	34
Annonaceae Lawrence M. Kelly	31	Elaeocarpaceae Rosalinda Medina L.	16
Apocynaceae Leonardo O. Alvarado-		Erythroxylaceae Lawrence M. Kelly	33
Cárdenas	38	Fabaceae Tribu Crotalarieae Carmen	
Araliaceae Rosalinda Medina L.	4	Soto-Estrada	40
Arecaceae Hermilo J. Quero	7	Fabaceae Tribu Desmodieae Leticia	
Aristolochiaceae Lawrence M. Kelly	29	Torres-Colín y Alfonso Delgado-Salinas	59
Asclepiadaceae Verónica Juárez-Jaimes		Fabaceae Tribu Psoraleeae Rosalinda	
y Lucio Lozada	37	Medina L.	13
<b>Asphodelaceae</b> J. Gabriel Sánchez-Ken	79	Fabaceae Tribu Sophoreae Oswaldo	
Asteraceae Tribu Plucheeae		Téllez V. y Mario Sousa S.	2
Rosalinda Medina L. y José Luis		Fagaceae M. Lucía Vázquez-Villagrán	28
Villaseñor-Ríos	78	Fouquieriaceae Exequiel Ezcurra y	
Asteraceae Tribu Senecioneae		Rosalinda Medina L.	18
Rosario Redonda-Martínez y José Luis		Gentianaceae José Ángel Villarreal-	
Villaseñor-Ríos	89	Quintanilla	60
Asteraceae Tribu Tageteae José Ángel		Gesneriaceae Angélica Ramírez-Roa	64
Villarreal-Quintanilla, José Luis		<b>Gymnospermae</b> Rosalinda Medina L.	
Villaseñor-Ríos y Rosalinda		y Patricia Dávila A.	12
Medina-Lemos	62	<b>Hernandiaceae</b> Rosalinda Medina L.	25
Asteraceae Tribu Vernonieae		<b>Hyacinthaceae</b> Luis Hernández	15
Rosario Redonda-Martínez y José Luis		<b>Hypoxidaceae</b> J. Gabriel Sánchez-Ken	83
Villaseñor-Ríos	72	Juglandaceae Mauricio Antonio	
Basellaceae Rosalinda Medina L.	35	Mora-Jarvio	77
Betulaceae Salvador Acosta-Castellanos		<b>Julianiaceae</b> Rosalinda Medina L.	30
Buddlejaceae Gilberto Ocampo-Acosta	39	Krameriaceae Rosalinda Medina L.	49
Burseraceae Rosalinda Medina L.	66	Lauraceae Francisco G. Lorea	
Buxaceae Rosalinda Medina Lemos	74	Hernández y Nelly Jiménez Pérez	82
Cactaceae Salvador Arias Montes,		Lennoaceae Leonardo O. Alvarado-	
Susana Gama López y Leonardo		Cárdenas	50
Ulises Guzmán Cruz	14	Lentibulariaceae Sergio Zamudio-Ruiz	45
Cactaceae Salvador Arias-Montes,		Linaceae Jerzy Rzedowski y Graciela	_
Susana Gama-López, L. Ulises Guzmán-		Calderón de Rzedowski	5
Cruz y Balbina Vázquez-Benítez (2a ed.)		Loasaceae Lorena Villanueva-Almanza	93
Calochortaceae Abisaí García-Mendoza		Loganiaceae Leonardo O. Alvarado-	
Capparaceae Mark F. Newman	51	Cárdenas	52
Caprifoliaceae Jose Angel Villarreal-		Malvaceae Paul A. Fryxell	1
Quintanilla	58	Melanthiaceae Dawn Frame, Adolfo	
Caricaceae J.A. Lomelí-Sención	21	Espejo y Ana Rosa López-Ferrari	47
Celastraceae Curtis Clevinger y		Melastomataceae Carol A. Todzia	8
Jennifer Clevinger	76	Meliaceae Ma. Teresa Germán-Ramírez	42
Chlorophyta Eberto Novelo	94	Menispermaceae Pablo Carrillo-Reyes	70
Cistaceae Graciela Calderón de		Mimosaceae Tribu Acacieae	
Rzedowski y Jerzy Rzedowski	6	Lourdes Rico Arce y Amparo	0.6
Cleomaceae Mark F. Newman	53	Rodríguez	20

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