



Cestrum chiangi (Solanaceae), una especie nueva de Guerrero y Oaxaca, México

Cestrum chiangi (Solanaceae), a new species from Guerrero and Oaxaca, Mexico

Juan Carlos Montero Castro

Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Facultad de Biología, Laboratorio de Sistemática Molecular de Plantas, Ciudad Universitaria, Av. Francisco J. Múgica s/n, 58030 Morelia, Michoacán, México.
Autor para la correspondencia: montero.umsnh@gmail.com

Recibido: 10 de abril de 2018.
Revisado: 9 de mayo de 2018.
Aceptado: 29 de mayo de 2018.
Primero en línea: 30 de mayo de 2018.
Publicado: 1 de julio de 2018.

Citar como:
Montero Castro, J. C. 2018. *Cestrum chiangi* (Solanaceae), una especie nueva de Guerrero y Oaxaca, México. Acta Botanica Mexicana 124: 219-224. DOI: 10.21829/abm124.2018.1376

DOI:
10.21829/abm124.2018.1376

RESUMEN:

Antecedentes y Objetivos: Como otros géneros de plantas vasculares mexicanas, *Cestrum* necesita una revisión taxonómica. El género agrupa 36 especies para el país, pero seguramente faltan algunas por describir. Una de estas novedades taxonómicas es descrita aquí.

Métodos: Con base en material recolectado por el Dr. Alfonso Delgado Salinas, se realizó un análisis morfológico y una revisión bibliográfica, detectando una especie nueva para la ciencia.

Resultados clave: Se describe e ilustra *Cestrum chiangi*, especie endémica de la Sierra Madre del Sur, México. La flor de *C. chiangi* es morfológicamente similar a la de *C. fulvescens*.

Conclusiones: Esta especie es endémica de México y ocurre en localidades de Guerrero y Oaxaca.

Palabras clave: especie endémica, flora mexicana, novedad taxonómica.

ABSTRACT:

Background and Aims: Like other genera of Mexican vascular plants, more taxonomic work is needed in *Cestrum*. In Mexico, 36 species of the genus are distributed, but surely several more await to be described. One of these taxonomic novelties is described here.

Methods: Based on material collected by Dr. Alfonso Delgado Salinas, a morphological analysis and bibliographic review was realized, detecting a taxon new to science.

Key results: *Cestrum chiangi*, an endemic species of the Sierra Madre del Sur, Mexico, is described and illustrated. The flower of *C. chiangi* morphologically resembles to the flower of *C. fulvescens*.

Conclusions: *Cestrum chiangi* is endemic to Mexico and occurs in localities in Guerrero and Oaxaca.

Key words: endemic species, Mexican flora, taxonomic novelty.

INTRODUCCIÓN

Entre los géneros de la familia Solanaceae, *Cestrum* L. es el segundo más diverso después de *Solanum* L. Agrupa de 150 a 175 especies (Benítez-de-Rojas y D'Arcy, 1998; Nee, 2001). Se ha estimado que en México hay 36 especies (Francey, 1935, 1936; Villaseñor, 2016); Martínez et al. (2017) reconocen 42, las cuales se distribuyen principalmente en la región sur del país. Entre las regiones y estados con más registros de especies de *Cestrum* se encuentran Chiapas (20) (Breedlove, 1986), Oaxaca (18) (Rodríguez, 2004), Veracruz (14) (Nee, 1986), Jalisco (11) (Martínez et al., 2017), Guerrero (9) (sumando reportes de diferentes estudios: Diego-Pérez et al., 2001; Martínez-Gordillo et al., 2004; Ávila-Sánchez et al., 2010; Cuevas-Guzmán

y Montero-Castro, 2011; Montero-Castro, 2011), Valle de México (6) (Pérez-Hernández, 2001) y Michoacán (6) (Cué-Bär et al., 2006). En este estudio se describe una nueva especie distribuida en Guerrero y Oaxaca.

MATERIALES Y MÉTODOS

Se revisaron todas las especies de *Cestrum* reportadas para México, citadas en diferentes estudios (Hemsley, 1882; Standley, 1920; Nee, 1986; Pérez-Hernández, 2001; Villaseñor, 2016, Martínez et al., 2017), analizando las descripciones incluidas en la revisión del género (Francey, 1935; 1936). Además, la revisión incluyó especies de Centroamérica (Monro, 2012). Se revisaron ejemplares herborizados, incluyendo tipos, depositados en los herbarios CIMI, EBUM, ENCB, F, G, IBUG, IEB, MEXU, MO, QMEX y US. Para determinar el estado de conservación de esta especie, se aplicaron criterios de la IUCN (2017) relacionados con la dimensión del área de distribución.

RESULTADOS

Cestrum chiangi Mont.-Castro, sp. nov. Fig. 1.

TIPO: MÉXICO. Guerrero, municipio Atlamajalcingo del Monte, 4 km al NW, sobre desviación Malinantepec - Tlacoapa, 2704 m, bosque mesófilo de montaña, 28.V.2006, *A. Delgado-Salinas 2553* (holotipo: EBUM!, isotipo: MEXU!).

Shrub tomentose, mostly on young vegetative parts, calyx and corolla lobes with dendroid trichomes; calyx campanulate with conspicuous ribs, calyx lobes acuminate, covering up to 3/4 of the corolla tube and larger than the fruit, although it does not enclose it completely; corolla lobes folded longitudinally forming pyramidal structures.

Arbustos, 2-5 m de porte; ramas glabrescentes, pubescencia de tricomas dendroides en ramas jóvenes, aumentando conforme se aproxima al ápice; peciolo 2-5.2

cm de largo, pubérulo, lámina foliar ovada-lanceolada a elíptica, consistencia cartácea, ápice agudo a acuminado, base cuneada a redondeada, 8-12 pares de nervaduras laterales, haz pubérulo, con tricomas simples ligeramente recurvados, envés tomentoso con tricomas dendroides, 12.8-17.7 cm de largo, 4.2-8.2 cm de ancho, filotaxia alterna sin pseudoestípulas; cimas terminales y axilares, congestionadas, 12-36 flores, 8-12 cm de longitud, 5.5-9 cm de ancho, no se conoce que emitan aroma; bracteolas filiformes, caducas, 5-7 mm de largo, 1.5-2.5 mm de ancho; flores pentámeras, sin pedicelo; cáliz campanuliforme, laxo, color verde, 15-17 mm de largo, 4-4.5 mm de ancho, exterior tomentoso de tricomas dendroides, con costillas notables, lóbulos acuminados, 5-6 mm de largo, 1.2-1.6 mm de ancho; corola color verde amarillenta, hipocraterimorfa robusta, tubo externamente glabro, 19-21 mm de largo, primer tercio basal cilíndrico, 1.5-1.9 mm de diámetro, ampliándose gradualmente hasta 2.4-2.8 mm de diámetro en el sublimbo, donde se constriñe ligeramente, lóbulos ovados, externamente tomentosos, 5-6 mm de largo, 2 mm en la base, 4-4.6 mm en su ancho mayor, dobleces marginales ± 1 mm de ancho, permaneciendo plegados al inicio de la anthesis, dando a los lóbulos un aspecto prismático; estambres con filamentos fusionados a la base del tubo de la corola en los primeros 10.9-12.7 mm, hasta ese punto pilosos con tricomas simples, continuándose con un ligero engrosamiento y una porción libre 4.6-5.7 mm de longitud, anteras 0.9-1.1 mm de longitud; ovario ovoide, 1.5-1.7 mm, óvulos 10-14, estilo 15.2-16.1 mm de largo; estigma capitado, 0.9 mm; fruto una baya esferoidal, color blanco verdosa, 7-11 mm de diámetro; cáliz acrescente, sobrepasando el largo del fruto, sin cerrarse en la parte apical; semillas irregularmente trapezoidales, reticuladas, color negro, 3.5-4.6 mm de largo, 2 mm de ancho.

Hábitat y fenología: *Cestrum chiangi* se conoce de tres localidades de Guerrero y dos de Oaxaca. Crece en el bosque de pino-encino, entre 2335 y 2600 m de elevación. Se asocia con *Abies* Mill., *Alnus* Mill., *Chiranthodendron* Larreat. y *Clethra* L. Florece entre marzo y abril, y fructifica en julio. Sin embargo, como otras

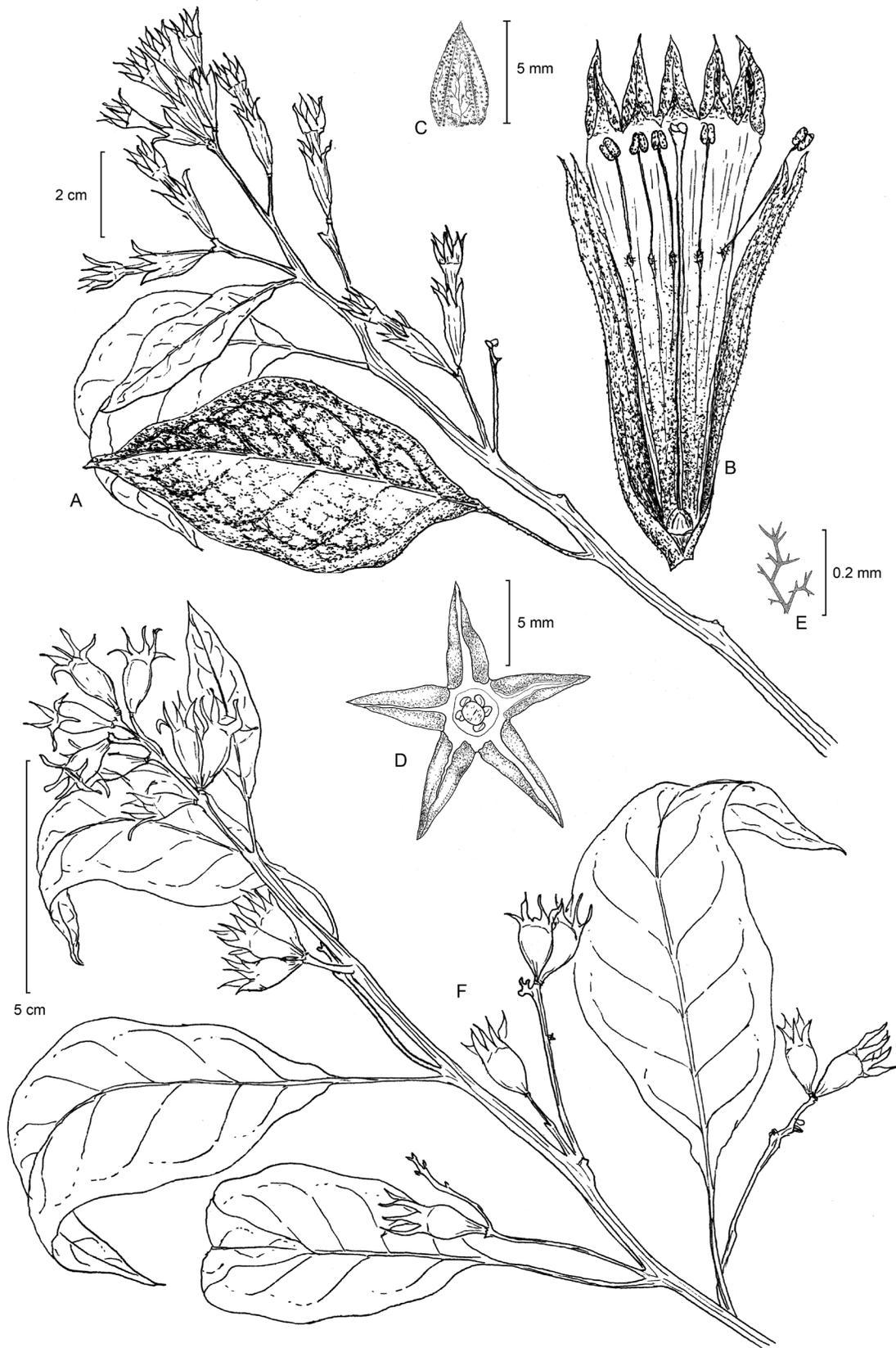


Figura 1: *Cestrum chiangi* Mont.-Castro (*Delgado-Salinas 2553*, holotipo: EBUM!) A. rama con flores; B. disección longitudinal de la flor; C. lóbulo de corola con pliegues laterales extendidos; D. vista apical del limbo de la flor; E. tricoma; F. rama con frutos envueltos en cáliz acrescente.

especies de *Cestrum*, es probable que esta especie presente más de una temporada de floración.

Material adicional examinado: MÉXICO. Guerrero, municipio Chilchihualco, 5 km al W de Camotlán, *J. Rzedowski 16385* (ENCB, MEXU); 8 km al SW de Filo de Caballo, *J. C. Soto 8831* (MEXU). Oaxaca, municipio Santiago Juxtlahuca, a 3.5 km de la desviación de San Juan Piñas, *J. I. Calzada 21759* (MEXU). Municipio Santiago Textitlán, El Chiquihuite, *R. Trujillo 83* (MEXU).

Etimología: El epíteto específico honra al Dr. Fernando Chiang Cabrera, como un reconocimiento a sus aportes en el conocimiento de la familia Solanaceae en México y a sus exploraciones botánicas realizadas en el sur de México.

DISCUSIÓN

Cestrum chiangi desarrolla un cáliz de 15-17 cm y cubre 3/4 de la corola, lo cual no es común en las especies mexi-

canas del género. Sin embargo, se podría confundir con *Cestrum fulvescens* Fernald, aunque el cáliz de *C. chiangi* es tomentoso, con lóbulos acuminados y las costillas, aunque conspicuas, no son aladas (Fig. 2A), mientras que el cáliz de *C. fulvescens* es glabro con lóbulos deltoides irregulares y con costillas aladas (Fig. 2B). Otras especies en México que presentan cáliz tomentoso son *C. fasciculatum* (Schltdl.) Miers, *C. roseum* Kunt, *C. mortonianum* J.L. Gentry y *C. tomentosum* L. f. Las primeras dos especies no se pueden confundir, ya que presentan tricomas simples y el color de cáliz y corola es en tonos rojizos. *Cestrum mortonianum*, *C. tomentosum* y *C. chiangi* tienen tricomas dendroides y el color de cáliz y corola es verdoso, pero el cáliz excepcionalmente largo de *C. chiangi* sirve para discriminarla. Las primeras presentan un cáliz corto, menor a 1/3 del tubo de corola y sin costillas evidentes.

De acuerdo a los criterios de la IUCN (2017), si se considera la extensión de ocurrencia de la especie (5430 km²), a *C. chiangi* le corresponde la categoría Vulnerable,



Figura 2: A. inflorescencia de *Cestrum chiangi* Mont.-Castro (*Delgado-Salinas 2553*, holotipo: EBUM!); B. inflorescencia de *C. fulvescens* Fernald (*Medina 1562*, EBUM).



en cambio si se toma en cuenta el área de ocupación (20 km²) puede ser considerada En Peligro de Extinción. Para precisar el estado de conservación de esta especie será necesario evaluar en campo la condición de sus poblaciones.

CONTRIBUCIÓN DE AUTOR

JCMC ideó, realizó el estudio y es responsable por la redacción del documento. Así mismo, atendió las observaciones de los revisores, realizando las correcciones hasta la aprobación del manuscrito.

FINANCIAMIENTO

Esta investigación fue apoyada por la Coordinación de la Investigación Científica, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (UMSNH).

AGRADECIMIENTOS

Se agradece a Alfonso Delgado Salinas por las fotos y el material herborizado de sus colectas. A los curadores de las colecciones CIMI, EBUM, ENCB, F, G, IBUG, IEB, MEXU, MO, QMEX y US por su ayuda. Particularmente se agradecen los comentarios de los revisores anónimos que enriquecieron notablemente el documento. Esteban Martínez Salas buscó y encontró colectas de *Cestrum* entre el material herborizado y sin procesar del herbario MEXU, gracias. Carlos Ramírez Gaytán elaboró la ilustración.

LITERATURA CITADA

Ávila-Sánchez, P., A. Sánchez-González y C. Catalán-Everástico. 2010. Estructura y composición de la vegetación del Cañón del Zopilote, Guerrero, México. *Revista Chapingo, Serie Ciencias Forestales y del Ambiente* 16(2): 119-138. DOI: <https://doi.org/10.5154/r.rchscfa.2010.02.003>

Benítez-de-Rojas, C. B. y W. G. D'Arcy. 1998. The genera *Cestrum* and *Sessea* (Solanaceae: Cestreae) in Venezuela. *Annals of the Missouri Botanical Garden* 85(2): 273-351. DOI: <https://dx.doi.org/10.2307/2992010>

Breedlove, D. E. 1986. Flora de Chiapas. Listados Florísticos de México IV. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Cd. Mx., México. 246 pp.

Cué-Bär, E. M., J. L. Villaseñor, L. Arredondo-Amezcuca, G. Cornejo-Tenorio y G. Ibarra-Manríquez. 2006. The tree flora of Michoacan, Mexico. *Boletín de la Sociedad Botánica de México* 78: 47-81.

Cuevas-Guzmán, R. y J. C. Montero-Castro. 2011. Nuevo registro de *Cestrum mortonianum* (Solanaceae) y descripción de una variedad en la vertiente pacífica de México. *Acta Botanica Mexicana* 95: 37-43. DOI: <https://doi.org/10.21829/abm95.2011.265>

Diego-Pérez, N., S. Peralta-Gómez y B. Ludlow-Wiechers. 2001. El Jilguero. Bosque mesófilo de montaña. *Estudios Florísticos en Guerrero*, No. 11. Prensas de Ciencias. Universidad Nacional Autónoma de México. Cd. Mx., México. 42 pp.

Francey, P. 1935. Monographie du genre *Cestrum* L. *Candollea* 6: 46-398.

Francey, P. 1936. Monographie du genre *Cestrum* L., partie II. *Candollea* 7: 1-132.

Hemsley, W. B. 1882. *Biologia Centrali-Americana; or Contributions to the Knowledge of the Fauna and Flora of Mexico and Central America*, vol. II. R. H. Poret and Dulau & Co. London, UK. 658 pp.

IUCN. 2017. Guidelines for Using the IUCN Red List Categories and Criteria. Version 13. Prepared by the Standards and Petitions Subcommittee. Downloadable from: <http://cmsdocs.s3.amazonaws.com/RedListGuidelines.pdf>

Martínez-Gordillo, M., R. Cruz-Durán, J. F. Castrejón-Reyna, S. Valencia-Ávalos, J. Jiménez-Ramírez y C. A. Ruiz-Jiménez. 2004. Flora vascular de la porción guerrerense de la Sierra de Taxco, Guerrero, México. *Anales del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, Serie Botánica* 75(2): 105-189.

Martínez, M., O. Vargas-Ponce, A. Rodríguez, F. Chiang y S. Ocegueda. 2017. Solanaceae family in Mexico. *Botanical Sciences* 95(1): 131-145. DOI: <https://doi.org/10.17129/botsci.658>

Monro, A. 2012. Eight new species of *Cestrum* (Solanaceae) from Mesoamerica. *PhytoKeys* 8: 49-82. DOI: <https://doi.org/10.3897/phytokeys.8.2238>

Montero-Castro, J. C. 2011. *Cestrum sotonunezii*, a new species of Solanaceae from central Mexico. *Novon* 21(2): 244-248. DOI: <https://doi.org/10.3417/2005040>

- Nee, M. 1986. Solanaceae. In: Gómez-Pompa, A. (ed.). Flora de Veracruz 49. Instituto Nacional de Investigaciones sobre Recursos Bióticos. Xalapa, México. 191 pp.
- Nee, M. 2001. An overview of *Cestrum*. In: Van den Berg, R. G., G. W. M. Barendse, G. M. Van der Weerden y C. Marinni (eds.). Solanaceae V: Advances in Taxonomy and Utilization. Nijmegen University Press. Nijmegen, Netherlands. Pp. 109-136.
- Pérez-Hernández, S. 2001. *Cestrum*. In: Rzedowski, G. C. de y J. Rzedowski (eds.). Flora Fanerogámica del Valle de México. 2a ed., Instituto de Ecología, A.C. y Comisión Nacional para el Conocimiento y el Uso de la Biodiversidad. Pátzcuaro, México. Pp. 650-653.
- Rodríguez, A. 2004. Solanáceas. In: García-Mendoza, A. J., M. de J. Ordóñez y M. Briones-Salas (eds.). Biodiversidad de Oaxaca. Fondo Oaxaqueño para la Conservación de la Naturaleza, World Wildlife Fund, Instituto de Biología-Universidad Nacional Autónoma de México. Cd. Mx., México. Pp. 297-300.
- Standley, P. C. 1920. Trees and Shrubs of Mexico. Contributions from the United States National Herbarium 23(1): 1278-1283.
- Villaseñor, J. L. 2016. Checklist of the native vascular plants of Mexico. Revista Mexicana de Biodiversidad 87(3): 559-902. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.rmb.2016.06.017>