

# FLORA DEL BAJÍO Y DE REGIONES ADYACENTES

---

Fascículo 53

julio de 1997

---

## CECROPIACEAE<sup>\*,\*\*</sup>

Por Servando Carvajal

y

Cruz Peña-Pinela

Herbario del Instituto de Botánica

Universidad de Guadalajara

Zapopan, Jalisco

Árboles o arbustos terrestres o con menos frecuencia hemiepipífitos, dioicos, con jugo acuoso que se torna negro en contacto con el aire; hojas simples, dispuestas en espiral, estípulas amplexicaules, connatas, lámina unida al peciolo por la base y entonces entera o con incisiones palmadas, o bien, peltada y radialmente incisa, nerviación pinnada, (sub)palmada, radial o consistente de 3 nervios notables; inflorescencias cimosas a subumbeladas, o bien, condensadas en cabezuelas o espigas, ramificadas o sin ramificar, bracteadas o desprovistas de brácteas; flores masculinas con 2 a 4 tépalos libres o connatos, estambres 1 a 4, con los filamentos rectos en el botón, anteras de dehiscencia longitudinal, pistilodio ausente; flores femeninas con 2 a 4 tépalos connatos, pistilo uno, ovario libre, súpero, unilocular, con un solo óvulo de placentación (sub)basal, estilo único, apical, estigma 1; fruto en forma de aquenio, o bien, más o menos drupáceo, cubierto por el perianto ligeramente alargado, más o menos carnoso; semilla pequeña y con endosperma o grande y sin endosperma, embrión recto, los dos cotiledones de la misma longitud, aplanados o engrosados.

Familia de distribución pantropical que comprende seis géneros y 180 a 200 especies; en nuestra área de estudio con un solo representante.

Los miembros de Cecropiaceae tradicionalmente se incluían en Moraceae y por algunos autores en Urticaceae, pero en ambas familias constituían elementos discordantes a causa de diversos caracteres. En consecuencia, la propuesta de Berg (1978)

---

\* Referencias: Berg, C. C. Cecropiaceae, a new family of the Urticales. *Taxon* 27(1): 39-44. 1978.

Berg, C. C., R. W. A. P. Akkermans & E. C. H. van Heusden. Cecropiaceae: *Coussapoa* and *Pourouma*, with an introduction to the family. *Fl. Neotrop. Monogr.* 51: 1-208. 1990.

\*\* Se agradece al Dr. Jerzy Rzedowski y a Roberto González Tamayo la revisión, correcciones y adiciones que han enriquecido a este documento. Al Dr. Umberto Mossetti, del Herbario BO, se dan las gracias por el envío de imágenes del tipo de *Cecropia obtusifolia*.

de colocarlos en una familia independiente parece ser la decisión más acertada. De este modo pueden explicarse de manera más natural sus relaciones intergenéricas y su filogenia.

### **CECROPIA** Loefl.\*

Árboles terrestres, dioicos, a veces con raíces zancudas; la parte superior del tronco y las ramas con frecuencia huecas y provistas de septos transversales, ramas primarias por lo común pocas y a menudo formando una copa abierta con apariencia de candelabro, corteza lisa y de color gris muy pálido; estípulas muy grandes, completamente unidas y en apariencia solitarias, abrazando el tallo y dejando una cicatriz circular cuando caen, hojas dispuestas en espiral, simples, los peciolo largos y con frecuencia provistos de triquillos en la base, lámina por lo común peltada de manera excéntrica, con incisiones radiales someras a más o menos profundas, nervaduras principales radiales, las terciarias subparalelas; inflorescencias dispuestas en pares en las axilas de las hojas, cada inflorescencia compuesta de diminutas flores (de ca. 1 mm de largo), apiñadas en forma densa en pocas o muchas espigas, cubiertas por una espata decidua, sin brácteas interflorales; flores masculinas con perianto tubular engrosado, dividido de manera transversal en el ápice, anteras 2, exsertas en forma individual; flores femeninas con perianto tubular dividido cerca del ápice, estigma con fimbrias diminutas, óvulo basal en el lóculo; fruto en forma de un aquenio pequeño, glabro.

Género de alrededor de 100 especies neotropicales, distribuidas desde México y las Antillas hasta Sudamérica, en donde alcanza la mayor diversidad. Las que prosperan en nuestro medio son, con frecuencia, elementos dominantes en las asociaciones secundarias derivadas del bosque tropical perennifolio, que se identifican con facilidad por su tallo delgado y alto, con pocas ramificaciones en el ápice.

En este género es muy notable el dimorfismo foliar; las primeras hojas en aparecer son angostamente elípticas, con las nervaduras pinnadas, a veces con el margen serrado; las de las etapas siguientes muestran una transición gradual (primero 3 lóbulos, luego 5 y así en forma sucesiva) hasta llegar al típico follaje adulto, en el cual son finalmente peltadas y con incisiones radiales.

En la base de los peciolo de la mayoría de las especies pueden observarse uno o dos conglomerados de indumento denso llamados "triquillos" (los "pulvínulos" de algunos autores). En los triquillos se encuentra un tipo especial de tricomas que forman corpúsculos alimenticios (conocidos como "corpúsculos de Müller") y que constituyen la principal fuente de sustento de las agresivas hormigas (*Azteca muelleri*), que habitan los entrenudos huecos de los tallos y ramas. Otra adaptación relacionada con tales

---

\* Referencias: Burger, W. C. *Cecropia*. In: Flora Costaricensis. Fieldiana Bot. 40: 122-128. 1977.

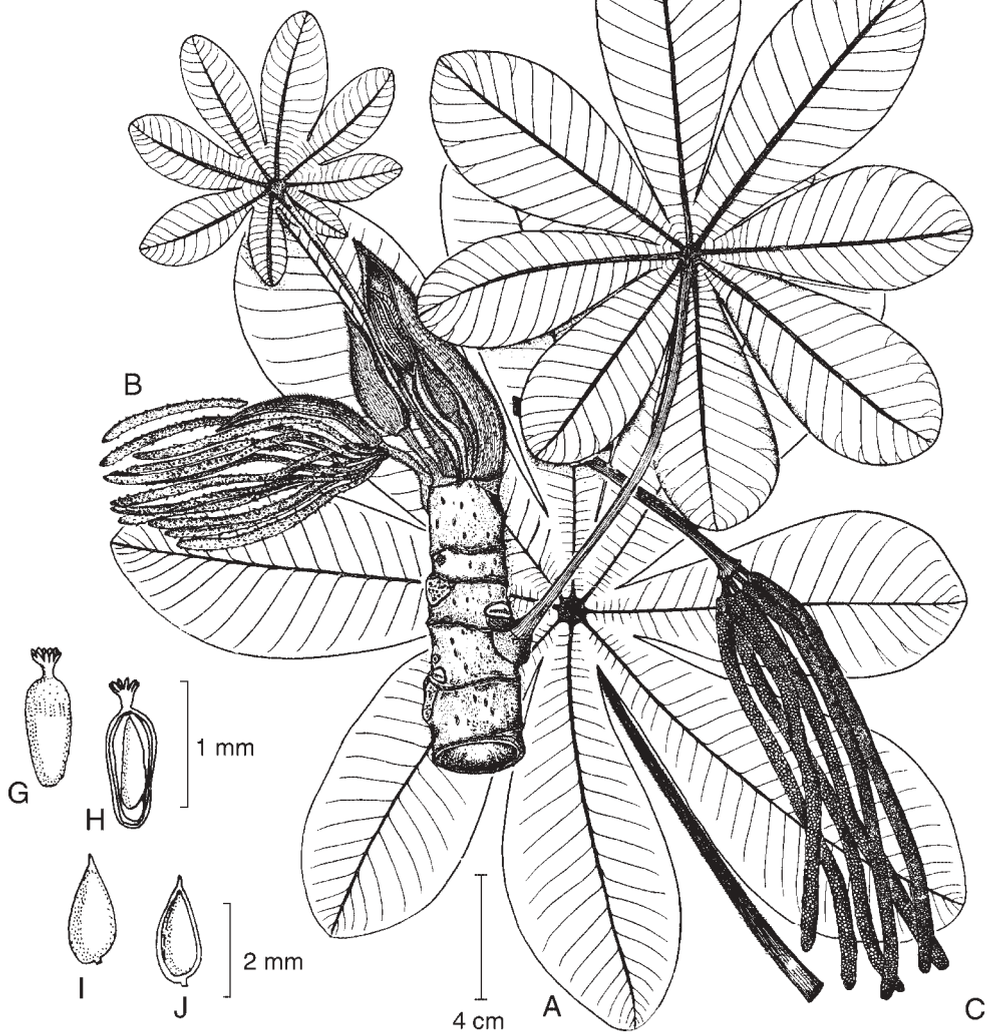
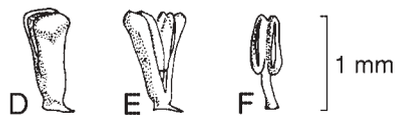
Standley, P. C. & J. A. Steyermark. *Cecropia*. In Flora of Guatemala. Fieldiana Bot. 24(4): 20-23. 1946.

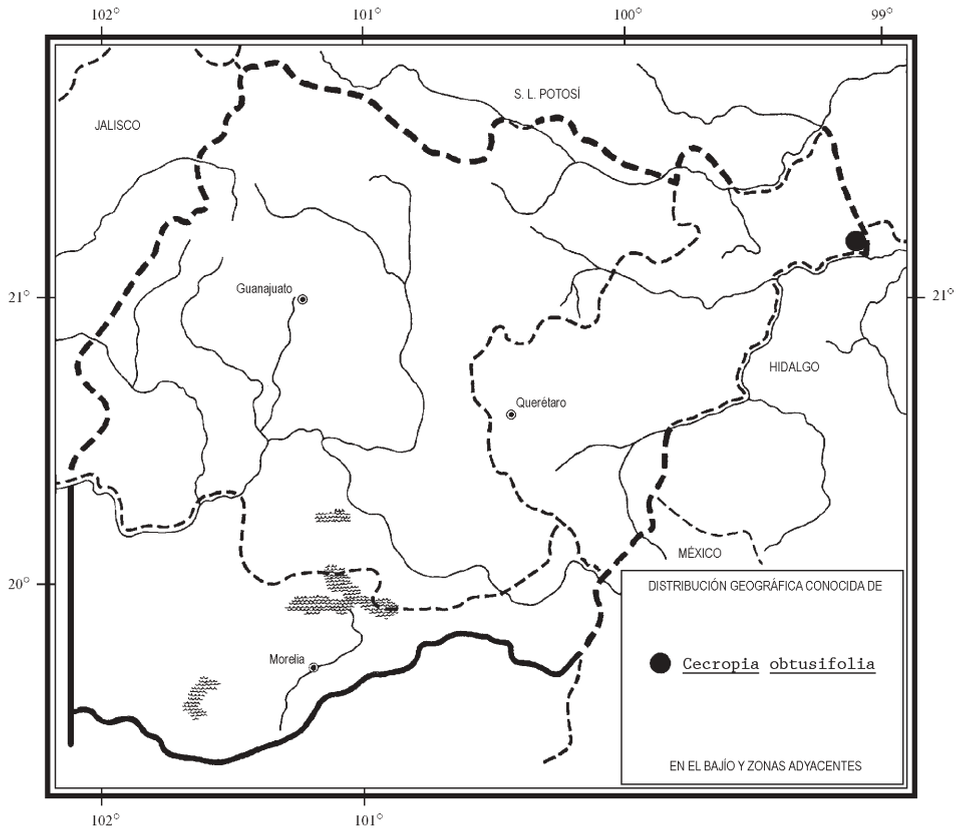
insectos es la presencia de "próstoma", o fositas caulinares opositifolias, utilizadas por las hembras para introducirse en el tronco de los árboles y formar en él nuevas colonias. Como consecuencia de esta simbiosis, los individuos de *Cecropia* están defendidos de invasores animales y vegetales, de suerte que los árboles suelen estar limpios de trepadoras y epífitas. Es indudable que las hormigas han constituido un obstáculo para que el género esté bien representado en los herbarios.

***Cecropia obtusifolia*** Bertoloni, Fl. Guatimal. p. 439. 1840. *C. mexicana* Hemsl., Biol. Centr. Amer. Bot. 3: 151. lám. 80. 1883.

Nombres comunes recopilados en la bibliografía: guarumbo, guarumo, trompetillo, tsulte (lengua huasteca).

Árbol de hasta 15(20) m de alto, a menudo con cortas raíces zancudas en la base del tronco; corteza gris a blanquecina, con pocas ramas, cuyas porciones distales forman entrenudos de 1.5 a 4 cm de grosor, muy escábridos, siempre habitados por hormigas agresivas; hojas aglomeradas hacia las puntas de las ramas, estípulas ovadas, de 5 a 12 cm de largo, cubiertas de pubescencia serícea dispersa, peciolo de 25 a 60(90) cm de largo, de 10 a 15 mm de grueso, provisto de puberulencia diminuta (de 0.1 a 0.3 mm) de color gris-blanquecino, longitudinalmente canaliculado, triquillos en la base del peciolo cubiertos de pubescencia castaña velutina y muy pocos pelos largos blancos, lámina de 35 a 75 cm de largo y otro tanto de ancho, excéntricamente peltada y con (8)10 a 13(15) lóbulos profundos, oblongos a oblanceolados, las incisiones de 1/3 a 4/5 de la longitud de las nervaduras principales, lóbulos mayores con ápice redondeado u obtuso, o en ocasiones con un acumen corto, márgenes enteros y ondulados, nervaduras principales isómeras a los lóbulos, las más largas con alrededor de 30 pares de nervaduras laterales, que nacen formando ángulos de 30 a 60° y rematan en una nervadura marginal arqueada, lámina membranácea pero al secarse se torna rígidamente cartácea a subcoriácea, verde oscura y escábrida en el haz, verde pálida o con más frecuencia blanco-grisácea en el envés, donde las nervaduras están cubiertas con puberulencia diminuta (de 0.05 a 0.1 mm), o bien con pelos más largos (de 0.5 mm) dispersos; inflorescencias masculinas con un pedúnculo común de (3)5 a 25 cm de largo y de 3 a 6 mm de grueso, glabro o provisto de puberulencia diminuta, llevando 12 a 18 espigas que emergen de una espata de 9 a 13 cm de largo y de 1.5 a 2 cm de grueso, espigas de 8 a 22 cm de largo, de (2)3 a 5 mm de diámetro, sobre pedúnculos individuales de 5 a 10(25) mm de largo, de 0.5 a 1.3 mm de grueso, con frecuencia unidos arriba de la cicatriz de la espata; inflorescencias femeninas con un pedúnculo común de 6 a 23(32) cm de largo y de 6 a 8 mm de grueso, esparcidamente pubérulo con pelos delgados y blanquecinos de 0.5 mm de largo, llevando por lo común (3)4(6) espigas que surgen de una espata de 18 a 28 cm de largo y 2 cm de grosor, espigas de 18 a 50 cm de largo, de 3 a 6 mm de grueso, subsésiles o sobre pedúnculos individuales de 1 a 10 mm de largo y de 3 a 5 mm de





grueso; espigas fructíferas hasta de 10 mm de grosor, fruto de 2 mm de largo y de 1.2 mm de ancho, con frecuencia aplanado, abruptamente redondeado en el ápice y en la base, con la superficie lisa.

Página opuesta: *Cecropia obtusifolia* Bertol. A. hoja; B. rama con hojas jóvenes e inflorescencia masculina; C. inflorescencia femenina; D. flor masculina; E. flor masculina en vista lateral; F. estambre; G. flor femenina desprovista del perianto; H. corte longitudinal de la flor femenina; I. semilla; J. semilla desprovista de una parte de la testa. Ilustraciones reproducidas: A, B y C de Pennington, T. D. y J. Sarukhán, Árboles tropicales de México, Instituto Nacional de Investigaciones Forestales y FAO, México, D.F. 1968, p. 127; derechos de autor: Naciones Unidas, FAO y José Sarukhán; D, E, F, G, H, I y J, de Hemsley, W. B., Botany in: Biologia Centrali-Americana, Vol. 5, lám. 80. R. H. Porter, Londres. 1879-1888.

Elemento escaso de la vegetación secundaria derivada del bosque tropical subcaducifolio del noreste de Querétaro. Alt. 350-800 m. Colectado en mayo, pero aparentemente se encuentra en flor y fruto a lo largo del año.

Especie ampliamente distribuida desde la tierra caliente húmeda y semihúmeda de ambas vertientes de México hasta el norte de Sudamérica. Sin., Tamps., S.L.P., Gro., Hgo., Nay., Jal., Col., Mich., Pue., Ver. (tipo de *C. mexicana*: *E. Bourgeau 1869* (K)), Gro., Oax., Tab., Chis., Yuc., Q.R.; Centroamérica (tipo proveniente de Guatemala: *J. Velázquez s. n.*, 1837 (BO)); Sudamérica.

*Cecropia obtusifolia* se conoce solamente de dos colecciones del estado de Querétaro, donde es rara y localmente vulnerable a la extinción; sin embargo es muy abundante en otras regiones del país, creciendo de preferencia en la vegetación secundaria derivada de varios tipos de bosques tropicales.

**Querétaro:** 10 km al SE de Agua Zarca, municipio de Landa, *J. Rzedowski 43345* (IEB); 15 km al SE de Agua Zarca, Río Moctezuma, municipio de Landa, *H. Rubio 1683* (IEB).

En la descripción de *C. mexicana* se indica que la colecta original se realizó en el Valle de México. Incuestionablemente se trata de un error de la etiqueta, pues la especie nunca se ha visto en forma silvestre en altitudes superiores a 2000 m. Se sabe que E. Bourgeau, además de sus exploraciones en los alrededores de la capital de la República, ha muestreado intensivamente la flora de la región de Orizaba y Córdoba, Veracruz, de donde sin mucha duda proviene el tipo de este nombre.

Fuera del área de la Flora la planta se emplea en medicina popular contra diferentes afecciones.

## ÍNDICE ALFABÉTICO DE NOMBRES DE PLANTAS

*Cecropia*, 1, 3

*C. mexicana*, 3, 6

*C. obtusifolia*, 3, 4, 5, 6

Cecropiaceae, 1

guarumbo, 3

guarumo, 3

Moraceae, 1

trompetillo, 3

tsulte, 3

Urticaceae, 1