

1. Lantana L.*

[Lantána, -ae f. – italiano *lantana* f. = la lantana o morrionera (*Viburnum Lantana* L., Caprifoliaceae). Según parece, nombre que se menciona en la literatura botánica por vez primera en Gesner, *Horti Germaniae* (1561), quien dijo: Lantana es el nombre que los italianos dan al arbusto porque sus ramitas, a la manera de los mimbres, son flexibles. [...] Algunos lo tienen por un *Viburnum* –quizá relacionado con lat. *lentus*, -a, -um = flexible, dúctil // lento, tranquilo, perezoso, etc.; Linneo, en su *Philosophia botanica* (1751), escribe “*lentore ramorum*”–; luego nos dijo en su *Hortus Cliffortianus* (1738), a propósito del género *Lantana* L. (Verbenaceae) y en latín, como es lógico: Echo mano de Lantana para denominar este género, sinónimo antiguo de *Viburnum* (...)]

Plantas sufruticosas o arbustivas, aromáticas. Tallos erectos, ascendentes, ramificados, escábridos, con pelos simples. Hojas simples, opuestas, decusadas,

* A.J. Pujadas Salvà & L. Plaza

1. *Lantana*

raramente 3-verticiladas, sin estípulas, perennes, dentadas o serradas, con nervadura pinnada, hirtas por el haz y el envés, pecioladas o subsésiles. Inflorescencia en espiga corimbiforme, axilar, largamente pedunculada, solitaria, densa. Flores sésiles, solitarias en la axila de una bractéola, hermafroditas. Cáliz tubular, apenas bilabiado, membranáceo. Corola hipocraterimorfa, apenas bilabiada, con 4-5 lóbulos. Estambres didínamos, insertos hacia la parte superior del tubo de la corola; filamentos muy cortos; anteras glabras, inclusas. Ovario bilocular, ovoide, con 1 rudimento seminal en cada lóculo, glabro. Estigma simple, oblicuo o sublateral, grueso. Fruto en drupa, de mesocarpo carnoso, endocarpo pétreo, con 2 pirenos monospermos. Semillas sin endospermo. $x = 11^*$.

Observaciones.—Género que consta de unas 150 especies, la mayoría americanas y algunas de los trópicos del Viejo Mundo.

1. *L. camara* L., Sp. Pl.: 627 (1753)

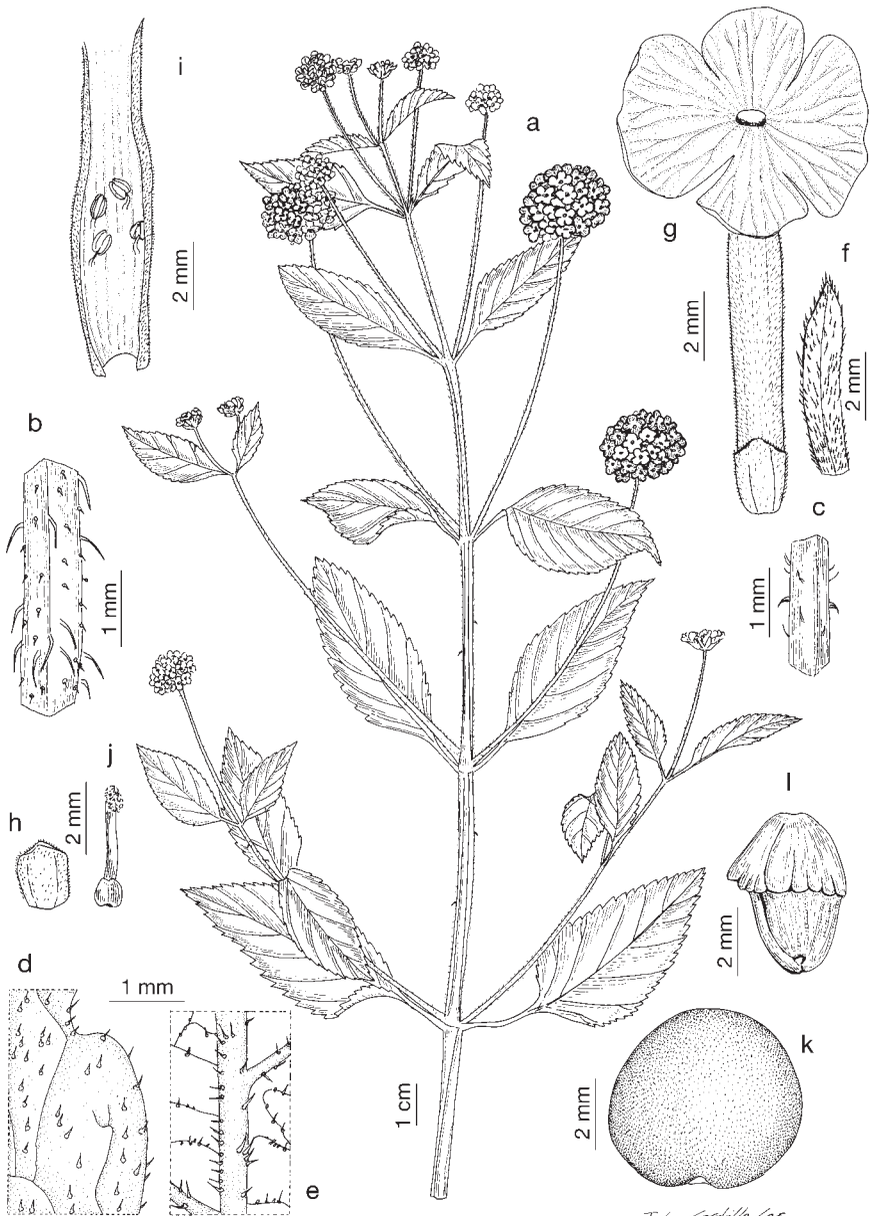
[Camára]

Ind. loc.: “Habitat in America calidiore”

Jc.: Ali & Jafri (eds.), Fl. Libya 82: 12 fig. 5 G-M (1980); Burkart (ed.), Fl. Ilustr. Entre Ríos 5: 263 (1979); Munir in J. Adelaide Bot. Gard. 17: 10 (1996); lám. 1

Sufrútice o arbusto hasta de 2(4) m, muy ramificado, de aspecto globoso, con ligero aroma a limón. Tallos jóvenes cuadrangulares, escábridos, generalmente con aguijones retrorsos en los cantos, hirtos, con pelos hasta de 1 mm, con célula bulbosa en la base, con pelos glandulíferos de c. 0,2 mm. Hojas opuestas, raramente 3-verticiladas, con lámina de (1,5)4-13 × (1)2-8 cm, de ovada a lanceolada, ± acuminada, de base redondeada, subcordada, subtruncada o atenuada, cortamente crenado-serradas, ásperas al tacto, ruguloso-escabriúsculas, con haz densamente hirta, con pelos de c. 0,4 mm, de base buliforme, con envés con pelos rígidos y pelos glandulíferos sésiles, con peciolo de 0,5-2,5 cm. Inflorescencia axilar, con los pedúnculos generalmente más largos que las hojas axilantes, en espiga corimbiforme, densa. Bractéolas 4-9 mm, lanceoladas. Cáliz 1,5-2 mm, tubular, corto, membranáceo, apenas o irregularmente bilabiado, hirta, con pelos de c. 0,1 mm. Corola hipocraterimorfa, color blanco, amarillo, anaranjado, rosado, morado o rojo, frecuentemente con garganta amarilla, generalmente en inflorescencias bicoloras de flores color anaranjada y flores amarillas que viran a rojo, o bien de flores color rosado o morado y flores color blanquecino o blanco amarillento que viran a rosado o morado, a veces inflorescencias concoloras; tubo 10-14 mm, estrecho, recto, a veces ligeramente curvado, hirta por fuera, con indumento denso de pelos de c. 0,1 mm, por dentro con pelos de 0,3-0,4 mm; limbo 10-11 mm de diámetro, con 4-5 lóbulos. Estambres ± didínamos, insertos hacia la mitad del tubo de la corola. Drupas de 4-7 mm de diámetro, ± esféricas, verdes, que con frecuencia se desprenden sin madurar, virando a color negro-azulado o negruzco brillante, con 2 pirenos. $2n = 22, 33, 44, 55, 66^*$.

Cultivada como ornamental y naturalizada, en terrenos removidos y herbazales sobre suelos nitrificados; 0-100 m. I-XII. Originaria de América tropical, ampliamente naturalizada en regiones tropicales y subtropicales. Algunas zonas costeras de la Península Ibérica y Baleares. **Esp.:** [A] [(Al)] [(B)] [Ca] [Gr] [H] [Ma] [Mu] [PM] [(Po)] [T] [(V)]. **Port.:** [Ag] [BAI] [BL] [DL] [E]. **N.v.:** albahaca de caballo, bandera española, cámara, cariaquito, lantana, maestrante del Brasil, té de Bahamas; *port.:* camará, camará-de-cheiro, camará-de-espinho, camará-de-folha-grande, camará-



Lám. 1.—*Lantana camara*, a-l) Parque Cruz Conde, Córdoba (COA 33934): a) rama florífera; b) tallo joven, detalle del indumento; c) tallo, zona basal, detalle del indumento; d) hoja, detalle del indumento del haz; e) hoja, detalle del indumento del envés; f) bractéola; g) flor; h) cáliz; i) tubo de la corola abierto con androceo; j) gineceo; k) drupa; l) pireno.

vermelho, cámbara, cambará-de-cheiro, cambará-de-chumbo, cambará-de-espinho, cambará-juba, cambará-miudo, cambará-verdadeiro, freira, lantana, trepadeira; *cat.*: bandera espanyola, roser moro (Menorca), lantana, paradís (Mallorca).

Observaciones.—Según R.W. Sanders in Sida 22: 381-421 (2006), la mayoría de las plantas que se cultivan y que se encuentran en algunos casos asilvestradas corresponden a un complejo híbrido que ha denominado con el nombre de *Lantana strigocamara* R.W. Sanders in Sida 22: 394, fig. 4 (2006). De esta especie se han obtenido diversas cultivariedades, descritas, en su mayoría, como formas botánicas. Es una planta tóxica.