

4. *Cynanchum*4. *Cynanchum* L.\*

[*Cynánchum*, -i n. – gr. *ky'nanchon*, -ou n. = en Dioscórides, otro nombre para el gr. *apókynon*, que es una mata de hojas que recuerdan a las de la hiedra –gr. *kissós* (*Hedera Helix* L., etc., *Araliaceae*)– y que “Amasadas con enxundia, y dadas à comer à los perros, à los panteras, à los lobos, à los raposos, los matan” –según la traducción de Laguna–; del gr. *kyōn*, *kynós* m./f. = perro, perra; y el verbo gr. *ánchō* = apretar, estrechar // estrangular, ahogar, etc. Se ha pensado que hablaría del matacán –*Cynanchum acutum* L.; y, además, de la oriental *Cionura erecta* (L.) Griseb. (*Cynanchum erectum* L.)–. El género *Cynanchum* L. (*Asclepiadaceae*) fue establecido por Linneo (1737) para plantas que otros –como C. Bauhin, J. Bauhin, Clusius y Morison– habían llevado a sus *Apocynum*]

Hierbas perennes –subarbustos en especies extraibéricas–. Tallos volubles o erectos, a veces suculentos, con látex blanquecino o amarillento, frecuentemente con rizoma, glabros o pelosos. Hojas opuestas, concoloras, pecioladas, de lineares a oblongas, cordiformes, lobadas, auriculadas o redondeadas en la base, agudas, acuminadas o mucronadas, con haz y envés glabros o pubescentes. Inflorescencia en cima, axilar o terminal, pauciflora. Cáliz de  $\pm$  la mitad de la longitud de la corola, soldado en la base, con lóbulos lanceolados u ovados, agudos. Corola contorta, con lóbulos lineares o triangular-lanceolados, agudos u obtusos, erectos en la antesis, a veces recurvados, de coloración variable; corona doble, formada por apéndices estaminales e interestaminales, los primeros más largos que los segundos, alternos y soldados en, al menos, 1/4 de su longitud, los estaminales con o sin apéndice. Filamentos estaminales libres o soldados; anteras aladas, a menudo ensanchadas en su base, con el conectivo prolongado en un apéndice inflexo o erecto, lanceolado, ovado o triangular; polinios péndulos, unidos apical, subapical o lateralmente a las caudículas. Ginostegio sésil, subsésil o en una columna, expuesto por encima de la corola. Fruto 1(2) folículos, péndulos, raramente erectos, inermes, generalmente no inflados. Semillas aladas o ápteras, con un penacho de pelos.

*Observaciones.*–Comprende c. 55 especies que se distribuyen por las regiones tropicales y templadas.

*Bibliografía.*–S. LIEDE in Ann. Missouri Bot. Gard. 83: 283-345 (1996); in Syst. Bot. 22: 347-372 (1997); S. LIEDE & H. KUNZE in Organisms Diversity Evol. 2: 239-269 (2002); S. LIEDE & A. TÄUBER in Syst. Bot. 27: 789-801 (2002); E. SUNDELL in Evol. Monogr. 5: 1-62 (1981).

1. *C. acutum* L., Sp. Pl.: 212 (1753)

[acútum]

subsp. *acutum*

*C. monspeliacum* L., Sp. Pl.: 212 (1753)

*Vincetoxicum acutum* (L.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 2: 424 (1891)

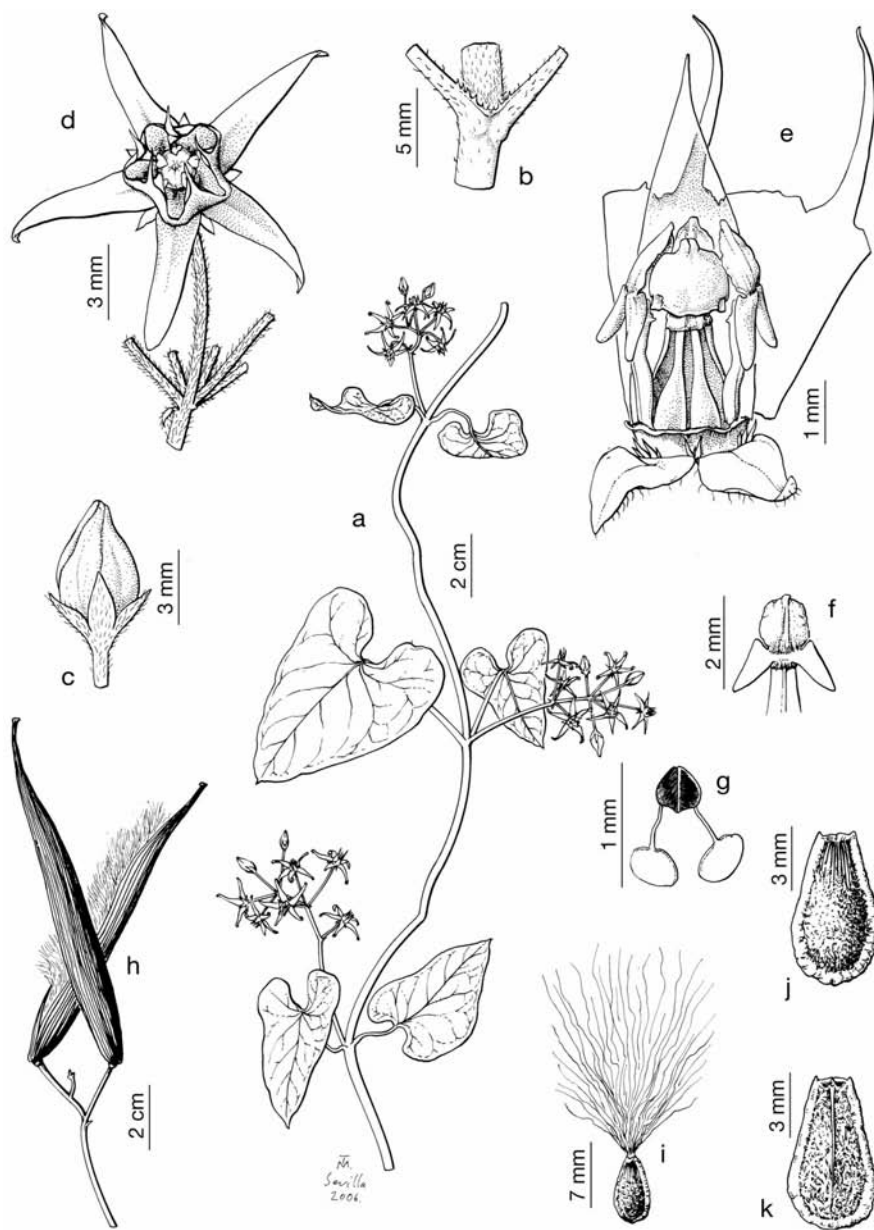
*Solenostemma acutum* (L.) Wehmer, Pfl.-Stoffe ed. 2, 2: 1004 (1931)

*Ind. loc.*: “Habitat in Sicilia, Hispania, Astracan” [lectótipo designado por S.I. Ali in Nasir & Ali (eds.), Fl. Pakistan 150: 12 (1983); LINN 308.3]

*lc.*: Lám. 23

Hierba perenne, trepadora, hasta de 4 m. Tallos pelosos, volubles. Hojas 22-

\* M. Arista & P.L. Ortiz



Lám. 23.—*Cynanchum acutum* subsp. *acutum*, Algodor, Madrid (MA 403406): a) tallo en floración; b) sección del tallo y base de la hoja; c) flor en preantesis; d) flor en antesis; e) flor diseccionada lateralmente donde se aprecian gineceo, estambres y profilos en la base de los sépalos; f) vista dorsal del estambre; g) polinos y translator; h) frutos; i) semilla con penacho de pelos; j, k) semillas sin penacho de pelos.

78 × 12-65 mm, opuestas, triangulares, basalmente cordiformes o lobadas, con lóbulo basal de 5-28 mm, enteras, pelosas, pecioladas; peciolo 9-26 mm. Cimas axilares, con 14-29 flores, con pedúnculos de 12-21 mm, pelosos. Brácteas 1,3-2,2 × 0,2-0,4 mm lineares, prontamente caedizas. Flores con pedicelos de 4-8,4 mm. Cáliz con lóbulos de 1,2-2,6 × 0,4-1,5 mm, triangular-lanceolados, escasamente pelosos. Corola con lóbulos de 4,9-7,2 × 1,8-2,9 mm, triangular-lanceolados, erectos, glabros o con pelos esparcidos en su cara adaxial, blanco-rosados; corona rosa o purpúrea, con apéndices estaminales de 4,7-6,8 mm, parcialmente adnatos a los filamentos estaminales y terminados en un apéndice agudo, con otros interestaminales de 2,7-4 mm, fusionados. Folículos 77-181 × 7-9 mm, fusiformes, péndulos, inermes, pardos. Semillas 5,6-7,1 × 2,4-4 mm, piriformes, comprimidas, aladas, pardas, con penacho de pelos de 30-32 mm, blanco.  $2n = 18$ .

Sotos y arenales costeros; 0-900 m. VI-IX. Asia, Europa, África. E de la Península Ibérica, rara en el W. **Esp.:** A Al Ab B Ca Co Cs Ge Gr Hu J L Lo M Ma Mu Na PM[Mill Mn] T Te V Va (Vi) Z Za. **Port.:** BL (E) R (TM). **N.v.:** corregüela borde, corregüela lechosa, correhuela aguda, correhuela lechosa, escamonea del país, escamonea de Montpellier, escamonea de Valencia, escamonea falsa, escamonea falsa de Montpellier, escamonea falsa de Valencia, escamonea valenciana, escamonila de Valencia, escamonila falsa, escamonilla de Valencia, escamonilla falsa, escamonilla valenciana, habas de perro, habichuelones, matacán, matacán agudo, matacán de España, matacán valenciano, mataperros; **port.:** apocyno-de-Mompelher, ascammonia-de-Mompelher, escamónia-de-Mompelher, escamónia-de-Mompeller, escamónia-de-Mompilher, escamónia-de-monpelher, escamónia-francesa, escamonea-de-Mompelher, falsa-escamónia, scammonia-de-Mompelher, scammonia-de-Mompelher, tremoço-de-cão; **cat.:** corrajola de bou, correoles bordes, corretjola blanca, corretjola borda, corretjola de bou, corriola borda, corrioles bordes, matacà, matagossos, matagós.