

4. *Callipeltis* Steven*

[*Callipéltis*, -is, f. – gr. *kalli-* (*kállos*, -eos n.) = hermosura, belleza; *péltē*, -ēs f. = pelta, escudo ligero // *pica*. A no dudar, se alude a las bractéolas de la cima, en la fructificación]

Hierbas anuales. Tallos erectos o ascendentes, simples o ramificados, tetragonos, retrorso-escábridos, papilosos en los nudos. Hojas formando con las estípulas verticilos de 4(6), brevemente pecioladas, con 1(3) nervios, glabras, a menudo escábridas en el margen. Inflorescencias en cimas axilares trifloras, subsésiles o con pedúnculos cortos, dispuestas en verticilos \pm distanciados. Brácteas 2, foliáceas, opuestas. Flores hermafroditas, actinomorfas, tetrámeras, proterandras, las laterales de cada cima protegidas por una bractéola membra-

* J.A. Devesa

4. *Callipeltis*

nácea conduplicada, la terminal desnuda. Cáliz inexistente. Corola acopado-rotácea, con 4 lóbulos, glabra, amarillo-verdosa. Androceo con 4 estambres; filamentos lisos, insertos en el tubo de la corola; anteras ovoides, dorsifijas, exertas. Estilo bifido; estigma capitado. Fruto en esquizocarpo, generalmente con 1 solo mericarpo. Mericarpos secos, cilíndricos o algo curvados, papilosos, con rafidios. $x = 11$.

Observaciones.—El género comprende 3 especies, de las que *C. microstegia* Boiss., Fl. Orient. 3: 84 (1875) y *C. aperta* Boiss. & Buhse in Nouv. Mém. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 12: 110 (1860), se reparten por el SW de Asia, más Egipto y SW de Asia, respectivamente.

1. ***C. cucullaris*** (L.) Steven in Nouv. Mém. Soc. Imp. [cuculláris]
Naturalistes Moscou 1: 275 (1829) [“cucullaria”]

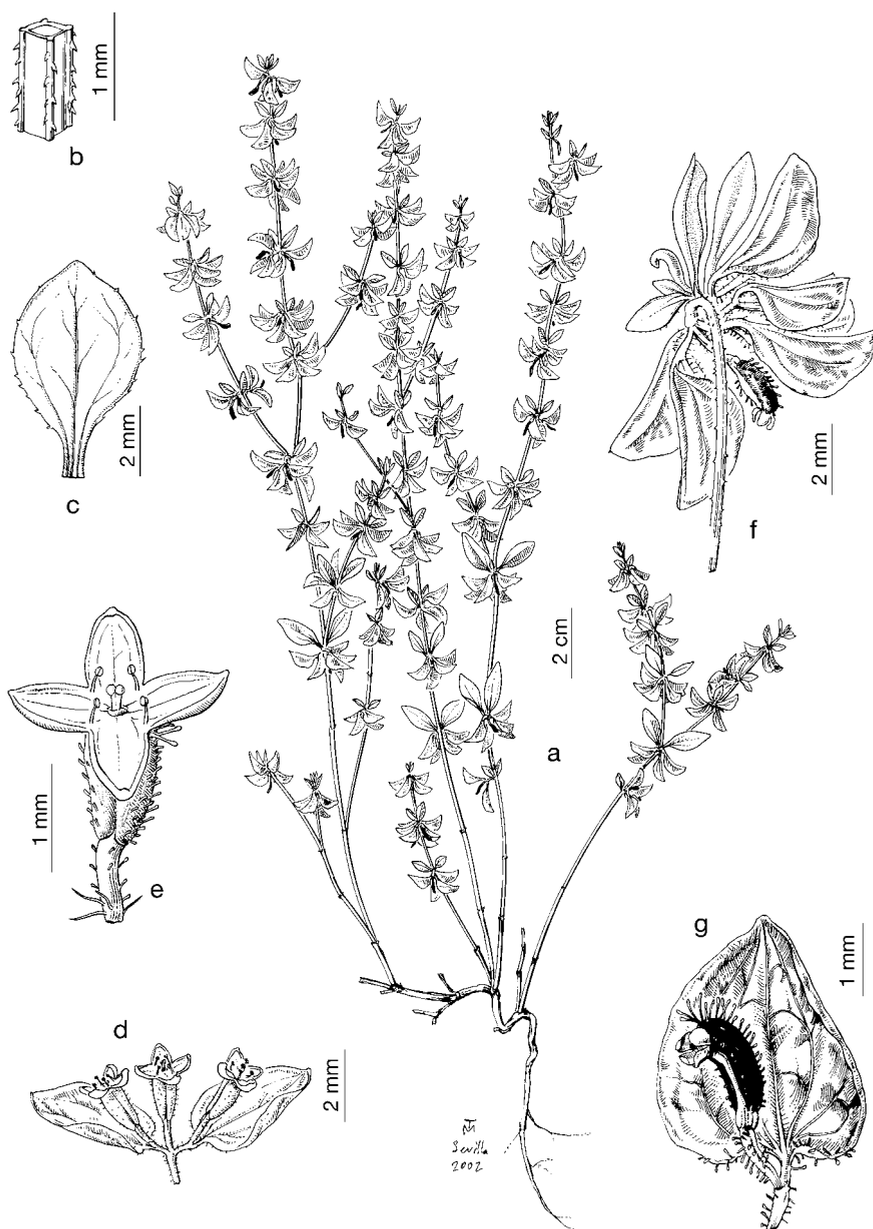
Valantia cucullaris L., Cent. Pl. I: 33 (1755) [basión.]

Ind. loc.: “Habitat in Cappadociae & Arabiae montosis”

lc.: Lám. 5

Hierba anual. Tallos hasta de 22 cm, simples o ramificados desde la base, erectos o ascendentes, al menos en las partes basales retrorso-escábridos en los ángulos, \pm densamente papilosos sobre los nudos de la región florífera. Hojas (0,5)1,5-9(12) \times 0,5-3,5(4,2) mm, oblongo-lanceoladas, lanceolado-elípticas u obovadas, obtusas, atenuadas o brevemente pecioladas, con márgenes ligeramente revolutos, glabras, a menudo antrorso-escábridas en los márgenes, con 1 nervio central destacado y 2 laterales poco evidentes, con paquetes de rafidios \pm abundantes, generalmente secas o faltan en la floración. Brácteas decrecientes en tamaño hacia el ápice de las ramitas floridas. Inflorescencias dispuestas a lo largo de las ramitas floridas, subsésiles o sobre pedúnculos cortos y \pm densamente cubiertos de papilas oblongas hialinas y comprimidas. Flores con pedicelos estrechamente alados y provistos de papilas hialinas, las laterales de cada cima protegidas por una bractéola y al final reflexas, la central desnuda, sin bractéola. Bractéolas ovadas, anchamente elípticas o suborbiculares, abruptamente contraídas en la base, membranáceas, con venas marcadas, fuertemente conduplicadas, verdosas al principio y luego parduscas o blanquecinas, glabras excepto en la base. Corola 0,5-0,7 mm, que a menudo persiste seca sobre el fruto; tubo 0,1-0,2 mm; lóbulos 0,3-0,4(0,5) mm, ovados, obtusos, ligeramente apiculados y acapuchados. Estambres con antera de 0,05-0,1 mm. Estilo al principio incluso, luego exerto. Mericarpos 1,2-2 mm, cilíndricos, rectos o con más frecuencia algo curvos, con paquetes oblongos de rafidios en la base y abundantes papilas mazuadas hialinas sobre el dorso, más largas hacia la región distal, pardo oscuros en la madurez. $2n = 22^*$.

Pastos terofíticos en suelos esqueléticos y enclaves pedregosos muy expuestos, tomillares, claros de matorral, etc., en substratos calcáreos, margosos y yesíferos; (100)200-1700 m. (IV)V-VII. Península Ibérica, N de África, y SW y C de Asia. C, E y S de España. **Esp.**: A Ab Al Bu Co CR Gr Gu Hu J L M Ma Mu Z. **N.v.**: cruxia acopada.



Lám. 5.—*Callipeltis cucullaris*, a-c, f, g) Sierra de Alhucema, Córdoba (MA 465867); d, e) cruce a Mancha Real, Jaén (MA 337480): a) hábito; b) porción de un tallo; c) hoja; d) cima triflora, con la flor central desnuda y las laterales bracteoladas; e) flor; f) inflorescencia, con bractéolas conducidas que ocultan las flores y un fruto; g) fruto y bractéola.