

### 31. Cleonia L.\*

[Cleónia, -iae f. – gr. *kleōnion*, -ou n., *kleōnaia*, -as f. o *kleonía*, -as f.; lat. *clonium*, -i n., *cleonia*, -ae f. = en los autores griegos y romanos, otro nombre para el gr. *Helénion* y lat. *Helenium(-on)*, planta que al parecer es la “énula campana” o *Inula Helenium* L. (Compositae) –por más que también se apunte a otra especie que nace en Egipto y que podría ser la *Calamintha incana* (Sm.) Boiss. (*Thymus incanus* Sm., Labiatae)–. El género *Cleonia* L. (Labiatae) fue creado por Linneo (1763) para la *C. lusitanica* (L.) L. (*Prunella lusitanica* L.), planta que nada tiene que ver con las antedichas]

Plantas herbáceas, anuales, apenas aromáticas. Tallos simples o divididos, pubescentes. Hojas simples, de crenadas a dentadas, o bien lobadas, con pelos dispersos. Inflorescencia capituliforme, ± globosa. Brácteas lanceoladas con largos segmentos laterales, curvadas hacia arriba. Flores con pedicelos cortos de sección redonda, pelosos, con pelos glandulares. Cáliz bilabiado, campanulado, con 10 nervios, 2 de ellos como quillas laterales; labio superior con 3 dientes triangulares, cortos; labio inferior con 2 dientes largos. Corola bilabiada, infundibuliforme; labio superior emarginado, labio inferior con 3 lóbulos suborbiculares, ± truncados, el central mayor. Estambres 4, didínamos, los superiores más cortos; filamentos glabros con un apéndice lateral y subapical; tecas 2, elipsoides. Estigma dividido en 4. Núculas ovoides, lisas.

*Observaciones.*—Género monoespecífico del W de la región mediterránea.

#### 1. *C. lusitanica* (Loefl. ex L.) L., Sp. Pl. [lusitánica] ed. 2: 837 (1763)

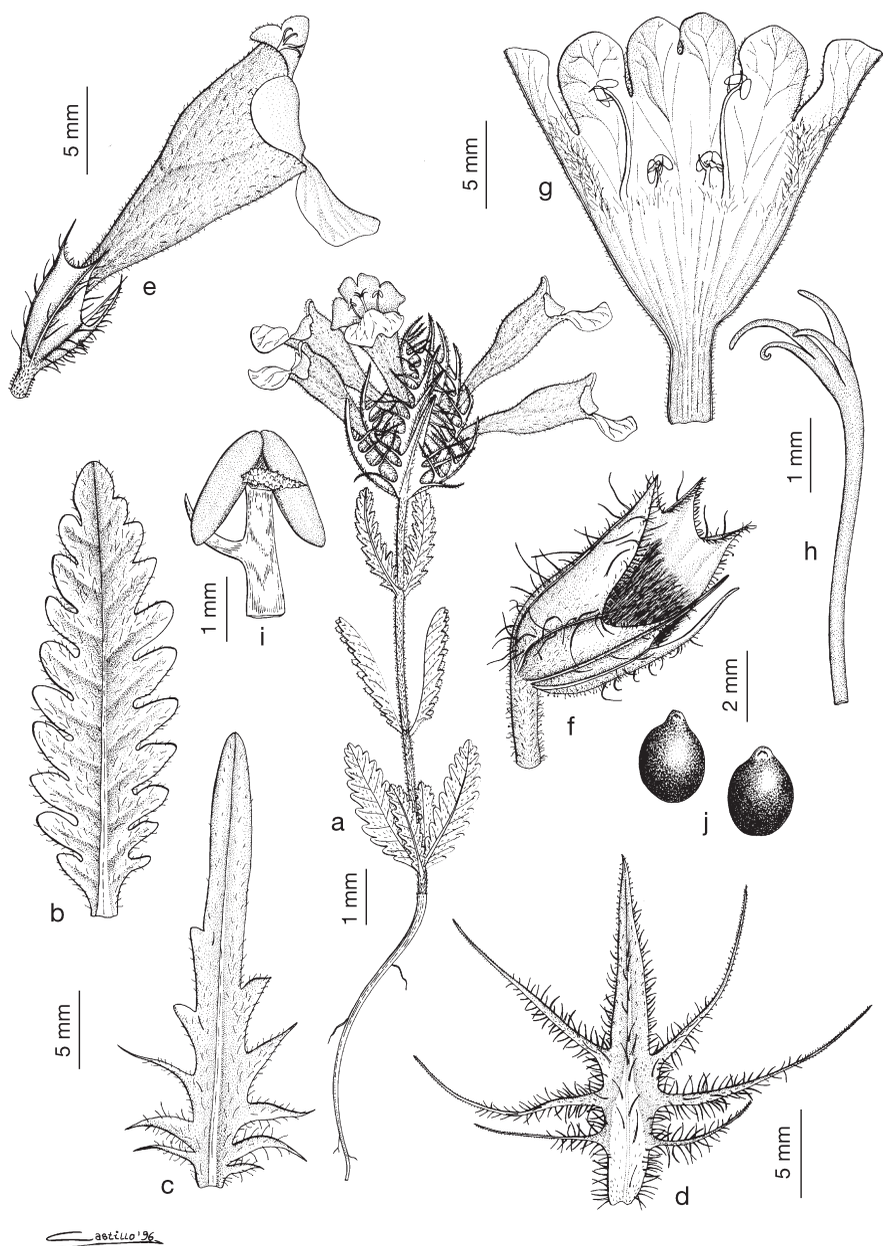
*Prunella lusitanica* Loefl. ex L., Sp. Pl.: 601 (1753) [basión.]

*Ind. loc.*: “Habitat in Lusitania, Hispania” [lectótipo designado por J.R. Press in C.E. Jarvis & al. (eds.), *Regnum Veg.* 127: 35 (1993): LINN 753.1]

*Ic.*: Valdés, Talavera & Galiano (eds.), *Fl. Andalucía Occid.* 2: 427 (1987); lám. 132

Hierba (2)4,5-44 cm. Tallos simples o ramificados, cuadrangulares, pelosos, con indumento blanquecino, ± denso, más denso en la parte inferior, con pelos glandulares en los entrenudos superiores, a veces con pelos dispuestos en caras opuestas y alternas en cada entrenudo. Hojas 19-45(58) × 3-11(14) mm, de lanceoladas a oblongas, obtusas, crenadas o lobuladas, a veces dentadas o enteras; sésiles o subsésiles. Inflorescencia 1,5-6,5 cm, elipsoidal o cilíndrica. Brácteas 15-28 × 2,5-5 mm, ovado-lanceoladas, ciliadas, sobresalientes, con laciniás de 6-13(18) mm, densamente ciliadas, sobre todo en la base, pelosas por el envés, entrecruzadas a modo de celosía, con pelos glandulares y glándulas esferoidales por el envés. Flores con pedicelo de c. 2 mm. Cáliz 5-8 mm, acampanado, con

\* R. Morales



Lám. 132.—*Cleonia lusitanica*, a, b, d, e, g-i) Los Santos de la Humosa, Madrid (MA 527977); c) Navalvillar de Pela, Badajoz (MA 493325); f, j) Valdeyeguas, Cáceres (MA 254685): a) hábito; b) hoja; c) hoja superior; d) bráctea; e) flor, vista lateral; f) cáliz maduro; g) corola abierta ventralmente; h) estilo, porción superior; i) estambre superior, detalle; j) núculas.

**32. Horminum**

10 nervios; tubo con pelos glandulíferos pequeños, pelos rígidos y cilios en los nervios; dientes inferiores 2-3 mm, ciliados; 3 dientes superiores  $\leq 1,5$  mm. Corola (13)15-22(25) mm, cónica, color púrpura o azulado, blanquecino en su parte interna; lóbulos superiores c. 2 mm, labio inferior c. 5 mm. Estambres en general no exertos del tubo de la corola. Estilo a veces exerto. Núculas 2-2,5  $\times$  c. 1,5 mm, ovoides, color castaño claro.  $2n = 20$ .

Pastos secos en baldíos, matorrales o claros de encinar, quejigar o sabinar, en substratos calizos, yesosos o arcillosos, a veces arenosos o con gravas, frecuentemente en margas yesíferas; 100-1400 m. I, IV-IX Centro y S de la Península Ibérica y NW de África. **Esp.:** Ab Al Av Ba Bu Ca Cc Co CR Cu Gr Gu H J M Ma Se Sg So To Va Za. **Port.:** Ag AAl BA1 BL E R. **N.v.:** cuatro hermanas portuguesas.

*Observaciones.*—Planta muy variable en cuanto a su tamaño, ramificación, forma y tamaño de hojas e inflorescencias. Eso da lugar a que, dentro de la misma población, diferentes individuos presenten aspectos muy distintos. El período de floración, tras una etapa de crecimiento vegetativo, es corto y depende de la disponibilidad de agua. Se han observado ejemplares con corolas amarillas en Málaga.