

## 1. *Mollugo* L.\*

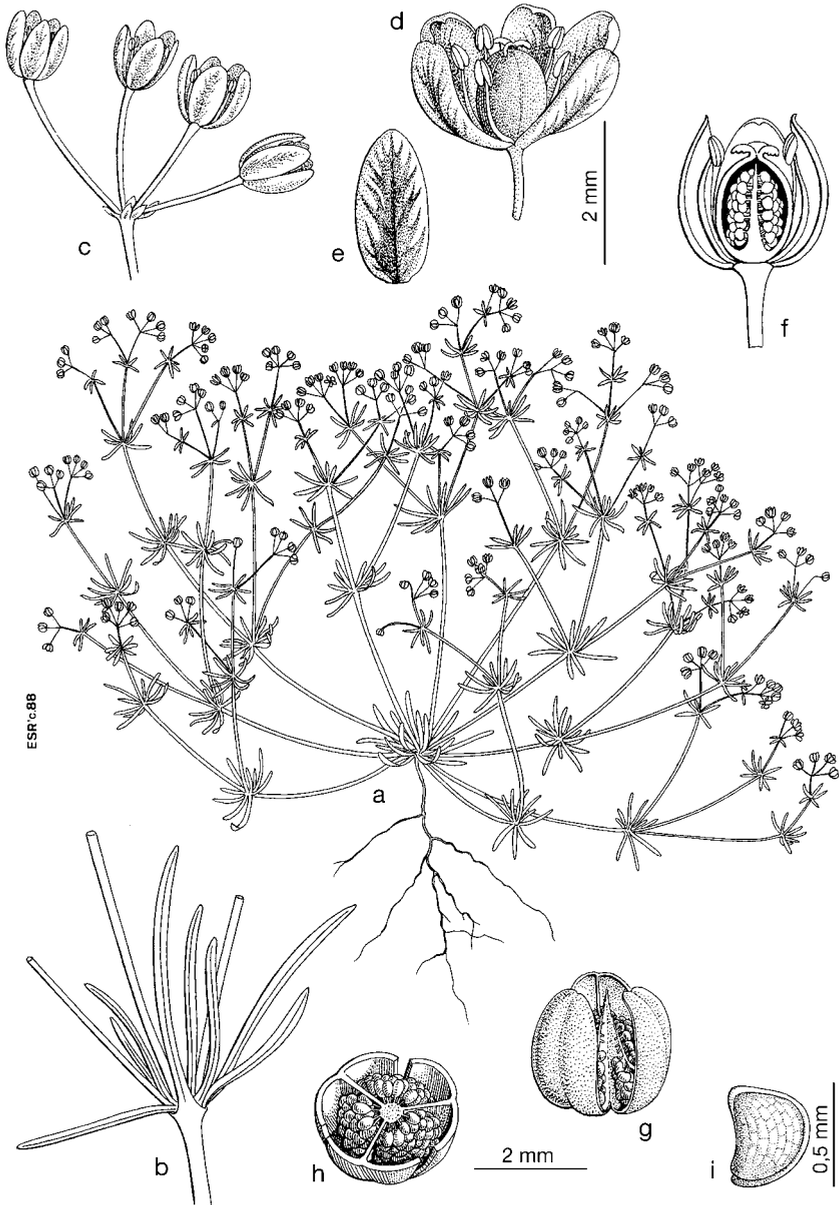
[Mollúgo f. – lat. *mollugo*, -inis = en Plinio, cierto tipo de “lappago” de fuerte olor; algunos autores la han identificado con *Galium mollugo* o con *G. aparine*. Linneo la hace derivar de *mollitie plantae* (en oposición con *asperugo*) y quizá la aplicara a estas plantas por este significado]

Hierbas anuales o vivaces, erectas o procumbentes. Hojas basales en roseta; las caulinares, alternas o pseudovercilladas, a veces estipuladas, enteras y glabras. Flores inconspicuas. Estambres 3-5, raramente más. Ovario 3-5 locular; rudimentos seminales con funículo corto; placentación axilar. Estilos 3; estigmas 3. Semillas numerosas, trígonas o ± reniformes, sin estrofiolo.

*Bibliografía.*—F. PAX & K. HOFFMANN in A. ENGLER & K. PRANTL, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 16c: 226 (1934); R. FERNANDES in Anuário Soc. Brot. 38: 120 (1972).

1. Hojas caulinares de obovado-espátuladas a linear-oblancoeladas; las inferiores y medias, de más de 1,2 mm de anchura; flores en fascículos axilares; cápsula de longitud mayor que la del perianto; semillas c. 0,7 mm, sublisas ..... **1. M. verticillata**
- Hojas caulinares lineares de hasta 1,2 mm de anchura; flores en cimas umbeliformes; cápsula de longitud similar a la del perianto; semillas de hasta 0,5 mm, reticuladas ...  
..... **2. M. cerviana**

\* M.L. Gonçalves



Lám. 27.—*Mollugo cerviana*, Quijorna, Madrid (MA 217576): a) hábito; b) pseudoverticilo; c) cima umbeliforme; d) flor; e) pieza periantica; f) sección longitudinal de una flor; g) cápsula madura; h) sección transversal de una cápsula madura; i) semilla.

2. *Glinus*1. *M. verticillata* L., Sp. Pl.: 89 (1753) [verticilláta]*Ind. loc.*: "Habitat in Africa, Virginia"*lc.*: Fiori, Iconogr. Fl. Ital.: 123 (1970)

Hierbas multicaules, glabras o casi. Tallos 5-20(40) cm, prostrados o ascendentes. Hojas 10-30 × 2-8 mm, 3-5 en cada pseudoverticilo, de obovado-espatuladas a linear-oblancoeladas, de agudas a obtusas, atenuadas en pecíolo corto. Flores 3-12, en fascículos axilares; pedicelos 3-5 mm, filiformes. Piezas del perianto c. 2 × 1,6 mm, oblongo-elípticos, agudos, con margen hialino. Cápsula c. 3 mm, ovoide, de longitud superior a la del perianto. Semillas c. 0,7 mm, sublisas, castaño-rojizas, muy brillantes.  $2n = 64^*$ .

Márgenes arenosos de los ríos y pantanos. VI-X. Originaria de América tropical, naturalizada en el S de Europa. Dispersa por el C y W peninsular. **Esp.:** [Av] [Cc] [To]. **Port.:** [DL] [Mi].

2. *M. cerviana* (L.) Ser. in DC., Prodr. 1: 392 (1824) [Cerviána]*Pharnaceum cerviana* L., Sp. Pl.: 272 (1753) [basión.]*Ind. loc.*: "Habitat Rostockii, in Russia, Hispania"*lc.*: Lám. 27

Hierbas multicaules, glabras. Tallos de hasta 20 cm, erectos o ascendentes, muy finos, un tanto rígidos, castaño-claros. Hojas 2-18 × 0,2-1,2 mm, sésiles, lineares; las basales, en roseta; las caulinares, 3-10 por pseudoverticilo, desiguales. Flores en cimas umbeliformes, terminales y axilares, verde-blanquecinas; pedicelos 2-6 mm, finos, rectos y algo rígidos. Piezas del perianto 1-2,2 mm, oblongos, obtusos, verdes, con márgenes hialinos. Cápsula 1,8-2,2 mm, subiguando al perianto, ovoide. Semillas c. 0,4 mm, reticuladas, de color marrón, brillantes.  $2n = 18^*$ .

Campos arenosos y pedregosos, lechos secos y márgenes de ríos. VI-IX. S de Europa, hasta 55° N en Rusia, SW de Asia, la India, Australia, África tropical y austral. Introducida en América. Cuencas del Duero y del medio y alto Tajo. **Esp.:** Av Cc Cu Gu M P Sa Sg So To (V) Va Za. **Port.:** AAl BB DL R TM. **N.v.:** filigrana.