

20. *Myosoton* Moench*

[Myosóton n. – gr. *myósōton* = en Pseudo-Dioscórides sinónimo de *alsínē*; ver género *Rhodalsine*]

Hierbas perennes. Hojas opuestas, sin estípulas. Flores pentámeras, hipóginas, en dicasios bracteados. Sépalos libres. Pétalos libres, bipartidos, blancos. Estambres 10. Estilos 5, alternando con los sépalos. Cápsula ovoidea, dehiscente por 5 valvas bidentadas. Semillas numerosas, pequeñas, reniformes, comprimidas lateralmente.

1. *M. aquaticum* (L.) Moench, Methodus: 225 (1794) [aquáticum]

Cerastium aquaticum L., Sp. Pl. 1: 439 (1753) [basión.]

Stellaria aquatica (L.) Scop., Fl. Carniol. ed. 2 1: 319 (1771)

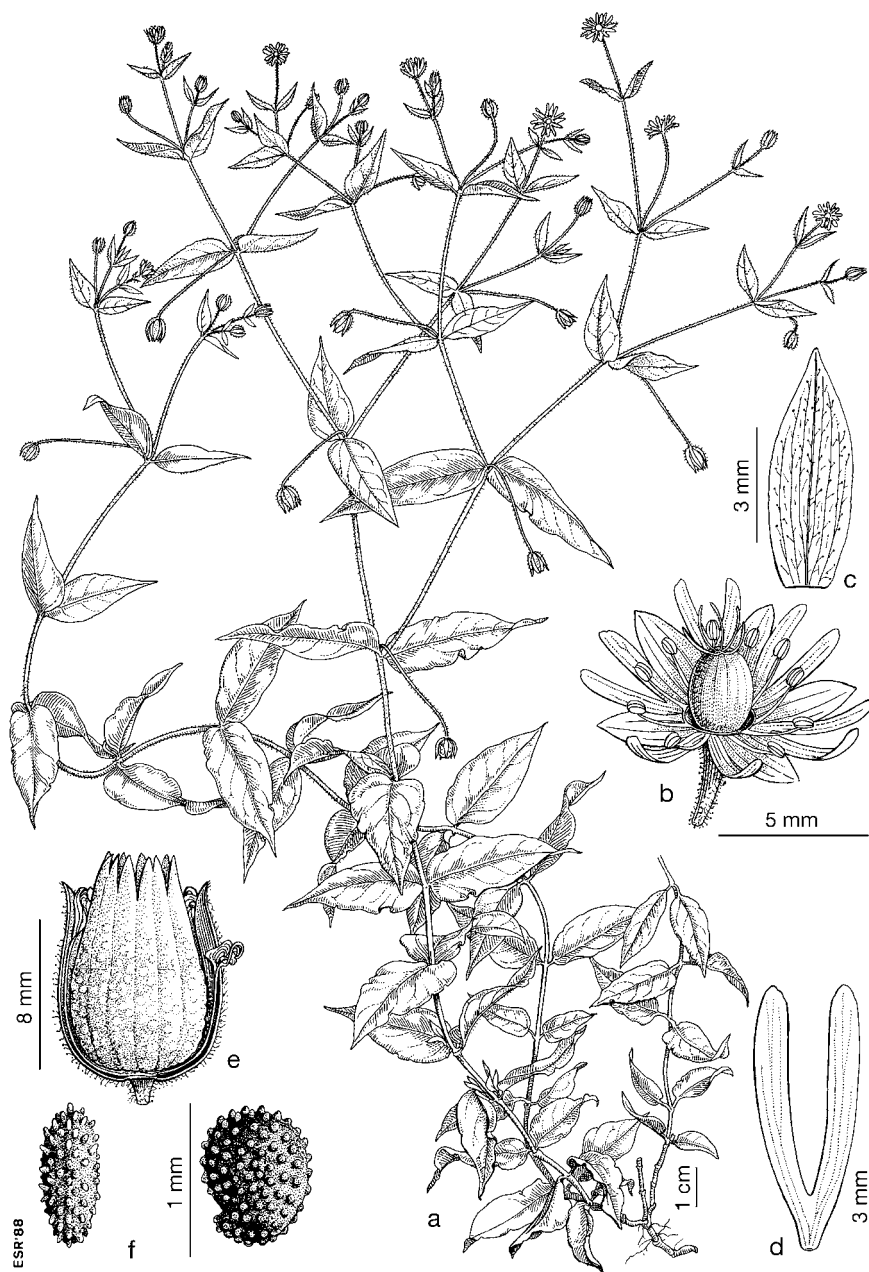
Malachia aquatica (L.) Fr., Fl. Hall.: 77 (1818)

Ind. loc.: “Habitat ad littora lacuum Europae”

lc.: Lám. 69

Tallos 15-60(120) cm, decumbentes o escandentes, pubescente-glandulosos en la parte superior. Hojas 2-6(8) cm, de ovado-acuminadas a lanceolado-acuminadas, truncadas o cordadas en la base, de margen \pm ondulado, papilosas o glabras; las superiores sésiles y las inferiores cortamente pecioladas. Inflorescencias en dicasios laxos, con brácteas foliáceas; pedicelos erectos en la antesis, de patentes a reflejos en la madurez. Flores 12-15 mm de diámetro. Sépalos c. 4 mm, estrechamente ovados, obtusos, sin nervadura aparente, de ancho margen escarioso, acrescentes. Pétalos más largos que los sépalos, de lóbulos divergentes. Cápsula en general mayor que el cáliz. Semillas c. 1 mm, de color castaño, con papilas gloquidiadas. $2n = 28$.

Márgenes de ríos, lugares húmedos y frescos; 0-1100 m. V-VIII. Europa, excepto en las regiones árticas, Asia templada; como naturalizada, en Norteamérica. Galicia, León, País Vasco y Navarra, Andorra y N de Cataluña y zonas generalmente próximas a la costa del N de Portugal; citada por Lange del Guadarrama. (**And.**) **Esp.**: B Bi Ge (L) (Le) (M)? Na (Or) (Po) SS. **Port.**: BL (DL) (Mi).



Lám. 69.—*Myosoton aquaticum*, Martorell de la Selva. Gerona (BC 34127): a) hábito; b) flor; c) sépalo; d) pétalo; e) sección de la flor mostrando la cápsula madura; f) semillas en visiones frontal y lateral.