

22. *Holosteum* L.*

[*Holósteum* n. – gr. *holósteon* = en Dioscórides, nombre de una planta que para muchos sería el llantén; solo *Tabernaemontanus* llama a la estrellada “*Holostium caryophyllaceum arvense*”. Según Plinio, el “holosteon” recibió su nombre por antífrasis, de todo (gr. *hólos*) y hueso (gr. *ostéon*)]

Hierbas anuales. Hojas opuestas, sin estípulas. Flores pentámeras, hipóginas, en cimas terminales umbeliformes. Sépalos libres. Pétalos irregularmente dentados o aserrados, a veces emarginados. Estambres 3-5(10). Ovario unilocular. Estilos 3(4-5). Cápsula ovoideo-cilíndrica, oligosperma, dehiscente, por 6(8-10) dientes revolutos. Semillas pedtado-discoideas, tuberculadas en la parte convexa.

1. *H. umbellatum* L., Sp. Pl.: 88 (1753)

[umbellátum]

Ind. loc.: “Habitat in Germaniae, Galliae arvis”

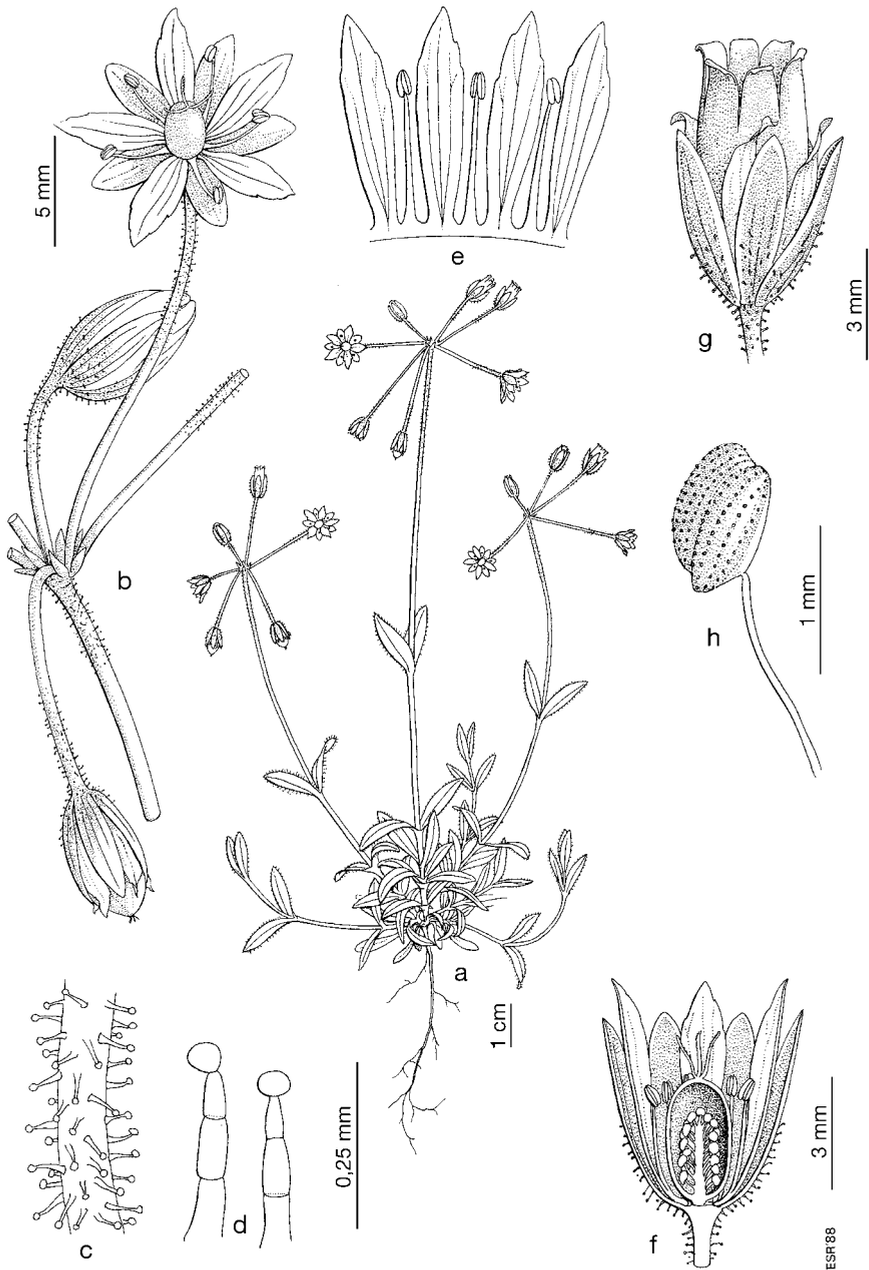
IC.: Lám. 72

Hierba erecta o ascendente, de 3-20(35) cm, glauca. Tallos simples o ramificados hacia la base, glanduloso-pubescentes excepto en la parte basal. Hojas basales 10-25 × (2,5)3-7 mm, en roseta, lanceoladas, oblongo-lanceoladas o linear-espatuladas, largamente atenuadas en pecíolo, glabras; las caulinares –de 2 a 3 pares–, de 7-15 × 3-6 mm, elípticas, ovado-lanceoladas u oblongo-ovadas, sésiles, glandular-ciliadas en el margen; todas, enteras y agudas. Inflorescencias de hasta 10 flores; brácteas 1-2 × 0,5-1 mm, de ovado-agudas a lineares, glabras; pedicelos más largos que las flores –4 veces, en la fructificación–, reflejos después de la antesis y de nuevo erectos al madurar la cápsula, glanduloso-pubescentes. Sépalos (2)3-4 × 1,5-2 mm, oblongo-ovados, subagudos, esparcidamente glanduloso-pubescentes o glabras. Pétalos 3-6 × c. 2 mm, oblongo-elípticos, más largos que los sépalos –hasta el doble–, blancos o pálidamente rosados. Estambres 3-5; filamentos 3-5 mm; anteras 0,5-1 mm de diámetro, subglobosas. Ovario 2-4 × 1,5-2,5 mm, ovoideo-elipsoidal; estilos 2-3 mm, lineares. Cápsula 4-5 × 2-2,5 mm. Semillas 0,75-1 mm de diámetro, acastañado-rojizas. $2n = 20^*$.

Pastos efímeros, en general subnitrofilos, cultivos, bordes de caminos, veredas, etc., a veces ruderal; en suelos removidos, raramente rocosos; 300-2100 m. II-VII. Esparcida, desde el W del Himalaya, por Asia Menor, N de África y gran parte de Europa; como naturalizada, en Norteamérica. NE de Portugal y casi toda la España peninsular, faltando en el litoral cantábrico, W de Andalucía y las Baleares. (**And.**). **Esp.**: A Ab Al Av B (Ba)? Bu [(C)] Cc Co (CR) Cs Cu Ge Gr Gu Hu J L Le Lo M Ma (Mu) Na Or P [(Po)] S Sa (Se)? Sg So T Te To (V) Va Vi Z Za. **Port.**: TM. **N.v.**: estrellada.

Observaciones.–Taxon muy variable; las plantas de la Península Ibérica son generalmente glanduloso-pubescentes que las de Europa Central. En algunos lugares, como en la Sierra de Javalambre (Teruel), se parecen a lo que se denomina var. *glutinosum* (M. Bieb.) J. Gay [subsp. *glutinosum* (M. Bieb.) Nyman] del W de Asia y Europa Oriental, pero no tienen los 10 estambres y las cápsulas de 6,5-9 mm, que caracterizan a esta última variedad.

* J. Paiva



Lám. 72.—*Holosteum umbellatum*, Valdeolivas, Cuenca (MA 294752): a) hábito; b) inflorescencia; c) pedicelo; d) indumento del pedicelo; e) corola y androceo; f) sección longitudinal de la flor; g) cápsula; h) semilla con funículo.