

33. *Vaccaria* N.M. Wolf*

[*Vaccária* f. – lat. *vacca*, *-ae* = vaca; lat. *-arius*, *-aria*, *-arium* = sufijo que indica relación de semejanza, parentesco, etc. Planta que se consideró apetitosa para las vacas]

Hierbas anuales. Hojas opuestas, sin estípulas. Flores hermafroditas, hipóginas, en cimas corimbiformes \pm laxas, a veces paucifloras. Cáliz gamosépalo, ovoideo-piramidal, sin nervios comisurales evidentes, de comisuras \pm escariosas, con 5 ángulos prominentes, agudos, alados en la fructificación, coronado por 5 dientes pequeños, triangular-acuminados. Pétalos 5, con uña longitudinalmente bilamelada, sin lígulas corolinas, Estambres 10. Estilos 2, filiformes. Cápsula inclusa, ovoidea, dehiscente por 4 dientes apicales o irregularmente,

* L. Villar

con endocarpo que a menudo se separa finalmente del exocarpo; carpóforo muy corto. Semillas subglobosas, rugosas.

**1. *V. hispanica* (Mill.) Rauschert in Wiss. Z. Martin- [hispánica]
Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe 14: 496 (1965)**

Saponaria hispanica Mill., Gard. Dict. ed. 8 in err. (1768) [basión.]

V. pyramidata Medik., Philos. Bot. 1: 96 (1789)

V. parviflora Moench, Methodus: 63 (1794), nom. illeg.

V. vulgaris Host, Fl. Austriaca 1: 518 (1827), nom. illeg.

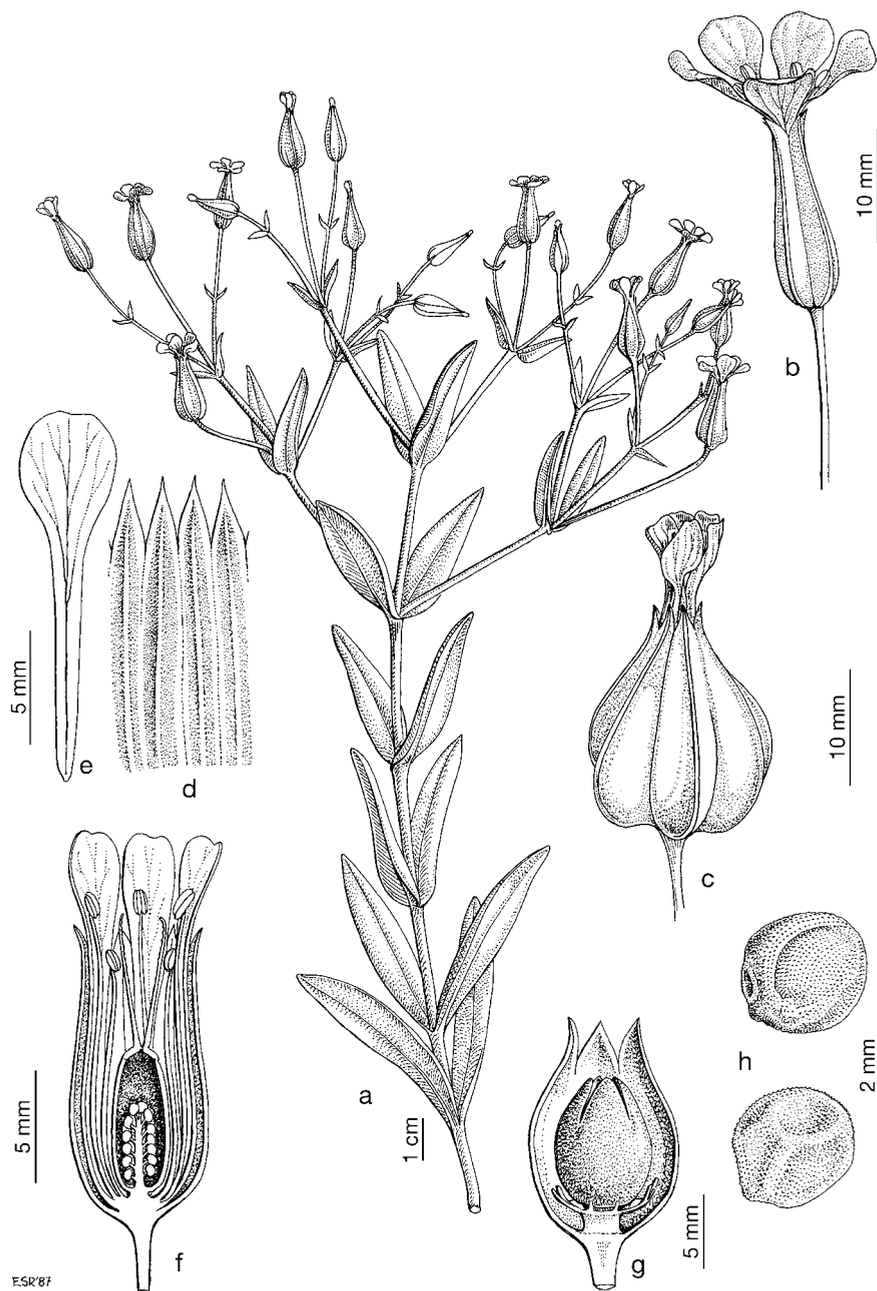
Ind. loc.: "... grows naturally in Spain" [sec. Mill., Gard. Dict. ed. 8, n.º 4 (1768), sub *Saponaria amplicimus*]

lc.: Lám. 122

Planta glauca, glabra. Tallos 14-65(70) cm, simples o ramificados –sobre todo en la inflorescencia–, ± engrosados en los nudos, fistulosos. Hojas (30)40-90(160) × (3)5-20(40) mm –de tamaño progresivamente menor de abajo arriba, hasta transformarse en pequeñas brácteas en la inflorescencia–, uninervias, con el nervio bien marcado, agudas; las inferiores, oblongas, algo atenuadas en la base; las superiores, ovado-lanceoladas, sésiles, subcordadas en la base. Pedicelos florales de hasta 40(60) mm, finos. Cáliz 12-17 × 5-10(13) mm, con alas de c. 1 mm de anchura y de color verde más intenso que el del resto del cáliz. Pétalos rosados, con lámina de (3)6-8 × 5-7 mm, obovada, emarginada, y uña de c. 15 mm. Semillas 2-2,5 mm, negras. $2n = 30$; $n = 15$.

Tierras cultivadas o terrenos incultos circundantes, preferentemente calcícola; 0-1800 m. (III)IV-VI(VII). Europa, C y SW de Asia, N de África, Madeira, Canarias; introducida en Norteamérica, Australia y Nueva Zelanda. Por toda la Península y Mallorca, más rara en las regiones con clima húmedo; cada vez más escasa por causa de los herbicidas, pudiendo haber desaparecido de algunas provincias. **Esp.**: A Ab Al Av B Ba Bi Bu Ca Cc Co CR Cs Cu (Ge) Gr Gu (H) Hu J L (Le) Lo M Ma Mu Na (O) PM[Mil (Mn) (Cabrera)] P (Po) S Sa Se Sg So (SS) T Te To V Va Vi Z Za. **Port.**: AAl Ag BA1 BB (BL) (E) R TM. **N.v.**: collejas, collejones, hierba de vaca, teta de vaca, teta de vaca boba; *cat.*: colet, vacària.

Observaciones.—Plantas con pétalos mayores de 18 mm y uñas de los mismos excediendo el cáliz se han denominado *V. hispanica* var. *grandiflora* (Fisch. ex DC.) J. Léonard in Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 55: 298 (1985) [*Saponaria vaccaria* var. *grandiflora* Fisch. ex DC., Prodr. 1: 365 (1824), basión.; *V. hispanica* subsp. *grandiflora* (Fisch. ex DC.) Holub in Folia Geobot. Phytotax. Bohem. 11: 83 (1976)]; ejemplares con dichas características se encuentran dispersos en toda el área de distribución peninsular de la especie.



Lám. 122.—*Vaccaria hispanica*, a-f) Quintanilla de Trigueros, Valladolid (MA 190011); g-h) Corrales del Vino, Zamora (MA 190012); a) hábito; b) flor; c) flor tras la antesis; d) dientes del cáliz; e) pétalo; f) sección longitudinal de la flor; g) cápsula; h) semillas.