

**Galium verrucosum** Huds. in Philos. Trans. 56: 251 (1767) subsp. **verrucosum**

*Galium valantia* Weber in F.H. Wigg., Prim. Fl. Holsat.: 12 (1780)

*Galium saccharatum* All., Fl. Pedem. 1: 9 (1785)

Hierba anual que en el territorio estudiado se comporta como rupícola y no sobrepasa los 15 cm de altura, si bien por lo general crece como planta ruderal o arvense, pudiendo llegar a superar el medio metro de altura (Ortega y Devesa, 2007: 150-151). Se distribuye por el S y C de Europa, SW de Asia, N de Africa y Macaronesia (Islas Canarias y Madeira). En España peninsular, donde ha sido citada de 27 provincias, se localiza básicamente en las mitades S y E, además esta planta también crece en las Islas Baleares (Ortega y Devesa, *loc. cit.*). Figs. 12 y 13.

Las dos citas de Albacete que se aportan constituyen novedad provincial y corresponden a la única población de *G. verrucosum* subsp. *verrucosum* que conocemos en la provincia. El número de individuos que constituye dicha población no supera la docena, por lo que sería aconsejable realizar un seguimiento anual para valorar la perviviencia en el tiempo de esta planta, al menos mientras no se localicen nuevas poblaciones en Albacete, así como la adopción de medidas que eviten su desaparición. En cuanto a la cita valenciana que se indica, constituye la más occidental que se conoce en la Comunidad Valenciana, pues hasta la fecha esta hierba ha sido localizada en zonas mucho más cercanas al mar (BDBCv, 2012).

**ALBACETE: 30SXJ5154**, 380 m, Casas de Ves, Tetuán. Rupícola. *J. Gómez*, 31-3-01 (*J. GÓMEZ* 908). **Ibidem**, 380 m, Casas de Ves, Tetuán. En roquedo soleado. *J. Gómez*, 22-4-07 (MA 837619, ALBA 7428, *J. GÓMEZ* 2243). **VALENCIA: 30SXJ6747**, 500 m, Cofrentes, pr. Salinas de Cofrentes. Rellano en roquedo. *J. Gómez*, 19-5-08 (*J. GÓMEZ* 2466 –un solo ejemplar, por lo que no se ha podido enviar ningún duplicado a los herbarios MA y VAL-).

Anthos (2012); BDBCv (2012); Ortega, A. y J. A. Devesa (2007); Devesa, J. A. y cols. (eds.) (2007).