

Veronica triloba (Opiz) Opiz in Lotos 4: 157 (1854)

V. hederifolia var. *triloba* Opiz in Hesperus 1815: 327 (1815) [“hederaefolia”] [basiónimo]

V. hederifolia subsp. *triloba* (Opiz) Čelak., Prodr. Fl. Böhmen: 333 (1871)

Hierba anual tradicionalmente perteneciente a la familia *Scrophulariaceae*, si bien, hay quien la incluye en la familia *Antirrhinaceae* (cf. Mateo y Crespo, 2014) y atendiendo a estudios filogenéticos, actualmente se la encuadre en la familia *Plantaginaceae* (APG IV, 2016; Stevens, 2001+), con tallos de hasta unos 30 cm de longitud, que hemos localizado en campos de cultivo y ribazos. Se distribuye por el S y SE de Europa y Asia Menor. En la Península Ibérica se haya irregularmente repartida, no habiéndose encontrado en el W y gran parte del N (Martínez Ortega *et al.*, 2009: 426; Anthos, 2021; GBIF, 2021). Figuras 24-26.

Las citas que aportamos, constituyen novedad para el NE de la provincia de Albacete, donde hasta ahora no había sido encontrada. Otras localizaciones donde conocemos que se ha citado *V. triloba* están situadas en la mitad oriental de la provincia, concretamente en Las Almenaras (Vianos) (Inocencio *et al.*, 1998: 218), pr. Calar del Mundo (Yeste) (López Vélez, 1996: 184; Sánchez *et al.*, 2016: 181), Calar de los Tornajos (Letur) (Sánchez Gómez y Alcaraz, 1993: 225), Santa Marta y San Pedro (Anthos, 2021).

En la Comunidad Valenciana, Mateo y Crespo (2014: 85) la consideran rara. En la provincia de Valencia solamente conocemos dos citas —muy alejadas de nuestra zona de estudio— de Nebot Cerdà, una en Bélgica de 1985 y otra en Bogairent de 1986 localidades cercanas a la provincia de Alicante, donde sí ha sido citada más recientemente (cf. BDBCV, 2021).

V. triloba convive en nuestra zona de estudio con *V. hederifolia* L., de la que se distingue porque la primera presenta corolas azul oscuro, pedicelos de 2-10 mm, sépalos con cilios marginales de hasta 1 mm y pelos muy abundantes en toda la superficie de hasta 0,3 mm, o en la base hasta 0,6 mm y hojas de hasta 18 mm de anchura algo carnosas y con lámina en su mayoría trilobada; mientras que la segunda tiene corolas azul claro, pedicelos de 6-20 mm, sépalos con cilios marginales de hasta 1,6 mm y superficie sin pelos o con pelos de hasta 1 mm muy laxamente dispuestos en la base y nervio central y hojas de hasta 28 mm de anchura, poco carnosas y con lámina en su mayoría pentalobada. Figura 24.

ALBACETE: 30SXJ5030, 912 m, Carcelén, arroyo Tolonche. Mala hierba en olivar sobre suelo pedregoso. *J. Gómez*, 3-4-2017 (MA 944173, ALBA 13066, J. GÓMEZ 3223). **Ibidem**, 908 m, Carcelén, arroyo Tolonche. Mala hierba en cultivo de almendros que estaba abandonado y se labró el año pasado. *J. Gómez*, 9-4-2017 (J. GÓMEZ 3227). **Ibidem**, 908 m, Carcelén, arroyo Tolonche. Mala hierba en cultivo de almendros que estaba abandonado y se labró el año pasado. *J. Gómez*, 9-4-2017 (J. GÓMEZ 3228).

Anthos (2021); APG IV (2016); BDBCV (2021); Bolòs, O. de y Vigo, J. (1996); GBIF (2021); Inocencio, C. *et al.* (1998); López Vélez, G. (1996); Martínez Ortega, M. M. *et al.* (2009); Mateo, G. y Crespo, M. B.