

Trigonella gladiata M. Bieb., Fl. Taur.-Caucas. 2: 222 (1808)

T. foenum-graecum subsp. *gladiata* (M. Bieb.) P. Fourn., Quatre Fl. France: 542 (1936)

Hierba anual de la familia *Leguminosae*, de hasta unos 25 cm de altura, que en el territorio estudiado hasta la fecha se la ha visto únicamente en un ribazo junto a un cultivo de almendros y a lo largo de un camino que atraviesa un encinar. Se distribuye por la región mediterránea y el Caucaso. En la Península Ibérica se halla dispersa por buena parte de la mitad oriental y esporádicamente en la occidental (Hedge y Sales, 2000: 740; Anthos, 2021; GBIF, 2021). Figuras 21-23.

Las dos localizaciones que se incluyen son las primeras que se aportan para el NE de la provincia de Albacete. Conocemos otras cuatro citas que sitúan la especie en la mitad occidental de esta provincia: una entre Lezuza y Barrax donde fue herborizada y se cita en un inventario fitosociológico (cf. Valdés *et al.*, 1992: 429; ALBA 11199!); otra en las Casas de Lázaro, donde fue herborizada por Herranz (cf. Anthos 2021); una tercera en la sierra de Alcaraz, en concreto en el pico Padrón de Bienservida, donde la herborizaron Fernández Casas y Fernández Piqueras (cf. Morales Abad y Fernández Casas, 1990: 123-124) y una última genérica, para el Parque Natural de los Calares del Mundo y de la Sima, donde su abundancia se califica de muy rara (cf. Sánchez Gómez, *et al.*, 2016: 144). Las referencias más cercanas que conocemos a las nuestras —si exceptuamos la cita sin precisar de Peris (1983: 442)—, corresponden a la provincia de Valencia, donde Mateo y García-Navarro (2002: 26) sitúan la planta en Utiel (cf. BDBCv, 2019).

ALBACETE: 30SXJ4927, 1112 m, Carcelén, Muela del General. Margen y mediana de camino que atraviesa un encinar. *J. Gómez*, 9-6-2019 (J. GÓMEZ 3269). **Ibidem**, 1112 m, Carcelén, Muela del General. Margen y mediana de camino que atraviesa un encinar. *J. Gómez*, 17-5-2020 (MA 944174, ALBA 13065, J. GÓMEZ 3288). **30SXJ5543**, 780 m, Balsa de Ves, pr. Rincón de la Pared. Junto a ribazo en cultivo de almendro. *J. Gómez*, 4-6-2011 (J. GÓMEZ 2873).

Anthos (2021); BDBCv (2021); Blanca, G. *et al.* (eds.) (2011); Bolòs, O. de y Vigo J. (1984); GBIF (2021); Hedge, I. C. y F. Sales (2000); Mateo, G. y E. García Navarro (2002); Mateo, G. y Crespo, M. B. (2014); Mateo *et al.* (2015); Morales Abad, M. J. y Fernández Casas, J. (1990); Peris, J. B. (1983); Sánchez Gómez, P. *et al.* (2016); Valdés *et al.* (1992).