## 2. RESULTADOS

## **Allium nigrum** L., Sp. Pl. ed. 2: 430 (1762)

Planta con bulbo, cuyo género se ha ubicado tradicionalmente en la familia *Liliaceae*, si bien recientes estudios filogenéticos proponen su inclusión en *Amaryllidaceae* (*cf.* Stevens, 2001 onwards), con tallo de hasta unos 90 cm, hojas de hasta 6,1 cm de ancho (obs. pers.) e inflorescencia hemisférica. En nuestro territorio se desarrolla en márgenes de caminos, cunetas, ribazos y cultivos de cereales y leguminosas, sobre suelo margoso o arcilloso. Este ajo se distribuye por el S y C de Europa, N de África y W de Asia, además del N de América donde ha sido introducido (Aedo, 2013a: 273). En España crece en Canarias, Baleares y en la Península Ibérica, en ésta última se localiza principalmente por el SW, con algunas localidades dispersas por el E (Aedo, 2013a: 273; Anthos, 2015). Figs. 2-4.

Las citas aportadas son las únicas que conocemos para la provincia de Albacete y amplían su distribución a los alrededores de la única localidad donde ya la habíamos mencionado con anterioridad (Gómez, 2011: 409). La referencia más próxima a las aquí reflejadas, sitúa esta planta en Villargordo del Cabriel (Valencia) (Aragoneses y cols., 2011: 58; BDBCV, 2015).

ALBACETE: 30SXJ5244, 739 m, Balsa de Ves, Pr. Hoya del Aljibe. En cultivo de yeros. *J. Gómez*, 25-5-13 (J. GÓMEZ 3111); 30SXJ5344, 724 m, Balsa de Ves, Hoya del Aljibe. Margen de camino hacia aldea de La Pared. *J. Gómez*, 19-5-13 (v. v.); 30SXJ5544, 735 m, Balsa de Ves, Hoya Alejo. Cebadal. *J. Gómez*, 4-5-06 (J. GÓMEZ 2007); Ibídem, 734 m, Balsa de Ves, Hoya Alejo. En cultivo de lentejas. *J. Gómez*, 25-5-13 (MA 882997, ALBA 7960, J. GÓMEZ 3110).

Aedo, C. (2013a); Anthos (2015); Aragoneses, I. y cols. (2011); BDBCV (2015); Bolòs, O. de y J. Vigo (2001); Gómez, J. (2011); Pastor, J. y B. Valdés (1983); Stevens, P. F. (2001 onwards); Valdés, B. y cols. (eds.) (1987).