

## **Oenothera rosea** L'Hér. ex Aiton, Hort. Kew. 2: 3 (1789)

Hierba anual o perenne perteneciente a la familia *Onagraceae*, de hasta 1,4 m de altura (obs. pers.), que en el territorio estudiado se la ha visto creciendo únicamente en los bordes de una charca excavada artificialmente a lo largo del curso de un arroyo. Se distribuye por el N y S de América, desde Tejas hasta el Perú; y se cita como escapada de jardines en muchas partes del mundo. En la Península Ibérica se haya dispersa por buena parte de la misma (Dietrich, 1997: 100; Anthos, 2021; GBIF, 2021). Aparece en el listado de plantas alóctonas de España (Sanz *et al.*, 2004: 324). Figuras 9-12.

La cita que aportamos constituye novedad para la provincia de Albacete. En Castilla-La Mancha solo conocemos una cita reciente en la provincia de Cuenca, en comunidades viarias cercanas a la Universidad (García Cardo, 2018).

En la provincia de Valencia crece principalmente desde zonas costeras hasta altitudes moderadas, no habiéndose citado apenas en las zonas más interiores; para esas áreas cercanas al litoral suele actuar como planta invasora de cultivos de regadío, acequias y herbazales nitrófilos frescos. No se tiene constancia que haya sido localizada en la zona valenciana del territorio estudiado en este artículo. Las localidades valencianas más cercanas al único sitio en la provincia de Albacete donde la hemos encontrado son Dos Aguas y Millares (*cf.* BDBCv, 2021). Existen además algunas citas valencianas más occidentales, de Alborache y Macastre, pero algo más alejadas de la cita aquí aportada, al situarse más hacia el NE (*cf.* BDBCv, 2021).

En la Comunidad Valenciana, Mateo y Crespo (2014: 305) la consideran rara, si bien según el Banco de Datos de Biodiversidad de esta Comunidad (BDBCv, 2021) aparecen multitud de citas, por lo que debería actualizarse esa calificación.

*Oenothera rosea* es una planta utilizada tradicionalmente en la medicina popular de sus países de origen y que se ha comprobado que tiene actividad antiinflamatoria, antibacteriana, antihelmíntica y antidiarreica y cura desórdenes renales y hepáticos (Munir *et al.*, 2017).

**ALBACETE: 30SXJ4748**, 572 m, Casas de Ves, Campiñana. Margen de charca seca, junto a *Scirpoides holoschoenus*. J. Gómez, 20-5-2018 (MA 944178, ALBA 13063, J. GÓMEZ 3247).

Anthos (2021); BDBCv (2021); Bolòs, O. de y Vigo, J. (1984, 1990); Dietrich, W. (1997); García Cardo, Ó. (2018); GBIF (2019); Mateo, G. y Crespo, M. B. (2014); Munir, R. *et al.* (2017); Sanz, M. *et al.* (2004).