

Oenothera biennis (y *O. glazioviana*). Enotera (Onagraceae)

No incluida en el Catálogo Nacional de EEI
No incluida en el Reglamento UE 1143/2014

Peligrosidad en Aragón: **Baja-Media**
Oportunidad de actuación: **Alta**



Fuente: J. Guerrero. DGA.

BIOLOGÍA. Es una hierba erecta, bianual, con tallos verdes o teñidos de rojo, desde 30 cm hasta más de 1 metro de altura, con roseta basal; las flores tienen sépalos amarillentos o verduscos, sin franjas rosas y pétalos amarillos, de 1-3 cm. Similar es *Oenothera glazioviana*, cuyas flores tienen sépalos amarillentos o verduscos, pero con franjas rojas o a veces teñidos totalmente de ese color, detalle que le separa de *O. biennis*; además, los pétalos son también amarillos, pero de mayor tamaño (3,5-5,5 cm).

HÁBITAT. vive en cascajeras, sotos fluviales y herbazales sobre suelo húmedo en ambientes antropizados

FLORACIÓN. Junio – Septiembre.

ORIGEN E HISTORIA. Procedente de Norteamérica. Introducida por su uso en jardinería.

DISTRIBUCIÓN. Esta naturalizada en todos los continentes, en gran parte de Europa y va apareciendo por distintas provincias de la Península. En Aragón, *Oenothera biennis* de momento, se ha citado en las gravas del río Aragón entre Jaca y el embalse de Yesa (tres cuadrículas UTM 10x10km [Sanz Elorza, 2006; IPE-DGA 2005]). Y cerca del pantano de Mediano. Ninguna se ha vuelto a relocalizar. Recientemente se ha localizado en Monzón y en Alcañiz, y se está eliminando en ambos lugares. En cuanto a *O. glazioviana* se ha citado en Biscarrués por Sanz Elorza (1997), cerca de la orilla del río Gállego, no habiendo sido relocalizado.

PROBLEMÁTICA. En España aparece todavía en lugares con bastante influencia antrópica, por lo que no supone una amenaza inmediata para los ecosistemas naturales. No obstante, ya ocupa áreas dunares; y debe vigilarse su presencia en ambientes riparios, por donde puede extenderse.

ACTUACIONES. Vigilar las nuevas apariciones mediante una red de detección temprana. Retirada manual de individuos antes de la fructificación (sencilla, porque no tiene órganos subterráneos). Repetir las actuaciones durante varios años para agotar el banco de semillas.

ALTERNATIVAS. *Asteriscus maritimus*, *Calendula arvensis*, *Coreopsis* spp., *Gaillardia aristata*, *Lotus maculatus*.