



# ONAGRA

## *Oenothera biennis*

### ORIGEN

América del Norte, Estados Unidos y sur de Canadá

De introducción intencionada para uso ornamental. Inicialmente en jardines botánicos, más tarde por su uso alimenticio (raíz), cosmético y medicinal (semillas)

### HÁBITAT

Generalmente en suelos alterados, campos abiertos, cunetas de carreteras, praderas, eriales, áreas riparias degradadas, etc, en la costa puede habitar los arenales

### EN RAMALES

Detectada su presencia en el borde de un camino junto al muro de una finca cercana al área recreativa de Vegacorredor y en Gibaja

### EN ESPAÑA

Abunda en el tercio norte peninsular, y es frecuente en las costas atlánticas andaluzas. También está presente en las islas Canarias.

● Planta bianual de hasta dos metros de altura, erecta y con roseta basal. Tallos con algunos pelillos, de tonos verdes o rojizos

● Hojas de la roseta oblanceoladas con margen variablemente dentado y hojas caulinares de 5 a 20 cm de longitud que van de oblanceoladas a elípticas

● Flores amarillas, con 4 pétalos de unos 2cm de largos y sépalos de 1cm de longitud. Salen e largos pedúnculos con el ovario en la base (ífero) y que acaba en cuatro estigmas

### DESCRIPCIÓN Y BIOLOGÍA

● Se reproduce principalmente a través de sus semillas. Frutos tipo cápsula que se abren y quedan con aspecto coriáceo tras la maduración, de unos 2,5cm de largos

● Inflorescencia densa, cubierta de pelos y provista de brácteas de 1,5-5cm de lanceoladas a ovadas.

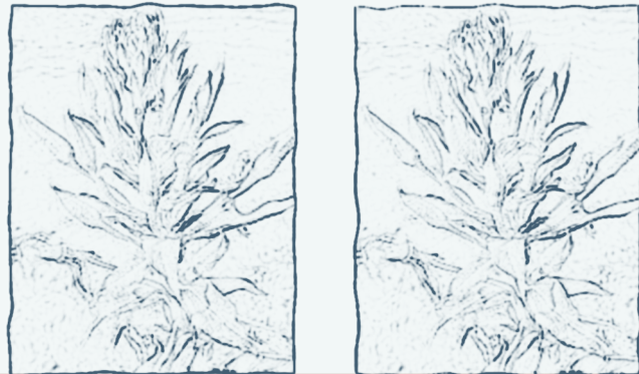
● Es un bioindicador de ecosistemas riparios degradados

Tiene un gran potencial para su diseminación a largo plazo, pero carecen de adaptaciones para su dispersión espacial a gran distancia. Por lo que su dispersión esta ligada a las actividades humanas



# ONAGRA

*Oenothera biennis*



## DETECCIÓN

Al ser una planta bianual, es sencillo identificarla a lo largo de todo el año, aunque durante la época de floración de junio a septiembre, puede resultar algo más fácil.

## CONTROL / ELIMINACIÓN

Ante todo, es importante saber que, a veces, cuando nos encontramos ante una planta exótica invasora, puede ser mejor no hacer nada: si no seguimos el protocolo de eliminación adecuado, podemos estar contribuyendo a su expansión sin darnos cuenta.

1

2

Si has detectado la presencia de onagra en tu propiedad, ten en cuenta que debe evitarse su uso en jardinería y sustituirla por plantas autóctonas. Puede eliminarse mediante procedimientos mecánicos que permitan extraer la planta y su cepa completamente (actuando durante varios años) o mediante tratamientos químicos. El arranque manual es lo más efectivo.

Por otra parte, es posible que exista ya alguna iniciativa de control o erradicación del acanto en el municipio o comarca donde lo hemos detectado. En cualquier caso, nunca está de más informar de la observación. En Ramales podemos hacerlo a través del mapa de invasoras contenido en nuestro blog (ver más adelante).

3

4

En todos los casos los restos deben eliminarse siguiendo también unas pautas definidas. Antes de actuar, infórmate detalladamente al respecto (inicialmente puedes acudir a nuestro blog: <http://invasorasenramales.wordpress.com>)

Especies exóticas invasoras en Ramales de la Victoria.  
Ficha número dieciocho, agosto de 2017.