



ACANTO

Acanthus mollis

ORIGEN

Centro y Este de la Europa mediterránea. Marruecos, Túnez, Argelia, Turquía y Siria.

De introducción intencionada para uso ornamental. También tuvo usos medicinales.

HÁBITAT

Bordes de prado, taludes de pistas y escombreras. Lugares ruderalizados, muros, tapias y jardines en desuso. Herbazales nitrófilos de taludes y sotobosques. Prefiere los suelos húmedos y no suele rebasar los 700 m de altitud.

EN RAMALES

Presente, además de en jardines, en ambientes antropizados, en bordes de caminos y prados, también en tramos de la ribera del Asón.

EN ESPAÑA

Difundida principalmente en el E, S y W de la Península Ibérica y Baleares. En las Islas Canarias se cita como nativa.

Gran herbácea vivaz de hojas grandes (hasta unos 50 cm), anchas y brillantes, verde oscuras, de bordes recortados y nerviación

Tallo floral que puede llegar a medir 1,5 m de altura.

Florece de abril a agosto. Flores blancas, de corolas con pétalos unidos formando una especie de boca, con el labio superior de color violáceo y el resto de color blanco con brácteas espinosas.

DESCRIPCIÓN Y BIOLOGÍA

Se reproduce por semillas, que se dispersan gracias a corrientes de agua, la gravedad y los animales.

También puede reproducirse por sus rizomas y, de forma vegetativa, por fragmentos de raíz.

Es una especie de introducción muy antigua, pero la mayoría de los autores la consideran exótica.

Tiene una gran capacidad de dispersión y un alto potencial invasor. Puede formar densas masas en el sotobosque, impidiendo el crecimiento y la regeneración de especies autóctonas.



ACANTO *Acanthus mollis*



DETECCIÓN

Es muy fácilmente reconocible a lo largo de todo el año, gracias al tamaño de sus hojas.

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 acanto 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.

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. **No deben abandonarse restos de podas en lugares cercanos a ambientes naturales**. 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 trece, febrero de 2017.