



HIEDRA ALEMANA

Senecio mikanioides

ORIGEN

Sudáfrica.

Introducida como planta ornamental en Europa hacia 1855. Citada en España como naturalizada por primera vez en Arminza en 1953.

HÁBITAT

Muros, tapias y escombreras, trepa por encima de cualquier soporte. Áreas de cierta ruderalización (cerca de asentamientos humanos). Sotos, prados, e incluso sobre vegetación dunar. Riberas fluviales, orlas de bosques.

EN RAMALES

Presente a lo largo de varios caminos del municipio, en ocasiones claramente procedente de restos de podas o escapada desde jardines cercanos. Se encuentra también en el río Carranza.

Herbácea perenne trepadora, glabra, con ramas de hasta 5 m de longitud.

Hojas opuestas, algo carnosas y lustrosas, de nerviación palmeada, con entre 3 y 5 lóbulos agudos a cada lado.

Florece de septiembre a diciembre. Inflorescencias densas, con pequeñas flores tubulares de color amarillo.

EN ESPAÑA

Difundida en jardinería en casi toda España. Naturalizada sobre todo en el litoral cantábrico, en ambientes ruderalizados. Al sur de Cataluña, en Cáceres y Canarias, por ejemplo, se encuentra en ambientes riparios y umbríos. Presente en zonas de alto valor ecológico como el P.N. del delta del Ebro en Tarragona u Oyambre en Cantabria.

DESCRIPCIÓN Y BIOLOGÍA

Aquí no se producen semillas viables. Se reproduce, sin embargo, muy fácilmente de forma vegetativa, mediante fragmentos que arraigan al contacto con el suelo húmedo.

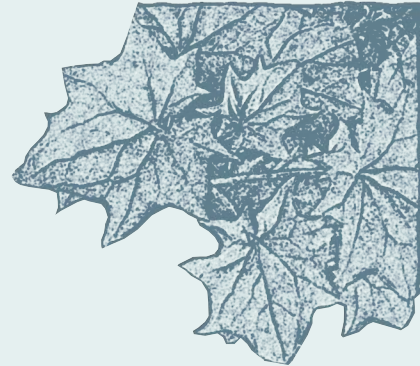
Los tallos son relativamente quebradizos y se escinden fácilmente de la planta madre, pudiendo ser fácilmente arrastrados por el agua en ambientes riparios, facilitando la expansión de la especie aguas abajo.

De crecimiento muy rápido. Tolerancia bien ambientes umbríos, aunque su floración es mayor en lugares expuestos al sol.

De tendencia demográfica expansiva, posee una elevada capacidad invasora en setos, matorrales y orlas forestales pudiendo incluso matar rodales enteros de vegetación leñosa por disminución de la iluminación. En California se ha asociado a una disminución significativa de dos órdenes de insectos (Coleoptera y Diptera).



HIEDRA ALEMANA *Senecio mikanioides*



DETECCIÓN

Dado que es una planta de hoja perenne y muy característica, su detección en cualquier época del año no reviste ninguna dificultad.

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

Si has detectado la presencia de hiedra alemana en tu propiedad, recuerda que **debe evitarse su uso en jardinería**. Existen diversos métodos de eliminación: manual, cuidando de no dejar restos de tallos que podrían enraizar y dar lugar a nuevas plantas, y química, utilizando herbicidas en unas dosis determinadas, equipo de protección individual y solo bajo circunstancias muy concretas de emplazamiento (en zonas degradadas periurbanas) y condiciones meteorológicas.

2

Por otra parte, es posible que exista ya alguna iniciativa de control o erradicación de la hiedra alemana 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

En todos los casos los restos deben eliminarse siguiendo también unas pautas definidas. **No deben abandonarse los restos de podas en lugares cercanos a ambientes naturales**. Muchas veces, es conveniente revegetar el lugar con especies autóctonas. Antes de actuar, infórmate detalladamente al respecto (inicialmente puedes acudir a nuestro blog: <http://invasorasenramales.wordpress.com>)

4

Especies exóticas invasoras en Ramales de la Victoria.
Ficha número cuatro, diciembre de 2016.