



ARBUSTO DE LAS MARIPOSAS

Buddleja davidii

ORIGEN

China central y Tíbet.

Introducida como planta ornamental en Europa en la segunda mitad del siglo XIX. Citada en España como naturalizada por primera vez en la zona de Santa Pau en Gerona, en 1961.

HÁBITAT

En riberas hasta unos 2000 m, a veces en bosques. Frecuente en zonas abiertas y alteradas (márgenes de caminos, vías férreas, canteras, taludes, solares, muros, ruinas). Compete mal en suelos secos o zonas muy umbrías.

EN RAMALES
Presente como planta ornamental en fachadas, pero también en solares. Es necesario recopilar más información sobre su distribución.

● Arbusto leñoso, caducifolio, de 1 a 5 m de altura, con las ramas jóvenes pubescentes (con pelos blancuecinos).

● Hojas opuestas, caducas, lanceoladas, finamente aserradas. El envés es más pálido que el haz por su pilosidad.

● Florece de julio a noviembre. Flores olorosas dispuestas en conos alargados densamente agrupados, de lila pálido a violeta intenso y un anillo naranja en la garganta.

EN ESPAÑA

Empleada en toda España como arbusto ornamental. Naturalizada en diversos puntos de la Cornisa Cantábrica y de los Pirineos. Aparece de forma más puntual en Castilla y León y la costa de Tarragona, Castellón y norte de Alicante.

DESCRIPCIÓN Y BIOLOGÍA

● Fructifica en otoño. Fruto en cápsula marrón, con 50-100 semillas. Las semillas se dispersan por el viento y pueden permanecer durmientes durante años. Un racimo puede llegar a producir 40.000 semillas.

● Se reproduce principalmente por semilla, aunque los esquejes enraizan bien. Tiene capacidad para rebrotar de raíz después de sufrir cortes o talas, o bien tras la muerte de la parte aérea por efecto de las bajas temperaturas.

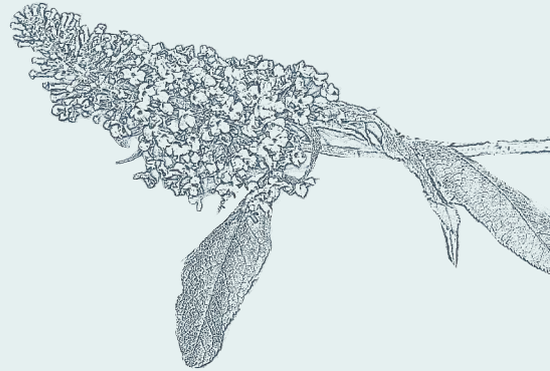
● De crecimiento rápido y vigoroso. Su expansión se ve favorecida por la eliminación de la cubierta vegetal natural y por las obras de canalización de los ríos.

La gran cantidad de semillas que produce, su capacidad de permanecer largo tiempo en el banco de semillas del suelo y de reproducirse por estolones hacen que se propague fácilmente. Compete con las especies autóctonas y puede llegar a impedir el acceso a los ríos.



ARBUSTO DE LAS MARIPOSAS

Buddleja davidii



DETECCIÓN

La mejor época para detectarla es durante los meses de floración (entre junio y noviembre). Las hojas aguantan un poco más en la planta, pero acaban cayendo.

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 arbusto de las mariposas en tu propiedad, recuerda que **debe evitarse su uso en jardinería**.

2

Existen diversos métodos de eliminación: manual o mecánico, arrancando las plantas jóvenes o cortando las adultas y desenterrando sus raíces, y química, que en ocasiones se ha utilizado con éxito, con herbicidas en dosis determinadas, equipo de protección individual y solo bajo circunstancias muy concretas de emplazamiento y condiciones meteorológicas.

Por otra parte, es posible que exista ya alguna iniciativa de control o erradicación de la budleya 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**. Es conveniente revegetar el lugar con especies autóctonas (*Betula alba* y *Salix atrocinerea* en ríos, por ejemplo). 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 cinco, diciembre de 2016.