

Buddleja davidii: BUDLEYA

Buddleja davidii: identificación



Arbusto semicaducifolio que llega a 4-5 m de altura. Hojas lanceoladas de hasta 20 cm, blanquecinas o plateadas en la parte inferior. Flores de color púrpura que se agrupan en inflorescencias de hasta 35 cm. Florece de junio a noviembre. Producen muchas semillas que son viables hasta 3 años y medio.



En nuestra zona invade con rapidez riberas alteradas, taludes de carreteras y ferrocarriles... Se reproduce por semilla y rebrota de cepa o raíz cuando se corta o la planta muere por heladas. También se reproduce por esquejes.

Buddleja davidii: origen y distribución

Oriundo de China. Usada en jardinería, se ha naturalizado en gran parte de Europa, América y Oceanía. Muy abundante en la vertiente cantábrica, sobre todo en ciudades, pueblos, áreas industriales, infraestructuras de transporte y riberas degradadas.

Buddleja davidii: peligrosidad, impactos, y estatus

Especie oportunista de **características invasoras**. Tiene una eficaz reproducción sexual y asexual. Es capaz de formar masas monoespecíficas en poco tiempo que limitan a la vegetación natural. Se cita en el RD 630/2013.

Buddleja davidii: métodos de control y gestión

La budleya es una especie de **muy difícil erradicación**. Las técnicas para su control son:

- Arranque de las plántulas anuales, de forma manual o con ayuda de herramienta ligera; es importante extraerlas con todo el sistema de raíces
- Corte completo de los ejemplares adultos; la mejor época para el corte es antes del final del verano, para evitar que se desarrolle y dispersen las semillas; teniendo en cuenta que se producirán rebrotes, eliminación temprana de los brotes jóvenes en los años sucesivos hasta agotar el banco de semillas y el sistema de raíces
- Para zonas relativamente llanas fuera de la orilla, tala de los ejemplares sin dejar aristas cortantes, cubrimiento con **material resistente opaco** (para evitar el rebrote desde las raíces), tapado con 50 cm de tierra vegetal y posterior siembra y plantación con especies autóctonas

Los restos de esta planta deben llevarse cuidadosamente tapados hasta centros de valorización energética. También hay que hacer una exhaustiva limpieza de todo el material y vehículos.