

Spartium junceum L.

(Aplicación del RD 630/2013 en Canarias)

Especie Exótica Invasora

Plantas



NOMBRE COMÚN: Retama de olor, gayomba, gallomba.

TAXONOMÍA: Phylum: *Magnoliophyta*. Clase: *Magnoliopsida*. Orden *Fabales*. Familia: *Fabaceae*.

DISTRIBUCIÓN GENERAL NATIVA: Región mediterránea, sur y oeste de Europa.

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Planta arbustiva de 1-3 metros de alto, con el **tallo** muy ramificado, ramas largas, cilíndricas y estriadas (con 20-35 costillas poco marcadas), que pierden pronto las hojas, las más jóvenes algo afiladas y fáciles de aplastar. Las **hojas** son aparentemente simples, alternas (a veces opuestas), fácilmente caedizas, lanceoladas o estrechamente elípticas, enteras, lampiñas por el haz y sedosas por el envés. Miden hasta 3,5 cm de largo, tienen los márgenes enteros, y son de color verde-azuloso.

Las **flores** son grandes, de 2 cm o más de largo, de color amarillo vistoso, muy olorosas, y se disponen en racimos laxos en las puntas de las ramas. La corola es amariposada, con el estandarte ancho, rematado en un piquito; la quilla es casi tan larga como el estandarte y termina en un pico algo curvo. Los **frutos** son una legumbre comprimida de hasta 7 cm de largo, con los bordes gruesos y paralelos, que contiene 10-18 semillas ovoides, de color café rojizo y con la superficie porosa.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DISTINTIVAS DE LA ESPECIE FRENTE A OTRAS DE POSIBLE CONFUSIÓN

Spartium es un género con una única especie, *S. junceum*. Puede confundirse con especies del género *Cytisus*, *Genista* y *Retama*, siendo los siguientes los caracteres distintivos entre estos cuatro géneros:

- *Spartium*: Cáliz con un solo labio que lleva 3-5 pequeños dientecitos apicales, abierto superiormente; legumbre linear, erguida.
- *Genista* y *Cytisus*: Cáliz bilabiado; labios con 2-3 dientes o lóbulos; legumbre diferente.
- *Retama*: Legumbre esferoidal u ovoide, más o menos globosa o arriñonada; flores amarillas o blancas.

NOTAS SOBRE LA AUTOECOLOGÍA DE LA ESPECIE Y PROBLEMÁTICA ASOCIADA A SU INTRODUCCIÓN

Se reproduce por semillas, producidas por millares. Es una especie nitrófila, que aparece en terrenos alterados, zonas de cultivo abandonadas, cunetas de caminos y carreteras, matorrales, etc. Prefiere vivir cerca de cauces de agua, pero resiste la sequía.

Impacto ecológico: 1) Altera la estructura y abundancia relativa de las especies nativas, compitiendo con ellas y desplazándolas, dificultando su regeneración. 2) Provoca alteraciones en el régimen hidrológico, en la dinámica de nutrientes, cambios de salinidad y pH, etc.

Impacto sanitario: 1) La planta es tóxica si se consume, tanto para el ganado como para los humanos.

PRINCIPALES VÍAS DE ENTRADA: Introducida intencionalmente como especie ornamental.

PRINCIPALES VECTORES DE INTRODUCCIÓN: Una vez introducida, se expande forma natural por semilla.

PRINCIPALES FUENTES DE CONSULTA

- » Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (*online*, <http://www.magrama.gob.es/>)
- » López G. (2010) Guía de los árboles y arbustos de la Península Ibérica y Baleares. Ediciones Mundi-Prensa. 894 pp.
- » http://www.floradecanarias.com/spartium_junceum.html

