



Genista spartioides Spach

Retama basta, Arnacho, Bolina

¿Cómo es?

Arbusto de hasta 5 m de altura (en Almería, normalmente entre 1 y 2 m), muy ramificado desde la base, inerme. Ramas divaricadas y alternas. Hojas alternas, unifolioladas, efímeras, estipuladas; folíolo linear-elíptico, peciolulado, plateado por el envés. Flores axilares, en grupos de 3-10, con una bráctea ovada y 2 bractéolas. Cáliz de hasta 5.5 mm de longitud, campanulado-globoso, bilabiado, con el tubo más largo que los labios, labio inferior generalmente tripartido, labio superior bipartido. Corola papilionada, amarilla, de hasta 12 mm de longitud, con la quilla más larga que las alas y el estandarte. Androceo con 1 estambre largo y 9 más cortos, soldados. Ovario peloso, con 6-9(10) primordios seminales. Fruto en legumbre, de hasta 9 mm de longitud, ligeramente falcado, seríceo-viloso. Semillas 1(2), verde-oscuras, ovoideas.

¿Dónde vive?

Matorrales, sabinars, espartales y pinares abiertos en suelos pobres, litosuelos y roquedos, indiferente al substrato, se da bien en suelos calizos o margosos y yesíferos. En los ombroclimas semiárido y seco, hasta unos 1500 m de altitud. De distribución Bético-Magrebí, está desde Málaga hasta Murcia y el sur de Albacete, pasando por Granada y Almería, así como también en el norte de Marruecos y Argelia, y algunos puntos del interior de Marruecos.



Usos y curiosidades

Especie de gran interés ecológico que llega a formar fruticedas, incluso en suelos erosionados. Se ha dicho que tiene un elevado valor potencial como especie fijadora de taludes. Dado su gran porte ha sido utilizada como combustible, lo cual ha disminuido localmente sus poblaciones. Además, es consumida por el ganado. Afortunadamente se regenera bien tras los incendios. También se usa como planta ornamental, porque produce gran cantidad de flores. Debido a estas características y potencialidades, se debería profundizar en el estudio de su biología con el fin de conocer mejor los servicios que puede proporcionar y poder difundir su conservación, su uso en repoblaciones y su cultivo, en su caso.

El nombre de la dinastía Plantagenet, que reinó en Inglaterra desde 1154 hasta 1399, deriva del nombre de este género, siendo una variación dialectal de planta genista, porque el predecesor del fundador de la dinastía adornaba su casco con la rama florida de una genista.

Coincide en el área de distribución de la gacela de Cuvier y el arruí y, eventualmente, podría formar parte de su dieta.

