Espantalobos, Espantazorra, Sonajas

Colutea hispanica Talavera & Arista

Constantina. Sevilla

JARDÍN BOTÁNICO EL ROBLEDO P. N. Sierra Norte de Sevilla. Constan



¿Cómo es?

Arbusto de hasta 3 m, con indumento de pelos adpresos de 0,1-0,3 mm. Hojas compuestas, de 4-7 cm, alternas, imparipinnadas, pecioladas, con 4-6 pares de folíolos elípticos, de haz glabro y envés peloso; estípulas libres, triangular-lanceoladas. Inflorescencias en racimo, axilares, con 2-5 flores papilionadas. Cáliz de 6-8 x 6-8 mm, campanulado, pubescente, con 5 dientes triangulares, desiguales, el inferior de 1-2 mm y de 3 a 5 veces más corto que el tubo. Corola 16-21 mm, amarilla. Ovario pubescente en casi toda sus superficie, con estilo de 8-10 mm. Fruto en Legumbre, inflado, membranáceo, y algo pubescente.



¿Dónde crece?

Aparece solitaria o en pequeños núcleos en los claros de bosques y bosquetes esclerófilos y marcescentes (claros de encinares o quejigares), preferentemente en calizas, entre 500-1400 m de altitud.



¿Dónde podemos encontrarla?

Endemismo del centro, sur y este de la Península Ibérica, por lo que el nombre de hispanica describe muy bien su distribución.

¿Sabías qué?

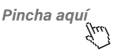
Es común al género *Colutea* su fruto papiráceo e inflado, que se abre solo por el ápice. Cuando las semillas se sueltan dentro, suenan por acción del viento como si fuera un sonajero; de ahí sus diferentes nombres vulgares.

Este género tiene su centro de diversificación al Este del Mediterráneo. Las diferencias morfológicas entre sus especies son mínimas, por lo que a veces es difícil su clasificación.

Es buena planta melífera; la elevada cantidad y calidad de su néctar y polen atrae a una gran variedad de insectos, entre ellos a algunas mariposas interesantes y amenazadas, como *lolana iolas*.

Su atractivo aspecto durante la floración y fructificación le otorgan interés ornamental, siendo además una buena opción para la restauración de suelos por su capacidad de fijar nitrógeno. También es útil como forrajera.

¿Quieres visitar el jardín?





Pesca y Desarrollo Sostenible