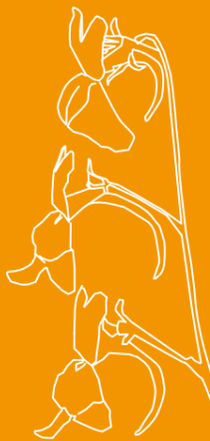


2020

Planta del mes	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC

Linaria nigricans



JARDÍN BOTÁNICO EL ALBARDINAL
P. N. Cabo de Gata-Níjar. Rodalquilar. Almería



RED ANDALUZA
JARDINES BOTANICOS
EN ESPACIOS NATURALES



¿Cómo es?

Arbusto caducifolio 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, de haz glabro y envés peloso. Inflorescencias en racimo, axilares, con 2-5 flores papilionadas. Cáliz 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 de 16-21 mm, amarilla, 10 estambres. Ovario pubescente en casi toda su superficie, con estilo de 8-10 mm. Fruto en legumbre, inflado, membranáceo y algo pubescente.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

El Albardinal. Calle Fundición, s/n, Rodalquilar (Almería). Tfno.: 671 561 226. Email: jbotanico.albardinal.cagpds@juntadeandalucia.es

Espantalobos, sonajas

Colutea hispanica Talavera & Arista

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
HOJAS												
FLORES												
FRUTOS												

¿Dónde crece?

Aparece solitaria o en pequeños núcleos en los claros de bosques y bosquetes esclerófilos (de hoja coriácea) y marcescentes (que aun siendo caducos, aguantan la hoja sobre la planta hasta que brotan las nuevas), preferentemente en calizas, alcanzando los 1400 m.



¿Dónde podemos encontrarla?

Se trata de una leguminosa endémica del centro, sur y este de la península Ibérica.

¿Sabías qué?

Es común al género *Colutea* su fruto papiráceo e inflado, sus diferentes nombres vulgares aluden al ruido que con el viento producen las semillas al desprenderse en su interior. El fruto permanece largo tiempo sobre la planta, y las semillas van saliendo poco a poco por una apertura en su ápice.

Es buena planta melífera, la elevada cantidad y calidad de su néctar y polen atrae a variedad de insectos, entre ellos a la mariposa amenazada *Iolana iolas*. Sus semillas suelen estar predadas.

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.

La identificación de las distintas especies es complicada porque se establece atendiendo a diferencias en su morfología floral que son muy sutiles.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible