

2016

Planta del mes

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

Amapola marina, adormidera marina

Glaucium flavum Crantz



Linaria nigricans

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

RED ANDALUZA JARDINES BOTANICOS EN ESPACIOS NATURALES



¿Cómo es?

Esta hierba suele comportarse como perenne, alcanzando los 90 cm, con tallos erectos, generalmente ramificados. Hojas de 15-30 x 4-5,5 cm, divididas, con segmentos lobado-dentados y dientes aristados, de color grisáceo y densamente vilosas; las inferiores son pecioladas y se disponen en una roseta basal y más largas que las que se disponen en el tallo. Estas últimas son sésiles y abrazan al tallo. Las flores son solitarias, hermafroditas, sobre pedúnculos de 1-2 cm, con 2 sépalos de 15-30 x 5-10 mm, ovado-oblongos, con pelos esparcidos. Los pétalos son 4, de 30-40 mm, obovados o suborbiculares, amarillos, con frecuencia manchados en la base, presentando numerosos estambres filiformes y anteras amarillas. El fruto es una cápsula de 15-30 cm, cilíndrica y alargada, con dos lóculos, recurvada. Las semillas son negras, de 1,5 x 1 mm.



Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

El Albardinal - C/ Fundación s/n 04071 - Rodalquilar (Almería) - Tfno: 671 561 226 - jbotanico.albardinal.cmaot@juntadeandalucia.es

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

¿Dónde crece?

Vegetación nitrófila, generalmente sobre gravas y arenas de la zona litoral, pero también en el interior, apareciendo hasta los 700 m.

¿Dónde podemos encontrarla?

Dispersa por el litoral del continente europeo y sus principales islas y naturalizada en otras zonas de Europa. Se encuentra además en el suroeste de Asia y en el noroeste de África.

¿Sabías qué?

En la actualidad, la flora costera española está especialmente expuesta a amenazas de carácter antrópico, fundamentalmente debido a la urbanización en las áreas costeras para dar respuesta al creciente turismo de sol y playa, al incremento en el uso público intensivo del litoral así como a la limpieza mecanizada de gran número de playas.

En el caso de esta especie, se ha comprobado una disminución en más del 60% de las localizaciones constatadas en Andalucía entre 1929 y 2008, siendo la causa fundamental de esta desaparición la destrucción de su hábitat. Es por ello que sería conveniente realizar un esfuerzo adicional para ampliar la información existente sobre el estado de conservación de ciertas especies que aunque no incluidas en listados de especies amenazadas podrían estar experimentando importantes disminuciones en su área de distribución.

Al igual que otras especies de la familia papaveráceas, la amapola marina produce una serie de alcaloides que, además de tener un importante papel ecológico, poseen propiedades terapéuticas.

Su llamativa floración y el tono azulado de sus hojas la hacen candidata a ser empleada en jardinería. Resulta además útil para la restauración de zonas costeras.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí

