

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 BOTÁNICOS
EN ESPACIOS NATURALES



¿Cómo es?

Planta perenne en roseta, con una cepa de 2 a 14 cm, cuyos escapos en floración pueden alcanzar los 90 cm. Hojas de 3,5-15 x 2-5 cm, siempreverdes, con 4-10 nervios laterales, glabras, ovadas, elípticas u obovadas, con ápice mucronado. No presenta ramas estériles y las flores, agrupadas en espiguillas de 4-5 mm, son actinomorfas, hermafroditas y pentámeras, con pétalos 5,5-6,5 mm, violáceo-rojizos.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

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

Espantazorras

Limonium delicatulum (Girard) Kuntze

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

¿Dónde crece?

Es un elemento de la vegetación halófila, tanto costera como continental, llegando a los 800 m.

¿Dónde podemos encontrarla?

Es una planta exclusiva de la zona suroriental de la península ibérica.



¿Sabías qué?

Limonium delicatulum pertenece a las plumbagináceas, una familia con muchas especies con elevada tolerancia a la sal (halófitas) y a la aridez. La presencia de glándulas de sal en las hojas de *Limonium* sugieren que la evolución de estas estructuras ha sido una ayuda para desarrollar esta tolerancia a la sal, y permitir la colonización exitosa de los hábitats salinos.

Además de las glándulas salinas, *Limonium delicatulum*, al igual que otras especies de *Limonium*, presentan en la base de las hojas glándulas secretoras de mucílago.

Pueden comportarse como hospedante para el jopo de lobo (*Cynomorium coccineum*), una especie protegida en Andalucía.

Limonium delicatulum pertenece a las plumbagináceas, una familia con muchas especies con elevada tolerancia a la sal (halófitas) y a la aridez. La presencia de glándulas de sal en las hojas de *Limonium* sugieren que la evolución de estas estructuras ha sido una ayuda para desarrollar esta tolerancia a la sal, y permitir la colonización exitosa de los hábitats salinos.

Además de las glándulas salinas, *Limonium delicatulum*, al igual que otras especies de *Limonium*, presentan en la base de las hojas glándulas secretoras de mucílago.

Pueden comportarse como hospedante para el jopo de lobo (*Cynomorium coccineum*), una especie protegida en Andalucía.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible