

# 2020

Planta del mes

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

# Saladilla, saladilla de Ugíjar

*Limonium ugijarense* Erben

Linaria nigricans



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



RED ANDALUZA  
JARDINES BOTANICOS  
EN ESPACIOS NATURALES



## ¿Cómo es?

Pequeña mata de hasta 75 cm, con múltiples tallos y cepa de 5-12 cm. Hojas dispuestas en roseta, de 4-10 x 1-4 cm, con 2-6 nervios laterales y pecíolo 1-3 mm de anchura, espatuladas, no marchitas cuando comienza a florecer. Flores dispuestas sobre espiguillas de 5-5,5 mm, que se distribuyen en espigas de 15-40 mm conformando un escapo de 30-75 mm con numerosas ramas estériles y con las ramas fértiles erecto-patentes. Flores actinomorfas, hermafroditas, pentámeras. Cáliz 4,5-5,2 mm, sobrepasando a la bráctea interna; tubo densamente peloso y limbo membranáceo. Pétalos 7-7,5 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](mailto:jbotanico.albardinal.cagpds@juntadeandalucia.es)

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

## ¿Dónde crece?

Forma parte de tomillares asentados en margas subsalinas de los saladares de interior.

## ¿Dónde podemos encontrarla?

Endemismo de la Alpujarra (Granada y límite de Almería), en la falda sur de Sierra Nevada.

## ¿Sabías qué?

Su floración estival es una muestra de su extraordinaria adaptación a la aridez del medio. Y al igual que otras especies del género *Limonium*, para soportar la elevada salinidad de los suelos donde crece, sus hojas presentan glándulas que metabolizan y excretan el exceso de sal dándole ese aspecto blanquecino a su superficie.

Las hormigas, importantes elementos de polinización y dispersión en ambientes semiáridos, se observan habitualmente sobre sus flores y semillas y podrían jugar un importante papel en ambos procesos.

Su epíteto específico hace referencia al municipio de Ugíjar, ubicación en cuyo entorno se localiza esta planta, ocupando una superficie inferior a los 10 km<sup>2</sup>. Su cercanía a vías de comunicación, la transformación del suelo para agricultura y su reducida extensión constituyen sus principales amenazas. En la actualidad no presenta ninguna medida de protección específica.

## ¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible