

# 2021

Planta del mes	ENE	<b>FEB</b>	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?

Pequeña hierba anual, con hojas en roseta, de 10-70 x 1-7 mm, linear a linear-lanceoladas, agudas, enteras o con 1-2 pares de dientes e indumento blanquecino. Escapos generalmente más cortos que las hojas, no surcados, con espiga terminal de 5-15(25) mm, ovoidea, compacta, lanosa. Brácteas 1,5-2,5 mm, anchamente orbiculares, con nervio medio que alcanza el ápice, lanuginoso. Flores tetrámeras, hermafroditas. Sépalos 1,5-1,7 mm, similares entre sí, con margen escarioso, glabro, blanquecino, los anteriores enteramente libres o casi, con nervio medio de hasta 1/3 de la longitud del sépalo y un mechón de pelos lanuginosos en el extremo. Corola glabra con lóbulos de 1-1,5 mm, suborbiculares, El fruto es una cápsula con 2 semillas naviculares de 2-2,5 mm.

**Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!**

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

# Zaragatona de Pulpí

## Plantago notata Lag.

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

## ¿Dónde crece?

Prados xerofíticos en suelos con algo de nitrificación, hasta los 900 m.

## ¿Dónde podemos encontrarla?

Siendo muy escasa, crece en la Península Ibérica, Norte de África, Oriente próximo y Asia. En Andalucía solo se conoce una única localidad en Almería.



## ¿Sabías qué?

Fue descrita entre Pulpí y Lorca por el botánico Mariano Lagasca a principios del siglo XIX. Actualmente en Europa solo se tiene constancia de una localidad en Almería y contados núcleos en Murcia (Lorca, Mazarrón y Águilas). Está incluida como En Peligro Crítico en la Lista Roja Nacional pero no está catalogada en Andalucía; este factor, unido a su localización fuera de la Red Natura 2000 hace esencial trabajar en su conservación.

Al igual que en el resto del género, las semillas de *P. notata* desarrollan mucílago al humedecerse. Su efecto en la germinación se desconoce con exactitud, pero parece que este mucílago interviene en el mantenimiento de las semillas en el suelo reduciendo la predación por hormigas granívoras.

## ¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible