

# 2019

Planta del mes

ENE	FEB	<b>MAR</b>	ABR	MAY	JUN
JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC

# Pendejo, rascamoños

*Launaea lanifera* Pau

*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 no más de 45 cm, con un roseta de hojas basales oblongas o lineares, de perfil diversamente dentado y margen denticulado, las dispuestas en los tallos más pequeñas y similares a brácteas. La planta presenta múltiples tallos erectos, divididos de forma divaricada y que al secarse permanecen en la planta dándole un aspecto enmarañado.

Los flores se agrupan en numerosos capítulos terminales pedunculados, con flores liguladas amarillas. Las semillas son aquenios de 4-5 mm, provistos de un vilano de pelos sedosos de 7-8 mm.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

El Albardinal - C/ Fundición 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 podemos encontrarla?

Se trata de una especie ibero-magrebí, que alcanza el SO Asia. En la península ibérica su distribución se restringe al sureste, desde Málaga hasta Castellón, aunque es en Almería donde su presencia es más habitual. Aparece también en las Islas Baleares y Canarias.



## ¿Dónde crece?

Es habitual de tomillares en lugares semiáridos y taludes soleados, a veces con comportamiento rupícola. Crece hasta los 900 m.

## ¿Sabías qué?

Su epíteto específico, *lanifera*, hace alusión a la lanosidad que presenta en las axilas de hojas basales y entrenudo de los tallos, y su nombre común, rascamoños, se refiere a su carácter algo espinoso. Con este nombre común también se conoce a *Launea arborescens*, una compuesta similar a esta especie pero de mayor porte y sin el carácter lanuginoso descrito.

Tiene relación con algunas especies del género *Orobanche*, que parasitan a *L. lanifera* obteniendo de ella agua y nutrientes.

Aunque es esencialmente anemófila, está constatado que sus semillas en determinadas zonas semáridas forman parte esencial de la dieta de algunas hormigas y que, junto con el viento, contribuyen a su dispersión.

*¿Quieres visitar el jardín?*

Pincha aquí 



JUNTA DE ANDALUCÍA

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE