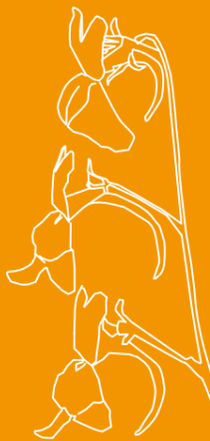


2020

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 BOTANICOS
EN ESPACIOS NATURALES



¿Cómo es?

Planta anual o perenne, con tallos herbáceos a veces leñosos en la base. Hojas alternas, frágiles, divididas en segmentos oblongos o lineares, a veces carnosos si crece cerca del mar, muy estrechados en la base. Flores reunidas en capítulos, con un involucre de varias filas, flores liguladas amarillas. Las semillas son aquenios de 2,5-3,5 mm, comprimidos con 4-5 costillas poco marcadas en cada cara y estriados transversalmente que portan vilanos de 6-9 mm de pelos sedosos y blancos.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

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

Cerraja menuda

Sonchus tenerrimus L.

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

¿Dónde crece?

Es habitual de la vegetación arvense, ruderal y viaria, en matorrales halonitrófilos, al pie de roquedos, canchales nitrificados y muros antiguos.

¿Dónde podemos encontrarla?

De amplia distribución aunque es originaria de toda el área mediterránea.

¿Sabías qué?

Es rica en minerales y antioxidantes. Sus hojas y raíces se utilizaban para combatir el ardor estomacal, teniendo además propiedades diuréticas y antioxidantes. Sus hojas crudas se machacaban para hacer emplastes para curar heridas y problemas de piel.

Muy apreciada para el alimento de aves domésticas.

Al igual que otras especies de cerrajas, la cerraja menuda ha sido empleada tradicionalmente como verdura, utilizando sus hojas en crudo en ensaladas o hervidas en guisos o para relleno de empanadillas. Desafortunadamente, como ocurre con muchas otras verduras silvestres, su uso casi ha caído en el olvido.



¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible