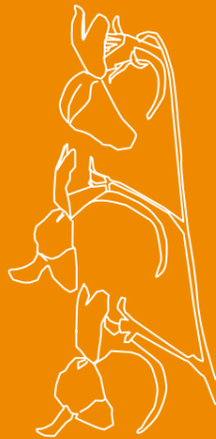


Linaria nigricans



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



RED ANDALUZA
JARDINES BOTÁNICOS
EN ESPACIOS NATURALES



¿Cómo es?

Planta herbácea aromática, de raíz perenne, con tallos de hasta 2.5 m de altura, estriados, glabros y glaucos, que se ramifican en la mitad superior. Presenta hojas pinnatisectas con divisiones muy finas. La inflorescencia es una umbela compuesta con radios desiguales. Flores hermafroditas, amarillas, pequeñas que dan paso a frutos ovoides, algo comprimidos lateralmente con costillas prominentes.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

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

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

¿Dónde crece?

Frecuente en cunetas, cultivos y pastizales en exposiciones soleadas siendo indiferente a la naturaleza del sustrato. Desde el nivel del mar hasta los 1200 m de altitud.

¿Dónde podemos encontrarla?

Originaria de la región mediterránea, centro y oeste de Asia. Distribuida por toda España y presente en todas las provincias andaluzas.

¿Sabías qué?

Esta umbelífera ha sido empleada desde la antigüedad: su raíz presenta propiedades diuréticas y digestivas, sus hojas combaten el asma y son cicatrizantes y sus frutos son efectivos frente a flatulencias.

Por sus propiedades aromáticas se utilizan las hojas jóvenes y las semillas para elaborar y condimentar licores, repostería, ensaladas o guisos y para aliñar aceitunas.

Desde la Edad Media se tenía por costumbre colgar manojos de hinojos en las puertas de las viviendas atribuyéndoles la propiedad mágica de evitar hechizos y otras encantamientos malignos.

Excelente combatiente del calor, está recubierta de una capa cérea que limita la pérdida de agua y refleja la luz reduciendo su calentamiento. La escasa superficie foliar reduce la pérdida de agua, que se acumula en las raíces y los tallos junto con sustancias de reserva: toda una serie de adaptaciones para aguantar las altas temperaturas estivales.

De sus hojas se alimenta la oruga de la mariposa macaón (*Papilio machaon*), que también acude a rudas y zanahorias.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible