

2019

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 BOTÁNICOS
EN ESPACIOS NATURALES



¿Cómo es?

Pequeño arbusto que puede alcanzar los 4 metros, perenne, ramificado y erguido. Hojas opuestas, simples, lanceoladas, coriáceas, lustrosas y aromáticas, con un solo nervio central. Sus flores son solitarias, de hasta 25 mm de diámetro, pentámeras, dispuestas sobre largos pedúnculos y aromáticas, con pétalos blancos, suborbiculares y numerosos estambres. El fruto es una baya subglobosa, de 5-10 mm, negro azulada y pruinosa, que conserva en el ápice restos del cáliz.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

El Albardinal - C/ Fundición s/n 04071 - Rodalquilar (Almería) - Tfno: 671 561 226 - jbotanico.albardinal.cmaot@juntadeandalucia.es

Mirto, arrayán

Myrtus communis L.

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

¿Dónde podemos encontrarla?

Habita fundamentalmente en las zonas costeras de la región mediterránea. En la Península Ibérica se localiza en la zona suroccidental y el litoral mediterráneo. En Andalucía es frecuente en todo el territorio.



¿Dónde crece?

Se desarrolla en todo tipo de matorrales o formando parte del sotobosque de bosquetes de hoja esclerófila, hasta los 1000 m.

¿Sabías que...?

Sus nombres comunes, mirto, procedente del griego y arrayán, del árabe, hacen alusión a su carácter aromático. Estas propiedades aromáticas se deben a los aceites esenciales que contiene en flores, hojas y frutos, y por ello es empleado en perfumería.

Desde muy antiguo, y tanto por su belleza como por su aroma, se ha utilizado en jardinería, formando setos o como elementos aislados, estando asociado a la fecundidad en la cultura griega y romana.

Su madera es utilizada para trabajos de ebanistería y torno.

Con el mirto se realizan diferentes licores, empleando para ello las hojas o sus frutos, las murtas. Tiene propiedades antisépticas y antimicrobianas.

En el medio natural y en los jardines representa un interesante recurso alimenticio para la fauna, tanto para las aves frugívoras, que consumen las murtas en el invierno, como por su abundante polen, que además atrae a insectos beneficiosos para combatir algunas plagas que se desarrollan en los cultivos intensivos.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 



JUNTA DE ANDALUCÍA

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE