

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 BOTÁNICOS
EN ESPACIOS NATURALES



¿Cómo es?

Pequeño arbusto de hasta 1,5 m, leñoso y ramificado desde la base, pubescente. Presenta hojas alternas, pecioladas, con el limbo entero, de base cuneada y ápice casi agudo, con pelos ramificados, más abundantes por el envés. Las flores son actinomorfas, hermafroditas y pentámeras, agrupadas en glomérulos de 3 a 8 flores. La corola es pubescente, amarillorosa, con forma de embudo y dividida hasta casi la mitad en 5 lóbulos lanceolados. El cáliz también está dividido hasta la mitad en 5 piezas lanceoladas. Inicialmente de 3,5-6 mm, crece en la madurez hasta los 15 mm, adoptando una forma de pequeña orza. En su interior se encuentra una baya de 5 a 8 mm, globosa que en la madurez es de color rojo, con numerosas semillas.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

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

Oroval, beleño macho

Withania somnifera (L.) Dunal

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

¿Dónde crece?

La encontramos en cotas bajas, hasta los 100 m, en matorrales nitrófilos y termófilos desarrollados en lugares secos.

¿Dónde podemos encontrarla?

Es una especie paleosubtropical con distribución mediterránea.

¿Sabías qué?

Esta solanácea, conocida como ginseng indio o ashwagandha, es una de las plantas más apreciadas en la medicina ayurvédica (medicina tradicional del subcontinente indio, reconocida por la OMS). Sus múltiples propiedades terapéuticas (antiinflamatoria, para combatir problemas de estrés y ansiedad, antioxidante, inmunomoduladoras, hematopoyéticas...) se atribuyen a la presencia, fundamentalmente en su raíz, de whitanólidos y otros fitoquímicos cuyos mecanismos de acción concretos están aun en estudio.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible