

2015

Planta del mes

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

Araar, ciprés de Cartagena

Tetraclinis articulata (Vahl) Masters



Linaria nigricans



Jardín Botánico El Albar dinal
P. N. Cabo de Gata-Níjar. Rodalquilar. Almería



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
HOJA												
CONOS												
FRUTO												

¿Cómo es?

Se trata de un árbol que pertenece a la familia de los cipreses, de hasta 12 metros de altura, tiene porte cónico con tronco único recto y corteza estriada de color grisáceo, posee ramas delgadas, en apariencia articuladas y comprimidas.

Sus hojas tienen aspecto de escamas, con ápice libre, provisto de una glándula resinosa en el dorso, están dispuestas en grupos de 4, las laterales mayores.

Conos (estructura de reproducción sexual) masculinos terminales dotados de escamas con 4 sacos polínicos en su cara inferior. Piñas tetragonales, solitarias, con 4 escamas a modo de valvas, leñosas las del par externo cóncavas y las del interno generalmente estériles y asurcadas en el dorso. Semillas ampliamente bialadas. Género monotípico, es decir, posee una única especie.

¿Dónde podemos encontrarla?

Posee una distribución mediterránea meridional (N de África, sureste de la península Ibérica, Chipre y Malta)

Las únicas poblaciones naturales ibéricas conocidas se encuentran en Cartagena, si bien existe cierta controversia con respecto al origen de una pequeña población presente en Doñana. Está por tanto considerada una reliquia de gran interés botánico y biogeográfico.

Aunque actualmente no esté presente en Almería se han encontrado registros de carbones que indican que podrían haberse encontrado naturalmente hace uno o dos millares de años.

¿Dónde crece?

En lugares poco profundos y pedregosos, ricos en cal, colinas y laderas soleadas, en regiones de clima cálido y seco. De 50 a 500 m.

¿Sabías que?

Debido a su singularidad, las poblaciones naturales se consideran prioritarias para la directiva HABITAT, formando parte además en Cartagena de un espacio protegido. Se encuentra catalogada como VU en el catálogo de flora protegida de la región de Murcia y está presente en el Listado Español de Especies Silvestres en régimen de protección especial.

Su nombre hace referencia a las cuatro caras por las que están compuestas sus piñas y el epíteto *articulata* a sus hojas escamosas que parecen estar ensambladas con aspecto articulado.

Es muy apreciada en restauración de zonas áridas por su capacidad para fijar el suelo y su resistencia a la sequía.

Posee una madera muy dura, fácil de trabajar y de muy buena calidad, muy valorada desde la época de los egipcios, desprende además un olor muy característico, siendo usada a modo de incienso en la cultura griega y romana. Su resina ha sido utilizada por los árabes por sus propiedades medicinales. Su corteza ha sido empleada para curtir pieles.



¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

El Albar dinal - C/ Fundación s/n 04071 - Rodalquilar (Almería) - Tfno: 671 561 226 - jbotanico.albar dinal.cma@juntadeandalucia.es



2015

Planta del mes

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

Papamoscas marino

Silene littorea subsp. *littorea* Brot.



Linaria nigricans



Jardín Botánico El Albar dinal

P. N. Cabo de Gata-Níjar. Rodalquilar. Almería



RED ANDALUZA JARDINES BOTANICOS EN ESPACIOS NATURALES



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
HOJA												
FLOR												
FRUTO												

¿Cómo es?

Planta anual arrosetada de hasta 12 cm de altura de la familia cariofiláceas. Sus tallos pueden ser simples o ramificados, ascendentes, glandulosos y pubescentes que le dan a la planta un aspecto sedoso. Hojas basales oblanceoladas de 4-10 mm de anchura. Las flores con 5 pétalos rosados bilobados se reúnen en inflorescencias solitarias terminales. El cáliz es tubuloso con 10 nervios purpúreos no entrecruzados. El androceo consta de 10 estambres y el gineceo de un ovario del que surgen 3 estilos. El fruto es una cápsula ovoide de 7-10 mm que contiene en su interior numerosas semillas marrones con forma de riñón.

¿Dónde podemos encontrarla?

Es una especie íbero-magrebí. En la península Ibérica se distribuye en zonas litorales desde La Coruña hasta Castellón.

¿Dónde crece?

Pastizales en arenales marítimos y dunas.



SE ENCUENTRA EN ESTA ZONA DEL JARDÍN

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí

¿Sabías que?

Posee un sistema sexual muy complejo que garantiza la eficacia reproductiva. En las poblaciones, individuos con flores hermafroditas y flores femeninas conviven con individuos que exclusivamente tienen flores femeninas, de esta forma, las flores femeninas favorecen el entrecruzamiento lejano y las flores hermafroditas pueden autopolonizarse asegurando la fecundación cuando la actividad de los polinizadores es escasa.

Sus flores presentan poliformismo cromático desde el blanco hasta el rosa, siendo este color el más habitual en las poblaciones del sureste.

Se diferencia de *S. littorea* subsp. *adscendens*, endémismo de Almería, por el ancho de sus hojas, siendo en este caso, menor de 4 mm.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

El Albar dinal - C/ Fundación s/n 04071 - Rodalquilar (Almería) - Tfno: 671 561 226 - jbotanico.albar dinal.cma@juntadeandalucia.es



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural



JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

2015

Planta del mes	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC

Coronilla talaverae Lahora & Sánchez-Gómez



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
HOJA												
FLOR												
FRUTO												

¿Sabías que?

Se trata de una planta muy rara, recientemente descrita. Debido a su hábitat limitado y expuesto a una fuerte presión urbanística y turística deberían articularse medidas que garanticen la conservación de su hábitat así como la protección de la especie a nivel regional, nacional y europeo.

¿Dónde podemos encontrarla?

Es un endemismo del sureste peninsular exclusivo de las dunas fósiles próximas a Mazarrón (Murcia) y San Juan de los Terreros (Almería).

¿Dónde crece?

Vive sobre areniscas carbonatadas y margas, cerca de la costa.



¿Cómo es?

Leguminosa de hábito perenne y hoja caduca, sin pelos, que puede llegar a medir 1,2 m de altura. Hojas con pecíolo, crasas, divididas, con 2 a 4 pares de folíolos normalmente lineares y algo carnosos. Flores amarillas dispuestas en forma de corona normalmente en número de 5 a 12, lo que le confiere su particular aspecto. Legumbres péndulas, normalmente rectas, con 2 a 12 segmentos y semillas pardo rojizas.

Las especies más parecidas son *C. juncea* y *C. minima*, pero mantiene con ellas una serie de diferencias genéticas y morfológicas que le confieren un aspecto ligeramente diferente, los frutos tienen un mayor tamaño, con una forma más ovalada y un color rojizo-marrón, las hojas se disponen en un ángulo menor y sus estípulas son persistentes. Posee además pedicelos con tonos rojizos y un aspecto general más robusto.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

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

Linaria nigricans



Jardín Botánico El Albardinal

P. N. Cabo de Gata-Níjar. Rodalquilar. Almería



RED ANDALUZA JARDINES BOTÁNICOS EN ESPACIOS NATURALES

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí



2015

Planta del mes

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

Gadoria falukei Güemes & Mota



Linaria nigricans



Jardín Botánico El Albar dinal
P. N. Cabo de Gata-Níjar. Rodalquilar. Almería



RED ANDALUZA
JARDINES BOTÁNICOS
EN ESPACIOS NATURALES



¿Dónde podemos encontrarla?

Es un endemismo de Sierra de Gádor (Almería).

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

El Albar dinal - C/ Fundación s/n 04071 - Rodalquilar (Almería) - Tfno: 671 561 226 - jbotanico.albardinal.cma@juntadeandalucia.es

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
HOJA												
FLOR												
FRUTO												

¿Cómo es?

Escrofulariácea perenne, rupícola, de hasta 40 cm con tallos, hojas y cáliz recubiertos por largos pelos glandulíferos que le dan un aspecto sedoso. Las hojas tienen forma ovoidal, de haz verde brillante y envés más claro. El cáliz tiene sépalos agudos solapados por los bordes en su base. La corola es amarilla, bilabiada, con el labio superior formado por dos lóbulos ligeramente superpuestos y el inferior con dos protuberancias pelosas en el paladar. El fruto es una cápsula que se abre por dos poros operculados y las semillas son negras, reticuladas y de forma ovoidal.

¿Sabías que?

Es una nueva especie, y género, descubierta en 2012 gracias a los trabajos en campo llevados a cabo por naturalistas almerienses.

Su escasísimo número de ejemplares y la pequeña extensión de su raro hábitat rupícola la convierten en una especie en situación crítica de conservación. Amenazas como el pastoreo existente en la zona, los desprendimientos de rocas, la disminución de la pluviometría y el potencial afán coleccionista agravan esta situación.

Todavía no se encuentra recogida en ningún catálogo de especies amenazadas, ni su hábitat protegido por ninguna figura de protección.

¿Dónde crece?

En paredes umbrosas de origen marino, con presencia de agua. Convive con *Lafuentea rotundifolia*, *Adiantum capillus-veneris* y *Antirrhinum mollissimum*.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 



2015

Planta del mes

ENE FEB MAR ABR **MAY** JUN
JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Garbancillo

Ononis speciosa Lag.



Linaria nigricans



Jardín Botánico El Albar dinal
P. N. Cabo de Gata-Níjar. Rodalquilar. Almería



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
HOJA												
FLOR												
FRUTO												

¿Cómo es?

Arbusto erecto de 1-3 metros de altura de la familia leguminosa. Tallos pocos ramificados, los jóvenes con pelos glandulosos que segregan aceites y los viejos a veces sin glándulas. Hojas alternas, estipuladas y trifoliadas, de margen serrado, que al igual que los tallos jóvenes, tienen tacto pegajoso. Flores hermafroditas, pentámeras, pediceladas dispuestas en llamativos racimos terminales densos. Cáliz de 8-12 mm, acampanado, peloso y corola papilionada (con forma de mariposa), de 11-18 mm, amarilla. Su fruto es una legumbre con forma ovoidal de 6-7.5 mm que contiene 1-2 semillas de color oscuro.

¿Sabías que?

Al igual que en muchas otras leguminosas, los frutos una vez maduros, y debido a fuerzas de tensión internas, se abren bruscamente lanzando las semillas a cierta distancia, promoviendo así su dispersión. Este motivo hace que las tareas de colecta deban planificarse con cuidado así como la conservación de sus legumbres hasta la limpieza de las mismas.



¿Dónde podemos encontrarla?

Es una especie de distribución ibero-magrebí, estando presente en toda Andalucía, mitad del sur de Murcia y de forma más rara en el sur de Extremadura.

¿Dónde crece?

Aparece hasta los 200 metros de altitud, en taludes, pendientes y ramblas de zonas montanas, formando parte de los matorrales basófilos de las etapas iniciales de sustitución de bosquetes. Es frecuente que aparezca ligado a condiciones de humedad microclimática.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

El Albar dinal - C/ Fundación s/n 04071 - Rodalquilar (Almería) - Tfno: 671 561 226 - jbotanico.albar dinal.cma@juntadeandalucia.es



2015

Planta del mes

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

Ajo de flor negra

Allium melananthum



Linaria nigricans



Jardín Botánico El Albar dinal
P. N. Cabo de Gata-Níjar. Rodalquilar. Almería



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
HOJA												
FLOR												
FRUTO												

¿Cómo es?

Geófito perenne de la familia *Liliaceae* de hasta 1 m de altura. Presenta un bulbo esférico de 2 cm solitario acompañado por 1 o 2 bulbillos en la parte externa. Su tallo es simple, cilíndrico y hueco, y las hojas, lineares se sitúan en la parte mas baja del tallo, de 10-30 cm de longitud y 2 mm de ancho, cilíndricas y huecas. Las inflorescencias están formadas por numerosas flores hermafroditas y simétricas, trímeras, con tépalos de color púrpura casi negro, papilosos por el dorso. El fruto es una cápsula y las semillas son ovaladas, angulosas y negras.

¿Sabías que?

Esta especie es un geófito, término que agrupa a aquellas especies que desarrollan órganos subterráneos (bulbos, rizomas o tubérculos), que constituyen una importante adaptación a estos ambientes semiáridos pues son capaces de crecer de manera subterránea en la época desfavorable.

Ha sido confundido a veces con *Allium sphaerocephalon*, pero esta especie tiene los tépalos rosados o purpúreos y sus bulbillos no son esféricos.

¿Dónde crece?

Aparece en matorrales, tomillares y espartales sobre suelos poco desarrollados, en zonas litorales. De 0-800 m de altitud.

¿Dónde podemos encontrarla?

Es un endemismo del SE de la península Ibérica, presente en Málaga, Almería, Murcia y Alicante.



¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

El Albar dinal - C/ Fundación s/n 04071 - Rodalquilar (Almería) - Tfno: 671 561 226 - jbotanico.albar dinal.cma@juntadeandalucia.es



2015

Planta del mes

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

Chumbera, higuera chumba, penca

Opuntia ficus-indica (L.) Miller



Linaria nigricans



Jardín Botánico El Albar dinal
 P. N. Cabo de Gata-Níjar. Rodalquilar. Almería



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
HOJA												
FLOR												
FRUTO												

¿Sabías que?

Originaria de Méjico fue introducida de manera intencionada en el siglo XVI y en el siglo XVII ya era muy común en las Costas de Valencia, Andalucía, Murcia y Cataluña. Su interés era agrícola, servía para alimento de la cochinillas productoras de tinte (*Dactylopius coccus*) y para aprovechar sus frutos.

En Andalucía además de su uso ornamental, ha sido muy empleada para la formación de setos con el objetivo de delimitar fincas o terrenos, como elemento para sujetar el suelo, como alimento para el ganado y para el aprovechamiento alimenticio de su fruto (de consumo familiar o como actividad empresarial).

Actualmente está incluida en el Catálogo español de especies exóticas invasoras por su capacidad de desplazar a especies autóctonas o impedir su regeneración. Para su control se han llevado a cabo tareas de arranque físico mecánico y fuego.

Desde 2006 el insecto *Dactylopius opuntiae* está afectando a la mayor parte de las chumberas del sureste ibérico, provocando su desaparición.

¿Cómo es?

Cactácea de 1 a 4 m, en ocasiones arborescente, aunque puede adoptar muchas formas. Sus tallos son suculentos en forma de pala que poseen gran capacidad para enraizar, cubiertos con pocas espinas o sin ellas. Hojas pequeñas (unos 3 mm de longitud) de verdes a púrpuras, pero muy pronto caedizas, siendo difícilmente observables. Flores hermafroditas de color amarillo o rojizo, con numerosos estambres, que son polinizadas por insectos dando lugar a frutos carnosos, espinosos con forma ovoide de color verde, naranja o rojo. Las semillas también son ovoides y muy abundantes. Los animales contribuyen de manera eficaz a la dispersión de semillas, aunque la reproducción vegetativa es más frecuente.



¿Dónde crece?

En taludes, laderas soleadas, bordes de caminos, cultivos abandonados, matorrales degradados, etc., a veces asociada con *Agave americana*.

¿Dónde podemos encontrarla?

En taludes, laderas soleadas, bordes de caminos, cultivos abandonados, matorrales degradados, etc., a veces asociada con *Agave americana*.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

El Albar dinal - C/ Fundación s/n 04071 - Rodalquilar (Almería) - Tfno: 671 561 226 - jbotanico.albar dinal.cma@juntadeandalucia.es



2015

Planta del mes

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

Tacarrecín, catarrecino, meaperros

Peganum harmala L.



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
HOJA												
FLOR												
FRUTO												

¿Sabías que?

Es una planta muy venenosa debido a su alto contenido en alcaloides, que afectan al sistema nervioso y al sistema digestivo. Los alcaloides, que se localizan en la cubierta de las semillas, son varios: harmano, harmina (usada como droga de la verdad), harmalol y harmalina. Se conoce el uso como alucinógena del humo de la planta y fundamentalmente de las semillas desde hace más de 7000 años en el centro de Asia, y de forma más rara en Europa, donde el beleño (*Hyoscyamus niger*) sería el utilizado con fines similares.

Recientemente se ha publicado un estudio científico estadounidense que pone el foco en la harmina como posible fármaco contra la diabetes, seleccionandolo de entre más de 99.000 sustancias muestreadas. Aunque los investigadores se muestran muy prudentes, los resultados pueden suponer un paso clave hacia un futuro tratamiento más efectivo contra esta enfermedad.

¿Dónde crece?

Bordes de caminos y cultivos abandonados, principalmente en ambientes antropizados, también en matorrales y tomillares halonitrófilos. De 0-1200 m.

¿Dónde podemos encontrarla?

Es mediterránea y macaronésica, sáhara-arábica e irano-turánica.



¿Cómo es?

Planta hemicriptófito, erecta de hasta 70 cm, sin pelos, muy ramificada, de base algo leñosa, de la familia de las zigofiláceas. Sus hojas son alternas, algo crasas y con forma de lanza. Las flores simétricas, hermafroditas y solitarias, con pétalos blanco-amarillentos se sitúan en la cima de la planta. Debajo se encuentran los sépalos, libres, verdes y también con forma de lanza, más largos que los pétalos. Posee de 10 a 15 estambres y el ovario se sitúa encima de las piezas florales. El fruto es una cápsula con numerosas semillas de 3-4 mm.



¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí

Linaria nigricans

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

RED ANDALUZA
JARDINES BOTÁNICOS
EN ESPACIOS NATURALES

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

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



2015

Planta del mes

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

Tomillo aceitunero, tomillo real

Thymbra capitata (L.) Cav.



Linaria nigricans



Jardín Botánico El Albar dinal
P. N. Cabo de Gata-Níjar. Rodalquilar. Almería



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
HOJA												
FLOR												
FRUTO												

¿Cómo es?

Pequeña mata aromática de hasta 40 cm, intrincada, con tallos con pelos cortos blanquecinos. Hojas 5-10 x 1-1,5 mm, lineares o linear-lanceoladas, abarquilladas, agudas, con muchas glándulas rojizas, en general glabras, ciliadas en la base, con nervio central marcado. Inflorescencias de hasta 15 x 10 mm, capituliformes; brácteas algo más anchas que las hojas. Cáliz 3,5-5,5 mm, con glándulas, bilabiado con 3 dientes superiores menores de 1 mm, y 2 inferiores de 2-2,5 mm. Corola 6-10 mm, bilabiada, con labio superior plano, generalmente púrpura, a veces blanca, de la que sobresalen los estambres. Semillas de casi 1 mm, globosas, oscuras.

¿Sabías que?

Su nombre común alude a su uso extendido como aromatizante y conservante en el aliño de las aceitunas.

Muy rica en aceites esenciales (entre cuyos fenoles domina el carvacrol), se han comprobado clínicamente sus propiedades antifúngicas, antimicrobianas y antisépticas por la que ha sido conocida desde antiguo y utilizada desde los egipcios.

En la actualidad se emplea también como saborizante, conservante y por su fragancia en la industria cosmética.

¿Dónde crece?

Preferentemente calcícola, crece en tomillares sobre sustratos pedregosos, en calizas, arcillas, margas o incluso arenas, desde el nivel del mar hasta los 1000 m.

¿Dónde podemos encontrarla?

Es una especie de distribución mediterránea, creciendo por todo el Sur de la Península Ibérica, desde Portugal hasta Alicante, aunque prefiere las zonas costeras excepto en Andalucía donde penetra hacia el interior, estando presente en todas sus provincias. Las citas para Almería son escasas.



¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

El Albar dinal - C/ Fundación s/n 04071 - Rodalquilar (Almería) - Tfno: 671 561 226 - jbotanico.albar dinal.cma@juntadeandalucia.es



2015

Planta del mes

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

Madroño

Arbutus unedo L.



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
HOJA												
FLOR												
FRUTO												

¿Sabías que?

Tanto las hojas, como las raíces y sus frutos se han utilizado ampliamente en medicina y alimentación. En la actualidad persiste sobre todo la elaboración de licores y aguardientes con sus frutos. Es además una buena planta melífera.

La maduración de sus frutos es muy lenta, por lo que suelen coincidir sobre la misma planta los frutos del año anterior con las nuevas flores. El contenido en alcohol en los frutos maduros, a consecuencia de su fermentación, hace que no sea recomendable ingerir mucha cantidad de ellos.

El *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad (IECTB)* recoge una completa ficha para esta especie. Se puede consultar en la dirección: http://www.magrama.gob.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/iect_arbutus_unedo_tcm7-364379.pdf

¿Dónde crece?

Forma parte de bosques y matorrales esclerófilos y marcescentes en suelos desarrollados, preferentemente silíceos o descarbonatados, a veces arenosos o serpentínicos. En ocasiones crece en terrenos rocosos. Desde el nivel del mar hasta los 1300 m.

¿Dónde podemos encontrarla?

Su distribución es circunmediterránea, atlántica meridional y macaronésica. Aunque hay citas antiguas que la describen como frecuente en Cabo de Gata o Sierra Cabrera, en la actualidad es difícil dar con ejemplares de esta especie en esos entornos.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí



¿Cómo es?

Arbustos o arbolillos de hasta 10 m, de la familia de las ericáceas, con la corteza grisácea que se desprende en tiras. Las ramas jóvenes son rojizas, pelosas con numerosas hojas distribuidas de forma alterna con el borde serrado, de hasta 12 x 4,5 cm, coriáceas y de haz lustroso. Las inflorescencias son panículas colgantes, rojizas, con brácteas. Flores hermafroditas, con sépalos de 1-1,5 mm, soldados en la base y corola en forma de campanita, de 7-10 mm, con 5 lóbulos pequeños, revolutos, blanca o blanco-rosada, 10 estambres y anteras rojizas. El fruto es una baya de hasta 25 mm, globosa, verrucosa, de anaranjada a rojiza cuando madura. Las semillas son pequeñas, pardas y angulosas.



Linaria nigricans

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

RED ANDALUZA
JARDINES BOTÁNICOS
EN ESPACIOS NATURALES

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

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



2015

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?

Este árbol de la familia de las celtidáceas puede alcanzar los 25 m de altura, y desarrolla un tronco grueso, derecho, de corteza lisa y cenicienta. Presenta una copa amplia y muy ramificada con las ramas más jóvenes algo péndulas. Las hojas son simples y alternas, pecioladas, de base asimétrica, con margen aserrado, con haz de color verde muy intenso cubierto de pelos rígidos y envés más claro, con pelos largos y finos. Las flores, muy simples, pentámeras, hermafroditas o masculinas, salen en las ramillas nuevas. El fruto es una drupa redonda y lisa del tamaño de un guisante, de color verde cuando joven y negra vez madura.



SE ENCUENTRA EN ESTA ZONA DEL JARDÍN

Almez, alatonero

Celtis australis L.



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
HOJA												
FLOR												
FRUTO												

¿Sabías que?

Sus frutos, aunque con un hueso muy grande, son comestibles y muy dulces. Ha sido cultivado para aprovechar su madera pues con ella se hacían mangos de herramientas y horcas agrícolas. Para ello se mantenían como arbustos, podándolos y aprovechando los rebrotes, que según la edad se destinaban a una y otra herramienta

Actualmente es muy utilizado en jardinería como planta ornamental

Aparece incluido en la Lista Roja Andaluza (2005) como Casi Amenazado.

¿Dónde crece?

Prefiere suelos sueltos y forma parte de los bosques riparios o bordes de barrancos pero también puede encontrarse en roquedos, donde no llegan a hacerse grandes árboles. Puede alcanzar los 1700 m de altitud.

¿Dónde podemos encontrarla?

Crece alrededor de todo el mediterráneo siendo en la península Ibérica más frecuente en el sur y este. El cultivo del almez lo ha extendido por todo el país, y su facilidad de dispersión, sobre todo debido a su consumo por la avifauna, ha hecho que se encuentre asilvestrado en muchos lugares.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

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



2015

Planta del mes

ENE FEB MAR ABR MAY JUN
JUL AGO SEP OCT NOV **DIC**

Hierba del cólico, salsona

Limbarda crithmoides (L.) Dumort.



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



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
HOJA												
FLOR												
FRUTO												

¿Sabías que?

Sus hojas y tallos tiernos son comestibles, con sabor salado, pudiendo consumirse tanto crudos, incorporándolos a las ensaladas, como cocinados o encurtidos.

Al florecer profusamente en verano y otoño, cuando escasean las flores, constituye un buen recurso alimenticio para distintos insectos.

¿Dónde crece?

Esta compuesta forma parte de la vegetación halófila (que crece en medios salinos) que encontramos en zonas húmedas, tanto de interior como litorales. Puede aparecer hasta los 1000 m.

¿Dónde podemos encontrarla?

Crece en el Mediterráneo y las costas de Francia y S de las Islas Británicas. En Andalucía se distribuye por casi todo el litoral y en saladares interiores de Jaén y Granada.

¿Cómo es?

Mata glabra de hasta 1 m de altura, con tallos leñosos, erectos o ascendentes. Hojas 10-50 x 1-4(5) mm, lineares u oblongo-lineares, de margen entero y en ocasiones con el ápice tridentado, que crecen alternas, en grupitos axilares, glabras y crasas. Las inflorescencias se agrupan en capítulos pedunculados, solitarios o agrupados, con varias filas de brácteas linear-lanceoladas. Flores amarillas, las externas femeninas con limbo de 3-12 mm y las internas hermafroditas. Los frutos son aquenios de 2-3 mm, densamente pubescentes con un vilano de 4-5 mm con pelos escábridos (ásperos).



¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

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

