

2021

Planta del mes

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

Cneorum tricocon



JARDÍN BOTÁNICO DETUNDA-CUEVA DE NERJA
P. N. Sierras de Tejeda, Almijara y Alhama. Nerja. Málaga



RED ANDALUZA
JARDINES BOTÁNICOS
EN ESPACIOS NATURALES



¿Cómo es?

Arbusto de 1 a 4 metros de altura, aunque ocasionalmente presenta porte arbóreo llegando hasta los 6-7 metros de altura, perennifolio, esclerófilo y dioico (hay individuos machos e individuos hembra). La corteza del tronco es lisa y de color gris, pudiendo llegar a ser rojiza en las ramas jóvenes. Las hojas, esclerófilas, miden de 3 a 11 cm, se disponen de forma alterna y son compuestas, caracterizadas por tener raquis alados y un número par de folíolos. Éstos miden de 2-12 x 1,5-4cm, son obovados, elípticos o lanceolados, enteros y coriáceos. Las flores son actinomorfas, apétalas, amarillentas o rojizas, y se presentan en forma de panículas densas de hasta 10 flores. Las flores masculinas presentan 5 sépalos soldados de 1-1,2mm y 5 estambres. Las femeninas presentan 3-4 sépalos soldados de 1-1,2mm y ovario súpero. La floración es sincrónica entre ambos sexos. La polinización es anemófila. El fruto es una pequeña drupa globosa de 3 a 6 mm de diámetro, rojizo al inicio y pardo o negro en la madurez.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

Detunda-Cueva de Nerja. Calle Carretera de la Cueva, s/n, Maro, Nerja (Málaga). Tfno.: 670 945 712. Email: jbotanico.cuevanerja.cagpds@juntadeandalucia.es

Lentisco, entina

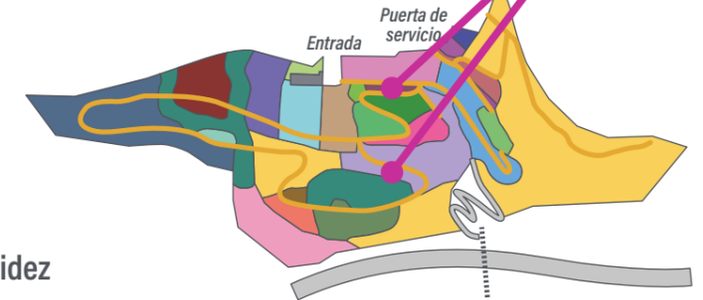
Pistacia lentiscus L.

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

SE
ENCUENTRA
EN ESTA
ZONA DEL
JARDÍN

¿Dónde crece?

Crece desde el nivel del mar hasta por encima de los 1200 metros, en bosques y bosquetes esclerófilos. Su presencia se hace cada vez más rara conforme las heladas van siendo más frecuentes, hasta llegar a desaparecer. Tampoco tolera una aridez excesiva, pero es indiferente al sustrato.



¿Dónde podemos encontrarla?

Especie muy extendida en la cuenca mediterránea. Se distribuye por todos los países circunmediterráneos, incluidas las islas mediterráneas, encontrándose también en el archipiélago canario. En la España peninsular es abundante en el este y la mitad sur, siendo escaso en el resto del territorio.

¿Sabías qué?

Este arbusto tiene múltiples usos, entre ellos el más curioso e interesante quizá sea el que se da a su resina que se denomina almáciga o mastique y se recoge en verano, pero sólo a partir de lentiscos que se hayan hecho casi árboles; se usa como goma de mascar para fortalecer las encías y perfumar el aliento, en medicina odontológica para la fabricación de ciertos cementos dentales y para hacer barnices.

Las hojas y los tallos tienen muchos taninos y también se utilizan para fortalecer los dientes y encías. Los tallos tiernos se consumen en algunas zonas como aperitivo. De los frutos se obtiene un aceite que se usaba en algunas zonas para el alumbrado.

Esta especie hibrida fácilmente con su pariente la Cornicabra (*Pistacia terbinthus*), pudiendo encontrar en la zonas de contacto de ambas especies ejemplares de *Pistacia x saportae* Burn. (*P. lentiscus* x *P. terebinthus*) con hojas imparipinnadas, semicaducas, de folíolo terminal sentado, de menor tamaño e incluso reducido.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible