

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 hasta 3 m de altura, muy ramoso. Ramas de sección cuadrangular con 8-10 costillas en forma de V invertida, de color gláuco-ceniciento, con el ápice colgante. Hojas alternas, unifoliadas, de folíolos pequeños y efímeras. Las ramas floríferas surgen en las axilas de las ramas, con 8-17 flores amarillas, con cáliz bilabiado, blanquecino y sin pelos. El fruto es una legumbre indehisciente de 7-12 mm, casi esférica u ovoidea, que contiene 1 semilla verde o pardo verdosa de hasta 8 mm de diámetro y algo aplanada.

¿Dónde crece?

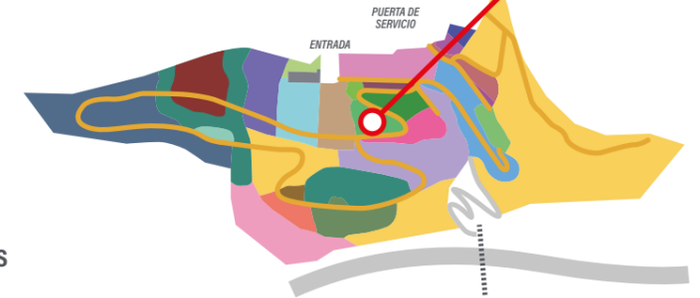
En claros de matorral y ocupando ramblas, en zonas soleadas. Sobre todo tipo de sustrato, en suelos profundos no compactados ni rocosos. Desde el nivel del mar hasta los 1.500 m.

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.csmaea@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

SE
ENCUENTRA
EN ESTA
ZONA DEL
JARDÍN



¿Dónde podemos encontrarla?

En casi toda la Península Ibérica excepto en el N y en el NO de África (Argelia, Túnez y Marruecos). En Andalucía se encuentra en todas las provincias.

¿Sabías qué?

Sus hojas, escasas y caedizas son poco funcionales y son los tallos verdes los que asumen la función fotosintética, consiguiendo además ahorrar agua. Es una planta vecera, alternando años en los que la floración es escasa, dedicando los recursos al crecimiento vegetativo y otros en los que la floración es abundante, dedicando los recursos a su reproducción.

Es muy interesante desde el punto de vista ecológico: su copa poco densa y su capacidad para fijar nitrógeno contribuyen a fertilizar su entorno, dando cobijo a una alta diversidad de especies. Es además capaz de rebrotar tras los incendios e inundaciones gracias a su fuerte raíz. Todos estos factores convierten a las retamas en verdaderas islas de biodiversidad y en indicadores de buen terreno para cultivar.

Las ramas jóvenes verdes se han usado junto con los juncos para hacer la cubierta de los chozos de pastores y como vallas de protección de los huertos contra el ganado o para hacer corrales. Con las ramas también se formaban escobas y con la raíz badajos para cencerros.

Es una planta tóxica y amarga por lo que no se recomienda su uso medicinal y éste a menudo está ligado a supersticiones, como la cura de verrugas o calenturas haciendo nudos en su flexibles ramas.

Es una planta tintórea y muy buena combustible.

¿Quieres visitar el jardín? [Pincha aquí](#)

¿Quieres conocer esta planta en iNaturalist? [Pincha aquí](#)

Visita la colección de la Red de Jardines Botánicos y Micológico en iNaturalist [Pincha aquí](#)



Junta de Andalucía

Consejería de Sostenibilidad,
Medio Ambiente y Economía Azul