

2018

Planta del mes

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

Cneorum tricoccum



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?

Se trata de una pequeña mata de hasta 30 cm, un caméfito fruticoso si hablamos con propiedad. Posee tallos con pelos cortos y retrorsos. Hojas 3-8 mm, lineares, revolutas, con cilios en la base, de envés pubescente y haz puberulento. Flores en inflorescencias acabezueladas, densas, aunque a veces alargadas y espiciformes; brácteas foliáceas, algo más anchas que las hojas; pedicelos hasta 3 mm. Caliz 3-4 mm, bilabiado; tubo de pubescente a tomentoso; 3 dientes del labio superior c. 0,8 mm, sin cilios o con cilios rudimentarios, los 2 del labio inferior de 1,5-2 mm. Corola c. 4 mm, bilabiada, con el labio superior plano y escotado, generalmente purpurea o rosada.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

Jardín Botánico Detunda-Cueva de Nerja - Calle Carretera a la Cueva s/n. C.P. 29787 Maro (Nerja, MÁLAGA) - Tfno: 670945712 - jbotanico.cuevanerja.cmaot@juntadeandalucia.es

Tomillo común

Thymus orospedanus Huguet del Villar



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

¿Dónde crece?

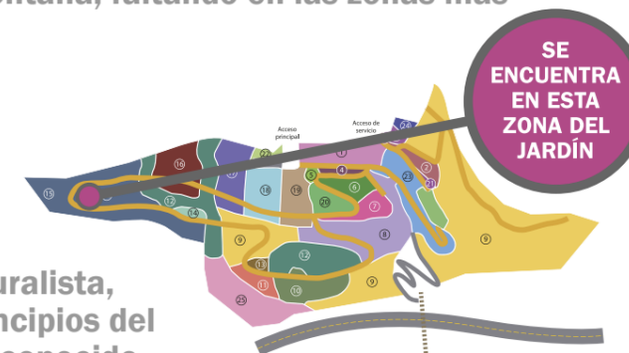
Su hábitat suelen ser matorrales montanos preferentemente calizos, más o menos pedregosos; alcanza desde los 600 a los 2.000 m sobre el nivel del mar.

¿Dónde podemos encontrarla?

Esta planta es exclusiva del sureste de la Península Ibérica, Se trata de una planta más bien montana, faltando en las zonas más próximas a la costa.

¿Sabías qué?

Fue descrita por Emilio Huguet del Villar (1871-1951), un gran naturalista, botánico y geógrafo de principios del siglo pasado. Aunque más conocido sobre todo como biogeógrafo, fue también un competente geógrafo físico, uno de los fundadores de la ciencia del suelo en España y un adelantado de la ecología. En el año 1934 describió este taxon, cogiendo su nombre del macizo donde lo herborizó (Monte Orospeda, Sierra de Alcaraz).



Esta especie parece tener un origen hibridógeno entre dos especies de tomillos comunes: *Thymus zygis* subsp. *gracilis* y *Thymus vulgaris*. Presenta unos caracteres morfológicos intermedios entre ambas especies, siendo incluso similar a los híbridos. No obstante, constituye una especie ya estabilizada, con área propia, habiendo desplazado a sus posibles progenitores casi por completo.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural



JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO