

2018

Planta del mes

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

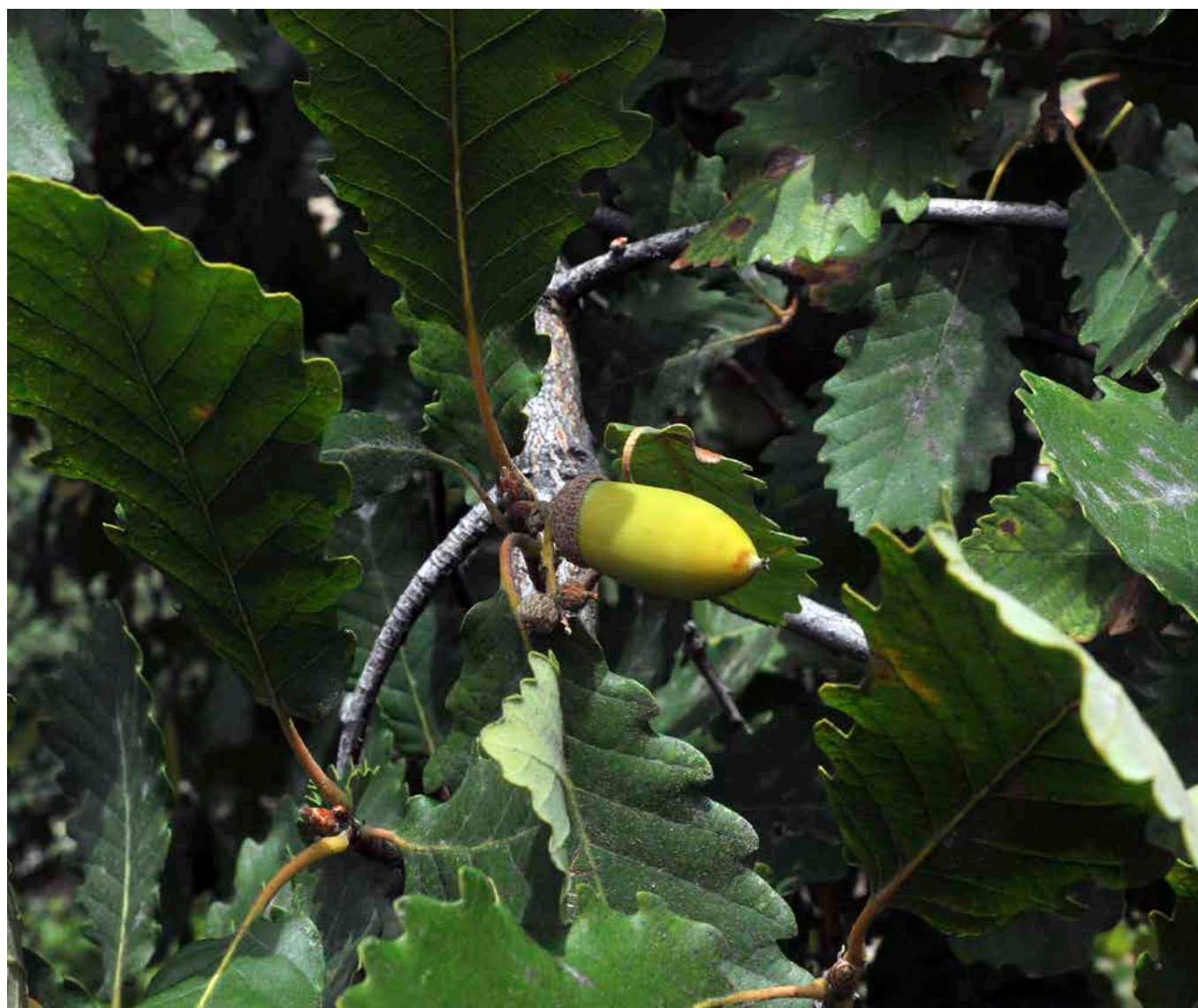
Cneorum tricoccon



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?

Es un árbol que puede alcanzar tamaños de gran calibre (hasta 15 m) aunque en nuestra región es frecuente verlo con un porte más modesto y aspecto arbustivo. Posee una copa amplia y tiene una corteza delgada, rugosa y escamosa. Los renuevos poseen un indumento blanquecino. Presenta hojas 3-8 x 2-4 cm, oblongas, con 5-9 pares de nervios secundarios, dentadas, claramente pecioladas (de 8 a 20 mm) y marcescentes, de envés tomentoso (no deja ver los nervios terciarios), con pelos persistentes, estrellados de ramificaciones cortas y blanquecinos. Amentos masculinos de 2 a 4 cm, con piezas periánticas agudas, pubescentes, ciliadas. Fruto (glande) 15-35 x 10-20 mm, sécil con pedúnculo de hasta 2,5 cm, englobado has un tercio por una cúpula con escamas triangulares.

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

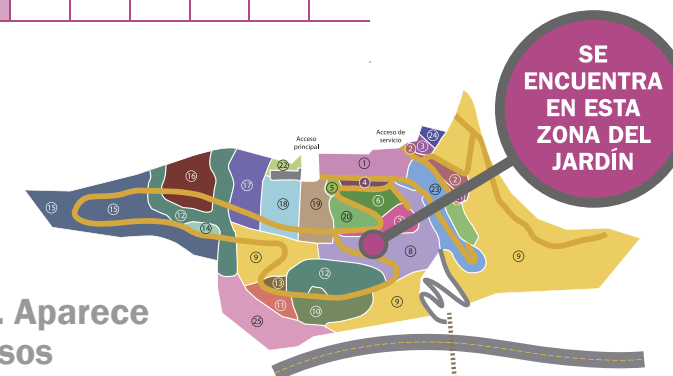
Quejigo

Quercus faginea Lam. subsp. *faginea*

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

¿Dónde crece?

Habita en bosques marcescentes, a veces mixtos, en zonas lluviosas generalmente de montaña. Aparece entre los 500 a 1800 m (pisos mesomediterráneo hasta supramediterráneo).




¿Dónde podemos encontrarla?

Esta quercínea aparece en casi todas las zonas montañosas a partir de cierta altitud (500 m), se encuentra distribuida por toda la Península Ibérica y parte de Marruecos. En Andalucía se encuentra en todas las provincias andaluzas.

¿Sabías qué?

El nombre de “*faginea*” fué publicado por el botánico Lamarck en 1785, denominada así por el parecido con las hojas del haya (*Fagus sylvatica*). Sin embargo, el nombre común de este árbol está relacionado con las agallas, tan frecuentes en él como en otros robles. El nombre latino de estas agallas (“*cecidium*”) es precisamente de donde deriva nuestro conocido “quejigo”. Las agallas son unas bolas esféricas con algunos piquitos de color marrón y de interior acolchado, son generadas por picaduras de diferentes insectos que aprovechan los brotes jóvenes para dejar sus puestas en ellos y protegerlas hasta que pueden salir por sí mismos.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 



JUNTA DE ANDALUCÍA

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO