

2019

Planta del mes

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

Quejigo

Quercus faginea Lam.

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

¿Dónde crece?

Se localiza en todo tipo de suelos, preferiblemente en zonas húmedas y frescas. En las montañas del sur peninsular puede ascender hasta los 1.900m. Suele formar bosques mixtos con encinas, alcornoques, melojos e incluso coníferas.

¿Dónde podemos encontrarla?

El quejigo se encuentra distribuido por la Región Mediterránea Occidental: España, Portugal y noroeste de África. En la Península Ibérica es frecuente todo el territorio exceptuando las comarcas del norte, donde son escasos. En Andalucía se encuentra en las ocho provincias.

¿Sabías qué?

Las hojas del quejigo son semicaducas o marescentes, por lo que se secan en otoño, quedando de un color marrón, y caen al suelo, permaneciendo muchas en el árbol hasta que en primavera salen las nuevas hojas, que son de un verde claro. De esta forma el paisaje de un quejigal adquiere diferentes colores y tonalidades a lo largo del año.

El nombre de "faginea" fue publicado por el botánico Lamarck en 1785, denominado 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. Así, del 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, del tamaño de una nuez, que son generadas por picaduras de diferentes insectos que aprovechan los brotes jóvenes del árbol para dejar sus puestas, quedando los huevos protegidos en el interior de la agalla.

Las bellotas del quejigo son de maduración más temprana que las de la encina y el alcornoque, por lo que los bosques mixtos con estas especies prolongan la montanera del cerdo.

La madera del quejigo es muy apreciada para la tonelería, construcción de vigas, traviesas y mangos de herramientas, aunque principalmente se le ha dado uso como leña y para fabricar carbón vegetal.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 



¿Cómo es?

Es un árbol que puede alcanzar tamaños de gran calibre (hasta 15-20m) aunque en nuestra región es frecuente verlo con un porte más modesto. Posee una copa amplia y tiene una corteza delgada, parduzca, rugosa y escamosa. Presenta ramas alargadas, ascendentes y ramas jóvenes pubescentes. Hojas claramente pecioladas, algo coriáceas y variables en tamaño, de 4-10 x 1,5-4cm, que pueden ser ovado-lanceoladas o elípticas, con borde ondulado, dentado o serrado. Por lo general, las hojas están cubiertas de vellos al nacer y posteriormente lo pierden por el haz, que queda de un color verde oscuro, y lo conservan en mayor o menor medida en el envés, de color verde ceniciento.



Las flores masculinas y femeninas son sencillas, agrupándose en amentos (espigas), largos y colgantes las masculinas, y amentos de pocas flores las femeninas. Su fruto es una bellota de corto pedúnculo.

El Robledo. - Carretera de Constantina – El Pedroso, km.1 Constantina (Sevilla) - Tfno: 671568659 - jbotanico.robledo.cmaot@juntadeandalucia.es

Digitális miriana



JARDÍN BOTÁNICO EL ROBLEDO

P. N. Sierra Norte de Sevilla. Constantina. Sevilla



RED ANDALUZA
JARDINES BOTÁNICOS
EN ESPACIOS NATURALES



JUNTA DE ANDALUCÍA

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE