

2016

Planta del mes

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

Melojo, rebollo, roble melojo

Quercus pyrenaica Willd.



Viola cazorleensis



JARDÍN BOTÁNICO TORRE DEL VINAGRE

P. N. Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas. Coto Río. Jaén



RED ANDALUZA
JARDINES BOTÁNICOS
EN ESPACIOS NATURALES



¿Dónde crece?

Es una planta que crece formando bosques extensos especialmente en suelos silíceos, más raramente calizos, en zonas subatlántica o continentales ocupando el nicho de los encinares entre los 400-1600, pero en ambientes con mucha más humedad. Prefiere las zonas de umbría o media luz aunque también se puede encontrar en las que incida el sol.

¿Dónde podemos encontrarla?

Distribución mediterránea occidental. Por el norte llega a las zonas occidentales de Francia, mientras que por el sur llega a Marruecos, alcanzando la frontera meridional y en el macizo del Rif. En la península ibérica es más o menos frecuente, sobre todo en montañas del centro y noroccidental, que llega hasta los 1400m y en Sierra Nevada que llega a los 2000m. En Andalucía se extiende por las provincias de Jaén (Sierra Morena y Cazorla), Granada (Nevada-Filambres y Alpujaras) Málaga (Trevénque-Almijara, Ronda)

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

Torre del Vinagre - Carretera del Tranco km. 48; 23478 Coto Ríos (Jaén) - Tfno: 953 71 30 29 - jbotanico.tvinagre.cmaot@juntadeandalucia.es

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

¿Cómo es?

Árbol monoico, de copa irregular, a veces de porte arbustivo ramificado desde la base y estolonífero, de corteza gruesa, agrietada longitudinalmente y grisácea. Yemas 4-9 mm, ovoides o cónicas, densamente tomentosas. Hojas adultas 6-18 x 4-12 cm hojas alternas, marcescentes, blanda pinnatífidas o pinnatipartidas, tormentosas por ambas caras aunque más densamente por el envés, mostrando pilosidad en capítulos, y con nervios 5 a 9 pares notorios en el envés.

Amentos masculinos 5-10 cm con piezas perianticas hirsutas, mientras que las flores femeninas aparecen en glomerulos axilares o en racimos, rodeados por un involucro de numerosas escamas, y con un perianto de 5 a 8 lobulos largos y estrechos y un gineceo tricarpelar con un estilo claviforme y un estigma escapulado. Fruto es un glande o bellota, con un pedúnculo de 4 cm y englobado 1/3 por una cúpula con escamas planas e imbricadas, vellosas, con las inferiores ovaladas y las superiores linear-trianguulares.

¿Sabías qué?

El origen de Quercus viene del celta y significa árbol hermoso, era el nombre que los romanos le daban a todos los árboles que tenían bellotas. En cuanto al epíteto pyrenaica alude a su origen, aunque en realidad en la zona de los pirineos es muy escaso. Esto se debe a que Ludwig von Willdenow que fue el botánico Alemán que describió la especie tenía unas etiquetas con esa procedencia y no tuvo en cuenta su distribución general.

Presenta una madera similar a la del resto de robles, aunque de peor calidad, se ha usado sobre todo para traviesas de ferrocarril, vigas de edificaciones rurales, y en la industria naval. Pero realmente su mayor uso es para la obtención de leña y carbón debido a su capacidad para retoñar de raíz. Además su corteza posee gran cantidad de taninos que se emplean para curtir pieles.

Las hojas son "marcescentes", eso quiere decir que, aunque se marchitan en otoño, permanecen en el árbol durante gran parte del invierno.



¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí

