

Quejigo

Quercus faginea L.

NOMBRE VULGAR: QUEJIGO

FAMILIA: FAGACEAE

Descripción: árbol de hoja marcescente (estado intermedio entre la hoja perenne y la caduca, la hoja se vuelve marrón en otoño pero no cae) que alcanza los 20 m de altura (ocasionalmente 25 m). El tronco es recto con numerosas grietas, y ramas erguidas que conforman una copa redondeada. La distribución de las hojas es alterna, un poco coriáceas, ovaladas y con el margen suavemente ondulado.

Floración: durante la primavera, (antes de la floración de la encina y el rebollo). Las flores masculinas son filamentos alargados colgantes, de color verde-amarillo, en donde se forma el polen.

Frutos: a partir de las flores femeninas se desarrollan los frutos, que son bellotas ovoides de color marrón amarillento. Maduran durante los meses de septiembre y octubre.



Hojas de Quercus faginea

Hábitat natural: su área de distribución en la península Ibérica es muy amplia. Se desarrolla sobre todo tipo de suelos, ligado a condiciones húmedas desde el nivel del mar hasta 2.000 m de altitud. En la mayor parte de Castilla-La Mancha forma parte de bosques mixtos junto a encinas, alcornoques y rebollos. Es una especie que hibrida con facilidad con otras especies del género *Quercus*.



Cultivo ornamental: puede adaptarse a muchos terrenos, desde ácidos hasta calizos, aunque las subespecies se diferencian entre sí por su preferencia por el estrato edáfico. Tolerancia bien los contrastes térmicos.

Curiosidades: cabe destacar que esta especie tiene valor forrajero, como pasto durante el verano. Con su corteza se curtían los zaques (odres) de agua de piel de cabra, y su madera se ha utilizado como leña para carbón o para hacer útiles, como garrotes.