

# Rebollo

## *Quercus pyrenaica* L.

NOMBRE VULGAR: **REBOLLO**. ROBLE MELOJO

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 puede llegar a los 20 m de altura, con copa irregular. Tronco agrietado y recto, con corteza de poco espesor de color pardo-grisáceo o ceniciento. Ramificación a baja altura, con ramas nuevas de gran pelosidad. Hojas simples, con el margen de lóbulos profundos (*como se aprecia en la fotografía de la ficha*), y densamente cubiertas de pelos por el envés (en el haz este cubrimiento es menor).

**Floración:** en los meses de abril y mayo se desarrollan las flores masculinas en filamentos alargados colgantes amarillos (amentos).

**Frutos:** a partir de la flor femenina se forma la bellota, fruto de cubierta ovado-alargada de color castaño. Estos frutos suelen desarrollarse solitariamente o en grupos de 2-3 bellotas durante el otoño.

**Hábitat natural:** normalmente se desarrollan en las montañas silíceas mediterráneas, sobre los 400 – 1.600 metros de altitud, asociadas a climas húmedos. Este roble es capaz de soportar la sequía y el calor, permaneciendo en zonas frescas y húmedas de las umbrías y fondos de valle.



*Hojas y bellota de Quercus pyrenaica*



**Cultivo ornamental:** prefiere suelos silíceos ricos en humedad. Resiste bien al frío y a las heladas. La sequía es el período crítico para el mantenimiento de esta especie, que requiere suelos de alto contenido de humedad edáfica.

**Curiosidades:** rebrota fácilmente desde la raíz, lo que le permite resistir bien a amenazas como los incendios y el sobrepastoreo. Los renuevos o rebrotes tienen un especial valor forrajero. Su madera es de peor calidad que la de otros robles peninsulares, pero se ha utilizado para la fabricación de los cabrios (vigas) de casas y traviesas de las vías de tren, y actualmente para la elaboración de pisos de parquet y barriles de vino. Además, en los Montes de Toledo es una especie que se ha carboneado hasta el siglo pasado.