

# Rebollo

Otros nombres: Melojo, Roble negro, Roble marajo

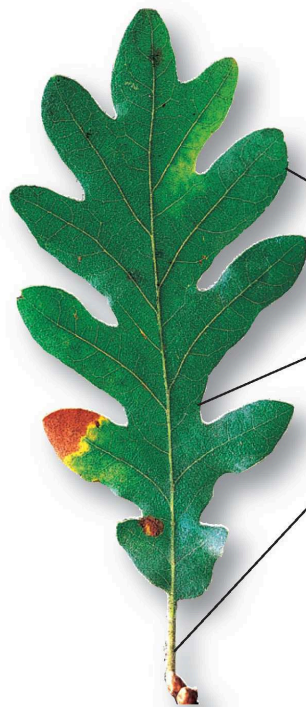
*Quercus pyrenaica*

Familia: Fagáceas

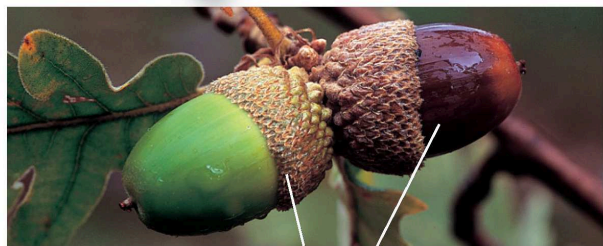


Árbol robusto, caducifolio (a veces marcescente) y amante de la luz, que forma una copa ancha e irregular con raíces laterales que rebrotan por los alrededores y acaban formando matas más o menos espesas. Tronco a menudo tortuoso y corteza gruesa y pardo negruzca, que aparece agrietada por surcos.

Su madera, aunque es buena, tiene facilidad para deformarse con los cambios de humedad, y es difícilmente aprovechable ya que los troncos no suelen crecer rectos. Puede vivir entre 500 y 600 años. Se ha utilizado para fabricación de toneles y traviesas de ferrocarril aunque el uso más común ha sido la obtención de leña. Sometido a talas abusivas y tiene una gran competencia con especies foráneas (no originarias de la zona), por lo que en algunas zonas requiere protección especial. En las dehesas de rebollos (sobre todo por Extremadura) sus bellotas, amargas para el consumo humano, se utilizan como alimento de los cerdos.



- Hoja con la parte de abajo (envés) con muchos pelillos.
- Hojas con disposición alterna y de 8 a 16 cm.
- Hojas profundamente lobuladas.
- Con rabito (pedúnculo) largo y pelillos en ambas caras.



- Bellota pardo-rojiza de 1,5 a 4,5 cm con rabito corto.
- La cúpula puede cubrir hasta la mitad de la bellota.



- Corteza gruesa y pardo negruzca.

## NO LA CONFUNDAS CON:

### Roble albar (p. 104) (*Quercus petraea*)

- Hojas con lóbulos menos profundos y sin pelillos.
- Bellotas sin rabito (pedúnculo), nacen directamente de la rama.



### Quejigo (p. 48) (*Quercus faginea*)

- Hojas con lóbulos menos profundos.
- Hojas más pequeñas y menos pilosas.



## FLORACIÓN

E F M A M J J A S O N D

## FRUCTIFICACIÓN

## DÓNDE VIVE

**LUGAR:** Zonas de media-alta montaña.

**CLIMA:** Necesita humedad en el aire y exposición soleada. Aguantan bajas temperaturas y heladas tardías.

**SUELO:** Prefiere silíceos y sueltos, de textura arenosa, también arcillosos.

## ¿QUIERES SABER MÁS?

Lee el apartado 74 de COSAS DE PLANTAS titulado "Marcescencia".