

Roble albar

Quercus petraea

Familia: Fagáceas



Este roble es a veces difícil de identificar, ya que tiende a hibridarse con otros robles. Su nombre deriva del latín *petraeus* "que crece entre rocas" y alude a su facilidad para vivir en terrenos pedregosos y agrestes. El roble albar puede ser muy longevo alcanzando, si todo va bien, edades de hasta mil años. Como los otros robles, crea suelos ricos y profundos y da cobijo a muchas especies animales.

Es de copa esbelta, ramas rectas y de hoja caduca. La corteza es rica en taninos y se utiliza para curtir las pieles. Sus bellotas se usan desde tiempos inmemoriales para alimentar al ganado (también se usan las hojas secas). De madera excelente, los ebanistas la prefieren a la del rebollo porque es más fácil de trabajar. El roble ha sido un árbol sagrado para muchas culturas, aunque en algunos países europeos se tenía, a éste en concreto, por maldito, creyéndose que quien cortara uno o viviera en una casa fabricada con su madera estaba expuesto a grandes desgracias.



Lóbulos poco profundos.

Hojas desprovistas de lóbulos en la base.

Rabito (peciolo) de hasta 2,5 cm.

Envés con pelos en la confluencia de las nerviaciones.



Bellotas reunidas en grupos de 2 a 5 pegadas directamente a la rama.

La capucha (cúpula) de la bellota tiene escamas gruesas y parduzcas.

Corteza poco gruesa y con grietas longitudinales.



NO LAS CONFUNDAS CON:

Rebollo (p. 62)
(*Quercus pyrenaica*)

- Hojas con lóbulos más profundos y envés muy piloso.
- Bellota que lo recubre en casi 2/3 partes.



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

- Hojas con lóbulos menos profundos (dentados) y envés piloso.



FLORACIÓN

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

FRUCTIFICACIÓN

DÓNDE VIVE

LUGAR: Laderas y faldas de montañas.

CLIMA: Es exigente en cuanto a humedad de suelo y aire, resiste menos el frío y necesita menos luz y calor que otros robles.

SUELO: Es indiferente a la naturaleza del suelo aunque prefiere suelos calizos. Tolerancia pedregales y suelos rocosos pero no soporta suelos encharcados.

¿QUIERES SABER MÁS?

Lee el apartado 36 de COSAS DE PLANTAS titulado "Hojarasca nutritiva".