



Quercus cerris

 Carballo turco

Quercus cerris, el roble cabelludo, roble cerris o roble de Turquía, es un árbol que pertenece a la familia de las fagáceas, se distribuye por el Sur y el Sureste de Europa y Asia Menor.



Descripción

Es un árbol caducifolio con la copa ancha que alcanza los 10 metros o 35 pies de altura. Tiene el tronco con la corteza grisácea y con grandes fisuras que terminan agrietándose y formando placas cuadradas y convexas. Las hojas son oblongas con los márgenes dentados, ligeramente ásperas y con pelos rígidos en el haz y pubescentes en el envés. El fruto es un aquenio, una bellota, con la mitad o dos tercios alojados en el interior de la cúpula, con escamas largas y puntiagudas curvadas hacia afuera.

Distribución

Es nativo del centro y sur de Europa. Asia Menor y Sicilia. También se encuentra como planta ornamental en España.

Taxonomía

Quercus cerris fue descrita por Carlos Linneo y publicado en *Species Plantarum* 997. 1753.

Etimología

Quercus: nombre genérico del latín que designaba igualmente al roble y a la encina.

cerris: epíteto proveniente de la voz latina *cerrus*, que puede traducirse como "de lugares pedregosos".

Roble cabelludo



Quercus cerris

Estado de conservación



Taxonomía

Reino:	Plantae
Subreino:	Tracheobionta
División:	Magnoliophyta
Clase:	Magnoliopsida
Subclase:	Hamamelidae
Orden:	Fagales
Familia:	Fagaceae
Género:	<i>Quercus</i>
Subgénero:	<i>Quercus</i>
Sección:	<i>Cerris</i>
Especie:	<i>Q. cerris</i> L.

POSICIÓN EN EL ARBORETUM:

ACERETUM



Sinonimia

- *Quercus lanuginosa* Lam. in Lamarck & A.DC. (1778),
- *Quercus frondosa* Mill. (1759).
- *Quercus aegilops* Scop. (1772).
- *Quercus crinita* Lam. (1785).
- *Quercus haliphlaeos* Lam. (1785).
- *Quercus austriaca* Willd. (1805).
- *Quercus tournefortii* Willd. (1805).
- *Quercus secundatii* Steud. (1821).
- *Cerris australis* Raf. (1838).
- *Cerris austriaca* (Willd.) Raf. (1838).
- *Cerris crinita* (Lam.) Raf. (1838).
- *Cerris paliphleos* Raf. (1838).
- *Quercus ragnal* Lodd. ex Loudon (1838).
- *Quercus cana* Steud. (1841).
- *Quercus crispa* Steud. (1841).
- *Quercus frondosa* Steud. (1841).
- *Quercus incisa* Steud. (1841).
- *Quercus variegata* Lodd. ex Steud. (1841).
- *Quercus pseudocerris* Boiss. (1853).
- *Quercus asplenifolia* A.DC. in A.P.de Candolle (1864).
- *Quercus echinata* Salisb. in A.P.de Candolle (1864).
- *Quercus heterophylla* A.DC. in A.P.de Candolle (1864).
- *Quercus dentata* S.Watson (1873), nom. illeg.
- *Quercus raynal* K.Koch (1873).
- *Quercus recurvisquamosa* St.-Lag. (1882).
- *Quercus nicotrae* Lojac. (1907).
- *Quercus* × *ambrozyana* Simonk. (1909).
- *Quercus tukhtensis* Czechtz (1932).
- *Quercus thracica* Stef. & Nedjalkov (1956).



Hoja.



Fruto.



Detalle de la flor.

Nombres comunes

- Castellano: aligero, cerriego, cerro, egilope, marojo, mesto, palo-mesto, rebollo, roble turco, serriego.



Quercus cerris, también llamado **Roble de Turquía** es un árbol del tipo caducifolio que llega a medir entre 20 y 25 metros de altura, tiene un follaje enorme y está considerado como uno de los árboles más grandes en su género,.

Este árbol tiene su **origen** en el centro y sur de Europa, Asia menor y Siria, aunque su nombre común nos dice que realmente fue encontrado por primera vez en Turquía, sin embargo su desarrollo real se establece en los países Europeos, se conoce muy poco sobre la presencia en países del continente americano.

En las regiones españolas también se pueden conseguir este tipo de arbustos, sobretodo en la cuenca mediterránea del oriente Español.

La **envergadura** y fortaleza hacen de este árbol uno de los más importantes en los bosques Europeos, posee un envergadura considerable, su altura puede llegar incluso hasta los 35 metros, dependiendo del clima y las condiciones de la tierra, la copa puede llegar a medir más de 10 metros, sus hojas elípticas son de un color verde.

Las **flores** cuelgan de sus ramas mostrando un impresionante color amarillo, llegan a medir hasta 12 centímetros de largo y aparecen generalmente en la época de verano, el **fruto** al igual que muchos árboles de su familia, es una especie de bellota de una pulgada de longitud, está cubierta por una cúpula hasta la mitad, contiene una escamas delgadas que permiten protegerla de la intemperie.

Llamado Quercus cerris en el mundo científico, su denominación popular es Roble de Turquía, etimológicamente significa: “Quercus” en latino Encina o roble, “Cerris” : cultivo.

Prefiere un **suelo** arcilloso, profundo y relativamente seco, no debe existir exceso de humedad, el clima templado frío permite un crecimiento equilibrado. El sistema de riego se debe llevar en conjunto con el período de precipitaciones, de manera que cuando no haya lluvia, se pueda suplantar el agua con un riego constante y similar a esta.

