

Harizti submediterraneo italo - balkanikoak

2.2.



Hemen zaude
Estás aquí

Robledales submediterráneos italo - balcánicos

Haritz turkiarrak (*Quercus cerris*), Hungariako haritzak (*Q. frainetto*) eta bestelako zuhaitz submediterraneo batzuek Europako hego-ekialdeko klima submediterraneo epel edo erdi lehordun eremuetako basoak osatzen dituzte.

Ekialdeko Mediterraneoko eremu menditsuetan, Apeninoetan eta Balkanetan artadi eta ametz ilaundun (*Quercus pubescens*) basoen gainetik kokatzen dira, 1000-1200m-tik gora. Haritzekin batera honako zuhaitzak ageri ohi dira: ekialdeko xarma (*Carpinus orientalis*), xarma lupulukara (*Ostrya carpinifolia*) eta lizar lorreduna (*Fraxinus ornus*).

El roble turco (*Quercus cerris*), el roble de Hungría (*Q. frainetto*) y otros robles submediterráneos forman los bosques que se extienden por el sureste de Europa en zonas de clima submediterráneo, cálido y moderadamente seco.

En las áreas montañosas del Mediterráneo Oriental, los Apeninos y los Balcanes, se sitúan por encima de encinares y robledales de roble peloso (*Quercus pubescens*), a partir de 1.000-1.200 m de altitud. A los robles les acompañan otros árboles como el carpe oriental (*Carpinus orientalis*), el carpe negro (*Ostrya carpinifolia*) y el fresno florido (*Fraxinus ornus*).



Quercus cerris



Haritz turkiarraren ezkurra berezia da: erreparatu txapeleko goialderantz kurbatutako ezkata luze eta puntazorrotzei.

La bellota del roble turco es inconfundible: fijate en las escamas largas, puntiagudas y curvadas hacia arriba de la cúpula.



Quercus frainetto

Hungariako haritzak ernamuin eta hosto oso handiak ditu, 14-25cm bitarteko luzerakoak.

El roble de Hungría posee yemas y hojas muy grandes, de 14 a 25 cm de largo.



Quercus cerris

Fraxinus ornus

Quercus frainetto

Carpinus orientalis