



Hemen zaude
Estás aquí

Bosques de roble y fresno

Haritz arrunt (*Quercus robur*) eta lizarrez (*Fraxinus excelsior*) osatutako basoek klima epel ozeanikoko eremuak hartzen dituzte, kostalde atlantikotik gertu, altitude txiki eta ertainetan dauden elikagai ugariko lurzoruetan. Britainiar Uharteak, Mendebaldeko Pirinioak eta Kantauriar Mendikatea bere banaketa esparruan sartzen dira, Norvegiako mendebalderaino iritsiz, pagadi (*Fagus sylvatica*) eta xarmen (*Carpinus betulus*) banaketa esparrutik kanpo, nahiz eta Espainia, Frantzia eta Ingalaterra Hegoaldean formazio hauetan pegoa modu naturalean agertzen den.

Los bosques de roble común (*Quercus robur*) y fresno (*Fraxinus excelsior*) ocupan zonas de clima templado oceánico, próximas a la costa atlántica, con suelos ricos en nutrientes, en altitudes bajas o medias. Su área de distribución comprende las Islas Británicas, el Pirineo Occidental y la Cordillera Cantábrica, alcanzando Noruega occidental, fuera del área de distribución de los hayedos (*Fagus sylvatica*) y el carpe (*Carpinus betulus*), aunque en España, Francia y Sur de Inglaterra el haya aparece de forma natural en esta formación.



Fraxinus excelsior

Neguan historik gabe aurkitu arren, hosto-begi beltzei esker erraz antzeman daiteke lizarra.

Aunque en invierno el fresno se encuentre sin hojas, se puede distinguir fácilmente por sus negras yemas.



*Acer
campestre*

*Fraxinus
excelsior*

Ulmus glabra

Quercus robur