

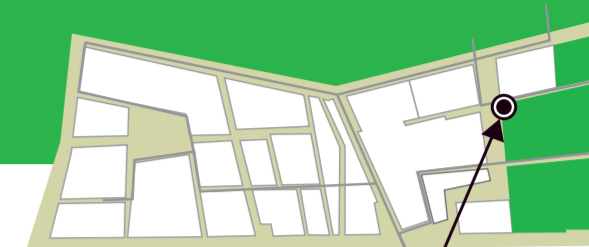
Harizti azidofiloak

Robledales acidófilos

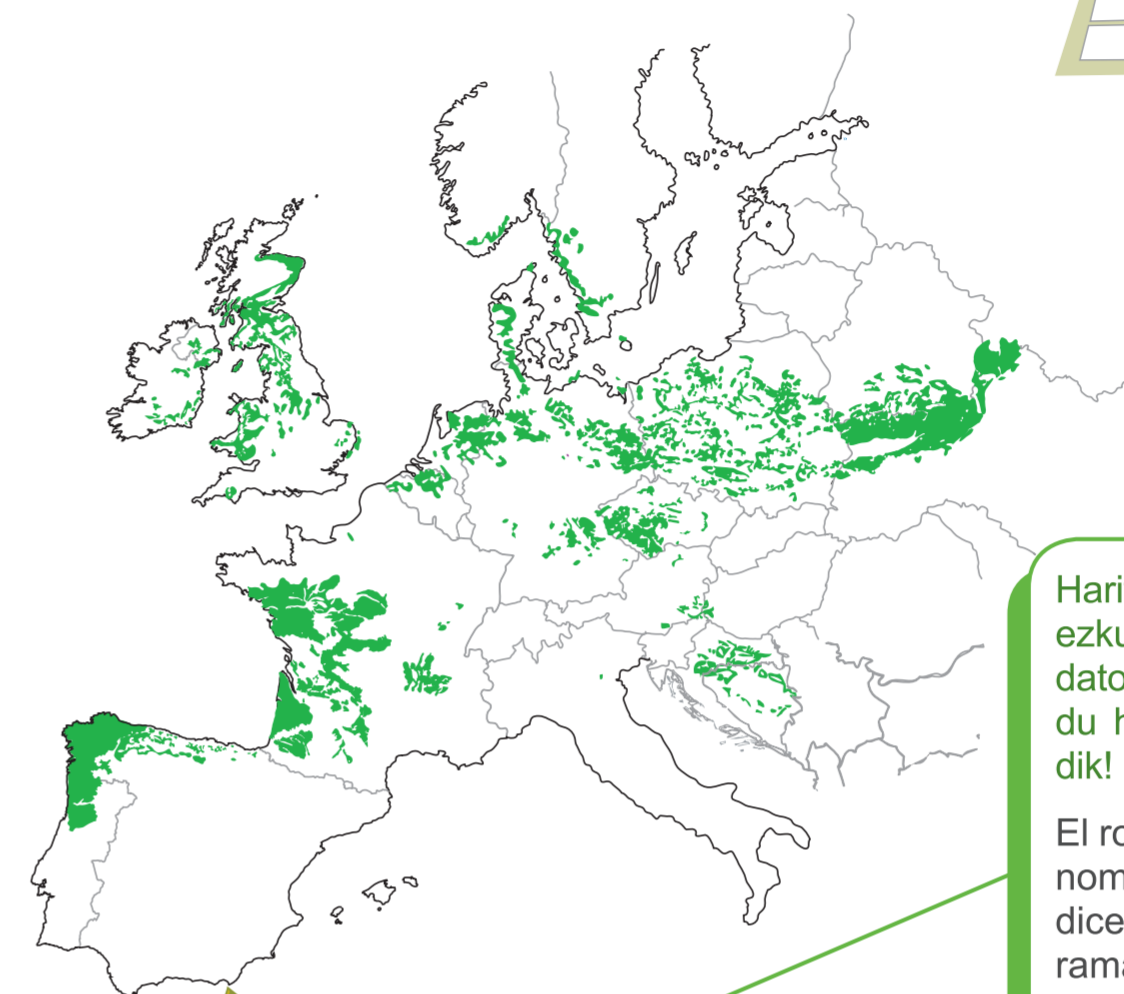
Harizti epeletan haritz arrunta edo kanduduna (*Quercus robur*) eta haritz kandugabea (*Quercus petraea*) dira nagusi. Baso garatuak badira ere, elikagai eta sakontasun gutxiko eta arroka ugariko lurzoru azidoetan daudenez, elikagai ugariko lurzoru basikoetan edo eremu klimatiko egokiagoetan dauden baso hosto erorkorrek baino espezie gutxiago dituzte. Haritzek pagoaren (*Fagus sylvatica*) banaketa esparruarekin bat egiten dutenean, hauekin lehiatzen dira, aurrera egiteko aukera gutxi emango dizkien lurzoru hezeegietan edo lehorregietan haziz.

Los robledales templados están dominados por el roble común o pedunculado (*Quercus robur*) y el roble albar (*Quercus petraea*). Aunque son bosques bien desarrollados, el estar asentados en suelos ácidos, con escasos nutrientes, poco profundos o rocosos, albergan menos especies que los bosques caducifolios situados sobre suelos básicos y ricos en nutrientes o en áreas climáticas más favorables. Los robles cuando coinciden con el área de distribución del haya (*Fagus sylvatica*) compiten con ella creciendo en suelos demasiado húmedos o secos para que el haya prospere.

3.1.



Hemen zaude
Estás aquí

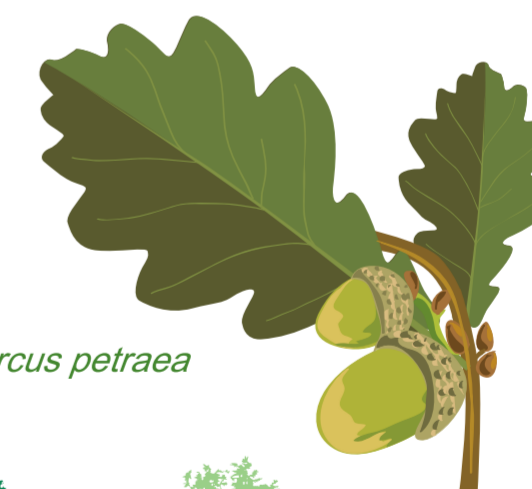


Haritz kandudunaren izena ezkurreen duen luzakinetik dator. Honek ezberdintzen du haritz kandugabearengandik!

El roble pedunculado debe su nombre vulgar al largo apéndice que une su bellota a la rama. ¡Observa la diferencia con el roble albar!



Quercus robur



Quercus petraea



Betula pubescens

Ilex aquifolium

Pinus sylvestris

Quercus petraea

Sorbus aucuparia

Quercus robur