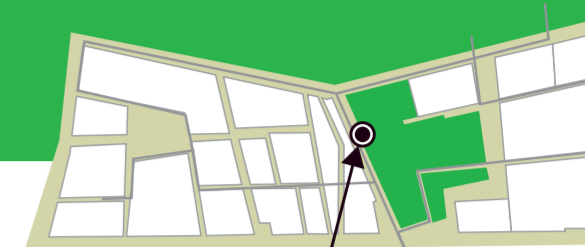


## Haritz-eta xarma-basoak

## 3.3.

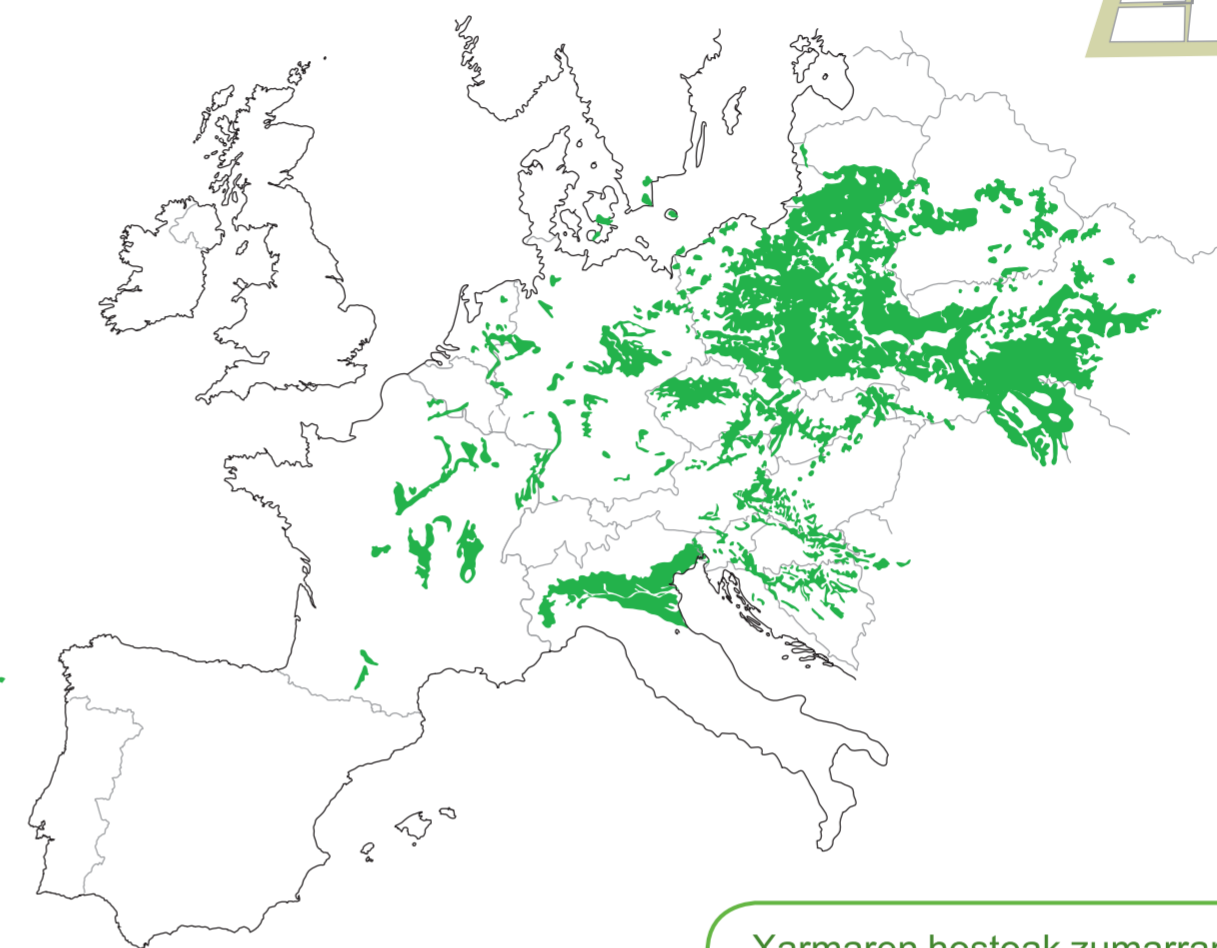


Hemen zaude  
Estás aquí

### Bosques de roble y carpe

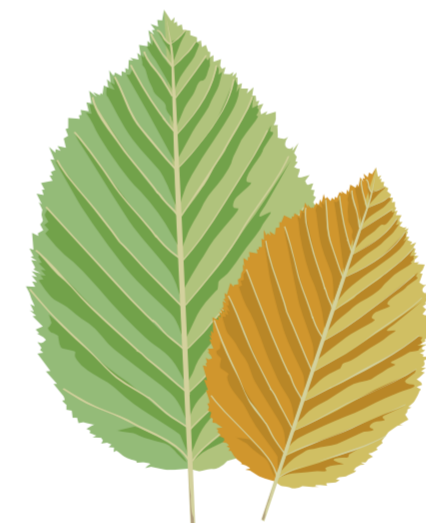
Baso hauek lurzoru aberatsetan hazten dira, ozeano atlantikoko eraginetik urrun dauden klima kontinentaleko eremuetan. Bere banaketa esparrua Europa erdialdean kokatzen da, inguru ere hartuz, eta egokitzeko duen ahalmen handiari esker, hainbat habitat motatan landaredi nagusi bilakatzen da. Haritz (*Quercus sp.*) eta xarmekin (*Carpinus betulus*) batera astigar zorrotza (*Acer platanoides*), zumar hostozabala (*Ulmus glabra*) eta lertxuna (*Populus tremula*) agertzen dira, eta hainbat zonaldetan baita izei gorria ere (*Picea abies*).

Estos bosques crecen sobre suelos ricos en nutrientes, en zonas de clima continental alejadas de la influencia del océano atlántico. Su área de distribución se centra en el este de Europa Central, alcanzando zonas colindantes, convirtiéndose en la vegetación dominante en una amplia variedad de hábitats por su gran capacidad de adaptación. Junto a robles (*Quercus sp.*) y carpes (*Carpinus betulus*) participan el arce real (*Acer platanoides*), olmo de montaña (*Ulmus glabra*), álamo temblón (*Populus tremula*) y en muchas áreas el abeto rojo (*Picea abies*).



Xarmaren hostoak zumarrarenaren antzekoak badira ere, xarmaren hostoaren oinarria simetrikoa da.

Las hojas del carpe y olmo son parecidas, pero las del carpe tienen la base simétrica.



*Carpinus betulus*



*Tilia cordata*

*Quercus petraea*

*Carpinus betulus*

*Quercus robur*