

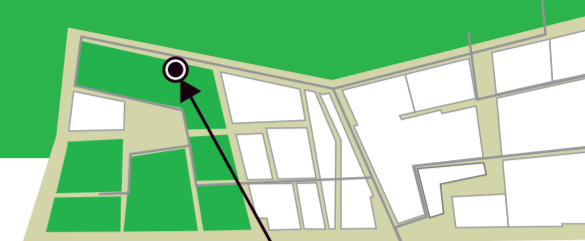
Pagadi eutrofikoak

Hayedos eutróficos

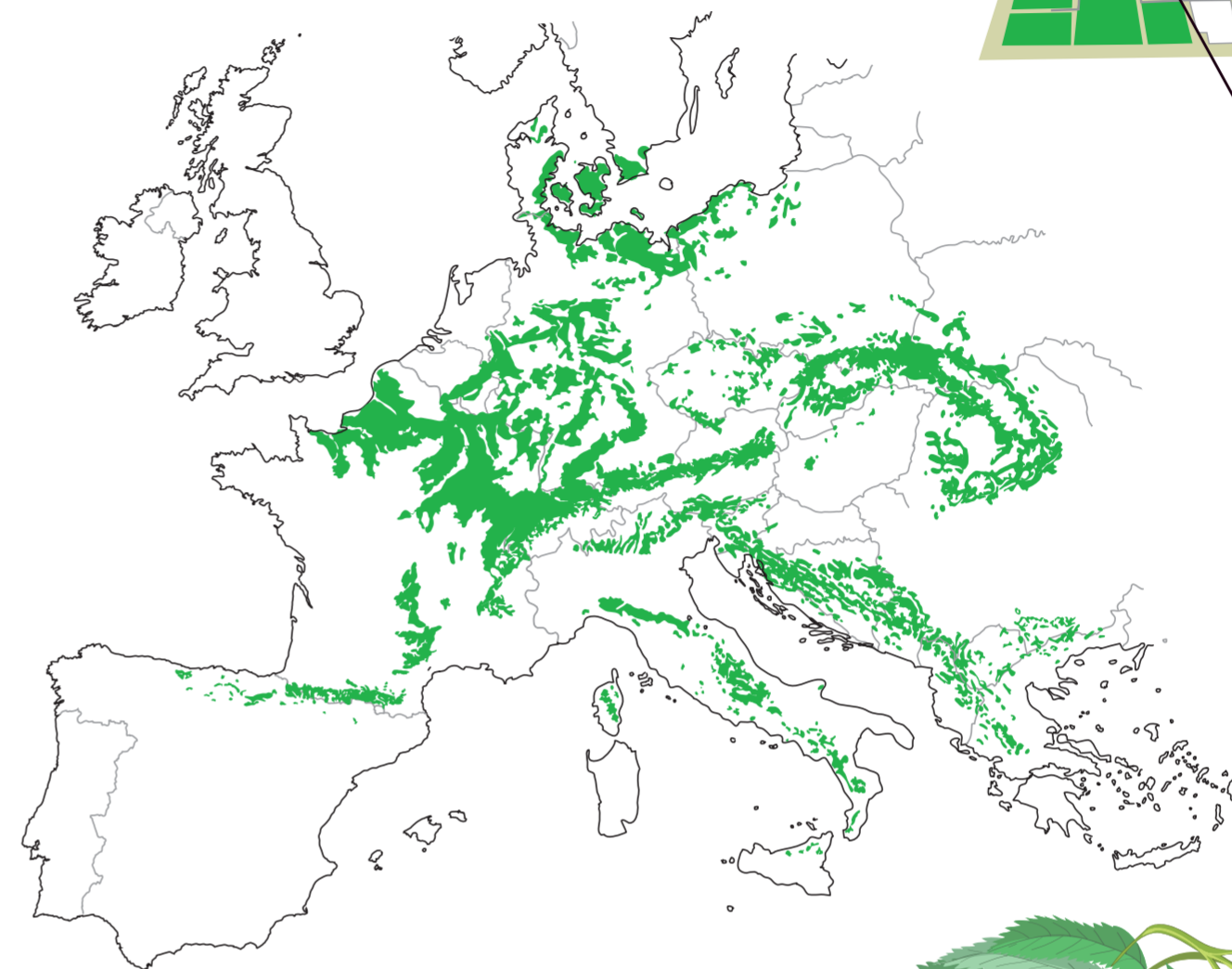
Lurzoru aberatsetan hazten dira eta pagoarekin (*Fagus sylvatica*) batera, lizarra (*Fraxinus excelsior*), astigar zuria (*Acer pseudoplatanus*), zumar hostozabala (*Ulmus glabra*), ezki hostotxikia (*Tilia cordata*) eta xarma (*Carpinus betulus*) aurkitu ohi dira. Izei zuria (*Abies alba*) eta izei gorria (*Picea abies*) pagadi oligotrofiko zein eutrofitoetan agertzen dira. Aldizkako lehorteak jasaten dituzten eremuetan hostazuria (*Sorbus aria*), basagurbea (*Sorbus torminalis*) eta astigar arrunta (*Acer campestre*) ere agertzen dira.

Crecen sobre suelos ricos en nutrientes y al haya (*Fagus sylvatica*) le acompañan el fresno (*Fraxinus excelsior*), el sicómoro (*Acer pseudoplatanus*), el olmo de montaña (*Ulmus glabra*), el tilo de hoja pequeña (*Tilia cordata*) y el carpe (*Carpinus betulus*). El abeto (*Abies alba*) y el abeto rojo (*Picea abies*) aparecen tanto en los hayedos oligotróficos como eutróficos de montaña. En las zonas con sequías periódicas participan los mostajos (*Sorbus torminalis*, *Sorbus aria*) y el arce menor (*Acer campestre*).

3.6.



Hemen zaude
Estás aquí



Otsalizarrak bere gaztelaniazko izeina, garai batean honen fruituei hegaztiak ehizatzeke ematen zitzaion erabilerari zor dio.

El serbal de cazadores debe su nombre común al uso que se hacía de sus frutos para atraer y cazar pájaros.



Sorbus aucuparia



Fagus sylvatica

Tilia cordata

Sorbus aucuparia

Abies alba

Picea abies