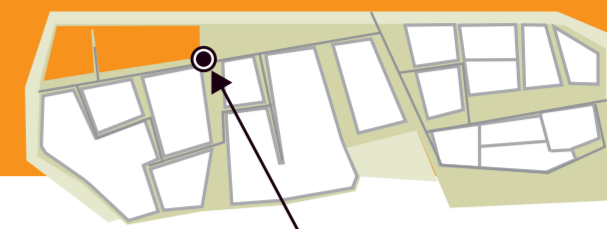


Europa erdialdeko harizti submediterraneokoak

2.1.



Hemen zaude
Estás aquí

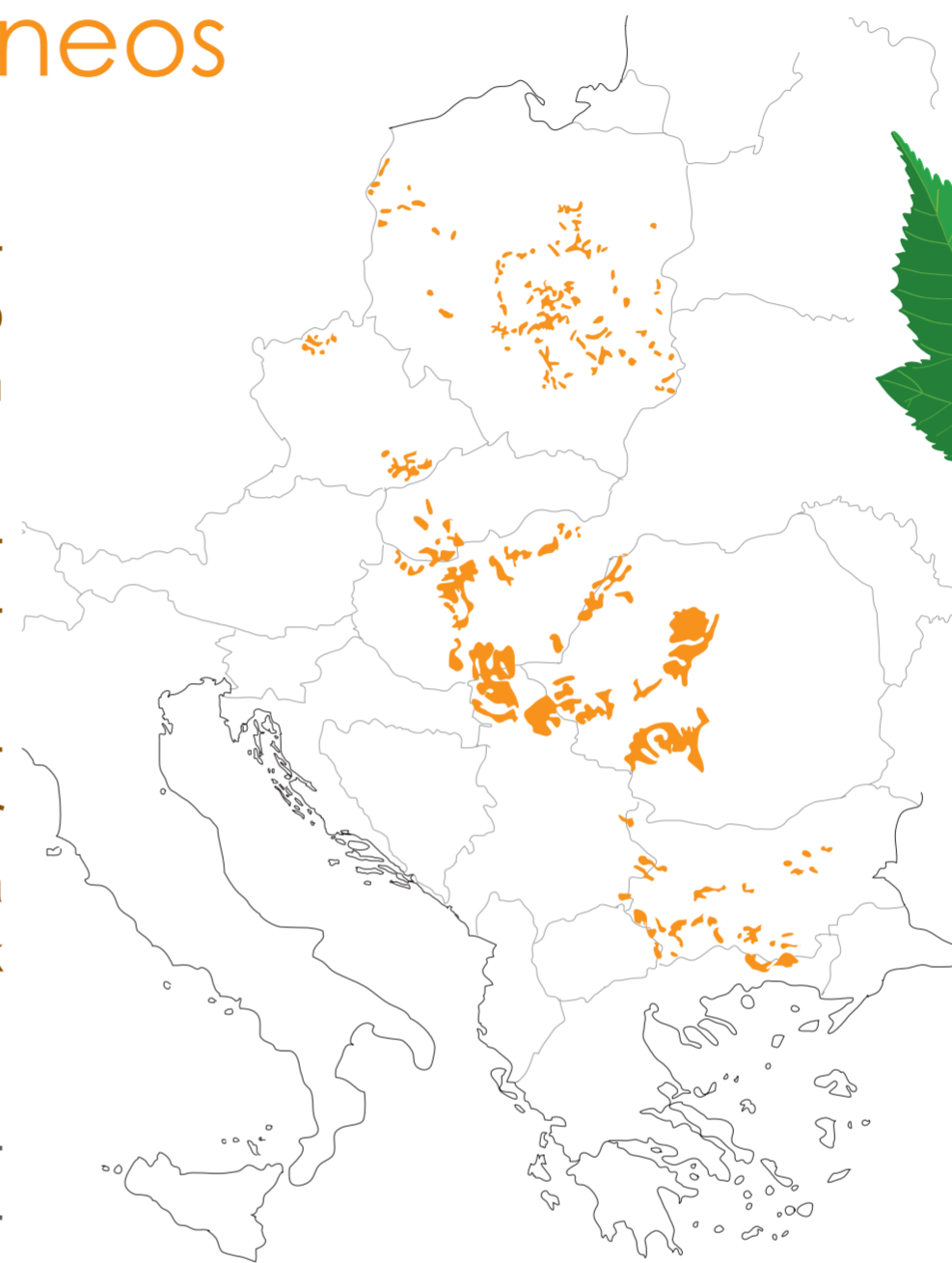
Robledales submediterráneos centroeuropeos

Haritz kandudun basoak (*Quercus robur*), haritz kandugabedun basoak (*Q. petraea*) eta biek osatutako baso mistoak Erdialdeko Europako eremu epel eta lehorretan ageri dira, bertan, uda lehorra eta negua hotza delarik.

Beste haritz eta zuhaitz hostogalkorrekin batera ageri dira, eremuaren arabera espezie motak aldatuz: xarmak (*Carpinus betulus*), ezki hostotxikiak (*Tilia cordata*), astigarra (*Acer sp.*), tenperatura altuekiko eta lehorteekiko erresistenteak diren zuhaixka eta belarrak: zuhandor arra (*Cornus mas*), arbustua (*Ligustrum vulgare*), erratza (*Ruscus aculeatus*) edo errosazeoen familiako muluak (*Prunus fruticosa* edo *P. tenella*).

Los bosques de roble pedunculado (*Quercus robur*), roble albar (*Q. petraea*) y bosques mixtos de ambos, ocupan las zonas cálidas y secas, con veranos secos e inviernos fríos, en el este de Centroeuropa.

Van acompañados de otros robles y árboles de hoja caduca que varían según las zonas: carpes (*Carpinus betulus*), tilos (*Tilia cordata*), arces (*Acer sp.*), etc., arbustos y hierbas resistentes a las altas temperaturas y a la sequía como algunos cornejos machos (*Cornus mas*), aligustres (*Ligustrum vulgare*), ruscos (*Ruscus aculeatus*) o matas de la familia de las rosáceas (*Prunus fruticosa* o *P. tenella*).



Acer tataricum

Beste astigarretan ez bezala, astigar tartariarraren hostoak ez dira palmatuak. Bere izena Errusiako hegoaldeko tartaroei zor die.

A diferencia de otros arces, el arce tártaro no tiene las hojas palmeadas. Debe su nombre a los tártaros del sur de Rusia.

Astigar balkanikoak udazkenean kolore hori deigarria izaten du.

El arce balcánico en otoño destaca por su intenso color amarillo.

Acer hyrcanum



Quercus petraea

Quercus cerris

Sorbus torminalis

Pinus sylvestris

Carpinus betulus

Acer tataricum