

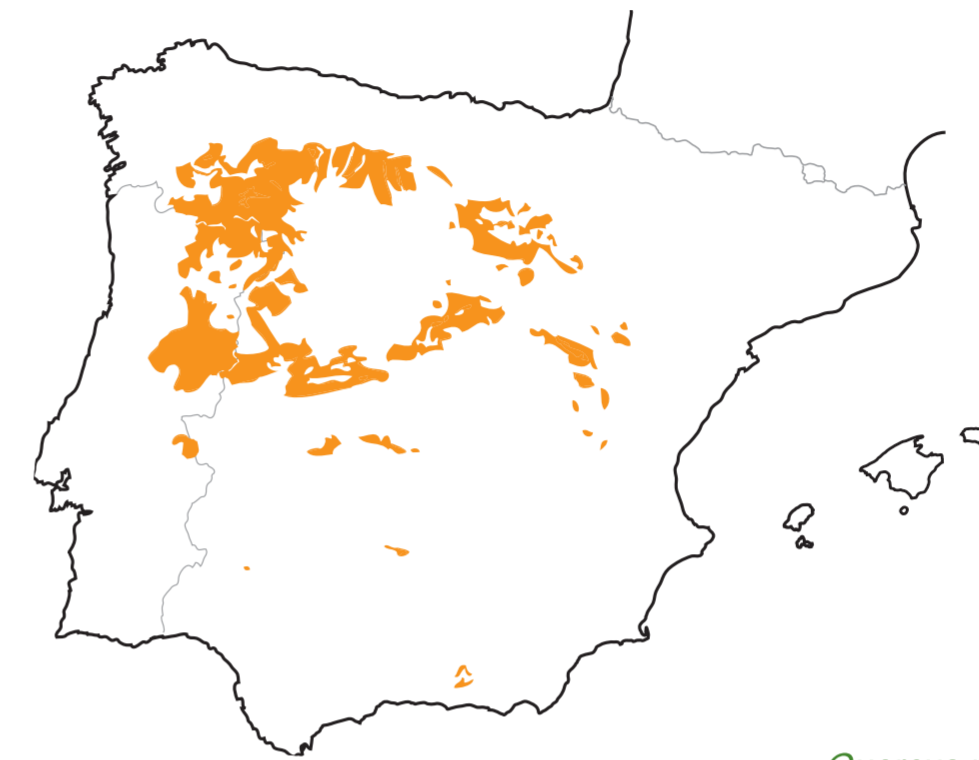


Hemen zaude
Estás aquí

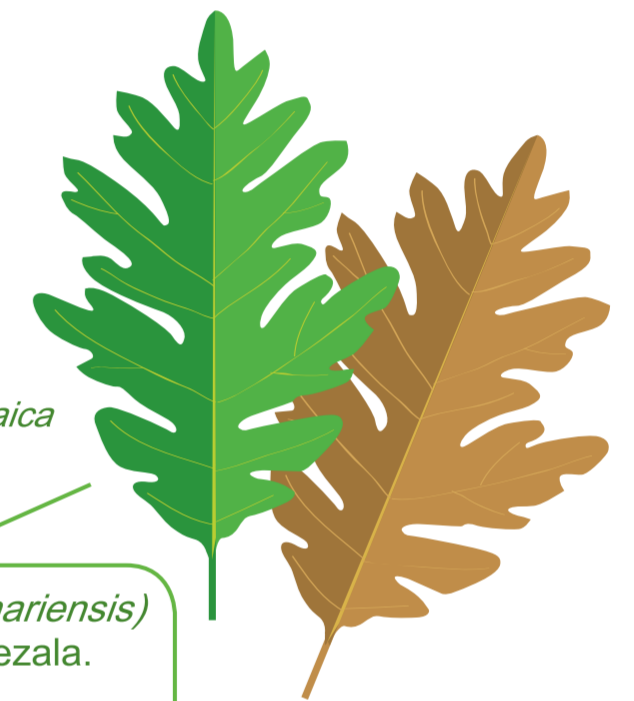
Melojares ibéricos

Ametza (*Quercus pyrenaica*) nagusi den harizti martzeszenteak dira (erdierorkorrak) eta soilik Iberiar Penintsulan aurki daitezke. Klima hezea, negu hotza eta uda epel eta lehordun substratu silizeoetan garatzen dira. Lur garaietan eta ipar isurialdeko mendikateetan, batez ere, ipar mendebaldean hazten dira eta hegoaldean soilik zenbait mendi eremutan agertzen dira. Bere orla eta ordezkapeneko sastrakadiak espezie azidofiloz osatuta daude: isats espainiarra, isatsa (*Adenocarpus complicatus*), txilarra eta estrepa. Izkiko Parke Naturaleko amezti helduek, beren hedapen eta kontserbazio maila dela eta garrantzia handia dute europa mailan.

Son robledales marcescentes (semicaducifolios) exclusivos de la Península Ibérica, dominados por melojos (*Quercus pyrenaica*), que se desarrollan en zonas de sustratos silíceos con clima húmedo, inviernos relativamente fríos y veranos cálidos y secos. Crecen en tierras altas y sistemas montañosos de la mitad norte predominando en el noroeste, en el sur se encuentran en reducidas áreas de montaña. Sus orlas y matorrales de sustitución están formados por especies acidófilas: piornos, codesos, brezos y jaras. Los melojares maduros del Parque Natural de Izki tienen gran importancia a nivel europeo por su extensión y grado de conservación.



Quercus pyrenaica



Ametzak substratu silizeoen adierazgarri dira; (*Quercus canariensis*) Andaluziako erkametzak beste haritz mota martzeszentea bezala.

El melojo es indicador de sustrato silíceo. Al igual que el quejigo andaluz (*Quercus canariensis*), que es otro tipo de roble marcescente.



Quercus pyrenaica

Acer monspessulanum

Sorbus torminalis

Quercus suber