

# Artadiak (*Quercus ilex subsp. rotundifolia*)

1.1.

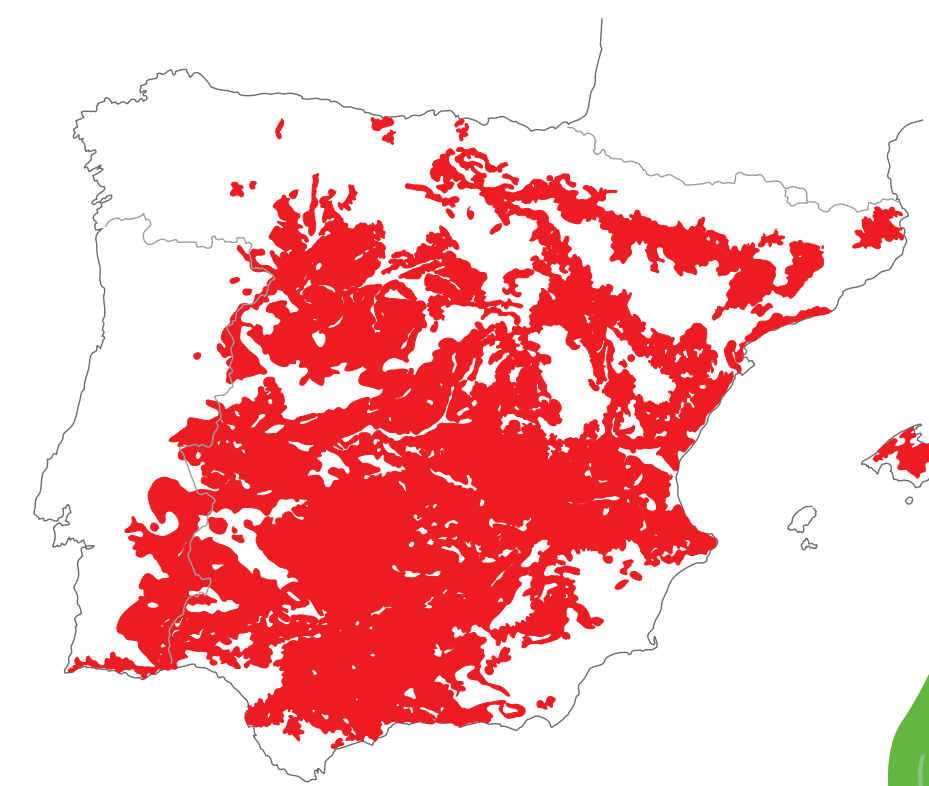
## Carrascales

Artea (*Quercus ilex subsp. rotundifolia*) nagusi da Iberiar Penintsulako zuhaitzien heren batean. Larreetan ageri ohi da artelatzekin (*Q. suber*), ametzekin (*Q. pyrenaica*), erkametzekin (*Q. faginea*) eta basolibondoekin (*Olea europaea subsp. oleaster*) batera. Artearen ezkuerek osatzen dute txerri iberikoaren dieta.

Rotundifolia subespezieak, (*Quercus ilex subsp. ilex*) subespezieak baino hobe jasaten ditu lehor-teak eta negu hotzak, horregatik, oso ondo egokitzen da barnealdeko eremuetara, eta urriagoa da kostaldetik gertu.

La encina carrasca (*Quercus ilex subsp. rotundifolia*) domina en la tercera parte del terreno arbolado de la Península Ibérica. Su imagen típica es la dehesa de pastos, conviviendo con alcornoques (*Q. suber*), melojos (*Q. pyrenaica*), quejigos (*Q. faginea*) y acebuches (*Olea europaea subsp. oleaster*). Su dulce bellota es el alimento de los cerdos ibéricos.

Es más resistente que la encina (*Quercus ilex subsp. ilex*) a las sequías y a los fríos inviernos, por lo que se adapta bien a zonas de interior, siendo más escasa según nos acercamos al litoral.



Hemen zaude  
Estás aquí



*Quercus ilex subsp. rotundifolia*

Hosto gogor, lodi, txiki eta iraunkorrak ez dira kasualitatea: udako lehor-teei aurre egiteko estrategia dira. Hostoak azalera txikia du ahalik eta ur gutxien galtzeko, eta isolatzaile gisa funtzionatzen dion kutikula lodi batek inguratzen du.

El hecho de que sus hojas sean duras, gruesas, pequeñas y perennes no es casual. Es una estrategia para afrontar con éxito la sequía estival. ¿Cómo? Las hojas tienen una superficie reducida para dificultar la pérdida de agua y una gruesa cutícula que actúa de aislante.



*Quercus ilex*

*Quercus pyrenaica*

*Olea europaea subsp. oleaster*

*Quercus suber*