

Sastrakadi mediterraneokoak

1.4.

Matorrales mediterráneos

Lehorteei aurre egiteko gai diren sastrakadi formazioek, abaritzek (*Quercus coccifera*), legeltxorrek (*Pistacia lentiscus*) edo mirtoek (*Myrtus communis*) esaterako, artadien eta artelatz basoen banaketa geografiko bera azaltzen dute, baina ez dituzte 1.000-1.200m-ak gainditzen. Ere-
mu erdi-lehorretan sastrakadi hauek osatzen dute landaretza potentziala, eta eremu horretako "basoa" dira.

Komunitate hauek Erdialdeko eta Ekialdeko Mediterranearen hegoaldeko eremua hartzen dute. Iberiar Penintsulan, Mendebaldeko Mediterraneoan, basolibondoak, sastrakadi andaluziarrak eta abaritzak nabarmentzen dira.

Las formaciones de arbustos resistentes a la sequía como la coscoja (*Quercus coccifera*), el lentisco (*Pistacia lentiscus*) o el mirto (*Myrtus communis*) tienen la misma distribución geográfica que los encinares, carrascales y alcornoques, aunque no superan los 1.000 - 1.200 m de altitud. En las zonas semiáridas los matorrales constituyen la vegetación potencial, son el "bosque" de esas zonas.

Estas comunidades ocupan extensas áreas en la mitad meridional del Mediterráneo Central y Oriental. En la Península Ibérica, Mediterráneo Occidental, destacan los acebuchales, los espinares andaluces y los coscojares.



Hemen zaude
Estás aquí

Legeltxorretik erretxina aromatiko bat lortzen da.

Del lentisco se obtiene una resina aromática llamada almáciga o mastique.



Quercus coccifera



Pistacia lentiscus

Abaritzak kareharrizko lur-zoru lehorrak ditu gustuko. A la coscoja le gustan los suelos secos y calizos.

Palmondo nanoa, Europako bertako palmondo da.

El palmito es una palmera enana autóctona de Europa.



Chamaerops humilis



Olea europaea
subsp. *oleaster*

Quercus
coccifera

Arbutus
unedo

Juniperus
phoenicea

Pistacia
lentiscus