

Iliriako eta mendebaldeko Moesiako hariztia

2.2.4

Robledal de Iliria y Moesia occidental



Balkanetako, Pannoniako eta Danubioko ibarreko zoru behe-muinotar eta behe-menditarreko baso mistoak. Erdi eta ekialdeko Balkanetan banatuta dauden Zurezko espezieen flora aberatsa barne hartzen dituzte.

Erdi- eta goi-altuerako basoak dira, bizpahiru geruzekin, eta zuhaitz-errezeleko goi-geruzan *Q. cerris* eta *Q. frainetto* dira nagusi. Eskualdearen arabera, espezie ezberdinak ditu lagun, hala nola, *Quercus petraea*, *Q. dalechampii*, *Q. polycarpa*, *Q. pubescens* eta *Q. virgiliana*, zein *Q. infectoria*, *Quercus iberica* eta *Quercus hartwissiana*.

Zuhaitz-geruzaren behealdean *Acer tataricum*, *A. campestre*, *Fraxinus ornus*, *Carpinus orientalis*, *Ulmus minor*, *Pyrus pyraeaster*, *Carpinus betulus*, *Sorbus domestica*, *Sorbus torminalis* eta *Tilia tomentosa* azaltzen dira. Oihanpea ondo garatutako zuhaixka-geruza batez osatuta egon ohi da, eta belar-geruzan espezie termofiloak dira nagusi, hainbat azidofilorekin eta nolabaiteko lehortea adierazten duten beste batzuekin batera.

Bosques mixtos que se extienden del piso infracolino al submontano de los Balcanes, Pannonia y el valle del Danubio. Albergan una flora rica en especies leñosas que tienen su centro de distribución en los Balcanes centrales y orientales.

Son bosques de estatura media-alta, con dos o tres estratos, con *Q. cerris* y *Q. frainetto* dominando el estrato superior del dosel arbóreo. Dependiendo de la región, se presentan en diferente combinación con *Quercus petraea*, *Quercus dalechampii*, *Q. polycarpa*, *Q. pubescens* y *Quercus virgiliana*, así como con *Q. infectoria*, *Q. iberica* y *Quercus hartwissiana*.

En la parte inferior del estrato arbóreo suelen aparecer *Acer tataricum*, *A. campestre*, *Fraxinus ornus*, *Carpinus orientalis*, *Ulmus minor*, *Pyrus pyraeaster*, *Carpinus betulus*, *Sorbus domestica*, *Sorbus torminalis* y *Tilia tomentosa*. El sotobosque suele estar formado por un bien desarrollado estrato arbustivo y en el estrato herbáceo predominan las especies termófilas, junto con algunas acidófilas y algunas indicadoras de cierta sequía.

338	<i>Quercus cerris</i>	Haritz turkiarra	Roble turco
345	<i>Quercus frainetto</i>	Haritz hungariarra	Roble hungaro
344	<i>Quercus pubescens</i>	Ametz ilaunduna	Roble albar
353	<i>Quercus virgiliana</i>	Aritza	Roble albar
353	<i>Quercus petraea</i>	Haritz kandugabea	Roble
464	<i>Sorbus torminalis</i>	Basagurbea	Mostajo
462	<i>Sorbus domestica</i>	Gurbea	Serbal
182	<i>Fraxinus ornus</i>	Lizar loredua	Fresno florido
8	<i>Acer campestre</i>	Astigar arrunta	Arce menor
20	<i>Acer tataricum</i>	Astigar tartariarra	Arce de Tartaria
11	<i>Acer hyrcanum</i>	Astigar balkaniarra	Arce de los Balcanes
72	<i>Carpinus orientalis</i>	Ekialdeko xarma	Carpe oriental
500	<i>Ulmus minor</i>	Zumar hostotxikia	Olmo
334	<i>Pyrus pyraeaster</i>	Basaudareondoa	Peral silvestre
259	<i>Malus sylvestris</i>	Sagarmina	Manzano silvestre
71	<i>Carpinus betulus</i>	Xarma	Carpe
493	<i>Tilia tomentosa</i>	Ezki zilarkara	Ezki zilarkara
492	<i>Tilia platyphyllos</i>	Ezki hostozabala	Tilo común
104	<i>Cornus mas</i>	Zuhandor arra	Cornejo macho
118	<i>Crataegus monogyna</i>	Iparraldeko elorri zuria	Espino albar
238	<i>Ligustrum vulgare</i>	Abustu arrunta	Aligustre
509	<i>Viburnum lantana</i>	Andura	Morrionera
390	<i>Rosa canina</i>	Arkaratsa	Rosal silvestre
393	<i>Rosa gallica</i>	Arkakaratsa	Rosal de Jericó
109	<i>Corylus avellana</i>	Hurritza	Avellano
168	<i>Euonymus europaea</i>	Basaerramua	Boj montés
222	<i>Juniperus oxycedrus</i>	Hego-ipurua	Enebro de miera
98	<i>Clematis vitalba</i>	Aihen zuria	Clemátide
483	<i>Tamus communis</i>	Apomahatsa	Nuez negra