

Astigar tartariardun harizti panoniko- karpatikoa

2.1.2

Robledal panónico- carpático con arce tártaro



Karpatoetako lehen azpi-bildumako basoak Transilvaniako formazioak dira, landare-paisaia antropogenikoarekin. Horrek, baso-masez osatutako eremu-mosaikoa eskaintzen du, hegoaldera begira dauden lehorrekin konbinatuta. Haritz kandugabe edo haritz kandudunaren haritzak dira nagusi, *Prunus avium* espeziearekin eta *Acer tataricum*, *Acer campestre*, *Sorbus torminalis* izenekoekin konbinaturik, eta tarteka, *Carpinus betulus* delakoarekin, erdi-eta goi-altuerako errezel trinko eta itxia eratuz.

Belar-geruzan, berriz, ugari dira baso epeletako espezieak, eta geografikoki eta baldintza termofiloen arabera ere ezberdinak diren espezie garrantzitsuak.

Bigarren azpi-bilduma haritz kandudunaren baso mistoek osatzen dute, gehienak ere sakonune Pannonikoko duna hareatsuen gainean ezartzen direlarik. Altuera ertaineko, hiru geruzako eta espezie ugari basoak dira. *Quercus robur* nagusi da goiko zuhaitz-geruzan, eta behekoa haritz termofiloen beste espezie batzuek osatuta dago, eta horien arteko tartea, *Quercus cerris*, *Q. pubescens*, *Q. virgiliana* eta *Quercus polycarpa* delakoez. Bestalde, haran-hondoetan eta behe-lurraldeetan *Acer campestre*, *Ulmus minor* eta *Pyrus pyraeaster* dute lagun.

Hainbat espezie termofilok osatzen dute zuhaixka-geruza, mulu xeriloen bi espeziez aberastuta: *Prunus fruticosa* eta *Prunus tenella*.

Los bosques de los Cárpatos de la primera subcolección representan las formaciones de Transilvania, con un paisaje vegetal antropogénico que ofrece un mosaico de zonas de masas boscosas combinadas con pastizales secos y esteparios. Se trata de robledales de roble albar o roble pedunculado combinándose con *Prunus avium* y *Acer tataricum*, *Acer campestre*, *Sorbus torminalis* y ocasionalmente *Carpinus betulus*, conformando un denso y cerrado dosel con una altura media-alta.

El estrato herbáceo cuenta con un cortejo rico en especies de los bosques templados, además de importantes especies diagnósticas de condiciones termófilas y diferenciales geográficas.

La segunda subcolección representa los bosques mixtos de roble pedunculado que se establecen mayoritariamente sobre las dunas arenosas de la depresión panónica. Son bosques de media altura, triestratificados y ricos en especies. *Quercus robur* domina el estrato arbóreo junto a otras especies de robles termófilos como *Quercus cerris*, *Q. pubescens*, *Q. virgiliana* y *Quercus polycarpa*, acompañados por *Acer campestre* y *Ulmus minor* y *Pyrus pyraeaster* en los fondos de valle y zonas bajas. El estrato arbustivo lo conforman una combinación de especies termófilas, enriquecido con la presencia de especies de matas xerófilas: *Prunus fruticosa* y *Prunus tenella*.

353	<i>Quercus petraea</i>	Haritz kandugabe	Roble albar
20	<i>Acer tataricum</i>	Astigar tartariarra	Arce de Tartaria
8	<i>Acer campestre</i>	Astigar arrunta	Arce menor
464	<i>Sorbus torminalis</i>	Basagurbea	Mostajo
334	<i>Pyrus pyraeaster</i>	Basaudareondoa	Peral silvestre
259	<i>Malus sylvestris</i>	Sagarmina	Manzano silvestre
71	<i>Carpinus betulus</i>	Xarma	Carpe
315	<i>Prunus avium</i>	Gereziondoa	Cerezo silvestre
324	<i>Prunus spinosa</i>	Elorri beltza	Endrino
118	<i>Crataegus monogyna</i>	Iparraldeko elorri zuria	Espino albar
104	<i>Cornus mas</i>	Zuhandor arra	Cornejo macho
238	<i>Ligustrum vulgare</i>	Abustu arrunta	Aligustre
171	<i>Euonymus verrucosa</i>	Garatxo-basaerramua	Bonetero
168	<i>Euonymus europaea</i>	Basaerramua	Boj montés
98	<i>Clematis vitalba</i>	Aihen zuria	Clemátide
356	<i>Quercus robur</i>	Haritz kanduduna	Roble común
338	<i>Quercus cerris</i>	Haritz turkiarra	Roble turco
105	<i>Cornus sanguinea</i>	Zuhandorra	Cornejo
344	<i>Quercus pubescens</i>	Brotero erkametz	Quejigo
324	<i>Prunus spinosa</i>	Elorri beltza	Endrino
509	<i>Viburnum lantana</i>	Marmaratilla	Morrionera
354	<i>Quercus polycarpa</i>	Europaren erdialdeko haritz zuria	Roble albar centroeuropeo
364	<i>Rhamnus cathartica</i>	Hesilaharra	Espino cervical
393	<i>Rosa gallica</i>	Arkakaratsa	Rosal de Jericó
417	<i>Ruscus aculeatus</i>	Erratza	Rusco
500	<i>Ulmus minor</i>	Zumar hostotxikia	Olmo
109	<i>Corylus avellana</i>	Hurritza	Avellano
462	<i>Sorbus domestica</i>	Gurbea	Serbal
181	<i>Fraxinus excelsior</i>	Aihen zuria	Fresno
317	<i>Prunus fruticosa</i>	Gereziondo nanoa	Clobosa
325	<i>Prunus tenella</i>	Errusiako arbendolondo nanoa	Almendro enano ruso