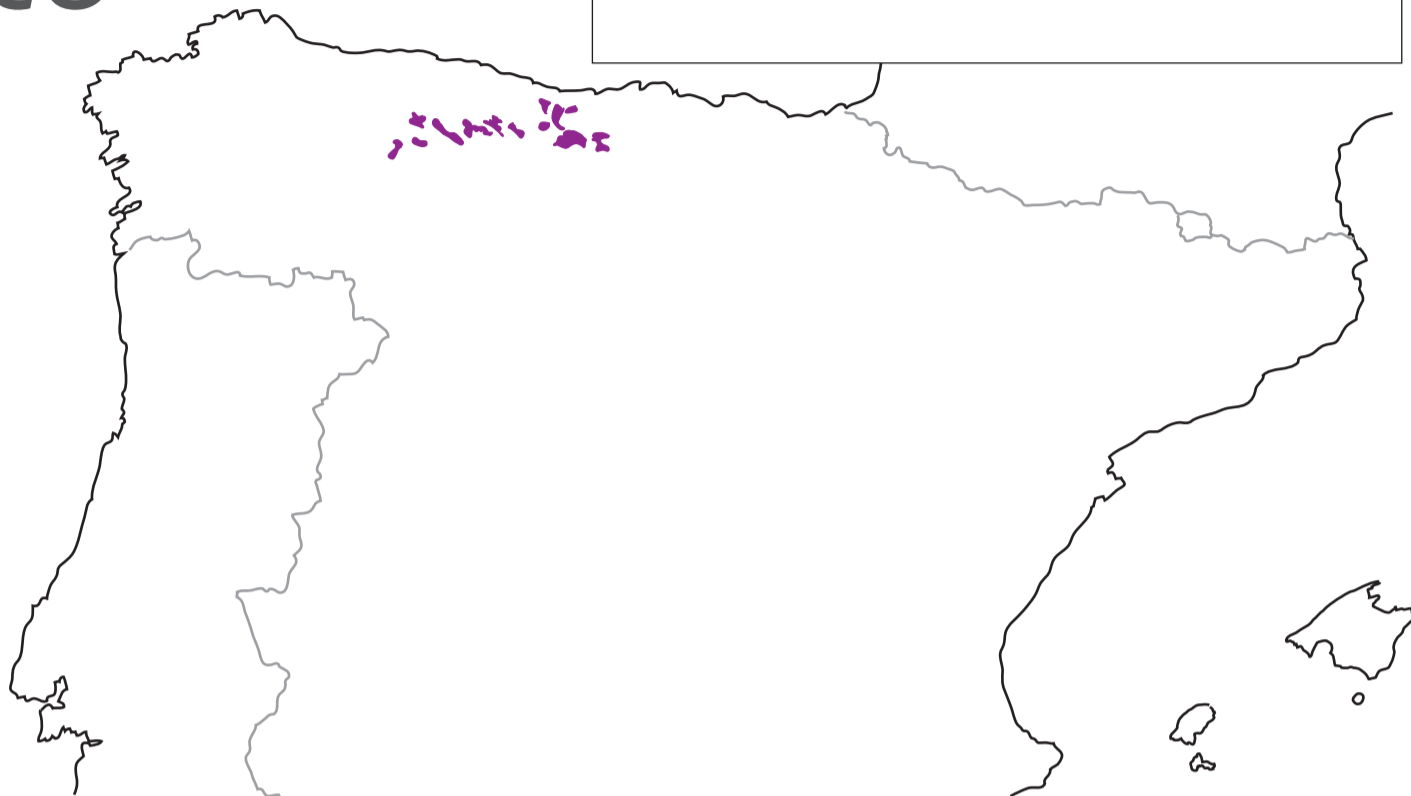


Ipurudi orokantabriarra

5.3.3

Enebral orocantábrico



Mendi Kantauriarrek Pirinioen jarraitutasuna dira mendebalderantz, eta iparraldeko mugakide Atlantikoa dutenez, ipar-mendebaldeko haizeek ekartzen dituzten eurien eragin zuzenaren menpe daude. Horrek alde nabarmena ezarri du haizealdearen eta haizebearen artean. Maila subalpetarrean ez dago inolako basorik. Pagadi eta urkidien zuhaitz-mugatik gora, altuera txikiko sastrakadi eta zuhaixka-komunitate nano eta herrestariak hazten dira, eta horien artean, *Juniperus communis subsp. alpina*, *Cotoneaster integerrimus* eta *Vaccinium myrtillus* osagai nagusi gisa, hala kareharrien nola substratu silizeoen gainean.

Vaccinium uliginosum subsp. microphyllum eta *Calluna vulgaris* substratu silizeoaren gaineko espezie bereizgarri garrantzitsuak dira.

Daphne laureola var. cantabrica eta *Arctostaphylos uva-ursi* izenekoak haitz karbonatatueta garatzen dira, eta *Juniperus sabina*, berriz, eremu kontinentalagoetako konbinazioan.

Las montañas Cantábricas forman la continuación de los Pirineos hacia el oeste, limitando al norte con el Atlántico, por lo que están directamente expuestas a las lluvias que traen los vientos del noroeste, lo que ha llevado a cabo una marcada diferencia entre barlovento y sotavento.

El piso subalpino no incluye ningún tipo de bosque. Por encima del límite arbóreo de hayedos y abedulares, crecen matorrales y comunidades arbustivas enanas y rastreras, de poca altura, en las que participan *Juniperus communis subsp. alpina*, *Cotoneaster integerrimus* y *Vaccinium myrtillus* como principales constituyentes tanto sobre calizas como sobre sustratos silíceos.

Vaccinium uliginosum subsp. microphyllum y *Calluna vulgaris* son importantes especies diferenciales emplazadas sobre sustratos de origen silíceo.

Daphne laureola var. cantabrica y *Arctostaphylos uva-ursi* se desarrollan sobre rocas carbonatadas, mientras *Juniperus sabina* participa en la combinación en las áreas más continentales

218 *Juniperus communis subsp. alpina*

112 *Cotoneaster integerrimus*

503 *Vaccinium myrtillus*

505 *Vaccinium uliginosum subsp. microphyllum*

67 *Calluna vulgaris*

165 *Erica tetralix*

396 *Rosa pendulina*

226 *Juniperus sabina*

35 *Arctostaphylos uva-ursi*

134 *Daphne laureola var. cantabrica*

148 *Dryopteris submontana*

Ipuru nanoa

Kotoneasterra

Ahabia

Ahabia beltza

Ainarra arrunta

Ainarra lauhostoa

Arkakaratsa

Miter arrunta

Azeri-mahatsa

Garatxo belarra

Mendi-iratzea

Enebro rastrero

Falso membrillo

Arándano

Arándano negro

Brezo común

Brezo de turbera

Rosal alpino

Sabina rastrera

Uva de oso

Adelfilla

Helecho de montaña