

Europako ipar-ekialdeko eta Uraletak izeidi-urkidia

4.3.2

Abetal-abedular del noreste de Europa y los Urales



Picea obovata espeziearen baso irekien ekialdeko muturrean urkia azaltzen da proportzio aldakorretan, bertan espezie nagusia izanik. Baso horietan baso-konplexua sortzen du zohikaztegi heze samarrekin.

Uraletatik gertu eta horietan bertan kokatutako baso irekietan, flora-elementu siberiarrak *Abies sibirica* eta *Larix sibirica* delakoekin zuhaitzgeruzari gehitu eta landaredi-konplexuak eratzen dituzte belar handien komunitateekin

En el extremo oriental de los bosques abiertos *Picea obovata* participa junto al abedul en proporciones cambiantes, siendo la especie dominante. Estos bosques suelen formar un complejo forestal con turberas considerablemente húmedas.

En los bosques abiertos situados cerca y en los propios Urales los elementos florísticos siberianos con *Abies sibirica* y *Larix sibirica* contribuyen al estrato arbóreo y forman complejos de vegetación con comunidades de grandes hierbas.

282	<i>Picea abies subsp. obovata</i>	Izei norvegiarra	Píce de Noruega
55	<i>Betula pubescens subsp. czerepanovii</i>	Urki ilaunduna	Abedul ártico
51	<i>Betula nana</i>	Urki nanoa	Abedul enano
433	<i>Salix glauca</i>	Sahats glaukoa	Sauce
218	<i>Juniperus communis subsp. alpina</i>	Ipuru nanoa	Enebro rastrero
504	<i>Vaccinium uliginosum</i>	Ahabia beltza	Arándano negro
503	<i>Vaccinium myrtillus</i>	Ahabia	Arándano común
155	<i>Empetrum hermaphroditum</i>	Kamarina beltza	Camarina negra
409	<i>Rubus chamaemorus</i>	Laharra	Zarza
502	<i>Vaccinium microcarpum</i>	Ahabi txikia	Arándano
440	<i>Salix phylicifolia</i>	Mihi-zumea	Lengua de mimbre
237	<i>Ledum palustre</i>	Basaerromeroa	Romero silvestre
506	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	Ahabia gorria	Arándano rojo
231	<i>Larix sibirica</i>	Alertze siberiarra	Alerce de Siberia
7	<i>Abies sibirica</i>	Izei Siberiarra	Abeto de Siberia
436	<i>Salix lanata</i>	Sahats bilotsua	Sauce piloso