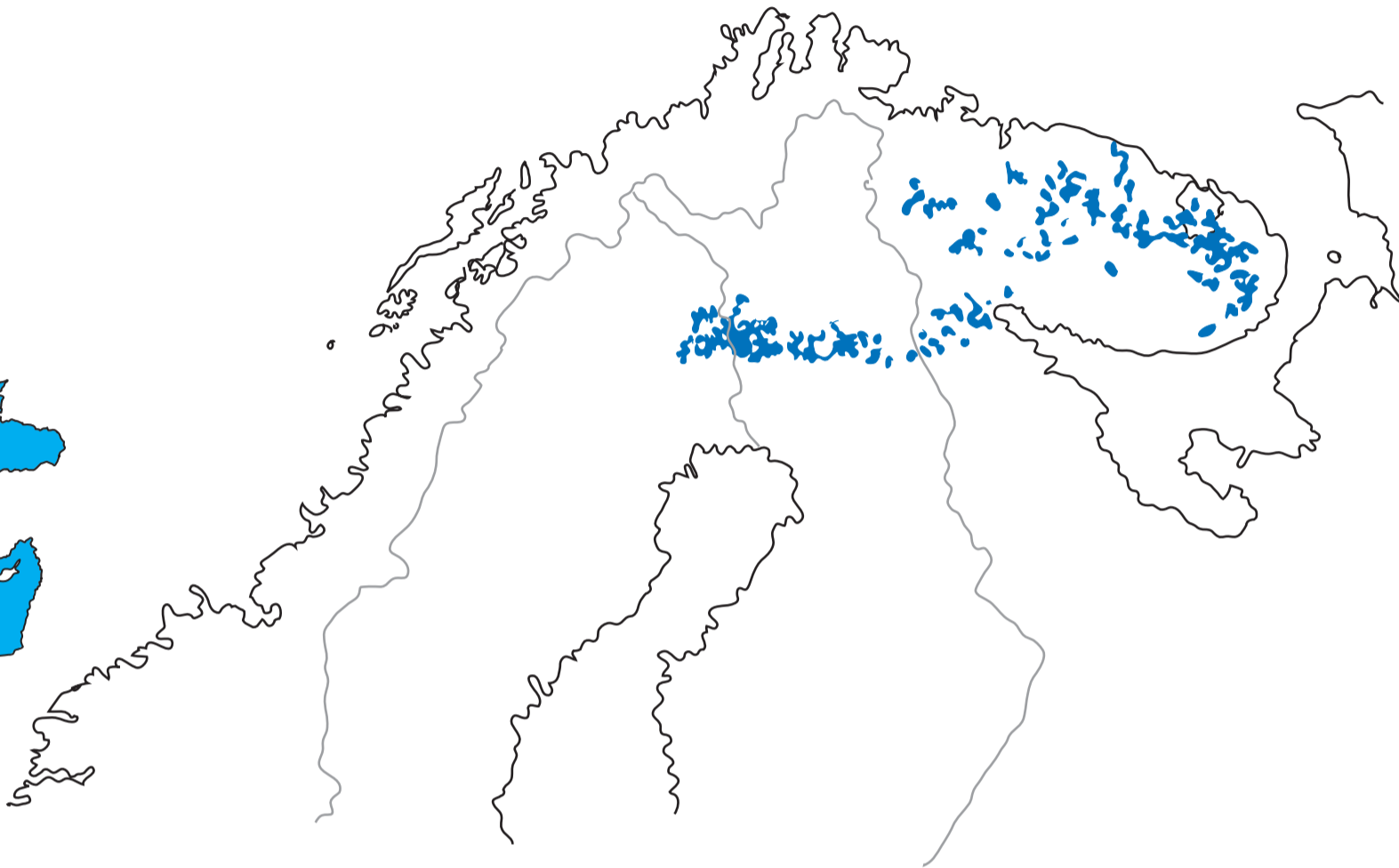


Kola penintsulako urkidia

4.3.1

Abedular de la Península de Kola



Sobre suelos delgados y poco desarrollados los abedulares de la península de Kola se caracterizan por la presencia de arbustos enanos como *Empetrum hermaphroditum*, *Vaccinium spp.*, *Calluna vulgaris*, *Cornus suecica*, que crecen sobre suelos arenosos. Algunas formaciones colonizan las áreas centrales donde *Picea obovata* participa regularmente. En otras *Picea obovata* tan sólo participa en algunos lugares.

*Sobre suelos delgados y poco desarrollados los abedulares de la península de Kola se caracterizan por la presencia de arbustos enanos como *Empetrum hermaphroditum*, *Vaccinium spp.*, *Calluna vulgaris* y *Cornus suecica*, que crecen sobre suelos arenosos. Algunas formaciones colonizan las áreas centrales donde *Picea obovata* participa regularmente. En otras *Picea obovata* tan sólo participa en algunos lugares.*

55	<i>Betula pubescens subsp. czerepanovii</i>	Urki ilaunduna	Abedul ártico
282	<i>Picea abies subsp. obovata</i>	Izei norvegiarra	Píce de Noruega
299	<i>Pinus sylvestris</i>	Lergorria	Pino albar
428	<i>Salix caprea</i>	Ahuntz-sahatsa	Sauce cabruno
440	<i>Salix phylicifolia</i>	Mihi-zumea	Sauce
459	<i>Sorbus aucuparia subsp. glabrata</i>	Otsalizarra	Serbal de cazadores
217	<i>Juniperus communis</i>	Ipar ipurua	Enebro común
107	<i>Cornus suecica</i>	Zuhandor suediarra	Cornejo sueco
67	<i>Calluna vulgaris</i>	Ainarra arrunta	Brezo común
503	<i>Vaccinium myrtillus</i>	Ahabia	Arándano
504	<i>Vaccinium uliginosum</i>	Ahabia beltza	Arándano negro
506	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	Ahabia gorria	Arándano rojo
237	<i>Ledum palustre</i>	Basaerromeroa	Romero silvestre
155	<i>Empetrum hermaphroditum</i>	Kamarina beltza	Camarina negra
35	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	Azeri-mahatsa	Uva de oso
34	<i>Arctostaphylos alpinus</i>	Azeri-mahats alpetarra	Gayuba negra
204	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	Haitzetako iratzea	Helecho de las rocas