

## Ibar baso epelak

# Bosques de ribera templados

Zuhaitz hostozabal eta erorkorrak nagusi diren baso hauen garapena lurraren hezetasunaren baitan dago, ez klimaren baitan. Baso hauek behe bailara heze eta aberatsetan barrena garatzen dira, Europako ibar landaretza nagusia osatuz. Haltzadiak elikagai urridun lurzoruetan garatzen dira, itsas mailatik hasi eta 1200m-ko altitudera arte. Bere oihanpea landare igokariz, gramineaz eta itzaleko iratzez osaturik dago.

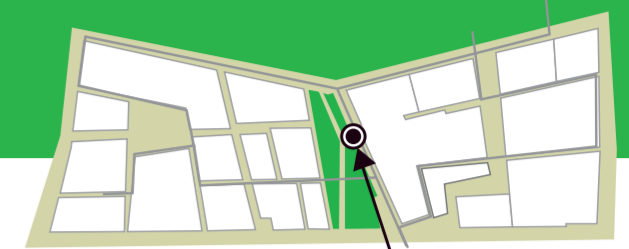
El desarrollo de estos bosques con dominio de árboles de hoja plana y caduca viene determinado por la humedad del suelo, no por el clima. Crecen a lo largo de los fondos de valle húmedos y ricos en nutrientes, siendo la principal vegetación de ribera en Europa. Las alisedas crecen sobre suelos pobres en nutrientes y pueden desarrollarse desde el nivel del mar hasta prácticamente los 1.200 m. En el sotobosque abundan diferentes tipos de enredaderas, además de gramíneas y helechos de sombra.

Haltzak nitrogeno atmosferikoa finkatzeko gaitasuna du, hori dela eta lur pobreak kolonizatzen ditu.

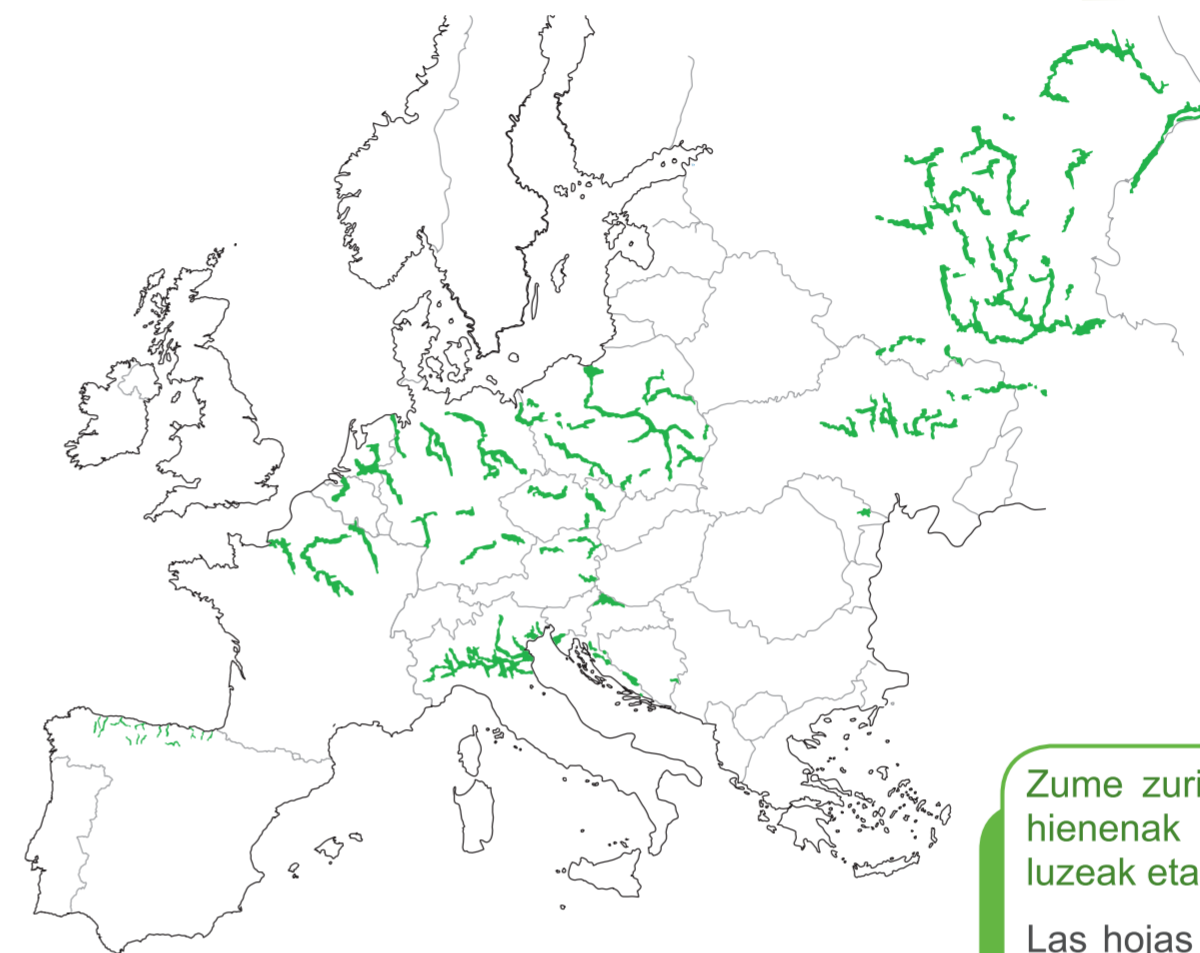
El aliso es capaz de fijar nitrógeno atmosférico, lo que le permite colonizar suelos pobres.

*Alnus glutinosa*

# 3.8.



Hemen zaude  
Estás aquí



*Salix alba*

Zume zuriaren hostoak sahots gehienak bezala txandakatuak, luzeak eta estuak dira.

Las hojas del sauce blanco son alternas y como en la mayoría de los sauces, largas y estrechas.

*Salix purpurea*

Zume gorriarenak ordea, hostoak aurkakoak eta txikiak dira.

El sargatillo, en cambio, tiene opuestas y pequeñas.



*Populus nigra*

*Ulmus minor*

*Alnus glutinosa*

*Salix alba*