

● Hayedos orientales

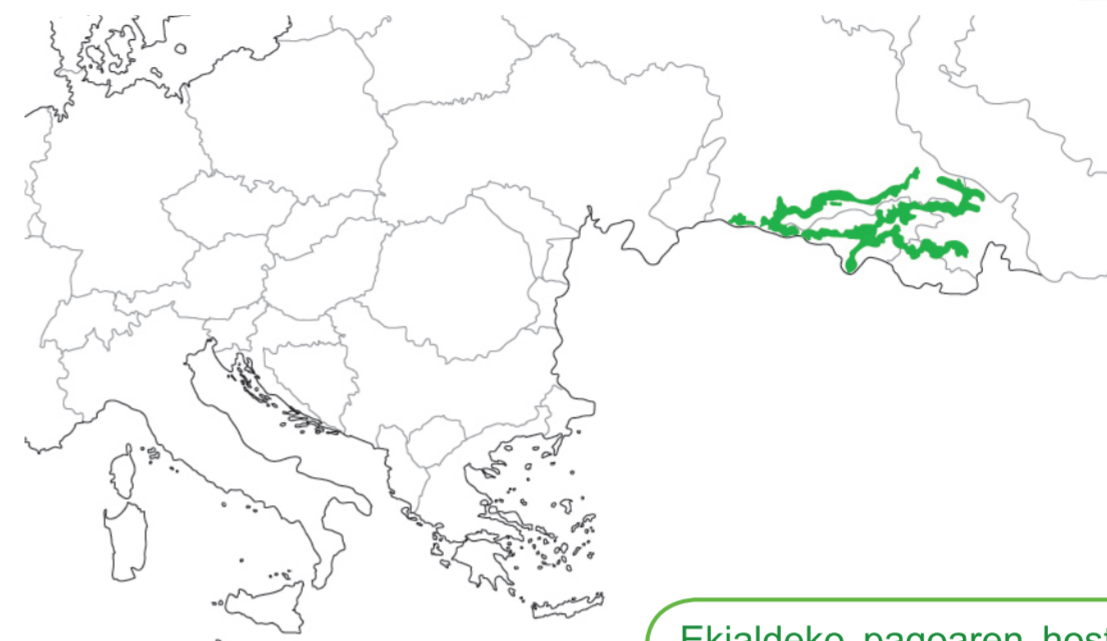
Formazio hau Kaspiar itsasoa eta itsaso Beltzaren artean kokaturik dagoen Kaukasoko eremuan ageri ohi da. Zuhaitz nagusia ekialdeko pagoa da (*Fagus sylvatica subsp. orientalis*) eta hau haritz eta xarma baso mistoen eta konifera baso mistoen artean hedatzen da, 500-1700m arteko altitudetan. Itsaso Beltzaren inguruko eremu hezeenetan pagadiaren oihanpean errododendroa (*Rhododendron ponticum*), gerezi erramua (*Prunus laurocerasus*) eta bertako espezie endemikoek eta beste garai batzuetako landaretzaren aztarnak osatutako flora ageri da.

Esta formación puebla la zona del Cáucaso comprendida entre el mar Caspio y el mar Negro. La especie dominante es el haya oriental (*Fagus sylvatica subsp. orientalis*), que crece entre los bosques mixtos de roble y carpe y los de coníferas, de los 500 a los 1700 m de altitud. En las áreas más húmedas alrededor del mar Negro, bajo estos hayedos crecen el rododendro (*Rhododendron ponticum*) y el laurel cerezo (*Prunus laurocerasus*), junto a una flora compuesta por especies propias y exclusivas de la región (endémicas) y vestigios de otras eras (relicticas).

3.7.



Hemen zaude
Estás aquí



Fagus sylvatica subsp. orientalis

Ekialdeko pagoaren hostoa ohiko pagoarena baino zabalagoa da eta nerbio gehiagoz osatua dago.

La hoja del haya oriental es más grande y con mayor número de nervios que la del haya.



Fagus sylvatica



Prunus laurocerasus

Entomologoek gerezi erramuaren hostoak txikitu eta alkoholarekin nahastuz, intsektuak akabatzeko nahastea egiten zuten. Hostoek, almendra mikatzen usaia duen eta pozoitsua den azido prusikoa dute.

Los entomólogos usaban hojas machacadas de laurel cerezo con alcohol para matar insectos. Contienen ácido prúsico, muy venenoso y con olor a almendras amargas.



Fagus sylvatica

Fagus sylvatica subsp. orientalis

Acer pseudoplatanus

Carpinus betulus

Buxus colchica