

Kostaldeko maki helenikoa

1.4.6

Máquia costera helénica



Tenperatura altuetara egokitutako itsasaldeko formazioak dira, eta etengabeko landaredia izan daiteke edo, baita litekeena ere, karezarakarrezko hainbat lurzorutan eta itsasoaren hezetan gaziaren eragin handipeko biotipoetan.

Ekialdeko Mediterraneoan, banaketa-eremu zabalak hartzen dituzte komunitate horiek, litekeen baso-landarediarena eginez. Aleppo pinuak eta algarroboen eta zuhaixka eta liana termomediterraneo ugari dituzten bestelako formazio termofiloen zuhaitz-erako errezelarena egiten dute askotan.

Se trata de formaciones adaptadas a elevadas temperaturas, propias del litoral, que pueden asumir carácter de vegetación permanente o incluso potencial en ciertos suelos de costra calcárea y en biotipos muy influenciados por la humedad salitrosa del mar.

En el Mediterráneo Oriental, estas comunidades ocupan extensas áreas de distribución donde se comportan como vegetación forestal potencial.

El pino carrasco y algarrobo prestan con frecuencia un débil dosel arbóreo a éstas y otras formaciones termófilas ricas en arbustos y lianas termomeditarráneas.

340 *Quercus coccifera subsp. calliprinos*

Abaritz greziarra

Coscoja griega

304 *Pistacia lentiscus*

Legeltxorra

Lentisco

264 *Olea europaea subsp. oleaster*

Olibondoa

Acebuche

76 *Ceratonia siliqua*

Algarrobo

Algarrobo

285 *Pinus brutia*

Pinu kretarra

Pino de Creta

287 *Pinus halepensis*

Aleppo pinua

Pino carrasco

224 *Juniperus phoenicea*

Miter feniziarra

Sabina negral

368 *Rhamnus lycioides subsp. oleoides*

Ena

Espino prieto

314 *Prasium majus*

Prasioa

Prasio mayor

262 *Myrtus communis*

Mitre

Arrayan

173 *Euphorbia dendroides*

Tartiku zuhaizkara

Lechetrezna arbóre

452 *Smilax aspera*

Endalaharra

Zarzaparrilla