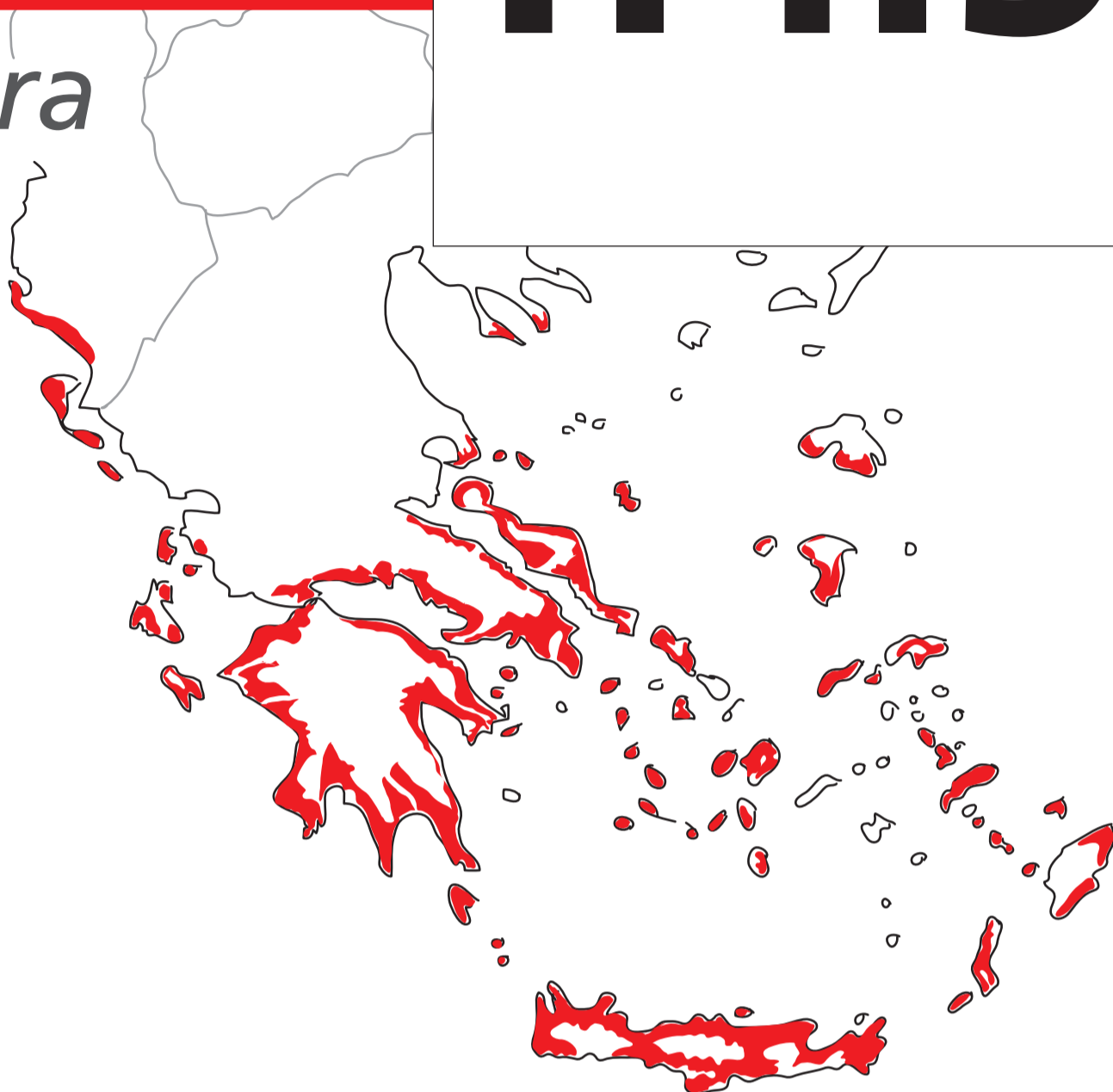


# Kostaldeko maki helenikoa

# 1.4.5

## *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 isatsak horien 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 la genista 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 arbórea

452 *Smilax aspera*

Endalaharra

Zarzaparrilla