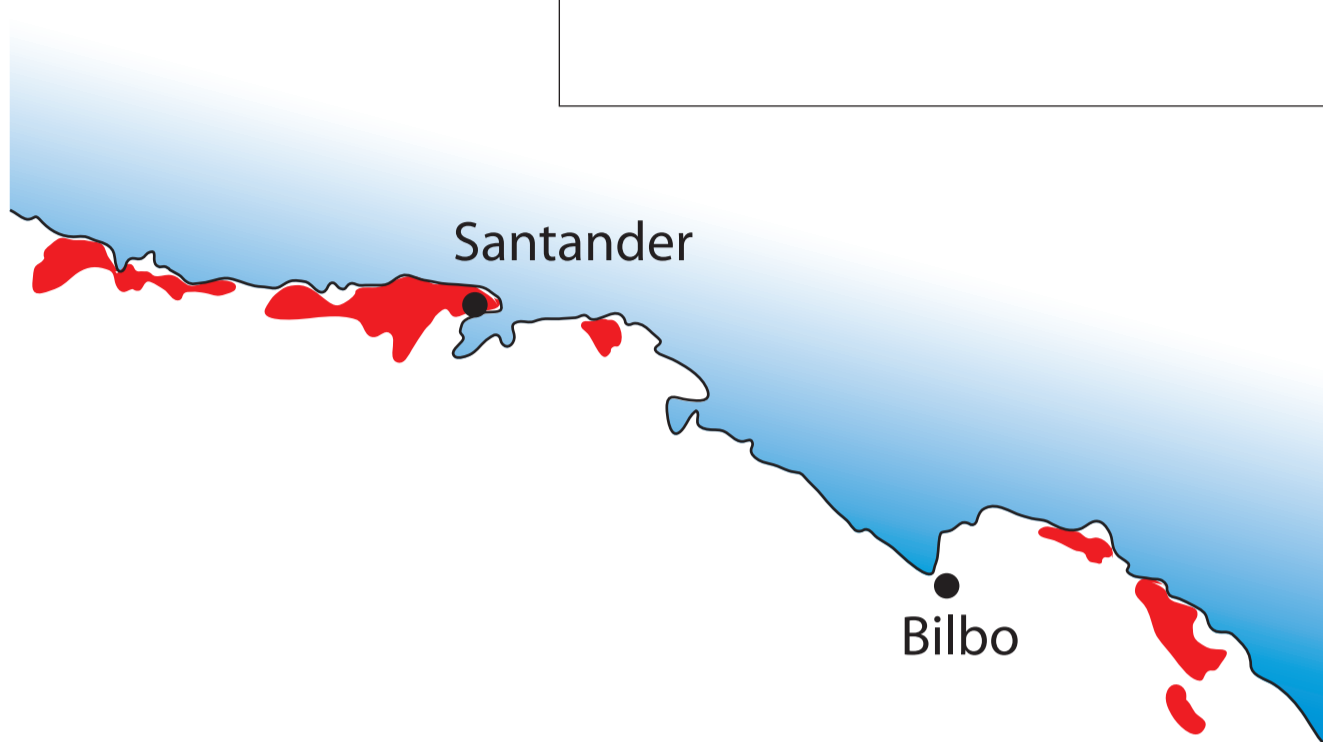


# Artadi kantabriarra

## *Encinar cantábrico*

# 1.2.1



Artadi kantabriarren basoek ez dute oso azalera handia hartzen, baina garrantzi handia du dagokion izaera biogeografikoagatik.

Nekazaritza eta abeltzaintzarako interesik ez duten toki malkartsu eta substratu harritsueta kokatzen dira.

Asturiasen oso nahasita azaltzen dira, zuhaitz-mugez bereizitako larre, artasoro edo baratzeko laboreak dituzten errekaguneak sarri estaliz.

Arte kantauriarra, *Quercus ilex*, ez da eskualdeko hostoiraunkorren kasu bakana, berarekin batera jaraunspeneko lauroide tertziarioak eta garo ugari azaltzen baitira.

*Los bosques de encinares cantábricos ocupan una superficie modesta pero de gran importancia por su carácter biogeográfico. Situándose en lugares escarpados y sustratos rocosos sin interés para la agricultura o la ganadería.*

*En Asturias aparecen de forma intrincada cubriendo densamente vaguadas salpicadas de pastizales, maizales o cultivos hortícolas separados por lindes arbóreas.*

*La encina cantábrica, Quercus ilex, no constituye un caso aislado de perennifolio en la región, junto a ella se emplazan lauroides relictos terciarios y numerosos helechos.*

349 *Quercus ilex*

232 *Laurus nobilis*

360 *Rhamnus alaternus*

400 *Rosa sempervirens*

33 *Arbutus unedo*

275 *Phillyrea latifolia*

238 *Ligustrum vulgare*

416 *Rubus ulmifolius*

105 *Cornus sanguinea*

304 *Pistacia lentiscus*

306 *Pistacia terebinthus*

452 *Smilax aspera*

211 *Hedera helix*

404 *Rubia peregrina*

Artea

Erramua

Txorbeltza

Arkakaratsa

Gurbitza

Gartxu hostozabala

Abustu arrunta

Arantza

Zuhandorra

Legeltxorra

Ahuntzadarra

Endalaharra

Huntza

Otxar basatia

Encina

Laurel

Aladierno

Rosa mosqueta

Madroño

Labiérnago negro

Aligustre

Zarzamora

Cornejo

Lentisco

Cornicabra

Zarzaparrilla

Helecho

Agarrarropa