

Artelatz - basoa

1.3.

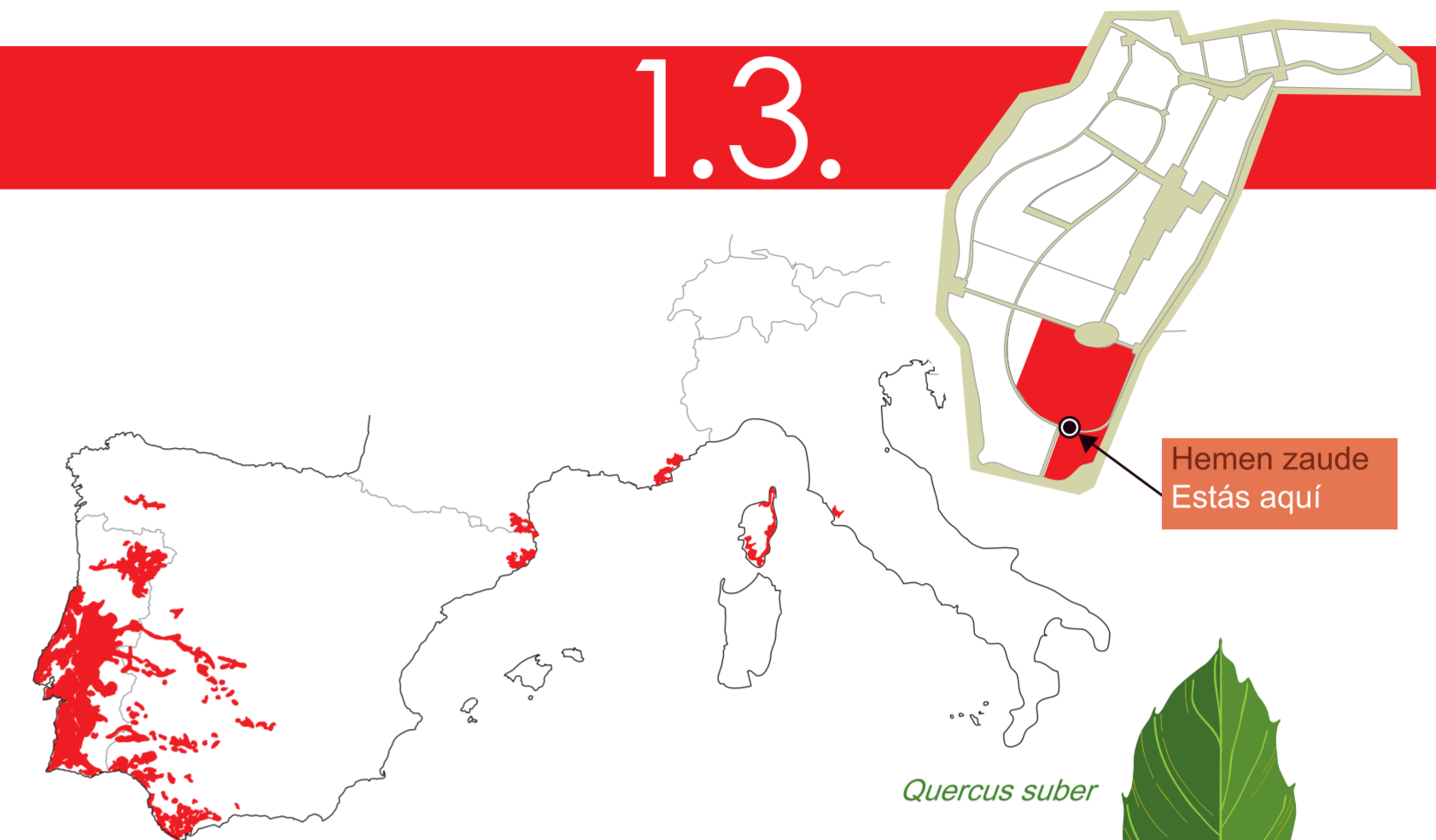
Alcornocales

Arteak (*Quercus ilex subsp. ilex*) baino ingurune heze eta epelagoak nahiago ditu artelatzak (*Quercus suber*), baina tenperatura gorenak arteak baino hobeto jasaten ditu. Neguko hotzak mugatzen du bere hedapena, zehatzago esanda, izozte egunak eta izotzaldi hauen intentsitateak. Substratu azido eta hareatsuen gainean hazten da, itsas mailatik 800m-ko altitudera arte.

Artadiekin batera agertu ohi da, zenbaitetan formazio mistoak sortuz. Lurzoru azido eta hareatsu hauetara egokitutako sastrakadiak, txilar, estrepa eta isatsez osatuak egon ohi dira.

El alcornoque (*Quercus suber*) prefiere ambientes más húmedos y templados que la encina (*Quercus ilex subsp. ilex*), sin embargo resiste mejor que ella las temperaturas altas y extremas. Una de las limitaciones a su expansión es el frío invernal, en concreto el número de días en los que hay heladas y su intensidad. Crece sobre sustratos ácidos y arenosos desde el nivel del mar hasta los 800 m de altitud.

Comparten espacio con encinares y carrascales con los que a veces generan formaciones mixtas. Los matorrales acompañantes adaptados a los suelos ácidos y arenosos están formados por brezos, jaras y genistas.



Quercus suber



Artelatzak suteak beste espezieek baino hobeto jasaten ditu, bere azaleko kortxoak geruza isolatzailea eratzen baitu.

El alcornoque soporta los incendios mucho mejor que cualquier otra especie mediterránea, ya que el corcho de su corteza forma una excelente capa aislante.



Quercus ilex subsp. rotundifolia

Arbutus unedo

Juniperus phoenicea