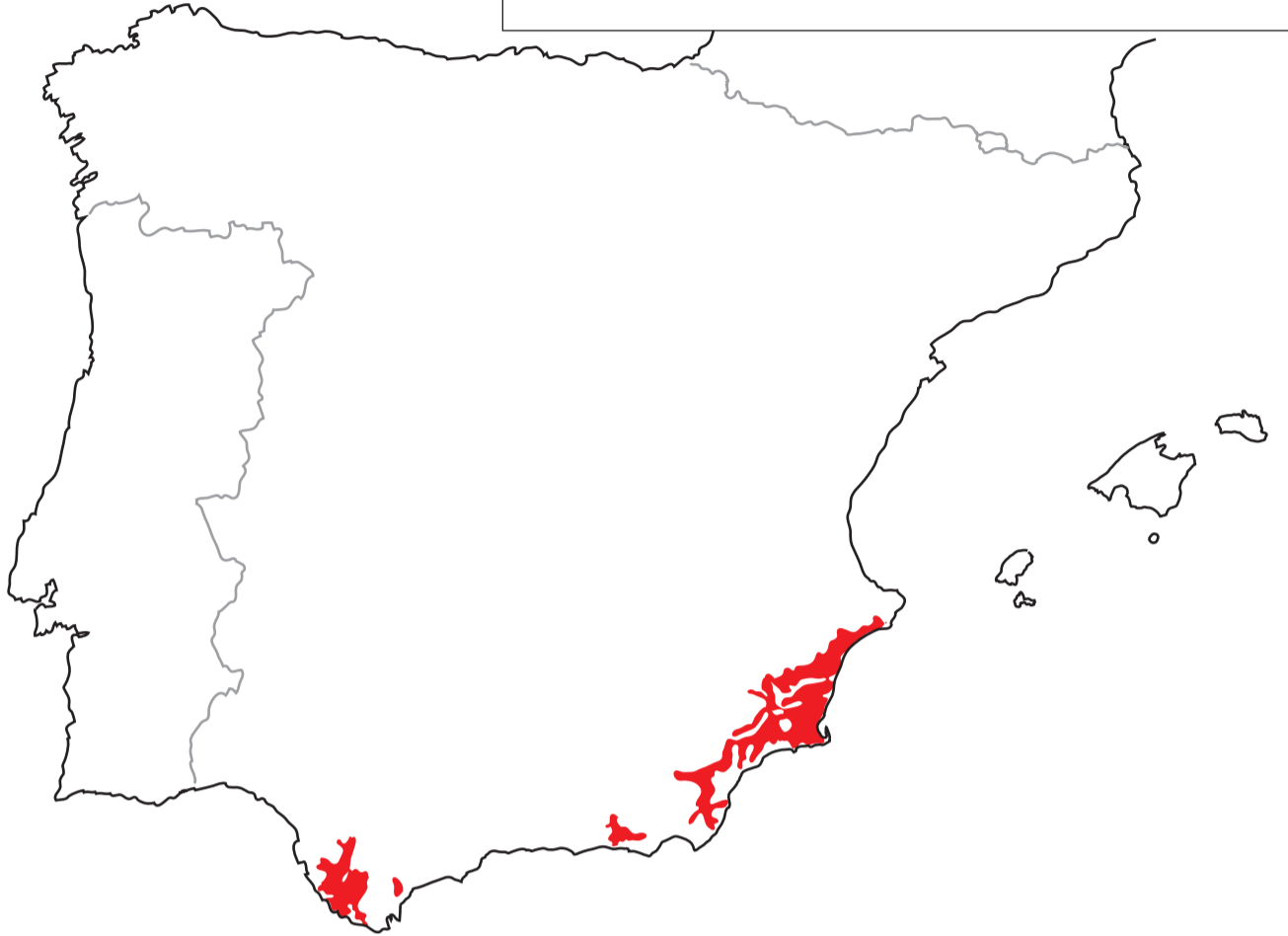


Acebuchal y máquia ibéricos



Basolibondoak, hezetasuna eskatzen duten beste hainbat landarerekin batera, litezkeen baso-komunitate gisa garatzen dira Guadalquivir ibarreko bertisol arras emankorretan, eta horretan buztin hedagarrien eduki ugariak sortzen dituen hidromorfiako baldintzek eta trinkotasun bikainak artadiaren sustrai-sistema garatzea galarazten dute.

Basolibondoa olibondo basatia da eta Atlantikoko tartean azaltzen da, jada, izaera autoktonoa berretsiz. Landutako olibondoarekin dituen ezberdintasuna dira, zuhaixka-formakoa dela, arantzak eta forma obaleko hostoak dituela, txikiagoa dela eta bere fruitua ere askoz txikiagoa dela. Modu basatian azaltzen da arte, erkametz eta artelatzeekin batera azaltzen da, edo horien narriaduraren ondoriozko sastrakadietan.

Oso zabaldua ez dagoen formazio ireki bezala azaltzen dira, orbanak bezala hegal eguzkitsuetan, bestelako sastrakadien artean edo, eremurik beroenean, haitzetan eta oso terreno malkartsuetan kantonatuta.

Sarri azaltzen da kostaldeko eremuan, behe eta erdialdeko mediterraneoko zoru termikoeneko kokapenetan, eremu erdi-lehor eta lehorretako onbrotipo bezala.

Los acebuchales, junto con algunas plantas exigentes en humedad, se desarrollan como comunidades forestales potenciales en los feraces vertisoles del valle del Guadalquivir, donde las condiciones de hidromorfía y la extraordinaria compacidad producida por su elevado contenido en arcillas expandibles impide el desarrollo del sistema radicular de la encina.

El acebuche es un olivo silvestre que aparece ya en el período Atlántico, lo que confirma su carácter autóctono. Se diferencia del cultivado en que tiene un porte arbustivo, espinas, hojas de forma oval, menor tamaño y un fruto bastante más pequeño. Aparece de forma silvestre acompañando a las encinas, quejigos y alcornoques, o en los matorrales que resultan de su degradación.

Se presentan como una formación abierta generalmente poco extensa, a modo de manchas de laderas soleadas, entre otro tipo de matorrales o acantonados en roquedos y terrenos de gran pendiente en la zona más cálida.

Su presencia es frecuente en la zona costera, penetrando al interior en los enclaves más térmicos de piso termo y mesomediterráneo de ombrotipo semiárido y seco.

264	<i>Olea europaea subsp. oleaster</i>	Olibondoa	Acebuche
339	<i>Quercus coccifera</i>	Abaritza	Coscoja
368	<i>Rhamnus lycioides subsp. oleoides</i>	Ena	Espino prieto
86	<i>Chamaerops humilis</i>	Palmondo nanoa	Palmito
304	<i>Pistacia lentiscus</i>	Legeltxorra	Lentisco
483	<i>Tamus communis</i>	Apomahatsa	Nuez negra
39	<i>Asparagus aphyllus</i>	Zainzuri-landare	Espárrago negro
452	<i>Smilax aspera</i>	Endalaharra	Zarzaparrilla
367	<i>Rhamnus lycioides</i>	Ena	Espino negro
156	<i>Ephedra fragilis</i>	Efedra hauskorra	Hierba de las coyuntras
269	<i>Osyris lanceolata</i>	Lezka	Bayón
360	<i>Rhamnus alaternus</i>	Txorbeltza	Aladierno
516	<i>Withania frutescens</i>	Orobala	Oroval arbustivo
251	<i>Lonicera implexa</i>	Atxaparra	Madreselva
404	<i>Rubia peregrina</i>	Otxar basatia	Agarrarropa
38	<i>Asparagus albus</i>	Zainzuri-landare zuria	Esparraguera blanca