






93 BOSQUES ESCLERÓFILOS MEDITERRÁNEOS

9320 Bosques de *Olea* y *Ceratonia*

*Formaciones arborescentes termófilas de acebuches (*Olea europaea* var. *sylvestris*), algarrobo (*Ceratonia siliqua*) o de acebuches canario (*Olea cerasiformis*), propias de regiones costeras cálidas y secas.*

 Los acebuchales y algarrobales crecen en las zonas costeras de Baleares y del este y sur de la Península Ibérica, estando ausentes en el extremo sudoriental, más seco. Los acebuchales canarios habitan sobre todo en Tenerife y Gran Canaria. También están presentes en Melilla.

 Son formaciones termófilas presentes siempre a escasa altitud y en climas de secos a semiáridos o sobre **sustratos hídricamente desfavorables**¹ (rocosos, arcillosos, etc.).


 En la Península y Baleares contactan con formaciones de mayor porte (encinares, pinares carrascos), a las que pueden sustituir cuando son degradadas, o con maquias o garrigas arbustivas o predesérticas en condiciones más secas. En Ca-

narias se sitúan altitudinalmente entre los tabaibal-cardonales y los pinares en las vertientes de solana, mientras que en las umbrías el límite superior lo marca el monte verde. Es raro encontrar acebuchales o algarrobales bien conservados debido a la fragmentación que han sufrido en los territorios intensamente humanizados en los que habitan, siendo más frecuente observar una formación florísticamente muy relacionada con algunos aspectos del tipo de hábitat 5330, en la que acebuches y algarrobos adquieren porte arbustivo. En la Península, Baleares y Melilla, los elementos termófilos acompañantes habituales son *Myrtus communis*, *Pistacia lentiscus*, *Rhamnus oleoides*, *Asparagus albus*, *Whitania frutescens*, etc. En Canarias acompañan al acebuche *Pistacia atl-*



Acebuche (*Olea sylvestris*)

tica, *Maytenus canariensis*, *Lavatera acerifolia*, *Withania aristata*, etc.

 Entre la fauna característica destaca la rica comunidad de aves, que aprovechan los frutos carnosos de los acebuches y de los numerosos arbustos de la formación, como son las currucas (*Sylvia*), los zorzales (*Turdus*), etc.

CÓDIGOS DEL ATLAS DE HÁBITAT

832010; 832020; 832030

