

Acebuchal

Formación vegetal termófila, dominada por el acebuche (*Olea europaea* var. *sylvestris*), siempre a escasa altitud y en climas de secos a semiáridos o sobre sustratos hídricamente desfavorables (rocosos, arcillosos, etc.), pues sus raíces están muy bien adaptadas a las roturas por dilatación y contracción del suelo.

Tienen su óptimo ecológico por debajo de los 800 m de altitud en el sur de la Península, si bien el acebuche puede aparecer como especie acompañante en otras formaciones y superar los 1000 m.

Presente, fundamentalmente, en el piso climatológico termomediterráneo, alcanzando su límite en el mesomediterráneo inferior, siempre que la frecuencia en intensidad de las heladas invernales sea baja y con temperaturas medias anuales superiores a 15°C.

Mirtos (*Myrtus communis*), lentiscos (*Pistacia lentiscus*) o esparragueras (*Asparagus albus*, *A. acutifolius* y *A. aphyllus*), suelen ser las especies acompañantes más habituales. Además, abundan las especies lianoides como zarzaparrillas (*Smilax aspera*), clemátides (*Clematis cirrhosa*), malvas (*Malva* sp., *Lavatera* sp.), rubias (*Rubia peregrina*) y candiles (*Aristolochia baetica*).

Es importante recalcar la gran diversidad de aves que aprovechan los frutos carnosos de los acebuches y de los numerosos arbustos de la formación, tales como los mitos (*Aegithalos caudatus*), currucas (*Sylvia melanocephala*, *Sylvia atricapilla*), o zorzaes (*Turdus philomelos*, *Turdus viscivorus*).

