

Bosques termófilos de acebuche (*Olea europaea* var. *sylvestris*) propios de vertisoles de llanuras y colinas margosas gaditanas (tierras negras o bujeos) y del occidente malagueño, donde son más raros.

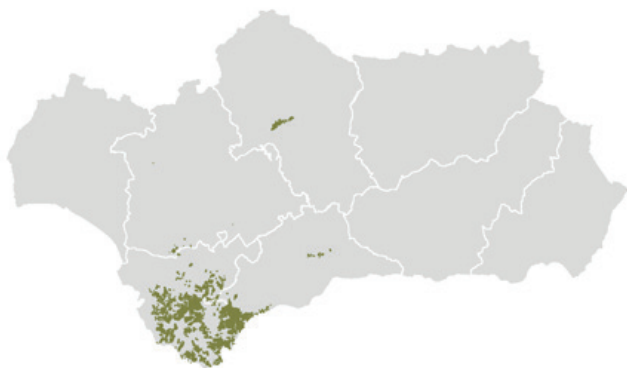


Formaciones boscosas de acebuche con cobertura de arbolado superior al 30% (ocasionalmente se admite el 25%) y sotobosque propio característico (muy denso, casi impenetrable cuando se encuentra en buen estado de conservación) rico en lianas. Las repoblaciones son asignables a este HIC 9320_0, cuando son formaciones maduras con sotobosque desarrollado (no es apreciable el marco de plantación) y se encuentran dentro de su área natural de distribución.

“ Los acebuchales abiertos, carentes de su estrato de plantas arborescentes y de matorral, son dehesas de acebuche del HIC 6310, muy frecuentes en bujeos aclarados tradicionalmente para aprovechamiento ganadero ”

Los acebuchales son bosques termófilos, esclerófilos, caracterizados por el acebuche (*Olea europea* var. *sylvestris*), propios de los vertisoles de las llanuras y colinas margosas gaditanas (tierras negras o bujeos) y del occidente malagueño, donde son más escasos. Prosperan en ambientes termomediterráneos con abundantes lluvias (condiciones subhúmedas-húmedas) sobre suelos neutros o neutro-básicos, ricos en arcillas, que drenan bastante mal. Estos tipos de suelos condicionan en gran medida la vegetación, ya que se expanden con las precipitaciones invernales y, en verano, la acusada aridez los contrae y cuarteja profundamente, fenómenos nefastos para las raíces. Muchas formaciones (p. ej. encinas y quejigos) no soportan esta movilidad del suelo y, por tanto, los acebuchales, mejor adaptados, se establecen en áreas donde otra vegetación no puede prosperar. En suelos de transición (margas silíceas del sector Aljibico) se desarrolla un acebuchal con alcornoques, también perteneciente a este HIC 9320_0.

En estado óptimo, los acebuchales presentan un gran desarrollo y exuberancia pero, en la actualidad, no son frecuentes porque sus territorios potenciales han sufrido una importante humanización siendo usados para cultivos o ganado.



Se localiza fundamentalmente en los bujeos de Cádiz y del occidente malagueño, así como en zonas concretas de Córdoba y Sevilla.

Las formaciones que persisten están adeshadas y, de manera fragmentaria, sobreviven algunas áreas boscosas con distinto grado de conservación. También son habituales formaciones de acebuches de crecimiento simpódico (más de un tronco) y porte arbustivo pertenecientes al HIC 5330_2 (etapas de degradación de bosques de quercíneas en Sierra Morena y Sierras Subbéticas).

Los bosques de acebuches, además de su importante función ecológica, suponen los únicos fragmentos de vegetación forestal remanentes



Olea europaea sylvestris

En acebuchales bien conservados el estrato arbóreo es muy denso y el estrato arbustivo, a menudo arborescente, prácticamente impenetrable, abundante en lianas con zarzaparrilla (*Smilax aspera*), clemátide (*Clematis cirrhosa*), candiles (*Aristolochia baetica*), *Vinca difformis* y *Tamus communis*. También aparecen *Pistacia lentiscus*, *Myrtus communis*, *Rhamnus lycioides* subsp. *oleoides*, *Asparagus albus*, *A. aphyllus*, *Chamaerops humilis*, *Arisarum simorrhinum*, etc., aunque con menos frecuencia. En zonas abiertas se mezclan con lentiscas con espinos y aulagares, albergando pastos vivaces y anuales.

en áreas intensamente transformadas. Tienen gran capacidad de recuperación tras incendios, talas, etc., si el tiempo de recurrencia es suficiente, gracias a la dominancia de especies rebrotadoras. Están estrechamente relacionados con el hombre, que ha obtenido variedades de cultivo de gran transcendencia económica, social y cultural lo que, por otra parte, ha supuesto también un cambio drástico en el paisaje y en los ecosistemas. Los acebuchales actuales constituyen reservorios de una diversidad genética imprescindible para la mejora de las variedades cultivadas.



Olea europaea sylvestris

43211 43210 43209
43208 30071

29804	■	QUERCETEA ILICIS
29918	■	<i>Quercetalia ilicis</i>
43197	■	<i>Quercus rotundifoliae-Oleion sylvestris</i>
43208	■	<i>Aro italici-Oleetum sylvestris</i>
30071		<i>Aro italici-Oleetum sylvestris ceratonietosum siliquae</i>
43209		<i>Aro italici-Oleetum sylvestris oleetosum sylvestris</i>
43210		<i>Aro italici-Oleetum sylvestris quercetosum suberis</i>
43211		<i>Aro italici-Oleetum sylvestris fraxinetosum angustifoliae</i>