

Formaciones arbustivas esclerófilas o laurifolias en arenas interiores, que ocupan claros de alcornocales y acebuchales o superficies degradadas de los mismos.

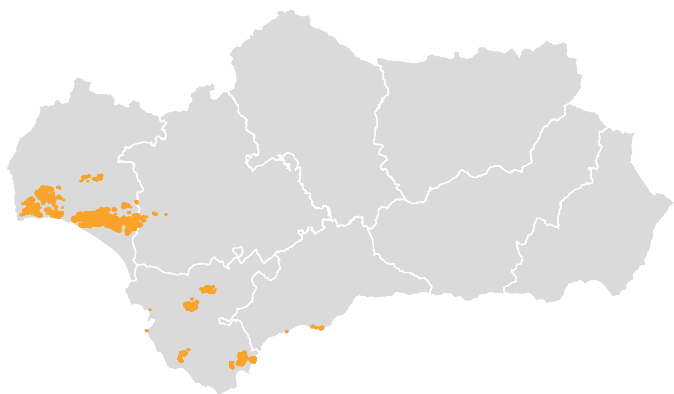


Formaciones de matorrales esclerófilos dominadas por arbustos de porte variado. Se desarrollan en medios similares a las dunas costeras fijas, pero en el interior, lejos de la costa. Colonizan sistemas de arenas y dunas interiores, de origen marino o mixto, que no pueden considerarse litorales en sentido estricto.

Dada la lejanía al ambiente más costero, la acción del viento o de la maresía no influyen en estas comunidades. Así, los factores que condicionan la existencia del hábitat tienen que ver con la naturaleza arenosa del sustrato, generalmente ácido, con escasa capacidad de retención hídrica y pobre en nutrientes. A diferencia del HIC 2150<sup>+</sup>, los suelos presentan siempre niveles freáticos alejados de la superficie. La variabilidad está determinada por las características climáticas particulares de los territorios que ocupan, y por los factores edáficos como profundidad, grado de compactación y composición química de los sustratos.

Jarales, jaguarzales y tomillares sabulícolas, así como ciertos retamares y espinares o sus mezclas, sobre arenas interiores de origen marino o mixto.

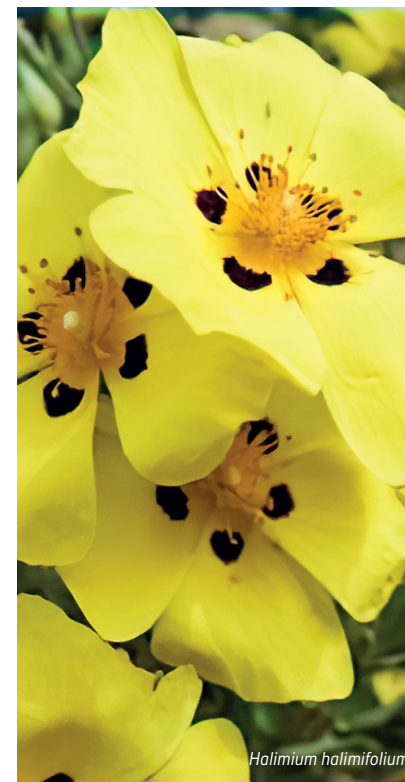
“ La aparición de especies típicas de estas comunidades, con abundancia significativa y en condiciones ecológicas adecuadas, se considera suficiente para reconocer la presencia de este HIC 2260\_1<sup>+</sup> ”



Se presenta principalmente en Huelva, Cádiz y Sevilla, siendo más frecuente en zonas próximas al litoral, aunque fuera de dunas y arenas costeros. También existe una pequeña representación en Málaga y no se descarta su presencia en Almería.

La degradación de alcornocales y acebuchales de ambientes arenosos subcosteros conlleva su sustitución por comunidades arbustivas de este HIC 2260\_1<sup>+</sup>. Su aparición puede producirse también por evolución directa de los céspedes del HIC 2230<sup>+</sup>.

Es un hábitat muy raro en Andalucía, de gran interés ecológico, botánico y biogeográfico, que además se encuentra amenazado, sobre todo, por cambios en el uso del suelo. Los jaguarzales sabulícolas incluyen diversas especies endémicas y numerosos taxones en listas rojas y/o catálogos de protección de especies. Los espinares de *Calicotome villosa* presentan un área de distribución ibérica muy restringida.



*Halimium halimifolium*

Este hábitat comprende jarales, jaguarzales y tomillares sabulícolas, así como ciertos retamares y espinares o vegetación dominada por plantas típicas de estos grupos. Entre las especies características destacan *Halimium halimifolium*, *H. calycinum*, *Lavandula pedunculata*, *Thymus albicans*, *Cistus salvifolius*, *C. libanotis*, *Calicotome villosa*, *Ulex australis*, *Pistacia lentiscus*, *Asparagus aphyllus*, *Myrtus communis*, *Chamaerops humilis*, *Osyris quadripartita*, *Retama monosperma*, etc.



*Halimium halimifolium*

43584 43248 42370  
42369 42368

- 29779 ■ CISTO-LAVANDULETEA
- 29876 ■ *Stauracantho genistoidis-Halimietalia commutati*
- 42367 ■ *Coremation albi*
- 42368 ■ *Halimio halimifolii-Stauracanthetum genistoidis*
- 42369 ■ *Thymo albicantis-Stauracanthetum genistoidis*
- 42370 ■ *Cisto salvifolii-Ulicetum australis*
- 29804 ■ QUERCETEA ILICIS
- 29919 ■ *Pistacio lentisci-Rhamnetalia alaterni*
- 43237 ■ *Asparago albi-Rhamnion oleoidis*
- 43248 ■ *Asparago aphylli-Calicotometum villosae*
- 29809 ■ ROSMARINETEA OFFICINALIS
- 29929 ■ *Anthyllidetalia terniflorae*
- 43581 ■ *Thymo moroderi-Siderition leucanthae*
- 43584 ■ *Teucrio belionis-Helianthemetum scopulorum*