

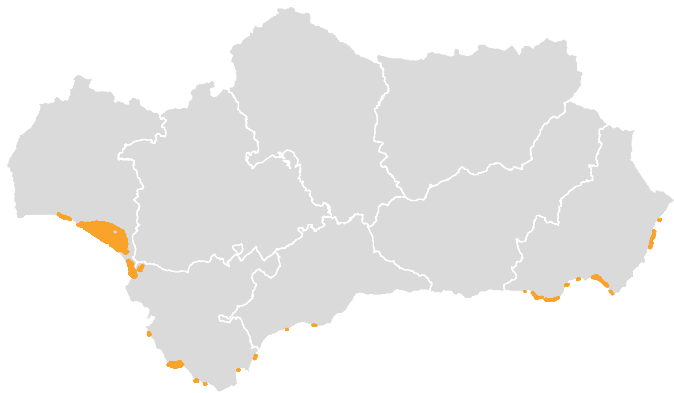
Formaciones arbustivas esclerófilas o laurifolias de los cordones dunares más estabilizados, en dunas grises o en claros de enebrales, sabinares y pinares.



“ Las comunidades características de este HIC 2260_0* incluyen matorrales de talla variable, florísticamente muy diversos ”

Matorrales de los cordones dunares más estabilizados. Ocupan, en las dunas maduras, claros de enebrales, sabinares o pinares sustituyéndolos si hay degradación. En las dunas grises se sitúan en la parte más interna, cuando la duna está más estabilizada y posibilita su asentamiento. Están afectados por los mismos factores que otros hábitats de dunas (HIC 2110*, 2120* y 2130*), aunque de una forma bastante más atenuada. Dada la lejanía a los ambientes más costeros, la acción del oleaje y la maresía no les alcanza demasiado. El viento pierde energía conforme avanza a través de los cordones dunares y cuando llega a los más interiores, su fuerza ya no es suficiente para seguir moviendo la arena. No obstante, algunas de sus especies, como *Corema album*, pueden crecer en arenas de una elevada movilidad y expuestas al mar, junto con plantas como *Ammophila arenaria*, *Corynephorus canescens*, *Loeflingia baetica* o *Juniperus oxycedrus* subsp. *macrocarpa*.

Comunidades arbustivas dominadas por *Corema album*, *Halimium halimifolium*, *Stauracanthus genistoides*, etc., (en el litoral atlántico) o por *Thymus hyemalis* subsp. *hyemalis*, *Teucrium dunense*, *Helianthemum almeriense*, etc., (en Almería), que prosperan en los sustratos más secos de las dunas costeras estabilizadas, sobre los cordones dunares más internos o en los claros de otras formaciones de mayor porte.



Se localiza en gran parte del litoral atlántico de Huelva y Cádiz, siendo más abundante en los sistemas dunares de mayor desarrollo como Doñana, San Fernando, Barbate y Tarifa. En la costa mediterránea destacan ciertas áreas almerienses (Punta Entinas-Sabinar, Cabo de Gato-Níjar, Mojácar, Garrucha, Vera y Cuevas de Almanzora) y, de forma más puntual y peor conservadas, algunas malagueñas (Elviria-Las Chapas).

Tienen requerimientos hídricos ostensiblemente más reducidos que los matorrales pertenecientes al HIC 2150*, ocupando sustratos con niveles freáticos más alejados de la superficie.

Las características particulares de cada ubicación, sobre todo factores edáficos relacionados con la profundidad, grado de compactación y composición química del suelo, y régimen climático y disponibilidad hídrica determinan la variabilidad encontrada en el hábitat. Así, en algunas comunidades de “monte blanco”, una mayor humedad edáfica (insuficiente para el desarrollo de brezales del HIC 2150*) determina la



aparición de una variante con mayor abundancia de *Ulex australis*. Cuando el suelo es más limoso, pueden enriquecerse con *Erica umbellata*.

En el litoral atlántico es representativa la presencia de *Corema album*, al que acompañan otras leñosas de arenas como *Halimium halimifolium* y *H. calycinum*. También, en estas costas, destacan especies de interés biogeográfico como *Stauracanthus genistoides*, *Lavandula stoechas*, *Ulex australis*, *Armeria velutina*, *Thymus albicans*, *T. carnosus*, *T. mastichina* subsp. *donyanae*, etc. (en Doñana, esta vegetación conforma el llamado “monte blanco”).



En el litoral almeriense se presentan *Thymus hyemalis* subsp. *hyemalis*, *Teucrium eriocephalum* subsp. *almeriense*, *Sideritis pusilla* subsp. *almeriensis*, *Helianthemum almeriense* y *Teucrium dunense*.

Las formaciones de *Corema album* conviven con *Ammophila arenaria*, *Corynephorus canescens*, *Loeflingia baetica* o *Juniperus oxycedrus* subsp. *macrocarpa* en las arenas de mayor movilidad, o con *Halimium calycinum*, *Cistus salviifolius* o *Halimium halimifolium*, cuando ocupan suelos más estables de dunas ya fijadas o en proceso avanzado de estabilización.



Corema album

43584 43298 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*
- 43297 *Rubio longifoliae-Coremation albi*
- 43298 *Rubio longifoliae-Corematetum albi*
- 29809 ROSMARINETEA OFFICINALIS
- 29929 *Anthyllidetalia terniflorae*
- 43581 *Thymo moroderi-Siderition leucanthae*
- 43584 *Teucrio belionis-Helianthemetum scopulorum*