

## 1240 Acantilados con vegetación de las costas mediterráneas con *Limonium* spp endémicos. (+)



### INTERPRETATION MANUAL OF EUROPEAN UNION HABITATS. EUR 28 (April 2013)

*Vegetated cliffs and rocky shores of the Mediterranean, of the Mediterraneo-temperate eastern Atlantic (south-western Iberia) and of the Black Sea. Crithmo-Limonietalia*

#### **Especies:**

*Crithmum maritimum, Plantago subulata, Silene sedoides, Sedum litoreum, Limonium spp., Armeria spp., Euphorbia spp., Daucus spp., Asteriscus maritimus. Many Limonium species, in particular, are endemics of extremely local occurrence.*

### Diagnosis

Hábitat de distribución mediterránea que engloba los acantilados y zonas rocosas junto al mar donde se desarrolla una vegetación de carácter rupícola aerohalófila, con elevada influencia de los vientos y salpicaduras marinas, caracterizada por especies del género *Limonium* spp. de carácter endémico y localista, además de otras especies como el perejil de mar (*Crithmum maritimum*). Son especies propias de estos acantilados andaluces *Limonium malacitanum*, *Asteriscus maritimus*, *Limonium sinuatum*, *Limonium cossonianum*, *Lycium intricatum* o *teucrium intricatum*. Los acantilados marinos sirven de descansadero y lugar de anidamiento de diversas especies de avifauna.

### Interpretación

El hábitat tiene carácter mixto, es decir, fisiográfico y fitocenológico. Se consideran como superficie del hábitat, las zonas de acantilado con características adecuadas, donde aparecen comunidades vegetales propias del mismo, o simplemente especies de estas comunidades. La presencia de colonias de aves marinas y de comunidades vegetales sirve para determinar el grado de conservación del hábitat.

### Variabilidad

En general, este hábitat, debido a las duras condiciones ecológicas que lo caracterizan y a su restringida distribución es pobre en especies y presenta escasa variabilidad. Cuando el efecto del mar va disminuyendo, en zonas con mayor profundidad de suelo o por nitrificación del medio pueden enriquecerse con especies de comunidades vecinas o nitrófilas. Es característica de este HIC la presencia de especies endémicas del género *Limonium* con distribución muy restringida, que en el caso del litoral andaluz mediterráneo corresponden a *Limonium malacitanum* y *Limonium cossonianum*.

### Distribución en España

Zonas costeras ibéricas e insulares del mar Mediterráneo.

### Distribución en Andalucía

Localizado en dos núcleos litorales en Andalucía: en Almería, entre Carboneras y Cabo de Gata, y en Granada y Málaga, desde la Rábida (Granada) hasta las zonas de Torremolinos-Benalmádena (Málaga).



Hábitat

1240

Acantilados con vegetación de las costas mediterráneas con *Limonium* spp endémicos

[Ir al WMS](#)

0 4,5 9 18 27 36 Kilómetros



JUNTA DE ANDALUCÍA

PROGRAMA DE SERVICIOS AMBIENTALES Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Rediam

Red de Información Ambiental de Andalucía

**Relación con "A classification of Palaearctic habitats" 1995 version**

18.22	Tethyan sea-cliff communities
18.221	Western Tethyan sea-cliff communities
18.2211	Western Iberian sea-cliff communities
18.2212	Gallo-Iberian sea-cliff communities
18.22121.ES	Acantilados litorales del cabo de Creus, con <i>Armeria ruscinonensis</i> o <i>Plantago subulata</i>
18.22122.ES	Acantilados litorales de la costa septentrional, con <i>Daucus gingidium</i>
18.22123.ES	Acantilados litorales de la costa central y meridional
18.22124.ES	Acantilados rocosos septentrionales castellonenses, con <i>Limonium girardianum</i>
18.22125.ES	Acantilados y rocas volcánicas de las Islas Columbretes, con <i>Daucus gingidium</i> ssp. <i>commutatus</i> y <i>Sonchus diana</i>
18.22126.ES	Acantilados rocosos del litoral central valenciano, con <i>Limonium dufourii</i>
18.22127.ES	Acantilados rocosos del litoral diánico, con <i>Limonium rigualii</i>
18.22128.ES	Acantilados del litoral alicantino central y meridional, con <i>Limonium parvibracteatum</i>
18.22129.ES	Comunidades vegetales de acantilados en sustratos poco consolidados, con presencia escasa de especies de <i>Crithmo-Limonietalia</i>
18.221291.ES	Acantilados margosos del litoral diánico, frecuentemente con <i>Diplotaxis ibicensis</i> , <i>Cheirolophus lagunae</i> o <i>Helianthemum caput-felis</i>
18.2213	Balearic sea-cliff communities
18.221F	Mediterraneo-Maghrebian sea-cliff communities

**Relación con la Lista Patron Española de Hábitats Terrestres (En estudio)**

1	COMUNIDADES COSTERAS Y HALOFÍTICAS
18	ACANTILADOS Y COSTAS ROCOSAS
18.2	Acantilados y costas rocosas con vegetación vascular
18.22	Comunidades de acantilados del Mar de Tetis
18.221	Comunidades de acantilados del oeste del mar de Tetis (litoral mediterráneo, suroeste ibérico, Ceuta y Melilla)
18.2212	Comunidades de acantilados del litoral mediterráneo galo-ibérico

18.22128 Acantilados del litoral alicantino y murciano-almeriense con *Limonium cossonianum*

18.22129 Acantilados del litoral malacitano-almijarense con *Limonium malacitanum*

**Relación con EUNIS habitat classification 2007**

A Marine habitats

B Coastal habitats

B3 Rock cliffs, ledges and shores, including the supralittoral

B3.3 Rock cliffs, ledges and shores, with angiosperms

B3.33 Tethyan sea-cliff communities

B3.331 Western Tethyan sea-cliff communities

B3.3312.ES Comunidades de acantilados del litoral mediterráneo galo-ibérico

B3.33128.ES Acantilados del litoral alicantino y murciano-almeriense con *Limonium cossonianum*

B3.33129.ES Acantilados del litoral malacitano-almijarense con *Limonium malacitanum*





## Entidades fitosociológicas relacionadas con el hábitat

[Ir a la ficha](#)

CRITHMO-LIMONIETEA

*Crithmo-Limonietalia*

*Crithmo-Limonion*

*Crithmo-Limonietum malacitani*

*Limonio cossoniani-Lycietum intricati*

