



## 12 ACANTILADOS MARINOS Y PLAYAS DE GUIJARROS

1240 Acantilados con vegetación de las costas mediterráneas con *Limonium* spp. endémicos

*Acantilados del litoral del mar Mediterráneo con comunidades vegetales rupícolas aereoalófilas que constituyen la primera banda de vegetación de las costas rocosas.*

 Acantilados de las costas ibéricas e insulares del mar Mediterráneo.

 Se incluye en este tipo de hábitat la parte de los **acantilados**<sup>1</sup> mediterráneos situada en primera línea costera, con topografías abruptas o verticales y con influencia máxima de los vientos y de las salpicaduras y los aerosoles marinos. La vegetación rupícola que vive en estos medios a veces es reemplazada hacia el interior por matorrales almohadillados de los tipos de hábitat 5410, 5430, o incluso por formaciones predesérticas del tipo de hábitat 5330, que forman la segunda banda de vegetación en el gradiente costero rocoso. Son acantilados desarrollados sobre todo tipo de rocas compactas, tanto ácidas como básicas.

 La vegetación que vive en este medio es una formación rupícola abierta dominada casi siempre por el hinojo de mar (*Crithmum maritimum*), al que acompañan con bastante fidelidad distintas especies de *Limonium*<sup>2</sup>, generalmente endémicos de distribución muy restringida que dan variabilidad biogeográfica a estas comunidades, como delatan generalmente sus nombres específicos, por ejemplo: *L. geronense*, *L. majoricum*, *L. malacitanum*, *L. minoricense*, *L. caprariense*, *L. carregadoreense*, etc. Estos medios son, además, refugio de otros muchos taxones de distribución restringida y adaptados a condiciones tan particulares como *Dianthus rupicola*, *Diplotaxis ibicensis* y *Helianthemum caput-felis* (incluidas en el Anexo II de la Directiva Hábitat), o *Lotus cytisoi-*



*Limonium ebusitanum*

*des*, *Senecio crassifolius*, *Daucus carota* subsp. *hispanicus*, *D. carota* subsp. *commutatus*, *Asteriscus maritimus*, entre otras. La mayor diversidad y variabilidad de estas comunidades se da, con diferencia, en las islas Baleares.

los acantilados atlánticos. Son destacables la pardela balear (*Puffinus mauretanicus*), el halcón de Eleonora (*Falco eleonora*) o el águila pescadora (*Pandion haliaetus*).

 La avifauna que anida en acantilados marinos mediterráneos es aún más rica que la de

#### CÓDIGOS DEL ATLAS DE HÁBITAT

124010; 124020

