






22 DUNAS MARÍTIMAS DE LAS COSTAS MEDITERRÁNEAS

2260 Dunas con vegetación esclerófila de *Cisto-Lavanduletalia*

Formaciones arbustivas que constituyen el matorral de sustitución de los enebrales, sabinares y pinares de las dunas maduras o una etapa de evolución avanzada de las dunas grises o terciarias.

 Presente en los ecosistemas dunares de las costas mediterráneas y atlánticas (de Cádiz a Galicia).

 Este tipo de hábitat comprende los matorrales de los cordones dunares más **estabilizados**¹, bien en las dunas maduras, ocupando los claros de enebrales, sabinares o pinares, o sustituyéndolos si hay degradación, o bien en la parte más interna de las dunas grises, como fase de mayor evolución y porte que la vegetación característica de los hábitat 2130 y 2210.

 Se trata de matorrales de talla variable, florísticamente muy diversos. En el litoral atlántico, la especie más característica es la **camariña**², *Corema album*, arbusto de mediana estatura, al que acompañan otros


de sustratos arenosos, como *Ulex europaeus subsp. latebracteatus*, en la costa gallega, o *Halimium halimifolium* y *H. calycinum*, en la gaditano-onubense. Entre estos matorrales atlánticos destacan, por su riqueza y por la presencia de elementos de interés biogeográfico, los del suroeste ibérico, con *Stauracanthus genistoides*, *Lavandula stoechas subsp. lusitanica*, *Ulex australis*, *Armeria velutina* (incluida en el Anexo II de la Directiva Hábitat), *Thymus tomentosus*, *T. camphoratus*, etc. En el litoral mediterráneo, este matorral lleva *Halimium halimifolium*, *Teucrium dunense*, *Helichrysum decumbens*, *Anthyllis terniflora*, etc. En Baleares y en el sureste ibérico abundan los endemismos: *Thymelaea velutina*, *Helianthemum almeriense*, etc. Además de estas comunidades, en las dunas ma-



Camariña (*Corema album*)

duras mediterráneas penetran formaciones arbustivas no exclusivas de medios arenosos, con *Pistacia lentiscus*, *Rhamnus lycioides*, *R. alaternus*, *R. oleoides*, *Phyllirea angustifolia*, *P. latifolia*, *Chamaerops humilis*, etc.

tuga mora (*Testudo graeca*). También utilizan estas zonas especies de los hábitat cercanos.

 Algunas especies notables son la lagartija colirroja (*Acanthodactylus erythrurus*) o la tor-

CÓDIGOS DEL ATLAS DE HÁBITAT

176010; 176020; 176030; 176040;
176050; 176060; 176070

