



15 ESTEPAS CONTINENTALES HALÓFILAS Y GIPSÓFILAS

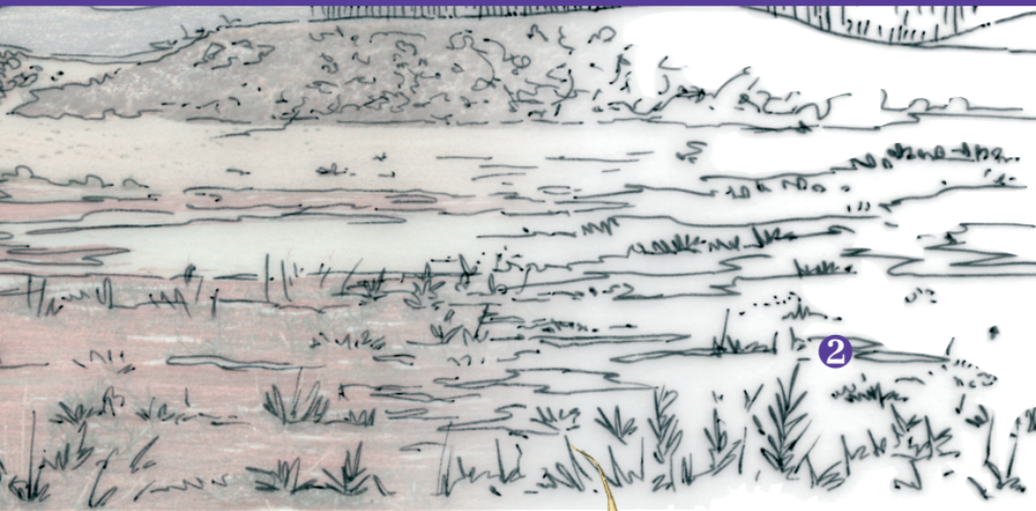
1510 Estepas salinas mediterráneas (*Limonietalia*) (*)

Formaciones esteparias¹ de aspecto graminoide o constituidas por plantas arrosetadas, de suelos salinos y algo húmedos fuera del estío, propias del interior peninsular y de las partes más secas de los medios salinos costeros.

 Tipo de hábitat presente en el interior de la Península, con irradiaciones hacia las costas e islas mediterráneas.

 Son formaciones ricas en plantas perennes que suelen presentarse sobre suelos temporalmente húmedos (no inundados) por agua salina (procedente del arrastre superficial de sales en disolución: cloruros, sulfatos o, a veces, carbonatos), expuestos a una desecación estival extrema, que llega a provocar la formación de **eflorescencias salinas**. Aparecen con frecuencia asociadas a complejos salinos de cuencas endorreicas, donde ocupan las partes más secas del gradiente de humedad edáfica. Estas comunidades también pueden aparecer en la banda más seca de marismas y saladares costeros.

 Son formaciones muchas veces dominadas por la gramínea estéptica *Lygeum spartum*² ("albardín"), que suele ir acompañada por especies de *Limonium*, las cuales pueden dominar en algunos casos, sobre todo en las costas. *Limonium* es un género muy rico, con especies propias de cada comarca natural. En el valle del Ebro encontramos *Limonium viciosoi*, *L. hibericum*, *L. cata-launicum*, etc. En la Meseta, *L. toletanum*, *L. dichotomum*, *L. carpetanicum*, etc. En las estepas del sureste ibérico, *L. caesium*, *L. delicatulum*, *L. furfuraceum*, etc. En el litoral, la diversidad se multiplica, con especies andaluzas occidentales (*L. diffusum*), murciano-almerienses (*L. insigne*, *L. santapolense*), levantinas (*L. cavanillesii*, *L. densissimum*) o baleáricas, donde la riqueza endémica se hace in-



Albardín (*Lygeum spartum*)

numerable. Otras halófitas pueden formar parte de estas comunidades, muchas también endémicas o de gran valor biogeográfico, como *Gypsophila tomentosa*, *Senecio auricula*, *Lepidium cardamines*, etc.

centro de las cuencas endorreicas y los hábitat secos exteriores.

 Estas comunidades halófilas no poseen una fauna específica, actuando de ecotono entre los medios húmedos del

CÓDIGOS DEL ATLAS DE HÁBITAT

151010; 151020; 151030; 151040;
151050

