



13 MARISMAS Y PASTIZALES SALINOS ATLÁNTICOS Y CONTINENTALES

1330 Pastizales salinos atlánticos (*Glauco-Puccinellietalia maritimae*)

Praderas densas halófilas que crecen en las marismas de las desembocaduras de los ríos en las costas cántabro-atlánticas. En general, los juncos constituyen las plantas dominantes en estas formaciones.

 Los juncales y praderas halófilas costeras atlánticas se distribuyen por el litoral del Cantábrico y del noroeste peninsular.

 Aparece en las regiones costeras con aporte de sedimentos continentales y cierta mezcla de aguas dulces, como ocurre en los complejos de marisma de los estuarios. Estas comunidades ocupan una posición topográfica superior respecto a los prados de *Spartina* (tipo de hábitat 1320), no siendo casi nunca afectados por la pleamar. Ocupan suelos húmedos con aporte de sedimentos fluviales y sustratos desde limosos o arcillosos hasta arcilloso-arenosos.

 Son formaciones herbáceas densas casi siempre dominadas por una o dos espe-

cies de *Juncus*¹, más diversas que las de *Spartina*. Cuando se asientan sobre suelos muy arenosos, o en casos de fuerte degradación, estas formaciones están presididas por el caméfito *Halimione portulacoides*, especie de gran amplitud ecológica. Si el pastoreo es intenso, prospera un pastizal de *Puccinellia maritima*. En la zona de contacto con las comunidades de *Spartina*, con mayor influencia de la pleamar y de las sales marinas y sobre sustratos algo arenosos, la formación pasa a estar dominada por *Juncus gerardi*, al que suelen acompañar ejemplares de *Juncus maritimus* y otros elementos como *Festuca rubra subsp. pruinosa*, *Carex extensa*, *Triglochin palustris* o *Parapholis strigosa*, además de halófitos como *Armeria maritima*, *Glaux maritima* o *Plantago maritima*.



Glaux maritima

Hacia el exterior de la marisma, con menor influencia del agua de mar, la comunidad está caracterizada por *Juncus maritimus*, que forma una segunda banda menos halófila y más diversa, como corresponde a una situación de ecotono; así, además de algunos de los elementos anteriores, aparecen aquí especies de carácter subhalófilo, como *Agrostis stolonifera*,

Apium graveolens, *Lythrum salicaria*, etc.

 Entre otras aves costeras, el zarapito real (*Numenius arquata*) frecuenta estos espacios.

CÓDIGOS DEL ATLAS DE HÁBITAT

133010; 133020; 133030

