

## Hábitat 1330. Pastizales salinos atlánticos.

# 1. Catalogación

Hábitat de interés comunitario.

## 2. Descripción general del hábitat

### <u>Definición</u>

Pastizales salinos, de las costas atlánticas, que se desarrollan sobre sustratos fangosos o arenosos, en áreas protegidas de la acción directa del oleaje.

Estas comunidades forman el cinturón medio y superior de la vegetación de marisma, desarrollándose en aquellos espacios en los que aun existe inundación mareal, pero cuya frecuencia y duración resulta inferior al del resto del sistema estuarino.

### Relaciones con otras clasificaciones

El hábitat 1330 se relaciona con las siguientes formaciones de la clasificación CORINE (1991):

> 15.3. Pastizales salinos atlánticos (Atlantic salt meadows)

Igualmente, el hábitat 1330 se relaciona con las siguientes formaciones de la clasificación Paleártica (Paleartic Classification 1996):

> 15.3. Pastizales salinos costeros boreo-nemorales (*Boreo-nemoral coastal salt meadows*)

### **Descripción**

- Asociaciones fitosociológicas que lo describen: Junco maritimi-Caricetum extensae, Agrostio stoliniferae-Juncetum maritimi, Agrostio paspaletum vaginati, Inulo crithmoidis-Elytrigetum athericae, Puccinellio maritimae-Juncetum maritimi, Armerio depilatae-Frankenietum laevis, Limonio ovalifolii-Frankenietum laevis, Sarcocornio perennis-Limonioetum vulgaris, Elytrigietum athericae.
- Plantas características del hábitat: Juncus maritimus, Juncus gerardii, Agrostis stolonifera, Spergularia media, Elymus pycnanthus, Puccinellia maritima, Triglochin maritima, Aster tripolium, Elytrigium sp, Limonium ovalifolium.





### **Subtipos**

- **Juncal moderadamente halófilo**: comunidades de juncal mixto de junco marino (*Juncus maritimus*) y *Juncus gerardii*, desarrolladas sobre suelos húmedos y salobres, anegados durante las pleamares.
- **Juncal subhalófilo**: comunidades de juncal denso de **Juncus maritimus**, ricas en herbáceas perennes halófilas o subhalófilas, desarrolladas en las colas de los estuarios.
- **Gramal halonitrófilo de marisma**: vegetación dominada por la gramínea *Elymus* pycnanthus, que forma praderas en suelos enriquecidos en sustancias nitrogendas.
- **Pastizal-Tomillar halófilo**: comunidades desarrolladas sobre suelos bien drenados, arenosos o compuestos por quijarros, de contacto marisma-duna.
- Prado halófilo pionero de Aster tripolium.

## Problemas de Interpretación

El aspecto graminoide del hábitat 1330 puede conducir a confusiones con el hábitat 1320, del que se diferencia, entre otros, porque este último muestra una composición monoespecífica, frente a la heterogeneidad de especies presentes en el hábitat 1330.

### 3. Distribución del hábitat

### En la red Natura 2000 en Cantabria

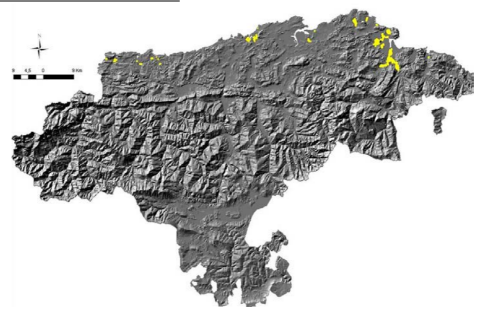


Figura I.19. Distribución del hábitat 1330 en la red Natura 2000 en Cantabria (Fuente: IH Cantabria, 2009).



# En la red Natura 2000 en España



Figura I.20. Distribución del hábitat 1330 en la red Natura 2000 de las provincias de la Región Biogeográfica Atlántica de la Península Ibérica (Fuente: MMARM, 2009).