

16.2112

Dunes embrionàries, amb comunitats obertes d'*Elymus farctus* (jull de platja), *Sporobolus pungens*..., de les platges arenoses



Poblament de jull de platja al delta del Llobregat. J. Vigo

Aspecte

Superfícies arenoses amb vegetació oberta, constituïda principalment per gramínies dotades d'extensos rizomes superficials.



Jull de platja. J. Vigo

Ecologia

Àrees biogeogràfiques – Litoral marítim.
Ambients que ocupa – Primera línia de platja, part enllà d'on trenquen les ones i on l'aigua de mar només hi arriba ocasionalment durant els temporals.
Clima – Mediterrani marítim.
Substrat i sòl – Sorres litorals mòbils, poc o molt salabroses.

Flora principal

	dom.	ab.	sign.	sec.
<i>Elymus farctus</i> (jull de platja)	•		•	
<i>Sporobolus pungens</i>				•
<i>Cyperus capitatus</i> (mansega marina)			•	
<i>Polygonum maritimum</i> (passacamins mari)			•	

Sintàxons o altres unitats tipològiques que hi corresponen

Cypero mucronati-Agropyretum juncei Kühnholtz-Lordat et Br.-Bl. 1933

Distribució dins el territori català

Territoris ruscínic i catalanídic.

Gestió, usos i problemes de conservació

En les darreres dècades, i a causa de l'expansió del turisme, la majoria de platges arenoses han estat sotmeses a sobrefreqüentació durant els mesos d'estiu, s'hi han fet abocaments de sorres marines per regenerar-les i hi ha circulat maquinària de neteja, de manera que n'ha estat eliminat el poblament vegetal natural.



Mansega marina. J.L. Benito

Indicadors d'interès de conservació

- Distribució general dins Europa ▶ ② regió mediterrània
- Freqüència dins el territori català ▶ ④ rar
- Forma d'implantació territorial ▶ ② superfícies mitjanes
- Diversitat florística ▶ ① baixa
- Grau de maduresa ▶ ① essencialment inestable
- Amenaça ▶ ③ amenaçat

Tipus d'hàbitats d'interès comunitari (annex I de la Directiva 97/62/UE) corresponents

2110 Dunes movents embrionàries

Unitats de la llegenda de la Cartografia dels hàbitats a Catalunya (1:50.000) que el representen

16b Dunes i zones interdunars amb vegetació natural no nitròfila