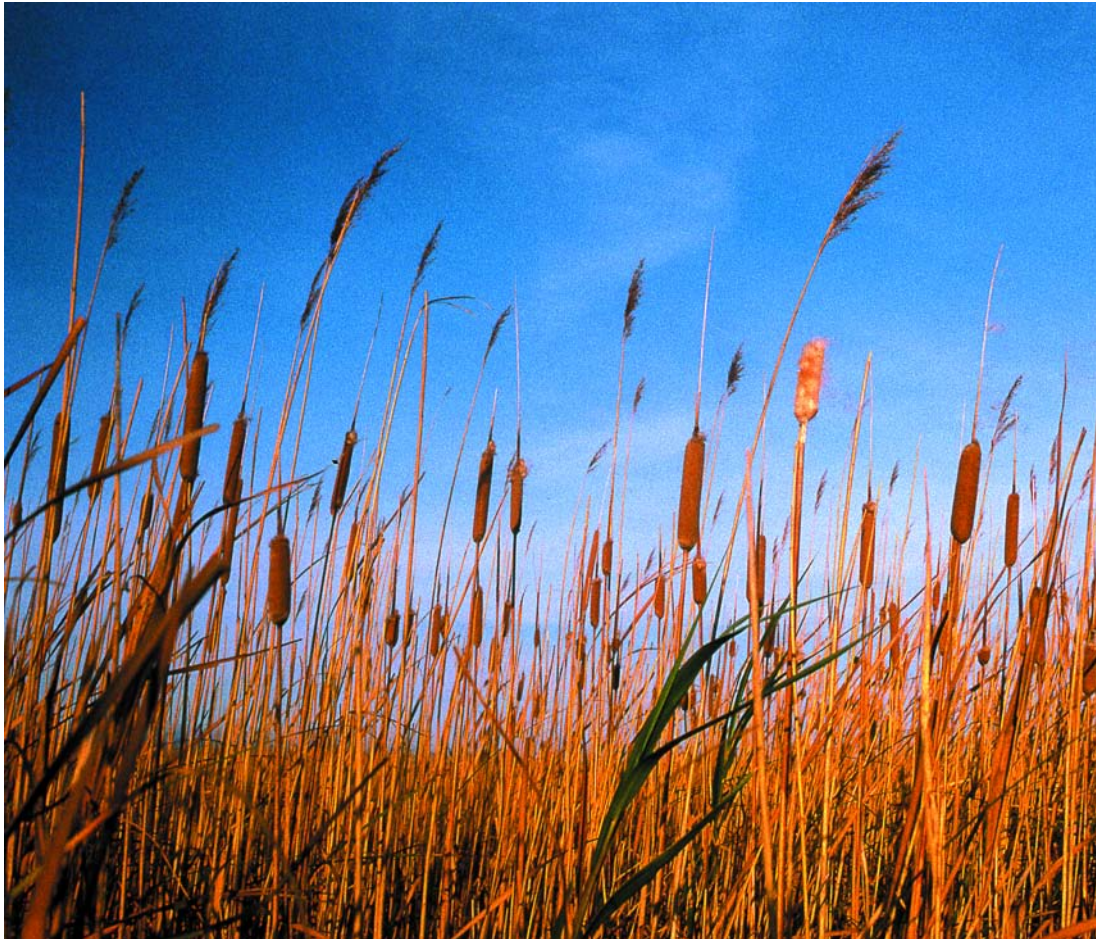


53.13

Poblaments de balques (*Typha* spp.)

Balques i canyissos al delta de l'Ebre. R.M. Masalles

Aspecte

Comunitats denses i altes (1-2 m) de balques, plantes perennes que viuen amb la base sempre o quasi sempre submergida en l'aigua. Són poblacions monoespecífiques o amb ben poques espècies, totes força particulars d'aquests ambients. Les balques, gràcies als seus potents rizomes, tenen una elevada capacitat de colonització i d'expansió.

Ecologia

Àrees biogeogràfiques – Litoral marítim, terra baixa, muntanya mediterrània i muntanya mitjana.

Ambients que ocupa –Vores d'estanys i de rius calmosos, basses i estanys poc profunds, embassaments reblerts, canals de regadiu, etc., allà on l'aigua té una profunditat de menys d'un metre.

Clima – Mediterrani, mediterrani muntanyenc o medioeuropeu.

Medi – Aigües dolces, eutròfiques o mesotròfiques, rarament un poc salabroses, permanents o gairebé. Els fons solen ser llimosos.

Flora principal

	dom.	ab.	sign.	sec.
<i>Typha angustifolia</i> (balca de fulla estreta)	•			•
<i>Typha latifolia</i> (balca de fulla ampla)	•			•
<i>Phragmites australis</i> (canyís)		•		•
<i>Alisma plantago-aquatica</i> (plantatge d'aigua)				•
<i>Carex disticha</i>				•
<i>Eleocharis palustris</i> (jonquet)				•
<i>Galium palustre</i>				•
<i>Glyceria plicata</i>				•
<i>Iris pseudacorus</i> (lliri groc)				•
<i>Lycopus europaeus</i> (malrubí d'aigua)				•
<i>Lythrum salicaria</i> (salicària)				•
<i>Mentha aquatica</i> (menta d'aigua)				•
<i>Scirpus maritimus</i> (jonca marítima)				•
<i>Sparganium erectum</i> (bova borda)				•
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> (herba de folls)				•

Sintaxons o altres unitats tipològiques que hi corresponen

Typhetum latifoliae Lang 1973

Typho-Schoenoplectetum tabernaemontani Br. Bl. et O. Bolòs 1957



Balca de fulla ampla. L. Vilar

Distribució dins el territori català

General; arreu del país, llevat de l'alta muntanya.

Gestió, usos i problemes de conservació

Herbassars explotats, cada cop menys, per aprofitar les fulles de balca. A causa de la bona capacitat d'instal·lació de les balques, de vegades es tracta de comunitats pioneres, en indrets que han sofert perturbacions o que han quedat inundats. Són comunitats sensibles a les alteracions del medi: dessecament, contaminació de l'aigua...

Indicadors d'interès de conservació

Distribució general dins Europa	▶ ① bona part d'Europa
Freqüència dins el territori català	▶ ① molt comú
Forma d'implantació territorial	▶ ③ superfícies petites
Diversitat florística	▶ ① baixa
Grau de maduresa	▶ ③ madur (topoclimàtic)
Amenaça	▶ ② probablement amenaçat en un futur

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

Cap.

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

Cap.