

53.4

Creixenars i comunitats anàlogues (amb *Glyceria* spp...) de fonts i vores de rierolsHerbassar de *Glyceria plicata* a Sant Joan d'Avellanet (Berguedà). I. Soriano

Aspecte

Herbeis formats generalment per plantes gramínoides o bé per herbes de fulles tendres i un xic carnosos. Presenten força diversitat, segons l'espècie dominant.



Creixen. J. Carreras

Ecologia

Àrees biogeogràfiques – Muntanya mitjana i terra baixa (contrades marítimes subhúmedes).

Ambients que ocupa – Fonts, vores de rierols d'aigües ràpides o dintre seu.

Clima – Medieuropeu o mediterrani marítim subhúmit.

Medi – Sòls sorrencs o fangosos, permanentment inundats. Preferentment aigües netes.

Flora principal

	dom.	ab.	sign.	sec.
<i>Glyceria fluitans</i>			•	
<i>Glyceria plicata</i>			•	
<i>Glyceria declinata</i>			•	
<i>Catabrosa aquatica</i>			•	
<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> (creixen)			•	
<i>Cardamine amara</i> subsp. <i>olotensis</i>			•	
<i>Apium nodiflorum</i> (creixen bord)			•	
<i>Veronica anagallis-aquatica</i>			•	
<i>Veronica beccabunga</i> (creixen de cavall)			•	

Sintaxons o altres unitats tipològiques que hi corresponen

Apietum nodiflori Br. Bl. 1931
Glycerietum plicatae Kulcz. 1928 em. Ober. 1954
Glycerietum fluitantis Wilzek 1935
Catabrosetum aquatica Rübel 1912

Distribució dins el territori català

Pirineus i territoris ruscínic, olositànic, ausosegàrric i catalanídic.

Gestió, usos i problemes de conservació

Sensible a la dessecació del medi (irregularitat del cabal, escolament de fonts i rierols).



Creixen bord. X. Font

Indicadors d'interès de conservació

Distribució general dins Europa	▶ ① bona part d'Europa
Freqüència dins el territori català	▶ ③ bastant comú
Forma d'implantació territorial	▶ ③ superfícies petites
Diversitat florística	▶ ② mitjana
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

22c Estanys (i embassaments) de terra baixa i de l'estatge montà, incloent-hi, si és el cas, les formacions helofítiques associades