

**22.432**

**Comunitats d'herbes radicans amb fulles flotants o submerges (*Callitriche*, *Ranunculus* gr. *aquatilis*), d'aigües dolces estagnants, somes i de nivell fluctuant**



Poblament de creixenassa a l'estany de Vilaüt (Alt Empordà). J. Gestí

**Aspecte**

Poblaments densos de vegetals aquàtics arrelats al fons, submersos o amb les fulles surants, sovint dominats per una sola espècie, de desenvolupament sobretot primaveral.

**Ecologia**

**Àrees biogeogràfiques** – Muntanya mitjana i terra baixa.  
**Ambients que ocupa** – Basses temporànies, estanys i cursos d'aigua lents i poc profunds.  
**Clima** – Medieuropeu o mediterrani.  
**Substrat i sòl** – Sòls llimosos o argilosos inundats a l'hivern i a la primavera.

**Flora principal**

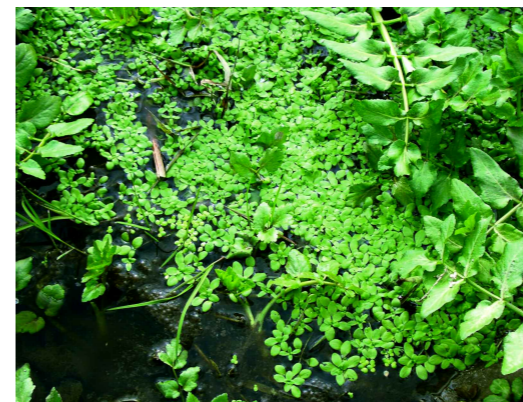
	dom.	ab.	sign.	sec.
<i>Callitriche stagnalis</i>			•	•
<i>Ranunculus baudotii</i> (creixenassa)			•	•
<i>Ranunculus aquatilis</i>				•
<i>Callitriche palustris</i>				•
<i>Callitriche obtusangula</i>				•
<i>Ranunculus peltatus</i>				•
<i>Ranunculus hederaceus</i>				•

**Sintàxons o altres unitats tipològiques que hi corresponen**

*Ranunculetum baudotii* Br.-Bl. in Br.-Bl. et al. 1952

**Distribució dins el territori català**

Tots els territoris.



*Callitriche stagnalis*. G. Mercadal



*Ranunculus aquatilis*. J.L. Benito

**Gestió, usos i problemes de conservació**

Hàbitat amb problemes de conservació a causa de la contaminació de les aigües i la neteja mecànica dels recs i canals.

**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
- Biodiversitat ▶ ② mitjana
- Grau de maduresa ▶ ③ alta
- Amenaça ▶ ③ amenaçat

**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