

22.411

Poblaments natants de *Lemna* spp. (lenties d'aigua), *Azolla caroliniana* o *Riccia*, d'aigües dolces estagnants, més o menys eutròfiques



Poblament de llentia d'aigua (*Lemna minor*) en un rec del delta del Llobregat. J. Vigo

Aspecte

Agrupaments densos de petits vegetals que suren a la superfície d'aigües dolces. Sovint es tracta de poblaments monoespecífics de lenties d'aigua.

Ecologia

Àrees biogeogràfiques – Muntanya mitjana i terra baixa.
Ambients que ocupa – Aigües estagnants, petites basses i reguerols o canals, sèquies i rabeigs dels rius. Aigües eutròfiques riques en ions solubles.
Clima – Medieuropeu o mediterrani.

Flora principal

	dom.	ab.	sign.	sec.
<i>Lemna minor</i> (llentia d'aigua)		•	•	
<i>Lemna gibba</i> (llentia d'aigua)		•	•	
<i>Azolla caroliniana</i>			•	
<i>Riccia fluitans</i>			•	

Sintàxons o altres unitats tipològiques que hi corresponen

Lemno-Azolletum Br.-Bl. 1952
Lemnetum minoris Oberd. ex Müller et Görs 1960

Lemnetum gibbae Miyawaki et J. Tüxen 1960
Riccietum fluitantis Slavnic 1956 em Tüxen 1974



Azolla caroliniana i *Lemna minor*. J.L. Benito

Distribució dins el territori català

Tots els territoris.

Gestió, usos i problemes de conservació

Hàbitat sense cap ús concret i sense problemes de conservació.

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
- Biodiversitat ▶ ① baixa
- Grau de maduresa ▶ ③ estable
- Amenaça ▶ ① no amenaçat

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

3150 Estanys naturals eutròfics amb vegetació natant (*Hydrocharition*) o poblaments submersos d'espigues d'aigua (*Potamion*)
 [Sempre que l'hàbitat no correspongui a embassaments, és clar]

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