

53.111

Canyissars sempre inundats



Canyissar al delta de l'Ebre. E. Illa

Aspecte

Canyissars de fins a tres metres d'alçària, generalment densos. En formen part, sobretot, plantes helofítiques rizomatoses, adaptades a la submersió continuada de l'aparell radicular i de la base de les tiges. La riquesa florística és molt diversa en funció de les característiques fisicoquímiques de l'aigua, de la fluctuació del nivell d'aquesta i de l'àrea biogeogràfica on apareixen aquestes formacions.

Ecologia

Àrees biogeogràfiques – Muntanya mitjana, terra baixa i litoral marítim.

Ambients que ocupa – Vores de llacunes, estanys, embassaments, etc., d'aigües quietes, i ribes de cursos fluvials de corrent lent.

Clima – Medieuropeu o mediterrani.

Substrat i sòl – Sòls permanentment inundats per aigua dolça.

Flora principal

	dom.	ab.	sign.	sec.
Flora principal				
<i>Phragmites australis</i> (canyis)	•		•	
<i>Scirpus lacustris</i> subsp. <i>tabernaemontani</i> (jonca d'estany)			•	
<i>Scirpus lacustris</i> subsp. <i>lacustris</i> (jonca d'estany)			•	
<i>Typha angustifolia</i> (balca de fulla estreta)			•	
<i>Typha latifolia</i> (balca de fulla ampla)			•	
<i>Scirpus littoralis</i> (jonca litoral)			•	
<i>Sparganium erectum</i> (bova borda)			•	
<i>Alisma plantago-aquatica</i> (plantatge d'aigua)			•	
<i>Lysimachia vulgaris</i>			•	

Sintàxons o altres unitats tipològiques que hi corresponen

Scirpo-Phragmitetum W. Koch 1926

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

Distribució dins el territori català

Territoris ruscínic, olositànic, catalanídic, ausosegàrric i sicòric, i Prepirineus.



Canyissars d'Utxesa (Segrià). J.A. Conesa

Gestió, usos i problemes de conservació

Els principals problemes de conservació d'aquest hàbitat es relacionen amb la pèrdua d'espais naturals on es mantenen masses d'aigua permanents, especialment en àrees mediterrànies en què, ja de manera natural, són poc freqüents. La qualitat deficient de les aigües provoca, més que l'eliminació del canyissar, una pèrdua dràstica de la diversitat vegetal a causa de la desaparició de les espècies de requeriments més estrictes.

Indicadors d'interès de conservació

Distribució general dins Europa	▶ ① bona part d'Europa
Freqüència dins el territori català	▶ ② comú
Forma d'implantació territorial	▶ ② superfícies mitjanes
Diversitat florística	▶ ① baixa
Grau de maduresa	▶ ③ madur (topoclimàtic)
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

53a Canyissars

