

22.33

Comunitats de teròfits alts –*Bidens tripartita*, *Polygonum persicaria* (herba presseguera), *Ranunculus sceleratus*...–, poc o molt nitròfiles, de sòls fangosos, inundables



Poblaments de teròfits alts a la cua de l'embassament de Susqueda (les Guillerries). A. Pérez-Haase

Aspecte

Poblaments densos de plantes anuals altes (1 m d'alçària o més), poc diversos, que es desenvolupen a final d'estiu i a la tardor, quan baixa el nivell de l'aigua i el terreny queda en sec. S'hi poden diferenciar els poblaments d'herba presseguera i *Bidens*, que es fan més a prop de l'aigua, i els de gossos, que creixen en una posició més endarrerida.

Ecologia

Àrees biogeogràfiques – Muntanya mitjana i terra baixa.
Ambients que ocupa – Ribes i fons fangosos d'aigües estagnants, que emergeixen, però resten humits a l'estiu, i també marges d'arrossars i camps molt humits.
Clima – Medieuropeu o mediterrani.
Substrat i sòl – Sòls llimosos o fangosos, molt de temps inundats, rics en compostos nitrogenats.

Flora principal

	dom.	ab.	sign.	sec.
<i>Polygonum persicaria</i> (herba presseguera)		•	•	
<i>Xanthium italicum</i> (gossos)		•	•	
<i>Bidens frondosa</i>		•		•
<i>Bidens tripartita</i>			•	
<i>Ranunculus sceleratus</i> (gata rabiosa)			•	
<i>Chenopodium glaucum</i> (moll farinell)			•	
<i>Polygonum lapathifolium</i> (presseguera borda)			•	
<i>Polygonum hydropiper</i> (pebre d'aigua)			•	
<i>Paspalum distichum</i> (gram d'aigua)				•
<i>Aster squamatus</i>				•
<i>Echinochloa crus-galli</i> (pota de gall)				•
<i>Rorippa sylvestris</i>				•
<i>Phalaris arundinacea</i>				•
<i>Ranunculus repens</i> (botó d'or)				•
<i>Helianthus tuberosus</i> (nyàmera)				•

Sintàxons o altres unitats tipològiques que hi corresponen

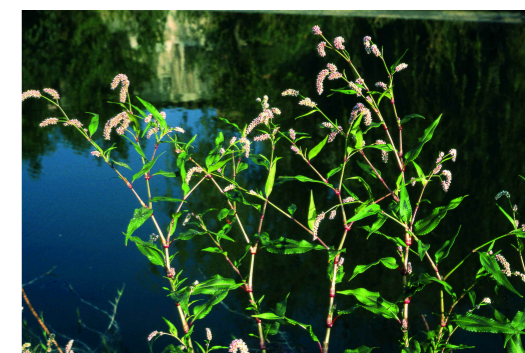
Bidentetum tripartitae W. Koch 1926
Spergulario-Ranunculetum scelerati O. Bolòs et F. Masclans 1955
Xanthio-Polygonetum persicariae O. Bolòs 1957

Distribució dins el territori català

Tots els territoris.



Bidens tripartita. J.A. Conesa



Herba presseguera. R.M. Masalles

Gestió, usos i problemes de conservació

En el cas de tolls i basses l'hàbitat pot estar amenaçat per la dessecació. Cal tenir en compte, però, que els embassaments poden, de vegades, afavorir la implantació de l'hàbitat.

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	▶ ① superfícies grans
Biodiversitat	▶ ① baixa
Grau de maduresa	▶ ③ estable (fluctuant però permanent)
Amenaça	▶ ① no 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

Cap.