

Hábitat 3270. Ríos de orillas fangosas con vegetación de *Chenopodium rubri* pp. y de *Bidention* pp.

1. Catalogación

Hábitat de interés comunitario

2. Descripción general del hábitat

Definición

Cursos fluviales con aportes de sedimentos fangosos en las orillas, generalmente durante las crecidas, que son colonizados por especies pioneras y nitrófilas características de las alianzas *Chenopodium rubri* p.p., y *Bidention* p.p.

Relaciones con otras clasificaciones

El hábitat 3270 se relaciona con las siguientes formaciones de la clasificación CORINE (1991):

- 24.52. Comunidades anuales de fango de los ríos eurosiberianos (*Euro-siberian annual river mud communities*)

Del mismo modo, el hábitat 3270 se relaciona con las siguientes formaciones de la clasificación Paleártica (Palearctic Classification 1996):

- 24.52. Comunidades anuales de fango de los ríos eurosiberianos (*Euro-siberian annual river mud communities*)

Descripción

- Asociaciones fitosociológicas que lo describen:
Polygonetum hydropiperis, ¿*Xanthio italici*-*Polygonetum persicariae*?,
Filaginello uliginosae-*Bidentetum tripartitae*.
- Plantas características del hábitat:
Artemisia verlotiorum, *Bidens* spp, *Polygonum hydropiper*, *P. persicaria*,
Rumex spp., *Xanthium* spp.

Subtipos

No se reconocen subtipos en este hábitat.

Problemas de Interpretación

No se han identificado posibles problemas de interpretación del hábitat.

3. Distribución del hábitat

En la red Natura 2000 en Cantabria

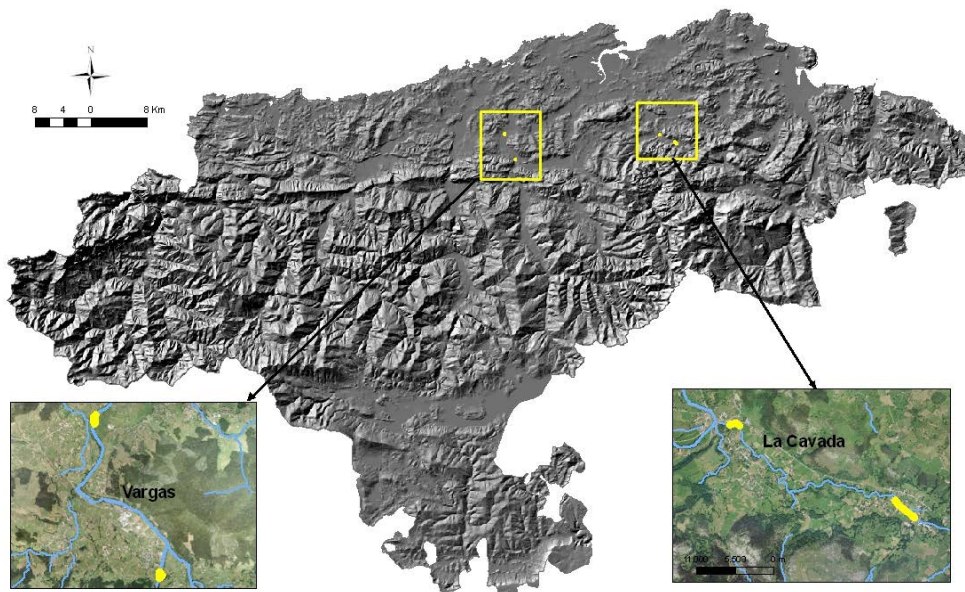


Figura I.9. Distribución del hábitat 3270 en la red Natura 2000 en Cantabria (Fuente: IH Cantabria, 2009).

En la red Natura 2000 en España



Figura I.10. Distribución del hábitat 3270 en los LICs acuáticos de Cantabria y en la red Natura 2000 de las provincias de la Región Biogeográfica Atlántica de la Península Ibérica (Fuente: MMARM, 2009).