



32 AGUAS CORRIENTES –TRAMOS DE CURSOS DE AGUA CON DINÁMICA NATURAL Y SEMINATURAL

3270 Ríos de orillas fangosas con vegetación de *Chenopodium rubri* p.p. y de *Bidens p.p.*

Cursos fluviales con aportes de sedimentos fangosos¹ en las riberas, generalmente durante las crecidas, que son colonizados por especies pioneras y nitrófilas.

 Este tipo de hábitat se distribuye principalmente en la mitad oriental de la Península.

 El tipo de hábitat comprende corrientes fluviales en cuyos márgenes es frecuente la deposición de fangos y limos procedentes de las avenidas, que se quedan libres durante el estiaje permitiendo el desarrollo de una vegetación pionera anual característica. Estos sustratos húmedos y ricos en lodos, inestables por estar constantemente renovados, tienen, sin embargo, la ventaja de contener nutrientes derivados de la materia orgánica en descomposición que se genera en medios faltos de oxígeno, como es el fondo del cauce. En consecuencia, la vegetación adaptada a estas condiciones cuenta con características típicas de las comunidades pioneras: faci-

lidad para la colonización en un medio ausente de competencia y ciclo vital de desarrollo rápido aprovechando al máximo los nutrientes disponibles antes de la siguiente crecida.

 La vegetación es herbácea y de medio porte, muy frondosa, con tallos jugosos y hojas relativamente grandes. Las familias predominantes son algunas de las más típicas en cuanto a su componente de especies nitrófilas, como las **poligonáceas²**, las quenopodiáceas o las compuestas. Algunas de las especies más habituales son: *Polygonum persicaria*, *P. lapathifolium*, *P. hydropiper*, *Rumex palustris*, *Chenopodium rubrum*, *Ch. glaucum*, *Ch. chenopodioides*, *Xanthium spinosum*, *X. strumarium*, *Bidens tripartita*, *B. aurea*, etc.



Polygonum persicaria

 Las orillas fangosas características de este tipo de hábitat resultan atractivas para algunas especies de aves, como el archibebe común (*Tringa totanus*), que buscan en ellas invertebrados frecuentes en estos medios.

CÓDIGOS DEL ATLAS DE HÁBITAT

227010

