ENE FEB MAR ABR MAY JUN del mes | JUL AGO SEP OCT NOV DIC

# Ríos mediterráneos de caudal permanente de Paspalo-Agostidion con cortinas vegetales ribereñas de Salix y Populus alba (3280) (pendiente de actualizar en la cartografía oficial)





# del Sureste PARQUE REGIONAL DEL SURESTE Hábitat de Interés Comunitario









### ¿Grado de protección?

92/43/CEE para la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.

### ¿Características del hábitat?

Son los prados nitrófilos densos formados por gramíneas rizomatosas rastreras y perennes en las orillas de los ríos dominados por saucedas y/o alamedas. Se asienta en suelos con hidromorfía.

Estas comunidades se caracterizan por la presencia de especies como Cynodon dactylon, Paspalum paspalodes o Paspalum vaginatum, con especies asociadas como Polypogon viridis, Polypogon maritimus, Cyperus fuscus, Ranunculus scleratus, Trifolium pratense, Trifolium repens, Samolus valerandi, Rumex palustris, Chenopodium glaucum, Chenopodium chenopodioides, Xanthium spinosum, Xanthium strumarium, Bidens tripartita y Bidens aurea.

Se trata de una vegetación cespitosa compuesta por formaciones de plantas nitrófilas vivaces y rizomatosas, muy densas y de pequeña talla que colonizan bancos aluviales y riberas de los ríos con caudal permanente pero fluctuante, que llevan asociados un bosque en galería de los géneros Salix y/o Populus. Estos pastos ocupan sustratos limosos o fangosos compactos, siempre húmedos en la época estival e inundados durante el periodo de crecida. El HIC 3280 es un hábitat de carácter fisiográfico y fitocenótico.

### ¿Dónde podemos encontrarlo?

Este hábitat aparece en la mitad oriental de la península ibérica, a excepción de la parte correspondiente a Andalucía y la de la cornisa cantábrica y la región pirenaica. En el Parque Regional del Sureste se ubica en superficies habitualmente de poca extensión emplazadas en las riberas de los grandes ríos, en especial el Jarama, pero también en el Manzanares y el Henares.

## ¿Sabías que?

Estas comunidades de las orillas de los ríos tienen una importancia nada desdeñable para diversos reptiles y anfibios, tanto como lugar alternativo de reposo y escondite, como territorio para fuente de alimento. Es el caso de ranas, culebras de agua y galápagos; para aquéllas, también es lugar de puesta.

En lo referente a invertebrados, existe un gran número de especies que aprovechan bien esta formación. De esa manera, insectos de los distintos órdenes, en especial las libélulas (odonatos), efemerópteros (Cloeon, Ephemera, Baetis, Potamanthus), plecópteros (Leuctra, Nemoura), megalópteros (Sialis) y tricópteros (Limnephilus, Mesophylax), pero también diversos heterópteros (Hydrometra, Velia, Plea), dípteros (Chironomus, Simulium, Tipula, Tabanus, Eristalis) y coleópteros Estos prados nitrófilos anfibios son Hábitat de Interés Comunitario (HIC 3280) recogido en la Directiva (Limnius, Elmis, Dryops, Helophorus, Hydraena, Ochthebius, Agabus, Colymbetes); crustáceos entomostráceos y malacostráceos (Daphnia, Cypris, Gammarus, Heterocypris, Ilyocypris) y muchos moluscos gasterópodos (Physa, Bithynia, Lymnaea, Planorbis), viven en este medio.



