

## 3280 Ríos mediterráneos de caudal permanente del *Paspalo-Agrostidion* con cortinas vegetales ribereñas de *Salix* y/o de *Populus alba*

Ríos mediterráneos con caudal permanente, pero fluctuante, que llevan bosques en galería de *Salix* o de *Populus* con un pasto anfibio de herbáceas nitrófilas vivaces y rizomatosas.



“ Cuando presentan comunidades vegetales presididas por especies alóctonas, en especial por especies invasoras, se considera como HIC 3280 el soporte físico y ecológico única y exclusivamente. Es decir, los depósitos de limos compactados ricos en materia orgánica de estos cauces permanentes, susceptibles de ser colonizados por las comunidades vegetales autóctonas ”

Cursos fluviales permanentes, aunque fluctuantes, con pastos anfíbios característicos, de aspecto graminoide, constituidos por especies nitrófilas perennes. Los sustratos limosos o fangosos compactos (más permanentes y con menor renovación que los del HIC 3270), siempre húmedos en la época estival e inundados en las crecidas, favorecen la instalación de este tipo de vegetación perenne, más estable y persistente.

Tramos de río con caudal permanente y con depósitos de limos compactos, colonizados por ciertos gramadales nitrófilos, generalmente de carácter pionero, habitualmente aprovechados por el ganado.

Estas formaciones suelen ser aprovechadas por el ganado ovino durante la época estival, momento en el que un medio fresco, con hierba jugosa y agua abundante, es primordial. Cuando esto sucede, suele aumentar la proporción de especies adaptadas al pisoteo y



Se localiza en puntos concretos de Almería, Granada, Jaén, Cádiz, Córdoba, Huelva y Sevilla. En esta última resulta relativamente frecuente en los márgenes, marismas y arrozales del Guadalquivir. No se descarta su presencia en la provincia de Málaga.

abonado del ganado, como la grama (*Cynodon dactylon*) y distintas especies de trébol.

Al ubicarse en cauces de caudal permanente, este hábitat suele aparecer en el seno de bosques de ribera, como saucedas o choperas del HIC 92A0. No obstante, dado su carácter heliófilo, lo hace en los espacios más iluminados. Por su carácter pionero, es frecuente su desarrollo en graveras y otros medios artificiales o antropizados.

Las formaciones incluidas tienen cierta importancia en la retención de los suelos frente a los procesos erosivos. Las presididas por *Cyperus distachyos* presentan una distribución muy reducida y una escasa superficie de ocupación,



estando sujetas a condiciones ecológicas muy particulares.

La composición florística destaca por la presencia de plantas subcosmopolitas, muchas alóctonas o incluso de especies consideradas invasoras (como las del género *Paspalum*).

Estos pastizales nitrófilos anfíbios constituyen céspedes densos y de escasa talla, en general dominados por gramíneas rizomatosas y rastreras, como las del género *Paspalum* (*P. distichum* y *P. vaginatum*), además de otras de aspecto parecido, como *Cynodon dactylon*, o de mayor porte, como *Polypogon viridis* y *Panicum repens*.



Junto a estas plantas pueden aparecer también *Cyperus fuscus*, *Heliotropium supinum* y *Lythrum junceum*, juncos diversos (*Juncus* spp.) y algunas de las especies anuales propias del hábitat 3270. A veces, su fisonomía está determinada por plantas junciformes como *Cyperus distachyos* (*C. laevigatus* subsp. *distachyos*), en convivencia con especies como *Juncus articulatus*, *J. maritimus*, *J. subulatus*, *Samolus valerandi*, *Plantago crassifolia*, *Polypogon viridis*, etc.



*Cynodon dactylon*

29791	■	MOLINIO-ARRHENATHERETEA
104646		<i>Crypsio-Paspaletalia distichi</i>
42801	■	<i>Paspalo-Polypogonion viridis</i>
104661	■	<i>Paspalo distichi-Polypogonion semiverticillati</i>
30085		<i>Astero squamati-Panicetum repentis</i>
42802	■	<i>Ranunculo scelerati-Paspaletum distichi</i>
44078	■	<i>Paspalo distichi-Agrostietum verticillatae</i>
106944	■	<i>Cyperetum distachyi</i>
11111111119		<i>Solenopsio laurentiae-Juncetum hybridi</i>