

Cursos fluviales o tramos de ríos mediterráneos con caudal intermitente, en general secos en verano. Presentan limos compactos en los márgenes, colonizados por pastos anfibios de herbáceas nitrófilas vivaces y rizomatosas.



“ Cuando aparecen comunidades vegetales presididas por especies alóctonas naturalizadas, en ciertos casos consideradas invasoras, se entiende que este HIC 3290 incluye sólo los depósitos de limos compactados, ricos en materia orgánica, susceptibles de ser colonizados por las comunidades vegetales autóctonas ”

Corrientes fluviales intermitentes que, a menudo, se secan en verano, a veces dejando pequeñas zonas encharcadas en las formas cóncavas del cauce, tapizadas por comunidades de prados anfibios nitrófilos, similares al HIC 3280. Ocupan sustratos limosos compactos, húmedos en la época estival e inundados durante la crecida, de renovación menor que en el HIC 3270, permitiendo, por tanto, el desarrollo de una vegetación perenne, más estable y duradera.

Tramos de ríos con caudal intermitente y con depósitos de limos compactos, colonizados por determinadas formaciones de gramadal nitrófilo, en general, herbazales pioneros habitualmente aprovechados por el ganado.

Las comunidades características constituyen etapas de sustitución de los bosques riparios del hábitat 92A0 o de las galerías y matorrales ribereños del HIC 92D0, sobre todo cuando se produce nitrificación del



[Aparece de manera puntual y escasa por toda Andalucía, en cauces de carácter intermitente.]

suelo. Por su carácter pionero, frecuentemente aparecen en graveras y otros medios artificiales o antropizados.

Sus formaciones tienen cierta importancia en la retención de suelos frente a 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.

En la composición florística del hábitat es relevante la presencia de plantas subcosmopolitas, muchas alóctonas o incluso de especies consideradas invasoras (como las del género *Paspalum*).



Paspalum distichum

Constituyen céspedes densos, a veces monoespecíficos, dominados por gramíneas rizomatosas y rastreras 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 *P. maritimus* subsp. *maritimus*. Además pueden aparecer *Cyperus fuscus*, *C. distachyos* y *Lythrum junceum*, diversos juncos (*Juncus* spp.), y algunas especies anuales propias del hábitat 3270.



Paspalum distichum

29791	■	MOLINIO-ARRHENATHERETEA
104646		<i>Crypsio-Paspaletalia distichi</i>
42801	■	<i>Paspalo-Polypogonion viridis</i>
104661	■	<i>Paspalo distichi-Polypogonion semiverticillati</i>
44078	■	<i>Paspalo distichi-Agrostietum verticillatae</i>
106944	■	<i>Cyperetum distachyi</i>
11111111120		<i>Paspalo distichi-Polypogonietum viridis</i>