

# 2021

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

## Ríos mediterráneos de caudal permanente de *Glaucium flavum* (3250)



Parque Regional  
del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Habitat de Interés Comunitario



### ¿Características de hábitat?

Son los ríos de las regiones de clima mediterráneo con caudal permanente, aunque fluctúe a lo largo del año, que llevan depósitos aluviales de grava en sus márgenes colonizados por vegetación pionera de bajo porte. Sufrir los efectos mecánicos de las aguas de arroyada durante las crecidas, además de tener que contar con las limitaciones de disponibilidad hídrica derivadas de la insolación y evaporación intensas en verano, acentuada por la bajada del nivel del agua y la escasa capacidad de retención hídrica del sustrato. En esas condiciones, son pocas las especies que pueden sobrevivir, dando lugar a comunidades de bajo porte y escasa cobertura. Estas comunidades glerícolas se caracterizan por la presencia de especies como *Glaucium flavum* y, según los subtipos, *Andryala ragusina*, *Mercurialis tomentosa* o *Scrophularia canina* con especies asociadas como *Erucastrum nastrutiifolium*, *Andryala integrifolia*, *Ononis natrix*, *Plantago sempervirens* y *Nepeta nepetella*. Aparecen asociadas a otras comunidades riparias como alamedas, choperas, saucedas y tarajales. Se trata de un hábitat de carácter fisiográfico y fitocenótico, es decir, que está ligado al medio físico y, a su vez, se determina a partir de la vegetación que lo compone.

### ¿Dónde podemos encontrarlo?

Este hábitat aparece en gran parte de la mitad septentrional de España, excluyendo Galicia, la cornisa cantábrica y la franja pirenaica, y también está muy representado en la franja litoral que se extiende desde Cataluña hasta Málaga. En el Parque Regional del Sureste se desarrolla en los pedregales ribereños, aunque no es abundante. Las comunidades más representativas, aunque siempre de poca extensión, se sitúan junto a los ríos Jarama, en los términos de San Martín de la Vega y Ciempozuelos, y Henares, en San Fernando de Henares (Soto de Aldovea, La Guindalera).

### ¿Grado de protección?

Al tratarse de formaciones vegetales pioneras con mayor o menor cobertura que crecen en los depósitos de gravas y cantos rodados, que aparecen en el cauce y orillas de los ríos, su extensión es pequeña, su estabilidad frágil y su conservación delicada. Hábitat de Interés Comunitario (HIC 3250) recogido en la Directiva 92/43/CEE para la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.

### ¿Sabías que?

Las comunidades glerícolas de los pedregales de las orillas de los ríos tienen elevada importancia para diversas aves, mamíferos y reptiles, tanto como lugar alternativo por colonizar como territorio para fuente de alimento. En lo que se refiere a los invertebrados, existe una cohorte de especies adaptadas a esta formación; insectos de los distintos órdenes: coleópteros carábidos, en especial las *Cicindela* sensu lato o géneros como *Trepanes*, *Omaseus* y *Drypta*, entre otros y múltiples estafilínidos; odonatos, algunos ortópteros, lepidópteros y dípteros; himenópteros especializados de los géneros *Bembix*, *Cerceris*, *Philantus*, *Sphex* o *Ammophila* y neurópteros de la familia Mirmeleonthidae; arácnidos; varias especies de moluscos terrestres, etc.