

# 2022

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

## Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del *Molinion-Holoschoenion* (6420)



Parque Regional  
del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Habitat de Interés Comunitario



### ¿Sabías que?

Son comunidades que aunque muestran un aspecto homogéneo presentan gran variabilidad y diversidad florística. Por otra parte, existe gran cantidad de invertebrados que colonizan este particular ecosistema, desde moluscos terrestres y gusanos (anélidos, nematodos), hasta artrópodos de casi todos los grupos: isópodos (*Porcellio*, *Oniscus*), miriápodos (*Geophilus*, *Haplophilus*, *Lithobius*), arácnidos (*Argiope*, *Agalenatea*, *Araneus*) y numerosos insectos: coleópteros carábidos (*Trechus*, *Eotachys*, *Anchomenus*, *Brachynus*, *Lebia*, *Odacantha*), estafilínidos (*Philonthus*, *Tachyporus*), escarabeidos (*Hoplia*), mordélidos (*Mordellistena*, *Mordella*) y cantáridos (*Cantharis*, *Rhagonycha*); lepidópteros (*Melanargia*); hemípteros (*Cercopis*, *Philaenus*, *Cicadella*); ortópteros (*Chorthippus*, *Gryllotalpa*), etc. También vertebrados, en especial mamíferos como los topillos (*Microtus*), ratas toperas (*Arvicola*) y musgaños (*Neomys*) y diversos anfibios (*Discoglossus*, *Pelobates*, *Bufo*, *Epidalea*) y reptiles (*Natrix*, *Psammmodromus*).

### ¿Características de hábitat?

Comprende comunidades que crecen sobre cualquier tipo de sustrato, pero con preferencia por suelos ricos en nutrientes y que necesitan la presencia de agua subterránea cercana a la superficie. En la época veraniega puede producirse un descenso notable de la capa de agua, pero nunca tanto como para no resultar accesible al sistema radicular de los juncos. Son muy comunes en hondonadas que acumulan agua en épocas de lluvia así como en riberas de los ríos y arroyos, donde acompañan a distintas comunidades riparias como lo son las choperas y saucedas. Hábitat de carácter fitocenótico.

Son especies características el malvavisco (*Althaea officinalis*), la juncia olorosa (*Cyperus longus*), diversos juncos (*Juncus acutus*, *Juncus articulatus*, *Juncus inflexus*, *Juncus maritimus*) y el junco churrero (*Scirpoides holoschoenus*).

Como especies asociadas acompañantes hay que citar *Agrostis stolonifera*, *Alliaria petiolata*, *Angelica* sp., *Cirsium monspessulanum*, *Cirsium oleraceum*, *Crepis paludosa*, *Cynodon dactylon*, *Dactylorhiza elata*, *Epilobium hirsutum*, *Eupatorium cannabinum*, *Festuca arundinacea*, *Filipendula ulmaria*, *Galium* spp., *Inula viscosa*, *Lythrum salicaria*, *Melica ciliata* subsp. *magnolii*, *Mentha* spp., *Poa* spp., *Pulicaria* spp., *Ranunculus* spp., *Sanguisorba officinalis*, *Serratula tinctoria*, *Silene dioica*, *Thalictrum flavum*, *Trifolium* spp., entre otras.

### ¿Dónde podemos encontrarlo?

Se extiende por casi toda España (excluida buena parte de Galicia, salvo las franjas costeras occidentales, Asturias y Cantabria), en lugares donde el suelo permanece húmedo prácticamente todo el año. En la Comunidad de Madrid y el Parque Regional del Sureste aparece en estos sitios, donde está bien representado.

### ¿Grado de protección?

Es una formación vegetal de gran valor ecológico porque presenta praderas densas, verdes todo el año, en las cuales destacan los juncos, que dan cobijo y alimento a una biota extensa y variada. Hábitat de Interés Comunitario (HIC 6420) recogido en la Directiva 92/43/CEE para la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.