

2022

HIC del mes

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

Megaforbios eutrofos higrófilos (6430)



Parque Regional del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Habitat de Interés Comunitario



¿Características de hábitat?

Comprende las comunidades de megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano o alpino. Son comunidades de aspecto diverso en las que dominan herbáceas de gran talla y lianas entre arbolado, carrizales, espadañales y cañaverales en zonas de ribera y sotos.

Son especies características la salicaria (*Lythrum salicaria*), la correhuela mayor (*Calystegia sepium*), la nueza (*Bryonia dioica*), la aliaria (*Alliaria petiolata*), el matacán (*Cynanchum acutum*), la adelfilla pilosa (*Epilobium hirsutum*), el lúpulo (*Humulus lupulus*), el cornical griego (*Periploca graeca*) y el ornaballo (*Vicentoxicum nigrum*).

Como especies asociadas acompañantes hay que citar *Asparagus acutifolius*, *Cirsium monspessulanum*, *Convolvulus* spp., *Cynodon dactylon*, *Eupatorium cannabinum*, *Festuca arundinacea*, *Filipendula ulmaria*, *Galium* spp., *Inula viscosa*, *Melica ciliata* subsp. *magnolii*, *Mentha* spp., *Allium roseum*, *Pulicaria* spp., *Rubia peregrina*, *Sanguisorba officinalis*, *Trifolium* spp., *Clematis vitalba*, *Rubia peregrina*, *Vitis vinifera* subsp. *sylvestris*, *Phragmites australis*, *Typha angustifolia*, *Typha dominguensis*, *Typha latifolia*, *Arundo donax*, entre otras.

¿Dónde podemos encontrarlo?

Distribuido por toda la península ibérica, tanto en España como en Portugal, siempre ligado a suelos húmedos y la proximidad de ríos y arroyos. En la Comunidad de Madrid y el Parque Regional del Sureste se concentra a lo largo de las riberas y sotobosque de los ríos sobre suelos ricos en materia orgánica, que pueden sufrir encharcamientos estacionales, en situaciones de luminosidad variable.

¿Grado de protección?

Formación vegetal de considerable valor ecológico, ya que alimenta a ciertos invertebrados específicos de algunas especies de plantas exclusivas de esta comunidad vegetal y, por otra parte, da cobijo a numerosa y variada fauna, tanto de invertebrados como de vertebrados. Respecto a la flora, alberga especies mediterráneas exclusivas de medios húmedos y umbrosos. Hábitat de Interés Comunitario (HIC 6430) recogido en la Directiva 92/43/CEE para la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.

¿Sabías que?

Las condiciones de luz relativamente favorables permiten el desarrollo de una enorme cantidad de biomasa a lo largo del periodo de actividad vegetativa.

Existen ciertos coleópteros (coccinélidos como *Henosepilachna argus* y otras especies del género) y algunas mariposas (diversos noctuidos, papilionidos y licénidos) especializados en consumir varias plantas tóxicas de estos ambientes (*Bryonia dioica*, *Vicentoxicum nigrum*, *Periploca graeca*).