

# 2021

HIC del mes	ENE	<b>FEB</b>	MAR	ABR	MAY	JUN
	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC

## Bosques galería de *Salix alba* y *Populus alba* (92A0)



Parque Regional del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Habitat de Interés Comunitario



### ¿Grado de protección?

Las riberas fluviales constituyen uno de los hábitats más amenazados de Europa. En España, de los cauces fluviales existentes, unos 60.000 km, más del 80% del bosque de ribera ha sido destruido. Hábitat de Interés Comunitario (HIC 92A0) recogido en la Directiva 92/43/CEE para la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.

### ¿Sabías que?

El bosque galería mantiene un índice de biodiversidad muy alto y es fundamental para la supervivencia de muchos vertebrados, en especial para la avifauna y algunos mamíferos. A destacar, entre otras muchas especies, el pájaro moscón (*Remiz pendulinus*) o la oropéndola (*Oriolus oriolus*) entre las aves y la nutria (*Lutra lutra*) entre estos últimos.

### ¿Características de hábitat?

Son los bosques higrófilos propios de las riberas de los ríos mediterráneos, dominadas por sauces, álamos, chopos y olmos. La presencia de fluvisoles profundos, con un nivel freático alto, ubicados próximos a los cauces de los ríos, grandes arroyos y lagunas, así como la influencia de las avenidas, son los factores que determinan la presencia de estas comunidades. Esta vegetación riparia está dominada por diferentes especies de salicáceas (chopos y sauces), de porte arbóreo o arbustivo, formada principalmente por álamos blancos (*Populus alba*) y sauces blancos (*Salix alba*). Otras especies de porte arbóreo o arbustivo representativas son *Populus nigra*, *Salix atrocinerea*, *Salix fragilis*, *Salix purpurea*, *Salix salviifolia*, *Tamarix canariensis*, *Tamarix gallica*, *Tamarix africana*, *Fraxinus angustifolia* y *Ulmus minor*.

Entre otras muchas especies, aparte de las indicadas, destacar la presencia de *Crataegus monogyna*, *Viburnum tinus*, *Sambucus nigra*, *Salix caprea*, *Salix triandra*, *Rubus* spp., *Rosa* spp., *Lonicera* spp., *Clematis vitalba*, *Tamus communis*, *Brionia dioica*, *Hedera helix*, *Glycyrrhiza glabra*, *Ranunculus ficaria*, *Ranunculus repens*, *Lythrum salicaria*, *Epilobium hirsutum*, *Galium aparine*, *Prunella vulgaris*, *Alliaria petiolata*, *Hypericum* spp., *Mentha* spp., *Potentilla reptans*, *Viola* spp., *Saponaria officinalis*, *Agrimonia eupatoria*, *Geranium robertianum*, *Cucubalus baccifer*, *Apium nodiflorum*, *Lycopus europaeus*, *Equisetum* spp., *Brachypodium phoenicoides*, *Elymus* spp., *Bromus* spp., *Phragmites australis*, *Carex* spp., *Cyperus longus*, *Arum maculatum* y *Arum italicum*.

### ¿Dónde podemos encontrarlo?

Este hábitat cubre gran parte de la España continental, excluyendo solamente Galicia, la franja costera cantábrica, desde Asturias hasta Guipúzcoa, el litoral del sureste (Alicante, Murcia y Almería) y en Andalucía occidental y Extremadura, una pequeña región de la provincia de Huelva y el extremo sudoeste de Badajoz colindantes con Portugal. En las islas también está presente en el norte de Mallorca. En el Parque Regional del Sureste se desarrolla en las riberas de los ríos en sus tramos medios y bajos, disponiéndose en dos bandas a ambos lados del cauce.

Las alamedas son la formación mejor representada, siendo las mejores algunas de los ríos Tajo y Jarama. Otro subtipo muy distinto son las olmedas ribereñas, que en los casos mejor conservados son bosques pluriestratificados muy densos básicamente compuestos por olmos (*Ulmus minor*) y fresnos o chopos dispersos.