

RUTA DE LA RIBERA

2. PUENTE DEL RÍO BORNOVA

En esta parada llegamos al bosque de galería que es mantenido gracias a la humedad que aporta el río Bornova. Este cauce está protegido como Zona de especial Conservación de la Red Natural 2000 debido a la presencia de valiosas especies vegetales y animales.

A modo de ramal de esta ruta, cruzando el puente y tomando el primer camino a la derecha que aparece paralelo al río, se puede recorrer un pequeño sendero que se adentra en el interior de este bosque de ribera.

PAISAJE Y VEGETACIÓN

BOSQUE DE GALERÍA

En las orillas del Bornova podemos observar la típica disposición en las zonas de vegetación de ribera, en la que las plantas se ubican en franjas más o menos paralelas al cauce en función de las distintas necesidades de agua de cada especie.

Por tanto, en las orillas del cauce encontramos saucedas en las que se alternan varias especies de **saucé** (*Salix atrocine-rea*, *Salix purpurea* y *Salix salvifolia*).

Entremezclados con los sauces, o en la franja inmediatamente posterior, aparecen los **alisos** (*Alnus glutinosa*), que llegan a conformar una densa aliseda.

En algunas zonas del cauce la aliseda y sauceda se ve sustituida por una chopera, bosque de ribera en el que predominan los **chopos** (*Populus nigra*) y los **álamos** (*Populus alba*).

En la zona más alejada del río, pero donde aún se nota la humedad en el suelo, aparecen **fresnos de hoja estrecha** (*Fraxinus angustifolia*) formando una fresneda.

Acompañando a estas formaciones de ribera encontramos otras plantas típicas de los cauces como **juncos churreros** (*Scirpoides holoschoenus*), **carrizos** (*Phragmites australis*), **eneas** (*Thypha latifolia*), **menta** (*Menta* sp), **cola de caballo** (*Equisetum arvense* y *Equisetum ramosissimum*), **cárices** (*Carex elata*), **Elymus hispidus**, **ranúnculos** (*Ranunculus penicillatus* y *Ranunculus repens*), **zarzamoras** (*Rubus ulmifolius*), etc. Entre el arbolado aparecen combinados de manera dispersa algunos **enebros** (*Juniperus communis*), **majuelos**, **escaramujos**, **saucos** (*Sambucus nigra* y *Sambucus ebulus*), etc.



Sauce. *Salix* sp

BOSQUE DE GALERIA - IMAGENES



Aliso. *Alnus glutinosa*



Fresnos. *Fraxinus angustifolia*



Cola de caballo. *Equisetum sp*



Escaramujos. *Rosa sp*



Chopos. *Populus nigra*



Juncos churreros. *Scirpoides holoschoenus*



Zarzamora. *Rubus sp*



Enebro. *Juniperus communis*



Saúco. *Sambucus ebulus*



Alamos. *Populus alba*



Eneas. *Typha latifolia*



Majuelo. *Crataegus monogyna*

FAUNA

Tanto la fauna acuática como la fauna terrestre de esta área se encuentran muy condicionadas por la presencia del río Bornova y su bosque de galería asociado.

Una de las especies de peces más fácilmente observable es la **trucha común**, organismo que requiere aguas oxigenadas y que se pesca es habitualmente en el municipio. Asimismo este río alberga una de las poblaciones de "**Unio delphinus**", una de las especies de almeja dulceacuícola más vulnerables de Castilla La Mancha.



Trucha común.

Entre los anfibios, junto a la orilla del río, se puede identificar con facilidad la **rana verde**, mientras que en zonas del camino que conservan humedad habita el **sapo común**.

El reptil más característico de este biotopo es la **culebra de agua**, especie que puede ser sorprendida cazando en el interior del río o atravesando rápidamente alguno de sus senderos cercanos.

Las aves insectívoras más abundantes son especies de pequeño tamaño como el **mito**, el **carbonero común** o el **herre-rillo común**. Todas ellas se mueven entre las ramas de los árboles buscando alimento o defendiendo sus territorios.

En este ecosistema también pueden avistarse, pero con más paciencia, aves como la **oropéndola**, de vivos colores amarillos, o el **martín pescador**, una especie de color azul y naranja metalizado que atraviesa con rapidez el bosque de ribera. Entre las especies con más capacidad de camuflaje destaca el **autillo**, una pequeña rapaz nocturna que se confunde con la coloración de los troncos de los chopos.

PROPUESTAS DE RECOLECCIÓN Y APROVECHAMIENTO

SETAS DE RIBERA

En las praderas y arenas de las riberas y en los tocones de los chopos encontramos varias setas, morfológicamente muy diferentes entre ellas, con formas y hábitats bastante peculiares.

Bonetillos (*Helvella leucopus*). Estas setas, al igual que otras helvellas, son comestibles sometiéndolas a cocción y desechando el agua en la que han hervido. Una vez cocidas se pueden comer revueltas o encebolladas y flambeadas con algo de ron. Sirven para acompañar a guisos de carne. Es una seta típica de primavera que crece en las zonas arenosas junto a las choperas.



Setas de chopo (*Pleurotus ostreatus*). Son similares a las setas de cardo, pero algo menos cotizadas. Quedan bien en tortilla, salteadas con ajo y jamón o en croquetas. Se recolectan sobre madera de chopo en descomposición. Se dan en otoño.



“Falso” pie azul (*Lepista sordida*). esta seta es muy similar a su congénere *Lepista nuda*, pero es de menor tamaño y menos robusta. Aunque es un comestible de inferior calidad, al igual que otras setas que no suelen emplearse para su consumo a la plancha o como seta principal, es apta para elaborar croquetas (incluso mezclándola con otras setas de su categoría). Crece entre los chopos en otoño.



En las riberas del Bornova podremos recolectar, durante la primavera y el verano, varias plantas con propiedades medicinales o comestibles, tanto en crudo como formando parte de ensaladas.

Plantas comestibles

Berros (*Rorippa nasturtium-aquaticum*): Se encuentran enraizados en el interior del río, pero con las hojas y tallos en la superficie. Se recolectan durante la primavera para consumirlos crudos en ensalada tras un buen lavado en agua con unas gotas de lejía.

Zarzas (*Rubus sp*): Los brotes tiernos se pelan y se comen crudos o cocidos a modo de espárragos.

Plantas medicinales

Zarzas (*Rubus sp*): Los brotes tiernos son astringentes, se emplean contra la diarrea, las hemorroides, las inflamaciones de garganta y para fortalecer las encías y afirmar las muelas.

Cola de caballo (*Equisetum spp*): Es diurético, facilita la remineralización y se emplea para combatir los sangrados nasales y las hemorroides.

Sauco (*Sambucus nigra*): La corteza interna es laxante y diurética y las flores reducen la inflamación de las encías.

Sauces (*Salix spp*): La corteza y las flores de distintos sauces contiene salicilina. Se utilizaban para bajar la fiebre y como antirreumática (el ácido acetil salicílico se obtenía de la corteza del sauce).

ETNOGRAFÍA

La presencia de un puente en este tramo del río no ha sido constante a lo largo de la historia.

Cuentan los vecinos mayores del municipio que hasta los años cuarenta del siglo pasado, se vivían grandes dificultades pues las crecidas del río arrastraban con frecuencia los puentes de madera que allí se instalaban. La ausencia de éstos hacía que el río se tuviera que atravesar con mulas, por lo que muchos vecinos optaban por cruzar el cauce a través del puente romano que se sitúa junto al actual embalse de Alcorlo.

En 1940 se construyó el actual puente, aunque ese mismo año una crecida dañó las zapatas de sus muros, por lo que hubo que restaurarlo.



Berros. *Rorippa nasturtium-aquaticum*



Zarzamora. *Rubus sp*



Cola de caballo