

# RUTA DE LA DEHESA

## 3. EMBALSE Y PUENTE ROMANO

En esta parada de Ruta de la Dehesa encontramos varios elementos del patrimonio cultural y natural del municipio de La Toba.

Así, en las inmediaciones del bosque de ribera del río Bornova aparece un puente de origen romano, y en lo alto de la colina situada junto al embalse de Alcorlo se hayan los restos del castillo de Corlo, construcción de origen árabe. A este patrimonio cultural se suma uno de carácter natural, ligado al bosque de ribera que acompaña al río aguas abajo y a los escarpes rocosos que rodean al embalse aguas arriba.

Dependiendo de las épocas del año su visita tiene un atractivo singular, gracias a los vistosos paisajes otoñales, las setas que aparecen en primavera y otoño o las aves migratorias que recalcan en el embalse durante el invierno.

### 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 **sauce** (*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 saucedada 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 ulmi-folius*), 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***



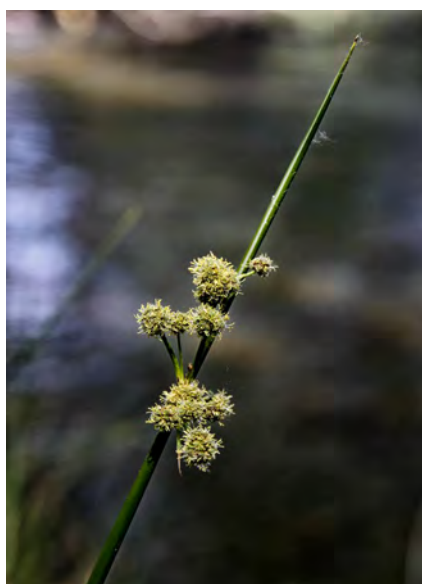
**Cola de caballo. *Equisetum sp***



**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

Cerca de las orillas tenemos la oportunidad de encontrar durante todo el año al **somormujo lavanco** o el **ánade real**, especies que se encuentran con cierta facilidad. Asimismo, ocultos entre la vegetación, podemos encontrar ejemplares de **garza real**. Durante los meses de migraciones, y con algo de suerte, es posible avistar ejemplares de **águila pescadora** de paso. Otras especies residentes durante todo el año son el **cormorán común** y la **gaviota reidora**.



Avión roquero

Así mismo, en estos roquedos crían dos especies de aviones habituales de las zonas de escarpes, el **avión roquero** y el **avión común**. Acompañando a estas aves también sobrevuela estos cortados la **chova piquirroja**, una especie de córvido adaptado a estos medios rocosos.

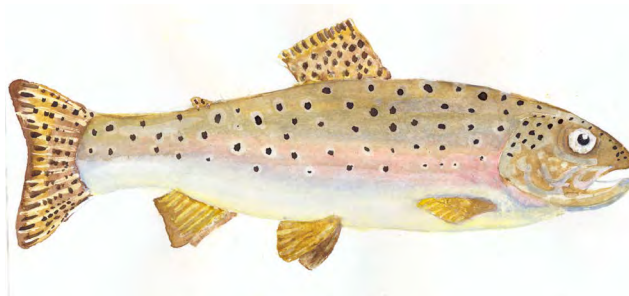
## PROPUESTAS DE RECOLECCIÓN Y APROVECHAMIENTO

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** (*Pleorotus 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.



Trucha común

En las laderas y cortados rocosos de los alrededores de la boca del embalse se hayan simultáneamente (en los meses de verano) las dos especies de **roqueros ibéricos**, el **roquero rojo** y el **roquero solitario**, esta última residente durante todo el año.



Bonetillo



Setas de chopo



“Falso” pie azul

## ETNOBOTÁNICA DE RIBERA

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 antiinflamatoria (el ácido acetil salicílico se obtenía de la corteza del sauce).



Berros. *Rorippa nasturtium-aquaticum*



Zarzas. *Rubus sp*



Sauces. *Salix sp*



Cola de caballo. *Equisetum sp*

## 5. ETNOGRAFÍA

Aunque situadas en las proximidades del vecino pueblo de San Andrés del Congosto, estas dos construcciones pertenecían al desaparecido municipio de Alcorlo, por consiguiente, al actual de La Toba.

### Castillo de Corlo

Cuentan los habitantes de La Toba, que los restos del antiguo Castillo de Corlo se encuentran actualmente bajo las aguas del embalse de Alcorlo, siendo posible observar (cuando las aguas del embalse están bajas debido a la sequía) una de las rocas en las que se emplazaba. Del antiguo Castillo, actualmente sólo se conservan su torre de vigilancia o atalaya y parte de su muralla exterior.

El origen del castillo parece estar en una antigua torre de vigilancia árabe que se comunicaba visualmente con la Torre-cilla de la Membrillera (las dos construcciones pertenecían al sistema defensivo de la Marca Media, que el Califato creó para defenderse del Reino de Castilla).

Del actual Castillo de Corlo se tiene constancia documentada desde el siglo XV. En esta época su dueño, D. Juan de Tovar, cometió la deslealtad de aliarse con las tropas del Rey de Navarra, enfrentadas al Rey de Castilla durante la Guerra de los Infantes de Aragón. Una vez que el Rey de Castilla expulsó a los Navarros de estas tierras, desposeyó de su castillo a D. Juan y, junto a la villa de Jadraque y los Sexmos del Henares y del Bornova, lo donó a su sobrina D<sup>a</sup>. María de Castilla, con motivo de su boda con D. Gómez Carrillo. En la actualidad, el Castillo de Corlo, propiedad del Estado, presenta un estado total de abandono y ruina.

Consta en documentación antigua y por el testimonio actual de los vecinos de Alcorlo que, en el cerro que hay a los pies del desaparecido pueblo, existió otro castillo. De hecho al citado cerro se le sigue denominando "el castillo", aunque ya en época de Felipe II en sus famosas Relaciones Geográficas no se citaba su existencia y sí la del Torreón.

Actualmente las ruinas del castillo son propiedad del estado.



## Puente "Romano"

El puente Romano del Bornova está a los pies del Castillo de Corlo. Es un puente de un solo ojo, pero de una bella silueta que evoca épocas pasadas. Tiene su origen en la calzada romana que, aprovechando el valle del Bornova, ascendía después hasta el paso del Sistema Central por Somosierra. Este puente debió servir para que los propietarios del Castillo de Corlo, durante la Edad Media, cobraran los impuestos de tránsito, tanto a personas como a mercancías, animales de labor y rebaños que quisieran pasar por él. Fue construido sólidamente, no obstante ha resistido los embates del Bornova y las obras de construcción del dique del embalse de Alcorlo.



Hoy en día presenta un estado de conservación lamentable debido a la elevación de la calzada que transita por él y que lo semioculta, a una losa de hormigón que lo tapa y a la vegetación de la ribera del río que lo asfixia. Prueba de todo esto son las fotografías de su estado actual en comparación con las que muestran cómo estaba antes de iniciarse las obras del embalse. (Conseguir las fotos antiguas)