
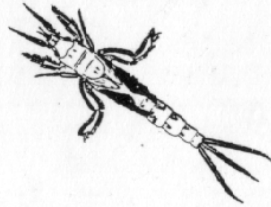

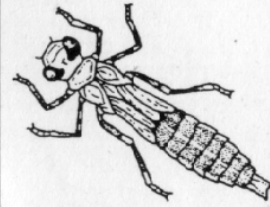



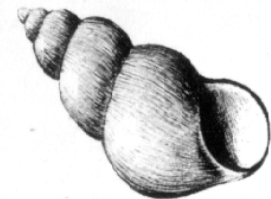






## IVERTEBRADOS BENTÍNICOS

<p style="text-align: center;"><b>Larva de Plecóptero</b> (Leuctra franzi) (hasta 1 cm)</p>  <p>Las patas tienen dos uñas y presentan dos colas. También se les llama perlas o moscas de la piedra.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Larva de Efímera</b> (Ephemera sp.) (hasta 4 cm)</p>  <p>Las branquias se sitúan en los costados del abdomen. Tiene 6 patas y tres colas.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Pulga de agua</b> (Echinogammarus sp.) (hasta 1 cm.)</p>  <p>Nada rápidamente sobre uno de sus lados. Color variable, desde rojizo a gris.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Ninfa de Libélula</b> (Anax imperator) (hasta 5 cm)</p>  <p>El abdomen termina en tres colas (puntas) cortas. Anda a rastras.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Larva de Efemeróptero</b> (Baetis sp.) (hasta 1 cm)</p>  <p>Las branquias se sitúan en los costados del abdomen. Tiene 6 patas y tres colas.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Escorpión de agua</b> (Nepa cinerea) (3,5 cm)</p>  <p>Animal que se arrastra y que caza al acecho entre la vegetación. Las antenas son muy largas.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Larva de Tricóptero</b> (Odontocerus sp.) (hasta 1 cm)</p>  <p>Vive en cajas hechas con arena, piedras, ramitas, etc. Se mueve a rastras con la caja a cuestas.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Gasterópodo</b> (Potamopyrgus jenkinsi) (0, 5 cm)</p>  <p>Concha dura y enrollada. Vive entre la vegetación, bajo piedras o enterrado en el sedimento.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Bivalvo</b> (Pisidium sp.) (&lt; 1 cm)</p>  <p>Su concha es doble y en forma de valvas. Vive entre la vegetación, bajo piedras o enterrado en sedimento.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Zapatero</b> (Guerris sp.) (Cuerpo: 1 cm)</p>  <p>Avanza apoyando las puntas de sus patas sobre el agua y rema. A veces también salta.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Planaria</b> (Dugesia sp.) (3 cm)</p>  <p>Animal libre con capacidad de desplazamiento. Cuerpo segmentado y aplanado.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Cangrejo rojo</b> (Procambarus clarkii) (hasta 18 cm)</p>  <p>Los tres primeros pares de patas tienen pinzas. Su introducción ha desplazado al cangrejo autóctono.</p>

• **Calidad del agua según la presencia de estos animales**

Muy mala	Mala (1)	Media (2)	Buena (3)	Muy buena (4)
NO HAY VIDA ANIMAL	Planaria	Zapatero	Pulga de agua	Larva de Plecóptero
	Cangrejo rojo	Gasterópodo (caracol)	Escorpión de agua	Larva de Efímera
		Bivalvo	Larva de Efemeróptero	
			Larva de tricóptero	

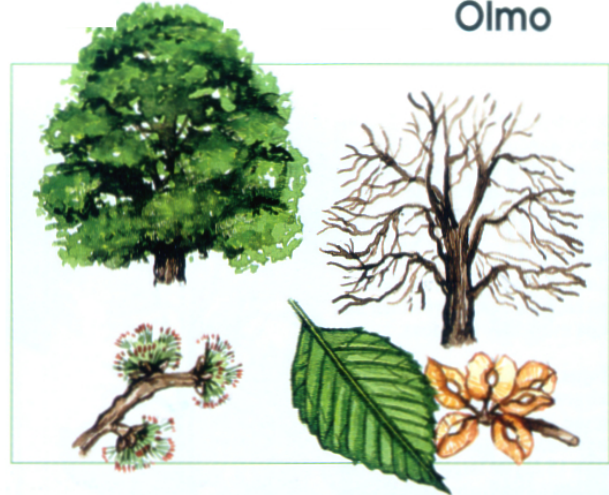


## Los árboles de nuestro río

### Roble quejigo



### Olmo



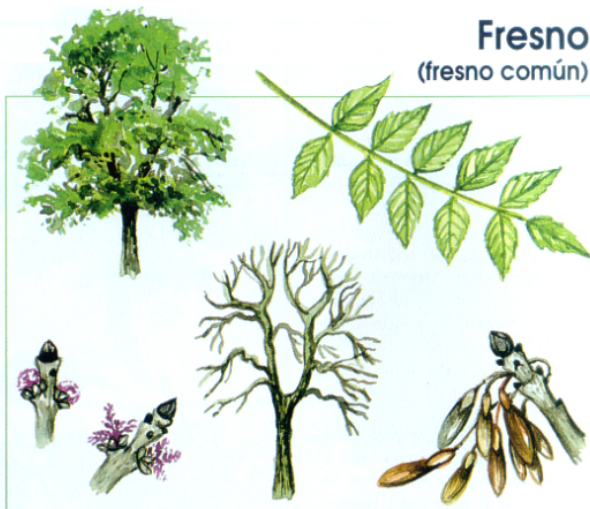
### Álamo blanco



### Álamo negro



### Fresno (fresno común)



### Sauce

