

Nombre científico: Mytilus edulis	 <p>Descripción: Concha muy variable en forma, tamaño y color. El color varía en los ejemplares de diferentes aguas. El interior es entre blanco y azul, el exterior azul negruzco. Tiene el extremo posterior ensanchado y redondeado y el extremo anterior acuminado</p>
Nombre común: Mejillón	
Género: Mytilus	
Familia: Mytilidae	
Orden: Mytiloida	
Clase: Bivalvia	<p>Hábitat: Habita en el intermareal y submareal rocoso.</p>
Phylum: Mollusca	
	
<p>Bio-ecología: Es una especie típica de clima templado frío, tolerando importantes variaciones de temperatura(euritérmica). Se alimenta de material en suspensión que filtra a través de sus branquias. Se lo encuentra formando bancos, tapizando importantes extensiones de roquedales, adheridos mediante el biso permaneciendo en íntimo contacto con el sustrato. Sus desplazamientos son extremadamente reducidos. Es una especie dioica, por lo que se encuentran individuos machos y hembras, con fecundación externa y desarrollo indirecto, con la presencia de una larva veliger.</p>	

<p>Nombre científico: Lithobius sp.</p>	<div> </div> <p>Descripción: Apenas son atractivas, son de aspecto apagado y color herrumbre, son anillados con un par de patas en cada anillo. Estos anillos están unidos de tal manera que el ciempiés pueda darse la vuelta, torcerse y ondularse. El ciempiés nace del huevo, y se caracteriza por tener los orificios genitales en el penúltimo segmento torácico.</p>
<p>Nombre común: Cimpiés</p>	
<p>Género: Lithobius</p>	
<p>Familia:</p>	
<p>Orden: Litobiomorfos</p>	
<p>Clase:Miriapodos</p>	<p>Hábitat: Habita en un medio terrestre, generalmente en zonas templadas y tropicales, en casi todas las partes del mundo. Viven bajo las piedras hundidas en la tierra blanda, bajo el montón de hojas enmohecidas, bajo los troncos, en hendiduras, en los jardines, etc.</p>
<p>Phylum: Artropodos</p>	
<div> </div>	
<p>Bio-ecología: Les gusta la humedad, y en los periodos de sequía, se entierran en el suelo. Huyen de la luz</p>	

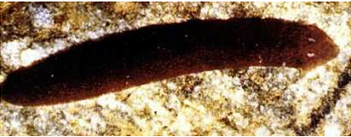
Nombre científico: Chortippus bruneus	 <p>Descripción: Destacan por desplazarse saltando. El último par de patas que están desarrolladas para este tipo de movimientos. Constan de seis patas y alas para llegar a sitios que no pueden acceder dando saltos. Normalmente son marrones o verdes con un abdomen alargado.</p>
Nombre común: Saltamontes	
Género: Chortippus	
Familia: Acídidos	
Orden: Ortóptero	
Clase: Insecta	
Phylum: Arthropoda	<p>Hábitat: Buscan el clima templado tendente a cálido, no muy seco que les permita tener algo de humedad,. Viven en todos los continentes, excepto la Antártida.</p>
	
<p>Bio-ecología: Los saltamontes prefieren un ambiente cálido. Es frecuente verlos en verano y otoño en zonas abiertas, tanto en climas húmedos como en secos.</p>	

<p>Nombre científico: Austropotamobius pallipes</p>	 <p>Descripción: El cuerpo del cangrejo tiene dos porciones, la parte delantera (cefalotórax) y otra posterior (abdomen). Tiene 5 pares de patas. El primer par tiene pinzas muy desarrolladas y las utiliza para capturar su alimento. Las pinzas tienen una superficie rugosa.</p>
<p>Nombre común: Cangrejo de río</p>	
<p>Género: Austropotamobius</p>	
<p>Familia: Astacidae</p>	
<p>Orden: Decapoda</p>	<p>Hábitat: Puede vivir en cualquier lugar pero agradece las aguas ricas en sales y calcio.</p>
<p>Clase: Crustacea</p>	
<p>Phylum: Arthropoda</p>	
	<p>Bio-ecología: Soporta temperaturas entre 8,5° y 22°C, en el río. Se sitúa en ríos donde la velocidad del agua sea pequeña.</p>

Nombre científico: Salmo trutta	 <p>Descripción: Tienen de 20 a 50 cm de largo. Es largo y con un tono brillante. Las truchas constan de una pequeña aleta adiposa en el lomo y sus aletas no tienen espinas.</p>
Nombre común: Trucha	
Género: Salmo, Oncorhynchus, Salvelinus	
Familia: Salmoninae	
Orden: Almoniformes	<p>Hábitat: La mayoría de las truchas sólo se encuentran en aguas dulces, pero otras pasan su vida adulta en el océano y vuelve a desovar en el río donde nació.</p>
Clase: Peces	
Phylum: Cordados	
	
<p>Bio-ecología: La trucha requiere aguas claras, frías y bien oxigenadas, con fondos pedregrosos. Se sitúa en las corrientes de las entradas y las salidas de las pozas, devorando todo lo que pasa cerca de ellas.</p>	

Nombre científico: Anax imperator	 <p>Descripción: La libélula es paleópteros, es decir, es un insecto que no puede plegar las alas a su abdomen. Sus alas son grandes, y transparentes. Sus ojos, también son grandes. Las libélulas no pican.</p>
Nombre común: Libélula emperador	
Género: Anax	
Familia: Aeshnidae	
Orden: Odonata	
Clase: Hexapoda	<p>Hábitat: Se encuentra en las proximidades de los lagos, charcos, ríos y tierras pantanosas</p>
Phylum: Arthropoda	
	
<p>Bio-ecología: en la fase adulta las especies mayores pueden vivir hasta 4meses.</p>	

Nombre científico: Eristalix tenax	 <p>Descripción: Este tipo de mosca, es negra a de color azul muy oscuro, salvo dos marcas anaranjadas que tienen en el abdomen. La cabeza es grande y luce una conspicua proyeccion frontal, las hembras tienen los ojos mas separados que los machos.</p>
Nombre común: Mosca abeja	
Género: Mandibulata	
Familia: Sirfhiidae	
Orden: Diptera	
Clase: Insecta	<p>Hábitat: las larvas viven en aguas muy sucias, ya que respiran a través de un tubo muy largo</p>
Phylum: Arthropoda	
	
<p>Bio-ecología: Su vuelo es característico por permitirles detenerse en le aire y luego volar con rapidez en cualquier dirección.</p>	

<p>Nombre científico: Dugesia trigena</p>	 <p>Descripción: Invertebrado del grupo de los gusanos planos; la mayoría son gusanos de vida libre con un tamaño que oscila entre 1 mm y varios centímetros. Carece de patas.</p>
<p>Nombre común: Gusano plano</p>	
<p>Género: planaria</p>	
<p>Familia: Planariidae</p>	
<p>Orden: Catenulida</p>	
<p>Clase: Turbellaria</p>	<p>Hábitat: son de vida libre pero, viven en aguas dulces y saladas y en tierra firme en lugares húmedos. En ocasiones las formas de vida libre exhiben una llamativa pigmentación parásitas suelen carecer de ella, pero las formas.</p>
<p>Phylum: plathelminthes</p>	
	
<p>Bio-ecología: pueden ser de vida libre o parásitos como las tenias, que en su fase adulta viven en el tracto digestivo de los animales, o las duelas, que parasitan diversos organos de distintos animales.</p>	

<p>Nombre científico: culex pipiens</p>	 <p>Descripción: cuando crecen, solo tienen un par de alas funcionales, tienen una larga e hincante, y tienen escamas en las venas de las alas.</p>
<p>Nombre común: Larva de mosquito</p>	
<p>Género: culex</p>	
<p>Familia: Culicidae</p>	
<p>Orden: Diptera</p>	<p>Hábitat: pueden ser encontrados en minas, millas bajo la superficie, en las cumbres de montañas, en aguas extremadamente contaminadas, en posetas en la nieve, y hasta en huecos de cangrejos.</p>
<p>Clase: Insecta</p>	
<p>Phylum: Artropoda</p>	
	<p>Bio-ecología: pueden sobrevivir en la mayoría de los climas terrestres.</p>

Nombre científico: Paracentrotus lividus	
Nombre común: erizo de mar	 <p>Descripción: erizo de tamaño pequeño, de 6 a 7cm de diámetro, consta de espinas, lisas y robustas de hasta 3cm de longitud. Tiene boca y ano en extremos opuestos. En la boca tiene un aparato masticador llamado linterna de Aristóteles. El color del erizo puede ser desde verde hasta pardo oscuro.</p>
Género: paracentrotus	
Familia: echinidae	
Orden: diadematidae	
Clase: echinoidea	<p>Hábitat: es un animal marino y vive entre rocas, en charcas de marea o en agujeros excavados. En las rocas excava unos agujeros para protegerse de la corriente.</p>
Phylum: echinothymata	
	
	<p>Bio-ecología: desde las islas británicas al mediterráneo y al noroeste de África.</p>

<p>Nombre científico: Coccinella septempunctata</p>	 <p>Descripción: especie de mariquita más comun de Europa. Sus elitros son de color rojo con tres puntos y en la union de lo elitors tiene otro punto negro.</p>
<p>Nombre común: mariquita de siete puntos</p>	
<p>Género: coccinella</p>	
<p>Familia: coccinellidae</p>	
<p>Orden: coleoptera</p>	
<p>Clase: insecta</p>	<p>Hábitat: vive prácticamente en cualquier lugar donde haya pulgones.</p>
<p>Phylum: arthropoda</p>	
	
<p>Bio-ecologia: ha sido introducida en Norteamérica para combatir las plagas de pulgones (parasitos de las plantas).</p>	

Nombre científico: Gammarus sp	 <p>Descripción: Tienen cuerpo comprimido y estrecho. Se alimentan de materia orgánica. la especie, entre 0,9 y 1,5 cm.</p>
Nombre común: Gamba	
Género: Gammarus	
Familia: Gammaridae	
Orden: Amphipoda	<p>Hábitat: Se lo encuentra en lugares con aguas blandas y ácidas del mismo modo que en aguas alcalinas y duras y hasta en medios acuáticos próximos al mar.</p>
Clase: Malacostraca	
Phylum: Gammarus	
	<p>Bio-ecología: Abundantes en charcos y zanjones. Se reproducen en medios naturales.</p>

Nombre científico: Actinia cari	 <p>Descripción: la base es adherente e forma de ventosa. Cuando están en el intermareal, con la marea baja, los tentáculos que poseen se retraen, cobrando un aspecto gelatinoso. Los colores que poseen son generalmente rojos, naranja o verde.</p>
Nombre común: tomate marino	
Género: actinia	
Familia: actiniidae	
Orden: actinaria	
Clase: anthozoa	
Phylum: cnidaria	<p>Hábitat: bastante común en rocas, bloques, grietas y salientes. Preferentemente en lugares verticales, ya sean expuestos o calmados.</p>
	
<p>Bio-ecología: se encuentran desde el norte de noruega hasta África, incluyendo diversas islas y el mediterraneo.</p>	

Nombre científico: asellus aquaticus	 <p>Descripción: mide sobre un cm de largo. De cuerpo aplanado y segmentado.</p> <p>Generalmente poseen un color pardo oscuro. Se alimenta de plancton y carroña</p>
Nombre común:	
Género: asellus	
Familia: asellidae	
Orden: Isópodo	
Clase: crustaceo	<p>Hábitat: están presentes en rios de agua dulce, en aguas limpias y muy oxigenadas.</p>
Phylum: Arthropoda	
	
<p>Bio-ecologia: los asellus aquaticus ponen entre 20 y 50 huevos en cualquier época del año después de aparearse. Deposita los huevos en un hueco que tiene entre las piernas.</p>	

Nombre científico: Ancylus fluviatilis	 <p>Descripción: Posee la concha en forma de gorro. Es un animal marino. El tamaño es de mas o menos 5mm</p> <p>Se alimentan de algas que crecen en las piedras.</p>
Nombre común: Lapa	
Género: Ancylus	
Familia: Animalia	
Orden: Pulmonados	
Clase: Moluscus	<p>Hábitat: Están presente en los ríos. Las aguas de estos tienen que ser muy limpias y oxigenadas. Necesitan humedad para vivir, por lo que si un río se seca pueden sobrevivir debajo de alguna piedra que siga húmeda.</p>
Phylum: Mollusca	
	
<p>Bio-ecologia: La concha de el ancylus depende de las corrientes, cuanto más corriente hay, mas baja es la concha. Carece de pulmón por lo que respira directamente a través de un tegumento.</p>	

Nombre científico: Blatta orientalis	 <p>Descripción: en su madurez mide unos 2,5 cm de largo. Posee un cuerpo brillante y de color de marrón oscuro a negro. Presenta dimorfismo sexual.</p>
Nombre común: cucaracha negra	
Género: blatta	
Familia: blattidae	
Orden: blattodea	
Clase: insecta	<p>Hábitat: viven en sitios húmedos al aire libre.</p>
Phylum: arthropoda	
	
<p>Bio-ecología: la blatta o cucaracha se puede encontrar alrededor de la materia orgánica en descomposición, y en desagüeros, sótanos póricos y otras ubicaciones húmedas.</p>	

Nombre científico: cetonía aurata	 <p>Descripción: presenta un color verde oscuro translucido con reflejos azulados. Tiene el cuerpo aplanado dorsalmente.</p>
Nombre común: escarabajo	
Género: cetonía	
Familia: cetoniidae	
Orden: coleoptera	
Clase: euentomata	<p>Hábitat: Vive en prados con abundantes matorrales, jardines, parques y en zonas preferentemente soleadas.</p>
Phylum: arthropoda	
	
<p>Bio-ecología: se encuentra en toda Europa y en los parques y jardines puede causar grandes estragos al alimentarse de los pétalos de las rosas.</p>	

<p>Nombre científico: echinogammarus berilloni</p>	 <p>Descripción: miden alrededor de un cm de largo. Se alimenta de carroña y de vegetales de la superficie del agua.</p>
<p>Nombre común: gamba de rio</p>	
<p>Género: echinogammarus</p>	
<p>Familia:</p>	
<p>Orden: gammaridae</p>	<p>Hábitat: las aguas dulces en las que habitan tienen que ser limpias y muy oxigenadas.</p>
<p>Clase: artropodo</p>	
<p>Phylum: arthropoda</p>	
	
<p>Bio-ecología: puede realizar la reproducción en cualquier época del año, y deposita entre 20 y 100 huevos en una cavidad que tiene entre las patas delanteras.</p>	

<p>Nombre científico: Hemiptera</p>	 <p>Descripción: sus alas anteriores están divididas en una mitad basal dura y en una mitad distal membranosa. Poseen un aparato bucal chupador que según las especies utilizan para succionar savia o sangre.</p>
<p>Nombre común: chinche</p>	
<p>Género: Hemiptera</p>	
<p>Familia:</p>	
<p>Orden: Hemiptera</p>	
<p>Clase: insecta</p>	<p>Hábitat: Habitan en plantas, en zonas verdes.</p>
<p>Phylum: arthropoda</p>	
	
<p>Bio-ecología: pueden ser una plaga para la agricultura y para las plantaciones forestales. Son insectos con metamorfosis incompleta</p>	

Nombre científico: crassostrea angulata	 <p>Descripción: el diámetro máximo de la concha es de 15 cm. a lo largo de su vida posee sexo masculino y femenino de forma alterna.</p>
Nombre común: ostra	
Género: crassostrea	
Familia: ostreidaea	
Orden: ostreoida	
Clase: bivalvia	<p>Hábitat: Su medio natural es unida a las rocas o enterradas en la arena o cascajo de la zona infralitoral hasta los 80 m. de profundidad.</p>
Phylum: mollusca	
	
<p>Bio-ecología: a lo largo de su vida posee sexo masculino y femenino de forma alterna. Las ostras inmaduras, llamadas también semillas de ostras, se colocan en unas canastillas circulares, unas encima de otras y se sumergen para su posterior crecimiento y recolección.</p>	

<p>Nombre científico: bombus terrestris</p>	 <p>Descripción: El abdomen está cubierto por tergites dorsales y sternites ventrales. La cera es secretada entre estas placas. El pelo grueso actúa como aislante, manteniendo al abeja a una temperatura adecuada.</p>
<p>Nombre común: abeja común</p>	
<p>Género: bombus</p>	
<p>Familia: apidae</p>	
<p>Orden: hymenoptera</p>	<p>Hábitat: se encuentran típicamente en latitudes altas, se desarrollan en climas muy fríos donde otras abejas no pudieron ser encontradas. Una razón de esto es que los abejorros pueden regular su temperatura corporal.</p>
<p>Clase: insecta</p>	
<p>Phylum: arthropoda</p>	
	
<p>Bio-ecología: Al volar, el abeja acumula carga electrostática, y las partes de una flor actúan generalmente como un cable a tierra haciendo que el polen sea atraído a los pelos del abeja cuando aterriza en ésta.</p>	

<p>Nombre científico: Nepa cinerea</p>	 <p>Descripción: N. cinerea se distingue por la posesión de antenas de tres segmentos. En cuanto a las patas, las anteriores son prensoras, y el par posterior posee función locomotora; los tarsos son de un segmento sin uñas en las patas anteriores. El abdomen posee un tubo respiratorio apical.</p>
<p>Nombre común: escorpión de agua</p>	
<p>Género: nepa</p>	
<p>Familia: nepidae</p>	
<p>Orden: hemiptera</p>	
<p>Clase: insecta</p>	<p>Hábitat: habita en aguas tranquilas y estancadas, de poca corriente. Suele situarse en el fondo, sobre el sustrato, o sobre plantas acuáticas, especialmente en fondos fangosos.</p>
<p>Phylum: arthropoda</p>	
	
<p>Bio-ecología: Su característica más notable es la presencia de un tubo respiratorio en el extremo de abdomen que, debido a su conexión la tráquea, permite al animal renovar el aire de su sistema respiratorio sin emerger completamente del entorno acuático en el que vive.</p>	

<p>Nombre científico: Helix pomatia</p>	 <p>Descripción: tienen un pie en el vientre, ancho, plano y musculoso. Consta de una concha en forma de espiral que lo protege. La cabeza esta diferenciada con tentáculos y musculos.</p>
<p>Nombre común: caracol terrestre</p>	
<p>Género: Helix</p>	
<p>Familia:</p>	
<p>Orden: Pulmonata</p>	
<p>Clase: Gastropoda</p>	<p>Hábitat: Habitan en zonas terrestres, con abundante hierva para poder alimentarse.</p>
<p>Phylum: mollusca</p>	
	
<p>Bio-ecologia: cuando se esconden dentro de su concha o caparazón sueltan una sustancia mucosa que los protege y los mantiene humedecidos.</p>	