



**Acumen**. Extremo puntiagudo presente en la parte anterior de los crustáceos o punta con la que terminan algunos órganos foliáceos u hojas en plantas.

**Adventicias**. Que se desarrolla de forma no habitual, ocasional, o en un lugar no común.

**Aerénquima.** Es un tejido vegetal parenquimático con grandes espacios intercelulares llenos de aire, presentando sus células constituyentes por finas membranas no suberificadas.

Antrópico. Producido o modificado por la actividad humana.

**Aseptado/a.** Sin tabiques o paredes transversales (septos) que compartimentalizan una estructura (normalmente vegetal).

**Barbillones.** Apéndice carnoso próximo a la boca con función táctil presente en algunas especies de peces.

**Boca ínfera**. Cuando la boca se sitúa en el extremo del hocico, pero en la parte inferior.

**Boca subterminal.** Cuando la boca se sitúa ligeramente en la zona ventral.

**Boca súpera.** Cuando la boca se sitúa en el extremo del hocico, pero en la parte superior.

**Boca terminal.** Cuando la boca se sitúa en el extremo anterior de la cabeza.

**Branquispina.** Estructuras o proyecciones óseas como espinas situadas a lo largo del borde anterior del arco branquial que sirve para filtrar agua y retener el alimento.

**Cercópodo.** Apéndice segmentado con aspecto filamentoso que forma la "cola" de algunos organismos.

Charnela. Articulación de las valvas o conchas de los moluscos.

**Ciste.** Fase en reposo o estado de resistencia, perdurable que se caracteriza por poseer una envoltura o membrana especial protectora y resistente.

**Cnidoblastos o cnidocitos**. Células especiales presentes en los Cnidarios que pueden segregar una sustancia urticante.

Dactylus. "Dedo" o parte móvil de las pinzas o que las de los crustáceos. Dextrógira o dextral. Que gira hacia la derecha en el sentido de las agujas del reloj. En moluscos gasterópodos cuando la apertura se sitúa en el lado derecho al situar la concha con la apertura mirando al observador y con la punta hacia arriba.

**Dioico/a.** Cuando hay individuos, plantas o flores masculinas y femeninas separadas.

**Espádice.** Tipo de espiga o inflorescencia con pequeñas flores apiñadas sobre un eje carnoso

**Espermatecas.** Órgano del aparato reproductivo de las hembras de algunos invertebrados que recibe y almacena el esperma y donde suele producirse la fecundación.

**Espiculada.** Que presenta espículas, que son cuerpos u órganos pequeño en forma de aguja, que sirven para dar estructura y sujeción a los tejidos de algunos organismos.

**Estatoblasto.** Corpúsculo lenticular que sirve para la reproducción asexual de los briozoos de agua dulce.

**Eurihalino.** Los organismos eurihalinos son aquellos que pueden vivir en un amplio rango de concentración de sales.

**Flange.** Reborde externo correspondiente a la capa exterior de la valva y que se sitúa en el borde.

**Frondes.** Hoja de los helechos o talo de las algas y líquenes con aspecto de hoja o lámina.

**Furca**. Apéndice ahorquillado o cola presente en algunos artrópodos como los crustáceos.

**Girodactilosis.** Enfermedad de los peces de agua dulce causada por la cual la epidermis de los peces se vuelve blanquecina y las aletas de aspecto lechoso. Causa úlceras, anemia, manchas hemorrágicas en el cuerpo.

**Gloquidio.** Estado larvario de moluscos bivalvos de agua dulce.

**Haptor.** Órgano de adhesión ubicado en el extremo posterior del cuerpo. Este órgano posee típicamente ventosas, pinzas o ganchos esclerosados.

**Hibridar.** Capacidad de producir individuos a partir de individuos de distintas especies..

**Hifa.** Filamento que puede o no estar ramificado de tamaño microscópico, junto con otras hifas forman el cuerpo vegetativo de los hongos.

**Levógira o sinistral.** Que gira hacia la izquierda en contra de las agujas del reloj. en moluscos gasterópodos cuando la apertura se sitúa en el lado izquierdo al situar la concha con la apertura mirando al observador y con la punta hacia arriba.

**Lígula.** Es un apéndice membranoso ubicado en la línea que une la lámina, o limbo foliar, con la vaina en la familia de las gramíneas.

**Lofóforo**. Órgano en forma de corona o herradura con numerosos tentáculos ciliados que rodean la boca que con sus movimientos atrae la comida.

**Longitud furcal.** En los peces, distancia desde el extremo anterior del organismo, hasta el punto de bifurcación de los lóbulos de la aleta caudal.

**Longitud total.** Distancia desde el extremo anterior del organismo, hasta el extremo posterior.

**Macrófito.** Planta acuática macroscópica (visible a simple vista) que vive total o parcialmente sumergida en el agua o flota sobre la lámina de agua.

Macrótrico. Organismo u órgano de pelos grandes.

**Monoica:** Cuando un mismo individuo, planta o flor presenta ambos sexos.

Mitiliforme: Con forma de mejillón.

**Ovígero.** Que genera los huevos. Así, el saco ovígero es donde se generan y almacenan los huevos.

Partenogénesis (facultativa). Forma de reproducción en la cual las células sexuales femeninas se desarrollan sin ser fecundadas y es facultativa cuando esto sucede bajo determinadas circunstancias.

Pateliforme. Con forma de disco o patena.

**Periostraco**. Capa protéica que protege el exterior de las conchas de los moluscos y braquiópodos.

**Peristoma.** Conjunto de estructuras anatómicas que se disponen alrededor de una apertura de un órgano o estoma.

Plastrón o Peto. Parte anterior del caparazón de las tortugas.

**Poligamomonoica**. Con flores unisexuales y hermafroditas en el mismo pie o individuo.

**Probóscide.** Órgano bucal de forma alargada que sirve para succionar alimento, propio de algunos insectos, invertebrados marinos y otros animales.

**Propágulo.** Parte de un organismos o estructura de este capaz de desarrollarse de manera separa y dar lugar a un nuevo individuo.

Propodus. "Dedo", o parte fija, de las pinzas o quelas de los crustáceos.

**Prosobranquio.** Subclase de moluscos gasterópodos cuyas branquias se sitúan en la parte anterior.

**Rémige.** O remera, es la pluma grande con que terminan las alas de las aves.

**Umbo**. Parte protuberante situada en la zona dorsal de la concha de los bivalvos y formada en las etapas juveniles del molusco.

Umbonales. Relativo al Umbo.

**Urosoma**. Últimos 3 somitos o segmentos abdominales que llevan apéndices modificados.

**Zoospora**. Es una espera asexual producida por los zooesporangios de algunas plantas y capaz de moverse al tener flagelos.

**Zoosporangio.** Órgano en forma de bolsa o saco pedunculado donde se diferencian las zoosporas en algunas plantas, como briófitos y helechos.

