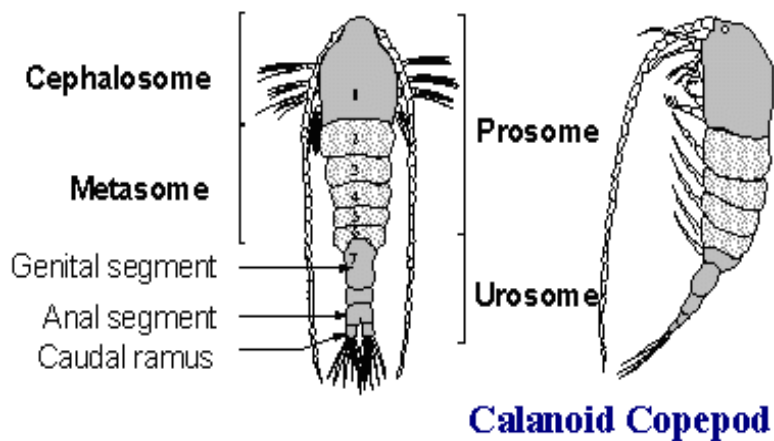
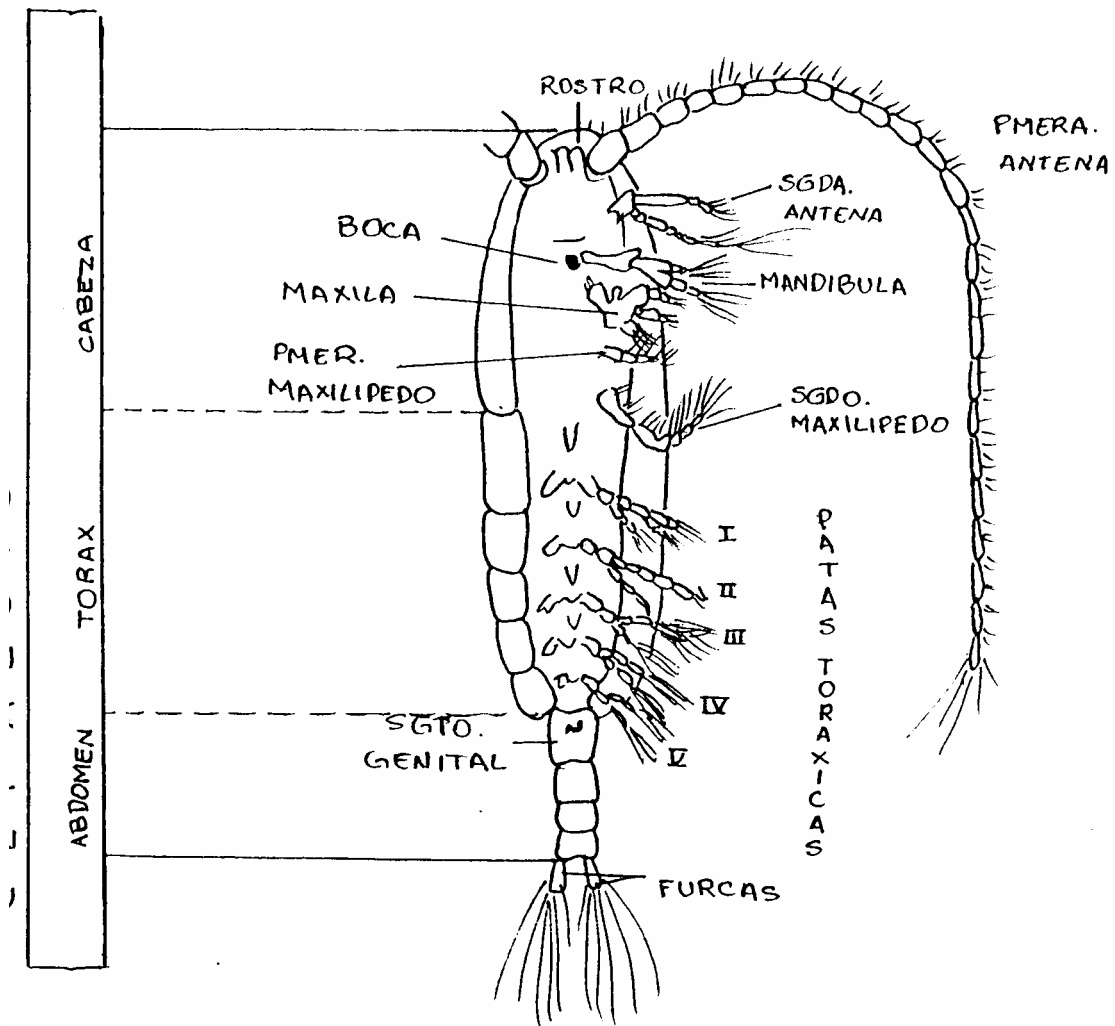
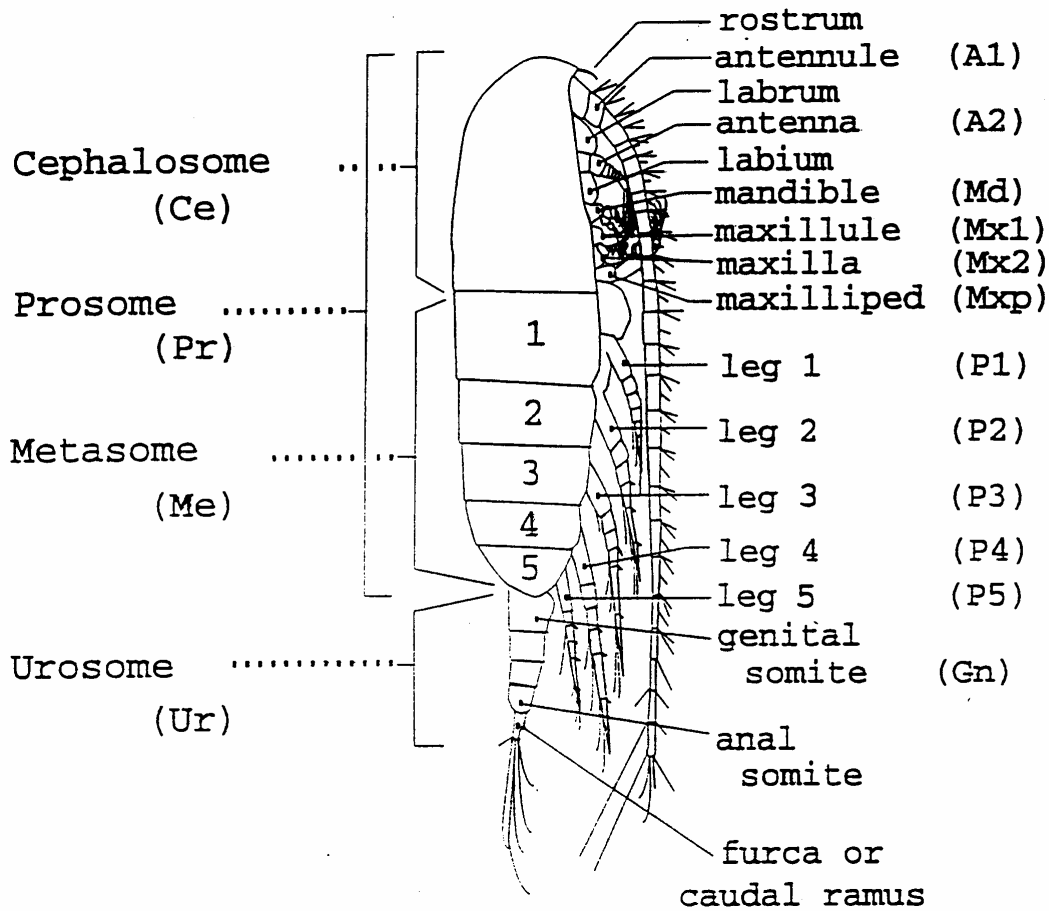


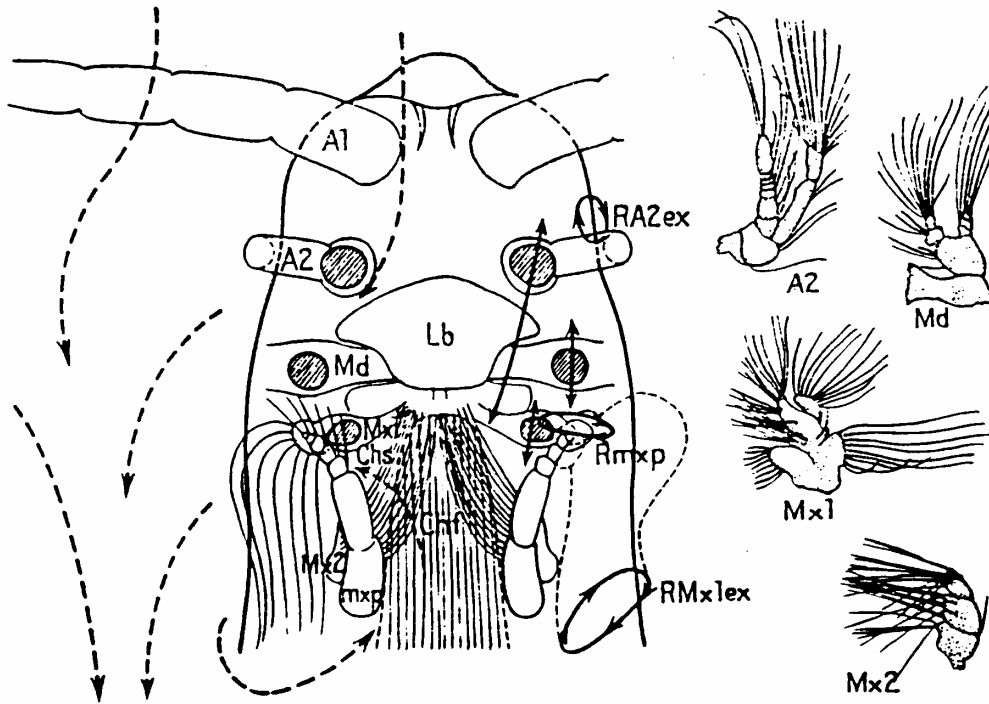
# COPEPODA



# COPEPODA



# COPEPODA



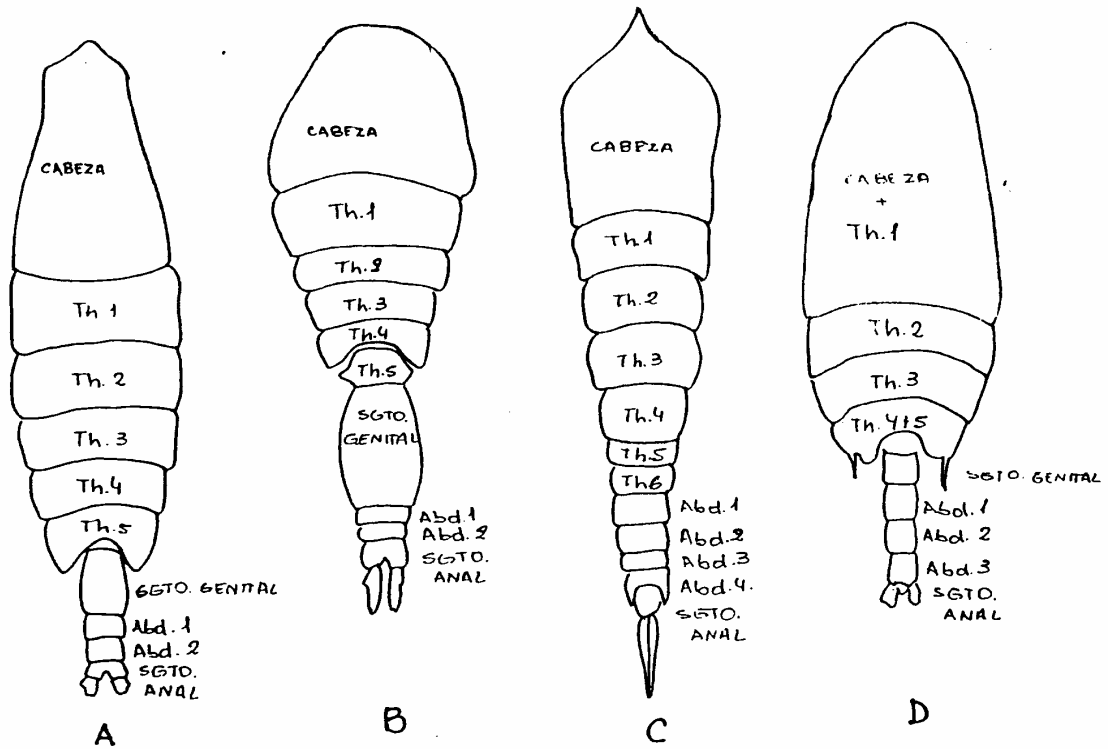
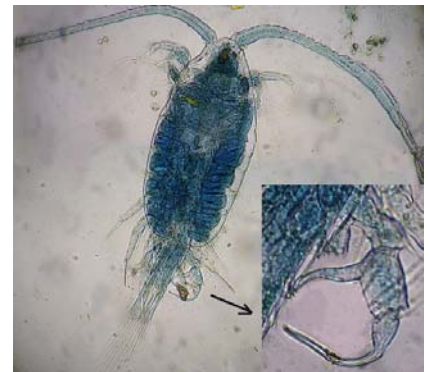
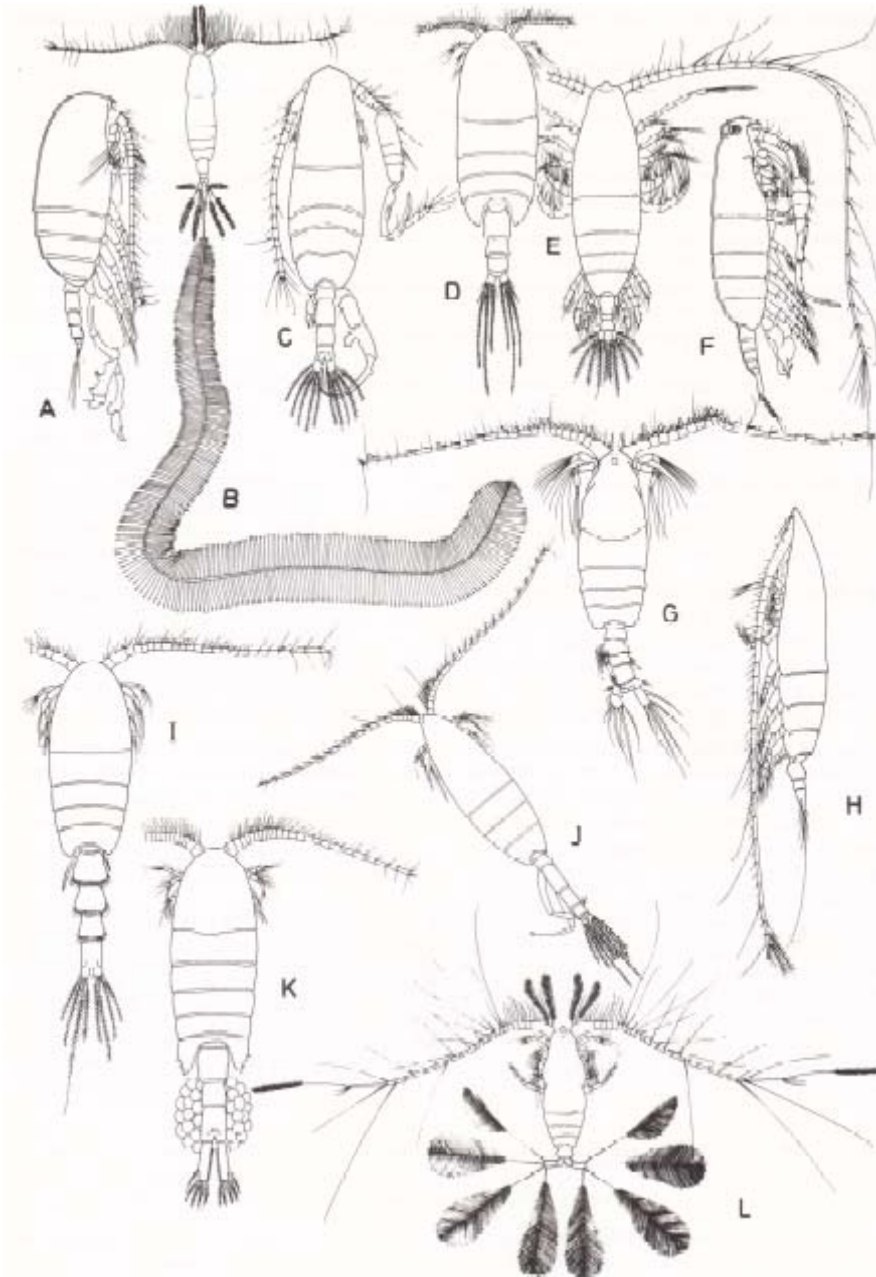


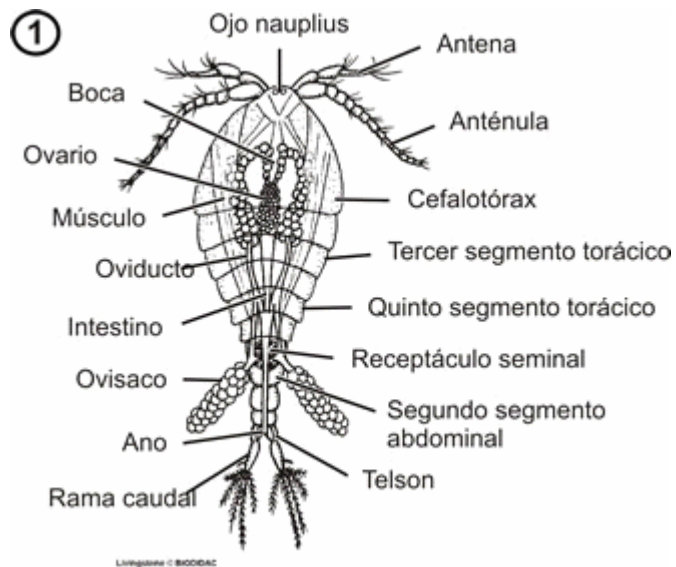
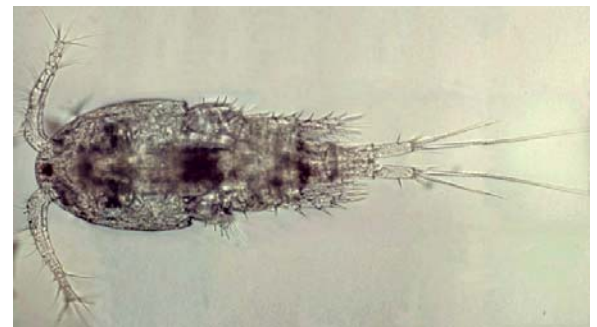
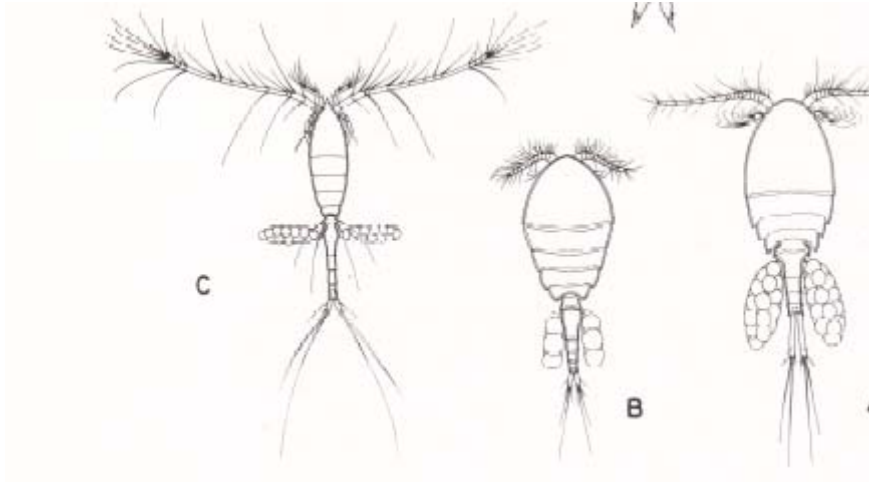
Fig. 19. Copepoda. A y D: Calanoida; B: Cyclopoidea; C: Harpacticoida.

<u>CALANOIDA</u>	<u>CICLOPOIDA</u>	<u>HARPACTICOIDA</u>
Parte anterior del cuerpo mucho más ancho que la posterior.	Idem.	Parte anterior del cuerpo generalmente poco más ancho que la posterior.
Marcada constricción entre el somito del V par de patas y el seg. genital.	Marcada constricción entre el somito del IV y V par de patas.	Mínima constricción entre los somitos del IV y V par de patas.
Urosoma de la hembra con 3 o 4 seg.	Urosoma de la hembra con 4 seg.	Urosoma de la hembra con 4 seg.
Urosoma del macho con 5 seg.	Idem.	Idem.
Cerdas caudales iguales o no en longitud	Cerdas caudales no iguales en longitud.	Cerdas caudales desiguales.
Un saco con huevos llevado medianamente.	Dos sacos con huevos llevado lateralmente.	Usualmente un saco con huevos mediano.
Espermatóforo alargado	Espermatóforo periforme	Espermatóforo alargado
Anténula alcanza y generalmente sobrepasa el prosoma.	Anténula alcanza hasta el proximal del 3º seg. del prosoma.	Anténula llega hasta el final del seg. cefálico como máximo.
Anténula de las hembras con más de 25 artículos; de los machos similar a ala de las hembras; antena 1 derecha geniculada.	Anténula de las hembras con más de 17 artículos; machos con ambas geniculadas.	Anténula de las hembras con no más de 9 artículos machos con ambas geniculadas.
Habitats estuarinos neríticos y predominantemente pelágicos. Desde los polos al ecuador.	Estuarinos, marcadamente neríticos presentes en el pelágico.	Pocas especies planctónicas; en general de habitats bentónicos; típicos en sedimentos principalmente arenas cuarcíticas. Importantes en el meioambiente y zonas

**CALANOIDA**

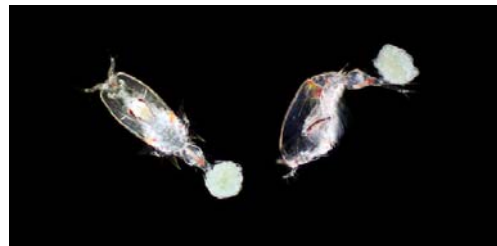
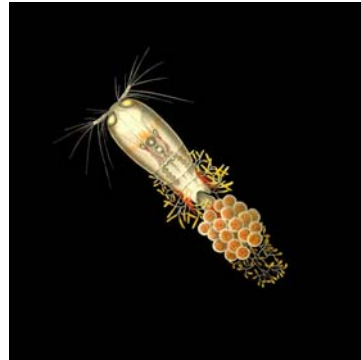
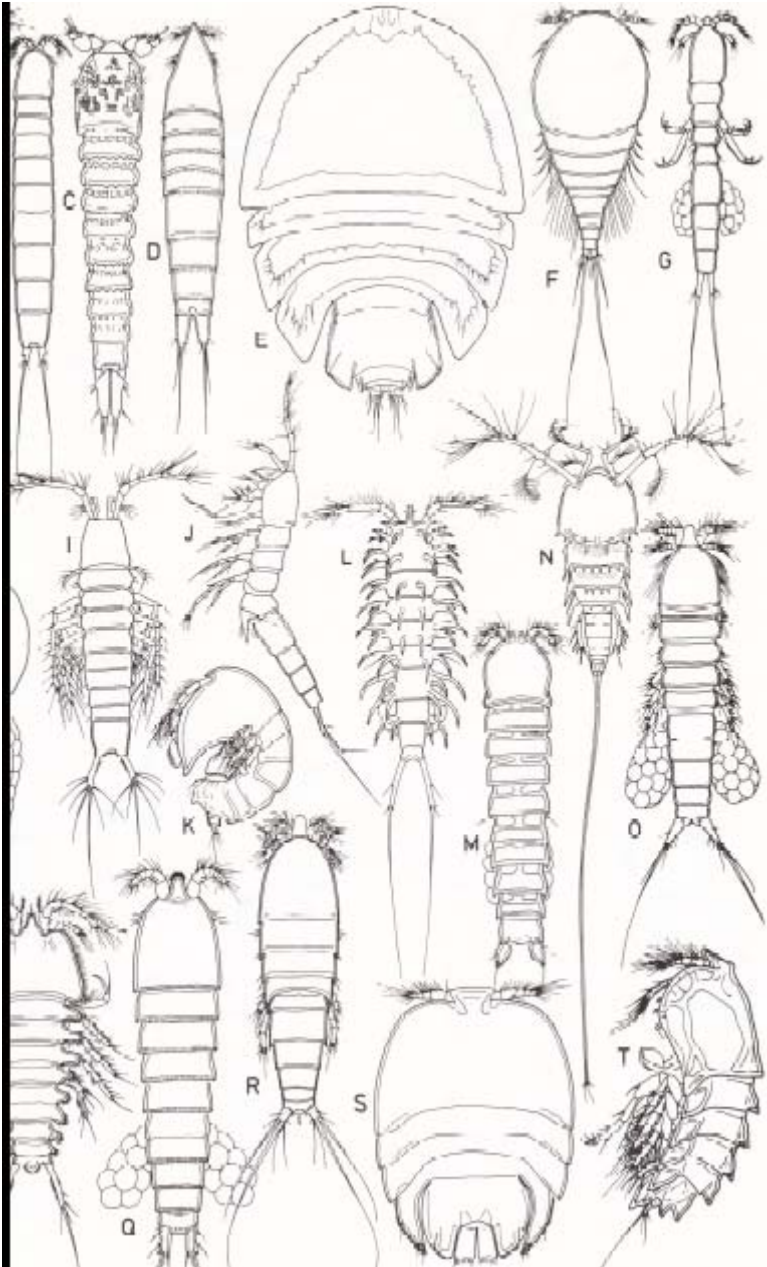


**CICLOPOIDA**





# HARPACTICOIDA



### HUEVOS, NAUPLIUS, COPEPODITOS

