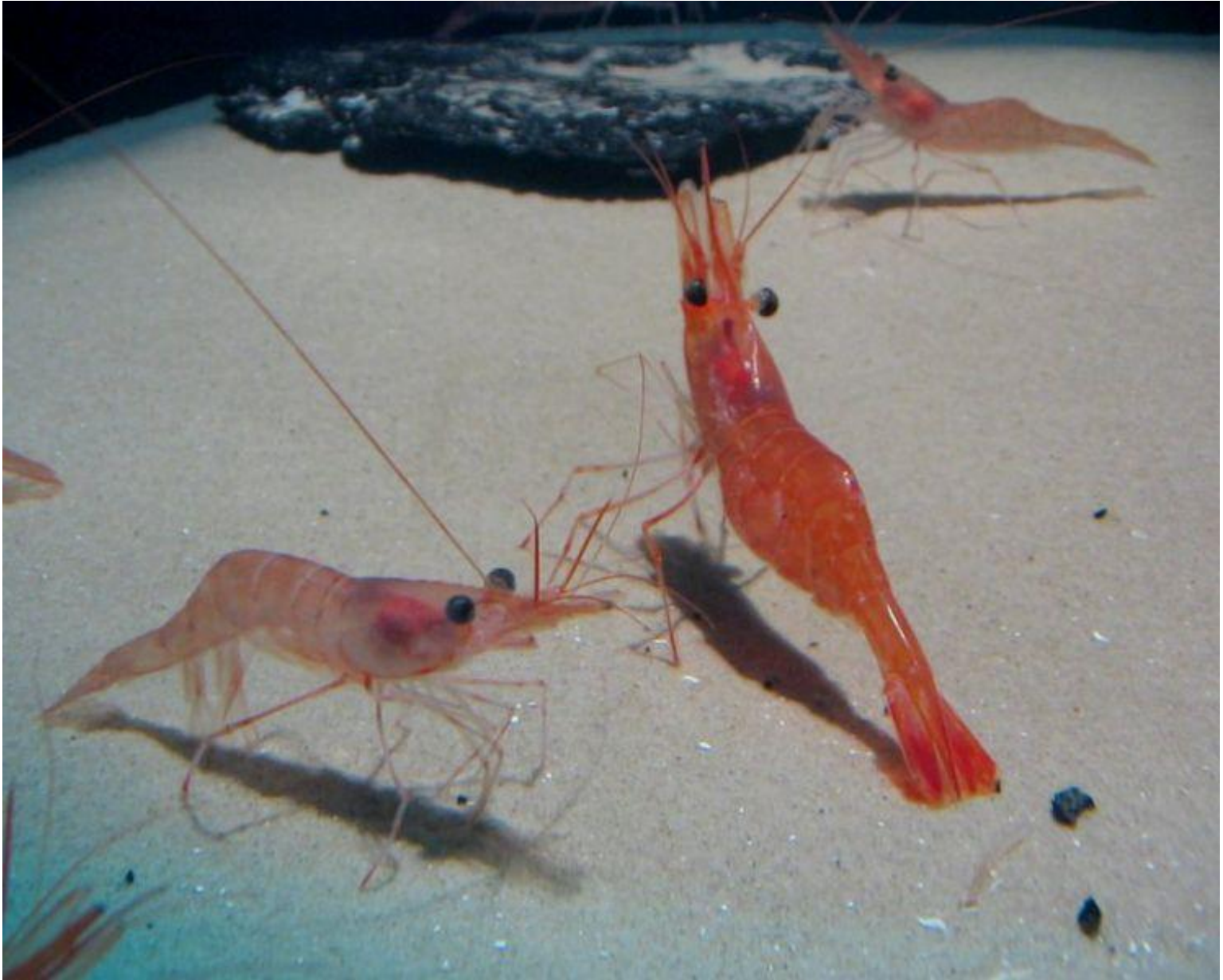


# Різноманітність ракоподібних



Міграція червоного  
краба

# Десятиногі раки



Промислові види. Креветки



# Десятиногі раки



# Креветки в акваріумі



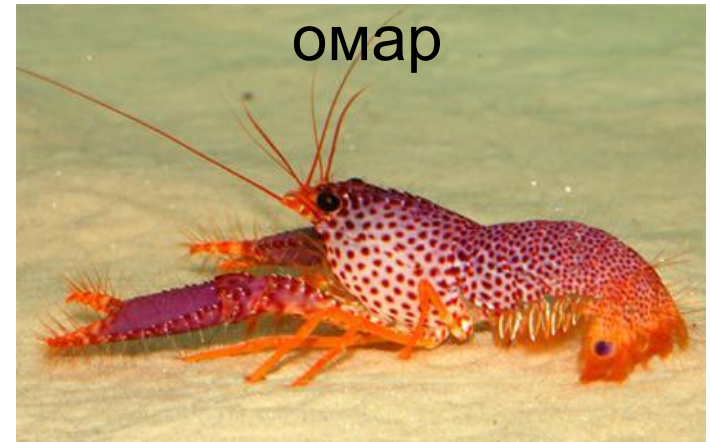
# Десятиногі раки



Лобстер



Синій  
омар



Рифовий  
омар

Промислові види. Омари



# Десятиногі раки



Ікра омара



# Десятиногі раки



Промислові види. Лангусти



# Десятиногі раки



Промислові види. Краби

# Десятиногі раки



Краб-боксер завжди носить на клешнях актиній для



# Десятиногі раки



Сухопутний краб пальмовій злодій



# Щитні

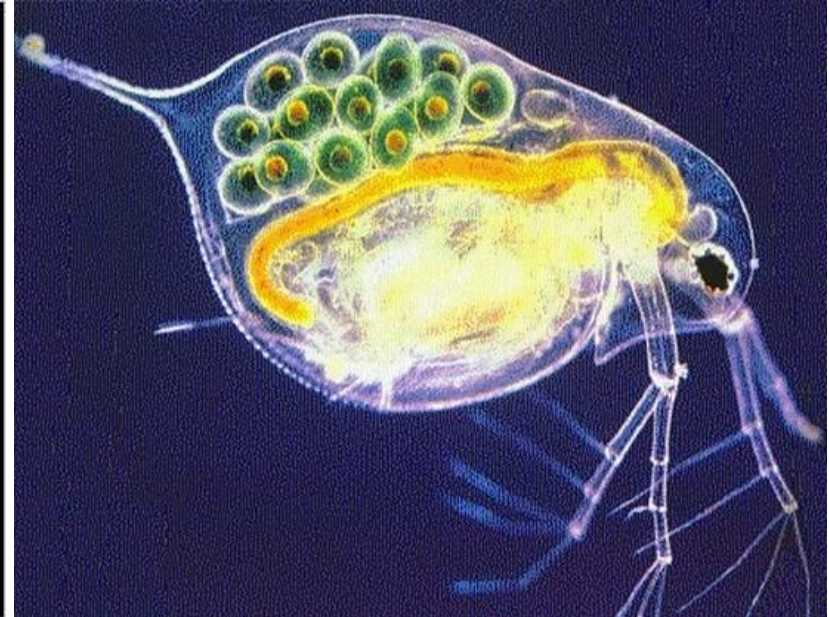


У своїй калюжі  
протягом двох  
тижнів  
він – вершина  
харчової піраміди

Види не змінилися за 400 млн років



# Гіллястовусі раки



Дафнії (водяні блохи), фільтратори



# Гіллястовусі раки

Око дафнії  
складається з 22  
фасеток,

біля нього є  
крихітне просте вічко



Дафнія і вольвокс



# Гіллястову сі раки

У єдиному оці –  
300 фасеток,  
у її жертв дафній  
–  
по 22.

Гігантська  
водяна  
блоха (21  
мм) - хижак





# Веслоногі раки



Циклопи – хижаки



# Рівноногі раки



Мокриці живуть і розвиваються на суші



# Вусоногі раки



У вапняковій черепашці баянус  
лежить на спинці, а ніжки  
виставляє

Морські жолуді (баянуси) - фільтратори



# Вусоногі раки



Морські качечки ведуть подібний спосіб життя

# Кріль

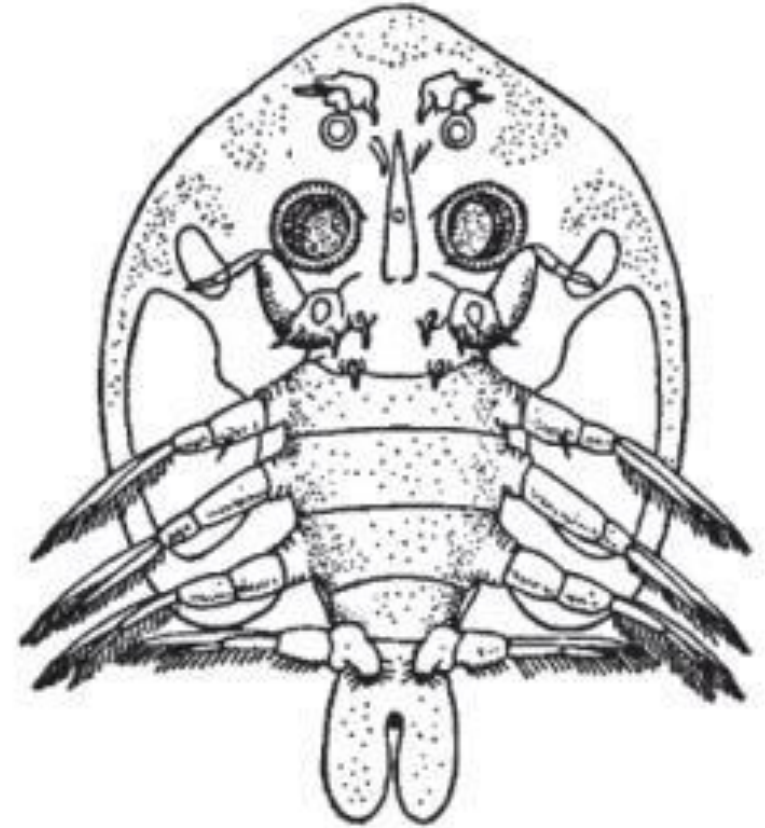


Скупчення невеликих раків евфаузид





Ракоподібна тварина-пожирач язика – єдиний паразит, який повністю заміщує орган. Краде частину їжі у риби



Коропоїд (коропова воша) ссе кров риб. Плоске тіло, пара щелеп стала присосками, інша пара - хоботком