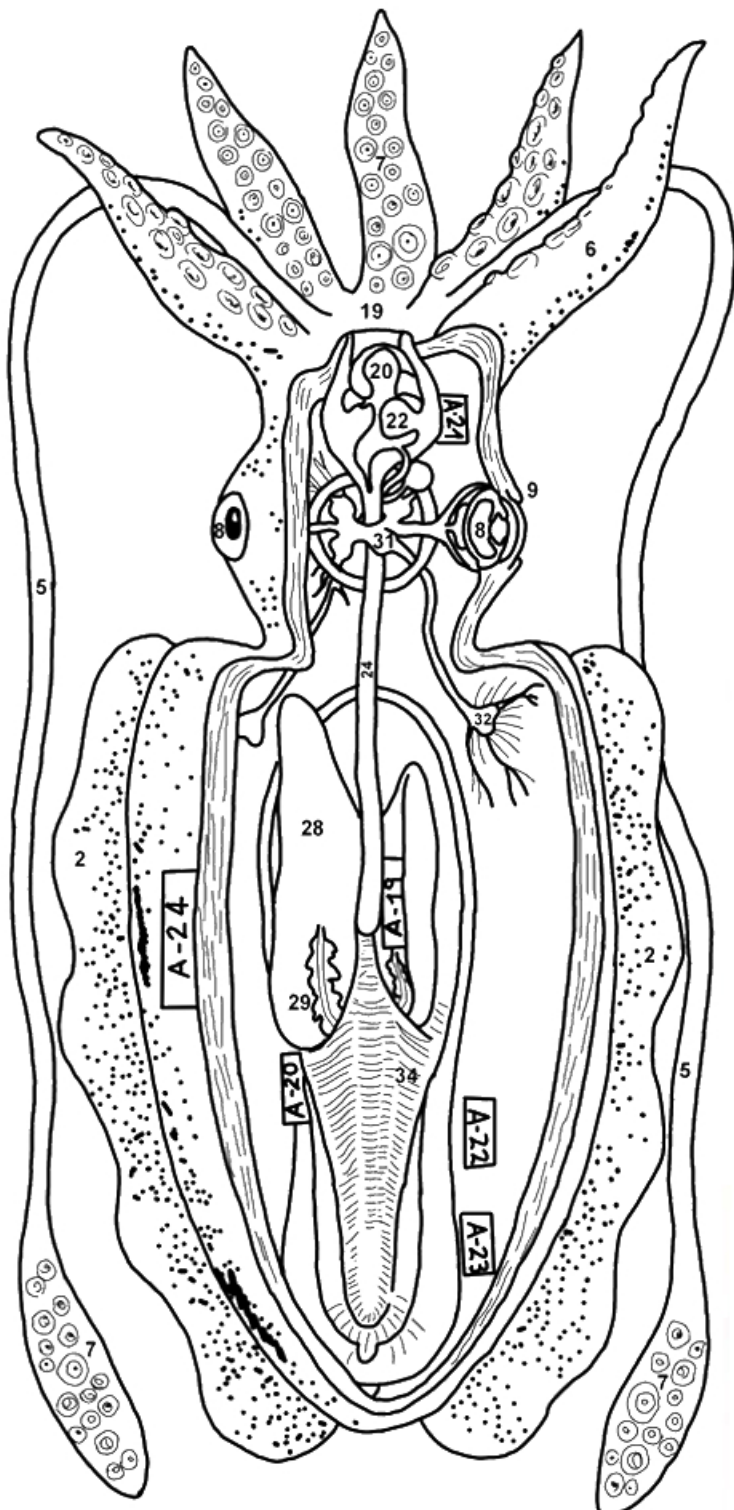
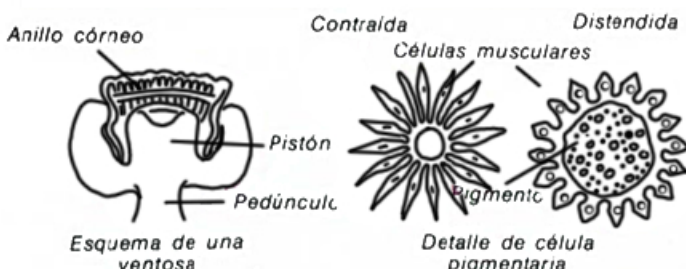


MOLUSCOS: CEFALOPODOS

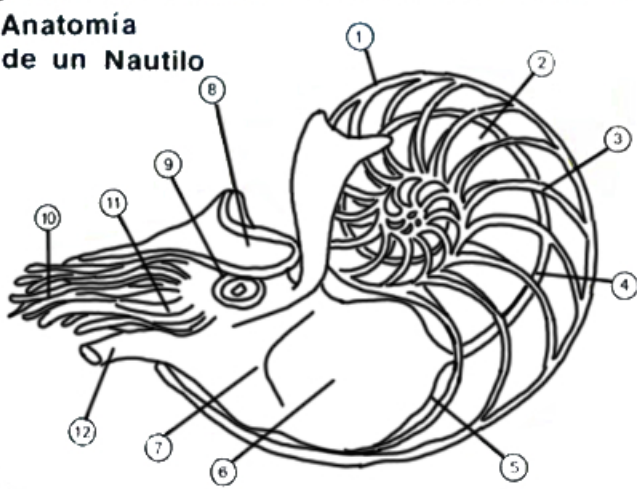
ANATOMÍA DE UNA SÉPIA



- 1.—Manto.
- 2.—Aletas.
- 3.—Abertura paleal.
- 4.—Embudo del sifón.
- 5.—Brazo prensil.
- 6.—Brazos cortos.
- 7.—Ventosas.
- 8.—Ojo con retina, cristalino, iris, esclerótica, etc.
- 9.—Párpado.
- 10.—Ojal.
- 11.—Ano.
- 12.—Orificio de la tinta.
- 13.—Orificio genital.
- 14.—Conductos excretores.
- 15.—Cavidad paleal.
- 16.—Entrada del agua.
- 17.—Branquias.
- 18.—Salida del agua.
- 19.—Boca.
- 20.—Pico de loro.
- 21.—Bubo bucal.
- 22.—Rádula.
- 23.—Glándulas salivares.
- 24.—Esofago.
- 25.—Estómago.
- 26.—Ciego espiral.
- 27.—Intestino.
- 28.—Hígado.
- 29.—Pancreas.
- 30.—Bolsa de la tinta.
- 31.—Ganglios cerebroideos.
- 32.—Ganglio estrellado.
- 33.—Cartílago craneal.
- 34.—Concha o hueso de Sepia.
- 35.—Riñón.
- 36.—Testículo.
- 37.—Vesícula seminal.
- 38.—Conducto deferente.
- 39.—Corazón branquial.
- 40.—Auricula.
- 41.—Aorta.
- 42.—Vena cava.
- 43.—Vena abdominal.



Anatomía de un Nautilo



- 1.—Concha.
 - 2.—Cámaras llenas de gas que facilitan y regulan la flotación.
 - 3.—Tabiques.
 - 4.—Conductos.
 - 5.—Última cámara donde se aloja el cuerpo.
 - 6.—Masa visceral.
 - 7.—Branquias.
 - 8.—Capuchón.
 - 9.—Ojo
 - 10.—Tentáculos (de 60 a 90).
 - 11.—Boca.
 - 12.—Sifón.
- El Nautilus posee un brazo que tiene funciones reproductoras. Este se desprende nadando del macho para ser recogido por la hembra en la cavidad paleal, donde tiene lugar la fecundación.