

CEPHALOPODES



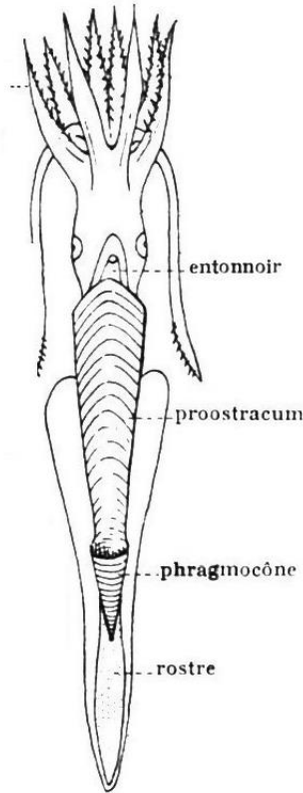
(Ech. : X 1,5)

Pseudosepia vera
DESHAYES



(Ech. : X 3/4)

Belosaepia sepioidea
DE BLAINVILLE



Reconstitution d'une
bélemnite (Dibranchiaux)



(Trait = 1mm)

Photo : Hervé Lapierre.

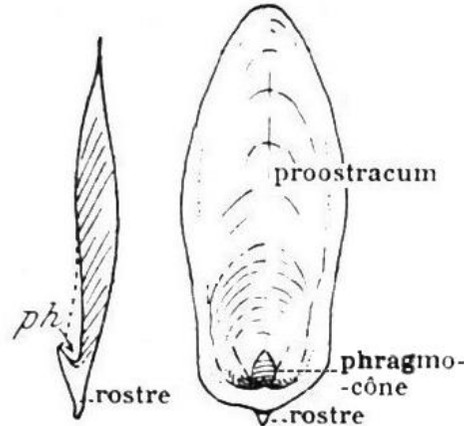
Belosepiella cossmanni
DE ALESSANDRI



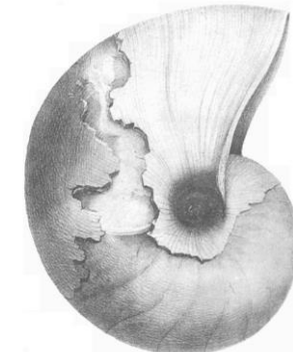
(Trait = 1mm)

Photo : Hervé Lapierre.

Beloptera belemnioidea
DE BLAINVILLE



Seiche actuelle et son « os »
(Vues de face et en section)



(Ech. : X 1/3)

Nautilidé indéterminé

Photos d'après Cossmann et Pissaro, 1907 1913, sauf mention contraire

Les céphalopodes :

Mollusques dont l'organisation est la plus évoluée. La plus grande partie du pied s'est transformée en tentacules munis de ventouses (locomotion, recherche de nourriture). Tête distincte du corps.

Groupes disparus : ammonites, bélemnites.

Groupes actuels et fossiles : Dibranchiaux (une paire de branchies) : décapodes (ex.seiche), octopodes (ex.poulpe)

Tétrabranchiaux (deux paires de branchies) : **nautilus**.