

[DOWNLOAD](#)

PORIFERA CNIDARIA AND CTENOPHORA

EOLSS PDF - Search results, Cnidaria (/ n

aÉa È^ d É)É™r i É™ /) is a phylum

containing over 21,400 species of animals

found exclusively in aquatic (freshwater and

marine) environments: they are

predominantly marine species., Sponges

constitute the phylum Porifera, and have

been defined as sessile metazoans

(multicelled immobile animals) that have

water intake and outlet openings connected

by chambers lined with choanocytes, cells

with whip-like flagella., Fitur khas.

Ctenophora lebih kompleks dari porifera,

setingkat dengan cnidaria, tetapi lebih

seederhana dari bilateria (hewan lainnya).

Spons, cnidaria dan ctenophora sama-sama

memiliki sepasang lapisan sel yang mengapit

lapisan jeli, pada spons lapisan jeli ini

dinamakan mesohil, sedangkan pada

cnidaria dan ctenophora dinamakan

mesoglea., Embranchement Ctenophora

Eschscholtz , 1829 Classes de rang

inférieur Nuda Tentaculata Position

phylogénétique Opisthocontes

Choano-organismes Choanoflagellés

Métazoaires Amphoïques hexactinellides

Démospores Amphoïques calcaires

Epithéliozoaires Homoscléromorphes

Placozoaires Eumétazoaires

Ctenophores Cnidaires Bilatériens ..., List

of animal phyla is a list of the major groups of

animals usually classified as a

phylum.Modern sources have been used: the

list is different from that of Linnaeus or

Cuvier., Parzydełkowce (Cnidaria, od gr.

knide – pokrywa) – typ

dwuwarstwowych, wodnych, osiadłych lub

przewajających zwierząt tkankowych o

promienistej symetrii ciała (),

charakteryzujących się obecnością...

knidoblastów, z których powstają...

komórki parzydełkowe nazywane knidami,

stąd naukowa nazwa typu Cnidaria., 193 .

BIOLOGY (863) Aims: 1. To enable

candidates to acquire the knowledge and to

develop an understanding of biological

terms, concepts, facts, principles, formulae,

etc., Główni (Porifera) – typ

prymitywnych, beztkankowych zwierząt

wyjącznie wodnych (najczęściej

morskich), osiadłych, zwykle kolonijnych, o

