

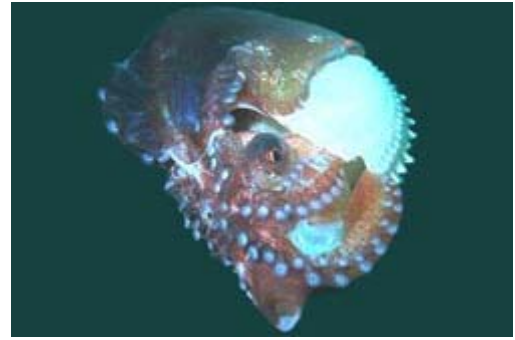
Nome comune: ARGONAUTA (Inglese: paper nautilus)

Nome scientifico: Argonauta argo

Famiglia: Argonautidi (*Argonautidae*)

Ordine: Ottopodi (*Octopoda*)

Classe: Cefalopodi (*Cephalopoda*)



A cura di Stefania Busatta

animali e animali

CARATTERISTICHE

Questo cefalopode presenta un corpo sacciforme, più o meno ovale, e otto braccia. Maschio e femmina sono particolarmente diversi (dimorfismo sessuale). La conchiglia di questo mollusco è compressa lateralmente e può raggiungere nella femmina i 30 cm, e nel maschio appena i 2 cm. La conchiglia è molto bella ed è principalmente bianca con decorazioni marroni. La grande conchiglia nella femmina serve per nascondersi se disturbata, spesso assieme al piccolo partner.

VITA ED ABITUDINI

Solitamente questi molluschi conducono una vita solitaria in prossimità della superficie dell'acqua (è per questo considerata una specie oceanica epipelagica).

Durante la riproduzione il maschio utilizza un braccio particolare per fecondare le uova. La femmina successivamente forma una leggera conchiglia indispensabile per assicurare lo sviluppo delle uova.

L'argonauta si nutre di plancton (microscopici organismi acquatici trasportati dalle correnti marine) e di piccoli organismi acquatici che vivono sulla superficie dell'acqua. A sua volta è spesso predato dai tonni e dai delfini.

DOVE E' POSSIBILE INCONTRARE L'ARGONAUTA

Vive nei mari temperati e tropicali e negli Oceano Atlantico, Oceano Pacifico e nell'Oceano Indiano.

CURIOSITA'

La femmina è molto più grande del maschio...ben 20 volte!