

BREVE NOTA

STEFANO PALAZZI

SEGNALAZIONE DI *CYMBIUM OLLA* (LINNAEUS, 1758) NEL CATANESE
(Mollusca Gastropoda Volutidae)

Cymbium olla (Linnaeus, 1758) è una specie a distribuzione prevalentemente Atlantica (coste del Portogallo - Africa occidentale) (GOTO & POPPE, 1991: 164); le segnalazioni per il Mediterraneo sono scarse e riguardano, nell'ambito del mare di Alboran, la sola area immediatamente adiacente lo stretto di Gibilterra.

Sono quindi molto dubbioso sul valore del rinvenimento di un giovane individuo morto, H 51 mm, da me effettuato il 4 febbraio 1997 nel porticciolo di Ognina in Catania. Sebbene tra i molluschi marini la cui distribuzione è limitata al Mediterraneo occidentale siano infatti tutt'altro che infrequenti quelli che giungono, come estremo limite orientale della loro distribuzione, alle coste siciliane (ad es. *Trivia monacha*, *Cancellaria cancellata*, *Myoforceps aristata*, *Perna picta* ...), tale fenomeno appare, come d'altro canto è logico attendersi, per lo più limitato alle province del Trapanese e del Palermitano.

Esclusa l'ipotesi di una conchiglia rigettata da un peschereccio dedito alla pesca atlantica, data la piccola stazza delle imbarcazioni che fanno base all'insenatura di Ognina, diventa quindi verosimile l'eventualità di un ritrovamento fortuito dovuto allo scongelamento di una cassetta di pesce pescato altrove (si veda in proposito quanto detto da ORLANDO & PALAZZI, 1986: 36, circa *Mesalia mesal*).

Esistendo tuttavia una sia pur minima probabilità che *Cymbium olla* sia effettivamente reperibile lungo le coste catanesi — si tratta in effetti del solo ritrovamento sospetto da me mai effettuato ad Ognina — ho ritenuto egualmente utile questa breve segnalazione.

OPERE CITATE

- GOTO Y. & POPPE G.T., 1991. European seashells. - Wiesbaden, Hemmen, 1-352. — ORLANDO V.E. & PALAZZI S., 1986. Malacofauna del Golfo di Castellammare (Sicilia NO). - *Naturalista sicil.*, S. IV, IX (1-4): 29-77.

Indirizzo dell'Autore — STEFANO PALAZZI, via Prampolini, 158 - 41100 Modena (I).