

Aporrhais pespelecani (Linné, 1758)

Notizie aggiuntive:

Secondo Settepassi nel suo Atlante malacologico, di questa specie esistono diverse sottospecie, formae e varietà:

- *Aporrhais pespelecani* var. *albida* Jeffreys, 1867 – Conchiglia completamente bianca;
- *Aporrhais pespelecani* var. *rufa* Monterosato – Conchiglia di colore rosso bruno, più o meno intenso, meno l'apertura della bocca che si presenta quasi sempre bianca;
- *Aporrhais pespelecani* var. *violacea* Monterosato – di colore viola più o meno scuro;
- *Aporrhais pespelecani* var. *brunea* Monterosato – apertura della bocca di colore bruno scuro. Si rinviene spesso ... negli esemplari provenienti da Venezia, Chioggia, Ancona, Arcipelago Toscano, Pescara;
- *Aporrhais pespelecani* *vinitincta* Coen – caratterizzata dalla striatura spessa e acutissima e dal colore spiccatamente vinoso, sia in esemplari giovani che adulti;
- *Aporrhais pespelecani* f. *minor* Monterosato – Più piccola del tipo, gli esemplari da 23 a 30 mm di altezza. Digitazioni più o meno robuste ma non molto allungate. Si rinviene assieme alla forma tipica;
- *Aporrhais pespelecani* f. *minor-oblonga* Settepassi – è come la precedente ma con l'avvolgimento più allungato. Misura da 25 a 37 mm di lunghezza;
- *Aporrhais pespelecani* anom. *aculeata* Coen – Conchiglia piccola 35 mm di altezza. Possiede la prima digitazione corta, la seconda sottile e lunga, la terza atrofizzata;
- *Aporrhais pespelecani* minor anom. *bifida* Coen – Conchiglia piccola con la seconda digitazione biforcata. Misura 28 mm di altezza;
- *Aporrhais pespelecani* *conemenosi* Monterosato – Piccola conchiglia di pespelecani dei mari di Grecia, dove si rinviene, non rara. Molto polimorfa nella struttura delle sue digitazioni. Misura da 26 a 28 mm di altezza;
- *Aporrhais pespelecani* *comenosi oblongus* Settepassi – Come la precedente ma di forma più allungata. Misura 32 mm di altezza;
- *Aporrhais pespelecani* *mandarinus* Monterosato

Redattore – Domenico Ramazzotti – aggiornata al 08/10/2006