



**Documenti del Gruppo
Malacologico Livornese**

Fabrizio Cuneo

**La famiglia TRIPHOROIDEA
in Mediterraneo - TRIPHORINAE**



Documenti del Gruppo Malacologico Livornese

Fabrizio Cuneo

La famiglia TRIPHOROIDEA in Mediterraneo

TRIPHORINAE

Agosto 2000

La famiglia TRIPHOROIDEA

TRIPHORINAE

Conchiglie di forma conica più o meno pupoide e più o meno svelta. Tutte sinistrorse. Possono essere più agevolmente classificate prendendo in considerazione le caratteristiche della protoconca e dei giri basali dopo la conclusione dei normali giri cordonati

Genere Cheirodonta

pallescens	<p>Protoconca : 4 giri, 2 carene, colore uniforme alla teloconca Base: tre cordoni lisci Teloconca: 12 giri, profilo piuttosto panciuto, colore uniforme bruno caramello</p> <p>Carattere distintivo: dietro il peristoma i cordoni 2, 3 e 4 dell'ultimo giro si duplicano (la conchiglia deve essere sana, non ricostruita)</p>	
-------------------	--	--

Genere Marshallora

adversa	<p>Protoconca : 4 giri, 2 carene, colore uniforme alla teloconca Base: tre cordoni lisci Teloconca: 12 giri, profilo variabile da panciuto a sottile, colore uniforme da bruno a nero, alle volte con granuli delicatamente colorati</p> <p>Carattere distintivo: dietro il peristoma non esistono mai duplicazioni di cordoni</p>	
----------------	--	--

Genere Obesula

marinostri	<p>Protoconca : 4 giri, il primo giro embrionale con 2 carene, i restanti larvali con 1 carena, colore bruno Base: tre cordoni di cui il primo granulare ed i restanti lisci Teloconca: 12 giri poco convessi con sutura molto marcata, profilo abbastanza variabile, colore uniforme da bianco/giallastro a ocre Carattere distintivo: è l'unica della famiglia con i giri larvali della protoconca unicarenati</p>	
-------------------	---	--

Genere Monophorus

<p>erythrosoma</p>	<p>Protoconca : 3,5 giri, 2 forti carene nella protoconca larvale, protoconca embrionale con punti cruciformi, colore bruno monocromo Base: tre cordoni , il primo granulato, il secondo meno granulato ed il terzo liscio Teloconca: da 10 a 15 giri, profilo conico con sutura indistinta, colore uniforme rosso-bruno Carattere distintivo: il secondo cordone dei giri appare molto tardivamente, verso il 10° giro</p>	
<p>perversus</p>	<p>Protoconca : 3 giri, conica a giri convessi con 2 forti carene nella protoconca larvale, protoconca embrionale liscia, estremamente variabile, colore bruno chiaro eccezionalmente bianco Base: tre cordoni, il primo granulato e due lisci (se la conchiglia supera i 10 mm, facilmente ha due cordoni granulati e uno liscio) Teloconca: da 10 a 25 giri, profilo conico con sutura indistinta, colore bruno caramello con flammule bianche e variamente brune Carattere distintivo: notevolissima variabilità, dimensioni adulte di tutto rispetto fino a 40 mm in letteratura. Il colore non è mai uniforme</p>	
<p>thiriota</p>	<p>Protoconca : 3,75 giri, conica a giri convessi con 2 forti carene nella protoconca larvale, protoconca embrionale con punti cruciformi, colore bruno monocromo Base: tre cordoni, i primi due granulati ed il terzo liscio Teloconca: 12 giri, profilo conico con sutura indistinta, colore tipicamente bicolore tanto da apparire striata essendo il fondo ed i granuli bruno chiaro e la fascia intergranulare bruno-scuro Carattere distintivo: teloconca bicolore con fasce regolari</p>	

Genere *Similiphora*

<p>similior</p>	<p>Protoconca : conica a giri convessi con 1 carena nel primo giro della protoconca larvale e due nei restanti, protoconca embrionale con granuli Base: tre cordoni, il primo granulato e due lisci Teloconca: profilo piano con sutura assolutamente indistinta, colore bruno-scuro con i granuli più chiari Carattere distintivo: assomiglia in modo gemellare a <i>Marshallora adversa</i> tanto che una corretta determinazione dovrebbe essere effettuata solo con esame delle parti molli – Tuttavia il colore è leggermente diverso essendo bicolore mentre <i>M. adversa</i> è monocroma</p>	
<p>tricotae</p>	<p>Protoconca : 4,5 giri, colore bruno-chiaro, profilo conico a giri convessi, larvale con 2 forti carene Base: tre cordoni, il primo granulato e due lisci Teloconca: 9,5 giri con colore bruno-chiaro e la base caramello – Profilo conoide con accenno di convessità Carattere distintivo:</p>	

Genere *Pogodon*

<p>pseudocanaricus</p>	<p>Protoconca : 4,5 giri, colore bruno profilo conico angoloso. Embrionale con fitti granuli, 1 carena sui primi due giri larvali e due sui restanti. Base: tre cordoni tutti granulati Teloconca: 10 giri con colore flammulato bruno chiaro e bianco, base dell'ultimo giro e canale sifonale bruno chiaro. Carattere distintivo: brillante e maculata</p>	
-------------------------------	---	--

Genere Strobiligera

<p>brychia</p>	<p>Protoconca : da 3 a 4,5 giri convessi di forma conica, colore bruno giallo monocromo, come la teloconca Embrionale con linee spirali molto irregolari, larvale con due forti carene Base: tre cordoni, tutti lisci Teloconca: da 15 a 22 giri con colore bruno giallo monocromo, profilo conico-cilindrico affusolato, sutura indistinta Carattere distintivo: le strobiligere sono le uniche Triphorinae ad avere il 1 cordone dei giri ritardato.</p>	
<p>flammulata</p>	<p>Protoconca : da 3 a 4,5 giri convessi di forma conica, colore bruno giallo monocromo, come la teloconca Embrionale con linee spirali molto irregolari, larvale con due forti carene Base: tre cordoni, tutti lisci Teloconca: da 15 a 22 giri con colore bruno giallo con flammule evidenti più scure, profilo conico-cilindrico affusolato ma più dolce che in S. brychia, sutura più profonda ed evidente Carattere distintivo: le strobiligere sono le uniche Triphorinae ad avere il 1 cordone dei giri ritardato.</p>	