



# *Alvania (Alvania) cimicoides* Forbes, 1844

Scheda tassonomica:	
Classis	Gastropoda Cuvier ,1797
Ordo	Caenogastropoda Cox, 1959
Superfamilia	Rissooidea Gray J.E., 1847
Familia	Rissoidae Gray J.E., 1847
Subfamilia	Rissoinae Gray J.E., 1847
Genus	<i>Alvania</i> Risso, 1826
Subgenus	<i>Alvania</i> s.str.
specie	<i>cimicoides</i> Forbes, 1844 [Rissoa]
subspecie	

Scheda descrittiva:	
<b>Sinonimi</b>	<p>= <i>Rissoa sculpta</i> Philippi, 1844            = <i>Rissoa intermedia</i> Aradas, 1847            = <i>Rissoa cimicoides</i> var. <i>minima</i> Jeffreys, 1867            = <i>Alvania cimiciformis</i> Locard, 1886            = <i>Turbona hispidula fuscoapicalis</i> Nordsieck, 1974            = <i>Alvania cimicina</i> Locard, 1886</p>
<b>Descrizione</b>	<p>Conchiglia piccola, robusta, di forma abbastanza allungata, formata da 6 giri convessi, separati da suture profonde e canalicolare. Protoconca giri 2,5 percorsi da 9-10 file di minuscole papille a forma di punta di freccia, così disposte a partire dalla sutura anteriore: le prime 2 file sono collegate fra loro tanto da assumere l'aspetto di vere e proprie strie granulose, seguono 3-4 file di papille più distaccate ed in posizione più obliqua, quindi altre 2-3 file che tendono nuovamente ad unirsi ed infine 1-2 file presso la sutura posteriore ove le papille rimangono distintamente separate. La comparsa di una debole costicella nella metà anteriore del giro segna l'inizio della teleoconca. Il primo giro della teleoconca è ornato da 12-13 costicelle assiali e da 2 forti cingoli spirali. Sul penultimo giro sono presenti 3 cingoli spirali. L'ultimo giro è alto i 2/3 dell'altezza totale, ornato da 16/17 coste assiali alte e diritte, separate da intervalli più ampie sfumate sulla base. I cingoli spirali sono 8-9, alti sopra le coste ma non nodulosi. L'apertura è ovale, obliqua con labbro esterno varicoso ed internamente liscio, occasionalmente sono presenti alcuni dentelli poco evidenti. La colorazione è bianco giallastra.</p>
<b>Dimensioni</b>	4 / 5 mm.
<b>Area di distribuzione e habitat</b>	<p>Presente dal nord della Norvegia fino a tutto il Mediterraneo ed è abbastanza rara, vive in acque profonde, nella zona sommersa e di platea.            La specie è conosciuta fin dal Miocene, segnalata nel Serravalliano dei colli torinesi e Tortoniano di Montegibbio.</p>
	
<b>Descrizione originale</b>	
<b>Riferimenti bibliografici</b>	<p>- Chirli C. 2006 - „Malacofauna Pliocenica Toscana Vol. 5 - stampa Color Print s.n.c. Firenze – pp. 144 + 46 tavole;            - Poppe G. T. &amp; Goto Y. 1991 – European seashells Vol. 1 – Hemmen V.C. Wiesbaden (Deutschland) – pp. 352;            - D'Angelo G. &amp; Gargiullo S. 1978 – Guida alle conchiglie mediterranee – Fabbri Editori s.p.a. Milano – pp. 223</p>
<b>Riferimenti on line</b>	<p><a href="http://www.naturamediterraneo.com/forum/topic.asp?TOPIC_ID=20116">http://www.naturamediterraneo.com/forum/topic.asp?TOPIC_ID=20116</a>  <a href="http://www.gastropods.com/3/Shell_12473.html">http://www.gastropods.com/3/Shell_12473.html</a></p>
<b>Comparazione</b>	
<b>Note</b>	
<b>Redattore</b>	Scheda di Claudio Giannobi aggiornata al 13/03/2007

Riferimenti fotografici:		
		
Foto 1 di Sergio Lazzarotto		