

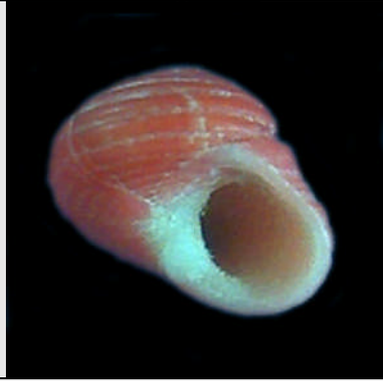


# *Homalopoma sanguineum*

## Linné, 1758

Scheda tassonomica:	
<b>Classis</b>	Gastropoda Cuvier, 1797
<b>Ordo</b>	Vetigastropoda Salvini-Plawen & Haszprunar, 1987
<b>Superfamiglia</b>	
<b>Familia</b>	Turbinidae Rafinisque, 1815
<b>Subfamiglia</b>	
<b>Genus</b>	<i>Homalopoma</i> Carpenter, 1864
<b>Subgenus</b>	
<b>specie</b>	<i>sanguineum</i> (Linné, 1758) [Turbo]
<b>subspecie</b>	

Scheda descrittiva:	
<b>Sinonimi</b>	<p>= <i>Turbo coccineus</i> Megerle von Mühlfeld, 1816</p> <p>= <i>Monodonta belliae</i> Michaud, 1829</p> <p>? <i>Trochus minimum</i> Benoit, 1843</p> <p>= <i>Turbo sanguineus</i> var. <i>fusca</i> Dautzenberg, 1883</p>
<b>Descrizione</b>	<p>Conchiglia di piccole dimensioni, abbastanza solida, a spira depressa, formata da due o tre giri di cui l'ultimo è molto ampio e convesso, con sutura evidente. La superficie è percorsa da quattro o cinque cordoni spirali lisci ma non piatti, separati da intervalli molto larghi anch'essi lisci, scultura assiale assente. I cordoni spirali si rinvengono anche sulla base sempre ben distanziati. È l'unica conchiglia ad avere colorazione uniforme di un bel rosso vivo, insieme a quella del <i>Clanculus corallinus</i>. Apertura tonda con columella arcuata e liscia, senza pieghe, labbro leggermente ispessito. Sia l'interno del labbro che la columella sono bianchi. L'opercolo è calcareo. Ombelico quasi sempre assente.</p>
<b>Dimensioni</b>	Il diametro medio è di 7 mm.
<b>Area di distribuzione e habitat</b>	<p>Abbastanza comune in tutto il Mediterraneo. Vive nella zona sommersa, su fondali rocciosi.</p>
	
<b>Descrizione originale</b>	
<b>Riferimenti bibliografici</b>	<p>- G. D'Angelo, S. Gargiulo, Guida alle conchiglie mediterranee 1978, p. 92</p> <p>- Giannuzzi - Savelli, Atlante delle conchiglie marine del Mediterraneo, vol.1 1997 p. 98</p>
<b>Riferimenti on line</b>	<p><a href="http://www.naturamediterraneo.com/forum/topic.asp?TOPIC_ID=5920">http://www.naturamediterraneo.com/forum/topic.asp?TOPIC_ID=5920</a></p> <p><a href="http://www.gastropods.com/2/Shell_5872.html">http://www.gastropods.com/2/Shell_5872.html</a></p> <p><a href="http://www.conchology.be/en/availableshells/shellsforsaledetails.php?uniquenumber=256514#f">http://www.conchology.be/en/availableshells/shellsforsaledetails.php?uniquenumber=256514#f</a></p> <p><a href="http://www.idscaro.net/sci/04_med/class/fam3/species/homalo_sangu1.htm">http://www.idscaro.net/sci/04_med/class/fam3/species/homalo_sangu1.htm</a></p> <p><a href="http://www.sub-vidayfoto.com/principal.asp">http://www.sub-vidayfoto.com/principal.asp</a></p>
<b>Comparazione</b>	<p>L'aspetto generale di <i>Homalopoma sanguineum</i> può ricordare <i>Clanculus corallinus</i> ma se ne distingue per sia l'assenza dei cordoncini granulosi, sia per l'opercolo calcareo, sia per il labbro liscio e columella senza denticolazioni. Inoltre le dimensioni sono minori in <i>Homalopoma sanguineum</i>.</p>
<b>Note</b>	
<b>Redattore</b>	Scheda di Maria Amato aggiornata al 26 ottobre 2007

Riferimenti fotografici:		
		
Foto 1 di Claudio Fanelli	Foto 2 di Sergio Lazzarotto	Foto 3 di Sergio Lazzarotto