

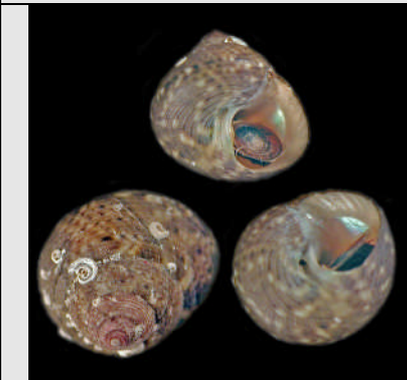
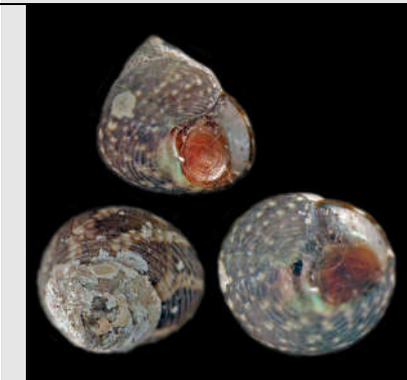


Gibbula (Colliculus) adansonii adansonii Payraudeau, 1826

Scheda tassonomica:	
Classis	Gastropoda Cuvier, 1797
Ordo	Vetigastropoda Salvini-Plawen & Haszprunar, 1987
Superfamilia	
Familia	Trochidae Rafinesque, 1815
Subfamilia	
Genus	<i>Gibbula</i> Risso, 1826 ex Leach ms.
Subgenus	<i>Colliculus</i> Monterosato, 1888
specie	<i>adansonii</i>
subspecie	<i>adansonii</i> (Payraudeau, 1826) [Trochus]

Scheda descrittiva:	
Sinonimi	<p>! <i>Trochus variegatus</i> (Risso, 1826 : <i>Gibbula</i>)- sensu de Blainville, 1830 = <i>Gibbula agathensis</i> Récluz, 1843 = <i>Gibbula ivanicsi</i> Brusina, 1865 = <i>Gibbula ivanicsiana</i> Brusina, 1866 = <i>Trochus adansonii</i> var. <i>major</i> Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884 = <i>Gibbula adansonii</i> var. <i>dissimilis</i> Monterosato, 1888 = <i>Gibbula adansonii</i> var. <i>flammulata</i> Monterosato, 1888 = <i>Gibbula adansonii</i> var. <i>lucida</i> Monterosato, 1888 = <i>Gibbula adansonii</i> var. <i>minorlevigata</i> Monterosato, 1888 = <i>Gibbula adansonii</i> var. <i>striata</i> Monterosato, 1888 = <i>Gibbula sulliottii</i> Monterosato, 1888 = <i>Gibbula conemenosi</i> Monterosato, 1888 :ex Del Prete ms. = <i>Gibbula adansonii</i> var. <i>aegyptiaca</i> Pallary, 1912 = <i>Gibbula virescens</i> Nordsieck, 1972</p>
Descrizione	<p>Conchiglia conica con apice acuto con sei o sette giri poco convessi e ricurvi verso la sutura, che è sempre evidente. È ornata di cordoni spirali stretti e numerosi separati da strie sottilissime. La base è leggermente convessa, ornata di cordoncini più larghi e separati da quelli dell'ultimo giro. L'ultimo giro è subangoloso alla periferia o arrotondato. L'ombelico è stretto e profondo, con il bordo carenato. Apertura subquadrangolare. Columella leggermente arcuata ed un po' rigonfia alla base. La colorazione è variabile, prevalentemente a fondo bruno con flammule biancastre. Regione ombelicale bianca a volte soffusa di verdognolo. Interno madreperlaceo.</p>
Dimensioni	L'altezza media è di circa 12 mm.
Area di distribuzione e habitat	<p>Comune in tutto il Mediterraneo. Vive nella zona sommersa, preferibilmente sulle alghe come su <i>Zoostera nana</i> e su <i>Cystoseira</i>. Piuttosto rara nell'alto Adriatico.</p>
	
Descrizione originale	
Riferimenti bibliografici	<p>- G. D'Angelo, S. Gargiulo, Guida alle conchiglie mediterranee 1978, p. 88 - Giannuzzi - Savelli, Atlante delle conchiglie marine del Mediterraneo, vol.1 1997 p. 70 - Cossignani, Atlante delle conchiglie del Medio Adriatico 1992, n. 35</p>
Riferimenti on line	<p>http://www.mondomarino.net/ricerca/index.asp?view=dett&q=&p=69&f=10&idf=16 http://www.naturamediterraneo.com/forum/topic.asp?TOPIC_ID=23304 http://www.naturamediterraneo.com/forum/topic.asp?TOPIC_ID=21350 http://www.naturamediterraneo.com/forum/topic.asp?TOPIC_ID=28608 http://www.gastropods.com/5/Shell_2215.html</p>
Comparazione	<i>Gibbula adansonii</i> è molto simile a <i>Gibbula adriatica</i> . Quest'ultima è di

	<p>dimensioni maggiori più alta che larga mentre in <i>Gibbula adansonii</i> altezza – larghezza si equivalgono. In <i>adriatica</i> la sutura è poco evidente al contrario in <i>adansonii</i> è ben marcata. Le strie spirali sono molto più regolari ed evidenti in <i>adriatica</i>. Le due specie hanno ombelico simile. <i>Adriatica</i> dovrebbe essere diffusa nella laguna veneta, ma a causa del commercio e trasporto dei mitili si è diffusa in molte località mediterranee. Infine <i>adansonii</i> possiede un angolo più arrotondato, colorazione più vivace e superficie lucida.</p> <p><i>Gibbula adansonii</i> può essere confusa anche con <i>Gibbula turbinoides</i> da cui si differenzia per le dimensioni più grandi, l'aspetto meno globoso e per il fatto che, in <i>Gibbula adansonii</i>, si ha una netta separazione fra l'ultimo giro e la base, infine per una variazione di larghezza dei cordoni spirali lungo la periferia dei giri.</p>
Note	Sono molluschi brucatori, in gran parte di fondo roccioso, che vivono su alghe o piante marine.
Redattore	Scheda di Maria Amato aggiornata al 27 ottobre 2007

Riferimenti fotografici:		
		
Foto 1 di Claudio Fanelli	Foto 2 di Sergio Lazzarotto	Foto 3 di Sergio Lazzarotto
		
Foto 4 di Sergio Lazzarotto		