

Abra (Syndosmya) alba (Wood W., 1802)

Scheda tassonomica:	
Classis	Bivalvia Linné, 1758
Ordo	Chamida
Superfamilia	
Familia	Semelidae Stoliczka, 1870
Subfamilia	
Genus	Abra Lamarck, 1818
Subgenus	Syndosmya Récluz, 1843
specie	alba (Wood W., 1802) [Mactra]
subspecie	

subspecie			
Scheda descrittiva:			
Sinonimi	= Mactra boisyi Montagu, 1803 = Tellina apelina Renier, 1804 = Tellina pellucida Brocchi, 1814 = Tellina semidentata Scacchi, 1833 ! Erycina renieri Bronn, 1831 sensu Philippi, 1836		
	 Syndosmya alba var. major Recluz, 1843 Syndosmya occitanica Recluz, 1843 Syndosmya boisyi Montagu, 1803 sensu Potiez & Michaud, 1844 Amphidesma boisyianum Leach, 1852 Syndesmya alba var. curta Jeffreys, 1864 Erycina tumida Brusina, 1865 Syndesmya alba var. apesa de Gregorio, 1884 Syndosmya renieri var. attenuata Monterosato, 1884 		
Descrizione	Conchiglia fragile e semitrasparente, medio – piccola, di forma allungata e convessa, leggermente più lunga nella parte anteriore. Le valve sono piatte ed hanno contorno ovale. La superficie è liscia e lucida, con alcune strie concentriche di accrescimento più evidenti. Il legamento che tiene unite le valve è in parte esterno ed in parte interno. Margine della cerniera provvisto a destra di due lunghi denti cardinali, dietro i quali vi è una fossetta (condroforo), al di sotto dell'umbone, che ospita la parte interna del legamento. Valva sinistra con un dente cardinale e uno secondario. La colorazione è bianco – giallina leggermente iridescente. Il periostraco è marrone chiaro.		
Dimensioni	La larghezza media è di circa 20 - 25 mm.		
Area di distribuzione e habitat	Diffusa nelle Isole Britanniche e comune in tutto il Mediterraneo. Vive in acque salmastre, su sabbia o fango, da pochi centimetri d'acqua fino ad una profondità di 70 metri.		
Descrizione originale			
Riferimenti bibliografici	 G. D'Angelo, S. Gargiulo, Guida alle conchiglie mediterranee 1978, p. 202 Cossignani, Atlante delle conchiglie del Medio Adriatico 1992, n. 358 		
Riferimenti on line	http://digilander.libero.it/conchiglieveneziane/bivalvi/specie/AbraAlba.htm http://www.marlin.ac.uk/species/Abraalba.htm http://www.seaslug.org.uk/marinelife/species.asp?item=W21020 http://www.vliz.be/vmdcdata/macrobel/aphia.php?p=taxdetails&id=141433 http://cybernat.univ-lehavre.fr/pages/abraalba.htm http://www.geocities.com/slongrigg/abra_alba.html http://www.conchology.be/en/availableshells/searchresultsgallery.php?family=		

http://www.lavalledelcesano.it/standard.php?lingua=it&id_sezione=8&id_sottosezione=14&id_sottosezione=10&record=1836

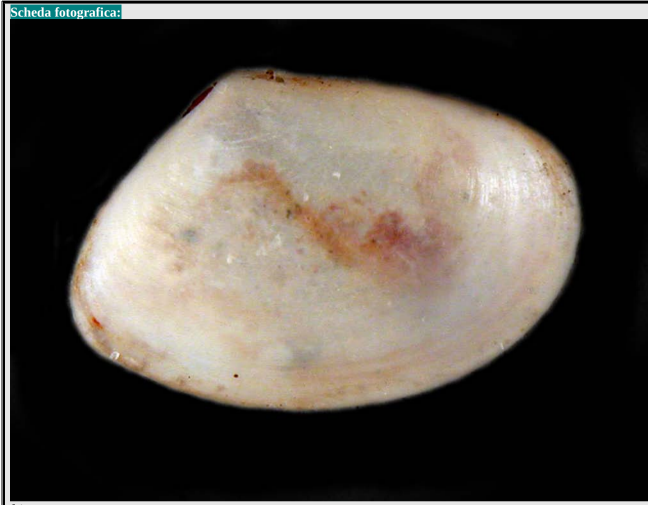
SEMELIDAE

	http://www.naturamediterraneo.com/forum/topic.asp?TOPIC_ID=15573	
Comparazione	Si differenzia da Tellina tenuis per essere meno alta e posteriormente angolata e	
	per avere il margine ventrale più rettilineo.	
	Abita la sabbia fine o il substrato fangoso, dove si nutre filtrando i sedimenti	
Note	dall'acqua con i suoi sifoni estensibili e separati. Muscolo adduttore anteriore	
	più sottile e lungo del posteriore. I sessi sono separati.	
Redattore	Scheda di Maria Amato aggiornata al 1 dicembre 2007	

Riferimenti fotografici:	
Foto 1 di Sergio Lazzarotto	



Abra (Syndosmya) alba (Wood W., 1802)



f./var. provenienza

misure Note Fiumicino (RM) – Lazio

8 x 12,3 mm

Foto di Sergio Lazzarotto Esemplare di Sergio Lazzarotto