





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

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

Scheda descrittiva:	
<b>Sinonimi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>= <i>Mactra boisyi</i> Montagu, 1803</li> <li>= <i>Tellina apelina</i> Renier, 1804</li> <li>= <i>Tellina pellucida</i> Brocchi, 1814</li> <li>= <i>Tellina semidentata</i> Scacchi, 1833</li> <li>! <i>Erycina renieri</i> Bronn, 1831 sensu Philippi, 1836</li> <li>= <i>Syndosmya alba</i> var. <i>major</i> Recluz, 1843</li> <li>= <i>Syndosmya occitanica</i> Recluz, 1843</li> <li>! <i>Syndosmya boisyi</i> Montagu, 1803 sensu Potiez &amp; Michaud, 1844</li> <li>= <i>Amphidesma boisyanum</i> Leach, 1852</li> <li>= <i>Syndesmya alba</i> var. <i>curta</i> Jeffreys, 1864</li> <li>= <i>Erycina tumida</i> Brusina, 1865</li> <li>= <i>Syndesmya alba</i> var. <i>apesa</i> de Gregorio, 1884</li> <li>= <i>Syndosmya renieri</i> var. <i>attenuata</i> Monterosato, 1884</li> </ul>
<b>Descrizione</b>	<p>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.</p>
<b>Dimensioni</b>	La larghezza media è di circa 20 - 25 mm.
<b>Area di distribuzione e habitat</b>	<p>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.</p>
	
<b>Descrizione originale</b>	
<b>Riferimenti bibliografici</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- G. D' Angelo, S. Gargiulo, Guida alle conchiglie mediterranee 1978, p. 202</li> <li>- Cossignani, Atlante delle conchiglie del Medio Adriatico 1992, n. 358</li> </ul>
<b>Riferimenti on line</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="http://digilander.libero.it/conchiglieveneziane/bivalvi/specie/AbraAlba.htm">http://digilander.libero.it/conchiglieveneziane/bivalvi/specie/AbraAlba.htm</a></li> <li><a href="http://www.marlin.ac.uk/species/Abraalba.htm">http://www.marlin.ac.uk/species/Abraalba.htm</a></li> <li><a href="http://www.seaslug.org.uk/marinelife/species.asp?item=W21020">http://www.seaslug.org.uk/marinelife/species.asp?item=W21020</a></li> <li><a href="http://www.vliz.be/vmdcdata/macrobelt/aphia.php?p=taxdetails&amp;id=141433">http://www.vliz.be/vmdcdata/macrobelt/aphia.php?p=taxdetails&amp;id=141433</a></li> <li><a href="http://cybernat.univ-lehavre.fr/pages/abraalba.htm">http://cybernat.univ-lehavre.fr/pages/abraalba.htm</a></li> <li><a href="http://www.geocities.com/slongrigg/abra_alba.html">http://www.geocities.com/slongrigg/abra_alba.html</a></li> <li><a href="http://www.conchology.be/en/availableshells/searchresults/gallery.php?family=SEMELIDAE">http://www.conchology.be/en/availableshells/searchresults/gallery.php?family=SEMELIDAE</a></li> <li><a href="http://www.lavalledelcesano.it/standard.php?lingua=it&amp;id_sezione=8&amp;id_sottosezione=14&amp;id_sottosottosezione=10&amp;record=1836">http://www.lavalledelcesano.it/standard.php?lingua=it&amp;id_sezione=8&amp;id_sottosezione=14&amp;id_sottosottosezione=10&amp;record=1836</a></li> </ul>

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

Riferimenti fotografici:		
		
Foto 1 di Sergio Lazzarotto		



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

Scheda fotografica:



f./var.	
provenienza	Fiumicino (RM) – Lazio
misure	8 x 12,3 mm
Note	Foto di Sergio Lazzarotto Esemplare di Sergio Lazzarotto