

lien, deren Vorkommen wir constatiren konnten, seien hier nur folgende erwähnt:

<i>Conus ventricosus.</i>	<i>Tapes vetula.</i>
„ <i>Mercati.</i>	<i>Lutraria oblonga.</i>
<i>Ancillaria glandiformis.</i>	<i>Tellina planata.</i>
<i>Strombus coronatus.</i>	„ <i>lacunosa.</i>
<i>Fusus Virgineus.</i>	„ <i>Strohmayeri.</i>
„ <i>Valenciennesi.</i>	<i>Cardium hians.</i>
<i>Murex trunculus.</i>	„ <i>pectinatum.</i>
„ <i>Brandaris.</i>	„ <i>multicostatum.</i>
<i>Pseudoliva Brugadina.</i>	„ <i>Turonicum.</i>
<i>Buccinum prismaticum.</i>	„ <i>Moeschanum.</i>
„ <i>costulatum.</i>	<i>Chama gryphoides.</i>
„ <i>Philippi.</i>	<i>Lucina globulosa.</i>
„ <i>Dujardini.</i>	„ <i>columbella.</i>
<i>Terebra acuminata.</i>	„ <i>transversa.</i>
<i>Pleurotoma granulato cincta.</i>	„ <i>Haidingeri.</i>
<i>Cerithium vulgatum.</i>	„ <i>multilamellata.</i>
„ <i>varicosum</i> cf.	<i>Cardita crassicosta.</i>
„ <i>Bronni.</i>	„ <i>scabricosta.</i>
„ <i>minutum.</i>	„ <i>Jouanneti.</i>
<i>Turritella vermicularis.</i>	„ <i>Partschii.</i>
„ <i>RiePELLI.</i>	„ <i>calyculata.</i>
„ <i>turris.</i>	<i>Arca Fichtelii.</i>
<i>Trochus patulus.</i>	„ <i>Turonica.</i>
„ <i>fanulum.</i>	<i>Pectunculus pilosus.</i>
<i>Haliotis volhynica.</i>	„ <i>obtusatus.</i>
<i>Bulla lignaria.</i>	<i>Pecten latissimus.</i>
<i>Natica millepunctata.</i>	„ <i>Tournali.</i>
„ <i>Josephina.</i>	„ <i>Besseri.</i>
<i>Crepidula cochlearis.</i>	„ <i>elegans.</i>
—	„ <i>substriatus.</i>
<i>Gastrochaena</i> sp.	„ <i>Reussii.</i>
<i>Clavagella</i> sp.	<i>Ostraea crassicostata.</i>
<i>Venus multilamella.</i>	„ <i>plicatella.</i>
„ <i>plicata.</i>	„ <i>digitalina.</i>
„ <i>clathrata.</i>	—