

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> | — |