

3. Anhang.

a. Coprolithen von Fischen	1.
b. Cololithen von Fischen	1.
c. Lumbricarien.	
<i>Lumbricaria recta</i> Mün.	1.
— <i>intestinum</i> Mün.	17.
— <i>Colon</i> Mün.	10.

V. Crustacea. Krebse.

1. Isopoda.

54. <i>Urda rostrata</i> Mün.	2.
55. — <i>punctata</i> Mün. sp.	2.

2. Stomatopoda.

56. <i>Scalda pennata</i> Mün.	1.
--	----

3. Decapoda macrura.

57. <i>Eryon propinquus</i> Schl. sp.	12.
58. — <i>elongatus</i> Mün.	2.
59. — <i>arctiformis</i> Schl. sp.	14.
60. — <i>bilobatus</i> Mün.	2.
61. — <i>Schuberti</i> v. Mey.	4.
62. — <i>Redtenbacheri</i> Mün.	8.
63. <i>Eryma modestiformis</i> Schl. sp.	15.
64. — <i>leptodactylina</i> Germ. sp.	39. (6,71 % der Krebse.)
65. — <i>elongata</i> Mün. sp.	3.
66. — <i>minuta</i> Schl. sp.	9.
67. — <i>fuciformis</i> Schl. sp.	12.
68. <i>Pseudastacus pustulosus</i> Mün. sp.	2.
69. <i>Magila latimana</i> Mün.	1.
70. — <i>robusta</i> Mün.	1.
71. <i>Glyphea pseudoscyllarus</i> Schl. sp.	12.
72. <i>Mecochirus longimanus</i> Schl. sp.	48. (8,26 %)
73. — <i>Bajeri</i> Germ.	36. (6,19 %)
74. — <i>brevimanus</i> Mün. sp.	14.
75. — <i>dubius</i> Mün. sp.	5.
76. <i>Palinurina longipes</i> Mün.	20. (3,44 %)
77. — <i>tenera</i> Opperl	6.
78. — <i>pygmaea</i> Mün.	17.
79. <i>Phyllosoma priscum</i> Mün. sp.	20. (3,44 %)
80. <i>Penaeus speciosus</i> Mün. sp.	28. (4,82 %)
81. — <i>intermedius</i> Opp.	12.
82. — <i>Meyeri</i> Opp.	31. (5,33 %)
83. ? <i>Rauna angusta</i> Mün.	1.
84. ? <i>Bombur complicatus</i> Mün.	2.
85. <i>Acanthochirus longipes</i> Opp.	8.
86. — <i>cordatus</i> Mün. sp.	13.
87. — <i>angulatus</i> Opp.	14.
88. <i>Bylgia spinosa</i> Mün.	2.
89. <i>Drobna deformis</i> Mün.	6.
90. — <i>curvirostris</i> Mün. sp.	1.
91. <i>Dusa monocera</i> Mün.	2.
92. — <i>denticulata</i> Opp.	1.