

Division of Mollusks
Sectional Library



QL
425
.AIM72
1875
MOLL.

Division of Mollusks
Sectional Library

VIII. MOLLUSCA.

///

Inhalt.

- I. Systematisches Verzeichniss nebst Angabe des Vorkommens nach Tiefe und Bodenbeschaffenheit, sowie der geographischen Verbreitung, bearbeitet von Professor A. METZGER.
- II. Beschreibung der neuen Arten und Bemerkungen über einzelne Mollusken des vorstehenden Verzeichnisses, bearbeitet von Professor W. DUNKER und Professor A. METZGER.
- III. Die Molluskenfauna der Nordsee diesseits und jenseits der Doggerbank, bearbeitet von Professor A. METZGER.
(Hierzu Tafel VI.)
- IV. Die Gymnobranchien, bearbeitet von Dr. H. A. MEYER.

I. Systematisches Verzeichniss nebst Angabe des Vorkommens nach Tiefe und Bodenbeschaffenheit, sowie der geographischen Verbreitung.

Vorbemerkung: In allen Fällen, wo nicht das Gegentheil ausdrücklich bemerkt ist, beziehen sich die Angaben in den Columnen, Tiefe und Bodenbeschaffenheit, auf das lebende Thier. Für leere und abgerollte Schalen, insofern sie nicht als fossil zu betrachten sind, haben solche Angaben nur ein sehr untergeordnetes Interesse. Alle nur todt und mehr oder weniger defect aufgefundene Arten sind daher, einige Ausnahmen von besonderem Interesse abgerechnet, nicht mit in das Verzeichniss aufgenommen: sie finden ihre Erwähnung im zweiten Capitel, das von Professor DUNKER und mir gemeinsam bearbeitet ist.

Zur Bestimmung des gesammelten Materials habe ich vorzugsweise JEFFREY'S British Conchology benutzt. Die Beziehung auf dieses ausgezeichnete Werk lässt daher überall, wo ich mit der darin angenommenen Nomenclatur in Uebereinstimmung bin, den üblichen Literaturnachweis als überflüssig erscheinen.

Zu den Angaben über die geographische Verbreitung sind vorzugsweise folgende Schriften benutzt:

- LOVÉN, Index molluscorum litora Scandinaviae occidentalia habitantium. Holmiae 1846.
- M. SARS, Bidrag til en Skildring af den arctiske Molluskfauna ved Norges nordlige Kyster. Christiania Vid.-Selsk. Forhandl. Aar 1858.
- M. SARS, Om de i Norge forekommende fossile Dyrelevninger fra Quartaerperioden. Christiania 1865.
- M. SARS, Bidrag II til Kundskab om Christianiafjordens Fauna, udgivet af G. O. SARS. Christiania 1870.
- G. O. SARS, Undersøgelser over Hardangerfjordens Fauna, Christiania Vid.-Selsk. Forhandl. Aar 1871.
- G. O. SARS, Bidrag om Dyrlivet paa vore Havbanker, Vid.-Selsk. Forhandl. Aar 1872.
- MÖRCH, Synopsis molluscorum marinarum Daniae, Videnskabelige Meddelelser for Aaret 1871 No. 11—14.
- MEYER und MÖBIUS, Fauna der Kieler Bucht 1865—1872.
- Bericht über die Pommerania-Expedition zur Untersuchung der Ostsee. Berlin 1873.
- JEFFREYS, British Conchology. 1862—69.
- JEFFREYS, Norwegian Mollusca, Annals and Magazine for Nat. History for June 1870. Hieraus die Angaben unter der Bezeichnung »Porcupine«. Die 3 Porcupine-Fahrten vom Jahre 1869 begreifen das nordatlantische Gebiet zwischen Faroer, Shetland und Hebriden, sowie zwischen Rockall, Irland und SW von Irland (62° bis 59½° NB und 0° bis 9° WL Greenw., dann 58° bis 47° 30' NB und 10 bis 15° WL). Einzelne die Spanische Küste und das Mittelmeer betreffende Angaben sind dem Werke von WYVILLE THOMSON entnommen: »The depths of the sea«, 1873.
- JEFFREYS, Last Report on dredging among the Shetland isles (from the Report of the Brit. Assoc. for the Advancem. of Science for 1868).
- MENNELL, Report on the Mollusca of the Dredging Expedition to the Dogger Bank and the Coasts of Northumberland in Transactions of the Tyneside Naturalists' Field Club. Vol. V. Part. IV. 1863.
- ALDER, Report on the Mollusca in Reports of Deep Sea Dredging on the Coasts of Northumberland and Durham 1862—64. Edited by G. S. BRADY. Nat. History Transactions of Northumberland and Durham. Vol. I. Part. I. 1865.
- CAILLIAUD, Catalogue des Radiaires, des Annélides, des Cirrhipèdes et des Mollusques marins etc. recueillis dans le Département de la Loire-Inférieure 1865.
- FISCHER, Faune conchyliologique marine des Département de la Gironde et des côtes de Sud-Ouest de la France. 1865. (Actes de la Soc. Linnéenne de Bordeaux.) Supplément I 1869. Supplément II 1874.
- WEINKAUFF, Catalog der im europäischen Faunengebiet lebenden Meeres-Conchyliden 1873.



Brachiopoda.

Artname und Litteratur.	Beobachtungs-Nr.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
<i>Crania anomata</i> MÜLLER. (Patellā.)	61	Glaesvaer.	5—50	Steinig.	Spitzbergen (WOODWARD).—
	44	Hougesund.	106		Von Finnmarken 30—50 F.
Pat. distorta MONTAGU.	40	Hougesund Schären.	5—20	Steinig und felsig.	(SARS) bis Gothenburg 23 F.
<i>Crania ringens</i> HÖNINGHAUS.	26	Cleven und Mandal, Schären.	0—35	Steinig und felsig.	(MALM) u. Kullen. (LILLJEBG.)
<i>Anomia turbinata</i> POLI.		Helgoland: Nordhafen (DUNKER), Nathurn (von MARTENS).	6—7	Steinig; auf Auster- und Anomiaschaalen.	— Shetland, Porcupine-Exp. 30—290 F. — Fosse du Cap Breton (LANDES) 45—90 F. (FISCHER.) — Lusitan. Medi- terran.
<i>Rhynchonella psittacea</i> GMELIN. (<i>Anomia</i> .)	113	Tiefe Rinne, SO von Yarmouth.	23	Sand und Schill.	Lebend nur in der arktischen Region beider Hemisphären. An der Norweg. Küste süd- lich bis Tromsö. — Fossil: Postglacial, Norweg. — Nor- wiste Cray u. Glacial beds, Brittanien.
<i>Terebratulina caput serpen- tis</i> L. (<i>Anomia</i> .)	61	Glaesvaer	bis 50	Steinig.	An d. scandinavischen Küste von Finnmarken bis Kullen
	44	(var. septentrionalis). Hougesund.	106		in 5—300 F. — Shetland. —
<i>T. septentrionalis</i> COUTH. hat eine etwas feinere Sculptur und etwas abweichendes Foramen, ist aber sonst nicht wesentlich ver- schieden. <i>Terebratula chrysalis</i> der Kreide ist wohl auch kaum zu trennen. (DUNKER.)	40	Desgl. Schären.	5—20	Steinig.	Porcupine 30—632 F. —
	31	Vor Jäderen.	106	Schlick mit Grand;	Cap Breton 45—70 F. —
	25	Vor Arendal.	60	an <i>Modiola phaseolina</i> .	Lusitan. Mediterran.
	26	Schären bei Cleven und Arendal.	5—35	Steinig und felsig.	
<i>Waldheimia cranium</i> MÜLL. (<i>Terebratula</i> .)	63	Korsfjord Ausgang.	135-217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	An der scandinav. Küste von Vadsö bis Gothenburg in 10—200 F. — N u. O Küste v. Shetland 50—90 F. —
	31	Vor Jäderen.	106	Schlick mit Grand.	Porcupine 114—632 F. — Cap Breton 45 F. — Lusi- tanisch.

Lamellibranchia.

<i>Ostrea edulis</i> L.	137	Deutsche Bucht.	20—22	Sandiger Schlick oder schlickiger Sand.	An der scandinav. Küste von Nordland bis Süd von An- holt im Kattegat in 3—40 F.
Siehe die Bemerkungen unter Capitel II.	138				Shetland bis Kanalinseln 0—
	139				40 F. W. Frankreich. —
	144	• Desgleichen.	19-19½	Sandiger Schlick mit oder ohne Schaaalen.	Lusitanish. Mediterran.
	145				
	113	Norfolk Küste, Tiefe Rinne.	23	Sand und Schill.	
<i>Anomia ephippium</i> L. var. <i>squamula</i> .	47	Bergen Hafen.	0—50	Steinig mit Schaaalen- bruchstücken.	Von Finnmarken bis zum Sund in 0—300 F. Shetland, Northumberland. — Porcu- pine 10—557 F. W. Frank- reich. — Lusitan. Mediterran. — Pontisch.
	40	Hougesund, Schären.	5—20	Steinig und felsig.	
	83	SO von Peterhead.	30	Auf <i>Fusus gracilis</i> ; Muschelschaalen, Sand und kleine Steine.	
	97	W v. Doggerbank.	36	Auf <i>Fusus gracilis</i> ; fester Grund v. feinem Sand.	
<i>Anomia</i> varr. <i>aculeata</i> et <i>squamula</i> .		Helgoland.	0—20	Steinig; an Auster- u. anderen Schaaalen.	
<i>Anomia patelliformis</i> L.	40	Hougesund Schären. Helgoland.	5—20 0—20	Steinig und felsig. Steinig.	Von den Lofoten bis zum Öresund in 0—50 F. Shet- land, Northumberland. — Porcupine 60—420 F. — Lusitan. Mediterran.
<i>Pecten sinuosus</i> GMELIN. (<i>Ostrea</i> .)	56	Sölsvig.	5—30	Steinig.	Vom nördlichen Theile des Trondhjems-Stiftes bis Bohus- län in 0—90 F. Shetland, Northumberland. — N von den Hebriden 530 F. — W. Frankreich.
<i>Pecten distortus</i> DA COSTA, Brit. Conch. p. 48. T. 10. f. 3. An den beiden letzten Fundörtern 83 u. Helgld. nur einzelne Schaaalen.	26	Mandal Schären.	0—35	Steinig und felsig.	
	83	SO von Peterhead.	30	Muschelschaalen mit Sand u. kl. Steinen.	
		Helgoland (DUNKER).	11—20	Austerbank.	

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- No.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
Pecten varius L. (Ostrea.) Bei No. 111 mit der Varietät alba, die nicht gleich P. niveus MACGILLIVRAY; cfr. die Bemerkung in Capitel II. — Bei Helgoland und an der ostfries. Küste sind bis jetzt immer nur leere abgerollte SchaaLEN gefunden.	26	Mandal und Cleven, Schären.	0—35	Steinig.	Von Christiansund bis Gilleleje (Sund) in 2—30 F. — Northumberland, - W. Frankreich. — Lusitan, Mediterran.
	108	Norfolk-Küste.	12	Sand.	
	111	Desgleichen.	16	Kleine Steine.	
	113	Desgl. Tiefe Rinne.	23	Sand und Schill.	
	115	Desgleichen.	23	Schille, Schlickballen und Steine.	
Pecten islandicus MÜLLER. Bei Glaesvaer ein lebendes Exemplar von geringen Dimensionen, bei Sölsvig und Hougesund nur einzelne aber frische SchaaLEN. — An der Schottischen Küste No. 83 fossil u. von ansehnlicher Grösse.	61	Glaesvaer.	bis 50	Steinig.	Spitzbergen. — Von Finnmarken und den Lofoten bis Bergen und südlicher, doch hier nur klein.
	56	Sölsvig.	5—30	Steinig.	
	44	Hougesund.	106		
	83	SO von Peterhead.	30	MuschelschaaLEN mit Sand u. kl. Steinen.	
Pecten opercularis L. (Ostrea.) Sehr variabel, daher die verschiedenen Namen P. exasperatus SOW., subrufus TURTON, lineatus DACOSTA, Audouini PAYR, etc. Die Rippen bald breit, gerundet und ziemlich glatt, bald schmal und scharf gefurcht mit verschiedenem Charakter der Sculptur, auch die Farbe sehr mannichfaltig. Die var. lineata mehrfach an der Küste von Norfolk Tiefe Rinne (113 u. 115).	40	Hougesund Schären.	5—20	Felsig und steinig.	Von den Lofoten bis in den Sund von 5—100 Faden. — Shetland, Northumberland. — N. von Hebriden in 530 F. — W. Frankreich. — Lusitan, Mediterran.
	35	Hvidingsoe.	0—5	Weisser körniger Sand, steinig.	
	105	Silverpit.	37	Schlick.	
	108	Norfolk Küste.	12	Sand m. vielen Röhren von Sabellaria.	
	113	Desgleichen.	23	Sand und Schill.	
	115	Desgleichen.	23	Schille mit Schlick- ballen und Steinen.	
		Helgoland.	12—20	Austerbank.	
Pecten septemradiatus MÜLLER. danicus CHEMN. pseudamussium CHEMN. adpersus LAM. Dumasii PAYR. nebulosus et Jamesoni BROWN. In Betreff der Anzahl und Beschaffenheit der Rippen ebenso variabel wie Pecten glaber L. Meist auf blass bräunlich rothem Grunde weiss gefleckt, gesprenkelt oder marmorirt, selten ganz weiss. — Mit Ausnahme einiger, meist jugendlicher Exemplare von Sölsvig-Bergen wurden an allen übrigen aufgezählten Stationen nur mehr oder weniger frische SchaaLEN gefischt.	56	Sölsvig.	5—30	Steinig.	Längs der ganzen scandinavischen Küste bis in den Sund von 20—140 F. — Lofoten 300 F. — Christianiafjord 10—230 F. — Shetland b. Northumberland 20—90 F. Porcupine 90—664 F.
	47	Bergen Hafen.	0—50	Steinig mit einzelnen SchaaLENbruchstück.	
	44	Bei Hougesund.	106		
	26	Schären bei Cleven und Mandal.	0—35	Steinig und felsig.	
	27	Vor Lindesnaes.	220	Graubl. thon. Schlick.	
	215	S von Lindesnaes.	93	Schlickiger Sand, viel leere Wurmrohren.	
	227	N von Skagen.	52	Sandiger Schlick mit vielen Wurmrohren.	
236	Aalborgbucht.	6	Feiner grauer Sand mit SchaaLEN.		
Pecten Bruei PAYRAUDEAU. P. aratus GMELIN. P. sulcatus MÜLLER (non LAMARCK).	44	Hougesund.	106		Lofoten bis Bohuslän. — Dröbak 10—80 F. — Shetland. — N v. Hebriden 530, Porcupine 155—345 F. — Mediterran.
	31	Vor Jäderen.	106	Schlick mit Grand.	
	18	Skagerrak.	115	Dunkelgrauer Schlick.	
Pecten tigrinus MÜLLER. P. parvus DA COSTA. P. domesticus CHEMN. Bei Glaesvaer No. 61 fand sich eine weisse Varietät.	61	Glaesvaer.	5—50	Steinig.	Von Finnmarken bis in den Sund, Hellebaek, 10—100 F. — Shetland bis Canalinseln 7—82 F. — Porcupine 64—420 F. — Cap Breton 30—45 F. — Lusitanisch.
	44	Hougesund.	106		
	40	Schären b. Hougesund.	5—20	Felsig und steinig.	
	219	Skagerrak (einz. Sch.)	80	Grauer Schlick, viel weiche Wurmrohren.	
	83	SO v. Peterhead. (dgl.)	30	MuschelschaaLEN mit Sand u. kl. Steinen.	
108	Norfolk K.	12	Sand.		
Pecten striatus MÜLLER.	61	Glaesvaer.	bis 50	Steinig und schlickig.	Von Finnmarken bis in den Sund, Hveen (MÖLLER) in 5—100 F. — Shetland, Northumberland 12—90 F. — Porcupine 66—420. F. — Cap Breton (LANDES) 30—45 F. — Lusitan, Mediterran.
	31	Vor Jäderen.	106	Schlick mit Grand.	
	26	Schären bei Cleven (einzelne SchaaLEN).	0—15	Steinig und felsig.	
Pecten Testae BIVONA. P. furtivus LOVÉN. Einzelne grosse SchaaLEN bei 83 SO von Peterhead.	44	Hougesund.	106		Von Bergen bis Bohuslän. — Dröbak 10—80 Faden. — Shetland, Irland, Guernsey. — Porcupine 30—164 F. — Westfranz. Küste, Golf de Gascogne 75 F. — Mediterran.
	83	SO von Peterhead.	30	MuschelschaaLEN mit Sand u. kl. Steinen.	

Artnamen und Litteratur.	Beobachtungs-No.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
<i>Pecten similis</i> LASKEY. P. tumidus (Turton) LOVÉN. P. pygmaeus von MÜNSTER.	106	Vor Jäderen.	106	Schlick mit Grand.	Finnmarken bis Bohuslän. — Christianiafjord 40—140 F. — Shetland 95 F. — Northumberland. — Porcupine 40—420 F. — Lusitan. Mediterran.
<i>Pecten Hoskynsi</i> FORBES. Report of Brit. Assoc. 1843. P. imbrifer LOVÉN.	106	Bei Hougesund.	106		Finnmarken. — Porcupine.
<i>Pecten vitreus</i> CHEMNITZ. (Pallium.)	62	Korsnaes (Korsfjord).	337	Schlick mit viel. länglich eiförmigen Ballen.	Finnmarken bis Bohuslän in 50—500 F. (Hardangerfjord. — Shetland. — Porcupine 208—604 F. — Cap Breton (LANDES). — Mediterran.
Conch. Cab. VII. fig. 637 a, var. abyssorum LOVÉN.	63	Korsfjord Ausgang.	135-217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	
	44	Bei Hougesund.	106		
	38	Naerstrand.	365	Blaugrauer Schlick.	
	20	Skagerrak.	294	Dunkelgrauer Schlick.	
	224	Desgleichen.	320	Grauer Schlick, Theile todter Seegrassblätter.	
<i>Pecten maximus</i> L. (<i>Ostrea</i> .) Einzelne Schalen auch bei Helgoland.	53	Sölsvig.	0—20	Steinig, Muschelschaal.	Von Christiansund bis Bohuslän in 5—40 F. — Shetland. — Lusitan. — Mediterran. (Spanien.)
<i>Lima hians</i> GMELIN. (<i>Ostrea</i> .)	47	Bergen Hafen. Hougesund Schären (nur Schalen).	bis 50 5—20	Steinig. Steinig.	Lofoten bis Bohuslän in 4—30 F. — Shetland bis Aberdeen. — Sonst nicht weiter in der Nordsee; übrigens von NO Irland bis zum Aegäischen Meer.
<i>Lima Loscombei</i> G. B. SOWERBY. Schalen bei Sölsvig, Clevn und Mandal.	40	Hougesund Schären.	5—20	Steinig.	Lofoten bis Gothenburg in 15—50 F. — Christianiafjord 5—100 F. — Shetland bis Northumberland. — Porcupine 64—75 F. — Arcachon. — Hendaye. — Mediterran.
<i>Lima subauriculata</i> MONTAG. Schalen bei Clevn u. Mandal. — Von DUNKER auch in einer einzelnen Schale südl. v. Helgoland gefunden.	53 61 44	Sölsvig. Glaesvaer. Hougesund.	0—20 bis 50 106	Steinig. Steinig.	Circumpolar. — An d. Norweg. Küste. — Von d. nördl. Lofoten bis Bohuslän in 10—120 F. — Shetland bis Northumberland. — Porcupine 125—1443 F. — Lusitan. Mediterran.
<i>Lima Sarsii</i> LOVÉN. (<i>Limea</i> .) Index mollusc. Scand. Eine Schalenhälfte bei Korsfjord Ausgang.	63	Korsfjord Ausgang.	135-217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	Finnmarken 40—80, Lofoten 300 F. — Bergen. — Shetland 85 F.
<i>Mytilus edulis</i> L. Je nach Beschaffenheit des Vorkommens sehr variabel.		An allen Nordseeküst.		Schlick, Sand, Steine, Holz.	Vom Eismeer bis zum östl. Becken der Ostsee und bis in den vorderen Theil des Mittelmeeres in 4—15 F.
<i>Modiola modiolus</i> L. (<i>Mytilus</i> .) In der Umgebung von Helgoland (Austerbank) von recht ansehnlicher Grösse.	83 108 111 113 56 9	SO von Peterhead. Norfolk Küste. Desgleichen. Desgleichen. Sölsvig. Grosser Belt.	30 12 16 23 5—30 22—36	Sand, Steine und Muschelschaalen. Sand m. viel. Röhren von Sabellaria. Kleine Steine. Sand und Schill. Steinig. Steinig.	Circumpolar. — Von Finnmarken bis in den Sund und die Belte von 0—100 F. — Shetland bis Canal.
<i>Modiola phaseolina</i> PHILIPPI. Nach DUNKER auch bei Helgoland (Austerbank).	55 44 31 215	Sölsvig. Bei Hougesund. Vor Jäderen. S von Lindesnaes.	100 106 106 93	Grauer kalkr. Schlick. (Schlick und Grand?) Schlick mit Grand. Grauer schlick. Sand und kleine Steine.	Von Finnmarken bis Bohuslän. — Shetland. — Northumberland von 0—86 F. — Porcupine 30—110 F. — Arcachon. — Mediterran.
<i>Modiolaria discors</i> L. (<i>Mytil.</i>)	61 108	Glaesvaer. Norfolk Küste.	bis 50 12	(Steine u. Algen?) Sand.	Von Finnmarken bis in die westl. Ostsee. — Shetland bis Canal. — N von den Hebriden 530 F.

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- Nr.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
<i>Modiolaria nigra</i> GRAY. (<i>Modiola</i> .)	227	N von Skagen.	52	Sandiger Schlick mit vielen Wurm- röhren. Schlick.	Von Finnmarken bis Kiel. — Von den Shetland Inseln bis zur Küste v. Yorkshire.
	105	Silverpit.	37		
<i>Modiolaria marmorata</i> FOR- BES. (<i>Mytilus</i> .)	61	Glaesvaer.	bis 50	Steinig; im Mantel von <i>Ascidia mentula</i> .	Von Finnmarken bis Kiel. — Shetland bis Canal. — Porcupine 15—80 F. — Ar- cachon. — Lusitan. Mediterran.
	59	Desgleichen.	5—10		
	108	Norfolk Küste.	12	Sand mit vielen Wurm- röhren.	
	134 138	Vor Ter Schelling. Desgleichen.	10 22	Sand und Schill. Schlickiger Sand.	
<i>Leda pernula</i> MÜLLER. (<i>Arca</i> .) <i>rostrata</i> GMELIN. $\frac{1}{2}$ Schaale bei 79 circa 60 Seem. NO von Peterhead.	56	Sölsvig.	25—30	Steinig.	Grönland, Spitzbergen. — Von Finnmarken bis in den Sund in 20—150 F. — Bei Shetland nur in einzelnen vielleicht fossilen Schaalen. — Porcupine 358 F.
	26	Schären bei Cleven u. Mandal.	15—35	Steinig und felsig.	
		NO von Peterhead.	69	Sandiger Schlick.	
<i>Leda minuta</i> MÜLLER. (<i>Arca</i> .) <i>caudata</i> DONOV. Soll mit der vorhergehenden und folgenden Art (<i>Yoldia tenuis</i> PHIL.) auf der Berns'schen Expedition 1861 2 deutsche Meilen NW von Helgo- land gefunden sein; ob in frischen, resp. lebenden Exemplaren, oder nur in einzelnen Schaalen, ist leider nicht angegeben. Siehe Nachrichts- blatt der deutsch. malakozoolog. Gesellschaft, 1872. No. 4.	56	Sölsvig.	25—30	Steinig.	Grönland, Spitzbergen. — Von Finnmarken bis in den Sund in 10—150 F. — Shet- land bis Canal. — Porcupine 40—420 F.
	216	Skagerrak.	37	Schlickig. Sand.	
	225	Desgl. N v. Hirshals.	26		
	213	NW von Hanstholm.	49	Feiner Sand u. kleine St. u. Schlickballen. Sandiger Schlick.	
	204	Kl. Fischerbank.	25		
	79	60 Seem. NO v. Peterh.	69	Sand mit viel. Röhren von Sabellaria.	
	108	Norfolk Küste.	12		
<i>Yoldia pygmaea</i> MÜNSTER. (<i>Nucula</i> .)	63	Korsfjord Ausgang.	135-217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	Von den nördlichen Lofoten bis Bohuslän in 30—300 F. — Shetland 20—86 F. — Porcupine 40—1180 F. — Golfe de Gascogne 40—80 F. — Mediterran.
		Schären bei Cleven und Mandal.	15—35	Steine und Felsen.	
<i>Yoldia lucida</i> LOVÉN.	55	Sölsvig.	100	Grauer kalkr. Schlick.	Von Finnmarken bis Bohus- län in 30—500 F. (Hardanger- fjord.) — N v. Hebriden 189—650 F. — Porcupine 114—1263 F.
	63	Korsfjord Ausgang.	135-217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	
	44	Hougesund.	106	Blaugrauer Schlick. Schlick mit Grand. Schlick.	
	38	Naerstrand (Bukenfjd.)	365		
	31	Vor Jäderen.	106	Schlick, viele weiche Wurm- röhren, Theile todter Seegräsblätter.	
	27	Vor Lindesnaes.	220		
	224	Skagerrak.	320		
<i>Malletia obtusa</i> M. SARS. (<i>Yoldia</i> .) Christiania Vidskabs-Selskabs Forhandlinger Aar 1868, p. 256, olim abyssicola SARS (non TORELL) l. c. 1858, p. 86. G. O. SARS, On some remar- kable forms of animal life etc. tab. 3, fig. 16—20 (<i>Yol- dia obtusa</i>). MÜRCH, Skand. Naturforsker- möde 1873. p. 375 (<i>Malletia obtusa</i>).	63	Korsfjord (Ausgang).	135-217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	Von den Lofoten bis zum Skagerrak (Lindesnaes) in 200—500 F. — Porcupine 539 F.
	38	Bukenfjord (Naerstrd.) Vor Lindesnaes. (frische Schaalen.)	365 220	Blaugrauer Schlick. Graublauer, thoniger Schlick.	
<i>Nucula sulcata</i> BRONN. <i>decussata</i> L. et H. In der Nordsee local und ver- hältnissmässig selten. Einzelne Schaalen wurden angetroffen bei No. 94 O. v. Berwick, bei No. 113 Norfolk Küste und $\frac{1}{2}$ Schaale in der deutschen Bucht S v. Helgoland.	56	Sölsvig.	5—30	Steinig.	Von Bergen bis Bohuslän in 14—35 F. — Christiania- fjord 15—100 F. — Katteg- at; Aalbaekbucht 18—29 F. — Sund; Hveen nach MÖL- LER. — Von Shetland, O Schottland und Northumber- land nicht bekannt. — Por- cupine 15—208 F. — Arca- chon. — Lusitanisch. Medit- terran. — Pontisch.
	26	Schären bei Mandal.	35	Steinig.	

Artnamen und Litteratur.	Beobachtungs-No.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.	
<i>Nucula nucleus</i> L. (Arca.) In der südl. Nordsee eine der häufigsten Muscheln, namentlich auf den Sandgründen (12–22 F.) der Deutschen Bucht. Die Varietät <i>radiata</i> wurde bei No. 225 mit der gewöhnlichen Form zusammen angetroffen, ebenso bei 156 S von Helgoland.	229	Skagen.	6	Feiner Sand mit Muschelschaalen.	Von den Lofoten bis zum Öresund. — Von Shetland bis zum Canal. — Porcupine 10–1180 F. — W-Küste Frankreichs. — Lusitan. Mediterran.	
	225	N von Hirshals.	26	Schlick.		
	195	Deutsche Bucht.	10	Sand mit Muschelsch.		
	167	Dsgl.	13	Blauer Schlick m. Sand.		
	175	Dsgl.	12	Feiner Sand.		
	176					
	157	Dsgl.	17, 21 u. 29.	Sandiger Schlick und schlickiger Sand.		
	156					
	155					
	145	Dsgl.	19–20	Sandiger Schlick mit und ohne Schaalen.		
	144					
	137	Dsgl.	19	Feiner Sand.		
	136	Doggerbank.	12 u. 13	Sand mit Muschelsch.		
100						
101						
108	Norfolk Küste.	12	Sand.			
<i>Nucula nitida</i> G. B. SOWERBY. Einzelne Schaalen bei Hirshals. Ist in der Deutschen Bucht an der Insel Fanö gefunden (FIEDLER teste MÖRCH); nach COLLIN sehr häufig im westlichen Theile des Limfjord. (Om Ostersfiskeriet i Limfjorden i Tidssk. for populaere Fremstillinger af Naturvidensk. IV Række. III. Bd. 1871.)	55	Sölvig.	90–100	Grauer kalkr. Schlick.	Grönland. — Bergen, Christianiafjord: Dröbak 40–80 F. — Bohuslän, Kattegat, Sund. — Shetland, Northumberland. — Arcachon. — Lusitan, Mediterran.	
	225	Hirshals.	26	Schlickig.		
<i>Nucula tumidula</i> MALM. <i>pumila</i> LOVÉN MS. (N. nucleus, β, Index Moll. Scand.) Bei No. 27 nur einige leere, aber frische Schaalen.	55	Sölvig.	100	Grauer kalkr. Schlick.	Von den nördlichen Lofoten bis Bohuslän Christianiafjord 40–230 F. — Porcupine 420–1476 F. — Mediterran, Algerien 1415 F.	
	63	Korsfjord Ausgang.	135–217	Theils Schlick, theils kleine Steine.		
	38	Nærstrand.	365	Blaugrauer Schlick.		
	27	Vor Lindesnaes.	220	Graubl. thon. Schlick.		
<i>Nucula tenuis</i> MONTAGU. Die Varietät <i>inflata</i> wurde bei Sölvig gefunden. In der Deutschen Bucht ist <i>N. tenuis</i> auf dem schlickig-sandigen Austergrunde zwischen 18 bis 22 F. westl. von Helgoland bis Ter Schelling nicht selten.	55	Sölvig.	100	Grauer kalkr. Schlick.	Grönland, Spitzbergen. — Von Finnmarken bis in den Sund. — Shetland bis Doggerbank, N. v. Hebriden 189–650 F. — NW. Frankreich. — Mediterran.	
	38	Nærstrand.	365	Blaugrauer Schlick.		
	26	Schären bei Mandal.	35	Steinig und felsig.		
	225	Skagerak.	26	Schlick.		
	18	Dsgl.	115	Dunkelgrauer Schlick.		
	216	Dsgl.	37	Sand.		
	136	Deutsche Bucht.	19	Fein. Sand m. Muschelschaalen.		
	98	Doggerbank.	23 u. 13	Feiner Sand mit und ohne Schaalen.		
99						
<i>Arca lactea</i> L. (Wurde nur in einzelnen Schaalen gefischt.)	156	Deutsche Bucht: S von Helgoland.	21	Schlickiger Sand.	Innerhalb der Nordsee von Berwick bis zum Canal 15–25 F. — W. Französ. K. — Lusitan, Mediterran. — Von den Lofoten bis Bohuslän 30–300 F.	
	114	Norfolk K. (Tiefe Rinne).	22	Sand, Schille u. Steine.		
	115	Dsgl.	16½	Schill und Sand.		
<i>Arca nodulosa</i> MÜLLER. <i>A. aspera</i> PHILIPPI. Enum. Moll. Vol. II. p. 43. T. 15. fig. 1!	31	Küste vor Jäderen.	106	Schlick mit Grand.	Nicht in der übrigen Nordsee. Bei Shetland und den Orkneys nur einzelne Schaalen. — Porcupine 155–363 F.	
<i>Arca pectunculoides</i> SCACCHI. <i>A. rariolata</i> STARBUCK Wood. Von der Varietät <i>major</i> SARS wurde bei Glaesvaer 61 (bis 50 F.) eine halbe Schale gefischt, ausserdem eine einzelne Schaalenhälfte der gewöhnlichen Form vor Lindesnaes (220 F., Schlick).	63	Korsfjord Ausgang.	135–217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	Von Finnmarken bis Bohuslän in 30–400 F. — Shetland 35–90 F. — N. von Hebriden bis 650 F. — Porcupine 66–422 F. — Golfe de Gascogne 60 F. — Lusitan, Mediterran.	
	44	Bei Hougesund.	106			
<i>Limopsis borealis</i> WOODWARD MS. JEFFREYS, Brit. Conch. V. 174. Tab. C. fig. 3.	55	Sölvig.	100	Grauer kalkr. Schlick.	Von den nördlichen Lofoten bis oberhalb Lindesnaes in 80–500 F. (Hardangerfjord.) Porcupine 567 F.	
	63	Korsfjord Ausgang.	135–217	Theils Schlick, theils kleine Steine.		
	44	Bei Hougesund.	106			
	31	Küste vor Jäderen.	106	Schlick mit Grand.		

Artnamen und Litteratur.	Beobachtungs-Nr.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
<i>Montacuta ferruginosa</i> MONTAGU. (Mya.) Einzelne mehr oder weniger frische Schalen wurden an folgenden Stationen gefunden: Deutsche Bucht 135 (14 F., Sand); 145 (19 F., sand. Schlick); 157 (17 F., sand. Schlick); 196 (15 F., feiner Sand); Skagerrak 216 (37 F.)	137 195	Deutsche Bucht. Dsgl.	20 10	Sandiger Schlick. Sand mit Schill.	Von Finnmarken bis Kullen in 5—50 F. — Shetland bis Canal. — Arcachon. — Lusitan. Mediterran.
<i>Montacuta bidentata</i> MONTAGU. (Mya.) Einzelne Schalen bei 195 (10 F., Sand); Bass Rock 91 (24 F., schlick. Sand).	157 169	S von Helgoland.	17 1/2	Sandiger Schlick mit u. ohne Muschelsch.	Von Finnmarken bis Kiel 0—50 F. — Christianiafjord 40—100 F. — Shetland bis Canal 10—70 F. — Porcupine 3—1366 F. — W. franz. Küste. — Lusitan. Mediterran.
<i>Montacuta substriata</i> MONTAGU. (Ligula.) An allen aufgeführten Stationen auf <i>Spatangus purpureus</i> .	212 81 83	NW v. Hanstholmen. NO von Peterhead. SO von Peterhead.	36 50 30	Sand m. Muschelsch. Feiner Sand. Muschelsch. m. Sand und kleinen Steinen.	Von Finnmarken bis Kullen (3 Meilen W von Kullen, A. SMIDT teste MÖRCH) in 10—250 F. — Shetland bis Doggerbank. — Porcupine 73—420 F. — Arcachon. — Mediterran. (Dalmatien).
	94 96	O von Berwick. O v. Bamborough Castle.	34 36	Musch. u. kl. Steine. Sandig m. kl. Steinen.	
<i>Cryptodon flexuosus</i> MONTAGU. (Tellina.) <i>Lucina flexuosa</i> F. et H. <i>Axinus flex.</i> JEFFREYS B. Conch. Die Varietät <i>Cryptodon Sarsii</i> PHILIPPI, LOVÉN Index Moll. Skand. bei No. 55 u. No. 63. Leere Schalen wurden angetroffen bei No. 199 W. v. Blaavandshuk (15 F., grober Sand) und NW von Helgoland No. 145 (19 1/2 F., sandiger Schlick).	55 63 61 44 38 27 224 215 79	Sölsvig. Korsfjord Ausgang. Glaesvaer. Bei Hougesund. Naerstrand. Vor Lindesnaes. Skagerrak. S von Lindesnaes. c. 60 Seem. NO von Peterhead.	100 135-217 50 106 365 220 320 93 69	Grauer kalkr. Schlick. Theils Schlick, theils kleine Steine. Steinig. Blaugrauer Schlick. Graublauer thoniger Schlick. Grauer Schlick mit Theil. todt. Seegrassbl. Schlick. Sand, kleine St. u. v. Wurmrohren. Sandiger Schlick.	Circumpolar. — Von Finnmarken bis zum Sund in 10—500 F. (Hardangerfjord). — Shetland bis Canal, Porcupine 3—557 F. — W. franz. Küste. — Lusitan. Mediterran.
<i>Lucina spinifera</i> MONTAGU. (Venus.)	26	Schären von Cleven und Mandal.	15—35	Steine und Felsen.	Von Nordland bis Bohuslän. — Shetland, Aberdeen. — In der übrigen Nordsee nicht. — W. franz. Küste. — Lusitan. Mediterran.
<i>Lucina borealis</i> L. (Venus.) Einzelne Schalen auf der Doggerbank 101 (12 F., feiner Sand).	53 47	Sölsvig. Bergen Hafen.	20 bis 50	Steinig. Steinig.	Von Finnmarken bis Kullen und Hellebäk in 0—60 F. — Shetland, Northumberland 0—82 F. — N. v. Hebriden 530 F. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
<i>Cardium echinatum</i> L. An allen nebenstehend aufgeführten Localitäten wurde nur junge Brut von 10 bis 15mm. Höhe gefischt. Grössere aber leere Schalen fanden sich auf der Doggerbank (No. 98 u. 99 in 23 u. 12 F., feiner Sand) — NW v. Helgoland (No. 147 in 20 F., Sand mit wenig Schlick) — SO v. Peterhead (No. 83 in 30 F., Sand und kleine Steine).	227 225 216 213 199 79 91 92	Sölsvig. N von Skagen. N von Hirshals. NW v. Hanstholm. W v. Hanstholm. W v. Blaavandshuk. c. 60 Seem. NO von Peterhead. Bass Rock. S Abbshead.	52 26 37 49 15 69 24 40	Sandiger Schlick mit vielen Wurmrohren. Schlick. Sand. Sand. Grober Sand mit Muschelstückchen. Sandiger Schlick. Schlickiger Sand. Sandiger Schlick.	Von Öxfjord in Finnmarken bis Kullen in 5—80 F. — Shetland bis Holland. — Porcupine 15—114 F. — W. französ. K. — Lusitan. Mediterran.
<i>Cardium nodosum</i> TURTON. Frische Schalen bei Hougesund (No. 40 in 5 bis 20 F., steinig) — Hvidingsoe (No. 35 in 5 1/2 F., weisser körniger Sand).	215 ^a 196 199	N v. Hanstholm. W v. Blaavandshuk. Dsgl.	15 15 15	Steine, Sand, Kies, Schalen. Feiner Sand mit Schalenstücken. Grober Sand mit Schalenstücken.	Von Finnmarken bis zum Kattegat (Hertha's Flak) in 5—100 F. — Shetland. — Belg. Küste. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- Nr.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geographische Verbreitung.
<i>Cardium minimum</i> PHILIPPI. <i>C. succicum</i> Reeve, F. et. II.	63	Korsfjord Ausgang.	135-217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	Von Finnmarken bis zum Sund in 10—337 F. — Shet- land bis Moray Frith. — Porcupine 15—542 F. — W. franz. Küste. — Mediterran.
	62	Desgl. Korsnaes.	337	Schlick.	
	40	Hougesund Schären.	5—20	Steinig.	
	26	Schären bei Cleven und Mandal.	35	Steinig und felsig.	
	18	Skagerrak, NW von Hirshals.	115	Dunkelgrauer ^f Schlick.	
	219	Desgl.	80	Schlick.	
	216	Desgl.	37		
	215	WNW v. Hanstholm.	93	Grauer schlick. Sand und kleine Steine.	
	213 79	Desgl. c. 60 Seem. NO von Peterhead.	49 69	Sand. Sandiger Schlick.	
<i>Cardium fasciatum</i> MONTAG.	61	Glaesvaer.	50	Steinig.	Von Finnmarken bis zur Ostsee (Warnemünde) in 5— 180 F. — Shetland bis Canal. — Golfe de Gascogne 15— 60 F. — Lusitan. Mediterran.
	40	Hougesund Schären.	5—20	Weisser körniger Sand und Steine.	
	35	Hvidingsoe.	5 ¹ / ₂	Schlick.	
	219	NW von Hirshals.	80	Sand.	
	213	WNW v. Hanstholm.	49	Sandiger Schlick und schlickiger Sand.	
	155 156 108	S von Helgoland. Norfolk Küste.	29 u. 21 12	Sand.	
<i>Cardium edule</i> L. Bei No. 162 var. minus; siehe spätere Bemerkung.	53	Sölsvig.	0—2	Steinig.	Von Finnmarken bis zum östl. Theile der Ostsee. — An allen Nordseeküsten. — Lusitan. Mediterran, bis zum Aralsee u. Caspischen Meere.
	90	Strand v. Fisherrow.	0—1	Sand.	
	162	Wilhelmshav., Rhede.	0—1	Sand und Schlick.	
<i>Cardium Norvegicum.</i> SPENGLER. (Aus der südl. Nordsee sind mir bis jetzt nur leere abgerollte Schaa- len bekannt.) Eine abgerollte Schale vor der Läsö-Rinne (No. 16 in S F., Sand).	56	Sölsvig.	30	Steinig.	Von Trondhjemsfjord bis zur Läsö Rende im Kattegat in 10—50 F. — Shetland, Nor- thumberland. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
	204	Kl. Fischerbank.	25	Feiner Sand u. kleine Schlickballen.	
	196	W v. Blaavandshuk.	15	Feiner Sand mit Schaalenstücken.	
<i>Kelliella abyssicola</i> M. SARS. II. Bidrag til Kundskab om Christianiafjordens Fauna. pag. 89. Tab. 12. fig. 11-15 und Tab. 13.	38	Naerstrand.	365	Blaugrauer Schlick.	Trondhjemsfjord, Lofoten, Hardangerfjord, Christiania- fjord in 20—500 F. — Shet- land. — Aegaeisches Meer.
<i>Isocardia cor</i> L. (Chama.)	55	Sölsvig.	100	Grauer kalkr. Schlick.	Christiansund, Molde, Sogne- fjord, Christianiafjord in 20 —100 F. — Shetland. — Arcachon. — Lusitan. Medi- terran.
<i>Cyprina islandica</i> L. (Venus.) Aehnlich wie bei <i>Cardium echin-</i> <i>atum</i> wurde an den aufgeführten Localitäten mit Ausnahme v. No. 147 u. 245 nur junge lebende Brut von 3 bis 10 mm. Länge gefischt. Alte mehr oder weniger verwitterte Schaa- lenhälften wurden an der Norweg. u. Schott. Küste mehrfach ange- troffen.	225	N v. Hirshals.	26	Schlick.	Grönland. — Finnmarken bis Ostsee (Warnemünde) in 5— 70 F. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. b. Arcachon.
	196	W von Blaavandshuk.	15	Feiner Sand mit Schaalenstücken.	
	147	W von Helgoland.	20	Sand mit wen. Schlick.	
	79	c. 60 Seem. NO von Peterhead.	69	Sandiger Schlick.	
	105	Silverpit.	37	Schlick.	
	16 245	Kattegat (Läsö Rinne). Kl. Belt.	8 16—10	Sand m. Muschelsch. Todtes Seegras.	
<i>Astarte borealis</i> CHEMNITZ. (Venus.) <i>arctica</i> GRAY. W v. Hanstholm ein leeres aber frisches und im Schlossbände zu- sammenhängendes Exemplar.	251	Apenrader Bucht.	8—14	Schlick und Mud.	Circumpolar. — Von Finn- marken bis Bergen, dann wieder vom südlichsten Kat- tegat bis O von Bornholm in der Ostsee. — Bei Shet- land und an der Schott. K. nur einige defecte Schaa- len.
	212	W von Hanstholm.	36	Sand und Schaa- len.	
<i>Astarte sulcata</i> DA COSTA. (<i>Pectunculus</i> .) (Fortsetzung auf Seite 237.)	56	Sölsvig.	5—30	Steinig.	
	55	Desgl.	100	Schlick.	
	63	Korsfjord. (jung.)	135-217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	

Artnamen und Litteratur.	Beobachtungs-No.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
<i>Astarte sulcata</i> DA COSTA. (Fortsetzung.) Die Varietät elliptica (Crassina elliptica ERONX) wurde in einzelnen abgerollten und wahrscheinlich fossilen Schalen mit Rhynchonella psittacea in der Tiefen Rinne SO v. Yarmouth No. 113 (23 F., Sand und Schill) gefischt.	61	Glaesvaer.	50		Von Finnmarken bis Warnemünde (Ostsee) in 5—400 F. — Shetland bis Doggerbank in 7—85 F. — N. v. Hebriden in 170—550 F. — Golfe de Gascogne 40—80 F. — Lusitanisch.
	44	Hougesund.	106		
	40	Desgl. Schären.	20	Felsen und Steine.	
	31	Küste v. Jäderen (jung).	106	Schlick mit Grand.	
	215	S von Lindesnaes.	93	Schlick. Sand, kl. St., viel Wurmrohren.	
	77	c. 90 Seem. NO von Peterhead.	66	Harter Grund, Sand und Schlick.	
	83	SO von Peterhead.	30	Sand und Steine mit Muschelschalen.	
<i>Astarte compressa</i> MONTAG. (Venus.)	53	Sölsvig.	20	Steinig.	Grönland. — Russ. Nordküste. — Von Finnmarken bis Kiel in 5—100 F. — Shetland bis Doggerbank u. Scarborough.
	61	Glaesvaer.	bis 50	Steinig.	
	40	Hougesund.	20	Felsen, Steine.	
	213	NW von Hanstholm.	49	Sand.	
	204	Kl. Fischerbank.	25	Mud, kl. Steine und Schlickballen.	
<i>Dosinia exoleta</i> L. (Venus.) Leere Schalen: Bergen Hafen — N v. Skagen No. 227 (52 F., sand. Schlick) — W v. Hanstholm No. 212 (36 F., Sand) — SO von Peterhead No. 13 in 30 F. — Tiefe Rinne No. 60 in 23 F.	40	Hougesund.	5—20	Felsen und Steine.	Von den Lofoten bis Bohuslän in 0—40 F. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
	35	Hvidingsoc.	5	Körniger Sand u. St.	
	225	N von Hirshals.	26	Schlick.	
<i>Dosinia lineta</i> PULTENEY. (Venus.) Leere Schalen: NW von Hanstholm No. 216 in 37 F., Sand — Strand v. Fisherrow bei Portobello No. 90.	225	N v. Hirshals (jung).	26	Schlick.	Von Nordland bis zum Kattegat (Läsö Rinne, in 0—60 F. — Shetland bis Canal. — W. franz. Küste.
	91	Bass Rock (jung).	24	Schlickiger Sand.	
<i>Venus fasciata</i> DA COSTA. (Pectunculus.)	53	Sölsvig.	bis 30	Steinig.	Von Bejan (Trondhjemsfjord) bis Bohuslän in 5—50 F. — Von Shetland bis Durham. — W. franz. Küste. — Lusitan. Mediterran.
	40	Hougesund, Schären.	5—20	Steinig.	
	83	SO v. Peterhead.	30	Sand, kleine Steine und Muschelschalen.	
<i>Venus Casina</i> L. Bei No. 84 in 48—50 F. einzelne abgerollte u. wurmstichige Schalen.	83	SO v. Peterhead.	30	Sand, kleine Steine und Muschelschalen.	Nördliche u. mittlere norweg. Küste sehr local, ebenso Shetland, Northumberland, Canal, W. franz. Küste. — Lusitan. Mediterran.
<i>Venus ovata</i> PENNANT.	53	Sölsvig.	20	Steinig.	Von Finnmarken bis zum südl. Kattegat in 5—100 F. — Shetland bis Doggerbank. — Porcupine in 10—1366 F. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
	61	Glaesvaer.	bis 50		
	40	Hougesund, Schären.	5—20	Felsen und Steine.	
	26	Schären von Cleven und Mandal.	15—35	Felsen und Steine.	
	215	S von Lindesnaes.	93	Schlick. Sand, kl. St., viel Wurmrohren.	
	213	W von Hanstholm.	49	Sand.	
	204	Kl. Fischerbank.	25	Sand, kleine Steine u. Schlickballen.	
	203	S v. d. kl. Fischerbank.	19—22	Feiner Sand.	
	199	W v. Blaavandshuk.	15	Grober Sand mit Muschelstückchen.	
	155	S von Helgoland.	29 u. 21	Sandiger Schlick und schlickiger Sand.	
	156			Sand und Schill.	
	113	Norfolk Küste, Tiefe Rinne.	23		
	94	O von Berwick.	34	Muschelschalen und kleine Steine.	
	83	SO von Peterhead.	30	Sand, Muschelschalen und kleine Steine.	
		c. 60 Seem. NO von Peterhead.	69	Sandiger Schlick.	

Artnamen und Litteratur.	Beobachtungs-Nr.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geographische Verbreitung.
<i>Venus gallina</i> L.	98	Doggerbank.	23—13	Sand mit oder ohne Muschelschaalen.	Von Finnmarken bis zum Oresund von 0—100 F. — Shetland bis Canal. — W. franz. Küste.
<i>Pectunculus striatulus</i> DA COSTA.	99				
<i>Venus striatula</i> F. et H.	100				
Die Mittelmeerform der <i>gallina</i> kommt in der Nordsee nicht vor. (DUNKER.) Auf den sandigen und schlickig-sandigen Gründen der südl. Nordsee diesseits der Doggerbank von der Norfolk-Küste bis zum Skagerrak ist <i>V. gallina</i> in 12—22 F. ausserordentlich verbreitet. Vorherrschend sind die Varietäten <i>V. lammosa</i> MONTAGU und <i>gibba</i> JEFFREYS Brit. Conch. II. p. 346. Von den 22 Stationen, an welchen diese Art in grösserer oder geringerer Anzahl im Schleppnetz aufgebracht wurde, geben wir nebenstehend nur die wichtigsten.	105	Silverpit.	37	Schlick.	
	115	Tiefe Rinne.	16 $\frac{1}{2}$	Schill und Sand.	
	118	W-Küste von Nord-Holland.	16 $\frac{1}{2}$	Schill und feiner Sand.	
	134	Vor Ter Schelling.	10 u. 19	Feiner Sand u. Schill.	
	136				
	144	W von Helgoland.	19	Sandiger Schlick mit Schaalen.	
	175	N von Helgoland.	12	Feiner Sand.	
	176				
	196	W v. Blaavandshuk.	15	Fein. u. grober Sand.	
	199				
	204	Kl. Fischerbank.	25	Feiner Sand m. kleinen Schlickballen.	
	225	Skagerrak, N v. Hirsh. Bass Rock.	26 24	Schlick. Schlickiger Sand.	
<i>Tapes pullastra</i> MONTAGU. (Venus.)	90	Strand von Fisherrow bis Portobello. Helgoland, Düne.	0—1	Sand; (anstehende Gesteine u. Steinblöck). In angespülten Kreidblöcken und Wurzelenden der Laminarien.	Von Finnmarken bis zum Kl. Belt von 0—10 F. — Shetland bis Canal. — W. franz. Küste.
<i>Tapes decussatus</i> L. (Venus.) Leere Schaal.		Strand von Fisherrow bis Portobello.	0—1		NW Jütland und Kattegat nach MÖRCH. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
<i>Tapes edulis</i> CHEMNITZ. Conch. Cab. Tab. 43, fig. 457, 458.	53	Sölsvig.	20	Steinig.	Von Trondhjemsfjord bis Hvidingsoc in 5—30 F. — Der südlichste Fundort auf der Ostseite der Nordsee scheint W v. Hanstholm zu sein. In der Deutschen Bucht noch nicht gefunden. — Shetland bis Canal. — W. franz. Küste. — Lusitan. Mediterran.
<i>Venus edulis</i> .	40	Hougesund.	20	Steinig.	
<i>V. virago</i> LOVÉN.	35	Hvidingsoc.	5 $\frac{1}{2}$	Weisserkörniger Sand.	
<i>virginica</i> Auctor; sed non LINNÉ. Die LINNÉ'sche Art kommt von den Philippinen und ist durchaus verschieden. (DUNKER.) Leere Schaal bei No. 115, Tiefe Rinne u. No. 94, O v. Berwick.	208	W von Hanstholm.	26	Grober Kies.	
	96	O v. Bamborough Castle.	36	Sandig u. kl. Steine.	
	83	SO von Peterhead.	30	Sand, Muschelschaalen und kleine Steine.	
<i>Lucinopsis undata</i> PENNANT.	40	Hougesund Schären.	20	Steinig.	Von Finnmarken bis zum Sund (HELLEBÄK). — Shetland bis Canal in 3—100 F. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
	26	Schären bei Cleven und Mandal.	15—35	Felsig u. steinig.	
	196	NW von Sylt.	15	Feiner Sand mit Schaalenstücken.	
	137	N von Ter Schelling.	20	Sandiger Schlick.	
	91	Bass Rock.	24	Schlickiger Sand.	
	83	SO von Peterhead.	30	Sand, kleine Steine u. Muschelschaalen.	
	101	Doggerbank.	12	Sand und Schill.	
<i>Tellina crassa</i> PENNANT. Diesseits der Doggerbank sehr local u. bisher nur in leeren Schaal gefunden, z. B. Nordernei, Helgoland, Sylt.	83	SO von Peterhead.	30	Sand, kleine Steine u. Muschelschaalen.	Trondhjemsfjord, Bergen, Bohuslän, 0—50 F. — Shetland bis Doggerbank. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
	101	Doggerbank. (ganz frische zusammenhängende Schaal.)	12	Sand- u. Schillgrund.	
<i>Tellina baltica</i> L. <i>T. scidula</i> PULINSEY, F. et H. Einzelne, wahrscheinlich durch Strömungen in die Tiefe geführte Schaal bei No. 167, Helgoland, in 13 F. — No. 115, Tiefe Rinne, in 23 F.	126	Zuidersee.	2 $\frac{1}{2}$	Sandiger Schlick.	Circumpolar. — Von Finnmarken bis Memel von 0—10 F. (in der Ostsee bis 49 F.) — Shetland bis Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran. — Pontisch.
	163	Wilhelmshav. Rhede.	0—1	Sand und Schlick.	
	186	Sylt, Lister Rhede.	0—1	Sand.	
<i>Tellina fabula</i> DONOVAN. Leere Schaal bei No. 229, O. v. Skagen, in 6 F.	35	Hvidingsoc.	5 $\frac{1}{2}$	Weisserkörniger Sand.	Lofoten, Bergen in 3—15 F., Gothenburg in 17 F., Hirschholmene. — Shetland bis Canal in 0—15 F. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
	195	NW v. Sylt.	10	Sand und Schill.	
	135	N v. Ter Schelling u.	14	Feiner Sand mit Schaalen.	
	143	Borkum.	16	Schill, Schlickballen und kleine Steine.	
	115	Tiefe Rinne.	23		

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- Nr.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geographische Verbreitung.
Tellina pusilla PHILIPPI, JEF- FREYS. T. pygmaea PHIL., LOVÉN.	40	Hougesund.	5—20	Steinig.	West-Finnmarken bis Bohus- län in 10—25 F. — Nach MÖRCH auch bei Hellebäk, S von Kullen. — Shetland bis Doggerbank.
	199	W von Blaavandshuk (frische Schaafe).	15	Grober Sand mit Muschelstücken.	
	103	Doggerbank.	18	Grand.	
Psammobia Ferröensis CHEMNITZ. (Tellina.) Bei Sölsvig, No. 56, in 5—30 F., einige abgerollte Schaafe.	225	N von Hirshals.	26	Schlick.	Von Finnmarken bis Kullen und Hellebäk in 5—60 F. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Medi- terran.
	212	W von Hanstholm.	36	Sand und Schaafe.	
	101	Doggerbank.	12	Feiner Sand mit Muschelschaafe.	
	91	Bass Rock.	24	Schlickiger Sand.	
	83	SO von Peterhead.	30	Sand, Muschelschaafe und kleine Steine.	
Donax vittatus DA COSTA. JEFFREYS Brit. Conch. II. p. 402.	176	N von Helgoland.	12	Feiner Sand.	Von Skagen bis zur HOLLÄND. Küste in 3—23 F. — Aber- deen bis Canal. — W. franz. Küste. — Lusitan. Mediterran. — Pontisch.
	134	N von Ter Schelling.	10	Sand und Schill.	
	118	W v. Nord-Holland.	16 $\frac{1}{2}$	Schill u. feiner Sand.	
	115	Tiefe Rinne.	16 $\frac{1}{2}$	Schill und Sand.	
	113	Desgl.	23	Sand und Schill.	
	98, 96	Doggerbank.	23—13	Sand mit und ohne Schaafe.	
	100				
Mactra solida L. Sehr verbreitet auf den Sand- gründen der südl. Nordsee.	229	O von Skagen.	6	Sand.	Von Vadsö bis zum Sund u. Kl. Belt in 7—150 F. — Shetland bis Canal. — W. franz. Küste.
	225	N von Hirshals.	26	Schlick.	
	215	c. 10 Seem. N von Hanstholm.	15	Sand, Kies, Steine.	
	204	Kl. Fischerbank.	25	Fein. Sand u. Schlickb.	
	199	W von Blaavandshuk.	15	Grober Sand mit Schaafeustücken.	
	181	W von Sylt.	8	Feiner Sand.	
	177	N von Helgoland.	10 $\frac{1}{2}$	Feiner Sand.	
	176		bis		
	175		12 $\frac{1}{2}$		
	169	SSO von Helgoland.	17	Sandiger Schlick.	
	141	Borkum Riff.	14	Grober Sand, kl. Steine, Schill.	
	113	Tiefe Rinne.	23 u. 25	Sand und Schill.	
	112				
	108	Norfolk Küste.	12	Sand.	
	102	Doggerbank.	12	Grand mit wenig Schaafe.	
Mactra subtruncata DA COSTA. (Trigonella.) Nicht so häufig als die vorher- gehende Art.	100	Desgl.	13—23	Feiner Sand mit oder ohne Schaafe.	Von Finnmarken bis zum südlichsten Kattegat in 0— 30 F. — Shetland bis Canal. — Porcupine 15—1366 F. — W. franz. K. — Lusitanisch.
	99, 98				
	94	O von Berwick.	34	Sand, Musch. u. kl. St.	
	90	Strand v. Fisherrow.	0—1	Sand.	
	83	SO v. Peterhead.	30	Sand, Muschelschaafe und kleine Steine.	
	204	Kl. Fischerbank.	25	Fein. Sand m. kleinen Schlickballen.	
Mactra stultorum L.	196	W v. Blaavandshuk.	15	Feiner Sand mit Schaafeustücken.	Von Skagen bis zur Belg. Küste. — Im Kattegat bis zur Läsö Rinne. — Shetland bis Canal in 0—18 F. — W. franz. Küste. — Lusitan. Mediterran.
	176	N v. Helgoland.	12 und	Feiner Sand.	
	175		12 $\frac{1}{2}$		
	169	SO v. Helgoland.	17 u. 13	Sandiger Schlick.	
	167				
100	Doggerbank.	13—23	Feiner Sand mit und ohne Schaafe.		
99, 98					
Mactra stultorum L.	199	W v. Blaavandshuk.	15	Grober Sand und feiner Sand.	Von Skagen bis zur Belg. Küste. — Im Kattegat bis zur Läsö Rinne. — Shetland bis Canal in 0—18 F. — W. franz. Küste. — Lusitan. Mediterran.
	196				
	175	N v. Helgoland.	12 $\frac{1}{2}$	Feiner Sand.	
	148	NW v. Helgoland.	14 $\frac{1}{2}$	Sandiger Schlick.	
	157	S v. Helgoland.	17 $\frac{1}{2}$	Sandiger Schlick.	
	134	Vor Ter Schelling.	10	Sand, Schill.	
	99, 98	Doggerbank.	13	Feiner Sand mit und ohne Schaafe.	
236	Aalborgbucht.	6—6 $\frac{1}{2}$	Todtes u. leb. Seegras mit Muschelschaafe.		

Artnamen und Litteratur.	Beobachtungs-No.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geographische Verbreitung.
<i>Syndosmya alba</i> WOOD. (<i>Mactra</i> .)	44	Bei Hougesund. (frische Schaaen.)	106	Schlickig.	Von Finnmarken bis Travemünde in 5—40 F. — Shetland bis Canal. — W. franz. Küste. — Lusitan. Mediterran. — Pontisch.
	169	SO von Helgoland.	17	Sandiger Schlick mit Muschelschaaen.	
	157	SW von Helgoland.	17 1/2	Sandiger Schlick.	
	137	N v. Ter Schelling.	20	Sandiger Schlick.	
	124	Texelströmung.	10	Sandiger Schlick.	
	113	Tiefe Rinne.	23	Sand und Schill.	
<i>Syndosmya nitida</i> MÜLLER. (<i>Mya</i> .) <i>S. intermedia</i> THOMPS., F. et H.	55	Sölsvig.	100	Grauer kalkr. Schlick.	Von Finnmarken bis zum Sund (Iiveen) in 5—365 F. — Shetland bis Canal. — Porcupine in 3—2435 F. — W. franz. K. — Mediterran.
	63	Korsfjord Ausgang.	135-217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	
	44	Hougesund.	106	Schlickig.	
	38	Nærstrand.	365	Schlick.	
	27	Vor Lindesnaes.	220	Schlick.	
	18	Skagerrak.	115	Schlick.	
	225	Desgl.	26	Schlick.	
	219	Desgl.	80	Schlick.	
	215	S von Lindesnaes.	93	Grauer schlick. Sand und kleine Steine.	
	196	W von Blaa vandshuk.	15	Feiner Sand.	
	157	S von Helgoland.	17 1/2	Sandiger Schlick.	
	136	N v. Ter Schelling.	19 u. 20	Feiner Sand und sandiger Schlick.	
	137			Schlick.	
	105	Silverpit.	37	Sandiger Schlick.	
92	St. Abbshead.	40	Sandiger Schlick.		
79	c. 60 Seem. NO von Peterhead.	69	Sandiger Schlick.		
<i>Syndosmya prismatica</i> MONTAGU. (<i>Ligula</i> .) <i>Tellina angulosa</i> RENIERI.	227	N von Skagen.	52	Sandiger Schlick.	Von Finnmarken bis zum nördlichen Kattegat. — Shetland bis Canal in 3—87 F. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
	225	N von Hirshals.	26	Schlick.	
	199	W von Blaa vandshuk.	15	Grober Sand mit Muschelstückchen und feiner Sand.	
	196			Feiner Sand.	
	175	N von Helgoland.	12 1/2	Sand und Schill.	
	134	N v. Ter Schelling.	10 und		
	135		14 1/2		
	115	Tiefe Rinne.	23	Sand, Schill, Schlickballen u. kl. Steine.	
	98, 99	Doggerbank.	23—13	Sand mit und ohne Schaaen.	
	100				
<i>Thracia praetenuis</i> PULTEN. (<i>Mya</i> .) Frische aber leere Schaaen W von Hanstholm No. 212 in 36 F., Sand.	61	Glaesvaer.	bis 50		Von den Lofoten bis zum nördlichen Kattegat in 10—30 F. — Shetland, Aberdeen. — W. franz. K. — Mediterran.
<i>Thracia papyracea</i> POLI. (<i>Tellina</i> .) Leere Schaaen: Hvidingsoe, 5 1/2 F., Sand — W v. Blaa vandshuk 199 u. 195 in 15 F., feiner und grober Sand.	53	Sölsvig.	0—20	Steinig.	Von den Lofoten bis zum nördl. Kattegat in 10—20 F. — Shetland bis Canal. — Porcupine 64—164 F. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
	40	Hougesund Schären.	5—20	Steinig.	
	143	N von Borkum.	16	Feiner Sand.	
135	N von Ter Schelling.	14 1/2	Feiner Sand mit Schaaen.		
<i>Poromya granulata</i> NYST & WEST. (<i>Corbula</i> .) <i>Embla Korenii</i> LOVIS Ind. Moll. Skand. p. 46.	44	Bei Hougesund.	106	Schlick mit Grand.	Von Finnmarken bis zum Skagerrak in 40—300 F. — Shetland. — Nicht weiter in der Nordsee. — Lusitan. Mediterran.
	31	Küste vor Jäderen.	106	Schlickiger Sand und kleine Steine.	
	215	S von Lindesnaes.	93		
<i>Neaera rostrata</i> SPENGLER. (<i>Mya</i> .) Leere Schaaen: bei Korsnaes in 337 F., Schlick — bei Nærstrand in 365 F., Schlick.	55	Sölsvig. Korsfjord Ausgang.	90—100 135-217	Grauer kalkr. Schlick. Theils Schlick, theils kleine Steine.	Von den Lofoten bis Bohuslän von 10—300 F. — Shetland. — Porcupine 85—183 F. — Mediterran.
	44	Bei Hougesund.	106		
<i>Neaera costellata</i> DESHAYES. (<i>Corbula</i> .) <i>N. Waelii</i> NYST (<i>Corbula</i>), Coquilles foss. de Belg., var. longicaudata.	26	Schären bei Mandal.	33	Steinig.	Von Bergen bis Bohuslän in 10—100 F. — Shetland. — Porcupine 96—664 F. — Lusitan. Mediterran.

Artnamen und Litteratur.	Beobachtungs-Nr.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geographische Verbreitung.
<i>Corbula gibba</i> OLIVI. (Tellina.) <i>C. nucleus</i> LAMARCK, F. et H.	61	Glaesvaer.	bis 50	Weisser körnig. Sand. Felsig und steinig.	Von Öxfjord in Finnmarken bis Warnemünde (Ostsee) in 5—90 F. — Shetland bis Canal. — Porcupine 3—1476 F. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran. Pontisch.
	35	Hvidingsoe.	5 1/2		
	26	Schären bei Cleven und Mandal.	15—35		
	225	N von Hirshals.	26	Schlick.	
	216	NO von Hanstholm.	37		
	204	Kl. Fischerbank.	25	Feiner Sand u. kleine Schlickballen.	
	203	S v. Kl. Fischerbank.	19—22	Feiner Sand.	
	195	W von Fanö.	10	Sand und Schill.	
	167	SO von Helgoland.	13 u. 17	Schlick m. Sand u. sand.	
	169			Schlick mit Schaaalen.	
	157	SW von Helgoland.	17 1/2 u.	Schlickiger Sand.	
	156		21		
	148	W von Helgoland.	14 1/2 u.	Sandiger Schlick	
	144		19		
	127	Zuidersee (jung). Bass Rock.	4 1/2	Sand. Schlickiger Sand.	
	91		24		
	<i>Mya arenaria</i> L. Mit Ausnahme von No. 126 an allen übrigen Stationen nur junge bis 1 cm. lange Exemplare; wahrscheinlich durch Strömungen dahin geführt.	126	Zuidersee.	2 1/2	
227		N von Skagen.	52	Sandiger Schlick.	
108		N von Yarmouth.	12	Sand.	
91		Bass Rock.	24	Schlickiger Sand.	
<i>Mya truncata</i> L. An beiden Stationen junge Exemplare.	227	N von Skagen.	52	Sandiger Schlick.	Circumpolar. — Von Finnmarken bis Warnemünde in 10—50 F. — Shetland bis Canal. — Franz. Küste bis île de Ré.
	105	Silverpit.	37	Schlick	
<i>Sphenia Binghami</i> TURTON. <i>Mya Binghami</i> JEFFREYS Brit. Conch.	127	Zuiders. b. Enkhuizen.	4 1/2	Sand und Schaaalen.	Von Scarborough bis zum Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
<i>Saxicava norvegica</i> SPENGL. (Mya.) <i>Panopaea norveg.</i> F. et H. Eine linke Schaaale 90mm. lang und 58mm. hoch mit wohl erhaltener Epidermis und Schlossband; eine rechte Schaaale 70mm. lang und 50mm. hoch, etwas weniger frisch.	227	6 Seem. N v. Skagen.	52	Sandiger Schlick mit vielen Wurmröhren.	Circumpolar. — Finnmarken, Lofoten (150 F.), Trondhjemsfjord. — [Leere Schaaalen: Bohuslän (fossil?) und bei Hellebäk, Shetland (MAC ANDREW)]. — W-Seite der Doggerbank an der Küste von Yorkshire u. Northumberland in 30 F.
<i>Saxicava rugosa</i> L. (Mytilus) et <i>arctica</i> L. (Mya.)	59, 61	Glaesvaer.	5—50	Steinig.	Circumpolar. — Von Finnmarken bis Kiel. — Shetland bis Canal. — Porcupine 15—420 F. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
	47	Bergen Hafen.	bis 50	Steinig.	
	44	Bei Hougesund.	106		
	40	Hougesund Schären.	5—20	Steinig.	
	31	Küste vor Jäderen.	106	Schlickig.	
	225	N von Hirshals.	26	Schlick.	
	215	S von Lindesnaes.	93	Grauer schlick. Sand.	
	201	W von Blaavandshuk.	22	Schlickiger Sand.	
	144	W von Helgoland.	19	Sandiger Schlick.	
	105	Silverpit.	37	Schlick.	
	108	N von Yarmouth.	12	Sand.	
	94	O von Berwick.	34	Muscheln u. kl. Steine.	
<i>Cultellus pellucidus</i> PENN. (Solen.) Auf den sandig-schlickigen Gründen der Deutschen Bucht ausserordentlich verbreitet.	55	Sölsvig.	100	Grauer kalkr. Schlick.	Von den Lofoten bis Kiel in 3—100 F. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. — Mediterran.
	227	N von Skagen.	52	Sandiger Schlick.	
	225	N von Hirshals.	26	Schlick.	
	216	NO von Hanstholm.	37		
	204	Kl. Fischerbank.	25	Feiner Sand m. kleinen Schlickballen.	
	201	S v. Kl. Fischerbank.	22	Schlickiger Sand.	
	199	W von Blaavandshuk.	15	Grober Sand mit Muschelstückchen.	
179	W von Amrum.	9	Feiner Sand mit Muschelschaaalen.		

Artnamen und Litteratur.	Beobachtungs-No.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.		
Cultellus pellucidus PENN. (Fortsetzung.)	176	N von Helgoland.	12	Feiner Sand.	Circumpolar. — Von Finnmarken bis zum Kattegat. — Shetland bis Canal in 2—23 F. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.		
	175	S von Helgoland.	17½	Sandiger Schlick mit u. ohn. Muschelschaal.			
	157		bis				
	156	W von Helgoland.	29	Sandiger Schlick.			
	155		14½ u.				
	148		19				
	144	N von Borkum.	16	Feiner Sand mit Schaaalen.			
	143						
	139	N v. Ter Schelling.	21 u. 19	Sandiger Schlick; feiner Sand.			
	136	Tiefe Rinne.	23	Schill m. Schlickballen und Steine.			
	115						
	105	Silverpit.	37	Schlick.			
	98	Doggerbank.	23	Feiner Sand m. wenig Muschelschaalen.			
	91	Bass Rock.	24	Schlickiger Sand.			
	79	c. 60 Seem. NO von Peterhead.	69	Sandiger Schlick.			
	77	c. 90 Seem. NO von Peterhead.	66	Sand mit Schlick.			
	251	Apenrader Bucht.	8—14	Mud und Schlick.			
	Ensis ensis L. (Solen.) Ensis Linnaei DUNKER, Verzeichn. der Solenaceen. An den meisten Localitäten wurden nur jugendliche Exemplare gefischt.	215 ^a	N von Hanstholm.	15		Sand, Kies, Steine und Schaaalen.	Circumpolar. — Mangasund, Bohuslän. — Shetland, Aberdeen, Scarborough. — Canal. — NK. v. Frankreich. — Madeira.
		203	S v. Kl. Fischerbank.	19—22		Feiner Sand.	
		199	W von Blaavandshuk.	15		Grober Sand mit Muschelstückchen.	
196		Desgl.	15 u. 10	Feiner Sand mit Schaaalen.			
195		N von Helgoland.	12	Feiner Sand.			
176			16	Feiner Sand mit Schaaalen.			
143		N von Borkum.	16	Feiner Sand mit Schaaalen.			
115		Tiefe Rinne.	23	Schill m. Schlickballen und Steinen.			
104		Doggerbank.	12	Feiner brauner Sand.			
100		Desgl.	13—23	Sand mit Muschelschaalen.			
99, 98							
Teredo megotara HANLEY.		47	Bergen Hafen (Werft).		Aus dem Steuerruder eines alten Schiffes.		

Solenococonchia.

Dentalium dentalis L. In der Nordsee diesseits der Doggerbank selten.	53, 55	Sölsvig.	10—100	Steinig; in der Tiefe schlickig.	Von Finnmarken bis zum Sund in 10—200 F. — Shetland bis Doggerbank. — Porcupine 15—664 F.
	56	Glaesvaer.	bis 50	Steinig und felsig.	
	61				
	26	Schären bei Cleven und Mandal.	15—35		
	227	N von Skågen.	52	Sandiger Schlick mit vielen Wurmrohren.	
	225	N von Hirshals.	26	Schlick.	
	219		80	Schlick mit vielen Wurmrohren.	
	213	W von Hanstholm.	49	Sand.	
	212	Desgl.	36	Sand mit Muschelschaalen.	
	77	c. 90 Seem. NO von Peterhead.	66	Sand und Schlick.	
	79	c. 60 Seem. NO von Peterhead.	69	Sandiger Schlick.	
	91	Bass Rock.	24	Schlickiger Sand.	

Artnamen und Litteratur.	Beobachtungs-Nr.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
<i>Dentalium abyssorum</i> M. SARS. Om de i Norge forekommende fossile Dyrelevninger fra Quartaerperioden pag. 42, fig. 100—105.	56	Sölsvig.	100	Schlick.	Von Vadsö bis zum Christianiafjord in 30—300 F. — Shetland. — Porcupine 90—1476 F.
	61	Glaesvaer.	bis 50		
	44	Bei Hougesund.	106	(Schlickig.)	
	38	Naerstrand (leer).	365		
	31	Küste vor Jäderen.	106	Schlick mit Grand.	
	27	Vor Lindesnaes (leer).	220	Schlick.	
	26	Schären bei Mandal.	35	Felsig und steinig.	
	25	Vor der Einfahrt nach Mandal.	60		
	224	Skagerrak.	320	Schlick.	
	77	c. 90 Seem. NO von Peterhead.	66	Sand und Schlick.	
79	c. 60 Seem. NO von Peterhead.	69	Sandiger Schlick.		
<i>Siphonodentalium quinqueangulare</i> FORB. (<i>Dentalium</i> .) pentagonum M. SARS. Christ. Vid.-Selsk. Forh. 1864. p. 307. tab. VII. fig. 45—51.	56	Sölsvig.	100	Schlickig.	Von den Lofoten bis zum Christianiafjord in 25—320 F. — Porcupine 40—725 F. — Mediterran.
	63	Korsfjord Ausgang.	135—217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	
	38	Naerstrand (leer).	365	Schlick.	
	224	Skagerrak.	320	Schlick.	
Gasteropoda.					
<i>Chiton fascicularis</i> L.	53	Sölsvig.	bis 20	Steinig.	Von Finnmarken bis Bohuslän. — Shetland bis Northumberland. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
	40	Hougesund Schären.	5—30	Felsig und steinig.	
<i>Chiton Hanleyi</i> BEAN. JEFFREYS Brit. Conch. III. p. 215.	44	Bei Hougesund.	106		Von Finnmarken bis Bohuslän in 35—120 F. — Shetland bis Scarborough. — Porcupine 30—345 F. — Mediterran.
<i>Chiton cinereus</i> L. JEFFREYS Brit. Conch. asellus F. et H.	53	Sölsvig.	bis 20	Steinig.	Von Finnmarken bis zum Sund in 0—100 F. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
	40	Hougesund, Schären.	5—20	Felsig und steinig.	
	208	N v. Kl. Fischerbank.	26	Grober Kies.	
	203	S von derselben.	19—22	Feiner grauer Sand.	
	155	S von Helgoland.	29	Sandiger Schlick mit Muschelschaalen.	
	94	O von Bamborough.	34	Muscheln und kleine Steine.	
	107	NO von Cromer.	15	Sand mit Muscheln und kleinen Steinen.	
	113	Tiefe Rinne.	23	Sand und Schille.	
<i>Chiton albus</i> L. aselloides LOWE.	53	Sölsvig.	20	Steinig.	Grönland, Spitzbergen. — Von Finnmarken bis Bohuslän in 10—337 F. — Shetland bis Northumberland.
	63	Korsfjord Ausgang.	135—217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	
	62	Korsnaes.	337	Schlick.	
	44	Bei Hougesund.	106		
	40	Hougesund, Schären.	5—20	Felsig und steinig.	
	31	Küste vor Jäderen.	106	Schlick mit Grand.	
83	SO von Peterhead.	30	Muschelschaalen mit Sand u. kl. Steinen.		
<i>Chiton marginatus</i> PENNANT. JEFFREYS Brit. Conch. III. 221.	186	Lister Rhede.	0—1	Sand, Schaalen und kleine Steine.	Von den Lofoten bis Kiel in 0—30 F. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. — Lusitan.
	170	Helgoland N-Hafen.	0—4	Steinig.	
	162	Wilhelmsh. Steindeich.	0—1	Steine.	
		Strand zw. Fisherrow und Portobello.	0—1	Anstehendes Gestein.	
<i>Chiton ruber</i> (L.) LOWE. JEFFREYS B. C. III. 224.	53	Sölsvig.	0—20	Steinig.	Circumpolar. — Von Finnmarken bis zum Sund und Gr. Belt in 1—150 F. — Shetland b. Northumberland. — Lusitan.
	40	Hougesund, Schären.	5—20	Felsig und steinig.	

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- No.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
<i>Chiton laevis</i> MONTAGU. JEFFREYS B. C. III. 226.	40	Hougesund, Schären.	5—20	Felsig und steinig.	Von Vadsö bis in den Kattegat. — Shetland bis Northumberland. — Deutsche Bucht. — Lusitan. Mediterran.
<i>Patella vulgata</i> L.	53 35 26 90	Sölsvig. Hvidingsoc. Schären bei Cleven und Mandal. Strand zw. Fisherrow und Portobello.		Steinig und felsig. Steine und Felsen. Steine und Felsen. Anstehendes Gestein.	Von den Lofoten bis Bohuslän. — Shetland bis Scarborough. — Helgoland. — Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
<i>Patella pellucida</i> L. (Patina LEACH.)	26	Schären bei Cleven und Mandal.	1—15	Felsig und steinig; an Laminarien.	Von Finnmarken bis zum südlichsten Kattegat in 1—20 F. — Shetland bis Norfolk. — W. franz. K. — Lusitan.
<i>Helcion pellucidum</i> JEFFREYS B. C. III. 242.	170 82	Helgoland. Peterhead Hafen.	2—10 1	Felsig; an Laminarien. Desgl.; an Laminarien.	
<i>Tectura testudinalis</i> MÜLLER. (Patella.)	47 53	Bergen Hafen. Sölsvig. Strand zw. Fisherrow und Portobello.	0—20 0—20 0—1	Steinig. Steinig. Anstehendes Gestein.	Grönland, Island. — Von Finnmarken bis zur Kieler Bucht. — Shetland bis Yorkshire.
<i>Tectura virginea</i> MÜLLER. (Patella.)	47 53 40 35 170	Bergen Hafen. Sölsvig. Hougesund, Schären. Hvidingsoc. Helgoland.	0—20 0—20 5—20 0—5½ 2—10	Steinig. Steinig. Steinig. Steinig. Felsig.	Von Finnmarken bis in den Sund von 0—50 F. — Shetland bis Norfolk. — Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
<i>Tectura fulva</i> MÜLLER. (Pat.) <i>Pilidium fulvum</i> F. et H.		Schären bei Cleven und Mandal.	0—35	Felsig und steinig.	Von Finnmarken bis zum Sund (Hellebäk) in 10—160 F. — Shetland bis Aberdeenshire. — Helgoland (DUNKER). — Porcupine: Lusitan. 994 F.
<i>Puncturella Noachina</i> L. (Patella.)	53 63 26 213 83	Sölsvig. Korsfjord Ausgang. (leer.) Schären bei Cleven und Mandal. WNW v. Hansthölm. SO von Peterhead.	20 135—217 15—35 49 30	Steinig. Theils Schlick, theils kleine Steine. Felsig und steinig. Sand. Muschelschaalen mit Sand u. kl. Steinen.	Circumpolar. — Von Finnmarken bis Bohuslän in 20—250 F. — Shetland bis Scarborough. — Porcupine 15—420 F.
<i>Emarginula fissura</i> L. (Pat.) <i>E. reticulata</i> SOWERBY, F. et H.	53 61 40 26	Sölsvig. Glaesvaer. Schären b. Hougesund. Schären bei Cleven und Mandal.	0—20 bis 50 5—20 0—35	Steinig. Steinig. Steinig.	Von den Lofoten bis Bohuslän in 1—100 F. — Shetland bis Yorkshire. — Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran. — Porcupine 10—420 F.
<i>Capulus Hungaricus</i> L. (Pat.) <i>Pileopsis Hungaricus</i> , LAMARCK, F. et H.	26 94	Cleven und Mandal, Schären (jung u. leer.) O von Berwick.	0—35 34°	Steinig. Muscheln und kleine Steine.	Von Öxfjord bis Bohuslän in 10—80 F. — Shetland bis Northumberland. — Porcupine 30—180 F. — N v. Hebriden in 170—530 F. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
<i>Scissurella crispata</i> FLEMING.	63	Korsfjord Ausgang.	135—217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	Grönland, Spitzbergen. — Von Finnmarken bis zum Christianiafjord in 10—300 F. — Shetland. — Porcupine 164—725 F. — Golfe de Gascogne 40—80 f.
<i>Trochus (Margarita) helacinus</i> FABRICIUS.	63	Korsfjord Ausgang. (jung.)	135—217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	Circumpolar. — Von Finnmarken bis Bohuslän in 1—130 F. — Shetland bis Yorkshire.
<i>Trochus (Margarita) groen- landicus</i> CHEMNITZ. <i>T. undulatus</i> SOWN., F. et H.	47 53 40 35	Bergen Hafen. Sölsvig. Hougesund, Schären. Hvidingsoc.	0 0—20 5—20 0—5½	Steinig. Steinig. Steinig und weisser körniger Sand.	Grönland. — Von Finnmarken bis Hvidingsoc in 1—100 F. — Shetland.

Artnamen und Litteratur.	Beobachtungs-No.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
<i>Trochus tumidus</i> MONTAGU.	47	Bergen Hafen.	bis 50	Steinig.	Von Finnmarken bis zum Sund, Hellebäk, in 2—100 F. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. — Lusitan.
	53, 61	Sölsvig u. Glaesvaer.	b. 20 u. 50	Steinig.	
	40	Hougesund, Schären.	5—20	Steinig.	
	26	Cleven und Mandal, Schären.	15—35	Steinig.	
	157	S von Helgoland.	17 1/2	Sandiger Schlick.	
	83	SO von Peterhead.	30	Muschelschaalen mit Sand u. kl. Steinen.	
	102	Doggerbank.	12	Grand mit wenig Schaalen.	
	107	N von Cromer.	15	Sand mit Muscheln und kleinen Steinen.	
	113	Tiefe Rinne.	23	Sand und Schill.	
	<i>Trochus cinerarius</i> L.	47, 53	Wie bei vor. Art.		
61, 40					
26		Helgoland.	2—4	Felsig.	
155		S von Helgoland.	29	Sandiger Schlick mit Muschelschaalen.	
107		NO von Cromer.	15 u. 12	Sand mit Muscheln u. kl. Steinen; Sand.	
108		Strand zw. Fisherrow und Portobello.	0—1	Anstehendes Gestein.	
<i>Trochus millegranus</i> PHILIP.	47	Bergen Hafen.	bis 50	Steinig.	Von Nordland bis Bohuslän in 20—100 F. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
	61	Glaesvaer.	bis 50	Steinig.	
	40	Hougesund, Schären.	5—20	Muschelsch. m. Sand und kleinen Steinen.	
	83	SO v. Peterhead (leer).	30		
<i>Trochus zizyphinus</i> L.	53	Sölsvig.	0—20	Steinig.	Von Finnmarken bis Bohuslän in 1—60 F. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. Lusitan. Mediterran.
		Hougesd., Hvidingsoe, Mandal.	5—20	Steinig.	
	108	N von Yarmouth.	12	Sand.	
	112	Tiefe Rinne.	25 u. 35	Sand und Muschelsch.	
	113				
<i>Trochus occidentalis</i> MIGH. <i>alabastrum</i> BECK, F. et H.	61	Glaesvaer.	bis 50		Von Finnmarken bis Bergen in 25—150 F. — Shetland bis Aberdeenshire.
<i>Lacuna divaricata</i> FABRICIUS. (<i>Trochus</i>) <i>vincta</i> MONTAGU, F. et H.	53	Sölsvig.	0—20	Steinig.	Circumpolar. — Von Finnmarken bis zur Neustädter Bucht (Ostsee) in 1—30 F. — Shetland bis Canal. — W. franz. K.
	40	Hougesund, Schären.	5—20	Steinig.	
	35	Hvidingsoe.	0—5 1/2	Steinig und weisser körniger Sand.	
	26	Cleven und Mandal, Schären.	bis 15 u. 35	Steinig.	
	186	Lister Rhede.	0—1	Sand, kleine Steine und Schaalen.	
	170	Helgoland.	2—4	Felsig und steinig.	
	157	S von Helgoland.	17 1/2	Sandiger Schlick.	
	156	Desgl.	21	Schlickiger Sand.	
	82	Peterhead Hafen.	0—1	Felsig.	
	236	Aalborg Bucht.	6 1/2	Todtes u. leb. Seegras mit Muschelschaalen.	
246	Kleiner Belt.	26			
251	Apenrader Bucht.	8—14	Mud und Schlick.		
<i>Lacuna pallidula</i> DA COSTA. (<i>Nerita</i> .)		Helgoland.	0—4	Felsig; Algen.	Von Finnmarken bis zur Neustädter Bucht, Ostsee, in 1—26 F. — Shetland bis Northumberland. — Canal bis Loire.
		Peterhead Hafen.	0—1	Felsig; Algen.	
	246	Kl. Belt.	26		
<i>Lacuna vestita</i> n. sp.		N von Yarmouth.	12	Sand.	
<i>Litorina litorea</i> L. (<i>Turbo</i> .)		An allen Nordseeküsten.	0—1		Grönland, Weisses Meer. — Von Finnmarken bis Rügen. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.

Artnamen und Litteratur.	Beobachtungs-Nr.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
<i>Litorina rudis</i> MATON. (Turbo.)	35	Hvidingsoe.	0	Felsen.	Spitzbergen. — Von Finnmarken bis zur westl. Ostsee. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
	26	Cleven und Mandal, Schären	0	Felsen.	
		Helgoland.	0	Felsen.	
	90	Wilhelmsh. Steindeich, Strand zw. Fisherrow und Portobello.	0	Steine. Anstehendes Gestein.	
<i>Litorina obtusata</i> L. (Turbo.) <i>L. litoralis</i> F. et H.	61	Glaesvaer.	0		Von Finnmarken bis Travemünde. — Shetland b. Canal. — W. franz. K. — Lusitan.
	53	Sölsvig.	0—20	Steinig. Algen (Fucus).	
	35	Hvidingsoe.	0—5 1/2	Steinig und Algen.	
	90	Helgoland. Strand zw. Fisherrow und Portobello.	0—2 0—1	Felsen und Algen. Anstehendes Gestein, Algen.	
<i>Rissoa reticulata</i> MONTAGU. (Turbo.) <i>R. Beanii</i> HANLEY, F. et H.	53	Sölsvig.	20	Steinig.	Von Finnmarken bis Bohuslän 10—300 F. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
	40	Hougesund Schären.	40	Steinig.	
<i>Rissoa parva</i> DA COSTA. (Turbo.)	53	Sölsvig.	0—20	Steinig.	Von Finnmarken bis zum Kattegat in 0—40 F. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
	59	Glaesvaer. Helgoland.	5—10 1—10	Steinig. Felsig; Algen.	
<i>Rissoa membranacea</i> ADAMS. (Turbo.) <i>Turbo labiosus</i> MONTAGU.	127	Zuidersee.	4 1/2	Sand und Schaaalen.	Von Trondhjem bis zu den Belten. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
<i>Rissoa rufilabrum</i> LEACH. (Persephona.) F. et H., SCHWARZ v. MOHRENSTERN Fam. der Rissoiden p. 50.	236	Aalborgbucht.	6 1/2	Todt. u. leb. Seegras mit Muschelschaaalen.	Von Finnmarken (R. porifera LOVÉN) bis zu den Belten in 1—40 F. — Shetland. — Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
	246	Kl. Belt.	26		
<i>Rissoa striata</i> ADAMS. (Turbo.)	53	Sölsvig.	0—20	Steinig.	Circumpolar. — Von Finnmarken bis Kiel in 0—50 F. — Shetland bis Canal. — N v. Hebriden 170—530 F. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
<i>Rissoa abyssicola</i> FORBES. <i>R. sculpta</i> PHIL., LOVÉN.	63	Korsfjord Ausgang.	135-217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	Von den Lofoten bis Bohuslän in 40—300 F. — Shetland. — Golfe de Gascogne 41—75 F. — Lusitan. Mediterran.
<i>Rissoa octona</i> L. (Helix.) MEYER et MÖBIUS, Fauna der Kieler Bucht II. 36.	246	Kl. Belt.	26		Scheint dem Ostseegebiete bis zu den Belten eigenthümlich.
	251	Apenrader Bucht.	8—14	Mud und Schlick.	
<i>Hydrobia ulvae</i> PENNANT. (Turbo.) MEYER et MÖBIUS, Fauna der Kieler Bucht II. 36.	35	Hvidingsoe.	0—1	Weisser körniger Sand, Steine und Algen.	Von Finnmarken bis zum östl. Theile der Ostsee und hier bis zu 20 F. Tiefe. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran. Pontisch.
		Helgoland Dünne. (DUNKER.)	0	An angespülten Fucus und anderen Algen.	
		Ostfries. Marschküste. (METZGER.)	0—1	Schlick und Sand; Fluthtümpel des bewachsenen Vorlandes.	
<i>Skenea planorbis</i> FABRICIUS. (Turbo.)		Helgoland.	0—1	Felsen mit Algen.	Grönland. — Von Finnmarken bis Bohuslän in 0—10 F. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
<i>Turritella unguolina</i> L. (Turb.) S. W. T. terebra L. F. S. (non S. N.) communis Risso, F. et H.	26	Mandal, Schären.	0—35	Steinig.	Von den Lofoten bis zum Sund in 3—100 F. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran. — Porcupine 10—422 F.
	227	N von Skagen.	52	Sandiger Schlick mit vielen Wurmrohren.	
	225	N von Hirshals.	26	Schlick.	
	204	Kl. Fischerbank (leer).	25	Feiner Sand m. kleinen Schlickballen.	
	169	SO v. Helgoland.	17	Sandiger Schlick mit Muschelschaaalen.	
	137	N von Ter Schelling.	20	Sandiger Schlick.	

Artnamen und Litteratur.	Beob- achtgs- Nr.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geographische Verbreitung.
<i>Turritella unguolina</i> L. (Fortsetzung.)	83	SO von Peterhead.	30	Sand, Muschelschaalen und kleine Steine.	
	85	Firth of Forth Eing.	30		
	79	c. 60 Seem. NO von Peterhead.	69	Sandiger Schlick.	
<i>Scalaria clathrus</i> L. (Turbo.) F. S. ed. 1. S. N. ed. 10. (nec S. N. ed. 12.) <i>S. communis</i> LAMARCK.	40	Hougesund, Schären.	20	Steinig.	Von Bergen bis zum Gr. Belt (lokal) in 5-40 F. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Medi- terran.
	94	O v. Berwick (leer).	34	Muschelschaalen und kleine Steine.	
	113	Tiefe Rinne.	23	Sand und Schill.	
<i>Scalaria Trevelyana</i> LEACH.	26	Mandal, Schären.	35	Steinig.	Von Christiansund bis zum nördl. Kattegat in 30-100 F. — Shetland bis Dogger- bank und Scarborough. — Golfe de Cascoigne. — Me- diterran.
	225	N von Hirshals. (leer, aber frisch.)	26	Schlick.	
	79	c. 60 Seem. NO von Peterhead.	69	Sandiger Schlick.	
<i>Turbonilla rufa</i> PHILIPPI. (Melania.) var. <i>fulvocincta</i> THOMPSON. (Turritella.) <i>Chemnitzia fulvoc.</i> F. et H.	26	Mandal, Schären.	0-35	Steinig.	Von Christiansund bis in den Kattegat in 10-60 F. — Shetland bis Doggerbank.
<i>Stilifer Turtoni</i> BRODERIP. <i>Phasianella stylifera</i> TURTON.	84	SO von Peterhead.	50	Auf Echinus; Sand u. Muschelschaalen.	Von Finnmarken bis Bohus- län. — Shetland bis Scar- borough in 20-80 F. — W. franz. K. — Lusitan.
<i>Eulima polita</i> L. (Turbo.)	40	Hougesund, Schären.	5-20	Steinig.	Von den nördl. Lofoten bis Bohuslän in 10-80 F. — Shetland, NO Schottland. — Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
<i>Eulima stenostoma</i> JEFFREYS.	38	Naerstrand.	365	Schlick.	Von den Lofoten bis Chri- stianiafjord in 60-365 F. — Shetland bis NO Schottland. — Porcupine 64-290 F.
	79	c. 60 Seem. NO von Peterhead.	69	Sandiger Schlick.	
<i>Natica affinis</i> GMELIN. <i>N. clausa</i> SOWERBY.	63	Korsfjord Ausgang.	135-217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	Circumpolar. — Von Finn- marken und Lofoten in 0- 300 F. — Bis Christiania- fjord in 40-500 F. — Por- cupine 203-664 F. — Me- diterran. 1412 F.
	44	Bei Hougesund (leer).	106	Schlickig.	
	31	Küste vor Jäderen.	106	Schlick mit Grand.	
<i>Natica catena</i> DA COSTA. (Cochlea.) <i>N. monilifera</i> LAMARCK, F. et H.	229	O von Skagen.	6	Feiner Sand mit Schaalen.	Vom Skagerrak und nördl. Kattegat (Laesö Rinne) bis zum Canal in 3-20 F. — Ebenso von Shetland bis zum Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
	195	W von Fänoe.	10	Sand mit Schill.	
	99	Doggerbank.	13	Sand m. Muschelsch.	
	100				
<i>Natica Alderi</i> FORBES. <i>nitida</i> F. et H. <i>pulchella</i> Risso, LOVÉN. Index Moll. Skand. Auf den sandigen Gründen der Deutschen Bucht von c. 8 Faden an die häufigste Schnecke; die vor- hergehende Art <i>N. catena</i> ist weni- ger häufig und geht auch nicht so tief wie <i>Alderi</i> .	113	Tiefe Rinne.	23	Sand und Schill.	
	59, 61	Glaesvaer.	5-50	Steinig.	Von den Lofoten bis Kullen und Samsö in 5-80 F. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Medi- terran.
	40	Hougesund, Schären.	5-20	Steinig.	
	35	Hvidingsoe.	5 1/2	Weisser körniger Sand und Steine.	
	26	Mandal und Cleven, Schären.	bis 35	Steinig.	
	229	O von Skagen.	6	Feiner Sand mit Schaalen.	
	227	N von Skagen.	52	Sandiger Schlick mit vielen Wurmröhren.	
	225	N von Hirshals.	26	Schlick.	
	219	NW von Hirshals.	80	Schlick.	
	216	W von Hirshals.	37		
	204	Kl. Fischerbank.	25	Feiner Sand u. kleine Schlickballen.	
	201	S v. Kl. Fischerbank.	22	Schlickiger Sand.	
	199	W v. Blaavandshuk.	15	Grober Sand mit Muschelstücken.	
	195	W von Fänoe.	10	Sand mit Schill.	
	177	N v. Helgoland.	10 1/2 u.	Feiner Sand.	
175		12 1/2			

Artnamen und Litteratur.	Beobachtungs-Nr.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geographische Verbreitung.
<i>Natica Alderi</i> FORBES. (Fortsetzung.)	157	SW von Helgoland.	17½	Sandiger Schlick.	
	156	S v. Helgoland.	21 u. 29	Schlickiger Sand und sandiger Schlick mit Muschelschaalen.	
	155				
	145	N von Borkum.	19½	Sandiger Schlick ohne und mit Schaalen.	
	144				
	136	N von Ter Schelling.	19 u. 10	Feiner Sand ohne und mit Schaalen.	
	134				
	113	Tiefe Rinne.	23	Sand und Schill.	
	111	SO v. Yarmouth.	16	Kleine Steine.	
	104	Doggerbank.	12	Feiner brauner Sand.	
	100	Desgl.	13—23	Sand m. Muschelsch.	
	98				
	91	Bass Rock.	24	Schlickiger Sand.	
83	SO von Peterhead.	30	Sand, Muschelschaalen und kleine Steine.		
<i>Natica Montagui</i> FORBES.	56, 61	Sölsvig u. Glaesvaer.	bis 50	Steinig.	Von Finnmarken bis zum südl. Kattegat in 3—250 F. — Shetland bis Doggerbank. — Porcupine 30—584 F.
	63	Korsfjord Ausgang.	135—217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	
	44	NW von Hougesund.	106	Schlickig.	
	40	Hougesund, Schären.	5—20	Steinig.	
	225	N von Hirshals.	26	Schlick.	
	219	NW von Hirshals.	80	Schlick.	
	213	W von Hanstholm.	49 u. 36	Sand.	
	212				
79	c. 60 Seem. NO von Peterhead.	69	Sandiger Schlick.		
<i>Natica grönlandica</i> BECK. MÜLLER Ind. Moll. Grönl. <i>pusilla</i> F. et H.	55	Sölsvig.	90—100	Steinig und schlickig.	Circumpolar. — Von Finnmarken bis zum Sund in 0—80 F. — Shetland bis Yorkshire und Doggerbank.
	63	Korsfjord Ausgang. (jung.)	135—217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	
	227	c. 60 Seem. N von Skagen.	52	Sandiger Schlick mit vielen Wurmröhren.	
	94	O von Berwick.	34	Muschelschaalen und kleine Steine.	
<i>Natica islandica</i> GMELIN. (<i>Nerita</i>) <i>helicoides</i> JOHNSTON, F. et H. An beiden Stationen leer, aber vollkommen frisch.	212	W v. Hanstholm.	36	Sand und Schaalen.	Circumpolar. — Von Finnmarken bis zum südl. Kattegat in 10—50 F. — Shetland bis Scarborough.
	40	Hougesund, Schären.	5—20	Steinig.	
<i>Velutina laevigata</i> PENNANT. (<i>Helix</i> .)	61	Glaesvaer.	bis 50	Steinig.	Circumpolar. — Von Finnmarken bis Kiel in 1—100 F. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. — Lusitan. N v. Hebriden in 170—530 F.
	53	Sölsvig.	bis 50	Steinig.	
	40	Hougesund, Schären.	5—20	Steinig.	
	31	Küste vor Jäderen.	106	Schlick mit Grand.	
	107	Küste von Norfolk.	15 u. 12	Sand mit Muscheln u. kl. Steinen; Sand.	
<i>Torellia vestita</i> JEFFREYS. Brit. Conch. IV. 244.	44	NW von Hougesund.	106	Schlickig.	Shetland ein todtes Exemplar. — Porcupine (Lusitan.) 994 F.
	31	Küste vor Jäderen.	106	Schlick mit Grand.	
<i>Trichotropis borealis</i> BROTHERIP et SOWERBY. Leer und mehr oder weniger verwittert bei Korsfjord Ausgang 63 in 135—217 F. — WNW v. Hanstholm 213 in 49 F., Sand.	27	Vor Lindesnaes.	220	Schlick.	Circumpolar. — Von Finnmarken bis zum Skagerrak in 10—220 F. — Shetland bis Doggerbank. — N von Hebriden in 530 F.
	40	Hougesund, Schären. (frisch, aber leer.)	5—20	Steinig.	
<i>Admete viridula</i> FABRICIUS. (<i>Tritonium</i> .) <i>Admete crista</i> MÜLLER, Index Moll. Grönl. Leere Gehäuse bei: Korsfjord Ausgang 63 in 135—217 F. — NW v. Hougesund 44 in 106 F. — Vor Lindesnaes 27 in 220 F. — Skagerrak 224 in 320 F. — O v. Skagen 229 in 6 F.	31	Küste vor Jäderen.	106	Schlick mit Grand.	Grönland. — Von Finnmarken bis zum Christianiafjord in 20—300 F. — N v. Hebriden 550 F. — Porcupine 114—420 F. — Lusitan. 994 F.

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- Nr.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
<i>Aporrhais pespelecani</i> L. (<i>Strombus</i> .)	229	O v. Skagen.	6	Feiner Sand mit Schaalen.	Von Finnmarken bis zum Sund und Gr. Belt in 5— 100 F. — Shetland bis Canal.
Leere Gehäuse an viel. Stationen, z. B. Sölsvig, Glaesvaer, Hvidingsoe, Hougesund Schären, NW v. Hirs- hals, Deutsche Bucht, Doggerbank.	200	W v. Blaavandshuk. Firth of Forth.	18 30	Sand. Schlickiger Sand.	— Porcupine 10—422 F. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
	94	O von Berwick.	34	Muscheln u. kl. Steine.	
<i>Aporrhais Macandreae</i> JEF- FREYS.	79	c. 60 Seem. NO von Peterhead.	69	Sandiger Schlick.	Lofoten 250 F. — Bergen bis Hvidingsoe. — Shetland bis Nord-Schottland in 40— 85 F. — W. franz. K.
Brit. Conch. IV. 253. A. pescarbonis F. et H. Leere abgerollte Gehäuse bei Sölsvig 55 in 90—100 F., Schlick — Hvidingsoe Strand, ganz jung.					
<i>Cerithium metula</i> LOVÉN. Index Moll. Skand. p. 23.	31	Küste vor Jäderen.	106	Schlick mit Grand.	Von Finnmarken bis zum Christiansaffjord in 50—500 F. — Shetland. — Porcupine 114—862 F.
<i>Cerithium reticulatum</i> DA COSTA. (<i>Strombiformis</i> retic.)	53 40	Sölsvig. Hougesund, Schären. Cleven und Mandal, Schären.	0—20 5—20 0—35	Steinig. Steinig. Steinig.	Von den Lofoten bis Kiel in 0—70 F. — Porcupine 3—74 F.
<i>Laecocochlis Pommeraniae</i> nov. gen. et sp.	31 44	Küste vor Jäderen. NW von Hougesund. (leer, aber frisch.)	106 106	Schlick mit Grand. Schlickig.	
<i>Triforisperversa</i> L. (<i>Trochus</i> .) <i>Cerithium perversum</i> JEFFREYS, Brit. Conch C. adversum F. et H. <i>Triforis perv.</i> MEYER et MÖBIUS, Fauna der Kiel. B. II. 43.	245	Kl. Belt bei Fanoe.	16—10	Todtes Seegras.	Von Christiansund bis Kiel in 10—70 F. — Shetland bis Aberdeenshire. — Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran. — Pontisch.
<i>Purpura lapillus</i> L. (<i>Buccin</i> .)	53 35 26	Sölsvig. Hvidingsoe. Mandal. Strand zw. Fisherrow und Portobello. Helgoland.	0—1 0—1 0—1 0—1	Felsen und Steine. Desgl. Desgl. Anstehendes Gestein.	Circumpolar. — Von Finn- marken bis Kullen in 0— 10 F. — Shetland bis Scar- borough. — Canal. — W. franz. K. — Lusitan.
<i>Buccinum undatum</i> L. var. <i>zetlandica</i> . B. <i>zetlandicum</i> FORBES.	79	An allen Nordsee- küsten. c. 60 Seem. NO von Peterhead.	69	Felsen. Steinig, schlickig, sandig. Sandiger Schlick.	Circumpolar. — Von Finn- marken bis Warnemünde in 0—150 F. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. bis Arcachon. Var. <i>zetland.</i> : Finnmarken, Christiansund (Mebotten), Bergen, Bohuslän. — Shet- land, NO Schottland.
<i>Murex erinaceus</i> L. Leere Gehäuse: Tiefe Rinne 113 in 23 F., Sand und Schill.	108 111	N von Yarmouth. SO von Yarmouth.	12 16	Sand. Kleine Steine.	Kattegat, LOVÉN. — Von Northumberland bis zum Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran. — Pon- tisch.
<i>Trophon barvicensis</i> JOHN- STON. (<i>Murex</i> .) Leere Gehäuse: Sölsvig in 100 F., Schlick — Glaesvaer in 50 F. — W v. Hanstholm 212 in 36 F., Sand und Schaalen.	31 215	Küste vor Jäderen. S von Lindesnaes.	106 93	Schlick mit Grand. Grauer schlick. Sand und kleine Steine.	Von Finnmarken bis Bohus- län in 40—300 F. — Shet- land bis Yorkshire u. Dogger- bank. — Porcupine 15— 458 F.
<i>Trophon truncatus</i> STRÖM. (<i>Buccinum</i> .) F. <i>clathratus</i> F. et H. (non <i>Murex</i> <i>clathratus</i> L.)	215 213 108 113 8	NW von Hanstholm. Desgl. N von Yarmouth. Tiefe Rinne. Grosser Belt.	93 49 12 23 24	Grauer schlick. Sand und kleine Steine. Sand. Sand. Sand und Schill. Harter Sand.	Grönland. — Skagerrak bis in den Sund und die Belte. — Shetland bis Canal in 2—50 F. — N v. Hebriden 189 u. 530 F.
<i>Trophon clathratus</i> L. (<i>Mur</i> .) var. <i>Gunneri</i> . <i>Tritonium Gunneri</i> LOVÉN, Index.	44 31	NW von Hougesund. Küste vor Jäderen.	106 106	Schlickig. Schlick mit Grand.	Circumpolar. — Von Finn- marken bis zum Skagerrak in 10—150 F.

Artname und Litteratur.	Beobachtungs-No.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geographische Verbreitung.
<i>Fusus antiquus</i> L. (Murex.)	227	6 Seemeilen N von Skagen.	52	Sandiger Schlick mit vielen Wurmrohren.	Von Finnmarken bis Warnemünde. — Shetland bis zur engl. Südküste. — W. franz. K. bis Arcachon.
	83	SO von Peterhead.	30	Sand, Muschelschaalen u. kl. Steine.	
	85	Firth of Forth Eing.	30		
	87	Desgl.	22		
<i>Fusus gracilis</i> DA COSTA. (Buccinum.) F. islandicus F. et II.	79	c. 60 Seem. NO von Peterhead.	69	Sandiger Schlick.	Von Finnmarken bis zum Kattegat in 30—100 F. — Shetland bis zum Canal. — W. franz. K. bis Arcachon. — N v. Hebriden in 170—530 F.
	83	SO von Peterhead.	30	Sand, Muschelschaalen und kleine Steine.	
	84	Desgl.	50	Sand u. Muschelsch.	
	85	Firth of Forth Eing.	30		
	94	O v. Bamborough Castel.	34	Muscheln und kleine Steine.	
	97	Westl. Abhang der Doggerbank.	36	Fester Sandgrund.	
<i>Fusus propinquus</i> ALDER.	215	S von Lindesnaes. (jung.)	93	Grauer schlick. Sand und kleine Steine.	Von Finnmarken bis Kullen und Hellebäk in 20—250 F. — Shetland bis Yorkshire. — N v. Hebriden 189—530 F.
	79	c. 60 Seem. NO von Peterhead.	69	Sandiger Schlick.	
	81	c. 30 Seem. NO von Peterhead. (jung.)	50	Feiner Sand.	
	85	Firth of Forth Eing.	30		
<i>Fusus Moebii</i> nov. sp.	31	Küste vor Jäderen.	106	Schlick mit Grand.	
<i>Fusus Jeffreysianus</i> FISCHER.	85	Firth of Forth Eing.	30		Süd-England. — W. franz. Küste.
<i>Fusus Berniciensis</i> KING.	44	NW von Hougesund. (jung.)	106	Schlickig.	Vadsö 140 F. — Lofoten, Christiansund. — Shetland bis Yorkshire. — N v. Hebriden 189—550 F. — Arcachon.
<i>Nassa reticulata</i> L. (Buccin.)	229	O von Skagen.	6	Feiner Sand mit Schaalen.	Von Bejan (Trondhjem) bis Kiel in 0—30 u. 70 F. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran. — Pontisch.
	245	Kleiner Belt.	16—10	Todtes Seegras.	
	251	Apenrader Bucht.	8—14	Mud und Schlick.	
<i>Nassa incrassata</i> STRÖM. (Buccinum.) Leere und abgerollte Gehäuse: N v. Hirschals 225 in 26 F., Schlick — NW v. Hanstholm 213 in 49 F., Sand — NO v. Cromer 107 in 15 F., Sand, Schaalen und kleine Steine — Bass Rock 91 in 24 F., schlick. Sand.	47	Bergen Hafen.	bis 50	Steinig.	Von Finnmarken bis zum südlichsten Kattegat in 0—60 F. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. bis Pontisch.
	59	Glaesvaer.	5—10	Steinig.	
	40	Hougesund, Schären.	5—20	Steinig.	
	35	Hvidingsoc.	0—5 1/2	Weisser körniger Sand und Steine.	
<i>Nassa pygmaea</i> LAMARCK. (Ranella.) Leere und abgerollte Gehäuse: O v. Skagen 229 in 6 F., Sand — N v. Skagen 227 in 52 F., sand. Schlick.	26	Cleven und Mandal, Schären.	15—35	Steinig.	Von Norwegen bis zum Sund in 4—100 F. — W. franz. K. bis Pontisch.
<i>Columbella nana</i> LOVÉN. Tritonium? nanum Index Moll. Skand. p. 12. Mangelia nana, F. et II.	44	NW von Hougesund. (leer, aber ganz frisch und unversehrt.)	106	Schlickig.	Finnmarken, Christiansund 30—40 F., Dröbak 50—60 F. — Shetland. — N v. Hebriden 189 F.
	224	Skagerrak (wie vorher).	320	Schlick.	
<i>Defrancia linearis</i> MONTAGU. (Murex.) Mangelia linearis, F. et II. Leer und mehr oder weniger abgerollt bei 229 O. v. Skagen in 6 F., Sand — 53 Sölsvig in 5—10 F., steinig.	213	WNW v. Hanstholm.	49	Sand.	Finnmarken, Lofoten bis Bohuslän in 10—80 F. — Shetland bis Doggerbank. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
<i>Pleurotoma carinata</i> BIVONA. JEFFREYS Brit. Conch. V. 221.	44	NW von Hougesund.	106	Schlickig.	Finnmarken, Lofoten, Christiansund, Bergen in 50—300 F. — Shetland 120 F. — Mediterran. 1412 F.

Artnamen und Litteratur.	Beobachtungs-Nr.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geographische Verbreitung.
<i>Pleurotoma rufa</i> MONTAGU. (Murex.)	108	N von Yarmouth.	12	Sand.	Finnmarken. — Aberdeenshire bis Canal. — W. franz. K. — Mediterran.
	111	SO von Yarmouth.	16	Kleine Steine.	
<i>Pleurotoma turricula</i> MONTAGU. (Murex.) <i>Mangelia turr.</i> F. et H.	59, 61	Glaesvaer.	10—50	Steinig.	Grönland. — Finnmarken bis Warnemünde (Ostsee) in 5—150 F. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. bis Arcachon. — Porcupine: Lusitan. 994 F.
	44	NW von Hougesund.	106	Schlickig.	
	229	O von Skagen.	6	Feiner Sand mit Schaa-len.	
	16	W von Läsoc.	8	Sand u. Muschelsch.	
	216	W von Hirshals.	37		
	196	W von Fanoe.	15	Feiner Sand mit Schaa-lenstücken.	
	195	Desgl.	10	Sand mit Schill.	
	181	W von Sylt.	8	Feiner Sand.	
	175	N von Helgoland.	12½	Feiner Sand.	
	156	S von Helgoland.	21	Schlickiger Sand.	
	98	Doggerbank.	23—13	Sand mit Muschel-schaa-len.	
	100				
	107	NO von Cromer.	15	Sand mit Muscheln und kleinen Steinen.	
	113	Tiefe Rinne.	23	Sand und Schill.	
	91	Bass Rock.	24	Schlickiger Sand.	
<i>Pleurotoma Trevelyana</i> TURTON.	44	NW von Hougesund.	106	Schlickig.	Grönland, Spitzbergen. — Von Finnmarken bis in den Sund in 10—400 F. — Shetland bis Doggerbank an der Yorkshire-Küste.
	31	Küste vor Jäderen.	106	Schlick mit Grand.	
	91	Bass Rock.	24	Schlickiger Sand.	
<i>Cypraea europaea</i> MONTAGU.	40	Hougesund, Schären.	5—20	Steinig.	Von Trondhjem bis Bohuslän in 0—100 F. — Shetland bis Canal. — N von Hebriden 189—530 F. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
	108	N von Yarmouth.	12	Sand.	
<i>Cylichna cylindracea</i> PENNANT. (Bulla.) Leere mehr oder weniger frische Gehäuse bei No. 31, Küste vor Jäderen in 106 F., Schlick mit Grand — 225 N v. Hirshals in 26 F., Schlick — 79 NO v. Peterhead in 69 F., sand. Schlick — 135 N v. Ter Schelling in 14½ F., Sand.	44	NW von Hougesund.	106	Schlickig.	Circumpolar. — Von Vadsö bis zum Kattegat, Aalbäkbucht, in 12—100 F. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
	215	S von Lindesnaes.	93	Grauer schlick. Sand.	
	201	W v. Blaavandshuk.	22	Schlickiger Sand.	
	148	NW von Helgoland.	14½	Sandiger Schlick.	
	144	N von Borkum.	19	Sandiger Schlick.	
	91	Bass Rock.	24	Schlickiger Sand.	
<i>Cylichna umbilicata</i> MONTAGU. (Bulla.)	79	c. 60 Seem. NO von Peterhead.	69	Sandiger Schlick.	Lofoten 40—300 F. bis Bohuslän. — Shetland bis Doggerbank. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
<i>Utriculopsis vitrea</i> M. SARS. Bidrag II til Kundskab om Christianiafjordens Fauna p. 65.	55	Sölsvig.	100	Grauer kalkr. Schlick.	Lofoten bis Christianiafjord in 50—500 F.
	63	Korsfjord Ausgang.	135—217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	
	38	Naerstrand. (leer, aber frisch.)	365	Blaugrauer Schlick.	
<i>Acera bullata</i> MÜLLER.	35	Hvidingsoe.	0—5½	Weisser körnig. Sand, Steine.	Von Finnmarken bis Kiel in 1—20 F. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
	26	Cleven und Mandal, Schären.	0—35	Steinig.	
<i>Actaeontornatilis</i> L. (Voluta.) <i>Tornatella fasciata</i> F. et H. Leere mehr oder weniger frische Gehäuse: W v. Hirshals 216 in 37 F. — Bass Rock 91 in 24 F., schlick. Sand — Tiefe Rinne 113 in 23 F., Sand und Schill.	227	N von Skagen. (jung.)	52	Sandiger Schlick mit vielen Wurm-röhren.	Lofoten bis Kullen u. Hellebäk in 10—50 F. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
	225	N von Hirshals.	26	Schlick.	
	196	W von Fanoe.	15	Feiner Sand mit Schaa-lenstücken.	
<i>Scaphander librarius</i> LOVÉN. Index Moll. Skand. p. 10.	55	Sölsvig.	100	Grauer kalkreicher Schlick.	Von Finnmarken bis Christianiafjord in 50—300 F. — Shetland, N. v. Hebriden 189 F. — Porcupine 290—1263 F.
	44	NW von Hougesund.	106	Schlickig.	
	31	Küste vor Jäderen.	106	Schlick mit Grand.	

Artname und Litteratur.	Beobachtungs-No.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
<i>Scaphander librarius</i> LOVÉN. (Fortsetzung.)	27	Vor Lindesnaes. (leer, aber frisch.)	220	Graublauer Schlick.	
	20	Skagerrak. (leer, aber frisch.)	294	Dunkelgrauer Schlick.	
<i>Philine scabra</i> MÜLLER. (Bulla.)	63	Korsfjord Ausgang.	135-217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	Lofoten bis Sund, Hveen in 3-300 F. — Shetland bis Scarborough u. Doggerbank. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran. — Porcupine 25-542 F.
	38	Naerstrand.	365	Schlick.	
	225	N von Hirshals.	26	Schlick.	
<i>Philine catena</i> MONTAGU. (Bulla.)	91	Bass Rock.	24	Schlickiger Sand.	Lofoten, Christianiafjord 50 -60 F. — Shetland bis Scarborough. — Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
<i>Philine quadrata</i> SEARLES WOOD. (Bullaea.)	55	Sölsvig.	100	Schlick.	Circumpolar. — Finnmarken bis Kattegat u. Sund, Hveen, in 20-500 F. — Shetland bis Doggerbank. — Porcu- pine 420-1215 F.
	44	NW von Hougesund.	106	Schlickig.	
	26	Cleven und Mandal, Schären.	15-35	Steinig.	
	225	N von Hirshals.	26	Schlick.	
	216	W von Hirshals.	37		
<i>Philine aperta</i> L. (Bulla.)	216	Mandal Schären.	0-35	Steinig.	Bergen bis Kiel in 0-50 F. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.

Cephalopoda.

<i>Loligo vulgaris</i> LAMARCK. Eierbüschel mit entwickelten Em- bryonen.	215 ^a	N von Hanstholm.	15	Sand, Kies, Steine u. Muschelschaalen.	Bergen bis zur Ostsee, Trave- münde. — Aberdeenshire bis Canal. — W. franz. K. — Mediterran.
<i>Sepiola Rondeleti</i> LEACH.	63	Korsfjord Ausgang.	135-217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	Grönland. — Bergen bis Bohuslän. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. — Mediterran.
	97	Westl. Abhang der Doggerbank.	36.	Fester Sand u. Grund.	

II. Beschreibung der neuen Arten und Bemerkungen über einzelne der gesammelten Mollusken.

Bearbeitet von W. DUNKER und A. METZGER.

Conchifera.

Ostrea edulis L.

Die Austern vor dem ostfries. und holländischen Inselzuge sind gross und schwer; ihre in der Regel sehr dicken Schalen haben eine rundliche bis quadratische Form, hervorgebracht durch die grössere oder geringere flügelartige Ausbreitung des vorderen Seitenrandes der convexen Schalenklappe. Exemplare von 135 mm. Breite, 118 bis 125 mm. Länge und 32 mm. Höhe sind durchaus nicht selten. Sie finden sich bald mehr, bald weniger zerstreut zwischen 18 bis 23 Faden Tiefe auf einem schlickig-sandigen und zumeist auch schilligen Grunde. Diese Austergründe beginnen mit einem schmalen Streifen südwestlich von Helgoland, Station 157, ziehen sich von hier aus nordwestlich bis Station 144 und 145 und bilden von da ab einen 2 bis 3 geogr. Meilen breiten Strich, der sich westlich bis über den Meridian der Insel Ter Schelling hinaus erstreckt. Die Fauna ist hier im Vergleich zu derjenigen der übrigen Sand- und Schlickgründe der deutschen Bucht viel mannigfaltiger. Vergleiche hierüber METZGER, Faunistische Ergebnisse der im Sommer 1871 unternommenen Excursionen im Anhang des Berichtes über die Expedition zur Untersuchung der Ostsee p. 169.

Pecten varius L. var. alba.

Junge Exemplare des *P. varius* sind rücksichtlich der Färbung sehr variabel, weniger aber in Form und Beschaffenheit der Rippen. Die vorherrschende Farbe ist braunroth, welche oft in's Purpurfarbige übergeht. Besonders ausgezeichnet sind schwefelgelbe und orangefarbige Varietäten; selten kommt er ganz weiss vor. Ein solches Exemplar fand sich SO von Yarmouth, Station III, in 16 Faden auf Sandgrund. Wie auch WEINKAUFF,

Conch. des Mittelm. I. p. 249, bemerkt, ist diese weisse Varietät nicht mit *Pecten niveus* MAC GILLIVRAY zu verwechseln. Die beiden Exemplare, welche uns von dieser letztgenannten Art aus dem Canal vorliegen, haben das eine 45, das andere 47 Rippen, während die Zahl an einer grossen Reihe von Exemplaren des *P. varius*, die wir aus verschiedenen Gegenden der Nordsee und des Mittelmeeres besitzen, nur zwischen 25 und 30 variiert. Auch die Form beider ist verschieden, *P. niveus* stets breiter.

Pecten sinuosus GMELIN.

Ein bei Sölsvig, Station 56, gefischtes Exemplar von 28mm. Länge und 26mm. Breite ist mit seiner ganzen unteren Schaale im Innern eines von Bohrschwämmen durchlöcherten Bruchstückes der *Cyprina islandica* fest gewachsen und trägt lange hin- und hergebogene Hohlschuppen.

Man nimmt fast allgemein an, dass der *P. pusio* (*Ostrea*), LINNÉ's Mus. Lud. Ulr. p. 529: testa radiis 40 filiformibus uniaurita, CHEMNITZ, Vol. VII, fig. 635, 636, *Ostrea multistriata* POLI, Tab. 28, fig. 14, dieselbe Art sei, die sich nur mehr oder weniger unregelmässig ausbilde, wenn sie auf anderen Körpern festsetze. Wenn wir nun auch die vorliegende Art nach ihrem ganzen Organismus für einen *Pecten* halten und der Gattung *Hinnites* nicht anreihen — *Hinnites giganteus* GRAY zeigt eine ganz andere Schlossbildung —, so können wir doch den *P. pusio* des Mittelmeeres nicht für dieselbe Art halten; denn alle Exemplare, die uns von dieser Muschel aus dem Mittelmeer und auch vom Cap, woselbst sie häufig ist, vorliegen, zeichnen sich durch sehr ungleiche Ohren aus — daher auch LINNÉ's »testa uniaurita« —. Das dem Byssusausschnitt gegenüberliegende Ohr ist verhältnissmässig noch kleiner als bei *P. varius*, dessen junge Exemplare auf den ersten Blick an *P. pusio* erinnern, wogegen bei der Muschel aus der Nordsee, gleichviel ob aufgewachsen und spondylusartig oder frei, die Ohren von fast gleicher Grösse zu sein pflegen, abgesehen von anderen Unterschieden. Auch wäre es in der That doch sehr auffallend, dass diese Muschel nur in der Nordsee an anderen Körpern sich festsetzen sollte, während der *Pecten pusio* unseres Wissens weder im Mittelmeere noch auch am Cap jemals festgewachsen gefunden worden ist.

Pecten islandicus O. F. MÜLLER.

Südlicher als Bergen ist *P. islandicus* lebend nicht beobachtet. Die Pommerania fischte ein lebendes Exemplar von geringen Dimensionen, 38mm. lang, 24mm. breit, bei Glaesvaer am Korsfjord in 50 Faden Tiefe.

Fossile Schalenreste dieser Art wurden SO von Peterhead, Station 83, in 30 Faden Tiefe angetroffen und zwar von 85mm. Länge bei 77mm. Breite. Das gleiche fossile und verwitterte Aussehen wie *P. islandicus* zeigten noch folgende mit demselben Schleppnetzzuge aufgebrachte Schalen: *Astarte sulcata*, var. *elliptica* BROWN, *Tellina calcarea* CHEMN., *Pectunculus glycimeris* L. und *Scaphander lignarius* L.

Mytilus edulis L.

Eine verhältnissmässig kurze, sehr dickschalige und geschwollene Form wurde im Hafen von Bergen gesammelt. Die stumpfen Wirbel stehen weiter auseinander als gewöhnlich; der Bauchrand ist gerade oder doch nur sehr wenig einwärts gekrümmt, der Hinterrand convex; die Anwachsstreifen sind durch starke Furchen abgesetzt, namentlich auf der Mitte jeder Schalenklappe, wo die Wölbung oder Anschwellung am beträchtlichsten ist. Die Länge erreicht in keinem der vorliegenden Exemplare das Doppelte der Breite und die Dicke ist der Breite fast gleich. Das kürzeste und das längste Exemplar zeigen nachfolgende Dimensionen: Länge $\frac{62}{69}$ mm. Breite $\frac{34}{35}$ mm., Dicke (Querdurchmesser vom höchsten Punkte der Wölbung der einen Klappe bis zu dem nämlichen der entgegengesetzten) $\frac{35}{33}$ mm.

Diplodonta rotundata MONTAGU. (Tellina.)

Eine einzige ziemlich frische Schalenhälfte dieser in der Nordsee sonst nicht vorkommenden Muschel wurde zwischen Yarmouth und Holland in der sog. tiefen Rinne, Station 113 in 23 F. Tiefe gefischt.

Cardium edule L.

Auf den Sandbänken (Plaaten) des ostfriesischen Wattenmeeres bleibt *C. edule* ausserordentlich klein; 24mm. Länge bei 26mm. Breite und 17mm. Dicke sind die gewöhnlichsten Dimensionen. Der Umfang dieser als var. *minor* zu bezeichnenden Form ist fast kreisförmig; die Wirbel sind nur wenig nach vorn gerückt; Zahl der Rippen 21 bis 24. Auf schlickigem Grunde wird die Muschel ungleichseitiger, die Hinterseite länger, die Rippen an dieser Seite weniger ausgeprägt; die Wirbel liegen mehr nach vorn und stehen in der Regel auch stärker vor. Die Dimensionen sind etwas grösser, gewöhnlich 27mm. Länge, 28mm. Breite und 22mm. Dicke. Wird meist für die var. *rustica* CHEMNITZ gehalten, indessen ist sie auf den ostfriesischen Watten durchaus nicht dünnschaliger als die var. *minor*, welche offenbar mit dem *Cardium belgicum* DE MALZINE identisch ist. — An der norwegischen und schottischen Küste wird *C. edule* sehr gross; bei Sölsvig und auf dem Strande

von Fisherrow wurden Exemplare gesammelt von 42 bis 45 mm. Länge, 46 bis 50 mm. Breite und 34 bis 35 mm. Dicke, wahre Riesen im Vergleich zu den kleinen Formen des ostfries. Strandes.

Astarte borealis CHEMNITZ.

Ein einziges leeres, aber frisches und geschlossenes Exemplar, 22,5 mm. breit, 20 mm. lang und 10,4 mm. dick, wurde ca. 50 Seemeilen westlich von Hanstholm, Station 212, in 36 Faden Tiefe auf Sandgrund gefischt. Die Form ist runder und viel bauchiger als bei denjenigen, welche uns aus der Apenrader und Kieler Bucht vorliegen. Die Wirbel sind nur sehr wenig ausgenagt und die ganz unverletzte Epidermis ist seidenglänzend. Auf ein fossiles Vorkommen zu schliessen, widerspricht dem ganzen Aussehen der Muschel. Nach DANIELSSEN ist sie lebend bei Bergen gefunden und wir vermüthen, dass sie längs der Ränder der tiefen norwegischen Rinne, die noch so wenig mit dem Schleppnetz untersucht ist, bis zum Skagerrak verbreitet ist. Wie wichtig die genaue Erforschung dieser tiefen, das südliche Norwegen umgebenden Rinne in Beziehung auf die Frage von der Herkunft der arktischen Arten der südkandinavischen Fauna ist, beweisen die Resultate der wenigen Netzzüge, welche hier von der Pommerania ausgeführt sind. *Natica affinis* GMEL. bisher nicht südlicher als bei Bergen und dann wieder ohne intermediäre Fundörter im Christianiafjord lebend beobachtet, ist in der tiefen Rinne bei Houggesund, Station 44 und dann vor Jäderen, Stat. 31, in lebenden Exemplaren angetroffen; *Torellia vestita* an denselben Stationen; *Malletia* (*Yoldia*) *obtusa* SARS, bislang nicht südlicher als Bergen und Hardangerfjord bekannt, ist südlich bis vor Lindesnaes, Stat. 27, nachgewiesen u. s. w.; kurz, das seit LOVÉN, ASBJÖRNSSEN und SARS so bekannt gewordene Vorkommen arktischer Arten im Christianiafjord und in der Tiefe vor Bohuslän ist und wird noch gegenwärtig durch die tiefe norwegische Rinne vermittelt und kann sonach gewiss in den meisten Fällen ohne Hülfe der Glacialperiode erklärt werden.

Tapes edulis CHEMNITZ.

CHEMNITZ hat diese Art zuerst genau abgebildet und als *Venus edulis* beschrieben, Conch. Cab. VII. T. 43. Fig. 457, 458; es muss ihr daher dieser Name verbleiben. Es ist die *virginea* einiger Engländer und Anderer, aber nicht LINNÉ's, cfr. Syst. Nat. ed. XII. p. 1136. Die LINNÉ'sche Art kommt von den Philippinen und ist ganz verschieden. Auch CHEMNITZ protestirt schon gegen die Identität beider. Die Hauptsynonyme sind *Venus virginea* GMELIN Syst. Nat. ed. XIII. = *Venus rhomboides* PENNANT = *Cuneus fasciatus* DA COSTA = *Capsa virginea* LEACH = *Venus virago* LOVÉN. Eine etwas höhere Varietät ist *Tapes sarniensis* TURTON.

Die grössten Exemplare kommen an der norweg. Küste vor. Auf Hvidingsoe, Station 35, wurden einige gesammelt, die folgende Dimensionen haben: 64,5 mm. breit, 44 mm. lang und 26 mm. dick. Ähnliche Dimensionen giebt LOVÉN im Index Moll. Skand. Exemplare von der englischen und schottischen Nordseeküste, sowie aus dem Mittelmeere sind durchgehends kleiner und haben einen weniger convexen Hinterrand.

Tellina calcarea CHEMNITZ.

Eine rechte Schaafe SO von Peterhead, Station 83, in 30 Faden Tiefe mit *Pecten islandicus* u. s. w.

Tellina tenuis DA COSTA.

Mit *Tellina fabula* eine der gemeinsten Muscheln auf den Sandgründen der Deutschen Bucht von 3 bis 10, seltener bis 15 Faden Tiefe und darüber. Auf der Pommeraniafahrt wurden nur leere Schaafe gefischt und zwar an der tiefen Rinne zwischen Yarmouth und Holland, Station 115, in 23 Faden; ferner Stat. 120 in 12½ Faden, Stat. 135 in 14½ und Stat. 158 in 10 Faden. — Beide Arten sind als Fischnahrung wichtig.

Mactra solida L.

Ausserordentlich dickschaalig und gross, 40 mm. lang, 48 mm. breit und 25 mm. dick, in der Strandregion von Fisherrow, Stat. 90. Die hintere Seitenfläche ist neben den vorstehenden Wirbeln stark eingedrückt, übrigens fast eben und der Rand gerade. Die vordere Seitenfläche ist ebenfalls vor den Wirbeln eingedrückt, der Rand aber convex und allmählich in den Unterrand übergehend. Farbe schmutzig weiss mit wenig Glanz. Diese grosse dickschaalige und bauchige Form kommt in der Deutschen Bucht nicht vor. Alle von hier und von den schilligen Sandgründen der Doggerbank vorliegenden Exemplare sind flacher und breiter, durchschnittlich 26 bis 32 mm. lang, 38 bis 41,5 mm. breit und 16 bis 19 mm. dick. Die Wirbel sind wenig vorstehend und beide Seitenränder convex, der hintere steiler und länger als der vordere. Farbe gelblich, stark glänzend.

Ensis magnus SCHUMACHER.

Essai d'un nouv. Système etc. p. 143. T. 14. f. 1 = *Solen seliqua* CHEMN. IV. f. 29. = *Solen ensis* var. Spengl. = *Ensis falcata* GRAY. Wird gewöhnlich als *Solen siliqua* L. aufgeführt, welcher jedoch gestreckter ist und nie die bedeutende Grösse erreicht. GWYN JEFFREYS bringt diese Art im dritten Bande

seiner Brit. Conchology p. 18 zu *Solen ensis* L., im Supplemente des fünften Bandes p. 190 zu *S. siliqua* L. — Auf dem Strande von Fisherrow wurde ein fast fusslanges leeres und beschädigtes Exemplar gesammelt. Leere, aber frische Schaaln von jugendlichen Exemplaren an der sog. tiefen Rinne zwischen Yarmouth und Holland, Station 115, in 23 Faden und N. von Hanstholm, Station 215^a in 15 Faden.

Ncaera cuspidata OLIVI (Tellina).

Eine einzelne Schaafe dieser von Spitzbergen bis zum Aegäischen Meere verbreiteten Art wurde bei Glaesvaer, Stat. 61, in 50 Faden Tiefe gefischt.

Saxicava arctica et rugosa L.

Viele der heutigen Conchyliologen betrachten LINNÉ'S *Mytilus rugosus*, *Solen minutus*, *Mya arctica* und *Mytilus pholadis*, sowie MONTAGU'S *Mytilus praecisus* u. s. f. als Varietäten ein und derselben Species, die sie als *Saxicava rugosa* L. bezeichnen; andere halten dagegen die spezifische Verschiedenheit, wenigstens von *S. rugosa* und *arctica* noch aufrecht. So soll nach PAUL FISCHER, Faune conch. du dépt. de la Gironde, *S. rugosa* nur in Löchern oder Spalten leben und in Felsen oder Steinen bohren, *Saxic. arctica* dagegen sich mit ihrem Byssus frei an untermeerischen, selbst flottirenden Körpern befestigen und durch die Wellen beständig hin und her bewegt werden; zudem ist *arctica* mehr ungleichschalig und besitzt Schlosszähne, während *rugosa* mehr gleichschalig ist und keine Schlosszähne hat. Mit unserer Erfahrung stimmt dies insoweit überein, als alle Individuen, welche sich frei oder doch nicht in beengenden und hinderlichen Spalten oder Löchern entwickeln, regelmässig auf der Hinterseite ihrer Schaaln zwei Kiele mit stachelartigen Hohlscuppen zeigen und in jeder Klappe einen Schlosszahn besitzen; alle anderen aber, welche sich zwischen einengenden Hindernissen, Laminarienwurzeln, Corallina etc. entwickeln, entweder gar keine Kiele oder doch nur Andeutungen derselben zeigen und nur in der Jugend Schlosszähne besitzen. Da indessen Uebergänge zwischen beiden Formen, namentlich bei jugendlichen Exemplaren vorkommen, so sind beide als zu einer Art gehörig anzusehen. Es scheint uns aber am natürlichsten, hierbei von der sich frei entwickelnden Form als Species auszugehen und alle übrigen als Anpassungsformen, d. h. als Varietäten, die sich ihrem besonderen Standorte accomodirt haben, zu betrachten. Ein ähnliches Verfahren wird ja auch bei *Tapes pullastra* und der var. *perforans* beobachtet. — Was die verschiedenen Gattungsnamen betrifft, so ist wohl von allen *Saxicava* der entsprechendste. Dies Genus wurde von FLEURIAN DE BELLEVUE 1802 gegründet = *Hiatella* DAUDIN ebenfalls 1802 = *Diodonta* SCHUMACHER 1817 = *Byssomya* CUVIER gleichfalls 1817.

Teredo norvegica SPENGLER.

Reste der gekammerten Scheide dieser Bohrmuschel fanden sich mehrfach auf dem Grunde des Hafens von Clevn bei Mandal.

Gasteropoda.

Patella pellucida L.

Ist wohl als Typus der Gattung *Patina* LEACH zu betrachten, welche sich von *Nacella* SCHUMACHER durch eine andere Bezeichnung der Radula und durch die vorn unterbrochene Kiemenreihe unterscheidet. Vergleiche W. H. DALL, on the Limpets, Amer. Journ. of Conch. Vol. VI. Part. 3, 1871. — Die Gattung *Helcion* MONTFORT ist von den Gebrüdern ADAMS für die am Cap sehr häufig vorkommende *Patella pectinata* v. BORN angenommen. LINNÉ'S *P. pectinata* ist eine sehr zweifelhafte Art und gehört keinsfalls zu *pectinata* BORN.

Ausser der dünnschaligen fast regelmässig elliptischen Form, der ächten *Patella pellucida* LINNÉ'S, wurde an der norweg. Küste und im Hafen von Peterhead noch eine andere dickschalige breitere und minder regelmässige Form beobachtet, die auch auf den Seehundsklippen bei Helgoland an Laminarien vorkommt. Sie wird gewöhnlich für eine breitere Varietät der *pellucida* gehalten, scheint aber nach unserer Ansicht eine besondere Art zu sein, welche sich constant durch die Lage des Wirbels und durch die Struktur der Schaafe von *pellucida* unterscheidet. In der Beschaffenheit der Radula liess sich ein Unterschied nicht constatiren.

Emarginula crassa SOWERBY.

Ein abgerolltes, 20mm. langes, 16mm. breites und 8mm. hohes Exemplar wurde zwischen den Schären bei Hougesund, Station 40, gefischt. Ist an der norweg. Küste von Trondhjem bis Bohuslän verbreitet, sodann bei den Shetlandinseln und an der W-Küste Schottlands. In der Nordsee diessseits und jenseits der Doggerbank kommt sie nicht vor.

Lacuna crassior MONTAGU (Turbo).

Zwei sehr grosse, von Bernhardskrebse bewohnte Gehäuse, 15,3 mm lang und wahrscheinlich fossil wurden SO von Yarmouth, Stat. 113, mit Bruchstücken von *Rhynchonella psittacea* und einzelnen Schalen von *Astarte sulcata* var. *elliptica* BROWN aus 23 Faden Tiefe aufgebracht.

Lacuna vestita nov. spec.

Testa ovato-conica, solidula, subpellucida, pallide flava, epidermide cornea lamellosa vestita, anfractibus quinque convexiusculis, ultimo magno reliquis duplo fere majore instructa, apex obtusiusculus; apertura oblique ovata basim versus paullulum expansa, labrum acutum simplex ab epidermide involutum. — Att. 7. lat. 4,5 mm. Diese in drei vollkommen übereinstimmenden Exemplaren vorliegende Schnecke erinnert in mancher Beziehung an *Lacuna tenella* JEFFREYS (später als eigene Gattung *Hela* abgetrennt), unterscheidet sich jedoch von ihr durch beträchtlichere Grösse, minder bauchige Umgänge und daher weniger tiefe Naht, abweichenden Umriss der Mündung und die starke blättrige Epidermis, welche sich zu scharfen und ganz randigen mehr oder minder regelmässig verlaufenden Längsfalten erhebt, deren man am letzten Umgänge 20 bis 22 zählt. Unter der Epidermis ist die Schale gelblich weiss, glänzend und zeigt äusserst feine Spirallinien, die an der Basis des letzteren Umganges am deutlichsten sind und unter der Loupe feinwellig erscheinen. Ein Nabelritz oder Canal ist nicht vorhanden.

Fundort: Küste von Norfolk, Station 108, in 12 Faden auf Sandgrund.

Litorina obtusata L. (Turbo).

Bezüglich der Färbung dieser an allen felsigen Nordseeküsten gemeinen Art verdient hervorgehoben zu werden, dass die rein gelb gefärbten oder gelben mit dunklern Zickzackbinden gänzlich bei Helgoland fehlen; alle von dort stammenden Stücke sind stets dunkelbraun, zuweilen olivengrün mit violetter Mündung, selten mit einer orangefarbenen Binde, häufiger mit Zickzacklinien.

Auf der Doggerbank, Station 102, fanden sich leere, zum Theil von Bernhardskrebse bewohnte Gehäuse von rothgelber Färbung mit dunklen Zickzackbinden. Wahrscheinlich durch Strömungen und durch die genannten Krebse nach dieser weit vom nächsten Meeresufer entfernten Stelle verschleppt; vielleicht auch möglich, dass die Art auf der Doggerbank noch lebt und einst mit *Cardium edule*, das nach JEFFREYS ebenfalls hier vorkommt, der Strandzone der ohne Zweifel hier vorhanden gewesenen aber allmählich versunkenen Inseln angehörte.

Rissoa rufilabrum LEACH.

Die *Rissoa porifera* LOVÉN, Index Moll. Skand. p. 24 scheint sich wesentlich nur durch eine etwas kleinere und zartere Schale zu unterscheiden. JEFFREYS verbindet *rufilabrum* und *porifera* mit *violacea* Desmarest (*punctata* Pot. et Mich.) aus dem Mittelmeer, die zwar verwandt, aber doch in mehrfacher Hinsicht verschieden ist.

Rissoa octona L.

JEFFREYS, Brit. Conch. vol. IV. p. 53, führt diese Schnecke als Varietät der *Hydrobia ulvae* PENN. auf, ebenso WEINKAUFF in seinen 1873 erschienenen Catalog der im europäischen Faunengebiet lebenden Meeres-Conchylien. Inzwischen haben jedoch MEYER und MÖBIUS, Fauna der Kieler Bucht, II. Bd. p. 31, überzeugend nachgewiesen, dass die Schnecke gar nicht in die Gattung *Hydrobia* gehört, sondern eine ächte *Rissoa* ist, welche wohl der *Rissoa membranacea* ADAMS am nächsten verwandt ist. Die Anmerkung WEINKAUFF's, l. c. p. 21, dass MÖRCH diese Ostseeschnecke als *Hydrobia stagnalis* BASTER aufführe, beruht wohl auf einem Irrthum. So viel wir aus der Synopsis Moll. marin. Daniae ersehen können, ist sie daselbst als *Rissoa membranacea* ADAMS, var. d = *R. octona* „L.“ MOHRENSTERN aufgeführt; MÖRCH hält vielmehr LINNÉ's *Helix octona* für die auch von WEINKAUFF aufgeführte *Hydrobia ventrosa* Montag. JEFFREYS, allerdings eine gute Art, auf welche auch nach unserer Ansicht BASTER's *Turbo stagnalis* zu beziehen ist.

Hydrobia ulvae PENNANT.

Gross und dickschaalig auf dem nach der Fluth ausgesetzten und noch nicht vollständig begrüntem Vorlande der ostfriesischen Marschen, 7½ und 8 mm lang mit 8 Windungen; dünnschaalig und kleiner in den stark salzigen Gräben des eingedeichten Marschlandes. Die leeren Gehäuse sammeln sich in den Fluthtümpeln nach und nach zu zollhohen Schichten an.

Turritella unguina L.

Turbo terebra MONTAGU, TURTON, *Turritella terebra* JEFFREYS. Wir halten diese gemeine Nordseeschnecke für den ächten *Turbo unguinus* L. Obschon L. im Syst. Nat. und in der Fauna Succ. sagt: habitat in Oceano Europaeo, so deuten doch die citirten Abbildungen auf die grosse ostindische Art, *Cochlea Archimedis infinita*, CHEMN. X. p. 299. Für den *T. unguinus* wird ebenfalls der Oceanus Europaeus angegeben.

Unter den bei Portobello aufgelesenen Turritellen fand sich ein Exemplar, welches der *Turritella triplicata* BROCCII = *imbricata* PHIL. non LAMARCK entspricht, eine Form, die nach R. LEUCKART auch bei Helgoland gefunden ist.

Scalaria Turtonae TURTON (Turbo Turtonis).

Ein einzelnes leeres und abgerolltes Gehäuse auf der Doggerbank, Station 101, in 12 Faden auf Schill- und Sandgrund; ebenso N von Borkum, Station 144 und W von Blaavandshuk, Station 199. Scheint innerhalb der Nordsee eine sehr lokale Verbreitung zu haben. Die nördlichsten Fundörter sind Bergen und Aberdeen.

Natica affinis GMELIN.

Auf das Interesse, welches die Fundörter in der tiefen norwegischen Rinne beanspruchen, haben wir bereits oben bei *Astarte borealis* aufmerksam gemacht. Alle im Korsfjord, bei Hougesund und vor Jäderen gesammelten Exemplare sind klein, das grösste ist 9^{mm}. lang und 8^{mm}. breit. Nach M. SARS erreicht diese Art bei Finnmarken eine Länge von 20^{mm}., fossil in den Glacialschichten Norwegens sogar bis 32^{mm}.

Torellia vestita JEFFREYS.

Die Epidermis frischer Exemplare zeigt ein gitterförmiges Aussehen, hervorgebracht durch dicht stehende feine Spiral- und Längsfalten. Während die ersteren alle von gleicher Stärke sind, bemerkt man unter den letzteren stärker hervortretende, welche zu Anfang des letzten Umganges durch 3 bis 4, weiter nach dem Mündungsrande hin durch 7 bis 8 schwächere Falten getrennt sind. Auf den Kreuzungspunkten der Spiral- und Längsfalten bildet die Epidermis jedesmal ein abstehendes Haar, länger und dicker auf den stärkeren, feiner und kürzer auf den schwächeren Falten. Beobachtungen über das lebende Thier liessen sich leider nicht anstellen; die in Spiritus aufbewahrten sind weisslich bis grau, haben eine cylindrische Schnauze und kurze dicke Fühler, an deren Grunde die schwarzen Augen liegen, für die eine Anschwellung oder Hervorragung als Träger derselben nicht bemerkt werden konnte. Die Radulaformel ist 2. 1. 1. 1. 2. Tab. VI. Fig. 6. Die Basis des Mittelzahnes ist viel breiter als die Krone, deren Seitenränder bei günstigem Licht und hinreichender Vergrößerung eine sehr schwache Crenulirung zeigen. Im Ganzen wurden 5 lebende und 2 todte Exemplare gefischt, 4 der ersteren bei Hougesund, Station 44, in 106 Faden, die übrigen vor Jäderen, Station 31, in derselben Tiefe. Alle haben 5 Windungen und sind von geringeren Dimensionen, als JEFFREYS, Brit. Conch. vol. IV. p. 244 angiebt; das grösste ist 10^{mm}. lang und fast 11^{mm}. breit, wahrscheinlich also, wie auch der noch weit offene Nabel anzudeuten scheint, noch nicht völlig ausgewachsen.

Lathyrus albellus nov. spec. Tab. VI. Fig. 4.

Testa fusiformis cinerea vel albida, anfractibus senis-septenis modice convexis sutura distincta divis, per longitudinem plicato-costatis transversimque aequaliter striatis instructa; anfractus ultimus spira paullo longior, anfractus embryonalis submamillatus oblique tortus; apertura oblonga; labrum internum laevigatum; columella torta obsoleteque buplicata; canalis apertus subcurvus. — Long. 18, diam. max. 7¹/₂ mill.

Unter den fossilen wie lebenden Schnecken wüssten wir keine einzige, die der gegenwärtigen so nahe stände, dass man sie damit vergleichen könnte. Leider sind nur vier leere Exemplare gefischt, die zudem ein subfossiles Ansehen haben. In Rücksicht auf Lage und Beschaffenheit der Spindelfalten erinnern dieselben an einige Arten der Cancellariden, wie z. B. an *Narona clavatula* SOW.; in der Form des Gehäuses stimmen sie dagegen am meisten mit *Lathyrus* (*Latirus*) MONTFORT überein. Allem Anschein nach dürfte es gerathen sein, für diese eigenthümliche Art ein neues Genus zu errichten; wir schlagen dafür zu Ehren des um die Erforschung der Kieler Bucht so hoch verdienten H. A. MEYER den Namen *Meyeria* vor.

Fundort: die tiefe norwegische Rinne vor Hougesund, Stat. 44 und vor Jäderen, Stat. 31, in 106 Faden auf schlickigem Grund, sowie vor Lindesnaes, Stat. 27, in 220 Faden.

Nachträgliche Bemerkung. Nachdem wir die vorstehende Art zugleich mit *Fusus Moebij* und *Laeo-cochlis Pommeraniae* in dem Nachrichtenblatt No. 1 1874 und in den Jahrbüchern der deutschen malakozool. Gesellschaft II. Heft 1874 mit Abbildungen veröffentlicht hatten, erhielten wir von Herrn GWYN JEFFREYS eine briefliche Mittheilung, nach der *Tritonium pusillum* M. SARS und *Latirus albus* JEFFREYS mit unserer Art identisch sein sollen. Eine Beschreibung oder Diagnose des von SARS in Christiania Vid.-Selsk. Forhandl. 1858 p. 39 nur dem Namen nach als wahrscheinlich neue Art aufgeführten *Trit. pusillum* ist unseres Wissens nicht vorhanden, ebenso wenig eine Beschreibung des *Latirus albus* JEFFREYS. Auf die Abbildung (Holzschnitt) des *Latirus albus* in W. THOMSON's *Depths of the Sea* 1873 p. 464 wurden wir erst durch JEFFREYS Mittheilung aufmerksam gemacht, da wir conchylogische Novitäten in diesem allerdings ausgezeichneten, aber doch populär naturwissenschaftlichen und für ein grosses Publikum bestimmten Werke nicht vermutheten. Ob diese Art und Weise der Veröffentlichung von neuen Arten gerechtfertigt erscheint, überlassen wir dem Urtheile der Fachgenossen. — Nach der citirten Abbildung zu schliessen, scheint allerdings JEFFREYS' *Latirus albus* dieselbe Art zu sein, wie unser *Lathyrus albellus*.

Laeocochlis Pommeraniae nov. gen. et spec.

Tab. VI. Fig. 3.

Testa sinistrorsa, acuminato-turrita, unicolor alba, tenuicula, subpellucens, anfractibus XII aequaliter convexis, transversim costatis et liratis, sutura profunda divisim instructa; anfractus embryonales per longitudinem plicati; apertura subrhombea a canaliculo brevi lato et aperto paullulum torto terminata; columella laevis subrecta; labrum internum leviter sulcatum. Long. 22, diam. max. 7 mill.

Diese Schnecke ähnelt auf den ersten Blick sehr einer *Turritella*, doch endigt die Mündung mit einem offenen breiten, etwas gekrümmten, aber nicht in die Höhe gerichteten Canal, der an *Cerithium* erinnert. Das frische Gehäuse ist mit einer äusserst feinen Epidermis bekleidet, welche an der Sutura der unteren Umgänge etwas faltenartig vortritt und die Naht bedeckt, so dass es dadurch den Anschein gewinnt, als griffen die Windungen etwas übereinander. Ueber die gleichmässig gewölbten, durch eine tiefe Naht getrennten Windungen laufen fünf spirale Leisten von ziemlich gleicher Stärke und unter der Loupe bemerkt man zarte die Spiralreifen rechtwinklig schneidende Wachsthumslinien. Die Embryonalwindungen tragen dichte Längsfalten.

Die Farbe des in Spiritus aufbewahrten Thieres ist gelblich. Die kegelförmigen Fühler überragen das Schnauzenende nur wenig und sind weit von einander entfernt an den Seiten des cylindrischen Kopfes inserirt; sie tragen am Grunde auf kugeligen Anschwellungen die kleinen schwarzen Augen. Die Mundöffnung ist vertikal und links und rechts mit einer dunkelbraunen Kieferplatte bewaffnet. Diese fast vierseitigen Platten sind aus unregelmässig-prismatischen Chitinkörperchen zusammengesetzt und erscheinen daher auf ihren Seitenflächen 4- bis 7seitig getäfelt; ihr nach unten zurückweichender Vorderrand ist wegen der vortretenden Spitzen der Prismen mehr oder weniger gezähnt. Radulaformel 2. 1. 1. 1. 2. Tab. VI. Fig. 3^a. Der Mittelzahn, kaum grösser als der Zwischenzahn, mit ausgerandeter Basis und flügelartig erweiterten Seiten; seine umgebogene Krone läuft vorn in ein kleines Spitzchen aus. Der linke und rechte Zwischenzahn ist bis zur Krone fast rhombisch mit spitz vorgezogener unterer Aussenecke; die schief nach der Mittellinie umgebogene Krone gleicht einem sphärischen Dreieck. Die beiden Seitenzähne jederseits sind schmal, hakenförmig und wie alle übrigen an ihren Kronenrändern ohne Spur von Zähnelung. Die Radula ist lang — wir zählten 70 Glieder — und ihre Endpapille weit hinter der Mundmasse gelegen. Der Mantel zeigt an der rechten Seite eine sehr kleine Falte als Andeutung eines Siphos. Kiemen bemerkten wir nur eine, ihre Blättchen sind dreieckig bis trapezförmig. Der Fuss erscheint vorn abgerundet. Der Deckel ist hornig, dünn und deutlich spiral gereift.

Die Beschaffenheit der Kiemen, die rudimentäre Mantelfalte und der schnauzenförmige, cylindrische Kopf mit den weit von einander getrennten Fühlern verweisen unser Thier offenbar in die Familie der *Cerithiaceen*; indessen vermögen wir nach der Eigenthümlichkeit des Gehäuses keine der uns bekannten Arten damit zu verbinden und betrachten daher dasselbe als den Typus einer neuen Gattung. Unter den fossilen *Cerithien* gehört wohl *Cerithium sinistratum* NYST von Antwerpen, sowie das ebenfalls linksgewundene *C. granosum* WOOD aus dem rothen Crag hierher.

Fundort: In der tiefen norweg. Rinne vor Jäderen, Stat. 31, in 106 Faden auf Schlickgrund 1 lebendes Exemplar und weiter nördlich bei Hougesund, Stat. 44, in gleicher Tiefe zwei leere Gehäuse.

Nachträgliche Bemerkung. Nach der inzwischen eingegangenen, bereits vorhin erwähnten brieflichen Notiz von Herrn GWYN JEFFREYS soll unsere Art mit *Triforis Macandreae* H. ADAMS und *Cerithium granosum* S. WOOD identisch sein, wovon uns indessen weder die dürftige von ADAMS gegebene Diagnose in *Proceed. of Zoolog. Soc.* 1856, p. 1, noch die Abbildung von S. WOOD in *Palaeont. Soc.* 1840, pl. VIII, fig. 9, hinreichend überzeugen können. — Auch »*Tirforis nivea* SARS (an T. MAC ANDREI Ad.?)«, ausgezeichnet durch sehr schmale fadenförmig-erhabene Spirallinien, von welchen 4 auf der verletzten Windung, *Christiania Vid-Selsk. Forhandl.* 1858 p. 85, scheint nahe verwandt zu sein. — Sollte sich bei direkter Vergleichung die Ansicht von JEFFREYS bestätigen, so bleibt die generische Trennung dennoch gerechtfertigt. Das für *Cerithium perversum* angenommene Genus *Triforis* hat, wie MEYER und MÖBIUS nachgewiesen haben, eine gänzlich anders gebildete Radula, deren Zahnformel durch die Zahlen 4. 1. 1. 1. 4. wieder gegeben wird. Die Radulaformel der übrigen uns in dieser Beziehung bekannten *Cerithien* stimmt zwar mit der von *Laeocochlis* überein = 2. 1. 1. 1. 2., allein sämtliche Zähne, selbst die haken- oder sichelförmigen Seitenzähne, besitzen einen zackigen oder stark gezähnten Kronenrand, wovon bei *Laeocochlis* keine Spur vorhanden ist; ausserdem weicht sowohl die Mündung als auch die ganze Sculptur des *Laeocochlis*-Gehäuses zu auffallend von derjenigen der typischen *Cerithien* ab.

Buccinum undatum L.

Eine sehr auffallende als var. *pygmaea* zu bezeichnende Zwergform des nach der Beschaffenheit des Aufenthaltsortes so sehr wandelbaren Wellhornes fand sich zwischen den Schären bei Hougesund, Station 40, in 5—20 Faden Tiefe. Das vollkommen ausgewachsene Gehäuse mit 7 bis 8 Windungen ist nur 26^{mm}. lang und fast 13^{mm}. breit. Die Mündung ist kürzer als das Gewinde, 12^{mm}. hoch und der Sinus der Aussenlippe recht schwach. Die Längsfalten der unteren Umgänge treten verhältnissmässig stark hervor und erscheinen durch die

starken Spiralrippen mehr oder weniger knotig. Die Farbe des ziemlich dünnschaaligen Gehäuses ist hellbraun oder weisslich mit braunen, bindenartig gruppirten Flecken; Mündung und Spindel gelblich-weiss, glänzend.

Eine andere ebenfalls sehr ausgezeichnete Form, *Buccinum zetlandicum* FORBES, wurde im offenen Meere östl. von N-Schottland bei Station 79 in 69 Faden Tiefe auf sandig-schlickigem Grunde angetroffen. Das einzige vorliegende Exemplar ist noch nicht vollständig ausgewachsen, 51^{mm}. lang und 24^{mm}. breit. Das sehr dünnschaalige zarte Gehäuse ist ohne Längsfalten, die Mündung kürzer als das schlanke Gewinde. Die Sculptur besteht aus feinen dichten Spiral- und Längslinien, durch deren Kreuzung die Oberfläche ein gitterförmiges Aussehen gewinnt. Die Epidermis ist dünn und ahmt die darunter liegende Sculptur nach. Farbe unter der Epidermis weisslich. Mündung und Spindelfläche heller, letztere fast perlmutterartig glänzend. Ob vielleicht nicht doch eine gute Art? Uebergänge zu *B. undatum*, wovon in der DUNKER'schen Sammlung eine grosse Reihenfolge vorhanden ist, haben wir bisher noch nicht beobachtet. Für die spezifische Trennung könnte auch die Beschaffenheit der Radula, welche wir auf Tab. VI, Fig. 5 abgebildet haben, in Anspruch genommen werden, wenn dieselbe nicht etwa nur eine individuelle Abweichung darstellt, wie sie so häufig gerade bei *Buccinum* vorkommt. Nach MEYER und MÖBIUS, Fauna der Kieler Bucht, Bd. II. p. 50, variiert die Zahl der kammförmigen Zahnspitzen des Mittelzahnes zwischen 3 und 7, die Zahl der Zacken der Seitenzähne zwischen 2 u. 4 und ist diese letztere bei ein und demselben Individuum rechts und links verschieden. Dass diese Abweichungen durchaus nicht auf Altersverschiedenheiten zurückzuführen sind, haben wir an der vorhin erwähnten Zwergform von Hougesund erfahren. Die einem vollständig ausgewachsenen Exemplare der var. *pygmaea* entnommene Radula hat auf der Krone des Mittelzahnes 5 gleich grosse kegelförmige Zahnspitzen und am Seitenzahne rechts und links drei Zacken, von denen die mittelste kleinste von der Aussenzacke durch eine weite und tiefe Bucht getrennt ist; bei einem unausgewachsenen nur 18^{mm}. langen und 9^{mm}. breiten Exemplar derselben Form zeigte der Mittelzahn der Radula dagegen sechs Zahnspitzen, von denen die an der Ecke stehenden durchweg etwas kleiner sind als die 4 mittleren. Der Seitenzahn der linken Seite hat wie beim vorhergehenden Exemplare in allen Gliedern drei Zacken, derjenige der rechten Seite aber in den vorderen 30 Gliedern vier, hervorgebracht durch eine Spaltung der Mittelzacke; diese Spaltung wird vom 30. Gliede an allmählich geringer und unbedeutender und verschwindet beim 38. bis 40. Gliede vollständig, so dass von hier ab ein Unterschied zwischen dem rechten und linken Seitenzahn nicht mehr vorhanden ist.

Eine dem *Buccinum striatum* PENNANT nahe kommende dünnschaalige Form von geringen Dimensionen (39^{mm}. lang, 20^{mm}. breit) wurde bei Skagen, Station 227, in 52 Faden auf sandigem Schlickgrunde gefischt. Die schwachen Längsfalten des Gewindes sind am letzten Umgange gänzlich verschwunden; die Spiralrippen sind wenig ausgeprägt und die feinen Längslinien wellig-kraus. Die Mündung ist länger als das Gewinde. Die Epidermis bildet dicht stehende regelmässig gewimperte Längsfältchen. Die Radula hat am rechten und linken Seitenzahn 4 Zacken und die Krone des Mittelzahnes trägt 6 Spitzen, von denen die an der Ecke eine breitere Basis haben als die vier mittleren.

Eine zu var. *pelagica* (KING) zu zählende Form mit kurzer Mündung und langem Gewinde fand sich mehrfach an der Schottischen Küste SO von Peterhead, Station 83, in 30 Faden Tiefe, doch nur in nicht sehr grossen Exemplaren (82^{mm}. lang). Die auf den schlickigen Sandgründen der deutschen Bucht lebende Form entspricht der var. *littoralis* (KING); sie ist noch verhältnissmässig dickschaalig mit mehr oder weniger ausgeprägten Längsfalten und Spiralleifen, in der Regel von einer dicken und stark ciliirten Epidermis bekleidet und erreicht bei einer Länge von 82^{mm}. eine Breite von über 45^{mm}.; das Gewinde ist bei ihr stets kürzer als die grosse Mündung. Kleiner und dünnschaaliger wird diese Form in den schlickigen Balgen des ostfriesischen Wattenmeeres.

Die Helgoländer Strändform, auf Felsengrund lebend, ist ausserordentlich dickschaalig mit stark gekrümmten Längsfalten und Spiralleifen und erreicht nicht selten eine Länge von 112^{mm}.

Taranis Mörchii MALM.

Ein leeres, 3^{mm}. langes jugendliches Gehäuse fand sich beim Aussieben des mit dem Schleppnetze bei Naerstrand aus 365 Faden aufgebrauchten Schlickes. — MALM fand diese Art zuerst bei Bohuslän, doch ohne Thier und beschrieb sie als *Trophon Mörchii* in Göteborgs Vetensk. o. Vitterh. Samh. Handl. 1863. vol. 8. tab. 2. fig. 15.; M. SARS beschrieb später das Thier und brachte es zur Gattung *Pleurotoma* (*Mangelia* LEACH), Dyrelevninger fra Quartaerperioden, p. 48 (hier ist auch auf Tab. III. fig. 110 u. 111 das Gehäuse abgebildet) und Bidrag II til Kundskab om Christianiafjordens Fauna p. 51. Das Thier ist weiss mit langgestreckter, vorn breiter, hinten zugespitzter Fusscheibe, deren Vorderrand in der Mitte eingeschnitten und mit einer tiefen Querfurche versehen ist; Kopf und Fühler sind sehr klein, letztere dünn, cylindrisch und reichen vorgestreckt kaum über das Vorderende der Schale hinaus. Augen scheinen zu fehlen. Die Athemröhre ist mässig gross und ragt ausgestreckt ziemlich weit über das Vorderende des Gehäuses hinaus. Ein Deckel ist nicht vorhanden. Aus diesem letzteren Grunde und wegen des fehlenden Ausschnittes der Aussenlippe und der eigenthümlichen Sculptur des Gehäuses betrachtet JEFFREYS diese Art als den Typus einer neuen Gattung, die

er nach einem heidnischen Gotte (dem Jupiter der Gallier) Taranis nennt. JEFFREYS, Norwegian Mollusca p. 10. — Die Verbreitung erstreckt sich an der scandinav. Küste von Bohuslän bis zu den Lofoten, woselbst G. O. SARS diese Art in 50 bis 120 und bei Skraaven bis 300 Faden gefunden hat. Im Christianiafjord lebt sie zwischen 30 und 230 Faden. Nach JEFFREYS kommt sie auch im Mittelmeere bei Corsica vor und ist mit *Bela demersa* Tiberi identisch.

Fusus antiquus L. var. *carinata*.

Das Gewinde ist scharf gekielt, der untere Theil jeder Windung bis zum Kiele cylindrisch, der obere Theil flach conisch. Von den Spiralreifen am cylindrischen Theile der Windungen tritt einer stärker hervor. Mündung gross und lang; von der ganzen Länge des Gehäuses, 84^{mm}, nimmt das Gewinde nur 34^{mm} ein. Embryonalende leider defect. Auf dem letzten Umgange dieser interessanten Form hatte sich ein schönes Exemplar der *Actinia digitata* MÜLLER angesiedelt, das auch in Spiritus seinen Platz nicht verlassen hat und mit seinem Träger wie verwachsen erscheint.

Fundort: NW von Hirshals, Station 219, in 80 Faden auf Schlickgrund.

Fusus norvegicus CHEMNITZ.

Von dieser Art sind nur leere Gehäuse gefischt; eins 93^{mm} lang und 49^{mm} breit, von einem grossen *Pagurus Bernhardus* bewohnt, an dessen Eiern *Naenia rimapalmata* BATE gefunden wurde, SO von St. Abbshead, Station 94 in 34 Faden. — Ganz junge von *Phascolosoma* bewohnte Gehäuse wurden bei Skagen, Station 227, in 52 Faden auf Schlickgrund angetroffen. Die Verbreitung des *norvegicus* in der Nordsee ist anscheinend eine sehr lokale. Die Küsten von Yorkshire bis zu den Shetlandinseln sind die einzigen bekannten Fundorte; längs der scandinavischen Küsten ist er unseres Wissens noch nicht gefunden, doch deuten die jungen Schaaalen bei Skagen darauf hin, dass er auch längs des sog. jütischen Riffs an der tiefen norweg. Rinne vorkommen wird. In der arktischen Zone ist er von Grönland, Island, Spitzbergen, dem nördlichsten Norwegen und aus dem Ochotskischen Meere bekannt.

Fusus gracilis DA COSTA.

Diese Schnecke wird oft als *F. islandicus* CHEMNITZ, Conch. Cab. IV. fig. 1312, 1313 bezeichnet. Die von CHEMNITZ abgebildete und beschriebene Schnecke ist aber ungleich grösser, ihre Windungen haben sehr viel grössere und breitere Querfurchen und bilden unter der Naht eine kleine wulstartige Erhöhung, sind auch oben schwach gebuchtet und daher nicht gleichmässig gewölbt. Die Abbildung in JEFFREYS Brit. Conch. vol. V. Pl. LXXXVI. fig. 1 entspricht nicht der typischen Form von Island. — An der Norweg. Küste ist *Fusus gracilis* verhältnissmässig selten, an der englischen und schottischen Küste von der Doggerbank bis zu den Shetlandinseln sehr häufig. Diessseits der Doggerbank, in der deutschen Bucht, ist er noch nicht gefunden.

Fusus Jeffreysianus FISCHER.

Ein 46^{mm} langes Exemplar mit dicker Schaaale und starker lederbrauner Epidermis am Eingang zum Firth of Forth, Station 85, mit *F. propinquus*, *gracilis* und *antiquus* zusammen. — In keinem Theile der Nordsee ist die Gattung *Fusus*, sowohl nach Zahl der Arten, als auch in Beziehung auf die Individuenmenge, so stark vertreten, als jenseits der Doggerbank von der Küste von Yorkshire bis Nord-Shottland.

Fusus Moebii nov. spec. Tab. VI. Fig. 1.

Testa subovato fusiformis, undique lactea, epidermide setigera pallide olivacea obducta; anfractus VIII tumidi rotundati, embryonales obtusi, bene aequaliterque spirati, sutura valde incisa subscalati, transversim tenuiterque costulati, lineis incrementi subtilibus undulatis clathrati, ultimus spira satis longior; apertura ovata; columella sinuata; rostrum breve perparum resupinatum; canalis latissimus. — Long. 54, diam. max. 30 mill.

Diese zur Gruppe *Tritonofusus* gehörige Art erinnert an *F. ventricosus* GRAY von Neufundland, doch ist die Spira länger und hat mehr Windungen, die durch tiefe Naht getrennt sind; die Epidermis ist stark und regelmässig behaart, die Columella minder gebogen, der Rüssel kürzer, nicht so stark zurückgeschlagen, der Canal viel breiter. *Fusus propinquus* steht in der Form dem *gracilis* näher. Ein wesentliches Unterscheidungs-Merkmal dieses letzteren von der gegenwärtigen Art und dem *propinquus* ist ausserdem das ganz anders gebildete Embryonalende.

Die Radula, Tab. VI, Fig. 1_a, weicht von der des *propinquus*, Fig. 2, in folgenden Stücken ab. Der Mittelzahn hat an der Kronenseite stark abgerundete stumpfwinklige Ecken, während dieselben bei *propinquus* rechtwinklig sind und ausserdem etwas vorspringen; von den drei kegelförmigen Spitzen der Krone ist die mittlere bei *F. Moebii* bedeutend stärker und länger als die etwas ungleichen und sehr kleinen Seitenspitzen. Die Krone des rechten Seitenzahnes zeigt sich bei dem einzigen Exemplare, welches der Untersuchung vorlag, verschieden gebildet von derjenigen des linken (wahrscheinlich nur eine individuelle Abweichung, wie wir sie

bei *Fusus antiquus* und *Buccinum undatum* häufig gefunden haben); die breite Innenzacke des rechten Seitenzahnes ist nämlich in 4 ungleiche Zähnen, die des linken in 5 solche getheilt; bei *F. propinquus* ist dagegen die Innenzacke der Seitenzähne nur in zwei Zähnen getheilt und ist zugleich die Aussenzacke viel mehr haakenförmig gekrümmt. — Im Uebrigen ist das Thier von weisslicher Farbe und nur das Mantelrohr etwas querstreifig schwarz pigmentirt. Der grosse zurückgekrümmte Penis ist nicht platt gedrückt wie bei *propinquus* und ausserdem an seinem Ende mit einer kleinen Papille versehen.

Fundort: Die tiefe norwegische Rinne vor der Küste von Jäderen, Station 31, in 106 Faden auf schlickigem mit Grand untermischten Grunde.

Nachträgliche Bemerkung. Auch diese Art hält JEFFREYS mit seinem *Fusus Sarsi* = *Trophon Sarsi* S. N. WOOD, Suppl. Palaeont. Soc. 1872, p. 25, pl. 1, fig. 9, für identisch. Ueber den *Fusus Sarsi* JEFFREYS, »Proceed. R. Soc. 1869« konnten wir uns zur Zeit keine Aufklärung verschaffen und was die in dem citirten Supplement der Paläontol. Gesellschaft befindliche Abbildung des *Trophon Sarsi* WOOD betrifft, so spricht dieselbe nicht sehr für diese Ansicht. — Wie nöthig es ist, dass Jeder, der neue Arten aufstellt, auch für deren gehörige Charakteristik und Abbildung in Fach-Zeitschriften oder selbstständigen Fachwerken Sorge trage, müssen wir bei dieser Gelegenheit ausdrücklich betonen. Die von uns gegebenen Abbildungen und Beschreibungen haben vollkommen genügt, Herrn JEFFREYS sofort über die wahrscheinliche Identität unser neuen Arten mit *Fusus Sarsi*, *Lathyrus albollus* u. s. w. aufzuklären, während auf der andern Seite ein blosser Name ohne Beschreibung uns unmöglich zu dieser Aufklärung verhelfen konnte, noch auch hinterher ein Urtheil über die Richtigkeit der JEFFREYS'schen Ansicht erlaubt.

Defrancia Leufroyi MICHAUD.

Ein beschädigtes leeres Gehäuse bei Hougesund in 5 bis 20 Faden. Ist an der scandinav. Küste bei Bohuslän und Bergen gefunden; an der brit. Nordseeküste bei den Shetlandinseln und Northumberland; übrigens westfranzösisch, lusitanisch und mediterran bis zum ägäischen Meere.

Pleurotoma brachystoma PHILIPPI. (*Mangilia tiarula* LÖVÉN.)

N von Ter Schelling, Station 137, auf Austergrund ein leeres Gehäuse, ebenso SW von Helgoland. In der Nordsee von sehr lokaler Verbreitung; Doggerbank bis Shetland; Bohuslän, Christianiafjord und dann wieder nördlich bei Christiansund. Südlich: vom Canal bis zum ägäischen Meere.

Clavatula (Bela) plicifera S. WOOD.

Ein mit dieser Art, WOOD, Crag Moll. p. 64. Tab. VII. fig. 15, übereinstimmendes, doch etwas kleineres Exemplar fand sich in dem Schlickgrunde der tiefen norwegischen Rinne, bei Hougesund, Stat. 44, in 106 Faden Tiefe. Möglicher Weise fossil und aus glacialen Ablagerungen stammend.

Cylichna alba BROWN.

Nur leere, mehr oder weniger verwitterte Gehäuse: Korsfjord Ausgang, 135—217 Faden — Hougesund, Station 44, in 106 und Naerstrand, Station 38, in 365 Faden auf Schlickgrund. Diese circumpolare arktische Art ist an der norweg. Küste von Finnmarken bis zum Christianiafjord in 10 bis 300 Faden verbreitet. Shetland in 84 bis 95 Faden, Porcupine (1868 u. 69) in 203 bis 1366 Faden und 1870 an der atlantischen Küste von Spanien in 994 Faden.

Bulla utriculus BROCCII. (*Bulla Cranchii* LEACH, F. et H.)

Ein nicht sehr frisches Gehäuse zwischen den Schären von Cleven in 20 bis 35 Faden. — Wird von LÖVÉN bei Bohuslän angeführt; von SARS bei Bergen und Finnmarken. An der brit. Nordseeküste von den Shetlandinseln bis Scarborough und Doggerbank verbreitet; übrigens westfranzösisch, lusitanisch und mediterran.

III. Ueber die Molluskenfauna der Nordsee diesseits und jenseits der Doggerbank

von Professor A. METZGER.

Aus dem Nordseegebiete jenseits der Doggerbank von der Küste von Yorkshire bis zur schottischen Küste bei Peterhead sind gegenwärtig 251 Arten schaalentragende Mollusken bekannt, 144 Gasteropoden und 107 Conchiferen. Aus dem gegenüberliegenden Gebiete diesseits der genannten Bank von der holländischen Insel Texel bis zur jütischen Westküste bei Hanstholm kennen wir dagegen nur 138 Arten, 59 Gasteropoden und 79 Conchiferen; die Fauna diesseits der Doggerbank ist also um 113 Arten ärmer.

In dem Schlusscapitel über die Crustaceen ist ausführlich erörtert, mit welchen climatischen Factoren dieser auffallende faunistische Unterschied, der sich in allen Classen der marinen Thierwelt wiederholt, in Beziehung zu setzen sei; indem ich, um Wiederholungen zu vermeiden, auf jenes Capitel verweise, kann ich mich hier auf dasjenige beschränken, was seitens der Mollusken für die Richtigkeit der dort entwickelten Ansichten zu sprechen scheint.

Mit der relativen Artenarmuth der Fauna diesseits der Doggerbank stehen die conchyliologischen Ergebnisse der Pommeraniafahrt in vollkommener Uebereinstimmung. Während nämlich auf der Fahrt von Peterhead bis zur Südspitze der Doggerbank, von Station 82 bis 105, also an 23 Stationen, im Ganzen 87 schaalentragende Molluskenarten beobachtet sind, wurden auf der Fahrt diesseits von Texel bis zur jütischen Küste, Station 123 bis 203, also an 80 Stationen, zusammen nur 59 Arten angetroffen.

Was speciell die nördlichen Arten betrifft, so stehen die Küsten von Yorkshire und Northumberland, namentlich aber die Nordseeegründe längs der westlichen Abhänge der Doggerbank wegen ihres Reichthums an nördlichen Arten seit lange bei den britischen Conchyliologen in besonderem Ruf. Von Peterhead bis zur Südspitze der Doggerbank sind folgende 33 Arten verbreitet:

<i>Modiola modiolus</i> ,	<i>Tectura fulva</i> ,	<i>Buccinopsis Dalei</i> ,
<i>Modiolaria nigra</i> ,	<i>Puncturella Noachina</i> ,	<i>Trophon barvicensis</i> ,
<i>Crenella decussata</i> ,	<i>Trochus occidentalis</i> ,	„ <i>truncatus</i> ,
<i>Leda minuta</i> ,	<i>Lacuna crassior</i> ,	<i>Fusus propinquus</i> ,
<i>Cyprina islandica</i> ,	<i>Odostomia insculpta</i> ,	„ <i>norvegicus</i> ,
<i>Astarte compressa</i> ,	„ <i>decussata</i> ,	„ <i>Turtoni</i> ,
<i>Mya truncata</i> ,	<i>Natica islandica</i> ,	„ <i>berniciensis</i> ,
<i>Saxicava norvegica</i> ,	„ <i>grönlandica</i> ,	<i>Pleurotoma rufa</i> ,
<i>Chiton albus</i> ,	„ <i>Montacuti</i> ,	„ <i>Trevelyana</i> ,
„ <i>marmoreus</i> ,	<i>Velutina plicatilis</i> ,	„ <i>turricula</i> ,
<i>Tectura testudinalis</i> ,	<i>Trichotropis borealis</i> ,	<i>Philine quadrata</i> .

Dieser ausgeprägte boreale Charakterzug der Fauna verschwindet südlich vom 54. Breitengrade und östlich von der Doggerbank fast gänzlich. Aus der Deutschen Bucht von Texel bis Blaavandshuk und von da längs der jütischen Westküste bis fast zum 57. Breitengrade sind bis jetzt nur 11 nördliche Arten bekannt geworden. Von diesen sind vier, *Modiola modiolus*, *Cyprina islandica*, *Mya truncata* und *Pleurotoma turricula*, ziemlich allgemein verbreitet; die übrigen 7, *Modiolaria nigra*, *Leda minuta* und *pernula*, *Saxicava norvegica*, *Tectura fulva*, *Trophon barvicensis* und *truncatus* gehören dagegen zu den grössten Seltenheiten der Deutschen Bucht. Soviel mir bekannt, sind dieselben bis jetzt nur einmal und zwar in leeren Schalen, ja einzelne sogar nur in Bruchstücken, gefunden; es kann daher noch bezweifelt werden, ob sie überhaupt lebend in der Deutschen Bucht vorkommen.

Auch mit diesen Zahlenverhältnissen stimmen die conchyliologischen Ergebnisse der Pommeraniafahrt überein. Während auf den 23 Stationen von Peterhead bis zur Südspitze der Doggerbank 11 nördliche Arten angetroffen wurden, fanden sich auf den 80 Stationen von Texel bis zur jütischen Küste nur die oben erwähnten vier gemeinen Arten.

Wie aus den nachfolgenden Beispielen hervorgeht, treten erst bei der kleinen Fischerbank und auf den Abhängen des jütischen Riffs an der tiefen norwegischen Rinne dieselben nördlichen Arten wieder auf, welche an der britischen Nordseeküste bis zum 54. Breitengrade herabgehen; sie erreichen also die Südgrenze ihrer Verbreitung längs einer Linie von Scarborough bis zum südlichen Eingang in den Skagerrak.

jenseits	Südlichster Fundort	diesseits
	der Doggerbank:	
<i>Leda minuta</i> Scarborough,		Kleine Fischerbank, Station 204.
<i>Astarte compressa</i> Desgl.		Desgl. „ 204.
<i>Puncturella Noachina</i> Desgl.		WNW von Hanstholm, „ 213.

jenseits	W-Seite der Doggerbank,	WNW. von Hanstholm,	Station 213.
<i>Trichotropis borealis</i>	Desgl.	W von Hanstholm,	212.
<i>Natica Montacuti</i>	Desgl.	Desgl.	212.
„ <i>islandica</i>	Scarborough,	N von Skagen,	227.
„ <i>grönlandica</i>	W-Seite der Doggerbank.	Desgl.	227.
<i>Fusus norvegicus</i>	Desgl.	NW von Hanstholm,	215.
„ <i>propinquus</i>	Desgl.	N von Skagen,	227.
<i>Pleurotoma Trevelyana</i>	Scarborough,	W von Hirshals,	216.
<i>Philine quadrata</i>	W-Seite der Doggerbank,		

Die Fauna der tiefen norwegischen Rinne, welche wir hier nach den Resultaten der 5 Schleppnetzzüge von Station 44, 31, 27, 18 und 224 übersichtlich zusammenstellen, besteht zur Hälfte aus nördlichen Arten, von denen die meisten bezüglich ihrer Abkunft entschieden auf die arktische Region hinweisen.

Fauna der tiefen norwegischen Rinne vor Hougesund, Jäderen, Lindesnaes, Hirshals und Arendal.
Tiefe 106 bis 320 Faden.

[H = Station 44/106 Faden Tiefe, J = 31/106 F., L = 27/220 F., III = 18/115 F., A = 224/320 F.]

Die nördlichen Arten sind unterstrichen:

<i>Crania anomala</i> H.	<i>Saxicava arctica</i> H. J.
<i>Terebratulina caput serpentis</i> H. J.	<i>Siphonodentalium quinquangulare</i> A.
<i>Waldheimia cranium</i> H. J.	<i>Dentalium abyssorum</i> H. J. L. A.
<i>Pecten vitreus</i> var. <i>abyssorum</i> H. J. A.	<i>Chiton albus</i> H. J.
„ <i>aratus</i> H. J. Hi.	„ <i>Hanleyi</i> H.
„ <i>striatus</i> J.	<i>Natica Montacuti</i> H.
„ <i>7 radiatus</i> H. L.	„ <i>affinis</i> H. J.
„ <i>tigrinus</i> H.	<i>Velutina laevigata</i> J.
„ <i>Hoskynsi</i> H.	<i>Torellia vestita</i> H. J.
„ <i>testae</i> H.	<i>Trichotropis borealis</i> L.
<i>Lima subauriculata</i> H.	<i>Admete viridula</i> H. J. L. A.
<i>Modiola phaseolina</i> H. J.	<i>Cerithium metula</i> J.
<i>Leda minuta</i> Hi.	<i>Laecocochlis Pommeraniae</i> H. J.
<i>Yoldia lucida</i> H. J. L. A.	<i>Trophon barvicensis</i> J.
„ <i>pygmaea</i> H.	„ <i>clathratus</i> var. <i>Gunneri</i> H. J.
<i>Malletia obtusa</i> L.	<i>Lathyrus albellus</i> H. J. L.
<i>Nucula tenuis</i> Hi. A.	<i>Fusus Moebii</i> J.
„ <i>tumidula</i> H. L.	„ <i>berniciensis</i> H. J.
<i>Arca nodulosa</i> J.	<i>Columbella nana</i> H. A.
„ <i>pectunculoides</i> H. L.	<i>Pleurotoma carinata</i> H.
<i>Limopsis borealis</i> H. J.	„ <i>turricula</i> H.
<i>Cryptodon flexuosus</i> H. A.	„ <i>Trevelyana</i> H. J.
et var. <i>Sarsi</i> L.	<i>Clavatula plicifera</i> H.
<i>Cardium fasciatum</i> Hi.	<i>Cylichna cylindracea</i> H. J.
„ <i>minimum</i> H. Hi.	„ <i>alba</i> H.
<i>Astarte sulcata</i> H. Hi.	<i>Scaphander librarius</i> H. J. L.
<i>Syndosmia alba</i> H.	<i>Philine quadrata</i> H.
„ <i>nitida</i> H. L. Hi.	
<i>Poromya granulata</i> H. J.	
<i>Neaera rostrata</i> H.	

Was endlich die südlichen Arten angeht, so ist von der Doggerbank aus längs der britischen Nordseeküste eine Zunahme derselben sowohl nach Norden als nach Süden hin zu constatiren. Die Fauna von Northumberland zählt 12, die der Shetlandinseln 22 und die des südwestlichen Theiles der Nordsee vom 54. Breitengrade bis zur Strasse von Dover 18 bis 20 südliche Arten. Dieser Zunahme entspricht nach beiden Richtungen hin eine Abnahme der Winterkälte, wenigstens der oberflächlichen Wasserschichten. Januartemperatur der Strasse von Dover = 7,5° C., Dunbar (Firth of Forth) = 4,8°, East Yell (Shetland) = 7,6°, cfr. PETERMANN'S Mittheilungen 1870, Heft 6 u. 7. Auf der Westseite der britischen Inseln ist dieser ohne Zweifel auf die Verbreitung der südlichen Arten einwirkende climatische Factor nicht vorhanden, da von der irischen See an bis zu den Shetlandinseln die Wintertemperatur dieselbe ist, wie in der Strasse von Dover. Hier wird man also nur die

allmählich von Süden nach Norden abnehmende Sommerwärme mit der in gleicher Richtung abnehmenden Zahl der südlichen Arten in Beziehung setzen können, während in der Nordsee beide Factoren, die Zunahme der Winterkälte und die Abnahme der Sommerwärme auf die Verbreitung der südlichen Elemente der marinen Thierwelt einwirken. Vielleicht liegt auch hierin der Grund, weshalb wir bei den Shetlandinseln zum grossen Theile andere südliche Arten verbreitet finden, als von Scarborough bis zur Strasse von Dover. Aus der Deutschen Bucht sind zur Zeit 10 südliche Arten bekannt, von denen *Arca lactea*, *Crenella rhombea*, *Loripes lacteus*, *L. divaricatus*, *Gastrana fragilis*, *Fissurella graeca* und *Bulla hydatis* bei den Shetlandinseln nicht gefunden werden und daher im Verein mit anderen Arten von mehr südlichem Anstrich, wie *Barleeia rubra* und *Lepton squamosum*, auf eine Einwanderung durch den Canal hinweisen.

Erklärung der Abbildungen.

Mollusca.

- Fig. 1. *Fusus Moebii* DUNKER et METZGER.
 Fig. 1a. Radulag lied von *F. Moebii*.
 Fig. 2. Radulag lied von *Fusus propinquus* ALDER.
 Fig. 3. *Laecochlis Pommeraniae* DUNKER et METZGER.
 Fig. 3a. Radulag lied von *L. Pommeraniae*.
 Fig. 4. *Lathyrus albellus* DUNKER et METZGER.
 Fig. 5. Radulag lied von *Buccinum zetlandicum* FORBES.
 Fig. 6. Radulag lied von *Torellia vestita* JEFFREYS.

Bemerkung.

Die Figuren 3 u. 4 auf Tafel VI, *Laecochlis Pommeraniae* und *Lathyrus albellus* in natürlicher Grösse vorstellend, sind vom Lithographen mehr oder weniger verzeichnet, namentlich ist in Fig. 3 die Sculptur gänzlich unrichtig wiedergegeben und Fig. 4 zu schematisch gehalten. Als die Tafel in meine Hände gelangte, war eine Correctur leider nicht mehr möglich; die hierunter folgenden, nach einem grösseren Massstabe ($\frac{2}{1}$) ausgeführten und wohl gelungenen Holzschnitte mögen daher als Ergänzung und Berichtigung zu Tafel VI dienen. (M.)

Ergänzung zu Tafel VI.

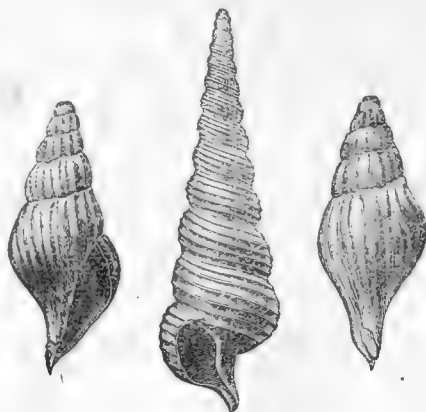


Fig. 4.

Fig. 3.

Fig. 4.

Fig. 3. *Laecochlis Pommeraniae* nov. gen. et spec. — Fig. 4. *Lathyrus albellus* nov. spec.

X. CRUSTACEEN

aus den Ordnungen

Edriophthalmata und Podophthalmata

bearbeitet von Dr. A. METZGER,

Professor der Zoologie an der Königl. Forstakademie zu Münden.

(Hierzu Tafel VI.)

I. Systematisches Verzeichniss mit Angabe des Vorkommens nach Tiefe und Bodenbeschaffenheit, sowie der geographischen Verbreitung innerhalb der Nordsee.

Vorbemerkung: Um gleichzeitig durch das nachfolgende Verzeichniss für das uns zunächst gelegene Nordseegebiet — die Deutsche Bucht — eine dem gegenwärtigen Stande unserer faunistischen Kenntnisse entsprechende Grundlage zu gewinnen, sind auch diejenigen Arten mit aufgenommen, welche während der Fahrt der Pommerania längs der Deutschen Küste zufällig nicht beobachtet wurden oder den Umständen nach nicht beobachtet werden konnten, bereits aber von LEUCKART¹⁾ als Bewohner der Umgebung von Helgoland, oder von mir²⁾ als der Fauna der ostfriesischen Küste angehörig nachgewiesen sind.

Der Kürze wegen ist der übliche Citaten-Apparat möglichst eingeschränkt; in der Regel ist nur diejenige Schrift citirt, welche ich bei Bestimmung der betreffenden Art benutzt habe. Die für die Wissenschaft neuen Arten sind in einem besonderen Capitel beschrieben und mit den nöthigsten Abbildungen begleitet.

Die Angaben über geographische Verbreitung beschränken sich in der Regel nur auf die Nordsee vom 60. Breitengrade bis zur Strasse von Dover. Ich bin dabei von der Ansicht ausgegangen, dass es in einem derartigen Meeresgebiete, welches nach Tiefe und Bodenbeschaffenheit bereits ziemlich genau durchforscht ist, und mit dessen climatischen Verhältnissen wir durch die dankenswerthen Bemühungen der Commission zur Untersuchung der deutschen Meere hoffentlich in wenigen Jahren ausreichend bekannt sein werden, am ehesten gelingen muss, unsere Beobachtungen über Vorkommen und Verbreitung der Thiere mit ganz bestimmten Werthen der einwirkenden physikalischen Factoren in Beziehung zu setzen. Wie sich schon jetzt aus den während der Pommeraniafahrt angestellten Temperaturbeobachtungen gewisse Unterschiede der Nordseefauna diesseits und jenseits der Doggerbank in zufriedenstellender Weise erklären lassen, ist im dritten Capitel dieses Berichtes gezeigt.

Zur Bestimmung der geographischen Verbreitung der Arten innerhalb der Nordsee wurden vorzugsweise benutzt:

NORMAN, Report of Deep-sea Dredging on the coast of Northumberland and Durham, 1862—64, in Nat. Hist. Transac. Northumb. and Durham. vol. I. (1865) p. 12.

NORMAN, Shetland Final Dredging Report in Brit. Assoc., Report for 1868.

BATE and WESTWOOD, Brit. sessile-eyed Crustacea I. u. II. 1868.

BELL, Brit. stalk-eyed Crustacea. 1853.

G. O. SARS, Monographi over de ved Norges Kyster forekommende Mysider; ferner: om Cumacea og dens nordiske Arter; zoologisk Reise Beretning 1862, 1863, 1865; over Christianiafjordens Dybvandsfauna 1869; Undersøgelser over Hardangerfjordens Fauna I. 1871; Bidrag til Kundskaben om Dyrlivet paa voite Havbanker, 1873.

GOËS, Crustacea decapoda podophthalma marina Sueciae 1863.

AXEL BOECK, Crustacea amphipoda borealia et arctica 1870.

Sowie endlich die dahinschlagenden Schriften von M. SARS, LILLJEBORG, BRUZELIUS und anderer als Gewährsmänner, aufgeführter Forscher.

¹⁾ R. LEUCKART, Verzeichniss der zur Fauna Helgolands gehörenden wirbellosen Thiere, in FREY und LEUCKART, Beiträge zur Kenntniss wirbelloser Thiere. 1847.

²⁾ A. METZGER, die wirbellosen Meeresthiere der ostfriesischen Küste. Erster Beitrag. 1871, im 20. Jahresbericht der naturhist. Gesellschaft zu Hannover. — Zweiter Beitrag, 1872, ebenda 21. Jahresbericht. — In 2. vermehrter Auflage auch unter dem Titel: Physikalische und faunistische Untersuchungen in der Nordsee während des Sommers 1871, als Anhang zu dem Pommerania-Bericht über die Untersuchung der Ostsee. Berlin 1873.

Edriophthalmata.

1. Amphipoda.

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- Nr.	•Fundort:	Tiefe in Faden.	Grund.	Geographische Verbreitung.
<i>Podalirius typicus</i> KRÖYER. Nat. Tidssk. 2 R. I. p. 283.	215 ^a 216 229 141	Skagerrak. Deutsche Bucht.	15 37 6 14	Steine, Sand, Kies. Fein.Sand m.Schaalen. Grober Sand, kleine Steine, Schill.	Durch die ganze Nordsee verbreitet; lebt auf <i>Astera- canthium rubens</i> , ohne je- doch dessen vertikale und horizont. Verbreitungsgrenze inne zu halten.
<i>Caprella linearis</i> L. (<i>Squilla</i> <i>lobata</i> Z. D. prodr.) BOECK crust. amphip. bor. et • arct. p. 193.	18 186 238 245	Skagerrak. Lister Rhede. Kattegat. Kleiner Belt.	115 0—1 28 10—16	Schlick. Sand, kleine Steine, Schaalen. Steinig. Todtes Seegras.	Durch die ganze Nordsee verbreitet von der Oberfläche bis zur Tiefe von 115 Fad. Lebt an Sertularien, Cam- panularien u. s. w.
<i>Proto ventricosa</i> MÜLLER. (<i>Leptomera pedata</i> Latreille.) BOECK l. c.	219 203 170	Skagerrak. W von Jütland. Helgoland.	80 19—22 0—4	Schlick. Feiner Sand. Steinig.	Mehr lokal, doch ebenfalls in d. verschiedensten Tiefen. Wurde bei No. 113 dicht unter der Oberfläche im Schwebnetz gefangen bei einer Wassertiefe von 23 F.
<i>Laetmatophilus tuberculatus</i> BRUZEL. Skand. Amphip. Gammar. p. 11.	18 219 224	Skagerrak.	115 80 320	Schlick. Schlick. Schlick m. eigenthüml. organ. Ballen.	War bisher nur von Bohus- län (120—130 F.) und aus d. Christianiafjord bekannt.
<i>Dulichia monocantha</i> n. sp. <i>Dulichia spec. dub.</i>	18 106	Skagerrak. Bei d. Haddokbank.	115 13½	Schlick. Sand mit Muscheln und kleinen Steinen.	Wenige Exemplare.
<i>Siphonocetes cuspidatus</i> METZGER. Wirbell. Meeresthiere der ost- fries. K. II. Beitrag p. 11.	101 199	Doggerbank. W v. Blaavandshuk.	12 15	Feiner Sand mit Muschelschaalen. Grober Sand mit Muschelstückchen.	Ostfries. K.: NW von Juist, 16 F., brauner Sandgrund M.
<i>Corophium grossipes</i> L. (<i>C. Longicorne</i> FABR.) BATE & WESTWOOD, sessile- eyed Crust. I. p. 493.			0—5		In der Strandzone von 0— 5 F. an allen Nordseeküsten; liebt schlemmigen Boden u. geht weit in die Ästuarien hinauf.
<i>Corophium crassicorne</i> BR. (Nach M. NORMAN, Report. Brit. Assoc. 1868. p. 286, ist <i>C. Bonellii</i> B. & W. sess.-eyed Crust. das ♀ von <i>crassicorne</i> .)					Ist ebenfalls an allen Nord- seeküsten beobachtet, scheint jedoch weniger häufig. Im ostfries. Wattenmeere von 2—7 Faden. M.
<i>Dryope crenatipalmata</i> BAT. B. & W. l. c. I. p. 490.	108 111	Küste von Norfolk.	12 16	Sand. Kl. St. u. Sandgrund.	Ist bisher aus der Nordsee nicht aufgeführt. — WEY- MOUTH, GOSSE.
<i>Chelura terebrans</i> PHILIPPI.	26	Cleven, Hafen.	0	Holz (der Schiffswerft).	Christianiafjord BOECK, Nicht aus der übrigen Nordsee bekannt.
<i>Cerapus difformis</i> M. EDW. (<i>Erichthonius difformis</i> = ♂; <i>Darcothoë</i> (<i>Cerapus</i>) <i>punctatus</i> M. Edw. = ♀.) NORMAN, Report. Brit. Assoc. 1868. p. 285.	91 94 208 227	O.-K. v. Schottland. (Bass Rock.) (Berwick.) W. u. N. K. v. Jütland.	24 34 26 52	Schlickiger Sand. Muscheln u. kl. Steine. Grober Kies. Sandiger Schlick.	Scheint im südl. Theile der Nordsee nicht vorzukommen. Der südlichste Fundort ist der westl. Abfall der Dog- gerbank, Newcastle gegen- über (NORMAN).
<i>Janassa variegata</i> LEACH. BOECK, amphip. bor. et arct. p. 170. Podocer. varieg. LEACH = ♀; Podocer. capillatus RATHKE, Nova Acta Leopold. T. XX. = ♂.	26	Schären bei Cleven.	0—15	Steinig.	W. Norwegen bis Bohuslän, BOECK. — Shetland (3—5 und 40 F.), Northumberland, Durham, NORM, Helgoland.

Artnamen und Litteratur.	Beobachtungs-No.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geographische Verbreitung.
<i>Podocerus falcatus</i> MONTAG. Jassa pulchella LEACH = ♂; J. pelagica LEACH = ♀; Pod. calcaratus RATHKE = ♂. BOECK l. c.	26 169 170	Schären bei Clevn. Helgoland. Helgoland N. Hafen.	0—15 17 0—4	Steinig. Sandiger Schlick mit Muschelschaalen. Steinig.	An allen Nordseeküsten auf Sertularien, Algen u. dergl.
<i>Podocerus anguipes</i> KRÖYER. BRUZEL, Skand. Amphip. Gammar.		Peterhead Hafen.	0—1	Steinig.	Norwegen bis Bohuslän, BOECK; sonst in der Nordsee bisher nicht bekannt. Dagegen v. Grönland, Spitzbergen u. s. w.
<i>Amphithoë podoceroidea</i> RATHKE. Acta Leopold. T. XX. p. 79. (A. albomaculata KR.; A. littorina BATE nach BOECK l. c.)	16 47 53 170 8	Kattegat. Schären bei Mandal. Bergen, Hafen. Sölsvig. Helgoland, N. Hafen Gr. Belt.	8 0—35 0—50 0—20 0—4 24	Sand mit Muschelschaalen. Steinig. Steinig. Steinig. Steinig. Harter Grund.	An allen Nordseeküsten in geringer Tiefe.
<i>Amphithoë gibba</i> R. LEUCK. Verzeichniss der zur Fauna Helgolands gehörenden wirbellosen Seethiere, in FREY u. LEUCKART, Beiträge p. 162.		Helgoland.			Von späteren Forschern nicht wieder aufgefunden, oder doch nicht erkannt. Die l. c. gegebene Beschreibung ist zu unvollständig. Nach der Uebereinstimmung mit A. Rathkei zu urtheilen, gehört die Art wahrscheinlich der Gattung Calliopius an.
<i>Noenia rimapalmata</i> BATE & WESTWOOD, sess.-eyed Crust. I. 474.	84 84 113 144	Peterhead. Berwick. Norfolk. W. von Helgoland.	50 34 23 19	Auf einem Fusus, mit Hydractinia besetzt u. von Pagurus bewohnt. Desgl. Sand und Schill. Auf Alcyonium digitatum.	Shetland: 40 Seem. O von Whalsey Lighthouse in 70 —90 F., NORMAN. An den scandinav. Küsten noch nicht beobachtet.
<i>Noenia excavata</i> BATE. B. & W. l. c. I. p. 476.	106 145	Norfolk. W von Helgoland.	13 1/2 8—20	Sand m. Muschelsch. u. kleinen Steinen. Sandiger Schlick.	Sonst nur von Shetland und Northumberland bekannt; ostfries. Küste, M.
<i>Gammaropsis erythrophthalmus</i> LILLJEB. (Autonoë BRUZEL, Eurystheus BATE.) BOECK, l. c. p. 161.	94	Berwick.	34	Muscheln u. kl. Steine.	W.-Küste Norwegens bis Bohuslän und Kullen; Shetland (40—50 F.), Northumberland, Durham.
<i>Protomedeia fasciata</i> KRÖY. Gammarus macronyx LILLJEB. ♀; Autonoë macr. BRUZEL. BOECK, l. c. p. 160.	92	S Abbshead.	40	Sandiger Schlick.	W.-Küste Norwegens bis Kullen. Shetland, NORMAN.
<i>Aora gracilis</i> BATE. (Autonoë punctata BRUZEL.) B. & W. sess.-eyed Crust. I. p. 281.	106 144 145 147 203 245	Norfolk. Deutsche Bucht. NW v. Hanstholm. Kl. Belt.	13 1/2 19 19 1/2 20 49 10—16	Sand mit Muscheln und kleinen Steinen. Sandiger Schlick mit Schill. Desgl. Sand m. wenig Schlick. Sand. Todtes Seegras.	W.-Küste Norwegens bis Bohuslän, BOECK. Shetland, flaches Wasser zw. Laminariae, NORMAN.
<i>Microdeutopus anomalus</i> RATHKE. Acta Leopold. T. XX. p. 63.	106 113 175	Norfolk. Bei Helgoland.	13 1/2 23 12 1/2	Sand mit Muscheln u. kl. Steinen. Sand und Schill. Feiner grauer Sand.	W.-Küste Norwegens bis Bohuslän, BOECK. Shetland, 70—90 F., Northumberland. NORMAN.
<i>Photis Reinhardi</i> KRÖYER. (Amphithoë pygmaea LILLJEB.) BOECK, amphip. bor. et arct. p. 153.	227	N von Skagen.	52	Sandiger Schlick mit vielen Wurmrohren.	W.-Küste Norwegens bis Bohuslän, BCK. Bei No. 227 wurde nur 1 Exempl. gefischt.
<i>Photis (Eiscladus) longicaudatus</i> BATE & WESTWOOD, sess.-eyed Crust. I. p. 412.	208	W von Hanstholm.	26	Grober Kies.	Ein Exemplar. — Shetland 2—5 F., Northumberland NORMAN.

Artnamen und Litteratur.	Beobachtungs-Nr.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geographische Verbreitung.
Byblis Gaimardi KROYER. BOECK, Amphip. bor. p. 148.	227	N von Skagen.	52	Sandiger Schlick mit vielen Wurmrohren.	Neu für die britische Nordsee fauna. W. Norwegen bis Bohuslän, BOECK.
	79	60 Seemeilen NO von Peterhead.	69	Sandiger Schlick.	
Byblis crassicornis n. spec. Haploops setosa BOECK. Amphip. bor. et arct. p. 148.	92	S Abbshead.	40	Desgl.	Nur ein Exemplar. Bergensfjord, BOECK.
	31	Norweg. Küste.	106	Schlick mit Grand.	
Haploops tubicola LILLJEB. Öfversigt af Vet. Akad. Förhandl. 1855. p. 134.	44	Norweg. Küste.	120	Schlick.	Norwegen bis Bohuslän; Kattegat bis Kullen u. Hellebäk. — Durham, NORMAN.
	31	Desgl.	106	Schlick mit Grand.	
	215	Desgl. S v. Lindesnaes.	93	Grauer Schlick, Sand u. kleine Steine.	
Ampelisca laevigata LILLJEB. l. c. p. 123.	219	Skagerrak.	80	Grauer Schlick.	W.-Küste Norwegens bis Bohuslän; Kattegat bis Samsö und Kullen. Von den Shetlands Inseln bis zur Doggerbank. Mit Ausnahme des südwestl. Theiles also durch die ganze Nordsee verbreitet und namentlich häufig auf den sandigen und schlickig-sandigen Gründen der Deutschen Bucht von Texel bis Blaavandshuk.
	227	N von Skagen.	52	Sandiger Schlick.	
Ampelisca laevigata LILLJEB. l. c. p. 123.	79	60. Seem. NO von Peterhead.	69	Sandiger Schlick.	W.-Küste Norwegens bis Bohuslän; Kattegat bis Samsö und Kullen. Von den Shetlands Inseln bis zur Doggerbank. Mit Ausnahme des südwestl. Theiles also durch die ganze Nordsee verbreitet und namentlich häufig auf den sandigen und schlickig-sandigen Gründen der Deutschen Bucht von Texel bis Blaavandshuk.
	101	Doggerbank.	12	Feiner Sand mit Muschelschaalen.	
	136	Deutsche Bucht.	19 u. 20	Feiner Sand u. sand. Schlick.	
	137	Desgl.	19	Sandiger Schlick mit Muschelschaalen.	
	144			Sandiger Schlick.	
	145	Desgl.	14 1/2	Steinig.	
	147			Schlickiger Sand und sandiger Schlick.	
	148			Sandiger Schlick mit Muschelschaalen.	
	150	Desgl. Helgoland.	5—6	Feiner grauer Sand.	
	156	Deutsche Bucht.	21 und	Sandiger Schlick mit Muschelschaalen.	
	157	Desgl.	17 1/2	Sandiger Schlick mit Muschelschaalen.	
	169			Feiner grauer Sand.	
	175	Desgl.	12 1/2 bis 9	Sandiger Schlick.	
	176			Sandiger Schlick.	
	177			Sandiger Schlick.	
179	Desgl.	10 u. 15	Steinig.		
195			Schlickiger Sand und sandiger Schlick.		
196	W von Blaavandshuk.	15	Sandiger Schlick mit Muschelschaalen.		
199			Grauer Sand mit Schill.		
Ampelisca macrocephala LILLJEB. Öfvers. af Vet. Akad. Förhandl. 1852. p. 7 u. 1855. p. 137. BRUZ., Amphip. Gammar. p. 85.	215	S von Lindesnaes.	93	Grober Sand mit Schalenstückchen.	Geht von der W.-Küste Norwegens bis Samsö u. Hellebäk im Kattegat. Von der britischen Nordseeküste war bisher kein Fundort bekannt.
	216	Skagerrak.	37	Schlick, Sand u. kl. Steine.	
	225	Desgl.	26	Schlick.	
	227	Bei Skagen.	52	Sandiger Schlick.	
	26	Norweg. K. Mandal.	35	Schlick.	
	31	Desgl. Jäderen.	106	Schlick mit Grand.	
	91	Firth of Forth, Bass Rock.	24	Schlickiger Sand.	
Ampelisca Eschrichti KR. Nat. Tidsskr. IV. p. 155.	31	Norweg. K. Jäderen.	106	Schlick mit Grand.	Bisher nicht aus der Nordsee bekannt; dagegen von Grönland, Spitzbergen, Island und Finnmarken.
	44	Desgl. bei Hougesund.	106	Schlick.	
Ampelisca spinipes BOECK. Amphip. bor. et arct. p. 143.	53	Norw. K. bei Sölsvig.	0—20	Steinig.	Ein Exemplar. Farsund und Bergen, BOECK.
Ampelisca aequicornis BR. Amphip. Gammar. p. 82.	27	Norw. K. v. Lindesnaes.	220	Graublauer Schlick.	Bohuslän, Shetland, Northumberland, in d. Deutschen Bucht noch nicht beobachtet.
	44	Desgl. bei Hougesund.	106	Schlick.	
Ampelisca typica BATE. A. carinata BRUZEL. Amphip. Gammar. p. 87.	34	Schottland: Berwick.	34	Muschelsch u. kl. St.	Bohuslän, Von d. Shetlands-Inseln bis zur Doggerbank (NORMAN). Scheint im W. der Nordsee häufiger als im O.
	44	Bei Hougesund.	106	Schlick.	
Ampelisca tenuicornis LILLJEB. Öfvers. af Vet. Akad. Förhandl. 1855. p. 123.	225	Skagerrak, N von Hirshals.	26	Schlick.	W.-Küste Norwegens. Im Kattegat bis Kullen (LILLJEB).
	26	Schären bei Mandal.	35	Grauer schlick. Sand.	
	91	Bass Rock.	24	Sandiger Schlick.	
	92	S Abbshead.	40	Sandiger Schlick.	
	108	Norfolk.	12	Sand.	
	137	Deutsche Bucht.	20 u. 21	Schlickiger Sand.	
156	Skagerrak, Hirshals.	26	Sandiger Schlick.		
225			Schlick.		

Artnamen und Litteratur.	Beobachtungs-Nr.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
<i>Amathilla Sabinei</i> LEACH. BATE & WESTWOOD, sess.-eyed Crust. I. p. 361.	245 246 111	Kleiner Belt. Desgl. SO von Yarmouth.	10—16 26 16	Todtes See gras. Sand u. kl. Steine.	In der Nordsee von den Shetlands Inseln bis Norfolk und von W.-Norwegen bis Helgoland. — Bohuslän bis Kiel.
<i>Amathilla angulosa</i> RATHKE. Acta Acad. Leopold. T. XX. p. 72. BRUZEL., Amphip. Gammar. p. 51.	26 169	Schären bei Cleven. Helgoland.	0—15 0—1	Steine und Algen. Zw. den Algen der Hummerkasten.	Norwegen bis Kullen. BATE & WESTWOOD vereinigen diese Art mit der vorigen.
<i>Cheirocratus Sundewalli</i> RATHKE. Acta Acad. Leopold. T. XX. p. 65 (Gammarus); Lilljeborgia Shetlandica B. & W.	186	Lister Rhede.	0—1	Sand, kleine Steine u. Muschelschaalen.	Ein Exemplar. — Sonst W. Norwegen b. Bohuslän. Shetland, 2—5 u. 40 F., NORMAN. Northumberland als Protomeдея (?) WHITEI.
<i>Megamoera semiserrata</i> B., B. & W. sess.-eyed Crust. I. p. 401.	84	SO von Peterhead.	50	Sand und Muschelschaalen.	Bisher aus der Nordsee nicht bekannt gewesen. — (Plymouth Sound B. & W.)
<i>Melita obtusata</i> MONTAGU. M. proxima ist die gewöhnl. Form des ♂ und Megamoera Alderi BATE ♀.	91 92 101	Bass Rock. S Abbshead. Doggerbank.	24 40 12	Grauer schlick. Sand. Sandiger Schlick. Feiner Sand mit Muschelschaalen.	Durch die ganze Nordsee verbreitet; lebt auf <i>Asteracanthium rubens</i> . Vorzüglich häufig in der Deutsch. Bucht. W. Küste Norwegens bis Bohuslän, BOECK. Kattegat bis Kullen, LILLJEB. — Shetland, NORMAN.
BATE & WESTWOOD, sess.-eyed Crust. I. p. 344 u. 407. (<i>Gammarus maculatus</i> LILLJEB.) Die typische ♂-Form - <i>obtusata</i> MONTAGU wurde nur einmal während der Fahrt angetroffen und zwar O v. Bamborough Castle, 36 F., Sandgrund mit kl. Steinen.	106 108 118 120 135 136 141	Bei d. Haddockbank. N von Yarmouth. W.-Küste Hollands. Desgl. Deutsche Bucht. Desgl.	13 1/2 12 16 1/2 12 1/2 14 1/2 u. 19 14	Sand mit Muscheln und kleinen Steinen. Sand. Schill u. feiner Sand. Desgl. Feiner grauer Sand mit Schaalen. Grober Sand, kleine Steine, Schill.	
	144 145 196 199	Desgl. Desgl. Desgl. W von Blaavandshuk.	19 u. 19 1/2 15 15	Sandiger Schlick mit Schaalen. Feiner grauer Sand. Grober Sand mit Muschelstückchen. Sand und Muschelschaalen.	
	212	W von Jütland.	36	Sand und Muschelschaalen.	
	215 ^a	N v. Hanstholm.	15	Steine, Sand, Kies und Schaalen.	
	216 229	Skagerrak. O von Skagen. Helgoland.	37 6	Feiner Sand mit Schill.	
<i>Melita palmata</i> MONTAGU. LEUCKART in FREY & LEUCK., Beiträge etc. p. 162.					Sonst nicht in der Nordsee. Bei Öresund, BRUZELIUS. Von Zaddach in der Ostsee bei Danzig als <i>Gammar</i> , Dugésii aufgeführt.
<i>Melita dentata</i> KRÖYER. Nat. Tidsskr. IV. p. 159.	94	Berwick.	34	Muschelschaalen und kleine Steine.	Ein Exemplar. — Neu für die britt. Fauna der Nordsee. Bisher nur von der W. Küste Norwegens bis Bohuslän und bis Samsö, Hellebäk bekannt. An allen Nordseeküsten, doch viel weniger häufig als die folgende Art.
<i>Gammarus marinus</i> LEACH.	162	Wilhelmshaven. Ostfr. Wattenm. (M.)	0—1 0—5	Zw. Algen.	
<i>Gammarus locusta</i> L.	162 170 186 229	Wilhelmshaven. Helgoland. Lister Rhede. Skagen. Helgoland.	0—1 0—1 0—1 6	Sand.	An allen Nordseeküsten gemein. An den Ostfr. Küsten geht er mit dem Brackwasser tief ins Binnenland und ist hier häufig mit einer rothen <i>Echinorhynchus</i> -Jugendform behaftet. Später, wie es scheint, noch nicht wieder aufgefunden.

Artnamen und Litteratur.	Beob- achtgs- No.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
<i>Calliopius laeviusculus</i> KRÖYER. Paramphithoë laev. BRUZEL. Amphip. Gammar. p. 76.	170	Helgoland. Ostfr. Wattenm. (M.)	2—4 1—5	Felsen und Steine mit Algen. Zw: Algen und Sertularien.	W. Küste Norwegens bis Bohuslän, Ostsee. An den britt. Nordseeküsten nur von Moray Frith aufgeführt, B. & W.
<i>Halirages fulvocinctus</i> M. SARS. Vidensk-Selsk. Forhandl. Chri- stiania 1854. p. 141. (Am- phithoë.) BOECK, Amphip. bor. et arct. p. 116.	27	Vor Lindesnaes.	220	Graublauer Schlick.	Ein Exemplar. — Bisher nur von Grönland, Spitzbergen und Finnmarken bekannt.
<i>Atylus Swammerdami</i> M. EDWARDS. B. & W., sess-eyed Crust. I. p. 246.	141	Borkumer Riff.	14	Grober Sand, kleine Steine und Schill.	Norweg. Küste (Finnmarken) bis Kullen, Shetland, Moray Frith.
<i>Atylus falcatus</i> METZGER. Wirbell. Meeresthiere d. ostfr. K. II. Beitrag, p. 9.	176	N von Helgoland.	12	Feiner grauer Sand.	
<i>Atylus (Dexamine) Vedlomen- sis</i> B. & W. sess-eyed. Crust. I. p. 242.		Zw. Helgoland und Spiekeroog.	22	An Sertularien, schlick. Grund.	
<i>Dexamine spinosa</i> MONTAGU. B. & W. l. c. I. p. 237.	169 170 186	Helgoland. Sylt.	0—4 0—1	Zw. Algen, Campanu- larien (Hummerkästen). Zw. Algen und Cam- panularien.	Norwegen: Houguesund, Far- sund, BOECK. Shetland, Nor- thumberland, NORMAN. An allen Nordseeküsten.
<i>Epimeria cornigera</i> FABR. Epimer. tricostrata COSTA; Acanthonotus Oweni BATE. BOECK, Amphip. bor. et arct. p. 105.	213	WNW v. Hanstholm.	49	Sand.	Ein Exemplar. Norw. K.: Bergensfjord, Hardangerfjd., Farsund, Christianiafjord, BOECK. — Britt. K.: Shet- land, 70 bis 80 F., bis zur Doggerbank. (NORMAN.)
<i>Iphimedia obesa</i> RATHKE. Acta Acad. Leopold. T. XX. p. 85.	53 145 176	Norweg. K. Sölsvig. NW v. Helgoland. N v. Helgoland.	20 19 1/2 12	Steinig. Sandiger Schlick. Feiner grauer Sand.	Von den Shetlands Inseln bis zur Doggerbank, NOR- MAN. — Norweg. Küste bis Bohuslän, BOECK.
<i>Paramphithoë bicuspis</i> KR. BRUZEL., Amphip. Gammar. p. 73. Pherusa bicusp. BATE.	8 93 108 170 186	Gr. Belt. NO v. Bamborough Castle. Norfolk. Desgl. Deutsche Bucht.	24 37 12 16 0—4	Harter Grund. Sand. Kleine Steine. Steine mit Algen.	W. Küste Norwegens bis Bohuslän, Shetland, 3—7 F., Moray Frith.
<i>Aceros phyllonyx</i> M. SARS. Christiania's Vid-Selsk. For- handl. 1858. p. 148. BOECK, Amphip. bor. et arct. p. 92.	79	60 Seem. NO von Peterhead.	69	Sandiger Schlick.	Bohuslän, 60 F., BRUZEL; sonst nur von Finnmarken bekannt. Neu für die britt. Nordseefauna.
<i>Krøyeria arenaria</i> BATE. B. & W., sess-eyed Crust. I. p. 173. Pontocrates norvegicus BOECK.		Borkum. (M.)	3	Harter Sandgrund.	Norwegen: Houguesund und Christianiafjord, BCK. Whit- burnsands bei Sunderland, BATE.
<i>Halimedes Moelleri</i> BOECK. Amphip. bor. et arct. p. 89.	63 213 216 79	Korsfjord. NW v. Hanstholm. N von Hanstholm. 60 Seem. NO von Peterhead.	135-217 49 37 69	Theils Schlick, theils kleine Steine. Sand. Sandiger Schlick.	Houguesund, Farsund, Chri- stianiafjord, BOECK. Neu für die britt. Nordseefauna.
<i>Monoculodes norvegicus</i> BOECK, l. c. p. 84.	63	Korsfjord.	135-217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	Grönland, Spitzbergen und W. Norwegen.

Artnamen und Litteratur.	Beobachtungs-No.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
<i>Monoculodes affinis</i> BRUZEL., Amphip. Gammar. p. 93. (Oediceros.)	199	W v. Blaavandshuk.	15	Grober Sand mit Muschelstücken.	Bergen bis Bohuslän. — Shetland, Northumberland.
<i>Tritopsis Helleri</i> BOECK, l. c. p. 79.	224	Skagerrak.	320	Schlick.	Hardanger-, Buken-, Christianiafjord, BOECK; sonst Grönland, Spitzbergen und Finnmarken.
<i>Leucothoë spinicarpa</i> ABILGAARD. Leuc. articulosa MONTAGU. B. & W., sess.-eyed Crust. I. p. 271.	44 63	Bei Hougesund. Korsfjord.	106 135-217	Schlick. Theils Schlick, theils kleine Steine.	Farsund, BOECK. — Kullen, 14—15 F., LILLJEB. Shetland, MORAY FRITH.
<i>Lilljeborgia fissicornis</i> M. SARS. Vidensk-Selsk. Forhandl. Christiania 1858. p. 147. (Gammarus.)	40	Schärenb. Hougesund.	5 bis 20	Steinig.	Ein Exemplar. Bisher nur von Spitzbergen und Finnmarken bekannt.
<i>Nicippe tumida</i> BRUZELIUS, Amphip. Gammar. p. 99.	55 63	Sölsvig. Korsfjord, Ausgang.	100 135-217	Grauer kalkr. Schlick. Theils Schlick, theils kleine Steine.	Hardanger-, Buken-, Christianiafjord, BOECK. — Shetland, B. & W.
	79	60 Seem. NO von Peterhead.	69	Sandiger Schlick.	
<i>Tiron acanthurus</i> LILLJEB., On the Lysianassa Magellanica p. 19. Syrshoë bicuspis GOËS, Tessarops hastata NORMAN.	213	WNW v. Hanstholm.	49	Sandgrund.	War früher nur von Grönland, Finnmarken und Christiansund bekannt; ist jedoch auch an der Küste von Aberdeen aufgefunden (NORMAN Annals of Nat. Hist. Debr. 1868.)
<i>Stenothoë marina</i> BATE. B. & W., sess.-eyed Crust. I. p. 58. (Montagua.)	59	Glaesvaer (Korsfjord). Ostfries. Küste. M.	5—10 8—20	Steinig. Sandgrund mit und ohne Schlick.	Shetland, 70—80 F., Moray Frith, Northumberland, B. & W.
<i>Stenothoë monoculoides</i> MONTAGU. B. & W. l. c. p. 54. (Montag.)		Ostfries. Küste. M.	7—20	Desgl.	Shetland, 50 F., Moray Frith, Northumberland, NORMAN. — Hougesund, BOECK.
<i>Metopa pollexiana</i> BATE. B. & W. l. c. p. 64. (Montag.)	94	Berwick.	34	Muscheln und kleine Steine.	Shetland, Northumberland, NORMAN. In der Deutschen Bucht und längs der scandinav. Küste noch nicht aufgefunden.
<i>Metopa Alderi</i> BATE. B. & W. l. c. p. 61. (Montag.)		Ostfries. Küste. M.	12—20	Sand u. Schlickgrund.	Hougesund, Christianiafjord, BOECK. Shetland, Northumberland, NORMAN.
<i>Bathyporeia pilosa</i> LINDSTR. Öfvers. af Vet. Acad. Förhandl. Stockholm 1855. p. 59.	99 101 134 135 141 145 158	Doggerbank. Deutsche Bucht. Desgl. Desgl. Deutsche Bucht.	13 u. 12 10 und 14 1/2 14 19 1/2 10	Feiner Sand mit Muschelschaalen. Sand mit Muschelschaalen. Grober Sand, kleine Steine und Schill. Sandiger Schlick. Feiner Sand m. wenig Schlick und kleine Muscheln.	An den scandinav. Küsten von Finnmarken bis zur Ostsee. — Shetland 5—7 und 40—50 F., NORMAN. — Moray Frith.
	175 176	Desgl. N v. Helgoland.	12 1/2— 10 1/2	Feiner grauer Sand.	
	177 181	Desgl. W von Sylt.	8	Desgl.	
	195 196 199	Desgl. NW von Sylt.	10 bis 15	Feiner bis grober Sand mit Schaalnstücken.	
<i>Acidostoma obesum</i> BATE. LILLJEB., On the Lysianassa magellanica p. 34. Anonyx B. & W.		Bei Mandal.	0—35	Steinig und Algen.	Molde, Hougesund, Farsund, BOECK. — Shetland, NORMAN; Moray Frith, B. & W.

Artnamen und Litteratur.	Beobachtungs-Nr.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geographische Verbreitung.
<i>Tryphosa longipes</i> BATE. B. & W., sess-eyed Crust. I. p. 113. <i>Anonyx longipes</i> ♀ und p. 116 <i>Anonyx ampulla</i> ♂ (nicht <i>A. amp.</i> KRÖYER); BOECK, Amphip. bor. et arct. p. 38.	213 79	WNW v. Hanstholm. 60 Seem. NO von Peterhead.	49 69	Sandgrund. Sandiger Schlick.	Christiansund, Hougesund, Farsund, Christianiafjord. (BOECK u. LILLJEBORG.) — Shetland, Moray Frith, Doggerbank. (NORMAN.)
<i>Orchomene pinguis</i> BOECK. Amphip. bor. et arct. p. 35.		Ostfries. Küste. M.	10—23	Sandiger Schlick.	W. Küste Norwegens.
<i>Lepidepecreum carinatum</i> BATE and WESTWOOD, sess-eyed Crust. II. p. 509.	157 196 199	SW von Helgoland. NW von Sylt.	17½ 15	Sandiger Schlick. Feiner u. grober Sand mit Schaaenstücken.	Bisher nur von Banff (Moray Frith) bekannt, wo diese Art in Gesellschaft mit <i>Anonyx longicornis</i> 1868) von Mr. EDWARD aufgefunden wurde.
<i>Anonyx gulosus</i> KRÖYER. Nat. Tidsskr. 2 R. I. p. 611; A. Holbölli B. & W. sess-eyed Crust. I. p. 104.	44 31	Bei Hougesund. Vor Jäderen.	106 106-120	Schlick. Schlick mit Grand.	Von Finnmarken bis Bohuslän. — Shetland, 2—5 F., Moray Frith, Northumberland.
<i>Hippomedon Holbölli</i> KR. Nat. Tidssk. 2. R. II. p. 8 (Anonyx.) <i>Anonyx denticulatus</i> BATE, B. & W. I. c. I. p. 101.	99 100 101 143 195 196 199 203 204	Doggerbank. N von Borkum. NW von Sylt.	13—12 16 10—15	Feiner Sand mit Muschelschaalen. Desgl. Feiner bis grober Sand mit Schaaenstücken.	Finnmarken bis Bohuslän. — Shetland bis Northumberland.
	229 16	W von Jütland. Kl. Fischerbank. Skagen. Kattegat.	19—22 25 6 8	Feiner grauer Sand. Feiner graugelber Sand u. kleine Schlickballen. Sand. Sand mit Muschelschaalen.	
<i>Callisoma Kröyeri</i> BRUZEL. Amphip. Gammar. p. 45, Anonyx.	85 94 136	Firth of Forth, Eing. O von Berwick. Deutsche Bucht.	30 34 19	Muscheln und kleine Steine. Feiner grauer Sand.	Neu für die britt. u. deutsche Nordseefauna. Norweg. K. Finnmarken bis Bohuslän.
<i>Hyale Nilsoni</i> RATHKE. Acta Acad. Leopold. T. XX. p. 264, Amphithoë; <i>Allorchestes Nilsoni</i> BRUZEL. Amphip. Gammar. p. 33.	26	Bei Mandal. Helgoland.	0—35 12	Steine und Algen. Desgl.	W-Küste Norwegens bis Bohuslän.— Northumberland (als <i>Nicea Lubbockiana</i> Bete).
<i>Talitrus Locusta</i> LATREILLE. <i>Orchestia littorea</i> MONTAGU. <i>Orchestia Deshayesii</i> M. EDWARDS, Crust. III. p. 18.		Alle Nordseeküsten. Desgl. Ostfries. Inseln. M.	0 0 0		Fundörter der britt. Nordseeküste finde ich nirgend angegeben. Scheint an der scandinav. Küste zu fehlen. Ostsee (Greifswalder Bodden) als <i>O. Gryphus</i> F. MÜLLER.
<i>Parathemisto abyssorum</i> BOECK, Amphip. bor. et arct. p. 7. <i>Hyperia medusarum</i> MÜLL. Z. D. prodrom. p. 198 (Cancer); H. Latreilli, M. EDWARDS, Ann. des sc. nat. XX. p. 388.	44 27 204	Bei Hougesund. Vor Lindesnaes. Kl. Fischerbank.	106 220 25	Schlick. Graublauer Schlick. Aus <i>Aurelia aurita</i> .	Hardangerfjord, Christianiafjord, BOECK. Durch die ganze Nordsee verbreitet in <i>Aurelia</i> , <i>Cyanea</i> u. a. Medusen.
2. Isopoda.					
<i>Apseudes talpa</i> MONTAGU. BATE & WESTWOOD, sess-eyed Crust. II. p. 148.	219	Skagerrak.	80	Grauer Schlick.	Finnmarken bis Bohuslän, 20—50 F., LILLJEB.; Christianiafjord, 60-100 F., SARS.

Artnamen und Litteratur.	Beobachtungs-Nr.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geographische Verbreitung.
<i>Anceus maxillaris</i> MONTAGU. B. & W. l. c. II. p. 187; <i>Anceus oxyuraeus</i> LILLJ.B.	83 215	SO von Peterhead. S von Lindesnaes.	30 93	Muschelschaalen mit Sand u. kl. Steinen. Grauer Schlick, Sand und kleine Steine.	Von Christianiafjord bis zu den Lofoten, 40—60 und 300 F., G. O. SARS. Kullen, 14—15 F., LILLJ.B. Shetland, gemein, NORMAN, Helgoland (<i>Praniza coeruleata</i>) LEUCK. Moray Frith, B. & W., Scarborough, BEAN.
<i>Aega psora</i> PENNANT. B. & W. l. c. II. p. 283.	44 53 137	Bei Hougesund. Sölsvig. Deutsche Bucht.	106 0—20 20	Schlickig. Steinig. Sand. grauer Schlick.	
<i>Eurydice pulchra</i> LEACH. B. & W. l. c. II. p. 311. <i>Slabberina agata</i> VAN BENED., Recherch. sur la Faune Belg., Crust. p. 88.		Ostfries. Inseln. M.	0—1	Sand.	An allen, namentlich sand. Nordseeküsten. — Lister K., Sand, und Trondhjemsfjord, SARS (als <i>Slabberina agilis</i>).
<i>Sphaeroma rugicauda</i> LEACH. B. & W. l. c. II. p. 408.		Ostfries. Küste. M.	0—1	Schlick- u. Kleigrund d. Brackwasserregion.	Berwick upon Tweed, B. & W. — Oresund, LILLJEB. — Ostsee, MÖBIUS.
<i>Idotea tricuspidata</i> DESM. B. & W. l. c. II. p. 379.	53 109 169	Sölsvig. Yarmouth, Hafen. SSO von Helgoland.	0—20 0—1 17	Steinig. Sandiger Schlick mit Muschelschaalen.	An allen Nordseeküsten.
	186	Lister Rhede.	0—1	Sand, kleine Steine und Schaalen.	
	236 238	Kattegat.	6½ u. 28	Todtes und lebendes Seegras; steinig.	
<i>Idotea pelagica</i> LEACH. B. & W. l. c. II. p. 384.	26 169 170	Schären bei Mandal. Helgoland.	0—35 0—4	Steine und Algen. Steine und Algen.	Weniger verbreitet. Norwegen: Bergen, Christiansund. — Schottland: Firth of Forth.
<i>Idotea emarginata</i> FABR. B. & W. l. c. II. p. 386.	169 170	Helgoland.	0—4	Algen.	Bergen, Christianiafjord, SARS. — Durham, Northumberland, NORMAN.
<i>Idotea linearis</i> PENNANT. B. & W. l. c. II. p. 388.	127	Zuidersee.	4½	Sand und Muschelschaalen.	Von den scandinav. Küsten nicht bekannt. — Britt. K.: Northumberland u. Durham, B. & W. — Belg. K.: VAN BENEDEN.
		Helgoland, Hafen. Rhede von Lyst. NW von Sylt.	0—4 0—1 10	Steine und Algen. Sand, kleine Steine. Sand mit Schill.	
<i>Arcturus longicornis</i> SOW. B. & W. l. c. II. p. 365.	195 25 215	Vor Mandal. S von Lindesnaes.	60 93	Grauer Schlick, Sand und kleine Steine.	Christianiafjord, SARS. Shetland, Northumberland, Durham, Doggerbank, NORMAN.
	216 227	N von Hanstholm. Skagen.	37 52	Sandiger Schlick mit vielen Wurmrohren.	
	83	SO von Peterhead.	30	Muschelschaalen mit Sand u. kl. Steinen.	
	91	Bass Rock.	24	Schlick. Sand, Grund.	
<i>Limnoria lignorum</i> J. RATHK. <i>L. terebrans</i> LEACH, B. & W. l. c. II. p. 351.	94	O von Berwick.	34	Holz.	Nach B. & W. an allen britt Nordseeküsten, Shetland, NORMAN. — Göteborgs skär-gaard (MLM); Samsö, STEENSTRUP & LÜTKEN. — Ostsee: Arösund, MÖBIUS.
<i>Janira maculosa</i> LEACH. B. & W. l. c. II. p. 338. <i>Oniscoda mac.</i> LATREILLE; <i>Henopomus muticus</i> KRÖYER.	94 102 144 145 215	O von Berwick. Doggerbank. W von Helgoland. S von Lindesnaes.	34 12 19½ 93	Muscheln und kleine Steine. Grand mit wenig Schaalen. (Sandiger Schlick) Auf <i>Alcyonium digit.</i> Grauer Schlick, Sand und kleine Steine.	Durch die ganze Nordsee verbreitet. W. Küste Norwegens bis Lofoten, woselbst sie in 150 Fad. Tiefe auf Zweigen von <i>Paragorgia arborea</i> vorkommt, G. O. SARS. — Christianiafjord 30—40 F. — Shetland zw. Fluth und Ebbe und in der Tiefe, NORMAN.
<i>Jaera albifrons</i> LEACH. B. & W. l. c. II. p. 317.		Wilhelmshafen.	0	Unter Steinen, zwisch. Muschelschaalen u. s. w.	An allen Nordseeküsten. — In der Ostsee (Mittelbank) bis zu 18½ F. Tiefe! MÖB.
<i>Ligia oceanica</i> L. B. & W. l. c. II. p. 444.		Emder Schlcusse, M. Cuxhaven, LEUCKART.	0	Steine.	An allen felsigen Nordseeküsten gemein; an den sandigen und schlammigen sehr lokal.

Artnamen und Litteratur.	Beobachtungs-Nr.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
<i>Ligia granulata</i> LEUCKART. FREY & LEUCKART, Beiträge zur Kenntn. wirbellos. Thiere p. 163.		Helgoland.	0	Steine.	Ob wirklich von der vorhergehenden Art spezifisch verschieden?
<i>Phryxus abdominalis</i> KR.	92	St. Abbshead.	40	(Sandiger Schlick); an Hippolyte Lilljeborgi.	Shetland: NORMAN, an Hipp. Cranchi. — Molde: RATHKE, an Hipp. Gaimardi. — Christiansund: KRÖYER, an Hipp. pusiola. — Grosser Belt und Middelfort Sund, STEENSTR. & LÜTKEN.
Nat. Tidssk. III. p. 102 u. ff. (Bopyrus);	108	N v. Yarmouth.	12	(Sand); an <i>Pandalus annulicornis</i> .	
RATHKE, Acta Acad. Leopold. XX. p. 40 (Phryx. Hippolytes).	113	SO von Yarmouth.	23	(Sand und Schill); an Hippolyte pusiola.	
<i>Gyge Hippolytes</i> KR. (Bopyr.)	47	Bergen, Hafen.	0—50	(Steinig); an <i>Pandalus brevirostris</i> .	
B. & W. I. c. II. p. 230.	59	Glaesvaer.	5—10	(Steinig); an <i>Pandalus brevirostris</i> .	
3. Cumacea.					
<i>Diastylis Rathkii</i> KRÖYER.	99	Doggerbank.	13	Sand.	W. Küste Norwegens und Christianiafjord, SARS. Kattegat KRÖYER. Ostsee, Möb. Northumberland u. Durham, NORMAN.
Nat. Tidssk. III. p. 513 und 2 R. II. p. 144.	100	Hinter Vlieland.	0—2	Im Schwebnetz.	
	141	Deutsche Bucht. (Borkum Riff).	14	Grober Sand, kleine Steine und Schill.	
	148	Desgl.	14 1/2	Sandiger Schlick.	
	156	Desgl.	21 u.	Schlickiger Sand.	
	157		17 1/2		
	167	Desgl.	13 u. 17	Blauer Schlick m. Sand u. sandiger Schlick m. Muscheln.	
	169				
	175	Desgl.	12 1/2—8	Feiner grauer Sand.	
	176				
	177				
	179				
	181				
	196	Desgl.	15	Desgl. mit Muschelschaalen.	
	203	W von Jütland.	19—22	Feiner grauer Sand.	
	204	Kl. Fischerbank.	25	Fein. graugelber Sand u. kl. Schlickballen.	
	216	Skagerrak.	37		
	227	Skagen.	52	Sandiger Schlick mit vielen Wurmröhren.	
<i>Diastylis lucifera</i> KRÖYER.	18	Skagerrak.	115	Dunkelgrauer Schlick.	Lofoten, Hardangerfjord, 150 F., Christianiafjord, 15—30 F., sehr gemein, SARS. — Kullen 15—18 F., Schlickgrund, LILLJEB.
Nat. Tidssk. III. 527 u. 2 R. II. 171.					
LILLJEBORG, Öfvers. Vet. Akad. Förhandl. 1855. p. 19 (Cuma).					
<i>Diastylis bispinosa</i> STIMPSON.	26	Schären bei Mandal.	0—35	Steine und Algen.	W. Küste Norwegens und Christianiafjord (30 F.) SARS.
D. bicornis BATE;	79	60 Seem. NO von Peterhead.	69	Sandiger Schlick.	Shetland, NORMAN.
Cuma cornuta BOECK.					
G. O. SARS, Cumacea p. 93.					
<i>Diastylis spinosa</i> NORMAN.	99	Doggerbank.	13	Feiner Sand.	Shetland, Moray Frith, NORMAN. — Von den scandin. Küsten nicht bekannt.
On the Shetland Crustacea etc. in Report. Brit. Assoc. 1868. p. 271.	120	W-Küste Hollands.	12 1/2	Schill u. feiner Sand.	
	134	Deutsche Bucht.	10	Sand und Schill.	
	145	Desgl.	19 1/2	Sandiger Schlick.	
	156	Desgl.	21	Schlickiger Sand.	
	158	Desgl.	10	Feiner Sand mit wenig Schlick u. Muschelsch.	
<i>Leucon Nasica</i> KRÖYER.	224	Skagerrak.	320	Schlick.	Hardanger-, Christianiafjord, 30—60 F., SARS. — Kullaberg, LILLJEB.
Nat. Tidssk. III. p. 524. Cuma u. 2 R. II. p. 189, Leucon.	92	St. Abbshead.	40	Sandiger Schlick.	

Artnamen und Litteratur.	Beobachtungs-No.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
<i>Eudorella truncatula</i> BATE. Annal. Nat. Hist. XVII. (1856) p. 457, Eudora. NORMAN, Brit. Assoc. Report. 1866. p. 197, Eudorella.	18	NW von Hirshals.	115	Dunkelgrauer Schlick.	Hardanger- und Christianiafjord, SARS, Shetland und 60 Seem. O v. Tynemouth, NORMAN.
<i>Eudorella emarginata</i> KR. Nat. Tidssk. 2 R. II. p. 181, Leucon. NORMAN, Transact. Tyneside Nat. Field Club. V. p. 273, Cyrianassa ciliata.	55 26 79	Sölsvig. Schären bei Cleven. 60 Seem. NO von Peterhead.	100 0—15 69	Grauer kalkr. Schlick. Steine, Algen. Sandiger Schlick.	Hardangerfjord, Christianiafjord, SARS, Sund, KR. — Zwischen Tynemouth u. der Doggerbank, NORMAN.
<i>Iphinoë gracilis</i> BATE. Annal. Nat. Hist. 2 Ser. XVII. 1856. p. 460, Venilia u. l. c. XVIII. p. 187, Cyrianassa. NORMAN, Report. Brit. Assoc. 1868. p. 273, Iphinoë gracilis.	91 99 134 158 176 179 195 196 229	Bass Rock. Doggerbank. Deutsche Bucht. Desgl. Desgl. Desgl. Skagen.	24 13 10 10 12—9 10—15 6	Grauer schlick. Sand. Feiner Sand. Sand, Schill. Fein. Sand mit wenig Schlick u. kl. Musch. Feinergrauer Sand mit u. ohne Muschelsch. Sand mit Schill. Sand.	Shetland.

Podophthalmata.

1. Stomatopoda.

<i>Squilla spec.?</i> als <i>Erichthus</i> form.	103	Doggerbank.			Neu für die Fauna der Nordsee.
--	-----	-------------	--	--	--------------------------------

2. Schizopoda.

<i>Podopsis Slabberi</i> VAN. BEN. Rech. sur la Fauna lit. de Belgique, Crustacés. p. 18.	158 162 163 183	N von Spiekeroog. Rhede v. Wilhelmsh. Lister Rhede.	0—1 0—1 0—2		Bohuslän, LOVÉN. — Belg. Küste VAN BEN.
<i>Mysis flexuosa</i> MÜLL. Zool. Dan. II. 34. t. 66. M. Chamaeleon THOMPS. BELL, Brit. stalk-eyed Crust. p. 336.	127 158b 170 236	Zuidersee. Wilhelmshafen. Helgoland, N. Hafen. Aalborgbucht.	4½ 0—1 2—4 6½	Sand und Schalen. Steine und Algen. Todes und lebendes Seegegras.	An allen Nordseeküsten.
<i>Mysis inermis</i> RATHKE. Acta Acad. Leopold. XX. p. 20.	47 59 111 127 150	Bergen, Hafen. Glaesvaer. SO von Yarmouth. Zuidersee. Helgoland.	0—50 5—10 16 4½ 5—6	Steine und Algen. Steinig. Kleine Steine. Sand und Schalen. Steine und Algen.	Weniger verbreitet als vorige Art; von den Shetland Inseln bis Northumberland; in der Deutschen Bucht selten, häufiger dagegen an den scandinav. Küsten v. Finnmarken bis zur Ostsee.
<i>Mysis ornata</i> G. O. SARS. BERETNING Zoolog. Reise 1863 i Christiania Stift, 1864, p. 18.	84 102 134 157 181 213 216	SO von Peterhead. Doggerbank. Vor Ter Schelling. SW von Helgoland. W von Sylt. WNW v. Hanstholm. Skagerrak.	50 12 10 17½ 8 49 37	Sand und Muscheln. Grand mit wenig Schalen. Sand und Schill. Sandiger Schlick. Feiner grauer Sand. Sand.	Hardangerfjord 30—40 F., weicher Lehmgrund; Christianiafjord 15—50 F., SARS, Shetland, 40—50 F., Moray Frith, Durham, NORMAN.
<i>Mysis spiritus</i> NORMAN. Transact. Tyneside Nat. Field Club. IV. p. 329 u. Ann. Nat. Hist. Decbr. 1860. G. O. SARS, Beretning, Zoolog. Reise 1865 (1866) p. 19.		Langeoog, M.	11—12	Sand.	Norwegen: Sandküste von Lister, SARS. — Shetland, 40—50 F.; Durham; Northumberland, Doggerbank, NORMAN. — Grosse Fischerbank: 56° 50' n. Br. und 5° 10' ö. L. v. Gr., KINB.

Artnamen und Litteratur.	Beobachtungs-Nr.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
<i>Mysis vulgaris</i> J. V. THOMPS. BELL, Brit. stalk-eyed Crust. p. 339.	127	Zuidersee. Ostfries. Küste. (Brackwasser) M.	4 1/2 0—5	Sand und Schaaalen. Sand und Schlick.	Christianiafjord, Bohuslän. Kullen, Ostsee. Von den Shetland Inseln bis Dover.
<i>Siriella norvegica</i> G. O. SARS. Over Christianiafjordens Dyb- vandsfauna 1869. p. 30.	107	NO von Cromer.	15	Sand mit Muscheln und kleinen Steinen.	Hardangerfjord, 30—40 F., Bollaer Inseln im Christiania- fjord, 50—60 F., Ss.
<i>Erythroops serrata</i> G. O. SARS. Monographi over Norges Mys- sider I. p. 27.	55 213	Sölsvig. WNW v. Hanstholm.	100 49	Grauer kalkr. Schlick. Sand.	Von den Lofoten, 80—200 F., bis Christianiafjord, 30—40 F., vorzüglich in den tiefen Fjorden, weniger aussen an der Küste, SARS. Shetland, muddiger Grund, 40—60 F., NORMAN.
<i>Erythroops Goësii</i> G. O. SARS. Monograph. Mysider I. p. 24. <i>Mysis erythropthalma</i> GOËS, Crust. decapod. mar. Sueciae p. 18.	213	WNW v. Hanstholm.	49	Sand.	Spitzbergen, Finnmarken; Lofoten 30—40 u. 80—100 F., Hardangerfjord, Spind- fjord bei Farsund, Lange- sundfjord, 50—60 F., Chri- stianiafjord bis Dröbak, 40 —50 F., SARS.
<i>Pseudomma roseum</i> G. O. Ss. Monograph. Mysider I. p. 54.	27	S von Lindesnaes.	220	Graublauer Schlick.	Lofoten, 200—300 F., Har- dangefjord, 100 F., u. ein Exemplar in 400—500 F., SARS.
<i>Amblyops abbreviata</i> G. O. SARS l. c. II. p. 5.	27	S von Lindesnaes.	220	Graublauer Schlick.	Lofoten, Christiansund, Aale- sund, Hardangerfjord, Chri- stianiafjord, 100—300 F., S.
<i>Gastrosaccus sanctus</i> VAN BENËDEN, Recherch. sur la Faune lit. de Belgique, Cru- stacés, p. 17 (<i>Mysis sanct.</i>) ♂.	98 99 111	. Doggerbank. SO von Yarmouth.	23 u. 13 16	Feiner Sand m. wenig Muschelschaalen. Kleine Steine.	Shetland, 40—50 F., Moray Frith, Northumberland, Nor- folk, NORMAN. — Bohuslän: Gullmarfjord, Goës.
<i>Mysis spinifera</i> GOËS, Crust. decapod. mar. Sueciae p. 14 ♀.	134	W-Küste Hollands.	16 1/2	Schill u. feiner Sand.	
NORMAN, Report. Brit. Assoc. 1867 p. 438 u. 1868 p. 268.	138 141	Deutsche Bucht. Desgl. Desgl.	10 22 14	Sand, Schill. Schlickiger Sand. Grober Sand, kleine Steine und Schill.	
	177 179	Desgl. W von Föhr. Desgl. W v. Amrum.	10 1/2 9	Feiner grauer Sand. Feiner grauer Sand mit Muschelschaalen.	
	196	Desgl. W von Fanoe.	15	Feiner grauer Sand mit Schaaalenstücken.	
	199	Desgl. W v. Blaavands- huk.	15	Grober Sand mit Schaaalenstücken.	
	216	Skagerrak.	37		
<i>Boreomysis arctica</i> KRÖYER. Nat. Tidssk. 3. R. I. p. 34. <i>Mysis arct.</i> G. O. SARS, Christianiafjordens Dybvandsfauna 1869 p. 28, <i>Boreomysis arct.</i> u. Hardanger- fjordens Fauna in Vidensk.- Selsk. Forhandl. 1871. p. 264.	63	Korsfjord Ausgang.	135-217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	Grönland, KR. — Lofoten, Hardangerfjord, 300—400 F. Christianiafjord, 200 F., S.
<i>Thysanopoda norvegica</i> M. SARS, Videnskabs Selsk. For- handl. 1863. p. 2.	27 44 213	S von Lindesnaes. Bei Hougesund. WNW v. Hanstholm.	220 106 49	Graublauer Schlick. Schlickig. Sand.	Lofoten, Hardangerfjord, 200—300 F., Christiania- fjord nahe an der Oberfläche und 80—100 Fad., Ss. — Väderinseln, 60 F., Goës. — Shetland im Oberflächen- Netz jugendl. Exempl., NM.

Im Anschluss an die Schizopoden mag hier die folgende Gattung ihren Platz finden.

<i>Nebalia bipes</i> FABR. KRÖYER, Nat. Tidssk. 2. Raek. II. 436.	137	Deutsche Bucht.	20	Sand. grauer Schlick.	Lofoten, Hardangerfjord, 20—30 u. 80—100 F., Chri- stianiafjord, Ss. W. Küste Norwegens u. Kattegat, K. Shetland, 5—7 u. 40—50 F., Northumberland, NM.
---	-----	-----------------	----	-----------------------	---

3. Decapoda.

A. Macrourea.

Artnamen und Litteratur.	Beobachtungs-Nr.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geographische Verbreitung.
<i>Sergestes Meyeri</i> n. spec.	62	Korsnaes (Korsfjord).	337	Theils Schlick, theils kleine Steine.	
<i>Palaemon squilla</i> L. BELL, Brit. stalk-eyed Crust. p. 305. Pal. rectirostris Zaddach. Crust. Prussic. Synopsis.	236	Kattegat.	6½	Todtes und lebendes Seegras mit Muschelschaalen.	Christiansund, Christianiafjord, Bohuslän, Ostsee. Shetland bis Dover. Belg. Küste. Ein Fundort von den Küsten der Deutschen Bucht ist mir nicht bekannt!
<i>Palaemonetes varians</i> LEACH (Palaemon). HELLER, Zeitschr. f. wissensch. Zoologie B. XIX. p. 156. Palaemon antennarius M. EDW. P. lacustris v. MARTENS. Anchistia migratoria HELLER.		Ostfries. Küste. (Brackwasser.)	0—2	Meist Schlickgrund.	Norfolk, BELL, Belg. Küste, VAN BENEDEEN, Bohuslän, GOES, Kallebodstrd., STEENSTRUP & LÜTKEN.
<i>Pandalus annulicornis</i> LEACH	35, 47	Norweg. Küste.	0—50	Steine und Algen.	Väderinseln, 60 F., GOES. Geht an der Norw. Küste nördlich bis Vadsö; dann von Island, Grönland und Nordamerika bekannt. VAN BENEDEEN führt ihn von der Belg. Küste nicht auf.
	53, 84	SO von Peterhead.	50	Sand und Muscheln.	
	91, 92	Bass Rock und St. Abbshead.	24 u. 40	Schlickiger Sand.	
	108	Norfolk Küste.	12 u. 16	Sand; Sand m. Muschelschaalen; kl. Steine.	
	109				
	111				
	137	Deutsche Bucht.	20	Sand. grauer Schlick.	
	150	Desgl. Helgoland, N. Hafen.	5—6	Steine und Algen.	
	170	WNW v. Hanstholm.	49	Sand.	
	213	N von Skagen.	52	Sandiger Schlick mit vielen Wurmrohren.	
227	Kl. Belt.	26	Steinig.		
246	Gr. Belt.	22—36			
<i>Pandalus borealis</i> KRÖYER. Nat. Tidssk. 2. R. I. p. 469.	55	Sölsvig.	100	Grauer kalkr. Schlick.	Finnmarken, Lofoten, Hardangerfjord, 100 F., Christianiafjord bis 200 F., Drammensfjord, 30—40 F., SARS. Bohuslän, 70 F., GOES.
	63	Korsfjord Ausgang.	135-217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	
<i>Pandalus brevirostris</i> RATHK. Acta Acad. Leopold. XX. p. 17. Hippolyte Thompsoni BELL, Brit. stalk-eyed Crust. p. 290.	47	Bergen Hafen.	0—50	Steine und Algen.	Lofoten, Christiansund, Hardangerfjord von geringer Tiefe bis 100 F., Christianiafjord bis 50 F., SARS. — Bohuslän, 10 F., GOES. — Kullen, LILLJEBORG. — Shetland, Northumberland, Durham, NORMAN.
	59	Glaesvaer.	5—10	Steinig.	
	113	SO von Yarmouth.	23	Sand und Schill.	
	238	Kattegat, Revnaes.	28	Steinig.	
<i>Virbius varians</i> LEACH (Hippolyte), BELL. Hippolyte smaragdina KRÖY., Monogr. Fremstilling af Hippolytes Nord. Arter, p. 63.	236	Helgoland, N. Hafen.	0—4	Steine und Algen.	Lofoten, Christiansund, Hardangerfjord, Christianiafjord, SARS; Bohuslän, GOES. — Shetland, Northumberland, Durham, NORMAN.
	236	Aalborgbucht.	6½	Todtes und lebendes Seegras mit Muschelschaalen.	
<i>Virbius fasciger</i> GOSSE. Annal. Nat. Hist., 2. ser. XII. (1853) p. 153, Hippolyte fascigera.	111	SO von Yarmouth.	16	Kleine Steine.	Hardangerfjord, Christianiafjord, SARS.
	114	Desgl.	22	Sand, Schill u. Steine.	
	136	Deutsche Bucht.	19	Feiner grauer Sand.	
	147	Desgl.	20	Sand m. w. Schlick.	
	150	Helgoland, Hafen.	0—6	Steine und Algen.	
	157	SW u. S v. Helgoland.	17½	Sandiger Schlick.	
	169				
	201	W von Jütland.	22	Schlick. dunkler Sand.	
	236	Aalborgbucht.	6½	Todtes u. leb. Seegras mit Muschelschaalen.	
	<i>Hippolyte pusiola</i> KRÖYER. Monogr. Fremstilling af Hippol. Nord. Arter p. 111. H. Andrewsii KINAHAN. H. Barleii BATE.	25	Vor Mandal.	60	
47		Bergen, Hafen.	0—50	Steinig.	
53		Sölsvig.	0—20	Steinig.	
94		O von Berwick.	34	Muscheln und kleine Steine.	

Artnamen und Litteratur.	Beobachtungs-Nr.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geographische Verbreitung.
<i>Hippolyte pusiola</i> KRÖYER. (Fortsetzung.)	108	Norfolk Küste.	12	Sand.	
	114	Desgl.	22	Sand, Schill u. Steine.	
	120	W-Küste Hollands.	16½	Schill u. feiner Sand.	
	213	WNW v. Hanstholm.	49	Sand.	
	8	Gr. Belt.	24	Harter Grund.	
<i>Hippolyte Cranchi</i> LEACII. BELL. H. <i>mutila</i> KRÖYER l. c. p. 86.	35	Hvidingsoc.	0—5½	Weisser körniger Sand, Steine und Algen.	Christiansund, KRÖYER. — Bohuslän, 10—15 F., zw. Algen, GOËS. — Aarhus, STEENSTRUP & LÜTKEN. — Shetland, NORMAN. — Belg. Küste, VAN BENEDEK.
<i>Hippolyte pandaliformis</i> B. Brit. stalk-eyed Crust. p. 294.	40	Schären b. Hougesund.	5—20	Steinig.	Bohuslän: Dyngö, 10 F., GOËS. — Shetland, Laminaria-Zone, NORMAN.
<i>Hippolyte Gaimardi</i> M. EDW. KRÖYER, l. c. p. 74.	35	Hvidingsoc.	0—5½	Weisser körniger Sand, Steine und Algen.	Finnmarken bis Bohuslän, Kattegat bis Ostsee (Kiel). — Von den britischen Nordseeküsten nicht bekannt; übrigens von Spitzbergen, Island, Grönland u. s. w.
	40	Schären b. Hougesund.	5—20	Steinig.	
	53	Sölsvig.	0—20	Steinig.	
	230	Aalborgbucht.	6½	Todtes und lebendes Seegras mit Muschelschaalen.	
	246	Kl. Belt.	26		
<i>Hippolyte polaris</i> SABINE. KRÖYER, l. c. p. 116. ♂ = H. borealis Owen, KRÖYER.	63	Korsfjord Ausgang.	135—217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	Lofoten, Christiansund, Hardangerfjord, Christianiafjord, SARS. — Bohuslän, GOËS. Uebrigens bei Spitzbergen, Grönland, und Arct. Amerika.
	25	Vor Mandal.	60		
<i>Hippolyte Lilljeborgi</i> DAN. DAN. og BOECK, Beskrivelse of nogle norske Crust. decapoda 1872, p. 8.	47	Bergen Hafen.	0—50	Steinig.	Lofoten, 40 F., Hardangerfjord, Christianiafjord, Dröbak, 50—60 F. — Shetland, Northumberland, Durham bis zum westl. Abfall der Doggerbank, NORMAN.
	55	Sölsvig.	100	Grauer kalkr. Schlick.	
	79	60 Seem. NO von Peterhead.	69	Sandiger Schlick.	
<i>Hippolyte securifrons</i> NORMAN, Transact. Tyneside Nat. Field Club. V. p. 267.	84	SO von Peterhead.	50	Sand und Muscheln.	
	92	St. Abbshead.	40	Sandiger Schlick.	
	219	NW von Hirshals.	80	Grauer Schlick.	
<i>Caridion Gordoni</i> BATE (<i>Hippolyte</i>). <i>Doryphorus Gordoni</i> NORMAN. GOËS, Crust. decapoda marina Sueciae, Öfvers. Vet. Acad. Förh. 1863, p. 170, <i>Caridion Gordoni</i> .	59	Glaesvaer.	5—10	Steinig.	Lofoten, Hardangerfjord, Christianiafjord, Ss. Molde, LILLJEB. Bohuslän, GOËS. Shetland, NORMAN.
	63	Korsfjord Ausgang.	135—217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	
	27	S von Lindesnaes.	220	Graublauer Schlick.	
	145	WNW von Helgoland.	19½	Sandiger Schlick.	
	201	W von Jütland.	22	Schlickiger dunkler Sand.	
<i>Bythocaris simplicirostris</i> G. O. SARS. Nye Dybvandscrustaceer fra Lofoten p. 5, (Vid.-Selsk. Forhandl. for 1869, p. 149).	25	Vor Mandal.	60		Lofoten, 250 F.; aussen vor Storeggen, 400 F., weicher Grund, SARS.
<i>Nika edulis</i> RISSO. HELLER, Crust. des südl. Europa. p. 232.	137	Deutsche Bucht.	20	Sandiger Schlick.	Shetland sehr lokal; 25 Seemeilen N bei O von Unst, 90—100 F., NORMAN.
	138	Desgl.	22	Schlickiger Sand.	
	177	Desgl. W von Föhr.	10½	Feiner grauer Sand.	
<i>Crangon vulgaris</i> L.		An allen Nordseeküst.	0—20	Sandiger u. schlickiger sandiger Grund.	Geht nordwärts bis Finnmarken. Christianiafjord bis 30 F. tief, SARS.
<i>Crangon Allmanni</i> KINAHAN. On the Brit. Species of Crangon and Galathea p. 65.	79	60 Seem. NO von Peterhead.	69	Sandiger Schlick.	Shetland, Northumberland, NORMAN.
	84	13 Seem. SO von Peterhead.	50	Sand und Muscheln.	
	91	Bass Rock.	24	Grauer schlick. Sand.	
	102	Doggerbank.	12	Grund mit wenig Muschelschaalen.	
	108	N von Yarmouth.	12	Sand.	
	145	Deutsche Bucht.	19½ u.	Sandiger Schlick.	
		17½			

Artnamen und Litteratur.	Beobachtungs-No.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geographische Verbreitung.
Crangon Allmanni KINAHAN. (Fortsetzung.)	179	Desgl.	9 u. 15	Feiner Sand mit Schaalstücken.	
	196			Sand.	
	213	WNW v. Hanstholm.	49		
	216	Skagerrak.	37		
	236	Aalborgbucht.	6½	Todtes und lebendes See-gras mit Muschel-schaalen.	
Crangon nanus KRÖYER. Nat. Tidssk. IV. 231. Pontophilus bispinosus HAILSTONE.	91	Bass Rock.	24	Grauer schlick. Sand.	Lofoten, Christiansund, Hardangerfjord, Christianiafjord, Sars, Bohuslän, Goës, Kullen, LILLJEB. — Shetland, Northumberland, Durham, NORMAN.
	94	O von Berwick.	34	Muscheln und kleine Steine.	
	99	Doggerbank.	13 u. 12	Feiner Sand; Grand mit wenig Schaaln.	
	102				
	114	SO von Yarmouth.	22	Sand, Schill u. Steine.	
	144	Deutsche Bucht.	19—20	Sandiger Schlick; Sand mit wenig Schlick.	
	145				
	147				
	157	Desgl.	17½	Sandiger Schlick.	
	177	W von Föhr.	10½	Feiner grauer Sand.	
	196	W von Blaavandshuk.	15	Feiner Sand u. grober Sand mit Muschelsch.	
	199				
	204	Kl. Fischerbank.	25	Feinergraugelber Sand u. kl. Schlickballen.	
213	WNW v. Hanstholm.	49			
Crangon trispinosus HAILST. (Pontophilus.) BELL, Brit. stalk-eyed Crust. 265.	99	Doggerbank.	13—12	Fein. Sand mit u. ohne Muschelschaalen.	Shetland selten, Northumberland desgleichen, NORMAN. — Von den scandinavischen Küsten nicht bekannt.
	100				
	101				
	114	SO von Yarmouth.	22	Sand, Schill u. Steine.	
	120	W-Küste Hollands.	12½	Schill u. feiner Sand.	
	134	Deutsche Bucht.	10	Sand und Schill.	
158	Desgl. S v. Helgoland.	10	Feiner Sand mit wenig Schlick und kleinen Muscheln.		
Pontophilus norvegicus M. S. Bidrag til Kundskab om Christianiafjordens Fauna I. p. 2.	27	S von Lindesnaes.	220	Graublauer Schlick.	Lofoten bis 300 F., Christiansund, Hardangerfjord bis 500 F., Christianiafjord, 30—120 F. Sars, Bohuslän Goës.
	224	Skagerrak.	320	Schlick.	
Pontophilus spinosus LEACH. M. Sars, l. c. p. 24.	81	30 Seem. NO von Peterhead.	50	Feiner Sand.	Christiansund, Molde, Farsund, Christianiafjord, 30—60 F., Schlickgrund, Sars, — Bohuslän, Goës. — Shetland gemein, Northumberland, NORMAN.
Sabinea septemcarinata SAB. (Crangon.) KRÖYER, Nat. Tidssk. IV. 244.	31	Norw. K. v. Jäderen.	106	Schlick mit Grand.	Hardangerfjord, 80—100 F. (Sars), war bis dahin der südlichste Fundort an der Norweg. K. — 60 Seem. O v. Shetland in 80—90 F. ein Exemplar (1861) NORM.
Homarus vulgaris M. EDW.		Helgoland.	10—20	Felsig.	An allen felsigen Küsten der Nordsee. Geht nordwärts bis zu den Lofoten; im Kattegat bis Kullen.
Callianassa subterranea LEACH. BELL, Brit. stalk-eyed Crust. p. 217.		Ostfries. Küste. M.	10—20	Schlickiger Sand.	Aus der Nordsee nicht weiter bekannt.
Gebia deltura LEACH. BELL, l. c. p. 225.	147	Ostfries. Küste. M. W von Helgoland.	10—20 20	Schlickiger Sand. Sand m. wen. Schlick.	Bohuslän: bei den Koster In-eln und im Gullmarfjord, Goës; Uebrigens nicht weiter aus der Nordsee bekannt.
Calocaris Macandreae BELL. l. c. p. 233.	63	Korsfjord Ausgang.	135-217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	Lofoten, Christiansund, Hardangerfjord, 150 F., Christianiafjord, Sars, Bohuslän, 60—70 F., Goës.

B. Anomura.

Artnamen und Litteratur.	Beobachtungs-Nr.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geographische Verbreitung.
<i>Galathea squamifera</i> LEACH. BELL l. c. p. 197.	53	Sölsvig.	0—20	Steinig.	Christiansund bis Bohuslän. Shetland, Northumberland.
	40	Schären b. Hougesund.	5—20	Steinig.	
	35	Hvidingsoe.	0—5 1/2	Weisserkörniger Sand, Steine und Algen.	
	81	30 Seem. NO von Peterhead.	50	Feiner Sand.	
	84	SO von Peterhead.	50	Sand und Muscheln.	
	108	N von Yarmouth.	12	Sand.	
	113	SO von Yarmouth. Helgoland.	23 5—20	Sand und Schill. Steinig.	
<i>Galathea intermedia</i> LILLJEB. Öfvers. Vet. Acad. Förhandl. 1851. p. 21. <i>Galathea Andrewsii</i> KINAHAN, Brit. Species of Crangon and <i>Galathea</i> p. 95.	53	Sölsvig.	0—20	Steinig.	Christiansund, DANIELSEN; Farsund, Langesund, Risør zwischen den tiefer wachsenden Algen gemein, SARS. Bohuslän, LOVÉN. — Helle- bäk (Sund) STEENSTRUP & LÜTKEN. — Shetland nicht gemein, Northumberland, NORMAN.
	26	Schären bei Mandal.	0—35		
	93	NO von Bamborough Castle.	37		
	94	O von Berwick.	34	Muscheln und kleine Steine.	
	100	Doggerbank.	13 u. 12	Sand m. Muschelsch.; Grand mit w. Schaal.	
	102			Sand und Schill.	
	113	SO von Yarmouth, Tiefe Rinne.	23		
	114	Desgl.	22	Sand, Schill u. Steine.	
	144	W u. NW v. Helgoland.	20—14 1/2	Sandiger Schlick und Sand m. w. Schlick.	
	145				
	147				
	148				
	150	Helgoland Hafen.	5—6	Steine und Algen.	
	155	S von Helgoland.	29 u.	Sandiger Schlick mit und ohne Muschelsch.	
	157		17 1/2	Steine, Sand, Kies und Schaalen.	
	215 ^a	Bei Hanstholm.	15	Schlick.	
	225	N von Hirshals.	26	Feiner grauer Sand mit Schaalen.	
229	O von Skagen.	6	Todtes und lebendes Seegras mit Muschel- schaalen.		
236	Aalborgbucht.	6 1/2			
<i>Galathea strigosa</i> L. BELL l. c. p. 200.	47	Bergen Hafen.	0—50	Steine und Algen.	Nordkap, Christiansund, Har- dangereford; an den südl. norweg. Küsten seltener, Ss. — Bohuslän selten. — Shet- land, Moray Frith. — Belg. Küste, VAN BENEDEN.
	61	Glaesvaer. Helgoland, LEUCKART.	0—50		
<i>Munida rugosa</i> FABR. <i>M. Rondeletii</i> BELL, Brit. stalk- eyed Crust. 208.	44	Bei Hougesund.	106		Finnmarken, Lofoten, 200 F., Christiansund, Hardangerfjrd. 80—150 F., Christianiafjord (Dröbak) 50—100 F., SARS. — Bohuslän, 60 F., GOËS. — Shetland.
	63	Korsfjord Ausgang.	135—217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	
	79	60 Seem. NO von Peterhead.	69	Sandiger Schlick.	
	55	Sölsvig.	100	Grauer kalkr. Schlick.	
<i>Porcellana longicornis</i> L. BELL l. c. p. 193.	47	Bergen Hafen.	0—50	Steine, Algen.	Bohuslän. — Shetland, Nor- thumberland. — Belg. Küste, VAN BENEDEN.
	91	Bass Rock.	24	Grauer schlick. Sand.	
	106	Haddockbank.	13 1/2	Sand mit Muscheln und kleinen Steinen.	
	108	Norfolk Küste.	13—25	Sand; kleine Steine; Sand und Schill.	
	111				
	112				
	113				
	137	Deutsche Bucht.	20—19	Sandiger Schlick mit und ohne Schaalen.	
	144				
	145				
	147	Desgl. W v. Helgoland.	20	Sand m. w. Schlick.	
245	Kl. Belt.	16—10	Todtes Seegras.		

Artname und Litteratur.	Beob- achtungs- Nr.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
Pagurus Bernhardus L.	84	SO von Peterhead.	50	Sand und Muscheln.	Durch die ganze Nordsee verbreitet und, wie die nebenstehenden Fundörter zeigen, auf allen Bodenarten und in Tiefen von 0—50 F. Geht nordwärts bis Vadsö (Finnmarken), SARS. — In der Ostsee vom Sund bis zur Eckernförder- u. Kieler Bucht, MÖBIUS. — Auch von N.-Amerika, Kamschatka und Unalaska bekannt.
	94	O von Berwick.	34	Muscheln und kleine Steine.	
	102	Doggerbank.	12	Grand m. w. SchaaLEN.	
	105	Silverpit.	37	Schlick.	
	136	Deutsche Bucht.	19	Feiner grauer Sand.	
	156	Desgl.	21	Schlickiger Sand.	
	186	Desgl. Rhede v. List.	0—1	Sand, kl. Steine und SchaaLEN.	
	204	Kl. Fischerbank.	25	Feinergraugelber Sand und kl. Schlickballen.	
	225	N von Hirshals.	26	Schlick.	
	229	O von Skagen.	6	Feiner Sand m. Schaal-	
	9	Gr. Belt.	22—36	Steinig.	
Pagurus pubescens KRÖYER. Nat. Tidssk. II. 251. P. Thompsoni BELL, Brit. stalk- eyed Crust. p. 372.	53	Sölsvig.	0—20	Steinig.	Finnmarken bis Bohuslän. — Hardangerfjord, 100—150 F. SARS. — Bohuslän in der Tiefe auf schlickig-sandigem Grund, doch auch zwischen Algen in 20 F. Tiefe, GOES. — Shetland, Northumberland, Durham bis zum westl. Abfall der Doggerbank, NORMAN.
	61	Glaesvaer.	0—50		
	44	Bei Hougesund.	106	Schlickig.	
	40	Schären b. Hougesund.	5—20	Steinig.	
	84	SO von Peterhead.	50	Sand und Muscheln.	
	213	WNW v. Hanstholm.	49	Sand.	
Pagurus laevis THOMPSON. BELL, l. c. p. 184.	40	Bei Hougesund, Schär.	5—20	Steinig.	Christiansund, Mebotten, 50—60 F., Grus und feiner Sand, SARS. — Shetland, Northumberland, Durham, NORMAN.
	79	60 Seem. NO von Peterhead.	69	Sandiger Schlick.	
	102	Doggerbank.	12	Grand mit wen. Schaal.	
	213	WNW v. Hanstholm.	49	Sand.	
	219	Skagerrak.	80	Grauer Schlick.	
	227	N von Skagen.	52	Sandiger Schlick mit vielen Wurmrohren.	
C. Brachyura.					
Ebalia Cranchi LEACH. BELL, Brit. stalk-eyed Crust. p. 148.	100	Doggerbank.	13	Sand mit Muschel- schaalen.	Arendal, MÖBIUS. — Bohuslän sehr selten, LOVÉN. — Nicht bei den Shetlands Inseln; dagegen Firth of Forth, Northumberland, Durham, NORMAN. — Belg. Küste, VAN BENEDEN.
	113	SO von Yarmouth. (Tiefe Rinne.)	23	Sand und Schill.	
	136	Deutsche Bucht.	19	Feiner grauer Sand.	
	137	Desgl.	20 u. 21	Sand. grauer Schlick.	
	139				
	143	Desgl.	16	Fein. Sand m. Schaal.	
	145	Desgl.	20	Sandiger Schlick.	
	147				
201	W von Jütland.	22	Schlick. dunkler Sand.		
Ebalia tumefacta MONTAGU. E. Bryeri LEACH. BELL l. c. 145.	112	OSO von Yarmouth.	25	Sand und SchaaLEN.	Langesund, 30—40 F., SARS. — Bohuslän, 10—20 F., schlickiger Sand, GOES. — Shetland, Northumberland, Durham, NORMAN. — Belg. Küste, VAN BENED.
Inachus dorsettensis PENN. BELL l. c. p. 13.	84	SO von Peterhead.	50	Sand und Muscheln.	Christiansund bis Bohuslän und Kullen. — Shetland sehr selten, Northumberland, Durham. — Belg. Küste, V. B.
Hyas araneus L. BELL l. c. 31.	53	Sölsvig.	0—20	Steinig.	Durch die ganze Nordsee verbreitet. Finnmarken bis Bohuslän und Kullen. Shetland bis zur Belg. Küste. Uebrigens bei Spitzbergen, Grönland u. im Schottischen Meere.
	108	Norfolk Küste.	12	Sand.	
	150	Helgoland Hafen.	0—6	Steine und Algen.	
	170				
	186	Lister Rhede.	0—1	Sand, kleine Steine und SchaaLEN.	
Hyas coarctatus LEACH. BELL l. c. 35.	208	N v. kl. Fischerbank.	26	Grober Kies.	Wie die vorige Art durch die ganze Nordsee verbreitet, doch im Süden spärlicher; lebt auch durchgehends in tieferen Zonen als H. araneus.
	61	Glaesvaer.	0—50		
		Korsfjord Ausgang.	135—217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	
	Hougesund Schären.	5—20	Steinig.		

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- No.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
<i>Hyas coarctatus</i> LEACH. (Fortsetzung.)	83	SO von Peterhead.	30	Muscheln mit Sand und kleinen Steinen.	— Christiansund, Mebotten, 50—60 F., feiner Sand und Gras; Vallö, 30—40 F., Ss. — Bohuslän 60—70 F., G. — Hellebäk, ST. & LÜTK. — Shetland sehr häufig, NM.
	84	SO von Peterhead.	50	Sand u. Muscheln.	
	91	Bass Rock.	24	Grauer schlick. Sand.	
	99	Doggerbank.	13	Feiner Sand.	
	107	NO von Cromer.	15	Sand mit Muscheln und kleinen Steinen.	
	145	Deutsche Bucht.	19 ¹ / ₂	Sandiger Schlick.	
	213	WNW v. Hanstholm.	49	Sand.	
	215	Desgl.	93	Grauer Schlick, Sand und kleine Steine.	
	219	Skagerrak.	80	Grauer Schlick.	
	<i>Stenochynchus rostratus</i> L. <i>St. phalanguim</i> PENNANT. BELL I. c. 2.	53	Sölsvig.	0—20	
35		Hvidingsoe.	0—5 ¹ / ₂	Weisser körn. Sand, Steine und Algen.	
84		SO von Peterhead.	50	Sand und Muscheln.	
105		Silverpit.	37	Schlick.	
108		Norfolk Küste.	12	Sand.	
111		Desgl.	16 u. 23	Kleine Steine; Sand und Schill.	
113					
135		Deutsche Bucht.	14 ¹ / ₂	Feiner grauer Sand mit Schaaalen.	
145		Desgl.	19 ¹ / ₂ u.	Sandiger Schlick.	
155			29		
170		Helgoland, Hafen.	0—6	Steine und Algen.	
201		W von Jütland.	22	Schlick. dunkler Sand.	
		N von Hirshals.	26	Schlick.	
236		Aalborgbucht.	6 ¹ / ₂	Todtes u. leb. Seegegras mit Muschelschaaalen.	
<i>Stenorhynchus longirostris</i> FABR. <i>St. tenuirostris</i> LEACH. BELL I. c. 6.	246	Kl. Belt.	26		Shetland, Northumberland, NORMAN. — Belg. Küste, VAN BEN. In der Deutschen Bucht und an den scandin. Küsten bisher nicht aufge- funden.
	113	SO von Yarmouth. (Tiefe Rinne.)	23	Sand und Schill.	
<i>Cancer pagurus</i> L.	225	N von Hirshals. Ostfries. Wattenm. M.	26 0—5	Schlick. Harter schlick.-sandig. Grund.	Finnmarken bis Bohuslän u. Kullen. — Shetland bis Belg. Küste.
<i>Pirimela denticulata</i> MONT. BELL stalk-eyed Crust. 72.	108	Norfolk Küste.	12	Sand.	Bei Bohuslän selten, Sand- grund 10 F., LOVÉN.
	113	Desgl. Tiefe Rinne. Helgoland Hafen.	23 0—6	Sand und Schill. Steine und Algen.	
<i>Pilumnus hirtellus</i> L. BELL I. c. 68.	108	Norfolk Küste.	12	Sand.	Wie vorhergehende Art nur auf den südl. Theil der Nord- see beschränkt.
	113	Desgl. Tiefe Rinne. Helgoland (Hummer- kästen).	23 0—1	Sand und Schill. Algen.	
<i>Portunus holsatus</i> FABR. <i>P. lividus</i> LEACH. BELL I. c. 109. HELLER, Crust. des südlichen Europa p. 85.	99	Doggerbank.	13 u. 12	Feiner Sand.	An den westlichen und süd- lichen Küsten der Nordsee überaus häufig; an der Norw. Küste viel seltener, GOËS führt ihn gar nicht auf; eben- so G. O SARS. — Shetland häufig; ebenso b. Tynemouth, Coquet und Berwick Bay, NORMAN. Belg. Küste noch gemeiner als <i>Carcinus maenas</i> VAN BEN.
	101				
	113	Norfolk Küste. Tiefe Rinne.	23	Sand und Schill.	
	135	Deutsche Bucht.	10—19	Feiner Sand; grober Sand mit Steinen und Schill; sand. Schlick.	
	136				
	141				
	145				
	158				
	176.	Desgl.	12—15	Feiner Sand; grober Sand m. Muschelsch.	
	195				
	196				
	199				
	201	W von Jütland.	19—22	Schlickiger Sand und feiner grauer Sand.	
	203			Schlick.	
	225	Skagerrak.	26	Schlick.	
229	O von Skagen.	6	Feiner grauer Sand.		
53	Sölsvig.	0—20	Steinig.		

Artnamé und Litteratur.	Beob- achtgs- No.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
<i>Portunus depurator</i> (L.) LEACH. BELL I. c. p. 101.	79	60 Seem. NO von Peterhead.	69	Sandiger Schlick.	Bergen, Arendal, Bohuslän, Kullen. — Shetland selten (NORMAN). — In der südl. Hälfte der Nordsee meines Wissens noch nicht m. Sicher- heit nachgewiesen.
<i>Portunus pusillus</i> LEACH. BELL I. c. 112.	40	Bei Hougesund Schär.	5—20	Steinig.	Bohuslän, 10—15 F., Sand- grund, Gofs. — Shetland, Northumberland, Durham, NORMAN. — Belg. Küste, VAN BEN.
	79	60 Seem. NO von Peterhead.	69	Sandiger Schlick.	
	102	Doggerbank.	12	Grand. m. w. Schaaalen.	
	107	Norfolk Küste.	15 u. 12	Sand mit Muscheln u. kl. Steinen; Sand.	
	108			Schlick. dunkler Sand.	
<i>Portunus arcuatus</i> LEACH. BELL I. c. 97.	201	W von Jütland.	22	Schlick. dunkler Sand.	Christiansund, DAN. — Aren- dal, MÖBIUS. — Christiania- fjord, Laurkullen, 30 F., Dröbak, Abelsnaes, SARS. — Kullen, LILLJ.B.
	203	Desgl.	19—22	Feiner grauer Sand.	
	35	Hvidingsoc. Aalborgbucht.	0—5½ 6½	Weisser körn. Sand; Steine und Algen. Todtes u. leb. Seegras mit Muschelschaaalen.	
<i>Platyonychus latipes</i> PENN. <i>Portunus variegatus</i> LEACH. BELL I. c. 85. HELLER, Crust. des südlichen Europa p. 93.		Ostfries. Inseln, M.	Ebbelin. und 10—20	Sand mit und ohne Schlick.	In der Nordsee nur auf den südlichen Theil beschränkt. An den ostfries. Inseln oft in grosser Anzahl todt, aber ganz frisch zwischen Fluth- u. Ebbelinie; sodann wieder- holt aus Schellfischmagen (Nordernei 10—20 F.) M. Belg. Küste, V. BEN.
<i>Carcinus maenas</i> L.	126	Zuidersee.	2½	Sandiger Schlick.	An allen Nordseeküsten. — Geht nordwärts bis Finn- marken; ist auch von Nord- Amerika bekannt.
	127	Desgl.	4½	Sand und Schaaalen.	
	134	Vor Ter Schelling.	10	Sand und Schill.	
	135	Desgl.	14½	Feiner grauer Sand mit Schaaalen.	
	162	Wilhelmshaven.	0	Schlick und Sand.	
<i>Thia polita</i> LEACH. BELL I. c. 365.		Vor d. Ostfr. Inseln M.	10—20	Sand und Schlick.	Scheint nur auf den südl. Theil d. Nordsee beschränkt. Von mir wiederholt in gros- sen und kleinen Exemplaren aus Schellfischmagen (Nor- dernei 10—20 F.) genommen. — Canal, M. EDW.
<i>Atelecyclus septemdentatus</i> MONTAGU. <i>A. heterodon</i> LEACH. BELL I. c. 153.	84	SO von Peterhead.	50	Sand und Muscheln.	Christiansund, LILLJ.B. — Shetland gemein, Northum- berland, NORM., Scarborough, BEAN.
<i>Corystes cassivelaunus</i> PN. BELL I. c. p. 159.	91	Bass Rock.	24	Grauer schlick. Sand.	Ueber den 56° nördl. Breite hinaus in der Nordsee nicht mehr vorkommend; häufig an der ostfries. Küste von ca. 8 Faden Tiefe an. — Belg. Küste, V. BEN. Bohuslän.
	138	Deutsche Bucht.	22	Schlickiger Sand.	
	144	Desgl.	19 u.	Sandiger Schlick mit und ohne Schaaalen.	
	145		19½		
<i>Pinnotheres pisum</i> PENN. BELL I. c. 121.	203	W von Jütland.	19—22	Feiner grauer Sand.	Belg. Küste, V. BEN. Bohuslän.
	101	Doggerbank.	12	Feiner Sand mit Muschelschaaalen.	
		Ostfr. Wattenm., M.	0—1	Aus <i>Mytilus edulis</i> ; Schlickgrund.	
	204	Kl. Fischerbank.	25	Aus <i>Mactra solida</i> ; feiner Sand u. Schlick- ballen.	

II. Beschreibung der neuen Arten und Bemerkungen über einzelne der im vorstehenden Verzeichniss aufgeführten Crustaceen.

Amphipoda.

Dulichia monocantha nov. spec. Tab. VI. Fig. 8.

Caput antice paulum productum et rotundatum. Epimerum primum in spinam longam productum, epimerum secundum margine posteriore rotundato, margine interiore recto et parum modo producto. Pedes secundi paris manu longiore quam latiore, dentibus duobus instructa, dente postico longiore et acuminato. Pedes quinti et sexti paris articulo tertio longitudinem quarti et quinti junctorum vix superanti. Pedes septimi paris articulo quarto longiore quam quinto, articulo tertio praelongato, longiore quam primo. Pedes saltatorii ultimi paris pedunculo vix dimidiam longitudinem rami interioris aequanti. Longitudo animalis c. 5^{mm}.

Die erste Epimere dieser wohl der *D. porrecta* am nächsten stehenden Art ist in einen langen, schräg nach vorn gerichteten und etwas nach innen gebogenen Dorn verlängert. (Tab. VI, Fig. 8.) Die oberen Fühler fast von Körperlänge, kräftiger und länger als die unteren; ihr zweites Glied ist etwa $2\frac{1}{2}$ mal so lang wie das erste, das dritte etwas länger als das zweite; auf das erste Geisselglied, welches ebenso stark und fast halb so lang ist wie das vorhergehende Stielglied, folgen noch drei allmählich abnehmende Glieder. Obere und untere Fühler sind an der Unterseite mit langen Haaren reichlich besetzt. Am ersten Fusspaar ist die Hand länglich oval (Fig. 8^a), kürzer als der Carpus und am Vorder- und Hinterrande sowie über der Insertion der Klaue mit Büscheln feiner und langer Haare bekleidet. Die Hand des zweiten Fusspaares (Fig. 8^b) ist mit zwei Zähnen bewaffnet; der hintere lang zugespitzte ist von dem kleineren durch einen tiefen Einschnitt getrennt, welcher auf der dem kleinen Zahn anliegenden Seite absteigende Haare trägt, ebenso ist der Palmarrand vor der Basis der Klaue und der Hinterrand zur Hälfte behaart. Die kräftige Klaue ist am Innenrande etwas geschwungen und am Aussenrande mit kurzen Haaren versehen. Drittes und viertes Beinpaar zart und schwach, ihr drittes Glied verbreitert sich etwas nach dem unteren Ende zu. Am 5. und 6. Beinpaar ist das erste Glied etwa so lang wie das dritte und dieses so lang wie die beiden folgenden zusammen, das 4. kürzer als das fünfte. Das dritte Glied des 7. Beinpaares ist sehr lang, länger als das erste, und das vierte mit einigen Dornen bewaffnete Glied länger als das fünfte.

Das zweite Paar der Springfüsse ragt nicht über das erste hinaus, der äussere Ast ist etwas kürzer als der innere und der Stiel kaum halb so lang als der äussere Ast. Das letzte Körpersegment wird nach hinten höher, und ist die Mitte des Hinterrandes in einen abgerundeten dreieckigen Fortsatz ausgezogen.

Fundort: Skagerrak, NW von Hirshals, 115 Faden Tiefe, dunkelgrauer Schlick; es wurden nur einige Exemplare gefischt.

Dulichia spec. dubia.

Ein defectes, Eier tragendes Weibchen, das ich bei keiner der beschriebenen Arten unterbringen kann, fand sich unter der Ausbeute von No. 106, Nähe der Haddockbank, $13\frac{1}{2}$ Faden Sandgrund mit Muschelschaalen und kleinen Steinen. Der Kopf ist vorn nicht verlängert und kaum länger als das Basalglied der oberen Fühler; Augen gross, nach vorn und oben deutlich kugelig vorstehend. Obere Fühler von $\frac{2}{3}$ Körperlänge, zweites Glied reichlich doppelt so lang als das erste, drittes etwas länger. Die unteren Fühler reichen kaum bis zum Ende des dritten Stielgliedes der oberen. Weder die erste noch die zweite Epimere sind verlängert. Die Hand des zweiten Fusspaares ist fast zweimal so lang als breit, nach der Klaue zu schmaler, der Vorderrand gebogen, der Hinterrand gerade und in der Mitte unter Haarborsten mit einem schräg nach unten gerichteten schwachen Dorn bewaffnet. Zweites Paar der Springfüsse kürzer als das erste, äusserer Ast des letzteren Paares beträchtlich kürzer als der innere, welcher mit einem kürzeren und längeren Dorn endet. Die Seiten des Körpers, die hinteren Segmente, die beiden ersten Glieder der oberen Fühler, die Basalglieder der vorderen Beine, sowie die Schwimm- und Springfüsse und selbst die Brutplatten sind mit dunkelbraunen dendritisch verzweigten Pigmentflecken besetzt. Grösse fast 5^{mm}.

Hela monstrosa A. BOECK.

Diese seltene, bisher nur aus dem Christianiafjord bekannte Art, wurde vor Lindesnaes in 220 Faden Tiefe und bei Gross-Sartorö am Korsfjord aus 217 Faden in je einem weiblichen Exemplare angetroffen. Zu der kurzen Beschreibung von BOECK, in der nichts über die sexuellen Differenzen enthalten ist, kann ich Folgendes hinzufügen. Bei beiden vorliegenden Weibchen ist das erste Fusspaar etwas stärker als das zweite, die Hand aber nicht mit drei Zähnen, sondern nur mit zweien bewaffnet; während der kleinere von ihnen ungefähr am Ende des ersten Drittels vom schräg verlaufenden Palmarrande steht, nimmt der stärkere die Ecke ein. Die Klaue ist ausserordentlich lang und schlägt fast mit der Hälfte ihrer Länge seitlich über den Eckzahn hinaus.

Am zweiten Fusspaar ist die Hand schmaler und länger, fast von gleicher Länge mit dem Carpus; die eingeschlagene Klaue reicht nur wenig über den zahnlösen schrägen Palmarrand hinaus.

Das zweite Paar der Antennen ist fadenförmig, fast von doppelter Körperlänge, das 5. Glied sehr lang. Die Seiten des Kopfes laufen unten in zwei etwas nach vorn gekrümmte Spitzen aus; der Stirnschnabel ist kaum länger als die Zahnspitze, welche zu jeder Seite der oberen Fühlerwurzel steht. Die 4 ersten Epimeren sind vorn in eine zahnförmige Spitze ausgezogen, dahinter etwas ausgeschnitten und lappenförmig gerundet; die 5., 6. und 7. Epimeren liegen an der hinteren Hälfte des unteren Seitenrandes der entsprechenden Segmente, sie sind vorn abgerundet, nach hinten zu schmaler und mehr oder weniger spitz. Das erste Paar der Springfüsse reicht mit seinem Basalglied bis zur Mitte der Aeste des zweiten Paares; an beiden sind die äusseren Aeste etwas kürzer als die inneren; das dritte Paar reicht mit seinem Ast nur wenig über den Stiel des zweiten hinaus. Schwanzanhang dreieckig mit abgerundeter Spitze. Von den Mundwerkzeugen habe ich nur die äusseren Kieferfüsse untersucht, da ich keines der beiden Exemplare einer Section opfern wollte. Das zweite Glied des Palpus ist ausserordentlich gross und stark, es ist länger als die beiden folgenden Glieder zusammen und ragt mit einem Fünftel seiner Länge über die äussere Lade hinaus; der gerade Innenrand der äusseren oder hinteren Lade (lobus exterior) ist mit einer Reihe von 8 stumpfen, nach oben allmählich an Grösse zunehmenden Zähnen bewaffnet und der nach aussen bogenförmig abfallende Endrand mit einigen ebenfalls an Grösse zunehmenden Borsten besetzt; die innere oder untere Lade ist schmaler, hat einen gerade abgeschnittenen Endrand und ist hier wie an der oberen Hälfte des Innenrandes mit langen Borsten bewaffnet.

Siphonocetes cuspidatus METZGER.

Die Röhren, in welchen diese Art wohnt, bestehen aus Sandkörnern und Muschelstückchen; sie scheinen sehr zerbrechlich zu sein, da bisher immer nur Bruchstücke oder ganz kurze noch am Thiere hängende Abschnitte dieser interessanten Röhrenwohnungen von mir aufgefunden wurden.

Noenia rimapalmata BATE.

Biologisch interessant wegen des Vorkommens auf Buccinum-, Fusus- und anderen Gehäusen, die von Eremitenkrebsen bewohnt werden und in der Regel mit Hydractinia oder auch mit Spongien überzogen sind; vor den ostfriesischen Inseln trafen wir dieselbe Art jedoch auch auf Alcyonium digitatum in Gesellschaft von Janira maculosa, Galathea intermedia und zweier Nacktschnecken, Tritonia plebeja und Acolis rufibranchialis.

Byblis crassicornis nov. spec. Tab. VI. Fig. 9.

Femina. Corporis forma angustior, antennae vero robustiores quam in *B. Gaimardi*; segmentum post-abdominis quartum in anteriore parte paulum transverso impressum, postice obtuso carinatum; segmentum post-abdominis tertium in angulo inferiore posteriore rotundatum. Caput inter antennis superiores parum productum. Antennae superiores inferioribus haud multum breviores, articulo pedunculo secundo praelongato, ter longiore quam primo. Antennae inferiores articulo quarto parum longiore quam quinto. Pedes primi paris manu paulum brevior quam carpo; pedes secundi paris manu multo brevior quam carpo angusto. Pedes tertii et quarti paris ungue tam longo quam articulo quinto. Pedes quinti paris articulo primo altiore quam lato, ovali, in margine posteriore lobo lato semiorbiculari instructo. Pedes sexti paris articulo primo marginibus fere rectis. Pedes septimi paris articulo primo ad marginem inferiorem articuli tertii deorsum et postice productum, articulo quinto lineari, vix brevior quam quarto, ungue styliforme paulo brevior quam articulo quinto. Appendix caudalis parum longior quam ad basin lata, postice angustior et rotundata in summo dimidio fissa, lacinia utraque in superficie spinis singulis armata. Longitudo corporis 8^{mm}. — Habitat extra oras Norvegiae Jaederenses in profunditate 106 örgyarum.

Diese Art, welche leider nur in einem Exemplare vorliegt, unterscheidet sich auf den ersten Blick von *Byblis Gaimardi* durch kräftigere und längere obere Antennen. Das erste Stielglied ist länger und stärker als bei gleich grossen und selbst grösseren Individuen von *Gaimardi*; das zweite, fast dreimal so lang als das erste, reicht bis über das vierte Glied der unteren Fühler hinaus (bei *Gaimardi* kaum bis zur Hälfte des vierten). Die Zahl der Geisselglieder an beiden Fühlerpaaren ist fast gleich und überragen die oberen mit mehr als der Hälfte ihrer Geissellänge den Schaft der unteren. Beide Fühlerpaare sind an der Unterseite mit langen Haaren besetzt. Das erste Glied des fünften Beinpaars ist oval, der convexe Vorderrand oben und unten abgerundet, der Hinterrand nach oben in einen stark gerundeten Lappen ausgezogen (Tab. VI, Fig. 9), dessen Umfang etwas mehr als einen halben Kreis beträgt; der Vorderrand ist wie fast bei allen Ampeliscinen mit einigen gefiederten Borsten gesäumt, von welchen an dem vorliegenden Exemplare nur noch eine vorhanden war. Die Ränder des ersten Gliedes vom sechsten Fusspaare sind längs der unteren Hälfte gerade und an den Ecken nicht abgerundet. (Tab. VI, Fig. 9^a.) Das siebente Fusspaar zeichnet sich durch sein langes und schmales fünftes Glied aus, dem ein stielförmiges Klauenglied folgt, welches vor dem äussersten Ende mit einer schräg abstehenden Borste versehen ist. (Tab. VI, Fig. 9^b.) Das nach unten an Breite zunehmende dritte Glied trägt am Hinterrande

einige lange gefiederte Borsten, das vierte am Vorderrande drei Dornen, von denen der unterste die Ecke einnimmt; das erste Glied ist fast so lang wie die drei folgenden zusammen; seine hintere Erweiterung ist schräg nach unten gerichtet mit dem hinteren (oberen) Rande vollkommen gerade; der vordere (untere) Rand ist eine kurze Strecke dem oberen parallel und geht dann mit starker Abrundung in diesen über. Die hinteren unteren Winkel der drei ersten Postabdominalsegmente sind abgerundet; der Rücken des vierten ist vorn niedergedrückt und erhebt sich nach hinten in einen stumpfen Kiel. Von den Springfüßen ist das zweite Paar das kürzeste, es reicht etwa bis zur Mitte der Aeste des ersten Paares. Die Aeste des letzten Paares sind länger als das Basalglied, der innere Ast etwas kürzer als der äussere und am Innenrande mit drei kurzen Dornen, der äussere Ast dagegen am Aussenrande mit einer Reihe von vier Dornen bewaffnet. Das bis zur Mitte gespaltene Telson ist etwas länger als an der Basis breit, nach hinten verschmälert und sanft gerundet; auf der Oberfläche beider Lappen steht ein kurzer Dorn.

Das dunkle Pigment, welches die Augen von *B. Gaimardi* umgiebt und sich selbst bei Spiritus-Exemplaren erhält, scheint bei dieser Art zu fehlen.

Fundort: einige Meilen ausserhalb der Küste von Jäderen, S von Hvidingsoe, in 106 Fad. auf schlickigem Grunde.

Ampelisca Eschrichti KRÖYER.

Die von KRÖYER in Nat. Tidssk. IV. p. 155 gegebene Diagnose reicht zur Unterscheidung von den später aufgefundenen Arten nicht aus. Die Merkmale, welche LILLJEBORG und BRUZELIUS zur Unterscheidung von *macrocephala* angeben, passen auf die mir vorliegenden Exemplare; die Diagnose von BOECK in Amphip. bor. et arct. p. 144 weicht dagegen in einigen Punkten ab. Der tief gespaltene Schwanzanhang ist bei den von mir untersuchten Exemplaren nur ein und ein halb mal so lang als an der Basis breit (BOECK: *ter longior quam lata*); jede Hälfte ist am Ende etwas ausgeschnitten und in dem Ausschnitt mit einem kurzen Dorn bewaffnet, auch auf der Oberfläche jeder Hälfte stehen von der Mitte nach der Basis zu einige Dornen. Die untere hintere Ecke des dritten Postabdominalsegmentes ist in einen nicht so langen und weniger gekrümmten Zahn verlängert als bei *macrocephala*, auch ist der Hinterrand dieses Segmentes weniger tief S-förmig gebuchtet. Am ersten Fusspaar sind Carpus und Hand breiter als am zweiten, die Hand jedoch entschieden länger als die Hälfte des Carpus (BOECK: *manu dimidiam carpi longitudinem aequanti*). Der Carpus des zweiten Paares ist schmal und zweimal so lang als die Hand. Das vierte Glied des 7. Beinpaars ist am Vorderrande unterhalb der Mitte mit einem Dorn bewaffnet, bei dessen Insertion der Rand etwas zurückspringt; oberhalb dieses Absatzes befinden sich längs der Seitenfläche nahe am Vorderrande noch zwei kleinere Dornen. Das zweite Stielglied der oberen Fühler ist reichlich doppelt so lang wie das erste; das dritte der unteren ist eben über den Kopf hinaus verlängert.*) — Bisher ist *A. Eschrichti* an der norweg. Küste nicht südlicher als bei Finnmarken gefunden; ihr Vorkommen in der das südliche Norwegen umgebenden tiefen scandinavischen Rinne ist von besonderem Interesse, da hierdurch die Vermuthung bestärkt wird, dass diese sich nordwärts in den atlantischen Ocean öffnende Rinne den Weg bezeichnet, auf welchem noch heute der süd-scandinavischen Meeres-Fauna arktische Arten zugeführt werden.

Melita obtusata MONTAGU.

Die gewöhnliche Form des Männchens, *Melita proxima* in BATE and WESTWOOD's *Sessile-eyed Crustacea* p. 344, ist auf den sandigen und schlickig-sandigen Gründen der Deutschen Bucht ungemein häufig und zwar auf *Asteracanthion rubens*. Man trifft diese Art mit dem zugehörigen Weibchen, *Megamoera Alderi*, in

*) Nachträgliche Bemerkung. Nachdem ich bereits mit diesem Verzeichniss abgeschlossen hatte, kam mir noch die soeben erschienene Arbeit von R. BUCHHOLZ über die Crustaceen der deutschen Nordpolar-Expedition zu Händen. Die zweite deutsche Nordpolarfahrt. Bd. II. Wissenschaftliche Ergebnisse (Crustaceen p. 262 bis 398 mit 15 lithogr. Tafeln). Auf p. 375 u. ff. ist *Ampelisca Eschrichti* zum Theil ziemlich ausführlich beschrieben und auf Tab. VIII, Fig. 1 durch Abbildungen erläutert. Beschreibung und Zeichnung weichen ebenfalls von BOECK's Diagnose in verschiedenen Punkten ab; leider hat ausserdem der Verfasser gewisse spezifische Merkmale gänzlich unberücksichtigt gelassen, so dass ich in meiner Hoffnung, hiernach die Richtigkeit meiner Bestimmung zu prüfen, getäuscht wurde. Zunächst muss ich der Behauptung von BUCHHOLZ entschieden widersprechen, dass die beiden vorderen Fusspaare nur einfache Krallenfüsse seien mit nicht gegen das vorhergehende Glied zurückschlagbarer Kralle, ein Charakter, den Verfasser auf Grund dreier untersuchter Individuen sogar der ganzen Familie der Ampeliscinen vindicirt. Allerdings ist bei allen bis jetzt bekannten Arten der Palmarrand nicht deutlich ausgeprägt und geht unmerklich in den Hinterrand über, nichtsdestoweniger kann aber die Kralle gegen diesen eingeschlagen werden; beide Glieder bilden also das, was man allgemein als *manus subcheliformis* zu bezeichnen pflegt. — In der Figur 1, Tab. XIII, hat das 7. Bein nur 5 Glieder! Die Contouren des oberen und hinteren Randes vom zweiten Gliede sind offenbar in der Zeichnung vergessen. Sodann ist auf die Beschaffenheit dieses Beines auch in der Beschreibung wenig Gewicht gelegt, obgleich doch die Diagnosen von BOECK und die Beschreibungen von BRUZELIUS genugsam beweisen, wie dasselbe fast für alle *Ampelisca*-Arten gute spezifische Merkmale darbietet; dafür ist die Bewaffnung des 6. Beines, Fig. 1b, vorzüglich detaillirt dargestellt, nur schade, dass darin fast alle übrigen Arten bis auf geringe Dimensionsverhältnisse genau übereinstimmen. Sprüche der Fundort nicht für KRÖYER's *Ampelisca Eschrichti*, so könnte man nach der Abbildung unbedenklich auf die männliche Form von *macrocephala* schliessen. Die sexuellen Unterschiede der Ampeliscinen, über welche der Verfasser kurzweg als nicht bekannt hinweggeht, sind von LILLJEBORG und BRUZELIUS für *macrocephala*, *laevigata* und *aequicornis* ganz bestimmt angegeben.

Gesellschaft von *Podalirius typicus* fast auf jedem grösseren Seestern an. Auch LILLJEBORG hat seinen *Gammarus maculatus* auf *Asteracanthion rubens* gefunden, ein parasitisches Vorkommen, das ich für diese Art sonst nirgend weiter erwähnt finde. Die typische Form, MONTAGU's *Cancer obtusatus*, scheint in der Nordsee selten zu sein.

Tritropis Helleri BOECK.

Von dieser bisher nur aus einigen der tiefen Fjorde Norwegens bekannten Art wurde ein 12^{mm}. grosses Exemplar in der tiefen Rinne des Skagerraks zwischen Arendal und Hirshals in 320 Faden auf schlickigem Grunde angetroffen. Die oberen Antennen sind 6^{mm}., die unteren 8^{mm}. lang. Auf dem 1., 2. u. 3. Postabdominalsegment ist der Mittel- und Seitenzahn deutlich, auf dem 4. Mittelzahn und Kiel am deutlichsten, die Seitenzähne dagegen undeutlich. Der Hinterrand des ersten und zweiten Postabdominalsegments ist schwach crenulirt, der des dritten ziemlich stark gesägt. Die Spitzen des am Ende gespaltenen Schwanzanhanges weichen etwas auseinander. *)

Stenothoë marina BATE. (MONTAGU.)

Das von SP. BATE aufgestellte Genus *Montagua* fällt mit *Probolium* COSTA und mit *Stenothoë* DANA zusammen. AXEL BOECK, dem wir hier folgen, vereinigt diejenigen *Montagua*-Arten, welche einen kurzen 3gliedrigen Mandibulartaster mit fast obsoletem dritten Gliede und einen eingliedrigen Palpus des ersten Maxillenpaares besitzen, zu der neuen Gattung *Metopa*, während *Stenothoë* alle *Montagua*-Arten ohne Mandibulartaster und mit 2gliedrigem Maxillarpalpus einschliesst. Beide, *Stenothoë* und *Metopa*, bilden mit der dritten gleichfalls neuen Gattung *Cressa*, die sich durch den 3gliedrigen Mandibulartaster an *Metopa* anschliesst, aber durch ihre oberen starken Antennen und durch die am Hinterrande tief eingeschnittene 4. Epimere auszeichnet, die besondere Gruppe *Stenothoinae*, während bisher *Montagua* mit den *Stegocephaliden* vereinigt wurde. — Vorstehende Art, sowie auch *Stenothoë monoculoides* MONTAGU habe ich wiederholt auf Buccinum-Gehäusen angetroffen, die von Eremitenkrebsen bewohnt und mit einem üppigen Rasen von *Hydractinia echinata* überzogen waren. Im ostfriesischen Wattenmeere findet sich *St. monoculoides* auch oft in grosser Zahl zwischen den Büscheln von *Tubularia coronata*.

Metopa pollexiana BATE. (*Montagua*.)

Diese Art, welche in der Nordsee bis jetzt nur von den Shetlands Inseln bis zur Küste von Northumberland (Tynemouth) aufgefunden ist, scheint mit KRÖYER's *Leucothoë clypeata*, Nat. Tidssk. IV. p. 157, zusammen zu fallen. Auch BATE & WESTWOOD neigen zu dieser Ansicht und vermuthen in der von KRÖYER beschriebenen Form das Weibchen von *Montagua pollexiana*, Brit. Sessile-eyed Crustacea II. p. 499. BOECK führt die *pollexiana* nicht auf, stellt aber KRÖYER's *Leucothoë clypeata* zu dem Genus *Metopa*, wohin auch, wie ich mich durch Untersuchung der Mundtheile überzeugt habe, die *Montagua pollexiana* gehört.

Metopa Alderi BATE

wurde auf der Pömmerniafahrt nicht beobachtet, ist aber mehrfach von mir vor den ostfriesischen Inseln in 18 bis 20 Fäden Tiefe auf Austergrund gedredet.

Lepidepecreum carinatum BATE & WESTWOOD.

Die zur Gruppe der Lysianassinen gehörige Gattung *Lepidepecreum* wurde 1868 von BATE & WESTWOOD in Appendix der Brit. sessile-eyed Crustacea aufgestellt. Sie unterscheidet sich von der KRÖYER'schen Gattung *Anonyx* nur durch den Mangel der Nebengeissel an den oberen Fühlern. Später (1870) hat A. BOECK das ältere Genus *Anonyx* in eine ganze Reihe von Gattungen zerfällt; von diesen ist *Orchomene* am nächsten mit *Lepidepecreum* verwandt und nur durch den Besitz der Nebengeissel davon unterschieden. Nächst *Lepidepecreum* (*Anonyx*) *longicorne* BATE ist *Lysianassa umbo* GOES, welche BOECK zu *Orchomene* stellt, am meisten mit *Lepidepecreum carinatum* verwandt. In der BOECK'schen Reihe der Lysianassinen-Gattungen würde also *Lepidepecreum* gleich hinter *Orchomene* seine Stelle einnehmen müssen.

Die von BATE & WESTWOOD gegebene Charakteristik der Gattung und Art ist nach einem defecten Weibchen entworfen und ausserdem in manchen Punkten mangelhaft; ich halte es daher nicht für überflüssig, hier eine ausführlichere Beschreibung folgen zu lassen.

Alle Mundtheile von dem seitlichen Kopflappen und der ersten Epimere bedeckt. Mandibeln viel länger als breit, an der löffelförmigen oder flach-helmförmigen Spitze ungezähnt; Palpus sehr lang und schlank, 2gliedrig, S förmig geschwungen und weit hinter dem elliptischen, nicht sehr hervortretenden Kauhöcker eingelenkt.

*) Anmerkung. Wie ich nachträglich aus R. BUCHHOLZ's bereits erwähnter Arbeit über die Crustaceen der zweiten deutschen Nordpolarfahrt sehe, ist *Tritropis Helleri* höchst wahrscheinlich der Jugendzustand von *Tritropis aculeata* LEPECHIN = *Talitrus Edwardsi* SAB. = *Amphithonotus aculeatus* GOES, welche Art bisher nur von Grönland, Spitzbergen und Finnmarken bekannt ist.

Innere Lade (lobus interior) des ersten Maxillenpaares kurz und schmal, am Ende mit zwei Borsten; äussere Lade kräftig, an der Spitze mit ungleichen und unregelmässig zweireihig gestellten Zähnen; Palpus zweigliedrig mit feinzähniem Endrand und hinter demselben schwach gerieft.

Maxillen des zweiten Paares mit schmalen und nicht sehr langen Laden, die äussere unbedeutend länger als die innere, beide nach den Enden zu mit Borsten bewaffnet.

Die hintere oder äussere Lade der Maxillarfüsse, welche eben über das dritte Glied des Palpus reicht, hat einen crenulirten Innenrand und ist hinter der Crenulirung bogenförmig gerieft; innere oder vordere Lade viel kürzer und schmaler, nur bis zum Ende des ersten, verhältnissmässig starken, Palpusgliedes reichend, an dem schief abgestutzten Ende mit einigen kleinen zahnartigen Vorsprüngen und am Innenrande mit spärlichen Borsten bewaffnet.

Lepidepecreum carinatum BATE and WESTWOOD.

Körper hoch und seitlich comprimirt, Rücken stark gekrümmt und scharf gekielt, am 3. und 4. Postabdominalsegment in einen starken Zahn auslaufend; die Seiten am oberen Rande der Epimeren gekielt, Kiel auf der 4. und 5. Epimere am stärksten vortretend. Kopf fast etwas vom Körper abgeschnürt mit grossem seitlichen Lappen; Augen länglich, undeutlich begrenzt, an Spiritus-Exemplaren gelblich, sie liegen hinter der Insertion der oberen Fühler und hinter dem seitlichen Kopflappen. Basalglied der oberen Fühler dick, vorn oben in einen ansehnlichen Fortsatz ausgezogen; zweites Glied im Ausschnitte unterhalb des Fortsatzes, schräg nach unten gerichtet, ebenfalls oben etwas zahnförmig verlängert, doch nicht über das Ende des ersten hinausragend; drittes Glied beim ♂ sehr kurz, viertes viel länger, fast so lang wie die drei folgenden Geisselglieder zusammen, Geissel 7gliedrig, jedes Glied an der Unterseite mit langer (Riech?) Borste, — beim ♀ sind drittes und viertes Glied fast gleich lang, die Borsten der Geisselglieder aber weniger entwickelt als beim ♂. Untere Fühler vom vorletzten Stielgliede an zurückgeschlagen, in Folge dessen ist der obere Rand des vorletzten Stielgliedes stark bogenförmig gekrümmt, am vorderen Ende desselben findet sich ein kleiner zahnförmiger Fortsatz; die Geissel ist beim ♂ länger als der Schaft und besteht aus c. 40 Gliedern, beim ♀ ist sie kürzer als der Schaft und zählt nur 4 bis 5 Glieder. Die unteren Fühler sind weit hinter den oberen inserirt und in ihrer zurückgeschlagenen Lage von den Epimeren bedeckt, weshalb sie ohne Wegnahme des Kopflappens und der ersten Epimeren nicht sichtbar sind.

Das erste Fusspaar ist im Ganzen etwas kräftiger als das zweite. Die Hand ist schmal oblong, nach dem Ende zu etwas schmaler und länger als der Carpus am Hinterrande, der kurze Palmarrand ist ausgeschnitten und vor dem sehr kleinen (in der Abbildung von BATE & WESTWOOD viel zu gross gezeichneten) Eckzahn mit Borsten bewaffnet, auch findet sich hinter der Insertion der kurzen gekrümmten Krallen jederseits eine Borstenreihe; das zweite Glied ist sehr kurz und mit dem dritten zusammen kaum länger als der Carpus. Das erste Glied des zweiten Fusspaares ist sehr lang und schlank, das zweite länger als das dritte, fast halb so lang wie das erste; der Carpus ist länger als die Hand, nach dem Ende zu breiter mit convexem Hinterrand; die Hand ist am hinteren Ende in einen kurzen zahnartigen Fortsatz verlängert, gegen dessen Spitze die kurze wenig gekrümmte Krallen einschlägt (chelate or subchelate B. & W.); der Vorderrand der Hand ist gebogen und hinter der Insertion der Krallen mit zwei Reihen gekrümmter Borsten besetzt.

Die Basalglieder des 5., 6. u. 7. Beinpaares sind nach vorn und hinten erweitert, ihr drittes nur nach hinten und unten erweitertes Glied ist fast rhombisch, der Hinterrand oben abgerundet, unten in eine scharfe Spitze ausgezogen.

Die 4. Epimere ist unten viel breiter als die vorhergehenden, hinten oben bis zur Hälfte ausgeschnitten für die fast quadratische Epimere des 5. Beinpaares. Die 6 ersten Epimeren erheben sich am oberen Rande zu einem Kiel, der am stärksten auf der 4. und 5. hervortritt. Die untere hintere Ecke des dritten Postabdominalsegments ist fast rechtwinklig, auch etwas abgestumpft.

An den drei zweiästigen Springfüssen ist der innere Ast ganz unbedeutend kürzer als der äussere; die Aeste des ersten Paares viel länger, die des zweiten fast eben so lang und die des dritten Paares wieder länger als das zugehörige Stielglied; der Stiel der beiden ersten Paare ist ausserdem an der oberen Seite mit Dornen bewaffnet. Die Aeste des letzten Paares sind lanzettlich, der äussere Ast an der Innenseite oben mit 4 bis 5 Dornen, der innere aussen mit einigen Dornen und längeren Borsten bewaffnet.

Caudalanhang lang und schmal, bis zum letzten Viertel der Aeste des dritten Schwanzfusspaares reichend, fast bis auf den Grund gespalten, nach dem Ende zu schmaler; jede Hälfte endet mit einem kurzen etwas nach aussen gebogenen Dorn.

Callisoma Kröyeri BRUZELIUS.

Ein Lieblingsaufenthalt dieser für die britische und deutsche Nordsee-Fauna neuen Art scheint der Innenraum fast leerer Echinocardien-Gehäuse zu sein. Sowohl an der schottischen Küste, wie auch in der Deutschen Bucht, fanden sich hunderte von Individuen im Innern abgestorbener Exemplare von *Echinocardium cordatum*, die wenigen noch übrigen Reste des verwesenden Thieres verzehrend.

Isopoda.

Eurydice pulchra LEACH.

Die von G. O. SARS, Beretning om en 1865 foretagen zoologisk Reise ved Kysterne af Christianias og Christiansands Stifter, 1866, p. 36, beschriebene *Slabberina agilis* gehört wohl ohne Zweifel zu dieser Art. Die farbige Zeichnung der Rückenseite ist nach Ton und Anordnung variabel. Das erste und zweite Paar der Füsse ist 4gliedrig, wie auch SARS angiebt. Von den 6 Postabdominalsegmenten ist das erste sehr schmal und verschwindet an den Seiten unter dem vorhergehenden Segmente, das letzte ist gross, schildförmig und zeigt mehr oder weniger deutlich einen Quereindruck an der Basis. — Ein alles Lebende und Todte angreifender, äusserst lebhaft schwimmender Räuber, während der Ebbezeit auf dem vom Wasser verlassenen Strande der ostfriesischen Inseln unter angespülten Seesternen, Quallen und todtten Fischen zurückbleibend, oder in Fluthrillen und selbst in der Brandung nach Beute eifrig umherjagend.

Sphaeroma rugicauda LEACH.

Dem Brackwasser angehörend. Wurde früher von mir als *serratum* FABR. aufgeführt; nachdem ich jedoch durch Herrn Prof. MÖBIUS Exemplare von *Sphaer. rugicauda* aus der Kieler Bucht erhalten habe, kann ich mit Sicherheit die ostfriesische Brackwasserform mit der in der westlichen Ostsee und im Sunde vorkommenden Art identificiren. Die Nordseeform ist indessen bedeutend grösser und im Verhältniss zu ihrer Breite weniger convex. Die Granulation, auch auf den vorderen Körpersegmenten, ist deutlicher, dagegen sind die zwei Höckerchen oder stärkeren Granula, welche fast bei allen Ostseeexemplaren auf der Mitte der Basis der Schwanzplatte sofort in die Augen fallen, weniger ausgeprägt. Der Aussenrand des äusseren seitlichen Schwanzanhangs wird bei BATE & WESTWOOD als »ganz und nicht gesägt« angegeben, nichtsdestoweniger zeigen alle von mir untersuchten Ostsee- und Nordsee-Exemplare am unteren Drittel dieses Randes mehr oder weniger deutlich einen oder zwei zahnartige Absätze, was mich verleitete, diese Art früher als eine granulirte Varietät von *Sph. serratum* zu betrachten. Höchst wahrscheinlich gehört hierhin auch die von LEUCKART bei Cuxhaven beobachtete Art (*Sph. marginatum* M. EDW., FREY & LEUCKART, Beiträge p. 158.).

Schizopoda.

Siriella norvegica G. O. SARS.

An der Küste von Norfolk wurde ein 11^{mm}. langes Exemplar einer *Siriella* gefischt, welches ich für die bislang noch nicht bekannte männliche Form der *S. norvegica* halte. — Der Cephalothorax verschmälert sich etwas nach vorn und zeigt am Ende des ersten Viertels eine geringe Einschnürung, seine hintere Ausrandung lässt drei Thoracalsegmente frei. Der Stirnschnabel ist kurz und erreicht noch nicht die Mitte des Stielgliedes der oberen Fühler. Zweites Glied der oberen Fühler klein, das dritte über dreimal so lang, an der in einen Fortsatz ausgezogenen Innenseite mit langen feinen Haaren dicht besetzt; äussere Geissel am Grunde etwas stärker als die innere, an der Innenseite mit an Länge abnehmenden Haaren besetzt. Die ziemlich breite Schuppe der unteren Fühler reicht bis zum Ende des Stieles der oberen, ihr Vorderrand ist schief abgeschnitten und wie der leicht gerundete Innenrand mit langen Borsten besetzt; der Aussenrand ist nackt und endigt mit einem kräftigen Zahn.

Beine dreigliedrig mit gekrümmter Endklaue, welche innen nahe am Grunde noch einen feinen etwas gebogenen Dorn zeigt. Das dritte Fussglied ist am Ende jederseits mit einer Reihe sehr feiner Borsten eingefasst, welche die Länge der Klaue weit übertreffen. Das grosse und breite Basalglied des Ruderastes ist nach aussen zu einer am Ende gerundeten Platte erweitert, die mit einer kleinen Zahnspitze endet; das freie Ende des Ruderastes ist 15gliedrig.

Abdomen allmählich verschmälert, letztes Segment länger als das vorletzte und kürzer als die beiden vorhergehenden zusammen. Mittleres Schwanzblatt schlank, vor der erweiterten Wurzel beiderseits etwas abgeschnitten; oberhalb der Ausbuchtung trägt der Rand jederseits 4 grössere Zähne, hinter derselben folgen 3 ungleiche und dann in ungleichen Zwischenräumen 8 bis 9 grössere, die jedesmal durch eine Reihe von 3 bis 6 kleineren allmählich an Grösse zunehmenden Zähnchen getrennt sind. Aeusseres seitliches Schwanzblatt breiter als das innere, das letzte Viertel ist durch Gliederung mit dem übrigen Theile verbunden; Aussenrand bis zu dieser Gliederung mit 16 bis 17 Zähnchen, von denen der letzte am grössten; das abgesetzte Viertel ist wie der Innenrand mit langen Fiederborsten besetzt. Das innere seitliche Schwanzblatt ist am Aussenrande mit Fiederborsten, dagegen am Innenrande mit Fiederborsten und ziemlich starken Zähnen bewaffnet.

Die eigenthümlichen schlauchartigen Anhänge der Abdominalfüsse scheinen keine spezifischen Merkmale darzubieten; sie haben fast ganz die Form, wie sie CLAUS bei *Siriella Edwardsi* abbildet: am ersten Abdominalfuss gabelig mit einer geraden und krummen Zinke, an den drei folgenden mehr oder weniger gegen einander eingerollt und am letzten wieder gabelig mit convergirenden ungleich langen Zinken.

Decapoda.

Sergestes Meyeri nov. spec. Tab. VI, Fig. 7.

Anfanglich glaubte ich die weibliche Geschlechtsform des *Sergestes arcticus* vor mir zu haben, allein eine genaue Vergleichung mit KRÖYER's ausführlicher Beschreibung liess alsbald einige sehr auffallende Unterschiede erkennen, welche mich veranlassen, die vorliegende Form als neu zu betrachten und zu Ehren des Herrn Dr. H. A. MEYER in Kiel zu benennen. Leider liegt nur ein einziges Exemplar vor, dessen Diagnose im Vergleich zu KRÖYER's Art folgendermassen gefasst werden kann.

Femina. Corporis forma sat longa et gracilis, *Sergest. arctico Kröyeri* simillima. Superficies scuti dorsalis in lateribus utrinque crista parum elevata, postice furcatim divisa ornata; ramus cristae superior ascendens, marginem scuti posteriorem attingens, ramus inferior postice evanidus.

Rostrum frontale perbreve, margo scuti dorsalis anterior ad basin rostri utrinque truncatus, deinde angulum prominentem formans (Tab. VI, Fig. 7^b); pone angulum in superficie scuti antica carinula postice divergens denticuloque instructa adest.

Oculi primo pedunculi antennarum superiorum articulo multo breviores, pyriformes, globulus a pediculo bene distinctus.

Pedunculus antennarum superiorum scuto dorsali tertia fere parte brevior, articulus ejus secundus et tertius invicem ejusdem longitudinis, junctique articulo primo parum modo longiores. Articulus pedunculi antennarum inferiorum ultimus subcylindricus, vix triplo longior quam latior, tertiam partem longitudinis appendicis foliiformis fere attingens.

Sextus abdominis annulus quintam longitudinis animalis partem haud aequans, annulis primo, secundo et tertio junctis brevior, longitudinem annulorum quarti quintique junctorum vix superans, duplo longior quam altior, appendiceque caudali media tertia circiter parte longior. Lamina caudalis media elongato-triangulari, apicem versus attenuata; extremitas sub setis plumosis dentibus tribus brevissimis vix articulatis, uno medio, ceteris angulos occupantibus instructa.

Longitudo animalis 58mm. Habitat in sinu Korsfjord Norvegiae in profunditate 337 orgyrum fundo limoso.

In den allgemeinen Bemerkungen zur Gattung *Sergestes* hebt KRÖYER*) als eine besondere Eigenthümlichkeit die freie, unbedeckte Lage der Kiemen hervor: in Folge der geringen seitlichen Entwicklung des Cephalothorax lägen die Kiemen an der Fusswurzel frei, es könne daher von einer besonderen Kiemenhöhle nicht die Rede sein. Bei *S. Meyeri* ist dies durchaus nicht der Fall, auch nicht bei *S. atlanticus*, auf welche Art MILNE EDWARDS die Gattung gegründet hat. Letzterer sagt ausdrücklich: Dans les *Sergestes* ces organes (les branchies) sont fixés sur les côtés du thorax, dans une cavité spéciale formée, comme chez les Crabes et les Écrevisses, par les flancs d'une part, et par le bouclier céphalo-thoracique de l'autre.« *Annal. des sciences nat.* XIX. p. 349.

Bei *Sergestes Meyeri* bedeckt die Seitenwand des Rückenschildes alle Kiemen vollständig, doch ist die Bedeckung so dünn und zart, dass sie sich ohne zu brechen leicht umklappen lässt, auch schimmern die Kiemen mehr oder weniger deutlich durch.

Einer anderen von MILNE EDWARDS betonten Gattungs-Eigenthümlichkeit, auf welche KRÖYER in seiner Monographie nicht weiter eingeht, muss ich hier in Bezug auf *S. Meyeri* ebenfalls widersprechen. »L'abdomen«, sagt M. EDWARDS, »n'offre rien de remarquable, si ce n'est que les parties latérales de l'arceau supérieur de ses cinq premiers anneaux ne se prolongent pas inférieurement, de manière à cacher l'insertion des fausses pattes, comme cela a lieu chez les autres Salicoques.«

Bei *S. Meyeri* lassen allerdings die Seitenstücke des ersten und zweiten Abdominalsegments die Einlenkung der zugehörigen Ruderfüsse noch mehr oder weniger frei, die des 3., 4. u. 5. Segments verlängern sich dagegen in einen nach unten und hinten abgerundeten feimbewimperten und die Insertion der Ruderfüsse vollständig bedeckenden Lappen. Derselbe ist indessen so dünn und durchscheinend, dass man die darunter liegenden Theile mehr oder weniger deutlich sehen kann. Als eine viel auffallendere Eigenthümlichkeit des Abdomens scheint vielmehr die starke seitliche Compression namentlich des letzten Segmentes betrachtet werden zu müssen, das beispielsweise an *S. Meyeri* bei einer Länge von 10mm. und bei einer Höhe von 5mm. nur einen Querdurchmesser von reichlich 1mm. besitzt, Dimensionsunterschiede, welche in dieser Grösse bei den übrigen Gattungen der Cariden nicht weiter vorkommen.

Zur weiteren Charakteristik dieser interessanten Art füge ich der obigen Diagnose noch folgende Angaben bei.

Das erste Stielglied der oberen Fühler ist nach vorn verschmälert und daselbst schräg nach innen abgerundet, seine Basis ist aussen dick und angeschwollen, die Oberfläche nach der Mitte und dem Innenrande zu

*) KRÖYER, Forsög til en monographisk Fremstilling af Krabsdyrslegten *Sergestes*, særskilt Aftryk, 1856, p. 14.

ausgehöhlt. Diese für die Augen bestimmte Höhlung ist von drei Haarleisten umgeben, von denen die eine oberhalb der Basis schräg nach vorn und innen aufsteigt, die andere am Innenrande bis zum zweiten Fühlergliede läuft und die dritte mit quer zur Längsaxe schräg nach oben gerichteten Haaren den äusseren Rand der Höhlung einfasst. Zweites und drittes Stielglied, an der Innenseite gemessen, gleich lang, an der äusseren Seite ist das zweite in Folge des Vorsprunges des breiteren Basalgliedes etwas kürzer. Von den Geisseln ist die innere sehr kurz, etwa 3 mm. lang, die äussere dagegen ungefähr von $\frac{2}{3}$ der Körperlänge.

Die Schuppe der unteren Fühler reicht bis zur Mitte des dritten Stielgliedes der oberen, sie ist gegen 4 mal länger als breit; ihr schmaler nach innen abgerundeter Vorderrand, sowie der Innenrand, sind mit feinen Fiederborsten besetzt; der wenig convexe Aussenrand läuft in eine unbedeutende Zahnspitze aus; die Oberfläche zeigt eine schmal-lanzettliche, vollständig durchsichtige Stelle, die an der Aussenecke des Vorderrandes beginnend bis unter die Augen schräg nach innen herabläuft. Das letzte Stielglied der unteren Fühler ist fast cylindrisch, kaum dreimal so lang als breit und reicht etwa bis zum Ende des ersten Drittels der Schuppe. Die Geissel ist stärker und kräftiger als diejenige der oberen Fühler und $3\frac{1}{2}$ mal so lang als der Körper. (205 mm.)

Der Cephalothorax ist seitlich comprimirt, nach vorn ein wenig verschmälert, der Rücken flach gerundet mit einer ganz seichten Vertiefung vor der Mitte. Die mittlere Partie des Vorderrandes ist zu beiden Seiten der kurzen dachförmigen Stirnspitze etwas niedergedrückt und erhebt sich darauf zu einer vorspringenden Ecke, von welcher eine anfangs schräg, dann gerade nach hinten und hier mit einem spitzen Zähnechen versehene Firste ausläuft. Der Rand hinter der Einlenkung der oberen Fühler geht schräg nach vorn und wendet sich darauf über der Fühlerschuppe nach unten hinten, wo er unter einem stumpfen Winkel in den eine kurze Strecke weit gewimperten Seitenrand übergeht. Auf den Seitenflächen entspringt vor dem kleinen Branchiostagalstachel eine kielartige, anscheinend hohle Leiste, welche sich kurz vor der Mitte der Seitenfläche gabelig theilt: der eine Ast geht bogenförmig aufsteigend bis nach dem Hinterrande, der untere schwächere läuft am Seitenrande parallel und erreicht den Hinterrand nicht.

Erstes Paar der Kieferfüsse (Tab. VI, Fig. 7^d) mit 4gliedrigem Palpus, doch ist die Gliederung zwischen dem 2. u. 3. Gliede auf der Rückenseite sehr wenig markirt. Der Palpus trägt auf einer seitlichen schräg abfallenden Erweiterung seines Basalgliedes drei gekrümmte lange Dornen, ebenso ist das zweite Glied an der Vorderseite mit 7 bis 8 nach oben allmählich an Grösse zunehmenden Dornen bewaffnet; das 4. Glied ist mit gefiederten Borsten besetzt und ragt mit seiner ganzen Länge über das innere Kieferblatt hinaus. Von den beiden Blättern des Kieferfusses ist das innere nur unbedeutend kürzer, dagegen aber viel kräftiger als das äussere; sein gerundeter Vorderrand, sowie der Innenrand sind dicht mit echinulirten Borsten besetzt. Das äussere Blatt ist ungleichseitig verschmälert (innen länger, aussen kürzer) und längs dieser Verschmälierung mit langen Fiederborsten besetzt.

Zweites Paar der Kieferfüsse wie bei allen *Sergestes*-Arten vom 4. Gliede an umgeschlagen; 4. u. 5. Glied gleich lang, 6. kaum halb so lang, alle an der Innenseite dicht mit Haaren und darunter mit feinen Dornen besetzt.

Drittes Paar der Kieferfüsse vollkommen fussartig, doch kräftiger und etwas breiter als die drei ersten Thoracalfüsse und fast mit den beiden letzten Gliedern über die Fühlerschuppe hinausreichend.

Von den drei ersten Thoracalfüssen ist der dritte am längsten; er reicht mit seinem letzten fadenförmigen Gliede über die Fühlerschuppe hinaus, während das erste Paar nur bis an das Ende der Schuppe reicht. Die Gliederung bietet, wie auch KRÖYER bemerkt, keine specifischen Merkmale dar; sie ist bei dem schlanken, zarten Bau zum Theil nur sehr schwach markirt und nicht mit Sicherheit zu messen; die letzten Glieder werden alle mehr oder weniger fadenförmig und bieten selbst die mit Haarbüscheln gekrönten rudimentären Scheeren des 2. und 3. Beinpaares keine zuverlässigen Merkmale.

Das 4. Paar der Füsse ist offenbar zur Schwimm- oder Ruderbewegung eingerichtet, alle Glieder sind platt gedrückt und am Hinterrande stark und dicht bewimpert; es ist viel kürzer als die vorhergehenden Beine und reicht nach vorn nur bis zum letzten Stielgliede der unteren Fühler; sein drittletzte Glied ist das längste (c. 6 mm.), während das letzte und vorletzte nahezu gleich lang sind. (4 mm.)

Letztes Beinpaar sehr kurz und schwach, eben über das halbe drittletzte Glied des 4. Paares reichend, ebenfalls am Hinterrande stark bewimpert; letztes Glied viel kürzer als das vorletzte und dieses wiederum kürzer als das vorhergehende.

Die Abdominalsegmente sind je weiter nach hinten, desto stärker comprimirt, ihr Rücken wird allmählich schmaler, so dass das 6. bei einer Länge von 10 und bei einer Höhe von 5 mm. in der Mitte des Rückens nur $\frac{3}{4}$ mm. breit ist; nach dem Hinterrande zu wird die Rückenfläche des 6. Segments wieder etwas breiter, der Hinterrand selbst endet mit einer Spitze, neben der jederseits einige nach aussen an Grösse abnehmende Fiederborsten stehen, der bogenförmige Unterrand ist stark bewimpert.

Die Seitenstücke des ersten und zweiten Abdominalsegments lassen die Einlenkung der Ruderfüsse frei, die des 3., 4. u. 5. verlängern sich dagegen in einen nach unten und hinten abgerundeten feimbewimperten Lappen, welcher die Einlenkung der Ruderfüsse bedeckt, doch ist die Panzerdecke so dünn und zart, dass die darunter liegenden Theile mehr oder weniger deutlich durchschimmern.

Das erste Paar der Ruderfüsse ist einästig und schlanker als die folgenden, deren Basalglieder nach dem unteren Ende zu etwas stärker werden. Der stärker bewimperte Hinterrand des Basalgliedes vom 5. Paar ist gerade, während der Vorderrand in der unteren Hälfte stark gerundet und hier fast doppelt so breit als oben ist.

Die äusseren Aeste der 4 letzten Schwimmpfusspaare sind etwa 2 bis 3 mal so lang als die Basalglieder, die inneren etwas kürzer, beide laufen in fadenförmige Spitzen aus, die sich nach dem Tode des Thieres mehr oder weniger spiral einrollen. Mitten auf der Bauchfläche zwischen dem ersten Paar der Ruderfüsse befindet sich eine abgerundete zapfenförmige Hervorragung.

Das mittlere Schwanzblatt verschmälert sich von der seitlich gerundeten Basis an ziemlich stark, ist um $\frac{1}{3}$ kürzer als das 6. Abdominalsegment, circa 7mm lang und endet unter stark gefiederten Haarborsten mit drei sehr kurzen Zähnen, die von der Fläche nicht abgesetzt sind; etwa zwei Drittel des Randes sind mit gefiederten Haarborsten besetzt; die Mitte der Rückenfläche ist der Länge nach furchenartig vertieft und zeigt in der unteren Hälfte eine schmale fast vollkommen durchsichtige dünne Stelle. Die seitlichen Blätter sind lineal-lanzettlich, das äussere etwa 4mm länger als das innere, welches ringsum mit gefiederten Borsten gesäumt ist; das äussere ist am Innenrande ebenfalls mit Fiederborsten besetzt, längs des unteren Aussenrandes aber nur in abnehmender Länge bis zu einem durch einen schwachen Zahn begrenzten Vorsprung, der nicht ganz um $\frac{3}{4}$ der Länge von der Basis entfernt ist.

Bezüglich der Färbung des lebenden Thieres kann ich noch hinzufügen, dass mit Ausnahme sehr kleiner und zahlreicher rother Sternflecken jedes Pigment zu fehlen scheint; das Körperintegument ist so dünn und durchsichtig, dass die darunter liegenden inneren Theile, namentlich des Cephalothorax, mit ihren eigenthümlichen hell oder dunkelröthlichen bis gelblichen Farbentönen durchscheinen.

Schliesslich mögen hier noch einige der wichtigsten Maasse Platz finden.

Körperlänge (von der Stirnspitze bis zum Ende des mittleren Schwanzblattes) . . .	58mm.
Cephalothorax (Rückenlinie)	19 $\frac{1}{2}$ mm.
Grösster Querdurchmesser des Cephalothorax (dicht unterhalb des bogenförmig aufsteigenden Kieles)	7mm.
Sechstes Abdominalsegment (Rückenlinie)	10mm.
Kleinster Querdurchmesser des 6. Abdominalsegments	1mm.
Mittleres Schwanzblatt	7mm.
Äusseres seitliches Schwanzblatt ohne Grundglied	11 $\frac{1}{4}$ mm.
Der Zahn am Aussenrande dieses Blattes ist von der Spitze entfernt c.	3mm.
Inneres seitliches Schwanzblatt ohne Grundglied	7mm.
Schaft der oberen Fühler	14mm.
Grundglied desselben	6mm.
Äussere Geissel	40mm.
Innere Geissel	3mm.
Schuppe der unteren Fühler	c. 10mm.
Grösste Breite derselben	fast 8mm.
Geissel der unteren Fühler	205mm.
Letzter Thoracalfuss vom Basalgliede an	fast 9mm.
Länge der Augen	4mm.

Ausser drei kleinen Arten, welche KRÖYER als angeblich aus dem nördlichsten Kattegat stammend beschreibt, die aber, so viel mir bekannt, bis jetzt noch nicht wieder aufgefunden sind, und ausser einer unbestimmten Art, welche G. O. SARS 1870 in einem einzigen ganz jungen, vollkommen wasserklaren Exemplare bei Mosterhavn (Hardangerfjord) in 150 Faden Tiefe gefischt hat, ist dieses merkwürdige Decapodengeschlecht bislang an den nordeuropäischen Meeresküsten nicht beobachtet worden. *Sergestes arcticus*, dem unsere Art am nächsten kommt, stammt von Grönland.

Palaemonetes varians LEACH.

In der Brackwasserregion der ostfriesischen Festlandsküste sehr häufig. Ich habe diese Art früher irrtümlich unter *Palaemon Leachii* BELL aufgeführt. Die Veränderlichkeit des Rostrums und die unvollständige Beschreibung BELL's liessen mich lange über diese fast pellucide Garneele in Zweifel, bis mir HELLER's Aufsatz in der Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie Bd. XIX. p. 156 zu Händen kam. Eine genaue Untersuchung der Mundtheile ergab sofort die Identität mit *Palaemonetes varians* (LEACH) HELLER. Die Körperlänge der ostfriesischen Exemplare beträgt durchschnittlich 41 bis 42mm. (Spitze des Rostrums bis Ende des mittleren Schwanzblattes.) Unter 16 Individuen hatten 10 ein zweispitziges Rostrum, 6 eine einfache Schnabelspitze. Die Anzahl der Zähne oben und unten war bei 13 Individuen = $\frac{5}{2}$, bei den übrigen 3 = $\frac{6}{2}$. Von den drei Geissel-fäden der oberen Fühler ist der kürzeste bis zum 16. oder 17. Gliede mit dem benachbarten längeren verwachsen

und nur mit 5 oder 6 Gliedern frei. — Bezüglich des Salzgehaltes der Aufenthaltsstellen von *Palaemonetes varians* kann ich anführen, dass ich ihn in Wasser vom specifischen Gewichte 1,0095 bis 1,0243 angetroffen habe, das ist von 1,24 bis 3,18% Salzgehalt. Der letztere Procentsatz war in den Marschgräben (bei Carolinensiel) durch anhaltend trockenes Wetter und starke Verdunstung ganz allmählich herbeigeführt. Innerhalb des Wattenmeeres, wo der Salzgehalt in den Sommermonaten zwischen 2,15 und 3,32 Procent schwankt, findet sich *Palaemonetes varians* nicht.

Virbius fasciger GOSSE.

Diese Art ist von *Virbius varians* nur durch kleine hinfallige Büschel lanzettlicher Fiederborsten verschieden, welche den Cephalothorax in mehreren Querreihen und die Abdominalsegmente längs des Rückens zieren. Die Beschaffenheit des Rostrums in Beziehung auf die Lage des unteren Zahnes ist veränderlich, und daher *fasciger* ohne das leicht abfallende Ornament nicht mit Sicherheit von *varians* zu unterscheiden.

Hippolyte Cranchi LEACH.

Bei Hvidingsøe wurde ein Exemplar in ganz geringer Tiefe gefischt, das mir durch die regelmässige und zierliche Bewaffnung der drei hinteren Thoracalfüsse auffiel. Das 3. u. 4. Beinpaar ist an der unteren Seitenhälfte des 4. Gliedes (Tab. VI, Fig. 10) mit 14 kegelförmigen Dornen besetzt, deren Oberfläche bei hinreichender Vergrösserung einige seichte, schräg verlaufende Furchen zeigt; das 5. Beinpaar hat an demselben Gliede nur 6 Dornen. KRÖYER erwähnt bei der Beschreibung von *Hippolyte mutila* (= *H. Cranchi*) nichts von diesen Dornen, nur in den allgemeinen Bemerkungen zur Gattung *Hippolyte* führt er an, dass das 4. Glied des 3. und 4. Beinpaares in der Regel mit einer Reihe von »höchstens 7 bis 8« Dornen bewaffnet ist. Am Seitenrande des mittleren Schwanzblattes fanden sich bei dem vorliegenden Exemplar jederseits 4 Dornen oder Zähne; KRÖYER giebt 5 oder 3, BELL 4 an.

Hippolyte polaris SAB. et *H. borealis* (OWEN) KRÖYER.

Die Form des Rostrums scheint sehr veränderlich. Keins der vorliegenden Exemplare stimmt mit KRÖYER's Beschreibungen ganz überein; bei allen zeigt ausserdem das mittlere Schwanzblatt eine viel grössere Zahl von Seitendornen (9 bis 11), als KRÖYER angiebt. Schon GOËS führt *H. borealis* als die vermuthliche männliche Geschlechtsform unter *H. polaris* auf. — Crustacea decapoda marina Succiae, Öfvers. Vet. Akad. Förhandl. 1863. p. 170. — Später hat G. O. SARS im Hardangerfjord alle Uebergänge zu der von KRÖYER als *borealis* OWEN beschriebenen Art aufgefunden und darin mit Sicherheit die in der Schnabelbildung äusserst variable männliche Geschlechtsform von *polaris* erkannt. — Undersögøelser over Hardangerfjordens Fauna, Christiania's Vid.-Selsk. Forhandl. 1871. p. 260.

Hippolyte costata LEUCKART.

Von LEUCKART bei Helgoland aufgefunden und 1847 in den Beiträgen von FREY & LEUCKART. beschrieben; nachher, so viel mir bekannt, nicht wieder bei Helgoland beobachtet. Der Beschreibung nach gehört diese Art auf keinen Fall zur Gattung *Hippolyte*, vielmehr zu *Crangon* oder *Pontophilus*. Wie ich mit grosser Wahrscheinlichkeit vermüthe, hat ein jugendlicher *Pontophilus norvegicus* vorgelegen, der soeben den Larvenzustand verlassen hat. Das zeitweise, vereinzelt Vorkommen dieser der scandinavischen Küste angehörigen Art bei Helgoland hat durchaus nichts Auffallendes, da die Larven- und Jugendformen mehr pelagisch oder doch nicht in sehr tiefem Wasser zu leben scheinen und deshalb dann und wann durch Strömungen aus dem westlichen Skagerrak in den südlichen Theil der Nordsee geführt werden können.

Bythocaris simplicirostris G. O. SARS.

Ein 22½ mm. grosses Exemplar dieser seltenen bisher nur bei den Lofoten (250 Faden) und ausserhalb der norwegischen Fischerbank Storeggen (400 Faden) in je einem Exemplare beobachteten eigenthümlichen Caridenform wurde bei Mandal in 60 Faden Tiefe mit *Hippolyte polaris* zusammen gefischt. Die von G. O. SARS in Nye Dybvandskrustaceer fra Lofoten, Vid.-Selsk. Forhandl. 1869, gegebene Beschreibung kann ich durch Nachfolgendes ergänzen.

Ungefähr in der Mitte des Cephalothorax erhebt sich ein schwacher Kiel, der an seiner höchsten Stelle zwei Zähne trägt, dann nach vorn steil abfällt und in den spitzen Stirnschnabel übergeht; dieser reicht kaum bis zum Ende des ersten Stielgliedes der inneren Fühler, hat keine Zähne und verbindet sich am Grunde jederseits mit den nach aussen aufgebogenen oberen Orbitalzähnen zu einer dreispitzigen zu beiden Seiten des schwachen Kieles etwas ausgehöhlten Stirnfläche. Ausser dem unteren Orbitalzahn ist noch ein Stachel hinter der Einlenkung der unteren Fühlerschuppe, etwas vom Vorderrande abgerückt, vorhanden. Der Uebergang des Vorderrandes in den Seitenrand ist abgerundet und ohne Stachel. Die Seitentheile des 3., 4. u. 5. Abdominalsegments sind in eine Spitze ausgezogen, und selbst die rundliche Erweiterung des zweiten Segments zeigt in der Mitte des Unterrandes eine ebensolche aber kleinere Spitze. Die Rückenfläche der vier letzten Abdominal-

segmente und der mittleren Schwanzlamelle ist mit einigen steifen, leicht abbrechenden Borsten besetzt. Das mittlere Schwanzblatt ist länger als die beiden vorhergehenden Segmente zusammen; sein abgestumpftes und in der Mitte etwas ausgeschnittenes Ende ist mit 4 Paaren ungleicher Dornen und im Ausschnitt mit einer feinen Borste bewaffnet.

Das Grundglied der inneren Fühler ist aussen mit einem gekrümmten und etwas abstehenden Stachel versehen, der die Länge des Gliedes nicht ganz erreicht. Die äusseren Maxillarfüsse reichen bis zur Mitte des Blattanhanges der unteren Fühler. Der Carpus des zweiten Paares der Thoracalfüsse ist 10gliedrig, erstes und letztes Glied am längsten, 2. u. 3. am kleinsten. Die inneren Aeste der beiden ersten Schwimmfüsse sind sehr kurz.

Nika edulis RISSO.

Mit Ausnahme des Vorkommens in der Umgebung der Shetland-Inseln ist diese an den Westküsten Frankreichs und im Mittelmeere verbreitete Art bislang nicht in der Nordsee beobachtet. Ihr Erscheinen in der Deutschen Bucht weist entschieden auf eine Einwanderung durch den Canal hin. Es wurden im Ganzen 4 jugendliche Exemplare gefischt, das kleinste von 11mm, das grösste von 16mm. Körperlänge. Drei von ihnen fanden sich nordwärts von der Insel Vlieland, Station 137 u. 138, in einem Abstände von ca. 48—50 Seemeilen von der Küste, das 4. nördlich von Helgoland, Station 177. Die Verbindungslinie beider Fundörter stimmt mit der vom Canal herkommenden Fluthströmung überein.

III. Ueber die Crustaceenfauna der Nordsee diesseits und jenseits der Doggerbank.

In Folge der unmittelbaren Wahrnehmungen, welche auf der Fahrt der *Pommerania* bezüglich des faunistischen wie des physikalischen Verhaltens der Nordsee diesseits und jenseits der Doggerbank gemacht wurden, schien es mir nicht ohne einiges Interesse, die Fauna der Deutschen Bucht von Texel (Holland) bis Blaavandshuk (Jütland) mit derjenigen des Nordseegebietes zwischen dem westlichen Abhang der Doggerbank und den Küsten von Yorkshire bis zum Firth of Forth einer eingehenden Vergleichung zu unterziehen. Die aus dieser Vergleichung resultirenden Unterschiede sind in folgender summarischen Uebersicht enthalten.

Deutsche Bucht	Northumberland
Decapoda 30	40 Arten, wovon beiden Gebieten gemeinsam 21,
Schizopoda 7	8 „ „ „ „ „ 7,
Cumacea 3	8 „ „ „ „ „ 3,
Isopoda 11	22 „ „ „ „ „ 10,
Amphipoda 46	89 „ „ „ „ „ 41,
Crust. Podophthalmata 97 et Edriophthalmata	167 Arten, wovon beiden Gebieten gemeinsam 82.

Von den 97 Arten der Deutschen Bucht werden also nur 15 nicht bei Northumberland angetroffen, wohingegen von den 167 Arten der Fauna jenseits der Doggerbank 85 in der Deutschen Bucht vermisst werden.

Es entsteht nun die Frage: Können diese Unterschiede einfach für den Ausdruck der ungleich genauen Durchforschung beider Gebiete gelten, oder sind sie, wenn auch nur zum Theil, durch physikalische Ursachen bedingt? Was den ersten Theil der Frage betrifft, so habe ich darauf nur zu bemerken, dass die Schleppnetzarbeiten, welche von mir in den Jahren 1868 bis 71 vor den ostfriesischen Inseln ausgeführt sind, sowie die mit allen nur wünschenswerthen Hilfsmitteln ausgestattete Fahrt der *Pommerania* durchaus nicht die Vermuthung aufkommen lassen, als würde sich die Fauna der Deutschen Bucht bei fortgesetzter Untersuchung in dem Masse reicher an Arten zeigen, in welchem sie nach dem gegenwärtigen Stande unsrer Kenntniss von der Fauna jenseits der Doggerbank übertroffen wird. Zur Beantwortung des zweiten Theiles der Frage mag das Folgende dienen.

Unter allen auf die geographische Verbreitung der Meeresthiere einwirkenden Factoren spielen erfahrungsgemäss die Temperaturverhältnisse die wichtigste Rolle. Obschon wir nun von den climatischen Verhältnissen der Nordsee noch sehr wenig wissen, so lassen sich doch, wie ich gleich zeigen werde, aus den während der *Pommerania*fahrt angestellten Temperaturbeobachtungen gewisse faunistische Unterschiede beider hier in Betracht kommender Gebiete nicht allein schon von vornherein vermuthen, sondern sogar nach zwei Richtungen hin ganz bestimmt charakterisiren.

Vergleicht man nämlich die Temperaturen von Station 92 bis Station 225, so ergibt sich, dass alle Wasserschichten der Nordsee diesseits der Doggerbank, oder, um die Lage genauer zu fixiren, diesseits einer Linie etwa von Scarborough bis zum südlichen Eingang in den Skagerrak oberhalb Hanstholmen und Hirshals, im Monat August von der Oberfläche bis zu 20 bis 30 Faden nahezu eine gleichhohe Temperatur besitzen, während jenseits dieser Linie die tieferen Wasserschichten erheblich kühler bleiben als diejenigen der Oberfläche. Um diesen Unterschied anschaulicher zu machen, werden folgende Beispiele genügen.

Diessaits		Jenseits	
Station 112	Station 155	Station 97	Station 213
OSO v. Yarmouth, 20. Aug.	S v. Helgoland, 27. Aug.	W-Seite d. Doggerb., 15. Aug.	W v. Hanstholm, 5. Sept.
Oberfläche 13,8° R.	Oberfläche 14,0°	Oberfläche 12,7°	Oberfläche 12,5°
25 Faden 13,8	10 Faden 13,8	36 Faden 6,0	10 Faden 8,4
	29 Faden 13,8		20 Faden 6,7
			30 Faden 6,2
			49 Faden 5,8
Differenz 0°	0,2.	Differenz 6,7	6,7.

Wie sich diese Verhältnisse für den kältesten Monat gestalten, darüber fehlt es zur Zeit noch an ausreichenden Beobachtungen, doch scheint in beiden Gebieten die Wintertemperatur in 20 bis 30 Faden Tiefe nicht unter 3° herabzugehen. Während also die jährliche Temperaturschwankung jenseits der Doggerbank in der genannten Tiefe kaum 3° betragen wird, erhebt sie sich in der Deutschen Bucht zu dem 3 bis 4mal größeren Betrage von 10 bis 11°.

Nun scheint wohl nichts natürlicher als die Annahme, dass es eine Reihe von Thierarten geben wird, deren Temperaturgrenzen, sei es überhaupt oder in Bezug auf einzelne Ordinaten der jährl. Curve, näher zusammen liegen und die daher innerhalb der Nordsee längs jener Linie, oder doch mehr oder weniger parallel damit, ihre südliche oder respective ihre nördliche Verbreitungsgrenze finden müssen. Ist diese Annahme richtig, so folgt daraus, dass diejenigen Arten der Deutschen Bucht, welche der Fauna jenseits der Doggerbank fehlen, der Mehrzahl nach südliche Formen sein müssen, für welche die dortige niedrige Sommertemperatur zur gedeihlichen Entwicklung und Fortpflanzung nicht mehr ausreicht, und ferner umgekehrt, dass diejenigen Arten der Fauna von Northumberland, welche in der Deutschen Bucht vermisst werden, der Mehrzahl nach nordischer Herkunft sein müssen, oder doch nicht geeignet erscheinen, eine hohe Sommertemperatur zu ertragen.

Prüfen wir nun die nicht gemeinsamen Arten beider Gebiete nach dieser Beziehung, so stellt sich in der That Folgendes heraus.

Von den 15 Arten der Deutschen Bucht, welche nicht jenseits der Doggerbank angetroffen werden, weisen 10 ganz entschieden nach Süden hin, während die übrigen 5 in dieser Beziehung als neutral bezeichnet werden müssen, d. h. nach dem jetzigen Stande unserer Kenntniss weder für noch gegen unsere Ansicht sprechen. Drei von diesen letzteren sind bislang nur von Helgoland bekannt, *Ligia granulata*, *Amphithoë gibba* und *Atylus falcatus*; von den beiden anderen ist *Orchomene pinguis* an der W-Küste Norwegens und *Caridion Gordoni* bei den Shetland-Inseln und gleichfalls bei Norwegen verbreitet. Die südlichen Arten sind: *Pirimela denticulata*, *Pilumnus hirtellus*, *Platyonychus latipes*, *Thia polita*, *Callianassa subterranea*, *Gebia deltura*, *Nika edulis*, *Palaemonetes varians*, *Melita palmata*, *Orchestia Deshayesii*. Dies Contingent wird in der äussersten südwestlichen Ecke der Nordsee (Belgische Küste) noch verstärkt durch *Maja squinado*, *Pilumnus spinifer*, *Pisa armata*, *Palaemon serratus*, *Nerocila bivittata* und einige andere. Mit Ausnahme von *Nika* und *Pirimela* fehlen die vorhin genannten sowohl an der W-Küste von Norwegen als auch bei den Shetland-Inseln und sie weisen daher ohne Frage auf eine Einwanderung durch den Canal hin.

Auf der anderen Seite ergibt sich für die Fauna von Northumberland ein ebenso entschiedenes boreales Uebergewicht. Sehen wir uns nämlich die 85 Arten (von Northumberland), welche in der Deutschen Bucht vermisst werden, auf ihr Vorkommen und ihre Verbreitung in den übrigen Theilen der Nordsee, sowie ausserhalb derselben, genauer an, so lassen sie sich in drei Abtheilungen bringen. Erstens littorale Arten, die zwischen Fluth- und Ebbelinie leben, oder doch nur in ganz geringer Tiefe gefunden werden; zweitens südliche Arten, oder mit anderen Worten Arten, welche an den Südküsten Englands, an der Westküste Frankreichs und meist auch im Mittelmeere verbreitet sind und von denen alle, soweit sie nicht an der belgischen Küste oder an denjenigen von Essex und Suffolk gefunden werden, ihren Weg in die Nordsee um Schottland herum genommen haben; drittens endlich Arten von rein borealem Charakter, die nach ihrer übrigen Verbreitung zu urtheilen, nicht geeignet erscheinen, eine hohe Sommertemperatur zu ertragen.

Für die erste Abtheilung möchten die Verbreitungshindernisse wohl in der niedrigen Wintertemperatur des flachen deutschen Strandes zu suchen sein und sodann in der geringen Ausdehnung der Algenvegetation, die in der Deutschen Bucht fast nur auf den Felsen von Helgoland beschränkt ist. Wie gross der climatische Unterschied im Strandgürtel diessaits und jenseits der Doggerbank sein kann, zeigt annähernd folgende Zusammenstellung.

Dunbar: Meerestemperatur an der Oberfläche für Februar	= 3,7° R. (8jähr. Mittel),
niedrigste beobachtete Temperatur	= 2,2°.
List auf Sylt: Meerestemperatur an der Oberfläche für Februar	= 0,73 (1jähr. M. 1873).
niedrigste beobachtete Temperatur	= -1,04.

Während bei Dunbar die Temperatur der Oberfläche vom September bis zum Januar im Mittel von 10° bis auf $5,3^{\circ}$ herabgeht, ging sie bei Borkum 1869 vom 13. Sept. bis 25. Decbr. von 13° bis auf $0,5^{\circ}$ herab und selbst noch in einer Tiefe von 7 Faden in derselben Zeit von 13° bis auf 1° . (MÖBIUS.) Als solche littorale Arten möchten in erster Linie zu bezeichnen sein *Porcellana platycheles* und *Sulcator arenarius*, sodann *Amphithoë rubricata*, *Lysianassa longicornis*, *Apscudes Latreillei*, mehrere Caprellen, *Tanais vittatus* und andere.

Was die Arten der zweiten Abtheilung betrifft, so sind die meisten von ihnen nicht allein im Süden von England, an der französischen Westküste und im Mittelmeere verbreitet, sondern auch bei den Shetland-Inseln und an der W- und S-Küste von Norwegen. Für diese kann die hohe Sommerordinate der Deutschen Bucht kein Hinderniss sein, und es ist daher wahrscheinlich, dass sie bei fortgesetzter Untersuchung noch aufgefunden werden. Sollte dies nicht der Fall sein, so müssen für sie andere Verbreitungshindernisse bestehen, welche in der Bodenbeschaffenheit, in Strömungen, Mangel an Algenvegetation u. dergl. zu suchen sind. Als solche von unserer gegenwärtigen Betrachtung auszuschliessende Arten sind anzuführen: *Stenorhynchus longirostris*, *Inachus Dorsettensis*, *I. dorynchus*, *Eurynome aspera*, *Portunus puber*, *P. corrugatus*, *Atelecyclus septemdentatus*, *Ebalia tuberosa*, *Pagurus cuanensis*, *P. Hyndmanni*, *P. ferrugineus*, *Crangon fasciatus*, *Pandalus brevirostris*, *Noenia undata*, *N. caudadentata*, *Lysianassa Costae*, *Urothoë marina*, *Gammaropsis erythrophthalmus*, *Eusirus longipes*, *Limnoria lignorum*, *Phryxus longibranchiatus*, *Bopyrus* u. s. w. Mit Ausnahme von *Portunus puber*, *Stenorhynchus longirostris*, *Ebalia tuberosa*, welche auch an der belgischen Küste vorkommen, haben die meisten übrigen ihren Weg in die Nordsee um Schottland herum genommen.

Nach Abzug dieser in Beziehung auf die vorher aufgestellte climatische Grenzlinie indifferenten Arten, bleiben noch gegen 40 bis 50 Crustaceen von solcher Verbreitung über, dass ihr Fehlen diesswärts der Linie von Scarborough bis zum Skagerrak mit der grössten Wahrscheinlichkeit auf Rechnung der hohen Sommertemperatur der Deutschen Bucht gesetzt werden muss. Es sind:

<i>Hippolyte Lilljeborgi</i> ,	<i>Arcturus gracilis</i> ,	<i>Cheirocratus assimilis</i> ,
„ <i>Sowerbaei</i> ,	<i>Callisoma crenata</i> ,	<i>Ampelisca typica</i> ,
<i>Pontophilus spinosus</i> ,	<i>Anonyx gulosus</i> ,	„ <i>macrocephala</i> ,
<i>Pagurus pubescens</i> ,	<i>Orchomene (Anon.) serratus</i> ,	<i>Haploops tubicola</i> ,
„ <i>laevis</i> ,	<i>Tryphosa (Anon.) longipes</i> ,	<i>Byblis Gaimardi</i> ,
<i>Mysidopsis didelphys</i> ,	<i>Phoxus plumosus</i> ,	<i>Protomedeia fasciata</i> ,
<i>Diastylis laevis</i> ,	<i>Metopa pollexiana</i> ,	<i>Eiscladus longicaudatus</i> ,
<i>Leucon Nasica</i> ,	<i>Oedicerus parvimanus</i> ,	„ <i>brevicaudatus</i> ,
<i>Lamprops rosea</i> ,	<i>Kröyera altamarina</i> ,	<i>Cerapus additus</i> ,
<i>Eudorella truncatula</i> ,	<i>Odius carinatus</i> ,	„ <i>difformis</i> ,
„ <i>emarginata</i> ,	<i>Epimeria cornigera</i> ,	<i>Siphonoecetes crassicornis</i> ,
<i>Munna Kröyeri</i> ,	<i>Atylus bispinosus</i> ,	<i>Unciola planipes</i> ,
<i>Cirolana spinipes</i> ,	„ <i>gibbosus</i> ,	<i>Proto Goodsiri</i> ,
<i>Aega monophthalma</i> ,	<i>Calliopius Ossiani</i> ,	<i>Caprella hystrix</i> .
<i>Arcturus longicornis</i> ,	„ <i>bidentatus</i> ,	
„ <i>intermedius</i> ,	<i>Melita dentata</i> ,	

Ganz in Uebereinstimmung hiermit stehen die unmittelbaren Wahrnehmungen während der Pommerania-Expedition: Sobald als nämlich nach der Fahrt durch die Deutsche Bucht wieder kühleres Tiefenwasser erreicht wurde (westl. von Hanstholmen), kamen auch solche Arten wieder zum Vorschein, die zuletzt am Westabhang der Doggerbank gefischt waren, oder von denen wir doch wissen, dass sie daselbst von englischen Forschern angetroffen sind, z. B.

<i>Pagurus pubescens</i>	Westseite der Doggerbank, dann wieder bei Station 213, W v. Hanstholm.
„ <i>laevis</i>	Desgl. „ „ „ „ 213, Desgl.
<i>Hippolyte Lilljeborgi</i>	Desgl. „ „ „ „ 219, N v. Hanstholm.
<i>Haploops tubicola</i>	Desgl. „ „ „ „ 219, Desgl.
<i>Anonyx gulosus</i>	Desgl. „ „ „ „ 215, NW v. Hanstholm.
<i>Tryphosa longipes</i>	Desgl. „ „ „ „ 213, W v. Hanstholm.
<i>Epimeria cornigera</i>	Desgl. „ „ „ „ 213, Desgl.
<i>Eiscladus longicaudatus</i>	Desgl. „ „ „ „ 208, Kl. Fischerbank.
<i>Cerapus difformis</i>	Desgl. „ „ „ „ 208, Desgl.
<i>Ampelisca typica</i>	Desgl. „ „ „ „ 225, N v. Hirshals.
<i>Byblis Gaimardi</i>	S. Abbshead „ „ „ „ 227, N v. Skagen.
<i>Arcturus longicornis</i>	Doggerbank „ „ „ „ 215, NW v. Hanstholm.

Aehnliche Resultate ergaben die Schleppnetzzüge bezüglich der Mollusken-Echinodermen und Coelenteraten.

Wie fehlsam nun auch in Beziehung auf einzelne Arten die vorstehende Auseinandersetzung noch sein mag, diese directen faunistischen Wahrnehmungen in Verbindung mit gleichzeitig angestellten Temperaturbeobachtungen lassen es als zweifellos erscheinen, dass eine climatische Verbreitungsgrenze in der Richtung von SW nach NO innerhalb der Nordsee vorhanden ist. Ihre mittlere Lage geht etwa von Scarborough bis zum südl. Eingang des Skagerraks. Für die südl. Arten wird jenseits derselben die Sommertemperatur in der Tiefe zu niedrig und umgekehrt für die nördlichen Arten diesseits zu hoch. Die relative Armuth der Deutschen Bucht an borealen Formen, sowie der stark ausgeprägte südliche Character ihrer Fauna finden darin ihre natürliche Begründung.

Ueber den polaren Ursprung des kühleren Tiefenwassers jenseits der Linie von Scarborough bis Hanstholmen kann wohl nach den auf der Lightning-, dritten Porcupine- und Pommerania-Fahrt gemachten Beobachtungen kein Zweifel mehr obwalten. Meiner Ansicht nach wird die in den nordatlantischen Ocean auslaufende tiefe scandinavische Rinne, welche in einer Breite von 30 bis 60 Meilen die norwegische Küste bis zum Meridian von Christiania umgiebt, an ihrer Mündung von polaren Unterströmungen tangirt; das einströmende kalte Wasser drängt auf dem Grunde weiter nach Süden und bankt sich in Folge der Richtungsänderung, welche das quer vorliegende jütische Riff vorschreibt, am Eingange zum Skagerrak auf. Sein abkühlender Einfluss ist deshalb hier schon in geringerer Tiefe bemerklich.

	Station 215:	Oberfläche	12,4° R.,
—	10 Faden	7,8,	
—	20 —	4,0,	
—	50 —	4,0,	
—	75 —	3,6,	
—	93 —	3,6.	

Diese einer allmählichen Inundation zu vergleichende Abkühlung der Abhänge des jütischen Riffs vereinigt sich mit den letzten Wirkungen einer ähnlichen Abkühlung, welche das Nordseeplateau nordöstl. von den Shetland-Inseln erleidet (cfr. WYV. THOMSON, The depths of the sea, p. 399) und pflanzt sich, den tieferen Nordsee-Gründen nach West und Südwest folgend und unterstützt durch die in derselben Richtung an Intensität zunehmenden Fluth- und Ebbeströmungen, bis zur Küste von Yorkshire fort. Durch die tiefe scandinavische Rinne ist zugleich der Weg angezeigt, auf welchem noch heute die Küsten von Bohuslän, sowie die tiefen norwegischen Fjorde von Bergen bis Christiania die arktischen Formen ihrer Fauna zugeführt erhalten. Von der Pommerania wurden folgende Crustaceen auf dem Grunde und an den Abhängen der tiefen scandinavischen Rinne angetroffen:

Hippolyte polaris,	Pseudomma roseum,	Tritopsis aculeatus,
Bythocaris simplicirostris,	Amblyops abbreviata,	Hela monstrosa,
Pontophilus norvegicus,	Erythroops Goesii,	Haploops setosa,
Sabinea septemcarinata,	„ serrata,	Tiron acanthurus,
Thysanopoda norvegica.	Halirages fulvocinctus,	Parathemistho abyssorum.

Die Mehrzahl dieser Arten ist arktischer Abkunft und einzelne von ihnen sind bisher nur aus dem Innern der norwegischen Fjorde bekannt. Wie wünschenswerth es also erscheint, dass diese von den scandinavischen Forschern bisher vernachlässigte Rinne in ihrer ganzen Erstreckung einer eingehenden faunistischen und physikalischen Untersuchung unterzogen werden möge, leuchtet aus dem Angeführten von selbst ein.

Erklärung der Abbildungen.

Crustacea.

Fig. 7. *Sergestes Meyeri* n. sp. (natürl. Grösse).

- Vorderende des Körpers, von oben gesehen.
- Vorderrand des Rückenschildes.
- Ende des mittleren Schwanzanhanges.
- Erster Kieferfuss von der Rückseite.
- Palpus des ersten Kieferfusses, von der Seite gesehen, um die Dornen des zweiten Gliedes zu zeigen.

Fig. 8. *Dulichia monocantha* n. sp.

- Erster Fuss.
- Zweiter Fuss.

Fig. 9. *Byblis crassicornis* n. sp. (fünftes Bein.)

- Sechstes Bein.
- Siebentes Bein.

Fig. 10. *Hippolyte Cranchi* LEACH, viertes Bein.



Fig 3a

Fig 2

Fig 4

Fig 3

Fig 4

Fig 5

Fig 6



Fig 5

Fig 1a

Fig 4

Fig 7a

Fig 7b

Fig 7c

Fig 2



Fig 7

Fig 7d

Fig 7e

Fig 8

Fig 9

Fig 9a

Fig 9b

Fig 9c

Fig 9d

Fig 9e





Garden



SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00610 0994