

BREMEN Teil 7

*ANNO 1964*

# Nordisches Plankton

Zoologischer Teil

Vierter Band

**ENTOMOSTRACA**

Neudruck A. ASHER & CO., Amsterdam  
1964

*Nov 02243*

*Nov 02243 BREMEN I.A. 1964*



Fig. 32.  
P. polyphenoides ♀.  
1. Linkes Bein von innen. <sup>129, 1</sup>  
Lilljeborg Taf. 85 Fig. 9.

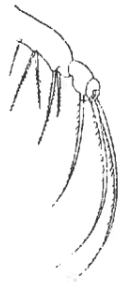


Fig. 33.  
P. polyphenoides ♂.  
Endstück des 1. Beines von innen. <sup>129, 1</sup>  
Lilljeborg Taf. 85 Fig. 11.

Gliede nur ein kleineres. Hinter und zum großen Teil nach innen vom 4. Fußpaare, von dem sie teilweise verdeckt sind, finden sich die beiden Kopulationsorgane. Die Hoden liegen in dem nach oben, in den Rückensack hinein erweiterten Rumpfe.

Die Männchen erscheinen Ende August und im September. Weibchen mit Dauereiern habe ich im Juli-August beobachtet.<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Apstein Cladocera in Bull. trimestriel. Resumé I. Partie 1910.

## VIII. Copepoden

von

Dr. P. J. van Breemen in Helder.

Die Copepoden sind Entomostraken ohne schalenförmige Hautduplikatur des Rumpfes. Letzterer besteht höchstens aus 11 mit einander gelenkig verbundenen Segmenten: dem Kopf (Cephalosom), 5 Thoraxsegmenten (Metasom) und 5 Abdomensegmenten (Urosom). Bei den Gymnoplea bilden Kopf und Thorax zusammen einen einheitlichen Körperteil, den Vorderrumpf, mit welchem das Abdomen, das hier allein den Hinterrumpf bildet, gelenkig verbunden ist; bei den Podoplea beteiligt sich auch das letzte Thoraxsegment an der Zusammensetzung des Hinterrumpfes und die Grenze zwischen Vorder- und Hinterrumpf fällt also hier vor dem 5. Thoraxsegment. Die Zahl der freien Rumpfsegmente wird häufig dadurch reduziert, daß der Kopf mit dem 1. Thoraxsegment, das 4. mit dem 5. Thoraxsegment verschmilzt. Die 5 Abdomensegmente sind beim ♂ gewöhnlich gesondert, beim ♀, wo außerdem das Abdomen oft unregelmäßig gestaltet ist, wird die Zahl durch Verschmelzungen fast immer verringert. Das 1. Abdomensegment trägt die Mündungen der Genitalorgane und heißt Genitalsegment; im 5. Abdomensegment (Analsegment) mündet der Darm. Mit dem Analsegment meistens gelenkig verbunden ist die Furca, ein paariger Anhang, der an jedem Zweig gewöhnlich 6 Borsten hat: 4 End- oder Apikalborsten, 1 Außenrandborste und 1 Innenrandborste, welche letztere jedoch nicht selten auf die Dorsalfläche der Furca gerückt ist.

Der vordere Teil des Kopfes (Stirn) endigt ventralwärts in das Rostrum, das entweder aus zwei oder aus einem Anhang besteht; im ersteren Falle wird es von zwei schlaffen Fäden (Rostralfäden) oder zwei starren Zinken gebildet, im letzteren Falle besteht es aus einer unpaarigen Spitze oder einer zuweilen beweglichen Platte. Vor dem Rostrum sitzen (zuweilen auf einem Häcker) 2 Härchen, die zum Frontalorgan gehören.

Gliedmaßen kommen nur am Kopf und am Thorax vor. Mit Ausnahme der 1. Antenne, der 2. Maxille und der Maxillipeden sind alle Gliedmaßen in typischer Ausbildung zweiästig: ein 2gliedriges Basipodit trägt ein Exopodit (Außenast) und ein Endopodit (Innenast). Am Kopf finden sich folgende 6 Paar Gliedmaßen: 1) erste Antenne, 2) zweite Antenne, 3) Mandibel, 4) erste Maxille, 5) zweite Maxille (oder vorderer Maxilliped), 6) Maxilliped (oder hinterer

Maxilliped). Die 1. Antenne kann sehr verschieden lang sein; die Zahl ihrer Glieder schwankt zwischen 3 und 25. Sie trägt Borsten und faden- oder schlauchförmige, blasse Sinnesorgane (Aesthetasken). Die 5 folgenden Paare heißen Mundgliedmaßen. Die 2. Antenne weist meistens ein 2gliedriges Basipodit, ein 2gliedriges Endopodit und ein mehrgliedriges Exopodit auf, welches letzteres oft reduziert ist oder auch ganz ausfallen kann. Hinter der 2. Antenne begrenzt ein vorspringender Höcker (Oberlippe) die Mundöffnung nach vorne. Die Mandibel hat am ersten Gliede des Basipoditen einen Kaufortsatz (Kaulade), der an dem der Mundöffnung zugewandten Rande gezähnt ist; das zweite Glied des Basipoditen mit den beiden Ästen bildet den Palpus, kann aber in hohem Maße rückgebildet oder auch ganz verschwunden sein. Die 1. Maxille ist von gedrunenem Bau, hat kurze Äste und an den Rändern beborstete Auswüchse (Loben). Der Innenrand des Basipoditen der einfachen 2. Maxille zeigt eine Reihe von Loben, welche wie das kurze Endopodit mit langen Haken- und Reusenborsten besetzt sind. Die Beborstung ist jedoch oft reduziert, so daß im extremsten Falle nur ein Endhaken übrig bleibt. Der ebenfalls einfache, aber meistens gestrecktere Maxilliped hat ein 2gliedriges Basipodit und ein höchstens 5gliedriges Endopodit und ist mit Borsten mehr oder weniger reich ausgestattet.

Die Thoraxsegmente tragen die Beinpaare. Die 4 vorderen Paare sind gewöhnlich zu Ruderorganen ausgebildet; auf einem 2gliedrigen Basipodit tragen sie, gelenkig damit verbunden, ein Exopodit und ein Endopodit, deren Gliederzahl höchstens drei ist. Das 5. Paar ist nur sehr selten den vorderen Beinpaaren gleichgestaltet, sondern meistens in beiden Geschlechtern mehr oder weniger abweichend gebaut; in einigen Fällen fehlt es völlig.

Die Geschlechter bei den Copepoden sind getrennt. Die Begattung findet vermittelst Spermatophoren statt, welche entweder direkt oder mit Hilfe des umgebildeten 5. Beinpaars des ♂ an die Genitalöffnung des ♀ geklebt werden. Bei den planktonischen Arten werden die Eier mit wenigen Ausnahmen einzeln abgelegt; bei den übrigen werden sie in einen oder zwei Ballen, Säckchen oder Schnüren an der Genitalöffnung aufgehängt oder sie treten in einen dorsalen Brutraum ein.

Die Männchen unterscheiden sich gewöhnlich deutlich von den Weibchen durch eine Anzahl von sekundären Genitalcharakteren. Bau und Gliederung des Rumpfes weichen häufig in beiden Geschlechtern ab; gewisse Gliedmaßen des ♂ sind zu Kopulationsorganen umgewandelt; die 1. Antennen werden zu Spür- oder zu Greiforganen, das 5. Beinpaar, die Maxillipeden oder die 2. Antennen sind zu Greif- und Klammerorganen umgebildet, welche bei der Begattung eine Rolle spielen. Sehr oft sind die Mundgliedmaßen des ♂ mehr oder weniger um- oder rückgebildet.

Die jüngsten Larven sind typische Nauplien ohne Stürnhörner. Nach Beendigung der Nauplius- und der Metanaupliusphase werden 5 weitere Copepodid- (oder Cyclopid-) Stadien durchlaufen. Das erste derselben ist gekennzeichnet durch einen zylindrischen, in Vorder- und Hinterrumpf geteilten,

segmentierten Rumpf und durch den Besitz von 6 Kopfgliedmaßen und 2 Paar Schwimmbeinen. Nach Ablauf des 5. Copepodid-Stadiums häutet sich das Tier zum letzten Mal und ist dann geschlechtsreif.

Fast in jeder Wasseransammlung können Vertreter dieser Crustaceengruppe angetroffen werden. In größter Fülle von Arten aber bewohnen die Copepoden das Meer und die relativ wenigen typischen Genera der Süßwasserbewohner lassen sich leicht in das System der marinen Copepoden einreihen. Die wärmeren Gebiete sind im allgemeinen reicher an Arten und Genera als die arktischen Gegenden; an Individuenzahl aber stehen letztere den ersteren nicht nach.

Bei den nicht-parasitischen Arten unterscheidet man die freischwimmenden (planktonischen oder pelagischen) von den benthonischen (littoralen), d. h. denjenigen, welche sich an und in dem Boden und dessen Besiedelung an Pflanzen und Tieren aufhalten. Die planktonischen Arten gehören teils dem Küstengebiet an (neritische Arten), teils pflanzen sie sich regelmäßig im offenen Ozean fort (ozeanische Arten).

Alle Zonen des Meeres von der Oberfläche bis in die größten Tiefen hinab werden von den Copepoden bewohnt. Von vielen freilebenden Arten werden gewisse Schichten (obere, mittlere und abyssale) bevorzugt. Die meisten Planktoncopepoden haben eine große räumliche Verbreitung; die Zahl der Arten, die dem Pacifischen, dem Atlantischen und dem Indischen Ozean gemeinschaftlich angehören, vermehrt sich rasch. Einzelne Arten sind sowohl für das arktische wie für das antarktische Gebiet nachgewiesen.

Als Südgrenze der Verbreitung der nordischen Arten ist sowohl im pacifischen wie im atlantischen Ozean die Parallele von 50° N. B. gewählt worden und ich habe mich ziemlich streng an diese Grenze gehalten. Angesichts der Tatsache, daß man erst in den letzten 10-15 Jahren angefangen hat, der Verbreitung der Copepoden sowie der Planktonorganismen überhaupt genauer nachzugehen, kann es nicht wunder nehmen, daß man sogar noch vor einigen Jahren über die Verbreitung der marinen Planktoncopepoden sehr lückenhaft unterrichtet war. Es hat zwar Gebiete gegeben, welche mehr und besser als andere den Copepodenforschern die Gelegenheit boten, sich dem Studium dieser Gruppe zu widmen. Solche bevorzugte Areale sind z. B. die Nordsee und das Mittelmeer gewesen. Aus den Ozeanen aber stand den Systematikern hauptsächlich nur das Material zu Gebote, welches als Ausbeute einzelner großer Expeditionen ihnen zur Untersuchung übergeben wurde. Als daher das Studium des Planktons gegen Ende des vergangenen Jahrhunderts in weit größerem Maßstabe als bis dahin in Angriff genommen wurde, machten auch die Kenntnisse von der Verbreitung der Copepoden merkliche Fortschritte. Es stellte sich bald heraus, daß viele anscheinend seltene oder bisher nur in einzelnen Exemplaren bekannte Arten zu den am weitesten verbreiteten und am häufigsten vorkommenden Tierformen gehörten. Wie oben schon erwähnt wurde, ist die Zahl der Spezies, die den drei wärmeren Ozeanen gemeinsam

sind, schon eine recht erhebliche. Arten, die man nur aus den Tropen kannte, tauchten in nördlicheren, ja sogar in arktischen Gegenden wieder auf. Aus den kälteren, tieferen Schichten der tropischen und gemäßigten Regionen wurden eine Menge von Formen ans Tageslicht gebracht, die selten oder nie an der Oberfläche erbeutet worden waren.

Was den Nord-Atlantischen Ozean im besonderen betrifft, so hat man jetzt dort das Vorkommen vieler, früher nur aus südlicheren Gegenden bekannten Arten festgestellt, und nicht weniger bedeutend ist die Zahl der in dem betreffenden Gebiet neu entdeckten Arten. Die jüngsten Arbeiten von Sars, Thompson, Wolfenden, Farran haben, insofern sie sich mit den nordatlantischen Copepoden beschäftigen, den Beweis erbracht, daß neue Funde sowohl in systematischer wie in faunistischer Hinsicht auch fernerhin noch zu erwarten sind.

Die Copepodenfauna des Pacificischen Ozeans nördlich des 50. Breitengrades ist fast so gut wie unbekannt.

Die in dieser Arbeit dargebotene Übersicht der nordischen Planktoncopepoden darf aus obigen Gründe nichts weniger als endgültig betrachtet werden. In Anbetracht des in gewisser Hinsicht vorläufigen Charakters dieser Beiträge habe ich es auch unterlassen, solche Formen mit aufzunehmen, welche, obgleich in ihrer Verbreitung das nordische Gebiet berührend, aber bis jetzt noch nicht nördlich vom 50° N. B. gefunden, dennoch daselbst einheimisch erwartet werden dürfen.

Die ausführliche Begründung der systematischen Einteilung der pelagischen Copepoden findet sich in Giesbrecht (1892). Als Grundlage für meine Arbeit habe ich, insoweit es sich um die Gymnoplea handelt, das Werk von Giesbrecht und Schmeil (1898) benützt; für die Podoplea kam dafür die Monographie Giesbrechts (1892) in Betracht.

Die Bestimmungstabelle für die Gattungen wird am Ende der Arbeit gegeben werden.

In den Diagnosen sind folgende Abkürzungen angewandt worden:

Abdsegm.	Abdomensegment
Ansegm.	-- Analsegment
B.	Bein (Thoraxfuß)
Basp.	-- Basipodit (Basale)
Enp.	-- Endopodit (Innenast)
Exp.	-- Exopodit (Außenast)
Gensegm.	Genitalsegment
Gl., gldr.	Glied, gliedrig
L.	Länge des Rumpfes (ohne Furkathorsten)
Max.	Maxille
Maxp.	-- Maxilliped
Segm.	-- Segment
Thsegm.	-- Thoraxsegment.

### Trib. Gymnoplea.

Die Genitalöffnungen liegen im ersten Segment des Hinterleibes, die paarigen des ♀ ventral, die unpaarigen des ♂ lateral. 5. B. beim ♀ den vorhergehenden ähnlich oder rückgebildet oder fehlend, beim ♂ ein Kopulationsorgan und stets vorhanden. Das 1. Segment des Hinterleibes trägt keine Beine. Von den 1. Antennen des ♂ genikuliert nur eine oder keine. Die Eier werden meistens einzeln abgelegt, seltener in Ballen oder Säckchen an der Genitalöffnung aufgehängt. Herz meistens vorhanden. Ovarium unpaarig, Oviducte paarig; Hoden und Vasa deferentia unpaarig. Darm meistens einfach, zuweilen mit vorderem und kleinem seitlichen Blindsack. Bauchmark lang. Auge unpaarig, paarig oder fehlend. Fast stets planktonisch.

### Calanidae.

Die 1. Antennen des ♂ sind symmetrisch oder nahezu symmetrisch gebaut und genikulieren nicht; sie sind mit Aesthetasken reicher ausgestattet als beim ♀ (Spürantennen). Das 5. B. des ♀ ist entweder den vorhergehenden ähnlich oder zeigt alle Stufen der Rückbildung, nicht selten bis zum völligen Ausfall. Die ♂ weichen von den ♀ außer in Segmentierung und Form des Abdomens, in Bau, Gliederung und Anhängen der 1. Antennen und des 5. B., meistens auch durch eine Um- und Rückbildung der Mundgliedmaßen ab. Kopf vom Thorax gewöhnlich getrennt, die beiden letzten Thsegm. gewöhnlich verschmolzen. Rostrum 2- oder 1-spitzig, zuweilen fehlend. Abdomen des ♀ 4-, selten 3- oder 2-gldr., des ♂ 5-gldr., mit linker Genitalöffnung und oft mit sehr verkürztem Ansegm. 1. Antenne des ♀ 16- bis 25-gldr. Exp. der 2. Antenne 4 bis  $\frac{1}{2}$  mal so lang wie das Enp., 5- bis 8-gldr., mit verkürzten Mittelgl. und meistens gestrecktem Endgl. Kaulade der Mandibel mit 6 bis 8 Zähnen; Exp. 5-, Enp. 2-gldr. 1. Maxille mit wenigstens 2 Innenrandloben und 1 Außenrandlobus; Exp. stets vorhanden, Enp. 3- bis 1-gldr., selten mit dem 2. Gl. des Basp. verschmolzen. Distale und proximale Reusenborsten der 2. Maxille meistens etwa gleich lang; jene zuweilen in weiche Schläuche verwandelt. Maxilliped langgestreckt, mit 5-gldr. Endabschnitt (Enp.), dessen Länge  $\frac{2}{3}$  bis  $\frac{1}{3}$  von der des 2. Gl. des Basp. beträgt. Exp. des 1.-4. B. 3- (nur im 1. B. zuweilen 2-) gldr.; Enp. des 1. und 2. B. 1- bis 3-, des 3. und 4. B. 3-gldr.; Enddorn aller Exp. zuweilen mit glattem Saum. Die Enp. des 5. B. des ♂ sind selten 3-gldr., meistens rudimentär oder fehlend; die Exp. bilden Haken oder Scheren; zuweilen fehlt das ganze B. auf einer Seite.

## Calanus Leach.

Kopf mit dem 1. Thsegm. verschmolzen oder davon getrennt (Unterschiede in dieser Beziehung können auch zwischen ♂ und ♀ derselben Art bestehen). Die letzten beiden Thsegm. getrennt. Rostrum in zwei weiche Zipfel endigend. Abdomen des ♀ 4-gldr., des ♂ 5-gldr. 1. Antenne beim ♀ 25-gldr. mit einer sehr langen und lang gefiederten Hinterrandborste am 23. und 24. Gl., beim ♂ mit reduzierter Gliederzahl. Mundteile des ♂ von denen des ♀ kaum abweichend oder mehr weniger verkümmert. 1.—4. B. mit 3-gldr. Exp. und Enp.; alle Exp. mit 1, 1, 2 Außenranddornen, der Enddorn skalpellförmig, meistens (die des 2.—4. B. stets) mit glattrandigem Saum; Enp. des 1. B. mit 1, 2, 6 Borsten; letztes Gl. des Enp. des 2. und 3. B. mit 8 Borsten. 5. B. des ♀ den vorhergehenden ähnlich. 5. B. des ♂ ein zuweilen schwimmbeinähnliches, zuweilen scherenartiges Greiforgan; Basp. beiderseits 2-gldr., das rechte B. mit 3-gldr. Exp. und Enp., das linke mit 3-gldr. Exp. (ohne Fiederborsten) und rückgebildetem oder fehlendem Enp.

- ♀
1. 1. Antenne überragt das Rumpfende um wenigstens die halbe Rumpflänge 2
  2. Dieselbe überragt das Rumpfende nicht oder höchstens um wenige Gl. 3
  3. Furkalborsten symmetrisch; Furka doppelt so lang wie breit *C. tenuicornis*
  4. Furka links mit einer verlängerten Borste; Furka etwa so lang wie breit; (Ventralfläche des Gensegm. schwach gewölbt) *C. gracilis*
  5. Stirn mit medianer Crista; 1. Gl. des Basp. des 5. B. mit gefiedertem Innenrande *C. cristatus*
  6. Stirn ohne Crista; 1. Gl. des Basp. des 5. B. am Innenrande ohne Zähnen; 1. Antenne fast borstenlos *C. tonsus*
  7. Stirn rund, ohne Crista; 1. Gl. des Basp. des 5. B. mit gezähneltem Innenrande; 1. Antenne normal beborstet *C. helgolandicus*
  8. Lateraleile des letzten Thsegm. abgerundet 4
  9. Dieselbe zugespitzt 5
  10. Stirn von der Seite gesehen schmal gerundet *C. finmarchicus*
  11. Stirn von der Seite gesehen: breit gerundet *C. hyperboreaues*
  12. Proximales Stück am Außenrande des letzten Gl. des Exp. des 2.—4. B. 2—3 mal so lang wie das distale; distales Stück des 1. Gl. des Basp. des 5. B. ungezähnt 7
  13. Proximales Stück am Außenrande des letzten Gl. des Exp. des 2.—4. B. weniger als doppelt so lang wie das distale; Innenrand des 1. Gl. des Basp. des 5. B. in seiner ganzen Länge gezähnt *C. simillimus*
  14. Gezähnter Saum am 1. Basalgli. des 5. B. nicht eingebuchtet, flach konvex, distal durch eine Lücke unterbrochen, hinter welcher noch 2—3 Zähnen stehen *C. propinquus*
  15. Gezähnter Saum distal von der Mitte eingebuchtet; sämtliche Zähnen bilden eine ununterbrochene Reihe

1. 1. Antenne überragt das Rumpfende um ca. 6 Gl. *C. tenuicornis*
2. 1. Antenne überragt das Rumpfende nicht oder wenig 2
3. Innenrand des 1. Gl. des Basp. des 5. B. ohne Zähnensaum; Außenrand des Endgl. des Exp. am 2.—4. B. gezähnt; (Enp. des 5. B. gleich gebaut) *C. gracilis*
4. 1. Gl. des Basp. des 5. B. mit gezähneltem Innenrand; Außenrand des Endgl. des Exp. am 2.—4. B. glatt oder gefiedert 3
5. Linkes Exp. des 5. B. mehr als doppelt so lang wie das rechte 4
6. Linkes Exp. des 5. B. weniger als doppelt so lang wie das rechte 6
7. Letztes Thsegm. zugespitzt; distales Stück des Innenrandes am 1. Gl. des Basp. des 5. B. ungezähnt; 5. B. sehr wenig asymmetrisch *C. hyperboreaues*

- Letztes Thsegm. abgerundet; Innenrand des 1. Gl. des Basp. des 5. B. in seiner ganzen Ausdehnung gezähnt; 5. B. deutlich asymmetrisch 5
8. Enp. des linken B. die Mitte des 2. Gl. des Exp. erreichend; letztes Gl. des Exp. desselben B. wenig kürzer als das vorletzte Gl. *C. finmarchicus*
  9. Enp. des linken B. nur wenig länger als das 1. Gl. des Exp., letztes Gl. des Exp. desselben B. breiter und kürzer als bei *finmarchicus*, kaum die halbe Länge des vorletzten Gl. erreichend *C. helgolandicus*
  10. Rechter Exp. und linker Enp. ragen nicht bis zum distalen Rand des 1. Gl. des linken Exp. hervor *C. simillimus*
  11. Dieselben ragen bis zum distalen Rand des 1. Gl. des linken Exp. hervor *C. propinquus*

## 1. Calanus finmarchicus Gunner.

1765, Monoculus f., Gunner, p. 175, f. 20—23. 1892, C. f. (inclus. C. helgolandicus Cls.), Giesbrecht, p. 89, t. 6 f. 19; t. 7 f. 32, 33; t. 8 f. 3, 15, 20, 21, 31, 33. 1898, C. f. (inclus. C. helgolandicus Cls.), Giesbrecht u. Schmeil, p. 14. 1903, C. f., Sars, p. 9, t. 1—3.

♀. Kopf vom 1. Thsegm. getrennt; Stirn in Lateralansicht breit gerundet; Lateraleile des letzten Thsegm. abgerundet; Furkalborsten symmetrisch. 1. Antenne das Rumpfende höchstens um 3 Gl. überragend; Aesthetasken an keinem Glied verdoppelt. Distaler Rand des 2. Gl. des Basp. des 2.—4. B. mit Zacke; der Randdorn teilt den Außenrand des letzten Gl. des Exp. des 2.—4. B. nach dem Verhältnisse 2:1, 2:1, 3:1. 1. Gl. des Basp. des 5. B. der ganzen Länge nach am Innenrande mit konkavem, gezähneltem Saum. — ♂. Kopf vom 1. Thsegm. getrennt. 1. Antenne gerade; 1. und 2. Gl. verschmolzen. Mundteile denen des ♀ ähnlich. Die Enp. des 5. B. einander gleich; rechtes Exp. ohne Innenrandborsten, mit dornförmiger Endborste; links das Basp. und die proximalen Gl. des Exp. verlängert, letztes Gl. des Exp. nur wenig kürzer als das vorhergehende Gl.; linkes Enp. ungefähr die Mitte des 2. Gl. des Exp. erreichend. — L. ♀ 2.7—5.4 mm, ♂ 2.35—3.6 mm.

Anmerkung. Nach dem Vorgange von Sars (1903) habe ich hier *C. finmarchicus* und *C. helgolandicus* als selbständige Arten aufgeführt, obgleich andere Autoren (Wolfenden 1904, Gough 1905) die Trennung für nicht berechtigt halten. Verbreitung: nach Sars (l. c. p. 11) ist diese Art besonders charakteristisch für die arktische Region und wurde von Grönland im Westen bis nach den Behring-Inseln im Osten durch das ganze Polarbecken hindurch gefunden. An der norwegischen Küste soll sie sich nicht weiter östlich als Vadsö zeigen; in die Nordsee aber dringt sie weit südlich vor.

**2. Calanus helgolandicus Claus.**

1863 *Cetochilus* h., Claus, p. 171, t. 26 f. 2-9. 1903, C. h., Sars, p. 11, t. 4.

Verwandt mit *C. finmarchicus*, aber: ♀. Stirn in Lateralansicht schmal gerundet; Furkaläste kürzer, kaum länger als das Analsegment (bei *C. finmarchicus* etwas länger als dasselbe). — ♂. Exp. des linken 5. B. relativ länger als bei *C. finmarchicus*, letztes Gl. kürzer und breiter, ungefähr halb so lang wie das vorhergehende Gl. Exp. des linken 5. B. das 1. Gl. des Exp. nur wenig überragend. — L. ♀ 3 mm, ♂ 2.8 mm.

Nordsee, Westküste Frankreichs, Mittelmeer, Schwarzes Meer, Neuseeland (?), Pacif. Ozean.

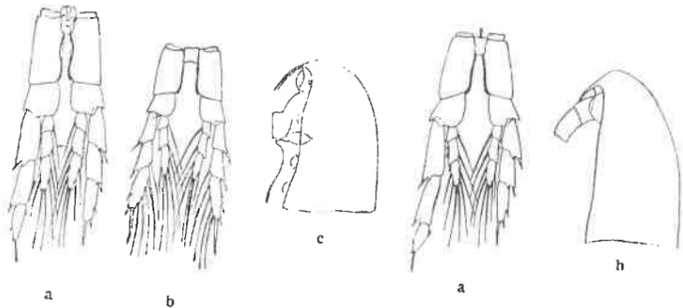


Fig. 1. *Calanus finmarchicus*. a 5. B. ♂, b 5. B. ♀, c Kopf und 1. Thsegm. ♀, lateral. Nach Sars.

Fig. 2. *Calanus helgolandicus*. a 5. B. ♂, b Kopf und 1. Thsegm. ♀, lateral. Nach Sars.

**3. Calanus hyperboreus Krøyer.**

1838, C. h., Krøyer, p. 310, t. 4. 1892, C. h., Giesbrecht, p. 91, t. 6 f. 6; t. 7 f. 12; t. 8 f. 10, 23. 1898, C. h., Giesbrecht und Schmeil, p. 15. 1903, C. h., Sars, p. 12, t. 5.

Verwandt mit *C. finmarchicus*; aber: ♀. Lateralecken des letzten Thsegm. zugespitzt; Innenrand des 1. Gl. des Basp. des 5. B. distal ohne

Zähnen. — ♂. 5. Thsegm. und 1. Gl. des Basp. des 5. B. wie beim ♀; 5. B. nur wenig asymmetrisch, linkes Exp. kaum länger als das rechte, mit etwas verschmälertem Endglied; linkes Exp. die Mitte des Endgl. des linken Exp. erreichend. — L. ♀ bis 9 mm, ♂ bis 6.5 mm.

Atlant. Ozean (nördl. von 60° N. Br.); nördlicher Teil der Nordsee; Polarmeer von Grönland bis Behringstraße.

**4. Calanus propinquus Brady.**

1883, C. p., Brady, p. 34 t. 2. 1902, C. p., Giesbrecht, p. 16, t. 1 f. 1-8.

Verwandt mit *C. finmarchicus*; aber: ♀ mit zugespitzten Lateralecken am letzten Thsegm.; Randdorn teilt den Außenrand des letzten Gl. des Exp. des 2.-4. B. nach dem Verhältnisse 12:11, 5:4, 5:3; gezählter Saum am Innenrande des 1. Gl. des Basp. des 5. B. ohne Lücke, distal von der Mitte eingebuchtet. — ♂. Rechtes Exp. reicht etwa bis zum distalen Rand des 1. Gl. des linken Exp. und das linke Exp. überragt diesen Rand etwas. — L. ♀ 5-5.5 mm.

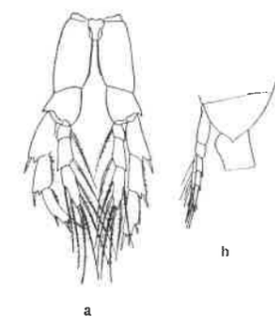


Fig. 3. *Calanus hyperboreus*. a 5. B. ♂, b 5. Thsegm. und Ansegm. ♀, lateral. Nach Sars.

Die Verbreitung ist nicht ganz sicher wegen Verwechslung mit *C. similimus*. Nach Giesbrecht (1902) ist ihr Vorkommen nördlich vom Äquator zweifelhaft.

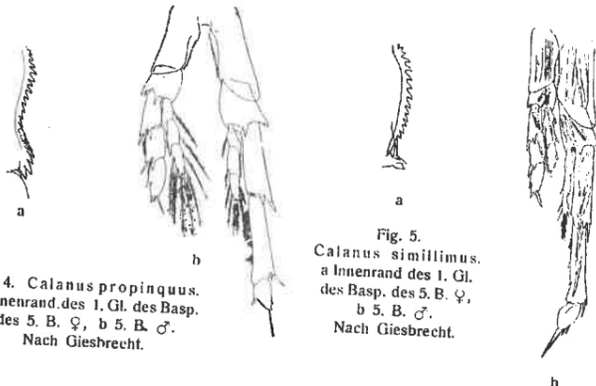


Fig. 4. *Calanus propinquus*. a Innenrand des 1. Gl. des Basp. des 5. B. ♀, b 5. B. ♂. Nach Giesbrecht.

Fig. 5. *Calanus similimus*. a Innenrand des 1. Gl. des Basp. des 5. B. ♀, b 5. B. ♂. Nach Giesbrecht.

5. *Calanus similimus* Giesbrecht.

1892, C. propinquus, Giesbrecht, p. 91, t. 7 f. 31, 34; t. 8 f. 14, 22, 24, 32. 1902, C. s., Giesbrecht, p. 16, 17 t. 1 f. 9.

Verwandt mit *C. propinquus*; aber: ♀. Gezählter Saum am Innenrande des 1. Gl. des Basp. des 5. B. nicht eingebuchtet, flach konvex, kurz vor dem distalen Ende mit einer Lücke, hinter welcher noch 2 oder 3 Zähnen stehen. — ♂. Rechtes Exp. und linkes Enp. ragen nicht bis zum distalen Rand des 1. Gl. des linken Exp. hervor; linkes Enp. schmaler als bei *C. propinquus* mit stärker verkümmerten Borsten. — L. ♀ und ♂ ca. 3.5 mm.

Als sicherer Fundort kann nur das SW des Atlant. Ozeans zwischen 37 und 52° S. genannt werden. Die weitere Verbreitung ist wegen Verwechslung mit *C. propinquus* unsicher.

6. *Calanus cristatus* Kröyer.

1848—49, C. c., Kröyer, p. 547, 553, 607. 1892, C. c. Giesbrecht, p. 91, t. 6 f. 14, 15. 1898, C. c., Giesbrecht und Schmeil, p. 16.

Nur aus weiblichen Jugendstadien bekannt. Stirn mit Crista. — L. (letztes Stadium vor der Reife) 8.3 mm.

Pacif. Ozean (53—60° N. Br.); Atlant. Ozean (52° N. Br.) in Tiefen von 560—1510 Faden.

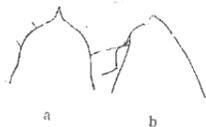


Fig. 6.  
*Calanus cristatus* juv.  
a Kopf dorsal, b Kopf lateral.  
Nach Giesbrecht.

7. *Calanus gracilis* Dana.

1849, C. g., *Cyclopsina longicornis*, Dana, p. 18, 24. 1863, *Cetochilus longiremis*, Claus, p. 171, t. 26 f. 1. 1892, C. g., Giesbrecht, p. 90, t. 1 f. 1; t. 6 f. 1; t. 7 f. 26; t. 8 f. 2, 4, 6—8, 12, 16, 26. 1898, C. g., Giesbr. und Schmeil, p. 17.

♀. Kopf mit dem 1. Thsegm. verschmolzen; Stirn und Lateraleile des letzten Thsegm. abgerundet; Furka links mit einer verlängerten Borste. 1. Antenne wenigstens 1½ mal so lang wie der Rumpf; Aesthetasken an keinem Gl. verdoppelt. Am Grunde der Innenrandborste des 2. Gl. des Basp. des 1. B. ein Fortsatz; Randdorn teilt den Außenrand des letzten Gl. des Exp. des 2.—4. B. nach dem Verhältnis 1:1, 4:3, 4:4; besondere Eigentümlichkeiten am Enddorn des Exp. des 1., und am Außenrande der Gl. des Enp. des 2. B. 1. Gl. des Basp. des 5. B. mit gefiedertem Innenrande. — ♂. Kopf vom Thsegm. getrennt. 1. Antenne gerade, 1. mit 2., 24. mit 25. Gl. verschmolzen. Mundteile stark rückgebildet. Letztes Gl. des Exp. des 2.—4. B.

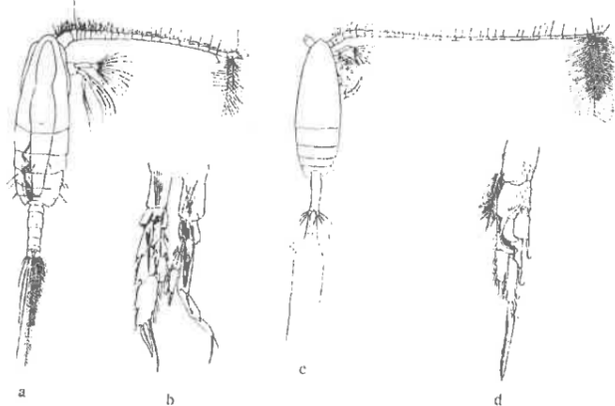


Fig. 7.  
*Calanus gracilis*.  
a ♂ dorsal, b 5. B. ♂, c ♀ dorsal, d f. B. ♀, Vorderfläche.  
Nach Giesbrecht.

mit gezähneltem Außenrande. Rechtes 5. B. und Enp. des linken wie an den vorhergehenden B.; links das Basp. und 1. und 2. Gl. des Exp. verlängert, 3. verkürzt; linkes Exp. ohne Innenrandborsten. — L. ♀ 2,4—3,25 mm, ♂ 2,5—2,8 mm.

Mittelmeer; Atlant., Indischer und Pacif. Ozean.

8. *Calanus tenuicornis* Dana.

1849, C. t., Dana, p. 15. 1892, C. t., Giesbrecht, p. 90, t. 6 f. 12, 13; t. 7 f. 5, 16, 23; t. 8 f. 18, 27. 1898, C. t., Giesbr. und Schmeil, p. 18.

♀. Kopf vom 1. Thsegm. getrennt; Stirn und Lateraleile des letzten Thsegm. abgerundet; Furkalborsten symmetrisch. 1. Antenne wenigstens 1½ mal so lang wie der Rumpf, Aesthetasken an keinem Gl. verdoppelt. Randdorn teilt den Außenrand des letzten Gl. des Exp. des 2.—4. B. nach dem Verhältnis 5:4, 10:7, 7:4; 1. Gl. des Basp. des 5. B. am Innenrande gefiedert. — ♂. Kopf vom 1. Thsegm. getrennt; 1. Antenne ähnlich wie beim ♀, aber das 1. mit 2., 3.—5., 7. mit 8., 9. mit 10., 24. mit 25. Gl. verschmolzen. Mundteile stark rückgebildet. Die Exp. des 5. B. ohne

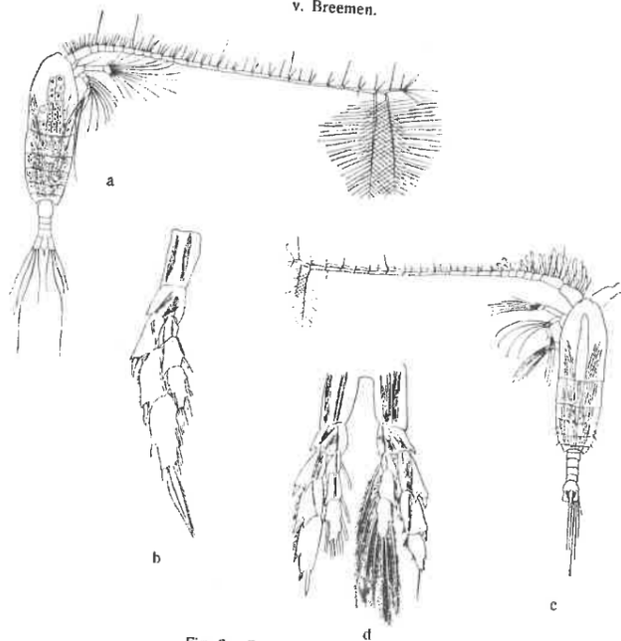


Fig. 8. *Calanus tenuicornis*.  
a ♀ dorsal, b 5. B. ♀, Vorderfläche, c ♂ dorsal, d 5. B. ♂.  
Nach Giesbrecht.

Innenrandborsten, das rechte mit dornförmiger, das linke mit dünner Endborste; rechtes Basp. und 1. und 2. Gl. des Exp. etwas verlängert, 3. verkürzt. — L. ♀ 1.9–2.5 mm, ♂ 1.85–1.95 mm.

Mittlmeer, Atlant. und Pacif. Ozean.

#### 9. *Calanus tonsus* Brady.

1883, C. L., Brady, p. 34 t. 4 f. 8, 9. 1898, C. L., Giesbr. und Schmeil, p. 19.

♀. Verwandt mit *C. finmarchicus* und *C. propinquus*, aber die 1. Antenne fast borstenlos, Gensegm. breit und gewölbt, Innenrand des 1. Gl. des Basp. des 5. B. nicht gezähnt. — L. ♀ 3.6 mm.

Atlant. und Pacif. Ozean.

#### *Megacalanus* Wolfenden.

Verwandt mit *Calanus*: — Kopf vom 1. Thsegm. getrennt; 4. und 5. Thsegm. gesondert; Mundorgane denen von *Calanus* sehr ähnlich; 1. Antenne 25-gldr.; Endgl. des Exp. des 2.–4. B. mit drei Außenranddornen; Innenrand des Basp. des 5. B. nicht gezähnt oder gefiedert.

#### 1. *Megacalanus princeps* Brady.

1883, *Calanus* p., Brady, p. 36, t. 4. 1905 (non 1904), M. p., Wolfenden.

♀. 1. Antenne länger als der Rumpf; 2. Maxille mit starken, gebogenen Borsten, welche am Innenrande mit zahlreichen, feinen und dichtgestellten Haaren, ausgenommen nach der Basis zu, ausgestattet sind; 2. Gl. des Basp. des 1. B. ohne Auswuchs. L. ♀ 12.5 mm. — ♂ unbekannt.

Atlant. Ozean.

#### 2. *Megacalanus longicornis* G. O. Sars.

1904 (non 1905), M. princeps, Wolfenden, p. 112, t. 9 f. 1, 2. 1905, *Macrocalanus* L., Sars, Nr. 26, p. 7. 1905, M. bradyi, Wolfenden.

Unterscheidet sich von *M. princeps* Brady hauptsächlich durch folgende Merkmale: — Körperform schmaler und länger; Rostralfäden gerade nach unten gerichtet; 1. Antenne länger als bei *M. princeps*; Enddornen der 2. Maxille nur mit zerstreuten Haaren; 2. Gl. des Basp. des 1. B. an der inneren Seite mit kräftigem, dornartigem Vorsprung, daneben eine gebogene Fiederborste. L. ♀ 9.5 mm. — ♂ unbekannt.

Nord-Atlantischer Ozean.

#### *Eucalanus* Dana.

Rumpf beim ♀ weit gestreckt, beim ♂ kürzer als beim ♀; Kopf dreieckig, öfters verlängert, beim ♀ und ♂ mit dem 1. Thsegm. verschmolzen; Rostrum in dünne Fäden ausgehend. Abdomen kurz, beim ♀ 3- oder 4-gldr., beim ♂ 5-gldr. Ansegm. und die asymmetrische Furka verschmolzen<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> Der größere Furkalkast und die längere Furkalborste können auf der linken Seite statt auf der rechten vorkommen.

1. Antenne das Rumpfe überragend, zuweilen von asymmetrischer Länge, beim ♀ 23-gldr., mit langen, z. T. farbig gefiederten Endborsten, beim ♂ 24-gldr. Exp. der 2. Antenne länger als das 7- oder 8-gldr. Exp. Mandibel des ♀ länger als die 1. Maxille; das 2. Gl. des Basp. bildet mit dem Exp. eine Walze, woran das Enp. proximal vom Exp. artikuliert. Enp. des Maxp. lang, mit langen Borsten versehen. Mundteile des ♂ mehr oder weniger rückgebildet. B. kurz; Exp. 3-gldr., Enp. des 1. B. 2-, des 2.-4. B. 3-gldr.; Endgl. des Exp. des 2. 4. B. mit drei Außenranddornen, ihren Enddorn mit breitem, nicht gezähneltem Saum, der Enddorn des 1. B. denjenigen der folgenden B. ähnlich; Endgl. des Enp. des 1. B. mit 4, des 2.-4. B. mit 5 Borsten. 5. B. beim ♀ fehlend, beim ♂ beiderseits einästig, links 4-gldr., rechts 1- bis 4-gldr. oder fehlend.

- |   |   |                      |   |
|---|---|----------------------|---|
| 1 | Abdomen 4-gldr.<br>Abdomen 3-gldr.  | <i>E. elongatus</i>  | 2 |
| 2 | Stirn dreieckig, beiderseits eingeknickt, stark verjüngt; Gensegm. länger als breit   | <i>E. attenuatus</i> |   |
|   | Stirn flach abgerundet; Gensegm. viel breiter als lang, zwiebförmig   | <i>E. crassus</i>    |   |
| 1 | Das rechte 5. B. fehlt  | <i>E. crassus</i>    | 2 |
| 2 | Beide B. des 5. Paares vorhanden  | <i>E. attenuatus</i> |   |
| 2 | Exp. der 2. Antenne erreicht fast den Rand des 1. Gl. des Enp.; linkes 5. B. beträchtlich kürzer als das 4. B.                        | <i>E. elongatus</i>  |   |
|   | Exp. der 2. Antenne reicht lange nicht bis zum distalen Rande des 1. Gl. des Enp.; linkes 5. B. so lang wie das 4. B. (ohne Enddorn). | <i>E. elongatus</i>  |   |
- (Über *Eucalanus atlanticus* Wolfenden siehe Anmerkung pag. 15.)

### 1. *Eucalanus elongatus* Dana.

1849, Calanus e., Dana, p. 18. 1892, E. e., Giesbrecht, p. 131, 149, t. 11 f. 2, 7, 12, 20, 25, 32, 36; t. 35 f. 1, 2, 13, 23, 24. 1898, E. e., Giesbr. und Schmeil, p. 20.

Stirn regelmäßig dreieckig; Gensegm. länger als breit; zwischen ihm und dem Ansegm. 2 freie Segm. Die beiden ersten Gl. des Exp. der 2. Antenne gesondert; das proximale Gl. des Enp. über 3 mal so lang wie breit und wenig länger als das distale. Mandibel: 2. Gl. des Basp. mit 3 Innenrandborsten; das Enp. bleibt hinter dem Endranile des Basp. um die eigene Länge zurück. 2. Innenrandlobus der 1. Max. vorhanden; 3. Lobus mit 4, 2. Gl. des Basp.

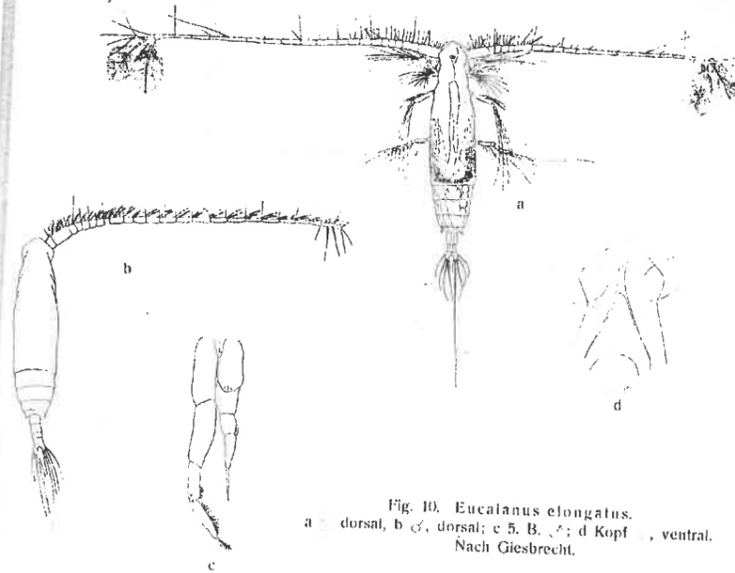


Fig. 10. *Eucalanus elongatus*.  
a = dorsal, b ♂, dorsal; c 5. B. ♂; d Kopf ♀, ventral.  
Nach Giesbrecht.

mit 5. Borsten. ♂. Stark ausgeprägte Sexual-Charaktere; rechtes 5. B. vorhanden, linkes so lang wie das 4. B. (ohne Enddorn). — L. ♂ 4,4–8,25 mm, ♀ 3,9–4,8 mm.  
Mittelmeer, Atlant. Ozean (bis Skagerak im Osten); Pacif. Ozean.



Fig. 11. *Eucalanus atlanticus*.  
5. B. ♂.  
Nach Wolfenden.

Anmerkung. Wolfenden (1904, p. 113 f. 3, 4) erwähnt das Vorkommen von Männchen einer *Eucalanus* spezie, bei welchen zusammen mit dem Vorkommen des größeren Furkalastes und der längeren Furkalborste auf der linken statt auf der rechten Seite (welche Unregelmäßigkeit Giesbrecht schon für das ♀ von *E. elongatus* festgestellt hatte) die Mundorgane nicht zurückgebildet und denen des ♀ vollkommen gleich sind. Bis der Beweis erbracht wird, daß diese nur männliche *E. elongatus* vor der letzten Häutung (im letzten Copepodidstadium) sind, betrachtet Wolfenden sie als zu einer neuen Spezie gehörig, die er *E. atlanticus* nennt. Das 5. B. ♂ ist in Fig. 11 abgebildet. — L. ♂ 4,45–4,5 mm.  
Nord-Atlant. Ozean.

2. *Eucalanus attenuatus* Dana.

1849, Calanus a., Dana, p. 18. 1863, Calanella mediterranea, Claus, p. 176, t. 28 f. 6-11. 1892, E. a., Giesbrecht, p. 131, t. 3 f. 1; t. 11 f. 1, 11, 13, 16, 18, 24, 40; t. 35 f. 3, 6, 17, 25, 34, 37. 1898, E. a., Giesbr. und Schmeil, p. 20.

♀. Stirn dreieckig, beiderseits eingeknickt, stark verjüngt. Gensegm. länger als breit; zwischen ihm und dem Ansegm. 1 freies Segm. Die beiden ersten Gl. des Exp. der 2. Antenne gesondert; das proximale Gl. des Exp. 4mal so lang wie breit und  $1\frac{1}{2}$  mal so lang wie das distale. Mandibel: 2. Gl. des Basp. mit 2 Innenrandborsten; das Enp. bleibt hinter dem Endrande

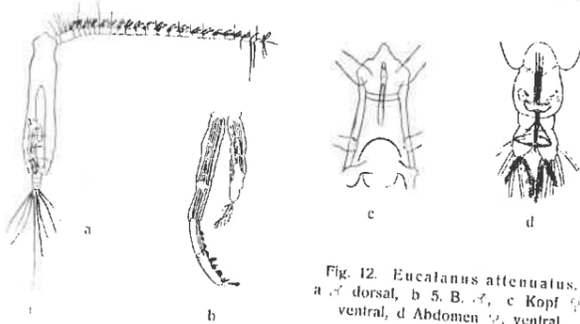


Fig. 12. *Eucalanus attenuatus*.  
a ♂ dorsal, b 5. B. ♂, c Kopf ♀, ventral, d Abdomen ♀, ventral.  
Nach Giesbrecht.

des Basp. um mehr als die eigene Länge zurück. 1. Max. wie bei *E. elongatus*. 1. Gl. des Exp. des Maxp. mit 3, 2. mit 4 Borsten. ♂. Stark ausgeprägte Sexual-Charaktere; rechtes 5. B. vorhanden, linkes um die Länge des letzten Gl. des Exp. des 4. B. kürzer als dieses. — L. ♀ 4,2–4,85 mm, ♂ 3,1–3,25 mm.

Mittelmeer; Atlant. Ozean bis zum Faröerkanal; Pacif. Ozean; Rotes Meer; Mal. Arch.; Ind. Ozean.

3. *Eucalanus crassus* Giesbrecht.

1888, E. c., Giesbrecht, p. 333. 1892, E. c., Giesbrecht, p. 132, t. 4 f. 9; t. 11 f. 8, 10, 17, 21, 22, 38; t. 35 f. 4, 20, 26–28. 1898, E. c., Giesbr. und Schmeil, p. 22.

♀. Zwischen Gensegm. und Ansegm. 1 freies Segm.; Stirn flach abgerundet; Gensegm. viel breiter als lang, zwiebelförmig; Asymmetrie der Furka

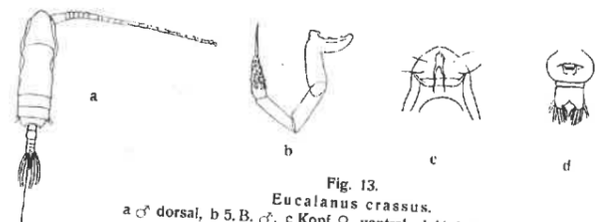


Fig. 13. *Eucalanus crassus*.  
a ♂ dorsal, b 5. B. ♂, c Kopf ♀, ventral, d Abdomen ♀, ventral.  
Nach Giesbrecht.

und ihrer Borsten gering; proximales Gl. des Exp. der 2. Antenne etwa doppelt so lang wie breit. ♂. Sexual-Charaktere weniger ausgeprägt; rechtes 5. B. fehlt. — L. ♀ 2,9–3,3 mm, ♂ 2,9 mm.

Mittelmeer, Atlant., Pacif. und Ind. Ozean.

*Rhincalanus* Dana.

Rumpf gestreckt, beim ♂ kürzer als beim ♀; Kopf nach vorne zugespitzt, mit dem 1. Thsegm. verschmolzen; Rostrum an das vordere Ende gerückt, mit 2 dünnen Fäden. Abdomen des ♀ 3-, des ♂ 5-gldr. Ansegm. und die

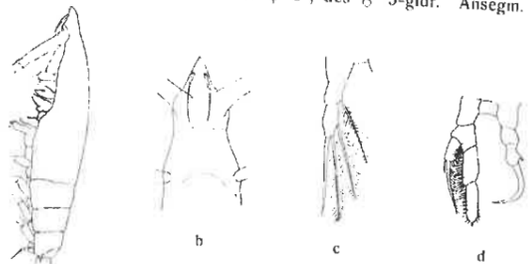


Fig. 14. *Rhincalanus nasutus*.  
a ♀ lateral, b Kopf ♀, ventral, c 5. B. ♀, d 5. B. ♂.  
Nach Giesbrecht.

asymmetrische Furka verschmolzen. Thsegm. und Gensegm. mit Stacheln. 1. Antenne beim ♀ 23-gldr., das Rumpfeinde weit überragend, beim ♂ 24-gldr., verkürzt. Exp. und Enp. der 2. Antenne gleich lang. Mandibel nicht länger als die 1. Maxille. Enp. der Maxp. kürzer als jedes der Gl. des Basp. Kopfgliedmaßen des ♂ denen des ♀ ähnlich. B. kurz; Exp. und Enp. des 1. B. Nord. Plankton.

2-, des 2.-4. B. 3-gldr. Zahl der Außenranddornen der Exp. wie bei Eucalanus; die Außenranddornen des Exp. des 2.-4. B. mit dem Gl. verwachsen; Zahl der Borsten der Enp. wie bei Eucalanus. 5. B. in beiden Geschlechtern vorhanden, beim ♀ einästig, jederseits 3-gldr., beim ♂ mit 2-gldr. Basp., links mit 1-gldr. Exp. und 2-gldr. Enp., rechts mit 1-gldr. Ast.

### 1. Rhincalanus cornutus Dana.

1849, Calanus c. und C. rostrifrons, Dana, p. 19. 1892, R. c., Giesbrecht, p. 153, t. 12 f. 13, 15; t. 35 f. 45, 48. 1898, R. c., Giesbr. u. Schmeil, p. 23.

Vorderkopf mit stielartigem Stirnteil; Rostralfäden seitlich ausgebogen, in der Dorsalansicht sichtbar. 5. B. des ♀ ohne Borste am 2., und mit nur

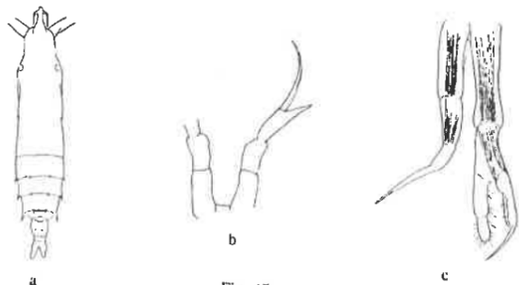


Fig. 15.  
Rhincalanus cornutus.  
a ♀ dorsal, b 5. B. ♀, c 5. B. ♂.  
Nach Giesbrecht.

1 starken Borste an dem in eine Spitze ausgehenden 3. Gl.; 5. B. des ♂ rechts mit fast gerader Endborste, links mit kurzem Exp., der den distalen Rand des 1. Gl. des Enp. nicht erreicht. — L. ♀ 3.6 mm, ♂ 2.68 mm.  
Atlant., Ind. und Pacif. Ozean.

### 2. Rhincalanus nasutus Giesbrecht.

1888, R. n., Giesbrecht, p. 334. 1892, R. n., Giesbrecht, p. 152, t. 3, f. 6; t. 9 f. 6, 14; t. 12 f. 9-12, 14, 16, 17; t. 35 f. 46, 47, 49. 1898, R. n., Giesbr. und Schmeil, p. 22. 1903, R. n., Sars, p. 15, t. 6, 7.

Vorderkopf mit verlängerter, an den Seiten eingebuchteter Stirn; Rostralfäden ventral ansitzend, in der Dorsalansicht verdeckt. 5. B. des ♀ mit

1 Borste am 2. und 3 Borsten am 3. Gl.; 5. B. des ♂ rechts mit stark gekrümmter Endborste, links mit langem, fast bis zum Ende des Enp. reichenden Exp. — L. ♀ 3.9-5.1 mm, ♂ 3.8 mm.

Mittelmeer, Atlant. Ozean von 6° N. Br. bis nach Island; Pacif. Ozean von der Magellaenstraße bis 6° N. Br.; Ind. Ozean.

Anmerkung. Die Angabe Th. Scott's über das Vorkommen von Rhincalanus gigas Brady an der Schottischen Küste (19th. Rep. Fish. Board Scotl., III, p. 237, t. 17 f. 1-4) hat nach Giesbrecht (1902) Bezug auf Rh. nasutus.

### Mecynocera J. C. Thompson.

♀. Kopf vom 1. Thsegm. getrennt; Rostralfäden zart. Abdomen symmetrisch, kurz, 3-gldr.; Ansegm. mit der Furka artikulierend, beide symmetrisch. 1. Antenne von asymmetrischer Länge, über doppelt so lang wie der Rumpf, 23-gldr., mit einzelnen sehr langen Borsten. Exp. der 2. Ant. kaum halb so lang wie des Enp. Mandibel kürzer als die 1. Maxille, mit langem Enp. B. kurz; Exp. 3-, Enp. des 1. B. 1-, des 2.-4. B. 3-gldr.; 2 Außenranddorne am Endgl. des 2. und 3. B.; Endborste der Exp. mit schmalen, glattem Saum. 5. B. symmetrisch, jederseits 5-gldr., ohne Enp. — ♂ unbekannt.

### Mecynocera clausi J. C. Thompson.

1888, M. c., Thompson, p. 150, t. 11. 1892, M. c., Giesbrecht, p. 160, t. 5 f. 1; t. 11 f. 43-45; t. 35 f. 21, 22. 1898, M. c., Giesbr. u. Schmeil, p. 23.

Mit den Merkmalen der Gattung. — L. ♀ 0.92-1 mm.  
Mittelmeer, Atlant. und Pacif. Ozean; Ind. Ozean.

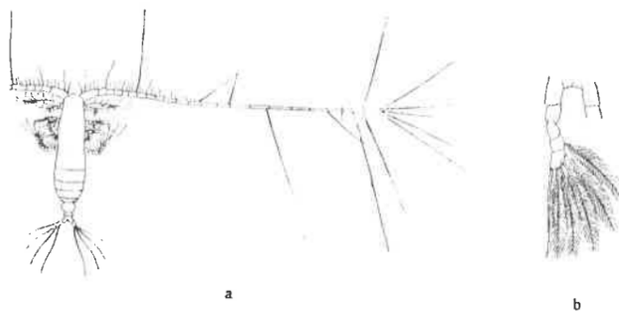


Fig. 16. Mecynocera clausi. a ♀ dorsal, b 5. B. ♀. Nach Giesbrecht.

**Paracalanus** Boeck.

Kopf mit dem 1. Thsegm., 4. mit 5. Thsegm. verschmolzen; Rostrum mit 2 Fäden. Abdomen des ♀ 4-, des ♂ 5-gldr. 1. Antenne beim ♀ 25-gldr.; letztes Gl. weniger als  $1\frac{1}{2}$  mal so lang wie das vorletzte; beim ♂ verschmilzt das 1.—6. und das 7. mit 8. Gl.; Endgl. verkürzt, aber gesondert. Exp. der 2. Antenne mit kurzem Endgl., kürzer als das Enp. Mandibel mit breiter Kaulade. Mundteile beim ♂ verkümmert. Exp. des 1.—4. B. und Enp. des 2.—4. B. 3-gldr., Enp. des 1. B. 2-gldr.; Exp. mit 2 Außenranddornen am letzten Gl. und glatt gesäumter Endborste. Proximales Stück des Außenrandes am letzten Gl. des Exp. des 3. und 4. B. gezähnt, dasjenige des 4. B. über doppelt so lang wie das distale; Enddorn des Exp. des 3. B. länger als das Endgl.; 2. Gl. des Enp. des 1. B. mit 5, 3. Gl. des Enp. des 2. B. mit 7 Borsten. 5. B. beim ♀ kurz, 2-gldr., beim ♂ beiderseits 1-ästig, rechts 2-, links 5-gldr.

**Paracalanus parvus** Claus.

1863, Calanus p., Claus, p. 173, t. 26 f. 10—14; t. 27 f. 1—4. 1892, P. p., Giesbrecht, p. 164, t. 1 f. 5; t. 6 f. 28—30; t. 9 f. 5, 11, 25, 27, 31, 32. 1898, P. p. Giesbr. u. Schmeil, p. 24. 1903, P. p., Sars, p. 17, t. 8, 9.

Rostrum aus 2 schlaffen Fäden bestehend. Innenrandborste der Furka kaum länger als diese. 1. Antenne reicht etwa bis zur Mitte des Abdomens.

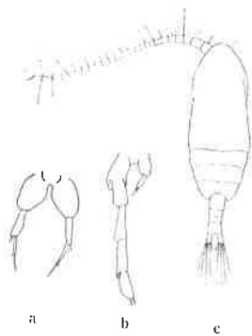


Fig. 17.  
*Paracalanus parvus*.  
a 5. B. ♀, b 5. B. ♂, c ♀ dorsal.  
Nach Giesbrecht.

Flächen des 1. und 2. Gl. des Exp. des 3. B. und des 2. Gl. des Enp. des 4. B. nackt. 5. B. beim ♀ beiderseits einästig, 2-gldr., etwa über halb so lang wie das 1. Gl. des Basp. des 4. B. (ohne Borsten); am distalen Ende des Endgl. eine äußere, kleinere und eine innere, längere Borste, welche letztere wenigstens so lang wie das Endgl. ist; 5. B. beim ♂ rechts 2-gldr. und (ohne die Endborsten) viel kürzer als der Basalteil des 5-gldr. linken B. — L. ♀ 0.8—1 mm, ♂ 0.9—1 mm.

Mittelmeer, Schwarzes Meer, Atl. Ozean, westl. Ostsee, Nordsee, Südküste Norwegens, Golf von Guinea; Pacif. Ozean; Ind. Ozean; Rotes und Arab. Meer.

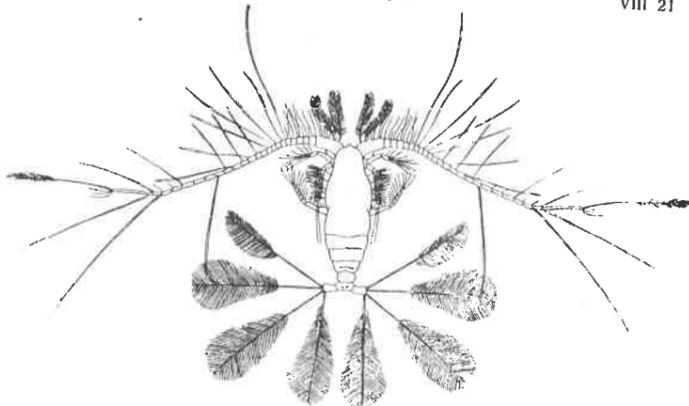


Fig. 18. *Calocalanus pavo*.  
a ♀ dorsal, b ♂ dorsal, c 5. B. ♂, d 5. B. ♀.  
Nach Giesbrecht.



Fig. 19. *Calocalanus styliremis*.  
a ♀ dorsal, b ♂ lateral, c 5. B. ♀.  
Nach Giesbrecht.

**Calocalanus Giesbrecht.**

Weicht von *Paracalanus* hauptsächlich in Folgendem ab: — Grenze zwischen Kopf und 1. Thsegm. und zwischen 4. und 5. Thsegm. bisweilen ziemlich deutlich vorhanden; 2. Gl. des Basp. des 1. B. ohne Innenrandborste; Außenrand der Außenäste nicht gezähnt; 2. Gl. des Exp. des 1. B. mit 4 Borsten. — ♀. Abdomen 2- oder 3-gldr.; Furka zuweilen asymmetrisch; letztes Gl. der 1. Antenne wenigstens doppelt so lang wie das vorletzte. 5. B. 3- bis 4-gldr. — ♂. An der 1. Antenne verschmilzt das 1. und 2., das 3.—6., 24. und 25. Gl. 5. B. rechts 4-, links 5-gldr.

**1. Calocalanus pavo Dana.**

1849, *Calanus p.*, Dana, p. 13. 1892, C. p., Giesbrecht, p. 175, t. 1 f. 13; t. 4 f. 15; t. 9 f. 3, 4, 13, 19; t. 36 f. 43—45. 1898, C. p., Giesbr. und Schmeil, p. 26.

♀. Abdomen 2-gldr.; Gensegm. zwiebel förmig; Furka und Furkalborsten symmetrisch. Endgl. der 1. Antenne 5mal so lang wie das vorletzte. 1. Gl. des Basp. des 1. B. mit Innenrandborste; Endgl. des Exp. des 3. und 4. B. mit je 1 Gruppe von Stacheln; proximales Stück des Außenrandes des Endgl. des Exp. des 4. B. etwas über doppelt so lang wie das distale. 5. B. so lang wie das Basp. des 4. B. — ♂. 1.—4. B. wie beim ♀; rechtes 5. B. am Ende mit 2 Börstchen. — L. ♀ 0.88—1.2 mm, ♂ 1.04 mm.

Mittelmeer, Atlant. und Pacif. Ozean; Rotes Meer; Mal. Arch.; Ind. Ozean.

**2. Calocalanus styliremis Giesbrecht.**

1888, C. s., Giesbrecht, p. 333. 1892, C. s., Giesbrecht, p. 176, t. 9 f. 15, 18, 29; t. 36 f. 46—48. 1898, C. s., Giesbr. und Schmeil, p. 26.

♀. Abdomen 3 gldr.; Gensegm. zwiebel förmig, Furka symmetrisch. Endgl. der 1. Antenne doppelt so lang wie das vorletzte Gl. 1. Gl. des Basp. des 1. B. ohne Innenrandborste; Endgl. des Exp. des 3. und 4. B. mit je 2 Gruppen von Stacheln; proximales Stück des Außenrandes des Endgl. des Exp. des 4. B. 3mal so lang wie das distale. 5. B. etwa halb so lang wie das Basp. des 4. B. — ♂. 1.—4. B. wie beim ♀; rechtes 5. B. am Ende mit 1 Börstchen. — L. ♀ 0.6—0.72 mm, ♂ 0.55 mm.

Mittelmeer, Nord-Atl. Ozean; Pacif. Ozean.

**Clausocalanus Giesbrecht.**

Kopf mit dem 1. Thsegm., 4. mit 5. Thsegm. verschmolzen; Rostrum beim ♀ 2-spitzig, beim ♂ verkümmert. Abdomen des ♀ 4-, des ♂ 5-gldr., aber mit sehr kurzem Ansegm. 1. Antenne des ♀ den Thorax überragend,

23-gldr., 8. mit 9., 24. mit 25. Gl. verschmolzen, mit kurzen Aesthetasken, des ♂ mit verschmolzenen 1. und 2., 8.—10., 13.—16., 20. und 21., 24. und 25. Gl. Exp. der 2. Antenne  $1\frac{1}{2}$  mal so lang wie das Exp. Mundteile des ♂ stark verkümmert. Exp. des 1.—4. B. 3-gldr.; Enp. des 1. B. 1-, des 2. B. 2-, des 3. und 4. B. 3-gldr.; 2. Gl. des Basp. des 2. und 3. B. breit, kelchförmig, am distalen Rande gezackt; Exp. des 2. und 3. B. ebenfalls breit; Endgl. des Exp. des 2.—4. B. mit 3 Außenranddornen, fein gezähneltem Enddorn und 4 Innenrandborsten; 1. Gl. des Exp. des 1. B. mit Außenranddorn; Enp. des 1. B. mit 5 Borsten; 5. B. vorhanden, beiderseits 1-ästig, beim ♀ 3-gldr., ohne Anhänge, beim ♂ das lange linke 5-, das kurze rechte 1- bis 3-gldr.

**Clausocalanus arcuicornis Dana.**

1849, *Calanus a.*, Dana, p. 12. 1863, *Calanus mastigophorus* Claus, p. 173, t. 27. 1892, C. a., Giesbrecht, p. 186, t. 1 f. 14; t. 2 f. 7; t. 10, f. 3—8, 14, 16, 17, 19; t. 36 f. 29—31, 34. 1898, C. a., Giesbr. und Schmeil, p. 27.

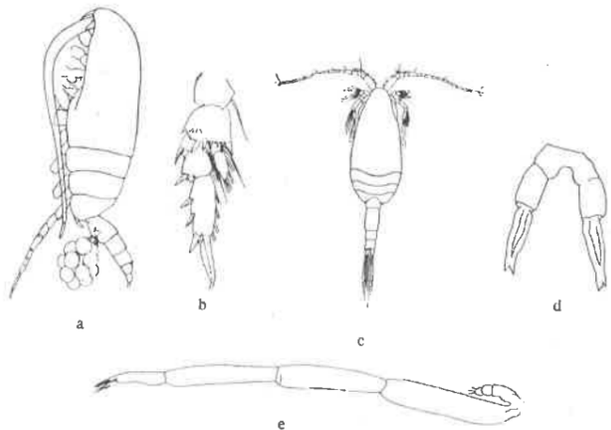


Fig. 20. *Clausocalanus arcuicornis*. a ♀ lateral, b 2. B. ♀, c ♂ dorsal, d 5. B. ♀, e 5. B. ♂. Nach Giesbrecht.

♀. Gensegm. länger als jedes der beiden folgenden Segm.; Furka etwa so lang wie breit. Das 4., 6., 8., 18., 22. Gl. der 1. Antenne ohne Aesthetask. — ♂. 2. Abdsegm. wenigstens so lang wie die beiden folgenden zusammen; 5. B. rechts 3-gldr. — L. ♀ 1,15—1,6 mm, ♂ 1,12—1,2 mm.

Mittelmeer, Atlant., Pacif., Indischer Ozean, Rotes Meer.

**Ctenocalanus** Giesbrecht.

Weicht von *Clausocalanus* in folgendem ab:  
 2. und 3. B. nicht verbreitert; Außenranddornen am Endgl. des Exp. des  
 3. und 4. B. kammartig gezähnt.  
 ♀. Rostralfäden schlaffer; 25. Gl. der 1. Antenne gesondert; Grenzen  
 zwischen dem 1. und 2. und dem 9. und 10. Gl. undeutlich; 5. B. asymmetrisch.  
 ♂. 1. Antenne 21-gldr. 5. B. links 5-gldr., rechts nur durch einen  
 Höcker angedeutet.

**Ctenocalanus vanus** Giesbr.

1888, C. v., Giesbrecht, p. 335. 1892, C. v., Giesbrecht, p. 194, t. 10,  
 f. 20, 21, 26; t. 36 f. 28. 1898, C. v., Giesbr. und Schmeil, p. 28 (♀).  
 1904, C. v., Wolfenden, p. 125, t. 9 f. 9 (♂).

Mit den Merkmalen der Gattung. — L. ♀ 1,1 mm, ♂ 1,25 mm.  
 Mittelmeer, Atl. Ozean; Pacif. Ozean; Antarkt. Ozean.

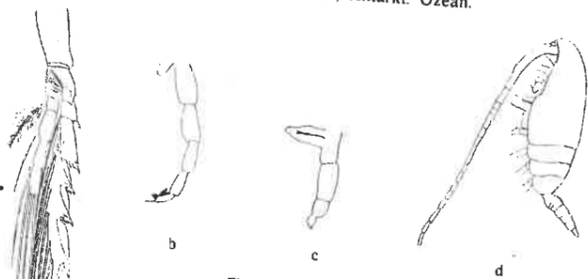


Fig. 21. *Ctenocalanus vanus*.  
 a 4. B. ♀; b 5. B. ♂; c 5. B. ♀; d ♀ lateral.  
 a, c, d nach Giesbrecht, b nach Wolfenden.

**Pseudocalanus** Boeck.

Weicht von *Clausocalanus* in folgendem ab: 2. und 3. B. nicht verbreitert,  
 von gewöhnlichem Bau; 5. B. beim ♀ fehlend<sup>1)</sup>.  
 ♀. 1. Antenne 24-gldr., 8. mit 9. Gl. verschmolzen, das Endgl. gesondert;  
 5. B. fehlt<sup>1)</sup>.  
 ♂. Rostrum erhalten; an den 1. Antennen verschmelzen das 1. und 2.,  
 8.—12., 20. und 21. Gl.; 5. B. links 5-, rechts 4-gldr.

<sup>1)</sup> Ein ganz rudimentäres 5. B. ist bei weiblichen *P. elongatus* von Boeck und  
 Mrázek angetroffen worden.

**1. Pseudocalanus elongatus** Boeck.

1864, *Clausia elongata*, Boeck, p. 10. 1872, P. e., Boeck, p. 37.  
 1882, *Lucullus acuspes*, Giesbrecht, p. 163, t. 2 f. 14, 17. 1892, P. e.,  
 Giesbrecht, p. 197, t. 10 f. 22, 31—33. 1898, P. e., Giesbr. und Schmeil,  
 p. 28. 1903, P. e., Sars, p. 20, t. 10, 11.

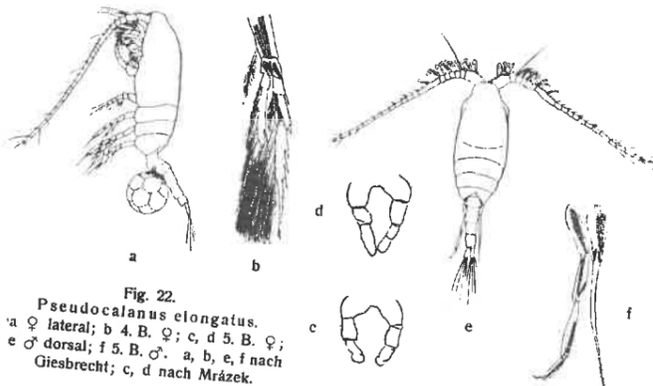


Fig. 22. *Pseudocalanus elongatus*.  
 a ♀ lateral; b 4. B. ♀; c, d 5. B. ♀;  
 e ♂ dorsal; f 5. B. ♂. a, b, e, f nach  
 Giesbrecht; c, d nach Mrázek.

♂. Endgl. des rechten 5. B. kürzer als die halbe Länge des B. und so  
 lang wie das vorhergehende Gl., das das distale Ende des 2. Gl. des linken  
 B. überragt. — L. ♀ 1,2—1,6 mm, ♂ 1,25—1,36 mm.  
 Nord-Atlant. Ozean, Ostsee, Schwarzes Meer; Pacif. Ozean (?); Arkt.  
 Ozean von Baffin's-Bai bis Neu-Sibirische Ins.; Golf von Suez.

**2. Pseudocalanus major** G. O. Sars.

1900, P. m., Sars, p. 69, t. 20.

♂. Endgl. des rechten 5. B. größer als die halbe  
 Länge des B. und viel länger als das vorletzte Gl., das  
 nicht über das zweite Gl. des linken B. hinausreicht. —  
 L. ♀ 2,4 mm, ♂ 1,8 mm.  
 Arkt. Ozean.

Anmerkung. *Pseudocalanus gracilis* G. O. Sars (1903, p. 154,  
 Suppl. t. 1) soll sich von *P. elongatus* durch schlankere Körper-  
 form, buchtig hervorragende Stirn, größere Länge der vorderen  
 Antenne und relativ schmalere und längere Schwimmfüße unter-  
 scheiden. Von Sars im Nordmeer gefunden.



Fig. 23. *Pseudo-*  
*calanus major*.  
 5. B. ♂.

**Microcalanus G. O. Sars.**

Von *Pseudocalanus* in folgendem abweichend: 1. Gl. des Exp. des 1. B. ohne Außenranddorn; Enp. des 1. B. mit 4 Borsten. — ♂. 5. B. links schlank, 5- (6-?) gldr., rechts 3-gldr., das rechte Endgl. nicht nadel-förmig, kurz.

**1. Microcalanus pygmaeus G. O. Sars.**

1900, *Spinocalanus longicornis* ♂, Sars, p. 77, t. 22 f. 13, 14. (♂). 1900, *Pseudocalanus p.*, Sars, p. 73, t. 21 (♀). 1902, *Pseudocalanus p.*, Mrázek, p. 508, 511, t. 5 f. 2—7a, 11, 12. ? 1902, *Pseudocalanus p.*, Giesbrecht, p. 20, t. 2 f. 1—5. 1903, *M. p.*, Sars, p. 20, 156.

Endgl. und Endborste des Exp. des 2.—4. B. schlank; 1. Antenne des ♀ das Ende der Furka erreichend. Rechtes 5. B. des ♂ etwa halb so lang wie das linke. — L. ♀ 0,86 mm, ♂ 1 mm.

Arkt. Meer, Nordmeer (?); Antarkt. Meer (?).

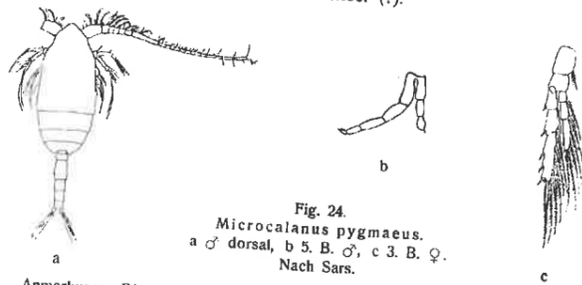


Fig. 24.  
*Microcalanus pygmaeus*.  
a ♀ dorsal, b 5. B. ♂, c 3. B. ♀.  
Nach Sars.

Anmerkung. Die von Giesbrecht (l. c.) im antarktischen Meere gefundenen ♀ Exemplare stimmen in einigen Punkten nicht ganz mit Sars' Beschreibung überein. So vor allem haben die 1. Antennen bei den antarktischen Tieren eine etwas geringere relative Länge als bei den arktischen, da sie höchstens bis zum Vorderrande des Anal-segmentes reichen. Auch im Bau der Schwimmfüße machen sich Unterschiede bemerk-bar. L. ♀ 0,65—0,78 mm.

**2. Microcalanus pusillus G. O. Sars.**

? 1902, *Pseudocalanus spec.*, Mrázek, p. 112, t. 5 f. 8—10 (♂). 1903, *M. p.*, Sars, p. 156, Suppl. t. 2; t. 3 f. 1.

Endgl. des Exp. des 2.—4. B. relativ breiter mit auffallend breiter und grob gesägter Endborste; 1. Antenne des ♀ kaum das Gensegn. überragend; rechtes 5. B. des ♂ kaum ein Drittel so lang wie das linke. — L. ♀ 0,7 mm, ♂ 0,7 mm. Nordmeer.

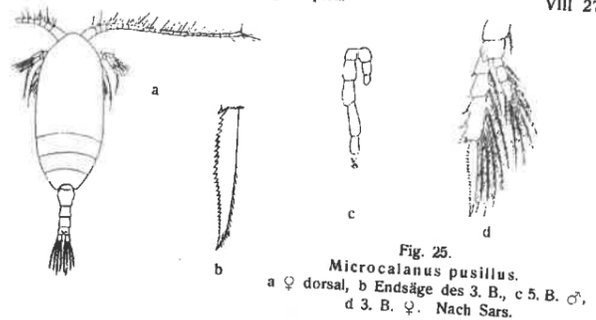


Fig. 25.  
*Microcalanus pusillus*.  
a ♀ dorsal, b Endsäge des 3. B., c 5. B. ♂,  
d 3. B. ♀. Nach Sars.

**Drepanopus Brady.**

Von *Clausocalanus* in folgendem verschieden: — 2. und 3. B. nicht verbreitert, von gewöhnlichem Bau; Enp. des 1. B. 1-, des 2. B. 1- oder 2-, des 3. B. 2- oder 3-, des 4. B. 3-gldr. ♀. 1. Antenne 24-gldr., 8. mit 9. Gl. verschmolzen, das Endgl. gesondert; Aesthetasken gut entwickelt; 5. B. 2-gldr. mit kräftig gebogener Borste am Ende. — ♂. Rostrum erhalten; Verkürzung des Ansegm. und Rückbildung der Mundgliedmaßen ähnlich, aber weniger stark wie bei *Clausocalanus*; 5. B. rechts länger, 4-gldr., links kürzer, 5-gldr.

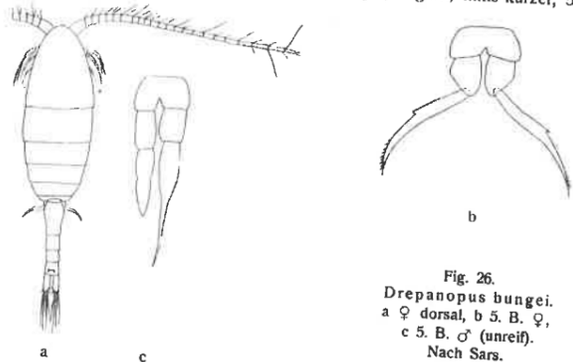


Fig. 26.  
*Drepanopus bungei*.  
a ♀ dorsal, b 5. B. ♀,  
c 5. B. ♂ (unreif).  
Nach Sars.

**Drepanopus bungei G. O. Sars.**

1898, D. b., Sars, p. 337, t. 9.  
Enp. des 2. B. 1-, des 3. B. 2-gldr.; Endborste des 5. B. des ♀ der ganzen Länge nach gekrümmt. — L. ♀ 1,3 mm. Das ♂ nur in Jugendstadien bekannt. Arktisches Meer.

Anmerkung. An völlig reifen ♀ Individuen ist die Grenze zwischen Kopf und 1. Thsegm. und zwischen den beiden letzten Thsegm. viel weniger merkbar als in der Figur angegeben ist.

### Spinocalanus Giesbrecht.

Von Clausocalanus in folgendem abweichend: — Verschmelzung vom Kopf mit dem 1. Thsegm. und vom 4. mit dem 5. Thsegm. bisweilen unvollkommen; 2. und 3. B. von gewöhnlichem Bau; Endgl. des Exp. des 1. B. mit 4, des 2.—4. B. mit 5 Innenrandborsten; Exp. des 1. B. mit 4 Borsten; 1. Gl. des Exp. des 1. B. mit oder ohne Außenrandborste; Exp. des 2.—4. B. an der Hinterfläche mit Gruppen von Stacheln besetzt; 5. B. fehlt beim ♀.

♀. Rostrum fehlt; 1. Antenne das Rumpfe überragend, 24-gldr., mit verschmolzenen 8. und 9. Gl. — ♂. Rostrum fehlt; 5. B. beiderseits 2 ästig mit einfachem Exp. und gegliedertem Exp.

#### 1. Spinocalanus abyssalis Giesbrecht.

1888, S. a., Giesbrecht, p. 335. 1892, S. a., Giesbrecht, p. 209, t. 13 f. 42—48; t. 36 f. 49. 1898, S. a., Giesbr. und Schmeil, p. 31 (♀). 1900, S. longicornis, Sars, p. 75, t. 22 f. 1—12 (♀). 1903, S. longicornis, Sars, p. 22, t. 12 (♀); S. a., p. 157, Suppl. t. 3 f. 2 (♂).

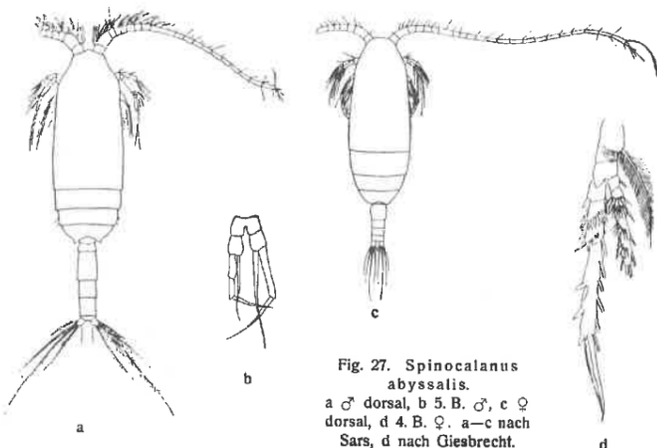


Fig. 27. *Spinocalanus abyssalis*.  
a ♂ dorsal, b 5. B. ♂, c ♀ dorsal, d 4. B. ♀. a—c nach Sars, d nach Giesbrecht.

Endgl. des Exp. des 2. B., 2. und 3. Gl. des Exp. des 3. (und 4.) B. jedes mit 2 Reihen von Stacheln an der Hinterseite; Vorderkopf des ♀ in lateraler Ansicht stark verjüngt; Exp. der 2. Antenne  $1\frac{1}{2}$  mal so lang wie das Exp. — L. ♀ 1,25—1,60 mm; ♂ 1,6 mm.

Nordatl. Ozean, Nordmeer, Polarmeer; Pacif. Ozean.

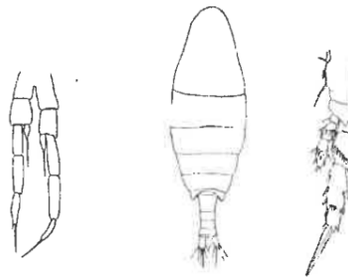


Fig. 28. *Spinocalanus schaudinni*.  
5. B. ♂.  
Nach Mrázek.

Fig. 29. *Spinocalanus magnus*.  
a ♀ dorsal, b 3. B. ♀.  
Nach Farran.

Anmerkung. *Spinocalanus schaudinni* Mrázek (1902, p. 509, t. 4; t. 5 f. 1) weicht, was das ♀ betrifft, spezifisch von *S. abyssalis* (= *longicornis*) nicht ab; für die Länge des ♀ gibt Mrázek 1,19 mm. Zwischen den Männchen besteht ein Unterschied in dem 5. B., wozu die Figuren zu vergleichen sind. Ob dies ein spezifischer oder nur ein Reifeunterschied ist (vielleicht war das einzige von Mrázek gefundene ♂ Exemplar nicht völlig ausgewachsen), ist vorläufig nicht zu entscheiden.  
Fundort: Arkt. Meer.

#### 2. Spinocalanus magnus Wolfenden.

1904, S. m., Wolfenden, p. 118. 1905, S. m., Farran, p. 30, t. 3 f. 1—12.

Endgl. des Exp. des 2. B., 2. und 3. Gl. des Exp. des 3. B. jedes mit 1 Reihe von Stacheln an der Hinterseite; Vorderkopf des ♀ in lateraler Ansicht hoch gewölbt; Exp. der Antenne fast so lang wie das Exp. — L. ♀ 2,9 mm, ♂ (unreif) 2,1 mm.

Nordatl. Ozean.

#### Aetideus Brady.

Vorderrumpf 4-gldr.; letztes Thsegm. jederseits in eine Spitze verlängert, Rostrum beim ♀ groß, in 2 dicke, stark chitinisierte Zinken ausgehend, beim ♂ eingegangen. Abd. beim ♀ 4-gldr., symmetrisch, beim ♂ 5-gldr., mit sehr verkürztem Ansegm. 1. Antenne des ♀ 23-gldr., 8. und 9. und 24. und 25. Gl. verschmolzen. Exp. der 2. Antenne beim ♀ länger als das Exp.; die zwei ersten Gl. des Maxp. etwa gleich lang; Mundteile des ♂ verkümmert. Exp. des 1. 4. B. 3-gldr.; Exp. des 1. B. 1-, des 2. B. 1- oder 2-, des 3. und 4. B. 3-gldr. Außenrandborsten am 1. Gl. des Exp. des 1. B. fehlend. 5. B. fehlt beim ♀, beim ♂ links 1-ästig, 5-gldr., rechts fehlend.

**Aetideus armatus** Boeck.

1872, *Pseudocalanus* a., Boeck, p. 6. 1883, *Aetidius* a., Brady, p. 76, t. 10. 1903, A. a., Sars, p. 25, t. 13, 14. 1904, *A. tenuirostris*, Wolfenden, p. 116.

♀. Rostrum an der Basis kaum verdickt, ohne Chitinknöpfchen zwischen den Haken; Spitzen des 5. Thsegm. das Ende des Gensegm. ungefähr er-

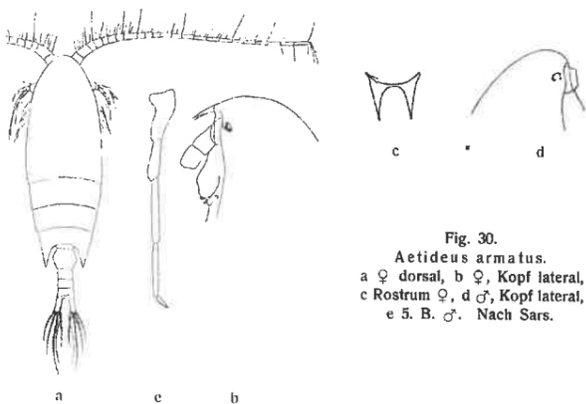


Fig. 30.  
*Aetideus armatus*.  
a ♀ dorsal, b ♀, Kopf lateral,  
c Rostrum ♀, d ♂, Kopf lateral,  
e 5. B. ♂. Nach Sars.

reichend. — ♂. 3. Gl. des linken 5. B. das längste, Endgl. klein und fein behaart. — L. ♀ 1,8 mm, ♂ 1,45 mm.

Atlant. Ozean, Nordmeer; Pacif. und Ind. Ozean.

Anmerkung. **Wolfenden** (1904, p. 116) ist der Ansicht, das *Aetideus armatus* aus dem Faröerkanal und dem Nord-Atl. Ozean nicht identisch ist mit der von **Giesbrecht** aus dem Mittelmeer beschriebenen Form. Erstere hat einen viel weniger hohen vorderen Kopf, ein kleineres und kürzeres Rostrum ohne sekundäre Chitinknöpfchen an der Basis der Zinken, während das Endp. des 2. B. 2-gldr. ist und die Spitzen des 5. Thsegm. weniger lang und stark sind (bei der Mittelmeerform ragen sie gewöhnlich über den hinteren Rand des 3. Absegm. hinaus). **Wolfenden** schlägt vor, die atlant. Form *A. tenuirostris* zu nennen. Da aber von **Sars** (1903, p. 159), der Exemplare aus dem Challenger-Material mit norwegischen Tieren verglichen hat, zwischen diesen beiden gar keine Unterschiede festgestellt werden konnten, muß der Speziesnamen *armatus* für die atlantische Art beibehalten werden und wäre, wenn wirklich die Mittelmeerform eine eigene Art darstellte, dieselbe neu zu benennen.

Für letztere Form siehe: 1892, *Aetidius* a., Giesbrecht, p. 213, t. 2 f. 6; t. 14 f. 1—13; t. 36 f. 6—9.

**Bradyidius** Giesbrecht.

Weicht von *Aetideus* in folgendem ab: — Rostrum in beiden Geschlechtern gleich entwickelt; Enp. des 2. B. 2-gldr.; Außenrandborste am 1. Gl. des Exp. des 1. B. vorhanden.

♀. Rostrum klein, 2-spitzig; 1. Antenne 24-gldr., 24. vom 25. Gl. getrennt; Borsten der letzten 6 Gl. dick, lang, quer geringelt; das distale Gl. des Basp. des Maxp. deutlich länger als das proximale. — ♂. Rostrum klein, 2-spitzig; 5. B. beiderseits 1- bis 2-ästig.

**I. Bradyidius armatus** Brady.

1878, *Pseudocalanus* a. ♀ (non Boeck), Brady, p. 46, t. 4 f. 1—9, 11. 1884, *Undinopsis bradyi*, Sars. 1898, B. a., Giesbrecht und Schmeil, p. 32. 1898, B. a., Th. Scott, p. 264, t. 12 f. 1—19. 1903, *Undinopsis bradyi*, Sars, p. 32, 163, t. 19, 20.

♀. Spitzen des letzten Thsegm. so lang wie das Gensegm.; 1. Antenne so lang wie der Vorderkörper; Exp. der 2. Antenne kaum länger als das Enp., Enp. des 2.—4. B. mit Dörnchen auf der Hinterfläche. — ♂. 5. B. einfach, linkes B. schlank, 5-gldr., rechtes B. fehlend oder rudimentär, etwa  $\frac{1}{2}$  mal so lang wie das linke und 3-gldr. — L. ♀ 2,65 mm, ♂ 2,20 mm.

Nordatlant. Ozean, Nordmeer bis Grönland, Mittelmeer; Ind. Ozean. An der norwegischen Küste dicht am Boden in Tiefen von 20—40 Faden (Sars).

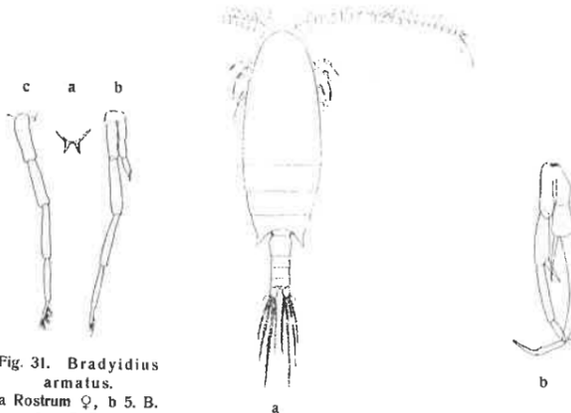


Fig. 31. *Bradyidius armatus*.  
a Rostrum ♀, b 5. B. ♂,  
c 5. B. ♂.  
a und b nach Sars,  
c nach Th. Scott.

Fig. 32. *Bradyidius similis*.  
a ♀ dorsal, b 5. B. ♂. Nach Sars.

2. *Bradyidius similis* G. O. Sars.1903, *Undinopsis* s., Sars, p. 34 t. 21.

♀. Spitzen des letzten Thsegm. nur halb so lang wie das Gensegm.; 1. Antenne etwas kürzer als der Vorderkörper; Exp. der 2. Antenne deutlich länger als das Enp.; Enp. des 2.—4. B. ohne Dörnchen auf der Hinterfläche. — ♂. 5. B. beiderseits mit griffelförmigem Enp. und 3-gldr. Exp., rechtes B. länger als das linke. — L. ♀ 3,0 mm, ♂ 2,4 mm.

Norwegische Küste, dicht am Boden in Tiefen von 50—100 Faden (Sars).

*Bradyetes* Farran.

Von *Aetideus* in folgendem abweichend: — ♀. Kopf unvollkommen vom 1. Thsegm. getrennt, letztes Thsegm. gerundet; Rostrum fehlend; Enp. des 2. B. 2-gldr.; Außenrandborste des 1. Gl. des Exp. des 1. B. vorhanden; 1. Antenne 24-gldr., 24. vom 25. Gl. getrennt, die 5 letzten Gl. mit starken, geringelten Borsten.

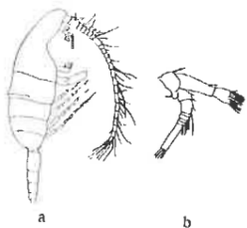


Fig. 33. *Bradyetes inermis*.  
a ♀ lateral, b 2. Antenne ♀.  
Nach Farran.

*Bradyetes inermis* Farran.

1905, B. i., Farran, p. 32, t. 3 f. 13 20; t. 4 f. 13—14.

Mit den Merkmalen der Gattung. — L. ♀ 2,57 mm. ♂ unbekannt.

Nord-Atlant. Ozean (w. von Irland).

*Pseudaetideus* Wolfenden.

Weicht von *Aetideus* in folgendem ab: — Rostrum in beiden Geschlechtern vorhanden, klein, 2-spitzig; Enp. des 2. B. 2-gldr.; Außenrandborste des 1. Gl. des Exp. des 1. B. vorhanden. Distales Gl. des Basp. des Maxp. (♀) viel länger als das proximale; 5. B. des ♂ beiderseits 5-gldr., mit reduzierten Enp.

*Pseudaetideus armatus* Boeck.

1872, *Euchaeta armata*, Boeck, p. 39. 1903, *Chiridius* a., Sars, p. 29, t. 15, 16. 1903, *Chiridius* a., Farran, p. 15, t. 16 f. 1—13. 1903, P. a., Wolfenden, p. 266. 1904, P. a., Wolfenden, p. 115, t. 9 f. 29, 30, 31.

Mit den Merkmalen der Gattung. — L. ♀ 3,3—4 mm, ♂ 3,5—4 mm.  
Nord-Atlant. Ozean (Europa), Nordmeer.

Anmerkung. Farran (1905, p. 34) erwähnt eine kleinere Varietät, bei welcher völlig ausgewachsene Individuen von beiden Geschlechtern nur 2,65 mm maßen. (Atl. Ozean, w. von Irland.)

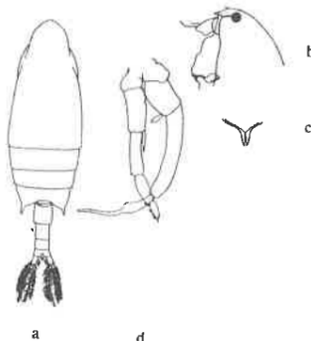


Fig. 34. *Pseudaetideus armatus*.  
a ♀ dorsal, b Kopf ♀, lateral, c Rostrum,  
d 5. B. ♂. a, d nach Wolfenden, b, c nach  
Sars.

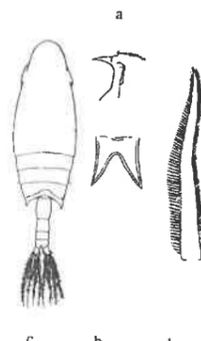


Fig. 35. a und b *Aetideopsis rostrata*. a Kopf ♀, b Rostrum ♀.  
Nach Sars.  
c und d *Faroella multiserrata*.  
c ♀ dorsal, d Endsäge eines B. ♀.  
Nach Wolfenden.

*Aetideopsis* G. O. Sars.

Weicht von *Aetideus* besonders in folgendem ab: — ♀. Die beiden letzten Thsegm. getrennt; Rostrum groß, 2-spitzig; 1. Antenne 24-gldr., 24. vom 25. Gl. getrennt. Distales Gl. des Basp. des Maxp. deutlich länger als das proximale. Enp. des 2. B. 2-gldr.; Außenrandborste am 2. Gl. des Exp. des 1. B. vorhanden; Endborste des Endgl. des Exp. des 2.—4. B. mit zahlreichen, dichtgereihten, langen Zähnen. — ♂ unbekannt.

*Aetideopsis rostrata* G. O. Sars.

1903, A. r., Sars, p. 160, Suppl. t. 4, 5.

Mit den Merkmalen der Gattung. — L. ♀ 4,4 mm. — ♂ unbekannt.  
Nord-Atlant. Ozean (Europa), Nordmeer.

Anm. *Faroella multiserrata* Wolfenden (1904, p. 117, t. 9 f. 26, 28) wurde später von dem Autor als synonym mit *Aetideopsis rostrata* Sars betrachtet. Nach Sars aber sind beide Arten nicht identisch (S. Pearson, 1906, p. 13). Aus den von beiden Arten bestehenden Beschreibungen und Abbildungen ist es aber nicht möglich, die Unterschiede zu ersehen. L. ♀ 3,04 und mehr, ♂ 3,5 mm.  
Nord. Plankton.

**Chiridius** Giesbrecht.

Von Aetideus in folgendem abweichend: -- Rostrum in beiden Geschlechtern fehlend; Enp. des 2. B. 1-gldr.; Außenrandborste des 1. Gl. des Exp. des 1. B. vorhanden; 5. B. des ♂ beiderseits 5-gldr., 1-ästig.



Fig. 36.  
Chiridius poppei.  
Kopf lateral, ♀.  
Nach Giesbrecht.

**1. Chiridius poppei** Giesbrecht.

1892, Ch. p., Giesbrecht, p. 224, t. 14 f. 14—18; t. 36 f. 10—12. 1898, Ch. p., Giesbr. und Schmeil, p. 33.

♀. Vorderkörper 3 mal so lang wie der Hinterkörper; die beiden auf das Gensegm. folgenden Abdsegm. breiter als lang. — L. ♀ 1,8 (— 2,64) mm, ♂ unbekannt.

Mittelmeer; ? Nord-Atl. Ozean (w. von Irland) (Farran, 1905, p. 35).

**2. Chiridius obtusifrons** G. O. Sars.

1900, C. armatus (non Boeckl), Sars, p. 64, t. 17. 1903, C. o., Sars, p. 29, t. 17.

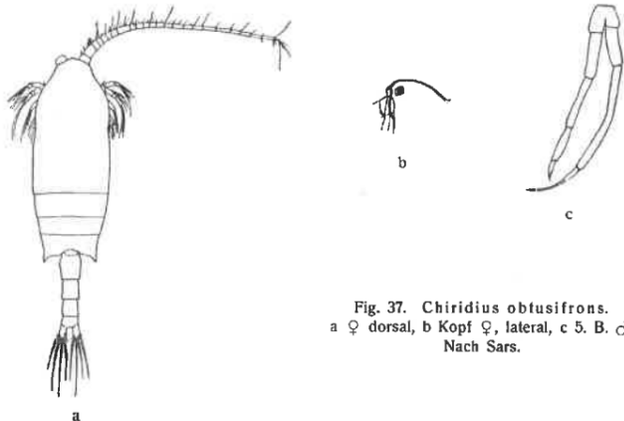


Fig. 37. Chiridius obtusifrons.  
a ♀ dorsal, b Kopf ♀, lateral, c 5. B. ♂.  
Nach Sars.

♀. Hinterkörper fast halb so lang wie der Vorderkörper; das auf das Gensegm. folgende Abdsegm. länger als breit. — ♂. 5. B. beiderseits einästig, (undeutlich) 5-gldr.; rechtes B. länger als das linke. — L. ♀ 4,2 mm, ♂ 2,9 mm. Nordmeer, Polarmeer.

Anmerkung. Wolfenden (1904, p. 117, t. 9 f. 23) erwähnt ein ♂ Exemplar einer Chiridius spezie als Ch. vanhoeffeni, weil er die Form für identisch hält mit der von Vanhöffen beschriebenen Pseudocalanus armatus (Grönland Expedition, II, 1897) und meint, es könnte das bis dahin unbekannte ♂ von Ch. obtusifrons sein. Dasselbe ist aber schon 1900 von Sars beschrieben und abgebildet worden. Der kurzen, vorläufigen Beschreibung bei Wolfenden findet sich nur eine Habitusfigur des ganzen Tieres hinzugefügt. Im Bau des 5. B. scheint das ♂ mit demjenigen von Ch. obtusifrons übereinzustimmen, aber weicht von diesem ab durch die Zweigliedrigkeit des Enp. des 2. B.; L. 3,1 mm. Fundort: Farøerkanal.

**Gaidius** Giesbrecht.

Von Aetideus in folgendem abweichend: -- Rostrum 1-spitzig, in beiden Geschlechtern vorhanden; das distale Gl. des Basp. des Maxp. länger als das proximale (♀); Enp. des 2. B. 1- oder 2-gldr.; Exp. des 1. B. 2- oder 3-gldr.; Fiedern am proximalen Stücke des Innenrandes des 1. Gl. des Basp. des 4. B. breiter als an den vorhergehenden B. (♀); 5. B. des ♂ beiderseits 5-gldr., mit rudimentärem Enp.

**1. Gaidius brevispinus** G. O. Sars.

1900, Chiridius b., Sars, p. 68, t. 19. 1903, G. b., Sars, p. 162, Suppl. t. 6 f. 2. 1904, G. major, Wolfenden, p. 114.

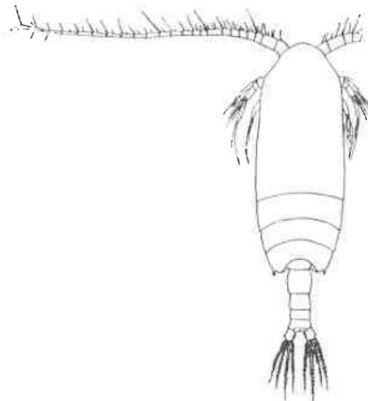


Fig. 38. Gaidius brevispinus. ♀ dorsal. Nach Sars.

Fortsatz des letzten Thsegm. beim ♀ klein und dornförmig. Exp. des 1. B. 3-gldr.; Enp. des 2. B. 2-gldr.; 1. Antenne beim ♀ das Ende der Furka erreichend, beim ♂ kürzer als der Vorderkörper. — L. ♀ 4,6–4,8 mm, ♂ 3,1 mm. Nord-Atlant. Ozean (Europa); Nordmeer; Polarmeer.

## 2. *Gaidius tenuispinus* G. O. Sars.

1900, Chiridius t., Sars, p. 67, t. 18. 1902, G. t., Mrazek, p. 512, Textf. 7–9. 1903, Chiridius t., Sars, p. 30, t. 18 (♀). G. t., p. 162, Suppl. t. 6 f. 1 (♂). 1904, G. borealis, Wolfenden, p. 131; G. pungens, p. 111, 112, 137, t. 9 f. 43.

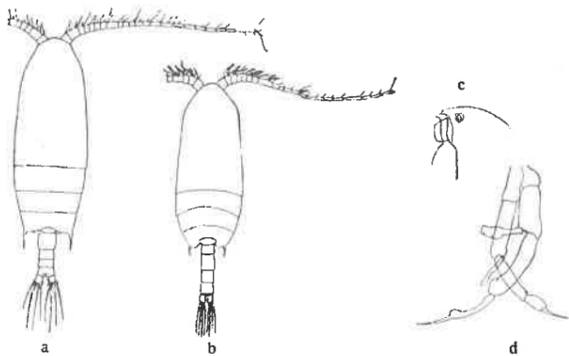


Fig. 39. *Gaidius tenuispinus*.  
a ♀ dorsal, b ♂ dorsal, c Kopf ♀, lateral, d 5. B. ♂.  
a–c nach Sars, d nach Wolfenden.

Fortsatz des letzten Thsegm. des ♀ schlank, fast so lang wie das Gensegm.; 1. Antenne beim ♀ den Hinterrand des 2. Abdsegm. erreichend, beim ♂ länger als der Vorderkörper. Exp. des 1. B. (undeutlich) 3-gldr.; Enp. des 2. B. 2-gldr. — L. ♀ 3,5–3,8 mm, ♂ 2 mm.

Nord-Atlant. Ozean (Europa), Nordmeer, Polarmeer.

Anmerkung. *Gaidius tenuispinus* Sars ist mit *Gaidius pungens* Giesbrecht sehr nahe verwandt. Die letztere Art unterscheidet sich durch das 2-gldr. Exp. des 1. B. und das 1-gldr. Enp. des 2. B. sowohl von *G. tenuispinus* als von *G. brevispinus*; sie wurde von Giesbrecht nach ♀ Exx. aus dem Pacif. Ozean (35° nördl. Br., 125° westl. L.) beschrieben (1895, p. 349, t. 1 f. 1–4). *Gaidius pungens* bei Wolfenden (1904, c. 1) ist mit *G. tenuispinus* Sars identisch.

## *Bryaxis* Boeck M. S.

Von *Aetideus* in folgendem abweichend: — ♀. Die beiden letzten Thsegm. bisweilen getrennt; Rostrum fehlend; 1. Antenne 24-gldr., dicht besetzt mit starken, gefiederten Borsten; Exp. der 2. Antenne viel kürzer als das Enp.; Enp. des 2. B. 2-gldr.; Außenrandborste am 1. Gl. des Exp. des 1. B. vorhanden.

### 1. *Bryaxis brevicornis* Boeck M. S.

1903, B. b., Sars, p. 35, t. 22, 23.

♀. Die beiden letzten Thsegm. verschmolzen; Endgl. des Exp. der 2. Antenne kurz, mit 3 schwachen Borsten, das 3.–6. Gl. mit langen, starken Borsten. L. ♀ 2,6 mm. — ♂ unbekannt.

Nord-Atl. Ozean (Europa); Nordmeer.

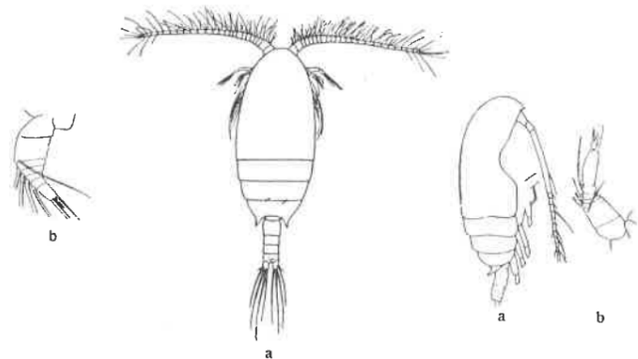


Fig. 40. *Bryaxis brevicornis*.  
a ♀ dorsal, nach Sars;  
b Exp. der 2. Antenne ♀,  
nach Farran.

Fig. 41. *Bryaxis minor*.  
a ♀ dorsal,  
b Exp. der 2. Antenne ♀.  
Nach Farran.

### 2. *Bryaxis minor* Farran.

1905, B. m., Farran, p. 32, t. 4 f. 1–5, 7–12.

♀. Die beiden letzten Thsegm. getrennt; Endgl. des Exp. der 2. Antenne lang, mit 3 starken Borsten, das 3.–6. Gl. mit schwachen Borsten. L. ♀ 1,6 mm. — ♂ unbekannt.

Nord-Atlant. Ozean (w. von Irland).

**Gaetanus**<sup>1)</sup> Giesbrecht.

Von Aetideus in folgendem abweichend: — Rostrum kurz, 1-spitzig (oder bisweilen fehlend?); auf der Rückenfläche des Kopfes ein medianer Stachel. Exp. des 1. B. 2- oder 3-gldr.; Enp. des 2. B. 1- oder 2-gldr.; Außenrandborste am 1. Gl. des Exp. des 1. B. fehlend oder bisweilen vorhanden; Innenrandfiedern des 1. Gl. des Basp. des 4. B. lamellos oder stachelig.

- |  |   |                                      |
|--|---|--------------------------------------|
|  | ♀ |                                      |
| 1. Kopfstachel dünn, nach vorn und unten gerichtet   | 2 |                                      |
| Kopfstachel kräftig, nach vorn oder aufrecht nach oben gerichtet   | 4 |                                      |
| 2. Exp. des 1. B. 2-gldr.; Enp. des 2. B. 1-gldr.  | 3 | <i>G. minor</i>                      |
| Exp. des 1. B. 3-gldr.; Enp. des 2. B. 2-gldr.   | 3 |                                      |
| 3. 1. Antenne kürzer als der Rumpf   | 3 | <i>G. armiger</i>                    |
| 1. Antenne so lang wie oder länger als der Rumpf   | 3 | <i>S. G. major</i> und <i>kruppi</i> |
| 4. 1. Antenne das Körperende nicht überragend; Exp. des 1. B. 3-gldr.; 1. Gl. des Exp. des 1. B. mit rudimentärer Außenrandborste                                      | 5 | <i>G. latifrons</i>                  |
| 1. Antenne das Körperende überragend; Exp. des 1. B. 2-gldr., eine Zweiteilung des 1. Gl. höchstens schwach angedeutet; 1. Gl. des Exp. des 1. B. ohne Außenrandborste | 5 |                                      |
| 5. 1. Antenne 2 mal so lang wie der Rumpf  | 5 | <i>G. miles</i>                      |
| 1. Antenne höchstens 1½ mal so lang wie der Rumpf  | 5 | <i>G. caudani</i>                    |

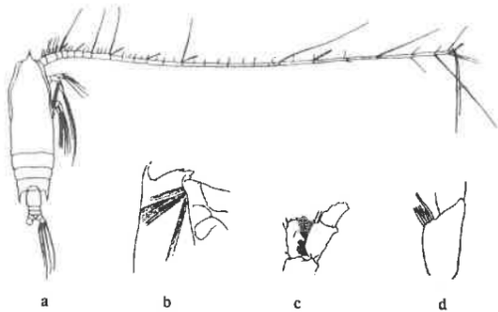


Fig. 42. *Gaetanus miles*.  
a ♀ dorsal, b Kopf ♀, lateral, c 1. B. ♀, d 1. Gl. des Basp. des 4. B. ♀ (bei der pacifischen Form). Nach Giesbrecht.

<sup>1)</sup> Für die Beschreibung von *Gaetanus denticulatus* Aurivillius siehe Anhang.

**1. Gaetanus miles** Giesbrecht.

1888, G. m., Giesbrecht, p. 335. 1892, G. m., Giesbrecht, p. 219, t. 14 f. 21, 24, 25, 27, 30; t. 36 f. 1, 3. 1898, G. m., Giesbr. und Schmeil, p. 32. 1903, G. m., Thompson, p. 17, t. 1 f. 3—5.

♀. Kopfstachel dick, nach vorn gerichtet. 1. Antenne über doppelt so lang wie der Rumpf. Innenrand des 2. Gl. des Exp. der 2. Antenne ohne Zipfel. Außenrand des 1. Gl. des Basp. des Maxp. mit lamellosem Anhang. Exp. des 1. B. 2-gldr.; 1. Gl. des Basp. des 4. B. mit dornförmigen Borsten am Innenrande. L. ♀ 3,5 mm. — ♂ unbekannt.

Nord-Atlant. Ozean (nördl. bis zum Faröerkanal); Pacif. Ozean (3° S. bis 35° N. B.)

Anmerkung. Bei pacifischen Exemplaren beträgt die Zahl der Stacheln am 1. Gl. des Basp. des 4. B. 5 bis 6, bei atlantischen Exemplaren ist die Zahl größer. Auch hat die Lamelle am Basp. des Maxp. bei letzteren eine etwas andere Form.

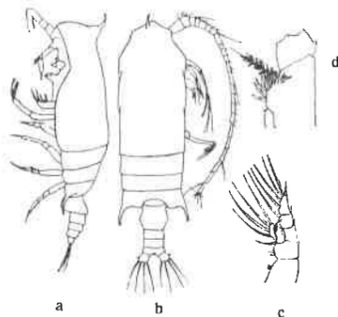


Fig. 43. *Gaetanus latifrons* G. O. Sars.  
a ♀ lateral, b ♀ dorsal, c 1. B. ♀, d Basp. des 4. B. ♀. Nach Farran.

**2. Gaetanus latifrons** G. O. Sars.

1905, G. l., Sars, p. 11. 1905, G. holti, Farran, p. 33, t. 6 f. 1—12.

♀. Kopfstachel dick, aufrecht. 1. Antenne etwa so lang wie der Körper. Innenrand des 2. Gl. des Exp. der 2. Antenne mit 2 Zipfel, jede mit einer kurzen Borste. Zipfel des letzten Thsegm. lang. Exp. des 1. B. 3-gldr., 1. Gl. mit Außenrandborste. L. ♀ 4,85—5,1 mm. — ♂ unbekannt.

Nord-Atlant. Ozean.

**3. Gaetanus armiger** Giesbrecht.

1888, G. a., Giesbrecht, p. 335. 1892, G. a., Giesbrecht, p. 219, t. 14 f. 19, 20, 22, 23, 26, 28, 29; t. 36 f. 2, 4, 5. 1893, Aetidius a., Th. Scott, p. 71, t. 8. 1898, G. a., Giesbr. und Schmeil, p. 33. 1904, *G. atlanticus*, Wolfenden, p. 132.

♀. Kopfstachel dünn, nach unten gerichtet. 1. Antenne kürzer als der Rumpf. Innenrand des 2. Gl. des Exp. der 2. Antenne mit einem kleinen Zipfel.

Lamellöser Anhang am 1. Gl. des Basp. des Maxp. nur angedeutet. Exp. des 1. B. 3-gldr. L. ♀ 3,2–4,4 mm. — ♂ unbekannt.  
Nord-Atlant. Ozean, Golf von Guinea; Pacif. Ozean.

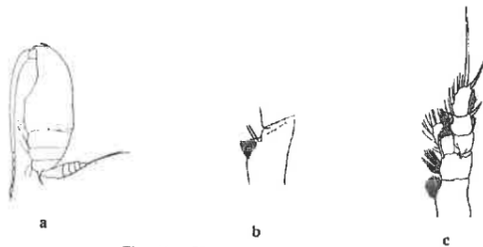


Fig. 44. *Gaetanus armiger*.  
a ♀ lateral, b 1. Gl. des Basp. des 4. B. ♀, c 1. B. ♀. Nach Giesbrecht.

Anmerkung. Wolfenden (1904, p. 132) schlägt vor, die atlantische Form von *G. armiger* vorläufig als selbständige Art mit dem Namen *C. atlanticus* zu belegen, da sie in einigen Merkmalen (Beborstung des 1. Gl. des Basp. des 4. B., Größe) von der typischen Form abzuweichen scheint.

#### 4. *Gaetanus major* Wolfenden.

1904, G. m., Wolfenden, p. 114, t. 9 f. 7, 8.

Verwandt mit *G. armiger*:

♀. 1. Antenne so lang wie oder länger als der Körper. Lamellöser Anhang des Maxp. fehlt. Exp. des 1. B. 3-gldr.



Fig. 45.  
*Gaetanus major* ♀.  
Nach Wolfenden.

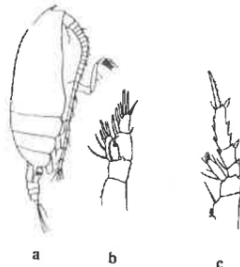


Fig. 46. *Gaetanus minor*.  
a ♀ lateral, b 1. B. ♀, c 2. B. ♀.  
Nach Farran.

♂. Kopfstachel kurz; Dornen des letzten Thsegm. kurz; 1. Antenne 22-gldr., 1. mit 2., 8. mit 9., 24. mit 25. Gl. verschmolzen, 19. Gl. lang. Mundteile stark zurückgebildet. 5. B. demjenigen von *Gaidius (brevispinus)* sehr ähnlich. — L. ♀ 4,7–5 mm, ♂ 4,65 mm.  
Nord-Atlant. Ozean.

#### 5. *Gaetanus minor* Farran.

1905, G. m., Farran, p. 34, t. 5 f. 1–11.

♀. Kopfstachel schlank, nach unten gerichtet. 1. Antenne bis an das 2. Absegm. reichend; Maxp. mit lamellösem Anhang. Exp. des 1. B. 2-gldr.; Enp. des 2. B. 2-gldr.; 1. Gl. des Basp. des 4. B. am Innenrande mit feinen Borsten. L. 2,4 mm. — (Reifes) ♂ unbekannt.

Nord-Atlant. Ozean.

Anmerkung. Farran (l. c.) fand außerdem unreife ♀ und ♂ Individuen einer *Gaetanus*spezies, die im allgemeinen *G. minor* sehr ähnlich waren, aber deren 1. Antenne bis an die Furka reichte. Länge 2 mm.

#### 6. *Gaetanus kruppi* Giesbrecht.

1904, G. k., Giesbrecht, p. 202, t. 7 f. 8; t. 8 f. 29.

Verwandt mit *armiger*: — ♀ Körperlänge größer; Fortsatz des letzten Thsegm. ziemlich kurz,  $\frac{1}{3}$  mal so lang wie der Außenrand des 1. Gl. des Basp. des 4. B. (bei *armiger* gleich so lang). 1. Antenne das Körperende um die 3 letzten Gl. überragend, das 22. Gl. relativ länger als bei *armiger*. Maxp. mehr demjenigen von *miles* als dem von *armiger* ähnlich, besonders

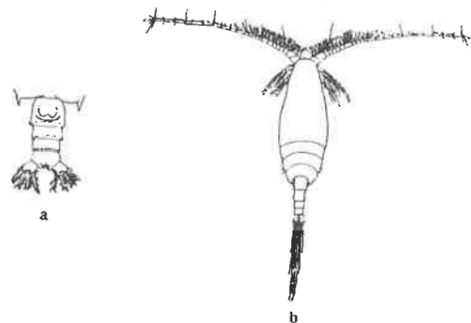


Fig. 47. *Gaetanus kruppi*. a Abdomen ♀, ventral, b ♂ dorsal. Nach Giesbrecht.

durch die Chitinlamelle am 1. Gl. des Basp. — ♂. Seitenspitzen des letzten Thsegm. viel kürzer als beim ♀; Ansegm. merklich verkürzt. 1. Antenne etwas kürzer als der Körper. Mundgliedmaßen denen des ♂ von Aetideus bis auf wenig ganz ähnlich. Außenranddorn des 2. Gl. des Exp. des 1. B. rudimentär; Innenrand des 1. Gl. des Basp. des 4. B. ohne Borsten. 5. B. beiderseits mit 2-gldr. Basp. und 1-gldr. Enp.; Exp. des rechten B. 2-, des linken 3-gldr. — L. ♀ 3,6–4, ♂ 3,7 mm.

Mittelmeer, Nord-Atlant. Ozean.

#### 7. *Gaetanus caudani* Canu.

1896, C. c., Canu, p. 422. 1898, G. c., Giesbr. und Schmeil, p. 33. 1903, G. pileatus, Farran, p. 16, t. 17 f. 1–11. 1902, G. c., Wolfenden, p. 114, t. 9 f. 20–22.

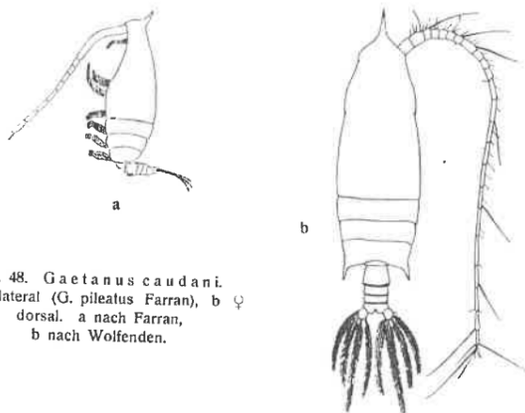


Fig. 48. *Gaetanus caudani*.  
a ♀ lateral (G. pileatus Farran), b ♀  
dorsal. a nach Farran,  
b nach Wolfenden.

♀. Kopfstachel dick, aufrecht. 1. Antenne das Körperende um die letzten 5 Gl. überragend. Innenrand des 2. Gl. des Exp. der 2. Antenne ohne proximale Borsten. Zipfel des letzten Thsegm. nicht über das Genitalsegment hinausreichend. Exp. des 1. B. 2-gldr. L. ♀ 5,6 mm. — (Reifes) ♂ unbekannt. Nord-Atlant. Ozean.

#### *Undeuchaeta* Giesbrecht.

♀. Vorderrumpf 4- oder 5-gldr., mit Spuren einer Trennung zwischen Kopf und 1. Thsegm.; Lateralecke des letzten Thsegm. abgerundet oder nach

hinten verlängert. Rostrum 1-spitzig; Abd. 4-gldr.; Gensegm. meist mehr oder weniger asymmetrisch. Enp. der 2. Antenne meist über halb so lang wie das Exp. Exp. der 1. Maxille klein, seine mittleren Borsten oft kürzer als die proximalen und distalen; Außenlobus mit stark verlängerter, mittlerer Borste, Enp. reichlich beborstet; 2. Gl. des Maxp. wenigstens 3 mal so lang wie das breitgliedrige Enp. Exp. des 1. B. 2-gldr. (mit Spuren einer Gliederung des 1. Gl.) oder 3-gldr., des 2.–4. B. 3-gldr.; Enp. des 1. B. 1-, des 2. B. 1- oder 2-, des 3. und 4. B. 3-gldr.; Exp. des 1. B. mit 2 oder 3 Außenranddornen; 1. Gl. des Basp. des 4. B. am Innenrande mit oder ohne Dornen; 5. B. fehlt. — ♂. Gliederung des Rumpfes wie beim ♀; Abdomen 5-gldr., mit sehr kurzem Analsegment. Mundteile rückgebildet. 5. B. groß, asymmetrisch, beiderseits 2-ästig mit 1-gldr. Enp. (das des linken B. bisweilen stark reduziert).

- |  |   |                       |
|--|---|-----------------------|
|  | ♀ |                       |
| 1. Gensegm. symmetrisch  |   | <i>U. spectabilis</i> |
| Gensegm. asymmetrisch  |   | 2                     |
| 2. 1. Gl. des Basp. des 4. B. mit 6 braungefärbten, starken Dornen |   | <i>U. pustulifera</i> |
| 1. Gl. des Basp. des 4. B. ohne Dornen                             |   | 3                     |
| 3. Stirn mit medianer Crista                                       |   | <i>U. major</i>       |
| Stirn ohne Crista  |   | <i>U. minor</i>       |

#### 1. *Undeuchaeta major* Giesbrecht.

1888, U. m., Giesbrecht, p. 335. 1892, U. m., Giesbrecht, p. 227, t. 37 f. 56, 57, 59. 1898, U. m., Giesbr. und Schmeil, p. 34. 1905, U. m., Esterly, p. 148, f. 16.

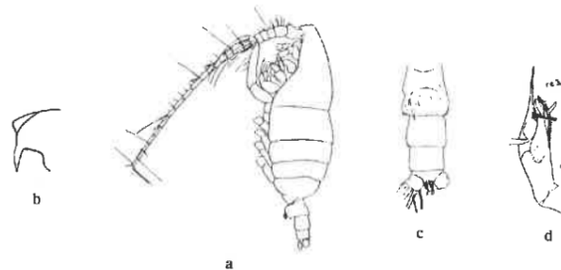


Fig. 49. *Undeuchaeta major*.  
a ♀ lateral, b Kopf ♂, lateral, c Abdomen ♀, ventral, d Exp. des linken 5. B. ♂.  
a und c nach Giesbrecht, b und d nach Esterly.

♀. Stirn mit medianer Crista; Gensegm. mit einem Buckel auf der rechten Seite und mit einem hakigen, spitzen Anhang rechts von der Genitalöffnung. Exp. des 1. B. 2-gldr. (mit Spuren einer Gliederung des 1. Gl.); Enp. des 2. B. 1-gldr.; Exp. des 1. B. mit 2 Außenranddornen; 1. Gl. des Basp. des 4. B. ohne Dornen am Innenrande. — ♂. Stirn mit Crista. Exp. des 1. B. undeutlich 3-gldr.; Exp. des 5. B. beiderseits 3-gldr.; linkes 5. B. mit stark rückgebildetem, stabförmigem Enp., Endgl. des Exp. mit langer Spitze, 2. Gl. des Exp. mit einem gezähnelten und einem artikulierten Fortsatz am Ende; rechtes 5. B. 2-ästig, Enp. lang, stabförmig, Endgl. des Exp. griffelförmig. — L. ♀ 4,5–5,5, ♂ 6–6,5 mm.

Atlant., Pacif. und Ind. Ocean.

### 2. *Undeuchaeta minor* Giesbrecht.

1888, U. m., Giesbrecht, p. 335. 1892, U. m., Giesbrecht, p. 228, t. 14 f. 31–34; t. 37 f. 55, 58. 1898, U. m., Giesbr. und Schmeil, p. 34.



Fig. 50.  
*Undeuchaeta minor*.

Abdomen ♀,  
lateral. Nach  
Giesbrecht.

♀. Stirn ohne Crista; Gensegm. mit einem Dorn auf der Dorsalfläche. Exp. des 1. B. 2-gldr. (mit Spuren einer Gliederung des 1. Gl.), Enp. des 2. B. 1-gldr.; Exp. des 1. B. mit 2 Außenranddornen; 1. Gl. des Basp. des 4. B. ohne Dornen am Innenrande. L. 3,2–4,2 mm. — ♂ unbekannt.

Atlant., Pacif. und Ind. Ocean.

### 3. *Undeuchaeta pustulifera* G. O. Sars.

1905, U. p., Sars, Nr. 26, p. 14.

♀. Gensegm. asymmetrisch, rechts mit einem kegelförmigen, auswärts gerichteten Auswuchs. Exp. des 1. B. deutlich 3-gldr.; Enp. des 2. B. 1-gldr. 1. Gl. des Basp. des 4. B. am Innenrande mit 6 starken, braunfärbten Dornen. L. 6,9 mm. — ♂ unbekannt.

Atlant. Ocean.

### 4. *Undeuchaeta spectabilis* G. O. Sars.

♀. Stirn ohne Crista; Vorderrumpf 5-gldr., die beiden letzten Thsegm. getrennt; Lateralecken des letzten Thsegm. kurz zugespitzt; Abdomen 4-gldr., symmetrisch. 1. Antenne so lang wie der Vorderkörper, 24-gldr., 24. vom 25. Gl. getrennt. Enp. der 2. Antenne halb so lang wie das Exp. Exp. der 1. Maxille klein, mit 10 fast gleich langen Borsten; Außenlobus mit stark verlängerten mittleren Borsten; Enp. dicht befiedert; 2. Gl. des Maxp. 3 mal so lang wie das Enp. Exp. des 1. B. 2-gldr., (mit Spuren einer Gliederung des 1. Gl.), des 2.–4. B. 3-gldr., Enp. des 1. B. 1-, des 2. B. 2-, des 3. und 4. B.

3-gldr.; Exp. des 1. B. mit 3 Außenranddornen; 1. Gl. des Basp. des 4. B. am Innenrande mit 5 starken Dornen; 5. B. fehlt. — ♂. Gliederung des Rumpfes wie beim ♀, Lateralecken des letzten Thsegm. weniger hervorragend; Abdomen 5-gldr., mit sehr kurzem Ansegm. Mundteile rückgebildet. 5. B. groß, asymmetrisch, beiderseits 2-ästig mit 1-gldr. Enp. — L. ♀ 8 mm, ♂ 6 mm.

Arktischer Ozean.

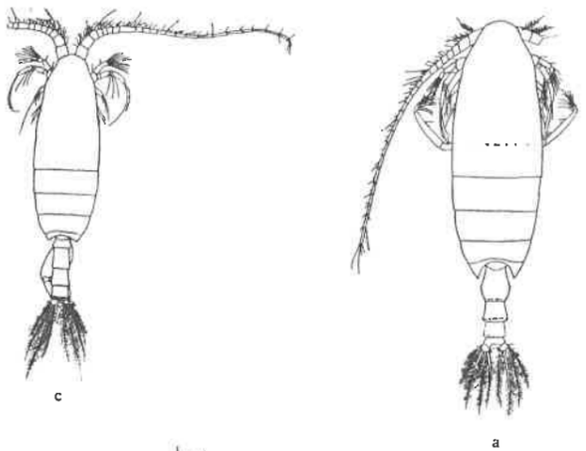


Fig. 51.  
*Undeuchaeta spectabilis*.  
a ♀ dorsal, b 1. B. ♀, c ♂ dorsal,  
d 5. B. ♂. Nach Sars.

### *Chirundina* Giesbrecht.

Verwandt mit *Undeuchaeta* und *Euchirella*: — ♀. Rostrum 1-spitzig; Stirn mit Crista; Lateralecken des letzten Thsegm. in kurze Zipfel ausgehend.

Gensegm. symmetrisch. Enp. der 2. Antenne etwa halb so lang wie das Exp. 1. Maxille wie bei *Euchirella*, aber reicher beborstet. Exp. des 1. B. 2-gldr.; Innenrand des 1. Gl. des Basp. des 4. B. ohne Stacheln. — Reifes ♂ unbekannt.

### 1. *Chirundina streetsi* Giesbrecht.

1895, C. s., Giesbrecht, p. 250, t. 1 f. 5—10. 1902, *Euchirella carinata*, Wolfenden, p. 366 (♂). 1904, *Euchirella carinata*, Wolfenden, p. 115 (♀).

♀. Stirnseiten ziemlich stark vorspringend; Seitenecken des letzten Thsegm. in kurze, stumpfe Zinken ausgehend; Exp. des 1. B. 2-gldr. mit deutlicher Grenze zwischen den beiden verschmolzenen, proximalen Gl. L. 5—5,3 mm. — (Reifes) ♂ unbekannt.

Pacif. und Atlant. Ozean.

### 2. *Chirundina angulata* G. O. Sars.)

1905, C. a., Sars, Nr. 26, p. 13.

♀. Körper dicker als bei der vorigen Art; Stirncrista wenig vorspringend, fast verschwunden; Seitenecken des letzten Thsegm. in eine dreieckige Spitze verlängert. Exp. des 1. B. 2-gldr. mit völlig verschmolzenen, proximalen Gl. L. 5 mm. — ♂ unbekannt.

Atlant. Ozean.

### *Euchirella* Giesbrecht.

Kopf meist vom 1. Thsegm. getrennt; 4. und 5. Thsegm. verschmolzen; Lateralecken des letzten Thsegm. abgerundet; Rostrum 1-spitzig oder fehlend; Abdomen beim ♀ 4-, beim ♂ 5-gldr. mit sehr verkürztem Ansegm.; Gensegm. und Furkalborsten zuweilen asymmetrisch. 1. Antenne beim ♀ 23-gldr. Enp. der 2. Antenne  $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{4}$  so lang wie das Exp.; Äste der 1. Maxille kurz; Enp. mit wenigen Hakenborsten; Mundgliedmaßen des ♂ rückgebildet. Exp. 1. B. 2-, des 2.—4. B. 3-gldr.; Enp. des 1. und 2. B. 1-, des 3. und 4. B. 3-gldr.; Fiederung am Innenrande des 1. Gl. des Basp. des 4. B. meist durch Stacheln ersetzt, die aber beim ♂ ausfallen. 5. B. beim ♀ fehlend, beim ♂ rechts 2-ästig mit Schere, links griffelförmig mit rudimentärem Enp.

- ♀
1. Rostrum fehlt  
Kopf mit 1-spitzigem Rostrum
  2. Stirn ohne Crista  
Stirn mit Crista

*E. curticauda*  
2  
*E. rostrata*  
*E. pulchra*

) — *Undeuchaeta major*. Vergl. Sars 1907, p. 3. (Anmerkung während der Revision.)

### 1. *Euchirella rostrata* Claus.

1866, *Undina r.*, Claus, p. 11, t. 1 f. 2. 1892, E. r., Giesbrecht, p. 232, t. 2 f. 11; t. 15 f. 6, 27, 28; t. 36 f. 16, 17, 23. 1898, E. r., Giesbr. und Schmeil, p. 36 (♀). 1900, E. r., Cleve, p. 4, t. 2 f. 1—12 (♂).

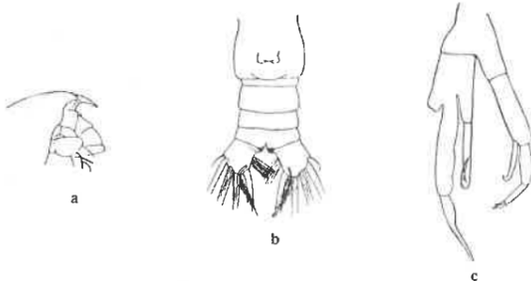


Fig. 52. *Euchirella rostrata*.  
a Kopf ♀, lateral, b Abdomen ♀, ventral, c 5. B. ♂.  
a und b nach Giesbrecht, c nach Cleve.

♀. Stirn ohne Crista, mit Rostrum; Abdomen symmetrisch. Enp. der 2. Antenne halb so lang wie das Exp.; 2. Gl. des Enp. mit 8+6 Borsten. 1. Gl. des Basp. des 4. B. mit einer Reihe von 6—7 dreieckigen Lamellen am Innenrande. — ♂. Stirn ohne Crista, mit Rostrum; Innenrand des Exp. des rechten B. glatt. — L. ♀ 2,95—3,1 mm, ♂ 2,5 mm.

Mittelmeer, Atlant. Ozean; Ind. Ozean; Pacif. Ozean.

### 2. *Euchirella pulchra* Lubbock.

1856, *Undina p.* ♂ und *Calanus latus* ♀, Lubbock, p. 20, t. 4, 7; p. 10, t. 2, 11. 1883, *Euchaeta pulchra*, Brady, p. 63 t. 14, 20. 1892, E. p., Giesbrecht, p. 233, t. 15 f. 22, 23; t. 36 f. 13, 27. 1898, E. p., Giesbr. und Schmeil, p. 36.

♀. Stirn mit niedriger Crista und kleinem Rostrum; Gensegm. asymmetrisch, links vor der Segmentmitte stark gewölbt, rechts eingebuchtet. Enp. der 2. Antenne ca.  $\frac{2}{5}$  so lang wie das Exp.; 2. Gl. des Enp. mit 6+5 Borsten. 1. Gl.

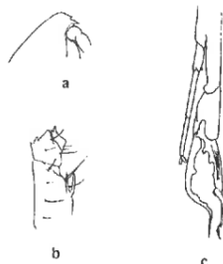


Fig. 53. *Euchirella pulchra*.  
a Kopf ♀, lateral, b Basp. 4. B. ♀,  
c 5. B. ♂. Nach Giesbrecht.

des Basp. des 4. B. mit (1 oder) 2 etwa gleich langen Stacheln am Innenrande, die nicht bis zum distalen Gliedrand reichen. — ♂. Stirn mit niedriger Crista; 5. B. schlank, Zange des rechten B. etwas kürzer als das Basp. — L. ♀ 4,4 mm, ♂ 3,7 mm.

Atlant., Ind. und Pacif. Ozean.

### 3. *Euchirella curticauda* Giesbrecht.

1888, E. c., Giesbrecht, p. 336. 1892, E. c., Giesbrecht, p. 233, t. 15 f. 3, 13, 25; t. 36 f. 19, 20. 1898, E. c., Giesbr. und Schmeil, p. 36. 1904, E. c. var. *atlantica*, Wolfenden, p. 116.

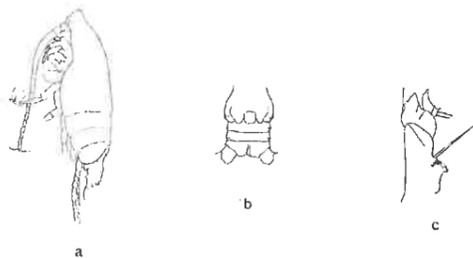


Fig. 54. *Euchirella curticauda*.  
a ♀ lateral, b Abdomen ♀, ventral, c Basp. 4. B. ♀. Nach Giesbrecht.

♀. Stirn mit hoher Crista, ohne Rostrum. Abdomen kurz, symmetrisch. Enp. der 2. Antenne  $\frac{1}{4}$  so lang wie das Exp.; 1. Gl. des Exp. mit einem Zipfel; 2. Gl. des Exp. mit 3+2 Borsten. 1. Gl. des Basp. des 4. B. mit einer Reihe von Zacken (12–13 bei der pacifischen, 6 bei der atlantischen Form) am Innenrande. L. 2,5–3,8 mm. — ♂ unbekannt.

Atlant. und Pacif. Ozean.

### *Euchaeta* Philippi.

♀. Kopf mit dem 1. Thsegm. verschmolzen oder mehr weniger deutlich davon getrennt; die beiden letzten Thsegm. verschmolzen; Rostrum 1-spitzig; vor der Oberlippe ein beutelförmiger Anhang. Abdomen 4-gldr.; Gensegm. mehr oder weniger asymmetrisch; Innenrandborste der Furka lang. 1. Antenne mit einzelnen sehr langen, eigentümlich gebogenen Borsten. Äste der 2. Antenne meistens ungefähr gleich lang. 2. Gl. des Basp. der 1. Maxille, zusammen mit

dem kurzen, stark bewaffneten Enp. ganz nach dem Innenrande übergebogen. Distale Hakenborsten der 2. Maxille länger als die proximalen. Innenrandborste des 1. Gl. der Basp. der B. lang; Exp. des 1. B. 2- (oder 3-) gldr., des 2.–4. B. 3-gldr.; Enp. des 1. und 2. B. 1-, des 3. und 4. B. 3-gldr.; 5. B. fehlt.

♂. Weicht von obengenannten Merkmalen des ♀ in folgendem ab: — Kopf mit 1. Thsegm. verschmolzen; Abdomen 5-gldr., mit kurzem Ansegm.; Innenrandborste der Furka verkürzt. Mandibel, 1. und 2. Maxille verkümmert. Exp. des 1. B. 3-gldr.; 5. B. lang, beiderseits 2-ästig; linkes Enp. griffel-, rechtes stummelförmig; linkes Exp. 3-, rechtes 2-gldr.

1. Auf der Stirn, vorne an der Basis des Rostrums, ein flacher Höcker 2
- Auf der Stirn, vorne an der Basis des Rostrums, ein konischer Vorsprung 7
2. Gensegm. nahezu symmetrisch; in der Mitte des Außenrandes des proximalen Gl. am Exp. des 1. B. eine kleine Borste 3
- Gensegm. mit asymmetrischen Auswüchsen; die Borste fehlt 6
3. Ventralseite des letzten Thsegm. mit langen Haarbüscheln 4
- Letztes Thsegm. ohne die Haarbüschel *E. tonsa*
4. Genitalöffnung jederseits mit zwei gleich großen Höckern; 2. Außenranddorn des 3. Gl. des 2. Exp. das Ende des Gliedes erreichend; dorsale Borste der Furka nicht länger als die innerste Endborste *E. glacialis*
- Genitalöffnung jederseits mit einem Höcker oder mit klappenartigem Vorsprung; 2. Außenranddorn des 3. Gl. des 2. Exp. das Ende des Gl. nicht erreichend; dorsale Borste der Furka sehr lang 5
5. Genitalöffnung jederseits mit einem kegelförmigen Höcker; letztes Thsegm. in eine stumpfe Spitze endigend *E. norvegica*
- Genitalöffnung jederseits mit klappenartigem Vorsprung; letztes Thsegm. gerundet *E. barbata*
6. Furka mit 4 etwa gleichlangen Endborsten, dorsale Borste länger und an der Basis viel dicker als jene. Gensegm. links vorne mit einem Knopf *E. acuta*
2. Endborste der Furka verlängert, die dorsale Borste so dick wie die Endborsten; Gensegm. rechts vor der Öffnung mit lamellösem Fortsatz und einem Tuberkel auf der Dorsalfäche *E. hebes*
7. 1. Antenne überragt das Rumpfende; 2. Endborste der Furka beträchtlich länger als die anderen *E. spinosa*
1. Antenne erreicht das Rumpfende nicht; die 4 Endborsten der Furka ungefähr gleich lang *E. marina*.

♂<sup>1)</sup>

1. Endglied beider B. des 5. Paares mit langem, geradem oder leicht gekrümmtem Pfriem 2

<sup>1)</sup> Das ♂ von *E. tonsa* und von *E. spinosa* ist nicht bekannt.

- Endglied des 5. B. links ohne Pflüem, rechts mit stumpfem, kräftigem Haken 3  
 2. Höcker des Frontalorgans flach *E. acuta*  
 Höcker des Frontalorgans vorspringend *E. marina*  
 3. Gezählter Fortsatz am Ende des linken 5. B. mit scharfer Spitze 4  
 Gezählter Fortsatz nicht zugespitzt 5  
 4. Gezählter Fortsatz des linken 5. B. vor dem Ende verbreitert *E. hebes*  
 Derselbe nach dem Ende verjüngt *E. norvegica*  
 5. Fortsatz grob gezähnt, 2 Zähne größer als die übrigen; das Läppchen  
 schmal, am Ende hakenförmig gebogen *E. barbata*  
 Fortsatz quer abgestutzt mit dicht gekerbtem Rande; das Läppchen breiter,  
 am Ende nicht hakenförmig gebogen *E. glacialis*.

### 1. *Euchaeta marina* Prestandrea.

1833, *Cyclops marinus*, N. Prestandrea, p. 12. 1863, *E. prestandreae*,  
 Claus, p. 185, t. 30 f. 8—17. 1892, E. m., Giesbrecht, p. 246, t. 1 f. 10, 11;  
 t. 15 f. 31, 33; t. 16, f. 15—17, 22, 23, 25, 29, 30, 41, 46; t. 37 f. 30, 37, 38, 49.  
 1898, E. m., Giesbr. und Schmeil, p. 38, f. 2, 3.

♀. Höcker des Frontalorgans vorspringend; Gensegm. ventral gewölbt,  
 asymmetrisch, mit lamellosem Fortsatz rechts von der Genitalöffnung; Furka  
 mit 4 nahezu gleichlangen Endborsten; ihre dorsale Borste an der Basis viel

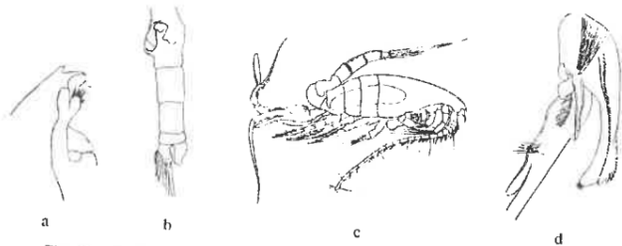


Fig. 55. *Euchaeta marina*. a ♀ Kopf lateral, b ♀ Abdomen ventral,  
 c ♂ lateral, d distaler Teil des linken 5. B. ♂. Nach Giesbrecht.

dicker als jene. 1. Antenne erreicht den Hinterrand des auf das Gensegm.  
 folgenden Segm. Außenrand des proximalen Gl. des Exp. des 1. B. leicht konvex;  
 Außenrand und Randdorne des Endgl. des Exp. des 2. B. abweichend; der Dorn seines  
 2. Gl. erreicht nicht die Basis des folgenden Dorns. — ♂. Endgl. des Exp. des linken  
 5. B. endigt in ein langes Stilet; das 2. Gl. seines Exp. mit grobgezähntem, nach  
 dem Ende verbreitertem Fortsatz. — L. ♀ 2,25—3,9 mm, ♂ 3,0—3,2 mm.

Mittelmeer, Atlant., Indischer und Pacif. Ozean.

### 2. *Euchaeta acuta* Giesbrecht.

1892, E. a., Giesbrecht, p. 246, t. 16 f. 6, 10, 14, 18, 21, 27, 39; t. 37  
 f. 47, 48, 52. 1898, E. a., Giesbr. und Schmeil, p. 38.

♀. Höcker des Frontalorgans flach; Umgebung der Genitalöffnung vor-  
 springend; Gensegm. asymmetrisch und mit einem Knopf vorne links. Furkal-  
 borsten wie bei *E. marina*. 1. Antenne überragt den Thorax wenig. Außen-

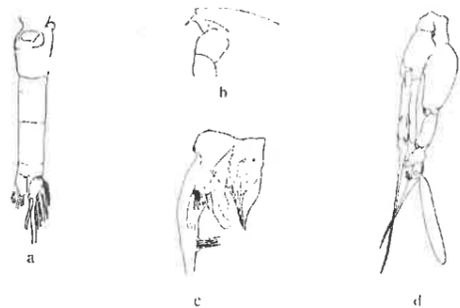


Fig. 56. *Euchaeta acuta*. a Abdomen ♀, ventral, b Kopf ♀, lateral, c distaler Teil  
 des linken 5. B. ♂, d 5. B. ♂, mit Spermatophor. Nach Giesbrecht.

rand des proximalen Gl. des Exp. des 1. B. konkav. Endgl. des Exp. des  
 2. B. abweichend; Randdorn des 2. Gl. reicht fast bis zur Spitze des folgenden  
 Dorns. — ♂. 5. B. dem von *E. marina* ähnlich; 2. Gl. des linken Exp. jedoch  
 mit feingezähntem, pyramidenförmig zugespitztem Fortsatz. — L. ♀ 4,1 mm,  
 ♂ 3,5—4,8 mm.

Mittelmeer, Nord-Atl. Ozean; Ind. Ozean; Pacif. Ozean.

### 3. *Euchaeta hebes* Giesbrecht.

1888, E. h., Giesbrecht, p. 337. 1892, E. h., Giesbrecht, p. 246, t. 15 f. 29,  
 30; t. 16 f. 3—5, 20, 31, 32, 38, 44; t. 37 f. 32, 33, 54. 1898, E. h., Giesbr.  
 und Schmeil, p. 39, f. 4. 1905, E. h., Gough, p. 336, f. 4—7.

♀. Höcker des Frontalorgans flach. Umgebung der Genitalöffnung  
 vorspringend; Gensegm. asymmetrisch, mit lamellosem Fortsatz rechts von der  
 Öffnung und einem Tuberkel auf der Dorsalfäche. 2. Endborste der Furka  
 länger als die anderen, die dorsale Borste so dick wie die Endborsten.  
 1. Antenne überragt den Hinterrand des Gensegm. wenig. B. ähnlich wie bei

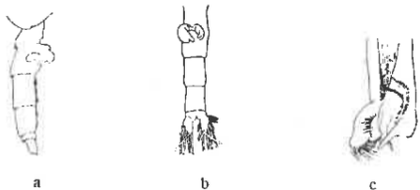


Fig. 57. *Euchaeta hebes*. a Abdomen ♀, lateral, b Abdomen ♀, ventral, c distaler Teil des linken 5. B. ♂. Nach Giesbrecht.

*E. acuta*. — ♂. Endgl. des linken 5. B. stumpf, ohne Stilet; Fortsatz des 2. Gl. mit einwärts gewendeter Spitze, am Ende breit. — L. ♀ 2,85–2,95 mm, ♂ 2,75 mm.

Mittelmeer, Gibraltar, Kanal.

#### 4. *Euchaeta spinosa* Giesbr.

1892, E. s., Giesbrecht, p. 246, t. 16 f. 12, 26, 34, 47; t. 37 f. 31, 34, 35, 50. 1898, E. s., Giesbr. und Schmeil, p. 39.

♀. Höcker des Frontalorgans vor-springend; Gensegm. fast symmetrisch, ventral kaum gewölbt, zu beiden Seiten der Öffnung wulstig. Furkalborsten wie bei *E. hebes*. 1. Antenne überragt das Rumpfende um mehr als das Endgl. Vordere B. ähnlich wie bei *E. hebes*; Basp. und Äste der hinteren B. stellenweise mit kurzen Spitzen bedeckt. L. 6 mm. — ♂ unbekannt.

Mittelmeer, Nord-Atl. Ozean; Pacif. Ozean; Ind. Ozean.



Fig. 58. *Euchaeta spinosa*. a Abdomen des ♀, von der Seite, b Außenast des 2. B. Nach Giesbrecht.

#### 5. *Euchaeta norvegica* Boeck.

1872, E. n., Boeck, p. 40. 1875, *E. carinata*, Möbius, p. 271, t. 7, 8. 1903, E. n., Sars, p. 38, t. 24–26. 1904, E. n., Wolfenden, p. 133, Textf. 1 3, 4, 8 (?).

♀. Höcker des Frontalorgans flach; Ventralseite des letzten Thsegm. mit langen Haarbüscheln; letztes Thsegm. in eine stumpfe Spitze endigend.

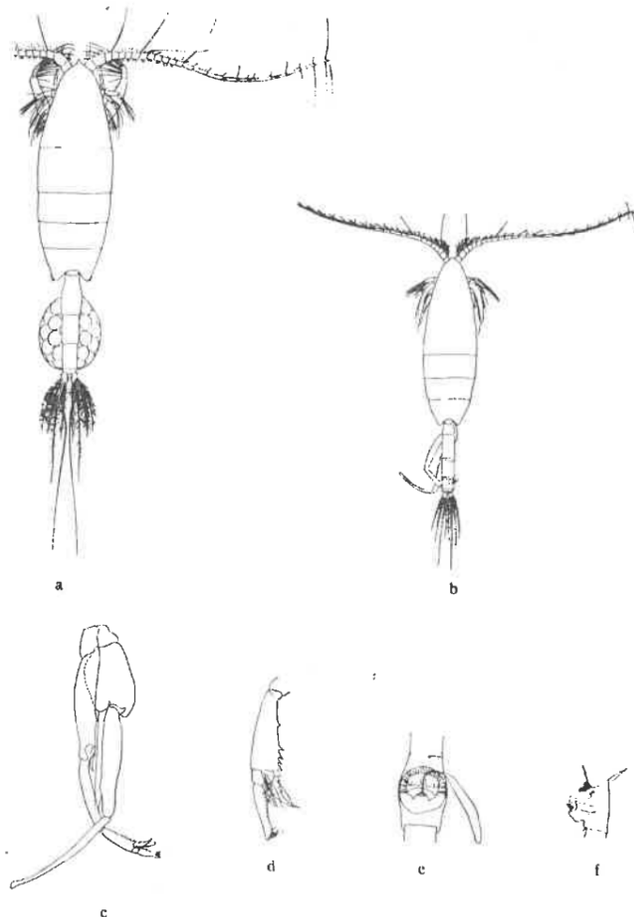


Fig. 59. *Euchaeta norvegica*. a ♀ dorsal, b ♂ dorsal, c 5. B. ♂, d die beiden letzten Außenastgl. des linken B. ♂, stärker vergrößert, e Genitalsegment des ♀, ventral, f dasselbe, lateral. a–d nach Sars, e und f nach Wolfenden.

Gensegm. fast symmetrisch, mit dickem, vorspringendem Wulst an der Ventralfläche; Genitalöffnung jederseits mit einem kegelförmigen Höcker; 2. Endborste der Furka viel länger als die anderen; dorsale Borste der Furka länger, aber dünner als die Endborsten. 1. Antenne etwa so lang wie der Vorderkörper. Außenrand des proximalen Gl. des Exp. des 1. B. konkav, mit kleinem Dorn in der Mitte; Endgl. des Exp. des 2. B. abweichend gebaut. — ♂. Endgl. des linken 5. B. kurz, stumpf, ohne Stilett, Fortsatz des 2. Gl. gezähnt, mit scharfer Spitze, nach dem Ende gleichmäßig verjüngt. — L. ♀ 7–11 mm, ♂ 5,5–7 mm.

Nord-Atl. Ozean, Nordmeer, Polarmeer.

#### 6. *Euchaeta glacialis* Hansen.

1886, E. g., Hansen, p. 256, t. 23 f. 5–5k; t. 24 f. 1–1d. 1903, E. g., Sars, p. 40, t. 27. 1904, E. g., Wolfenden, p. 134, Textf. 1, 2, 7 (87).

Verwandt mit *E. norvegica*, aber hauptsächlich in folgenden Merkmalen abweichend: — ♀. Letztes Thsegm. abgerundet. Genitalöffnung jederseits mit zwei gleichgroßen Höckern; dorsale Borste der Furka nicht länger als die

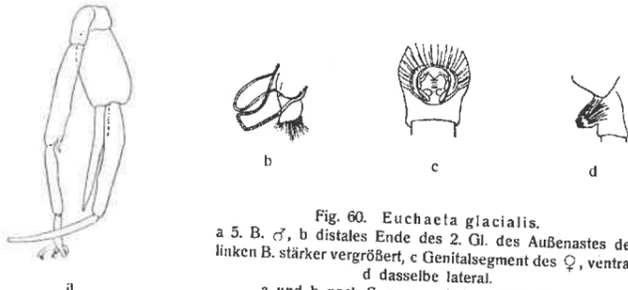


Fig. 60. *Euchaeta glacialis*.

a 5. B. ♂, b distales Ende des 2. Gl. des Außenastes des linken B. stärker vergrößert, c Genitalsegment des ♀, ventral, d dasselbe lateral.

a und b nach Sars, c und d nach Wolfenden.

innerste Endborste. — ♂. Fortsatz des 2. Gl. des linken 5. B. am Ende quer abgestutzt mit dicht gekerbtem Rande; das läppchenförmige Endgl. desselben B. relativ breit, am Ende nicht hakenförmig gebogen. — L. ♀ 10 mm, ♂ 8 mm.

Nord-Atl. Ozean, Nordmeer, Polarmeer.

#### 7. *Euchaeta barbata* Brady.

1883, E. b., Brady, p. 66, t. 22 f. 6–12. 1892, E. b., Giesbrecht, p. 246. 1893, E. b., + ? *E. hebes* var. *valida* ♂, Th. Scott, p. 58, t. 6 f. 17; p. 60, t. 6 f. 20–22. 1898, E. b., Giesbr. und Schmeil, p. 40. 1903, E. b., Sars, p. 41, t. 28. 1904, E. b., Wolfenden, p. 135, Textf. 1, 5, 6, 9.

Verwandt mit *E. norvegica*, aber: — ♀. Letztes Thsegm. gerundet; Genitalöffnung jederseits mit klappenartigem Vorsprung; die distalen Reusenborsten der 2. Maxille geringelt, mit kammartigen Spitzen dicht besetzt. — ♂. Distaler Fortsatz am 2. Gl. des linken 5. B. mit gerundeter Spitze, grob gezähnt, zwei Zähne größer als die übrigen; das Läppchen schmal, am Ende hakenförmig gebogen. — L. ♀ 8–12 mm, ♂ bis 10 mm.

Atlant. Ozean, Nordmeer; Ind. Ozean.

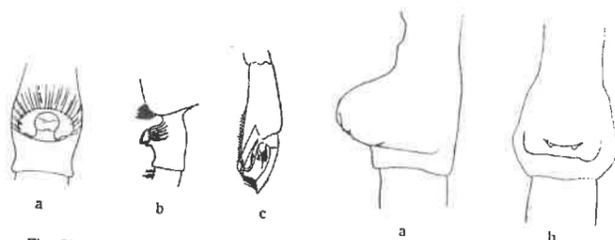


Fig. 61. *Euchaeta barbata*.  
a Genitalsegment des ♀, ventral,  
b dasselbe, lateral, c die beiden letzten  
Gl. des Außenastes des linken 5. B. ♂.  
a und b nach Wolfenden, c nach Sars.

Fig. 62. *Euchaeta tonsa*.  
a Genitalsegment des ♀, lateral,  
b dasselbe, ventral.  
Nach Giesbrecht.

#### 8. *Euchaeta tonsa* Giesbrecht.

1895, E. t., Giesbrecht, p. 251, t. 4 f. 9, 10. 1898, E. t., Giesbr. und Schmeil, p. 40.

♀. Verwandt mit *E. norvegica*, aber: — Haarbüschel am letzten Thsegm. fehlend; Form des Gensegm. und dessen ventralen Wulstes abweichend; Außenrandlobus der Maxille mit 9 Borsten; Fiederung der Schwimfüße nicht gefärbt; mittlerer Außenranddorn des Exp. des 2. B. über die Basis des endständigen Dorns hinausreichend. L. 5–6 mm. — ♂ unbekannt.

Nord-Atl. Ozean; Pacif. Ozean.

Anm. *Euchaeta hessei* Brady ist nach Giesbrecht keine einheitliche Art; wenigstens teilweise ist sie mit *Euchirella rostrata* Cls. identisch. Thompson (1903, p. 18) gibt an, ein unreifes männliches Exemplar dieser fraglichen Art in einem Planktonfang des nördlichen Atl. Ozeans gefunden zu haben.

Für die Beschreibung von *E. oceana* Thompson siehe Anhang.

#### *Phaenna* Claus.

Vorderrumpf breit, beim ♀ kugelig; Rostrum 2-spitzig. Kopf vom 1. Thsegm. gesondert; die beiden letzten Thsegm. unvollkommen verschmolzen;

Abdomen des ♀ 4-, des ♂ 5-gldr.; Ansegm. und Furka kurz. 1. Antenne mit gesondertem Endgl., beim ♀ 24-, beim ♂ rechts 18-, links 19-gldr., mit kurzen, weichen Borsten. Außenast der hinteren Antennen 6-gldr., länger als der Innenast. Mandibellade sehr lang gestreckt, ebenso der Kaulobus der 1. Maxille, deren Exp. nur 5 Borsten trägt. Schläuche der 2. Maxille z. T. mit Pinselspitzen. Mundteile des ♂ verkümmert, jedoch an der 2. Maxille 4 pinselförmige Schläuche. Exp. des 1.-4. B. 3-gldr.; Enp. des 1. B. 2-, des 2. B. 2-, des 3. und 4. B. 3-gldr.; proximales Basalgli. des 4. B. ohne Innenrandborste; Hinterfläche der Innenäste mit Dörnchen bewehrt. 5. B. fehlt dem Weibchen, beim ♂ beiderseits einästig, das linke 5-, das rechte 4-gldr.

*Phaenna spinifera* Claus.

1863, P. s., Claus, p. 189, t. 31 f. 1-7. 1892, P. s., Giesbrecht, p. 293, t. 5 f. 3; t. 12 f. 1-8, 35-37; t. 37 f. 17-21. 1898, P. s., Giesbr. und Schmeil, p. 50.

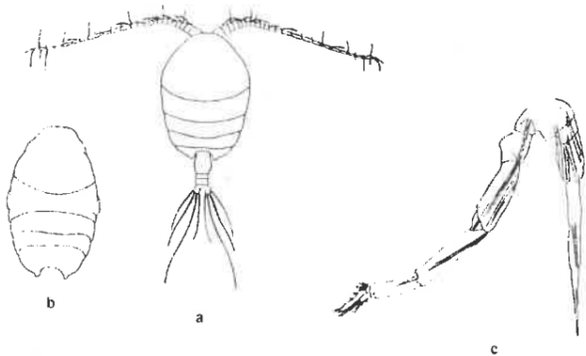


Fig. 63. *Phaenna spinifera*.

a ♀ dorsal, b Vorderkörper ♂, dorsal, c 5. B. ♂. Nach Giesbrecht.

♀. Vordere Antennen ungefähr bis zum Ende der Furka reichend; Vorderkörper etwa 4 mal so lang und 5 mal so breit wie der Hinterkörper. — ♂. 3. Gli. des linken 5. B. sehr kurz; rechtes B. kürzer als das linke, griffelförmig, in eine scharfe Spitze auslaufend. — L. ♀ 1,8-2,1 mm, ♂ 1,8 mm.

Mittelmeer, Atlant, Ind. und Pacif. Ozean.

Anm. Für die Beschreibung von *Phaenna zelandica* Th. Scott siehe Anhang.

*Pseudophaenna* G. O. Sars.

Vorderkörper oval; Rostrum ungeteilt, mit gerundeter Spitze; Kopf mit 1. Thsegm., 4. mit 5. Thsegm. verschmolzen. Abdomen beim ♀ 4-, beim ♂ 5-gldr., symmetrisch. 1. Antenne beim ♀ 23-, beim ♂ 19-gldr. Exp. der 2. Antenne 6-gldr., viel länger als das schwach entwickelte Enp.; Exp. der 1. Maxille mit nur 2 Borsten; Schläuche der 2. Maxille z. T. mit Pinselspitzen; Mundgliedmaßen des ♂ stark verkümmert oder umgeformt. Exp. des 1.-4. B. 3-gldr.; Enp. des 1. B. 1-, des 2. B. 2-, des 3. und 4. B. 3-gldr.; Hinterseite der Enp. ohne Dörnchenreihen; 5. B. beim ♀ 3-gldr., beim ♂ beiderseits mehrgliedrig.

*Pseudophaenna typica* G. O. Sars.

1903, P. l., Sars, p. 44 t. 29, 30.

♀. 1. Antenne kaum länger als der Vorderkörper; Exp. der 2. Ant. mehr als 2 mal länger als das Enp., dessen proximales Gli. stark verkürzt ist. 5. B. klein, 3-gldr., Basalgli. breit, mit Dörnchenreihe am inneren Ende, die 2 letzten Gli. unbewehrt, das mittlere sehr kurz, Endgl. gerade, fingerförmig. — ♂. 5. B. sehr schlank, rechts 5-gldr., das vorletzte Gli. des linken B. erreichend. — L. ♀ 1,6 mm, ♂ 1,4 mm.

Norwegische Küste, immer nur dicht über dem Boden.

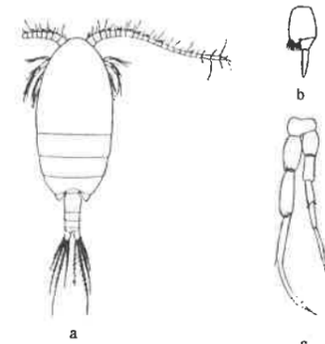


Fig. 64. *Pseudophaenna typica*. a ♀ dorsal, b 5. B. ♀, c 5. B. ♂. Nach Sars.

*Xanthocalanus* Giesbrecht.

Vorderkörper oval; Rostrum mit zwei (selten fehlenden) Fäden; Kopf mehr oder weniger vollkommen vom 1. Thsegm. getrennt; 5. Thsegm. mit dem 4. Thsegm. verwachsen oder frei; Abdomen beim ♀ 4-, beim ♂ 5-gldr., symmetrisch; Ansegm. und Furka kurz. 1. Antenne beim ♀ 23-25-gldr., beim ♂ mit reduzierter Gliederzahl und vermehrten Aesthetasken; Exp. der 2. Ant. 6-gldr., ungefähr so lang wie oder länger als das Enp. Mandibellade lang und schmal; Kaulobus und 2. Gli. des Basp. der 1. Maxille gestreckt; Exp. mit 8-10 Borsten. Schläuche der 2. Maxille z. T. mit Pinselspitzen. Mundgliedmaßen des ♂ stark verkümmert oder umgeformt. Exp. des 1.-4. B.

3-gldr.; Enp. des 1. B. 1-, des 2. B. 2-, des 3. und 4. B. 3-gldr. Proximales Basalgl. des 4. B. mit Innenrandborste; Hinterfläche der Enp. mit Dörnchenreihen. 5. B. beim ♀ 2- oder 3-gldr., beim ♂ rechts fehlend oder vorhanden, links einästig, 5-gldr.

Anm. Für die Bestimmung der Arten wird auf die Speziesbeschreibung und auf die Figuren hingewiesen. Besonders zu beachten ist die Bedornung der Schwimmfüße, die aber nur mit Hilfe der Figuren aus den Originalarbeiten richtig zu würdigen ist.

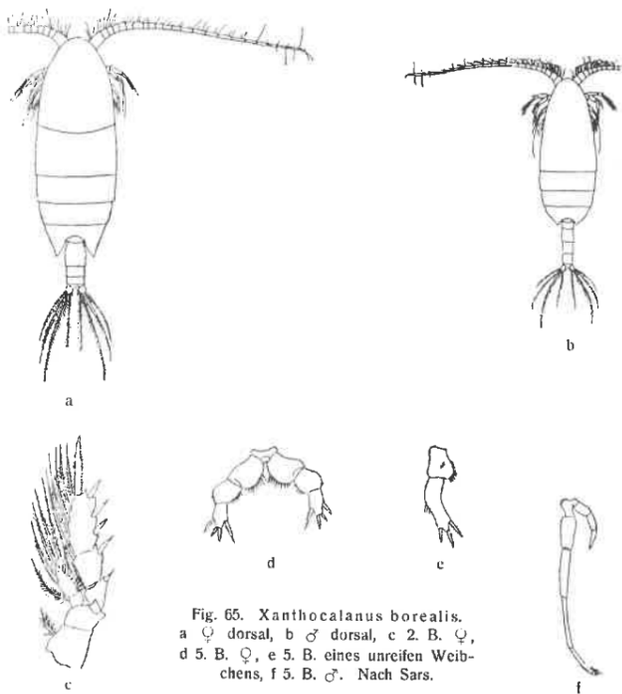


Fig. 65. *Xanthocalanus borealis*. a ♀ dorsal, b ♂ dorsal, c 2. B. ♀, d 5. B. ♀, e 5. B. eines unreifen Weibchens, f 5. B. ♂. Nach Sars.

#### 1. *Xanthocalanus borealis* G. O. Sars.

1900, X. b., Sars, p. 49, t. 11 (das ♀ unreif). 1903, X. b., Sars, p. 46, t. 31, 32. 1905, X. b., Farran, p. 38, t. 8 f. 14—17.

♀. Kopf unvollkommen vom 1. Thsegm. getrennt; 4. und 5. Thsegm. verschmolzen; letztes Thsegm. in eine Spitze verlängert, die die Mitte des Gensegm. erreicht; Abdomen ungefähr  $\frac{1}{4}$  der Länge des Vorderkörpers. 1. Antenne 24-gldr., bis an das Ende des Gensegm. reichend. 5. B. 3-gldr.; Innenrand des 1. Gl. dicht bedornt; 2. Gl. in der Mitte deutlich angeschwollen und an der Innenseite schwach bedornt, bisweilen mit distalem Außenranddorn die beiden Endgl. ungefähr gleich lang, schmaler, mit 2 end- und 2 seitenständigen, kurzen und bewimperten Borsten. — ♂. Seitenloben des letzten Thsegm. weniger vorragend. Mundgliedmaßen relativ wenig reduziert. 5. B. beiderseits entwickelt, links mit sehr schmalen mittleren Gliedern; rechtes bis an das Ende des 2. Gl. des linken reichend. — L. ♀ 3,5 mm, ♂ 2,5 mm.

Nord-Atl. Ozean, Nordmeer, Polarmeer.

Anm. Mrázek (1902, p. 522) ist der Ansicht, daß die Sars'sche Form mit *X. hirtipes* Vanhöffen (1897, I, p. 282, f. 18) identisch ist.

Die Gliederung und die Bedornung des 5. B. beim ♀ scheinen auch bei reifen Individuen Schwankungen unterworfen zu sein (siehe: Farran, 1905, p. 39, t. 8 f. 14—16). Bei unreifen und nicht völlig ausgewachsenen ♀ ist die Form des 5. B. bedeutend abweichend.

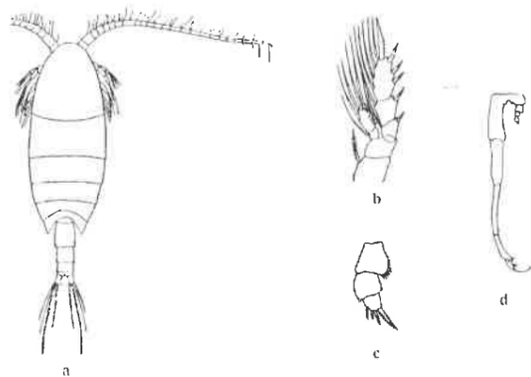


Fig. 66. *Xanthocalanus propinquus*. a ♀ dorsal, b 2. B. ♀, c 5. B. ♀, d 5. B. ♂. Nach Sars.

#### 2. *Xanthocalanus propinquus* G. O. Sars.

1903, X. p., Sars, p. 20, t. 33.

Mit *X. borealis* nahe verwandt: — ♀. 5. Thsegm. deutlich vom 4. Thsegm. getrennt, die Spitzen des 5. Thsegm. kürzer, etwa die Mitte des

Gensegm. erreichend; Abdomen  $\frac{1}{3}$  der Länge des Vorderkörpers. 1. Antenne bis an das Ende des 2. Abdsegm. reichend. 5. B. 3-gldr., 1. Gl. an der Innenseite mit Dörnchenreihe; 2. Gl. nicht geschwollen, Endgl. kürzer als das vorhergehende, mit einer schrägen Reihe von 4 Borsten, deren innerste bei weitem die größte ist. — ♂. Rechtes 5. B. kaum die Mitte des 1. Gl. des linken B. erreichend. — L. ♀ 1,75 mm, ♂ ?

Norwegische Küste.

### 3. *Xanthocalanus greeni* Farran.

1905, X. g., Farran, p. 39, t. 8 f. 1—13.

♀. Die beiden letzten Thsegm. verschmolzen; 5. Thsegm. nur wenig nach hinten verlängert, nicht zugespitzt. Vorderkörper 5 mal so lang wie das

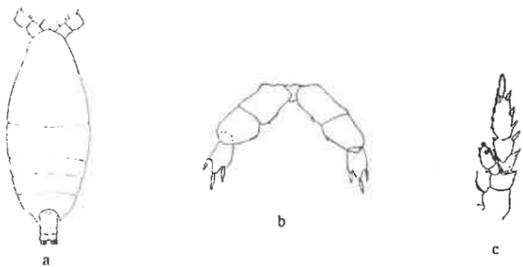


Fig. 67. *Xanthocalanus greeni*.  
a ♀ dorsal, b 5. B. ♀, c 2. B. ♀. Nach Farran.

Abdomen. 1. Antenne 24-gldr., wenig länger als der Körper. 1. Innenrandlobus der 1. Maxille mit langen, rasiermesserförmigen Borsten. 5. B. 3-gldr., 3. Gl. mit 1 End- und 2 Seitendornen; Innenränder des 1. und 2. Gl. mit sehr kleinen Dörnchen. L. 6,0 mm (vielleicht nicht völlig ausgewachsen!). — ♂ unbekannt.

Nord.-Atl. Ozean.

### 4. *Xanthocalanus pinguis* Farran.

1905, X. p., Farran, p. 39, t. 8 f. 18—24; t. 9 f. 1—6.

♀. Kopf unvollkommen vom 1. Thsegm. gesondert; die beiden letzten Thsegm. getrennt; 5. Thsegm. über die Mitte des Gensegm. verlängert, mit stumpfendigen Spitzen. Vorderkörper  $3\frac{1}{2}$  mal so lang wie das Abdomen. 1. Antenne 23-gldr., kurz, nicht über das 4. Thsegm. ragend. 5. B. 3-gldr.,

1. Gl. mit feinen Dörnchen am Innenrande; 2. Gl. distal am Außenrande mit wenigen Dörnchen; das Endgl. länger und schmaler als das vorhergehende, mit fein bestachelter Oberfläche und 2 End- und 2 Seitendornen. L. 4,5 mm. — ♂ unbekannt.

Nord-Atl. Ozean.

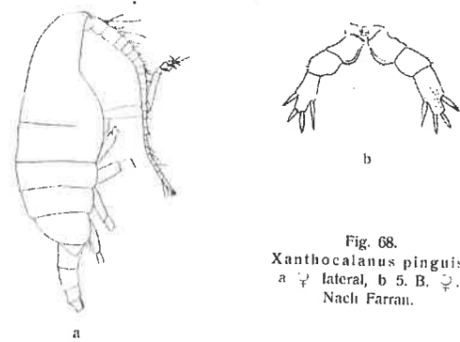


Fig. 68. *Xanthocalanus pinguis*.  
a ♀ lateral, b 5. B. ♀.  
Nach Farran.

### 5. *Xanthocalanus obtusus* Farran.

1905, X. o., Farran, p. 40, t. 9 f. 10—19.

♀. Kopf vom 1. Thsegm., 4. vom 5. Thsegm. gesondert; 5. Thsegm. kurz, stumpf. Vorderkörper  $3\frac{1}{2}$  mal so lang wie das Abdomen. 1. Antenne 24-gldr., die Mitte des Gensegm. erreichend; 5. B. 3-gldr., 1. Gl. mit Bewehrung von

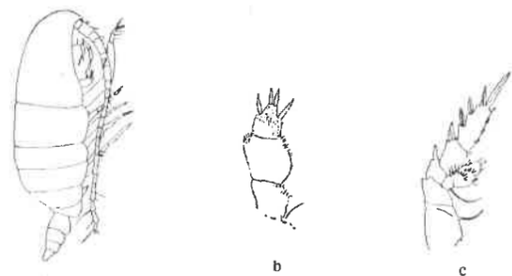


Fig. 69. *Xanthocalanus obtusus*.  
a ♀ lateral, b 5. B. ♀, c 2. B. ♀. Nach Farran.

groben Dörnchen distal an der Innenseite, 2. Gl. das größte, geschwollen, mit Dörnchen an der Innen- und Außenseite; 3. Gl. mit 2 End- und 2 Seitendornen und mit fein bestachelter Oberfläche. L. 2,4 mm. — ♂ unbekannt. Nord-Atl. Ozean.

#### 6. *Xanthocalanus cristatus* Wolfenden.

1904, X. c., Wolfenden, p. 119, t. 9 f. 18, 19.



Fig. 70. *Xanthocalanus cristatus*. a Kopf ♀, dorsal, b 5. B. ♀, Nach Wolfenden.

♀. Kopf vom 1. Thsegm. gesondert; Kopf dreieckig, mit Crista. 1. Antenne das Ende der Furka erreichend; Enp. der 2. Maxille mit 7 kurzen, dicken, pinselförmigen Schläuchen und einem langen, dünnen, wurmförmigen Anhang. 5. B. 3-gldr., 1 Gl. so hoch wie breit; 2. Gl. länger als breit; 3. Gl.  $2\frac{1}{2}$  mal so lang wie breit, distal mit zwei dornförmigen (nicht artikulierten) Fortsätzen und einem äußeren Randdorn; alle Gl. dicht mit gemischten langen und kurzen Dornen bewehrt. L. 5 mm. — ♂ unbekannt. Nord-Atl. Ozean.

#### 7. *Xanthocalanus subagilis* Wolfenden.

1904, X. s., Wolfenden, p. 118, t. 9 f. 17, 32.

♀. Exp. der 1. Maxille mit 9 Borsten; Enp. der 2. Maxille mit 6 oder 7 pinselförmigen Schläuchen und 2 wurmförmigen Anhängen. 5. B. 3-gldr.; 1. Gl. das längste und breiteste, mit starken Zähnen am Rande; 2. Gl. mit einem Borstenbündel am distalen Rande; 2. Gl. mit bedornter Oberfläche, länger als breit, mit 3 Dornen, von welchen die innerste die größte ist. Abdomen gar nicht behaart. —

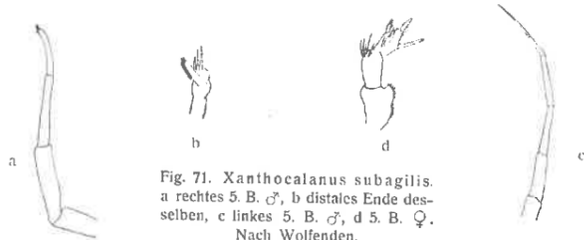


Fig. 71. *Xanthocalanus subagilis*. a rechtes 5. B. ♂, b distales Ende desselben, c linkes 5. B. ♂, d 5. B. ♀. Nach Wolfenden.

♂. Rechtes 5. B. 4-gldr., mit Endlappchen, linkes 5. B. fast gleich so lang, 5-gldr., mit langem, spitzem, nadelförmigem Endgl. — L. ♀ 2,6 mm, ♂ 2,3 mm. Nord-Atlant. Ozean (w. von Irland).

Ann. Nach Wolfenden (l. c.) sieht die Art *X. agilis* Giesbr. sehr ähnlich.

#### 8. *Xanthocalanus simplex* Aurivillius.

1898, X. s., Aurivillius, p. 33, f. 7.



Fig. 72. *Xanthocalanus simplex*. 5. B. ♀. Nach Aurivillius.

♀. Proximales Basalgl. des 1. B. mit einer kammähnlichen Borstenreihe, distales mit zwei getrennten Borstenbüscheln auf der Innenseite. 2. Gl. des Enp. des 2. B. in der Seitenfläche 2 Stachelgruppen aus je 3 Stachelchen; 2. Gl. des Enp. des 3. B. mit 5 Stachelchen in der Oberfläche, 3. Gl. desselben Enp. mit 3 Stachelchen. 5. B. 3-gldr.; das Endgl. mit einem schwachen und unvollständigen Suture in der Mitte; 1. Gl. nach innen nicht hervorstehend, nur mit einem kurzen Börstchen; 2. Gl. von der Länge des ersten, unbewaffnet; Endgl. ungefähr doppelt so lang wie das 2. Gl., mit einem kurzgefiederten Dörnchen nach außen in dem undeutlichen Mittensuture; am Ende zwei ungleich große ähnliche Dörnchen und nahe demselben an der Innenseite einige feine Börstchen. L. ? — ♂ unbekannt. Skagerak.

#### 9. *Xanthocalanus fragilis* Aurivillius.

1898, X. f., Aurivillius, p. 32, f. 4—6.

♀. 1. und 2. Gl. des Exp. des 1. B. auf der Innenseite lang und dicht behaart; Basalgl. desselben Exp. auf der Innenseite mit langen und dichten

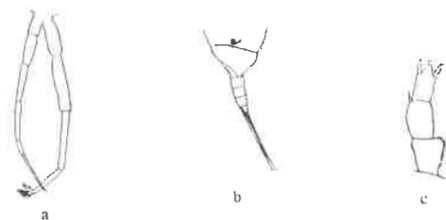


Fig. 73. *Xanthocalanus fragilis*. a 5. B. ♂, b hintere Körperteile ♀, lateral, c 5. B. ♀. Nach Aurivillius.

Haaren in einer langen Kammreihe; 2. Gl. des Enp. in der Seitenfläche mit 4 + 3 Stachelchen; 2. Gl. des Enp. des 3. B. mit 7 Stachelchen in der Oberfläche, 3. Gl. mit 4. 5. B. 3-gldr.; die Suture zwischen dem 2. und 3. Gl. doch nicht deutlich quer über dem Fuße. 1. Gl. auf der Innenseite mit zwei zusammenlaufenden Stachelgruppen, beide ungefähr von derselben Länge bei adulti; sämtliche Stacheln etwa gleich groß. 2. Gl. mit 2 kurzen Außenranddornen am Ende. 3. Gl. in eine dreieckige Spitze auslaufend mit einem Endstachel und einem Basalstachel an jeder Seite, sämtlich fast von derselben Länge. — ♂. 3. Gl. des Enp. des 4. B. mit 4 großen Stacheln an der Hinterfläche. 5. B. 5-gldr., das 4. Gl. des linken B. mit einem behaarten Höcker am Ende; 5. Gl. mit kurzen, feinen Börstchen; rechtes B. fast so lang wie das linke, 6-gldr. mit undeutlicher Suture zwischen dem 5. und 6. Gl. und langem, nadelförmigem Endgl. — L. 2,5 mm.

Skagerak.

#### 10. *Xanthocalanus giesbrechti* Thompson.

1903, X. g., Thompson, p. 22, t. 4 f. 1—9.

♀. Rostrum fehlend; Vorderkörper 5-gldr., 1. Ant. 25-gldr. 5. B. 3-gldr., Innenrand des 1. und 2. Gl. bedornt; Endgl. das längste, rechts mit 4, links mit 3 Dornen. Furkaläste viereckig, fast 2mal so lang wie breit. L. 3,5 mm. — ♂ unbekannt.

Nord-Atlant. Ozean.

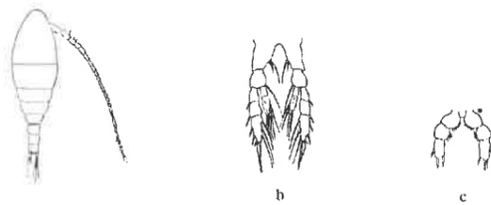


Fig. 74. *Xanthocalanus giesbrechti*.  
a ♀ dorsal, b 2. B. ♀, c 5. B. ♀. Nach Thompson.

Anm. Obgleich die Beschreibung recht dürftig, die Figuren sehr mangelhaft sind, scheint doch aus beiden so viel hervorzugehen, daß die Thompson'sche Art mit keiner der oben beschriebenen Spezies identisch ist.

Anm. Von den folgenden *Xanthocalanus*-Arten sind auch die männlichen Tiere beschrieben worden: *X. borealis*, *propinquus*, *fragilis*, *subagilis*, *typicus* und *agilis*; die 2 letzten Arten gehören aber nicht zum nordischen Plankton. Farran (1905,

p. 41, t. 9 f. 7—9; t. 11 f. 11) erwähnt ein dem Genus *Xanthocalanus* zugehörigen ♂, das er aber mit Sicherheit zu keiner der bekannten Arten bringen konnte (Fig. 75 — L. 2,2—2,27 mm). Es stimmte fast genau überein mit (?) *Phaenna zetlandica* ♂ von Scott (1902, p. 453 t. 24 f. 5—7), das wahrscheinlich ebenfalls auf dieses Genus zu beziehen ist.

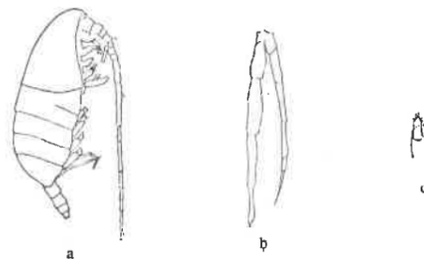


Fig. 75. *Xanthocalanus* sp. ♂.  
a lateral, b 5. B., c Endgl. desselben. Nach Farran.

#### *Onchocalanus* G. O. Sars.

Verwandt mit *Xanthocalanus*, aber in folgenden Merkmalen abweichend; — Rostrum eine Chitinlamelle mit zwei Spitzen an Ende; 5. Lobus der 2. Maxille mit einer sehr starken, spitzen und nach vorne umgebogenen Klaue; Maxillipeden schlank; B. mit zahlreichen feinen Dörnchen an der Hinterfläche der Exp. und Enp. — Reife ♂ unbekannt.

#### *Onchocalanus chelifera* Thompson.

1903, *Scolecithrix c.*, Thompson, p. 21, t. 5 f. 1—9 (unreifes ♂).  
1905, *Scolecithrix c.*, Farran, p. 36, t. 7 f. 18, 19 (♀).

♀. Stirn mit Crista; Rostrum viereckig mit 2 kurzen Spitzen; Vorderkörper 5-gldr., Kopf frei, die beiden letzten Thsegm. verschmolzen. Enp. der 2. Max. mit 5 sensorischen Anhängen. Die Extremitäten scheinen im allgemeinen denen des ♂ ähnlich zu sein. 5. B. 3-gldr., nach dem *Xanthocalanustypus* gebaut, zu jeder Seite mit zerstreuten Haaren, Endgl. länger als die anderen Gl., nach dem Ende regelmäßig verjüngt, an der Spitze mit drei kurzen Dornen. — ♂. (unreif!) Oberer Teil des Kopfes abgeplattet; Exp. der 2. Ant. 1 1/4 mal so lang wie das Enp. Endsäge der Exp. des 2.—4. B. nur wenig schmaler als das Endgl., mit einer distalen sekundären Zähnenreihe. 5. B. asymmetrisch, Nord. Plankton.

jederseits 4-gldr.; Endgl. mit 3 apikalen Dornen, von denen der mittlere der größte ist, und einer lateralen Dorn. L. ♀ 7 mm, ♂ (unreif) 6 mm.

Nord-Atlant. Ozean.

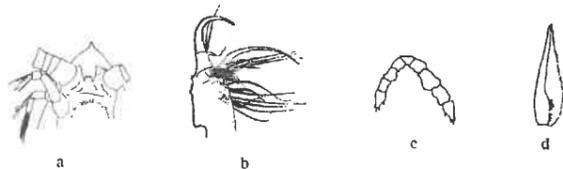


Fig. 76. *Onchocalanus chelifer*.

a Kopf ♀, ventral, b 2. Maxille ♀, c 5. B. eines unreifen ♂, d Enddorn des Exp. des 2. B. ♂. a und b nach Farran, c und d nach Thompson.

Anm. Thompson (l. c.) beschrieb das ♂ dieser Art nach zwei unreifen Exemplaren. Farran (l. c.) fand zwei ♀, die er zu der Thompson'schen Art stellte.

#### *Brachycalanus* Farran.

Weicht von *Xanthocalanus* in folgenden Merkmalen ab: — ♀. Rostrum breit und kurz, vorne quer abgestumpft (wahrscheinlich mit Fäden an den Ecken); 1. Antenne viel kürzer als der Vorderkörper, 24-gldr., an der Basis sehr dick, distal verjüngt; Kopf vom 1. Thsegm., 4. vom 5. Thsegm. gesondert. — ♂ unbekannt.

#### *Brachycalanus atlanticus* Wolfenden.

1904, *Xanthocalanus* a., Wolfenden, p. 119, t. 9 f. 24, 25, 33. 1905, B. a., Farran, p. 41, t. 10 f. 1—14.

♀. 1. Antenne nicht über das 3. Thsegm. reichend. Ansegm. stark verkürzt; Schwimmfüße mit Dörnchen bewehrt; 5. B. 3-gldr., 1. Gl. breiter als lang, der Innenrand mit dicht gestellten Dörnchen bewehrt; 2. Gl. kurz, 3. Gl. 2 mal so lang wie breit, mit 2 starken End- und 2 Seitendornen; alle Segm. oberflächlich mit kurzen Dörnchen besetzt. L. 2—2,5 mm. — ♂ unbekannt.

Nord-Atlant. Ozean (westl. von Irland).

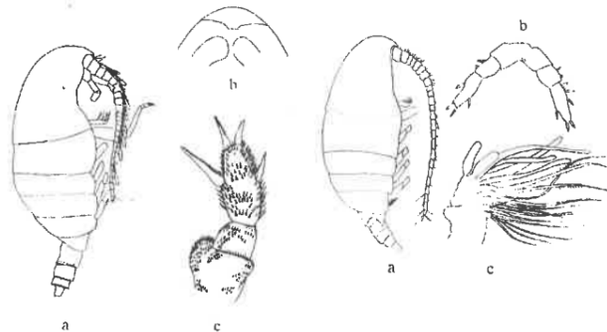


Fig. 77. *Brachycalanus atlanticus*.

a ♀ lateral, b Kopf ♀, ventral, c 5. B. ♀. a und b nach Farran, c nach Wolfenden.

Fig. 78. *Oöthrix bidentata*.

a ♀ lateral, b 5. B. ♀, c 2. Maxille ♀. Nach Farran.

#### *Oöthrix* Farran.

Von *Xanthocalanus* in folgenden Merkmalen abweichend: — ♀. Rostrum eine breite, vorn quer abgestutzte Platte bildend; Kopf vom 1. Thsegm., 4. vom 5. Thsegm. getrennt; 5. Thsegm. beiderseits in zwei gleich große spitze Zacken endigend; die 2 Endschläuche der 2. Maxille kurz und wurstförmig; Schwimmfüße ohne Dörnchen an der Hinterseite.

#### *Oöthrix bidentata* Farran.

1905, O. b., Farran, p. 42, t. 10 f. 15—18; t. 11 f. 1—10.

♀. 1. Antenne 24-gldr., bis an das 5. Thsegm. reichend; 5. B. 3-gldr., 2. und 3. Gl. am Außenrande behaart, 3. Gl. lang und schmal, mit 2 End- und 2 Randdornen. L. 3 mm. — ♂. Unreife ♂ sind wahrscheinlich von Farran beobachtet worden: das unentwickelte symmetrisch gebildete 5. B. besaß 2-gldr. Exp. mit 3 terminalen und 1 marginalen Dorn am Endgl. und kurze 1-gldr. Enp. L. 3,35 mm.

Nord-Atl. Ozean.

#### *Undinella* G. O. Sars.

Kopf vom 1. Thsegm. getrennt; Rostrum groß, nach unten gebogen, mit zwei kurzen Fäden; 5. Thsegm. mit dem vorletzten verschmolzen, beim ♀ nach hinten verlängert; Abdomen beim ♀ 4-, beim ♂ 5-gldr., Ansegm. in beiden

Geschlechtern stark verkürzt. 1. Antenne beim ♀ 24-, beim ♂ 23-gldr.; Exp. der 2. Antenne viel länger als das Enp., 6-gldr.; Mandibel schlank mit relativ kleinem Exp.; Enp. der 1. Maxille gegliedert und vom 2. Gl. des Basp. getrennt, Außenrandlobus klein. 2. Maxille mit relativ kurzen Borsten, die distalen kaum in sensorische Anhänge umgeformt. Maxillipeden sehr schlank. Mundgliedmaßen des ♂ nicht umgeformt. Exp. des 1.-4. B. 3-gldr.; Enp. des 1. und 2. B. 1-, des 3. und 4. B. 2-gldr.; Hinterfläche unbedornt. 5. B. vorhanden, beim ♀ symmetrisch, 3-gldr., beim ♂ asymmetrisch, groß, linkes B. mit langem, griffelförmigem Enp.

*Undinella oblonga* G. O. Sars.

1900, U. O., Sars, p. 52, t. 12, 13.

♀. Letztes Thsegm. nach hinten breit-dreieckig verlängert, fast bis an die Genitalöffnung reichend; Hinterkörper halb so lang wie der Vorderkörper, die mittleren Abdsegm. fast so lang wie das Gensegm. 1. Antenne etwas länger als der Vorderkörper. 5. B. 3-gldr. (mit verschmolzenen basalen Gl), 2. Gl. viel schmaler als das Basalgl., beide völlig glatt; 3. Gl. fast so lang

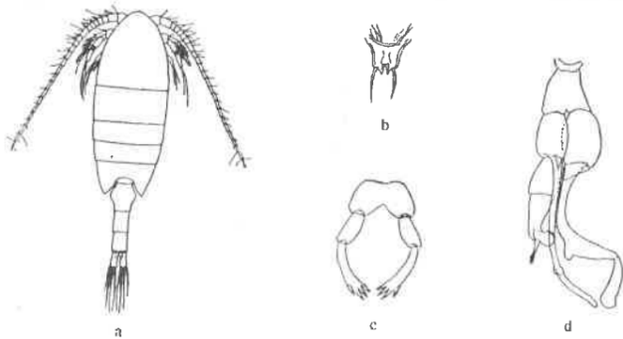


Fig. 79: *Undinella oblonga*.  
a ♀ dorsal, b Rostrum ♀, c 5. B. ♀, d 5. B. ♂. Nach Sars.

wie die beiden proximalen Gl. zusammen, schmal, nach dem Ende etwas verbreitert und dort mit 4 kurzen, fingerförmigen, fein gezähnten Dornen versehen, von denen der äußerste ein wenig unterhalb des distalen Randes eingelenkt ist, die drei terminalen aber nicht mit dem Gl. artikulieren. — ♂. 1. Antenne die Mitte des Abd. erreichend; 5. B. bis an die Furka reichend, mit verschmolzenen 1. Basalgl.; rechtes B. mit 2-gldr. Exp., dessen 1. Gl. stark ge-

bogen und 2 mal so lang wie das keulenförmige Endgl. ist; Exp. des linken B. 3-gldr.; 2. Gl. distal am Innenrande mit einem dicken Vorsprung; 3. Gl. klein mit einem Haarbüschel an der Spitze; Enp. des linken B. schmal, fast zweimal so lang wie das Exp. und das Ende des rechten B. erreichend. — L. ♀ 3 mm, ♂ 2,5 mm.

Arktischer Ozean.

*Scolecithrix*.

♀. Vorderrumpf ellipsoidisch; Kopf mit dem 1. Thsegm. verschmolzen; 2 Rostralfäden; Abd. 4-gldr.; Ansegm. gewöhnlich kurz; 1. Ant. 19-24-gldr., die beiden Endgl. verschmolzen oder getrennt; 2. Ant. mit 6-gldr. Exp.; Kautteile der Mandibel und der 1. Maxille ziemlich schwach; Enp. der 1. Max. meistens ungegliedert und mit dem 2. Gl. des Basp. verschmolzen. Distale Borsten der 2. Maxille in dünnhäutige Schläuche verwandelt, die entweder wurmförmig sind, z. T. auch in Pinsel endigen oder Keulenform haben können; diese Schläuche sind beim ♀ und ♂ in der Mehrzahl vorhanden. Exp. des 1.-4. B. 3-, Enp. des 1. B. 1-, des 2. B. 2-, des 3. und 4. B. 3-gldr.; die Äste mit oft zahlreichen Stacheln und Spitzen besetzt. 5. B. 1-ästig, 1- bis 3-gldr., selten fehlend. — ♂. Abd. 5-gldr. Kopfgliedmaßen denen des ♀ meistens ähnlich, zuweilen in eigentümlicher Weise umgeformt. 5. B. beiderseits 1-ästig (rechtes B. zuweilen sehr kurz) oder links 2-, rechts 1-ästig oder beiderseits 2-ästig.

♀)

- |  |                   |
|--|-------------------|
| 1. 5. B. fehlt   | <i>S. danae</i>   |
| 5. B. vorhanden, meistens symmetrisch  | 2                 |
| 2. 5. B. winzig, asymmetrisch  | <i>S. bradyi</i>  |
| 5. B. symmetrisch  | 3                 |
| 3. 5. B. 1-gldr., blattförmig  | 4                 |
| 5. B. 2- bis 3-gldr.   | 6                 |
| 4. Von den beiden Innenrandborsten des 5. B. entspringt die proximale oberhalb der Mitte des Randes, das Ende des Fußes weit überragend; Vorderkopf in seitlicher Ansicht sehr hoch gewölbt, breit abgestumpft | <i>S. minor</i>   |
| Die proximale Innenrandborste des 5. B. nicht hinter der Mitte eingepflanzt, das Ende des Blattes nicht überragend; Vorderkopf in lateraler Ansicht nach vorne verjüngt  | 5                 |
| 5. 1. Gl. des Exp. des 1. B. mit Randdorn; Randdorn des 1. Gl. des Exp. des 2. B. nicht hakig verlängert   | <i>S. ovata</i>   |
| 1. Gl. des Exp. des 1. B. ohne Randdorn; Randdorn des 1. Gl. des Exp. des 2. B. hakig verlängert   | <i>S. dentata</i> |
| (siehe auch <i>S. similis</i> Wolfenden).  |                   |

\*) Da die Männchen von vielen Arten nicht bekannt sind, wird nur eine Bestimmungstabelle für die Weibchen gegeben.

- |  |                       |    |
|--|-----------------------|----|
| 6. 5. B. 3-gldr.; Stirn mit Crista   | <i>S. frontalis</i>   | 7  |
| 5. B. 2-gldr.; Stirn mit oder ohne Crista  |                       | 8  |
| 7. 5. B. mit 3 Dornen  |                       | 10 |
| 5. B. mit 2 Dornen   | <i>S. magna</i>       | 9  |
| 8. Stirn mit Crista  |                       |    |
| Stirn ohne Crista  | <i>S. edinata</i>     |    |
| 9. Enddorn des 5. B. länger als der Innenranddorn; 2. Gl. des Enp. des 2. B. mit 2 großen proximalen und drei kleineren distalen Dörnchen an der Hinterfläche    | <i>S. brevicornis</i> |    |
| Enddorn des 5. B. kürzer als der Innenranddorn; 2. Gl. des Enp. des 2. B. mit 2 Gruppen von mehreren Dörnchen an der Hinterfläche (Siehe auch <i>S. major</i> .) |                       |    |
| 10. Stirn mit Crista   | <i>S. securifrons</i> | 11 |
| Stirn ohne Crista  | <i>S. auropecten</i>  |    |
| 11. 1. Ant. den Vorderkörper nicht überragend  |                       |    |
| 1. Ant. wenigstens das Ende der Furka erreichend oder dasselbe überragend  | <i>S. obtusifrons</i> | 12 |
| 12. Maxillipede ohne sensorischen Anhang am 1. Gl.   | <i>S. atlanticus</i>  |    |
| Maxillipede mit pinselförmigen, sensorischen Anhang  |                       |    |

1. *Scolecithrix danae* Lubbock.

1856, Undina d., Lubbock, p. 15, t. 9. 1883, S. d., Brady, p. 57, t. 17. 1892, S. d., Giesbrecht, p. 265, t. 13, f. 4, 9, 14, 17; t. 37 f. 6. 1898, S. d., Giesbr. und Schmeil, p. 42.

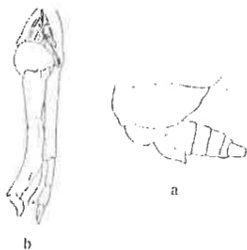


Fig. 80. *Scolecithrix danae*.  
a Hinterer Teil des ♀, lateral,  
b 5. B. ♂. Nach Giesbrecht.

Mittelmeer, Atl., Ind. und Pacif. Ozean.

♀. Die beiden letzten Thsegm. getrennt; die mittleren beiden Abdsegm. breiter als lang; Ansegm. kurz; Gensegm. mit ventralem, schaufelförmigem Vorsprung. 1. Ant. mit verschmolzenen Endgl. überragt den Hinterrand des Vorderrumpfes nur wenig. Exp. der 2. Ant.  $1\frac{1}{2}$  mal so lang wie das Enp. 2. Gl. des Basp. der 1. Max. mit 5, Enp. mit 6, Exp. mit 5 Borsten. 2. Max. mit wurmförmigen Schläuchen. 1. Gl. des Basp. des 4. B. ohne Innenrandborste. 1. Gl. des Exp. des 1. B. mit Randdorn. 5. B. fehlt. — ♂. Mundteile nicht verkümmert. 5. B. links 2-, rechts 1-ästig; Endgl. des rechten 5. B. ganz kurz. L. ♀ 2,2 mm, ♂ 2—2,15 mm.

2. *Scolecithrix bradyi* Giesbrecht.

1888, S. b., Giesbrecht, p. 337. 1892, S. b., Giesbrecht, p. 266, t. 4 f. 7; t. 13 f. 1, 3, 7, 11, 21, 28; t. 37 f. 1, 2, 9. 1898, S. b., Giesbr. und Schmeil, p. 42.

♀. Die beiden letzten Thsegm. unvollkommen getrennt; Lateralplatten des letzten rechts länger als links. Mittlere Abdsegm. breiter als lang, Ansegm. so lang wie die vorhergehenden Segm.; Gensegm. asymmetrisch, Furka doppelt so lang wie breit. 1. Ant. mit verschmolzenen Endgl., erreicht den Hinterrand

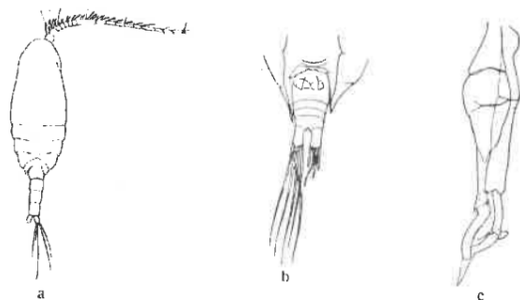


Fig. 81. *Scolecithrix bradyi*.  
a ♂ dorsal, b hinterer Teil des ♀, ventral, c 5. B. ♂. Nach Giesbrecht.

des Thorax nicht. Exp. der 2. Ant. länger als das Enp. 2. Gl. des Basp. der 1. Max. mit 5, Enp. mit 6, Exp. mit 4 Borsten. 2. Maxille mit wurmförmigen Schläuchen. 1. Gl. des Basp. des 4. B. ohne Innenrandborste; 1. Gl. des Exp. des 1. B. ohne Randdorn. 5. B. winzig, asymmetrisch. — ♂. Mundteile nicht verkümmert. 5. B. links 2-, rechts 1-ästig; Endgl. des rechten 5. B. gegabelt. — L. ♀ 1,1—1,3 mm, ♂ 1,35—1,42 mm.  
Mittelmeer, Atl., Ind. und Pacif. Ozean.

3. *Scolecithrix dentata* Giesbrecht.

1892, S. d., Giesbrecht, p. 266, t. 13 f. 12, 20, 33; t. 37 f. 13, 14. 1898, S. d., Giesbr. und Schmeil, p. 44.

♀. Die beiden letzten Thsegm. verschmolzen bis auf jederseits eine Kerbe am Lateralrande, die beiden mittleren Abdsegm. wenigstens so lang wie breit und viel länger als das Ansegm. 1. Antenne mit verschmolzenen Endgl., überragt den Hinterrand des Thorax nur wenig. Exp. der 2. Ant. länger als

das Enp. 2. Gl. des Basp. der 1. Maxille mit 5, Enp. mit 7, Exp. mit 7 Borsten.  
2. Maxille mit wurmförmigen Schläuchen. 1. Gl. des Basp. des 4. B. mit kurzer,  
nackter Innenrandborste (davor 3 Häkchen); 2. Gl. des Basp. des 3. und 4. B. mit spitz  
endendem Innenrande; 1. Gl. des Exp. des  
1. B. ohne, des 2. B. mit hakigem Randdorn,  
der länger als die übrigen Randdorne ist;  
neben den beiden proximalen Randdornen  
des 3. Gl. des Exp. des 3. und 4. B. eine  
lange Zacke; Endgl. des Enp. des 2.—4. B.  
mit apikaler Spitze am Innenrande. 5. B.  
1-gldr., breit, fast viereckig, mit zwei ganz  
kurzen Borsten am Innenrande, von denen  
die längere proximale die distale nicht er-  
reicht. L. 1,3—1,45 mm. — ♂ unbekannt.  
Mittelmeer; Nord-Atlant. Ozean.

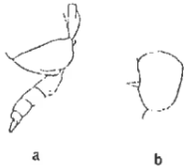


Fig. 82. *Scolecithrix dentata*.  
a Hinterer Teil des ♀, lateral,  
b 5. B. ♀. Nach Giesbrecht.

#### 4. *Scolecithrix ovata* Farran.

1905, S. o., Farran, p. 37, t. 6 f. 13—18; t. 7 f. 1—5.

Verwandt mit *dentata*: — ♀. Vorderkörper regelmäßig oval in dorsaler  
und seitlicher Ansicht; die beiden letzten Thsegm. verschmolzen; Abdomen

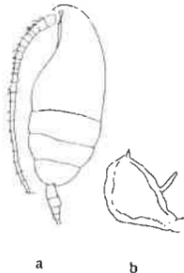


Fig. 83. *Scolecithrix ovata*.  
a ♀ lateral, b 5. B. ♀.  
Nach Farran.

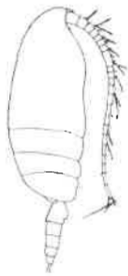


Fig. 84. *Scolecithrix similis* Wolfenden. a ♀ lateral.  
Nach Wolfenden.

schlank, ungefähr  $\frac{1}{4}$  mal so lang wie der Vorderkörper. 1. Ant. 23-gldr., bis  
an das 2. Abdsegm. reichend; Exp. der 2. Ant.  $1\frac{1}{3}$  mal so lang wie das Enp.;  
Exp. der 1. Maxille mit 5 (?) Borsten; 2. Maxille mit wurmförmigen Schläuchen.

1. Gl. des Basp. des 4. B. mit kurzer, nackter Innenrandborste. 1. Gl. des  
Exp. des 1. B. mit Randdorn; Randdorn des 1. Gl. des Exp. des 2. B. nicht  
hakig verlängert; 5. B. 1-gldr., breit-oval mit schmaler Basis; Innenrand mit  
zwei weit auseinander stehenden Dornen, die obere ganz kurz, die untere  
länger, aber den distalen Rand des B. nicht erreichend. L. ♀ 2,3 mm. —  
♂ unbekannt.

Nord-Atl. Ozean.

#### 5. *Scolecithrix similis* Wolfenden (non Scott!).

1904, S. s., Wolfenden, p. 119, t. 9 f. 5, 6.

Verwandt mit *dentata*: — ♀. Vorderkörper von der Seite gesehen oval,  
nach vorne verschmälert; die beiden letzten Thsegm. verschmolzen; 5. Th.  
abgerundet. 1. Antenne das Ende des Vorderkörpers kaum überragend. 5. B.  
1-gldr., 2 mal so lang wie breit, mit sehr kurzen Innenranddorn unterhalb  
der Spitze und einem längeren Dorn gleich unterhalb der Mitte des Innen-  
randes, der das Ende des B. nicht erreicht. L. ♀ 1,5 mm. — ♂ unbekannt.  
Nord-Atlant. Ozean, Faröerkanal.

#### 6. *Scolecithrix minor* Brady.

1883, S. m., Brady, p. 58, t. 16 f. 15, 16; t. 18 f. 1—5. 1898, S. m.,  
Giesbr. und Schmeil, p. 46. 1903, *Scolecithricella m.*, Sars, p. 55, t. 37, 38.

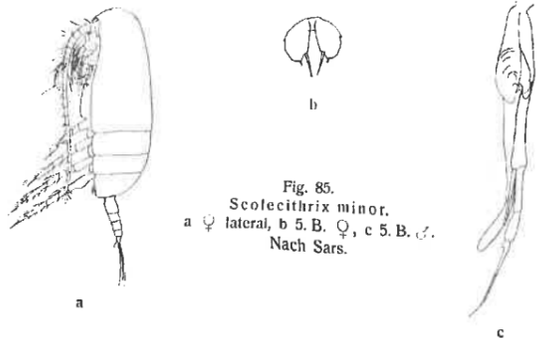


Fig. 85.  
*Scolecithrix minor*.  
a ♀ lateral, b 5. B. ♀, c 5. B. ♂.  
Nach Sars.

♀. Vorderkörper von der Seite gesehen nach vorne fast nicht verschmälert,  
hoch gewölbt; die beiden letzten Thsegm. verschmolzen; 5. Thsegm. stumpf-  
eckig abgerundet. 1. Antenne mit verschmolzenen Endgl., ungefähr so lang

wie der Vorderkörper. Exp. der 2. Antenne länger als das Enp.; 2. Maxille mit wurmförmigen Schläuchen. 1. Gl. des Basp. des 4. B. mit kurzer, nackter Randborste; 2. Gl. des Basp. des 3. und 4. B. mit spitz endendem Innenrande; 1. Gl. des Exp. des 1. B. ganz ohne, des 2. B. mit hakigem Randdorn, der länger als die übrigen Randdorne ist; 5. B. 1-gldr., breit oval, am Innenrande unterhalb der Spitze mit zwei ungleichen, ziemlich dicht nebeneinander gestellten Dornen, von denen der distale sehr kurz, der proximale etwa halb so lang wie das Blatt ist und das Ende desselben weit überragt. — ♂. 5. B. schlank, über das Ende der Furka hinausreichend, links 2-, rechts 1-ästig; Endgl. des rechten 5. B. ein dünnes und langes Blatt, des linken pfriemenförmig. — L. ♀ 1,4, ♂ 1,4 mm.

Ind. Ozean; Golf von Guinea, Nord-Atl. Ozean, Nordmeer; ? Polarmeer.

### 7. *Scolecithrix römeri* Mrázek.

1902, S. r., Mrázek, p. 513, t. 6, Textf. 11—13.

Nach der Beschreibung und den Abbildungen Mrázeks zu urteilen, scheint mir diese Art sehr nahe verwandt, wenn nicht identisch mit *S. minor*. Das 5. B. des ♀ weicht in sehr geringem Grade von demjenigen der letztgenannten Art ab, während das 5. B. des ♂ nur relativ etwas länger zu sein scheint. L. ♀ 1,6, ♂ 1,5 mm.

Polarmeer.

### 8. *Scolecithrix auropecten* Giesbrecht.

1892, S. a., Giesbrecht, p. 266, t. 13 f. 8, 18, 22, 27; t. 37 f. 3, 10. 1898, S. a., Giesbr. und Schmeil, p. 45, f. 7.

♀. Die beiden letzten Thsegm. verschmolzen; Lateralecken des letzten Thsegm. in einen stumpfen Fortsatz auslaufend. Die letzten 3 Abdsegm. breiter als lang und ungefähr gleich lang. 1. Ant. mit verschmolzenen Endgl., reicht nicht bis zum Hinterrande des Vorderrumpfes. Exp. der 2. Ant. kürzer und dünner als das Enp. 2. Gl. des Basp. der 1. Maxille mit 6, das gut ausgebildete Enp. mit 9, das Exp. mit 10 Borsten. 2. Maxille mit wurmförmigen Schläuchen. 1. Gl. des Basp. des 4. B. mit gefiederter Innenrandborste; Innenrand des 2. Gl. des Basp. des 2.—4. B. endigt in einen runden Vorsprung. Randdorn des 1. Gl. des Exp. des 1. B. den distalen Rand des folgenden Gl. überragend; Randdorne der beiden ersten Gl. des Exp. des 2. B. länger als die des 3. Gl.; Endgl. der Enp. überall ohne apikale Spitze am Innenrande. 5. B. 2-gldr., mit einer apikalen Borste und einer längeren proximalen davor. L. ♀ 1,8 mm. — ♂ unbekannt.

Mittelmeer, Nord-Atlant. Ozean; Rotes Meer.

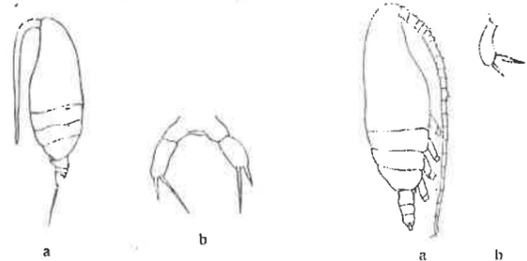


Fig. 86. *Scolecithrix auropecten*.  
a ♀ lateral, b 5. B. ♀.  
Nach Giesbrecht.

Fig. 87. *Scolecithrix obtusifrons*. a ♀ lateral, b 5. B. ♀.  
Nach Farran.

### 9. *Scolecithrix obtusifrons* G. O. Sars.

1905, Anallophora o., Sars, Nr. 26, p. 22. 1905, *S. emarginata*, Farran, p. 36, t. 7 f. 6—17.

♀. Körper nach vorne zu nur wenig verschmälert; die beiden letzten Thsegm. unvollkommen verschmolzen, sodaß eine Kerbe im Lateralrande übrig bleibt; Abdomen ungefähr  $\frac{1}{4}$  mal so lang wie der Vorderkörper; Ansegm. sehr kurz; Gensegm. nur wenig länger als breit; 3. und 4. Abdsegm. etwas breiter als lang. 1. Antenne 23-gldr., das Ende der Furka um ein wenig überragend. Exp. der 2. Ant. etwas länger als das Enp. 2. Maxille mit kurzen, keulenförmigen (?), sensorischen Anhängen. Maxilliped ohne sensorischen Anhang am 1. Gl. 1. Gl. des Exp. des 1. B. mit kurzem Randdorn. 5. B. 2-gldr. mit innerer und apikaler Borste, die erstere ungefähr 2 mal so lang wie die letztere. L. ♀ 4,3 mm. — ♂ unbekannt.

Nord-Atlant. Ozean.

### 10. *Scolecithrix atlanticus* Wolfenden.

1904, S. a., Wolfenden, p. 120.

♀. 1. Antenne 23-gldr., länger als der Körper. 2. Antenne mit nahezu gleich langen Ästen. 2. Maxille mit pinsel- und wurmförmigen Anhängen. Maxilliped mit pinselförmigem, sensorischem Anhang. 5. B. 2-gldr., das distale das längere, mit gerundetem Ende, mit kurzer, kräftiger, apikaler und dicker, 2 mal längerer Borste am Innenrande. L. ♀ 3,95 mm. — ♂ unbekannt.

Nord-Atlant. Ozean.

11. *Scolecithrix securifrons* Th. Scott.

1893, S. s., Th. Scott, p. 47, t. 4 f. 40—56; t. 5 f. 1. 1898, S. s., Giesbr. und Schmeil, p. 49. 1904, S. s., Wolfenden, p. 120, t. 9 f. 12—15. 1905, *Scottocalanus* s., Sars, Nr. 40, p. 1.

♀. Stirn mit ziemlich hoher Crista. Die beiden letzten Thsegm. getrennt; das letzte mit spitzen, postero-lateralen Ecken. 1. Ant. 23-gldr., länger als der Körper. Exp. der 2. Ant.  $1\frac{1}{2}$  mal so lang wie das Enp. 2. Maxille mit wurmförmigen Schläuchen. 1. Gl. des Basp. des 4. B. mit gefiederter Innenrandborste; 1. Gl.

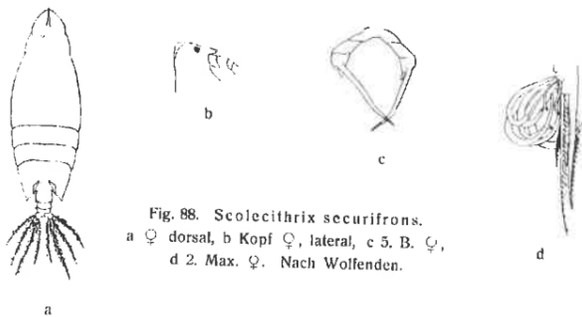


Fig. 88. *Scolecithrix securifrons*.  
a ♀ dorsal, b Kopf ♀, lateral, c 5. B. ♀,  
d 2. Max. ♀. Nach Wolfenden.

borste; 1. Gl. des Exp. des 1. B. mit kleinem Außenranddorn. 5. B. 2-gldr., mit einer krummen Borste und einem kleinen Dorn am Ende. — ♂. Letztes Thsegm. mit runden Ecken. 1. Ant. 19-gldr. Mundteile nicht verkümmert. Beide B. des 5. Paares 2-ästig; rechtes Enp. lang, gekrümmt; linkes Enp. sehr klein; linkes Exp. 1-gldr. — L. ca. 4 mm.

Atlant. Ozean (Golf von Guinea bis Faröerkanal).

Anmerkung. Nach Wolfenden gleicht das von ihm erwähnte Tier der *S. securifrons* Scott genau, weicht aber durch die Gliederung der 1. Antenne, sowie durch das Vorkommen von geknöpften sensorischen Anhängen, welche der Scott'schen Spezies zu fehlen scheinen, ab.

12. *Scolecithrix magna* Th. Scott.

1893, S. (Amalophora) m., Th. Scott, p. 55, t. 4 f. 5—9. 1895, *S. cristata*, Giesbrecht, p. 252, t. 2 f. 6—8; t. 3 f. 1—5. 1898, *S. cristata*, Giesbr. und Schmeil, p. 48, f. 8. 1900, *Scaphocalanus acrocephalus*, Sars, p. 36, t. 7, 8, 9. 1903, *Amalophora* m., Sars, p. 51, t. 34, 35. ? 1903, *S. cristata*, Thompson, p. 21, t. 3 f. 1—5.

♀. Stirn mit schmaler, ziemlich langer Crista. Die beiden letzten Thsegm. verschmolzen; die beiden mittleren Abds. ungefähr gleich lang, doppelt

so lang wie das Ansegm. Furka kurz, so lang wie breit. 1. Antenne 22-gldr., mit verschmolzenen Endgl., überragt den Hinterrand des Vorderrumpfes wenig. Exp. der 2. Ant. ca.  $\frac{3}{4}$  so lang wie das Enp. 2. Gl. des Basp. der 1. Max. mit 4, Enp. mit 9, Exp. mit 7 Borsten. 2. Maxille mit z. T. geknöpften Schläuchen. 1. Gl. des Basp. des 4. B. mit gefiederter Innenrandborste; 1. Gl. des Exp. des 1. B. ohne, 2. Gl. mit winzigem, 3. Gl. mit kräftigem Randdorn;

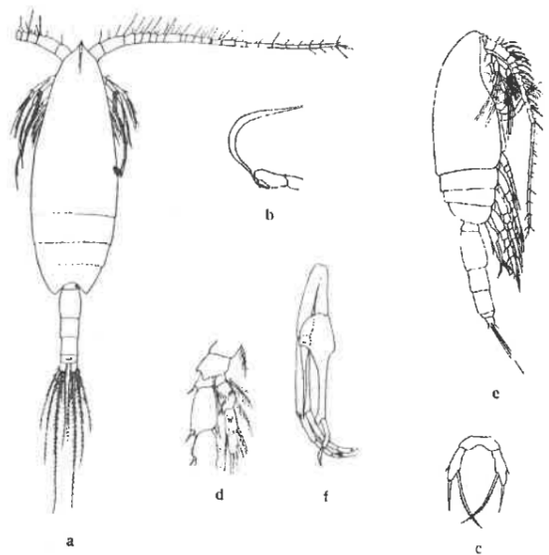


Fig. 89. *Scolecithrix magna*.  
a ♀ dorsal, b Kopf ♀, lateral, c 5. B. ♀, d Exp. 4. B., e ♂ lateral, f 5. B. ♂.

Randdorn des 2. Gl. des Exp. des 2. B. etwas länger als der (gekrümmte) des 1. und der des 3. Gl.; letztes Gl. des Exp. der B. nirgends mit Spitze am Ende des Außenrandes. 5. B. 2-gldr., mit 3 Borsten am Endgl., die am Außenrande ist länger als die an der Spitze; die am Innenrande ist winzig. — ♂. Stirn ohne Crista; 5. B. kaum über die Mitte des Abdomens reichend; linkes 5. B. mit schmal zylindrischem 2. Basalgl. und 2 fast gleich langen, 3-gldr. Ästen; rechtes 5. B. mit pfriemenförmigem Enp., das so lang wie das 2. Basp. ist, und mit 3-gldr. Exp. — L. ♀ 4,5—5 mm, ♂ 4,5 mm.

Pacif. Ozean; Atlant. Ozean (Golf von Guinea bis Nordmeer); Polarmeer.

13. *Scolecithrix brevicornis* Sars.

1900, S. b., Sars, p. 46, t. 10. ? 1902, S. b., Th. Scott, t. 25 f. 1, 2 (♂). 1903, Amalophora b., Sars, p. 53, t. 36.

♀. Kopf ohne Crista; Vorderkörper  $2\frac{1}{2}$  mal so lang wie das Abdomen. Die beiden mittleren Abdsegm. weniger als doppelt so lang wie das Ansegm.;

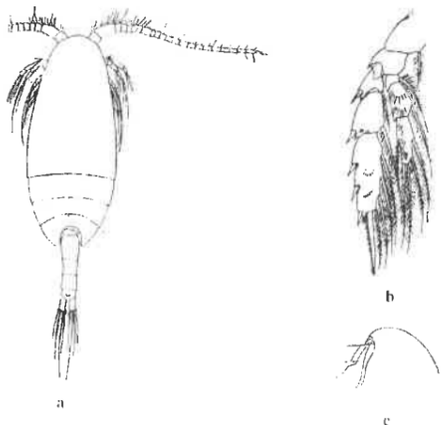


Fig. 90. *Scolecithrix brevicornis*.  
a ♀ dorsal, b 4. B. ♀, c Kopf ♀, lateral. Nach Sars.

Furka 2 mal so lang wie breit. 1. Antenne 22-gldr.; kürzer als der Vorder-rumpf; Mundgliedmaßen und 1—4. B. denen von *S. magna* sehr ähnlich; 5. B. wie bei *S. magna*, nur kleiner. L. ca. 2 mm. — ♂ unbekannt (S. oben).

Shetlandinseln, Nordmeer, Polarmeer.

Anmerkung. Wolfenden (1904, p. 137) fand im Nord-Atlant. Ozean eine *Scolecithrix*-Art, die mit Ausnahme der Gestalt der sensorischen Anhänge an den 2. Maxillen und den Maxillipeden übrigens in jeder Hinsicht genau mit *S. brevicornis* übereinstimmte. Die sensorischen Anhänge waren nicht amalliform, sondern borsten- (pinsel-) förmig.

14. *Scolecithrix echinata* Farran.

1905, S. e., Farran, p. 37, t. 4 f. 15—18; t. 5 f. 12—17.

Verwandt mit *brevicornis*: — ♀. Kopf ohne Crista. Die beiden mittleren Abdsegm. nur wenig länger als das Ansegm.; Furka  $1\frac{1}{2}$  mal so lang

wie breit. 1. Antenne das Ende des Vorderrumpfes nicht ganz erreichend; 22-gldr.; 2. Antenne wie bei *S. magna*, mit etwas längerem Enp.; Enp. der 1. Maxille mit 7 Borsten. 1—4. B. wie bei *brevicornis*, aber mit abweichender Bedornung der Enp. des 2—4. B. 5. B. 2-gldr., in Gestalt mit der von *S. brevicornis* übereinstimmend, aber mit längerem Apikaldorn, den die innere Borste nicht überragt. L. ♀ 1,92 mm. — ♂ unbekannt.

Nord-Atlant. Ozean.

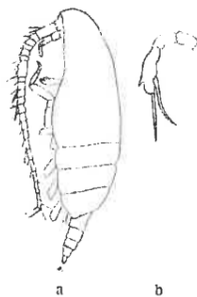


Fig. 91. *Scolecithrix echinata*.  
a ♀ lateral, b 5. B. ♀.  
Nach Farran.



Fig. 92. *Scolecithrix major*. 5. B. ♀.  
Nach Th. Scott.

15. *Scolecithrix major* Th. Scott.

1893, S. m., Th. Scott, p. 52, t. 3 f. 24—26; t. 5 f. 44, 45. 1898, S. m., Giesbr. und Schmeil, p. 47.

♀. Die beiden letzten Thsegm. verschmolzen; mittlere Abdsegm. etwa so lang wie breit. 2. Maxille mit wurmförmigen Schläuchen. 5. B. 2-gldr., dem von *cristata* ähnlich. L. ♀ 3 mm. — ♂ unbekannt.

Golf von Guinea, Nord-Atl. Ozean.

16. *Scolecithrix frontalis* Giesbrecht.

1895, Lophothrix f., Giesbrecht, p. 254, t. 2 f. 1—5, 9—12. 1898, S. f., Giesbr. und Schmeil, p. 49, f. 10.

♀. Stirn verlängert, mit schmaler Crista; die beiden letzten Thsegm. verschmolzen. Die beiden mittleren Abdsegm. breiter als lang, das letzte wenig kürzer als das vorletzte. 1. Antenne 24-gldr., mit getrennten Endgl., ungefähr das Rumpfeende erreichend. Exp. der 2. Antenne etwa so lang wie

das Enp., mit verkürzten Endgl.; 2. Gl. des Basp. der 1. Maxille mit 5, Enp. mit 8, Exp. mit 9 Borsten; 2. Maxille mit pinselförmigen Schläuchen. 1. Gl. des Basp. des 4. B. mit gefiederter Innenrandborste; 1. Gl. des Exp. des 1. B. ohne Randdorn. 5. B. 3-gldr., Endgl. mit 3 dicken Borsten, kaum länger als die anderen Gl. L. ♀ 6,6 mm. — ♂ unbekannt.

Pacif. und Nord-Atlant. Ozean.

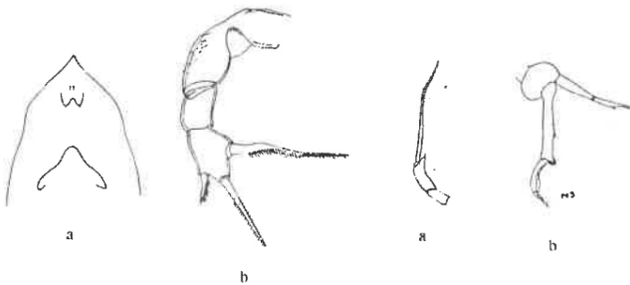


Fig. 93. *Scolecithrix frontalis*.  
a Kopf ♀, ventral, b 5. B. ♀.  
Nach Giesbrecht.

Fig. 94. *Scolecithrix persecans*. a 5. B. ♀,  
b rechtes 5. B. ♂.  
Nach Esterly.

### 17. *Scolecithrix persecans* Giesbrecht.

1895, S. p., Giesbrecht, p. 253, t. 3 f. 6—12. 1898, S. p., Giesbr. und Schmeil, p. 48, f. 9. 1905, S. p., Esterly, p. 166, f. 28 a—e.

♀. Kopf mit ziemlich hoher Crista. Die beiden letzten Thsegm. verschmolzen. Abdomen symmetrisch. 1. Antenne 23-gldr., bis an das Ende der Furka reichend; Exp. der 2. Antenne wenigstens  $1\frac{1}{4}$  mal so lang wie das Enp.; 2. Gl. des Basp. der 1. Maxille mit 5, Enp. mit 7, Exp. mit 8 Borsten; 2. Maxille mit z. T. pinselförmigen Schläuchen. 1. Gl. des Basp. des 4. B. mit gefiederter Innenrandborste; Mitte des Außenrandes des 1. Gl. des Basp. des 1. und 2. B. mit einem Zähnen; Außenrand des 2. Gl. des Basp. des 2.—4. B. mit zahnförmigem Vorsprung; Außenranddorn der beiden proximalen Gl. des Exp. des 1. B. kürzer und dünner als der des 3. Gl.; 2. Gl. des Enp. des 3. B. mit 3 Dornen an der Hinterseite; Enp. des 4. B. ohne Dörnchen an der Hinterseite; Vorderseite des Exp. des 2.—4. B. ohne Dörnchen; Enddorn des Exp. des 3. B. am Grunde eingekerbt. 5. B. symmetrisch, mit einer sehr langen, kräftigen Borste und einem Dörnchen. — ♂. 1. Antenne links 18-, rechts 17-gldr., überragt den Hinterrand des Vorderrumpfes. Mundteile nicht

verkümmert. 5. B. beiderseits 2-ästig; Enp. relativ lang, das rechte ist gerade und überragt ein wenig das 1. Gl. des 3-gldr. Exp., das linke ist etwa halb so lang als das 1. Gl. des Exp. — L. ♀ 5,3 mm, ♂ 4,5 mm.

Pacif. und Nord-Atlant. Ozean.

### *Diaixis* G. O. Sars.

Kopf mit 1. Thsegm. verschmolzen; die beiden letzten Thsegm. mehr oder weniger deutlich getrennt; Rostrum einfach ohne Fäden. Gliederung des 1.—4. B. wie bei *Scolecithrix*; 1. Gl. des Exp. des 1. B. mit langem, dünnem Randdorn; Enddorn des Exp. des 2.—4. B. grob gezähnt.

♀. 5. Thsegm. jederseits in eine Zacke verlängert; Abd. 4-gldr.; 1. Ant. 24-gldr., mit getrennten Endgl.; Exp. der 2. Ant. viel länger als das Enp., 6-gldr., das Endgl. das längste; 2. Maxille mit wurmförmigen Schläuchen; Maxilliped mit sehr kurzem Enp. 5. B. fehlt. — ♂. 5. Thsegm. klein und abgerundet; Abd. 5-gldr., mit sehr kurzem Ansegm.; Mundteile von denen des ♀ abweichend, z. T. verkümmert. 5. B. vorhanden, ein mächtiges Greiforgan darstellend.

### 1. *Diaixis hibernica* A. Scott.

1896, *Scolecithrix* h., A. Scott, p. 362, t. 17 f. 1—19; t. 18 f. 1—9. 1898, *Scolecithrix* h., Giesbr. und Schmeil, p. 47. 1903, D. h., Sars, p. 59, t. 39, 40.

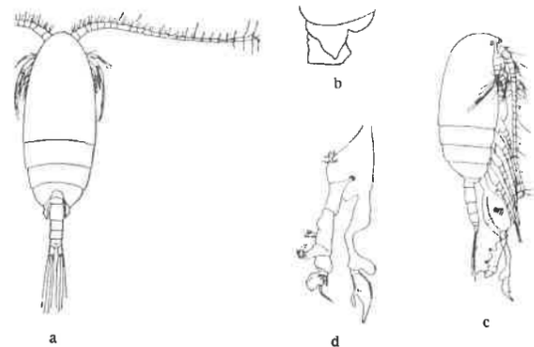


Fig. 95. *Diaixis hibernica*.  
a ♀ dorsal, b 5. Thsegm. ♀, lateral, c ♂ lateral, d 5. B. ♂.  
a, b und c nach Sars, d nach Scott.

♀. Fortsätze des 5. Thsegm. an der Spitze nicht hakenförmig nach unten gebogen; 1. Ant. wenigstens das Ende des Gensegm. erreichend; Hinterfläche der Schwimmfüße ohne Dörnchen; proximaler Außenranddorn des Endgl. des 4. B. etwas oberhalb der Mitte eingelenkt. — ♂. 1. Gl. des rechten 5. B. distal stark verbreitert, mit großem, rundem Auswuchs; 2. Gl. breit mit schlankem, fingerförmigem Marginalauswuchs. — L. ♀ 1,2 mm, ♂ 1,1 mm.

Vor der irischen und schottischen Küste; Kanal; norwegische Küste.

### 2. *Diaixis pygmaea* T. Scott.

1899, *Scolecithrix* p., T. Scott, p. 249, t. 10 f. 1—9.

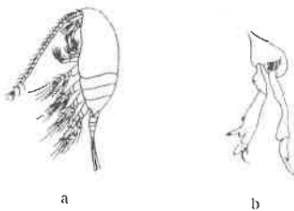


Fig. 96. *Diaixis pygmaea*. a ♀ lateral, b 5. B. ♂. Nach Scott.

♀. Fortsätze des 5. Thsegm. an der Spitze hakenförmig nach unten gebogen; 1. Ant. das Ende des Vorderkörpers kaum erreichend; Hinterfläche der Schwimmfüße mit Dörnchen; proximaler Außenranddorn des Endgl. des 4. B. unterhalb der Mitte eingelenkt. — ♂. 1. Gl. des rechten 5. B. distal nur wenig verbreitert, 2. Gl. ziemlich schmal mit sehr kurzem Marginalauswuchs. — L. ♀ 0,95.

Vor der irischen und schottischen Küste; Kanal.

### *Stephos* T. Scott.

Kopf mit 1. Thsegm., 4. mit 5. Thsegm. verschmolzen; Kopf ohne Rostrum und Rostralfäden. Abdomen beim ♀ 5-, beim ♂ 4-gldr. 1. Ant. in beiden Geschlechtern 24-gldr., mit getrennten Endgl. Exp. der 2. Ant. länger als das Enp., 6-gldr.; Mundteile des ♂ denen des ♀ ähnlich; Kaulade der Mandibel wenig verbreitert mit nur wenig abweichendem Außenzahn; 2. Maxille ohne sensorische Anhänge; Maxilliped mit langem Enp. Gliederung des 1.—4. B. wie bei *Scolecithrix*; 1. Gl. des Exp. des 1. B. ohne Randdorn; 5. B. bei beiden Geschlechtern vorhanden, beim ♀ symmetrisch, 1-ästig, 3-gldr. mit

dornförmig verlängertem Endgl., beim ♂ asymmetrisch, beiderseits 4- bis 5-gldr., groß und von kompliziertem Bau.

♀

1. Lateraleile des letzten Thsegm. flügelartig verbreitert, asymmetrisch, rechter Flügel größer als der linke; Endgl. des 5. B. nicht weit von der Basis mit einem Dörnchen am Außenrande, distaler Teil dornförmig, an der Außenseite fein gewimpert  
*S. lamellatus*
2. Lateraleile des letzten Thsegm. nicht verbreitert, symmetrisch; 5. B. anders gebaut  
2  
*S. fultoni*
3. 5. B. symmetrisch  
3  
5. B. asymmetrisch  
*S. scotti*
3. Endgl. des 5. B. ohne Dörnchen, aber distal am Außenrande mit ca. 10 groben Zähnen  
*S. scotti*
- Endgl. des 5. B. distal, mit je einem Dörnchen am Außen- und Innenrande  
*S. minor*

♂

1. 5. B. rechts mit kurzem, stumpfem Endgl.  
*S. lamellatus*
5. B. rechts mit langem, gekrümmtem Haken am Ende  
2  
*S. minor*
2. Endgl. des rechten 5. B. ohne Fortsatz an der Basis; linkes B. mit 2 fingerförmigen Anhängen am Ende  
*S. minor*
- Endgl. des rechten 5. B. mit Fortsatz an der Basis; linkes Endgl. mit anders gestalteten Endanhängen  
3
3. Endgl. des linken 5. B. mit 2 ganz kurzen Anhängen an der Spitze und einer Reihe von kleinen Anhängen an der Außenseite  
*S. scotti*
- Endgl. des linken 5. B. mit einer langen, am Ende gegabelten Klaue an der Spitze und einigen langen Anhängen unterhalb derselben  
*S. fultoni*

### 1. *Stephos lamellatus* G. O. Sars.

1903, S. I., Sars, p. 62, t. 41, 42.

Lateraleile des letzten Thsegm. beim ♀ flügelartig verbreitert, deutlich asymmetrisch, rechter Flügel viel größer und breiter als der linke, beim ♂ symmetrisch und nicht verbreitert; 5. B. beim ♀ mit fast geradem Endgl.; letzteres nicht weit von der Basis mit einem Dörnchen am Außenrande, distaler Teil dornförmig und fein bewimpert am Außenrande; 5. B. ♂: rechtes Endgl. kurz, von unregelmäßiger Form, mit mehreren stumpfen, kurz fingerförmigen Anhängen; linkes vorletztes Gl. mit einem starken, dornförmigen Anhang am Innenrande nahe der Basis, und einer Reihe von feinen Dörnchen

an der Innenseite, linkes Endgl. an der Spitze mit einem Bündel von lanzettförmigen, blattartigen Anhängen. — L. ♀, ♂ 1 mm.  
Norwegische Küste.

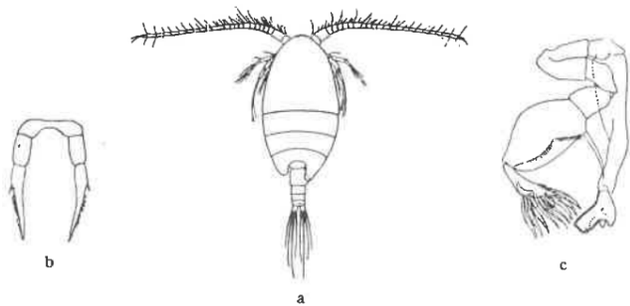


Fig. 97. *Stephos lamellatus*. a ♀ dorsal, b 5. B. ♀, c 5. B. ♂. Nach Sars.

## 2. *Stephos minor* T. Scott.

1892, S. m., T. Scott, p. 245, t. 7 f. 1—13. 1898, *Stephus m.*, Giesbr. und Schmeil, p. 29.

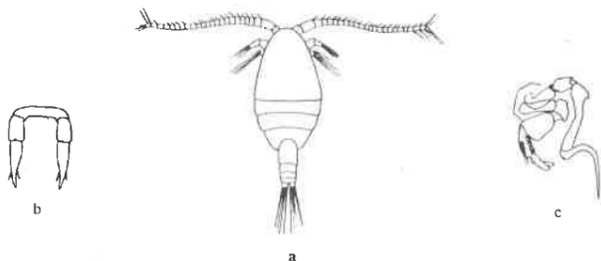


Fig. 98. *Stephos minor*. a ♀ dorsal, b 5. B. ♀, c 5. B. ♂. Nach Scott.

5. Thsegm. symmetrisch, nicht in Flügeln verlängert. 5. B. beim ♀ nach der Spitze gleichmäßig verjüngt mit 2 einander gegenüberstehenden Randdörnchen in der distalen Hälfte; 5. B. des ♂ rechts mit einem langen, scharf gekrümmten Endhaken ohne Auswuchs an der Basis desselben, links

mit 2 fingerförmigen Anhängen, die fast so lang wie das Endgl. sind. — L. 0,74 mm.

Schottische Küste.

## 3. *Stephos scotti* G. O. Sars.

1897, *S. gyrans* (non Giesbrecht!) T. Scott, p. 146, t. 2 f. 9; t. 3 f. 17, 18. 1903, S. s., Sars, p. 63, t. 43.

5. Thsegm. symmetrisch, nicht flügelartig verbreitert. 5. B. beim ♀ mit leicht gebogenem Endgl., letzteres ohne Dörnchen, aber am Außenrande des distalen Teiles mit ca. 10 groben Zähnen; 5. B. des ♂ rechts mit langem, hakenförmigem Endgl., das an seiner Basis einen fingerförmigen Fortsatz trägt; vorletztes Gl. des linken B. ohne Anhang oder Dörnchenreihe, Endgl. mit einer Reihe von 4 kleinen, blattförmigen Anhängen am Außenrande und 2 kurzen, klauenförmigen Blättchen am Ende. — L. ♀ 0,95 mm, ♂ 0,85 mm.

Norwegische und schottische Küste; Kieler Bucht.

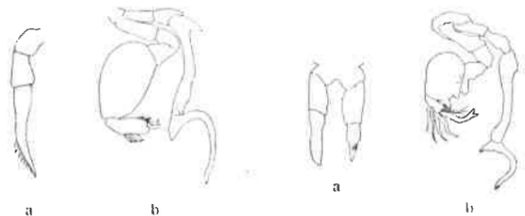


Fig. 99. *Stephos scotti*. a 5. B. ♀, b 5. B. ♂. Nach Sars.

Fig. 100. *Stephos fultoni*. a 5. B. ♀, b 5. B. ♂. Nach Scott.

## 4. *Stephos fultoni* T. und A. Scott.

1898, S. f., T. und A. Scott, p. 185, t. 10 f. 1—8; t. 11 f. 1—4. 1898, S. f., T. Scott, p. 266, t. 15 f. 5—16.

5. Thsegm. nicht flügelartig verbreitert, symmetrisch. 5. B. des ♀ asymmetrisch, Endgl. des rechten (?) B. breit und abgeplattet, distale Hälfte des Außenrandes fein gesägt, Endgl. des linken (?) B. in der unteren Hälfte etwas angeschwollen, in der Mitte plötzlich verschmälert und nach der Spitze hin allmählich verjüngt; 5. B. des ♂ rechts mit langem, hakenförmigem Endgl., das an seiner Basis einen Fortsatz trägt; rechtes Endgl. mit einer starken, dunkel-hornfarbigen, an der Spitze gegabelten Klaue und mehreren längeren, wellig gebogenen Anhängen.

Schottische Küste.

**Parastephos** G. O. Sars.

♀ unbekannt. — ♂. Weicht von *Stephos* in folgendem ab: — Kaulade der Mandibel verbreitert, der Außenzahn groß und klauenförmig; einzelne Äste der Schwimmfüße vom normalen Bau abweichend; Endsäge der Exp. des 2.—4. B. mit gezähneltem Saum.

**Parastephos pallidus** G. O. Sars.

1903, P. p., Sars, p. 65, t. 44.

♂. 1. Antenne die Mitte des Abdomens erreichend; Exp. des rechten 2. B. und Enp. des rechten 4. B. von der linken abweichend; 5. B. so lang wie das Abdomen, distaler Teil des rechten B. schmal, Endklaue sehr stark

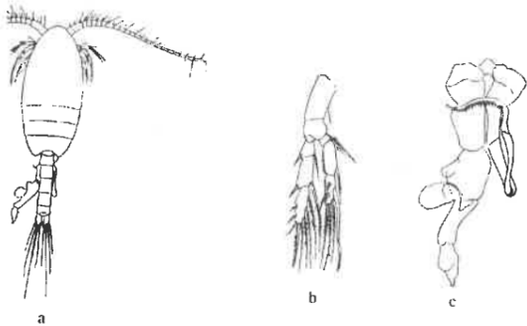


Fig. 101. *Parastephos pallidus*.  
a ♂ dorsal, b 4. B. ♂, c 5. B. ♂. Nach Sars.

und gebogen, mit einer regelmäßigen Reihe von Zähnen an der konkaven Seite; linkes B. mit stark verbreitertem drittletztem Gl., dieses am Ende mit ovalem, lamellosem Auswuchs an der Außenseite, Endgl. löffelförmig. — L. ♂ 1,9 mm.

Norwegische und schottische Küste.

**Tharybis** G. O. Sars.

Kopf mit 1. Thsegm. verschmolzen; die beiden letzten Thsegm. getrennt; Kopf mit 2 zarten Fäden. Abdomen beim ♀ 4-, beim ♂ 5-gldr., bei beiden mit fast geschwundenem Analsegm. 1. Ant. bei beiden Geschlechtern gleich, 24-gldr., mit getrennten Endgl. Exp. der 2. Ant. viel länger als das Enp.,

6-gldr.; Kaulade der Mandibel kurz und breit, am Kaurande mit 2 starken, zweispitzigen Zähnen und einer dichten Reihe von z. T. befiederten Bürstchen; 1. Maxille mit ungewöhnlich großem Kaulobus; 2. Maxille mit pinselförmigen Anhängen. 1.—4. B. wie bei *Scolecithrix* gegliedert; 1. Gl. des Exp. des 1. B. mit Randdorn; Enddorn des Exp. des 2.—4. B. sägeförmig; 5. B. vorhanden, beim ♀ symmetrisch, 3-gldr., beim ♂ asymmetrisch, links 2-, rechts 1-ästig.

**Tharybis macrophthalma** G. O. Sars.

1903, Th. m., Sars, p. 68, t. 45, 46.

Auge sehr groß, lang-viereckig; 1. Antenne etwa so lang wie der Vorderkörper. 5. B. beim ♀ kürzer als das Gensegm., das Endgl. fast 2 mal länger

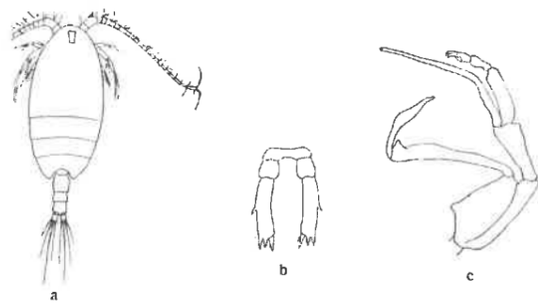


Fig. 102. *Tharybis macrophthalma*.  
a ♀ dorsal, b 5. B. ♀, c 5. B. ♂. Nach Sars.

als die beiden anderen zusammen, mit zahnförmigem Dorn halbwegs am Außenrande und 3 kurzen, gezähnten Enddornen; 5. B. beim ♂ länger als das Abdomen, rechts 1-ästig, 3-gldr., links mit 3-gldr. Exp. und fast doppelt so langem, stilettförmigem Enp. — L. ♀ 1,4 mm, ♂ 1,8 mm.

Norwegische Küste.

**Pseudocyclopia** T. Scott.

Kopf mit 1. Thsegm. verschmolzen; 4. vom 5. Thsegm. getrennt; Rostrum ohne Fäden. Abdomen beim ♀ 4-, beim ♂ 5-gldr. 1. Antenne bei beiden Geschlechtern gleich, sehr kurz, 16- bis 20-gldr., mit langem, dickem 1. Gl. Exp. der 2. Ant. kürzer als das Enp., 6-gldr.; Mundteile des ♂ denen des ♀ ähnlich; 2. Maxille ohne sensorische Anhänge. 1.—4. B. wie bei *Scolecithrix*

gegliedert; Außenranddorne des Exp. kräftig; Innenrandborste des 1. Gl. des Basp. des 3. B. dick, lang, griffelförmig. 5. B. vorhanden, beim ♀ symmetrisch, 3-gldr., beim ♂ asymmetrisch.

♀, ♂

1. 1. Antenne 20-gldr., das 1. Gl. noch nicht halb so lang wie die übrigen Gl. zusammen *P. stephoides*
1. Antenne 16- oder 17-gldr., das 1. Gl. über halb so lang wie die übrigen Gl. zusammen *P. caudata*
2. Furka doppelt so lang wie breit  
Furka kaum so lang wie breit *P. minor*
3. Stachel am Innenrande des 1. Gl. des Basp. des 3. B. das Exp. überragend; Endgl. des 5. B. des ♀ mit 3 dünnen, nackten Endborsten *P. minor*  
Dieser Stachel kürzer als das Exp.; Endgl. des 5. B. des ♀ mit 3 stachel- und dornförmigen, dicken Borsten *P. minor*
4. 1. Antenne 16-gldr. *P. crassicornis*  
1. Antenne 17-gldr. *P. giesbrechti*

### 1. *Pseudocyclopia crassicornis* T. Scott.

1892, P. c., T. Scott, p. 246, t. 7 f. 15, 16, 22—28. 1898, P. c., Giesbr. und Schmeil, p. 30.

Abdomen ohne Stacheln; Furka kaum so lang wie breit. 1. Antenne 16-gldr.; 1. Gl.  $\frac{2}{7}$  so lang wie alle übrigen Gl. zusammen. Stachel am Innenrande des 1. Gl. des Basp. des 3. B. fast gerade, das Exp. überragend.

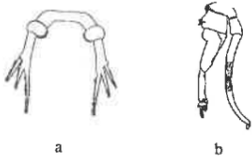


Fig. 103. *Pseudocyclopia crassicornis*. a 5. B. ♀, b 5. B. ♂. Nach Scott.

5. B. des ♀: Mittelgl. geschwollen, viel dicker und kürzer als das Endgl., letzteres mit 2 apikalen, unbeweglichen Stacheln und an der Außenseite mit einem Dorn. 5. B. des ♂ beiderseits 1-ästig, das rechte (?) nicht viel länger als das andere. — L. 0,66 mm.

Schottische Küste.

### 2. *Pseudocyclopia minor* T. Scott.

1892, P. m., T. Scott, p. 247, t. 8 f. 1, 2, 4—10. 1898, P. m., Giesbr. und Schmeil, p. 30.

2. und 3. Abdsegm. des ♀ mit je 2 dorsalen Stacheln; Furka kaum so lang wie breit. 1. Antenne 17-gldr., 1. Gl. fast  $\frac{3}{4}$  so lang wie alle übrigen Gl. zusammen, mit einem Häkchen in der Mitte des Vorderrandes. Stachel am Innenrande des 1. Gl. des Basp. des 3. B. gekrümmt, das Exp. überragend.

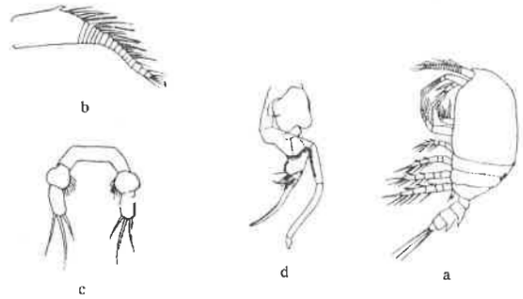


Fig. 104. *Pseudocyclopia minor*. a ♀ lateral, b 1. Antenne ♀, c 5. B. ♀, d 5. B. ♂. Nach Scott.

5. B. des ♀: Mittelgl. etwas dicker und nicht viel kürzer als das Endgl.; letzteres trägt 3 dünne, nackte, apikale Borsten, von denen die mittlere die längste ist. Das rechte (?) 5. B. des ♂ 2-, das andere 1-ästig. — L. 0,43 mm.

Firth of Forth.

### 3. *Pseudocyclopia caudata* T. Scott.

1894, P. c., T. Scott, p. 236, t. 5 f. 1—8. 1898, P. c., Giesbr. und Schmeil, p. 30.

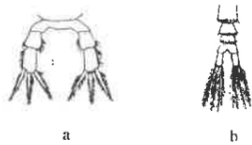


Fig. 105. *Pseudocyclopia caudata*. a 5. B. ♀, b Abdomen ♀. Nach Scott.

♀. Abdomen ohne Stacheln; Furka etwa doppelt so lang wie breit und fast so lang wie die vorhergehenden beiden Segm. 1. Antenne 17-gldr.; 1. Gl. ca.  $\frac{7}{10}$  so lang wie die übrigen Gl. zusammen. Stachel am Innenrande des 1. Gl. des Basp. des 3. B. gebogen, fast bis zum Ende des Exp. reichend. 5. B. des ♀: Mittelgl. etwas breiter und kürzer als das Endgl., welches 3 dicke, gleich lange, befiederte Borsten trägt. — ♂ unbekannt. — L. ♀ 0,65 mm.

Schottische Küste.

#### 4. *Pseudocyclopia stephoides* J. C. Thompson.

1895, P. s., J. C. Thompson, p. 96, t. 6, f. 1, 2; t. 7 f. 8—14. 1898, P. s., Giesbrecht und Schmeil, p. 31. 1903, P. s., Sars, p. 71, t. 47, 48.

Abdomen ohne Stacheln; Furka etwa so lang wie breit. 1. Antenne 20-gldr.; 1. Gl. wenig über  $\frac{1}{3}$  so lang wie die übrigen Gl. zusammen. Innenrandborste am 1. Gl. des Basp. des 3. B. dick und bis zum Ende des Exp.

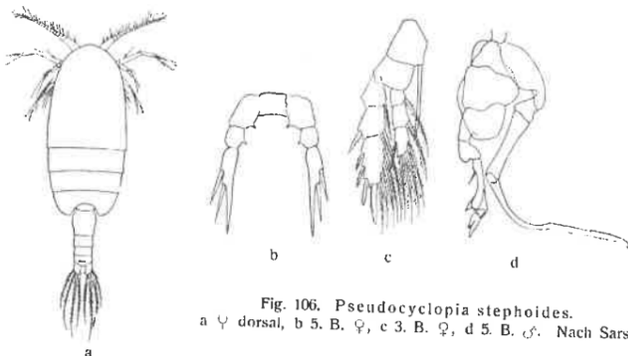


Fig. 106. *Pseudocyclopia stephoides*.  
a ♀ dorsal, b 5. B. ♀, c 3. B. ♀, d 5. B. ♂. Nach Sars.

reichend, aber nicht stachelförmig; Innenrandborste des 1. und 2. Gl. des Exp. des 4. B. kurz und dick. 5. B. des ♀: Innenrand des 1. Gl. und des Mittelgl. mit Stacheln; Mittelgl. viel kürzer, aber nicht breiter als das Endgl.; letzteres läuft in drei Stacheln aus, von denen die äußeren kürzer sind als die inneren. 5. B. des ♂ beiderseits 1-ästig; das rechte beträchtlich länger als das linke; sein Endgl. macht nicht weit von seiner Basis einen Bogen und läuft in einen langen, geraden Stachel aus. — L. 1,2 mm.

Liverpool-Bai; Westküste Norwegens.

#### 5. *Pseudocyclopia giesbrechti* Wolfenden.

1902, P. g., Wolfenden, p. 370, t. 4.

Abdomen ohne dorsale Stacheln; Furka etwa so lang wie breit. 1. Antenne 17-gldr.; 1. Gl. etwa so lang wie die folgenden dreizehn. Stachel am Innen-

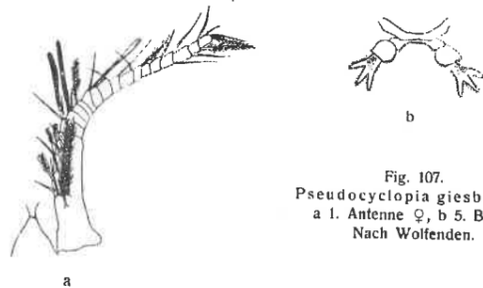


Fig. 107.  
*Pseudocyclopia giesbrechti*.  
a 1. Antenne ♀, b 5. B. ♀.  
Nach Wolfenden.

rande des 1. Gl. des Basp. des 3. B. gebogen und bis zum Ende des Exp. reichend. 5. B. des ♀: Innenrand der Gl. mit Dörnchenreihe; Mittelgl. viel breiter als das Endgl., letzteres mit 3 fingerförmigen, bedorneten Stacheln. — ♂ unbekannt. — L. ♀ 0,72 mm.

Shetlandinseln.

#### Centropagidae.

Eine der beiden 1. Antennen des ♂ in eine Greifantenne umgewandelt durch Ausbildung eines Kniegelenkes zwischen dem 18. und 19. Gl., Verstärkung der Muskulatur in den vorhergehenden Gl. und meist auch Verbreiterung des mittleren Abschnitts der Antenne. 5. B. des ♀ entweder den vorhergehenden ähnlich (Innenrandborste des 2. Gl. des Exp. von auffälliger Form) oder zurückgebildet, fehlt aber niemals. Die sekundären Genitalcharaktere des ♂ beschränken sich fast stets auf den Bau des Rumpfes (besonders des Abdomens), der 1. Antennen und des 5. B. — Kopf vom Thorax fast stets getrennt, die beiden letzten Thoraxsegmente meistens verschmolzen. Rostrum mit 2 meist schlaffen Fäden. Abdomen des ♀ 3- oder 4-, selten 2-gldr., des ♂ 5-gldr., letzteres selten mit stark verkürztem Ansegm.; Genitalöffnung des ♂ auf der der Greifantenne gegenüberliegenden Seite. 1. Antenne des ♀ meistens 23- bis 25-, selten weniger als 20-gldr.; Endabschnitt der Greifantenne (distal vom Knie-

gelenk) 2—4- (5?)-gldr. Exp. der 2. Antenne 5- bis 8-gldr., selten unter  $\frac{2}{5}$  so lang wie das Enp., sein Endgl. länger (meistens um vieles) als die vorhergehenden Gl. Die Mundgliedmaßen entweder denen der Calanidae ähnlich oder mit folgenden Abweichungen: Enp. der Mandibeln rückgebildet, Zähne der Kaulade vermindert; die beiden distalen Innenrandloben und Enp. der 1. Maxille rückgebildet, ihr Exp. verlängert; proximale Borsten der 2. Maxille mit den Loben rückgebildet, distale lang, zuweilen haken- oder sensenförmig, Enp. rückgebildet. 1.—4. B. meistens mit 3-gldr. Exp. und Enp.; Enddorn des Exp. des 2.—4. B. sägeförmig. Enp. des 5. B. des ♂ entweder 3-gldr. oder rudimentär oder fehlend; die Exp. bilden gewöhnlich Hacken oder Scheren; das B. ist stets auf beiden Seiten vorhanden.

#### Centropages Kröyer.

♀. Kopf vom Thorax, vorletztes vom letzten Thsegm. getrennt; Rostrum mit 2 schlaffen Fäden. Abdomen 3-gldr., mit asymmetrischem Gensegm. 1. Antenne 24-gldr. (24. mit 25. Gl. verschmolzen). Exp. der 2. Antenne länger als das Enp.; Mandibel und 1. Maxille ähnlich wie bei Calanus. Distale Reusenborsten der 2. Maxille hakenförmig, viel dicker und länger als die proximalen. 1. Gl. des Basp. des Maxillipeden mit starken Vorsprüngen am Innenrande, von denen die beiden mittleren bestachelte Borsten tragen. 1.—4. B. mit 3-gldr. Exp. und fast stets auch 3-gldr. Enp.; Endgl. des Exp. des 2.—4. B. mit 3 Außenranddornen. 5. B. den vorhergehenden B. ähnlich; am Innenrande des 2. Gl. des Exp. ein kräftiger Dornfortsatz. — ♂. Abdomen 5-gldr., zuweilen mit fast geschwundenem Ansegm. und daher augenscheinlich 4-gldr. Greifantenne rechts, 21- oder 22-gldr., Endabschnitt (distal vom Kniegelenk) 3- oder 4-gldr. Enp. und das rechte, zangenförmige Exp. des 5. B. des ♂ 3-gldr., linkes Exp. 2-gldr.

1. Am Vorderrande des 1., 2. und 5. Gl. der 1. Antenne je eine Zacke  
Diese Glieder ohne Zacke *C. hamatus*
2. 1. Antenne des ♀ überragt das Rumpfende um etwa die beiden Endgl.; proximaler Zangenhaken des Greiffußes des ♂ nicht länger als der distale *C. typicus*
1. Antenne des ♀ erreicht das Rumpfende nicht; proximaler Zangenhaken des Greiffußes des ♂ länger als der distale *C. chierchiae*.

#### 1. Centropages typicus Kröyer.

1848—49, C. t., Kröyer, p. 588, t. 6. 1892, C. t., Giesbrecht, p. 303, t. 2 f. 4; t. 17 f. 48, 49; t. 18 f. 4, 9, 22; t. 38 f. 9, 10. 1863, Ichthyophorba denticornis, Claus, p. 199, t. 35. 1898, C. t., Giesbr. und Schmeil, p. 54, f. 11. 1903, C. t., Sars, p. 75, t. 49—51.

Auge an der Ventralseite gewölbt; letztes Thsegm. mit Seitenhaken, beim ♂ nicht ganz symmetrisch; Ansegm. des ♂ verkümmert. Außenrandborste der Furka kurz, nahe am Randende piriemartig, beim ♂ fiederlos. Gensegm. des ♀ mit 4 dornartigen Borsten, vorletztes Abdsegm. rechts mit knopfförmigem Fortsatz. 1. Antenne überragt das Rumpfende etwa um die letzten beiden Gl.; Vorderrand des 1., 2. und 5. Gl. mit einer Zacke. Mittlere

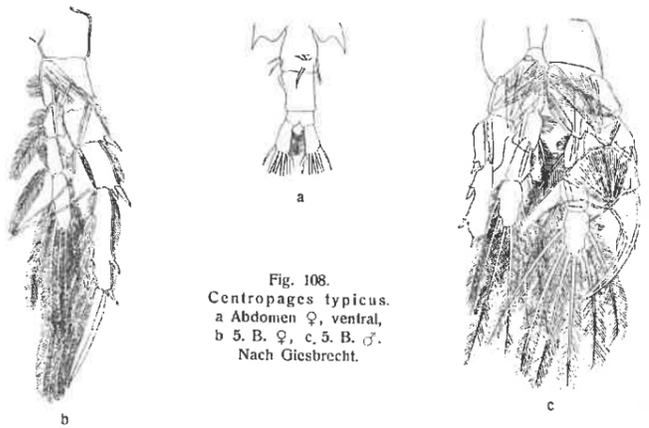


Fig. 108.  
Centropages typicus.  
a Abdomen ♀, ventral,  
b 5. B. ♀, c 5. B. ♂.  
Nach Giesbrecht.

Gl. der Greifantenne breit, 15. Gl. mit kleiner, 16. mit größerer Zacke am Vorderrande. Exp. der 2. Antenne wenig länger als das Enp. Äste der Mandibel etwa gleich lang. Enddorn der Exp. der B. fein gezähnt; Dorn am Innenrande des mittleren Gl. des Exp. des 5. B. beim ♀ dick, länger als das Glied, abstechend. Mittleres Gl. des Exp. des rechten 3. und 4. B. beim ♂ mit vergrößertem Außenranddorn. Zange am rechten 5. B. des ♂ gedrunge, distaler Haken länger als der proximale; Randdorne am Endgl. des linken Exp. kurz. — L. 1,6—2 mm, ♂ 1,4—1,9 mm.

Mittelmeer, Atlant. Ozean (zwischen 6° südl. und 62° nördl. Breite).

#### 2. Centropages chierchiae Giesbrecht.

1889, C. c., Giesbrecht, p. 811. 1892, C. c., Giesbrecht, p. 304, t. 17 f. 38, 39, 45; t. 18 f. 5; t. 38 f. 3, 7. 1898, C. c., Giesbr. und Schmeil, p. 55.

Verwandt mit *C. typicus*; aber: die 4 Dornborsten am Gensegm. des ♀ und das folgende Segm. anders geformt; 1. Antenne erreicht das Rumpfende

nicht; Zacken am 15. und 16. Gl. der Greifantenne gleich weit vorspringend; Außenranddorn am 2. Gl. des Exp. des 3. B. des ♂ nicht verlängert; Innenranddorn am 2. Gl. des Exp. des 5. B. des ♀ schlanker; distaler Haken der Zange des 5. B. des ♂ stärker gebogen, am Innenrande seines Endstückes geriefelt. — L. ♀ 1,8–1,9 mm, ♂ 1,65–1,75 mm.

Meerenge von Gibraltar, Atlant. Ozean; Ind. Ozean.

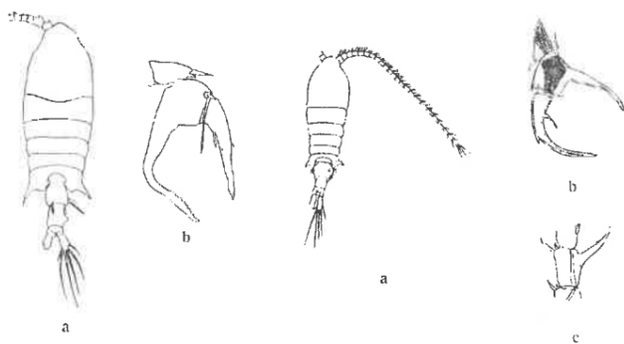


Fig. 109. *Centropages chierchiai*.  
a ♀ dorsal, b Exp. des rechten 5. B. ♂.  
Nach Giesbrecht.

Fig. 110. *Centropages hamatus*.  
a ♀ dorsal, b rechtes Exp. des 5. B. ♂, c 2. Gl. des Exp. des 5. B. ♀.  
Nach Giesbrecht.

### 3. *Centropages hamatus* Lilljeborg.

1853, *Ichthyophorba hamata*, Lilljeborg, p. 185, t. 21, 26. 1863, *Ichthyophorba angustata*, Claus, p. 199, t. 35. 1892, C. h., Giesbrecht, p. 304, t. 17 f. 51; t. 18 f. 3; t. 38 f. 23. 1898, C. h., Giesbr. und Schmeil, p. 56. 1903, C. h., Sars, p. 76, t. 52.

Seitenhaken des letzten Thsegm. beim ♀ asymmetrisch, rechter seitwärts gerichtet; vor der Genitalöffnung des ♀ ein Stachel; proximale Antennengl. ohne Zacken am Vorderrande; 15. und 16. Gl. der Greifantenne ohne Zacken am Vorderrande; Enddorn der Exp. der B. grob gezähnt; 3. Außenranddorn des Endgl. des rechten Exp. des 4. B. (nicht der Randdorn des 2. Gl.) beim ♂ verlängert; Innenranddorn am 2. Gl. des Exp. des 5. B. des ♀ nicht länger als das Gl. 1. Gl. des Enp. desselben B. mit normaler Borste;

proximaler Zangenhaken am rechten 5. B. des ♂ nicht länger als der distale, mit gerader Spitze. — L. ♀ 1,3–1,5 mm, ♂ 1,1–1,3 mm.

Atlant. Ozean (zwischen 41° und 70° nördl. Br.), bis in die Ostsee vordringend.

### *Limnocalanus* G. O. Sars.

♀. Segmentierung des Rumpfes wie bei *Centropages*: Rostralfäden kurz. Abdomen 3-gldr., symmetrisch; Furka wenigstens 6 mal so lang wie breit, mit langer Außenrandborste. 1. Antenne 25-gldr., mit sehr kurzem Endgl. Gliedmaßen des Kopfes ähnlich wie bei *Centropages*, aber Maxp. gestreckter. 1.–4. B. mit 3-gldr. Exp. und Enp.; Endgl. der Exp. des 1.–4. B. mit 2 Außenranddornen. 5. B. ähnlich wie bei *Centropages*. — ♂. Ansegm. nicht verkürzt. Greifantenne rechts. Rechtes Exp. des 5. B. ohne Zange, mit rudimentärem oder fehlendem 3. Gl., übrigens wie bei *Centropages*.

### *Limnocalanus grimaldi* De Guerne.

1886, *Centropages g.*, De Guerne, p. 1. 1897, L. g., Sars, p. 39, t. 4 f. 1–18. 1898, L. g., Giesbr. und Schmeil, p. 59, f. 12.

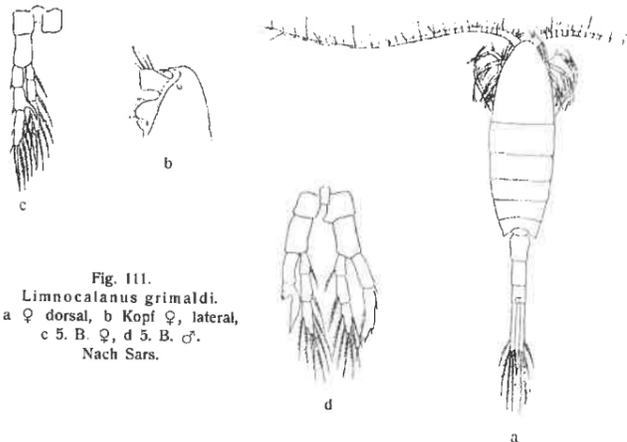


Fig. 111.  
*Limnocalanus grimaldi*.  
a ♀ dorsal, b Kopf ♀, lateral,  
c 5. B. ♀, d 5. B. ♂.  
Nach Sars.

Vorderkopf an der Dorsalseite nicht aufgetrieben; Seitenteile des letzten Thsegm. dreieckig, hinten zugespitzt; Abdomen und Furka mit Dornenbesatz; 1. Antenne reicht bis zum Hinterrande des Ansegm. Dornfortsatz am 2. Gl.

des Exp. des 5. B. des ♀ innen und außen mit sehr feinen Dörnchen. Rechtes 5. B. des ♂: 3. Gl. des Exp. undeutlich abgegrenzt, rudimentär; 2. Gl. innen zu einem geraden Fortsatz ausgezogen; linkes 5. B. des ♂: Exp. 2-gldr., etwas länger als das Enp. — L. ♀ 2,8 mm, ♂ 2,5 mm.

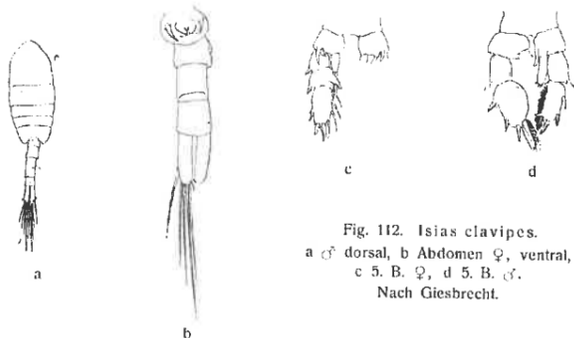
Östl. Teil der Ostsee, Karisches Meer, Spitzbergen, Kaspisches Meer, Mündung des Jana in Ost-Sibirien.

**Isias Boeck.**

♀. Kopf vom Thorax getrennt; die beiden letzten Thsegm. verschmolzen; Rostralfäden dünn und schlaff. Abdomen 3-gldr., nahezu symmetrisch. Furka ca. 4 mal so lang wie breit. 1. Antenne 24-gldr., die beiden letzten Endgl. verschmolzen. Mundgliedmaßen denen von *Centropages* ähnlich, aber die distalen Borsten der 2. Maxille nicht verlängert. 1.—4. B. mit 3-gldr. Exp. und Enp.; Endgl. des Exp. des 2.—4. B. mit 3 Außenranddornen. 5. B. mit 3-gldr. Exp. und 1-gldr. Enp.; 2. Gl. des Exp. mit dornförmiger Innenrandborste. — ♂. Abd. 5-gldr., mit asymmetrischem 3. Segm.; Ansegm. nicht verkürzt; Greifantenne rechts; 5. B. mit 2-gldr. Exp. rechts ohne Enp., links mit rudimentärem, 1-gldr. Enp.

**Isias clavipes Boeck.**

1864, l. c., Boeck, p. 18. 1888, l. *bonnieri*, Canu, p. 91, 228, t. 16—18. 1892, l. c., Giesbrecht, p. 323, t. 19 f. 31—37; t. 38 f. 30—32. 1898, l. c., Giesbr. und Schmeil, p. 62. 1903, l. c., Sars, p. 79, t. 53, 54.

Fig. 112. *Isias clavipes*.

a ♂ dorsal, b Abdomen ♀, ventral, c 5. B. ♀, d 5. B. ♂.  
Nach Giesbrecht.

Letztes Thsegm. abgerundet; 1. Antenne etwa so lang wie der Vorderkörper; 3. Abdsegm. des ♂ rechts mit konischem Fortsatz; 5. B. des ♀ mit

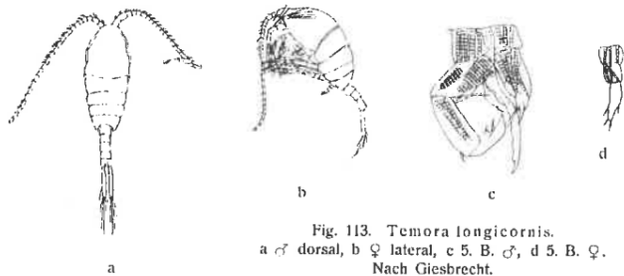
2.5.257

Enp. des 1. B. 2-, des 2.—4. B. 3-gldr., aber mit aufgehobener Artikulation zwischen den beiden proximalen Gl.; Endgl. des Exp. des 2.—4. B. mit 3 Außenranddornen. 5. B. rudimentär, beiderseits 3-gldr. — ♂. Greifantenne rechts; 5. B. links 4-gldr., zangenförmig, rechts 3-gldr., hakig.

**Temora longicornis Baird.**

1792, *Cyclops* l., Müller, p. 116. 1850, *T. finmarchica*, Baird, p. 228. 1863, T. l., Claus, p. 195, t. 34. 1882, *Halitemora* l., Giesbrecht, p. 154, t. 2, 3, 5—11. 1885, T. l., Poppe, p. 176, t. 4 f. 10—19. 1892, T. l., Giesbrecht, p. 329, t. 17 f. 15, 16. 1898, T. l., Giesbr. und Schmeil, p. 101. 1903, T. l., Sars, p. 97, t. 65, 66.

Seitenecken des letzten Thsegm. abgerundet. Furka symmetrisch, keine Borste so lang wie die Furka; 2. Endborste an der Basis leicht verdickt;

Fig. 113. *Temora longicornis*.

a ♂ dorsal, b ♀ lateral, c 5. B. ♂, d 5. B. ♀.  
Nach Giesbrecht.

Außenborste nahe dem Randende. Das Gl. vor dem Kniegelenk der Greifantenne mit Reibkamm, das vorhergehende nicht. 2. B. auch beim ♂ symmetrisch. Innerer Dorn am Endgl. des 5. B. des ♀ etwas kürzer als die beiden apikalen; Endgl. des linken 5. B. des ♂ unregelmäßig stabförmig. — L. ♀ 1—1,5 mm, ♂ 1—1,35 mm.

Ostsee, nördl. Atlant. Ozean (West- und Ostküste), Island; Ind. Ozean.

**Temorites G. O. Sars.**

♀. Kopf vom Thorax getrennt; letztes mit vorletztem Thsegm. verschmolzen; Stirn ohne Rostrum und Rostralfäden. Abdomen 4-gldr., symmetrisch; Furka sehr kurz mit reduzierter Borstenzahl. 1. Antenne 24-gldr.; 2. Antenne mit ungefähr gleich langen Ästen. 1. Maxille mit rudimentärem Enp.; Exp. mit Basp. verschmolzen. 2. Maxille mit stark verlängerten distalen Borsten. Exp. des 1.—4. B. 3-gldr.; Enp. des 1. B. 2-, des 2.—4. B. 3-gldr. Endgl.

Nord. Plankton.

VIII 7

des Exp. des 2.—4. B. mit 3 Außenranddornen. 5. B. symmetrisch, 3-gldr., mit langen, schmalen Endgl. — ♂. Greifantenne rechts; 5. B. beiderseits 4-gldr., 3. Gl. des rechten 5. B. blattförmig, 4. Gl. klauenförmig.

**Temorites brevis** G. O. Sars.

1900, T. b., Sars, p. 100, t. 30, 31.

Körper kurz und gedrungen; Abd. ungefähr  $\frac{1}{3}$  so lang wie der Vorderkörper; Ansegm. kürzer als die übrigen Abdsegm. Furka mit 3 langen, gefiederten Borsten und einer kurzen, ungefederten Innenborste. 1. Antenne un-

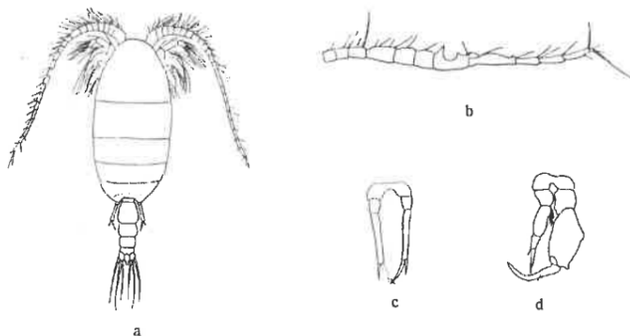


Fig. 114. *Temorites brevis*.

a ♀ dorsal, b distaler Teil der Greifantenne ♂, c 5. B. ♀, d 5. B. ♂. Nach Sars.

gefähr so lang wie der Vorderkörper. 2. Basp. des 3. und 4. B. am distalen Außenrande mit hakigem Dorn (der am 3. B. besonders groß ist); Außenranddorn am 1. und 2. Gl. des Exp. des 1. B. fehlend; 5. B. des ♀ und ♂ vergl. Fig. 114. — L. ♀ 1,1 mm, ♂ 1,05 mm.

Arktisches Meer.

**Eurytemora** Giesbrecht.

♀. Kopf vom Thorax, letztes vom vorletzten Thsegm. getrennt; Rostralfäden klein. Abd. 3-gldr.; Furka symmetrisch. 1. Antenne 24-gldr. Exp. der 2. Antenne länger als das Enp.; Mandibel, 1. und 2. Maxille ungefähr wie bei *Temora*; Maxp. verkürzt mit verbreitertem 2. Basp. Exp. des 1.—4. B. 3-gldr.; Enp. des 1. B. 1-, des 2.—4. B. 2-gldr.; Endgl. des Exp. des 2.—4. B. mit 2 Außenranddornen. 5. B. 4-gldr.; vorletztes Gl. mit Dornfortsatz am

Innenrande; Endgl. knopfförmig. 1 Eiballen. — ♂. Greifantenne rechts; linkes 5. B. 4-gldr., nicht zangenförmig, das Endgl. distal verbreitert; rechtes 5. B. 4- oder 5-gldr., das Endstück klauenförmig.

♀.

- |  |  |
|--|--|
| 1. Vorletztes Gl. des 5. B. mit 1 Außenranddorn  | <i>E. velox</i>                          |
| Dasselbe mit 2 Außenranddornen   | 2  |
| 2. Innenranddorn des vorletzten Gl. des 5. B. fast senkrecht zur Längsachse des Gl. abstehend, glatt oder fast glatt | 3  |
| Dieselbe distal gerichtet, mit dicken Spitzen besetzt  | <i>E. herdmani</i>                       |
| 3. Dorsalfäche der Furka ohne Dornbesatz   | <i>E. gracilis</i>                       |
| Dieselbe mit Dornbesatz  | 4  |
| 4. Gensegm. (dorsal betrachtet) bis zur Mitte sich stark verbreiternd, dann plötzlich verschmälert                   | <i>E. affinis</i> und <i>hirundoides</i> |
| Dieselbe in der Mitte dick, nach hinten allmählich verschmälert  | <i>E. hirundo</i> .                      |

♂.

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| 1. 2. und 3. Gl. des Exp. des rechten 5. B. verschmolzen            | 2                                    |
| Diese Gl. getrennt  | <i>E. velox</i> und <i>herdmani</i>  |
| 2. Der proximale Teil des verschmolzenen Abschnittes aufgeschwollen | <i>E. affinis</i> und <i>hirundo</i> |
| Dieselbe nicht aufgeschwollen                                       | <i>E. gracilis</i> .                 |

**1. Eurytemora velox** Lilljeborg.

1853, *Temora* v. ♀, Lilljeborg, p. 177, t. 20 f. 2—9. 1853, *Cyclopsina lacinulata*, Fischer, p. 86, t. 2 f. 4—17, 34. 1878, *Temora* v., Brady, p. 56, t. 6 f. 1—5. 1878, *Temora Clausii*, Hoek, p. 23, t. 4, 5. 1881, *Temorella clausii*, Claus, p. 490, t. 2 f. 1—7. 1889, *E. lacinulata*, De Guerne et Richard, p. 82, f. 44, 45. 1891, *E. clausii*, Brady, p. 40, t. 13 f. 1—5. 1896, *E. lacinulata*, Schmeil, p. 109, 181, t. 12 f. 1—8. 1898, *E. v.*, Giesbr. und Schmeil, p. 102, f. 23. 1903, *E. v.*, Sars, p. 100, t. 67, 68.

Letztes Thsegm. des ♀ mit 2 großen, nach hinten gerichteten Flügeln, welche mit einer scharfen Spitze enden; Außenränder dieses Segm. stark s-förmig gebogen; Sinneshärchen der Flügel stark. Gensegm. des ♀ auf der ventralen Seite mit einer stark ausgeschweiften Chitinduplikatur; Deckel der Genitalöffnung langgestreckt und abgerundet. Furka des ♀ dorsal mit Dornbesatz. 1. Antenne kaum bis zum Ende des Vorderrumpfes reichend. 5. B. des ♀: 1. Gl. des Exp. mit einem Außenranddorn; klauenförmiger Fortsatz kurz und distalwärts gerichtet. Rechtes 5. B. des ♂: die beiden letzten Gl. des Enp. nicht (oder nur in beschränktem Maße) miteinander verschmolzen;

2. Gl. nicht aufgeschwollen; linkes 5. B. des ♂: Exp. am Ende mit 2 (undeutlichen) Lappen. — L. ♀ 1,3–2 mm, ♂ 1,2–1,5 mm.  
Brack- und Süßwasserart. Ostsee, Deutschland, Rußland, Schweden, Norwegen, Kaspisches Meer, England, Holland, Frankreich.

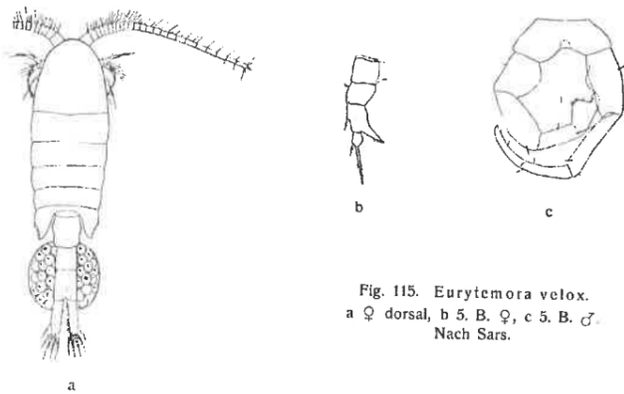


Fig. 115. *Eurytemora velox*.  
a ♀ dorsal, b 5. B. ♀, c 5. B. ♂.  
Nach Sars.

### 2. *Eurytemora herdmani* Thompson u. A. Scott.

1897, E. h., Thompson u. A. Scott, p. 78, t. 5 f. 1, 8, 10.

Letztes Thsegm. des ♀ mit sehr großen, schräg nach hinten und auswärts gerichteten, zugespitzten Flügeln, Außenränder derselben s-förmig gebogen. Gensegm. des ♀ jederseits mit einem starken, nach hinten gerichteten Buckel. 1. Antenne etwa so lang wie der Vorderrumpf. 5. B. des ♀: 1. Gl.

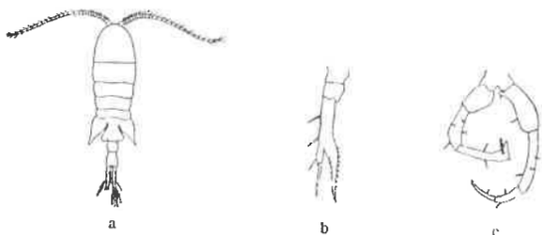


Fig. 116. *Eurytemora herdmani*.  
a ♀ dorsal, b 5. B. ♀, c 5. B. ♂. Nach Thompson u. Scott.

des Exp. langgestreckt, mit 2 dünnen Außenranddornen, sein Klauenfortsatz dick, lang, distalwärts gerichtet, mit dicken Spitzen besetzt; Endgl. doppelt so lang wie breit. 5. B. des ♂ dem von *E. velox* ähnlich, seine Glieder, besonders die des linken B. gestreckter. — L. 1,6 mm.

Golf von St. Lorenz, Narragansett Bay.

### 3. *Eurytemora affinis* Poppe.

1880, *Temora affinis*, Poppe, p. 55, t. 3. 1881, *Temorella a.*, Claus, p. 491, t. 2 f. 8–14. 1889, *Eurytemora a.*, Guerne et Richard, p. 84, Textf. 46, 47. 1896, E. a., Schmeil, p. 114, 181, t. 8 f. 11; t. 11 f. 1–11. 1888, *Temorella a. var. hispida*, Nordquist, p. 53, t. 5 f. 1, 6, 7, 10; t. 6 f. 4, 5. 1892, T. a. und T. a. var. *hispida*, Canu, p. 13, t. 1.

Letztes Thsegm. des ♂ ohne, des ♀ mit 2 großen nach außen gerichteten, zugespitzten Flügeln, Außenränder fast geradlinig; Sinneshärchen sehr stark. Gensegm. des ♀ bis etwa zur Mitte sich stark verbreiternd, sodann plötzlich enger und nach dem hinteren Ende zu wieder breiter werdend, ventrale Partie stark erhöht; Erhöhung hinter dem Vorderrande beginnend, sich verbreiternd, wieder schmaler werdend und vor dem Hinterrande endend; Deckel der Geschlechtsöffnung des ♀ spitz. Ansegm. und Furka beim ♀ und ♂ auf der dorsalen Seite mit Dornenbesatz; Furka des ♀ 5–7 mal, des ♂ etwa 7 mal so lang wie breit. 1. Antenne in der Regel nur wenig über den Vorderrand des 2. Thsegm. reichend. Enddorn des Exp. des 2.–4. B. schmal, so lang wie das Endgl. 5. B. des ♀: 1. Gl. des Exp. außen mit 2 Dornen; klauenförmiger Fortsatz groß, etwas distalwärts gerichtet. Rechtes 5. B. des ♂: die beiden letzten Gl. des Exp. miteinander verschmolzen, im proximalen Teile aufgeschwollen. Exp. des linken 5. B. am Ende in 3, eine kleine Grube umschließende Lappen gespalten. — L. 1–1,65 mm.

In den Flußmündungen und Brackwasserbuchten von Nordwest-Europa (Elbe, Weser, Jade-Busen, Ems, Rhein, Seine), Küsten von Schweden, England und Schottland, Kaspisches Meer; Golf von St. Lorenz?

### *Eurytemora affinis* var. *roboti* J. Richard.

1897, E. a. var. r., Richard, p. 196, f. 1–3.

Gensegm. des ♀ jederseits mit einem großen, zweilappigen Auswuchs. — L. ♀ 2,3, ♂ 2 mm.

Im Brackwasser. Spitzbergen.

### 4. *Eurytemora hirundoides* Nordquist.

1888, *Temorella affinis* var. h., Nordquist, p. 48, t. 4 f. 5–11; t. 5, f. 5. 1896, E. affinis var. h., Giesbr. und Schmeil, p. 104. 1903, E. h., Sars, p. 102, t. 69.

Verwandt mit *E. affinis*, aber: — Laterale Teile des letzten Thsegm. des ♀ spitz oder abgerundet, kürzer als bei *E. affinis*; Gensegm. des ♀ etwas abweichend gebaut; 1. Antenne etwa so lang wie der Vorderrumpf. — L. 0,8—1,15 mm.

Ostsee, norwegische Küste, Zuidersee; atlant. Küste von Nord-Amerika.

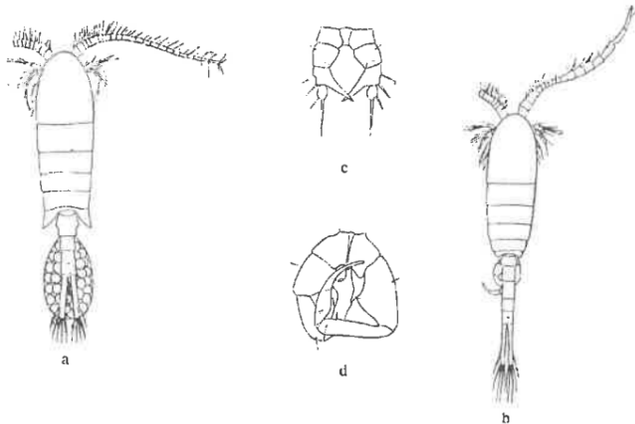


Fig. 117. *Eurytemora hirundoides*.  
a ♀ dorsal, b ♂ dorsal, c 5. B. ♀, d 5. B. ♂. Nach Sars.

#### 5. *Eurytemora hirundo* Giesbrecht.

1881, E. h., Giesbrecht, p. 258. 1882, E. h., Giesbrecht, p. 152, t. 2 f. 1, 7, 12, 19; t. 3 f. 3, 10; t. 5 f. 17; t. 6 f. 8, 20; t. 7 f. 5, 22; t. 8 f. 21, 33, 39, 40; t. 9 f. 1, 31; t. 10 f. 5, 38; t. 11 f. 3. 1898, E. h. Giesbr. und Schmeil, p. 104.

Verwandt mit *E. affinis*, aber: — Letztes Thsegm. des ♀ stark nach hinten verlängert, abgerundet. Gensegm. des ♀, von der Dorsalseite gesehen, in der mittleren Partie verdickt, nach hinten gleichmäßig enger werdend. 1. Antenne des ♀ etwa bis zum Ende des Vorderrumpfes reichend. — L. ♀ 1,4, ♂ 1,2 mm.

Westlicher Teil der Ostsee.

#### 6. *Eurytemora gracilis* G. O. Sars.

1898, Temorella g., Sars, p. 336, t. 8 f. 8—18.

Verwandt mit *E. affinis*, aber: — Laterale Teile des letzten Thsegm. des ♀ lang und schmal. Ansegm. und Furka auf der dorsalen Seite ohne Dornenbesatz. 1. Antenne etwa so lang wie der Vorderkörper. Enddorn des Exp. des 2.—4. B. kürzer als das Endgl., messerförmig, in der Mitte verbreitert. 5. B. des ♀ dem von *E. affinis* ähnlich. Rechtes 5. B. des ♂: die beiden letzten Gl. des Exp. miteinander verschmolzen, aber im proximalen Teile nicht aufgeschwollen. — L. ♀ 1,4, ♂ 1,25 mm.

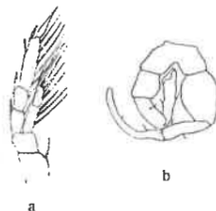


Fig. 118. *Eurytemora gracilis*.  
a 2. B. ♀, b 5. B. ♂. Nach Sars.

#### *Pleuromamma* Giesbrecht.

♀. Kopf vom Thorax getrennt; letztes mit vorletztem Thsegm. verschmolzen; Rostrum mit 2 gefiederten Fäden. Dunkel pigmentierter Chitinknopf seitlich am 1. Thsegm., an der Basis des Maxillipeden; Mundgliedmaßen denen von *Calanus* ähnlich; Maxilliped mit langgestrecktem Enp. Abd. 3-gldr. 1.—4. B. mit 3-gldr. Exp. und Enp.; 1. Gl. des Enp. des 2. B. mit konkavem Innenrande und Häkchen an demselben an beiden Enp.; Exp. des 3. B. mit tiefer Kerbe am Außenrande des 1. Gl.; Endgl. des Exp. des 2.—4. B. mit 3 Außenranddornen. 5. B. rudimentär, symmetrisch, beiderseits 2—4-gldr. — ♂. Abd. 5-gldr., zuweilen asymmetrisch; Greifantenne rechts oder links; meistens nur an einem des Enp. des 2. Beinpaars ein Häkchen; 5. B. beiderseits 5-gldr., ein Greifbein, aber ohne eigentliche Zange.

♀.	
1. Stirn in einen spitzen Fortsatz verlängert	<i>P. xiphias</i>
Stirn ohne diesen Fortsatz	2
2. Proximale Gl. der 1. Antenne mit 2 größeren, 1 krummen und 1 geraden Zacke	<i>P. abdominalis</i>
Diese Gl. mit kleinen Zacken	3
3. 5. B. am Ende mit Borsten	<i>P. robusta</i>
5. B. am Ende mit 3 Zinken	4
4. Ventralfläche des Gensegm. flach	<i>P. borealis</i>
Ventralfläche des Gensegm. gewölbt	<i>P. gracilis</i> .

♂.	
1. Stirn in einen spitzen Fortsatz verlängert	<i>P. xiphias</i>
Stirn ohne diesen Fortsatz	2

- |   |  |
|---|--|
| 2. Abdomen asymmetrisch<br>Abdomen symmetrisch  | <i>P. abdominalis</i><br>3               |
| 3. Enp. des 2. B. beiderseits mit Ausschnitt und Haken<br>Enp. des 2. B. nur an einem B. mit Ausschnitt und Haken | <i>P. robusta</i><br>4                   |
| 4. Vorderrand des Gl. vor dem Kniegelenk der Greifantenne geriefelt<br>Derselbe nicht deutlich geriefelt          | <i>P. gracilis</i><br><i>P. borealis</i> |

1. *Pleuromamma abdominalis* Lubbock.

1856, *Diaptomus a.*, Lubbock, p. 22, t. 10. 1863, *Pleuromma abdominale*, Claus, p. 197, t. 5, 6. 1892, *Pleuromma a.* und *Pleuromma a. var. abyssalis*, Giesbrecht, p. 347, 356, t. 5 f. 8; t. 32 f. 3, 5, 13, 22, 25—30; t. 33 f. 43, 44, 48, 49, 52. 1898, *P. a.* und *P. a. var. abyssalis*, Giesbr. und Schmeil, p. 109.

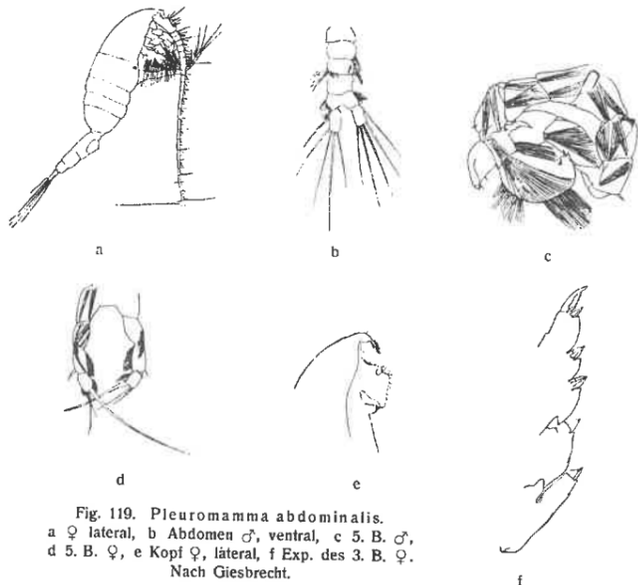


Fig. 119. *Pleuromamma abdominalis*. a ♀ lateral, b Abdomen ♂, ventral, c 5. B. ♂, d 5. B. ♀, e Kopf ♀, lateral, f Exp. des 3. B. ♀. Nach Giesbrecht.

♀. Pigmentknopf links oder rechts. Proximale Gl. der 1. Antenne mit mehreren kleineren und 2 größeren (1 geraden, 1 krummen) Zacken am

Vorderrande. 5. B. 4-gldr., mit 3 apikalen Borsten. — ♂. Pigmentknopf links. Abdomen asymmetrisch. Proximale Gl. der 1. Antenne nur mit kleinen Zacken. Greifantenne rechts; die beiden mittleren Gl. ihres mittleren Abschnittes lang und schmal. 1. Gl. des Enp. des 2. B. nur links mit Ausschnitt und Haken; 3. und 4. B. von dem des ♀ abweichend. Endgl. des linken 5. B. verbreitert. — L. ♀ 2,4—3 mm, ♂ 2,75—3,5 mm.

Mittelmeer, Atlant. Ozean (26° S. Br. — Faröerkanal); Pacif. Ozean; Rotes Meer, Ind. Ozean.

2. *Pleuromamma xiphias* Giesbrecht.

1889, *Pleuromma x.*, Giesbrecht, p. 25. 1892, *Pleuromma x.*, Giesbrecht, p. 347, t. 32 f. 14; t. 33 f. 42, 45, 50. 1898, *P. x.*, Giesbrecht und Schmeil, p. 109.

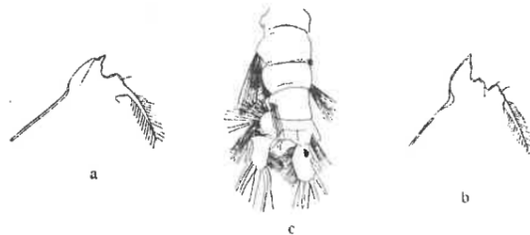


Fig. 120. *Pleuromamma xiphias*. a Kopf ♀, lateral, b Kopf ♂, lateral, c Abdomen ♂, dorsal. Nach Giesbrecht.

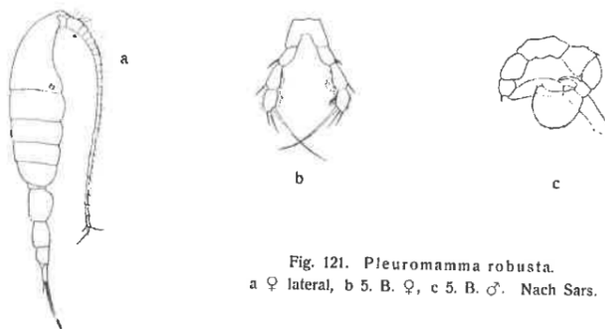


Fig. 121. *Pleuromamma robusta*. a ♀ lateral, b 5. B. ♀, c 5. B. ♂. Nach Sars.

Verwandt mit *P. abdominalis*, aber die Stirn vor dem Rostrum in einen starken, spitzen Fortsatz verlängert. — L. ♀ 4,1–4,5 mm, ♂ 4–4,3 mm. Atlant. Ozean, Nordsee; Pacif. und Ind. Ozean.

### 3. *Pleuromamma robusta* Dahl.

1893, *Pleuromma robustum*, Dahl, p. 105. 1898, P. r., Giesbr. und Schmeil, p. 110. 1903, P. r., Sars, p. 115 t. 78, 79.

Zacken an den Antennengli. klein. Abdomen des ♂ symmetrisch. 1. Gl. des Enp. des 2. B. bei ♀ und ♂ beiderseits mit Ausschnitt und Haken. 5. B. des ♀ 4-gldr., mit 3 apikalen Borsten. — L. ♀ 3–4,3 mm, ♂ 3–4 mm. Atlant. Ozean.

### 4. *Pleuromamma gracilis* Claus.

1863, *Pleuromma gracile*, Claus, p. 197, t. 5. 1892, *Pleuromma g.*, Giesbrecht, p. 347, t. 5 f. 7; t. 32 f. 6, 18–20; t. 33 f. 41, 47. 1898, P. g., Giesbr. und Schmeil, p. 110.

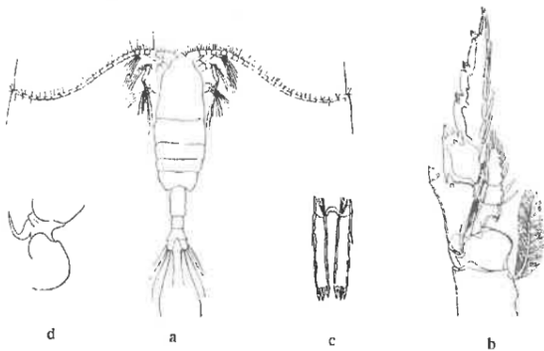


Fig. 122. *Pleuromamma gracilis*.  
a ♀ dorsal, b 2. B. ♀, c 5. B. ♀, d Mittelteil des Exp. des rechten 5. B. ♂.  
Nach Giesbrecht.

♀. Pigmentknopf rechts. Proximale Gl. der 1. Antenne nur mit kleinen Zacken am Vorderrande. Ventralfläche des Gensegm. gewölbt. 5. B. 2-gldr., mit 3 apikalen Zacken. — ♂. Pigmentknopf rechts. Abdomen symmetrisch. Zacken an der 1. Antenne und am 3. und 4. B. wie beim ♀. Greifantenne links; die beiden mittleren Gl. ihres mittleren Abschnittes höchstens doppelt

so lang wie breit. 1. Gl. des Enp. des 2. B. nur rechts mit Ausschnitt und Haken. Endgl. des rechten 5. B. verbreitert. — L. 1–2 mm. Mittelmeer, Atlant., Pacif. und Ind. Ozean.

### 5. *Pleuromamma borealis* Dahl.

Zacken an der 1. Antenne, apikale Zacken am 5. B. des ♀, Ausschnitt und Haken des 1. Gl. des Enp. des 2. B. wie bei *P. gracilis*, aber Ventralfläche des Gensegm. des ♀ flach; genikulierende Gl. der Greifantenne ohne Zähnen. — L. 2–2,5 mm. Atlant. Ozean.

### *Metridia* Boeck.

Nahe verwandt mit *Pleuromamma*; aber: der laterale Pigmentknopf fehlt; die B. (besonders das 2. Paar) in beiden Geschlechtern stets übereinstimmend.

- ♀.
- Furka weniger als doppelt so lang wie breit; 1. Antenne das Rumpfende erreichend  
*M. brevicauda* 2  
Furka 2–3 mal so lang wie breit 2  
Furka ca. 4 mal so lang wie breit (nicht ganz symmetrisch),  $1\frac{1}{3}$  mal so lang wie das Analsegment 3  
Furka ca. 5 mal so lang wie breit, 2 mal so lang wie das Analsegment.  
*M. princeps*
  - Letztes Thsegm. beiderseits in eine kleine Spitze ausgehend; Vorderkopf hoch gewölbt; 5. B. 3-gldr. (das 4. Gl. undeutlich oder gar nicht vom 3. Gl. getrennt)  
*M. lucens*  
Letztes Thsegm. beiderseits abgerundet; Vorderkopf flach gewölbt; 5. B. 4-gldr.  
*M. longa*
  5. B. beiderseits 2-gldr.; jedes Endgl. mit 2 apikalen Borsten  
*M. venusta*  
5. B. links 3-gldr. mit 3 Endborsten, rechts undeutlich 3-gldr. mit 2 Endborsten  
*M. normani*

- ♂.
- Furka wenigstens 4 mal so lang wie breit (etwas asymmetrisch); 1. Antenne das Rumpfende fast erreichend oder dasselbe überragend 2  
Furka weniger als doppelt so lang wie breit, symmetrisch; 1. Antenne das Rumpfende erreichend  
*M. brevicauda*  
Furka höchstens 3 mal so lang wie breit, symmetrisch; 1. Antenne das 4. Abdsegm. nicht erreichend 3
  - Rechtes 5. B. ohne dornförmigen Anhang am Innenrande des 3. Gl. *M. normani*  
Rechtes 5. B. mit langem Anhang am Innenrande des 3. Gl. *M. princeps*

3. Vorderkopf flach gewölbt; beide Endgl. des 5. B., besonders des rechten, distal verschmälert  
*M. longa*  
 Vorderkopf hoch gewölbt; beide Endgl. des 5. B. distal nur wenig verschmälert  
*M. lucens*.

### 1. *Metridia longa* Lubbock.

1854, *Calanus longus*, Lubbock, p. 127, t. 5. 1864, *M. armata*, Boeck, p. 14. 1892, M. l., Giesbrecht, p. 339, t. 33 f. 9, 13, 20, 23, 27, 34, 38. 1898, M. l., Giesbr. und Schmeil, p. 106. 1900, M. l., Sars, p. 99, t. 19. 1902, M. l., Th. Scott, p. 454, t. 22 f. 1—4. 1903, M. l., Sars, p. 112 t. 75, 76.

♀. Vorderrumpf wenig über  $1\frac{1}{2}$  mal so lang wie der Hinterrumpf; Seitenecken des letzten Thsegm. abgerundet; Gensegm. etwa so lang wie die gleich langen letzten beiden Segm. zusammen; Furka etwas länger als das

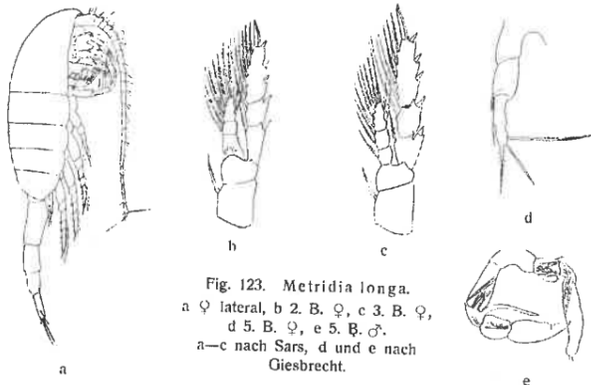


Fig. 123. *Metridia longa*.  
 a ♀ lateral, b 2. B. ♀, c 3. B. ♀,  
 d 5. B. ♀, e 5. B. ♂.  
 a—c nach Sars, d und e nach  
 Giesbrecht.

Ansegm. und fast 8 mal so lang wie breit. 1. Antenne reicht kaum bis zum Hinterrand des Gensegm.; Zacken am Grundgl. schwach. Enddorn des Exp. des 4. B. halb so lang wie das Endgl. 5. B. 4-gldr.; Endgl. mit 3 langen, gefiederten Borsten. — ♂. 5. B. rechts mit langem Dorn, links ohne Dorn am Innenrande; die beiderseitigen Endgl., zumal das rechte, distal verschmälert. — L. ♀ 4,1—4,3 mm, ♂ 3,5—3,7 mm.

Nord-Atlant. Ozean; Polarmeer; Ind. Ozean.

### 2. *Metridia lucens* Boeck.

1864, M. l., Boeck, p. 14. 1873, *Paracalanus hibernicus*, Brady und Robertson, p. 126. 1878, *M. armata*, Brady, l. p. 42. 1892, *M. hibernica*,

Giesbrecht, p. 340, t. 33 f. 2, 12, 16, 22, 28, 36, 39. 1894, M. l., Dahl, p. 11. 1898, M. l., Giesbr. und Schmeil, p. 106. 1903, M. l., Sars, p. 113, t. 77.

♀. Vorderrumpf ca.  $1\frac{2}{3}$  mal so lang wie der Hinterrumpf; Seitenecken des letzten Thsegm. ein wenig zugespitzt; Kopf in Lateralansicht hoch gewölbt. Gensegm. etwas kürzer als die beiden letzten Segm. zusammen; Ansegm.  $\frac{3}{4}$  so

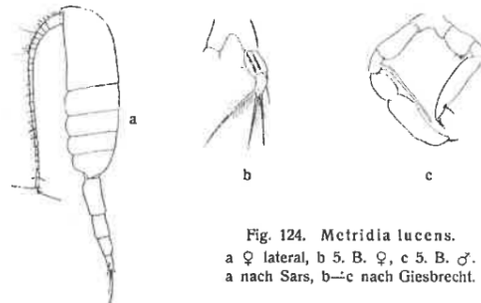


Fig. 124. *Metridia lucens*.  
 a ♀ lateral, b 5. B. ♀, c 5. B. ♂.  
 a nach Sars, b—c nach Giesbrecht.

lang wie das vorhergehende Segm.; Furka etwas kürzer als das Ansegm., doppelt so lang wie breit. 1. Antenne ähnlich wie bei *M. longa*. Enddorn des Exp. des 4. B. wenig über  $\frac{1}{4}$  so lang wie das Endgl. 5. B. 3-gldr., mit längeren Borsten am Endgl. — ♂. 5. B. ähnlich wie bei *M. longa*, aber die Endgl. distal weniger verschmälert. — L. ♀ 2,5—2,9 mm, ♂ 2—2,3 mm.

Mittelmeer, Nord-Atlant. Ozean bis Island; Pacif. Ozean; Golf von Suez.

Anm. Diese Art gehört zu den wenigen Copepodenarten, welche an dem Leuchten des Meeres Anteil nehmen und zwar in hervorragender Weise. Nach Farran (1903, p. 12) soll sie z. B. an der irischen Küste im Frühjahr das Meerleuchten hauptsächlich verursachen.

### 3. *Metridia normani* Giesbrecht.

1892, M. n., Giesbrecht, p. 340, t. 33 f. 1, 6, 24, 25, 30. 1898, M. n., Giesbr. und Schmeil, p. 107. 1904, M. n., Wolfenden, p. 125, t. 9 f. 39, 40.



Fig. 125. *Metridia normani*.  
 a 5. B. ♂, b 5. B. ♀. a nach Giesbrecht, b nach Wolfenden.

♀. 1. Antenne das Rumpfende erreichend; Zacken der Basalglied lang, gerade. Gensegm. kürzer als die zwei vorhergehenden Segm. zusammen; Furka länger als das Ansegm., ca. 4 mal so lang wie breit, rechts kürzer als links. Enddorn des Exp. des 4. B. halb so lang wie das Endgl. 5. B.: linkes B. länger als das rechte und 3-gldr. mit 3 Endborsten, von welchen die mittlere am längsten ist, und eine lange, äußere Randborste am 2. Segm.; rechtes B. undeutlich 3-gldr., mit 2 Endborsten von gleicher Länge. — ♂. Beide B. des 5. Paares ohne Dorn am Innenrande. — L. ♀ 2,5 mm, ♂ 2,6 mm.

Nordatlant. Ozean.

#### 4. *Metridia venusta* Giesbrecht.

1889, M. v., Giesbrecht, p. 24. 1892, M. v., Giesbrecht, p. 340, t. 33 f. 7, 17, 29. 1898, M. v., Giesbr. und Schmeil, p. 107. Non 1903, M. v., Thompson, p. 24, t. 6 f. 1, 2 (= *Hederorhabdus* spec.)

♀. Vorderrumpf wenig über  $1\frac{1}{2}$  mal so lang wie der Hinterrumpf. Rechter Furkalzweig etwas kürzer als der linke. Gensegm. etwas kürzer als die beiden letzten Segm. zusammen; Ansegm.  $\frac{2}{3}$  so lang wie das vorhergehende Segm.; Furka  $1\frac{1}{3}$  mal so lang wie das Ansegm. und 4 mal so lang wie breit. 1. Antenne erreicht das Rumpfende; Zacken am Grundgl. lang. 5. B. 2-gldr., asymmetrisch. — ♂ unbekannt. — L. ♀ 2,9—3,3 mm.

Nord-Atlant. Ozean; Pacif. Ozean.

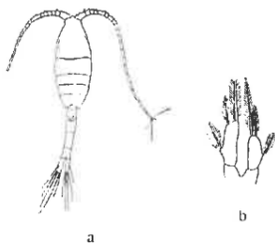


Fig. 126. *Metridia venusta*.  
a ♀ dorsal, b 5. B. ♀. Nach  
Giesbrecht.

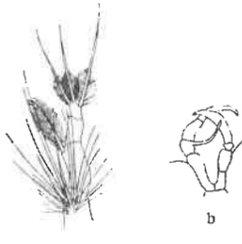


Fig. 127. *Metridia princeps*.  
a 5. B. ♀, b 5. B. ♂. a nach  
Giesbrecht, b nach Thompson.

#### 5. *Metridia princeps* Giesbrecht.

1889, M. p., Giesbrecht, p. 24. 1892, M. p., Giesbrecht, p. 340, t. 33 f. 3, 18, 35, 40. 1898, M. p., Giesbr. und Schmeil, p. 107. 1903, M. p., Thompson, p. 24, t. 6 f. 3, 4.

♀. Vorderrumpf wenig über  $1\frac{1}{2}$  mal so lang wie der Hinterrumpf. Gensegm. länger als die letzten beiden Abdsegm. zusammen; Ansegm. halb so lang wie das vorhergehende Segm.; Furka 2 mal so lang wie das Ansegm. und 5 mal so lang wie breit. 1. Antenne überragt das Rumpfende. Enddorn des Exp. des 4. B. kaum  $\frac{1}{3}$  so lang wie das Endgl. 5. B. 4-gldr., am 1. Gl. ein Büschel langer Haare. — ♂. Furka sehr wenig asymmetrisch; 5. B. beiderseits 4-gldr. (?), beide Endgl. lang und kräftig, distal verschmälert. — L. ♀ 8,5 mm, ♂ 6,5 mm.

Atlant. Ozean; Pacif. Ozean.

#### 6. *Metridia brevicauda* Giesbrecht.

1889, M. b., Giesbrecht, p. 24. 1892, M. b., Giesbrecht, p. 340, t. 33 f. 5, 10, 11, 14, 21, 32. 1898, M. b., Giesbr. und Schmeil, p. 108.

♀. Vorderrumpf über 2 mal so lang wie der Hinterrumpf. Gensegm. etwas kürzer als die beiden letzten gleich langen Abdsegm. zusammen. Furka so lang wie das Ansegm. und weniger als doppelt so lang wie breit. 1. Antenne reicht bis zum Rumpfende; Zacken am Grundgl. schwach. Enddorn des Exp. des 4. B. halb so lang wie das Endgl. 5. B. 3-gldr., mit 2 längeren Borsten am Endgl. — ♂. Rechtes 5. B. mit kurzem, linkes mit langem Dorn am Innenrande. — L. ♀ 2,1—2,2 mm, ♂ 1,5—1,65 mm.

Nord-Atlant. Ozean; Pacif. Ozean.

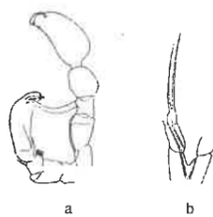


Fig. 128.  
*Metridia brevicauda*.  
a 5. B. ♂, b 5. B. ♀.  
Nach Giesbrecht.

#### *Lucicutia* Giesbrecht.

♀. Kopf breit und vom Thorax getrennt; die beiden letzten Thsegm. verschmolzen. Rostralfäden fein und weich. Abdomen 4-gldr., meistens symmetrisch. Furka symmetrisch. 1. Antenne 24-gldr. Exp. der 2. Antenne 8-gldr.; Mandibel mit schwacher Lade; die folgenden Mundgliedmaßen Calaniden-ähnlich; Außenlobus der 1. Max. mit 5 Borsten; Enp. 2-gldr., mit dem Basp. artikulierend; Exp. groß, oval. Enp. des 1. B. 2- oder 3-gldr.; alle übrigen Enp. und die Exp. des 1.—4. B. 3-gldr.; Endgl. des Enp. des 2. B. mit 5 oder 6 Borsten; 2. Gl. des Basp. des 1. B. zuweilen mit röhrenartigem Fortsatz; 5. B. den vorhergehenden ähnlich, mit pfriemförmiger Innenrandborste am 2. Gl. des Exp. — ♂. Greifantenne links. 5. B. ein schwimmbeinähnliches Greifbein, rechts mit 2-, links mit 3-gldr. Exp. und Enp.; Endgl. des rechten Exp. hakig und gegen das proximale Gl. beweglich.

- ♀<sup>1)</sup>
- |   |                        |
|---|------------------------|
| 1. Enp. des 1. B. 3-gldr.   | 2                      |
| Enp. des 1. B. 2-gldr.  | 4                      |
| 2. Rumpflänge über 5 mm (Gensegm. asymmetrisch)   | <i>L. (grandis?)</i>   |
| Dieselbe unter 3 mm   | 3                      |
| 3. 1. Antenne überragt die Mitte der Furka; Enddorn des Exp. des 5. B. halb so lang wie das Endgl.    | <i>L. flavicornis</i>  |
| 1. Antenne kaum länger als der Rumpf; Enddorn des Exp. des 5. B. $\frac{3}{4}$ so lang wie das Endgl. | <i>L. curta</i>        |
| 1. Antenne überragt das Rumpfende um 3—4 Gl.  | <i>L. longicornis</i>  |
| 4. Enddorn des 5. B. so lang wie das Endgl.   | <i>L. longiserrata</i> |
| Dieselbe höchstens halb so lang   | 5                      |
| 5. 1. Antenne erreicht das Ende der Furka   | <i>L. clausi</i>       |
| 1. Antenne überragt das Rumpfende wenigstens um die 4 letzten Gl.                                     | <i>L. atlantica.</i>   |
- ♂<sup>2)</sup>
- |   |                       |
|---|-----------------------|
| 1. Enp. des 1. B. 3-gldr.   | 2                     |
| Enp. des 1. B. 2-gldr.  | 4                     |
| 2. Rumpflänge über 5 mm   | <i>L. grandis</i>     |
| Dieselbe unter 2,5 mm   | 3                     |
| 3. 1. Antenne reicht nicht bis zum Rumpfende  | <i>L. flavicornis</i> |
| 1. Antenne überragt das Rumpfende um die 3—4 letzten Gl.  | <i>L. longicornis</i> |
| 4. Enp. des rechten 5. B. kürzer als das 1. Gl. des Exp.; 2. Basp. des rechten 5. B. ohne Innenranddorn             | <i>L. clausi</i>      |
| Enp. des rechten 5. B. so lang wie das 1. Gl. des Exp.; 2. Basp. des rechten 5. B. mit kräftigem Dorn am Innenrande | <i>L. magna.</i>      |

1. *Lucicutia flavicornis* Claus.

1863, Leuckartia f., Claus, p. 186, t. 32. 1892, Leuckartia f., Giesbrecht, p. 358, t. 5 f. 4; t. 19 f. 2, 3, 15—17, 21, 23, 29, 38; t. 38 f. 38, 40. 1898, L. f., Giesbr. und Schmeil, p. 111. Non 1883, Leuckartia f., Brady, p. 50.

♀. Ansegm. kürzer als das vorhergehende Segm.; 2. Endborste der Furka dick und doppelt so lang wie das Abdomen. 1. Antenne überragt die Mitte der Furka; proximale Gl. mit dicken Aesthetasken. Enp. des 1. B. 3-gldr.; Enddorn des 2.—4. B. höchstens halb so lang wie das Endgl.; Enp. des 5. B. reicht fast zum distalen Rande des 2. Gl. des Exp.; 1. Gl. des Exp. viel kürzer als das 3. Gl., welches doppelt so lang wie der Enddorn ist. — ♂. Endstück der Greifantenne (distal vom Kniegelenk) etwas länger als die 5 vorhergehenden Gl. zusammen. Enp. des rechten 5. B. gestreckt, mit 5 apikalen Borsten. — L. ♀ 1,4—1,75 mm, ♂ 1,35—1,7 mm. Mittelmeer, Atlant. Ozean; Pacif. Ozean; Ind. Ozean.

<sup>1)</sup> Das ♀ von *L. magna* ist unbekannt (s. Anmerkung bei *L. atlantica*).

<sup>2)</sup> Die Männchen von *L. atlantica* (s. Anmerkung), *curta* und *longiserrata* sind unbekannt.

den Gl. zusammen. Enp. des rechten 5. B. gestreckt, mit 5 apikalen Borsten. — L. ♀ 1,4—1,75 mm, ♂ 1,35—1,7 mm. Mittelmeer, Atlant. Ozean; Pacif. Ozean; Ind. Ozean.

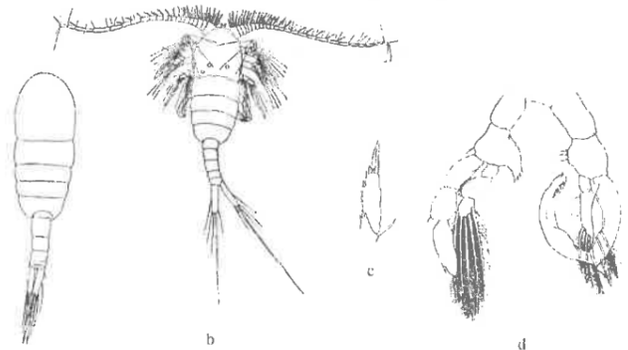


Fig. 129. *Lucicutia flavicornis*. a ♀ dorsal, b ♂ dorsal, c distaler Teil des Exp. des 5. B. ♀, d 5. B. ♂. Nach Giesbrecht.

2. *Lucicutia longicornis* Giesbrecht.

1889, Leuckartia l., Giesbrecht, p. 812. 1892, Leuckartia l., Giesbrecht, p. 359, t. 19 f. 7, 30; t. 38 f. 39. 1898, L. l., Giesbr. und Schmeil, p. 111.

Verwandt mit *L. flavicornis*; aber die 1. Antenne überragt das Rumpfende um die 3—4 letzten Gl., bei ♀ und ♂ mit relativ längeren Gl. des distalen Abschnittes. — L. ♀ 1,8—2 mm, ♂ 1,8 mm. Atlant. und Pacif. Ozean.

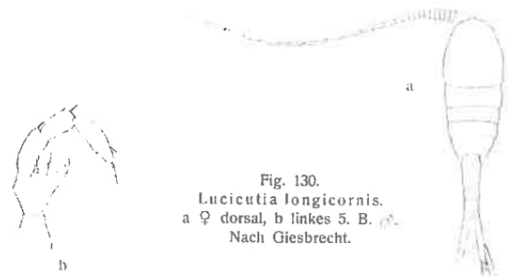


Fig. 130. *Lucicutia longicornis*. a ♀ dorsal, b linkes 5. B. ♂. Nach Giesbrecht.

3. *Lucicutia grandis* Giesbrecht.

1895, Leuckartia g., Giesbrecht, p. 258, t. 4 f. 4 (♂). 1904, L. g. (vel nov. sp.), Wolfenden, p. 121, t. 9 f. 37, 38 (♀).

♀. 1. Antenne das Rumpfende um die 4 letzten Gl. überragend. Gensegm. asymmetrisch. Alle Exp. und Enp. 3-gldr. — ♂. Ansegm. so lang wie das vorhergehende Segm. 1. Antenne reicht fast bis zum Rumpfende; Endstück

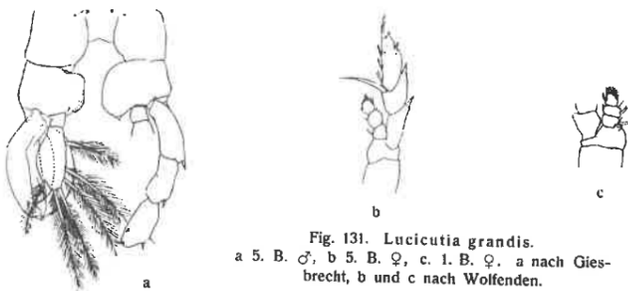


Fig. 131. *Lucicutia grandis*.  
a 5. B. ♂, b 5. B. ♀, c 1. B. ♀. a nach Giesbrecht, b und c nach Wolfenden.

der Greifantenne etwas kürzer als die 5 vorhergehenden Gl. Enp. des 1. B. 3-gldr. Enp. des rechten 5. B. dem von *L. clausi* ähnlich; innere Hälfte des distalen Gl. des Basp. beider B. wulstig. — L. ♀ 6,5 mm, ♂ 6 mm.

Nordatlant. Ozean (Wolfenden); Pacif. Ozean (Giesbrecht).

Anm. Ob das von Wolfenden kurz beschriebene Weibchen (l. c.) wirklich zu dieser Art, von der Giesbrecht nur das Männchen kannte, gehört, ist unsicher.

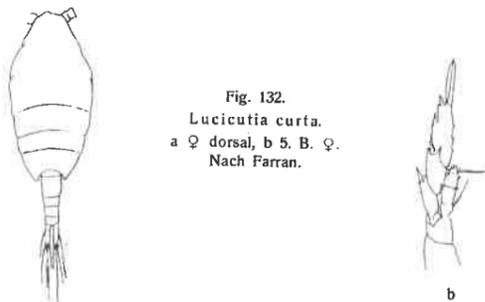


Fig. 132.  
*Lucicutia curta*.  
a ♀ dorsal, b 5. B. ♀.  
Nach Farran.

4. *Lucicutia curta* Farran.

1905, L. c., Farran, p. 44, t. 12 f. 1—7.

♀. Verwandt mit *L. flavicornis* und *longicornis*. 1. Antenne etwas länger als der Körper, mit kleinen und undeutlichen Aesthetasken. 1. B. mit 3-gldr. Enp. 5. B.: Außenranddorn des Exp. länger und schlanker als bei *L. flavicornis*; Enddorn  $\frac{3}{4}$  so lang wie das Endgl. L. 2,4 mm. — ♂ unbekannt. Nordatlant. Ozean.

Anm. Die Art unterscheidet sich von *L. longicornis* durch die größere Länge, den kräftiger gebauten Körper mit kürzerem Abdomen, die kürzeren Furkaläste und Antennen.

5. *Lucicutia clausi* Giesbrecht.

1889, Leuckartia clausii, Giesbrecht, p. 812. 1892, Leuckartia clausii, Giesbrecht, p. 359, t. 19 f. 5, 6, 12—14, 24, 27; t. 38 f. 37. 1898, L. c., Giesbr. und Schmeil, p. 111.

♀. Seitenrand des Kopfes öfters mit einer Zacke jederseits; Ansegm. länger als das vorhergehende Segm.; 2. Endborste der Furka kürzer als das Abdomen. 1. Antenne erreicht das Rumpfende; Aesthetasken dünn. Enp. des 1. B. 2-gldr. Enp. des 5. B. reicht lange nicht bis zum distalen Rande des

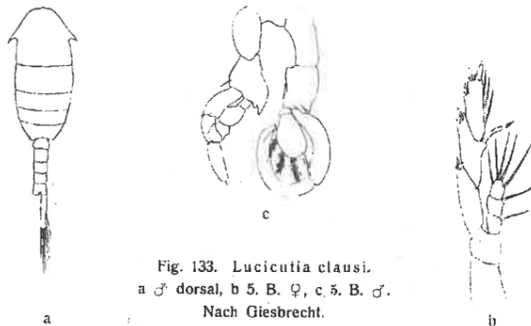


Fig. 133. *Lucicutia clausi*.  
a ♂ dorsal, b 5. B. ♀, c 5. B. ♂.  
Nach Giesbrecht.

2. Gl. des Exp.; 1. Gl. des Exp. wenigstens so lang wie das Endgl., welches wenigstens 3 mal so lang wie der Enddorn ist. — ♂. Distales Stück der Greifantenne etwas kürzer als die 5 vorhergehenden Gl. Enp. des 5. rechten B. blattförmig, oval, mit 6 Borsten, die z. T. am Innenrande sitzen. — L. ♀ 1,9—2,05 mm, ♂ 1,8—1,85 mm.

Mittelmeer, Nordatlant. Ozean; Pacif. Ozean.

**6. Lucicutia longiserrata** Giesbrecht.

1889, Leuckartia I., Giesbrecht, p. 813. 1892, Leuckartia I., Giesbrecht, p. 359, t. 19 f. 18, 25; t. 38 f. 36. 1898, L. I., Giesbr. und Schmeil, p. 112.

♀. 1. Antenne überragt mit dem Endgl. das Rumpfende; mit dicken Aesthetasken. Enp. des 1. B. 2-gldr. Enddorn des Exp. am 3. und 4 B. halb so lang wie das Endgl., am 5. B. fast so lang wie dasselbe. L. 2,2 mm. — ♂ unbekannt.

Nordatlant. Ozean; Pacif. Ozean.



Fig. 134. *Lucicutia longiserrata* 5. B. ♀. Nach Giesbrecht.

**7. Lucicutia atlantica** Wolfenden.

1904, L. a., Wolfenden, p. 121. 1905, L. a., Farran, p. 44, t. 13 f. 5—10.

♀. 1. Antenne das Körperende um die letzten 4 Gl. überragend. 1. B. mit 2-gldr. Enp.; Enddorn des 2. B.  $\frac{1}{3}$  so lang wie das Endgl. 5. B.: Enddorn  $\frac{1}{2}$  so lang wie das Endgl., der Rand nicht gezackt wie bei *L. flavicornis*, die dicke Innenrandborste fast  $\frac{2}{3}$  so lang wie das Endgl. und am distalen Ende leicht gesägt. L. 3,5 mm. — ♂ unbekannt.

Nordatlant. Ozean.

Anm. Wolfenden hat diese Form provisorisch als neue Art beschrieben, obgleich es sich vielleicht nur um das Weibchen von *L. magna*, von welcher Art er nur das Männchen gefunden hat, handelt.

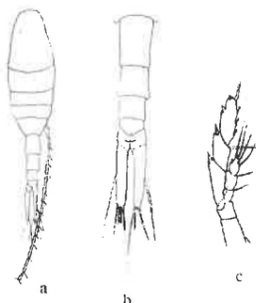


Fig. 135. *Lucicutia atlantica*. a ♀ dorsal, b Abd. ♀, dorsal, c 5. B. ♀. Nach Farran.

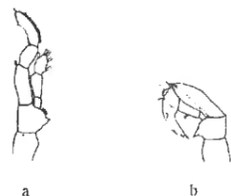


Fig. 136. *Lucicutia magna*. a Linkes, b rechtes 5. B. ♂. Nach Wolfenden.

**8. Lucicutia magna** Wolfenden.

1904, L. m., Wolfenden, p. 121, t. 9. f. 35, 35 a.

♀ unbekannt (s. Anmerkung). — ♂. 1. Antenne das Rumpfende um  $1\frac{1}{2}$  Gl. überragend. Enp. des 1. B. 2-gldr. Rechtes 5. B. mit kräftigem dornartigem Anhang an der Innenseite des 2. Basp. und mit 2-gldr. Exp.; linkes 5. B. mit 3-gldr. Exp. und Enp. L. 3,54 mm.

Nordatlant. Ozean.

Anm. Das zu dieser Art gehörige Weibchen ist vielleicht die oben beschriebene *L. atlantica*.

**Isochaeta** Giesbrecht.

Verwandt mit *Lucicutia*; Vorderrumpf im Verhältnis zum Abdomen länger, ellipsoidisch, nach vorne verjüngt; Enp. des 1. B. 3-gldr.; 2. Gl. des Basp. des 1. B. mit röhrenartigem Fortsatz; Endgl. des Enp. des 2. B. mit 4 Borsten; Enp. des 5. B. 2-gldr.

**Isochaeta longisetosus** Thompson.

1903, I. I., Thompson, p. 26, t. 7 f. 1—9.

♀. Mit den Merkmalen der Gattung und einer Länge von 3,5 mm. — ♂ unbekannt.

Nordatlant. Ozean.

Anm. *Isochaeta ovalis* Giesbrecht, der Typus der Gattung, die von Giesbrecht im pacifischen, nachher von Sars auch im atlantischen Ozean gefunden ist, weist nur eine Länge von 1,5 mm auf.

**Heterorhabdus** Giesbrecht.

♀. Kopf vom 1. Thsegm. getrennt; vorletztes und letztes Thsegm. verschmolzen. Rostralfäden schlaff. Abdomen 4-gldr.; linker Furkalast größer als der rechte, mit dem Ansegm. nicht genikulierend, mit ungemein langer 2. Endborste. 1. Antenne 25-gldr. Äste der 2. Antenne etwa gleich lang. Mandibellade mit 3—4 Zähnen; Enp. viel dünner als das Exp. Distale Innenrandloben und Enp. der 1. Maxille sehr zurückgebildet; Exp. lang und rechteckig, mit 5 apikalen Borsten. Proximale Loben und Enp. der 2. Maxille und die Borsten an ihnen sehr verkümmert; distale Loben mit starken Hakenborsten. Enp. des Maxillipeden mit kurzen Borsten. 1.—5. B. mit 3-gldr. Enp. und Exp.; Endgl. des Exp. des 3. B. meistens abweichend, breit, oval. Innenrandborste des 2. Gl. des Exp. des 5. B. säbelförmig. — ♂. Greifantenne links. Endgl. des 5. B. beidseits 3-gldr.; Exp. meistens hakig, rechts mit Fortsätzen am 2. Gl. des Exp. und am 2. Gl. des Basp. eine unvollkommene Zange bildend.

♀, ♂.

1. Endgl. des Exp. am 3. B. wie am 2. und 4. gebaut; Innenrandborsten am 1. und 2. Gl. des Exp. des 5. B. beim ♀ verdickt 2  
Endgl. des Exp. des 3. B. breit, oval; Innenrandborsten am 1. und 2. Gl. des Exp. des 5. B. beim ♀ nicht verdickt 4
2. 1. Antenne überragt das Rumpfende wenig *H. grimaldi*
3. Länge 3 mm *H. longicornis*  
Länge 5 mm *H. major*
4. 1. Gl. des Basp. des Maxillipeden in der Mitte des Innenrandes mit dünner Borste 5  
1. Gl. des Basp. des Maxillipeden daselbst mit auffallend dicker, langer Borste 6
5. Körper kurz und gedrungen; Hinterkörper kaum  $\frac{1}{3}$  so lang wie der Vorderkörper *H. compacta*  
Körper schlank; Hinterkörper über halb so lang wie der Vorderkörper *H. vipera*
6. Rostralpapille mit hervortretender Spitze *H. spinifrons*  
Dieselbe ohne die Spitze 7
7. 1. Antenne und 5. B. symmetrisch gebaut 8  
Eine der 1. Antennen ein Greiforgan; 5. B. asymmetrisch 11
8. Borste am 2. Gl. des Exp. des 5. B. viel dünner und kürzer als die Borsten des 3. Gl. 9  
Borste des 2. Gl. des Exp. des 5. B. kaum dünner und kürzer als die Borsten des 3. Gl.; 1. Gl. des Exp. des 5. B. ohne Innenrandborste 10
9. Innenrandborste des 1. Gl. des Exp. des 5. B. dick *H. clausi* ♀  
Dieselbe fehlt *H. (abyssalis) ♀?*
10. Von den 3 distalen Hakenborsten der 2. Maxille ist eine kürzer und dünner als die beiden anderen; am vorhergehenden Lobus 2 lange Hakenborsten und 1 kleine dünne Borste *H. norvegicus* ♀  
Die 3 distalen Hakenborsten der 2. Maxille etwa gleich lang und stark; die dünnere von den 3 Borsten des vorhergehenden Lobus über halb so lang wie die beiden anderen *H. papilliger* ♀
11. 2. Gl. des rechten Exp. des 5. B. stark verbreitert oder mit großem Fortsatz; am Innenrande des 2. Gl. des rechten Basp. ein steifer, aufrecht stehender Fortsatz oder ein kürzerer Anhang 12  
Das 2. Gl. des rechten Exp. hat nur einen (behaarten) Vorsprung, das 2. Gl. des rechten Basp. aber einen langen, wurstförmigen, gebogenen und distal verbreiterten Fortsatz 13
12. 2. Gl. des rechten Exp. am proximalen Teil des Innenrandes mit großem Fortsatz; am Innenrande des 2. Gl. des rechten Basp. ein kürzerer Anhang *H. papilliger* ♂  
Innenrand des 2. Gl. des rechten Exp. in seiner ganzen Länge stark ver-

- breitert; 2. Gl. des rechten Basp. mit langem, steifem, aufrecht stehendem Anhang *H. longicornis* ♂
13. Distale Borste am Endgl. des rechten Exp. des 5. B. überragt das Gliedende wenig *H. norvegicus* ♂  
Dieselbe ragt um mehr als ihre Hälfte über das Gliedende hinaus 14
14. Innenrand des 2. Basp. des linken 5. B. mit behaartem Vorsprung; 1. Antenne überragt das Rumpfende nur wenig *H. clausi* ♂  
Innenrand des 2. Basp. des linken 5. B. konvex und in seiner ganzen Ausdehnung behaart; 1. Antenne überragt das Rumpfende um die 3—4 letzten Gl. *H. abyssalis* ♂.

I. *Heterorhabdus spinifrons* Claus.

1863, *Heterochaeta* s., Claus, p. 182, t. 32. 1892, *Heterochaeta* s., Giesbrecht, p. 372, t. 20, f. 1, 3, 11, 16, 19, 31; t. 39 f. 42, 43, 51, 52, 54. 1898, H. s., Giesbr. und Schmeil, p. 114. Non 1883, *Heterochaeta* s., Brady, p. 49.

Stirnpapille in eine Spitze verlängert. 1. Antenne überragt das Rumpfende um die 4—5 letzten Gl. Unter den 3 distalen Hakenborsten der 2. Maxille ist eine kürzer und dünner als die beiden anderen; am vorhergehenden Lobus 2 lange Hakenborsten und 1 kleine dünne Borste. Am Ende des Innenrandes

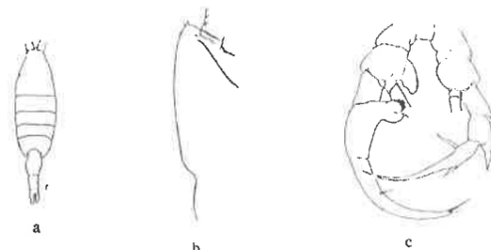
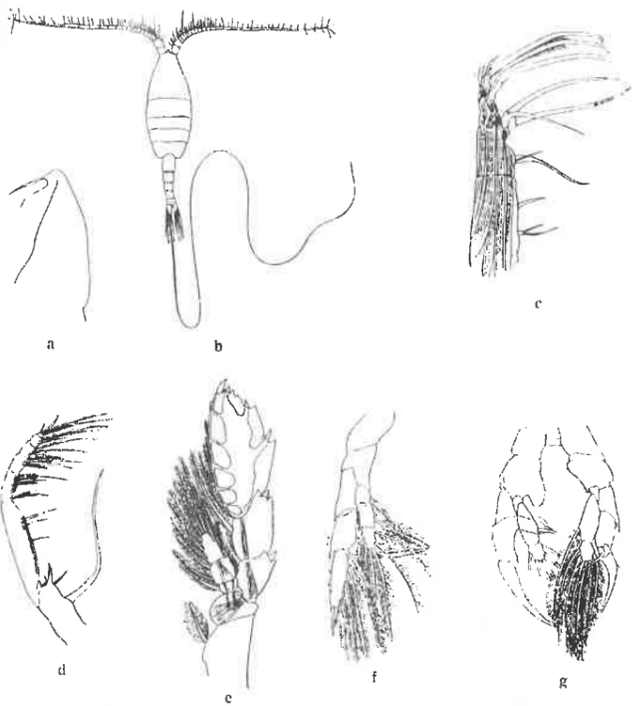


Fig. 137. *Heterorhabdus spinifrons*.  
a ♀ dorsal, b Kopf ♀, lateral, c 5. B. ♂. Nach Giesbrecht.

des 1. Gl. des Basp. des Maxp. eine Stachelborste, etwa  $\frac{1}{4}$  so lang wie die lange, dicke Borste an der Randmitte. Endhaken beider Exp. des 5. B. des ♂ relativ länger als bei papilliger, der linke über doppelt so lang wie die beiden proximalen Gl. des Exp. zusammen; rechtes B. am 2. Basp. mit stark vorspringendem, lamellösem Auswuchs; 2. Gl. des Exp. proximal mit großem Fortsatz; Enddorn wie bei norvegicus. — L. ♀ 3—3,4 mm, ♂ 2,95—3,4 mm. Mittelmeer, Atlant. Ozean; Pacif. Ozean; Ind. Ozean.

2. *Heterorhabdus papilliger* Claus.

1863, *Heterochaeta papilligera*, Claus, p. 182, t. 32. 1892, *Heterochaeta papilligera*, Giesbrecht, p. 372, t. 20 f. 4, 7, 10, 15, 17, 23, 35, 36; t. 39 f. 40, 53. 1898, H. p., Giesbr. und Schmeil, p. 114.

Fig. 138. *Heterorhabdus papilliger*.

a Kopf ♀, lateral, b ♂ dorsal, c 2. Maxille ♀, d Maxilliped ♂, e 3. B. ♂, vordere Fläche, f 5. B. ♀, g 5. B. ♂. Nach Giesbrecht.

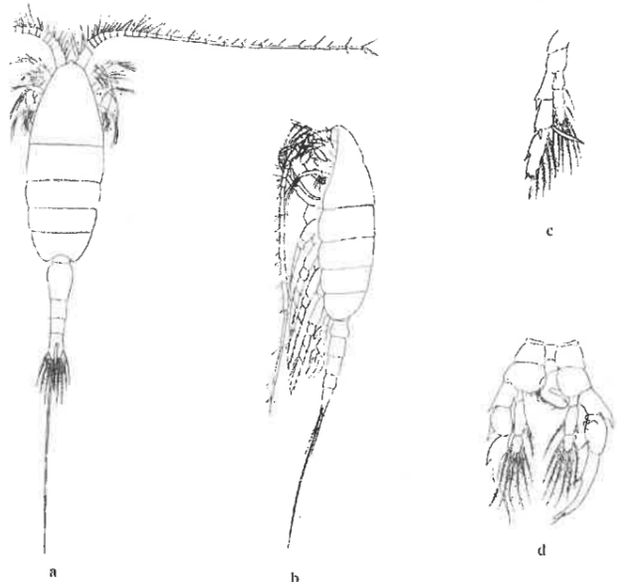
Stirnpapille zugeshärft, aber ohne Spitze. 1. Antenne reicht etwa bis zum Rumpfende. Die 3 distalen Hakenborsten der 2. Maxille etwa gleich lang und stark; die dünnere von den 3 Borsten des vorhergehenden Lobus über

halb-so lang wie die beiden andern. Am Ende des Innenrandes des 1. Gl. des Basp. des Maxillipeden eine Stachelborste, etwa  $\frac{1}{8}$  so lang wie die lange, dicke Borste an der Randmitte. Endhaken beider Exp. des 5. B. des ♂ relativ kürzer als bei *spinifrons*, der linke wenig länger als die beiden proximalen Gl. des Exp. zusammen; 2. Basp. des rechten B. mit stark vorspringendem, lamellosem Auswuchs; 2. Gl. des Exp. desselben B. proximal mit großem Fortsatz; Enddorn des rechten Exp. wie bei *norvegicus*. — L. ♀ 1,85–2,1 mm, ♂ 1,8–2 mm.

Mittelmeer, Atlant. Ozean; Pacif. Ozean; Ind. Ozean.

3. *Heterorhabdus norvegicus* Boeck.

1872, *Heterochaeta norvegica*, Boeck, p. 40. 1894, *Heterochaeta norvegica*, Dahl, p. 80. 1898, H. n., Giesbr. und Schmeil, p. 115. 1899, *Heterochaeta angulata*, Aurivillius, p. 32, f. 4, 5. 1900, *Heterochaeta norvegica*, Sars, p. 79, t. 23. 1903, H. n., Sars, p. 118, t. 80, 81.

Fig. 139. *Heterorhabdus norvegicus*.

a ♀ dorsal, b ♂ lateral, c 5. B. ♀, d 5. B. ♂. Nach Sars.

Verwandt mit papilliger; aber: — Unter den 3 distalen Hakenborsten der 2. Maxille ist eine kürzer und dünner als die beiden anderen; am vorhergehenden Lobus 2 lange Hakenborsten und 1 kleine, dünne Borste. Rechtes 5. B. des ♀ mit großem, gebogenem, wurstförmigem Anhang am 2. Basp. und einem kurzen Vorsprung am 2. Gl. des Exp.; nicht weit vor dem Ende des letzten Gl. des rechten Exp. sitzt eine Borste, die das Gliedende nur um die Länge des Endstückes des Gl. überragt. — L. ♀ 4,2 mm, ♂ 3—4 mm.

Nord-Atlant. Ozean, Polarmeer.

#### 4. *Heterorhabdus clausi* Giesbrecht.

1889, *Heterochaeta* c., Giesbrecht, p. 812. 1892, *Heterochaeta* c., Giesbrecht, p. 372, t. 20 f. 2, 28, 37, 38. 1898, H. c., Giesbr. und Schmeil, p. 115. Non 1902, H. c., Wolfenden, (= *H. norvegicus*).

Verwandt mit papilliger; aber: — 1. Antenne überragt das Rumpfende etwas; apikale Borsten der 2. Maxille länger, 5. B. des ♀ mit dünnen, kurzen Borsten an den beiden proximalen Gl. des Enp. und mit dicker, hakiger Innen-

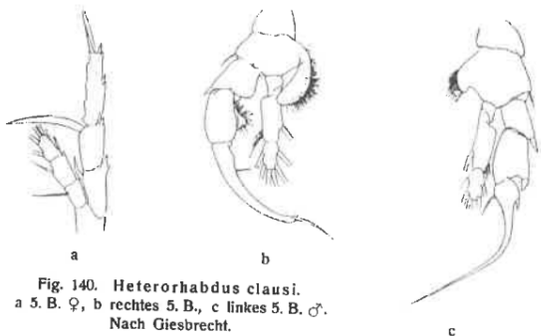


Fig. 140. *Heterorhabdus clausi*.  
a 5. B. ♀, b rechtes 5. B., c linkes 5. B. ♂.  
Nach Giesbrecht.

randborste am 1. Gl. des Exp. Endgl. des linken Exp. des 5. B. des ♂ nur an der Basis verdickt mit kurzer Innenrandborste; 2. Gl. des Basp. des rechten B. mit keulenförmigem Anhang; 2. Gl. des rechten Exp. mit mäßig großem, behaartem Auswuchs; die distale Borste am Endgl. des rechten Exp. des 5. B. ragt weit über das Gliedende hinaus; 2. Gl. des linken Basp. am Innenrande mit behaartem Vorsprung. — L. ♀ 2,4 mm, ♂ 2,2—2,4 mm.

Atlant. Ozean; Pacif. Ozean; Ind. Ozean.

#### 5. *Heterorhabdus abyssalis* Giesbrecht.

1889, *Heterochaeta* a., Giesbrecht, p. 812. 1892, *Heterochaeta* a., Giesbrecht, p. 373, t. 19 f. 4; t. 20 f. 29, 30. 1898, H. a., Giesbr. und Schmeil, p. 116 (♂). ? 1905, H. a., Farran, p. 45 (♀).

Verwandt mit papilliger; aber: — ♀. 1. Antenne überragt das Rumpfende um etwa die 3 letzten Gl.; die innere von den 3 distalen Borsten von der 2. Maxille ist kürzer als die beiden anderen; die dünnere von den

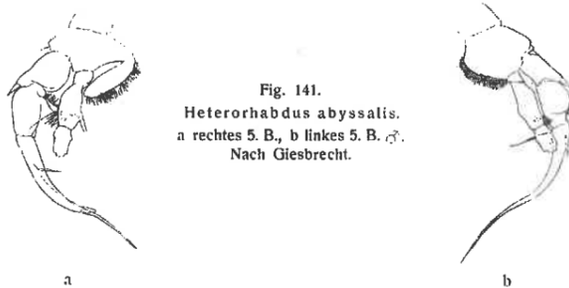


Fig. 141.  
*Heterorhabdus abyssalis*.  
a rechtes 5. B., b linkes 5. B. ♂.  
Nach Giesbrecht.

3 Borsten des vorhergehenden Lobus ist über halb so lang wie die beiden anderen. Innenrandborste des 1. und 2. Gl. des Enp. des 5. B. sehr dünn, wie bei *clausi*, aber der hakige Dorn am Innenrande des 1. Gl. des Exp. dieses B. fehlt. — ♂. 5. B. ähnlich wie bei *clausi*, aber der ganze Innenrand des 2. Gl. des Basp. des linken B. behaart. — L. ♀ 2,4 mm, ♂ 2,75 mm.

Atlant. Ozean; Ind. Ozean.

Anmerkung. Nach Farran (l. c.) gehören die von ihm erwähnten Weibchen wahrscheinlich zu dieser Art.

#### 6. *Heterorhabdus vipera* Giesbrecht.

1889, *Heterochaeta* v., Giesbrecht, p. 812. 1892, *Heterochaeta* v., Giesbrecht, p. 373, t. 20 f. 5, 6, 12, 13, 18, 20, 27, 32, 33; t. 39 f. 41. 1898, H. v., Giesbr. und Schmeil, p. 116.

Hinterkörper über halb so lang wie der Vorderkörper. 1. Antenne reicht kaum bis zum Hinterrande des Ansegm. Linke Mandibellade mit sehr langem, ventralem Zahn. Unter den distalen Borsten der 2. Maxille sind nur 2 dick und hakig. Borste an der Randmitte des 1. Gl. des Basp. des Maxillipeden von gewöhnlicher Form. Endgl. beider Exp. des 5. B. des ♂ nicht stilettförmig, sondern breit, gedrunken. — L. ♀ 2,8 mm, ♂ 2,6—3,7 mm.

Atlant. und Pacif. Ozean.

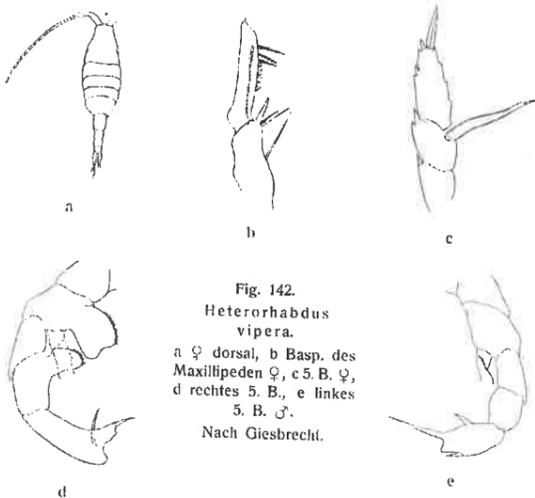


Fig. 142.  
Heterorhabdus  
vipera.  
a ♀ dorsal, b Basp. des  
Maxillipeden ♀, c 5. B. ♀,  
d rechtes 5. B., e linkes  
5. B. ♂.  
Nach Giesbrecht.

### 7. Heterorhabdus compactus G. O. Sars.

1900, Heterochaeta compacta, Sars, p. 83, t. 24, 25.

Verwandt mit vipera; aber: -- ♀ Körper kurz und gedrungen; Hinterkörper kaum  $\frac{1}{3}$  so lang wie der Vorderkörper. 1. Antenne ungefähr so lang

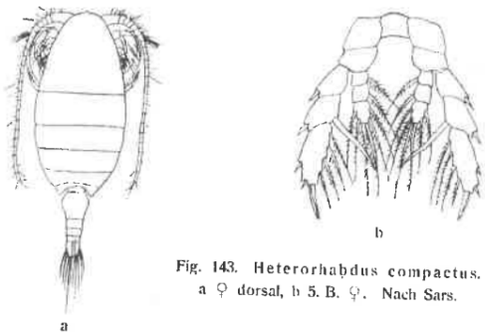


Fig. 143. Heterorhabdus compactus.  
a ♀ dorsal, b 5. B. ♀. Nach Sars.

wie der Vorderkörper. Ventraler Zahn der linken Mandibellade nur wenig länger als der der rechten. L. 3,35 mm. — ♂ unbekannt.  
Polarmeer.

### 8. Heterorhabdus longicornis Giesbrecht.

1889, Heterochaeta l., Giesbrecht, p. 812. 1892, Heterochaeta l., Giesbrecht, p. 373, t. 20 f. 14, 21, 25, 26; t. 39 f. 44. 1898, H. l., Giesbr. und Schmeil, p. 116. 1902, Heterochaeta zetesios, Wolfenden, p. 367. 1904, H. l., Wolfenden, p. 124, t. 9 f. 34. 1905, H. l., Esterly, p. 186, f. 40.

1. Antenne überragt das Rumpfende beim ♀ um die 8—9, beim ♂ um die 4 letzten Gl. Zähne der Mandibellade (beim ♀) ungefähr gleich dick und fast gleich weit von einander entfernt. 2. Maxille mit zahlreichen distalen Borsten, worunter aber nur 1 bis 2 Hakenborsten. 1. Gl. des Basp. des

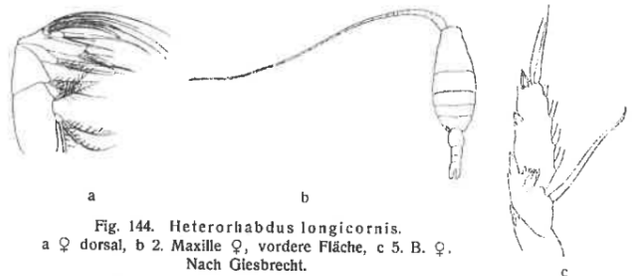


Fig. 144. Heterorhabdus longicornis.  
a ♀ dorsal, b 2. Maxille ♀, vordere Fläche, c 5. B. ♀.  
Nach Giesbrecht.

Maxillipeden mit Borsten von gewöhnlicher Form. Endgl. des Exp. des 3. B. den der andern Paare ähnlich. Säbelborste des 2. Gl. des Exp. des 5. B. des ♀ schlank; Innenrandborste des 1. und 2. Gl. des Exp. desselben B. verdickt. Rechtes 5. B. des ♂ am 2. Basp. mit einem steifen, aufrecht stehendem Fortsatz; Innenrand des 2. Gl. des Exp. desselben B. in seiner ganzen Ausdehnung lamellos verbreitert; proximaler Teil des Endgl. des linken Exp. des 5. B. verdickt, in einen langen Dorn sich fortsetzend. — L. ♀ 3 mm, ♂ 3—3,5 mm.

Atlant. Ozean; Pacif. Ozean.

### 9. Heterorhabdus grimaldi J. Richard.

1893, Heterochaeta g., J. Richard, p. 151. 1898, H. g., Giesbr. und Schmeil, p. 117.

♀. Stirn abgerundet, ohne Vorsprung. 1. Antenne überragt nur wenig das Rumpfende. Endgl. des Exp. am 3. B. wie am 2. und 4. B. gebaut. Innenranddorn am 2. Gl. des Exp. des 5. B. schwach, am Ende behaart; die Innenrandborsten des 1. und 2. Gl. des Exp. sind in Dornen von gleicher Länge und Dicke umgewandelt, am proximalen Teile gefiedert, am distalen ebenfalls behaart. L. 10,2 mm. — ♂ unbekannt.

Atlant. Ozean (bis etwa 50° N. Br.).

#### 10. *Heterorhabdus major* Dahl.

1894, *Heterochaeta* m., Dahl, p. 79.

Verwandt mit *longicornis*, aber über 5 mm.  
Atlant. Ozean.

#### 11. *Heterorhabdus grandis* Wolfenden.

1904, H. g., Wolfenden, p. 120, t. 9 f. 36.

♀. 1. Antenne länger als der Körper; Mandibel ohne lange, gebogene Zähne; Maxilliped ohne den langen Dorn; 5. B. mit 2 kräftigen Dornen am distalen Rande des 2. Gl. des Exp., in derselben Lage wie die Dornen desselben Gl. bei *longicornis*. L. 6,6 mm. — ♂ unbekannt.

Nord-Atlant. Ozean.

Anmerkung. Es ist vielleicht dieselbe Art wie *H. major* Dahl, von welcher jedoch keine Beschreibung veröffentlicht ist (Wolfenden, l. c. p. 121).



Fig. 145. *Heterorhabdus grandis*. 5. B. ♀. Nach Wolfenden.

#### *Mesorhabdus* G. O. Sars.

Weicht von *Heterorhabdus* in folgendermaßen ab: — Kauloben der Mandibel mit 3 oder 4 dünnen Zähnen und genau von gleicher Form. Loben der 2. Maxille gut entwickelt; von den Borsten sind nur 2 in klauenförmige Dornen umgewandelt.

#### *Mesorhabdus brevicaudatus* Wolfenden.

1905, *Heterorhabdus* b., Wolfenden. 1905, M. annectens, Sars, Nr. 40, p. 9.

♀. 1. Antenne etwas länger als der Vorderkörper. Exp. der 2. Antenne kaum halb so lang wie das Exp. Zähne der Mandibelkaulade dünn und alle von gleicher Form. Die 2 Hakenborsten der 2. Maxille ganz glatt. L. 3,35 mm. — ♂ unbekannt.

Nord-Atlant. Ozean.

#### *Haloptilus* Giesbrecht.

♀. Kopf vom Thorax getrennt; 4. und 5. Thsegit. verschmolzen. Rostralfäden schlaff. Abdomen 4-gldr., symmetrisch; Furka und Gliedmaßen mit langen, prachtvoll gefiederten Borsten versehen. 1. Antenne 25-gldr. Exp. der 2. Ant. viel länger als das Exp. (bei den ♂♂ ist der Größenunterschied zuweilen geringer als bei den ♀♀). Mandibel mit zweizinkiger Kaulade und gestrecktem Exp. und Exp.; distale Innenrandloben und Exp. der 1. Maxille klein, Exp. verlängert. 2. Maxille gestreckt, mit kleinen Loben; distale Borsten nicht viel länger als die proximalen. Exp. des Maxp. dick. 1.—5. B. mit 3-gldr. Exp. und Exp. 2. Gl. des Exp. des 5. B. mit zipfelförmiger Innenrandborste oder ohne solche; letzte Innenrandborste des Endgl. des Exp. des 5. B. gewöhnlich verlängert. — ♂. Kopf anders geformt als beim ♀; 1. Antenne kürzer und reichlicher mit Aesthetasken versehen als beim ♀; Greifantenne links. Mundteile gewöhnlich schwächer gebaut als beim ♀. 5. B. mit hakigem Endgl. beider Exp., ohne Zange, rechts und links sehr ähnlich.

♀.

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| 1. Stirn abgerundet mit medianer Papille oder ohne solche   | 2                     |
| Stirn in einen spitzen Zipfel verlängert  | 3                     |
| 2. 1. Antenne überragt das Rumpfende um die 9—10 letzten Gl.; beide Hakenborsten des 5. und 6. Lobus der 2. Maxille dünn                | <i>H. longicornis</i> |
| 1. Antenne überragt das Rumpfende um die 4—6 letzten Gl.; beide Hakenborsten des 5. und 6. Lobus der 2. Maxille gleich dick und kräftig | <i>H. ornatus</i>     |
| 3. Darm vorne ohne Blindsack; Ovidukte erreichen die Mundgegend nicht   | <i>H. acutifrons</i>  |
| Darm vorne mit Blindsack; Ovidukte reichen bis in die Stirne  | <i>H. spiniceps</i> . |

♂.

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| 1. Darm an der hinteren Kopfgrenze blind geschlossen  | <i>H. longicornis</i> |
| Darm mündet wie gewöhnlich im Analsegment   | 2                     |
| 2. Exp. der 1. Maxille mit 3 oder 4 Borsten; Spermatophoren lang und dick                             | <i>H. fertilis</i>    |
| Exp. der 1. Maxille mit 2 Borsten; Spermatophoren kurz  | 3                     |
| 3. Spermatophore dick; Endgl. des rechten Exp. des 5. B. mit bestachelter, proximaler Außenrandborste | <i>H. ornatus</i>     |
| Spermatophore dünn; Endgl. des rechten Exp. des 5. B. mit glatten, proximalem Außenranddorn           | <i>H. spiniceps</i> . |

**1. Haloptilus longicornis** Claus.

1863, Hemicalanus l., Claus, p. 179, t. 29. 1892, Hemicalanus l., Giesbrecht, p. 384, t. 1 f. 4; t. 2 f. 13; t. 27 f. 3, 8—10, 29. 1898, H. l., Giesbrecht und Schmeil, p. 118. 1903, H. l., Sars, p. 121, t. 82; t. 83 f. 1.

Stirn abgerundet, mit medianer Papille, Darm ohne vorderen Blindsack, hinten blind im Thorax endigend. Ovidukte reichen nicht bis zur Mundgegend; Spermatophoren ziemlich lang und dick. 1. Antenne überragt beim ♀ das

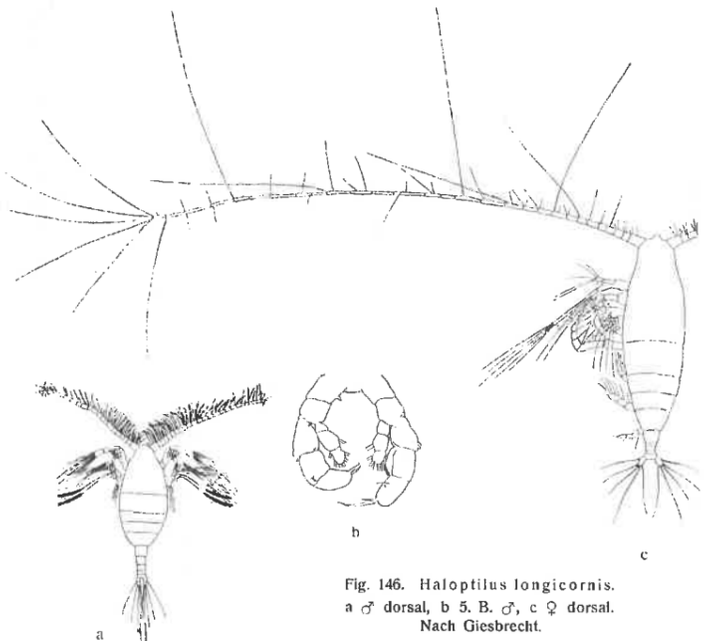


Fig. 146. *Haloptilus longicornis*.  
a ♂ dorsal, b 5. B. ♂, c ♀ dorsal.  
Nach Giesbrecht.

Rumpfende um die 9—10 letzten Gl. und erreicht es beim ♂. Enp. der 1. Maxille 2-gldr., mit 5 Borsten. Beide Hakenborsten des 5. und 6. Lobus der 2. Maxille dünn. Endgl. der beiden Exp. des 5. B. des ♂ schwächlich bewaffnet, nur die Endborste des rechten ziemlich lang und dick. — L. ♀ 2,1—2,5 mm, ♂ 1,2 mm.

Mittelmeer, Atlant. Ozean; Pacif. Ozean; Ind. Ozean.

**2. Haloptilus acutifrons** Giesbrecht.

1892, Hemicalanus a., Giesbrecht, p. 384, t. 3 f. 11; t. 27 f. 12; t. 42 f. 12, 20. 1898, H. a., Giesbrecht und Schmeil, p. 119, f. 27b. 1900, Hemicalanus spinifrons, Sars, p. 95, t. 28. 1903, H. a., Sars, p. 122, t. 83 f. 2.

♀. Stirn zugespitzt. Darm ohne vorderen Blindsack; Ovidukte reichen nicht bis zur Mundgegend. 1. Antenne überragt das Rumpfende etwa um die 7 letzten Gl. Enp. der 1. Maxille 1-gldr., mit 4 Borsten. Hakenborste des 5. Lobus der 2. Maxille dicker als die des 6. L. 2,6—3,2 mm. — ♂ unbekannt. Mittelmeer, Nord-Atlant. Ozean; Polarmeer.

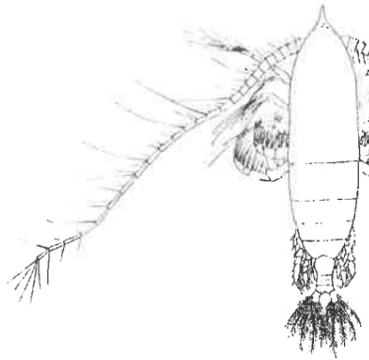


Fig. 147. *Haloptilus acutifrons*. ♀ dorsal. Nach Sars.

**3. Haloptilus fertilis** Giesbrecht.

1892, Hemicalanus l., Giesbrecht, p. 384, t. 27 f. 2, 36; t. 42 f. 5. 1898, H. f., Giesbrecht und Schmeil, p. 119.

♀ unbekannt. — ♂. Stirn abgerundet. Darm mit vorderem Blindsack; Spermatophore lang und dick. 1. Antenne reicht etwa bis zum Rumpfende; mittlere Gl. der Greifantenne stärker verbreitert als bei den anderen Arten. Enp. der 1. Maxille 1-gldr., mit 3 Borsten. Die beiden Hakenborsten des 5. und 6. Lobus der 2. Maxille gleich dick und kräftig. Endgl. des rechten Exp. des 5. B. mit kräftiger Endborste und bestachelter, proximaler Außenrandborste; Mittelgl. des rechten Exp. mit stark vorspringendem Innenrande. L. 3,2 mm.

Mittelmeer, Nord-Atlant. Ozean (?)

Anm. Farran (1905, p. 45) glaubt, Männchen dieser Art im Atlant. Ozean westlich von Irland gefunden zu haben.  
Nord. Plankton.

Nov 02244

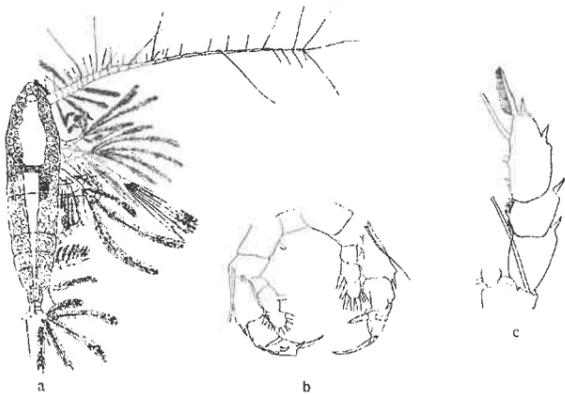
Nov 02244

BREEMEN T.B. 1964

4. *Haloptilus ornatus* Giesbrecht.

1892, *Hemicalanus* o., Giesbrecht, p. 384, t. 27 f. 1, 6, 7, 21, 38; t. 42 f. 1, 9, 19. 1898, H. o., Giesbr. und Schmeil, p. 120, f. 28.

Stirn dreieckig, vorne rund. Darm vorne mit Blindsack; Ovidukte reichen bis in die Stirn; Spermatophore kurz und dick. 1. Antenne überragt beim ♀ das Rumpfende um die 4—5 letzten Gl. und erreicht es beim ♂. Enp. der

Fig. 148. *Haloptilus ornatus*.

a ♀ dorsal, b 5. B. ♂, c Exp. 5. B. ♀. Nach Giesbrecht.

1. Maxille 1-gldr., mit 2 Borsten. Die beiden Hakenborsten des 5. und 6. Lobus der 2. Maxille gleich dick und kräftig. Endgl. des rechten Exp. des 5. B. des ♂ mit kräftiger Endborste und bestachelter, proximaler Außenrandborste. — L. ♀ 4,6—4,8 mm, ♂ 2,75—3,05 mm.

Mittelmeer, Nord-Atlant. Ozean.

5. *Haloptilus spiniceps* Giesbrecht.

1892, *Hemicalanus* s., Giesbrecht, p. 384, t. 27 f. 6, 40; t. 42 f. 3, 8, 10, 11. 1898, H. s., Giesbrecht und Schmeil, p. 120.

Stirn beim ♀ zugespitzt, beim ♂ abgerundet. Darm mit vorderem Blindsack; Ovidukte reichen bis in die Stirn; Spermatophore kurz und dünn. 1. Antenne, 1. und 2. Maxille wie bei *H. ornatus*; 1. Gl. des Exp. der 2. Antenne und Enddorn der B. von geringerer Länge. Endgl. des rechten

Exp. des 5. B. des ♂ mit glattem, proximalem Außenranddorn. — L. ♀ 3,8—4,3 mm, ♂ 2,55 mm.

Mittelmeer, Nord-Atlant. Ozean.

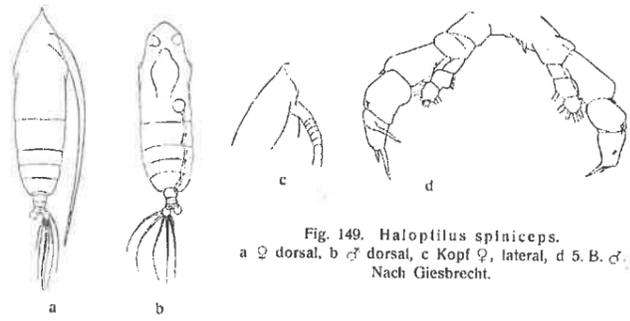


Fig. 149. *Haloptilus spiniceps*.  
a ♀ dorsal, b ♂ dorsal, c Kopf ♀, lateral, d 5. B. ♂.  
Nach Giesbrecht.

## Augaptilus Giesbrecht.

♀. Kopf vom 1. Thsegm. getrennt; 4. und 5. Thsegm. verschmolzen; Rostralfäden dünn. Abdomen 3-gldr., mit meist nicht ganz symmetrischem Gensegm. 1. Antenne 25-gldr. Exp. der 2. Antenne relativ länger als bei *Haloptilus*, aber selten länger als das Enp.; Mandibel zuweilen 1-ästig und mit stilettförmiger Kaulade; Enp. der 1. Maxille fehlt, meist auch die distalen Innenrandloben, und zuweilen sind auch die proximalen Loben des Innen- und Außenrandes sehr verkümmert; 2. Maxille mit rudimentären, proximalen Loben und mit eigentümlichen Anhängen an den distalen Borsten. 1.—4. B. mit 3-gldr. Exp. und Enp.; Exp. der B. mit z. T. verkümmerten Außenranddornen. 5. B. meistens mit 3-gldr., selten mit 2-gldr. Exp. und Enp.; Innenrandborste am 2. Gl. des Exp. meistens vorhanden und pfriemförmig; 3. Innenrandborste des Endgl. des Exp. nicht verlängert. — ♂. 1. Antenne weniger verkürzt als bei *Haloptilus*; Greifantenne links oder rechts. 5. B. mit 3-gldr. Ästen; mittleres Gl. des Exp. des 5. B. meistens mit eigentümlich geformtem Fortsatz am Innenrande.

♀.	
1. 1. Antenne reicht nicht bis zum Abdomen	<i>A. ratrayi</i>
1. Antenne deutlich länger als der Vorderkörper	2
2. Kopf dorsal mit Buckel	<i>A. gibbus</i>
Kopf dorsal ohne Buckel	3
3. Mittleres Abdsegm. höchstens halb so lang wie das Ansegm.	4
Mittleres Abdsegm. länger oder nur wenig kürzer als das Ansegm.	6
	VIII 9*

4. Endborste des Exp. des 5. B. fast 2 mal so lang wie das Endgl.; Endgl. des Exp. des 5. B. mit 1 Außenrandborste (5 Borsten im ganzen) *A. palumboi*  
Endborste des Exp. des 5. B. höchstens nur wenig länger als das Endgl.; Endgl. des Exp. des 5. B. mit 2 Außenrandborsten (6 Borsten im ganzen) 5
5. Exp. der 2. Antenne 8-gldr., wenig über halb so lang wie das Exp. und viel dünner *A. squamatus*<sup>1)</sup>  
Exp. der 2. Antenne 5-gldr., etwas länger als das Exp. *A. zetesios*
6. 1. Antenne bis zum Ende der Furka reichend *A. magnus*  
1. Antenne um wenigstens die 4 letzten Gl. das Körperende überragend 7
7. Äste des 5. B. 2-gldr. *A. hecticus*  
Äste des 5. B. 3-gldr. 8
8. Exp. der 2. Ant. 5-gldr., ungefähr so lang wie das Exp.; Mandibel 1-ästig 9  
Exp. der 2. Ant. 8-gldr., nicht halb so lang wie das Exp.; Mandibel 2-ästig *A. filigerus*
9. Kaulade der Mandibel lamellenförmig; Exp. der 1. Maxille mit 3, Innenlobus mit 1 Borste *A. longicaudatus*  
Kaulade der Mandibel stilettförmig; Exp. der 1. Maxille mit 2, Innenlobus mit 2 Borsten *A. glacialis*.

♂.

1. Exp. der 2. Ant. 8-gldr., nicht halb so lang wie das Exp.; Mandibel 2-ästig *A. filigerus*  
Exp. der 2. Antenne wenigstens  $\frac{3}{4}$  so lang wie das Exp.; Mandibel 1-ästig 2
2. Furka kürzer als die beiden vorhergehenden Segm. zusammen; Exp. der 2. Antenne  $\frac{3}{4}$  so lang wie das Exp. *A. hecticus*  
Furka wenigstens so lang wie die beiden vorhergehenden Segm. zusammen; 2. Antenne mit fast gleichen Ästen 3
3. Kaulade der Mandibel lamellenförmig; Exp. der 1. Maxille mit 3, 1. Innenlobus mit 1 Borste; Enddorn des Exp. des rechten 5. B. rechts länger als links *A. longicaudatus*  
Kaulade der Mandibel stilettförmig; Exp. der 1. Maxille und 1. Innenlobus mit 2 Borsten; Enddorn des Exp. des 5. B. beiderseits etwa gleich lang *A. glacialis*.

1. *Augaptilus squamatus* Giesbrecht.

1889, A. s., Giesbrecht, p. 814. 1892, A. s., Giesbrecht, p. 400, t. 28 f. 12, 18, 22, 25, 34; t. 39 f. 38. 1898, A. s., Giesbrecht und Schmeil, p. 121.

♀. Abdomen kurz; Ansegm. wenigstens doppelt so lang wie das vorhergehende Segm. 1. Antenne überragt das Rumpfende um die 8 letzten Gl. Exp. der 2. Antenne 8-gldr., wenig über halb so lang wie das Exp. und viel dünner. Mandibel 2-ästig. 1. Maxille: Außenlobus mit 9, 1. Innenlobus mit

<sup>1)</sup> Siehe auch *A. laticeps*.

11, 2. und 3. Innenlobus mit je 2, Exp. mit 7 Borsten. Längenverhältnis des 1. und 2. Gl. des Basp. und des Exp. des Maxillipeden wie 8:6:7. 5. B. dem von *filigerus* ähnlich, Außenrandborste des 2. Basalgl. kürzer, wenn auch das Ende des Exp. merklich überragend. L. 6,8 mm. — ♂ unbekannt. Atlant. und Pacif. Ozean.

2. *Augaptilus laticeps* G. O. Sars.

1905, A. l., Sars, Nr. 40, p. 11.

Verwandt mit *squamatus*, aber: — ♀. Vorderer Körperteil viel weniger verbreitert in der Mitte. Kopf länger als der Thorax und vorne breit gerundet. L. 7,6 mm. — ♂ unbekannt.

3. *Augaptilus filigerus* Claus.

1863, Hemicalanus f., Claus, p. 179. 1892, A. f., Giesbrecht, p. 400, t. 3 f. 3; t. 27 f. 34; t. 28 f. 10, 13, 14, 20, 26, 27, 36; t. 29 f. 26; t. 39 f. 49. 1898, A. f., Giesbrecht und Schmeil, p. 121.

♀. Gensegm. nicht ganz symmetrisch, doppelt so lang wie die beiden folgenden (etwa gleich langen) Segm. zusammen; Furka so lang wie das Ansegm., wenig länger als breit. 1. Antenne überragt das Rumpfende um die 8 letzten Gl.; Exp. der 2. Antenne 8-gldr., nicht halb so lang wie das Exp. Mandibel 2-ästig, mit griffelförmiger Kaulade. 1. Maxille: Außenlobus mit 6, 1. Innenlobus mit 8, 2. und 3. Innenlobus (beide winzig) mit je 1, Exp. mit 10 Borsten.

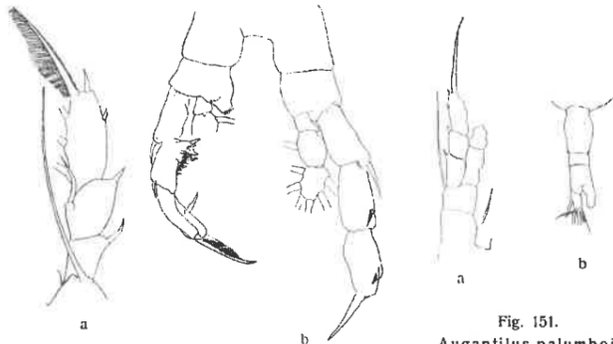


Fig. 150. *Augaptilus filigerus*.  
a 5. B. ♀, b 5. B. ♂. Nach Giesbrecht.

Fig. 151.  
*Augaptilus palumboi*.  
a 5. B. ♀, b Abdomen ♀, dorsal. Nach Giesbrecht.

Längenverhältnis des 1. und 2. Gl. des Basp. und des Enp. des Maxillipeden wie bei *squamatus*. Außenrandborste des 2. Basalgl. des 5. B. doppelt so lang wie das Exp.; Enddorn des Exp. des 5. B. länger als das Endgl. — ♂. Greifantenne links; 5. B. vergl. Fig. 150. — L. ♀ 4,9 mm, ♂ 4,1—4,5 mm. Mittelmeer, Atlant. Ozean.

#### 4. *Augaptilus palumbii* Giesbrecht.

1889, A. palumbii, Giesbrecht, p. 813. 1892, A. p., Giesbrecht, p. 400, t. 27 f. 32; t. 28 f. 15, 17; t. 39 f. 39, 50. 1898, A. p., Giesbrecht und Schmeil, p. 122. ? 1903, A. p., Thompson, p. 28, t. 1 f. 1, 2. (♂ imm.)

♀. Abdomen gestreckt; Ansegm. wenigstens doppelt so lang wie das vorhergehende Segm. 1. Antenne überragt das Rumpfende um die beiden letzten Gl. Exp. der 2. Antenne 8-gldr.,  $\frac{7}{9}$  so lang wie das Enp. Mandibel 2-ästig; Kaulade lamellenförmig. 1. Maxille: Außenlobus mit 1, 1. Innenlobus mit 9, 2. mit 1, Exp. mit 4 Borsten; 3. Innenlobus rudimentär. Maxilliped ähnlich wie bei *A. filigerus*. — (Reifes) ♂ unbekannt. — L. ♀ 2,25 mm, ♂ (unreif) 4 mm. (?)

Nord-Atlant. Ozean (?); Pacif.-Ozean.

Ann. Thompson (l. c.) meinte ein einzelnes, unreifes, männliches Exemplar einer *Augaptilus*-Art zu dieser Art beziehen zu können. Es ist aber sehr fraglich, ob seine Bestimmung richtig war.

#### 5. *Augaptilus ratrayi* Th. Scott.

1893, A. r., Th. Scott, p. 36, t. 2 f. 25—37. 1898, A. r., Giesbrecht und Schmeil, p. 122.

♀. Gensegm. viel länger als die folgenden beiden Segm. zusammen; Furka kurz. 1. Antenne erreicht kaum das 3. Thoraxsegm. Exp. und Enp. der 2. Antenne etwa gleich lang. Mandibel 2-ästig; Kaulade lamellenförmig. 1. Maxille: Außenlobus mit 5, proximaler Innenlobus mit 2, Exp. mit 3 Borsten. Endgl. des Maxillipeden dünn, relativ lang, mit dünnen, nicht hakigen Borsten. Exp. und Enp. der B. kurz, mit relativ breiten Gl. Rumpf und der größte Teil der Gliedmaßen dicht mit kurzen Härchen bedeckt. L. 4,9 mm. ♂ unbekannt.

Atlant. Ozean.



Fig. 152. *Augaptilus ratrayi*.  
a Teil des Integuments, b Stück einer Borste des Maxillipeden ♀ mit Anhängen.  
Nach Scott.

#### 6. *Augaptilus hecticus* Giesbrecht.

1889, A. h., Giesbrecht, p. 814. 1892, A. h., Giesbrecht, p. 400, t. 1 f. 3; t. 27 f. 30; t. 28 f. 5, 9, 16, 33, 37; t. 29 f. 18; t. 39 f. 45. 1898, A. h., Giesbr. und Schmeil, p. 122.

Gensegm. des ♀ symmetrisch, doppelt so lang wie die beiden folgenden (etwa gleich langen) Segm. zusammen; Furka so lang wie das Ansegm., wenigstens 3 mal so lang wie breit. 1. Antenne des ♀ überragt das Rumpfende um die 6 letzten Gl.; Greifantenne des ♂ rechts. Exp. der 2. Antenne

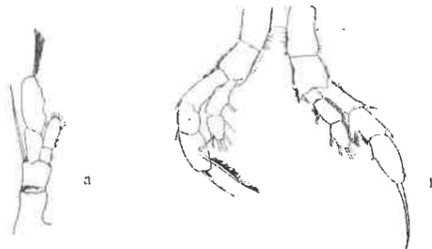


Fig. 153. *Augaptilus hecticus*. a 5. B. ♀, b 5. B. ♂. Nach Giesbrecht.

$\frac{3}{4}$  so lang wie das Enp. Mandibel 1-ästig; Kaulade griffelförmig. 1. Maxille: Außenlobus mit 3, 1. Innenlobus (schmächtig) mit 4, Exp. mit 5 Borsten; 2. Innenlobus fehlt, 3. Innenlobus rudimentär. Längenverhältnis der 3 Abschnitte des Maxillipeden wie 7:6:5. Exp. des 5. B. des ♀ 2-gldr.; 5. B. ♂ vergl. Fig. 153. — L. ♀ 2,45—2,75 mm, ♂ 2,4 mm.

Mittelmeer, Atlant. Ozean; Pacif. Ozean.

#### 7. *Augaptilus longicaudatus* Claus.

1863, *Hemicalanus* l., Claus, p. 129, t. 29. 1892, A. l., Giesbrecht, p. 400, t. 27 f. 31; t. 28 f. 11, 19, 23, 31, 35, 38; t. 29 f. 22; t. 39 f. 37, 48. 1898, A. l., Giesbrecht und Schmeil, p. 123.

Gensegm. des ♀ nicht ganz symmetrisch, länger als die beiden folgenden (etwa gleich langen) Segm. zusammen; Furka ebenfalls länger als diese, ca. 5 mal so lang wie breit. 1. Antenne des ♀ überragt das Rumpfende um die 4 letzten Gl.; Greifantenne des ♂ links. Exp. der 2. Antenne 5-gldr., wenig kürzer als das Enp. Mandibel 1-ästig; Kaulade lamellenförmig. 1. Maxille: Außenlobus mit 2, Exp. mit 3 Borsten; 1. Innenlobus rudimentär mit 1 Borste, 2. und 3.

Innenlobus fehlen. Längenverhältnis der 3 Abschnitte des Maxillipeden wie 6:8:5. 5. B. ♂ vergl. Fig. 154. — L. ♀ 3,7—3,85 mm, ♂ 3,2—3,35 mm. Mittelmeer, Atlant. Ozean; Pacif. Ozean.

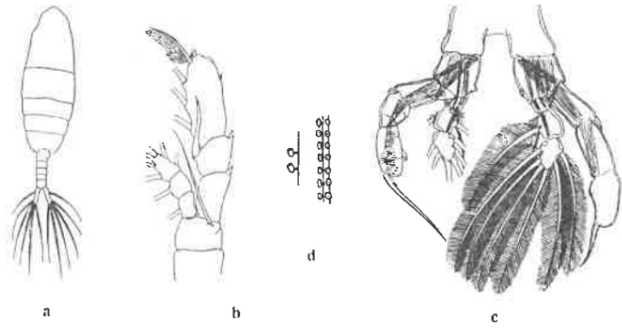


Fig. 154. *Augaptilus longicaudatus*.  
a ♂ dorsal, b 5. B. ♀, c 5. B. ♂, d Stück einer Knopfborste aus der 2. Maxille.  
Nach Giesbrecht.

#### 8. *Augaptilus glacialis* G. O. Sars.

1900, A. g., Sars, p. 88, t. 26, 27.

Gensegm. des ♀ symmetrisch, etwas länger als die beiden folgenden Segm. zusammen; Furka so lang wie die 2 letzten Abds. zusammen. 1. Antenne des ♀ überragt das Rumpfende um die 5 letzten Gl.; Greifantenne des ♂ links. Exp. der 2. Antenne 5-gldr., ungefähr so lang wie das Enp. Mandibel 1-ästig; Kaulade stilettförmig. 1. Maxille: Außenlobus mit 2, Exp. mit 2 Borsten; 1. Innenlobus mit 2 Borsten. 5. B. des ♀ mit 3-gldr. Ästen; Außenrandborste des 2. Basalgl. so lang wie das Exp.; Innenrandborste des 2. Gl. des Exp. wenig kürzer als das Endgl.; 5. B. ♂ vergl. Fig. 155. — L. ♀ 4,8 mm, ♂ ? Polarmeer.

#### 9. *Augaptilus zetesios* Wolfenden.

1902, A. z., Wolfenden, p. 369, t. 3.

♀. Gensegm. länger als die beiden folgenden Segm. zusammen; mittleres Segm. halb so lang wie das Ansegm. 1. Antenne viel länger als der Körper. Exp. der 2. Antenne 5-gldr., etwas länger als das Enp. Mandibel 1-ästig, mit stilettförmiger Kaulade. 1. Maxille mit 1 Innen- und 1 Außenrandlobus; beide

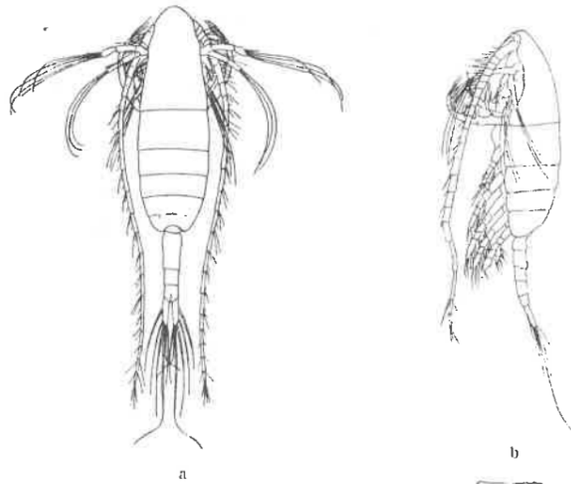


Fig. 155.  
*Augaptilus glacialis*.  
a ♀ dorsal, b ♂ lateral,  
c 5. B. ♀, d 5. B. ♂.  
Nach Sars.

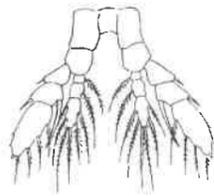


Fig. 156.  
*Augaptilus zetesios*.  
a 5. B. ♀, b Innenrand-  
borste des 2. Gl. des  
Exp. desselben B.  
Nach Wolfenden.

Loben und das Exp. mit 2 Borsten. Distale Borsten des Maxp. mit denselben Anhängen wie die 2. Maxille. Innenrandborste des 2. Gl. des Exp. des ♀ fast das Ende des Exp. erreichend, an der Basis dick und mit einer Reihe kräftiger Zähne am Innenrande; Endborste kürzer als das Endgl. L. 4,7 mm. ♂ unbekannt.

Nord-Atlant. Ozean.

#### 10. *Augaptilus magnus* Wolfenden.

1904, A. m., Wolfenden, p. 122.

♀. Gensegm. länger als das übrige Abdomen; 2. Abdsegm. so lang wie oder etwas länger als das Ansegm.; Furkalzweige sehr kurz. 1. Antenne das Ende der Furka erreichend. Mandibel 2-ästig. 2. Antenne mit fast gleich langen Ästen. 1. Maxille: Außenlobus mit 5, Exp. mit 2, 2. Innenlobus mit 1 Borste. Basalgl. des Maxp. gleich lang, Enp. viel kürzer. 5. B. mit 3-gldr. Exp. und Enp. L. 7 mm. — ♂ unbekannt.

Nord-Atlant. Ozean.

#### 11. *Augaptilus gibbus* Wolfenden.

1904, A. g., Wolfenden, p. 122. 1905, A. g., Sars, Nr. 40, p. 16.

♀. Kopf dorsal mit Buckel. Gensegm. so lang wie die beiden folgenden Segm. zusammen; Ansegm. länger als das mittlere Abdsegm.; Furka länger als das Ansegm. 1. Antenne nicht ganz so lang wie der Körper. Exp. der 2. Antenne nicht halb so lang wie das Enp. Mandibel 2-ästig. Die beiden Basalgl. und das Enp. des Maxillipeden gleich lang. 1. Maxille: Außenlobus mit 3, Exp. mit 4, 1. Innenlobus mit 6 Borsten. L. 2,75 mm. — ♂ unbekannt.

Atlant. Ozean.

#### *Paraugaptilus* Wolfenden.<sup>1)</sup>

♀. Abd. 4-gldr. Rostralfäden dünn. 1. Antenne 21-gldr., links etwas länger als rechts. Enp. der 2. Antenne viel länger als das Exp. Mandibel 1-ästig. 1. Maxille mit stark reduzierten Innenloben. 2. Maxille mit sehr langen, distalen, mit augaptiloiden Anhängen besetzten Borsten. Borsten des Maxp. z. T. mit denselben Anhängen. 1.—4. B. mit 3-gldr. Exp. und Enp. 5. B. symmetrisch, jederseits eine unvollkommen 2teilige, blattförmige Platte bildend.

#### *Paraugaptilus buchani* Wolfenden.<sup>1)</sup>

1904, P. b., Wolfenden, p. 123, t. 9 f. 44, 45.

<sup>1)</sup> Sars (1907, Nr. 101, p. 26) erwähnt die einzige Art dieser Gattung als zum Genus *Arietellus* gehörig: *Paraugaptilus buchani* Wolfenden = *Arietellus buchani* Wolfenden.

♀. Gensegm. 2 mal so lang wie das nächste Abdsegm.; dieses so lang wie jede der beiden folgenden Segm.; Furka nicht ganz 2 mal so lang wie breit, mit 4 Endborsten (deren längste so lang wie das Abdomen ist); 5. Thsegm. jederseits dorsal in einen kurzen, stumpfen Dorn endend. 1. Antenne beiderseits kürzer als der Körper. Exp. der 2. Antenne etwa halb so lang wie das Enp. 5. B. mit einer Randborste und einer längeren Endborste bewehrt. L. 3,25 mm. — ♂ unbekannt.

Nord-Atlant. Ozean.



a

Fig. 157.  
*Paraugaptilus buchani*.  
a Hinterer Teil des Körpers des ♀, lateral, b 5. B. ♀.  
Nach Wolfenden.



b

#### *Arietellus* Giesbrecht.

♀. Kopf vom Thorax getrennt; letztes mit vorletztem Thsegm. verschmolzen. Stirn mit Fortsatz; Rostralfäden dünn. Abdomen 4-gldr. 1. Antenne 20-gldr. Enp. der 2. Antenne gestreckt, länger als das Exp. Mandibel 1-ästig, ohne Enp. Enp. und 3. Innenlobus der 1. Maxille fehlt; Exp. lang und eigentümlich gedreht. 2. Maxille mit kleinen Loben und verlängerten, distalen Borsten; die distalen Borsten der 2. Maxille und des Maxillipeden mit Spitzen und Schüppchen besetzt. 1.—4. B. mit 3-gldr. Exp. und Enp. 5. B. nicht schwimmbeinähnlich, 3-gldr. — ♂. Greifantenne links. 5. B. ohne Zange; Basp. 2-gldr., Exp. 3-, Enp. 1-gldr.

#### *Arietellus setosus* Giesbrecht.

1892, A. s., Giesbrecht, p. 415, t. 29 f. 1, 3—7, 9—13, 21; t. 39 f. 34—36. 1893, *Rhincalanus aculeatus*, Th. Scott, p. 31, t. 2 (♂ juv.) 1897, A. s., Giesbrecht, p. 254. 1898, A. s., Giesbrecht und Schmeil, p. 124. 1905, A. s., Esterly, p. 189, f. 42.

Stirn mit spitzem Fortsatz; letztes Thsegm. in eine kräftige Spitze verlängert. 5. B. ♀: 2. Gl. das dickste, mit Außenrandborste, am distalen Ende des Innenrandes 2 Borsten; Endgl. dünn, mit einer pfeilförmigen Borste an der Spitze; 5. B. ♂ vergl. Fig. 158. — L. ♀ 4,6, ♂ 4,25 mm.

Mittelmeer, Atlant. Ozean; Pacif. Ozean.

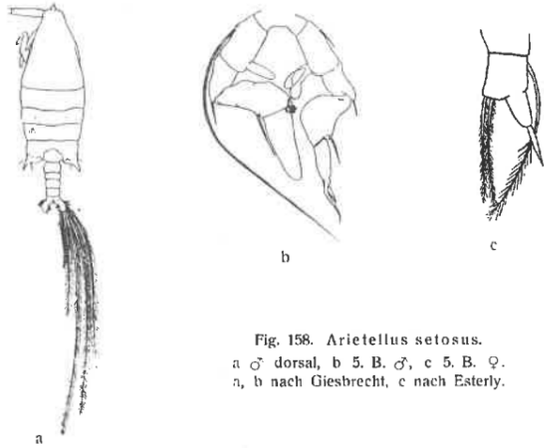


Fig. 158. *Arietellus setosus*.  
a ♂ dorsal, b 5. B. ♂, c 5. B. ♀.  
a, b nach Giesbrecht, c nach Esterly.

**Paramisophria** Th. Scott.

♀. Kopf vom Thorax getrennt; die beiden letzten Thsegm. verschmolzen. Rostrum klein mit 2 winzigen Fäden. Abdomen 4-gldr., symmetrisch; äußere Endborste und Seitenborste der Furka lang. 1. Antenne 21-gldr., kurz, von ungleicher Länge. Enp. der 2. Antenne länger als das Exp. Mandibel 1-ästig. 1. Maxille mit mehreren Borsten am Kaulobus; Außenlobus mit Fiederborsten, Innenloben und Enp. rudimentär. 2. Maxille mit kräftigen distalen Borsten und verkümmerten proximalen Loben. 1.—4. B. mit 3-gldr. Exp. und Enp. 5. B. nicht schwimbeinähnlich, symmetrisch, 3-gldr.; 2. Gl. am Innenrande mit distalem Fortsatz. — ♂. Greifantenne links. 5. B. asymmetrisch, 1-ästig, beiderseits 5-gldr., rechts mit dornförmigem, links mit spatelförmigem Endgl.

**Paramisophria cluthae** Th. Scott.

1897, P. c., Th. Scott, p. 147, t. 2 f. 3—8; t. 3 f. 13—16. 1898, P. c., Giesbrecht und Schmeil, p. 123. 1903, P. c., Sars, p. 128, t. 86, 87.

♀. 1. Antenne etwa so lang wie der Kopf, links nur wenig länger als rechts. 5. Thsegm. mit einem subdorsalen, gerade nach hinten gerichteten und spitzen Fortsatz. 5. B.: Innerer Fortsatz des Mittelgliedes klein, mit 1 Dörnchen und 1 Borste an der Spitze; Endgl. 2 mal so lang wie die beiden anderen zusammen mit 2 End- und 4 Außenranddornen. — ♂. Greifantenne links, mit unvollkommen 2-gldr. kurzem Endstück. 5. B.: Vorletztes Gl. beider-

seits verbreitert; rechtes Endgl. lang, dornförmig mit 2 Dörnchen an der Basis, linkes Endgl. breit mit 3 Stacheln am Ende. — L. ♀ 1,2—1,4 mm, ♂ 1,1 mm. Schottische und norwegische Küste.

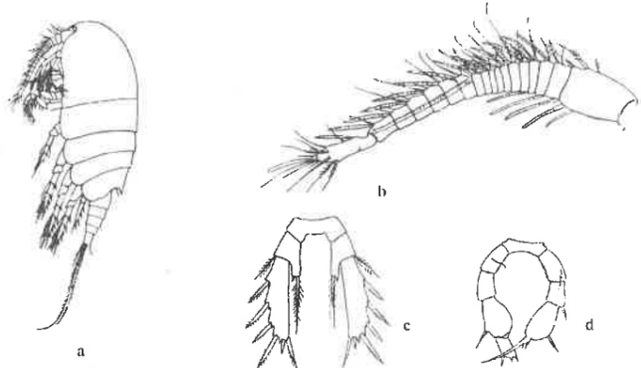


Fig. 159. *Paramisophria cluthae*.  
a ♀ lateral, b Greifantenne ♂, c 5. B. ♀, d 5. B. ♂. Nach Sars.

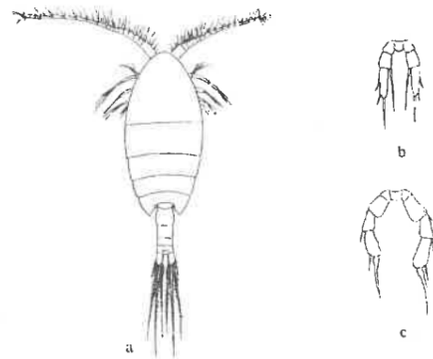


Fig. 160. *Scottula inaequicornis*.  
a ♀ dorsal, b 5. B. ♀, c 5. B. ♂. Nach Sars.

**Scottula** G. O. Sars.

Verwandl mit *Paramisophria*, weicht aber hauptsächlich in folgenden Merkmalen ab: — ♀. Rostrum mit 2 geraden Fäden. Äußere Endborste der Furka kurz, Seitenborste winzig. 1. Antenne länger, links merklich länger als rechts, links 20-gldr., rechts 19-gldr. 1. Maxille mit rudimentärem Kaulobus (dieser nur mit 2 Borsten); Enp. gänzlich fehlend. 5. B. 3-gldr., 2. Gl. an der Innenseite ohne Fortsatz. — ♂. 5. B. beiderseits mit klauenförmigem Endgl., nur wenig asymmetrisch.

**Scottula inaequicornis** G. O. Sars.

1903, S. i., Sars, p. 125, t. 84, 85.

Mit den Merkmalen der Gattung.!) — L. ♀ 1,1 mm, ♂ 0,86 mm.  
Norwegische Küste.

**Phyllopus** Brady.

♀. Kopf vom Thorax getrennt; letztes mit vorletztem Thsegm. verschmolzen. Abdomen 4-gldr., Gensegm. asymmetrisch. 1. Antenne 24-gldr. Enp. der 2. Antenne gedrunen, viel kürzer als das Exp. 1. Maxille: 1. Innenlobus sehr groß, die andern Innenloben und das Enp. klein, Außenlobus knopf-förmig, borstenlos, Exp. normal. 1. Gl. des Basp. des Maxillipeden kurz und breit. 1.—4. B. mit 3-gldr. Exp. und Enp. 5. B. nicht schwimmbeinähnlich,

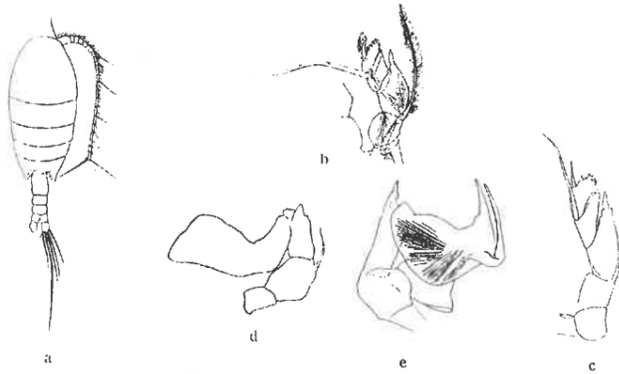


Fig. 161. *Phyllopus bidentatus*.  
a ♀ dorsal, b 5. B. ♀, c 5. B. ♀ var., d rechtes 5. B. ♂, e linkes 5. B. ♂.  
a, b nach Giesbrecht, c—e nach Farran.

!) Die von Sars (1905) beschriebene *Scottula abyssalis* hat 5 mm Länge.

mit 3-gldr. Exp., ohne Enp.; 2. Gl. des Exp. mit dicker, langer Innenrandborste, 3. Gl. verkürzt, am distalen Rande gezähnt. — ♂. Greifantenne links. 5. B. mit 2-gldr. Basp. und 3-gldr. Exp., links mit blattförmigem Enp., rechts ohne Enp.; Gl. der Exp. z. T. groß und breit.

**Phyllopus bidentatus** Brady.

1883, P. b., Brady, p. 78, t. 5. 1892, P. b., Giesbrecht, p. 419, t. 18 f. 25, 33; t. 38 f. 35. 1898, P. b., Giesbrecht und Schmeil, p. 124. ? 1903, P. b., Thompson, p. 29, t. 3 f. 6—9. 1904, P. b., Wolfenden, p. 124, t. 9 f. 16. 1905, P. b., Farran, p. 45, t. 11 f. 12—21.

♀. 1. Antenne den hinteren Rand des Thorax erreichend; 5. Thoraxsegm. symmetrisch oder ein wenig asymmetrisch, gerundet oder in eine Spitze verlängert. 5. B.: 2. Gl. des Basp. mit Außenrandborste, die länger oder kürzer ist und bisweilen ganz fehlen kann; Innenrandborste des 2. Gl. des Exp. dick, lang, s-förmig gebogen, fiederlos, mit feinen Spitzen besetzt; distaler Rand des 3. Gl. gekerbt. — ♂. 5. B. vergl. Fig. 161. — L. ♀ 2,4—3 mm, ♂ 2,25 mm.  
Atlant. und Pacif. Ozean.

Anmerkung. Die Form des letzten Thoraxsegmentes und der Bau des 5. B. beim ♀ (auch beim ♂?) sind nach den Mitteilungen einiger Beobachter ziemlich großen Schwankungen unterworfen. Falls es sich bei genauerem Studium nicht herausstellt, daß es sich um mehrere Arten handelt, hat man in dieser Species ein Beispiel von einem ungewöhnlich hohem Grade der Variabilität unter den Copepoden.

**Pseudocyclopidae.**

Kopf vom Thorax getrennt; Abdomen des ♀ 4-, des ♂ 5-gldr.; Genitalöffnungen des ♀ seitlich; Genitalöffnung des ♂ links; Ansegm. verkürzt; Rostrum 1-spitzig. 1. Antenne kurz, aber wenigstens 15-gldr., die rechte des ♂ eine genikulierende Greifantenne. Exp. der 2. Antenne mit reduzierter Gliederung. Die folgenden Gliedmaßen calanidenähnlich; distale Stücke der 1. Maxille gestreckt, Borsten des Außenrandlobus reduziert; Enp. des Maxillipeden kurz, undeutlich gegliedert. 1.—4. B. mit 3-gldr. Exp. und Enp. 5. B. des ♀ den vorhergehenden B. ähnlich, mit reduzierten Borsten; 5. B. des ♂ ein Greifapparat (ohne Zange) mit verkümmerten Enp.

**Pseudocyclops** Brady.

Letztes Thsegm. vom vorletzten getrennt, dorsal verkümmert. Abdomen symmetrisch. 1. Antenne 15—18-gldr., den hinteren Kopfrand nicht erreichend.

Greifantenne des ♂ mit schwach verdicktem mittleren Abschnitt und 4-gldr. Endabschnitt. 5. B. des ♂ mit 3-gldr. Exp. und 2- oder 3-gldr. Enp.; 5. B. des ♀ asymmetrisch, mit komplizierten Anhängen am Ende der Exp.

### 1. *Pseudocyclops obtusatus* Brady and Robertson.

1873, P. o., Brady and Robertson, p. 128, t. 8. 1878, P. o., Brady, p. 84, t. 12 f. 1—13. 1898, P. o., Giesbrecht und Schmeil, p. 126. 1903, P. o., Sars, p. 131, t. 88.

Vorderrumpf gedrungen; Rostrum kurz. 1. Antenne des ♀ 18-gldr.; Greifantenne 17- (18-)gldr.; die das Endstück bildenden 4 letzten Gl. der Greifantenne gleich breit. Enp. des 5. B. des ♀ 3-gldr.; Endgl. des Exp. mit 4 kleinen Fiederborsten am Innenrande. 5. B. des ♂ rechts mit 2 langen, stark gebogenen Endhaken und großem, blattförmigem, apikal gekerbtem Enp. — L. ♀ 0,8, ♂ 0,7 mm.

Schottische und norwegische Küste, Polarmeer; Ind. Ozean.

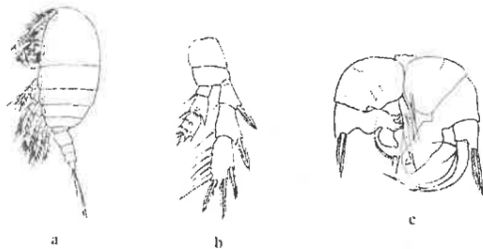


Fig. 162. *Pseudocyclops obtusatus*.  
a ♀ lateral, b 5. B. ♀, c 5. B. ♂. Nach Sars.



Fig. 163. *Pseudocyclops crassiremis*. 5. B. ♂. Nach Brady.

### 2. *Pseudocyclops crassiremis* Brady.

1872, P. c., Brady, p. 7, t. 2 f. 1—8. 1878, P. c., Brady, p. 82, t. 7 f. 1, 2; t. 12 f. 14. 1898, P. c., Giesbrecht und Schmeil, p. 126.

♀ unbekannt. — ♂. 1. Antenne 17-gldr.; die 3 letzten Gl. der Greifantenne viel schmaler als das vorhergehende Gl. 5. B. rechts mit 2 kurzen Endhaken und kleinem, in 2 Zacken endigendem Enp. L. 0,66 mm.

Britische Küste.

### Candaciidae.

Kopf vom Thorax getrennt, die beiden letzten Thsegm. verschmolzen. Rostrum rückgebildet. Abdomen des ♀ 3-, des ♂ 5-gldr., letzteres mit linker Genitalöffnung. 1. Antenne 23- oder 24-gldr.; die rechte 1. Antenne des ♂ ist eine Greifantenne. 2. Gl. des Basp. der 2. Antenne mit dem 1. Gl. des Enp. zu einem dicken Gl. verschmolzen; Exp. dünn, mit langem 2. Gl. und sehr kurzen Endgl. 2. Gl. des Basp. der Mandibel dick, Äste kurz, Kaulade mit wenig Zähnen. 2. Innenrandlobus der 1. Maxille sehr lang, 1. Lobus, Exp. und Enp. klein, 3. Innenrandlobus und Außenrandlobus fehlen. 2. Maxille ohne Loben; distale Borsten stark, sensenförmig. Maxilliped calanidenähnlich, aber sehr klein und schwach. 1.—4. B. mit 3-gldr. Exp. und 2-gldr. Enp. 5. B. beiderseits 1-ästig, 3- oder 4-gldr.

### Candacia Dana.

Letztes Thsegm. meist mit zugespitzten Lateralecken, beim ♂ öfters asymmetrisch. Vorderkopf rechteckig; Rostralfäden durch 1 oder 2 kleine Höcker ersetzt. Abdomen des ♀ 3-, des ♂ 5-gldr. Gensegm. bei ♀ und ♂ öfters asymmetrisch. 1. Antenne des ♀ 23- oder 24-gldr.; proximale Gl. dick, mit zackigem Vorderrande; Endabschnitt der Greifantenne des ♂ 5- oder 6-gldr. Mandibel mit zweizinkiger Kaulade. 1. Maxille mit langen, steifen, apikalen Borsten; der 2. Innenrandlobus überragt das Basp. und das damit artikulierende Enp. 1. Gl. des Basp. des Maxillipeden mit wenigen Borsten; 2. Gl. des Basp. und Enp. verkürzt. 1.—4. B. mit schmalen Enp.; Außenrand der Exp. gezähnt. 5. B. 1-ästig, beim ♀ 3-gldr., beim ♂ links 4-, rechts 3-gldr. und in eine Löffelzange oder eine Borste endigend.

♀, ♂.

- |   |                     |
|---|---------------------|
| 1. 5. Thsegm. mit abgerundeten Ecken  | <i>C. rotunda</i>   |
| 5. Thsegm. mit zugespitzten Lateralecken  | 2                   |
| 2. Endborste des Exp. des 2.—4. B. über halb so lang wie das Endgl.; der dicke, proximale Teil der 1. Antenne 7-gldr.     | <i>C. norvegica</i> |
| Endborste des Exp. des 2.—4. B. weniger als halb so lang wie das Endgl.; der dicke, proximale Teil der 1. Antenne 6-gldr. | <i>C. armata</i> .  |

Nord. Plankton.

VIII 10

1. *Candacia armata* Boeck.

1872, *Candace a.*, Boeck, p. 39. 1878, *Candace pectinata*, Brady, p. 49, t. 8, 10. 1892, *Candace pectinata*, Giesbrecht, p. 424, t. 4 f. 3; t. 21 f. 2, 12; t. 22 f. 9, 17, 18, 31, 43—46; t. 39 f. 1, 21, 22, 24, 25. 1898, *C. pectinata*, Giesbrecht und Schmeil, p. 128. 1903, *C. a.*, Sars, p. 135, t. 91.

Letztes Thsegm. des ♀ zu großen, hinterwärts gerichteten Spitzen verlängert; das des ♂ leicht asymmetrisch. Gensegm. und das folgende Segm. beim ♀ asymmetrisch, letzteres rechts nach hinten zu gewölbt; Gensegm. des ♂ rechts mit einfachem, spitzem Auswuchs. 1. Antenne des ♀ 23-gldr., das Gensegm. nicht überragend; proximales Gl. der beiden genikulierenden Gl. der 1. Antenne beim ♂ relativ kurz, braunfarbig, mit grober Zähnelung. Endborste der Exp. des 2.—4. B. kaum die halbe Länge des Endgl. erreichend. Endgl. des 5. B. des ♀ lang, klauenförmig, mit kleinen Außenrandzacken, ohne Innenrandborsten; vorletztes Gl. des rechten 5. B. des ♂ mit breiter Lamelle. L. ♀ 1,95—2,7 mm, ♂ 1,7—2,7 mm.

Mittelmeer, Atlant. Ozean; Ind. Ozean.

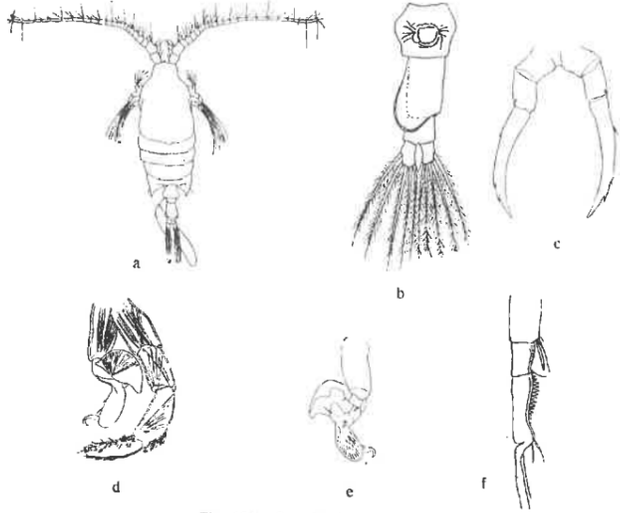


Fig. 164. *Candacia armata*.

a ♀ dorsal, b Abdomen ♀, ventral, c 5. B. ♀, d 5. B. ♂, vordere Fläche, e rechtes 5. B. ♂, hintere Fläche, f Teil des Greifantennes mit den genikulierenden Gl.  
a, c—e nach Giesbrecht, b und f nach Sars.

2. *Candacia norvegica* Boeck.

1864, *Candace n.*, Boeck, p. 11. 1898, *C. n.*, Giesbrecht und Schmeil, p. 131. 1903, *C. n.*, Sars, p. 134, t. 89, 90.

Letztes Thsegm. des ♀ mit einer kurzen, schräg auswärts gerichteten Spitze, das des ♂ rechts mit einem dunkelfarbigem, gebogenen Haken. Gensegm. des ♀ symmetrisch, beiderseits mit einem Dorn; das des ♂ rechts mit einem

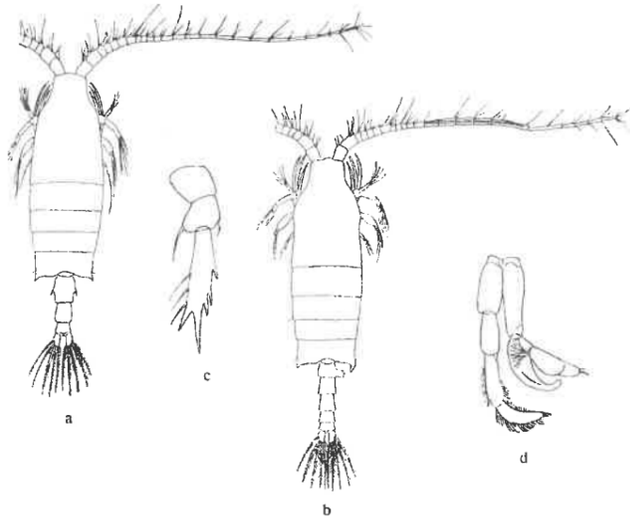


Fig. 165. *Candacia norvegica*.

a ♀ dorsal, b ♂ dorsal, c 5. B. ♀, d 5. B. ♂. Nach Sars.

an dem Ende gekerbten Höcker. 1. Antenne des ♀ 24-gldr., das Ende der Furka erreichend; proximales Gl. der beiden genikulierenden Gl. der Greifantenne lang (7 mal so lang wie dick), mit feiner Zähnelung. Endborste der Exp. des 2.—4. B. länger als das halbe Endgl. Endgl. des 5. B. des ♀ mit 2 apikalen Stacheln, am Innenrande mit 3 kurzen Borsten, am Außenrande mit 3 Zähnen; vorletztes Gl. des rechten 5. B. des ♂ mit relativ schmalen Anhang. — L. ♀ und ♂ 3,2 mm.

Nord-Atlantischer Ozean.

3. *Candacia rotunda* Wolfenden.

? 1864, *Candace elongata*, Boeck, p. 39. 1904, C. r., Wolfenden, p. 118, t. 9 f. 10, 11. 1905, Sars, C. obtusa, Nr. 40, p. 23.

♀. Letztes Thsegm. abgerundet; Gensegm. symmetrisch. 1. Antenne 24-gldr. 5. B.: Endgl. schmal und lang, mit 4 Dornen, von denen die innere apikale die längste ist; Innenrand unbewehrt. L. 3,2—3,5 mm. — ♂ unbekannt. Nord-Atlantischer Ozean.

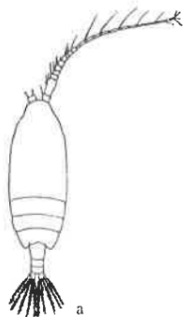


Fig. 166.  
*Candacia rotunda*.  
a ♀ dorsal, b 5. B. ♀.  
Nach Wolfenden.



## Pontellidae.

♀. Kopf vom Thorax getrennt, an der Mitte seiner Seitenränder zuweilen ein Haken; die beiden letzten Thsegm. meistens verschmolzen. Rostrum gegabelt, öfters mit 2 starken Zinken endigend, zuweilen mit linsenförmig verdickter Basis, selten fehlend. Auge meistens groß, zuweilen mit 1 oder 2 Paar dorsalen Cuticularlinsen und einer ventralen Linse. Abdomen 1—3-gldr., oft asymmetrisch. 1. Antenne 16—24-gldr. Exp. der 2. Antenne mit verkürzten oder rudimentären Endgl. (letztes Gl. selten länger als die vorhergehenden); proximales Gl. des Enp. mit dem Basp. mehr oder weniger verschmolzen. Mandibel 2-ästig (Exp. zuweilen klein), Kaulade mit 5—7 Zähnen. 1. Maxille mit großem 1. Gl. des Basp. und relativ kleinem, zuweilen rückgebildetem Exp. und Enp.; 2. Innenrandlobus öfters umfangreich. 2. Maxille mit langen, kräftigen Reusenborsten, die am proximalen Abschnitte zuweilen rudimentär werden. 1. Gl. des Basp. des Maxillipeden groß, mit lappigem Innenrande und langen Borsten; 2. Gl. des Basp. und Enp. relativ kurz, Enp. oft mit

reduzierter Gliederung. Exp. des 1.—4. B. 3-gldr.; Enp. des 1. B. 2- oder 3-, des 2.—4. B. 2-gldr. 5. B. rudimentär, Basp. 1- oder 2-, Exp. 1- oder 2-, Enp. 1-gldr. oder fehlend. — ♂. Sekundäre Genitalcharaktere im Bau des Abdomens, der 1. Antenne, des 5. B., zuweilen auch der Augen, des Rostrums und des 5. Thsegm. Abdomen 5-gldr., mit linker Genitalöffnung. Die rechte 1. Antenne ist eine Greifantenne mit 2—4-gldr. Endabschnitt. 5. B. beiderseits 3- oder 4-gldr., selten mit Rudiment von Enp.; rechts mit zuweilen unvollkommener, zuweilen kräftiger Zange.

*Labidocera* Lubbock.

♀. Kopf meistens ohne Seitenhaken; 1 Paar dorsaler Augenlinsen, die beim ♀ kleiner sind als beim ♂; Ventralauge birnförmig; Rostrum ohne Linsen, mit kurzen, spitzen Zinken; letztes Thsegm. mit dem vorletzten verschmolzen, seitlich in eine Spitze oder einen Zipfel ausgehend, nicht immer symmetrisch. Abdomen 2- oder 3-gldr.; Gensegm., zuweilen auch Furka, asymmetrisch. 1. Antenne 23-gldr. Mandibellade mit 5—7 hakigen, spitzen Zähnen. 2. Gl. des Basp. der 1. Maxille nach außen übergebogen, ca. doppelt so lang wie der 2. Innenlobus. 2. Maxille gedrunken und besonders an der distalen Hälfte mit langen Reusenborsten besetzt. Maxilliped 6-gldr., mit winzigen Endgl. Enp. des 1.—4. B. 2-gldr. 5. B. beiderseits aus einem 2-gldr. Basp., 1-gldr. Exp. und 1-gldr. Enp. bestehend; Enp. zuweilen sehr rudimentär. — ♂. Dorsale Augenlinsen größer als beim ♀, in der Mittellinie zusammenstoßend. Ansegm. kurz; Gensegm. symmetrisch. Rechte Antenne ein Greiforgan mit 4-gldr. Endabschnitt und ziemlich stark verdickten, mittleren Gl. 5. B. beiderseits 4-gldr., rechts ohne Enp., links zuweilen mit rudimentären Enp.; die beiden Endgl. des rechten B. bilden eine kräftige Zange.

♀, ♂.

1. Stirn mit ventralwärts gekrümmtem Haken; Kopf ohne Seitenhaken
 

	<i>L. acuta</i>
Stirn ohne Crista und Haken, abgerundet; Kopf mit Seitenhaken	2
2. 1. Antenne symmetrisch; Abdomen 3-gldr.	3
Rechte Antenne ein Greiforgan; Abdomen 5-gldr.	4
3. Abdomen ohne Stacheln, Gensegm. dorsal gewölbt	<i>L. wollastoni</i> ♀
Abdomen mit Stacheln und Zacken	<i>L. kröyeri</i> ♀
4. Letztes Thsegm. symmetrisch	<i>L. wollastoni</i> ♂
Letztes Thsegm. asymmetrisch, rechts mit doppelter Spitze; vorletztes Gl. der Zange des 5. B. mit Doppelzacke in der Randmitte	<i>L. kröyeri</i> ♂

1. *Labidocera wollastoni* Lubbock.

1857, *Pontella w.*, Lubbock, p. 406, t. 10, 11. 1863, *Pontella helgolandica*, Claus, p. 208, t. 36, 37. 1878, *Pontella w.*, Brady, p. 73.

t. 10 A f. 1—12. 1892, L. w., Giesbrecht, p. 445, t. 4 f. 14; t. 23 f. 5, 6, 9, 17, 18, 20, 25, 37; t. 41 f. 1, 12—14, 21, 22, 27. 1898, L. w., Giesbrecht und Schmeil, p. 135. 1903, L. w., Sars, p. 142, t. 95, 96.

Kopf mit Seitenhaken; letztes Thsegm. symmetrisch, beiderseits in einen zugespitzten Zipfel ausgehend. Abdomen des ♀ 3-gldr.; Gensegm. und Furka fast symmetrisch, jenes mit dorsalem Wulst. Das Gl. vor dem Kniegelenk der Greifantenne länger als das vorhergehende; 2. Gl. hinter dem Gelenk länger

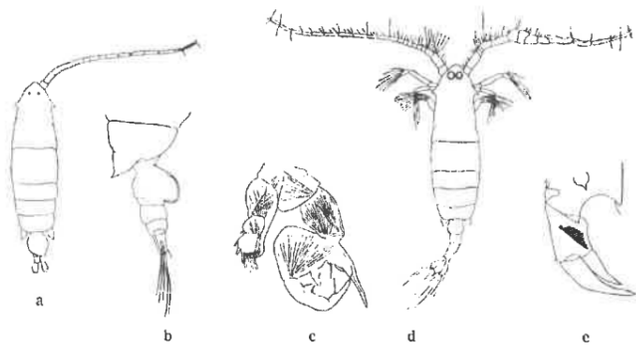


Fig. 167. *Labidocera wollastoni*.  
a ♀ dorsal, b Abdomen ♀, lateral, c 5. B. ♂, d ♂ dorsal, e 5. B. ♀.  
Nach Giesbrecht.

als das 3., mit langem Fortsatz am Ende des Vorderrandes. Exp. und Enp. des 5. B. des ♀ klauenförmig, Enp. wenig kürzer als Exp. Linkes 5. B. des ♂ mit langem, das runde Endgl. überragendem Rudiment von Enp.; Fortsatz an der proximalen Ecke des breiten, vorletzten Gl. des rechten B. lang und spitz; an der Randmitte dieses Gl. ein kürzerer Fortsatz. — L. ♀ 2,2—2,4 mm, ♂ 2,2—2,3 mm.

Mittelmeer, Nord-Atlant. Ozean.

## 2. *Labidocera acuta* Dana.

1849, *Pontella a.*, Dana, p. 30. 1892, *L. acutum*, Giesbrecht, p. 445, t. 23 f. 15, 44, 46; t. 25 f. 31, 33; t. 41 f. 10, 19, 20, 28, 29, 40. 1898, L. a., Giesbrecht und Schmeil, p. 134.

Kopf ohne Seitenhaken, mit Crista, die nach vorne in einen Haken endigt; Seitenteile des letzten Thsegm. scharf zugespitzt, beim ♀ symmetrisch, beim

♂ rechts mit gedrehter Spitze. Abdomen des ♀ 3-gldr., Gensegm. asymmetrisch, hinten mit ventralen Fortsätzen; Furka fast symmetrisch, ihre Borsten z. T. an der Basis aufgebläht. Das Gl. vor dem Kniegelenk der Greifantenne viel länger als das vorhergehende; Reibleiste am Gl. hinter dem Gelenk dünn, nicht verlängert. Exp. des 5. B. des ♀ etwas variabel, mit relativ großen Spitzen am Außenrande; Enp. klauenförmig,  $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{3}$  so lang wie das Exp. Endhaken der Zange des 5. B. breit, blattartig, wie auch der Anhang an der gegenüberliegenden Ecke des vorletzten Gl. — L. ♀ 3,05—3,4 mm, ♂ 2,8—3,3 mm.

Atlant. Ozean; Pacif. Ozean; Rotes Meer, Ind. Ozean.

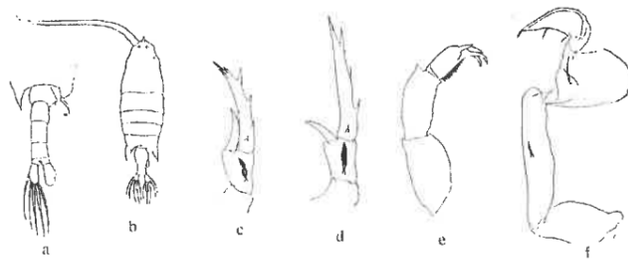


Fig. 168. *Labidocera acuta*.  
a 5. Thsegm. und Abdomen ♂, dorsal, b ♀ dorsal, c 5. B. ♀, d 5. B. ♀ var., e linkes 5. B. ♀, f rechtes 5. B. ♀. Nach Giesbrecht.

## 3. *Labidocera kröyeri* Brady.

1883, *Pontella k.*, Brady, p. 93, t. 39. 1892, L. k., Giesbrecht, p. 446, t. 23 f. 13, 38; t. 25 f. 30; t. 41 f. 6, 11, 39. 1898, L. k., Giesbrecht und Schmeil, p. 135.

Kopf mit Seitenhaken; Seitenteile des letzten Thsegm. zugespitzt, beim ♀ symmetrisch, beim ♂ rechts in 2 Spitzen endigend. Abdomen des ♀ 3-gldr.; Ansegm. kurz; Gensegm. und folgendes Segm. mit (z. T.) mehrspitzigen Haken und Zacken; Furka ziemlich symmetrisch. Gl. vor dem Kniegelenk der Greifantenne mit einigen starken Zacken und viel länger als das vorhergehende Gl., das einen stark gebogenen Haken am Vorderrande hat; das Gl. hinter dem Gelenk viel länger als das folgende. Exp. des 5. B. des ♀ klauenförmig, Enp. kaum halb so lang wie das Exp., in 2 Spitzen endigend. Handgl. der Zange des 5. B. des ♂ mit kurzem, 2-spitzigem Fortsatz an der Randmitte. — L. ♀ 2,4—2,5 mm, ♂ 1,95—2,05 mm.

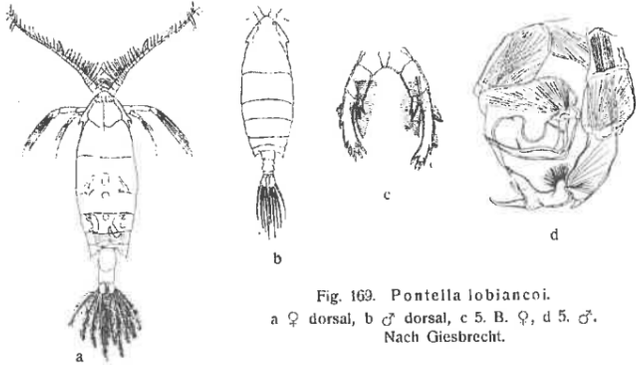
Nord-Atl. Ozean (bei Irland); Pacif. Ozean.

**Pontella Dana.**

♀. Kopf mit Seitenhaken; 1 Paar dorsale Augenlinsen und eine Rostral-linse vor dem Ventralauge; die ersteren sexuell nicht verschieden, letztere beim ♀ zuweilen dünner als beim ♂; Rostrum mit gedrunghenen Zinken. Letztes Thsegm. vom vorletzten getrennt, meist mit spitzen Lateralecken, zuweilen asymmetrisch; Abdomen 2- oder 3-gldr., asymmetrisch. 1. Antenne 24-gldr. Mandibellade mit 7 spitzen Zähnen. 1. und 2. Maxille wie bei Labidocera, aber 2. Gl. des Basp. der 1. Maxille nur 1½ mal so lang wie der Innenrandlobus. Maxilliped 7-gldr. Enp. des 1. B. 3-, des 2.-4. B. 2-gldr.; 5. B. ähnlich wie bei Labidocera. — ♂. Rostral-linse des Ventralauges zuweilen dicker als beim ♀, dorsale Linsen wie beim ♀. Letztes Thsegm. anders geformt als beim ♀, meistens symmetrisch. Abdomen symmetrisch. Rechte 1. Antenne ein Greiforgan mit 2-gldr. Endabschnitt. 5. B. ähnlich wie bei Labidocera, aber das linke ohne Rudiment eines Enp.

**Pontella lobiancoi** Canu.

1888, Pontellina l., Canu, p. 102, t. 8, 9. 1892, P. l., Giesbrecht, p. 461, t. 24 f. 4, 42, 44; t. 40 f. 9, 10, 28, 30, 31; t. 42 f. 31. 1893, P. (Iva) l., Claus, p. 273, t. 4 f. 1-4. 1898, P. l., Giesbrecht und Schmeil, p. 143.

Fig. 169. *Pontella lobiancoi*.

a ♀ dorsal, b ♂ dorsal, c 5. B. ♀, d 5. B. ♂.  
Nach Giesbrecht.

Letztes Thsegm. beiderseits zugespitzt, beim ♀ symmetrisch, beim ♂ rechts verlängert. Abdomen des ♀ 3-gldr., mit leichter Asymmetrie der beiden vorderen Segm. und der Furka. Mittelstück der Greifantenne des ♂ oval; Endstück etwa so lang wie die 3 Gl. vor dem Kniegelenk, von denen das distale neben einer feingezähnelten Reibleiste einen Vorsprung in der Mitte

des Vorderrandes hat. 5. B. des ♀: Exp. mit 6 Zacken, am Ende und Außenrande, Enp. klein. 5. B. des ♂: einer der apikalen Fortsätze des linken B. breit, mit feinen Spitzen besetzt; vorletztes Gl. des rechten 5. B. mit breitem, rundem Fortsatz an der Randmitte; Endhaken vor der Mitte knieförmig gebogen. — L. ♀ 3,95-4,2 mm, ♂ 3,3-3,75 mm.

Mittelmeer, Engl. Kanal.

Anmerkung. *Pontella inermis* Brady ist ein unreifes ♂ und es werden vermutlich ebenfalls junge Tiere sein, welche Tompson mit diesem Namen für Liverpool Bai aufführt (Giesbrecht, 1892, p. 467).

**Anomalocera Templeton.**

♀. Kopf mit Seitenhaken; 2 Paar dorsale Augenlinsen; Rostrum ohne Linse, mit kräftigen Zinken. Letztes Thsegm. vom vorletzten getrennt, symmetrisch, beiderseits zugespitzt. Abdomen 3-gldr., asymmetrisch. 1. Antenne 20-gldr. Mandibellade mit 7 spitzen Zähnen. 2. Gl. des Basp. der 1. Maxille kaum so groß wie der 2. Innenrandlobus, 1. Maxille, 2. Maxille, Maxilliped und 1.-4. B. im übrigen ähnlich wie bei *Pontella*. 5. B. mit 2-gldr. Basp., 2-gldr. Exp. und 1-gldr. Enp. — ♂. Ventralauge stärker vorspringend als beim ♀. Letztes Thsegm. asymmetrisch. Abdomen asymmetrisch. Greifantenne wie bei *Pontella*. 5. B. wie bei *Pontella*, aber Zange des rechten B. weniger kräftig.

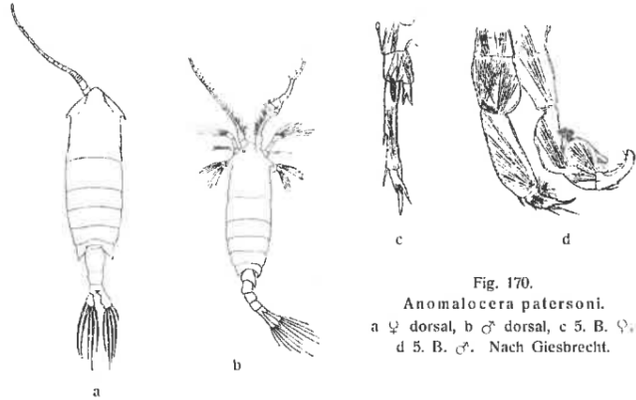


Fig. 170.

*Anomalocera patersoni*.  
a ♀ dorsal, b ♂ dorsal, c 5. B. ♀,  
d 5. B. ♂. Nach Giesbrecht.

**Anomalocera patersoni** Templeton.

1837, *A. patersonii*, Templeton, p. 34, 118, t. 5. 1863, Irenaeus p., Claus, p. 206, t. 37. 1878, *A. p.*, Brady, p. 75, t. 11 f. 1-14; t. 10 f. 13, 14.

1892, A. p., Giesbrecht, p. 479, t. 3 f. 9; t. 25 f. 1, 3, 15, 16, 19, 37, 38; t. 40 f. 43—48, 54. 1898, A. p., Giesbrecht und Schmeil, p. 145. 1903, A. p., Sars, p. 139, t. 92—94.

Letztes Thsegm. des ♂ rechts mit hakigem Fortsatz, Gensegm. des ♂ rechts mit Auswuchs. Gensegm. des ♀ am Hinterrande mit griffelförmigem Fortsatz, rechter Furkalzweig beim ♀ größer als der linke. Ventralauge des ♀ flach gewölbt, beim ♂ keulenförmig verlängert. — L. ♀ 3,2—4,1 mm, ♂ 3—4 mm.

Mittelmeer, Schwarzes Meer, Atlant. Ozean; Pacif. Ozean (?); Ind. Ozean.

#### Parapontella Brady.

♀. Kopf ohne Seitenhaken; Auge nicht vorgewölbt, ohne Cuticularlinsen; Rostralfäden dünn. Letztes Thsegm. mit dem vorletzten verschmolzen, symmetrisch. Abdomen 3-gldr., symmetrisch. 1. Antenne 19-gldr. Endgl. des Exp. der 2. Antenne länger als die vorhergehenden Gl. Kaulade der Mandibel gestreckt; 2. Gl. des Basp. stabförmig; Exp. klein, proximal von der Mitte des Basp. ansitzend. 1. Maxille gestreckt; Exp. und Enp. kurz, nicht artikulierend; Außenrandlobus nur durch 4 kurze Borsten angedeutet. Proximale Loben der 2. Maxille sehr reduziert. Maxilliped 4-gldr. Enp. des 1. B. 3-, des 2.—4. B. 2-gldr. 5. B. mit 2-gldr. Basp. und 1-gldr. Exp. und Enp. — ♂. Letztes Thsegm. und Abdomen asymmetrisch. Greifantenne mit 2-gldr. Endabschnitt. 5. B. beiderseits 3-gldr., rechts mit Rudiment eines Enp.

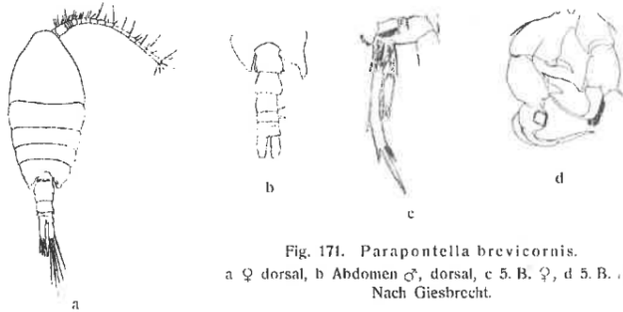


Fig. 171. *Parapontella brevicornis*.  
a ♀ dorsal, b Abdomen ♂, dorsal, c 5. B. ♀, d 5. B. ♂.  
Nach Giesbrecht.

#### *Parapontella brevicornis* Lubbock.

1857, *Pontellina b.*, Lubbock, p. 407, t. 11. 1878, P. b., Brady, p. 69, t. 9 f. 1—16. 1892, P. b., Giesbrecht, p. 501, t. 31 f. 17—19, 27—30, 33—35;

t. 38 f. 41, 43, 45, 46. 1898, P. b., Giesbrecht und Schmeil, p. 150. 1903, P. b., Sars, p. 145, t. 97, 98.

1. Antenne den Hinterrand des 2. Thsegm. erreichend. Hinterrand des 2. Absegm. des ♀ mit 2 subdorsalen Dornen; 3. und 4. Absegm. des ♂ jedes auf der rechten Seite mit einem kleinen Vorsprung. Letztes Thsegm. beim ♀ mit abgerundeten Ecken, beim ♂ rechts merklich nach hinten verlängert. — L. ♀ 1,37—1,6 mm, ♂ 1,25—1,55 mm.

Mittelmeer, Atlant. Ozean (Europa).

#### *Acartia* Dana.

♀. Kopf ohne Seitenhaken; Auge nicht vorgewölbt, ohne Cuticularlinsen; Rostralfäden fein oder fehlend. Letztes Thsegm. mit dem vorletzten verschmolzen, zuweilen beiderseits in eine Spitze ausgehend, symmetrisch. Abdomen 3-gldr., symmetrisch. 1. Antenne 17-gldr., mit knotigen Vorsprüngen an den Ansatzstellen der langen Borsten. Enp. der 2. Antenne mit sehr gestrecktem Endgl.; Exp. kurz. Kaulade der Mandibel schwach; Exp. und Enp. undeutlich gegliedert; Exp. artikuliert in der Mitte des 2. Gl. des Basp. Exp. und Enp. der 1. Maxille rückgebildet, Exp. durch 2 Borsten vertreten; Außenrandlobus mit langen Borsten. 2. Maxille mit langen Reusenborsten, auch an den proximalen Loben. Maxilliped 4-gldr. Exp. des 1.—4. B. 3-gldr., Enp. 2-gldr. 5. B. 1-ästig, 2- oder 3-gldr.; Endgl. fast stets klauen- oder pfriemförmig; außen am Basp. eine dünne, meist lange Fiederborste. — ♂. Greifantenne rechts, nicht stark umgeformt, mit nur schwach verdickten Mittelgl. 5. B. 1-ästig, rechts 4-, links 3-gldr.

♀.

1. Endgl. des 5. B. gestreckt blattförmig, mit einer langen, geschweiften Borste am Innenrande und 3 kurzen Borsten am Außen- und Endrande

*A. forcipata*

Endgl. des 5. B. borsten-, pfriem- oder klauenförmig 2

2. Lateralecken des letzten Thsegm. beiderseits in eine spitze Zacke endigend 3 Dieselben abgerundet, zuweilen mit 1- oder mehreren kleinen Spitzen besetzt 4

3. Dorsaler Hinterrand der beiden vorderen Absegm. mit feinen Spitzen besetzt; nur das 1. Gl. der 1. Antenne mit dickem Dorn

*A. danae*

Dorsaler Hinterrand der beiden vorderen Absegm. mit je 2 Stacheln (die des Gensegm. kleiner als die des folgenden Segm); 1. Antenne unbedornt

*A. centrura*

4. Furka und mittlere Borsten geschwollen

*A. discaudata*

Furka und ihre Borsten nicht geschwollen 5

5. Rostralfäden vorhanden

*A. bifilosa*

Rostralfäden fehlen 6

6. Endklaue von der verdickten Basis an allmählich verjüngt, dick, kürzer als die Fiederborste; letztes Thsegm. am Seitenrande mit einigen (4—5) kurzen Zähnchen

*A. clausi*

Endklaue dünn, in der Mitte leicht gebogen, länger als die Fiederborste; letztes Thsegm. am Rande, außer mit einigen seitlichen Härchen, mit einem subdorsal sitzenden, kleinen Dorn

*A. longiremis*.

♂.

1. Seitenecken des letzten Thsegm. beiderseits in eine spitze Zacke endigend; Lateralstacheln des 2. und Dorsalstacheln des 3. und 4. Abdsegm. ungefähr gleich groß

*A. centrura*

Seitenecken des letzten Thsegm. abgerundet, zuweilen mit einer oder mehreren kleinen Spitzen besetzt

2

2. Rostralfäden vorhanden; Endgl. des rechten 5. B. gedrunen, mit konvexer Mitte des Außenrandes; 2. Gl. des rechten 5. B. in der Mitte des Innenrandes gekerbt

*A. bifilosa*

Rostralfäden fehlen

3

3. Vorletzte Gl. des rechten 5. B. mehrfach länger als breit, mit schmalem Vorsprung etwas distal von der Mitte des Innenrandes; drittelletzte Gl. desselben B. ohne Vorsprung

*A. discaudata*

Vorletzte Gl. des rechten 5. B. etwa 2 mal so lang wie breit, mit einem Vorsprung am Innenrande, der an der Basis wenigstens halb so breit wie das Gl. lang ist; drittelletzte Gl. desselben B. distal mit rundem Vorsprung

4

4. Auf der Dorsalseite des letzten Thsegm. nahe am Hinterrande beiderseits ein kleiner Dorn

*A. longiremis*

Dasselbst sitzen einige (3—5) kurze, dreieckige Zähnchen

*A. clausi*.

#### 1. *Acartia clausi* Giesbrecht.

1889, *A. clausii*, Giesbrecht, p. 25. 1889, *A. longiremis*, Bourne, p. 147, t. 11 f. 4—6. 1890, *A. clausii*, Canu, p. 476, t. 24 f. 1—5. 1892, *A. clausii*, Giesbrecht, p. 507, t. 30 f. 2, 4, 13—15, 17, 28, 36, 37; t. 42 f. 32; t. 43 f. 3, 5, 14. 1898, *A. c.*, Giesbrecht und Schmeil, p. 152, f. 30, 31. 1903, *A. c.*, Sars, p. 150, t. 101.

Rostralfäden fehlen; letztes Thsegm. seitlich abgerundet, am Rande mit 4—5 dreieckigen Zähnchen. Abdsegm. mit kleinen Spitzen an den dorsalen Hinterrändern, ohne Stacheln bei ♀ und ♂. 1. Antenne des ♀ unbedornt, erreicht den Hinterrand des Gensegm. Mittelgl. des 5. B. des ♀ quadratisch; Endklaue über doppelt so lang wie das Gl., kräftig; Fiederborste beträchtlich länger als die Endklaue. 5. B. des ♂ vergl. Fig. 172. — L. ♀ 1,15—1,22 mm, ♂ 1—1,07 mm.

Mittelmeer, Schwarzes Meer, Atlant. Ozean; Ind. Ozean.

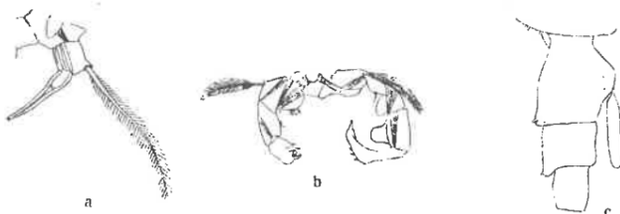


Fig. 172. *Acartia clausi*.  
a 5. B. ♀, b 5. B. ♂, c Abdomen mit Spermatophor ♀. a und b nach Giesbrecht, c original.

#### 2. *Acartia longiremis* Lilljeborg.

1853, *Dias I.*, Lilljeborg, p. 181, t. 24. 1882, *Dias I.*, Giesbrecht, p. 146, t. 3 f. 7, 21. 1892, *A. l.*, Giesbrecht, p. 507, t. 43 f. 17, 25. 1898, *A. l.*, Giesbrecht und Schmeil, p. 153. 1903, *A. l.*, Sars, p. 149, t. 99, 100.

Verwandt mit *clausi*, aber: — Letztes Thsegm. beiderseits, außer mit einigen seitlichen Härchen, mit einem mehr dorsal sitzenden, kleinen Dorn; Gensegm.

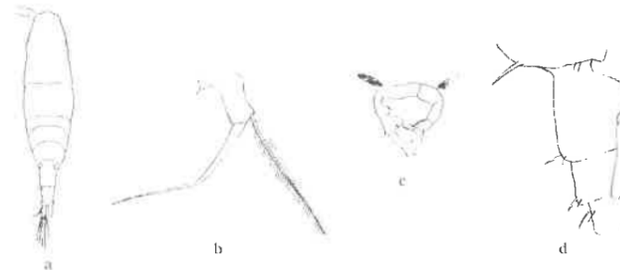


Fig. 173. *Acartia longiremis*.  
a ♀ dorsal, b 5. B. ♀, c 5. B. ♂, d 5. Thsegm. und Abdomen mit Spermatophor ♀.  
a—c nach Giesbrecht, d original.

und Ansegm. des ♀ mit einigen ziemlich langen, steifen Härchen; 5. B. des ♀ mit gestreckterem Mittelgl. und viel längerer und dünnerer Endklaue; letztere ca. 4 mal so lang wie das Mittelgl. und länger als die Fiederborste; rechtes 5. B. des ♂ relativ kürzer als bei *clausi*, mit mehr gedrunen gebauten distalen Gl. — L. ♀ 0,98—1,25 mm, ♂ 0,9—1 mm.

Mittelmeer, Nord-Atlant. Ozean; Polarmeer.

**3. Acartia discaudata** Giesbrecht.

1881, *Dias discaudatus*, Giesbrecht, p. 257. 1882, *Dias discaudatus*, Giesbrecht, p. 148, t. 3 f. 4, 22, 23. 1892, A. d., Giesbrecht, p. 507, t. 43 f. 2, 24. 1898, A. d., Giesbrecht und Schmeil, p. 153. 1903, A. d., Sars, p. 152, t. 102.

Rostralfäden fehlen; letztes Thsegm. seitlich abgerundet. Abdomen bei ♀ und ♂ ohne Stacheln; Ansegm. des ♀ verbreitert; Furka des ♀ aufge-

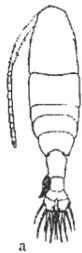


Fig. 174.  
*Acartia discaudata*.  
a ♀ dorsal, b 5. B. ♂.  
Nach Giesbrecht.



bläht, mit kurzen, z. T. verdickten Borsten. 1. Antenne des ♀ unbedornt, erreicht den Hinterrand des Gensegm. nicht. 5. B. des ♀ ähnlich wie bei *clausi*, aber mit dünnerer Endklaue. Rechtes 5. B. des ♂ relativ länger als bei *clausi*; besonders das vorletzte Gl. gestreckter und mit dünnerem Fortsatz am Innenrande; Endborsten des linken 5. B. länger. — L. ♀ 1—1,2 mm, ♂ 0,9—1,1 mm.

Ostsee, Nordsee, Engl. Kanal, Irische Küste, S.-W.-Küste Norwegens, Faröerkanal.

**4. Acartia bifilosa** Giesbrecht.

1881, *Dias bifilosus*, Giesbrecht, p. 257. 1882, *Dias bifilosus*, Giesbrecht, p. 147, t. 2 f. 18; t. 3 f. 6, 18, 20. 1885, *Dias intermedius*, Poppe, p. 173, t. 5 f. 13, 21, 22. 1892, A. b., Giesbrecht, p. 507, t. 43 f. 15, 23; A. *intermedia*, *ibid.* p. 508. 1898, A. b. + var. *intermedia*, Giesbrecht und Schmeil, p. 153, 154.

Rostralfäden vorhanden; letztes Thsegm. seitlich abgerundet. Abdomen bei ♀ und ♂ ohne Stacheln. Gensegm. und folgendes Segm. des ♀ mit sehr feinen Spitzen auf der Dorsalfäche. 1. Antenne des ♀ unbedornt,

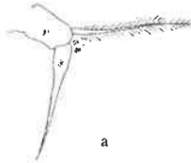
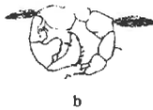


Fig. 175.  
*Acartia bifilosa*.  
a 5. B. ♀, b 5. B. ♂.  
Nach Giesbrecht.



erreicht nicht den Hinterrand des Gensegm. Mittelgl. des 5. B. des ♀ länger als breit; Endklaue über doppelt so lang wie das Gl., ziemlich gerade, pfriemförmig, etwa so lang wie die Fiederborste. 5. B. des ♂ ähnlich wie bei *clausi*, aber 2. Gl. des rechten B. von anderer Form und Endgl. des linken B. ein kleiner, dicker Anhang. — L. ♀ 1—1,1 mm, ♂ 1—1,1 mm.

Ostsee, Nordsee, Nord-Atlant. Ozean bis 63° N. B.

Anmerkung. *Dias intermedius* Poppe halte ich für völlig identisch mit *Acartia bifilosa*. Giesbrecht erwähnt sie 1898 als Varietät von *bifilosa* und hebt als den einzigen Unterschied hervor, daß die Endklaue des 5. B. beim ♀ der Varietät kürzer ist und eine stärkere aufgetriebene Basis hat. Nach meinen Beobachtungen an dem 5. B. (♀) der in dem Zuidersee zahlreich vorkommenden Individuen von *A. bifilosa* ist das genannte B. in dieser Hinsicht ziemlich variabel.

**5. Acartia danae** Giesbrecht.

1889, A. d., Giesbrecht, p. 26. 1892, A. d., Giesbrecht, p. 508, t. 30 f. 1, 23; t. 43 f. 8. 1898, A. d., Giesbrecht u. Schmeil, p. 154.

♀. Rostralfäden vorhanden. Letztes Thsegm. beiderseits in eine Zacke verlängert. Abdomen ohne Stacheln, aber mit feinen Spitzen am dorsalen Hinterrande der beiden vorderen Segmente. Gensegm. höchstens so lang wie das folgende. 1. Antenne erreicht das Rumpfende; 1. Gl. mit ziemlich langem und dickem Dorn. Mittelgl. des 5. B. länger als breit; Endklaue noch nicht 2 mal so lang wie das Gl., hinter der Mitte mit starken Zacken; Fiederborste ca. 3 mal so lang wie die Endklaue. L. 1,16 mm. — ♂ unbekannt.

Atlant. Ozean (bis 49° N. Br.); Pacif. Ozean.

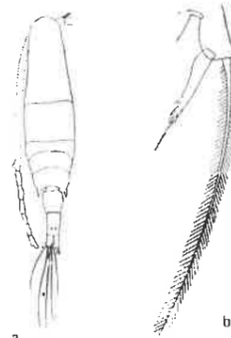


Fig. 176. *Acartia danae*.  
a ♀ dorsal, b 5. B. ♀.  
Nach Giesbrecht.

**6. Acartia centrura** Giesbrecht.

1889, A. c., Giesbrecht, p. 25. 1892, A. c., Giesbrecht, p. 508, t. 30 f. 26, 31; t. 43 f. 9, 16. 1898, A. c., Giesbrecht und Schmeil, p. 155.

Rostralfäden vorhanden. Letztes Thsegm. beiderseits in eine Zacke verlängert, neben der ein kleiner Dorn sitzt. 1. und 2. Abdsegm. des ♀ jederseits mit einem Stachel auf der Dorsalfäche (das vordere Stachelpaar ist kleiner als das hintere); beim ♂ sitzen am 2. Segm. beiderseits 3, an den beiden folgenden Segm. beiderseits je 1 Stachel. 1. Antenne des ♀ unbedornt, überragt etwas den Hinterrand des Gensegm. Mittelgl. des 5. B. des ♀ länger

als breit; Endklaue etwa doppelt so lang wie das Gl., mit stark verdickter Basis und dünnem, borstenartigem Endstück; Fiederborste länger als die

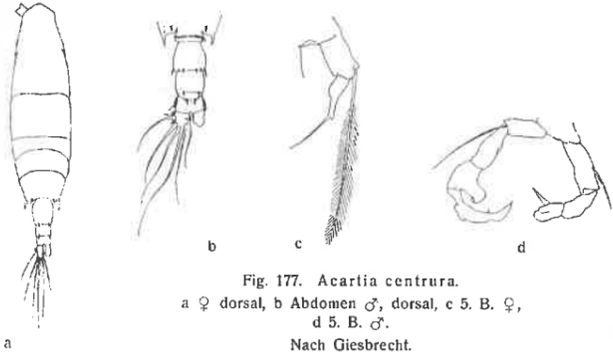


Fig. 177. *Acartia centrura*.  
a ♀ dorsal, b Abdomen ♂, dorsal, c 5. B. ♀,  
d 5. B. ♂.

Nach Giesbrecht.

Endklaue. 1. Gl. des linken 5. B. des ♂ viel gestreckter als bei *A. clausi*, Endgl. mit einem ziemlich langen Stachel; 2. Gl. des rechten 5. B. ohne Fortsatz am Innenrande; Fortsatz am folgenden Gl. länger und Endgl. von anderer Form als bei *A. clausi*. — L. ♀ 1,2—1,24 mm, ♂ 1,03 mm.

Nord-Atlant. Ozean; Rotes Meer, Ind. Ozean.

**7. *Acartia forcipata* Thompson und Scott.**

1897, A. f. Thompson und A. Scott, p. 81, t. 7 f. 3, 10.  
1898, A. f. Giesbrecht und Schmeil, p. 156.

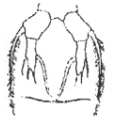


Fig. 178.  
*Acartia forcipata*.  
5. B. ♀.

Nach Thompson  
und A. Scott.

♀. Letztes Thsegm. seitlich abgerundet, beiderseits mit einem kleinen dorsalen Dorn versehen. Abdomen ohne Stacheln. Endgl. des 5. B. nicht klauenförmig, sondern gestreckt blattförmig, ca. 3 mal so lang wie breit, mit 3 dünnen Borsten am Außen- und Endrande und einer langen, dicken, geschweiften Borste in der Mitte des Innenrandes.

L. 2,35 mm. — ♂ unbekannt.

Golf von St. Lorenz.

Am. *Acartia laxa* Dana und *Acartia denticornis* Brady, welche beide von Thompson und A. Scott (1897) für den Nord-Atl. Ozean erwähnt werden, sind nach Angabe von Giesbrecht (G. und Schmeil, 1898) species incerti generis.

***Paracartia* T. Scott.**

Im allgemeinen wie *Acartia* gebildet, aber die sexuellen Differenzen stärker markiert;

Letztes Thsegm. des ♀ flügelartig verbreitert; Gensegm. des ♀ seitlich verbreitert; Furka des ♀ breit, ein wenig asymmetrisch, beiderseits eine der Endborsten in einen kräftigen Dorn verwandelt. Abdomen des ♂ sym-

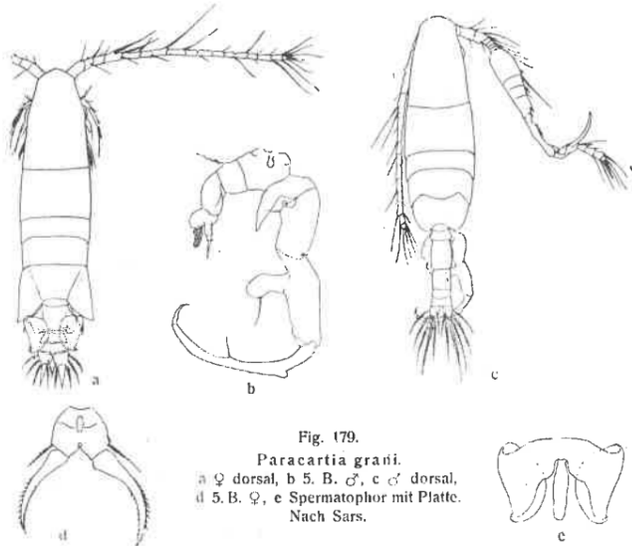


Fig. 179.  
*Paracartia grani*.  
a ♀ dorsal, b 5. B. ♂, c ♂ dorsal,  
d 5. B. ♀, e Spermator mit Platte.  
Nach Sars.

metrisch, mit normal entwickelten Endborsten der Furka. Der am Gensegm. des ♀ befestigte Spermator von einer dünnen Platte begleitet. Greifantenne des ♂ rechts, viel stärker umgeformt als bei *Acartia*, mit breit geschwollenen Mittelgl. 5. B. des ♀ mit verschmolzenen Mittelgl. und klauenförmigem Endgl.

***Paracartia grani* G. O. Sars.**

1904, P. g., Sars, n: o 4, p. 1, t. 1—4.

Rostralfäden vorhanden. Letztes Thsegm. beim ♀ flügelartig verbreitert, beim ♂ abgerundet. Abdomen des ♀ kurz mit stark verbreitertem Gensegm. und asymmetrischer Furka; letztere beiderseits mit 1 Endborste auffallend verdickt. Abdomen beim ♀ und ♂ ohne Stacheln. 1. Antenne des ♀ ungefähr so lang wie der Vorderkörper, unbedornt. Mittelgl. des 5. B. des ♀ miteinander verschmolzen; Endklaue kräftig, gebogen, rechts etwas größer als

Nord. Plankton.

VIII 11

links; Fiederborste dünn und kurz. Rechtes 5. B. des ♂ fast 3mal so lang wie das linke, am Innenrande des 1. Gl. mit spitzem, am Innenrande des 3. Gl. mit abgerundetem Fortsatz; sein Endgl. bildet einen sehr langen, dünnen Haken; linkes 5. B. des ♂ ohne Innenrandfortsätze, vorletztes Gl. mit einer zarten, gerippten Platte und schmalem Endgl. Spermatophor schmal, flaschenförmig; die Begleitplatte beiderseits aufwärts gebogen. — L. 1 mm.

Norwegische Westküste.

#### **Tortanus Giesbrecht.**

♀. Kopf ohne Seitenhaken. Auge groß, nicht vorgewölbt, ohne Cuticularlinsen. Rostrum fehlt; vor der Oberlippe eine hufeisenförmige, gefranzte Lamelle. Letztes Thsegm. mit dem vorletzten verschmolzen oder davon gesondert, symmetrisch. Abdomen 2- oder 3-gldr., asymmetrisch, öfters um die Längsachse gedreht. 1. Antenne der von *Acartia* ähnlich. Exp. und Enp. der 2. Antenne etwa gleich lang; Endgl. des Exp. rudimentär. Exp. und Enp. der Mandibel artikulieren am Ende des gestreckten 2. Gl. des Basp. 1. Maxille besteht nur aus dem 1. Gl. des Basp. und den stark bewaffneten beiden proximalen Innenrandloben. 2. Maxille mit ganz reduzierten proximalen Loben. Maxilliped 3-gldr. Exp. des 1.—4. B. 3-gldr., Enp. des 1. B. 2- oder 3-gldr., des 2.—4. B. 2-gldr. 5. B. 1-ästig, 2- oder 3-gldr., nicht immer symmetrisch. — ♂. Abdomen 5-gldr., symmetrisch oder asymmetrisch. Greifantenne mit stärker verdickten Mittelgl. als bei *Acartia*; 5. B. dem von *Acartia* ähnlich, aber kräftiger.

#### **Tortanus discaudatus** Thompson und A. Scott.

1897, *Corynura discaudata*, Thompson und A. Scott, p. 80, t. 6 f. 1, 10, 11; t. 7 f. 1, 2. 1898, T. d., Giesbrecht und Schmeil, p. 158. 1900, *C. bumpusii* Wheeler, p. 184, f. 21.

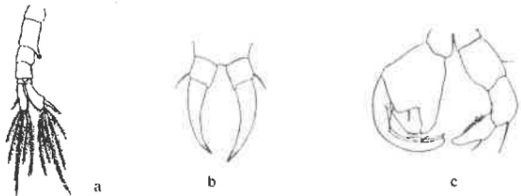


Fig. 180. *Tortanus discaudatus*.

a Abdomen des ♂, dorsal, b 5. B. ♀, c 5. B. ♂. Nach Thompson und A. Scott.

♀. 4. und 5. Thsegm. verschmolzen, letzteres jederseits mit nach außen gebogener Spitze. Abdomen 3-gldr., Gensegm. so lang wie die beiden folgen-

den, fast gleich langen Segm. zusammen; 2. Segm. mit einem Büschel feiner Börstchen auf der rechten Seite; Ansegm. asymmetrisch, mit der Furka verschmolzen. Furkaläste gleich lang; rechts mehr als 2 mal so breit als links, mit behaartem Innenrand und verdickter Außenrandborste. 1. Antenne die Basis der Furka erreichend. Enp. des 1. B. 3-gldr. 5. B. etwas asymmetrisch, mit glattrandigem Endgl. — ♂. Grenze zwischen 4. und 5. Thsegm. nicht deutlich; letzteres mit abgerundeten Ecken. Abdomen 5-gldr.; 1. Segm. etwas asymmetrisch, mit einem runden Vorsprung auf der linken Seite; 2. Segm. mit spitzem Vorsprung auf der rechten Seite; Furka asymmetrisch, rechts länger als links; rechte Außenrandborste länger und breiter als die linke. 5. B. jederseits 3-gldr., rechts eine starke Zange bildend, Mittelgl. stark verbreitert mit Auswuchs, Endgl. gebogen und an der Innenseite ausgehöhlt. — L. ♀ 2,25 mm, ♂ 1,8—2 mm.

Ostküste Nord-Amerikas.

**Mormonillidae.**

Rumpf gestreckt; weibliche Genitalöffnung ventral. 1. Antenne des ♀ lang, aber aus sehr wenigen Gliedern zusammengesetzt. Kopfgliedmaßen vom Gymnoplea-Typus. Exp. und Enp. der B. 3-gldr. oder mit reduzierter Gliederzahl. 5. B. fehlt beim ♀.

**Mormonilla Giesbrecht.**

♀. Vorderkörper 5-, Hinterkörper 4-gldr.; Rostrum fehlt; Furka gestreckt. 1. Antenne lang, 3- (bis 4-) gldr., mit sehr langen Borsten. 2. Antenne mit 7- oder 8-gldr. Exp. Mandibel mit gezählter Kaulade und 1-gldr. Exp. und Enp. 1. Maxille mit kleinen Innenrandloben, relativ großem Exp. und rudimentärem 1. Außenlobus. 2. Maxille und Maxilliped mit langen, stacheligen Hakenborsten, erstere mit 4 Loben und 3-gldr. Enp., letztere 2-gldr., mit rückgebildetem Enp. Exp. des 1.-3. B. 2- oder 3-gldr., des 4. B. 2-gldr.; Enp. des 1. B. 1- bis 3-gldr., des 2. B. 1- oder 2-gldr., des 3. und 4. B. 1-gldr. — ♂ unbekannt.

**Trib. Podoplea.**

Rumpf so in Vorder- und Hinterrumpf geteilt, daß die Grenze vor das 5. Thsegm. fällt<sup>1)</sup>; 1. Segm. des Hinterrumpfes (5. Thsegm.) fast stets mit rudimentärem Beinpaar; die im folgenden Segm. liegenden Genitalorgane beim ♀ und ♂ stets mit symmetrisch gelegenen Mündungen; weder das letzte B. des Vorderrumpfes, noch das rudimentäre Beinpaar beim ♂ ein Kopulationsorgan; beide oder keine der 1. Antennen beim ♂ genikulierend. Gliedmaßen des Kopfes mit reduzierter Gliederung und verminderten bis fehlenden Fiederborsten, aber mit Haken- und Klammerborsten. Herz fast immer fehlend.

<sup>1)</sup> Während bei den Gymnoplea, auch in den Fällen, wo das 5. B. und mit diesem auch das 5. Thsegm. reduziert sind, die Grenze zwischen Vorder- und Hinterkörper mit demjenigen zwischen Thorax und Abdomen zusammenfällt, wird bei den Podoplea das letzte (5.) Thsegm. dem Hinterkörper zugerechnet. Da die ursprüngliche Zahl der Körpersegmente (ohne die Furka) bei Gymnoplea und Podoplea dieselbe ist, nämlich 11, von denen 1 dem Kopf, 5 dem Thorax und ebenso viele dem Abdomen entfallen, folgt daraus, daß der Vorderkörper der Podoplea ein Segment weniger zählt als Kopf und Thorax zusammen, der Hinterkörper aber ein Segment mehr als das Abdomen. Durch die Verschmelzung einiger Segmente des Podopleakörpers kann sowohl die Gliederzahl des Vorderkörpers (Kopf + 1.-4. Thsegm.) wie die des Hinterkörpers (5. Thsegm. + 1.-5. Abdsegm.) verringert werden, und in solchen Fällen der Verwachsung werden nur diese Zahlen in den Diagnosen aufgeführt. Ein 5-gldr. Hinterkörper bei einem Podoplea-Repräsentanten ist also nicht vollzählig und Verschmelzung von 2 Segmenten zu einem muß stattgefunden haben, während ein 5-gldr. Vorderkörper bei demselben vollzählig zu nennen ist.

	Vorderkörper	{ Kopf	Vorderkörper
		{ Th. 1	
		{ 2	
		{ 3	
		{ 4	
		{ 5	
<b>Gymnoplea</b>			<b>Podoplea</b>
	Hinterkörper	{ Abd. 1	Hinterkörper
		{ 2	
		{ 3	
		{ 4	
		{ 5	
		{ Furka	

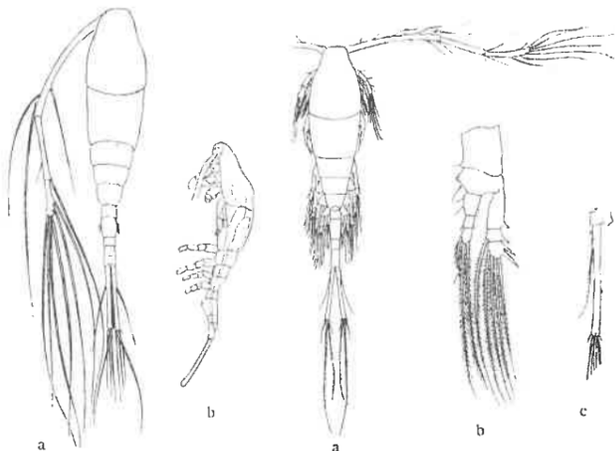


Fig. 181.  
Mormonilla phasma.  
a ♀ dorsal, b ♀ lateral.  
Nach Giesbrecht.

Fig. 182.  
Mormonilla polaris.  
a ♀ dorsal, b 1. B. ♀, c Furkalast.  
Nach Sars.

1. *Mormonilla phasma* Giesbrecht.

1891, M. p., Giesbrecht, p. 474. 1892, M. p., Giesbrecht, p. 532, t. 43 f. 28—32, 34—41. 1893, M. p., T. Scott, p. 64, t. 7 f. 11—21.

♀. Außenrandborste der Furka teilt den Außenrand nach dem Verhältnis 3:5. Letztes Gl. der 1. Antenne  $\frac{3}{5}$  so lang wie das mittlere. Die längeren Borsten am 1. Gl. des Maxillipeden nicht dicker als die übrigen Borsten; Endgl. mit 6 längeren Borsten. Exp. des 1. und 2. B. 2-, Enp. 1-gldr. L. 1,58—1,73 mm. — ♂ unbekannt.

Atlant. Ozean; Pacif. Ozean.

2. *Mormonilla polaris* G. O. Sars.

1900, M. p., Sars, p. 120, t. 34.

♀. Außenrandborste der Furka teilt den Außenrand nach dem Verhältnis 1:5. Letztes Gl. der 1. Antenne etwa so lang wie das mittlere. Die längeren Borsten am 1. Gl. des Maxillipeden auffällig verdickt und bestachelt; Endgl. mit 5 längeren Borsten. Exp. des 1.—3. B. 3-gldr., Enp. des 1. B. 3-, des 2. B. 2-gldr. L. 1,38 mm. — ♂ unbekannt.

Arktisches Meer.

Anmerkung: Wolfenden (1905, p. 16) erwähnt eine neue Art als *M. atlantica* (♀). Nach der Beschreibung, die nicht von Abbildungen begleitet ist, weicht sie nur in einem der aufgeführten Merkmale von *M. polaris* ab, nämlich durch die 4-gldr. 1. Antenne. L. 1,2—1,3 mm. Der Fundort ist der Atlant. Ozean bei Irland.

## Cyclopidae.

Vorderkörper deutlich vom Hinterkörper abgesetzt. 1. Antenne des ♀ kürzer oder länger als das 1. Körpersegment, 6- bis vielgldr.; beim ♂ beide zu Greiforganen umgewandelt. 2. Antenne 2- bis 4-gldr., ohne Exp. Mandibel mit Exp. und Enp. oder fast nur aus der Kaulade bestehend. Exp. und Enp. des 1.—4. B. 3-gldr. oder mit reduzierter Gliederzahl. 5. B. rudimentär, bei Weibchen und Männchen fast immer gleich gebaut. Herz fehlend. 2 dorsal angeheftete Eiersäckchen.

*Oithona* Baird.

Vorderkörper 5-gldr.; Hinterkörper beim ♀ 5- (1. und 2. Abdsegm. verschmolzen), beim ♂ 6-gldr.; Stirn beim ♀ meist in einen spitzen schnabel-förmigen Fortsatz endigend, beim ♂ stumpf. 1. Antenne beim ♀ mit langen Borsten, ohne Aesthetasken; beim ♂ sind beide doppelt genikulierende Greif-

organe, mit einem Aesthetask am Ende. 2. Antenne 2-gldr., mit undeutlicher Zweiteilung des 2. Gl.; Exp. fehlt. Mandibel gestreckt, mit kleinem, 1-gldr. Enp., 4-gldr. Exp. und gezählter Kaulade. 1. Maxille mit 1-gldr. Exp. und Enp. 2. Maxille und Maxilliped schlank, mit kräftigen, stacheligen Borsten, letzterer mit 2-gldr. Enp. 1.—4. B. mit 3-gldr. Exp. und Enp.; beim ♂ meist mit etwas abweichender Beborstung; 5. B. ganz rudimentär, jederseits auf 2 Borsten reduziert.

♀.

1. Stirn endigt in einen spitzen Schnabel, der nach vorne vorspringt und in der Dorsalansicht sichtbar ist; 1. Antenne über das Gensegm. weit hinausreichend 2 Stirn in der Dorsalansicht stumpf endigend oder abgestutzt (ohne Schnabel oder mit ventralwärts gebogenem, nur in der Lateralansicht sichtbarem Schnabel); 1. Antenne über das Gensegm. nicht hinausreichend 3

2. Endgl. des Exp. des 1. B. mit 2 Außenranddornen; Außenrandborste des 2. Gl. des Basp. des 2. B. lang, gegen das Ende nicht verdickt *O. plumifera* Endgl. des Exp. des 1. B. mit 3 Außenranddornen; Außenrandborste des 2. Gl. des Basp. des 2. B. gegen das Ende hin verdickt

*O. setigera* (Vergl. Anm. S. 168).

3. Stirn (in Lateralansicht) abgestutzt; 1. Antenne das Ende des Thorax nicht überragend; Endgl. des Exp. des 1.—4. B. mit 3 Außenrandborsten *O. nana* Stirn mit einem kleinen, spitzen, ventralwärts gebogenen, nur in der Lateralansicht sichtbaren Schnabel; 1. Antenne die Geschlechtsöffnungen erreichend; Endgl. des Exp. des 1.—4. B. resp. mit 2, 1, 1 und 0 Außenranddornen

*O. similis*

♂.

1. 1.—3. B. mit 3 Außenranddornen am Endgl. des Exp.; mittlere Abdsegm. beträchtlich länger als breit *O. nana*

1. B. mit 2 Außenranddornen am Endgl. des Exp.; mittlere Abdsegm. kaum länger als breit 2

2. Gensegm. oval; 2. und 3. B. mit 2 Außenranddornen am Endgl. des Exp.

*O. similis*

Gensegm. mehr kubisch; 2. und 3. B. mit 3 Außenranddornen am Endgl. des Exp.

*O. plumifera*.

1. *Oithona plumifera* Baird.

1843, O. p., Baird. 1863, *O. spinirostris*, Claus, p. 105, t. 11 f. 4—9. 1892, O. p., Giesbrecht, p. 537, t. 4 f. 10; t. 34 f. 12, 13, 22, 25, 27, 28, 32, 33, 44—47; t. 44 f. 1, 7, 12—15.

♀. Stirn endigt in einen spitzen, zwar etwas ventralwärts gebogenen, aber in der Dorsalansicht sichtbaren Schnabel; Furka kürzer als das Ansegm., fast 3 mal so lang wie breit, ihre Außenrandborste ca. 3 mal so lang wie die Furka.

Mittelmeer, Atlant. Ozean, Ostsee; Polarmeer; Pacif. Ozean; Ind. Ozean, Rotes Meer; Antarkt. Ozean.

### 3. *Oithona nana* Giesbrecht.

1863, *O. helgolandica*, Claus, p. 105, t. 11 f. 11—13. 1892, *O. n.*, Giesbrecht, p. 538, t. 4 f. 8; t. 34 f. 10, 11, 20, 24, 26, 34, 35, 42; t. 44 f. 2, 4, 6.

♀. Stirn stumpf abgestutzt, ohne Schnabel; Genitalöffnungen weit nach vorne gelegen, auf  $\frac{1}{4}$  der Länge des Gensegm.; Furka so lang wie das Ansegm., ihre Außenrandborste etwa so lang wie die Furka selbst, gerade vor der Mitte der Länge stehend. 1. Antenne reicht nicht über das 3. Thsegm. hinaus. 2. Gl. des Basp. der Mandibel mit 1 Hakenborste. Enp. der 1. Maxille mit

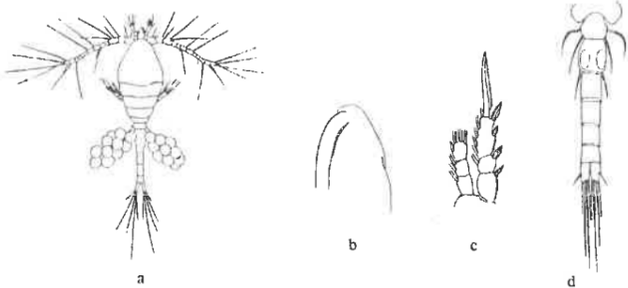


Fig. 186. *Oithona nana*.

a ♀ dorsal, b Kopf ♀, lateral, c 4. B. ♀, d Abdomen ♂, dorsal. Nach Giesbrecht.

4 Borsten. Exp. des 1.—3. B. mit 1, 1, 3, des 4. B. mit 1, 1, 2 Außenranddornen. — ♂. Stirn wie beim ♀. Relatives Längenverhältnis der 3 letzten Abdsegm. wie 10 : 9 : 6; mittlere Abdsegm. länger als breit. Proximales Gl. des distalen Abschnittes der 1. Antenne ohne runden Vorsprung. Exp. des 1.—3. B. mit 3, des 4. B. mit 2 Außenranddornen. — L. ♀ 0,5—0,65 mm, ♂ 0,48—0,57 mm.

Mittelmeer, Schwarzes Meer, Ostküste des Nord-Atlant. Ozeans; Rotes Meer, Ind. Ozean; Westküste Nord-Amerikas.

Bemerkung. Mit dieser Art ist identisch *O. minuta* Kriczagin, aber nicht *O. minuta* T. Scott (1893, Golf von Guinea).

### *Cyclopina* Claus.

Vorderkörper 5-gldr.; Hinterkörper beim ♀ 5-gldr., beim ♂ 6-gldr. Stirn ohne Schnabel. 1. Antenne 10- bis 26-gldr., am Endgl. mit dünner

Aesthetask; beim ♂ sind beide doppelt genikulierende Greiforgane. 2. Antenne 4-gldr., ohne Exp. Mandibel groß, mit 2-gldr. Enp., undeutlich 3-gldr. Exp. und gezählter Kaulade. 1. Maxille mit 1-gldr. Exp. und Enp. 2. Maxille schlank, mit kräftigen Borsten. Enp. des Maxillipeden wenigstens 3-gldr. 1.—4. B. mit 3-gldr. Exp. und Enp.; Exp. des 2. B. beim ♂ mit abweichender Beborstung. 5. B. 2- oder 3-gldr., beim ♀ und ♂ (stets?) etwas abweichend gebaut.

Bemerkung. Von den 5 marinen Genera (*Cyclopina*, *Oithona*, *Pterinopsyllus*, *Hemicyclops*, *Euryte*), welche die Familie der Cyclopiden neben dem Genus *Cyclops* umfaßt, gehört nur das Genus *Oithona* zum Plankton und seine Arten halten sich zum Teil auf dem hohen Meere, zum Teil in der Nähe der Küsten auf. Die Arten der übrigen 4 marinen Genera findet man fast ausschließlich zwischen Pflanzen und Tieren und im Detritus der Meeresküsten (Giesbr. 1901, p. 39). *Cyclopina littoralis* Brady jedoch ist wenigstens im südlichen Teile der Nordsee ein zwar spärlicher, aber ziemlich regelmäßiger Bestandteil des neritischen Planktons, im Gegensatz z. B. von *C. gracilis*, die in solcher Weise niemals vorkommt. Sie nimmt also eine vermittelnde Stellung zwischen eupelagischer und litoraler (benthonischer) Lebensweise ein und ich habe sie meinen eigenen Erfahrungen gemäß unter die Planktonarten mit aufgenommen. Zur besseren Unterscheidung dieser Art führe ich die Unterscheidungsmerkmale der anderen nordischen Arten ihr gegenüber kurz an.

### 1. *Cyclopina littoralis* Brady.

1872, *Cyclops l.*, Brady, p. 5 t. 2. 1878, *C. l.*, Brady, t. 92, t. 15 f. 1—9. 1901, *C. l.*, Giesbrecht, p. 43, t. 3 f. 1—13.

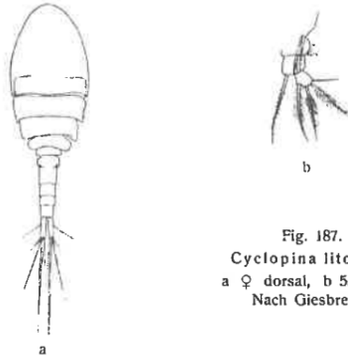


Fig. 187.

*Cyclopina littoralis*.  
a ♀ dorsal, b 5. B. ♀.  
Nach Giesbrecht.

♀. Außenrandborste der Furka das Ende derselben überragend; Länge der Furka sehr variabel; Furka im ganzen mit 6 Borsten. 1. Antenne 18-gldr., etwa bis zum 1. B. reichend; 3. Gl. bei weitem das längste, viel länger als breit. Endgl. der 2. Antenne über doppelt so lang wie das vorletzte Gl. Mittelgl. des Enp. des 1. B. mit nur 1 Borste, Endborste des Exp. desselben

B. von ähnlicher Form wie an den folgenden B.; Borste des 1. Gl. des Enp. des 2., 3. und besonders des 4. B. verdickt; der distale der beiden Außenranddornen des Endgl. des 4. B. durch eine s-förmige Borste ersetzt. Endgl. des 5. B. wenig länger als breit, mit 4 Randborsten, von denen die innere kürzer und dünner als die anderen ist. L. 0,55—0,8 mm. — ♂ unbekannt.

Mittelmeer, N.-W.-Europäisches Küstengebiet.

Bemerkung. Die übrigen 4 bekannten nordischen Arten weisen folgende Merkmale auf:

2. *Cyclopina elegans*, T. Scott. (1894, p. 237, t. 5. 1901, Giesbrecht, p. 44, t. 3 f. 14—22). ♀. Außenrandborste der Furka sehr kurz; Furka im ganzen mit 7 Borsten. Von der 18-gldr. 1. Antenne sind das 3. und 9. Gl. die längsten; ersteres nicht so lang wie breit. Endgl. der 2. Antenne etwa  $1\frac{1}{2}$  so lang wie das vorletzte Gl. Mittelgl. des Enp. des 1. B. mit 2 Borsten; Endborste des Exp. desselben B. eine Fiederborste; 1. Gl. des Enp. an keinem B. mit verdickter Borste, dagegen die beiden Innenrandborsten des 2. Gl. des Enp. und die proximale Innenrandborste des 3. Gl. des Enp. des 4. B. verdickt und zugleich verkürzt; beide Außenranddornen des Endgl. des Exp. des 4. B. dornförmig. Endgl. des 5. B. etwa doppelt so lang wie breit, am Außen- und Endrande mit 4 Borsten, von denen die innere verkürzt und verdickt ist. L. 0,8 mm. — Das Männchen wird von Scott erwähnt. — Schottische Küste, Mittelmeer.
3. *Cyclopina longicaudata*, T. Scott (1901, p. 240, t. 17 f. 5—14). ♀. Furka im ganzen mit 7 Borsten, mit sehr kurzer Außenrandborste. 1. Antenne 26-gldr., ca. so lang wie das Kopfsegm. Endgl. der 2. Antenne etwa so lang wie das vorletzte Mittelgl. des Enp. des 1. B. mit 2 Borsten, Endborste des Exp. desselben B. von ähnlicher Form wie an den folgenden B. Endgl. des 5. B. mehr als 2 mal so lang wie breit, mit 5 Borsten, von denen 2 am Außenrande, 2 apikal und 1 distal am Innenrande stehen. L. 1,56 mm. — ♂ unbekannt. — Shetlandsinseln (in einem Schellfischmagen).
4. *Cyclopina gracilis*, Claus (1863, p. 104, t. 10 f. 10. 1878, Brady, p. 93, t. 24B f. 1—9; t. 91 f. 10, 11. 1882, Giesbrecht, p. 137, t. 2, 4, 11. 1901, Giesbrecht, p. 45). ♀. 1. Antenne 10- oder 11-gldr., das 6. Gl.  $2\frac{1}{2}$  mal so lang wie das 3. und 7. Gl. Endgl. der 2. Antenne über doppelt so lang wie das vorletzte Gl. Enp. an keinem B. mit verdickten Borsten. Endgl. des 5. B. mit 3 Borsten am Ende, von denen die äußere ein größerer, die innere ein kleinerer Dorn ist. L. 0,45—0,65 mm. — ♂ unbekannt. — Mittelmeer, Schwarzes Meer, Europäische Küsten des Atlant. Ozeans, Ostsee; Polarmeer.
5. *Cyclopina schneideri*, T. Scott (1903a, p. 6, t. 1 f. 1—6). ♀. Weicht von *gracilis* ab durch die 12-gldr. 1. Antenne mit 6 statt 5 kleinen Endgl. L. 1 mm. — ♂ unbekannt. — Küste von Finnmarken.

### Harpacticidae.

Körper cylindrisch oder bisweilen abgeplattet oder seitlich zusammengedrückt. Kopf meistens mit 1. Thsegm. verschmolzen; Stirn gewöhnlich in ein großes, bewegliches Rostrum verlängert. Hinterkörper nur in wenigen

Fällen deutlich vom Vorderkörper abgesetzt. Hinterkörper beim ♀ 5-gldr., 1. und 2. Abdsegm. gewöhnlich ohne deutliche Suturen verbunden; beim ♂ 6-gldr., mit getrennten 1. und 2. Abdsegm. Von den Endborsten der Furka gewöhnlich nur die 2 mittleren gut entwickelt. Auge einfach oder fehlend. 1. Antenne kurz, mit wenigen (selten mehr als 8) Gl. 2. Antenne mit 2- bis 4-gldr. Hauptast und 1—4-gldr. Nebenast (Exp.) Mandibel mit stark gezählter Kaulade; Enp. und Exp. anwesend oder rückgebildet. 2. Maxille gut entwickelt, mit gewöhnlich mehreren verlängerten Loben. Maxilliped meistens mit kräftiger, hakenförmiger Endklaue, bisweilen aber nicht zu einem Greiforgan umgebildet. 1. B. meistens von den folgenden B. abweichend gebaut und zu Greiforganen umgewandelt. 2.—4. B. stets schwimmbeinähnlich; 5. B. blattförmig, 1- oder 2-gldr., mit starken Randborsten oder -dornen. Herz fehlend. Eiersack meistens einfach, selten doppelt, stets ventral angeheftet.

### *Microsetella* Brady und Robertson.

Rumpf schlank, nach vorne und hinten verjüngt, Vorderkörper 4-gldr., mit breiter Randduplikatur; Hinterkörper beim ♀ 5-, beim ♂ 6-gldr.; Rostrum unbeweglich; Furka kurz, mit sehr langen Borsten. 1. Antenne beim ♀ 5-gldr., mit großem Aesthetasken am 3. Gl., beim ♂ 6-gldr. und beiderseits genikulierend (zwischen dem 4. und 5. Gl.), mit Aesthetasken am 4. und 7. Gl. 2. Antenne 3-gldr. mit dünnem, aber ziemlich langem, 3-gldr. Exp. Folgende Mundgliedmaßen klein; Mandibel mit großem 2-gldr. Enp. und sehr kleinem Exp. 2. Maxille mit 2 breiten Gl. des Basp. und rudimentärem Enp. Maxilliped 3-gldr.; Mittelgl. groß, Endgl. (Enp.) klein mit 3 Borsten. 1.—4. B. mit 3-gldr. Exp. und Enp., Enp. länger als Exp.; 5. B. beim ♀ rudimentär, blattförmig, 2-gldr.; 1. Gl. an der Innenseite mit lobenförmigem Fortsatz, der 2 Borsten trägt; 2. Gl. mit 4 Borsten; 5. B. beim ♂ kleiner und mit z. T. reduzierten Borsten. Ein Eiersack.

### 1. *Microsetella norvegica* Boeck.

1864, *Setella* n., Boeck, p. 281. 1873, *M. atlantica*, Brady und Robertson, p. 130, t. 9 f. 11—16. 1880, *Ectinosoma atlanticum*, Brady, II, p. 13, t. 38 f. 11—19. 1883, *Ectinosoma atlanticum*, Brady, p. 100, t. 4 f. 10—14. 1887, *Ectinosoma atlanticum*, Möbius, p. 116, t. 7 f. 17—23. 1887, *Ectinosoma atlanticum*, De Guerne, p. 344, t. 6 f. 1—6. 1891, *M. brevifida*, Giesbrecht, p. 476. 1892, *M. atlantica*, Giesbrecht, p. 550, t. 44 f. 33, 34, 36, 39, 40, 42, 44, 45. 1903 a, *M. n.*, Sars, p. 44, t. 24.

Furka jederseits mit 4 Endborsten, die innere und äußere derselben kurz; die äußere der beiden mittleren so lang wie der Hinterkörper, die innere so lang wie der Rumpf. Innere Borste des 1. Gl. des 5. B. des ♀ weniger als halb so lang wie die benachbarte (es kommen übrigens Abweichungen in dem relativen Längenverhältnisse der Borsten dieses B. vor). — L. ♀ 0,35—0,53 mm, ♂ 0,33—0,42 mm.

Mittelmeer, Nordsee, Atlant. Ozean; Polarmeer; Pacif. Ozean; Rotes Meer, Ind. Ozean; Antarkt. Ozean.

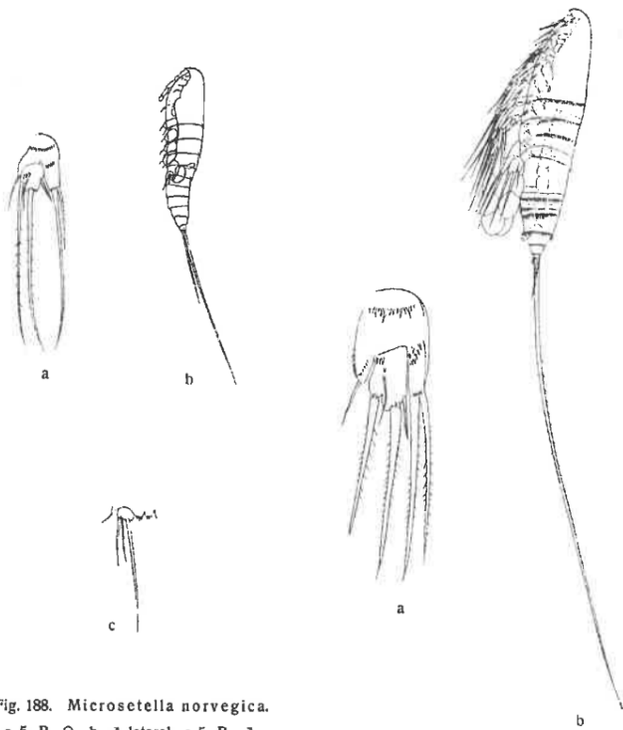


Fig. 188. *Microsetella norvegica*.

a 5. B. ♀, b ♂ lateral, c 5. B. ♂.

Nach Giesbrecht.

Fig. 189. *Microsetella rosea*.

a 5. B. ♀, b ♀ lateral. Nach Giesbrecht.

## 2. *Microsetella rosea* Dana.

1852, *Canthocamptus roseus*, Dana, p. 1189. 1891, M. r., Giesbrecht, p. 476. 1892, M. r., Giesbrecht, p. 550, t. 44 f. 32, 35, 37, 38, 41, 43, 46, 48, 49.

♀. Furka mit jederseits 3 Endborsten, von denen die äußere winzig, die mittlere weniger als halb so lang wie das Abdomen, die innere fast doppelt so lang wie der Rumpf ist. Innere Borste des 1. Gl. des 5. B. kaum kürzer als die benachbarte. L. 0,64—0,85 mm. — ♂ unbekannt.

Mittelmeer, Atlant. Ozean; Rotes Meer, Ind. Ozean; Pacif. Ozean.

## *Halithalestris* G. O. Sars.

Körper verlängert, fast zylindrisch, mit etwa gleich breitem Vorder- und Hinterkörper, welcher letzterer groß und breit ist; Vorderkörper 5-gldr., Hinterkörper beim ♀ 5-, beim ♂ 6-gldr.; Furkaläste sehr lang und divergierend. 1. Antenne des ♀ 9-gldr., des ♂ beiderseits genikulierend. 2. Antenne mit 2-gldr. Hauptast und 2-gldr. Exp. Mandibel mit 1-gldr. Exp. und Enp. Maxilliped klauenförmig, 3-gldr., mit sehr breitem Handgl. und kräftigem Endhaken. 1.—4. B. mit 3-gldr. Exp. und Enp., mit Ausnahme des Enp. des 2. B. des ♂, das 2-gldr. ist. Äste des 1. B. fast gleich lang, Mittelgl. des Exp. und 1. Gl. des Enp. stark verlängert; Endgl. des Exp. kurz mit hakenförmigen Endborsten; die 2 distalen Gl. des Enp. sehr kurz, Endgl. mit 2 hakenförmigen Borsten. 5. B. 2-gldr., blattförmig, beim ♀ viel größer als beim ♂. Ein Eiersack.

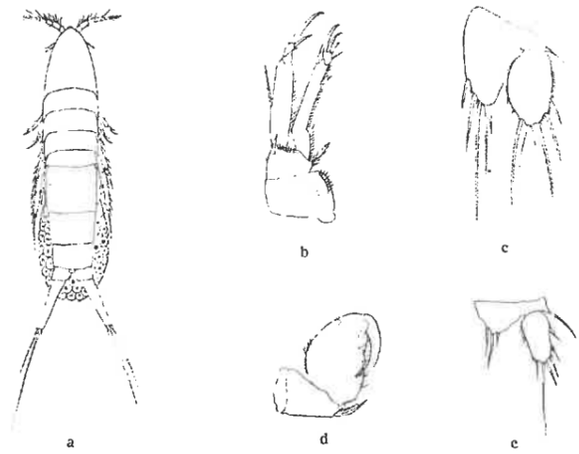


Fig. 190. *Halithalestris croni*.

a ♀ dorsal, b 1. B. ♀, c 5. B. ♀, d Maxilliped ♀, e 5. B. ♂  
a—d nach Sars, e nach Brady.

**Halithalestris croni** Kröyer.

1845, *Harpacticus* c., Kröyer, pl. 43, f. 3 a—n. 1880, *Thalestris serrulata*, Brady, II, p. 133, t. 59 f. 2—11. (♂). 1903 a, H. c., Sars, p. 118, t. 72 (♀).

♀. Kopfsegm. kaum länger als die 3 folgenden Segm. zusammen; Rostrum kurz. Gensegm. groß, ca. so lang wie breit; Ansegm. kurz und tief gespalten. Furka sehr lang, fast halb so lang wie das Abdomen, Außenrand mit 3 oder 4 Zähnen; die längere der beiden Endborsten kürzer als das Abdomen. 1. Antenne kürzer als das Kopfsegm. Maxilliped kräftig gebaut, Handgl. sehr breit, fast halbkreisförmig, der fast gerade Innenrand mit einer gebogenen Reihe von starken Dörnchen, Endklaue kräftig und gebogen. Das kurze Endgl. des Exp. des 1. B. mit 4 Borsten, von denen die 3 distalen klauenförmig sind; von den beiden Endklauen des Enp. ist die innere 2 mal so lang wie die äußere. 5. B. kaum bis zur Mitte des Gensegm. reichend; 2. Gl. oval, mit 6 Randborsten, von denen 2 ziemlich lang sind; Innenlobus des 1. Gl. dreieckig, über die Mitte des 2. Gl. hinausreichend, mit 5 Randborsten, von denen die mittlere die längste ist. Eiersack sehr groß. — ♂. Innenlobus des 1. Gl. des 5. B. breit dreieckig, mit 3 Endborsten; 2. Gl. mit mehreren Randborsten, von denen 1 längere apikal gestellt ist. Letztes Abdomen sehr kurz, Furka ca. 3 mal so lang wie dasselbe. — L. ♀ 2,3 mm, ♂ 1,7 mm.

Britische Inseln, Norwegische Küste; Arktisches Meer.

**Euterpe** Claus.

Vorderkörper 4-gldr.; Hinterkörper beim ♀ 5-, beim ♂ 6-gldr.; Stirn zugespitzt. 1. Antenne beim ♀ 7-gldr. und beiderseits in ein 5-gldr. genikulierendes Greiforgan umgewandelt (4. mit 5., 6. mit 7. Gl. verschmolzen). 2. Antenne 3-gldr., mit 1-gldr. Exp. Mandibel klein, mit 1-gldr. Exp. und Enp. Maxilliped sehr dünn, 2-gldr., mit gefiedertem Endhaken. 1. B. mit 2-gldr., 2.—4. B. mit 3-gldr. Exp. und Enp. 5. B. rudimentär, 1-gldr., blattförmig, beim ♂ länger und mit weniger Borsten als beim ♀. Ein Eiersack.

**Euterpe acutifrons** Dana.

1852, *Harpacticus* a., Dana, p. 1192. 1863, *E. gracilis*, Claus, p. 110, t. 14 f. 1—13. 1880, *E. gracilis*, Brady, II, p. 22, t. 40. f. 1—16. 1891, E. a., Giesbrecht, p. 475. 1892, E. a., Giesbrecht, p. 555, t. 44 f. 16—31.

Rumpf in der Seitenansicht s-förmig gekrümmt; Stirn in einen umfangreichen, unbeweglichen, schnabelartigen, scharf zugespitzten Fortsatz ausgehend. Furka mit 2 längeren Endborsten, von denen die innere fast so lang wie der Hinterkörper ist. 1. Antenne des ♀ den hinteren Rand des 1. Segm. nicht erreichend. Vorletztes Gl. der 1. Antenne des ♂ verdickt und vermittelst des

3. Gl. an die ebenfalls verdickten 1. und 2. Gl. rechtwinklig angefügt; das Gelenk befindet sich zwischen dem 4. und 5. Gl., wieweil letzteres die Form eines am Grunde verdickten Hakens hat. 5. B. des ♀ jederseits eine rechteckige Platte bildend und ohne die Borsten fast bis zum Hinterrand des

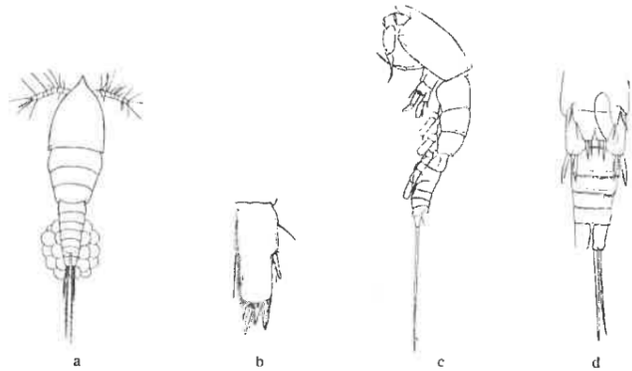


Fig. 191. *Euterpe acutifrons*.

a ♀ dorsal, b 5. B. ♀, c ♂ lateral, d Hinterkörper ♂, ventral. Nach Giesbrecht.

2. Abdomen reichend, am Ende mit 4 stiletförmigen Borsten, am Außenrande mit 2 Borsten (1 dünneren und 1 dickeren) in der Mitte und 1 dünnen proximal gestellten Borste; 5. B. des ♂ jederseits mit 2 Endborsten. — L. ♀ 0,5—0,75 mm, ♂ 0,5—0,56 mm.

Mittelmeer, Nordsee, Küsten des Atlant. Ozeans; Rotes Meer, Ind. Ozean.

**Setella** Dana.

Rumpf lang und dünn, komprimiert; Vorderkörper 4-gldr., Hinterkörper beim ♀ 5-, beim ♂ 6-gldr.; Rostrum beweglich. Furka griffelförmig mit sehr langen Borsten. 1. Antenne 8-gldr., beim ♂ mit Gelenk zwischen dem 5. und 6. Gl. 2. Antenne kurz, 2-gldr., ohne Spur eines Exp. Folgende 3 Gliedmaßen winzig; Mandibel und 1. Maxille beide 1-gldr., ohne Exp. und Enp. 2. Maxille mit 2 Loben und kurzem Endhaken. Maxilliped länger und kräftiger, 2-gldr., mit Endhaken. 1.—4. B. mit sehr schmalen und langen Ästen. Exp. des 1.—4. B. 3-gldr.; beim ♀ Enp. des 1. B. 2-, des 2.—4. B. 3-gldr.; beim ♂ Enp. des 1. und 2. B. 2-, des 3. und 4. B. 3-gldr.; 5. B. rudimentär, 2-gldr., gestreckt blattförmig.

Nord. Plankton.

VIII 12

*Setella gracilis* Dana.

1852, *S. g.*, (+ *tenuicornis* + *longicauda* + *crassicornis* + *aciculatus*) Dana, p. 1198, t. 85. 1860, *S. tenuis*, Lubbock, p. 9, t. 29. 1863, *S. messinensis*, Claus, p. 137, t. 21. 1883, *S. g.*, Brady, p. 108, t. 50 f. 1—10. 1892, *S. g.*, Giesbrecht, p. 559, t. 1 f. 12; t. 45 f. 1—15.

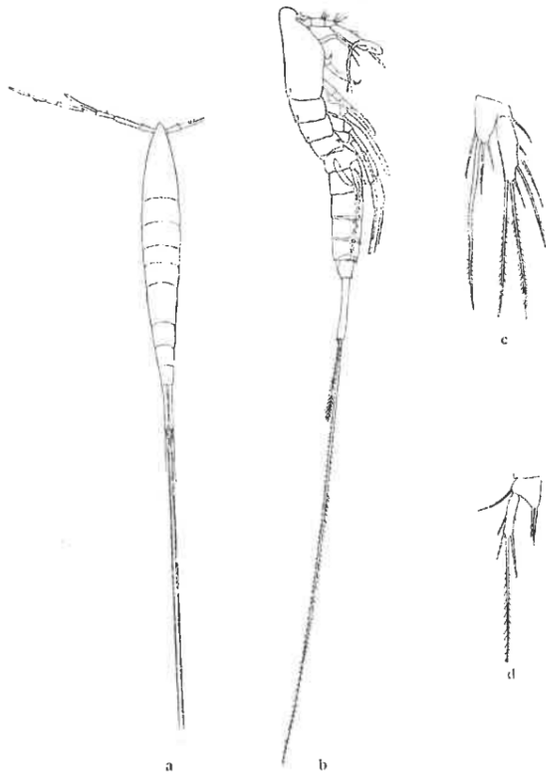


Fig. 192. *Setella gracilis*.  
a ♀ dorsal, b ♂ lateral, c 5. B. ♀, d 5. B. ♂. Nach Giesbrecht.

1. Antenne des ♀ reicht etwa bis zum Vorderrande des Gensegm.; 4. Gl. der 1. Antenne des ♂ stark verlängert und verdickt, Endgl. leicht hakig gebogen. 1. und 2. B. des ♂ im Bau von denen des ♀ abweichend. 5. B. 2-gldr., beim ♀ mit 4 Borsten am Innenlobus des 1. Gl. und 6 Borsten am gestreckten 2. Gl.; beim ♂ resp. mit 2 und 4 Borsten. — L. ♀ 1,4—1,5 mm, ♂ 1,16—1,3 mm.

Mittelmeer, Atlant., Pacif. und Ind. Ozean.

*Clytemnestra* Dana.

Vorderkörper 4-gldr.; Hinterkörper des ♀ 5-, des ♂ 6-gldr.; die postero-lateralen Ecken der Segmente des abgeflachten Vorderleibes in Zipfel verlängert; Furka kurz. 1. Antenne 7- bis 8-gldr., mit kurzen Borsten und langen Aesthetasken, beim ♂ beiderseits zu Greiforganen entwickelt. 2. Antenne 3-gldr., mit rudimentärem, durch 1 oder 2 Borsten vertretenem Exp. Mandibel auf 1 stilet-förmige, 2-zinkige Kaulade reduziert; 1. und 2. Maxille ebenfalls stark rückgebildet. Maxilliped 2-gldr., dünn, gestreckt, mit Endhaken. 1. B. mit 1-gldr. Exp. und 3-gldr. Enp.; 2.—4. B. mit 3-gldr. Exp. und Enp. 5. B. rudimentär, 2-gldr., verlängert, beim ♂ nicht oder fast nicht abweichend.

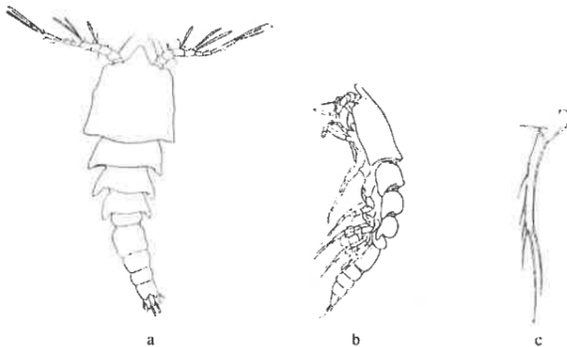


Fig. 193. *Clytemnestra scutellata*.  
a ♀ dorsal, b ♀ lateral, c 5. B. ♂. Nach Giesbrecht.

1. *Clytemnestra scutellata* Dana.

1852, *C. s.*, Dana, p. 1194, t. 83. 1891, *Goniopelte gracilis*, Claus, p. 151, t. 1, 2. 1891, *C. hendorfii* (- var. *quinqusetosa*) Poppe, p. 132, VIII 12\*

t. 1. 1892, C. s., Giesbrecht, p. 566, t. 1 f. 9; t. 45 f. 16—18, 21, 23, 24, 27—30, 32, 34—38.

Furka doppelt so lang wie breit (bei var. *quinqusetosa* relativ breiter), ihre beiden längeren Borsten gefiedert und beim ♂ länger als beim ♀. 1. Antennen in beiden Geschlechtern 8-gldr.; letztes Gl. beim ♀ doppelt so lang wie das vorletzte; drittletzte, stark verkürztes Gl. beim ♂ mit lanzettförmigem Dorn. Exp. der hinteren Antennen durch 2 Borsten ersetzt; 2. Gl. des Basp. des 1. B. mit gefiederter Außenrandborste, Exp. desselben mit 4 Borsten; Exp. des 2. B. mit 0, 1, 3 Außenrandborsten; 2. und 3. Gl. des Enp. des 3. B. gleich lang. 5. B.  $1\frac{1}{2}$  mal so lang wie das Exp. des 4. B., mit 6 (5 bei der var. *quinqusetosa* Poppe) Borsten am Endgl., von denen die beiden längeren endständigen beim ♂ kürzer als beim ♀ sind. — L. ♀ 1,05—1,2 mm, ♂ 1,07—1,3 mm.

Mittelmeer, Atlant. Ozean; Pacif. Ozean; Ind. Ozean.

## 2. *Clytemnestra rostrata* Brady.

1883, *Goniopsyllus rostratus*, Brady, p. 107, t. 42. 1890, *Sapphir rostratus*, Car, p. 263, t. 14. 1892, C. r., Giesbrecht, p. 566, t. 45, f. 19, 20, 22, 25, 26, 31, 33.

Furka höchstens so lang wie breit, ihre Borsten nicht gefiedert und in beiden Geschlechtern gleich. 1. Antennen in beiden Geschlechtern 7-gldr.; letztes Gl. beim ♀ 5 mal so lang wie das vorletzte; ein lanzettförmiger

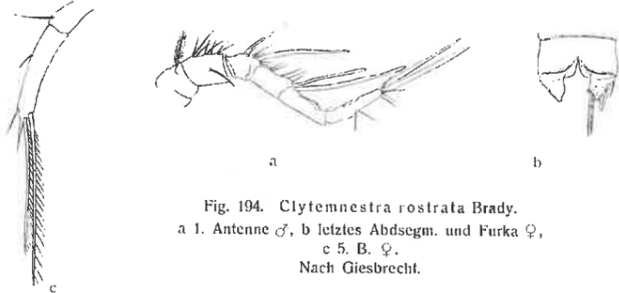


Fig. 194. *Clytemnestra rostrata* Brady.

a 1. Antenne ♂, b letztes Abdsegm. und Furka ♀,  
c 5. B. ♀.  
Nach Giesbrecht.

Dorn am drittletzten Gl. beim ♂ fehlt. Exp. der 2. Antenne durch 1 Borste ersetzt; 2. Gl. des Basp. des 1. B. ohne Außenranddorn, Exp. desselben mit 3 Borsten; Exp. des 2. B. mit 1, 1, 2 Außenrandborsten; 2. und 3. Gl. des

Enp. des 3. B. länger als das 3. Gl. 5. B. so lang wie das Exp. des 4. B., mit 5 Borsten am Endgl., die bei ♀ und ♂ gleich lang sind. — L. ♀ 0,6—1 mm, ♂ 0,87 mm.

Mittelmeer, Atl. Ozean; Pacif. Ozean; Ind. Ozean.

## *Aegisthus* Giesbrecht.

♀. Rumpf vorn breiter, nach hinten verjüngt; Vorderkörper 5-gldr., Hinterkörper 5- oder 6-gldr. (1. und 2. Abdsegm. nur dorsal oder ringsum getrennt.) Stirn in einen Stachel ausgehend. Die beiden kurzen Furkalzweige und ihre beiden ungemein langen Borsten in der Mittellinie verschmolzen. 1. Antenne 6- bis 7-gldr. mit langen Aesthetasken am 3. Gl. 2. Antenne schmal, 3-gldr., mit kurzem, 1-gldr. Exp. Mandibel fast nur aus der Kaulade bestehend, Kauende beilförmig, gezähnt. 1. Maxille ohne Exp., Enp. und Außenrandlobus. 2. Maxille gestreckt, am 5. Innenrandlobus mit dicker Hakenborste. Maxilliped klein, schwächlich, 2-gldr. 1.—4. B. mit breiten Basp. und 3-gldr. Exp. und Enp. (am 1. B. sind die beiden letzten Gl. des Exp. und Enp. nicht immer deutlich getrennt); 5. B. rudimentär, lang gestreckt, 1-gldr.; ein relativ großes 6. B. vorhanden. — ♂ unbekannt.

♀.

- |   |                        |
|---|------------------------|
| 1. Stirnschnabel kurz; 1. Antenne 7-gldr. mit 3 kurzen Endgl.   | 2                      |
| Stirnschnabel lang; 1. Antenne 6-gldr. mit 2 kurzen Endgl.  | 3                      |
| 2. Vordere Segm. des Vorderkörpers mit netzförmigen Chitinrippen; Hinterrand der Abdsegm. nicht gezähnt | <i>A. aculeatus</i>    |
| Vordere Segm. des Vorderkörpers ohne netzförmige Chitinrippen; Hinterrand des 2.—5. Abdsegm. gezähnt    | <i>A. spinulosus</i>   |
| 3. 2.—4. Thsegm. ohne Spitzenreihen am Hinterrande; Endborste des 5. B. ca. halb so lang wie das 5. B.  | <i>A. atlanticus</i>   |
| 2.—5. Thsegm. mit kräftigen Spitzenreihen, Endborsten des 5. B. ca. $\frac{3}{4}$ so lang wie das 5. B. | <i>A. mucronatus</i> . |

## 1. *Aegisthus aculeatus* Giesbrecht.

1891, A. a., Giesbrecht, p. 476. 1892, A. a., Giesbrecht, p. 573, t. 46 f. 44, 45, 50; t. 49 f. 1, 4, 5, 7—9, 11.

♀. Stirnfortsatz kurz; vordere Segmente des Vorderkörpers mit netzförmig geordneten Rippen im Chitin; Spitzenkränze am Hinterrande der Segmente des Vorderkörpers schwach, am Hinterkörper gar nicht vorhanden. 1. und 2. Abdsegm. auf der Dorsalseite getrennt; Furkalborsten doppelt so lang wie der

Rumpf. 1. Antenne 7-gldr., am Ende des Innenrandes des 1. Gl. ein kurzer Vorsprung, des 2. Gl. ein längerer Dorn. Haken der 2. Maxille von unregelmäßiger Form. 1. B. mit 3-gldr. Exp. und Enp.; Außenranddorn des 1. Gl. des Exp. und besonders des 2. Gl. des 1. B., sowie Innen- und Außenrandborsten des Basp. desselben B. lang. Endborste des 5. B. weniger als halb so lang wie das Bein. 6. B. mit 1 ziemlich langen Borste. L. 1,85 mm.  
— ♂ unbekannt.

Atlant. Ozean; Pacif. Ozean.

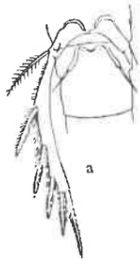


Fig. 195. *Aegisthus aculeatus*.  
a Vorderer Teil des Hinterkörpers mit 5. und 6. B. ♀, ventral, b ♀ lateral. Nach Giesbrecht.



### 2. *Aegisthus spinulosus* Farran.

1905, A. s., Farran, p. 46, t. 12 f. 8—14; t. 13 f. 1—4.

Verwandt mit *aculeatus*, aber: — ♀. 1. und 2. Abdsegm. auch ventral getrennt; Vorderkörper ohne netzförmige Chitinrippen; Hinterrand des 2.—4. Thsegm. und des 2.—5. Abdsegm. gezähnt; Furkalborsten nur wenig länger als der Rumpf. 5. B. dem von *aculeatus* ähnlich, aber die Beborstung nur

zum Teile bekannt. 6. B. mit 2 kurzen, fast gleich langen Borsten. L. 1,74 mm.  
— ♂ unbekannt.

Nord-Atlant. Ozean.

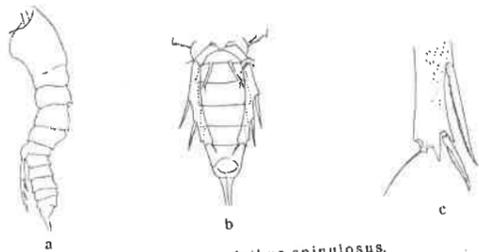


Fig. 196. *Aegisthus spinulosus*.  
a ♀ lateral, b Abdomen ♀, ventral, c Ende des 5. B. (2 Apikalborsten fehlen).  
Nach Farran.

### 3. *Aegisthus mucronatus* Giesbrecht.

1891, A. m., Giesbrecht, p. 476. 1892, A. m., Giesbrecht, p. 573, t. 46 f. 46—49, 51; t. 49 f. 2, 3, 6, 10.

♀. Stirnfortsatz lang; Chitin der Rumpfsegmente ohne netzförmige Rippen; am dorsalen Hinterrande des 2.—5. Thsegm. und der Abdsegm. kräftige Spitzenreihen; 1. und 2. Abdsegm. auf der Dorsalseite getrennt; Furkalborsten über  $3\frac{1}{2}$  mal so lang wie der Rumpf. 1. Antenne 6-gldr.; am Ende des Innenrandes des 1. Gl. ein längerer, proximal gebogener Fortsatz, des 2. Gl. ein

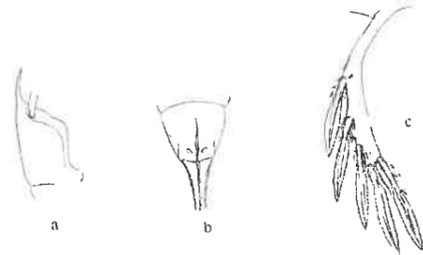


Fig. 197. *Aegisthus mucronatus*.  
a Kopf ♀, lateral, b Furka ♀, ventral, c 5. B. ♀. Nach Giesbrecht.

kurzer Dorn. Haken des Maxillipeden von regelmäßiger Form. Exp. und Enp. des 1. B. 2-gldr. 1. und 2. Gl. des 1. B. mit kurzem Außenranddorn; (der des 2. Gl. viel kürzer als das Endgl.). Basp. des 1. B. mit verkürzter Außen- und Innenrandborste. Endborste des 5. B. fast  $\frac{3}{4}$  so lang wie das Bein; 6. B. mit 2 Borsten. L. 2,55 mm. — ♂ unbekannt.

Nord-Atlant. Ozean; Pacif. Ozean.

#### 4. *Aegisthus atlanticus* Wolfenden.

1902, A. a., Wolfenden, p. 364. 1904, A. a., Wolfenden, p. 122.

Verwandt mit *mucronatus*, aber hauptsächlich in folgenden Merkmalen abweichend: — ♀. 2.—4. Thsegm. ohne Spitzenreihe am Hinterrande. Furkalborsten  $5\frac{1}{2}$  mal so lang wie der Rumpf. Am Ende des 2. Gl. der 1. Antenne kein Dorn. Endborste des 5. B. ungefähr halb so lang wie das (3-gldr.) Bein. L. 1,45 mm. — ♂ unbekannt.

Nord-Atlant. Ozean.

### Oncaeidae.

Rumpfform im Allgemeinen cyclopsartig. Vorderkörper und Hinterkörper beim ♀ meist 5-gldr. (Kopf vom 1. Thsegm. gewöhnlich getrennt, zwischen Gensegm. und Furka meistens 3 Segm.); keine paarige Augen mit Cuticularlinsen; Furka jederseits mit 6 Borsten; weibliche Geschlechtsöffnungen dorsal, zuweilen stark lateral. 1. Antenne des ♀ 4- bis 6-gldr., zuweilen mit gut entwickelten Aesthetasken, beim ♂ niemals genikulierend. 2. Antenne 3- oder 4-gldr., Endborsten meist von ungefähr gleicher Länge und Dicke. Mandibeln auf die Kaulade reduziert. 1. Maxille ein borstentragendes Plättchen, meist ohne deutliche Gliederung. 2. Maxille 2-gldr. Maxilliped 4-, selten 3-gldr., mit kräftigem Endhaken; beim ♂ abweichend gebaut und zum Festhalten des ♀ bei der Kopulation dienend. 1.—4. B. mit 3-gldr. Ästen, deren Beborstung im allgemeinen von vorne nach hinten abnimmt; Enp. des 4. B. länger oder wenig kürzer als das Exp. — Sexuelle Eigentümlichkeiten des ♂ im Bau des Abdomens und des Maxillipeden, geringere gewöhnlich auch an den 1. Antennen, selten an den 2. Antennen und Mundteilen.

#### Oncaea Philippi.

Rumpfform cyclopsartig; Vorderkörper 5-gldr., Hinterkörper des ♀ 5-, des ♂ 6-gldr., bei letzterem mit verkürzten mittleren Gl. und voluminösem Gensegm. Genitalklappen des ♂ mit seitlicher Spitze; Furka jederseits mit

6 Borsten. 1. Antenne beim ♀ 6-gldr., mit langem mittleren Gl.; Aesthetasken schwach entwickelt; beim ♂ die 3 kurzen Endgl. zu einem Stück verschmolzen. 2. Antenne 3-gldr.; mit Hakenborste von mittlerer Länge. Mandibel auf die Kaulade reduziert, nicht keilförmig, mit beweglichen kamm- und borstenförmigen Anhängen. Maxilliped 4-gldr. mit kräftigem Endhaken, der beim ♀ am konkaven Rande mit Spitzen besetzt, beim ♂ glattrandig ist. 1.—4. B. mit 3-gldr. Exp. und Enp.; Endgl. der Enp. schmal und lang, am 4. B. wenigstens  $1\frac{1}{2}$  mal so lang wie das 1. und 2. Gl. zusammen; 5. B. ein kleines Stäbchen oder Knöpfchen, mit 1 oder 2 endständigen Börstchen.

Zwischen Gensegm. und Ansegm. 2 Segmente; Genitalöffnungen dorsal  
1. Antenne mit 3 von einander getrennten, kurzen Endgl. Endhaken des  
Maxillipeden mit Spitzen am konkaven Rande. ♀  
Zwischen Gensegm. und Ansegm. 3 Segmente; Genitalöffnungen ventral,  
unter zugespitzten Klappen gelegen. Die 3 Endgl. der 1. Antenne zu einem  
verschmolzen. Endhaken des Maxillipeden glattrandig. ♂<sup>1)</sup>

- ♀
1. 2. Thsegm. in der Seitenansicht aus der dorsalen Rumpffläche heraus-tretend *O. conifera*
  2. Thsegm. nicht aus dem Profil des Rückens heraustrittend 2
  2. Mittleres Gl. der 2. Antenne am Innenrande zackig; Leiste am Innenrande des 2. Gl. des Maxillipeden mit dicken Spitzen besetzt *O. ornata*
  - Mittleres Gl. der 2. Antenne mit glattem Innenrande; Leiste am Innenrande des 2. Gl. des Maxillipeden mit Haaren 3
  3. Gensegm. wenig länger als die beiden folgenden Segm., welche länger als breit sind *O. subtilis*
  - Gensegm. viel länger als die beiden folgenden Segm., welche breiter als lang sind 4
  4. Furka länger als das Ansegm. 5
  - Furka kürzer als das Ansegm. 7
  5. Die breiteste Stelle des Rumpfes (Dorsalansicht) liegt beträchtlich vor der hinteren Grenze des Kopfes *O. venusta*
  - Die breiteste Stelle des Rumpfes liegt wenig vor der hinteren Grenze des Kopfes 6
  6. Furka etwa 4 mal so lang wie breit, Geschlechtsöffnungen nicht weit von der Mitte des Gensegm. gelegen, von einander abgetrennt *O. mediterranea*
  - Furka  $2-2\frac{1}{2}$  mal so lang wie breit, Geschlechtsöffnungen beträchtlich vor der Segmentmitte gelegen, einander genähert *O. media*
  7. Endhaken (und distale Borste) des Mittelgl. des Maxillipeden grob gezähnt; 5. B. lang, dorsal abstehend *O. notopus*
  - Endhaken des Mittelgl. des Maxillipeden mit Spitzen besetzt; 5. B. kurz *O. minuta*.

<sup>1)</sup> Da die Männchen zum Teil nicht bekannt oder ungenügend beschrieben sind, wird nur eine Bestimmungstabelle für die Weibchen gegeben.

1. *Oncaea venusta* Philippi.

1843, O. v., Philippi, p. 62, t. 4. 1860, O. pyriformis, Lubbock, p. 11, t. 29. 1866, Antaria coerulescens, Claus, p. 19.

♀. Vorderkörper birnförmig (Kopf breit), meist mit granulierter Cuticula; Gensegm. wenig länger als der übrige Teil des Abd., folgende Segm. breiter als lang; Furka wenigstens so lang wie 4. und 5. Abdsegm. zusammen und wenigstens 4 mal so lang wie breit. 2. Antenne, besonders das Enp. sehr

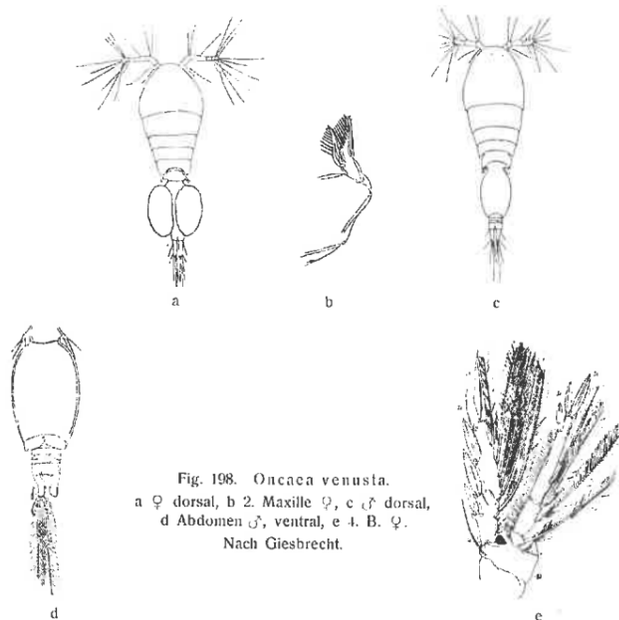


Fig. 198. *Oncaea venusta*.  
a ♀ dorsal, b 2. Maxille ♀, c ♂ dorsal,  
d Abdomen ♂, ventral, e 4. B. ♀.  
Nach Giesbrecht.

gedrungen. Endhaken des Maxillipeden mit einigen Spitzen an der konkaven Seite; die beiden Borsten des 2. Gl. des Basp. ziemlich dünn und lang. Exp. der B. mit breit gesäumten, gezähnelten Außenrandborsten; Endgl. des Enp. des 4. B. ohne terminalen Zapfen, mit 3 lanzettförmigen, gezähnelten Borsten im 2.—4. B. — ♂ mit kurzen Genitalklappen und kurzem, breitem Ansegm. — L. ♀ 1,1—1,27 mm, ♂ 0,7—1 mm.

Mittelmeer, Atlant. Ozean; Pacif. Ozean; Ind. Ozean, Rotes und Arab. Meer.

2. *Oncaea mediterranea* Claus.

1863, Antaria m., Claus, p. 159, t. 30 f. 1—7. 1891, O. m., Giesbrecht, p. 477. 1892, O. m., Giesbrecht, p. 591, t. 4 f. 4, 16; t. 47 f. 8—10, 47.

Verwandt mit *venusta*; aber: — ♀. Vorderkörper schmaler, seine breiteste Stelle weiter nach hinten gerückt. Gensegm. des ♀ relativ länger; 1. Gl. des Basp. der 2. Antenne etwas gestreckter; Endhaken des Maxillipeden mit Zähnen statt Spitzen und mit kürzeren Borsten am 2. Gl. des Basp. — ♂. Genitalklappe und Ansegm. länger als bei *venusta*. — L. ♀ 1—1,3 mm, ♂ 0,7—1,05 mm.

Mittelmeer, Atlant. Ozean; Polarmeer; Pacif. Ozean; Rotes und Arab. Meer, Indischer Ozean.

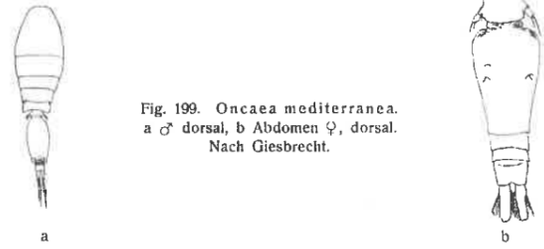


Fig. 199. *Oncaea mediterranea*.  
a ♂ dorsal, b Abdomen ♀, dorsal.  
Nach Giesbrecht.

3. *Oncaea media* Giesbrecht.

1891, O. m., Giesbrecht, p. 477. 1892, O. m., Giesbrecht, p. 591, t. 2 f. 12; t. 47 f. 1, 11, 29—33, 40.

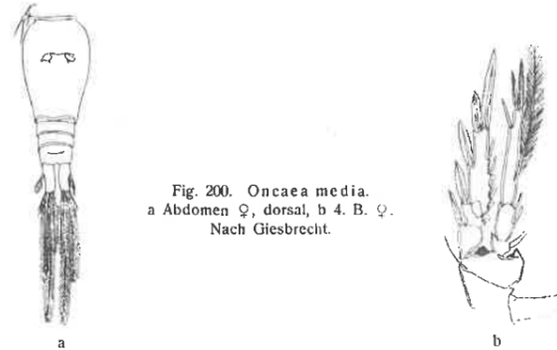


Fig. 200. *Oncaea media*.  
a Abdomen ♀, dorsal, b 4. B. ♀.  
Nach Giesbrecht.

Verwandt mit *venusta* und *mediterranea*, aber außer durch die geringere Körperlänge besonders durch die Kürze der Furka (länger als das Ansegm., 2–2½ mal so lang wie breit) unterschieden; Enp. der 2. Antenne etwas gestreckter. — L. ♀ 0,55–0,82 mm, ♂ 0,6–0,63 mm.

Mittelmeer, Atlant. Ozean; Pacif. Ozean; Rotes und Arab. Meer, Mal. Archipel, Ind. Ozean.

#### 4. *Oncaea minuta* Giesbrecht.

1892, O. m., Giesbrecht, p. 591, t. 47 f. 3, 6, 26, 46, 59. 1905, O. m., Esterly, p. 217, f. 56.

♀. Gensegm. länger als der übrige Teil des Abd., folgende Segm. breiter als lang; Furka kürzer als das 5. Abdsegm., weniger als doppelt so lang wie breit (innere Endborste kürzer als die äußere). 2. Antenne von gedrungenem

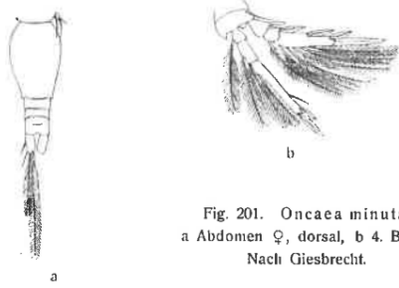


Fig. 201. *Oncaea minuta*.  
a Abdomen ♀, dorsal, b 4. B. ♀.  
Nach Giesbrecht.

Bau. Endhaken des Maxillipeden und die distale Borste des 2. Gl. des Basp. mit groben Spitzen. Exp. der B. mit schmäleren Außenranddornen als bei *venusta*, Endgl. des Enp. auch am 4. B. mit terminalem Zapfen und mit ungezähneltem, proximalem Außenranddorn. L. 0,46–0,58 mm. — ♂ unbekannt(?).

Mittelmeer, Atlant. Ozean; Pacif. Ozean; Ind. Ozean.

Anmerkung. Aurivillius (1899, p. 29, f. 1–3) bildet ein *Oncaea*-Männchen ab, das er zu dieser Art gehörig hält.

#### 5. *Oncaea conifera* Giesbrecht.

1891, O. c., Giesbrecht, p. 477. 1892, O. c., Giesbrecht, p. 591, t. 2 f. 10; t. 47 f. 4, 16, 21, 23, 28, 34–38, 42, 55, 56. 1900, O. c., Sars, p. 113, t. 32 f. 15, 16. 1902, O. c., Giesbrecht, p. 41, t. 13 f. 7–11. 1905, O. c., Esterly, p. 216, f. 55.

♀. Mittelstück des 2. Thsegm. aus der Dorsalfäche des Rumpfes hervortretend; Gensegm. so lang wie, oder 1½ mal so lang wie der übrige Teil des Abd., folgende Segm. breiter als lang; Furka so lang wie, oder etwas länger als das Ansegm., 2–4 mal so lang wie breit, ihre Zweige stark von einander abgerückt. 1. Gl. des Basp. und Enp. der 2. Antenne etwas gestreckter als bei *venusta*.

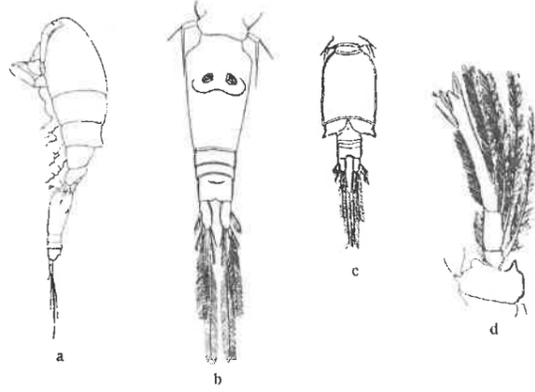


Fig. 202. *Oncaea conifera*.  
a ♀ lateral, b Abdomen ♀, dorsal, c Abdomen ♂, ventral, d Enp. des 4. B. ♀.  
Nach Giesbrecht.

Endhaken des Maxillipeden mit dicken Spitzen besetzt; distale Borste des 2. Gl. des Basp. dicker und länger als die proximale. B. ähnlich wie bei *venusta*, doch die Zapfen am Ende des Endgl. des Enp. sehr groß und auch im 4. Paare vorhanden, und die daneben befindlichen Lanzettborsten verkürzt. Die längere der beiden Endborsten des 5. B. auffällig dicker als die kürzere oder beide fast gleich dick. — ♂ mit langen Genitalklappen und kürzerer Furka als bei *venusta*. — L. ♀ 0,75–1,25 mm, ♂ 0,6–0,8 mm.

Mittelmeer, Atlant. Ozean; Polarmeer; Pacif. Ozean; Antarkt. Ozean; Rotes Meer, Mal. Archipel, Ind. Ozean.

#### 6. *Oncaea notopus* Giesbrecht.

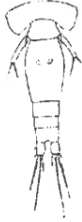
1891, O. n., Giesbrecht, p. 417. 1892, O. n., Giesbrecht, p. 591, t. 47, f. 12, 15, 45. 1900, O. n., Sars, p. 107, t. 32 f. 1–14. 1902, O. n., Giesbrecht, p. 41, t. 13 f. 1–6.

♀. Gensegm. etwas länger als der übrige Teil des Abd., folgende Segm. breiter als lang; Furka kaum ¼ so lang wie das Ansegm. und kaum

doppelt so lang wie breit. 2. Antenne von gedrungener Gestalt. Endhaken des Maxillipeden relativ kurz und gezähnt, proximale Borste des 2. Gl. des Basp. dünn. B. im Ganzen ähnlich wie bei *venusta*. 5. B. relativ lang, dorsal abstehend. — ♂ dem von *conifera* ähnlich. — L. ♀ 0,6—0,95 mm, ♂ ?  
Polarmeer; Pacif. Ozean; Antarkt. Ozean; Suez-Kanal.



a



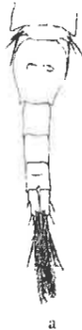
b

Fig. 203. *Oncaea notopus*.  
a ♀ dorsal, b Hinterkörper ♀, dorsal.  
a nach Giesbrecht, b nach Sars.

### 7. *Oncaea subtilis* Giesbrecht.

1892, O. s., Giesbrecht, p. 591, t. 47 f. 14, 18, 25, 43, 60.

♀. Gensegm. wenig länger als das 4. und 5. Abdsegm. zusammen, diese sowie das Ansegm. länger als breit; Furka kürzer als das Ansegm., 2—2½



a



b

Fig. 204. *Oncaea subtilis*.  
a Hinterkörper ♀, dorsal, b 4. B. ♀.  
Nach Giesbrecht.

mal so lang wie breit, ihre Zweige einander sehr genähert. 2. Antenne mit sehr gestrecktem Endgl., in dessen proximaler Borstengruppe eine Borste viel länger als die andere ist. Borsten am 2. Gl. des Basp. des Maxillipeden lang, mit Stachelfiedern besetzt. Enp. der B. kaum länger als das Exp., mit

relativ kurzem Endgl.; die Außenranddornen der Exp. ziemlich schmal und kurz; Endborste des Exp. länger als das Endgl.; terminaler Zapfen am Endgl. des Enp. schwach entwickelt; Endgl. des Enp. des 2.—4. B. ohne proximale Außenrandborste und mit langer endständiger Innenrandborste. L. 0,48—0,5 mm. — ♂ unbekannt.

Mittelmeer, Atlant. Ozean, Skagerak.

### 8. *Oncaea ornata* Giesbrecht.

1891, O. o., Giesbrecht, p. 477. 1892, O. o., Giesbrecht, p. 591, t. 44 f. 50, 51; t. 47 f. 20, 24, 49, 53.

♀. Gensegm. über doppelt so lang wie der übrige Teil des Abd., folgende Segm. breiter als lang; Furka ungefähr so lang wie das Ansegm., kaum doppelt so lang wie breit. 2. Antenne mit gestrecktem Endgl., in dessen proximaler Borstengruppe eine viel dicker als die anderen 3 ist; 2. Gl. des Basp. mit bestacheltem Innenrande. Endhaken des Maxillipeden der Länge nach mit dicken Spitzen besetzt; ähnliche auch am mittleren Teile des Innenrandes vom 2. Gl. des Basp.; distale Borste des 2. Gl. des Basp. lang und



a



b



c

Fig. 205. *Oncaea ornata*.  
a Abdomen ♀, dorsal, b 2. Antenne ♀, c Maxilliped ♀. Nach Giesbrecht.

dick, proximale kurz. Enp. der B. wenig länger als das Exp.; Endgl. des Enp. mit schmalen Zapfen, ohne proximale Außenranddornen und mit langer endständiger Innenrandborste; Außenranddorn des 1. Gl. des Exp. des 1. B. verlängert. 5. B. weiter rückgebildet als bei den anderen Arten, nur noch ein kleines, mit einem Börstchen versehenes Würzchen und davor ein zweites Börstchen übrig. L. 0,9—1 mm. — ♂ unbekannt.

Engl. Kanal; Pacif. Ozean.

### *Conaea* Giesbrecht.

Verwandt mit *Oncaea* im Bau des Rumpfes, der Kopfgliedmaßen, der sexuellen Eigentümlichkeiten des ♂. Aber: — 2. Antenne mit lang gestreck-

tem Endgl. und sehr langen Hakenborsten. Enp. der hinteren B. kürzer als das Exp. und Endgl. des Enp. des 4. B. nicht länger als das 1. oder 2. Gl. 5. B. jederseits eine Fiederborste.

**Conaea rapax** Giesbrecht.

1891, C. r., Giesbrecht, p. 477. 1892, C. r., Giesbrecht, p. 605, t. 48 f. 50—59.

♀. Das lange Mittelgl. der 1. Antenne etwa 7 mal so lang wie breit und  $2\frac{1}{2}$  mal so lang wie das proximale und das gleich lange distale Stück der Antenne. Gensegm. so lang wie die übrigen Absegm. und Furka zusammen,

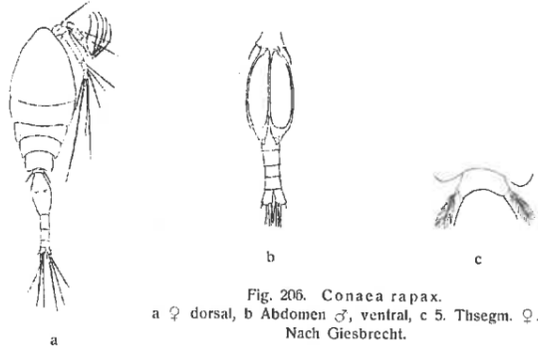


Fig. 206. *Conaea rapax*.  
a ♀ dorsal, b Abdomen ♂, ventral, c 5. Thsegm. ♀.  
Nach Giesbrecht.

das auf das Gensegm. folgende Segm. 2 mal so lang wie breit. Exp. des 1. B. mit 1, 1, 3, des 2. und 3. B. mit 1, 1, 2, des 4. B. mit 1, 0, 1 Außenranddornen. ♂ Sekundäre Sexualcharaktere nahezu dieselben wie im Genus *Oncaea*. — L. ♀ 1—1,15 mm, ♂ 0,8—0,9 mm.

Atlant. Ozean; Pacif. Ozean.

**Lubbockia** Claus.

Rumpf langgestreckt; Vorderkörper 5-gldr., Hinterkörper des ♀ 5-gldr., des ♂ 6-gldr.; Gensegm. des ♂ klein, die folgenden Segm. gestreckt. 1. Antenne des ♀ 4- bis (?) 7-gldr., Aesthetasken schwach entwickelt, beim ♂ mit verschmolzenen Endgl. und ungemein langer Endborste. Die folgenden 5 Gliedmaßenpaare beim ♂ mehr oder weniger rück- oder umgebildet. 2. Antenne des ♀ 3-gldr., mit sehr kurzem mittleren Gl. und kurzen Hakenborsten. Mandibel des ♀ beilförmig, mit verlängerter dorsaler Spitze. 2. Maxille des ♀ dem von *Oncaea* ähnlich. Maxilliped des ♀ sehr groß, beim ♂ kleiner und mit stärker gekrümmtem Endhaken. 1.—4. B. ähnlich wie bei *Oncaea*, aber das Endgl.

der Enp. weniger gestreckt; hintere Schwimmfüße oft mit mangelhafter oder aufgehobener Artikulation der Astglieder; Exp. des 1. und 2. B. mit 1, 1, 2 oder 1, 1, 3, des 3. und 4. B. mit 1, 1, 2 Außenranddornen; 5. B. stäbchenförmig, mit je 2 lanzettförmigen Borsten.

**1. Lubbockia glacialis** G. O. Sars.

1900, L. g., Sars, p. 114, t. 33.

♀. Abdsegm. ohne Spitzenkranz am ventralen Hinterrand; Ansegm. halb so lang wie das vorhergehende Segm. und viel kürzer als die Furka. Das große Gl. des Maxillipeden ohne Stacheln am Innenrande. Endgl. des Exp.

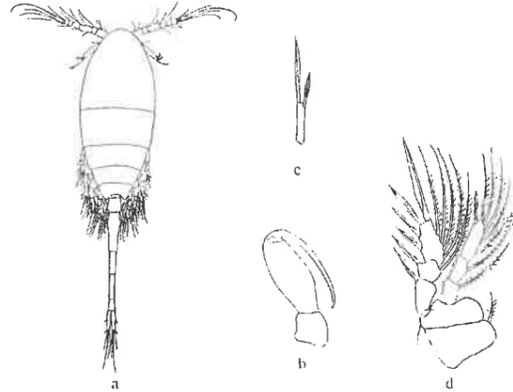


Fig. 207. *Lubbockia glacialis*.  
a ♀ dorsal, b Maxilliped ♀, c 5. B. ♀, d 1. B. ♀. Nach Sars.

des 1. und 2. B. mit 3 Außenrandborsten; die längere Borste des 5. B. etwas über die Mitte des Gensegm. hinausreichend, ungefähr 2 mal so lang wie die kürzere. L. 2,45 mm. — ♂ unbekannt.

Arktischer Ozean.

**2. Lubbockia minuta** Wolfenden.

1905, L. m., Wolfenden.

♀. Furka noch nicht 2 mal so lang wie das Ansegm. (11:8). Enp. der 2. Antenne am Vorderrande mit 1 kurzen proximalen und einer relativ langen Nord. Plankton.

distalen Borste (bei *L. glacialis* beide kurz); Endrand mit 6 Borsten (bei *L. glacialis* mit 8). Gliederung und Beborstung des 1.—4. B. wie bei *L. glacialis*. L. 1,3 mm. — ♂ unbekannt.

Fundort: ?

### Corycaeidae.

Stirn beim ♀ stets breit, mit zwei stark entwickelten, zuweilen sich berührenden, zuweilen von einander entfernten Chitinlinsen; die Körperform des ♂ von dem des ♀ oft abweichend und seine Augen bisweilen rückgebildet; weibliche Geschlechtsöffnungen dorsal, zuweilen stark lateral. Furka jederseits mit 4 bis 5 Borsten. 1. Antenne 3- bis 6-gldr., ohne oder mit wenigen, sehr dünnen Aesthetasken, beim ♂ niemals genikulierend. Mundteile des ♀: — 2. Antenne mit wenigstens einem dicken Endhaken am Endgl. Mandibel auf die Kaulade reduziert. 1. Maxille von der Form ovaler oder länglicher Plättchen, mit 3—5 Borsten besetzt. 2. Maxille der mancher Oncaeiden ähnlich. Maxilliped 3-gldr., mit kräftigem Endhaken. 2. Antenne bis 2 Maxille des ♂ bisweilen rückgebildet oder abweichend gebaut, Maxilliped des ♂ stets mit sexuellen Abweichungen, zum Festhalten des ♀ bei der Kopulation dienend. Äste der Ruderfüße 3-gldr., mit Ausnahme vom Enp. des 4. B., das alle Übergänge vom 3-gldr. Ast zu einem aus einer Borste bestehenden Rudiment aufweist; geringe Abweichungen an den Schwimmfüßen beim ♂ bisweilen vorhanden.

### Sapphirina J. V. Thompson.

Rumpf deprimiert; dessen Segm. (mit Ausnahme des letzten Thsegm. und des letzten Abdsegm.) beim ♂ blattartig verbreitert, irisierend. Vorderkörper 5-gldr., Hinterkörper beim ♀ 5-, beim ♂ 6-gldr., aber Genesegm. des ♀ dorsal durch eine Linie oft in 2 Stücke getrennt; die mittleren Abdsegm. des ♀ verbreitert. Genitalklappen des ♂ breit, aber kurz, mit einigen Borsten. Furka blattförmig, mit je 5 Borsten. Die frontalen Augenlinsen berühren sich oder liegen dicht bei einander und sind beim ♂ vom vorderen Kopfrande oft überwachsen. 1. Antenne 3- bis 5-gldr., bisweilen 6-gldr. beim ♂, ohne Aesthetasken, beim ♂ keine von beiden genikulierend. 2. Antenne 4-gldr., Klammerorgane, mit kurzen Hakenborsten am Endgl. und sonst meist kleinen, dünnen Borsten. Mandibel auf die Kaulade reduziert, beilförmig, mit spitz ausgezogenem dorsalen Ende, beim ♂ bisweilen mehr oder weniger rückgebildet. 1. Maxille ein ovales Plättchen. 2. Maxille 2-gldr.; Endgl. in eine lange Spitze ausgezogen. Endhaken des 3-gldr. Maxillipeden beim ♀ kurz und dick, beim ♂ verlängert und vermittelt eines Zwischengl. mit dem 2. Gl. des Basp. artikulierend. B. mit breiten, im 1.—3. Paare etwa gleich langen Exp. und Enp.; 1.—4. B. mit 3-gldr. Exp. und Enp.; sexuelle Besonderheiten an den Schwimmfüßen nicht allgemein. 5. B. stäbchenförmig, mit 2 Borsten.

### I. Sapphirina iris Dana.

1852, S. i., Dana, p. 1239, t. 87 f. 1 a—d. 1863, S. salpae, Claus, p. 152. 1883, S. gemma, Brady, p. 127, t. 48 f. 6—8. 1892, S. salpae, Giesbrecht, p. 618, t. 2 f. 9; t. 52 f. 1, 2, 18, 19, 27, 45, 49; t. 53 f. 7, 23, 24, 60; t. 54 f. 9, 13, 15, 16, 19, 57.

♀. Furka mehr als  $2\frac{1}{3}$  mal so lang wie breit, ihr Innenrand stärker konvex als der Außenrand, am Ende des ersteren eine kleine, zuweilen verstreichende Spitze; ihre dorsale Borste sitzt weiter hinten als die Außenrandborste an. 1. Antenne  $\frac{6}{7}$  so lang wie die 2. Ant., 5-gldr.; 2. Gl.  $1\frac{1}{3}$  mal so lang wie die 3. Endgl. zusammen. Enp. der 2. Antenne  $\frac{7}{10}$  so lang wie das 2. Gl. des Basp., Endhaken halb so lang wie das 2. Gl. des Enp. Enp. des 4. B. wenig kürzer als das Exp.; Endgl. des Exp. des 4. B. mit Außenrand-

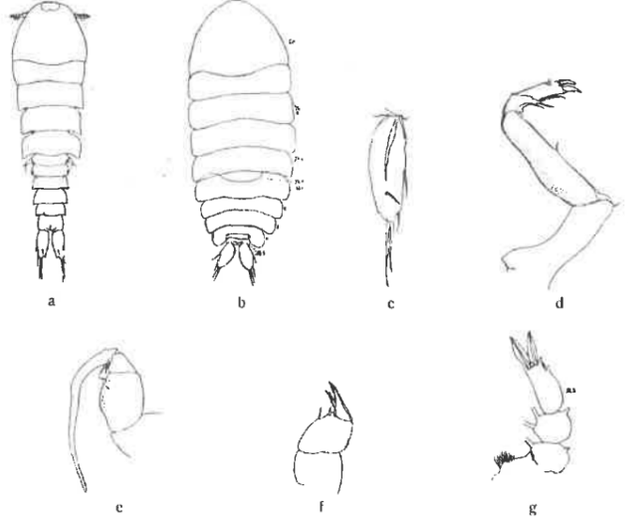


Fig. 208. Sapphirina iris.

a ♀ dorsal, b ♂ dorsal, c Furka ♀, dorsal, d 2. Antenne ♀, e Maxilliped ♂, f Maxilliped ♀, g Enp. des 4. B. ♀. Nach Giesbrecht.

borsten; Endgl. des Enp. desselben B. kürzer als das 1. und 2. Gl. zusammen, mit 2 Borsten am Ende. Eiersäckchen rot. — ♂. Länge des Rumpfes ca.  $2\frac{1}{3}$  mal so groß wie seine größte Breite; Augenlinsen ventral gelegen, vom Stirnrand überragt. Furka, 1. Antenne, 4. B. ähnlich wie beim ♀, 2. Antenne, VIII 13\*

Mandibel, 1. und 2. Maxille etwas abweichend; Endgl. des Enp. des 2. B. mit 3 Lanzettbörstchen und verlängerten Zacken. — L. ♀ 5,6—7,5 mm, ♂ 5,9—8 mm. Mittelmeer, Atl. Ozean; Pacif. Ozean; Ind. Ozean.

### 2. *Sapphirina nigromaculata* Claus.

1863, S. n., Claus, p. 152, t. 8 f. 5, 6. 1892, S. n., Giesbrecht, p. 619, t. 52 f. 32, 35, 43; t. 53 f. 13, 26, 36, 48; t. 54 f. 6, 37, 40, 68.

♀. Furka doppelt so lang wie breit, mit Spitze am Ende des Innenrandes, ihre dorsale Borste sitzt weiter vorn als die Außenrandborste. 1. Antenne noch nicht  $\frac{3}{7}$  so lang wie die 2. Ant., 5-gldr.; 2. Gl. kürzer als die 3. Endgl. zusammen. Enp. der 2. Ant. so lang wie das 2. Gl. des Basp., Endhaken  $\frac{1}{8}$  so lang wie das 2. Gl. des Enp. Enp. des 4. B. noch nicht halb so lang wie das Exp., Endgl. des Enp. etwa so lang wie das 1. oder das 2. Gl., mit 2 Borsten

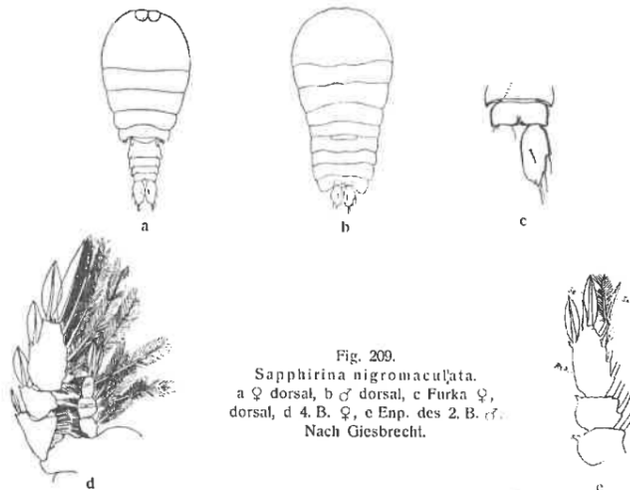


Fig. 209.  
*Sapphirina nigromaculata*.  
a ♀ dorsal, b ♂ dorsal, c Furka ♀,  
dorsal, d 4. B. ♀, e Enp. des 2. B. ♂.  
Nach Giesbrecht.

am Ende. — ♂. Länge des Rumpfes ca.  $2\frac{1}{4}$  mal so groß wie seine größte Breite; Augenlinsen fast bis an den Stirnrand gerückt. Furka, 4. B., 1. Antenne und die folgenden Kopfgliedmaßen wie beim ♀, nur die 2. Antenne mit geringen Abweichungen. Endgl. des Enp. des 2. B. mit 2 lanzettförmigen Borsten, die 3. einseitig gezähnt, Zacken verlängert. — L. ♀ 1,9—2 mm, ♂ 2,05—2,45 mm. Mittelmeer, Atlant. Ozean; Pacif. Ozean; Rotes Meer, Ind. Ozean.

### *Corina* Giesbrecht.

♀. Rumpfform der von *Sapphirina* ähnlich; Vorderkörper 5-, Hinterkörper 3-gldr.; die Abdsegm. nicht verbreitert und die Furka nicht so blattförmig wie bei *Sapphirina*. Augenlinsen aneinander stoßend. 1. Antenne 5-gldr., ohne Aesthetasken. 1. Maxille stäbchenförmig. 2. Maxille und Maxilliped klein, mit stark reduzierten Anhängen. Äste der B. schmal; Enp. des 4. B. 2-gldr.; 5. B. jederseits aus 3 Börstchen bestehend. — ♂ unbekannt.

### *Corina granulosa* Giesbrecht.

1891, C. g., Giesbrecht. 1892, C. g., Giesbrecht, p. 645, t. 49 f. 39—45; t. 50 f. 53, 54.

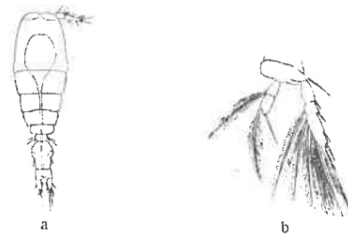


Fig. 210. *Corina granulosa*.  
a ♀ dorsal, b 4. B. ♀. Nach Giesbrecht.

♀. Vorderkörper fein granuliert. Enp. der B. kürzer als das Exp., am 4. B. nur halb so lang. 5. B. jederseits aus 3 Borsten, die unmittelbar am Segment ansitzen, bestehend. L. 0,68 mm. — ♂ unbekannt.

Atlant. und Pacif. Ozean.

### *Corycaeus* Dana.

Rumpf walzenförmig; die frontalen Augenlinsen liegen nahe bei einander und berühren sich zuweilen; Vorderkörper 2- bis 4-gldr., Hinterkörper 2- bis 3-gldr.; Lateralfteile des 3. und 4. Thsegm. in spitze Zipfel verlängert; 5. Thsegm. sehr kurz. Genitalklappen des ♂ lang, mit je 1 Borste. Furka stabförmig, mit je 4 Borsten (wovon eine distal von der Mitte des Außenrandes). 1. Antenne 6-gldr., mit langem mittleren Gl., mit nackten Borsten und ohne Aesthetasken, beim ♂ keine von beiden genikulierend. 2. Antenne 4-gldr., mit umfangreichem 2. Basp. und sehr kurzem 1. Gl. des Enp.; 1. und 2. Gl. des Basp. mit je einer langen, dicken Borste und das Enp. mit dicken, gekrümmten Hakenborsten (der Endhaken beim ♂ länger als beim ♀); Mandibel auf die Kaulade redu-

ziert, bellförmig, mit beweglichen Anhängen an der Kaulade. 1. Maxille ein ovales Plättchen. Endgl. der 2-gldr. 2. Maxille in einen starken Haken ausgehend. 2. Gl. des Basp. des 3-gldr. Maxillipeden mit 1 Borste am Innenrande; sein Endhaken beim ♂ länger als beim ♀. 1.—3. B. mit 3-gldr. Exp. und Enp.; 4. B. mit 3-gldr. Exp. und stummelförmigem, doppelt beborstetem oder auf nur 1 Borste reduziertem Enp. oder ganz ohne Enp. Exp. und Enp. gestreckt, Exp. länger als das Enp. 5. B. jederseits aus 2 Börstchen bestehend.

♀

1. Enp. des 4. B. fehlt; ventraler Längskiel vor dem 1. B. schnabelförmig verlängert; Furka wenig über doppelt so lang wie breit, etwa  $\frac{1}{3}$  so lang wie das übrige Abdomen  
*C. rostratus*  
Enp. des 4. B. knopfförmig mit 1 oder 2 Borsten; ventraler Längskiel vor dem 1. B. nicht schnabelförmig verlängert 2
2. Enp. des 4. B. mit 1 Borste 3  
Enp. des 4. B. mit 2 Borsten  
*C. anglicus*
3. An der hinteren Ecke jeder Genitalöffnung eine Borste (zwei Eiersäckchen); Furka etwa halb so lang wie der übrige Teil des Abdomens *C. venustus*  
Genitalöffnungen ohne Borste (ein Eiersäckchen); Furka etwas länger als der übrige Teil des Abdomens  
*C. speciosus*.

♂

1. Abdomen 1-gldr. *C. rostratus*  
Abdomen 2-gldr. 2
2. Gensegm. vorne mit ventraler Zacke 3  
Gensegm. ohne die Zacke, abgerundet; Furka so lang wie der übrige Teil des Abdomens  
*C. speciosus*
3. Gensegm. etwas länger als Ansegm. und Furka zusammen; Enp. des 4. B. mit 2 Borsten  
*C. anglicus*  
Gensegm. etwa  $\frac{3}{4}$  so lang wie Ansegm. und Furka zusammen; Enp. des 4. B. mit 1 Borste  
*C. venustus*.

### 1. *Corycaeus rostratus* Claus.

1863, C. r., Claus, p. 157, t. 28 f. 5. 1863, C. parvus, Claus, p. 158. 1892, C. r., Giesbrecht, p. 660, t. 5 f. 9; t. 49 f. 21, 28, 32; t. 51 f. 16—18, 48, 52.

♀. Vorderkörper 2-, Abdomen 1-gldr.; Bauchkiel schnabelförmig verlängert; Furka wenig über doppelt so lang wie breit, etwa  $\frac{1}{3}$  so lang wie das übrige Abdomen. Die beiden Borsten des 1. und 2. Gl. des Basp. der 2. Antenne etwa gleich lang, mit Stachelfiedern besetzt; Innenrand des 2. Gl. des Basp. am Ende ohne Zacken, nur mit Spitzen besetzt. Endgl. des Exp. des 1.—3. B. mit nur 1 Außenranddorn, Enddorn länger und (wie auch die Außenranddorne)

größer gezähnt als bei den anderen Arten; Enp. des 4. B. gänzlich geschwunden. — ♂. Zahl der Rumpsegmente wie beim ♀; Bauchkiel abgerundet; Furka gestreckter als beim ♀. — L. ♀ 0,8 mm, ♂ 0,72—0,78 mm.  
Mittelmeer, Atlant. Ozean; Ind. Ozean.

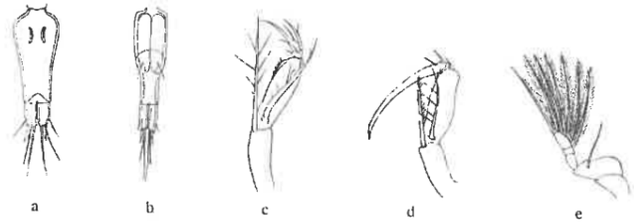


Fig. 211. *Corycaeus rostratus*.  
a Abdomen ♀, dorsal, b Abdomen ♂, ventral, c 2. Antenne ♀, d 2. Antenne ♂, e 4. B. ♂.  
Nach Giesbrecht.

### 2. *Corycaeus speciosus* Dana.

1852, C. s., Dana, p. 1220, t. 86. 1883, C. s., Brady, p. 115, t. 46. 1892, C. s., Giesbrecht, p. 660, t. 51 f. 29, 39, 40.

♀. Vorderkörper 4-, Abdomen 2-gldr.; Bauchkiel abgerundet; Furka länger als das übrige Abdomen; Zipfel des 3. Thsegm. so lang wie das Gensegm.

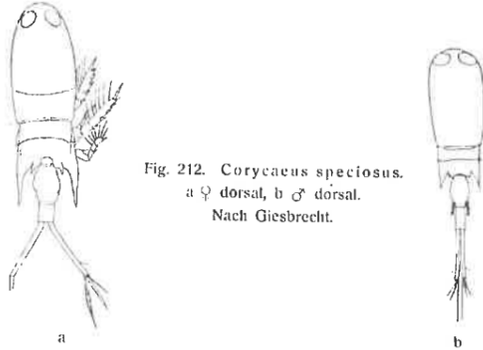


Fig. 212. *Corycaeus speciosus*.  
a ♀ dorsal, b ♂ dorsal.  
Nach Giesbrecht.

Borste des 1. Gl. des Basp. der 2. Antenne wenigstens doppelt so lang wie die des 2. Gl. Endgl. des Exp. des 1.—3. B. mit 3 Außenranddornen; Enp.

des 4. B. durch eine Fiederborste vertreten. — ♂. Furka etwa so lang wie das übrige Abdomen. — L. ♀ 1,9–2,15 mm, ♂ 1,8–1,85 mm.

Atlant. Ozean; Pacif. Ozean; Rotes Meer, Ind. Ozean.

### 3. *Corycaeus venustus* Dana.

1852, C. c., Dana, p. 1222, t. 86 f. 4a. 1883, C. limbatus, Brady, p. 114, t. 49 f. 18–22. Non *C. venustus*, Brady, 1883 (= *C. obtusus* Dana). 1892, C. v., Giesbrecht, p. 659, t. 4 f. 12; t. 51 f. 32–34, 47.

♀. Vorderkörper 4-, Abdomen 2-gldr.; Bauchkiel abgerundet; an den Genitalöffnungen eine Borste; Zipfel des 3. Thsegm. mit kurzer Spitze. Furka mehr als 5 mal so lang wie breit, der ganzen Länge nach ungefähr gleich

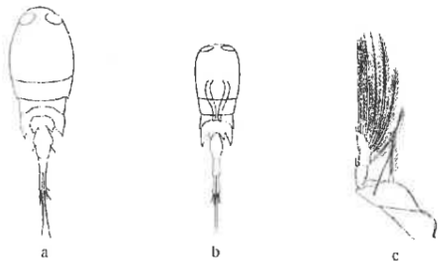


Fig. 213. *Corycaeus venustus*.

a ♀ dorsal, b ♂ dorsal, c 4. B. ♀. Nach Giesbrecht.

breit; Gensegm.: Ansegm.: Furka = 3:2:2. Borste des 1. Gl. des Basp. der 2. Antenne wenigstens doppelt so lang wie die des 2. Gl. Enp. des 4. B. durch eine Fiederborste vertreten. — ♂. Zahl der Rumpfsegmente wie beim ♀; Gensegm. vorne mit medianer ventraler Zacke, etwa  $\frac{3}{4}$  so lang wie Ansegm. und Furka zusammen. — L. ♀ 0,8–1 mm, ♂ 0,76 mm.

Mittelmeer, Atlant. Ozean; Pacif. Ozean; Ind. Ozean.

### 4. *Corycaeus anglicus* Lubbock.

1857, C. a., Lubbock, p. 408, t. 11 f. 14–17. 1859, C. germanus, Leuckart, p. 249, t. 6. 1863, C. germanus, Claus, p. 156, t. 9 f. 1–4; t. 24 f. 5, 6; t. 28 f. 1–4. 1880, C. a., Brady, III, p. 34, t. 81 f. 16–19; t. 83, f. 11–15; t. 84 f. 10–14. 1898, C. a., Aurivillius, p. 40, f. 9. 1899, C. a., T. Scott, p. 397, t. 13 f. 1–14 (♀). 1900, C. a., T. Scott, p. 251, t. 18 f. 1 (♂).

♀. Abdomen 2-gldr., Bauchkiel zugespitzt; an den Genitalöffnungen eine Borste; Zipfel des 3. Thsegm. mit langer Spitze; Furka ungefähr  $1\frac{1}{2}$  mal so

lang wie das Ansegm. Borste des 1. Gl. des Basp. der 2. Antenne wenigstens doppelt so lang wie die des 2. Gl. Enp. des 4. B. 1-gldr., mit 2 Fiederborsten. — ♂. Gensegm. vorne mit ventraler Zacke, ca.  $1\frac{1}{2}$  mal so lang wie das Ansegm. — L. ♀, ♂ 1–1,1 mm.

Atlant. Küsten von Nordwest-Europa, Nordsee.

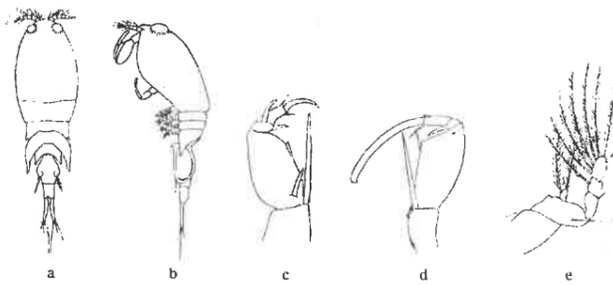


Fig. 214. *Corycaeus anglicus*.

a ♀ dorsal, b ♂ lateral, c 2. Antenne ♀, d 2. Antenne ♂, e 4. B. ♀.  
a–c, e nach T. Scott, d nach Aurivillius.

### Monstrillidae.

2. Antennen, Mandibeln, Maxillen und Maxillipeden sowie das Rostrum in beiden Geschlechtern fehlend; beide 1. Antennen des ♂ mit Kniegelenk. Das Weibchen trägt die Eier an einem gabeligen, von der Ventralfläche des Genitalsegmentes ausgehenden, borstenartigen Fortsatz, welcher beim ♂ durch einen in 2 Zapfen endigenden Vorsprung ersetzt ist. Abdomen nicht vollzählig gegliedert. — Vom Naupliusstadium an bis zur Zeit der Geschlechtsreife parasitisch in den Blutbahnen niederer Tiere lebend.

Giesbrecht hat 1892 die damals bekannten Monstrilliden in zwei Gattungen geteilt und für diese die folgenden Diagnosen gegeben:

**Thaumaleus** Kröyer. Zwischen dem Genitalsegment und der Furka beim ♀ nur 1; beim ♂ 2 Segmente vorhanden; 5. Fußpaar fehlt beim ♂ (nur von 2 Spezies bekannt) durchaus; Furka jederseits beim ♀ mit 3, beim ♂ mit 3 oder 4 Borsten.

♀. Vorderkörper 4-gliedrig; Kopf mit 1. Thoraxsegment verschmolzen; Hinterkörper 3-gliedrig. Vordere Antennen 3- bis 4-gliedrig, mit z. T. langen und dicken Borsten, von denen einige verästelt sind. 1.–4. Schwimmfuß mit voluminösem 1. Gl. des Basipoditen und 3-gliedrigen Ästen; 5. Fußpaar rudi-

mentär. — ♂. Vordere Antennen 5-gliedrig, mit Genikulation zwischen dem 4. und 5. Gliede; die Zipfel am Genitalsegment gestreckt.

**Monstrilla** Dana. Nahe verwandt mit *Thaumaleus*, aber: Mund weiter hinten gelegen; zwischen dem Genitalsegment und der Furka sind beim ♂ 3 Segmente vorhanden, während beim ♀ das erste der 3 auf das Genitalsegment folgenden Segmente nur unvollkommen von diesem getrennt ist und selbst mit ihm verschmelzen kann; das 5. Fußpaar des ♂ besteht jederseits aus einer ziemlich langen Borste (oder einem Stummel); die Zipfel am Genitalsegment des ♂ kurz im Verhältnis zu ihrer gemeinsamen Basis; Furka bei ♀ und ♂ jederseits mit 5 oder 6 Borsten.

Die Zahl der Spezies hat sich seitdem erheblich vermehrt, wobei aber zu beachten bleibt: erstens, daß nicht in allen Fällen, wo ♀ und ♂ als zu einer Spezies gehörig aufgefaßt wurden, es sicher feststeht, daß dem auch wirklich so sei, zweitens, daß in manchen Fällen nur eins der Geschlechter erbeutet wurde und drittens, daß in der Beschreibung der Erwähnung derjenigen Merkmale, die Giesbrecht für die Unterscheidung der beiden Genera in den Vordergrund stellte, oft ungenügend Rechnung getragen wurde. Weil man früher die Reichhaltigkeit an Arten dieser Familie nicht ahnte und das Bestreben bestand, neues Material möglichst viel den wenigen, z. T. nur mangelhaft bekannten Spezies einzuverleiben, hat man sich bei den Bestimmungen oft geirrt.

Giesbrecht selber hat später eine Art beschrieben, welche das vermittelnde Glied zwischen beiden Genera darstellt (*Monstrilla conjunctiva*, 1902).

Malaquin, dessen schöne Arbeit über die Entwicklung der Monstrilliden (1901) weiter unten nochmals Erwähnung finden wird, hat die Zahl der Genera um eins vermehrt und der neu von ihm geschaffenen Gattung den Namen *Haemocera* beigelegt. Die Diagnose lautet wie folgt:

**Haemocera** Malaquin. Zwischen dem Genitalsegment und der Furka beim ♀ 2, beim ♂ 3 Segmente vorhanden. 5. Fußpaar fehlt beim ♂ durchaus. Furka jederseits beim ♀ mit 3 oder 4, beim ♂ mit 4 Borsten. 1. Antennen des ♀ 4-, des ♂ 5-gliedrig. Die Zipfel am Genitalsegment des ♂ sehr entwickelt.

T. Scott hat 1904 eine Mitteilung über die an der schottischen Küste gefundenen Monstrilliden veröffentlicht. Als Genera werden darin nur *Monstrilla* und *Thaumaleus* aufgeführt.<sup>1)</sup>

Es scheint zurzeit wohl unmöglich, die jetzt bekannten Arten der Monstrilliden in scharf gesonderte Genera zu gruppieren, weshalb ich es vorgezogen habe, die Arten unter dem Namen zu erwähnen, mit welchem sie von den verschiedenen Autoren belegt worden sind. Einer bequemen Übersicht halber sind hier nach der Zahl der Furkalborsten zwei Gruppen unterschieden worden.

<sup>1)</sup> Die (russisch geschriebenen) Arbeiten von Kriczagin (*Copepoda maris nigri nova*. Mitt. Nat. Ver. Kiew, 1877) und von Karawaiew (*Matériaux pour la faune des Copépodes de la mer noire*. Idem 1894) habe ich nicht gesehen.

Entwicklung der Monstrilliden. Nach Malaquin (1901), der speziell die Entwicklung einer Spezies, *Haemocera danae*, genauer studiert hat, gestaltet sich dieselbe folgendermaßen.

Die Eier werden in einem Eiersack von den frei und pelagisch schwimmenden Weibchen getragen. Der Anfang der Entwicklung findet im Eiersack statt. Die holoblastische Eifurchung endet mit der Bildung eines Nauplius, der sich durch die Hakenform des 3. Gliedmaßenpaares auszeichnet. Nach dem Ausschlüpfen heften sich die Nauplien mit Hilfe der scharfen Mandibelhaken dem Integument des Wirtes an und dringen unter Rücklassung der Cuticula und der Anhänge ins Körperinnere des Wirtes vor, wo sie in der Gestalt einer rundlichen Masse von nur wenig differenzierten Zellen sich einen Weg zu einem der größeren Blutgefäße bahnen. Dort angelangt, umgibt sich der Nauplius mit einer Hülle (Cuticula) und es sprießen am unteren Vorderende zwei lange, ungegliederte Schläuche, die 2. Antennen, hervor, die die Aufnahme der Nahrungsstoffe aus der Blutbahn zu versorgen haben. Der Nauplius durchläuft dann innerhalb der cuticularen Hülle die verschiedenen Stadien der Entwicklung. Nachdem diese vollendet ist, bringt der Parasit durch kräftige Bewegungen seines Körpers, dessen chitinöse Hülle beiderseits spitz ausläuft und außerdem mit Dornen bewehrt ist, die Tegumente des Wirtes und schließlich auch die Hülle selbst zum Platzen. Die embryonalen Tentakeln fallen ab und ihre Anheftungsstellen sind jetzt nur durch eine Narbe gekennzeichnet. Beim Anfang des pelagischen Lebens findet eine Häutung statt, wodurch erst die Borsten der Antennen, der Beine und der Furka zur völligen Entfaltung geraten. Das Äußere der borstentragenden Anhänge wechselt also mit dieser Häutung.

Malaquin weist ferner auf die Schwierigkeiten hin, die mit der Bestimmung der Zugehörigkeit von Weibchen und Männchen einer Art verbunden sind und meint, daß eine Revision der Monstrilliden nur an der Hand eines Studiums des parasitären Aufenthaltes der verschiedenen Arten und unter Zugrundelegung der Beschreibung des ♂ und ♀ einer eine bestimmte Annelidenspezies infizierenden Monstrillidenart sicheren Aufschluß geben kann.

Die Wirte, welche bisher als solche für Monstrilliden erkannt worden sind und sämtlich den Anneliden angehören, sind nach der Angabe Malaquins folgende:

Parasit	Wirt
<i>Haemocera danae</i>	<i>Salmacyna dysteri</i>
" <i>filigranarum</i>	<i>Filigrana implexaa</i>
" <i>roscovita</i>	" <i>setosa</i>
<i>Thaumaleus germanicus</i>	<i>Polydora ciliata</i>
" "	" <i>giardi</i>

♀<sup>1)</sup>

1. 5. B. 2-lappig mit breitem, beborstetem Innenlobus

2

<sup>1)</sup> Für die Bestimmung des ♂ vergleiche man die Beschreibungen und Figuren.

- Ein mit einer Borste versehener Höcker am Innenrande des 5. B.  
*Monstrilla longicornis*  
 (Siehe auch *M. intermedia* Aur.)
5. B. mit unborstetem Zipfel oder Höcker am Innenrande oder daselbst ohne Vorsprung 3  
 2. Furka mit 6 Borsten *Monstrilla grandis*  
 " " 3 " *Thaumaleus rostratus*
3. Furka mit 6 Borsten (die dorsale Borste meistens kurz) 4  
 " " 3 oder 4 Borsten 6
4. 5. B. ohne Zipfel am Innenrande, mit 3 Endborsten *Monstrilla gracilicauda*  
 5. B. mit 2 Endborsten 5
5. 5. B. schmal, leicht gekniet; die mittlere der 5 Randborsten der Furka ist etwas kürzer als die etwa gleich langen 2 äußeren und 2 inneren  
*Monstrilla helgolandica*  
 5. B. breiter und kürzer; von den 5 Randborsten der Furka ist die zweit-äußere die kürzeste  
*Monstrilla anglica* (?)
6. Furka mit 3 langen Randborsten 8  
 " " 4 " " 7
7. 5. B. mit sehr kleinem Innenrandhöcker; Gensegm. schmal  
*Haemocera filigranarum*  
 5. B. mit ziemlich großem Innenzipfel; Gensegm. breit *Monstrilla dubia*
8. Zinken der Eigabel am Grunde verschmolzen *Thaumaleus longispinosus*  
 " " " von der Basis an gesondert 9
9. Innenlobus des 5. B. dem Außenlobus an Länge oder Größe nahezu gleich 10  
 Innenlobus deutlich, aber klein oder verkümmert und durch einen Höcker vertreten 11
10. 5. B. kurz und breit mit breit gerundetem Innenlobus  
*Thaumaleus zelandicus*  
 5. B. schmaler mit länglich eiförmigem Innenlobus *Thaumaleus germanicus*
11. Gensegm. etwas kürzer als die beiden folgenden Segmente zusammen; Furka viel kürzer als das große Ansegm.  
*Haemocera roscovita*  
 Gensegm. länger als das übrige Abdomen (ohne die Furka; wenn das Abdomen 3-gldr. ist, die Furka nicht kürzer als das Ansegm.) 12
12. 5. B. mit ungleich langen Borsten 13  
 5. B. mit fast gleich langen Borsten *Thaumaleus rigidus*
13. Abdomen 2-gldr. *Thaumaleus thompsoni*  
 " 3-gldr. *Haemocera danae*
- A. Furka beim ♀ jederseits mit 5 oder 6 Borsten; im letzteren Falle eine derselben (die dorsale) meistens sehr kurz.

**1. *Monstrilla longicornis* J. C. Thompson.**

1890, M. l., Thompson, p. 119, t. 4 f. 1, 2, 4. (♂). 1892, M. longiremis, Giesbrecht, p. 586, t. 46 f. 10, 14, 22, 37, 41. (♀). 1902, M. longiremis,

T. Scott, p. 469, t. 25 f. 3, 4 (♀). 1904, M. l., T. Scott, p. 244, t. 13 f. 1-7 (♂, ♀).

♀. Integument des Körpers fein granuliert. 1. Antenne ungefähr so lang wie das 1. Körpersegm.; die Abstände des Mundes vom Vorder- und Hinter- rand des 1. Körpersegm. (Kopf + 1. Thsegm.) verhalten sich wie 19:16, die

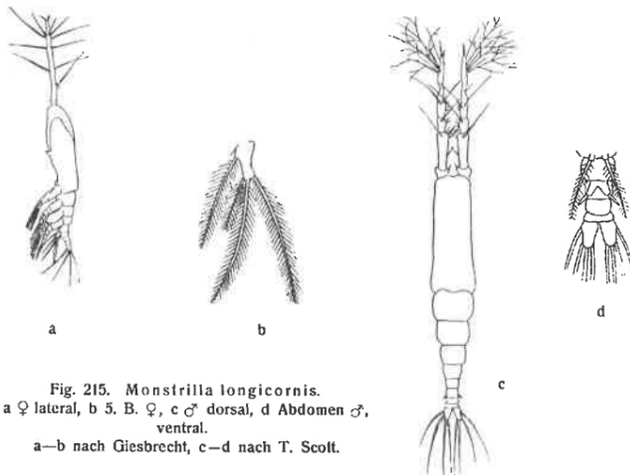


Fig. 215. *Monstrilla longicornis*.  
 a ♀ lateral, b 5. B. ♀, c ♂ dorsal, d Abdomen ♂, ventral.  
 a-b nach Giesbrecht, c-d nach T. Scott.

Länge des 1. Segm. zu dem 2.-4. Thsegm. zusammen wie 16:13. Abdomen 3-gldr., aber das Gensegm. auf der Dorsalfäche mit deutlicher Segmentation; Furka mit 5 langen Fiederborsten. 1. Antenne sehr undeutlich gegliedert. 2. Gl. des Basp. der B. mit schmäler, abgerundeter Zacke am Innenrande. 5. B. gestreckt, mit einem in der Mitte des Innenrandes vorspringenden und mit 1 längeren Borste bewehrten Höcker; 3 Endborsten, von denen die innere viel kürzer als die beiden andern ist. — ♂. 1. Antenne so lang wie das 1. Rumpf-segm., 6-gldr., das 2. und 6. Gl. etwa gleich lang und viel länger als eines der anderen Gl. Anhänge des Gensegm. schmal und dornförmig; Furka mit 4 langen Fiederborsten. 5. B. eine Fiederborste, die bis zur Furka reicht. — L. ♀ 3-3,1 mm, ♂ 2 mm.

Mittelmeer, britische Inseln.

**2. *Monstrilla intermedia* Aurivillius.**

1898, M. i., Aurivillius, p. 40, f. 8. Non *M. intermedia* Kriczagin!  
 Verwandt mit *M. longicornis*: — ♀. 1. Gl. des Exp. des 3. B. mit 1 Innen-

randborste (diese soll bei *M. longicornis* (fide Auriv.) fehlen); Außenranddorn des 1. Gl. des Exp. des 3. B. kaum mehr als halb so lang wie der des 3. Gl. (bei *M. longicornis* sind beide gleich lang). L. 4 mm. — ♂ unbekannt. Skagerak.

Bemerkung. Falls diese Art von *M. longicornis* Thompson (= *longiremis* Giesbr.) wirklich spezifisch verschieden ist, sind die Unterschiede, wie sie aus der kurzen Beschreibung bei Aurivillius zu entnehmen sind, doch sehr geringfügig. Die Antenne soll relativ kürzer sein, aber nach Scott ist die Antennenlänge bei *M. longicornis* in gewissem Grade variabel. Giesbrecht erwähnt das Fehlen der Innenrandborste am 1. Gl. des Exp. des 3. B. in der Beschreibung nicht und gibt an: die Zahl der Borsten sei dieselbe wie bei *Thaumaleus*, wo eine Innenrandborste daselbst vorhanden ist. Die Abbildung des 3. B. bei Giesbrecht (t. 46 f. 37) ist in dieser Hinsicht einigermaßen zweideutig und Aurivillius hat die Befiederung wie oben angegeben aufgefaßt. Der Bau und die Befiederung des 5. B., sowie die Zahl der Furkalborsten stimmen mit *M. longicornis* genau überein.

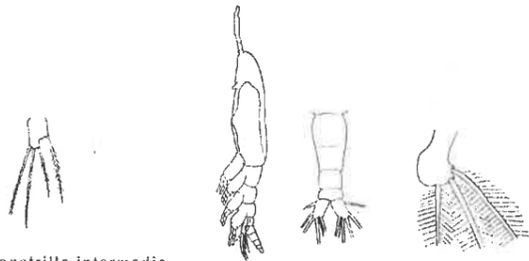


Fig. 216. *Monstrilla intermedia*.  
5. B. ♀.  
Nach Aurivillius.



Fig. 217. *Monstrilla gracilicauda*.  
a ♀ lateral, b Abdomen ♀, dorsal, c 5. B. ♀.  
Nach Giesbrecht.

### 3. *Monstrilla gracilicauda* Giesbrecht.

1892, M. g., Giesbrecht, p. 586, t. 46 f. 9, 16, 18, 29, 32, 43. (♀).  
1904, M. g., T. Scott, p. 245, t. 13 f. 8—10; t. 14 f. 15. (♀).

♀. Vorderkörper etwa  $4\frac{1}{2}$  mal so lang wie der Hinterkörper. Die Antennenlänge verhält sich zu den Abständen des Mundes vom Vorder- und Hinterrand des 1. Körpersegm. (Kopf + 1. Thsegm.) wie 22:16:34, die Länge des 1. Körpersegm. zu der gesamten Länge des 2.—4. Thsegm. wie 34:23. 1. Antenne undeutlich 4-gldr. Abdomen 3-gldr., mit sehr schwacher Andeutung einer dorsalen Segmentation des Gensegm.; dieses gestreckt und fast 2 mal so lang wie das 5. Thsegm.; Furka mit 6 Borsten, 4 fast gleich langen Endborsten, 1 langen Außenrandborste und 1 dorsalgestellten Borste, die so lang

wie die Furka ist. 5. B. kurz, nach vorne verbreitert, mit 3 Randborsten. L. 2,7—3,1 mm. — ♂ unbekannt.

Mittelmeer, britische Inseln.

### 4. *Monstrilla helgolandica* Claus.

1863, M. h., Claus, p. 165, t. 12 f. 15; t. 13 f. 9. (♀). 1896 a, M. h., Timm, p. 376, t. 5 f. 1, 8; t. 6 f. 2, 4, 6, 8. (♀).

♀. Die Antennenlänge verhält sich zu den Abständen des Mundes vom Vorder- und Hinterrand des 1. Körpersegm. (Kopf + 1. Thsegm.) wie 30:37:38. Abdomen 3-gldr.; die Länge des 5. Thsegm., der 3. Abdsegm. und der Furka verhält sich wie 10:15:6:5:6; Furkaläste mit 6 Borsten; von den 5 Rand-

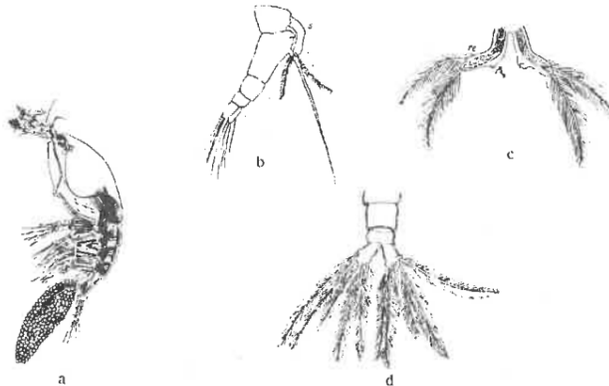


Fig. 218. *Monstrilla helgolandica*.  
a ♀ lateral, b 5. Thsegm. und Abdomen ♀, lateral, c 5. B. ♀, d Furka ♀, dorsal.  
Nach Timm.

borsten sind die 2 äußeren und die 2 inneren gleich lang, die mittlere ist etwas kürzer; die dorsale Borste so lang wie die Furka. 2. Gl. des Basp. der B. ohne Zacke am Innenrande. 5. B. schmal, leicht gekniet, mit 2 Endborsten und einem kleinen Vorsprung an dem ausspringenden Winkel des Knies. L. 1,4 mm. — ♂ unbekannt.

Nordsee, Skagerak, Engl. Kanal.

### 5. *Monstrilla grandis* Giesbrecht.

1891, M. g., Giesbrecht, p. 476. 1892, M. g., Giesbrecht, p. 586, t. 46

f. 2, 8, 11, 17, 19, 24, 25, 35, 39 (♀, ♂). 1896 a, M. g., Timm, p. 378, t. 5 f. 4. (♀).

♀. Vorderkörper etwa  $3\frac{1}{2}$  mal so lang wie der Hinterkörper. Der Mund liegt in der Mitte des 1. Segm., welches  $1\frac{1}{2}$  mal so lang wie 2.—4. Thsegm. ist; die Länge der 1. Antennen verhält sich zu der des 1. Körpersegm. wie 10:13. Abdomen 4-gldr. (die beiden Teile des Gensegm. sind noch etwas schärfer als bei *longiremis* gesondert). Eigabel ungefähr  $2\frac{1}{2}$  mal so lang wie das Abdomen; Furka mit 6 langen Borsten; die dorsale Borste wenigstens so lang wie das Abdomen. 2. Gl. des Basp. der B. ohne Zacke am Innenrande. 5. B. gestreckt, 2-zipfelig; Außenlobus mit 3 langen Borsten, Innenlobus mit 1 äußeren, kurzen und 1 inneren, langen Borste, beide in gleicher Höhe stehend. —

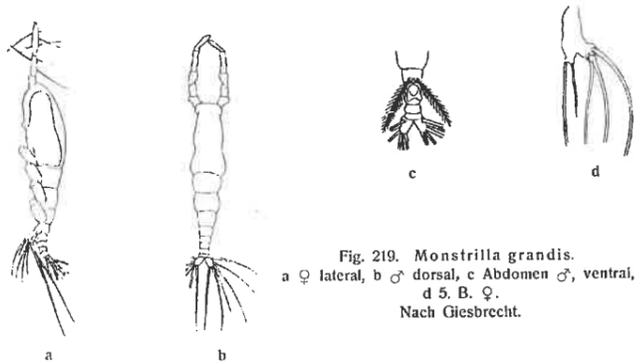


Fig. 219. *Monstrilla grandis*.  
a ♀ lateral, b ♂ dorsal, c Abdomen ♂, dorsal,  
d 5. B. ♀.  
Nach Giesbrecht.

♂. Vorderkörper noch nicht 3 mal so lang wie der Hinterkörper. Mund etwas vor der Mitte des 1. Segm. gelegen. 1. Segm.  $1\frac{1}{3}$  mal so lang wie 2.—4. Thsegm. 1. Antenne so lang wie das 1. Segm.; die ersten 3 Gl. nahezu gleich lang. Auswuchs des Gensegm. in 2 seitlich gekrümmte, kurze Zipfel endigend; Furka mit 6 langen Borsten. 5. B. eine Fiederborste, die das Ende der Furka nahezu erreicht. — L. 2,3—3,75 mm, ♂ 1,7—1,9 mm.

Atlant. Ozean, Nordsee.

Bemerkung: Nach Timm's Angabe (l. c.) hatte das bei *M. grandis* so charakteristisch ausgebildete 5. B. an seinen beiden weiblichen Stücken genau die Form der Giesbrechtschen Abbildung und wie die Habitusfigur erkennen läßt, stimmt ebenso die relative Länge der Antennen und wahrscheinlich auch die Beborstung der Furka, mit der Beschreibung von Giesbrecht überein.

Die Beschreibung und Figuren von *Monstrilla* (?) *grandis* von Brady (1902, t. 4 f. 1—3) habe ich nicht gesehen.

Die von T. Scott (1904, *Monstrilla grandis*, p. 243, t. 13 f. 11, 12; t. 14 f. 9, 11; t. 15 f. 1, 2) an der schottischen Westküste gefundenen Stücke, 1 ♂ und 2 ♀, scheinen

mir ziemlich stark von der Giesbrechtschen Form abzuweichen, wie aus den folgenden Angaben ersichtlich ist.

1. Antenne des ♀  $\frac{1}{4}$  so lang wie der Körper (und kaum halb so lang wie das 1. Körpersegm.); dorsale Borste der Furka bei ♀ und ♂ sehr kurz (kaum länger als die Furka). 5. B. beim ♀ breiter, Außenlobus mit 3 Borsten, von denen die innere viel

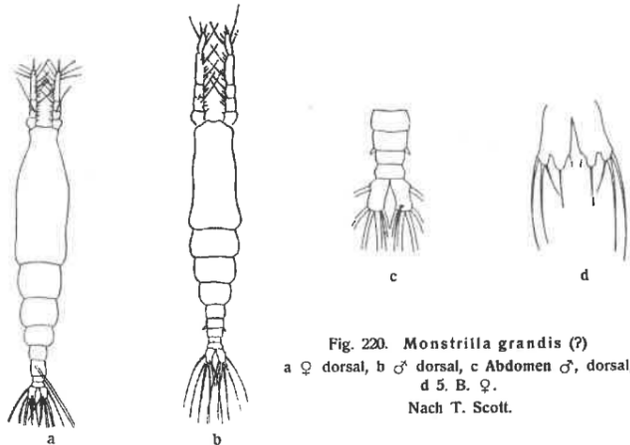


Fig. 220. *Monstrilla grandis* (?)  
a ♀ dorsal, b ♂ dorsal, c Abdomen ♂, dorsal,  
d 5. B. ♀.  
Nach T. Scott.

kürzer als die zwei äußeren ist; Innenlobus mit 1 Borste am Ende, welche so lang wie die innere Borste des Außenlobus ist. Außerdem zeichnet Scott als fraglich vorkommend noch eine zweite, weil proximal am Innenrande dieses Zipfels eingepflanzte Borste. Beobachtet nämlich hat er dieselbe nicht, sondern nur das, was die Basis einer Borste zu sein scheint. L. ♀ 4,25 mm, ♂ 2 mm. Man vergleiche übrigens die Figuren 219 und 220.

#### 6. *Monstrilla anglica* Lubbock.

1857, M. a., Lubbock, p. 409, t. 10 f. 7, 8 (♂). 1890, M. a., Bourne, p. 576, t. 37 (♂). Non *Monstrilla anglica* Scott 1904 (Siehe Anm.).

♂. Furka mit 6 Borsten, von denen die dorsale etwa halb so lang wie die 5 ungefähr gleich langen Randborsten ist. 5. B. durch einen unbeborsteten Stummel vertreten. L. 1,3 mm (Lubbock). — ♀ unbekannt (Siehe Anm.).

Britische Inseln.

Anmerkung. Ob die von Bourne gefundenen männlichen Tiere, welche er mit der Art, von der Lubbock auch nur das Männchen untersuchen konnte, identifizieren zu können glaube, vielleicht zu einer Art gehörten, von der an anderer Stelle und unter einem andern Namen auch das Weibchen beschrieben ist, läßt sich nicht entscheiden.

Nord. Plankton.

VIII 14

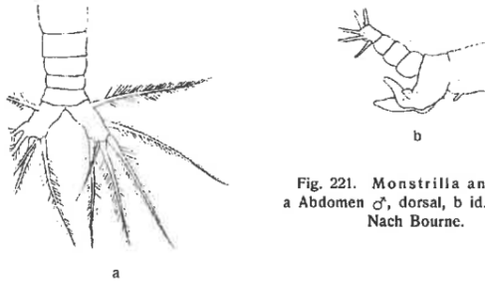


Fig. 221. *Monstrilla anglica*.  
a Abdomen ♂, dorsal, b id., lateral.  
Nach Bourne.

Als *Monstrilla anglica* hat Scott das Weibchen einer an der schottischen Küste gefundenen Art beschrieben und abgebildet (1904, p. 246, t. 13 f. 13; t. 14 f. 12—14). Als Synonym führt der Autor selbst die früher von ihm als *Monstrilla (?) danae* beschriebenen Individuen an (1900, p. 398, t. 13 f. 15—20). 1904 lagen nur Weibchen vor, 1900 sowohl Weibchen wie Männchen; das Vorkommen in dem gleichen Fange und in noch höherem Grade die eigentümliche Beborstung der Furka, die bei ♂ und ♀ gleich ist, weisen auf die Zugehörigkeit der beiden Geschlechter zu einer und derselben Art hin. Die Männchen weichen aber von *Monstrilla anglica* ♂, wie Bourne dasselbe abgebildet,

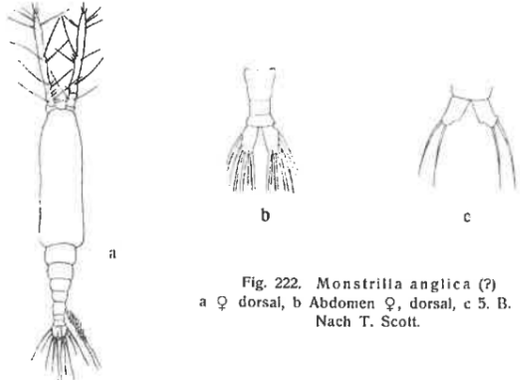


Fig. 222. *Monstrilla anglica* (?).  
a ♀ dorsal, b Abdomen ♂, dorsal, c 5. B. ♀.  
Nach T. Scott.

bedeutend ab. Bei der Scottschen Art ist in beiden Geschlechtern die zweitäußere der 5 Randborsten der Furka auffallend kurz, während Bourne (ebenso wie Lubbock) die Randborsten ungefähr gleich lang abbildet. Weiter zeigt die Figur bei Scott die Bewehrung des 5. Thsegm. mit 2 langen Borsten, während Bourne das 5. B. als stummelförmig und unborstet abbildet. Die Scottsche Art scheint mir daher weder mit *Monstrilla anglica* noch mit einer der anderen hier beschriebenen Arten identisch zu sein und Anspruch auf einen eigenen Speziesnamen erheben zu können.

B. Furka mit 3 oder 4 Borsten (die Zahl bei ♂ und ♀ nicht immer gleich).

### 7. *Thaumaleus longispinosus* Bourne.

1890, *Monstrilla longispinosa*, Bourne, p. 575, t. 37 f. 1—4, 10 (♀).  
1892, T. 1, Giesbrecht, p. 578, t. 5 f. 10; t. 46 f. 1, 4, 6, 12, 13, 23, 30, 38, 42 (♀, ♂).

♀. Vorderkörper ca.  $5\frac{1}{2}$  mal so lang wie der Hinterkörper; Rumpf ungefähr zylindrisch; seine größte Dicke, etwa in der Mitte des 1. Segmentes (Kopf + 1. Thsegm.) gelegen, beträgt etwa  $\frac{1}{7}$  der Rumpflänge; Kopf + 1. Thsegm. etwa 3 mal so lang wie die 3 folgenden Thsegm. zusammen; Vorderkopf vorne

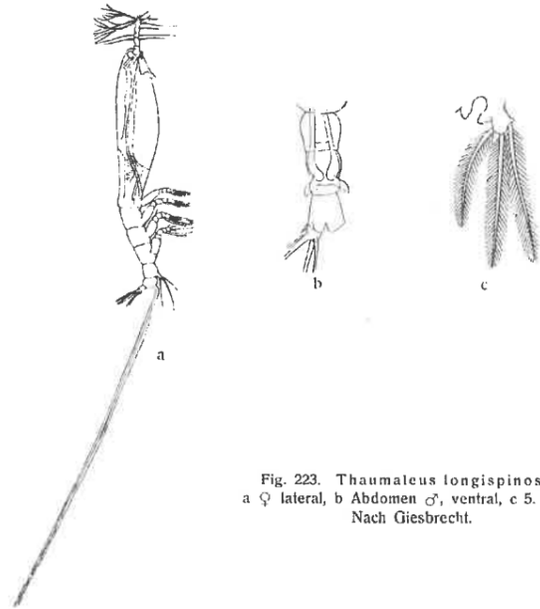


Fig. 223. *Thaumaleus longispinosus*.  
a ♀ lateral, b Abdomen ♂, ventral, c 5. B. ♀.  
Nach Giesbrecht.

abgerundet, zu beiden Seiten der vorderen Antennen etwas vorspringend. Es verhält sich die Antennenlänge zu den Abständen vom Mund bis zum Vorder- und Hinterrand des 1. Segmentes wie  $1:1:4\frac{1}{2}$ . Abdomen nur aus Gensegm. und Ansegm. bestehend; Eigabel doppelt so lang wie der Rumpf, ihre Zinken am Grunde verschmolzen; Furka jederseits mit 3 dicken Fiederborsten, die

nicht  $1\frac{1}{2}$  mal so lang wie der Hinterkörper sind. 1. Antennen 4-gldr., sehr gedrunken, das 2. Gl. nicht viel länger als das 3. 5. B. mit zipfelförmigem, innerem Anhang, seine 3 Endborsten ungefähr gleich dick und lang. — ♂. Vorderkörper ca. 3 mal so lang wie der Hinterkörper; Kopf + 1. Thsegm. nur etwa  $\frac{10}{7}$  mal so lang wie das 2.—4. Thsegm. zusammen; Entfernung vom Munde bis zum Vorderand des 1. Segmentes fast halb so groß wie die Entfernung vom Munde bis zum Hinterrand. Zwischen Gensegm. und Ansegm. 1 freies Abdsegm., das kürzer als beide ist. Furka jederseits mit 4 dicken Fiederborsten, die länger als der ganze Hinterkörper sind. 5. B. völlig fehlend. — L. ♀ 2,6—3,1 mm, ♂ 1,8 mm.

Mittelmeer; Engl. Kanal.

#### 8. *Thaumaleus thompsoni* Giesbrecht.

1892, T. thompsonii, Giesbrecht, p. 578, t. 46 f. 7, 27, 31, 36, 40 (♀, ♂). ? 1902, T. t., T. Scott, p. 470, t. 25 f. 5, 6.

♀. Hinterkörper  $\frac{2}{3}$  so lang wie der Vorderkörper; es verhält sich die Antennenlänge: Entfernung von Stirrand bis Mundöffnung: Entfernung von Mundöffnung bis Hinterrand des 1. Körpersegm. wie 6:4:11; Eigabel nicht halb so lang wie der Rumpf, ihre Zinken gesondert entspringend; Furkaläste mit 3 Borsten. 1. Antenne gestreckt, das 2. Gl. beträchtlich länger als das 3.

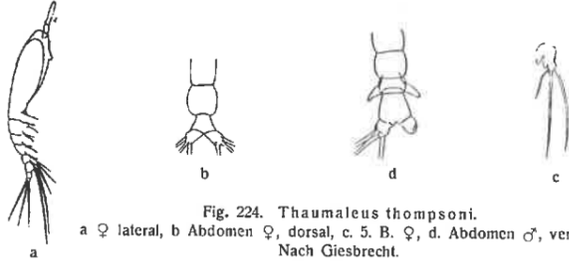


Fig. 224. *Thaumaleus thompsoni*.  
a ♀ lateral, b Abdomen ♀, dorsal, c 5. B. ♀, d. Abdomen ♂, ventral.  
Nach Giesbrecht.

5. B. mit zipfelförmigem, borstenlosem innerem Anhang, der halb so lang wie der Außenzipfel ist; 3 Endborsten, von denen die innere viel dünner und kürzer als die beiden andern ist. — ♂. Hinterkörper  $\frac{2}{3}$  so lang wie der Vorderkörper; das oben angegebene Verhältnis wie 4:2:5. 5. B. völlig fehlend. Furkaläste mit 3 Borsten. — L. ♀ 0,8—1 mm, ♂ 0,65—0,8 mm.

Küsten von Nordwest-Europa, vom Kanal bis zur westlichen Ostsee und den Shetlandsinseln (?).

Bemerkung. Die von Giesbrecht unter obigem Namen beschriebenen Exemplare aus einem bei Langeland (Ostsee) gemachten Fang sind von Möbius (1887) als *Monstrilla danae* Clap. aufgeführt worden.

Ob die von T. Scott (1904, p. 248, t. 14 f. 1—4) als *Thaumaleus thompsoni* erwähnte Spezies mit der Giesbrecht'schen Art völlig identisch ist, erscheint mir zweifel-

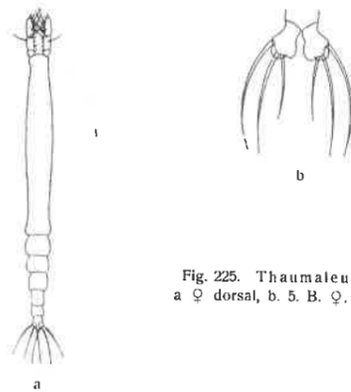


Fig. 225. *Thaumaleus thompsoni*.  
a ♀ dorsal, b 5. B. ♀. Nach T. Scott.

haft. In einigen Merkmalen, z. B. der relativen Länge der 1. Antennen (hier  $\frac{1}{3}$  der Länge des 1. Körpersegm.) und vor allem der Körpergröße weichen beide merklich von einander ab; die Länge des ♀ der Scott'schen Art beträgt 4,8 mm!

#### 9. *Thaumaleus rigidus* Thompson.

1888, *Cymbasoma rigidum*, Thompson, p. 154, t. 13 f. 1—4. 1892, T. claparedii, Giesbrecht, p. 381, t. 46 f. 5, 15, 21, 26. 1904, T. r., T. Scott, p. 248, t. 13 f. 15—17; t. 14 f. 19.

♀. Körpergestalt ungefähr wie bei *T. longispinosus*; es verhält sich die Antennenlänge zu den Abständen des Mundes vom Vorder- und Hinterrand des 1. Segm. wie 2:1:6. Eigabel noch nicht halb so lang wie der Rumpf, ihre Zinken entspringen gesondert; Furkaläste mit 3 Borsten, die doppelt so lang als der Hinterkörper sind. 1. Antennen ziemlich gestreckt, das 2. Gl. beträchtlich länger als das 3. 5. B. ohne Zipfel am Innenrande, am Ende mit 3 Borsten von gleicher Länge und Dicke. L. 2,2—2,7 mm. — ♂ unbekannt.

Mittelmeer, Atlant. Ozean, Nordsee.

#### 10. *Thaumaleus germanicus* Timm.

1896 a, T. g., Timm, p. 373, t. 5 f. 2, 3, 6, 7; t. 6 f. 1, 3, 5, 7, 9—11. 1901, T. g., Nordgaard, p. 20, t. 1 f. 1, 2.

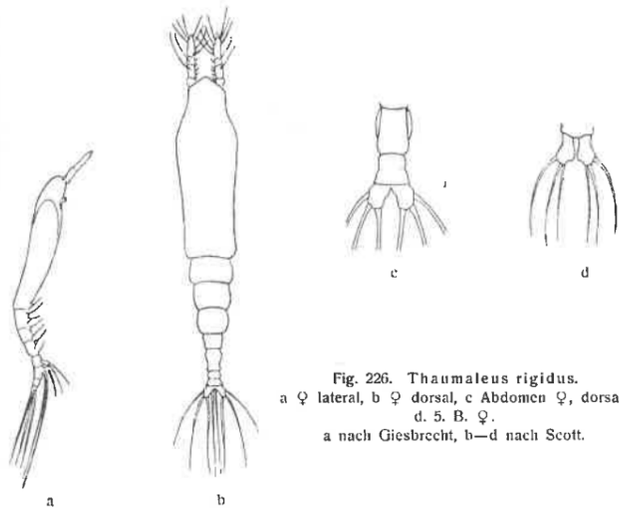


Fig. 226. *Thaumaleus rigidus*.  
a ♀ lateral, b ♀ dorsal, c Abdomen ♀, dorsal,  
d. 5. B. ♀.  
a nach Giesbrecht, b—d nach Scott.

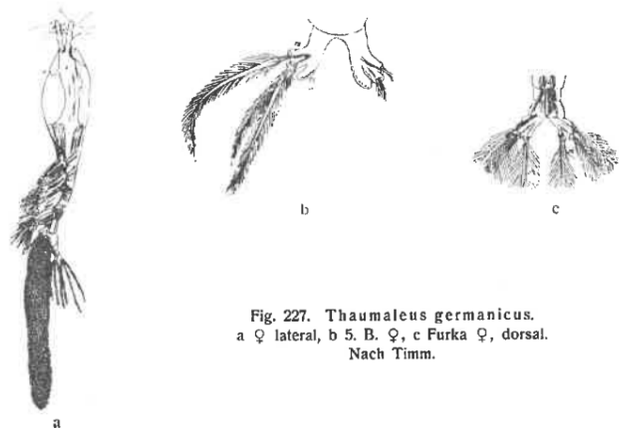


Fig. 227. *Thaumaleus germanicus*.  
a ♀ lateral, b 5. B. ♀, c Furka ♀, dorsal.  
Nach Timm.

♀. Vorderkörper ca.  $4\frac{1}{2}$  mal so lang wie der Hinterkörper; größte Breite des 1. Segm.  $\frac{1}{5}$  von der Länge des Rumpfes; Kopf + 1. Thsegm. etwa 2 mal so lang wie die 3 folgenden Thsegm. zusammen. Es verhält sich die Antennenlänge zu den Abständen vom Mund bis zum Stirnrand und Hinterrand des 1. Segm. wie  $1:1:2\frac{1}{2}$ . Abdomen nur aus Gensegm. und Ansegm. bestehend, letzteres oft durch eine feine Einschnürung in 2 Teile geteilt; Gensegm. doppelt so lang wie das vorhergehende und das Ansegm. Eigabel von Grund an zweiteilig, halb so lang wie der Rumpf. Furkaläste mit 3 langen Fiederborsten; über der Innenborste ein an Länge die Furka nicht übertreffendes, fiederloses Börstchen. 5. B. mit 2 Loben; der innere länglich eiförmig, den äußeren ein klein wenig überragend, ohne Borsten; Außenlobus mit 3 Borsten. L. 2,6—3 mm. — ♂ unbekannt.

Nordsee, norwegische Westküste, Engl. Kanal. Lebt in *Polydora ciliata* und *Polydora giardi*.

#### II. *Thaumaleus zetlandicus* T. Scott.

1904, Th. z., T. Scott, p. 249, t. 13 f. 18, 19; t. 14 f. 20—22; t. 15 f. 3, 4.

♀. Körper ziemlich stark verlängert; 1. Körpersegm. etwa  $1\frac{1}{2}$  mal so lang wie die übrigen Thorax- und Abdseg. zusammen. Abdomen 3-gldr.;

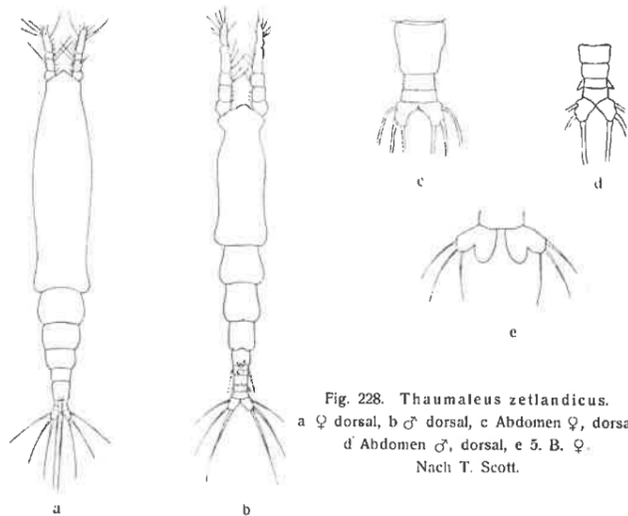


Fig. 228. *Thaumaleus zetlandicus*.  
a ♀ dorsal, b ♂ dorsal, c Abdomen ♀, dorsal,  
d Abdomen ♂, dorsal, e 5. B. ♀.  
Nach T. Scott.

Gensegm. deutlich breiter als das 5. Thsegm. und etwa 2 mal so lang wie die beiden folgenden Abdsegm. zusammen, von denen das letzte etwas länger als das vorhergehende ist; Furka mit 3 langen Borsten. 1. Antenne 4-gldr.; 3. Gl. halb so lang wie das 2., Endgl. etwa so lang wie die 3 anderen zusammen. 5. B. breit-blattförmig, mit zwei fast gleich großen gerundeten Loben; der äußere derselben mit 3 mäßig langen Borsten. — ♂. 1. Körpersegm. nur wenig länger als die übrigen Thsegm. zusammen. 1. Antenne noch nicht  $\frac{3}{4}$  so lang als das 1. Körpersegm. Abdomen 4-gldr.; die 2 vorderen Abdsegm. fast gleich lang und schmaler als das letzte Thsegm.; die 2 hinteren zusammen nur wenig länger als das vorhergehende Segm. Furka wie beim ♀ mit 3 Borsten. — L. ♀ 4,8 mm, ♂ 2,6 mm.

Shetlandsinseln.

### 12. *Thaumaleus rostratus* T. Scott.

1904, Th. r., T. Scott, p. 250, t. 14 f. 5—8.

♀. Körper in der Mitte des 1. Segmentes am breitesten, nach vorne gleichmäßig in die stumpfspitzige Stirn verjüngt, nach hinten gleichmäßig verschmälert. Abdomen 3-gldr.; 1. Segm. so lang wie die 2 folgenden zusammen,

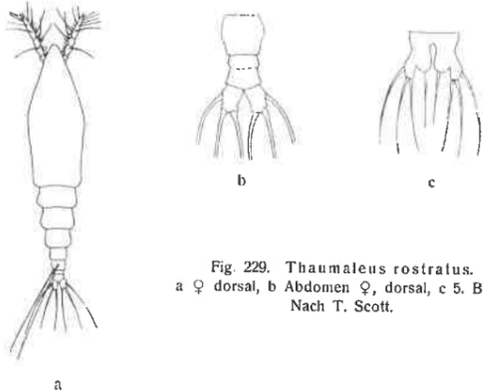


Fig. 229. *Thaumaleus rostratus*.  
a ♀ dorsal, b Abdomen ♀, dorsal, c 5. B. ♀.  
Nach T. Scott.

2. Gl. sehr klein. Furkaläste mit 3 Borsten. 1. Antenne kurz, 4-gldr.; 3. Gl. ca.  $1\frac{1}{2}$  mal so lang wie das 2., Endgl. so lang wie die anderen 3 zusammen. 5. B. kurz und blattförmig, mit 2 ungleichen Loben; äußerer Lobus schmaler als der innere und denselben überragend, mit 3 mäßig langen Borsten; innerer Lobus breit-gerundet mit einer einzigen Borste. L. 3,9 mm. — ♂ unbekannt.

Shetlandsinseln.

### 13. *Monstrilla dubia* T. Scott.

1904, M. d., T. Scott, p. 247, t. 13 f. 14; t. 14 f. 16—18.

♀. 1. Antenne etwa halb so lang wie das 1. Körpersegm., 4-gldr., 2. Gl. doppelt so lang wie das 3. Abdomen 3-gldr.; Gensegm. ungefähr so groß wie das 5. Thsegm. und so lang wie die beiden andern zusammen, von denen das erstere kürzer ist als das zweite. Eigabel weit über die Furkaborste

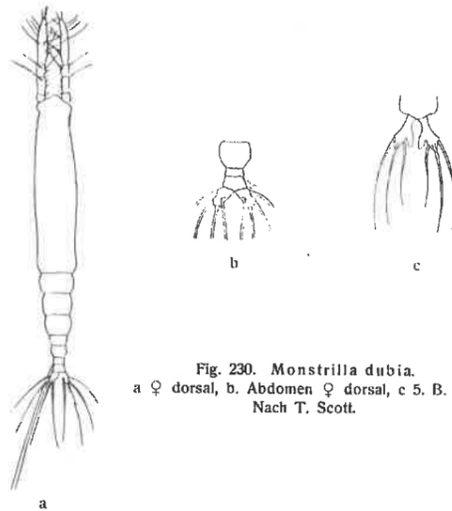


Fig. 230. *Monstrilla dubia*.  
a ♀ dorsal, b Abdomen ♀ dorsal, c 5. B. ♀.  
Nach T. Scott.

hinausreichend. Furka mit 4 langen Borsten. 5. B. 2-lappig; Außenlobus mit 3 Borsten, von denen die innere die kürzeste ist; Innenlobus kürzer, ohne Borsten. L. 3,3 mm. — ♂ unbekannt.

Schottische Küste.

### 14. *Haemocera danae* Claparède.

? 1863, *Monstrilla d.*, Claparède, p. 95, t. 16 f. 1—6 (♀, ♂). 1901, H. d., Malaquin, p. 109, Textf. 1, 2; t. 2 f. 1—5 (♀, ♂).

♀. Vorderkörper etwas mehr als 4 mal so lang wie der Hinterkörper; Rumpf ungefähr zylindrisch, Kopf und 1. Thsegm. etwa 3 mal so lang wie die 3 folgenden Thsegm. zusammen; Vorderkopf vorne abgerundet. 1. Antenne  $\frac{1}{3}$  so lang wie das 1. Segm. und ungefähr 2 mal so lang wie der Abstand

von Stirnrand bis Mund. Abdomen 3-gldr.; Gensegm. länger als das 5. Thsegm. und als die beiden gleich langen Abdsegm. zusammen, bisweilen mit leichter Einschnürung; Eigabel mit gesonderten Zinken, ca. 2 mal so lang wie der Hinterkörper; Furka mit 3 fast gleich langen Fiederborsten, die wenigstens so lang wie das Abdomen sind. 1. Antenne 4-gldr.; 2. Gl. 2 mal so lang wie das 3. 5. B. mit kleinem Zipfel am Innenrande und 3 ungleich langen Borsten.

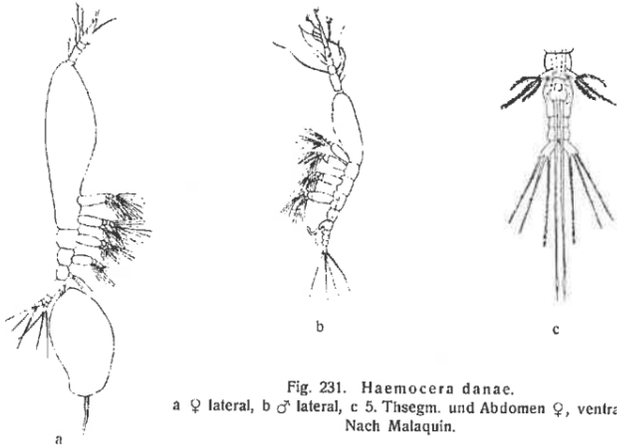


Fig. 231. *Haemocera danae*.  
a ♀ lateral, b ♂ lateral, c 5. Thsegm. und Abdomen ♀, ventral.  
Nach Malaquin.

— ♂. Vorderkörper etwa 3 mal so lang wie der Hinterkörper; Kopf und 1. Thsegm.  $1\frac{1}{2}$  mal so lang wie die 3 folgenden Thsegm. zusammen. Es verhalten sich die Abstände vom Mund bis zum Stirnrand und Hinterrand des 1. Segm. wie 1 : 3; 1. Antenne ungefähr so lang wie das 1. Segm.; 5. Thsegm. ohne Spur von Gliedmaßen. Abdomen 4-gldr.; die 3 hinteren Abdsegm. ungefähr gleichlang; Furka jederseits mit 4 gleich langen Borsten, die den Hinterkörper an Länge übertreffen. L. ?

Engl. Kanal. Lebt in *Salmacyna Dysteri* Huxley.

#### 15. *Haemocera filigranarum* Malaquin.

1896, *Thaumaleus* f., Malaquin. 1901, H. f., Malaquin, p. 110, Textf. 3.

♀. Abdomen 3-gldr.; Gensegm. so lang wie das 5. Thsegm. und nicht länger als die beiden folgenden Abdsegm. zusammen; Ansegm. nur wenig länger als das mittlere Abdsegm. Eigabel mit gesonderten Zinken, etwa  $1\frac{1}{2}$  mal

so lang wie der Hinterkörper. Furka so lang wie das Ansegm. mit 4 gleich langen Borsten, die halb so lang wie der Hinterkörper sind. 5. B. mit kleinem Zipfel am Innenrande und 3 fast gleich langen Endborsten. — ♂. Furka mit 4 Borsten. — L. ?

Engl. Kanal. Der Wirt ist *Filigrana implexa*.



Fig. 232.  
*Haemocera filigranarum*.  
5. Thsegm. und Abdomen ♀, ventral.  
Nach Malaquin.



Fig. 233.  
*Haemocera roscovita*.  
5. Thsegm. und Abdomen ♀, ventral.  
Nach Malaquin.

#### 16. *Haemocera roscovita* Malaquin.

1901, H. r., Malaquin, p. 110, Textf. 5.

♀. Abdomen 3-gldr.; Gensegm. so lang wie das 5. Thsegm. und etwas kürzer als die beiden folgenden Abdsegm. zusammen, von welchen das Ansegm. 2 mal so lang wie das vorhergehende ist. Eigabel mit gesonderten Zinken, fast  $1\frac{1}{2}$  mal so lang wie der Hinterkörper; Furka viel kürzer als das Ansegm., mit 3 Borsten, die halb so lang wie der Hinterkörper sind. 5. B. mit kleinem Zipfel am Innenrande und 3 gleich langen Endborsten. L. ? — ♂ unbekannt. Roscoff. Lebt in *Filigrana setosa* Langerhans.

## Anhang.

I.

**Megacalanus** (Seite 13).

- Seite 13 Zeile 5 von oben: „oder gefiedert“ fällt fort.  
 „ „ „ 7 von oben hinzufügen: p. 3, t. 1 f. 7—9.  
 „ „ „ 8 von oben: „♀“ fällt fort.  
 „ „ „ 11 von oben lies L. ♀, ♂ 10—12,5 mm statt L. ♀ 12,5. —  
 ♂ unbekannt.  
 „ „ „ 16 von oben hinzufügen: p. 1, t. 1 f. 1—6.  
 „ „ „ 18 von oben: „♀“ fällt fort.  
 „ „ „ 8 von unten lies L. ♀, ♂ 9,5 mm statt L. ♀ 9,5 mm. —  
 ♂ unbekannt.

**Bradyetes** (Seite 32).

Sars (1907) beschreibt eine neue Art (*B. major*).

**Gaetanus denticulatus** Aurivillius (Seite 38).

1898, G. d., Aurivillius, p. 30 f. 1—3 (♀).

Unter obigem Namen hat Aurivillius eine Copepoden-Art erwähnt, die aber keine *Gaetanus* sein kann. Erstens fehlt ihr der dorsale Kopfstachel und zweitens ist ein 5. B. beim ♀ vorhanden. Man vergl. Fig. 234.

Skagerak.

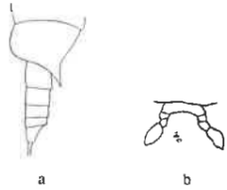


Fig. 234. a Hintere Thsegm. und Abdomen ♀ von der Seite, b 5. B. ♀. Nach Aurivillius.

**Euchiella atlantica** Wolfenden (Seite 48).

In seiner letzten Arbeit (1905, p. 48) weist Wolfenden darauf hin, daß die geringere Zahl der Dörnchen am Basipoditen des 4. Beinpaars sich als ein konstantes Merkmal der atlantischen Exemplare herausgestellt hat, weshalb er die früher von ihm als Varietät (*E. curticauda* var. *atlantica*) erwähnte atlantische Form zu dem Rang einer selbständigen Art erhebt.

**Euchaeta oceana** J., C. Thompson (Seite 55).

1903, E. o., Thompson, p. 19 t. 2 f. 1—9 (♂). ♂. Vorderkörper 4-gldr. Vorn zwischen den Antennen ein runder zentraler Höcker; Rostrum dorsal sich erhebend und einem zentralen Dorn ähnlich. 1. Antenne 21-gldr.; Borsten kurz, ausgenommen am 3., 8. und 12. Gl. Am 3. bis 8. Glied dreieckige Papillen, 2 an jedem Gl., mit einem feinen Haare im Zentrum.

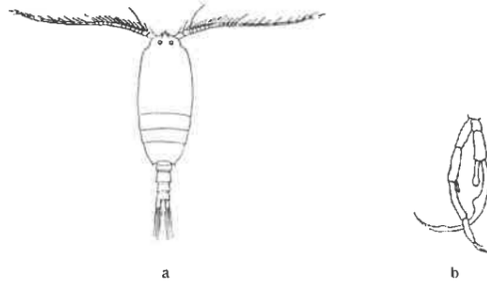


Fig. 235. a ♂ dorsal, b 5. B. ♂. Nach Thompson.

Exp. und Enp. der 2. Ant. fast gleich lang. Mandibel ohne Kaulade. 2. Maxille scheint nicht vorhanden zu sein. Exp. des 1. B. 3-gldr., Enp. des 1.—4. B. resp. 1-, 2-, 3- und 3-gldr. 5. B. lang mit zwei 1-gldr. Enp.; Exp. rechts 3-gldr., mit starkem Dorn am Ende; Exp. links 4-gldr., mit starkem Dorn am Ende, mit feinen Borsten am Innenrande nahe der Spitze und einem kleinen Dorne. L. 6 mm.

Atlant. Ozean.

Anm. Keins der Exemplare, welche Thompson vorlagen, erschien völlig reif. Die Art ist sicher keine *Euchaeta*, zeigt aber im Bau des 5. B. Verwandtschaft mit *Gaidius* und *Gaetanus*, mit welchem letzterem sie außerdem den Besitz eines Kopfstachels gemein hat.

**Phaenna zetlandica** T. Scott (Seite 56).

1902, P. z., T. Scott, p. 453 t. 22 f. 5—7.

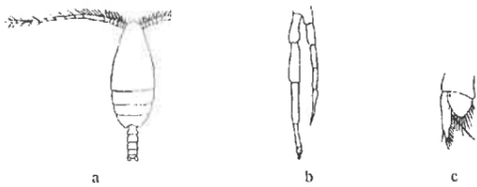


Fig. 236. *Phaenna zetlandica*.  
a ♂ dorsal, b 5. B. ♂, c Ende des rechten 5. B. ♂.  
Nach T. Scott.

T. Scott fand bei den Shetlandsinseln das Männchen einer Copepoden-Art, welche letztere er provisorisch zum Genus *Phaenna* stellte. Wahrscheinlich handelt es sich um das ♂ irgend einer *Xanthocalanus*-Spezies. Man vergl. die Figuren.

**Cornucalanus** Wolfenden (Seite 65).

Statt der Diagnose von *Onchocalanus* und der Beschreibung von *O. chelififer* zu lesen:

**Cornucalanus** Wolfenden.

Verwandt mit *Xanthocalanus*, aber davon abweichend durch den großen und starken Endhaken der 2. Maxille und besonders durch die außerordentlich kräftigen, klauenförmigen Anhänge des Enp. des Maxillipeden.

**1. Cornucalanus magnus** Wolfenden.

1903, *Scolecithrix chelififer*, Thompson, p. 21, t. 5 f. 1—9. 1905, *Scolecithrix chelififer*, Farran, p. 36, t. 7 f. 18, 19. 1905, *C. m.*, Wolfenden, p. 21, t. 7 f. 1—7.

♀. Kopf mit dorsalem Stachel. Rostrum stark, kurz, zweispitzig; Epistom vorragend. Abdomen kurz, stark behaart. 1. Antenne nicht länger als der Vorderkörper, 24-gldr. 2. Maxille: letzter Lobus mit kräftigem, dickem und langgebogenem Haken nebst 3 Borsten am Ende, von denen eine so lang wie der Haken; Enp. klein, mit 7 (5?) sensorischen Anhängen und einem

langen wurmförmigen Anhang. Maxilliped: proximaler Teil des Innenrandes des 2. Gl. des Basp. gezähnt, Borsten dieses Gl. sehr kurz; 2. und 3. Gl. des Enp. jedes mit einer starken, gebogenen Hakenborste mit spärlichen Zähnen; 1. Gl. des Basp. mit sensorischem Anhang. Flächen der B., besonders die Enp., mit Dornen versehen. 5. B. klein, nicht deutlich 3-gldr., mit wenigen Randhaaren und einem kurzen Enddorn; Endgl. verjüngt. — ♂. Kopf ohne Dorsalstachel. 1. Antenne 23-gldr. Mundgliedmaßen rückgebildet; 2. Maxille und Maxilliped ohne Hakenborsten. 5. B. Fig. 237 e. — L. ♀ 8 mm, ♂ 6 mm.



Fig. 237. *Cornucalanus magnus*.  
a Kopf ♀, lateral, b Kopf ♂, lateral, c Maxilliped ♀, d 5. B. ♀, e 5. B. ♂.  
Nach Wolfenden.

**2. Cornucalanus simplex** Wolfenden.1905, *C. s.*, Wolfenden, p. 22.

♀. Weicht von *C. magnus* ab durch das Fehlen des Kopfstachels.

**Parastephos pallidus** G. O. Sars (Seite 86).

Diese Art ist von T. Scott (1903) nach schottischen Exemplaren, unter denen sich auch Weibchen befanden, kurz beschrieben worden.

♂. Die von Sars erwähnte Asymmetrie der Schwimmbeine des ♂ scheint einer individuellen Verkümmern zugeschrieben werden zu können,

denn Scott fand diese Eigentümlichkeit nicht bei seinen Exemplaren. Exp. des 2. B. 3-gldr., Enp. 2-gldr.

♀. 1. Antenne 24-gldr., gleich lang, spärlich beborstet, mit mehreren kleinen Aesthetasken. 5. B. asymmetrisch, links länger als rechts. L. 2,19 mm.

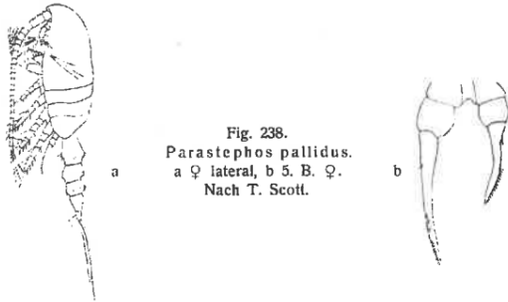


Fig. 238.  
Parastephus pallidus.  
a ♀ lateral, b 5. B. ♀.  
Nach T. Scott.

**Pseudocyclopia giesbrechti** Wolfenden (Seite 91).

Das Männchen dieser Art hat T. Scott gefunden.

♂. Vorderkörper 5-gldr., letztes Gl. unter dem vorletzten verborgen; Abdomen schlank, 5-gldr. 1. Antenne kürzer als das 1. Segm., 17-gldr.; Basalglied mehr als halb so lang wie die übrigen Gl. zusammen; diese kurz.



Fig. 239.  
Pseudocyclopia giesbrechti.  
5. B. ♂. Nach T. Scott.

2. Antenne: Exp. kaum halb so lang wie das Enp., 5-gldr., 3 und 4 Gl. klein. Übrige Mundteile und die B. wie bei den anderen Arten, aber letztere mehr behaart, besonders die Enp. des 4. B.; Dorn des 1. Gl. des Basp. des 3. B. länger als das Enp. 5. B. verlängert, asymmetrisch; linkes B. lang und schlank (die Figur nach einem am Ende beschädigten [linken] 5. B. hergestellt); rechtes 5. B. proximal verbreitert. L. 0,8 mm.

Schottische Küste.

**Heterorhabdus** (Seite 117.)

Die Bestimmungstabelle dieses Genus ist durch folgende zu ersetzen.

- ♀
1. 1. Antenne merklich kürzer als der Körper 2
  1. " wenigstens so lang wie der Körper 3
  2. Körper kurz und gedrunen; Hinterkörper kaum  $\frac{1}{3}$  so lang wie der Vorderkörper *H. compactus*
  - Körper schlanker; Hinterkörper über  $\frac{1}{2}$  so lang wie der Vorderkörper *H. vipera*
  3. Endgl. des Exp. am 3. B. wie am 2. und 4. gebaut 4
  - " " " des 3. " breit, oval 7
  4. 1. Antenne ca. so lang wie der Körper; Länge 3 mm *H. (Mesorhabdus) brevicaudatus*
  1. Antenne das Rumpfe überragend; Länge 3—10 mm 5
  5. Länge ca. 10 mm; 1. Antenne das Rumpfe nur wenig überragend *H. grimaldi*
  - Länge 3—5 mm; 1. Antenne viel länger als der Körper 6
  6. Länge ca. 3 mm *H. longicornis*
  - " " 5 mm *H. major*
  7. 1. Gl. des Basp. des Maxillipeden in der Mitte des Innenrandes mit auffallend dicker, langer Borste 8
  - Dieses Gl. daselbst mit dünner Borste *H. grandis*
  8. Rostralpapille mit hervortretender Spitze *H. spinifrons*
  - " ohne Spitze 9
  9. Borste am 2. Gl. des Enp. des 5. B. viel dünner und kürzer als die Borsten des 3. Gl. 10
  - Borste des 2. Gl. des Enp. kaum dünner und kürzer als die Borsten des 3. Gl. 11
  10. Innenrandborste des Exp. des 1. Gl. des Exp. dick und hakig *H. clausi*
  - Dieselbe fehlt *H. abyssalis?*
  11. Von den 3 distalen Hakenborsten der 2. Maxille ist eine kürzer und dünner als die beiden andern; am vorhergehenden Lobus 2 lange Hakenborsten und 1 kleine dünne Borste *H. norvegicus*
  - Die 3 distalen Hakenborsten der 2. Maxille etwa gleich lang und stark; die dünnste von den 3 Borsten des vorhergehenden Lobus über halb so lang wie die beiden andern *H. papilliger.*
- ♂
1. 1. Antenne höchstens das Ende des Gensegm. erreichend 2
  1. " so lang wie oder länger als der Körper 3
  2. Endgl. des Exp. am 3. B. wie am 2. und 4. B. gebaut *H. atlanticus*
  - " " " " 3. " breit, oval *H. vipera.*
  3. Endgl. des Exp. am 3. B. wie am 2. und 4. B. gebaut 4
  - " " " " 3. " breit, oval 5

4. Länge ca. 3 mm *H. longicornis*  
 " " 5 " *H. major*  
 " " 10 " *H. grimaldi*  
 5. Endgl. des Exp. des rechten 5. B. kurz *H. grandis*  
 " " " " " 5. " dornförmig 6  
 6. Rostralpapille mit hervortretender Spitze *H. spinifrons*  
 Dieselbe ohne Spitze 7  
 7. 2. Gl. des rechten Exp. des 5. B. mit großem Fortsatz; am Innenrande des 2. Gl. des rechten Basp. ein kürzerer Anhang *H. papilliger*  
 2. Gl. des rechten Exp. des 5. B. mit einem behaarten Vorsprung; 2. Gl. des rechten Basp. mit einem langen, lamellosen, distal verbreiterten Fortsatz 8  
 8. Distale Borste am Endgl. des rechten Exp. des 5. B. überragt das Gliedende wenig *H. norvegicus*  
 Dieselbe reicht um mehr als ihre Hälfte über das Gliedende hinaus 9  
 9. 2. Gl. des linken Basp. am Innenrande mit behaartem Vorsprung *H. clausi*  
 Der ganze Innenrand des 2. Gl. des linken Basp. behaart *H. abyssalis*

**Heterorhabdus longicornis** Giesbrecht (Seite 125).



Fig. 240. *Heterorhabdus longicornis*. 5. B. ♂. Nach Wolfenden.

Zu der Beschreibung des ♂ (S. 125) wird hier die Abbildung des 5. B. desselben gegeben.

**Heterorhabdus grimaldi** J. Richard (Seite 125).

Das Männchen dieser Art wird von Wolfenden erwähnt und die 2. Maxille nebst dem 5. B. desselben abgebildet (1905, p. 10, t. 4 f. 3-5). L. 9 mm.



Fig. 241. *Heterorhabdus grimaldi*.  
 a 2. Maxille ♂, b, rechtes 5. B., c linkes 5. B. ♂. Nach Wolfenden.

**Heterorhabdus major** Dahl (Seite 126).

Das Männchen wird noch von Wolfenden erwähnt und das 5. B. desselben abgebildet. (1905, p. 11, t. 6 f. 14.)

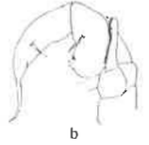


Fig. 242. *Heterorhabdus major*.  
 a Linkes 5. B., b rechtes 5. B. ♂.  
 Nach Wolfenden.

♂. 1. Antenne sehr lang. 5. Lobus der 2. Maxille verlängert; Hakenborsten ohne Fiedern; 4. Lobus mit 1 dicken Hakenborste, kleiner als die des 5. Lobus; Borsten des Exp. sehr lang. Maxilliped ohne Dorn. 3. B. wie das 4. B. gebaut. 5. B. siehe Fig. 242. L. 4,8 mm.

**Heterorhabdus atlanticus** Wolfenden.

1905, H. a., Wolfenden, p. 13.

♀ unbekannt. — ♂. Kopf mit frontaler Papille. 1. Antenne das Ende des Gensegm. erreichend. 2. Maxille wie bei *longicornis*, aber mit kürzerem 5. Lobus. Maxilliped ohne gebogenen Dorn am 1. Gl. des Basp. 3. B. wie das 4. B. gebaut. Rechtes 5. B.: 2. Gl. des Basp. mit kurzem distalen Vorsprung, distale Hälfte des Randes behaart; 2. Gl. des Exp. mit langem, distal behaarten Auswuchs, der eine kurze, ziemlich dicke Borste trägt; 3. Gl. des Exp. kurz und mit sehr dicker, langer Borste am distalen Innenrand; Exp. mit verlängertem 2. Gl. und sehr dicker und langer Innenrandborste. Linkes 5. B.: 2. Gl. des Basp. nur wenig vorspringend, mit behaartem Innenrande; 2. Gl. des Exp. mit 2 langen dünnen Borsten; 3. Gl. des Exp. in einen gebogenen Haken verlängert, der einen halb so langen inneren Dorn trägt; Exp. mit sehr verlängertem 2. Gl., aber ohne Randborsten. L. 3,7 mm.

Das ♂ wird von Wolfenden nur vorläufig als neue Art betrachtet und ist verwandt mit *H. major* und *longicornis*.

**Heterorhabdus grandis** Wolfenden (Seite 126).

Wolfenden hat 1905 die Art zum zweitenmal erwähnt, diesmal auch das ♂ (1905, p. 8, t. 4 f. 7, 8). Der Beschreibung S. 126 ist folgendes hinzuzufügen:

♀. 1. Antenne den Körper um etwa die 4 letzten Gl. überragend; 5. Lobus der 2. Maxille etwas länger als der 4., dessen drei Borsten dünn sind; Borsten

des Enp. der 2. Maxille lang und dick, z. T. so lang wie die Hakenborste am 6. Lobus. Endgl. des Exp. des 3. B. breiter als der des 2. und 4. B.  
♂. Für das 5. B. siehe Fig. 243.



Fig. 243. *Heterorhabdus grandis*.  
a linkes, b rechtes 5. B. ♂. Nach Wolfenden.



***Heterorhabdus brevicaudatus* Wolfenden (Seite 126).**

1905, H. b., Wolfenden, p. 12, t. 6 f. 15; t. 4 f. 1, 2. ? 1905, *Mesorhabdus annectens*, Sars, Nr. 40, p. 9.

♀. Kopf mit Papille, ohne Dorn; Vorderkörper etwas mehr als 2 mal so lang wie das Abdomen. 1. Antenne so lang wie der Körper. Enp. der 2. Antenne 3 mal so lang wie das Exp. 2. Maxille mit Hakenborste und 2 sehr dünnen Borsten am 5. Lobus; 6. Lobus mit ähnlichem, aber schwächerem Haken und 1 einfachen Borste; Borsten des Enp. sehr lang. Maxilliped ohne Dorn. 3. B. nicht verbreitert. 5. B. mit breiter Exp.; 1. Gl. des Exp. ohne Innenrandborste, 2. Gl. mit dünner, gebogener Innenrandborste, die so lang wie das Endgl. ist; Innenrandborste aller 3 Gl. ähnlich geformt. L. 3,15 mm. — ♂ unbekannt.



Fig. 244.  
*Heterorhabdus brevicaudatus*.  
a ♀ dorsal, b 2. Maxille ♀.  
Nach Wolfenden.



**Die Entwicklungsstufen der marinen Copepoden.**

Über die jüngeren Stadien der marinen Copepoden ist zurzeit noch recht wenig bekannt. Die erste Arbeit, die sich systematisch mit dem Studium der Nauplien und Copepoditen mariner Plankton-Copepoden beschäftigt hat, ist die von Oberg (1905) publizierte, in welcher der Autor den von ihm in der Kieler Bucht beobachteten Entwicklungsstufen eine gewissenhafte und ausführliche Beschreibung widmet. Aus dieser Arbeit wird im Folgenden ein Auszug gegeben, so weit es sich um die Beschreibung der Nauplien und die Bestimmung dieser und der Copepoditen handelt. Die Zahl der Nauplius-Stadien bis inklusive zum ältesten beträgt 6 und ebenso ist die Zahl der Copepodit-Stadien bis inklusive zum reifen Tiere 6. Alle 12 Stadien sind durch Häutungen von einander geschieden. Die einzelnen Stadien scheinen auch in der Zeit zwischen den einzelnen Häutungen in einem gewissen Grade des Wachstums fähig zu sein, denn es treten Exemplare derselben Entwicklungsstufe von recht verschiedener Größe innerhalb derselben Spezies auf. Während die Nauplius-Stadien II—VI im Habitus und auch in der Hauptsache der Bewaffnung von 2. Antenne und Mandibel bei derselben Art sich ziemlich gleich bleiben, tritt nicht nur bei der Häutung nach Stadium VI die tiefgreifende Änderung der Verwandlung in den Copepoditen auf, sondern auch das Stadium I, auf dem der Nauplius das Ei verläßt, ist von den folgenden recht scharf geschieden, so zwar, daß es schwer fällt, die Nauplius-Stadien I ihrer Zugehörigkeit nach zu erkennen.

**Bestimmungstabelle der Plankton-Nauplien der Kieler Bucht.**

1. Mandibel zwischen Basipoditen und Endopoditen mit einem medianwärts gerichteten, daumenförmigen Fortsatz, der drei kräftige divergierende Borsten trägt. Körper in der Aufsicht oval; Furkalbewaffnung bei den älteren aus zwei schiffblattförmigen endständigen Borsten und jederseits noch aus einem Paare feinerer Borsten bestehend *Oithona similis*
2. Endanhänge <sup>1)</sup> klein, stachelförmig
3. " <sup>1)</sup> lang, degenförmig bis stangenförmig, der linke länger als der rechte
4. " <sup>1)</sup> als kräftige, dorsalwärts gerichtete Haken entwickelt

<sup>1)</sup> Auf Nauplius-Stadium I wird die Furkalbewaffnung jederseits nur durch einen Anhang angedeutet, der jedoch nicht einem bestimmten der späteren Furkalanhänge entspricht, denn es entstehen aus ihm immer diejenigen Anhänge zuerst, die zuerst im

3. Tastborsten nicht auffallend groß. An der zweiten Antenne ist das 1. Gl. des Exp. mit dem 2. verwachsen *Acartia bifilosa* und *longiremis*  
Linke Tastborste als langer Stachel kolossal entwickelt, rechter als kräftige Rute dorsal abstehend. 2. Antenne normal *Centropages hamatus*
4. Linke Endborste nur wenig länger als die rechte, beide nur wenig länger als die linke Tastborste *Eurytemora hirundo*  
Linke Endborste viel länger als die rechte und als die Tastborsten, zu einem mächtigen Schwebstachel entwickelt. Gestalt schlank und besonders gestreckt *Temora longicornis*
5. Groß *Pseudocalanus elongatus* <sup>1)</sup>  
Klein *Paracalanus parvus*.

#### Bestimmungstabelle der Plankton-Copepoditen der Kieler Bucht.

1. 2. Maxille dem Maxilliped ähnlich, gestreckt, Endglieder wenig kleiner als das Mittelglied, verjüngen sich wenig und ganz allmählich. 2. Antenne anscheinend 1-ästig, die übrigen Mundgliedmaßen treten gegen die genannten an Größe zurück. Stirn in einen senkrechten Dorn auslaufend *Oithona similis*
2. Maxille typisch, Endglieder eng ineinander geschachtelt, eben nur als Ringelung des kurzen Endabschnittes erkennbar 2
2. Abstand zwischen 1. und 2. Maxille auffallend groß. Maxilliped kürzer oder höchstens ebenso lang wie diese, neben ihr wenig auffallend, nur ihr 1. Gl. des Basp. gut entwickelt und kräftig bewaffnet 3
- Abstand zwischen 1. und 2. Maxille nicht bedeutend, Maxilliped länger als 2. Maxille, in allen Teilen mittelstark bewaffnet 4
3. Mit Rostralfäden *Acartia bifilosa*  
Ohne " (paßt auch für Stadium I von *bifilosa*, die dann von *longiremis* nicht zu unterscheiden ist) *Acartia longiremis*
4. Außenrand des Exp. des 1. B. deutlich mit dolchförmigen, weit abstehenden, oft gesägten Dornen bewaffnet 5  
Bewaffnung am Außenrande des Exp. des 1. B. schwer wahrzunehmen, da sie entweder nur aus Haaren oder gekrümmten Borsten oder eng anliegenden schwachen Dornen besteht 7
5. Maxilliped die 2. Maxille nur mit dem Endabschnitt überragend; Furkaläste deutlich kürzer als das proliferierende Segment *Centropages hamatus*  
Maxilliped die 2. Maxille auch mit dem Mittelabschnitt überragend; Furkaläste fast so lang oder länger als das proliferierende Segment 6
6. In der Aufsicht schlank *Eurytemora hirundo*  
" " " plump *Temora longicornis*

nächstes Stadium auftreten, also bei *Oithona* die Außenborsten, bei *Centropages* die Tastborsten, bei *Temora* die Endborsten (Oberg, p. 22). Die Tastborsten sind median von den Endanhängen eingepflanzt.

<sup>1)</sup> Vergleiche hierzu auch *Calanus finmarchicus* (Grobben, 1881).

7. Exopodit der 2. Antenne überragt den Endopoditen. Tier groß *Pseudocalanus elongatus* <sup>1)</sup>  
Exopodit der 2. Antenne so lang wie der Endopodit. Tier klein *Paracalanus parvus*.

#### *Pseudocalanus elongatus* Boeck.

Furkalbewaffnung des Nauplius-Stadiums I durch 2 dreieckige Zipfel gebildet, die bereits etwas an die späteren Haken erinnern. Am Ende der 1. Antenne 4 Borsten; mittlerer Abschnitt der 1. Antenne mit 3 Borsten. 2. Gl. des Basp. der Mandibel mit einer kräftigen kurzen Klinge.



Fig. 245. Nauplius von *Pseudocalanus elongatus*.  
a Stadium I, b Hinterleib des Stadiums IV, c Stadium V, lateral, d Stadium VI, ventral.  
Nach Oberg.

II - VI. Nauplius-Stadium. Vorderer Abschnitt des Körpers unter dem elliptischen Kopfschild verborgen; hinterer Abschnitt nur wenig schmaler als der vordere, gegen das Ende leicht verjüngt und plötzlich mit der querabgestützten Furkalanlage endend. Furkalbewaffnung aus 2 kräftigen Haken und

<sup>1)</sup> Durch noch ansehnlichere Größe zeichnen sich die Copepoditen von *Calanus finmarchicus* aus.

1 Paar Tastborsten, deren rechte auf die Dorsalseite verschoben ist, bestehend. An den Seiten auf Stadium IV 2, dann 3 Lateralhaken, auf der Ventralfläche eine Querreihe von 2, später 4 Ventralhaken. Segment des Maxillipeden scharf abgesetzt und deutlich vom Kopfschild geschieden. Auf Stadium VI ist die gesamte Kaubewaffnung reduziert, der Kaurand der Mandibularlade sogar völlig geschwunden und deshalb die Fähigkeit zu Nahrungsaufnahme gering. Die Größenzunahme zwischen dem V. Nauplius- und dem I. Copepoditstadium ist dementsprechend ebenfalls sehr gering und die Tiere scheinen längere Zeit auf dem VI. Nauplius-Stadium zu verweilen (Puppenstadium).

Länge: Nauplius-Stadium I: 0,173—0,190 mm, N.-St. VI: 0,42 mm; Copepodit-Stadium I: 0,52 mm.

#### *Paracalanus parvus* Claus.

Von dieser Art hat Oberg die 3 jüngsten Nauplius-Stadien nicht beobachtet. Die späteren Stadien weichen von *Pseudocalanus* ab durch die Größe, das V. Nauplius-Stadium außerdem dadurch, daß das Segment des Maxillipeden mit unter das Kopfschild einbezogen und mit dem Kopfabschnitt verschmolzen

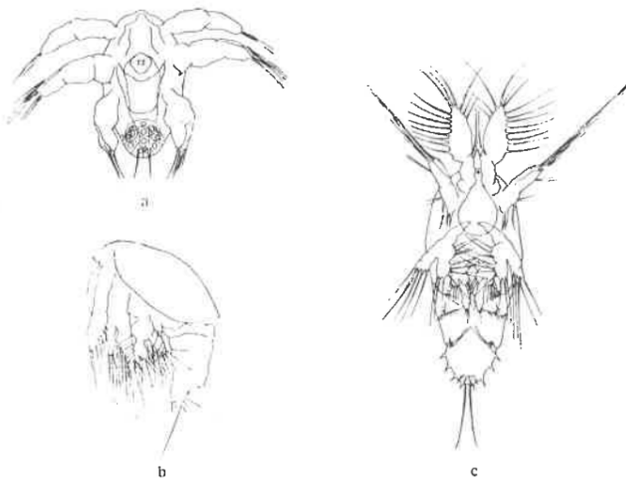


Fig. 246. Nauplius von *Calanus finmarchicus*.  
a Stadium I, ventral, b späteres Stadium, lateral, c Stadium VI, ventral.  
Nach Grobben.

ist. Beim I. Copepodit-Stadium überragt das Exp. der 2. Antenne das Exp. nicht (wie bei *Pseudocalanus*).

Länge: N. IV 0,17 mm (*Pseudocalanus* 0,315), N. VI 0,21 mm, C. I 0,327 mm.

#### *Calanus finmarchicus* Gunner.

Nauplius-Stadium I mit 2 fadenförmigen Anhängen. Die späteren Nauplius-Stadien gleichen denen von *Pseudocalanus*; genaue Größenangaben fehlen aber.

#### *Centropages hamatus* Lilljeborg.

Nauplius-Stadium I eiförmig. Furkalbewaffnung durch 2 lange starre Fäden gebildet (Tastborstenanlage). Mittleres Gli. der 1. Antenne mit 2 Borsten; Endgl. mit 3 Endborsten. Kaulhaken der Mandibel schwach und nach außen gerichtet. II.—VI. Nauplius-Stadium. Körper sich gleichmäßig rostral- und furkalwärts verjüngend; Vorder- und Hinterleib kaum einen Winkel mit einander bildend.

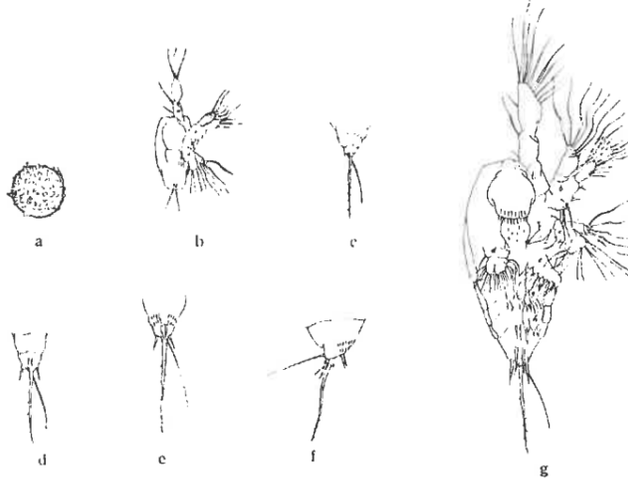


Fig. 247. Ei und Nauplius von *Centropages hamatus*.  
a Ei, b Stadium I, ventral, c Furkalbewaffnung Stad. II, ventral, d idem Stad. III, ventral,  
e idem Stad. IV, ventral, f idem Stad. V, lateral, g Stad. VI, ventral.  
Nach Oberg.

Furkalbewaffnung: linke Tastborste ein gewaltiger Stachel, bei jüngeren Stadien fast so lang wie der Körper; rechte Tastborste kräftig entwickelt und dorsal verschoben. Enddorne schwach, jederseits vor dem langen Stachel stehend, auf Stadium III auftretend. Lateralhaken jederseits durch 2 Bürstchenreihen vertreten. Die distalen Ventralhaken auf Stadium III, die schwächeren proximalen auf Stadium VI auftretend.

Länge: N. I 0,145 mm, N. 0,288—0,345 mm, C. I 0,40 mm.

**Temora longicornis** O. F. Müller.

Nauplius-Stadium I mit birnenförmigem Körper. Furkalanlage weit nach hinten gewachsen; Furkalbewaffnung aus 2 nicht sehr langen, ziemlich breiten und gleich langen Borsten (Anlage der Endborsten) bestehend, die an ihrem Ursprung weiter auseinander stehen als die 2 Borsten von *Centropages*. Mittleres Gl. der 1. Antenne mit 3 Borsten, Endgl. mit 3 Borsten. Kauhewaffnung der Mandibel weich und schlaff.

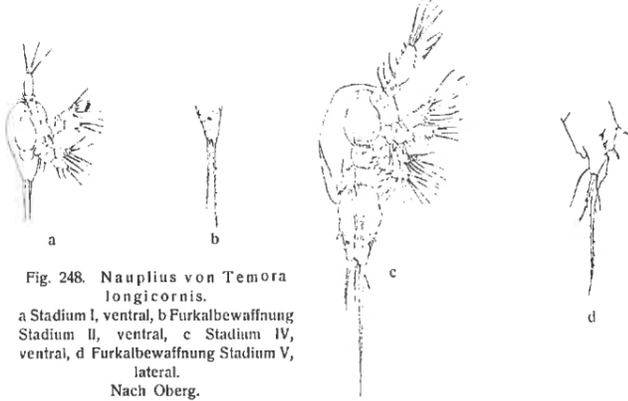


Fig. 248. Nauplius von *Temora longicornis*.  
a Stadium I, ventral, b Furkalbewaffnung Stadium II, ventral, c Stadium IV, ventral, d Furkalbewaffnung Stadium V, lateral.  
Nach Oberg.

II.—VI. Nauplius-Stadium. Hinterkörper vom Vorderkörper scharf abgesetzt, schlanker als dieser. Enddorne zu langen stangenförmigen Borsten ausgewachsen, asymmetrisch, die linke länger als die rechte. Auf Stadium IV und VI sind 2, auf Stadium V 3 Paar Lateralhaken vorhanden. Die 4 Ventralhaken, deren 1. Paar auf Stadium III auftritt, stehen paarweise vor einander. 2 Tastborsten auf Stadium III auftretend, die rechte auf die Dorsalseite verschoben. Dorsalrand des Endgl. der 1. Antenne auf Stadium VI mit 8 Borsten (sonst 6). Kauhaken des 1. Gl. des Basp. der 2. Antenne gleich stark.

Länge: N. I 0,11 mm, N. VI 0,34—0,40, C. I 0,54 (ohne Furkalborsten).

**Eurytemora hirundo** Giesbrecht.

Von dieser Art sind nur einzelne jüngere Stadien von Oberg beobachtet worden und diese lassen sich von den andern hier beschriebenen Nauplien zur Genüge unterscheiden, wie aus beistehender Figur ersichtlich ist.

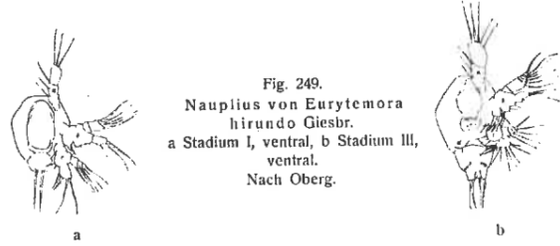


Fig. 249.  
Nauplius von *Eurytemora hirundo* Giesbr.  
a Stadium I, ventral, b Stadium III, ventral.  
Nach Oberg.

**Acartia biflora** Giesbrecht und **longiremis** Lilljeborg.

Körperform des I. Nauplius-Stadiums elliptisch. Furkalanlage mit 2 mäßig langen, dicht zusammenstehenden Dornen, drehrund und leicht gesägt (Anlage der Tastborsten). Mittleres Gl. der 1. Antenne mit 3 Borsten, Endgl. mit 3 Borsten. Bewaffnung der Mundgliedmaßen auffallend zart; Kauhaken der 2. Antenne stumpf und nach außen gekrümmt.

II.—VI. Nauplius-Stadium. Körper gestreckt oval, bis auf Stadium IV ganz bis fast zum After unter dem Kopfschild verborgen. Maxillipedanlage

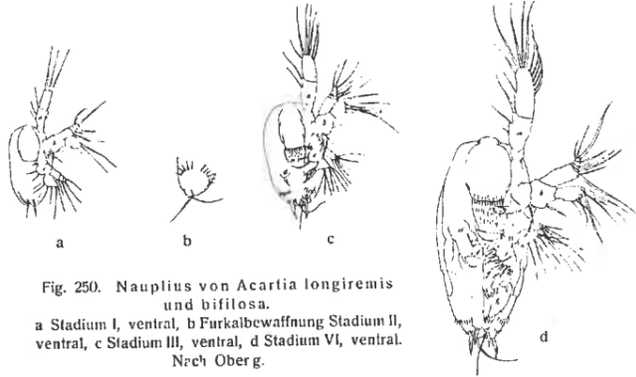


Fig. 250. Nauplius von *Acartia longiremis* und *biflora*.  
a Stadium I, ventral, b Furkalbewaffnung Stadium II, ventral, c Stadium III, ventral, d Stadium VI, ventral.  
Nach Oberg.

mit ihrem Segment auf Stadium V gut zu erkennen; auf Stadium VI sind die Segm. des 1. und 2. B. und das Ansegm. deutlich getrennt. Endborsten der Furkalanlage Dornen von mäßiger Stärke; Tastborsten gut entwickelt, ähnlich wie bei *Centropages* inseriert. Statt der Lateralhaken sind 2 Börstchenreihen entwickelt, von denen 1 Paar auf Stadium II, das 2. Paar auf Stadium V auftritt. Stadium IV—VI mit 1 Paar Ventralhaken.

1.—3. Gl. des Exp. der 2. Antenne verschmolzen. 1. Maxille auch noch auf Stadium VI 1-ästig und dann 2-gldr. Maxilliped auf Stadium VI zitzenförmig, klein.

Erst auf dem II. Copepodit-Stadium sind *A. bifilosa* und *longiremis* zu unterscheiden durch das Auftreten der Rostralfäden bei der erstgenannten Art. Länge: N. I 0,12 mm, N. VI 0,235—0,312 mm, C. I 0,47 mm.

#### *Oithona similis* Claus.

Das I. Nauplius-Stadium nicht scharf von den späteren Stadien geschieden. I.—VI. Nauplius-Stadium. Körper elliptisch; der After erst auf Stadium V etwas unter dem Kopfschild hervorrückend; Segmentierung des freien Körperendes auch auf Stadium VI sehr unscharf erkennbar. Furkalbewehrung des

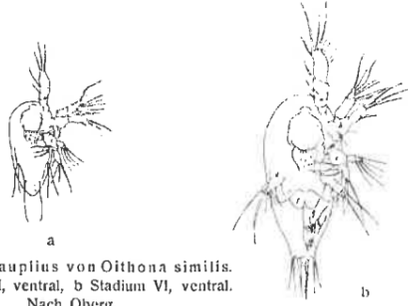


Fig. 251. Nauplius von *Oithona similis*.  
a Stadium II, ventral, b Stadium VI, ventral.  
Nach Oberg.

I. Stadiums: jederseits eine sehr lange, dorsal gekrümmte Borste; des III. Stadiums: jederseits ein laterales Borstenpaar; zwischen diesen treten auf Stadium IV ein Paar kräftige Borsten und auf Stadium V noch 1 Paar feine, kurze Medianborsten auf. 1. Antenne auf Stadium I mit 2 Endborsten, später mit 3 Endborsten und dünnen, kurzen dorsalen Randborsten. Mandibel ohne Kaulade am Basp.; Kaulade des Enp. derselben daumenförmig, vom Endabschnitt des Enp. völlig abgliedert, mit 3 kräftigen, leicht gekrümmten Borsten. 2. Maxille und Maxilliped auf Stadium VI kaum als Wülste erkennbar.

Länge: N. I 0,11 mm, N. VI 0,20—0,23, C. I 0,37 mm.

#### Übersicht der Gattungen.\*)

1. Zwischen den 1. Antennen und dem 1. Schwimmbeinpaar sind keine Gliedmaßen vorhanden Fam. *Montrillidae* (p. 201).  
Dasselbst sind meistens sämtliche 5, wenigstens aber 2 Paar Gliedmaßen vorhanden 2
2. Enp. des 3. und 4. B. 3-gldr. 3  
Enp. des 3. und 4. B. 2-gldr. 113  
Enp. des 3. und 4. B. 1-gldr. *Mormonilla*  
Enp. des 3. B. 3-, des 4. B. 2-gldr. bis fehlend 123  
Enp. des 3. B. 2-, des 4. B. 3-gldr. *Drepanopus*
3. Enp. des 1. B. 3-gldr. 4  
Enp. des 1. B. 2-gldr. 37  
Enp. des 1. B. 1-gldr. 46
4. Kopf mit 2 großen Chitinalinsen, die meist am vorderen Stirnrand liegen, zuweilen auf die Ventralfläche des Kopfes rücken; Abdsegm. mit lateralen Verbreiterungen *Sapphirina*  
Kopf ohne Chitinalinsen 5
5. Am 1. Thsegm. in der antero-lateralen Ecke, rechts oder links, ein dunkelbrauner Knopf *Pleuromamma*  
Dieser Knopf fehlt 6
6. 1. Gl. des Enp. des 2. B. am Innenrande mit proximalwärts gekrümmten Häkchen *Metridia*  
Dieses Gl. wie an den übrigen B. gebaut 7
7. Grenze zwischen Vorder- und Hinterkörper (vergl. p. 164) hinter dem letzten Thsegm. liegend; 2. Antenne 2-ästig, mit meistens 5- bis 7-gldr. Exp., an beiden Ästen mit Fieder-, ohne Hakenborsten 8  
Grenze zwischen Vorder- und Hinterkörper vor dem letzten Thsegm. liegend; 2. Antenne 1-ästig oder 2-ästig, in letzterem Fall mit höchstens 3-gldr. kleinem Exp.; am Ende des Enp. einige ungefederte gekrümmte oder hakenförmige Borsten 30
8. Letztes Gl. des Exp. des 3. und 4. B. mit 2 Außenranddornen, von denen der distale am Randende sitzt, und 1 Enddorn 9  
Letztes Gl. des Exp. des 3. und 4. B. mit 3 (selten verkümmerten) Außenranddornen und 1 Enddorn 10
9. Enddorn am Exp. des 3. und 4. B. mit breitem, glattrandigem Saum; Furka höchstens 2 mal so lang wie breit *Calanus*  
Enddorn am Exp. des 3. und 4. B. scharf gezähnt; Furka mehr als 5 mal so lang wie breit *Limnocalanus*

\*) Diese Tabelle ist im allgemeinen nur für die Bestimmung der in dieser Arbeit aufgeführten nordischen Arten zusammengestellt worden, sodaß erstens alle nicht im nordischen Plankton vertretenen Gattungen daraus fortgelassen sind und zweitens die zur Unterscheidung benutzten Merkmale oft nur für die hier aufgeführten Arten eines Genus, nicht aber für das Genus in seinem ganzen Umfange Geltung haben sollen.

10. 1. Antenne reicht höchstens bis zum Hinterrand des Kopfes 11  
 1. Antenne (jedenfalls die linke) reicht wenigstens bis gegen den Hinterrand des Vorderrumpfes 12
11. Exp. des 5. B. gegliedert *Pseudocyclops* 12  
 Exp. des 5. B. ungegliedert *Paramisophria*
12. Keine der beiden 1. Antennen zu einem genikulierenden Greifapparat umgewandelt 13  
 Eine der beiden 1. Antennen zu einem, bisweilen undeutlichen Greifapparat umgewandelt 23
13. Exp. und Enp. des 5. B. 3-gldr. 14  
 Exp. des 5. B. 3-, Enp. 2-gldr. *Isochaeta* ♀  
 Exp. und Enp. des 5. B. 2 gldr. *Augaptilus* ♀  
 Exp. des 5. B. 3-, Enp. 1-gldr. *Isias* ♀  
 5. B. 1-ästig 20
14. Mittleres Gl. des Exp. des 5. B. mit Dornfortsatz am Innenrande *Centropages* ♀  
 Dasselbe mit pfriem- oder säbelförmiger oder rudimentärer Borste am Innenrande 15
15. Eine Borste des linken Zweiges der Furka viel länger und dicker als die übrigen Furkalborsten 16  
 Furkalborsten symmetrisch 17
16. Proximale Loben der 2. Maxillen und die Borsten an ihnen sehr verkümmert *Heterorhabdus* ♀<sup>1)</sup>  
 2. Maxillen mit gut entwickelten proximalen Loben und Borsten *Mesorhabdus* ♀
17. 4. und 5. Thsegm. gesondert *Megacalanus*<sup>2)</sup>  
 4. und 5. Thsegm. verschmolzen 18
18. Abdomen 3-gldr.; 2. Maxille mit eigentümlichen Anhängen an den distalen Borsten *Augaptilus* ♀  
 Abdomen 4-gldr.; 2. Maxille ohne solche Anhänge 19
19. Endgl. des Enp. des 5. B. mit 5 Borsten *Lucicutia* ♀  
 Endgl. des Enp. des 5. B. mit wenigstens 6 Borsten *Haloptilus* ♀
20. 5. B. mit 2-gldr. Basp. und 3-gldr. Exp. *Phyllopus* ♀  
 5. B. aus höchstens 3 Gl. bestehend 21
21. 5. B. unvollkommen 2-teilig mit 1 End- und 1 Randborste *Paraugaptilus* ♀  
 5. B. 3-gldr. 22
22. 5. B.: Fig. 158c *Arietellus* ♀  
 5. B.: Fig. 160b *Scottula* ♀
23. Greifantenne rechts 24  
 Greifantenne links 26
24. Beide Enp. des 5. B. 3-gldr., mit Fiederborsten 25  
 Dieselben rudimentär, ohne Fiederborsten *Isias* ♂

<sup>1)</sup> Vergl. die Tabelle für dieses Genus im Anhang S. 225.  
<sup>2)</sup> Siehe auch S. 220.

25. Die beiden Exp. des 5. B. ungleich, rechts mit Zange *Centropages* ♂  
 Dieselben ähnlich, ohne Zange *Augaptilus* ♂
26. Beide Exp. und Enp. des 5. B. 3-gldr. 27  
 Beide Exp. des 5. B. 3-gldr., die Enp. rudimentär oder fehlend 29
27. Eine Borste des linken Astes der Furka viel länger und dicker als die übrigen Furkalborsten *Heterorhabdus* ♂<sup>1)</sup>  
 Furkalborsten symmetrisch 28
28. Enp. der 1. Maxille vorhanden; distale Borsten der 2. Maxille mit Spitzen besetzt oder nackt *Haloptilus* ♂  
 Enp. der 1. Maxille fehlt; distale Borsten der 2. Maxille mit hutpilzförmigen Anhängen *Augaptilus* ♂
29. Enp. beiderseits vorhanden, 1-gldr., zipfelförmig *Arietellus* ♂  
 Enp. nur einseitig vorhanden, groß und blattförmig; Exp. mit z. T. großen und breiten Gl. *Phyllopus* ♂  
 Enp. beiderseits fehlend; Exp. nur wenig asymmetrisch, mit zylindrischen Gl. *Scottula* ♂  
*Clytemnestra*
30. Exp. des 1. B. 1-gldr. 31  
 Exp. des 1. B. 2- oder 3-gldr. 31
31. Exp. der 2. Antenne 1-gldr.; 5. B. (meistens) 1-gldr., langgestreckt; ein rudimentäres 6. B. vorhanden *Aegisthus*  
 Exp. der 2. Antenne 2- oder 3-gldr.; 5. B. 2-gldr. blattförmig (beim ♂ aber viel kleiner als beim ♀) 32  
 Exp. der 2. Antenne fehlt; 5. B. 1- bis 3-gldr., gestreckt, stab- oder knopfförmig oder durch Borsten ersetzt; 6. B. fehlt 33
32. Exp. der 2. Antenne 3-gldr.; Furka kurz *Microsetella*  
 Exp. der 2. Antenne 2-gldr.; Furka lang *Halithalestris*
33. 2. Maxille und Maxilliped ähnlich gebaut, beide mit langen, stacheligen Borsten versehen 34  
 Maxilliped mit wenigen (oder keinen) kurzen Borsten und einem endständigen Haken 35
34. 5. B. ganz rudimentär, jederseits auf 2 Borsten reduziert *Oithona*  
 5. B. 2- oder 3-gldr. *Cyclopina*
35. 5. B. 1-gldr., mit je 2 lanzettförmigen, gesäumten Anhängen am Ende; Rumpf langgestreckt *Lubbockia*  
 5. B. (2-, 1-gldr. oder knopfförmig) mit nackten oder gefiederten Borsten versehen; Rumpf gedrungener 36
36. Hakenborsten am Endgl. der 2. Antenne von mittlerer Länge; Enp. der hinteren B. wenigstens so lang wie das Exp., sein Endgl. im 4. Paare wenigstens  $1\frac{1}{2}$  mal so lang wie das 1. und 2. zusammen *Oncaea*  
 Hakenborsten am langgestreckten Endgl. der 2. Antenne sehr lang; Enp. der hinteren B. kürzer als das Exp., sein Endgl. im 4. Paare nicht länger als jedes der beiden proximalen Gl. *Conaea*

<sup>1)</sup> Vergl. die Tabelle für dieses Genus im Anhang S. 225.

37. 2. Antenne 2-ästig, mit mehrl. Exp.: 1. Antenne mit wenigstens 15 Gl. 38  
 2. Antenne 1-ästig oder 2-ästig, in letzterem Fall mit kleinem 1-gldr. Exp.;  
 1. Antenne mit höchstens 9 Gl. 44
38. Enp. an beiden B. des 5. Paares vorhanden, 2- oder 3-gldr., mit Fieder-  
 borsten versehen *Lucicutia*  
 Enp. des 5. B. ohne Fiederborste oder fehlend; zuweilen fehlt das ganze  
 5. B. einer- oder beiderseits 39
39. Furka lang und schmal, wenigstens 6 mal so lang wie breit *Temora*  
 Furka höchstens 3 mal so lang wie breit 40
40. Mittelgl. des Enp. des 3. und 4. B. mit 1, sein Endgl. mit 5 Borsten 41  
 Mittelgl. des Enp. des 3. und 4. B. mit 2, sein Endgl. mit 7 Borsten 42
41. Exp. des 1. B. 3-gldr.; 5. B. beim ♀ fehlend, beim ♂ beiderseits ohne  
 Enp. *Eucalanus*  
 Exp. des 1. B. 2-gldr.; 5. B. beim ♀ beiderseits 3-gldr., beim ♂ links  
 mit Enp. *Rhincalanus*
42. Enddorn der Exp. der B. skalpellförmig, mit ungezähneltem Saum; ♂ ohne  
 Greifantenne 43  
 Außenrand des Enddornes des Exp. des 2.—4. B. mit Zähnen oder  
 Spitzen besetzt; ♂ mit Greifantenne *Temorites*
43. Außenrand der Exp. der B. nicht gezähnel; 5. B. beim ♀ 3- bis 4-gldr.,  
 beim ♂ rechts 4-, links 5-gldr. *Calocalanus*  
 Außenrand der Exp. der hinteren B. gezähnel; 5. B. beim ♀ 2-gldr.,  
 beim ♂ rechts 2-, links 5-gldr. *Paracalanus*
44. Stirn konisch, vorn abgerundet; Rumpf sehr schmal; Exp. der 2. Antenne  
 fehlt *Setella*  
 Stirn zugespitzt; Rumpf breiter; Exp. der 2. Antenne 1-gldr. 45
45. 5. B. blattförmig, 4-eckig; ein 6. B. fehlt; Furka mit getrennten Ästen und  
 Borsten *Euterpe*  
 5. B. langgestreckt, schmal; ein 6. B. vorhanden; Äste der sehr kurzen  
 Furka sowie ihre beiden ungemein langen Borsten in der Mittellinie ver-  
 schmolzen *Aegisthus*
46. Enp. des 2. B. 3-gldr. *Mecynocera*  
 Enp. des 2. B. 2-gldr. 47  
 Enp. des 2. B. 1-gldr. 98
47. 1. Antenne kurz, den Hinterrand des 1. Rumpfsegm. nicht erreichend, mit  
 sehr großem 1. Gl. *Pseudocyclopia*  
 1. Antenne denselben überragend 48
48. Flächen der Äste des 2.—4. B. (besonders der Enp. des 3. und 4. B.)  
 mit größeren Stacheln und Dörnchen 49  
 Dieselben ohne Stacheln und Dörnchen 61
49. Vorderrumpf breit bis kugelig *Phaenna*  
 „ gestreckt ellipsoidisch 50
50. 5. B. fehlt 51  
 5. B. vorhanden (bisweilen winzig, Fig. 81 b). 54

51. Endgl. des Exp. des 2.—4. B. mit 5 Innenrandborsten *Spinocalanus* ♀  
 „ „ „ „ „ „ „ 4 „ 52
52. Gensegm. mit ventralem schaufelförmigen Vorsprung *Scolecithrix (danae)* ♀  
 „ ohne solchen Vorsprung 53
53. Rostrum einfach, ohne Fäden *Diaixis* ♀  
 „ klein, 2-spitzig *Bradyidius* ♀
54. Abdomen 5-gldr., oft mit sehr kurzem Ansegm.; 5. B. asymmetrisch, beider-  
 seits 1- oder 2-ästig und meistens langgestreckt 55  
 Abdomen 4-gldr., zuweilen mit sehr kurzem und verdecktem Ansegm.;  
 5. B. symmetrisch (wenn asymmetrisch, dann winzig) beiderseits 1-ästig,  
 1- bis 3-gldr. 57
55. Endgl. des Exp. des 2.—4. B. mit 5 Innenrandborsten *Spinocalanus* ♂  
 „ „ „ „ „ „ „ 4 „ 56
56. 5. B. rechts fehlend oder vorhanden, 1-ästig; links 1-ästig, 5-gldr., mit  
 schmalen Gl. *Xanthocalanus* ♂  
*Cornucalanus* ♂  
 5. B. links 2-, rechts 1-ästig oder beiderseits 2-ästig *Scolecithrix* ♂  
 5. B. groß, beiderseits 1-ästig, mit sehr unregelmäßigen Gl. und mehreren  
 Auswüchsen *Diaixis* ♂
57. 5. B. 1-gldr., blattförmig verbreitert oder winzig und asymmetrisch *Scolecithrix* ♀  
 5. B. 2-gldr.; von den 2 oder 3 Dornen des Enp. sind 1 oder 2 relativ  
 lang *Scolecithrix* ♀  
 5. B. 3-gldr. 58
58. Endgl. mit 3 Dornen, von denen 2 merklich länger sind als das Gl.  
*Scolecithrix (frontalis)* ♀  
 Dorne des Endgl. alle kurz (nur selten einer etwas länger als das Endgl.) 59
59. 1. Antenne viel kürzer als der Vorderkörper, an der Basis mit sehr dicken  
 Gl.; alle Gl. des 5. B. mit zahlreichen Dörnchen und Stacheln besetzt  
*Brachycalanus* ♀  
 1. Antenne meistens länger als der Vorderkörper; wenn kürzer, das 5. B.  
 nur spärlich bestachelt 60
60. Letzter Lobus der 2. Maxille mit sehr kräftigem langgebogenem Haken;  
 Enp. des Maxillipeden mit 2 starken Hakenborsten *Cornucalanus* ♀  
 2. Maxille und Maxilliped mit weniger kräftig gebauten Borsten  
*Xanthocalanus* ♀
61. Basp. und Exp. im 2. und 3. B. breiter als im 4. B., 2. Gl. des Basp.  
 mit Zacken am distalen Rande *Clausocalanus*  
 2. und 3. B. ohne diese Unterschiede vom 4. B. 62
62. Außenranddorne des letzten Gl. des Exp. des 3. und 4. B. kammförmig,  
 in tiefen Randkerben sitzend *Ctenocalanus*  
 Dieselben von gewöhnlicher Dornform 63
63. 5. B. symmetrisch oder fehlend 64  
 5. B. asymmetrisch 83

64. 5. B. vorhanden	65
5. B. fehlt <sup>1)</sup>	70
65. Endgl. des 5. B. klauenförmig oder schmal, fingerförmig	66
" " " anders geformt	69
66. Endgl. des 5. B. klauenförmig, stark gebogen	<i>Drepanopus</i> ♀
" " " gerade oder leicht gebogen	67
67. 5. B. gedrungen, mit breitem Basalgl. und schmalem fingerförmigen Endgl.	<i>Pseudophaenna</i> ♀
5. B. anders geformt	68
68. 5. B. symmetrisch oder wenn asymmetrisch, die beiden B. fast gleich lang	<i>Stephos</i> ♀
5. B. links merklich länger als rechts	<i>Parastephos</i> ♀
69. 5. B.: Fig. 78b	<i>Oothrix</i> ♀
5. B.: Fig. 102b	<i>Tharybis</i> ♀
70. Vorderkopf mit dorsalem Medianstachel	<i>Gaetanus</i> ♀
" ohne solchen Stachel	71
71. Innenrand des 1. Gl. des Basp. des 4. B. mit 5 Dornen	<i>Undeuchaeta (spectabilis)</i> ♀ <sup>2)</sup>
Innenrand des 1. Gl. des Basp. des 4. B. nackt oder behaart	72
72. 5. Thsegm. abgerundet	73
5. " beiderseits in einen spitzen Fortsatz verlängert oder mit einer Zacke (Fig. 95 a und b).	76
73. Gensegm. asymmetrisch	<i>Undeuchaeta</i> ♀
" symmetrisch	74
74. Borsten der 5 letzten Gl. der 1. Antenne dick, quer geringelt	<i>Bradyetes</i> ♀
Borsten dieser Gl. von gewöhnlicher Form	75
75. 1. Gl. des Exp. des 1. B. ohne Außenranddorn; Exp. des 1. B. mit 4 Borsten	<i>Microcalanus</i> ♀
1. Gl. des Exp. des 1. B. mit Außenranddorn; Exp. des 1. B. mit 5 Borsten	<i>Pseudocalanus</i> ♀
76. Rostrum 2-spitzig	77
" 1-spitzig oder fehlend	80
77. Exp. des 1. B. mit 2 Außenranddornen	<i>Aetideus</i> ♀
" 1. " " 3 " "	78
78. Rostrum groß, mit 2 Zinken; Endborste des Exp. des 2.—4. B. mit zahlreichen, dichtgereihten, langen Zähnen	<i>Aetideopsis</i> ♀
Rostrum klein, 2-spitzig	79
79. Borsten der 6 letzten Gl. der 1. Antenne dick, queringelt	<i>Bradyidius</i> ♀
Borsten dieser Gl. von gewöhnlicher Form	<i>Pseudoaetideus</i> ♀
80. Exp. der 2. Antenne länger als das Exp.	81

<sup>1)</sup> Bei *Pseudocalanus* ♀ ist bisweilen ein winziges 5. Beinpaar vorhanden (vergl. Fig. 22 c und d).

<sup>2)</sup> Nach Woffenden (1905) gehört diese Art zum Genus *Euchirella* Giesbr.

Exp. der 2. Antenne $\frac{1}{2}$ so lang wie das Exp.	<i>Bryaxis</i> ♀
81. Exp. des 1. B. mit 3 Außenranddornen	82
" 1. " " 2 " "	<i>Gaidius</i> ♀
82. Exp. der 2. Maxille mit wurmförmigen Schläuchen; 5. Thsegm. mit Zacke oder mit kleiner, aufwärts gebogener Spitze	<i>Diaixis</i> ♀
2. Maxille nur mit Borsten bewehrt; 5. Thsegm. mit nach hinten gerichtetem spitzem Fortsatz	<i>Chiridius</i> ♀
83. 5. B.: Fig. 100 a.	<i>Stephos (fultoni)</i> ♀
5. B.: Fig. 238 b.	<i>Parastephos</i> ♀
5. B. anders geformt	84
84. 5. B. sehr groß und von kompliziertem Bau; Gl. unregelmäßig geformt und z. T. stark verbreitert, mit mehreren Auswüchsen und Anhängen, aber ohne Exp. (Fig. 95 ♂, 97—101 ♂)	85
5. B. anders geformt; Gl. meistens alle schmal; 1 oder 2 Exp. vorhanden oder gänzlich fehlend	87
85. 1. Gl. des Exp. des 1. B. mit langem, dünnem Randdorn	<i>Diaixis</i> ♂
1. " " " 1. " ohne Randdorn	86
86. Vorletztes Gl. des linken 5. B. zylindrisch, Endgl. desselben löffelförmig, ohne Anhängen	<i>Parastephos</i> ♂
Vorletztes Gl. des linken 5. B. verbreitert, Endgl. desselben mit 2 bis vielen Anhängen	<i>Stephos</i> ♂
87. 5. B. beiderseits ohne Exp. oder einerseits 1-ästig, andererseits fehlend	88
5. B. einer- oder beiderseits mit mehr oder weniger verkümmertem Exp.	93
88. 2. Maxille mit z. T. sensorischen Anhängen mit Pinselspitzen	<i>Pseudophaenna</i> ♂
2. Maxille nur mit Borsten bewehrt	89
89. Exp. des 1. B. mit 2 Außenrandborsten	90
" 1. " " 3 " "	91
90. 5. B. links 5-gldr., rechts fehlend	<i>Aetideus</i> ♂
5. B. beiderseits vorhanden	<i>Microcalanus</i> ♂
91. Rostrum fehlend	<i>Chiridius</i> ♂
" vorhanden	92
92. Rechtes 5. B. weniger als halb so lang wie das linke oder fehlend	<i>Bradyidius</i> ♂
Rechtes 5. B. ungefähr so lang wie das linke, mit nadelförmigem Endgl.	<i>Pseudocalanus</i> ♂ <sup>1)</sup>
93. Rechtes 5. B. mit 3-gldr. Exp. und fast doppelt so langem stilettförmigen Exp.; linkes B. ohne Exp.	<i>Tharybis</i> ♂
5. B. beiderseits mit einem Exp., das bisweilen stark verkümmert ist	94
94. Vorderkopf mit dorsalem Medianstachel	<i>Gaetanus</i> ♂
" ohne solchen Stachel	95

<sup>1)</sup> Vergl. auch *Drepanopus bungei* (Fig. 26c), wovon das ♂ in ausgewachsenem Zustande nicht bekannt ist.

95. Letztes Thsegm. abgerundet	<i>Undeuchaeta (spectabilis)</i> ♂ <sup>1)</sup>	96
"    "    beiderseits in eine Spitze verlängert		
96. Rostrum 1-spitzig; Exp. des 1. B. mit 2 Außenrandborsten	<i>Gaidius</i> ♂	97
"    2-spitzig; "    "    1. "    "    3    "		
97. Enp. des rechten 5. B. sehr kurz	<i>Pseudaetideus</i> ♂	
"    "    "    5. "    stielartig, länger als das 2. Gl. des Basp. desselben B.	<i>Bradyidius</i> ♂	
98. Vorderkopf mit medianem Kopfstachel	<i>Gaetanus</i>	
"    "    ohne solchen Stachel		99
99. 5. B. fehlt		100
5. B. asymmetrisch		107
100. 5. Thsegm. beiderseits in einen spitzen Fortsatz verlängert		101
5. "    abgerundet oder in stumpfe Zipfel endigend		104
101. Exp. des 1. B. mit 3 Außenranddornen		102
"    "    1. "    "    2    "		103
102. Rostrum klein, 2-spitzig	<i>Bradyidius</i> ♀	
"    "    fehlend	<i>Chiridius</i> ♀	
103. Rostrum groß, in 2 dicke Zinken ausgehend	<i>Aetideus</i> ♀	
"    "    klein, 1-spitzig	<i>Gaidius</i> ♀	
104. Innenrand des 2. Gl. des Basp. des 4. B. mit Dörnchen oder Stacheln		105
"    "    "    2. "    "    "    4. "    ohne Dörnchen		106
105. Exp. des 1. B. 3-gldr.	<i>Undeuchaeta (pustulifera)</i> ♀ <sup>1)</sup>	
"    "    1. "    2-gldr.	<i>Euchirella</i> ♀	
106. Äste der 2. Antenne etwa gleich lang	<i>Euchaeta</i> ♀	
Enp. der 2. Antenne etwa halb so lang wie das Exp.	<i>Chirundina</i> ♀	
107. 5. B. beiderseits ohne Enp.		108
5. B. mit Enp.		109
108. Exp. des 1. B. mit 2 Außenrandborsten; 5. B. einerseits fehlend	<i>Aetideus</i> ♂	
Exp. des 1. B. mit 3 Außenrandborsten; 5. B. beiderseits vorhanden	<i>Chiridius</i> ♂	
109. Rechtes 5. B. zangenförmig (Fig. 52c, 53c)	<i>Euchirella</i>	
Rechtes 5. B. nicht zangenförmig		110
110. Exp. des linken 5. B. distal mit Zangenapparat (Fig. 49d, Fig. 56d, 59c)		111
5. B. ohne Zangenapparat		112
111. Enp. der 2. Antenne (meistens) so lang wie das Exp.	<i>Euchaeta</i> ♂	
Enp. der 2. Antenne über halb so lang wie das Exp.	<i>Undeuchaeta (major)</i> ♂	
112. Rostrum 1-spitzig; Exp. des 1. B. mit 2 Außenrandborsten	<i>Gaidius</i> ♂	
Rostrum 2-spitzig; Exp. des 1. B. mit 3 Außenrandborsten	<i>Bradyidius</i> ♂	
113. Enp. des 1. B. 3-gldr.		114
Enp. des 1. B. 2-gldr.		117
Enp. des 1. B. 1-gldr.		122
114. Kopf ohne dorsale Cuticularlinsen und ohne Seitenrandhaken		115

<sup>1)</sup> Nach Wolfenden gehört diese Art zum Genus *Euchirella* Giesbr.

Kopf mit 1 oder 2 Paar Cuticularlinsen und beiderseits mit einem Randhaken		116
115. Endgl. des Exp. der 2. Antenne länger als die vorhergehenden Gl.; 5. B. des ♀ mit 1-gldr. Exp. und Enp.	<i>Parapontella</i>	
Endgl. des Exp. der 2. Antenne rudimentär; 5. B. des ♀ 1-ästig, 2- oder 3-gldr.	<i>Tortanus</i>	
116. Kopf mit 2 Paar Augenlinsen	<i>Anomalocera</i>	
Kopf mit 1 Paar Augenlinsen	<i>Pontella</i>	
117. Kopf mit 1 Paar Cuticularlinsen	<i>Labidocera</i>	
Kopf ohne dorsale Augenlinsen		118
118. Enp. des 5. B. gegliedert	<i>Centropages</i>	
Enp. des 5. B. 1-gldr. oder fehlend		119
119. Maxilliped länger als die 2. Maxille; Furka lang und schmal, wenigstens 6 mal so lang wie breit	<i>Temora</i>	
Maxilliped kürzer als die 2. Maxille; Furka kurz		120
120. 1. Gl. des Maxillipeden mit wenigen, kurzen Borsten	<i>Candacia</i>	
Dasselbe mit langen, bestachelten Borsten		121
121. Letztes Thsegm. des ♀ flügelartig verbreitert; Greifantenne des ♂ mit breitgeschwollenen Mittelgl.	<i>Paracartia</i>	
Letztes Thsegm. abgerundet, zuweilen mit Dörnchen; Greifantenne des ♂ wenig umgeformt, mit nur schwach verdickten Mittelgl.	<i>Acartia</i>	
122. Endgl. des 2.-4. B. mit 2 Außenranddornen; 5. B. beim ♀ am vorletzten Gl. mit Dornfortsatz am Innenrande, beim ♂ beiderseits ohne Enp.	<i>Eurytemora</i>	
Endgl. des 2.-4. B. mit 3 Außenranddornen; 5. B. beim ♀ ohne Dornfortsatz am Innenrande, beim ♂ links mit grüffelförmigem Enp.	<i>Undinella</i>	
123. Enp. des 4. B. 2-gldr.	<i>Corina</i>	
Enp. des 4. B. 1-gldr. oder stummelförmig oder durch 1 oder 2 Borsten ersetzt	<i>Corycaeus</i> .	

## Literaturverzeichnis.

**Aurivillius, C. W. S.**

1896. Das Plankton des baltischen Meeres. Bih. K. Sv. Vet.-Ak. Handl., v. 21.  
 1898. Vergleichende thiergeographische Untersuchungen über die Plankton-Fauna des Skageraks in den Jahren 1893—1897. K. Sv. Vet.-Ak. Handl., Bd. 30.  
 1899. Animalisches Plankton aus dem Meere zwischen Jan Mayen, Spitzbergen, K. Karls Land und der Nord-Küste Norwegens. K. Sv. Vet.-Ak. Handl. v. 32. No. 6.

**Baird, W.**

1843. Notes on British Entomostraca. Zoologist (Newman) Vol. 1.  
 1850. Natural History of the British Entomostraca.

**Boeck, A.**

1864. Oversigt over de ved Norges Kyster jagttagne Copepoder henhörende til Calanidernes, Cyclopidernes og Harpactidernes Familier. Vid. Selsk. Forhandl. Christiania.  
 1872. Nye Slaegter og Arter af Saltvandscopepoder. Vid. Selsk. Forhandl. Christiania.

**Bourne, G. C.**

1889. Report on the pelagic Copepoda collected at Plymouth in 1888—89. Journ. Mar. Biol. Ass. (2) Vol. 1.  
 1890. Notes on the genus *Monstrilla* Dana. Q. Journ. Micr. Sc. (2) Vol. 30.

**Brady, G. S.**

1872. Contributions to the Study of the Entomostraca. No. VII. A List of the non-parasitic marine Copepoda of the northeast Coast of England. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) vol. 10.  
 1878—80. A Monograph of the free and semi-parasitic Copepoda of the British Islands. Vol. I, 1878; Vol. II und III, 1880.  
 1883. Report on the Copepoda collected by H. M. S. „Challenger“ during the years 1873—1876. Challenger Report. Vol. 8.  
 1891. A Revision of the British Species of fresh-water Cyclopidae and Calanidae. N. H. Trans. Northumb., Durh., Newcastle. Vol. II.  
 1902. N. H. Trans. Northumb., Durh., Newcastle, v. 14.

**Brady, G. S. and D. Robertson.**

1873. Contributions to the Study of the Entomostraca. No. VIII. On Marine Copepoda taken in the West of Ireland. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) vol. 12.

**Breemen, P. J. van.**

1903. Über das Vorkommen von *Oithona nana* Giesbr. in der Nordsee. Conseil permanent international pour l'exploration de la mer. Publications de Circonstance Nr. 7.

**Canu, E.**

1888. Les Copépodes libres marins du Boulonnais. 1. Les Calanidae; 2. Description d'*Isias bonnieri*. Bull. Scient. France Belg. 19.  
 1890. Idem 4. Les Calanides pélagiques. Bull. Scient. France Belg. 22.  
 1892. Etude zoologique de *Temorella affinis*. Ann. Station Aquicole Boulogne-sur-Mer, vol. 1.  
 1896. Copepodes. Résult. scient. Camp. Caudan. Ann. Univ. Lyon. 26.

**Car, L.**

1884. Ein Beitrag zur Copepoden-Fauna des Adriatischen Meeres. Arch. Naturg. 50. Jahrg.  
 1890. Ein neues Copepoden-Genus (*Sapphir*) aus Triest. Arch. Naturg. 56. Jahrg.

**Claparède, A. R. Ed.**

1863. Beobachtungen über Anatomie und Entwicklungsgeschichte wirbelloser Tiere an der Küste von Normandie angestellt.

**Claus, C.**

1863. Die freilebenden Copepoden mit besonderer Berücksichtigung der Fauna Deutschlands, der Nordsee und des Mittelmeeres.  
 1866. Die Copepoden-Fauna von Nizza. Schriften Ges. Naturw. Marburg. I. Suppl.-Heft.  
 1881. Über die Gattungen *Temora* und *Temorella* nebst den zugehörigen Arten. Sitzungsber. Ak. Wien, Math.-Nat. Cl. v. 83.  
 1891. Über *Goniopelte gracilis*, eine neue Peltidie. Arb. Zool. Inst. Wien. v. 9.  
 1893. Über die Entwicklung und das System der Pontelliden. Arb. Zool. Inst. Wien. v. 10.

**Cleve, P. T.**

1899. Plankton collected by the Swedish Expedition to Spitzbergen 1898. K. Sv. Vet.-Akad. Handl. v. 32, Nr. 7.  
 1899. Plankton-Researches in 1897. K. Sv. Vet.-Akad. Handl., v. 32, Nr. 7.  
 1900. The Plankton of the North Sea, the English Channel and the Skagerak in 1898. K. Sv. Vet.-Akad. Handl., v. 32, Nr. 8.  
 1900. Geographical distribution of Atlantic Copepoda and their physical conditions. Öfv. Vet.-Ak. Förlj. Arg. 57.

1900. Notes on some Atlantic Plankton-organisms. K. Sv. Vet.-Ak. Handl. v. 34, Nr. 1.
1900. The Plankton of the North Sea, the English Channel and the Skagerak in 1899. K. Sv. Vet.-Akad. Handl., v. 34, Nr. 2.
1900. Plankton collected by the Swedish Expedition to Greenland in 1899. K. Sv. Vet.-Akad. Handl. v. 34, Nr. 3.
1901. The Seasonal Distribution of Atlantic Plankton Organisms.
1901. Plankton from the Indian Ocean and Malay Archipelago. K. Sv. Vet.-Ak. Handl., v. 35, Nr. 5.
1902. The Plankton of the North Sea and the Skagerak in 1900. K. Sv. Vet.-Akad. Handl., v. 35, Nr. 7.
1903. Plankton-Researches in 1901 and 1902. K. Sv. Vet.-Akad. Handl., v. 36, Nr. 8.
1903. Report on plankton collected by Mr. Thorild Wulff. Arkiv Zool. v. 1.
- Conseil permanent international pour l'exploration de la mer.**
- 1902—1906. Bulletin des résultats acquis pendant les courses (croisières) périodiques.
1906. Catalogue des espèces de plantes et d'animaux observées dans le plankton recueilli pendant les expéditions périodiques depuis le mois d'août 1902 jusqu'au mois de mai 1905. Publications de circonstance, Nr. 33.
- Dahl, F.**
1893. Pleuromma, ein Krebs mit Leuchtorgan. Zool. Anz. v. 16.
1894. Leuchtende Copepoden. Zool. Anz. v. 17, p. 10—13.
1894. Ueber die horizontale und vertikale Verbreitung der Copepoden im Ocean. Verh. Deutsch. Zool. Gesell. p. 61—80.
1894. Die Copepodenfauna des unteren Amazonas. Ber. Naturf. Gesell. Freib. v. 8.
1896. Die Verbreitung freischwimmender Tiere im Ocean.
- Damas, D.**
1905. Notes biologiques sur les Copépodes de la mer norvégienne. Publications de circonstance, Nr. 22.
- Dana, J. D.**
- 1847—49. Conspectus crustaceorum in orbis terrarum circumnavigatione C. Wilkes, e classe reipublicae foelceratae duce, collectorum. Proc. Am. Acad. Arts and Sci. v. 1, 2.
- 1852, 1855. Crustacea. U. S. Exploring Expedition during the years 1838—1842 under the Command of Charles Wilkes. v. 13, pt. 2; Atlas (1855).
- Esterly, C. O.**
1905. The pelagic Copepoda of the San Diego Region. Univ. Cal. Publ., Zool. v. 2, Nr. 4.
1906. Additions to the Copepod Fauna of the San Diego Region. Univ. Cal. Publ., Zool. v. 3, Nr. 5.

- Farran, G. P.**
1903. Record of the Copepoda taken on the Mackerel Fishing Grounds off Cleggan, Co. Galway, in 1901. Ann. Rep. Fish. Ireland, 1901.
1905. Report on the Copepoda of the Atlantic Slope off Counties Mayo and Galway. Ann. Rep. Fish. Ireland, 1902—03.
- Fischer, S.**
- 1851, 1853. Beiträge zur Kenntnis der in der Umgegend von St. Petersburg sich findenden Cyclopiden. Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou. v. 24, 26.
- Foster, E.**
1904. Notes on the free-swimming Copepoda of the waters in the vicinity of the Gulf Biologic Station, Louisiana. 2nd Rep. Gulf Biol. Stat.
- Giard, A.**
1895. Sur l'Éthologie du genre Thaumaleus Kröyer. C. R. Acad. Sc.
1896. Sur le parasitisme des Monstrillidae. C. R. Acad. Sc.
1897. Sur le parasitisme placentaire des Monstrillidae. C. R. Soc. Biol. (10) v. 4.
- Giesbrecht, W.**
1881. Vorläufige Mitteilung aus einer Arbeit über die freilebenden Copepoden des Kieler Hafens. Zool. Anz. v. 4.
1882. Die freilebenden Copepoden der Kieler Förde. 4. Ber. Comm. Wiss. Unt. Deutschen Meere, Kiel.
- 1888—91. Elenco dei Copepodi pelagici raccolti dal tenente di vascello G. Chierchia durante il viaggio della R. Corvetta „Vettor Pisani“ negli anni 1882—1885, e dal tenente di vascello F. Orsini nel Mar Rosso, nel 1884. Atti. Accad. Lincei Roma (4) Rend. v. 4, 1888; v. 5, 1889; v. 7, 1891.
1892. Systematik und Faunistik der pelagischen Copepoden des Golfes von Neapel. Fauna u. Flora Golf. Neapel. v. 19.
1895. Reports on the dredging operations off the west-coast of Central America to the Galapagos, to the west-coast of Mexico, and in the Gulf of California, in charge of Alex. Agassiz, carried on by the U. S. F. C. Steamer Albatross, during 1891. XVI. Die pelagischen Copepoden. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, v. 25.
1896. Über pelagische Copepoden des Rothen Meeres. Zool. Jahrb. Syst. v. 9.
1897. Notizen zur Systematik der Copepoden. Zool. Anz. v. 20, p. 253.
1897. Zur Ontogenese der Monstrilliden. Zool. Anz. v. 20, p. 70.
1901. Mitteilungen über Copepoden. 12. Die litoralen Cyclopiden des Golfes von Neapel. Mitt. Zool. Stat. Neapel, v. 14.
1902. Copepoden. Résultats du Voyage du S. Y. Belgica.
1904. In: Le pesche abissali eseguite da F. A. Krupp col Yacht Puritan. Mitt. Zool. Stat. Neapel. v. 16.
- Giesbrecht, W. und O. Schmeil.**
1898. Copepoda. I. Gymnoplea. Das Tierreich. Lief. 6.

- Gran, H. H.**  
1902. Das Plankton des norwegischen Nordmeeres. Report on Norwegian Fishery- and Marine-Investigations, v. 2, Nr. 5.
- Grobben, C.**  
1881. Die Entwicklungsgeschichte von *Cetochilus septentrionalis*. Wien.
- Gough, L. H.**  
1905. Report on the Plankton of the English Channel in 1903. International Investigations. Mar. Biol. Ass. Report I. 1902—03.
- Guerne, J. de.**  
1886. Description du *Centropages grimaldii*, Copépode nouveau du golfe de Finlande. Bull. Soc. Zool. France, v. 11.  
1887. Sur les genres *Ectinosoma* Boeck et *Podon* Lilljeborg. Bull. Soc. Zool. France, v. 12.
- Guerne, J. de et J. Richard.**  
1889. Revision des Calanides d'eau douce. Mém. Soc. Zool. France, v. 2.
- Gunner, J. E.**  
1765. Nogle smaa rare, mestendelen nye norske Sødyr, beskrevne. Skrift Kjöbenh. Selsk., v. 10.
- Hansen, H. J.**  
1886. Dijnphina-Togtets zoologisk-botaniske Udbylte.
- Herrick, C. L. and C. H. Turner.**  
1895. Synopsis of the Entomostraca of Minnesota. Rep. Geol. Nat. Hist. Surv. Minnesota, Zool. Ser. 2.
- Hoek, P. P. C.**  
1878. De vrijlevende zoetwater-copepoden der Nederlandsche fauna. Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., v. 3.
- Jensen, S., A. C. Johansen og J. Chr. L. Levinsen.**  
De danske Farvandes Plankton i Aarene 1898—1901.
- Kojevnikov, G.**  
1892. La Faune de la Mer Baltique orientale etc. Congrès international de Zoologie à Moscou, 1892.
- Krøyer, H.**  
1838. Grönlands Amfipoder. — II. Beskrivelse af nogle Grönlandske Kraebdyr udenfor Amfipodernen; III. Oversigt af de Grönlandske Kraebdyr, ledsaget

- af nogle zoologisk-geografiske Bemaerkninger. Danske Vid. Selsk. Nat. Math. Afhandl. v. 7.
- 1842—45. Crustacés. Voyages de la commission scientifique du Nord en Scandinavie, en Laponie, au Spitzberg et aux Feröe pendant les années 1838, 1839 et 1840 sur la corvette „La Recherche“; herausg. von Paul Gaimard. (Atlas).
- 1848—49. Karcinologiske Bidrag. Naturh. Tidsskrift. Kjöbenh., v. 2.
- Leuckart, R.**  
1859. Carcinologisches. Archiv Naturg. 25. Jahrg. 1. Bd.
- Lilljeborg, W.**  
1853. De crustaceis ex ordinibus tribus: Cladocera, Ostracoda et Copepoda, in Scania occurrentibus.
- Lohmann, H.**  
1904. Eier und sogenannte Cysten der Plankton-Expedition.
- Lubbock, J.**  
1854. On some Arctic Species of Calanidae. Ann. Mag. Nat. Hist. (2) v. 14.  
1856. On some Entomostraca collected by Dr. Sutherland in the Atlantic Ocean. Trans. Entom. Soc. London (2) v. 4.  
1857. Description of eight new Species of Entomostraca found at Weymouth. Ann. Mag. Nat. Hist. (2) v. 20.
- Malaquin, A.**  
1896. Parasitisme et évolution de deux Monstrillidae à l'intérieur du système vasculaire des Filigranes et des Salmacynes. Ethologie. C. R. Acad. Sc.  
1897. Evolution des Monstrillides. C. R. Ac. Sc.  
1900. Nouvelles recherches sur l'évolution des Monstrillides. C. R. Acad. Paris, v. 130.  
1901. Le parasitisme évolutif des Monstrillides. Arch. Zool. Exp. (3) v. 9.
- Möbius, K.**  
1875. Zoologische Ergebnisse der Nordseefahrt 1872. IX. Copepoda und Cladocera. Jahresber. Komm. Unt. Deutsch. Meere Kiel, 2. und 3. Jahrg.  
1887. Systematische Darstellung der Thiere des Plankton, gewonnen in der westlichen Ostsee und auf einer Fahrt von Kiel in den Atlantischen Ocean bis jenseits der Hebriden. 5. Ber. Komm. Wiss. Unt. Deutsch. Meere.
- Mrázek, A.**  
1902. Arktische Copepoden. Fauna Arctica, v. 2.
- Müller, O. F.**  
1792. Entomostraca seu Insecta testacea quae in aquis Daniae et Norvegiae reperit, descripsit et iconibus illustravit.

**Nordgaard, O.**

1898. Nogle oplysninger om Pudefjorden. Berg. Mus. Aarb. f. 1897.  
 1899. Undersøgelser i fjordene ved Bergen 1897—98. Berg. Mus. Aarb. f. 1898.  
 1901. Undersøgelser i Fjordene ved Bergen 1899. Berg. Mus. Aarb. f. 1900.  
 1905. Hydrographical and Biological Investigations in Norwegian Fjords. Bergens Museum.

**Nordquist, O.**

1888. Die Calaniden Finnlands. Bidr. Känned. Finl. Nat. Folk, Heft 47.

**Norman, A. M.**

1903. Copepoda Calanoida, chiefly abyssal from the Farøe Channel and other parts of the North Atlantic. Journ. Limn. Soc. London, Zool., v. 29.

**Oberg, M.**

1905. Die Metamorphose der Plankton-Copepoden der Kieler Bucht. Wiss. Meeresunt. Abt. Kiel. N. F. Bd. 9.

**Paulsen, O.**

1906. Studies on the Biology of Calanus finmarchicus in the Waters round Iceland. Meddelelser fra Komm. for Havunders. Plankton. v. 1, Nr. 4.

**Pearson, J.**

1905. A List of the Marine Copepoda of Ireland. I. Litoral Forms and Fish Parasites. Fish., Ireland, Sci. Invest., 1904, III.  
 1906. Idem. II. Pelagic Species. Fish., Ireland, Sci. Invest., 1905, VI.

**Philippi, A.**

1843. Fernere Beobachtungen über die Copepoden des Mittelmeeres. Archiv Naturg. 9. Jahrg., 1. Bd.

**Poppe, S. A.**

1880. Über eine neue Art der Calaniden-Gattung Temora Baird. Abh. Nat. Verh. Bremen, v. 7.  
 1884. Über die von den Herren Dr. Arthur und Aurel Krause im nördlichen stillen Ocean und Behringsmeer gesammelten freilebenden Copepoden. Arch. Naturg. 50. Jahrg.  
 1885. Die freilebenden Copepoden des Jahdebusens. I. Abh. Nat. Ver. Bremen, v. 9.  
 1891. Beitrag zur Kenntnis der Gattung Clytemnestra Dana. Nat. Verh. Bremen, v. 12.  
 1891. a. Zur Literatur des Genus Monstrilla Dana. Nat. Ver. Bremen, v. 12.

**Prestandrea, N.**

1833. Su di alcuni nuovi crostacei del mare di Messina. Effemeridi scient. e litt. per la Sicilia, Palermo, v. 6.

**Redeke, H. C.**

1902. Overzicht over de samenstelling van het Plankton der Oosterschelde. Bijlage C. Rapport over de oorzaken van den achteruitgang in hoedanigheid van de zeeuwsche oester door Dr. P. P. C. Hock.

**Redeke, H. C. en P. J. van Breemen.**

1903. Plankton en Bodemdieren, in de Noordzee verzameld von 1—6 Aug. 1901. Tijdschr. Ned. Dierk. Ver. (2) v. 8.

**Richard, J.**

1893. Heterochaeta Grimaldii n. sp. Calanide nouveau etc. Bull. Soc. Z. France, v. 18.  
 1897. Entomostracées recueillies par M. Ch. Rabot à Jan Mayen et au Spitzberg. Bull. Soc. Z. France, v. 22.

**Sars, G. O.**

1884. In: J. Sparre Schneider. Undersøgelser af Dyrelivet i de arktiske Fjorde. II. Crustacea og Pycnogonida indsamlede i Kvånaugs Fjorden 1881. Tromsø Mus. Aarsh., Nr. 7.  
 1885—86. Crustacea. Norske Nordhavs-Expedition 1876—1878.  
 1897. Pelagic Entomostraca of the Caspian Sea. Annuaire Mus. Zool. Petersb.  
 1898. The Cladocera, Copepoda and Ostracoda of the Jana Exped. Annuaire Mus. Zool. Petersb.  
 1900. Crustacea. The Norwegian North Polar Expedition 1893—1896. v. 1.  
 1903. An Account of the Crustacea of Norway. IV. Calanoida, Copepoda.  
 1903a(—06). Idem. V. Copepoda Harpacticoida.  
 1904. Description of Paracartia Grani G. O. Sars. Berg. Mus. Aarb. f. 1904.  
 1905. Liste préliminaire des Calanoidés recueillis pendant les campagnes de S. A. S. le Prince Albert de Monaco. 1<sup>re</sup> partie. Bulletin du Musée Océanographique de Monaco, Nr. 26; 2<sup>e</sup> partie. Ibidem, Nr. 40.  
 1907. Notes supplémentaires sur les Calanoidés de la Princesse Alice. Bulletin de l'Institut Océanographique, Nr. 101.

**Schmeil, O.**

- 1892—98. Deutschlands freilebende Süßwasser-Copepoden. Bibliotheca Zoologica. I. Cyclopidae, 1892; II. Harpacticidae, 1893; III. Centropagidae, 1896; Nachtrag, 1898.  
 1898. Vergl. Giesbrecht und Schmeil.

**Scott, A.**

1896. On *Scolecithrix hibernica*, a new species of Copepod, with some remarks on the distribution of the Crustacea. Ann. Mag. Nat. Hist. (6) v. 18.  
 1902. On some Red Sea and Indian Ocean Copepods. Trans. Liv. Biol. Soc., v. 16.

— and **I. C. Thompson** siehe unter **Thompson**.

**Scott, A. and T.**

1901. On some Entomostraca collected in the Arctic Seas in 1898 by W. S. Bruce. *Ann. Mag. Nat. Hist.* (7) v. 8.

**Scott, T.**

1891. Additions to the Fauna of the Firth of Forth. 9. *Ann. Rep. Fish. B. Scotl.*, pt. 3, p. 300.  
 1892. *Idem.* 10. *Ann. Rep. F. B. Scotl.*, pt. 3, p. 244.  
 1893. *Idem.* 11. *Ann. Rep. F. B. Scotl.*, pt. 3, p. 197.  
 1893. Report on Entomostraca from the Gulf of Guinea. *Trans. Linn. Soc. London*, (2) v. 6.  
 1894. *Idem.* 12. *Ann. Rep. F. B. Scotl.*, pt. 3, p. 231.  
 1895. *Idem.* 13. *Ann. Rep. F. B. Scotl.*, pt. 3, p. 165.  
 1896. *Idem.* 14. *Ann. Rep. F. B. Scotl.*, pt. 3, p. 158.  
 1897. The Marine Fishes and Invertebrates of Loch Fyne. 15. *Ann. Rep. F. B. Scotl.*, pt. 3, p. 107.  
 1897a. Notes on the Animal Plankton from H. M. S. „Research“. 15. *Ann. Rep. F. B. Scotl.*, pt. 3, p. 305.  
 1898. On the Distribution of Pelagic Invertebrate Fauna of the Firth of Forth and its Vicinity during the Seven Years from 1889 to 1895, both inclusive. 16. *Ann. Rep. F. B. Scotl.*, pt. 3, p. 153.  
 1898. Some Additions to the Invertebrate Fauna of Loch Fyne. 16. *Ann. Rep. F. B. Scotl.*, pt. 3, p. 261.  
 1899. Notes on Recent Gatherings of Microcrustacea from the Clyde and the Moray Firth. 17. *Ann. Rep. F. B. Scotl.*, pt. 3, p. 248.  
 1900. Notes on some Gatherings of Crustacea collected for the most part on Board the Fishery Steamer „Garland“ and examined during the past year (1899). 18. *Ann. Rep. F. B. Scotl.*, pt. 3, p. 382.  
 1901. Notes on Gatherings of Crustacea, collected for the most part by the Fishery Steamer „Garland“ etc., and examined during the year 1900. 19. *Ann. Rep. F. B. Scotl.*, pt. 3, p. 235.  
 1902. Notes on Gatherings of Crustacea, collected by the Fishery Steamer „Garland“ etc. during the year 1901. 20. *Ann. Rep. F. B. Scotl.*, pt. 3, p. 447.  
 1903. On some New and Rare Crustacea collected at various times in connection with the Investigations of the Fishery Board for Scotland. 22. *Ann. Rep. F. B. Scotl.*, pt. 3, p. 109.  
 1903a. Notes on some Copepoda from the Arctic Seas collected by A. M. Norman. *Ann. Mag. Nat. Hist.* (7) v. 11, p. 4.  
 1904. Notes on some rare and interesting Marine Crustacea. 22. *Ann. Rep. F. B. Scotl.*, pt. 3, p. 242.  
 1905. On some New and Rare Crustacea from the Scottish Seas. 23. *Ann. Rep. F. B. Scotl.*, pt. 3, p. 141.

**Templeton, R.**

1837. Description of a new Irish Crustaceous Animal. *Trans. Entom. Soc. London* v. 2.

**Thompson, J. C.**

1887. Second Report on the Copepoda of Liverpool Bay. *Proc. Biol. Soc. Liverpool*, v. 2.  
 1888. Copepoda of Madeira and the Canary Islands. *Journ. Linn. Soc. London*, v. 20. 1890.  
 1890. Monstrilla and the Cymbasomatidae. *Trans. Biol. Soc. Liverp.*, v. 4.  
 1895. Recent Additions to the Copepoda of Liverpool Bay. *Proc. (Trans.) Biol. Soc. Liverp.*, v. 9.  
 1896. Revised Report on the Copepoda of Liverpool Bay. *Rep. Fauna Liverp. Bay*, v. 4.  
 1896. Free swimming Copepoda from the west coast of Ireland. *Trans. Liv. Biol. Soc.*, v. 10.  
 1898. Contributions to our knowledge of the plankton of the Faroe Channel Nr. 4. Report on the Copepoda collected by Dr. G. H. Fowler. *Proc. Z. Soc. London*.  
 1899. Report on the free swimming Copepoda (1895–98) of Valencia Harbour, Ireland. *Proc. R. Irish Acad.* (3) v. 5.  
 1900. Report on two collections of tropical and more northerly plankton. *Trans. Liv. Biol. Soc.*, v. 14.  
 1903. Report on the Copepoda obtained by Mr. George Murray during the Cruise of the „Oceana“ in 1898. *Ann. Mag. Nat. Hist.* (7) v. 12.

**Thompson, J. C. and A. Scott.**

1897. On the Plankton collected continuously during two transverses of the North Atlantic in the summer of 1897. *Trans. Biol. Soc. Liverpool*, v. 12.  
 1900. Some recent additions to the Copepoda of Liverpool Bay. *Trans. Liv. Biol. Soc.*, v. 14.  
 1903. Report on the Copepoda collected by Prof. Herdman at Ceylon in 1902.

**Timm, R.**

1896. Die Copepoden und Cladoceren Helgolands. *Wiss. Meeresunt.*, v. 1.  
 1896a. Copepoden und Cladoceren. Beiträge zur Fauna der südöstlichen und östlichen Nordsee. *Wiss. Meeresunt.*, v. 1.  
 1905. Copepoden. *Jahrb. Wiss. Anst. Hamburg*, v. 20, 2. Beiheft.

**Vanhöffen, E.**

1895. Das Leuchten von Metridia longa. *Zool. Anz.*  
 1897. Die Fauna und Flora Grönlands. Grönland-Expedition der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin, 1891–93.

**Wheeler, W. M.**

1899. The freeswimming Copepods of the Woods Hole region. *Bull. U. S. Fish. Comm.*, v. 19.

**Williams, L. W.**

1906. Notes on marine Copepoda of Rhode Islands. Amer. Nat., v. 40.

**Wolfenden, R. N.**

1902. The plankton of the Farøe Channel and Shetland. Journ. Mar. Biol. Ass. (2) v. 6.

1903. On the Copepod sub-family Aetiidiinae, with a proposed revision of the classification. Rep. 72. Meet. Brit. Ass. Adv. Sci.

1903a. In: G. H. Fowler. Plankton of the Farøe Channel. Nr. 8. Proc. Zool. Soc. London, v. 1.

1904. Notes on the Copepoda of the North Atlantic Sea and Farøe Channel. Journ. Mar. Biol. Ass. (2) v. 7.

1905. Plankton Studies, Part I, Copepoda.

**Druckfehler.**

- Seite 1 Zeile 5 von unten lies des Maxillipeden statt der Maxillipeden.  
 „ 14 „ 8 von oben lies ihr statt ihren.  
 „ 41 „ 10 von oben lies 1-gldr. statt 2-gldr.  
 „ 44 „ 9 von unten hinzuzufügen: 1900, U. s., Sars, p. 59, t. 15, 16.  
 „ 56 „ 7 von oben lies 2- statt 1-.  
 „ 68 „ 11 von oben lies U. o. statt U. O.  
 „ 78 „ 2 von oben hinter Scott hinzuzufügen: p. 452.  
 „ 96 Zwischen Seite 96 und 97 sind folgende Zeilen ausgefallen:  
 sehr kurzem Enp.; 5. B. des ♂ mit verbreiterten Endgl., jedes Endgl.  
 mit 4 Randborsten. — L. ♀, ♂ 1,25—1,35 mm.  
 Mittelmeer, Atlant. Ozean.

**Temora Baird.**

- ♀. Kopf vom Thorax getrennt; letztes Thsegn. mit vorletztem verschmolzen; Rostralfäden weich. Abdomen 3-gldr.; Furka lang und schmal, zuweilen asymmetrisch. 1. Antenne 24-gldr., die beiden letzten Gl. verschmolzen. Exp. der 2. Antenne kaum länger als das Enp. Mundgliedmaßen denen von Calanus ähnlich; distale Borsten der 2. Maxille nicht verlängert. Exp. des 1.—4. B. 3-gldr., aber am 2.—4. B. des ♀ und zuweilen am linken 2. B. des ♂ mit aufgehobener Artikulation zwischen den beiden proximalen Gl.;
- „ 107 Zwischen Zeile 4 und 5 von oben einzuschalten: 1893, P. b., Dahl, p. 105.  
 „ 117 Zeile 3 von unten lies 5. B. beiderseits mit 3-gldr. Exp. und Enp.; Endgl. des Exp. meistens hakig statt Endgl. des 5. B. beiderseits 3-gldr.; Exp. meistens hakig.  
 „ 118 Eine neue Bestimmungstabelle für das Genus Heterorhabdus findet sich im Anhang.  
 „ 144 Zeile 2 von oben lies ♀ statt ♂.

## Alphabetisches Register.

	Pag.		Pag.		Pag.
<i>abdominale (Pleuromma)</i>	104	<i>angustata (Ichthyophorba)</i>	94	<i>clausi (Mecynocera)</i>	19
<i>abdominale var. abyssalis (Pleuromma)</i>	104	<i>annectens (Mesorhabdus)</i>	126	<i>clausii (Acartia)</i>	156
<i>abdominalis (Diaptomus)</i>	104	<i>Anomalocera</i>	153	<i>clausii (Eurytemora)</i>	99
<i>abdominalis (Pleuromamma)</i>	104	<i>arcuicornis (Calanus)</i>	23	<i>clausii (Heterochaeta)</i>	122
<i>abyssalis (Heterochaeta)</i>	123	<i>arcuicornis (Clausocalanus)</i>	23	<i>clausii (Leuckartia)</i>	115
<i>abyssalis (Heterorhabdus)</i>	123	<i>Arietellus</i>	139	<i>clausii (Temora)</i>	99
<i>abyssalis (Pleuromma abdominale var.)</i>	104	<i>armata (Candacia)</i>	146	<i>clausii (Temorella)</i>	99
<i>abyssalis (Spinocalanus)</i>	28	<i>armata (Candacia)</i>	146	<i>Clausocalanus</i>	22
<i>Acartia</i>	155	<i>armata (Metridia)</i>	108, 108	<i>clavipes (Isias)</i>	96
<i>aculeatus (Setella)</i>	178	<i>armatus (Aetideus)</i>	30	<i>cluthae (Paramisophria)</i>	140
<i>acrocephalus (Scaphocalanus)</i>	76	<i>armatus (Actidius)</i>	30	<i>Clytemnestra</i>	179
<i>aculeatus (Aegisthus)</i>	181	<i>armatus (Bradyidius)</i>	31	<i>coerulescens (Antaria)</i>	186
<i>aculeatus (Rhincalanus)</i>	139	<i>armatus (Chiridius)</i>	32	<i>compacta (Heterochaeta)</i>	124
<i>acuspis (Lucillus)</i>	25	<i>armatus (Chiridius)</i>	34	<i>compactus (Heterorhabdus)</i>	124
<i>acuta (Euchaeta)</i>	51	<i>armatus (Pseudocyclops)</i>	32	<i>Conaca</i>	191
<i>acuta (Labidocera)</i>	150	<i>armatus (Pseudocalanus)</i>	30, 31, 35	<i>conifera (Oucaea)</i>	188
<i>acuta (Pontella)</i>	150	<i>armiger (Actidius)</i>	39	<i>Corina</i>	197
<i>acutifrons (Eutirpe)</i>	176	<i>armiger (Gaetanus)</i>	39	<i>Cornucalanus</i>	222
<i>acutifrons (Harpacticus)</i>	176	<i>atlantica (Euchirella)</i>	221	<i>cornutus (Calanus)</i>	18
<i>acutifrons (Haloptilus)</i>	129	<i>atlantica (Euchirella curticauda var.)</i>	48, 221	<i>cornutus (Rhincalanus)</i>	18
<i>acutifrons (Hemicalanus)</i>	129	<i>atlantica (Lucicutia)</i>	116	<i>Corycaeiidae</i>	194
<i>acutum (Labidocera)</i>	150	<i>atlantica (Microsetella)</i>	173	<i>Corycaeus</i>	197
<i>Aegisthus</i>	181	<i>atlantica (Mormonilla)</i>	166	<i>crassicornis (Setella)</i>	178
<i>Aetideopsis</i>	33	<i>atlanticum (Ectinosoma)</i>	173	<i>crassicornis (Pseudocyclops)</i>	88
<i>Aetideus</i>	29	<i>atlanticus (Aegisthus)</i>	184	<i>crassus (Eucalanus)</i>	16
<i>affinis (Eurytemora)</i>	101	<i>atlanticus (Brachycalanus)</i>	66	<i>cristata (Scolecithrix)</i>	76
<i>    " (Temora)</i>	101	<i>atlanticus (Eucalanus)</i>	15	<i>cristatus (Calanus)</i>	10
<i>    " (Temorella)</i>	101	<i>atlanticus (Gaetanus)</i>	39, 40	<i>cristatus (Xanthocalanus)</i>	62
<i>affinis var. hirundoides (Eurytemora)</i>	101	<i>atlanticus (Heterorhabdus)</i>	227	<i>croni (Halithaestris)</i>	176
<i>affinis var. hirundoides (Temorella)</i>	101	<i>atlanticus (Scolecithrix)</i>	75	<i>croni (Harpacticus)</i>	176
<i>affinis var. hispida (Temorella)</i>	101	<i>atlanticus (Xanthocalanus)</i>	66	<i>Ctenocalanus</i>	24
<i>affinis var. raboli (Eurytemora)</i>	101	<i>attenuatus (Calanus)</i>	16	<i>curta (Lucicutia)</i>	115
<i>anglica (Monstrilla)</i>	209	<i>attenuatus (Eucalanus)</i>	16	<i>curticauda (Euchirella)</i>	48
<i>anglicus (Corycaeus)</i>	200	<i>Augaptilus</i>	131	<i>curticauda var. atlantica (Euchirella)</i>	48, 221
<i>angulata (Chirundina)</i>	46	<i>auropecten (Scolecithrix)</i>	74	<i>Cyclopidae</i>	166
<i>angulata (Heterochaeta)</i>	121	<i>barbata (Euchaeta)</i>	54	<i>Cyclopina</i>	170
		<i>bidentata (Oothrix)</i>	67	<i>danae (Acartia)</i>	159
				<i>danae (Haemocera)</i>	217
				<i>danae (Monstrilla)</i>	212, 217
				<i>danae (Scolecithrix)</i>	70
				<i>danae (Undina)</i>	70
				<i>dentata (Scolecithrix)</i>	71
				<i>denticornis (Acartia)</i>	160
				<i>denticornis (Ichthyophorba)</i>	92
				<i>denticulatus (Gaetanus)</i>	220
				<i>Diaixis</i>	81
				<i>discaudata (Acartia)</i>	158
				<i>discaudata (Corynura)</i>	162
				<i>discaudatus (Dias)</i>	158
				<i>discaudatus (Tortanus)</i>	162
					17*

<i>bidentatus (Phyllopus)</i>	143	<i>clausi (Mecynocera)</i>	19
<i>bifilosa (Acartia)</i>	158, 235	<i>clausii (Acartia)</i>	156
<i>bifilosa var. intermedia (Acartia)</i>	158	<i>clausii (Eurytemora)</i>	99
<i>bifilosus (Dias)</i>	158	<i>clausii (Heterochaeta)</i>	122
<i>bonnici (Isias)</i>	96	<i>clausii (Leuckartia)</i>	115
<i>boreale (Pleuromma)</i>	107	<i>clausii (Temora)</i>	99
<i>borealis (Gaidius)</i>	36	<i>clausii (Temorella)</i>	99
<i>borealis (Pleuromamma)</i>	107	<i>Clausocalanus</i>	22
<i>borealis (Xanthocalanus)</i>	58	<i>clavipes (Isias)</i>	96
<i>Brachycalanus</i>	66	<i>cluthae (Paramisophria)</i>	140
<i>Bradyetes</i>	32, 220	<i>Clytemnestra</i>	179
<i>Bradyidius</i>	31	<i>coerulescens (Antaria)</i>	186
<i>bradyi (Megacalanus)</i>	13	<i>compacta (Heterochaeta)</i>	124
<i>bradyi (Scolecithrix)</i>	71	<i>compactus (Heterorhabdus)</i>	124
<i>bradyi (Undinopsis)</i>	31	<i>Conaca</i>	191
<i>brevicauda (Metridia)</i>	111	<i>conifera (Oucaea)</i>	188
<i>brevicaudatus (Heterorhabdus)</i>	126, 228	<i>Corina</i>	197
<i>brevicaudatus (Mesorhabdus)</i>	126, 228	<i>Cornucalanus</i>	222
<i>brevicornis (Bryaxis)</i>	37	<i>cornutus (Calanus)</i>	18
<i>brevicornis (Parapontella)</i>	154	<i>cornutus (Rhincalanus)</i>	18
<i>brevicornis (Pontellina)</i>	154	<i>Corycaeiidae</i>	194
<i>brevicornis (Scolecithrix)</i>	78	<i>Corycaeus</i>	197
<i>brevifida (Microsetella)</i>	173	<i>crassicornis (Setella)</i>	178
<i>brevis (Temorites)</i>	98	<i>crassicornis (Pseudocyclops)</i>	88
<i>brevispinus (Gaidius)</i>	35	<i>crassiremis (Pseudocyclops)</i>	144
<i>brevispinus (Chiridius)</i>	35	<i>crassus (Eucalanus)</i>	16
<i>Bryaxis</i>	37	<i>cristata (Scolecithrix)</i>	76
<i>buchani (Paraugaptilus)</i>	138	<i>cristatus (Calanus)</i>	10
<i>buchani (Arietellus)</i>	138	<i>cristatus (Xanthocalanus)</i>	62
<i>bumpusii (Corynura)</i>	162	<i>croni (Halithaestris)</i>	176
<i>bungei (Drepanopus)</i>	27	<i>croni (Harpacticus)</i>	176
<i>Calanidae</i>	5	<i>Ctenocalanus</i>	24
<i>Calanus</i>	6	<i>curta (Lucicutia)</i>	115
<i>Calocalanus</i>	22	<i>curticauda (Euchirella)</i>	48
<i>Candacia</i>	145	<i>curticauda var. atlantica (Euchirella)</i>	48, 221
<i>Candaciidae</i>	145	<i>Cyclopidae</i>	166
<i>carinata (Euchaeta)</i>	52	<i>Cyclopina</i>	170
<i>carinata (Euchirella)</i>	46	<i>danae (Acartia)</i>	159
<i>caudani (Gaetanus)</i>	42	<i>danae (Haemocera)</i>	217
<i>candata (Pseudocyclops)</i>	89	<i>danae (Monstrilla)</i>	212, 217
<i>Centropages</i>	92	<i>danae (Scolecithrix)</i>	70
<i>Centropagidae</i>	91	<i>danae (Undina)</i>	70
<i>centrura (Acartia)</i>	159	<i>dentata (Scolecithrix)</i>	71
<i>chelifer (Onchocalanus)</i>	65, 222	<i>denticornis (Acartia)</i>	160
<i>chelifer (Scolecithrix)</i>	65, 222	<i>denticornis (Ichthyophorba)</i>	92
<i>chierchiae (Centropages)</i>	93	<i>denticulatus (Gaetanus)</i>	220
<i>Chiridius</i>	34	<i>Diaixis</i>	81
<i>Chirundina</i>	45	<i>discaudata (Acartia)</i>	158
<i>claparedii (Thaumaleus)</i>	213	<i>discaudata (Corynura)</i>	162
<i>clausi (Acartia)</i>	156	<i>discaudatus (Dias)</i>	158
<i>clausi (Heterorhabdus)</i>	122	<i>discaudatus (Tortanus)</i>	162
<i>clausi (Lucicutia)</i>	115		

	Pag.		Pag.
Drepanopus	27	gracilis (Setella)	178
dubia (Monstrilla)	217	gracilis (Temorella)	102
echinata (Scolicithrix)	78	grandis (Heterorhabdus)	126, 227
elegans (Cyclopina)	172	grandis (Leuckartia)	114
elongata (Candace)	148	grandis (Lucicutia)	114
elongata (Clausia)	25	grandis (Monstrilla)	207
elongatus (Calanus)	14	grani (Paracartia)	161
elongatus (Eucalanus)	14	granulosa (Corina)	197
elongatus (Pseudocalanus)	25, 231	greeni (Xanthocalanus)	60
emarginata (Scolicithrix)	75	grimaldii (Centropages)	95
Eucalanus	13	grimaldii (Heterochaeta)	125
Euchaeta	48	grimaldii (Heterorhabdus)	125, 226
Euchirella	46	grimaldii (Limnocalanus)	95
Eurytemora	98	Gymnoplea	5
Euterpe	176	gyrans (Stephos)	85
fertilis (Haloptilus)	129	Haemocera	202
fertilis (Hemicalanus)	129	Halithalestris	175
filigerus (Augaptilus)	133	Haloptilus	127
filigerus (Hemicalanus)	133	hamata (Ichthyophorba)	94
filigranarum (Haemocera)	218	hamatus (Centropages)	94, 233
filigranarum (Thaumaleus)	218	Harpacticidae	172
finmarchica (Temora)	97	hebes (Euchaeta)	51
finmarchicus (Calanus)	7, 233	hebes var. valida (Euchaeta)	54
finmarchicus (Monoculus)	7	hecticus (Augaptilus)	135
flavicornis (Leuckartia)	112	helgolandica (Monstrilla)	207
flavicornis (Lucicutia)	112	helgolandica (Oithona)	170
forcipata (Acartia)	160	helgolandica (Pontella)	149
fragilis (Xanthocalanus)	63	helgolandicus (Calanus)	7, 8
frontalis (Lophothrix)	79	helgolandicus (Cetochilus)	8
frontalis (Scolicithrix)	79	hendorffi (Clytemnestra)	179
fulloni (Stephos)	85	hendorffi var. quinquasetosa (Cly- temnestra)	179
Gaetanus	38	herdmani (Eurytemora)	100
Gaidius	35	hessei (Euchaeta)	55
gemma (Sapphirina)	195	Heterorhabdus	117, 225
germanicus (Thaumaleus)	213	hibernica (Diaixis)	81
germanicus (Corycaeus)	200	hibernica (Metridia)	108
gibbus (Augaptilus)	138	hibernica (Scolicithrix)	81
giesbrechti (Pseudocyclopia)	91, 224	hibernica (Paracalanus)	108
giesbrechti (Xanthocalanus)	64	hirtipes (Xanthocalanus)	59
gigas (Rhincalanus)	19	hirundo (Eurytemora)	102, 235
glacialis (Augaptilus)	136	hirundoides (Eurytemora)	101
glacialis (Euchaeta)	54	hirundoides (Eurytemora affinis var.)	101
glacialis (Lubbockia)	193	hirundoides (Temorella affinis var.)	101
gracile (Pleuromma)	106	hispida (Temorella affinis var.)	101
gracilicauda (Monstrilla)	206	holti (Gaetanus)	39
gracilis (Calanus)	10	hyperborea (Calanus)	8
gracilis (Cyclopina)	172	inaequicornis (Scottula)	142
gracilis (Eurytemora)	102	inermis (Bradyetes)	32
gracilis (Euterpe)	176	inermis (Pontella)	153
gracilis (Goniopelte)	179	intermedia (Acartia)	158
gracilis (Pleuromamma)	106	intermedia (Acartia bifilosa var.)	158
gracilis (Pseudocalanus)	25		

	Pag.		Pag.
intermedia (Monstrilla)	205	longispinosus (Thaumaleus)	211
intermedius (Dias)	158	longus (Calanus)	108
iris (Sapphirina)	195	Lubbockia	192
Isias	56	lucens (Metridia)	108
Isochaeta	117	Lucicutia	111
kröyeri (Labidocera)	151	macrophthalmus (Tharybis)	87
kröyeri (Pontella)	151	magna (Amalophora)	76
kruppi (Gaetanus)	41	magna (Lucicutia)	117
Labidocera	149	magna (Scolicithrix)	76
lacinulata (Cyclopsina)	99	magnus (Augaptilus)	138
lacinulata (Eurytemora)	99	magnus (Cornucalanus)	222
lamellatus (Stephos)	83	magnus (Spinocalanus)	29
laticeps (Augaptilus)	133	major (Gaetanus)	40
latifrons (Gaetanus)	39	major (Gaidius)	35
latus (Calanus)	47	major (Heterochaeta)	126
laxa (Acartia)	160	major (Heterorhabdus)	126, 227
limbatus (Corycaeus)	200	major (Pseudocalanus)	25
Limnocalanus	95	major (Scolicithrix)	79
litoralis (Cyclopina)	171	major (Undeuchaeta)	43
litoralis (Cyclops)	171	marina (Euchaeta)	50
lobiancoi (Iva)	152	marinus (Cyclops)	50
lobiancoi (Pontella)	152	mastigophorus (Calanus)	23
lobiancoi (Pontellina)	152	Mecynocera	19
longa (Metridia)	108	media (Oncaea)	187
longicauda (Setella)	178	mediterranea (Antaria)	187
longicaudata (Cyclopina)	172	mediterranea (Calanella)	16
longicaudatus (Augaptilus)	135	mediterranea (Oncaea)	187
longicaudatus (Hemicalanus)	135	Megacalanus	13, 220
longicornis (Cyclops)	97	Mesorhabdus	126
longicornis (Cyclopsina)	10	messinensis (Setella)	178
longicornis (Halimomora)	97	Metridia	107
longicornis (Haloptilus)	128	Microcalanus	26
longicornis (Hemicalanus)	128	Microsetella	173
longicornis (Heterochaeta)	125	miles (Gaetanus)	39
longicornis (Heterorhabdus)	125, 226	minor (Bryaxis)	37
longicornis (Leuckartia)	113	minor (Gaetanus)	41
longicornis (Lucicutia)	113	minor (Pseudocyclopia)	89
longicornis (Megacalanus)	13, 220	minor (Scolicithricella)	73
longicornis (Macrocalanus)	13	minor (Scolicithrix)	73
longicornis (Monstrilla)	204	minor (Stephos)	84
longicornis (Spinocalanus)	26	minor (Undeuchaeta)	44
longicornis (Spinocalanus)	28	minuta (Lubbockia)	193
longicornis (Temora)	97, 234, 257	minuta (Oithona)	170
longiremis (Acartia)	156	minuta (Oithona)	170
longiremis (Acartia)	157, 235	minuta (Oncaea)	188
longiremis (Cetochilus)	10	Monstrilla	202
longiremis (Dias)	157	Monstrillidae	201
longiremis (Monstrilla)	204	Mormonilla	165
longiserrata (Leuckartia)	116	Mormonillidae	165
longiserrata (Lucicutia)	116	mucronatus (Aegisthus)	183
longisetosus (Isochaeta)	117	multiserrata (Faroella)	33
longispinosa (Monstrilla)	211	nana (Oithona)	170

	Pag.		Pag.
nasutus (Rhincalanus)	18	philippi (Euchaeta) <sup>1)</sup>	—
nigromaculata (Sapphirina)	196	Phyllopus	142
normani (Metridia)	109	<i>pileatus</i> (Gaetanus)	42
norvegica (Candace)	147	pinguis (Xanthocalanus)	60
norvegica (Candacia)	147	Pleuromamma	103
norvegica (Euchaeta)	52	plumifera (Oithona)	167
norvegica (Heterochaeta)	121	Podoplea	164
norvegica (Microsetella)	173	polaris (Mormonilla)	166
norvegica (Setella)	173	Pontella	152
notopus (Oncaea)	189	Pontellidae	148
norvegicus (Heterorhabdus)	121	poppei (Chiridius)	84
oblonga (Undinella)	68	<i>prestandreae</i> (Euchaeta)	50
obtusa (Candacia)	148	princeps (Calanus)	13
obtusatus (Pseudocyclops)	144	princeps (Megacalanus)	13, 220
obtusifrons (Amalophora)	75	princeps (Megacalanus)	13
obtusifrons (Chiridius)	34	princeps (Metridia)	110
obtusifrons (Scolecithrix)	75	propinquus (Calanus)	9
obtusus (Xanthocalanus)	61	<i>propinquus</i> (Calanus)	10
oceana (Euchaeta)	221	propinquus (Xanthocalanus)	59
Oithona	166	Pseudaeetideus	32
Oncaea	184	Pseudocalanus	24
Oncaeidae	184	Pseudocyclopia	87
<i>Onchocalanus</i>	65, 222	Pseudocyclopidae	143
Oothrix	67	Pseudocyclops	143
ornata (Oncaea)	191	Pseudophaenna	57
ornatus (Haloptilus)	130	pulchra (Euchaeta)	47
ornatus (Hemicalanus)	130	pulchra (Euchirella)	47
ovata (Scolecithrix)	72	pulchra (Undina)	47
pallidus (Parastephus)	86, 223	pungens (Gaidius)	35
<i>patumbii</i> (Augaptilus)	134	pungens (Gaidius)	35
palumboi (Augaptilus)	134	pusillus (Microcalanus)	26
<i>papilligera</i> (Heterochaeta)	120	pustulifera (Undeuchaeta)	44
papilliger (Heterorhabdus)	120	pygmaea (Diaixis)	82
Paracalanus	20	pygmaea (Oithona)	169
Paracartia	160	pygmaea (Scolecithrix)	82
Paramisophria	140	pygmaeus (Microcalanus)	26
Parapontella	154	pygmaeus (Pseudocalanus)	26
Parastephus	86, 223	<i>pyriformis</i> (Oncaea)	186
Paraugaptilus	138	<i>quinesetosa</i> (Clytemnestra <i>hen-</i>	
parvus (Eurytemora)	20	<i>dorffi</i> var.)	179
parvus (Corycaeus)	198	raboti (Eurytemora affinis var.)	101
parvus (Paracalanus)	20, 232	rapax (Conaea)	192
patersoni (Anomalocera)	153	ratrayi (Augaptilus)	134
<i>patersonii</i> (Anomalocera)	153	Rhincalanus	17
<i>patersonii</i> (Irenaeus)	153	<i>rigidum</i> (Cymbasoma)	213
pavo (Calanus)	22	rigidus (Thaumaleus)	213
pavo (Calocalanus)	22	robusta (Pleuromamma)	106
<i>pectinata</i> (Candace)	146	<i>robustum</i> (Pleuromamma)	106
persecans (Scolecithrix)	80	roscovita (Haemocera)	219
Phaenna	55		
phasma (Mormonilla)	166		

<sup>1)</sup> Species incerti generis; wird für den Nordatlantischen Ocean erwähnt.

	Pag.		Pag.
rosea (Microsetella)	174	spinulosus (Aegisthus)	182
<i>roseus</i> (Canthocamptus)	174	squamatus (Augaptilus)	132
rostrata (Aetideopsis)	33	stephoides (Pseudocyclopia)	90
rostrata (Clytemnestra)	180	Stephos	82
rostrata (Euchirella)	47	streeti (Chirundina)	46
rostrata (Undina)	47	styliremis (Calocalanus)	22
rostratus (Corycaeus)	198	subagilis (Xanthocalanus)	62
rostratus (Goniopsyllus)	180	subtilis (Oncaea)	190
rostratus (Sapphir)	180	Temora	97
rostratus (Thaumaleus)	216	Temorites	97
<i>rostrifrons</i> (Calanus)	18	tenuicornis (Calanus)	11
rotunda (Candacia)	148	tenuicornis (Setella)	178
römeri (Scolecithrix)	74	tenuirostris (Actideus)	30
<i>salpae</i> (Sapphirina)	195	tenuis (Setella)	178
Sapphirina	194	tenuispinus (Gaidius)	36
schauini (Spinocalanus)	29	tenuispinus (Chiridius)	36
schneideri (Cyclopina)	172	Tharybis	86
Scolecithrix	69	Thaumaleus	201
scotti (Stephos)	85	thompsoni (Thaumaleus)	212
Scotula	142	tonsa (Euchaeta)	55
scutellata (Clytemnestra)	179	tonsus (Calanus)	12
securifrons (Scolecithrix)	76	Fortanus	162
securifrons (Scotocalanus)	76	lypica (Pseudophaenna)	57
<i>scerrulata</i> (Thalestris)	176	typicus (Centropages)	92
Setella	177	Undeuchaeta	42
setigera (Oithona)	168	Undinella	67
setosus (Arietellus)	139	<i>valida</i> (Euchaeta <i>hebes</i> var.)	54
similis (Bradyidius)	32	vanhöffeni (Chiridius)	35
similis (Oithona)	169, 236	vanus (Ctenocalanus)	24
similis (Scolecithrix)	73	velox (Eurytemora)	99
similis (Undinopsis)	32	velox (Temora)	99
simillimus (Calanus)	10	venusta (Metridia)	110
simplex (Cornucalanus)	223	venusta (Oncaea)	186
simplex (Xanthocalanus)	63	venustus (Corycaeus)	200
speciosus (Corycaeus)	199	vipera (Heterochaeta)	123
spectabilis (Undeuchaeta)	44	vipera (Heterorhabdus)	123
spiniceps (Haloptilus)	130	wollastoni (Labidocera)	149
spiniceps (Hemicalanus)	130	wollastoni (Pontella)	149
spinifera (Phaenna)	56	Xanthocalanus	57
<i>spinifrons</i> (Hemicalanus)	129	xiphias (Pleuromamma)	105
spinifrons (Heterochaeta)	119	xiphias (Pleuromamma)	105
spinifrons (Heterorhabdus)	119	zetesios (Augaptilus)	136
<i>spinirostris</i> (Oithona)	167, 169	zetesios (Heterochaeta)	125
Spinocalanus	28	zelandica (Phaenna)	222
spinosa (Euchaeta)	52	zelandicus (Thaumaleus)	215

## Inhaltsübersicht.

	Pag.
Trib. Gymnoplea	5
Fam. Calanidae	5
Centropagidae	91
Pseudocyclopidae	143
Candaciidae	145
Pontellidae	148
Trib. Podoplea	164
Mormonillidae	165
Cyclopidae	166
Harpacticidae	172
Oncaecidae	184
Corycaecidae	194
Monstrillidae	201
Anhang I (Zusätze)	220
Anhang II. Die Entwicklungsstufen der marinen Copepoden	229
Übersicht der Gattungen	237
Literaturverzeichnis	246
Druckfehler	257
Alphabetisches Register	258



## VIII. Die Cirripedien des nordischen Planktons

von

Dr. P. P. C. Hoek, Haarlem.

Die marinen Planktonformen, welche zu der natürlichen Gruppe der Cirripedien gehören und nördlich von 50° N. Br. vorkommen, sind nicht sehr zahlreich. Es sind einige zu den Gattungen *Lepas* und *Balanus* gehörige Arten, welche als pelagische\*) Tiere an im Meere schwimmenden Gegenständen (Holzstücken, Schiffskielen u. s. w.) befestigt, angetroffen werden und zweitens diejenigen Arten von *Alepas*, *Conchoderma*, *Coronula*, *Xenobalanus* und *Anelasma*, welche an Medusen, Wältieren, Haifischen u. s. w. angewachsen, oder in die Haut dieser Tiere teilweise eingebettet leben. Es wird aber wohl eine große Ausnahme sein, sollte eins dieser Tiere im ausgewachsenen Zustande in das Planktonnetz des Naturforschers sich verirren. Hingegen ist es gar keine Seltenheit, daß Larvenformen (sei es im sogen. Nauplius- oder im Cyprisstadium) in dem Auftrieb lebend vorgefunden werden. Und da dies sowohl mit den Larven von Cirripedien der obengenannten pelagischen Gattungen, als mit denjenigen des Meeresbodens — wenn auch nicht mit sämtlichen Bewohnern der Tiefsee — der Fall ist, kommen die meisten und zum Teil sogar auch die letzteren bei dem Studium des nordischen Planktons in Betracht. Für einige der nicht sehr zahlreichen in den nordischen Meeren bisher beobachteten Tiefsee-Cirripedien ist festgestellt worden, daß sie eine abgekürzte Metamorphose durchmachen und das freischwimmende Naupliusstadium, wahrscheinlich auch das freischwimmende Cyprisstadium, eingebüßt haben. Seitdem vom Verfasser dieser Arbeit die ersten sich hierauf beziehenden Beobachtungen gemacht wurden, sind mehrere seine Annahme bestätigenden und, soviel er weiß, keine sie widerlegenden oder auch nur einschränkenden Tatsachen konstatiert worden. Somit sind wahrscheinlich Cirripedien da, die in keinem Lebensalter

\*) passivpelagisch (Apstein, Das Süßwasserplankton pag. 25).