





## Das Tierreich.

Eine Zusammenstellung und Kennzeichnung der rezenten Tierformen.

Herausgegeben

von der

Deutschen Zoologischen Gesellschaft.

Generalredakteur: Franz Eilhard Schulze.

6. Lieferung.

Crustacea.

Redakteur: W. Giesbrecht.

Copepoda

I. Gymnoplea

bearbeitet von

Dr. W. Giesbrecht

in Neapel

und

Dr. O. Schmeil in Magdeburg.

Mit 31 Abbildungen im Texte. Ausgegeben im Dezember 1898.



Berlin.

Verlag von R. Friedländer und Sohn. 1898.

## Das Tierreich.

Herausgegeben von der Deutschen Zoologischen Gesellschaft. Generalredakteur: Franz Eilhard Schulze.

6. Lieferung.

Crustacea.

Redakteur: W. Giesbrecht.

# Copepoda

## I. Gymnoplea

bearbeitet

von

Dr. W. Giesbrecht

in Neapel

und

Dr. O. Schmeil

in Magdeburg.

Mit 31 Abbildungen im Texte.

Ausgegeben im Dezember 1898.





Berlin.

Verlag von R. Friedländer und Sohn. 1898. (h) - () (h) - (h) - (h) (h) - (h)

//76(1)
Alle Rechte vorbehalten.

## Vorbemerkung.

Die Litteratur ist bis Ende 1897 berücksichtigt. Ein Teil der Centropagiden, nämlich die Gattungen Linnocalanus, Osphranticum, Boeckella, Poppella, Pseudodiaptomus, Diaptomus, Paradiaptomus, Heterocope, Epischura, Lamellipodia, Eurytemora und Lovénula, ist von Dr. O. Schmeil unter Berücksichtigung der Litteratur bis Ende 1896, alles andere von Dr. W. Giesbrecht bearbeitet.

## Abkürzungen der Kunstausdrücke.

Abdsegm. — Abdomensegment
Ansegm. — Analsegment
B. — Bein (Thoraxfuss)
Basp. — Basipodit (Basale)
Enp. — Endopodit (Innenast)
Exp. — Exopodit (Aussenast)
Gensegm. — Genitalsegment
Gl., ...gl. — Glied, ...glied
...gldr. — ...gliedrig

Rec. sem. — Receptaculum seminis Segm. — Segment Thsegm. — Thoraxsegment

L. — Länge des Rumpfes (Entfernung der Spitze der Stirn vom Hinterrande der Furca, die Furcalborsten ausgeschlossen)

### Litteratur-Kürzungen.

Abh. Ges. Halle - Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Halle. 4. Abh. Ver. Bremen — Abhandlungen, herausgegeben vom naturwissenschaftlichen Vereine zu Bremen. Bremen. 8.

Acta Soc. Indo-Neêrland. — Acta Societatis Regiae Scientiarum Indo-Neêrlandicae. Verhandelingen der Koninklijke natuurkundige Vereeniging in Nederlandsch Indie. Batavia. 4.

Amer. Natural. - The American Naturalist. Salem. Philadelphia, Boston. 8.

An. Mus. Buenos Aires — Anales del Museo nacional de Buenos Aires. Buenos Aires. 8. Ann. Hofmus. Wien — Annalen des K. K. naturhistorischen Hofmuseums. Wien. 8.

Ann. Mus. Genova — Annali del Museo civico di Storia naturale di Genova. Genova. 8. Ann. Mus. Paris - Annales du Muséum | national | d'Histoire naturelle. Paris. 4.

Ann. nat. Hist. — The Annals and Magazine of natural History, including Zoology, Botany, and Geology. London. 8.

Ann. Sci. nat. — Annales des Sciences naturelles. — Zoologie. Paris. 8.

Ann. Stat. aguic. Boulogne — Annales de la Station aquicole de Boulogne-sur-mer. Publ. sous les Auspices du Ministère de l'Agriculture. Boulogne-sur-mer. 4.

Annuaire Mus. St.-Pétersb. — Annuaire du Musée zoologique de l'Académie Imperiale des Sciences de St.-Pétersbourg. St.-Pétersbourg. 8.

Ann. Univ. Lyon - Annales de l'Université de Lyon. Paris. 8.

Arb. Inst. Wien - Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station in Triest. Wien. 8.

Arch. Naturg. - Archiv für Naturgeschichte. Berlin. 8.

Arch. Naturv. Christian. — Archiv for Mathematik og Naturvidenskab. Christiania. 8. Atti Acc. Lincei Rend. — Atti della Reale Accademia dei Lincei. — Rendiconti |della Classe di Scienze fisiche, matematiche e naturali. Roma. 4.

W. Baird, Brit. Entom. - W. Baird. The natural History of the British Entomostraca. London (Ray Soc.), 1850. 8.

Ber. Ges. Freiburg - Berichte der naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. B. Freiburg i. B. 8.

Ber. Komm. D. Meere - Bericht ([v. 1-3:] Jahresbericht) der Kommission zur wissenschaftlichen Untersuchung der Deutschen Meere in Kiel. Berlin. 2.

Bibl. zool. — Bibliotheca zoologica. Original-Abhandlungen aus dem Gesammtgebiete der Zoologie. Cassel, Stuttgart. 4. — [v. (Heft) 11, 15, 21 (mit Nachtrag): Deutschlands freilebende Süsswasser-Copepoden von O. Schmeil, 1892, 93, 96, 98 (97).]

Bidr. Känn. Finland — Bidrag till Kännedom om Finlands Natur och Folk, utgifna af Finska Vetenskaps-Societeten. Helsingfors. 8.

Biol. Centralbl. - Biologisches Centralblatt. Erlangen, Leipzig. 8.

G. Brady, Cop. Brit. Isl. - G. St. Brady, A Monograph of the free and semi-parasitic Copepoda of the British Islands. 3 v. London (Ray Soc.), 1878, 80, 80. 8.

Bull. Illinois Lab. — Bulletin of the Illinois State Laboratory of natural History. Peoria. 8.

Bull. Illinois Mus. — Bulletin of the Illinois Museum of natural History. Bloomington. 8. Bull. Michig. Fish Comm. — Bulletin of the Michigan Fish Commission. Lansing Michigan. 8.

- Bull. Mus. Harvard Bulletin of the Museum of comparative Zoology at Harvard College in Cambridge. Cambridge Mass. 8.
- Bull. Mus. Paris Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle. Paris. 8.
- Bull. sci. France Belgique Bulletin scientifique de la France et de la Belgique. Paris. 8.
- Bull, Soc. Moscou Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Moscou. 8.
- Bull. Soc. zool. France -- Bulletin de la Société zoologique de France. Paris. 8.
- Bull. U. S. Fish Comm. Bulletin of the United States Fish Commission. Washington. 8. Chun, Arkt. antarkt. Plankton - C. Chun, Die Beziehungen zwischen dem arktischen
- und antarktischen Plankton. Stuttgart, 1897. 8.
- Claus, Cop. Nizza C. Claus, Die Copepoden-Fauna von Nizza. Ein Beitrag zur Charakteristik der Formen und deren Abänderungen im Sinne Darwin's. (Schr. Ges. Marburg, suppl. 1.) Marburg & Leipzig, 1866. 4.
- Claus, Freileb. Cop. C. Claus, Die frei lebenden Copepoden mit besonderer Berücksichtigung der Fauna Deutschlands, der Nordsee und des Mittelmeeres. Leipzig, 1863, 4.
- Claus, Grundz. Zool. C. Claus, Grundzüge der Zoologie. Marburg, 1868. (ed. 2: 1873; ed. 3: 1876; ed. 4: 2 v. 1880, 82.) 8.
- C.-R. Ass. Franç. Association Française pour l'Avancement des Sciences. Comptes rendus. Paris. 8.
- Cuvier, Règne an. G. Cuvier, Le Règne animal, distribué d'après son Organisation. Nouv. [2.] Édition, revue et augmentée. 5 v. Paris, 1829, 30. 8.
- Danske Selsk. Afh. Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskabs naturvidenskabelige og mathematiske Afhandlinger. Kjöbenhavn. 4.
- Danske Selsk. Skr. Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskabs Skrifter. --[ser. 5 & sequ.:] Naturvidenskabelig og mathematisk Afdeling. Kjöbenhavn. 4.
- De Kay, Zool. N. York J. E. De Kay, Zoology of New York or the New York Fauna. (Natural History of the State of New York, Part. 1.) 6 v. Albany, 1842-44. 4.
- Desmarest, Consid. gén. Crust. Ans. G. Desmarest, Considérations générales sur la Classe des Crustacés. Paris, 1825. 8.
- Dict. Sci. nat. Dictionnaire des Sciences naturelles, . . . . Publ. par les Professeurs du Jardin du Roi et les principales Écoles de Paris et réd. par F. Cuvier. 60 v. & atl. Paris & Strasbourg, 1816-30. 8.
- Dijmphna Udb. Dijmphna-Togtets zoologisk-botaniske Udbytte. Udgivet .... af Kjöbenhavns Universitets zoologiske Museum ved Chr. Fr. Lütken. Kjöbenhavn, 1887. 8.
- D.-O.-Afr. Deutsch-Ost-Afrika. Wissenschaftliche Forschungsresultate über Land und Leute unseres Ostafrikanischen Schutzgebietes und der angrenzenden Länder. (v. 3 & 4: Die Thierwelt Ost-Afrikas. Unter Red. von K. Möbius.) 7 v. Berlin, 1894— . 8.
- Edinb. new phil. J. The Edinburgh new philosophical Journal. Edinburgh. 8.
- F. Fl. Neapel Fauna und Flora des Golfes von Neapel und der angrenzenden Meeres-Abschnitte. Hrsg. von der zoologischen Station zu Neapel. v. (Monographie) 1- Leipzig, Berlin, 1880- . 4. - [v. 19: Systematik und Faunistik der pelagischen Copepoden von W. Giesbrecht. 1892.]
- Forh. Selsk. Christian. Forhandlinger i Videnskabs-Selskabet i Christiania. Christiania. 8.
- Gaimard, Voy. du Nord Voyages de la Commission scientifique du Nord. Publ. sous la Dir. de P. Gaimard. I. Partie: 6 v. & 3 atl., 1840-44. II. Partie: 20 v. & 7 atl., 1842-45. Paris. 8 & 2. - [in Partie II: Crustacés, par H. Kröyer, atl. t. 41-43.]
- Gay, Hist. Chile Cl. Gay, Historia fisica y politica de Chile segun Documentos adquiridos . . . . y publicada bajo los Auspicios del supremo Gobierno. — Zoologia. 8 v. & atl. Paris, 1847-54. 8 & 2.
- Gruber, Süssw.-Calan. A. Gruber. Über zwei Süsswasser-Calaniden. Promotionsschr. Leipzig, 1878. 8.

- Izv. Obshch. Moskov. Извъстія Общества Любителей Естествознанія | Антропологіи и Зтнографіи | состоящаго при Императорскомъ Московскомъ Университетъ. Москва. 4. [Nachrichten der Gesellschaft der Freunde der Naturwissenschaften | Anthropologie und Ethnographie | an der Kais. Universität Moskau. Moskau.]
- Jahresh. Ver. Württemb. Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg. Stuttgart. 8.
- J. Cincinnati Soc. Journal of the Cincinnati Society of natural History, Cincinnati. 8. J. Linn. Soc. The Journal of the Linnean Society. Zoology, London, 8.
- Jurine, Hist. Monocles L. Jurine, Histoire des Monocles qui se trouvent aux Environs de Genève. Genève, 1820. 4.
- C. L. Koch, C. M. A. C. L. Koch, Deutschlands Crustaceen, Myriapoden und Arachniden. Hrsg. von G. A. W. Herrich-Schäffer. 40 fasc. Regensburg, 1835—44. 12.
- Lilljeborg, Clad. Ostr. Cop. W. Lilljeborg, De Crustaceis ex Ordinibus tribus: Cladocera, Ostracoda et Copepoda in Scania occurrentibus (Om den inom Skåne förekommande Crustaceer af ordningarne Cladocera, Ostracoda och Copepoda). Lund, 1853. 8.
- Linné, Syst. Nat., ed. 10 C. Linné, Systema Naturae. ed. 10. tom. I. Holmiae, 1758. 8.
- Math. term. Közlem. Magyar Ak. Mathematikai és természettndományi Közlemények Vonatkozólag a hazai Viszonyokra. Kiadja a Magyar Tudományos Akadémia. Budapest. 8.
- Medd. Soc. Fauna Fenn. Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica. Helsingfors. 8.
- Mem. Denison Ass. Memoirs of the Denison scientific Association, Granville Ohio. Granville Ohio, 4.
- Mém. Soc. Kiew Mémoires de la Société des Naturalistes de Kiew. Kiew. 8.
- Mém. Soc. zool. France Mémoires de la Société zoologique de France. Paris. 8.
- Middendorff, Reise Sibirien A. Th. v. Middendorff, Reise in den äussersten Norden und Osten Sibiriens während der Jahre 1843 und 1844. 4 v. St. Petersburg, 1847—75. 4.
- Milne-Edwards, Hist. nat. Crust. H. Milne-Edwards, Histoire naturelle des Crustacés. comprenant l'Anatomie, la Physiologie et la Classification de ces Animaux. 3 v. & atl. Paris, 1834, 37, 40. 8.
- Mt. Mus. Hamburg Mitteilungen aus dem naturhistorischen Museum in Hamburg. Aus dem (Beiheft zum) Jahrbuch der Hamburgischen wissenschaftlichen Anstalten. Hamburg. 8.
- Mt. Stat. Neupel Mittheilungen aus der zoologischen Station zu Neapel. Leipzig, Berlin. 8.
- Müller, Entom. O. F. Müller, Entomostraca seu Insecta testacea, quae in Aquis Daniae et Norvegiae reperit, descripsit et Iconibus illustravit. Lipsiae & Hafniae. 1785 (Francofurti ad M., 1792). 4.
- Müller, Zool. Dan. Prodr. O. F. Müller, Zoologiae Danicae Prodromus, seu Animalium Daniae et Norvegiae indigenarum Characteres, Nomina et Synonyma imprimis popularium. Hafniae, 1776. 8.
- imprimis popularium. Hafniae, 1776. 8.

  Nares, Voy. Polar Sea G. S. Nares, Narrative of a Voyage to the Polar Sea during 1875/76 in H. M. Ships "Alert" and "Discovery". With Notes on the natural History, edit. by H. W. Feilden. 2 v. London, 1878. 8.
- Nat. Hist. Tr. Northumb. Natural History Transactions of Northumberland and Durham and Newcastle-upon-Tyne, being Papers read at the Meetings of the natural History Society of Northumberland, Durham and Newcastle-upon-Tyne, and the Tyneside Naturalists' Field Club. London, Newcastle. 8.
- Naturh. Tidsskr. Naturhistorisk Tidsskrift. Kjöbenhavn. 8.
- Nordmann, Mikrogr. Beitr. A. v. Nordmann, Mikrographische Beiträge zur Naturgeschichte der wirbellosen Thiere. 2v. Berlin, 1832. 4.
- Norske Nordhavs-Exp. Den Norske Nordhavs-Expedition (The Norwegian North-Atlantic Expedition) 1876—78. 6 v. (22 nr.) Christiania, 1880—92. 4. [nr. 14: Crustacea I, ved G. O. Sars, 1885.]

- Nyt Mag. Naturv. -- Nyt Magazin for Naturvidenskaberne. Christiania. 8.
- Öfv. Ak. Förh. Öfversigt af Kongliga Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar. Stockholm. 8.
- P. Amer. Ac. Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences. Boston, Cambridge Mass. 8.
- Pam. Tow. Tatrz. Pamiętnik Towarzystwa Tatrzańskiego. W Krakowie. 8.
- Phil. Tr. Philosophical Transactions of the Royal Society of London. London. 4.
- P. Liverp. biol. Soc. Proceedings [v.4 & sequ.:] and Transactions of the Liverpool biological Society. Liverpool. 8.
- P. R. Soc. Van Diemens-L. Papers and Proceedings of the Royal Society of Van Diemens-Land. Hobart Town. 8.
- P. U. S. Mus. Proceedings of the United States National Museum. Washington. 8.
- Reise Novara Reise der Österreichischen Fregatte "Novara" um die Erde in den Jahren 1857—59. Wissenschaftlicher Theil. Zoologischer Theil. 2 v. Wien, 1864—75. 4. [v. 2 Abt. III: C. Heller, Crustaceen. 1865 (1868).]
- Rep. Fish. Board Scotl. Annual Report of the Fishery Board for Scotland. Edinburgh. 8.
- Rep. Surv. Minnesota The geological and natural History Survey of Minnesota.

  Annual Report. Minneapolis. 8.
- Rep. U. S. Fish Comm. United States Commission of Fish and Fisheries. Report of the Commissioner. Washington. 8.
- Rep. Voy. Challenger Report on the scientific Results of the Voyage of H. M. S. Challenger during the Years 1873—76. Zoology. 32 v. London, 1880—89. 4. [Part 23 in v. 8: Report on the Copepoda, by G. St. Brady, 1883.]
- Rev. biol. Nord France Revue biologique du Nord de la France. Lille. 8.
- Rozpr. Ak. Krakow Rozprawy i Sprawozdania z Posiedzeń Wydzialu matematycznoprzyrodniczego Akademii Umiejętności. W Krakowie. 8.
- SB. Ak. Wien Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-naturwissenschaftliche Classe. Wien. 8.
- SB. Böhm. Ges. Sitzungsberichte der Königlichen Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften | in Prag|. [ann. 1885 & sequ.:] Mathematisch-naturwissenschaftliche Classe. Prag. 8.
- Skr. Kjöbenh. Selsk. Skrifter, som udi det Kjöbenhavnske Selskab of Laerdoms og Videnskabers Elskere ere fremlagte og oplaeste. Kjöbenhavn. 4.
- Skr. Selsk. Christian. Skrilter udgivne af Videnskabs-Selskabet i Christiania. Mathematisk-naturvidenskabelig Klasse. Christiania. 8.
- Smithson. Collect. Smithsonian miscellaneous Collections. Washington. 8.
- Sprawozd. Kom. fizyogr. Akademia Umiejętności w Krakowie. Sprawozdanie Komisyi fizyograficznej. W Krakowie. 8.
- Svenska Ak. Handl. Kongliga Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar. Stockholm. 8, 4.
- Syezda Russ. Est.. Труды Съйзда Русскихъ Естествоиспытателей. 4. [Arbeiten der Versammlung Russischer Naturforscher.]
- Term. Füzetek Természetrajzi Füzetek az Állat-, Novény-, Ásvány- és Földtan Köréből. Kiadja a Magyar nemzeti Múzeum. Budapest. 8.
- Tijdschr. Nederl. dierk. Ver. Tijdschrift der Nederlandsche dierkundige Vereeniging. s'Gravenhage, Leiden. 8.
- Trav. Wimereux Travaux de l'Institut zoologique de Lille et de la Station maritime de Wimereux ([v. 6:] Travaux du Laboratoire de Zoologie maritime de Wimereux-Ambleteuse). Lille. 4. [v. 6: Les Copépodes du Boulonnais, par E. Canu, 1892.]
- Tr. ent. Soc. London The Transactions of the entomological Society of London. London. 8.
- Tr. Linn. Soc. London The Transactions of the Linnean Society of London. [ser. 2:] Zoology. London. 4.
- Tr. N. Zealand Inst. Transactions and Proceedings of the New Zealand Institute. Wellington, London. 8.

Tr. Wisconsin Ac. - Transactions of the Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Letters. Madison. 8.

U. S. expl. Exp. — United States exploring Expedition, during the Years 1838—42, under the Command of Ch. Wilkens. 17 v. (1-16, 20). New York, etc. 1845-58. 8 & 4. - [v. 13 Part I & II: Crustacea, by J. D. Dana, 1852, 53, atl. 1855.]

Verh. D. zool. Ges. — Verhandlungen der Deutschen zoologischen Gesellschaft. Leipzig. 8. Verh. Ges. Wien — Verhandlungen der Kaiserlich-Königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien. Wien. 8.

Würzburg. Z. — Würzburger naturwissenschaftliche Zeitschrift. Würzburg. 8.

Zaniski Novoross. Obshch. — Записки Новороссійскаго Общества Естествонспытателей. Ogecca. 8. [Denkschriften der Neurussischen Gesellschaft der Naturforscher. Odessa.]

Z. Naturw. - Zeitschrift für Naturwissenschaften ([v. 1-54:] Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften). Halle, Berlin, Leipzig. 8.

Zool. Anz. — Zoologischer Anzeiger. Leipzig. 8. Zool. Jahrb. Syst. — Zoologische Jahrbücher. — Abtheilung für Systematik, Geographie und Biologie der Thiere. Jena. 8.

Zweite D. Nordpolarf. - Die zweite Deutsche Nordpolarfahrt in den Jahren 1869 und 1870 unter Führung des Kapitäns K. Koldewey. Hrsg. von dem Verein für die Deutsche Nordpolarfahrt in Bremen. 2v. Leipzig, 1873, 74. 8. Z. wiss. Zool. — Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie. Leipzig. 8.



## Systematischer Index.

	Pag.		Pag.
Copepoda	1	5. Gen. Paracalanus Boeck	23
I. Trib. Gymnoplea	7	1. P. parvus (Cls.)	24
		2. " aculeatus Giesbr	24
1. Fam. Calanidae	12	3. " crassirostris F. Dahl	24
1. Gen. Calanus Leach	12	" pygmaeus (Cls.)	24
1. C. finmarchicus (Gunn.)	14	6. Gen. Acrocalanus Giesbr	25
2. " propinquus G. Brady	15	1. A. longicornis Giesbr	25
3, hyperboreus Kröyer	15	2. " gracilis Giesbr	25
4. " minor (Cls.)	15	3. "gibber Giesbr	25
5. " pauper Giesbr	16	4. " monachus Giesbr	25
6. " patagoniensis (G. Brady) 7. " brevicornis Lubb	16 16	7. Gen. Calocalanus Giesbr	26
8. " cristatus Kröyer	16	1. C. pavo (Dana)	26
9. " vulgaris (Dana)	17	2. "plumulosus (Cls.)	26 26
19. " darwini (Lubb.)	17	3. "styliremis Giesbr 8. Gen. Clausocalanus Giesbr	27
11. " caroli Giesbr	17	1. C. arcuicornis (Dana)	27
12. " gracilis Dana	17	2. " furcatus (G. Brady)	27
13. , robustior Giesbr	18	, latipes Th. Scott	28
14. "tenuicornis Dana	18	9. Gen. Ctenocalanus Giesbr	28
" pellucidus Dana	18	1. C. vanus Giesbr	28
" penicillatus Lubb	18	10. Gen. Pseudocalanus Boeck.	28
"tonsus G. Brady	19	1. P. elongatus (Boeck)	28
2. Gen. Eucalanus Dana	19	11. Gen. Drepanopus G. Brady .	28
1. E. elongatus (Dana)	20	1. D. forcipatus Giesbr	29
2. " attenuatus (Dana)	20	2. " pectinatus G. Brady	29
3. "subtenuis Giesbr	21 21	12. Gen. Stephus Th. Scott	29
4. " mucronatus Giesbr 5. " pileatus Giesbr	21	1. S. gyrans (Giesbr.)	29
6. " monachus Giesbr	21	2. " minor Th. Scott	29
7. " vadicola F. Dahl	21	13. Gen. Pseudocyclopia Th. Scott	29
8. " subcrassus Giesbr	22	1. P. crassicornis Th. Scott .	30
9. " crassus Giesbr	22	2. " minor Th. Scott	30
" danai (Lubb.)	22	3. " caudata Th. Scott	30
" setiger G. Brady	22	4. , stephoides J. C. Thomps.	31
3. Gen. Rhincalanus Dana	22	14. Gen. Spinocalanus Giesbr	31
1. R. nasutus Giesbr	22	1. S. abyssalis Giesbr	31
2. " cornutus (Dana)	23	15. Gen. Aetideus G. Brady	31
" gigas G. Brady	23	1. A. armatus G. Brady	31
4. Gen. Mecynocera J. C. Thomps.	23	16. Gen. Bradyidius Giesbr	32
1. M. clausi J. C. Thomps	23	1. B. armatus (Vanhöffen)	32

### Systematischer Index

the state of the s	Pag.	1	Pag.
17. Gen. Gaidius Giesbr	32	14. S. longicornis Th. Scott	45
1. G. pungens Giesbr	32	15. " auropecten Giesbr	45
18. Gen. Gaetanus Giesbr	32	16. " scotti Giesbr	46
1. G. miles Giesbr	32	17. " similis Th. Scott	46
2. ,, armiger Giesbr	33	18. " minor G. Brady	46
		10	46
" caudani Canu	33	20 1 :	
19. Gen. Chiridius Giesbr	33	20. "tenuipes Th. Scott	47
1. C. poppei Giesbr	33	22. "hibernica A. Scott	47
20. Gen. Undeuchaeta (fiesbr	33		47
1. U. major Giesbr	34	23. "robusta Th. Scott	47
2. " minor Giesbr	34	24. " major Th. Scott	47
21. Gen. Chirundina Giesbr	34	25. " cristata Giesbr	48
1. C. streetsi Giesbr	34	26. " persecans Giesbr	48
22. Gen. Euchirella Giesbr	34	27. "latipes Th. Scott	48
1. E. messinensis (Cls.)	35	28. " securifrons Th. Scott	49
2. "bella Giesbr	35	29. "frontalis (Giesbr.)	49
3. " venusta Giesbr	35	25. Gen. Xanthocalanus Giesbr.	49
4., pulchra (Lubb.)	36	1. X. agilis Giesbr	50
5. "galeata Giesbr	36	2. " minor Giesbr	50
6. " amoena Giesbr	36	3. " typicus (Th. Scott)	50
7. " curticauda Giesbr	36	26. Gen. Phaenna Cls	50
8. "rostrata (Cls.)	36	1. P. spinifera Cls	50
23. Gen. Euchaeta Phil	37	**************************************	
1. E. marina (Prestand.)	38	Calanus affinis Dana	51
2. " acuta Gieshr	38	" anglicus Lubb	51
3 hebes Giesbr	39	" arcticus W. Baird	• 51
4. "spinosa Giesbr	39	" carinatus Kröyer	51
5. " concinna Dana	39	" caudatus Kröyer	51
6 media Giesbr	39	" comptus Dana	51
7. " norvegica Boeck	40	" crassus Dana	51
8. " flava Giesbr	40	" flavipes Dana	51
9. "barbata G. Brady	40	, inauritus Dana	51
10. "tonsa Giesbr	40	" inconspicuus Lubb	51
11. "longicornis Giesbr	40	" levis Dana	51
12. " grandiremis Giesbr	41	magellanicus Dana	51
. diadema Dana	41	" medius Dana	51
" pubescens Dana	41	" minutus Kröyer	51
24. Gen. Scolecithrix G. Brady.	41	" nudus Dana	51
1. S. danae (Lubb.)	42	" placidus Dana	52
2. " bradyi Giesbr	42	" princeps G. Brady	52
3. "vittata Giesbr	43	rotundatus Dana	52
4. , tenuiserrata Giesbr	43	gotulicarna Dana	52
5. , profunda Giesbr	43	simuliaisandus D	52
6 longipes Giesbr	43	" simplicications Dana Euchaeta armata Boeck	52
7 abyssalis Giesbr	43	crican ( D. J.	52
8. "dubia Giesbr	44	" lilimii a D	52
9. , chelipes Giesbr	44	almailia (D) C) ()	52
10. , dentata (liesbr	44	Reudocalanus armatus Boeck	52
11. " marginata Giesbr	44	Undina helenae Lubb	52
12. "longifurca Giesbr	45	wlum and I 11	52
13. " porrecta Giesbr	45	" prumosa Lubb	94
to borroom cicani.	£ 17		

Pag.	Pag.
2. Fam. Centropagidae 52	6. D. sanctipatricii G. Brady . 73
1. Gen. Centropages Kröyer . 53	7. " sicilis S. Forb 73
1. C. typicus Kröyer 54	8. " ashlandi C. D. Marsh 73
2. "chierchiae Giesbr 55	9. " siciloides Lillj 74
3. " brachiatus (Dana) 55	10. " oregonensis Lillj 74
4. " aucklandicus Krämer 55	11. "reighardi C. D. Marsh . 74
5. , furcatus (Dana)	12. " birgei C. D. Marsh 74
. 6. "kröyeri Giesbr 56	13. " pallidus Herrick 75
7. " hamatus (Lillj.) 56	14. " leptopus S. Forb
8. "orsinii Giesbr 57	15. " clavipes Schacht 76
9. " violaceus (Cls.) 57	16. " piscinae S. Forb 76
10. " gracilis (Dana) 57	17. " shoshone S. Forb 76
11. " elegans Giesbr 57	18. " lintoni S. Forb
12. " elongatus Giesbr 58	19. " mississippiensis C. D. Marsh 77
13. " calaninus (Dana) 58	20. " albuquerquensis Herrick 77
2. Gen. Limnocalanus O. Sars . 58	21. " novomexicanus Herrick. 77
1. L. macrurus O. Sars 58	22. "henseni F. Dahl 78
2. "grimaldii (Guerne) 59	23. " sanguineus S. Forb 78 24. " trybomi Lillj 78
3. "sinensis Poppe 59	24. " trybomi Lillj 78 25. " minutus Lillj 79
3. Gen. Osphranticum S. Forb. 59	26. " signicauda Lillj 79
1. O. labronectum S. Forb 59	27. " doriai J. Rich 79
4. Gen. Boeckella Guerne & J. Rich. 60	28. "lovéni Guerne & J. Rich 80
1. B. brasiliensis (Lubb.) 60	29. " kraepelini Poppe & Mrázek 80
2. " bergi J. Rich 61	30. " franciscanus Lillj 81
3. "brevicaudata (G. Brady). 61	31. " drieschi Poppe & Mrázek 81
4. "triarticulata (G. M. Thoms.) 61	32. " deitersi Poppe 81
5. "robusta O. Sars 61	33. "incongruens Poppe 82
6. "minuta O. Sars 62	34. "gibber Poppe 82
" longicornis (Nic.) 62	35. " chaffanjoni J. Rich 82
5. Gen. Isias Boeck 62	36. " lumholtzi O. Sars 83
1. I. clavipes Boeck 62	37. " salinus Daday 83
6. Gen. Poppella J. Rich 62	38. "bacillifer Koelbel 84
1. P. guernei J. Rich 63	39. " laticeps O. Sars 84
7. Gen. Pseudodiaptomus Herrick 63	40. "steindachneri J. Rich 84
1. P. pelagicus Herrick 64	41. , similis W. Baird 85
2. "richardi (F. Dahl) 64	42. " spinosus Daday 85
3. ,, acutus (F. Dahl) 64	43. "wierzejskii J. Rich 85
4. " gracilis (F. Dahl) 65 5. " salinus (Giesbr.) 65	44. " pectinicornis Wrzski 86 45. " hircus G. Brady 86
5. " salinus (Giesbr.) 65 6. " hessei (Mrázek) 65	46. "galebi Th. Barr 86
7. " stuhlmanni (Poppe &	1 m 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Mrázek) 65	47. "stuhlmanni Mrázek 86 48. "blanei Guerne & J. Rich. 87
8. " serricaudatus (Th. Scott) 66	49. , orientalis G. Brady 87
9. "forbesi (Poppe & J. Rich.) 66	50. "laciniatus Lillj 87
8. Gen. Diaptomus Westw 66	51. "tatricus Wrzski 88
1. D. vulgaris Schmeil 71	52. ", castor (Jur.) 88
2. " zachariae Poppe 71	53. " glacialis Lillj 89
3. " gracilis O. Sars 72	54. " mirus Lillj 89
4. " intermedius Steuer 72	55. " lilljeborgi Guerne & J. Rich. 89
5. " graciloides Lillj 72	56. " superbus Schmeil 90

	Pag.		Pag.
57. D. lobatus Lillj	90	2. T. discaudata Giesbr	101
58. "eiseni Lillj	90	3. "longicornis (Müll.)	101
59. "bergi J. Rich	91	4. "turbinata (Dana)	101
60. " stagnalis S. Forb	91	" curta (Dana)	102
61. "tyrrelli Poppe	92	15. Gen. Eurytemora Giesbr	102
62. " amblyodon Marenz	92	1. E. velox (Lillj.), G. Brady .	102
63. " roubaui J. Rich	92	2. " herdmani J. C. Thomps. &	102
64. "théeli Lillj	93	A. Scott	103
65. " denticornis Wrzski	93	3. " affinis (Poppe)	103
66. " alluaudi Guerne & J. Rich.	93	· ·	100
67. ", chevreuxi Guerne & J. Rich.	94		104
accounting and The Dame	94	Nordquist) 3β.,, ,, var. raboti J. Rich.	104
			104
" affinis Ulj	94	4. "hirundo Giesbr	104
" ambiguus Lillj	94	5. " lacustris (Poppe)	104
" armatus Herrick	94	6. "grimmi (O. Sars)	104
" asiaticus Ulj	94	" inermis (Boeck)	105
" caesius (C. L. Koch)	95	16. Gen. Lovénula Schmeil	105
" coeruleus (Müll.)	95	1. L. falcifera (Lov.)	105
" cooki R. L. King · · ·	95	17. Gen. Metridia Boeck	105
" flagellatus Ulj	95	1. M. longa (Lubb.)	106
" gracilis-guernei Imhof .	95	2. " lucens Boeck	106
" guernei Imhof	95	3. " boecki Giesbr	107
" hyalinus (C. L. Koch)	95	4. " scotti Giesbr	107
" longicornis (Herrick)	95	5. " normani Giesbr	107
" maria R. L. King	95	6. " venusta Giesbr	107
" mülleri (Fér.)	95	7. " princeps Giesbr	107
" ovatus (C. L. Koch)	95	8. " curticauda Giesbr	108
" pollux R. L. King	95	9. "brevicauda Giesbr	108
" rubens (Müll.)	95	18. Gen. Pleuromamma Giesbr	108
" uxorius R. L. King	95	1. P. abdominalis (Lubb.)	
" zografi Kortschagin	95		109
" sp., (C. L. Koch)	95	2. "xiphias (Giesbr.)	109
9. Gen. Paradiaptomus O. Sars	95	3. ", quadrungulata (F. Dahl) .	109
1. P. lamellatus O. Sars	96	4. "robusta (F. Dahl)	110
0. Gen. Temoropia Th. Scott	96	5. " gracilis (Cls.)	110
1. T. mayumbaensis Th. Scott	96	6. "borealis (F. Dahl)	110
		19. Gen. Lucicutia (Fiesbr	110
1. Gen. Heterocope O. Sars	96	1. L. flavicornis (Cls.)	111
1. H. saliens (Lillj.)	97	2. "longicornis (Giesbr.)	111
2. " weismanni Imhof	97	3. " grandis (Giesbr.)	111
3. " appendiculata O. Sars .	98	4. " clausi (Giesbr.)	111
4. " caspia O. Sars	98	5. "longiserrata (Giesbr.).	112
" borealis (S. Fischer)	98	20. Gen. Isochaeta Giesbr	112
2. Gen. Epischura S. Forb	98	1. I. ovalis Giesbr	112
1. E. lacustris S. Forb	99	21. Gen. Disseta Giesbr	112
2. " nevadensis Lillj	99	1. D. palumboi Giesbr	112
3. " nordenskiöldi Lillj	99	22. Gen. Heterorhabdus Giesbr.	113
3. Gen. Lamellipodia Schmeil.	100	1. H. spinifrons (Cls.)	114
1. L. fluviatilis (Herrick)	100	2. " papilliger (Cls.)	114
4. Gen. Temora W. Baird	100	3. "tanneri (Giesbr.)	115
1 T stylifors (Long)	100	4 tropicus (F Dobl)	115

	n 1		Pag.
	Pag.	4. Fam. Candaciidae	126
5. " norvegicus (Boeck)	115		
6. " profundus (F. Dahl)	115	1. Gen. Candacia Dana	126
7. " clausi (Giesbr.)	115	1. C. longimana Cls	127
8. " abyssalis (Giesbr.)	116	2. "tenuimana Giesbr	128
9. "vipera (Giesbr.)	116	3. " aethiopica Dana	128
10. " brevicornis (F. Dahl)	116	4. " pachydactyla Dana	128
11. " longicornis (Giesbr.)	116	5. " pectinata G. Brady	128
12. " grimaldii (J. Rich.)	117	6. " curta Dana	129
13. " major (F. Dahl)	117	7. "bipinnata Giesbr	129
23. Gen. Haloptilus Giesbr	117	8. " varicans Giesbr	129
1. H. chierchiae (Giesbr.)	118	9. " catula Giesbr	129
2. ,, longicornis (Cls.)	118	10. "bispinosa Cls	129
3. " acutifrons (Giesbr.)	119	11. " simplex Giesbr	130
4. " oxycephalus (Giesbr.) .	119	12. "truncata Dana	130
5. " mucronatus (Cls.)	119	" armata Boeck	130
6. " plumosus (Cls.)	119	" aucta Dana	130
7. " fertilis (Giesbr.)	119	" brevicornis J. C. Thomps.	130
8. " ornatus (Giesbr.) · · ·	120	, elongata Boeck	130
9. " spiniceps (Giesbr.)	120	" nigrocineta J. C. Thomps.	130
" aculeatus (G. Brady)	120	" norvegica Boeck	131
" orientalis (G. Brady)	120	" ornata Dana	131
24. Gen. Augaptilus Giesbr	120	Annual State Control of Control o	
1. A. squamatus Giesbr	121	5. Fam. Pontellidae	131
2. " filigerus (Cls.)	121		
3. " palumboi Giesbr	122	1. Gen. Calanopia Dana	131
4. " rattrayi Th. Scott	122	1. C. elliptica (Dana)	132
5. "bullifer Giesbr	122	2. " americana F. Dahl	132
6. " hecticus Giesbr	122	2. Gen. Labidocera Lubb	132
7. " longicaudatus (Cls.)	123	1. L. acutifrons (Dana)	134
8. " megalurus Giesbr	123	2. " acuta (Dana)	134
25. Gen. Paramisophria Th. Scott	123	3. " detruncata (Dana)	135
1. P. cluthae Th. Scott	123	4. " wollastoni (Lubb.)	135
26. Gen. Arietellus Giesbr	124	5. " euchaeta Giesbr	135
1. A. setosus Giesbr	124	6. "kröyeri (G. Brady)	135
27. Gen. Phyllopus G. Brady	124	7. "brunescens (Czern.)	136
1. P. bidentatus G. Brady	124	8. " lubbocki Giesbr	136
		9. " scotti Giesbr	136
Calanus furcicaudus Dana	124	10. " minuta Giesbr	137
Cyclops lacinulatus Müll	124	11. " laevidentata (G. Brady).	137
Guernella antarctica (G. M. Thoms.)	125	12. " fluviatilis F. Dahl	137
Leuckartia? scopularis G. Brady.	125	13. " cervi Krämer	137
Rhapidophorus wilsoni Ch. L. Edw.	125	14. " nerii (Kröyer)	138
The proop of the will be a second of the sec	120	15. " orsinii Giesbr	138
2 For Danidornlaridor	10-	, 16. " pavo Giesbr	138
3. Fam. Pseudocyclopidae	125	" agilis (Dana)	138
1. Gen. Pseudocyclops G. Brady	125	" crispata (Dana)	138
1. P. umbraticus Giesbr	125	" exigua (Dana)	138
2. " obtusatus G. Brady &	100	" frivola (Dana)	138
Roberts	126	" hebes (Dana)	138
3. " crassiremis G. Brady	126	" media (Dana)	139
		simpley (Dana)	139

	Pag.		Pag.
3. Gen. Ivellopsis Cls	139	7. Gen. Pontellina Dana	149
1. I. elephas (G. Brady)	139	1. P. plumata Dana	149
4. Gen. Pontella Dana	139	8. Gen. Parapontella G. Brady.	149
1. P. atlantica (ME.)	141	1. P. brevicornis (Lubb.)	150
2. " agassizi Giesbr	141	9. Gen. Acartia Dana	150
3. " cristata Krämer	142	1. A. clausi Giesbr	152
4. " whiteleggei Krämer	142	2. "longiremis (Lillj.)	153
5. , princeps Dana	142	3. " plumosa Th. Scott	153
6. " spinipes Giesbr	142	4. " discaudata (Giesbr.)	153
7. " securifer G. Brady	142	5. " bifilosa (Giesbr.)	153
8. " danae Giesbr	143	5α.,, , var. intermedia	
9. "chierchiae Giesbr	143	(Poppe)	154
10. "lobiancoi (Canu)	143	6. "tonsa Dana	154
11. " mediterranea (Cls.)	143	7. "giesbrechti F. Dahl	154
12. , elegans (Cls.)	144	8. " negligens Dana	154
13. " fera Dana	144	9. "danae Giesbr	154
14. "tenuiremis Giesbr	144	10. " lilljeborgi Giesbr	155
" argentea Dana	144	11. " centrura Giesbr	155
" detonsa Dana	144	12. " spinicauda Giesbr	155
" gaboonensis Th. Scott .	144	13. " erythraea Giesbr	155
" inermis G. Brady	145	14. " latisetosa (Kriezagin)	156
" patagoniensis (Lubb.) .	145	15. " dubia Th. Scott	156
" savignyi (ME.)	145	16. " forcipata J. C. Thomps. &	
" speciosa Dana	145	A. Scott	156
5. Gen. Anomalocera R. Templ.	145	" denticornis G. Brady	156
1. A. patersoni R. Templ	145	" gracilis Herrick	156
6. Gen. Pontellopsis G. Brady.	145	" laxa Dana	157
1. P. regalis (Dana)	147	" limpida Dana	157
2. "strenua (Dana)	147	" mossi (Norm.)	157
3. "krämeri (Giesbr.)	147	10. Gen. Tortanus Giesbr	157
4. , perspicax (Dana)	147	1. T. forcipatus (Giesbr.)	158
5. "tenuicauda (Giesbr.)	148	2. ,, denticulatus (Giesbr.)	158
6. "lubbocki (Giesbr.)	148	3. ,, barbatus (G. Brady)	158
7. " armata ((fiesbr.)	148	4. " gracilis (G. Brady)	158
8. , villosa G. Brady	148	5. ,, discaudatus (J. C. Thomps.	1=0
9. "brevis (Giesbr.)	148	& A. Scott)	158
" contracta (Dana)	149	6. " recticanda (Giesbr.)	158
,, curta (Dana)	149	Machairanua ganataaannaia I (1	
" curticornis (Dana)	149	Machairopus sanctaecrucis J. C.	150
" emerita (Dana)	149	Thomps	159
" protensa (Dana)		Pontella valida Dana	

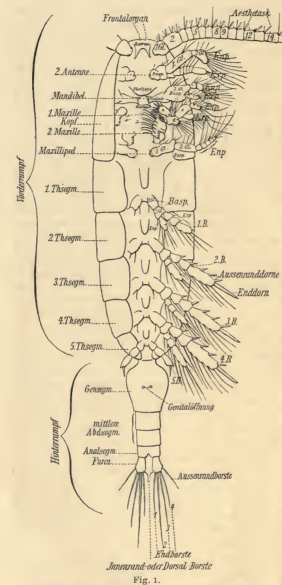
## Copepoda

1792 Entomostraca (part.), Müller, Entom.. p. 12 | 1829 Lophyropoda (part.) + Siphonostoma, Latreille in: Cuvier, Règne an., ed. 2 v. 4 | 1832 Entomostraca (parasita), Nordmann, Mikrogr. Beitr., v. 2 | 1840 Copepoda + Siphonostoma + Lernaeina, Milne-Edwards, Hist. nat. Crust., v. 3 p. 11 | 1850 Copepoda + Poecilopoda, W. Baird, Brit. Entom., p. 14, 182, 240 | 1852 Cyclopacea + Poecilopoda, Dana in: U. S. expl. Exp., v. 13 II | 1854 Entomostraca, W. Zenker in: Arch. Naturg., v. 201 p. 108 | 1859 Copepoda, Thorell in: Svenska Ak. Handl., n. ser. v. 3 nr. 8 p. 14 | 1861 C. (parasita), Steenstrup & Lütken in: Danske Selsk. Skr., ser. 5 v. 5 p. 343 | 1863 C., Claus, Freileb. Cop. | 1863—64 C. (parasita), Kröyer in: Naturh. Tidsskr., ser. 3 v. 2 p. 75 | 1865 C. (siphonostoma), C. Heller in: Reise Novara, Zool. v. 2 III p. 150 | 1875 C., Claus in: Z. wiss. Zool., v. 25 p. 327 | 1878—80 C., G. Brady, Cop. Brit. Isl. | 1892 C., Canu in: Trav. Wimereux, v. 6 | 1892 C., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 | 1892—97 C., Schmeil in: Bibl. zool., v. 11, 15, 21.

Rumpf ohne schalenförmige Hautduplikatur, aus höchstens 11 mit einander artikulierenden Segmenten bestehend, von denen die auf das Genitalsegment folgenden niemals Gliedmassen, noch Rudimente davon tragen; letztes Rumpfsegment fast immer mit paarigem Anhang (Furca) am Hinterrande. Geschlechter getrennt; Begattung vermittelst Spermatophoren. Die Eier werden in einem oder zwei Ballen, Säckchen oder Schnüren an der Genitalöffnung aufgehängt, oder treten in einen dorsalen Brutraum ein, oder werden einzeln (selten in Päckchen) abgelegt. Die jüngsten Larven sind typische Nauplien ohne Stirnhörner; das erste (nach Beendigung der Nauplius-Phase auftretende) Copepodid- (oder Cyclopid-) Stadium ist charakterisiert durch einen cylindrischen, in Vorder- und Hinterrumpf geteilten, segmentierten Rumpf und durch den Besitz von (meistens) 6 Kopfgliedmassen und 2 Paar Schwimmbeinen.

Der Rumpf der freilebenden Arten besteht aus dem Vorderrumpf und dem Hinterrumpf. Der Vorderrumpf, ellipsoidisch, cylindrisch,
kugelig oder scheibenförmig, ist gewöhnlich breiter und dicker als der meistens
eylindrische, zuweilen deprimierte (beim ♀ öfters unregelmässig gestaltete)
Hinterrumpf; seine Segmente (Segm.) haben fast stets schmale pleurale
Duplikaturen, die des Hinterrumpfes nie. Der Rumpf besteht höchstens aus
11 mit einander artikulierenden Segm.: dem Kopf, 5 Thoraxsegmenten
(Thsegm.) und 5 Abdomensegmenten (Abdsegm.). Die Grenze
zwischen Vorder- und Hinterrumpf fällt entweder hinter (Gymnoplea)
oder vor (Podoplea) das 5. Thsegm. Die Zahl der freien Rumpfsegmente
wird häufig durch Verschmelzungen reduziert: besonders oft verschmilzt der
Kopf mit dem 1. Thsegm. und nicht selten auch das 4. mit dem 5. Thsegm.;
die 5 Abdsegm. sind beim ♂ fast immer gesondert, beim ♀ schwankt ihre

1.Antenne



Schema eines 2 Copepoden der Tribus **Gymnoplea.** 1. Maxille: a) 1. Innen- oder Kaulobus, b) 2. Innenlobus, c) 3. Innenlobus, d) 1. Aussenlobus, e) 2. Gl. des Basp.

Zahl von 5 (selten) und 4 (häufig) bis 1. Im 1. Abdsegm. (Genitalsegment. Gensegm.), welches entweder das 1. (Gymnoplea) oder 2. (Podoplea) Segm. des Hinterrumpfes ist, münden die Genitalorgane, im 5. Abdsegm. (Analsegment, Ansegm.) der Darm. Am Hinterrande des Ansegm. befindet sich die Furca, meistens mit ihm artikulierend; jeder Furcalzweig trägt meistens 4 Endborsten, 1 Aussenrandborste und 1 Innenrandborste; letztere ist nicht selten auf die Dorsalfläche der Furca gerückt.

Der Kopf trägt folgende 6 Paar Gliedmassen: 1) 1. Antenne. 2) 2. Antenne, 3) Mandibel, 4) 1. Maxille. 5) 2. Maxille (oder vorderer Maxilliped). 6) Maxilliped. Ausserdem sitzt an der Ventralseite der Kopfspitze (Stirn) das Rostrum, das entweder aus 2 schlaffen Fäden oder 2 starren Zinken besteht oder eine unpaarige Spitze oder (zuweilen bewegliche) Platte Rostrum bildet. Vor dem sitzen (zuweilen auf einem Höcker) 2 Härchen, die zum Frontalorgan gehören. Die meisten Gliedmassen sind, wenigstens der Anlage nach.

zweiästig, d. h. ihr Basipodit (Basp.) trägt ein Exopodit (Exp.) und ein Endopodit (Enp.); stets einästig sind dagegen die 1. Antenne, die 2. Maxille und der Maxilliped. Die Länge der 1. Antenne schwankt zwischen mehr als doppelter Rumpf- und etwa halber Kopflänge, die Zahl ihrer Glieder (Gl.) zwischen 25 und 3; sie trägt ausser Borsten auch blasse Fäden oder Schläuche (Aesthetasken). Die 2. Antenne hat ein meistens 2-gldr. Basp, ein 2-gldr. Enp. und ein mehrgldr. Exp.; letzteres kann seine Gliederung verlieren und ganz ausfallen. Das 1. Gl. des Basp. der Mandibel

Copepoda 3

bildet den Kaufortsatz (Kaulade), dessen mit Zähnen oder Höckern besetztes Ende sich unter die Oberlippe schiebt; das 2. Gl. des Basp. trägt ein 2-gldr. Enp. und ein mehrgldr. Exp., unterliegt aber nicht selten einer Rückbildung, die bis zu völligem Ausfall führen kann (das 2. Gl. des Basp. mit den Ästen wird auch als "Palpus" bezeichnet). Das Basp. der 1. Maxille hat am Innenrande 1 bis 3, am Aussenrande 1 oder 2 Auswüchse (Loben); ihre Äste sind kurz, das Enp. höchstens 3- das Exp. höchstens 1-gldr.; Reduktionen können auch hier zum Verlust aller Gliederung und der meisten Anhänge führen. Das Basp. der 2. Maxille (vergl. auch Fig. 28, p. 120) ist voluminös, das Enp. kurz; jenes trägt am Innenrande eine Reihe von Loben, welche (wie auch das Enp.) mit langen Haken- und Reusenborsten besetzt sind; dieselben können so weit fortfallen, dass nur ein apikaler Haken übrig bleibt. Der Maxilliped ist meistens gestreckter, sein Basp. 2-, sein Enp. höchstens 5-gldr.; auch er kann auf 2 Gl. mit apikalem Haken reduziert werden. Die letztgenannten 5 Gliedmassen (Mundteile) tragen vielgestaltige Borsten, die zum Schwimmen, Strudeln, Anklammern, Packen und Halten der Beute dienen.

Jedes Thsegm. ist mit einem Bein-Paar (B.) verschen. Die B. des 1.—4. Paares sind Ruder- (oder auch Kriech-) Organe (das 1. Paar zuweilen ausgenommen) und haben 2-gldr. Basp., deren proximale Gl. durch eine Lamelle verbunden sind; die Zahl der Gl. ihrer Exp. und Enp. ist höchstens 3, nicht selten aber geringer; sie sind mit gefiederten Schwimmborsten, am Aussenrande und den Enden der Äste auch mit dorn-, lanzettoder sägeförmigen Anhängen besetzt. Das 5. B. ist gewöhnlich nicht ein Ruderorgan, sondern entweder ein Kopulationsorgan (Gymnoplea  $\circlearrowleft$ ), oder es ist rudimentär (einige Gymnoplea  $\circlearrowleft$ , alle Podoplea), oder es fehlt (einige Calanidae  $\circlearrowleft$ ).

Sekundäre Genitalcharaktere bestehen hauptsächlich in der Grösse ( $\circlearrowleft$  kleiner), im Bau und Segmentierung des Rumpfes, besonders des Abdomens, in der Umwandlung einiger Gliedmassen des  $\circlearrowleft$  zu Kopulationsorganen (1. Antennen zu Spür- oder Greifantennen. Maxillipeden oder 2. Antennen ebenfalls zu Greif- und Klammerorganen, 5. B. zum Festhalten der  $\circlearrowleft$  und Ankleben der Spermatophoren),  $\lq$  ffters auch in der Um- und Rückbildung der Kopfgliedmassen beim  $\circlearrowleft$ . — Die Geschlechtsreife der Tiere, nach deren Erlangung sie sich nicht mehr häuten, erkennt man daran, dass die Genitalöffnungen nach aussen durchgebrochen sind; die der  $\circlearrowleft$  an dem Vorhandensein von ausgereiften Eiern in den Oviducten oder von Eiballen an der Genitalöffnung, die der  $\circlearrowleft$  an der Ausbildung der genannten Kopulationsorgane und den zum Austritt fertigen Spermatophoren.

Diagnostisch wertvoll sind unter den anatomischen Merkmalen besonders folgende: der Bau des Mundes, die Blindsäcke am vorderen Ende des Mitteldarms, die Länge des Bauchmarks, die Grösse und Entwicklung des Auges und das Vorhandensein von Cuticularlinsen, die An- oder Abwesenheit eines Herzens, die Paarigkeit oder Unpaarigkeit der Genitalorgane, die Form und Lage der Receptacula seminis (Rec. sem.), die Form und Grösse der Spermatophoren.

Die Rumpflänge schwankt zwischen ca. 0,3 und 20 mm; gewöhnlich beträgt die Länge 1—3 mm; Arten von mehr als 5 mm sind selten.

Die Nahrung besteht in kleinen lebenden Tieren (auch der eigenen Art) und Algen, sowie in allerlei Detritus. Mit dem zeitweiligen Überfluss an Nahrung hängt das massenhafte Auftreten mancher pelagischen Arten (besonders mariner) zusammen; solche Arten sind als Futter mancher Nutzfische ökonomisch wichtig.

Die pelagischen Arten schwimmen für gewöhnlich nur vermittelst der 2. Antennen und der folgenden Kopfgliedmassen, die durch die strudelnde Bewegung ihrer Fiederborsten zugleich auch Beute herbeischaffen; eine schnellere Vorwärtsbewegung bewirken die Schwimmbeine des Thorax, indem sie nach hinten schlagen, wobei die, vermutlich als Gleichgewichtsorgane funktionierenden 1. Antennen an den Rumpf gelegtwerden; der Hinterrumpf mit der Furca dient als Steuer und wohl auch zur Hennung der Vorwärtsbewegung. Ausserdem benutzen die litoralen Arten ihre Haken- und Dornborsten zum Kriechen und Klettern an Pflanzen.

Zum Zweck der Begattung ergreift das 3 das 2 meistens (Calanidae?) mit den Greifantennen (in Ermangelung solcher auch mit den Maxillipeden oder 2. Antennen) und hält es damit oft längere Zeit (Harpacticidae, Corycaeidae etc.) fest, ehe es die Spermatophoren (I oder 2) an die Öffnungen der Oviducte oder einen besonderen, ins Rec. sem. führenden Genitalporus klebt; dies geschieht entweder direkt von Genitalöffnung zu Genitalöffnung, oder mit Hilfe des 5. B.

Bei mehreren pelagischen Arten wurde Phosphoreszenz beobachtet.

Die larvale Entwicklung lässt 2 Phasen unterscheiden: die Nauplius-Phase und die Copepodid- (Cyclopid-) Phase. Die Zahl der Nauplius-Stadien ist nicht genau bekannt (5?). Der jüngste Nauplius hat einen unsegmentierten ellipsoidischen Rumpf (ohne Seitenhörner am Kopfe), ein unpaariges Auge und 3 Paar Gliedmassen, von denen das erste (1. Antenne) einästig, die beiden anderen (2. Antenne, Mandibel) stets zweiästig sind. Die folgenden Stadien (Metanauplius-Stadien) behalten diese Rumpfform bei (selten wachsen sie stark in die Länge), legen aber die folgenden 3 Gliedmassen des Kopfes und andeutungsweise auch die ersten beiden B.-Paare an. Das 1. Copepodid-Stadium unterscheidet sich vom letzten Nauplius-Stadium scharf durch die Form des Rumpfes, der mehr oder minder cylindrisch, in einen Vorder- und Hinterrumpf abgeteilt ist und eine ausgeprägte Segmentation (Vorderrumpf mit Kopf und 3 Thsegm., Hinterrumpf mit 2 Segm. und Furea) besitzt, und durch den Besitz von 2 zweiästigen, beborsteten Schwimmbeinen. In den folgenden Stadien vermehren sich die Rumpfsegmente, indem bei jeder Häutung das vordere Stück des jedesmal letzten Segmentes abgeschnürt wird (doch können die Abschnürungen in den letzten Stadien unterbleiben und bereits abgeschnürte Segmente wieder verschmelzen), und die Gliedmassen gewinnen den spezifischen Bau. Das 5. Copepodid-Stadium häutet sich zum geschlechtsreifen Tier; weitere Häutungen finden nicht statt.

Neben den freilebenden Arten enthält die Ordnung eine grosse Anzahl von Arten, die parasitisch leben und deren Bau, durch diese Lebensweise in verschiedenem Grade und in mannigfaltiger Weise beeinflusst, von dem der freilebenden Arten abweicht. Es sind in erster Linie die Organe der Lokomotion und die der Nahrungsaufnahme, die sich unter dem Einfluss. des Parasitismus abänderten. Als Semiparasiten bezeichnet man sowohl diejenigen Arten, die zwar noch schwimmfähig sind, aber sich von dem Blute oder den Sekreten anderer Tiere nähren (z. B. Asterocheridae), als auch diejenigen Arten, die ihre Schwimmfähigkeit eingebüsst haben und zwar nicht von den Säften anderer Tiere, aber doch als Commensalen oder vom Darminhalt derselben (z. B. Doropygidae) leben. Die völlige Abhängigkeit vom Wirt, sowohl in Hinsicht auf den Aufenthalt wie auf die Ernährung, stempelt die Tiere zu reinen Parasiten. Die Grenzen zwischen freilebenden, halbparasitischen und ganzparasitischen Formen sind nicht scharf, und selbst in derselben Familie können zwei von diesen drei Gruppen vertreten sein.

Zur Anheftung an die Wirte werden sehr häufig die 2. Antenne, die 2. Maxille und der Maxilliped dadurch in Klammerorgane umgebildet, dass (unter Reduktion der übrigen Borsten) die endständigen Borsten in starke Haken oder Klauen verwandelt werden; oder es sind Saugnäpfe vorhanden

(Caligidae, Clausidiidae) oder Auswüchse am Kopfe (Lernaeidae), welche im Körper des Wirtes wurzeln. Mit dem Verlust der Schwimm-, weiterhin der Lokomotionsfähigkeit überhaupt, geht die Rückbildung der Thoraxbeine parallel, welche ihre Fiederborsten und Gliederung verlieren und endlich ganz ausfallen können; auch die Segmentierung des Rumpfes geht, besonders bei den sedentären Parasiten, zuweilen soweit verloren, dass der Rumpf einen ungegliederten Sack bildet. Während die Mundgliedmassen der Commensalen und anderer Halbparasiten, deren Ernährungsweise noch nicht bekannt ist, denen mancher freilebenden Arten ähnlich sind, bildet dagegen bei den saugenden Parasiten (Siphonostoma, z. B. Asterocheridae, Caligidae) der Mund eine aus Ober- und Unterlippe entstandene Saugröhre (Sipho), in welche von beiden Seiten her die zu Stiletten umgewandelten Mandibelladen eintreten. Zugleich werden die übrigen Teile der Mandibeln und die 1. Maxillen rückgebildet: zuweilen fallen die letzteren und eines der beiden folgenden Gliedmassenpaare aus, und es können selbst alle Gliedmassen von den 2. Antennen bis zu den Maxillipeden fehlen. — Ausser den erwähnten Auswüchsen am Kopf besitzen die Parasiten öfters (Doropygidae, Chondracanthidae, Caligidae etc.) lappige oder ästige Anhänge am Rumpf, die entweder umgewandelte Gliedmassen oder (meistens) Neubildungen sind; sie enthalten nicht selten Zweige der von sehr zahlreichen Eiern angefüllten Oviduete, dienen aber auch wohl als Schutz- oder Respirationsorgane.

Auch die Parasiten machen in ihrer Entwicklung Nauplius- und Copepodid-Stadien durch, beide aber in geringerer Zahl. Die frühen Nauplius-Stadien der freilebenden Arten werden im Ei durchlaufen und zuweilen tritt das Junge schon kurz nach dem Ausschlüpfen oder selbst während desselben in das 1. Copepodid-Stadium ein. Dies Stadium zeigt manchmal schon einige Merkmale des Parasiten; aber im allgemeinen scheint erst im 2. Copepodid-Stadium die sogen. regressive Entwicklung zu beginnen, während welcher die Larven sich öfters vermittelst eines später verloren gehenden Stirnbandes an den Wirt anheften. Oft schreitet die regressive Entwicklung stufenweise bis zur Form des geschlechtsreifen Parasiten fort; es kann aber auch zunächst ein Puppenstadium auftreten, in welchem sich nach vorangegangener Histolyse der geschlechtsreife Parasit entwickelt (Choniostomatidae); oder die Entwicklung ist zunächst in mancher Beziehung progressiv bis zur Ausbildung der den freilebenden Arten ähnlich gebauten Geschlechtstiere, und erst dann tritt (beim Q) nach erfolgter Begattung und erneuter Anheftung an einen Wirt die regressive Entwicklung ein (Lernaeidae); oder die Copepodid-Phase verläuft regressiv, während die geschlechtsreifen Tiere wiederum wie die freilebenden Arten segmentiert und mit Schwimmbeinen versehen sind, aber nach der Fortpflanzung zu Grunde gehen (Monstrillidae). - Da oft nur das Q die Entwicklung zum Parasiten durchmacht, das of aber auf einem frühen Copepodid-Stadium stehen bleibt und geschlechtsreif wird, so tritt häufig ein starker Dimorphismus der Geschlechter auf (Zwergmännchen bei Chondracanthiden, Lernaeopodiden); auch kann das 3 zunächst die regressive Entwicklung des Q mitmachen, um schliesslich zu einem schwimmenden Geschlechtstiere zu werden.

Die Copepoden bewohnen die Meere aller Zonen, von der Oberfläche bis zu Tiefen von 4000 und mehr Metern, ebenso saline, brackische und süsse Gewässer in jeder Höhe bis zur Schneegrenze und wurden selbst in Thermen gefunden. Sie leben frei (pelagisch und litoral) und in allen Abstufungen parasitisch auf und in Wirten aus fast allen Gruppen der Wasser-Metazoen, auch in Algen.

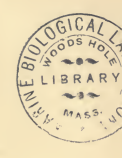
Der Umfang der Ordnung in der heutigen Auffassung wurde zuerst von Zenker (1854, in: Arch. Naturg., v. 201 p. 108) festgestellt. Thorell (1859, in: Svenska Ak. Handl., n. ser. v. 3 nr. 8 p. 14) teilte sie in die *Gnathostoma*, *Poecilostoma*, *Siphonostoma* nach dem Bau der Mundteile. Claus (1860, in: Würzburg. Z., v. 1; vergl. auch die

verschiedenen Auflagen der Grundz. Zool.) löste die Poecilostoma auf und unterschied die Carcinoidea oder Gnathostoma oder Copepoda s. str. und die Siphonostoma oder Parasita (von letzteren 1. Reihe ohne, 2. Reihe mit Saugrüssel). Giesbrecht (1892. in: F. Fl. Neapel, v.19 p.2, 41, 77) stellte die Unterordnungen Gymnoplea und Podoplea auf. Canu (1892, in: Trav. Wimereux, v. 6 p. 127) unterschied nach dem Bau der Mündungen der weiblichen Geschlechtsorgane die Monoporodelphya und Diporodelphya (letztere mit den Monochila, Auliostoma, Rhynchostoma). — Die Branchiura (Argulidae) werden von Claus (1875, in: Z. wiss. Zool., v. 25 p. 217) zu den Copepoden. von G. O. Sars zu den Branchiopoda (Phyllopoda) gestellt.

### Übersicht der beiden Tribus:

- 1. Segm. des Hinterrumpfes beinlos, mit den (beim d'asymmetrisch gelegenen) Mündungen der Genitalorgane; letztes B. des Vorderrumpfes beim & ein Kopulationsorgan; keine oder nur eine der 1. Antennen beim & genikulierend; Gliedmassen des Kopfes reich gegliedert und mit vielen Fiederborsten versehen; Herz meistens vorhanden. Freilebend, meistens pelagisch
- 1. Segm. des Hinterrumpfes fast stets mit rudimentärem Beinpaar; die (auch beim 3 symmetrisch gelegenen) Mündungen der Genitalorgane im folgenden Segm.; weder das letzte B. des Vorderrumpfes, noch das rudimentäre Beinpaar beim of 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. Freilebend (selten pelagisch) oder parasitisch . . II. Trib. Podoplea

I. Trib. Gymnoplea.



## I. Trib. Gymnoplea

1892 Gymnoplea, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 41.

Die Genitalöffnungen liegen im ersten (beinlosen) Segm. des Hinterrumpfes, die paarigen des ♀ ventral (meistens nahe zusammen, vergl. Fig. 1, selten lateral), die unpaarige des ♂ lateral. 5. B. beim ♀ den vorhergehenden ähnlich oder rückgebildet (vergl. Fig. 1, 6, 17, 24) oder fehlend, beim ♂ ein Kopulationsorgan (vergl. Fig. 9, 12, 22, 29, 31) und stets vorhanden. Von den 1. Antennen des ♂ genikuliert nur eine (vergl. Fig. 11) 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.

Im Meere, im Süss- und Brackwasser, auch in Salinen; fast stets pelagisch, 5 Familien, 65 Gattungen, 370 sichere und 105 zweifelhafte Arten, 3 Varietäten. Übersicht der Gattungen:\*) Enp. des 3. und 4. B. 3-gldr. — 2. Enp. des 3. und 4. B. 2-gldr. — 25. Enp. des 3. und 4. B. 1-gldr. — 38. Enp. des 1. B. 3-gldr. — 3. Enp. des 1. B. 2-gldr. — 40. Enp. des 1. B. 1-gldr. — 49. Am 1. Thsegm., in der antero-lateralen Ecke, rechts oder links, ein dunkelbrauner Knopf . . . . . . . . . . . . Gen. Pleuromamma . . . p. 108 Dieser Knopf fehlt - 4. 1. Gl. des Enp. des 2. B. am Innenrande mit proximalwärts gekrümmten Häkchen . Gen. Metridia . . . . . . p. 105 Dieses Gl., wie an den übrigen B., mit Borste - 5. Letztes Gl. des Exp. des 3. u. 4. B. trägt 2 Aussenranddorne und 1 Enddorn — 6. Dasselbe trägt 3 (selten verkümmerte) Aussenranddorne und 1 Enddorn (Fig. 1) - 11. Enddorn am Exp. des 3. und 4. B. mit breitem, glattrandigem Saum . . . . . Gen. Calanus . . . . . . p. 12 Derselbe am Aussenrande mit Zähnchen oder feinen Spitzen - 7.

<sup>\*)</sup> Da die Familien-Charaktere z. T. nur einem Geschlecht zukommen, so erscheint es praktisch, die Gattungen aller 5 Familien der Gymnoplea in einer Übersichtstabelle zu vereinigen. Diese Tabelle (wie auch alle folgenden) bezieht sich ausschliesslich auf geschlechtsreife Tiere.

W. Giesbrecht.

7]	1. Antennen des Q und linke des 3 20- bis 22-gldr	Gen. Pseudodiaptomus p. 63
8 {	Furca 5—7 mal so lang wie breit — 9. Furca höchstens 3 mal so lang wie breit — 1	0.
.9 {	Enp. des 5. B. bei Q und 3 3-gldr., beborstet (Fig. 12) Enp. des 5. B. fehlend beim Q, eingldr. beim 3 (Fig. 15)	Gen. Limnocalanus p. 58 Gen. Poppella p. 62
10	Abdomen des Q 4-gldr., 5. B. des 3 mit 3-gldr., beborsteten Enp. (Fig. 13) Abdomen des Q 2- bis 3-gldr.; 5. B. des 3 (links und meistens auch rechts) mit rudimentären, kaum gegliederten Enp. (Fig. 14)	Gen. Osphranticum p. 59
11 {	1. Antenne reicht höchstens bis zum Hinterrand des Kopfes — 12.  Dieselbe reicht wenigstens bis gegen den Hinterrand des Vorderrumpfes — 13.	
12 {	Exp. des 5. B. gegliedert Exp. des 5. B. ungegliedert	Gen. Pseudocyclops p. 125 Gen. Paramisophria p. 123
13 {	Eine Borste des linken Zweiges der Furca viel länger und dicker als die übrigen Furcalborsten — 14. Furcalborsten symmetrisch — 15.	
14 {	Mandibellade mit 3 oder 4 Zähnen (der ventrale Zahn ist hakig)  Dieselbe mit mindestens 8 Zähnen	Gen. Heterorhabdus p. 113 Gen. Disseta p. 112
15 {	<ol> <li>Antennen symmetrisch — 16.</li> <li>Antennen asymmetrisch — 20.</li> </ol>	
16	Exp. und Enp. des 5. B. 3-gldr. — 17.  Dieselben 2-gldr	Gen. Isochaeta Q       p. 112         Gen. Isias Q       p. 62         Gen. Phyllopus Q       p. 124
17 {	Mittleres Gl. des Exp. des 5. B. mit Dornfortsatz am Innenrande	Gen. Centropages Q p. 53
18 {	Endgl. des Enp. des 5. B. mit 5 Borsten . Dasselbe mit wenigstens 6 Borsten — 19.	Gen. Lucicutia Q p. 110
	Abdomen 4-gldr	
	Greifantenne rechts — 21. Greifantenne links — 23.	
21- {	Beide Enp. des 5. B. 3-gldr., mit Fieder- borsten — 22. Dieselben rudimentär, ohne Fiederborsten .	Gen. Isias of p. 62
22 {	Die beiden Exp. des 5. B. ungleich, rechts mit Zange	Gen. Centropages of p. 53 Gen. Augaptilus of p. 120

23	Beide Exp. und Enp. des 5. B. 3-gldr. — 24. Beide Exp. des 5. B. 3-gldr., die Enp. rudimentär, zipfelförmig	Gen. Arietellus & p. 124
	Exp. und Enp. des 5. B. links 3-, rechts 2-gldr	Gen. Lucicutia 🗗 p. 110
24 <	Enp. der 1. Maxille vorhanden; distale Borsten der 2. Maxille (Fig. 28) mit Spitzen besetzt oder nackt Enp. der 1. Maxille fehlt; distale Borsten der 2. Maxille mit hutpilzförmigen Anhängen	Gen. Haloptilus & p. 117
25	Enp. des 1. B. 3-gldr. — 26. Enp. des 1. B. 2-gldr. — 31. Enp. des 1. B. 1-gldr	
26 -	Kopf ohne dorsale Cuticularlinsen und ohne Seitenrandhaken — 27.  Kopf mit 1 oder 2 Paar Cuticularlinsen und beiderseits mit einem Randhaken — 29.	
27 -	Exp. und Enp. der 2. Antenne ungefähr gleich lang	Gen. Parapontella p. 149
28	Abdomen mit asymmetrischen Auswüchsen Abdomen symmetrisch	
29	Kopf mit 2 Paar Augenlinsen Kopf nur mit 1 Paar Augenlinsen — 30.	Gen. Anomalocera p. 145
	Die beiden letzten Thsegm. getrennt; 1. Antennen des Q 24-gldr.; Endstück	
<b>3</b> 0 〈	der Greifantenne des & 2-gldr Die beiden letzten Thsegm. verschmolzen; 1. Antennen des & 22-gldr.; Endstück	Gen. Pontella p. 139
0.4	der Greifantenne des 3 4-gldr	
31	Kopf ohne dorsale Augenlinsen — 32.	
32	Enp. des 5. B. gegliedert Enp. des 5. B. 1-gldr. oder fehlend — 33.	Gen. Centropages p. 55
33 {	Maxilliped länger als die 2. Maxille — 34. Maxilliped kürzer als die 2. Maxille — 35.	
34	Furca lang und schmal, wenigstens 6 mal so lang wie breit	Gen. <b>Temora</b> p. 100 Gen. <b>Lovénula</b> p. 105
<b>3</b> 5 {	1. Gl. der Maxillipeden mit wenigen, kurzen Borsten	Gen. Candacia p. 126 36.
36 {	Exp. der 2. Antennen weniger als halb so lang wie das Enp	Gen. Acartia p. 150
37	Maxilliped 6- oder 7-gldr	Gen. Calanopia p. 131 Gen. Tortanus p. 157
38	Endgl. des 5. B. des Q (Fig. 21) am Ende meistens mit klauenförmigem Stachel; Abdomen des S symmetrisch	Gen. Heterocope p. 96
	Endgl. ohne den Stachel; Abdomen des 3 asymmetrisch — 39.	

	Exp. des 5. B. des 2 2-gldr., asymmetrische	Gen Enisahuna n 08
39 <	Auswüchse am Abdomen des & rechts. Exp. des 5. B. des Q 3-gldr., asymmetrischer	Gen. Epischura p. 98
	Auswuchs am Abdomen des & links Enp. an beiden B. des 5. Paares vorhanden,	Gen. Lamellipodia p. 100
40	2- oder 3-gldr., mit Fiederborsten versehen Enp. des 5. B. ohne Fiederborsten oder fehlend; zuweilen fehlt das ganze 5. B. einer- oder beiderseits — 41.	Gen. Lucicutia p. 110
41	Furca lang und schmal, wenigstens 6 mal so lang wie breit	Gen. <b>Temora</b> p. 100
42	Mittelgl. des Enp. des 3. und 4. B. mit 2, sein Endgl. mit 7 Borsten — 43.	
49	Mittelgl. mit 1, Endgl. mit 5 Borsten — 48.  Aussenrand des Enddorns der Exp. des 2.—4. B. mit Zähnchen oder Spitzen besetzt; 3 mit Greifantenne — 44.	
40 (	Enddorn der Exp. der B. skalpellförmig, mit ungezähneltem Saum; 3 ohne Greif- antenne — 46.	
44 {	<ul> <li>5. B. einästig, beiderseits 2- oder 3-gldr.</li> <li>5. B. beiderseits wenigstens 4-gldr., mit rudimentärem 1- oder 2-gldr. Enp. — 45.</li> </ul>	Gen. <b>Temoropia</b> p. 96
45 {	Enp. des Maxillipeden 5-gldr	Gen. Diaptomus p. 66 Gen. Paradiaptomus p. 95
46 {	Aussenrand der Exp. der B. nicht gezähnelt Derselbe an den hinteren B. gezähnelt — 47.	Gen. Calocalanus p. 26
47	<ul> <li>5. B. beim Q fehlend oder knopfförmig, beim 3 nur links vorhanden</li> <li>5. B. beim Q 2-gldr., beim 3 rechts 2-, links</li> </ul>	Gen. Acrocalanus p. 25
48 {	5-gldr	Gen. Paracalanus       p. 23         Gen. Eucalanus       p. 19         Gen. Rhincalanus       p. 22
49 {	Enp. des 2. B. 3-gldr	
50 {	Enp. des 2. B. 1-gidr. — 63.  Endgl. des Exp. des 2.—4. B. mit 5 Innenrandborsten	Gen. Spinocalanus p. 31
51 {	<ol> <li>Antenne erreicht nicht den Hinterrand des 1. Rumpfsegm.</li> <li>Antenne überragt denselben — 52.</li> </ol>	Gen. Pseudocyclopia p. 29
	Flächen der Äste des 2.—4. B. ohne grössere Stacheln; Anhänge der 2. Maxille borsten- oder hakenförmig — 53.	
52	Flächen der Exp. und besonders der beiden Endgl. der Enp. des 3. und 4. B. mit grösseren Stacheln; Anhänge der 2. Maxille z. T. weichhäutig, wurm- oder pinselförmig — 61.	6
	4 0	

53 {	Basp. und Exp. im 2. und 3. B. breiter als im 4. B., 2. Gl. des Basp. mit Zacken am distalen Rande	Gen.	Clausocalanus .			p. 27
54	Aussenranddorne des letzten Gl. des Exp. des 3. und 4. B. kammförmig, in tiefen Randkerben sitzend Dieselben von gewöhnlicher Dornform — 55.	Gen.	Ctenocalanus .			p. 28
	<ul> <li>5. B. symmetrisch oder fehlend — 56.</li> <li>5. B. asymmetrisch — 59.</li> </ul>					
	Vorderkopf mit dorsalem Medianstachel . Vorderkopf ohne solchen Stachel — 57.					
57 {	<ul> <li>5. B. fehlt</li></ul>	Gen.	Pseudocalanus	<b>P</b>		р. 28
58 {	Die Endborste des 5. B. viel länger als die Grundgl	Gen.	Drepanopus Q			p. 28
(	B. des 5. Paares, besonders das linke, mit					
59	mehreren apikalen Anhängen Endgl. der B. des 5. Paares mit wenigen kurzen oder nur mit 1 nadel- oder hakenförmigem Anhang — 60.	Gen.	Stephus 3			. р. 29
60	B. des 5. Paares dünn, stilettartig, etwa so lang wie das Abdomen Dieselben kürzer als das Abdomen, das rechte B. mit Endhaken	Gen.	Pseudocalanus  Drepanopus &	ð		. р. 28 . р. 28
	Vorderrumpf breit bis kugelig Vorderrumpf gestreckt ellipsoidisch — 62.					
	Kopf wom 1. Thsegm. getrennt Kopf mit dem 1. Thsegm. verschmolzen .					
	<ul> <li>5. B. fehlt — 64.</li> <li>5. B. vorhanden — 71.</li> </ul>					
64	Letztes Thsegm. beiderseits in einen langen spitzen Fortsatz verlängert — 65. Lateralecken des letzten Thsegm. abgerundet oder leicht zugespitzt — 68.					
65	Borsten der 6 letzten Gl. der 1. Antenne dick, quergeringelt	Gen.	Bradyidius 2			. р. 32
66	Rostrum mit 2 dicken Zinken Rostrum einspitzig oder fehlend — 67.	Gen.	Aetideus ? .		•	. р. 31
67	Exp. des 1. B. 3-gldr	Gen.	Chiridius Q Gaidius Q			. р. 33 . р 32
68	Exp. und Enp. der 2. Antenne ungefähr gleich lang					
69 4	Innenrand des 1. Gl. des Basp. des 4. B. nackt oder behaart — 70.  Derselbe mit Zacken oder Stacheln	Gen.	Euchirella Q			. р. 34

70	Stirn ohne Crista	Gen. Undeuchaeta Q p. 33 Gen. Chirundina Q p. 3-
71 -	Letztes Thsegm. beiderseits mit kräftiger Spitze	Gen. Aetideus 👌 p. 3.
72	Rechtes 5. B. mit Zange	Gen. Euchirella & p. 3-Gen. Euchaeta & p. 3

### 1. Fam. Calanidae

1852 Subfam. Calaninae, Dana in: U.S. expl. Exp., v. 13 II | 1863 Fam. Calanidae s. str., Claus, Freileb. Cop., p. 93, 166 | 1892 Fam. C., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 41.

Die 1. Antennen der 3 sind symmetrisch oder nahezu symmetrisch gebaut und genikulieren nicht; sie sind mit Aesthetasken reicher ausgestattet als beim o (Spürantennen, nicht Greifantennen). Das 5. B. des o ist entweder den vorhergehenden ähnlich oder zeigt alle Stufen der Rückbildung (Fig. 6, 7, 8, 10), nicht selten bis zum völligen Ausfall. Die of weichen von den o ausser in Segmentierung und Form des Abdomens, in Bau, Gliederung und Anhängen der 1. Antennen und des 5. B. (Fig. 9), meistens auch durch eine Um- und Rückbildung der Kopfgliedmassen ab. - Kopf vom Thorax gewöhnlich getrennt, die beiden letzten Thsegm. gewöhnlich verschmolzen. Rostrum 2- oder 1-spitzig, zuweilen fehlend. Abdomen des Q 4-, selten 3- oder 2-gldr., des of 5-gldr., mit linker Genitalöffnung und oft mit sehr verkürztem Ansegm. 1. Antenne des Q 16- bis 25-gldr. Exp. der 2. Antenne 4 bis 1/2 mal so lang wie das Enp., 5- bis 8-gldr., mit verkürzten Mittelgl. und meistens gestrecktem Endgl. Kaulade der Mandibel mit 6-8 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 3/2 bis 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 (nicht gezähneltem) Saum. Die Enp. des 5. B. des o sind selten 3-gldr., meistens rudimentär oder fehlend; die Exp. bilden Haken oder Scheren; zuweilen fehlt das ganze B. auf einer Seite.

Marin.

26 Gattungen, 111 sichere und 38 zweifelhafte Arten.

#### 1. Gen. Calanus Leach

1765 Monoculus (non Linné 1758!), Gunner in: Skr. Kjöbenh. Selsk., v. 10 p. 175 | 1776 Cyclops (part.), Müller, Zool. Dan. Prodr., p. 201 | 1819 (1816) Calanus, Leach in: Dict. Sci. nat., v. 14 p. 539 | 1848—1849 C. (part.), Kröyer in: Naturh. Tidsskr., n. ser. v. 2 p. 527 | 1852 C. (part.) + Hemicalanus (part.) + Undina, Dana in: U. S. expl. Exp., v. 13 II p. 1044, 1045, 1092 | 1864 Calanus, Boeck in: Forh. Selsk. Christian., p. 7 | 1887

C., G. Brady, Cop. Brit. Isl., v. 1 p. 37 1883 C. (part.) + Calanoides + Undina, G. Brady in: Rep. Vov. Challenger, v. 8 p. 30, 74, 52 | 1892 Calanus, Giesbrecht in; F. Fl. Neapel, v. 19 p. 45, 88 | 1894 C., F. Dahl in: Verh. D. zool. Ges., p. 75 | 1834 Cetochilus, Roussel de Vauzème in: Ann. Sei. nat., ser. 2 v. 1 p. 333 | 1850 C., W. Baird, Brit. Entom., p. 233 | 1863 C., Claus, Freileb. Cop., p. 169.

Kopf mit dem 1. Thsegm. verschmolzen oder davon getrennt. Die letzten beiden Thsegm. getrennt. Abdomen des  $\bigcirc$  4-gldr. 1. Antenne beim  $\bigcirc$  25-gldr., mit langen Fiederborsten an den Endgl., beim  $\circlearrowleft$ mit reduzierter Gliederzahl. 1.-4. B. mit 3-gldr. Exp. und Enp.; alle Exp. mit 1, 1, 2 Randdornen, ihre Enddorne skalpellförmig. 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 Q den vorhergehenden ähnlich. 5. B. des dein 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.

14 sichere und 3 unsichere Arten.

Übersicht der sicheren Arten:

	<b>?</b> *)
1	1. Antenne überragt das Rumpfende um wenigstens die halbe Rumpflänge — 2.  Dieselbe überragt das Rumpfende nicht oder höchstens um wenige Gl. — 4.
2 {	Furcalborsten symmetrisch 14. C. tenuicornis p. 18 Furca links mit einer verlängerten Borste — 3.
3 {	Ventralfläche des Gensegm. stark aufgetrieben 13. C. robustior p. 18 Dieselbe schwächer gewölbt 12. C. gracilis p. 17
4 {	Distales Stück des Aussenrandes des letzten Gl. des Exp. des 2. und 3. B. gezähnelt . 10. C. darwini p. 17 Aussenrand des genannten Gl. nicht gezähnelt — 5.
5 {	<ol> <li>Gl. des Basp. des 5. B. mit gefiedertem         Innenrande — 6.     </li> <li>Dasselbe mit gezähneltem Innenrande — 9.</li> </ol>
6 {	Letztes Thsegm. beiderseits in 1 oder 2 starke Zacken auslaufend 9. C. vulgaris p. 17  Dasselbe seitlich abgerundet — 7.
7 {	Stirn mit medianer Kante 7. C. brevicornis p. 16 Stirn mit medianer Crista 8. C. cristatus p. 16 Stirn rund, ohne Kante noch Crista — 8.
	Kopf vom 1. Thsegm. getrennt 6. C. patagoniensis p. 16Kopf damit verschmolzen 5. C. pauper p. 16
	Lateralteile des letzten Thsegm. abgerundet — 10. Dieselben zugespitzt — 11.
	Kopf vom 1. Thsegm. getrennt
	L. unter 4 mm 2. C. propinguus p. 15 L. über 6 mm 3. C. hyperboreus p. 15

<sup>\*)</sup> Von Sp. 11 ist das Q unbekannt.

	3 /
1 {	<ol> <li>Antenne überragt das Rumpfende um ca. 6 Gl.</li> <li>Antenne überragt das Rumpfende nicht oder wenig — 2.</li> </ol>
2 {	Linkes 5. B. mit zangenförmigem Greifapparat — 3. 5. B. ohne zangenförmigen Greifapparat — 5.
3 {	Greifzange des 5. B. mit wurmförmigem, gerunzeltem Anhang 9. C. vulgaris p. I7 Greifzange ohne solchen Anhang 4.
4 {	Äusserer (unbeweglicher) Haken der Greifzange des 5. B. mit Nebenhaken in der Mitte : 10. C. darwini p. 17  Nebenhaken zwischen Mitte und Basis des äusseren Hakens
5 {	Aussenrand des Endgl. des Exp. des 2.—4. B. gezähnelt — 6.  Aussenrand desselben glatt oder gefiedert — 7.
6 {	Die Enp. des 5. B. gleich gebaut 12. C. gracilis p. 17 Linkes Enp. des 5. B. verkümmert, borstenlos 13. C. robustior p. 18
7 {	1. Gl. des Basp. des 5. B. mit gezähneltem Innenrand — 8.  Dasselbe mit glattem oder gefiedertem Innenrand — 10.
8	Exp. des rechten 5. B. mit gefiederten Innen- randborsten 4. C. minor p. 15 Exp. desselben ohne Innenrandborsten 9.
9 {	Linkes Exp. des 5. B. weniger als doppelt so lang wie das rechte 1. C. finmarchicus p. 14  Linkes Exp. des 5. B. mehr als doppelt so lang wie das rechte 2. C. propinquus p. 15
10	Rechtes Enp. des 5. B. mit Fiederborsten, linkes 3-gldr
11 {	Enp. des rechten 5. B. erreicht den distalen Rand des 2. Gl. des Exp
Selsk.	1. C. finmarchicus (Gunn.) 1765 Monoculus f., Gunner in: Skr. Kjöbenh.  1. v. 10 p. 175 f. 20—23   1776 Cyclops f., Müller, Zool. Dan. Prodr., p. 201   1864

1. C. finmarchicus (Gunn.) 1765 Monoculus f., Gunner in: Skr. Kjöbenh. Selsk., v. 10 p. 175 f. 20—23 | 1776 Cyclops f., Müller, Zool. Dan. Prodr., p. 201 | 1864 Calanus f., Boeck in: Forh. Selsk. Christian... p. 8 | 1892 C. f., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 89 t. 6 f. 19; t. 7 f. 32, 33; t. 8 f. 3, 15, 20, 21, 31, 33 | 1892 C. f., Canu in: Trav. Wimereux, v. 6 p. 170 t. 1 f. 13—19 | 1875 Cetochilus f., Möbius in: Ber. Komm. D. Meere, v. 2 p. 270 t. 6 | ?1834 C. australis, Roussel de Vauzème in: Ann. Sci. nat., ser. 2 v. 1 p. 333 t. 9 | ?1836 Calanus arietis, R. Templeton in: Tr. ent. Soc. London, v. 1 p. 195 t. 21 | ?1843 Cetochilus septentrionalis, Goodsir in: Edinb. new. phil. J., v. 33 p. 336 t. 6 | 1842 45, 48—49 Calanus spitsbergensis (\$\mathbf{Q}\$) + C. quinqueannulatus (\$\delta\$) + C. affinis (juv.), Kröyer in: Gaimard, Voy. du Nord, II Crust. t. 41, & in: Naturh. Tidsskr., n. ser. v. 2 p. 531, 544, 545, 552—553, 606 | ?1849 C. mundus + C. sanguineus + C. svar. perspicax + C. recticornis, Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 16, 14 | ?1854 C. elegans (juv.), Lubbock in: Ann. nat. Hist., ser. 2 v. 14 p. 127 t. 5 1863 Cetochilus helgolandicus, Claus, Freileb. Cop... p. 171 t. 26 f. 2—9.

<sup>\*)</sup> Von Sp. 3 und 8 ist das 3 unbekannt.

 $\bigcirc$ . Kopf vom 1. Thsegm. getrennt; Stirn und Lateralteile des letzten Thsegm. abgerundet; Furcalborsten symmetrisch. 1. Antenne reicht etwa bis zum Rumpfende; Aesthetasken an keinem Gl. 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. I. Gl. des Basp. des 5. B. am Innenrande mit konkavem, gezähneltem Saum. —  $\circlearrowleft$ . Kopf vom 1. Thsegm. getrennt. 1. Antenne gerade; 1. und 2. Gl. verschmolzen. Mundteile denen des  $\bigcirc$  ähnlich. Die Enp. des 5. B. stimmen überein; rechtes Exp. ohne Innenrandborsten, mit dornförmiger, zuweilen gezähnelter Endborste; links das Basp. und die proximalen Gl. des Exp. verlängert, letztes Gl. des Exp. verkürzt; das rechte Exp. reicht (ohne Enddorn) höchstens bis zum Ende des 2. Gl. des linken Exp. — L.  $\bigcirc$  2,7—4,5 mm,  $\bigcirc$  2,35—3,2 mm.

Atlant. und Pacif. Ocean (zwischen  $76^{\,0}$ nördl. und  $52^{\,0}$  südl. Br.), westl. Ostsee, westl. Mittelmeer.

2. **C. propinquus** G. Brady 1883 *C. p.*, G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 p. 34 t. 2 | 1892 *C. p.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 91 t. 7 f. 31, 34; t. 8 f. 14, 22, 24, 32.

Verwandt mit C. finmarchicus; aber: ♀ mit zugespitzten Lateralecken am letzten Thsegm. und mit längerer 1. Antenne; Randdorn teilt den Aussenrand des letzten Gl. des Exp. des 2.—4. B. nach dem Verhältnisse 12:11. 5:4, 5:3; gezähnelter Saum am Innenrande des 1. Gl. des Basp. des 5. B. mit einer Lücke kurz vor dem distalen Ende. — ♂ mit verschmolzenem 1.—2. und 3.—5. Gl. der 1. Antenne; linkes 5. B. mit reduzierten Borsten am Enp. und stärker verlängertem Exp. — L. ♀ 3,45 mm, ♂ 3,4 mm.

Atlant., Pacif. und Ind. Ocean (zwischen 550 nördl. und 650 südl. Br.).

- 3. C. hyperboreus Kröyer 1838 C. h., Kröyer in: Danske Selsk. Afh., v. 7 p. 310 t. 4 | 1892 C. h., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 91 t. 6 f. 6; t. 7 f. 12; t. 8 f. 10, 23 | 1854 C. magnus, ? C. borealis, C. plumosus, Lubbock in: Ann. nat. Hist., ser. 2 v. 14 p. 125, 127, 126 t. 5 | 1875 C. finmarchicus (part.), Lilljeborg in: Öfv. Ak. Förh., v. 32 nr. 4 p. 6.
- $\bigcirc$ . Verwandt mit C. finmarchicus; aber: Lateralecken des letzten Thsegm. zugespitzt, 1. Antenne länger (19. Gl. doppelt so lang wie das 24.), Zähnelung am Innenrande des 1. Gl. des Basp. des 5. B. abweichend.  $\circlearrowleft$  unbekannt. L.  $\bigcirc$  6,9—9,6 mm.

Atlant. Ocean (zwischen 60° und 82° nördl. Br.).

- 4. C. minor (Cls.) 1863 Cetochilus m., Claus, Freileb. Cop., p. 172 | 1892 Calanus m., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel. v. 19 p. 90 t. 6 f. 3, 16, 22; t. 7 f. 6, 22; t. 8 f. 1, 9, 19, 30 | 1883 C. valgus, G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 p. 33 t. 3 f. 1—7 | 1894 C. appressus, F. Dahl in: Verh. D. zool. Ges., p. 77.
- ♀. Kopf mit dem 1. Thsegm. verschmolzen. Stirn und Lateralteiledes letzten Thsegm. abgerundet; Furcalborsten symmetrisch. 1. Antenneerreicht das Rumpfende nicht; Aesthetasken an keinem Gl. verdoppelt. DistalerRand des 2. Gl. des Basp. des 2.—4. B. mit Zacke; Randdorn teilt denAussenrand des letzten Gl. des Exp des 2.—4. B. nach dem Verhältnisvon 5:4, 10:7, 2:1; 1. Gl. des Basp. des 5. B. am Innenrande mitgeradem, gröber als bei C. finmarchicus gezähneltem Saum. ♂. Kopfmit dem 1. Thsegm. verschmolzen. 1. Antenne S-förmig gebogen; 1. mit 2.,3. mit 4. und 5., 24. mit 25. Gl. verschmolzen. Mundteile denen des ♀

ähnlich. 5. B.: Endgl. des rechten Exp. mit nur 2 Innenrandborsten und kurzem Enddorn; Endgl. des linken Enp. mit nur 3 Börstchen. — L. ♀ 1,8—2 mm, ♂ 1,7—1,8 mm.

Westl. Mittelmeer; Atlant., Pacif. und Ind. Ocean (zwischen  $34^{\,0}$  nördl. und  $36^{\,0}$  südl. Br.). 0-4000 m Tiefe.

5. **C. pauper** Giesbr. 1888 *C. p.*, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 331 | 1892 *C. p.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 91 t. 6 f. 4; t. 8 f. 25.

Verwandt mit C. minor; aber  $\bigcirc$ : distaler Rand des 2. Gl. des Basp. des 2.—4. B. ohne Zacke; Randdorn teilt den Aussenrand des letzten Gl. des Exp. des 2.—4. B. nach dem Verhältnis von 7:6, 2:1, 2:1; 1. Gl. des Basp. des 5. B. am Innenrande gefiedert. —  $\bigcirc$ : nur das 1. Gl. der 1. Antenne mit dem 2. verschmolzen; 1. und 3. Gl. mit verlängerten Borsten; rechtes Exp. des 5. B. ohne Innenrandborsten, mit dornförmiger Endborste, Endgl. des linken Enp. mit nur 2 Börstehen. — L.  $\bigcirc$  1,3—1,6 mm,  $\bigcirc$  1,3—1,5 mm.

Pacif. Ocean (zwischen 240 nördl. und 150 südl. Br.).

- 6. C. patagoniensis (G. Brady) 1883 Calanoides p., G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 p. 75 t. 23 | 1892 Calanus p., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 91 t. 6 f. 8, 10, 17; t. 8 f. 29 | 1894 C. brevicornis, F. Dahl in: Verh. D. zool. Ges., p. 76.
- $\bigcirc$ . Kopf vom 1. Thsegm. getrennt; Stirn und Lateralteile des letzten Thsegm. abgerundet. 1. Antenne erreicht das Rumpfende nicht; Aesthetasken an keinem Gl. verdoppelt. Distaler Rand des 2. Gl. des Basp. des 2.—4. B. ohne Zacke; Randdorn teilt den Aussenrand des letzten Gl. des Exp. des 2.—4. B. nach dem Verhältnis 8:7, 11:8, 4:3. Enp. des 5. B. ohne Aussenrandborsten; 1. Gl. des Basp. am Innenrande gefiedert.  $\circlearrowleft$ . Kopf vom 1. Thsegm. getrennt. 1. Antenne gerade; 1. mit 2., 3. bis 6. Gl. verschmolzen. Mundteile stark rückgebildet. Enp. des rechten 5. B. griffelförmig, fast ungegliedert; Exp. desselben lang, ohne Innenrandborsten, mit langem Enddorn; linkes Enp. zipfelförmig, Exp. sehr verlängert. L.  $\circlearrowleft$  2,2—2,75 mm,  $\circlearrowleft$  2—2,3 mm.

Paeif. Oeean (vor der Küste von Süd-Amerika, 530-330 südl. Br.).

7. C. brevicornis Lubb. 1856 C. b., Lubbock in: Tr. ent. Soc. London, n. ser. v. 4 p. 11 t. 3 | 1892 C. b., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 90 t. 6 f. 7, 9. 18; t. 7 f. 10, 11; t. 8 f. 5, 28 | 1894 C. frontatus, F. Dahl in: Verh. D. zool. Ges., p. 76.

Atlant. und Ind. Ocean (zwischen 36 ° nördl. und 41 ° südl. Br.).

8. C. cristatus Kröyer 1848—49 C. c., Kröyer in: Naturh. Tidsskr.. n. ser. v. 2 p. 547, 553, 607 | 1892 C. c., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 91 t. 6 f. 14, 15.

Nur aus weiblichen Jugendstadien bekannt. Stirn mit Crista; 1. Antenne länger als bei C. patagoniensis. — L. (letztes Stadium vor der Reife) 8,3 mm.

Pacif. Ocean (zwischen 60° und 53° nördl. Br.).

9. **C.** vulgaris (Dana) 1849 *C.* communis (\$\mathbb{Q}\$) + *C.* amoenus (\$\mathbb{Q}\$) + *C.* bellus (\$\mathbb{Q}\$) + *Undina* vulgaris (\$\mathred{G}\$) + *U.* simplex (\$\mathred{G}\$) + *U.* inornata (\$\mathred{G}\$), Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 17, 18, 22 | 1856 *Undina longipes*, Lubbock in: Tr. ent. Soc. London, n. ser. v. 4 p. 17 t. 6 | 1892 *Calanus vulgaris*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 92 t. 6 f. 11; t. 7 f. 2, 24, 27, 28; t. 8 f. 13, 17, 35.

 $\circ$ . Kopf mit dem 1. Thsegm. verschmolzen; Stirn abgerundet; letztes Thsegm. jederseits in 1 (links zuweilen in 2) ventral gerichtete Haken ausgehend; Furcalborsten symmetrisch. 1. Antenne reicht etwa bis zum Rumpfende; Aesthetasken ziemlich dick, an keinem Gl. doppelt. Distaler Rand des 2. Gl. des Basp. der B. mit kleiner Zacke; Randdorn teilt den Aussenrand des letzten Gl. des Exp. des 2.—4. B. nach dem Verhältnis 1:1, 3:2, 3:2; letztes Gl. des Exp. des 3. B. mit schwachen Innenrandborsten; Aussenrand des mittleren Gl. des Exp. des 2. B. eingekerbt. Innenrand des 1. Gl. des Basp. des 5. B. gefiedert; Innenrandborsten der 1. und 2. Gl. des Enp. kurz und dick. —  $\circlearrowleft$ . Kopf und 1. Thsegm. verschmolzen. 1. Antenne S-förmig gebogen; 1. und 2. Gl. verschmolzen. Mundteile denen des  $\circlearrowleft$  ähnlich. Rechtes 5. B. kurz; sein Enp. ohne Innenrandborste, mit Enddorn; sein Exp. hakig, ohne Innenrandborste, mit Fortsatz am Aussenrande des Mittelgl.; linkes Enp. fehlt; linkes Exp. mit grosser Zange und terminalem wurmförmigen Fortsatz. — L.  $\circlearrowleft$  2,4—2,8 mm,  $\circlearrowleft$  2,3—2,45 mm.

Atlant. und Pacif. Ocean (zwischen 250 nördl. und 340 südl. Br.), Rotes Meer.

- 10. **C. darwini** (Lubb.) ?1849 *C. appressus*, Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 17 | 1860 *Undina darwinii*, Lubbock in: Tr. Linn. Soc. London, v. 23 p. 7 t. 29 | 1892 *Calanus d.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 91 t. 6 f. 5; t. 7 f. 29; t. 8 f. 11, 37.
- $\bigcirc$ . Kopf mit dem 1. Thsegm. verschmolzen; Lateralteile des letzten Thsegm. vorspringend, links gewöhnlich lappenförmig; Furcalborsten symmetrisch. 1. Antenne erreicht das Rumpfende; Aesthetasken in der Mitte des 2., und am 3., 5., 7., 9. Gl. verdoppelt. Basp. des 2.—4. B. bestachelt und Distalrand des 2. Gl. des Basp. mit Zacke; Randdorn teilt den Aussenrand des letzten Gl. des Exp. des 2.—4. B. nach dem Verhältnis 1:1, 3:2, 3:2; Innenrandborsten des letzten Gl. des Exp. des 3. B. schwach; distales Stück des Aussenrandes dieses Gl. im 2., 3. (und 4.) B. gezähnelt. Innenrand des 1. Gl. des Basp. des 5. B. sehr fein gezähnelt, Randdorn des 1. Gl. des Exp. verlängert.  $\bigcirc$ . Kopf mit dem 1. Thsegm. verschmolzen. 1. Antenne S-förmig gebogen; 1. und 2., 3.—5., 24. und 25. Gl. verschmolzen. Mundteile denen des  $\bigcirc$  ähnlich. 5. B. dem von C. vulgaris ähnlich, aber linkes Enp. zipfelförmig, linkes Exp. ohne wurmförmigen Fortsatz. L.  $\bigcirc$  1,6—2,2 mm,  $\bigcirc$  1,7—1,8 mm.

Atlant., Pacif. und Ind. Ocean (zwischen  $26^{\circ}$  nördl. und  $43^{\circ}$  südl. Br.). 0-1000 m Tiefe.

- 11. C. caroli Giesbr. 1888 C. c., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 331 | 1892 C. c., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 91 t. 8 f. 36.
- Q unbekannt. ♂. Verwandt mit C. darwini; aber Zange des Greiffusses abweichend; innerer Zangenhaken komplizierter gebaut, äusserer Haken mit weiter proximal ansitzendem Nebenhaken. L. ♂ 1,65—1,85 mm.

Pacif. Ocean (zwischen 150 nördl. und 70 südl. Br.).

12. C. gracilis Dana 1849 C. g., Cyclopsina longicornis, Dana in: P. Amer. Ac., r. 2 p. 18, 24 | 1852 Hemicalanus longicornis, Dana in: U.S. expl. Exp., r. 13 π p. 1104 | 1863 Cetochilus longiremis, Claus, Freileb. Cop., p. 171 t. 26 f. 1 | ?1887 Calanus americanus, C. L. Herrick in: Mem. Denison Ass., r. 1 p. 6 t. 1 | 1892 C. gracilis, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, r. 19 p. 90 t. 1 f. 1; t. 6 f. 1; t. 7 f. 26; t. 8 f. 2, 4, 6—8, 12, 16, 26.

Q. Kopf mit dem 1. Thsegm. verschmolzen; Stirn und Lateralteile des letzten Thsegm. abgerundet; Furca 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, 4:3; besondere Eigentümlichkeiten am Enddorn des Exp. des 1., und am Aussenrande der Gl. des Exp. 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. 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. ♀ 3—3,25 mm, ♂ 2,5—2,8 mm.

Westl. Mittelmeer; Atlant. und Pacif. Ocean (zwischen 30  $^{\rm o}$  nördl. und 35  $^{\rm o}$  südl. Br.). 0—1500 m Tiefe.

13. **C. robustior** Giesbr. 1888 *C. r.*, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 332 | 1892 *C. r.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 91 t. 7 f. 15, 19, 25, 30; t. 8 f. 34 | 1893 *C. comptus*, Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 t. 5, 6.

Verwandt mit C. gracilis, aber  $\circlearrowleft$  mit viel stärker gewölbter Ventralfläche des Gensegm. und buckelförmiger Auftreibung am Aussenrande des 1. Gl. des Basp. der 2. Maxille,  $\circlearrowleft$  mit längeren Borsten an der 2. Maxille, und mit griffelförmigem, gegliedertem, borstenlosem Enp. und stark verlängertem Exp. des linken 5. B. — L.  $\circlearrowleft$  3,65—4 mm,  $\circlearrowleft$  3 mm.

Atlant. und Pacif. Ocean (zwischen 31º nördl. und 13º südl. Br.).

- 14. **C. tenuicornis** Dana 1849 *C. t.*, Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 15 | 1892 *C. t.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 90 t. 6 f. 12, 13; t. 7 f. 5, 16, 23; t. 8 f. 18, 27.
- $\bigcirc$ . Kopf vom 1. Thsegm. getrennt; Stirn- und Lateralteile des letzten Thsegm. abgerundet; Furcalborsten asymmetrisch, Aussenrandborste winzig. 1. Antenne wenigstens  $1^1/_2$  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.  $\circlearrowleft$ . Kopf vom 1. Thsegm. getrennt; 1. Antenne ähnlich wie beim  $\bigcirc$ , 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 Innenrandborsten, das rechte mit dornförmiger, das linke mit dünner Endborste; rechtes Basp. und 1. und 2. Gl. des Exp. etwas verlängert, 3. verkürzt. L.  $\bigcirc$  1,9—2,5 mm,  $\bigcirc$  1,85—1,95 mm.

Westl. Mittelmeer, Atlant. und Pacif. Ocean (zwischen  $40^{\,0}$  nördl. und  $3^{\,0}$  stüdl. Br.). 0—1000 m Tiefe.

C. pellucidus Dana 1849 C. p., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 15 | 1892 C. p., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 92.

Abdomen 3-gldr. Jugendform. — L. 1 mm. Atlant. Ocean (14° nördl. Br., 31° westl. L.).

C. penicillatus Lubb. 1856 C. p., Lubbock in: Tr. ent. Soc. London, n. ser. v. 4 p. 8 t. 4 | 1892 C. p., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 92.

Unreifes Tier mit missgebildeten Antennen. Fundorte?

C. tonsus G. Brady 1883 C. t., G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 p. 34 t. 4 f. 8. 9 | 1892 C. t., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 92 | 1893 C. t., Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 25 | 1894 C. t., F. Dahl in: Verh. D. zool. Ges., p. 77.

Q. 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 gezähnelt. - L. Q 3,6 mm.

Atlant, und Pacif. Ocean (zwischen 56° nördl. und 40° südl. Br.).

#### 2. Gen. Eucalanus Dana

1849 Calanus (part.), Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 10 | 1852 Eucalanus, Dana in: U. S. expl. Exp., v. 13 II p. 1079 | 1877 E., Streets in: Smithson. Collect., v. 13 nr. 7 p. 139 | 1892 E., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 46, 131 | 1863 Calanella, Claus, Freileb. Cop., p. 174 | non 1881 Eucalanus, Claus in: Arb. Inst. Wien, v. 3 p. 325.

Kopf dreieckig, öfters verlängert, mit dem 1. Thsegm. verschmolzen. Abdomen kurz, beim Q 3- oder 4-gldr.; Gensegm. symmetrisch; Ansegm. und die asymmetrische Furca verschmolzen. 1. Antenne das Rumpfende überragend, beim o 23-gldr. (1. mit 2., 24. mit 25. Gl. verschmolzen), mit langen, z. T. farbig gefiederten Endborsten. Enp. der 2. Antenne länger als das 7- oder 8-gldr. Exp. Mandibel des Q 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 Maxillipeden lang, mit langen Borsten versehen. B. kurz; Exp. 3-gldr., Enp. des 1. B. 2-, des 2.—4. B. 3-gldr. 5. B. fehlt dem Q und ist beim O beiderseits einästig, links 4-gldr., rechts 1- bis 4-gldr. oder fehlend. Kopfgliedmassen des & rück- und umgebildet, der Rumpf verkürzt.

9 sichere und 2 unsichere Arten.

Übersicht der sicheren Arten:

	¥			
1 {	Abdomen 4-gldr	1. E.	elongatus p. 20	)
2	Innenrand der Mandibeln wird durch das Enp. in 2 etwa gleiche Stücke geteilt Das proximale Stück desselben viel grösser als das distale — 3.	2. <b>E.</b>	attenuatus p. 20	)
3 {	<ol> <li>2. Endborste der Furca links zwar länger, aber kaum dicker als rechts — 4.</li> <li>2. Endborste der Furca links länger und viel dicker als rechts — 5.</li> </ol>			
$_4$ $_{\{}$	Stirn verlängert; Gensegm. etwas breiter als lang Stirn flach abgerundet; Gensegm. viel breiter als lang, zwiebelförmig	6. <b>E</b> . 9. <b>E</b> .	monachus p. 21 crassus p. 22	
5	2. Gl. des Basp. der 1. Maxille mit 4 Innenrand- borsten — 6. Dasselbe mit 5 Innenrandborsten — 7.			
	Stirn dreieckig, vorne rund Stirn breit und flach abgerundet Stirn in eine scharfe Spitze endigend	3. E. 7. E. 4. E.	vadicola p. 21 mucronatus p. 21	
	Stirn in einen Zipfel ausgehend; Gensegm. so breit wie lang			
		·		

1	Beide B. des 5. Paares vorhanden — 2.
1	Beide B. des 5. Paares vorhanden — 2. Das rechte 5. B. fehlt — 3.
2	Exp. der 2. Antenne reicht lange nicht bis zum distalen Rande des 1. Gl. des Enp 1. E. elongatus p. 20 Dasselbe erreicht fast den Rand des 1. Gl. des Enp. 2. E. attenuatus p. 20
3	Endgl. des 5. B. behaart — 4.  Dasselbe unbehaart — 6.
	<ul> <li>5. B. so lang wie Basp. + 1. + 2. Gl. des Exp. des 4. B.; Endgl. des 5. B. wenigstens so lang wie seine apikale Borste - 5.</li> <li>5. B. etwas länger als Basp. + 1. + 2. Gl. des Exp. des 4. B.; Endgl. des 5. B. kürzer als seine</li> </ul>
	apikale Borste 3. E. subtenuis p. 2
5	2. Gl. des Enp. des 2.—4. B. mit kleiner Zacke am Aussenrande 6. E. monachus p. 2 Dasselbe ohne Zacke daselbst 9. E. crassus p. 2
6	Endgl. des 5. B. kurz und dick 7. E. vadicola p. 2  Dasselbe nicht kürzer noch dicker als das vorhergehende Gl. — 7.
	Die 4 Gl. des 5. B. etwa gleich lang 5. E. pileatus p. 2  Die beiden proximalen Gl. des 5. B. länger als  die beiden distalen 8. E. subcrassus p. 2
	die beiden distalen 8. E. subcrassus p. 2

- 1. E. elongatus (Dana) 1849 Calanus e., Dana in: P. Amer. Ac.; v. 2 p. 18 | 1892 Eucalanus e. + var. hyalinus + var. inermis + var. bungii, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 131, 149 t. 11 f. 2, 7, 12, 20, 25, 32, 36 | ?1859 Calanus erythrochilus, R. Leuckart in: Arch. Naturg., v. 251 p. 260 t. 6 | 1866 Calanella hyalina, Claus, Cop. Nizza, p. 8 | ?1893 Eucalanus spinifer, Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 29 t. 1, 35.
- $\bigcirc$ . 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. (mit 2+5 Borsten) bleibt hinter dem Endrande des Basp. um die eigene Länge zurück. 2. Innenrandlobus der 1. Maxille vorhanden; 3. Lobus mit 4, 2. Gl. des Basp. mit 5 Borsten.  $\bigcirc$ . Stark ausgeprägte Sexual-Charaktere; rechtes 5. B. vorhanden, linkes so lang wie das 4. B. (ohne Enddorn). L.  $\bigcirc$  5,9—8,25 mm,  $\bigcirc$  3,9—4,8 mm.

Westl. Mittelmeer, Atlant. und Pacif. Ocean (zwischen  $61^{\,0}$  nördl. und  $33^{\,0}$  südl. Br.). 0—4000 m Tiefe.

- 2. E. attenuatus (Dana) 1849 Calanus a., Dana in: P. Amer. Ac.. v.2 p. 18 | 1852 Eucalanus a., Dana in: U. S. expl. Exp., v. 13 m p. 1081 t. 75 | 1892 E. a., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 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 | 1856 Calanus mirabilis, Lubbock in: Tr. ent. Soc. London, n. ser. v. 4 p. 10 t. 5 | 1863 Calanella mediterranea, Claus, Freileb. Cop., p. 176 t. 28 f. 6—11.
- $\bigcirc$ . 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 Enp. 4 mal so lang wie breit und  $1^{1}/_{3}$  mal so lang wie das distale. Mandibel: 2. Gl. des Basp. mit 2 Innenrandborsten; das Enp. (mit

<sup>\*)</sup> Von Sp. 4 ist das 3 unbekannt.

Eucalanus 21

0 + 4 Borsten) bleibt hinter dem Endrande des Basp. um mehr als die eigene Länge zurück. 1. Maxille wie bei E. elongatus. 1. Gl. des Enp. des Maxillipeden mit 3, 2. mit 4 Borsten. —  $\vec{\sigma}$ . Stark ausgeprägte Sexual-Charaktere; rechtes 5. B. vorhanden, linkes beträchtlich kürzer als das 4. B. — L.  $\bigcirc$  4,2—4,85 mm,  $\vec{\sigma}$  3,1—3,25 mm.

Westl. Mittelmeer, Atlant. und Pacif. Ocean (zwischen  $(56\,^{\circ}?)$   $25\,^{\circ}$  nördl. und  $15\,^{\circ}$  südl. Br.). 0-1000 m Tiefe.

3. **E. subtenuis** Giesbr. 1888 *E. s.*, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 333 | 1892 *E. s.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 132 t. 11 f. 4, 23, 42; t. 35 f. 9--11, 18, 29, 30.

Verwandt mit E. attenuatus; aber: Stirn weniger stark verjüngt, seitlich nicht eingeknickt; das 1. und 2. Gl. des Exp. der 2. Antenne verschmolzen; proximales Gl. des Enp. etwas über 3 mal so lang wie breit, etwa so lang wie das distale; Enp. der Mandibel etwas weiter distal artikulierend, mit 2+4 Borsten; 2. Innenrandlobus der 1. Maxille fehlt; 2. Gl. des Basp. mit 4 Borsten; ebenso das 1. Gl. des Enp. des Maxillipeden; Sexual-Charaktere des  $\circlearrowleft$  geringer ausgeprägt; das rechte 5. B. fehlt. — L.  $\bigcirc$  2,65—3,1 mm,  $\circlearrowleft$  2,75 mm.

Atlant. und Pacif. Ocean (zwischen 30° nördl. und 26° südl. Br.). 0-4000 m Tiefe.

- 4. **E. mucronatus** Giesbr. 1888 E. m., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 333 | 1892 E. m., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 132 t. 11 f. 9, 26, 34; t. 35 f. 15, 35, 38.
- $\circlearrowleft$ . Verwandt mit E. subtenuis; aber Stirn mit scharfer, ventralwärts gebogener Spitze.  $\circlearrowleft$  unbekannt. L.  $\circlearrowleft$  3,2 mm.

Pacif. Ocean (zwischen 16° und 19° nördl. Br.). 0-1500 m Tiefe.

5. **E.** pileatus Giesbr. 1888 E. p., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 334 | 1892 E. p., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 132 t. 11 f. 3, 28, 41; t. 35 f. 7, 8, 19, 39—41.

Verwandt mit E. subtenuis; aber Stirn in einen abgerundeten Fortsatz verlängert; Gensegm. relativ breiter; proximales Gl. des Enp. der 2. Antenne kaum  $2^{1}/_{2}$  mal so lang wie breit, etwas kürzer als das distale; Enp. der Mandibel erreicht den Endrand des Basp.; 2. Gl. des Basp. der 1. Maxille mit 5 Borsten. — L.  $\bigcirc$  1,96—2,25 mm,  $\bigcirc$  2 mm.

Atlant. und Pacif. Ocean (zwischen 10° nördl. und 20° südl. Br.).

6. E. monachus Giesbr. 1888 E. m., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 333 | 1892 E. m., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 132 t. 11 f. 37; t. 35 f. 5, 14, 33, 36.

Mit den vorigen Arten verwandt; aber Stirn verlängert, abgerundet; Asymmetrie der Furca gering; proximales Gl. des Enp. der 2. Antenne 2 mal so lang wie breit, kürzer als das distale; 3. Innenrandlobus der 1. Maxille mit 3, 2. Gl. des Basp. mit 4 Borsten; 1. und 2. Gl. des Enp. des Maxillipeden mit je 3 Borsten. — L. ○ 2,13—2,35 mm, ♂ 2,2 mm.

Westl. Mittelmeer.

7. E. vadicola F. Dahl 1894 E. v., F. Dahl in: Ber. Ges. Freiburg, n. ser. v. 8 p. 20.

Verwandt mit E. monachus; aber ♀ mit sehr starker 2. Endborste am linken Furcalzweig und breiter Stirn, ♂ mit kurzem, nicht behaartem Endgl. des 5. B. und kürzerer Endborste an demselben. — L.?

Tocantins-Mündung.

8. **E. subcrassus** Giesbr. 1888 *E. s.*, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 334 | 1892 *E. s.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 132 t. 11 f. 6, 14, 19, 30, 39; t. 35 f. 12, 16, 31, 32.

Verwandt mit E. subtenuis; aber Stirn ziemlich flach abgerundet; Gensegm. breiter als lang; proximales Gl. des Enp. der 2. Antenne unter 3 mal so lang wie breit, kürzer als das distale; Enp. der Mandibel erreicht den distalen Rand des Basp.; 2. Gl. des Basp. der 1. Maxille mit 5 Borsten.

— L. ♀ 2,35—2,68 mm, ♂ 2,4 mm.

Pacif. Ocean (zwischen 22° nördl. und 3° südl. Br.), Rotes Meer.

9. **E. crassus** Giesbr. 1888 *E. c.*, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 333 | 1892 *E. c.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 132 t. 4 f. 9; t. 11 f. 8, 10, 17, 21, 22, 38; t. 35 f. 4, 20, 26—28.

Verwandt mit den vorigen Arten; aber Stirn flach abgerundet; Gensegm. viel breiter als lang, zwiebelförmig; Asymmetrie der Furca und ihrer Borsten gering; proximales Gl. des Enp. der 2. Antenne etwa doppelt so lang wie breit. — L. ♀ 2,9—3,3 mm, ♂ 2,9 mm.

Westl, Mittelmeer, Atlant. und Pacif. Ocean (zwischen (60°?) 20° nördl. und 26° südl. Br.).

E. danai (Lubb.) 1860 Calanus d., Lubbock in: Tr. Linn. Soc. London, v. 23 p. 6 t. 29 | 1892 Eucalanus d., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 132.

5. B. einästig. — L.?

Golf von Guinea.

**E. setiger** G. Brady 1883 *E. s.*, G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 p. 39 t. 3 f. 8—15 | 1892 *E. s.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 132 | 1893 *E. s.*, Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 30.

Exp. der Mandibel 1-gldr.; Exp. der B. ohne Enddornen; Enp. des 2.—4. B. 2-gldr. — L. 3,5 mm.

Atlant, und Pacif. Ocean.

#### 3. Gen. Rhincalanus Dana

1846 Calanus (part.), Dana in: Ann. nat. Hist., v. 18 p. 183 | 1852 Rhincalanus, Dana in: U. S. expl. Exp., v. 13 m p. 1044, 1082 | 1892 R., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 47, 152 | 1893 R. (part.), Th. Scott in: Tr. Linn. Soc., ser. 2 v. 6 p. 30.

 $\bigcirc$ . Kopf nach vorne zugespitzt, mit dem 1. Thsegm. verschmolzen; Rostrum an das Vorderende der Stirn gerückt; die Thsegm. und Gensegm. mit Stacheln; Abdomen 3-gldr., Ansegm. und Furca verschmolzen; letztere asymmetrisch. 1. Antenne das Rumpfende weit überragend, 23-gldr. (1. mit 2., 8. mit 9. Gl. verschmolzen). Exp. und Enp. der 2. Antenne gleich lang. Mandibel nicht länger als die 1. Maxille. Enp. der Maxillipeden kürzer als jedes der Gl. des Basp. B. kurz; Exp. und Enp. des 1. B. 2-, des 2.—4. B. 3-gldr. 5. B. einästig, jederseits 3-gldr.  $\bigcirc$  1. Antenne verkürzt; Kopfgliedmassen denen des  $\bigcirc$  ähnlich; 5. B. links 2-ästig, rechts 1-ästig.

2 sichere und 1 unsichere Art.

1. **R. nasutus** Giesbr. 1888 *R. n.*, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 334 | 1892 *R. n.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 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.

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 laugem, fast bis zum Ende des Enp. reichendem Exp. — L.  $\bigcirc$  3,9—5,1 mm,  $\circlearrowleft$  3,8 mm.

Westl. Mittelmeer, Atlant. und Pacif. Ocean (zwischen 580 nördl, und 520 südl. Br.).

2. R. cornutus (Dana) 1849 Calanus c. + C. rostrifrons, Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 19 | 1852 Rhincalanus cornutus + R. rostrifrons, Dana in: U. S. expl. Exp., v. 13 m p. 1083 t. 76 | 1892 R. cornutus, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 153 t. 12 f. 13, 15; t. 35 f. 45, 48.

Vorderkopf mit stielförmigem Stirnteil; Rostralfäden seitlich ausgebogen, in der Dorsalansicht sichtbar. 5. B. des  $\circlearrowleft$  ohne Borste am 2., und mit nur 1 starken Borste an dem in eine Spitze ausgehenden 3. Gl.; 5. B. des  $\circlearrowleft$  rechts mit fast gerader Endborste, links mit kurzem Exp., der den distalen Rand des 1. Gl. des Enp. nicht erreicht. — L.  $\circlearrowleft$  3,6 mm,  $\circlearrowleft$  2,68 mm.

Atlant. und Pacif. Ocean (zwischen 30° nördl. und 7° südl. Br.). 0-2300 m Tiefe.

 ${\bf R.~gigas}$  G. Brady 1883  ${\it R.~g.},~{\rm G.~Brady}$  in: Rep. Voy. Challenger,  $v.\,8$  p. 42 t. 8 f. 1—11.

Kopf und 5. B. (?) denen von R. nasutus ähnlich; Enp. des 1. B. 3-gldr.; Furca vom Ansegm. getrennt. — L. 8,5—10 mm.

Atlant, und Pacif. Ocean.

### 4. Gen. Mecynocera J. C. Thomps.

1888 Mecynocera, J. C. Thompson in: J. Linn. Soc.,  $v.20\,$  p. 150 | 1892 M., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel,  $v.19\,$  p. 47, 160 | 1888 Leptocalanus, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4  $v.4\,$  sem. 2 p. 334.

Q. Kopf vom 1. Thsegm. getrennt. Abdomen symmetrisch, kurz, 3-gldr.; Ansegm. mit der Furca artikulierend. 1. Antenne über doppelt so lang wie der Rumpf, 23-gldr., mit einzelnen sehr langen Borsten. Exp. der 2. Antenne kaum halb so lang wie das 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.; 5. B. jederseits 5-gldr., ohne Enp. — ♂ unbekannt.

1 Art.

1. **M. clausi** J. C. Thomps. 1888 *M. clausii*, J. C. Thompson in: J. Linn. Soc., v. 20 p. 150 t. 11 | *M. c.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 160 t. 5 f. 1; t. 11 f. 43—45; t. 35 f. 21, 22 | 1888 *Leptocalanus filicornis*, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 334.

Mit den Merkmalen der Gattung. — L. Q 0,92—1 mm.

Westl. Mittelmeer, Atlant. und Pacif. Ocean (zwischen 30  $^{\rm o}$  nördl. und 3  $^{\rm o}$  südl. Br.). 0—1000 m Tiefe.

#### 5. Gen. Paracalanus Boeck

1863 Calanus (part.), Claus, Freileb. Cop., p. 173 | 1864 Paracalanus, Boeck in: Forh. Selsk. Christian., p. 8 | 1892 P., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 48, 164.

Q. Kopf mit dem 1. Thsegm., 4. mit 5. Thsegm. verschmolzen. Abdomen 4-gldr., symmetrisch. 1. Antenne 25-gldr., (Trennung zwischen dem 1. und 2. und zwischen dem 8. und 9. Gl. undeutlich); letztes Gl. weniger als 1½ mal so lang wie das vorletzte. Exp. der 2. Antenne mit kurzem Endgl., kürzer als das Enp. Mandibel mit breiter Kaulade. Exp. des 1.—4. B. und Enp. des 2.—4. B. 3-gldr., Enp. des 1. B. 2-gldr.; 2. Gl. des Basp. des 1. B. mit Innenrandborste; letztes Gl. des Exp. überall mit 1 Randdorn, der im 4. B. den Rand in 2 Stücke teilt, von denen das proximale über doppelt

so lang wie das distale ist; proximales Stück des Aussenrandes des letzten Gl. des Exp. des 3. und 4. B. gezähnelt; Aussenrand des 2. Gl. des Exp. des 4. B. nicht gezähnelt; skalpellförmiger 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. kurz, 2-gldr. — J. An der 1. Antenne verschmilzt das 1.—6. und das 7. mit 8. Gl.; Endgl. verkürzt, aber gesondert. Mundteile verkümmert. 5. B. beiderseits einästig, rechts 2-, links 5-gldr.

3 sichere und 1 unsichere Art.

Übersicht der sicheren Arten (2):

Rostralfäden dünn und schlaff; 5. B. mit 1 längeren und 1 kürzeren Endborste — 2.

Rostralzinken dick und starr; 5. B. mit 2 ganz

- 1. **P. parvus** (Cls.) 1863 Calanus p., Claus, Freileb. Cop., p. 173 t. 26 f. 10—14; t. 27 f. 1—4 | ?1864 Paracalanus p., Boeck in: Forh. Selsk. Christian., p. 9 | 1892 P. p., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 164 t. 1 f. 5; t. 6 f. 28—30; t. 9 f. 5, 11, 25, 27, 31, 32.
- ♀. Rostrum aus 2 schlaffen Fäden bestehend. Innenrandborste der Furca kaum länger als diese. 1. Antenne reicht etwa bis zur Mitte des Abdomens. Vorder- und Hinterfläche des 1. Gl. des Basp. des 2.—4. B. mit Haaren und Spitzen besetzt; Flächen des 1. und 2. Gl. des Exp. des 3. B. und des 2. Gl. des Enp. des 4. B. nackt. Innere Endborste des 5. B. wenigstens so lang wie das Endgl. ♂. Vergl. die Merkmale der Gattung. L. ♀ 0,8—1 mm, ♂ 0,91—1 mm.

Westl. Mittelmeer, Atlant. und Pacif. Ocean (zwischen 61° nördl. und 52° südl. Br.).

- 2. **P. aculeatus** Giesbr. 1888 *P. a.*, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 333 | 1892 *P. a.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 164 t. 9 f. 20, 26, 30.
- Q. Verwandt mit P. parvus; aber Innenrandborste der Furca wenigstens halb so lang wie die Endborsten; 1. Antenne überragt das Rumpfende; Vorder- und Hinterfläche des 1. Gl. des Basp. des 2.—4. B. nackt; Hinterfläche des 1. und 2. Gl. des Exp. des 3. B. und besonders des 2. Gl. des Enp. des 4. B. mit Stacheln besetzt. 3 unbekaunt. L. 9 0,85—1,2 mm.

Atlant., Pacif. und Ind. Ocean (zwischen 22º nördl. und 10º südl. Br.), Rotes Meer.

- 3. P. crassirostris F. Dahl 1893 P. pygmaeus (non Claus 1863!), Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 27 t. 1 f. 1—8 | 1894 P. crassirostris, F. Dahl in: Ber. Ges. Freiburg, n. ser. v. 8 p. 21 t. 1 f. 27—28.
- $\bigcirc$  . Rostrum dick; Endborsten des 5. B. kurz.  $\circlearrowleft$  unbekannt. L.  $\bigcirc$  0,5 mm.

Golf von Guinea, Tocantins-Mündung.

- P. pygmaeus (Cls.) 1863 Calanus pygmaeus, Claus, Freileb. Cop., p. 174 | 1892 Paracalanus p., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 164.
- Q. Verwandt mit P. parvus; aber letztes Gl. der 1. Antenne weit schmäler als das vorletzte; Abdomen enger und gestreckter; B. stärker bewaffnet; Ruderäste mit mehr parallelen Rändern; 5. B. 3-gldr., mit einer schwachen Endborste. ♂ unbekannt. L. Q <sup>7</sup>/<sub>8</sub> mm (mit Furcalborsten).

Mittelmeer (Messina).

#### 6. Gen. Acrocalanus Giesbr.

1888 Acrocalanus, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 332 | 1892 A., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 48, 171.

Verwandt mit Paracalanus; aber: proximales Stück des Aussenrandes des Endgl. des Exp. des 4. B. weniger als doppelt so lang wie das distale; Aussenrand des 2. und das proximale Stück des Aussenrandes des 3. Gl. des Exp. des 3. und 4. B. gezähnelt; Enddorn des Exp. des 3. B. wenig über halb so lang wie das Endgl.; 2. Gl. des Enp. des 1. B. mit 5, 3. Gl. des Enp. des 2. B. mit 6 Borsten. 5. B. fehlt dem ♀ ganz oder fast ganz; beim ♂ nur links vorhanden.

4 Arten.

Übersicht der Arten (2):

1 Antenne überragt das Rumpfende mit den 5 letzten Gl. 1. A. longicornis . p. 25 Dieselbe überragt das Rumpfende höchstens mit den 3 letzten Gl. — 2.

Vorderkopf mit verlängerter, in der Seitenansicht

- 3  $\left\{ \begin{array}{llll} R \ddot{u} ckenfläche \ dem \ Munde gegen \ddot{u} ber \ stark \ gew\"{o}lbt$ . 3. A. gibber . . . p. 25  $R \ddot{u} cken \ flach \ gew\"{o}lbt$  . . . . . . . . . . . . . 2. A. gracilis . . p. 25
- 1. A. longicornis Giesbr. 1888 A. l., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 332 | 1892 A. l., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 171 t. 6 f. 25, 33; t. 10 f. 34, 36, 39.
- Q. Rückenfläche des Kopfes ziemlich stark gewölbt; Stirn nicht verlängert, abgerundet. 1. Antenne überragt das Rumpfende mit ihren 5 letzten Gl. Distales Stück des Aussenrandes des letzten Gl. des Exp. des 4. B. mit sehr feinen und zahlreichen Zähnchen. L. Q 1—1,2 mm.

Atlant., Pacif. und Indischer Ocean (zwischen 15° nördl. und 18° südl. Br.).

- 2. A. gracilis Giesbr. 1888 A. g., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 332 | 1892 A. g., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 171 t. 6 f. 27; t. 10 f. 35.
- Q. Rückenfläche des Kopfes nicht aufgetrieben, flach gewölbt; Stirn nicht verlängert, abgerundet. 1. Antenne überragt das Rumpfende mit ihren 1—2 letzten Gl. Distales Stück des Aussenrandes des letzten Gl. des Exp. des 4. B. mit gröberen Zähnchen (höchstens 12). L. Q 1,2 mm.

Pacif. Ocean (zwischen 35° nördl. und 4° südl. Br.), Rotes Meer. 0-450 m Tiefe.

- 3. A. gibber Giesbr. 1888 A. g., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 332 | 1892 A. g., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 171 t. 6 f. 32; t. 10 f. 37.
- $\bigcirc$ . Rückenfläche des Kopfes aufgetrieben; sonst ähnlich A. gracilis. L.  $\bigcirc$  0,93—1 mm.

Pacif. Ocean (zwischen 13° und 22° nördl. Br.), Rotes Meer.

- 4. A. monachus Giesbr. 1888 A. m., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 333 | 1892 A. m., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 171 t. 6 f. 26, 31; t. 10 f. 38.
- Q. Rückenfläche des Kopfes flach gewölbt; Vorderkopf verlängert, Stirn in der Profilansicht von fast quadratischem Umriss. 1. Antenne überragt das Rumpfende mit ihren letzten 3 Gl. Zähnelung am Endgl. des Exp. des 4. B. wie bei A. gracilis. L. 0,92 mm.

Pacif. Ocean (zwischen 5° und 9° nördl. Br.).

#### 7. Gen. Calocalanus Giesbr.

1852 Calanus (part.), Dana in: U. S. expl. Exp., v. 1311 p. 1061 | 1863 C. (part.), Claus, Freileb. Cop., p. 174 | 1888 Calocalanus, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 333 | 1892 C., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 49, 175.

Weicht von Paracalanus in folgendem ab: —  $\bigcirc$ . Abdomen 2- oder 3-gldr.; Furca zuweilen asymmetrisch; letztes Gl. der 1. Antenne wenigstens doppelt so lang wie das vorletzte; Mandibellade schmäler; 2. Gl. des Basp. des 1. B. ohne Innenrandborste; Aussenrand des Exp. der B. nicht gezähnelt; 2. Gl. des Enp. des 1. B. mit 4 Borsten; 5. B. 3- bis 4-gldr. —  $\circlearrowleft$ . An der 1. Antenne verschmilzt das 1. und 2., 3. bis 6., 24. und 25. Gl.; 5. B. rechts 4-, links 5-gldr.

3 Arten.

Übersicht der Arten (Q):

Endgl. der 1. Antenne 5 mal so lang wie das vorletzte (5. B. so lang wie das Basp. des 4. B.) . 1. C. pavo . . . . p. 26 Endgl. der 1. Antenne etwa doppelt so lang wie das vorletzte Gl. — 2.

- 1. C. pavo (Dana) 1849 Calanus p., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 13 | 1892 Calocalanus p., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 175 t. 1 f. 13; t. 4 f. 15; t. 9 f. 3, 4, 13, 19; t. 36 f. 43-45.
- $\bigcirc$ . Abdomen 2-gldr.; Gensegm. zwiebelförmig; Furca und Furcalborsten symmetrisch. Endgl. der 1. Antenne 5 mal so lang wie das vorletzte. 1. Gl. des Basp. des 1. B. mit Innenrandborste; Endgl. des Enp. 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.  $\bigcirc$ . 1.—4. B. wie beim  $\bigcirc$ ; rechtes 5. B. am Ende mit 2 Börstchen. L.  $\bigcirc$  0,88—1,2 mm,  $\bigcirc$  1,04 mm.

Westl. Mittelmeer, Atlant. und Pacif. Ocean (zwischen 30° nördl. und 3° südl. Br.), Rotes Meer.

- 2. **C.** plumulosus (Cls.) 1863 *Calanus p.*, Claus, Freileb. Cop., p. 174 t. 26 f. 15, 16 | 1892 *Calocalanus p.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 176 t. 3 f. 5; t. 9 f. 2, 22; t. 36 f. 39—42.
- ♀. Abdomen 3-gldr.; Gensegm. kubisch; linker Furcalzweig grösser als der rechte, mit dem Ansegm. verschmolzen und mit einer sehr langen Borste versehen. Endgl. der 1. Antenne doppelt so lang wie das vorletzte Gl. 1. Gl. des Basp. des 1. B. mit Innenrandborste; Endgl. des Enp. des 3. B. mit 2, des 4. mit 1 Gruppe von Stacheln; proximales Stück des Aussenrandes des Endgl. des Exp. des 4. B. 4 mal so lang wie das distale. 5. B. beträchtlich länger als das Basp. des 4. B. ♂ unbekannt. L. ♀ 0,93—1,2 mm.

Westl. Mittelmeer, Atlant. und Pacif. Ocean (zwischen  $0^{\,0}$  und  $11^{\,0}$  nördl. Br.). 0-1000 m Tiefe.

3. C. styliremis Giesbr. 1888 C. s., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 333 | 1892 C. s., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 176 t. 9 f. 15, 18, 29; t. 36 f. 46-48.

 $\bigcirc$ . Abdomen 3-gldr.; Gensegm. zwiebelförmig; Furca symmetrisch. Endgl. der 1. Antenne doppelt so lang wie das vorletzte Gl. 1. Gl. des Basp. des 1. B. ohne Innenrandborste; Endgl. des Enp. des 3. und 4. B. mit je 2 Gruppen von Staeheln; proximales Stück des Aussenrandes des Endgl. des Enp. des 4. B. 3 mal so lang wie das distale. 5. B. etwa halb so lang wie das Basp. des 4. B. —  $\bigcirc$ . 1.—4. B. wie beim  $\bigcirc$ ; rechtes 5. B. am Ende mit 1 Börstehen. — L.  $\bigcirc$  0,6—0,72 mm,  $\bigcirc$  0,55 mm.

Westl. Mittelmeer und Pacif. Ocean (zwischen 0° und 3° südl. Br.).

#### 8. Gen. Clausocalanus Giesbr.

1852 Calanus (part.), Dana in: U. S. expl. Exp., v. 13 II p. 1056 | 1863 C. (part.), Claus, Freileb. Cop., p. 172 | 1881 Eucalanus (non Dana 1852!), Claus in: Arb. Inst. Wien, v. 3 p. 325 | 1883 Drepanopus (part.), G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 p. 76 | 1888 Clausocalanus, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 334 | C., Giesbrecht in: F. Fl. Ncapel, v. 19 p. 50, 185.

Q. Kopf mit dem 1. Thsegm., 4. mit 5. Thsegm. verschmolzen; Rostrum 2-spitzig; Abdomen 4-gldr., symmetrisch. 1. Antenne 23-gldr., 8. mit 9., 24. mit 25. Gl. verschmolzen; Aesthetasken kurz; Endgl. mit verlängerten Borsten. Exp. der 2. Antenne 1¹/₂ mal so lang wie das Enp. Exp. des 1.—4. B. 3-, 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. 5. B. jederseits 3-gldr. — ♂. Rostrum verkümmert; Ansegm. sehr kurz. 1. Antenne mit verschmolzenem 1. und 2., 8 —10., 13.—16., 20. und 21., 24. und 25. Gl. Exp. der 2. Antenne doppelt so lang wie das Enp. Mundteile stark verkümmert. 5. B. beiderseits 1-ästig, das lange linke 5-, das kurze rechte 1- bis 3-gldr.

2 sichere und 1 zweifelhafte Art.

- 1. C. arcuicornis (Dana) 1849 Calanus a., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 12 | 1888 Clausocalanus a., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sėm. 2 p. 334 | 1892 C. a., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 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 | 1863 Calanus mastigophorus, Claus, Freileb. Cop., p. 173 t. 27 | 1881 Eucalanus m., Claus in: Arb. Inst. Wien, v. 3 p. 326 t. 2.
- Q. Gensegm. länger als jedes der beiden folgenden Segm.; Furca 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. Q 1,15—1,6 mm, ♂ 1,12—1,2 mm.

Westl. Mittelmeer, Atlant. und Pacif. Ocean (zwischen 20° nördl. und 53° südl. Br.). 0—4000 m Tiefe.

- 2. C. furcatus (G. Brady) 1883 Drepanopus f. (part.), G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 p. 77 t. 4, 24 | 1892 Clausocalanus f., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 186 t. 36 f. 32, 33, 35.
- Q. Gensegm, kürzer als jedes der beiden folgenden Segm.; Furca fast doppelt so lang wie breit. Das 4., 6., 8., 18., 22. Gl. der 1. Antenne mit Aesthetask. ♂. 2. Abdsegm. wenig länger als jedes der folgenden Segm.; 5. B. rechts ungegliedert. L. Q 1,1—1,2 mm, ♂ 0,83 mm.

Westl. Mittelmeer, Atlant. und Pacif. Ocean (zwischen 20° nördl. und 26° südl. Br.), Rotes Meer. 0—1000 m Tiefe.

C. latipes Th. Scott 1893 C. l., Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 ε. 6 p. 72 t. 8 f. 28-37.

♂ juv. von C. arcuicornis? — L.? Golf von Guinea.

#### 9. Gen. Ctenocalanus Giesbr.

1888 Ctenocalanus, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 335 | 1892 C., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 50, 194.

Verwandt mit Clausocalanus; aber  $\circ$ : Aussenrandborste der Furca fehlt; 25. Gl. der 1. Antenne gesondert, Grenzen zwischen dem 1. und 2. und dem 9. und 10. Gl. undeutlich; 2. und 3. B. nicht verbreitert, Randdorne der Exp. des 3. und 4. B. kammartig gezähnelt; 5. B. klein, asymmetrisch. —  $\circ$  unbekannt.

1 Art.

1. C. vanus Giesbr. 1888 C. v., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 335 | 1892 C. v., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 194 t. 10 f. 20, 21, 26; t. 36 f. 28.

Mit den Merkmalen der Gattung. — L. Q 1,1 mm.

Westl. Mittelmeer, Atlant. und Pacif. Ocean (zwischen  $0^{\circ}$  und  $14^{\circ}$  nördl. Br.). 0-4000 m Tiefe.

#### 10. Gen. Pseudocalanus Boeck

1864 Clausia (non Claparède 1863!), Boeck in: Forh. Selsk. Christian., p. 9 | 1872 Pseudocalanus (part.), Boeck in: Forh. Selsk. Christian., p. 37 | 1892 P., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 51, 197 | 1881 Lucullus, Giesbrecht in: Zool. Anz., v. 4 p. 258.

Von Clausocalanus in folgendem verschieden: — ♀. 1. Antenne 24-gldr., 8. mit 9. Gl. verschmolzen, 25. Gl. gesondert; 2. und 3. B. nicht verbreitert, von gewöhnlichem Bau; 5. B. fehlt. — ♂. Rostrum erhalten; 1. Antenne 19-gldr., 1. mit 2., 8.—12., 20. mit 21. Gl. verschmolzen; 5. B. links 5-, rechts 4-gldr.

1 Art.

1. P. elongatus (Boeck) 1864 Clausia elongata, Boeck in: Forh. Selsk. Christian., p. 10 | 1892 C. e., Canu in: Trav. Wimereux, v. 6 p. 170 t. 2 f. 1—13 | 1872 Pseudocalanus elongatus, Boeck in: Forh. Selsk. Christian., p. 37 | 1892 P. e., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 197 t. 10 f. 22, 31—33 | 1865 Calanus clausii, G. Brady in: Nat. Hist. Tr. Northumb., v. 1 p. 33 t. 1 | 1881 Lucullus acuspes, Giesbrecht in: Zool. Anz., v. 4 p. 258 | 1882 L. a., Giesbrecht in: Ber. Komm. D. Meere, v. 4 p. 163 t. 2 f. 14, 17.

Mit den Merkmalen der Gattung. — L.  $\bigcirc$  1,18—1,63 mm,  $\circlearrowleft$  1,25—1,36 mm.

Ostsee und Atlant. Ocean (zwischen 50° und 62° nördl. Br.); Pacif. Ocean (Puget Sound)?

# 11. Gen. Drepanopus G. Brady

. 1883 Drepanopus (part.), G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 p. 76 | 1892 D., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 51, 201.

Verwandt mit Pseudocalanus; aber 1. Antenne mit gut entwickelten Aesthetasken und beim  $\vec{\circlearrowleft}$  21(23?)-gldr.; 5. B. des  $\circlearrowleft$  2-gldr., mit kräftig gebogener Borste am Ende; 5. B. des  $\vec{\circlearrowleft}$  zuweilen mit rudimentären Enp.

2 Arten.

1. **D. forcipatus** Giesbr. 1888 *D. f.*, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 335 | 1892 *D. f.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 201 t. 10 f. 23—25, 27—30; t. 36 f. 36—38.

Endborste des 5. B. des  $\bigcirc$  nur gegen das Ende hin gekrümmt; 5. B. des  $\bigcirc$  ohne Rudimente von Enp. — L.  $\bigcirc$  1.5—1.9 mm,  $\bigcirc$  1.22—1.49 mm.

Atlant. und Pacif. Ocean (vor den Küsten Süd-Amerikas, zwischen  $45\,^{0}$  und  $53\,^{0}$  südl. Br.).

2. **D. pectinatus** G. Brady 1883 *D. p.*, G. Brady in: Rep.Voy. Challenger, v. 8 p. 77 t. 24 f. 1—11 | 1892 *D. p.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 201.

Endborste des 5. B. beim  $\circ$  der ganzen Länge nach gekrümmt; 5. B. des  $\circ$  jederseits mit einem zipfelförmigen Enp. — L. 2,7 mm.

Ind. Ocean (50° südl. Br., 70° östl. L.).

### 12. Gen. Stephus Th. Scott

1892 Stephos (corr. Stephus), Th. Scott in: Rep. Fish. Board Scotl., v. 10 p. 245 | 1892 Möbianus, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 51, 205.

Verwandt mit Drepanopus; aber: letztes Thsegm. nicht ganz symmetrisch; 1. Antenne bei beiden Geschlechtern 24-gldr.; beim ♂ mit vermehrten Aesthetasken; Mundteile des ♂ denen des ♀ ähnlich; 5. B. des ♂ beiderseits 5-gldr., von kompliziertem Bau.

2 Arten.

1. **S. gyrans** (Giesbr.) 1892 *Möbianus g.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 205 t. 5 f. 5; t. 9 f. 1, 10, 21, 28; t. 35 f. 42—44 | ?1897 *Stephos g.*, Th. Scott in: Rep. Fish. Board Scotl., v. 15 p. 146 t. 2 f. 9; t. 3 f. 17, 18.

Furca länger als breit. 1. Antenne überragt den Hinterrand des Gensegm. Gensegm. des  $\circ$  mit asymmetrischer Hakenplatte auf der Ventralfläche. 5. B. des  $\circ$  links mit mehreren längeren, borstenartigen, rechts mit 3 kürzeren Anhängen am Ende. — L. 0,8—1 mm.

Golf von Neapel; Loch Fyne (56° nördl. Br.)?

2. S. minor Th. Scott 1892 Stephos m., Th. Scott in: Rep. Fish. Board Scotl., v. 10 p. 245 t. 7 f. 1, 2, 10—13.

Furca etwa so lang wie breit. 1. Antenne etwa so lang wie der Vorderrumpf. Gensegm. des op ohne (?) Hakenborste. 5. B. des of links mit 2 kürzeren Anhängen, rechts mit einem langen, scharf gekrümmten Haken am Ende. — L. 0,74 mm.

Firth of Forth.

# 13. Gen. Pseudocyclopia Th. Scott

1892 Pseudocyclopia, Th. Scott in: Rep. Fish. Board Scotl., v. 10 p. 246 | 1894 P., Th. Scott in: Rep. Fish. Board Scotl., v. 12 p. 235, 236.

φ. Segmentierung des Rumpfes und Gliederung der Äste des 1.—4. B. wie bei Clausocalanus. 1. Antenne kurz, 16- bis 20-gldr., mit langem,

dickem 1. Gl. Exp. der 2. Antenne kaum so lang wie das Enp. Innenrandborste des 1. Gl. des Basp. des 3. B. dick, lang, griffelförmig. 5. B. 3-gldr. -  $\circlearrowleft$ . Antenne und folgende Gliedmassen wie beim  $\circlearrowleft$ ; 5. B. beiderseits (?) 1-ästig, 4-gldr.

#### 4 Arten.

Übersicht der Arten:

- $_2$  } Furca doppelt so lang wie breit . . . . . . . 3. P. caudata . . . p. 30 Furca kaum so lang wie breit 3.
- 3 { 1. Gl. der 1. Antenne mit einem Häkchen in der Mitte des Vorderrandes . . . . . . . . . 2. P. minor . . . . p. 30 1. Gl. der 1. Antenne ohne dieses Häkchen . . . 1. P. crassicornis . p. 30
- 1. **P. crassicornis** Th. Scott 1892 *P. c.*, Th. Scott in: Rep. Fish. Board Scotl., v. 10 p. 246 t. 7 f. 15, 16, 22—28.

Abdomen ohne Stacheln; Furca kaum so lang wie breit. 1. Antenne 16-gldr.; 1. Gl.  $^6/_7$  so lang wie alle übrigen Gl. zusammen. Stachel am Innenrande des 1. Gl. des Basp. des 3. B. fast gerade, das Enp. überragend. 5. B. des  $\bigcirc$ : Mittelgl. geschwollen, viel dicker und kürzer als das Endgl., letzteres läuft in 2 apikale unbewegliche Stacheln aus. und trägt an deren Aussenseite einen Dorn. 5. B. des  $\circlearrowleft$  beiderseits 1-ästig; das rechte (?) 5. B. nicht viel länger als das andere. — L. 0,66 mm.

Firth of Forth.

- 2. P. minor Th. Scott 1892 P. m., Th. Scott in: Rep. Fish. Board Scotl., v. 10 p. 247 t. 8 f. 1, 2, 4-10.
- 2. und 3. Abdsegm. des  $\circ$  mit je 2 dorsalen Stacheln; Furca kaum so lang wie breit. 1. Antenne 17-gldr., 1. Gl. fast  $^3/_4$  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. 5. B. des  $\circ$ : 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  $\circ$  2-, das andere 1-ästig. L. 0,43 mm.

Firth of Forth.

- 3. P. caudata Th. Scott 1894 P. c., Th. Scott in: Rep. Fish. Board Scotl., v. 12 p. 236 t. 5 f. 1—8.
- $\bigcirc$ . Abdomen ohne Stacheln; Furca etwa doppelt so lang wie breit und fast so lang wie die vorhergehenden beiden Segm. 1. Antenne 17-gldr.; 1. Gl. ca.  $7/_{10}$  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  $\bigcirc$ : Mittelgl. etwas breiter und kürzer als das Endgl., welches 3 dicke, gleich lange, befiederte Borsten trägt.  $\bigcirc$  unbekannt. L.  $\bigcirc$  0,65 mm.

Firth of Forth.

4. P. stephoides J. C. Thomps. 1895 P. s., J. C. Thompson in: P. Liverp. biol. Soc., v. 9 p. 96 t. 6 f. 1, 2; t. 7 f. 8-14.

Abdomen ohne Stacheln; Furca etwa so lang wie breit. 1. Antenne 20-gldr.; 1. Gl. wenig über  $^1/_3$  so lang wie die übrigen Gl. zusammen. Innenrandborste am 1. Gl. des Basp. des 3. B. dick und bis zum Ende des Enp. reichend, aber nicht stachelförmig; Innenrandborste des 1. und 2. Gl. des Enp. des 4. B. kurz und dick. 5. B. des  $\circ$ : 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 siud als die inneren. 5. B. des  $\circ$  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.

### 14. Gen. Spinocalanus Giesbr.

1888 Spinocalanus, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 335 | 1892 S., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 52, 209.

♀. Segmentierung des Rumpfes, Gliederung der 1. Antenne und derB. wie bei Pseudocalanus. Rostrum fehlt. Maxillen, Maxillipeden und B.bestachelt. Endgl. des Exp. des 1. B. mit 4, des 2.—4. B. mit 5 Innen-randborsten. 5. B. fehlt. — ♂ unbekannt.

1 Art.

1. S. abyssalis Giesbr. 1888 S. a., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 sem. 2 p. 335 | 1892 S. a., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 209 t. 13 f. 42—48; t. 36 f. 49.

Mit den Merkmalen der Gattung. — L. ♀ 1,1—1,25 mm.

Pacif. Ocean (zwischen 14° nördl. und 3° südl. Br.). 1000-4000 m Tiefe.

### 15. Gen. Aetideus G. Brady

1883 Aetidius (corr. Aetideus), G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 p. 75 | 1892 A., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 53, 213.

Q. Vorder- und Hinterrumpf 4-gldr., symmetrisch, Rostrum gross, in 2 dicke, stark chitinisierte Zinken ausgehend; letztes Thsegm. jederseits in eine Spitze verlängert. 1. Antenne 23-gldr., 8. mit 9., 24. mit 25. Gl. verschmolzen. Exp. und Enp. der 2. Antenne etwa gleich lang. Exp. des 1.—4. B. und Enp. des 3. und 4. B. 3-gldr., Enp. des 1. und 2. B. 1-gldr. 5. B. fehlt. — ♂. Ansegm. sehr kurz; Rostrum, Mandibel, 1. und 2. Maxille verkümmert. 1. Antenne 20-gldr., 8.—10., 12. mit 13., 20. mit 21., 24. mit 25. Gl. verschmolzen. 5. B. links 1-ästig, 5-gldr.; rechts fehlend.

1 Art.

1. A. armatus G. Brady 1883 Aetidius a., G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 p. 76 t. 10 | 1892 A. a., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 213 t. 2 f. 6; t. 14 f. 1—13; t. 36 f. 6—9.

Mit den Merkmalen der Gattung. — L.  $\bigcirc$  1,55—1,9 mm,  $\circlearrowleft$  1,18—1,32 mm.

Westl. Mittelmeer, Atlant., Pacif. und Ind. Ocean (zwischen  $60^{\circ}$  nördl. und  $47^{\circ}$  südl. Br.). 0-2300 m Tiefe.

#### 16. Gen. Bradyidius Giesbr.

1878 Pseudocalanus (part.), G. Brady, Cop. Brit. Isl., v.1 p. 44 | 1897 Bradyidius, Giesbrecht in: Zool. Anz., v.20 p. 253 | 1897 Bradyanus, Vanhöffen in: Zool. Anz., v.20 p. 322.

Q. Weicht von Aetideus in folgendem ab: Rostrum dünn, ein (?)-spitzig; Kopf vom 1. Thsegm. getrennt. 1. Antenne 24-gldr., 24. vom 25. Gl. getrennt; Borsten der letzten 6 Gl. dick, lang, quergeringelt. Enp. des 2. B. 2-gldr. — ♂ unbekannt.

1 Art.

1. B. armatus (Vanhöffen) 1878 Pseudocalanus armatus  $\mathfrak P$  (non Boeck!), G. Brady, Cop. Brit. Isl., v.1 p. 46 t. 4 f. 1—9, 11 | 1897 Bradyanus a. (nom. nud.), (Vanhöffen in:) Chun, Arkt. antarkt. Plankton, p. 28 | 1897 B. a., Vanhöffen in: Zool. Anz., v.20 p. 322.

Mit den Merkmalen der Gattung. — L. Q 2,55 mm.

Portincross, Insel Bute, Liverpool-Bai, westl. von Irland, Grönland.

#### 17. Gen. Gaidius Giesbr.

1895 Gaidius, Giesbrecht in: Bull. Mus. Harvard, v. 25 p. 349.

 $\circ$ . Von Aetideus durch das kurze, einspitzige Rostrum, das kürzere Enp. der 2. Antenne (ca.  $^3/_4$  so lang wie das Exp.) und die Zweigliedrigkeit des Exp. des 1. B. unterschieden. —  $\circlearrowleft$  unbekannt.

1 Art.

- 1. **G. pungens** Giesbr. 1895 G. p., Giesbrecht in: Bull. Mus. Harvard, v.25 p. 349 t. 1 f. 1—4.
- $\bigcirc$ . 1. Antenne reicht wenigstens bis zum Hinterrande des Thorax. Fiedern am proximalen Stücke des Innenrandes des 1. Gl. des Basp. des 4. B. breiter als an den vorhergehenden B. L.  $\bigcirc$  3,2 mm.

Pacif. Ocean (35° nördl. Br., 125° westl. L.).

#### 18. Gen. Gaetanus Giesbr.

1888 Gaëtanus, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 335 | 1892 G., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 53, 219 | 1893 Aetidius (part.), Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 71.

 $\bigcirc$ . Von Aetideus in folgendem abweichend: Rostrum kurz, einspitzig; auf der Rückenfläche des Vorderkopfes ein medianer Stachel. Enp. der 2. Antenne  $^4/_5$  so lang wie das Exp. Exp. des 1. B. 2- oder 3-gldr., Enp. des 2. B. 2-gldr. Innenrandfiedern des 1. Gl. des Basp. des 4. B. lamellös oder stachelig. — Reifes  $\circlearrowleft$  unbekannt.

2 sichere und 1 unsichere Art.

- 1. **G.** miles Giesbr. 1888 G. m., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 335 | 1892 G. m., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 219 t. 14 f. 21, 24, 25, 27, 30; t. 36 f. 1, 3.
- Q. Kopfstachel dick, aufrecht. 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 Maxillipeden mit lamellösem Anhang. Exp. des 1. B. 2-gldr.; 1. Gl. des Basp. des 4. B. mit 5-6 Stacheln am Innenrande. — L.  $\bigcirc$  3,5 mm.

Pacif. Ocean (zwischen 3° südl. und 35° nördl. Br.). 450 m Tiefe.

- 2. **G. armiger** Giesbr. 1888 *G. a.*, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem., 2 p. 335 | 1892 *G. a.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 219 t. 14 f. 19, 20, 22, 23, 26, 28, 29; t. 36 f. 2. 4, 5 | 1893 *Aetidius a.*, Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 71 t. 8.
- Ç. Kopfstachel dünn, nach vorn 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 Maxillipeden nur angedeutet. Exp. des 1. B. 3-gldr.; 1. Gl. des Basp. des 4. B. ohne Stacheln, mit dicken Fiedern am Innenrande. L. 3,2 mm.

Pacif. Ocean (3º südl. Br., 99º westl. L.), Golf von Guinea.

- G. caudani Canu 1896 G. c., Canu in: Ann. Univ. Lyon, v. 26 p. 422.
- ♂ juv. Kopfstachel wie bei G. miles; 1. Antenne nur 1½ mal so lang wie der Rumpf. Lamellöser Anhang am Maxillipeden anders geformt als bei G. miles. Exp. des 1. B. 3-gldr. Innenrand des 1. Gl. des Basp. des 4. B. wie bei G. armiger. L. ♂ juv. 4 mm.

Golf von Gascogne.

#### 19. Gen. Chiridius Giesbr.

1892 Chiridius, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 54, 224.

Q. Von Aetideus in folgendem abweichend: Rostrum fehlt; Enp. der 2. Antenne etwa halb so lang wie das Exp.; Enp. der Mandibel sehr kurz. — ♂ unbekannt.

1 Art.

- 1. **C. poppei** Giesbr. 1892 *C. p.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, r. 19 p. 224 t. 14 f. 14—18; t. 36 f. 10—12.

Westl. Mittelmeer.

#### 20. Gen. Undeuchaeta Giesbr.

1883 Euchaeta (part.), G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 p. 59 | 1888 Undeuchaeta, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 335 | 1892 U., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel. v. 19 p. 54, 227.

Q. Gliederung des Rumpfes, der 1. Antenne und des 2.—4. B. wie bei Aetideus. Rostrum einspitzig; Lateralecken des letzten Thsegm. abgerundet; Gensegm. asymmetrisch. Enp. der 2. Antenne über halb so lang wie das Exp. Exp. der 1. Maxille klein, seine mittleren Borsten kürzer als die proximalen und distalen; Aussenlobus mit stark verlängerter mittlerer Borste. Enp. des Maxillipeden sehr kurz. Exp. des 1. B. 2-, Enp. 1-gldr. — Sunbekannt.

2 Arten.

- 1. **U. major** Giesbr. ? 1883 Euchaeta australis + E. pulchra (non Lubbock 1856!), G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 p. 65, 63 t. 21, 14, 20 | ? 1893 E. australis, Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 58 t. 6 | 1888 Undeuchaeta major, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 335 | 1892 U. m., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 227 t. 37 f. 56, 57, 59.
  - Stirn mit medianer Crista; Gensegm. mit einem Buckel auf der rechten Seite und mit einem hakigen, spitzen Anhang rechts von der Genitalöffnung. L. O 4,5 mm.

Pacif. Ocean (zwischen 200 und 360 nördl. Br.).

- U. minor Giesbr. 1888 U. m., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4
   v. 4 sem. 2 p. 335 | 1892 U. m., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 228 t. 14 f. 31--34;
   t. 37 f. 55, 58.
- $\Diamond$ . Stirn ohne Crista; Gensegm. mit einem Dorn auf der Dorsalfläche. L.  $\Diamond$  3,2 mm.

Atlant. und Pacif. Ocean (zwischen 16° und 45° nördl. Br.). 0-1500 in Tiefe.

#### 21. Gen. Chirundina Giesbr.

1895 Chirundina, Giesbrecht in: Bull. Mus. Harvard, v. 25 p. 249.

 ♀. Verwandt mit Undeuchaeta und Euchirella. Rostrum einspitzig;

 Stirn mit Crista; Lateralecken des letzten Thsegm. in kurze, stumpfe Zipfel ausgehend. 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. — ♂ unbekannt.

1 Art.

1. C. streetsi Giesbr. 1895 C. streetsii, Giesbrecht in: Bull. Mus. Harvard, v. 25 p. 250 t. 1 f. 5.—10.

Mit den Merkmalen der Gattung. -- L. 0 5,3 mm.

Pacif. Ocean (35° nördl. Br., 125° westl. L.).

### 22. Gen. Euchirella Giesbr.

1856 Calanus (part.) + Undina (part.), Lubbock in: Tr. ent. Soc. London, n. ser. v. 4 p. 15 | 1863 Undina (non Dana 1849!), Claus, Freileb. Cop., p. 186 | 1883 Euchaeta (part.), G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 p. 59 | 1888 Euchirella, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 336 | 1892 E., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 54, 232.

 $\bigcirc$ . Kopf zuweilen mit Crista, meist vom 1. Thsegm. getrennt. Rostrum einspitzig oder fehlend; Lateralecken des letzten Thsegm. abgerundet; Gensegm. und Furcalborsten zuweilen asymmetrisch. 1. Antenne 23-gldr. Enp. der 2. Antenne  $^{1}/_{2}$  bis  $^{1}/_{4}$  so lang wie das Exp.; Zahl-seiner Borsten verringert. Äste der 1. Maxille kurz; Enp. mit kräftigen Hakenborsten; 2. Gl. des Basp. sehr gestreckt. Exp. des 1. B. 2-gldr.; die übrigen Äste wie bei Aetideus; Fiederung am Innenrande des 1. Gl. des Basp. des 4. B. durch Stacheln ersetzt. 5. B. fehlt. —  $\bigcirc$ . Ansegm. sehr kurz. An der rechten 1. Antenne verschmilzt das 20. und 21. Gl. Enp. der 2. Antenne relativ länger als beim  $\bigcirc$ . Die folgenden Gliedmassen rückgebildet. Stacheln am 4. B. ausgefallen. 5. B. rechts 2-ästig, mit Schere, links griffelförmig, mit rudimentärem Enp.

Euchirella 35

### Übersicht der Arten:

### 우\*)

1	Rostrum fehlt (Crista vorhanden)	7. E.	eurticauda p. 36
2	Stirn ohne Crista — 3. Stirn mit Crista — 6.		
3 -	Exp. der 2. Antenne etwa doppelt so lang wie Enp.  Dasselbe etwa 4 mal so lang wie Enp. — 4.	8. E.	rostrata p. 36
4 -	1. Gl. des Basp. des 4. B. mit 4 Stacheln am Innenrande	2. <b>E</b> .	bella p. 35
5	Gensegm. links mit langem, sackförmigem Anhang Dasselbe nur mit kürzeren Auswüchsen	1. E. 3. E.	messinensis p. 35 venusta p. 35
6	Stirn mit hoher Crista	5. E. 4. E.	galeata p. 36 pulchra p. 36
	♂**)		
1	Stirn ohne Crista	6. <b>E</b> .	amoena p. 36
2	Zangenhaken des rechten 5. B. länger als das Basp. Zangenhaken desselben kürzer als das Basp	1. E. 4. E.	messinensis p. 35 pulchra p. 36

1. **E. messinensis** (Cls.) 1863 *Undina m.*, Claus, Freileb. Cop., p. 187 t. 31 f. 8—18 | 1892 *Euchirella m.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 232 t. 15 f. 12, 16, 21, 24; t. 36 f. 14, 15, 18, 24, 25 | ?1893 *Euchaeta m.*, Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 45 t. 6.

 $\bigcirc$ . Stirn ohne Crista, mit Rostrum; Gensegm. asymmetrisch, mit sackförmigem Anhang links auf der Dorsalfläche; 3. Endborste der Furca rechts verlängert. Enp. der 2. Antenne  $^1/_4$  so lang wie Exp.; 2. Gl. des Enp. mit 5 + 4 Borsten. 1. Gl. des Basp. des 4. B. mit (1 oder) 2 Stacheln am Innenrande, von denen der längere den distalen Gliedrand überragt. —  $\bigcirc$ . Stirn mit niedriger, ziemlich langer Crista. 5. B. schlank; rechtes B. über 7 mal so lang, wie das 2. Gl. seines Basp. breit ist; seine Zange länger als das Basp. — L.  $\bigcirc$  4,75 mm,  $\bigcirc$  3,95 mm.

Westl. Mittelmeer, Golf von Gascogne.

2. **E. bella** Giesbr. 1888 *E. b.*, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 336 | 1892 *E. b.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 233 t. 15 f. 26.

Q. Verwandt mit E. messinensis; aber Gensegm. fast symmetrisch, mit flachen Auswüchsen links hinter der Mitte.
Q. Gl. des Enp. der 2. Antenne mit 6 + 5 Borsten.
Gl. des Basp. des 4. B. mit 4 Stacheln am Innenrande.
✓ unbekannt.
— L. Q 3,8 mm.

Pacif. Ocean (zwischen 14° und 17° südl. Br.).

3. **E. venusta** Giesbr. 1888 *E. v.*, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 336 | 1892 *E. v.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel. v. 19 p. 233 t. 15 f. 19; t. 36 f. 21.

Q. Nahe verwandt mit E. messinensis, aber ohne den sackförmigen Anhang, nur mit kürzeren Auswüchsen am Gensegm.; die (1 oder) 2 Stacheln

\*) Von Sp. 6 ist das Q unbekannt.

<sup>\*\*)</sup> Von Sp. 2. 3, 5, 7 und 8 ist das 3 unbekannt.

36 Euchirella

am 1. Gl. des Basp. des 4. B. etwa gleich lang, bis zum distalen Gliedrand reichend. — 🖒 unbekannt. — L.?

Pacif. Ocean (3º nördl. Br.).

- 4. **E. pulchra** (Lubb.) 1856 *Undina p. ♂ + Calanus latus Q*, Lubbock in: Tr. ent. Soc. London, n. ser. v. 4 p. 20 t. 4, 7; p. 10 t. 2, 11 | 1883 *Euchaeta pulchra*, G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 p. 63 t. 14, 20 | 1892 *Euchirella p.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 233 t. 15 f. 22, 23; t. 36 f. 13, 27.
- $\bigcirc$ . Stirn mit niedriger Crista und kleinem Rostrum; Gensegm. asymmetrisch: links vor der Segmentmitte stark gewölbt, rechts eingebuchtet. Enp. der 2. Antenne ca.  $^2/_5$  so lang wie Exp.; 2. Gl. des Enp. mit 6 + 5 Borsten. 1. Gl. des Basp. des 4. B. mit (1 oder) 2 etwa gleich langen Stacheln am Innenrande, die nicht bis zum distalen Gliedrand reichen.  $\circlearrowleft$ . Stirn mit niedriger Crista; 5. B. ähnlich wie bei E. messinensis; aber Zange des rechten B. kürzer als das Basp. L.  $\bigcirc$  4,4 mm,  $\circlearrowleft$  3,7 mm.

Atlant, und Pacif. Ocean (zwischen 320 nördl. und 360 südl. Br.).

- 5. **E. galeata** Giesbr. 1888 *E. g.*, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 336 | 1892 *E. g.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 233 t. 15 f. 18; t. 36 f. 22, 26.
- ♀. Stirn mit hoher Crista und mit Rostrum; Gensegm. asymmetrisch, mit starker Wölbung des hinteren Teiles der Dorsalfläche, an welcher links ein Auswuchs.
  2. Antenne und Stacheln am 1. Gl. des Basp. des 4. B. ähnlich wie bei E. pulchra. ♂ unbekannt. L. ♀ 6,4 mm.

Pacif. Ocean (zwischen 36° südl. und 35° nördl. Br.).

- 6. **E. amoena** Giesbr. 1888 *E. a.*, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 336 | 1892 *E. a.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 233 t. 15 f. 20.
- $\bigcirc$  unbekannt.  $\circlearrowleft$ . Stirn ohne Crista. 5. B. gedrungen; das rechte B. nur etwa 4 mal so lang, wie das 2. Gl. des Basp. breit ist. L.  $\circlearrowleft$  3.35 mm.

Pacif. Ocean (5º nördl. Br., 115º westl. L.).

- 7. **E. curticauda** Giesbr. 1888 *E. c.*, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 336 | 1892 *E. c.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 233 t. 15 f. 3, 13, 25; t. 36 f. 19, 20.
- $\circlearrowleft$ . Stirn mit hoher Crista, ohne Rostrum. Abdomen kurz, symmetrisch. Enp. der 2. Antenne  $^1/_4$  so lang wie das Exp.; 1. Gl. des Exp. mit einem Zipfel; 2. Gl. des Enp. mit 3 + 2 Borsten. 1. Gl. des Basp. des 4. B. mit einer Reihe von 12-13 Zacken am Innenrande.  $\circlearrowleft$  unbekannt. L.  $\circlearrowleft$  3,5 mm.

Pacif. Ocean (160 nördl. Br., 1660 östl. L.). 1500 m Tiefe.

- 8. E. rostrata (Cls.) 1866 *Undina r.*, Claus, Cop. Nizza, p. 11 t. 1 f. 2 | 1892 *Euchirella r.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 232 t. 2 f. 11; t. 15 f. 6, 27, 28; t. 36 f. 16, 17, 23 | ?1883 *Euchaeta hessei* (part.), G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 p. 63 t. 20, 23.
- Q. Stirn ohne Crista, mit Rostrum; Abdomen symmetrisch. Enp. der 2. Antenne halb so lang wie 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. − ♂ unbekannt. − L→ 2,95−3,1 mm.

Westl. Mittelmeer.

Euchaeta. 37

#### 23. Gen. Euchaeta Phil.

1843 Euchaeta, A. Philippi in: Arch. Naturg., v. 91 p. 54, 67 | 1852 E., Dana in: U. S. expl. Exp., v. 13 II p. 1044 | 1863 E., Claus, Freileb. Cop., p. 183 | 1883 E. (part.), G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 p. 59 | 1892 E., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 55, 245 | 1846 Euchirus, Dana in: Ann. nat. Hist., v. 18 p. 183.

O. Kopf vom 1. Thsegm. getrennt; Rostrum einspitzig; der davor liegende Höcker des Frontalorgans zuweilen vorspringend (Fig. 2, p. 38); vor der Oberlippe ein beutelförmiger Anhang (Fig. 2); Abdomen 4-gldr.; Gensegm. asymmetrisch (zuweilen nur leicht); Innenrandborste der Furca sehr lang. 1. Antenne 23-gldr., mit einzelnen sehr langen, eigentümlich gebogenen Borsten. Aste der 2. Antenne meistens etwa gleich lang. Das 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. 1.—4. B. wie bei Euchirella gegliedert; Innenrandborste des 1. Gl. der Basp. lang; Enddorn der Exp. fein gezähnelt. 5. B. fehlt. — J. Kopf mit dem 1. Thsegm. verschmolzen; Ansegm. kurz; Innenrandborste der Furca geknickt. 1. Antenne 21- bis 22-gldr. Mandibel, 1., 2. Maxille sehr verkümmert. Exp. des 1. B. 3-gldr. 5. B. beiderseits 2-ästig; linkes Enp. griffel-, rechtes stummelförmig; linkes Exp. (Fig. 3—5, p. 38, 39, 40) 3-, rechtes 2-gldr.

12 sichere und 2 unsichere Arten.

Übersicht der sicheren Arten:

,	9					
1 {	Höcker des Frontalorgans flach — 2. Höcker des Frontalorgans vorspringend (Fig. 2, p. 38) — 2.					
$_{2}$ $\left\{ \right.$	<ol> <li>Antenne überragt das Rumpfende beträchtlich</li> <li>Antenne erreicht das Rumpfende nicht — 3.</li> </ol>	12.	E.	grandiremis	٠	p. 41
3 {	Gensegm. nahezu symmetrisch; in der Mitte des Aussenrandes des proximalen Gl. des Exp. des 1. B. eine kleine Borste — 4. Gensegm. mit asymmetrischen Auswüchsen; die Borste fehlt — 7.					
4 {	Ventralseite des letzten Thsegm. mit langen Haarbüscheln — 5. Letztes Thsegm. ohne die Haarbüschel	10.	E.	tonsa		р. 40
5 {	Distale Borsten der 2. Maxille nicht geringelt — Dieselben quergeringelt	6. 9.	E.	barbata		p. 40
	Gensegm. mit grossem ventralen Wulst; L. 8 mm und darüber		E.	norvegica		p. 40
7 {	Furca mit 4 etwa gleichlangen Endborsten; dorsale Borste viel dicker und länger als diese — 8. 2. Endborste der Furca verlängert; dorsale Borste nicht dicker als die Endborsten	3.	E.	hebes		p. 39
	Gensegm. links vorne mit einem Knopf Dasselbe ohne den Knopf	2. 6.	E. E.	acuta media		p. 38 p. 39
9	Die 3 Aussenranddornen des Endgl. des Exp. des 2. B. etwa gleich lang; die beiden Randkerben etwa gleich tief — 10. Mittlerer Dorn länger, distale Kerbe tiefer — 11.					

	1. Antenne überragt das Rumpfende	
	♂*)	•
1 {	Endgl. beider B. des 5. Paares mit langem, geradem oder leicht gekrümmtem Pfriem — 2. Endgl. links ohne Pfriem (Fig. 4, 5, p. 39, 40), rechts mit stumpfem, kräftigem Haken — 4.	
$_{2}\left\{ \right.$	Höcker des Frontalorganes flach	2. <b>E.</b> acuta p. 38
	Gezähnelter Fortsatz neben der Ansatzstelle des Pfriems des linken 5. B. hakig	5. E. concinna p. 39 1. E. marina p. 38
4 {	Gezähnelter Fortsatz am Ende des linken 5. B. vor dem Ende verbreitert (Fig. 4, p. 39) Derselbe nach dem Ende verjüngt (Fig. 5, p. 40)	3. E. hebes p. 39 7. E. norvègica p. 40

1. **E.** marina (Prestand.) 1833 Cyclops marinus, N. Prestandrea in: Effemeridi scientifiche e letterarie per la Sicilia, Palermo, v. 6 p. 12 | 1892 Euchaeta marina, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 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 | 1843 E. prestandreae, A. Philippi in: Arch. Naturg., v. 91 p. 58 t. 4 | 1863 E. p., Claus, Freileb. Cop., p. 185 t. 30 f. 8—17 | 1849 E. communis, Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 21 | 1894 E. c., F. Dahl in: Ber. Ges. Freiburg, n. ser. v. 8 p. 21 | 1856 E. atlantica + E. sutherlandii, Lubbock in: Tr. ent. Soc. London, n. ser. v. 4 p. 13 t. 8; p. 14 t. 9.



Fig. 2.

E. marina Q,

Kopf, lateral. (37/1).



Fig. 3.

E. marina o,
Distalende d. linken
5. B. (das apikale
Stilett ist z. T. fortgelassen). (100/1).

Q. Höcker des Frontalorgans vorspringend (Fig. 2); Gensegm. ventral gewölbt, asymmetrisch, mit lamellösem Fortsatz rechts von der Genitalöffnung; Furca mit 4 nahezu gleich langen Endborsten; ihre dorsale Borste an der Basis viel dicker als jene. 1. Antenne erreicht den Hinterrand des auf das Gensegm. folgenden Segm. 1. Maxille: Aussenlobus mit 5, 2. Gl. des Basp. mit 3, Endgl. des Enp. mit 4 Borsten. 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. (Fig. 3) endigt in ein langes Stilett; das 2. Gl. seines Exp. mit grobgezähneltem, nach dem Ende verbreitertem Fortsatz. — L. ♀ 2,25—3,9 mm, ♂ 3,05—3,2 mm.

Westl. Mittelmeer, Atlant. und Pacif. Ocean (zwischen  $56^{\circ}$  nördl. und  $26^{\circ}$  südl. Br.). 0-4000 m Tiefe.

- 2. **E. acuta** Giesbr. 1892 *E. a.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 246 t. 16 f. 6, 10, 14, 18, 21, 27, 39; t. 37 f. 47, 48, 52.
- Q. Höcker des Frontalorgans flach; Umgebung der Genitalöffnung vorspringend; Gensegm. asymmetrisch (rechts stärker gewölbt und mit stärkerem Vorsprung rechts von der Öffnung) und mit einem Knopf vorne links. Furcalborsten wie bei E. marina. 1. Antenne überragt den Thorax wenig. Beborstung der 1. Maxille ähnlich wie bei E. marina.

<sup>\*)</sup> Von Sp. 4, 6, 8-12 ist das 3 unbekannt.

Enchaeta 39

Aussenrand des proximalen Gl. des Exp. des 1. B. konkay. Endgl. des Exp. des 2. B. abweichend; Randdorn des 2. Gl. reicht fast bis zur Spitze des folgenden Dorns. — 3. 5. B. dem von E. marina ähnlich; 2. Gl. des linken Exp. jedoch mit feingezähneltem, pyramidenförmig zugespitztem Fortsatz. — L. Q 4,1 mm, 3,55—3,8 mm.

Westl. Mittelmeer, Golf von Gascogne.

- 3. E. hebes Giesbr. 1888 E. h., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 337 | 1892 E. h., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 246 t. 15 f. 29, 30; t. 16 f. 3-5, 20, 31, 32, 38, 44; t. 37 f. 32, 33, 54.
- Höcker des Frontalorgans flach. Umgebung der Genitalöffnung vorspringend; Gensegm. asymmetrisch, mit lamellösem Fortsatz rechts von der Öffnung und einem Tuberkel auf der Dorsalfläche. 2. Endborste der Furca länger als die anderen, die dorsale Borste so dick wie die Endborsten. 1. Antenne überragt den Hinterrand des Gensegm. wenig. 1. Maxille und B. ähnlich wie bei E. acuta. — C. Endgl. des linken 5. B. (Fig. 4) stumpf, ohne Stilett; Fortsatz des 2. Gl. mit einwärts gewendeter Spitze, am Ende breit. — L.  $\circ$  2,85—2,95 mm,  $\tilde{\circ}$  2,75 mm. Distalende des linken



Fig. 4. E. hebes of 5. B. (100/1.)

Westl. Mittelmeer, Gibraltar.

- 4. E. spinosa Giesbr. 1892 E. s., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 246 t. 16 f. 12, 26, 34, 47; t. 37 f. 31, 34, 35, 50.
- O. Höcker des Frontalorganes vorspringend; Gensegm. fast symmetrisch, ventral kaum gewölbt, zu beiden Seiten der Öffnung wulstig. Furcalborsten wie bei .E. hebes. 1. Antenne überragt das Rumpfende um mehr als das Endgl. Aussenlobus der 1. Maxille mit 8 Borsten. Vordere B. ähnlich wie bei E. hebes; Basp. und Äste der hinteren B. stellenweise mit kurzen Spitzen bedeckt. — o unbekannt. — L. o 6,2 mm.

Westl. Mittelmeer.

5. E. concinna Dana 1849 E. c., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 21 | 1892 E. c., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 246 t. 15 f. 32; t. 16 f. 19, 40; t. 37 f. 52, 53.

Verwandt mit E. marina; aber: — Q. Gensegm. mit einem lateral gerichteten Fortsatz rechts von der Genitalöffnung; Aussenrand des proximalen Gl. des Exp. des 1. B. fast gerade; Endgl. des Exp. des 2. B. ähnlich wie an den folgenden B.; Randdorn des 2. Gl. des Exp. reicht bis zur Spitze des folgenden Dorns. — 3. 2. Gl. des Exp. des linken 5. B. mit hakenförmigem, seiner ganzen Länge nach etwa gleich breitem Fortsatz. — L. ○ 3,3 mm, ♂ 2,75 mm.

Pacif. Ocean (zwischen 22° nördl. und 3° südl. Br.).

- 6. E. media Giesbr. 1888 E. m., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 337 | 1892 E. m., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 246 t. 16 f. 13, 36; t. 37 f. 39, 40.
- Q. Weicht von E. acuta durch die Form des Gensegm. (Fortsätze in der Umgebung der Genitalöffnung, Buckel rechts hinter derselben), etwas grössere Länge der 1. Antenne und die Beborstung der 1. Maxille (Aussenlobus mit 8 Borsten) ab. —  $\circlearrowleft$  unbekannt. — L.  $\circlearrowleft$  3,5 mm.

Pacif. Ocean (16° nördl. Br., 163-166° östl. L.). 1500 m Tiefe.

40 Euchaeta

7. E. norvegica Boeck ?1864 E. prestandreae, Boeck in: Forh. Selsk. Christian. p. 12 | 1872 E. norvegica, Boeck in: Forh. Selsk. Christian., p. 40 | 1885 E. n., O. Sars in: Norske Nordhavs-Exp., nr. 14 p. 234 t. 19 f. 1, 2, 10, 11, 13, 14, 20, 21 | 1892 E. n., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 246 t. 15 f. 34; t. 16 f. 7, 9, 24, 33, 43; t. 37 f. 36 1875 E. carinata, Möbius in: Ber. Komm. D. Meere, v. 2 p. 271 t. 7, 8 | 1877 E. atlantica, O. Sars in: Arch. Naturv. Christian., v. 2 p. 363 | 1886 E. glacialis, H. J. Hansen in: Dijmphna Udb., p. 256 t. 23 f. 5; t. 24 f. 1.



Fig. 5. E. norvegica o, Distalende des

O. Höcker des Frontalorganes flach; Ventralseite des letzten Thsegm, mit langen Haarbüscheln. Gensegm, fast symmetrisch, mit dickem, vorspringendem Wulst an der Veutralfläche, hinter welchem eine behaarte Querleiste; 2. Endborste der Furca viel länger als die anderen; dorsale Borste viel dünner als die Endborsten. 1. Antenne überragt den Vorderrumpf wenig. 1. Maxille: Aussenlobus mit 9, 2. Gl. des Basp. mit 5, Endgl. des Enp. mit 7 Borsten. Aussenrand des proximalen Gl. des Exp. des 1, B. konkav, mit kleinem Dorn in der Mitte; Endgl. des Exp. des 2. B. abweichend gebaut. o. Endgl. des linken 5. B. (Fig. 5) kurz, stumpf, ohne Stilett. linken 5. B. (50/1.) Fortsatz des 2. Gl. zugespitzt. — L.  $\circ$  7—ca. 15 mm,  $\circ$  5,45 mm.

Atlant. Ocean (zwischen 560 und 760 nördl. Br.); Golf von Gascogne?

- 8. E. flava Giesbr. 1888 E. f., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 337 | 1892 E. f., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 246 t. 16 f. 45; t. 37 f. 43, 44.
- Q. Verwandt mit E. norvegica, aber Gensegm. mit ventraler Wölbung und kurzem, klappenartigem Vorsprung jederseits von der Öffnung; Aussenlobus der 1. Maxille mit 5 Borsten. — 3 unbekannt. — L. 9 3,2 mm.

Pacif. Ocean (3º südl. Br., 99º westl. L.).

- 9. E. barbata G. Brady 1883 E. b., G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 p. 66 t. 22 f. 6—12 | 1892 E. b., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 246 | 1893 E. b. + ? E. hebes var. valida 3, Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 58 t. 6 f. 17; p. 60 t. 6 f. 20-22.
- O. Verwandt mit E. norvegica und E. flava; aber die distalen Reusenborsten der 2. Maxille geringelt, mit kammartigen Spitzen dicht besetzt. o unbekannt. — L. o 8,4 mm.

Atlant. Ocean (zwischen 50 und 350 südl. Br.).

- 10. E. tonsa Giesbr. 1895 E. t., Giesbrecht in: Bull. Mus. Harvard, v.25 p.251 t. 4 f. 9, 10.
- O. Verwandt mit E. norvegica; aber ohne die Haarbüschel am letzten Thsegm. und mit abweichender Form des Gensegm., hinter dessen ventralem Wulst die behaarte Querleiste fehlt. — 3 unbekannt. — L. 0 6—6,1 mm.

Pacif. Ocean (350 nördl. Br., 1250 westl. L.).

- 11. E. longicornis Giesbr. 1888 E. l., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 337 | 1892 E. l., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 246 t. 16 f. 35, 37; t. 37 f. 45, 46.
- O. Verwandt mit E. marina; aber Gensegm, mit Fortsätzen rechts, von denen der grösste auf der Seitenfläche sitzt und nach hinten gerichtet ist; 1. Antenne überragt das Rumpfende; Aussenrand des proximalen Gl.

des Exp. des 1. B. fast gerade; Endgl. des Exp. des 2. B. ähnlich wie in den folgenden B. -  $\circlearrowleft$  unbekannt. — L.  $\circlearrowleft$  3,1 mm.

Pacif. Ocean (zwischen 30 und 60 nördl. Br.).

- 12. **E. grandiremis** Giesbr. 1888 *E. g.*, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 337 | 1892 *E. g.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 246 t. 16 f. 11, 42; t. 37 f. 41, 42.
- $\bigcirc$ . Höcker des Frontalorgans flach; Gensegm. fast symmetrisch, mit relativ dünnem, aber weit vorspringendem ventralem Wulst; 2. Endborste der Furca länger als die anderen, die dorsale Borste etwa so dick wie die Endborsten. 1. Antenne ca.  $1^1/_4$  mal so lang wie der Rumpf. Enp. der 2. Antenne länger und dicker als das Exp. 1. Maxille: Aussenlobus mit 8, 2. Gl. des Basp. mit 4, Endgl. des Enp. mit 4 Borsten. Aussenrand des proximalen Gl. des Exp. des 1. B. leicht konkav; Endgl. des Exp. des 2. B. wie an den folgenden B.  $\bigcirc$  unbekannt. L.  $\bigcirc$  5,2 mm.

Pacif. Ocean (zwischen 11º nördl. und 3º südl. Br.). 1000 m Tiefe.

- E. diadema Dana 1849 E. d., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 21.
- Q. 1. Antenne fast so lang wie der Rumpf; Gensegm. etwas länger als das folgende Segm.; die langen Furcalborsten nackt. L. Q 3,5 mm.

Pacif. Ocean (südl. der Kingsmill-Inseln).

- E. pubescens Dana 1849 E. p., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 21.
- Q. 1. Antenne etwas kürzer als der Rumpf; Gensegm. doppelt so lang wie das folgende Segm., unten gewölbt; die langen Furcalborsten gefiedert. L. Q 2,5 mm.

Pacif. Ocean (15° südl. Br., 144° westl. L.).

### 24. Gen. Scolecithrix G. Brady

1856 Undina (part.) (non Dana 1849!, non J. Gould, Aves, 1836!), Lubbock in: Tr. ent. Soc. London, n. ser. v. 4 p. 15 | 1883 Scolecithrix, G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 p. 56 | 1893 Subgen. Anallophora (part.), Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 54 | 1895 Lophothrix, Giesbrecht in: Bull. Mus. Harvard, v. 25 p. 254 | 1896 Neoscolecithrix, Canu in: Ann. Univ. Lyon, v. 26 p. 426.

Vorderrumpf ellipsoidisch. Kopf mit dem 1. Thsegm. verschmolzen. Abdomen des ♀ 4-gldr.; Ansegm. gewöhnlich kurz. Furca meistens kurz, nicht länger als breit. 1. Antenne beim ♀ 19- bis 24-, beim ♂ 17- bis 24-gldr.; die beiden Endgl. (24. und 25.) verschmolzen oder getrennt; Aesthetasken gut ausgebildet, beim ♂ vermehrt. Kauteile der Mandibel und 1. Maxille ziemlich schwach; Enp. der 1. Maxille 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. Kopfgliedmassen des ♂ denen des ♀ meistens ähnlich, zuweilen in eigentümlicher Weise umgeformt. 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. des ♀ (Fig. 6—8, 10, p. 43, 46, 48, 49) 1-ästig, 1- bis 3-gldr., selten fehlend. 5. B. des ♂ (Fig. 9, p. 48) beiderseits 1-ästig (rechtes B. zuweilen sehr kurz) oder links 2-, rechts 1-ästig oder beiderseits 2-ästig.

Da die Kennzeichnung eines grossen Teiles der 29 Arten lückenhaft ist (wenn sie auch zur Determination ausreichen dürfte), so lässt sieh eine dichotomische Übersicht davon nicht geben. Ich ordne sie daher nur in Gruppen nach der Form der Stirn und der Gliederzahl der 1. Antenne und verweise ausserdem auf das 5. B. als das hauptsächlichste Bestimmungsmerkmal.

Übersicht der Arten nach Gruppen:

#### A. Stirn ohne Crista

11.	Still office Cli	Succ									
	1. Antenne	des 2	19-, des	♂ links	18-, rech	ts	17-	gld	r.		Sp. 1, 2.
	1. Antenne	des 2	21-, des	ਰੋ 17-gl	dr						Sp. 3, 4.
	1. Antenne	des 2	21-gldr.								Sp. 5, 6.
	1. Antenne	des 2	21-, des	♂ links	18-, rech	ts	17-	gld	r.		Sp. 7.
	1. Antenne	des 3	links 18	-, rechts	17-gldr.	٠					Sp. 8, 9.
•	1. Antenne	des Q	22-gldr.								Sp. 10—13.
	1. Antenne	des 2	23-gldr.								Sp. 14, 15.
	1. Antenne	des of	links 23	-, rechts	18-gldr.						Sp. 16, 17.
	1. Antenne	des ♀	23-, des	ਨੇ 19-gl	dr						Sp. 18.
	1. Antenne	des o	links 21	-, rechts	s 20-gldr.						Sp. 19, 20.
	1. Antenne	des of	und Q 2	24-gldr.							Sp. 21, 22.
											Sp. 23, 24.
В.	Stirn mit Crist										

- 1. **S. danae** (Lubb.) 1856 *Undina d.*, Lubbock in: Tr. ent. Soc. London, n. ser. v. 4 p. 15 t. 9 | 1883 *Scolecithrix d.*, G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 p. 57 t. 17 | 1892 S. d., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 265 t. 13 f. 4, 9, 14, 17; t. 37 f. 6.
- Q. Die beiden letzten Thsegm. getrennt; die mittleren beiden Abdsegm. breiter als lang; Ansegm. kurz; Gensegm. mit ventralem schaufelförmigem Vorsprung. 1. Antenne mit verschmolzenen Endgl., überragt den Hinterrand des Vorderrumpfes nur wenig. Exp. der 2. Antenne 1²/7 mal so lang wie das Enp. 2. Gl. des Basp. der 1. Maxille mit 5, Enp. mit 6, Exp. mit 5 Borsten. 2. Maxille 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.

Westl. Mittelmeer, Atlant. und Pacif. Ocean (zwischen  $(56^{\,0}?)$   $37^{\,0}$  nördl. und  $32^{\,0}$  südl. Br.). 0-450 m Tiefe.

- 2. **S. bradyi** Giesbr. 1888 S. b., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 337 | 1892 S. b., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 266 t. 4 f. 7; t. 13 f. 1, 3, 7, 11, 21, 28; t. 37 f. 1, 2, 9.
- Q. Die beiden letzten Thsegm. unvollkommen getrenut; Lateralplatten des letzten rechts länger als links. Mittlere Abdsegm. breiter als lang, Ansegm. so lang wie die vorhergehenden Segm.; Gensegm. asymmetrisch, Furca doppelt so lang wie breit. 1. Antenne mit verschmolzenen Endgl., erreicht den Hinterrand des Thorax nicht. Exp. der 2. Antenne länger als das Enp. 2. Gl. des Basp. der 1. Maxille 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.

Westl. Mittelmeer, Atlant. und Pacif. Ocean (zwischen 150 nördl. und 50 südl. Br.). 0—1000 m Tiefe.

- 3. **S.** vittata Giesbr. 1892 S. v., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 266 t. 13 f. 2. 23, 32, 34, 35; t. 37 f. 5, 8.
- Q. Die beiden letzten Thsegm. verschmolzen; die beiden mittleren Abdsegm. wenigstens so lang wie breit, viel länger als das Ansegm. 1. Antenne mit verschmolzenen Endgl., erreicht fast das Rumpfende. Exp. der 2. Antenne länger als das Enp. 2. Gl. des Basp. der 1. Maxille mit 5, Enp. mit 8, Exp. mit 6 Borsten. 2. Maxille mit wurmförmigen Schläuchen. 1. Gl. des Basp. des 4. B. mit kurzer, nackter Innenrandborste; 1. Gl. des Exp. des 1. B.



Fig. 6.
S. vittata Q, 5. B.

(150),

ohne Randdorn; Endgl. des Enp. des 2.—4. B. ohne apikale Spitze am Aussenrande. 5. B. (Fig. 6) 1-gldr., mit kleiner Zacke am Aussenrande und 2 Borsten am Innenrande, von denen die distale die längere ist. — ? ♂. Mundteile nicht verkümmert. 5. B. links 2-, rechts 1-ästig (mit rudimentärem, nicht artikulierendem Innenast); linkes B. um sein Endgl. länger als das rechte. — L. ♀ 1,65 mm, ♂ 1,6 mm.

Westl. Mittelmeer.

- 4. S. tenuiserrata Giesbr. 1892 S. t., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 266 t. 13 f. 13, 16, 24, 25, 39; t. 37 f. 4, 12.
- Q. Thsegm. und Abdsegm. wie bei S. vittata. 1. Antenne mit versehmolzenen Endgl., überragt den Hinterrand des Vorderrumpfes nur wenig. Exp. der 2. Antenne 1½ mal so lang wie das Enp. 2. Gl. des Basp. der 1. Maxille mit 5, Enp. mit 5, Exp. mit 6 Borsten. 2. Maxille mit wurmförmigen Schläuchen. 1. Gl. des Basp. des 4. B. mit kurzer, nackter Innenrandborste; 1. Gl. des Exp. des 1. B. ohne, des 2. B. mit Randdorn, der kürzer als der des 2. Gl. ist; Endgl. des Enp. des 2.—4. B. mit apikaler Spitze am Innenrande. 5. B. 1-gldr., dem von C. auropecten (Fig. 7, p. 46) ähnlich; doch ist die distale Borste winzig und steht die proximale weiter vom Gliedende entfernt. ? ♂. Mundteile nicht verkümmert. 5. B. dem von ? S. vittata ähnlich, aber mit kürzerem, spitz endigendem rechten B. L. ♀ 1,15 mm, ♂ 1.45 mm.

Westl. Mittelmeer.

- 5. S. profunda Giesbr. 1892 S. p., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 266 t. 13 f. 5, 26.
- $\bigcirc$  . Verwandt mit S. vittata; weicht besonders in der Kürze der Dornen am 5. B. ab, von denen die proximale die längere ist.  $\circlearrowleft$  unbekannt. L.  $\bigcirc$  2 mm.

Westl. Mittelmeer.

- 6. S. longipes Giesbr. 1892 S. l., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 266 t. 13 f. 30.
- $\bigcirc$ . Verwandt mit S. vittata; aber 1. Antenne kürzer; 5. B. relativ länger und gestreckter, seine beiden Borsten etwa gleich lang.  $\circlearrowleft$  unbekannt. L.  $\bigcirc$  1,65 mm.

Westl. Mittelmeer.

7. S. abyssalis Giesbr. 1888 S. a., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 338 | 1892 S. a., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 266 t. 13 f. 15, 40 | ?1893 S. tumida, Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 52 t. 3 f. 33—38; t. 37 f. 7.

Verwandt mit S. vittata; aber distaler Dorn des 5. B. des ♀ kürzer als der proximale; rechtes Exp. des 5. B. des ♂ kürzer, rechtes Enp. länger als dort und abgegliedert. — L. 1,9 mm.

Pacif. Ocean (zwischen  $11^{0}$  und  $14^{0}$  nördl. Br.); Golf von Guinea?; Faröe-Kanal (Oberfläche)? 1000-4000 m Tiefe.

- 8. **S. dubia** Giesbr. 1892 S. d., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 266 t. 13 f. 29 | ?1893 S. d., Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 53 t. 3 f. 27—32.
- ♀ unbekannt. ♂. Verwandt mit S. abyssalis; aber linkes 5. B. um die beiden Endgl. länger als das rechte; das Endgl. des rechten Exp. griffelförmig. L. ♂ 1,5 mm. ,

Westl. Mittelmeer; Golf von Guinea?

- 9. S. chelipes Giesbr. 1896 S. c., Giesbrecht in: Zool. Jahrb. Syst., v. 9 p. 321 t. 5 f. 16-22.
- ♀ unbekannt.♂. Die letzten beiden Thsegm. verschmolzen.1. Antenne mit verschmolzenen Endgliedern, überragt die Mitte des Abdomens. Exp. der 2. Antenne 1½ mal so lang wie Enp. Mundteile nicht verkümmert.2. Gl. des Basp. der 1. Maxille mit 5, Enp. mit 7, Exp. mit 8 Borsten.2. Maxille mit wurmförmigen Schläuchen.1. Gl. des Basp. des 4. B. mit kurzer, gefiederter Innenrandborste;1. Gl. des Exp. des 1. B. mit dünnem Randdorn.Beide B. des 5. Paares 2-ästig;beide Enp. lang, das rechte gekrümmt;Endgl. des rechten Exp. gegabelt.— L. ♂ 3 mm.

Rotes Meer.

- 10. S. dentata Giesbr. 1892 S. d., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel,  $v.19\,$  p. 266 t. 13 f. 12, 20, 33; t. 37 f. 13, 14.
- Ç. 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. Antenne 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. dem von S. vittata (Fig. 6, p. 43) ähnlich, aber breiter und mit ganz kurzen Borsten, von denen die proximale die längere ist. ♂ unbekannt. L. ♀ 1,3—1,45 mm.

Westl, Mittelmeer.

- 11. S. marginata Giesbr. 1888 S. m., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 338 | 1892 S. m., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 266 t. 13 f. 10, 31.
- Q. Thsegm., Abdsegm., 1. und 2. Antenne wie bei S. dentata. Enp. (kurz, ganz mit dem 2. Gl. des Basp. verschmolzen) der 1. Maxille mit 6, Exp. mit 5 Borsten. 2. Maxille mit wurmförmigen Schläuchen. 1. Gl. des Basp. des 4. B. mit kurzer, nackter Innenrandborste, des 2. und 3. B. mit 6—9 Zähnchen am Aussenrande; 1. Gl. des Exp. des 1. B. ohne Randdorn; neben den beiden proximalen Randdornen des 3. Gl. des Exp. des 4. B. eine lange Zacke; Innenrand der Endgl. der Enp. des 2.—4. B. mit apikaler

Spitze. 5. B. klein, 1-gldr.. dem von S. auropecten (Fig. 7, p. 46) ähnlich, aber mit kürzeren Borsten, von denen die proximale mit Spitzen besetzt ist.

— 3 unbekannt. — L. 9 1 mm.

Pacif. Ocean (15º nördl. Br., 138º östl. L.).

- 12. **S. longifurca** Giesbr. 1888 *S. l.*, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 338 | 1892 *S. l.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 266 t. 13 f. 19; t. 37 f. 16.
- ♀. Die letzten beiden Thsegm. verschmolzen; mittlere Abdsegm. gestreckt, mindestens so lang wie das Gensegm. und doppelt so lang wie Ansegm.; Furca über doppelt so lang wie breit. 1. Antenne mit verschmolzenen Endgl. Exp. der 2. Antenne länger als das Enp. Enp. der 1. Maxille mit 8, Exp. mit 6 Borsten. 2. Maxille mit wurmförmigen Schläuchen. 1. Gl. des Basp. des 4. B. mit Innenrandborste; 1. Gl. des Exp. des 1. B. ohne, 2. mit sehr kurzem Randdorn; Randdorn des 1. Gl. des Exp. des 2. B. hakig, aber kurz. 5. B. 1-gldr., mit 3 Borsten, von denen die proximale lang, die mittlere winzig ist. ♂ unbekannt. L. ♀ 1,75 mm.

Pacif. Ocean (zwischen 11º und 14º nördl. Br.). 1000 m Tiefe.

- 13. **S. porrecta** Giesbr. 1888 *S. p.*, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 338 | 1892 *S. p.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 266 t. 13 f. 6, 41; t. 37 f. 11.
- $\bigcirc$ . Die beiden letzten Thsegm. verschmolzen; letztes mit zugespitzten Lateralecken; Ansegm. so lang wie das Gensegm. und ca.  $1^1/_2$  mal so lang wie die ebenfalls gestreckten mittleren Abdsegm. 1. Antenne mit verschmolzenen Endgl. Exp. der 2. Antenne kaum so lang wie das Enp. Enp. der 1. Maxille mit 7. Exp. mit 5 Borsten. 2. Maxille mit wurmförmigen Schläuchen. 1. Gl. des Basp. des 4. B. ohne Innenrandborste; Innenrand des 2. Gl. des Basp. des 2.—4. B. endigt in eine scharfe Spitze; 1. Gl. des Exp. des 1. B. ohne, 2. und 3. mit sehr langem Randdorn; neben den beiden proximalen Randdornen des Endgl. des Exp. des 4. B. eine lange Zacke. 5. B. 2-gldr., mit nur einer (sehr langen) Borste.  $\circlearrowleft$  unbekannt. L.  $\circlearrowleft$  2,65 mm.

Pacif. Ocean (3º siidl. Br.. 99º westl. L.).

- 14. S. longicornis Th. Scott 1893 S. l., Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 50 t. 5 f. 20—28.
- Q. Die letzten beiden Thsegm. verschmolzen; hintere 3 Abdsegm. sehr kurz. 1. Antenne reicht bis zum Rumpfende. 2. Maxille mit wurmförmigen Schläuchen. 1. Gl. des Exp. des 1. B. ohne Aussenranddorn. 5. B. 3-gldr.; Endgl. mit nur einer Borste und einer breiten apikalen Zacke aussen von jener. ♂ unbekannt. L. Q 1,54 mm.

Golf von Guinea.

- 15. **S. auropecten** Giesbr. 1892 S. a., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, r. 19 p. 266 t. 13 f. 8, 18, 22, 27; t. 37 f. 3, 10.
- Q. Die beiden letzten Thsegm. verschmolzen; Lateralecken des letzten in einen stumpfen Fortsatz auslaufend. Die letzten 3 Abdsegm. breiter als lang und ungefähr gleich lang. 1. Antenne mit verschmolzenen Endgl.,

reichen nicht bis zum Hinterrande des Vorderrumpfes. Exp. der 2. Antenne 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.

K

überragend; Randdorne der ersten beiden Gl. des Exp. des 2. B. Fig. 7. länger als die des 3. Gl.; Endgl. der Enp. überall ohne apikale S. auropecten Spitze am Innenrande. 5. B. (Fig. 7) 2-gldr., mit einer apikalen Borste und einer längeren proximal davor. — ounbekannt. — L.  $\circ$  1,8 mm.

Westl. Mittelmeer.

- 16. S. scotti Giesbr. 1893 S. (Amallophora) dubia (non Giesbrecht 1892!), Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 55 t. 4 f. 10—18 | 1897 S. scotti, Giesbrecht in: Zool. Anz., v. 20 p. 254.
- Q unbekannt. ♂. Die beiden letzten Thsegm. verschmolzen.

  1. Antenne hat etwa die Länge des Vorderrumpfes. Mundteile nicht verkümmert. 2. Maxille mit mehreren wurmförmigen und 2 keulenförmigen Schläuchen. 1. Gl. des Basp. des 4. B. mit gefiederter Innenrandborste;

  1. Gl. des Exp. des 1. B. mit langem, dünnem Randdorn. Beide B. des

  5. Paares 2-ästig; Enp. des rechten B. griffelförmig, des linken B. 2-(?)gldr., das Exp. überragend. L. ♂ 2,5 mm.

Golf von Guinea.

- 17. S. similis Th. Scott 1893 S. (Amallophora) dubia var. similis, Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 56 t. 4 f. 19—23 | 1897 S. s., Giesbrecht in: Zool. Anz., v. 20 p. 254.
- $\circlearrowleft$  unbekannt.  $\circlearrowleft$ . Verwandt mit S. scotti; differiert in der relativen Länge der Segm. des Abdomens und der Gl. der 1. Antenne.

Golf von Guinea.

- 18. S. minor G. Brady 1883 S. m., G. Brady in: Rep. Voy. Challenger. v. 8 p. 58 t. 16 f. 15, 16; t. 18 f. 1-5 | 1892 S. m., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 266.
- Q. Die beiden letzten Thsegm. getrennt. 1. Antenne mit getrennten Endgl. 2. Maxille mit wurmförmigen Schläuchen. 5. B. 3-gldr., dem von Clausocalanus ähnlich; sein Endgl. mit 2 kleinen apikalen Zacken, ohne Borsten. ♂. Mundteile verkümmert (?). 5. B. gestreckt, beiderseits 1-ästig (?); das kürzere B. trägt 3 stabförmige Anhänge am Ende, das längere endigt in einem Pfriem. L. 1,6 mm.

Ind. Ocean (47° südl. Br., 50° östl. L.), Atlant. Ocean (56° nördl. Br., 22°—28° westl. L.), Golf von Guinea.

- 19. **S. ctenopus** Giesbr. 1888 S. c., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 337 | 1892 S. c., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel. v. 19 p. 266 t. 13 f. 36—38; t. 37 f. 15.
- ♀ unbekannt. ♂. 1. Antenne mit verschmolzenen Endgl. Mundteile nicht verkümmert. Beide B. des 5. Paares 1-ästig; das rechte sehr klein, das linke gestreckt, mit vielen langen, kammartigen Stacheln am Endgl. L. ♂ 1,3 mm.

Pacif. Ocean (zwischen 15° und 20° nördl. Br.), Golf von Guinea.

- 20. S. tenuipes Th. Scott 1893 S. t., Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 48 t. 5 f. 10—19.
- vunbekannt. ♂. Die beiden letzten Thsegm. getrennt. 1. Antenne (Endgl. getrennt) überragt das Rumpfende. Mundteile nicht verkümmert. 2. Maxille mit wurmförmigen Schläuchen. 1. Gl. des Basp. des 4. B. mit gefiederter Innenrandborste; Enddorn des Exp. des 3. B. am Grunde eingebuchtet. Beide B. des 5. Paares 1-ästig; das rechte kurz, das linke lang und dünn, ohne Borsten; sein Endgl. dünn, stabförmig. L. ♂ 1,4 mm.

Golf von Guinea.

- 21. S. koehleri (Canu) 1896 Neoscolecithrix k., Canu in: Ann. Univ. Lyon, e. 26 p. 426 t. 18 f. 1-9.
- $\bigcirc$ . Die beiden letzten Thsegm. verschmolzen, bis auf eine zwischen 2 starken Zacken befindliche Randkerbe. Die beiden mittleren Abdsegm. ungefähr gleich lang und breiter als lang; Ansegm. ganz kurz; mittlere Furcalborsten geschwollen. 1. Antenne mit getrennten Endgl., erreicht den Hinterrand des Vorderrumpfes nicht. Exp. der 2. Antenne etwa  $1^1/_3$  mal so lang wie das Enp. 2. Gl. des Basp. der 1. Maxille mit 4, Enp. mit 7, Exp. mit 9 Borsten. 2. Maxille mit wurmförmigen Schläuchen. 5. B. 3-gldr., mit gestrecktem Endgl., das am Ende einen Dorn und eine Zacke, am Aussen- und Innenrande je 1 Dorn trägt.  $\bigcirc$ . Antennen, Mundteile wie beim  $\bigcirc$ . Beide B. des 5. Paares 1-ästig; das rechte endigt in einen Pfriem und ist (einschliesslich desselben) doppelt so lang wie das linke. L. 3,5—4 mm.

Golf von Gascogne.

- 22. S. hibernica A. Scott 1896 S. h., A. Scott in: Ann. nat. Hist., ser. 6 v. 18 p. 362 t. 17 f. 1—9; t. 18 f. 1—9.
- ♀. Die beiden letzten Thsegm. unvollkommen verschmolzen; letztes jederseits in eine Zacke verlängert. Furca etwas länger als das Ansegm. und fast 2 mal so lang wie breit. 1. Antenne mit getrennten Endgl., reicht fast bis zum Rumpfende. Exp. der 2. Antenne 3 mal so lang wie das Enp. Enp. der 1. Maxille mit 8, Exp. mit 8 Borsten. 2. Maxille mit wurmförmigen Schläuchen. 1. Gl. des Basp. des 4. B. mit gefiederter Innenraudborste; 1. Gl. des Exp. des 1. B. mit langem, dünnem Randdorn. 5. B. fehlt. ♂. Mundteile von denen des ♀ abweichend, z. T. verkümmert. Beide B. des 5. Paares 1-ästig, nahezu gleich lang; Basp. und mittlere Gl. des linken B. am Aussenrande bestachelt. L. ♀ 1,2 mm.

Vor der Irischen und Schottischen Küste. In tiefem Wasser.

- 23. S. robusta Th. Scott 1893 S. (Amallophora) r., Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 56 t. 4 f. 24—29.
- Q. Die beiden letzten Thsegm. verschmolzen; die 3 letzten Abdsegm. breiter als lang und unter sich etwa gleich lang. Schläuche der 2. Maxille z. T. wurmförmig, z. T. verkürzt und keulenförmig. 5. B. 2-gldr., dem von S. auropecten (Fig. 7, p. 46) ähnlich, aber mit etwas kürzeren und weiter von einander entfernten Borsten. ♂ unbekannt. L. Q 3 mm.

Golf von Guinea.

24. S. major Th. Scott 1893 S. m., Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 52 t. 3 f. 24-26; t. 5 f. 44, 45.

 $\bigcirc$ . Die letzten beiden Thsegm. verschmolzen; mittlere Abdsegm. etwa so lang wie breit. 2. Maxille mit wurmförmigen Schläuchen. 5. B. 2-gldr., dem von S. eristata (Fig. 8) ähnlich. —  $\bigcirc$  unbekannt. — L.  $\bigcirc$  3 mm.

Golf von Guinea.

25. S. cristata Giesbr. ?1893 S. (Amallophora) magna, Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 55 t. 4 f. 5—9 | 1895 S. cristata, Giesbrecht in: Bull. Mus. Harvard, v. 25 p. 252 t. 2 f. 6—8; t. 3 f. 1—5.



Fig. 8. S. cristata Ω, 5. B. (100/1.)



Fig. 9. S. persecans of, 5. B. (50/1.)

O. Stirn mit schmaler, ziemlich langer Crista; die beiden letzten Thsegm. verschmolzen. Die beiden mittleren Abdsegm. ungefähr gleich lang und kaum breiter als lang, doppelt so lang wie das Ansegm. 1. Antenne 22-gldr., mit verschmolzenen Endgl., überragt den Hinterrand des Vorderrumpfes wenig. Exp. der 2. Antenne ca. <sup>5</sup>/<sub>7</sub> so lang wie das Enp. 2. Gl. des Basp. der 1. Maxille mit 4, Enp. mit 9, Exp. mit 7 Borsten. 2. Maxille mit z. T. pinselförmigen 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; Randdorn des 2. Gl. des Exp. des 2. B. etwas länger als der (gekrümmte) des 1. und die des 3. Gl.; 3. und besonders 4. B. mit kürzeren Dornen; letztes Gl. des Enp. der B. nirgends mit Spitze am Ende des Aussenrandes. 5. B. (Fig. 8) 2-gldr., mit 3 Borsten am Endgl.; die am Innenrande ist länger als die an der Spitze; die am Aussenrande ist winzig. - o unbekannt. L. 0 4,55—4,7 mm.

Pacif. Ocean (35  $^{\rm o}$  nördl. Br., 125  $^{\rm o}$  westl. L.); Golf von Guinea?

26. S. persecans Giesbr. 1895 S. p., Giesbrecht in: Bull. Mus. Harvard, r. 25 p. 253 t. 3 f. 6—12.

♀ unbekannt. — ♂. Stirn mit ziemlich hoher Crista; die beiden letzten Thsegm. verschmolzen. 1. Antenne links 18-, rechts 17-gldr. (Endgl. unvollkommen verschmolzen), überragt den Hinterrand des Vorderrumpfes. Exp. der 2. Antenne wenigstens 1¹/₄ mal so lang wie Enp. Mundteile nicht verkümmert. 2. Maxille mit z. T. pinselförmigen Schläuchen. 1. Gl. des Basp. des 4. B. mit gefiederter Innenrandborste; Aussenrand des 1. Gl. des Basp. des 2. und 3. B. in der Mitte mit einem Zähnchen, des 2. Gl. des Basp. des 2.—4. B. am Ende mit einer Zacke; Aussenranddorn der ersten

beiden Gl. des Exp. des 1. B. dünner und kürzer als der des 3. Gl.; Enddorn des Exp. des 3. B. am Grunde eingekerbt. Beide B. des 5. Paares (Fig. 9) 2-ästig; Enp. relativ lang, das rechte ist gerade und überragt ein wenig das 1. Gl. des Exp. — L. ♂ 4,5 mm.

Pacif. Ocean (35° nördl. Br., 125° westl. L.).

27. S. latipes Th. Scott 1893 S. l., Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 52 t. 3 f. 11-23; t. 5 f. 40-43.

Q. Die letzten beiden Thsegm. getrennt; mittlere Abdsegm. breiter als lang.
1. Antenne 23-gldr., überragt den Thorax.
2. Maxille mit wurmförmigen Schläuchen.
5. B. 2-gldr., mit ovalem, ziemlich breitem Endgl., woran 3 kurze Borsten.
— ♂ unbekannt.
— L. Q 3,2 mm.

Golf von Guinea.

- 28. S. securifrons Th. Scott 1893 S. s., Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 47 t. 4 f. 40—56; t. 5 f. 1.
- $\circ$ . Stirn mit ziemlich hoher Crista. Die beiden letzten Thsegm. getrennt; letztes mit spitzen postero-lateralen Ecken. 1. Antenne 23-gldr., länger als der Rumpf. Exp. der 2. Antenne  $1^{1}/_{2}$  mal so lang wie das Enp. 2. Maxille mit wurmförmigen Schläuchen. 1. Gl. des Basp. des 4. B. mit gefiederter Innenrandborste; 1. Gl. des Exp. des 1. B. mit kleinem Aussenranddorn. 5. B. 2-gldr., mit einer krummen Borste und einem kleinen Dorn am Ende.  $\circ$ . Letztes Thsegm. mit runden Ecken. 1. Antenne 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.  $\circ$  ca. 4 mm.

Golf von Guinea, Golf von Gascogne.

- 29. S. frontalis (Giesbr.) 1895 Lophothrix f., Giesbrecht in: Bull. Mus. Harvard, v. 25 p. 254 t. 2 f. 1—5, 9—12.
- Q. 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., erreicht ungefähr das Rumpfende. Exp. der 2. Antenne etwa so lang wie das Enp., mit verkürztem 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; Endgl. des Exp. des 2. und 3. B. relativ kurz. 5. B. (Fig. 10) 3-gldr., Endgl. kaum länger als die anderen, mit 3 dicken Borsten. ♂ unbekannt. L. ♀ 6,6 mm.



Fig. 10. S. frontalis 2, 5. B. (100/1.)

Pacif. Ocean (35° nördl. Br., 125° westl. L.).

#### 25. Gen. Xanthocalanus Giesbr.

1892 Xanthocalanus, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v.19 p.57, 286 | 1893 Amallophora (part.), Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 54.

Vorderrumpf ellipsoidisch. Kopf vom 1. Thsegm. gesondert; die beiden letzten Thsegm. verschmolzen. Abdomen des ♀ 4-gldr.; Ansegm. und Furca kurz. 1. Antenne des ♀ 24-, des ♂ rechts 17-, links 18 (20?) -gldr.; Endgl. gesondert; Aesthetasken beim ♂ vermehrt. Mandibellade lang und schmal mit dünnen Zähnen; Kaulobus und 2. Gl. des Basp. der 1. Maxille gestreckt; Schläuche der 2. Maxille z. T. mit Pinselspitzen. Diese 3 Gliedmassen beim ♂ stark verkümmert oder umgeformt; 2. Maxille mit nur einem (dicken und kurzen) pinselförmigen Schlauch; 2. Gl. des Basp. und 2. Gl. des Enp. des Maxillipeden beim ♂ gestreckter als beim ♀. 1.—4. B. ähn-

lich wie bei Scolecithrix. 5. B. des  $\circ$  2- oder 3-gldr.; beim  $\circ$  fehlt das rechte B. oder ist kurz, das linke ist 1-ästig, 5-gldr.

3 Arten.

Übersicht der Arten\*):

<b>P</b>	5. B. 2-gldr		p. 50
	5. B. 2-gldr		р. 50
4	Rechtes B. des 5. Paares fehlt 1. X. agilis . Rechtes B. des 5. Paares kurz, 3-gldr 3. X. typicus		թ. 50
0	Rechtes B. des 5. Paares kurz, 3-gldr 3. X. typicus		թ. 50

- 1. **X. agilis** Giesbr. 1892 *X. a.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 286 t. 12 f. 18—31, 33, 34; t. 37 f. 22—29.
- $\bigcirc$ . 1. Antenne 24-gldr.; 5. B. 3-gldr., bestachelt, mit 2 oder 3 Dornen am Endgl.  $\circlearrowleft$ . 1. Antenne rechts 17-, links 18-gldr.; das rechte 5. B. fehlt; das linke gestreckt, sein Endgl. klein. L.  $\bigcirc$  2,4 mm.  $\circlearrowleft$  2,25—2.4 mm.

Golf von Neapel.

- X. minor Giesbr. 1892 X. m., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 286
   t. 12 f. 32.
- $\bigcirc$  . Verwandt mit X. agilis, aber 5. B. 2-gldr.  $\circlearrowleft$  unbekannt. L.  $\bigcirc$  2,1 mm.

Golf von Neapel.

- 3. X. typicus (Th. Scott) 1893 Scolecithrix (Amallophora) typica, Th. Scott in: Tr. Linn, Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 54 t. 3 f. 39—46; t. 4 f. 1—4.
- $\bigcirc$  unbekannt.  $\circlearrowleft$ . 1. Antenne 20-gldr.; 5. B. rechts kurz, 3-gldr., links ähnlich wie bei X. agilis. L.  $\circlearrowleft$  2,7 mm.

Golf von Guinea.

#### 26. Gen. Phaenna Cls.

1863 *Phaënna*, Claus, Freileb. Cop., p. 188 | 1892 *P.*, Giesbrecht in: F.Fl. Neapel, v. 19 p. 57, 293.

Vorderrumpf breit, beim  $\bigcirc$  kugelig. Kopf vom 1. Thsegm. gesondert; die beiden letzten Thsegm. unvollkommen verschmolzen. Abdomen des  $\bigcirc$  4-gldr.; Ansegm. und Furca kurz. 1. Antenne mit gesondertem Endgl., beim  $\bigcirc$  24-, beim  $\bigcirc$  rechts 18-, links 19-gldr., mit kurzen, weichen Borsten. 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  $\bigcirc$  mit ähnlichen Merkmalen wie bei Xanthocalanus; jedoch an der 2. Maxille 4 pinselförmige Schläuche. 1.—4. B. ähnlich wie bei Scolecithrix. 5. B. fehlt beim  $\bigcirc$ , und ist beim  $\bigcirc$  beiderseits 1-ästig, das linke 5-gldr., das rechte 4-gldr., zugespitzt und nicht viel kürzer als das linke.

1 Art.

1. **P. spinifera** Cls. 1863 *P. s.*, Claus, Freileb. Cop., p. 189 t. 31 f. 1—7 1892 *P. s.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 293 t. 5 f. 3: t. 12 f. 1—8, 35—37: t. 37 f. 17—21.

<sup>\*)</sup> Von X. typicus ist das Q. von X. minor ist das & unbekannt.

Mit den Merkmalen der Gattung. — L.  $\bigcirc$  1,8—2,1 mm,  $\circlearrowleft$  1,8 mm. Westl. Mittelmeer, Atlant. und Pacif. Ocean (zwischen 5° südl. und 14° nördl. Br.). 0—500 m Tiefe.

Species Calanidarum incerti generis.

(Cfr.: 1892. Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19, p. 298-302.)

Calanus affinis Dana 1849 C. a., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 15. Ind. Ocean (südöstl. von Sumatra).

C. anglicus Lubb. 1857 C. a., Lubbock in: Ann. nat. Hist., ser. 2 v. 20 p. 403 t. 10. Kanal (Weymouth).

C. arcticus W. Baird 1854 C. a. W. Baird, Lubbock in: Ann. nat. Hist., ser. 2 c. 14 p. 125, 128.

C. carinatus Kröyer 1848—49 C. c., Kröyer in: Naturh. Tidsskr., n. ser. v.2 p. 553. Atlant. Ocean (vor Brasilien),

**C. caudatus** Kröyer 1848—49 *C. c.*, Kröyer in: Naturh. Tidsskr., n. ser. v, 2 p. 551, 553, 607 t. 41.

Kattegat.

C. comptus Dana 1849 C. c., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 11.
Pacif. Ocean (45° nördl. bis 27° südl. Br., 136°—157° westl. L.).

C. crassus Dana 1849 C. c., Dana in: P. Amer. Ac., v.2 p. 12. Atlant. Ocean (9° südl. Br., 17° westl. L.).

C. flavipes Dana 1849 C. f., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 15. Atlant. Ocean (vor Rio de Janeiro).

C. inauritus Dana 1849 C. i., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 16. Atlant. Ocean (6º nördl. Br., 21º westl. L.).

C. inconspicuus Lubb. 1856 C. i., Lubbock in: Tr. ent. Soc. London, n. ser.  $\varepsilon.4$  p. 8 t. 2.

Atlant. Ocean (12º nördl. Br., 25º westl. L.).

C. levis Dana 1849 C. l., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 14 | 1852 C. laevis, Dana in: U. S. expl. Exp., v. 13 m p. 1062.

Atlant. Ocean (vor Rio de Janeiro).

C. magellanicus Dana 1849 C. m., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 11. Atlant. Ocean (vor Patagonien, 52° südl. Br.).

C. medius Dana 1849 C. m., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 14.
Pacif. Ocean (44° nördl. Br., 153° westl. L.).

C. minutus Kröyer 1842—45 C. m., Kröyer in: Gaimard, Voy. du Nord, II Crust. t. 41 | 1848—49 C. m., Kröyer in: Naturh. Tidsskr., n. ser. v. 2 p. 543, 552, 606.

Nördl. Polarmeer (Spitzbergen).

C. nudus Dana 1849 C. n., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 11. Atlant. Ocean (6° südl. bis 8° nördl. Br., 18°--25° westl. L.).

C. placidus Dana 1849 C. p., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 14. Pacif. Ocean (40 $^{\circ}$  nördl. Br., 157 $^{\circ}$  westl. L.).

C. princeps G. Brady 1883 C. p., G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, r. 8 p. 36 t. 4.

Atlant. Ocean (380-420 nördl. Br., 630-720 westl. L.). ca. 2500 m Tiefe.

C. rotundatus Dana 1849 C. r., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 11.

Pacif. Ocean (südl. von Tongatabu; Gilbert-Inseln; 280 nördl. Br., 1710 östl. L.).

C. setuligerus Dana 1849 C. s., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 15.

Atlant. Ocean (60-90 nördl. Br., 210-240 westl. L.).

C. simplicicaudus Dana 1849 C. s., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 16. Pacif. Ocean (45 $^{\circ}$  nördl. Br., 153 $^{\circ}$  westl. L.).

Euchaeta armata Bocck 1872 E. a., Bocck in: Forh. Selsk. Christian., p. 39. Nordsee (Skudesnaes). 550 m Tiefe.

E. gigas G. Brady 1883 E. g., G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 p. 65 t. 22 | 1893 E. g., Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 58.

Atlant. Ocean (östl. von Buenos Aires, fast 5000 m Tiefe; Golf von Guinea).

**E. philippii** G. Brady 1883 *E.? p.*, G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 p. 64 t. 21 f. 1—4.

Atlant. und Pacif. Ocean (Buenos Aires, 5000 m Tiefe; 133° westl. L., 40° südl. Br.?; 56° nördl. Br., 12°-19° westl. L.).

E. similis Th. Scott 1893 E. hessei (non Brady!) var. similis, Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 58 t. 6.

Golf von Guinea.

Pseudocalanus armatus Boeck 1872 P. a., Boeck in: Forh. Selsk. Christian., p. 38 | 1878 P. a. & (non Q!), G. Brady, Cop. Brit. Isl., v. 1 p. 46 t. 4 f. 10 | 1897 P. (Chiridius?) a; Vanhöffen in: Zool. Anz., v. 20 p. 322.

Nordsee und Atlant. Ocean (Haugesund, 60 m Tiefe; Portincross, Insel Bute, Grönland).

Undina helenae Lubb. 1856 U.h., Lubbock in: Tr. ent. Soc. London, n. ser. v.4 p. 19 t. 4, 7.

Atlant. Ocean (32º nördl. Br., 18º westl. L.).

U. plumosa Lubb. 1856 U. p., Lubbock in: Tr. ent. Soc. London, n. ser. v. 4 p. 18 t. 9.

Atlant. Ocean (27º nördl. Br., 25º westl. L.).

# 2. Fam. Centropagidae

1852 Subfam. Pontellinae (part.), Dana in: U. S. expl. Exp., v. 1311 | 1863 Fam. Calanidae (part.), Claus, Freileb. Cop., p. 93, 166 | 1892 Fam. Centropagidae, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 58 | 1897 Fam. Diaptomidae, O. Sars in: Annuaire Mus. St.-Pétersb., v. 2 p. 38.

Eine der beiden 1. Antennen des ♂ ist 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 (Fig. 11, p. 55).

Das 5. B. des o ist entweder den vorhergehenden ähnlich (Innenrandborste des 2. Gl. des Exp. von auffälliger Form) oder zurückgebildet (Fig. 17, 21, 24), fehlt aber niemals. Die sekundären Genitalcharaktere des o 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 Theegm, meistens verschmolzen. Rostrum mit 2 meist schlaffen Fäden. Abdomen des O 3- oder 4-, selten 2-gldr., des of 5-gldr., letzteres selten mit stark verkürztem Ansegm.; Genitalöffnung des d auf der der Greifantenne gegenüberliegenden Seite. 1. Antenne des omeistens 23- bis 25-, selten weniger als 20-gldr.; Endabschnitt der Greifantenne (distal vom Kniegelenk, Fig. 11, p. 55) 2- bis 4(5?)-gldr. Exp. der 2. Antenne 5- bis 8-gldr., selten unter <sup>2</sup>/<sub>3</sub> so lang wie das Enp., sein Endgl. länger (meistens úm vieles) als die vorhergehenden Gl. Die Mund-Gliedmassen 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. Die Enp. des 5. B. des d (Fig. 12—16, 26) sind entweder 3-gldr. oder rudimentär oder fehlen; die Exp. bilden gewöhnlich Haken oder Scheren; das B. ist stets auf beiden Seiten vorhanden.

Im Meere, im Brack- und Süsswasser.

27 Gattungen, 177 sichere und 32 zweifelhafte Arten, 2 Varietäten.

## 1. Gen. Centropages Kröyer

1848—49 Centropages, Kröyer in: Naturh. Tidsskr., n. ser. v. 2 p. 602 | 1864 C., Boeck in: Forh. Selsk. Christian., p. 19 | 1892 C., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 59, 303 | 1849 Cyclopsina (part.) + Catopia, Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 24, 25 | 1852 Calanopia (part.) + Hemicalanus (part.), Dana in: U. S. expl. Exp., v. 13 n. p. 1045, 1103, 1131 | 1853 Ichthyophorba, Lilljeborg, Clad. Ostr. Cop., p. 184 | 1863 I., Claus, Freileb. Cop., p. 198 | 1857 Diaptomus, Lubbock in: Ann. nat. Hist., ser. 2 v. 20 p. 404.

Kopf vom Thorax, vorletztes vom letzten Thsegm. getrennt. Abdomen des ♀ 3-gldr., mit asymmetrischem Gensegm., beim ♂ zuweilen mit fast verschwundenem Ansegm. 1. Antenne 24-gldr. (24. mit 25. Gl. verschwolzen); Greifantenne (Fig. 11, p. 55) rechts, 21- oder 22-gldr., Endabschnitt (distal vom Kniegelenk) 3- oder 4-gldr. 2. Antenne (Exp. länger als 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. 5. B. des ♀ den vorhergehenden B. ähnlich; am Innenrande des 2. Gl. des Exp. ein kräftiger Dornfortsatz; Enp. und das rechte, zangenförmige Exp. des 5. B. des ♂ 3-gldr., linkes Exp. 2-gldr.

Marin und im Brackwasser.

13 Arten.

Übersicht der Arten\*):

1  $\left\{\begin{array}{ll} \text{Am Vorderrande des 1., 2., 5. Gl. der 1. Antenne je 1 Zacke (Fig. 11, p. 55)} --2. \\ \text{Diese Gl. ohne Zacke} --6. \end{array}\right.$ 

Von Sp. 11 ist das Q unbekannt.

2 {	Laterale Zacke des letzten Thsegm. mit dorsaler Nebenzacke: Auge zapfenförmig vorspringend	5.	C. furcatus .		p. 56
1	Laterale Zacke des Segm. ohne Nebenzacke; Auge flach gewölbt — 3.				
3 {	<ol> <li>Antenne des Q überragt das Rumpfende um etwa die beiden Endgl.; proximaler Zangenhaken des J-Greiffusses nicht länger als der distale — 4.</li> <li>Antenne des Q erreicht das Rumpfende nicht; proximaler Zangenhaken des J-Greiffusses länger als der distale — 5.</li> </ol>				
(	Gensegm. des 2 mit Dornborsten; Ansegm. des				
4	. of verkümmert	1.	C. typicus		p. 54
	Gensegm. des Q ohne Dornborsten; Ansegm. des 3 fast so lang wie das vorhergehende	4.	C. aucklandi	eus .	р. 55
(	Seitenhaken des letzten Thsegm. beim Q sym-				
5	metrisch; Randdorn des 2. Gl. des Exp. des 4. B. beim 3 rechts länger als links	2	C. chierchiae		n 55
	Seitenhaken beim 2 asymmetrisch; Randdorn		0. 011101 011100		1
(	rechts kürzer als links	3.	C. brachiatus		p. 55
-6	Letztes Thsegm. seitlich hakig oder zugespitzt — 7. Dasselbe seitlich abgerundet — 9.				
	Enp. des 1.—3. B. 2-gldr	8.	C. orsinii		p. 57
. {	Dasselbe 3-gldr. — 8.  1. Gl. des Enp. des 5. B. beim ♀ mit Dorn; Rand-				
f	dorn des 2. Gl. des Exp. des 4. B. beim 3				
8	rechts länger als links	6.	C. kröyeri		p. 56
	dorn des 2. Gl. des Exp. des 4. B. auch beim				
(	♂ symmetrisch	7.	C. hamatus		p. 56
	1. Antenne überragt das Rumpfende um etwa die 5 letzten Gl. — 10.				
9 {	1. Antenne überragt das Rumpfende höchstens				
,	um 2 Gl. — 11 Q & 11 J.  Mittleres Abdsegm. des Q jederseits mit zackigem				
	Knopf; distale Zangenhaken des of Greiffusses				
10 {	an der Basis dreieckig, dahinter umgeknickt. Mittleres Abdsegm. des Q ohne die Seitenknöpfe;	10.	C. gracilis		p. 57
	distaler Zangenhaken des & dünn, peitschen-				
(			C. violaceus		p. 57
11 🗣 {	Furca symmetrisch		C. elongatus C. calaninus		p. 58 p. 58
	Zangenhaken des Greiffusses etwa gleich lang . Distaler Zangenhaken länger als der proximale — 13				p. 58
10 2	Distaler Zangenhaken schwach gebogen Distaler Zangenhaken scharf umgeknickt	11.	C. elegans .		p. 57
120)	Distaler Zangenhaken scharf umgeknickt	13.	C. calaninus		p. 58

1. **C. typicus** Kröyer 1848—49 *C. t.*, Kröyer in Naturh. Tidsskr., n. ser. v. 2 p. 588 t. 6 | 1864 *C. t.*, Boeck in: Forh. Selsk. Christian., p. 19 | 1892 *C. t.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 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, Freileb. Cop., p. 199 t. 35.

Auge an der Ventralseite gewölbt; letztes Thsegm. mit Seitenhaken, beim 3 nicht ganz symmetrisch; Ansegm. des 3 verkümmert. Aussenrandborste der Furca kurz, nahe am Randende, beim 3 fiederlos, pfriem-

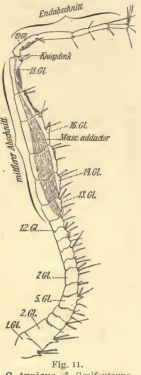
artig. Gensegm. des omit 4 dornartigen Borsten, vorletztes Abdsegm. rechts mit knopfförmigem Fortsatz. 1. Antenne überragt das Rumpfende etwa um die letzten beiden Gl.; Vorderrand des 1., 2. und 5. Gl. mit einer Zacke.

Mittlere Gl. der Greifantenne (Fig. 11) 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. Dorne am Innenrande des mittleren Gl. des Exp. des 5. B. beim ♀ dick, länger als das Glied, abstehend. Mittleres Gl. des Exp. des rechten 3. und 4. B. beim ♂ mit vergrössertem Aussenranddorn. Zange am rechten 5. B. des ♂ gedrungen, distaler Haken länger als der proximale; Randdorne am Endgl. des linken Exp. kurz. — L. ♀ 1.6—2 mm, ♂ 1,42—1,85 mm.

Westl. Mittelmeer, Atlant. Ocean (zwischen  $36^{\,0}$  und  $62^{\,0}$  nördl. Br.).

2. C. chierchiae Giesbr. 1889 C. c., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 1 p. 811 | 1892 C. c., Giesbrecht in F. Fl. Neapel, v. 19 p. 304 t. 17 f. 38, 39, 45; t. 18 f. 5; t. 38, f. 3, 7.

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.



C. typicus of, Greifantenne

Meerenge von Gibraltar.

3. C. brachiatus (Dana) 1849 Pontella brachiata, Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 27 | 1852 Calanopia b., Dana in: U. S. expl. Exp. v. 13 II p., 1133 t. 79 | 1892 Centropages brachiatus, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 304 t. 17 f. 26, 37; t. 18 f. 7; t. 38 f. 2, 17 | ?1893 C. b., Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 77 | 1848—49 C. chilensis, Kröyer in: Naturh. Tidsskr., n. ser. v. 2 p. 603, 609.

Pacif. und Ind. Ocean (zwischen 10° und 52° südl. Br.).

4. C. aucklandicus Krämer 1895 C. typicus var. aucklandicus, Krämer in: Tr. N. Zealand Inst., v. 27 p. 217 t. 15 f. 1—5.

Verwandt mit C. typicus, aber: Ansegm. des ♂ nicht verkürzt, fast so lang wie das vorhergehende; Gensegm. des ♀ ohne Dornborsten, folgendes Segm. etwas länger, ohne Knopf. Mittlere Gl. der Greifantenne wie bei C. brachiatus. Innenranddorn am 2. Gl. des Exp. des 5. B. des ♀ nicht länger als das Gl. Beide Zangenhåken des ♂ Greiffusses gleich lang. — L.?

Pacif. Ocean (Neu-Seeland).

5. **C.** furcatus (Dana) 1849 Catopia furcata, Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 25 | 1892 Centropages furcatus, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel. v. 19 p. 304 t. 17 f. 33, 34, 50; t. 18 f. 13, 17; t. 38 f. 5, 15, 20, 22.

Verwandt mit C. typicus, aber: Auge an der Ventralfläche stark vorgewölbt; neben den langen Seitenhaken des letzten Thsegm. innen noch ein kürzerer; Abdomen des  $\circlearrowleft$  ohne Dorne; Ansegm. beim  $\circlearrowleft$  lang und auch beim  $\circlearrowleft$  gut entwickelt; Zacken an den proximalen Antennengl. länger; Zacken am 15. und 16. Gl. der Greifantenne sehr klein und das Gl. vor dem Kniegelenk ca.  $^4/_5$  so lang wie die 3 Endgl. zusammen; Randdorn des 2. Gl. des Exp. des 3. B. des  $\circlearrowleft$  nicht verlängert; Innenranddorn des 2. Gl. des Exp. des 5. B. des  $\circlearrowleft$  kürzer, gerade, weniger abstehend; Handgl. und proximaler Haken der Zange des 5. B. des  $\circlearrowleft$  dünner, Endgl. des linken Exp. mit längeren apikalen Anhängen. — L.  $\circlearrowleft$  1,6—1,7 mm,  $\circlearrowleft$  1,55—1,65 mm.

Atlant. und Pacif. Ocean (zwischen 10° nördl. und 30° südl. Br.), Rotes Meer.

6. C. kröyeri Giesbr. 1892 C. k., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 303 t. 17 f. 24, 25, 40, 47; t. 18 f. 10; t. 38 f. 6, 8, 11, 14.

Verwandt mit C. typicus, aber: Seitenhaken des letzten Thsegm. mehr seitwärts gerichtet; Gensegm. des  $\bigcirc$  ohne längere Dorne, nur mit knopfförmigen Auswüchsen und Spitzen, ein runder Fortsatz an der Genitalöffnung; folgendes Segm. fast symmetrisch; proximale Antennengl. ohne Zacken am Vorderrande; mittlere Gl. der Greifantenne gestreckter (keines breiter als lang und keines doppelt so lang wie breit); Randdorn des 2. Gl. des Exp. nur am rechten 4. B. des  $\circlearrowleft$  verlängert; Innenranddorn am 2. Gl. des Exp. des 5. B. des  $\bigcirc$  nicht länger als das Gl.; ein ähnlicher Dorn auch am 1. Gl. des Enp.; der proximale Haken der Zange des rechten 5. B. des  $\bigcirc$  länger als der distale. — L.  $\bigcirc$  1,25—1,35 mm,  $\bigcirc$  1,2 mm.

Westl, Mittelmeer.

7. C. hamatus (Lillj.) 1853 Ichthyophorba hamata, Lilljeborg, Clad. Ostr. Cop., p. 185 t. 21, 26 | 1864 Centropages hamatus, Boeck in: Forh. Selsk. Christian., p. 20 | 1892 C. h., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 304 t. 17 f. 51; t. 18 f. 3; t. 38 f. 23 | 1857 Diaptomus bateanus, Lubbock in: Ann. nat. Hist., ser. 2 v. 20 p. 404 | 1863 Ichthyophorba angustata, Claus, Freileb. Cop., p. 199 t. 35 | ?1873—74 I. a. + I. denticulata, Grebnitzky in: Zapiski Novoruss. Obshch., v. 2 p. 241 t. 2.

Verwandt mit C. kröveri; aber: vor der Genitalöffnung des ♀ ein Stachel; 15. und 16. Gl. der Greifantenne ohne Zacken am Vorderrande; Enddorn der Exp. der B. gröber gezähnelt; 3. Aussenranddorn des Endgl. des rechten Exp. des 4. B. (nicht der Randdorn des 2. Gl.) beim ♂ verlängert; Exp. des 5. B. des ♀ gestreckter und 1. Gl. des Enp. mit normaler Borste; proximaler Zangenhaken am rechten 5. B. des ♂ relativ kürzer. — L. ♀ 1,3—1,42 mm, ♂ 1,15—1,3 mm.

Ostsee, Atlant. Ocean (zwischen 50° und 60° nördl. Br.).

8. **C.** orsinii Giesbr. 1889 *C.* o., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 r. 5 sem. 1 p. 811 | 1892 *C.* o., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel. r. 19 p. 305 t. 17 f. 35, 36, 41, 42; t. 18 f. 2, 14, 23; t. 38 f. 12, 19.

Verwandt mit C. kröyeri; aber: letztes Thsegm. mit schwachen, beim  $\circlearrowleft$  fast verschwundenen Seitenhaken; vor der Genitalöffnung des  $\circlearrowleft$  ein Stachel; Furca kürzer; 1. Antenne erreicht das Rumpfende nicht; Zacken am 15. und 16. Gl. der Greifantenne dünner, länger und gebogen; die ersten beiden Gl. des Enp. des 1.—3. B. vollkommen, des 4. B. unvollkommen verschmolzen; Randdorn des 2. Gl. des Exp. des 4. B. des  $\circlearrowleft$  nicht verlängert, aber 2. Gl. des Basp. des rechten B. mit Fortsatz auf der Hinterfläche; Innenranddorn des 2. Gl. des Exp. des 5. B. des  $\circlearrowleft$  gekrümmt, meist mit kleinen Häkchen besetzt, 1. Gl. des Enp. mit normaler Borste; Zange des rechten und Endgl. des linken Exp. des 5. B. des  $\circlearrowleft$  schlanker, distaler Haken verlängert. — L.  $\circlearrowleft$  1,5—1,6 mm,  $\circlearrowleft$  1,25—1,3 mm.

Rotes Meer.

9. C. violaceus (Cls.) 1863 Ichthyophorba violacea, Claus, Freileb. Cop., p. 199 t. 35 | 1892 Centropages violaceus, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 304 t. 4 f. 5; t. 17 f. 29, 30, 44; t. 18 f. 1, 8; t. 38 f. 16, 18 | ?1893 C. v., Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 78.

Auge ohne Wölbung an der Ventralfläche; letztes Thsegm. seitlich abgerundet. Ansegm. beim  $\bigcirc$  lang und auch beim  $\circlearrowleft$  gut entwickelt; Aussenrandborste der Furca lang, vom Randende abgerückt; Gensegm. und folgendes Segm. beim  $\bigcirc$  mit ventralen Auswüchsen. 1. Antenne überragt das Rumpfende um die 5 letzten Gl.; proximale Gl. ohne Zacken. Mittlere Gl. der Greifantenne gestreckt, über doppelt so lang wie breit. Exp. der 2. Antenne fast  $1^{11}$  mal so lang wie Enp. Exp. der Mandibel doppelt so lang wie Enp. Innenranddorn des 2. Gl. des Exp. des 5. B. des  $\bigcirc$  dick, länger als das Gl., mit demselben einen ziemlich spitzen Winkel bildend. Zange am rechten 5. B. des  $\bigcirc$  schlank, mit S-förmig gebogenem distalen Haken; Endgl. des linken Exp. und seine Anhänge verlängert. — L.  $\bigcirc$  1,76—1,92 mm,  $\bigcirc$  1,77—1,86 mm.

Westl. Mittelmeer.

10. C. gracilis (Dana) 1849 Cyclopsina g., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 25 | 1852 Hemicalanus g., Dana in: U.S. expl. Exp., v. 13 n p. 1108 t. 78 | 1892 Centropages g., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 305 t. 17 f. 31, 32, 46; t. 38 f. 4, 13.

Verwandt mit C. violaceus; aber: mittleres Abdsegm. des  $\circlearrowleft$  jederseits mit einem Knopf, auf welchem Häkchen sitzen; proximales Stück des distalen Zangenhakens des rechten 5. B. des  $\circlearrowleft$  mit dreieckigem Vorsprung am Innenrande. — L.  $\circlearrowleft$  1,85 mm,  $\circlearrowleft$  1,8 mm.

Pacif. Ocean (zwischen 25° nördl. und 3° südl. Br.).

- 11. C. elegans Giesbr. 1895 C. c., Giesbrecht in: Bull. Mus. Harvard, v. 25 p. 256 t. 4 f. 1, 2.
- Ç unbekannt. ♂. Verwandt mit C. violaceus; linke 1. Antenne überragt das Rumpfende um die beiden Endgl.; distaler Zangenhaken am rechten 5. B. des ♂ schwach gebogen, mit einem Vorsprung am Innenrande in der Nähe der Basis. L. ♂ 2,05 mm.

Pacif. Ocean (34º nördl. Br., 132º westl. L.).

12. C. elongatus Giesbr. 1896 C. e., Giesbrecht in: Zool. Jahrb. Syst., v. 9 p. 322 t. 5 f. 3—6.

Verwandt mit C. violaceus; aber: 1. Antenne überragt das Rumpfende um 1—2 Gl.; Gensegm. des ♀ beinahe, Furca ganz symmetrisch, ohne knopfförmige Anhänge an jenem; die beiden hinteren Abdsegm. etwa gleich lang; distaler Zangenhaken am rechten 5. B. des ♂ kaum länger als der proximale, in 2 Fortsätze auslaufend. — L. 1,5—1,6 mm.

13. C. calaninus (Dana) 1849 Cyclopsina calanina + ? C. tenuicornis, Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 25 | 1852 Hemicalanus calaninus + ? H. tenuicornis, Dana in: U. S. expl. Exp., v. 1311 p. 1105, 1106 t. 78 | 1892 Centropages calaninus, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 305 t. 17 f. 27, 28, 43; t. 18 f. 11; t. 38 f. 1, 21.

Verwandt mit C. violaceus; aber: Ansegm. des ♀ relativ länger und Furca asymmetrisch; 1. Antenne überragt das Rumpfende nur wenig; distaler Zangenhaken des rechten 5. B. des ♂ umgeknickt. — L. ♀ 1,9—2 mm, ♂ 1,8 mm.

Pacif. Ocean (zwischen 150 nördl. und 50 südl. Br.).

### 2. Gen. Limnocalanus O. Sars

1863 Limnocalanus, O. Sars in: Forh. Selsk. Christian., 1862 p. 228 | 1889 L., Guerne & J. Richard in: Mém. Soc. 2001. France, v. 2 p. 127 | 1886 Centropages (part.), Guerne in: Bull. Soc. 2001. France, v. 11 p. 1.

Segmentierung des Rumpfes wie bei Centropages. Furca wenigstens 6 mal so lang wie breit; Endborsten und Aussenrandborste lang. 1. Antenne 25-gldr., Endgl. sehr kurz; Greifantenne rechts, ihr Endabschnitt 5-gldr. Gliedmassen des Kopfes und des Thorax ähnlich wie bei Centropages, aber Maxilliped gestreckter, Endgl. der Exp. der B. mit nur 2 Aussenranddornen, rechtes Exp. des 5. B. des 3 (Fig. 12, p. 59) ohne Zange, mit rudimentärem oder fehlendem 3. Gl. Eiballen unbekannt; Spermatophoren sehr lang, flaschenförmig.

Marin und im Brack- und Süsswasser.

3 Arten.

Übersicht der Arten:

Exp. der 2. Antenne länger als Enp. — 2.
Exp. der 2. Antenne viel kürzer als Enp. . . . . . . . . . . . 3. L. sinensis . p. 59

Dorsalfläche des Vorderkopfes aufgetrieben; Seitenteile des letzten Thsegm. hinten abgerundet . . . . . . . . . . . . p. 58

Vorderkopf ohne dorsale Auftreibung; Seitenteile des letzten Thsegm. hinten zugespitzt . . . . . . . . . 2. L. grimaldii . p. 59

L. maerurus O. Sars 1863 L. m., O. Sars in: Forh. Selsk. Christian., 1862
 p. 228 | 1891 L. m. var. auctus, S. Forbes in: Rep. U. S. Fish Comm., v. 15 p. 706 | 1895
 L. macrurus, C. D. Marsh in: Bull. Michig. Fish Comm., nr. 5 p. 11 t. 4 f. 1, 2; t. 5 f. 1—5.

Vorderkopf an der Dorsalseite aufgetrieben; letztes Thsegm. nach hinten nicht verlängert, Seitenteile hinten abgerundet; Hinterränder des 2. Abdsegm. beim ♀ und des 2.—4. beim ♂ sowie die Furca mit Dornenbesatz. 1. Antenne reicht kaum bis zum 2. Abdsegm. Exp. der 2. Antenne länger als das Enp. 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 ziemlich

links

geraden Fortsatz ausgezogen. Linkes 5. B. des &: Exp. länger als das Enp., mit zugespitztem Endgl. — L. 0 2,2—3,15 mm, 3 2,07—2,78 mm.

Im Süsswasser. Skandinavien, Finnland, Nord-Amerika.

2. L. grimaldii (Guerne) 1886 Centropages g., Guerne in: Bull. Soc. zool. France, v. 11 p. 1 | 1897 Limnocalanus g., O Sars in: Annuaire Mus. St.-Pétersb., r. 2 p. 39 t. 4 f. 1-18.

Nahe verwandt mit L. macrurus; aber Vorderkopf 201 des an der Dorsalseite nicht aufgetrieben; Seitenteile des Exp. letzten Theegm. dreieckig, hinten zugespitzt; 1. Antenne Exp. reicht bis zum Hinterrande des Ansegm. 5. B. o vergl. Fig. 12. — L. O 2,8 mm, 3 2,5 mm.

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



nechts

L. grimaldii &, 5. B.

3. L. sinensis Poppe 1889 L. s., (Poppe in:) Guerne (66). [Nach O. Sars.] & J. Richard in: Mém. Soc. zool. France, v. 2 p. 131 t. 4 f. 4, 15, 15a, 16.

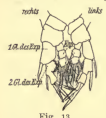
Letztes Thsegm. nach hinten verlängert, in scharfe Spitzen auslaufend. Abdomen und Furca ohne Dornenbesatz. 1. Antenne des ♀ fast bis zum Ende der Furca reichend. Exp. der 2. Antenne weit kürzer als das Enp. Dornfortsatz des 2. Gl. des Exp. des 5. B. des o innen und aussen mit grossen Zähnen. Am Exp. des rechten 5. B. des des fehlt das 3. Gl.; Fortsatz am 2. Gl. S-förmig gebogen. Exp. des linken 5. B. des d kürzer als das Enp., Endgl. am Ende schräg abgestumpft. — L. o ca. 1,65 mm, o 1,60 mm.

Im Siisswasser. China.

# 3. Gen. Osphranticum S. Forb.

1882 Osphranticum, S. A. Forbes in: Amer. Natural., v. 16 p. 645 | 1882 Potamoichetor, C. L. Herrick in: Rep. Surv. Minnesota, v. 10 p. 224.

Segmentierung des Vorderrumpfes wie bei Centropages; Seitenecken des letzten Thsegm. abgerundet. Abdomen des Q 4-gldr. Furca wenig



5. B. (60/1). [Nach Guerne & J. Richard.]

länger als das Ansegm., mit vollzähligen Borsten. 1. Antenne 23- oder 24-gldr. Folgende Gliedmassen ähnlich wie bei Diaptomus, aber stärker. 1.—5. B. ähnlich wie bei Limnocalanus, aber 5. B. des ♂ (Fig. 13) mit 2-gldr. rechtem und 3-gldr. linkem Exp.; 2. Gl. des rechten Exp. am proximalen Teil des Innenrandes mit halbkreisförmigem, behaarten Vorsprung, und am Ende mit 3 gleichlangen Dornen; 3. Gl. des linken Exp. am Ende mit 2 langen O. labronectum o, und einem innern sehr kurzen Dorn. 1 Eiballen.

#### 1 Art im Süsswasser.

1. O. labronectum S. Forb. 1882 O. l., S. A. Forbes in: Amer. Natural., v. 16 p. 645 t. 8 f. 24, 28, 29; t. 9 f. 1, 2, 4, 5, 7, 9 | 1889 O. l., Guerne & J. Richard in: Mém. Soc. zool. France, v. 2 p. 149 t. 4 f. 1, 2 | 1895 O. l., C. L. Herrick in: Rep. Surv. Minnesota, Zool. ser. 2 v. 2 p. 86 t. 12 f. 1—8, 13, 14; t. 59 f. 7, 8 | 1882 Potamoichetor fucosus, C. L. Herrick in: Rep. Surv. Minnesota, v. 10 p. 224 t. 2 f. 12—14; t. 3 f. 1—8, 13, 14.

Mit den Merkmalen der Gattung. — L. 2—2,5 mm.

Nord-Amerika (Minnesota, Alabama, Oregon).

### 4. Gen. Boeckella Guerne & J. Rich.

1855 Diaptomus (part.), Lubbock in: Tr. ent. Soc. London, n. ser. v. 3 p. 232 | 1875 Centropages (part.), G. Brady in: Ann. nat. Hist., ser. 4 v. 16 p. 162 | 1883 Boeckia (non Malm, Amphip., 1870!), G. M. Thomson in: Tr. N. Zealand Inst., v. 15 p. 93 | 1889 Boeckella, Guerne & J. Richard in: Mém. Soc. zool. France, v. 2 p. 151.

Segmentierung des Vorderrumpfes wie bei Centropages (die letzten beiden Thsegm. zuweilen verschmolzen?); letztes Thsegm. des ♂ hinten abgerundet, beim ♀ mit äusseren oder äusseren und inneren Verlängerungen. Abdomen des ♀ 3-(oder 2-?)gldr. 1. Antenne des ♀ 25-gldr. Furca, Gliederung der Greifantenne (rechts) und Kopfgliedmassen wie bei Diaptomus; aber der 1. Maxille fehlt der 3. Innen- und 2. Aussenlobus, und die Bewehrung des Maxillipeden ist abweichend. 1.—5. B. ähnlich wie bei Limnocalanus, aber rechtes 5. B. des ♂ (Fig. 14, p. 61) wie bei Diaptomus, mit 1-, selten 2- oder 3-gldr. Enp.; linkes 5. B. aber dem rechten sehr ähnlich, nur ist das 1. Gl. seines Exp. weit grösser, und das 2. sehr klein, mit der Endklaue gewöhnlich verschmolzen.

Im Süsswasser.

6 sichere und 1 unsichere Art.

Übersicht der sicheren Arten:

2\*)

	T /	
	$\left\{ \begin{array}{l} {\rm Letztes\ Thsegm.\ nur\ mit\ \"{a}usseren\ Verl\"{a}ngerungen} \ -\ \\ {\rm Dasselbe\ mit\ \"{a}usseren\ und\ inneren\ Verl\"{a}ngerungen} \ -\ \\ \end{array} \right.$	
2	Verlängerungen des letzten Thsegm. mit der Spitze nach hinten gerichtet	<ol> <li>B. brasiliensis p. 60</li> <li>B. brevicaudata . p. 61</li> </ol>
3	Endgl. des Exp. des 5. B. mit 7 Anhängen — 4. Dasselbe mit 2 Anhängen	6. B. minuta p. 62
4	Äussere Verlängerungen des letzten Thsegm. stachelförmig  Dieselben breit  Dieselben breit	4. B. triarticulata . p. 61 5. B. robusta p. 61
	₫*)	
1	Enp. des rechten 5. B. deutlich 3-gldr Dasselbe 1- oder undeutlich 2-gldr. — 2.	2. <b>B.</b> bergi p. 61
	Enp. des rechten 5. B. mit 2 End- und 2 Aussenrandborsten (Fig. 14, p. 61)	1. B. brasiliensis p. 60
2	Dasselbe mit 1 Innenrandborste am proximalen Teile	5. <b>B.</b> robusta p. 61
	2. Gl. des Basp. des linken 5. B. am Innenrande mit gesägter Lamelle	

1. B. brasiliensis (Lubb.) 1855 Diaptomus b., Lubbock in: Tr. ent. Soc. London, n. ser. v.3 p. 232 t. 15 f. 3—8 | 1895 Boeckella b., Poppe & Mrázek in: Mt. Mus. Hamburg, v.12 p. 185 f. 1—11.

Letztes Thsegm. des  $\circlearrowleft$  nur mit äusseren, nach hinten gerichteten Verlängerungen; rechte Verlängerung breiter und länger als die linke, bis zum Ende des 1. Abdsegm. reichend. 1. Antenne etwas kürzer als der Vorder-

<sup>\*)</sup> Von Sp. 2 ist das Q, von Sp. 3 ist das & unbekannt.

Boeckella 61

rumpf. 5. B. des  $\phi$ : Enp. so lang wie das 1. +2. Gl. des Exp.: Endgl. des Exp. mit 7 Anhängen. Rechtes 5. B. des of (Fig. 14): Enp. 1- resp. sehr undeutlich 2-gldr., das 2. Gl. des Exp. etwas überragend, mit 2 End- und 2 Aussenrandborsten. Linkes 187, des 5. B. des 3: 1. Gl. des Exp. cylindrisch; Enp. undeutlich 2-gldr., bis zur Mitte des 1. Gl. des Exp. reichend. 2014 — L. ○ 2,6 mm.

1GldesExp. 2 Gldes

Patagonien, Siid-Georgien.

- 2. B. bergi J. Rich. 1897 B. b., J. Richard in: An. B. brasiliensis of, 5. B. [Nach Poppe & Mrázek.] Mus. Buenos Aires, v. 5 p. 322 f. 2.
- o unbekannt. J. 12. Gl. der Greifantenne mit Dornfortsatz, der doppelt so lang wie das Gl. breit ist. Rechtes 5. B.: 1. und 2. Gl. des Basp, mit fingerförmigem Fortsatz am Ende des Innenrandes; Enp. deutlich 3-gldr., ohne Borsten; 1. Gl. des Exp. sehr kurz, keilförmig. Linkes 5. B.: Enp. kurz, nur halb so lang wie das 2. Gl. des Basp. — L. 3 1,45 mm.

Bei Buenos Aires.

- 3. B. brevicaudata (G. Brady) 1875 Centropages brevicaudatus, G. Brady in: Ann. nat. Hist., ser. 4 v. 16 p. 162 | 1879 C. b., G. Brady in: Phil. Tr., v. 168 p. 215 t. 12 f. 11-19.
- O. Die beiden letzten Thsegm. verschmolzen (?); letztes Segm. nur mit äusseren, mit der Spitze nach aussen gerichteten und nicht bis zum Ende des 1. Abdsegm. reichenden Verlängerungen. Abdomen aus 2(?) Segm. bestehend; 1. Segm. ventral mit einer abgerundeten grossen Hervorragung. 1. Antenne bis zum Ende des 2. Thsegm. reichend. 5. B.: Eup. etwas länger als 1. + 2. Gl. des Exp.; Endgl. des Exp. mit 7 Anhängen. of unbekannt. — L. ○ 2.5 mm.

Kerguelen-Inseln.

4. B. triarticulata (G. M. Thoms.) 1883 Boeckia t., G. M. Thomson in: Tr. N. Zealand Inst., v. 15 p. 93 t. 6 f. 1—9 | 1894 B. t., O. Sars in: Skr. Selsk. Christian. nr. 5 p. 49 t. 7, 8.

Letztes Thsegm. des o mit äusseren und inneren Verlängerungen; äussere schräg nach aussen und hinten gerichtet, schmal, stachelförmig, bis zum Ende des 1. Abdsegm. reichend. 1. Antenne bis zur Furca reichend. 5. B. des ♀: wie bei B. brasiliensis. Rechtes 5. B. des ♂: Enp. 1-gldr.. mit etwas verbreitertem Basalteile, bis zum Ende des 2. Gl. des Exp. reichend. ohne Anhänge. Linkes 5. B. des &: 2. Gl. des Basp. am distalen Teile des Innenrandes lamellenartig verbreitert, am Rande gezähnelt; 1. Gl. des Exp. an der Basis etwas verschmälert; Enp. bis über die Mitte des 1. Gl. des Exp. reichend. — L.  $\circ$  2,10 mm.  $\circ$  1,67 mm.

Neu-Seeland, Neu-Süd-Wales.

5. B. robusta O. Sars 1896 B. r., O. Sars in: Arch. Natury. Christian., r. 18 nr. 3 p. 67 t. 8 f. 1-4.

Vorderrumpf sehr breit. Letztes Thsegm. des omit äusseren und inneren Verlängerungen; äussere breit, nach hinten gerichtet, bis zum Ende des 1. Abdsegm. reichend. 1. Antenne etwa bis zur Mitte des 1. Abdsegm. reichend. 5. B. des ♦: wie bei B. brasiliensis. Rechtes 5. B. des ♂: Enp.

nach dem Ende zu sich stark verjüngend, nicht bis zum Ende des 2. Gl. des Exp. reichend, am Basalteile mit 1 Innenrandborste. Linkes 5. B. des  $\circlearrowleft$ : 1. Gl. des Exp. mit stark verschmälertem Basalteile; Enp. nur  $^{1}/_{3}$  mal so lang wie das 1. Gl. des Exp. — L.  $\circlearrowleft$  3,2 mm.

Neu-Süd-Wales.

6. B. minuta O. Sars 1896 B. m., O. Sars in: Arch. Naturv. Christian., v.18 nr. 3 p. 71 t. 8 f. 5 -7.

Vorderrumpf sehr schlank. Letztes Thsegm. mit äusseren und inneren Verlängerungen; äussere nach hinten gerichtet, nicht bis zum Ende des 1. Abdsegm. reichend. 1. Antenne bis über die Basis der Furca reichend. 5. B. des  $\circlearrowleft$ : Enp. kürzer als 1. + 2. Gl. des Exp.; Endgl. des Exp. mit nur 2 Anhängen am Ende. Rechtes 5. B. des  $\circlearrowleft$ : Enp. stabförmig, nur bis zur Mitte des 2. Gl. des Exp. reichend; ohne Bewehrung. Linkes 5. B. des  $\circlearrowleft$ : 1. Gl. des Exp. nach dem Ende zu sich etwas verjüngend; Enp. die Mitte desselben etwas überragend. — L.  $\circlearrowleft$  1,28 mm.

Neu-Süd-Wales.

**B. longicornis** (Nic.) 1849 Cyclops l., Nicolet in: Gay, Hist. Chile, v. 3 p. 298 t. Crust., nr. 3 f. 6a – d.

L. 1,25 mm. - Chile.

#### 5. Gen. Isias Boeck

1864 Isias, Boeck in: Forh. Selsk. Christian., p. 18 | 1892 I., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel.-v. 19 p. 60, 323.

Die beiden letzten Thsegm. verschmolzen. Abdomen des Q 3-gldr., beim d mit asymmetrischem 3. Segm.; Furca ca. 4 mal so lang wie breit. 1. Antenne (Dorn am 1. Gl.) und Kopfgliedmassen ähnlich wie bei Temora. 1.—4. B. mit 3-gldr. Exp. und Enp. 5. B. beim Q mit 3-gldr. Exp. und 1-gldr. Enp.; 2. Gl. des Exp. mit dornförmiger Innenrandborste; beim d mit 2-gldr. Exp. und ganz rudimentärem Enp., ohne Zange.

1 Art im Meere.

1. I. clavipes Boeck 1864 I. c., Boeck in: Forh. Selsk. Christian., p. 18 | 1892 I. c., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 323 t. 19 f. 31—37; t. 38 f. 30—32 | 1888 I. bonnieri, Canu in: Bull. sei. France Belgique, v. 19 p. 91, 228 t. 16—18.

Mit den Merkmalen der Gattung. — L. ♀ 1,25—1,3 mm, ♂ 1.25 mm. Westl. Mittelmeer, Atlant. Ocean (zwischen 36° und 60° nördl. Br.).

## 6. Gen. Poppella J. Rich.

1888 Poppella, J. Richard in: Bull. Soc. zool. France, v. 13 p. 43 | 1889 P., Guerne & J. Richard in: Mém. Soc. zool. France, v. 2 p. 149.

Segmentierung des sehr schlanken Rumpfes wie bei Osphrantieum; letztes Thsegm, ohne flügelförmige Fortsätze; Gensegm. des ♀ links mit Fortsatz. Furca etwa 7 mal so lang wie breit, mit vollzähligen Borsten. 1. Antenne 25-gldr., Endgl. winzig. Greifantenne und folgende Gliedmassen wie bei Diaptomus, aber: Exp. der 2. Antenne 5-gldr., Enp. der 1. Maxille

deutlich 3-gldr., Maxilliped viel kürzer und stärker, mit durchaus abweichender Bewehrung. 1.—4. B. ähnlich wie bei Limnocalanus. 5. B. des ♀: Enp. fehlen; Exp. 3-gldr., 1. Gl. mit grossem apikalem Dorn am Aussenrande,

2. Gl. mit Innenranddorn und an der Hinterseite mit grossem, nach rückwärts gerichtetem, links 1-spitzigem, rechts 2-spitzigem Fortsatz, 3. Gl. mit Innenranddorn und langer Endklaue. 5. B. des ♂ (Fig. 15) rechts: (ähnlich wie bei Diaptomus) 1. Gl. des Exp. mit langem Apikaldorn am Aussenrande, 2. Gl. lang, stark gebogen, mit dornförmigem Vorsprunge und einem Dorn am proximalen Teile und kurzer,

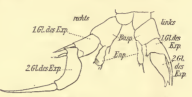


Fig. 15. **P. guernei** 3, 5. B. (120<sub>11</sub>). [Nach Guerne & J. Richard.]

sehr starker Endklaue; Enp. kurz, 1-gldr. 5. B. des of links: Enp. 1-gldr., länger als rechts; Exp. 2-gldr., sein 1. Gl. mit langem Apikaldorn am Aussenrande, sein 2. Gl. lang, breit, plattenförmig, mit 2 Dornen am Ende. 1 Eiballen.

1 Art im Süss- und Brackwasser.

1. **P. guernei** J. Rich. 1888 *P. g.*, J. Richard in: Bull. Soc. zool. France, v. 13 p. 43 | 1889 *P. g.*, Guerne & J. Richard in: Mém. Soc. zool. France, v. 2 p. 149 f. 52, 53 | 1897 *P. g.*, O. Sars in: Annuaire Mus. St.-Pétersb., v. 2 p. 56 t. 6 f. 1—15.

Mit den Merkmalen der Gattung. — L. ♀ 1,3—1,45 mm, ♂ 1 mm. Canal du Midi (Frankreich), Kaspisches Meer.

## 7. Gen. Pseudodiaptomus Herrick

1884 Pseudodiaptomus, C. L. Herrick in: Rep. Surv. Minnesota, v. 12 p. 181 | 1897 P., Schmeil in: Bibl. zool., v. 21 p. 179 | 1890 Schmackeria, Poppe & J. Richard in: Mém. Soc. zool. France, v. 3 p. 396 | 1893 Heterocalanus, Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, scr. 2 v. 6 p. 40 | 1894 Weismannella, F. Dahl in: Ber. Ges. Freiburg, n. ser. v. 8 p. 20.

Kopf und 1. Thseg. vollkommen oder unvollkommen getrennt oder verschmolzen; die beiden letzten Thsegm. verschmolzen. Abdomen des Q 4-, selten 3-gldr.; Furca wenigstens  $2^{1}/_{2}$  mal so lang wie breit, mit vollzähligen Borsten. 1. Antenne 20- bis 22-gldr. Endabschnitt der Greifantenne in der Regel 2-gldr. 2. Antenne mit 2- bis 4-gldr., langem Exp. Mandibel: Exp. 3- oder undeutlich 4-gldr., Enp. undeutlich 2-gldr., sein 2. Gl. stark nach aussen gebogen. 1. Maxille (von P. forbesi) wie bei Diaptomus. 1. Gl. des Basp. der 2. Maxille in 2 Abschnitte geteilt. Basp. des Maxillipeden kurz und stark; Enp. 4- oder 5-gldr., einige seiner Borsten gespalten (stets?). 1.—4. B. ähnlich wie bei Limnocalanus. 5. B. des Q: Enp. fehlt; Exp. 2- oder 3-gldr. 5. B. des G (Fig. 16, p. 65) rechts: Enp. rudimentär oder fehlend, Exp. 2- (selten 3-) gldr., mit Endklaue. 5. B. des links: Enp. meist rudimentär, selten fehlend oder zu einem Greiforgan umgebildet; Exp. 2-gldr., selten zu einem klauenförmigen Fortsatz des Basp. reduziert. 1 oder 2 Eiballen.

Im Süss- und Brackwasser und im Meere.

9 Arten.

Übersicht der Arten:

1 Seitenecken des letzten Thsegm. abgerundet — 2. Dieselben spitz — 6.

2	Kopf an den Seiten, neben der 1. Antenne mit kleiner Spitze 4. P. gracilis p. 65 Kopf ohne solche Spitze — 3.
3	Seitenecken des letzten Thsegm. ohne Behaarung . 2. P. richardi p. 64 Dieselben behaart — 4.
4	2. Gl. des Basp. des 5. B. des 2 innen mit hyalinem Vorsprunge 6. P. hessei p. 65 Dasselbe ohne den Vorsprung — 5.
5	Exp. des 5. B. des 2 2-gldr 9. P. forbesi p. 66   Dasselbe 3-gldr 8. P. serricaudatus . p. 66
6	Hinterränder der beiden letzten Thsegm. bedornt . 3. P. acutus p. 64 Dieselben unbedornt — 7.
7	Endklaue der 5. B. des Q innen mit gezähnelter Lamelle 5. P. salinus p. 65 Dieselbe ohne Lamelle — 8.
	Exp. der 5. B. des Q 2-gldr 1. P. pelagicus p. 64   Dasselbe 3-gldr

1. **P. pelagicus** Herrick 1884 *P. p.*, C. L. Herrick in: Rep. Surv. Minnesota, v. 12 p. 181 | 1895 *P. p.*, C. L. Herrick in: Rep. Surv. Minnesota, Zool. ser. 2 v. 2 p. 53 t. 1 f. 11—17.

Kopf vom 1. Thsegm. deutlich gesondert; Seitenecken des letzten Thsegm. spitz. Abdomen des ♀ 3-gldr. Hinterränder der Abdsegm. des ♂ bedornt. 1. Antenne 22-gldr. 5. B. des ♀: Exp. 2-gldr., lang und sehmal; 1. Gl. des Exp. an der inneren distalen Ecke mit dornförmigem Fortsatze; Endklaue innen bedornt. Rechtes 5. B. des ♂: Enp. fehlt; Endklaue an der Basis stark gesehwollen, sich plötzlich verschmälernd. Linkes 5. B. des ♂: Enp. rudimentär, einer Borste ähnlich; 2. Gl. des Exp. etwas länger als breit, mit 4 Anhängen. 1 Eiballen. — L.?

Mündung des Mississippi.

2. P. richardi (F. Dahl) 1894 Weismannella r., F. Dahl in: Ber. Ges. Freiburg, n. ser. v. 8 p. 20 t. 1 f. 6—8.

Kopf vom 1. Thsegm. undeutlich geschieden; Seitenecken des letzten Thsegm. abgerundet, ohne Behaarung. Abdsegm. ohne Dornenkränze. 1. Antenne 20-gldr. 5. B. des  $\bigcirc$  wie bei P. pelagieus; seine Gl. aber breiter und kürzer, und 1. Gl. des Exp. ohne dornförmigen Fortsatz; Endklaue innen und aussen bedornt. Rechtes 5. B. des  $\circlearrowleft$ : Enp. fehlt vollkommen; Endklaue allmählich verschmälert. Linkes 5. B. des  $\circlearrowleft$ : rudimentäres Enp. lang, stabförmig; 1. Gl. des Exp. vom Basp. undeutlich getrennt; 2. Gl. des Exp. breiter als lang, am Ende gezähnelt und mit 2 Dornen versehen. 2 ungleiche Eiballen. — L.  $\bigcirc$  1.4 mm,  $\bigcirc$  1 mm.

Mündung des Amazonas.

3. P. acutus (F. Dahl) 1894 Weismannella acuta, F. Dahl in: Ber. Ges. Freiburg, n. ser. v. 8 p. 20 t. 1 f. 9-11.

Kopf vom 1. Thsegm. undeutlich geschieden; die beiden letzten Thsegm. am Hinterrande mit Dornenbesatz; Seitenecken des letzten Thsegm. spitz. 1.—3. Abdsegm. des  $\circlearrowleft$  an den Hinterrändern ventral mit Dornenbesatz. 1. Antenne 21-gldr. 5. B. dem von P. richardi sehr ähnlich, aber: Endklaue beim  $\circlearrowleft$  unbedornt; stabförmiges Rudiment des Enp. des linken B. des  $\circlearrowleft$  weit kürzer und 2. Gl. des Exp. am Ende ohne Anhänge. 1 Eiballen. — L.  $\circlearrowleft$  1,3 mm,  $\circlearrowleft$  1 mm.

Mündung des Amazonas.

4. P. gracilis (F. Dahl) 1894 Weismannella g., F. Dahl in: Ber. Ges. Freiburg, n. ser. & 8 p. 20 t. 1 f. 12—14.

Kopf vom 1. Thsegm. noch undeutlicher geschieden als bei P. acutus; Kopf an den Seiten, neben den Vorderantennen mit einer kleinen, nach hinten gerichteten Spitze; Seitenecken des letzten Thsegm. abgerundet, ohne Behaarung. 1.—3. Abdsegm. des ♀ an den Hinterrändern dorsal mit Dornenbesatz. 1. Antenne 20-gldr. 5. B. des ♀ (Endklaue nur innen bedornt) und 5. rechtes B. des ♂ (1. Gl. des Exp. am Ende des Aussenrandes mit grossem Dornfortsatz) sehr ähnlich wie bei P. richardi. Linkes 5. B. des ♂: Enp. fehlt vollkommen; 2. Gl. des Exp. plattenförmig, wenig länger als breit, nach dem Ende zu verbreitert, mit einem Haar am Ende. 1 Eiballen. — L. ♀ 1 mm, ♂ 0,9 mm.

Mündung des Amazonas.

- 5. P. salinus (Giesbr.) 1896 Schmackeria salina, Giesbrecht in: Zool. Jahrb. Syst.. v. 9 p. 322 t. 6 f. 23—28.
- $\bigcirc$ . Kopf vom 1. Thsegm. deutlich geschieden; Seitenecken des letzten Thsegm. spitz. Hinterrand des 3. Abdsegm. dorsal mit Dornenreihe. (Gliedzahl der 1. Antenne unbekannt.) 5. B. dem von P. richardi sehr ähnlich, aber Endklaue innen mit gezähnelter Lamelle. Zahl der Eiballen?  $\circlearrowleft$  unbekannt. L.  $\bigcirc$  1,1—1,25 mm.

Rotes Meer.

6. **P. hessei** (Mrázek) 1894 *Schmackeria h.*, Mrázek in: SB. Böhm. Ges., nr. 24 f. 1—3.

Rumpf wie bei P. forbesi; aber 3. Endborste der Furca viel dicker als die übrigen. 1. Antenne 22-gldr. 5. B. des ♀: 2. Gl. des Basp. innen mit hyalinem Vorsprunge; Exp. deutlich 3-gldr.; klauenförmige Verlängerung seines 2. Gl. überragt das 3. Gl. weit, reicht aber nur bis etwa zur Mitte des Enddorns des 3. Gl. Rechtes 5. B. des ♂: Rudiment des Enp. ein kurzer, stabförmiger Fortsatz; 1. Gl. des Exp. an der äusseren distalen Ecke mit langem, dornförmigem Fortsatze; Endklaue fast wie bei P. pelagicus. Linkes 5. B. des ♂: Enp. im proximalen und distalen Teile breit; 2. Gl. des Exp. viel länger als breit, nach dem Ende wenig verschmälert, mit einem Dorn am Aussenrande. 1 Eiballen. — L. ♀ 1,2 mm, ♂ 1,05 mm.

Mündung des Congo.

7. P. stuhlmanni (Poppe & Mrázek) 1895 Schmackeria s., Poppe & Mrázek in: Mt. Mus. Hamburg,  $v.12\,$  p. 125 t. 1 f. 1—9.

Rumpf wie bei P. forbesi; aber Seitenecken des letzten Thsegm. spitz und Dornenkränze am Abdomen bedeutend feiner. 1. Antenne 21-gldr. End-

abschnitt der Greifantenne aus 3 Gl. bestehend; 5. B. des of dem von P. hessei sehr ähnlich, aber 2. Gl. des Basp. ohne hyalinen Vorsprung, und klauenförmige Verlängerung des 2. Gl. des Exp. das 3. Gl. nur wenig überragend. Rechtes 5. B. des ♂ (Fig. 16): 2. Gl. des Basp. mit einem nach innen gerichteten klauenförmigen und einem nach hinten gerichteten (das Enp. repräsentierenden) längeren, an der Spitze angeschwollenen, stabförmigen Fortsatz; Exp. fast wie bei P. hessei. Linkes 5. B. des ♂: Enp. nur im proximalen Teile breit; 2. Gl. des Exp. viel länger als breit, nach dem Ende zu

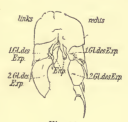


Fig. 16.

P. stuhlmanni &, 5. B.
[Nach Poppe & Mrázek.]

Das Tierreich. 6. Lief.: W. Giesbrecht & O. Schmeil, Copepoda I.

stark verschmälert, mit einem Dorn am Aussenrande. 1 Eiballen. — L. ca.  $\bigcirc$  1,4 mm,  $\bigcirc$  1,3 mm.

Deutsch-Ost-Afrika (Quilimana-Fluss).

8. P. serricaudatus (Th. Scott) 1893 Heterocalanus s., Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 40 t. 2 f. 43-48; t. 3 f. 1-7.

Kopf vom 1. Thsegm. deutlich geschieden; Seitenecken des letzten Thsegm. abgerundet und bedornt; Abdomen und 1. Antenne wie bei P. forbesi. aber Endabschnitt der Greifantenne 4-gldr. 5. B. des ♀ ähnlich wie bei P. hessei, aber 2. Gl. des Basp. ohne hyalinen Vorsprung, 3. Gl. des Exp. undeutlich, sehr klein und der klauenförmige Fortsatz den Enddorn des 3. Gl. noch überragend. Rechtes 5. B. des ♂: Enp. eine breite Platte; 1. Gl. des Exp. an der inneren und äusseren distalen Ecke mit kurzem dornförmigen Fortsatz; Endklaue an der Basis dünn, sodann aber stark verbreitert. Linkes 5. B. des ♂: Rudiment des Enp. ein langer bandförmiger Fortsatz; beide Gl. des Exp. an der äusseren distalen Ecke in lange klauenförmige Fortsätze ausgezogen; 2. Gl. am Innenrande und an der inneren distalen Ecke mit vielen langen Haaren. 1 Eiballen. — L. 1,15 mm.

Westküste von Afrika und Vorder-Indien, Congo-Mündung.

9. P. forbesi (Poppe & J. Rich.) 1890 Schmackeria f., Poppe & J. Richard in: Mém. Soc. zool. France, v. 3 p. 396 t. 10 f. 1—14.

Kopf und 1. Thsegm. vollkommen verschmolzen. Seitenecken des letzten Thsegm. abgerundet, mit Haarbesatz. 1., 2. und 3. Abdsegm. des ♀ und 2., 3. und 4. des ♂ an den Hinterrändern bedornt. 1. Autenne 22-gldr. 5. B. des ♀: Exp. 2-gldr., beide Gl. kurz und breit; Endklaue ohne Gelenk, nur einen Fortsatz des 2. Gl. darstellend. Rechtes 5. B. des ♂: Enp. fehlt vollkommen; Exp. 3-gldr.; 1. Gl. desselben an der inneren distalen Ecke mit langem dornförmigen Fortsatze; 3. Gl. gleichsam den Basalabschnitt der Endklaue bildend. Linkes 5. B. des ♂: 2. Gl. des Basp. aussen mit langem klauenförmigen Fortsatze, welcher innen noch einen Nebenfortsatz hat; Enp. (?) 2-gldr.; 2. Gl. desselben eine breite, zweiteilige Platte. 2 gleich grosse Eiballen. — L. ♀ 1,20 mm, ♂ 1,15 mm.

China.

# 8. Gen. Diaptomus Westw.

1758 Monoculus (part.), Linné, Syst. Nat., ed. 10 p. 634 | 1776 Cyclops (part.). Müller, Zool. Dan. Prod., p. 200 | 1836 Diaptomus, Westwood in: Partington, Cycl. nat. Hist., art. Cyclops\*) | 1896 D., Schmeil in: Bibl. zool., v. 21 p. 10, 167 | 1897 D., Schacht in: Bull. Illinois Lab., v. 5 p. 97 | 1838 Omethia, R. Templeton in: Tr. ent. Soc. London, v. 3 p. 118 | 1835—41 Glaucea, C. L. Koch, C. M. A., fasc. 35 | 1840 Cyclopsina (part.), Milne-Edwards, Hist. nat. Crust., v. 3 p. 427 | 1858 Cyclopsine, Claus in: Arch. Naturg., v. 241 p. 1 | 1855 Pontia (part.), Ouchakoff in: Bull. Soc. Moscou, v. 28 p. 245.

Segmentierung des Vorderrumpfes wie bei Centropages; letztes Thsegmbeim  $\circ$  (sehr selten auch beim  $\circ$ ) flügelförmig verbreitert oder verlängert, oft asymmetrisch, in der Regel mit 2 Sinnesdornen. Abdomen des  $\circ$  3-(ausnahmsweise 2- oder 4-)gldr., mit kurzem, vom Gensegm. zuweilen undeutlich getrenntem 2. Segm.; Furca selten über doppelt so lang wie breit, mit vollzähligen Borsten. 1. Antenne 25-gldr., wenigstens so lang wie der Vorderrumpf. Greifantenne rechts; ihre Aesthetasken überall gleich gross, aber

<sup>\*)</sup> Fide: W. Baird, Brit. Entom., p. 219. — W. Baird bemerkt übrigens in der Fussnote, dass der Gattungsname *Diaptomus* schon 1835 (in: Tr. Berwickshire Club) von ihm angezeigt wurde.

Endabschnitt 4-gldr., am drittletzten Gl. oft eine hyaline Lamelle oder ein Fortsatz oder beides. Exp. der 2. Antenne 7-gldr., der Mandibel 5-gldr. Exp. und Enp. der 1. Maxille ungegliedert, mit dem 2. Gl. des Basp. verschmolzen; der kleine 2. Aussenlobus mit langer Borste. 1. Gl. des Basp. der 2. Maxille in 2 Stücke gegliedert; proximale und distale Borsten ungefähr gleich lang. Enp. des Maxillipeden 5-gldr. Exp. des 1.—4. B. und Enp. des 2.—4. B. 3-gldr., Enp. des 1. B. 2-gldr. 5. B. des ♀ (Fig. 17, p. 71) symmetrisch; Exp. 3-gldr. (jedoch kann das kleine Endgl. fehlen); 2. Gl. innen mit grosser Klaue, 3. Gl. mit äusserem Dornfortsatz und 1 Borste; Enp. rudimentär, 1- oder 2-gldr. Rechtes 5. B. des ♂ (Fig. 18—20): Exp. 2-gldr., 2. Gl. länger als das 1., mit 1 Seitendorn und langer Endklaue; Enp. rudimentär, 1- (oder 2-) gldr. Linkes 5. B. des ♂ (Fig. 18—20): Exp. 2- (selten 1-) gldr., innen fast stets mit 2 Polstern, sein 2. Gl. mit klauenförmigem Fortsatz und innen mit einem Anhang (Exp. bei Sp. 66 und 67 stark abweichend gebaut); Enp. rudimentär, meist 1-gldr. 1 Eiballen.

In Süss-, selten in Brackwasser; auch in salzhaltigen Binnenseen. 67 sichere und 21 unsichere Arten. Übersicht der sicheren Arten: Letztes Gl. der Greifantenne mit hakenartigem 1 Fortsatz — 2. Dasselbe ohne solchen Fortsatz — 4. Linkes 5. B. des & von typischem Bau . . . 65. D. denticornis . . . p. 93 Dasselbe nicht von typischem Bau (Fig. 20, p. 93) — 3. Abdomen des 2 aus 3 Segm. bestehend . . . 66. D. alluaudi . . . . . p. 93 Dasselbe aus 4 Segm. bestehend . . . . . . 67. D. chevreuxi . . . . p. 94 Drittletztes Gl. der Greifantenne ohne jede Bewehrung -5. Dasselbe mit Bewehrung (hyaliner Lamelle, Endhaken, klauenförmigem oder geradem Fortsatz) — 16. Umriss des Gensegm. des Q asymmetrisch, rechts 63. **D.** roubaui . . . . p. 92 Derselbe symmetrisch oder fast symmetrisch — 6. Vorletztes Thsegm. des Q an den distalen 6 Ecken stark flügelförmig verlängert . . . 50. D. laciniatus . . . . p. 87 Dasselbe nicht verlängert — 7. Gensegm. des Q an der vorderen Partie mit 7 kegelförmigen Fortsätzen - 8. Dasselbe ohne solche Fortsätze - 9. Sinnesdorne des Gensegm. des Q sehr lang . 62. D. amblyodon . . . p. 92 Dieselben kurz . . . . . . . . . . . . . . 61. D. tyrrelli . . . . . p. 92 Letztes Thsegm. des ♀ seitlich stark flügel-9 förmig verlängert — 10. Dasselbe nicht oder nur wenig verlängert — 11. Enp. des rechten 5. B. des & das 1. Gl. des Exp. wenig überragend . . . . . . . . . 64. D. théeli . . . . . p. 93 10 Enp. des rechten 5. B. des 3 bis über die Mitte des 2. Gl. des Exp. reichend. . . . 6. D. sanctipatricii . . p. 73 2. Gl. des Basp. des rechten 5. B. des 3 am 11 Innerrande mit einem Vorsprunge . . . . 22. D. henseni . . . . p. 78 Dieses Gl. ohne Vorsprung — 12. 2. Gl. des Exp. des rechten 5. B. des 3 am Innenrande mit Cuticularvorsprung — 13. Dieses Gl. ohne den Vorsprung - 14.

	Anhang dos 9 Gl dos Evn dos linkon 5 R	
13 {	Anhang des 2. Gl. des Exp. des linken 5. B. des & ein kurzer Dorn	10. <b>D.</b> oregonensis p. 74 13. <b>D.</b> pallidus p. 75
$14 \left\{ \right.$	2. Gl. des Exp. des rechten 5. B. des & fast so breit wie lang	19. D. mississippiensis . p. 77
15 {	Anhang des 2. Gl. des Exp. des linken 5. B. des & ein kurzer Dorn	
16	Drittletztes Gl. der Greifantenne mit hyaliner Membran (zu welcher noch eine anderweitige Bewehrung treten kann) — 17. Drittletztes Gl. ohne hyaline Membran — 40.	
17 {	4. Thsegm. an den distalen Ecken stark flügelförmig verlängert	50. <b>D.</b> laciniatus p. 87
	4. Thsegm. des 2 mit dorsalem Auswuchs — 19. Dasselbe ohne dorsalen Auswuchs — 20.	
10	<ul> <li>4. Thsegm. des ♀ mit spitzem, dorsalem Auswuchs; drittletztes Gl. der Greifantenne des ♂ mit kammartigem Fortsatz</li> <li>4. Thsegm. des ♀ mit zweilappigem, dorsalem Auswuchs; Fortsatz am drittletzten Gl. der</li> </ul>	35. <b>D.</b> chaffanjoni р. 82
(	Greifantenne nicht kammartig	34. <b>D.</b> gibber p. 82
20 {	Drittletztes Gl. der Greifantenne mit gezähneltem Fortsatze — 21. Dieses Gl. ohne Fortsatz oder mit ungezähneltem Fortsatze — 22.	
21 {	Fortsatz bis über die Mitte des folgenden Gl. reichend	43. <b>D.</b> wierzejskii p. 85 44. <b>D.</b> pectinicornis p. 86
22 {	Gensegm. des Q an der vorderen Partie in zapfenartige Fortsätze ausgezogen — 23. Dasselbe ohne solche Fortsätze — 26.	
23 {	Gensegm. des 🎗 hinten beiderseits flügelförmig verbreitert	56. <b>D.</b> superbus p. 90
24 {	<ol> <li>Antenne bis zum Ende der Furca reichend Dieselbe höchstens bis zum Ende des Gensegm. des Q reichend — 25.</li> </ol>	57. <b>D.</b> lobatus p. 90
25	Anhang des 2. Gl. des Exp. des linken 5. B. des & breit, mit hyalinem Saum am Innenrande	52. <b>D.</b> castor p. 88 53. <b>D.</b> glacialis p. 89
26	Letztes Thsegm. des ${\sf Q}$ stark asymmetrisch Dasselbe symmetrisch oder wenig asymmetrisch –	
27	Grösste Rumpfbreite in der Mitte des Kopfes Grösste Rumpfbreite dahinter — 29.	28.
28 {	Letztes Thsegm. des Q seitlich mit tiefen Einbuchtungen	<ul><li>51. D. tatricus p. 88</li><li>55. D. lilljeborgi p. 89</li></ul>
- 1		

30 {	<ul> <li>2. Gl. des Basp. des rechten 5. B. des 5 am distalen Rande mit langem, bis zum Ende des folgenden Gl. reichenden Fortsatz .</li> <li>Dieses Gl. daselbst mit kurzem oder ohne Fortsatz — 31.</li> </ul>	15.	<b>D.</b> clavipes ♂ p. 76
31 {	Enp. des rechten 5. B. des 3 fast so lang wie das 1. Gl. des Exp Enp. bis zur Mitte des 2. Gl. des Exp. reichend	14. 19.	D. leptopus p. 75 D. mississippiensis . p. 77
$_{32}$ $\left\{ \right.$	<ol> <li>Gl. des Basp. des rechten 5. B. des of mit hyaliner Membran oder Cuticularvorsprüngen Dieses Gl. ohne hyaline Membran oder Cuticular- vorsprünge (Fig. 18, p. 72) — 33.</li> </ol>	<u> </u>	6.
- 1	Enp. des rechten 5. B. des 3 nur ein warzenartiger Vorsprung am 2. Gl. des Basp Enp. deutlich entwickelt (Fig. 18, p. 72) — 34.		
34 {	Anhang des 2. Gl. des Exp. des linken 5. B. des 5 am Ende wie eine Flaumfeder gespalten (Fig. 18, p. 72)	3.	<b>D.</b> gracilis p. 72
35	<ol> <li>Gl. des Exp. des 5. rechten B. des 5 viel länger als das 2. Gl. des Basp.</li> <li>Gl. des Exp. kaum so lang wie das 2. Gl. des Basp.</li> </ol>		D. novomexicanus . p. 77 D. intermedius p. 72
36	<ol> <li>Gl. des Exp. des linken 5. B. des of neben dem Seitendorn mit hyalinem Vorsprunge.</li> <li>Dieses Gl. ohne hyalinen Vorsprung — 37.</li> </ol>		<b>D.</b> galebi p. 86
37 {	2. Gl. des Exp. des 5. B. des Q am Innenrande mit Chitinstift oder zapfenartigem Vorsprunge	2.	D. zachariae p. 71
38 {	Endklaue des rechten 5. B. des 3 im Basalteile kugelig angeschwollen	. 5.	D. graciloides p. 72
39	<ol> <li>Antenne kaum bis zum Ende des Vorderrumpfes reichend</li> <li>Antenne länger als der Vorderrumpf, meist bis zum Ende der Furca reichend</li> </ol>		D. mirus p. 89 D. vulgaris p. 71
40 {	Letztes Thsegm. des 2 stark asymmetrisch — 41. Dasselbe symmetrisch oder nahezu symmetrisch —	- 42	
41 {	Letztes Thsegm. rechts mit einer grossen Erhebung	24. 48.	D. trybomi p. 78 D. blanci p. 87
	Gensegm. des 🎗 stark asymmetrisch — 43. Dasselbe symmetrisch oder nahezu symmetrisch —		
43	Gensegm. des Q rechts mit einem abgerundeten Vorsprunge	17.	<ul><li>D. shoshone p. 76</li><li>D. signicauda p. 79</li></ul>
44	Gensegm. des Q seitlich mit je 1 zapfenartigen Fortsatz — 45. Dasselbe ohne solche Fortsätze — 47.		
45	Gensegm. des 2 jederseits mit 2 Sinnesdornen Dasselhe iederseits mit 1 Sinnesdorn — 46	42.	<b>D.</b> spinosus p. 85

46 {	1. Antenne des Q bis zur Mitte des Gensegmreichend	58. <b>D.</b> eiseni p. 90 9. <b>D.</b> siciloides p. 74
47 {	3. Gl. des Exp. des 5. B. beim Q fehlt — 48. Dasselbe vorhanden, öfter mit dem 2. verschmolzen — 54.	
48 {	Enp. des 5. B. des Q höchstens bis zur Mitte des 1. Gl. des Exp. reichend — 49. Enp. wenigstens bis zum Ende des 1. Gl. des Exp. reichend — 50.	
49	Enp. des rechten 5. B. des & winzig klein, warzenförmig	<ul> <li>25. D. minutus p. 79</li> <li>20. D. albuquerquensis . p. 77</li> <li>36. D. lumholtzi p. 83</li> </ul>
50	2. Gl. des Basp. des rechten 5. B. des 3 an der äusseren distalen- Ecke in einen dornförmigen Fortsatz ausgezogen Dieses Gl. ohne solchen Fortsatz 51.	23. <b>D.</b> sanguineus p. 78
51 {	2. Gl. des Exp. des linken 5. B. beim 3 sehr schmal, nach dem Ende zu nicht angeschwollen	18. <b>D.</b> lintoni p. 76
<b>52</b> 〈	Seitendorn des 2. Gl. des Exp. des rechten 5. B. beim & proximal von der Mitte 53. Derselbe distal von der Mitte	7. <b>D.</b> sicilis p. 73
53 {	Drittletztes Gl. der Greifantenne mit kurzem Endhaken	12. <b>D.</b> birgei p. 74
54 (	noch überragendem Fortsatz	8. <b>D.</b> ashlandi p. 73 — 57.
<b>5</b> 5 «	Dieses Gl. ohne Cuticularvorsprünge — 55.  2. Gl. des Basp. des linken 5. B. beim 3 am Innenrande stark gerunzelt	59. <b>D.</b> bergi p. 91
56 {	2. Gl. des Basp. des rechten 5. B. beim 3 mit hyaliner Lamelle am Innenrande	49. <b>D.</b> orientalis p. 87
57	2. Gl. des Basp. des linken 5. B. beim 3 mit hyaliner Membran am Innenrande (Fig. 19, p. 83) — 58.  Dieses Gl. ohne hyaline Membran — 63.	ool 200 Bagaana
58 -	Cuticularvorsprung neben dem Seitendorn des 2. Gl. des Exp. des rechten 5. B. beim $\mathfrak{F}$ sehr gross (Fig. 19, p. 83)  Derselbe klein oder fehlend — 59.	37. <b>D.</b> salinus p. 83
59	14. Gl. der Greifantenne ohne dornartigen Vorsprung	38. <b>D.</b> bacillifer p. 84
60	15. Gl. der Greifantenne mit dornförmigem Vorsprung — 61. Dieses Gl. ohne dornförmigen Vorsprung — 62.	

61	1. Antenne reicht bis zur Furca	39. <b>D.</b> laticeps p. 84 40. <b>D.</b> steindachneri p. 84
	Fortsatz des drittletzten Gl. der Greifantenne die Mitte des folgenden Gl. überragend, oft gezähnelt	
63	Die Gl. des Exp. des linken 5. B. beim 3 getrennt — 64. Dieselben mit einander verschmolzen — 65.	
64	2. Gl. des Exp. des linken 5. B. beim 3 von typischem Bau	46. <b>D.</b> galebi p. 86 30. <b>D.</b> franciscanus p. 81
	Seitendorn des 2. Gl. des Exp. des rechten 5. B. in der Mitte eingelenkt Derselbe nahe dem Ende eingelenkt — 66.	
66 <	1. Antenne des Q bis zum Ende des Gensegm. reichend	27. <b>D.</b> doriai p. 79
67	Exp. des linken 5. B. beim 3 mit klauenförmiger Verlängerung	28. D. lovéni p. 80 29. D. kraepelini p. 80

1. D. vulgaris Schmeil 1853 Cyclopsina coerulea (non Cyclops coeruleus Müller 1785!), S. Fischer in: Bull. Soc. Moscou, v. 26 nr. 1 p. 75 t. 2 f. 1—3, 18—33 | 1896 Diaptomus coeruleus, Schmeil in: Bibl. zool., v. 21 p. 59 t. 2 f. 1—10 | 1886 D. castor (non Monoculus c. Jurine 1820!), Vosseler in: Jahresh. Ver. Württemb., v. 22 p. 198 t. 6 f. 10, 17 | ?1890 D. helveticus, O. E. Imhof in: Zool. Anz., v. 13 p. 654 | 1897 D. vulgaris, Schmeil in: Bibl. zool., v. 21 p. 168.

Vorderrumpf des Q sehr schlank, nach hinten nicht verschmälert, Flügel spitz, wenig nach aussen gerichtet. 1. Autenne meist bis zum Ende der

Furca reichend. Drittletztes Gl. der Greifantenne mit einer hyalinen Membran, mit oder ohne Endhaken. 5. B. des  $\bigcirc$  (Fig. 17): Enp. 2-gldr., in der Regel nicht die Länge des 1. Gl. des Exp. erreichend. Rechtes 5. B. des  $\bigcirc$ : 2. Gl. des Basp. am Innenrande mit 2 Cuticularvorsprüngen; Enp. etwa so lang wie das 1. Gl. des Exp.; 2. Gl. des Exp. sehr breit, Endhaken wenig gebogen. Linkes 5. B. des  $\bigcirc$ : 2. Gl. des Basp. am Innenrande mit 2 Höckern; klauenförmige Verlängerung des 2. Gl. des Exp. von mittlerer Länge; Anhang dieses Gl. eine relativ lange Borste. — L. 1,5–2,5 mm.



Fig. 17.
D. vulgaris 2,
5. B.

Fast ganz Europa.

2. **D. zachariae** Poppe 1886 *D. z.*, Poppe in: Z. wiss. Zool., v. 43 p. 285 t. 10 | 1896 *D. zachariasi*, Schmeil in: Bibl. zool., v. 21 p. 64 t. 5 f. 1—7.

Letztes Thsegm. des ♀ nicht zu seitlichen Flügeln ausgezogen, sondern nur ein wenig nach hinten verlängert; der rechte äussere Sinnesdorn auf einem Zapfen, der über den Aussenrand des Segm. hervorragt. 1. Antenne bis zum Ende der Furca reichend. Drittletztes Gl. der Greifantenne mit hyaliner Membran und oft noch mit einem Endhaken. 5. B. des ♀: Enp.

2-gldr., das 1. Gl. des Exp. beträchtlich überragend; 2. Gl. des Exp. am Innenrande mit einem beweglichen Chitinstifte oder einem zapfenartigen Cuticularvorsprunge. Rechtes 5. B. des  $\circlearrowleft$ : 2. Gl. des Basp. am Innenrande mit einem Cuticularvorsprunge; Enp. kürzer als das 1. Gl. des Exp.; 2. Gl. des Exp. an der mittleren Partie nahe dem Innenrande mit einem Haufen minutiöser Dornen, Seitendorn ohne Gelenk, Greifhaken stark gekrümmt. Linkes 5. B. des  $\circlearrowleft$ : 2. Gl. des Basp. mit einem Höcker am Innenrande. — L.  $\circlearrowleft$  ca. 1,8 mm,  $\circlearrowleft$  1,5 mm.

Deutschland, Ungarn, Galizien.

3. D. gracilis O. Sars 1863 D. g., O. Sars in: Forh. Selsk. Christian., 1862 p.218 | 1896 D. g., Schmeil in: Bibl. zool., v.21 p.67 t.3 f.7—16 | 1863 D. westwoodi, Lubbock in: Tr. Linn. Soc. London, v.24 p.203 t.21 f.1—6 | ?1874 D. coeruleus (non Cyclops c. Müller 1785!), Uljanin in: Izv. Obshch. Moskov., v.1011 p.80.



Vorderrumpf sehlank, beim ♀ nach hinten kaum verschmälert, Flügel spitz. 1. Antenne zurückgeschlagen, in der Regel noch über die Furcalborsten hinausreichend. Drittletztes Gl. der Greifantenne mit hyaliner Membran, meist noch mit Endhaken. 5. B. des ♀: Enp. 1- oder 2-gldr., stets kürzer als das 1. Gl. des Exp. Rechtes 5. B. des ♂ (Fig. 18): Enp. kolbenförmig, in eine Spitze endend und bis über die Mitte des 2. Gl. des Exp. reichend; Endklaue des Exp. mässig gebogen. Linkes 5. B. des ♂: 2. Gl. des Basp. am Innenrand durch eine Längsfalte etwas eingeschnürt; borstenförmiger Anhang des 2. Gl. des Exp. im oberen Teil wie eine Flaumfeder gespalten. — L. 1—1,5 mm.

5. B. Ganz Europa.

4. D. intermedius Steuer 1897 D. i., Ad. Steuer in: Verh. Ges. Wien, v.47 p. 622 t. 3 f. 2-11.

Verwandt mit D. gracilis; aber: Vorderrumpf des  $\bigcirc$  nach hinten etwas verschmälert; 1. Antenne reicht bis zur Furca; Enp. des 5. B. des  $\bigcirc$  bis zum Ende des 1. Gl. des Exp. reichend oder kürzer; Dorn am Endgl. des Exp. kürzer als bei D. gracilis; rechtes 5. B. des  $\bigcirc$ : 2. Gl. des Basp. mit Lamelle in der Mitte des Innenrandes; Enp. schmäler und kürzer als bei D. gracilis, nicht zugespitzt; Aussenranddorn des 2. Gl. des Exp. gerade, dem Endhaken näher; linkes 5. B. des  $\bigcirc$ : 2. Gl. des Basp. mit bauchigem, in eine stumpfe Zacke endigenden Innenrand; der bei D. gracilis gespaltene Anhang des 2. Gl. des Exp. ist hier ein stumpfer, mit feiner Skulptur versehener Dorn. — L.?

Bei Triest.

5. **D. graciloides** Lillj. 1888 *D. g.*, Lilljeborg in: Bull. Soc. 2001. France, v. 13 p. 156 | 1896 *D. g.*, Schmeil in: Bibl. 2001., v. 21 p. 72 t. 3 f. 1—6 | 1891 *D. transylvanicus*, Daday in: Term. Füzetek, v. 13 p. 122 t. 4 f. 16, 17; t. 5 f. 1.

Vorderrumpf nach vorn und hinten gleichmässig verschmälert; letztes Thsegm. beim ♀ seitlich nicht zu Flügeln verbreitert, abgerundet. 1. Antenne bis zum Ende der Furca oder noch etwas darüber hinaus reichend. Drittletztes Gl. der Greifantenne nur mit hyaliner Membran (wenigstens im distalen Drittel). 5. B. des ♀: Enp. (meist) 1-gldr., bis zum Ende des 1. Gl. des Exp. oder noch etwas darüber hinaus reichend. Rechtes 5. B. des ♂: 2. Gl. des Basp. mit einem Cuticularvorsprunge auf der Rückseite;

Enp. überragt das 1. Gl. des Exp. wenig; Endklaue des Exp. an der Basis kugelig angeschwollen, sehr stark gebogen. Linkes 5. B. des ♂: 2. Gl. des Basp. am Innenrande mit einem Vorsprunge; 2. Gl. des Exp. am Innenrande mit 2 kleinen Chitinstäben. — L. 1—1,30 mm.

Schweden, Norwegen, Russland, Deutschland, Galizien, Ungarn.

6. D. sanctipatricii G. Brady 1891 D. s.-p., G. Brady in: Nat. Hist. Tr. Northumb., v.11 (p.34) t.14 f.5-8 | 1897 D. s.-p., Schmeil in: Bibl. zool., v.21 p.169.

Äussere Ecken des letzten Thsegm. beim ♀ sehr stark hervorgezogen, spitz. 1. Antenne ungefähr bis zum Ende der Furca reichend. Drittletztes Gl. der Greifantenne unbewehrt. 5. B. des ♀: Enp. undeutlich 2-gldr., fast so lang wie das 1. Gl. des Exp. Rechtes 5. B. des ♂: Enp. kolbenförmig, in eine Spitze endend, bis über die Mitte des 2. Gl. des Exp. reichend; Endklaue des Exp. mittelstark gebogen. Linkes 5. B.: klauenförmiger Fortsatz des 2. Gl. des Exp. sehr breit, am Inneurande mit einer am Rande gekerbten hyalinen Membran; Anhang dieses Gl. eine einfache Borste. — L. ca. 1,55 mm.

England.

7. D. sicilis S. Forb. 1882 D. s., S. Forbes in: Amer. Natural., v. 16 p. 645 t. 8 f. 9, 20 | ? 1884 D. pallidus var. sicilis, C. L. Herrick in: Rep. Surv. Minnesota, v. 12 p. 142 t. Q f. 18 | 1895 D. s., C. D. Marsh in: Bull. Michig. Fish Comm., nr. 5 p. 7 t. 7 f. 1, 11 | 1897 D. s., F.W. Schacht in: Bull. Illinois Lab., v. 5 p. 122 t. 21 f. 1—3 | 1897 D. s., Schmeil in: Bibl. zool., v. 21 p. 169.

Sehr schlank. Flügel des letzten Thsegm. beim ♀ lang, spitz, nach hinten gerichtet; Furca wenigstens 3 mal so lang wie breit. 1. Antenne die Furca überragend, dünn, einige Borsten sehr lang. Greifantenne: mittlerer Abschnitt sehr wenig aufgeschwollen; drittletztes Gl. mit einem stabförmigen (seltener am Ende etwas verdickten) Fortsatze von etwa der Länge des folgenden Gl. 5. B. des ♀: 3. Gl. des Exp. fehlt, an seiner Stelle eine (lange) Borste; Enp. 1-gldr., länger als das 1. Gl. des Exp., mit 2 kurzen Borsten weit unterhalb der Spitze. Rechtes 5. B. des ♂: 2. Gl. des Basp. und die Gl. des Exp. 1- oder 2-gldr., langgestreckt; Seitendorn des 2. Gl. des Exp. etwas distal von der Mitte eingelenkt; Endklaue des Exp. wenig gebogen, an der Basis kugelig verdickt; Enp. wenig länger als das 1. Gl. des Exp. Linkes 5. B. des ♂: Exp. langgestreckt, sein 2. Gl. am Ende kolbig aufgeschwollen und daselbst mit kleinen Dornen besetzt; klauenförmige Verlängerung dieses Gl. sehr kurz, in der Richtung des Aussenrandes verlaufend; Anhang sehr kurz, borstenförmig; Enp. 1- oder 2-gldr. — L. ca. ♀ 1,1—1,6 mm, ♂ 1—1,18 mm.

Nord-Amerika (Michigan, Wisconsin, Illinois, Minnesota, Yellowstone Park).

8. **D. ashlandi** C. D. Marsh 1893 *D. a.*, C. D. Marsh in: Tr. Wisconsin Ac., v. 9 p. 198 t. 3 f. 11—13.

2. und 3. Abdsegm. beim ♀ verschmolzen. 1. Antenne über die Furca reichend. Drittletztes Gl. der Greifantenne mit einem dünnen, am Ende oft etwas angeschwollenen. das folgende Gl. noch etwas überragenden Fortsatze. 5. B. des ♀ wie bei D. sicilis. Rechtes 5. B. des ♂: 2. Gl. des Exp. lang, schmal, nach dem Ende zu sich verschmälernd; Seitendorn am Ende des 1. Drittels der Länge eingelenkt; Endklaue des Exp. mittelstark gebogen; Enp. das 1. Gl. des Exp. etwas überragend. Linkes 5. B. des ♂ kurz, sonst wie bei D. sicilis. — L. ♀ 0,97 mm, ♂ 0,89 mm.

Nord-Amerika (Nord und Nordwest der Verein. Staaten)

9. D. siciloides Lillj. 1889 D. s., (Lilljeborg in:) Guerne & J. Richard in: Mém. Soc. zool. France, v. 2 p. 106 t. 1 f. 7, 8, 28, 32.

Vorderrumpf sehr schlank. Flügel des letzten Thsegm. beim  $\bigcirc$  sehr klein. Gensegm. des  $\bigcirc$  an der vorderen Partie mit kurzen, stumpf-kegelförmigen Fortsätzen. 1. Antenne die Furca überragend. Drittletztes Gl. der Greifantenne mit einem geraden, am Ende hakenförmig gebogenen Fortsatze, welcher die Mitte der folgenden Gl. überragt. 5. B. des  $\bigcirc$ ; 3. Gl. des Exp. fehlt, durch eine (lange) Borste vertreten; Klaue des 2. Gl. des Exp. gerade; Enp. 1-gldr., etwa so lang wie das 1. Gl. des Exp. Rechtes 5. B. des  $\bigcirc$ : Distale Innenrandpartie des 1. Gl. des Exp. lamellenartig hervorgezogen; 2. Gl. des Exp. gebogen; Seitendorn desselben kurz, unterhalb der Mitte eingelenkt; Endklaue des Exp. mittelstark gebogen; Enp.  $^3/_4$  mal so lang wie das 1. Gl. des Exp. Linkes 5. B. des  $\bigcirc$ : Endabschnitt des 2. Gl. des Exp. auf der Vorderfläche mit feinen Dornen besetzt; klauenförmiger Fortsatz und dornförmiger Anhang dieses Gl. sehr kurz. — L. ca.  $\bigcirc$  1,3 mm.

Nord-Amerika (Indiana, Illinois, Jowa, California).

10. **D. oregonensis** Lillj. 1889 *D. o.*, (Lilljeborg in:) Guerne & J. Richard in: Mém. Soc. zool. France, v. 2 p. 105 t. 2 f. 5; t. 3 f. 8 | 1897 *D. o.*, Schmeil in: Bibl. zool., v. 21 p. 169 t. 14 f. 10.

Vorderrumpf sehr schlank; letztes Thsegm. des ♀ nur wenig nach hinten verlängert. 1. Antenne bis zu den Enden der Furcalborsten oder noch darüber hinaus reichend. Mittlerer Abschnitt der Greifantenne kaum merklich angeschwollen; drittletztes Gl. derselben ohne jede Bewehrung. 5. B. des ♀: 3. Gl. des Exp. fehlend, nur durch einen kleinen Dorn vertreten; Enp. 1-gldr., so lang wie das 1. Gl. des Exp. Rechtes 5. B. des ♂: Aussenranddorn des 2. Gl. des Exp. fast am Ende eingelenkt, stark und lang; nahe der Mitte des Innenrandes dieses Gl. ein kleiner Cuticularvorsprung; Endklaue des Exp. stark gebogen, besonders im basalen Teile sehr kräftig; Enp. wenig länger als das 1. Gl. des Exp. Linkes 5. B. des ♂: bis zum Ende des 2. Gl. des Exp. des rechten B. reichend; 2. Gl. des Exp. bis zur Einlenkungsstelle des kurzen dornenähnlichen Anhangs gleich breit; klauenförmiger Fortsatz von mittlerer Länge, am Innenrande zuweilen fein gekerbt; an der Basis des Anhanges ein kleiner Höcker. — L. ♀ 1,25—1,5 mm, ♂ 1,15—1,4 mm.

Nord-Amerika (Illinois, Wisconsin, Michigan, Minnesota, Oregon).

11. **D. reighardi** C. D. Marsh 1895 *D. r.*, C. D. Marsh in: Bull. Michig. Fish Comm., nr. 5 p. 9 t. 1 f. 1—4.

D. oregonensis sehr nahe stehend; aber: 1. Antenne bis zum Ende der Furca reichend. Mittlerer Abschnitt der Greifantenne stärker angeschwollen. Rechtes 5. B. des  $\circlearrowleft$ : Seitendorn des 2. Gl. des Exp. sehr schwach und kurz; Cuticularvorsprung am Innenrande fehlt; Endklaue des Exp. in der Mitte stumpfwinkelig geknickt. Linkes 5. B. etwa bis zur Mitte des 2. Gl. des Exp. des rechten B. reichend; 2. Gl. des Exp. nach dem Ende zu stark verbreitert; klauenförmiger Fortsatz länger als bei D. oregonensis, distale Partie desselben am Innenrande mit einer kleinen abgerundeten, aussen behaarten Platte; an der Basis des dornförmigen Anhangs kein Cuticularhöcker. — L.  $\circlearrowleft$  1,1 mm,  $\circlearrowleft$  1 mm.

Nord-Amerika (Michigan).

12. **D. birgei** C. D. Marsh 1894 *D. b.*, C. D. Marsh in: Tr. Wisconsin Ac., v. 10 p. 16 t. 1 f. 4-6.

2. und 3. Abdsegm. des ♀ verschmolzen. 1. Antenne bis zum Ende der Furca reichend. Drittletztes Gl. der Greifantenne mit einem rechtwinklig zum Gl. stehenden, hakenartigen, kurzen Fortsatze. 5. B. des ♀: wie bei D. oregonensis. Rechtes 5. B. des ♂: 1. Gl. des Exp. am Innenrande verbreitert; 2. Gl. des Exp. an der Basis sehr breit, nach dem Ende zu verschmälert; Seitendorn desselben etwas proximal von der Mitte eingelenkt; Endklaue des Exp. stark gebogen; Enp. so lang wie das 1. Gl. des Exp. Linkes 5. B. des ♂: 2. Gl. des Exp. nach dem Ende zu verschmälert; klauenförmiger Fortsatz mittellang; Anhang eine kurze Borste. — L.♀ 1,5 mm, ♂ 1,3 mm.

Nord-Amerika (Wisconsin).

13. **D. pallidus** Herrick 1879 *D. p.*, C. L. Herrick in: Rep. Surv. Minnesota, v. 7 app. B p. 91 t. 2 | 1892 *D. p.*, C. D. Marsh in: Tr. Wisconsin Ac., v. 9 p. 196 t. 3 f. 6. 7, 9 | 1895 *D. p.*, C. L. Herrick in: Rep. Surv. Minnesota, Zool, ser. 2 v. 2 p. 73 t. 4 f. 1—6; t. 5 f. 10; t. 13 f. 17.

Rumpf schlank. Letztes Thsegm. ohne Verlängerungen. 1. Antenne über die Furca reichend. Drittletztes Gl. der Greifantenne ohne Bewehrung. 5. B. des  $\bigcirc$ : 3. Gl. des Exp. fehlt; an seiner Stelle eine Borste; Enp. 1-gldr., so lang wie das 1. Gl. des Exp. Rechtes 5. B. des  $\bigcirc$ : Gl. des Exp. lang; 2. Gl. des Exp. am Innenrande mit kleinem dornförmigen Cuticularvorsprunge; Seitendorn dieses Gl. nahe am Ende eingelenkt; Endklaue des Exp. stark, wenig gebogen; Enp. wenig länger als das 1. Gl. des Exp. Linkes 5. B. des  $\bigcirc$ : klauenförmige Verlängerung des 2. Gl. des Exp. mittellang, breit, am Innenrande nahe dem Ende mit einem kleinen Vorsprunge, daher fast zweispitzig erscheinend; Anhang dieses Gl. eine lange, gebogene Borste; an der Basis des Anhangs ein kleiner Chitinhöcker. — L. ca.  $\bigcirc$  1—1,3 mm,  $\bigcirc$  0,9 mm.

Nord-Amerika (Ohio. Illinois, Wisconsin, Minnesota).

14. **D. leptopus** S. Forb. ?1881 *D. kentuckyensis*, Chambers in: J. Cincinnati Soc., v. 4 nr. 1 p. 48 t. A f. 12—18; t. B f. 19—23 | 1882 *D. leptopus*, S. Forbes in: Amer. Natural., v.16 p. 646 t. 8 f. 17—19 | 1884 *D. longicornis var. leptopus*, C. L. Herrick in: Rep. Surv. Minnesota, v. 12 p. 140 | 1892 *D. leptopus*, C. D. Marsh in: Tr. Wisconsin Ac., v. 9 p. 195 t. 3 f. 4, 5.

Grösste Breite des Vorderrumpfes hinter der Mitte. Letztes Thsegm. seitlich wenig verbreitert, abgerundet. 1. Antenne fast bis zum Ende der Furca reichend. Drittletztes Gl. der Greifantenne mit breiter hyaliner Lamelle. 5. B. des ♀: 3. Gl. des Exp. fehlt, an seiner Stelle eine Borste; Enp. 1-gldr., etwa so lang wie das 1. Gl. des Exp. Rechtes 5. B. des ♂: 2. Gl. des Basp. sehr lang, an der inneren distalen Ecke neben der Insertionsstelle des Enp. in einen starken, dornförmigen Fortsatz ausgezogen; Exp. sehr lang; Innenrand des 2. Gl. des Exp. im proximalen Teile hakenartig hervorgezogen (bei der typischen Form verläuft der Innenrand nach den Angaben von Forbes und Guerne & Richard geradlinig); Seitendorn dieses Gl. nahe dem Ende eingelenkt; Endklaue des Exp. sehr stark, kurz und wenig gebogen; Enp. fast so lang wie das 1. Gl. des Exp. Linkes 5. B. des ♂: 1. Gl. des Exp. lang und breit; 2. Gl. des Exp. lang, aber schmal; klauenförmige Verlängerung des letzteren deutlich abgesetzt, etwa nur halb so lang wie der borstenförmige Anhang. — L. ♀ 1,89 mm, ♂ 1,83 mm.

Nord-Amerika (Massachusetts, Illinois, Wisconsin, Minnesota).

15. D. clavipes Schacht 1897 D. c., F. W. Schacht in: Bull. Illinois Lab.. ε. 5 p. 178 t. 34 f. 1—3; t. 35 f. 1, 2.

Verwandt mit D. leptopus. Aber: 1. Antenne überragt die Furca; 5. B. des ♀: 3. Gl. des Exp. durch 2 Börstchen vertreten; Enp. überragt das 1. Gl. des Exp.; rechtes 5. B. des ♂: 2. Gl. des Basp. am proximalen Teile des Innemrandes mit einem krummen Anhang und einem kleinen Dorn; in der Mitte des distalen Randes dieses Gl. ein stabförmiger, an der Spitze übergebogener Fortsatz, der bis zum Ende des 1. Gl. des Exp. reicht; Enp. reicht nur bis gegen die Mitte des 1. Gl. des Exp.; linkes 5. B. des ♂: Enp. am Ende gekrümmt, reicht fast bis zur Mitte des 2. Gl. des Exp. — L. ♀ 1,37 mm, ♂ 1,28—1,68 mm.

Nord-Amerika (Jowa).

16. **D. piscinae** S. Forb. 1893 *D. p.*, S. Forbes in: Bull. U. S. Fish Comm., 1891 p. 253 t. 41 f. 22 | 1897 *D. p.*, F. W. Schacht in: Bull. Illinois Lab., r. 5 p. 125 t. 22 f. 1—4.

Ecken des letzten Thsegm. beim  $\bigcirc$  nicht hervorgezogen. 1. Antenne bis zum Ende des Abdomens reichend. Drittletztes Gl. der Greifantenne unbewehrt. 5. B. des  $\bigcirc$ : 3. Gl. des Exp. fehlt, durch 2 Dornen vertreten; Enp. 1-gldr., so lang oder fast so lang wie das 1. Gl. des Exp. Rechtes 5. B. des  $\bigcirc$ : 2. Gl. des Basp. und die Gl. des Exp. sehr lang; auf der Vorderfläche des 2. Gl. des Basp. ein flossenförmiger Fortsatz; Seitendorn des 2. Gl. des Exp. zu Beginn des 3. Viertels der Länge inseriert; Endklaue des Exp. sehr kurz, breit; Enp. wenig länger als das 1. Gl. des Exp. Linkes 5. B. des  $\bigcirc$ : wie bei D. lintoni. — L.  $\bigcirc$  2,11 mm,  $\bigcirc$  2,06 mm.

Nord-Amerika (Indiana, Yellowstone Park).

17. D. shoshone S. Forb. 1893 D. s., S. Forbes in: Bull. U. S. Fish Comm., 1891 p. 251 t. 42 f. 23—25 | 1897 D. s., F. W. Schacht in: Bull. Illinois Lab., v.5 p. 141 t. 26 f. 1—3.

Grösste Breite des Vorderrumpfes im Kopfe, eine geringe Verbreiterung im letzten Drittel der Länge; letztes Thsegm. des ♀ mit zweispitzigen Flügeln. Gensegm. des ♀ zuweilen etwas asymmetrisch, seitlich verbreitert; rechts mit einem kleinen, abgerundeten Vorsprunge. 1. Antenne bis zum Gensegm. reichend. Drittletztes Gl. der Greifantenne mit einem geraden, etwa bis zur Mitte des letzten Gl. reichenden Fortsatze. 5. B. des ♀: Enp. 1-gldr., wenig kürzer als das 1. Gl. des Exp., an der Spitze mit 2 grossen, die Länge des Enp. aber nicht erreichenden Borsten. Rechtes 5. B. des ♂: lang und breit; 2. Gl. des Exp. fast rechteckig; Seitendorn desselben nahe dem Ende eingelenkt; Endklaue des Exp. wenig gebogen, an der Basis angeschwollen; Enp. länger als das 1. Gl. des Exp. Linkes 5. B. des ♂: klauenförmiger Fortsatz des 2. Gl. des Exp. kurz, konisch; Anhang dieses Gl. eine breite, etwas längere, an der distalen Hälfte befiederte Borste; zwischen Borste und klauenförmigem Fortsatz das Ende des Gl. halbkugelig gebogen. — L. ♀ 3.1 mm, ♂ ea. 2.6 mm.

Nord-Amerika (Yellowstone Park).

D. lintoni S. Forb. 1893 D. l., S. Forbes in: Bull. U. S. Fish Comm., 1891
 252 t. 42 f. 26—28.

Ecken des letzten Thsegm. des  $\circ$  nicht hervorgezogen. 1. Antenne etwas über das Ende des Abdomens reichend. Drittletztes Gl. der Greifantenne mit einem bis zur Mitte des folgenden Gl. reichenden, spitzen

Fortsatze. 5. B. des  $\circ$ : 3. Gl. des Exp. fehlt, durch 1 oder 2 Dornen vertreten; Enp. 1-gldr., etwas länger als das 1. Gl. des Exp., mit 2 kräftigen, aber das Enp. an Länge nicht erreichenden Borsten am Ende. Rechtes 5. B. des  $\circ$ : 2. Gl. des Basp. und die Gl. des Exp. sehr lang und schmal; Seitendorn des 2. Gl. des Exp. schwach, nahe dem Ende eingelenkt; Endklaue des Exp. sehr kurz, im 1. Drittel der Länge stumpfwinklig geknickt; Enp. fehlt entweder ganz oder wird durch eine kleine, fingerförmige Verlängerung am 2. Gl. des Basp. repräsentiert. Linkes 5. B. des  $\circ$ : 1. Gl. des Exp. breit; 2. Gl. des Exp. auffallend schmal mit sehr kurzer klauenförmiger Verlängerung und sehr langem borstenförmigen Anhange. — L. 2.5 mm.

Nord-Amerika (Yellowstone Park).

19. **D. mississippiensis** C. D. Marsh 1894 *D. m.*, C. D. Marsh in: Tr. Wisconsin Ac.. ε 10 p. 15 t. 1 f. 1—3.

1. Antenne bis über das Ende der Furca reichend. Drittletztes Gl. der Greifantenne unbewehrt oder an der distalen Hälfte mit schmaler hyaliner Membran. 5. B. des ♀: wie bei D. oregonensis. Rechtes 5. B. des ♂: 2. Gl. des Exp. fast so breit wie lang; Seitendorn desselben nahe dem Ende eingelenkt; Endklaue des Exp. sehr unregelmässig gebogen, in der Mitte fast rechtwinklig geknickt; Enp. sehr breit, am Ende spitz, fast bis zur Mitte des 2. Gl. des Exp. reichend. Linkes 5. B. des ♂: 1. Gl. des Exp. kurz und sehr breit; 2. Gl. des Exp. sehr kurz und schmal; klauenförmiger Fortsatz und dornartiger Anhang des letzteren etwa so lang wie das Gl. — L. ♀ 1,2 mm. ♂ 1,1 mm,

Nord-Amerika (Mississippi, Florida).

20. D. albuquerquensis Herrick 1895 D. a., C. L. Herrick in: Zool. Anz., v. 18 p. 45 f. 16—26 | 1895 D. a., C. L. Herrick in: Rep. Surv. Minnesota, Zool. ser. 2 v. 2 p. 67 t. 6 f. 1—3; t. 7 f. 1—11 | 1897 D. a., F.W. Schacht in: Bull. Illinois Lab., v. 5 p. 146 t. 27 f. 4.

Flügel des letzten Thsegm. des  $\circlearrowleft$  gross, abgerundet, nach hinten gerichtet. 1. Antenne über das Ende der Furca hinausragend. Drittletztes Gl. der Greifantenne mit einem geraden oder etwas gebogenen, über die Mitte des folgenden Gl. hinausragenden Fortsatze. 5. B. des  $\circlearrowleft$ : 3. Gl. des Exp. fehlt; Enp. 1- oder undeutlich 2-gldr., etwa bis zur Mitte des 1. Gl. des Exp. reichend. Rechtes 5. B. des  $\circlearrowleft$ : 2. Gl. des Exp. lang. auf der Hinterseite mit einer schräg über die mittlere Partie des Gl. laufenden hyalinen Platte; Seitendorn nahe dem Ende eingelenkt; Endklaue des Exp. im 1. Drittel stark gebogen; Enp. etwa so lang wie das 1. Gl. des Exp. Linkes 5. B. des  $\circlearrowleft$ : klauenförmiger Fortsatz des 2. Gl. des Exp. bewimpert (?), kurz; Anhang dieses Gl. eine kurze Borste. — L.  $\circlearrowleft$  1,2—1,6 mm.  $\circlearrowleft$  1,05 mm.

Nord-Amerika (Neu-Mexiko. Florida).

21. **D. novomexicanus** Herrick 1895 *D. n.*, C. L. Herrick in: Zool. Anz., v.18 p. 46 f. 27---29 | 1895 *D. n.*, C. L. Herrick in: Rep. Surv. Minnesota, Zool. ser. 2 v.2 p. 70 t. 6 f. 7--10.

Letztes Thsegm. des  $\bigcirc$  seitlich kaum verlängert. 1. Antenne bis zur Basis oder bis zum Ende der Furca reichend. Drittletztes Gl. der Greifantenne mit hyaliner Membran, welche in Form eines gebogenen Fortsatzes über das Gl. weit hinausragt. 5. B. des  $\bigcirc$ : Enp. 1-gldr., so lang wie das 1. Gl. des Exp. Rechtes 5. B. des  $\bigcirc$ : 2. Gl. des Exp. sehr lang, etwas gebogen; Seitendorn desselben sehr dünn, distal von der Mitte eingelenkt;

Endklaue des Exp. wenig gebogen; Enp. etwas länger als das 1. Gl. des Exp. Linkes 5. B. des ♂: 'klauenförmiger Fortsatz und Anhangsborste des 2. Gl. des Exp. sehr kurz; zwischen beiden kurze Dornen. — L. ♀ 1,1—1,2 mm.

Nord-Amerika (Neu-Mexiko).

22. **D. henseni** F. Dahl 1894 *D. h.*, F. Dahl in: Ber. Ges. Freiburg, n. ser. v. 8 p. 19 t. 1 f. 1--5a.

Letztes Thsegm. des  $\circlearrowleft$  seitlich wenig nach hinten verlängert, spitz. Rechter Zweig der Furca beim  $\circlearrowleft$  ventralwärts gebogen. 1. Antenne bis zum Ende der Furcalborsten reichend. Drittletztes Gl. der Greifantenne ohne Bewehrung. 5. B. des  $\circlearrowleft$ : 3. Gl. des Exp. fehlt, durch eine Borste vertreten; Enp. 1-gldr., etwa  $^2/_3$  mal so lang wie das 1. Gl. des Exp. Rechtes 5. B. des  $\circlearrowleft$ : 2. Gl. des Basp. und die Gl. des Exp. lang; ersteres am proximalen Teile des Innenrandes mit einem Vorsprunge; 2. Gl. des Exp. nach dem Ende zu verbreitert; Seitendorn dieses Gl. nahe am Ende eingelenkt; Endklaue des Exp. kurz und wenig gebogen; Enp. viel kürzer als das 1. Gl. des Exp., nach dem Ende zu verjüngt. (Linkes 5. B. des  $\circlearrowleft$ : nähere Angaben fehlen, Zeichnung nicht ausreichend.) — L.  $\circlearrowleft$  1 mm,  $\circlearrowleft$  0.9 mm.

Mündung des Amazonas.

23. D. sanguineus S. Forb. 1876 D. s., S. Forbes in: Bull. Illinois Mus., v. 1 p. 15 | 1882 D. s., S. Forbes in: Amer. Natural., v. 16 p. 647 t. 8 f. 1 -7, 13 + 1892 D. s., C. D. Marsh in: Tr. Wisconsin Ac., v. 9 p. 195 t. 3 f. 1-3 | 1897 D. s., Schmeil in: Bibl. zool., v. 21 p. 170 t. 13 f. 9, 10 | 1897 D. s., F. W. Schacht in: Bull. Illinois Lab., v. 5 p. 133 t. 23 f. 1-8; t. 24 f. 1-6; t. 25 f. 1-5 | ?1884 D. minnetonka, C. L. Herrick in: Rep. Surv. Minnesota, v. 12 p. 138 t. Q. f. 8-10.

Hintere Ecken des letzten Thsegm. beim ♀ zu sehr langen (beim ♂ etwas kleineren), schräg nach hinten gerichteten dornartigen Fortsätzen ausgezogen. 1. Antenne bis zum Ende der Furca reichend. Drittletztes Gl. der Greifantenne mit schmaler hyaliner Membran, die in einen kurzen Chitinhaken ausgeht. 5. B. des ♀: 3. Gl. des Exp. fehlt, an seiner Stelle eine (lange) Borste; Enp. 1-gldr., nicht so lang wie das 1. Gl. des Exp. Rechtes 5. B. des ♂: 2. Gl. des Basp. sehr lang und breit und an der distalen äusseren Ecke in einen dornförmigen Fortsatz (von variabler Form) ausgezogen; die Gl. des Exp. lang, aber weit schmaler; Endklaue des Exp. sehr kurz und dick; Enp. zugespitzt. kürzer als das 1. Gl. des Exp. Linkes 5. B. des ♂: 2. Gl. des Exp. kurz und schmal; klauenförmiger Fortsatz desselben durch eine schwache chitinisierte Stelle deutlich von dem Gl. abgesetzt, mittellang; Anhang dieses Gl. eine mittellange, kurz befiederte Borste. — L. ♀ 1,4—2,12 mm, ♂ 1—2 mm.

Nord-Amerika (New York. Illinois. Wisconsin. Minnesota, Alabama).

24. **D. trybomi** Lillj. 1889 *D. t.*, (Lilljeborg in:) Guerne & J. Richard in: Mém. Soc. zool. France, v. 2 p. 110 t. 1 f. 35; t. 2 f. 6; t. 3 f. 14; t. 4 f. 28 | 1897 *D. t.*, Schmeil in: Bibl. zool., v. 21 p. 170 t. 14 f. 12.

Flügel des letzten Thsegm. wenig nach der Seite hervorgezogen, spitz; rechtsseitige dorsale Partie mit einer grossen Erhebung, welche von der Seite gesehen dreieckig ist und in einem Sinnesdorn endigt. Letztes Thsegm. des ♂ ohne diese Erhebung, aber rechts zu einem grossen, nach rück- und auswärts gerichteten Flügel ausgezogen, an dessen Ende der äussere Sinnesdorn und an dessen Hinterrand auf einem besonderen Vorsprunge der innere Sinnesdorn steht. Auf dem Rücken des Gensegm. des ♀ rechts hinten ein

grosser, senkrecht abstehender Auswuchs. 1. Antenne bis zum Ende der Furcalborsten reichend. Drittletztes Gl. der Greifantenne mit einem nur wenig gebogenen Fortsatze, welcher gegen das Ende hin fein gezähnelt sein kann und etwa bis zur Mitte des folgenden Gl. reicht. 5. B. des  $\bigcirc$ : 3. Gl. des Exp. fehlt. durch einen dem Aussenranddorn des 2. Gl. des Exp. benachbarten grösseren Dorn vertreten; Enp. 1-gldr., dem 1. Gl. des Exp. an Länge fast gleich. Rechtes 5. B. des  $\bigcirc$ : bis zum Ende der Furcalborsten reichend; 2. Gl. des Basp. und die Gl. des Exp. sehr gestreckt, besonders das 2. Gl.; Endklaue des Exp. sehr stark, wenig gebogen; Enp. weit abstehend. breit, in eine Spitze endend, kaum so lang wie das 1. Gl. des Exp. Linkes 5. B. des  $\bigcirc$ : kurz; 2. Gl. des Exp. an der Insertionsstelle des kurzen dornförmigen Anhangs abgerundet, mit kleinen Dornen besetzt; klauenförmiger Fortsatz kurz, dornenförmig. — L. ca.  $\bigcirc$  1,5 mm,  $\bigcirc$  1,4 mm.

Nord-Amerika (Oregon).

25. **D.** minutus Lillj. 1889 *D.* m., (Lilljeborg in:) Guerne & J. Richard in: Mém. Soc. zool. France. v. 2 p. 102 t. 1 f. 5, 6, 14; t. 3 f. 25 | 1897 *D.* m., Schmeil in: Bibl. zool., v. 21 p. 171 | ?1890 *D. sicilis var. imperfecta*, S. Forbes in: Rep. U. S. Fish Comm., 1887 p. 703.

Vorderrumpf sehr schlank; Flügel des letzten Thsegm. beim  $\[ \]$  klein, abgerundet. 1. Antenne die Furca etwas überragend. Drittletztes Gl. der Greifantenne zu einem geraden Fortsatze ausgezogen, der bis zur Spitze des letzten Gl. reichen kann. 5. B. des  $\[ \]$ : 3. Gl. des Exp. fehlt, durch eine Borste vertreten; Enp. sehr kurz, kaum  $\[ \]$ /3 von der Länge des 1. Gl. des Exp. erreichend. Rechtes 5. B. des  $\[ \]$ : 2. Gl. des Basp. und die Gl. des Exp. sehr lang gestreckt; Aussenranddorn des 2. Gl. des Exp. haarförmig oder fehlend; Endklaue des Exp. sehr kurz, dick, wenig gebogen; Enp. winzig, warzenförmig. Linkes 5. B. des  $\[ \]$ : 2. Gl. des Exp. wie bei D. trybomi. — L.  $\[ \]$  1—1,1 mm,  $\[ \]$ 0 kaum 1 mm.

Nord-Amerika (Norden der Verein. Staaten, Neu-Fundland), Island, Grönland.

26. **D. signicauda** Lillj. 1889 *D. s.*, (Lilljeborg in:) Guerne & J. Richard in: Mém. Soc. zool. France, v. 2 p. 107 t. 1 f. 15, 16, 31; t. 3 f. 22 | 1897 *D. s.*, Schmeil in: Bibl. zool., v. 21 p. 171 t. 13 f. 8.

Flügel des letzten Thsegm. beim  $\bigcirc$  ziemlich gross, spitz. Gensegm. des  $\bigcirc$  in der vorderen Partie stark verbreitert, an der hinteren rechten Ecke zu einem grossen, spitzen, nach hinten gerichteten Flügel ausgezogen. 1. Antenne die Furca wenig überragend. Drittletztes Gl. der Greifantenne zu einem kurzen, hakenartig nach aussen gekrümmten Fortsatze ausgezogen. 5. B. des  $\bigcirc$ : 3. Gl. des Exp. fehlt, durch einen kurzen Dorn vertreten; Enp. 1-gldr., wenig länger als das 1. Gl. des Exp. Rechtes 5. B. des  $\bigcirc$ : 1. Gl. des Exp. an der inneren distalen Ecke stark verbreitert, 2. Gl. des Exp. sehr lang; Endklaue des Exp. sehr kräftig, wenig gebogen; Enp. breit, spitz, kürzer als das 1. Gl. des Exp. Linkes 5. B. des  $\bigcirc$ : 2. Gl. des Exp. wie bei D. trybomi. — L. ca.  $\bigcirc$  1,5 mm,  $\bigcirc$  1,3 mm.

Nord-Amerika (Sierra Nevada).

27. **D. doriai** J. Rich. 1894 D. d., J. Richard in: Ann. Mus. Genova, v.34 p.572 f. 9—14.

Grösste Breite des Vorderrumpfes etwas vor der Mitte. Flügel des letzten Thsegm. des  $\circ$  sehr klein; äussere Partie mit dem äusseren Sinnes-

dorne dreieckig, spitz; Hinterrand stumpfwinklig hervorspringend. 1. Antenne des o bis zum Ende des Gensegm, reichend. Drittletztes Gl. der Greifantenne mit einem geraden, dicken Fortsatze, welcher über die Mitte des folgenden Gl., aber nicht bis zum Ende desselben reicht. 5. B. des O: Enp. 1-gldr., ein wenig kürzer als das 1. Gl. des Exp. Rechtes 5. B. des och 2. Gl. des Basp, mit einem grossen, stark chitinisierten, dornförmigen Vorsprunge und einer knopfförmigen hvalinen Membran; innere distale Ecke des 1, Gl. des Exp. stark hervorgezogen; Seitendorn des 2. Gl. des Exp. lang, nahe dem Ende eingelenkt; auf der Hinterseite dieses Gl. 2 kleine, abgerundete Cuticularvorsprünge; Endklaue des Exp. stark gebogen; Enp. wenig länger als das 1. Gl. des Exp. Linkes 5. B. des d: die Gl. des Exp. verschmolzen, nach dem Ende zu lamellenartig verbreitert; Verbreiterung zweilappig, mit radial verlaufenden. stärkeren Chitinstreifen, am Rande fein ausgezackt; nach der Verbreiterung hinein erstreckt sich eine stärker chitinisierte, innen behaarte Leiste; Fortsatz sehr kurz, an der inneren Seite mit dem äusseren Lappen der Verbreiterung verschmolzen; Anhang aussen neben dem Fortsatze, mit einigen feinen Haaren an der Spitze; "Polster" fehlen. — L. ca. ○ 1.2 mm, ♂ 1.1 mm.

Sumatra.

28. **D. lovéni** Guerne & J. Rich. 1890 *D. loveni*, Guerne & J. Richard in: Bull. Soc. zool, France. v. 15 p. 177 | 1891 *D. l.*, Guerne & J. Richard in: C.-R. Ass. Franc., v. 20 (p. 2) t. 6 f. 7—9.

Vorderrumpf nach vorn stärker verschmälert als nach hinten; grösste Breite in oder etwas hinter der Mitte. Flügel des letzten Thsegm. des 🔾 klein, spitz, hinten abgerundet. 1. Antenne bis zur Basis der Furca reichend. Drittletztes Gl. der Greifantenne mit einem klauenförmigen Fortsatze, von fast der Länge des folgenden Gl. 5. B. des Q: 3. Gl. des Exp. mit dem 2. verschmolzen, aber deutlich und die normale Bewehrung zeigend; Seitendorn des 2. Gl. des Exp. fehlt; Enp. 1-gldr., über die Mitte des 1. Gl. des Exp. reichend. Rechtes 5. B. des O: 2. Gl. des Basp. mit einem grossen dreieckigen Vorsprunge am Innenrande nahe der Basis und einem kleineren distal von der Mitte; Seitendorn des 2. Gl. des Exp. sehr lang und gebogen, nahe dem stark gebogenen Endhaken eingelenkt; über dem Seitendorn die Cuticula zapfenartig vorspringend. Linkes 5. B. des 3: die Gl. des Exp. verschmolzen und nach dem Ende zu stark verbreitert; klauenförmiger Fortsatz sehr kurz; Anhang winzig, neben dem Fortsatze entspringend, am Ende mit einigen divergierenden Haaren; "Polster" fehlen; Enp. sehr kurz. — L. ○ 1,3—1,4 mm. ♂ 1,2 mm.

Congo-Gebiet.

29. **D. kraepelini** Poppe & Mrázek 1895 *D. K.*, Poppe & Mrázek in; Mt. Mus. Hamburg. v. 12 p. 129 t. 1 f. 10; t. 2 f. 1—4.

Letztes Thsegm. des  $\circlearrowleft$  jederseits "mässig erweitert", in seitlich gerichtete Spitzen auslaufend. 1. Antenne bis zum Ende der Furca reichend oder dieselbe ein wenig überragend. Drittletztes Gl. der Greifantenne mit einem mässig gebogenen, zugespitzten Fortsatz, welcher beinahe so lang wie das folgende Gl. ist. 5. B. des  $\circlearrowleft$ : 3. Gl. des Exp. lang, aber mit dem vorhergehenden, dem der Seitendorn fehlt, verschmolzen; Enp. etwa  $^3/_4$  mal so lang wie das 1. Gl. des Exp. Rechtes 5. B. des  $\circlearrowleft$ : 2. Gl. des Basp. an der inneren proximalen Partie mit 2 dornartigen Vorsprüngen; Seitendorn des 2. Gl. des Exp. nahe am Ende eingelenkt, über demselben auf der Hinterfläche ein grosser, dornartig zugespitzter Cuticularvorsprung; Endklaue des Exp.

wenig gebogen; Enp. etwa so lang wie das 1. Gl. des Exp. Linkes 5. B. des ♂: die Gl. des Exp. mit einander verschmolzen; sein 2. Gl. ohne klauenförmigen Fortsatz, am Ende abgerundet und daselbst am Innenrande mit feinen Dornen versehen; etwas proximal davon am Innenrande ein Höcker mit grösseren Dornen (2. "Polster"?); Anhang dieses Gl. eine kurze Borste mit einigen Haaren am Ende; Enp. sehr kurz. — L. ♀ ca. 1,6 mm.

Sansibar.

30. **D. franciscanus** Lillj. 1889 D.f., (Lilljeborg in:) Guerne & J. Richard in: Mém. Soc. zool. France, v.2 p. 97 t. 1 f. 12, 13, 34: t. 3 f. 23 | 1897 D.f., Schmeil in: Bibl. zool., v.21 p. 171 t. 14 f. 13, 14.

Vorderrumpf gleichmässig nach hinten verschmälert; letztes Thsegnubeim  $\Diamond$  seitlich nicht zu Flügeln ausgezogen, nur ein wenig nach hinten verlängert. 1. Antenne bis zur Basis der Furca reichend. Drittletztes Gl. der Greifantenne zu einem klauenförmigen, nach aussen gebogenen Fortsatze ausgezogen, der an Länge das folgende Gl. überragt. 5. B. des  $\Diamond$ : 3. Gl. des Exp. sehr kurz; Enp. 1-gldr., so lang wie das 1. Gl. des Exp., an der Spitze zu einem mit kurzen Haaren besetzten dornartigen Fortsatz ausgezogen und 2 lange, gleich grosse Dornen tragend. Rechtes B. des  $\eth$ : Enp. nicht ganz bis zur Mitte des 2. Gl. des Exp. reichend; letzteres fast rechteckig mit kleiner dornartiger Erhebung nahe dem Innenrande; Aussenranddorn fast am distalen Ende eingelenkt; Endklaue an der Basis angeschwollen, stark gebogen. Linkes 5. B. des  $\eth$ : 2. Gl. des Exp. lang, zu einer Platte verbreitert, welche am Ende drei Einschnitte zeigt; Anhang dieses Gl. eine sehr kurze, starke Borste. — L.  $\Diamond$  2,3 mm,  $\eth$  2 mm.

Nord-Amerika (California).

31. **D. drieschi** Poppe & Mrázek 1895 D. D., Poppe & Mrázek in: Mt. Mus. Hamburg, v. 12 p. 140 f. 1—5.

Letztes Thsegm. des  $\bigcirc$  wenig seitlich erweitert, nach aussen zugespitzt. Gensegm. des  $\bigcirc$  in der vorderen Partie breit. 1. Antenne bis zum Ende der Furca reichend. Drittletztes Gl. der Greifantenne mit einem kurzen Endhaken. 5. B. des  $\bigcirc$ : 3. Gl. des Exp. mit dem vorhergehenden Gl. verschmolzen (?); Enp. ziemlich deutlich 2-gldr., etwa  $^3/_4$  mal so lang wie das 1. Gl. des Exp. Rechtes 5. B. des  $\bigcirc$ : 2. Gl. des Basp. am Innenrande mit hyaliner Lamelle; 1. Gl. des Exp. am Ende des Innenrandes mit einem kleinen hyalinen Höcker; Endklaue sehr wenig gebogen; Enp. 1-gldr., wenig länger als das 1. Gl. des Exp. Linkes 5. B. des  $\bigcirc$ : 2. Gl. des Basp. am Innenrande mit einer sehr undeutlichen Lamelle; klauenförmiger Fortsatz des 2. Gl. des Exp. von mittlerer Länge; Anhang dieses Gl. eine lange, einfache Borste. — L. ea.  $\bigcirc$  1,6 mm,  $\bigcirc$  1,4 mm.

Ceylon.

32. D. deitersi Poppe 1891 D. D., Poppe in: Zool. Anz., v. 14 p. 248 f. 1-3.

Vorderrumpf sehr schlank; Flügel des letzten Thsegm. des ♀ sehr klein, abgerundet. Gensegm. des ♀ in der vorderen Partie stark verbreitert.

1. Antenne bis über das Ende der Furca reichend. Drittletztes Gl. der Greifantenne mit schmaler hyaliner Membran.

5. B. des ♀: 2. Gl. des Exp. sehr kurz, Klaue desselben nicht gebogen; Enp. etwa halb so lang wie das 1. Gl. des Exp., 1- oder undeutlich 2-gldr. Rechtes 5. B. des ♂: 2. Gl. des Exp. bauchig angeschwollen; Seitendorn desselben nahe am Ende ein-

Das Tierreich. 6. Lief.: W. Giesbrecht & O. Schmeil, Copepoda 1.

O DOODS H

gelenkt; Endklaue wenig gebogen; Enp. ohne Gelenk, nur als ein warzenartiger Vorsprung des 2. Gl. des Basp. erscheinend. Linkes 5. B. des  $\circlearrowleft$ : Exp. sehr kurz; klauenförmige Verlängerung des 2. Gl. desselben von mittlerer Länge; Anhang dieses Gl. eine winzige Borste. — L. ca.  $\circlearrowleft$  1,4 mm,  $\circlearrowleft$  1,1 mm.

Brasilien (Cuyaba).

33. **D.** incongruens Poppe 1888 *D. i.*, Poppe in: Bull, Soc. zool. France, v. 13 p. 159 | 1889 *D. i.*, Guerne & J. Richard in: Mém. Soc. zool. France, v. 2 p. 90 t. 2 f. 18; t. 3 f. 7; t. 4 f. 21; textf. 30.

Letztes Thsegm. des ♀ rechts in einen grossen spitzen Flügel ausgezogen, links abgerundet. Gensegm. des ♀ in der mittleren Partie stark verbreitert. 1. Antenne länger als der Rumpf. Drittletztes Gl. der Greifantenne mit hyaliner Membran und kleinem Endhaken. 5. B. des ♀: Enp. fast so lang wie das 1. Gl. des Exp. Rechtes 5. B. des ♂: 2. Gl. des Exp. mit kleinem Seitendorne; Endklaue wenig gebogen; Enp. wenig länger als das 1. Gl. des Exp. Linkes 5. B. des ♂: 2. Gl. des Exp. am Ende etwas angeschwollen, mit kurzem Fortsatz und kurzem dornförmigem Anhange. — L. ca. ♀ 1,4 mm, ♂ 1,5 mm.

China.

- 34. **D. gibber** Poppe 1889 *D. g.*, (Poppe in:) Guerne & J. Richard in: Mém. Soc. zool. France, v. 2 p. 95 t. 2 f. 2, 14; t. 3 f. 1; t. 4 f. 27 | 1897 *D. g.*, Schmeil in: Bibl. zool., v. 21 p. 172 t. 14 f. 4, 5.
- 4. Thsegm. des Q auf der dorsalen Seite mit einem in der Mittellinie entspringenden, rechtwinklig vom Rumpf abstehenden, grossen, zweilappigen Auswuchse. Letztes Thsegm. des Q mit seitlichen, gespaltenen Flügeln; der Abschnitt des linken Flügels, welcher den inneren Sinnesdorn trägt, am grössten. Gensegm. des o im vorderen Abschnitte breit; rechte distale Ecke desselben in einen grossen, flügelförmigen Fortsatz ausgezogen. 1. Antenne die Furca überragend. Drittletztes Gl. der Greifantenne mit hvaliner Membran, deren über das Gl. hinausragender distaler Abschnitt einen stärker chitinisierten Haken bildet. 5. B. des Q: Enp. 2-gldr., kürzer als die Hälfte des 1. Gl. des Exp. Rechtes 5. B. des d: 1. Gl. des Exp. am Inneurande mit grossem, hakenartig gebogenem Vorsprunge; 2. Gl. des Exp. stark bauchig aufgeschwollen; Seitendorn desselben sehr kurz, stark und nahe dem Ende eingelenkt; Endklaue wenig gebogen; Enp. nur durch einen winzigen, warzenartigen, eine Reihe von Haaren tragenden Vorsprung des 2. Gl. des Basp. angedeutet. Linkes 5. B. des 3: 2. Gl. des Exp. sehr kurz; klauenförmige Verlängerung desselben sehr kurz; Anhang desselben eine lange Borste. — L. ca. ○ 1.6 mm, ♂ 1.5 mm.

Brasilien.

- 35. **D. chaffanjoni** J. Rich. 1897 D. c., J. Richard in: Bull. Mus. Paris, v. 3 p. 131 f. 1—5.
- 4. Thsegm. des ♀ dorsal mit einem dreieckigen, zugespitzten Auswuchs; letztes Thsegm. ein wenig asymmetrisch, seitlich mässig verlängert, jederseits mit 2 kleinen Dornen. Gensegm. des ♀ jederseits mit 1 Dorn, von denen der linke weiter hinten ansitzt als der rechte. 1. Antenne des ♀ reicht beinahe bis zum Hinterrande des Gensegm. Dornfortsatz am 13. Gl. der Greifantenne des ♂ lang, hakig, am 14. und 15. Gl. ziemlich lang, am 16. Gl. kurz; drittletztes Gl. mit hyaliner Membran und

krummem Fortsatz, dessen Aussenseite kammartig mit Zähnen besetzt ist. 5. B. des ♀: Enp. 1-gldr., bis zur Mitte des 1. Gl. des Exp. reichend; 3. Gl. des Exp. kurz, breiter als lang. Rechtes 5. B. des ♂: 2. Gl. des Basp. mit runder hyaliner Membran; 2. Gl. des Exp. ellipsoidisch; Endhaken kräftig; Enp. 1-gldr., das 1. Gl. des Exp. wenig überragend. Linkes 5. B. des ♂ reicht nicht bis zur Mitte des 2. Gl. des rechten Exp.; Enp. stabförmig, am Ende abgeschrägt; 2. Gl. des Basp. mit hyaliner Membran; 2. und 3. Gl. des Exp. kugelig, letzteres mit querer Streifung. — L. ♀ 2,43 mm, ♂ 1,85 mm.

Mongolei.

36. **D. lumholtzi** O. Sars 1889 *D. l.*, O. Sars in: Forh. Selsk. Christian., nr. 8 p. 68 t. 8 f. 5—12.

Flügel des letzten Thsegm. des  $\Diamond$  klein, abgerundet, nach hinten gerichtet. 1. Antenne das Ende der Furca weit überragend. Drittletztes Gl. der Greifantenne mit einem dünnen, bis zur Mitte des folgenden Gl. reichenden, klauenförmigen Fortsatze. 5. B. des  $\Diamond$ : klauenförmiger Fortsatz des 2. Gl. des Exp. sehr kurz und stark; Aussenranddorn dieses Gl. und das 3. Gl. des Exp. fehlen; Enp. 1-gldr., etwa bis zur Mitte des 1. Gl. des Exp. reichend. Rechtes 5. B. des  $\circlearrowleft$ : 2. Gl. des Exp. lang und schmal; Seitendorn desselben nahe dem Ende eingelenkt; Endklaue stark gebogen; Enp. eine breite, das 1. Gl. des Exp. etwas überragende Platte darstellend, am apikalen Teile des Innenrandes gezähnelt. Linkes 5. B. des  $\circlearrowleft$ : die Gl. des Exp. verschmolzen; klauenförmiger Fortsatz sehr kurz; Anhang borstenförmig, kurz. — L.  $\Diamond$  1.5 mm.

Queensland.

37. **D. salinus** Daday 1885 *D. s.*, Daday in: Math. term. Közlem. Magyar Ak., v. 19 p. 305 t. 4 f. 16-18 | 1896 *D. s.*, Schmeil in: Bibl. zool., v. 21 p. 48, 173 t. 4 f. 1-7; t. 5 f. 8 | 1888 *D. blanchardi*, Guerne & J. Richard in: Bull. Soc. zool. France, v. 13 p. 160 | 1889 *D. richardi*, Schmeil in: Zool. Anz., v. 12 p. 646 | 1891 *D. caucasicus*, Sowinsky in: Mém. Soc. Kiew, v. 11 (p. 38) textf.

Grösste Breite in der Mitte des Kopfes; Seitenränder der letzten Thsegm. des Q ausgeschweift; Flügel derselben daher spitz, nach hinten gerichtet. 1. Antenne des o meist bis zum Ende der Furca reichend; 13. Gl. mit einer Borste. 14. Gl. der Greifantenne ohne dornförmigen Vorsprung vor der proximalen Borste; drittletztes Gl. derselben in einen dünnen, stabförmigen Fortsatz ausgezogen, der das folgende Gl. überragt. 5. B. des  $\circ$ : Enp.  $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$  mal so lang wie das 1. Gl. des Exp. Rechtes 5. B. des  $\circ$ : 2. Gl. des Basp. auf der Rückseite mit einem grossen, abgerundeten Höcker und am Innenrande mit einer hyalinen Membran; 2. Gl. des Exp. mit einem grossen stachelartigen und einem kleinen dornförmigen Vorsprunge der Cuticula; Endklaue fast halbkreisförmig gebogen; Enp. scharf zugespitzt, bis zum Ende des 1. Drittels des 2. Gl. des Exp. reichend. Linkes 5. B. des oc. 2. Gl. des Basp.



Fig. 19. D. salinus 3, 5. B.

am Innenrande eine hyaline Membran und distal von derselben einen spitzen Chitinstachel tragend; klauenförmige Verlängerung des 2. Gl. des Exp. von mittlerer Länge, etwas kürzer als der borstenförmige Anhang. — L. ♀ 1—1,5 mm.
♂ 1—1.2 mm.

Deutschland, Ungarn, Russland, Ägypten, Algier.

38. D. bacillifer Koelbel 1882 D. gracilis var.  $\alpha & \beta$ , Wierzejski in: Sprawozd. Kom. fizyogr., v. 16 p. 234 t. 3 f. 1—6 | 1885 D. bacillifer, Koelbel in: SB. Ak.Wien, v. 90 p. 312 t. 1 f. 1—5 | 1893 D. b., Schmeil in: Abh. Ges. Halle, v. 19 p. 7 t. 1 f. 1—10 1887 D. montanus, Wierzejski in: Rozpr. Ak. Krakow, v. 16 p. 237 | 1895 D. bacillifer var. montana, Wierzejski in: Sprawozd. Kom. fizyogr., v. 31 p. 209 | 1890 D. alpinus, O. E. Imhof in: Zool. Anz., v. 13 p. 632.

Mit D. salinus nahe verwandt. Aber: Flügel des letzten Thsegm. des ♀ abgerundet. Länge der 1. Antenne des ♀ schwankend, von der Mitte des Gensegm. bis zur Mitte der Furca reichend; 13. Gl. derselben mit 2 Borsten. Stabförmiger Fortsatz der drittletzten Gl. der Greifantenne hinsichtlich seiner Länge, Stärke und Richtung mannigfach variierend (kürzer als das folgende Gl., oder gleichlang, oder dasselbe ein wenig überragend). 5. B. des ♀: Enp. 1- oder undeutlich 2-gldr., etwa bis zur Mitte des 1. Gl. des Exp. reichend. Rechtes 5. B. des ♂: Höcker des 2. Gl. des Basp. viel kleiner als bei D. salinus; Cuticularvorsprung nahe dem Aussenrande des 2. Gl. des Exp. fehlt zumeist oder ist sehr klein; Endklaue mittelstark gebogen. Linkes 5. B. des ♂: hyaline Membran des 2. Gl. des Basp. am distalen Ende stark verlängert und daselbst stärker chitinisiert, am Ende eingekerbt. — L. ♀ 1,4—2 mm, ♂ 1—1,5 mm.

Galizien, Ungarn, Vorarlberg, Schweiz, Frankreich, England. Schweden, Norwegen, Kankasien.

39. **D. laticeps** O. Sars 1863 *D. l.*, O. Sars in: Forh. Selsk. Christian., 1862 p. 219 | 1889 *D. l.*, Guerne & J. Richard in: Mém. Soc. zool. France, v. 2 p. 169 | 1897 *D. l.*, Schmeil in: Bibl. zool., v. 21 p. 174 t. 14 f. 1, 2.

D. bacillifer sehr nahe stehend. Aber: 1. Antenne stets bis zur Furca reichend. Greifantenne am 14. Gl. mit einem grossen dornförmigen Vorsprunge vor der proximalen Borste; am 15. Gl. an der entsprechenden Stelle mit einem sehr kleinen dornförmigen Vorsprung; Fortsatz des drittletzten Gl. nur  $^1/_3$  mal so lang wie das folgende Gl., an der Spitze etwas hakenartig nach aussen gebogen. 5. B. des  $\bigcirc$ : Enp. 1-gldr.,  $^1/_3$ — $^1/_2$  mal so lang wie das 1. Gl. des Exp. Rechtes 5. B. des  $\bigcirc$ : 2. Gl. des Exp. mit nur einem (und zwar abgerundeten) Cuticularvorsprunge neben der Einlenkungsstelle des Seitendorns; Endklaue stark gebogen. Linkes 5. B. des  $\bigcirc$ : Lamelle des 2. Gl. des Basp. im distalen Abschnitt nicht stärker chitinisiert. — L.  $\bigcirc$  ca. 1,5 mm.

Norwegen.

. 40. **D. steindachneri** J. Rich. 1897 *D. s.*, J. Richard in: Ann. Hofmus. Wien, v. 12 p. 64 f. 1—4.

Verwandt mit D. bacillifer. Aber: 1. Antenne überragt die Furca um die 2 letzten Gl.; Fortsatz am drittletzten Gl. der Greifantenne des ♂ nicht stabförmig, sondern breit, kurz, zipfelförmig, nach aussen gebogen; 13. Gl. der Greifantenne mit langem Hakenfortsatz, 14. und 15. Gl. mit Zacke. Linkes 5. B. des ♂ reicht kaum bis zum Ende des Enp. des rechten B., sein Basp. kürzer als bei D. bacillifer: hyaline Membran am 2. Gl. des Basp. von abweichender Form, am 2. Gl. des rechten Basp. fehlend. — L. ♀ 1,14 mm, ♂ 0,95 mm.

Macedonien.

- 41. **D. similis** W. Baird 1859 *D. s.*, W. Baird in: Ann. nat. Hist., ser. 3 v. 4 p. 283 t. 6 f. 3 | 1893 *D. s.*, J. Richard in: Rev. biol. Nord France, v. 5 p. 469 f. 43--48 | 1897 *D. s.*, Schmeil in: Bibl. zool., v. 21 p. 174.
- D. laticeps sehr nahe stehend. Aber: grösste Breite etwa in der Mitte des Vorderrumpfes. 2. und 3. Abdsegm. des ♀ mit einander verschmolzen. Die 1. Antenne reicht höchstens bis zum Ende des Gensegm. Fortsatz des drittletzten Gl. der Greifantenne stets über die Mitte der folgenden Gl. hinausragend, entweder gerade oder ein wenig gebogen, entweder dünn oder diek, ja sogar mit einigen Zähnchen am Aussenrande des Endstückes. 5. B. des ♀: Enp. 1-gldr., ein wenig über die Mitte des 1. Gl. des Exp. ragend. Rechtes 5. B. des ♂: 2. Gl. des Exp. mit einem oder zwei abgerundeten Cuticularvorsprüngen auf der Hinterseite. L. ♀ 1,6—2,6 mm, ♂ 1,3—2 mm.

Palästina.

- 42. **D. spinosus** Daday 1891 *D. s.*, Daday in: Term. Füzetek, v. 13 p. 130 t. 5 f. 21; t. 6 f. 1—5.
- D. salinus sehr nahe stehend. Aber: seitliche Partien der Flügel der letzten Thsegm. des ♀ mit je 3 Sinnesdornen. Gensegm. des ♀ jederseits mit 2 Sinnesdornen; die vorderen dieser Dorne auf kurzen Hervorragungen stehend. 1. Antenne des ♀ fast bis zur Furca reichend. Fortsatz des drittletzten Gl. der Greifantenne länger als bei D. salinus, das letzte Gl. oft überragend. Rechtes 5. B. des ♂: 2. Gl. des Basp. am Innenrande mit einem kleinen stachelförmigen Vorsprunge; 2. Gl. des Exp. ohne Cuticularvorsprünge; Enp. undeutlich 2-gldr., bis zur Mitte des 2. Gl. des Exp. reichend. Linkes 5. B. des ♂: 2. Gl. des Basp. am Innenrande mit 2 kleinen Dornen. L. ♀ 0,8—2 mm, ♂ 0,5—1 mm.

Ungarn.

43. **D.** wierzejskii J. Rich. 1888 *D.* w., J. Richard in: Bull. Soc. zool. France, v.13 p. 53 | 1897 *D.* w., Schmeil in: Bibl. zool., v.21 p. 54, 174 t. 6 f. 1--6; t. 5 f. 9 | 1888 *D. serricornis*, Lilljeborg in: Bull. Soc. zool. France, v.13 p. 157.

Letztes Thsegm. des Q seitlich nicht verbreitert, sondern ein wenig nach hinten verlängert und daselbst abgerundet. 1. Antenne wenigstens bis zum Ende des 2. Abdsegm. und höchstens bis zum Ende der Furca reichend. Greifantenne: Dorne am 10. und 11. Gl. lang; am 14. Gl. vor der Hakenborste ein dornartiger Vorsprung: drittletztes Gl. mit schmaler hvaliner Membran und einem bis über die Mitte des folgenden Gl. reichenden Fortsatze: Membran in immer grösser werdende Zähne übergehend. 5. B. des O: Enp. 1- oder 2-gldr., etwa halb so lang wie das 1. Gl. des Exp. Rechtes 5. B. des 3: 2. Gl. des Basp. am Innenrande mit hyaliner Lamelle; 2. Gl. des Exp, von der Einleukungsstelle des Seitendorns an stark verschmälert, auf der Hinterseite neben dem Seitendorn mit einem flachen, abgerundeten Cuticularvorsprunge; Endklaue stark gebogen; Enp. 1-gldr., fast bis zum Ende des 2. Gl. des Exp. reichend. Linkes 5. B. des 3: 2. Gl. des Basp. mit hyaliner, am Ende verlängerter Membran; klauenförmige Verlängerung und borstenförmiger Anhang des 2. Gl. des Exp. sehr lang. — L. 0 1,8— 2,75 mm, of 1,5—2.4 mm.

Ungarn, Grossbritannien, Deutschland, Spanien, Russland (Halbinsel Kola, russisches Lappland, Seen der Tundra), Azoren. 44. **D. pectinicornis** Wrzski. 1887 *D. p.*, Wierzejski in: Rozpr. Ak. Krakow, v. 16 p. 235 t. 4 f. 1—7 | 1889 *D. p.*, Guerne & J. Richard in: Mém. Soc. zool. France, v. 2 p. 85 t. 4 f. 7, 22; textf. 29.

D. wierzejskii sehr nahestehend. Aber: Gensegm. des  $\bigcirc$  am distalen Ende auf der Ventralseite stark hervorspringend. Greifantenne: Dorne am 10. und 11. Gl. sehr kurz, am 15. Gl. gleichfalls ein (kleiner) dornartiger Vorsprung, drittletztes Gl. mit breiter Lamelle und sehr kurzem Fortsatz, Zähne kurz hinter der Mitte des Aussenrandes beginnend und von fast gleicher Grösse. 5. B. des  $\bigcirc$ : Enp. stets 1-gldr. Rechtes 5. B. des  $\bigcirc$ : 2. Gl. des Exp. nach dem Ende zu nicht stark verschmälert, Cuticularvorsprung fehlt: Enp. 1- oder 2-gldr., nur etwa bis zum Beginn des 3. Viertels der Länge des 2. Gl. des Exp. reichend. Linkes 5. B. des  $\bigcirc$ : hyaline Lamelle des 2. Gl. des Basp. schmal, wenig verlängert. — L.  $\bigcirc$  1,8—2 mm,  $\bigcirc$  1,5 mm.

Galizien.

45. **D. hircus** G. Brady 1891 D. h., G. Brady in: Nat. Hist. Tr. Northumb.. z. 11 (p. 35) t. 10 f. 2 -4 | 1897 D. h., Schmeil in: Bibl. zool., z. 21 p. 172 t. 13 f. 13.

Wie D. wierzejskii. Aber: 13. Gl. der 1. Antenne des ♀ mit 2 Borsten. Drittletztes Gl. der Greifantenne ohne hyaline Membran, mit einem ungezähnelten, am Ende hakenartig nach aussen gebogenen Fortsatze von etwa ¹/₃ der Länge des folgenden Gl. (nach Originalexemplaren; oder Fortsatz (nach Brady) "obscurely fimbriated free margin"). Enp. des rechten 5. B. des ♂ nur etwa bis zum Beginn des 3. Viertels der Länge des 2. Gl. des Exp. reichend. — L. 1,1 mm.

England, Orkney-Inseln.

46. **D. galebi** Th. Barr. 1891 D. g., Th. Barrois in: Rev. biol. Nord France, v.3 p. 231 f. 1, 2, 4 | 1893 D. g., J. Richard in: Rev. biol. Nord France, v.5 p. 466 f. 38—42 | 1895 D. g., Mrázek in: D.-O.-Afr., v.4 (p. 6) t. 3 f. 4, 5, 8, 9.

Ecken des letzten Thsegm. des ♀ wenig hervorgezogen, spitz. 2. und 3. Abdsegm. des ♀ verschmolzen, rechts mit einem Cuticularhöcker, welcher (nach Mrázek) auch fehlen kann. 1. Antenne die Furca überragend. Drittletztes Gl. der Greifantenne mit einem kurzen klauenförmigen Fortsatze und oft noch mit hyaliner Membran (letztere fehlt nach Mrázek gänzlich). 5. B. des ♀: Enp. 1-gldr., nicht bis zur Mitte des 1. Gl. des Exp. reichend. Rechtes 5. B. des ♂: 2. Gl. des Basp. am Innenrande mit hyalinem Vorsprunge (fehlt nach Mrázek) und einem den Aussenrand überragenden sehr langen Vorsprunge (nach Richard) oder einem grossen, gebogenen Vorsprunge nahe am Hinterrande (nach Mrázek); Seitendorn des 2. Gl. des Exp. proximal von der Mitte eingelenkt; zwischen demselben und der stark gebogenen Endklaue ein grosser, abgerundeter hyaliner Vorsprung; am Innenrande des Gl. (nach Mrázek) ein hyaliner Kamm. Linkes 5. B. des ♂: klauenförmige Verlängerung des 2. Gl. des Exp. stark, mittellang; Anhang eine gefiederte Borste. — L. 1—1,8 mm.

Ägypten, Deutsch-Ost-Afrika.

47. **D. stuhlmanni** Mrázek 1895 *D. s.*, Mrázek in: D.-O.-Afr., v. 4 (p. 7) t. 3 f. 1–3, 6, 7.

Seitliche Partien des letzten Thsegm. des  $\circ$  nicht flügelförmig verbreitert oder verlängert, distale Ecke spitz. 1. Antenne bis zum Ende der Furca reichend. Drittletztes Gl. der Greifantenne mit kurzem hakenartigen Fortsatze. 5. B. des  $\circ$ : 3. Gl. des Exp. mit dem vorhergehenden Gl. fast

gänzlich verschmolzen; letzterem fehlt meist der Aussenranddorn; Enp. fast so lang wie das 1. Gl. des Exp., mit 2 langen Borsten. Rechtes 5. B. des  $\circlearrowleft$ : 2. Gl. des Basp. am Innenrande mit hyaliner Lamelle; 2. Gl. des Exp. auf der Hinterseite neben dem Aussenranddorne mit einem zahnförmigen Cuticularvorsprunge; Enp. kürzer als das 1. Gl. des Exp.; Endklaue mittelstark gebogen. Linkes 5. B. des  $\circlearrowleft$ : die Gl. des Exp. mit einander verschmolzen, sehr lang; klauenförmiger Fortsatz seines 2. Gl. sehr kurz; Anhang desselben eine gefiederte kurze Borste; die angrenzende Innenrandpartie mit feinen Stacheln und einem zahnartigen Gebilde; Enp. sehr kurz. (Nach den beiden Zeichnungen des Autors fehlt dem 2. Gl. des Basp. dieses B. eine hyaline Membran, deren Anwesenheit nach der Diagnose angenommen werden könnte.) — L.?

Deutsch-Ost-Afrika.

48. **D. blanci** Guerne & J. Rich. 1896 D. b., Guerne & J. Richard in: Bull. Soc. zool. France, v. 21 p. 53 textf.

Turkestan.

49. **D. orientalis** G. Brady 1886 D. o., G. Brady in: J. Linn. Soc., v. 19 p. 296 t. 37 f. 21—26 | 1889 D. o., O. Sars in: Forh. Selsk. Christian., nr. 8 p. 59 t. 7 f. 12—16; t. 8 f. 1—4

Flügel des letzten Thsegm. des  $\circlearrowleft$  klein, hinten abgerundet, nach aussen spitz. 1. Antenne bis zum Ende des Gensegm. des  $\circlearrowleft$  reichend. Klauenförmiger Fortsatz des drittletzten Gl. der Greifantenne fast bis zum Ende des folgenden Gl. reichend. 5. B. des  $\circlearrowleft$ : 3. Gl. des Exp. undeutlich vom 2. geschieden; Enp. 1-gldr., fast so lang wie das 1. Gl. des Exp. Rechtes 5. B. des  $\circlearrowleft$ : 2. Gl. des Basp. am proximalen Abschnitte auf der Hinterseite nahe dem Innenrande mit einem konischen Cuticularvorsprunge; 2. Gl. des Exp. breit; Endklaue stark gebogen; Enp. so lang wie das 1. Gl. des Exp. Linkes 5. B. des  $\circlearrowleft$ : die Gl. des Exp. verschmolzen, ebenso die beiden "Polster"; klauenförmiger Fortsatz kurz, mit einigen Haaren am Ende; Anhang sehr weit von der Spitze des Exp. entfernt, an der Innenseite behaart. — L.  $\circlearrowleft$  1,8 mm,  $\circlearrowleft$  1,55 mm.

Ceylon, Sumatra, Queensland.

50. **D. laciniatus** Lillj. 1889 *D. l.*, (Lilljeborg in:) Guerne & J. Richard in: Mém. Soc. zool. France, v. 2 p. 99 t. 1 f. 22, 24, 25 | 1897 *D. l.*, Schmeil in: Bibl. zool., v. 21 p. 167 t. 13 f. 3-5.

Vorletztes Thsegm. des  $\circ$  an den distalen Ecken stark flügelförmig verlängert; seitliche Partien des letzten Thsegm. zu grossen, spitzen, schräg nach hinten gerichteten Flügeln ausgezogen. 1. Antenne nicht selten bis zum Ende der Furca reichend. Drittletztes Gl. der Greifantenne mit oder ohne hyaline Membran. 5. B. des ♀: Aussenranddorn des 2. Gl. des Exp. winzig; Enp. 1-gldr., fast bis zum Ende des 1. Gl. des Exp. reichend. Rechtes 5. B. des ♂: 2. Gl. des Exp. von der Insertionsstelle des grossen Aussenranddornes an stark verschmälert; Endklaue stark gebogen; Enp. fast bis zum Ende des 1. Gl. des Exp. reichend. Linkes 5. B. des ♂: 2. Gl. des Exp. kurz; klauenförmige Verlängerung desselben kurz, am Innenrande mit einer am Rande gekerbten Membran; Anhang dieses Gl. eine breite, am Innenrande eine zarte Membran tragende Borste darstellend. — L. ♀ 1,2—2,2 mm, ♂ 1—1,6 mm.

Schottland, Norwegen, Halbinsel Kola, russisches Lappland, Schweiz, Frankreich, Deutschland.

51. **D. tatricus** Wrzski. 1882 *D. lacinulatus* (evr.. non *Cyclopsina lacinulata* S. Fischer 1853!) Wierzejski in: Sprawozd. Kom. fizyogr., v.16 p.234 t.3 f. 10—13 | 1883 *D. tatricus*, Wierzejski in: Pam. Tow. Tatrz., v.8 (p.26) | 1897 *D. t.*, Schmeil in: Bibl. zool., v.21 p.175 t.13 f.6,7.

Vorderrumpf des O: grösste Breite in der Mitte des Kopfes; von da ab bis zum Ende des 3. Thsegm. verschmälert; 4. Thsegm. wieder an Breite zunehmend; dorsale seitliche Partien des letzten Segm. zu grossen, nach hinten gerichteten, spitz endigenden Flügeln umgewandelt, welche durch eine tiefe Einschnürung deutlich vom vorhergehenden Segm. abgesetzt sind. 1. Antenne des Q bis zum Ende des Gensegm. reichend. Drittletztes Gl. der Greifantenne mit schmaler hyaliner Membran. 5. B. des Q: Enp. 1-gldr., etwa <sup>2</sup>/<sub>8</sub> mal so lang wie das 1. Gl. des Exp. Rechtes 5. B. des  $\mathcal{O}$ : 2. Gl. des Basp. nahe dem distalen Ende am Innenrande mit einem lamellenartigen Vorsprunge; die Gl. des Exp. sehr gestreckt; Seitendorn des 2. Gl. schwach, weit distal von der Mitte eingelenkt; letztes Drittel der Endklaue fast rechtwinklig abgebogen; Enp. bis zum Ende des 1. Drittels des 2. Gl. des Exp. reichend, proximale Hälfte breit, distale stark verschmälert. Linkes 5. B. des d: 2. Gl. des Basp. mit knopfartiger Lamelle am Innenrande, wie das 1. Gl. des Exp. sehr lang gestreckt; 2. Gl. des Exp. sehr kurz, eberso dessen klauenförmige, innen mit einer am Rande gekerbten Membran versehene Verlängerung; Anhang dieses Gl. eine Borste, welche am Inneurande eine zarte hyaline Membran zeigt. — L. Q 2,1 mm, O 1,7 mm.

Ungarn. Galizien.

52. **D. castor** (Jur.) 1820 *Monoculus c.*, Jurine. Hist. Monocles, p. 50 t. 4—6 | 1858 *Cyclopsine c.*, Claus in: Arch. Naturg., v. 241 p. 1 | 1896 *Diaptomus c.*, Schmeil in: Bibl. zool.. v. 21 p. 35 t. 4 f. 8, 9 | 1835 *Glaucea rubens* (non *Cyclops r.* Müller 1785!) C. L. Koch, C. M. A., fasc. 35 nr. 4, 5 | 1891 *Diaptomus sowinskyi*, Guerne & J. Richard in: C.-R. Ass. Franç., v. 20 (p. 3) t. 5 f. 21, 22.

Letztes Thsegm. des ♀ mit grossen, zweispitzigen Flügeln, der kürzere äussere Zipfel nach aussen, der längere innere nach hinten gerichtet. Gensegm. des ♀ in 2 starke, seitliche, nach hinten gebogene Zapfen ausgezogen. 1. Antenne des ♀ bis zur Mitte oder zum Ende des Gensegm. reichend. Drittletztes Gl. der Greifantenne mit schmaler hyaliner Membran. 5. B. des ♀: Enp. etwa ²/₃ so lang wie das 1. Gl. des Exp., 2-gldr., einer der 2 Enddornen sehr lang. Rechtes 5. B. des ♂: 2. Gl. des Basp. mit hyaliner Membran am Innenrande; Enp. fast stets deutlich 2-gldr., meist fast bis zur Mitte des 2. Gl. des Exp. reichend; 2. Gl. des Exp. kurz, breit; Endklaue lang, wenig gebogen. Linkes 5. B. des ♂: klauenförmige Verlängerung des 2. Gl. des Exp. sehr kurz und breit, ihr Innenrand zu 2 Platten erhoben; Anhang

dieses Gl. eine breite Borste mit hyalinem Saum am Innenrande. — L.  $\bigcirc$  2—3,5 mm,  $\circlearrowleft$  2—3 mm.

Ganz Europa.

53. **D. glacialis** Lillj. 1889 *D. g.*, (Lilljeborg in:) Guerne & J. Richard in: Mém. Soc. zool. France, v. 2 p. 98 t. 1 f. 23; t. 3 f. 15; t. 4 f. 30 | 1897 *D. g.*, Schmeil in: Bibl. zool., v. 21 p. 175 t. 13 f. 11, 12.

Letztes Thsegm. des o zu grossen, nach hinten gerichteten spitzen Flügeln verlängert; jeder Flügel mit 2 Zipfeln; die längeren Zipfel tragen die äusseren Sinnesdorne und reichen etwa bis zur Mitte des Gensegm. Beim of zeigt das letzte Thsegm. dieselben Verhältnisse; die längeren Zipfel der Flügel reichen bis über das Ende des Gensegm. Gensegm. des o in der vorderen Partie zu 2 grossen, nach hinten oder dorsal gerichteten zapfenartigen Fortsätzen ausgezogen. 1. Antenne nur so lang wie der Vorderrumpf; drittletztes Gl. der Greifantenne an der distalen Partie mit hyaliner Membran (oder mit einem sehr kurzen Fortsatze). 5. B. des o: wie bei D. castor. Rechtes 5. B. des 3: 2. Gl. des Basp. am Innenrande mit hyaliner Lamelle, Endklaue wenig gebogen; Enp. bis zur Mitte des 2., nach dem Ende zu stark verschmälerten Gl. des Exp. reichend. Linkes 5. B. des S: 2. Gl. des Basp, am Innenrande mit hyaliner Lamelle; 2. Gl. des Exp. sehr kurz; der dornenförmige, grosse, am Ende mit feinen Haaren besetzte Anhang desselben doppelt so gross wie die klauenförmige Verlängerung. — L. ca. Q 3 mm, 3 2,8 mm.

Insel Waigatsch, Nowaja Semlja, Island.

54. **D.** mirus Lillj. 1889 *D. m.*, (Lilljeborg in:) Guerne & J. Richard in: Mém. Soc. zool. France, v. 2 p. 104 t. 1 f. 3, 4; t. 4 f. 25 | 1897 *D. m.*, Schmeil in: Bibl. zool., v. 21 p. 175 t. 13 f. 14.

Vorderrumpf breit. Flügel des letzten Thsegm. sehr klein, 2-spaltig. 1. Antenne kaum bis zum Ende des Vorderrumpfes reichend. Drittletztes Gl. der Greifantenne am Ende mit einer sehr schmalen, hyalinen Membran (nach Originalexemplaren). 5. B. des  $\bigcirc$ : Enp. 2-gldr., wenig über die Mitte des 1. Gl. des Exp. reichend, am Ende mit 2 langen Borsten. Rechtes 5. B. des  $\bigcirc$ : 2. Gl. des Basp. am Innenrande mit einer hyalinen Lamelle; Endklaue wenig gebogen: Enp. 2-gldr., das 1. Gl. des Exp. wenig überragend. Linkes 5. B. des  $\bigcirc$ : 2. Gl. des Basp. am Innenrande mit einer kleinen hyalinen Lamelle; 2. Gl. des Exp. klein, mit einem relativ langen und starken, innen fein gezähnelten Fortsatze und einer breiten Borste, welche innen eine hyaline, am Rande fein gezähnelte Membran und an der Endpartie einige kleine Dornen trägt; Enp. 2-gldr.; Endgl. desselben mit mehreren Querreihen feinster Haare am Aussenrande. — L. ca.  $\bigcirc$  3,6 mm,  $\bigcirc$  3 mm.

Sibirien.

55. **D. lilljeborgi** Guerne & J. Rich. 1888 *D. l.*. Guerne & J. Richard in: Bull. Soc. zool. France, v. 3 p. 161 | 1889 *D. l.*, Guerne & J. Richard in: Mém. Soc. zool. France, v. 2 p. 92 t. 2 f. 3; t. 3 f. 13.

Grösste Breite in der Mitte des Kopfes; letztes Thsegm. des  $\circ$  in lange, wenig nach aussen gerichtete, spitze Flügel ausgezogen. 1. Antenne des  $\circ$  kaum bis zum Ende des Gensegm. reichend. Drittletztes Gl. der Greifantenne mit hyaliner Lamelle. 5. B. des  $\circ$ : Enp. etwa gleichlang oder wenig länger als das 1. Gl. des Exp., undeutlich 2-gldr. Rechtes 5. B. des  $\circ$ :

2. Gl. des Basp. am Innenrande mit hyaliner Lamelle; Enp. eine breite Platte, die am Endrande durch eine seichte Einbuchtung in 2 Partien gespalten ist. Linkes 5. B. des  $\circlearrowleft$ : die Gl. des Basp. und 1. Gl. des Exp. sehr lang; 2. Gl. des Basp. mit knopfförmigem, hyalinem Vorsprung am Innenrande; 2. Gl. des Exp. mit sehr kurzem, klauenförmigem Fortsatze und längerem borstenförmigen Anhange, beide am Innenrand mit je einer hyalinen Membran. — L.  $\circlearrowleft$  2 mm,  $\circlearrowleft$  1,8 mm.

Frankreich, Ungarn, Algier.

56. **D. superbus** Schmeil 1895 D. s., Schmeil in: Z. Naturw., v. 68 p. 128 | 1896 D. s., Schmeil in: Bibl. zool., v. 21 p. 44 t. 6 f. 7—13.

Verlängerungen des letzten Thsegm. beim  $\bigcirc$  fast halbkugelig; Sinnesdornen klein, aber stark. Gensegm. des  $\bigcirc$  in der vorderen Partie zu 2 konischen, sehr lange Sinnesdornen tragenden, zapfenartigen Fortsätzen ausgezogen; an der hinteren Hälfte jederseits zu einem grossen Flügel verbreitert. 1. Antenne so lang wie der Vorderrumpf. Drittletztes Gl. der Greifantenne mit einer schmalen hyalinen Membran. 5. B. 'des  $\bigcirc$ : Enp. 2-gldr., ein wenig kürzer als das 1. Gl. des Exp. Rechtes 5. B. des  $\bigcirc$ : Enp. nach dem Ende zu stark versehmälert, ein wenig länger als das 1. Gl. des Exp.; 2. Gl. des Exp. lang und sehr schmal, Endklaue an der Basis stark angeschwollen, daselbst geknickt, wenig gebogen. Linkes 5. B. des  $\bigcirc$ : über dem "Polster" des 2. Gl. des Exp. eine scharf umschriebene, mit feinen Dornen besetzte Stelle; klauenförmige Verlängerung durch einen schwächer chitinisierten Ring deutlich abgesetzt; borstenförmiger Anhang im letzten Drittel mit Fiederborsten. — L.  $\bigcirc$  ca. 5 mm,  $\bigcirc$  4,5 mm.

Deutschland.

57. **D. lobatus** Lillj. 1889 *D. l.*, (Lilljeborg in:) Guerne & J. Richard in: Mém. Soc. zool. France, v. 2 p. 101 t. 1 f. 1, 2; t. 4 f. 29.

Letztes Thsegm. beim ♀ mit grossen, spitzen Flügeln; Spitze des linken Flügels nach aussen gerichtet, die des rechten deutlich abgesetzt und nach hinten gerichtet. Gensegm. des ♀ im vorderen Abschnitte stark verbreitert und daselbst abgerundet, mit 2 dorsal gerichteten, die Sinnesdornen tragenden zapfenförmigen, kurzen Fortsätzen. 1. Antenne bis zum Ende der Furca reichend. Drittletztes Gl. der Greifantenne mit breiter, am Ende stärker chitinisierter und daselbst hakenartig nach aussen gebogener Membran (nach Originalexemplaren; — nach Lilljeborg: "omnino dearmatus" [?]). 5. B. des ♀: Enp. 1- oder undeutlich 2-gldr., fast bis zum Ende des 1. Gl. des Exp. reichend. Rechtes 5. B. des ♂: Seitendorn des 2. Gl. des Exp. kurz; Endklaue wenig gebogen; Enp. fast bis zum Ende des 1. Gl. des Exp. reichend. Linkes 5. B. des ♂: klauenförmige Verlängerung und borstenförmiger Anhang des 2. Gl. des Exp. sehr kurz. — L. ca. ♀ 2 mm, ♂ 1,8 mm.

Sibirien, Novaja Semlja.

58. **D. eiseni** Lillj. 1889 *D. e.*, (Lilljeborg in:) Guerne & J. Richard in: Mém. Soc. zool. France, v. 2 p. 96 t. 1 f. 19, 29, 33 | 1897 *D. e.*, Schmeil in: Bibl. zool., v. 21 p. 176 t. 14 f. 3.

Flügel des letzten Thsegm. beim Q nicht nach der Seite verbreitert, die Aussenränder zwischen den sehr kleinen Sinnesdornen fast geradlinig. Gensegm. des Q in der vorderen Partie in 2 kleine, nach hinten gerichtete, mit sehr kleinen Sinnesdornen ausgerüstete, zapfenartige Fort-

sätze ausgezogen. 1. Antenne des  $\circ$  bis zur Mitte des Gensegm. reichend. Drittletztes Gl. der Greifantenne in einen klauenförmigen Fortsatz ausgezogen, der den beiden folgenden Gl. an Länge etwa gleichkommt. 5. B. des  $\circ$ : Enp. sehr undeutlich 2-gldr., am Ende mit einer sehr grossen und einer kleineren Borste. etwa  $^2/_3$  mal so lang wie das 1. Gl. des Exp. Rechtes 5. B. des  $\circ$ : 2. Gl. des Basp. auf der Hinterseite mit einem Cuticularvorsprunge, am Innenrande stark hervorgezogen und daselbst viele kleine, dornenförmige Cuticularverdickungen zeigend; Aussenranddorn des 2. Gl. des Exp. fast am Ende eingelenkt; Endklaue sehr dick und stark gebogen; Enp. bis zur Mitte des 2. Gl. des Exp. reichend. Linkes 5. B. des  $\circ$ : 2. Gl. des Exp. lang gestreckt; klauenförmiger Fortsatz kurz; Anhang eine kurze, an der Basis breite Borste; Innenrand an der Einlenkungsstelle des Anhangs halbkugelig angeschwollen und daselbst mit feinen Dornen bedeckt. — L.  $\circ$  4 mm,  $\circ$  3,5 mm.

Nord-Amerika (California).

59. **D. bergi** J. Rich. 1897 D. b., J. Richard in: An. Mus. Buenos Aires, v. 5 p. 325 f. 3--6.

Vorderrumpf des ♀ nach vorne stärker verjüngt als nach hinten; linker Flügel des letzten Thsegm. etwas länger als der rechte; linker Dorn des Gensegm. grösser als der rechte. 1. Antenne des ♀ reicht fast bis zum Hinterrande des Gensegm. 14.—18. Gl. der Greifantenne des ♂ sehr dick; 13. Gl. mit starkem, 15. mit etwas schwächerem Fortsatz; drittletztes Gl. mit schlankem, gebogenem, spitzem Fortsatz, der geradegestreckt fast das Ende des Endgl. erreichen würde. 5. B. des ♀: Enp. deutlich 2-gldr., etwas die Mitte des 1. Gl. des Exp. überragend; Klaue des 2. Gl. des Exp. mit starken Zähnchen besetzt; Endgl. cylindrisch. Rechtes 5. B. des ♂: Enp. 1-gldr.; innen von seiner Ansatzstelle am 2. Gl. des Basp. eine kleine runzlige Warze: 2. Gl. des Exp. überall nahezu gleich breit, sein Aussendorn am Ende des Randes; Endhaken stark s-förmig gekrümmt. Linkes 5. B. des ♂: Enp. birnförmig; 2. Gl. des Basp. auf der Innen- und Hinterfläche stark gerunzelt; Endgl. des Exp. mit vorspringendem, bewimpertem Polster. — L. ♀ 2,81 mm, ♂ 2,63 mm.

Bei Buenos Aires.

60. **D. stagnalis** S. Forb. 1882 D. s., S. Forbes in: Amer. Natural., v. 16 p. 646 t. 8 f. 8, 10—12, 14 | 1895 D. s., C. L. Herrick in: Rep. Surv. Minnesota, Zool. ser. 2 v. 2 p. 66 t. 3; t. 13 f. 11, 13 | 1882 D. giganteus, C. L. Herrick in: Rep. Surv. Minnesota, v. 10 p. 222 t. 2 f. 3—11, 15.

Letztes Thsegm. des ♀ in grosse, schräg nach hinten gerichtete, spitze Flügel ausgezogen. 1. Antenne etwa bis zur Mitte des Gensegm. reichend. Drittletztes Gl. der Greifantenne des ♂ in einen kleinen, konischen Fortsatz ausgezogen. 5. B. des ♀: Enp. 2-gldr., fast so lang wie das 1. Gl. des Exp., am Ende mit 2 Borsten, welche das Enp. an Länge übertreffen. Rechtes 5. B. des ♂: 2. Gl. des Basp. und 1. Gl. des Exp. sehr langgestreckt; Seitendorn des 2. Gl. des Exp. nahe am Ende eingelenkt; Endklaue sehr kurz und stark, wenig gebogen. Linkes 5. B. des ♂: 1. Gl. des Exp. lang; klauenförmige Verlängerung des 2. sehr schmal, Anhang breit. — L. ♀ 4—4,5 mm, ♂ 3,5—4 mm.

Nord-Amerika (Ohio, Illinois, Kentucky, Minnesota, Alabama).

61. **D. tyrrelli** Poppe 1888 *D. t.*, Poppe in: Bull. Soc. zool. France, v.13 p. 158 1889 *D. fresnanus*, (Lilljeborg in:) Guerne & J. Richard in: Mém. Soc. zool. France, v.2 p. 91 t. 1 f. 17, 18; t. 4 f. 26.

Flügel des letzten Thsegm. des  $\bigcirc$  sehr gross, nach aussen gerichtet, spitz. Gensegm. des  $\bigcirc$  in der vorderen Partie mit grossen, etwas nach hinten gebogenen, kegelförmigen Fortsätzen. 1. Antenne zuweilen bis zum Ende der Furca reichend. Drittletztes Gl. der Greifantenne unbewehrt. 5. B. des  $\bigcirc$ : 3. Gl. des Exp. fehlt; Enp. 1-gldr., so lang wie das 1. Gl. des Exp. Rechtes 5. B. des  $\bigcirc$ : 1. Gl. des Exp. an der inneren distalen Ecke mit hyalinem Vorsprunge; 2. Gl. des Exp. stark gebogen und mit sehr schwachem und kurzem Seitendorne; Endklaue mittelstark gebogen; Enp. kürzer als das 1. Gl. des Exp. Linkes 5. B. des  $\bigcirc$ : klauenförmiger Fortsatz und (dornförmiger) Anhang des 2. Gl. des Exp. kurz. — L.  $\bigcirc$  1,5—1,9 mm,  $\bigcirc$  1,5—1,8 mm.

Nord-Amerika (Rocky Mountains, California).

62. **D. amblyodon** Marenz. 1873 D. a., Marenzeller in: Verh. Ges. Wien. v. 23 p. 593 t. 6 f. 1-4, 1889 D. a., Daday in: Term. Füzetek, v. 13 p. 117 t. 4 f. 1-3 | 1887 D. bogdanowi, Kortschagin in: Izv. Obshch. Moskov., v. 52 (p. 28) textf. 1-4.

Grösste Breite des Vorderrumpfes beim  $\bigcirc$  in der Mitte des Kopfes gelegen, von da ab gleichmässig verschmälert; Flügel des letzten Thsegm. relativ klein; Ecken desselben wenig nach aussen stehend. Gensegm. des  $\bigcirc$  in der vorderen Partie verbreitert, mit kurzen konischen Fortsätzen, welche die sehr langen, nach hinten gebogenen Sinnesdornen tragen. 1. Antenne nur wenig länger als der Vorderrumpf. Drittletztes Gl. der Greifantenne unbewehrt. 5. B. des  $\bigcirc$ : 3. Gl. des Exp. sehr kurz und undeutlich vom vorhergehenden geschieden; Enp.  $^3/_4$  mal so lang wie das 1. Gl. des Exp., 1- oder undeutlich 2-gldr. Rechtes 5. B. des  $\bigcirc$ : 2. Gl. des Basp. am proximalen Abschnitte des Innenrandes mit 2 Cuticularfalten; Endklaue wenig gebogen, an der Basis angeschwollen und geknickt; Enp. 1- oder undeutlich 2-gldr., so lang wie das 1. Gl. des Exp. Linkes 5. B. des  $\bigcirc$ : 2. Gl. des Exp. lang, kegelförmig, in den kurzen, zugespitzten, klauenförmigen Fortsatz allmählich übergehend; Anhang dieses Gl. eine kurze, breite Borste mit einigen Härchen am Ende; Innenrandpartie vom Anhang bis zum "2. Polster" mit feinen Dornen. — L.  $\bigcirc$  4—5 mm,  $\bigcirc$  3—4 mm.

Österreich, Sibirien, Russland, Ungarn.

63. **D. roubaui** J. Rich. 1888 D. r., J. Richard in: Bull. Soc. zool. France, r. 13 p. 44 | 1889 D. r., Guerne & J. Richard in: Mém. Soc. zool. France. r. 2 p. 86 t. 3 f. 2. 10, 26.

Gensegm. des  $\circlearrowleft$  rechts in einen abgerundeten Fortsatz ausgezogen. 3. Abdsegm. des  $\circlearrowleft$  an der hinteren rechten Ecke stark verlängert, 4. Segm. rechts verbreitert. 1. Antenne wenig länger als der Vorderrumpf. Drittletztes Gl. der Greifantenne ohne Bewehrung. 5. B. des  $\circlearrowleft$ : Enp. 2-gldr.,  $^3/_4$  mal so lang wie das 1. Gl. des Exp. Rechtes 5. B. des  $\circlearrowleft$ : 2. Gl. des Exp. schmal, lang; Seitendorn desselben nahe dem Ende eingelenkt, lang, stark gebogen; an der Basis des Seitendorns eine dornförmige hyaline Lamelle; Endklaue wenig gebogen; Enp. gebogen, am Ende mit vielen Dornen, kürzer als das 1. Gl. des Exp. Linkes 5. B. des  $\circlearrowleft$ : 2. Gl. des Basp. an der Stelle des Sinneshaares mit grossem Dorn am Aussenrande; klauenförmiger Fortsatz und Anhang des 2. Gl. des Exp. kurz, dornenförmig; distale, innere, abgerundete Partie dieses Gl. mit Dornenbesatz. — L. ca. 5—6 mm.

64. D. théeli Lillj. 1889 D. theeli, (Lilljeborg in:) Guerne & J. Richard in: Mém. Soc. zool. France, v. 2 p. 109 t. 1 f. 9, 10, 11; t. 4 f. 18.

Letztes Thsegm. des o in grosse, spitze, nach hinten gerichtete Flügel ausgezogen. 1. Antenne des o bis etwa zur Mitte des Gensegm. reichend. Drittletztes Gl. der Greifantenne unbewehrt. 5. B. des  $\circ$ : Enp. etwa  $^3/_4$  mal so lang wie das 1. Gl. des Exp. Rechtes 5. B. des  $\circ$ : 2. Gl. des Basp. in der Mitte des Innenrandes mit einem Vorsprunge; Aussenranddorn des 2. Gl. des Exp. borstenförmig, klein; Endklaue wenig gebogen, an der Basis kugelig angeschwollen; Enp. scharf zugespitzt, wenig länger als das 1. Gl. des Exp. Linkes 5. B. des o: 2. Gl. des Basp. am proximalen Teile des Innenrandes mit einem warzenförmigen Vorsprunge; 2. Gl. des Exp. sehr kurz, oval: klauenförmiger Fortsatz desselben kurz, Anhang eine breite, gebogene Borste mit hvalinem Saum am Innenrande, - L. ca. 0 2 mm, ♂ 1.6 mm.

Sibirien, Insel Waigatsch.

65. D. denticornis Wrzski. 1863 D. castor (non Jurine 1820!), O. Sars in: Forh. Selsk. Christian., 1862 p. 217 | 1882 D. gracilis var. γ, Wierzejski in: Sprawozd. Kom. fizyogr., v. 16 p. 234 t. 3 f. 7 - 9 | 1887 D. denticornis, Wierzejski in: Rospr. Ak. Krakow, v. 16 p. 239 1889 D. d., Guerne & J. Richard in: Mém. Soc. zool. France, v. 2 p. 84 t. 2 f. 8; t. 4 f. 8, 19 1893 D. d., Schmeil in: Abh. Ges. Halle, v. 19 p. 3 t. 1

Flügel des letzten Thsegm. des o relativ gross, seitlich wenig hervorstehend, abgerundet. 1. Antenne bis zur Furca reichend. Greifantenne: drittletztes Gl. mit einer das Gl. überragenden hvalinen Lamelle; letztes Gl. am distalen Ende mit hakenartigem Fortsatze. 5. B. des o: 3. Gl. des Exp. sehr kurz; Enp. 1-gldr., länger als das 1. Gl. des Exp. Rechtes 5. B. des d: Enp. viel kürzer als das 1. Gl. des Exp. Linkes 5. B. des d: klauenförmige Verlängerung des 2. Gl. des Exp. kurz und dick, mit 2 Reihen dornartiger Höcker; unterhalb derselben ein mit mehreren Reihen gleicher Höcker bedeckter Wulst: Anhang dieses Gl. ein kurzer, kräftiger, nach aussen gerichteter Dorn, dessen Innenrand 1 Reihe Höcker zeigt. — L.  $\circ$  2,5 — 3 mm, ♂ 2—2.5 mm.

Skandinavien, Frankreich, Galizien, Böhmen, Ungarn, Schweiz, Russland, Kaukasien.

66. D. alluaudi Guerne & J. Rich. 1890 D. a., Guerne & J. Richard in: Bull. Soc. zool. France, v. 15 p. 198 | 1893 D. a., J. Richard in: Rev. biol. Nord France, v. 5 p. 465 f. 32-37 | 1897 D. a., Schmeil in: Bibl. zool., v. 21 p. 177 t. 14 f. 7-9 | 1891 D. unguiculatus, Daday in Perm. Füzetek. v.13 p.118 t.4 f.4-9 | 1891 D. lorteti, Th. Barrois in: Rev. biol. Nord France, v.3 p.277 f.6-11.

Vorderrumpf schlank; grösste Breite in der Mitte des -Kopfes; Flügel des letzten Thsegm. nach hinten gerichtet, abgerundet, mit 3-4 Sinnesdornen; linker Flügel viel grösser als der rechte. Hintere dorsale Partie des Gensegm. stark nach oben verbreitert; links neben der Genitalöffnung ein grosser, spitz zulaufender Zapfen. 1. Antenne bis zur Basis der Furca reichend. Drittletztes Gl. der Greifantenne ohne Bewehrung; letztes Gl. derselben mit einem grossen klauenförmigen Fortsatze. 5. B. des Q: 3. Gl. D. alluaudi J. des Exp. ebenso wie der grosse Seitendorn des 2. Gl. auf die

Fig. 20.

Fläche der Klaue des letzteren gerückt; Enp. winzig, etwa 1/4 mal so lang wie das 1. Gl. des Exp. Rechtes 5. B. des S: 1. Gl. des Exp. am Innenrande mit hyalinem Vorsprunge; 2. Gl. des Exp. sehr lang, gebogen, nach dem Ende zu keulenförmig aufgeschwollen; Seitendorn desselben klein, nahe dem Ende eingelenkt; Endklaue sehr stark und wenig gebogen. Linkes 5. B. des ♂ (Fig. 20) vom Typus wesentlich abweichend; der den Exp. repräsentierende Abschnitt in eine proximale gliedartige und eine mehrteilige distale Partie geschieden; proximale Partie an der äusseren distalen Ecke mit einer sehr grossen und auf der Vorderseite mit einer kleineren klauenförmigen Borste; distale Partie auf der Hinterseite mit Dornen besetzt, aus einem grösseren inneren und einem mehrspaltigen äusseren Abschnitte bestehend. — L. ℚ 1,8—2,2 mm, ♂ 1,6—2 mm.

Ungarn, Portugal, Kanarische Inseln, Ägypten.

67. D. chevreuxi Guerne & J. Rich. 1894 D. c., Guerne & J. Richard in: Bull. Soc. zool. France, v.19 p. 176 textf. 1--5.

Rechter Flügel des letzten Thsegm, beim o breiter, beim o länger als der linke; beide nach hinten gerichtet, zugespitzt. Abdomen des aus 4 Segm, bestehend; Gensegm, mit 2 dorsalen Erhebungen, rechte Erhebung weit grösser als die linke; rechter Furcalzweig kürzer als der linke, Hinterrand desselben sehräg verlaufend. 1. Antenne des Q etwa bis zum Ende des Gensegm. reichend. Letztes Gl. der Greifautenne mit hakenartigem Fortsatz, 5. B. des O: 3, Gl. des Exp. fehlt, durch eine sehr starke Borste vertreten; Enp. 1-gldr., etwa <sup>2</sup>/<sub>8</sub> mal so lang wie das 1. Gl. des Exp. Rechtes 5. B. des S: 2. Gl. des Basp. kurz, nach innen stark verlängert und daselbst fein bedornt; 1. Gl. des Exp. an der inneren distalen Ecke klauenförmig hervorgezogen; 2. Gl. des Exp. gebogen, mit sehr kurzem, nahe dem Ende eingelenktem Seitendorne; Endklaue stark gebogen, am Basalteile mit einem abgerundeten Vorsprunge; Enp. etwas kürzer als das 1. Gl. des Exp., undeutlich 2-gldr. Linkes 5. B. des ♂: sehr lang, stark vom Typus abweichend; Enp. sehr kurz, zugespitzt, sehräg nach innen gerichtet; 1. Gl. des Exp. am basalen Teile mit einer grossen Klaue und einem mehr abgerundeten kleineren Fortsatze; 2. Gl. des Exp. am Ende abgerundet, fein bedornt, ohne klauenförmigen Fortsatz und Anhang. — L. 3 mm, 3 2,7 mm.

Algier.

D. aegyptiacus Th. Barr. 1891 D. a. (juv.), Th. Barrois in: Rev. biol. Nord France, v. 3 p. 316 f. 12 -14.

Ägypten.

D. affinis Ulj. 1875 D. a., Uljanin in: Izv. Obshch. Moskov., v. 11 vi p. 24 t. 6 f. 11 15.

Turkestan.

D. ambiguus Lillj. 1887 D. a., Lilljeborg in: P. U. S. Mus., v. 10 p. 155 1889 D. a., Guerne & J. Richard in: Mém. Soc. 2001. France, v. 2 p. 83 f. 28.

Bering-Insel.

D. armatus Herrick 1882 D. a., C. L. Herrick in: Rep. Surv. Minnesota, v. 10 p. 223 f. 1.

Nord-Amerika.

D. asiaticus Ulj. 1875 D. a., Uljanin in: Izv. Obsheh. Moskov., r. 11 vi p. 23 t. 6 f. 1—10.

Turkestan.

- D. caesius (C. L. Koch) 1838 Glaucea caesia, C. L. Koch, C. M. A., fasc. 35 nr. 7.
- D. coeruleus (Müll.) 1785 Cyclops c., Müller, Entom., p. 102 t. 15 f. 1-9.
- **D. cooki** R. L. King 1855 D. c., R. L. King in: P. R. Soc. Van Diemens-L., r. 3 p. 74.

Australien.

- D. flagellatus Ulj. 1874 D. f., Uljanin in: Izv. Obshch. Moskov.. v. 1011 p. 81. Russland (Moskau).
- **D. gracilis-guernei** Imhof 1892 *D. g.-g.*, O. E. Imhof in: Biol. Centralbl.,  $\varepsilon$  12 p. 181.
  - **D. guernei** Imhof 1891 *D. g.*, O. E. Imhof in: Zool. Anz., v. 14 p. 33. Deutschland (Bergsee bei Säckingen).
  - D. hyalinus (C. L. Koch) 1838 Glaucea hyalina, C. L. Koch, C. M. A., fasc. 35 nr. 8.
- D. longicornis (Herrick) 1877 Cyclops l., C. L. Herrick in: Rep. Surv. Minnesota, v. 5 p. 238 1879 Diaptomus l., C. L. Herrick in: Rep. Surv. Minnesota, v. 7 app. B p. 90 t. 1 1884 D. l. var. similis, C. L. Herrick in: Rep. Surv. Minnesota, v. 12 p. 141 t. Q. f. 5-7.

Nord-Amerika.

D. maria R. L. King 1855 D. m., R. L. King in: P. R. Soc. Van Diemens-L., г. 3 р. 74.

Australien.

- D. mülleri (Fér.) 1806 Cyclops m., Férussac in: Ann. Mus. Paris, v. 7 p. 213.
- D. ovatus (C. L. Koch) 1838 Glaucea ovata, C. L. Koch, C. M. A., fasc. 35 nr. 9.
- D. pollux R. L. King 1855 D. p., R. L. King in: P. R. Soc. Van Diemens-L., v. 3 p. 74.

Australien.

- D. rubens (Müll.) 1785 Cyclops r., Müller, Entom., p. 104 t. 16 f. 1-3.
- **D. uxorius** R. L. King 1855 *D. u.*, R. L. King in: P. R. Soc. Van Diemens-L., v. 3 p. 74.

Australien.

D. zografi Kortschagin 1887 D. z., Kortschagin in: Izv. Obshch. Moskov., v.52 p. 26 textf. 1--4.

Russland (Moskau).

D. sp., (C. L. Koch) 1838 Glaucea coerulea (non Cyclops\_coeruleus Müller 1785!), C. L. Koch, C. M. A., fasc. 35 nr. 6.

## 9. Gen. Paradiaptomus O. Sars

1895 Paradiaptomus, O. Sars in: Skr. Selsk. Christian., nr. 8 p. 45.

Kopf vom Thorax getrennt, die beiden letzten Thsegm. undeutlich geschieden; letztes Thsegm. beim  $\bigcirc$  in grosse, nach hinten gerichtete Flügel ausgezogen, beim  $\circlearrowleft$  abgerundet, ohne Sinnesdorne. Abdomen des  $\bigcirc$  2-gldr. Furca beim  $\bigcirc$  breit, mit kurzen, geschwollenen Borsten, beim  $\circlearrowleft$  gestreckter,

etwas asymmetrisch, mit längeren, nicht geschwollenen Borsten. Gliedmassen wie bei Diaptomus, aber: Endstück der Greifantenne 5-gldr. (?), 2. Aussenlobus der 1. Maxille fehlt (?), proximale Borsten der 2. Maxille läuger als die distalen, Enp. des Maxillipeden 3-gldr.; 5. B. des ♀ mit sehr grossem Aussendorn am 2. Gl. des Exp. mit klauenförmigem 3. Gl. des Exp. und 2-gldr. Enp., das fast so lang wie das 1. Gl. des Exp. ist; linkes 5. B. des ♂ am 1. Gl. des Exp. aussen mit 2 und innen mit 1 starken Dorn, am 2. Gl. ohne Klaue und Anhang; Polster fehlen. 1 Eiballen.

1 Art im Süsswasser.

1. P. lamellatus O. Sars 1895 P. l., O. Sars in: Skr. Selsk. Christian., p. 46 t. 7, 8. Mit den Merkmalen der Gattung. — L. ♀ 3 mm. ♂ 2,7 mm. Süd-Afrika.

### 10. Gen. Temoropia Th. Scott

1893 Temoropia, Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 79.

Letztes und vorletztes Thsegm. verschmolzen. Stirn flach dreieckig. Abdomen des Q 4-gldr., Gensegm. mit dickem, nach hinten gerichtetem Wulst an der Ventralseite. Furca kaum länger als breit. 1. Antenne 23-gldr., den Vorderrumpf kaum überragend; Greifantenne rechts. 19-gldr.; Endstück 4-gldr. Enp. des 1. B. 2-, Exp. des 1. B. und Exp. und Enp. des 2.—4. B. 3-gldr. 5. B. des Q jederseits 3-gldr., nicht ganz symmetrisch; mittleres Gl. mit Dornborste am Innenrande. 5. B. des Q ein Greifbein ohne Zange; rechtes B. 2-gldr., mit langer apikaler Pfriemenborste; linkes B. 3-gldr., mit blattförmigem Endgl. und mit Pfriemenborste am 1. Gl.

1 Art im Meere.

1. **T. mayumbaensis** Th. Scott 1893 *T. m.*, Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 79 t. 8 f. 48, 49; t. 9 f. 1—12.

Mit den Merkmalen der Gattung. — L. 0,93 mm. Golf von Guinea.

# 11. Gen. Heterocope O. Sars

1851 Cyclopsine (part.), S. Fischer in: Middendorff, Reise Sibirien, v. 21 p. 158 | 1863 Diaptomus (part.), Lilljeborg in: Öfv. Ak. Förh., v. 19 p. 395 | 1863 Heterocope, O. Sars in: Forh. Selsk. Christian., 1862 p. 223 | 1896 H., Schmeil in: Bibl. zool., v. 21 p. 78.

Segmentierung des stets symmetrischen Rumpfes wie bei Diaptomus; letztes Thsegm. niemals flügelförmig; Furca höchstens doppelt so lang wie breit, 4. Endborste klein oder fehlend. 1. Antenne 25-gldr., mit undeutlich abgesetztem, knopfförmigem Endgl. Greifantenne rechts, mit 4-, selten 5-gldr. Endstück; ihre 5 proximalen Aesthetasken (auch an der linken Antenne des ♂) vergrössert. Die folgenden Gliedmassen ähnlich wie bei Diaptomus, aber: Exp. der 2. Antenne 6-gldr., 1. Maxille gestreckter, mit sehr kurzer Borste am 2. Aussenlobus, Maxilliped mit 4-gldr. Enp. 1.—4. B. mit 1-gldr. Enp. (bei einer Art mit sexuellen Differenzen). 5. B. des ♀ (Fig. 21, p. 97) symmetrisch; Enp. fehlt; Exp. 2-gldr., am Ende des 2. Gl. meistens ein klauenförmiger Stachel. Rechtes 5. B. des ♂ (Fig. 22, p. 97): Enp. fehlt,

Exp. besteht aus 2, meist verschmolzenen Gl. Linkes 5. B. des ♂: Enp. bildet einen hakigen Fortsatz des 2. Gl. des Basp.; Exp. 2-gldr. Eiballen unbekannt; Spermatophoren lang, flaschenförmig.

Im Süss- und Brackwasser.

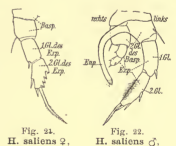
4 sichere und 1 unsichere Art.

Übersicht der sicheren Arten:

	· ·			
1	<ul> <li>5. B. mit klauenartigem Stachel am Ende (Fig. 21, p. 97) — 2.</li> <li>5. B. ohne Apikalstachel (nur mit Zacken am Endglied)</li></ul>			
2	Endglied)	<ol> <li>4. H.</li> <li>3. H.</li> </ol>	caspia appendiculata .	<ul><li>р. 98</li><li>р. 98</li></ul>
3	Deckel mit 2 seitlichen Zähnen	2. <b>H</b> . 1. <b>H</b> .	weismanni saliens	p. 97 p. 97
	♂			
1 <	Exp. des rechten 5. B. nur wenig länger als das 2. Gl. des Basp. (Fig. 22, p. 97) — 2. Dasselbe mehr als doppelt so lang wie das 2. Gl. des Basp. — 3.			
2	Bewehrung des rechten B. des 2.—4. Paares von der des linken B. abweichend Bewehrung auf beiden Seiten übereinstimmend .	2. <b>H</b> . 1. <b>H</b> .	weismanni saliens	p. 97 p. 97
3 -	Endgl. des Exp. des linken 5. B. etwa so lang wie das Endgl. des rechten 5. B Endgl. des Exp. des linken 5. B. über doppelt so lang wie das Endgl. des rechten 5. B	3. H.	appendiculata.	p. 98
	rang wie das Endgi, des rechten 5. D	T. II.	Casula	11. 70

1. **H. saliens** (Lillj.) 1863 *Diaptomus s.*, Lilljeborg in: Öfv. Ak. Förh., v. 19 p. 395 t. 3 f. 18—31 | 1896 *Heterocope s.*, Schmeil in: Bibl. zool., v. 21 p. 92 t. 8 f. 7—9 | 1863 *H. robusta*, O. Sars in: Forh. Selsk. Christian., 1862 p. 225 | 1864 *H. alpina*, O. Sars in: Nyt Mag. Naturv., v. 12 p. 233 | 1888 *H. romana*, O. E. Imhof in: Zool. Anz., v. 11 p. 451.

Vorderrumpf breit. Deckel der Genitalöffnung des  $\bigcirc$  in der Mitte des Hinterrandes eingebuchtet, ohne Zähne. Furcalzweige kurz, nach dem Ende zu ein wenig verbreitert und ausser mit (den für das Genus charakteristischen) 3 grossen Fiederborsten mit einer äusseren, kurzen, unbefiederten Borste bewehrt. 1. Antenne bis zur Basis oder bis zum Ende des 2. Abdsegm. reichend; mittlerer Abschnitt der Greifantenne des  $\bigcirc$  nur wenig aufgetrieben. 1.—4. B. beim  $\bigcirc$  und  $\bigcirc$  übereinstimmend gebaut. 5. B. des  $\bigcirc$  (Fig. 21): die Gl. des Exp. relativ bre



baut. 5. B. des ♀ (Fig. 21): die Gl. des Exp. relativ breit, Innenranddorne des 2. Gl. deutlich zweispitzig. Rechtes 5. B. des ♂ (Fig. 22): die Gl. des Exp. deutlich geschieden. — L. ca. 3 mm.

Deutschland, Norwegen, Schweden, Schweiz, Salzkammergut (?), Russland, Böhmen.

2. **H. weismanni** Imhof 1878 *H. robusta* (non O. Sars 1863!) A. Gruber, Süssw.-Calan., p. 5 t. 1 f. 1—13 | 1888 *H. saliens* (non Lilljeborg 1863!), Nordquist in: Bidr. Känn. Finland, v. 47 p. 69 t. 8 f. 1—5 | 1889 *H. borealis* (non S. Fischer 1851!)

Guerne & J. Richard in: Mém. Soc. zool. France, v. 2 p. 70 t. 3 f. 17, 18 | 1890 H. weismanni, O. E. Imhof in: Zool. Anz., v. 14 p. 33 | 1896 H. w., Schmeil in: Bibl. zool., v. 21 p. 94. 182 t. 7; t. 8 f. 1-6.

Deutschland, Schweiz, Finland, Ungarn, Norwegen. Halbinsel Kola. Sibirien, Novaja Semlja.

3. **H. appendiculata** O. Sars 1863 *H. a.*, O. Sars in: Forh. Selsk. Christian., 1862 p. 224 | 1896 *H. a.*, Schmeil in: Bibl. zool., v. 21 p. 97 t. 9 f. 1—11.

Vorderrumpf schlank. Genitalöffnung des  $\bigcirc$  mit 5 Chitinplatten überdeckt; die mittlere Platte auf ca.  $^4/_5$  ihrer Länge in 4 Abschnitte gespalten, die beiden benachbarten Platten dreispaltig, die beiden äusseren zweispaltig. Furca doppelt so lang wie breit, mit nur 3 Fiederborsten. 1. Antenne bis zum Ende der Furca reichend oder dieselbe überragend; mittlerer Abschnitt der Greifantenne des  $\circlearrowleft$  nur sehr wenig aufgeschwollen. 5. B. des  $\circlearrowleft$ : bei den Dornen und dem Apikalstachel des 2. Gl. des Exp. ist die gelenkige Verbindung verschwunden. Rechtes 5. B. des  $\circlearrowleft$ : 2. Gl. des Basp. lang und gebogen, die Gl. des Exp. zu einem langen Abschnitte verwachsen. Linkes 5. B. des  $\circlearrowleft$ : 2. Gl. des Exp. mit sehr kurzen Dornen, etwa  $^5/_3$  mal so lang wiedas vorhergehende Gl. — L. ca. 2 mm.

Deutschland, Schweden, Finland.

4. H. caspia O. Sars 1897 H. c., O. Sars in: Annuaire Mus. St.-Pétersb., v. 2 p. 50 t. 5 f. 1—15.

Verwandt mit H. appendiculata; aber Genitalöffnung des  $\circlearrowleft$  ohne die Chitinplatten, nur mit einer kleinen Zacke an jeder Seite; Furca über doppelt so lang wie breit; Endgl. des 5. B. des  $\circlearrowleft$  kaum so lang wie das vorhergehende Gl., ohne klauenförmigen Apikalstachel; Endgl. des rechten 5. B. des  $\eth$  mit wellig gekerbtem konkavem Rande; Endgl. des Exp. des linken 5. B. des  $\eth$  doppelt so lang wie das vorhergehende Gl. — L.  $\circlearrowleft$  ca. 2 mm,  $\eth$  1,5 mm.

Kaspisches Meer.

H. borealis (S. Fischer) 1851 Cyclopsine b., S. Fischer in: Middendorff, Reise-Sibirien, v. 21 p. 158 t. 7 f. 40-46.

Sibirien.

## 12. Gen. Epischura S. Forb.

?1844 Scopiphora, Pickering in: De Kay, Zool. N. York, v. 6 p. 62 | 1882 Epischura, S. Forbes in: Amer. Natural., v. 16 p. 647 | 1889 E., Guerne & J. Richard in: Mém. Soc. 200l. France, v. 2 p. 141 | 1897 E., Schmeil in: Bibl. 200l., v. 21 p. 182.

Verwandt mit Heterocope. Abdomen des Sasymmetrisch, rechts am 2., 3. und 5. Segm. mit Auswüchsen. 4. Endborste der Furca sehr kurz.

5. B. des  $\bigcirc$  ohne Stachelklaue am Ende; rechtes 5. B. des  $\mathring{\circ}$  dem von Temora ähnlich.

3 Arten im Süsswasser.

Übersicht der Arten:

1 \ 3. Endborste der Furca stärker als die 1. und 2. 1. E. lacustris . . . . . p. 99 3. Endborste nicht stärker als die 1. und 2. — 2.

Endgl. des 5. B. des Q mit 6 Dornen; Ansegm.
des S in 2 Fortsätze ausgezogen . . . 2. E. nevadensis . . . p. 99
Endgl. des 5. B. des Q mit 5 Dornen; Ansegm.
des S in 1 Fortsatz ausgezogen . . . . 3. E. nordenskiöldi . . p. 99

1. E. lacustris S. Forb. ?1844 Scopiphora vagans, Pickering in: De Kay, Zool. N. York, v. 6 p. 62 | 1882 Epischura lacustris, S. Forbes in: Amer. Natural., v. 16 p. 648 t. 8 f. 15, 16, 21—23; t. 9 f. 8 | 1895 E. l., C. D. Marsh in: Bull. Michig. Fish. Comm., nr. 5 p. 10 t. 2 f. 1—6; t. 3 f. 1—6.

Abdomen des  $\circlearrowleft$  gekrümmt; die 3. Endborste der Furca stärker als die 1. und 2. Abdomen des  $\circlearrowleft$ : 2. Segm. in einen sehr grossen dreieckigen, schräg nach hinten gerichteten Fortsatz ausgezogen; Fortsatz des 3. Segm. gerade nach rechts abstehend, gross und dreieckig, am Vorderrande nahe dem Ende mit einer halbkreisförmigen hyalinen Membran; 5. Segm. mit 2 Fortsätzen; der eine gerade abstehend, am Ende angeschwollen und daselbst mit 5—7 grossen Zähnen; der andere nach vorn gerichtet, bis zur Basis des 4. Segm. reichend, am Ende abgerundet. 5. B. des  $\circlearrowleft$ : 2. Gl. des Exp. so lang wie das 2. Gl. des Basp. und das 1. Gl. des Exp. zusammen, mit 6 Dornen. Linkes 5. B. des  $\circlearrowleft$ : Enp. wenigstens so lang wie das Exp.; 2. Gl. des letzteren mit 2 Aussenranddornen. — L. ca. 1,5 mm.

Nord-Amerika (Illinois, Michigan).

2. **E. nevadensis** Lillj. 1889 *E. n.*, (Lilljeborg in:) Guerne & J. Richard in: Mém. Soc. zool. France, v. 2 p. 145 t. 2 f. 12, 24; t. 3 f. 21 | 1897 *E. n.*, Schmeil in: Bibl. zool., v. 21 p. 183 | 1893 *E. n. var. columbiae*, S. Forbes in: Bull. U. S. Fish. Comm., v. 11 p. 254 t. 41 f. 19—21.

Abdomen des  $\circlearrowleft$  gerade, die 3 langen Endborsten der Furea von gleicher Stärke. Abdomen des  $\circlearrowleft$ : ähnlich wie bei E. lacustris, aber sämtliche Fortsätze kleiner; 2. Segm. nur im proximalen Abschnitte zum Fortsätze ausgezogen, Hinterrand des letzteren mit breiter, gezähnelter Membran; 3. Segm. nur im distalen Abschnitte zu einem abgerundeten Fortsatze ausgezogen; der gerade abstehende Fortsatz des 5. Segm. klein, am Ende nicht angeschwollen und daselbst sehr fein gezähnelt; der nach vorn gerichtete Fortsatz dieses Segm. zugespitzt, nicht bis zur Basis des 4. Segm. reichend. 5. B. des  $\circlearrowleft$ : 2. Gl. des Exp. etwa so lang wie das 1., mit 6 Dornen. Linkes 5. B. des  $\circlearrowleft$ : Enp. wenig kürzer als das Exp.; 2. Gl. des letzteren mit 2 Aussenranddornen. — L. ca.  $\circlearrowleft$  2 mm,  $\circlearrowleft$  1,7 mm.

Nord-Amerika (Sierra Nevada, Montana).

3. E. nordenskiöldi Lillj. 1889 E. Nordenskiöeldi (corr. nordenskiöldi), (Lilljeborg in:) Guerne & J. Richard in: Mém. Soc. zool. France, v. 2 p. 146 t. 1 f. 36; t. 2 f. 15, 23.

Abdomen ähnlich wie bei E. nevadensis, aber beim Sämtliche Fortsätze noch kleiner; Fortsatz des 2. Segm. ohne Membran; 3. Segm. nur an der distalen Ecke zu einem kurzen zapfenartigen Fortsatze ausgezogen; 5. Segm. nur mit einem nach vorn gerichteten Fortsatze, ähnlich einer kurzen

hyalinen Membran. 5. B. des ♀: 2. Gl. des Exp. wenig länger als das 1., mit 5 Dornen. Linkes 5. B. des ♂: Enp. weit kürzer als das Exp.; 2. Gl. des letzteren mit 4 Aussenranddornen. — L. ca. ♀ 2,9 mm, ♂ 1,1 mm.

Neu-Fundland.

## 13. Gen. Lamellipodia Schmeil

1883 Epischura (non S. Forbes 1882!), C. L. Herrick in: Amer. Natural.,  $v.\,17$  p. 384 | 1897 Lamellipodia, Schmeil in: Bibl. zool.,  $v.\,21$  p. 182.

Nahe verwandt mit Epischura, aber: 4. Endborste der Furca fehlt, die 3 anderen fast gleich lang; 3. Abdsegm. des ♂ links mit Fortsatz, der eine bewegliche Endklaue und an der Basis einen Nebenfortsatz mit 2 Enddornen trägt. 5. B. des ♀ mit 3-gldr. Exp. 5. B. des ♂ rechts mit gestrecktem 3-gldr. Exp., links mit 1-gldr., plattenförmigem Exp.

1 Art im Süsswasser.

1. L. fluviatilis (Herrick) 1883 *Epischura f.*, C. L. Herrick in: Amer. Natural., v. 17 p. 384 | 1887 *E. f.*, C. L. Herrick in: Mem. Denison Ass., v. 1 nr. 1 p. 13 t. 2 f. 21—24 | 1897 *Lamellipodia f.*, Schmeil in: Bibl. zool., v. 21 p. 183.

Mit den Merkmalen der Gattung. — L. ca. 1 mm. Nord-Amerika (Alabama).

### 14. Gen. Temora W. Baird

1792 Cyclops (part.), Müller, Entom., p. 116 | 1850 Temora, W. Baird, Brit. Entom., p. 227 | 1863 T., Claus, Freileb. Cop., p. 193 | 1892 T., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 60, 329 | 1852 Calanus (part.). Dana in: U. S. expl. Exp., v. 13 m p. 1044, 1047 | 1856 Diaptomus (part.), Lubbock in: Tr. ent. Soc. London, n. ser. v. 4 p. 21 | 1857 D. (part.), Lubbock in: Ann. nat. Hist., ser. 2 v. 20 p. 405 | 1881 Subgen. Halitemora, Giesbrecht in: Zool. Anz., v. 4 p. 257.

Letztes mit vorletztem Thsegm. verschmolzen, beim 3 asymmetrisch. Abdomen des \$\varphi\$ 3-gldr. Furca wenigstens 7 mal so lang wie breit, zuweilen asymmetrisch. 1. Antenne 24-gldr.; Greifantenne rechts, Endstück 3-gldr. Enp. des 1. B. 2-gldr., des 2.—4. B. 3-gldr., aber mit aufgehobener Artikulation zwischen den beiden proximalen Gl.; Exp. des 1.—4. B. 3-gldr., aber am 2.—4. B. des \$\varphi\$ und zuweilen am linken 2. B. des \$\varphi\$ mit aufgehobener Artikulation zwischen den beiden proximalen Gl. 5. B. des \$\varphi\$ rudimentär, beiderseits 3-gldr.; 5. B. des \$\varphi\$ links 4-gldr., zangenförmig, rechts 3-gldr., hakig.

Marin und im Brackwasser. 4 sichere und 1 unsichere Art. Übersicht der sicheren Arten: 1  $\Big\{$  Letztes Thsegm. endigt beiderseits in eine starke Spitze — 2. Letztes Thsegm. seitlich abgerundet — 3. Furca des Q symmetrisch: Endhaken des rechten 5. B. des of etwa so lang wie das Gl., womit es artikuliert 1. T. stylifera . . p. 101 Furca des Q asymmetrisch: Endhaken viel länger als 2. T. discaudata . p. 101 Ansegm. länger als das vorhergehende Segm. (beim 2 wenig): 2. Endborste der Furca des Q beiderseits 3. T. longicornis . p.101 Ansegm. kürzer als das vorhergebende Segm.: 2. Endborste der Furca des Q stark und asymmetrisch verdickt . . . . . . . . . . . . . . . . . 4. T. turbinata . p. 101

Temora 101

1. **T. stylifera** (Dana) 1849 Calanus stylifer, Dana in: P. Amer. Ac., v.2 p. 13 | 1892 Temora stylifera, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 328 t. 5 f. 2; t. 17 f. 2, 4, 6, 12, 19, 22; t. 38 f. 26, 29 | 1856 Diaptomus dubius, Lubbock in: Tr. ent. Soc. London, n. ser. v. 4 p. 21 | 1863 Temora armata, Claus, Freileb. Cop., p. 195 t. 34 | 1883 T. dubia (part.) + T. armata, G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 p. 79, 80 t. 25.

Seitenecken des letzten Thsegm. gehen in eine krumme Spitze aus. Furca symmetrisch; Endborsten so lang oder fast so lang wie die Furca, die 2. Endborste beim  $\bigcirc$  asymmetrisch; Aussenborste sitzt etwas hinter der Randmitte an. Die beiden Gl. vor dem Kniegelenk der Greifantenne mit Reibkamm. Exp. des 2. B. beim  $\circlearrowleft$  links 2-, rechts 3-gldr. Innerer Dorn am Endgl. des 5. B. des  $\bigcirc$  viel länger als die beiden apikalen; Endgl. des linken 5. B. des  $\bigcirc$  blattförmig. — L.  $\bigcirc$  1,45—1,7 mm,  $\bigcirc$  1,4—1,55 mm.

Westl. Mittelmeer; Atlant. Ocean (zwischen 37° nördl. und 37° südl. Br.).

2. **T. discaudata** Giesbr. ?1849 Calanus scutellatus, Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 13 | 1889 Temora discaudata, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 1 p. 814 | 1892 T. d., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 328 t. 17 f. 3, 20, 23; t. 38 f. 24, 25, 28.

Verwandt mit T. stylifera; aber: Furcalzweige des ♀ seitlich gekrümmt, asymmetrisch; die Mittelgl. der Greifantenne breiter und das Gl. hinter dem Kniegelenk krummer; Enddorn des Exp. des linken 2. B. des ♂ am Ende doppelreihig gezähnelt und der daneben sitzende Randdorn länger als am rechten B.; 5. B. des ♂ mit breiterem Fortsatz am 2. Gl. des linken Basp. und mit viel längerem Endhaken rechts. — L. ♀ 1,7—2 mm, ♂ 1,7—1,9 mm.

Pacif. Ocean (zwischen 35° nördl. und 30° südl. Br.), Rotes Meer.

3. T.longicornis (Müll.) 1792 Cyclops l., Müller, Entom., p. 116 | 1864 Temora l., Boeck in: Forh. Selsk. Christian., p. 15 | 1885 T. l., Poppe in: Abh. Ver. Bremen, v. 9 p. 176 t. 4 f. 10—19 | 1892 T. l., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 329 t. 17 f. 15, 16 | 1882 Halitemora l., Giesbrecht in: Ber. Komm. D. Meere, v. 4 p. 154 t. 2, 3, 5—11 | 1850 Temora finmarchica, W. Baird. Brit. Entom., p. 228 | 1863 T. f., Claus, Freileb. Cop., p. 195 t. 34 | 1857 Diaptomus longicaudatus, Lubbock in: Ann. nat. Hist., ser. 2 v. 20 p. 405.

Seitenecken des letzten Thsegm. abgerundet. Furca symmetrisch, keine Borste so lang wie die Furca; 2. Endborste an der Basis leicht verdickt; 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 und Atlant. Ocean (zwischen 50° und 60° nördl. Br.).

4. T. turbinata (Dana) 1849 Calanus turbinatus, Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 12 | 1892 Temora turbinata, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 329 t. 17 f. 14, 17, 18, 21; t. 38 f. 27 | 1893 T. longicornis, Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 76 t. 9 f. 13.

Verwandt mit T. longicornis; aber: 2. Endborste der Furca stärker verdickt und asymmetrisch; Ansegm. kürzer als das vorhergehende; 1.—4. B. gedrungener, Enddorne der Exp. kürzer; innerer Dorn am Endgl. des 5. B. des ♀ beträchtlich kürzer und dünner als die beiden apikalen; Endgl. des linken 5. B. des ♂ relativ länger, gegen das Ende etwas verbreitert. — L. ♀ 1,46—1,6 mm, ♂ 1,4—1,5 mm.

Pacif. Ocean (zwischen 10° und 24° nördl. Br.), Neu-Seeland, Golf von Guinea.

T. curta (Dana) 1849 Calanus curtus, Dana in: P. Amer. Ac., c, 2 p. 13. Sulu-Sce. Banka-Strasse.

### 15. Gen. Eurytemora Giesbr.

1853 Cuclopsina (part.), S. Fischer in: Bull, Soc. Moscou, v. 26 nr. 1 p. 86 | 1853 Temora (part.), Lilljeborg, Clad. Ostr. Cop., p. 177 | 1881 Subgen. Eurytemora, Giesbrecht in: Zool. Anz., v.4 p. 258 | 1896 E., Schmeil in: Bibl. zool., v. 21 p. 100 | 1881 Temorella, Claus in: SB. Ak. Wien, v. 831 p. 488.

Verwandt mit Temora, aber: letztes Thsegm. vom vorletzten getrennt, öfter in Flügel ausgezogen, auch beim of symmetrisch; Furca symmetrisch; Endstück der Greifantenne 2- (selten mehr-) gldr.; Maxilliped kürzer und stärker, besonders sein Basp.; Exp. des 1. B. 1-, des 2.-4. B. 2-gldr.; 1. Gl. des Exp. des 5. B. des Q (Fig. 24, p. 104) mit Dornfortsatz am Innenrande, Endgl. knopfförmig; 5. linkes B. des of (Fig. 23, p. 103) nicht zangenförmig, rechtes B. 4- oder 5-gldr. 1 Eiballen.

Marin, im Brack- und Süsswasser.

6 sichere und 1 unsichere Art, 2 Varietäten.

Übersicht der sicheren Arten:

	φ	
1	Vorletztes Gl. des 5. B. mit 1 Aussenranddorn — 2. Dasselbe mit 2 Aussenranddornen (Fig. 24, p. 104) —	3.
	Letztes Thsegm. beiderseits mit einem grossen, hinten zugespitzten Flügel	
	Innenranddorn des vorletzten Gl. des 5. B. fast senkrecht zur Längsaxe des Gl. abstehend, glatt oder fast glatt (Fig. 24, p. 104) — 4.  Derselbe distal gerichtet, mit dicken Spitzen besetzt	
	Derselbe distal gerichtet, mit dicken Spitzen besetzt	2. E. herdmani . p. 103
4	Dorsalfläche der Furca mit Dornbesatz — 5. Dieselbe ohne Dornbesatz	5. E. lacustris . p. 104
	Gensegm. (dorsal betrachtet) bis zur Mitte sich stark verbreiternd, dann plötzlich verschmälert  Dasselbe in der Mitte dick, nach hinten allmählich verschmälert	
	ð	
1	2. und 3. Gl. des Exp. des rechten 5. B. verschmolzen — 2. Diese Gl. getrennt (Fig. 23, p. 103) 1. E. velox . p. 102.	2. <b>E.</b> herdmani . p. 103
2	Der proximale Teil des verschmolzenen Abschnittes aufgeschwollen 3. E. affinis p. 103. Derselbe nicht aufgeschwollen 5. E. lacustris . p. 104.	4. E. hirundo p. 104 6. E. grimmi p. 104
	1. E. velox (Lilli), G. Brady*) 1853 Cuclonsing lac	inulata (err., non Cuclons

1. E. velox (Lillj.), G. Brady\*) 1853 Cyclopsina lacinulata (err., non Cyclops lacinulatus Müller 1785!), S. Fischer in: Bull. Soc. Moscou, v.26 nr. 1 p. 86 t.2 f. 4-17. 34 | 1889 Eurytemora I., Guerne & J. Richard in: Mém. Soc. zool. France, v. 2 p. 82 f. 44, 45 | 1896 E. l., Schmeil in: Bibl. zool., v. 21 p. 109, 181 t. 12 f. 1—8 | 1853 Temora velox Q. Lilljeborg, Clad. Ostr. Cop., p. 177 t. 20 f. 2-9 | 1878 T. v., G. Brady, Cop. Brit. Isl., v.1 p. 56 t. 6 f. 1-5 | 1878 T. clausii, Hoek in: Tijdschr. Nederl. dierk. Ver., v.3 p. 23 t. 4,5 | 1881 Temorella c., Claus in: SB. Ak. Wien, v. 831 p. 490 t. 2 f. 1-7 | 1891 Eurytemora c., G. Brady in: Nat. Hist. Tr. Northumb., v. 6 p. 40 t. 13 f. 1-5.

Der Generalredakteur.

<sup>\*)</sup> Der Artname lacinulata ist nach § 15 Abs a der "Regeln für die wissensch. Benennung der Thiere" (in: Verh. D. zool. Ges., 1893 & 94) unzulässig.

Letztes Thsegm. des  $\circ$  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  $\circ$  auf der ventralen Seite mit einer stark ausgeschweiften Chitinduplikatur; Deckel der Genitalöffnung langgestreckt uud abgerundet. Furca des  $\circ$  dorsal mit Dornenbesatz. 1. Antenne kaum bis zum Ende des Vorderrumpfes reichend. 5. B. des  $\circ$ :

1. Gl. des Exp. mit einem Aussenranddorn; klauenförmiger Fortsatz kurz und distalwärts gerichtet. Rechtes 5. B. des ♂ (Fig. 23): die beiden letzten Gl. des Exp. nicht (oder nur in beschränktem Masse) mit einander verschmolzen; 2. Gl. nicht aufgeschwollen.

Fig. 23.

E. velox o, 5, B.

Linkes 5. B. des ♂: Exp. am Ende mit zwei (undeutlichen) Lappen. — L. ○ 1,3—2 mm, ♂ 1,2—1,5 mm.

Deutschland, Frankreich, Holland, England, Russland, Ostsee, Schweden, Norwegen, Kaspisches Meer.

2. **E. herdmani** J. C. Thomps. & A. Scott 1897 E.h., J. C. Thompson & A. Scott in: P. Liverp. biol. Soc., v. 12 p. 78 t. 5 f. 1, 8, 10.

Letztes Thsegm. des  $\circlearrowleft$  mit sehr grossen, schräg nach hinten und auswärts gerichteten, zugespitzten Flügeln; Aussenränder derselben S-förmig gebogen. Gensegm. des  $\circlearrowleft$  jederseits mit einem starken, nach hinten gerichteten Buckel. 1. Antenne etwa so lang wie der Vorderrumpf. 5. B. des  $\circlearrowleft$ : 1. Gl. 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  $\circlearrowleft$  dem von E. velox ähnlich, seine Glieder, besonders die des linken B., gestreckter. — L. 1,6 mm.

Golf von St. Lorenz.

3. E. affinis (Poppe) 1853 Temora velox 3, Lilljeborg, Clad. Ostr. Cop., p.177 t. 19 f. 9, 10; t. 20 f. 1 | 1880 T. affinis, Poppe in: Abh. Ver. Bremen. v. 7 p. 55 t. 3 | 1881 Temorella a., Claus in: SB. Ak. Wien, v. 831 p. 491 t. 2 f. 8—14 | ?1887 T. a., C. L. Herrick in: Mem. Denison Ass., v. 1 p. 9 t. 1 f. 3—6; t. 2 f. 9—12 | 1889 Eurytemora a., Guerne & J. Richard in: Mém. Soc. zool. France, v. 2 p. 84 textf. 46, 47 | 1896 E. a., Schmeil in: Bibl. zool., v. 21 p. 114, 181 t. 8 f. 11; t. 11 f. 1—11 | 1888 Temorella a. var. hispida, Nordquist in: Bidr. Känn. Finland, v. 47 p. 53 t. 5 f. 1, 6, 7, 10; t. 6 f. 4, 5 | 1892 T. a. + T. a. var. h., Canu in: Ann. Stat. aquic. Boulogne, v. 1 p. 13 t. 1.

Letztes Thsegm. des  $\bigcirc$  mit 2 grossen nach aussen gerichteten, zugespitzten Flügeln, Aussenränder fast geradlinig; Sinneshärchen sehr stark. Gensegm. des  $\bigcirc$  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 schmäler werdend und vor dem Hinterrande endend; Deckel der Geschlechtsöffnung des  $\bigcirc$  spitz. Ansegm. und Furca beim  $\bigcirc$  und  $\bigcirc$  auf der dorsalen Seite mit Dornenbesatz; Furca des  $\bigcirc$  5—7 mal, des  $\bigcirc$  etwa 7 mal so lang wie breit. 1. Antenne in der Regel nur wenig über den Vorderrand des 2. Thsegm. reichend. 5. B. des  $\bigcirc$ : 1. Gl. des Exp. aussen mit 2 Dornen; klauenförmiger Fortsatz gross, etwas distalwärts gerichtet. Rechtes 5. B. des  $\bigcirc$ : die beiden letzten Gl. des Exp. mit einander verschmolzen, im proximalen Teile aufgeschwollen. Linkes 5. B. des  $\bigcirc$ : Exp. am Ende in 3, eine kleine Grube umschliessende Lappen gespalten. — L. ca. 1,5 mm.

Deutschland (Elbe, Weser, Jade-Busen, Ems, Rhein), Frankreich (Seine), Küsten von Schweden, England und Schottland, Kaspisches Meer; Golf von St. Lorenz?

Mit 2 Varietäten:

3 a. E. affinis var. hirundoides (Nordquist) 1888 Temorella a. var. h., Nordquist in: Bidr. Känn. Finland, v. 47 p. 48 t. 4 f. 5—11; t. 5 f. 5; t. 6 f. 3.

Wahrscheinlich pelagische Form von E. affinis. In allen Teilen zurter und schlanker als die typische Form. Laterale Teile des letzten Thsegm. des Q spitz oder abgerundet; Sinneshaare zurter. Furca des Q 8—12 mal, 3 11—13 mal so lang wie breit. 1. Antenne so lang wie der Vorderrumpf. Eiballen in der Regel nur aus 2 Eiern bestehend. — L. ca. 1 mm.

Östlicher Teil der Ostsee.

3β. E. affinis var. raboti J. Rich. 1897 E. a. var. r., J. Richard in: Bull. Soc. zool. France, v 22 p. 196 f. 1—3.

Gensegm. des Q jederseits mit einem grossen, zweilappigen Auswuchs. — L. Q 2.34 mm, 3 2.02 mm.

Im Brackwasser. Spitzbergen (Recherche-Bai).

4. **E. hirundo** Giesbr. 1881 *E. h.*, Giesbrecht in: Zool. Anz., v. 4 p. 258 | 1882 *E. h.*, Giesbrecht in: Ber. Komm. D. Meere, v. 4 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.

Letztes Thsegm. des  $\circlearrowleft$  stark nach hinten verlängert, abgerundet. Gensegm. des  $\circlearrowleft$ , von der Dorsalseite gesehen, ganz ähnlich wie bei E. lacustris. Ansegm. (des  $\circlearrowleft$ ?) und Furca beim  $\circlearrowleft$  und  $\circlearrowleft$  dorsal mit Dornenbesatz. 1. Antenne des  $\circlearrowleft$  etwa bis zum Ende des Vorderrumpfes reichend. 5. B. des  $\circlearrowleft$  und  $\circlearrowleft$  wie bei E. affinis. — L.  $\circlearrowleft$  1,4 mm,  $\circlearrowleft$  1,2 mm.

Kieler Bucht, Norwegen.

5. E. lacustris (Poppe) 1887 Temorella l., Poppe in: Z. wiss. Zool., v. 45 p. 278 t. 15 f. 10—13 | 1889 Eurytemora l., Guerne & J. Richard in: Mém. Soc. zool. France, v. 2 p. 140 f. 48, 49 | 1896 E. l., Schmeil in: Bibl. zool., v. 21 p. 122 t. 8 f. 10: t. 10 f. 1—13; t. 11 f. 12, 13; t. 12 f. 9—13 | 1887 Temorella intermedia, Nordquist in: Medd. Soc. Fauna Fenn., v. 14 p. 132.

Letztes Thsegm. des Q wenig nach hinten verlängert, spitz. Gensegm. in der mittleren Partie verdickt; Wülste schräg nach der ventralen Seite

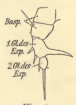


Fig. 24. E. lacustris 2, 5. B.

verlaufend und sich daselbst vereinigend; vorderer Teil des Segm. (von der ventralen Seite betrachtet) daher urnenförmig, hinterer Teil cylindrisch. Deckel der Genitalöffnung des ♀ fast halbkreisförmig. Ansegm. und Furca des ♀ und ♂ ohne Dornenbesatz. 1. Antenne des ♀ bis zum Ende des Vorderrumpfes reichend; 8. und 9. Gl. in der Regel verschmolzen. 5. B. des ♀ (Fig. 24): 1. Gl. des Exp. mit 2 Dornen; klauenförmiger Fortsatz sehr gross, fast rechtwinklig abstehend. Rechtes 5. B. des ♂: die beiden letzten Gl. des Exp. mit einander verschmolzen, im proximalen Teile nicht aufgeschwollen.

Linkes 5. B. des &: Exp. am Ende mit 2 (undeutlichen) Lappen. — L. ca. 1,2 mm.

Seen von Nord-Deutschland und Finnland.

6. **E. grimmi** (O. Sars) 1897 *Temorella g.*, O. Sars in: Annuaire Mus. St.-Pétersb., v. 2 p. 62 t. 7 f. 1—16.

Letztes Thsegm. des  $\bigcirc$  kurz, ohne Flügel, hinten beiderseits abgerundet. Ansegm. und Furca ohne dorsalen Dornbesatz. 1. Antenne des  $\bigcirc$  25-gldr.,

überragt kaum den Hinterrand des Vorderrumpfes; Endstück der Greifantenne des ♂ 5-gldr. 5. B. des ♀: 1. Gl. des Exp. etwa doppelt so lang wie breit, mit nur 1 Dorn am Aussenrande. 5. B. des ♂ ähnlich wie bei E. lacustris. — L. ♀ 1,7 mm, ♂ 1,3 mm.

Kaspisches Meer.

**E. inermis** (Boeck) 1864 *Temora i.*, Boeck in: Forh. Selsk. Christian., (p. 16). Küste von Norwegen.

## 16. Gen. Lovénula Schmeil\*)

1845 Broteas (non Brotheas, corr. Broteas, C. L. Koch, Arach., 1839!), Lovén in: Svenska Ak. Handl., p. 436.

Vorderrumpf schlank; letztes Thsegm. mit dem vorletzten verschmolzen, nach hinten verlängert. Abdomen des ♀ 2-gldr. Furca und vordere Gliedmassen denen von Diaptomus ähnlich. Maxilliped (Fig. 25) mit langgestrecktem Basp. und 3-gldr. Enp., am Endgl. mit 3 sehr langen, klauenförmigen Borsten. Enp. des 1.—4. B. 2-gldr. 5. B. ähnlich wie bei Diaptomus, aber ♀: Exp. nur 2-gldr. (1. Gl. lang, 2. Gl. kurz mit 3 Dornen) und das 1-gldr. Enp. kürzer als das 1. Gl. des Exp.; ♂: linkes 5. B. ohne Enp., mit sehr langem Klauenfortsatz und halb so langem Enddorn am 2. Gl. des Exp.



Fig. 25.
L. falcifera o,
Maxilliped.
[Nach Loven.]

1 Art in Salinen.

1. L. falcifera (Lov.) 1845 Broteas falcifer, Lovén in: Svenska Ak. Handl., p. 436 t. 6 f. 1—16.

Mit den Merkmalen der Gattung. -- L. 4 mm.

Salzhaltige Tümpel bei Port-Natal.

#### 17. Gen. Metridia Boeck

1854 Calanus (part.). Lubbock in: Ann. nat. Hist., ser. 2 v. 14 p. 127 | 1864 Metridia, Boeck in: Forh. Selsk. Christian., p. 13 | 1892 M., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 61, 339 | 1873 Paracalanus, G. Brady & Robertson in: Ann. nat. Hist., ser. 4 v. 12 p. 126 | 1874 Diaptomus, Buchholz in: Zweite D. Nordpolarf., v. 2 p. 392 | 1878 Metridina, Norman in: Nares, Voy. Polar Sea, v. 2 p. 251.

Nahe verwandt mit Pleuromamma; aber: der laterale Pigmentknopf fehlt; Enddorn des Exp. des 3. B. normal gebaut: die B. (besonders das 2. Paar) in beiden Geschlechtern stets übereinstimmend; Furca oft mehrmal so lang wie breit.

Marin.

9 Arten.

<sup>\*)</sup> Nom. nov. Nach dem Namen des Entdeckers, S. Lovén. — Der Gattungsname *Brotheas* (corr. *Broteas*) ist durch C. L. Koch (1839, Hahn & Koch, Die Arachniden, v. 4 p. 109) vergeben. O. Schmeil.

т	т	bersid	-1-4	3	A	4	
- 1	J	Dersi	unt	aer	Ar	ten	ĭ

×	

	+ /					
	Furca weniger als doppelt so lang wie breit Furca etwa doppelt so lang wie breit — 2.	9. M	brevicauda p. 108			
1	Furca fast 3 mal so lang wie breit	1. M	. longa p. 106			
	Furea ca. 4 mal so lang wie breit (nicht ganz symmetrisch)	6. M	venusta p. 107			
	Furca ca. 5 mal so lang wie breit	7. M	. princeps p. 107			
2	Letztes Thsegm. seitl. abgerundet; Gensegm. doppelt so lang wie das folgende Segm Letztes Thsegm. beiderseits in eine kleine Spitze	8. M	. curticauda p. 108			
	ausgehend; Gensegm. weniger als doppelt so lang wie das folgende Segm. — 3.					
	5. B. deutlich 4-gldr., sein Endgl. etwa so lang	2 TM	L boooki p 107			
3	wie breit	о. да	boecki p. 107			
	trennt, verkürzt					
of**)						
	Greifantenne links — 2.					
1	Greifantenne links — 2. Greifantenne rechts — 3.					
		9. IV	L brevicauda . p. 108	3		
2	Furca weniger als doppelt so lang wie breit Furca 4 mal so lang wie breit, etwas asymmetrisch	5. N	I. normani p. 107			
3	Stirn zugespitzt	4. IV	I. scotti p. 107	•		
4	Furca kaum doppelt so lang wie breit Furca fast 3 mal so lang wie breit	1. IV	I. longa p. 106	)		

- 1. **M. longa** (Lubb.) 1854 *Calanus longus*, Lubbock in: Ann. nat. Hist., ser. 2 v. 14 p. 127 t. 5 | 1892 *Metridia longa*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 339 t. 33 f. 9, 13, 20, 23, 27, 34, 38 | 1864 *M. armata*, Boeck in: Forh. Selsk. Christian., p. 14.
- $\bigcirc$ . Vorderrumpf wenig über  $1^1/_2$  mal so lang wie der Hinterrumpf; Gensegm. etwa so lang wie die gleich langen letzten beiden Segm. zusammen; Furca etwas länger als das Ansegm. und fast 3 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.  $\circlearrowleft$ . Greifantenne rechts. 5. B. rechts mit langem Dorn, links ohne Dorn am Innenrande. L.  $\bigcirc$  4,1 mm,  $\circlearrowleft$  3,5 mm.

Atlant. Ocean (zwischen 56° und 76° nördl. Br.). 0-750 m Tiefe.

- M. lucens Boeck 1864 M. l., Boeck in: Forh. Selsk. Christian., p. 14 | 1894
   M. l., F. Dahl in: Zool. Anz., v. 17 p. 11 | 1873 Paracalanus hibernicus, G. Brady & Robertson in: Ann. nat. Hist., ser. 4 v. 12 p. 126 | 1892 Metridia hibernica, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 340 t. 33 f. 2, 12, 16, 22, 28, 36, 39 | 1878 M. armata, G. Brady, Cop. Brit. Isl., v. 1 p. 42.
- . Vorderrumpf ca. 1²/₃ mal so lang wie der Hinterrumpf; Seitenecken des letzten Thsegm. ein wenig zugespitzt. Gensegm. etwas kürzer als die beiden letzten Segm. zusammen; Ansegm. ³/₄ so lang wie das vorhergehende Segm.; Furca etwas kürzer als das Ansegm., doppelt so lang wie breit.

  1. Antenne ähnlich wie bei M. longa. Enddorn des Exp. des 4. B.

<sup>\*)</sup> Von Sp. 4 und 5 ist das Q unbekannt.

<sup>\*\*)</sup> Von Sp. 3, 6, 7 und 8 ist das 3 unbekannt.

Metridia 107

wenig über  $^{1}/_{4}$  so lang wie das Endgl. 5. B. 3-gldr., mit 3 längeren Borsten am Endgl. —  $\circlearrowleft$ . Greifantenne rechts. 5. B. ähnlich wie bei M. longa, aber Dorn und Endgl. des rechten B. länger. — L.  $\circlearrowleft$  2,45—2,85 mm,  $\circlearrowleft$  2 mm.

Atlant. Ocean (zwischen 50° und 61° nördl. Br.); Pacif. Ocean (35° nördl. Br., 125° westl. L.)?

- 3. M. boecki Giesbr. 1889 M. boeckii, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 2 p. 24 | 1892 M. b., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 340 t. 33 f. 8, 19, 31, 37.
- Q. Nahe verwandt mit M. lucens; aber Furca so lang wie das Ansegm.;
  1. Antenne kürzer, den Thorax wenig überragend.
  5. B. 4-gldr.
   ⊘ unbekannt. L. Q 2,65 mm.

Porto Lagunas.

- 4. **M. scotti** Giesbr. 1893 Pleuromma princeps (non Metridia p. Giesbrecht 1889!), Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 42 t. 3 f. 8--20 | 1897 Metridia scotti. Giesbrecht in: Zool. Anz., v. 20 p. 254.
- ç unbekannt. ♂. Stirn und Lateralecken des letzten Thsegm. zugespitzt. Furca? 1. Antenne überragt das Rumpfende; Greifantenne rechts. Die beiden B. des 5. Paares ungefähr gleich lang, beide ohne Dorn am Innenrande. L. ♂ 12 mm.

Golf von Guinea.

- 5. **M. normani** Giesbr. 1892 *M. n.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 340 t. 33 f. 1, 6, 24, 25, 30.
- $\bigcirc$  unbekannt.  $\bigcirc$ . Rechter Furcalzweig etwas kürzer als der linke; Furca ca.  $1^2/_3$  mal so lang wie das Ansegm. und über 3 mal so lang wie breit. Greifantenne links; rechte Antenne erreicht fast das Rumpfende, Zacken am Grundgl. lang. Enddorn des Exp. des 4. B. halb so lang wie das Endgl. Beide B. des 5. Paares ohne Dorn am Innenrande. L.  $\bigcirc$  2,65 mm.

Faröer-Kanal.

- 6. M. venusta Giesbr. 1889 M. v., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincci Rend., ser. 4 v. 5 sem. 2 p. 24 | 1892 M. v., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 340 t. 33 f. 7, 17, 29.
- $\bigcirc$ . Vorderrumpf wenig über  $1^{1}/_{2}$  mal so lang wie der Hinterrumpf. Rechter Furcalzweig etwas kürzer als der linke. Gensegm. etwas kürzer als die beiden letzten Segm. zusammen; Ansegm.  $2^{2}/_{3}$  so lang wie das vorhergehende Segm.; Furca  $1^{1}/_{3}$  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.  $\bigcirc$  unbekannt. L.  $\bigcirc$  2,9—3,3 mm.

Pacif. Ocean (zwischen 5° und 16° nördl. Br.). 450-1500 m Tiefe.

- 7. M. princeps Giesbr. 1889 M. p., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v.5 sem. 2 p. 24 | 1892 M. p., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 340 t. 33 f. 3, 18, 35, 40.
- $\bigcirc$ . Vorderrumpf wenig über  $1^1/_2$  mal so lang wie der Hinterrumpf. Gensegm. länger als die letzten beiden Segm. zusammen; Ansegm. halb so lang wie das vorhergehende Segm.; Furca 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  $1/_3$  so lang wie das Endgl. 5. B. 4-gldr., am 1. Gl. ein Büschel langer Haare.  $\bigcirc$  unbekannt. L.  $\bigcirc$  8,5 mm.

Pacif. Ocean (990 westl. L., 30 südl. Br.), Golf von Gascogne.

- 8. **M.** curticauda Giesbr. 1889 *M. c.*, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 2 p. 24 | 1892 *M. c.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 340 t. 33 f. 4, 15, 33.
- $\bigcirc$ . Vorderrumpf 2 mal so lang wie der Hinterrumpf. Gensegm. etwa so lang wie die letzten beiden gleich langen Segm. zusammen. Furca so lang wie das Ansegm. und doppelt so lang wie breit. 1. Antenne erreicht kaum den Hinterrand des Gensegm.; Zacken am Grundgl. schwach. Enddorn des Exp. des 4. B. halb so lang wie das Endgl. 5. B. 4-gldr.  $\bigcirc$  unbekannt. L.  $\bigcirc$  2,7—3,6 mm.

Pacif. Ocean (zwischen 35° nördl. und 3° südl. Br.).

- 9. **M. brevicauda** Giesbr. 1889 *M. b.*, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 2 p. 24 | 1892 *M. b.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 340 t. 33 f. 5, 10, 11, 14, 21, 32.
- ♀. Vorderrumpf über 2 mal so lang wie der Hinterrumpf. Gensegm. etwas kürzer als die beiden letzten gleich langen Segm. zusammen. Furca so lang wie das Abdsegm. und weniger als doppelt so lang wie breit. 1. Antenne reicht bis zum Rumpfende; Zacken am Grundgl. schwach. Enddorn wie bei M. curticauda. 5. B. 3-gldr., mit 2 längeren Borsten am Endgl. ♂. Greifantenne links. Rechtes 5. B. mit kurzem, linkes mit langem Dorn am Innenrande. I. ♀ 2,1—2,2 mm, ♂ 1,5—1,65 mm.

Pacif. Ocean (zwischen 16° nördl. und 3° südl. Br.). 1000-4000 m Tiefe.

## 18. Gen. Pleuromamma Giesbr.\*)

1856 Diaptomus (part.), Lubbock in: Tr. ent. Soc. London, n. ser.  $v.4\,$  p.  $22\mid$  1863 Pleuromma (non Doleschall, Aran., 1858/59!), Claus, Freileb. Cop., p. 195 | 1892 P., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel,  $v.19\,$  p.  $61,347\mid$  1893 P., F. Dahl in: Zool. Anz.,  $v.16\,$  p. 105.

Letztes mit vorletztem Thsegm. verschmolzen. An einer Seite des 1. Thsegm. ein dunkel pigmentierter Knopf. Abdomen des  $\bigcirc$  3-gldr., des  $\circlearrowleft$  zuweilen asymmetrisch. Furca höchstens doppelt so lang wie breit. 1. Antenne des  $\bigcirc$  23-gldr. (7.—9. Gl. verschmolzen); Greifantenne rechts oder links, mit 3-gldr. Endstück. Enp. des Maxillipeden lang gestreckt. 1.—4. B. mit 3-gldr. Exp. und Enp.; 1. Gl. des Enp. des 2. B. mit konkavem Innenrande und Häkchen an demselben, beim  $\bigcirc$  an beiden Enp., beim  $\circlearrowleft$  meistens nur an einem; Exp. des 3. B. mit tiefer Kerbe am Aussenrande des 1. Gl. und mit kurzem, nach aussen übergebogenem Enddorn. 5. B. des  $\bigcirc$  rudimentär, beiderseits 2—4-gldr.; 5. B. des  $\circlearrowleft$  beiderseits 5-gldr., ein Greifbein, aber ohne eigentliche Zange.

Marin.

6 Arten.

Übersicht der Arten:

- 1 | Stirn in einen spitzen Fortsatz verlängert . . 2. P. xiphias . . . . . p. 109 | Stirn ohne diesen Fortsatz 2.
- 2 | Beide 1. Antennen gleich gebaut -- 3. Eine der 1. Antennen ist eine Greifantenne -- 7.

<sup>\*)</sup> Nom. nov. Πλευρόν + μάμμα. — Der bisher gebrauchte Gattungsname Pleuromma ist durch Doleschall (1858/59, in: Acta Soc. Indo-Neêrland., v. 5 nr. 5 p. 44) vergeben.

W. Giesbrecht.

3 {	Proximale Gl. der 1. Antenne mit 2 bis 4 grösseren, geraden oder krummen Zacken am Vorderrande — 4.  Diese Gl. mit kleinen Zacken — 5.	÷	
4	Proximale Gl. der 1. Antenne mit 1 krummen und 1 geraden Zacke Diese Gl. mit 4 krummen Zacken	1. P. 3. P.	abdominalis Q . p. 109 quadrungulata Q . p. 109
5 {	<ul><li>5. B. am Ende mit Borsten</li><li>5. B. am Ende mit 3 Zinken 6.</li></ul>	4. P.	robusta Q p. 110
6	Genitalhöcker flach	6. P. 5. P.	borealis Q p. 110 gracilis Q p. 110
	Abdomen asymmetrisch		
8 {	Proximale Gl. der 1. Antenne mit 3 langen und 1 kurzen krummen Zacke Proximale Gl. nur mit kleinen Zacken — 9.	3. <b>P.</b>	quadrungulata 🗗 . p. 109
,	Enp. des 2. B. beiderseits mit Ausschnitt und Haken		
10 {	Vorderrand des Gl. vor dem Kniegelenk der Greifantenne geriefelt	5. P. 6. P.	gracilis & p. 110 borealis & p. 110

- 1. **P. abdominalis** (Lubb.) 1856 *Diaptomus a.*, Lubbock in: Tr. ent. Soc. London, n. ser. v. 4 p. 22 t. 10 | 1863 *Pleuromma abdominale*, Claus, Freileb. Cop., p. 197 t. 5. 6 | 1892 *P. a.* + *P. a. var. abyssalis*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 347, 356 t. 5 f. 8; t. 32 f. 3, 5, 13, 22, 25—30; t. 33 f. 43, 44, 48, 49, 52.
- $\bigcirc$ . Pigmentknopf links oder rechts. Proximale Gl. der 1. Antenne mit mehreren kleineren und 2 grösseren (1 graden, 1 krummen) Zacken am Vorderrande. 5. B. 4-gldr., mit 3 apikalen Borsten.  $\circlearrowleft$ . 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  $\bigcirc$  abweichend. Endgl. des linken 5. B. verbreitert. L.  $\bigcirc$  2,7—3,7 mm,  $\bigcirc$  2,75—3.5 mm.

Westl. Mittelmeer, Rotes Meer; Atlant., Pacif. und Ind. Ocean (zwischen (56°?) 40° nördl. und 26° südl. Br.). 0—4000 m Tiefe.

2. **P. xiphias** (Giesbr.) 1889 *Pleuromma x.*, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend.. ser. 4 v. 5 sem. 2 p. 25 | 1892 *P. x.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 347 t. 32 f. 14; t. 33 f. 42, 45, 50.

Verwandt mit P. abdominalis; aber die Stirn vor dem Rostrum in einen starken, spitzen Fortsatz verlängert. — L.  $\circ$  4,4—4,5 mm,  $\circ$  4—4,3 mm.

Atlant., Pacif. und Ind. Ocean (zwischen 20° nördl. und 32° südl. Br.). 0—1500 m Tiefe.

3. P. quadrungulata (F. Dahl) 1893 Pleuromma quadrungulatum, F. Dahl in: Zool. Anz., v. 16 p. 105.

Proximale Gl. der 1. Antenne bei  $\bigcirc$  und  $\circlearrowleft$  mit 4 grösseren Haken (beim  $\circlearrowleft$  der letzte kurz). 1. Gl. des Enp. des 2. B. bei  $\bigcirc$  und  $\circlearrowleft$  beiderseits mit Ausschnitt und Haken. Abdomen des  $\circlearrowleft$  symmetrisch. — L.?

Atlant. Ocean (zwischen 43° nördl. und 8° südl. Br.).

4. P. robusta (F. Dahl) 1893 *Heuromma robustum*, F. Dahl in: Zool. Anz., v. 16 p. 105.

Zacken an den Antennengl. klein. Abdomen des ♂ symmetrisch. 1. Gl. des Enp. des 2. B. bei ♀ und ♂ beiderseits mit Ausschnitt und Haken. 5. B. des ♀ "vollkommen gegliedert", am Ende mit dünnen, divergierenden Borsten. — L. 3—4 mm.

Atlant. Ocean. 100-1500 m Tiefe.

- 5. **P. gracilis** (Cls.) 1863 Pleuromma gracile, Claus, Freileb. Cop., p. 197 t. 5 | 1892 P. g., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, c. 19 p. 347 t. 5 f. 7; t. 32 f. 6, 18—20; t. 33 f. 41, 47.
- $\bigcirc$ . Pigmentknopf rechts. Proximale Gl. der 1. Antenne nur mit kleinen Zacken am Vorderrande. 5. B. 2-gldr., mit 3 apikalen Zacken.  $\circlearrowleft$ . Pigmentknopf rechts. Abdomen symmetrisch. Zacken an der 1. Antenne und am 3. und 4. B. wie beim  $\bigcirc$ . 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.  $\bigcirc$  1,7—1,95 mm,  $\bigcirc$  1,6—1,85 mm.

Westl. Mittelmeer, Atlant., Pacif. und Ind. Ocean (zwischen  $42^{\circ}$  nördl. und  $26^{\circ}$  südl. Br.). 0-1500 m Tiefe.

6. P. borealis (F. Dahl) 1893 Pleuromma boreale, F. Dahl in: Zool. Anz., v. 16 p. 105.

Zacken an der 1. Antenne, apikale Zacken am 5. B. des  $\bigcirc$ , Ausschnitt und Haken des 1. Gl. des Enp. des 2. B. wie bei P. gracilis; aber Ventral-fläche des Gensegm. des  $\bigcirc$  flach, genikulierende Gl. der Greifantenne ohne Zähnchen. — L. 2—2.5 mm.

Atlant. Ocean.

# 19. Gen. Lucicutia Giesbr.\*)

1863 *Leuckartia* (non L. Agassiz, Hydroid., 1862!), Claus, Freileb. Cop., p. 182 | 1892 *L.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 62, 358.

Kopf breit; vorletztes und letztes Thsegm. verschmolzen. Abdomen des ♀ 4-gldr., symmetrisch. Furca symmetrisch. 1. Antenne mit langen Aesthetasken, beim ♀ 24-gldr.; Greifantenne links, mit 4-gldr. Endabschnitt. Exp. der 2. Antenne 8-gldr. Mandibel mit schwacher Lade. Aussenlobus der 1. Maxille mit 5 Borsten; Enp. 2-gldr., mit dem Basp. artikulierend; Exp. gross, oval. 1.—4. B. mit 3-gldr. Exp. und Enp., nur Enp. des 1. B. zuweilen 2-gldr. 5. B. des ♀ den vorhergehenden ähnlich, mit pfriemförmiger Innenrandborste am 2. Gl. des Exp. 5. B. des ♂ ein schwimmbeinähnliches Greifbein, rechts mit 2-, links mit 3-gldr. Exp. und Enp.; Endgl. des rechten Exp. hakig und gegen das proximale Gl. beweglich.

Marin.

5 Arten.

<sup>\*)</sup> Nom. nov. Lux + cutis. — Der bisher gebrauchte Gattungsname Leuckartia ist durch L. Agassiz (1862, Contributions to the nat. History of the U. S. of America. v.4 p. 364) vergeben.

W. Giesbrecht.

Übersicht der Arten:

- 1 { Enp. des 1. B. 3-gldr. 2. Enp. des 1. B. 2-gldr. 4.
- 2 | Rumpflänge unter  $2^{1/2}$  mm = 3. Rumpflänge über 5 mm . . . . . . . . . . . 3. L. grandis . . . p. 111
- 3  $\left\{\begin{array}{l} 1. \text{ Antenne reicht nicht bis zum Rumpfende} \right.$  . 1. L. flavieornis . . p. 111 1. Antenne überragt das Rumpfende um 3—4 Gl. 2. L. longicornis . . p. 111

Enddorn des 5. B. des Q kaum 1/3 so lang wie

- das Endgl. . . . . . . . . . . . . . . . . 4. L. clausi . . . p. 111 Enddorn des 5. B. des Q so lang wie das Endgl. 5. L. longiserrata . p. 112
- 1. L. flavicornis (Cls.) 1863 Leuckartia f., Claus, Freileb. Cop., p. 186 t. 32 | 1892 L. f., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 358 t. 5 f. 4; t. 19 f. 2, 3, 15—17, 21, 23, 29, 38; t. 38 f. 38, 40  $\parallel$  non 1883 L. f., G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 p. 50.
- Q. Ansegm. kürzer als das vorhergehende Segm.;
  2. Endborste der Furca dick und doppelt so lang wie das Abdomen.
  1. Antenne überragt die Mitte der Furca; proximale Gl. mit dicken Aesthetasken. Enp. des 1. B.
  3-gldr. 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. ♀ 1,37—1,75 mm, ♂ 1,35—1,7 mm.

Westl. Mittelmeer; Atlant. und Pacif. Ocean (zwischen 30° nördl. und 3° südl. Br.).  $0-1000~\mathrm{m}$  Tiefe.

2. L. longicornis (Giesbr.) 1889 Leuckartia l., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 1 p. 812 | 1892 L. l., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 359 t. 19 f. 7, 30; t. 38 f. 39.

Verwandt mit L. flavicornis; aber die 1. Antenne überragt das Rumpfende um die 3—4 letzten Gl., bei  $\bigcirc$  und  $\circlearrowleft$  mit relativ längeren Gl. des distalen Abschnittes. — L.  $\bigcirc$  1,8—2 mm,  $\circlearrowleft$  1,8 mm.

Pacif. Ocean (zwischen 140 nördl. und 30 südl. Br.). 0-4000 m Tiefe.

- 3. L. grandis (Giesbr.) 1895 Leuckartia g., Giesbrecht in: Bull. Mus. Harvard, v. 25 p. 258 t. 4 f. 4.
- Q unbekannt.  $\circlearrowleft$ . Ansegm. so lang wie das vorhergehende Segm. 1. Antenne reicht fast bis zum Rumpfende; Endstück 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.  $\circlearrowleft$  6 mm.

Pacif. Ocean (1º nördl. Br., 83º westl. L.).

- 4. **L. clausi** (Giesbr.) 1889 *Leuckartia clausii*, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 1 p. 812 | 1892 *L. c.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 359 t. 19 f. 5, 6, 12—14, 24, 27; t. 38 f. 37.
- ♀. Seitenrand des Kopfes öfters mit einer Zacke jederseits; Ansegm. länger als das vorhergehende Segm.; 2. Endborste der Furca 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 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, ♂ 1,7—1,85 mm.

Westl. Mittelmeer, Pacif. Ocean (990 westl. L., 30 südl. Br.).

- 5. **L. longiserrata** (Giesbr.) 1889 *Leuckartia l.*, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 1 p. 813 | 1892 *L. l.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 359 t. 19 f. 18, 25; t. 38 f. 36.
- 1. Antenne überragt mit dem Endgl. das Rumpfende; mit dieken Aesthetasken. Enp. des 1. B. 2-gldr.; 2. Gl. des Basp. desselben mit röhrenartigem Fortsatz am Innenrande. Enddorn des Exp. der B. länger als bei den andern Arten: am 3. und 4. B. über halb so lang wie das Endgl., am 5. B. fast so lang wie dasselbe. ♂ unbekannt. L. ♀ 2,2 mm.

Pacif. Ocean (160 nördl. Br., 1660 östl. L.).

#### 20. Gen. Isochaeta Giesbr.

1889 Isochaeta, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 1 p. 812 | 1892 I., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 63, 367.

Verwandt mit Lucicutia: aber: Vorderrumpf im Verhältnis zum Abdomen länger, ellipsoidisch, nach vorne verjüngt; Enp. des 1. B. 3-gldr.; Endgl. des Enp. des 2. B. mit 4 (statt 5 oder 6) Borsten; Enp. des 5. B. 2-gldr. —  $\circlearrowleft$  unbekannt.

1 Art im Meere.

I. ovalis Giesbr. 1889 I. o., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4
 v. 5 sem. 1 p. 812 | 1892 I. o., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel. v. 19 p. 367 t. 29 f. 15—17;
 t. 38 f. 33, 34.

Mit den Merkmalen der Gattung. — L. 0 1,5 mm.

Pacif. Ocean (990 westl. L., 30 südl. Br.).

#### 21. Gen. Disseta Giesbr.

1889 Disseta, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 1 p. 812 | 1892 D., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 63, 369.

Verwandt mit Lucicutia; aber: linker Furcalzweig grösser als der rechte, seine 2. Endborste lang und dick. 1. Antenne mit langen, eigentümlich geformten Borsten und Aesthetasken: Aussenlobus der 1. Maxille mit 9 Borsten; Enp. des 1. B. 3-gldr.; Endgl. des Enp. des 2. und 3. B. mit 8 (statt 5 oder 6), des 5. B. mit 6 (statt 5) Borsten. — 🗸 unbekannt.

1 Art im Meere.

1. **D. palumboi** Giesbr. 1889 *D. palumbii* (corr. *palumboi*), Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 1 p. 812 | 1892 *D. p.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel. v. 19 p. 369 t. 29 f. 2, 8, 14, 19, 23—25, 27; t. 38 f. 44.

Mit den Merkmalen der Gattung. — L. ♀ 5,7 mm,

Pacif. Ocean (166° östl. L., 16° nördl. Br.).

## 22. Gen. Heterorhabdus Giesbr.\*)

1863 Heterochaeta (non Westwood, Orthopt., 1841/43!), Claus, Freileb. Cop., p. 180 | 1892 H., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 64, 372 | 1894 H., F. Dahl in: Verh. D. zool. Ges., p. 77.

Vorletztes und letztes Thsegm. verschmolzen. Rostralfäden schlaff, auf einer Papille sitzend. Abdomen des ♀ 4-gldr. Linker Furcalzweig grösser als der rechte, mit dem Ansegm. nicht artikulierend, mit ungemein langer 2. Endborste. 1. Antenne des ♀ 25-gldr.; Greifantenne links, schlank, 20-gldr., mit 4-gldr. Endabschnitt. Äste der 2. Antenne etwa gleich lang. Mandibellade mit 3—4 Zähnen (der ventrale meistens hakig); 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 breit, oval. Innenrandborste des 2. Gl. des Exp. des 5. B. des ♀ säbelförmig; Endgl. beider Exp. des 5. B. des ♂ (Fig. 26, p. 116) meistens hakig, rechts mit Fortsätzen am 2. Gl. des Exp. und am 2. Gl. des Basp. eine unvollkommene Zange bildend.

Marin. 13 Arten. Übersicht der Arten: \*\*) Endgl. des Exp. am 3. B. wie am 2. und 4. gebaut. Innenrandborsten am 1. und 2. Gl. des Enp. des 5. B. beim 2 verdickt — 2. 1 Endgl. des Exp. des 3. B. breit, oval. Innenrandborsten am 1. und 2. Gl. des Enp. des 5. B. beim Q nicht verdickt - 4. 1. Antenne überragt das Rumpfende wenig . . . 12. H. grimaldii . . p. 117 1. Antenne überragt das Rumpfende um die 8-9 letzten Gl. -- 3. 13. H. major . . . p. 117 1. Gl. des Basp. des Maxillipeden in der Mitte des Innenrandes mit dünner Borste - 5. Dieses Gl. daselbst mit auffallend dicker, langer Borste — 6. Vorletztes Gl. der 1. Antenne wenigstens 3 mal so lang wie breit . . . . . . . . . . . . . . . . 9. H. vipera . . . p. 116 Dasselbe weniger als doppelt so lang wie am Grunde breit . . . . . . . . . . . . . . . . . 10. H. brevicornis . p. 116 Rostralpapille mit hervortretender Spitze . . . 1. H. spinifrons . . p. 114 Dieselbe ohne Spitze -- 7. Die 1. Antennen symmetrisch gebaut -- 8. | Eine der 1. Antennen ein Greiforgan - 9.

<sup>\*)</sup> Nom. nov. Ἔτερος + ῥάβδος. -- Der bisher gebrauchte Gattungsname Heterochaeta ist durch Westwood (1841/43, Arcana entomologica, v. 1 p. 162) als Untergattungsname vergeben.

W. Giesbrecht.

<sup>\*\*)</sup> Von Sp. 3 und 8 ist das Q. von Sp. 11 und 12 das 3 unbekannt; die Unterschiede des Q von Sp. 3, 4 und 5 vom Q der Sp. 2 sind ebenfalls nicht bekannt.

	Borste am 2. Gl. des Enp. des 5. B. viel dünner und kürzer als die Borsten des 3. Gl.; Innen-	•
8 <	randborste des 1. Gl. des Exp. dick Borste des 2. Gl. des Enp. kaum dünner und kürzer als die Borsten des 3. Gl.; 1. Gl. des	7. <b>H. clausi Q</b> p. 115
9 {	Exp. ohne Innenrandborste	2. <b>H. papilliger Q</b> . p. 114
10 <	Der Fortsatz am 2. Gl. des Exp. endet in einen runden Lappen und eine Spitze Derselbe endet in einen breiten, 2-spitzigen und einen kleineren runden Lappen	<ol> <li>H. papilliger ♂ . p. 114</li> <li>H. tropieus ♂ p. 115</li> </ol>
	Distale Borste am Endgl. des rechten Exp. des 5. B. überragt das Gliedende wenig — 12. Dieselbe reicht um mehr als ihre Hälfte über das Gliedende hinaus (Fig. 26, p. 116) — 13.	
	Endgl. des rechten Exp. hakig, dünn ausgehend Dasselbe breit, kürzer als die beiden proximalen Gl. zusammen	<ul><li>5. H. norvegicus J. p. 115</li><li>3. H. tanneri J p. 115</li></ul>
	Proximales Stück des Endgl. des linken Exp. des 5. B. verdickt; die daran sitzende Innenborste reicht bis zur Gliedmitte Verdickung nur an der Basis des Gl., mit kurzer Borste (Fig. 26, p. 116) — 14.	6. <b>H.</b> profundus 3 . p. 115
		<ul> <li>7. H. clausi &amp; p. 115</li> <li>8. H. abyssalis &amp; . p. 116</li> </ul>

1. **H. spinifrons** (Cls.) 1863 Heterochaeta s., Claus, Freileb. Cop., p. 182 t. 32 | 1892 H. s., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 372 t. 20 f. 1, 3, 11, 16, 19, 31; t. 39 f. 42, 43, 51, 52, 54 || non 1883 H. s., G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 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 des 1. Gl. des Basp. des Maxillipeden eine Stachelborste, etwa  $^{1}/_{4}$  so lang wie die lange, dicke Borste an der Randmitte. Endhaken beider Exp. des 5. B. des  $\circlearrowleft$  relativ länger als bei H. papilliger; der linke über doppelt so lang wie die beiden proximalen Gl. des Exp. zusammen. — L.  $\circlearrowleft$  3—3,15 mm,  $\circlearrowleft$  2,95 mm.

Westl. Mittelmeer, Atlant. und Pacif. Ocean (zwischen  $(56\,^{\circ}?)$   $41^{\circ}$  und  $14\,^{\circ}$  nördl. Br.). 0-500 m Tiefe.

2. **H. papilliger** (Cls.) 1863 *Heterochaeta papilligera*, Claus, Freileb. Cop., p. 182 t. 32 | 1892 *H. p.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 372 t. 20 f. 4, 7, 10. 15, 17, 23, 35, 36; t. 39 f. 40, 53.

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

so lang wie die beiden anderen. Am Ende des Innenrandes des 1. Gl. des Basp. des Maxillipeden eine Stachelborste, etwa  $^1/_{\rm S}$  so lang wie die lange, dieke Borste an der Randmitte. Endhaken beider Exp. des 5. B. des  $^{\circ}$  relativ kürzer als bei H. spinifrons; der linke wenig länger als die beiden proximalen Gl. des Exp. zusammen. — L.  $\bigcirc$  1,85—2,1 mm,  $^{\circ}$  1,8—1,9 mm.

Westl. Mittelmeer, Pacif. Ocean (zwischen 19 $^{\rm o}$  nördl. und 3 $^{\rm o}$  südl. Br.). 0—700 m Tiefe.

- 3. H. tanneri (Giesbr.) 1895 Heterochaeta t., Giesbrecht in: Bull. Mus. Harvard,  $\varepsilon$  25 p. 259 t. 4 f. 5, 6.
- ♀ unbekannt. ♂. Verwandt mit H. papilliger; aber: die rechte 1. Antenne überragt das Rumpfende um etwa die beiden Endgl.; linkes Enp. des 5. B. gestreckter, Endgl. des rechten Exp. breiter, Fortsatz am 2. Gl. des rechten Basp. länger, Fortsatz am 2. Gl. des rechten Exp. flach. L. ♂ 3,6 mm.

Pacif. Ocean (350 nördl. Br., 1250 westl. L.).

4. **H. tropicus** (F. Dahl) 1894 Heterochaeta tropica, Dahl in: Verh. D. zool. Ges., p. 80.

Verwandt mit H. papilliger; aber der Fortsatz am Innenrande des 2. Gl. des rechten Exp. des 5. B. des ♂ endet in einen breiten, abgestutzten, zweispitzigen und einen kleineren gerundeten Lappen. — L. ♀ über 2 mm.

Atlant. Ocean.

5. H. norvegicus (Boeck) 1872 Heterochaeta norvegica, Boeck in: Forh. Selsk. Christian., p. 40 | 1894 H. n., F. Dahl in: Verh. D. zool. Ges., p. 80.

Verwandt mit H. papilliger; aber das 2. Gl. des rechten Exp. des 5. B. des des nur mit einem behaarten Vorsprung, das 2. Gl. des rechten Basp. mit langem, wurstförmigem, behaartem Anhang; nicht weit vor dem Ende des letzten Gl. des rechten Exp. sitzt eine Borste an, die das Gliedende nur um die Länge des Endstückes des Gl. überragt. — L. 3 mm.

Nordatlant. Ocean (bei Grönland).

6. H. profundus (F. Dahl) 1894 Heterochaeta profunda, F. Dahl in: Verh. D. zool. Ges., p. 80.

Verwandt mit H. norvegicus; aber: die distale Borste am Endgl. des rechten Exp. des 5. B. des 3 ragt weit über das Gliedende hinaus; das proximale Stück des Endgl. des linken Exp. ist verdickt und trägt am Innenrande eine Borste, die bis zur Mitte des Gl. reicht. — L.?

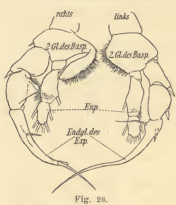
Atlant, Ocean.

7. **H. clausi** (Giesbr.) 1889 *Heterochaeta clausii*, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 1 p. 812 | 1892 *H. c.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 372 t. 20 f. 2, 28, 37, 38.

Verwandt mit H. 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 Innenrandborste am 1. Gl. des Exp.; 5. B. des ♂ ähnlich wie bei H. profundus, aber das Endgl. des linken Exp. nur an der Basis verdickt, mit kurzer Innenrandborste; 2. Gl. des Basp. auch des linken B. in der

Mitte des Innenrandes mit behaartem Fortsatz. — L. Q 2,4 mm, 3 2,2— 2.4 mm.

Pacif. Ocean (99-108° westl. L., 0-3° südl. Br.). 700 m Tiefe.



H. abyssalis of, 5. B. (751).

8. H. abyssalis (Giesbr.) 1889 Heterochaeta a., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 1 p. 812 | 1892 H. a., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 373 t. 19 f. 4; t. 20 f. 29, 30,

> o unbekannt. — J. Verwandt mit H. papilliger; aber: 1. Antenne überragt das Rumpfende um die 3-4 letzten Gl.; apikale Borsten der 2. Maxille länger, und die kürzere von den 3 Borsten des vorletzten Lobus weniger als halb so lang wie die beiden längeren; 5. B. des of (Fig. 26) ähnlich wie bei H. clausi, aber der ganze (konvexe) Innenrand des 2. Gl. des Basp. des linken B. behaart. — L. ♂ 2.75 mm.

> Atlant. Ocean (14º nördl. Br., 132º westl. L.). 4000 m Tiefe.

- 9. H. vipera (Giesbr.) 1889 Heterochaeta v., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 1 p. 812 | 1892 H. v., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 373 t. 20 f. 5, 6, 12, 13, 18, 20, 27, 32, 33; t. 39 f. 41.
- 1. Antenne reicht kaum bis zum Hinterrande des Ansegm. Linke Mandibellade mit sehr langem ventralen 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 3 nicht stilettförmig, sondern breit, gedrungen. -L. 0 2,8 mm, 3 2,6 mm.

Atlant. und Pacif. Ocean (zwischen 14° nördl. und 3° südl. Br.). Bis 4000 m Tiefe.

10. H. brevicornis (F. Dahl) 1894 Heterochaeta b., F. Dahl in: Verh. D. zool. Ges., p. 59.

Verwandt mit H. vipera; aber die Spitzenreihen am 2. Gl. des Basp. des Maxillipeden feiner, dichter und länger; vorletztes Gl. der 1. Antenne noch nicht doppelt (statt wenigstens 3 mal) so lang wie am Grunde breit. — L. ca. 2 mm.

Atlant, Ocean.

- 11. H. longicornis (Giesbr.) 1889 Heterochaeta l., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 1 p. 812 | 1892 H. l., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 373 t. 20 f. 14, 21, 25, 26; t. 39 f. 44.
- Q. 1. Antenne überragt das Rumpfende um die 8-9 letzten Gl. Zähne der Mandibellade 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 Maxillipeden mit Borsten von gewöhnlicher Form. Endgl. des Exp. des 3. B. dem der andern Paare ähnlich. Säbelborste des 2. Gl. des Exp. des 5. B. schlank, Innenrandborste des 1. und 2. Gl. des Enp. verdickt. —  $\circlearrowleft$  unbekannt. — L.  $\circlearrowleft$  3 mm.

Atlant. und Pacif. Ocean (zwischen 140 nördl. und 30 südl. Br.). Bis 4000 m Tiefe.

- 12. H. grimaldii (J. Rieĥ.) 1893 Heterochaeta g., J. Richard in: Bull. Soc. zool. France, v. 18 p. 151.
- $\bigcirc$ . Stirn abgerundet, ohne Vorsprung. 1. Antenne überragt ein wenig das Rumpfende. Innenranddorn am 2. Gl. des Exp. des 5. B. schwach, am Ende behaart; die Innenrandborsten des 1. und 2. Gl. des Enp. sind in Dornen von gleicher Länge und Dicke umgewandelt, am proximalen Teile gefiedert, am distalen ebenfalls behaart.  $\bigcirc$  unbekannt. L.  $\bigcirc$  10,2 mm.

Atlant. Ocean (48° nördl. Br., 21° westl. L.).

13. **H. major** (F. Dahl) 1894 *Heterochaeta m.*, F. Dahl in: Verh. D. zool. Ges., p. 79. Sonst verwandt mit H. longicornis, aber L. über 5 mm. Atlant. Ocean.

## 23. Gen. Haloptilus Giesbr.\*)

1863 Hemicalanus (part.) (non Dana 1852!), Claus, Freileb. Cop., p. 176 | 1892 H., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 65, 384.

 $\bigcirc$ . Vorletztes und letztes Thsegm. verschmolzen. Abdomen 4-gldr., symmetrisch. Furca und Gliedmassen mit langen, prachtvoll gefiederten Borsten versehen. 1. Antenne 25-gldr. Enp. der 2. Antenne viel länger als das Exp. Mandibel mit zweizinkiger Kaulade und gestrecktem Exp. und Enp. Distale Innenrandloben und Enp. der 1. Maxille klein, Exp. verlängert. 2. Maxille (Fig. 28, p. 120) gestreckt, mit kleinen Loben; distale Borsten nicht viel länger als die proximalen. Enp. des Maxillipeden dick. 1.—5. B. mit 3-gldr. Exp. und Enp. 2. Gl. des Exp. des 5. B. mit zipfelförmiger Innenrandborste oder ohne solche; letzte Innenrandborste des Endgl. des Exp. gewöhnlich verlängert. —  $\circlearrowleft$ . Weicht vom  $\bigcirc$  in der Form des Kopfes und dem schwächlicheren Bau mancher Mundteile ab. 1. Antenne kürzer und reichlicher mit Aesthetasken versehen als beim  $\bigcirc$ ; Greifantenne links, 21-gldr., mit 4-gldr. Endstück. 5. B. mit 3-gldr. Exp. und Enp. und mit hakigem Endgl. beider Exp., ohne Zange, rechts und links sehr ähnlich.

-Marin.

9 sichere und 2 unsichere Arten.

Übersicht der sicheren Arten:

오 \*\*)

	+ /
	Stirn abgerundet — 2.
1	Stirn abgerundet — 2. Stirn in einen spitzen Zipfel verlängert (Fig. 27, p. 119) – 4.
	1. Antenne überragt das Rumpfende um die 9—10
0	letzten Gl 2. H. longicornis . p. 118
2 1	1. Antenne überragt das Rumpfende um 4-6 Gl3.
1	1. Antenne überragt das Rumpfende um die 9—10 letzten Gl 2. H. longicornis . p. 118 1. Antenne überragt das Rumpfende um 4—6 Gl. —3. 1. Antenne von Rumpflänge 6. H. plumosus p. 119
	Distale Hakenborsten der 2. Maxille dünn 1. H. chierchiae p. 118
3	Distale Hakenborsten der 2. Maxille dünn 1. H. chierchiae p. 118 2 von denselben sind dicke Haken (Fig. 28, p. 120) 8. H. ornatus p. 120

<sup>\*)</sup> Nom. nov. "Άλς + πτίλον. — Der bisher gebrauchte Gattungsname Hemicalanus ist von Dana (1852, in: U. S. expl. Exp., v. 13 π p. 1045, 1103) in anderem Sinne vergeben; Dana's Arten (H. calaninus, H. gracilis, H. longicornis, H. tenuicornis) gehören den Gattungen Calanus Leach 1819 und Centropages Kröyer 1848/49 an (cfr. p. 12, 17, 53, 57, 58).

W. Giesbrecht.

<sup>\*\*)</sup> Von Sp. 7 ist das Q unbekannt.

4	Darm vorne ohne Blindsack — 5.  Darm vorne mit Blindsack — 6.
5	Stirn mit kürzerer Spitze (Fig. 27 b, p. 119): Ovidukte erreichen nicht die Mundgegend 3. H. acutifrons p. 119 Stirn mit längerer Spitze: Ovidukte reichen wenigstens bis zur 1. Antenne 4. H. oxycephalus . p. 119
6 {	1. Antenne reicht etwa bis zum Rumpfende 5. H. mucronatus . p. 119 1. Antenne überragt das Rumpfende um die 45 letzten Gl 9. H. spiniceps p. 120
1 {	<ul> <li>♂*)</li> <li>Darm an der hinteren Kopfgrenze blind geschlossen 2. H. longicornis . p. 118</li> <li>Darm mündet wie gewöhnlich im Ansegm. — 2.</li> </ul>
	Darm mündet wie gewöhnlich im Ansegm. — 2.  Hakenborste des 5. Lobus der 2. Maxille dieker als die des 6. Lobus 5. H. mucronatus . p. 119  Beide Hakenborsten kräftig und gleich diek (Fig. 28, p. 120) — 3.
	Enp. der 1. Maxille mit 3 oder 4 Borsten 4. Enp. der 1. Maxille mit 2 Borsten 5.
4 {	Spermatophore klein 6. H. plumosus p. 119 Spermatophore lang und dick 7. H. fertilis p. 119
	Spermatophore kurz und dück 8. H. ornatus p. 120 Spermatophore kurz und dünn 9. H. spiniceps p. 120

- 1. **H. chierchiae** (Giesbr.) 1889 *Hemicalanus c.*, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 1 p. 813 | 1892 *H. c.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 384 t. 27 f. 16, 17; t. 42 f. 2.
- $\circlearrowleft$ . Stirn abgerundet, mit flachem medianen Vorsprung. Darm ohne vorderen Blindsack. 1. Antenne überragt die Furca etwa um die 6 letzten Gl. Enp. der 2. Antenne ca. 6 mal so lang wie breit; 1. Gl. des Exp. vom 2. Gl. getrennt. Enp. der 1. Maxille 2- oder 3-gldr., mit 7 Borsten. Beide Hakenborsten des 5. und 6. Lobus der 2. Maxille dünn. Innenrandborste des 2. Gl. des Exp. des 5. B. länger als bei den anderen Arten.  $\circlearrowleft$  unbekannt. L.  $\circlearrowleft$  4,8 mm.

Pacif. Ocean (3º südl. Br., 99º westl. L.).

2. **H. longicornis** (Cls.)\*\*) 1863 *Hemicalanus l.*, Claus, Freileb. Cop., p. 179 t. 29 | 1892 *H. l.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 384 t. 1 f. 4; t. 2 f. 13; t. 27 f. 3, 8—10, 29 || non 1852 *H. l.*, Dana in: U. S. expl. Exp., v. 13 m p. 1104.

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  $\circlearrowleft$  das Rumpfende um die 9—10 letzten Gl. und erreicht es beim  $\circlearrowleft$ . 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  $\circlearrowleft$  schwächlich bewaffnet, nur die Endborste des rechten ziemlich lang und dick. — L.  $\circlearrowleft$  2,1—2,5 mm,  $\circlearrowleft$  1,18 mm.

Westl. Mittelmeer; Atlant. und Pacif. Ocean (zwischen 26° nördl. und 40° südl. Br.).

<sup>\*)</sup> Von Sp. 1, 3 und 4 ist das 3 unbekannt.

<sup>\*\*)</sup> Der Artname ist nach § 14 Abs. b der "Regeln für die wissensch. Benennung der Thiere" (in: Verh. D. zool. Ges., 1893 & 94) zulässig. Der Generalredakteur.

- 3. H. acutifrons (Giesbr.) 1892 Hemicalanus a., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel. v. 19 p. 384 t. 3 f. 11; t. 27 f. 12; t. 42 f. 12, 20.
- O. Stirn zugespitzt (Fig. 27b). 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. — 3 unbekannt. — L. ○ 2,6—2,9 mm.

Westl. Mittelmeer.

- 4. H. oxycephalus (Giesbr.) 1889 Hemicalanus o., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 1 p. 813 | 1892 H. o., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, r. 19 p. 384 t. 42 f. 7, 16.
- Q. Verwandt mit H. acutifrons; aber: Stirnfortsatz a. H. mucronatus länger und dünner, 1. Antenne etwas kürzer; Ovidukte reichen wenigstens bis in die Gegend der 1. Antenne. - o unbekannt. b. H. acutifrons — L. ○ 3,8 mm.

Pacif. Ocean (zwischen 11º nördl. und 3º südl. Br.).

Fig. 27. ♀ (<sup>50</sup>[<sub>1</sub>), c. H. spiniceps

5. H. mucronatus (Cls.) 1863 Hemicalanus m., Claus, Freileb, Cop., p. 179 t. 29 | 1892 H. m., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 384 t. 3 f. 10; t. 27 f. 11, 13, 19; t. 42 f. 4, 6, 13, 14 | ?1893 H. m., Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 33.

Stirn beim of zugespitzt (Fig. 27a), beim of abgerundet. Darm mit vorderem Blindsack; Ovidukte reichen bis in die Stirn; Spermatophoren kurz und dünn. 1. Antenne reicht etwa bis zum Rumpfende. Enp. der 1. Maxille 1-gldr., mit 3 oder 4 Borsten. Hakenborste des 5. Lobus der 2. Maxille dicker als die des 6. Exp. des 5. B. des of schwächlich bewaffnet. -L.  $\circlearrowleft 3,1-3,2 \text{ mm}, \ \circlearrowleft 2,17-2,28 \text{ mm}.$ 

Westl. Mittelmeer; Golf von Guinea?

6. H. plumosus (Cls.) 1863 Hemicalanus p., Claus, Freileb. Cop., p. 178 t. 28 f. 12; t. 29 f. 4-7 | 1892 H. p., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 384 | ?1893 H. p., Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 33.

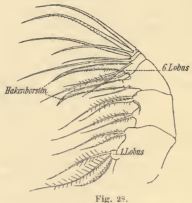
Stirn abgerundet. 1. Antenne von Rumpflänge. Enp. der 1. Maxille 1-gldr., mit 4 Borsten. Beide Hakenborsten des 5. und 6. Lobus der 2. Maxille sehr stark und lang. Spermatophoren klein. — L. ca. 4 mm.

Westl. Mittelmeer; Golf von Guinea?

- 7. H. fertilis (Giesbr.) 1892 Hemicalanus f., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 384 t. 27 f. 2, 36; t. 42 f. 5.
- unbekannt. ♂. Stirn abgerundet. Darm mit vorderem Blindsack; Spermatophoren 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.

Westl. Mittelmeer.

8. H. ornatus (Giesbr.) 1892 Hemicalanus o., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 384 t. 27 f. 1, 6, 7, 21, 38; t. 42 f. 1, 9, 19.



H. ornatus 2, 2. Maxille (50,1).

Stirn dreieekig, 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 1. Maxille 1-gldr., mit 2 Borsten. Die beiden Hakenborsten des 5. und 6. Lobus der 2. Maxille gleich dick und kräftig (Fig. 28). 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.

Westl. Mittelmeer.

9. H. spiniceps (Giesbr.) 1892 Hemicalanus s., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 384 t. 27 f. 6, 40; t. 42 f. 3, 8, 10, 11.

Stirn beim  $\bigcirc$  zugespitzt (Fig. 27 c, p. 119), beim  $\circlearrowleft$  abgerundet. Darm mit vorderem Blindsack; Ovidukte reichen bis in die Stirn; Spermatophoren 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  $\circlearrowleft$  mit glattem proximalen Aussenranddorn. — L.  $\circlearrowleft$  3,8—4,3 mm,  $\circlearrowleft$  2,55 mm.

Westl. Mittelmeer.

**H.aculeatus** (G. Brady) 1883 *Hemicalanus a.*, G. Brady in: Rep.Voy. Challenger, v. 8 p. 45 t. 46 | 1892 *H. a.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 384.

Pacif. Ocean (28º nördl. Br., 155º westl. L.).

H. orientalis (G. Brady) 1883 Hemicalanus o., G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 p. 45 t. 9, 10 | 1892 H. o., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 384.

Banda-See (zwischen Aru- und Banda-Inseln).

# 24. Gen. Augaptilus Giesbr.

1863 Hemicalanus (non Dana 1852!) (part.), Claus, Freileb. Cop., p. 176 | 1889 Augaptilus, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 1 p. 813 | 1892 A., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 65, 400.

Verwandt mit Haloptilus. Aber: ♀. Abdomen 3-gldr., mit meist nicht ganz symmetrischem Gensegm.: 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; Exp. der B. mit z. T. verkümmerten Aussenranddornen; letzte Innenrandborste des Endgl. des Exp. des 5. B. nicht verlängert. — ♂. Vorderrumpf dem des ♀ ähnlich; 1. Antenne weniger verkürzt als bei Haloptilus; Greif-

antenne links oder rechts; mittleres Gl. des Exp. des 5. B. meistens mit eigentümlich geformtem Fortsatz am Innenrande.

Marin.

8 Arten.

Übersicht der Arten:

오

	Ŧ	
1 {	<ol> <li>Antenne reicht nicht bis zum Abdomen</li> <li>Antenne überragt das Rumpfende — 2.</li> </ol>	4. <b>A. rattrayi</b> p. 122
2	Mittleres Abdsegm. höchstens halb so lang wie das Ansegm. — 3.  Mittleres Abdsegm. länger oder nur wenig kürzer als das Ansegm. — 4.	
3 {	1. Antenne überragt das Rumpfende um etwa 2 Gl. 1. Antenne überragt das Rumpfende um 8 Gl.  E. S. Lingson als die beiden beiden beiden der Abden d	3. A. palumboi p. 122 1. A. squamatus p. 121
4	Furca länger als die beiden letzten Abdsegm. zu- sammen — 5. Furca kürzer als dieselben — 6.	
	Gensegm. doppelt so lang wie die beiden letzten Abdsegm. zusammen	<ul><li>8. A. megalurus p. 123</li><li>7. A. longicaudatus . p. 123</li></ul>
6	Aste des 5. B. 2-gldr.; Mandibel 1-ästig Äste des 5. B. 3-gldr.; Mandibel 2-ästig — 7.	6. A. hecticus p. 122
7	1. Innenlobus der 1. Maxille mit 8 dicken Hakenborsten	2. A. filigerus p. 121 5. A. bullifer p. 122
	♂*)	
1 {	Furca kürzer als die beiden vorhergehenden Segm. zusammen — 2. Furca wenigstens so lang wie die beiden vorhergehenden Segm. zusammen — 3.	
- 1	Furca kaum länger als breit; Mandibel 2-ästig . Furca ca. 3 mal so lang wie breit; Mandibel 1-ästig	6. A. hecticus p. 122
3 {	Die beiden letzten Abdsegm. etwa gleich lang . Ansegm. kürzer als das vorhergehende Segm	

- 1. A. squamatus Giesbr. 1889 A. s., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 1 p. 814 | 1892 A. s., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 400 t. 28 f. 12, 18, 22, 25, 34; t. 39 f. 38.
- Ç. 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 Enp. und viel dünner. Mandibel 2-ästig. 1. Maxille: Aussenlobus mit 9, 1. Innenlobus (birnförmig) mit 11, 2. und 3. Innenlobus mit je 2, Exp. mit 7 Borsten. Längenverhältnis des 1. und 2. Gl. des Basp. und des Enp. des Maxillipeden wie bei A. filigerus. ♂ unbekannt. L. ♀ 6,8 mm.

Pacif. Ocean (163° östl. L., 11° südl. Br.). 1000 m Tiefe.

2. A. filigerus (Cls.) 1863 Hemicalanus f., Claus, Freileb. Cop., p. 179 | 1892 Augaptilus f., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 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.

<sup>\*)</sup> Von Sp. 1, 3, 4 und 5 ist das & unbekannt.

Gensegm. des  $\circlearrowleft$  nicht ganz symmetrisch, doppelt so lang wie die beiden folgenden (etwa gleich langen) Segm. zusammen; Furca so lang wie das Ansegm., wenig länger als breit. 1. Antenne des  $\circlearrowleft$  überragt das Rumpfende um die 8 letzten Gl.; Greifantenne des  $\circlearrowleft$  links. Exp. der 2. Antenne 8-gldr., nicht halb so lang wie das Enp. Mandibel 2-ästig, mit griffelförmiger Kaulade. 1. Maxille: Aussenlobus mit 6, 1. Innenlobus (gestreckt) mit 8, 2. und 3. Innenlobus (beide winzig) mit je 1, Exp. mit 10 Borsten. Längenverhältnis des 1. und 2. Gl. des Basp. und des Enp. des Maxillipeden wie 8:6:7. — L.  $\circlearrowleft$  4,9 mm,  $\circlearrowleft$  4,1—4,5 mm.

Westl. Mittelmeer.

- 3. A. palumboi Giesbr. 1889 A. palumbii (corr. palumboi), Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 1 p. 813 | 1892 A. p., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 400 t. 27 f. 32; t. 28 f. 15, 17; t. 39 f. 39. 50.
- $\bigcirc$ . 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., 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.  $\bigcirc$  unbekannt.  $\square$ .  $\square$  2,25 mm.

Pacif. Ocean (990 westl. L., 30 südl. Br.).

- 4. A. rattrayi Th. Scott 1893 A. r., Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 36 t. 2 f. 25--37.
- ♀. Gensegm. viel länger als die folgenden beiden Segm. zusammen; Furca kurz. 1. Antenne erreicht kaum das 3. Thsegm. 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. ♂ unbekannt. L. ♀ 4,9 mm.

Golf von Guinea.

- 5. A. bullifer Giesbr. 1889 A. b., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 1 p. 813 | 1892 A. b., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 400 t. 28 f. 21, 24; t. 39 f. 46.
- Q. Abdomen ähnlich wie bei A. filigerus, doch Gensegm. symmetrisch und Furca etwas gestreckter. 1. Antenne überragt das Rumpfende um wenigstens die 6 letzten Gl. 2. Antenne und Mandibel ähnlich wie bei A. palumboi. 1. Maxille: Aussenlobus mit 4, 1. Innenlobus mit 3, Exp. mit 2 Borsten; 2. und 3. Irinenlobus rudimentär, letzterer mit 1 Borste. Längenverhältnis der 3 Abschnitte des Maxillipeden ähnlich wie bei A. filigerus. → ♂ unbekannt. → L. Q 4,4 mm.

Pacif. Ocean (163° östl. L., 16° nördl. Br.). 1500 m Tiefe.

6. A. hecticus Giesbr. 1889 A. h., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 1 p. 814 | 1892 A. h., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 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 | 1893 A. h. (Hemicalanus longisetosus), Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 35.

Gensegm. des Q symmetrisch, doppelt so lang wie die beiden folgenden (etwa gleich langen) Segm. zusammen; Furca so lang wie das Ansegm.,

wenigstens 3 mal so lang wie breit. 1. Antenne des  $\circlearrowleft$  überragt das Rumpfende um die 6 letzten Gl.; Greifantenne des  $\circlearrowleft$  rechts. Exp. der 2. Antenne  $^3/_4$  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  $\circlearrowleft$  2-gldr. — L.  $\circlearrowleft$  2,45—2,75 mm,  $\circlearrowleft$  2,4 mm.

Westl. Mittelmeer, Golf von Guinea, Pacif. Ocean (99° westl. L., 3° südl. Br.).

7. A. longicaudatus (Cls.) 1863 Hemicalanus l., Claus, Freileb. Cop., p. 129 t. 29 | 1892 Augaptilus l., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 400 t. 27 f. 31; t. 28 f. 11, 19, 23, 31, 35, 38; t. 29 f. 22; t. 39 f. 37, 48 | 1893 A. l., Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 34.

Gensegm. des ♀ nicht ganz symmetrisch, länger als die beiden folgenden (etwa gleich langen) Segm. zusammen; Furca 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. — L. ♀ 3,7—3,85 mm, ♂ 3,2—3,35 mm.

Westl. Mittelmeer, Golf von Guinea, Pacif. Ocean (124° westl. L., 11° nördl. Br.).  $0-1000~\mathrm{m}$  Tiefe.

8. **A. megalurus** Giesbr. 1889 A. m., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 1 p. 814 | 1892 A. m., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 400 t. 27 f. 28; t. 28 f. 7; t. 29 f. 20; t. 39 f. 47.

Verwandt mit A. longicaudatus. Aber: Gensegm. des  $\circlearrowleft$  doppelt so lang wie die beiden folgenden Segm. zusammen; Innenrandborste der Furca kürzer als die 2. Endborste; die beiden Endgl. der 1. Antenne des  $\circlearrowleft$  fast gleich lang; Exp. der 2. Antenne nicht kürzer als das Enp.; Enddorn des 5. B. des  $\circlearrowleft$  länger; Endborsten des Exp. des 5. B. des  $\circlearrowleft$  kürzer, am Innenrande des 2. Gl. des rechten Exp. 1 gerader und 1 krummer Fortsatz. — L.  $\circlearrowleft$  4,5 mm,  $\circlearrowleft$  4 mm.

Pacif. Ocean (124° westl. L., 11° nördl. Br.). 1000 m Tiefe.

# 25. Gen. Paramisophria Th. Scott

1897 Paramisophria, Th. Scott in: Rep. Fish. Board Scotl., v. 15 p. 147.

Ç (reif?). Vorletztes und letztes Thsegm. verschmolzen. Abdomen 4-gldr., symmetrisch. 1. Antenne 21-gldr., kurz, den Hinterrand des Kopfes nicht erreichend. Enp. der 2. Antenne viel länger als das Exp. 1. Maxille und Maxilliped ähnlich wie bei Augaptilus. Distale Borsten der 2. Maxille kräftig, viel länger und dicker als die auf verkümmerten Loben sitzenden proximalen Borsten. 1.—4. B. mit 3-gldr. Exp. und Enp. 5. B. mit 2-gldr. Basp., 1-gldr. Exp. und zipfelförmigem Enp. — ♂ unbekannt.

1 Art im Meere.

1. P. cluthae Th. Scott 1897 P. c., Th. Scott in: Rep. Fish. Board Scotl., v. 15 p. 147 t. 2 f. 3-8; t. 3 f. 13-16.

Mit den Merkmalen der Gattung. — L. ♀ 1,4 mm. Schottland (Loch Fyne).

#### 26. Gen. Arietellus Giesbr.

1892 Arietellus, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel. v. 19 p. 66, 415 | 1893 Rhincalanus (part.), Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 31.

Letztes mit vorletztem Thsegm, verschmolzen, beiderseits in eine kräftige Spitze verlängert. Stirn mit keilförmigem Fortsatz; Rostralfäden dünn. Abdomen des ♀ 4-gldr., symmetrisch. Furca und Gliedmassen mit langen, reich gefiederten Borsten. 1. Antenne des ♀ und rechte Antenne des ♂ höchstens 20-gldr. (1. mit 2., 21. bis 25. Gl. verschmolzen); Greifantenne links, 19-gldr., mit 2-gldr. Endstück. 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 geformt. 2. Maxille und Maxilliped ähnlich wie bei Augaptilus. 1.—4. B. mit 3-gldr. Exp. und Enp. 5. B. des ♀ 3-gldr.; Basp. 2-gldr., Exp. 1-gldr., Enp. rudimentär. 5. B. des ♂ ohne Zange; Basp. 2-gldr., Exp. 3-, Enp. 1-gldr.

1 Art im Meere.

1. A. setosus Giesbr. 1892 A. s., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v.19 p.415 t.29 f.1, 3—7, 9—13, 21; t.39 f.34—36 | 1897 A. s., Giesbrecht in: Zool. Anz.. v.20 p.254 | 1893 Rhincalanus aculeatus, Th. Scott in: Tr. Linn Soc. London, ser. 2 v.6 p.31 t.2 (3 juv.).

Mit den Merkmalen der Gattung. — L.  $\bigcirc$  4,6 mm,  $\circlearrowleft$  4,25 mm. Westl. Mittelmeer. Golf von Guinea.

## 27. Gen. Phyllopus G. Brady

1883 Phyllopus, G. Brady in: Rep.Voy. Challenger, v. 8 p. 78 | 1892 P., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 66, 419.

♀. Letztes Thsegm. mit dem vorletzten verschmolzen, nicht ganzsymmetrisch. Abdomen 4-gldr.; Gensegm. asymmetrisch. 1. Antenne 24-gldr.,mit ziemlich dicken, kurzen Aesthetasken. Enp. der 2. Antenne gedrungen,etwa halb so lang wie das Exp. Mandibellade kräftig. 4-zinkig. ProximalerInnenrandlobus der 1. Maxille sehr gross; die anderen Innenrandloben unddas Enp. klein, Aussenrandlobus knopfförmig, Exp. normal. 1. Gl. des Basp.des Maxillipeden kurz. 1.—4. B. mit 3-gldr. Exp. und Enp. 5. B. mit 3-gldr.Exp., ohne Enp.: 2. Gl. des Exp. mit dicker, langer Innenrandborste, 3. Gl.verkürzt, am distalen Rande gezähnelt. — ♂ unbekannt.

1 Art im Meere.

1. P. bidentatus G. Brady 1883 P.b., G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, r.8 p. 78 t. 5 | 1892 P.b., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v.19 p. 419 t. 18 f. 25—33; t. 38 f. 35.

Mit den Merkmalen der Gattung. — L.  $\bigcirc$  2,8 mm.

Atlant. und Pacif. Ocean (zwischen 0° und 37° südl. Br.).

# Species Centropagidarum incerti generis.

(Cfr.: 1892. Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 531.)

Calanus furcicaudus Dana 1849 C. f., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 12. Pacif. Ocean (3º nördl. Br., 173º östl. L.).

Cyclops lacinulatus Müll. 1792 C. l., Müller, Entom., p. 105 t. 16 f. 4-6.

Guernella antarctica (G. M. Thoms.) 1894 Guernea (non E. Chevreux, Amphip., 1887!) a., G. M. Thomson in: Tr. N. Zealand Inst., v. 27 p. 212 t. 14 | 1897 Guernella a., Schmeil in: Bibl. zool., v. 21 p. 185.

L. 1.45 mm.

Südl. Pacif. Ocean (Macquarie-Inseln).

Leuckartia? scopularis G. Brady 1883 L.? s., G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 p. 51 t. 14.

Pacif. Ocean (zwischen Japan und Honolulu).

Rhapidophorus wilsoni Ch. L. Edw. 1891 R. W., Ch. L. Edwards in: Arch. Naturg., c. 571 p. 84 t. 4.

Atlant. Ocean (Bahama-Inseln).

# 3. Fam. Pseudocyclopidae

1893 Fam. Pseudocyclopidae, Giesbrecht in: Mt. Stat. Neapel, v. 11 p. 72.

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.

Marin; litoral.

1 Gattung mit 3 Arten.

# 1. Gen. Pseudocyclops G. Brady

1872 Pseudocyclops, G. Brady in: Ann. nat. Hist., ser. 4 v. 10 p. 7 | 1878 P., G. Brady, Cop. Brit. Isl., v. 1 p. 81.

Letztes Thsegm. vom vorletzten getrennt, dorsal verkümmert. Abdomen symmetrisch. 1. Antenne 15—18-gldr., den hinteren Kopfrand nicht erreichend; Greifantenne des Smit schwach verdicktem mittleren Abschnitt und 4-gldr. Endabschnitt. 5. B. des Smit 3-gldr. Exp. und 2- oder 3-gldr. Enp.; 5. B. des Sasymmetrisch, mit komplizierten Anhängen am Ende der Exp.

3 Arten.

1. **P. umbraticus** Giesbr. 1893 *P. u.*, Giesbrecht in: Mt. Stat. Neapel, v.11 p. 64 t. 5 f. 16 - -31.

Rumpf ziemlich gestreckt; Rostrum schnabelförmig. 1. Antenne des  $\bigcirc$  15-. Greifantenne des  $\bigcirc$  17-gldr. Enp. des 5. B. des  $\bigcirc$  2-gldr.; Endgl. des Exp. mit 2 kleinen Fiederborsten am Innenrande. 5. B. des  $\bigcirc$  rechts mit 2 schwach gebogenen Endhaken und ganzrandigem Enp. — L.  $\bigcirc$  0,6--0,65 mm,  $\bigcirc$  0.54 mm.

Golf von Neapel.

<sup>2</sup>2. P. obtusatus G. Brady & Roberts. 1873 P. o., G. Brady & Robertson in: Ann. nat. Hist., ser. 4 v. 12, p. 128 t. 8 | 1878 P. o., G. Brady, Cop. Brit. Isl., v. 1 p. 84 t. 12 f. 1—13.

Vorderrumpf gedrungen; Rostrum kurz. 1. Antenne des ♀ 18-, Greifantenne des ♂ 18 (20?) -gldr. Enp. des 5. B. des ♀ 3-gldr.; Endglied des Exp. mit 4 kleinen Fiederborsten am Innenrande. 5. B. des ♂ rechts mit 2 langen, stark gebogenen Endhaken und grossem, blattförmigem, apikal eingekerbtem Enp. — L. 0,77 mm.

Küste von Schottland.

3. P. crassiremis G. Brady 1872 P. c., G. Brady in: Ann. nat. Hist., ser. 4 v.10 p.7 t.2 f.1—8 | 1878 P. c., G. Brady, Cop. Brit. Isl., v.1 p.82 t.7 f.1, 2; t.12 f.14.

 o unbekannt. — ♂. 1. Antenne 17-gldr.; die 3 letzten Gl. der Greifantenne viel schmäler als das vorhergehende Gl. 5. B. rechts mit 2 kurzen Endhaken und kleinem, in 2 Zacken endigendem Enp. — L. ♂ 0.66 mm.

Durham, Firth of Forth.

### 4. Fam. Candaciidae

1892 Fam. Candacidae, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 67.

Die rechte 1. Antenne des ♂ ist eine Greifantenne. 5. B. des ♀ kurz, 1-ästig. Sekundäre Sexualcharaktere im Bau des Rumpfes (besonders des Abdomens), der 1. Antenne, des 5. B. — Kopf vom Thorax getrennt, die beiden letzten Thsegm. verschmolzen. Rostrum rückgebildet. Abdomen des ♀ 3-, des ♂ 5-gldr., mit linker Genitalöffnung. 1. Antenne 23- oder 24-gldr. An der 2. Antenne ist das 2. Gl. des Basp. 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 ähnlich wie bei den Calanidae, 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.

Marin.

1 Gattung mit 12 sicheren und 7 unsicheren Arten.

#### 1. Gen. Candacia Dana

1846 Candacia, Dana in: Ann. nat. Hist., v. 18 р. 184 | 1849 Candace. Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 р. 22 | 1852 С., Dana in: U. S. expl. Exp., v. 13 п р. 1045, 1109 | 1863 С., Claus, Freileb. Cop., р. 189 | 1892 С., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 р. 67, 423 | 1848—49 Iftonyx, Kröyer in: Naturh. Tidsskr., n. ser. v. 2 р. 601.

Letztes Thsegm. mit zugespitzten Lateralecken, beim ♂ öfters asymmetrisch. Vorderkopf rechteckig; Rostralfäden durch 1 oder 2 kleine Höcker ersetzt. Abdomen des ♀ 3-gldr.; Gensegm. bei ♀ und ♂ öfters asymmetrisch.

1. Antenne des ♀ 23- oder 24-gldr.; proximale Gl. dick. mit zackigem Vorderrande; Endabschnitt der Greifantenne des ♂ (distal vom Kniegelenk)

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 schmalem Enp.; Aussenrand des Exp. gezähnelt. 5. B. 1-ästig, beim 0 3-gldr., beim o links 4-, rechts 3-gldr, und in eine Löffelzange oder eine Borste endigend. 12 sichere und 7 unsichere Arten. Übersieht der sicheren Arten: Enddorn des Exp. am 3. B. ähnlich wie am 2. und 4. B. - 2. Derselbe mit nach aussen gebogener Spitze, wenigstens so lang wie der zwischen den beiden distalen Randdornen befindliche Teil des äusseren Gliedrandes -- 5. Derselbe sehr kurz, viel kürzer als das Randstück — 7. Von den beiden Hakenborsten des Mittelstückes der 2. Maxille ist die proximale die bei weitem 2 dickere und längere . . . . . . . . . . . . 9. C. catula . . . . p. 129 Die proximale Hackenborste ist viel kleiner und dünner als die distale - 3. Gensegm. des Q jederseits mit einem Dorn; Gl. hinter dem Kniegelenk der Greifantenne mit rundem Vorsprung am Ende des Vorderrandes . 10. C. bispinosa . . p. 129 Gensegm. des 2 ohne Dorne; Gl. der Greifantenne ohne runden Vorsprung - 4. Lateralzacken am letzten Thsegm. beim Q und 3 vom Rücken her siehtbar; Gl. hinter dem Kniegelenk der Greifantenne kürzer als das 4 Lateralzacken beim Q vom Rücken her nicht sichtbar; Gl. hinter dem Kniegelenk viel länger als Der dicke, proximale Teil der 1. Antenne 7-gldr. . 8. C. varicans . . . p. 129 Derselbe 6-gldr. — 6. Gensegm. des 2 länger als breit . . . . . . . 5. C. pectinata . . p. 128 Gensegm. des 2 breiter als lang . . . . . . . 7. C. bipinnata . . p. 129 Der dieke, proximale Teil der 1. Antenne 7-gldr. — 8. Derselbe 6-gldr. — 9. 5. B. des Q mit 3 kurzen, gleichlangen apikalen Spitzen . . . . . . . . . . . . . . . . 1. C. longimana . . p. 127 Die innere der 3 Spitzen ist die weitaus längste . 2. C. tenuimana . . p. 128 Endgl. des 5. B. des Q ohne Borsten am Innenrande; Gl. vor dem Kniegelenk der Greifantenne mit groben Zähnen am Vorderrande . . . . 6. C. curta . . . . p. 129 Endgl. mit 3 Borsten; Zähne fein - 10. Endgl. des 5. B. des Q mit 3 dicken apikalen Zacken; Gensegm. des 3 rechts mit langem 10 wuchs flach . . . . . . . . . . . . . . . . 3. C. aethiopica . . p. 128

1. C. longimana Cls. 1863 Candace l., Claus. Freileb. Cop., p. 190 t. 27, 33 | 1892 C. l., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 423 t. 21 f. 5, 18; t. 22 f. 5, 7, 15, 26, 34, 36; t. 39 f. 4—6, 18, 19.

Gensegm. des  $\circ$  symmetrisch; letztes Thsegm. des  $\circ$  asymmetrisch. 1. Antenne 24-gldr.; genikulierende Gl. der Greifantenne lang und dünn,

mit sehr fein gezähnelten Reibkämmen. Proximale Hakenborste des 2. Gl. des Basp. der 2. Maxille so dick und fast so lang wie die distale. 2. Gl. des Basp. des 1. B. mit Innenrandborste. 1. Gl. des Basp. des einen B. des 5. Paares beim  $\bigcirc$  mit dem des anderen verschmolzen; Endgl. mit 3 etwa gleich grossen apikalen Zähnchen. Rechtes 5. B. des  $\bigcirc$  mit Zange. — L.  $\bigcirc$  3,6—3,9 mm,  $\bigcirc$  3,1—3,5 mm.

Westl. Mittelmeer.

2. C. tenuimana Giesbr. 1889 Candace t., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 1 p. 814 | 1892 C. t., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel,  $\varepsilon$ . 19 p. 424 t. 21 f. 8, 28, 29; t. 22 f. 2, 30, 37.

Verwandt mit C. longimana; aber: 2. Maxille schlanker; Gensegm. links mit kleinem Knopf; von den 3 apikalen Spitzen des Endgl. des 5. B. ist die innere viel grösser, die äussere viel kleiner als die mittlere. —

♂ unbekannt. — L. ♀ 2,05 mm.

Westl. Mittelmeer; Pacif. Ocean (166° östl. L., 16° nördl. Br.). 0-1500 m Tiefe.

3. C. aethiopica Dana 1849 Candace ethiopica (corr. aethiopica), Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 23 | 1892 C. e., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 424 t. 4 f. 13; t. 21 f. 1, 9; t. 22 f. 1, 6, 13, 14, 32, 40 -42; t. 39 f. 7, 11, 13 | ?1848-49 Ifionyx orientalis, Kröyer in: Naturh. Tidsskr., n. ser. v. 2 p. 602, 609 | 1863 Candace melanopus, Claus, Freileb. Cop., p. 191 t. 33.

Gensegm. des  $\circlearrowleft$  etwas asymmetrisch, mit Fortsatz links; letzes Thsegm. des  $\circlearrowleft$  asymmetrisch. 1. Antenne 23-gldr.; genikulierende Gl. der Greifantenne lang und dünn, mit feingezähnelten Reibkämmen; das Gl. vor dem Kniegelenk  $1^1/_4$  mal so lang wie das Gl. dahinter. 5. Borste des Exp. der 1. Maxille verdickt. Proximale Hakenborste des 2. Gl. des Basp. der 2. Maxille so dick und fast so lang wie die distale. Endgl. des 5. B. des  $\circlearrowleft$  mit 1 Zacke am Aussenrande, 3 apikalen Zacken und 3 Borsten am Innenrande; rechtes 5. B. des  $\circlearrowleft$  mit Zange. — L.  $\circlearrowleft$  2,15—2,8 mm,  $\circlearrowleft$  2—2,25 mm.

Westl. Mittelmeer; Atlant. und Pacif. Ocean (zwischen 31° nördl. und 18° südl. Br.).

4. C. pachydactyla Dana 1849 Candace p., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 23 | 1892 C. p., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 424 t. 21 f. 17; t. 22 f. 11, 19; t. 39 f. 30—33 | 1848—49 Ifionyx typicus, Kröyer in: Naturh. Tidsskr., n. ser. v. 2 p. 582, 602, 609 t. 6.

Verwandt mit C. aethiopica; aber: Gensegm. des  $\circlearrowleft$  jederseits mit einem langen ventralen Zapfen; Endgl. des 5. B. des  $\circlearrowleft$  dicker. mit dickeren apikalen Zacken und kürzeren Borsten; das Gl. vor dem Kniegelenk der Greifantenne fast so lang wie das Gl. dahinter. — L.  $\circlearrowleft$  2,4—2,8 mm,  $\circlearrowleft$  2,3—2,6 mm.

Atlant. und Pacif. Ocean (zwischen 18° nördl. und 37° südl. Br.).

5. **C.** pectinata G. Brady 1878 Candace p., G. Brady, Cop. Brit. Isl., v. 1 p. 49 t. 8, 10 | 1892 C. p., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 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 | ?1893 C. p., Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 61.

Gensegm. und das folgende Segm. beim ♀ asymmetrisch, letzteres rechts nach hinten zu gewölbt; letztes Thsegm. des ♂ asymmetrisch.

1. Antenne 23-gldr.; genikulierende Gl. der Greifantenne gedrungen, das proximale mit grober Zähnelung. Proximale Hakenborste des 2. Gl. des

Basp. der 2. Maxille so diek und fast so lang wie die distale. Endgl. des 5. B. des ♀ lang, klauenförmig, mit kleinen Aussenrandzacken, ohne Innenrandborsten; rechtes 5. B. des ♂ mit Zange. — L. ♀ 1,95—2,4 mm, ♂ 1,7—2,12 mm.

Westl. Mittelmeer; Atlant. Ocean (zwischen 36° und 60° nördl. Br.).

6. C. curta Dana 1849 Candace c., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 23 | 1892 C. c., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 424 t. 21 f. 15; t. 22 f. 12, 24; t. 39 f. 8—10, 12 | 1883 C. pectinata (part.), G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 p. 67 | 1893 C. intermedia, Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 61 t. 4.

Verwandt mit C. pectinata; aber: Gensegm. des  $\circlearrowleft$  rechts mit einem ventralen Zapfen; 5. B. des  $\circlearrowleft$  mit 2 dicken Zacken am Ende und 1 Zacke am Innenrande; proximales Gl. des Enp. des 1. B. mit nur 2 Innenrandborsten. — L.  $\circlearrowleft$  2,6—2,7 mm,  $\circlearrowleft$  2,4—2,65 mm.

Atlant, und Pacif. Ocean (zwischen 0° und 50° südl. Br.), Rotes Meer.

- 7. **C.** bipinnata Giesbr. ?1883 *Candace truncata* (part.), G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 p. 69 | 1889 *C. bipinnata*, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 1 p. 815 | 1892 *C. b.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 424 t. 22 f. 20; t. 39 f. 27, 29.
- ○. Verwandt mit C. pectinata; aber Gensegm. breit, beiderseits mit flossenförmigem Auswuchs. ♂ unbekannt. L. ♀ 2,35—2,5 mm.

Atlant. und Pacif. Ocean (zwischen 30 und 240 südl. Br.).

8. **C. varicans** Giesbr. 1892 *Candace v.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 424 t. 21 f. 3, 4, 11: t. 22 f. 10, 25: t. 39 f. 2, 23 | ?1893 *C. v.*, Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 62 t. 4, 7.

Gensegm. des  $\circlearrowleft$  und letztes Thsegm. des  $\circlearrowleft$  symmetrisch. 1. Antenne 24-gldr.; genikulierende Gl. der Greifantenne gedrungen, das proximale mit grober Zähnelung. Proximale Hakenborste des 2. Gl. des Basp. der 2. Maxille so dick und fast so lang wie die distale. 1. Gl. des Basp. des 1. B. ohne Innenrandborste. Endgl. des 5. B. des  $\circlearrowleft$  mit 3 ungleich langen apikalen Spitzen und 1 Spitze am Aussenrande; rechtes 5. B. des  $\circlearrowleft$  mit Zange. — L.  $\circlearrowleft$  2,3 mm,  $\circlearrowleft$  2,1 mm.

Westl. Mittelmeer.

9. **C. catula** Giesbr. ?1883 Candace truncata (part.), G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 p. 69 | 1889 C. catula, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 1 p. 815 | 1892 C. c., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 425 t. 21 f. 13; t. 22 f. 3, 27, 28.

Gensegm. des ♀ und letztes Thsegm. des ♂ symmetrisch. ·1. Antenne 23-gldr.; genikulierende Gl. der Greifantenne feingezähnelt. Proximale Hakenborste des 2. Gl. des Basp. der 2. Maxille dicker und länger als die distale. Endgl. des 5. B. des ♀ mit kleinen Zacken am Aussenrande und Ende und mit 3 Borsten am Innenrande; rechtes 5. B. des ♂ mit Zange, kurz. das Basp. des linken B. wenig überragend. — L. ♀ 1,45—1,6 mm, ♂ 1.4—1,55 mm.

Pacif. Ocean (zwischen 5° und 9° nördl. Br.), Rotes Meer.

10. C. bispinosa Cls. 1863 Candace b., Claus, Freileb. Cop., p. 191 t. 27, 28 | 1892 C. b., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, r. 19 p. 424 t. 21 f. 6, 7, 16, 27; t. 22 f. 4, 8, 22. 33, 35, 38, 39; t. 39 f. 15—17, 20 | 1883 C. truncata (part.), G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 p. 69.

Gensegm. des ♀ asymmetrisch, beiderseits mit dornartigem Fortsatz; das folgende Segm. ebenfalls asymmetrisch; letztes Thsegm. des ♂ symmetrisch. 1. Antenne 23-gldr.; genikulierende Gl. der Greifantenne ohne Reibkämme, das distale mit rundem Vorsprung am distalen Teile des Vorderrandes. 5. Borste des Exp. der 1. Maxille verdickt. Proximale Hakenborste des 2. Gl. des Basp. der 2. Maxille viel dünner und kürzer als die distale. Endgl. des 5. B. des ♀ mit kräftiger apikaler Klaue, mit 3 Zacken am Aussenrande und mit 2 Borsten am Innenrande; rechtes 5. B. des ♂ ohne Zange, mit langer apikaler Fiederborste. — L. ♀ 1.7—1,95 mm, ♂ 1,75—2 mm.

Westl. Mittelmeer; Pacif. Ocean (zwischen 160 und 200 nördl. Br.).

11. **C. simplex** Giesbr. 1889 *Candace s.*, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 1 p. 815 | 1892 *C. s.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 424 t. 21 f. 10, 30, 31; t. 22 f. 21, 29; t. 39 f. 3, 14.

Verwandt mit C. bispinosa; aber Gensegm. des ♀ fast symmetrisch, ohne die dornförmigen Fortsätze; Greifantenne ohne den runden Fortsatz am Gl. hinter dem Kniegelenke; dasselbe kürzer als das folgende Gl. — L. ♀ 1,85—2,I mm, ♂ 1,8—2 mm.

Westl. Mittelmeer; Pacif. Ocean (zwischen 0° und 11° nördl. Br.).

12. **C.** truncata Dana 1849 Candace t., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 24 | 1892 C. t., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 425 t. 21 f. 14; t. 22 f. 16, 23; t. 39 f. 26, 28 | ?1893 C. t., Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 63.

Verwandt mit C. simplex; aber: die Spitze, in welche das letzte Thsegm. beiderseits ausläuft, beim ♀ ventral gebogen, vom Rücken her nicht sichtbar; das Gl. hinter dem Kniegelenk der Greifantenne viel länger als das folgende.

— L. ♀ 1,85—2 mm, ♂ 1,9—2 mm.

Pacif. Ocean (zwischen 150 nördl. und 150 südl. Br.).

C. armata Boeck 1872 Candace a., Boeck in: Forh. Selsk. Christian., p. 39.

Seitenecken des letzten Thsegm. stark ausgezogen, zugespitzt; 8. und 9. Gl. der 1. Antenne verschmolzen; beim 3 ist das 4. Abdsegm. länger als das 2. und 3. Segm.; Enp. des 1. B. 1-gldr.; am rechten 5. B. des 3 ist das vorletzte Gl. ungefähr so lang wie das vorhergehende.

Vor der Küste des südl. Norwegen.

C. aueta Dana 1849 Candace a., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 24. Pacif. Ocean (9° südl. Br., 174° westl. L.: Kingsmill-Inseln), Sulu-See.

C. brevicornis J. C. Thomps. 1888 Candace b., J. C. Thompson in: J. Linn. Soc., v. 20 p: 149 t. 10.

Atlant. Ocean (Kanarische Inseln).

C. elongata Boeck 1872 Candace e., Boeck in: Forh. Selsk. Christian., p. 39.

Seitenteile des letzten Thsegm. abgerundet; 7. und 8. Gl. der 1. Antenne verschmolzen; beim 3 ist das 4. Abdsegm. etwas länger als das 3. und kürzer als das 2.; Enp. des 1. B. deutlich 2-gldr.; am rechten 5. B. des 3 ist das vorletzte Gl. kürzer als das vorhergehende.

Vor der Küste des südl. Norwegen.

C. nigrocineta J. C. Thomps. 1888 Candace n., J. C. Thompson in: J. Linn. Soc., v. 20 p. 148 t. 10.

Atlant. Ocean (Kanarische Inseln), Mittelmeer (Malta).

C. norvegica Boeck 1864 Candace n., Boeck in: Forh. Selsk. Christian., p.11.

Verwandt mit C. bispinosa; letztes Thsegm. geht hinten in 2 Spitzen aus; 1. Abdsegm. beiderseits mit einem Dorn; Furcalborsten viel kürzer als das Abdomen; 1. Antenne 24-gldr., mit 7-gldr. Basalabschnitt; 2. Antenne nicht breit, verlängert; ihr Exp. besteht aus einem kurzen 1., einem langen 2. Gl. und kurzem Endgl.; 5. B. wie bei C. bispinosa, aber in 3 Klauen endigend. — L. etwas über 3 mm.

Vor der Küste des südl. Norwegen.

· C. ornata Dana 1849 Candace o., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 23 | ?1860 C. o., Lubbock in: Tr. Linn, Soc. London, v. 23 p. 8.

Atlant. Ocean (9° nördl. bis 6° südl. Br., 21°—24° westl. L.; 48° nördl. Br., 8° westl. L.).

## 5. Fam. Pontellidae

1852 Subfam. Pontellinae (s. str.), Dana in: U. S. expl. Exp., v. 13 n | 1863 Fam. Pontellidae (s. lat.), Claus, Freileb. Cop., p. 93, 202 | 1892 Fam. P., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 68.

Die rechte 1. Antenne des S ist eine Greifantenne, mit zuweilen sehr stark verbreiterten mittleren Gl. 5. B. des ♀ 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. - Kopf vom Thorax stets 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 liusenförmig verdickter Basis, selten fehlend. Auge meistens gross, zuweilen mit 1 oder 2 Paar dorsalen Cuticularlinsen und einer ventralen Linse. Abdomen des Q 1-3-gldr., oft asymmetrisch, des S 5-gldr., mit linker Genitalöffnung. 1. Antenne des Q 16-24-gldr.; Endabschnitt der Greifantenne (distal vom Kniegelenk) 2-4-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 minder 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. des deiderseits 3- oder 4-gldr., selten mit Rudiment von Enp.; rechts mit zuweilen unvollkommener, zuweilen kräftiger Zange.

Marin (selten im Brackwasser).

10 Gattungen, 67 sichere und 28 unsichere Arten, 1 Varietät.

# 1. Gen. Calanopia Dana

1846 Pontella (part.), Dana in: Ann. nat. Hist., ε.18 p.184 | I852 Calanopia (part.), Dana in: U. S. expl. Exp., ε.13 n p.1131 | 1892 C., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel. ε.19 p. 69, 441 | 1896 C., Giesbrecht in: Zool. Jahrb. Syst., ε.9 p. 326.

Kopf ohne Seitenhaken; dorsale und rostrale Augenlinsen fehlen; Ventralauge ohne Wölbung; Rostrum mit 2 kräftigen Zinken; letztes Thsegm. mit dem vorletzten verschmolzen, beiderseits zugespitzt, beim ♂ asymmetrisch. Abdomen des ♀ 2-gldr., symmetrisch; 2. Segm. beim ♂ nicht ganz symmetrisch. 1. Antenne des ♀ 17-gldr.; distaler Teil der Greifantenne lang im Verhältnis zum proximalen; ihr Endabschnitt 4-gldr. Mandibellade mit spitzen Zähnen. 2. Gl. des Basp. der 1. Maxille etwa doppelt so lang wie der 2. Innenrandlobus. 2. Maxille ähnlich wie bei Labidocera. Maxilliped 7-gldr., dem von Anomalocera ähnlich, aber mit gestreckterem 1. Gl. des Basp. Enp. des 1.—4. B. 2-gldr. 5. B. des ♀ 1-ästig, 3- oder 4-gldr.; 5. B. des ♂ 4-gldr., die beiden Endgl. des rechten B. bilden eine Zange.

2 Arten.

- 1. C. elliptica (Dana) 1849 Pontella e., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 27 | 1852 Calanopia e., Dana in: U. S. expl. Exp., v. 1311 p. 1132 t. 79 | 1892 C. e., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 441 t. 31 f. 23—26, 31, 32; t. 38 f. 42, 47 | 1896 C. e., Giesbrecht in: Zool. Jahrb. Syst., v. 9 p. 325 t. 5 f. 7—9.
- 5. B. des  $\bigcirc$  4-gldr., nicht ganz symmetrisch. Das Gl. vor dem Kniegelenk der Greifantenne etwas länger als das vorhergehende, ohne Fortsatz am proximalen Teile; vorletztes Gl. des rechten 5. B. des  $\circlearrowleft$  mit zackigem Distalrande. L.  $\bigcirc$  1,55—2 mm,  $\circlearrowleft$  1,65 mm.

Westen des Pacif. Oceans (zwischen 22° nördl. und 3° südl. Br.), Rotes Meer.

- 2. **C. americana** F. Dahl 1894 *C. a.*, F. Dahl in: Ber. Ges. Freiburg, n. ser.  $\varepsilon$ 8 p. 21 t. 1 f. 23—26.
- 5. B. des  $\circlearrowleft$  3-gldr. Gl. vor dem Kniegelenk der Greifantenne viel kürzer als das vorhergehende, mit hakigem Fortsatz am proximalen Teile des Vorderrandes; vorletztes Gl. des rechten 5. B. des  $\circlearrowleft$  mit griffelförmigem Fortsatz am Aussenrande. L.  $\circlearrowleft$  1,4 mm,  $\circlearrowleft$  1.2 mm.

Tocantins-Mündung.

#### 2. Gen. Labidocera Lubb.

1846 Pontella (part.), Dana in: Ann. nat. Hist., v. 18 p. 184 | 1863 P., Claus, Freileb. Cop., p. 207 | 1893 P. (& Subgen. Labidocera, Eupontella, Hemipontella). Claus in: Arb. Inst. Wien. v. 10 p. 271 | 1852 Pontellina (part.), Dana in: U. S. expl. Exp.. v. 13 n. p. 1131 | 1853 Labidocera, Lubbock in: Ann. nat. Hist., ser. 2 v. 11 p. 203, 208 | 1892 L., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 70. 444 | 1892 Hemipontella, Claus in: SB. Ak. Wien, v. 101 m. p. 860.

Kopf meistens ohne Seitenhaken; 1 Paar dorsale Augenlinsen, die beim ♂ grösser 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 des ♀ 2- oder 3-gldr.; Gensegm., zuweilen auch Furca, beim ♀ asymmetrisch, beim ♂ symmetrisch. 1. Antenne des ♀ 23-gldr.; mittlere Gl. der Greifantenne ziemlich stark verdickt, Endabschnitt 4-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. Innenrandlobus. 2. Maxille gedrungen und besonders an der distalen Hälfte mit langen Reusenborsten besetzt. Maxilliped 6-gldr., mit winzigem Endgl. Enp. des 1.--4. B. 2-gldr. 5. B. des ♀ besteht beiderseits aus einem 2-gldr. Basp.. 1-gldr. Exp. und 1-gldr.

Labidocera 133

Labidocera 155		
Enp.; Enp. zuweilen sehr rudimentär; 5. B. des & (Fig. 29, p. 136) beiderseits 4-gldr., rechtes ohne Enp., linkes zuweilen mit rudimentärem Enp.; die beiden Endgl. (Handgl. und Endhaken) des rechten B. bilden eine kräftige Zange.		
16 sichere und 7 unsichere Arten.		
Übersicht der sicheren Arten:		
Stirn mit Crista		
2   Kopfrand beiderseits mit einem Haken — 3. Kopfrand ohne Haken — 9.		
$3 \begin{cases} 1. \text{ Antennen symmetrisch } -4. \\ \text{Rechte 1. Antenne ein Greiforgan } -6. \end{cases}$		
Letztes Thsegm. symmetrisch, beiderseits zugespitzt — 5.  Letztes Thsegm. rechts mit kleiner Spitze, links rund		
Abdomen ohne Stacheln, Gensegm. dorsal gewölbt		
6 Letztes Thsegm. symmetrisch 4. L. wollastoni & p. 135 Letztes Thsegm. asymmetrisch — 7.		
7 Seitenspitze des letzten Thsegm. einfach, rechts länger als links 10. L. minuta & p. 137 Letztes Thsegm. rechts mit doppelter Spitze — 8.		
8 Handgl. der Zange des 5. B. mit Doppelzacke in der Randmitte 6. L. kröyeri 3 p. 135 Randmitte des Handgl. ohne Zacke 11. L. laevidentata 3 . p. 137		
9 $\begin{cases} 1. \text{ Antennen symmetrisch } -10. \\ \text{Rechte 1. Antenne ein Greiforgan } -19. \end{cases}$		
$\begin{array}{c} \text{Abdomen 3-gldr.} & -11. \\ \text{Abdomen 2-gldr.} & -15. \end{array}$		
11 { Rechter Furcalzweig grösser als der linke — 12. Furca symmetrisch — 13.		
Rechter Furcalzweig oval, breiter als der linke 5. L. euchaeta Q p. 135 Rechter Furcalzweig gestreckt, länger aber nicht breiter als der linke 9. L. scotti Q p. 136		
Mittleres Abdsegm. wenigstens doppelt so breit wie lang		
Enp. des 5. B. zipfelförmig, Exp. mit winziger  Nebenspitze 7. L. brunescens φ . p. 136  Enp. des 5. B. hakenförmig, Exp. zweispitzig 8. L. lubbocki φ p. 136		
Exp. des 5. B. einspitzig, höchstens mit winzigen Nebenspitzen — 16. Am Exp. des 5. B. ausser der Endspitze noch 2—4 kräftige Nebenspitzen — 17.		
Ansegm. viel kürzer als die (runde) Furca 15. L. orsinii Q p. 138 Ansegm. wenigstens so lang wie die (gestreckte) Furca		

Gensegm. ohne grössere Auswüchse — 18.
Gensegm. mit grossem Auswuchs links; Furca
nierenförmig . . . . . . . . . . . . . . . 16. L. pavo Q . . . . . p. 138

-	Exp. des 5. B. mit 2 Zacken am Ende und	
18 {	Exp. des 5. B. mit 2 Zacken am Ende und 3 grossen Zacken am Aussenrande Exp. des 5. B. mit 3 Zacken am Ende und 2 winzigen Spitzen am Aussenrande	13. <b>L. cervi</b> 2 р. 137
	2 winzigen Spitzen am Aussenrande	14. <b>L.</b> nerii Q p. 138
	Letztes Thsegm. symmetrisch – 20.	
19	Letztes Thsegm. symmetrisch – 20. Letztes Thsegm. rechts stärker entwickelt als links – 22.	
20	Linkes 5. B. mit zipfelförmigem EnpRudiment Linkes 5. B. ohne das Rudiment — 21.	12. <b>L.</b> fluviatilis 3 p. 137
	Gl. hinter dem Kniegelenk der Greifantenne	
0.1	wenigstens doppelt so lang wie das folgende:	0.7
21 /	seine Reibleiste am Ende rund	3. <b>L.</b> detruncata 3 p. 135
	Gl. hinter dem Kniegelenk der Greifantenne wenigstens doppelt so lang wie das folgende: seine Reibleiste am Ende rund Gl. hinter dem Kniegelenk höchstens 4/3 so lang wie das folgende; seine Reibleiste spitz	14. L. nerii 🐧 p. 138
	(il. vor dem Kniegelenk der Greifantenne nicht	0.7
-22	langer als das vorhergehende	9. <b>L.</b> scotti ♂ p. 136
	länger als das vorhergehende Gl. vor dem Kniegelenk länger als das vorhergehende — 23.	
	Rechte Spitze des letzten Thsegm. mit kleiner	
23	Rechte Spitze des letzten Thsegm. mit kleiner Nebenzinke dorsal von der langen Spitze. Diese Nebenzinke fehlt	8. L. lubbocki 3 p. 136
1	Diese Nebenzinke fehlt	7. L. brunescens 3 . p. 136

1. L. acutifrons (Dana) 1849 Pontella a., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 30 | 1852 Pontellina a., Dana in: U. S. expl. Exp., v. 13 π p. 1149 t. 80 | 1892 Labidocera a., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 1892 p. 445 t. 23 f. 2, 12, 30, 33, 40, 41; t. 41 f. 3, 26, 41 | 1848—49 Pontia edwardsii, Kröyer in: Naturh. Tidsskr., n. ser. v. 2 p. 572, 599, 608 t. 8 | 1853 Pontella bairdii, Lubbock in: Ann. nat. Hist., ser. 2 v. 11 p. 8.

Kopf ohne Seitenhaken, mit medianer Crista; Seitenteile des letzten Thsegm. zugespitzt, symmetrisch. Abdomen des  $\bigcirc$  3-gldr., asymmetrisch; Gensegm. breit, das folgende Segm. mit einem dorsalen Stachel rechts am Hinterrande; Analdeckel lang; linker Furcalzweig grösser als der rechte, Borsten z. T. mit verdickter Basis. Das Gl. vor dem Kniegelenk der Greifantenne wenig länger als das vorhergehende; das Gl. hinter dem Gelenk viel länger als das folgende, mit sehr verlängerter Reibleiste. Exp. des 5. B. des  $\bigcirc$  mit 3 Spitzen; Enp. ein konischer Griffel, nicht halb so lang wie das Exp. Endhaken der Zange des 5. B. des  $\bigcirc$  breit, mit stäbehenförmigem Anhang; linkes B. mit langem Enp.-Rudiment. — L.  $\bigcirc$  3,7—3,85 mm,  $\bigcirc$  3,8—3,9 mm.

Westl. Mittelmeer, Atlant., Pacif. und Ind. Ocean (zwischen  $30^{\,\rm o}$  nördl. und  $35^{\,\rm o}$  südl. Br.).

2. **L. acuta** (Dana) 1849 Pontella a., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 30 | 1852 Pontellina a., Dana in: U. S. expl. Exp., v. 13 π p. 1150 t. 80 | 1892 Labidocera acutum, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 445 t. 23 f. 15, 44, 46; t. 25 f. 31, 33; t. 41 f. 10, 19, 20, 28, 29, 40.

Kopf ohne Seitenhaken, mit Crista, die nach vorne in einen Haken endigt; Seitenteile des letzten Thsegm. scharf zugespitzt, beim  $\bigcirc$  symmetrisch, beim  $\bigcirc$  rechts mit gedrehter Spitze. Abdomen des  $\bigcirc$  3-gldr., Gensegm. asymmetrisch, hinten mit ventralen Fortsätzen; Furca 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  $\bigcirc$  etwas variabel, mit relativ grossen Spitzen am Aussenrande; Enp. klauenförmig, 1/2 - 1/3 so lang wie das Exp. Endhaken der Zange des 5. B. des  $\bigcirc$  breit, blattartig, wie

Labidocera 135

auch der Anhang an der gegenüberliegenden Ecke des Handgl. — L.  $\bigcirc$  3,05 —3,4 mm,  $\circlearrowleft$  2,8—3,3 mm.

Atlant. Ocean (Irische See, Golf von Guinea), Pacif. und Ind. Ocean (zwischen 26° nördl. und 35° südl. Br.), Rotes Meer.

3. L. detruncata (Dana) 1849 Pontella d., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 29 | 1852 Pontellina d., Dana in: U. S. expl. Exp., v. 1311 p. 1143 t. 80 | 1892 Labidocera detruncatum, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 445 t. 23 f. 14, 34; t. 25 f. 28; t. 41 f. 9. 30, 31 | ?1848—49 Pontia brachyura, Kröyer in: Naturh. Tidsskr., n. ser. v. 2 p. 601, 609.

Kopf ohne Seitenhaken; letztes Thsegm. symmetrisch, mit kleiner Spitze beiderseits, die beim  $\circlearrowleft$  fehlen kann. Abdomen des  $\circlearrowleft$  3-gldr.; Gensegm. mit gerunzelter dorsaler Fläche; Analdeckel verlängert, Furca breit. Das Gl. vor dem Kniegelenk der Greifantenne viel länger als das vorhergehende: das Gl. hinter dem Gelenk viel länger als das folgende. Exp. des 5. B. mit 2 Spitzen am Ende; Enp. halb so lang wie das Exp., dick, konisch. Handgl. der Zange des 5. B. des  $\circlearrowleft$  nur mit 1 Fortsatz an der proximalen Ecke, ohne Fortsatz an der Randmitte. — L.  $\circlearrowleft$  2,25—2,8 mm,  $\circlearrowleft$  2,15—2,5 mm.

Pacif. und Ind. Ocean (zwischen 20° nördl. und 26° südl. Br.).

4. L. wollastoni (Lubb.) 1857 Pontella w.. Lubbock in: Ann. nat. Hist., ser. 2 v. 20 p. 406 t. 10, 11 | 1892 Labidocera w., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 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 | 1892 L. w., Canu in: Trav. Wimereux, v. 6 p. 175 f. 13 | 1863 Pontella helgolandica, Claus, Freileb. Cop., p. 208 t. 36, 37.

Kopf mit Seitenhaken; letztes Thsegm. symmetrisch, beiderseits in einen zugespitzten Zipfel ausgehend. Abdomen des  $\bigcirc$  3-gldr.; Gensegm. und Furca fast symmetrisch, jenes mit dorsalem Wulst. Das Gl. vor dem Kniegelenk der Greifantenne länger als das vorhergehende; 2. Gl. hinter dem Gelenk länger als das 3., mit langem Fortsatz am Ende des Vorderrandes. Exp. und Enp. des 5. B. des  $\bigcirc$  klauenförmig, Enp. wenig kürzer als Exp. Linkes 5. B. des  $\bigcirc$  mit langem, das runde Endgl. überragendem Rudiment von Enp.; Fortsatz an der proximalen Ecke des Handgl. des rechten B. lang und spitz; an der Randmitte des Handgl. ein kürzerer Fortsatz. — L.  $\bigcirc$  &  $\bigcirc$  2,2—2,3 mm.

Westl. Mittelmeer, Atlant. Ocean (zwischen 36° und 55° nördl. Br.).

- 5. **L. euchaeta** Giesbr. 1889 *L. e.*, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 2 p. 27 | 1892 *L. e.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 446 t. 23 f. 31; t. 41 f. 7, 36.
- $\bigcirc$ . Kopf ohne Seitenhaken; Seitenflügel des letzten Thsegm. ähnlich wie bei L. wollastoni, aber kürzer. Abdomen 3-gldr., asymmetrisch; Ansegm. kurz; rechter Furcalzweig vergrössert, oval; 2. Endborste der Furca über doppelt so lang wie das Abdomen. Exp. des 5. B. kurz mit 4 Zacken, Enp. knopfförmig.  $\circlearrowleft$  unbekannt. L.  $\bigcirc$  2—2,1 mm.

Formosa-Strasse (Amoy).

6. L. kröyeri (G. Brady) 1883 Pontella k., G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 p. 93 t. 39 | 1892 Labidocera k., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 446 t. 23 f. 13, 38: t. 25 f. 30; t. 41 f. 6, 11, 39.

Kopf mit Seitenhaken; Seitenteile des letzten Thsegm. zugespitzt, beim ♀ symmetrisch, beim ♂ rechts in 2 Spitzen endigend. Abdomen des ♀ 3-gldr.; Ausegm. kurz; Gensegm. und folgendes Segm. mit (z. T. mehrspitzigen)

Haken und Zacken; Furca 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  $\circlearrowleft$  klauenförmig; Enp. kaum halb so lang wie das Exp., in 2 Spitzen endigend. Handgl. der Zange des 5. B. des  $\circlearrowleft$  mit kurzem, zweispitzigem Fortsatz an der Randmitte. — L.  $\circlearrowleft$  2,4—2,5 mm,  $\circlearrowleft$  1,95—2,05 mm.

Bei den Philippinen, bei Hongkong; Liverpool-Bai?, westl. von Irland?

7. L. brunescens (Czern.) 1868 Pontella b., Czerniavski in: Syezda Russ. Est., v. 1 Zool. p. 54 t. 4 | 1892 Labidocera b., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 445 t. 23 f. 4, 7, 29, 42, 43; t. 41 f. 2, 23—25.

Kopf ohne Seitenhaken; letztes Thsegm. asymmetrisch, beiderseits in einen spitzen Zipfel endigend. Abdomen des  $\circlearrowleft$  3-gldr.; Gensegm. dorsal gewölbt, um seine Längsachse gedreht; Furca symmetrisch. Das Gl. vor dem Kniegelenk der Greifantenne kürzer als das vorhergehende; 2. Gl. hinter dem Gelenk etwa so lang wie das folgende. Exp. des 5. B. des  $\circlearrowleft$  klauenförmig; Enp. kurz, zipfelförmig. Linkes 5. B. des  $\circlearrowleft$  mit langem Enp.-Rudiment: Handgl. der Zange des rechten B. mit 2 Fortsätzen an der proximalen Ecke und kleiner Zacke an der Randmitte. — L.  $\circlearrowleft$  2-- 2,05 mm,  $\circlearrowleft$  1,65—1,7 mm.

Westl. Mittelmeer, Schwarzes Meer.

8. L. lubbocki Giesbr. ?1853 L. darwinii, Lubbock in: Ann. nat. Hist., ser. 2 v. 11 p. 29, 163 t. 1, 7 | 1893 Pontella (Labidocera) d., Claus in: Arb. Inst. Wien, v. 10 p. 271 | 1892 L. lubbockii, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 446 t. 23 f. 3, 32, 39; t. 25 f. 27; t. 41 f. 4, 32, 34 || non 1893 L. darwinii, Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London. ser. 2 v. 6 p. 83.

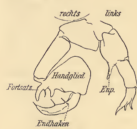


Fig. 29. L. lubbocki J, 5. B. (53).

Kopf ohne Seitenhaken; Seitenteile des letzten Thsegm. zugespitzt, beim ♀ nicht ganz symmetrisch und beim ♂ rechts mit kleiner Zacke innen von der verlängerten äusseren Zacke. Abdomen des ♀ 3-gldr.; Gensegm. ziemlich symmetrisch. mit kleinem Auswuchs rechts; Ansegm. sehr kurz. Greifantenne wie bei L. brunescens. Exp. des 5. B. des ♀ mit 2 Spitzen; Enp. kurz, hakig. nach aussen übergebogen. Linkes 5. B. des ♂ (Fig. 29) mit kurzem Enp.-Rudiment; Handgl. der Zange des rechten B. mit ziemlich kurzem Fortsatz an

der proximalen Ecke, einem etwas kürzeren Fortsatz nicht weit von jenem und einer Borste zwischen beiden. — L. Q 2,6 mm, 3 2,42 mm.

Mündung des Guayaquil.

9. L. scotti Giesbr. 1893 L. darwinii (non Lubbock 1853!), Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 83 t. 6 f. 39-42; t. 7 f. 5, 6 | 1897 L. scotti, Giesbrecht in: Zool. Anz., v. 20 p. 254.

Kopf ohne Seitenhaken; Seitenflügel des letzten Thsegm. zugespitzt, beim  $\circlearrowleft$  rechts länger als links. Abdomen des  $\circlearrowleft$  3-gldr., Ansegm. kurz. Furca beim  $\circlearrowleft$  symmetrisch, beim  $\circlearrowleft$  der rechte Zweig länger als der linke. Das Gl. vor dem Kniegelenk der Greifantenne etwas kürzer als das vorhergehende; das Gl. hinter dem Kniegelenk ca.  $1^{1}/_{\circ}$  mal so lang wie das folgende. 5. B.

des  $\circlearrowleft$  dem von L. lubbocki ähnlich, aber Enp. nicht nach aussen übergebogen und Exp. mit kleiner Nebenzacke am Innenrande der apikalen Zacke. 5. B. des  $\circlearrowleft$ : Endabschnitt des rechten B. dem von L. brunescens ziemlich ähnlich; das linke B. mit kleinem Enp.-Rudiment und nur 2 kleinen apikalen und 1 kleinen äusseren Zacke am Endgl. — L.  $\circlearrowleft$  2,4 mm,  $\circlearrowleft$  2,2 mm.

Golf von Guinea.

10. L. minuta Giesbr. 1889 L. minutum, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 2 p. 27 | 1892 L. m., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 446 t. 23 f. 16, 35, 36; t. 25 f. 32; t. 41 f. 8, 15, 16, 35.

Kopf mit Seitenhaken; letztes Thsegm. asymmetrisch, links mit abgerundetem Rand, rechts mit ventral gerichteter, beim ♂ verlängerter Spitze. Abdomen des ♀ 3-gldr., asymmetrisch; Ansegm. kurz; rechter Furcalzweig beim ♀ grösser als der linke. Das Gl. vor dem Kniegelenk der Greifantenne länger als das vorhergehende; letzteres mit langem, spitzem Fortsatz am Vorderrande; das Gl. hinter dem Gelenk viel länger als das folgende, letzteres mit kurzem, breitem Fortsatz. Exp. des 5. B. des ♀ lang und dünn, in 2 Spitzen ausgehend; Enp. kurz, innen mit Nebenzacke. Endgl. des linken 5. B. des ♂ mit 3 stumpfen apikalen Fortsätzen; Zange des rechten B. schmächtig, mit kurzem, breitem Fortsatz am Handgl. — L. ♀ 1,95—2,05 mm, ♂ 1,65 mm.

Pacif. Ocean (bei Hongkong), Rotes Meer.

- 11. L. laevidentata (G. Brady) 1883 Pontella l., G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 p. 93 t. 38 f. 1—6 † 1892 Labidocera laevidentatum, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 446.
- ♀ unbekannt. ♂. Kopf mit Seitenhaken; letztes Thsegm. asymmetrisch, rechts in 2 Zacken endigend. Greifantenne der von L. minuta ähnlich, jedoch das distale Stück der Reibleiste des Gl. hinter dem Kniegelenk stärker vorspringend. 5. B. dem von L. detruncata ähnlich, aber einer von den längeren apikalen Anhängen des linken B. knieförmig umgeknickt, mit behaartem Höcker an der Basis. L. ♂ 1,6 mm.

Pacif. Ocean (Philippinen).

12. L. fluviatilis F. Dahl 1894 L, f., F. Dahl in: Ber. Ges. Freiburg, n. ser. v. 8 p. 21 t. 1 f. 19 -22.

Kopf ohne Seitenhaken. Letztes Thsegm, beiderseits in eine Spitze endigend, symmetrisch. Abdomen des  $\bigcirc$  2-gldr. symmetrisch. Das Gl. vor dem Kniegelenk der Greifantenne länger als das vorhergehende. Exp. des 5. B. des  $\bigcirc$  etwa so lang wie das Basp., mit kleiner Nebenspitze innen vor der apikalen Spitze; Enp. viel kürzer, konisch. Rechtes 5. B. des  $\bigcirc$  dem von L. brunescens ähnlich. — L.  $\bigcirc$  2,5 mm,  $\bigcirc$  2,4 mm.

Tocantins-Mündung.

- 13. L. cervi Krämer 1895 L. c., Krämer in: Tr. N. Zealand Inst., v. 27 p. 218 t. 16 f. 6, 7.
- Q. Verwandt mit L. nerii, L. orsinii und L. pavo; aber Rostrum so lang wie das 1. Antennengl., Exp. des 5. B. breiter und mit viel grösseren Zacken am Aussenrande und Ende. ♂ unbekannt. L. Q 2,6 mm.

Pacif. Ocean (Neu-Seeland).

14. L. nerii (Kröyer) 1848—49 Pontia n., Kröyer in: Naturh. Tidsskr., n. ser. v. 2 p. 579, 600, 608 t. 6 | 1892 Labidocera n., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 446 t. 23 f. 1, 45: t. 25 f. 29; t. 41 f. 5. 37 | 1856 Pontella (Pontellina) setosa, Lubbock in: Tr. ent. Soc. London, n. ser. v. 4 p. 24 t. 11 | 1893 P. (Hemipontella) s., Claus in: Arb. Inst. Wien. v. 10 p. 272 | 1892 Hemipontella rotundifrons, Claus in: SB. Ak. Wien. v. 101 m p. 860 | 1893 Labidocera detruncatum var. intermedia, Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 82 t. 6, 7.

Kopf ohne Seitenhaken; Seitenflügel des letzten Thsegm. zugespitzt. symmetrisch. Abdomen des  $\bigcirc$  2-gldr.; Gensegm. fast symmetrisch (Genitalöffnung nach links gerückt); Furca kurz, 3-eckig. Das Gl. vor dem Kniegelenk der Greifantenne viel länger als das vorhergehende; das Gl. dahinter wenig länger als das folgende; Reibleisten sehr schwach gezähnelt. Exp. des 5. B. des  $\bigcirc$  mit 3 Spitzen am Ende und 3 winzigen Spitzen am Aussenrande; die Enp. asymmetrisch, knopfförmig, kurz. Handgl. der Zange des rechten 5. B. des  $\bigcirc$  mit 2 Fortsätzen an der proximalen Ecke. — L.  $\bigcirc$  2,85—3 mm.  $\bigcirc$  2,65—2,75 mm.

Atlant. Ocean (zwischen 2° und 43° nördl. Br.).

- 15. **L. orsinii** Giesbr. 1889 *L. o.*, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 2 p. 27 | 1892 *L. o.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 446 t. 25 f. 29; t. 41 f. 17, 33.
- $\circlearrowleft$ . Kopf ohne Seitenhaken; letztes Thsegm. symmetrisch, mit zugespitzten Seitenteilen. Abdomen 2-gldr.; Gensegm. asymmetrisch; Furca kurz, rund. Exp. des 5. B. klauenförmig, Enp. kurz.  $\circlearrowleft$  unbekannt. L.  $\circlearrowleft$  2,2 mm.

Rotes Meer.

- 16. **L. pavo** Giesbr. 1889 *L. p.*, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 4 sem. 2 p. 27 | 1892 *L. p.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 446 t. 25 f. 34; t. 41 f. 18, 38.
- Q. Kopf ohne Seitenhaken; letztes Thsegm. wie bei L. orsinii; Abdomen 2-gldr.; Gensegm. mit mittlerem und rechtem Auswuchs. Furca breit, nierenförmig, nach beiden Seiten gespreizt. Exp. des 5. B. mit 3 Spitzen am Ende und mit 2 ziemlich grossen Spitzen am Aussenrande; Enp. asymmetrisch, kurz. ♂ unbekannt. L. Q 2,12 mm.

Rotes Meer.

L. agilis (Dana) 1849 Pontella a., Dana in: P. Amer. Ac., r.2 p. 30. Atlant. Ocean (9° südl. Br., 38° westl. L.).

L. crispata (Dana) 1849 Pontella c., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 29. Pacif. Ocean (King'smill-Inseln), Atlant. Ocean (8° nördl. Br., 23° westl. L.).

L. exigua (Dana) 1849 *Pontella e.*, Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 30. Atlant. Ocean (4°-7° nördl. Br., 19°-23° westl. L.).

L. frivola (Dana) 1849 Pontella f., P. hebes var. f.?, Dana in: P. Amer. Ac., r.2 p. 33.

Ind. Ocean (Ost-Indien).

L. hebes (Dana) 1849 Pontella h., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 32. Ind. Ocean (Ost-Indien).

L. media (Dana) 1849 Pontella m., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 29. Sulu-See.

L. simplex (Dana) 1849 Pontella s., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 29. Pacif. Ocean (Neu-Seeland).

## 3. Gen. Ivellopsis Cls.

1883 Pontella (part.), G. Brady in: Rep.Voy. Challenger, v. 8 p. 87 | 1893 Subgen. Ivellopsis, Claus in: Arb. Inst. Wien, v. 10 p. 274.

Die beiden letzten Thsegm. verschmolzen, seitlich abgerundet, symmetrisch; Stirn zugespitzt; Kopf mit Seitenhaken; Augenlinsen? Abdomen des  $\bigcirc$  2-gldr. (Ansegm. kurz) mit fast symmetrischer Furca. 1. Antenne des  $\bigcirc$  22-gldr.; an der Greifantenne des  $\bigcirc$  sind verschmolzen das 2.—8., das 11.(?)—14., das 19.—21. (kurz) Gl., so dass die Antenne proximal vom Kniegelenk 8 (?), distal 4 Gl. hat; 2 mittlere Gl. des verdickten mittleren Abschnittes der Greifantenne mit je 1 fingerförmigen Borste. 2. Innenrandlobus der 1. Maxille klein, wenig grösser als der 3. Lobus. Maxilliped 7-gldr. Enp. des 1. B. 3(?)-gldr. 5. B. ähnlich wie bei Pontella.

1 Art.

1. **I. elephas** (G. Brady) 1883 *Pontella e.*, G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 p. 94 t. 38 f. 7—14 | 1892 *P. e.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 462 | 1893 *Pontella (Ivellopsis) e.*, Claus in: Arb. Inst. Wien, v. 10 p. 274.

Gensegm. des ♀ mit 2 seitlichen, ungleich grossen Wülsten. Endhaken der Zange des 5. B. des ♂ rechtwinklig gebogen, lang; proximaler Zangenhaken etwa halb so lang, vom Handgl. rechtwinklig abstehend. — L. 3 mm.

Pacif. Ocean (Philippinen).

#### 4. Gen. Pontella Dana

1828 Pontia (non J. Ch. Fabricius, Lepidopt., 1808!), H. Milne-Edwards in: Ann. Sci. nat., v. 13 p. 296 | 1846 Pontella (part.), Dana in: Ann. nat. Hist., v. 18 p. 184 | 1852 P., Dana in: U. S. expl. Exp., v. 13π p. 1046, 1124, 1131 | 1892 P., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 71, 461 | 1894 P., Giesbrecht in: Zool. Anz., v. 17 p. 88 | 1853 Iva + Ivella, Lubbock in: Ann. nat. Hist., ser. 2 v. 11 p. 203, 208 | 1863 Pontellina, Claus, Freileb. Cop., p. 210 | 1893 P. (part., Subgen. Eupontellina, Iva, Ivella, Ivellina). Claus in: Arb. Inst. Wien, v. 10 p. 272.

Kopf mit Seitenhaken; 1 Paar dorsaler Augenlinsen und eine Rostrallinse vor dem Ventralauge; die ersteren sexuell nicht verschieden, letztere beim  $\circlearrowleft$  zuweilen dicker als beim  $\circlearrowleft$ ; Rostrum mit gedrungenen Zinken. Letztes Thsegm. vom vorletzten getrennt, meist mit spitzen Łateralecken, beim  $\circlearrowleft$  zuweilen asymmetrisch; beim  $\circlearrowleft$  anders geformt als beim  $\circlearrowleft$ , meistens symmetrisch. Abdomen des  $\circlearrowleft$  2- oder 3-gldr., asymmetrisch; Abdomen des  $\circlearrowleft$  symmetrisch. 1. Antenne des  $\circlearrowleft$  24-gldr.; Greifantenne mit oft sehr stark verdickten Mittelgl. und 2-gldr. Endabschnitt. Mandibellade mit 7 spitzen Zähnen. 1. und 2. Maxille ähnlich wie bei Labidocera; aber 2. Gl. des Basp. der 1. Maxille nur  $1^1/_2$  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; aber das linke des  $\circlearrowleft$  ohne Rudiment eines Enp.

14 sichere und 7 unsichere Arten.

Übersicht der sicheren Arten:

오\*)

1	Letztes Thsegm. beiderseits mit einem (runden oder	
-1	spitzen) Zipfel — 2.  Dasselbe beiderseits mit 2 Zipfeln	9. <b>P.</b> chierchiae p. 143
2 }	Stirn mit flacher Crista	3. <b>P.</b> cristata p. 142
- 1	Stirn olme Crista — 3.  Furcalzweige (wenn asymmetrisch, der normale)	
$-\frac{1}{3}$	über doppelt so lang wie breit — 4.	
- (	Furcalzweige (wenn asymmetrisch, der normale) weniger als doppelt so lang wie breit — 6.	
$_{4}$ $\left\{ \right.$	Furca asymmetrisch; Abdomen 2-gldr Furca symmetrisch; Abdomen 3-gldr. — 5.	11. <b>P.</b> mediterranea . p. 143
5 {	Genitalhöcker stark vorspringend	
9)	Ventrale Wölbung des Gensegm. flach	14. <b>P.</b> tenuiremis p. 144
6	Furca symmetrisch — 7. Furca rechts grösser als links — 11.	
1	Gensegm. rechts hinten mit wenigstens einem	
7	griffel- oder hakenförmigen Fortsatz — 8.  Dasselbe dort ohne oder nur mit kurzem. stumpfem	
,	Fortsatz — 10.  Dorsaler Hinterrand des mittleren Abdsegm. glatt	5. <b>P.</b> princeps p. 142
8 1	Derselbe zackig — 9.	av primospo v v v prima
9 {	Neben dem längeren Hakenfortsatz am Gensegm. noch mehrere kürzere Haken und Zacken	2. <b>P.</b> agassizi p. !41
	Letztere fehlen	1. P. atlantica p. 141
10 {	Ventralfläche des mittleren Abdsegm. gerunzelt . Dieselbe glatt	10. <b>P.</b> lobiancoi p. 143 4. <b>P.</b> whiteleggei . p. 142
(	Furcalzweige einander ähnlich, aber der rechte	
-11 {	grösser; Rostrallinsen flach	6. P. spinipes p. 142
(	linsen kugelig — 12. Rechter Furcalzweig ca. $1^{1/2}$ mal so lang und	
12	breit wie der linke	7. <b>P.</b> securifer p. 142
	Rechter Furcalzweig über 2 mal so lang wie der linke	8. P. danae p. 143
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Gl. hinter dem Kniegelenk der Greifantenne mit	
$\frac{1}{2}$	einer oder zwei gezähnelten Reibleisten — 2. Dasselbe nur mit glattrandigen Vorsprüngen — 12.	
	2. Gl. vor dem Kniegelenk mit gezähnelter oder	
$\frac{2}{2}$	glattrandiger Reibleiste — 3.  Dasselbe ohne Reibleiste — 10.	
	Reibleiste des 2. Gl. vor dem Kniegelenk proximal	
3 -	verlängert und über das vorhergehende Gl. hinwegragend — 4.	
	Dieselbe kurz, nicht viel länger als das Gl. selbst—8 Handgl. der Zange des 5. B. mit einfachem Haken-	
4 {	fortsatz an der proximalen Ecke — 5.	
	Dasselbe dort mit zweispitzigem Fortsatz — 7.	

<sup>\*)</sup> Von Sp. 12 ist das Q unbekannt. \*\*) Von Sp. 6 ist das & unbekannt.

5	Fortsatz an der Randmitte des Handgl. zweizipflig Derselbe nicht zweizipflig (dreieckig oder rund) — 6.	2. <b>P.</b> agassizi p. 141
6	Endhaken der Zange des 5. B. gebogen  Derselbe geknickt	<ol> <li>P. atlantica p. 141</li> <li>P. princeps p. 142</li> </ol>
7	Kopf mit flacher Crista	<ul><li>3. P. cristata p. 142</li><li>4. P. whiteleggei . p. 142</li></ul>
8 -	Zwischen dem Hakenfortsatz und dem Endhaken der Zange des 5. B. ein breiter, runder Vor- sprung — 9.	
	Daselbst ein vielzackiger Saum	•
9	am Ende	10. P. lobiancoi p. 143
10	Letztes Thsegm. mit runden Seitenecken Dasselbe mit zugespitzten Seitenecken — 11.	9. <b>P.</b> chierchiae p. 143
11	Innerste Endborste des linken 5. B. dolchförmig, spitz, gesäumt	7. P. securifer p. 142 8. P. danae p. 143
12	Endhaken der Zange des 5. B. flach gekrümmt . Derselbe am Ende scharf gebogen	14. P. tenuiremis p. 144 13. P. fera p. 144

1. P. atlantica (M.-E.) 1840 Pontia a., Milne Edwards, Hist. nat. Crust., v. 3 p. 420 t. 39 | 1892 Pontella a., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 461 t. 24 f. 1, 3, 13, 45, 49, 50; t. 40 f. 5, 8, 12, 13, 33, 41, 42 | 1853 Iva (Labidocera) magna, Lubbock in: Ann. nat. Hist., ser. 2 v. 11 p. 203, 208 t. 7, 10 | 1883 Pontella m., G. Brady in: Rep. Vov. Challenger, v. 8 p. 96 | 1893 Pontellina (Iva) m., Claus in: Arb. Inst. Wien, v. 10 p. 273 t. 5 f. 5 | 1863 P. gigantea, Claus, Freileb. Cop., p. 210 t. 37.

Letztes Thsegm. beiderseits zugespitzt, beim ♀ asymmetrisch (links länger), beim ♂ symmetrisch. Abdomen des ♀ 3-gldr.; die ersten beiden Segm. asymmetrisch, mit dorsalen Auswüchsen; Gensegm. (ventral, rechts hinten) mit gebogenem Griffel. Mittelstück der Greifantenne des ♂ nahezu kreisförmig; das Stück von der Verbreiterung bis zum Kniegelenk kürzer als das Endstück (vom Kniegelenk bis zum Ende); Reibleisten gross, die des 2. Gl. vor dem Kniegelenk beilförmig, proximal verlängert. 2. Gl. des Basp. des 1. B. ohne Innenrandborste. 5. B. des ♀: Exp. klauenförmig, kaum doppelt so lang wie das Enp. 5. B. des ♂: von den apikalen Anhängen des linken B. einer am Ende gezähnelt, ein anderer mit breitem, gezähneltem Saum versehen, der an der Innenseite weiter herabreicht als an der Aussenseite; Handgl. der Zange des rechten B. mit kräftigem Hakenfortsatz an der proximalen Ecke und mit breitem, dreieckigem Fortsatz an der Randmitte; ein ähnlicher Fortsatz auch am Endhaken. — L. ♀ 5,8—5,9 mm, ♂ 5,5—5,7 mm.

Westl. Mittelmeer, Atlant. Ocean (zwischen 41° nördl. und 37° südl. Br.).

2. P. agassizi Giesbr. 1895 *P. agassizii*, Giesbrecht in: Bull. Mus. Harvard, r. 25 p. 259 t. 4 f. 3, 7, 8.

Verwandt mit P. atlantica; aber: letztes Thsegm. symmetrisch; Gensegm. rechts und folgendes Segm. links hinten mit zackigen Auswüchsen; Mittelstück der Greifantenne des ♂ weniger breit; Reibleiste des Gl. vor dem Kniegelenk in der Mitte eingeknickt; Handgl. der Zange des 5. B. des ♂ mit langem, mehrfach gebogenem Fortsatz an der proximalen Ecke und zweizipfligem Fortsatz an der Randmitte. — L. ⊋ 4,3 mm, ♂ 3,8 mm.

Pacif. Ocean (130-340 nördl. Br., 970-1310 westl. L.).

Verwandt mit P. atlantica; aber: Kopf mit niedriger Crista; Griffelfortsatz am Gensegm. des  $\bigcirc$  kürzer, folgendes Segm. relativ länger; an dem apikalen Anhang des linken 5. B. des  $\circlearrowleft$  reicht der gezähnelte Saum beiderseits gleich weit herab; sowohl der Fortsatz an der proximalen Ecke des Handgl. als der in der Randmitte zweizipfelig. — L.  $\bigcirc$  5 mm,  $\circlearrowleft$  4,5 mm.

Pacif. Ocean (bei Neu-Süd-Wales).

4. P. whiteleggei Krämer 1896 P. w., Krämer in: Zool. Jahrb. Syst., v.7 p. 720 f. 2, 3, 7, 10, 11.

Verwandt mit P. atlantica; aber: Abdomen des ♀ fast symmetrisch; statt des Griffels am Gensegm. nur ein kurzer, leicht gezackter Höcker; Furcalborsten diek, aufgetrieben; Zange des rechten 5. B. des ♂ wie bei P. cristata, der gesäumte Anhang des linken B. wie bei P. atlantica. — L. ○ 5 mm, ♂ 4.9 mm.

Pacif. Ocean (bei Neu-Süd-Wales).

\*5. P. princeps Dana 1849 P. p., Dana in: P. Amer. Ac., v.2 p. 34 1892 P. p., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v.19 p. 461 t. 24 f. 2, 28, 29, 39; t. 40 f. 11, 25, 38 | 1893 Pontellina (Iva) p., Claus in: Arb. Inst. Wien, v. 10 p. 273.

Verwandt mit P. atlantica; aber die beiden vorderen Segm. des Abdomens des ♀ unvollkommen verschmolzen, an der Vereinigungsstelle links stark vorspringend; Reibleiste des 2. Gl. vor dem Kniegelenk der Greifantenne schmäler; Zange des 5. B. des ♂ ohne die beiden dreieckigen Fortsätze; Endhaken in der Mitte geknickt. — L. ♀ 5.6 mm, ♂ 4,8 mm.

Pacif., Ind. Ocean (zwischen 20° nördl. und 26° südl. Br.).

- 6. P. spinipes Giesbr. 1889 P. s., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 2 p. 28 | 1892 P. s., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 462 t. 24 f. 30; t. 40 f. 2, 23, 24.
- $\bigcirc$ . Verwandt mit P. atlantica; aber: Abdomen 2-gldr.; rechter Furcalzweig etwas grösser als der linke; Exp. des 5. B. stärker gebogen und spitzer endigend.  $\circlearrowleft$  unbekannt. L.  $\bigcirc$  4,7 mm.

Ind. Ocean (14º nördl. Br., 60º östl. L.).

7. P. securifer G. Brady ?1848—49 Pontia brachyura, Kröyer in: Naturh. Tidsskr., n. ser. v.2 p. 601, 609 | 1883 Pontella securifer, G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 p. 96 t. 45 | 1892 P. s., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 461 t. 24 f. 9, 37, 41, 43; t. 40 f. 6, 14, 21, 32, 34 | 1893 Pontellina (Ivellina) s., Claus in: Arb. Inst. Wien, v. 10 p. 274 t. 5 f. 6.

Rostrum mit fast kugeliger Basis. Letztes Thsegm. wie bei P. atlantica. Abdomen des  $\circlearrowleft$  2-gldr.; Gensegm. meist mit zapfenartigen Auswüchsen; rechter Furcalzweig beträchtlich grösser als der linke. Greifantenne des  $\circlearrowleft$  ähnlich wie bei P. atlantica, aber ohne Reibleiste am 2. Gl. vor dem Kniegelenk. 2. Gl. des Basp. des 1. B. mit Innenrandborste. 5. B. des  $\circlearrowleft$  ähnlich wie bei P. atlantica, aber mit kürzerem Enp. 5. B. des  $\circlearrowleft$  linkes B. mit 2 langen, spitzen apikalen Anhängen; Handgl. der Zange mit kurzem, geringeltem Fortsatz an der proximalen Ecke und 2 Fortsätzen (einem spitzen längern und einem runden) an der Randmitte. — L.  $\circlearrowleft$  4,4 mm,  $\circlearrowleft$  4.1 mm.

Atlant., Pacif. und Ind. Ocean (zwischen 33° nördl. und 20° südl. Br.).

8. P. danae Giesbr. 1889 P. d., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 2 p. 28 | 1892 P. d., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 461 t. 24 f. 32, 33, 35, 40; t. 40 f. 16, 20 | 1893 Pontellina (Ivellina) d., Claus in: Arb. Inst. Wien. v. 10 p. 274.

Rostrum mit fast kugeliger Basis. Letztes Thsegm, wie bei P. atlantica (beim  $\bigcirc$  links nur sehr wenig länger als rechts). Abdomen des  $\bigcirc$  2-gldr.; Gensegm, asymmetrisch; rechter Furealzweig ausserordentlich vergrössert. Greifantenne des  $\bigcirc$  ähnlich wie bei P. atlantica, aber mit etwas geringerer Verbreiterung und grösserer relativer Länge des Mittelstücks; Reibleiste des 2. Gl. vor dem Kniegelenk fehlt. 2. Gl. des Basp. des 1. B. mit Innenrandborste. 5. B. des  $\bigcirc$  ähnlich wie bei P. atlantica, aber mit kürzerem Enp. 5. B. des  $\bigcirc$ : einer der apikalen Anhänge des linken B. geringelt; Handgl. der Zange mit 2 kurzen Fortsätzen an der proximalen Ecke und einem längeren und einem ganz kurzen an der Randmitte. — L.  $\bigcirc$  4,85 — 5 mm,  $\bigcirc$  4,6 mm.

Pacif. Ocean (zwischen 35° nördl. und 9° südl. Br.).

9. P. chierchiae Giesbr. 1889 P. c., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend.. ser. 4 v. 5 sem. 2 p. 28 | 1892 P. c., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 462 t. 24 f. 12, 27, 38; t. 40 f. 19, 22, 26, 35 | 1893 Pontellina (Ivellina) c., Claus in: Arb. Inst. Wien, v. 10 p. 274.

Letztes Thsegm. beim  $\bigcirc$  asymmetrisch, beiderseits in 2 Zipfel endigend, beim  $\circlearrowleft$  symmetrisch, mit abgerundeten Ecken. Abdomen des  $\bigcirc$  2-gldr., Gensegm. leicht asymmetrisch. 5. B. des  $\bigcirc$  und Greifantenne des  $\circlearrowleft$  ähnlich wie bei P. mediterranea, aber am 2. Gl. vor dem Kniegelenk fehlt die Reibleiste und das Gl. hinter dem Kniegelenk ist relativ länger. 5. B. des  $\circlearrowleft$ : Endhaken der Zange des rechten B. scharf gekrümmt, gegen das Ende verbreitert, abgerundet. — L.  $\bigcirc$  3,3 mm,  $\bigcirc$  3 mm.

Pacif. Ocean (bei Hongkong).

10. **P. lobiancoi** (Canu) 1888 *Pontellina l.*, Canu in: Bull. sci. France Belgique, c. 19 p. 102 t. 8, 9 | 1893 *P. (Iva) l.*, Claus in: Arb. Inst. Wien, v. 10 p. 273 t. 4 f. 1—4 | 1892 *Pontella l.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 10 p. 461 t. 24 f. 4, 42, 44; t. 40 f. 9, 10, 28, 30, 31; t. 42 f. 31.

Letztes Thsegm. beiderseits zugespitzt, beim  $\circlearrowleft$  symmetrisch, beim  $\circlearrowleft$  rechts verlängert. Abdomen des  $\circlearrowleft$  3-gldr., mit leichter Asymmetrie der beiden vorderen Segm. und der Furca. Greifantenne des  $\circlearrowleft$  der von P. mediterranea ähnlich; das Gl. vor dem Kniegelenk mit einem Vorsprung in der Mitte des Vorderrandes. 5. B. des  $\circlearrowleft$ : Exp. mit 6 Zacken am Ende und Aussenrande, Enp. klein. 5. B. des  $\circlearrowleft$ : einer der apikalen Fortsätze des linken B. breit, mit feinen Spitzen besetzt: Handgl. der Zange des rechten B. mit breitem, rundem Fortsatz an der Randmitte; Endhaken vor der Mitte knieförmig gebogen. — L.  $\circlearrowleft$  3,95—4,2 mm.  $\circlearrowleft$  3,33—3,75 mm.

Westl. Mittelmeer, Kanal.

11. P. mediterranea (Cls.) 1863 Pontellina m., Claus. Freileb. Cop., p. 211 t. 26 | 1893 P. (Iva) m., Claus in: Arb. Inst. Wien, v. 10 p. 273 t. 4 f. 5—7 | 1892 Pontella m., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 461 t. 24 f. 8, 46—48; t. 40 f. 1, 17. 29, 39, 40 | 1868 Pontellina m. var. jaltensis, Czerniavski in: Syezda Russ. Est., v. 1 Zool. p. 55 t. 3.

Letztes Thsegm. beim  $\bigcirc$  symmetrisch, mit abgerundeter hinterer Ecke, beim  $\bigcirc$  rechts mit einem Zähnehen. Abdomen des  $\bigcirc$  2-gldr., mit asym-

metrischem Ansegm. und Furca. Mittelstück der Greifantenne des  $\circlearrowleft$  oval; Endstück etwa so lang wie die 3 Gl. vor dem Kniegelenk, von denen das mittlere nur eine kleine, kaum gezähnelte Reibleiste hat. 5. B. des  $\circlearrowleft$ : Exp. mit 2 Zacken am Innenrande und mehreren am Ende und Aussenrande; Enp. klein. 5. B. des  $\circlearrowleft$ : Endgl. des linken B. kurz; Rand des Handgl. der Zange zwischen dem Fortsatz an der proximalen Ecke und dem Endhaken mit einer Reihe dreieckiger Zacken besetzt. — L.  $\circlearrowleft$  2,9—3 mm,  $\circlearrowleft$  2,7—2,85 mm.

Westl. Mittelmeer, Schwarzes Meer.

12. P. elegans (Cls.) 1892 Pontellina e., Claus in: SB. Ak. Wien, v. 101 m p. 857 1893 P. (Iva) e., P. gracilis, Claus in: Arb. Inst. Wien, v. 10 p. 246, 273, 282 t. 5 f. 1—4.

□ unbekannt. — ♂. Verwandt mit P. mediterranea; aber distale Reibleiste am Gl. hinter dem Kniegelenk der Greifantenne nicht gezähnelt, rechtes 5. B. ähnlich wie bei P. lobiancoi, linkes gestreckter, mit kleineren Zacken und Borsten am Ende. — L.?

Adria.

13. **P. fera** Dana 1849 *P. f.* (part.), Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 34 | 1892 *P. f.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 462 t. 24 f. 14, 31, 34, 36; t. 40 f. 15, 18, 27, 36 | 1893 *Pontellina (Eupontellina) f.*, Claus in: Arb. Inst. Wien, v. 10 p. 273.

Letztes Thsegm. symmetrisch; Abdomen des ♀ 2-gldr.; Gensegm. leicht asymmetrisch, mit stark vorspringendem Genitalhöcker; Furca gestreckt, symmetrisch. Greifantenne des ♂ mit gestreckt ovalem Mittelstück; nur das Gl. vor dem Kniegelenk mit Reibleiste. 2. Gl. des Basp. des 1. B. ohne Innenrandborste. 5. B. des ♀ ähnlich wie bei P. mediterranea. 5. B. des ♂ der längere der beiden Fortsätze an der proximalen Ecke des Handgl. der Zange schwach gebogen, geringelt; Endhaken gegen das Ende scharf gekrümmt. — L. ♀ 2,7 mm, ♂ 2,5—2,6 mm.

Pacif. und Ind. Ocean (zwischen 14° nördl. und 14° südl. Br.).

14. P. tenuiremis Giesbr. 1849 *P. fera* (part.), Dana in: P. Amer. Ac., r. 2 p. 34 | 1889 *P. tenuiremis*, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 r. 5 sem. 2 p. 28 | 1892 *P. t.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, r. 19 p. 462 t. 24 f. 6, 24—26; t. 40 f. 3. 4. 7, 37 | 1893 *Pontellina* (Eupontellina) t., Claus in: Arb. Inst. Wien, r. 10 p. 273.

Verwandt mit P. fera; aber: Gensegm. des ♀ mit flachem Genitalhöcker und rechts hinten mit kleinem Fortsatz; Endhaken der Zange des 5. B. des ♂ weniger stark gebogen; der längere Fortsatz an der proximalen Ecke des Handgl. dünn, nicht geringelt, am Ende umgebogen. — L. ♀ 2.8 mm, ♂ 2,65 mm.

Pacif. Ocean (zwischen 200 nördl. und 140 südl. Br.).

P. argentea Dana 1849 P. a., Dana in: P. Amer. Ac., r. 2 p. 33. Atlant. Ocean (vor der Mündung des Rio Negro).

P. detonsa Dana 1849 P. d., Dana in: P. Amer. Ac., r. 2 p. 33. Pacif. Ocean.

P. gaboonensis Th. Scott 1893 P. mediterranea var. g., Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 86 t. 6 f. 43—48.

Reifes Q unbekannt. — 3. Auge wie bei P. securifer. Ecken des letzten Thsegm. wenig vorspringend. Greifantenne und 5. B. von P. mediterranea abweichend. — L. 3 2,5 mm.

Golf von Guinea.

P. inermis G. Brady 1883 *P. i.*, G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, *v.* 8 p. 95 t. 45 | 1892 *P. i.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, *v.* 19 p. 467 | 1893 *P. i.*, Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 85.

Atlant. Ocean (Ascension), Mittelmeer (Malta), Liverpool-Bai, Golf von Guinea.

P. patagoniensis (Lubb.) 1853 Ivella (Labidocera) p., Lubbock in: Ann. nat. Hist., ser. 2 v. 11 p. 203, 208 t. 7, 10 | 1892 Pontella p., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 467 | 1893 Pontellina (Ivella) p., Claus in: Arb. Inst. Wien, v. 10 p. 274.

Atlant. Ocean (vor Patagonien, 380 südl. Br.).

P. speciosa Dana 1849 P. s. + P. s. var. formosa, Dana in: P. Amer. Ac., v.2 p.34 | ?1883 P. strenua (part.), G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v.8 p. 95.

Sunda-Strasse.

## 5. Gen. Anomalocera R. Templ.

1837 Anomalocera, R. Templeton in: Tr. ent. Soc. London, v. 2 p. 34 | 1892 A., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 72, 479 | 1843 Irenaeus, H. D. S. Goodsir in: Edinb. new phil. J., v. 35 p. 337 | 1863 I., Claus, Freileb. Cop., p. 204.

Kopf mit Seitenhaken. 2 Paar dorsale Augenlinsen; Ventralauge beim  $\circlearrowleft$  stärker vorspringend als beim  $\circlearrowleft$ ; Rostrum ohne Linse, mit kräftigen Zinken. Letztes Thsegm. vom vorletzten getrennt, beiderseits zugespitzt, beim  $\circlearrowleft$  asymmetrisch. Abdomen des  $\circlearrowleft$  3-gldr., in beiden Geschlechtern asymmetrisch. 1. Antenne des  $\circlearrowleft$  20-gldr.; Greifantenne ähnlich wie bei Pontella. Mandibellade mit 7 spitzen Zähnen. 2. Gl. des Basp. der 1. Maxille kaum so gross wie der 2. Innenrandlobus; im übrigen sind 1. Maxille, 2. Maxille, Maxilliped und 1.—5. B. ähnlich wie bei Pontella; 5. B. des  $\circlearrowleft$  jedoch mit 2-gldr. Exp., und Zange des rechten B. des  $\circlearrowleft$  weniger kräftig.

1 Art.

1. **A. patersoni** R. Templ. 1837 *A. patersonii*, R. Templeton in: Tr. ent. Soc. London, v. 2 p. 34, 118 t. 5 | 1892 *A. p.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 479 t. 3 f. 9; t. 25 f. 1, 3, 15, 16, 19, 37, 38; t. 40 f. 43—48, 54 | 1863 *Irenaeus p.*, Claus, Freileb. Cop., p. 206 t. 37 | 1843 *I. splendidus*, H. D. S. Goodsir in: Edinb. new phil. J., v. 35 p. 338 t. 4, 5 | 1859 *Pontella eugeniae*, R. Leuckart in: Arch, Naturg., v. 251 p. 256 t. 6.

Letztes Thsegm. des  $\circlearrowleft$  rechts mit hakigem Fortsatz, Gensegm. des  $\circlearrowleft$  rechts mit Auswuchs. Gensegm. des  $\circlearrowleft$  am Hinterrande mit griffelförmigem Fortsatz, rechter Furcalzweig beim  $\circlearrowleft$  grösser als der linke. Ventralauge des  $\circlearrowleft$  flach gewölbt, beim  $\circlearrowleft$  keulenförmig verlängert. — L.  $\circlearrowleft$  3,5—4,1 mm,  $\circlearrowleft$  3,2—4 mm.

Westl. Mittelmeer, Atlant. Ocean (zwischen 36° und 67° nördl. Br.); Pacif. Ocean (Puget Sound)?

## 6. Gen. Pontellopsis G. Brady

1846 Pontella (part.), Dana in: Ann. nat. Hist., v. 18 p. 184 | 1883 P. (part.) + Pontellopsis, G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 p. 85, 87 | 1852 Pontellina (part.), Dana in: U. S. expl. Exp., v. 1311 p. 1046, 1124, 1131 | 1853 Monops (non Billberg, Enum. Ins., p. 132, 1820!), Lubbock in: Ann. nat. Hist., ser. 2 v. 11 p. 122 | 1892 M., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 72, 486 | 1893 M., Claus in: Arb. Inst. Wien, v. 10 p. 277 | 1892 Pseudomonops, Claus in: SB. Ak. Wien, v. 101111 p. 863.

Kopf ohne Seitenhaken, beim  $\circlearrowleft$  asymmetrisch. Dorsale und rostrale Augenlinsen fehlen; Ventralauge ziemlich flach gewölbt bis keulenförmig; Rostralfäden dünn, lang, schlaff. Letztes Thsegm. mit dem vorletzten verschmolzen, meistens mit spitzen Seitenecken, beim  $\circlearrowleft$  asymmetrisch. Abdomen des  $\circlearrowleft$  1- oder 2-gldr., in beiden Geschlechtern asymmetrisch (beim  $\circlearrowleft$  das 3. Segm. rechts mit Auswuchs). 1. Antenne des  $\circlearrowleft$  16-gldr.; Greifantenne mit scheibenförmig verbreitertem Mittelstück und 2-gldr. Endstück. Mandibellade mit stumpfen Zähnen. 2. Gl. des Basp. der 1. Maxille kaum halb so lang wie der 2. Innenrandlobus. Distale Borsten der 2. Maxille lang im Verhältniss zu den proximalen, spärlich mit Stachelfiedern besetzt. Maxilliped 5-gldr. 1.—5. B. ähnlich wie bei Pontella.

9 sichere und 6 unsichere Arten.

Übersicht der sicheren Arten:

2

1	{	Rechter Furcalzweig doppelt so lang und breit wie der linke	3. <b>P.</b> krämeri p. 147
2	{	Letztes Thsegm. endigt beiderseits in einen runden Zipfel	5. P. tenuicauda. p. 148
3	{	Zipfel.  Dasselbe geht in je eine starke Spitze aus — 3.  Ventralauge kugelig, zwischen den Rostralfäden hervorragend.  Ventralauge flacher — 4.	4. P. perspicax . p. 147
4	{	Vorderrumpf behaart — 5. Vorderrumpf nicht oder höchstens am letzten Segm. behaart — 7.	
5	{	Abdomen 1-gldr	8. <b>P.</b> villosa , . p. 148
6	{	Laterale Spitzen des letzten Thsegm. erreichen den Hinterrand des Gensegm. nicht Dieselben überragen ihn beträchtlich	6. P. lubbocki p. 148 7. P. armata p. 148
7	{	Abdomen 1-gldr., behaart	9. <b>P.</b> brevis p. 148
		Exp. des 5. B. ca. 3 mal so lang wie das Enp Exp. des 5. B. kaum 2 mal so lang wie das Enp	
		♂*)	
1	{	Ventralauge kugelig, zwischen den Rostralfäden hervorragend	4. <b>P.</b> perspicax . p. 147
2	{	Letztes Thsegm. symmetrisch	8. <b>P.</b> villosa p. 148
3	{	3. Abdsegm. rechts ohne deutlichen Auswuchs 3. Abdsegm. rechts mit Auswuchs — 4.	9. P. brevis p. 148
4	(	Der (bewegliche) Endhaken der Zange des 5. B. länger als der (unbewegliche) Fortsatz am Handgl. — 5. Ersterer kürzer als letzterer — 6.	

<sup>\*)</sup> Von Sp. 3 und 5 ist das 3 unbekannt.

	Haken an der rechten Seite des letzten Thsegm.	
	dünn, spitz endigend	7. P. armata p. 148
9 1	Derselbe am Ende umgebogen, hinter der Biegung	
1	verbreitert	6. <b>P.</b> lubbocki p. 148
-6	Haken an der rechten Seite des letzten Thsegm. überragt den Auswuchs des 3. Abdsegm. wenig.	2. P. strenua p. 147
	Derselbe überragt den Auswuchs beträchtlich	1. P. regalis p. 147

1. P. regalis (Dana) 1849 Pontella r., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 31 | 1852 Pontellina r., Dana in: U. S. expl. Exp., v. 13 m p. 1154 t. 81 | 1892 Monops r., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 486 t. 1 f. 6; t. 26 f. 3, 6—9, 13, 14, 20, 21; t. 41 f. 50, 54, 56, 62, 64, 66, 67 | 1853 M. grandis, Lubbock in: Ann. nat. Hist., ser. 2 v. 11 p. 122 t. 5, 7 | 1893 M. g. (part.), Claus in: Arb. Inst. Wien, v. 10 p. 277 | ?1883 Pontella strenua (part.), G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 p. 95.

Letztes Thsegm. beiderseits mit kräftiger Spitze, beim  $\circlearrowleft$  rechts in einen langen, dicken, leicht gebogenen Haken verlängert. Abdomen des  $\circlearrowleft$  2-gldr., asymmetrisch, mit Auswüchsen von variabler Grösse und Form; Furca kurz. Exp. des 5. B. des  $\circlearrowleft$  ca. 3 mal so lang wie das Enp., am Aussenrande mit winzigen Spitzen. Fortsatz am Handgl. der Zange des rechten 5. B. des  $\circlearrowleft$  fast doppelt so lang wie der Endhaken. — L.  $\circlearrowleft$  4—4,4 mm,  $\circlearrowleft$  3,4—3,5 mm.

Westl. Mittelmeer, Atlant., Pacif. und Ind. Ocean (zwischen  $13\,^{\rm o}$  nördl. und  $26\,^{\rm o}$  südl. Br.).

2. P. strenua (Dana) 1849 Pontella s., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 32 | 1852 Pontellina s., Dana in: U. S. expl. Exp.. v. 13 11 p. 1158 t. 81 | 1892 Monops strenuus, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 486 t. 26 f. 25, 28; t. 41 f. 48, 53, 65 | 1893 M. grandis (part.), Claus in: Arb. Inst. Wien, v. 10 p. 277.

Nahe verwandt mit P. regalis; aber rechter Haken am letzten Thsegm. des  $\circlearrowleft$  weniger lang; Exp. des 5. B. des  $\circlearrowleft$  kaum 2 mal so lang wie das Enp.; Fortsatz am Handgl. der Zange des 5. B. des  $\circlearrowleft$  relativ kürzer. — L.  $\circlearrowleft$  2,8 mm,  $\circlearrowleft$  2,35 mm.

Pacif. und Ind. Ocean (zwischen 13° nördl. und 3° südl. Br.).

- 3. P. krämeri (Giesbr.) 1896 *Monops k.*, Giesbrecht in: Zool. Jahrb. Syst.. v. 9 p. 323 t. 5 f. 1, 2.

Rotes Meer.

4. P. perspicax (Dana) 1849 Pontella p., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 32 | 1852 Pontellina p. + P. pulchra, Dana in: U. S. expl. Exp., v. 1311 p. 1155, 1157 t. 81 | 1892 Monops perspicax, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 486 t. 26 f. 15, 30; t. 41 f. 44, 49, 55, 59.

Ventralauge sehr gross, zwischen den Rostralfäden hervorragend. Letztes Thsegm. beiderseits zugespitzt, beim ♂ die rechte Spitze verlängert und etwas gekrümmt. Abdomen des ♀ 2-gldr., asymmetrisch, mit stark verlängertem Analdeckel und ziemlich gestreckter Furca. 5. B. des ♀ ähnlich wie bei P. regalis, doch mit etwas gestreckterem Enp. Fortsatz am Handgl. der Zange des 5. B. des ♂ dünn, stark gebogen, fast 3 mal so lang wie der Endhaken. — L. ♀ 3 mm, ♂ 2,5 mm.

Atlant. Ocean (zwischen 50 nördl. und 60 südl. Br.).

- 5. **P. tenuicauda** (Giesbr.) 1889 *Monops t.*, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 2 p. 29 | 1892 *M. t.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 487 t. 26 f. 31; t. 41 f. 43, 61.
- $\bigcirc$ . Letztes Thsegm. endigt beiderseits in einen abgerundeten Zipfel: Abdomen 2-gldr., gestreckt, leicht asymmetrisch. 5. B. nur am rechten Exp. mit Innenrandzinke; Exp. weniger als doppelt so lang wie das Enp.  $\bigcirc$  unbekannt. L.  $\bigcirc$  1,55—1,75 mm.

Formosa-Strasse (Amoy).

6. P. lubbocki (Giesbr.) 1889 Monops lubbockii, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 2 p. 29 | 1892 M. l., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 487 t. 26 f. 18, 32; t. 41 f. 60, 63, 68.

Rumpf behaart. Letztes Thsegm. beiderseits zugespitzt, beim  $\circlearrowleft$  rechts mit einem langen Fortsatz, der sich kurz vor der Spitze verbreitert und hakig umbiegt. Abdomen des  $\circlearrowleft$  2-gldr., gestreckt, asymmetrisch; Ansegm. nicht viel kürzer als das Gensegm. 5. B. des  $\circlearrowleft$  ähnlich wie bei P. regalis, Exp. weniger gekrümmt. Handgl. der Zange des 5. B. des  $\circlearrowleft$  gedrungen, mit rundem Vorsprung in der Mitte des distalen Randes; Fortsatz am Handgl. kürzer als der Endhaken. — L.  $\circlearrowleft$  2,9 mm,  $\circlearrowleft$  2,45 mm.

Pacif. Ocean (zwisehen 30 und 60 nördl. Br.).

7. P. armata (Giesbr.) 1889 *Monops armatus*, Giesbrecht in: Atti Acc. Lineei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 2 p. 28 | 1892 *M. a.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 487 t. 26 f. 19, 26, 27; t. 41 f. 46, 47, 58.

Rumpf behaart. Letztes Thsegm. beiderseits zugespitzt, beim  $\circlearrowleft$  rechts mit einem langen, dünnen, unregelmässig gekrümmten Fortsatz. Abdomen des  $\circlearrowleft$  2-gldr., wenig asymmetrisch, Furca ziemlich gestreckt. 5. B. des  $\circlearrowleft$  ähnlich wie bei P. regalis. 5. B. des  $\circlearrowleft$  ähnlich wie bei P. lubbocki; aber Handgl. der Zange relativ kleiner, ohne Vorsprung am distalen Rande, Fortsatz am Handgl. nicht halb so lang wie der Endhaken. — L.  $\circlearrowleft$  2,55 mm,  $\circlearrowleft$  2,1 mm.

Pacif. und Ind. Ocean (zwischen 8° und 10° nördl. Br.).

8. **P.** villosa G. Brady 1883 *P.* v., G. Brady in: Rep. Voy. Challenger. v. 8 p. 86 t. 34, 35 | 1892 *Monops villosus*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 486 t. 26 f. 17, 33, 34; t. 41 f. 45, 51, 57, 69 | 1894 *M. v.*, Giesbrecht in: Zool. Anz., v. 17 p. 92 | 1889 *M. pilosus*, Giesbrecht in: Atti Acc. Lineei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 2 p. 28 | 1893 *M. edwardsii* (part.), Claus in: Arb. Inst. Wien, v. 10 p. 277.

Rumpf und Gliedmassen behaart. Letztes Thsegm, beiderseits zugespitzt, beim  $\circlearrowleft$  und  $\circlearrowleft$  wenig verschieden. Abdomen des  $\circlearrowleft$  1-gldr., links mit einem Zapfen; Furca gestreckt. 5. B. des  $\circlearrowleft$  mit längeren Zacken am Aussenrande des Exp. als bei P. regalis; apikale Zinken des Exp. gespreizt. Endhaken der Zange des 5. B. des  $\circlearrowleft$  platt, in der Mitte geknickt, dahinter mit langer Borste; Fortsatz am Handgl. kurz; apikale Borsten des linken B. lang. — L.  $\circlearrowleft$  2,6—2,9 mm,  $\circlearrowleft$  2,3—2,5 mm.

Westl. Mittelmeer, Atlant. und Pacif. Ocean (zwischen 130 und 380 südl. Br.).

9. P. brevis (Giesbr.) 1889 Monops b., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 2 p. 28 | 1892 M. b., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 487 t. 26 f. 16, 35, 36; t. 41 f. 42, 52, 70 | 1893 M. edwardsii (part.), Claus in: Arb. Inst. Wien, v. 10 p. 277.

Verwandt mit P. villosa; aber: Rumpf schwächer, Gliedmassen garnicht behaart; rechte Spitze des letzten Thsegm. beim o etwas verlängert:

Abdomen des  $\bigcirc$  links ohne den Zapfen; Borsten am Endgl. des linken 5. B. des  $\circlearrowleft$  schwächer, Fortsatz am Handgl. der Zange ein kurzer Stummel. — L.  $\bigcirc$  2,2—2,3 mm,  $\circlearrowleft$  1,8—1,9 mm.

Atlant. Ocean (18° südl. Br., 42° westl. L.).

P. contracta (Dana) 1849 Pontella c., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 28. Atlant. Ocean (2° südl. Br., 20° westl. L.), Pacif. Ocean (18° südl. Br., 124° westl. L.).

P. curta (Dana) 1849 *Pontella c.*, Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 28. Zwischen den Philippinen und Sumatra.

P. curticornis (Dana) 1852 Pontella c., Dana in: U. S. expl. Exp., v. 13 II p. 1140. Atlant. Ocean (2° südl. Br., 20° westl. L.), Pacif. Ocean (18° südl. B., 124° westl. L.).

P. emerita (Dana) 1849 Pontella e., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 31.
Kap der guten Hoffnung.

P. protensa (Dana) 1849 Pontella p., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 32. Banka- und Sunda-Strasse.

P. rubescens (Dana) 1849 Pontella r., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 31. Pacif. Ocean (Samoa-Inseln; 5° südl. Br., 175° östl. L.).

#### 7. Gen. Pontellina Dana

1846 Pontella (part.), Dana in: Ann. nat. Hist., v. 18 p. 184 | 1852 Pontellina (part.), Dana in: U. S. expl. Exp., v. 13 II p. 1046, 1124, 1131 | 1892 P., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 73, 497 | 1863 Calanops, Claus, Freileb. Cop., p. 211 | 1892 Pseudopontia, Claus in: SB. Ak. Wien, v. 101 III p. 864 | 1893 Pseudopontella, Claus in: Arb. Inst. Wien, v. 10 p. 278.

Nahe verwandt mit Pontellopsis; aber: Ventralauge sehr flach; letztes Thsegm. und Abdomen bei  $\bigcirc$  und  $\circlearrowleft$  symmetrisch (jedoch rechter Furcalzweig beim  $\bigcirc$  mit dem Ansegm. des 2-gldr. Abdomens verwachsen); 1. Antenne des  $\bigcirc$  17—19-gldr., diese wie die Kopfgliedmassen mit mehreren sehr langen, dicken, pigmentierten Borsten versehen; 2. Basp. der 1. Maxille etwa  $^2$ /<sub>3</sub> so lang wie der 2. Innenrandlobus.

1 Art.

1. P. plumata (Dana) 1849 Pontella p. + P. turgida. Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 27, 28 | 1852 Pontellina p. + P. t., Dana in: U. S. expl. Exp., v. 13 m. p. 1185, 1136 t. 79 | 1883 Pontella plumata, G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 p. 92 t. 37 | 1892 Pontellina p., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 497 t. 4 f. 11; t. 25 f. 4, 18, 26, 36; t. 40 f. 49—53 | 1863 Calanops messinensis, Claus, Freileb. Cop., p. 213 t. 37.

Mit den Merkmalen der Gattung. — L.  $\bigcirc$  1,7—1,75 mm,  $\circlearrowleft$  1,55—1,62 mm.

Westl. Mittelmeer; Atlant., Pacif. und Ind. Ocean (zwischen 34° nördl. und 40° südl. Br.).

# 8. Gen. Parapontella G. Brady

1857 Pontellina (part.), Lubbock in: Ann. nat. Hist., ser. 2 v. 20 p. 407 | 1878 Parapontella, G. Brady, Cop. Brit. 1sl., v.1 p. 68 | 1892 P., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 74, 501.

Kopf ohne Seitenhaken. Auge nicht vorgewölbt, ohne Cuticularlinsen. Rostralfäden dünn, auf 2 Vorsprüngen ansitzend. Letztes Thsegm. mit dem vorletzten verschmolzen, seitlich mit abgerundetem Zipfel, beim ♂ asymmetrisch. Abdomen des ♀ 3-gldr., beim ♀ leicht, beim ♂ stark asymmetrisch. 1. Antenne des ♀ 19-gldr.; Greifantenne des ♂ mit 2-gldr. Endabschnitt. 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. des ♀ mit 2-gldr. Basp. und 1-gldr. Exp. und Enp. 5. B. des ♂ jederseits 3-gldr., rechts mit Enp.-Rudiment und einer unvollkommenen Zange.

1 Art.

1. P. brevicornis (Lubb.) 1857 Pontellina b., Lubbock in: Ann. nat. Hist., ser. 2 v. 20 p. 407 t. 11 | 1878 Parapontella b., G. Brady, Cop. Brit. Isl., v.1 p. 68 t. 9 | 1892 P. b., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v.19 p. 501 t. 31 f. 17—19, 27—30, 33—35; t. 38 f. 41, 43, 45, 46.

Mit den Merkmalen der Gattung. — L.  $\bigcirc$  1,37—1,6 mm,  $\circlearrowleft$  1,25—1,55 mm.

Westl. Mittelmeer, Atlant. Ocean (zwischen 500 und 570 nördl. Br.).

#### 9. Gen. Acartia Dana

1846 Acartia, Dana in: Ann. nat. Hist., v.18 p. 183 | 1892 A., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v.19 p. 75, 506 | 1893 A. & Subgen. Paracartia, Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v.6 p. 65, 68 | 1853 Dias, Lilljeborg, Clad. Ostr. Cop., p. 181 | 1863 D., Claus, Freileb. Cop., p. 191.

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 des O 3-gldr.; beim O mit verkürztem 4. Segm., symmetrisch. 1. Antenne des Q 17-gldr., der ganzen Länge nach fast gleich dick, mit knotigen Vorsprüngen an den Ansatzstellen der langen Borsten, zuweilen bestachelt; Greifantenne des of mit schwach verdickten Mittelgl. und 2-gldr. Endabschnitt. 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. Enp. des 1.—4. B. 2-gldr. 5. B. des Q 1-ästig, (Fig. 30, p. 152) 2- oder 3-gldr. (das Endgl. ist fast stets klauen- oder pfriemförmig; aussen am Basp. eine dünne, meist lange Fiederborste). 5. B. des & (Fig. 31, p. 152) 1-ästig, rechts 4-, links 3-gldr.

16 sichere und 5 unsichere Arten, 1 Varietät.

Übersicht der sicheren Arten:

ς

Endgl. des 5. B. borsten-, pfriem- oder klauenförmig (Fig. 30, p. 152) — 2.
Endgl. des 5. B. gestreckt blattförmig, mit einer
langen, geschweiften Borste am Innenrande,
und 3 kurzen Borsten am Aussen- und Endrande 16. A. forcipata . . p. 156

2 ]	Eine Furcalborste beiderseits sehr viel dicker als die übrigen — 3.	
- (	Die längeren Furcalborsten nahezu gleich dick — 4.	4
	Endklaue des 5. B. lang, schwach gebogen Endklaue des 5. B. kurz, scharf gebogen	
.4	Lateralecken des letzten Thsegm. abgerundet, zuweilen mit 1 oder mehreren kleinen Spitzen besetzt — 5.  Lateralecken des letzten Thsegm. beiderseits in eine spitze Zacke endigend — 12.	
5	Gensegm. nicht länger als das folgende Segm.; dieses über doppelt so lang wie das Ansegm Gensegm. ungefähr so lang wie die folgenden beiden Segm. zusammen; diese an Länge nicht sehr verschieden — 6.	8. A. negligens p. 154
, j	Furca und mittlere Borsten geschwollen Furca und ihre Borsten nicht geschwollen — 7.	4. <b>A.</b> discaudata . p. 153
	Rostralfäden vorhanden — 8. Rostralfäden fehlen — 10.	
-8 {	Furca wenig länger als breit — 9. Furca ca. 2 mal so lang wie breit	5. <b>A.</b> bifilosa p. 153
9 {	Ansegm. seitlich behaart	6. A. tonsa p. 154 7. A. giesbrechti . p. 154
10	Basis der Endklaue des 5. B. verdickt, gegen den borstenförmigen Endteil abgeschnürt Endklaue des 5. B. von der verdickten Basis an	3. A. plumosa p. 153
11 {	allmählich verjüngt — 11.  Endklaue des 5. B. dick, kürzer als die Fiederborste (Fig. 30, p. 152)	<ol> <li>A. clausi p. 152</li> <li>A. longiremis . p. 153</li> </ol>
$_{12}\left\{ \right.$	Dorsaler Hinterrand der beiden vorderen Abdsegm. mit feinen Spitzen besetzt — 12.  Dorsaler Hinterrand der beiden vorderen Abdsegm. mit je 2 Stacheln — 14.	2. In longituding 1 p. 100
13 {	Nur das 1. Gl. der 1. Antenne mit Dorn Mehrere proximale Gl. der 1. Antenne mit Dornen Die beiden dorsalen Stacheln am Gensegm. grösser	9. A. danae p. 154 10. A. lilljeborgi p. 155
$14 \left\{ \right.$	als die (winzigen) des folgenden Segm Die beiden dorsalen Stacheln des Gensegm. kleiner als die des folgenden Segm. — 15.	13. A. erythraea p. 155
15 {	Endklaue des 5. B. bis zur Mitte verdickt Endklaue des 5. B. nur an der Basis verdickt .	11. A. centrura p. 155 12. A. spinicauda . p. 155
	♂*)	and the same of th
1	Seitenecken des letzten Thsegm. abgerundet, zu- weilen mit einer oder einigen kleinen Spitzen besetzt — 2.	
	Seitenecken des letzten Thsegm. beiderseits in eine spitze Zacke endigend — 10.	
2 {	Rostralfäden vorhanden — 3. Rostralfäden fehlen — 7.	

<sup>\*)</sup> Von Sp. 8, 9 und 16 ist das 3 unbekannt.

3 «	Endgl. des rechten 5. B. lang und schmal — 4. Endgl. des rechten 5. B. gedrungen, mit convexer Mitte des Aussenrandes — 5.	
4 {	Fortsatz am Innenrande des vorletzten Gl. des rechten 5. B. länger, als das Gl. breit ist 14. A. latisetosa Fortsatz am Innenrande des vorletzten Gl. des rechten 5. B. kürzer, als das Gl. breit ist 15. A. dubia	
5 {	2. Gl. des rechten 5. B. in der Mitte des Innen- randes eingekerbt 5. A. bifilosa 2. Gl. des rechten 5. B. mit flach konkavem Innen- rande — 6.	р. 153
	Ansegm. beiderseits behaart 6. A. tonsa	
7 {	Endgl. des rechten 5. B. kürzer als das vorletzte Gl. 4. A. discaudata . Endgl. des rechten 5. B. länger als das vorletzte Gl. (Fig. 31, p. 152) — 8.	р. 153
	2. Gl. des rechten 5. B. am distalen Teile des Innen- randes mit rundem Vorsprung (Fig. 31, p. 152) — 9. Innenrand des 2. Gl. des rechten 5. B. fast gerade 3. A. plumosa	р. 153
9	Auf der Dorsalseite des letzten Thsegm. nahe am Hinterrande beiderseits ein kleiner Dorn 2. A. longiremis . Daselbst einige kleine Spitzen 1. A. clausi	
10 {	Abdomen ohne grössere Stacheln (nur mit Reihen feiner Spitzen)	p. 155
11	Dorsales Stachelpaar am Hinterrande des 3. und 4. Abdsegm. winzig, sehr viel kleiner als die lateralen Stacheln des 2. Segm 13. A. erythraea Stachelpaar des 3. Segm. wenig kleiner oder grösser als die anderen — 12.	p. 155
	Lateralstacheln des 2. und Dorsalstacheln des 3. und 4. Abdsegm. ungefähr gleich gross 11. A. centrura Lateralstacheln des 2. und Dorsalstacheln des 3. Segm. viel länger als die Dorsalstacheln des	
(	<ol> <li>und 4. Segm</li></ol>	

ser. 2 v. 20 p. 403 | 1863 Dias longiremis (non Lilljeborg 1853!) (part.), Claus, Freileb.

Cop., p. 193 t. 33 | 1889 Acartia clausii, Giesbrecht in: Atti Acc.



Fig. 30.

A. clausi 2.

5. B. (250/1.)

Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 2 p. 25 | 1892 A. c., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 507 t. 30 f. 2, 4, 13—15, 17, 28, 36, 37; t. 42 f. 32; t. 43 f. 3, 5, 14 | ?1893 A. c. (A. gaboonensis), Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 67 t. 7.

Rostralfäden fehlen; letztes Thsegm. seitlich abgerundet.

t links rechts

Fig. 31.
A. clausi of, 5. B. (200].)

am Rande mit einigen Spitzen. 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 ♀ (Fig. 30) quadratisch; End-

klaue über doppelt so lang wie das Gl., kräftig; Fiederborste beträchtlich länger

als die Endklaue. 5. B. des  $\circlearrowleft$  vergl. Fig. 31. — L.  $\circlearrowleft$  1,17—1,22 mm,  $\circlearrowleft$  1—1.07 mm.

Westl. Mittelmeer, Atlant. Ocean (zwischen  $36^{\,0}$  und  $61^{\,0}$  nördl. Br.); Pacif. Ocean (Puget Sound)?

2. **A. longiremis** (Lillj.) 1853 *Dias l.*, Lilljeborg, Clad. Ostr. Cop., p. 181 t. 24 | 1882 *D. l.*, Giesbrecht in: Ber. Komm. D. Meere, v. 4 p. 146 t. 3 f. 7, 21 | 1892 *Acartia l.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 507 t. 43 f. 17, 25.

Verwandt mit A. clausi; aber: letztes Thsegm. beiderseits, ausser mit einigen seitlichen Härchen, mit einem mehr dorsal sitzenden kleinen Dorn; Gensegm. und Ansegm. des  $\bigcirc$  mit einigen ziemlich langen, steifen Härchen; 5. B. des  $\bigcirc$  mit gestreckterem Mittelgl. und viel längerer und dünnerer Endklaue (ca. 4 mal so lang wie das Mittelgl. und länger als die Fiederborste); 5. B. des  $\bigcirc$ : linkes 1. Gl. dünner, Vorsprung am rechten 2. Gl. kleiner, apikale Borste des rechten Endgl. dünner. — L.  $\bigcirc$  0,98—1,08 mm,  $\bigcirc$  0.9 mm.

Ostsee, Nordsee, bei Süd-Grönland.

3. A. plumosa Th. Scott 1893 A. p., Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 66 t. 7 f. 22—32.

Verwandt mit A. clausi; aber: (Rostralfäden?), 5. B. des ♀ dem von A. spinicauda, 5. B. des ♂ dem von A. discaudata ähulich; am letzteren jedoch das vorletzte Gl. des rechten B. kürzer. — L. 1,2 mm.

Golf von Guinea.

4. **A. discaudata** (Giesbr.) 1881 *Dias discaudatus*, Giesbrecht in: Zool. Anz., v. 4 p. 257 | 1882 *D. d.*. Giesbrecht in: Ber. Komm. D. Meere, v. 4 p. 148 t. 3 f. 4, 22, 23 | 1892 *Acartia discaudata*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 507 t. 43 f. 2, 24.

Rostralfäden fehlen; letztes Thsegm. seitlich abgerundet. Abdomen bei  $\bigcirc$  und  $\circlearrowleft$  ohne Stacheln; Ansegm. des  $\bigcirc$  verbreitert; Furca des  $\bigcirc$  aufgebläht, mit kurzen, z. T. verdickten Borsten. 1. Antenne des  $\bigcirc$  unbedornt, erreicht den Hinterrand des Gensegm. nicht. 5. B. des  $\bigcirc$  ähnlich wie bei A. clausi, aber mit dünnerer Endklaue. Rechtes 5. B. des  $\circlearrowleft$  relativ länger als bei A. clausi; besonders das vorletzte Gl. gestreckter und mit dünnerem Fortsatz am Innenrande; Endborsten des linken 5. B. länger. — L.  $\bigcirc$  1—1,05 mm,  $\bigcirc$  0,9 mm.

Ostsee, Nordsee (bis 60° nördl. Br.), Kanal, bei Anglesey.

5. A. bifilosa (Giesbr.) 1863 Dias longiremis (non Lilljeborg 1853!) (part.), Claus, Freileb. Cop., p. 193 t. 33 | 1881 D. bifilosus, Giesbrecht in: Zool. Anz., v. 4 p. 257 | 1882 D. b., Giesbrecht in: Ber. Komm. D. Meere, v. 4 p. 147 t. 2 f. 18; t. 3 f. 6, 18, 20 | 1892 Acartia bifilosa, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 507 t. 43 f. 15, 23.

Rostralfäden vorhanden; letztes Thsegm. seitlich abgerundet. Abdomen bei Q und O ohne Stacheln. Gensegm. und folgendes Segm. des Q mit sehr feinen Spitzen auf der Dorsalfläche. 1. Antenne des Q unbedornt, erreicht nicht den Hinterrand des Gensegm. Mittelgl. des 5. B. des Q länger als breit; Endklaue über doppelt so lang wie das Gl.. ziemlich gerade, pfriemförmig, etwa so lang wie die Fiederborste. 5. B. des O ähnlich wie bei A. clausi, aber 2. Gl.

des rechten B. von anderer Form und Endgl. des linken B. ein kleiner, dicker Anhang. — L. ♀ 1,02—1,1 mm, ♂ 1—1,1 mm.

Ostsee, Nordsee, Nordatlant. Ocean von den Britischen Inseln bis 63° nördl. Br.

Mit 1 Varietät:

5α. A. bifilosa var. intermedia (Poppe) 1885 Dias intermedias, Poppe in: Abh. Ver. Bremen, v. 9 p. 173 t. 5 f. 13, 21, 22 | 1892 Acartia intermedia, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 508.

Endklaue des 5. B. des Q kürzer und mit stärker aufgetriebener Basis als bei der typischen Art. — Jade-Busen.

6. A. tonsa Dana 1849 A. t., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 26 | 1892 A. t., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 508 t. 30 f. 7, 24, 34; t. 43 f. 6, 10.

Rostralfäden vorhanden; letztes Thsegm. seitlich abgerundet. Abdomen relativ kurz, ohne Stacheln, mit seitlich behaartem Ansegm. und beim ♂ mit feinen Spitzen am 2. Segm. 1. Antenne des ♀ unbedornt, erreicht nicht den Hinterrand des Gensegm. Mittelgl. des 5. B. des ♀ etwa so lang wie breit; Endklaue über doppelt so lang wie das Gl., gerade, hinter der Mitte mit grösseren Zacken; Fiederborste etwa so lang wie die Endklaue. 2. Gl. des rechten 5. B. des ♂ ohne Fortsatz am Innenrande; Fortsatz des 3. Gl. und das 4. Gl. breiter als bei A. clausi. — L. ♀ 1,3—1,5 mm, ♂ 1,05 mm.

Pacif. Ocean (zwischen 120 und 330 südl. Br.).

7. A. giesbrechti F. Dahl 1894 A. g., F. Dahl in: Ber. Ges. Freiburg, n. ser. v. 8 p. 22 t. 1 f. 15 -- 18.

Nahe verwandt mit A. tonsa; aber: an den Seiten des Ansegm. höchstens vereinzelte Härchen; 1. Antenne etwas länger. — L. 1 mm.

Tocantins-Mündung.

- 8. A. negligens Dana 1849 A. n., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 26 | 1892 A. n., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 508 t. 30 f. 22; t. 43 f. 18.
- Q. Rumpf schmal. Rostralfäden vorhanden. Letztes Thsegm. seitlich abgerundet, beiderseits mit einem kleinen Dorn. Abdomen ohne Stacheln, am dorsalen Hinterrande der ersten beiden Segm. mit sehr feinen Spitzen. 1. Antenne erreicht das Rumpfende; 1. Gl. mit einem sehr kleinen, dünnen Dorn. Mittelgl. des 5. B. länger als breit; Endklaue noch nicht 2 mal so lang wie das Gl., sonst ähnlich wie bei A. tonsa; Fiederborste ca. 5 mal so lang wie die Endklaue. ♂ unbekannt. L. ♀ 1,04—1,27 mm.

Westl. Mittelmeer, Rotes Meer, Pacif. Ocean (zwischen  $27\,^{\rm o}$  nördl. und  $26\,^{\rm o}$  südl. Br.). 0-1000 m Tiefe.

- 9. A. danae Giesbr. 1889 A. d., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 2 p. 26 | 1892 A. d., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 508 t. 30 f. 1, 23; t. 43 f. 8.
- Q. Verwandt mit A. negligens; aber: letztes Thsegm. beiderseits in eine Zacke verlängert; 1. Gl. der 1. Antenne mit längerem, dickerem Dorn;
  5. B. mit stärkeren Zacken an der Endklaue und weniger langer Fiederborste.
   ♂ unbekannt. L. Q 1,16 mm.

Atlant, und Pacif. Ocean (zwischen 180 nördl. und 30 südl. Br.).

10. A. lilljeborgi Giesbr. 1889 *A. lilljeborgii*. Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 2 p. 25 | 1892 *A. l.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 508 t. 30 f. 8, 20, 30; t. 43 f. 1, 19.

Rostralfäden vorhanden. Letztes Thsegm. beiderseits in eine kräftige Zaeke verlängert, neben welcher dorsal beim  $\circlearrowleft$  ein kleiner Dorn sitzt. Abdomen relativ kurz, ohne Stacheln, am dorsalen Hinterrande der vorderen Segm. mit Spitzen, die beim  $\circlearrowleft$  am 2.—4. Segm. besonders gut ausgebildet sind. 1. Antenne des  $\circlearrowleft$  reich bedornt an den proximalen Gl., überragt etwas den Hinterrand des Gensegm. Mittelgl. des 5. B. des  $\circlearrowleft$  länger als breit; Endklaue über doppelt so lang wie das Gl., dünn; Fiederborste länger als die Endklaue. Fortsatz am Innenrande des 3. Gl. des rechten 5. B. des  $\circlearrowleft$  viel breiter als bei A. clausi; vorhergehendes Gl. ohne Fortsatz. — L.  $\circlearrowleft$  1,33—1,4 mm,  $\circlearrowleft$  1,1 mm.

Atlant. und Pacif. Ocean (zwischen 00 und 330 südl. Br.).

11. **A. centrura** Giesbr. 1889 *A. c.*, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 2 p. 25 | 1892 *A. c.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 508 t. 30 f. 26, 31; t. 43 f. 9, 16.

Rostralfäden vorhanden. Letztes Thsegm. beiderseits in eine Zacke verlängert, neben der ein kleiner Dorn sitzt. 1. und 2. Abdsegm. des  $\wp$  jederseits mit einem Stachel auf der Dorsalfläche (das vordere Stachelpaar ist kleiner als das hintere); beim  $\Im$  sitzen am 2. Segm. beiderseits 3, an den beiden folgenden Segm. beiderseits je 1 Stachel. 1. Antenne des  $\wp$  unbedornt, überragt etwas den Hinterrand des Gensegm. Mittelgl. des 5. B. des  $\wp$  länger als breit; Endklaue etwa doppelt so lang wie das Gl., mit stark verdickter Basis und dünnem, borstenartigem Endstück; Fiederborste länger als die Endklaue. 1. Gl. des linken 5. B. des  $\Im$  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.  $\wp$  1,2—1,24 mm,  $\Im$  1,03 mm.

Rotes Meer.

12. **A. spinicauda** Giesbr. 1889 *A. s.*, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 2 p. 25 | 1892 *A. s.*, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 508 t. 30 f. 16, 21, 35; t. 43 f. 4, 11.

Verwandt mit A. centrura; aber: Abdomen des ♀ behaart; Stachel am 2. und 3. Abdsegm. des ♂ länger; einzelne Gl. der 1. Antenne beim ♀ bedornt; Fiederborste und Endklaue des 5. B. des ♀ länger, letztere schon von der schwächer verdickten Basis ab borstenförmig. 1. und besonders 3. Gl. des linken 5. B. des ♂ gestreckter als bei A. clausi; 3. Gl. des rechten B. relativ kürzer; vorhergehendes Gl. ohne Fortsatz am Innenrande. — L. ♀ 1,25 mm, ♂ 1,17 mm.

Formosa-Strasse (Amoy), bei Hongkong.

13. A. erythraea Giesbr. 1889 A. e., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 2 p. 26 | 1892 A. e., Giesbrecht in: F. Fl. Nenpel, v. 19 p. 508 t. 30 f. 5. 19. 32; t. 43 f. 12, 13.

Rostralfäden vorhanden. Letztes Thsegm. wie bei A. centrura. Abdomen des ♀ relativ kurz; Gensegm. des ♀ beiderseits mit einem dorsalen Stachel; folgendes Segm. mit einem Paar winziger, eng zusammensitzender dorsaler Stacheln; 2. Abdsegm. des ♂ breit, beiderseits mit 2 starken Stacheln, die beiden folgenden Segm. mit je 2 sehr kleinen Stacheln. 1. Antenne

des  $\circlearrowleft$  überragt etwas den Hinterrand des Gensegm.; 1. Gl. mit 2 Dornen, folgende Gl. mit Spitzen. Mittelgl. des 5. B. des  $\circlearrowleft$  doppelt so lang wie breit; Endklaue doppelt so lang wie das Gl., glatt, ziemlich dünn, leicht gebogen, über halb so lang wie die Fiederborste. Endgl. des linken 5. B. des  $\circlearrowleft$  mit mehr und längeren Anhängen als bei A. clausi; 2. Gl. des rechten B. ohne Fortsatz am Innenrande, 3. Gl. viel gestreckter und Endgl. breiter als bei A. clausi. — L.  $\circlearrowleft$  1,25 mm,  $\circlearrowleft$  1,1 mm.

Rotes Meer.

14. **A. latisetosa** (Kriczagin) 1873 Dias latisetosus, Kriczagin in: Mém. Soc. Kiew, v.3 p. 415 t. 10 f. 21, 22 | 1888 Acartia verrucosa, J. C. Thompson in: P. Liverp. biol. Soc., v.2 p. 141 t. 6 | 1892 A. v., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v.19 p. 507 t. 30 f. 3, 18, 33; t. 43 f. 7, 20—22.

Rostralfäden vorhanden. Letztes Thsegm. beim  $\circlearrowleft$  beiderseits in einen runden Zipfel verlängert, beim  $\circlearrowleft$  abgerundet. Abdomen des  $\circlearrowleft$  relativ kurz; das breite Gensegm. und besonders die Furca des  $\circlearrowleft$  asymmetrisch; ersteres mit zarter, ventraler Lamelle; beiderseits 1 Furcalborste beim  $\circlearrowleft$  auffallend verdickt. Abdomen bei  $\circlearrowleft$  und  $\circlearrowleft$  ohne Stacheln. 1. Antenne des  $\circlearrowleft$  unbedornt, erreicht den Hinterrand des Gensegm. Mittelgl. des 5. B. des  $\circlearrowleft$  mit dem 1. Gl. verschmolzen; Endklaue lang, am Grunde dick, allmählich verjüngt, leicht gebogen; Fiederborste dünn und kurz. Rechtes 5. B. des  $\circlearrowleft$  sehr viel länger als das linke (ca. 3 mal so lang); 3. Gl. des rechten B. mit langem Fortsatz an der Basis des Innenrandes; sein Endgl. bildet einen sehr langen, dünnen Haken. — L.  $\circlearrowleft$  0,89—0,93 mm,  $\circlearrowleft$  0,87—0,91 mm.

Westl. Mittelmeer, Schwarzes Meer.

15. **A. dubia** Th. Scott 1893 A. (Paracartia) spinicaudata Q + A. (P.) dubia \$\mathrightarrow\$, Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 69 t. 7 f. 41, 42; t. 8 f. 1—15 | 1897 A. d., Giesbrecht in: Zool. Anz., v. 20 p. 255.

Verwandt mit A. latisetosa; aber: 5. B. des ♀ mit viel dickerer, kürzerer und stärker gekrümmter Endklaue, 5. B. des ♂ mit längerem Zipfel an dem (beiden B. gemeinsamen) proximalen Gl. des Basp. und mit kürzerem Fortsatz am 3. Gl. des rechten B. — L. ♀ 1,25 mm, ♂ 1,2 mm.

Golf von Guinea.

- 16. A. forcipata J. C. Thomps. & A. Scott 1897 A. f., J. C. Thompson & A. Scott in: P. Liverp. biol. Soc., v. 12 p. 81 t. 7 f. 3, 10.
- ♀. 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 1 langen, dicken, geschweiften Borste in der Mitte des Innenrandes. ♂ unbekannt. L. ♀ 2,35 mm.

Golf von St. Lorenz.

A. denticornis G. Brady 1883 A. d., G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 p. 73 t. 31, 32 | 1893 A. d., Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v. 6 p. 66.

Atlant. und Pacif. Ocean, Westl. Mittelmeer.

A. gracilis Herrick 1887 A.g., C. L. Herrick in: Mem. Denison Ass., v.1 p.7 t.1 Golf von Mexiko.

**A. laxa** Dana 1849 A. l., Dana in: P. Amer. Ac., v.2 p. 26 | ?1883 A. l., G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v.8 p. 73 t. 32 | ?1893 A. l., Th. Scott in: Tr. Linn. Soc. London, ser. 2 v.6 p. 65.

Atlant. und Pacif. Ocean.

A. limpida Dana 1849 A. l., Dana in: P. Amer. Ac., v. 2 p. 26. Atlant. Ocean (31°-32° südl. Br., 48°-49° westl. L.).

 $\bf A.$ mossi (Norm.) 1878  $\it Dias?\,m.,\,$  A. M. Norman in: Nares, Voy. Polar Sea,  $\it v.\,2\,$  p. 5.

## 10. Gen. Tortanus Giesbr.\*)

1883 Corynura (non Spinola, Hymen., 1851!), G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 p. 70 | 1892 C., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 76, 525.

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, seitlich abgerundet, symmetrisch. Abdomen des ♀ 2- oder 3-gldr., asymmetrisch, öfters um die Längsaxe gedreht. 1. Antenne der von Acartia ähnlich; die Mittelgl. der Greifantenne stärker verdickt. 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. Die 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. Enp. des 1.—4. B. 2-gldr. (des 1. B. zuweilen 3-gldr.?). 5. B. 1-ästig, beim ♀ 2 oder 3-gldr., nicht immer symmetrisch, beim ♂ dem von Acartia ähnlich, aber kräftiger.

6 Arten.

Übersicht der Arten:

Q

	<del>*</del>	
1	Endteil des Abdomens um die Längsaxe gedreht,	
1	Endteil des Abdomens um die Längsaxe gedreht, 3-gldr. — 2. Abdomen nicht gedreht, 2-gldr	6. T. recticauda p. 158
	B. des 5. Paares symmetrisch — 3. B. des 5. Paares ungleich lang — 4.	·
	Rechter Furcalzweig und seine dornförmige Aussen-	
3	borste verdickt	5. <b>T.</b> discaudatus . p. 158
	rurca nanezu symmetrisch; Aussenborste dunn, symmetrisch	4. T. gracilis p. 158
	Endgl. des längeren 5. B. fast glatt	1. T. forcipatus p. 158
4	Dasselbe in der Mitte des Innenrandes gezähnelt	2. T. denticulatus . p. 158
	Endgl. des längeren 5. B. fast glatt Dasselbe in der Mitte des Innenrandes gezähnelt Dasselbe in der Mitte des Innenrandes bewimpert	3. <b>T.</b> barbatus p. 158
	♂**)	
1	<ul> <li>∫ 2. Segm. des Abdomen und Furca symmetrisch — 2</li> <li>≥ Segm. des Abdomen und Furca asymmetrisch</li> </ul>	
	2. Segm. des Abdomen und Furca asymmetrisch	o. T. discaudatus . p. 150
0	Viertletztes Gl. vor dem Knie der Greifantenne mit starkem Zahn am Ende des Innenrandes Dasselbe ohne Zahn	4 M cmacilia p 158
2	Describe obno Zohn	6 T rectioned n 158
	( Dasseibe Office Zailli	o. 1. recticated p. 100

<sup>\*)</sup> Nom. nov. Tortus + anus. — Der bisher gebrauchte Gattungsname Corynura ist durch Spinola (1851, in: Gay, Hist. Chile, v. 6 p. 300) vergeben.

W. Giesbrecht.

<sup>\*\*)</sup> Von Sp. 1, 2 und 3 ist das 3 unbekannt.

- 1. **T. forcipatus** (Giesbr.) 1889 Corynura forcipata, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 2 p. 26 | 1892 C. f., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 525 t. 31 f. 7, 9, 10, 12, 15; t. 42 f. 34, 38.
- ♀. Die beiden letzten Thsegm. getrennt. Abdomen 3-gldr.; Ansegm. und Furca asymmetrisch, um die Längsaxe gedreht. 1. Antenne reicht bis zur Mitte der Furca. 1. Gl. des Maxillipeden mit 3 längeren und 2 kürzeren Borsten. Endgl. des Enp. des 2. und 3. B. mit 7 Borsten. 5. B. asymmetrisch, Endgl. des längeren B. mit ziemlich geradem Innenrande, woran nur ganz feine Spitzen. ♂ unbekannt. L. ♀ 1,25—1,35 mm.

Formosa-Strasse (Amoy).

- 2. **T. denticulatus** (Giesbr.) 1889 Corynura denticulata, Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v. 5 sem. 2 p. 26 | 1892 C. d., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 525 t. 31 f. 6, 20; t. 42 f. 33, 38.

Rotes Meer.

- 3. **T. barbatus** (G. Brady) 1883 Corynura barbata, G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v.8 p.71 t.31 f.11, 12 | 1892 C. b., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v.19 p. 525.
- Q. Verwandt mit T. denticulatus; aber Aussenrandborste der Furca länger, und der Vorsprung am Innenrande des Endgl. des 5. B. mit wimperartigen Anhängen. ♂ unbekannt. L. Q 2,1 mm (?).

Pacif. Ocean (Philippinen).

4. **T. gracilis** (G. Brady) 1883 Corynura g., G. Brady in: Rep. Voy. Challenger, v. 8 p. 71 t. 33 f. 1, 2, 4, 9, 11—14 | 1892 C. g., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 525.

Verwandt mit T. forcipatus und T. denticulatus; aber: 5. B. des ♀ symmetrisch, sein Endgl. glattrandig, nur am Ende des Aussenrandes schwach gezähnelt; 1. Gl. des Maxillipeden mit nur 4 Borsten. Greifantenne und 5. B. des ♂ ähnlich wie bei T. recticauda; aber: viertletztes Gl. vor dem Kniegelenk der Greifantenne mit starkem Zahne am Ende des Vorderrandes; beide Gl. vor dem Kniegelenk und das Gl. dahinter mit gezähnelter Reibleiste; Gl. hinter dem Kniegelenk viel länger als das vorhergehende; linkes 5. B. des ♂ relativ kürzer. — L. 2,1 mm.

Pacif. Ocean (Philippinen).

5. **T.** discaudatus (J. C. Thomps. & A. Scott) 1897 Corynura discaudata, J. C. Thompson & A. Scott in: P. Liverp. biol. Soc., v.12 p.80 t.6 f.1,10,11; t.7 f.1,2.

Verwandt mit den vorhergehenden Arten. Furca und beim ♂ auch das 2. Segm. des Abdomens asymmetrisch; rechter Furcalzweig und seine dornförmige Aussenborste verdickt. (Enp. des 1. B. 3-gldr.?) 5. B. des ♀ symmetrisch, mit glattrandigem Endgl.; die B. des 5. Paares des ♂ etwa gleich lang. Greifantenne ähnlich wie bei T. recticauda (aber Stück hinter dem Kniegelenk 5-gldr.?). — L. ♀ 2,25 mm, ♂?

Golf von St. Lorenz, Puget Sound.

6. **T. recticauda** (Giesbr.) 1889 Corynura r., Giesbrecht in: Atti Acc. Lincei Rend., ser. 4 v.5 sem. 2 p. 26 | 1892 C. r., Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 525 t. 31 f. 1, 8, 11, 14, 16; t. 42 f. 35, 36, 39.

 $\circ$ . Die beiden letzten Thsegm. verschmolzen. Abdomen 2-gldr., bis auf asymmetrische Auswüchse am Gensegm. symmetrisch. 1. Antenne erreicht das Ende der Furca. 1. Gl. des Maxillipeden mit nur 2 (langen) Borsten. Endgl. des Enp. des 2. und 3. B. mit 6 Borsten. 5. B. symmetrisch: Endgl. 2-spitzig, mit einem Börstchen am Innenrande. —  $\circ$ . Abdomen symmetrisch; viertletztes Gl. vor dem Kniegelenk der Greifantenne ohne Zahn am Vorderrande; die beiden Gl. vor dem Kniegelenk mit Reibleiste, das proximale Gl. mit glatter, das distale mit gezähnelter; das Gl. vor und das Gl. hinter dem Kniegelenk etwa gleich lang. Rechtes 5. B. etwa  $^3/_4$  so lang wie das linke. — L.  $\circ$  2 mm,  $\circ$  1,85 mm.

Rotes Meer.

# Species Pontellidarum incerti generis.

(Cfr.: 1892, Giesbrecht in: F. Fl. Neapel, v. 19 p. 531.)

Machairopus sanctaecrucis J. C. Thomps. 1888 M. s.-c., J. C. Thompson in: J. Linn. Soc., v. 20 p. 152.

Atlant. Ocean (Teneriffa).

Pontella valida Dana 1852 P. v., Dana in: U. S. expl. Exp., v. 1311 p. 1171 t. 82.

Pontia raynaudi M.-E. 1840 P. raynaudii, Milne-Edwards, Hist. nat. Crust., v. 3 p. 420.

# Alphabetisches Register.

Pag.	Pag
abdominale (Pleuromma) 109	agilis (Labidocera) 138
abdominale var. abyssalis (Pleuromma) 109	agilis (Pontella) 138
abdominalis (Diaptomus) 109	agilis (Xanthocalanus) 50
abdominalis (Pleuromamma) 109	albuquerquensis (Diaptomus) 77
abyssalis (Heterochaeta) 116	alluaudi (Diaptomus) 98
abyssalis (Heterorhabdus) 116	alpina (Heterocope) 97
abyssalis (Pleuromma abdominale var.) 109	alpinus (Diaptomus) 8-
abyssalis (Scolecithrix) 43	Amallophora 41,49
abyssalis (Spinocalanus) 31	ambiguus (Diaptomus)94
Acartia 150	amblyodon (Diaptomus) 99
Aerocalanus 25	americana (Calanopia) 135
aculeatus (Haloptilus) 120	americanus (Calanus) 17
aculeatus (Hemicalanus) 120	amoena (Euchirella) 36
aculeatus (Paracalanus) 24	amoenus (Calanus) 17
aculeatus (Rhincalanus) 124	anglicus (Calanus) 51
acuspes (Lucullus) 28	angustata (Ichthyophorba) 56
acuta (Euchaeta)	Anomalocera 14a
acuta (Labidocera)	antarctica (Guernea) 123
acuta (Pontella) 134	antarctica (Guernella) 123
acuta (Pontellina) 134	
acuta (Weismannella)64	appressus (Calanus) 15, 17
acutifrons (Haloptilus) 119	arcticus (Calanus) 51
acutifrons (Hemicalanus) 119	arcuicornis (Calanus) 27
acutifrons (Labidocera) 134	arcuicornis (Clausocalanus) 27
acutifrons (Pontella)	argentea (Pontella) 144
acutifrons (Pontellina) 134	Argulidae
acutum (Labidocera) 134	Arietellus 124
acutus (Pseudodiaptomus) 64	arietis (Calanus) 14
aegyptiacus (Diaptomus) 94	armata (Candace) 130
aethiopica (Candacia) 128	armata (Candacia) 130
Aetideus	armata (Euchaeta)
Aetidius 31, 32	armata (Metridia) 106, 106
affinis (Calanus) 14	armata (Pontellopsis) 148
affinis (Calanus) 51	armata (Temora) 101
affinis (Diaptomus) 94	armatus (Aetideus)
affinis (Eurytemora) 103	armatus (Aetidius) 31
affinis (Temora) 103	armatus (Bradyanus) 32
affinis (Temorella) 103	armatus (Bradyidius) 32
affinis var. hirundoides (Eurytemora) 104	armatus (Chiridius)
affinis var. hirundoides (Temorella). 104	armatus (Diaptomus) 94
affinis var. hispida (Temorella) 103	armatus (Monops) 148
affinis var. raboti (Eurytemora) 104	armatus (Pseudocalanns) 32
agassizii (Pontella) 141	armatus (Pseudocalanus) 52
agassizi (Pontella) 141	armiger (Aetidius) 38

Pag.	Pag.
armiger (Gaetanus)	bradyi (Scolecithrix) 42
ashlandi (Diaptomus) 73	Branchiura 6
asiaticus (Diaptomus) 94	brasiliensis (Boeckella) 60
atlantica (Euchaeta) 38,40	brasiliensis (Diaptomus) 60
atlantica (Pontella) 141	brevicauda (Metridia) 108
atlantica (Pontia)	brevicaudata (Boeckella) 61
attenuatus (Calanus) 20	brevicaudatus (Centropages) 61
attenuatus (Eucalanus) 20	brevicornis (Calauus) 16
aucklandicus (Centropages) 55	brevicornis (Calanus) 16
aucklandicus (Centropages typicus var.) 55	brevicornis (Candace)
aucta (Candace)	brevicornis (Candacia)
aueta (Candacia)	brevicornis (Heterochaeta)
auctus (Limnocalanus macrurus var.) 58	brevicornis (Heterorhabdus) 116
Augaptilus 120	brevicornis (Parapontella) 150
auropecten (Scolecithrix) 45	brevicornis (Pontellina) 150
australis (Cetochilus)	brevis (Monops)
australis (Euchaeta)	brevis (Pontellopsis)
bacillifer (Diaptomus) 84	Broteas
bacillifer var. montana (Diaptomus). 84	brunescens (Labidocera) 136
bairdii (Pontella) 134	brunescens (Pontella)
barbata (Corynura)	bullifer (Augaptilus)
barbata (Euchaeta) 40	bungii (Eucalanus elongatus var.) . 20
barbatus (Tortanus)	caesia (Glaucea) 95
bateanus (Diaptomus)	caesius (Diaptomus) 95
bella (Euchirella)	Calanella
bellus (Calanus)	Calanidae
bergi (Boeckella) 61	Calanidae
bergi (Diaptomus) 91	calanina (Cyclopsina)
bidentatus (Phyllopus)	Calaninae
bifilosa (Acartia)	calaninus (Centropages)
bifilosa var. intermedia (Acartia) 154	calaninus (Hemicalanus)
bifilosus (Dias)	Calanoides
bipinnata (Candace)	Calanopia
	Calanopia
bipinnata (Candacia)	
	Calanops
1	Calanus
blanchardi (Diaptomus) 83	Candaga 196
blanci (Diaptomus)	Candacia 126
Boeckella 60	Candacia
Boeckia 60	Candaciidae
boeckii (Metridia)	Carcinoidea 6
boecki (Metridia)	carinata (Euchaeta) 40
bonnieri (Isias) 62	carinatus (Calanus) 51
boreale (Pleuromma)	caroli (Calanus)
W WA APPLIED A	caspia (Heterocope)
borealis (Cyclopsine)	castor (Cyclopsine)
borealis (Heterocope)	
	` ' '
borealis (Pleuromamma)	castor (Monoculus)
	Catopia
	,
brachiatus (Centropages)	catula (Candacia)
Bradyana (Pontia) 135, 142	caudani (Gaetanus)
Bradyanus         32           Bradyidius         32	
Bradyidius 32	caudata (Pseudocyclopia) 30

Pag.	Pag.
caudatus (Calanus) 51	crassus (Calanus) 51
Centropages 53	crassus (Eucalanus) 22
Centropages	crispata (Labidocera) 138
Centropagidae 52	crispata (Pontella) 138
centrura (Acartia) 155	cristata (Pontella)
cervi (Labidocera) 137	cristata (Scolecithrix) 48
Cetochilus	cristatus (Calanus) 16
chaffanjoni (Diaptomus) 82	Ctenocalanus 28
chelipes (Scolecithrix) 44	ctenopus (Scolecithrix) 46
chevreuxi (Diaptomus) 94	curta (Candace) 129
chierchiae (Centropages)	curta (Candacia)
chierchiae (Haloptilus)	curta (Pontella)
chierchiae (Hemicalanus) 118	curta (Pontellopsis)
chierchiae (Ivellina)	curta (Temora)
chierchiae (Pontella)	curticauda (Euchirella)
chierchiae (Pontellina)	curticanda (Metridia) 108
chilensis (Centropages)	curticornis (Pontella)
Chiridius	
Chirundina	curtus (Calanus) 102
Clausia 28	Cyclopacea
clausi (Acartia) 152	Cyclops
clausi (Heterorhabdus) 115	Cyclopsina 53, 66, 102
clausii (Acartia) 152	Cyclopsine
clausii (Calanus) 28	danae (Acartia) 154
clausii (Eurytemora) 102	danae (Ivellina) 145
clausii (Heterochaeta) 115	danae (Pontella) 143
clausii (Leuckartia) 111	danae (Pontellina) 148
clausii (Mecynocera) 23	danae (Scolecithrix) 49
clausii (Temora) 102	danae (Undina) 42
clausii (Temorella) 102	danai (Calanus) 2:
clausi (Lucicutia) 111	danai (Eucalanus) 29
clausi (Mecynocera) 23	darwini (Calanus) 17
Clausocalanus 27	darwinii (Calanus) : 17
clavipes (Diaptomus) 76	darwinii (Labidocera) 136, 136
clavipes (Isias) 62	darwinii (Pontella) 136
cluthae (Paramisophria) 123	darwinii (Undina) 17
coerulea (Cyclopsina) 71	deitersi (Diaptomus)8
coerulea (Glaucea) 95	dentata (Scolecithrix) 4-
coeruleus (Cyclops) 95	denticornis (Acartia) 150
coeruleus (Diáptomus) 71,72	denticornis (Diaptomus) 9
coeruleus (Diaptomus) 95	denticornis (Ichthyophorba) 5
columbiae (Epischura nevadensis var.) 99	denticulata (Corynura) 158
communis (Calanus)	denticulata (Ichthyophorba) 5
communis (Euchaeta)	denticulatus (Tortanus) 15
comptus (Calanus)	detonsa (Pontella) 14
comptus (Calanus) 51	detruncata (Labidocera) 13
concinna (Euchaeta) 39	detruncata (Pontella)
contracta (Pontella) 149	detruncata (Pontellina) 13
contracta (Pontellopsis) 149	detruncatum (Labidocera) 13
cooki (Diaptomus) 95	detruncatum var. intermedia (Labi-
Copepoda	docera)
cornutus (Calanus) 23	diadema (Euchaeta) 4
cornutus (Rhincalanus) 23	Diaptomidae 5
Corynura	Diaptomus 53, 60, 96, 100, 105, 106
crassicornis (Pseudocyclopia) 30	Diaptomus 6
crassiremis (Pseudocyclops) 126	Dias
crassirostris (Paracalanus) 24	Diporodelphya
(2 00000)	1

Pag.		Pag.
discaudata (Acartia) 153	eugeniae (Pontella)	
discaudata (Corynura)	Eupontella	. 145
discaudata (Temora) 101	Eupontellina	. 132 . 139
	Eurytemora	100
discaudatus (Dias)	exigua (Labidocera)	. 102
, ,	exigua (Labidocera)	. 138
	exigua (Pontella) falcifera (Lovénula)	. 138
	falcifer (Protego)	. 105
Drepanopus	falcifer (Broteas)	
Drepanopus	fera (Eupontellina)	
drieschi (Diaptomus) 81	fera (Pontella)	
dubia (Acartia) 156	fera (Pontella)	. 144
dubia (Amallophora) 46	fera (Pontellina)	. 144
dubia (Paracartia) 156	fertilis (Haloptilus)	
dubia (Scolecithrix) 44	fertilis (Hemicalanus)	
dubia (Seolecithrix) 46	filicornis (Leptocalanus)	. 23
dubia (Temora)	filigerus (Augaptilus)	
dubia var. similis (Amallophora) 46	filigerus (Hemicalanus)	
dubia var. similis (Scolecithrix) 46	finmarchica (Temora)	. 101
dubius (Diaptomus)	finmarchicus (Calanus)	
edwardsii (Monops) 148, 148	finmarchicus (Calanus)	
edwardsii (Pontia)	finmarchicus (Cetochilus)	
eiseni (Diaptomus) 90	finmarchicus (Cyclops)	
elegans (Calanus)	finmarchicus (Monoculus)	
elegans (Centropages) 57	flagellatus (Diaptomus)	
elegans ( <i>Iva</i> )	flava (Euchaeta)	. 40
elegans (Pontella) 144	flavicornis (Leuckartia)	. 111
elegans (Pontellina) 144	flavicornis (Lucieutia)	. 111
elephas (Ivellopsis) 139	flavipes (Calanus)	. 51
elephas (Pontella) 139	fluviatilis (Epischura)	. 100
elliptica (Calanopia) 132	fluviatilis (Labidocera)	
elliptica (Pontella) 132	fluviatilis (Lamellipodia)	
elongata (Candace) 130	forbesi (Pseudodiaptomus)	. 66
elongata (Candacia) 130	forbesi (Schmackeria)	. 66
elongata (Clausia) 28	forcipata (Acartia)	
elongatus (Calanus) 20	forcipata (Corynura)	
elongatus (Centropages) 58	forcipatus (Drepanopus)	
elongatus (Eucalanus) 20	forcipatus (Tortanus)	
elongatus (Pseudocalanus) 28	formosa (Pontella speciosa var.) .	
elongatus var. bungii (Eucalanus) . 20	franciscanus (Diaptomus)	
elongatus var. hyalinus (Eucalanus) 20	fresnanus (Diaptomus)	
elongatus var. inermis (Eucalanus). 20	frivola (Labidocera)	
emerita (Pontella) 149	frivola (Pontella)	
emerita (Pontellopsis) 149	frivola (Pontella hebes var.)	
Entomostraca 1	frontalis (Lophothrix)	
Epischura 98	frontalis (Scolecithrix)	. 49
Epischura 100	frontatus (Calanus)	
erythraea (Acartia) 155	fucosus (Potamoichetor)	
erythrochilus (Calanus) 20	furcata (Catopia)	
ethiopica (Candace) 128	furcatus (Centropages)	
Eucalanus 19	furcatus (Clausocalanus)	
Eucalanus 27	furcatus (Drepanopus)	
Euchaeta	furcicaudus (Calanus)	
Euchaeta 37	gaboonensis (Acartia)	
euchaeta (Calanus) 152	gaboonensis (Pontella)	. 144
euchaeta (Labidocera) 135	gaboonersis (Pontella mediterrane	
Euchirella 34	var.)	
Euchirus 37	Gaetanus	. 32
	114	

P	ag.		Pag.
Gaidius	32 7	hebes var. valida (Euchaeta)	40
galeata (Euchirella)	36   1	hecticus (Augaptilus)	122
galebi (Diaptomus)		helenae (Undina)	52
gibber (Acrocalanus)	25 /	helgolandica (Pontella)	135
gibber (Diaptomus)		helgolandicus (Cetochilus)	14
giesbrechti (Acartia)	54 1	helveticus (Diaptomus)	71
gigantea (Pontellina)	41	Hemicalanus 12, 53, 117,	, 120
giganteus (Diaptomus)		Hemipontella	132
gigas (Euchaeta)	52   1	henseni (Diaptomus)	78
gigas (Rhincalanus)	23   1	herdmani (Eurytemora)	103
glacialis (Diaptomus)		hessei (Euchaeta)	36
glacialis (Euchaeta)	40 1	hessei (Pseudodiaptomus)	65
Glaucea	66 1	hessei (Schmackeria)	65
Gnathostoma	$6, 6 \mid 7$	hessei var. similis (Euchaeta)	52
gracile (Pleuromma)	10	Heterocalanus	63
gracilis (Acartia)	56	Heterochaeta	112
gracilis (Acrocalanus)	25 1	Heterocope	96
gracilis (Calanus)	17   1	Heterorhabdus	113
gracilis (Centropages)		hibernica (Metridia)	106
	58 1	hibernica (Scolecithrix)	47
gracilis (Cyclopsina)	57 1	hibernicus (Paracalanus)	106
gracilis (Diaptomus)		hireus (Diaptomus)	86
gracilis-guernei (Diaptomus)		nirundo (Eurytemora)	104
gracilis (Hemicalanus)		hirundoides (Eurytemora affinis var.)	104
		hirundoides (Temorella affinis var.).	104
	.44   7	hispida (Temorella affinis var.)	103
gracilis (Pseudodiaptomus)		hyalina (Calanella)	20
	.58 / /	hyalina (Glaucea)	95
gracilis var. (Diaptomus) 84,		hyalinus (Diaptomus)	95
gracilis (Weismannella)		hyalinus (Eucalanus elongatus var.).	20
graciloides (Diaptomus)	72   1	hyperboreus (Calanus)	15
grandiremis (Euchaeta)		Ichthyophorba	53
	.11	Ifionyx	126
		imperfecta (Diaptomus sicilis var.) .	79
$grandis (Monops) \dots 147, 1$	.47   i	nauratus (Calanus)	51
grimaldii (Centropages)		ncongruens (Diaptomus)	82
		nconspicuus (Calanus)	51
grimaldii (Heterorhabdus) 1		inermis (Eucalanus elongatus var.)	20
grimaldii (Limnocalanus)		nermis (Eurytemora)	105
		nermis (Pontella)	145
	04 i	nermis (Temora)	105
	$\frac{25}{2}$	inornata (Undina)	17
guernei (Diaptomus)		intermedia (Acartia)	154 129
		intermedia (Candace)	129
		intermedia (Labidocera detruncatum	190
Gymnoplea		var.)	
gyrans (Möbianus)		intermedia (Temorella)	$\frac{104}{72}$
gyrans (Stephos)		ntermedius (Diaptomus)	154
Total and a second seco	1	Intermedius (Dias)	145
	1	Irenaeus	62
hamata (Ichthyophorba)		Isochaeta	112
hamatus (Centropages)		Iva	139
		Ivella	139
		Ivellina	139
	-	Evellopsis	139
		ialtensis (Pontellina mediterranea var.)	
	J	(	

Pag.	Pag.
kentuckyensis (Diaptomus)	longicornis (Euchaeta) 40
koehleri (Neoscolecithrix) 47	longicornis (Halitemora) 101
koehleri (Scolecitlirix) 47	longicornis (Haloptilus)
kraepelini (Diaptomus) 80	longicornis (Hemicalanus) 17
krämeri (Monops) 147	longicornis (Hemicalanus) 118
krämeri (Pontellopsis) 147	Iongicornis (Heterochaeta) 116
kröyeri (Centropages)	longicornis (Heterorhabdus) 116
kröyeri (Labidocera) 135	longicornis (Leuckartia) 111
kröyeri (Pontella)	longicornis (Lucicutia) 111
Labidocera	longicornis (Scolecithrix) 45
labronectum (Osphranticum) 59	longicornis (Temora) 101
Iaciniatus (Diaptomus) 87	longicornis (Temora) 101
lacinulata (Cyclopsina) 102	longicornis var. leptopus (Diaptomus) 75
lacinulata (Eurytemora) 102	longicornis var. similis (Diaptomus) 95
lacinulatus (Cyclops) 124	longifurca (Scolecithrix) 45
lacinulatus (Diaptomus) 88	Iongimana (Candace) 127
Iacustris (Epischura) 99	Iongimana (Candacia) 127
lacustris (Eurytemora) 104	longipes (Scolecithrix) 43
lacustris (Temorella) 104	longipes (Undina) 17
laevidentata (Labidocera) 137	longiremis (Acartia) 153
laevidentata (Pontella) 137	longiremis (Cetochilus) 17
laevidentatum (Labidocera) 137	longiremis (Dias) 152, 153
laevis (Calanus) 51	longiremis (Dias)
lamellatus (Paradiaptomus) 96	longiserrata (Leuckartia) 112
Lamellipodia 100	longiserrata (Lucicutia) 112
laticeps (Diaptomus) 84	longisetosus (Hemicalanus) 122
latipes (Clausocalanus) 28	longus (Calanus) 106
latipes (Scolecithrix) 48	Lophothrix 41
latisetosa (Acartia) 156	Lophyropoda 1
latisetosus (Dias) 156	lorteti (Diaptomus) 93
latus (Calanus)	lovéni (Diaptomus) 80
laxa (Acartia) 157	Lovénula 105
Leptocalanus 23	lubbockii (Labidocera) 136
leptopus (Diaptomus) 75	lubbockii (Monops) 148
leptopus (Diaptomus longicornis var.) 75	lubbocki (Labidocera) 136
Lernaeina 1	lubbocki (Pontellopsis) 148
Leuckartia	lucens (Metridia) 106
levis (Calanus) 51	Lucicutia 110
lilljeborgi (Acartia) 155	Lucullus 28
lilljeborgi (Diaptomus) 89	lumholtzi (Diaptomus) 83
lilljeborgii (Acartia) 155	Machairopus 159
Limnocalanus 58	macrurus (Limnocalanus) 58
limpida (Acartia) 157	macrurus var. auctus (Limnocalanus) 58
lintoni (Diaptomus) 76	magellanicus (Calanus) 51
lobatus (Diaptomus) 90	magna (Amallophora) 48
Iobiancoi (Iva) 143	magna (Iva) 141
lobiancoi (Pontella) 143	magna (Labidocera) 141
lobiancoi (Pontellina) 143	magna (Pontella) 141
longa (Metridia) 106	magna (Pontellina) 141
longicaudatus (Augaptilus) 123	magna (Scolecithrix) 48
longicaudatus (Diaptomus) 101	magnus (Calanus)
longicaudatus (Hemicalanus) 123	major (Heterochaeta)
longicornis (Acrocalanus) 25	major (Heterorhabdus) 117
longicornis (Boeckella) 62	major (Scolecithrix) 47
longicornis (Cyclops) 62, 95, 101	major (Undeuchaeta) 34
longicornis (Cyclopsina) 17	marginata (Scolecithrix) 44
Iongicornis (Diaptomas) 95	maria (Diaptomus) 95

	Pag.		Pag.
marina (Enchaeta)	38	mülleri (Cyclops)	95
marinus (Cyclops)	38	mülleri (Diaptomus)	95
mastigophorus (Calanus)	27	mundus (Calanus)	14
mastigophorus (Eucalanus)	27	nasutus (Rhincalanus)	22
mayumbaensis (Temoropia)	96	negligens (Acartia)	154
Mecynocera	23	Neoscolecithrix	41
media (Euchaeta)	39	nerii (Labidocera)	138
	139	nerii (Pontia)	138
	139	nevadensis (Epischura)	99
mediterranea (Calanella)		nevadensis var. columbiae (Epischura)	99
	20	nigrocineta (Candace)	
1 /	143		130
	143	nigrocineta (Candacia)	130
	143	nordenskioeldi (Epischura)	99
mediterranea var. gaboonensis (Pon-		nordenskiöldi (Epischura)	99
tella)	144	normani (Metridia) ,	107
mediterranea var. jaltensis (Pon-		norvegica (Candace)	131
tellina)	143	norvegica (Candacia)	131
medius (Calanus)	51	norvegica (Euchaeta)	40
megalurus (Augaptilus)	123	norvegica (Heterochaeta)	115
1	128	norvegicus (Heterorhabdus)	115
messinensis (Calanops)	149	novomexicanus (Diaptomus)	77
messinensis (Euchaeta)	35	nudus (Calanus)	51
messinensis (Euchirella)	35	obtusatus (Pseudocyclops)	126
messinensis (Undina)	35	Omethia	- 66
Metridia	105	oregonensis (Diaptomus)	74
Metridina	105	orientalis (Diaptomus)	87
miles (Gaetanus)	32	orientalis (Haloptilus)	120
minnetonka (Diaptomus)	78	orientalis (Hemicalanus)	120
minor (Calanus)	15	orientalis (Ifionyx)	128
minor (Cetochilus)	15	ornata (Candace)	131
minor (Pseudocyclopia)	30	ornata (Candacia)	131
minor (Scolecithrix)	46	ornatus (Haloptilus)	
minor (Stephos)	29	ornatus (Hemicalanus)	120
minor (Stephus)	29	orsinii (Centropages)	57
minor (Undeuchaeta)	34	orsinii (Labidocera)	138
minor (Xanthocalanus)	50	Osphranticum	59
minuta (Boeckella)	62	ovalis (Isochaeta)	112
minuta (Labidocera)	137	ovata (Glaucea)	95
minutum (Labidocera)	137	ovatus (Diaptomus)	95
minutus (Calanus)	51	oxycephalus (Haloptilus)	119
minutus (Diaptomus)	79	oxycephalus (Hemicalanus)	119
minutus (Diaptomus)		pachydactyla (Candace)	128
mirabilis (Calanus)	20		128
mirus (Diaptomus)	89	pachydaetyla (Candacia)	
mississippiensis (Diaptomus)	77	pallidus (Diaptomus)	75
Möbianus	28	pallidus var. sicilis (Diaptomus)	73
monachus (Aerocalanus)	25	palumbii (Augaptilus)	122
monachus (Eucalanus)	$\frac{21}{aa}$	palumbii (Disseta)	112
Monoculus 12	1	palumboi (Augaptilus)	122
Monoporodelphya	6	palumboi (Disseta)	112
Monops	145	papilligera (Heterochaeta)	114
montana (Diaptomus bacillifer var.)	84	papilliger (Heterorhabdus)	114
montanus (Diaptomus)	84	Paracalanus	23
mossi (Acartia)	157	Paracalanus	105
mossi (Dias)	157	Paracartia	150
mucronatus (Eucalanus)	21	Paradiaptomus	95
mucronatus (Haloptilus)	119	Paramisophria	123
mucronatus (Hemicalanus)	119	Parapontella	149

Pag.	1	Pag.
	Pontellinae	-
Parasita 6         parvus (Calanus)	Pontellopsis	
parvus (Paracalanus)	Pontia	
paragoniensis (Calanoides)	poppei (Chiridins)	99
patagoniensis (Calanus) 16	Poppella	
	porrecta (Scolecithrix)	
patagoniensis (Ivella)	Potamoichetor	
patagoniensis (Pontella) 145	prestandreae (Euchaeta)	
patagoniensis (Pontellina)	princeps (Calanus)	
patersoni (Anomalocera)	princeps (Valanus)	
patersonii (Anomalocera)	princeps (Metridia)	
patersonii (Irenaeus)	princeps (Pleuromma)	107
pauper (Calanus)	princeps (Pontella)	142
pavo (Calanus)	princeps (Pontellina)	142
pavo (Calocalanus) 26	profunda (Heterochaeta)	115
pavo (Labidocera)	profunda (Scolecithrix)	43
pectinata (Candace)	profundus (Heterorhabdus)	115
pectinata (Candace)	propinquus (Calanus)	15
pectinata (Candacia)	protensa (Pontella)	149
pectinatus (Drepanopus) 29	protensa (Pontellopsis)	149
pectinicornis (Diaptomus) 86	Pseudocalanus	28
pelagicus (Pseudodiaptomus) 64	Pseudocalanus	32
pellucidus (Calanus)	Pseudocyclopia	
penicillatus (Calanus)	Pseudocyclopidae	125
persecans (Scolecithrix) 48	Pseudocyclops	125
perspicax (Calanus sanguineus var.) 14	Pseudodiaptomus	63
perspicax (Monops)	Pseudomonops	145
perspicax (Pontella) 147	Pseudopontella	
perspicax (Pontellina) 147	Pseudopontia :	149
perspicax (Pontellopsis) 147	pubescens (Euchaeta)	
Phaenna 50	pulchra (Euchaeta)	
philippii (Euchaeta) 52	pulchra (Euchaeta)	
Phyllopus 124	pulchra (Euchirella)	
pileatus (Eucalanus) 21	pulchra (Pontellina)	
pilosus (Monops) 148	pulchra (Undina)	
piscinae (Diaptomus) 76	pungens (Gaidius)	32
placidus (Calanus) 52	pygmaeus (Calanus)	
Pleuromamma 108	pygmaeus (Paracalanus)	
<i>Pleuromma</i> 108	pygmaeus (Paracalanus)	24
plumata (Pontella) 149	quadrungulata (Pleuromamma)	109
plumata (Pontellina) 149	quadrungulatum (Pleuromma)	109
plumosa (Acartia) 153	quinqueannulatus (Calanus)	
plumosa (Undina) 52	raboti (Eurytemora affinis var.)	104
plumosus (Calanus)	rattrayi (Augaptilus)	122
plumosus (Haloptilus) 119	raynaudii (Pontia)	159
plumosus (Hemicalanus) 119	raynaudi (Pontia)	
plumulosus (Calanus) 26	recticauda (Coryñura)	158
plumulosus (Calocalanus) 26	recticauda (Tortanus)	158
Podoplea 6	recticornis (Calanus)	14
Poecilopoda	regalis (Monops)	147
Poecilostoma	regalis (Pontella)	147
pollux (Diaptomus) 95	regalis (Pontellina)	147
Pontella 131, 132, 139, 145, 149	regalis (Pontellopsis)	147
Pontella	reighardi (Diaptomus)	74
Pontellidae	Rhapidophorus	125
Pontellina 132, 139, 145, 149	Rhinealanus	22
Pontellina 149	Rhincalanus	124

Pag.	P	ag.
richardi (Diaptomus) 83	setuligerus (Calanus)	52
richardi (Pseudodiaptomus) 64	shoshone (Diaptomus)	76
richardi (Weismannella) 64	sicilis (Diaptomus)	73
robusta (Amallophora) 47	sicilis (Diaptomus pallidus var.)	73
robusta (Boeckella) 61	sicilis var. imperfecta (Diaptomus) .	79
robusta (Heterocope) 97, 97	siciloides (Diaptomus)	74
robusta (Pleuromamma) 110	signicauda (Diaptomus)	79
robusta (Scolecithrix) 47	similis (Amallophora dubia var.)	46
robustior (Calanus)	similis (Diaptomus)	85
robustum (Pleuromma) 110	similis (Diaptomus longicornis var.)	95
romana (Heterocope) 97	similis (Euchaeta)	52
rostrata (Euchirella)	similis (Euchaeta hessei var.)	52
rostrata (Undina)	similis (Scolecithrix)	46
rostrifrons (Calanus)	similis (Scolecithrix dubia var.)	46
rostrifrons (Rhinealanus) 23		130
rotundatus (Calanus)		130
rotundifrons (Hemipontella)		139
roubaui (Diaptomus) 92		139
rubens $(Cyclops)$ 95		17
rubens (Diaptomus) 95	simplicicaudus (Calanus)	52
rubens (Glaucea) $\dots \dots \dots$	sinensis (Limnocalanus)	59
rubescens (Pontella)		1, 5
		$88 \\ 145$
		145
saliens (Heterocope)		
saliens (Heterocope) 97		155
salina (Schmackeria) 65	spinicaudata (Acartia)	156
salinus (Diaptomus) 83		156
salinus (Pseudodiaptomus) 65		$\frac{120}{100}$
sanctaecrucis (Machairopus) 159		120
sanctipatricii (Diaptomus) 73		50
sanguineus (Calanus) 14	spinifer (Eucalanus)	$\frac{20}{114}$
sanguineus (Diaptomus) 78		114
sanguineus var. perspicax (Calanus) 14		114
savignyi (Pontella)		142
savignyi (Pontia)	Spinocalanus	31
Schmackeria 63	spinosa (Euchaeta)	39
Scolecithrix 41	spinosus (Diaptomus)	85
Scopiphora	spitsbergensis (Calanus)	14
scopularis (Leuckartia) 125	1	145
scotti (Labidocera)		121
scotti (Metridia) 107	stagnalis (Diaptomus)	91
scotti (Scolecithrix) 46	steindachneri (Diaptomus)	84
scutellatus (Calanus) 101	stephoides (Pseudocyclopia)	31
securifer (Ivellina)	Stephos	29
securifer (Pontella) 142	Stephus	29
securifer (Pontellina) 142	streetsi (Chirundina)	34
securifrons (Scolecithrix) 49	streetsii (Chirundina)	34
septentrionalis (Cetochilus) 14		145
serricandatus (Heterocalanus) 66		147
serricaudatus (Pseudodiaptomus) 66		147
serricornis (Diaptomus) 85		147
setiger (Eucalanus)	1 /	L47
setosa (Hemipontella) 138	( )	147
setosa (Pontella) 138	stuhlmanni (Diaptomus)	86
setosa (Pontellina)	stuhlmanni (Pseudodiaptomus)	65
setosus (Arietellus) 124	stuhlmanni (Schmackeria)	65

	Pag.	P	ag.
stylifera (Temora)	101	typicus (Ifionyx)	128
stylifer (Calanus)		typicus var. aucklandicus (Centropages)	55
styliremis (Calocalanus)		typicus (Xanthocalanus)	50
subcrassus (Eucalanus)		tyrrelli (Diaptomus)	92
subtenuis (Eucalanus)			125
superbus (Diaptomus)		Undeuchaeta	33
sutherlandii (Euchaeta)		Undina 12, 13, 34,	41
tanneri (Heterochaeta)		unguiculatus (Diaptomus)	93
tanneri (Heterorhabdus)		uxorius (Diaptomus)	95
tatricus (Diaptomus)		vadicola (Eucalanus)	21
Temora	100	vagans (Scopiphora)	99
Temora	102	valgus (Calanus)	15
Temorella	4.00	valida (Euchaeta hebes var.)	40
Temoropia	96		159
tenuicanda (Monops)		vanus (Ctenocalanus)	28
tenuicauda (Pontellopsis) .		varicans (Candace)	129
tenuicornis (Calanus)		varicans (Candacia)	129
tenuicornis (Cyclopsina)	58	velox (Eurytemora)	102
tenuicornis (Hemicalanus) .			102
tenuimana (Candace)			103
tennimana (Candacia)		venusta (Euchirella)	35
tenuipes (Scolecithrix)	47		107
tenuiremis (Eupontellina) .	144	verrucosa (Acartia)	156
tenuiremis (Pontella)	144	villosa (Pontellopsis)	148
tenuiremis (Pontellina)	144		148
tenniserrata (Scolecithrix) .	43	violacea (Ichthyophorba)	57
théeli (Diaptomus)	93	violaceus (Centropages)	57
tonsa (Acartia)	154		116
tonsa (Euchaeta)	40		116
tonsus (Calanus)		vittata (Scolecithrix)	43
Tortanus		vulgaris (Calanus)	17
transylvanicus (Diaptomus)		vulgaris (Diaptomus)	71
triarticulata (Boeckella)		vulgaris (Undina)	17
triarticulata (Boeckia)		Weismannella	63
tropica (Heterochaeta)		weismanni (Heterocope)	97
tropicus (Heterorhabdus) .		westwoodi (Diaptomus)	72
truncata (Candace)	129, 129, 129		142
truncata (Candace)		wierzejskii (Diaptomus)	85
truncata (Candacia)			125
trybomi (Diaptomus)			135
tumida (Scolecithrix)		( /	135
turbinata (Temora)		Xanthocalanus	49
turbinatus (Calanus)			109
turgida (Pontella)		1 (	109
turgida (Pontellina)		zachariae (Diaptomus)	71
typica (Amallophora)		zachariasi (Diaptomus)	71
typica (Scolecithrix)		zografi (Diaptomus)	95
typicus (Centropages)	54		



## Das Tierreich.

Eine Zusammenstellung und Kennzeichnung der rezenten Tierformen.

Herausgegeben

von der

Deutschen Zoologischen Gesellschaft.

Generalredakteur: Franz Eilhard Schulze.

6. Lieferung.

Crustacea.

Redakteur: W. Giesbrecht.

### Copepoda

I. Gymnoplea

bearbeitet von

Dr. W. Giesbrecht

in Neapel

Dr. O. Schmeil

in Magdeburg.

Mit 31 Abbildungen im Texte.

Ausgegeben im Dezember 1898.



Berlin.

Verlag von R. Friedländer und Sohn. 1898.

# Das Tierreich.

Eine Zusammenstellung und Kennzeichnung der rezenten Tierformen.

Herausgegeben

von der

### Deutschen Zoologischen Gesellschaft.

Generalredakteur: Franz Eilhard Schulze.

Seit Linné's Systema naturae ist nicht wieder der Versuch gemacht worden, sämtliche lebende Tierformen in einem Werke systematisch zu behandeln. Die Zahl der bekannten Arten ist jedoch seitdem in's Riesenhafte gewachsen, so dass das Bedürfnis nach einer umfassenden Übersicht dringlich geworden ist. Die Deutsche Zoologische Gesellschaft beabsichtigt daher, durch Aufführung und Kennzeichnung aller bisher erkennbar beschriebenen, lebenden und in historischer Zeit ausgestorbenen Arten und ihrer systematischen Gruppen eine einheitliche Darstellung des Tierreiches zu geben, welche als Grundlage und Ausgangspunkt aller künftigen Systematik dienen soll.

Dieses grosse Unternehmen wird den jetzigen Zustand unserer Kenntnis zum Ausdruck bringen und auf einer Durcharbeitung beruhen, welche Kritik und Kompilation verbindet. Um die Bewältigung des gewaltigen Stoffes in absehbarer Zeit zu ermöglichen, ist eine Verteilung der Arbeit auf eine grosse Zahl von Teilnehmern in Aussicht genommen. Durch die Gewinnung genauer Kenner für die Bearbeitung der einzelnen Gruppen erhält das Werk

in jedem seiner Teile hohen wissenschaftlichen Wert.

Die einheitliche Durchführung des Werkes ist durch eine Reihe wohldurchdachter Bestimmungen und Regeln gesichert. So gelten für die Benennung der Tierformen und der systematischen Gruppen die von der Deutschen Zoologischen Gesellschaft angenommenen Regeln, für die Farbenbezeichnungen Saccardo's Chromotaxia (soweit speziellere Bezeichnungen, wie z. B. für die Vögel, nicht erforderlich sind), für Abkürzungen der Autornamen die Berliner Autorenliste u. s. w. Die wissenschaftliche Leitung des Unternehmens liegt in den Händen eines Generalredakteurs, des Herrn Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. F. E. Schulze in Berlin, und einer Anzahl Redakteure für die Hauptabteilungen des Tierreiches. Dem Generalredakteur steht ein Redaktions-Ausschuss zur Seite, der aus dem jeweiligen Vorsitzenden der Deutschen Zoologischen Gesellschaft und dem Herrn Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. K. Möbius in Berlin besteht.

Hinsichtlich der Ausführung des Werkes sei bemerkt, dass ausser den sieheren auch die ungenügend beschriebenen und zweifelhaften Arten sowie die Unterarten und Varietäten, ferner wichtige Entwicklungsstufen, abweichende Generationen und besonders merkwürdige biologische Verhältnisse Berücksichtigung finden sollen. Die geographische Verbreitung wird bei jeder Art angegeben werden, ebenso die wichtigste Litteratur und sämtliche

(Fortsetzung auf Seite 3.)

synonyme Benennungen, damit das abgeschlossene Werk über jeden seit Einführung der binären Nomenclatur gebrauchten systematischen Namen Auskunft zu geben vermag. Nach Abschluss einer jeden in mehreren Abteilungen bearbeiteten Gruppe erscheint ein Index und ein Register für die ganze Gruppe, am Schlusse des Werkes ein General-Index und ein General-Register.

Die Herausgabe findet in Lieferungen statt, welche je eine oder auch mehrere nahestehende Gruppen behandeln, jedoch unabhängig von einer systematischen Folge erscheinen. Der Umfang der Lieferungen wird naturgemäss ein ungleicher sein, dürfte jedoch unter 3 Druckbogen nicht herabsinken. Jede Abteilung wird, sobald sie fertig gestellt ist, gedruckt und ohne Rücksicht auf die Reihenfolge im System sogleich veröffentlicht werden.

Da das vollständige Werk eine Aufzählung und Beschreibung der sämtlichen bekannten Tierformen enthalten soll, wird dasselbe in gewissem Sinne eine umfassende zoologische Bibliothek bilden, welche in ein em Corpus die wichtigsten Resultate der zoologischen Systematik zu Ausgaug des 19. Jahrhunderts vereinigt.

Jede Lieferung ist für sich verkäuflich. Dem Umfang entsprechend wird der Preis der Lieferungen verschieden sein; jedoch wird für die Subscribenten, welche sich auf 5 Jahre hinaus für die Abnahme aller in diesem Zeitraum erscheinenden Lieferungen verpflichten, der Berechnung der Preis von Mark 0,70 für den Druckbogen durchschnittlich zu Grunde gelegt werden, welcher bei umfangreicheren Lieferungen sich ermässigen, bei Lieferungen von geringer Bogenanzahl um etwas erhöhen dürfte. Der Einzel-Ladenpreis für jede vollständige Lieferung wird gegen den Subscriptionspreis um ein drittel erhöht.

#### Abteilungs-Redakteure sind:

Prof. F. Blochmann in Rostock (Brachiopoda). — Prof. O. Boettger in Frankfurt a. M. (Amphibia & Reptilia). — Prof. M. Braun in Königsberg i. Pr. (Platyhelminthes). — Geh. Hofrat Prof. O. Bütschli in Heidelberg (Protozoa). — Prof. C. Chun in Leipzig (Cnidaria & Ctenophora). — Prof. F. Dahl in Berlin (Arachnoidea excl. Acarina). — Prof. C. W. v. Dalla Torre in Innsbruck (Hymenoptera). — Prof. L. Döderlein in Strassburg i. E. (Mammalia). — Geh. Reg.-Rat Prof. E. Ehlers in Göttingen (Bryozoa). — Dr. W. Giesbrecht in Neapel (Crustacea). — Mag. pharm. A. Handlirsch in Wien (Rhynchota & Neuroptera). — Dr. W. Kobelt in Schwanheim (Mollusca). — Kustos H. J. Kolbe in Berlin (Coleoptera). — Dr. H. A. Krauss in Tübingen (Orthoptera). — Dir. Prof. R. Latzel in Klagenfurt (Myriopoda). — Dr. H. Lohmann in Kiel (Acarina). — Prof. H. Ludwig in Bonn (Echinoderma). — Schulrat Prof. J. Mik in Wien (Diptera). — Dr. G. Pfeffer in Hamburg (Pisces). — Prof. A. Reichenow in Berlin (Aves). — Geh. Reg.-Rat Prof. F. E. Schulze in Berlin (Porifera). — Dir. Dr. A. Seitz in Frankfurt a. M. (Lepidoptera). — Prof. J. W. Spengel in Giessen (Tunicata & Vermes excl. Platyhelminthes).

#### Von Gruppen-Bearbeitern sind zu nennen:

Dr. Bastelberger in Eichberg i. Rheingau, Grf. H. v. Berlepsch auf Schloss Berlepsch, Prof. R. Blanchard in Paris, Prof. F. Blochmann in Rostock, Prof. O. Boettger in Frankfurt a. M., A. de Bormans in La Grange, Prof. E.-L. Bouvier in Paris, Prof. K. Brandt in Kiel, Prof. M. Braun in Königsberg i. Pr., Dr. L. Breitfuss in Petersburg, G. Budde-Lund in Kopenhagen, Prof. O. Bürger in Göttingen, Prof. G. Canestrini in Padua, Dir. E. Canu in Boulogne-sur-Mer, Prof. C. Chun in Leipzig, Prof. J. Csokor in Wien, Prof. C. W. v. Dalla Torre in Innsbruck, Prof. C. Emery in Bologna, Dr. O. Finsch in Leiden, H. Friese in Innsbruck, Prof. A. Grate in Paris, Dr. W. Giesbrecht in Neapel, Prof. L. v. Graff in Graz, Prof. A. K. Grote in Hildesheim, Prof. V. Häcker in Freiburg i. B., Dir. E. Hartert in Tring, Dr. W. E. Hoyle in Manchester, Dr. K. Jordan in Tring, Dr. W. Kobelt in Schwanheim, Kustos H. J. Kolbe in Berlin, Pastor F. W. Konow in Teschendorf, Dir. K. Kraepelin in Hamburg, Prof. P. Kramer in Magdeburg (†), Dr. H. A. Krauss in Tübingen, Dir. L. Kulczynski in Krakau, Dr. A. Labbé in Paris, Dr. R. Lauterborn in Ludwigshafen a. Rh., Prof.

R. v. Lendenfeld in Prag, Dir. H. Lenz in Lübeck, Dr. H. Lohmann in Kiel, Dr. M. Lühe in Königsberg i. Pr., A. D. Michael in London, Dr. W. Michaelsen in Hamburg, Dr. Th. Mortensen in Kopenhagen, Prof. G. W. Müller in Greifswald, Prof. J. P. Mc Murrich in Ann Arbor, Prof. A. Nalepa in Wien, W. R. Ogilvie-Grant in London, Dr. A. E. Ortmann in Princeton, Dr. J. Th. Oudemans in Amsterdam, Geh. Sanitäts-Rat A. Pagenstecher in Wiesbaden, Dr. G. Pfeffer in Hamburg, Dir. G. R. Piersig in Annaberg, Prof. L. Plate in Berlin, Dr. J. P. Pražák in Edinburgh, Prof. A. Reichenow in Berlin, Prof. L. Rhumbler in Göttingen, Dr. J. Richard in Paris, The Hon. L. W. Rothschild in Tring, Dr. C. Schäffer in Hamburg, Dr. F. Schaudinn in Berlin. Dr. E. Schenkel in Basel, Dir. P. Schiemenz in Berlin-Friedrichshagen, Rektor Dr. O. Schmiel in Magdeburg, Dr. O. Schmiedeknecht in Blankenburg, Geh.Reg.-Rat F. E. Schulze in Berlin, Dr. R. B. Sharpe in London, Prof. J. W. Spengel in Giessen, Rev. T. R. R. Stebbing in Tunbridge Wells, Dr. J. Thiele in Berlin, Prof. D'A. W. Thompson in Dundee, Dr. É.-L. Trouessart in Paris, Dr. H. Uzel in Königgrätz, Dr. W. Weltner in Berlin, Prof. C. Zelinka in Czernowitz.

Es wird ersucht, Subskriptions-Anmeldungen baldigst an die unterzeichnete Verlags-Buchhandlung direkt, oder durch Vermittelung anderer Buchhandlungen, zu richten.

Bereits erschienen:

Lieferung 1 und 2. Aves.

Redakteur: A. Reichenow.

Lieferung 1. Podargidae, Caprimulgidae und Macropterygidae.
Bearbeitet von Ernst Hartert (Tring). VIII und 98 Seiten
mit 16 Abbildungen und 1 Beilage (4 Seiten mit 1 Abbildung:
Terminologie des Vogelkörpers).

Subscriptionspreis Mark 4,50. — Einzelpreis Mark 7.--.

Lieferung 2. Paradiseidae. Bearbeitet von The Hon. Walter Rothschild. VI und 52 Seiten mit 15 Abbildungen im Text.

Subscriptionspreis Mark 2,80. — Einzelpreis Mark 3.60.

Lieferung 3 und 4. Acarina.

Redakteur; H. Lohmann.

Lieferung 3. Oribatidae. Bearbeitet von A. D. Michael (London). XII und 93 Seiten mit 15 Abbildungen im Text.

Subscriptionspreis Mark 4,50. — Einzelpreis Mark 6,80.

Lieferung 4. Eriophyidae (Phytoptidae). Bearbeitet von A. Nalepa (Wien). IX und 74 Seiten mit 3 Abbildungen im Text.

Subscriptionspreis Mark 3,80. — Einzelpreis Mark 5, .

In Druck befinden sich die folgenden Lieferungen, welche Anfang 1899 ausgegeben werden:

- Lieferung 5. Sporozoa. Bearbeitet von A. Labbé. Mit vielen Abbildungen.
- Lieferung 7. Demodicidae und Sarcoptidae. Bearbeitet von G. Canestrini und P. Kramer.
- Lieferung 8. Scorpiones und Pedipalpi. Bearbeitet von K. M. F. Kraepelin.

Berlin, Dezember 1898.







