

M^r Alex Agassiz

1847

hommage de l'aute

Le red cloth
systeme



573.1
M 29

ANNULATA POLYCHÆTA

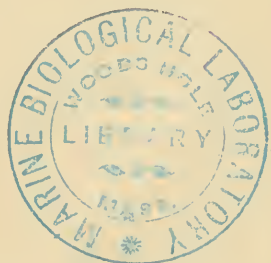
SPETSBERGÆ, GRŒNLANDÆ, ISLANDÆ et SCANDINAVIÆ

HACTENUS COGNITA.

AUCTORE

DR A. J. MALMGREN.

CUM XIV TABULIS.



HELSINGFORSÆ,
EX OFFICINA FRENCKELLIANA,
1867.

Denna afhandling innehåller de hufvudsakligaste resultaterna i systematiskt och geografiskt afseende af de studier jag haft tillfälle att egna den rika samling af Nordiska Hafs-Annulater, som förvaras i det Kongl. Svenska Riksmuseum i Stockholm. Den geografiska och bathymetriska utbredningen är, när derom icke är särskildt uppgifvet, alltid angifven efter Riksmusei exemplar eller egen erfarenhet. När jag ansett det för ämnet upplysande, har jag inryckt ett och annat till detta arbetes faunaområde icke hörande djur, men har alltid lemnat dess namn utan ordningsnummer.

Taflorna äro alla ritade och graverade under min ledning och uppsigt med den största möjliga noggrannhet; de flesta och viktigaste mikroskopiska detaljerna äro tecknade med tillhjälp af camera.

Helsingfors den 5 April 1867.

FÖRFATTAREN.

I. Fam. EUPHROSYNIDÆ¹ WILLIAMS,
Rep. Brit. Ass. 1851, p. 174.

= *Euphrosynea* KNEB.

SPINTHER JOHNSTON 1845, GRUBE, SARS 1861.

= *Oniscosoma* SARS 1850.

= *Cryptonota* STIMPSON 1853.

1. *Spinther arcticus* SARS.

Oniscosoma arcticum SARS, Reise 1849, Nyt Mag. Naturv. 1850, Vol. 6 p. 210.

Spinther arcticus SARS, Christiania Vid. Selsk. Forh. 1861 p. 54.

Hab. ad oras Finmarkiæ et Norvegiæ occidentalis, prof. 30—50 orgyiar., in spongiis sat rara; in Mus. Havniæ specimina, a D:r LÜTKEN ad Daniam borealem lecta, vidi.

EUPHROSYNE SAV.

2. *Euphrosyne borealis* ÖRSTED.

ÖRSTED, Grönl. Ann. dorsibr. p. 18 Tab. 2 fig. 23—27.

SARS, Reise 1849, p. 211; Christiania Vid. Selsk. Forh. 1861 p. 56.

JOHNSTON, Cat. Brit. Mus. p. 127.

Hab. ad Spetsbergiam, Grönlandiam, Americam borealem (Grand Manan), Islandiam, Finmarkiam et Scotiam?

¹ För vinnande af likformighet i sättet att bilda och avsluta familjenamn, har jag i detta arbete följt det af The British Association antagna och till allmänt bruk rekommenderade sättet, att till idæ ändra genitivens slutstafvelse i namnet af det äldsta eller mest typiska genus i hvarje familj. Cnf. Report of Brit. Assoc. for Advanc. of Science, London 1866, p. 40.

Spetsbergiæ: Bellsund (O. TORELL) et Waygatsöarne prof. 30—40 org. haud infrequens; Grönlandiæ: Pröven et Omenak, prof. 30—40 org. sat freq. (O. TORELL), ad Godthaab, prof. 100 org., (AMONDSSEN); Islandiæ: Beruffjord 15—30 orgyiar. (O. TORELL); Finmarkiæ sec. M. SARS. Scotiæ? sec. JOHNSTON; Americæ borealis: ad Grand Manau (STIMPSON).¹

3. *Euphrosyne armadillo* SARS.

M. SARS, Reise 1849 p. 211; Christiania Vid. Selsk. Forh. 1861, p. 55.

Hab. ad Manger prope Bergen Norvegiæ a M. SARS lecta.

4. *Euphrosyne cirrata* SARS.

M. SARS, Christiania Vid. Selsk. Forh. 1861 p. 56.

Hab. eodem loco ac præcedens a M. SARS inventa.

II. Fam. AMPHINOMIDÆ.

= *Amphinomacea* KNBG.

EURYTHOË KNBG.

5. *Eurythoë borealis* SARS.

M. SARS, Christiania Vid. Selsk. Forh. 1861 p. 56.

Hab. M. SARS invenit specimen unicum hujus non satis cognitæ speciei ad Manger prope Bergen. Hoc animal, ab aliis nunquam repertum, ad faunam Scandinaviæ verisimile non pertinet; potius fluvio marino (Golf) ad litora Norvegiæ latum habendum est.

¹ Marine invertebr. of Grand Manau, p. 36.

III. Fam. APHRODITIDÆ.

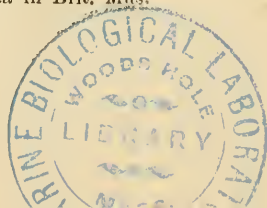
= *Aphroditacea* KNBG.

APHRODITA (L.) sens. str.

6. *Aphrodita aculeata* L.*Aphrodita borealis* JOHNSTON, Ann. Nat. Hist. IV p. 370." " Catal. Brit. Mus. p. 104, tab. X fig. 1—13,
sec. spec. typicum JOHNSTONI e Berwick bay in British Mus., a me ipso examinatum!*Aphrodita aculeata* MALMGREN, Nord. Hafs-Ann. Kgl. Vet. Akad. förh. 1865, p. 52.*Milnesia borealis* QUATREFAGES, Annelés 1865, publ. autumn 1866, I p. 213.*Hab.* ad Scandinaviam occidentalem et borealem, ad Britanniam, Galliam, Americam borealem (STIMPSON) et in Mari Mediterraneo.

Hos en del individer af denna art utvecklas de guldglänsande borsten tidigare och ymnigare än hos andra, men detta härrör alldeles icke af någon artolikhet, utan synes endast vara af individuel betydelse. I Stockholms och Bergens museer har jag sett de mest tydliga öfvergångar äfven af mycket små exemplar emellan de "nakna" och de med guldglänsande borst försedda individerna, hvarföre jag efter att hafva examinerat JOHNSTONS eget typexemplar af *Aphrodita borealis* i Brit. Mus. med bestämdhet kan förklara, att detta är ingenting annat än en liten unge af *Aphrodita aculeata* L., hos hvilken de guldglänsande borsten ännu icke hunnit utvecklas.

LETMONICE KNBG.

7. *Letmonice filicornis* KNBG.*Letmonice filicornis* MGRN, Nord. Hafs-Ann., l. c. p. 53, (*Excl. syn.:?* *Aphrodita borealis* JOHNSTON, quæ est pullus *Aphrod. aculeata* L. sec. spec. typicum e Berwick bay in Brit. Mus., a me ipso examinatum!)*Letmatonice Kinbergi* BAIRD, Monogr. Aphrod., Proceedings Linn. Soc., Zoology, 1865, sec. specimina typica in Brit. Mus. et in Mus. Holmiæ a me visa!

Hab. ad oras occident. et boreales Scandinaviæ, e Bahusia usque ad Finmarkiam, fundo argillac. prof. 25—150 orgyiar.; ad Shetland Islands a celeb. GWYN JEFFREYS detecta (Brit. Mus.).

IV. Fam. POLYNOIDÆ.

= *Polynoia* KNBG.

LEPIDONOTUS (LEACH) MGRN.

Ad characterem genericum a me l. c. allatum adde: palpi glabri vel papillis, in seriebus 5 longitudinalibus dispositis, obsiti.

Typus hujus generis sit *Lepidonotus squamatus* L. sec. specimina authentica LEACHI in Brit. Mus. asservata.

8. *Lepidonotus squamatus* L.

Lepidonotus squamatus LEACH, spec. in British Mus.

” *granularis* ” ” ” (I. CRANCH.)

” *verrucosus* ” ” ”

” *squamatus* JOHNSTON, Catal. Brit. Mus. p. 109.

” ” MGRN, Nord. Hafs-Ann. p. 56.

Hab. sat frequens ad oras occid. Scandinaviæ, prof. 1—50 orgyiar.; præterea ad Britanniam, Galliam et Islandiam.

Ad nostrum genus *Lepidonotum* pertinent, præter alias, sequentes species europææ:

Lepidonotus clava (MONT.), JOHNST.

Aphrodita clava MONTAGU, Trans. Linn. Soc. IX, 108 Tab. 7 fig. 3.

Lepidonotus clava JOHNSTON, Cat. Brit. Mus. p. 111.

Elytra suborbicularia vel ovalia, haud ciliata, subglabra vel parce nodulosa, non imbricata, inter se plus minusve sejuncta. Palpi papillis brevibus, in 5 seriebus longitudinalibus dispositis, ornati. Cetera ut in *Lepid. squamato* L.

Hab. ad Britanniam sec. spec. in Brit. Mus. e Cornwall, Falmouth, Devon coast (Mus. Leach) et in Mus. Holm.

Lepidonotus clypeatus (GR.).

Polynoë clypeata GRUBE, Archiv f. Naturg. 1860 I p. 71 Tab. 3 fig. 1.

Præcedenti sat. similis, differt tamen: elytris oblongioribus magis nodulosis et subimbricatis, palpis papillis elongatis ciliiformibus, in seriebus 5 longitudinalibus dispositis, præditis.

Hab. in Mari Adriatico; Mus. Holniæ (GRUBE).

NYCHIA MGRN.

9. *Nychia cirrosa* (PALL.).

Nychia cirrosa MGRN, Nord. Hafs-Ann. p. 58 Tab. VIII f. I.

Lepidonotus cirratus v. parasiticus W. BAIRD, (p. p.) in Brit. Mus. e Beaumaris (I. WILLIAMS Esq.); inter spec. hujus speciei e Beaumaris in Brit. Mus. inveni duo specim. magna Lænillæ glabræ MGRN! Specimina in Mus Holm., nomine Lepid. parasitici BAIRD e Brit. Mus. missa, ad *Nychiam cirrosam* et *Lænillam glabram* pertinent!

Hab. ad Spetsbergiam, Grönlandiam, Islandiam, Scandinaviam et Britanniam., prof. 3—120 orgyiar. fundo argill.-lapidoso; septentrionem versus frequentior.

10. *Nychia Amondseni* n.

Corpus pollicare depressum segmentis pedibus instructis 35. Elytra, paria XV, griseo-opalina, margaritacea, primo pari suborbiculari excepto reniformia aut ovato-reniformia, margine postico et externo ciliis brevibus dense fimbriata, spinulis brunneis perminutis undique punctata, subæqualibus subcylindricis brevibus, apice bi-trifido rarius quadrifido, ramulis conicis suberectis simplicibus. Appendices lobi cephalici palpis subulatis exceptis æque et breve ciliatæ; cirri dorsuales eodem modo ciliis brevibus obsiti.

Setæ rami inferioris longo apice integro, attenuatæ. Cæterum ut in *N. cirrosa* (PALL.). Longit. corporis 29 m.m., lat. cum setis 11 m.m.

Hab. ad Grönlandiam: Godhavn prof. 30 orgyiar. (AMONDSEN).

Tab. I f. 4 *Nychia Amondseni* e Grönlandia: 4 A Pars cephalica animalis supra visa aucta, tentaculo apice bifido. 4 A Pes sinister e medio corporis, postice visus auctus. 4 C Elytra (I, V et XII) aucta. 4 D Setæ c. 500:ies auctæ: r interiores, r¹ et r² exteriores rami superioris; s superiores, s¹ et s² inferiores rami inferioris. 4 E Spinulæ elytri valde auctæ.

EUNOA¹ MGRN.

11. *Eunoa Oerstedii* MGRN.

Eunoë Oerstedii MALMGREN, Nord. Hafs-Ann. p. 61 Tab. VIII f. 3.

Hab. ad Spetsbergiam, Grönlandiam, Islandiam et Finmarkiam, prof. 10—40 orgyiar., haud frequens.

12. *Eunoa nodosa* (SARS 1860).

Eunoë nodosa MALMGREN, Nord. Hafs-Ann. p. 64 Tab. VIII fig. 4.

Lepidonotus pharetratus JOHNSTON 1865, Cat. Brit. Mus. p. 114, specimen typicum a THOMAS lectum, in Brit. Mus. a me ipso examinatum!

non *Lepidonotus pharetratus*? BAIRD, ibidem p. 340, e Firth of Clyde, qui est nostra *Dasylepis asperrima* (SARS).

Hab. rara ad Bahusiam, Finmarkiam, Spetsbergiam, Grönlandiam, prof. 30—100 orgyiar., et ad Shetland insulas sec. unicum a celeb. GWYN JEFFREYS captum specimen, in Museo Brit. nomine Lepid. pharetrati JOHNST. (BAIRD) asservatum.

DASYLEPIS n. g.

Corpus elongato-oblongum sublineare. Lobus cephalicus antice in prominentias duas conicas productus; anten-

¹ *Εὐνόα* ἡ nom. prop.

næ sub basi tentaculi affixæ. Elytra, paria 18, totum dorsum inbricatim tegentia. Setæ rami superioris spinulis minimis in confertis seriebus transversalibus dispositis asperæ, crassiores quam setæ rami inferioris. Hæ infra apicem integrum curvatum seriatim transverse spinulosæ. Cirri duo anales sub ano.

13. *Dasylepis asperrima* (SARS).

Polynoë asperrima SARS, Christiania Vid. Selsk. Forh. 1860, p. 59; — *Nyt Mag.* XII, p. 291.

Lepidonotus pharetratus? BAIRD, (*non* JOHNSTON!) *Catal. of Worms in Brit. Mus.* 1865 suppl. p. 340. (sec. specimen typicum e Firth of Clyde n:o 818 in British Museum, a me ipso examinatum!)

Corpus pollicare utrinque æqualiter obtusum, segmentis pedibus instructis 41. Oculi 4, utrinque bini, duo antici sublaterales paulo ante medium lobi cephalici siti. Palpi mediocres subtile papilloso, leves; ceteræ appendices lobi cephalici valde ciliatæ; cirri tentaculares et decidui dorsuales ciliati. Elytra reniformia (primo pari suborbiculari excepto), scabra, limo sæpe obtecta, undique spinis numerosis dense obsita, elongato-conicis acuminatis vel rarius apice furcatis, prope marginem posticum et externum longioribus anticum versus sensim minoribus. Cirrus ventralis ciliatus.

Hab. ad Norvegiam prope Bergen, prof. 20—40 orgyiar., et Österaat, prof. 70—80 org., rarius ut videtur (M. SARS); etiam ad Scotiam, secundum specimen ab oculatissimo D. ROBERTSON in Firth of Clyde captum et in *Mus. Brit.* nomine *Lepidonoti pharetrati* JOHNST.? N:o 818 aservatum.

LAGISCA¹ MGRN, l. c. Char. emend.

Corpus elongato oblongum postice attenuatum. Lobus cephalicus antice in prominentias duas conicas produ-

¹ Λαγίσκα, ἡ, nom. prop.

ctus. Antennæ sub basi tentaculi affixæ. Oculi 4, duo antici laterales ab apice prominentiarum longe remoti vix ante medium lobi cephalici, duo postici in vertice ad basin lobi cephalici siti. Elytra, paria XV, in segmentis pedibus intractis 1, 3, 4, 6, 8 22, 25, 28, 31 obvia, totum dorsum, segmentis ultimis (c. X) sæpe exceptis, obtentia. Setæ rami superioris apicem versus spinulis minimis, in seriebus transversalibus confertis dispositis, asperæ. Setæ rami inferioris his tenuiores et plerumque multo longiores, rare in segmentis posticis etiam breviores, infra apicem integrum obsolete bidentatum vel interdum conspicue bidentatum spinulosæ. Cirri duo anales sub ano.

14. *Lagisca rarispina* (SARS), MGRN, l. c. p. 65
Tab. VIII f. 2.

Polynoë levis H. RATHKE, Nov. act. nat. cur. XX: 1 p. 150, (p. p.) sec. specimina, una cum nostra *Harmothoë imbricata* L. e Norvegia in Mus. Berol. a H. RATHKE deposita, a me ipso examinata.

» » DANIELSSEN, Reise 1858 p. 115 (verisimile); in Mus. Bergense specim. multa indeterminata *Lag. rarispinæ* vidi; spec. typica *Polyn. lævis* DANIELSSEN nusquam adsunt.

Hab. ad oras Grönlandiæ, Spetsbergiæ, Islandiæ, Finmarkiæ et Norvegiæ occid., prof. 5—50 (usque ad 250) org. fundo argill.-arenoso, lapidoso vel petroso. Grönlandiæ: Prøyen 20—40 org., Egedesminde, Omenak 30—250 org. (O. TORELL); Norsorak 5—20 org., Godhavn (AMONDSSEN). Spetsbergiæ: Treurenbergbay (GOËS & SMITT); Lommebay 10 org., Hornsund, Waygatsöarne, Ginevrabay (IPSE). Islandiæ: Arnanäs frequ. prof. 25 org., et Berufjord 15—30 org. (O. TORELL). Finmarkiæ: (S. LOVÉN), Karlsö 30 org. (IPSE), Grötsund 30—70 org. (GOËS & IPSE), Molde (H. RATHKE). — Præterea ad Britanniam borealem sec. specim. a me ipso visa in Brit. Mus., inter specim. *Lepid. cirratæ* Fabr. asservata.

15. *Lagisca propinqua* n.

Lagiscæ rarispinæ et *L. semisculptæ* (JOHNST.) perquam similis, differt tamen notis sequentibus.

Corpus postice attenuatum. Antennæ, tentaculum et cirri tentaculares apice tenui elongato. Elytra, primo pari suborbiculari excepto, reniformia vel reniformi-ovalia, fuscorubra griseo-marmorata, spinulis minimis conicis numerosissimis sub microscopio modo visibilibus undique punctata, in elytris anticis prope marginem posticum nodulis subglobosis raris uniserialibus pedicello molliori insidentibus, oculo lente armato conspicue visibilibus, (non spinulis elongatis subcylindricis ac in *Lag. rarispina*). Setæ superiores rami inferioris apice sæpissime bidentatæ, dente inferiore distincto rare absente. Cirrus dorsualis brevis, setis vix longior, apice tenui elongato, parce et breve ciliatus ut tentaculum et cirri tentaculares. Latitud. corporis 7 m.m. cum setis.

Hab. ad insulas Koster Bahusiæ rarissima, unde L. LJUNGMAN retulit spec. unicum mancum, e prof. 100 orgyar. ereptum.

Tab. I f. 3 *Lagisca propinqua* e Bahusia: 3 A Pars antica animalis supra visa, aucta. 3 B Pes dexter e medio corporis postice visus, auctus. 3 D Setæ c. 500:ies auctæ: r rami superioris; s superiores, s¹ et s² inferiores rami inferioris. 3 C Elytra aucta, (2) elytron secundum, (10) decimum. 3 E Spinulæ superficiei elytri secundi valde auctæ.

Ad genus *Lagiscam* pertinent: *Lagisca Ehlersi* n. e Mari Adriatico, *Lepidonotus semisculptus* JOHNST., *Lep. dumetosus* QFG., *Lep. Leachii* &c.

HARMOTHOË (KNBG), MGRN, l. c.

Ad nostrum char. genericum adde: Oculi 4, duo antici laterales ab apice prominentiarum paullum remoti longe ante medium capitis siti, duo postici in vertice ad basin capitis.

16. *Harmothoë imbricata* (L.) MGRN, l. c. p. 66

Tab. IX f. 8 (excl. syn. AUD. et M. EDW.).

Hab. vulgatissime, fundo algoso-arenoso vel argill.-

aren. prof. 2—40 (usque ad 100) orgyiar., ad Scandinaviam occidentalem, Islandiam, Spetsbergiam et Grönlandiam. — Præterea ad Americam borealem et ad Britanniam borealem sec. spec., nomine *Lepid. cirrati* JOHNST. in Brit. Mus. e Scotia (JOHNSTON), Shetland Isl. &c.; vix ad Galliam borealem, *non* in Mari mediterraneo ut vult GRUBE. Specimina duo, e Mari Adriatico nomine "*Polynoë cirrita*" MÜLL. a Celeb. GRUBE missa, a nostra *Harm. imbricata* (L.) (certissime = *Aphrod. cirrata* MÜLL.!) valde discrepant: alter e Lussin est *Harmothoë spinifera* EHLERS, alter autem e Cherzo Lagisca Ehlersi n.! —

17. ? *Harmothoë clavigera* (SARS), *Nyt Mag.*
Naturv. XII p. 294.

Hab. M. SARS legit specimen unicum ad Christiansund Norvegiæ prof. 30—40 orgyiar. — Forsan hæc species ad nostrum genus *Lagiscam* referenda; situs oculorum mihi ignotus.

Ad hoc genus pertinet præter alias etiam *Polynoë spinifera* EHLERS e Mari adriatico.

EVARNE¹ MGRN, l. c.

Ad nostrum char. generic. adde: Oculi 4, duo antichi in latere capitis ab apice prominentiarum longe remoti, duo postici in vertice ad basin capitis.

18^a. *Evarne impar* (JOHNST.), MGRN, l. c. p. 71
Tab. IX f. 7.

Hab. ad Sveciam occident., Islandiam et ad Finmarkiam prof. 3—30 org.; In Bahusia: Malmö (SMITT), Gullmaren (LOVÉN), Väderöarne (GOËS), Koster (LJUNGMAN et IPSE). Islandiæ (O. TORELL). In Finmarkia ad Karlsö (IPSE). — Præterea ad Britanniam: nomine *Lepid. cirrata*

¹ *Εὐάρνε, ἡ*, en nereid.

FABR. e Polperro Cornwall (62, 5, 5, 29—30) et inter Harm. imbricatas e Shetland Isl. (GWYN JEFFREYS) in Brit. Mus. Etiam ad Galliam: St. Vaast (CLAPARÈDE).

PARMENIS¹ n.

Corpus sublineare. Lobus cephalicus antice in prominentias duas conicas productus. Antennæ sub basi tentaculi affixæ. Oculi 4, duo antici laterales paullum ante medium lobi cephalici, duo postici in vertice ad basin capitis. Elytra, paria 15, totum dorsum imbricatim tegentia. Setæ rami superioris seriatim transverse spinulosæ, breviores et crassiores quam setæ rami inferioris. Hæ infra apicem glabrum bifidum vel profunde bidentatum dente superiore apice curvato, dente inferiore tenue recto, utrinque spinulosæ.

18. *Parmenis Ljungmani* n.

Corpus minutum sublineare, postice perpauillum attenuatum, segmentis pedibus instructis 35—36. Lobus cephalicus latitudine longitudinem fere æquans, antice angustior. Antennæ brevissimæ, tertiam partem longitudinis capitis superantes. Palpi elongati subulati, oculo nudo vel lente armato glaberrimi, papillis tamen minimis modo sub microscopio visibilibus dense obtecti, tentaculo subulato duplo longiores. Cirri tentaculares longitudine tentaculi, subulati, ut tentaculum parce et breve ciliati, articulo basali communi seta fere inclusa armato. Elytra, paria 15, primo pari suborbiculari excepto, oblique ovalia vel ovato-ovalia, margine glabro, nodulis v. tuberculis minimis verrucaformibus superficie sparsis. Setæ rami superioris divaricatæ multo breviores et paullum tenuiores quam setæ rami inferioris. Cirri dorsuales subulati breves, parce et breve ciliati. Cirrus ventralis subulatus brevis breve cilia-

¹ Παρμενίς, ἡ, nom. prop.

tus. Color: elytra fusco-brunnea, griseo guttato-maculata vel striata. Longit. 16—18 m.m., lat. 4—4,5 cum setis.

Hab. ad Koster Bahusiæ prof. 5—30 orgyiar. ab A. LJUNGMAN detecta.

Tab. I f. 2 *Parmenis Ljungmani* e Koster: 2 A Pars cephalica aucta. 2 B Pes dexter postice visus, auctus. 2 C Elytra aucta: 2 C elytron primum, 2 C¹ secundum, 2 C² septimum et 2 C³ quatuordecimum. 2 D Setæ c. 500:ies auctæ: r, r¹ rami superiores, s, s¹, s² rami inferioris. 2 E Tubercula elytri valde aucta.

LÆLILLA¹ MGRN, l. c.

19. *Lænilla glabra* MGRN, l. c. p. 73 Tab. IX f. 5.

Lepidonotus semisculptus BAIRD (non JOHNSTON), sec. specim. e Guernsey (Smith's collect.) in Brit. Mus., a me ipso examinatum. *Lepid. semisculptus* JOHNSTON, Cat. Brit. Mus. p. 116, ad nostrum genus *Lagiscam* pertinet, nullo vero modo cum nostra *Lænilla glabra* confundenda, nec cum tabula V (JOHNST. Cat. Br. Mus.) sat mala et vix determinanda, ut vult Cel. W. BAIRD (JOHNST. Cat. Br. Mus. p. 340).

Hab. in Bahusia rara, ad Britanniam vero haud infrequens ut videtur. Specimina magna vidi in Brit. Mus., e Guernsey (J. SMITH) nomine "Lepid. semisculptus" signata et e Beaumaris inter spec. *Lep. cirrati* v. *parasitici* BAIRD asservata.

20. *Lænilla alba* MGRN, l. c. p. 73 (excl. syn.!)
Tab. XIII f. 23.

Hab. ad Finmarkiam; specimen unicum hucusque cognitum in Mus. Holm.

Hæc species ad proprium genus rectius referenda.

¹ *Λαινίλλα*, ἦ, nom. propr.

ANTINOË (KNEB), MGRN, l. c.

21. Antinoë Sarsi (KNEB) MGRN, l. c. p. 75 Tab. IX f. 6.

Hab. forma minor (Antinoë Sarsi KNEB) sat frequens fundo argill. prof. 2—60 orgyiar. in mari baltico, ex Ystad usque ad Alandiam, et forma major (Antinoë promamme n.) ad oras orientales et boreales Spetsbergiæ. Præterea specimina manca e Finmarkia: Kalfjorden 80 org. (IPSE), (S. LOVÉN) vidi. Etiam in Grönlandia: Omenak 30 org., Ablartok 280 org. O. TÖRELL. Hæc vero ad speciem propriam perquam affinem forsitan rectius referenda: Antinoë grönlandica n.

22. Antinoë finmarchica n.

Segmenta setigera 35, elytra vix vel non ciliata, setæ rami inferioris validiores et breviores quam in Antinoë Sarsi. Descriptionem extensam dabam cum figura.

Hab. ad Finmarkiam: Tromsö prof. 15 org. (GOËS et IPSE); spec. unicum in Mus. Holm.

LEUCIA¹ n.

Corpus oblongum posteriora versus angustius. Lobus cephalicus antice in prominentias duas conico-acuminatas productus; antennæ sub basi tentaculi affixæ. Elytra, paria 16, in segmentis pedibus instructis 1, 3, 4, 6 20, 22, 25, 28, 31 et 34 obvia, totum dorsum obtegentia. Setæ rami superioris infra apicem rectum serrulatæ; setæ rami inferioris his multo longiores et tenuiores, infra apicem curvatum transverse seriatim spinulosæ. Cirri duo anales sub ano (sec. SARS).

23. Leucia nivea (SARS).

Polynoë nivea SARS, Nyt Mag. Naturv. XII p. 291.

Hab. rarissima ad Norvegiam: Bejan prof. 30—40 org. (M. SARS); unicum spec. hucusque repertum.

¹ Λευκός, ov.

MELÆNIS ¹ MGRN.

24. *Melænis Lovéni* MGRN, l. c. p. 78 Tab. X f. 10.

Hab. in sinu Storfjorden Spetsbergiæ hand rara.

EUCRANTE ² MGRN.

25. *Eucrante villosa* MGRN, l. c. p. 80 Tab. X f. 9.

Hab. In Bahusia ad Koster insulas fundo argilloso profund. 130 orgyiar. a S. LOVÉN semel inventa.

ALENTIA ³ MGRN.

26. *Alentia gelatinosa* (SARS), MGRN, l. c. p. 81.

Lepidonotus imbricatus JOHNSTON (*non* L.), Cat. Brit. Mus. p. 118 (excl. syn.!).

” ” W. BAIRD, *Ibid.* p. 340 sec. specimina authentica e Firth of Clyde (D. ROBERTSON) et e Polperro (LAUGHRIN) in Brit. Mus. a me visa. — *Aphrodita imbricata* L. est *Harmothoë imbricata* (L.) MGRN, ut demonstravi Nord. Hafs-Ann. p. 68—69!

² *Polynoë foliosa* SAVIGNY, Descr. de l'Égypte ed. II, tome XXI p. 349.

” ” AUDOUIN & M. EDWARDS, Hist. Nat. litt. de la France II p. 89.

Hab. ad Bahusiam, Norvegiam meridionalem et ad Britanniam. — Errata maximi momenti in nostra definitione generica (*Alentia*) et in descriptione *Alentiæ gelatinosæ* (Nord. Hafs-Ann. p. 80 & 82) huc corrigam: lege in char. gener. p. 80, *Elytra* - - - dorsum *non* omnino tegentia; in descript. p. 82, *Elytra* - - - dorsum medium *hæud* perfecte tegentia. Cnf. char. gener. *Alentiæ* in tab. p. 56 l. c.! —

¹ *Μελαινίς*, ἡ, Aphrodites binam i Korinth.

² *Ἐνζράντη*, ἡ, en Nereid.

³ *Ἀλεντία*, ἡ, binam at Aphrodite.

NEMIDIA ¹ MGRN.

27. *Nemidia Torelli* MGRN, l. c. p. 84 Tab. XIII f. 22.

Hab. ad Whalerspoint Spetsbergiæ fundo argill. prof. 20—30 orgyiar. (IPSE).

POLYNOË (SAV.).

28. *Polynoë scolopendrina* (SAV.), MGRN, l. c. p. 82 tab. X f. 11.

Hab. ad Bahusiam et Norvegiam meridionalem rarior; præterea ad Britanniam et Galliam, ex. gr. ad Isle de Ré prope la Rochelle (G. v. YHLEN; Mus. Holm.).

ENIPO ² MGRN.

29. *Enipo Kinbergi* MGRN, l. c. p. 83 Tab. X f. 12.

Hab. ad oras Bahusiæ et Norvegiæ meridionalis haud frequ.; in Museo Bergense specim. multa et magna vidi, a KOREN prope Molde et Christianssund Norvegiæ lecta.

Ad nostram descript. (l. c.) adde: cirrus ventralis parce ciliatus subulato-attenuatus, haud brevis.

LEPIDASTHENIA ³ n. g.

Corpus elongatum, sublineare depressum. Oculi 4, utrinque bini approximati, laterales, par anterior in vel pone medium lobi cephalici. Antennæ una cum tentaculo e parte anteriore lobi cephalici productæ. Elytra minuta posteriora versus magnitudine decrescentia, maximam partem dorsi nudam relinquentia, in segmentis pedibus instructis 1, 3, 4, 6, 8, 20, 22, 25, 28, 79, 82 obvia. Ramus superior pedis perminutus acicula sola præditus,

¹ *Νεμυδία*, ἡ, Artemis' binam i Tenthea.

² *Ενῖπώ*, ἡ, nom. propr.

³ *Λεπίς*, ἡ ἀσθένεια.

setis omnino carens. Setæ rami inferioris infra apicem sub-
 rectum bidentatum, dentibus subrectis, paulo dilatata ser-
 rulata; 1 l. 2 superiorum ceteris plerumque duplo validio-
 res et crassiores apice integro, margine altero vero dentibus
 paucis serrato. Cirri anales 2 breves pone anum dorsualem.

Lepidasthenia elegans (GRUBE).

Polynoë elegans GRUBE 1840, Actin. Echinod. und Würm. p. 85.

Hab. in Mari Adriatico sec. specimina in Mus. Reg.
 Holmiæ, a GRUBE et C. HELLER missa.

V. Fam. ACCETIDÆ.

= *Acoëtea* KNBG.

PANTHALIS KNBG.

30. *Panthalis Oerstedii* KNBG, MGRN, l. c. p. 85.

Hab. ad oras occident. Sveciæ et Norvegiæ, fundo
 argill. prof. 6—70 orgyiar., haud frequens.

VI. Fam. SIGALIONIDÆ.

= *Sigalionina* et *Pholoïna* KNBG.

SIGALION (M. EDW.).

31. *Sigalion Idunæ* H. RATHKE, MGRN, l. c. p. 86.

Hab. ad Bahusiam et Norvegiam meridion. et occident.,
 prof. 30—100 org. fundo argill., sat rara. *Sigalion* boa
 JOHNSTON, ad Britanniam sat frequens, nostræ *Sig. Idunæ*
 certe proxima et vix distincta.

LEANIRA KNBG.

32. *Leanira tetragona* (ÖRSTED), MGRN, l. c. p. 88
Tab. XI f. 14.

Hab. rarior ad oras Bahusiæ et Norvegiæ, septentrionem versus usque ad Finmarken, prof. 30—200 orgyiar. fundo argill.

Ad hoc genus pertinet:

Leanira Yhleni n.

Elytra oblongo-ovata, glaberrima non ciliata. Oculi conspicui 4, in quadrato locati, duo antichi majores sub antennis antrorsum spectantes, duo postici supra in medio lobi cephalici. Cet. ut in *Leanira tetragona*.

Hab. ad Isle de Ré prope la Rochelle Galliæ, G. v. YHLEN 1865 (Mus. Holm.).

PHOLOË JOHNSTON.

33. *Pholoë minuta* (FABR.), MGRN, l. c. p. 89 Tab. XI f. 13.

Pholoë inornata JOHNSTON, Cat. Brit. Mus. p. 121.

” ” W. BAIRD, Ibid. p. 340 sec. spec. typic. in Brit. Mus.!

Hab. ad Spetsbergiam, Grönlandiam, Scandinaviam occidentalem, Islandiam: Hofsås (O. TORELL), et ad Britanniam, fundo argill. prof. 2—30 org., passim sat frequens.

VII. Fam. NEPHTHYDIDÆ.

= *Nephtydea* GR. EHLERS, QFOS.

= *Nephtyacea* JOHNST.

NEPHTHYS CUV.

34. *Nephtys ciliata* (MUELL.), H. RATHKE, MGRN,
l. c. p. 104 Tab. XII f. 17.

Diplobranchus ciliatus QUATREFAGES, Annelés (public. autumno 1866!) I p. 434.

(A. J. M—n V. 1867.)

- Nephtys ciliata* QUATREFAGES, Annelés (public. autumn 1866!) I p. 429.
 " *borealis* " " " " I p. 428.
 ? " *caeca* JOHNSTON in sched., specimen unicum e Tenby (DYSTER)
 in Brit. Mus.

Ordines longitudinales papillarum proboscidis 22 (non 21), duo supremi antrorsum sensim approximati ut etiam duo infimi.

Hab. fundo argillaceo prof. 5—200 orgyiar., sat frequens ad oras Spetsbergiæ et Scandinaviæ occidentalis. — Præterea ad Islandiam, Grönlandiam et Britanniam borealem.

35. *Nephtys lactea* n.

Hab. Specimen unicum mancum hujus novæ speciei in Mus. Holm. nomine *Nephtydis cæcæ* asservatum, ad Norsorak in Grönlandia ab AMONDSSEN lectum.

36. *Nephtys caeca* (FABR.) MGRN, l. c. p. 104 Tab. XII f. 18.

- Aonis caeca* SAVIGNY, Descr. de l'Égypte, 2 édit, XXI p. 374.
 " BLAINVILLE, Dict. Sc. Natur. t. 57 p. 492.
Portelia caeca QUATREFAGES, Annelés (public. autumn 1866) I p. 433.
Nephtys Oerstedii " " " I p. 427.
 " *margaritacea* QUATREFAGES, Annelés " I p. 423.
 " *caeca* JOHNSTON, Cat. Brit. Mus. p. 167.
 " " W. BAIRD, ibid. p. 342 (sec. spec. e Gairloch (D. ROBERTSON) in Brit. Mus. a me examinatum!).

Hab. ad Grönlandiam, Finmarkiam et Britanniam borealem fundo arenoso, e litore recessu maris relicto usque ad profund. magnam. Grönlandiæ: Julianehaab, Smallesund, Arsukfjord, Godhavn et Egedesminde (O. TORELL et AMONDSSEN). Finmarkiæ: Öxfjord, Karlsö, Balsfjord (IPSE).

37. *Nephtys incisa* MGRN, l. c. p. 105 Tab. XII f. 21.

Hab. ad oras Bahusiæ haud infrequens prof. 20—80 orgyiar.: Väderöarne, Koster &c.

38. *Nephtys assimilis* OERSTED, MGRN, l. c. p. 105
Tab. XII f. 19.

Hab. ad oras Sveciæ occid., fret. Öresund—Koster, haud frequens.

39. *Nephtys longisetosa* OERSTED, MGRN, l. c. p. 106
Tab. XII f. 20.

Non Nephtys longisetosa JOHNSTON, Cat. Brit. Mus. p. 172 sec. specimina
Johnstoni in Brit. Mus. e Holy Island, Berwick bay et Firth of Forth, quæ pertinent an
ad *Nepht. Hombergi* AUD. et M. EDW. utrum
ad spec. nov.!

Hab. ad Grönlandiam, Spetsbergiam et rarior ad Finmarkiam, fundo argill. prof. 5—100 orgyiar.

VIII. Fam. PHYLLODOCIDÆ.

= *Phyllodocea* GR. s. str.

NOTOPHYLLUM (ÖRST.), MGRN, l. c.

40. *Notophyllum polynoides* ÖRSTED, MGRN,
l. c. p. 93 Tab. XIV f. 33.

Notophyllum longum ÖRSTED, Ann. Dan. consp. p. 26 Tab. 5 f. 78.

" *polynoides* KOREN, Nyt Mag. IX p. 95.

? *Phyllodoce foliosa* SARS, Beskr. og Iakt. p. 60 Tab. 9 f. 26.

? *Notophyllum foliosum* SARS, Nyt Mag. VII p. 386.

Hab. ad oras Bahusiæ et Norvegiæ meridionalis usque ad Bergen, fundo argill. prof. 20—60 orgyiar. — *Phyllodoce foliosa* SARS, appendice inferiore pedis "acuminata" sec. descr. et figuram SANSI prædita, a nostra specie verisimile re vera non discrepat.

GENETYLLIS¹ MGRN, l. c. p. 93.

Erratum maximi momenti in nostro char. generico et

¹ Γενετυλλίς, ἡ, binamn ät Aphrodite.

in nostra figura 32 tab. XIV (l. c.) a KINBERG communicata huc corrigendum. Lege: tentacula 4 (*non* 5), utrinque bina alter super alterum, ad apicem capitis.

41. *Genetyllis lutea* MGRN, l. c. p. 93 Tab. XIV f. 32 (tentacula 4, non 5 ut delineator errore indicat!).

Hab. ad oras Bahusiæ haud infrequens.

ANAÏTIS¹ MGRN.

42. *Anaïtis Wahlbergi* MGRN, l. c. p. 94 Tab. XIV f. 31.

Hab. ad oras maxime boreales Spetsbergiæ sat rara.

43. *Anaïtis kosteriensis* n.

Præcedenti simillima, tamen distinguenda.

Lamellæ superiores obovato-suborbiculares; lamellæ inferiores ellipticæ subacuminatæ, partem setigeram cum quarta suæ longitudinis parte superantes. Color in spiritu: antica et postica pars pallide grisea, media pars sordide fusca. Longit. fragmenti ♀ 20 m.m., latit. 2 m.m.

Hab. Specimen unicum mancum, ad insulas Koster in Bahusia ab A. LJUNGMAN profund. 130 orgyiar. detectum, examinavi.

PHYLLYDOCE² SAV., MGRN.

44. *Phyllodoce citrina* MGRN, l. c. p. 95 Tab. XIII f. 24.

Phyllodoce maculata ØRSTED, Grönl. Ann. dorsibr. p. 39 fig. 46, 48 (*non* FABR., nec JOHNSTON).

Hab. ad Spetsbergiam et Grönlandiam, prof. 5—70 org., haud rara; Spetsbergiæ: Shoalpoint, Waygatsöarne,

¹ Ἀναΐτις, ἡ, nom. myth.

² Detta namn har vunnit burskap äfven i botaniken, men är redan af SAVIGNY (1817) upptaget i dess här begagnade betydelse, hvilken det sedermera fått behålla inom hela den hithörande zoologiska litteraturen, hvarföre vi ej anse det tillständigt att yrka på dess ersättande af något

Storfjorden (IPSE), Hornsund (TORELL), Isfjorden (LOVÉN).
Grönlandiæ: Norsorak (AMONDSEN), Omenak et Präven
(TORELL).

45. *Phyllodoce groenlandica* ÖRST., MGRN, l. c. p. 96.

Hab. vulgaris in maribus Spetsbergiæ et Grönlandiæ,
prof. 5—50 orgyiar. fundo argill. vel argill.-arenoso. Ra-
rior etiam ad Finmarkiam et Bahusiam.

Tab. II f. 9 *Phyllodoce* grönlandica e Bahusia: 9 C Pes 10
dexter, 9 C¹ pes 60 dexter, 9 C² pes sinister e postica parte corporis,
omnes antice visi, aucti. 9 D Seta 500:ies aucta.

46. *Phyllodoce mucosa* ÖRSTED, Ann. Dan. Consp.
p. 31 f. 25, 79, 83, 89 (p. p.).

Lobus cephalicus cordatus longitudine latitudinem æ-
quans. Proboscis emissa subcylindrica parte posteriore
papillis ovalibus compressis in ordinibus 12 longitudinali-
bus, utrinque sex, dispositis, parte anteriore transverse ru-
gosa; numerus papillarum in ordinibus lateralibus interme-
diis c. 10. Lamella appendicis superioris in segmentis an-
ticis subovalis, in mediis subrectangularis; lamella appendi-
cis inferioris elliptica acuminata apice deorsum versa, parte
setigera fere duplo longior. Color in spiritu albidus.
Longit. 50—60 m.m., latit. corporis 1,2 m.m., cum appen-
dic. 3 m.m. sine setis.

Hab. ad oras occident. Sveciæ e Kullen (ÖRSTED)
usque ad Koster, prof. 5—20 orgyiar., haud frequens.

Tab. II f. 7 *Phyllodoce* mucosa ÖRSTED e Bahusia: 7 Pars
antica animalis aucta, proboscide exserta. 7 C Pes 13, 7 C¹ Pes 60,
aucti. 7 D Seta 500:ies aucta.

47. *Phyllodoce pulchella* n.

Lobus cephalicus e basi cordata ovato-suborbiculatus,

nytt, sâmycket hellre som vi icke äro absoluta anhängare af den åsigt,
som fordrar att samma genusnamn icke i något fall får begagnas inom
zoologin och botaniken tillika.

fere æque longus ac latus. Pars posterior proboscidis exsertæ papillis ovalibus in ordinibus 12 longitudinalibus, utrinque 6, dispositis; numerus earum in ordinibus lateralibus intermediis 7—8. Lamella appendicis superioris in segmentis anticis late oblique ovata, in mediis subrectangularis; lamella appendicis inferioris ovato-ovalis subobtusata, partem setigeram tertia longitudinis parte superans. Color in spiritu rubicundo-albidus maculis tribus fuscescentibus in dorso cujusque segmenti. Longit. 30 m.m., lat. cum append. 1,5 m.m.

Hab. Specimen unicum ad Koster insulas, prof. 10—20 orgyiar., ab A. LJUNGMAN lectum vidi.

Tab. II f. 8 *Phyllodoce pulchella* e Koster Bahusiæ: 8 Pars antica animalis aucta, proboscide semiprotrusa. 8 C Pes 13 dexter, 8 C¹ pes 60 dexter, aucti antice visi. 8 D Seta 500:ies aucta.

48. *Phyllodoce badia* n.

? *Phyllodoce assimilis* ØRSTED, Ann. Dan. Consp. p. 31.

Lobus cephalicus ovali-ovatus basi cordata interdum profunde incisa, longitudine latitudinem paullum superans. Cirri tentaculares subulati crassi. Lamella appendicis superioris in segmentis anticis subovalis, in mediis et posticis subrectangularis; lamella appendicis inferioris ovato-elliptica subobtusata, parte setigera distincte sed non multo longior. Color in spiritu fusco-badius. Longit. c. 70 m.m.; lat. corporis c. 1,5 m.m., cum appendic. c. 4 m.m.

Hab. Specimina pauca in Bahusia a LOVÉN lecta examinavi.

Tab. II f. 6 *Phyllodoce badia* e Bahusia: 6 Pars antica animalis aucta. 6 C Pes 13, 6 C¹ pes 60, 6 C² pes e postica parte corporis, omnes antice visi, aucti. 6 D Seta 500:ies aucta.

49. *Phyllodoce teres* MGRN, l. c. p. 97 Tab. XIV f. 30.

Hab. in litore arenoso recessu maris relicto ad oras occidentales Scandinaviæ, e Bahusia usque ad Finmarkiam.

50. *Phyllodoce maculata* (MÜLL.), non ÖRST.,
nec JOHNSTON.

Die geflechte Nereide MÜLLER, von Würmern p. 156 Tab. X.

Nereis maculata MÜLLER, Prodr. Zool. Dan. p. 217.

Phyllodoce Mülleri LEUCKART, Archiv f. Naturg. 15: 1, p. 204 Tab. III f. 13.

Lobus cephalicus late cordatus latitudine longitudinem superans. Pars posterior proboscidis exsertæ papillis ovalibus in ordinibus 12 longitudinalibus, utrinque 6, dispositis; numerus earum in ordinibus lateralibus intermediis 6—7. Lamella appendicis superioris in segmentis anticis ovato-ovalis, in mediis subrectangularis; lamella appendicis inferioris ovata obtusa, partem setigeram tertia longitudinis parte superans. Color in spiritu subbadius, margine lamellarum superiorum dilutiore.

Hab. ad Islandiam, unde specimina pauca, in sinubus Thistelfjord et Beruffjord capta, retulit O. TORELL.

Tab. III f. 16 *Phyllodoce maculata* ex Islandia: 16 Pars antica animalis aucta, proboscide exserta. 16 B Pes 10 dexter, postice visus, 16 B¹ Pes dexter antice visus e medio corporis, 16 B² Pes dexter e póstica parte corporis (lamella inferiore ommissa). 16 D Seta 500:ies aucta.

Nescio quid *Nereis maculata* FABR.; sed *Phyllodoce maculata* ÖRSTED est nostra *Phyllodoce citrina*. *Phyllodoce maculata* JOHNSTON, verisimile species collectiva, in Brit. Mus. non adest, igitur vix unquam certe agnoscenda. (Cnf. PERCEVAL WRIGHT, Zool. Record II p. 729). Hocce nomen JOHNSTONI, antea a MÜLLER adhibitum, omnino rejiciendum.

51. *Phyllodoce Rinki* n.

Lobus cephalicus suborbiculatus basi cordata, longitudine latitudinem paullum superans. Proboscis exserta subclavata vel subcylindrica, parte posteriore papillis ovalibus compressis in seriebus 12 longitudinalibus, utrinque 6, dispositis, parte anteriore sublevis; numerus papillarum in ordinibus lateralibus intermediis c. 8. Lamella appendicis superioris in segmentis anticis suborbicularis, in mediis subrectangularis; lamella inferior ovalis, parte setigera paululum longior. Color in spiritu fuscobadius. Longit. c. 30 m.m., lat. cum append. c. 2 m.m.

Hab. ad Grönlandiam, unde AMONSEN misit specimina pauca ad Norsorak prof. 5—20 orgyiar. lecta.

Tab. II f. 11 *Phyllodoce Rinki* e Grönlandia: 11 Pars antica aucta proboscide exserta. 11 C Pes 12 sinister antice visus, 11 C¹ Pes 50 e medio corporis, aucti. 11 D Seta 500:ies aucta.

52. *Phyllodoce Luetkeni* n.

Lobus cephalicus ovatus basi cordata, longitudine latitudinem distincte superans. Lamella appendicis superioris in segmentis anticis subquadrangularis, in mediis et posticis late subrectangularis; lamella inferior ovato-ovalis oblique acuminata, parte setigera distincte longior. Color in spiritu rubicundo-albicans. Longit. 25 m.m.; latit. cum append. 2,5 mm.

Hab. Specimen unicum mancum (parte postica regenerata), ad Godthaab in Grönlandia meridionali, prof. 100 orgyiar., ab AMONSEN detectum.

Tab. II f. 10 *Phyllodoce Lütkeni* e Grönlandia: 10 Pars antica aucta. 10 C Pes 12 sinister antice visus, 10 C¹ Pes 50 sinister antice visus, 10 C² Pes dexter e postica parte corporis antice visus, omnes aucti.

53. *Phyllodoce incisa* ÖRSTED, Grönl. Ann. dors. p. 37 f. 44.

Hab. ad Grönlandiam. Species non satis cognita.

Phyllodoce laminosa SAV., QFG.

Phyllodoce lamelligera JOHNSTON, Cat. Brit. Mus. p. 175 (p. p.), sec. specim. in Brit. Mus.!

Lobus cephalicus latus basi cordata, margo antico subrotundato. Pars postica proboscidis exsertæ subclavatæ quasi densissime breve ciliata, papillis tamen compressis majoribus in seriebus dispositis non ornata, pars antica subcostata transverse subrugosa. Lamella appendicis superioris in segmentis anticis ovata, in mediis late ovato-subcordata oblique subacuminata; lamella inferior oblonga in anticis segmentis obtusa, in mediis oblique acuminata, parte

setigera distincte longior. Color in spiritu: corporis brunneo-coeruleus, lamellarum olivaceus.

Hab. ad Britanniam et Galliam sat frequens ut videtur. Ad Scandinaviam nondum reperta.

Phyllodoce laminosa RATHKE, Fauna Norwegens p. 169 verisimile huc non pertinet.

Tab. III f. 17 Phyllodoce laminosa SAV. e Britannia (Mus. Holm.): 17 Pars antica animalis aucta, proboscide exserta. 17 B Pes 10 sinister antice visus auctus. 17 B¹ Pes 22 dexter antice visus, auctus. 17 D Seta 500ies aucta.

EUMIDA MGRN.

54. Eumida sanguinea (ÖRSTED) MGRN, l. c. p. 97
Tab. XIV f. 28.

Hab. ad oras occident. Scandinaviæ e freto Öresund (ÖRSTED) usque ad Finmarkiam haud rara. Bahusiæ: multis locis S. LOVÉN, Koster (IPSE), Väderöarne (GOËS). Norvegiæ: Stavanger (KROK et v. FRIESEN). Finmarkiæ: S. LOVÉN, Tromsö et Karlsö (IPSE). — Præterea ad Britanniam (Brit. Mus.!).

EULALIA (SAV.), MGRN.

55. Eulalia viridis (MUELL.) MGRN, l. c. p. 98
Tab. XV f. 39 (excl. syn. AUD. & EDW.).

Phyllodoce Gervillei QUATREFAGES, Amelès 1866, II p. 139.

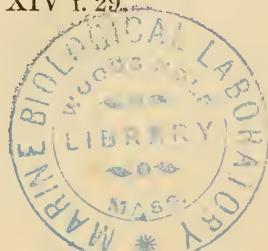
Hab. ad oras Scandinaviæ occidentales, e freto Öresund usque ad Finmarkiam haud infrequens, ad Islandiam, Grönlandiam et Britanniam.

56. Eulalia bilineata (JOHNSTON) MGRN, l. c. p. 99
Tab. XIII f. 26.

Hab. rara ad Finmarkiam (LOVÉN & IPSE).

57. Eulalia problema MGRN, l. c. p. 99 Tab. XIV f. 29.

Hab. ad Grönlandiam rara (O. TORELL).



Eulalia pusilla ÖRSTED et *Eulalia fusca* ÖRSTED, Ann. Dan. consp. p. 27, 28, non satis cognitæ nimis incertæ species.

SIGE MGRN.

58. *Sige fusigera* MGRN, l. c. p. 100 Tab. XIV f. 27.

? *Eulalia quadricornis* ÖRSTED, Ann. Dan. consp. p. 28.

Hab. haud rara ad Bahusiam (Koster) et in sinu Christianiense (Dröbak) Norvegiæ.

MYSTA MGRN.

59. *Mysta barbata* MGRN, l. c. p. 101 Tab. XV f. 34.

? *Eteone maculata* ÖRSTED, Ann. Dan. consp. p. 29.

Hab. ad Bahusiam non frequens.

Tab. III f. 20 *Mysta barbata* e Bahusia: 20 Pes sinister antice visus, auctus; hæc figura bona, sed figura 34 C tab. XV (l. c.) mala rejicienda.

ETEONE (SAY.) MGRN, l. c.

60. *Eteone pusilla* (ÖRSTED) MGRN, l. c. p. 102
Tab. XV f. 37.

Hab. ad oras occid. Sveciæ, Öresund—Bahusia, non frequens.

61. *Eteone spetsbergensis* MGRN, l. c. p. 102
Tab. XV f. 38.

Hab. sat frequens ad oras Spetsbergiæ.

62. *Eteone Lilljeborgi* n.

Corpus angustum, lineare postice attenuatum, subteres ventre subplano. Lobus cephalicus latitudine longitudinem paullum superans, antice angustatum. Proboscis exserta levis. Oculi minuti. Appendix superior late ovata a parte setigera distans. Appendix inferior oblonga apice obtuso, parte setigera vix longior. Cirri anales duo bre-

vissimi crassi ovales obtusi. Color in spiritu: fulvus. Longit. 25—35 m.m., latit. 1—1,5 m.m.

Hab. ad Bahusiam rara (S. LOVÉN).

Tab. III f. 22 *Eteone* Lilljeborgi e Bahusia: 22 Pars antica proboscide maxima parte exserta, aucta. 22 C Pes e anteriore, 22 C¹ e posteriore parte corporis cum appendicibus, aucti. 22 D Seta e. 500:ies aucta.

63. *Eteone islandica* n.

Corpus ut in præcedente. Lobus cephalicus fere æque longus ac latus, antice angustatum. Oculi minuti. Appendix superior late ovalis, partem setigeram tangens. Appendix inferior lineare oblonga apice oblique subacuminato, parte setigera paullum longior. Color in spiritu: dilute fulvus vel fulvo-fuscescens. Longit. 30 m.m., latit. 1,5 m.m.

Hab. ad Islandiam in sinu Berufjord, 25 org., et ad Raufarhavn legit. O. TORELL.

Tab. III f. 23 *Eteone* islandica, e Islandia: 23 Pars antica aucta. 23 C Pes auctus. 23 D Seta e. 500:ies aucta.

64. *Eteone longa* (FABR.) ÖRSTED.

Nereis longa FAERICIUS, Fn. Grönl. p. 300. — Naturh.-Selsk. Skrivter 5: 1 p. 171 Tab. 4 f. 11—13.

Eteone longa ÖRSTED, Grönl. Ann. dorsibr. p. 33 f. 20, 28.

Hab. haud infrequens ad Grönlandiam prof. 3—20 orgyiar.: Julianehaab, Norsorak, Smallesund (AMONDSSEN), Präven (O. TORELL).

65. *Eteone arctica* n.

Corpus lineare depressiusculum. Lobus cephalicus latitudine longitudinem fere æquans. Oculi distincti. Proboscis exserta subclavata ad basin levis, versus orificium subdorsuale papillis e. 15 coronatum subrugosa mammillis sparsis obsita. Appendix superior ovata, a parte setigera remota. Appendix inferior subobtusata parte setigera distincte longior. Cirri anales 2 brevissimi crassi ovales. Color in spiritu: brunneo-chalybeus, dein testaceo-pallescent. Longit. 40 m.m., latit. 2 m.m.

Hab. ad oras Spetsbergiæ haud rara, nec non ad Finmarkiam. Spetsbergiæ: Hackl. Headland, Kingsbay (GOËS & SMITT), Treurenbergbay, Safhavn &c. (IPSE). Finmarkiæ: Balsfjorden & Kalfjorden (GOËS & IPSE).

Tab. II f. 12 Eteone arctica e Spetsbergia: 12 Pars antica aucta. 12 A Pars antica proboscide valde protensa, aucta. 12 C et 12 C¹ Pes antice et postice visus, auctus. 12 D Seta e. 500:ies aucta.

66. Eteone Leuckarti n.

Corpus depressum sublineare. Lobus cephalicus latitudine longitudinem superans. Oculi indistincti. Proboscis exserta subcylindrica ad basin levis, versus apicem paululum incrassata et transverse subsulcata. Appendix superior minuta late ovata suborbiculata, a parte setigera longe remota. Appendix inferior minuta ovali-oblonga apice rotundato, parte setigera vix vel paululum longior. Color in spiritu: coeruleo-brunneus. Longit. ? lat. 3 m.m.

Hab. ad Islandiam in sinu Thislelfjord (O. TORELL).

Tab. II f. 15 Eteone Leuckarti ex Islandia: 15 Pars antica proboscide exserta aucta. 15 C Pes e antica parte, 15 C¹ pes e medio corporis, aucti. 15 D Seta 500:ies aucta.

67. Eteone Sarsi ÖRSTED, Ann. Dan. consp. p. 29 f. 77.

Corpus subdepressum ventre plano, lineare postice attenuatum. Lobus cephalicus latitudine longitudinem multo superans. Oculi minuti. Appendix superior late ovata suborbiculata a parte setigera perpaululum remota. Appendix inferior ovali-oblonga apice obtuso-rotundato, parte setigera in junioribus paululum, in adultis distincte longior. Color in spiritu: in junioribus griseo-virescens, in majoribus livido-brunneus. Longit. 30—100 m.m., latit. 2—4,5 m.m. cum append. sine setis.

Hab. ad oras occid. Sveciæ, Öresund—Koster.

Tab. II f. 14 Eteone Sarsi e Koster: 14 Pars antica aucta. 14 C, 14 C¹ et 14 C² pedes diversi aucti. 14 D Seta 500:ies aucta.

68. *Eteone depressa* MGRN, l. c. p. 103 Tab. XV f. 36.

Hab. ad Spetsbergiam et Grönlandiam haud frequens.

69. *Eteone lentigera* n.

Corpus subdepressum. Lobus cephalicus latitudine longitudinem superans. Proboscis exserta ad basin levis, versus apicem incrassatum transverse rugosa. Appendix superior rotundata, a parte setigera distincte ac paullum remota. Appendix inferior apice obtuso, parte setigera vix vel paullum longior. Color in spiritu: coeruleo-brunneus. Longit. 70 m.m., latit. 3 m.m.

Hab. ad Spetsbergiam haud frequens: in Treurenbergbay et ad Waygatsöarne.

Tab. II f. 13 *Eteone lentigera* e Treurenbergbay: 13 Pars antica proboscide exserta, aucta. 13 C Pes ex anteriore, 13 C¹ Pes e posteriore parte corporis. 13 D Seta 500ies aucta.

70. *Eteone cylindrica* ÖRSTED, Grönl. Ann. dors.
p. 35 f. 42, 49, 57.

Hab. ad Grönlandiam.

71. *Eteone flava* (FABR.) MGRN, l. c. p. 102 Tab. XV f. 35.

Hab. ad Grönlandiam.

Tab. III f. 21 *Eteone flava* e Grönlandia: 21 Pes auctus.

CHÆTOPARIA¹ n.

Corpus angustum lineare depressiusculum. Lobus cephalicus latus brevissimus subrectangularis cum segmentis buccalibus magnis prorsus coadnatus. Tentacula 4 brevissima, utrinque bina alter super alterum in apice truncato capitis. Cirri tentaculares in segmentis buccalibus utrinque 4, inter se sejuncti, posteriores ab anterioribus longe remoti. Series minutæ transversæ, utrinque tres, setarum

¹ Χαίτη, ἦ och Παρεία, ἦ.

buccalium brevium difformium, forma sat singulare, subtus in segmentis buccalibus: par primum sub cirris tentacularibus anticis e setis paucis (4) apice cuspidato constans, par tertium setarum spiniformium paucarum (4) pone cirros tentaculares posticos, et par secundum intermedium e setis numerosis inæqualibus versus apicem dilatatum sublan- ceolatum introrsum curvatis compositum. Appendix superior pedis lamella extrorsum et sursum porrecta. Appendix inferior lamellæformis, lateri postico partis setigeræ subacuminatæ affixa. Setæ pedis capillares compositæ spinosæ articulo terminali recto longe attenuato-acuminato.

72. *Chætoparia Nilssoni* n.

Corpus minutum. Pars cephalica (lobus cephalicus una cum segmentis cirros tentaculares gerentibus) late ovata truncata basi transversa. Oculi nulli distincti. Cirri tentaculares apice attenuato, inæquales, posteriores anterioribus longiores latitudinem corporis subæquantes. Lamella appendicis superioris ovalis. Appendix inferior compressa elliptica partem setigeram subtriangularem subacuminatam dimidio longitudinis superans. Appendices caudales nullæ (?). Color in spiritu: rufus, macula intense sulphurea in parte interiore lamellæ appendicis superioris, dein sordide olivaceus vel rubicundo pallescens lamella incolata. Longit. c. 20 m.m., latit. 1,5 m.m. cum append. sine setis.

Hab. ad Bahasiam sat rara S. LOVÉN et, ad Koster prof. 70—130 orgyiar., LJUNGMAN.

Tab. II f. 5 *Chætoparia Nilssoni* e Koster: 5 Pars antica supra visa, aucta. 5 A Eadem pars subtus visa, aucta. 5 C Pes dexter postice, 5 C¹ Isdem pes antice visus, auctus. 5 B Setæ buccales e latere dextro in situ naturali valde auctæ. 5 D Seta capillaris pedis 500:ies aucta.

IX. Fam. HESIONIDÆ (SARS).

= *Hesionea* (GR.) EHLERS, CARUS.

OPHIODROMUS SARS.

73. *Ophiodromus vittatus* SARS, Christ. Vid. Selsk. Forh. 1861; Nyt Mag. XI: 3 p. 87.

Hab. ad Bahusiam et Norvegiam meridionalem usque ad Bergen et Christianssund haud frequens; in Bahusia ad Väderöarne, Dyngö (GOËS) et aliis locis (S. LOVÉN).

CASTALIA (SAV.) ÖRSTED, SARS.

74. *Castalia punctata* (MÜLL.).

Nereis punctata MÜLLER, Prodr. Zool. Dan. n. 2633; Zool. Dan. II p. 28 Tab. 62.

Halimede venusta H. RATHKE, Nov. act. acad. C. L. C. nat. cur. XX: 1 p. 168 Tab. 7 f. 1—4.

Psamathe punctata (olim *fusca*) JOHNSTON, Cat. Brit. Mus. p. 182.

Castalia punctata ÖRSTED, Ann. Dan. consp. p. 24 f. 15, 63—65, 69 (excl. syn. FABR., SAV.); Reg. Mar. p. 78; Dröbak p. 11.

” ” SARS, Nyt Mag. VI p. 209, VII p. 382; Christ. Vid. Selsk. Forh. 1861 p. 89.

Psamathe venusta DANIELSSEN, Reise 1858 p. 117.

Hab. fundo aren.-argillac., algos.-lapid., vel petros.-ostreato, prof. 1—40 orgyiar., sat frequens ad oras occidentales Scandinaviæ, Öresund—Finmarken (S. LOVÉN et ad Tromsö et Karlsö IPSE). Præterea ad Islandiam (Arnanäs O. TORELL) et Britanniam.

75. *Castalia aurantiaca* SARS, Christ. Vid. Selsk. Forh. 1861 p. 90.

Hab. prof. 1—60 orgyiar. ad Florö et Manger prope Bergen Norvegiæ (SARS).

76. *Castalia longicornis* SARS, l. c. p. 90.

Hab. prof. 40—60 orgyiar. ad Manger (SARS).

77. *Castalia Fabricii* n.

Nereis aphroditoides FABRICIUS, Fn. Grönl. n. 278.

” ” ” Nat.-Selsk. Skr. 5: 1 p. 164 Tab. 4 f. 4—6.

Ramus superior pedis setis præditus nullus, aciculis binis tamen indicatus; aciculæ rami inferioris 3—4. Color in spiritu: sordide fulvo-virescens antice utrinque striis viridibus. Longit. 18 m.m., lat. cum pedibus sine setis 3,5 m.m.; segmenta 45. Cetera ut in *C. punctata*.

Hab. ad Grönlandiam; specimina e Julianehaab et Smallesund reportavit AMONDSSEN.

78. *Castalia rosea* (FABR.).

Nereis rosea FABRICIUS, Fn. Grönl. n. 284 p. 301.

” ” ” Nat.-Selsk. Skr. 1799, 5: 1 p. 175 Tab. 4 f. 14—16.

Castalia rosea SAVIGNY, Descr. de l'Égypte XXI p. 375.

Hab. ad Grönlandiam (FABRICIUS). Mibi ignota.

79. *Castalia arctica* n.

Ramus superior pedis setis præditus nullus, acicula una tamen indicatus; aciculæ rami inferioris 2. Color in spiritu: pallide fulvus, antice striis viridibus utrinque in dorso. Longit. 17 m.m., latit. 3 m.m. cum pedibus sine setis; segmenta 35. Cetera ut in *C. punctata*.

Hab. fundo argillaceo, prof. 3—30 orgyiar., ad oras Spetsbergiæ passim sat frequens, ut in sinubus Safehavn, Wydebay, Kingsbay (GOËS & SMITT) et ad Shoalpoint (IPSE).

X. Fam. SYLLIDÆ.

= *Amytidea* et *Syllidea* GR.

AUTOLYTUS GR., A. AG.

80. *Autolytus prolifer* (MÜLLER).

Animal sureulare:

Nereis prolifera MÜLLER, Zool. Dan. II p. 15 Tab. 52 f. 5—7.

Syllis prolifera FREY & LEUCKART, Beitr. zur Kennt. Wirbell. Thiere
1847, p. 95 (non JOHNSTON).

Autolytus prolifera GRUBE, Fam. Ann. p. 62.

” *prolifer* KROHN, Archiv. Naturg. 18: 1 p. 66.

Animal sexuelle:

Mas:

? *Nercis corniculata* MÜLLER, Zool. Dan. II p. 15 Tab. 52 f. 1—4.

Diploceræa corniculata GRUBE, Fam. Ann. p. 64.

(*Sacconereis helgolandica* mas) MAX MÜLLER, Archiv. f. Anat. Phys. 1855
p. 18 Tab. 3 f. 9—13.

Polybostrichus Mülleri KEFERSTEIN, Zeitschr. f. W. Zool. XII p. 113 Tab.
XI f. 1—6.

” ” KEFERSTEIN, Ibidem p. 468.

Chritidia thalassina GOSSE, Ann. and Mag. Nat. Hist., ser. II vol. 16, 1855
p. 308.

Femina:

Scolopendra marina SLABBER, Mikrosk. Wahrnem. von Wasser- und Land-
thierchen 1781, p. 44 Tab. X f. 3—5.

Sacconereis helgolandica MAX MÜLLER, Archiv. für Anat. Physiol. 1855, p
18 Tab. II.

(sine nomine) S. LOVÉN, Årsberättelse om Zool. fram-
steg 1840—1844 p. 71.

Hab. ad Norvegiam meridionalem, Sveciam occiden-
talem (ad Kullen S. LOVÉN), Helgolandiam et Britanniam.

81. *Autolytus fallax* n.

Animal surculare:

Corpus lineare postice attenuatum, teretiusculum ven-
tre plano, segmentis 45. Partitio fit pone segmentum XIII
setigerum. Oculi, tentacula et cirri tentaculares ut in *Aut.*
cornuto AG. Tentaculum intermedium longitudine cirrorum
tentacularium posticorum (h. e. cirrorum dorsualium seg-
menti primi setigeri), segmenta c. XIII antica æquans.
Cirri ceteri dorsuales breves dimidiam latitudinem corporis
subæquantes. Setæ compositæ, articulo terminale minimo
apice bidentato, seta sola suprema simplice, apice acumi-
nato integro, excepta. Setæ capillares nondum visibiles in
surculo masculino adhærente, tentaculis et oculis 4 distin-
ctis jam prædito. Color dilute fulvus. Longit. 8 m.m.,
latit. vix 1 m.m.

(A. J. M.—n V. 1867.)

Hab. ad Edlundsberg in sinu Storfjorden Spetsbergiæ unicum specimen die XII mensis Augusti 1864 inveni, prof. 2—5 orgyiar.

Tab. VI f. 41 *Autolytus fallax* e Spetsbergia: 41 Animal surculare auctum, supra visum, surculo manifeste masculino tentaculis et oculis jam prædito, segmento XIII setigero adhærente. 41 C Pes auctus e medio surculi. 41 D Setæ ejusdem pedis 500:ies auctæ: a seta composita, b seta simplex.

Animal sexuelle (mas et femina) hujus speciei nondum cognitum.

82. *Autolytus longisetosus* (ÖRSTED).

Animal surculare:

? *Nereis prismatica* MÜLLER, Zool. Dan. prodr. n. 2637.

” ” FABRICIUS, Fn. Grönl. p. 302. — Naturh.-Selsk. Skr. 5 p. 177 Tab. 4 f. 17—20.

Amytis ” SAVIGNY, l. c. p. 376 (not. 10); GRUBE, l. c. p. 63.

Animal sexuelle:

Mas:

Polybostrichus longosetosus ÖRSTED, Grönl. Ann. Dorsibr. p. 182—184 Tab. V f. 62, 67, 71.

” ” KEFERSTEIN, Zeitschr. Wiss. Zool. XII p. 465—468 Tab. 42 f. 5—11.

Femina:

? *Nereis bifrons* MÜLLER, Zool. Dan. prodr. n. 2638.

” ” FABRICIUS, Fn. Grönl. p. 303. — Naturh.-Selsk. Skr. 5 p. 181 Tab. 4 f. 21—23.

Polynice ” SAVIGNY, l. c. p. 375 (not. 9); GRUBE, l. c. p. 64.

Mas:

Corpus e tribus partibus difformibus constans: antica pars 6 segmentis setas modo compositas gerentibus, media pars 28, 30, 32, vel c. 35 segmentis fasciculis setarum capillarium longissimarum, præter setas compositas, instructis, pars postica segmentis 10, 15 vel c. 20 setis compositis præditis. Cirri dorsuales anticæ partis dimidiam latitudinem corporis æquantes vel paullum superantes. Setæ capillares lineares apice rotundato, setæ compositæ breves articulo terminale subfalcato breve apice bidentato. Cirri anales duo. Color fulvo-brunneus. Longit. 11—13 m.m., latit. 1—1,5 m.m. Sec. KEFERSTEIN longit. 26 m.m.

Hab. ad Grönlandiam (AMONDSEN); nec non ad Spetsbergiam: Grey Hook $\frac{1}{6}$ 1861 (IPSE), de syv-isfjell (GOËS & SMITT), Hornsundsöarne $\frac{2}{8}$ 64 (IPSE), Whalerspoint $\frac{1^0}{8}$ 64 (IPSE).

Tab. VII f. 38 *Autolytus longisetosus* ♂, e Spetsbergia (Lat. bor. 80° Lgt. 13°). 38 Pars antica supra visa aucta. 38 A Eadem pars a latere sinistro. 38 B Pars postica aucta. 38 C Pes V, 38 C¹ Pes XII, aucti. 38 D Setæ 500:ies auctæ: a rami inferioris, b rami superioris.

83. *Autolytus incertus* n.

Animal masculinum et animal surculare haud cognita.

Femina:

Corpus e tribus partibus inter se discrepantibus constans: antica pars 6 segmentis setas modo compositas gerentibus, media pars c. 22 segmentis setis longissimis, præter setas compositas, instructis, postica pars c. 23 segmentis, setis modo compositis armatis. Cirri dorsuales partis anticæ latitudinem corporis vix superantes. Setæ superiores (mediæ partis) capillares longissimæ lineares, setæ inferiores compositæ articulo terminale minuto apice bidentato. Color fulvus. Longit. 11 m.m., latit. 2 m.m.

Hab. ad Whalerspoint Spetsbergiæ specimen unicum legi die X mensis Augusti 1864.

Tab. VI f. 40 *Autolytus incertus* e Spetsbergia: 40 Pars anterior aucta supra visa; situs oculorum inferiorum majorum puncto nigro utrinque ante oculos superiores (s. posteriores) indicatus. 40 A Eadem pars infra visa aucta, sacculo pulligero embryonibus infarcto in situ naturali. 40 B Pars postica aucta. 40 C Pes auctus e antica parte, 40 C¹ pes auctus e parte media corporis. 40 D Setæ c. 500:ies auctæ. 40 E Pullus e sacculo sumtus auctus, oculis 4 distinctis.

Denna art står å ena sidan nära *Autolytus cornutus* A. AGASSIZ,¹ t. ex. genom lika antal segmenter i främsta kroppsdelen hos honan, men skiljer sig förutom genom andra karakterer väsendtligen genom spetsledens form hos de

¹ On alternate generation in Annelids, from Journ. Boston Soc. of Nat. Hist. Vol. VII p. 392.

sammansatta borsten. Att å andra sidan hänföra det af mig nyss beskrifna djuret till *A. longisetosus* är icke heller möjligt tillfölje af flere vid jemförelsen af de af mig gifna afbildningarne lätt i ögonen fallande skiljekarakterer, och framför allt derföre, att hannen och honan då skulle komma att få ett lika antal segmenter i främsta kroppsdel. Hos de hittills allmännare kända arterna af detta släkte är nemligen antalet af segmenterna i kroppens främre del hos köndjuret icke blott alltid lika hos individer af samma kön, utan alltid olika hos hannen och honan af samma art. Så har t. ex. hannen af *Autolytus prolifer* (= *Polyb. Mülleri* KEF.) alltid 3 segmenter i främsta kroppsdel, medan honan har endast 2, och hos *Autolytus cornutus* uppger A. AGASSIZ segmenterna i samma kroppsdel till 6 hos honan och 5 hos hannen. Hannen af *Autolytus longisetosus* har alltid 6 segmenter, och honan borde enligt denna analogi hafva färre eller flere. — Hos arterna af *Iphinereis* och *Heteronereis* är äfven antalet af segmenterna hos hannen och honan alltid olika, och hos samma kön af en art alltid detsamma.

84. *Autolytus Newtoni* n.

Animal surculare et animal masculinum hucusque incognita.

Femina:

Corpus e tribus partibus inter se discrepantibus constans: antica pars 13 segmentis setas modo compositas gerentibus, media pars c. 22—26 segmentis setis longissimis, præter setas compositas, instructis, pars postica 10—30, segmentis vel ultra. Cirri dorsuales partis anticæ latitudinem corporis paullum vel vix superantes. Setæ superiores capillares lineares longissimæ, setæ inferiores compositæ articulo terminale brevissimo trimucronato, apice bidentato.

Color cinnamomeus vel flavo-brunneus. Longit. 12—13 m.m., latit. 2—3 m.m. sine setis.

Hab. ad Spetsbergiam specimina duo legi anno 1864, alterum ad insulas Hornsund inter algas, prof. 3—5 orgyiar., die II Augusti, alterum die XXI Augusti ad Edlundsberg in sinu Storfjorden.

Hanc speciem Professoris ALFRED NEWTON nomine celebratam volui.

85. *Autolytus Alexandri* n.

Animal surculare et animal masculinum mihi ignota.

Femina:

Corpus e tribus partibus inter se discrepantibus constans: pars antica 14 segmentis setas modo falcatas gerentibus, media pars circa 30 segmentis fasciculis setarum longissimarum, præter setas falcatas, instructis, pars postica segmentis 22 vel ultra. Cirri dorsuales partis anticæ latitudinem corporis multo superantes, anteriores latitudinem corporis fere bis æquantes, posteriores sensim breviores. Setæ superiores mediæ partis capillares longissimæ, setæ inferiores compositæ articulo terminale breve subfalcato apice bidentato. Color in spiritu cinnamomeus. Longit. 20 m.m., latit. 3,5 m.m. sine setis.

Hab. ad Grönlandiam in Davis strait specimen unicum reperit O. TORELL.

Tab. VII f. 39 *Autolytus Alexandri* e Davis strait: 39 Antica pars supra visa aucta; minima pars (modo margo superior) oculorum inferiorum majorum visibilis. 39 C Pes e antica parte corporis auctus. 39 C¹ Pes auctus e medio corporis, setis capillaribus instructus. 39 D Setæ c. 500:ies auctæ: a seta falcata, b et b¹ setæ capillares. 39 E Pulli e sacculo pulligero feminae sumti, supra et a latere visi, aucti, oculis 4 distinctis.

Præclariss. viro ALEX. AGASSIZ, cui quam maxime debemus veram cognitionem de propagatione surculare specierum hujus generis, hanc formam insignem dicavi. Cognomen AGASSIZI nuperrime jam præoccupatum a QUATREFAGES in hocce genere.

GATTIOLA¹ JOHNSTON (1861).

= *Pterosyllis*² CLAPARÈDE (1863) p. p.

86. *Gattiola finmarchica* n.

? *Gattiola spectabilis* JOHNSTON, Cat. Brit. Mus. p. 195 Tab. XVI f. 1—7.

? *Pterosyllis formosa* CLAPARÈDE, Beob. Anat. Entwickl. Wirbell. Thiere
1863 p. 46 Tab. XIII f. 30—34.

Corpus utrinque profunde incisum, segmentis paucis. (14 l. 16?). Lobus cephalicus cum segmento buccali prorsus coalitus, longitudine latitudinem fere æquans. Palpi minuti distantes verrucæformes subventrales. Tentacula 3 filiformia sat longa transverse rugosa, non distincte moniliformia, intermedium cetera fere tertia parte suæ longitudinis superans, 7—8 antica segmenta æquans. Cirri tentaculares forma tentaculorum, utrinque 2 lateri capitis affixi, inæquales, superiores inferioribus duplo longiores tentaculum medium multo superantes. Oculi 4 mediocres, 2

¹ W. BAIRD, Annelida in "Museum of Nat. History," vol. II p. 298 (note) 1861; JOHNSTON, Cat. Brit. Mus. p. 195. PERCEVAL WRIGHT, Zool. Record vol. II 1866 p. 727.

² Genus *Pterosyllis*, med den begränsning CLAPARÈDE nyligen gifvit detsamma, sönderfaller i två distincta genera, *Gattiola* JOHNST. med arterna *G. spectabilis*, *G. finmarchica* och *Gattiola formosa* (CLAP.) MGRN, och *Pterosyllis* sens. str., hvars enda hittills kända representant är *Pterosyllis dorsigera* CLAP. Dessa genera kunna i korthet karakteriseras sålunda:

GATTIOLA JOHNST.

Setæ falcatæ articulo terminale apice integro (hand bidentato). Oculi 4 dorsuales mediocres, utrinque bini approximati. Appedices duæ nuchales. Cirri tentaculares utrinque bini.

Typi: *G. finmarchica* et *G. spectabilis* JOHNST.

PTEROSYLLIS (CLAP.) s. str.

Setæ falcatæ articulo terminale apice bidentato. Oculi 4, anteriores sat magni ventrales, posteriores minores dorsuales. Appedices duæ nuchales. Cirri tentaculares utrinque bini.

Typus: *Pterosyllis dorsigera* CLAPARÈDE, Mém. Soc. Phys. et Hist. Nat. de Genève XVII: 2 p. 560.

utrinque approximati, dorsuales. Pone oculos ad basin capitis duæ appendices nuchales sat singulares, erectæ elliptico-ovales, antice excavatæ, auriculæformes. Cirri dorsuales longissimi filiformes apice spiraliter vel varie contorti, indistincte articulati (vix sæptati), contenta granulosa. Setæ falcatæ, articulo terminali apice integro (non bidentato), acie subtilissime serrulata. Cirrus ventralis paullum compressus oblongus, parte setigera oblique truncata distincte longior. Color in spiritu albidus. Longit. c. 10? m.m., lat. cum pedibus sine setis c. 2 m.m.

Hab. ad Finmarkiam duo specimina manca legit S. LOVÉN jam anno 1836. — Præterea ad Galliam? et Britanniam?

Tab. VI f. 36 Gattiola finmarchica e Finmarkia: 36 Pars anterior supra visa aucta, appendices nuchales resupinatæ. 36 A Eadem pars infra visa; palpi minuti conspiciuntur in apice capitis sub tentaculis lateralibus. 36 C Pes auctus. 36 D Setæ falcatæ 500:ies auctæ.

SYLLIDES ÖRSTED.

87. Syllides longicirrata ÖRSTED, Dyr ved Dröbak
p. 11 Tab. II f. 2 a—b.

Hab. ad Dröbak Norvegiæ (ÖRSTED).

EXOgone ÖRSTED.

Exogone naidina ÖRSTED, Archiv. Naturg. 11: 1 p. 20
Tab. 2.

Hab. In fundo argilloso-lapidoso freti Lille Baelt prope Striib (ÖRSTED).

PIONOSYLLIS n. g.

Proboscis exserta solo dente-valido conico armata, pone marginem papillis mollibus c. 10 coronata. Setæ compositæ subfalcatæ articulo terminale elongato lineare apice bidentato. Segmenta media et posteriora fasciculis

setarum capillarium longissimarum deciduarum prædita, præter setas falcatas. Cetera ut in genere Syllide.

88. Pionosyllis compacta n.

Corpus compactum fragile. Lobus cephalicus subrectangularis angulis rotundatis. Palpi obovati vel subrotundati distantes. Oculi 4 magni, anteriores majores et magis distantes quam posteriores. Tentacula tria fere eadem longitudine et forma ac cirri tentaculares, latitudinem corporis æquantia, filiformia indistincte articulata facile decidua. Cirri dorsuales dimidiam latitudinem corporis æquant, vix articulati decidui. Fasciculi setarum capillarium a segmento XII l. XV incipientes. Cirrus ventralis ovatus dimidiam partem setigeram paullum superans. Color in spiritu pallidus fulvescens, striis transversis angustis viridibus in dorso partis anticæ. Longit. c. 8—10 m.m., latit. 1 m.m.

Hab. ad Spetsbergiam, Lat. bor. 80°, Long. orient. ex. Gr. 13°, pauca specimina die 1 Junii 1861 ipse legi.

Tab. VII f. 48 Pionosyllis compacta e Spetsbergia: 48 Pars antica aucta supra visa, proboscide exserta. 48 C Pes auctus e antica parte. 48 C¹ Pes auctus e medio corporis; ramus superior acicula et setis capillaribus armatus, ramus inferior acicula et setis falcatis. 48 F Proboscis exserta infra visa. 48 D Setæ 500:ies auctæ: a, a¹ setæ falcatæ, b seta capillaris.

EUSYLLIS n. g.

Proboscis exserta dente solo valido armata, pone marginem durum subtilissime crebre denticulatum ordinibus binis transversis sejunctis papillarum (c. 10) mollium coronata. Setæ compositæ falcatæ articulo terminali breve apice bidentato. Segmenta media et posteriora in aliis faciculos setarum capillarium longissimarum, præter setas falcatas, gerentia, in aliis vero nullæ setæ capillares. Cirri duo anales. Cet. ut in genere Syllide.

89. Eusyllis Blomstrandii n.

Lobus cephalicus subrectangularis, angulis rotundatis.

Oculi 4 distincti in rectangulo positi. Palpi ovati valde sejuncti. Tentacula 3 inæqualia, lateralia latitudinem corporis superantia, tentaculo intermedio fere dimidio breviora, filiformia subrugosa indistincte articulata. Cirri tentaculares utrinque bini inæquales, superiores inferioribus multo longiores latitudinem corporis bis vel ter æquantes, eadem forma ac tentacula. Cirri dorsuales in segmentis c. 4 anticis latitudinem corporis superantes, dein sensim breviores dimidiam corporis latitudinem vix æquantes. In speciminibus aliis fasciculi setarum capillarum longissimarum, a segmento XVII incipientes, in sequentibus segmentis, 6—8 ultimis exceptis, obvii, in aliis vero nulli. Cirrus ventralis ovatus partem setigeram æquans. Color in spiritu pallide fulvus. Longit. 10 m.m., latit. 1 m.m.; segmenta 50.

Hab. ad Spetsbergiam.

Tab. VI f. 43 *Eusyllis Blomstrandii* e Spetsbergia: 43 Pars anterior et pars posterior animalis auctæ supra visæ. 43 C Pes auctus e anteriore parte corporis modo setis falcatis. 43 C¹ Pes auctus e medio corporis, setis capillaribus et setis falcatis præditus. 43 D Setæ 500:ies auctæ. 43 F, Proboscis exserta aucta infra visa: a dens, b margo denticulatus, c ordines papillarum.

90. *Eusyllis monilicornis* n.

Præcedenti simillima, differt modo: palpis magis elongatis, omnibus appendicibus filiformibus multo longioribus distincte articulatis moniliformibus et majore corpore. Setæ capillares nullæ.

Hab. duo specimina manca ad Eddlundsberg Spetsbergiæ die 21 mensis Augusti anno 1864 a me ipso lecta examinavi.

Tab. VI f. 44 *Eusyllis monilicornis* e Spetsbergia: 44 Pars antica supra visa aucta. 44 C Pes auctus. 44 D Seta falcata 500:ies aucta.

SYLLIS (SAV.).

Palpi separati. Setæ falcatæ articulo terminale apice integro, haud bidentato.

91. *Syllis armillaris* (MÜLL.) ÖRSTED, Ann. Dan.
Consp. p. 24 f. 27, 90, 94, 102.

Palpi validi lati ovati. Proboscis solo dente conico armata, papillis mollibus c. 10 pone apicis marginem coronata. Cirri dorsuales in medio corporis ovato-subulati distincte articulati, ex articulis 8—10 compositi, dimidiam latitudinem corporis non vel vix æquantes, alternatim sursum deorsumve porrecti. Color flavescens duabus striis transversis viridibus in dorso cujusque segmenti, postica in medio dorsi interrupta. Propagatio surcularis.

Hab. ad oras occidentales Sveciæ vulgaris.

Tab. VII f. 46 *Syllis armillaris* surcularis e Väderöarne Bahusiæ: 46 Pars antica aucta supra visa. 46 B Pars postica aucta, sureculo adhærente; segmentum modo primum animalis surcularis, cetera omnia sureculi. 46 C Pes animalis surcularis auctus. 46 D Seta 500:eis aucta. 46 F Proboscis exserta aucta; solus dens conicus et papillæ membranaceæ marginem coronantes conspiciuntur.

92. *Syllis borealis* n.

Præcedenti simillima differt modo cirris dorsualibus longioribus, in medio corporis dimidiam latitudinem corporis æquantibus vel superantibus, ex articulis 11—15 compositis. Propagatio surcularis. Color sureculi adhærentis coeruleus in animale vivente.

Hab. ad oras Finmarkiæ sat frequens (LOVÉN, GOËS & IPSE); initio mensis Junii 1864 specimina surcularia ipse legi ad Karlsö prope Tromsö.

Tab. VI f. 42 *Syllis borealis* e Finmarkia: 42 Pars antica et postica animalis surcularis supra visa aucta. 42 A Pars antica magis aucta; palpi false delineati, re vera multo majores et fere eadem forma ac in *Syllide* armillare. 42 C Pes auctus e medio corporis. 42 C¹ Pes sureculi adhærentis; ramus superior sola acicula jam indicatus. 42 D Setæ 500:ies auctæ.

93. *Syllis tigrina* H. RATHKE.

H. RATHKE, Nov. act. acad. Cæs. L. C. nat. cur. XX: 1 p. 165 Tab. VII f. 5—11.

Hab. ad Molde Norvegiæ. An re vera species distincta?

94. *Syllis cornuta* H. RATHKE.

H. RATHKE, *Nova act. acad. C. L. C. nat. cur.* XX: 1 p. 164 Tab. VII f. 12.

Palpi elongato-ovati validi. Cirri dorsuales filiformes distincte articulati moniliformes, in medio corporis latitudinem corporis æquantes vel superantes, ex articulis 22—27 compositi. Setæ falcatae suprema excepta, articulo terminale lineare tenue elongato prædita. Color in spiritu fulvus. Longit. 20 m.m., latit. c. 1,3 m.m.

Hab. ad Karlsö Finmarkiæ specimina pauca legi die 4 mensis Junii 1864. Præterea prope Christianssund (H. RATHKE).

Tab. VII f. 45 *Syllis cornuta* e Karlsö Finmarkiæ; 45 Pars antica aucta. 45 C Pes auctus. 45 D Setæ 500:ies auctæ.

95. *Syllis fasciata* n.

Corpus lineare antice et postice paulum angustius, segmentis c. 63 (55—70) dorso convexo ventre plano. Palpi elongati. Color dorsi in segmentis c. 20 anticis et totidem concoloribus posticis pallide ferrugineus, segmentorum anticorum interstitiis, et singuli fascia media angusta, albidis; in intermediis c. 30 obscurior subgriseus rubicundus interstitiis albidis; abdominis albedo-rubicundus. Proboscis solo dente valido conico armata et pone marginem papillis c. 10 mollibus coronata. Cirri dorsuales distincte articulati submoniliformes, latitudinem corporis subæquantes, ex articulis c. 24 compositi. Cirri ventrales lineares apicem partis setigeræ fere attingentes. Propagatio surcularis. Partitio fit pone segmentum 40—50. Surculus semper dilute ferrugineus. Longit. c. 20 m.m., latit. c. 1,5 m.m.

Hab. vulgaris ad oras Spetsbergiæ, præsertim boreales et occidentales.

Tab. VII f. 47 et Tab. VIII f. 52 *Syllis fasciata* e Spetsbergia: 52 Animal surculare auctum supra visum; surculo adhærente infuscato, e segmentis 24 constante, ovulis infarcto. 52 A Pars antica aucta. 52 C Pes auctus e medio corporis. 52 C¹ Pes auctus surculi dum adhærentis, initium fasciculi setarum capillarium longissimarum jam conspici-

tur sub insertione cirri dorsualis. 52 D Setæ 500:ies auctæ. Tab. VII f. 47 Canalis cibarius a ventre visus: a oesophagus; b, b¹ musculi; c ventriculus glandulosus; e intestinum crassum moniliforme. 47 C ventriculus auctus a dorso visus: c ventriculus glandulosus; h—f intestinum tenue cum appendicibus cæcis g et d in situ naturali; e initium intestini crassi (recti).

96. Syllis incisa (FABR.)

Nereis incisa FABRICIUS, Fn. Grönl. p. 295.

” ” ” Naturhist.-Selsk. Skr. V: 1 p. 160 Tab. IV f. 1—3.

Præcedenti simillima tamen facile distinguenda corpore versus extremitates attenuato.

Hab. ad Grönlandiam: Pröven (O. TORELL) et Godthaab (AMONDSEN).

97. Syllis Fabricii n.

Nereis armillaris FABRICIUS, Fn. Grönl. p. 294.

Hab. in Grönlandia ”ad littora in sabulo marino profunde se condens, nec nisi delapsu maris maximo accipi potest” (FABR.).

Chætosyllis¹ n. g.

Animal sexuale: Corpus lineare depressiusculum dorso convexo ventre subplano, pedibus ut in genere *Syllide*. Lobus cephalicus haud separatus, cum segmento primo setigero prorsus connatus. Hæc pars cephalica subbiloba, fronte transversa declive in medio excisa. Oculi 4, utrinque duo, inferiores majores in declivitate antica partis cephalici antrorsum et deorsum spectantes, superiores minores dorsuales prope marginem anticum sursum vergentes. Tentacula duo brevia frontalia, unum utrinque inter oculos insertum. Segmenta fere omnia setis falcatis et fasciculis setarum capillarium longissimarum instructa. Setæ falcatæ articulo terminale subfalciforme elongato apice leviter bidentato acie ciliato-serrulata. Cirri anales duo.

¹ Χαίτη, ἡ et Σύλλις.

Hoc genus *Ioïdæ* JOHNST.,¹ *Tetraglenæ* GR.² et *Trichosylli* SCHMARDA³ analogum et valde affine, tamen satis distinctum oculorum et tentaculorum numero, setarum forma, et aliis notis essentialibus.

98. *Chætosyllis Oerstedii* n.

? *Joida* sp.? ØRSTED, Grönl. Ann: dorsibr. p. 30.

Animal sexuale:

Corpus minutum utrinque profunde incisum, lineare postice angustius, segmentis c. 42. Oculi mediocres. Tentacula 2 filiformia brevia articulata longitudine partis cephalici. Cirri dorsuales filiformes latitudinem corporis æquantes vel superantes, articulati, moniliformes, ex articulis c. 20—25 compositi. Omnia segmenta, cephalico (primo) et 3—4 ultimis, setis modo falcatis instructis, exceptis, setis falcatis et fasciculis setarum capillarium longissimarum instructis. Pars setigera pedis apice obtuso aciculis binis inclusis. Cirrus ventralis sublinearis apice obtuso partem setigeram ferme æquans. Cirri anales moniliformes segmenta c. 7 ultima æquantes. Color subhyalinus, in spiritu albidus oculis nigris. Longit. 11 m.m., latit. 1,5 cum pedibus sine setis.

Animal surculare mihi ignotum.

Hab. ad oras boreales Spetsbergiæ, procul a terra, pauca specimina, alia ovulis vel spermatozoïis infarcta alia vacua, ipse legi die 1 mensis Junii 1861.

Tab. VIII f. 51 *Chætosyllis Oerstedii* e Spetsbergia: 51 A Animal masculinum auctum. 51 A Pars antica femine ovulis infarctæ; ovula conspiciuntur. 51 A¹ Pars cephalica antice visa; situs oculorum et tentaculorum conspicuus. 51 A² Pars antica animalis vacui aucta. 51 C Pars transversa verticalis resecta e medio corporis speciminis vacui (maris?).

¹ Cat. Brit. Mus. p. 196 Tab. XIV f. 5.

² Archiv f. Naturg. 29. 1 p. 42 Tab. 4 f. 6.

³ Wirbellose Thiere 1: 2 p. 73.



51 D Setæ falcatæ 500:ies auctæ: *a* e superiore, *b* ex inferiore parte fasciculi setarum falcatarum.

MACROCHÆTA¹ GR.

99. *Macrochæta clavicornis* (SARS).

Nais clavicornis SARS, Beskr. og Iakttag. p. 64 Tab. 9 f. 24.

Hab. ad Florœn prope Bergen (M. SARS).

XI. Fam. NEREIDÆ.

= *Lycoridea* (SAY.), GR., MGRN.

= *Nereidæ* JOHNST.

= *Nereidea*, *Aretidea*!, *Pisenoidea*!, *Niconidea*!, et ? *Leonnatidea* KNBG.²

NEREIS (L).

Corpus sublineare posteriora versus sensim attenuatum subteres dorso convexo ventre subplano. Pedes per totum corpus æquales, setis falcatis et spinosis. Ramus superior pedis lingulis duabus, parte setigera evanescente in lingulam haud producta. Proboscis duabus maxillis validis denticulatis et paragnathis³) separatim annulatim et gregatim dispositis armata. Lobus cephalicus e basi subrectangulare oculis 4 prædita breviter conicus, apice truncato, basi transversa. Cirri duo anales sub ano.

100. *Nereis zonata* n.

Tentacula longitudinem dimidiam lobi cephalici fere superantia. Palpi crassi cylindrico-ovales articulo termi-

¹ Insertæ sædis.

² Kgl. Vet. Akad. Förh. 1865 p. 167.

³ Paragnathi (*Παρά* et *γνάθος*, *ή*) = noduli duri cornei dentiformes plerumque subconici nigrescentes proboscidis exsertæ; = grana maxillaria GR.; = papillæ pharyngis KNBG.

Nereidæ veræ boreali-europææ in genera dispositæ.

	Setæ per totum corpus falcatæ et spinosæ. Paragnathi ¹ separati. Mutatio pedum fit non abrupte.	HEDYLE MÖRR.		
Pedes posteriora versus formam valde mutantes.	Setæ in posteriore parte corporis cultrate, in anteriore modo spinosæ vel æpius spinosæ et falcatæ.	Paragnathi connati, pectines minutos formantes. Lobus cephalicus antice rotundatus basi emarginata. Cirri tentaculares sat longi.	IPHINEREIS MÖRR.	
		Paragnathi separati annulatum et gregatim dispositi. Lobus cephalicus subconicus tuncatus.	HETERONEREIS (ÖRST.).	
	Mutatio pedum fit sensim. Setæ modo spinosæ in anteriore corporis parte. Paragnathi minuti vel evanescentes.	EUNEREIS MÖRR.		
	Lingula suprema admodum magna foliacea. { Per totum corpus modo setæ spinosæ.	ALITTA (KSBÖ).		
	{ Setæ falcatæ et spinosæ.	STRATONICE n. g.		
Pedes per totum corpus æquales vel posteriora versus formam paulum sensim mutantes. Setæ per totum corpus spinosæ et falcatæ vel modo spinosæ.	Lingula suprema ceteris haud multo vel paulum major. Setæ per totum corpus falcatæ et spinosæ.	Pedes posteriora versus formam paulum mutantes: ramus superior inferiore sensim longior. Cirri tentaculares longissimi.	Lobus cephalicus rotundatus, basi leviter emarginata. Paragnathi connati pectines minutos formantes.	LEONTIS n. g.
		Pedes per totum corpus æquales vel subæquales: ramus superior postice non multo longior. Lobus cephalicus conicus apice truncatus. Cirri tentaculares mediocres, non longi. Paragnathi separati, annulatum et gregatim dispositi.	Lobus cephalicus breviter conicus, apice truncato, basi transversa. Paragnathi separati, annulatum et gregatim dispositi.	PRAXITHEA n. g.
		Ramus superior lingulis tribus (pars setigera in lingulam brevem conicam producta).	HEDISTE n. g.	
		Ramus superior lingulis binis (pars setigera in lingulam non producta).	Lingula suprema dorso turgido convexo, ceteris longior et major.	NEREILEPAS (SAY).
		Lingula suprema dorso non turgido, ceteris haud multo major.	Paragnathi superiores articuli basales: laterales conici, medii nulli.	NEREIS (L.).
			Paragnathi superiores articuli basales laterales: solus utrinque transversus compressus elongato-oblongus, medii subconici.	LILPEPHLE n. g.

¹ Noduli duri cornei dentiformes plerumque conici nigrescentes proboscidis exsertæ.



nale subgloboso mediocre, latitudinem lobi cephalici subæquantas. Oculi mediocres utrinque bini approximati. Maxillæ validæ apice tortæ, parte denudata 6—7 dentata. Paragnathi subconici: medii superiores articuli basalis nulli, articuli maxillaris nulli vel unus; laterales superiores articuli basalis utrinque plus minusve numerosi; inferiores articuli basalis inæquales anulum latum formantes. Segmentum buccale duo segmenta sequentia fere æquans. Cirri tentaculares mediocres, longissimi eorum latitudinem corporis æquantes vel paulum superantes. Lingulæ rami superioris conici acuminati. Cirri dorsuales in medio dorso pedis inserti, lingulam supremam fere bis æquantes. Cirri ventrales apicem lingulæ infimæ ferme attingens. Color rubro-brunneus flavescens vel coerulescens, interstitiis segmentorum et margine antico angusto cujusque segmenti griseo-albicantibus in dorso.

Hab. ad Spetsbergiam sat frequens, nec non ad Grönländiam borealem.

Tab. V f. 34 *Nereis zonata* e Spetsbergia: 34 Pars antica proboscide exserta supra visa aucta. 34 A Eadem pars infra visa aucta. 34 C Pes 10 auctus. 34 C¹ Pes 37 auctus. 34 D Setæ 500:eis auctæ.

101. *Nereis pelagica* (L.).

Nereis pelagica LINNÉ, Syst. Nat. X p. 654; XII p. 1086; Faun. Sv., ed. II, 508.

- ” ” BASTER, Opusc. subs. Tom. II, 133 Tab. 6 f. 6?
 ” ” H. RATHKE, Nova Acta A. C. L. C. XX: 1 p. 138 Tab. 8 f. 1—3.
 ” ” ÖRSTED, Ann. Dan. consp. 21 f. 72, 75, 76.
 ” ” ” Grönl. Ann. dorsibr. 23, f. 52, 53.
 ” ” FREY & LEUCKART, Beitr. p. 154 Tab. 2 f. 7.
 ” ” LEUCKART, Archiv f. Naturg. 15: 1 p. 207.
 ” ” JOHNSTON, Catal. of Worms in Brit. Mus. p. 148.

Die warzige Nereide MÜLLER, von Würmern p. 140 Tab. 7.

Nereis verrucosa MÜLLER, Prodr. Zool. Dan. p. 217.

- ” ” FABRICIUS, Fauna Grönl. p. 292.

Nereilepas fusca ÖRSTED, Ann. Dan. Consp. p. 21 f. 50 (*non* f. 49) (juvenis).

Nereis diversicolor JOHNSTON, Catal. Brit. Mus. p. 152 (p. p.) excl. syn.,
 sec. spec. in Brit. Mus.!

Nereis fimbriata JOHNSTON, Catal. Brit. Mus. p. 155 (p. p.) excl. syn.!, (juvenis) sec. spec. in Brit. Mus.!

? „ *Reynaudi* QUATREFAGES, Annelés 1866 I p. 519 (juvenis).

Tentacula brevia dimidiam longitudinem lobi cephalici æquantia. Palpi validi cylindrici elongati articulo terminale crassiusculo subgloboso latitudinem maximam lobi cephalici fere bis æquantes. Oculi 4 mediocres, utrinque bini approximati. Maxillæ validæ apice tortæ, parte denudata 5—7 dentata. Paragnathi subconici: medii superiores articuli basalis nulli, articuli maxillaris plerumque bini postpositi; laterales superiores articuli basalis utrinque 4 cruciatim positi; inferiores articuli basalis inæquales annulum latum formantes. Segmentum buccale duo segmenta sequentia æquans. Cirri tentaculares mediocres, longissimi eorum latitudine corporis fere dimidio longiores. Lingulæ rami superioris rotundatæ vel in junioribus ovatæ apice rotundato in anteriore parte corporis, subconicæ vel in junioribus conico-acuminatæ in posteriore parte. Cirri dorsuales ab apice lingulæ superioris haud longe remoti, lingula suprema in antica parte bis in postica ter quaterve longiores. Cirri ventrales elongati lingula infima paullum longiores. Color unicolor nitide brunneo-fulvus, in spiritu coerulescens vel flavescens. Longit. 3—8 pollicare.

Hab. Vulgaris ad Islandiam, Scandinaviam occidentalem (e fret. Öresund — ad Nordkap), Britanniam et ad Grönlandiam; ad Spetsbergiam autem rarior, modo bis iuventa a S. LOVÉN et in Smeerenberg a me ipso.

Tab. V. f. 35 *Nereis pelagica* junior e Bahusia: 35 Pars antica proboscide exserta, aucta supra visa. 35 A Eadem pars infra visa. 35 C Pes 10 auctus. 35 C¹ Pes 37 auctus. 35 D Setæ 500:ies auctæ.

HEDISTE¹ n. g.

Corpus, posteriora versus attenuatum. Pedes per totum corpus æquales, setis falcatis et spinosis. Ramus superior pedis lingulis tribus, — pars setigera in lingulam

¹ Ἡδίστη, ἡ nom. propr.

brevem conicam producta. Proboscis maxillis duabus validis et paragnathis separatis annulatim et gregatim dispositis armata. Lobus cephalicus late ovato-conicus apice truncato, oculis 4 ad basin transversam. Cirri duo anales sub ano.

102. *Hediste diversicolor* (MÜLL.).

Die bundte Nereide MÜLLER, von Würmern p. 104 Tab. 6.

Nereis diversicolor MÜLLER, Prodr. Zool. Dan. p. 217.

” ” ÖRSTED, Ann. Dan. consp. 23 f. 66, 68, 75.

” *Sarsi* H. RATHKE, Nova Acta Acad. C. L. C. XX: I p. 161 Tab. 8 f. 6—8.

” *depressa* FREY & LEUCKART, Beitr. Wirbellos. Thiere p. 156 Tab. 2 f. 10, 12.

Corpus antice turgidulum postice attenuatum depressum. Tentacula brevissima tertiam partem longitudinis capitis æquantia. Palpi crassi validi articulo terminali minuto subgloboso, lobo cephalico late conico paullum longiores. Oculi mediocres utrinque bini approximati ad basin capitis. Cirri tentaculares breves, longissimi eorum latitudinem anticæ partis corporis vix æquantes. Maxillæ acuminatæ apice tortæ, parte denudata 5—6 dentata. Paragnathi subconici medii superiores: articuli basalis nulli, articuli maxillaris nulli vel pauci (1—2). Lingulæ rami superioris ovato-conicæ acuminatæ, media (setigera) minuta superiore dimidio brevior. Cirrus dorsualis brevissimus apicem lingulæ superioris haud attingens. Cirrus ventralis brevissimus, præsertim posteriora versus. Setæ falcata articulo terminali elongato subrecto acie ciliato-serrulata. Setæ spinosæ articulo terminali longo tenuissime attenuato, subtilissime serrulato. Color sordide griseo-fuscus vel fusco-virescens, dein in spiritu pallescens. Longit. 40—100 m.m., latit. antice 5—9 cum pedibus.

Hab. in Mari baltico et germanico sat frequens litore recessu maris relicto; in Mari baltico etiam in profunditate 1—6 orgyiar. fundo argill. — arenos. vitam degens, sec. specimina numerosa a WIDEGREN, LINDSTRÖM

et SMITT multis locis inter Alandiam et fretum Öresund lecta. In Bahusia litore arenoso una cum Arenicola a S. LOVÉN, GOËS et me ipso reperta, in Norvegia ad Trondhjem a C. SUNDEVALL lecta. — Præterea ad Daniam, Helgolandiam et ad Britanniam.

Tab. IV f. 28 Hediste diversicolor e Mari baltico: 28 Pars antica proboscide exserta, supra visa aucta. 28 A Eadem pars infra visa. 28 C Pes 10 auctus. 28 C¹ Pes 37 auctus. 28 D Setæ 500:ies aucta.

Ad hoc genus pertinet Nereis pulsatoria AUD. & M. EDW. (= ? Nereis brevimanus JOHNSTON).

LIPEPHILE¹ n. g.

Corpus sublineare postice attenuatum. Pedes per totum corpus æquales setis spinosis et falcatis, formam posteriora versus perpauillum mutantem. Proboscis maxillis duabus validis et paragnathis separatis, annulatim et gregatim dispositis, prædita. Paragnathi superiores articuli basalis proboscidis laterales: solus utrinque humilis elongato-oblongus compressus transversalis, medii: pauci subconici. Paragnathi inferiores articuli basalis æquales conico-rotundati, anulum duplicem formantes. Lobus cephalicus e basi lata oculis 4 prædita, breviter conico-attenuatus apice truncatus.

Lipephile margaritacea (M. EDW.).

Nereis margaritacea M. EDWARDS, Règn. Anim., édit. accomp. de Planches, Annelid. Tab. 12 f. 1.

- » *bilineata* QUATREFAGES, (non JOHNSTON), Annelés 1866 I p. 535.
 » *incerta* Idem Annelés, public. automno 1866, explic. des planches p. 12 Tab. 7 f. 3—10.

Hab. ad Galliam occidentalem.

PRAXITHEA² n. g.

Corpus depressiusculum dorso convexo ventre plano,

¹ Λειπέ-γίλη, ἦ, nom. propr.

² Πράξι-θέα, ἦ nom. propr.

posteriora versus sensim attenuatum. Pedes posteriora versus formam paullum mutantem: ramus superior inferiore sensim longior, per totum corpus setis falcatis et spinosis præditi. Ramus superior lingulis binis, parte setigera minuta, in segmentis anticis paullum prominente, postice in totum evanescente. Proboscis maxillis duabus validis denticulatis et paragnathis separatis annulatim et gregatim dispositis armata. Lobus cephalicus breviter conicus apice truncato, basi subrectangulare transversa oculis 4, utrinque binis approximatis, præditi. Cirri duo anales sub ano.

103. *Praxithea irrorata* n.

Tentacula longitudinem lobi cephalici haud æquantia. Palpi breves longitudine tentaculorum, crassi cylindrici, articulo terminale subgloboso mediocre. Cirri tentaculares sat longi tenues, longissimi latitudinem corporis bis terve æquantem. Oculi magni, antici ovales majores quam postici subrotundati. Maxillæ tota acie 12—13 dentata, apice paullum tortæ. Paragnathi separati subconici, medii superiores articuli basalis et maxillaris nulli; inferiores articuli maxillaris anulum formantes inæquales, antici pauciores magni uniseriales, postici numerosiores multo minores uniseriales; ceteri ut in nostra fig. 24 A. Lingulæ rami superioris conice acuminatæ, segmentis c. 14 anticis exceptis, lingulis brevibus crassis apice rotundato-obtusatis præditi. Cirri dorsuales breves lingula suprema vix vel paullum longiores, in segmentis vero posticis hanc bis æquantem. Cirri ventrales brevissimi lingula infima multo breviores, segmentis ultimis exceptis. Color in spiritu griseo-pallescentem, dorso partis anticæ flavescente, fusco-rubro crebre irrorato. Longit. 30—40 m.m., latit. 4 m.m. cum pedib. sine setis.

Hab. rara ad Bahusiam: S. LOVÉN, Dyngö 8 org. (Goës), Koster 5—20 orgyiar. (A. LJUNGMAN).

Tab. IV f. 24 *Praxithea irrorata* e Bahusia: 24 Pars antica aucta, proboscide exserta, supra visa. 24 A Proboscis exserta infra et antice visa. 24 B Maxilla aucta. 24 C Pes 11, 24 C¹ pes 27, 24 C² pes 58, 24 C³ pes e postrema parte corporis, omnes aucti. 24 D Setæ c. 500:ies auctæ.

LEONTIS¹ n. g.

Corpus sublineare postice sensim attenuatum depressiusculum. Pedes posteriora versus formam paullum mutantes: ramus superior inferiore sensim longior, setis falcatas et spinosis. Ramus superior lingulis binis, parte setigera minuta distincta in anteriore parte corporis, sed evanescente in posteriore. Proboscis maxillis duabus denticulatis et paragnathis connatis pectines minutos formantibus armata. Lobus cephalicus rotundatus basi leviter emarginata. Oculi 4 sat magni. Cirri duo anales longi sub ano.

104. *Leontis Dumerili* (AUD. & M. EDW.).

Nereis Dumerilii AUDUIN & M. EDWARDS, Hist. Nat. litt. de la France II p. 196 Tab. 4 A f. 10—12.

” ” H. RATHKE, Nov. Act. Acad. C. L. C. XX:1, 163 Tab. 8 f. 4, 5.

” ” JOHNSTON, Catal. Brit. Mus. p. 156, xylogr. XXVIII, XXIX.

Nereilepas variabilis ÖRSTED, Ann. Dan. consp. p. 20 f. 18, 26, 51, 52, 54, 59. (femina?).

? *Nereis costericola* ÖRSTED, l. c. p. 21 f. 20, 67, 70, 71, 74. (mas?).

Tentacula longitudinem lobi cephalici æquantia. Palpi cylindrici articulo terminale ovato magno, longitudinem lobi cephalici superantes. Cirri tentaculares sat longi filiformes, longissimi latitudinem corporis ter quaterve æquantes. Oculi magni, antici ovales majores quam postici subrotundati. Maxillæ tota acie 12—13 dentata, apice nigrescente paulum tortæ versus basin pellucidæ. Paragnathi coadnati pectines minutos formantes, ita dispositos ut in nostra fig. 25 A. Lingulæ rami superioris conicæ acuminatæ segmentis 5—9 exceptis lingulis brevibus crassis rotundatis obtusis præditis. Cirri dorsuales lingulam supremam bis, in segmentis posticis ter æquantes. Cirri ventrales lingula infima paullum breviores. Color in spiritu albidus vel fulvo-flaves-cens. Longit. in albis speciminibus ovulis impletis 50—60

¹ Λεοντίς. ἡ, nom. propr.

m.m., latit. 5—6 m.m. cum pedibus sine setis; sæpissime multo minore colore fulvo. Mire polymorpha species.

Hab. sat frequens ad oras meridionales Scandinaviæ e freto Öresund usque ad Bergen Norvegiæ. — Præterea ad Galliam et Britanniam. Nostri typi ad Koster prof. 5—12 org. ab A. LJUNGMAN lecti.

Tab. IV f. 25 *Leontis Dumerili* e Koster: 25 Pars antica supra visa aucta. 25 A Eadem pars infra visa aucta. 25 B Maxilla aucta. 25 B¹ Pectines paragnathorum. 25 C² Pes 9, 25 C pes 11, 25 C¹ pes 27, 25 C³ pes e postrema corporis parte, omnes aucti. 25 D Setæ 500:ies auctæ.

NEREILEPAS Blv. p. p.

(non OERSTED, nec QFGS, neque KNBG.)

Corpus sublineare postice sensim attenuatum, dorso convexo, ventre subplano. Pedes per totum corpus fere eadem forma, lingula suprema magna ceteris longiore et multo altiore, setis compositis falcatis et spinosis. Proboscis exserta maxillis duabus validis subtiliter et crebre crenulatis, paragnathis separatis annulatim et gregatim dispositis armata. Lobus cephalicus e basi lata, oculis 4 mediocribus prædita, breviter conicus apice truncato. Cirri anales duo sub ano.

Typus hujus generis sit:

105. *Nereilepas fucata* (SAV.).

Lycoris fucata SAVIGNY, Descr. de l'Égypte, 2 edit., XXI p. 357.

Nereis fucata AUD. & M. EDWARDS, Hist. Nat. litt. de la France II p. 188.

” *bilineata* JOHNSTON, Ann. of Nat. Hist. III p. 295 Tab. 6 f. 4.

” *imbecillis* ” (non GRUBE), Catal. Brit. Mus. p. 156! (sec. specimen typicum in Mus. Brit.!).

Nereilepas fucata BLAINVILLE, Dict. Sc. nat. t. 57 p. 469.

” ” JOHNSTON, Catal. Brit. Mus. p. 158.

Tentacula longitudine lobi cephalici. Palpi ovati articulo terminale mediocre subgloboso, tentacula æquantes. Cirri tentaculares subæquales mediocres, dimidiam latitudinem corporis æquantes vel superantes. Oculi mediocres. Maxillæ tota acie 13—16 denticulata, denticulis minutis ob-

tusis, apice edentato tortæ. Paragnathi separati conici: superiores laterales articuli basalis utrinque c. 5 fere uniseriales, medii nulli; inferiores ejusdem articuli annulum latum formantes, antici majores uniseriales pauci, postici multo minores numerosi; ceteri ut in nostra fig. 18 A. Ramus superior parte setigera nulla prominente lingulis binis: superiore magna ceteris longiore et altiore conico-acuminato, in adultis dorso turgido convexo, inferiore ovato obtuso. Cirri dorsuales lingulam suam bis, in postica parte ter æquantur. Cirri ventrales lingula infima paulum longiores. Color in spiritu: majorum fulvus, minorum fulvobrunneus. Longit. 50 m.m., latit. 3,5 m.m.; plerumque multo major, 4—6 pollicaris.

Hab. ad Britanniam, Galliam et rarior ad Bahusiam (S. LOVÉN et ad Väderöarne GOËS).

Tab. III f. 18 *Nereilepas fucata* e Bahusia: 18 Pars antica animalis junioris supra visa proboscide exserta, 18 A eadem pars subtus visa, aucta. 18 B Maxilla ejusdem animalis. 18 C Pes 13, 18 C¹ pes 35, 18 C² pes 80 ejusdem speciminis junioris. 18 B¹ Maxilla aucta speciminis majoris. 18 C³ Pes 28 auctus ejusdem speciminis majoris. 18 D Setæ 500:ies auctæ: a et b speciminis minoris, c speciminis majoris. 18 E Postica pars specim. junioris; cirri anales sub ano inserti.

Namnet *Nereilepas* föreslogs af BLAINVILLE för fyra af SAVIGNY under genus *Lycoris* beskrifna arter, hvilka af AUDOUIN och M. EDWARDS sedermera räknades till deras alla SAVIGNY's *Lycoris*-arter omfattande genus *Nereis* (L.). OERSTED, som insåg nödvändigheten att indela *Nereis* AUD. & M. EDW. i flere genera, beskref under det Blainville'ska namnet *Nereilepas* två arter, *Nereilepas variabilis* och *Nereilepas fusca*, samt upprättade ett nytt genus *Heteronereis*, till hvilket tvenne af BLAINVILLE'S *Nereilepas*-arter, *Lycoris lobulata* SAV. och *Lycoris podophylla* SAV., af sednare författare, t. ex. GRUBE och JOHNSTON, ganska naturenligt räknades. Medan sålunda tvenne af BLAINVILLE'S *Nereilepas*-arter blefvo öfverförda till ett eget genus, användes det Blainville'ska namnet *Nereilepas* af ÖRSTED på sådana arter, som numera icke kunna generiskt förenas med de återstående tvenne arterna af BLAINVILLE'S

Nereilepas. *Nereilepas variabilis* ÖRST., hvilken jag anser vara identisk med *Nereis Dumerili* AUD. & M. EDW., är nemligen genom sin egendomliga bevärning af proboscis och genom hela sin organisation tydligen generiskt skild från *Lycoris fucata* SAV., och *Nereilepas fusca* ÖRST. är icke annat än en ung *Nereis pelagica* L. Men af BLAINVILLE'S fyra *Nereilepas*-arter är det endast *Nereilepas fucata* (SAV.), som numera kan anses representera detta genus i BLAINVILLE'S mening, ty tvenne af de öfriga äro såsom ofvan nämndes redan förut generiskt afsöndrade, och den fjerde, *Lycoris folliculata* SAV., kan aldrig igenkännas, emedan original-exemplaret redan förkommit och SAVIGNY endast i korthet och i högst allmänna ordalag omnämmt den, utan att omständligen beskrifva arten och utan att ens känna eller uppgifva från hvilken trakt af jorden det af honom sedda exemplaret härstammade. Om det är nödvändigt, hvilket ingen billigtvis kan ifrågasätta, att vid söndrandet af ett äldre för mycket omfattande genus låta det gamla genusnamnet åtfölja den art, hvilken författaren haft tillfälle att undersöka eller företrädesvis afsett, eller, då detta icke mera är möjligt utan förnärmande af andras rätt, för någon helst den allmännaste af de öfriga arter, författaren räknat till det collectiva genus som behöfver delas, så måste i det ifrågavarande fall *Lycoris fucata* SAV. anses för typ för *Nereilepas*. Detta genusnamn kan och bör derföre ej användas för andra än för sistnämnde art och dess samslägtingar. JOHNSTON har i sin *Catalogue of Worms in Brit. Mus.* mycket riktigt bibehållit detta genusnamn endast för *Nereil. fucata* SAV., men KINBERG har helt nyligen gjort deraf ett alldeles oriktigt bruk i det han använt det för en art från ön Eimeo i Stilla hafvet, som enligt den citerade figuren är tydligen generiskt skild från alla under namnet *Nereilepas* hittills beskrifna arter, och genom sitt lamellika bihang på nedre grenen af bakre kroppsdelen fötter närmar sig *Heteronereidernas* grupp lika mycket som den aflägsnar sig från *Lycoris fucata* SAV. och den föga kända *Lycoris folliculata*

SAV., om hvilken sistnämnde SAVIGNY uttryckligen anmärkte, att den *icke* har det lamellika bihanget på nedre fotgrenen. Nereilepas fucata saknar också detta lamellika bihang helt och hållet, hvarföre BLAINVILLE'S uttryck här om i hans korta definition icke förtjenar det ringaste afseende vid bestämningen af hvilken art namnet Nereilepas bör åtfölja.

STRATONICE¹ n. g.

Corpus antice cylindricum versus posteriora attenuatum depressiusculum. Pedes per totum corpus setis spinosis et falcatis, formam posteriora versus sensim mutant: lingula suprema in segmentis c. 10 anticis fere eadem forma ceteris lingulis vix longior et paulo altior, cirro dorsuali filiformi elongato, postea gradatim major foliacea ceteris lingulis longior et altior cirro dorsuali sensim brevior, in posteriore parte corporis admodum magna foliacea cirro abbreviato in apice exciso inserto. Proboscis maxillis duabus validis crenulatis; (cetera armatura proboscidis mihi ignota). Lobus cephalicus e basi lata subrectangulare oculis 4 prædita conico-attenuatus apice obtuso.

Stratonice Marionii (AUD. & M. EDW.).

Nereis Marionii AUDOUIN & M. EDWARDS, Hist. Natur. littor. de la France II p. 185 Tab. 4 A f. 1—6.

Hab. ad oras Gallie (Vendée) sec. AUD. & M. EDW.

ALITTA (KNBG), MGRN.

106. *Alitta virens* (SARS), MGRN, l. c. p. 183.

Hab. ad oras occidentales Norvegiæ (Bergen), et ad Britanniam sec. specimen unicum in Brit. Mus. nomine *Nereidis diversicoloris* (MÜLLER) e Gairlock (D. ROBERTSON) asservatum.

¹ Στρατο-*vixn*, *n̄*, nom. propr.

Tab. III f. 19 *Alitta virens* e Bergen Norvegiæ: 19 Pars anterior supra visa aucta; (oculi antichi indistincti). 19 E Pars postrema supra visa aucta. 19 C³ pes e antica parte, 19 C¹ pes 50 e medio corporis, 19 C² pes 100 e posteriore parte corporis, omnes aucti. 19 D Setæ c. 500:ies auctæ. Has figuras, a S. LOVÉN & KINBERG communicatas, olim delineavit præclarus pictor P. D. HOLM.

EUNEREIS MGRN.

107. *Eunereis longissima* (JOHNST.), MGRN, l. c. p. 183
(*excl. syn. ÖRSTED*).

Hab. rarissima ad Bahusiam et ad Bergen Norvegiæ.
Præterea ad Britanniam.

Tab. V f. 32 *Eunereis longissima* e Bahusia: 32 C Pes feminae 15 auctus. 32 C² Pes 66 ejusdem feminae auctus. 32 D Setæ c. 500:ies auctæ. Setæ falcatae nullæ.

Hos en hona från Bohuslän visa sig på 42 segmentet de första spåren till dorsalcirrens crista; det 46:te segmentet har ännu inga setæ cultratae, men en tydlig crista bakom rygg- och buktråden finnes redan, äfvensom en antydning till fotlamellen. På 48:de segmentet äro lamellerna redan större och spetsarne af setæ cultratae skjuta redan fram; på 50:de segmentet äro dessa borst redan tydliga, men fullt utvecklade finnas de först på det 53:dje segmentet. Hos tvenne hannar från Plymouth Sound (BOWE Esq.) i British Mus. höra till främre kroppsdelen 41—42 segmenter. De hafva endast setæ cultratae i bakre kroppsdelen, medan honan i Stockholms Mus. har några setæ spinosæ bland cultratae. — Om tvänne stora hannar af en närstående sannolikt ny art i Bergens Museum har jag antecknat följande: De 12 första segmenternas ryggtrådar med mera uppsväld mellandel än de följande, som äro jenntrinda. Med 45:te segmentet börjar öfvergången till bakre kroppsdelen, så att endast 44 kunna räknas till den främre. På nämnde segment är ryggcirren något förlängd, och en papill antyder början till cristan, hvilken på de följande segmenterna alltmer tilltager i storlek, så att den redan på

46—48 segmenterna är ganska stor. Det är först på dessa segmenter man märker att ryggtråden är undertill knölig.

108. *Eunereis paradoxa* ÖRSTED, Grönl. Ann. dors.
p. 25 f. 50, 63, 64, 66.

Hab. ad Grönlandiam rarissima.

HEDYLE¹ MGRN.

Corpus lineare postice attenuatum, e duabus partibus difformibus constans: pars antica pedibus lamellis destitutis lingulis conicis, pars postica pedibus lamellis minutis. Setæ per totum corpus falcatae et spinosæ, (nullæ cultratae?). Mutatio pedum fit sensim (non abrupte ut in *Heterone-reide*), in femina pone segmentum c. XXI. Proboscis maxillis duabus validis et paragnathis, annulatim et gregatim dispositis, fere eadem forma et dispositione ac in *Lipephile* n.

Hedyle lobulata MGRN, l. c. p. 182.

Nereis lobulata SAVIGNY, AUD. & M. EDW., Annelides II p. 191 Tab. 4 A f. 7, 8.

Heteronereis lobulata JOHNSTON, Cat. Brit. Mus. p. 161.

Nereilepas lobulata QUATREFAGES, Annelés I p. 560.

Hab. ad Britanniam et Galliam.

IPHINEREIS MGRN.

109. *Iphinereis fucicola* (ÖRST.), MGRN, l. c. p. 182.

Hab. ad oras occidentales Sveciæ hand rara, nec non ad Bergen Norvegiæ SARS, Nyt Mag. VII p. 383.

Tab. V f. 29 *Iphinereis fucicola* e Bahusia: 29 B Maxilla aucta acie 10—11 dentata. 29 B¹ Paragnathi coadnati ex agmine inferiori laterali articuli maxillaris proboscidis exsertæ. 29 C ♂ Pes 4, 29 C¹ ♂ Pes 13, 29 C² ♂ Pes 27, omnes e mare, aucti. 29 C ♀ Pes 4, 29 C¹ ♀ Pes 13, 29 C² ♀ Pes 27, omnes feminae ovulis infarctæ, aucti. 29 D Setæ 500:ies auctæ.

¹ Ἡδύλη, ἦ, nom. propr.

Tab. V f. 30 forma rediens hujus speciei, femina (verisimile = varietas *Nereilep. variabilis* ÖRSTED, Ann. Dan. consp. p. 21 f. 60?, et f. 49). 30 C² Pes 27, 30 C³ Pes 40, lamellis jam multo deminutis et setis cultratis maxima parte depulsis. 30 D Setæ 500:ies auctæ.

Afser man från de bladlika bihangen och de knifformiga borsten på bakkroppens fötter, samt från ryggcirrens uppsvällning, i de främsta segmenterna, och crenulation undertill i kroppens bakre del hos hannen, — hvilket allt karakteriserar detta djur såsom det tyckes *endast* under fortplantningstiden —, finner man vid jämförelse af de detaljafbildningar, jag gifvit af detta djur, med motsvarande detaljer af *Leontis Dumerili* n. en så påfallande öfverensstämmelse emellan dem, att man vore frestad antaga, att dessa djur representera endast olika generationsstadier af samma art. Långe trodde jag äfven detta, i hvilken förmodan jag styrktes deraf, att jag under en lång tid förgäfves hade sökt exemplar af *Leontis Dumerili* (= *Nereilepas variabilis*) med generationsorganer, hvaremot *Iphinereis*-formerna likasom de af *Heteronereis* alltid hade tydligen utvecklade ägg eller spermatozoër. Men då jag för en tid sedan genom A. LJUNGMAN erhöll stora exemplar af *Leontis Dumerili* med temligen stora ägg, innehållande en tydlig groddkärna, kunde jag ej mera anse denna art för det könlösa djuret af *Iphinereis*. Derföre har jag dock ännu icke uppgifvit min förmodan, att samtliga *Iphinereis*- och *Heteronereis*-arter endast äro köndjur i hittills obekanta generationsserier. Möjligen döljer sig under den polymorpha art, som jag beskrifvit under namn af *Leontis Dumerili* en mindre art, som under fortplantningstiden antager de för *Iphine-reis* karakteristiska egenheterna, men derefter aflägger dessa och återgår till det ofruktsamma stadiet. Delar af en sådan enligt min åsigt i tillbakagående stadd hona af *Iphinereis fucicola* har jag afbildat tab. V f. 30, och en analog form af *Heteronereis glaucopis* är representerad af fig. 26 tab. IV.

HETERONEREIS (ÖRST.), MGRN.

110. *Heteronereis grandifolia* (H. RATHKE), MGRN,
l. c. p. 108 Tab. XI f. 15, 16 B, 16 B¹, 16 C.

? *Nereilepas fimbriatus* QUATREFAGES, Annelés 1866, I p. 559 (excl. syn.) e
Grönlandia ♀!

Hab. ad Spetsbergiam, Grönlandiam, Islandiam et Scan-
dinaviam occidentatem e Bahusia usque ad Finmarkiam.

Tab. V f. 31 *Heteronereis grandifolia*, femina e Bahusia:
31 C Pes 12 auctus. 31 C² Pes 27 auctus. 31 D Setæ c. 500:ies auctæ.
31 D¹ Seta falcata, acie articuli terminalis ciliato-serrata.

Hos honan finner man stundom några få setæ falcatae
et spinosæ bland setæ cultratae i bakre kroppsdelenes fötter,
men icke hos hannen. Hos honan ses någongång några få
setæ cultratae redan i 19:de foten, der hufvudmassan af
borst dock hör till setæ falcatae et spinosæ, men hos han-
nen förekomma inga setæ cultratae i 16:de segmentet, fast-
än redan det 17:de har endast sådana.

111. *Heteronereis glaucopis* MGRN, l. c. p. 181.

? *Nereis fimbriata* MÜLLER, Von Würmern p. 144 Tab. VIII; Prodr. Z. D.;
verisimile *Heteronereis*; species indeterminanda.

Hab. rara ad oras Bahusiæ.

Tab. IV f. 27 *Heteronereis glaucopis* e Bahusia: 27 C Pes 13 auc-
tus. 27 C¹ ♂ Pes 27 maris auctus. 27 C² ♀ Pes 27 feminæ auctus. 27 D et
27 D¹ Setæ 500:ies auctæ. Vide: Nord. Hafs-Ann. Tab. XI f. 16 et 16 A.

Tab. IV f. 26 partes formæ redientis ♂ hujus speciei: 26 C Pes 8
auctus. 26 C¹ Pes 27 auctus, setis paucis modo falcatis et spinosis. Se-
tæ cultratae in hocce specimine jam omnino depulsæ sunt, et partes lami-
nosæ multo deminutæ. 26 D Setæ 500:ies auctæ.

Heteronereis viridis ÖRSTED, Ann. Dan. consp. p. 20.

Hab. in Issefjord (ÖRSTED).

CERATOCEPHALE¹ n. g.

Corpus elongatum subdepressum postice sensim at-

¹ Κέρως et κεφαλή, ῥί.

tenuatum. Lobus cephalicus subrectangularis basi trans-versa, antice in prominentias 4 conicas antrorsum porrec-tas productus, utrinque binas ad basin coalitas, interiores tentaculis exteriores palpis Nereidum respondententes. Oculi nulli visibiles (in sola specie cognita!). Cirri tentaculares utrinque 4 filiformes inæquales, ut in Nereidibus dispositi. Proboscis exsertilis apice maxillis duabus validis denticula-tis ut in Nereide armata, paragnathis nullis, papillis vero membranaceis mollibus in articulo basale. Pedes per to-tum corpus fere eadem forma. Rami pedis separati: ra-mus superior minor conico-acuminatus simplex, ramus in-ferior major lingulis binis. Setæ modo spinosæ articulo terminale valde attenuato-acuminato, in aliis (rami inferioris) ad basin paullum geniculatim arcuato acie ciliato-ser-rulata, in aliis (rami superioris) recto acie integra. Cirri dorsuales versus basin compressi. Cirri ventrales in sin-gulo segmento bini gemini ad insertionem conjuncti. Cirri anales?

112. *Ceratocephale Lovéni* n.

Incisura media antica lobi cephalici sat profunda, pos-tice impressione, usque ad medium lobi cephalici vel ultra extensa, continuata. Tentacula conica acuminata. Palpi articulo terminale conico acuminato præditi, longitudine tentaculorum, his crassiores. Oculi nulli conspicui. Ma-xillæ toto margine c. 11 dentato. Papillæ membranaceæ modo in articulo basali proboscidis obviæ, inferiores annu-tatim dispositæ biseriales: series antica e c. 7 papillis con-stans, postica modo e 3 l. 4; superiores raræ c. 3—4. Ramus superior conico-attenuatus acuminatus, ramo inferiore duplo altiore perpauillum longior. Ramus inferior lingulis binis: altera conica vel apice attenuata, altera multo te-nuiora et paullum breviora in anteriore parte attenuata, in posteriore conica. Cirri dorsuales complanati apice tenui attenuati, in anticis segmentis ramo superiore paullum lon-giores, dein sensim multo elongati, dorso reflexi, dimidiam latitudinem corporis superantes. Cirri ventrales subulati,

geminii in singulo segmento, ad basin conjuncti, exterior inferiore paululum longior ramo inferiore fere dimidio brevior. Acicula nigerrima in utroque ramo. Setæ fuscæ, in segmentis anticis numerosæ, præsertim in ramo inferiore. Longit. ? m.m., lat. antice 3—4 m.m. cum pedibus sine setis.

Hab. rarior ad Bahusiam, fundo argillaceo prof. 50—100 org.: Lindö et aliis locis (S. LOVÉN), Koster (LJUNGMAN & IPSE).

Tab. V f. 33 *Ceratocephale Lovéni* e Bahusia: 33 Pars antica proboscide exserta, aucta supra visa. 33 A Pars antica alii specimnis subtus visa. 33 A¹ Proboscis exserta subtus visa; papillæ membranaceæ inferiores conspiciuntur. 33 B Maxilla aucta. 33 C Pes 10 auctus. 33 C¹ Pes 37 auctus. 33 D Setæ 500:eis auctæ: altera acie integra e ramo superiore, altera acie ciliato-serrulata e ramo inferiore.

XII. Fam. STAUROCEPHALIDÆ.

Huc pertinent: *Anisoceras* GR., *Staurocephalus* GR. et *Prionognathus* KEF.

STAUROCEPHALUS GR.

113. *Staurocephalus erucæformis* MGRN, Nord. Hafs-Ann. p. 184.

Hab. sat rara ad oras Finmarkiæ: prof. magna in sinu Öxfjorden et ad Hammerfest (S. LOVÉN).

Tab. VIII f. 50 *Staurocephalus erucæformis* e Finmarkia: Antica pars animalis supra visa, aucta. 50 A Eadem pars subtus visa. 50 B "Maxillæ majores" duæ et "maxillæ minores", in ordinibus 4 longitudinalibus dispositæ, auctæ. 50 B¹ "Maxillæ minores" e latere dextro pharyngis magis auctæ. 50 C Pes auctus. 50 D Setæ c. 500:ies auctæ: a fasciculi superioris, b fasciculi inferioris.

PRIONOGNATHUS KEF.¹

114. *Prionognathus Boeckii* n.

Hab. ad Norvegiam meridionalem vel occidentalem. —

¹ Zeitschr. für Wissensch. Zool. XII p. 99.

Figuras ruditer delineatas hujus manifeste, ut videtur, novæ speciei mihi amicissime communicavit AXEL BOECK, cui hanc speciem mente grata dedicavi. Specimina nondum vidi.

XIII. Fam. LUMBRINEREIDÆ.

= *Lumbrinereida* (SCHM.).

LUMBRINEREIS (BLAINV.), M. EDW.

115. *Lumbrinereis fragilis* (MÜLL.).

Lumbricus fragilis MÜLLER, Prodr. Z. D. p. 216 n. 2611; Zool. Dan. I p. 22 Tab. 22 f. 1—3.

Scoletoma fragilis BLAINVILLE, l. c. p. 492.

Lumbrineris fragilis AUD. & M. EDW., l. c. p. 170.

” ” SARS, Beskr. og laktt. p. 48; Nyt Mag. VI p. 209, VII p. 386, 391.

” ” QUATREFAGES, Annelés I p. 365.

Lumbriconereis fragilis ØRSTED, Consp. Ann. Dan. p. 15 f. 1—2; Reg. mar. p. 78; Dröbak p. 11.

” ” DANIELSSEN, Reise 1857 p. 50; Reise 1858 p. 116.

” *borealis* KINBERG, Vet. Akad. Öfvers. 1864 p. 568, sec. spec. typicum a me ipso examinatum!

Hab. fundo argill. vel argill-aren. prof. 3—200 orgyiar. sat frequens ad oras Spetsbergiæ, ad Islandiam: Reikiavik (TORELL), Grönlandiam: Julianchaab et Godthaab (AMONDSEN), nec non ad Scandinaviam occidentalem e freto Öresund usque ad Vadsö Finmarkiæ; in Crossbay et Kingsbay Spetsbergiæ prof. 200 orgyiar. (GOËS & SMIT), ad Koster prof. 100 orgyiar. (LJUNGMAN).

Tab. XIV f. 83 *Lumbrinereis fragilis*: 83 A Pars antica supra visa aucta. 83 B Pes auctus. 83 D Setæ 500:ies auctæ.

XIV. Fam. EUNICIDÆ.

= *Eunicea* GR. s. str.

LEODICE (SAV. s. str.).

= *Leodice simplices* SAV. excl. *Leod. gigantea*!= *Eunice* KNEB, (*non* CUV.).116. *Leodice norvegica* (L.) SAV.*Nereis norvegica* L. S. N. XII, I: 2 p. 186." madreporæ pertusæ... GUNNERUS, Act. Nidr. 1768 p. 45—51, Tab. 2 f. 6—12 (*N. norvegica*)." *pemata* MÜLLER, Prodr. p. 217 n. 2629; Zool. Dan. I p. 31 Tab. 29 f. 4—7." *pinnata* MÜLLER, Prodr. p. 217 n. 2630; Zool. Dan. I p. 30 Tab. 29 f. 1—3.*Leodice norvegica* et *L. pinnata* SAVIGNY, l. c. p. 381.

" " " LAMARCK, An. s. vert., 2 édit. par M. EDW. V p. 562, 563.

Nereidonta norvegica et *N. pinnata* BLAINVILLE, l. c. p. 476.*Eunice norvegica* AUD. & M. EDW., l. c. p. 145.

" " SARS, Beskr. p. 48; Nyt Mag. VI p. 209, VII p. 391.

" " ÖRSTED, Dröbak p. 9 Tab. II f. 13—15 (sep.).

" " GRUBE, Fam. Ann. p. 44.

" " DANIELSEN, Reise 1857 p. 50, 1858 p. 116.

" " JOHNSTON, Cat. Brit. Mus. p. 131.

" " et *E. pinnata* QUATREF., Annelés I p. 324—325.

Hab. ad oras occidentales et boreales Scandinaviæ sat frequens, prof. 40—125 orgyiar., vel ultra; in Bahusia: multis locis S. LOVÉN, ad Väderöarne (GOËS), ad Koster (IPSE et LJUNGMAN); in Finmarkia: Grötsund, Karlsö et Ulfsfjord (GOËS et IPSE), Hammerfest et aliis locis S. LOVÉN. Ad Spetsbergiam rarissima, modo semel ad Smeeenberg inventa.

Fasthållande såsom princip, att låta ett genusnamn alltid åtfölja den art, hvilken genusnamnets uppställare haft tillfälle att själf undersöka eller företrädesvis afsett, anser jag de gamla genusnamnen inom fam. Eunicidæ böra rättast användas på följande sätt. Namnet *Eunice* gafs af CUVIER åt *Eunice gigantea* CUV. Règn. Anim. Tom. II p. 525,

nouv. edit. Tom. III p. 199, hvarföre detta namn omöj-
 ligen kan användas för någon annan grupp inom famil-
 jen än dit *Eunice gigantea* CUV. hör. När KINBERG ny-
 ligen uppställt ett nytt genusnamn Eriphyle för en grupp,
 dit han sjelf äfven räknar *Eunice gigantea* CUV., och be-
 gagnat namnet Eunice CUV. i en betydelse, för hvilken
 SAVIGNY'S gamla namn *Leodice* (sens. str.) hade varit det
 lämpligaste och rättaste uttryck, måste namnet Eriphyle
 KNBG, åtminstone i dess närvarande betydelse såsom full-
 komligt öfverflödigt och synonymt med CUVIER'S Eunice
 helt och hållet försvinna, och namnet *Leodice* SAV. s. str.
 bör begagnas för den grupp, som KINBERG benämnt Eu-
 nice, ty *Leodice antennata* SAV., Descr. d. l'Égypte Tom.
 XXI p. 380, som bör anses för typ för *Leodice* SAV., hör
 äfven till KINBERGS genus Eunice. — Redan SAVIGNY åt-
 skiljde från de egentliga *Leodicæ simplices* såsom en sär-
 skild tribus, *Leodicæ marphysæ*, de arter, som sakna cirri
 tentaculares, och beskref efter autopsi den lithörande *Leo-
 dice opalina* SAV. (= *Nereis sanguinea* MONT.). Denna art
 är således typ för genus *Marphysa* (SAV.) QFG., med hvil-
 ket KINBERGS nya genus *Nauphanta* enligt beskrifningen
 helt och hållet sammanfaller. — AUDOUIN & M. EDWARDS
 uppställde genusnamnet *Onuphis* för *Onuphis eremita* AUD.
 & M. EDW., och *Diopatra* för *Diopatra amboinensis* AUD.
 & M. EDW. Dessa genusnamn hade, tycker man, såmyc-
 ket mindre bordt kunna ändra betydelse, som M. ED-
 WARDS ännu i sin upplaga af LAMARCK'S Anim. s. vert.
 T. V 1836 p. 564 ytterligare vidhåller, att typen för *Onu-
 phis* är *Onuphis eremita* och för *Diopatra* *Diopatra amboi-
 nensis*. Men QUATREFAGES har det oakadt använt nam-
 net *Onuphis* för *Nereis tubicola* MÜLL., fastän detta djur
 enligt QUATREFAGES' eget begifvande är generiskt skildt
 från *Onuphis eremita* AUD. & M. EDW., och sammanfört
 under *Diopatra* icke allenast *Diopatra amboinensis* utan äf-
 ven *Onuphis eremita* AUD. & M. EDW., *Onuphis conchy-
 lega* SARS och andra i generiskt afseende tydligen skilda
 djur. Med god systematisk takt har redan JOHNSTON af-

skiljt *Onuphis conchylega* Sars från genus *Onuphis* Aud. & M. Edw., och fört detta djur till ett eget genus *Nothria*, till hvilket han också räknade *Nereis tubicola* Müll. Men det sistnämnda djuret bör rättast föras till ett eget genus, hvilket måste få ett nytt namn, alldenstund *Onuphis Eschrichti* (= *O. conchylega* Sars!) enligt Johnstons egen uppgift varit typ för hans genus *Nothria*, och namnet *Nereidonta* Blainville, såsom omfattande alla Savigny's *Leodice*-arter och således synonymt med *Leodice*, torde komma att försvinna ur systemet. Här kan namnet *Nereidonta* icke ifrågakomma, emedan det bör få åtfölja Blainville's egen art *Nereidonta paretii* Blv., Dict. Sc. Nat. 57 p. 476, som synes vara en *Leodice*.

XV. Fam. ONUPHIDIDÆ.

Huc pertinent: *Onuphis* Aud. & M. Edw., *Diopatra* Aud. & M. Edw.,
Nothria et *Hyalinæcia*.

NOTHRIA¹ (Johnst.).

= *Onuphis* Örsted (p. p.).

Typus hujus generis sit:

117. *Nothria conchylega* (Sars).

Onuphis conchylega Sars, Beskr. og Iaktt. p. 61 Tab. X f. 28 (a—e); Nyt
Mag. VI p. 209, VII p. 386, 391; Reise 1859 p. 14 (sep.).

” ” Danielssen, Reise 1857 p. 50, 1858 p. 116.

” ” Grube, Fam. Ann. p. 44.

Onuphis Eschrichti Örsted, Grönl. Ann. p. 20 Tab. III f. 33—41, 45!

Diopatra ” Grube, Fam. Ann. p. 43.

” ” Quatrefages, Annelés I p. 349.

Northia conchylega Johnston, Catal. Brit. Mus. p. 138.

Hab. sat frequens, fundo argill.-arenos. prof. 30—250

¹ *Νοθηρός*, trög, långsam. — Johnston skrifer *Northia* troligen af misstag, ty jag kan ej föreställa mig att namnet vore deriveradt från det engelska ordet *North* på samma sätt som *Fromia* Grey från den engelska partikeln *From*.

orgyiar., ad oras Spetsbergiæ, Grönlandiæ et Finmarkiæ; nec non ad Norvegiam occidentalem meridiem versus usque ad Bergen, et ad Islandiam: Berufjord (TORELL). In Grönlandia: Omenak prof. 250 org. (TORELL & AMONDSSEN), Arsukfjord, Godthaab, Smallesund et Godhavn, 100 org. (AMONDSSEN). Ad Spetsbergiam: Crossbay 40 org., Kingsbay 230 orgyiar. et Rödebay (GOËS & SMITT), Safehavn, Waygatsöarne, Augustibay et Treurenbergbay (IPSE). Finmarkiæ: S. LOVÉN, Karlsö et Ramfjord (IPSE). — Ad Bahusiam vix reperta.

HYALINÆCIA ¹ n. g.

Corpus lineare depressum. Palpi brevi crassi subglobosi, sub lobo cephalico siti. Antennæ ovatæ breves in apice lobi cephalici antice rotundati. Tentacula 5 filiformia longa ad basin annulata, anteriora lateralia unum utrinque multo breviora quam tria posteriora in ordine transversali vertice posita. Oculi 2. Cirri tentaculares nulli. Pedes antiqui lingula et cirro inferiore discrepantes a ceteris simplicibus subconicis obtusis cirro modo dorsuali branchiali præditis. Setæ in segmento antico aciculæformes parum prominentes apice vix curvato obtuse bidentatæ, in ceteris segmentis triformes: aliæ validæ rectæ apice bidentato, aliæ tenuiores versus apicem attenuato-acuminatum limbatae, aliæ minutissimæ apice infundibuliforme dilatato striato. Cirri duo anales sat longi, segmento ultimo ovato magno setis destituto affixi. Anus in dorso segmenti ultimi. Tubus, quem animal inhabitat, teres cylindricus posteriora versus paululum attenuatus, utrinque apertus, vitreus pellucidus fulvus.

118. *Hyalinæcia tubicola* (MÜLLER).

Nereis tubicola MÜLLER, Prodr. Zool. Dan. p. 217 n. 2625.

” ” ” Zool. Dan. I p. 18 Tab. 18 f. 1—6.

¹ *υάλινος* et *οἶκος*.

- Nereis tubicola* (Onuphis) AUD. & M. EDW., Hist. nat. litt. France II p. 154.
Leodice " SAVIGNY, l. c. p. 383.
Nereidonta tubicola BLAINVILLE, Diet. Sc. Natur. t. 57 p. 477.
Onuphis tubicola SARS, Beskr. og Iaktt. p. 48; Nyt Mag. VII p. 386 & 391:
 Reise 1859 p. 14 (separ.).
 " " OERSTED, Dröbak p. 8 (sep.).
 " " DANIELSSEN, Reise 1858 p. 115.
 " " QUATREFAGES, Amelés I p. 351 (*Excl. syn. GRUBE, Anat.*
Kiemenw., = Onuphis sicula QUATREF. l. c. p. 352, e Si-
cilia: Palermo!!).
Northia tubicola JOHNSTON, Cat. Brit. Mus. 1865 p. 136.

Hab. passim haud infrequens, fundo argillaceo-arenos. prof. 30—80 orgyiar., ad oras Bahusiæ et Norvegiæ meridionalis et occidentalis, septentrionem versus usque ad Molde et Christianssund (DANIELSSEN); in Bahusia ad Koster (IPSE) et Väderöarne (GOËS) sat frequens. — Præterea ad Britanniam: Plymouth etc, Brit. Mus.!

Tab. VIII f. 49 Hyalinœcia tubicola (MÜLL.) e Koster: 49 Pars antica animalis suo tubo inclusi, aucta supra visa. 49 A Pars antica aucta subtus visa. 49 C Pes 2 auctus. 49 C¹ Pes 7 auctus. 49 C² Pes e media vel posteriore parte corporis. 49 D Seta limbata, 49 D¹ seta apice infundibuliforme dilatata, 49 D² seta bidentata, omnes 500:ies auctæ. 49 B Pars postrema segmento anale magno, cum ano et cirris analibus, supra visa aucta.

XVI. Fam. GONIADIDÆ.

= *Goniadea* KNBC.

GONIADA AUD. & M. EDW.

119. *Goniada maculata* ÖRST.

ÖRSTED, Ann. Dan. consp. p. 33 f. 16, 23, 91, 95, 97, 98; Reg. mar. p. 78.
 SARS, Nyt Mag. VI p. 381.
 JOHNSTON, Cat. Brit. Mus. p. 189.

Hab. ad oras occidentales Scandinaviæ, fret. Öresund — Finmarken, frequens prof. 10—130 orgyiar.: Stavanger (KROK & v. FRIESEN), Dröbak (S. LOVÉN), Dyngö (GOËS), Koster (LOVÉN, LJUNGMAN & IPSE), Lindö, Gullmaren et

aliis locis Bahusiæ (S. LOVÉN), ad Karlsö Finmarkiæ (IPSE).
Præterea ad Britanniam sec. specim. e Scotia (JOHNSTON)
in Brit. Mus.

120. *Goniada norvegica* ÖRSTED.

- Goniada norvegica* ÖRSTED, Dyr ved Dröbak p. 14 f. 7—9.
" " SARS, Nyt Mag. VII p. 391.
" " J. KOREN, Ibid. IX p. 95.
" " DANIELSSEN, Reise 1858 p. 118.

Hab. haud frequens ad oras meridionales et occidentales Norvegiæ, prof. 20—60 orgyiar.; septentrionem versus usque ad Bergen et Christianssund distributa.

EONE MGRN.

121. *Eone Nordmanni* MGRN, l. c. p. 409.

Hab. ad Bahusiam haud rara.

Tab. XI f. 64 *Eone Nordmanni* e Koster Bahusiæ: 64 Animal auctum. 64 A Lobus cephalicus a latere visus. 64 B Maxilla major aucta. 64 B¹ Maxilla minor aucta. 64 C Pes 14 ex anteriore parte corporis auctus. 64 C¹ Pes auctus e media parte corporis. 64 D Seta rami inferioris, 64 D¹ seta rami superioris, c. 500:ies auctæ.

XVII. Fam. GLYCERIDÆ.

= *Glycera* GR. s. str.

= genus *Glycera* Auctorum.

GLYCERA SAV.

122. *Glycera alba* RATHKE (*vix* MÜLLER, *non* JOHNST., *nec* SARS).

- Glycera alba* RATHKE, Nov. act. Acad. nat. cur. Tom. XX: 1 p. 173 Tab. IX f. 9.
" " ÖRSTED, Ann. Dan. consp. p. 33 f. 24, 103, 105, 110; Dröbak p. 14; Reg. mar. p. 78.
" " et *Glycera Danica* QUATREFAGES, Annelés II p. 186—187.

Glycera alba BAIRD, JOHNSTON'S Cat. Brit. Mus. p. 342, sec. spec. e Cornwall (LAUGHRIN) et Mus. Leach in Brit. Mus.!

” ” DANIELSSEN, Reise 1857 p. 51; Reise 1858 p. 117.

Hab. ad oras meridionales et occidentales Scandinaviæ usque ad Finmarkiam sat frequens, prof. 15—120 orgyiar.: Stavanger (KROK & v. FRIESEN), Dröbak (LOVÉN), Koster (LOVÉN, LJUNGMAN & IPSE), Väderöarne (LOVÉN & GOËS), Dyngö (GOËS); in freto Öresund ad Hellebæk (ÖRSTED), Molde (H. RATHKE). Finmarkia: DANIELSSEN & IPSE. — Præterea ad Britanniam, sec. specim. in Brit. Mus. a me visa.

Tab. XIV f. 82 *Glycera alba* e *Bahusia*: 82 A Proboscis exserta aucta. 82 B Pars postrema aucta. 82 C Setæ 500:ies auctæ. 82 D Diversi pedes aucti: a et b e medio corporis antice et postice visi, c e postica parte corporis. 82 E Villi proboscidis valde aucti, sec. S. LOVÉN.

123. *Glycera capitata* ÖRSTED, non FABR.

? *Nereis alba* MÜLLER, Prodr. Zool. Dan. p. 217 n. 2634; Zool. Dan. II p. 29 Tab. 62 f. 6, 7.

Glycera capitata ÖRSTED, Grönl. Ann. dorsibr. p. 44 Tab. VII f. 87, 88, 90—94, 96, 99.

” *alba* SARS, Nyt Mag. VI p. 208; VII p. 386.

” *capitata*, olim *alba* JOHNSTON, Cat. Brit. Mus. p. 186, sec. spec. typic. JOHNSTONI e Holy Isl. in Brit. Mus.!

” ” BAIRD, ibid p. 342, spec. e Firth of Clyde D. ROBERTSON!

” ” STIMPSON, Mar. invert. Grand Manan p. 33.

” ” ?KEFERSTEIN, Zeitschr. Wiss. Zool. XII p. 105 Tab. IX f. 17—27.

” ” DANIELSSEN, Reise 1857 p. 51; Reise 1858 p. 117.

” ” et *Gl. Mülleri* QUATREFAGES, Annelés II p. 172, 187.

Hab. ad Grönlandiam, Islandiam, Scandinaviam occid. et ad Spetsbergiam. Grönlandiæ sat frequens prof. 20—250 orgyiar.: Pröven et Omenak, 250 orgyiar. (O. TORELL), Julianehaab, Godhavn, Godthaab 100 orgyiar., Sukkertoppen 150 orgyiar. (AMONDSSEN). Islandiæ: Raufarhavn 35 org. (O. TORELL). Spetsbergiæ: Bellsund, 35 orgyiar., et Treurenbergbay 25 orgyiar. Finmarkiæ: Hammerfest et aliis locis (S. LOVÉN), Karlsö, Kalfjord et Grötsund 30—70

orgyiar. (GOËS & IPSE), Ramfjord 80 org. (IPSE), Tromsö, litore recessu maris relicto (IPSE). Stavanger (KROK & v. FRIESEN). Bahusia (S. LOVÉN). — Præterea ad Britanniam, sec. specim. in Brit. Mus.!, Americam borealem et? Galliam.

124. *Glycera setosa* ÖRSTED, Gr. Ann. Dors.
p. 46 f. 89, 95, 97.

? *Glycera setosa* SARS, Nyt Mag. VI p. 208.

Hab. rarior ut videtur ad Grönlandiam; nec non ad Finmarkiam (?) sec. M. SARS.

125. *Glycera Goësi* n.

Glycera Rouxi ÖRSTED (non AUD. & M. EDW.), Dyr ved Dröbak p. 14 f. 1.

Hab. ad Bahusiam haud frequens (S. LOVÉN et, ad Väderöarne, GOËS).

Tab. XIV f. 81 *Glycera Goësi* e Väderöarna Bahusiæ: 81 A Proboscis exserta aucta. 81 C et 81 D Pedes aucti e medio corporis, antice et postice visi. 81 F Pes auctus e postica parte.

XVIII. Fam. ARICIIDÆ.

= *Aricia vere* ÖRST. (excl. Aonis).

ARICIA (SAV.).

126. *Aricia Cuvieri* AUD. & M. EDW.

Aricia Cuvieri AUD. & M. EDW., Hist. nat. litt. France II p. 258 Tab. VII f. 5—13.

” ” QUATREFAGES, II Annelés p. 283.

Hab. ad oras Bahusiæ, fundo argill. prof. 30—130 orgyiar., minus frequens: in sinu Gullmaren (S. LOVÉN) et ad insulas Koster, prof. 130 org. (LOVÉN, LJUNGMAN & IPSE). — Præterea ad Galliam, la Rochelle, Isle de Ré (G. v. YHLEN), et Britanniam.

Genus *Aricia* uppställdes af SAVIGNY (p. 362) för en vid la ROCHELLE funnen art *A. sertulata* SAV., som enligt SAVIGNY'S *beskrifning* ej gerna kan föras till samma genus med *Aricia Cuvieri* AUD. & M. EDW. Den sistnämnde borde alltså erhålla ett nytt genusnamn, — det går nemligen ej an att, såsom QUATREFAGES gjort, för *Aricia sertulata* SAV. uppställa ett nytt genusnamn och begagna SAVIGNY'S namn *Aricia* i en helt annan betydelse än SAVIGNY sjelf, — men emedan SAVIGNY'S *Aricia sertulata* icke någonsin blifvit återfunnen, och detta namn derföre kan komma att från systemet försvinna, bibehåller jag här *Aricia* såsom genusnamn för *Aricia Cuvieri* AUD. & EDW., så mycket hellre som denna art förekommer vid la ROCHELLE (G. v. YHLEN), och det således är möjligt att SAVIGNY afsett just denna art, ehuru hans beskrifning af något oförklarligt misstag kommit att innehålla uppgifter, som alls icke träffa in på den. I alla fall måste *Orbinia* QFG. 1866 såsom genusnamn för *Aricia serrulata* SAV., lemnas åt glömskan.

SCOLOPLOS (BLV., ÖRST.

127. *Scoloplos armiger* (MÜLL.), BLV., ÖRST.

Lumbricus armiger MÜLLER, Zool. Dan. I p. 22 Tab. XXII.

Aricia Muelleri RATHKE, Nov. act. nat. cur. XX: 1 p. 176 Tab. 8 f. 9—15.

Scoloplos armiger BLAINVILLE, Dict. Sc. Nat. Tom. 57.

” ” ÖRSTED, Ann. Dan. consp. p. 37 f. 8, 106, 107, 109;
Grönl. Ann. dors. p. 49 f. 113, 117, 118; Arch. Naturg. X: I p. 104; Reg. Mar. p. 78; Dröbak p. 15.

” ” SARS, Nyt Mag. VII p. 381.

” ” QUATREFAGES, Annelés II p. 286.

Aricia armiger J. KOREN, Nyt Mag. IX p. 95.

” ” DANIELSSEN, Reise 1857 p. 53; Reise 1858 p. 119.

Hab. fundo argilloso, limoso vel arenos.-argill. prof. 1—250 orgyiar., sat frequens ad Spetsbergiam, Grönlandiam, Islandiam (O. TORELL) et ad oras Scandinaviæ e freto Öresund usque ad Waranger; Spetsbergiæ frequens: Shoalpoint, Treurenbergbay, Hinlopen str., Kobbabay, Kingsbay prof.

200 orgyiar., Isfjord, Bellsund, Hornsund, Whalerspoint, etc. Grönlandiæ: Godhavn in litore, recessu maris reticto, et Julianaehaab (AMONDSSEN), Aukpadlartok et Omenak prof. 250 org. (O. TORELL). Finmarkiæ: Balsfjord, litore recessu maris relicto (IPSE), Kalfjord (GOËS & IPSE), S. LOVÉN. In Bahusia: multis locis S. LOVÉN, Koster (LJUNG-MAN & IPSE) etc. — Præterea ad Daniam, in sinu Kiel (MEYER u. MÖBIUS) et ad Galliam borealem (QFG.).

NAIDONEREIS (BLV.).

128. *Naidonereis quadricuspida* (ÖRST.).

- Nais quadricuspida* FABRICIUS, Fn. Grönl. p. 315 n. 296.
Naineris " BLAINVILLE, Dict. Sc. nat. Tom. 57 p. 490.
Scoloplos " ÖRSTED, Grönl. Ann. dors. p. 48 f. 108—110.
Aricia " LEUCKART, Archiv. Naturg. X: 1 p. 198 Tab. 3 f. 11.

Hab. litore sabuloso, recessu maris relicto, in Grönlandia satis frequens: Godhavn, Skinderhvalen (AMONDSSEN); nec non ad oras Islandiæ (LEUCKART), unde specimina retulit (O. TORELL).

XIX. Fam. OPHELIIDÆ.

= *Opheliacea* GR.,

AMMOTRYPANE (H. R. s. str.), non GR., nec QFGS.

= *Ophelina* ÖRSTED.

129. *Ammotrypane aulogaster* H. R.

- Ammotrypane aulogaster* RATHKE, Nov. act. nat. cur. XX: 1 p. 188 Tab. X f. 1—3.
 " " SARRS, Nyt Mag. VII p. 391.
Ophelina acuminata ÖRSTED, Consp. Ann. Dan. p. 45: Archiv f. Naturg. X: 1 p. 111 Tab. 3 f. 24—26; Reg. mar. p. 78.
Ophelia " GRUBE, Fam. Ann. p. 70.
 " " JOHNSTON, Cat. Brit. Mus. p. 215, sec. spec. typ. (ALDER) in Brit. Mus.!

- Ophelina aulogaster* ÖRSTED, Dröbak p. 17.
Ophelia " GRUBE, Fam. Ann. p. 70.
 " " KOREN, Nyt Mag. IX p. 94.
 " " DANIELSSEN, Reise 1857 p. 53; Reise 1858 p. 119.

Hab. ad Spetsbergiam, Grönlandiam, Islandiam et Scandinaviam occid., fundo argillos. prof. 5—250 orgyiar., passim copiose. Spetsbergiæ vulgaris fundo argill. prof. 5—250 orgyiar.: Magdalenabay, Kingsbay, 250 orgyiar., Safhavn, Sassenbay, Bellsund, Hornsund, Whalerspoint, Walter-Thymens str., Edlundsberg, Augustibay, Treurenbergbay, Shoalpoint, Wydebay, Danesgat etc. Grönlandiæ: Omenak 250 org. (O. TORELL). Islandiæ: Arnanäs et Ranfarhavn (O. TORELL). Scandinaviæ: e Landscrona usque ad Vadsö sat frequens. Præterea ad Scotiam, sec. specim. e Firth of Clyde (D. ROBERTSON) in Brit. Mus.

H. RATHKE beskref under genusnamnet Ammotrypane, förutom denna art, Ammotrypane limacina och *A. œstroides*. Emedan den sistnämnde var tidigare beskrifven under namn af *Travisia Forbesi* JOHNST., och Ammotr. limacina uppenbarligen hör till ett äldre genus *Ophelia* (SAV.), måste namnet Ammotrypane få åtfölja den tredje af RATHKES arter, och det sammanfaller sålunda med ÖRSTEDS *Ophelina*.

OPHELIA (SAV.), M. EDW.

130. *Ophelia limacina* H. R.

- Ammotrypane limacina* H. RATHKE, Nov. act. nat. cur. XX: 1 p. 190 Tab. X f. 4—8.
 " " GRUBE, Fam. Ann. p. 70.
 " " KOREN, Nyt Mag. IX p. 94.
 " " DANIELSSEN, Reise 1857 p. 53; Reise 1858 p. 119.
 " " JOHNSTON, Cat. Brit. Mus. p. 217, sec. spec. typica in Brit. Mus.!
 " " QUATREFAGES, Ann. II p. 279.
Ophelia bicornis ÖRSTED, Grönl. Ann. dors. p. 52 f. 104—5, 115, 116, 121.
 " " SARS, Nyt Mag. VI p. 207
 " *limacina* SARS, Nyt Mag. VII p. 381.
 " *borealis* QUATREFAGES, Annelés II p. 273.

Hab. fundo argill. — arenoso, prof. $\frac{1}{2}$ —250 orgyiar., ad Grönlandiam, Spetsbergiam, Islandiam, Norvegiam occid. et borealem; præterea ad Scotiam. Grönlandiæ: Juliane-haab, Godthaab. prof. 100 orgyiar., Sukkertoppen 80 org., Norsorak 5—20 org. (AMONDSSEN), Pröven 40 org. et Omenak 40—250 orgyiar. (O. TORELL). Spetsbergiæ: Cloven Cliff (O. TORELL), Treurenbergbay, (GOËS, SMITT & IPSE). Islandiæ: Raufarhavn 34 org. (O. TORELL). Finmarkiæ: S. LOVÉN, Tromsö $\frac{1}{2}$ org. (IPSE), Karlsö, Kalfjorden (GOËS & IPSE). Norvegia: Bergen (SARS, KOREN, DANIELSSEN).

TRAVISIA JOHNST. (1840).

131. *Travisia Forbesi* JOHNST.

Travisia Forbesi JOHNSTON, Ann. Nat. Hist. IV p. 373 Tab. XI f. 11—18.!

” ” ” Cat. Brit. Mus. p. 220.!

Anmotrypane oestroides RATHKE, Nov. act. nat. cur. XX: 1 p. 192 Tab. X f. 9—12.

Ophelia mamillata ÖRSTED, Grönl. Ann. dors. p. 53 Tab. 8 f. 103, 112, 114, 119—120; Archiv f. Naturg. X: 1 p. 110 Tab. 3 f. 21—23; Reg. mar. p. 78.

” ” QUATREFAGES, Annelés II p. 274.

” *oestroides* Idem, Ibid. p. 274.

Travisia Forbesi Idem, Ibid. p. 276.

” ” J. KOREN, Nyt Mag. IX p. 94.

Ophelia mamillata SARS, Nyt Mag. VI p. 207; VII p. 381.

Travisia oestroides DANIELSSEN, Reise 1857 p. 53; Reise 1858 p. 120.

Hab. fundo arenoso, prof. 5—30 orgyiar., ad Spetsbergiam, Grönlandiam, Islandiam et Scandin. occid.; Spetsbergiæ: passim sat frequens: Kobbabay, Treurenbergbay (GOËS, SMITT & IPSE), Cloven Cliff (O. TORELL): Islandiæ: Raufarhavn (O. TORELL); Grönlandiæ: Pröven (O. TORELL); Scandinaviæ: Kullen (ÖRSTED), Farsund (KINBERG), Bergen (SARS & KOREN), Sörvär (LOVÉN), Öxfjord (SARS, DANIELSSEN). — Præterea ad Scotiam sec. specimina, a me ipso in Brit. Mus. examinata, e Firth of Clyde (D. ROBERTSON).

XX. Fam. SCALIBREGMIDÆ.

Huc pertinent: *Eumenia* et *Scalibregma*.

EUMENIA OERSTED.

132. *Eumenia crassa* OERSTED.*Eumenia crassa* OERSTED, Ann. Dan. consp. p. 47; Archiv f. Naturg. 1844,

X: 1 p. 111 Tab. 3 f. 17—20; Reg. mar. p. 78.

" " SARS, Nyt Mag. VII p. 391; XII p. 303 (descript.).

" " DANIELSSEN, Reise 1858 p. 120.

" " JOHNSTON, Cat. Brit. Mus. p. 221.

Polyphysia crassa QUATREFAGES, Annelés, (public. autumn 1866), II p. 268.

Hab. in fundo argillos., prof. 15—75 orgyiar., passim sat frequens ad oras Bahusiæ, ex. gr. ad insulas Koster (IPSE), Dyngö (GOËS) et Wäderöarne (LOVÉN & GOËS); ad Norvegiam occidentalem rara: prope Manger (SARS) et Molde (DANIELSSEN); in freto Öresund ad Hveen (ÖRSTED); ad oras meridionales Spetsbergiæ haud frequens: in Bell-sund (O. TORELL) et in Storfjorden ad Whalerspoint, prof. 25 orgyiar. specimina pauca ipse legi.

ÖRSTED har aldeles förbisett, likasom äfven SARS, de korta gaffelformade borsten, som förekomma i hvardera foten hos de fullvuxna djuren, såväl hos de Spetsbergiska som Bohuslänska. Dessa borst äro tjockare än de öfriga och i spetsen djupt gaffelformigt klufva i två långa afsmalnande parallelt löpande mot ändarne utåtböjda spetsar, den ena något längre än den andra. På den inre sidan äro dessa spetsar lätt strierade likasom af fina tunna tänder. Det är endast hos de fullvuxna djuren af 2—3 tums längd jag funnit dessa märkvärdiga borst, som gifvit mig anledning tro, att detta djurs plats i systemet bör sökas i närheten af Amphinomidæ, men tillsvidare har jag ansett lämpligast, att låta det stå i samma familj med Scalibregma.

Gälarne saknas hos yngre individer heltochhället, och hos de fullvuxna har jag funnit dem icke vara flere än 3 par, ehuru ÖRSTED uppger sex, de förekomma på det tredje, fjerde och femte borstförande segmentet, och begynna

utvecklas först när djuret uppnått $1-1\frac{1}{2}$ tums längd. Den första begynnelsen till gälbusken visar sig som en liten kort trådlik papill på bakre delen af den öfre fotspetsen, på det tredje, fjerde och femte segmentet, till hvilken papill genom tudelning småningom sälla sig allt flere och flere till dess en af talrika trådar sammansatt gälbuske är bildad.

QUATREFAGES har, med anledning deraf att RISSO begagnat namnet *Eunomia* för två icke ens till genus bestämbara annulater, förkastat ÖRSTEDS allaredan burskap vunna genusnamn *Eumenia*, och uppställt ett nytt: *Polyphysia* för detta samma slägte. Då *Eunomia* aldrig kan komma att begagnas i RISSOS mening — namnen *Eunomia* och *Eumenia* äro dessutom mycket olika — och det inom andra brancher af zoologin är praxis att så mycket som möjligt respektera gammal häfd i genusnamns begagnande, synes detta vara oss tillräcklig anledning, att ej antaga QUATREFAGES' namnförändring.

SCALIBREGMA H. R.

131. *Scalibregma inflatum* H. R.

Scalibregma inflatum H. RATHKE, N. acta acad. C. L. C. nat. cur. XX: 1 p. 184 Tab. IX f. 15—21.

” ” DANIELSEN, Reise 1857 p. 54; Reise 1858 p. 121.

” ” ” Anat. Phys. Undersøgelse, Throndhjem Vid. Selsk. Skr. i 19:de Aarh. 4: 2 p. 165 (cum tab.).

Oligobranchus roseus SARS, Fauna litt. Norv. I p. 91 Tab. 10 f. 20—27.

” *grönlandicus* SARS, Ibid. p. 92.

Scalibregma roseum SARS, Nyt Mag. VII p. 381.

Hab. ad oras Spetsbergiæ, Grönlandiæ et Scandinaviæ occidentalis, fundo argillos.-arenos., prof. 5—280 orgyiar.; In Spetsbergia: ad Shoalpoint et in Storfjorden, prof. 5—30 org. (IPSE), in Treurenbergbay, Isfjorden (IPSE), Kingsbay, prof. 120 org. (GOËS & SMITT); Grönlandiæ: Omenak et Aukpadlartok prof. 250—280 org. (O. TORELL), Julianehaab (AMONDSSEN); in Bahusia: multis locis (S. LOVÉN), ad insulas Koster prof. 30—120 org. (LJUNGMAN & IPSE),

juxta Dyngö (A. v. GOËS); Finmarkiæ: Öxfjord (S. LOVÉN), Grötsund (GOËS & IPSE); ad Norvegiam occid.: Molde (DANIELSSEN & RATHKE) et Floröe (SARS). — Præterea ad Scotiam occid., Millport (A. KÖLLIKER, Würzb. Naturw. Zeitschrift V: 3 & 4 p. 243).

XXI. Fam. TELETHUSÆ.

ARENICOLA LMK.

134. *Arenicola marina* L.

- Lumbricus marinus* LINNÉ, S. N. XII, 1: 2 p. 1077.
 ” ” MÜLLER, Prodr. Zool. Dan. p. 215 n. 2609.
 ” ” J. RATHKE, Skr. af Naturh. Selsk. Kiöbenhavn 1799, V p. 76 Tab. 2 f. 6 A—B.
 ” ” J. RATHKE, Zool. Dan. IV p. 39 Tab. 155 f. B 1—5.
 ” ” J. C. FABRICIUS, Reise nach Norwegen 1779 p. 257.
 ” *papillosus* O. FABRICIUS, Fn. Grönl. p. 283 n. 2671
 ” ” MÜLLER, Prodr. Z. D. p. 216 n. 2615.
Arenicola piscatorum LAMARCK 1802, Syst. d. Anim. s. vert. p. 324; Hist. nat. An. s. vert., 2 edit., V p. 580.
 ” ” SAVIGNY, Descr. de l'Égypte, 2 edit., Tom. XXI p. 434.
 ” ” AUD. & M. EDWARDS, Fn. litt. de la France II p. 285 Tab. 8 f. 8—12.
 ” ” CUVIER, Règn. Anim. éd. accomp. de Planches, Annel. Tab. 8 f. 1.
 ” ” JOHNSTON, Catal. Brit. Mus. p. 229.
 ” ” ÖRSTED, Consp. Ann. Dan. p. 47; Grönl. Ann. dors. p. 55; Reg. mar. p. 68; Dröbak p. 17.
 ” ” SARS, Nyt Mag. VI p. 206; VII p. 381.
 ” ” DANIELSSEN, Reise 1857 p. 54; Reise 1858 p. 121.
 ” ” et *A. papillosa* QUATREFAGES, Annelés II p. 262 & 266.

Hab. in litore argillos.-arenoso, recessu maris relicto, cuniculos profundos habens, vulgaris ad oras Scandinaviæ occidentales, e freto Öresund usque ad Vadsö; ad Spetsbergiam rara, modo in Kobbabay prof. 5—7 orgyiar. capta (GOËS & SMITT); ad Grönlandiam frequens ex. gr. ad Pröven (O. TORELL) et Godhavn (AMONDSSEN). — Præterea

ad Islandiam, Britanniam, Galliam, in Mari mediterraneo, sec. GRUBE, Anat. Kiemenw. p. 1, et ad Americam borealem, sec. STIMPSON, Grand Manan Mar. invert. p. 31. — Specimina magna e Grönlandia exacte congruunt cum specimenibus magnis e Finmarken et Bohuslän, ut recte monuit cel. ÖRSTED, quamobrem Lumbricus papillosus FABR. certissime huc pertinet.

135. Arenicola ecaudata JOHNSTON.

- Arenicola ecaudata* JOHNSTON, LOUDON'S Mag. VIII p. 566 f. 54.
 " " " Cat. Brit. Mus. p. 231.
 " *Boeckii* RATHKE, Nov. act. nat. cur. XX: 1 p. 181 Tab. 8 f. 19—22.
 " " et *A. ecaudata* QUATREF., Ann. II p. 265, 266.
 " " SARS, Nyt Mag. VII p. 381.

Segmenta 15 antica setigera abranchiata, sequentia autem (17—40) omnia branchiata; cauda fere nulla. — Numerus segmentorum branchiatorum valde variat: 17 (IPSE in Mus. Holm.), 22—25 (JOHNSTON), 30 (IPSE in Brit. Mus.), 27 (QUATRAFAGES Annelés II p. 266), 38 (DALY-ELL), 40 (RATHKE).

Hab. rarissima ad oras occidentales Scandinaviæ meridionalis: Bahusia—Bergen (SARS), Throndhjem (RATHKE); in Bahusia specimen unicum, a S. LOVÉN olim lectum, repertum est. — Præterea ad Britanniam et Galliam.

XXII. Fam. SPÆRODORIDÆ.

EPHESIA H. R.

= *Sphærodorum* ÖRSTED.

= *Pollicita* JOHNSTON.

136. Ephesia gracilis H. R.

- Ephesia gracilis* RATHKE, Nov. act. nat. cur. XX: 1 p. 176 Tab. VII f. 5—8.
 " " JOHNSTON, Cat. Brit. Mus. p. 206.
Sphærodorum flavum ÖRSTED, Ann. Dan. consp. p. 43 f. 7, 92, 101.
Pollicita peripatus JOHNSTON, Ann. Nat.-Hist. XVI p. 5 Tab. II f. 1—6.

Sphærodorum peripatus Idem, Cat. Brit. Mus. p. 208.

” ” CLAPARÈDE, Beob. Anat. Entwick. Wirbell. Thiere
p. 50 Tab. XI f. 8—18.

Hab. haud rara ad oras Spetsbergiæ, Grönlandiæ, Scandinaviæ occidentalis fundo argillos., prof. 6—40 orgyiar. Spetsbergiæ: prof. 15—30 org. in Bellsund (O. TORELL), Treurenbergbay (GOËS & SMITT), Isfjorden, Storfjorden, ad Shoalpoint (IPSE). Grönlandiæ: Pröven (O. TORELL) Julianehaab (AMONDSSEN). Bahusiæ: Gullmaren (S. LOVÉN), Väderöarne (A. GOËS), Koster (IPSE). — Præterea ad Molde Norvegiæ (RATHKE) Helgoland (MECZNIKOW¹), ad Scotiam (A. KÖLLIKER, Würzb. Naturw. Zeitschrift 5: 3 u. 4 p. 240), ad St. Vaast Galliæ (CLAPARÈDE) et ad Hebridarum insulas (CLAPARÈDE).

Efter att hafva jemfört exemplar af detta djur från Bohuslän, Finmarken och Spetsbergen kan jag förklara, att genus *Ephesia* H. RATHKE icke allenast sammanfaller med *Sphærodorum*, utan att *Ephesia gracilis* H. RATHKE är samma djur som *Sphærodorum flavum* ÖRSTED. RATHKES beskrifning är eljest god, men han misstager sig, när han säger att huden är ”alldeles glatt”, d. v. s. utan små upphöjningar eller papiller. För blotta ögat och tillochmed under en svagare förstoring tycks huden vara glatt, men under en starkare förstoring ser män talrika små papiller öfverallt på kroppen, isynnerhet i dess främre del, och på fötterna. På ryggen äro de små, likformiga, vårtlika och ställda i regelbundna rader tvärs öfver kroppen, samt likna till det yttre papillen på det karakteristiska klotformiga organ, som hvarje segment bär ofvanom foten. I kanten af hufvudet ser man flere papiller af olika storlek, hvilka ÖRSTED alldeles orätt kallat tentakler, och på fötterna uppträda de ofta till ett antal af 5—10 samt så stora, att man lätt kan anse den lilla foten delad i lika många flikar, hvilket också ÖRSTED gjort, men hvarken på hufvudet eller fötterna kunna de anses annorlunda än såsom hudpapillen, fullkomligt identiska med dem på kroppen. Deras

¹ Zeitschr. wiss. Zool. XV p. 338 Tab. XXV f. 19—20.

antal, form eller fördelning på hufvudet eller foten är alldeles icke konstant, hvilket bevisar att de icke äro väsendtliga delar af dessa kroppsdelar; på foten kunna de variera från några ända till 10. ÖRSTED säger att *Sphærodorum* ej har "os exsertile", hvilket dock RATHKE uppgifvit hos *Ephesia*. Hos ett exemplar från Bohuslän, som är en otvifvelaktig *Sphærodorum flavum* ÖRST., har jag likväl sett en lång proboscis utskjuta ur munnen, men det hör i allmänhet icke till regeln hos detta djur att skjuta ut sin proboscis, när det kommer i sprit. Hväd ögonen beträffar, så är det visserligen sannt, såsom ÖRSTED också angifver, att man hos de ljusare och genomskinligare exemplaren med tillhjälp af starkare förstoring kan på hufvudsegmentet upptäcka tvänne mörka njurformiga pigmentfläckar, som torde kunna anses för ögon, men hos mörkare exemplar kan man icke finna dem, och det är derföre alls icke öfverraskande, att RATHKE uppgifvit att *Ephesia* har inga ögon. Kroppsfärgen varierar nemligen från blekt grå eller gulaktigt brun till mörkt grå eller nästan skiffersvart hos exemplar i sprit; hos de lefvande Spetsbergiska var den rödaktig. De njurlika pigmentfläckarne, om hvilkas egenskap af ögon jag icke varit i tillfälle att öfvertyga mig, syntes hvardera bestå af två med kanterna hopsmälta fläckar, som bildade hörnpunkterna i en smal rektangel tvärs öfver hufvudet, således ej i en qvadrat (ÖRSTED). Borsten äro enkla, sådana som RATHKE och MECZNIKOW afbildat dem. ÖRSTEDS afbildning af borstet är mycket vilseledande och falsk.

XXIII. Fam. CHLORÆMIDÆ.

= *Pherusea* GR.

= *Siphonostomata* JOHNSTON.

= *Chloræmea* QFGS.

TROPHONIA M. EDW. 1829 sec. AGASSIZ.

Nomen genericum *Pherusa*, jam 1815 a LEACH in *Crustaceis adhibitum* et in hoc sensu ab zoologis nostræ
(J. A. M.—n V. 1867.)

ætatis sæpe usitatum, huc rejiciendum. Præterea hoc nomen in Polypis usitatum est a LAMOUREUX jam 1816.

137. Trophonia plumosa (MÜLL.).

- Amphitrite plumosa* MÜLLER, Prodr. Z. D. n. 2621 p. 216.
 " " FABRICIUS, Fauna Grönl. p. 288 n. 271.
 " " ABILDGAARD, Zool. Dan. III p. 16 Tab. 90 f. 1—2.
Pherusa Mülleri OKEN, Lehrb. Zool. III p. 377; BLAINVILLE, Dict. Sc. nat. Tom. 57 p. 440.
Flabelligera plumosa SARS, Söedyr. naturh. 1829 p. 32; Beskr. og Iakt. p. 47.
Flemingia muricata JOHNSTON 1832, Trans. Berw. Club I p. 15.
Trophonia Goodsiri Id., Ann. Nat.-Hist. IV p. 371 pl. 11 f. 1—10.
Siphonostoma plumosa H. RATHKE, Nov. act. acad. nat. cur. XX: 1 p. 208 Tab. 11 f. 1—2.
Siphonostomum plumosum GRUBE, Fam. p. 73.
 " " SARS, Nyt Mag. VI p. 206; VII p. 381.
 " " DANIELSEN, Reise 1857 p. 53: 1858 p. 120.
Pherusa plumosa ØRSTED, Reg. Mar. p. 79.
Trophonia plumosa JOHNSTON, Cat. Brit. Mus. p. 224.
Pherusa Mülleri, *Ph. Goodsiri* et *Ph. obscura* QUATREFAGES, Annelés I p. 479, 481, 482.

Hab. in fundo argill.-arenoso, prof. 5—150 orgyiar., haud infrequens ad oras occident. Scandinaviæ e freto Öresund usque ad Vadsö; ad Spetsbergiam minus frequens: Treurenbergbay, Crossbay (GOËS & SMITT) et Fosters öar (IPSE); in Grönlandia ad Präven (O. TORELL). — Præterea ad Britanniam et Galliam.

138. Trophonia glauca n.

Corpus teres clavatum, versus posteriora attenuatum, in postica parte inter segmenta constrictum, segmentis 35—40, posticis fere æque longis ac latis. Cutis arenulis minutis albicantibus et papillis mollibus globosis vel subcylindricis, circum fasciculos setarum confertioribus et longioribus, plus minusve dense obsita. Setæ superiores elongatæ segmenti primi antrosum porrectæ paucæ, modo c. 3. Cirri sex ex ore exserti, duo inferiores (tentacula) filifor-

mes elongati paullum longiores et multo tenuiores quam 4 superiores (branchiæ) æquales lati lineares crassi compressi. Color in spiritu glaucus, virescens vel pallescens, intestinum partis anticæ incrassatæ coeruleo-nigrescens. Longit. 20—24 m.m., crassit. partis anticæ 2 m.m., partis posticæ vix 1 m.m.

Hab. ad Bahusiam passim sat frequens, fundo argill. prof. 8—70 orgyiar. (S. LOVÉN, GOËS, LJUNGMAN & IPSE).

Tab. XIII f. 78 *Trophonia glauca* e Koster Bahusiæ: 78 Animal a latere visum ter quaterve ampliatur; tentacula errore delineatoris 4 adparentes, sed revera modo duo adsunt. 78 D Seta 500:ies auctæ.

FLABELLIGERA SARS 1829.

Nomen veterius hujus generis *Siphostoma* OTTO (1820), jam antea ab ichthyologis adhibitum, rejiciendum.

139. *Flabelligera affinis* SARS.

Flabelligera affinis SARS 1829, Bidrag till Söedyrenes Naturlrh. I p. 31 Tab. 3 f. 16 (mala); Beskr. og Iaktt. p. 47.

Siphonostoma vaginiferum RATHKE, Nov. Act. nat. cur. XX: 1 p. 211 Tab. XI f. 3—10.

Siphonostomum vaginiferum R. LEUCKART, Arch. Naturg. XV: 1 p. 164.

” ” SAERS, Nyt Mag. VI p. 206; VII p. 281.

” ” KOREN, Ibid. IX p. 94.

” ” DANIELSSEN, Reise 1857 p. 54; Reise 1858 p. 120.

Chloræma Edwardsi (DUJARD.) ØRSTED, Reg. mar. p. 79.

Tecturella flaccida STIMPSON, Mar. invert. Grand Manan p. 32 Tab. III f. 21.

Pherusa vaginifera QUATREFAGES, Annelés I p. 483.

Siphonostoma uncinata JOHNSTON, Cat. Brit. Mus. p. 223 (sec. specim. e Firth of Forth in Brit. Mus.!).

” ” ? M. EDWARDS, Règn. Anim. illust. Annel. Tab. 6 f. 4.

? *Chloræma Dujardini* QUATREFAGES, Annelés I p. 472. Annon pullus hujus vel alii valde affinis speciei?

Hab. ad oras Spetsbergiæ, Grönlandiæ, Islandiæ et Scandinaviæ occidentalis, prof. 5—40 usque ad 200 orgyiar., fundo aren.-argillac. Spetsbergiæ: sat frequens ad Shoalpoint et Low Island (IPSE), frequens in Bellsund, Whalerspoint, Isfjorden, Kingsbay prof. 120 org. (GOËS & SMITT),

Hornsund &c. Grönlandiæ frequens: Smallesund, Julianehaab, Norsorak, Upernavik (AMONDSSEN), Godhavn, Omenak, Pröven et Aukpadlartok, 200 orgyiar.!, (O. TORELL). Islandiæ: Arnanäs prof. 25 org. (TORELL). Scandinaviæ: e freto Öresund usque ad Vadsö haud frequens, ex. gr. ad Hellebæk (ÖRSTED), Väderöarne (LOVÉN & GOËS), Koster (IPSE), Bergen (SARS & KOREN), Finmarken (S. LOVÉN), Ulfsfjorden (IPSE), Waranger (LOVÉN). — Præterea ad Britanniam, Americam borealem et ?Galliam.

BRADA STIMPSON 1855.

140. *Brada villosa* (H. R.).

Siphonostoma villosum H. RATHKE, Nov. act. Ac. nat. cur. XX: 1 p. 215
Tab. 11 f. 11, 12.

” ” DANIELSSEN, Reise 1857 p. 54; Reise 1858 p. 120.

Pherusa villosa QUATREFAGES, Annelés I p. 483.

Hab. iisdem locis ac sequens *Brada inhabilis*, prof. 3—30 orgyiar., sat frequens ad Spetsbergiam: Storfjorden, Whalerspoint, Safehavn, Crossbay, Lommebay, Treurenbergbay, Shoalpoint, Low Island. Ad Norvegiam occid., Finmarkiam et in mari Bahusiensi haud frequens: S. LOVÉN, Dyngö (GOËS), Koster (IPSE).

141. *Brada inhabilis* (H. R.).

Siphonostoma inhabile H. RATHKE, Nov. act. Ac. nat. cur. Tom. XX: 1
p. 218 Tab. XI f. 13.

” ” DANIELSSEN, Reise 1857 p. 54; Reise 1858 p. 120.

Pherusa inhabilis QUATREFAGES, Annelés I p. 484.

Hab. frequens fundo argill.-arenoso, prof. 5—30 orgyiar., ad oras Spetsbergiæ: Low Island, Shoalpoint, Lommebay, Storfjorden (IPSE), Danesgat (GOËS & SMITT), Bellsund (TORELL), Isfjorden, Hornsund (IPSE) &c.; in Bahusia rara, ad oras Norvegiæ septentrionalis haud rara: S. LOVÉN, Ulfsfjord (GOËS & IPSE). — Præterea ad Molde Norvegiæ (RATHKE, DANIELSSEN).

142. *Brada granulata* n.

Corpus crassum subfusiforme, papillis minutis verrucæformibus subæqualibus undique sparsis fere obtectum, segmentis setigeris in maximis 21—22. Fasciculi setarum superiores fere omnino evanidi, modo sola seta tenui interdum indicati; fasciculi inferiores e setis brevibus paucis (2—6) crassiusculis apice attenuato sæpe paullum curvato compositi, ad insertionem corona oblonga transversa paululum elevata papillarum verrucæformium subæqualium uniserialium circumscripti. Color cinereus. Longit. 35—45 m.m., crassit. 10—12 m.m., in maximis.

Hab. fundo argilloso, prof. 5—30 (100) orgyiar., haud frequens ad Spetsbergiam et Grönlandiam, rarior ad Finmarkiam. Spetsbergiæ: Shoalpoint, Hornsund, Storfjorden (IPSE). et Adventbay (GOËS & SMITT). Grönlandiæ: Sukkertoppen, 80 orgyiar., et Godthaab, 100 orgyiar., (AMONDSEN). Finmarkiæ: ad Karlsö (IPSE 1864).

Tab. XII f. 71 *Brada granulata* e Storfjorden Spetsbergiæ: 71 Animal a latere sinistro visum paullum auctum. 71 A Pars antica subtus visa. 71 B Pars postica subtus visa. 71 C Fasciculus setarum inferior, cum cute circumjecta, a facie visus, auctus. 71 D Seta ejusdem fasciculi valde aucta.

XXIV. Fam. STERNASPIDIDÆ.

= *Sternaspidea* V. CARUS.

STERNASPIS OTTO.

Sternaspis scutata (RANZANI).

Thalassema scutata RANZANI 1817, Isis XI p. 1457—1461 Tab. 11 f. 10—18 (mala).

Sternaspis thalassemoides OTTO 1821, Nov. act. Acad. C. L. C. nat. cur. X: 2 p. 619 Tab. 50.

” ” GUÉRIN-MENEVILLE, Iconogr. du Règne anim. Tom. II Zoophytes Tab. 6 f. 4, 4 a.

- Sternaspis thalassemoides* S. DELLE CHIAJE, -Descrizione e notom. degli anim. invertebr. della Sicilia 1841, Tom. III p. 76 Tab. 43, 94, 106.
- ” ” A. KROHN, Müller's Archiv Anat. Physiol. 1842, p. 426.
- ” ” MAX. MÜLLER, Observ. anat. de verm. marit. Berlin 1852, p. 1 Tab. 1.

Hab. in Mari mediterraneo.

Hvilkendera ändan af detta djur skall anses för framdel, har varit föremål för tvist, och ännu äro åsigterna derom delade. RANZANI ansåg den med taggar bekransade delen för framdel, men emot denna uppfattning uppträdde OKEN i Isis l. c. p. 1461 och framhöll att om denna del tvärtemot RANZANIS uppfattning betraktades såsom djurets bakdel, detta då skulle komma att likna Amphictene auricoma och dess plats i systemet vore sålunda gifven, men att den på intet sätt kunde förenas med Thalassema såsom RANZANI trott. Detta OKENS uppfattningssätt upptogs af OTTO, som anatomiskt undersökte djuret, och fick af honom för alla tider ett uttryck i det af honom proponerade genusnamnet *Sternaspis*. Långt sednare underkastade D:r KROHN detta märkvärdiga djur en förnyad anatomisk undersökning, speciellt med afseende på dess nervsystem, och fann att den vårtlika upphöjningen ofvanom den af OTTO för anus tydda öppning innehöll ett mäktigt nervganglion, hvarifrån tvänne nervsträngar utgingo, som ringförmigt omslötö tarmkanalen och under densamma förenade sig till ett ventralt nervsystem. Genom denna upptäckt blef det således afgjort, att denna vårtlika upphöjning bör anses för djurets hufvud, äfvensom öppningen derunder för djurets mun, och med skäl kunde OKEN—OTTO'S föreställningssätt för alltid anses hafva förlorat sin giltighet. Emellertid har QUATREFAGES i ett nyligen publicerad arbete, Annelés II p. 590, i strid mot det gällande föreställningssättet återupptagit denna OKEN—OTTOS numera föråldrade åsigt, utan att med ett enda ord vederlägga riktigheten af KROHNS undersökningar. RANZANI ställde detta djur i systemet bland

bland OKENS och CUVIERS Sipunculida, som då vanligen räknades till Echinodermata, men redan OKEN ansåg det vara en Annulat. C. v. SIEBOLD och MAX. MÜLLER (p. 17) föra det till Annulata Chætopoda, men V. CARUS ställer den främst bland Gephyrea och QUATREFAGES följer hans exempel. Det är likväl tydligt att Sternaspis uppfyller alla de vilkor, man uppställer på en sanskyldig chætopod-annulat: kroppen är ganska tydligt afdelad i segmenter, ett tydligt kärl- och nervsystem är förhanden, munnen är alldeles såsom hos de mest typiska annulata chætopoda belägen något på buksidan och anus något på ryggsidan, ett tydligt hufvud med hjernganglion finnes, organerna äro bilateralt anordnade, och de flesta segmenterna försedda med borstknippen. Men meningarne kunna vara delade om denna familjs plats bland Annulata Chætopoda. Vore OKEN—OTTOS åsigt om hvilkendera ändan bör anses för djurets framdel riktig, skulle den måsta ställas i närheten af AMPHICTENIDÆ; men då denna åsigt är ohållbar, anser jag den tillsvidare lämpligast placeras vid Chloræmidæ.

Sternaspis assimilis n.

Cutis posterioris partis corporis longitudinaliter crebre rugosa. Pars postica in prominentiam subconicam analem haud producta, ut in præcedente. Color in spiritu helvo-albicans. Longit. 21 m.m., latit. 8,5 m.m. (ex Isle de Ré). Præcedenti simillima.

Hab. ad oras occidentales Galliæ, secundum specimina ex Isle de Ré prope la Rochelle a G. v. YHLEN lecta in Mus. Holm.

143. Sternaspis islandica n.

Cutis partis posterioris levis, haud rugosa, papillis tamen minutissimis subgranulosa; color griseo-albicans. Corpus postice in prominentiam analem haud productum, sæpe crusta arenoso-argillosa nigrescente obtectum. Longit. 11 m.m., latit. antice 4,5—5,5 m.m. Cet. ut in Stern. scutata.

Hab. in sinu Berufjorden Islandiæ, prof. 15 orgyiar., ab O. TORELL detecta.

Tab. XIV f. 85 *Sternaspis islandica* ex Islandia: 85 Animal auctum a ventre visum: a lobus cephalicus, b apertura oris, f. scutum. 85 A Animal a latere dextro visum auctum: c appendix genitalis cirrifor- mis. 85 B Pars postica supra visa aucta. 85 B¹ Eadem pars, cirris branchialibus destituta: d verrucæ branchiales, e apertura ani, f scutum. 85 C Filum branciale valde auctum. 85 D Setæ 500:ies auctæ e posteriore parte corporis. 85 D¹ et 85 D² Setæ ex antica parte valde auctæ.

XXV. Fam. CHÆTOPTERIDÆ.

= *Chætopterida* (AUD. & M. EDW.), CARUS.

CHÆTOPTERUS CUV.

144. *Chætopterus norvegicus* SARS.

SARS, Beskr. og Iakttag. p. 54 Tab. 11 f. 29 a—h.

» Christiania Vid. Selsk. Forh. 1860 p. 2 (separ.).

» Nyt Mag. VI p. 207; VII p. 390; XI: 3 p. 15.

DANIELSSEN, Reise 1857 p. 52; Reise 1858 p. 118.

ØRSTED, Dröbak p. 17; Reg. mar. p. 78.

Hab. in tubo pergamentaceo, lævi, alienis corporibus affixo, fundo aren-lapidoso vel petroso, prof. 20—300 orgyiar., ad oras occident. Scandinaviæ sat frequens, e freto Öresund usque ad sin. Waranger. Tubos hujus speciei ad *Lopheliam* proliferam, abyssu magno sinus codani et maris germanici vitam degentem, affixos et inter polypos mire penetrantes sæpe inveni. Bahusiæ multis locis a S LOVÉN, GOËS, LJUNGMAN & IPSE reperta: ex. gr. in Gullmaren, ad Koster et Väderöarna; in Finmarkia: LOVÉN, ad Karlsö (IPSE).

145. *Chætopterus Sarsi* BOECK.

C. BOECK, Christiania Vid. Selsk. Forh. 1859 p. 252.

SARS, Nyt Mag. VI 1851 p. 207; XI: 3 p. 15; XII p. 302; Christ. Vid. Selsk. Forh. 1860 p. 2 (separ.).

Hab. in tubo cutaceo arena aut quisquiliis oblecto, libero, ad Christianssund fundo conch.-arenoso, prof. 20—30 org., (DÜBEN, SARS), Beian (C. BOECK), Rauö in sinu Christianiafjord (ASBJÖRNSEN), ubique sat rara.

SPIOCHÆTOPTERUS SARS.

146. *Spiochætopterus typicus* SARS.

SARS, Fauna littor. Norvegiæ II p. 1 Tab. 1 f. 8—21; Reise 1859 p. 16 (sep.). DANIELSEN, Reise 1858 p. 118.

Hab. sat frequens ad oras occident. et boreales Norvegiæ, Spetsbergiæ et Grönlandiæ, fundo argill. prof. 30—280 orgyiar.

XXVI. Fam. SPIONIDÆ SARS 1861.

NERINE (JOHNSTON 1838 p. p.).

= *Aonis* (AUD. & M. EDW.), GRUBE, non SAVIGNY.

Typus *Aonidis* SAV. est *Nephtys cæca* (FABR.)!!

Typus hujus generis sit:

147. *Nerine foliosa* SARS.

? *Aonis foliosa* (AUD. & M. EDW.), Hist. Nat. litt. France, Annélides p. 263 Tab. VI A f. 9—13.

Nerine foliosa SARS, Reise 1849 p. 207; Christiania Vid. Selsk. Forh. 1861 p. 61.

? *Nerine coniocephala* JOHNSTON 1838, Mag. Zool. and Bot. II p. 70 Tab. 2 f. 9—13.

” ” JOHNSTON, Cat. Brit. Mus. p. 201 Tab. XVII f. 9—13.

” ” QUATREFAGES, Annelés I p. 438⁵

Aonis vittata GRUBE, Archiv f. Naturg. 21: 1 p. 110!

? *Aonis foliacea* QUATREFAGES, Annelés I p. 441.

Hab. in litore arenoso recessu maris relicto ad oras occidentales et boreales Norvegiæ: Bergen, Manger et Florøe — usque ad Finmarkiam: Tromsö (IPSE). Præterea

ad Britanniam sec. specimina in Brit. Mus. a me visa, nomine *Aonidis vittatæ* asservata!

Tab. IX f. 53 *Nerine foliosa* e Finmarkia: 53 C Pes cum branchia e segmento 18 setigero auctus. 53 C¹ Pes 50 auctus. 53 C² Pes 75 auctus. 53 D Setæ 500:ies auctæ.

Emedan *Nephthys cæca* (FABR.) är typ för SAVIGNY'S genus *Aonis*, kan detta genusnamn omöjligen användas i den betydelse AUD. & M. EDW. och GRUBE efteråt gifvit detsamma, hvarföre jag ser mig föranlåten att här i stället begagna *Nerine* i alldeles samma betydelse som *Aonis* användts af M. EDWARDS och GRUBE. Namnet *Nerine* gafs nemligen 1838 af JOHNSTON samtidigt åt denna och följande art. För den sistnämnde har jag åter upptagit *Scolecoplepis* BLV., såsom varande det äldsta hithörande och af BLAINVILLE föreslaget för *Lumbricus squamatus* MÜLL. (= *Nerine vulgaris* Sars?).

SCOLECOLEPIS (Blv. 1828).

Typus hujus generis sit:

148. *Scolecoplepis vulgaris* (JOHNST., Sars).

- ? *Lumbricus squamatus* J. RATHKE, Zool. Dan. IV p. 39 Tab. 155 f. B 1—5.
 ? *Spio crenaticornis* MONTAGU, Linn. Trans. XI p. 199 Tab. 14 f. 6 (juvenis?).
Spio vulgaris JOHNSTON, Zool. Journ. III 335 & 487.
Nerine vulgaris JOHNSTON, Mag. Zool. & Bot. II 70 Tab. 2 f. 1—8.
 ” ” ” Cat. Brit. Mus. p. 200 Tab. XVII f. 1—8.
 ” ” Sars, Christiania Vid. Selsk. Forh. 1861 p. 65!
Aonis Wagneri LEUCKART, Beitr. Kenntn. Wirbell. Thiere p. 156 Tab. 2 f. 4—6.
 ? *Colobranthus tetracerus* SCHMARDA, Wirbellos. Thiere 1: 2 p. 66 Taf. XXVI f. 210, 210 a.
 ” *ciliatus* KEFERSTEIN, Zeitschr. Wiss. Zool. XII p. 118 Taf. X f. 12—18 (juvenis?).
Spio crenaticornis MECZNIKOW, Ibid. XV p. 337.
Malacoceros vulgaris QUATREFAGES, Annelés I p. 445 (spec. minora).
 ” *Girardi* Idem, Ibid. I p. 443 Tab. X f. 12 & Tab. 18 f. 4, 5, 8;
 = specimen majus, tentaculis ad basin fragmento mucii coagulati circumdatis?!.
 ? *Uncinia ciliata* QUATREFAGES, Annelés I p. 440.

Hab. ad oras Bahusiæ (S. LOVÉN, GOËS & IPSE) et Norvegiæ, usque ad Floröen (SARS), haud rara. — Præterea ad Britanniam, Helgolandiam et Galliam.

149. *Scolecolepis cirrata* (SARS).

Nerine cirrata SARS, Nyl Mag. VI p. 207.

” ” ” Christiania Vid. Selsk. Forh. 1861 p. 64 (descr. bona).

” ” DANIELSSEN, Reise 1858 p. 118.

Hab. sat frequens ad oras Spetsbergiæ, Grönlandiæ et Finmarkiæ, prof. 20—250 orgyiar. fundo argilloso, nec non ad Norvegiam occident. et in sinu Christianiafjord (SARS). Ad Grönlandiam: Aukpadlartok 250 orgyiar. (O. TORELL), Omenak prof. 200—250 orgyiar. (AMONDSSEN & TORELL) et Julianehaab (AMONDSSEN). Spetsbergiæ: Treurenbergbay, Augustibay, Wydebay, Smeerenberg, Crossbay, Kingsbay, prof. 250 orgyiar., Safehavn, Bellsund, Walter Thymens strait etc. (GOËS, SMITT & IPSE.). In Finmarkia: Tromsö, Karlsö, Kalfjorden, Grötsund et Ramfjorden prof. 80—100 orgyiar. (GOËS & IPSE).

Tab. IX f. 54 *Scolecolepis cirrata* (Nerine) SARS e Spetsbergia: 54 A Pars antica supra visa, 54 A¹ eadem pars a latere dextro visa, dextro cirro tentaculare privata, aucta; lobus cephalicus, tentaculum impar erectum vel retrorsum inclinatum, maculæ oculares et cirrus tentacularis (cornu) sinister conspiciuntur. 54 B Pars postrema aucta. Numerus cirrorum anulum variabilis. 54 C Pes 20, 54 C¹ Pes 43, 54 C² Pes 44, 54 C³ Pes 55, omnes aucti. 54 D Setæ 500:ies auctæ.

Ad proprium genus novum: Laonice n. pertinens.

150. *Scolecolepis oxycephala* (SARS).

Nerine oxycephala SARS, Christiania Vid. Selsk. Forh. 1861 p. 64.

Hab. rara ad Norvegiam occidentalem, modo ad Floröe litore arenoso, recessu maris relicto, a M. SARS inventa. Hæc species ad proprium genus novum rectius referenda.

SPIO (FABR. 1787), ØRSTED.

151. *Spio filicornis* FABR.

Nereis filicornis FABRICIUS, Fn. Grönl. p. 307.

Spio filicornis FABRICIUS, Schr. Naturf. Freunde Berlin VI p. 264 Tab. V f. 8—12.

” ” ? ÖRSTED, Ann. Dan. consp. p. 40; Archiv. f. Naturg. X: 1 p. 106; Reg. mar. p. 68.

Corpus breve postice sensim attenuatum, teretiusculum dorso subplano, segmentis 35—45, postremo cirris brevissimis 4 ornato. Lobus cephalicus inclinatus rotundatus carina media longitudinale paullum elevata, antice extra marginem lobi cephalici prominente, apicem lobi cephalici transversum leviter emarginatum subbilobum, lobulis minutis rotundatis, formante, postice in tentaculum brevissimum conicum fere evanidum desinente. Oculi minutissimi, paria 2—3, utrinque in ordine longitudinale disposita. Cirri tentaculares attenuati medio longitudinaliter sulcati, spiralliter sæpe contorti. Branchiæ liberæ in omnibus segmentis setigeris obviæ, ligulatæ in dorsum inclinatæ, sulco medio longitudinale instructæ. Labium pinnæ dorsalis lineari-ovale pinnæ inferioris lineare, utrumque postice sensim deminutum. Setæ pinnæ dorsalis per totum corpus modo capillares versus apicem attenuatum curvatum anguste limbatæ, setæ pinnæ ventralis uncinatæ setis paucis brevioribus capillaribus interpositis. Uncini, apice limbato, rostrati vertice unidentati. Color in spiritu fulvus. Longit. 12—14 m.m., latit. antice vix 2 m.m. In spec. Grönlandicis long. 15—30 m.m., lat. 2—3 m.m.; segmenta 50—60.

Hab. ad Spetsbergiam fundo arenoso prof. 3—10 orgyiar. haud rara Safhavn, Kobbabay; nec non ad Grönlandiam et Scandinaviam occidentalem e freto Öresund (ÖRSTED) usque ad Finmarken, litore recessu maris relicto.

Tab. I f. 1 *Spio filicornis* e Safhavn Spetsbergiæ: 1 Animal auctum a latere dextro. 1 A Pars antica supra visa aucta: cirri tentaculares depulsi. 1 A¹ Eadem pars infra visa aucta. 1 C Pes 4 auctus, 1 C¹ Pes 18 auctus. 1 D Setæ capillares pinnæ superioris c. 500:ies auctæ. 1 D¹ Seta capillaris, 1 D² seta uncinata (= uncinus) 500:ies auctæ.

152. *Spio seticornis* FABR.

Nereis seticornis FABRICIUS, Fn. Grönl. p. 306.

Spio seticornis FABRICIUS, Sehr. Naturf. Freunde Berlin VI p. 260 Tab. V
f. 1—7.

” ” ? ÖRSTED, Ann. Dan. consp. p. 40 f. 108; Archiv f. Naturg.
X: 1 p. 106; Reg. mar. p. 68.

Hab. ”in iis littorum locis, quæ reflexu maris denu-
dantur” (ÖRSTED) in freto Öresund et ad Grönlandiam.
Mihi ignota species.

PRIONOSPIO ¹ n.

Corpus elongatum sublineare postice sensim paullum
attenuatam. Lobus cephalicus brevis parte frontale parum
elevata subrectangulare apice transversa. Antennæ nullæ.
Tentaculum haud conspicuum. Oculi nulli. Tubercula se-
tigera similia pinnis compressis parum discretis, labiis mi-
nutis, magnis foliaceis modo in segmentis 4 anticis obviis.
Branchiæ, paria 4, liberæ in segmentis 4 anticis obviæ,
dorso adnatæ, paris primi et quarti æquales ceteris longio-
res pinnatæ, paris secundi et tertii multo breviores æqua-
les filiformes. Setæ in segmentis anticis modo capillares in
utraque pinna, in posticis segmentis capillares et uncina-
tæ in pinna ventrali, modo capillares in dorsali. Setæ ca-
pillares versus apicem attenuatum curvatum anguste limba-
tæ in segmentis anticis, in posticis rectæ tenuissime atte-
nuatæ haud limbataæ. Uncini rostrati apice limbati, vertice
unidentati. Seta infima rami inferioris in segmentis mediis
linearis falcis instar curvata.

153. Prionospio Steenstrupi n.

Corpus teretiuseculum paullum depressum, segmentis
c. 100 vel ultra. Branchiæ pinnatæ compressæ attenuatæ
multo longiores quam branchiæ paris secundi et tertii. Hæ
longitudinem labii superioris ovato-lanceolati in dorsum in-
clinati acuminati paullum superantes. Labium inferius in
segmentis 4 anticis subrotundatum. Setæ in segmentis 14—15
anticis in utraque pinna modo capillares. Setæ rami superioris

¹ Πριόνιον, et Σπειώ, η.

versus posteriora sensim longiores et tenuiores. Color in spiritu fulvo-pallescens. Longit. 30—40 m.m., latit. antice 2 m.m.

Hab. ad Islandiam prope Hofsås, 40 orgyiar. fundo argill. (O. TORELL).

Tab. IX f. 55 Prionospio Steenstrupi ex Islandia: 55 Animal supra visum auctum; pars postrema deest. 55 A Pars antica magis aucta supra visa; caput, branchiæ et labia superiora conspiciuntur. 55 A¹ Eadem pars a latere dextro visa. 55 A² Pars antica infra visa. 55 B Apex branchiæ pinnatæ auctus. 55 C Pes 3 auctus cum branchia filiformi. 55 C¹ Pes 7 auctus. 55 C² Pes e medio corporis auctus. 55 D Setæ 500:ies auctæ: *a* et *c* setæ capillares ex antica parte, *b* e postica parte, *e* infima rami inferioris e medio corporis, *d* uncinus. — Fragmenta animalis huic proximi e Bahusia habeo.

SPIOPHANES GRUBE.

154. Spiophanes Kröyeri GRUBE, Arch. Naturg. 1860, 1 p. 88 Tab. V f. 1.

Hab. ad Grönlandiam: Julianehaab (AMONDSSEN).

Tab. IX f. 56 Spiophanes Kröyeri e Julianehaab Grönlandiæ: 56 A Pars antica supra visa aucta. 56 A¹ Eadem pars a latere dextro visa, aucta. 56 A² Pars antica infra visa. 56 C Pes 3 auctus. 56 C¹ Pes 8 auctus. 56 D et 56 D¹ Setæ 500:ies auctæ: 56 D¹ Seta capillaris rami superioris ex antica parte, *b* et *c* setæ capillares e postica parte, *e* infima rami inferioris e pede 8, *d* uncinus rami inferioris.

Specimen valde affine e Bahusia vidi.

SPIONE ÖRSTED.

155. Spione trioculata ÖRSTED, Dyr ved Dröbak p. 16 Tab. II f. 10.

Hab. Ad Dröbak reperit ÖRSTED unicum specimen mancum.

DISOMA ÖRSTED.

156. Disoma multisetosum ÖRSTED.

ÖRSTED, Ann. Dan. consp. p. 41; Archiv f. Naturg. X: 1 p. 107 Tab. II f. 1—12; Reg. mar. p. 78.

Hab. in freto Öresund prope insulam Hveen fundo argilloso (ÖRSTED).

LEUCODORE JOHNST.

157. *Leucodore ciliatus* JOHNST.

- Leucodore ciliatus* JOHNSTON, Mag. Zool. and Bot. II p. 57 Tab. 3 f. 1—6.
 ” ” ” Cat. Brit. Mus. p. 205 Tab. XVIII f. 1—6.
Leucodorum ciliatum ÖRSTED, Ann. Dan. consp. p. 39; Archiv f. Naturg.
 X: 1 p. 105; Reg. mar. p. 68.
Leucodore ciliata KEFERSTEIN, Zeit. W. Zool. XII p. 116 Tab. X f. 1—10.
 ” ” CLAPARÈDE, Beob. Anat. Entw. Wirbell. Thiere p. 36 &
 69 Tab. 7 & 8.
 ” ” MECZNIKOW, Zeitsch. Wiss. Zool. p. 338.
 ? *Leucodore muticum* LEUCKART, Archiv f. Naturg. XV: 1 p. 200 Tab. 3
 f. 12 A—12 D.

Hab. in freto Öresund fundo arenos., nec non ad Bahusiam (S. LOVÉN), Islandiam, Britanniam et Galliam.

158. *Leucodore cæcus* ÖRST.

- Leucodorum cæcum* ÖRSTED, Ann. Dan. Consp. p. 39; Archiv f. Naturg. X: 1
 p. 103 Tab. II f. 13—16; Reg. mar. p. 78.

Hab. in freto Öresund prope insulam Hveen fundo argill. (ÖRSTED).

XXVII. Fam. CIR RATULIDÆ V. CARUS.

CIR RATULUS LMK.

159. *Cirratulus cirratus* (MÜLL.).

- Lumbricus cirratus* MÜLLER, Zool. Dan. Prodr. n. 2608 p. 214.
 ” ” FABRICIUS, Fn. Grönl. p. 281 n. 266.
Cirratulus borealis LAMARCK, Hist. nat. An. s. vert. V p. 302; 2 edit. V p. 536.
 ” ” ÖRSTED, Ann. Dan. consp. p. 43; Grönl. Ann. Dors. p. 54
 f. 98, 102; Reg. mar. p. 78; Archiv Naturg. X: 1 p. 109.
 ” ” RATHKE, Nov. act. Ac. nat. cur. XX: 1 p. 180 Tab. 8
 f. 16 & 17.
 ” ” SARS, Nyt Mag. VI p. 207.
 ” ” DANIELSSEN, Reise 1857 p. 52; 1858 p. 119.
 ” ” KOREN, Nyt Mag. IX p. 94.
 ” ” ? JOHNSTON, Catal. Brit. Mus. p. 210 (incl. *Cirratulus*
fuscescens, *C. flavescens* et *C. Medusa* JOHNST. olim.).

Hab. "in sabulo marino sub et inter lapides littoreos, et quidem talibus locis, qui non nisi æstu maris maximo aqua deficere solent", ad oras Grönlandiæ et Scandinaviæ occidentalis e freto Öresund usque ad Finmarken. — Præterea ad? Britanniam.

DODECACERIA ÖRST.

160. Dodecaceria concharum ÖRST.

ÖRSTED, Ann. Dan. consp. p. 44 f. 99; Archiv f. Naturg. X: 1 p. 109; Reg. mar. p. 78.

JOHNSTON, Cat. Brit. Mus. p. 212.

SARS, Nyt Mag. VI p. 207.

Hab. e freto Öresund usque ad Finmarkiam.

CHÆTOZONE¹ n. g.

161. Chætozone setosa n.

Corpus minutum elongato-fusifforme teretiusculum paululum depressum, utrinque attenuatum præsertim posteriora versus, segmentis 70—90. Caput conicum subacuminatum oculis destitutum. Branchiæ filiformes, utrinque 8—16, anticæ longissimæ confertæ, posticæ sensim breviores magis discretæ; par anticum ceteris sæpe crassius. Fasciculi setarum discreti versus posteriora fere confluentes, in segmentis ultimis latera corporis utrinque annulatum cingentes. Setæ anterioris et mediæ partis capillares, superiores tenuissimæ in medio corporis longissimæ, inferiores breviores acuminatæ, setæ partis posticæ aciculæformes breves validæ apice recto acuminato integro, setis longioribus capillaribus tenuissimis interpositis. Color in spiritu rufus, pallescens vel fuscescens. Longit. c. 20 m.m., latit. maxima c. 2 m.m. sine setis.

Hab. fundo argill. prof. 20—40 orgyiar. ad Spetsbergiam sat frequens; rarior ad Finmarkiam (IPSE) et Bahusiam (S. LOVÉN).

¹ Χαίτη, ἡ et ζώνη, ἡ.

Tab. XIV f. 84 Chætozone setosa e Spetsbergia: 84 Animal valde auctum supra visum. 84 B¹ Pars transversa verticalis e medio corporis resecta, 84 B e postica parte corporis, auctæ.

XXVIII. Fam. HALELMINTHIDÆ.

= *Halelminthea* V. CARUS.

NOTOMASTUS SARS.

162. Notomastus latericius SARS.

SARS, Nyt Mag. VI p. 199; Fn. littor. Norvegiæ II p. 12 Tab. 2 f. 8—17; Nyt Mag. VII p. 381.

DANIELSSEN, Reise 1857 p. 54; Reise 1858 p. 121.

Hab. fundo argillos.-arenoso prof. 15—130 orgyiar., ad Scandinaviam occident., Bahusia — Finmarkia, passim haud infrequens: Bahusiæ: Koster, prof. 30—130 orgyiar., (LOVÉN, LJUNGMAN & IPSE), Väderöarne prof. 50 orgyiar., (GOËS, LOVÉN), Dyngö prof. 15 org. (GOËS). Finmarkiæ: S. LOVÉN, Grötsund (GOËS & IPSE). — Praeterea ad Grönlandiam?: antica pars speciminis magni, ut videtur, hujus speciei, in Mus. Holm. adest ex Omenak Grönlandiæ, e prof. 250 orgyiar. ab AMONDSSEN erepta.

Ad hoc genus verisimile pertinent: *Capitella fimbriata* D'UDEKEM, Mém. de l. Acad. de Belgique XXXI p. 26, et, ut recte monuit CLAPARÈDE, *Capitella rubicunda* KEFERSTEIN, Zeitschr. Wiss. Zool. XII p. 123 Tab. XI f. 7—18. De tentaculis Notomasti rubicundi (KEF.) a KEFERSTEIN l. c. delineatis conferas CLAPARÈDE Beob. Anat. u. Entwickel. Wirbell. Thiere p. 28 Tab. XV f. 7.

CAPITELLA (BLV.).

163. Capitella capitata (FABR.).

Lumbricus capitatus FABRICIUS, Fn. Grönl. p. 279 n. 262.

Capitella Fabricii BLAINVILLE, Dict. Sc. nat. 1828 t. 57 p. 443.

Lumbriconais marina ØRSTED 1842, Naturh. Tidskr. IV p. 128 Tab. 3 f. 6, 11—12; Dröbak p. 17.

(A. J. M.—n V. 1867.)

- Lumbriconais capitata* LEUCKART (und FREY), Beitr. Wirbell. Thiere 1847 p. 151; Arch. f. Naturg. XV: 1 p. 163.
 ? *Lumbricus capitatus* JOHNSTON, London's Mag. Nat. Hist. vol. VIII p. 258.
 ? *Valla ciliata* Id. Catal. Brit. Mus. p. 68.
 ? *Capitella capitata* van BENEDEN, Bullet. Acad. Roy. de Belgique, 2 sér. III, 1857, p. 137 (c. tab.).
 " " ? CLAPARÈDE, Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. de Genève 1861 p. 110 Tab. I f. 9—15.
 " " GRUBE, Arch. Naturg. 1862, I p. 366.
 " " ? D'UDEKEM, Mém. Acad. Roy. de Belgique 1859 XXXI p. 25.
 " " KEFERSTEIN, Zeitschr. f. Wiss. Zool. XII p. 126 (noten).

Hab. ad oras Grönlandiæ, Spetsbergiæ, Islandiæ et Scandin. occidentalis e freto Öresund usque ad Finmarkiam, prof. 3—30 orgyiar. fundo argill.-arenoso. vel argillos. Grönlandiæ sat frequens litore sabuloso recessu maris relicto (FABRICIUS) et prof. 5—15 org. fundo limoso: Julianehaab, Norsorak et, prof. 100 orgyiar., Godthaab (AMONDSEN), Godhavn (O. TORELL). Spetsbergiæ: Shoalpoint 25 orgyiar., Trenrenbergbay, Depotön (IPSE) et Kobbabay prof. 3 org. (GOËS & SMITT). Bahusia: S. LOVÉN, Väderöarne (GOËS) etc. Finmarkiæ: Ulfstjorden, Kjosen 25 orgyiar. (GOËS & IPSE). — Præterea ad Kiel (KEFERSTEIN) Helgoland, Belgium?, ad? insulas Hebridarum et? Britanniam.

XXIX. Fam. MALDANIDÆ.

= *Maldania* SAV., MGRN.

MALDANE (GR.), MGRN.

164. *Maldane biceps* (SARS), MGRN, l. c. p. 188.

Hab. in fundo argill. prof. 25—200 orgyiar., ad oras Islandiæ et Scandinaviæ occidentalis, e Bahusia usque ad Finmarkiam.

Tab. X f. 58 *Maldane biceps* e Koster Bahusiæ: 58 Animal auctum, a latere sinistro visum. 58 A Pars antica (caput) animalis supra visa, aucta. 58 B Pars postica cum segmento anale subtus visa, aucta. 58 D Seta capillaris recta c. 500:ies aucta. 58 D¹ Seta capillaris brevior subgeniculata aucta. 58 D² Uncinus c. 500:ies auctus.

165. *Maldane Sarsi* MGRN, l. c. p. 188.

Hab. in fundo argilloso sinuum Spetsbergiæ, Islandiæ et Scandinaviæ occidentalis, prof. 25—200 orgyiar. Præterea ad Galliam occidentalem: specim. magna, ad Isle de Ré prope la Rochelle capta, reportavit G. v. YHLEN (Mus. Holm.).

Tab. X f. 57 *Maldane Sarsi* e Bahusia: 57 Animal auctum, a latere sinistro. 57 A Lobus cephalicus cum segm. primo setigero, supra visus, auctus. 57 B Segm. anale cum segmento ultimo setigero subtus visum. 57 D Seta capillaris recta, 57 D¹ seta capillaris brevior subgeniculata, c. 500:ies auctæ. 57 D² Uncinus c. 500:ies auctus.

RHODINE MGRN.

166. *Rhodine Lovéni* MGRN, l. c. p. 189.

Hab. ad oras Bahusiæ sat rara; hucusque modo ad insulas Väderöarne et Koster parcissime lecta.

Tab. X f. 61 *Rhodine Lovéni* e Bahusia: 61 Pars anterior et media animalis a latere dextro visa, aucta. 61 A Pars antica supra, 61 A¹ eadem pars speciminis alii ore aperto, subtus visa, aucta; pharynx papillosa aliquantulum exserta conspicitur utrinque in apertura oris. 61 C Fragmentum partis posterioris animalis auctum. 61 D Setæ capillares, c. 500:ies auctæ. 61 D¹ Uncinus c. 500:ies auctus.

NICOMACHE MGRN.

167. *Nicomache lumbricalis* (FABR.), MGRN, l. c. p. 190.

Hab. ad Spetsbergiam, Grönlandiam et Finmarkiam frequens, fundo argill.-lapidoso, prof. 25—250 orgyiar.; in Bahusia rarior.

Tab. X f. 60 *Nicomache lumbricalis*: 60 Animal auctum a latere sinistro. 60 A Lobus cephalicus a facie visus. 60 D Setæ capillares c. 500:ies auctæ: *a* seta crassior (apice omisso), *b* seta tenuior. 60 D¹ Seta inferior conica e segm. primo setigero, aucta. 60 D² Uncinus, 500:ies auctus.

AXIOTHEA MGRN.

168. *Axiothea catenata* MGRN, l. c. p. 190.

Hab. rara ad Spetsbergiam et Grönlandiam.

Tab. X f. 59 *Axiothea catenata* e *Spetsbergia*: 59 Animal a latere sinistro, auctum. 59 D Seta capillaris longior, 59 D¹ seta capillaris brevior, apice pennato, 500:ies auctæ. 59 D² Uncinus 500:ies auctus.

PRAXILLA MGRN.

169. *Praxilla prætermissa* MGRN, l. c. p. 191.

Hab. in fundo argillos., prof. 20—100 orgyiar., ad oras *Bahusiæ* et *Finmarkiæ* sat frequens.

Tab. XI f. 62 *Praxilla prætermissa* e *Bahusia*: 62 Animal a latere sinistro auctum, pharynge partim exserta. 62 B Segm. anale subinfundibuliforme postice visum. 62 A Lobus cephalicus cum segm. primo setigero, supra visus. 62 D Setæ capillares c. 500:ies auctæ. 62 D¹ Uncinus c. 500:ies auctus.

170. *Praxilla gracilis* (SARS), MGRN, l. c. p. 192.

Hab. ad *Finmarkiam* et *Norvegiam occidentalem*.

Tab. XI f. 63 *Praxilla gracilis* e *Finmarkia*: 63 Pars anterior animalis a latere sinistro, aucta, pharynge protrusa. 63 A Lobus cephalicus supra visus. 63 D Uncinus 500:ies auctus.

171. *Praxilla Muelleri* (SARS).

Clymene Mülleri SARS, Fn. littor. *Norvegiæ* II p. 13 Tab. 1 f. 1—7.

” ” Id., *Christiania Vid. Selsk. Forh.* 1861 p. 90.

Hab. ad oras *Bergenenses Norvegiæ*, prof. 12—50 orgyiar. (SARS).

172. *Praxilla arctica* n.

Praxillæ prætermissæ simillima, differt tamen uncinis vertice plerumque 6-dentatis.

Hab. ad oras *Spetsbergiæ* haud frequens (GOËS, SMITT & IPSE).

XXX. Fam. AMMOCHARIDÆ.

= *Ammocharidea* MGRN.

AMMOCHARES GR.

173. *Ammochares assimilis* SARS, *Nyt Mag.* VI p. 201.

Hab. ad Grönlandiam, Spetsbergiam, Norvegiam occident., Islandiam et Finmarkiam, prof. 10—250 orgyiar. Grönlandiæ in Arsukfjord (AMONDSSEN). Ad Islandiam: Thistelfjord 10—16 orgyiar. (O. TORELL). Spetsbergiæ: Kingsbay, 250 orgyiar. (GOËS & SMITT), Sævehavn 30—50 orgyiar. frequens (IPSE) et aliis locis. In Finmarkia ad Karlsö et in Kalfjorden (GOËS & IPSE), aliis locis (S. LOVÉN).

Tab. XI f. 65 *Ammochares assimilis* e Finmarkia: 65 *Animal auctum*, a latere et partim subtus visum. 65 A Pars antica supra visa aucta. 65 A¹ Eadem pars subtus visa aucta. 65 B Pars postica a ventre visa. 65 D Seta capillaris 500:ies aucta. 65 D¹ Uncini 500:ies aucti.

MYRIOCHELE¹ n. g.

Animal tubicolum. Corpus cylindricum teres. Pars cephalica oculis, branchiis et ceteris appendicibus omnino destituta. Os anticum oblique terminale subventrale. Setæ in tribus anticis segmentis modo capillares, in ceteris sequentibus capillares et uncinatæ. Setæ capillares superiores attenuato-acuminatæ inferne leves, superne spinulis minimis adpressis biseriatis obsitæ; uncinatæ (uncini) inferiores minutissimæ manubrio lineare elongato, apice bidentatæ, dentibus binis hamuli instar curvatis, *multiseriales* sat numerosæ cingulum ventre interruptum formantes.

174. *Myriochele Heeri* n.

Corpus postice paullum angustius. Pars cephalica cylindrico-rotundata apice oblique truncata, segmenta 4 antica setigera subæquans. Segmenta setigera c. 27, antica

¹ *Μυριοχέλη* et *χηλή*, ἡ.

tria sat brevia uncinis destituta, VI et VII longissima æqualia, dein posteriora versus longitudine sensim decre-scentia, in postrema parte conferta. Tubus, quem animal inhabitat, cylindricus utrinque apertus, postice et antice paullum angustior, coriaceus sat tenax, arenulis obtectus, fulvo-griseus. Longit. animalis c. 21 m.m. crassit. vix 1,5 m.m.; longit. tubi 65—75 m.m. crass. 2 m.m.

Hab. haud frequens ad Spetsbergiam et Grönlandiam. Spetsbergiæ: in Safehavn (IPSE) et aliis locis; ad Grönlandiam: Omenak prof. 250 orgyiar. (AMONDSÉN).

Tab. VII f. 37 Myriochele Heeri e Safehavn: 37 Animal e latere sinistro visum auctum. 37 B Pars postrema a ventre visum auctum. 37 D Setae 500:ies auctæ: *a* uncinus, *b* seta capillaris. 37 A Pars antica aucta a ventre visa.

XXXI. Fam. HERMELLIDÆ.

= *Hermellacea* GR.

SABELLARIA LMK.

175. Sabellaria spinulosa R. LEUCKART.

Hermella ostrearia FREY & LEUCKART, Beitr. Wirbell. Thiere p. 152.

Sabellaria spinulosa R. LEUCKART, Archiv f. Naturg. 15: 1 p. 178 not. 3.

? *Hermella alveolata* QUATREFAGES, Annelés, explic. des planches p. 18 f.

11 & 14 Tab. 13 f. 11 & 14. — Hæ figuræ ad Sab. alveolatam L. non pertinent, ut vult QUATREFAGES!

Hab. ad Bahusiam (S. LOVÉN) et ad Helgolandiam (LEUCKART).

Tab. XI f. 66 Sabellaria spinulosa e Bahusia: 66 Animal auctum a latere visum. 66 A Pars antica supra visa aucta. 66 A¹ Eadem pars infra visa. 66 B Paleola operculi e corona externa, 66 B Paleola e corona intermedia, 66 B² paleola e corona interna, omnes auctæ. 66 D Seta capillaris 500:ies aucta. 66 D¹ Uncinus pectiniformis 500:ies auctus.

Sabellaria alveolata L.

Sabellaria anglica JOHNSTON, Cat. Brit. Mus. p. 248.

Hermella alveolata QUATREFAGES, Annelés II p. 314 (p. p.) Tab. 13 f. 8
—10, 12. *Excl. fig. 11 & 14*, quæ ad aliam speciem (*S. spinulosam* vel *S. crassissimam*?) certe pertinent!

Hab. ad Britanniam et Galliam.

Tab. XII f. 70 *Sabellaria alveolata* L. e Britannia (nomine *Sabellarie* anglicæ e Brit. Mus. missa): 70 Animal auctum a latere visum. 70 A Operculum a facie visum. 70 B Paleola operculi e corona externa, 70 B¹ paleola e corona intermedia, 70 B² paleola e corona interna. 70 C Setæ rami superioris. 70 D Seta rami inferioris 500:ies aucta. 70 D¹ Uncinus pectiniformis 500:ies auctus.

XXXII. Fam. AMPHICTENIDÆ.

= *Amphictenea* (SAV.), MGRN.

PECTINARIA (LMK.), MGRN.

176. *Pectinaria belgica* (PALL.) MGRN, l. c. p. 356
Tab. XVIII f. 42.

Hab. ad insulas Väderöarne et Koster Bahusiæ haud frequens; præterea ad Belgium et Britanniam.

AMPHICTENE (SAV.), MGRN.

177. *Amphictene auricoma* (MÜLL.), MGRN, l. c. p. 357
Tab. XVIII f. 41.

Hab. ad oras occidentales et boreales Scandinaviæ et ad Britanniam.

CISTENIDES MGRN.

178. *Cistenides granulata* (L), MGRN, l. c. p. 359.

Hab. ad Islandiam et Grönländiam.

179. *Cistenides hyperborea* MGRN, l. c. p. 360
Tab. XVIII f. 40.

Hab. in mari arctico ad Spetsbergiam, Grönländiam et Finmarkiam sat frequens, prof. 10—250 org.

LAGIS MGRN.

180. *Lagis Koreni* MGRN, l. c. p. 360.

Hab. ad litora Norvegiæ occidentalis; cet. Galliæ et verisimile Britannia.

Tab. XIII f. 74 *Lagis Koreni* e Norvegia (Stavanger): 74 Animal auctum a latere sinistro visum. 74 A Pars cephalica aucta, supra visa. 74 B Scapha aucta, a dorso. 74 C Apex paleolæ, auctus. 74 D Setæ valde auctæ: *a* seta apice subrecto integro, *b* seta apice geniculato striato-serrulato. 74 D¹ Uncinus pectiniformis, c. 500:ies auctus. 74 E Spinula scaphæ aucta.

PETTA MGRN.

181. *Petta pusilla* MGRN, l. c. p. 361 Tab. XVIII f. 43.

Hab. rarissima ad Bahusiam; hucusque specimen unicum repertum est.

XXXIII. Fam. AMPHARETIDÆ.

= *Ampharetea* MGRN, l. c. p. 361.

AMPHARETE MGRN.

182. *Ampharete Grubei* MGRN, l. c. p. 363 Tab. XIX f. 44.

Hab. ad oras Spetsbergiæ, Grönlandiæ, Islandiæ et rarior ad Bahusiam.

183. *Ampharete Goësi* MGRN, l. c. p. 364 Tab. XIX f. 45.

Hab. ad Spetsbergiam sat frequens, fundo argill., prof. 20—50 org.

184. *Ampharete arctica* MGRN, l. c. p. 364
Tab. XXVI f. 77.

Hab. ad Spetsbergiam minus frequens, fundo argill., prof. 20—50 org.

185. Ampharete finmarchica (SARS)

Amphicteis finmarchica SARS, Fortsatte Bidrag till Norges Annelider, Christiania Vid. Selsk. Forh. 1864, (publ. 1866) p. 10.

Hab. ad Finmarkiam: Karlsö (IPSE). Specimina Ampharetis arcticæ MGRN. l. c. p. 364 e Karlsö Finmarkiæ hæc pertinent.

186. Ampharete Lindströmi n.

Hab. ad Bahusiam rarior (S. LOVÉN & IPSE).

187. Ampharete gracilis MGRN, l. c. p. 365
Tab. XXVI f. 75.

Hab. rarior ad Bahusiam, fundo argill. prof. 130 org.

AMPHICTEIS (GR.), MGRN.

188. Amphicteis Gunneri (SARS), MGRN, l. c. p. 365
Tab. XIX f. 46.

Amphitrite Gunneri ØRSTED, Dyr ved Dröbak p. 18.

Amphicteis " SARS, Christiania Vid. Selsk. Forh. 1864, publ. 1866, p. 6, 13.

" " DANIELSSEN, Reise 1857 p. 55; Reise 1858 p. 124.

Hab. in mari codano, germanico, atlantico boreali, et grönlandico, fundo argill. prof. 15—100 org.; ad Spetsbergiam sat rara, ad Grönlandiam frequentior, ad Bahusiam et Norvegiam sat frequens; præterea ad Britanniam.

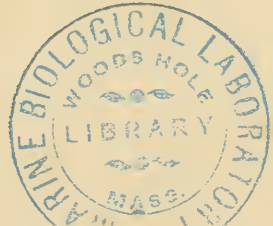
189. Amphicteis Sundevalli MGRN, l. c. p. 366
Tab. XXV f. 73.

Hab. ad Spetsbergiam orientalem, fundo argill. prof. 15—30 org.

LYSIPPE MGRN.

190. Lysippe labiata MGRN, l. c. p. 367 Tab. XXVI f. 78.

Hab. ad Spetsbergiam haud frequens, fundo arg. prof. 30—50 org.



SOSANE MGRN.

- 191.
- Sosane sulcata*
- MGRN, l. c. p. 368 Tab. XXVI f. 79.

Hab. rara ad oras Bahusiæ.

SABELLIDES (M. EDW.), MGRN.

- 192.
- Sabellides borealis*
- SARS, MGRN, l. c. p. 368
-
- Tab. XX f. 47.

Hab. in mari arctico ad Spetsbergiam, Grönländiam, Islandiam et Finmarkiam sat frequens, fundo argill. prof. 10—80 org.; a TORELL in prof. 240 orgyiar. semel inventa.

- 193.
- Sabellides octocirrata*
- SARS, MGRN, l. c. p. 369
-
- Tab. XXV f. 74.

DANIELSSEN, Reise 1857 p. 55; Reise 1858 p. 123.

Hab. ad Bahusiam et Norvegiam occident. usque ad Finmarkiam, fundo argill. prof. 20—130 orgyiar.

SAMYTHA MGRN.

- 194.
- Samytha sexcirrata*
- (SARS), MGRN, l. c. p. 370
-
- Tab. XX f. 49.

Hab. ad Bahusiam (Koster) et Norvegiam meridion. (Bergen) sat rara.

AMAGE MGRN.

- 195.
- Amage auricula*
- MGRN, l. c. p. 371 Tab. XXV f. 72.

Hab. fundo argill. prof. 100—130 orgyiar., ad insulas Koster Bahusiæ.

MELINNA MGRN.

- 196.
- Melinna cristata*
- (SARS), MGRN, l. c. p. 371
-
- Tab. XX f. 50.

Sabellides cristata DANIELSSEN, Reise 1857 p. 55; Reise 1858 p. 123.*Hab.* ad Scandinaviam occident. sat frequens, fundo argill. prof. 40—200 org.; rara ad Spetsbergiam et ad Grönländiam: Julianehaab (AMONDSSEN).

XXXIV. Fam. TERESELLIDÆ.

= *Terebellacea* MGRN.Subfam. I *Amphitritea* MGRN.

AMPHITRITE (MÜLLER), MGRN.

197. *Amphitrite cirrata* MÜLL., MGRN, l. c. p. 375
Tab. XXI f. 53.

Hab. sat frequ. ad Islandiam et Grönlandiam, ad Spetsbergiam minus frequens, ut etiam in Bahusia et Finmarkia.

198. *Amphitrite affinis* MGRN, l. c. p. 375
Tab. XXII f. 55.

Hab. ad Spetsbergiam sat rara.

199. *Amphitrite intermedia* MGRN, l. c. p. 376.
Hab. ad Bahusiam rara.

200. *Amphitrite palmata* MGRN, l. c. p. 376.
Hab. ad insulas Väderöarne in Bahusia rara.

201. *Amphitrite groenlandica* MGRN, l. c. p. 376
Tab. XXI f. 52.

Hab. in mari Grönlandico, profunditate magna.

202. *Amphitrite Grayi* MGRN, l. c. p. 377
Tab. XXII f. 56.

Hab. in mari Bahusiense haud frequens.

203. *Amphitrite Johnstoni* MGRN, l. c. p. 377
Tab. XXI f. 51.

Hab. ad Bahusiam, Norvegiam meridionalem et ad Britanniam haud frequens.

204. *Amphitrite? artifex* (SARS).

Terebella artifex SARS, Geol. Zool. Reise 1862 p. 58; Nyt Mag. Naturvid. XII p. 310.

? " *cirrata* H. RATHKE, (*non* MÜLL.) Nov. Act. Acad. C. L. C. Nat. cur. XX: 1 p. 220.

Hab. rara ad Norvegiam occidentalem, prof. 80—100 orgyiar.; modo specimina duo reperit M. SARS ad Österaat.

TEREBELLA (L), MGRN.

205. *Terebella debilis* MGRN, l. c. p. 378 Tab. XXII f. 57.

Hab. in mari Bahusiense rara, ad Britanniam ut videtur haud rara.

POLYMNIA MGRN.

206. *Polymnia Danielsseni* n.

Terebella Danielsseni MGRN, l. c. p. 379 Tab. XXI f. 54.

Hab. non frequens ad oras Scandinaviæ e Bahusia usque ad Finmarkiam, prof. 3—30 orgyiar.

LANICE MGRN.

Lanice conchilega (PALL.) MGRN, l. c. p. 380.

Hab. ad Belgiam et Britanniam; intra limites faunæ Scandinaviæ nondum detecta. Nescio quid *Tereb. conchilega* SARS, Beskr. og iakttag. p. 47?!

Tab. XIII f. 73 *Lanice conchilega* e Brit. Mus. missa: 73 C Branchia aucta. 73 D Seta capillaris, e. 500:ies aucta. 73 D¹ Uncinus 500:ies auctus, e parte thoracica corporis.

LOIMIA MGRN.

Loimia medusa (SAV.) MGRN. l. c. p. 380

Tab. XXV f. 80 C.

Hab. in mari rubro.

Tab. XIII f. 72 *Loimia medusa* e Mari rubro: 72 C Branchia aucta. 72 D Seta capillaris aucta.

NICOLEA MGRN.

207. *Nicolea arctica* MGRN, l. c. p. 381
Tab. XXIV f. 66 & 67.

Hab. in mari arctico, sat frequ. ad Spetsbergiam et Grönlandiam.

208. *Nicolea zostericola* (ÖRST. & GR.), MGRN,
l. c. p. 381 Tab. XXVI f. 76.

Hab. in regione litorale maris germanici, ad Daniam, Bahusiam et Norvegiam.

209. *Nicolea parvula* (R. LEUCKART).

Terebella parvula LEUCKART 1849, Archiv f. Naturg. XV: 1 p. 175 Tab. 3 f. 6.

Hab. ad Islandiam (LEUCKART).

PISTA MGRN.

210. *Pista cristata* (MÜLL.), MGRN, l. c. p. 382
Tab. XXII f. 59.

Terebella cristata DANIELSSEN, Reise 1858 p. 122.

Hab. haud rara prof. 30—100 org., e Bahusia usque ad Finmarkiam.

SCIONE MGRN.

211. *Scione lobata* MGRN, l. c. p. 383 Tab. XXIII f. 62.

Hab. in mari arctico ad Spetsbergiam et Grönlandiam sat frequ., prof. 15—60 orgyiar. Ad Omenak Grönlandiæ e profunditate 250 orgyiar. ab O. TORELL capta.

AXIONICE MGRN.

212. *Axionice flexuosa* (GR.), MGRN, l. c. p. 384
Tab. XXIV f. 68.

Hab. passim sat frequ. ad oras Spetsbergiæ, fundo argill.-arenos. prof. 15—50 orgyiar., et ad Grönlandiam.

LEÆNA MGRN.

213. *Leæna abranchiata* MGRN, l. c. p. 385
Tab. XXIV f. 64.

Terebella ebranchiata Sars, Christiania Vid. Selsk. Forh. 1864, public.
1866, p. 16.

Hab. ad oras Spetsbergiæ, Grönlandiæ, Islandiæ et
Finmarkiæ, fundo argill. prof. 20—230 orgyiar., sat frequens.

LANASSA MGRN.

214. *Lanassa Nordenskiöldi* MGRN, l. c. p. 386.

Hab. in sinu Safehavn Spetsbergiæ, fundo argill. prof.
30—40 orgyiar. haud frequens.

Tab. XII f. 67 *Lanassa Nordenskiöldi* e Spetsbergia: 67 An-
terior et media pars animalis aucta, a latere sinistro visa. 67 B Setæ
capillares 500:ies auctæ. 67 D Uncinus 500:ies auctus.

LAPHANIA MGRN.

215. *Laphania Boeckii* MGRN, l. c. p. 386.

Hab. ad Finmarkiam sat rara.

Tab. XII f. 68 *Laphania Boeckii* e Finmarkia: 68 Animal auc-
tum a latere sinistro visum; pars postrema deest. 68 B Setæ 500:ies auc-
tæ. 68 D Uncinus 500:ies auctus.

THELEPUS (LEUCK.), MGRN.

216. *Thelepus circinnatus* (FABR.), MGRN, l. c. p. 387
Tab. XXII f. 58.

Hab. vulgaris ad oras Spetsbergiæ, Islandiæ, Grön-
landiæ et Scandinaviæ occidentalis, fundo lapidoso, argill.-
arenoso, vel corallino frustulis concharum tecto, prof.
3—250 orgyiar.

GRYMÆA MGRN.

217. *Grymæa Bairdi* MGRN, l. c. p. 388 Tab. XIX f. 69.

Hab. rarissima ad Bahusiam.

LEPREA MGRN.

Leprea textrix MGRN, l. c. p. 389.

Hab. ad Britanniam.

Tab. XII f. 69 *Leprea textrix* e Brit. Mus. missa: 69 Animal auctum a latere sinistro visum. 69 B Seta capillaris 500:ies aucta. 69 D Uncinus 500:ies auctus. 69 C Branchia 500:ies aucta.

Subfam. II *Polycirridea* MGRN, l. c. p. 390.

LEUCARISTE MGRN.

218. *Leucariste albicans* MGRN, l. c. p. 390

Tab. XXIII f. 61.

Polycirrus arcticus SARS, Christiania Vid. Selsk. Forh. 1864, public. 1866, p. 14. Uncini in segmentis setigeris posticis cel. auctorem omnino præteriverunt.

Hab. fundo argillos., prof. 20—120 orgyiar., ad Spetsbergiam sat frequens, ad Grönlandiam et Finmarkiam minus frequens.

EREUTHO MGRN.

219. *Ereutho Smitti* MGRN, l. c. p. 391 Tab. XXIII f. 63.

Hab. ad Spetsbergiam et Grönlandiam.

AMÆA MGRN.

220. *Amæa trilobata* (SARS), MGRN, l. c. p. 392

Tab. XXV f. 70.

Hab. rara ad insulas Väderöarne Bahusiæ, et ad Norvegiam: Lofoten, Christianssund, prof. 40—90 org.

LYSILLA MGRN.

221. *Lysilla Lovéni* MGRN, l. c. p. 393 Tab. XXV f. 71.

Hab. rara ad insulas Koster.

Subfam. III *Artacamacea* MGRN.

ARTACAMA MGRN.

222. *Artacama proboscidea* MGRN, l. c. p. 394

Tab. XXIII f. 60.

Hab. ad Spetsbergiam sat frequens, fundo argill. prof.

30—50 orgyiar.; in Bahusia autem rara, ut etiam in Grönlandia: ad Julianehaab (AMONDSEN).

Subfam. IV *Trichobranchidea* MGRN.

TRICHOBRANCHUS MGRN.

223. *Trichobranchus glacialis* MGRN, l. c. p. 395
Tab. XXIV f. 65.

Hab. haud infrequens ad oras boreales Spetsbergiæ, in Bahusia rarior; nec non in mari Grönlandico, ad Godthaab, profund. 100 orgyiar. (AMONDSEN).

Subfam. V *Canephoridea* MGRN.

TEREBELLIDES SARS, MGRN.

224. *Terebellides Stroemi* SARS, MGRN, l. c. p. 396
Tab. XX f. 48.

DANIELSSEN, Reise 1857 p. 55; Reise 1858 p. 123.

Hab. fundo argilloso prof. 10—250 orgyiar., sat frequens ad Spetsbergiam, Grönlandiam, Islandiam, Scandinaviam, Britanniam et in mari baltico, e freto usque ad oras Ostrogothiæ (WIDEGREN).

XXXV. Fam. SABELLIDÆ.

= *Sabellacea* MGRN.

SABELLA (L.), MGRN.

225. *Sabella pavonia* (SAV.), MGRN, l. c. p. 398
Tab. XXVII f. 82.

Sabella penicillus SARS, Beskr. og Iakt. p. 47.

” ” H. RATHKE, Nova Acta Acad. C. L. C. nat. cur. XX: 1
p. 225 Tab. XII f. 5—7.

” *Sarsi* DANIELSSEN, Reise 1847 p. 56; Reise 1848 p. 124.

Hab. in sinu codano et in mari germanico sat fre-

quens, fundo argill. prof. 20—100 org., septentrionem versus usque ad Finmarkiam (Tromsö) distributa. Præterea ad Britanniam sat frequens.

226. *Sabella crassicornis* Sars, MGRN, l. c. p. 399
Tab. XXVII f. 83.

DANIELSSEN, Reise 1857 p. 56; Reise 1858 p. 124.

Hab. ad Finmarkiam prof. 10—30 orgyiar. sat frequens fundo Nulliporis et frustulis concharum oblecto; meridiem versus usque ad Molde (DANIELSSEN).

227. *Sabella spetsbergensis* MGRN, l. c. p. 399
Tab. XXIX f. 93.

Hab. ad Spetsbergiam sat frequens, prof. 20—40 org.

LAONOME MGRN.

228. *Laonome Kröyeri* MGRN, l. c. p. 400
Tab. XXVII f. 85.

Hab. ad oras maxime boreales et orientales Spetsbergiæ, fundo argill. prof. 20—30 orgyiar.

229. *Laonome? Fabricii* (KR.).

Sabella Fabricii KRÖYER, Danske Vid. Selsk. Forh. 1856, Bidrag till Sabelterne n. 5 p. 20 (sep.).

Hab. in mari Grönlandico. Hæc non satis cognita species ad proprium genus verisimile pertinet.

POTAMILLA MGRN.

Hucusque cognita animalia hujus generis tubum arenulis, numquam limo, oblectum inhabitant.

230. *Potamilla neglecta* MGRN, l. c. p. 401
Tab. XXVII f. 84.

Sabella neglecta DANIELSSEN, Reise 1857 p. 56.

Hab. passim ad oras Finmarkiæ, prof. 20—40 orgyiar. fundo argill.-arenoso.

(A. J. M.—n V. 1867.)

231. *Potamilla Torelli* MGRN, l. c. p. 402.

Hab. in sinu Berufjord Islandiæ, prof. 12 orgyiar.

Tab. XIII f. 76 *Potamilla Torelli* ex Islandia: 76 Animal auctum, a latere sinistro. 76 B Apex branchiæ auctus. 76 C Uncinus avicularis, 76 C¹ uncinus cuspidatus, 500:ies aucti, ex toris uncinigeris in anteriore parte (thoracica) corporis. 76 D Setæ capillares e parte thoracica corporis: *a* seta apice attenuato, *b* et *c* setæ subspathulatæ.

232. *Potamilla reniformis* (MÜLL., LEUCKART).

- Die nierenförmige Amphitrite* MÜLLER, von Würmern p. 194 Tab. XVI.
Sabella reniformis LEUCKART, Archiv f. Naturg. 15: 1 p. 183 Tab. 3 f. 8.
 ? " *oculifera* LEIDY, Mar. invert. of Rhode Island & New Jersey, Journ. of Acad. of Nat. Sc. of Philadelphia p. 145 Tab. 11 f. 55—61.
 " *aspersa* KRÖYER, Bidrag til Sabellerne p. 19 (sep.).
 " *oculata* Id., Ibid. p. 22.
 " *reniformis* SARS, Christiania Vid. Selsk. Forh. 1861 p. 123.

Hab. ad Islandiam, Grönlandiam, Finmarkiam et ad? Americam borealem.

Tab. XIII f. 77 *Potamilla reniformis* e Grönlandia: 77 Pars antica a latere sinistro visa aucta. 77 A Eadem pars a dorso visa. 77 A¹ Collare a ventre visum. 77 B Apex branchiæ auctus. 77 C Uncinus avicularis, 77 C¹ Uncinus cuspidatus, e parte thoracica 500:ies aucti. 77 D Setæ: 500:ies auctæ: *a* capillaris, *b* et 77 D¹ spathulatæ, e parte thoracica s. anteriore corporis.

EUCHONE MGRN.

233. *Euchone analis* (KR.), MGRN, l. c. p. 406
Tab. XXVIII f. 88.

Hab. ad Spetsbergiam et Grönlandiam sat frequens.

Tab. XIII f. 80 C¹ Uncinus avicularis e posteriore parte *Euchone analis* e Spetsbergia (uostr. spec. typic.).

234. *Euchone rubrocincta* (SARS) MGRN, l. c. p. 406
Tab. XXIX f. 91.

Hab. ad Bahusiam et Norvegiam occidentalem haud frequens.

235. *Euchone papillosa* (SARS), MGRN, l. c. p. 407
Tab. XXIX f. 94.

Sabella tenuissima KRÖYER, Sabellerne p. 23 (sep.); (spec. juniora).

Hab. ad oras Bahusiæ et Finmarkiæ, fundo argill. prof. 50—130 orgyiar., frequens.

236. *Euchone tuberculosa* (KR.), MGRN, l. c. p. 407
Tab. XXIX f. 92.

Hab. ad Spetsbergiam et Grönlandiam.

DASYCHONE (SARS), MGRN.

Clymeneis H. RATHKE.

237. *Dasychone infarcta* (KR.), MGRN, l. c. p. 403
Tab. XXVIII f. 86.

Hab. ad Spetsbergiam et Grönlandiam sat frequens, fundo argill.-lapid. prof. 20—60 orgyiar.

238. *Dasychone decora* SARS, Christ. Vid. Selsk.
Forh. 1861 p. 124.

Hab. hæc præcedenti simillima et vix distincta species vivit ad oras Finmarkiæ, prof. 10—80 orgyiar. (SARS).

239. *Dasychone Dalyelli* (KÖLLIKER).

Dasychone argus (SARS), MGRN, l. c. p. 403 Tab. XXVIII f. 89.

Branchiomma Dalyelli A. KÖLLIKER 1858, Zeitschr. Wiss. Zool. IX p. 536.

? *Clymeneis stigmosa* H. RATHKE, Nov. acta acad. C. L. C. XX: 1 p. 226
—230 Tab. IX f. 10—14.

? *Sabella pumilio* KRÖYER, Sabellerna p. 25 n. 12.

Hab. ad Bahusiam et Norvegiam occident.; præterea ad Britanniam et Galliam borealem; septentrionem versus usque ad Scotiam, Christianssund et Molde occurrans.

Att den af H. RATHKE med ryggsidan nedåt beskrifna *Clymeneis stigmosa* är en *Dasychone*, som förlorat sina gälar, är obestriddigt, men utan examinering af typexem-

plaren kan det icke med visshet afgöras om med detta namn afses just denna art, ehuru det är det troligaste, eller någon annan. De redan af H. RATHKE iakttagna mörka pigmentfläckarne, som hos arterna af detta genus löpa i en rad längs hvardera kroppssidan sålunda, att ett par af dem förekomma på hvarje segment, ansågos af MECZNIKOW (*Zeits. Wiss. Zool. XV p. 340*) för ögon, men A. KÖLLIKER, som redan tidigare undersökte dem, säger uttryckligen (l. c.) att de icke äro ögon utan endast pigmentfläckar, bestående af starkt pigmenterade epidermisceller af cylindrisk form.

CHONE KR.

240. *Chone infundibuliformis* KR., MGRN, l. c. p. 404
Tab. XXVIII f. 87.

? *Sabella volutacornis* H. RATHKE, Nov. act. acad. C. L. C. nat. cur. XX: 1 p.
223 Tab. XII f. 1—4.

Hab. fundo argill.-lapidoso, prof. 15—40 orgyiar., sat frequens ad Spetsbergiam, Grönlandiam et Finmarkiam. Meridiem versus usque ad Molde (RATHKE). — Quid *Sabella rubripunctata* (GRUBE), SARS, Christiania Vid. Selsk. Forh. 1861 p. 132?

Tab. XIII f. 79¹ Uncinus avicularis e posteriore parte Chones infundibuliformis KR. (nostr. specim. typic.).

241. *Chone Dunéri* n.

Præcedenti sat similis. Collare haud æque altum, margine integro antico in æquo inclinato decurrente, in ventre antrorsum longius producto quam in dorso. Branchiæ apice nudo longissimo tertiam partem totæ longitudinis branchiæ superante. Longit. 20—25 m.m. latit. 2 m.m.; longit. branchiarum 13 m.m., apice nudo c. 5 m.m.

Hab. ad Spetsbergiam: S. LOVÉN et ad Whalerspoint (IPSE).

Tab. XIII f. 75 *Chone Dunéri* e Whalerspoint Spetsbergiæ:
75 Animal auctum a latere sinistro visum. 75 A Pars antica supra visa.

75 B Apex branchiæ auctus. 75 C Uncinus rostratus e parte thoracica 500:ies auctus. 75 C¹ Uncinus avicularis e posteriore parte corporis 500:ies auctus. 75 D Setæ capillares 500:ies auctæ: *a* subspathulata, *b* attenuata, utraque ex anteriore parte corporis, *c* e posteriore parte.

AMPHICORA ¹ EHRENBURG (1836).

Fabricia BLAINVILLE (1828), LEUCKART, CLAPARÈDE.

Othonia JOHNSTON 1834, GOSSE.

242. *Amphicora Fabricia* (MÜLL.).

Tabularia Fabricia MÜLLER, Prodr. Z. D. n. 3066 p. 254.

” ” FABRICIUS, Fn. Grönl. p. 440 Tab. f. 12 A—B.

Fabricia stellaris BLAINVILLE, Dict. Sc. Natur. t. 57 p. 439.

Othonia Fabricii JOHNSTON, Loudons Mag. VIII p. 181.

” ” ” Catal. Brit. Mus. p. 274.

” ” GOSSE, Ann. Mag. Nat. Hist. 2 ser. V p. 33 Tab. 4 f. 22.

Amphicora sabella EHRENBURG, Mitth. Ges. Nat. Freunde in Berlin 1836 p. 2, 4 (Helgoland).

” ” O. SCHMIDT, Neue Beitr. p. 21 Tab. II (Färö).

” ” ÖRSTED, De reg. marinis p. 68 (Öresund).

Fabricia quadripunctata LEUCKART (u. FREY), Beitr. Wirbell. Thiere 1847 p. 151 Tab. II f. 3 (Helgoland).

” ” MECZNIKOW, Zeitschr. Wiss. Zool. 15 p. 328 (Helgol.).

” ” CLAPARÈDE, Études anat. Annél., Turbell. &c. in Mém. Soc. Phys. et Hist. Nat. de Genève XVI: 1 p. 118 Tab. IV f. 11—15 (Hebriderna och vestra Skottland).

” *affinis?* LEUCKART, Archiv Naturg. 15: 1 p. 193 (Island).

Hab. in litoribus marinis Grönlandiæ, Finmarkiæ (IPSE), Islandiæ, Scandinaviæ occidentalis, Insularum Färö, Helgolandæ et Britannæ. In Finmarkia ad Tromsö hanc speciem detexi 1864 in fissuris rupium et supra lapides confervis fucisque obtectos. Tubulus, quem inhabitat erectus, vermiculo triplo longior, ex particulis arenaceis argillaceisve

¹ Namnet *Fabricia* är redan flere gånger tidigare använt såsom slägtnamn i botaniken, och har dessutom nyttjats inom entomologin, hvarföre det måste förkastas här; likaså bör namnet *Othonia*, som är härleddt från christningsnamnet Otho (Otto), både för sin härlednings skull och derföre att det ännu ej vunnit allmännare burskap, vika för EHRENBURGS *Amphicora*.

confervisque marinis obductus, griseus vel virescens, eisdem locis ac *Spio filicornis* Fabr. occurrens.

Sedan frågan om hvilkendera ändan hos detta djur, som har tydliga ögon både i den främre och bakre kroppsdelen, genom LEUCKARTS, CLAPARÈDE'S och MECZNIKOWS undersökningar kan anses afgjord till den äldre åsigtens förmån, enligt hvilken den med gälar försedda delen är framdel, synes en ny tvist vara på väg att utbryta om hvilkendera sidan af djuret bör anses för ryggside. MECZNIKOW, som sednast skrifvit om detta djur, riktar mot CLAPARÈDE den förebråelsen, att han helt och hållet tagit misste, när han sagt att hårborsten i kroppens främre del befinna sig på ryggside om hakborsten. MECZNIKOW anser tvärtom att det är hakborsten som sitta på ryggside, och hemtar stöd för denna sin åsigt från hjernganglionernas och hufvudsegmentflikarnes inbördes läge. Mig synes intet tvifvel kunna uppstå derom, att CLAPARÈDE'S betraktelsesätt är det riktiga, och att MECZNIKOW sjelf misstagit sig. Man känner nemligen ännu icke någon polychæt-annulat, hos hvilken hakborsten skulle befinna sig på ryggside om hårborsten i kroppens främre del, och hos alla till familjen *Sabellidæ* hörande släkten, bland hvilka jag också räknar *Amphicora*, äro hårborsten alltid på ryggside om hakborsten i kroppens främre del.

XXXVI. Fam. ERIOGRAPHIDIDÆ.

= *Eriographidea* MGRN.

MYXICOLA (Koch), MGRN.

243. *Myxicola Steenstrupi* KRÖYER, MGRN, l. c. p. 408
Tab. XXIX f. 90.

Hab. ad Grönlandiam, Finmarkiam et Bahusiam rara.

XXXVII. Fam. SERPULIDÆ.

= *Serpulacea* (BURM.), GR. (*excl. Sabella, Eriographis et Fabricia!*).
 Huc pertinent genera: *Protula* RISSO, *Serpula* L. et *Filigrana* BERK.

PROTULA (Risso), Sars.

244. *Protula borealis* Sars, Christ. Vid. Selsk.
 Forh. 1864 p. 57 (sine descr.).

Hab. ad Norvegiam, prof. 300 orgyiar. (M. Sars).

FILIGRANA OKEN (1815), Mörch.¹

Filigrana OKEN, BERK. &c.

245. *Filigrana implexa* BERK.

Serpula filigrana BERKELEY, Zool. Journ. III p. 230.

Filigrana implexa Id., Zool. Journ. V p. 427.

” ” Sars, Fauna litt. Norv. I p. 86 Tab. X f. 12—22.

” ” var. *Sarsi* an n. sp.? Mörch, Nat. Tidsk. 3 Ræk. 3 h. 364.

” ” Sars, Reise 1849.

” ” DANIELSSEN, Reise 1857 p. 56; Reise 1858 p. 124.

Hab. passim frequens fundo lapidoso l. corallino, prof. 20—300 orgyiar., in sinu Codano, ex gr. ad insulas Koster (LOVÉN, LJUNGMAN & IPSE), et ad Norvegiam occidentalem et borealem (M. Sars, LOVÉN, DANIELSSEN, IPSE). Præterea ad Britanniam. Specimina in *Lopheliam* proliferam PALL., e prof. 200—300 orgyiar. a nobil. E. UGGLA captam, serpentina vidi in Mus. Holm.

245^b. *Filigrana Schleideni* O. SCHMIDT, Mörch,
 l. c. p. 365.

Filigrana Schleideni O. SCHMIDT, Neue Beiträge zur Naturg. der Würmern
 p. 33 Tab. III f. 7. 7a.

? ” *ramosa* (GM.) Mörch, l. c. p. 366.

Hab. ad insulas Færöenses in *Modiola* affixa, et ad Britanniam (Brit. Mus.) In mari albo? (KOEHLREUTER).
 — An re vera species distincta?

¹ Revisio critica Serpulidarum, Naturh. Tidskr., 3 R. 1 B. 1863.

HYDROIDES GUNNERUS 1768.

Eupomatus PHILIPPI 1844.246. *Hydroides norvegica* GUNN., MÖRCH, l. c. p. 373.*Hydroides norvegica* . . . GUNNERUS, Act. Nidros. IV p. 51 Tab. 2 f. 11—13.*Serpula contortuplicata* L. F. Sv., non S. N., nec Mus. Ulr.” *vermicularis* MÜLLER, Zool. Dan. Tab. 86 f. 9.

” ” ABILDGAARD, ibid. Tom. III p. 9 (p. p.).

” ” SARS, (p. p.) Reise 1849.

” ” DANIELSSEN, (p. p.) Reise 1857 p. 56; Reise 1858 p. 124.

Hab. ad Bahusiam et Norvegiam usque ad Waranger, fundo conch.-lapid., prof. 20—50 org., minus frequens; Bahusiæ, ad Koster (LOVÉN & IPSE) et Väderöarne (GOËS), rarior; in Finmarkia frequentior (LOVÉN, GOËS & IPSE).

246b. ? *Hydroides grönlandica* MÖRCH, l. c. p. 375.*Serpula triquetra* FABRICIUS, Fauna Grönl. p. 379 (sec. cl. MÖRCH, l. c.!).

Hab. in mari Grönlandico. Species incerta, nondum descripta.

SERPULA L., PHIL.

247. *Serpula vermicularis* L., S. N. XII p. 1266.*Tubus vermicularis* ELLIS, Corall. Tab. 38 f. 2.*Serpula vermicularis* MÖRCH, Nat. Tidskr., 3 R. 3 h. p. 381.” *contortuplicata* ÖRSTED, Dyr ved Dröbak p. 17, sec. cit. ELLIS
Corallin. Pl. 38 f. 2!

Hab. in sinu codano, mari germanico et britannico sat frequens., fundo lapillis et frustulis concharum oblecto, prof. 15—80 org. Bahusiæ frequens, ex gr. in sinu Gullmaren, ad Väderöarne et Koster (LOVÉN, GOËS, LJUNG-MAN, SMITT, IPSE). Præterea ad Britanniam et Galliam: la Rochelle (G. v. YHLEN).

VERMILIA (LAM. 1818), PHIL.

248. *Vermilia porrecta* MÜLL., MÖRCH, l. c. p. 390.*Serpula porrecta* MÜLLER, Prodr. Zool. Dan. p. 236 n. 2860.

Serpula porrecta MÜLLER, Zool. Dan. t. 86 f. 7, 8 (*non* fig. 9, quæ Hydroidem norvegicam refert, ut cl. MÖRCH recte monuit!)

” *vermicularis* ABILDGAARD, Ibid. Tom. III p. 9 (p. p.)

? *Spirorbis porrecta* DANIELSSEN, Reise 1857 p. 57; Reise 1858 p. 125.

Serpula vermicularis ØRSTED, Dyr ved Drøb. p. 17, sec. cit. Zool. Dan. Tab. 86 f. 7, 8.

Hab. passim in fucis, præsertim intra rupes Theistholmenses, Christiansandenses (MÜLL. mss. posthum.); ABILDGAARD Z. D. III p. 9.

248^b. *Vermilia conica* (Fl.) MÖRCH, l. c. p. 46.

Hab. in sinu codano ad ins. Hirsholm (H. KRÖYER Mus. Havn.); etiam ad Britanniam. A præcedente vix satis differt (MÖRCH).

POMATOCERUS PHIL.

249. *Pomatocerus triqueter* L. MÖRCH, l. c. p. 403.

Serpula triquetra SARS, Reise 1849.

” ” DANIELSSEN, Reise 1857 p. 56; Reise 1858 p. 124.

” ” ØRSTED, Dyr ved Dröbak p. 17.

Branchiæ speciminum in spiritu asservatorum viridi-coeruleo fasciatæ.

Hab. vulgaris in lapides et conchas, prof. 1—100 orgyiar., ad oras Scandinaviæ occidentales et boreales, e freto Öresund usque ad Waranger Finmarkiæ (S. LOVÉN, GOËS, DANIELSSEN, ØRSTED, SMITT, IPSE). Cet. ad Britanniam et Galliam.

PLACOSTEGUS PHIL.

250. *Placostegus tridentatus* J. C. FABR., MÖRCH, l. c. p. 414.

Serpula triquetra GUNNERUS 1768, Norske Vid. Selsk. Skr. IV p. 53 Tab. 2 f. 14.

” *tridentata* J. C. FABRICIUS, Reise nach Norwegen 1779 p. 385.

” *polita* SARS, Reise 1849 p. 84.

” ” DANIELSSEN, Reise 1857 p. 56; Reise 1858 p. 124.

Hab. in lapides, conchas, *Lopheliam proliferam* &c.

affixa, prof. 30—250—300 orgyiar., e Bahusia usque ad Spetsbergiam distributa. Bahusiæ: ad Skår, Väderöarne et Koster (S. LOVÉN, GOËS, LJUNGMAN & IPSE); Finmarkiæ haud rara (S. LOVÉN, GOËS, SARS, DANIELSSEN & IPSE); ad Spetsbergiam occidentalem hanc spec. semel reperi, prof. 100 orgyiar., procul a terra.

DITRYPA BERK.

251. *Ditrypa arietina* MÜLL.

Dentalium arietinum MÜLLER, Prodr. Zool. Dan. p. 236 n. 2853.

Ditrypa arcuata MÖRCH, l. c. p. 425.

Hab. ad Bahusiam passim sat frequ., ex. gr. ad insulas Koster et Väderöarne, fundo arenoso vel conch.-lapid. prof. 10—50 org. (S. LOVÉN, GOËS, LJUNGMAN & IPSE).

251^b. *Ditrypa libera* SARS.

Serpula libera SARS, Beskr. og Iakttag. p. 52 Tab. 15 f. 33.

Ditrypa arietina DANIELSSEN, Reise 1857 p. 56; Reise 1858 p. 124.

” ” MÖRCH (p. p.), l. c. p. 424.

A præcedente differt testa majore, longe minus arcuata.

Hab. ad litora Norvegiæ occidentalis, fundo sabuloso prof. 20—70 orgyiar., sat frequens (SARS, DANIELSSEN, S. LOVÉN, GOËS & IPSE).

SPIRORBIS DAUD.

252. *Spirorbis borealis* DAUD., MÖRCH, l. c. p. 429.

Serpula spirorbis L. S. N. XII p. 1265.

” ” MÜLLER, Prodr. Z. D. p. 236; Zool. Dan. Tab. 86 f. 1—3.

Spirorbis nautiloides LNK., SARS, DANIELSSEN.

Hab. vulgaris in fucos, laminarias, lapides &c. in zona litorali maris germanici, glacialis et baltici.

253. *Spirorbis verruca* FABR., MÖRCH, l. c. p. 431.

Hab. in mari Grönlandico super testacea, præsertim in Pectine islandico (MÖRCH), et ad Spetsbergiam (IPSE).

254. *Spirorbis granulatus* L. MÖRCH, l. c. p. 434.

? *Spirorbis granulata* Sars, DANIELSSEN.

Hab. in oceano Germanico et Britannico (MÖRCH); Bahusia (MÖRCH).

255. *Spirorbis Fabricii* MÖRCH, l. c. p. 435.

Serpula contortuplicata FABRICIUS, Fn. Grönl. p. 381 (excl. syn.).

Hab. Grönlandiæ eisdem locis ac *Spirill. cancellatum*, cum qua et *Spirorb. verruca* sæpe mire contortuplicata est (FABR.).

256^a. *Spirorbis spirillum* (L.) MÖRCH, l. c. p. 438.

Hab. in oceano super Sertularias et Zoophyta alia ad Grönlandiam, Spetsbergiam et Scandinaviam.

256^b. *Spirorbis lucidus* (MONT), MÖRCH, l. c. p. 439.

Serpula porrecta FABR., F. Gr. p. 378 (non MÜLL.).

” *spirillum* FABR., Ib. p. 376 (jun.).

” ” MÜLLER, Prodr. Z. D. p. 236.

Hab. in sertulariis, Flustris, Fistulanis, Tubiporis, caneris marimis, fucis minoribus rarius in lapidibus et testaceis (O. FABR.).

257. *Spirorbis vitreus* (O. FABR.), MÖRCH, l. c. p. 440.

Serpula vitrea FABR., Fn. Grönl. p. 382.

Hab. in oceano Grönlandico eisdem locis ac præcedens.

258. *Spirorbis cancellatus* FABR., MÖRCH, l. c. p. 440.

Serpula cancellata FABR., Fn. Grönl. p. 383 (excl. syn.).

” *granulata* FABR., Ibid. p. 380 (n. L.).

Hab. in mari Grönlandico super lapides marinos, Balanos, Mytilos et alia testacea, quibus arctissime adhæret (FABR.).



De annulater, som framlidne Magister CARL CHYDENIUS upphemtade med en M'CLINTOCK'S bottenhuggare bland andra hafsdjur från ett djup af 1,400 famnar vid Spetsbergens vestra kust, äfvensom några andra högnordiska, af hvilka Riksmuseum eger blott ofullständiga exemplar, äro icke omnämnda i denna afhandling. Bland de förra är en trådfin Spiochætopterus den märkligaste.

I en sednare afhandling, ämnad att införas i K. Vet. Akad. Förh., har jag för afsigt, att utförligare utlägga de nordiska Hafs-annulaternas utbredningsförhållanden, att närmare angifva och motivera mina åsigter angående Annulaternas systematiska ordnande öfverhufvud, äfvensom att lemna bidrag till kännedomen om fortplantningen hos dem, specielt med afseende på generationsvexeln (propagatio surcularis) hos Syllidæ n.

Explicatio tabularum.

Tab. I fig.	1	<i>Spio filicornis</i> FABR.	vide p.	91.
”	2	<i>Parmenis Ljungmani</i> n.	”	11.
”	3	<i>Lagisca propinqua</i> n.	”	9.
”	4	<i>Nychia Amondseni</i> n.	”	5.
Tab. II fig.	5	<i>Chætoparia Nilssoni</i> n.	”	30.
”	6	<i>Phyllodoce badia</i> n.	”	22.
”	7	<i>Phyllodoce mucosa</i> ÖRST.	”	21.
”	8	<i>Phyllodoce pulchella</i> n.	”	21.
”	9	<i>Phyllodoce grönlandica</i> ÖRST.	”	21.
”	10	<i>Phyllodoce Luetkeni</i> n.	”	24.
”	11	<i>Phyllodoce Rinki</i> n.	”	23.
”	12	<i>Eteone arctica</i> n.	”	27.
”	13	<i>Eteone lentigera</i> n.	”	29.
”	14	<i>Eteone Sarsi</i> ÖRST.	”	28.
”	15	<i>Eteone Leuckarti</i> n.	”	28.
Tab. III fig.	16	<i>Phyllodoce maculata</i> (MÜLL.)	”	23.
”	17	<i>Phyllodoce laminosa</i> SAV.	”	24.
”	18	<i>Nereilepas fucata</i> SAV.	”	53.
”	19	<i>Alitta virens</i> (SARS)	”	56.
”	20	<i>Mysta barbata</i> MGRN	”	26.
”	21	<i>Eteone flava</i> (FABR.)	”	29.
”	22	<i>Eteone Lilljeborgi</i> n.	”	26.
”	23	<i>Eteone islandica</i> n.	”	27.
Tab. IV fig.	24	<i>Praxithea irrorata</i> n.	”	51.
”	25	<i>Leontis Dumerili</i> AUD. & M. EDW.	”	52.
”	26	<i>Heteronereis glaucopis</i> MGRN (rediens)	”	60.
”	27	<i>Heteronereis glaucopis</i> MGRN (typica)	”	60.
”	28	<i>Hediste diversicolor</i> (MÜLL.)	”	49.
Tab. V fig.	29	<i>Iphinereis fucicola</i> (ÖRST.) (typica)	”	58.
”	30	<i>Iphinereis fucicola</i> (rediens)	”	59.
”	31	<i>Heteronereis grandifolia</i> (H. R.)	”	60.
”	32	<i>Eunereis longissima</i> (JOHNST.)	”	57.
”	33	<i>Ceratocephale Lovéni</i> n.	”	61.
”	34	<i>Nereis zonata</i> n.	”	46.
”	35	<i>Nereis pelagica</i> L.	”	47.

Tab. VI fig.	36	<i>Gattiola finmarchica</i> n.	vide p.	38.
"	40	<i>Autolytus incertus</i> n.	"	35.
"	41	<i>Autolytus fallax</i> n.	"	33.
"	42	<i>Syllis borealis</i> n.	"	42.
"	43	<i>Eusyllis Blomstrandi</i> n.	"	40.
"	44	<i>Eusyllis monilicornis</i> n.	"	41.
Tab. VII fig.	37	<i>Myriochele Heeri</i> n.	"	101.
"	38	<i>Autolytus longisetosus</i> (ÖRST.)	"	34.
"	39	<i>Autolytus Alexandri</i> n.	"	37.
"	45	<i>Syllis cornuta</i> (H. R.)	"	43.
"	46	<i>Syllis armillaris</i> (MÜLL.)	"	42.
"	47	<i>Syllis fasciata</i> n.	"	43.
"	48	<i>Pionosyllis compacta</i> n.	"	40.
Tab. VIII fig.	49	<i>Hyalinoecia tubicola</i> (MÜLL.)	"	67.
"	50	<i>Staurocephalus erucæformis</i> MGRN	"	62.
"	51	<i>Chætosyllis Oerstedii</i> n.	"	45.
"	52	<i>Syllis fasciata</i> n.	"	43.
Tab. IX fig.	53	<i>Nerine foliosa</i> SARS	"	89.
"	54	<i>Scolecoclepis cirrata</i> (SARS) (<i>Laonice</i>)	"	91.
"	55	<i>Prionospio Steenstrupi</i> n.	"	93.
"	56	<i>Spiophanes Krøyeri</i> GR.	"	94.
Tab. X fig.	57	<i>Maldane Sarsi</i> MGRN	"	99.
"	58	<i>Maldane biceps</i> SARS	"	98.
"	59	<i>Axiothea catenata</i> MGRN	"	99.
"	60	<i>Nicomache lumbricalis</i> (FABR.)	"	99.
"	61	<i>Rhodine Lovéni</i> MGRN	"	99.
Tab. XI fig.	62	<i>Praxilla prætermissa</i> MGRN	"	100.
"	63	<i>Praxilla gracilis</i> (SARS)	"	100.
"	64	<i>Eone Nordmanni</i> MGRN	"	69.
"	65	<i>Ammochares assimilis</i> SARS	"	101.
"	66	<i>Sabellaria spinulosa</i> LEUCK.	"	102.
Tab. XII fig.	67	<i>Lanassa Nordenskiöldi</i> MGRN	"	110.
"	68	<i>Laphania Boeckii</i> MGRN	"	110.
"	69	<i>Leprea tatrix</i> MGRN	"	111.
"	70	<i>Sabellaria alveolata</i> (L.)	"	102.
"	71	<i>Brada granulata</i> n.	"	85.
Tab. XIII fig.	72	<i>Loimia medusa</i> (SAV.)	"	108.
"	73	<i>Lanice conchilega</i> (PALL.)	"	108.
"	74	<i>Lagis Koreni</i> MGRN	"	104.
"	75	<i>Chone Dunéri</i> n.	"	116.
"	76	<i>Potamilla Torelli</i> MGRN	"	114.

Tab. XIII fig. 77	<i>Potamilla reniformis</i> (MÜLL.) . . .	vide p. 114.
”	78 <i>Trophonia glauca</i> n.	” 82.
”	79 <i>Chone infundibuliformis</i> KR. . . .	” 116.
”	80 <i>Euchone analis</i> (Kr.)	” 114.
Tab. XIV fig. 81	<i>Glycera Goësi</i> n.	” 71.
”	82 <i>Glycera alba</i> (H. R.)	” 69.
”	83 <i>Lumbrinereis fragilis</i> (MÜLL.) . . .	” 63.
”	84 <i>Chætozone setosa</i> n.	” 96.
”	85 <i>Sternaspis islandica</i> n.	” 87.

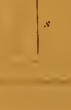
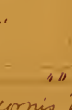
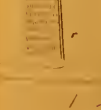
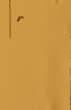
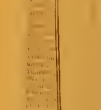
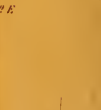
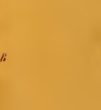
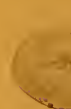
A. J. Malmgren's Annulata Polyphaga
Tubule.





10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12

3 *Lophocera neopinguet* Mal
4 *Nyctelia meridensis*

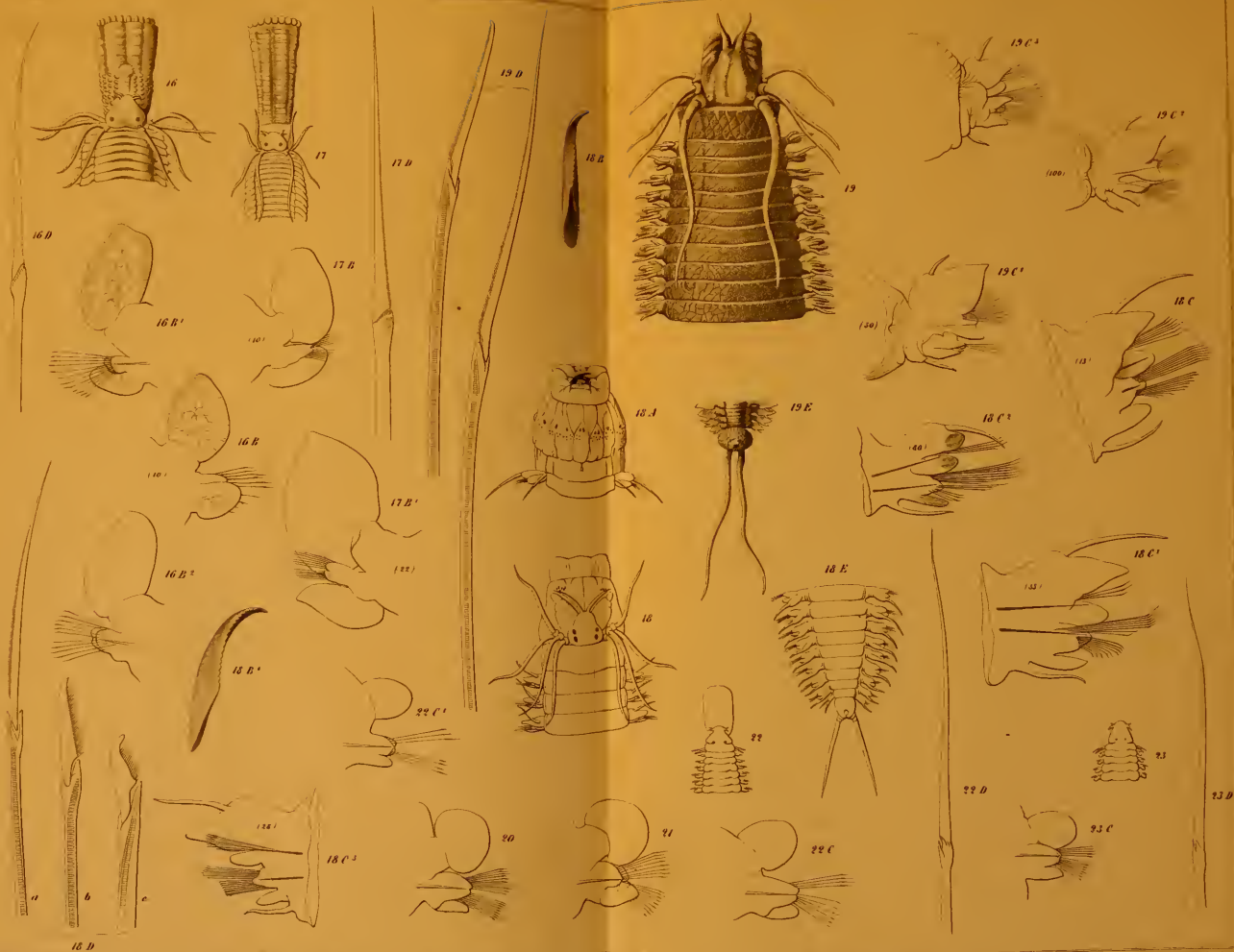


3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12 3.13 3.14 3.15 3.16 3.17 3.18 3.19 3.20 3.21 3.22 3.23 3.24 3.25 3.26 3.27 3.28 3.29 3.30 3.31 3.32 3.33 3.34 3.35 3.36 3.37 3.38 3.39 3.40 3.41 3.42 3.43 3.44 3.45 3.46 3.47 3.48 3.49 3.50 3.51 3.52

1 *Phycornis* Fab
2 *Darmicus Jungmanni* Mal



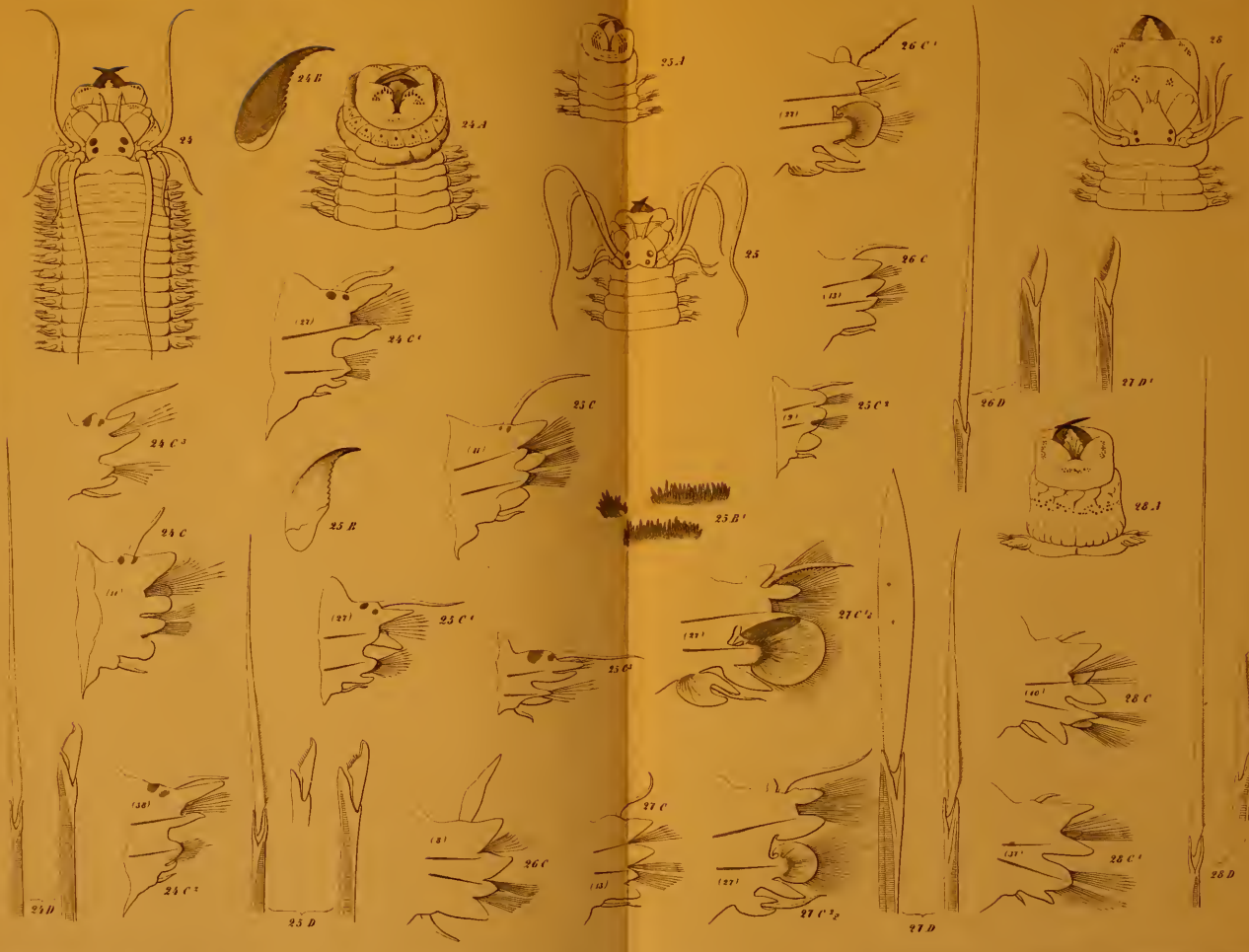
5 *Chaetoparia pilicornis* M
 6 *Phyllodoce Padia* "
) " *nucosa* Dent
 7 *P. pilchella* M
 8 " *procelandica* Cost
 10 " *luteicornis* Dh.
 11 *Phyl. Kinki* M
 12 *stone arctica* M
 13 " *lentiginea* "
 14 *Et. laevi* Dent
 15 " *lucifera* M.



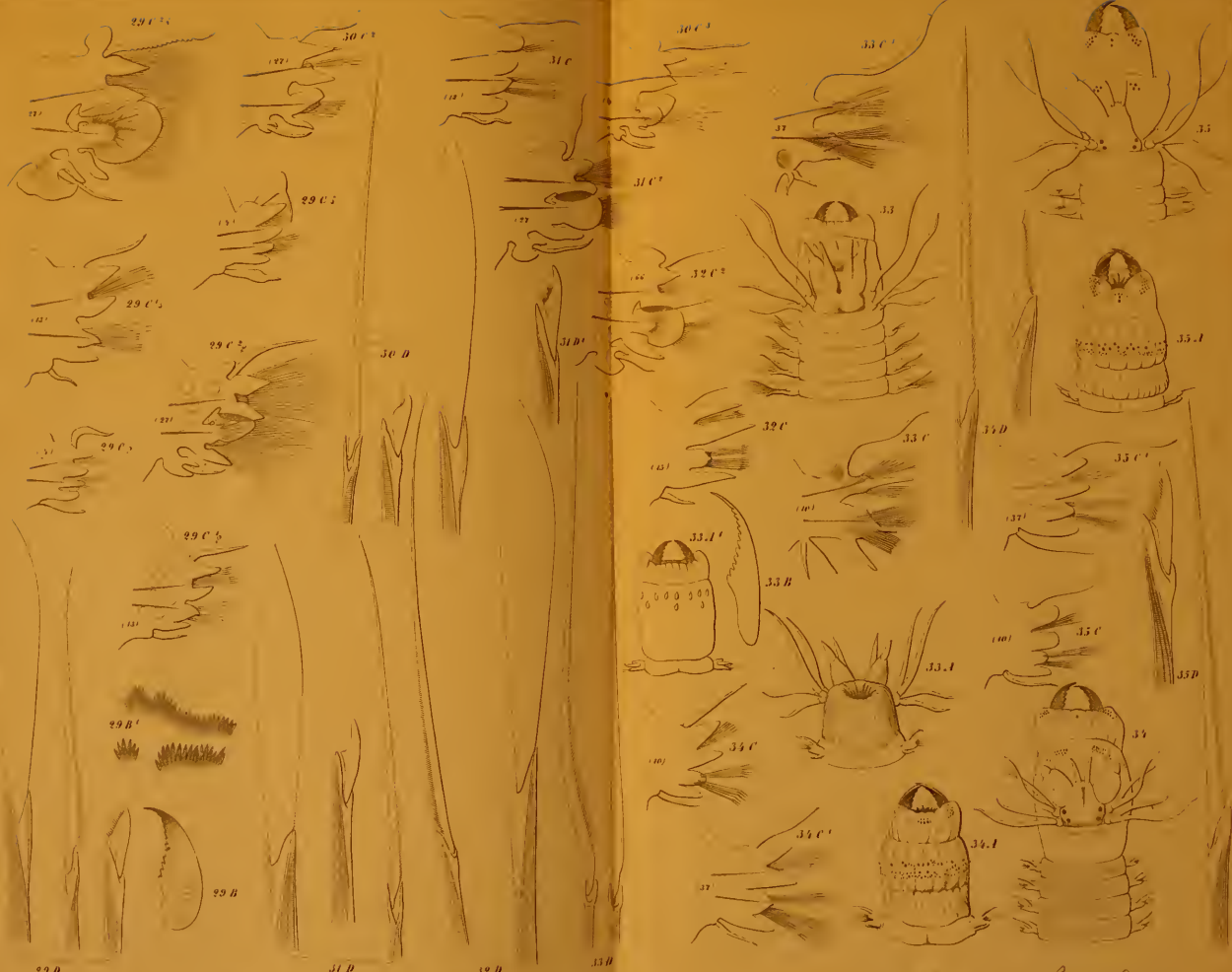
16 *Phyll. maculata* Muls.
 17 " *lanuvosa* Latr.
 18 *Nereidipa punctata* Latr.

19 *Alitta viridis* Latr.
 20 *Dasyatis barbata* Muls.
 21 *Pleone flavus* Latr.

22 *Eteone Lilliborje* Muls.
 23 " *blaudica* Muls.



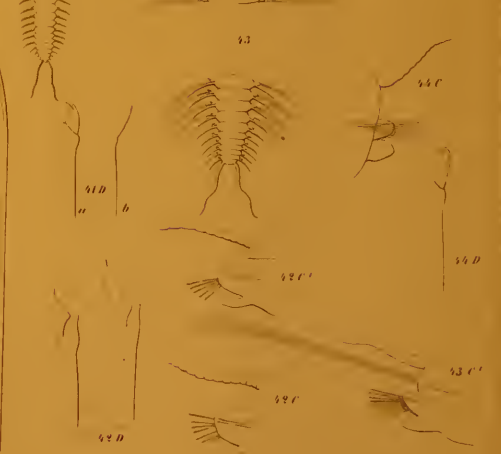
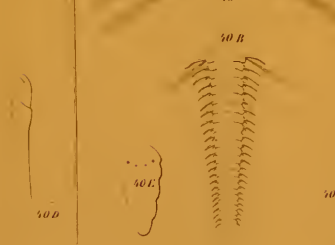
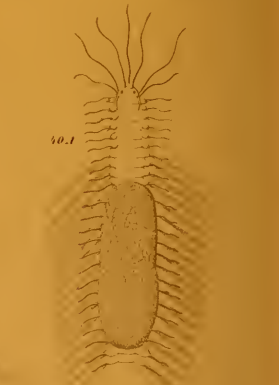
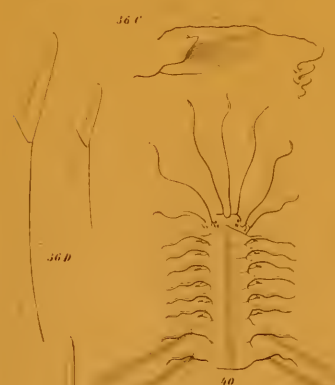
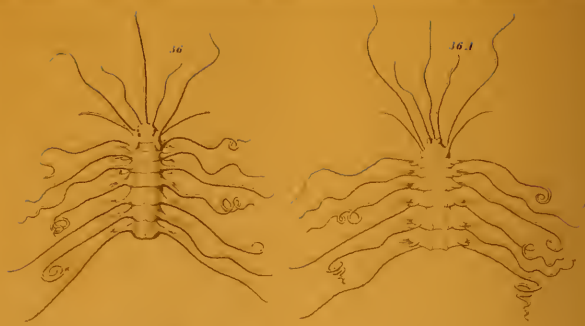
24 *Prorhina innata* Dyar. (widem) = 26 *Metacnemis glaucopis* Dyar
 25 *Leptis bumerli* A. M. E. (typos) 27 " " " 28 *Leptis diversicola* Dyar



29 *Thobanus fuscicola* West. bypica
 30 " " " " rötter

31 *Ter. 8 a spolia* H. P.
 32 *Terom. longicauda* Johannst.

33 *Cestrophala Lorenii* Hagn
 34 *Neur. zymata* " "
 35 " *pelagica* Lin.



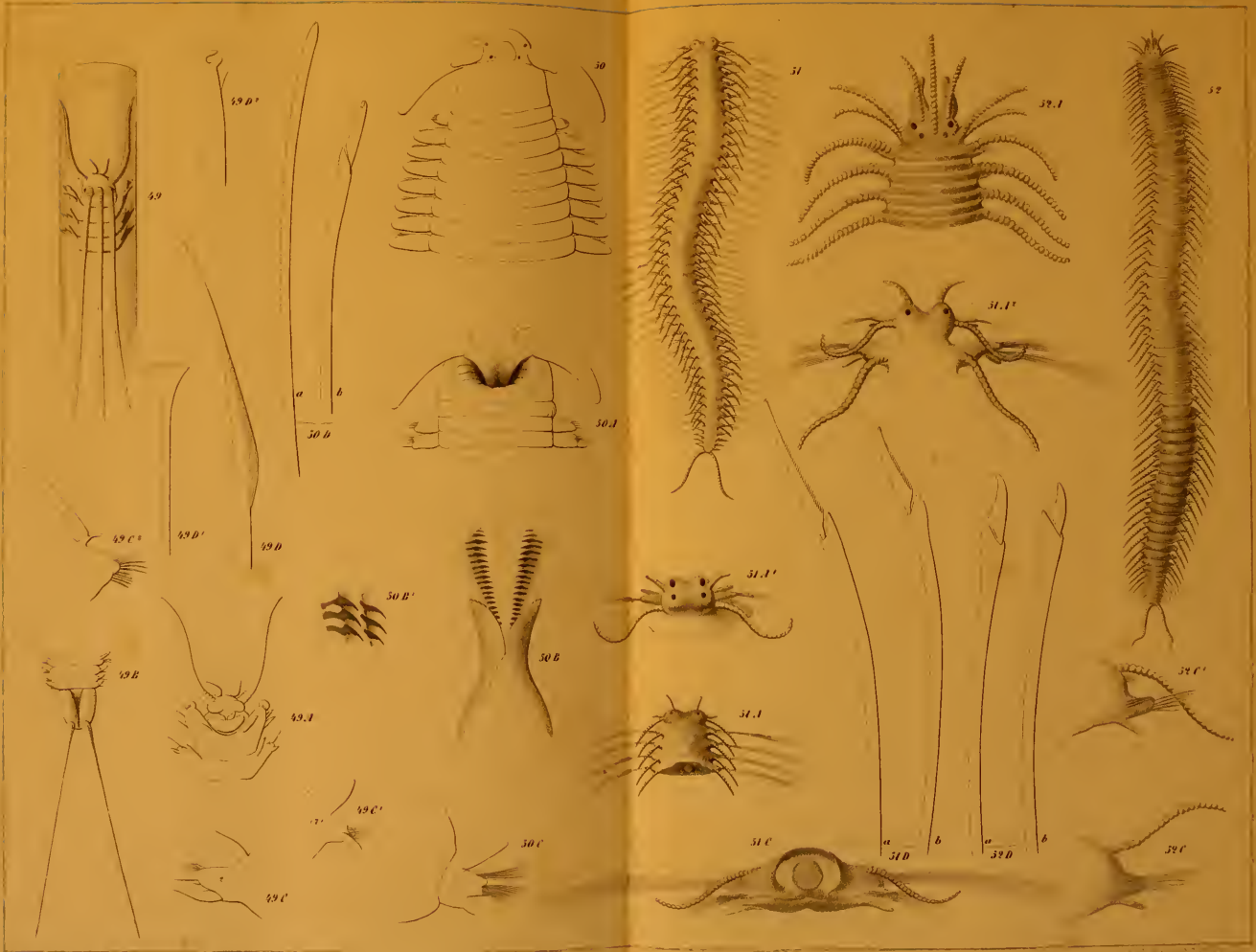
171. *Culex* *lucicola* *lucicola* *lucicola*
 172. *Culex* *lucicola* *lucicola* *lucicola*

173. *Culex* *lucicola* *lucicola* *lucicola*
 174. *Culex* *lucicola* *lucicola* *lucicola*



36. Larva di *Phaenocarpa* (L.)
 37. Larva di *Phaenocarpa* (L.)
 38. Cap. di *Phaenocarpa* (L.)
 39. Cap. di *Phaenocarpa* (L.)
 40. Cap. di *Phaenocarpa* (L.)
 41. Cap. di *Phaenocarpa* (L.)
 42. Cap. di *Phaenocarpa* (L.)
 43. Cap. di *Phaenocarpa* (L.)
 44. Cap. di *Phaenocarpa* (L.)
 45. Cap. di *Phaenocarpa* (L.)
 46. Cap. di *Phaenocarpa* (L.)
 47. Cap. di *Phaenocarpa* (L.)
 48. Cap. di *Phaenocarpa* (L.)

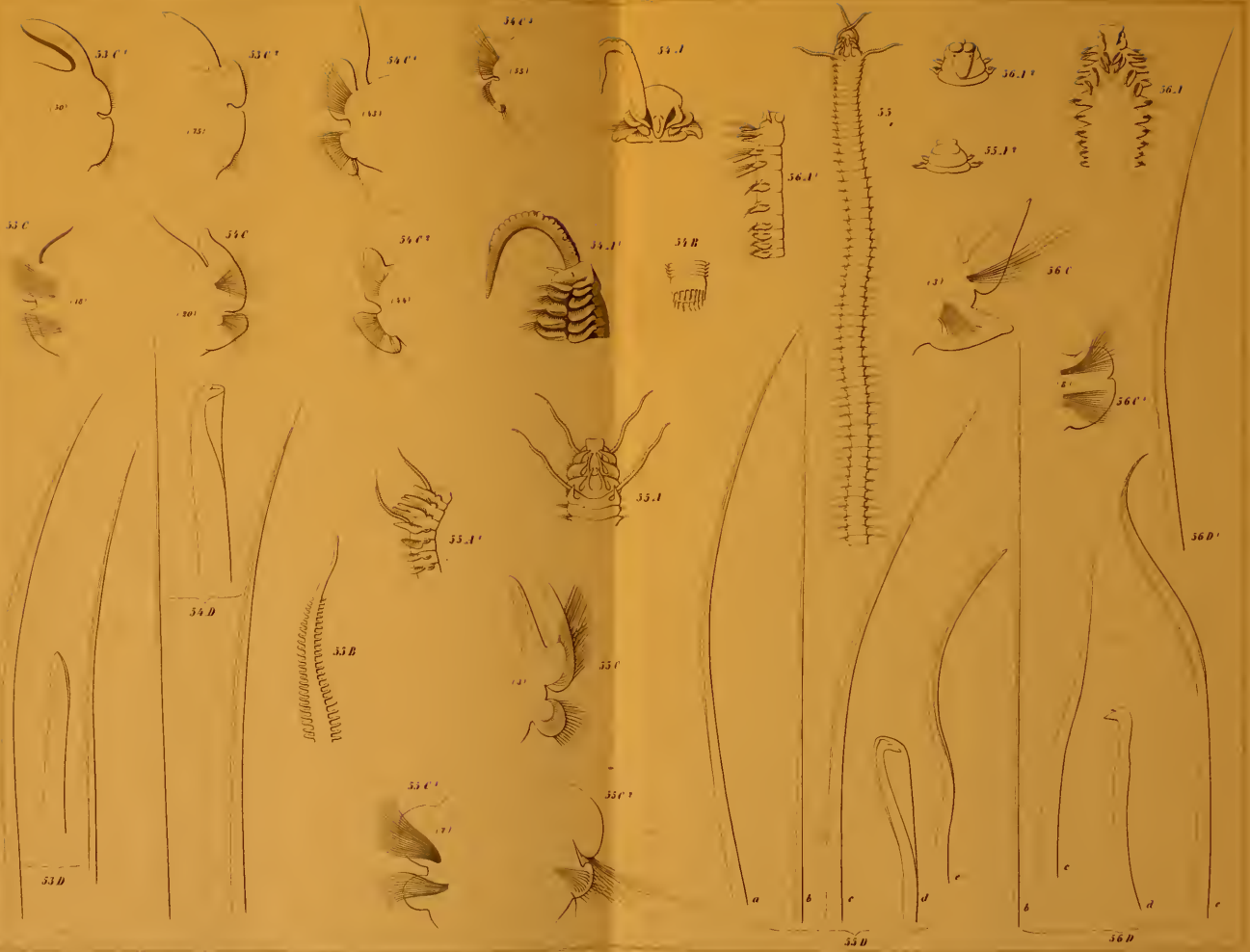
49. Larva di *Phaenocarpa* (L.)
 50. Larva di *Phaenocarpa* (L.)



39. *Trilobites*
 39. *Trilobites tubicola* Dufren.
 39. *Trilobites tubicola* Dufren.

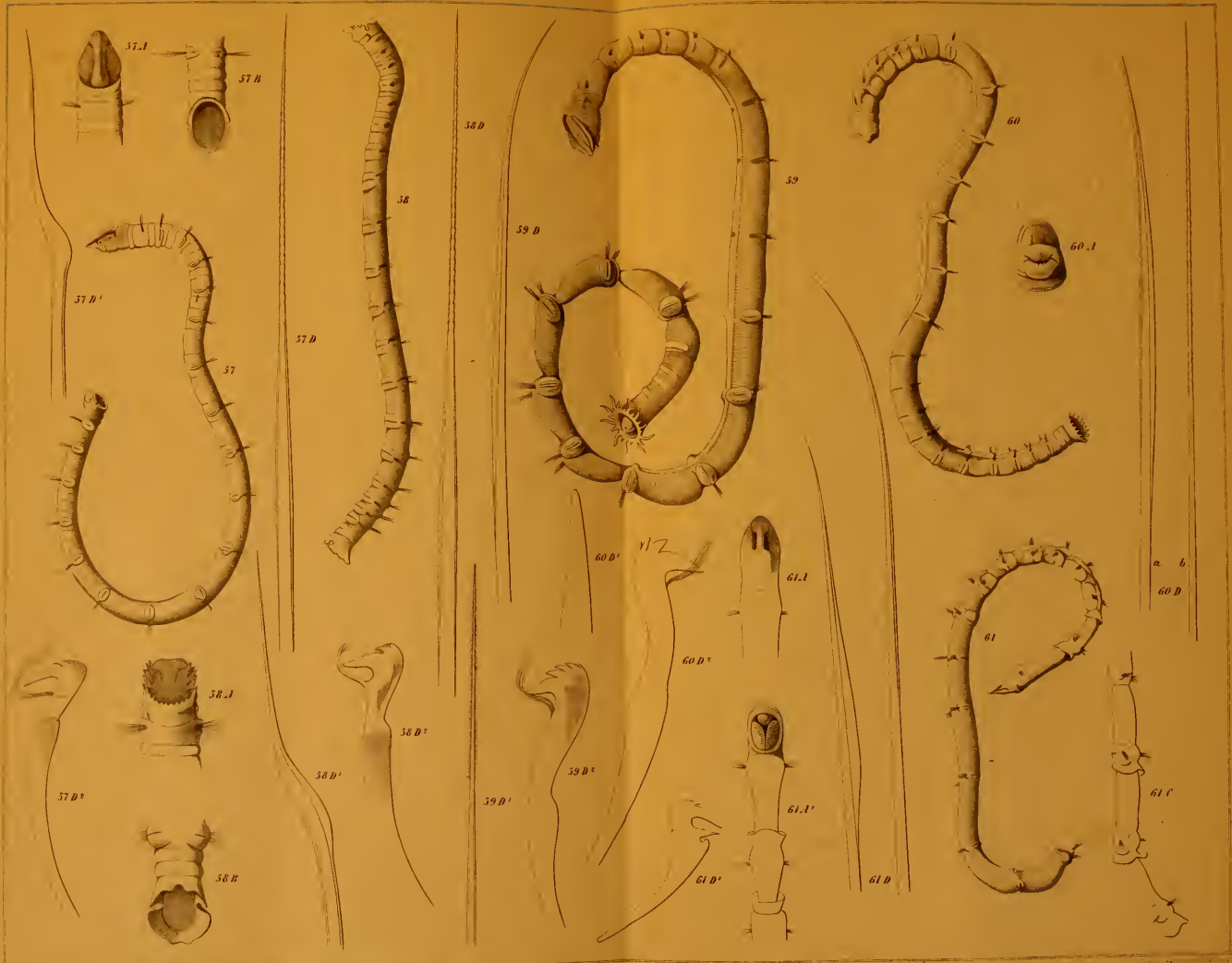
31. *Trilobites*
 31. *Trilobites*



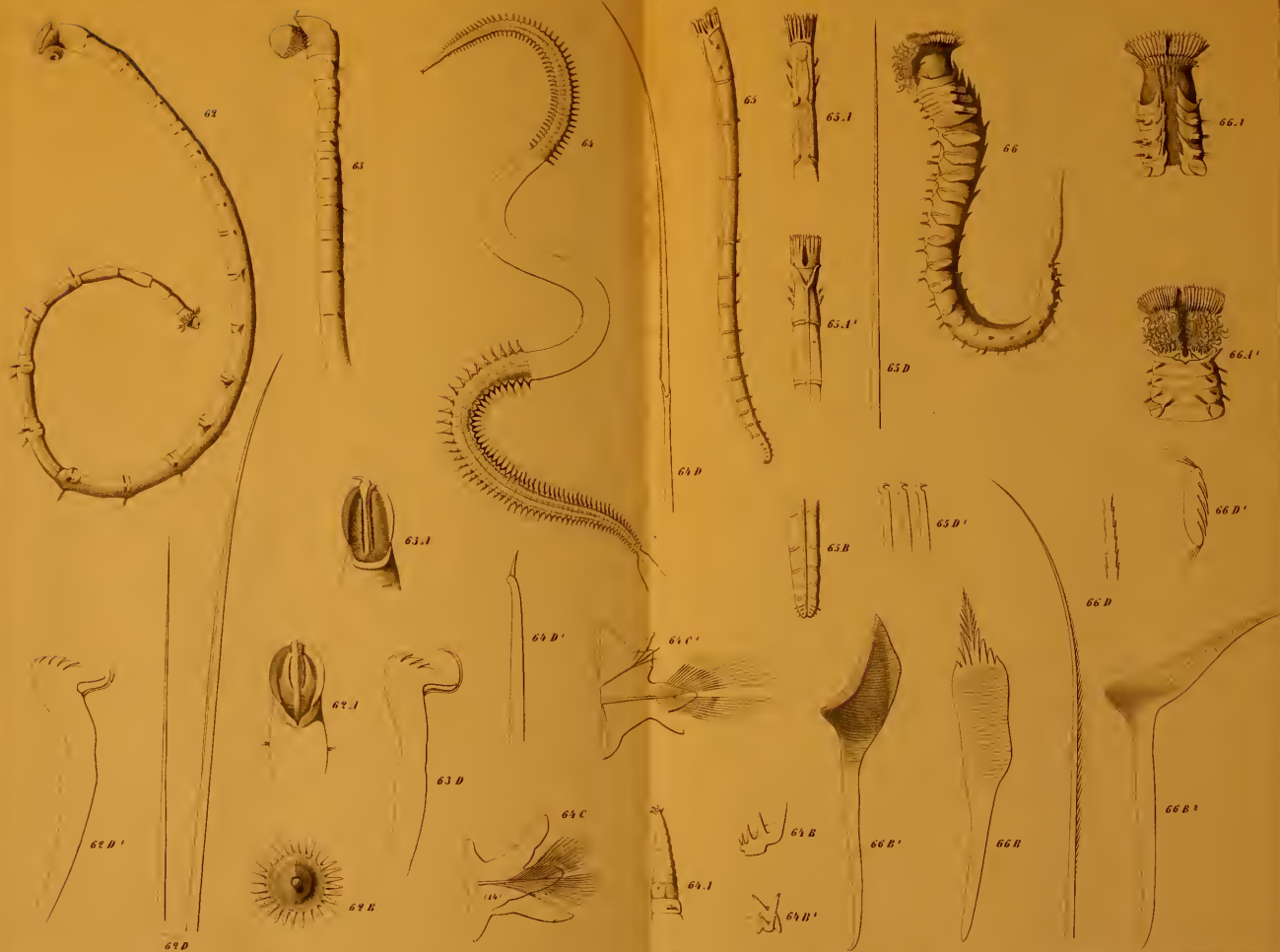


33 *Proctos. fovea* Proctos.
 34 *Colletes* Colletes

35 *Proctos. fovea* Proctos.
 36 *Proctos. fovea* Proctos.



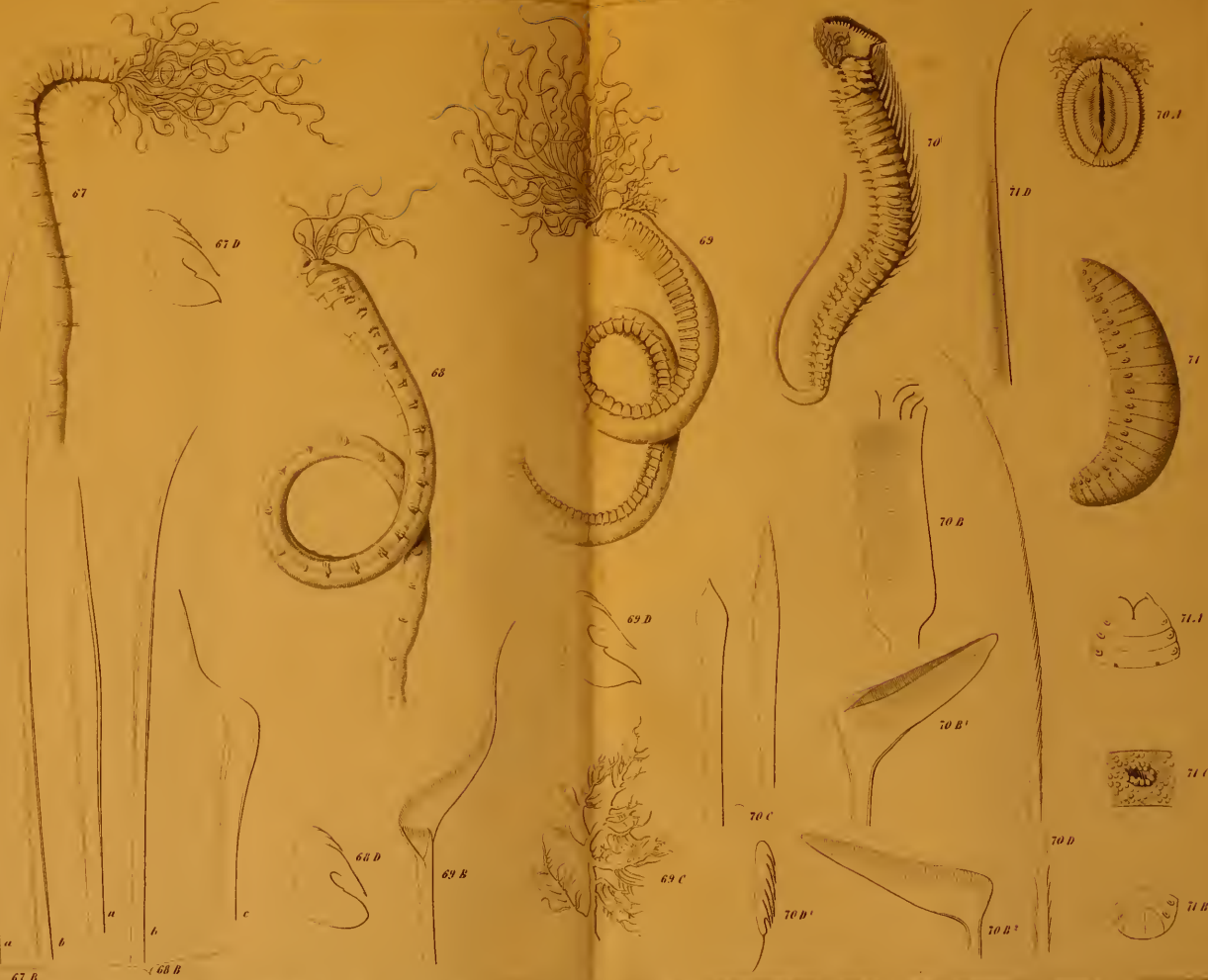
37. *Chaetone* *lucida* (Linn.) *Chaetone* *lucida* (Linn.)
 38. *Chaetone* *lucida* (Linn.) *Chaetone* *lucida* (Linn.)
 59. *Chaetone* *lucida* (Linn.) *Chaetone* *lucida* (Linn.)
 60. *Chaetone* *lucida* (Linn.) *Chaetone* *lucida* (Linn.)
 61. *Chaetone* *lucida* (Linn.) *Chaetone* *lucida* (Linn.)



M. Westw. del.
 62 *Bar. ...*
 63 *...*

64 *Am. ...*
 65 *Sal. ...*

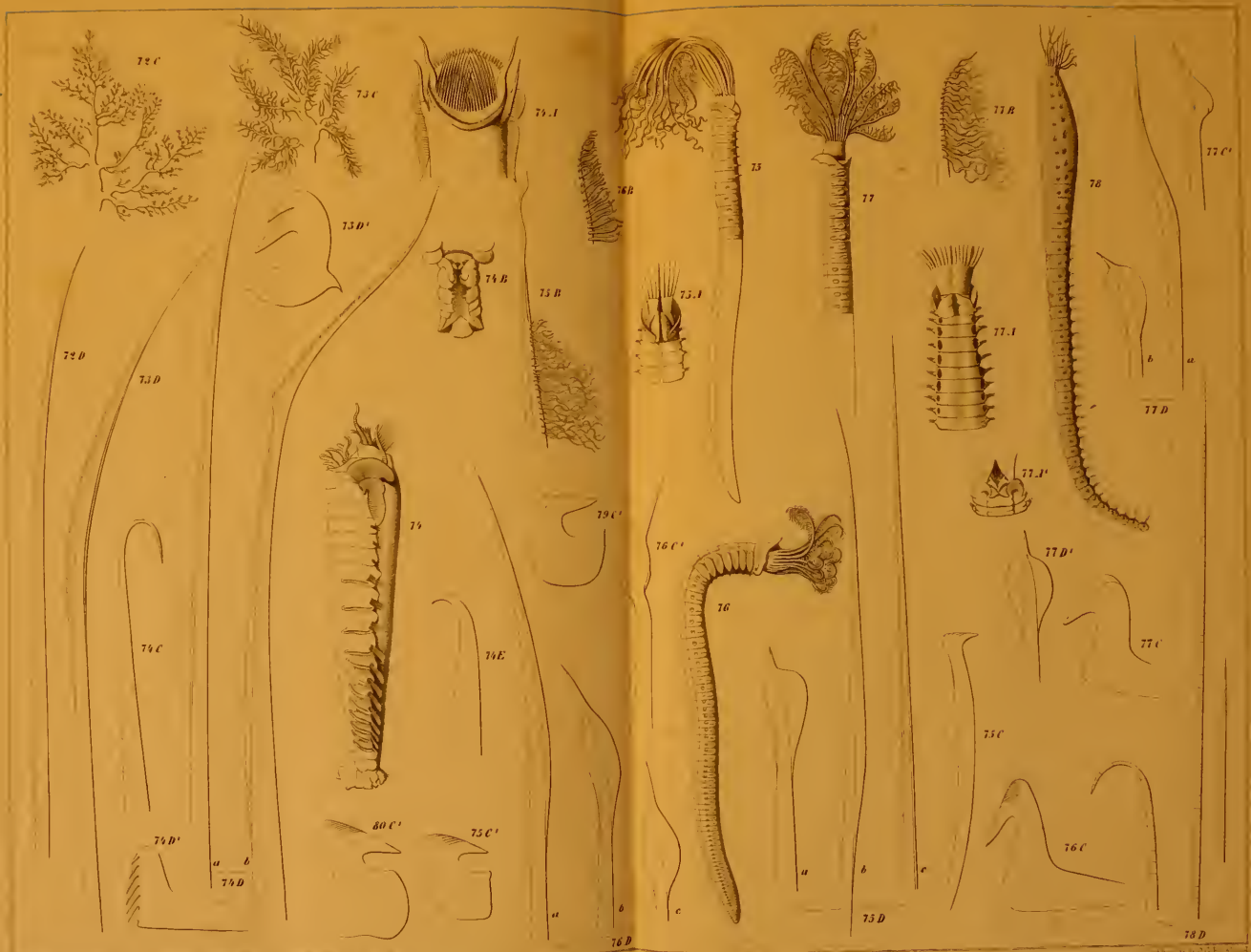




67, Larva Anthonioli Desp
 La larva Bocchi

70, Larva testis Desp
 dell'aria acedata 71 Larva granulata Desp

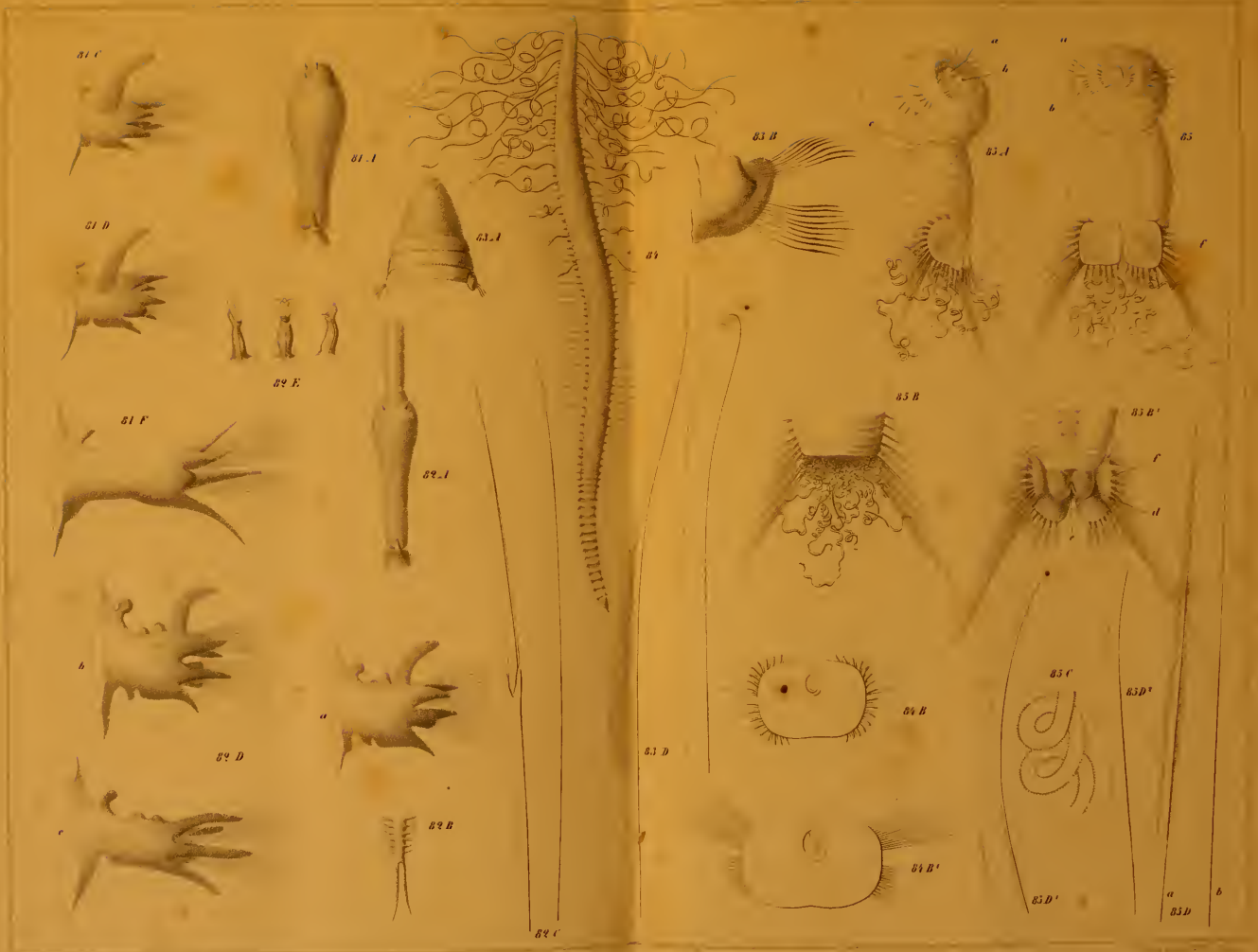




Westergaard del.

72 *Laminaria* *muscosa* var. *45* *Laminaria* *Konzei* *18*
 73 *Laminaria* *conchiformis* *Pal.* 75 *Chone* *durum*
 80 *Eucheua* *aralia* *K.*

77 *Chone* *infundibuliformis* *18*
 78 *Tropheus* *glauca* *18*
 79 *Chone* *infundibuliformis* *18*



81 *Perna Goni* Linn.
 82 " *alba* Mathk.

83 *Chamaea* *fr* is little
 in *Chamaea* *retro* Linn.

85 *Homuspes* *retro* Linn.











