











M. Alcide Agassiz  
Hommage de l'autre

à un chêne





275.1  
M 29

# ANNULATA POLYCHAETA

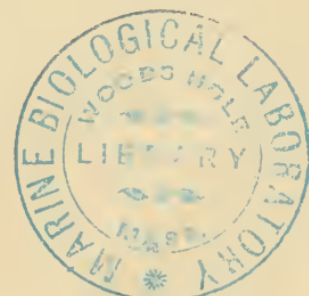
SPETSBERGLÆ, GRØNLANDLÆ, ISLANDLÆ et SCANDINAVIÆ

HACTENUS COGNITA.

AUCTORE

DR. A. J. MALMGREN.

CUM XIV TABULIS.



HELSINGFORSLÆ,

EX OFFICINA FRENCKELLIANA,

1867.



Denna afhandling innehåller de huvudsakligaste resultaterna i systematiskt och geografiskt afseende af de studier jag haft tillfälle att egnna 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 angiven 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 tillhjelp af camera.

*Helsingfors den 5 April 1867.*

FÖRFATTAREN.

---



I. Fam. EUPHROSYNIDÆ<sup>1</sup> WILLIAMS,  
Rep. Brit. Ass. 1851, p. 174.

= *Euphosyne* KNBG.

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 Finmarkiae et Norvegiae occidentalis, prof. 30—50 orgyar., in spongias sat rara; in Mus. Havnæ specimina, a D:r LÜTKEN ad Daniam borealem lecta, vidi.

EUPHROSYNE SAV.

2. *Euphosyne 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?

<sup>1</sup> För vinnande af likformighet i sättet att bilda och afsluta 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 Waygatsörne prof. 30—40 org. haud infrequens; Grönlandiæ: Pröven et Omenak, prof. 30—40 org. sat freq. (O. TORELL), ad Godthaab, prof. 100 org., (AMONDSEN); Islandiæ: Berufjord 15—30 orgyiæ. (O. TORELL); Finmarkiæ sec. M. SARS. Scotiæ? sec. JOHNSTON; Americæ borealis: ad Grand Manan (STIMPSON).<sup>1</sup>

### 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.* codem 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 numquam repertum, ad faunam Scandinaviae verisimile non pertinet; potius fluvio marino (Golf) ad litora Norvegiæ latum habendum est.

---

<sup>1</sup> Marine invertebr. of Grand Manan, p. 36.

### III. Fam. APHRODITIDÆ.

= *Aphroditacea* KNBG.

APHRODITA (L.) sens. str.

#### 6. *Aphrodisa aculeata* L.

*Aphrodisa 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 Bri-  
tish Mus., a me ipso examinatum!

*Aphrodisa aculeata* MALMGREN, Nord. Hafs-Ann. Kgl. Vet. Akad. förh.  
1865, p. 52.

*Milnesia borealis* QUATREFAGES, Annelés 1865, publ. autumno 1866, I p. 213.

*Hab.* ad Scandinaviam occidentalem et borealem, ad  
Britanniam, Galliam, Americam borealem (STIMPSON) et  
in Mari Mediterraneo.

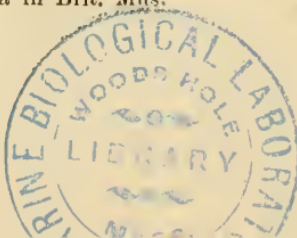
Hos en del individer af denna art utvecklas de guld-  
glänsande borsten tidigare och ymnigare än hos andra,  
men detta härrör alldeles icke af någon artolikhet, utan  
synes endast vara af individuel betydelse. I Stockholms  
och Bergens museer har jag sett de mest tydliga öfvergångar  
äfven af mycket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

LÆTMONICE KNBG.

#### 7. *Lætmonice filicornis* KNBG.

*Lætmonice filicornis* MGRN, Nord. Hafs-Ann., I. c. p. 53, (*Excl. syn.:?*) *Aphro-  
dita borealis* JOHNSTON, quæ est pullus Aphrod. acu-  
leatae L. sec. spec. typicum e Berwick bay in Brit.  
Mus., a me ipso examinatum!)

*Lætmatonice 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 Scandinavie, e Bahusia usque ad Finmarkiam, fundo argillac. prof. 25—150 orgyiari.; ad Shetland Islands a celeb. GWYN JEFFREYS detecta (Brit. Mus.).

#### IV. Fam. POLYNOIDÆ.

= *Polynoina* 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.

- |   |                   |           |                           |   |              |
|---|-------------------|-----------|---------------------------|---|--------------|
| " | <i>granularis</i> | "         | "                         | " | (I. CRANCI.) |
| " | <i>verrucosus</i> | "         | "                         | " |              |
| " | <i>squamatus</i>  | JOHNSTON, | Catal. Brit. Mus. p. 109. |   |              |
| " | "                 | MGRN,     | Nord. Hafs-Ann. p. 56.    |   |              |

*Hab.* sat frequens ad oras occid. Scandinavie, prof. 1—50 orgyiari.; præterea ad Britanniam, Galliam et Islandiam.

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

#### *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 brevibns, in 5 seriebus longitudinalibus dispositis, ornati. Cetera ut in *Lepid. squamato* L.

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

### Lepidonotus clypeatus (GR.).

*Polynoe 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 scribus 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 (L. 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 Nychia cirrosam et Lænillam glabram pertinent!

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

#### 10. Nychia Amondensi n.

Corpus pollicare depresso segmentis pedibus instrutis 35. Elytra, paria XV, grisco-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 dorsnales eodem modo ciliis brevibus obsiti.

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

*Hab.* ad Grönlandiam: Godhayn prof. 30 orgyiari. (AMONDSEN).

Tab. I f. 4 *Nychia Amondensi* 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, r<sup>1</sup> et r<sup>2</sup> exteriores rami superioris; s superiores, s<sup>1</sup> et s<sup>2</sup> inferiores rami inferioris. 4 E Spinulæ elytri valde auctæ.

#### EUNOA<sup>1</sup> MGRN.

##### 11. *Eunoa Oerstedi* MGRN.

*Eunoë Oerstedi* MALMGREN, Nord. Haf-Ann. p. 61 Tab. VIII f. 3.

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

##### 12. *Eunoa nodosa* (SARS 1860).

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

*Lepidonotus pharetratus* JOHNSTON 1865, Cat. Brit. Mus. p. 114, sec. 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 orgyiari., 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-

---

<sup>1</sup> Εὐνόα η̄ nom. prop.

næ sub basi tentaculi affixæ. Elytra, paria 18, totum dorsum imbricatim 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 sublatales paulo ante medium lobi cephalici siti. Palpi mediocres subtile papillosi, leves; ceteræ appendices lobi cephalici valde ciliatæ; cirri tentaculares et decidui dorsuales ciliati. Elytra reniformia (primo pari suborbiculari excepto), scabra, limo sæpe obiecta, 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 orgyiæ., 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 conservatum.

LAGISCA<sup>1</sup> MGRN, l. c. Char. emend.

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

---

<sup>1</sup> Λαγίσκα, η, nom. prop.

ctus. Antennæ sub basi tentaculi affixæ. Oculi 4, duo antiæ 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 intructis 1, 3, 4, 6, 8 . . . . . 22, 25, 28, 31 obvia, totum dorsum, segmentis ultimis (c. X) saepe exceptis, obtengentia. 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. enr. 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.

" " DANIELSEN, Reise 1858 p. 115 (verisimile); in Mus. Bergense specim. multa indeterminata Lag. rarispinæ vidi; spec. typica Polyn. lævis DANIELSEN 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: Pröyen 20—40 org., Egedesminde, Omenak 30—250 org. (O. TORELL); Norsorak 5—20 org., Godhavn (AMONDSEN). 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. cirratae Fabr. asservata.

15. *Lagisca propinqua* n.

*Lagisca* 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, fusco-rubra griseo-marmorata, spinulis minimis conicis numerosissimis sub microscopio modo visibilibus undique punctata, in elytris auticis prope marginem posticum nodulis subglobosis raris uniserialibus pedicello molliori insidentibus, oculo lente armato conspicue visibilibus, (non spinulis elongatis subcylindricis ac in *Lag. rarispinæ*). Setæ superiores rami inferioris apice sæpiissime bidentatae, 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 Bahusiae rarissima, unde *L. LJUNGMAN* retulit spec. unicum mancum, e prof. 100 orangiar. erectum.

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, s<sup>1</sup> et s<sup>2</sup> inferiores rami inferioris. 3 C Elytra aucta, (2) elytron secundum, (10) decimum. 3 E Spinulæ superficie elytri secundi valde auctæ.

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

HARMOTHOË (KNBG), MGRN, l. e.

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

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 Norvegiae prof. 30—40 orgyiar. — Forsan haec species ad nostrum genus Lagiscam referenda; situs oculorum mihi ignotus.

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

EVARNE<sup>1</sup> MGRN, l. c.

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

18<sup>a</sup>. 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 Balusia: Malmö (SMITT), Gullmaren (LOVÉN), Väderöarne (Goës), Koster (LJUNGMAN et IPSE). Islandiae (O. TORELL). In Finmarkia ad Karlsö (IPSE). — Præterea ad Britanniam: nomine Lepid. cirratæ

<sup>1</sup> Εὐάρνης, η, en nereid.

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

PARMENIS<sup>1</sup> n.

Corpus sublineare. Lobus cephalicus antice in prominentias duas conicas productus. Antennæ sub basi tentaculi affixaæ. 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 tenui recto, utrinque spinulosæ.

18. *Parmenis Ljungmani* n.

Corpus minutum sublineare, postice perpaullum 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 visilibus dense obiecti, 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 divaricatae multo breviores et paullum tenuiores quam setæ rami inferioris. Cirri dorsuales subulati breves, parce et breve ciliati. Cirrus ventralis subulatus brevis breve cilia-

---

<sup>1</sup> Παρμενίς, η, 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 Bahusiae prof. 5—30 orgyar. 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<sup>1</sup> elytron primum, 2 C<sup>2</sup> secundum, 2 C<sup>3</sup> septimum et 2 C<sup>4</sup> quatuordecimum. 2 D Setae c. 500:ies auctae: r, r<sup>1</sup> rami superiores, s, s<sup>1</sup>, s<sup>2</sup> rami inferioris. 2 E Tubercula elytri valde aucta.

LÆLILLA<sup>1</sup> 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.

---

<sup>1</sup> Λαινίλλα, η̄, nom. propr.

## ANTINOË (KNBG), MGRN, l. c.

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

*Hab.* forma minor (Antinoë Sarsi KNBG) 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 Spetsbergiae. Præterea specimen manca e Finmarkia: Kalfjorden 80 org. (IPSE), (S. LOVÉN) vidi. Etiam in Grönlandia: Omenak 30 org., Ablartok 280 org. O. TORELL. 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.

LEUCIA<sup>1</sup> 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 obtusangula. 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.

---

<sup>1</sup> Λευκίας, or.

MELÆNIS<sup>1</sup> MGRN.

24. Melænis Lovéni MGRN, l. c. p. 78 Tab. X f. 10.  
*Hab.* in sinu Storfjorden Spetsbergiae hand rara.

EUCRANTE<sup>2</sup> MGRN.

25. Eucrante villosa MGRN, l. c. p. 80 Tab. X f. 9.  
*Hab.* In Bahusia ad Koster insulas fundo argilloso profund. 130 orgyar. a S. LOVÉN semel inventa.

ALENTIA<sup>3</sup> 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!  
 ? *Polynoe foliosa* SAVIGNY, Deser. de l'Egypte 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 *haud* perfecte tegentia. Cnf. char. gener. Alentiæ in tab. p. 56 l. c.! —

<sup>1</sup> Μελαινίς, ἡ, Aphrodites binamu i Korinth.

<sup>2</sup> Εὐκράντη, ἡ, en Nereid.

<sup>3</sup> Αλεντία, ἡ, binamn åt Aphrodite.

NEMIDIA<sup>1</sup> MGRN.

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

*Hab.* ad Whalerspoint Spetsbergiae fundo argill. prof. 20—30 orgyar. (IPSE).

## POLYNOË (SAV.).

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

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

ENIPO<sup>2</sup> 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<sup>3</sup> n. g.

Corpus elongatum, sublineare depresso. Oculi 4, utrinque bini approximati, laterales, par anterius 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,

<sup>1</sup> Νεμιδία, ἡ, Artemis' binam i Tentheia.

<sup>2</sup> Ενιπώ, ἡ, nom. proprie.

<sup>3</sup> Λεπισ, ἡ ἀσθένεια.

setis omnino carens. Setæ rami inferioris infra apicem subrectum bidentatum, dentibus subrectis, paulo dilatatae serulatae; 1 l. 2 superiorum ceteris plerumque duplo validiores 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. ACETIDÆ.

= *Acoëtea* KNBG.

PANTHALIS KNBG.

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

*Hab.* ad oras occident. Sveciae et Norvegiae, fundo argill. prof. 6—70 orgyar., haud frequens.

## VI. Fam. SIGALIONIDÆ.

= *Sigalionina* et *Photoïna* 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.* rarer ad oras Bahusiae et Norvegiæ, septentrionem versus usque ad Finmarken, prof. 30—200 orgyiæ. fundo argill.

Ad hoc genus pertinet:

## Leanira Yhleni n.

Elytra oblongo-ovata, glaberrima non ciliata. Oculi conspicui 4, in quadrato locati, duo antici majores sub antennis antrorum 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.

= *Nephthydea* GR. EHLLERS, QFOS.

= *Nephthyacea* JOHNST.

## NEPHTHYS CUV.

34. *Nephthys 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.)

- Nephthys ciliata* QUATREFAGES, Annelés (publice. autumno 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 antrorum sensim approximati ut etiam duo infimi.

Hab. fundo argillaceo prof. 5—200 orgyiari., sat frequens ad oras Spetsbergiae et Scandinaviæ occidentalis. — Praeterea ad Islandiam, Grönlandiam et Britanniam borealem.

### 35. *Nephthys lactea* n.

Hab. Specimen unicum mancum hujus novæ speciei in Mus. Holm. nomine *Nephthydis caecæ* asservatum, ad Nor-sorak in Grönlandia ab AMONDSEN lectum.

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

- Aonis caeca* SAVIGNY, Descr. de l'Egypte, 2 édit, XXI p. 374.  
 " BLAINVILLE, Dict. Sc. Natur. t. 57 p. 492.  
*Portelia caeca* QUATREFAGES, Annelés (publice. autumno 1866) I p. 433.  
*Nephthys Oerstedi* " " " 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. ROBERT-SON) in Brit. Mus. a me examinatum!).

Hab. ad Grönlandiam, Finmarkiam et Britanniam borealem fundo arenoso, e litore recessu maris relicto usque ad profund. magnam. Grönlandiae: Julianehaab, Smalle-sund, Arsukfjord, Godhavn et Egedesminde (O. TORELL et AMONDSEN). Finmarkiae: Öxfjord, Karlsö, Balsfjord (IPSE).

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

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

38. *Nephthys assimilis* ÖERSTED, MGRN, l. c. p. 105  
Tab. XII f. 19.

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

39. *Nephthys longisetosa* ÖERSTED, MGRN, l. e. p. 106  
Tab. XII f. 20.

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

*Hab.* ad Grönlandiam, Spetsbergiam et rario ad Fin-  
markiam, fundo argill. prof. 5—100 orgyiæ.

### VIII. Fam. PHYLLODOCIDÆ.

= *Phyllocoea* 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.

? *Phyllocoea foliosa* SARS, Beskr. og Iaktt. p. 60 Tab. 9 f. 26.

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

*Hab.* ad oras Bahusiae et Norvegiæ meridionalis usque  
ad Bergen, fundo argill. prof. 20—60 orgyiæ. — *Phyllo-*  
*coea foliosa* SARS, appendice inferiore pedis "acuminata"  
sec. descr. et figuram SARSI prædita, a nostra specie verisi-  
mili re vera non discrepat.

GENETYLLIS<sup>1</sup> MGRN, l. c. p. 93.

Erratum maximi momenti in nostro char. generico et

---

<sup>1</sup> Γενετυλλίς, η, binamn åt Aphrodite.

in nostra figura 32 tab. XIV (l. c.) a KINBERG communica 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 Bahusiae haud infrequens.

ANAÏTIS<sup>1</sup> MGRN.

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

*Hab.* ad oras maxime boreales Spetsbergiae 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 orgyiär. detectum, examinavi.

PHYLLYDOCE<sup>2</sup> SAV., MGRN.

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

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

*Hab.* ad Spetsbergiam et Grönlandiam, prof. 5—70 org., haud rara; Spetsbergiae: Shoalpoint, Waygatsörne,

<sup>1</sup> *Anaïtis*, ή, nom. myth.

<sup>2</sup> 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, hvarfore vi ej anse det tillständigt att yrka på dess ersättande af något

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

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

*Hab.* vulgaris in maribus Spetsbergiæ et Grönlandiæ, prof. 5—50 orgyiæ. fundo argill. vel argill.-arenoso. Rarior etiam ad Finmarkiam et Bahusiam.

Tab. II f. 9 *Phyllodoce grönlandica* e Bahusia: 9 C Pes 10 dexter, 9 C<sup>1</sup> pes 60 dexter, 9 C<sup>2</sup> pes sinister e postica parte corporis, omnes antice visi, aneti. 9 D Seta 500:ies aucta.

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

Lobus cephalicus cordatus longitudine latitudinem æquans. Proboscis emissa subcylindrica parte posteriore papillis ovalibus compressis in ordinibus 12 longitudinalibus, utrinque sex, dispositis, parte anteriore transverse rugosa; numerus papillarum in ordinibus lateralibus intermediis c. 10. Lamella appendicis superioris in segmentis antice subovalis, in mediis subrectangularis; lamella appendicis 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 appendice. 3 m.m. sine setis.

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

Tab. II f. 7 *Phyllodoce mucosa* ÖRSTED e Bahnsia: 7 Pars antica animalis aucta, proboscide exserta. 7 C Pes 13, 7 C<sup>1</sup> Pes 60, aneti. 7 D Seta 500:ies aucta.

47. *Phyllodoce pulchella* n.

Lobus cephalicus e basi cordata ovato-suborbiculatus,

---

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

fere aequa longus ac latus. Pars posterior proboscidis exsertae papillis ovalibus in ordinibus 12 longitudinalibus, utrinque 6, dispositis; numerus earum in ordinibus lateralis intermediis 7—8. Lamella appendicis superioris in segmentis anticis late olique 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 eujusque segmenti. Longit. 30 m.m., lat. eum 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 C<sup>1</sup> pes 60 dexter, aucti antice visi. 8 D Seta 500:ies aucta.

#### 48. *Phyllodoce badia* n.

? *Phyllodoce assimilis* ÖRSTED, Ann. Dan. Conspl. 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 subobtusa, 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 C<sup>1</sup> pes 60, 6 C<sup>2</sup> 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 geslechte 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 Berufjord 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 B<sup>1</sup> Pes dexter antice visus e medio corporis, 16 B<sup>2</sup> Pes dexter e postica parte corporis (lamella inferiore omissa). 16 D Seta 500:ies aucta.

Nescio quid *Nereis maculata* FAED.; 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 suborbicularis basi cordata, longitudine latitudinem paullum superans. Proboscis exserta subelavata 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 paullum longior. Color in spiritu fuscobadius. Longit. c. 30 m.m., lat. cum append. c. 2 m.m.

*Hab.* ad Grönlandiam, unde AMONDSEN misit specimina pauca ad Norsorak prof. 5—20 orgyar. lecta.

Tab. II f. 11 *Phyllodoce* Rinki e Grönlandia: 11 Pars antica aucta proboscide exserta. 11 C Pes 12 sinister antice visus, 11 C<sup>1</sup> Pes 50 e medio corporis, aucti. 11 D Seta 500;ies aucta.

### 52. *Phyllodoce Luetkeni* n.

Lobus cephalicus ovatus basi cordata, longitudine latitudinem distinete superans. Lamella appendicis superioris in segmentis anticis subquadrangularis, in mediis et posticis late subrectangularis; lamella inferior ovato-ovalis oblique acuminata, parte setigera distinete 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 orgyar., ab AMONDSEN detectum.

Tab. II f. 10 *Phyllodoce Lütkeni* e Grönlandia: 10 Pars antica aucta. 10 C Pes 12 sinister antice visus, 10 C<sup>1</sup> Pes 50 sinister antice visus, 10 C<sup>2</sup> 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 subclavatae 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 distinete longior. Color in spiritu: corporis brunneo-coeruleus, lamellarum olivaceus.

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

Phyllodoce laminosa RATHKE, Fauna Norwegens p. 169 verisimile hoc 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 B<sup>1</sup> Pes 22 dexter antice visus, auctus. 17 D Seta 500:ies 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.).

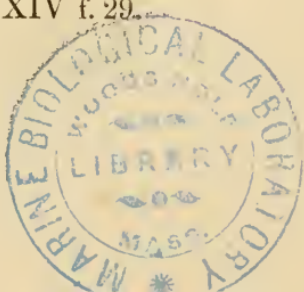
*Phyllodoce Gervillei* QUATREFAGES, Annelés 1866, II p. 139.

*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 (Sav.) MGRN, l. c.

60. *Eteone pusilla* (ÖERSTED) 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 Bahnsia: 22 Pars antica proboscide maxima parte exserta, aucta. 22 C Pes e anteriore, 22 C<sup>1</sup> e posteriore parte corporis cum appendicibus, aucti. 22 D Seta c. 500:ies aucta.

### 63. *Eteone islandica* n.

Corpus ut in praecedente. 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 c. 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 orygiar.: Julianehaab, Norsorak, Smallesund (AMONDSEN), Pröven (O. TORELL).

### 65. *Eteone arctica* n.

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

*Hab.* ad oras Spetsbergiae haud rara, nec non ad Finmarkiam. Spetsbergiae: Hackl. Headland, Kingsbay (Goës & SMITT), Treurenbergbay, Safehavn &c. (IPSE). Finmarkiae: 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 C<sup>1</sup> Pes antice et postice visus, auctus. 12 D Seta c. 500:ies aucta.

### 66. *Eteone Leuckarti* n.

Corpus depresso sublineare. Lobus cephalicus latitudine longitudinem superans. Oculi indistincti. Proboscis exserta subcylindrica ad basin levis, versus apicem paullum 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 paullum 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 C<sup>1</sup> pes e medio corporis, aucti. 15 D Seta 500:ies aucta.

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

Corpus subdepresso ventre plano, lineare postice attenuatum. Lobus cephalicus latitudine longitudinem multo superans. Oculi minimi. Appendix superior late ovata suborbiculata a parte setigera perpaullum remota. Appendix inferior ovali-oblonga apice obtuso-rotundato, parte setigera in junioribus paullum, 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. Sveciae, Öresund—Koster.

Tab. II f. 14 *Eteone Sarsi* e Koster: 14 Pars antica aucta. 14 C, 14 C<sup>1</sup> et 14 C<sup>2</sup> 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 C<sup>1</sup> Pes e posteriore parte corporis. 13 D Seta 500:ies 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.

CHÆTOPARIA<sup>1</sup> n.

Corpus angustum lineare depressiusculum. Lobus cephalicus latus brevissimus subrectangularis cum segmentis buccalibus magnis prorsus coadnatus. Tentacula 4 brevisima, 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

---

<sup>1</sup> Χαῖτη, ἡ och Παρειά, ἡ.

buccalium brevium difformium, forma sat singulare, subtus in segmentis buccalibus: par primum sub cirris tentaculibus anticis e setis paucis (4) apice cuspidato constans, par tertium setarum spiniformium paucarum (4) pone cirros tetaculares posticos, et par secundum intermedium e setis numerosis inæqualibus versus apicem dilatatum sublanceolatum introrsum curvatis compositum. Appendix superior pedis lamella extrorsum et sursum porrecta. Appendix inferior lamellæformis, lateri postico partis setigeræ subacuminatae 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 compresa elliptica partem setigeram subtriangularem subacuminatam dimidio longitudinis superans. Appendices canales nullæ (?). Color in spiritu: rufus, macula intense sulphurea in parte interiore lamellæ appendicis superioris, dein sordide olivaceus vel rubicundo pallescens lamella incolorata. 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 orgyiär., 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 C<sup>1</sup> Idem pes antice visus, auetus. 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* DANIELSEN, Reise 1858 p. 117.

*Hab.* fundo aren.-argillac., algos.-lapid., vel petros.-ostreato, prof. 1—40 orgyiari., 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 orgyiari. ad Florö et Manger prope Bergen Norvegiæ (SARS).

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

*Hab.* prof. 40—60 orgyiari. 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 prædictus 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 AMONDSEN.

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'Egypte XXI p. 375.

Hab. ad Grönlandiam (FABRICIUS). Mibi ignota.

79. *Castalia arctica* n.

Ramus superior pedis setis prædictus 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 orgyiars., 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 surculare:

*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 sexuale:

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 Landthierchen 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. framsteg 1840—1844 p. 71.

Hab. ad Norvegiam meridionalem, Sveciam occidentalem (ad Kullen S. LOVÉN), Helgolandiam et Britanniam.

### 81. *Autolytus fallax* n.

Animal surculare:

Corpus lineare postice attenuatum, teretiusculum ventre 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. c. cirrorum dorsualium segmenti primi setigeri), segmenta c. XIII antica æquans. Cirri ceteri dorsuales breves dimidiā latitudinem corporis subæquantes. Setæ compositæ, articulo terminale minimo apice bidentato, seta sola suprema simplice, apice acuminate integro, excepta. Setæ capillares nondum visibles in surculo masculino adhærente, tentaculis et oculis 4 distinctis jam prædicto. Color dilute fulvus. Longit. 8 m.m., latit. vix 1 m.m.

*Hab.* ad Edlundsberg in sinu Storfjorden Spetsbergiaæ 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 prædicto, segmento XIII setigero adhærente. 41 C Pes auctus e medio surculi. 41 D Setæ ejusdem pedis 500;ies auctæ: a seta compo- sita, b seta simplex.

Animal sexuale (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 sexuale:

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, instruc- tis, pars postica segmentis 10, 15 vel c. 20 setis compositis præditis. Cirri dorsuales anticæ partis dimidiā 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), Hornsundsörne  $\frac{2}{3}$  64 (IPSE), Whalerspoint  $\frac{1}{8}^o$  64 (IPSE).

Tab. VII f. 38 *Autolytus longisetosus* ♂, e Spetsbergia (Lat. bor.  $80^o$  Lgt.  $13^o$ ). 38 Pars antica supra visa aucta. 38 A Eadem pars a latere sinistro. 38 B Pars postica aucta. 38 C Pes V, 38 C<sup>1</sup> Pes XII, aucti. 38 D Setae 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 Spetsbergiae 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 infarto in situ naturali. 40 B Pars postica aucta. 40 C Pes auctus e antica parte, 40 C<sup>1</sup> 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,<sup>1</sup> t. ex. genom lika antal segmenter i främsta kroppsdelens hos honan, men skiljer sig förutom genom andra karakterer väsendligen genom spetsledens form hos de

<sup>1</sup> 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 kroppsden. 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 kroppsden, medan honan har endast 2, och hos *Autolytus cornutus* uppger A. AGASSIZ segmenterna i samma kroppsdel till 6 hos honan och 5 hos mannen. 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 mannen 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 composita 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 orgyar., 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 antice 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 C<sup>1</sup> Pes auctus e medio corporis, setis capillaribus instructus. 39 D Setæ c. 500:ies auctæ: a seta falcata, b et b<sup>1</sup> setæ capillares. 39 E Pulli e sacculo pulligero feminæ 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.

GATTIOLA<sup>1</sup> JOHNSTON (1861).  
= *Pterosyllis*<sup>2</sup> 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. Entwick. 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 capitibus affixi, inæquales, superiores inferioribus duplo longiores tentaculum medium multo superantes. Oculi 4 mediocres, 2

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Genus *Pterosyllis*, med den begränsning CLAPARÈDE nyligen gifvit detsamma, sönderfaller i två distinta 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 kortbet karakteriseras sålunda:

#### GATTIOLA JOHNST.

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

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

#### PTERO SYLLIS (CLAP.) s. str.

Setæ falcatae articulo terminale apice bidentato. Oculi 4, anteriores sat magni ventrales, posteriores minores dorsuales. Appendices 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 excavatae, auriculæformes. Cirri dorsuales longissimi filiformes apice spiraliter vel varie contorti, indistincte articulati (vix saeptati), contenta granulosa. Setæ falcatae, 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 resupinatae. 36 A Eadem pars infra visa; palpi minuti conspicuntur in apice capitis sub tentaculis lateralibus. 36 C Pes auctus. 36 D Setæ falcatae 500:ies auctæ.

#### SYLLIDES ÖRSTED.

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

*Hab.* ad Dröbak Norvegiae (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 subfalcatae 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 æquantes, 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 viridiibus 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 C<sup>1</sup> 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, a<sup>1</sup> setæ falcatae, 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 falcatae 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 Blomstrandi* 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 dimidiæ corporis latitudinem vix æquantes. In specimini bus aliis fasciculi setarum capillarium 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 pale lide fulvus. Longit. 10 m.m., latit. 1 m.m.; segmenta 50.

*Hab.* ad Spetsbergiam.

Tab. VI f. 43 *Eusyllis Blomstrandi* e Spetsbergia: 43 Pars anterior et pars posterior animalis auctæ supra visæ. 43 C Pes auctus e anteriore parte corporis modo setis falcatis. 43 C<sup>1</sup> Pes auctus e medio corporis, setis capillaribus et setis falcatis præditus. 43 D Setae 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 distinete articulatis moniliformibus et majore corpore. Setæ capillares nullæ.

*Hab.* duo specimina manca ad Edlundsberg 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 falcatae 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, dimidiā 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 Sveciae vulgaris.

Tab. VII f. 46 *Syllis armillaris* surcularis e Väderörne Bahusiae: 46 Pars antica aucta supra visa. 46 B Pars postica aucta, surculo adhærente; segmentum modo primum animalis surcularis, cetera omnia surculi. 46 C Pes animalis surcularis auctus. 46 D Seta 500:ies 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 dimidiā latitudinem corporis æquantibus vel superantibus, ex articulis 11—15 compositis. Propagatio surcularis. Color surculi adhærentis coerulescens in animale vivente.

*Hab.* ad oras Finmarkiaæ 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 C<sup>1</sup> Pes surculi 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 Norvegiae. An re vera species distincta?

#### 94. *Syllis cornuta* H. RATHKE.

H. RATHKE, Nova act. acad. C. L. C. nat. enr. 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 supra excepta, articulo terminale lineare tenue elongato prædicta. 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 Christiansund (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 paullum 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 interstutiis albidis; abdominis albido-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 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 C<sup>1</sup> Pes auctus surculi dum adhærentis, initium fasciculi setarum capillarium longissimarum jam conspici-

tur sub insertione cirri dorsualis. 52 D Setae 500:ies auctæ. Tab. VII f. 47 Canalis cibarius a ventre visus: a oesophagus; b, b<sup>1</sup> musculi; c ventriculus glandulosus; e intestinum crassum moniliforme. 47 C ventriculus auctus a dorso visus: c ventriculus glandulosus; h—f intestinum tenuum 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.).

### Chætosyllis<sup>1</sup> n. g.

Animal sexuale: Corpus lineare depresso-convexo 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 antrorum 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 falcatae articulo terminale subfalciforme elongato apice leviter bidentato acie ciliato-serrulata. Cirri anales duo.

---

<sup>1</sup> Χαῖτη, η̄ et Σύλλις.

Hoc genus *Ioïdae* JOHNST.,<sup>1</sup> *Tetraglenæ* GR.<sup>2</sup> et *Trichosylli* SCHMARDA<sup>3</sup> analogum et valde affine, tamen satis distinctum oculorum et tentaculorum numero, setarum forma, et aliis notis essentialibus.

### 98. *Chætosyllis* Oerstedi n.

? *Joida* sp.? ÖRSTED, 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 longissimum 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 albido oculis nigris. Longit. 11 m.m., latit. 1,5 cum pedibus sine setis.

#### Animal surculare mihi ignotum.

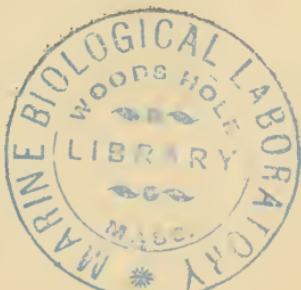
*Hab.* ad oras boreales Spetsbergiae, procul a terra, pauca specimina, alia ovulis vel spermatozois infarcta alia vacua, ipse legi die 1 mensis Junii 1861.

Tab. VIII f. 51 *Chætosyllis* Oerstedi e Spetsbergia: 51 Animal masculinum auctum. 51 A Pars antica feminæ ovulis infarctæ; ovula conspicuntur. 51 A<sup>1</sup> Pars cephalica antice visa; situs oculorum et tentaculorum conspicuus. 51 A<sup>2</sup> Pars antica animalis vacui aucta. 51 C Pars transversa verticalis resecta e medio corporis speciminis vacni (maris?).

<sup>1</sup> Cat. Brit. Mus. p. 196 Tab. XIV f. 5.

<sup>2</sup> Archiv f. Naturg. 29. 1 p. 42 Tab. 4 f. 6.

<sup>3</sup> Wirbellose Thiere 1: 2 p. 73.



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

### MACROCHÆTA<sup>1</sup> 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* (SAV.), GR., MGRN.

= *Nereidae* JOHNST.

= *Nereidea*, *Aretidea!*, *Pisenoidea!*, *Niconidea!*, et ? *Leonnatidea* KNBG.<sup>2</sup>

### 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 paragnathis<sup>3</sup>) separatis 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-

<sup>1</sup> Insertæ sædis.

<sup>2</sup> Kgl. Vet. Akad. Förh. 1865 p. 167.

<sup>3</sup> Paragnathi (*Παράθη* et *γνάθος*, ἡ) = noduli duri cornei dentiformes plerumque subconici nigrescentes proboscidis exsertæ; = grana maxillaria GR.; = papillæ pharyngis KNBG.

## Nereidæ veræ boreali-europeæ in genera dispositæ.

Pedes posteriora versus formam valde mutantes.	Setæ per totum corpus falcatae et spinosæ. Paragnathi <sup>1</sup> separati. Mutatio pedum fit non abrupte.	HEDYLE MORN.
Setæ in posteriore parte corporis cultratae, in anteriore modo spinosæ vel sepius spinosæ et falcatae.	Mutatio pedum fit abrupte. Setæ in anteriore parte corporis falcatae et spinosæ.	Paraguathi connati, pectines minutos formantes. Lobus cephalicus antice rotundatus basi emarginata. Cirri tentaculares sat longi.IPHINEREIS MORN.
		Paraguathi separati annulatim et gregatim dispositi. Lobus cephalicus subconicus truncatus. HETERONEREIS (ÖRST.).
	Mutatio pedum fit sensim. Setæ modo spinosæ in anteriore corporis parte. Paragnathi minutis vel evanescentes.	EUNEREIS MORN.
Lingula suprema admodum magna foliacea.	Per totum corpus modo setæ spinosæ.	ALITTA (KNBO).
	Setæ falcatae et spinosæ.	STRATONICE n. g.
Lingula suprema ceteris haud multo vel paulum major. Setæ per totum corpus falcatae 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 aequales vel subaequales: ramus superior postice non multo longior. Lobus cephalicus conicus apice truncatus. Cirri tentaculares mediocres, non longi. Paragnathi separati, annulatim et gregatim dispositi.	Lobus cephalicus breviter conicus, apice truncato, basi transversa. Paragnathi separati, annulatim et gregatim dispositi. PRAXITHEA n. g.
	Ramus superior lingulis tribus (pars setigera in lingulanam brevem conicam producta).	HEDISTE n. g.
	Ramus superior lingulis tribus (pars setigera in lingulanam non producta).	Ramus superior lingulis tribus (pars setigera in lingulanam non producta). Lingula suprema dorso turgido convexo, ceteris longior et major. NEREILEPAS (SAV.).
	Lingula suprema dorso turgido convexo, ceteris longior et major.	Lingula suprema dorso turgido convexo, ceteris longior et major. NEREIS (L.).
	Paragnathi superiores articuli basalis laterales conici, medii nulli.	Paragnathi superiores articuli basalis laterales: solis utrinque transversus compressus elongato-oblongus, medii subconici. LIPEPHILE n. g.

<sup>1</sup> Noduli duri cornei dentiformes plerumque conici nigrescentes proboscidis exsertæ.



nale subgloboso mediocre, latitudinem lobi cephalici subæquantes. Oculi mediocres utrinque bini approximati. Maxillæ validæ apice tortæ, parte denudata 6—7 dentata. Paragnathæ subconici: medii superiores articuli basalis nulli, articuli maxillaris nulli vel unus; laterales superiores articuli basalis utrinque plus minusve numerosi; inferiores articuli basalis inæquales annulum latum formantes. Segmentum buccale duo segmenta sequentia fere æquans. Cirri tentaculares mediocres, longissimi eorum latitudinem corporis æquantes vel paullum 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 flavescent vel coerulescens, interstitiis segmentorum et margine antico angusto cujusque segmenti griseo-albicantibus in dorso.

*Hab.* ad Spetsbergiam sat frequens, nec non ad Grönlandiam 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 C<sup>1</sup> 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. Conspl. 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 dimidiā 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. Öresnnd — ad Nordkap), Britanniam et ad Grönlandiam; ad Spetsbergiam autem rarer, modo bis iuventa a S. LOVÉN et in Smeerenberg a me ipso.

Tab. V. f. 35 *Nereis pelagica* juuior e Bahusia: 35 Pars antica proboscide exserta, aucta supra visa. 35 A Eadem pars infra visa. 35 C Pes 10 auctus. 35 C<sup>1</sup> Pes 37 auctus. 35 D Setæ 500:ies auctæ.

#### HEDISTE<sup>1</sup> n. g.

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

---

<sup>1</sup> Ἡδίστη, η nom. propri.

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 depresso. Tentacula brevissima tertiam partem longitudinis capitis æquantia. Palpi crassi validi articulo terminali minuto subgloboso, lobo cephalico late conico paullum longiores. Oculi mediocre utrinque bini approximati ad basin capitis. Cirri tentaculares breves, longissimi eorum latitudinem anticæ partis corporis vix æquantes. Maxillæ acuminatae 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-conicae acuminatae, media (setigera) minuta superiore dimidio brevior. Cirrus dorsualis brevissimus apicem lingulæ superioris haud attingens. Cirrus ventralis brevissimus, præsertim posteriora versus. Setæ falcatae 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 orgyar. 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. — Praeterea ad Daniam, Helgolandiam et ad Britanniam.

Tab. IV f. 28 Hediste diversicolor e Mari baltico: 28 Pars antica proboscide exserta, supra visa ancta. 28 A Eadem pars infra visa. 28 C Pes 10 auctus. 28 C<sup>1</sup> Pes 37 auctus. 28 D Setæ 500:ies auctæ.

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

#### LIPEPHILE<sup>1</sup> n. g.

Corpus sublineare postice attenuatum. Pedes per totum corpus æquales setis spinosis et falcatis, formam posteriora versus perpaullum mutantes. 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, annulum duplarem 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.

#### PRAXITHEA<sup>2</sup> n. g.

Corpus depressiusculum dorso convexo ventre plano,

<sup>1</sup> Λειπε-φίλη, η, nom. propr.

<sup>2</sup> Πραξιθέα, η, nom. propr.

posteriora versus sensim attenuatum. Pedes posteriora versus formam paullum mutantes: ramus superior inferiore sensim longior, per totum corpns setis falcatis et spinosis prædicti. 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, prædita. 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 æquantes. Oculi magni, antici ovales majores quam postici subrotundati. Maxillæ tota acie 12—13 dentata, apice paulum tortæ. Paragnathi separati subconici, medii superiores articuli basalis et maxillaris nulli; inferiores articuli maxillaris annulum formantes inæquales, antici pauciores magni uniserialis, postici numerosiores multo minores uniserialis; ceteri ut in nostra fig. 24 A. Lingulæ rami superioris conice acuminatæ, segmentis c. 14 anticis exceptis, lingulis brevibus crassis apice rotundato-obtusatis præditis. Cirri dorsuales breves lingula suprema vix vel paullum longiores, in segmentis vero posticis hanc bis æquantes. Cirri ventrales brevissimi lingula infima multo breviores, segmentis ultimis exceptis. Color in spiritu griseo-pallescens, dorso partis anticae 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 orgyiari. (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 C<sup>1</sup> pes 27, 24 C<sup>2</sup> pes 58, 24 C<sup>3</sup> pes e postrema parte corporis, omnes aucti. 24 D Setæ c. 500:ies auctæ.

LEONTIS<sup>1</sup> n. g.

Corpus sublineare postice sensim attenuatum depresso-sculum. Pedes posteriora versus formam paullum mutantes: ramus superior inferiore sensim longior, setis falcatis 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. &amp; M. EDW.).

*Nereis Dumerili* 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 zostericola* 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 paullum 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-flavescent. Longit. in albis speciminibus ovulis impletis 50—60

<sup>1</sup> Λεοντίς. η, nom. propr.

m.m., latit. 5—6 m.m. cum pedibus sine setis; sæpissime multo minor 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 B<sup>1</sup> Pectines paragnathorum. 25 C<sup>2</sup> Pes 9, 25 C pes 11, 25 C<sup>1</sup> pes 27, 25 C<sup>3</sup> 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 medio-cribus prædita, breviter conicus apice truncato. Cirri analogi duo sub ano.

Typus hujus generis sit:

105. *Nereilepas fucata* (SAV.).

*Lycoris fucata* SAVIGNY, Descr. de l'Egypte, 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, dimidiæ latitudinem corporis æquantes vel superantes. Oculi mediocres. Maxillæ tota acie 13—16 denticulata, denticulis minutis ob-

tus, apice edentato tortæ. Paragnathi separati conici: superiores laterales articuli basalis utrinque c. 5 fere uniserialis, medii nulli; inferiores ejusdem articuli annulum latum formantes, antici majores uniserialis 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 æquantes. Cirri ventrales lingula infima paullum longiores. Color in spiritu: majorum fulvus, minorum fulvo-brunneus. Longit. 50 m.m., latit. 3,5 m.m.; plerumque multo major, 4—6 pollicaris.

*Hab.* ad Britanniam, Galliam et rarer 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 C<sup>1</sup> pes 35, 18 C<sup>2</sup> pes 80 ejusdem speciminis junioris. 18 B<sup>1</sup> Maxilla aucta speciminis majoris. 18 C<sup>3</sup> 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 sederméra räknades till deras alla SAVIGNY'S *Lycoris*-arter omfattande genus *Nereis* (L.). OERSTED, som insåg nödvändigheten att indela *Nercis* AUD. & M. EDW. i flera genera, beskref under det Blainville'ska namnet *Nereilepas* två arter, *Nercilepas variabilis* och *Nereilepas fusca*, samt upprättade ett nytt genus *Heteronekreis*, till hvilket tvenne af BLAINVILLE'S *Nereilepas*-arter, *Lycoris lobulata* SAV. och *Lycoris podophylla* SAV., af sedanre 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 beväpning af proboscis och genom hela sin organisation tydlichen 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 fjärde, *Lycoris folliculata* SAV., kan aldrig igenkännas, emedan original-exemplaret redan förkommit och SAVIGNY endast i korthet och i högst allmänna ordalag omnämnt 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 sönrandet af ett äldre för mycket omfattande genus låta det gamla genussnamnet åtfölja den art, hvilken författaren haft tillfälle att undersöka eller företrädesvis afsett, eller, då detta icke mera är möjligt utan fönärmande af andras rätt, för någon helst den allmänna 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 genussnamn kan och bör derföre ej användas för andra än för sistnämnde art och dess samsläTINGAR. JOHNSTON har i sin Catalogue of Worms in Brit. Mus. mycket riktigt bibehållit detta genussnamn endast för *Nereil. fucata* SAV., men KINBERG har helt nyligen gjort deraf ett aldeles oriktigt bruk i det han använt det för en art från ön Eimeo i Stilla havet, som enligt den citerade figuren är tydlichen generiskt skild från alla under namnet *Nereilepas* hittills beskrifna arter, och genom sitt lamellika bihang på nedre grenen af bakre kroppsdelens 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 heltochhållet, hvarföre BLAINVILLE's uttryck här om i hans korta definition *icke* förtjenar det ringaste afseende vid bestämningen af hvilken art namnet *Nerielepas* bör åtfölja.

STRATONICE<sup>1</sup> n. g.

*Corpus antice cylindricum versus posteriora attenuatum depressiusculum. Pedes per totum corpus setis spinosis et falcatis, formam posteriora versus sensim mutantes: 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 breviore, 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 Marioni (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 Galliae (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.

---

<sup>1</sup> Στρατο-νίζη, η, nom. propr.

Tab. III f. 19 Alitta virens e Bergen Norvegiæ: 19 Pars anterior supra visa aucta; (oculi antici indistincti). 19 E Pars postrema supra visa aucta. 19 C<sup>3</sup> pes e antica parte, 19 C<sup>1</sup> pes 50 e medio corporis, 19 C<sup>2</sup> pes 100 e posteriore parte corporis, omnes aucti. 19 D Setæ c. 500:ies auctæ. Has figuræ, 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 feminæ 15 auctus. 32 C<sup>2</sup> Pes 66 ejusdem feminæ 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 bukträden finnes redan, äfvensom en antydan 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 kroppsdelens 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 närliggande sannolikt ny art i Bergens Museum har jag antecknat följande: De 12 första segmenternas ryggtrådar med mera uppsvälld mellandel än de följande, som äro jemntrinda. Med 45:te segmentet börjar öfvergången till bakre kroppsdelens, 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 ryggträden är undertill knölig.

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

*Hab.* ad Grönlandiam rarissima.

#### HEDYLE<sup>1</sup> 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 falcatæ et spinosæ, (nullæ cultratae?). Mutatio pedum fit sensim (non abrupte ut in *Heteronekreide*), in femina pone segmentum c. XXI. Proboscis maxillis duabus validis et paragnathis, annulatim et gregatim dispositis, fere eadem forma et dispositione ac in *Lipeophile* 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 Sveciae hand rara, nec non ad Bergen Norvegiæ SARS, Nyt Mag. VII p. 383.

Tab. V f. 29 *Iphinereis fucicola* e Bahusia: 29 B Maxilla aueta aie 10—11 dentata. 29 B<sup>1</sup> Paragnathi coadnati ex agmine inferiori laterali articuli maxillaris proboscidis exsertæ. 29 C♂ Pes 4, 29 C<sup>1</sup>♂ Pes 13, 29 C<sup>2</sup>♂ Pes 27, omnes e mare, aucti. 29 C♀ Pes 4, 29 C<sup>1</sup>♀ Pes 13, 29 C<sup>2</sup>♀ Pes 27, omnes feminæ ovulis infaretæ, aucti. 29 D Setæ 500:ies auctæ.

---

<sup>1</sup> *Hδvλη*, η, 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 C<sup>2</sup> Pes 27, 30 C<sup>3</sup> 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 under till i kroppens bakre del hos hannen, — hvilket allt karakterisera detta djur såsom det tyckes *endast* under fortplantningstiden —, finner man vid jemförelse 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. Länge trodde jag äfven detta, i liviken förmidan jag styrktes deraf, att jag under en lång tid förgäfves hade sökt exemplar af *Leontis Dumerili* (= *Nereilepas variabilis*) med generationsorganer, hvaremot *Iphihereis*-formerna likasom de af *Heteronereis* alltid hade tydlig utvecklade ägg eller spermatozoör. 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 *Iphihereis*. Derföre har jag dock ännu icke uppgifvit min förmidan, att samtliga *Iphihereis*- och *Heteronereis*-arter endast äro köndjur i hittills obekanta generationsserier. Möjlig döljer sig under den polymorpha art, som jag beskrifvit under namn af *Leontis Dumerili* en mindre art, som under fortplantningstiden antager de för *Iphihereis* karakteristiska egenheterna, men derefter aflägger dessa och återgår till det ofruktsamma stadiet. Delar af en sådan enligt min åsigt i tillbakagående stadd hona af *Iphihereis 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 B<sup>1</sup>, 16 C.

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

*Hab.* ad Spetsbergiam, Grönlandiam, Islandiam et Scandinaviam occidentatem e Bahusia usque ad Finmarkiam.

Tab. V f. 31 *Heteronereis grandifolia*, femina e Bahusia:  
31 C Pes 12 auctus. 31 C<sup>2</sup> Pes 27 auctus. 31 D Setæ c. 500:ies auctæ.  
31 D<sup>1</sup> Seta falcata, acie articuli terminalis ciliato-serrata.

Hos honan finner man stundom några få setæ falcatae et spinosae bland setæ cultratae i bakre kroppsdelens 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 spinosae, men hos han nen förekomma inga setæ cultratae i 16:de segmentet, fastän redan det 17:de har endast sådana.

111. *Heteronereis glaukopis* 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 glaukopis* e Bahusia: 27 C Pes 13 auctus. 27 C<sup>1</sup> ♂ Pes 27 maris auctus. 27 C<sup>2</sup> ♀ Pes 27 feminæ auctus. 27 D et 27 D<sup>1</sup> 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 C<sup>1</sup> Pes 27 auctus, setis paucis modo falcatis et spinosis. Setæ cultratae in hocce specimine jam omnino depulsæ sunt, et partes laminosæ multo deminutæ. 26 D Setæ 500:ies auctæ.

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

*Hab.* in Issefjord (ÖRSTED).

CERATOCEPHALE<sup>1</sup> n. g.

Corpus elongatum subdepressum postice sensim at-

<sup>1</sup> Κέρας et κεφαλή, ῥ.

tenuatum. Lobus cephalicus subrectangularis basi transversa, antice in prominentias 4 conicas antrorsum porrectas productus, utrinque binas ad basin coalitas, interiores tentaculis exteriores palpis Nereidum respondentes. Oculi nulli visibles (in sola specie cognita!). Cirri tentaculares utrinque 4 filiformes inaequales, ut in Nereidibus dispositi. Proboscis exsertilis apice maxillis duabus validis denticulatis ut in Nereide armata, paragnathis nullis, papillis vero membranaceis mollibus in articulo basale. Pedes per totum corpus fere eadem forma. Rami pedis separati: ramus superior minor conico-acuminatus simplex, ramus inferior major lingulis binis. Setae modo spinosae articulo terminale valde attenuato-acuminato, in aliis (rami inferiores) ad basin paullum geniculatim arcuato acie ciliato-serrulata, in aliis (rami superioris) recto acie integra. Cirri dorsuales versus basin compressi. Cirri ventrales in singulo segmento bini gemini ad insertionem conjuncti. Cirri anales?

### 112. Ceratocephale Lovéni n.

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

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

*Hab.* rarer 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 specimini subtus visa. 33 A<sup>1</sup> Proboscis exserta subtus visa; papillæ membranaceæ inferiores conspiciuntur. 33 B Maxilla aucta. 33 C Pes 10 auctus. 33 C<sup>1</sup> Pes 37 auctus. 33 D Setæ 500:ies 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 erucaeformis* MGRN,  
Nord. Hafs-Ann. p. 184.

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

Tab. VIII f. 50 *Staurocephalus erucaeformis* 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 B<sup>1</sup> "Maxillæ minores" e latere dextra pharyngis magis auctæ. 50 C Pes auctus. 50 D Setæ c. 500:ies auctæ: a fasciculi superioris, b fasciculi inferioris.

### PRIONOGNATHUS KEF.<sup>1</sup>

114. *Prionognathus Boecki* n.

*Hab.* ad Norvegiam meridionalem vel occidentalem.—

---

<sup>1</sup> Zeitschr. für Wissenschaft. 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 Iaktt. p. 48; Nyt Mag. VI p. 209, VII p. 386, 391.

" " QUATREFAGES, Annélés I p. 365.

*Lumbriconereis fragilis* ÖRSTED, Conspr. Ann. Dan. p. 15 f. 1—2; Reg. mar. p. 78; Dröbak p. 11.

" " DANIELSEN, 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 orgyiæ. 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 orgyiæ. (GOËS & SMITT), ad Koster prof. 100 orgyiæ. (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* KNBG, (*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*).  
 “ *pennata* 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 orgyiæ, vel ultra; in Bahusia: multis locis S. LOVÉN, ad Väderörarne (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 Smearenberg inventa.

Fasthållande såsom princip, att låta ett genusnamn alltid åtfölja den art, hvilken genusnamnets uppställare haft tillfälle att sjelf 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 omöjliggen kan användas för någon annan grupp inom familjen än dit *Eunice gigantea* CUV. hör. När KINBERG nyligen uppställt ett nytt genusnamn *Eriphyle* för en grupp, dit han sjelf äfven räknar *Eunice gigantea* CUV., och begagnat 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 fullkomligt öfverflödigt och synonymt med CUVIER'S *Eunice* heltochhålllet försvinna, och namnet *Leodice* SAV. s. str. bör begagnas för den grupp, som KINBERG benämnt *Eunice*, ty *Leodice antennata* SAV., Descr. d. l'Egypte Tom. XXI p. 380, som bör anses för typ för *Leodice* SAV., hör äfven till KINBERGS genus *Eunice*. — Redan SAVIGNY åtskiljde från de egentliga *Leodicæ simplices* såsom en särskild *tribus*, *Leodicæ morphysæ*, de arter, som sakna *cirri tentaculares*, och beskref efter autopsi den hithörande *Leodice opalina* SAV. (= *Nereis sanguinea* MONT.). Denna art är således typ för genus *Morphysa* (SAV.) QFG., med hvilket KINBERGS nya genus *Nauphanta* enligt beskrifningen heltochhålllet 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, såmycket mindre bordt kunna ändra betydelse, som M. EDWARDS ännu i sin upplaga af LAMARCK'S Anim. s. vert. T. V 1836 p. 564 ytterligare vidhåller, att typen för *Onuphis* är *Onuphis eremita* och för *Diopatra* *Diopatra amboinensis*. Men QUATREFAGES har det oaktadt använt namnet *Onuphis* för *Nereis tubicola* MÜLL., fastän detta djur enligt QUATREFAGES' eget begivande är generiskt skilt från *Onuphis eremita* AUD. & M. EDW., och sammanfört under *Diopatra* icke allenast *Diopatra amboinensis* utan äfven *Onuphis eremita* AUD. & M. EDW., *Onuphis conchylega* SARS och andra i generiskt afseende tydlichen 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 paretti* 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 *Hyalinacia*.

NOTHRIA<sup>1</sup> (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.).

" " DANIELSEN, 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.

*Nothia conchylega* JOHNSTON, Catal. Brit. Mus. p. 138.

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

---

<sup>1</sup> Νοθρός, trög, långsam. — JOHNSTON skrifver *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*.

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

#### HYALINŒCIA<sup>1</sup> n. g.

Corpus lineare depresso-convexus. 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 antici 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 trifurcates: aliæ validæ rectæ apice bidentato, aliæ tenuiores versus apicem attenuato-acuminatum limbatæ, 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 paullum attenuatus, utrinque apertus, vitreus pellucidus fulvus.

#### 118. Hyalinœcia tubicola (MÜLLER).

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

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

---

<sup>1</sup> ὑάλινος et οἶκος.

*Nereis tubicola* (Onuphis) AUD. & M. EDW., Hist. nat. litt. France II p. 154.  
*Leodice* " SAVIGNY, l. c. p. 383.

*Nereidonta tubicola* BLAINVILLE, Dict. 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.).

" " ÖERSTED, Dröbak p. 8 (sep.).

" " DANIELSEN, Reise 1858 p. 115.

" " QUATREFAGES, Annelés I p. 351 (*Excl. syn. GRUBE*, Anat. Kiemenw., = *Onuphis sicula* QUATRF. l. c. p. 352, e Sicilia: Palermo!!).

*Northia tubicola* JOHNSTON, Cat. Brit. Mus. 1865 p. 136.

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

Tab. VIII f. 49 *Hyalinæcia tubicola* (MÜLL.) e Koster: 49 Pars antica animalis suo tubulo inclusi, aucta supra visa. 49 A Pars antica aucta subtus visa. 49 C Pes 2 auctus. 49 C<sup>1</sup> Pes 7 auctus. 49 C<sup>2</sup> Pes e media vel posteriore parte corporis. 49 D Seta limbata, 49 D<sup>1</sup> seta apice infundibuliforme dilatata, 49 D<sup>2</sup> 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* KNBG.

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 orgyiars.: 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.

” ” DANIELSEN, Reise 1858 p. 118.

*Hab.* haud frequens ad oras meridionales et occidentales Norvegiæ, prof. 20—60 orgyiæ.; 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 B<sup>1</sup> Maxilla minor aucta. 64 C Pes 14 ex anteriore parte corporis auctus. 64 C<sup>1</sup> Pes auctus e media parte corporis. 64 D Seta rami inferiores, 64 D<sup>1</sup> seta rami superioris, c. 500:ies auctæ.

## XVII. Fam. GLYCERIDÆ.

= *Glycerea* 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 Scandinaviae usque ad Finmarkiam sat frequens, prof. 15—120 orgyiari.: Stavanger (KROK & v. FRIESEN), Dröbak (LOVÉN), Koster (LOVÉN, LJUNGMAN & IPSE), Väderörane (LOVÉN & Goës), Dyngö (Goës); in fretto 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. Grönlandiae sat frequens prof. 20—250 orgyiari.: Pröven et Omenak, 250 orgyiari. (O. TORELL), Julianehaab, Godhavn, Godthaab 100 orgyiari., Sukkertoppen 150 orgyiari. (AMONDSEN). Islandiae: Raufarhavn 35 org. (O. TORELL). Spetsbergiae: Bellsund, 35 orgyiari., et Treurenbergbay 25 orgyiari. Finmarkiae: Hammerfest et aliis locis (S. LOVÉN), Karlsö, Kalfjord et Grötsund 30—70

orgyiari. (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.* rario ut videtur ad Grönlandiam; nec non ad Finmarkiam (?) sec. M. SARS.

125. *Glycera Goësi* n.

*Glycera Rouxii* 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 veræ* 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 orgyiari., 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 nemliggen 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.

" " DANIELSEN, Reise 1857 p. 53; Reise 1858 p. 119.

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

200 orgyiar., Isfjord, Bellsund, Hornsund, Whalerspoint, etc. Grönlandiæ: Godhavn in litore, recessu maris reticto, et Julianehaab (AMONDSEN), 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 (LJUNGMAN & 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 (AMONDSEN); nec non ad oras Islandiæ (LEUCKART), unde specimina re-tulit (O. TORELL).

#### XIX. Fam. OPHELIIDÆ.

*= Opheliacea* GR.,

AMMOTRYPTANE (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.

" " SARS, Nyt Mag. VII p. 391.

*Ophelina acuminata* ÖRSTED, Conspl. 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.  
 " " DANIELSEN, Reise 1857 p. 53; Reise 1858 p. 119.

*Hab.* ad Spetsbergiam, Grönlandiam, Islandiam et Scandinaviam occid., fundo argillos. prof. 5—250 orgyiär., passim copiose. Spetsbergiae vulgaris fundo argill. prof. 5—250 orgyiär.: Magdalena bay, Kingsbay, 250 orgyiär., Safehavn, Sassenbay, Bellsund, Hornsund, Whalerspoint, Walter-Thymens str., Edlundsberg, Augustibay, Treurenbergbay, Shoalpoint, Wydebay, Danesgat etc. Grönlandiae: Omenak 250 org. (O. TORELL). Islandiae: Arnanäs et Ranfarhavn (O. TORELL). Scandinaviæ: e Landscrona usque ad Vadsö sat frequens. Präterea 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. østroides*. 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. eur. XX: 1 p. 190 Tab. X f. 4—8.  
 " " GRUBE, Fam. Ann. p. 70.  
 " " KOREN, Nyt Mag. IX p. 94.  
 " " DANIELSEN, 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 orgyiär., ad Grönlandiam, Spetsbergiam, Islandiam, Norvegiā occid. et borealem; præterea ad Scotiam. Grönlandiæ: Julianehaab, Godthaab. prof. 100 orgyiär., Sukkertoppen 80 org., Norsorak 5—20 org. (AMONDSEN), Pröven 40 org. et Omenak 40—250 orgyiär. (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, DANIELSSSEN).

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.!

*Ammotrypane 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* DANIELSSSEN, Reise 1857 p. 53; Reise 1858 p. 120.

*Hab.* fundo arenoso, prof. 5—30 orgyiär., ad Spetsbergiam, Grönlandiam, Islandiam et Scandīn. occid.; Spetsbergiæ: passim sat frequens: Kobbebey, 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, DANIELSSSEN). — 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. Náтург. 1844, X: 1 p. 111 Tab. 3 f. 17—20; Reg. mar. p. 78.

” ” SARS, Nyt Mag. VII p. 391; XII p. 303 (descript.).  
” ” DANIELSSON, Reise 1858 p. 120.  
” ” JOHNSTON, Cat. Brit. Mus. p. 221.

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

*Hab.* in fundo argillos., prof. 15—75 orgyiär., 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 (DANIELSSON); in freto Öresund ad Hveen (ÖRSTED); ad oras meridionales Spetsbergiae haud frequens: in Bell-sund (O. TORELL) et in Storfjorden ad Whalerspoint, prof. 25 orgyiär. specimina pauca ipse legi.

ÖRSTED har alldeles förbisett, likasom äfven SARS, de korta gaffelformade borsten, som förekomma i hvardera foten hos de fullvuxna djuren, såväl hos de Spetsbergska som Bohuslänska. Dessa borst äro tjockare än de öfriga och i spetsen djupt gaffelformigt klufva i två långa af-smalnande 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 närlheten af Amphinomidæ, men tillsvidare har jag ansett lämpligast, att låta det stå i samma familj med Scalibregmida.

Gålarne saknas hos yngre individer helt och hållt, 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— $1\frac{1}{2}$  tum $\varnothing$  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 flera och flera 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 släkte. 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. Undersögelse, 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 orgyiari.; In Spetsbergia: ad Shoalpoint et in Storfjorden, prof. 5—30 org. (IPSE), in Treurenbergbay, Isfjorden (IPSE), Kingsbay, prof. 120 org. (Goës & SMITT); Grönlandiæ: Omienak et Aukpadlartok prof. 250—280 org. (O. TORELL), Julianehaab (AMONDSEN); in Bahusia: multis locis (S. LOVÉN), ad insulas Koster prof. 30—120 org. (LJUNGMAN & IPSE),

juxta Dyngö (A. v. Goës); Finmarkiae: Öxfjord (S. LOVÉN), Grötsund (Goës & IPSE); ad Norvegiam occid.: Molde (DANIELSEN & 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'Egypte, 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, Conspl. 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.

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

" " et *A. papillosa* QUATREFAGES, Annelés II p. 262 & 266.

*Hab.* in litore argilos.-arenoso, recessu maris relicto, cuniculos profundos habens, vulgaris ad oras Scandinaviæ occidentales, e freto Öresund usque ad Vadsö; ad Spetsbergiam rara, modo in Kobbebæy prof. 5—7 orgyiæ. capta (Goës & SMITT); ad Grönlandiam frequens ex. gr. ad Präven (O. TORELL) et Godhavn (AMONDSEN). — 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 speciminibus 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.

" *Boecki* 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.

*Sphaerodorum 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 orgyiæ. Spetsbergiæ: prof. 15—30 org. in Bellsund (O. TORELL), Treurenbergbay (Goës & SMITT), Isfjorden, Storfjorden, ad Shoalpoint (IPSE). Grönlandiæ: Pröven (O. TORELL) Julianehaab (AMONDSEN). Bahusiæ: Gullmaren (S. LOVÉN), Väderörarne (A. Goës), Koster (IPSE). — Præterea ad Molde Norvegiæ (RATHKE) Helgoland (MECZNIKOW<sup>1</sup>), 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 *Sphaerodorum*, utan att *Ephesia gracilis* H. RATHKE är samma djur som *Sphaerodorum flavum* ÖRSTED. RATHKES beskrifning är eljest god, men han misstager sig, när han säger att huden är "alldelens 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 man 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 alldelens 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

<sup>1</sup> 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 väsendliga delar af dessa kroppsdelar; på foten knöna de variera från några ända till 10. ÖRSTED säger att Sphærodorum ej har "os exsertile", hvilket dock RAHTKE uppgifvit hos Ephesia. Hos ett exemplar från Bohuslän, som är en otvifvelaktig Sphaerodorum flavum ÖRST., har jag likvälet 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. Hvad ögonen beträffar, så är det visserligen santt, såsom ÖRSTED också angifver, att man hos de ljusare och genomskinligare exemplaren med tillhjelp af starkare förstoring kan på hufvudselementet 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 överbaskande, 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 levande Spetsbergska var den rödaktig. De njurlika pigmentfläckarna, om hvilkas egenskap af ögon jag icke varit i tillfälle att övertyga mig, syntes hvardera bestå af två med kanterna hopsmälta fläckar, som bildade hörnpunkterna i en smal rektangel tvärs öfver hufvudet, således ej i en kvadrat (ÖRSTED). Borsten äro enkla, sådana som RATHKE och MECZNIKOW afbildat dem. ÖRSTEDS afbildning af borstet är mycket vilseledande och falsk.

### XXIII. Fam. CHLORÆMIDÆ.

= *Pherusa* 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 LAMOUROUX 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 Iaktt. 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* ÖRSTED, 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 orgyiars, 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 Pröven (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 elongatae segmenti primi antrorsum 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 antice incrassatae coeruleo-nigrescens. Longit. 20—24 m.m., crassit. partis antice 2 m.m., partis posticæ vix 1 m.m.

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

Tab. XIII f. 78 *Trophonia glauca* e Koster Bahusiæ: 78 Animal a latere visum ter quaterve ampliatum; 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 Naturalh. I p. 31  
Tab. 3 f. 16 (mala); Beskr. og Iaktt. p. 47.

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

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

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

” ” KOREN, Ibid. IX p. 94.

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

*Chloræma Edwardsi* (DUJARD.) ÖRSTED, 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 orgyiæ., fundo aren.-argillac. Spetsbergiæ: sat frequens ad Shoal-point et Low Island (IPSE), frequens in Bellsund, Whalerspoint, Isfjorden, Kingsbay prof. 120 org. (GOËS & SMITT),

Hornsund &c. Grönlandiae frequens: Smallesund, Julianehaab, Norsorak, Upernavik (AMONDSEN), Godhavn, Omenak, Pröven et Aukpadlartok, 200 orgyiari!, (O. TORELL). Islandiae: Arnanäs prof. 25 org. (TORELL). Scandinaviæ: e freto Öresund usque ad Vadsö haud frequens, ex. gr. ad Hellebæk (ÖRSTED), Väderörerne (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.

” ” DANIELSEN, 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 orgyiari., 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.

” ” DANIELSEN, Reise 1857 p. 54; Reise 1858 p. 120.  
*Pherusa inhabilis* QUATREFAGES, Annelés I p. 484.

*Hab.* freqnens fundo argill.-arenoso, prof. 5—30 orgyiari., ad oras Spetsbergiae: Low Island, Shoalpoint, Lommebay, Storfjorden (IPSE), Danesgat (GOËS & SMITT), Bell-sund (TORELL), Isfjorden, Hornsund (IPSE) &c.; in Bahusia rara, ad oras Norvegiae septentrionalis haud rara: S. LOVÉN, Ulfsfjord (GOËS & IPSE). — Præterea ad Molde Norvegiae (RATHKE, DANIELSEN).

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 sœpe paullum curvato compositi, ad insertionem corona oblonga transversa paulum 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) orgyiæ, haud frequens ad Spetsbergiam et Grönlandiam, rarer ad Finmarkiam. Spetsbergiæ: Shoalpoint, Hornsund, Storfjorden (IPSE). et Adventbay (Goës & SMITT). Grönlandiæ: Sukkertoppen, 80 orgyiæ, et Godthaab, 100 orgyiæ, (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, 4a.

- 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 verme marit. Berlin 1852, p. 1 Tab. 1.

*Hab.* in Mari mediterraneo.

Hvilkenkända 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 uppträddé 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 auri-coma 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, specielt med afseende på dess nervsystem, och fann att den vårtliga upphöjningen ofvanom den af OTTO för anus tydda öppning innehöll ett mäktigt nervganglion, hvarifrån tvänne nervsträngar utgingo, som ringformigt omslöto tarmkanalen och under densamma förenade sig till ett ventralt nervsystem. Genom denna upptäckt blef det således afgjordt, att denna vårtliga upphöjning bör anses för djurets hufvud, ävensom öppningen derunder för djurets mun, och med skäl kunde OKEN—OTTO's föreställningssätt för alltid anses hafta förlorat sin giltighet. Emeller-tid har QUATREFAGES i ett nyligen publiceradt arbete, Annélés II p. 590, i strid mot det gällande föreställningssättet återupptagit denna OKEN—OTTOS numera föräldrade 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 anallem 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 tam en minutissimis subgranulosa; color griseo-albicans. Corpus postice in prominentiam anallem 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 orgyiari,  
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 cirriformis. 85 B Pars postica supra visa aucta. 85 B<sup>1</sup> 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 D<sup>1</sup> et 85 D<sup>2</sup> Setæ ex antica parte valde auctæ.

## XXV. Fam. CHÆTOPTERIDÆ.

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

### CHÆTOPTERUS Cuv.

#### 144. *Chæopterus 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.

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

ÖRSTED, 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, abyssو 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. *Chæopterus 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 obtecto, 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. Norvegiae II p. 1 Tab. 1 f. 8—21; Reis. 1859 p. 16 (sep.). DANIELSEN, Reise 1858 p. 118.

*Hab.* sat frequens ad oras occident. et boreales Norvegiae, Spetsbergiae et Grönlandiae, 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 *Nephthys 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. 438.

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

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

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

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

Tab. IX f. 53 *Nerine foliosa* e Finmarkia: 53 C Pes cum branchia e segmento 18 setigeru auctus. 53 C<sup>1</sup> Pes 50 auctus. 53 C<sup>2</sup> Pes 75 auctus. 53 D Setae 500:ies auctae.

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 föranläten att här i stället begagna *Nerine* i alldelers 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 *Scolecolepis* 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. *Scolecolepis 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. Kentn. Wirbell. Thiere p. 156 Tab. 2 f. 4—6.
- ? *Colobranchus tetracerus* SCHMARDER, Wirbellos. Thiere 1: 2 p. 66 Taft. XXVI f. 210, 210 a.
- " *ciliatus* KEFERSTEIN, Zeitschr. Wiss. Zool. XII p. 118 Taft. 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 muci coagulati circumdati?!
- ? *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, Nyt Mag. VI p. 207.

" " " Christiania Vid. Selsk. Forh. 1861 p. 64 (descri. bona).  
" " DANIELSEN, Reise 1858 p. 118.

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

Tab. IX f. 54 *Scolecolepis cirrata* (*Nerine*) SARS e Spetsbergia: 54 A Pars antica supra visa, 54 A<sup>1</sup> 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 conspicuntur. 54 B Pars postrema aucta. Numerus cirrorum analium variabilis. 54 C Pes 20, 54 C<sup>1</sup> Pes 43, 54 C<sup>2</sup> Pes 44, 54 C<sup>3</sup> 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 Norvegiæ occidentalem, modo ad Floröe litore arenoso, recessu maris relicto, a M. SARS inventa. Hæc species ad proprium genus novum rectius referenda.

SPIO (FABR. 1787), ÖRSTED.

#### 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, spiraliter saepe contorti. Branchiae liberæ in omnibus segmentis setigeris obviæ, ligulatæ in dorsum inclinatæ, sulco medio longitudinale instructæ. Labium pinnæ dorsalis linearis-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 uncinatae 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 orgyiæ. haud rara Safehavn, Kobbebæ; 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 Safehavn Spetsbergiæ: 1 Animal auctum a latere dextro. 1 A Pars antica supra visa aucta: cirri tentaculares depulsi. 1 A<sup>1</sup> Eadem pars infra visa aucta. 1 C Pes 4 auctus, 1 C<sup>1</sup> Pes 18 auctus. 1 D Setæ capillares pinnæ superioris c. 500:ies auctæ. 1 D<sup>1</sup> Seta capillaris, 1 D<sup>2</sup> seta uncinata (=uncinus) 500:ies auctæ.

## 152. *Spio seticornis* FABR.

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

*Spio seticornis* FABRICIUS, Schr. 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<sup>1</sup> 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 setigera similia pinnis compressis parum discretis, labiis minutis, 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 longiores pinnatæ, paris secundi et tertii multo breviores æquales filiformes. Setæ in segmentis anticis modo capillares in utraque pinna, in posticis segmentis capillares et uncinatae in pinna ventrali, modo capillares in dorsali. Setæ capillares versus apicem attenuatum curvatum anguste limbatae in segmentis anticis, in posticis rectæ tenuissime attenuatae haud limbatae. Uncini rostrati apice limbati, vertice unidentati. Seta infima rami inferioris in segmentis mediis linearis falcis instar curvata.

#### 153. Prionospio Steenstrupi n.

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

---

<sup>1</sup> Προίων, et Σπετσώι, 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 orgyar. 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, branchiae et labia superiora conspiuntur. 55 A<sup>1</sup> Eadem pars a latere dextro visa. 55 A<sup>2</sup> Pars antica infra visa. 55 B Apex branchiae pinnatae auctus. 55 C Pes 3 auctus cum branchia filiformi. 55 C<sup>1</sup> Pes 7 auctus. 55 C<sup>2</sup> 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 (AMONDSEN).

Tab. IX f. 56 *Spiophanes Kröyeri* e Julianehaab Grönlandiæ: 56 A Pars antica supra visa aucta. 56 A<sup>1</sup> Eadem pars a latere dextro visa, aucta. 56 A<sup>2</sup> Pars antica infra visa. 56 C Pes 3 auctus. 56 C<sup>1</sup> Pes 8 auctus. 56 D et 56 D<sup>1</sup> Setæ 500:ies auctæ: 56 D<sup>1</sup> 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.  
*Leucodororum 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.

- Leucodororum cæcum* ÖRSTED, Ann. Dan. Conspl. 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. CIRRATULIDÆ V. CARUS.

## CIRRATULUS 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.  
 " " DANIELSEN, Reise 1857 p. 52; 1858 p. 119.  
 " " KOREN, Nyt Mag. IX p. 94.  
 " " ? JOHNSTON, Catal. Brit. Mus. p. 210 (incl. Cirrulus 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.

#### CHÆTOZONE<sup>1</sup> n. g.

##### 161. *Chætozone setosa* n.

Corpus minutum elongato-fusiforme teretiusculum paulum depresso, 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 annulatim 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 orgyiæ. ad Spetsbergiam sat frequens; rarer ad Finmarkiam (IPSE) et Bahusian (S. LOVÉN).

---

<sup>1</sup> Χαῖτη, ἡ et ζωύη, ἡ.

Tab. XIV f. 84 Chætozone setosa e Spetsbergia: 84 Animal valde auctum supra visum. 84 B<sup>1</sup> 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. Norvegiae II p. 12 Tab. 2 f. 8—17; Nyt Mag. VII p. 381.

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

*Hab.* fundo argilos.-arenoso prof. 15—130 orgyiär., ad Scandinaviam occident., Balusia — Finmarkia, passim haud infrequens: Bahusiæ: Koster, prof. 30—130 orgyiär., (LOVÉN, LJUNGMAN & IPSE), Väderöarne prof. 50 orgyiär., (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 orgyiär. ab AMONDSEN 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* BLAÏNVILLE, Dict. Sc. nat. 1828 t. 57 p. 443.

*Lumbriconais marina* ÖRSTED 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, Loudon'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. 187 (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 orgyiari. fundo argill.-arenoso. vel argillos.  
Grönlandiæ sat frequens litore sabuloso recessu maris re-  
licto (FABRICIUS) et prof. 5—15 org. fundo limoso: Julianehaab,  
Norsorak et, prof. 100 orgyiari., Godthaab (AMONDSEN),  
Godhavn (O. TORELL). Spetsbergiæ: Shoalpoint 25  
orgyiari., Treurenbergbay, Depotön (IPSE) et Kobbebay  
prof. 3 org. (GOËS & SMITT). Bahusia: S. LOVÉN, Vä-  
deröarne (GOËS) etc. Finmarkiæ: Ulfsfjorden, Kjosen 25  
orgyiari. (GOËS & IPSE). — Præterea ad Kiel (KEFERSTEIN)  
Helgoland, Belgiam?, ad? insulas Hebridarum et? Britanniam.

## XXIX. Fam. MALDANIDÆ.

= *Maldaniea* SAV., MGRN.

MALDANE (GR.), MGRN.

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

*Hab.* in fundo argill. prof. 25—200 orgyiari., 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 su-  
pra visa, ancta. 58 B Pars postica cum segmento anale subtus visa, ancta.  
58 D Seta capillaris recta c. 500:ies aucta. 58 D<sup>1</sup> Seta capillaris brevior  
subgeniculata aucta. 58 D<sup>2</sup> Uncinus c. 500:ies auctus.

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

*Hab.* in fundo argilloso sinuum Spetsbergiae, Islandiae et Scandinaviae occidentalis, prof. 25—200 orgyar. 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 D<sup>1</sup> seta capillaris brevior subgeniculata, c. 500:ies auctæ. 57 D<sup>2</sup> 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 Bahnsia: 61 Pars anterior et media animalis a latere dextro visa, aucta. 61 A Pars antica supra, 61 A<sup>1</sup> 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 D<sup>1</sup> 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 orgyar.; 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 D<sup>1</sup> Seta inferior conica e segm. primo setigero, aucta. 60 D<sup>2</sup> 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 D<sup>1</sup> seta capillaris brevior, apice pennato, 500:ies auctæ. 59 D<sup>2</sup> Uncinus 500:ies auctus.

#### PRAXILLA MGRN.

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

*Hab.* in fundo argillos., prof. 20—100 orgyiæ, 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 setigerò, supra visus. 62 D Setæ capillares c. 500:ies auctæ. 62 D<sup>1</sup> 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. Norvegiae II p. 13 Tab. 1 f. 1—7.

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

*Hab.* ad oras Bergenenses Norvegiae, prof. 12—50 orgyiæ. (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 occid., Islandiam et Finmarkiam, prof. 10—250 orgyiæ. Grönlandiæ in Arsukfjord (AMONDSEN). Ad Islandiam: Thistelfjord 10—16 orgyiæ. (O. TORELL). Spetsbergiæ: Kingsbay, 250 orgyiæ. (GOËS & SMITT), Safchavn 30—50 orgyiæ. 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 A<sup>1</sup> Eadem pars subtus visa aucta. 65 B Pars postica a ventre visa. 65 D Seta capillaris 500:ies aucta. 65 D<sup>1</sup> Uncini 500:ies aucti.

MYRIOCHELE<sup>1</sup> 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-acuminatae inferne leves, superne spinulis minimis adpressis biseriatis obsitæ; uncinatae (uncini) inferiores minutissimæ manubrio lineare elongato, apice bidentatae, 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

---

<sup>1</sup> Μυριότος et χηλη', η·

tria sat brevia uncinis destituta, VI et VII longissima æqualia, dein posteriora versus longitudine sensim decrementa, 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 orgyiæ. (AMONDSEN).

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. — Haæ 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 A<sup>1</sup> Eadem pars infra visa. 66 B Paleola operculi e corona externa, 66 B Paleola e corona intermedia, 66 B<sup>2</sup> paleola e corona interna, omnes auctæ. 66 D Seta capillaris 500:ies aucta. 66 D<sup>1</sup> 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 spe-  
ciem (*S. spinulosam* vel *S. crassissimam?*) certe per-  
tinent!

*Hab.* ad Britanniam et Galliam.

Tab. XII f. 70 *Sabellaria alveolata* L. e Britannia (nomine Sabellariæ 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 B<sup>1</sup> paleola e corona intermedia, 70 B<sup>2</sup> paleola e corona interna. 70 C  
Setæ rami superioris. 70 D Seta rami inferioris 500:ies aucta. 70 D<sup>1</sup>  
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 Bahusiae haud  
frequens; præterea ad Belgiam 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 Grönlandiam.

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

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

## LAGIS MGRN.

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

*Hab.* ad litora Norvegiae occidentalis; cet. Galliae et verisimile Britanniæ.

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 D<sup>1</sup> Ucinus 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 rario 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 Ampharetæ arcticæ MGRN. l. c. p. 364 e Karlsö Finmarkiae huc pertinent.

186. *Ampharete Lindströmi* n.

*Hab.* ad Bahusiam rario (S. LOVÉN & IPSE).

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

*Hab.* rario 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* ÖRSTED, Dyr ved Dröbak p. 18.

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

" " DANIELSEN, 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.

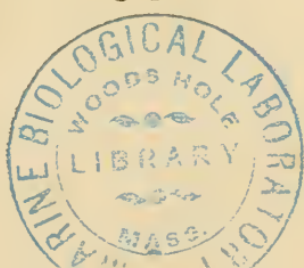
189. *Amphicteis Sundevalli* MGRN, l. c. p. 366  
Tab. XXV f. 73.

*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, Grönlandiam, Islandiam et Finmarkiam sat frequens, fundo argill. prof. 10—80 org.; a TORELL in prof. 240 orgyiari. semel inventa.

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

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

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

## 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 orgyiari., ad insulas Koster Bahusiæ.

## MELINNA MGRN.

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

*Sabellides cristata* DANIELSEN, 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 Grönlandiam: Julianehaab (AMONDSEN).

## XXXIV. Fam. TEREBELLIDÆ.

= *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 orgyiār.; 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 orgyiār.

## LANICE MGRN.

*Lanice conchilega* (PALL.) MGRN, l. c. p. 380.

*Hab.* ad Belgiam et Britanniam; intra limites faunæ Scandinavice 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*, c. 500:ies aucta. 73 D<sup>1</sup> *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* DANIELSEN, 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 orgyiari. Ad Omenak Grönlandiae e profunditate 250 orgyiari. 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 Spetsbergiae, fundo argill.-arenos. prof. 15—50 orgyiari., 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 orgyiæ, sat frequens.

## LANASSA MGRN.

214. *Lanassa Nordenskiöldi* MGRN, l. c. p. 386.

*Hab.* in sinu Safehavn Spetsbergiæ, fundo argill. prof. 30—40 orgyiæ. haud frequens.

Tab. XII f. 67 *Lanassa Nordenskiöldi* e Spetsbergia: 67 Anterior et media pars animalis aucta, a latere sinistro visa. 67 B Setæ capillares 500:ies auctæ. 67 D Ucinus 500:ies auctus.

## LAPHANIA MGRN.

215. *Laphania Boecki* MGRN, l. c. p. 386.

*Hab.* ad Finmarkiam sat rara.

Tab. XII f. 68 *Laphania Boecki* e Finmarkia: 68 Animal auctum a latere sinistro visum; pars postrema deest. 68 B Setæ 500:ies auctæ. 68 D Ucinus 500:ies auctns.

## THELEPUS (LEUCK.), MGRN.

216. *Thelepus circinnatus* (FABR.), MGRN, l. c. p. 387  
Tab. XXII f. 58.

*Hab.* vulgaris ad oras Spetsbergiæ, Islandiæ, Grönlandiæ et Scandinaviæ occidentalis, fundo lapidoso, argill.-arenoso, vel corallino frustulis concharum tecto, prof. 3—250 orgyiæ.

## GRYMAEA MGRN.

217. *Grymaea 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 orgyiæ., 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 Norvegiæ: Lofoten, Christiansund, 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 orgyiæ.; 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 rario; nec non in mari Grönlandico, ad Godthaab, profund. 100 orgyiæ. (AMONDSEN).

Subfam. V *Canephoridea* MGRN.

TEREBELLIDES SARS, MGRN.

224. *Terebellides Stroemi* SARS, MGRN, l. c. p. 396  
Tab. XX f. 48.

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

*Hab.* fundo argilloso prof. 10—250 orgyiæ., 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 penicilllus* SARS, Beskr. og Iaktt. p. 47.

“ “ H. RATHKE, Nova Acta Acad. C. L. C. nat. cur. XX: 1  
p. 225 Tab. XII f. 5—7.

“ *Sarsi* DANIELSEN, 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.

DANIELSEN, Reise 1857 p. 56; Reise 1858 p. 124.

*Hab.* ad Finmarkiam prof. 10—30 orgyiari. sat frequens fundo Nulliporis et frustulis concharum obtecto; meridiem versus usque ad Molde (DANIELSEN).

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 orgyiari.

229. *Laonome?* Fabricii (KR.).

*Sabella Fabricii* KRÖYER, Danske Vid. Selsk. Forh. 1856, Bidrag till Sællerne 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, obtectum inhabitant.

230. *Potamilla neglecta* MGRN, l. c. p. 401  
Tab. XXVII f. 84.

*Sabella neglecta* DANIELSEN, Reise 1857 p. 56.

*Hab.* passim ad oras Finmarkiæ, prof. 20—40 orgyiari. fundo argill.-arenoso.

(A. J. M—n V. 1867.)

231. *Potamilla Torelli* MGRN, l. c. p. 402.

*Hab.* in sinu Berufjord Islandiae, prof. 12 orgyar.

Tab. XIII f. 76 *Potamilla Torelli* ex Islandia: 76 Animal auctum, a latere sinistro. 76 B Apex branchiae auctus. 76 C Uncinus avicularis, 76 C<sup>1</sup> uncinus cuspidatus, 500:ies aucti, ex toris uncinigeris in anteriore parte (thoracica) corporis. 76 D Setae capillares e parte thoracica corporis: a seta apice attenuato, b et c setae subspatulatae.

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. af 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, Finnmarkiam 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 A<sup>1</sup> Collare a ventre visum. 77 B Apex branchiae auctus. 77 C Uncinus avicularis, 77 C<sup>1</sup> Uncinus cuspidatus, e parte thoracica 500:ies aucti. 77 D Setae: 500:ies auctae: a capillaris, b et 77 D<sup>1</sup> spatulatae, e parte thorarica 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 C<sup>1</sup> Uncinus avicularis e posteriore parte Enchones analis e Spetsbergia (nostr. 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 orgyiär., 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 orgyiär.

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 orgyiär. (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 Bahusiæ et Norvegiæ occident.; præterea ad Britanniam et Galliam borealem; septentrionem versus usque ad Scotiam, Christiansund et Molde occurrentes.

Att den af H. RATHKE med ryggsidan nedåt beskrifna *Clymeneis stigmosa* är en *Dasychone*, som förlorat sina gälar, är obestridligt, 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 orgyiars., 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. 79<sup>1</sup> 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 antrorum longius producto quam in dorso. Branchiae 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 branchiae auctus. 75 C Uncinus rostratus e parte thoracica 500:ies auctus. 75 C<sup>1</sup> Uncinus avicularis e posteriore parte corporis 500:ies auctus. 75 D Setae capillares 500:ies auctae: *a* subspathulata, *b* attenuata, utraque ex anteriore parte corporis, *c* e posteriore parte.

AMPHICORA<sup>1</sup> EHRENBURG (1836).

*Fabricia* BLAINVILLE (1828), LEUCKART, CLAPARÈDE.

*Othonia* JOHNSTON 1834, GOSSE.

242. *Amphicora Fabricia* (MÜLL.).

*Tubularia 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, Neme Beitr. p. 21 Tab. II (Færö).

" " ÖRSTED, De reg. marinis p. 68 (Öresund).

*Fabricia quadripunctata* LEUCKART (n. 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 västra Skottland).

" *affinis?* LEUCKART, Archiv Naturg. 15: 1 p. 193 (Island).

*Hab.* in litoribus marinis Grönlandiæ, Finmarkiæ (IPSE), Islandiæ, Scandinaviæ occidentalis, Insularum Färö, Helgolandiæ et Britanniæ. 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

<sup>1</sup> Namnet *Fabricia* är redan flera gångar tidigare användt såsom slägtnamn i botaniken, och har dessutom nyttjats inom entomologin, varför det måste förkastas här; likaså bör namnet *Othonia*, som är härledd från christningsnamnet Otho (Otto), både för sin härlednings skull och derföre att det ännu ej vunnit allmännare bruk, vika för EHRENBURGS Amphicora.

confervisque marinis obductus, griseus vel virescens, eisdem locis ac Spio filicornis Fabr. occurrentes.

Sedan frågan om hvilkendera ändan hos detta djur, som har tydliga ögon både i den främre och bakre kropps-delen, genom LEUCKARTS, CLAPARÈDE's och MECZNIKOWS undersökningar kan anses afgjord till den äldre åsigtens för-mån, enligt hvilken den med gälar försedda delen är fram-del, synes en ny tvist vara på väg att utbryta om hvilken-dera sidan af djuret bör anses för ryggsida. 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 ryggsidan om hakborsten. MECZNIKOW anser tvärtom att det är hakborsten som sitta på ryggsidan, och hemtar stöd för denna sin åsigt från hjernganglionernas och huf-vudsegmentflikarnes inbördes läge. Mig synes intet tvif-vel kunna uppstå derom, att CLAPARÈDE's betraktelse-sätt är det riktiga, och att MECZNIKOW sjelf misstagit sig. Man känner nemligen ännu icke någon polychæt-annulat, hos hvilken hakborsten skulle befinna sig på ryggsidan om hårborsten i kroppens främre del, och hos alla till familjen *Sabellidæ* hörande slägten, bland hvilka jag också räknar Amphicora, äro hårborsten alltid på ryggsidan 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 orgyiari. (M. SARS).

FILIGRANA OKEN (1815), MÖRCH.<sup>1</sup>

*Filograna* OKEN, BERK. &c.

245. *Filigrana implexa* BERK.

*Serpula filograna* BERKELEY, Zool. Journ. III p. 230.

*Filograna 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. Tidskr. 3 Ræk. 3 h. 364.
- " " SARS, Reise 1849.
- " " DANIELSEN, Reise 1857 p. 56; Reise 1858 p. 124.

*Hab.* passim frequens fundo lapidoso l. corallino, prof. 20—300 orgyiari., in sinu Codano, ex gr. ad insulas Koster (LOVÉN, LJUNGMAN & IPSE), et ad Norvegiam occidentalem et borealem (M. SARS, LOVÉN, DANIELSEN, IPSE). Præterea ad Britanniam. Specimina in Lopheliam proferam PALL., e prof. 200—300 orgyiari. a nobil. E. UGGLA captam, serpentia vidi in Mus. Holm.

245<sup>b</sup>. *Filigrana Schleideni* O. SCHMIDT, MÖRCH,  
l. c. p. 365.

*Filograna Schleideni* O. SCHMIDT, Neue Beiträge zur Naturg. der Würmern  
p. 33 Tab. III f. 7. 7a.

? " *ramosa* (G.M.) 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?

---

<sup>1</sup> 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.

" " DANIELSEN, (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), rario; in Finmarkia frequentior (LOVÉN, Goës & IPSE).

246<sup>b</sup>. ? *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 obtecto, prof. 15—80 org. Bahusiæ frequens, ex gr. in sinu Gullmaren, ad Väderöarne et Koster (LOVÉN, Goës, LJUNGMAN, 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 Hydroïdem norvegicam refert, ut cl. MÖRCH recte monuit!)

” *vermicularis* ABILDGAARD, Ibid. Tom. III p. 9 (p. p.)

? *Spirorbis porrecta* DANIELSEN, Reise 1857 p. 57; Reise 1858 p. 125.

*Serpula vermicularis* ÖRSTED, Dyr ved Dröb. 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<sup>b</sup>. *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.

” ” DANIELSEN, Reise 1857 p. 56; Reise 1858 p. 124.

” ” ÖRSTED, Dyr ved Dröbak p. 17.

Branchiæ speciminum in spiritu asservatorum viridi-coeruleo fasciatae.

*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, DANIELSEN, ÖRSTED, 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 Norvegen 1779 p. 385.

” *polita* SARS, Reise 1849 p. 84.

” ” DANIELSEN, Reise 1857 p. 56; Reise 1858 p. 124.

*Hab.* in lapides, conchas, Lopheliam proliferam &c.

affixa, prof. 30—250—300 orgyar., e Bahusia usque ad Spetsbergiam distributa. Bahusiæ: ad Skår, Väderöarne et Koster (S. LOVÉN, Goës, LJUNGMAN & IPSE); Finmarkiæ haud rara (S. LOVÉN, Goës, SARS, DANIELSEN & IPSE); ad Spetsbergiam occidentalem hanc spec. semel reperi, prof. 100 orgyar., 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<sup>b</sup>. *Ditrypa libera* SARS.

*Serpula libera* SARS, Beskr. og Iakttag. p. 52 Tab. 15 f. 33.  
*Ditrypa arietina* DANIELSEN, 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 orgyar., sat frequens (SARS, DANIELSEN, 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* LMK., SARS, DANIELSEN.

*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, DANIELSEN.

*Hab.* in oceano Germanico et Britannico (MÖRCH); *Ba-husia* (MÖRCH).

255. *Spirorbis Fabricii* MÖRCH, l. c. p. 435.

*Serpula contortuplicata* FABRICIUS, Fn. Grönl. p. 381 (excl. syn.).

*Hab.* Grönlandiae eisdem locis ac Spirill. cancellatum, cum qua et *Spirorb.* verruca sæpe mire contortuplicata est (FABR.).

256<sup>a</sup>. *Spirorbis spirillum* (L.) MÖRCH, l. c. p. 438.

*Hab.* in oceano super Sertularias et Zoophyta alia ad Grönlandiam, Spetsbergiam et Scandinaviam.

256<sup>b</sup>. *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, cancris 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.

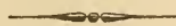
*Hab.* in oceano Grönlandico eisdem locis ac præcedens.

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, ävensom 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, ävensom att lemlna bidrag till kännedomen om fortplanningen hos dem, specielt med afseende på generationsvexeln (*propagatio surcularis*) hos *Syllidæ* n.

---

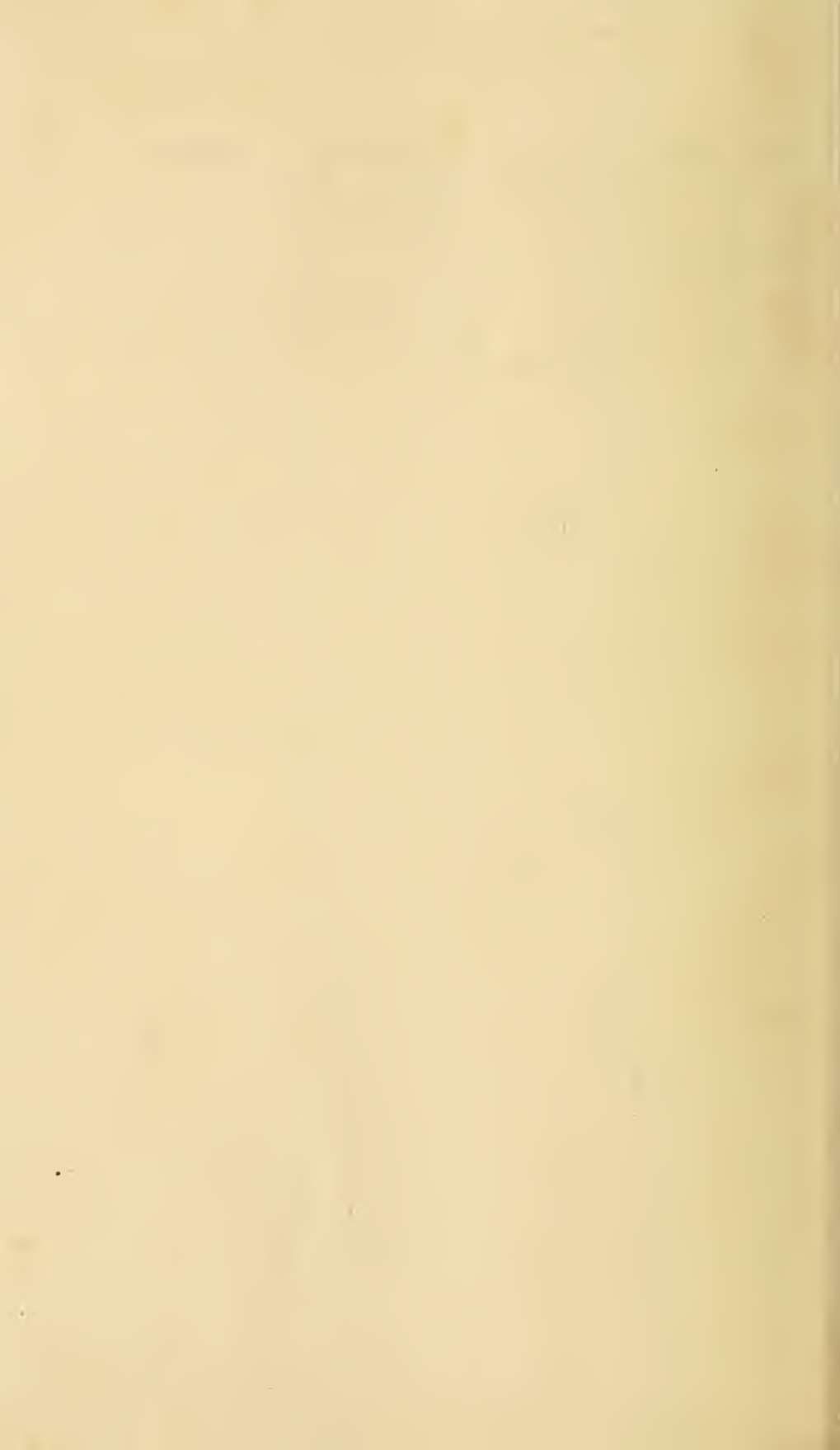
### Explicatio tabularum.

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>Praxitheia irrorata</i> n. . . . .	"	51.
"	25	<i>Leontis Dumerili</i> AUD. & M. EDW. .	"	52.
"	26	<i>Heteronereis glaukopis</i> MGRN (rediens) . . . . .	"	60.
"	27	<i>Heteronereis glaukopis</i> MGRN (typica)	"	60.
"	28	<i>Hediste diversicolor</i> (MÜLL.) . . .	"	49.
Tab. V fig.	29	<i>Iphihereis fucicola</i> (ÖRST.) (typica) .	"	58.
"	30	<i>Iphihereis 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 Blomstrandii</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 erucaformis</i> MGRN	"	62.
"	51	<i>Chætosyllis Oerstedi</i> n. . . . .	"	45.
"	52	<i>Syllis fasciata</i> n. . . . .	"	43.
Tab. IX fig.	53	<i>Nerine foliosa</i> SARS . . . . .	"	89.
"	54	<i>Scolecolepis cinnata</i> (SARS) ( <i>Laonice</i> )	"	91.
"	55	<i>Prionospio Steenstrupi</i> n. . . . .	"	93.
"	56	<i>Spiophanes Kröyeri</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 Boecki</i> MGRN . . . . .	"	110.
"	69	<i>Leprea textrix</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	Potamilla reniformis (MÜLL.)	vide p.	114.
"	78 Trophonia glauca n.	"	82.
"	79 Chone infundibuliformis KR.	"	116.
"	80 Euchone analis (Kr.)	"	114.
Tab. XIV fig.	81 Glycera Goësi n.	"	71.
"	82 Glycera alba (H. R.)	"	69.
"	83 Lumbrinereis fragilis (MÜLL.)	"	63.
"	84 Chætozone setosa n.	"	96.
"	85 Sternaspis islandica n.	"	87.

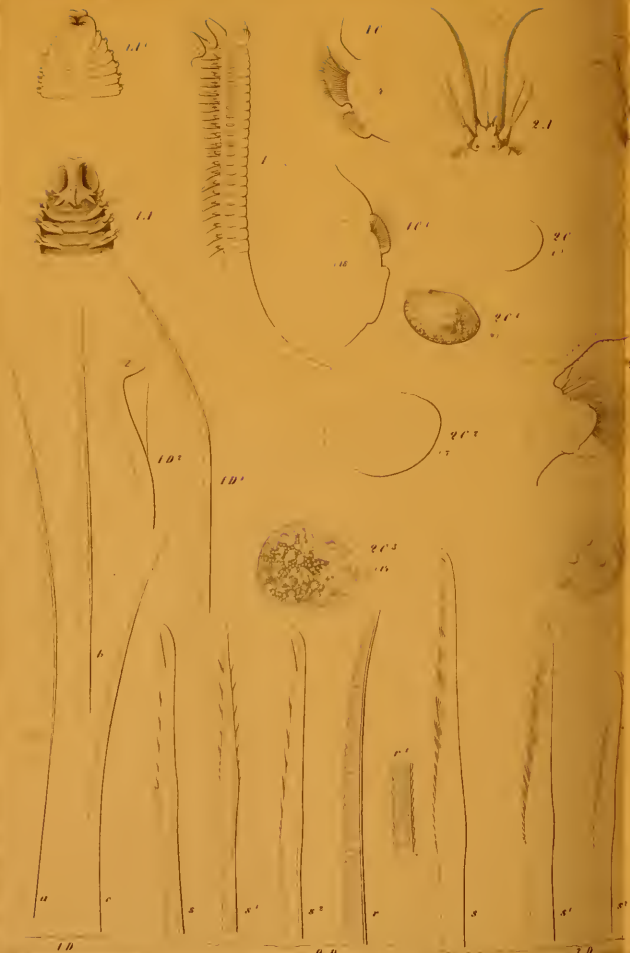
---



A. J. Malmgren's Annulata Polyphala  
tabula.







3 *Lapicera propinqua* Mol  
4 *Nyctchia mandeni*



1 *Fico flicornis* Tab  
2 *Tarmenus lungmairi* Mol









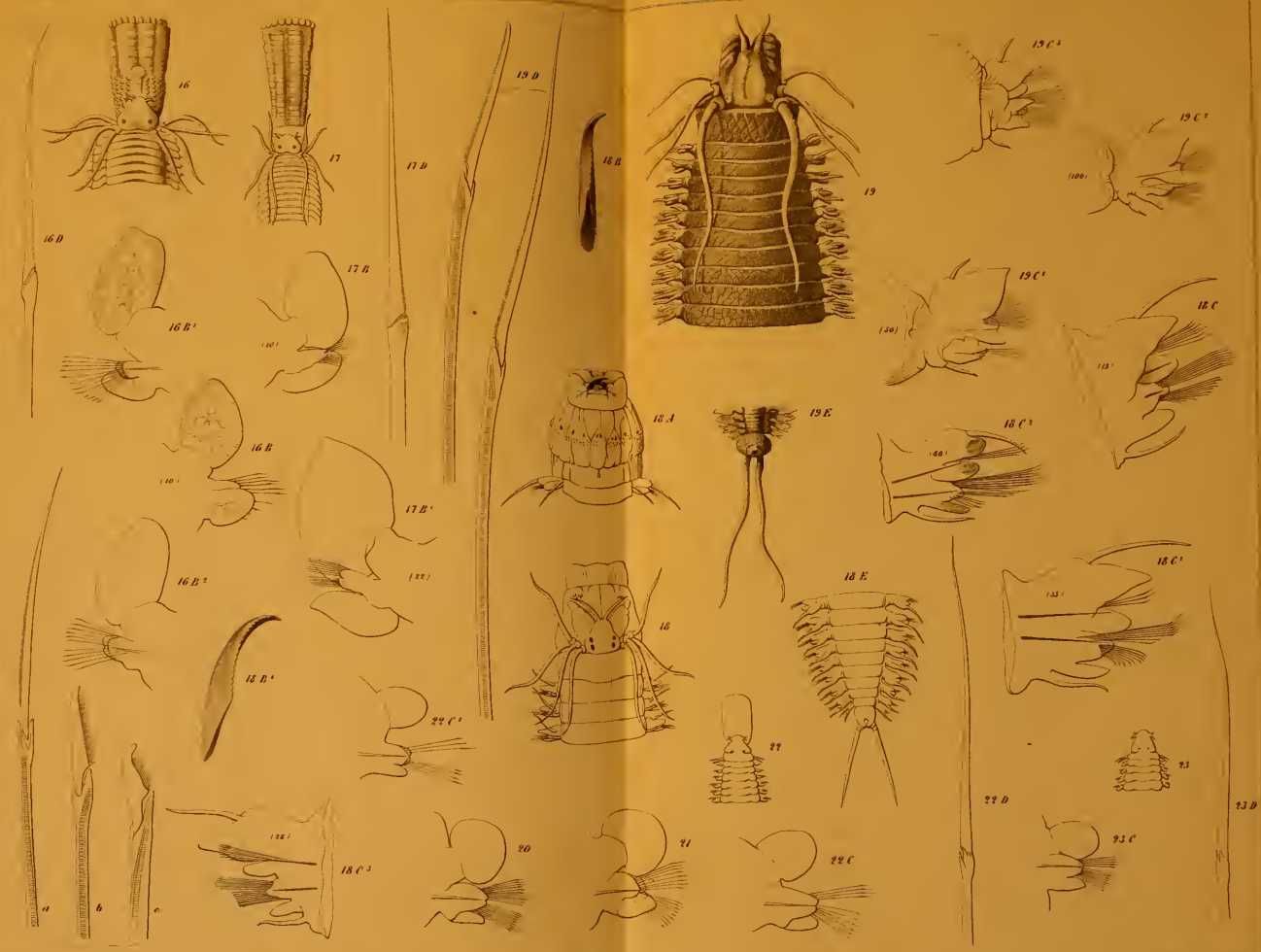
A. M. Westergaard Det.

5 *Chetoparia nihoni* M.  
6 *Syphacoceras Basina*  
)" " *Mucosa Dent.*8 *P. pulchella* M.  
9 *pseudalandica* Oert.  
10 " *Lautkemii* M.11 *Phyl. Rinkii* M.  
12 *Etone arctica* M.  
13 " *Antarctica* "14 *Et. Saare Bent*  
15 " *Sundkarti* M.









ANSWER

- |    |                               |    |                             |
|----|-------------------------------|----|-----------------------------|
| 16 | <i>Phyll. maculata</i> Mu.    | 19 | <i>A little virus</i> Pow   |
| 17 | " <i>Lamprova</i> Sav         | 20 | ? <i>Myrt. barbata</i> Muja |
| 18 | <i>Nerit. Upa furcata</i> Sa. | 21 | ? <i>Cleone</i> Fava Tab    |









24 *Pratia immota* Dogn.  
25 *Lentia bimaculata*

review  
tyber

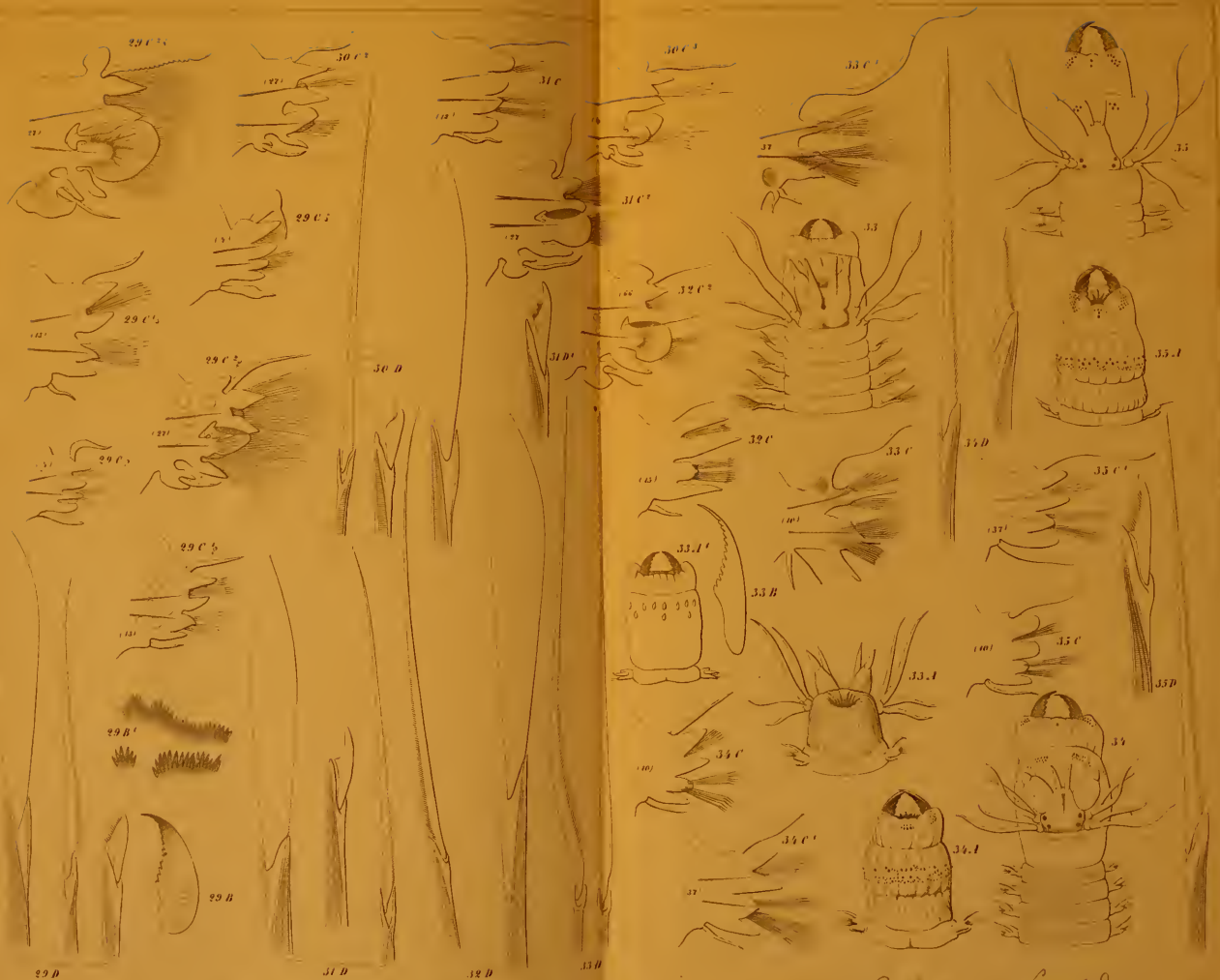
26 Metacnemis glaucoptera Mgn  
27 " " " "

28. *Sedinta diversicolor* Muls.









29 B

29. *Habenaria fucicola* Bent. & Tyron  
redim.

31 D

32 D

33 D

34 D

35 D

33. *Ceropales coronis* Mgn.  
34. *Nucina granata* " "  
35. *n. sp. pelapae* "

31. *Kir.* 32. *Tellia* H. & P.  
32. *serum* *leptocoma* Johann.







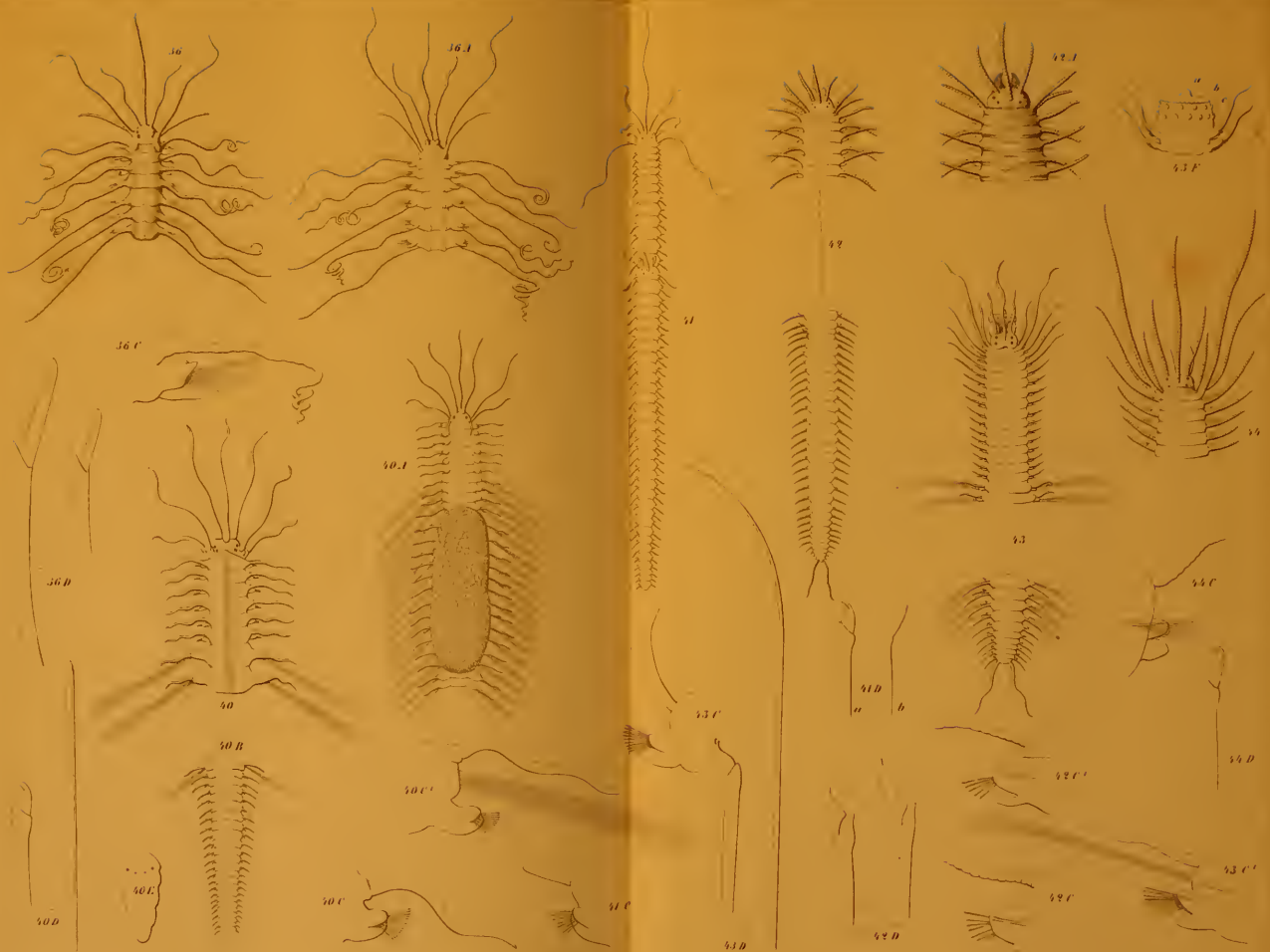


Fig. 36. *Streptosyllis* sp. 6  
7.3.1.

Fig. 47. *Diploexochus* sp.  
7.3.2.









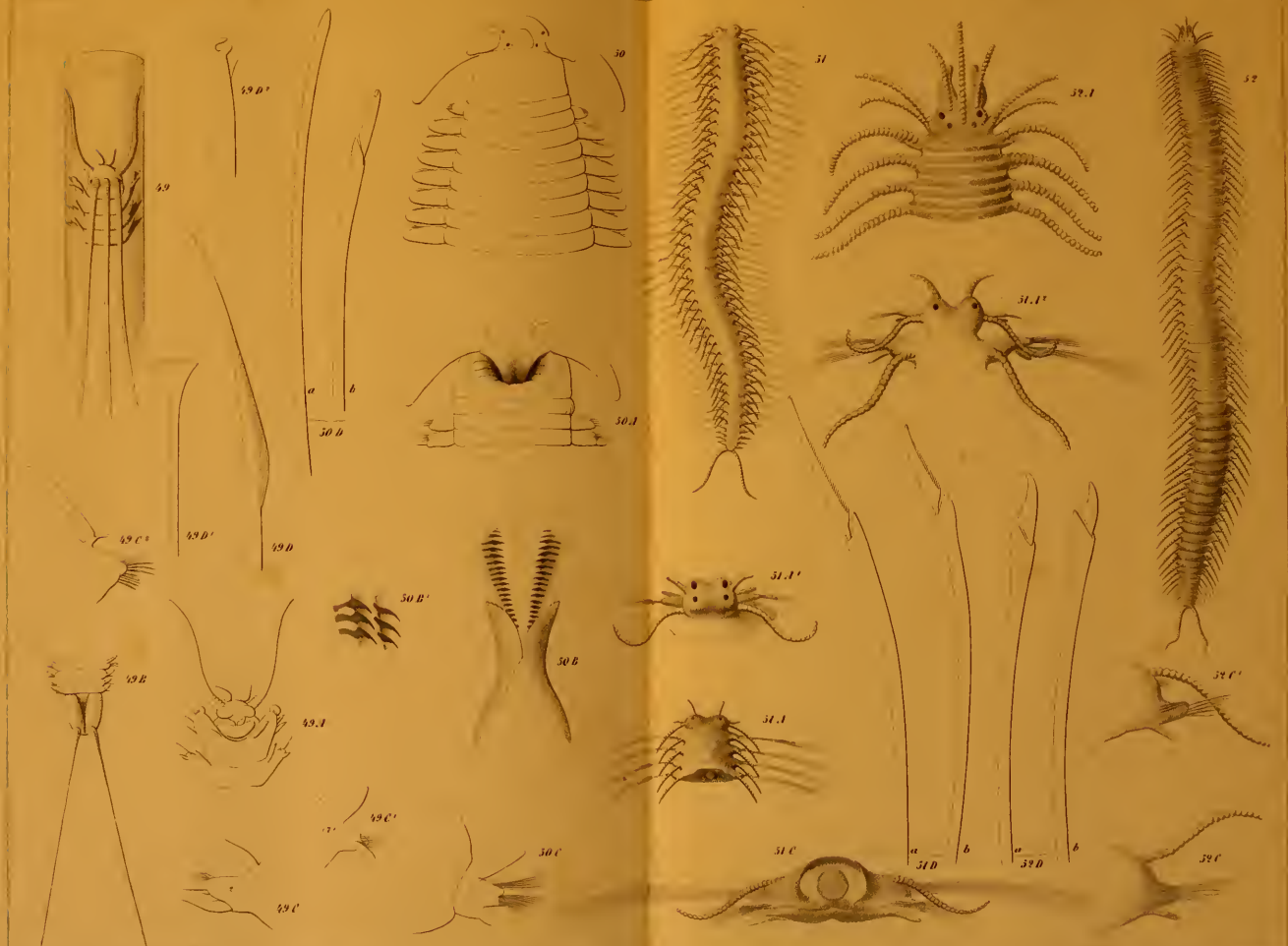
Fig. 36-48  
Anelidae

*Polychaeta* annularis *lutea* 4, ♂, *lucicata* 15.  
*Pileolum* *compactum* *luteum*





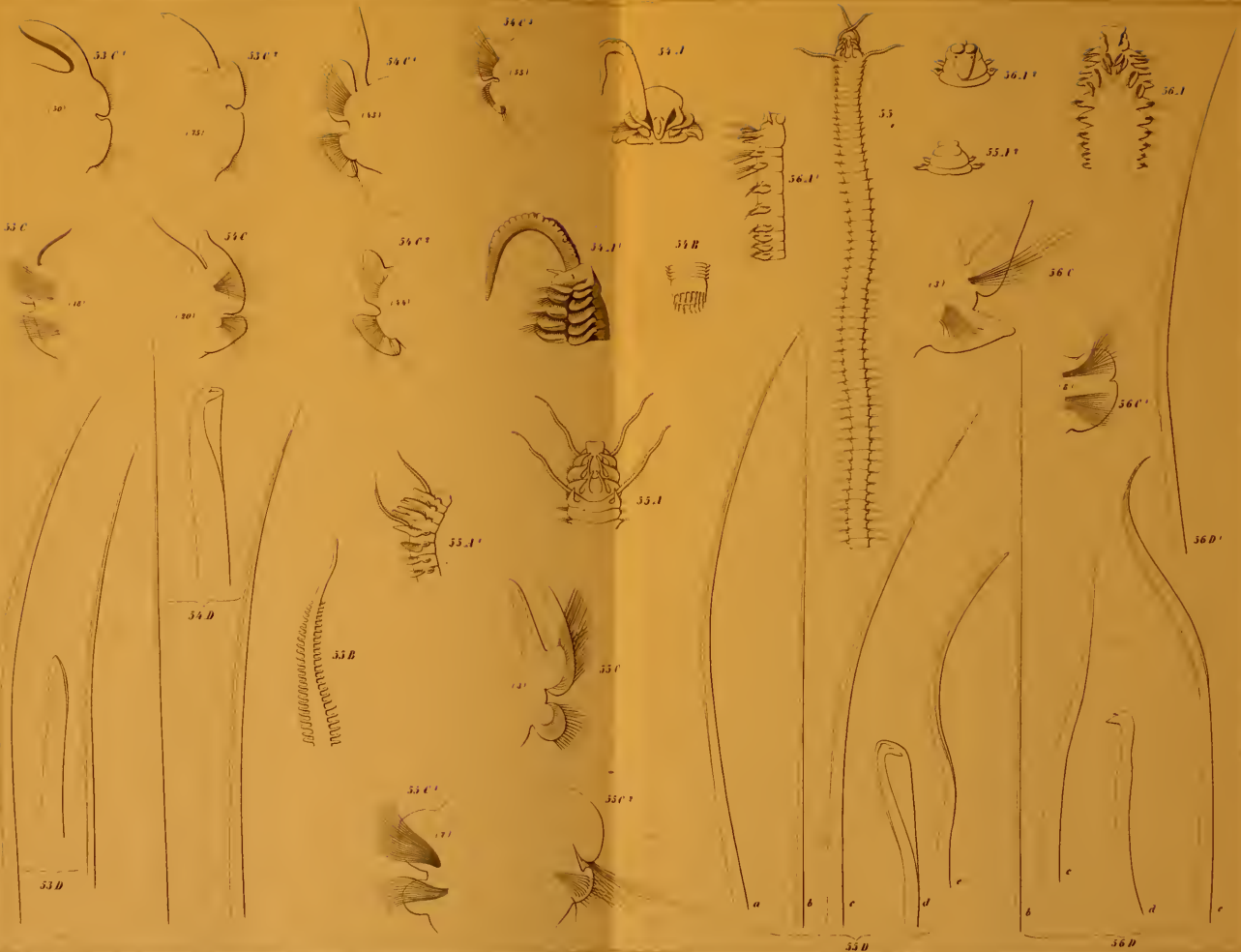












53 marine fossils Part

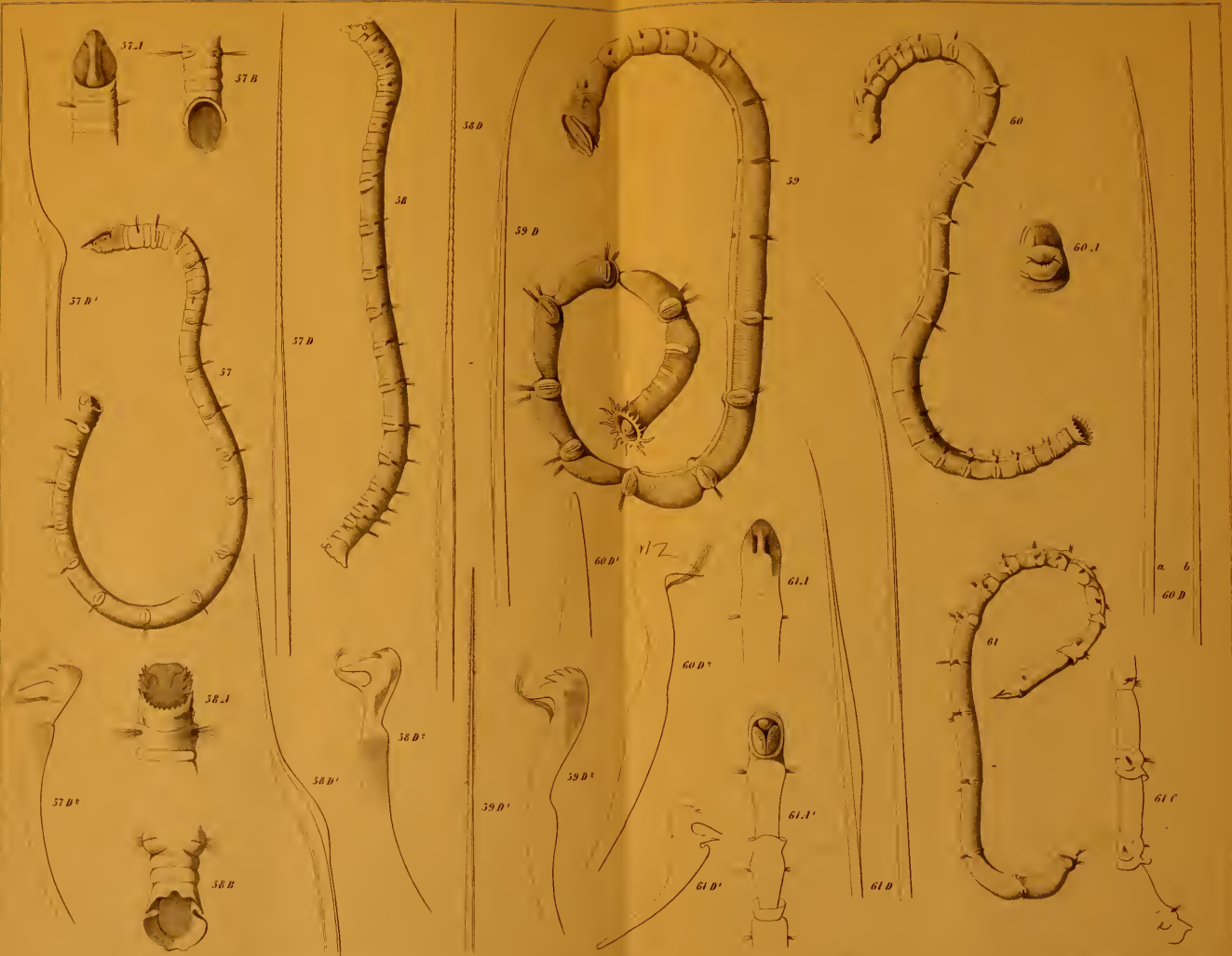
54 collected at the San Lino

55 marine fossils sh. 56  
specimens, Morgan L.









T. J. M. &amp; C. A. C. 1900.

Haemadipsa catana

conspicua

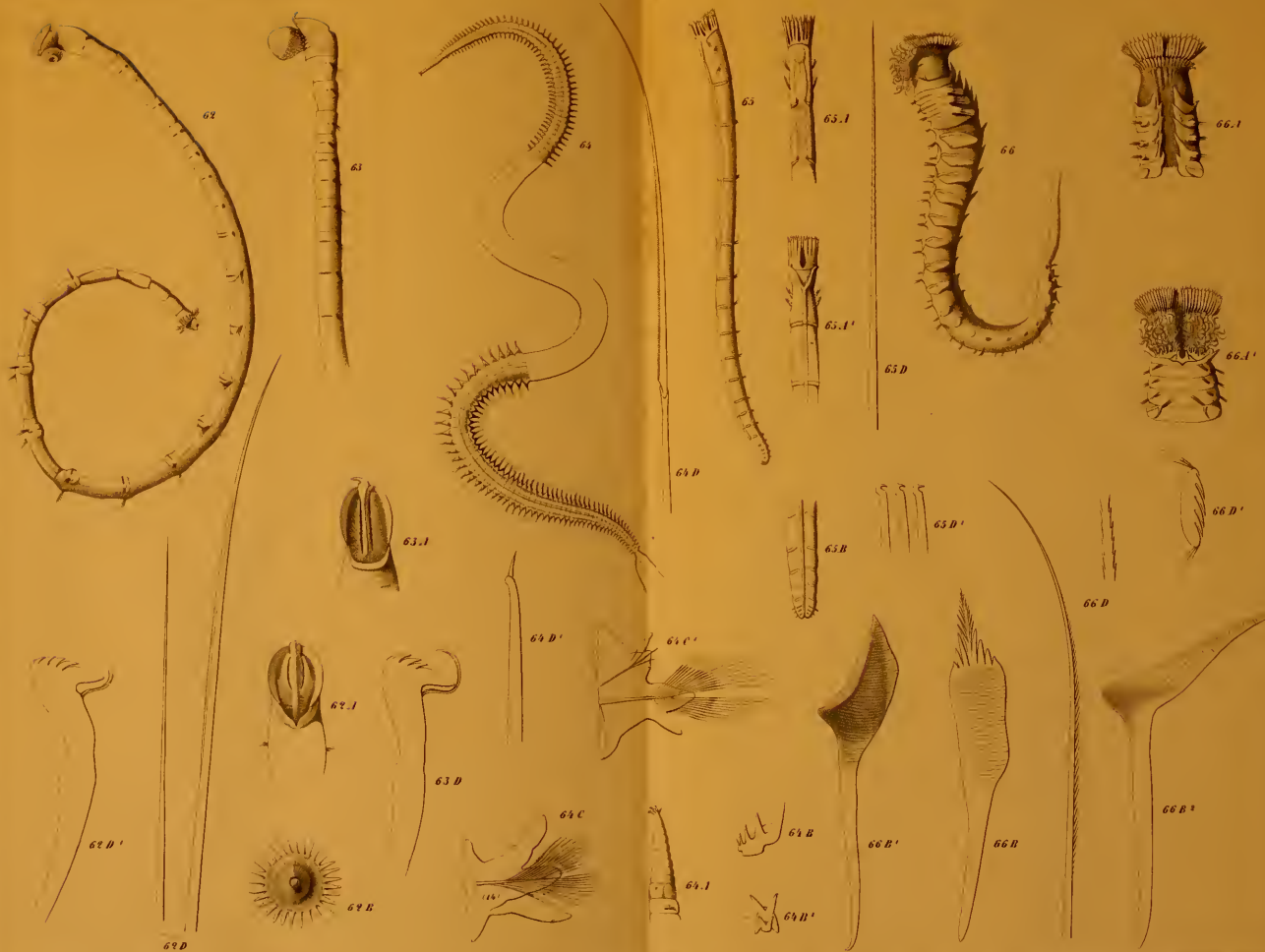
6. Thaumatochela

car









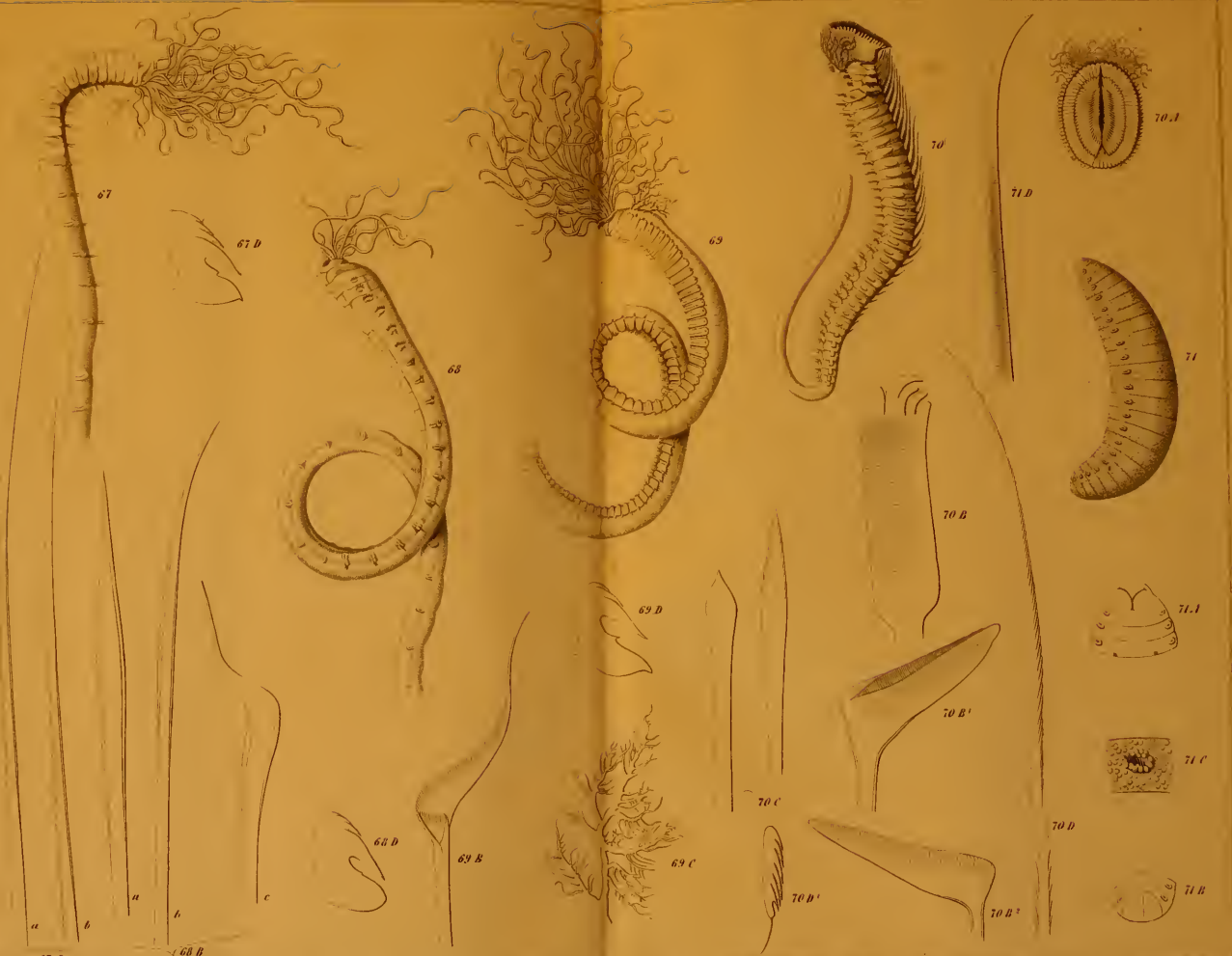
M. Westcott, del  
62. *Calymene* sp.  
63. *Scutellina* sp.  
64. *Eone* sp.  
65. *Asymmetron* sp.  
66. *Sabellaria* sp.

*Acinnochela aciculata* var.  
*sabellaria* sp. n.









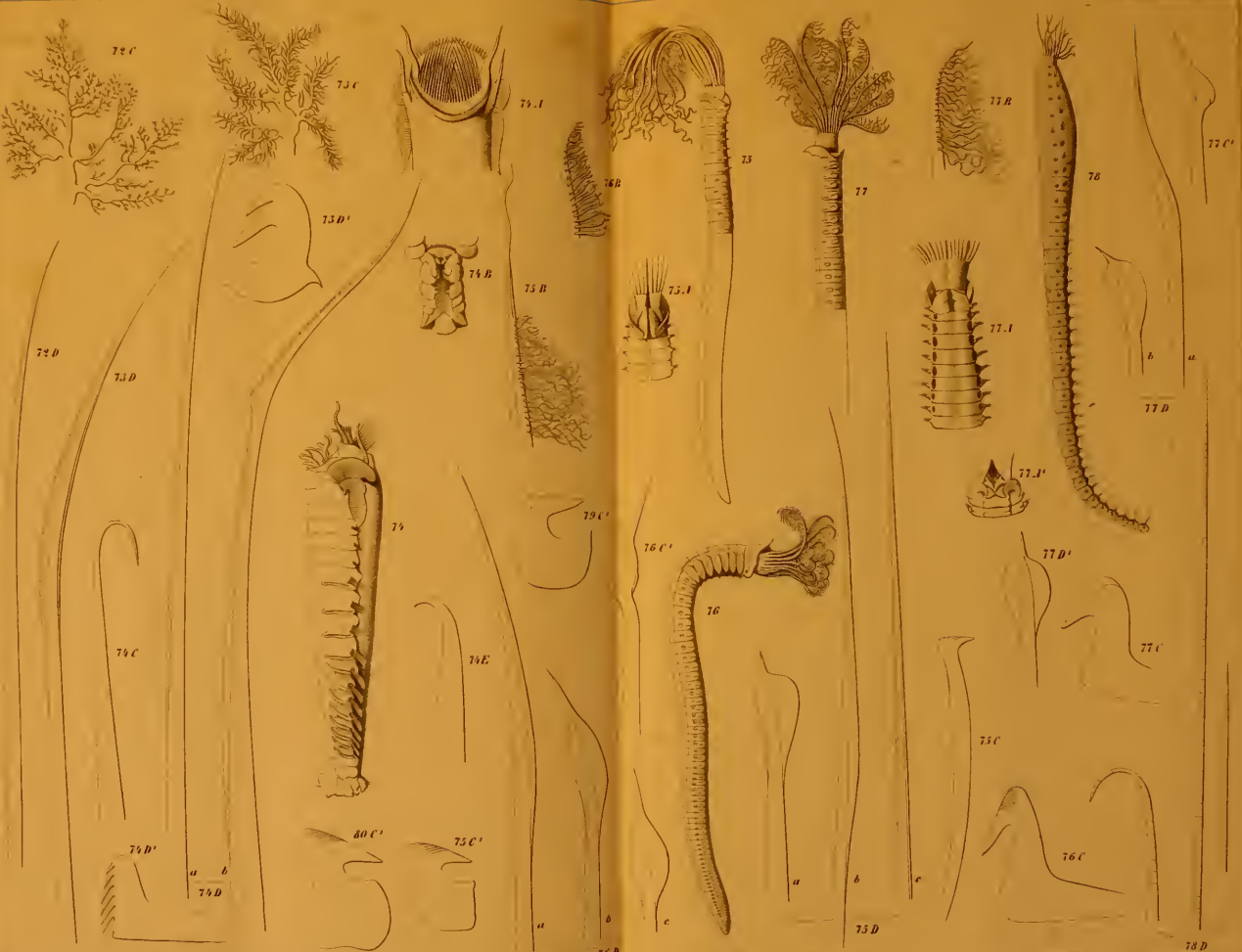
6) *Spiraea nivicolis* dep  
Soest in Breckin

sea trout  
*abellaria aciculata* 71 *Pricka granulata* dep





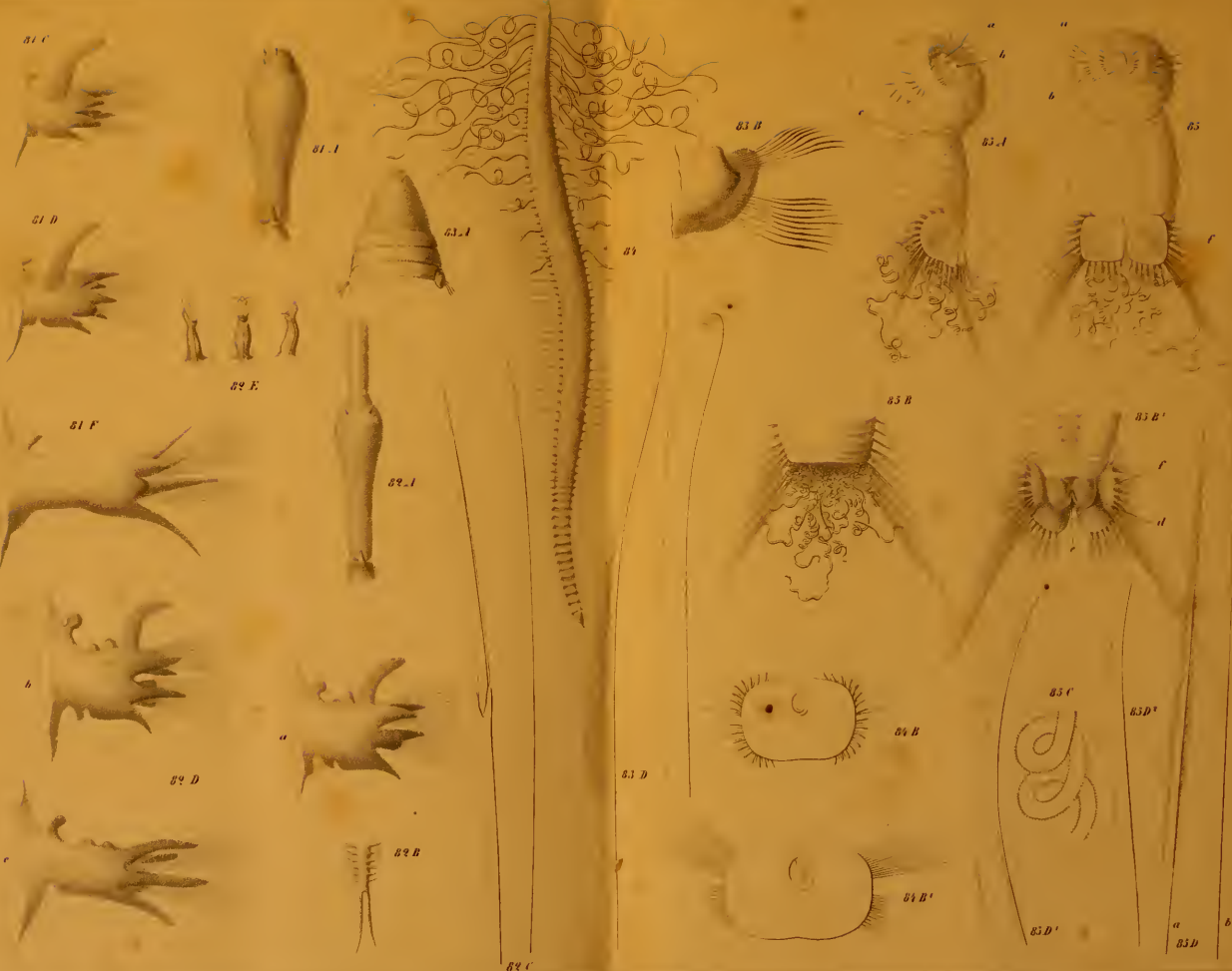












81 *Perna Gran dep.  
alba* Mather

82 *Corvus hispaniulus  
tigris* Retz

85 *Crangon esculenta* Linn.





