Naturhistorisk

Tidssfkrift.

Udgivet

af

Benrik Krøner.

Andet Bind.

Η ν έλαχες Σπάρταν κόσμει.



Kjobenhavn.

Paa Universitetsboghandler E. A. Reißels Forlag.

Tryft hos J. G. Salomon, Pilestrebe 110.

1838—1839.

January Holling of the

Verum illud semper inculcandum est, hoc, qvod paratur, horreum esse tantummodo et promtuarium rerum, in qvo non manendum aut habitandum sit cum voluptate, sed eo descendendum, prout res postulat, cum aliqvid ad usum summendum est.

Baconis Aphorismus tertius de conficienda hist, naturali,



Indhold.

and the second condition of the second

Forste Paste.	
Hans Chriftian Lyngby. Nefrolog af 17. Sofman:	Sibe
23 ang	1.
Om Snyltefræbsene o. s. v., af Ubg. (Hertil Kobbertavlen)	7.
Bemærkninger over Brafiliens Bej= og Ukrndsplanter, af P.	
W. Lund	53,
Bibrag til Bemærkninger om de forstjellige Forstyrrelsesperi-	
oder, Overfladen af Jyllands nordligste Obde har under-	
gaaet, of vi. Inul	68.
Anmarkninger i Anledning af Prof. Efdrichts Opfats:	
"Om Hovedskallerne i be banfte Gravhoje o. s. v.", af	
S. Vileson	81.
Bemærkninger om ben islanbske Utselur, af I. Sall-	
grims fon	91.
Chrenbergs Amphicora Sabella. Bibrag til ben banfte	
Fauna. (Af Berh. d. Gef. nat. Freunde zu Berlin)	100.
Pingel om den robe Sandsteen i Gronland (af "Oversigt	
over Libenstabernes Selstabs Forhandlinger")	102.
Robbertavlens Forklaring	104.
Andet Hafte.	
Fortegnelse over banfte Arter af Slægterne Bombus og Psithy-	
rus, af Chr. Drewsen og I. Schiodte (hertil tab. II)	105.
Rettelser og Tillag til Fortegnelsen over de banfte o. s. v.	
Sommerfugle, af S. Woie	127.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2196
Om Sunttefræbsene, af Ubg., Slutning (hertil tab. 111)	131.
Beinrich Boic, Nefrolog, af Ubg	158.
Erythroclathrus, et nyt Genus af Algernes Familie, ved S.	
Liebman	169.
Forteguelse over nye eller sjeldne banfte Planter, af S. Drejer	176.
Noticer til Danmarks Geognosi. Sorchhammer om Niveau-	
Foranbringer og Oversvonimelsesspor paa Slesvigs Vest=	
toft. — Pingel om en fosfil Elefanttant i Danmark. —	
Thorup Fiste= og Insektastryk paa Fuur	192.
Boologiste Blaubinger. (Det Ryeste om Jufusionedyrene	
Fossile Dyrelevninger. — Rogle Bloddyrd Udvifling. —	
Gejrfuglen ved Jylland?)	204.
Naturhistorist Tidesfrift og ben naturhistoriste Forening	208.
•	
Credie Hafte.	
Gjeisir og Strokfur, af I. Sallgrimsson	209.
Fortsatte Bibrag til Naturbemærkninger over Jyllands nord-	
	223.
	234.
	249.
Urtog af en Dagbog, holbt paa en naturvibenffabelig Reise i	
	262.
Botaniffe Ryheber fra Dftindien. Ubtog af et Brev til Ctats=	
	2 69.
	274.
	282.
On Muhaning Unbergaseller over Mulcarhinen of 7 Steen-	
frup	296.
M. W. Mugetth & Museum paleontologicum svecicum, ans	
The state of the s	307.

Fjerde Hæfte.

Bereining om Resultaterne af en i Sommeren 1838 foretagen	
entomologie Undersogelse af det sydlige Sjælland, en Deel	
af Laaland og Bornholm, af J. C. Schiodte	309.
Bibrag til Cirripebernes Historie i Fortib og Nutib. Forste	
Bibrag. Anatiseride og Pollicipedide fra Kribtperioben,	
af J. Steenstrup	396,
Floristist Ubbytie fra Aaret 1838, af S. Drejer	416.
Om Inglepladsen for Tringa platyrhyncha, af I. Reinhardt	431.
Optegnelser om banfte Dyrs Forekomst og Levemaade, af I.	
Steenstrup	433.
(Ancylus fluviatilis Müll. Geotrupes typhoeus Linn. og	
Helix conspurcata Drp.)	
Universitetets Priissporgsmaal for 1839	435.
Explicatio tabularum	435.
Jemte Hafte.	
Femte Hæfte. Dr. Springs Udviffing af be fystematiste Cenhebers Begreb	
	437.
Dr. Springs Udvifling af be fystematiste Cenhebers Begreb	437.
Dr. Springs Ubviffing af be systematiste Cenhebers Begreb og bered Unvenbelse, af S. Drejer	437. 464.
Dr. Springs Udvifling af de fystematiste Eenheders Begreb og deres Anvendelse, af S. Drejer	
Dr. Springs Udvifling af de systematiste Eenheders Begreb og deres Anvendelse, af S. Drejer	
Dr. Springs Udwiffing af de systematiste Eenheders Begreb og deres Anvendelse, af S. Drejer	464.
Dr. Springs Udviffing af be systematiske Eenhebers Begreb og beres Anvendelse, af S. Drejer	464. 495.
Dr. Springs Udviffing af de systematiske Eenheders Begreb og deres Anvendelse, af S. Drejer	464. 495. 519.
Dr. Springs Udvifling af de systematiste Eenheders Begreb og deres Anvendelse, af S. Drejer	464. 495. 519. 527.
Dr. Springs Udvifling af de systematiske Eenheders Begreb og deres Anvendelse, af S. Drejer	464. 495. 519. 527.
Dr. Springs Udviffing af de systematiske Eenheders Begreb og deres Anvendelse, af S. Drejer Bemærkninger og Tillæg til den danske Algestora, af S. Liedz man. (Fortsættes.) (Hertil tab. VI.) Om Martorven i det nordligske Jylland, af J. Steenstrup. Om Martorven og Auldannelserne, af G. Forchhammer Om den islandsse Svane, af J. Reinhardt Om Gejersuglens Forekomst paa Island, af Samme Meddelelser om danske Jusesters Forekomst, af S. W. S.	464. 495. 519. 527. 533.

(4.Helix lapicida Müll. — 5. Helix ericetorum Müll. — 6. Helix nemoralis Müll. — 7. Helix scarburgensis Turt. — 8. Cyclostoma elegans. — 9. Pelias berus og Pelias prester. (Har vi flere danste Arter of Hugania orme?) — 10. Mus minutus Pall. (Fortsætteb.)

Sjette Bafte.

Systematist Fortegnelse over be hidtil i Danmart fundne Dip-	
tera, af C. Stæger. (Fortsættes) . ,	549.
Uber bie Berfunft bes in Danemark vorkommenben Gerölles,	7
von 17. Hofman=Bang	601.
Munna, en ny Kræbsbyrslægt, bestrevet af 118g	612.
(Hertil Kobbertavlen.)	
Bemærkninger om Balæna rostrata, ved 118g	617.
Forsog til en Fortegnelse over de vildvorende, men i ældre Ti-	
der indforte Planter i Danmark o. f. v., ved J. W.	
Hornemann	639.

Conspectus Crustaceorum Groenlandiæ.

Auctore

Henrik Kröyer.

Conspectus, qvi seqvitur, epitome maxima e parte commentationis est danica lingva conscriptæ de Amphipodis [groenlandicis (Grönlands Amphipoder, beskrevne af Henrik Kröyer &c.), cui tamen nonnulla adjecta sunt (inprimis diagnoses Crustaceorum extra ordinem Amphipodorum), paucissima qvædam immutata. Descriptiones hujus commentationis copiosas delineationesque sæpius [allego inscriptione: Kröyer Grönl. Amph.

Crustacea, qvæ investigavi, groenlandica, partim in Museo Societatis "den naturhistoriske Forening" asservantur, partim et præcipue in Museo regio hafniensi, cujus mihi liberrimus patuit aditus benevolentia clar. Reinhardt, qui huic præest Museo. Nomina nova, qvæ speciebus nonnullis in catalogo Musei regii tribuit cel. Reinhardt semper retinenda putavi.

In characteribus generum et specierum respicitur ubique præstantissimum clar. Milne-Edwardsii opus "Histoire des Crustacés", commentationesque ejus in Ann. d. sc. natur.

1. CHIONOECETES*) OPILIO KR.

Cancer Phalangium, Fabricii Faun. groenl. n. 214. Cancer Opilio Fabr. in "det danske Vid. Selsk. Skr. nye Saml. III, 180 seqv., cum tabula.

^{*)} XLWY nix, CLXTTTG incola.

Cancer hic brachyurus, secundum methodum Edwardsii, inter Oxyrhynchos macropodes referendus est, genus vero efficit novum, qvod in multis cum Inacho convenit, mediumqve locum inter Inachum et Hyaden obtinere mihi videtur.

Char. gen. Cephalothorax depressus, subtriangularis, eadem fere longitudine ac latitudine, antice truncatus, fronte lata rostroque horizontali bifido, brevissimo. Pedes secundi paris duplicem cephalothoracis longitudinem superantes, triplicem vero non attingentes; pedes tertii paris secundum fere longitudine æqvantes; pedes primi paris secundis tertiisqve breviores, cephalothorace vero longiores (interdum duplo), chelis acuminatis, falcatis; pedes secundi tertii qvartiqve paris compressi, qvinti paris subcylindrici. Tertius pedum maxillarium externorum articulus fere quadratus eadem pæne longitudine ac latitudine; qvartus articulus augulo interno tertii adnexus; oculi crassi, in orbitem retractiles; pars antennarum externarum terminalis mobilis est brevissima. Abdomen sex constat articulis.

Exemplum (femina junior longitudine 16"') ab Omenak allatum examini subjeci. Longitudo cephalothoracis, Fabricio auctore, interdum $4\frac{\chi}{2}$ æqvat. Cum hic cancer nec peregrinantibus Anglis memoretur, nec, qvantum sciverim, in aliis maribus repertus sit, finibus sat angustis circumscriptus videtur.

2. HYAS ARANEUS LEACH.

Cancer Araneus Fabr. Fn. groenl. n. 213.

Cum H. araneo sinus Codani comnino convenit. Exempla a Fiskenæsset, Holsteinborg, Frederikshaab et Julianehaab transmissa ex-

aminare licuit. Ad oras Islandiæ sat vulgaris videtur. Sabine et Ross cancrum hunc brachyurum non offenderunt.

3. PAGURUS PUBESCENS KR.

Hic Pagurus, etiamsi et Fabricium et Anglos latuit, perrarus ad oras Groenlandiæ non videtur. Exempla sat multa ad Godthaab, Holsteinborg, Fiskenæsset et Omenak lecta ad examen vocavi. Etiam ad oras Islandiæ vulgarior. Sit licet, ad Pagurum Bernardum Miln. Edw. proxime eum accedere, nullus tamen dubito, qvin novam efficiat speciem. Dignoscitur

cephalothoracis superficie dorsali pedibusque pilis flavis dense obsitis, carinaque dentata valida manus dextræ a basi indicis usque ad carinam carpi exteriorem porrecta.

Non paucas præterea, si hanc speciem cum P. Bernardo conferas, deprehendas differentias: pedunculi oculorum graciliores sunt, media parte minus coarctati, parteque terminali minus turgidi, oculo ipso multo minore; angulus, qvi in trochantere pedum primi paris supra efficitur conjunctione superficierum lateralium, minus est acutus, margoque superior multo magis rotundatus; carpus dextræ manus elongatior est, æquatque longitudinem manus ad medium indicem, latitudinemque multo superat; superficies superior carpi manus dextræ perangusta est sed a superficie exteriori aperte separata serie aculeornm validorum. Manus dextra elongatior est (longitudine cephalothoracis), angustiorque (duplo longior

qvam latior); superficies interior seriesque aculeorum marginis interioris evanescunt; series vero aculeorum duæ a basi superficiei superioris ad basin digitorum producuntur; digiti elongati sunt, graciliores, compressi, ungve terminali sat conspicuo armati. Longitudo indicis dimidiam longitudinem a basi ejus ad carpum superat; pollexque longitudinem ad carpum superat &c. &c.

4. CRANGON BOREAS PHIPPS.

Cancer homaroides, Fabr. Fn. groenl. n. 218.

Ut editorem Zoologiæ Danicæ (ubi tab. 132da depictus est hic Crangon), ita et Anglos peregrinantes latuit, C. homaroidem Fabr. et Mohrii (Islandsk Naturhistorie p. 108 tab. V) idem esse animal ac Cr. Borean. Ab oris Norvegiæ et Spitsbergen usqve ad Kamtschatkæ et Californiæ habitat oras; ab his enim retulisse fertur Bechey (Appendix to the Voyage of Ross).

5. CRANGON SEPTEMCARINATUS SABINE ??

Sabinea septemcarinata Owen??

Duo exempla Crangonis groenlandici (in Museo Soc. ad Hist. natur. promovendam Hafniæ institutæ servata) examinare licuit, de qvibus valde dubius hæreo. Olim mihi arridebat sententia, ad speciem a Sabino nomine supra allato descriptam referrenda esse, etiamsi instructa sunt manu pusilla pedum secundi paris. Rationes, qvæ ad hanc me perduxerunt sentiam, hæ ferme fuerunt: in ceteris plurimis cum Cr. septemcarinato Sab. optime convenire; O wenium qve etiamsi novum genus Sa-

bineæ condat, Cr. septemcarinatum fortasse non examinasse, cum descriptionem Sabini totidem verbis modo transscribat; verisimilius videri, Sabinum de pedibus secundi paris humanum qvid passum fuisse, qvam Grönlandiam duos alere Crangones simillimos, qvorum alter instructus sit manu secundi pedum paris alter careat & cet. Cum vero hodie minus tuta mihi videantur hæc argumenta, cumqve in paucis qvibusdam aliis exempla a me examinata a Cr. septemcarinato Sab. discrepare videantur (si accurata est figura Sabini) in medio relinqvere necesse est, utrum nova sit species, nec ne. A Crangone cataphracto diversus qvoqve videtur.

6. HIPPOLYTE ACULEATA.

Cancer aculeatus Fabr. Fn. groenl. n. 217.
Alpheus aculeatus Sab. tab. II fig. 9-10.
Hippolyte aculeata Owen App. to Ross.

Haud infrequens in mari boreali. Exempla a Sydpröven, Frederikshaab, Fiskenæsset, Godthaab et Nennortalik examini subjeci.

7. HIPPOLYTE SOWERBEI Ross (App. tab. B. fig. 2).

Rossii addidi nomen non Leachii, qvia exempla a Julianehaab, Fiskenæsset &c. missa et examini subjecta cum exemplis a Rossio lectis convenire plane videntur; incertior vero sum, an cum Leachii H. Sowerbei omnibus numeris concordent. Rarior obvenit nec a Fabricio memoratur. Incertus hæreo, utrum distincta sit species, an varietas sequentis;

8. HIPPOLYTE POLARIS SAB.

Cancer Squilla Fabr. Fn. groenl, n. 216. Alpheus polaris Sabine tab. II fig. 5—8. Hippolyte polaris Ross App.

Exempla vidi ab Omenak, Holsteinborg Fiskenæsset, Julianehaab &c. missa.

9. HIPPOLYTE BOREALIS OWEN (Ross App. tab. B. fig. 3).

Nonnulla rimatus sum exempla, colore pallidiori insignia, dua bus qve modo instructa spinis utrinqve marginis anterioris cephalothoracis; qvæ exemplaria cum H. boreali Ow. congruere videntur. Monendum vero hic est, carinam cephalothoracis, formam rostri numerumqve dentium minime convenire in diversis hujus et antecedentis speciei exemplis; in nonnullis rostrum vidi concavum, sæpius vero rectum; in aliis 8—10 rostri dentes, in aliis 4—5, in aliis prorsus nullos inveni nec supra nec infra; carina modo extenditur, modo fere evanescit.

10. PANDALUS BOREALIS KR.

Hic Pandalus, cujus non pauca a Groenlandia missa exempla examinare licuit, primum, descriptione Desmarestii ducto mihi, Pandalo Narwal sat affinis visus est (Gr. Amph. p. 88); postea vero, cum ad me pervenerit pars secunda operis Edwardsii (Hist. des Crustacés), intellexi Pandalum groenlandicum in plurimis congruere cum Pand. annulicorni, qui, Edwardsio auctore, ad oras qvoqve Islandiæ reperitur. Nuperrime vero mihi contigit comparationem instituere cum Pandalo annuli-

corni a sinu Codano, quo certior sum factus, P. borealem ab annulicorni discrepare.

Corpore graciliori est, magis compresso; rostro minus recurvo, sedecim vel septendecim marginis superioris instructo dentibus, qvi, a medio circiter cephalothorace incipientes ad finem fere rostri pertingunt, dentibus marginis inferioris ad basin minus validis; pedunculo oculorum breviori, sed ipso oculo multo crassiori; spinis duabus dorsalibus annuli tertii (qvarum altera ex medio fere annulo retro prominet, altera ex margine posteriori) spinaqve unica e margine posteriori annuli qvarti prominente; annulo sexto abdominis multo longiori. — A Pand. Narwal distingvitur rostro longitudinem cephalothoracis æquante, vel paulum modo superante; pedibus primi paris appendice antennarum externarum brevioribus; pedibus qvarti qvintiqve paris spinosis.

Hæc species, etiamsi a Fabricio, Sabino et Rossio non reperta, minime tamen rarissima videtur, cum a Sydpröven, Julianehaab, Fiskenæsset &c. plura missa sunt exempla.

11. MYSIS OCULATA.

Cancer oculatus Fabr. Fn. groenl. n. 222. Tab. fig. 1.

- Vidensk. Selsk, Skr. nye Saml. I,
565. Tab. fig. 2.

Char. spec.: Rostrum brevissimum obtusum; appendix antennarum externarum elongato-ovalis, ciliis undique obsita; incisura laminæ caudalis obtusa.

Certum indubitatumqve est, Mysidem hanc a Myside flexuosa sinus Codani diversam esse, Oweniumqve, quum speciei groenlandicæ nomen flexuosæ tribuerit, errasse. Verosimile mihi videtur, M. Fabricii Leach eandem esse ac M. oculatam. Qvid de altera Groenlandiæ Myside (Cancer pedatus Fabr. Fn. gr. n. 221) qvam nunqvam vidi, etiamsi, Fabricio auctore "stupenda multitudine" obvenit, sentiendum sit, nescio. Haud facile tamen adducor, ut credam, distinctam esse speciem.

ANONYX KR.

Char. gen.: pedunculus antennarum superiorum crassissimus, ovalis; inferiorum multo gracilior cylindricus; (oculi magni;) pedes primi paris breviores, parvulo instructi ungve; pedes secundi paris sat elongati, gracillimi, ungve carentes (qvinqvearticulati), ejusqve vice ad finem articuli qvinti plurimis validisqve præditi setis.

12. AN. VAHLII (Lysianassa Vahlii Rhrdt.*).

Kröyer Gr. Amph. p. 5.

Antennis brevibus, invicem eadem fere longitudine, qvartamqve totius longitudinis**) partem efficientibus; oculis elongato-reniformibus.

Longitudo 4-5". Ad Godthaab repertus est.

13. AN. LAGENA (Lysianassa Lagena Rhr.).

Kröyer Gr. Amph. p. 9. tab. I. fig. 1, a-n.

Antennis brevibus; inferioribus superiores tertia parte antecellentibus, qvartamqve totius ilongi-

^{*)} Nomina, qvæ in Catalogo Musei regii speciebus qvibusdam a cel. Reinhardt indita sunt, semper retinui.

^{**)} A margine frontali ad apicem appendicum caudalium.

tudinis partom æquantibus, oculis clavæ formam referentibus.

Longitudo 12". Ad. Omenak repertus.

14. AN, APPENDICULOSUS Kr.

Kröyer Gr. Amph. p. 12. tab. 1. fig. 2. a-f.

Antennis longioribus; inferioribus dimidia fere parte superiores vincentibus, dimidiamqve totius longitudinis partem æquantibus; flagello antennarum omnium terminali ad finem uniuscujusqve articuli monstrante 'appendiculum; oculis clavæ imaginem referentibus.

Longitudo 12-13". Ad Omenak et Godthab detectus.

15. GAMMARUS SABINI Leach.

Sabine app. tab. 1. fig. 8—11. Kröyer Gr. Amph. p. 16, tab. I. fig. 3. a—m.

Cum crustaceum hoc animal inter maxima numerandum sit Amphipoda*), adqve oras Groenlandiæ ubiqve sat vulgare videatur, mirum est, fugisse illud sagacitætem Fabricii. In sinu Codano qvoqve habitare, jam cognitum et compertum habeo**). Hoc loco non inutile erit notare: in pullis nulla vestigia carinæ spinarum qve dorsalium apparere; numerum articulorum antenna-

^{*)} A margine frontali ad apicem appendicum caudalium interdum 16" explet.

^{**)} Hac de re incertus diu hæsi, qvia modo animalia juniora in sinu Codano deprehendi. His vero diebus majora exempla, qvæ omnes speciei exhibent characteres, e ventriculo Gadi Callariæ hausi.

rum multo esse minorem quam in adultis; antennas pedesque esse crassiores, longioresque habere setas; formam oculorum non prorsus candem, caput majus & cet. In aliis quoque Amphipodis similes inter pullos et adultos deprchendimus differentias. Quas qui neglexerit, facile meras ætatum discrepantias pro speciebus habebit.

16. GAMMARUS LORICATUS Sab.

Sabine app.

Kröyer Gr. Amph. p. 22. tab. I. fig. 4. a-d.

Unicum modo exemplum a Groenlandia meridionali transmissum inque Museo regio asservatum examinare licuit.

17. GAMMARUS PINGVIS Kr.

Kröyer Gr. Amph. p. 24. tab. I. fig. 5. a-f.

Ch. sp.: Oculi reniformes, antennæ inferiories superiores tertia parte vincentes; dorsum læve (per totam longitudinem nullum carinæ, dentiûm, spinarumve exhibens vestigium); manus primi secundique pedum paris exiguæ, fere lineares, ungula præditæ parva; appendix caudalis unica, lamellaris, postice obscurius triloba, duabusque instructa setis minutissimis.

Longitudo 5-6".

Pauca exempla ad Julianehaab lecta exploravi.

18. GAMMARUS LOCUSTA Mont.

Fabr. Fn. grönl. p. 254. n. 231, Oniscus Pulex. Kröyer Gr. Amph. p. 27. Gammarus migax Anglorum??

Inter Amphipodos Groenlandiæ maxime vulgaris

undique magnaque copia transmittitur. Exempla e Groenlandia, Spitsbergen et sinu Codano comparata omnibus numeris expertus sum congruentia, nisi quod in mari boreali ad ampliorem excrescunt magnitudinem.

19. AMPHITHOE CARINATA Rhrdt.

Kröyer Gr. Amph. p. 28. tab. II. fig. 6. a-k.

Ch. sp.: frons rostrata, rostrum horizontale, obtusum, mediocris longitudinis; antennæ æqvales; oculi parvi, longitudinaliter elliptici; corpus valde compressum, dorsum per totam longitudinem carinatum, postice vero (a sexto annulo ad undecimum) dentatum; ungulæ pedum qvinti, sexti et septimi paris extrorsum retroqve flexæ; appendix caudalis unica, postice profunde incisa, spinis duabus minutis terminalibus prædita.

Longit. 15".

Inter Holsteinborg et Godhavn lecta est hæc species.

20. AMPHITHOE HYSTRTIX.

Acanthosoma*) Hystrix Owen (Ross, app. tab. B. fig. 4-7.

Kröyer Gr. Amph. p. 31. tab. II. fig. 7. a-k.

Ch. sp.: from non rostrata; antennæ superiores dimidiam inferiorum partem non æqvantes;

^{*)} Characteres, qvibus suffulcit genus Acanthosoma celeberrimus Owenius, nullius prorsus suut momenti, partim modo distinctioni specierum utiles (ut. "antennæ inæqvales, superiores dimidio breviores"); partim omnibus Gammarinis communes (velut: "articulo ultimo [antennarum] e plurimis segmentis formato"). Tanto potius igitur delendum est hoc genus,

oculi orbiculares convexi, corpus parum compressum, annuli thoracis, et abdominis anteriores tres aculeorum series qvinque præbentes; primus thoracis annulus præ ceteris aculeatus, cornu instructus procumbente et ad caput prominente; epimeri femori solito minus appressi, plerumqve in aculeos producti; manus lineares, ungula præditæ minuta; appendix caudalis unica, postice aliqvantulum emarginata.

Pauca modo examinavi exempla, ad oras Groenlandiæ meridionales (Fiskenæsset, Godthaab, Julianehaab) omnia lecta.

21. AMPHITHOE SERRA KR.

Fabricii Fn. grönl. n. 237. Oniscus serratus*), Kröyer Gr. Ampl. p. 38. tab. II. fig. 8. a-l.

Ch. sp.: frons rostrata, rostrum perpendiculare, acuminatum, sat longum; antennæ superiores longiores, oculi minutissimi orbiculares; pedes primi paris fere setiformes, manu carentes, ungula instructi perpusilla; pedes secundi paris crassiores

quum jam prius ni fallor, cel. Westwood generi Hymenopterorum nomen Acanthosoma indiderit. — Genus qvoqve Acanthonatus Ow. super arenam structum videtur.

^{*)} Cum cel. Say speciem generis Amphithoes ad Oras Americæ lectam, a Fabricia na vero prorsus diversam, nomine serratæ proposuerit, eaque species, a Mil. Edw. recepta, auctoritatem obtinuerit, nomen Fabricii specificum sit licet et aptissimum et ætate prævalens, ne confusio oriretur, si non prorsus relinquendum attamen immutandum duxi, ideoque speciei Fabriciano Serræ nomen imposui.

iidemqve manu orbati; corpus compressum, media tamen et inferior pars ventricosa; dorsum carinatum, post annulum qvartum etiam dentatum; appendix caudalis unica, postice emarginata.

Exempla ad Godthaab lecta rimatus sum; longitudo, qvæ quidem maxima est, in nonnullis 41" efficit.

(Continuabitur.)