

Naturhistorisk

Tidskrift.

Udgivet

af

Henrik Kroyer.



Andet Bind.

Ην ἔλαχες Σπάρταν κόσμι.



Kjøbenhavn.

Paa Universitetsboghandler C. A. Reizels Forlag.

Trykt hos J. G. Salomon, Pilestræde 110.

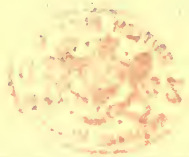
1838—1839.

Verum illud semper inculcandum est, hoc, quod paratur, horreum esse

.

tantummodo et promptuarium rerum, in quo non manendum
aut habitandum sit cum voluptate, sed eo descendendum,
prout res postulat, cum aliquid ad usum summendum est.

Baconis Aphorismus tertius de conficienda hist. naturali.



Verum illud semper inculcandum est, hoc, quod paratur, horreum esse
tantummodo et promptuarium rerum, in quo non manendum
aut habitandum sit cum voluptate, sed eo descendendum,
prout res postulat, cum aliquid ad usum summendum est.

Indhold.

Første Hæfte.

	Side
Hans Christian Lyngby. Nekrolog af N. Sofman- Bang	1.
Om Snyltekrebsene o. s. v., af Udg. (Hertil Kobbertavlen)	7.
Bemærkninger over Brasiliens Vej- og Ukrudsplanter, af P. W. Lund	53.
Bidrag til Bemærkninger om de forskjellige Forstyrrelsesperi- oder, Overfladen af Jyllands nordligste Dde har under- gaaet, af N. Juul	68.
Anmærkninger i Anledning af Prof. Eschrichts Opsats: „Om Hovedskallerne i de danske Gravhøje o. s. v.“, af S. Nilsen	81.
Bemærkninger om den islandste Utselur, af J. Sall- grimsen	91.
Ehrenbergs Amphicora Sabella. Bidrag til den danske Fauna. (Af Verh. d. Ges. nat. Freunde zu Berlin) . .	100.
Pingel om den røde Sandsteen i Grønland (af „Oversigt over Videnskaberne's Selskabs Forhandlinger“)	102.
Kobbertavlens Forklaring	104.

Andet Hæfte.

Fortegnelse over danske Arter af Slægterne Bombus og Psithy- rus, af Chr. Drewsen og J. Schiødt (hertil tab. II)	105.
Rettelser og Tillæg til Fortegnelsen over de danske o. s. v. Sommerfugle, af S. Voie	127.

	Side
Om Snyltekrebsene, af Udg., Slutning (hertil tab. III) . .	131.
Heinrich Boie, Nekrolog, af Udg.	158.
Erythroclathrus, et nyt Genus af Algernes Familie, ved F. Liebman	169.
Fortegnelse over nye eller sjeldne danske Planter, af S. Drejer	176.
Noticer til Danmarks Geognosi. Forchhammer om Niveau-	
Forandringer og Oversvømmelsesspor paa Slesvigs Best-	
kyst. — Pingel om en fossil Elefanttand i Danmark. —	
Thorup Fiske- og Insektaftryk paa Fuur	192.
Zoologiske Blandinger. (Det Nyeste om Infusionsdyrene. —	
Fossile Dyrelevninger. — Nogle Bloddyrs Udvikling. —	
Gejrfuglen ved Jylland?)	201.
Naturhistorisk Tidsskrift og den naturhistoriske Forening . .	208.

Tredie Hæfte.

Gjeisfir og Strokfur, af J. Hallgrímsson	209.
Fortsatte Bidrag til Naturbemærkninger over Jyllands nord-	
ligste Odde, af N. Juul	223.
Zur Verwandlungsgeschichte inländischer Zweiflügler, af F. Boie	234.
Conspectus Cru-staceorum Groenlandiæ, af Udg.	249.
Udtog af en Dagbog, holdt paa en naturvidenskabelig Rejse i	
Island, af J. Hallgrímsson	262.
Botaniske Nyheder fra Ostindien. Udtog af et Brev til Etats-	
raad Hornemann fra J. Voigt	269.
Algologisk Bidrag, af F. Liebman	274.
Bemærkninger om nogle Arter af Lathyrus, af S. Drejer .	282.
Om Audouins Undersøgelser over Muscardinen, af J. Steen-	
strup	296.
N. P. Angelins Museum palæontologicum svecicum, an-	
meldt af J. Steenstrup	307.

Fjerde Hæfte.

Beretning om Resultaterne af en i Sommeren 1838 foretagen entomologisk Undersøgelse af det sydlige Sjælland, en Deel af Laaland og Bornholm, af J. C. Schiodte	309.
Bidrag til Cirripedernes Historie i Fortid og Nutid. Første Bidrag. Anatiferidæ og Pollicipedidæ fra Kridtperioden, af J. Steenstrup	396.
Floristisk Udbytte fra Maret 1838, af S. Drejer	416.
Om Inglepladsen for <i>Tringa platyrhyncha</i> , af J. Reinhardt	431.
Opptegnelse om danske Dyrs Forekomst og Levemaade, af J. Steenstrup	433.
(<i>Ancylus fluviatilis</i> Müll. <i>Geotrupes typhoeus</i> Linn. og <i>Helix conspurcata</i> Drp.)	
Universitetets Priissspørgsmaal for 1839	435.
Explicatio tabularum	435.

Femte Hæfte.

Dr. Springs Udbykling af de systematiske Eenheders Begreb og deres Anvendelse, af S. Drejer	437.
Bemærkninger og Tillæg til den danske Algeflora, af F. Liebman. (Fortsættes.)	464.
(Hertil tab. VI.)	
Om Martorven i det nordligste Jylland, af J. Steenstrup	495.
Om Martorven og Kulbannelserne, af G. Fordhammer	519.
Om den islandske Svane, af J. Reinhardt	527.
Om Gejersfuglens Forekomst paa Island, af Samme	533.
Meddelelser om danske Insekters Forekomst, af J. W. S. Jacobsen. (Fortsættes.)	536.
Opptegnelse om danske Dyrs Forekomst og Levemaade, af J. Steenstrup	538.

- (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 danske Arter af Slug-
 orme?) — 10. *Mus minutus* Pall. (Fortsættes.)

Sjette Hæfte.

Systematisk Fortegnelse over de hidtil i Danmark fundne Dip- tera, af C. Støejer. (Fortsættes)	549.
Über die Herkunft des in Dänemark vorkommenden Gerölles, von N. Hofman-Bang	601.
Munna, en ny Kræbsdyrslægt, beskrevet af Udg.	612.
(Hertil Kobbertavlen.)	
Bemærkninger om <i>Balæna rostrata</i> , ved Udg.	617.
Forsøg til en Fortegnelse over de vildvoksende, men i ældre Li- der indførte Planter i Danmark o. s. v., ved J. W. Hornemann	639.

Conspectus Crustaceorum Groenlandiæ.

Auctore

Henrik Kröyer.

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

Crustacea, quæ 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, quæ 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.

*) χλωψ νix, οικητης incola.

Cancer hic brachyurus, secundum methodum Edwardsii, inter Oxyrhynchos macropodes referendus est, genus vero efficit novum, quod in multis cum Inachio convenit, mediumque 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 tertiisque breviores, cephalothorace vero longiores (interdum duplo), chelis acuminatis, falcatis; pedes secundi tertii quartique paris compressi, quinti paris subcylindrici. Tertius pedum maxillarium externorum articulus fere quadratus eadem pæne longitudine ac latitudine; quartus articulus angulo 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 $4\frac{1}{2}$ '' æquat. Cum hic cancer nec peregrinantibus Anglis memoretur, nec, quantum 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 omnino convenit. Exempla a Fiskensæset, 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. Exemplum 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, quin 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, qui in trochantere pedum primi paris supra efficitur conjunctione superficialium 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 aculeorum validorum. Manus dextra elongatior est (longitudine cephalothoracis), angustiorque (duplo longior

quam latior); superficies interior seriesqve aculeorum marginis interioris evanescent; series vero aculeorum duæ a basi superficiei superioris ad basin digitorum producuntur; digiti elongati sunt, graciliores, compressi, ungue terminali sat conspicuo armati. Longitudo indicis dimidiam longitudinem a basi ejus ad carpum superat; pollexqve longitudinem ad carpum superat &c. &c.

4. CRANGON BOREAS PHIPPS.

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

Ut editorem Zoologiæ Danicæ (ubi tab. 132^{da} 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 quibus valde dubius hæreo. Olim mihi arridebat sententia, ad speciem a Sabino nomine supra allato descriptam referenda esse, etiamsi instructa sunt manu pusilla pedum secundi paris. Rationes, quæ ad hanc me perduxerunt sentiam, hæ ferme fuerunt: in ceteris plurimis cum *Cr. septemcarinato* Sab. optime convenire; *Owenium* 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 quid passum fuisse, quam Grönlandiam duos alere Crangones simillimos, quorum alter instructus sit manu secundi pedum paris alter careat & cet. Cum vero hodie minus tuta mihi videantur hæc argumenta, cumque in paucis quibusdam aliis exempla a me examinata a *Cr. septemcarinato Sab.* discrepare videantur (si accurata est figura Sabini) in medio relinquere necesse est, utrum nova sit species, nec ne. A Crangone cataphracto diversus quoque 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 infreqvens 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, quia exempla a Juliane haab, 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 Fiskeræset, Julianaehaab &c. missa.

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

Nonnulla rimatus sum exempla, colore pallidiori insignia, duabusque modo instructa spinis utrinque marginis anterioris cephalothoracis; quæ exemplaria cum *H. boreali* Ow. congruere videntur. Monendum vero hic est, carinam cephalothoracis, formam rostri numerumque 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 quoque Islandiæ reperitur. Nuperrime vero mihi contigit comparisonem 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 pertinent, 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 Rosio non reperta, minime tamen rarissima videtur, cum a Sydpröven, Julianehaab, Fiskenäset &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 undiqve obsita; incisura laminæ caudalis obtusa.

Certum indubitatumqve est, Mysidem hanc a Myside flexuosa sinus Codani diversam esse,

Oweniumque, quum speciei groenlandicæ nomen flexuosæ tribuerit, errasse. Verosimile mihi videtur, M. Fabricii Leach eandem esse ac M. oculatam. Quid de altera Groenlandiæ Myside (Cancer pedatus Fabr. Fn. gr. n. 221) quam nunquam 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 ungue; pedes secundi paris sat elongati, gracillimi, ungue carentes (quinquearticulati), ejusque vice ad finem articuli quinti plurimis validisque præditi setis.

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

Kröyer Gr. Amph. p. 5.

Antennis brevibus, invicem eadem fere longitudine, quartamque 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, quartamque totius longi-

*) Nomina, quæ in Catalogo Musei regii speciebus quibusdam a cel. Reinhardt indita sunt, semper retinui.

**) A margine frontali ad apicem appendicum caudalium.

tudinis partem æquantibus, oculis clavæ formam referentibus.

Longitudo 12''' . Ad Omenak repertus.

14. AN. APPENDICULOSUS Kr.

Krøyer Gr. Amph. p. 12. tab. 1. fig. 2. a—f.

Antennis longioribus; inferioribus dimidia fere parte superiores vincentibus, dimidiamque totius longitudinis partem æquantibus; flagello antennarum omnium terminali ad finem uniuscujusque 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.

Krøyer Gr. Amph. p. 16. tab. 1. fig. 3. a—m.

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

*) A margine frontali ad apicem appendicum caudalium interdum 16''' explet.

***) Hac de re incertus diu hæsi, quia modo animalia juniora in sinu Codano deprehendi. His vero diebus majora exempla, quæ 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 eandem, caput majus & cet. In aliis quoque Amphipodis similes inter pullos et adultos deprehendimus differentias. Quas qui neglexerit, facile meras ætatum discrepantias pro speciebus habebit.

16. **GAMMARUS LORICATUS** Sab.

Sabine app.

Krøyer 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.

Krøyer Gr. Amph. p. 24. tab. I. fig. 5. a—f.

Ch. sp.: Oculi reniformes, antennæ inferiores superiores tertia parte vincentes; dorsum læve (per totam longitudinem nullum carinæ, dentiūm, 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.

Krøyer Gr. Amph. p. 27.

Gammarus migax Anglorum??

Inter Amphipodos Groenlandiæ maxime vulgaris

undiqve magnaqve 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 æquales; oculi parvi, longitudinaliter elliptici; corpus valde compressum, dorsum per totam longitudinem carinatum, postice vero (a sexto annulo ad undecimum) dentatum; unguæ pedum quinti, 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 HYSTRITIX.

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

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

Ch. sp.: frons non rostrata; antennæ superiores dimidiam inferiorum partem non æquantes;

*) Characteres, quibus suffulcit genus Acanthosoma celeberrimus Owenius, nullius prorsus sunt momenti, partim modo distinctioni specierum utiles (ut, „antennæ inæquales, 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 quinque præbentes; primus thoracis annulus præ ceteris aculeatus, cornu instructus procumbente et ad caput prominente; epimeri femori solito minus appressi, plerumque in aculeos producti; manus lineares, ungula præditæ minuta; appendix caudalis unica, postice aliquantulum 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**).

Krøyer 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 quoque *Acanthonatus* Ow. super arenam structum videtur.

*) Cum cel. Say speciem generis *Amphithoes* ad Oras Americæ lectam, a *Fabriciana* vero prorsus diversam, nomine *serratæ* proposuerit, eaqve 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.

iidemque manu orbat; corpus compressum, media tamen et inferior pars ventricosa; dorsum carinatum, post annulum quartum etiam dentatum; appendix caudalis unica, postice emarginata.

Exempla ad G o d t h a a b lecta rimatus sum; longitudo, quæ quidem maxima est, in nonnullis $4\frac{1}{2}$ ''' efficit.

(Continuabitur.)
