

B I D R A G

TILL

KÄNNEDOMEN OM KRUSTACEER,

SOM LEFVA I ARTER

A F SLÄGTET ASCIDIA L.

A F

T. THORELL.

TILL K. VET. AKAD. INLEMNAD D. 14 SEPTEMBER 1859.





Under det att naturforskarnes uppmärksamhet länge varit riktad på de krustaceer, som lefva parasitiskt på fiskarne, och undersökningen af dessa parasiter ieke blott gjort oss bekanta med ett stort antal nya djurformer, utan äfven medfört de viktigaste resultatet för den komparativa anatomien och fysiologien, synes man endast egnat ett flyktigt intresse åt de parasit-krustaceer, som tillhörde de evertebrerade hafsdjuren. Att dessa emellertid ieke kunna vara mera fritagna från parasiter, än de högre organiserade djuren, tyckes man likväl redan a priori vara berättigad att antaga, och de få iakttagelser, som på detta fält blifvit gjorda, visa oekså faktiskt, att nästan inom alla grupper af lägre hafsdjur — med undantag af sådana, hvilkas ringa storlek är ett hinder derför — parasiter af krustaceernas klass äro att påträffa. Icke blott på andra krustaceer lefva, såsom väl är bekant, många af de ifrågavarande djuren, utan äfven på annelider<sup>1</sup>), blötdjur och stråldjur<sup>2</sup>) — ja, man har till oeh med exempel på krustaceer, som lefva parasitiskt på andra parasit-krustaceer<sup>3</sup>)!

Innan jag särskildt öfvergår till anförandet af de mig bekanta fall, då parasitkrustaceer blifvit funna på djur af *Molluskernas* afdelning, torde jag med några ord böra redogöra för det begrepp, jag fästar vid uttrycket *parasitdjur*. I allmänhet synes man dermed förstå endast sådana, som lefva på eller i ett annat lefvande djur, af hvars kropp de hemta sin näring. Dessa kunna indelas i *ectoparasiter*, som lefva på den yttre huden eller i sådana kaviteter, som stå i omedelbar eller öppen kommunikation med det omgivande mediet, och *endoparasiter*, hvilka lefva i kroppens inre delar, t. ex. tarmarna, musklerna, o. s. v. Båda dessa slag af parasitiskt lefvande djur kan man förena under benämningen egentliga eller *äkta* parasiter, i motsats mot hvad jag skulle vilja kalla *oäkta* parasiter, eller sådana, som uppehålla sig på eller i ett annat djur, utan att lefva af dess kroppssafter eller någon annan del af dess organism, men likväl på dess bekostnad så till vida, som de förtära en del af den föda, som det för sitt behof anskaffar. Ett exempel härpå är den alltförn forntiden under namn af *Pinnotheres* bekanta krabba, som lefver mellan skalen af *Pinna nobilis*. Deremot torde sådana djur, som endast sitta fästade på andra, utan att på deras bekostnad hemta någon näring (t. ex. många fastsittande infusorier) ieke böra räknas till parasitdjuren.

<sup>1</sup>) KROYER har nämligen i sin *Naturhistorisk Tidskrift* I. p. 476 beskrifvit en på gälarna af *Aphrodite punctata* MUELLER funnen, troligtvis Ergasiliderna närstående art, *Selius bilobus* KR. Sjelf har jag i Bohuslän sett ett Lernaeaartadt djur fästdadt på en *Nereis*.

<sup>2</sup>) LEYDIG har (*Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie*, IV. 1853, sid. 376) sammanställt några hithörande iakttagelser. Till de der anförla stråldjursparasiterna kunna läggas den af BRUZELIUS i *Pennatula rubra* funna *Lamippe rubra* (Öfversigt af K. Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar 1858, pag. 181), samt *Asterocheres Lilljeborgii*, af A. BOECK funnen på *Echinaster sanguinolentus* (Förhandlingar i Videnskabs-Selskabet i Christiania 1859). V. DUEBEN har, enligt en uppgift i Öfvers. af K. Vet. Akad. Förhandlingar 1844, pag. 14, träffat en *Lernaea* på en Actinia af slägret *Anthea*.

<sup>3</sup>) *Liriope pygmaea* RATHKE på *Peltogaster paguri* enligt LILLJEBORG: *Les genres Liriope et Peltogaster* (i Nova Act. Reg. Societ. Scient. Ups. Ser. III. Vol. 3).

De parasitiskt lefvande *krustaceerna* äro till största delen *äkta* parasiter. Dessa äkta parasitkrustaceer synas alla tillhörta *ectoparasiternas* afdelning, ty äfven de, som lefva inuti respirationskaviteten hos molluskoiderna (*Ascomyzon*, *Lichomolgus*), eller i stråldjurens kropps- hälighet (*Lamippe* t. ex.) och verkligen äro äkta parasiter, böra lika väl räknas till ectoparasiterna, som de, hvilka lefva i fiskarnes gäl- och munhåla. *Oäkta* parasitkrustaceer finner man isynnerhet hos blöt- och stråldjuren, och till dem hörer utan tvifvel större delen af de krustaceer, som man finner i de sednare kroppskavitet, likasom i och mellan de förras respirationsorganer. För flera sådana oäkta parasiter tyckes det icke ens vara nödvändigt att vistas hos de djur, i hvilka man brukar finna dem, ty de träffas lika ofta eller oftare i det fria: detta är till exempel fallet med *Anonyx tumidus* KROYER, en amphipod, som man finner både fritt lefvande och såsom oäkta parasit i respirationssäcken af vissa Ascidier. Dessa oäkta parasiter bilda således den fullständigaste öfvergång till de fritt lefvande krustaceerna — en öfvergång, som äfven för de öfriga parasitkrustaceerna förmedlas derigenom, att stundom endast det ena könet — honorna — lefver parasitiskt, och hanarne fritt, och att alla — såsom det synes, utan undantag — till hvilken ordning de än höra, under sina första utvecklingsstadier simma fritt omkring och först sedanre fästa sig på det djur, till hvilket de för sin näring af naturen blifvit hävvisade.

I jemförelse med de temligen talrika endoparasiter, isynnerhet af platt- oeh rundmaskarnes klasser, som man funnit hos de ('gentliga molluskerna'), är antalet af de ectoparasiter, man hittills hos dem observerat, icke stort. De utgöras<sup>2)</sup> af några få maskar (hufvudsakligen iglar), samt *Acarider*, bland hvilka sedanre vi nämna *Limnochares anodontæ* PFEIFF. på gällanellerna af Unioner och Anodonter, hvartill kommer ett litet antal *krustaceer*. Vi ha redan oinnämnt slägget *Pinnoteræ* LATR. bland de kortsvansade Decapoderna, hvars arter lefva såsom oäkta parasiter hos musslor af slägtena *Mytilus* och *Pinna*. Bland de långsvansade Decapoderna visa en *Pontonia* LATR., och slägget *Conchodytes* PETERS sainma lefnadssätt: *Pontonia tyrrhena* lefver i *Pinna nobilis*; *Conchodytes tridacnæ* PET. i jättemusslan, *Tridacna squamosa*; *C. meleagrinæ* PET. i äkta perlmusslan, *Meleagrina marginifera*<sup>3)</sup>. Till de äkta parasitkrustaceerna torde den af LEYDIG beskrifna och på *Doris lugubris* funna *Doridicola agilis*<sup>4)</sup> höra: den uppgifves springa fritt omkring på molluskens kroppsytta, och simmar dessutom väl, ehuru dess ben icke tvågreniga. Detta är deremot fallet med den af A. BOECK bekantgjorda, och likaledes på en *Doris* funna *Artotrogus orbicularis*<sup>5)</sup>, som i likhet med *Doridicola* tillhör ZENCKERS Entomostracea, och har tydligt utbildadt sugrör. En tredje, ännu icke närmare undersökt, och på gälarna af *Doris obvelata* lefvande art har Prof. LOVÉN upptäckt och godhetsfullt meddelat mig: den tyckes stå *Doridicola* nära, men afviker bland annat derigenom, att benen äro tvågreniga, såsom hos *Artotrogus*. Dessa tre, på nakna mollusker förekommande parasitkrustaceer äro alla ganska små, 1—2 millimeter långa, och genom kroppens allmänna form nära anslutande sig till de fritt lefvande Copepoderna: de äro de enda mig bekanta exemplen på äkta parasitkrustaceers förekomst hos de egentliga molluskerna.

<sup>1)</sup> Jfr JOHNSTON, Einleitung in die Konhyologie, herausgegeben von BRÖNN, pag. 461—463.

<sup>2)</sup> Ibid. pag. 458—460.

<sup>3)</sup> Archiv für Naturgesichte 1852, pag. 283.

<sup>4)</sup> Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, IV. (1853) pag. 377—382.

<sup>5)</sup> Forhandlinger i Videnskabs-Selskabet i Christiania Åar 1859.

De hos *molluskoider* hittills påträffade parasitkrustaceernas antal är ännu mindre, och om deras förkomst utanpå kroppen af en molluskoid känner jag blott en enda, af von DÜBEN meddelad uppgift, nämligen att han vid Norges kust på en sammansatt *Ascidia* funnit en *Lernaea*<sup>1)</sup>). Deremot synes den stora respirationskavitetens hos *Salper* och *enkla Ascidier* vara en särdeles lämplig vistelsort för parasitiska krustaceer. Också har CLAUS i *Salpa africana — maxima* funnit en ny *Sapphirina, S. salpæ* CLAUS<sup>2)</sup>), och i respirationskavitetens af *Ascidia communis* lefver den af ALLMAN beskrifna *Notodelphys ascidicola*<sup>3)</sup>): båda tillhörande Entomostraceernas ordning, den förra troligtvis en äkta, den sedan bestämdt en oäkta parasit. Då föremålet för närvarande afhandling är framställningen af de krustaceer, som sålunda uppehålla sig i de enkla Asciiderna, och det af ALLMAN beskrifna djuret längre varit det enda, man känt såsom parasit hos dessa Tunicater, skall jag i korthet redogöra för innehållet af den uppsats, i hvilken han beskrifvit detsamma.

Denna uppsats är införd i *Annals and Magazine of Natural History*, XX. pag. 1—9 (Juli 1847) under titel: *Description of a new Genus and Species of Entomostraca*. Författaren visar der, att denna nya krustacé, *Notodelphys ascidicola*, kommer *Cyclops* och närmaststående slägten (Copepoderna) ganska nära, churu den genom viktiga karakterer afviker från de förut bekanta, dithörande fornicerna af denna grupp, och förnämligast derigenom, att äggen, sedan de lemnat äggstockarne, förvarades i ett af sjelfva kroppsbtäckningen bildadt rum, en matrix, i stället för att vara förenade i en eller två yttre äggsäckar, såsom hos de öfriga, fritt levande Copepoderna — ett förhållande, hvarei ALLMAN ser en analogi mellan *Notodelphys* och *Daphnierna, Cypris* och deras samslägtingar. Genom sitt lcfnadssätt var emellertid denna Copepod isynnerhet märkvärdig, ty som den lefde inuti respirationssäcken af en *Ascidia*, stod den på sätt och vis på öfvergången från de vanliga Copepoderna till de egentliga parasitkrustaccerna — en öfvergång, som han även anser sig ha funnit i mundelarnes och benens byggnad. Dock anmärker ALLMAN uttryckligen, att hans *Notodelphys* ej kan betraktas såsom en äkta parasit, utan att den synes förhålla sig till de öfrige Entomostraceerna på samma sätt, som *Pinnoteres* till Decapoderna i allmänhet.

Jemte den fullt utbildade formen af *Notodelphys*, samt den ur ägget nyligen kläckta ungen, som ALLMAN likaledes observerat, beskrifver och afbildar han tvenne andra i Ascidier funna krustaceer, som han anser för olika utvecklingsstadier af *N. ascidicola*. Den ena, hvilken han antog vara den yngre af dem, utmärkte sig bland annat genom en långsträckt, cylindrisk kroppsform, och genom två förvaringsrum för äggen, i stället för ett, hvaremot den andra, äldre formen var kort, från sidan hoptryckt, med en enkel matrix, såsom hos det fullväxta djuret; båda dessa former voro särdeles tröga i sina rörclser och kunde endast långsamt och krypande flytta sig framåt, under det att det fullt utvecklade djuret, som ägde en medelmåttigt långsträckt, något nedtryckt gestalt, visade sig ganska lifligt och simmade raskt omkring.

Sedan ALLMAN publicerade denna beskrifning, har mig veterligen ingenting af vigt blifvit bekantgjordt rörande slägget *Notodelphys*. Väl finner man det omnämndt på flerfaldiga ställen, och det har till och med blifvit uppstäldt såsom typ för en egen familj

<sup>1)</sup> Öfversigt af K. Vet.-Akads Förhandlingar 1844, pag. 14.

<sup>2)</sup> REICHERTS und Du Bois REYMONDS Archiv für Physiologie 1859, pag. 270.

<sup>3)</sup> PATERSON i Belfast är den, som först offentligen omnämndt detta djur, nämligen vid »British Association's for the advancement of Science» 13:de möte, i Cork 1843.

och fördt i närheten af än den ena, än den andra bland entomostraceerna; men några verkliga tillägg till vår kännedom om detta djur, synas, såsom sagt är, sedan den tiden ieke blifvit gjorda.

Deremot har COSTA i *Fauna del regno di Napoli, Entomostraca Tab. II.* under namn af *Gumenotophorus* och *Notopterophorus* afbildat tvenne krustaeéslägten, som troligtvis tillhöra samma familj oeh utan tvifvel blifvit funna i Ascidier: de äro likväl ieke beskrifna hvarken i detta arbete eller i HOPE's *Catalogo dei Crostacei Italiani*.

Slutligen har LEUCKART (Archiv für Naturgesetze 1859, pag. 241—247) beskrifvit en i *Phallusia (Ascidia) mamillata* (Cuv.) levande krustaeé, som han för till slägten *Notopterophorus* COSTA och kallar *N. Veranyi*. Den visar till kroppsformen myeken likhet med en i denna afhandling beskriven Notodelphyid, *Doropygus auritus*, men om LEUCKARTS beskrifning är riktig, afviker mundelarnes byggnad ieke obetydligt från de mig bekanta Notodelphyidernas.

Under ett par månaders vistande förliden sommar på Christineberg i Bohuslänska skärgården, företog jag mig särskilt att undersöka de parasiter, som lefva i arter af det Linneanska slägten Ascidia. Så väl genom några observationer från ett föregående vistande på samma ställe, som genom figurer öfver flera i Ascidier funna krustaceer, som Professor LOVÉN tecknat oeh godhetsfullt meddelat mig, var jag förvissad, att Asciidierna hyste mer än en art af med den Allmanska *Notodelphys ascidicola* beslägtade krustaceer. Som hafvet i närheten af Christineberg är särdeles rikt på Ascidier, oeh jag öppnade och undersökte en stor mängd exemplar — säkert inemot tvåtusen — af flera särskilda arter, lyckades jag oekså att i dessa djur finna det ieke obetydliga antalet af tjugu olika arter krustaceer, en amphipod oeh nitton arter små entomostraceer, de flesta tillhörande nya slägten, och ett par af dem till oeh med hittills okända familjer. Det visade sig då bland annat, att de båda omnämnda Allmanska utvecklingsstadierna till *Notodelphys* äro sjelfständiga, från detta slägte generiskt åtskilda former, och vidare, att till oeh med inom sjelfva det sålunda reducerade slägten *Notodelphys* flera arter äro att särskilja. ALLMANS beskrifning är för obestämd och de figurer, han lemnat, behäftade med alltför stora felaktigheter, för att kunna tjena till att säkert afgöra, hvilken art han menat med hvad han kallar den fullt utvecklade formen af *N. ascidicola*, så mycket mera, som han troligtvis äfven derunder sammanblandat olika arter. Namnet *ascidicola* har jag derföre ej kunnat bibehålla såsom artnamn, men har i stället använt det såsom genusbenämning för det långsträckta, med dubbel matrix försedda djur, som af ALLMAN ansågs för en yngre form af *N. ascidicola*. Den andra, kortare och från sidan hoptryckta formen synes vara identisk med min *Doropygus pulex*.

De tjugu af mig i Ascidier funna krustaceerna äro följande:

## AMPHIPODA.

1. *Anonyx tumidus* KROYER<sup>1)</sup>.

## ENTOMOSTRACA ZENCKER.

## NOTODELPHYIDÆ.

- 2. *Notodelphys Allmanni* n. sp.
- 3. " *rufescens* n. sp.
- 4. " *tenera* n. sp.
- 5. " *cœrulea* n. sp.
- 6. " *elegans* n. sp.
- 7. " *agilis* n. sp.
- 8. " *prasina* n. sp.
- 9. *Doropygus pulex* THOR.
- 10. " *psyllus* n. sp.
- 11. " *auritus* n. sp.
- 12. " *gibber* n. sp.

13. *Botachus cylindratus* n. sp.

14. *Ascidicola rosea* THOR.

## BUPRORIDÆ n. f.

15. *Buprorus Loveni* n. sp.

## SAPPHIRINIDÆ THOR.

- 16. *Lichomolgus albens* n. s.
- 17. " *marginatus* n. sp.
- 18. " *forficula* n. sp.
- 19. " *furcillatus* n. sp.

## ASCOMYZONTIDÆ n. f.

20. *Ascomyzon Lilljeborgii* n. sp.<sup>2)</sup>

Utom öfver *Anonyx tumidus*, som är en tillräckligt bekant art, skall i det följande beskrifningar lemnas öfver ofvanstående arter, hvilka, med undantag af denna samt de former, som ALLMAN sammanfört under benämningen *Notodelphys ascidicola*, alla äro för vetenskapen nya. Flertalet, nämligen *Notodelphyider* oeh *Buprorus*, äro oäkta parasiter; en äkta parasit är deremot *Ascomyzon* oeh troligtvis äfven arterna af slägget *Lichomolgus*. Några anmärkningar rörande dessa djurs lefnadssätt, inre byggnad oeh utveckling tillåter jag mig att i sainmanhang med beskrifningarna meddela, oaktadt ofullständigheten af mina iakttagelser i denna riktning: då jag hufvudsakligen studerat dem ur descriptiv synpunkt, har jag blott kunnat egna en flyktigare uppmärksamhet åt dessa sidor af deras naturalhistoria, till följe af den korta tid jag haft att i naturen studera dem, och som till största delen upptagits af att insamla, afteckna oeh beskrifva dem.

De arter af slägget *Ascidia* LINN., eller de så kallade *Asciidierna*, som jag haft tillfälle att undersöka, hafva varit *A. venosa*, *parallelogramma*, *aspersa*, *canina*, *mentula*, *intestinalis* oeh *echinata*, de två sistnämnde arterna i ringare antal, de öfriga deremot i stor mängd, äfvensom några exemplar af *Cynthia rustica*, *lurida*<sup>3)</sup> oeh *tessellata*. Hos alla egentliga Aseidier, med undantag af *A. echinata*, har jag funnit parasitiska krustaceer, bland arter af *Cynthia* deremot endast hos *C. lurida*, hos hvilken jag en gång fanu tvenne exemplar af *Doropygus pulex*. Orsaken till, att de äro så sällsynta eller alldelers saknas hos *Cynthierna* oeh *A. echinata*, bör tvifvelutan sökas deruti, att då dessa djur hafva ett särdeles muskulöst kroppshölje, som tillåter kraftiga kontraktioner, sammandra de ofta

<sup>1)</sup> Naturhistorisk Tidskrift, 2:den Række Bd. 2 (1846), pag. 16.

<sup>2)</sup> I Översigt af K. Vet.-Akads Förhandlingar 1859 finnes under titel: *Till kännedomen om vissa parasitiskt levande Entomostraceer*, ett utdrag ur närvarande afhandling införd, innehållande diagnoser öfver de nya arterna m. m. Några ändringar och rättelser i deruti förekommande uppgifter och diagnoser har jag haft tillfälle att här göra.

<sup>3)</sup> *C. lurida* n. sp., *C. rusticæ ad magnitudinem et formam simillima, a qua præcipue differt colore fusco-lurido et defectu aculei inter aperturam branchialem et analem.*

mantel- och respirations-kaviteterna med sådan häftighet, att de ifrågavarande, i allmänhet temligen ömtåliga krustaceerna ej gerna der kunna uppehålla sig. Det förtjenar anmärkas, att den omnämnda, i *Cynthia lurida* funna arten *Doropygus* är den fastaste och glattaste af alla mig bekanta Notodelphyider.

Bland de uppräknade Asciidierna synes *A. canina* vara den, som har de flesta gäster att herbergera. Minst två tredjedelar af det antal exemplar, man öppnar, innehålla paraserter, oftast i flera exemplar, stundom ända till 30, ja någon gång 50 eller flera, hufvudsakligen Notodelphyider, isynnerhet *Notodelphys Allmanni*, *Doropygus auritus* och *Botachus cylindratus*. Äfven *Not. prasina*, *N. tenera* och *Lichomolgus forcicula* tillhör särskilt denna art, som dessutom mera tillfälligtvis, såsom det synes, herbergerar ännu några andra af våra entomostraceer. Dessa äro dock icke de enda djur som besvära denna Ascidia. En mussla, *Modiolaria marmorata*, som blifver ända till  $\frac{4}{5}$  tum lång, sitter ofta i flera exemplar i hennes ytter mantelkavitet, invuxen i den ytter manteln, och bidrager icke litet till att ge henne den oregelbundna och bizarre gestalt, hon ofta företer. I *A. canina*, men oftare i ett par andra arter, t. ex. *A. parallelogramma* och *venosa*, är det, som man icke sällan träffar den 7—8 millimenter långa *Anonyx tumidus*, likaledes ofta nog i flera exemplar. — Med dessa nu nämda djur, som alla regelbundet lefva i Ascidier, får man icke förblunda sådana, som endast tillfälligtvis träffas i dem: så har jag i deras respirations-säck af krustaceer funnit t. ex. en art *Cythere*, en ung *Hippolyte*, en *Mysis*; bland djur af andra klasser, som man icke sällan på detta sätt anträffar, vill jag blott nämna ungar af *Sjöstjernor*. Alla dessa djur synas endast händelsevis hafva kommit in i Ascidian med den ströni, som de respirations-kaviten beklädande ciliernas rörelse åstadkommer i vattnet, och äro också ofta döda, då man finner dem.

*A. mentula* hyser ungefärlig samma paraserter, som *A. canina*. I denna art förekommer dessutom oftast *Buprorus Lovéni*. I *A. parallelogramma* uppehålla sig företrädesvis *N. agilis*, *Ascomyzon Lilljeborgii* och *Lichomolgus albens*. *A. venosa* synes uteslutande herbergera *N. coerulea*; den är oftast värd för *Dor. gibber* och *Lich. marginatus* och, jemte *A. canina*, för *D. pulex*. I *A. intestinalis* har jag funnit tvenne former, som jag icke träffat hos någon annan art, nämligen *Not. elegans* och *Lich. furcillatus*; i *A. aspersa* en, *Doropygus psyllus*.

Det visar sig redan af hvad jag nu anfört, att de ifrågavarande entomostraceerna i afseende på förekonst och utbredning förhålla sig mycket olika. Några tyckas uteslutande lefva i en bestämd art Ascidia, under det andra väl förekomma företrädesvis i en, men också undantagsvisträffas i andra. En och annan visar sig tillhöra flera arter utan åtskillnad, och till dessa hör i främsta rummet *Dor. pulex*, som icke blott lefver i *A. venosa*, *canina*, *aspersa*, *parallelogramma* och troligtvis äfven *mentula*, utan också, såsom jag redan omnämndt, i en art *Cynthia*. Dit hör också *Ascidicola rosea*, som jag funnit hos *A. intestinalis*, *parallelogramma*, *canina* och *aspersa*, utan att kunna afgöra, i hvilken den helst trifves.

*Botachus cylindratus*, *Ascomyzon Lilljeborgii* och arterna af slägget *Lichomolgus* finner man nästan uteslutande mellan Asciidiernas gäl-lameller, hvaremot de öfriga vistas i sjelfva gäl-kavitetens: stundom, churu, såsom det synes, endast tillfälligtvis, finner man dem i den ytter eller inre mantel-kaviteten. Då Asciidierna blifvit skadade, eller det vatten, hvari de befinner sig, icke är friskt och rent, begifva sig deras paraserter ofta ut genom branchial-

eller analöppningen, hvarföre man någon gång också finner dem fria i vatten, hvari man hemfört från hafsbottnen med skrapa lösrifna Ascidier. Eljest synas de under de sednare stadierna af sin utveckling uteslutande lefva i dessa djur.

Då alla de djur, till hyilkas speciellare behandling jag nu öfvergår, tillhörta den ordning bland krustaceerna, soin numera allmänt nog benämnes *Entomostraca*, må det tillåtas mig att tillägga några ord angående de dithörande djurens klassifikation och systematiska ställning. — Det är bekant, att man med ZENCKER<sup>1)</sup> under namn af *Entomostraca* förenar alla de krustaceer, som tillhörta de tre Milne-Edwardska ordningarna *Copepodes*, *Siphonostomes* och *Lernéides*, och att man vanligen indelar dessa djur i tvenne underordnade grupper: *Copepoda* och *Parasita* (»Schmarotzerkrebse»). Hvad först beträffar förenandet af de fritt lefvande och de parasitiska entomostraceerna till en enda ordning, så synes mig kännedomen om dessa djurs naturliga förvandtskaper derigenom vara förd ett stort steg framåt och en säker grundval vara lagd för en riktig uppfattning af de besynnerliga och öfverraskande förhållanden både i kroppens form och i lefnadssättet, hvarpå de parasitiskt lefvande entomostraccerna så ofta gifva oss exempel. Jag kan således icke sluta mig till den åsigt, till hvilken CLAUS<sup>2)</sup> sedanst kommit, och enligt hvilken *Copepoda* och *Parasita* böra hållas i sär såsom två strängt skilda grupper. De sednare skulle, enligt hans förmendane, karakteriseras af sitt parasitiska lefnadssätt och några egendomligheter i den allmänna kroppsbyggnaden. Hvad lefnadssättet angår, så gifver detta, såsom vi straxt skola visa, ingen säker ledning i närvarande fall, och för öfrigt kunna olikheter i lefnadssättet icke läggas till grund för djurens indelning i naturliga grupper, så vida icke dessa olikheter finna sitt uttryck i en olika modifierad organisation — en motsatt åsigt skulle nämligen föra tillbaka till den uppfattning af zoologisk affinitet, enligt hvilken t. ex. hvalarne skildes från däggdjuren och förenades med fiskarne — och det återstår således att tillse, om i Entomostraceernas kroppsbyggnad några karakterer kunna upptekas, som rättfärdiga CLAUS' åsigt om Copepodernas och »Parasiternas» förhållande till hvarandra. Detta är emellertid långt ifrån händelsen. Den för Copepoderna, t. ex. *Cyclops*, typiska kroppssegmenteringen, med fullständigt utbildad, 5—6-ledad abdomen, återfinnes fullkomligt lika utvecklad hos många äkta parosit-entomostraceer, t. ex. hos de i denna afhandling beskrifna slägtena *Ascomyzon* och *Dyspontius* (Pl. XIV), ja, till och med hos *Ergasilus Sieboldii* NORDM. (Pl. XI. 16 F), under det att hos *Buprorus* (Pl. X, 14), soin, i likhet med *Notodelphys*, oaktadt den lefver som (oäkta) parosit i Ascidier, dock är en fullkomligt genuin Copepod, kroppssegmenteringen försprungit och abdomen till och med aldeles saknas, och denna Copepod således har en kroppsbyggnad, som enligt CLAUS endast skulle finnas hos hans Schmarotzerkrebse<sup>3)</sup>. Samma är förhållandet med de appendikulära organernas beskriftenhet. Antennernas byggnad gifver icke några bestämda karakterer, genom hvilka Cope-

<sup>1)</sup> System der Crustaceen, i Archiv für Naturgeschichte, XX. (1854) pag. 108.

<sup>2)</sup> Über den Bau und die Entwicklung Parasitischer Crustaceen, pag. 29.

<sup>3)</sup> Jag vet väl, att CLAUS anser *Notodelphys* tillhörta *Parasita*, men är övertygad, att detta endast beror derpå, att han ej sett detta djur; en blick på dess mundelar är tillräcklig för att visa dess utomordentligt nära förvandtskap med vissa *Calanider*, isynnerhet *Diaptomus*, och lika nära *Notodelphys* står *Buprorus*. Utan att göra våld på naturen kunna dessa slägten icke skiljas från Copepoderna.

poder och »Schmarotzer-krebse» kunna särskiljas. Mundelarna äro visserligen oftast olika, i det Copepoderna hafva fria mundelar, och Parasita deremot merendels mandiblerna inneslutna i ett sugrör, men detta är längtifränt alltid fallet; de bakre maxillerna äro utbildade till griporganer ieke blott hos flertalet parasit-entomostraceer, utan äfven hos åtskiliga Copepoder, t. ex. *Harpacticus*. Benen visa hos ganska många parasit-entomostraceer alldelers samma utveckling, som hos *Cyclops* t. ex. Det finnes således i entomostraceernas byggnad ieke något enda drag, som ens nägorlunda konstant tillhör den ena af de ifrågavarande grupperna framför den andra. Och på samma sätt, som med kroppsformen, förhåller det sig med det fria eller parasitiska lefnadssättet, hvilket också CLAUS sjelf riktigt insett. Ieke nog, att alla »Schmarotzer-krebse» i början, såsom vi redan omnämnt, lefva fritt, likaväl som »Copepoderna»: af det till de förstnämnda räknade slägget *Ergasilus* känner man endast honorna, som allmäntträffas såsom parasiter på vissa fiskars galar, hvaremot hanarna äro obekanta, troligtvis derföre, att de föra ett fritt kringsimmande lif: af andra (arter af slägget *Sapphirina*) synas hanarna alltid lefva fritt och honorna tadtals fritt, tadtals parasitiskt; och slutligen finnes det slägten sådana, som *Corycaeus* DANA (= *Agetus* KROYER), hvilkas arter endast blifvit funna fritt omkringsimmande, men som genom sina mundelars byggnad m. m. (Pl. XI och XII. 17) sluta sig ytterst nära intill *Sapphirina* och det af endast parasitiskt lefvande arter bestående slägget *Lichomolgus*, och lika litet låta rycka sig ur deras närhet, som *Sapphirina* från *Lichomolgus* och *Ergasilus*, eller *Notodelphyiderna* och *Buprorus* från *Cyclops* och *Diaptomus*. — På grund af alla dessa omständigheter anse vi ZENCKERS Entomostraca bilda en enda ordning, typiskt karakteriserad genom kroppens delning i 12 segment, af hvilka det första, hufvudet, bär 2 par antennier och 4 par mundelar, de följande 5 hvor sitt par tvågreniga ben och det sista antager formen af två abdominal-bihang. Genom reduktion dels af kroppsringarne, isynnerhet abdominalsegmenten, dels af de appendikulära organerna, samt dessas omgestaltning och aptering för de olika lefnadssätten, uppstå de mångfaldiga, till sitt utseende från de mera typiska arterna ofta så vidt skilda former, som upptagas i denna ordning, hvars alla arter för öfright genom sin likhet i utveckling bäst visa sig bilda en enda, väl begränsad, grupp. Dess närmaste slägtingar äro å ena sidan *Cirriipederna*, från hvilka de likvälf till och med blott genom olikheterna i utvecklingen lätt kunna åtskiljas — och å den andra *Branchiopoderna*, till hvilka öfvergången förmedlas genom *Argulus*, som af ZENCKER blifvit skild från Entomostraceerna och förenad med Branchiopoderna. Äfven med *Isopoderna* visa några former analogier, t. ex. slägtena *Thyone* PHILIPPI och *Sterope*, *Carrillus* och *Zaus* GOODSR. Af hvad nu blifvit yttradt inses lätt, att jag ieke ens kan anse grupperna »Copepoder» och »Schmarotzer-krebse» såsom underordningar, alldenstund de ej kunna åtskiljas genom några från de dithörande djurens byggnad hemtade karakterer, och dessutom sjelfva lefnadssättet är en så osäker ledare, att många »Copepoder» lefva parasitiskt och många »Schmarotzer-krebse» ieke äro parasiter. Men äfven om de båda grupperna voro väl begränsade, så synas dock benämningarna »Schmarotzer-krebse», »parasit-krustaceer» ganska olämpliga för att beteckna den djurgrupp, som CLAUS m. fl. dermed mena. Ty ordet *parasit-krustaceer* bör väl ej kunna betyda något annat än *parasitiskt lefvande krustaceer* — en betydelse, hvari vi i det föregående också begagnat detsamma — och då det nu finnes parasitiskt lefvande krustaceer äfven inom andra ordningar, och vi således ha t. ex. både parasitiska och fria Isopoder, parasitiska och fria Amphipoder (Læmodipoder)

in. m. lika väl som parasitiska och fria Entomostraceer, så torde det ej finnas något skäl för att med nännet *parasit-krustaceer* utmärka just de parasitiska Entomostraceerna, med uteslutande af de parasitiska Amphipoderna, Isopoderna, Cirrhipederna o. s. v.

En naturlig, på bestämda karakterer grundad uppställning af ordningen Entomostraea ZENCKER är således ännu ett desideratum, och i betraktande af det jeinförelsevis ringa antal former, som af denna ordning äro bekanta och det ännu obetydligare antal, af hvilka man äger goda och utförliga beskrifningar och figurer, torde det dröja länge, innan en sådan uppställning kan åstadkommas. Ett försök till en indelning af Entomostraceerna i större grupper, underordningar eller serier, byggd på de huvudsakliga olikheter, som jag trott mig iakttaga i *mundelarnes* byggnad, tillåter jag mig emellertid att här framlägga.

Entomostraceernas mundelar utgöras, hafva vi sett, typiskt af 4 par appendikulära organer, hvartill oftast kommer en labrum framför och en labium bakom munöppningen. Det första paret af dessa organer äro *mandiblerna*, med hvar sin palp; de äro antingen fria och riktade tvärsföre samt tandade i inre brädden, eller ock blifva de transformerade till mer eller mindre smala sågblad eller stiletter, inneslutna i ett sugrör. Efter mandiblerna följa tre par maxiller, af hvilka det första paret merendels äro flikiga eller klufna, de bakre nästan alltid inera benlika än de främre<sup>1</sup>). Maxillarpalper förekomma stundom också. Reduktionen af dessa mundelar kan ske antingen framifrån, då mandiblerna försvinna, eller i motsatt riktning, hvarvid ett, två, ja alla tre maxillparen bortfalla; hos de aldra längsta formerna (bland Lernæiderna) torde alla appendikulära organer kring munöppningen saknas.

Undersöker man de såsom Copepoder betecknade entomostraceerna, så finner man hos de flesta bland dem alla de nämnda fyra paren mundelar tydligt utvecklade: de ha tre par maxiller, fria, icke i ett sugrör inneslutna mandibler, som genom form och läge lätt låta skilja sig från maxillerna — de äro nämligen ställda tvärsföre, och deras inre, tandade brädd är riktad mer eller mindre parallelt med kroppens axel, icke vertikalt mot denna. De entomostraceer, som visa denna mundelarnes bildning, kan man kalla *Gnathostomer*.

Flertalet af de äkta parasiterna bland entomostraceerna visa ett helt annat förhållande. Deras mun är utdragen i ett längre eller kortare sugrör, som oftast, om ieke alltid, innesluter tvenne mer eller mindre transformerade, oftast förlängda, såg- eller stilettlika mandibler<sup>2</sup>). Då mandibularpalper finnas, äro de skilda från mandiblerna och stå på

<sup>1</sup>) Flera författare kalla endast det 1:sta af dessa tre par för maxiller och de båda andra för maxill- eller käkfötter; af DANA kallas de i den ordning, hvari de följa på hvarandra, för maxiller, käkfötter och 1:sta benparet; hos MILNE-EDWARDS och LUBBOCK heta de 1:sta parets maxiller, 2:dra parets maxiller, och käkfötter: BAIRD kallar dem alla för käkfötter och LILLJEBORG för maxiller. Som de alla tre sitta fästade under kroppens första segment eller hufvudet och utan tvivel äro af samma morfologiska betydelse eller transformerade ben, har det synts mig rättast att beteckna dem alla med samma namn, *maxiller* eller *käkfötter*, och då det första paret oftast blifvit kalladt maxiller, har jag föredragit detta namn framför benämningen käkfötter. Det är visserligen sant, att de bakre maxillerna, isynnerhet det 3:dje paret, ofta mycket avvika från det 1:sta paret, derigenom att de blifvit förvandlade till hakorganer; men merendels blifva de i ordning bakåt småningom mer och mer enkla och benlika, och någon gång, t. ex. hos *Buprorus*, är deras ursprungliga identitet i ögonen fallande; hos detta djur äro isynnerhet 1:sta och 2:dra parets maxiller, som eljest bruка vara sinesenellan mera olika, än 2:dra och 3:dje paret, så överensstämmende, att de knappt låta skilja sig från hvarandra genom annat, än en något olika taggbeväpning (Pl. X. 14, R, M<sub>1</sub>, M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>).

<sup>2</sup>) Hos *Ascomyzon* har jag icke kunnat finna dessa mandibler: se den längre fram meddelade beskrifningen öfver detta släkte.

Ömse sidor om sugrören. Maxillerna äro oftast tre par, af hvilka de bakre paren nästan alltid bilda hakorganer: deras antal är likväl ofta starkt reduceradt. Alla de former, som visa en sådan mundelarnas byggnad, må bibehålla namnet *Siphonostomer*.

Men det finnes en tredje grupp bland våra entomostraceer, hvilkas arter dels blifvit förda till »Copepoderna», dels till »parasit-krustaceerna», och som på sätt och vis kunna sägas stå emellan Gnathostomer och Siphonostomer, både hvad mundelarnas bildning och lefnadssättet beträffar. Undersöker man t. ex. mundelarna hos en *Corycaeus* (XI. 17:  $\varrho$ ,  $\mu_1$ ,  $\mu_2$ ,  $\mu_3$ )<sup>1</sup>), en *Lichomolgus* (XI. 15: R, M<sub>1</sub>, M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>), eller en *Ergasilus* (XI. 16: R, M<sub>1</sub>, M<sub>2</sub>), så finner man å ena sidan, att munnen icke bildar ett sugrör, att således alla mundelarne äro fria; men å den andra saknar man alldeltes de tvärstående mandiblerne, som äro så karakteriska för Gnathostomerna. Man finner på sin höjd tre par bihang, som alla tydlichen visa sig vara maxiller; deras form är ofta så likartad (15: R, M<sub>1</sub>, M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>), att man icke kan undgå att inse deras lika betydelse, hvilken dessutom bevisas af analogier inom Gnathostomernas afdelning: jemför t. ex. formen på 2:dra och 3:dje parets af dessa bihang hos *Corycaeus* (16:  $\mu_2$ ,  $\mu_3$ ) med 2:dra och 3:dje parets maxiller hos *Harpacticus chelifer*<sup>2</sup>). Det första paret af de ifrågavarande maxillerna är ganska olika hos olika arter: stundom, hos *Lichomolgus* t. ex., äro de utdragna i en lång, mjuk, hårig spets (hvilket hos detta släkte äfven är fallet med andra parets maxiller), och dessa mundelar äro tydlichen olämpliga både såsom tugg- och sugverktyg, och kunna kanske lämpligast kallas *slickande* mundelar. Samma synes äfven förhållandet vara med dessa maxiller hos *Ergasilus*, der de likväl icke äro utdragna i en spets, utan försedda med fina, tunna och håriga lameller (16 M<sub>1</sub>). Hos båda dessa slägten visa de på sidan bak till en lob, i spetsen beväpnad med ett par korta, grofva borst<sup>3</sup>). Hos *Corycaeus* (17  $\mu_1$ ) äro de mera komplicerade och bestå af två utanför hvarandra belägna delar, som synas mera bildade för att sticka eller gnaga med, än för slickning. — Andra parets maxiller sluta sig i form och funktioner än mera till det 1:sta (*Lichomolgus*: 15 M<sub>2</sub>), än mera till det 3:dje parets, hvilka, då de finnas, alltid torde fungera såsom grip- eller hakorganer, och äro betydligt mer utvecklade hos hanarne (15  $\mu_3$ ) än hos honorna (15 M<sub>3</sub>). — De saknas hos (honan af) *Ergasilus*. — Mundelarne hos *Chondracanthus* synas enligt CLAUS' beskrifning och figurer<sup>4</sup>) sluta sig nära intill Lichomolgernas. — Hos *Lamippe rubra* BRUZEL., som jag äfven räknar hit, finnes endast ett par krokformiga maxiller<sup>5</sup>). — För denna afdelning föreslår jag benämningen *Poecilostomer*, på grund af den vexlande formen af deras maxiller.

Af dessa Poecilostomer insuga förmodligen många, om icke alla, sin näring förmedelst muskler i oesophagus, antingen de lefva af djuriska kroppssafter eller af andra mjuka eller flytande substanser. Till tuggning af fasta ämnen torde deras mundelar svårlijgen kunna begagnas. I detta afseende likna de således Siphonostomerna, och det tordc någon gång vara svårt att afgöra, till hvilkendera af dessa båda serier man har att hänföra vissa

<sup>1</sup>) Den af mig undersökta arten af detta släkte synes vara identisk med *C. germanus* LEUCK. (Archiv für Naturgeschichte 1859) och är funnen af Prof. LILLJEBORG vid kusten af Norge.

<sup>2</sup>) LILLJEBORG: Cladocera, Ostracoda et Copepoda. Pl. XXII. figg. 9 och 10.

<sup>3</sup>) Dessa lobcr äro åtminstone hos *Lichomolgus* tydlichen fastvuxna vid maxillerna och kunna således ej betraktas såsom sjelfständiga mundelar, hvilket dessutom bevisas deraf, att de äro riktade mera bakåt eller utåt från munöppningen.

<sup>4</sup>) Über d. Bau u. d. Entwicklung parasitiseher Crustaceen, Tab. I. figg. 3, 4, 7—9.

<sup>5</sup>) Översigt af K. Vet. Akad. Förhandlingar 1858, Tab. IV. fig 14.

parasitiska entomostraeer, de nämligen, hos hvilka genoin mundelarnes så långt som möjligt drifna reduktion alla de appendikulära mundelarne, oeh äfven sugrören, försvunnit. Detta är fallet med de lägsta till Lernaeiderna räknade formerna. Denna svårighet torde likväl, då de hithörande djuren blifvit närmare studerade, lätt nog kunna besegras och utgör lika litet något skäl för de båda ifrågavarande gruppernas förening till en enda, som den nästan fullkomliga likheten mellan dessa lägsta Entomostraeer å ena sidan och den parasitiska Cirrhipeden *Sacculina* eller Isopoden *Liriope* å den andra berättigar till sammansläendet af de grupper, till hvilka dessa djur höra.

Hvad beträffar de tre nu uppställda seriernas, Gnathostomernas, Poeelostomernas oeh Siphonostomernas lefnadssätt, så äro väl alla *Siphonostomer* äkta parasiter. — Till *Poeelostomerna* höra förnämligast alla de entomostraeer, som vaekla mellan ett parasitiskt och ett fritt lefnadssätt. Coryeaiderna äro, såsom vi veta, endast funna fritt kringsimmande; slägtet *Sapphirina* dels fritt, dels parasitiskt i Salper, *Lichomolgus* såsom parasit i Aseidier, *Ergasilus* — doek endast honan — samt *Chondracanthus* på fiskar. *Lamippe* lefver i kroppskaviteten af en *Pennatula*. Alla de parasitiska formerna äro förmodligen äkta parasiter, ehuru det ej är troligt, att de alla i likhet med *Ergasilus* och *Chondracanthus* lefva af sina värdars blod: några (t. ex. arterna af *Lichomolgus*) torde förtära det slem, som afsöndras från kroppsytan af det djur, på hvilket de lefva, såsom väl äfven är fallet med åtskilliga af Siphonostomerna. Hvaraf de fria Poeelostomerna hemta sin näring, är obekant. Gnathostomerna föra till största delen, såsom kändt är, ett fritt kringsimmande lif; endast *Notodelphyiderna* oeh *Buprorus* lefva parasitiskt. Notodelphyiderna äro oäkta parasiter: detta är troligtvis äfven fallet med Buprorus, oeh kanske torde inom Gnathostomernas serie inga äkta parasiter vara till finnandes.

Benämningen *Entomostraca* (mussel-leddjur, mussel-krustaeer), som jag hittills efter ZENCKER begagnat för de djur, hvarom nu är fråga, synes mig också böra utbytas mot en annan. Af alla de krustaeer, som O. F. MÜLLER i sitt bekanta arbete *Entomostraca seu insecta testacea* etc. förenade under detta namn, förnämligast Cladoerer, Ostraeoder och Gnathostomer, göra väl de sistnämnda minst skäl för denna benämning, hvilken bäst hade passat för Ostracoderna. Dessutom begagnas uttrycket Entomostraeer af många Zoologer i en mycket vidsträktare bemärkelse, omfattande ieke blott den nu omtalade gruppen, utan äfven de flesta eller till och med alla de öfriga, lägre krustaceé-ordningarne, i motsats mot de högre eller Malacostraeerna. Då de såsom *Copepoder* allmänt betecknade krustaeerna omfatta de högst utvecklade formerna bland de ifrågavarande djuren, och detta namn är heimadt från den för hela ordningen typiska bildningen af benen, hvilken ieke blott tillhör Gnathostomerna, utan äfven återfinnes hos de högre formerna bland de båda öfriga serierna, så föreslår jag benämningen *Copepoder* såsom den lämpligaste för ordningen i sin helhet, och skall i det följande begagna den i denna betydelse.

I följande översikt af Copepodernas ordning har jag sökt att under hvar oeh en af de tre underordningarne eller serierna sammanföra de viktigaste oeh bekantaste af dithörande familjer. Man ser af denna översikt, huru inom alla tre serierne en gradvis skeende förenkling och redueering, dels af kropps-segmenteringen, dels af de appendikulära organerna låter följa sig — visserligen minst hos Gnathostomerna, der egentligen endast *Buprorus* lemnar exempel på en mera genomgripande förenkling af kroppsformen — men så mycket tydligare inom de båda öfriga grupperna. På fullständighet eller kritisk be-

gränsning af alla anfördta familjer och slägten göres naturligtvis ej något anspråk: afsigten är endast att lemnna en antydning af de tre forinseriernas sammanhang och utsträckning, oeh mycket är således icke blott att i denna öfversikt tillägga, utan troligtvis afven att rätta. — *Arguliderna* har jag ej upptagit, enär det synes mig rättast, att med ZENCKER räkna dem till Branchiopoderna. Åro de Copepoder, så böra de bilda en särskild grupp af samma rang, som de tre nu uppställda. —

Slutligen begagnar jag mig af detta tillfälle att till Professorerna LOVÉN och LILL-JEBORG hembära mina varnaste tacksgägelser för den beredvillighet och välvilja, hvarmed de på allt sätt understödt mig vid utarbetandet af denna afhandling.

## C O P E P O D A.

### Ser. I. GNATHOSTOMA.

*Os mandibulis duabns liberis tribusque paribus maxillarum instruc- tum, siphone nullo.*

1. *Calanidæ* DANA (excl. *Notodelphinae*)<sup>1).</sup>
2. *Cyclopidae* DANA.
3. *Notodelphydæ* NOB.  
α. *Notod. veræ*: *Notodelphys* ALLM., *Doropygus* NOB. et *Botachus* n. g. — *Notopterophorus* COSTA, LEYD. et *Gunenotophorus* COSTA?  
β. *Ascidicolidæ* NOB.: *Ascidicola* NOB.
4. *Buproridæ* n. f.: *Buprorus* n. g.

### Ser. II. POECILOSTOMA.

*Os mandibulis et siphone carens, maxillarum paribus 3—1 (—0) instructum.*

1. *Corycaiidæ* (Corycæinæ DANA, excl. *Sapphirina*)<sup>1)</sup>: *Corycæus*, *Antaria*, *Copilia* DANA.
2. *Miracidæ* (Miracinæ DANA).  
α. *Miracia* DANA.  
β. *Setella* DANA.
3. *Sapphirinidæ* NOB.<sup>1)</sup>  
α. *Sapphirina* THOMPS.  
β. *Lichomolgas* n. g.
4. *Doridicola* LEYD.
5. *Ergasilidæ* AUCT. (ad partem): *Ergasilus* NORDM. (*Bomolochus* NORDM.?)<sup>2)</sup>
6. *Monstrillidæ* DANA<sup>3).</sup> *Monstrilla* DANA.
7. *Chondracanthidæ* AUCT. (ad partem): *Chondracanthus* DE LA ROCHE<sup>4).</sup>
8. *Lamippe* BRUZ.

### Ser. III SIPHONOSTOMA.

*Os in siphonem, mandibulas 2 plerumque inclientem, productum, et maxillarum paribus 3-0 instructum.*

1. *Ascomyzontidæ* n. f.
2. *Nicotoidæ* DANA<sup>2).</sup>
3. *Dichelestidæ* AUCT.
4. *Caligidæ* DANA (Caligidæ et Pandaridæ AUCT.)
5. *Lernæopodidæ* AUCT. (Ancorellidæ DANA).
6. *Lernæidæ* (Lernæocerridæ) AUCT. (Penellidæ DANA) plerique?<sup>5)</sup>

### Anmärkningar.

1) Af de tre familjer, *Calanidæ* (Calaninæ, Poutellinæ, Oithoninæ, Notodelphinæ), *Cyclopidae* (Cyclopinæ, Harpacticinæ) och *Corycaiidæ* (Corycæinæ, Miracinæ), hvari DANA (United States Exploring Expedition, Crustacea II. pag. 1443) indelar sina *Lophyropoda Cyclopoidea* (MILNE-EDWARDS' *Copepodes*) höra de två förstnämnda till Gnathostomerna, med undantag af *Setella* bland Harpacticinerna, som säkerligen är en Poecilostom och bör ställas nära *Miracia* bland hans Corycæidæ, hvilka alla äro Poecilostomer. — *Sapphirina* har jag ansett mig böra skilja från de öfriga Corycæinerna, på grund af den betydliga olikhet i inunderares form m. m., som detta släkte visar. Mycket nära *Sapphirina* står slägten *Lichomolgas*, som nästan endast skiljer sig från *Sapphirina* derigenom, att det

har ett enda litet, dubbelt öga, af den för Copepoderna vanliga formen (*Setella* skiljer sig på samma sätt från *Miracia*). — Hvarthän de af GOODSR (Ann. and Mag. of Nat. Hist. XVI. (1845) pag. 325) uppställda slägtena *Sterope*, *Carrillus* och *Zaus* böra hämföras, är omöjligt att efter de torftiga notiserna om dessa djur afgöra. Gnathostomer torde de väl ändock vara. — PHILIPPIS *Peltidium* (Archiv f. Naturgeschichte 1839, pag. 131) är en Gnathostom: jag har sett en art af detta släkte, tagen i Bohuslän af Prof. LILLJEBORG. Äfven slägten *Thyone* PHIL. (l. c. 1840 pag. 190) synes höra till Gnathostomerna och komma nära de af GOODSR omtalade slägtena; deremot måste PHILIPPIS *Hersilia* (l. c. 1839 pag. 128) tillhöra någon af de andra serierna — men hvilkendera, kan af hans beskrifning och figur icke ses. (Obs. Namnet *Hersilia* är förut af SAVIGNY begagnadt såsom benämning för ett spindelsläkte, *Thyone* af OKEN för en Holothuria).

2) Mundclarne hos *Nicoothoë* visa den närmaste öfverensstämmelse med de öfriga Sipponostomernas, churu sugröret är ytterst kort, och detta släkte måste således skiljas från Ergasiliderna, till hvilka det hittills allmänt blifvit fördt. Också har DANA (l. c. pag. 1312, 1446) för detsamma uppställt en särskild familj, *Nicotoidæ*, som jemte *Ergasilidæ* och *Monstrillidæ* tillhör hans *Poecilopoda Ergasiloidea*.

3) Denna af DANA för slägget *Monstrilla* bildade och närmast framför Ergasiliderna ställda familj (l. c. pag. 1311, 1446) synes visa en ännu mycket enklare byggnad af mundelarne, än Ergasilus, och kan möjligen höra till Siphonostomerna.

4) Af de öfriga af MILNE-EDWARDS och DANA m. fl. till Chondracanthiderna räknade slägtena synas *Clavella* OKEN och *Lernanthropus* BLAINV. böra förenas med *Dichelestiderna*; de återståendes systematiska ställning är osäker: några tordc höra till Poecilostomerna (t. ex. *Selius* KROYER), andra till Siphonostomerna. Jfr CLAUS Über den Bau und die Entwicklung Parasitischer Crustaceen pag. 30.

5) Inom denna familj finns möjligtvis slägten, som efter närmare undersökningar komma att öfverföras till Poecilostomerna.

## C O P E P O D A.

### SER. I. GNATHOSTOMA.

#### *Fam. NOTODELPHYIDÆ.*

Corpus ex 11—12 segmentis compositum, abdomine sub-cylindrato, angustiore quam cephalothorax, segmento ultimo appendices duas formanti. Primum segmentum thoracis cum capite sæpiissime coalitum; quartum et quintum in ♀ plerunque coalita, partem corporis matricalem formantia. Antennæ 1:mi paris articulis compluribus ( . . . 5—15 . . . ) constantes; antennæ 2:di paris simplices, articulis 3, in apice ungui, aculeis vel setis curvatis armatae. Os mandibulæ duabus tribusque paribus maxillarum instructum: mandibulæ in medio constrictæ, in margine interiore dentatae. Palpus mandibulæ biramis. Pedum birarium par ultimum (quintum) imperfectum vel nullum. — Sacculi ovorum externi nulli: ova in matrice unica aut dupli, e cute segmenti thoracis quarti formata, postquam ovaria reliquerunt, continentur.

Animalia aut intra saccum respirationis Ascidiarum simplicium aut inter lamellas ejus hospitantia, non vere parasitantia.

Dessa Copepoder äro i allmänhet temligen stora: honorna, soin oftast äro betydligt större än hanarne, visa en längd af 2—6 millimeter. Kroppen är mer eller mindre långsträckt, än något nedtryckt, än hoptryckt eller cylindrisk, och består af 11 eller 12 segment; af dessa är det första, *hufvudet*, oftast försedt med ett öga, och bär 2 par enkla antennor — af hvilka det 2:dra paret är i spetsen beväpnadt med en klo eller med krökta

taggar eller borst — samt de af *labrum*, ett par *mandibler* med hvar sin tvågreniga palp, och 3 par *maxiller* bestående mundelarne. Första parets maxiller äro delade i två eller flera lober. De följande 5 segmenten, af hvilka det första merendels är sammanvuxet med hufvudet, bilda *thorax* och bärä hvar sitt par tvågreniga *ben*, af hvilka det sista (5:te) paret dock alltid är mer eller mindre rudimentärt eller till och med alldelvis saknas. Fjerde och 5:te thoracalsegmenten äro hos honan oftast sammanvuxna med hvarandra och bilda hvad jag kallar kroppens *matricaldel*, i hvilken äggen förvaras, sedan de lemnat äggstöckarne. Då matrix är full med ägg, utgöra de kroppens tjockaste del, men hos yngre honor, och hos hanen, der de oftast äro åtskilda, äro de smalare, än de föregående segmenten, eller öfverträffa dem åtminstone ieke i omfang. De 5 eller 6 bakersta segmenten utgöra *abdomen*, som alltid är smalare, än den af de 6 första segmenten bildade *cephalothorax*: det sista abdominalsegmentet är klufvet i två smalare *bihang*, som i spetsen bärä eilierade borst, taggar eller hår. Dessa djurs kroppsbeskrivning är i allmänhet tunnare oeh ömtåligare än de fritt lefvande Gnathostomernas. De äro mest hvit- eller gråaktiga till färgen, och till största delen halft genomskinliga, dock med undantag af ögat, tarmen, ovarierna och äggen i matrix, som merendels hafva ganska vackra, klara färger. Detta är isynnerhet fallet med ovarierna och äggmassan i matrix, som genom sin mäktighet bestämmer hufvudfärgen hos de fullvuxna honorna. Oftast är denna färg konstant för olika arter, eller varierar blott inom trånga gränser. Ovariernas innehåll är i det närmaste till färgen lika med äggmassan, och äggen förändra i allmänhet ieke eller endast obetydligt sin färg under den tid, de för sin utveckling dröja i matrix.

*Tarmkanalen* sträcker sig från hufvudet till nästsista abdominalsegmentet under form af ett rymligt, bakåt temligen jemnt afsmalnande rör, hvars främre, i cephalothorax belägna del eller magen ieke genom någon insnörpning är skild från den bakre eller tarmen, utan sinåningoin öfvergår i denna. Hos ett par arter af slägget *Doropygus* har jag observerat *matstrupen*, som hos dem stiger rätt uppåt från munöppningen, utvidgar sig trattlikt samt öfvergår genom en knäformig böjning i sjelfva magröret. Tarmkanalens vägg är vanligtvis ganska tjock och muskulös; den visar utvärdigt en stor mängd ringformiga rynkor, och är nästan beständigt sätet för kraftiga peristaltiska kontraktioner. Dess färg beror än hufvudsakligen på tarminnehållet, som merendels är gult, än på pigmentkorn i sjelfva tarmväggen: hos *Notodelphys coerulea* t. ex., der tarmkanalen är vackert violett, härrör denna färg af talrika celler i kanalens vägg, hvilka innesluta olika stora, violetta pigmentkorn.

Någon särskild apparat för *respirationen* finnes icke hos Notodelphyiderna, så framt man ej dit skulle vilja räkna yttere mandibulargrenen oeh den eller de yttere loberna af 1:sta parets maxiller. Morphologiskt äro dessa delar (se t. ex. Pl. I. 1. MP, *re* och *M<sub>1</sub>*, *le*) utan tvifvel identiska med branchialbihangen hos Ostraeoderna, och utmärka sig också merendels genom ganska starkt plumulerade borst; dock torde de såsom andedrägts-redskap här yara af föga betydelse, oeh respirationen förmedlas väl således temligen likformigt af kroppens hela yta.

Lika litet synas de äga något verkligt *cirkulations-system*. Ett *hjerta*, som man funnit hos *Diaptomus*, tyckes hos dem, såsom hos arterna af slägget *Cyclops*, alldelvis saknas. Det är likväl att förmoda, att äfven hår, i likhet med hvad ZENCKER och CLAUS antaga

för dessa sednare djur, tarmkanalens rhytmiska kontraktioner åstadkomma en likformig rörelse i den klara, färglösa blodvätskan.

*Sinnesorganerna* inskränka sig till 1:sta parets *antennor*, som tvifvelsutan fungera såsom känselverktyg, samt ett *öga*, beläget temligen djupt under kroppsbeläckningen. Detta öga är, såsom i allmänhet hos Copepoderna, dubbelt, och består af tvenne utå riktade, sammanvuxna pigmentbägare, som hvardera innesluta en stor, rundad lins eller krystallkropp. Bägarnes färg är röd, linsens deremot hvit eller gulaktig. Redan innan äggen lemnat matrix, kan man hos embryot genom denha oeh ägghöljet se det röda, starkt glänsande ögat. — *Ascidicola* afviker från de öfriga hithörande djuren derigenom, att den saknar öga.

*Rörelseorganerna* utgöras hufvudsakligen af de fyra första benparen. Dessas grenar äro hos *Notodelphys* hoptryckta, tunna oeh i brädden besatta med taggar oeh långa, tätt plumulerade borst, och bilda följaktligen goda simorganer. Derjemte äro hos detta släkte abdominalbihangen försedda hvardera med 4 långa, eilierade borst, hvarigenom abdomen likaledes blifver ett rörelseorgan, såsom hos de fritt lefvande Copepoderna i allmänhet. *Doropygus* och *Botachus* sakna dessa borst: deras ben äro föga hoptryckta, besatta med glest plumulerade eller glatta borst, hvarföre också arterna af dessa båda slägten visa en jemförelsevis högst ringa rörelseförmåga. Ingen af dem har, sedan den lemnat larvtillståndet, förmågan att simma: de äldre honorna ligga vanligtvis på sidan oeh flytta sig endast långsamt, genom att ömsom kröka och räta ut kroppen. Hanarne oeh de yngre honorna äro något lifligare oeh slingra sig ofta åt alla håll såsom maskar. Till underlättande af dessa kryprörelser torde de små hår eller taggar tjena, som hos dessa djur finnas i ändan af abdominalbihangen. — Lika trög, som arterna af dessa slägten, är *Ascidicola*, hvars ben tydlichen äro otjenliga till simorganer, enär den yttre grenen är beväpnad med korta taggar, den inre försedd med enormt långa, styfva, sköra, icke plumulerade borst. Dess rörelser äro derföre masklikta, krypande, oeh understödjas hos ♀ derigenom, att 3:dje abdominalsegmentet är vid spetsen på undre sidan något utvidgadt och der besatt med flera rader tättsittande, bakåtriktade små taggar, och kan af djuret begagnas såsom ett slags fot, hvarföre också det 4:de segmentet med de bådabihangen alltid hålls något upplyftadt, då djuret kryper. Femte benparet saknas alldelös hos *Ascidieola*. I motsats till dessa tre slägten, *Doropygus*, *Botachus* och *Ascidieola*, utmärka sig, såsom vi redan nämnt, arterna af släktet *Notodelphys* genom lifliga oeh raska rörelser. Isynnerhet snabbt simma inerendels hanarne oeh de yngre honorna, som icke äro nedtyngda af ägg, oeh med större lätthet kunna betjena sig af abdomen såsom rörelseorgan. Alla *Notodelphyider* simma emellertid med ungefär lika snabbhet under sitt larvtillstånd, ehuru en del förlora denna förmåga, då de inflytta i *Aseidierna* oeh börja föra ett slags parasitiskt lif.

Det är isynnerhet genom *generationsorganernas* byggnad, som *Notodelphyiderna* skilja sig från de öfriga Gnathostomerna och visa många egendomligheter af intresse. Som dessa organer dock äro temligen olika inom de båda underfamiljer, i hvilka vi indela dessa djur, skola vi först vid beskrifningen af dem närmare redogöra för de ifrågavarande delarnes byggnad. Ytter äggsäkar saknas alltid, och äggen förvaras efter utträdet ur ovarierna i en eller två af sjelfva kroppsbeläckningen bildade kaviteter — i en enkel eller dubbel *matrix*.

Rörande Notodelphyidernas *utveckling* är redan genom ALLMAN bekant, att de ur ägget utkomma ungarne tillhörta samma typ, som ungarne eller larverna af de vanliga Gnathostomerna. Närmaest torde de likna ungarne af *Diaptomus*. De frankomma ur ägghöljet straxt efter att äggen lemnat matrix, stundom till och med under denna akt. Tvifvelsutan begifva de sig genast ur Ascidian ut i det fria, ty jag har sett, att de alltid simma upp inot vattenytan och åt den sida af det kärl, hvare de förvaras, som är vänd mot dagern. Jag har aldrig lyckats hålla dem lefvande mer än en eller ett par dagar, och saknar derföre all kännedom om deras vidare öde, intill dess de börja visa sig inuti Ascidier. Hvad jag har mig bekant om deras sednare utvecklingsformer, är hemtadt från iakttagelser på de egentliga Notodelphyiderna, och skall vid framställningen om dem meddelas. Mellanstadierna mellan den nykläckta larven och det fullvuxna djuret af *Ascidicola* äro mig deremot alldeles obekanta.

Notodelphyidera visa till hela sin kroppsbyggnad och särskilt genom mundelarnes byggnad den största öfverensstämmelse med de vanliga Gnathostomerna, från hvilka de väsendligen afvika endast derigenom, att de äga en enkel eller dubbel matricalkällighet för äggens förvarande, och följaktligen, såsom vi redan hafva nämnt, sakna ytterligare äggsäckar. De sluta sig närmast intill familjen *Calanidæ* DANA, och det är med slägget *Diaptomus* inom denna familj, som de, isynnerhet genom mundelarnes form, visa den största öfverensstämmelsen. Genom att hafva 2:dra parets antenner enkla, icke tvågreniga, visa de likväl förvandskap äfven med de egentliga Cyeloperna, som de dessutom närrna sig genom saknaden af ett särskilt hjerta, och till en viss grad äfven genom byggnaden af de hanliga könsorganerna.

Man finner vanligtvis Notodelphyidera medelst 2:dra parets antenner fasthakade vid insidan af Ascidiernas respirationssäck, inuti hvilken de normalt uppehållas under sina sednare utvecklingsstadier, sålunda förande ett slags parasitiskt lif. (Endast *Botachus cylindratus* är funnen mellan respirationssäckens båda lamieller). Då de hafva tuggande mundelar, af fullkomligt enahanda byggnad, som de fritt lefvande Copepodernas, är det likväl klart, att man icke kan hämföra dem till de egentliga eller akta parasiterna, hvilka lefva af kroppssafterna af de djur, i eller på hvilka de uppehållas sig. Notodelphyidera lefva tvifvelsutan af samma ämnen, som Ascidierna sjelfva, således af i vattnet fritt kringsvävande organiska partiklar, möjligen också af infusionsdjur eller andra mikroskopiska organismer, som införas i Ascidiens respirationssäck genom de strömningar, som cilierna på dennes inre vägg åstadkomma. Dessa strömningar föra ständigt friskt vatten till Ascidiens respirationsorgan och födoämnen till den i gällhålans botten belägna munöppningen, i hvars närhet också dessa små krustaceer företrädesvis synas hålla sig. Hos flera arter har jag iakttagit, huru de med långa, ciliarade borst besatta mandibularpalperna och maxillerna befina sig i en vibrerande rörelse, hvarigenom en ström måste uppstå, som säkert går ut på att föra födoämnen till deras mun, alldeles såsom hos *Diaptomus castor*, der, enligt livad genom LILLJEBORG, CLAUS o. a. är bekant, mundelarne åstadkomma en hvirvelrörelse i vattnet, hvarigenom små mikroskopiska djur- och växtlemningar förs till munöppningen.

På grund af viktiga olikheter i mundelarnes och matricalkavitetens bildning m. m. sönderfaller denna familj i tvenne under-familjer: *egentliga Notodelphyider* och *Ascidicolider*, af hvilka den förstnämnda kan karakteriseras på följande sätt.

## Sub-fam. I. NOTODELPHYIDÆ VERÆ.

Segmentum primum thoracis cum capite coalitum; segmenta abdominalis 6 in utroque sexu. Maxillæ primi paris multifidæ. Oculus unius. Matrix simplex.

De egentliga Notodelphyiderna, till hvilka flertalet af de i Ascidier lefvande krustaceerna höra, afvika också minst från de vanliga Gnathostomerna, till hvilka de genom slägget Notodelphys nära ansluta sig. Deras kroppsform är än temligen förlängd och något nedtryckt (*Notodelphys*) eller spolformig (*Botachus*), än kortare, mer eller mindre hoptryckt (*Doropygus*). Kroppssegmentens antal är hos de fullt utbildade djuren alltid 12, af hvilka de två första äro sammanvuxna till ett stycke, som dock merendels genom en sutur visar gränsen emellan dem: 4:de och 5:te thoracalsegmenten äro hos ♀ sammanvuxna och innehålla en enkel matrikal-kavitet, egentligen tillhörande det 4:de segmentet, som utbredd sig öfver och på sidorna om det 5:te. Abdominalsegmenten äro hos båda könen lika många eller 6, af hvilka dock det 5:te ofta är mindre utvecklad än de öfriga och bär de båda, med cilierade borst, taggar eller hår i spetsen beväpnade *bihangen*, som utgöra det 6:te eller sista segmentet. Öga finnes hos alla de hithörande formerna.

Hufvudet, som fram till är försedt med ett kort, merendels tresidigt och nedböjd rostrum, bär på sin undre sida följande organer: 1:o *första parets antenner*, som bestå af flera (...8—15...) leder och äro af en temligen olika form inom de särskilda hithörande slägtena: 2:o *andra parets antenner*, kortare än de föregående, mera jemntjocka, bestående af tre leder (oberäknadt ett kort basalstyke, hvarigenom de äro fästade vid hufvudet): den yttersta bär i spetsen en stark klo och äfven ofta långa, krökta borst eller taggar, hvarigenom dessa antenner blifva säkra fästorganer: 3:o *ett par inåt tunnare mandibler*, hopknipna på midten och tandade i den inre brädden, bärande hvar sin *palp*, bestående af en basalled och två grenar, af hvilka den yttre utgöres af 1—2 (—4), den inre af 2, med långa cilierade borst besatta leder: 4:o *tre par hoptryckta maxiller*. Af dessa visar det första paret upp till 4 eller 5, med taggar eller borst i brädden besatta, mer eller mindre åtskilda flikar. De två följande paren sitta tätt intill hvarandra och äro i inre brädden försedda med borst eller långa smala taggar. Det 2:dra paret äro nästan tresidiga, breda vid basen och afsmalnande nedåt, och bestå af 5 leder; det 3:dje paret äro merendels smalare, mer eller mindre af länga, och synas ursprungligen vara bildade af 5 leder, som sammansmält till ett enda eller till 2—3 af suturer eller ledgångar åtskilda stycken. Framför munöppningen befinner sig ett något transverselt, ovalt eller trapezoidiskt *labrum*.

Benen äro alltid 5 par. — De fyra första paren äro temligen lika, det första paret dock något mindre och något afvikande bildadt. De bestå af en basal del och två grenar. Basaledelen utgöres af två med hvarandra mer eller mindre intimt förenade leder. Första basalederna af de båda till samma par hörande benen äro förenade med hvarandra medelst en tre- eller fyrsidig *mellanskifva*, hvars utbildning synes stå i ett direkt förhållande till djurets rörelseförmåga, och derföre finnes väl utvecklad mellan alla de fyra första benparen hos slägget Notodelphys, men ofta blifver rudimentär eller saknas hos de tröga arterna af slägtena Doropygus och Botachus. De båda grenarna bestå hvardera af tre leder (den inre dock någon gång endast af tvenne) och bära i brädden längre eller kortare borst eller taggar. Vi ha redan ofvanför antydt den olikhet i rörelseförmåga, som står i samband med dessa benpars större eller mindre hoptryckning, afvensom med plumulerin-

gen och beskaffenheten i öfritt af de i bengrenarnes brädd befintliga borsten — *Femte parets* ben äro mycket olika de föregående. De äro oftast ganska små och förenas icke af någon mellanskifva. Basaldelen utgöres mest af en enda led, som till och med ofta är otydlig; de två greuarne bestå hvardera af en enda led, som ofta utan tydlig ledgång förenas med basalstycket. Stundom (hos arterna af slägten *Doropygus*) är den yttre grenen otydlig eller saknas alldelens.

De inre och yttre *generations-organerna*, till hvilkas beskrifning vi nu skola öfvergå, erbjuda, såsom vi redan anmärkt, flera vigtiga egendomligheter. *Honan* har å ömse sidor om tarinkanalen *tvenne äggstockar*, som hos *Doropygus* ligga ofvanför hvarandra (till följe af den hoptryckta kroppsformen) och fram till öfvergå i hvarandra, samt hafva formen af enkla, vida rör, i hvilka man allt efter djurets ålder träffar ägg i olika stadier af utveckling (Pl. VI. 8 A). På samma sätt förhålla de sig äfven hos *Botachus* (IX. 12 A), utom att de här äro längre, mera spolformiga och fram till icke sammanvuxna med hvarandra, utan fria. Hos *Notodelphys* (I. 1 A, B) ligga dessa båda äggstockar bredvid hvarandra, i samma horizontalplan, och äro åtskilda fram till, och den yttre visar vanligen bågformiga, utå riktade utskott vid gränsen mellan två och två af de främre thoraeal-segmenten. Såsom vi redan nämnt, karakteriseras de tre ifrågavarande slägtena företrädesvis af den *enkla matrix*, som bildas af 4:de thoraeal-segmentet. Detta sammanväxer tidigt med det närmast följande, så att man hos det fullt utbildade djuret oftast har svårt att se gränsen emellan dem. Det 4:de segmentet visar hos unga individer ofvanpå en ihålig uppsvällning, som småningom växer till jemte sjelfva de båda segmenten och slutligen utbreder sig öfver och på sidorna af såväl det 4:de, som det 5:te thoraeal-segmentet, och sträcker sig bakåt öfver de första abdominal-segmenten, ja till och med, såsom ofta hos *Doropygus*, öfver hela abdomen. Denna hållighet eller matrix utgör ett slutet rum, som icke synes äga någon direkt kommunikation med äggstockarne, och endast bak till, ofvanför första abdominal-segmentet, har en öppning (VIII, 11 H, e), genom hvilken äggen, då embryot natt sin fulla utveckling, utsläppas. Huru äggen komma ur ovarierna i matrix, har det icke lyckats mig att observera. Alltid, och isynnerhet tydligt hos *Doropygus*-arter (t. ex. *D. pulex*), ser man, att de enot matrix äro fullkomligt slutna (VI. 8 A). Hos dessa ändas den ena, undre äggstoken (eller äggstocksgrenen) vanligen straxt framför eller i 1:sta abdominal-segmentet, hvaremot den öfre är riktad mot matrix, som hos detta släkte är mycket hög och rymlig, och skjuter ofta långt fram i denna, då den är tom, men är alltid genom en mellanvägg och genom ovariets slutna ända skild från densammas hållighet. Hos *Botachus* (IX. 12 A.) sträcka sig alla äggstockarne parallelt med hvarandra genom den förlängda matricaldelen in i 5:te segmentet, och omslutas således af den långa, föga rymliga matricalkaviteten med dess ägg. Då jag aldrig fätt se äggen af sig sjelfva öfvergå i matrix, ej heller genom tryckning kunnat pressa dem dit, oaktadt jag en längre tid ständigt varit försedd med levhanda försök, förmodar jag, att denna öfvergång sker vid *hudömsningen*, en akt, som jag icke iakttagit hos någon med utvecklade äggstockar försedd individ. En gissning angående förfloppet härväld, stödd på, såsom det synes mig, ganska sannolika antaganden, skall jag straxt få tillfälle att framställa.

Matrix, som sålunda hos de tre nämnda slägtena utgör en kavitet, bildad genom en duplikatur af kroppsbeläckningen på öfre sidan af 4:de thoraeal-segmentet, är inuti beklädd

med en hinna, som noga sluter intill och baktill öfvergår i den chitinösa membran, hvaraf matrix sjelf är bildad. Äggen ligga således inuti en *dubbel* säck. Efter sista äggläggningen eller kort före djurets död utstjelpes merendels denna inre hinna, som då bildar en blåsa bakom djurets matrix och direkte öfvergår i denna. Blåsan, hvars form rättar sig efter matricalhållighetens och är olika för olika arter, fyller sig vanligen jemte denna med en klar, färglös eller svagt färgad vätska, stundom med en opak, gryning massa. Stundom kan man på densainma tydlichen urskilja de ställen, med hvilka den varit sammanvuxen vid sjelfva matrical-segmenten. Någongång är endast en del af den inre membranen utstjelpt, och bildar då en mindre, ofta snedt sittande blåsa bakom matrical-delen.

Hos *Notodelphys* sträcka sig alla ovarierna ned i 4:de thoracal-segmentet, riktade mot matrix; och då denna är full med ägg, intaga de matrical-delens främre portion och bilda i denna, sedda ofvanifrån, hos vissa arter en triangulär, hos andra en af en rät eller något krökt linea baktill begränsad kompakt massa (I. 1 A; III. 4 A). Bakom denna har man således äggen i matrix, som ligga packade tätt intill hvarandra, på ömse sidor om och ofvanpå den bakre, smalare delen af matrical-segmenten, genom hvilken tarmkanalen m. m. fortsättes till abdomen. Till en början, då äggen i matrix ännu ej äro mycket utvecklade, ser man dem stundom bilda två äggformiga, nära hvarandra liggande massor, och matrix, som sluter sig intill dem, visar sig då baktill något urringad; men då de växa till, pressas de mer och mer tillsammans, och förenas snart till en enda massa. Stundom fylla äggen icke matrix helt och hållt, utan lemna den bakersta delen deraf genomskinlig. Vissa arter af detta släkte släppa ofta, då de tagas ut ur Ascidian, hela äggmassan, innan den är fullt mogen, på en gång från sig; i detta fall äro äggen löst sammanklibbade vid hvarandra och bilda en klump eller tjock skifva, af ungefär samma form, som matrical-hållheten: oftast är den fram till tvär, baktill rundad, ofvan konvex, under längsefter urhåkkad. — Sävida djuret efter en äggläggning ännu är friskt, och matrix skall emottaga ännu en omgång ägg (i hvilket fall den omtalade blåsan icke utstjelpes), sammandrager den sig mer eller mindre; hos *Notodelphys* bildar matrical-delen då en mera afsläng och bakåt afsmalnande afdelning af kroppen, än förut, i hvilken äggstockarne, sedan de sälunda vunnit större utrymme, så utbreda sig, att man icke eller endast med svårighet kan urskilja sjelfva matrical-kavitetten (I. 1 B, *mx*). Detta är icke fallet hos *Doropygus*, der matrical-hållheten alltid visar sig tydligt begränsad, äfven när den är tom.

På undre sidan af 1:sta abdominal-segmentet befinner sig hos arterna af *Doropygus* och *Botachus* en fördjupning eller insänkning, i hvilken ett kort, smalt rör utmynnar, och som är särdeles tydlig hos *D. auritus* (VIII, 10 X, Y, Z, *vl*). Från detta rör utgår å ömse sidor en temligen lång, vägigt bugtad *kanal* (*cs*), som beger sig uppåt och framåt till en i samma segment belägen kavitet eller *blåsa* (*rs*), som med lätthet synes hos det levande djuret, ofta till och med innan det nått sin fulla utveckling, och vid flygtigt påseende erinrar om de yttre könsöppningarne hos en mängd andra Gnathostomer. Dessa två inuti 1:sta abdominal-segmentet belägna blåsor tyckas förete en temligen komplicerad byggnad, t. ex. hos *Doropygus auritus* (VIII, 10 U); hos *D. pulex* har jag trott mig se en mindre blåsa framom hvardera af de större, och likaledes kommunicerande med den nämnda kanalen (VI, 8 Q). Dessa blåsor äro tvifvelsutan *receptacula seminis*. Befruktningen sker nämligen, såsom jag snart skall visa, genom *spermatophorer*, som af hanen fastas vid det nämnda korta rörets mynning (VI. 8 Q; VIII. 10 Z, *sp*): de ur dem utgående spermato-

zoiderna kunna följkärtligen genom kanalerna bege sig upp till blåsorna, och då båda de undre äggstocksgrenarne äro riktade mot oeh genom en kanal förenade med hvar sin af dessa (hvilket jag tror mig hafva med säkerhet observerat åtminstone hos *D. pulex* och till en del äfven hos *D. auritus*: VIII, 10 Y), kunna äggen och spermatozoiderna på denna väg komma i beröring med hvarandra.

Hos *Notodelphys* saknas insänkningen eller vulvan på undre sidan af 1:sta abdominal-segmentet, och det korta röret synes mynna direkte ut mer eller mindre nära spetsen af segmentet (I. 1 G, IV. 6 G). Säväl detta rör, som kanalerna och sadesgömmena (*cs*, *rs*), hafva ungefärligen samma utseende som hos Doropygus. Något sammanhang emellan de sist-nämnda oeh ovarierna har jag icke kunnat se, dock existerar det tvifvelsutan här lika såväl, som hos det förra slägget. Deremot synas sadesgömmena hos Notodelphys stå i förening med sjelfva matrial-kavitetten, hvilket jag trott mig se särdeles tydligt hos sådana fullvuxna honor, som saknat ägg i matrix (I. 1 G). År denna iakttagelse riktig, så finnes det säkerligen en sådan kommunikation mellan matrix och sadesgömmena äfven hos de öfriga Notodelphyiderna, och då är det sannolikt, att hos dessa djur äggen passera genom sadesreservoirerna vid sin övergång från äggstockarna till matrix. För sannolikheten häraf talar dessutom förhållandet hos slägtena *Cyclops* och *Diaptomus*, hos hvilka, enligt CLAUS, spermatozoiderna komma i beröring med äggen, då dessa lenna ovarierna och övergå till ytter äggsäkar.

Hanen, som är betydligt mindre, än honan, och till formen henne ganska olik, enär, såsom vi redan antydt, 4:de och 5:te thoraealsegmenten här äro åtskilda och sinalare, än de föregående segmenten, visar på ömse sidor om tarmkanalen en *testis* (I. 1 C; VI. 8 C; VII. 10 C, *t*), som har formen af ett bakåt afsmalnande rör, sträckande sig från 1:sta eller 2:dra thoraeal- till 1:sta abdominal-segmentet. Här sammanhänger hvardera testis med en temligen stor, oval eller bönformig kavitet, som jag kallar *spermatophor-rummet* (*csp*), emedan det är i dessa båda rum, som spermatophoren förvaras. Hos Doropygus, t. ex. *D. pulex* och *D. auritus*, ser man lätt genom den genomskinliga kroppsbetäckningen, att denna kavitet innehåller en efter dess form noga afpassad kapsel, spermatophoren, hvars vägg är bildad af inmindre eeller, och hvars innehåll utgöres af större sådana (VI. 8 *T<sub>1</sub>*, *T<sub>2</sub>*, *T<sub>3</sub>*; VIII. 10 *T*). Lägger man en glasskifva på djuret, så att spermatophoren brister, så ser man dessa sednare eeller utflyta, och de visa sig då vara särdeles mjuka, till formen rundade. Dessa eeller inåste antingen vara spermeeller eller oek kanske ännu icke fullt utveklade spermatozoider (jemför CLAUS' beskrifning och figur öfver de outveklade spermatozoiderna hos *Diaptomus*: *Archiv für Naturgeschichte* 1858, p. 36. Taf. II. fig. 54). Ger man akt på testes, så ser man, att deras innehåll utgöres af eeller af fullkomligt enhanda utseende, som spermatophorrhummets, och vidare, att de bilda trenne efter hvarandra liggande, frauntill tjockare, bakåt afsmalnande portioner inuti testis. Dessa portioner äro omgifna af hvar sin särskilda membran, och det är således klart, att de inåste vara spermatophorer i ett tidigare utvecklingsstadium, hvilka stiga ned i spermatophorrhummnen, två och två i sender, en från hvardera testis, alltefter som de i dessa rum befintliga spermatophorerna blifva färdiga och utsläppas. På undre sidan af 1:sta abdominalsegmentet finnas tvenne aflånga, nästan trekantiga flikar (VI. 8 *I*, *lg*); dessa *genitalflikar* täcka hvar sin af de båda springor, genom hvilka spermatophorerna utträda. Vid en sednare undersökning af ett i sprit förvaradt exemplar af *D. pulex* ♂ har jag icke blott sett de mogna sper-

matophorerna utträda på detta sätt, utan har till och med, då djuret söndertogs, erhållit de yngre, i testis befruktliga spermatophorerna isolerade.

Hos *Notodelphys* finner man dessa samma delar, två ovala spermatophorum, en på hvardera sidan i 1:sta abdominalsegmentet, saint en något vågböjd testis å ömse sidor om tarmkanalen, genom svagare uppsvällningar antydande, att äfven här innehållet utgöres af skilda portioner (I. 1 C). Hos detta släkte är det i allmänhet svårare att iakttaga dessa organers byggnad, emedan de till en del täckas af andra delar, isynnerhet af de båda muskler (*ms*), som å ömse sidor om tarmkanalen sträcka sig genom hela kroppen, från hufvudet till sista abdominalsegmentet. Genitalflikar äro likaledes alltid tillfinnandes hos hanarne af detta släkte, oeh äro i spetsen bevärpnade med ett par taggar eller borst (I. 1 F, lg).

Hvad sjelfva *parning*en beträffar, så har jag ieke lyekats observera den hos mer än en art, *Doropygus auritus*, oeh ieke ens der fullständigt. Hos honorna af denna art finner man ganska ofta i den fördjupning, jag kallat vulva, två spermatophorer så fästade, att den temligen långa, fina kanal, som utgår från spermatophorens ena ända, är fästad alldeles i öppningen af det korta, i vulvan utmynnande röret (VIII. 10 Z). Dessa spermatophorer ha alltid varit tomma, då jag undersökt dem, hvaraf synes följa, att spermatozoiderna begifva sig utur dem, straxt sedan de blifvit fästade på honan. Hos *D. pulex* har jag oftast funnit fyra sådana spermatophorer, fästade på enahanda sätt (VI. 8 Q).

När fäster hanen spermatophorerna på honan, oeh huru tillgår detta?

Allt, hvad jag såsom svar på dessa frågor är i tillfälle att meddela, inskränker sig till följande. Fyra särskilda gånger har jag funnit honor af *D. auritus*, som på ryggen burit en hane, nästan dubbelt kortare än honan, oeh som med hufvudet vändt framåt sutit fasthakad (förmedelst 2:dra parets antenner, så vidt jag kunde se) vid hennes 4:de thoraealsegment. Dessa honor voro alla ganska små, ieke hälften så långa, som då de nått sin fulla storlek, med endast 5 abdominalsegment och knappt märkbar matrix, således ännu *icke fullt utbildade*, samt utan spermatophorer. Två af dessa par åtskildes snart, sedan de blifvit uttagna ur Aseidian; det tredje parets hane bibehöll deremot sin plats tre hela dygn, och då jag sent om aftonen på det tredje såg efter, om han ännu satt qvar, höll honan på att ömsa hud, och hanen hade flyttat sig till hennes ventralsida. Mörkret hindrade mig från vidare iakttagelser; men följande morgonen hade de skilts åt, och honan bar nu två spermatophorer, som hon förut ej haft, men som redan voro tomma. Ett annat par fann jag i dylik parning fyra dagar innan jag lemnade skärgården: hanen förblef hela denna tid fästad vid honan oeh släppte ej ens sitt tag, då jag slutligen för afresans skull nödgades kasta dem i sprit.

Då hanen så länge förblifver fästad vid den outveklade honan, är det mer än sannolikt, att han avvaktar den hudömsning, hvarigenom hon ernår sin fulla utbildning, för att fästa spermatophorerna på henne, just då denna försiggår. Sjelfva *befruktingen* kan ieke ske vid samma tillfälle, ty ovarierna äro då alldelers tomma, knappt märkbara, utan försiggår troligtvis vid ett följande hudombyte, då det också är sannolikt att äggen lemnar äggstockarna, oeh enligt den förmidan som jag ofvanföre framställt, på sin väg till matrix komma i beröring med eller kanske rycka med sig de i sadesgömmena förvarade spermatozoiderna.

Sättet, huru spermatophorerna fästas, är mig obekant. Det 5:te benparet, som af *Diaptomus castor* begagnas för att öfverföra spermatophoren till honans genitalöppning, kan säkerligen ej af Notodelphyiderna härtill användas, emedan det hos dem är alltför rudimentärt och oftast beläget långt framom genitalfläckarna (I. 1 *F*; VI. 8 *I*; *p<sub>s</sub>*). Troligtvis fästas de vid sjelfva utträddandet ur spermatophorrummet derigenom, att hanen trycker ventralsidan af 1:sta abdominalsegmentet mot samma del af honans kropp; åtminstone låter detta antagande lätt förena sig med den ställning, hvari jag fann den omnämnde hanen vid honans hudömsning.

Det synes, som skulle parningen kunna försiggå äfven sedan honan uppnått sin fulla storlek och har matrix full med ägg: jag har nämligen funnit en sådan hona af *D. auritus*, som genom närvaren af tvenne spermatophorer och de nästan fullt utvecklade äggen visade, att hon långt förut blifvit befruktad, men på hvars abdomen en hane åter fasthakat sig, hvilken dock snart lemnade sin plats. Äfven på abdomen af en lika utvecklad hona af *D. pulex* har jag sett en hane för en kort tid fästad. Att hos åtminstone denna art parningen upprepas, synes redan deraf, att man på dess honor, såsom jag ofvanföre omnämnt, ofta finner fyra spermatophorer, mera sällan endast två.

Utom hos dessa båda arter, *D. auritus* och *pulex*, ävensom hos *D. gibber*, har jag observerat spermatophorer vid honans genitalöppning hos *Botachus cylindratus* (IX. 12 *S<sub>1</sub>*). Hos alla utgöras de af afslända, böñformiga, hoptryckta, genomskinliga kapslar, från hvilkas ena ända ett fint rör utgår, medelst hvilket de fästas i vulvan. Deremot har jag aldrig hos någon art af slägset *Notodelphys* funnit honan bära spermatophorer, hvilket förmödliggen beror derpå, att de affalla straxt efter parningen, och icke, såsom hos de föregående, förblifva qvarsittande. Hanarne af detta släkte, *Notodelphys*, skilja sig från *Doropygus*-hanarne derigenom, att 1:sta parets antenner (icke blott den ena, såsom hos *Diaptomus castor*) äro ombildade till ett slags griporganer, tjenliga att vid parningen fatta honan: nästsista ledens ände är genom ett slags ginglymus-articulation förenad med den närmast föregående, så att de båda yttersta kunna slås om framåt mot antennernas öfriga ledar medelst en stark, groft tvärstrimning muskel inuti dessa (IV. 5 *a<sub>1</sub>*). Säväl härigenom, som genom byggnaden af de manliga könsorganerna öfverhufvud, stå Notodelphyiderna närmare slägget *Cyclops* än *Diaptomus*, med hvilket sednare slägte de i öfritt, enligt hvad redan är nämnt, synas vara närmast beslägtade, men hos hvilket hithörande delar, såsom bekant är, visa en vida mer komplicerad byggnad.

Hvad beträffar hithörande djurs *utveckling*, så ha vi redan anmärkt, att *ungarne* synas komma närmast ungarne eller larverna af slägset *Diaptomus*. Hos *Doropygus pulex*, t. ex., äro de af en kort oval gestalt, med ett öga af samma byggnad, som hos de fullväxta, ett par tvåledade antenner och två par klufna ben, på hvilka den främre, större grenen synes ha fyra, den bakre endast två ledar. Säväl antenner, som ben äro i och mot spetsen försedda med några få långa borst.

Så snart de börja visa sig inuti Ascidierna, hafva de redan erhållit alla de väsendtliga karakterer, som tillkomma slägset och till och med arten. Isynnerhet äro mundelarne mycket lika dem hos det fullt utbildade djuret. De yngsta individer, jag sâlunda påträffat, hafva tillhört slägset *Notodelphys*, isynnerhet *N. Allmanni* (I. 1. *F<sub>4</sub>*; II. 1. *a<sub>0</sub>*) och *N. cœrulea*, och hafva endast haft en längd af 1—1 millimeter, under det att de fullvuxna djuren af dessa arter äro omkring 2 (♂) eller 3—5 (♀) millimeter i längd. *Honans thoraeal-*

segment äro, såsom hos ♀ ad., *fem*, och det 4:de och 5:te visa sig redan vara sammanvuxna, men sakna alldelens spår till matrix. Abdominalsegmenten äro endast *fyra*, bihangen inberäknade; det 3:dje är isynnerhet långt, och det synes vara genom delning af detta, som segmentens antal sedermera ökas. Första parets antenner ha endast 9 ledcr i stället för dc 15, som den fullvuxna honan äger; af dessa 9 motsvaras den 2:dra af den 2:dra och 3:dje, den 5:te af 6:te—9:de, och den 6:te af 10:de och 11:te hos denna. Benens grenar bestå hvardera endast af *två* ledcr, af hvilka den yttersta motsvarar dc två yttersta hos ♀ ad.

*Hanen* är redan i detta stadium mindre än honan, och skiljs dessutom lätt från henne derigenom, att dc båda sista thoracal-segmenten äro fria. Antenner, ben, etc. äro alldelens som hos honan. Genitalflikarne äro rudimentära och sakna det yttre af de två längre borst, som de hos den fullvuxne hanen bära i spetsen.

Under ett derpå följande utvecklingsstadium äro *honorna* ungefär af samma storlek, som ♂ ad., och likna till kroppsförformen denne ganska mycket. Fjärde och femte thoracal-segmenten äro dock sa:nmanvuxna till ett enda, bakåt afsmalnande stycke, som ofvanpå visar en uppsvällning — början till matrix. Antennerna äro i det närmaste såsom hos ♀ ad.: de flesta förut hopvuxna lederna äro nu mer eller mindre fria (III. 4 A<sub>0</sub>). Benen hafva treleddade grenar, abdomen *fem* segment, af hvilka det fjerde är längst och vid nästa hudombyte delar sig till två. Äfven *hanen* har på denna utvecklingsgrad 5 abdominal-segment och treleddade bengrenar; genitalflikarne hafva fätt äfven det yttre borstet, men äro ännu icke helt och hållt färdigbildade. Antennerna stå nästan på samma grad af utveckling, som i närmast föregående stadium (II. 1 α<sub>0</sub>), och det är derföre svårt att med säkerhet bestämma, hvilka af den fullbildade hanens 10 eller 11 antennleder motsvara honans 15, till hvilka, enligt hvad jag nyss omnämnt, de 9 hos ♂ och ♀ jun. lätt låta hänföra sig.

Ett särdeles anmärkningsvärdt förhållande har jag iakttagit hos de utvecklade honorna af slägget *Notodelphys*. De visa på undersidan af 1:sta abdominalsegmentet *genitalflikar*, som till form och storlek äro nästan alldelens lika genitalflikarne hos hanarne på samma utvecklingsstadier! Vid den hudömsning, då honan ernår sin fulla utveckling, 6 abdominalsegment o. s. v., försvinna dessa flikar alldelens, och de feminina generationsorganerna uppträda i stället. Dylika genitalflikar har jag äfven funnit hos unga honor af slägget *Lichomolgus*, som hör till en helt annan familj, och står nära *Sapphirina THOMPS.*, hvaraf det visar sig, att detta nu omnämnda förhållande icke är ett enstaka, till Notodelphyiderna inskränkt faktum, utan troligen är gemensamt för flera familjer bland Copepoderna. — Det är bekant, att hos menniskan och de högre djuren i allmänhet hela könsapparaten, icke blott de inre, väsendliga organerna, utan äfven de yttre och accessoriska, ursprungligen äro desamina hos båda könen, och att de genomgripande skiljaktigheter, som sedermera förefinnas dem emellan, bero på en i olika riktning, framåt eller tillbaka gående metamorphos af till en början identiska delar. Äfven för de lägre djuren är den ursprungliga identiteten af de väsendligaste generationsorganerna, ovarierna och testes, ställd utom allt tvifvel. Skulle icke det nu anförla förhållandet hos slägtena *Notodelphys* och *Lichomolgus* kunna tydas såsom en vink, att också inom Krustaceernas klass, och kanske bland Arthropoderna i allmänhet, en dylik öfverensstämmelse till en början förefinnes äfven mellan de yttre till generationsapparaten hörande delarne hos båda könen?

Unga individer af *Doropygus* (t. ex. *D. pulex*) afvika från de fullväxta på ungefär enahanda sätt, som inom släget *Notodelphys*. Dock synas genitalflikar här saknas hos ♂ jun., och naturligtvis då också hos ♀ jun. — Af *Botachus cylindratus* är endast den fullt utbildade honan bekant.

*Gen. I. NOTODELPHYS ALLM.*

Corpus longius, cephalothorae sub-depresso, abdomine cephalothorae multo angustiore: appendieibus abdominis in apice setis quattuor majoribus pilosis, aliaque minore ad latus utrinque instruetis. Antennae 1:mi paris articulis 10—11 (♂) vel 15 (♀) compositæ, 2:di paris in apice unguis fortis, mobili armatae. Palporum pars basis raimo interiore plus duplo latior; ramus interior ex articulis 2, exterior ex 2 vel pluribus compositus. Maxillæ 1:mi paris laeiniis 5 setosis aeuleatisve instruetæ; 2:di paris subtriangulæ, articulis 5 constantes, 3:ti paris angustiores, partibus 3, utriusque paris intus setis vel aculeis longioribus armatae, enim pedibus valde compressæ. Rami pedum 4 parium anteriorum articulis 3, setis dense plumatis; 5:ti paris pedes minimi, ii quoque biramus, ramis indivisis. Ovaria 4, antice libera.

Animalia in saceo respirationis formarum generis *Ascidiae* hospitantia.

Detta släkte, som står högst inom familjen och närmast ansluter sig till de öfriga, fritt lefvande Gnathostomerna, utgöres af arter, som till bildningen af snart sagdt alla sina kroppsdelar stå hvarandra ytterst nära, och ofta endast med svårighet kunna skiljas från hvarandra. De säkraste känneträkarna för artbestämningen hemtas först och främst af formen på abdominalbihangen och deras längd i förhållande till bredden och till det näst-sista abdominalsegmentets längd, i förening med vidfästningsstället för det yttre sidoborstet; vidare af formen och beväpningen på första benparets grenar, och slutligen af det 5:te, rudiimentära benparets bildning. Antennerna visa likaledes ofta temligen lätt i ögonen fallande olikheter, hvaremot undelarnes form i det närmaste är densamma genom hela släget. Formen af matrikaldelen hos den fullvuxna honan, äggmassans begränsning mot äggstockarne, samt sjelfva äggens storlek och färg äro merendels också olika hos olika arter, och göra det jemnförlevis lätt att igenkänna och bestämma honorna i lefvande tillståndet.

Kroppsformen är temligen olika efter kön och ålder. Hanarne äro temligen små (1½—2 millineter långa) och öfverträffas betydligt i storlek af de fullvuxna honorna, som hos de hithörande arterna visa en längd af från 2 till 5 millimeter.

*Hufvudet* är merendels af ungefär samma längd, som 1—3 thoracalsegmenten till-sammantagna, och baktill något smalare än längden, framåt genom sidornas nedböjning afsmalnande, ofvanfrån sedt af en halfoval form. Det bär fram till ett kort, nedböjd rostrum, och något bakom detta, under kroppsbeläckningen, det dubbla, starkt rubinglän-sande ögat. Det med hufvudet sammanvuxna 1:sta thoracalsegmentet är mycket kort, smalare än hufvudet och det följande segmentet. Andra och 3:dje thoracalsegmenten äro korta, transversella, det 2:dra merendels något smalare än hufvudet och något bredare än det 3:dje. Fjerde och 5:te segmenten äro längre än de föregående och sammanvuxna till ett enda, bakåt afsmalnande stycke, som vid basen är af ungefär samma bredd som dessa,

men baktill egentligen foga bredare än 1:sta abdominalsegmentet. Genom matricalkaviteten utväxande öfver och på sidorna om detta stycke och fyllande med ägg, förändras likväl dess utseende hos den fullväxta honan betydligt, så att det bildar en voluminös, oftast äggformig, konvex, nästan fyrsidig, mera nedtryckt kroppsafdelning, som är ungefär lika lång med och merendels något bredare än den öfriga delen af cephalothorax, och skarpt afbryter mot den smala, cylindriska abdomen, öfver hvars bas den bakåt utbreddt sig (I. 1 A). Som matricalhåligheten tillhör den bakre delen af 4:de thoracalsegmentet, hvilket utbreddt sig öfver och på sidorna om det 5:te, blifver matricalde-lens främsta del härunder till sin bredd foga förändrad. Efter äggens utgång ur matrix (I. 1 B), äfvensom hos yngre honor och hanen (I. 1 C), hos hvilken 4:de och 5:te segmenten äro små och mycket kortare än hos honan, något kortare än de föregående thoracalsegmenten, visar matricalkaviten åter den ofvan beskrifna, bakåt afsmalnande formen, och cephalothorax, som derigenom blifver mer eller mindre utdraget äggformig, öfver-går temligen jemnt i abdomen, hvarföre också dessa former, isynnerhet hanarne, visa en betydlig yttre likhet med arterna af slägget *Cyclops*.

*Abdomen* är betydligt kortare än cephalothorax, nästan cylindrisk, dock något nedtryckt och bakåt afsmalnande. Längden af dess leder öfver- eller understiger bredden endast obetydligt. Det 5:te segmentet (I. 1 K, K<sub>1</sub>, K<sub>2</sub>) visar på öfra sidan vid spetsen en nästan rektangulär nedtryckning; i spetsen är den något urnupen eller inskuren och visar der en längsgående springa, anus.

*Bihangen* (I. 1 F<sub>3</sub>) äro merendels cylindriska, oftast längre, sällan kortare än 5:te abdominalsegmentet, och i spetsen försedda med fyra långa, håriga borst, af hvilka de två medlersta äro ledade vid basen och längre än de öfriga, det 2:dra, inifrån räknadt, längst. Dessutom bär de ett mindre borst vid inre sidan, straxt ofvanför det innersta apicalbor-stet och ett annat sådant högre upp, nära yttre sidan.

Hos *hanen* är 1:sta abdominalsegmentet något bredare än hos honan, och bär, såsom vi redan hafva anfört, på sin undre sida två, af ett trekantigt mellanrum åtskilda, trekantiga genitalflikar, som i den breda trubbiga spetsen bär två borst, ett i hvardera hörnet, och straxt ofvan och innanför det inre en liten tagg eller kort borst (I. 1 T. lg).

*Första parets antenner* (II. 1 A<sub>1</sub>), utgående å ömse sidor om rostrum, äro ungefär så långa som hufvudet, och bestå hos honan af 15 leder (II. 1 A<sub>1</sub>), af hvilka den yttersta dock icke alltid är tydligt skild från den närmast föregående. De äro temligen smala, från 3:dje ledens mot spetsen jemnt afsmalnande, och rikligen besatta med mest eilierade borst. Hos *hanen* (den fullt utbildade) bestå de endast af 10 leder (eller kanske 11, ty den 2:dra består tydlichen af tvenne sammanvuxna leder), af hvilka de båda yttersta äro längre och smalare i proportion än hos honan, och kunna, såsom vi redan nämndt, slås om framåt mot de öfriga lederna (II. 1 a, a<sub>1</sub>). Jemte den 2:dra ledens äro äfven 6:te, 8:de, 9:de och 10:de längre än de öfriga, mest mycket korta lederna, och om dessa fem antagas hvardera utgöras af tvenne förenade leder, blifver det ursprungliga antalet hos hanen äfven 15, såsom hos honan.

*Andra parets antenner* (II. 1 A<sub>2</sub>) äro fästade något bakom det 1:sta och längre isär än dessa. De äro kortare och knäböjda, samt bestå af tre leder, af hvilka de två första äro sammanvuxna till ett enda, midtpå tjockare stycke, som vid spetsen af den 1:sta ledens, utåt, bär två starka, plumulerade borst. De konvergera mot hvarandra med dessa

basalstycken, men den tredje, mera cylindriska leden är riktad nästan rakt utåt, och bär i spetsen en temligen kort, men stark, rörlig klo, samt omkring 4 långa, krökta, svaga taggar eller borst.

*Labrum* (I. 1 L) är bredare än lång, mot spetsen något smalare, och framför spetsen försedd med en knöl, som är besatt med ett par rader små tänder.

*Mandiblerna* (II. 1 MP, M) sitter ungefär mitt under hufvudet, riktade tvärsöver mot hvarandra och med eggen fram till betäckt af labrum. De äro midtpå smalare, och den mera äggformiga ytter eller basaldelen är mycket tjockare än den nästan tresidiga, tunna, i inre brädden tandade inre delen. Denna brädd bildar med den främre brädden en spetsig och med den bakre en nästan rät vinkel. Den bakersta, af sjelfva vinkeln bildade tanden ( $d_1$ ) är störst och genom en djupare urnypning skild från de 4—5 följande tänderna, hvilkas utseende är något olika hos olika arter, men också kan variera hos samma art, ja till och med hos de båda mandiblerna af samma exemplar. Framför dessa är brädden fint crenulerad, och längst fram utgå från sjelfva den främre brädden två fina, hvassa, längre tänder, som oftast synas vara på sidorna fint sågtandade.

*Mandibularpalpen* (II. 1 MP, P), som är riktad nedåt och utåt, utgår från mandibelns basalstycke, och består af en kort, tjock, från sidan sedd nästan fyrkantig basalled ( $pb$ ), samt af tvenne temligen korta, nästan lika långa, mer än dubbelt smalare grenar. Den *inre* grenen ( $ri$ ) består af tvenne temligen korta ledar, af hvilka isynnerhet den andra bär flera plumulerade borst i spetsen. Den *yttra* grenen ( $re$ ) består också af två, väl skilda ledar, men den andra af dessa visar ofta tydliga spår af att ha uppkommit genom sammansmälningen af 3 ledar. Äfven denna gren, hvars andra led är riktad mera utåt, bär i och mot spetsen starka, plumulerade borst, af hvilka det yttersta är det längsta och gröfsta.

De 3 paren *maxiller* äro ungefär af samma längd, men till formen mycket olika. Det 1:sta paret (II. 1  $M_1$ ) består af en oregelbundet quadratisk *basaldel* ( $pb$ ), som nedåt fortsätter sig i två flikar. Den *inre*, tjockare fliken (*innerfliken* ( $li$ )) är afsläng, mot spetsen något smalare, och bär vid sin inre, nästan räta brädd en rad taggar eller korta borst. Den yttra af dessa två flikar (*mellanfliken* ( $lm$ )) är afvenledes afsläng, mot spetsen smalare, ungefär lika lång som den inre, och bär i den rundade spetsen omkring 3 borst. På sin yttra brädd bär den tvenne flikar eller rättare sagdt ledar: den, som är närmast basaldelen (*ytterfliken* ( $le$ )) är nästan halfeirkelformig, snedt fastad medelst sin periferi, och bär i den fria, utåtvända brädden omkring 4 borst; den, som är fastad närmare spetsen (*slutfliken* ( $lu$ )), är något längre än bred, riktad utåt och nedåt, något mindre än de öfriga loberna, och bär omkring 5 borst i spetsen. Denna lob visar stundom antydning till att bestå af två eller tre sammanvuxna stycken. — Utom de nu omtalade borsten observerar man ytterligare två, af hvilka det ena, nedåtriktadt, utgår från en konisk del eller liten flik (*sidofliken* ( $ll$ )) nära det ställe på främre sidan af basaldelen, der dennes båda lobar stöta intill hvarandra: det andra utgår också nära basaldelens spets, men från motsatta sidan och närmare yttra kanten, och är riktad uppåt, mot basaldelens bas.

Af *andra parets maxiller* (II. 1  $M_2$ ), som äro tresidiga, från en bred bas afsmalnande mot spetsen, är den första leden mycket större än de öfriga tillsammianstagna och bär på inre sidan omkring 8 långa, smala, något krökta taggar eller borst, af hvilka det, som är närmast basen, är tjockare, mjukare och mera borstlikt än de öfriga samt runtomkring

hårigt; de två nedersta utgå från ett stycke af ledens, som tyckes bilda en egen, mellan 1:sta och 2:dra ledens inskjuten kil. De följande lederna aftaga i storlek och riktas mer och mer inåt. Den 2:dra, som är något längre än bred, bär en lång, smal tagg, sådan som den föregående ledens, samt en ännu mycket tjockare, något mera krökt, nästan klocklik tagg, hvarjemte man ofta ser ett litet borst vid basen af dessa taggar. De tre följande lederna äro riktade inåt, de två första af dem försedda med hvor sitt, den 3:dje niéd tre borst i spetsen.

*Tredje parets maxiller* (II. 1 M<sub>3</sub>) äro mera benlika än de föregående, smalare och mera jemnbreda. De bestå af *tre* delar, af hvilka den *första* (*pb*) synes bestå af tvenne sammanvuxna styeken; den är dubbelt längre än bred och bär på insidan omkring 10 plumulerade borst, fördelade i två grupper. *Mellersta* delen (*pm*) är något smalare än de föregående, omkring hälften så lång, nästan trapezieformig, med den yttre något rundade sidan längre än den inre räta, hvarigenom ledens blir riktad nedåt oeh inåt; midt på inre brädden bär den en inåtriktad lång tagg eller mycket groft, mot spetsen krökt borst. *Tredje* delen (*pu*) är aflång, mindre än den föregående och riktad åt samma håll; den består troligtvis af två sammanvuxna delar, och bär i spetsen ett långt, mycket groft, böjd och inåtriktadt borst, ävensom ett par smärre borst bredvid detta.

*Benen.* De 4 första parens 1:sta basalleder förenas två och två af en *mellanskifva* (II. 1 P<sub>1</sub>, *l*), som mellan 1:sta benparet är smalare, nedåt afsmalnande oeh i spetsen urnupen, mellan de följande benparen småningom bredare och mera rektangulär (P<sub>2</sub>, P<sub>4</sub>, *l*). 1:sta basalleden på det *första* penbaret (P<sub>1</sub>) är nästan rektangulär, dubbelt bredare än lång; den 2:dra ledens har formen af ett dubbelt så långt som brent trapeziun, hvars inre, något rundade sida bildar med basalsidan en nästan rät, den yttre en spetsig vinkel: apiealsidan är nästan parallel med basen oeh ungefär hälften så lång som denna. På de följande tre benparen (P<sub>2</sub>, P<sub>4</sub>) blir denna apiealsida småningom något längre, under det äfven olikheten mellan de vinklar, basen bildar med sidorna, utjemnas, och 1:sta basalledens form öfvergår från rektangulär till rhomboidisk. — Första basalleden bär i inre brädden nära spetsen ett plumuleradt borst, oeh den 2:dra basalleden i yttre hörnet ett mindre sådant; dessa borst aftaga i storlek på de olika benparen framifrån bakåt. På 1:sta benparet bär dessutom 2:dra basalleden vid spetsen af inre brädden en nedåt riktad, på sidorna erenulerad eller sågtandad tagg, som saknas på de följande benparen. De båda *bengrenarne* äro af ungefär lika längd och bredd, den yttre dock något kortare, än den inre, isynnerhet på 1:sta benparet. Den yttre (*re*) är fästad på yttre sidan af 2:dra basalleden, den inre under dess apiealsida. På 1:sta benparet är yttre grenen ofta betydligt kortare, än den inre, och svängd utåt; den inre ledens deremot rät och riktad rakt nedåt eller bakåt, såsom de följande benens grenar i det närmaste äro. På detta benpar är yttergrenens första led vid basen betydligt smalare än vid spetsen, den 2:dra mer eller minindre transversell och den 3:dje snedt äggformig. De båda första bär i yttre brädden en tagg oeh i den inre ett borst hvardera, den 3:dje i ytterbrädden tre taggar och i den inre oeh i spetsen omkring 5 borst. — Inre grenens 1:sta led är ungefär jemnbred, merendels längre än den 2:dra; båda hafva ett borst i inre brädden i eller vid spetsen. Tredje ledens är trapezoidisk eller tresidigt äggformig med omkring 6 borst. De följande tre benparens grenar skilja sig från det förstas derigenom, att de motsvarande lederna äro mera lika hvarandra, den 1:sta mot basen alltid smalare, den 3:dje nästan äggformig.

Taggarne äro längre och injukare. Inre grenens 2:dra led har två borst och den yttres 3:dje led 6 borst; dock avviker 4:de benparet från de båda föregående derigenom, att borstens antal på inre grenens 3:dje led endast är 5, och taggarnes på motsvarande led hos den yttre endast två. Alla borsten äro plumulerade och taggarne på 1:sta benparet ofta hinnkantade och i brädden erenulerade.

Femte benparet ( $P_5$ ), som är rudimentärt och mycket mindre än de föregående, är fastadt långt bakom dem, mer eller mindre nära basen af 1:sta abdominalsegmentet. De äro något olika hos de olika könen och hos ♂ ännu mera rudimentära än hos ♀ (I. 1 G,  $\Gamma$ :  $p_5$ ). Hos denna bestå de af en merendels transversell basalled, hvars gräns mot sjelfva segmentet ofta är svår att iakttaga. De båda grenarne utgå nära intill hvarandra från denna basal del, ofta utan att vara skilda från densamma genom tydlig sutur; den yttre, som utgår invid basalledens yttre brädd, är smalare än den inre, som oftast är rundad eller omvänt äggformig. Båda bär i spetsen ett borst, och den inre dessutom ofvanför detta ett annat borst eller en tagg.

Hos ♂ är basaleden ännu kortare, knappt märkbar, och grenarne, isynnerhet den yttre, likaledes kortare och mera rudimentära.

Hvad den *inre byggnaden* angår har jag redan anfört det viktigaste, som derom är mig bekant. För detta släkte karakteristiskt är *ovariernas* läge (I. 1 A, B: *ov*): de ligga alla fyra i samma plan, två och två å ömse sidor om tarmkanalen, och sträcka sig från hufvudet eller 1:sta thoraealsegmentet, i hvilket de med hvar sin fria ända börja, in i fjärde thoraealsegmentet och nå icke så långt, att hos den med ägg i matrix försedda honan dessa ägg komma att ligga ofvanför eller omkring dem, och hela äggmassan befinner sig således bakom ovarierna. Den ofvanbeskrifna bildningen af hanens *första antenner* (II. 1 *a*: *a<sub>1</sub>*), hvarigenom dessa antenner kunna göra tjenst såsom griporganer vid parning, är också inom Notodelphyidernas familj inskränkt till detta slägtes arter.

Om hithörande formers lefnadssätt och utveckling hafva vi i det föregående redan talat.

Som arterna af detta släkte, enligt hvad förut är nämnt, stå hvarandra mycket nära, men könen deremot äro hvarandra betydligt olika, och dessutom hanarne af ett par arter ännu äro obekanta, är det svårt att gifva en på för båda könen gemensamma karakterer grundad schematisk uppställning öfver detta släkte. Följande må dock tjena såsom ett försök dertill.

## *Notodelphys.*

## 1. N. Allmanni. (Tab. I et II. 1).

Appendices abdominis segmento penultimo fere dimidio longiores, seta ad latus exteriorius ab apice spatio remota, quod fere  $\frac{1}{3}$  longitudinis appendicis aequat, et latitudinem ejus superat. Articulus primus rami exterioris pedum primi paris in margine exteriore dentibus angustis dense serratus. — Pars matricalis in ♀ ad. sub-parallelogramma, angulis rotundatis; ovaria virescenti-lutea; ova fusco-virentia. — Long. ♀ 3—5 millim.; ♂ 1 $\frac{1}{2}$ —2 millim.

Habitat sat frequens in *Ascidia canina* MÜLLER; in *Ascidia mentula* ID. quoque non raro inventa.

*Descr.* — FEMINA ADULTA (I. 1 A, B). — Caput cum segmento thoracis 1 latitudine postica paulo longius, rostro brevi, in apice rotundato. Segmenta thoracis 2 et 3 brevia, conjunctim capite breviora; segmentum 2 capite parum angustius, 3 paulo angustius quam 2. Pars matricalis, quum ovis referta est matrix (A, *mx*), depressa, supra fere plana, latitudine saepissime paulo longior, reliquo cephalothorace plerumque latior, fere parallelogramma, angulis rotundatis, lateribus paulo rotundatis, postice plerumque sub-emarginata, segmentum totum 1 abdominis et partem 2:di tegens: paulo ante partum interdum latior est, quam longior, et fere totum segmentum 2 abdominis tegit. Ovaria (*ov*), quoad partem matricalem interiore occupant, massam postice acuminatam, fere triangulam vel potius V crassi similem formant; ova frequentia (c:a 100), sat magna. Post partum (B) aliam formam ostendit pars matricalis: latitudine multo longior est, postice angustata ibique ab domine non multo latior. Abdomen paulo depresso, postice parum attenuatum, segmentis, desuper visis, fere quadratis, 1, 4 et 5 tamen latitudine paulo brevioribus: 5 versus apicem paulo latiore. In medio fere latere segmenti 1 (G) utrinque translucet vesicula (*receptaculum seminis*) obliqua, inverse ovata (*rs*), quae cum cavitate matricis (*mx*) communicare videtur; translucet quoque canalis utrinque ab his vesiculis exiens (*cs*), qui canales in medio latere inferiore segmenti in tubulum brevem conjuncti sunt, cuius apertura magis versus apicem segmenti sita esse videtur. Appendices (F<sub>3</sub>, *ap*) fere rectae, apicem versus non angustatae, segmento 5 fere dimidio longiores, ipsarum latitudine c:a 4:plo longiores, in lateribus pilis longis tenuibus, rectis fere angulis exeuntibus plumosae; in apice setis quattuor fortibus, minus dense pilosis, instructae, (longitudine se hoc modo invicem excipientes: 2, 3, 1 (intima), 4) quarum extima et intima eadem fere sunt longitudine, appendice paulo longiores, mediae duae, ad basin articulatae, his dimidio fere longiores. Sete appendicis laterales parvae: exterior carum a seta apicis extima spatio distat, quod fere  $\frac{1}{3}$  longitudinis appendicis aequat et latitudinem ejus superat.

Antennae 1:mi paris (II. 1 A<sub>1</sub>) capite paulo breviores, ad basin sat crassae, versus apicem aequaliter angustatae, articulis 15, quorum duo ultimi interdum coaliti esse videntur. Art. 1 vix longior quam latior, versus basin angustatus; 2 brevissimus, 3—5 eadem fere latitudine ac longitudine, 3 desuper visus fere trapezoides, 4 et 5 fere quadrati; 6—11 latitudine breviores, 12—13 aequae lati ac longi, 14 et 15 latitudine paulo longiores. Setis crebris, plumosis in latere anteriore instructae sunt, biuis plerunque, ad apicem sitis, in articulis brevioribus, pluribus vero in iis qui sunt longiores, praesertim in 1, 3 et 15: articuli ultimi setas in latere quoque posteriore ostendunt. Articulus 15 versus apicem setis compluribus instructus est, quarum duae vel tres reliquis sunt longiores. Longitudo setarum plurimarum paulo major, quam maxima antennae diametros; versus apicem antennae paulo longiores sunt, angulum acutorem cum ea formantes.

Antennae 2:di paris (A<sub>2</sub>) dimidia antenna 1:mi paris paulo longiores sunt. Art. 1 et 2, eadem fere inter se longitudine, sutura obliqua coaliti sunt, partem sub-curvatam, in medio paulo crassiore formantes. Ad apicem, in latere exteriore, art. 1 setis duabus longis plumato-pilosis instructus est; art. 2 in latere interiore, prope medium, setam parvam habet. Art. 3 paulo angustior et brevior est quam 1 et 2 conjuncti, ad basin sub-angustatus, apicem oblique truncato, ungue valido, satis acuto, fortiter incurvo, mobili, et setis vel aculeis 4 angustis, imparibus, incurvis, quarum longissima ungue longior est, armatus. In latere interiore vel inferiore setis quibusdam minoribus, appressis instructus est, in latere superiore versus apicem ordines duos obliquos aculeorum vel dentium minutorum habet.

Mandibulae (MP, M) oblongae, in medio fortiter angustatae, parte exteriore sive basis crassiore, sub-ovato, basi obtuso vel truncato; parte interiori tenui, lato, intus latiore, sub-triangulo, margine interiore parum curvato, angulum fere rectum cum margine posteriore, acutum vero cum margine anteriore formanti, postice ita inciso, ut dentes nonnulli ibi formentur. Ab ipso enim angulo postico formatus est dens 1 (*d<sub>1</sub>*), qui reliquis major est et sinu magno, profundo ab iis separatus: ante hunc dentem 4 alii conspicuntur, praeter acum tenuem inter dentem 3 et 4: dens 2 reliquis tenuior est, dens 4 postice tantum liber, latere antico cum reliquo marginis coalito. Ante dentes margo (in parte totius longitudinis c:a tertia) tenuissime crenulatus et striatus est, et ante hanc partem crenulatum duos dentes longiores vel spinas, in latere tenuissime serrulatas, ex margine anteriore exeuntes, ostendit.

Palpus mandibulae (MP, P) ad latns anterius partis basis affixus, deorsum et foras directus, ex articulo vel parte basis duobusque ramis constat. Pars basis (*p<sub>b</sub>*) brevis, crassa, fere aequae lata ac longa, in apice trun-

cata, in latere interiore seta plumosa instruta. Apie hujus partis affixi sunt *rami*, qui ea breviores sunt et plus duplo angustiores. *Ramus interior* ex artieulis duobus brevibus constat, quorum 1 ad apicem et latus interius setas 4 plumatas habet, secundus 8 vel 9 (?) ejusmodi setis est instructus. *Ramus exterior* paullo longior est, ille quoque ex duobus artieulis compositus, quorum primus eadem fere est longitudine ac latitudine, setamque plumatam, sat longam in apice lateris interioris gerit; art. 2 co minor, brevior, in apice intus sub-rotundatus, 4 talibus setis instructus, quarum extima reliquis multo longior est, versus medium sub-geniculata et tum pilis longioribus plumata. Sæpe vestigia suturarum in hoc articulo conspicuntur, ac si partibus tribus esset coalitus.

*Maxilla 1:mi paris* ( $M_1$ ) ex parte basis fere quadrata, et 4 vel potius 5 laciinis efficiuntur. Apex *partis basis* ( $pb$ ) duas laciinas emittit, *interiorem* ( $li$ ) erassorem, oblongam, versus apicem angustiorem, in margine interiore sub-recto ordinem aculeorum vel setarum brevium 8 gerentem, quarumque propinques absunt a basi evidenter pilosæ sunt. Laciina altera vel *media* ( $lm$ ) eadem fere longitudine, qua laciina interior, et ea quoque oblonga et ad basin latior est; in apice rotundato 3 setas plumatas gerit, exteriores sat breves, intimam brevissimam. In margine exteriori duas laciinas (vel potius artieulos) gestat hec laciina. Altera, magis versus basin sita (*l. extima* ( $le$ )), fere semieireculata est, ambitu oblique affixa, foras et sursum directa, in margine libero scitis 4 plumatis, quarum 1 (suprema) reliquis longior et erassior est, instructa; altera (*l. ultima* ( $lu$ )), non procul ab apice *l. mediae* sita, foras et deorsum directa est, paullo longior quam latior, in apice sub-rotundato setis 5 ejusmodi praedita, quarum mediae sat longæ sunt, extima vero et intima breves. — Praeter omnes setas quas jam commemoravi, dure aliae setae plumatae in maxilla adsunt: altera earum, deorsum directa, exit ex parte sub-conica vel laciina parva (*l. laterali* ( $ll$ )) in latere anteriore partis basis prope locum, ubi coëunt laciinae interior et media: altera, sursum directa, prope apicem partis basis ea quoque exit, sed a latere ejus postico, magis versus marginem exteriorem.

*Maxilla 2:di paris* ( $M_2$ ) fere triangule, basi lateribus paullo breviore, ex artieulis 5 composite. Art. 1 vel basis reliquis coniunctim multo major est, iu margine interiore aculeis tenuioribus, longis, introrsum directis, sub-eurvatis, ad basin crassis, numero 8 instructus, quorum primus (ad basin) reliquis crassior est, mollior, pilosus, seta melius dicendus; secundus et tertius versus apicem plumati, reliqui fere glabri: duo ultimi quasi ex cuncto inter art. 1 et 2 inserto exire videntur. Art. 2 paullo longior quam latior, eadem fere longitudine ac reliqui 3 coniunctim, magis introrsum quam deorsum directus; in apice, super art. 3, duos aculeos longos gerit, quorum primus angustus est eademque forma ac priores, secundus vero multo crassior, paullo magis curvatus, forma fere umguis, iu margine superiore ordine pilorum tenuium brevissimorum instructus. Praeter hos aculeos setam brevem plerunque gerit art. 2. Art. 3 æque fere latus est ac longus, in apice aculeo ejusmodi longo vel seta armatus; art. 4 paullo longior, setam in apice gerens; art. 5 his etiam minor, setis in apice 3, prioribus paullo brevioribus, quarum ultima in latere inferiore plumata est, instructus.

*Maxilla 3:ti paris* ( $M_3$ ) pedibus magis similes quam priores, eadem fere longitudine atque eæ, angustiores vero neque apicem versus adeo angustatae. Constant ex partibus 3, quarum prima vel basis ex 2 artieulis coalita haud dubio est, tertia vel ultima ea quoque ex 2 artieulis confusis fortasse formata. *Pars basis*, deorsum directa est, latitudine circa duplo longior, versus basin parum latior, in margine interiore scitis instructa 10, mollioribus, sat longis, sub-eurvatis, plumatis, introrsum directis, in duas turmas, singulam in margine fortiter rotundato singuli articuli, dispositis. Turmae ex quinis constant scitis, quarum una, reliquis paullo brevior et crassior, non in sed prope marginem, in latere maxillæ anteriore, exadversus cas posita est. *Pars media* sive art. 3 paullo angustior est et duplo brevior, quam pars basis, fere trapezoides, latere exteriore leviter rotundato et longiore, quam latus interius fere rectum, ita ut hec pars introrsum et deorsum dirigatur: in medio margine interiore aculeum longissimum sive setam validissimam, introrsum directam, versus apicem sub-curvatam, ad basin in latere superiore pilis longis praeditam, versus apicem hujus lateris ut et in latere inferiore pilis brevibus plumatam gestat. *Pars ultima* multo minor est, latitudine paullo longior. In apice rotundato setam longam validam, curvatam, introrsum directam, paullo longiore, quam setam in parte media, at ad basin non adeo erassam, versus medium lateris inferioris et ad basin lateris superioris paullo pilosam habet. Praeterea ex apice hujus partis duæ setæ breviores, tenues, plumatae excunt.

*Labrum* (*L*) transversum est, fere trapezoides, postice sub-rotundatum, apice truncato et tenuiter piloso: angulis postieis in dentem productis; ante marginem posticem, inter eum et lineamentum fortiter areatum, eum angulis postieis coëcuntem, adest tuberculum transversum, ex longo rotundum, dentibus parvis acutis dense munitum.

*Pedes 1:mi paris* ( $P_1$ ), sequentibus paullo minores, *partem basis* habent ex duobus artieulis compositam, quorum 1 sub-rectangulus, longitudine duplo longior, seta plumata, longa, forti, deorsum directa in apice lateris interioris; art. 2 trapezoides, duplo fere latior quam longior, ad basin eadem fere latitudine atque art. 1, apice fere duplo angustiore, truncato, angulo, quem format basis cum latere interiore, fere recto, angulo ejus cum latere exteriore acuto. In hoc angulo seta plumata adest, et in apice lateris interioris articuli aculeus fortis, deorsum directus, utrinque (excepto ad basin abrupte paullo latiore) tenuiter serratus (\*\*). *Rami* pedis ex 3 artieulis composti; alter lateri exteriore art. basalis 2:di, prope basin, alter apiei ejus affixus. *Ramus exterior* (*re*) interiore paullo brevior est, artieulis ita conjunctis, ut foras curvatus evadat. *Articulus 1* sub-triangulus vel forma fere piri, ad basin valde angustatus, ad apicem æque latus ac longus, latere exteriore satis fortiter rotundato, interiore paullo sinuato; in margine exteriore minutorum et angustorum dentium ordine dense serratus et in apice aculeo valido, sub-recurvo, oblique foras et deorsum directo, armatus, dente parvo vel tuberculo acuto supra basin hujus aculei; margo interior pilosus et ad apicem seta longa, forti, plumata instructus. *Art. 2* priore paullo angustior, duplo

fere latior quam longior et in latere exteriore aeuleo armatus, qui multo brevior est, quam aeuleus artieuli 1, et tuberculatum vel angulum acutum supra basin praebet; in latere interiore versus apieem setam ejusmodi, atque art. 1, gerit. Art. 3 eadem fere latitudine est, qua art. 2, latitudine paullo longior, oblique ovatus; basis cum latere exteriore fere reeto angulum format obtusum, latus exterius et apex lineam aequem curvatam designant. In latere exteriore tres aeuleos reetos gerit, quorum duo inferiores eadem fere sunt magnitudine, atque aeuleus art. 1, superior vero iis plus duplo brevior, aequo magnus, atque aculeus art. 2, omnes foras directi. In latere interiore et apiee 5 setis plumatis instructus est, lateralibus longioribus, quam quae ab apice excent. Aculei, saltem duo majores (\*), limbo eireundati sunt, qui ex membranula tenui, in margine subtilissime erenulata, constat: limbus ejusmodi, at marginis integro, circa aeuleum articuli 1 quoque conspicitur.

*Ramus interior (ri)* articulum 1 fere rectangulum habet, paullo longiorem quam latiorem et prope marginem interiorem, paullo supra apicem seta sat longa, plumata instructum. Art. 2 latitudine paullo brevior est, paullo angustior quam art. 1, laterc interiore leviter rotundato, paullo longiore quam est latus exterius, seta ad apieem marginis interioris ejusmodi, atque in art. 1. Art. 3 priore paullo angustior, fere aequo longus ac latus ad basin, intus late et oblique truneatus, trapezoides vel fere triangulus; ad basin marginis exterioris seta plumata breviore, in latere obliquo et in apice setis 5 ejusmodi sat longis, quarum extima reliquis brevior est et tenuior. — Pili, quibus plumatae sunt omnes setae, sat longi sunt et angulis fere reetis margini sete impositi. — *Lamina intermedia*, qua pedes bini inter se eoujunguntur, cum articulis basis primis coalita, inter pedes primi paris oblonga est, apieem versus angustata, sub-triangula, apice ipso bis rotundato, in medio emarginata.

In *pedibus parium 2—4* pars basis paullatim paullo angustior evadit: art. 1 magis magisque obliquus, sub-rhomboides, art. 2 sensim apice paullo latior, aeuleo in apice intus nullo; differentia inter angulos, quos format hujus artieuli basis eum lateribus, minor eadem ratione fit. Minores etiam gradatim finit setae illae in articulis 1 et 2 partis basis, majores vero incisuræ in margine artieulorum propter insertionem setarum. Lamiæ intermediae latiores, quadrangulæ existunt. Inter *pedes 2:di paris (P<sub>2</sub>)* hæc lamina (*l*) versus apicem parum angustata est, fere quadrata, in apice lato leviter emarginata. *Rami* horum pedum paullo longiores, quam primi paris; ramus *exterior*, qui foras curvatus est et ramo interiore paullo longior, articulum 1 minus obliquum habet, magis oblongum et ad basin paullo latiorem, quam in *pedibus 1:mi paris*, lateribus non adeo curvatis, sed fere rectis. Art. 2 et 3 eadem fere forma sunt, atque in *pedibus illis*, hic tamen pro latitudine paullo longior. Aeulei in margine artieulorum ad numerum ut in illis, sed longiores eademque fere longitudine inter se, magis deorsum directi, in margine non creuulati, molliores, præsertim in art. 3, ubi naturam setarum quasi induunt, et margo artieuli angulum acutum ad basin singuli aeulei format. Setae in margine interiore longiores, in art. 3 numero 6; præterea ut in *pedibus 1:mi paris omnino*. *Ramus interior*, cuius artieuli omnes in margine exteriore pilosi sunt, paullo quoque diversus; art. 1 breviorem, sub-quadratum, ad basin tamen paullo angustiorem, in apice marginis exterioris leviter rotundati angulo acuto munitus habet. Seta in latere interiore longior est et proprius marginem et ipsum apicem sita. Art. 2 eandem fere formam habet, atque art. 1, paullo tantum minor, præsertim brevior, angulo ut in illo: in margine vero interiore duas setas sat longas gerit. Art. 3 breviter ovatus est, apice sub-truncato: versus medium lateris exterioris setam breviorem, angulo acuto ad basin, habet; in apice et in parte inferiore lateris interioris setas 5 gerit; super basin extimæ earum angulus acutus a margine formatur. Omnes igitur ramorum setae paullo longiores quam in *pedibus 1:mi paris*, sed eodem modo plumatae, fere parallelæ et paullo foras curvatae.

*Pedes 3:ii paris* prioribus simillimi: ramus exterior parum longior quam interior; setae paullo longiores videntur. Aculei magis deorsum quam foras directi.

*Pedes 4:ti paris (P<sub>4</sub>)* *pedibus 2 et 3 paris* similes sunt, in paucis tantum diversi. Setae eadem fere longitudine atque in *pedibus 3 paris*, fere reetæ. Art. 1 *rami exterioris*, qui ramus omnino reetus est, etiam paullo longior, quam in iis; aeulei in art. 3 tantum 2, etiam magis deorsum directi. *Ramus interior* articulum 1 versus basin multo angustiorem habet, fere ut art. 1 rami exterioris in *pedibus 1:mi paris* formatum: art. 3 paullo minor est, quam art. 2, et setis tantum 5 instructus: 1 in latere exteriore, 2 in apiee, 2 in latere interiore.

*Pedes 5:ti paris (P<sub>5</sub>)* parvi sunt et eeteris *pedibus* valde dissimiles, e parte basis simplici binisque ramis indivisis constantes. Affixi sunt segmento thoracis quinto satis longe ante basin segmenti abdominis primi. *Lamina intermedia* nulla; pedes intersticio tantum parvo disiuncti. *Pars basis (pb)* brevis, transversa, longitudine plus duplo, ramis eoujunctim multo latior, oblique affixa, in margine interiore rotundato ordine dentium minutorum, auctorum instructa. In margine postico prope latus exterius *ramos* gerit, sutura parum expresse a parte basis divisos. *Ramus exterior (re)* longior est et augustus, retrorsum et paullo foras directus, ad apieem paullo angustatus, ibique intus crena prædictus; in apice setam gerit foras et retro directam. *Ramus interior (ri)* brevior est et multo latior, quam ramus exterior, fere inverse ovatus, basi sat angustus, intus ad apicem oblique truncatus, ipso quoque apieem sub-truncato, oblique retro et introrsum directus; in latere interiore, infra medium, aculeo valido, curvato, introrsum directo armatus est, et paullo infra cum, in apice ad marginem interiorem, setam retro et paullo introrsum directam habet. Supra basin aeulei ordo confertus ea quattuor minutorum conspicitur.

MAS ADULTUS (I. 1 C). — *Mas ad.* a ♀ ad. facile internoscitur, eo præsertim, quod segmenta thoracis 4 et 5 libera sunt, non coalita, 4:to parum longiore, etsi latiore, quam 5:to, neque longiore quam 2:do vel 3:to. Cephalothorax sat longus est, anguste ovatus, segmentis thoracis gradatim angustioribus, segmento 2:do capite paullo

angustiore. Eadem fere sunt longitudine omnes, margine antice leviter rotundato, postico truncato, lateribus subrotundatis. Segmentum thoracis 5 paullo tantum latius est, quam segmentum abdominis 1, quod segmento insequenti paullo etiam latius est, quo fit, ut pars corporis anterior, cephalothorax, in partem posteriorem, abdomen, satis equaliter transeat.

Segmentum abdominis 1 longitudine paullo latius est, apicem versus sub-angustatum, segmento 2:do paullo latius, etiam ad apicem. Per eutem satis pellucidam in hoc segmento conspicuntur capsule ambae *spermatophororum* (*csp*) cum suo quæque *teste* (*t*) sinuato, in cephalothorace sito, conjunctae. Subter duas *laciniae genitales* (*G. lg*) apparent, fere triangulæ, segmento fere duplo breviores, ad basin contingentes ibique conjunctim latitudine segmenti, in apice truncaæ et sub-cmarginatae, angulis apicis rotundatis, angulo exteriore seta retrorsum et foras directa, interiore vero seta paullo longiore, retro et paullo introrsum directa, et aculeo vel seta alia parva ad basin hujus in latere laciniae interiore, longiore, leviter rotundato. Segmenta 2—5 ut in ♀ gradatim parum minora, fere quadrata, 2 et 3 paullo longiora quam latiora, 4 et 5 longitudine paullo breviora. Segmentum 2 ordinem transversum dentium minutorum subter habet. Segmentum 5 apicem versus paullulo latius est, aro et appendicibus ut in ♀, pilis iu setis apicis paullo crassioribus, quam in illa.

*Antennæ 1:mi paris* (*II. α, a<sub>1</sub>*) antenunis feminæ valde dissimiles sunt, ex articulis 10 compositæ. Art. 1 et 2 sequentibus non parum crassiores, art. 9 et 10, ultimus præcertim, reliquis multo angustiores. Art. 1 ut in ♀ versus apicem latior est, 2 trapezoides, parum longior quam latior et ex articulis (art. 2 et 3 apud ♀) coalitus, primo brevissimo, altero longiore. Pars antennæ ex art. 6 insequentibus formata versus apicem paullo tantum angustata est: art. 3, 4, 5 et 7 brevissimi, plus duplo latiores quam longiorc; art. 6 latitudine parum brevior, art. 8 latitudine dimidio longior, versus apicem paullo angustatus. Art. 9, qui priore angustior multo et paullo longior est, protenus sub-curvatus et versus apicem paullo latior, basi angusta ad marginem anteriorem apicis articuli 8 affixus est. Art. 10 priore paullo longior et angustior, apicem versus sub-curvatus: ex duobus articulis coalitus esse videtur, quorum primus longior est quam secundus. Latus antennarum anterius setis validis, ut in ♀, vestitum. Setæ in articulis 3 ultimis vix plumatae videntur: art. 8 et 9 vix ultra 2 vel 3 setas habent; art. ultimus setis compluribus tenuioribus in parte inferiore est instructus, quorum multæ quasi coronam circa articulum forment, paullo infra apicem ejus, ubi protenus est curvatus. Apex ipse supra hanc coronam omnino glaber.

Intus musculum crassum, fortiter transverse striatum, continet antenna maris ad., cuius opere art. 9 et 10 protenus versus reliquos articulos inflecti possunt. — Si cum art. 2 et 10 etiam art. 6, 8, 9 (quorum ille articulus sibi proximis longior est, hi vero longiores quam in ♀) ad binos articulos respondent, quod nobis veri siunile videtur, numerus articulorum 1:mi paris 15 in ♂, ut in ♀, est.

*Antennæ 2:di paris* in eo tantum ab antennis feminæ differre videntur, quod unguis paullo debilior est setæque in articulo ultimo paullo longiores.

*Partes oris* omnino ut in femina.

*Pedes parium* 1—4 ut in illa, differunt tantum angulis illis in margine exteriore ramorum interiorum fortioribus, acutioribus, forma fere aculeorum, veris contra aculeis in margine exteriore ramorum exteriorum paullo brevioribus magisque obtusis.

*Pedes 5:ti paris* (*I. Γ, p<sub>3</sub>*) ab iisdem pedibus feminæ magis diversi; *partes enim basis brevissimæ* sunt, latiores vero et contingentes, prope apicem segmenti affixaæ et basi cum eo confusaæ. Neque a parte basis sutura ulla divisi sunt *rami*; quorum *exterior* brevior et latior est quam in femina, foras et retrorsum directus, seta illa in apice angulis fere rectis a margine segmenti exeunte. *Ramus interior* ad formam ut in ♀, sed retrorsum directus, aculeo magis retro quam introrsum, seta retro et paullo foras directa.

**JUNIORES.** — *Femina junior* paullo ante maturitatem (2—2½ millim. longa) feminæ adultæ, ovis in matrice carenti, sat similis est. Segmenta thoracis 4 et 5 coalita sunt, et partem formant postice angustatam, a latere visa ovatam, in dorso sub-inflatam, paullo breviorem quam segm. 2 et 3 conjunctim. Segm. 4 multo longius quam segm. 5, quod ad apicem pedes 5:ti paris gerit. Segmenta abdominis quinque tantum, forma fere ut in mare ejusdem ætatis (de quo videatur *infra*) cum *laciñis genitalibus* ut in illo! *Antennæ, oris partes et pedes* ut in ♀ adulta.

*Mas* hujus ætatis paullo minor est (1¾—2 millim.), segmentis 4:to et 5:to liberis, ut in ♂ ad., cui valde similis est. Segmenta abdominis vero quinque tantum: segm. 1 ad basin tæque latum, ac longum, versus apicem paullo angustatum; segm. 4 paullo longius quam latius, eademque fere longitudine atque appendices. *Laciñæ genitales* imperfectæ, multo breviores quam in ♂ adulto, ad basin non contingentes. *Antennæ 1:mi paris* articulis 10, antennis adulti valde dissimiles, apicem versus paullatim angustatae, ut in ♀: art. 1—5 fere eadem forma atque in illa, sutura inter 2 et 3 tamen parum evidenti; art. 6 et 7 latitudine multo longiores sunt, et ad trinos articulos feminæ respondent, 8 et 9 latitudine breviores, 10 oblongus, setis infra apicem angustiorem. Illic articulus ad art. 14+15 in ♀ respondet. — *Antennæ 2:di paris* et *partes oris* ut in adulto. *Pedes 1—4* ut in illo, setis modo paullo brevioribus: 5:ti vero paris etiam magis imperfecti, ut quorum rami etiam breviores sint.

*Mas etiam junior*, 1—1½ millim. longus, a priore multis rebus differt. Corporis forma ut in eo, segmenta abdominis vero quattuor tantum (*I. 1 Φ<sub>4</sub>*) segmento penultimo etiam longiore, latitudine plus dimidio longiore, appendices non parum longitudine superant. *Laciñæ genitales* (*lg*) etiam magis, quam in marc jun. jam descripto, imperfectæ, minute, inter se longius distantes, prope segmenti apicem affixaæ, in apice rotundatae, seta tan-

tum interiore longiore et parva illa apud eam instructæ, seta exteriore carentes. *Antennæ 1:mi paris* (II.  $a_0$ ) articulis 10 (vel 9, quum art. 2 et 3 in unum fere sint coaliti) ut in priori; *antennæ 2:di paris* et partes *oris* etiam ut in illo. *Pedes* vero 1—4 ramos ex *bini*s tantum articulis compositos habent: art 1 ad formam fere ut in adultis est, art. vero 2, qui ad eorum art. 2 et 3 conjunetim respondet, formam fere eandem habet, quam haberent hi articuli, si inter se coaliti essent. Est igitur pro portione semper major quam ramorum art. ultimus in adultis et *una plures* setas aut aculeos habet. *Pedes 5:ti* ( $p_5$ ) *paris* etiam paullo minores quam in priore.

*Color* feminæ ad. albicans, in viridi-flavum exiens, superne fascia sinuata utrinque ad marginem thoracis ex granulis fuscioribus, arcum in singulis segmentis designantibus formata. *Oculus* rufus, lentibus colore succini. *Intestinum* plerumque fusco-luteum vel flaves, interdum violacco-rufescens; *ovaria* virescenti-lutca; ova in matrice fusco-viridia. *Variat* rarius ovis pallidius viridibus. — Nonnumquam feminas adultas inveni fere totas fusco-vel rufescenti-luteas, vel qui partem matricalem albacent vel flaventem habebant; tales vero semper ovis in matrice carebant, et aliquo morbo fortasse crant implicatae. — *Mas* cinereo-albicans, virescentem vel luteum colorem paululo sentiens, intestino plerumque flaventi. — *Juniorum* color idem fere ac maris adulti.

## 2. N. rufescens. (Tab. II. 2).

Appendices abdominis segmento penultimo dimidio longiores, seta ad latus exterius ab apice spatio remota, quod c:a  $\frac{1}{2}$  longitudinis appendicis æquat et latitudinem ejus superat. Articulus primus rami exterioris pedum primi paris in margine exteriore tenuissime denticulatus. — Pars matricalis in ♀ ad. sub-ovata; ovaria et ova rufescientia. — Long. ♀ c:a 3½ millim.

Habitat in *Ascidia aspersa* MÜLLER Var.? (*Ascidia scabra* ID.?), semel inventa.

*Descr. FEMINA AD. (II. 2).* — *N. Allmanni* ad habitum sat dissimilis, attamen ei valde propinquus. — *Cephalothorax* postice paullo angustatus, capitis lati lateribus ita deflexis, ut desuper visum oblongum, antice angustius fiat, lateribus leniter rotundatis, antice obtuse rotundatum.

*Pars matricalis* fere ovata, convexa, postice rotundata, super basin abdominis sat longe producta, ovis sat magnis. *Abdomen* apicem versus paullulo angustatum, segmentis 1—4 parum, 5:to evidenter versus apicem latioribus; segm. 1 longitudine paullulo latius est, segm. 2—4 longitudine paullulo longiora, præsertim 2 et 3, 5 fere quadratum latitudine vix brevius. *Appendices* ( $F_3$ ) latitudine quadruplo longiores, et segmento 5 saltem dimidio longiores, fere cylindratae, tamen versus basin paullulo rotundato-incrassatae, ad ipsam basin rursus sub-angustatae, in lateribus eodem modo atque in *N. Allmanni* longis pilis quasi plumatae. Sete apicis mediocres, parum divaricantes, longitudine inter se ut in priore: extima et intima appendice paullulo longiores sunt, medie ea c:a duplo longiores. Seta parva ad latus exterius ab apice paullulo magis remota est quam in *N. Allmanni*, spatio a seta apicis extima distans, quod  $\frac{1}{2}$  longitudinis appendicis paullulo, et latitudinem ejus multo superat.

*Antennæ 1:mi paris* ad formam ut in specie priore, æqualiter angustatae, capitis fere longitudine. Art. 3 parum longior quam latior, 4 quadratus, 5 quadratus vel longitudine parum latior, articuli 6 sequentes etiam breviiores, transversi, 12—14 latitudine paullulo longiores, 15 latitudine duplo longior. Setæ in art. ultimo paullulo sub apicem brevem sub-conicum exeunt.

*Antennæ 2:di paris* fere ut in priore, sat graciles; pars articulorum 1+2 ante medium incrassata, art. 3 prioribus conjunctem plus duplo brevior, supra versus medium sub-incrassatus, ungui sat debili, setis cet. ut in *N. Allmanni*.

*Mandibulae* (M, N) fere ut in *N. Allmanni*, parte basis vero paullulo angustiore. In exemplo, quod inspexi, dentes mandibularum paullulo dissimiles erant. In utraque mandibula dens 1 magnus, crassus, parum acutus erat, 5 semi-liber latus, latere posteriore protenus valde curvato, in angulum obtusum fere fracto: in altera (M) vero dens 2 tenuior et acutior erat quam dentes sequentes (ut in plerisque hujus generis formis); sed in altera mandibula (N) dentes 1 et 2 æque acuti et tenues erant, et dens minutus aderat inter dentes 3 et 4, praeter mueronem parvum inter hos dentes ordinarium.

*Palpus* ut in *N. Allmanni*, art. 2 rami interioris pro portione paullulo tantum majore. Setis 9 instructus hic articulus videtur; art. 1 setas quatuor gerit.

*Maxillæ 1:mi paris* ut in *N. Allmanni*, setis quinque in lacinia extima, aculeis in lacinia majore interiore evidenter plumatis.

*Maxillæ 2:di paris* ut in *N. Allmanni* omnino.

*Maxillæ 3:ti paris* ( $M_3$ ) etiam fere ut in illa, parte ultima ( $pu$ ) tamen paullulo minore et angustiore, latitudine fere duplo longiore; pars media et ultima in latere exteriore paullulo sinuatae sunt. Seta illa magna partis mediae ( $pm$ ) versus apicem ordinem valde manifestum dentium tenuium acutorum ostendit.

*Pedes 1:mi paris* ( $P_1$ ). Forma articulorum plurimorum est ut in *N. Allmanni*. *Pars basis* ut in illa: aculeus art. 2 (\*\*) in margine exteriore dentibus acutis serratus, in interiore crenulatus. Art. 1 *rami exterioris*

marginem exteriorem leviter rotundatum habet, dentibus quibusdam minutissimis vix manifestis dentielatus. Aculeus ad apicem hujus marginis longus, paullo recurvus, membranula non crenulata limbatus. Aculeus art. 2:di brevis; art. 3 aculeis 3 armatus, quorum primus brevis est, eadem magnitudine atque aculeus in art. 2, reliqui duo (\*) duplo longiores, recti, membranula limbati, que in margine aculei superiore latior est et tenuissime crenulata, in margine ejus inferiore angustior, fere integra, paneis tantum incisuris minutis versus basin. Art. 1 rami interioris latitudine multo longior est, dente debili in apice marginis exterioris; art. 2 paullo latior quam longior, dente minuto ut in art. 1. Art. 3 trapezoides est. Omnes articuli setis eodem modo atque in N. Allmanni formati, ordinatis et plumato-pilosus.

*Pedes parium 2—4*, praesertim 3:tii paris, aculeos in margine exteriore rami exterioris mediocres, acutus, foras et deorsum directos, ad basin plumatos habent. Praeterea ut in N. Allmanni omnino.

*Pedes 5:ti paris* ( $P_5$ ) propo basin segmenti abdominis 1 affixi sunt, intervallo haud magno separati. Eandem fere formam habent, atque in N. Allmanni. Pars basis vero longior et angustior est, ramis coniunctim tamen multo latior, sub-transversa; ad angulum interiore rotundatum ordinem dentium minutorum tenuiorum gerit. *Ramus exterior* paullo brevior, oblongus, versus apicem sub-angustatus, paullo incurvus, retro et paullo foras directus, crena evidenti intus ad apicem, et seta paullo magis foras directa in ipso apice. *Ramus interior* brevis, fere inverse ovatus, apice sub-truncatus et intus ad apicem oblique truncatus, ut in N. Allmanni, retro directus, parum brevior quam ramus exterior, aculeo forti curvato in margine interiore, pilis panceis minutis supra basin ejus, et seta retro et paullo foras directa, ab aculeo intervallo sat longo remota, instructus.

MAS et JUNTORES ignoti.

Color cinereo-albieans, sub-hyalinus, ovaria et ova in matrice pallide rufescens.

Duas feminas adultas vidi, quarum altera ova pauca in matrice adhuc retinebat, altera jam pepererat. Inventae suut in *Ascidia quadam* (*A. aspersæ* MÜLLER simili, toto latere affixa, depressa, tunica exteriore hyalina, interiore rufescens), quæ nihil nisi varietas *A. aspersæ* forsitan erat, vel potius eadem species atque *A. scabra* MÜLLER.

### 3. N. tenera. (Tab. III. 3).

Appendices abdominalis segmento penultimo c:a  $\frac{1}{4}$  longiores, seta exteriore ab apice spatio remota, quod c:a  $\frac{1}{4}$  longitudinis ejus aequat et latitudinem ejus non superat. — Pars matrialis in ♀ ad. sub-ovata; ova et ovaria rufescens. — Long. ♀: c:a 3½ millim.

In *Ascidia canina* MÜLLER semel inventa.

*Descr. FEMINA ADULTA* ad habitum *N. agili* (V. 6 A) valde similis est. Caput latitudine postica paullo longius, antice æqualiter angustatum, lateribus leviter rotundatis. Segm. thoracis 2 capite parum angustius; segm. 3 manifesto angustius quam 2; coniunctum capite multo sunt breviora. *Pars matralis* oblonga, sub-ovata, limite inter ovaria et massam ovarum in matrice recto vel parum curvata. *Abdomen* apicem versus paullo angustatum: segm. 1 longitudine dimidio latius, 4 sequentia omnia fere quadrata, 5 latitudine non brevius. *Appendices* ( $F_3$ ) segmento 5 vix  $\frac{1}{4}$  longiores sunt, angustiores, latitudine c:a 4:plo longiores, fere rectæ, vix visibiliter foras curvatae, in latere exteriore pilis quasi plumatæ, qui versus medium reetis fere angulis excurrent, versus apicem oblique foras et retro directæ sunt; in latere interiore parum pilose. Setæ apicis longæ: longissima carum appendice 2½—3:plo longior. Seta parva ad latus exterius a seta apieis extima spatio remota est, quod c:a  $\frac{1}{4}$  longitudinis appendieis aequat, et latitudinem ejus non superat.

*Antennæ 1:mi paris* sat longæ et gracieles, capite paullo breviores, æqualiter angustatae. Art. 3 latitudine non parum longior est; art. 4 et 5 ii quoque paullo longiores, quam latiores; 6—8 latitudine paullo breviores, 9—12 fere quadrati; 14 et 15, praesertim ultimus, latitudine longiores. Setæ nt in N. Allmanni.

*Antennæ 2:di paris* ( $A_2$ ) sat parvæ sunt, dimidiam antennarum 1:mi paris longitudinem haud multo superantes, valde graciles, ita ut art. 3 latitudine multis partibus longior sit. Praeterea nt in prioribus.

*Mandibulae* (N) forma ordinaria. Dentes 4 et 5 in apice obtusæ sunt; dens 5 semilibet, ut in prioribus; spinæ in margine anteriore tenuiter sed evidenter serratae.

*Palpi* fere ut in prioribus, rami *exterioris* ( $P_0$ , *re*) art. 1 tamen paullo longior est et vestigia suturarum duarum transversarum sat manifesta ostendit. Art. 1 rami *interioris* 3 tantum setas habere videtur, art. 2 vero 9.

*Maxillæ 1:mi paris* ut in N. Allmanni. Ad latus setæ illius magna, sursum directæ in parte basis aliam setam parvam vidisse videor.

*Maxillæ 2:di paris* endem fere forma atque in N. Allmanni. Setæ sive aculei ex euneo illo articuli 1 excurrente pilis minutis, sat rarissimis, tenuiter at evidenter plumatæ sunt.

*Maxillæ 3:tii paris* eæ quoque forma ordiuaria; pars ultima magnitudine medioeri est, oblonga, versus apicem angustata, seta illa magna sat tenui et in medio fere geniculata. Setæ in parte basis, iis exceptis, quæ a latere excurrent, longiores.

*Pedes 1:mi paris (P<sub>1</sub>).* Pars basis ut in prioribus, aculeo in art. 2 (\*\*) eodem modo serrato atque in *N. rufescens*. Lamina intermedia apicem versus parum tantum angustata. Art. 1 rami exterioris marginem exteriorem fortiter arcuatam habet, et ordine dentium minitorum, tenuum, evidenter serratum. Aculeus ejus longus est et racemosus. Art. 3 tribus aculeis armatus, quorum 1 aequo longus est, atque aculeus art. 2, et paullo brevior quam 2 et 3, qui eadem magnitudine sunt, fere recte, anguste limbatae; in margine superiore tenuissime crenulatae videntur (\*). Ramus interior gracilior est et longior quam in plerisque. Art. 1 versus apicem paullo angustior, latitudine fere duplo longior, dente vix conspicuo in margine lateris exterioris. Art. 2 priorc paullo angustior est et duplo fere brevior, latitudine basis longior, dente paullo super apicem marginis exterioris. Art. 3 vix longior quam art. 2, fere triangulus, dente vel aculeo parvo ad basin marginis exterioris, supra setam ejus, alioque dente parvo obtuso in ipso hujus marginis apice.

*Pedes 2—4 paris* aculeos breviores, fortiores, non plumatos habent. Ramus interior angulis vel dentibus fortibus, acutis non modo ad apicem marginis articulorum exterioris, verum etiam in margine interiore.

*Pedes 5:ti paris (P<sub>5</sub>)* prope scgm. 1 abdominis affixi sunt, spatio disjuncti fere triangulo inter partes basales fere contingentes, transversas, ramis conjunctim non parum latores, oblique affixas, intus oblique truncatas, ad angulum interiore, sub-rotundatum ordine brevi dentium minitorum instructas. *Ramus exterior* brevior est, quam *ramus interior*, oblongus, versus apicem angustatus, seta foras et retro directa. *Ramus interior*, qui ut in prioribus a margine interiore partis basis remotus est, formam satis peculiarem praebet: longior est, fere inverse ovatus, omnino retro directus, latere interiore recto, apice intus oblique truncato. Aculeus et seta in latere apicis interiore sita, interstitio parvo tantum sunt separati; ille curvatus et retro directus est, haec foras et retro directa. In latere recto interiore 4 dentes parvos gerit hic ramus, quorum duo, inter se proximi, ad basin aculei siti sunt, reliqui duo longiore spatio inter se et ab his sejunguntur.

*Mas et juniores ignoti.*

*Color albicans*, fere hyalinus, ut in plerisque, ovis luteo-rufescensibus.

In *Ascidia canina* feminam adultam semel inveni. Massam ovorum, quum caperetur, ex matrice emittebat fere quadrilateram, super convexam, subtus ad longitudinem concavam, sellae sub-similem. Ova quasi in ordines transversas disposita erant, sat magna: 6—7 tantum in singulo ordine numerarentur.

#### 4. *N. cœrulea.* (Tab. III et IV. 4).

Appendices abdominalis segmento penultimo in ♀ vix  $\frac{1}{2}$ , in ♂ plus dimidio longiores, seta ad latus exterius ab apice remota, quod  $\frac{1}{2}$  longitudinis appendicis ut et latitudinem ejus superat. Articulus primus rami exterioris pedum primi paris margine leve vel tenuissime denticulato. — Pars matricalis in ♀ ad. ovata, ova et ovaria cœrulea. — Long. ♀: 3—4½ millim.; — ♂: 1½—1¾ millim.

Habitat in *Ascidia venosa* MÜLLER sat frequens.

*Deser. FEMINA AD. (III. 4 A).* Caput latitudine postica non longius, forma ut in prioribus; rostro fere duplo longiore quam latiore, in apice acuminato. Segm. thoracis 2 et 3 conjunctim capite multo breviora; 2 capite parum angustius, 3 paullo angustius et brevius quam 2. Pars matricalis, ovis plena, magna, crassa, convexa, ovata, postice rotundata, reliquo cephalothorace latior et crassior multo, ejusque fere longitudine. Limes inter ovaria et massam ovorum in matrice lineam rectam vel postice paullo convexam format. Ova haud magna. Segmenta abdominalis 1—5 ut in *N. Allmanni*: 2 et 3 quadrata vel paullo longiora quam latiora, reliqua latitudine breviora. Appendices (F<sub>3</sub>) breviores et crassiores quam in illa, latitudine paullo plus 3:pllo longiores, ad ipsam basin rotundato-angustatae, segmento penultimo vix vel non  $\frac{1}{3}$  longiores, pilis in lateribus brevioribus, quam in *N. Allmanni*. Setae apicis breviores multo, quam in illa, extima ipsa appendice paullo breviore. Seta parva lateris exterioris a seta apicis extima spatio remota est, quod paullo longius est quam  $\frac{1}{3}$  appendices, et latitudinem ejus non parum superat.

*Antenæ 1:mi paris (A<sub>1</sub>)* capite paullo breviores sunt; ad formam ut in *N. Allmanni* fere omnino. Art. 12—14 eadem fere longitudine atque latitudine sunt, art. 15 oblongus, prope apicem abruptius angustatus ibique corona setarum circumdatus, ipso apice nudo.

*Antennæ 2:di paris (A<sub>2</sub>)* parum a *N. Allmanni* diversæ. Art. 3 paullo tantum gracilior est, aequo fere longus atque art. 1 et 2 conjunctim; in apice unguem validem, curvatum gerit, et tres aculeos longos, graciles, curvatos, quorum longissimus ungue multo longior est: super eos, etiam in apice, setas habet duas curvatas et plumatas. Ad marginem exteriorem in latere superiore vel exteriore duo adsunt ordines obliqui dentium acutorum, tenuum, densorum; in latere altero setæ 4—5, ut in *N. Allmanni* ceterisque.

*Mandibulæ (M) et palpi* ut in *N. Allmanni*.

*Maxillæ 1:mi paris* etiam ut in illa.

*Maxillæ 2:di paris* ( $M_2$ ) paullo aliter formatæ sunt: art. 1 ad basin intus ita truncatus est, ut trapezoides potius quam triangula evadit maxilla. Art. 2 latitudine vix longior, fere quadratus. Reliqui articuli, setæ et aculei ut in N. Allmanni.

*Maxillæ 3:ti paris* ( $M_3$ ) ut in illa diximus.

*Pedes 1:mi paris* (IV.  $P_1$ ) aculeum in art. 2 partis basis tenuissime tantum, parum expressæ crenulatum habent. *Ramus exterior* fere ut in N. Allmanni: differt vero præsertim art. 1:mi margine levi vel tenuissime tantum denticulato, non serrato. Aculeus art. 2 paullo major est, quam aculeus summus articuli 3; 2 inferiores hoc fere duplo longiores sunt, membranula integra angustissima sub-limbati. *Ramus interior* exteriore non parum longior, art. 1 versus apicem paullo angustato, latitudine diuidio longiore, art. 2 latitudine vix breviore, art. 3 hoc articulo et latitudine breviore, ad formam ut in N. Allmanni. Setæ eet. nt in illa fere omnino.

*Pedes 2—4 paris* ad formam etiam ut in illa; aculei vero rami *exterioris* plumatæ sunt et setæ igitur potius appellandæ. Relique setæ paullo breviores quam in illa, præsertim in pedibus 4:ti paris.

*Pedes 5:ti paris*, qui longe ante basin segmenti abd. 1:mi siti sunt, fere in medio inter pedes 4:ti paris et basin abdominis, intervallo brevi separati, partem basis bene expressam, quasi ex duabus partibus compositam ostendunt, quarum postera, quæ latitudine non brevior est, ramis coniunctis vix vel non latior, intus sub-rotundata et ordine dentium minutorum prædicta, ramos gerit, ut in prioribus insertos. *Ramus exterior* interiore longior est et multo angustior, ut in N. Allmanni, retro et foras directus, crena ad apicem intus et seta in apice retro et foras directa. *Ramus interior*, qui prope marginem interiore partis basis exit, rotundatus, longitudine fere latior, aculeo intus in apice lato et seta extra cum, versus marginem exteriorem, illo paullo curvato, retro directo, hac paullo longiore, directa retro et foras. Supra aculeum adest ordo brevis pilorum minutorum.

*MAS AD.* ad formam mari N. Allmanni simillimus est. Corpus posteriora versus sensim angustatum, segmentis thoracis gradatim angustioribus et, quamquam parum, brevioribus quoque. Segm. 5 paullo magis abrupte segm. priore angustius est, transversum, lateribus rotundatis; segm. abd. 1 hoc parum angustius (IV. 5  $I'$ ), eadem fere longitudine ac latitudine, lateribus leviter rotundatis. *Laciniae genitales* eadem forma sunt, atque i N. Allmanni, paullo tantum fortasse breviores, setis ut in illa; segm. 2 subtus ordinem deutium ut in N. Allmanni ostendit. Segm. abd. 2—3 quadrata, versus apicem parum latiora, ut etiam segm. 4 et 5, quæ longitudine breviora sunt. *Appendices* longiores, quam in ♀, segm. 5:to plus dimidio longiores, setis quoque pro portione paullo longioribus.

*Antennæ 1:mi paris* (III. 4  $\alpha_1$ ) ex articulis 10, ut in ♂ N. Allmanni, compositæ sunt: art. 1 eadem forma ut in ♀; art. 2 ex duobus coalitus, sutura manifesta, ad formam ut 2 et 3 coniunctim in ♀; art. 3—5 transversi, latitudine multo breviores; art. 6 fere quadratus, vestigio suturæ in medio; 7 latitudine paullo brevior; 8 latitudine duplo longior, lineamento anteriore paullo concavo; 9 eadem longitudine atque 8, sed paullo angustior, margine basis antico tantum ei affixus, ut in N. Allmanni, ad formam paullo æquius cylindratus et pro portione paullo brevior quam in illa; art. 10 longior, quam 9, ad basin paullo iuerassatus, tum cylindratus, ad apicem paullo curvatus ibique corona setarum circumdatus, et setis duabus tribusque magis versus basin. Setæ præterea fere ut in ♂ N. Allmanni.

*Pedes 5:ti paris* (IV. 5  $I'$ : p 5), qui ad apicem segm. 5 thoracis affixi sunt, partem basis parum expressam habent, intus tantum liberam ibique marginem sub-rotundatum, denticulatum formantem. *Rami* nulla sutura a parte basali separati: *ramus exterior* multo brevior est, quam in ♀, latitudine vix longior, crena ad apicem intus, cum seta foras et parum retro directus; *ramus interior* fere circulatus, brevior igitur et magis rotundatus quam in ♂ N. magnæ, aculeo et seta fere ut in ♀. Long.: 1½—1¾ millim.

**JUNIORES.** — **FEMINA junior**, segmentis abdominis 5, a ♀ adulta eodem modo differt, atque in N. Allmanni diximus. *Mari* igitur ad formam sat similis est, parte matriali oblonga, postice angustata, supra iu parte antica (segm. 4:to) sub-inflata, limite inter segm. 4 et 5 sat manifesto. Segmentum abdominis 4 sive penultimum latitudine longius est et appendice quoque paullo longius. Sub segm. abd. 1 adsunt *laciniae* due *genitales* parvae, inchoate, triangulæ, seta singula et dente ad basin ejus in apice prædictæ.

*Antennæ 1:mi paris* (III. 4  $\Lambda_0$ ) ex articulis 10 constant vel potius ex 9, quum 2 et 3 sutura tantum, vix vera verticula sejuncti sint. Qui articuli in ♀ ad. art. 6—9 evadunt, hic adhuc non sunt sejuncti, sed in unum, latitudine 3:plo longiore, coaliti, qui tamen vestigia suturarum satis evideuter ostendit; ♀ adultæ art. quoque 10—12 in haæ ætate in articulum longum concreti, vestigiis vero suturarum duarum. — *Pedes 5:ti paris* magis iuter se distant, quam in ad.: affixi sunt prope apicem segmenti thoracis 5; *ramus exterior* crena ad apicem caret. — (Long. 1½—2 millim.).

**FEMINA** etiam *junior* segmenta abdominis 4 et pedum ramos ex articulis binis tantum compositos habet, ut in N. Allmanni; antennæ 1:mi paris articulis 9; art. 5 et 6 nulla vestigia suturarum ostendunt. Limes inter segm. thoracis 4 et 5, ut et inter caput et segmentum thoracis 1, magis manifestus quam in ætate proxime sequenti. — (Long. ea: 1¼ millim.).

*MAS junior*, segmentis abdominis 5, antennæ 1:mi paris ex articulis 9 compositas habet, vestigiis suturarum in art. 5 et 6 nullis. Differt præterea ab adulto laeiniis genitalibus minoribus, imperfectis, setis vero binis et dente instructis, ut in illo. Pedum setæ breviores, quam in adulto; 5:ti paris imperfectæ, ramo exteriore crena carente, interiore fere semi-circulato. — (Long. 1¼—1½ millim.).

*Mas etiam junior*, segmenta abdominis 4, ut ♀ ejusdem etatis habet. Segm. thoracis 4 et 5 omnino libera, ut in senioribus hujus sexus, antenna 1:mi paris articulis 9: laeiniæ genitales seta singula et dente preedita. — (Long.  $\frac{3}{4}$ —1 millim.).

*Color* feminæ ad. albicanti-pellueens, intestinum plerumque violaceo-fuseum; ovaria et ova pulchre cœrulea. *Mas et juniores* albicanti-pellueidi, intestino violaceo.

In *Ascidia venosa* hanc speciem sat frequentem inveni. Plerumque totam massam ovorum, quum captae sint, ex matrice einitunt feminæ adultæ, et postea vesicam magnam, qua matrix intus vestitur, effundunt. Segnior est hæc species quam N. Allmanni.

### 5. *N. elegans*. (Tab. IV. 5).

Appendices abdominis paullo tantum (fere  $\frac{1}{2}$ ) longiores quam segmentum penultimum, seta ad latus exterius ab apice spatio remota, quod  $\frac{1}{4}$  longitudinis appendicis et latitudinem ejus ferè æquat. Ova et ovaria fuseo-virentia. Long. ♀: c:a  $3\frac{1}{2}$  millim.; ♂: c:a  $1\frac{1}{2}$  millim.

In *Ascidia intestinali* MÜLLER rarius inventa.

*Descri. FEMINA ADULTA* (IV. 5 A). Caput latitudine postica paullo brevius, forma ut in prioribus. Segm. thoracis 2 capite parum angustius, 3 paullo angustius quam 2; 2 et 3 conjunctim capite paullo breviora. *Pars matricalis*, ovis referta, basi trunata est, postice magis rotundata, fere inverse ovata vel elliptica, longitudine fere segmentorum praecedentium coniunctum. Massa ovorum in matrice limite recto vel parum curvato ab ovarii sejuneta. Segm. abd. 1 latitudine plus dimidio brevius, sub-rectangulum; reliqua segmenta versus apicem paullo latiora, 2—4 latitudine non, 5 parum breviora. Appendices ( $F_3$ ) segm. penultimo paullo (fere  $\frac{1}{2}$ ) longiores, fere cylindratæ, ad ipsam basin tamen paullo rotundato-angustatae, latitudine c:a 3:pllo longiores, versus apicem utrinque paullo pilosæ. Setæ apicis mediocres; seta parva ad latus exterius ab apice spatio remota est, quod fere  $\frac{1}{4}$  appendicis æquat, et latitudinem ejus non superat.

*Antennæ 1:mi paris* ( $A_1$ ) capite paullo breviores, ad basin sat crassæ et versus apicem æqualiter et fortiter angustatae. Art. 3 obliquus, ut in prioribus, in latere antice multo longiore, quam in postico. Omnes artieuli, 3:ti et ultimis 3 et 4 exceptis, plus minus transversi.

*Antennæ 2:di paris* ( $A_2$ ) breviores et crassiores, quam in N. Allmanni, art. 3 latitudine apicis duplo tantum longiore.

*Mandibulæ* (M P) ut in N. Allmanni fere, dentibus sat crassis. Pars marginis interioris crenulata paullo plus quam  $\frac{1}{3}$  totius marginis longitudinis occupat. *Palpus* ut in N. Allmanni.

*Mazillæ* omnes ut in N. Allmanni fere omnino, parte ultima maxillæ 3:ti paris ( $M_3$ ) tantum paullo minore, seta illa magna breviore, quam seta vel aculeus in parte media.

*Pedes 1:mi paris* ( $P_1$ ) dentibus fortioribus, quam in plerisque armati sunt. Aculeus in art. 2 partis basis (\*\* utrinque, præsertim vero in margine interiore, fortius serratus. *Ramus exterior* articulum 1 in margine ordine aculeorum vel dentium dense serratum habet; aculeus hujus articuli fortis, sub-recurvus, angulo acuto ad basin. Aculeus art. 2 latus, brevior, angulo ejusmodi ad basin. Aculei 3 articuli 3:ti sat breves, gradatim longiores. Omnes aculei membranula angusta, in margine crenulata limbati. *Ramus interior* exteriore paullo longior est. Art. 1 latitudine non parum longior, dente minuto in ipso apice lateris exterioris; art. 2 obliquus, latitudine paullo brevior, dente supra apicem lateris exterioris; art. 3 fere trapezoides, dentibus carens, seta lateris exterioris ad ipsam basin sita. Setæ præterea ut in N. Allmanni ceterisque.

*Pedes 2—4 parium* ( $P_2$ ,  $P_4$ ) ad formam ut in prioribus. Aeulei in margine rami exterioris, præsertim in art. 3, longiores, debiles, non plumatae.

*Pedes 5:ti paris* ( $P_5$ ) longe a basi abdominis remoti sunt, a pedibus 4:ti paris propriis, quam a basi segmenti abd. 1:mi distantes, inter se spatio sat longo separati. *Pars basalis* sat parva est, sub-transversa, ramis conjunctis parum latior, margine interiore rotundato et denticulato. *Ramus exterior* interiore dimidio longior, angustus, sub-incurvus, cum seta apicis retro directus. *Ramus interior* prope marginem interiore partis basis insertus, ut in N. cœrulea, rotundato-quadratus, latitudine paullo longior, retro directus, margine exteriore a ramo altero sub-teeto, intus ad apicem latius et oblique trunato, aculeo et seta ordinariis spatio sat longo remotis, illo fortis, sub-curvato, retro et parum intus directo, fere in medio latere interiore affixo, hac sat tenui, retro et paullo foras directa, in ipso apice marginis interioris sita. Supra basin aculei aliam setam, minutam, ostendit margo interior.

*MAS ADULTUS*. Forma corporis ut in prioribus, segmentis thoracis gradatim angustioribus: 5 paullo latius est, quam segm. abd. 1, quod longitudine paullo latius est, in lateribus leviter rotundatum. Segm. abdominis 2—4 latitudine paullo longiora sunt, 5 vero ea paullo brevius, ut in ♀. Appendices ut in illa. *Laeiniæ genitales* ad formam ut in ♂ N. cœrulea, ordine obliquo dentium minitorum versus latus interius (5  $\Gamma$ ).

*Antennæ 1:mi paris* ( $5\alpha_1$ ) articulis 10, ut in N. Allmanni. Art. 2 vestigium suturæ ostendit et latitudine multo longior est. Art. 8 longitudine articulorum 6 et 7 coniunctum; art. 9 hoc paullo brevior et angustior, desuper visus fere rectangulus, angulo tantum basis posteriore rotundato, ut in reliquis. Art. 10 priore duplo longior, versus apicem angustatus et paullo curvatus, corona setarum longe infra ipsam apicem.

*Pedes 1:mi paris* forma eadem sunt atque in ♀, eo excepto, quod art. 3 rami exterioris paullo magis triangulus est quam in illa. Aculeus in art. 2 partis basis vix vel non serratus. Art. 3 rami interioris angulo acuto ad basin super setam marginis exterioris instructus est, alioque angulo vel dente ejusmodi in apice marginis interioris. Reliqui dentes vel anguli majores quam in ♀. Omnes aculei rami exterioris membranula crenulata limbati sunt.

*Pedes 2—4* ut in ♀, angulis tantum fortioribus in margine exteriore articulorum rami interioris, ut et apud setas et aculeos in margine exteriore rami exterioris.

*Pedes 5:ti paris* ( $5\Gamma p_5$ ) paullo ante marginem posticum segmenti affixi, spatio parvo tantum separati sunt: pars enim basis latior est quam in ♀ et marginem tenuem, parum curvatum, intus ordine denticulorum instructum, format. *Rami parvi: exterior* multo brevior quam apud ♀, retro et foras directus, crena nulla; ramus *interior* ad formam fere ut in ♀, margine exteriore evidenter rotundato.

JUNIORES ab adultis codem modo, atque in prioribus ab adultis differunt.

FEMINA junior segmentis abd. 5, longitudine maris adulti, segmentum abd. 4 multo longius, quam appendices, habet; hi ut in ♀ ad. ad formam. *Antennæ 1:mi paris* fere ut in ea: articulis omnibus, 6 et 7 exceptis, inter se evidenter separatis. Setae in art. ultimo, obtuse acuminato, paullo infra apicem excurrent. *Pedes 1:mi paris* omnino ut in ♂ ad., reliqui quoque pedes fere ut in illo, *5:ti paris* dente parvo in apice rami exterioris instructi. — MAS jun. eiusdem ætatis differt magnitudine paullo minore, segmentis thoracis 4 et 5 liberis et antennis 1:mi paris articulis tantum 9, art. 2—3, 6—9, 10—12 in singulum coalitis.

Color feminæ adnltæ dilute rufescens-flavicans, versus latera albicanti-hyalinus. Intestinum fuseus rufescens vel violaceo-flavens. Ovaria fusca vel virescentia; ova in matrice fusco-virentia. — Mas et juniores albicanti-hyalini, intestino flavo vel sub-violaceo.

In sola *Ascidia intestinali*, et rarius quidem, inventa est haec species. Vitæ degendi ratio eadem atque in prioribus.

## 6. N. agilis. (Tab. IV et V. 6).

Appendiees abdominis segmento penultimo duplo longiores, seta in medio latere exteriore. Ovaria et ova in matrice fusco-virentia. — Long.: ♀ 2—3 millim., ♂ ea: 2 millim.

Habitat in *Ascidia parallelogramma* frequens: præterea in *A. mentula*, *canina* et *aspersa* interdum inventa.

*Descr. Fem. ad. (V. 6 A).* Prioribus paullo minor est haec species, quæ ad formam corporis cum N. cœrulea, eleganti ceterisque adhuc descriptis, N. Allmanni excepta, admodum convenit. Ab omnibus vero facillime dignoscitur forma *appendiculæ*, quæ longæ sunt et angustæ, latitudine multis partibus, segmento penultimo duplo longiores, versus apicem sub-angustatae, seta illa parva in medio lateris appendiculæ exterioris sita. Pars matricalis sub-ovata, postice rotunda; limes inter ovaria et massam ovorum in matrice lineam rectam vel parum curvatum designat.

*Antennæ 1:mi paris* (V. 6 A<sub>1</sub>) eadem fere forma sunt, atque in N. Allmanni, articulis 1—3 pro portione paullo crassioribus, ita ut ad basin magis incrassatae videantur. Art. 4 et 5 eadem fere longitudine et latitudine sunt; art. sequentes multo latiores quam longiores, art. 14 quadratus, art. 15 latitudine fere duplo longior, corona setarum prope apicem angustum, brevem. Setae omnes admodum longæ, versus basin antennæ paullo breviores, tenuiter plumatae.

*Antennæ 2:di paris* (A<sub>2</sub>) sat longæ et gracieles; art. 1 et 2 partem formant in medio vix incrassatam; art. 3 gracieles, ungue debiliore.

*Maxilla 1:mi paris* (M<sub>1</sub>) ut in N. Allmanni, lacinia ultima paullo tantum longiore.

*Maxilla 2:di paris* ut in N. Allmanni.

*Maxilla 3:ti paris* (M<sub>3</sub>) paullo angustiores sunt quam in N. Allmanni. Pars ultima oblonga, angusta, versus apicem angustata ibique parum crassior, quam seta apicis magna ad basin. Setæ duæ reliquæ ipsa parte non longiores, parum plumatae.

*Mandibulae* (MP) a N. Allmanni parum differunt. Pars marginis interioris ante dentes, quæ tenuiter est at evidenter crenulata, non  $\frac{1}{2}$  longitudinis totius marginis occupat. *Palpus* etiam ut in prioribus: art. basis crassissimus, latitudine vix vel non longior; art. 1 rami interioris longitudine latior, setis 3 ad apicem, art. 2 setis 9 ad apicem et in lateribus.

*Pedes 1:mi paris* (P<sub>1</sub>). Aculeus in art. 2 partis basis, ejus forma eadem est atque in N. Allmanni ceterisque omnino, in margine vix manifesto pilosus, non serratus. *Rami sub-æquales:* articuli rami exterioris forma

ferc ut iu illa: art. 1 tamen paullo major, ad basin in latere exteriore magis abrupte angustatus, ipso margine exteriore levi, non serrato. Aculeus art. 2:di plerumque paullo longior, quam primus inter aculeos art. 3:ti, qui gradatim majores furent, et in margine vix manifesto crenulati sunt. Ramus *interior* paullo magis differt: art. 1 latitudine non longior est, angulo acuto in apice lateris exterioris; art. 2 paullo angustior, sed parum brevior quam art. 1, ideoque latitudine paullo longior, angulo acuto in apice lateris exterioris. Seta in latere interiore *supra* apicem exit ut in art. 1. Art. 3 fere triangulus, ut in pedibus insequentibus; fere in medio marginis interioris setam habet, et angulum acutum supra eam, alioque angulo tali in apice marginis ejusdem. Reliquæ setæ exeunt 2 ab apice, 3 a margine articuli interiore.

*Pedes 3—4 paris* ad formam fere ut in *N. magna*, aculeis paullo longioribus, mollioribus, non plumatæ.

*Pedes 5:ti paris* (IV. 6 G.; P<sub>5</sub>) a pedibus 4:ti paris longissime remoti, prope basin abdominis affixi, basi fere contingentes, spatio triangulo inter se disjuncti. *Pars basis* oblique affixa, postice truncaata, intus oblique truncaata, ibique latitudine non multo brevior, foras vero brevissima, ramis conjunctim multo latior. *Rami* parvi: ramus *exterior* interiore paullo brevior est et angustior multo, latitudine paullo longior, versus apicem in latere exteriore sub-sinuatus, retro et parum foras directus, in ipso apice seta foras et retro directa instructus; ramus *interior* ab angulo interiore rotundato partis basis remotus est, retro et parum intus directus, fere quadratus, angulo vero apicis externo rotundato, interno truncato, ibique aculeo tenui, vix curvato, retro et intus directo, setaque brevi, retro et foras directa, inter se parum distantibus, instructus.

MAS AD. — Forma corporis a maribus antea descriptis paullo diversa: cephalothorax enim non adeo æquilater oblongo-ovatus est, ut in illis, eam ob causam, quod, quum caput quidem paullo latius sit quam segm. thoracis 2, hoc segmentum 3 latitudine vix vel parum superat. Laciniae genitales sub segm. abd. 1 (IV. 6 I') ad formam ut in proxime prioribus. Reliqua segmenta abdominis ut in ♀.

*Antennæ 1:mi paris* (V. 6. α<sub>1</sub>) forma ordinaria, crassiores vero et magis setosæ, quam in *N. Allmanni*. Art. 2 sutura manifesta in duos divisus est, (ut potius ex 11 quam 10 articulis composita dicenda sit antenna), art. 6 latitudine brevior, art. 7 longitudine fere duplo latior. Art. 8 rectangulus, latitudine paullo tantum longior; art. 9 eadem fere longitudine, sed parum angustior, latitudine duplo longior, sub-rectangulus, angulo postico basis rotundato. Art. ultimus hoc paullo longior est, versus apicem bis angustatus, sub-curvatus, corona setarum infra apicem, setis que aliis magis versus basin.

*Pedes 1:mi paris* ut in ♀. In pedibus 2—4 paris aculei paullo breviores et obtusiores esse videntur quam in illa.

*Pedum 5:ti paris* (IV. 6 I') pars basis ex margine ipsius segmenti formata videtur; hic margo sub-pilosus est, in medio rotundato-incisus, ramis parvis, longe a medio remotis, exteriore etiam breviore quam in ♀, sub-conico, non sinuoso, *interiore* ad formam ut in illa.

JUNIORES. *Fem. jun.* segmentis abdominis 5, mari adulto ad magnitudinem et formam corporis sat similis est, ut in reliquis. Pars matralis oblonga, postice angustata, sub-triangula, supra parum inflata. Segm. abd. 1 subtus laciini genitalibus imperfectis, ut in prioribus; segm. abd. 4 latitudine longius, longitudine appendicium, quæ ut in ♀ ad. formate sunt.

*Antennæ 1:mi paris* articulos 2—3, 5—8 et 9—11 coalitos habent, vestigiis tamen suturarum passim conspicuus.

MAS JUN. ignotus.

*Color* feminæ ad. pellucido-albicans, intestino flaventi, ovariis fusco-virentibus vel sub-fuscis, ovis plerumque fusco-viridibus. Vesica, quam post partum sœpe emittit, interdum humore roseo referta. — *Mas et femina jun.* albiente-pellucentes, intestino flaventi.

## 7. *N. prasina*. (Tab. V. 7).

Appendices abdominis breviores, quam segmentum penultimum, latitudine non longiores. Ovaria et ova viridia. — Long. ♀ 2—3 millim.; ♂ c:a 1½ millim.

Habitat in *Ascidia canina* et *mentula* minus frequens.

*Descr. FEMINA ADULTA* (V. 7 A). — *N. agili* etiam paullo minor est hæc species, ideoque omnium hujus generis formarum minima, ad formam partis matralis magis cum *N. Allmanni*, quam cum reliquis congruens. Caput eadem fere longitudine ac latitudine, forma ut in prioribus, rostro longo, acuto, latitudine ad basin duplo longiore. Segm. thoracis 2 et 3 conjunctim capite multo breviora; illud capite paullo angustius, hoc satis angustius quam segm. 2. Pars matralis inverse ovata vel sub-elliptica, sat lata, parum convexa, sub-depressa, limite inter ovaria et massam ovorum valde curvata, sub-fracta, ut ovaria in hac parte massam sub-triangulam plerumque forment, fere ut in *N. Allmanni*. Ova magna, pauciora. Abdomen postice vix vel non angustatum, segm. 1 latitudine multo, fere duplo, breviore, 2 et 3 fere quadratis, 4 latitudine non parum, 5 vero duplo breviore. Appendices, segmento 5 multo breviores, desuper visæ oblique quadratae, latitudine paullo breviores; a latere visæ fere

conice, apice obtuso, undique pilosæ, pilis longioribus in latere exteriore versus apicem. Setæ quattuor apicis longæ sunt, proportione solita; longissima earum fere eandem longitudinem habet, atque totum abdomen, formaque est valde peculiaris: paullo ante medium crassior est, versus basin et apicem angustata. Duæ aliae setæ minores, at setis iisdem reliquarum hujus generis formarum pro portione longiores, ad apicem, paullo supra eas adsunt, quarum interior exteriore paullo est longior.

*Antennæ 1:mi paris* capitis fere longitudine sunt, æqualiter angustatæ, graciliores, quam in N. Allmanni, art. 3—5 latitudine longioribus, 6—11 longitudine ea dimidio latioribus, 12 et 13 fere quadratis, 14 et 15 latitudine paullo longioribus. Setæ longæ sunt et validæ, præsertim una in apice art. 9, alia in apice art. 13, et una (vel duæ) earum, quæ ab apice art. ultimi excurrent; ad basin hæc setæ articolatae habere visæ sunt, ut setæ mediae appendiculae. Setæ plerisque art. ultimi ex ipso apice excurrent. Setæ versus basin autem plumatæ sunt, versus apicem ejus glabre.

*Antennæ 2:di paris* ut in N. Allmanni, paullo breviores pro antenuis 1:mi paris, ungue debiliore.

*Mandibulæ* (N) præsertim in eo a mandibulis N. magne differunt, quod margo interior brevior est, dentibus densioribus, tenuioribus et acutioribus.

*Palpus* fere ut in N. Allmanni: ramus interior 4 setas in art. 1, et 8 in art. 2 habere videtur.

*Maxillæ 1:mi paris* ut in N. Allmanni; *2:di paris* etiam ut in illa, paullo tantum angustiores et graciliores; *3:ti paris* eæ quoque fere ut in N. Allmanni, in eo fere tantum diversæ, quod pars ultima minor est, ad basin longitudine paullo latior, versus apicem attenuata et truncata, ibique setæ illi magna fortiter arcuatae, ad basin sub-incrassatae et apicem ipsius partis erassitudine æquanti, continuata.

*Pedum* forma fere ut in N. agili, setis paullo brevioribus.

*Pedes 1:mi paris* ( $P_1$ ) aculeum partis basalis validum habent, longitudine art. 1 rami interioris æquante, in margine vix serratum. Rami fere æquales sunt; in rame exteriore marginis art. 1:mi et aculeorum — qui ad formam et magnitudinem ut in N. agili sunt — non manifesto crenulati. Art. 1 rami interioris latitudine vix longior, art. 2 latitudine paullo brevior, apice marginis interioris in angulum acutum producto, qui alio angulo acuto, a basi marginis exterioris art. 3 formato, arete adjaect. Art. 3 fere triangulus, apice truncato, setis et angulo ad apicem quoque in N. agili.

*Pedes 2—4 parium* aculeos in margine rami exteriore sat robustos, breviores, non plumatos habent.

*Pedes 5:ti paris* ( $P_5$ ) fere medio lateri inferiori partis matricalis, longe a basi abdominis affixi, spatio paullo tantum inter se distantes, forma partis basis præsertim insignes sunt, quæ fere ut in maribus priorum est formata: parum expressa, brevissima sed lata, ramis conjunctim plus duplo latior, marginè posteriore vel libero paullo obliquo, sub-curvato, ordine pilorum vel dentium minutorum instructo. Rami minores, longe extra medium hujus marginis, prope latus ejus exterius affixi: *ramus exterior* latitudine duplo longior, versus apicem paullo angustatus, cum seta retro directus; *ramus interior* ovatus, versus apicem lateribus rectis acuminatus, longitudine rami exterioris, cum seta in ipso apice retro directus, aculeo curvato in medio latere exteriore.

**MAS ADULTUS.** Capit semi-ellipticum, latitudine postica non longius, angulis posticis paullo retro productis. Segmenta sequentia gradatim paullo angustiora et sub-breviora: forma corporis igitur eadem atque in N. Allmanni et plerisque, cephalothorace anguste ovato. Segm. abd. 1 transversum, in lateribus leviter rotundatum, parum angustius quam segm. thor. 5, ejus longitudinem fere æquat. *Lacinæ genitales* (7 I') ad formam ut in prioribus, intus longitudine dimidii segmenti, ad basin spatio paullo majore inter se distantes, ordine obliquo dentium minutorum versus marginem interiorem instructæ. Segmenta sequentia 1:mo paullo angustiora, gradatim non angustiora, ad formam ut in ♀. Appendices quoque ut in illa. (Setæ in exemplo, quod unum tantum inveni, deerant).

*Antennæ 1:mi paris* ( $\alpha_1$ ) capitum sunt longitudine, forma ordinaria, sed graciliores. Art. 2 sutura valde manifesta in duas partes divisus, quarum prima brevis est et transversa, altera latitudine longior. Art. 3—5 brevissimi, ut in reliquis; art. 6 fere quadratus; art. 7 longitudine duplo latior; art. 8 latitudine dimidio longior, ad basin in latere anteriore sub-incrassatus; art. 9 longitudine duorum priorum conjunctim, angustior vero et latitudine plus 3:plo longior, cylindratus, medio fere apicis articuli 8, non latere apicis anteriori affixus. Art. 10 priore etiam paullo longior et angustior, ipso apice fere in formam unci parvi curvato, enjus ad basin setæ circiter 6 coronam formant. Setæ pteræbrae et longæ, specie ordinaria.

*Pedes 5:ti paris* ( $\Gamma$ ) fere ut in ♀, parte basali angustissima, ex margine postico ipsius segmenti formatus, qui rectus est, in medio sub-uncus, ordine pilorum minutorum instructus et ad latus segmenti *ramis* parvis instructus, quorum *exterior* brevior etiam quam in ♀, cum seta foras et retro directus, *interior* hoc paullo major, ut in ♀ ad formam et armaturam omnino.

**JUNIORES.** — *Femina junior*, segmentis abdominis 5, longitudine maris adulti est, et a ♀ ad. ut in reliquis diversa. Segmentum abdominis 4 latitudine paullo longius est, apicem versus paullo latius. Appendices ut in ♀ ad.: seta vero apicis longissima vix versus medium incrassata est.

*Color* pellucide albicans, capite cum segmento thoracis 1 versus latera dilute rufescenti-cinereo ex granis pigmenti, quæ in lateribus segmentorum quoque sequentium thoracis arens parum expressos formant. *Intestinum* flavum, in cephalothorace saepè violaceo-rufescens. *Ovaria* et *ova* pulchre viridia, plerunque prasina, interdum flavo-raro fusco-virentia. — *Mas* et *fem. jun.* pellucide albicanter, intestino flavo.

*Gen. II. DOROPYGUS<sup>1)</sup> n. g.*

Corpus altius, cephalothorace paulo compresso (♀) vel sub-tereti (♂); appendices abdominis in apice aculeis curvatis vel pilis præditæ. Antennæ 1:mi paris ex articulis sat multis (...8—10...) compositæ, 2:di paris in apice ungue immobili armatæ. Pars basis palpi ramo interiore duplo latior; ramus interior ex articulis 2, exterior ex 1 (—2) compositus. Maxillæ compressæ: 1:mi paris laciniis 5 setosis, pilosis aculeatisve instructæ; 2:di paris sub-triangulæ, articulis 5; 3:ti paris oblongæ; utriusque paris intus setis vel aculeis longioribus armatæ. Pedes parum compressi, setis rarius plumatis vel glabris: 4 parium anteriorum rami articulis 3 vel 2; 5:ti paris minores, imperfecti. Ovaria 4, antice bina conjuncta.

Animalia in sacco respirationis Ascidiarum et Cynthiarum hospitantia.

Af slägget *Doropygus* har jag funnit fyra arter, som sinsemellan afvika betydligt mera från hvarandra, än arterna af föregående släkte. De skiljs lättast från dessa genom den högre, hos honorna hoptryckta, hos hanarne nästan trinda kroppsformen, samt genom bristen på plumulerade simborst i spetsen af abdominalbihangen. Hos honan äro dessutom äggstockarna fram till sammanvuxna två och två, hvarigenom de äfven skilja sig från slägget *Botachus*, som står *Doropygus* mycket nära, men från hvilket detta sednare släkte dessutom lätt kan skiljas genom den betydliga bredden på mandibularpalpens basal del.

Liksom hos föregående släkte äro de båda könen (VI. 8 A. C) hvarandra ganska olika, och de unga honorna (D) närliggande till kroppsformen temligen mycket hanarne, som i allmänhet synas vara betydligt mindre, isynnerhet smalare, än de fullvuxna honorna. Gränsen mellan den höga, hoptryckta (ofvanifrån sedt), omvänt äggformiga cephalothorax och den smala, men cylindriska abdomen är hos de sednare mycket skarp, hvaremot hanarne äga en bakåt jemnt afsnålrande kroppsform. Hufvudet är ofta, isynnerhet hos honan, bredare än de närmast följande segmenten, med utvidgade kanter, och således, från sidan sedt, högre än dessa. Tillsammans med det korta, med hufvudet sammanvuxna 1:sta thoracalsegmentet är det, på detta sätt sedt, merendels nedåt bredare, af en ovalt trekantig form: 1:sta thoracalsegmentet tyckes då bilda en nedåt afsnålrande kil mellan hufvudet och det 2:dra thoracalsegmentet. Detta och det närmast följande äro merendels hos den fullvuxna honan högre och längre än det 1:sta, men för öfrigt till sin form mycket olika, icke blott hos olika arter och kön, utan äfven hos honor på olika utvecklingsstadier. Matricaldelen är hos den fullvuxna honan än längre och mera voluminös, än kortare och foga högre än den främre delen af cephalothorax, icke så skarpt afsatt emot denna, som hos föregående släkte. Fjerde segmentet, som till största delen utgöres af den med talrika ägg fyllda matricalkaviteten, är också till formen temligen olika hos olika arter, och döljer helt och hållit det korta, smala, mera cylindriska 5 segmentet, samt hvälfver sig långt bakåt öfver abdomen, så att denna, då djuret ses ofvanifrån, ofta alldelvis döljes af matrix. Hos yngre honor är 4:de segmentet icke betydligt längre än det 3:dje, och endast öfvervuxet fränre delen af det 5:te segmentet; hos hanen är det ännu mindre, fullkomligt skildt från detta 5:te segment. Äggstockarna äro i det närmaste cylindriska, rymliga, fyra, de

<sup>1)</sup> A *Δορόγυς*, saccus, et *πυγή*, clunes.

två å hvardera sidan fram till omedelbart öfvergående i hvarandra, bakåt mer eller mindre divergerande. Den nedre äggstoeken eller äggstoeksgrenen är vanligen något längre, än den öfre, mot matriekaviteten riktade grenen. *Testes* äro långa, smala, merendels visande tre tydligt åtskilda portioner i sitt inre. *Abdomen* är alltid kortare än ecephalothorax, mot spetsen något afsmalnande, merendels något nedåt krökt, hos fullvuxna honor ofta så starkt nedböjd, att den med ecephalothorax bildar en rät, ja någongång spetsig vinkel. De 4 första segmenten äro i det närmaste cylindriska, det 5:te af olika form, hos *D. pulex* och *D. psyllus* klufvet i tvenne nästan trekantiga halfvor, hos *D. auritus* och *D. gibber* mycket kort, odeladt. Bihangen äro temligen förlängda, raka eller nedåt krökta, i spetsen försedda med fina hår eller taggar. Den gemensamma, korta delen af de båda till sades-gömmena gående kanalerna hos honan har, såsom redan är nämnt, sin mynning i en oftast ganska tydlig vulva vid främre kanten af 1:sta abdominalsegmentets undersida (VIII. 10 X, Y, Z). Hos hanen visar detta segment på sin undre sida två smärre, snedt triangulära, i spetsen rundade genitalflikar än med, än utan borst (VI. 8 I, lg). Spermato-phorerna äro ovala eller äggformiga, alltid tydligt synliga genom kroppsbetäckningen (VI. 8 C, csp).

*Första parets antenner* (VI. 8 A<sub>1</sub>) äro kortare, än hos föregående släkte, vid basen mycket tjocka, och bestående af ett ringare antal, hos de kända arterna 8—10, ofta mer eller mindre sinsemellan sammanvuxna leder. Hanens (VII. 10 α<sub>1</sub>) afvika endast obetydligt från honans (VII. 10 A<sub>1</sub>), oeh äro icke, såsom hos föregående släkte, inrättade till griporganer.

*Andra parets antenner* (VI. A<sub>2</sub>) äro mera jemntjocka, utåt doek något afsmalnande, af ungefär samma längd som de föregående, oeh bestå af 3 leder, af hvilka den sista är i spetsen beväpnad med en mer eller mindre stark klo, som tyckes vara fast sammanvuxen med ledens. De synas kunna böja sig knäformigt så väl uppåt, som nedåt, och sakna de två långa, plumulerade borst, som hos arterna af slägtet *Notodelphys* finnas på dessa antenners 1:sta led.

*Mundelarne* öfverensstämma till sitt läge och sin allmänna form ganska nära med dem hos föregående släkte. *Labrum* synes vara af samma gestalt, som der; *Mandiblerna* (VI. 8 MP) likaledes: deras basal del är dock ofta smalare i proportion. Inre brädden eller eggen har 5 tänder och är framför dessa fint erenulerad: från främre brädden utgå vid spetsen tvenne fina taggar — alldel som hos *Notodelphys*-arterna.

*Mandibularpalpen* har samma läge oeh riktning, som hos *Notodelphys*. Dess basal del (MP, pb) är kort och tjock, men vanligen icke fullt så bred i förhållande till grenarne, som hos detta släkte, dock alltid åtminstone dubbelt så bred som hvardera af dem. Den bär ett plunuleradt borst på inre sidan; på den yttre visar den mot spetsen en djup, mer eller mindre bred utskärning, så att den på denna sida synes plötsligt afsmalnad. Den inre grenen (ri) utgår från sjelfva spetsen, den yttre (re) är fästad i utskärningen å yttre sidan. Denna sednare gren utgöres af en enda led, som dock stundom visar spår till en sutur (VII. 10 MP) och således torde bestå af åtminstone två sammanvuxna delar; den bär i spetsen 4—5 starka håriga borst. Inre grenen är längre, tvåleddad, på yttre sidan och i spetsen besatt med flera plumulerade borst.

*Första parets maxiller* (VI. 8 M<sub>1</sub>) visa samma allmänna form oeli ett lika antal på samma sätt grupperade flikar, som hos föregående släkte, men äro doek något olika hos

olika arter. Sidofliken (*ll*) är här något större, än hos Notodelphys-arterna, än med, än utan borst i spetsen. Äfven på de flesta öfriga flikarne kunna borstens antal variera, isynnerhet på slutfliken (*lu*).

*Andra parets maxiller* äro mera omväxlande till sin form, än mera afslånga (VI. 8 M<sub>2</sub>), än kortare (VIII. 11 M<sub>2</sub>) tresidiga. De bestå af 5 leder, af hvilka den första alltid är betydligt större än de följande, som småninom aftaga i storlek; de yttersta äro stundom riktade mera inåt än nedåt. I inre brädden är maxillen beväpnad med en rad styfva krökta borst eller smala taggar, af hvilka en, som utgår från 2:dra ledens, stundom är tjockare oeh mera kloklik än de öfriga, såsom hos föregående släkte. Borsten närmast basen äro håriga, de öfriga nästan hårlösa eller fint plumulerade.

*Tredje parets maxiller* äro ganska olika hos olika arter, mer eller mindre afslånga, mot spetsen smalare, doek alltid bredare än hos föregående släkte, med plumbulerade borst i oeh vid inre brädden. Hos ett par arter (VIII. 11 M<sub>3</sub>) visa de sig tydlichen bestå af tre sammanvuxna delar, med borsten i inre brädden på den första delen ordnade i två grupper; mellandelen bär då ett starkt borst, oeh den yttersta delen omkring fyra sådana. Stundom (hos *D. psyllus*) kan man endast urskilja tvenne delar (VII. 9 M<sub>3</sub>), och stundom (hos *D. pulex*) är hvarje spår till gräns dem emellan försunnen, och maxillen är då kort, nästan halfoval, med flera borst i inre kanten oeh ett par starkare sådana i spetsen (VI. 8 M<sub>3</sub>).

*Benen.* De 4 första paren äro, såsom vi redan omnämnt, tjoka, foga hoptryckta, men bestå för öfrigt af samma delar, som hos släget Notodelphys. *Mellanskifvan* är likväl mindre; mellan första benparet är den alltid tydlig, mellan de följande deremot stundom rudimentär eller tyckes aldeles saknas. *Basalalen* är isynnerhet mycket tjock, och suturen mellan dess båda leder mindre tydlig; den 2:dra ledens är merendels trapezoidisk eller nästan triangulär, med en tagg vid spetsen af inre brädden, oeh bär de båda grenarne, som till längd oeh form äro ganska olika hos olika arter. *Yttre* grenen består än af 3, än endast af 2 leder; den *inre* har deremot 3 leder hos alla de hittills kända formerna. Det första benparet liknar mera benen hos Notodelphys än de följande paren: det är något mindre än dessa, försedt med taggar på yttergrenens utsida oeh med borst på dess insida; innergrenen är isynnerhet på insidan försedd med ofta ganska långa borst, som hos *D. gibber* äro vidt utspärrade från hvarandra. Borsten på detta benpar äro tättare plumulerade, än på de följande paren. Dessa afvika merendels till formen mycket från 1:sta paret; än äro grenarne långa oeh smala, med långa, gleshåriga eller glatta borst oeh stundom utan taggar; än äro de kortare, med väl utvecklade taggar på utsidan af yttergrenen, men med korta eller inga borst på denna gren (VI—VIII. 8—11. P<sub>1</sub>—P<sub>4</sub>).

*Femte benparet* (8—11 P<sub>5</sub>) är oftast litet, rudimentärt, och består af en odelad, bredare basaldel, som i spetsen bär en afsläng, smalare gren, *innergrenen*. Den *yttre* grenen saknas eller är mycket liten och rudimentär. De äro foga olika hos de olika könen, oeh icke eller obetydligt längre skilda från det föregående benparet, än 1:sta—4:de sinsemellan äro.

Hvad jag om hithörande formers inre byggnad, lefnadssätt oeh utveckling har mig bekant, är i det föregående redan omnämndt. — De fyra hithörande arterna bestämmas lätt efter följande schema:

*Doropygus.*

1. Femte abdominalsegmentet klufvet i tvenne afslånga, nästan trekantiga delar.  
 α. Klon på 2:dra parcts antennuer något längre än 2:dra antennleden . . . . .  
 β. Klon på 2:dra paretts antenner mycket kortare än 2:dra antennleden . . . . .
2. Femte abdominalsegmentet mycket kort, odeladt.  
 α. Abdominalbihangen i sjelfva spetsen beväpnade med 4 krökta taggar . . . . .  
 β. Abdominalbihangen i och not spetsen beväpnade med 3 nästan räta taggar, den yttersta, fästad i sjelfva spetseu, störst . . . . .
- D. pulex.  
D. psyllus.  
D. auritus.  
D. gibber.

1. **D. pulex.** (Tab. VI. 8).

Segmentum abdominis penultimum antepenultimo non brevius, in duas partes oblongas, sub-triangulas fissum, suam quæque appendicem, versus apieem attenuatam, segmento penultimo paullo longiore, in apiee pilis 4 instructam. Unguis antennæ 2:di paris articulo 2 paullo longior. — Cephalothorax in ♀ oblongo-ovovatus; ovaria ovaque in matrice rufescentia vel virescentia. — Long. ♀ 3—5 millim.; ♂ ea 2 millim.

*Notodelphys ascidicola (senior)* ALLMAN? Ann. and Mag. of Nat. History, XX. p. 4. Pl. I. fig. 12:

Habitat frequens in Ascidiis plerisque, ut in *A. venosa*, *canina*, *aspersa*, *parallelogramma*; in *Cynthia lurida* NOB. etiam inventa.

*Descr. FEMINA ADULTA* (VI. 8 A). Cephalothorax sat altus, paullo compressus, a latere visus inverse oblongo-ovatus, antice angustatus, altitudine maxima fere ad medium partis matricalis, versus caput leviter, postice abruptius declivis, dorso igitur convexo, lineamento vero ventris concavo. Desuper visus etiam longius inverse ovatus est cephalothorax, totum abdomen absecundens, capite vero dilatato, sub-triangulo, angulis rotundatis. Caput segmento 1 thoracis plus duplo longius, fortius compressum, abrupte declive, lateribus productis, ita ut altitudine vel latitudine hoc segmentum multo superet: a latere visum inverse ovato-triangulum, margine inferiore truncato, angulis rotundatis, partes oris obtegenti. *Rostrum* sat parvum, triangulum, lateribus leviter rotundatis, latitudine basis non longior. *Oculus* sat demissus et profunde sub tegmendo corporis situs. Segmentum thoracis 1 postice tantum liberum, antice cum capite coalitum, sutura vero manifesta; a latere visum forma fere eunei inter caput et segmentum 2 inserti. Segmenta 2 et 3 longitudine duplo altiora, hoc paullo altius et parum longius quam illud, lateribus sub-parallelis, margine inferiore leviter rotundato. Segmenta 3 et 4 in partem matricalem coalita, quæ maxima est, fere ovata, reliquo cephalothorace plerumque paullo longior et altior multo, in dorso valde eouexa, longe pone basin abdominis eminens ibique in latere inferiore sub-plana. Ex *ovariis* cuiusque lateris, binis crassis, antice coniunctis, quæ in segm. 1 thoracis incipientia ad matricem extenduntur, superior brevius est et haud multum pone segmentum tertium desinens, inferius longius, usque ad basin abdominis productum. Limes igitur matricis, quum ovis referata est, a planu definitur, oblique a margine postico dorsuali segmenti 3 ad marginem antieum dorsalem segmenti abdominis 1 ducto. *Massa ovarum* pone hoc planum, a latere visa, ovata est, latere anteriore secundum lineam fere rectam late trunca; infra in hoc latere incisuram ostendit. Ova sat magna numerosissima. — Post partum paullo minor fit pars matricalis, præsertim ipsa matrix, quæ tamen semper versus ovaria pariete integerrimo elausa videtur esse. — Sub vernationem, qua adulta evadit, ad formam ♀ jun. (de qua videatur infra) valde est similis, 2½—3 millim. longa, ovariorum inanibus, vix distinguendis.

*Abdomen* cephalothorace multo brevius est et multis partibus angustius, fere cylindratum, versus apieem paullo angustatum. Ita est deflexum, ut cum cephalothorace angulum obtusum, immo fere rectum formet. Segm. ejus 1 supra ad partem a matrice obtegitur; subter ad basin foveam vel *vulvam* ostendit, in quam excurrit ostium commune *canalium* duorum *seminis*, a suo quisque *receptaculo seminis*, in latere segmenti sito, provenientes (Q). Ipsum receptaculum (*rs*) vesica major est, quæ cum altera minore supra et ante majorem sita communieare videatur. In hac vulva, et in ipso canaliculum orificio communi, sepe inserti inveniuntur spermatophori 4, rarius 2, opera canalis tenuissimi, flexuosi, ab extremitate spermatophori excurrentis affixi. Ipse spermatophorus (*sp*) sub-ovalis est, compressus, formæ fere fabæ; canalis eo plerumque paullo longior. Segments 1—5 longitudine plerumque paullo latiora; segm. 5 paullo longius quam 4, in duas partes oblongas, sub-triangulas fissum, inter quas partes intestinum anno terminatur. Appendices (*F<sub>3</sub>*) apiei suæ quæque partis injunetae, eaque paullo longiores, angustæ sunt, versus apieem paullo attenuatae ibique parum curvatae, in apiee pilis 4 parvis, latitudine appendieis ad apieem tam longioribus, instructæ.

*Antennæ 1:ni paris* (*A<sub>1</sub>*) spatio exiguo inter se disjunctæ, sub rostro capitum affixæ sunt. Ex 10 articulis composite esse videntur: ad basin crassissimæ sunt, fere in medio abrupte angustatæ, tum fere ab articulo 4 versus apieem gradatim angustiores. Art. 1 maximus, eadem fere latitudine ac longitudine, ad basin in latere posteriore

incrassatus. Art. 2 et 3 sutura tantum, vix vera verticula, disjuncti, sub-aequales, transversi, art. priore conjunctim multo breviores, sed parum angustiores; art. 3 supra art. 4 aculeum parvum ostendit. Art. 4 priore fere duplo angustior, sub-transversus; art. 5 etiam angustior et brevior; art. 6 parum, art. 7 evidenter latitudine longior. Art. 8—10 parvi, 8 excepto latitudine paullo longiores. Supra et anticæ setis minoribus, parum crebris vestitæ sunt.

*Antennæ 2:di paris* ( $A_2$ ) prioribus paullo longiores sunt, angustæ, versus apicem paullo angustatæ, articulis cylindratis. Art. 1 latitudine circiter duplo longior; art. 2 paullo longior est, quam latior; art. 3 latitudine 3—4:plo longior. Unguis hoc articulo paullo brevior, articulo vero 2 paullo longior, immobilis, leviter curvatus. Ad basin ejus art. 3 setam breviorem, satis validam gerit.

*Mandibulæ* (MP) ad formam ut in genere Notodelphye: intra medium angustatæ, parte basis sive exteriore oblonga, interiore quasi triangula. Dentes postice in margine interiore 5, quorum 1 magnus, acutior, sub-curvatus, reliqui ab hoc dente sinu magno separati, minores, sub-trianguli, obtusi, 5:to postice tantum libero. Ante dentes margo secundum spatiū brevius quam tertiam longitudinis partem tenuissime crenulatus est; ad angulum anticum duos aculeos tenues, sub-serratos, a margine mandibulæ antico exeuntia ostendit.

*Palpus* (MP) mandibulæ partem basis ( $pb$ ) brevem, crassam, latitudine maxima parum longiorem habet, in latere exteriore versus apicem abrupte fere duplo angustiorem, in latere interiore propius apicem seta plumata instructum, in apice truncato ramum interiorem, ad latus exterius, ubi angustior fit, ramum exteriorem gerentem. Ramus exterior ( $re$ ) ex articulo unico constat, rectis fere angulis a latere partis basis exeunti; sub-oblongus est, versus basin angustior, in apice oblique truncato, lato setis 4 magnis, crassis, sub-aequalibus, undique pilosis instructus. Ramus interior ( $ri$ ) hoc fere dimidio longior est, versus apicem paullo angustatus, articulis 2, quorum 1 latitudine non longior est, in latere interiore setis 3 minoribus plumatis instructus; art. 2 hoc paullo longior et angustior, apice sub-rotundato, ibi et in lateribus, præsentim interiore, setis talibus c:a 7 inaequalibus prædictis, quarum quæ ex apice exeunt reliquis sunt longiores.

*Maxillæ 1:mi paris* ( $M_1$ ) ex lacinias compluribus ut in genere priore constant. Basis maxilla ( $pb$ ) lata, sub-quadrata intus in laciniam breviorem, sat latam, versus apicem angustatam, sub-triangulam ( $l. interiore$  ( $li$ )) excurrit, quæ in margine interiore c:a 8 aculeos breviores, sub-curvatos, paullo plumatos gerit. Extus pars basis in laciniam excurrit longiorem, oblongam ( $l. medianam$  ( $lm$ )), quæ in apice sub-truncata 3 gerit setas, in margine vero exteriore sub-rotundata duas lacinias minores: prima vel superior ( $l. extima$  ( $le$ )) sub-rotundata est et in margine 4 setas gerit, quarum 1 reliquis est longior; altera ( $l. ultima$  ( $lu$ )) vel inferior minor est, oblique sub-rotundata, duabus setis longioribus instructa. Præterea adest ad apicem partis basis, versus marginem ejus exteriorem, seta mediocris, crassa, sursum fere directa, et procerus parvus conicus ad basin ejus; ab apice partis basis prope marginem eundem, sed ex latere altero exit lacinia oblonga, angusta, oblique deorsum et paullo intus directa, in apice pilosa ( $l. lateralis$  ( $ll$ )).

*Maxillæ 2:di paris* ( $M_2$ ) oblongæ sunt, angustiores, sub-triangulæ, parum incurvæ, articulis 5, veris verticulis disjunctis. Art. 1 reliquorum longitudine conjunctim, sub-ovatus, latere exteriore sub-recto, interiore fortiter curvato, vel potius in angulum sub-obtusum fracto, setis vel aculeis 8 longioribus, paullo curvatis instructo, quorum 2 primi pilosi sunt. Art. 2—4 gradatim paullo minores, quadranguli, longitudine paullo longiores, art. 2 præter setam minutam aculeis vel setis ejusmodi duabus, art. 3 et 4 seta singula tali, paullo crassiore, art. 5 setis tribus, quarum prima fere ut in art. prioribus, reliquæ iis fere duplo minores sunt. Setæ in art. 2—5 omnes plumatae.

*Maxillæ 3:ti*i* paris* ( $M_3$ ) prioribus paullo minores sunt, paullo longiores quam latiores, basi truncatae, in apice et latere interiore rotundatae, latere exteriore sub-recto, suturis transversis nullis. Apex ipse in 2 setas magnas, crassas exit; in et ad marginem interiore adsunt setæ c:a 9 breviores, inaequales, sat validæ, vix in duas turmas digestæ.

*Pedes 1:mi paris* ( $P_1$ ) sequentibus paullo minores sunt, et ad formam a pedibus generis prioris non multum abhorrentes. Inter partes basis adest *lamina intermedia* sat parva, transversa, versus apicem late truncatum angustior. *Pars basis* ex articulis 2 evidenter composita: 1 transversus, sub-rectangulus seta in apice intus; 2 obliquus, trapezoides, seta minore ad basin in latere exteriore, aculeo in apice ad latus interius. *Rami* sub-aequales, parallelae, exterior tamen paullo longior et articulo ultimo paullo oblique foras directo. Articulus ejus 1 inverse ovatus, latitudine parum longior; art. 2 transversus; art. 3 ovatus, latitudine paullo longior. In margine exteriore aculeis armatus est hic ramus, 1 ad apicem articuli 1 et 2, 3 in latere art. 3; ex his 5 aculeis 4 superiores in utroque margine sunt crenulati (\*). Margo rami interior setis longis, parum curvatis, sat dense plumatis, prædictus est, 1 ad apicem art. 1 et 2, 5 in art. 3; quorum 2 in ipso apice reliquis multo sunt breviores. Art. 1 *rami interioris* latitudine vix vel parum longior, sub-cylindratus, seta supra apicem lateris exterioris; art. 2 transversus, seta ut in art. 1; art. 3 sub-triangulus, in apice truncatus, latitudine paullo longior, setis 5: 1 in medio latere exteriore, 2 in apice, 2 in latere interiore: setæ omnes sub-rectæ, etiam longiores quam in ramo exteriore, sat dense plumatae.

*Pedes 2—4 paris* prioribus sat dissimiles. Longiores sunt, parum compressæ, setis longioribus, parum plumatis; lamina intermedia vix ulla. Rami ita parti basali injuncti, ut cum ea angulum obtusum forment, magis retro quam deorsum directi.

*Pedes 3:ti*i* paris* ( $P_3$ ) ex. gr. partem basis magnam habent, quæ a latere visa sub-eonica est, desuper visa versus apicem paullo tantum angustata, ex articulis duobus coalita, sutura tantum disjunctis, quorum 1 magnus est, fere eadem longitudine atque latitudine, vestigio suturæ transversæ vel furca potius versus basin; art. 2 transversus,

priore multo minor, in utroque latere late et oblique trunkeatus, oblique et enorunter triangulus. *Rami* longi, fere aequales; *exterior* (*re*) ex articulis 3 bene distinctis compositus, qui eadem fere sunt latitudine: art. 1 longus est, paullo incurvus, versus apieem paullo latior, apiee oblique trunkeato, latere interiore breviore, seta in apice lateris exterioris et alia ad apieem lateris interioris. Art. 2 eo plus duplo brevior est, ad basin angustior, longitudine fere eadem ac latitudine maxima, setis ut in art. 1. Art. 3 ovatus, basi trunkeato, latitudine paullo longior, setis 9, 3 in utroque latere et 3 in apiee. *Ramus interior* (*ri*) qui versus apieem paullo angustatus est, etiam ex 3 articulis constat, quorum vero 2 et 3 vix omnino sunt disjuncti: art. 1, qui eadem latitudinem habet, atque art. 1 rami exterioris, hoc brevior est, latitudine tamen paullo longior, seta supra apieem lateris interioris. Art. 2 paullo angustior, latitudine paullo quoque longior, cum art. priore fere cylindratus, setis duabus, altera versus medium, altera ad apieem ejusdem lateris. Art. 3 etiam angustior: latitudine duplo longior est, versus apieem angustatus, ipso apiee trunkeato, setis 6 instructus, 1 in medio lateris exterioris, 3 in apice et 2 in latere interior. — Omnes setae etiam longiores sunt, quam in pedibus 1:mi paris, sub-recte et parallelae, pilis raris sub-plumatae. Pedes 2:di paris a pedibus 3:tii paris in eo differunt, quod artieuli ramorum paullo breviores sunt, longiores tamen, quam in pedibus 1:mi paris. Setae in latere exteriore rauui exterioris breviores, aeuleis sub-similes. Artieuli 2 ultimi rami interioris vix evidenter disjuncti. — Pedes 4:ti paris fere omnino cum pedibus 3:tii paris convenient.

*Pedes 5:ti paris* (*P<sub>5</sub>*) prioribus minores sunt, imperfecti, *ramo exteriore* carentes. Constant ex artieulo (*ramo interiore*) oblongo, versus apieem parum angustato, in apice rotundato, in latere interiore versus apieem sub-sinuoso ibique ordine aculeorum minutorum 4 armato, quorum infimus reliquis est major: injunctus est hic artieulus *parti basis* paullo latiori et breviori, versus apieem angustatae.

*Mas ADULTUS* (*C*) feminæ jam descriptæ valde dissimilis. Multo minor est, pro longitudine angustus et gracilis, a capite ad appendices gradatim angustatus, parum compressus, sub-tercs, segmentis thoracis 4 et 5 liberis, a segmentis anterioribus non multum diserpectibus. Caput eum segm. thor. 1—3 fere ut in ♀ ad.; segm. 4 (a latere visum) supra segmento 3 paullo longius, deorsum angustatum, forinæ fere cunei, parum altius quam segm. 5, quod multo brevius est, deorsum vero dilatatum. Abdomen non deflexum, segmentis longitudine paullo brevioribus, præsertim segm. 1, quod subtus (*T, lg*) *laciniæ* duas *genitales* oblique sub-triangulas, apiee rotundatas, longitudine fere dimidii segmenti, intervallo disjunctas, aeuleis et setis carentes, ostendit. Appendices segmento penultimo fere dimidio sunt longiores. — In cephalothoraco translucent testes (*C, t, T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub>, T<sub>3</sub>*), qui longi sunt et angusti, utrinque ad latus intestini siti, in segmento thoracis 2 incipientes, ternos spermatophoros immatuos, longos, postice angustatos, continentis; in segmento abdominis 1:mo in suam quisque *capsulam spermatophori* ovatam, breviorem, obliquam, spermatophorum continentem dilatantur (*C, csp*). In *antennæ* 1:mi paris parum manifeste sunt suture inter articulos medios. *Antennæ* 2:di paris ad basin unguis aculeum fortis, sub-eurvatum habent. *Partes oris* ut in ♀ conformatae sunt. *Pedes 1—4 paris* ramos paullo et setas eorum multo breviores habent, quam in illa: aeulei in margine rami exterioris pedum 1:mi paris vix crenulati, ctsi membranula evidenter limbati. In pedibus 3—4 paris artieuli duo ultimi rami interioris vix separati. *Pedes 5:ti paris* (*H<sub>5</sub>*) partem basis breviorem, ramum versus apieem paullo latiore quam in ♀ ostendunt.

*JUNIORES*. — *Femina junior*, segmentis abdominis 5 (*D*), mari adulto similis est eademque fere magnitudine (Long. 2—2½ millim.). A ♀ ad., quæ matricem ovis refertam habet, non parum igitur diserpectat. Segmentum enim thoracis 4 prioribus segmentis paullo tantum altius est, etsi iis plus duplo longius, longitudine altitudinem plerumque superante; a latere visum deorsum multo angustatum est et formam fene cunei latissimi, obliqui refert; partem tantum superiorem et anteriorem segmenti 5:ti tegit, supra hoc segmentum et partem segmenti abdominis 1 postice productum. Matrix e cavitate parva in parte posteriore sub-inflato segmenti 4 thoracis formata est. Segmentum thoracis 5 breve, cum segmentis abdominis partem corporis posteriore angustiorem, postice sensim paullo angustatum format. Abdomen parum deflexum, segmentis fere cylindratis, plerunque longitudine paullo latioribus, segmento 4 excepto, quod latitudine basis paullo longius est et supra vestigium divisionis consequentis ostendit. Appendices eadem fere sunt longitudino atque hoc segmentum. — *Antennæ* ut in adulta, eo excepto, quod artieuli antennarum 1:mi paris nou tan distinete separati sunt. *Partes oris* ut in ad. *Pedum rami* (ut et setae eorum) paullo breviores sunt quam in illa, artieulis minus evidenter disjunctis: aeulei in margine rami exterioris pedum 1:mi paris vix crenulati.

*Mas jun.*, segmentis abd. 5, mare ad. multo minor est (long. ea 1 millim.). *Pedes* etiam paullo breviores sunt et artieuli eorum etiam minus distinete separati quam in ♀ jun. *Vestigiis laciniarum genitalium* juniores utriusque sexus carere videntur.

*PULLUS* nuper exclusus (*E*) breviter ellipticus vel ovatus est, antennis duabus (*a*) duobusque paribus pedum (*p<sub>1</sub>, p<sub>2</sub>*) instructus. *Antennæ* ex artieulis constant 2 cylindratis, sub-aequalibus, art. 1 seta minuta ad apieem, art. 2 altera ad basin prope eam, in latere anteriore, duobusque aliis in apiee, anteriore longa, altera parva. *Pedes* biramis, anteriores parum longiores quam posteriores; ramus anterior eadem fere longitudine et crassitie atque antennæ, artieulis in pedibus anterioribus 4, quorum 2 primi latitudine longiores sunt, 2 ultimi brevissimi sunt; in pedibus posterioribus artieulis 4 vel 5, 2 primis ut in pedibus anterioribus, 2 vel 3 ultimis etiam brevioribus, vix evidenter disjunctis. In apiee et in latere posteriore versus apieem hic ramus setis 5 (in ped. ant.) vel 4 (in ped. post.) longioribus, sub-recurvis instructus est. Ramus posterior ex artieulis tantum 2 constare videtur: multo brevior est et paullo angustior, in apiee setis 2 brevioribus praeditus. Abdomen postice in apiee bis sub-sinuatum et pilis duobus brevibus instructus.

*Color* corporis cinereo-albicans, intestino fuscio vcl flavo. *Color* ovariorum et ovorum in ♀ plena valde variat: ova clarissim vcl fuscus rufescens vel virescentia plerumque sunt, interdum vero lutca, fusca vel sub-violacea; ovaria aut eodem colore atque ova, aut alio, rufescens, virescentia vel fusca. Fortasse ex varia ovariorum aetate pendet haec coloris iuconstantia, ut in ovis Copepodorum multorum aliorum, ex. gr. *Cyclopis*; at pulli nuper exclusi non semper eodem colore sunt, plerumque quidem ad maximam partem pallide virentes vel sub-violacei.

Species tarda et iners, in latere semper jacens, inflectendo et extendendo per vices corpore locum aegre commutans. Per aperturam matricis, supra basin segmenti abdominalis 1:mi sitam, qua ova effundit, vesica magna, rotundata, iisdem ex causis, atque aqua species generis prioris, interdum exprimitur.

## 2. D. psyllus. (Tab. VII. 9).

Segmentum abdominalis penultimum antepenultimo non brevius, in duas partes oblongas, sub-triangulas fissum; appendices segmento penultimo longiores, attenuatae, apice pilis 4 minutis instructae. Unguis antennae 2:di paris articulo secundo multo brevior. Cephalothorax in ♀ oblongo-ovatus; ovaria et ova virescentia. — Long. ♀ 2—3 millim.

In *Ascidia aspersa* MÜLL. exempla duo feminea semel inventa.

*Descr. FEMINA ADULTA.* Ad formam corporis generalem adeo D. pulicis similis haec species est, ut primo aspectu aegre tantum internoscatur. Minor tamen est et pro portione paullo brevior; *appendices* ( $F_7$ ) longiores sunt et angustiores, quam in illa, et in apice pilis vel aculeis quattuor minutis praediti, quorum longitudine latitudinem appendicis ad apicem non superat. Forma antennarum, pedum et plane alia, atque in D. pulice.

*Antennae 1:mi paris* (VII. 9  $A_1$ ) ex 10 articulis constare videntur, quorum 3 primi partem crassam, foras paullo angustatam formant, que versus apicem lateris inferioris vel posterioris reliquam gerit antennae partem: haec brevior est, multis partibus angustior, et versus apicem paullatim attenuata. Art. 1 brevissimus, transversus; art. 2 magnus, latitudine paullo longior, oblique truncatus, cum art. 3 brevi, transverso, obliquo coalitus. Art. 4 priore plus duplo angustior, transversus; articuli sequentes, gradatim decrescentes, breves sunt, articulis 8 et 10 solis latitudine paullo longioribus. In art. 2 versus apicem due adsunt setae longae, protensa; art. 3 in apice, supra art. 4, duos aculeos, quorum superior paullo major est, et setas 3—4 minores ostendit. Art. ultimus setis aliquot mediocribus in apice praeditus est; art. reliqui singulam vel binas versus apicem gerunt.

*Antennae 2:di paris* ( $A_2$ ) sat angustae sunt, versus apicem paullo attenuatae, articulis sub-cylindratis. Art. 1 et 2 eadem fere crassitudine, 1 vero plus duplo longior, quam 2; art. 3 prioribus angustior est, longitudine articulum 1 paullo superans. Unguis parvus et debilis, fortius curvatus, articulo 2 multo brevior.

*Mandibulae* dentes ut in D. pulice ordinati sunt et formati. *Palpus* ad formam ut in illa fere; ramus vero ejus exterior setas 5, non 4 habet. Setae in ramo interiore crassiores et paullo pauciores esse videntur.

*Maxillæ 1:mi paris* ad formam non multum a D. pulicis differre visae sunt. Setae tamen non ubique ut in illa: lacinia extima 6 setas gerit, et in apice laciniae lateralis setam vidisse video, que in D. pulice non adest. *Maxillæ 2:di paris* ut in D. pulice; ex totidem articulis, omnino ut in illa formati, cum totidem setis constant. *Maxillæ* vero 3:ii paris paullo aliter sunt figuratae. Longiores sunt et angustiores, latere exteriore sub-recto, et ex duabus partibus, sutura tenui separatis, coalite esse videntur: prima fere ob-ovata, altera vel apicis multo minor et angustior, sub-triangula. In parte prima sete marginis interioris fortiter rotundati in duas turmas digestae sunt, que ex setis quaternis formatæ esse sunt visæ; pars apicalis setas 3 impares gerit, longiore intervallo a reliquis disjunctas.

*Pedes 1:mi paris* ( $P_1$ ) laminam intermedium triangulam et paullo majorem quam in D. pulice habent. *Pars basis* fere omnino ut in illa, seta articuli 2 multo longiore. *Rami* sub-æquales; *exterior* tamen paullo longior, foras sub-curvatus, articulo 1:mo fere inverse ovato, latere exteriore sub-recto, latitudine paullo longiore; aculeo forti in apice ad latus exterius et seta versus apicem lateris interioris. Art. 2 brevior, paullo angustior, eadem latitudine ac longitudine, aculeo minore versus medium lateris exterioris et seta supra apicem lateris interioris. Art. 3 priore dimidio longior, parum angustior, ovatus, sub-obliquus, aculeis in latere exteriore sensim majoribus 4, quorum quartus tamen seta crassa dici posset; in latere interiori setas 5 gradatim breviores ostendit. Aculei in margine membranula vix limbati sunt, neque crenulati. *Ramus interior* versus apicem paullatim angustatus, setis longioribus, quam in ramo exteriore, art. 1 et 2 fere rectangularis, illo sub-quadrato, hoc latitudine paullo brevior; art. 3 versus apicem angustato, in apice truncato, latitudine maxima duplo longiore, seta 1 in medio latere exteriore, 2 in ipso apice, 2 in latere interiori. Omnes setæ utriusque rami multo breviores sunt, quam apud D. pulicem, sat dense plumatae.

*Pedes 2:di paris* ( $P_2$ ), qui cum sequentibus a 1:mi paris pedibus non parum differunt, codemque fere modo, atque in D. pulice, partem basis versus apicem truncatum paullo angustatam habent, articulo 2 transverso,

obliquo, apice late truncato, lateribus brevibus, sub-rotundatis. *Rami* longiores multo quam in pedibus prioribus, et sub-reqnales, ut apud D. pulicem; forma vero articularum et setarum alia. In ramo *exteriore* (*re*), qui paullo longior est, unies articuli formam singularem habent: art. 1 et 2 oblongi sunt, a basi satis angusta (præsertim in art. 2) versus apicem latiores, ibique late et valde oblique truncati, latere exteriore quasi producto, circa duplo longiore, quam latus interius, et in apice lateris producti aculeo brevi, obtuso armati. Art. 2 brevior est et angustior, quam art. 1, fere triangulus, seta in apice lateris interioris. Art. 3 inverse ovatus est, basi angustus, versus apicem rotundatum dilatatus, priore paullo longior et latior, in latere exteriore apicis aculeis 4 obtusis, gradatim longioribus, in apice intus et in latere interiore setis 5 instructus. *Rami interioris* (*ri*) art. 1 versus apicem paullo latior est, latere interiore sub-rotundato, latitudine paullo longior, seta in apice lateris interioris; art. 2 sub-rectangularis, priore paullo angustior, ejusque fere longitudine, setis 2, altera in medio, altera in apice lateris interioris; art. 3 etiam longior, priore ad basin parum angustior, versus apicem angustior, latitudine basis duplo longior, in apice late truncatus, setis 6, 1 in medio lateris exterioris, 3 in apice, 2 in medio et ad apicem lateris interioris. Setæ in latere ramorum interiore rarius plumato-pilosæ, reliquæ setæ nudæ, in apice obtuse; omnes — etiam in ramo interiore, ubi longiores sunt, quam in ramo exteriore — breviores quam rami, ideoque multo minores, quam in D. pulice.

*Pedes 3:ti paris* pedibus 2:di paris sat similes.

*Pedes 4:ti paris* in eo præsertim a pedibus 2:di paris differunt, quod ramus interior multo brevior est quam ramus exterior, setis etiam multo brevioribns.

*Pedes 5:ti paris* ( $P_5$ ) partem basis simplicem, versus apicem angustatam, longitudine paullo latiore habent; apici ejus truncato injunctus est *ramus* (*r. interior*) multo angustior, sat longus, paullulo incurvus, versus apicem non angustatus, in latere interiore ad apicem sub-sinuosus et aculeis 3 minutis instructus; in ipso apice obtuse rotundato aculeum paullo majoreum habet, et in apice lateris exterioris tuberculum vel dentem crassiorum, obtusum. Ramo *exteriore* caret hæc species, ut D. pulex.

Mas et JUNIORES ignoti.

*Color* feminæ adulæ pellucido-cinereus, vel albicans, intestino flaventi, ovariis et ovis fusco-virentibus.

Indoles et vitæ degendæ ratio omnino eadem atque in specie priore esse videatur.

### 3. *D. auritus*. (Tab. VII et VIII. 10).

Segmentum penultimum brevissimum, subtus utrinque tuberculo spinuloso; appendices longiores, sub-deflexæ, versus apicem angustatae, in ipso apice uncis 4 armatae. Cephalothorax in ♀ oblongus, segmentis thoracis 2 et 3 postice emarginatis, angulis productis. Ovaria et ova fusco-virentia. — Long. ♀ 3½—5 millim.; ♂ ca 1—½ millim.

Habitat frequens in *Ascidia canina* MÜLL.

*Descr. FEMINA ADULTA* (VII. 10 A). Corpus oblongum, cephalothorace longius et inverse ovato, antice paullo angustiore, parte matricali minore quam in ceteris hujus generis formis, modo supra segmn. abdominis 1 et 2 producta. Caput breve, deflexum, a latere visum deorsum latum, fere inverse ovato-triangulum. Segmenta thoracis in dorso profundis impressionibus inter se separata, quia segmenta 1—3 supra sunt elevata et postice dilatata: segm. 1 in caput satis prærippte declive est et ab eo sutura sejungitur. Segmenta 2 et 3 postice in formam trianguli incisa sunt, laciñiis obtusis, præsertim segmenti 3, retro et paullo foras et sursum productis. Pars matricalis vix longior, quam segm. 2 et 3 conjunctim, et segmento 3 non altior; dorsum ejus leviter convexum postice in apicem brevem, sub-conicum, obtusum productum est. Postice ideo oblique truncata est, sub-concava. Ovaria in segm. thor. 1 incipientia ibique bina coalita longiora et angustiora quam in D. pulice. Massa ovarum a latere visa supra latior, deorsum angustata est, in margine obliquo interiore non incisa. Ova sat magna, frequentia. *Abdomen* sat longum, reliquo corpore tamen multo brevius, sub-teres, apicem versus paullo angustatum, plerumque parum deflexum, segmentis 4 anterioribus, præsertim 2:do, latitudine paullo longioribus. *Vulva* sat magna inter segm. thor. 5 et abd. 1 introitum habet: canales seminis ab ostio communi ad suum quisque receptaculum seminis conduceunt, quod sat magnum est, rotundum, iutus structura satis implicata (VIII. 10. X. Y. Z, U). Segmentum 5 ( $F_4$ ,  $F_5$ ,  $F_6$ :  $sa_5$ ) brevissimum est, fere absconditum, latere inferiore postice sub-producto et paullo emarginato, ibique utrinque tubero rotundato, aculeis minutis et tenuibus dense consperso, instructum. Huic segmento insertæ sunt *appendices*, que eadem circiter sunt longitudine atque segmentum 4; sat angustæ sunt, versus basin inerasatae, fortiter deorsum curvatae, divaricantes, in ipso apice uncis quattuor parvis, sat fortibus, deflexis, fere in quadratum dispositis armatae.

*Antennæ 1:mi paris* ( $A_1$ ) ex 9 articulis constant, quorum duo primi reliquis multo crassiores sunt, et conjuncti æque longi atque illi conjunctim. Art. 1 fere cylindratus, eadem fere latitudine ac longitudine; art. 2 paullo brevior est et paullulo angustior, versus apicem antice (vel supra) rotundato-declivis; apici ejus postice (vel infra)

in junctus est art. 3, qui multo minor est, ad partem quasi in articulum priorem insertus. Hic et sequentes articuli versus apicem antennae gradatim angustiores evadunt; cylindrati sunt, breves, art. 6 et 9 exceptis latitudine non vel vix longiores. Supra (in latere anteriore) setas sat frequentes gerit antenna, ex quibus 2 vel 3, qui ab apice articuli 1 exeunt, paullo longiores videntur. In apice praeterea articuli ultimi setae paucæ adsunt.

*Antennæ 2:di paris* ( $A_2$ ) paullo longiores sunt quam antennæ 1:ni paris, fere cylindratae. Art. 1 et 2 cylindrati, latitudine longiores, præsertim 2; art. 3 hoc paullo brevior est et angustior, versus apicem angustatus, unguis fortis, curvato, ipso articulo multo breviore, et seta parva ad basin ejus armatus.

*Mandibulæ* ( $M_P$ ) formæ sunt in hac familia ordinaria, margine interiore vel acie sat brevi, dentibus 5 ordiariis armato, quorum 1—3 liberi sunt, 2 et 3 inter se et cum reliquo marginis coaliti, obtusiores quam illi; pars marginis interioris ante dentes brevis, tenuiter crenulata, aculeis antice duobus ex margine anterioreexeuntibus, ut in reliquis.

*Palpi* ( $M_P$ ) pars basis magna, lata, seta ordinaria; in latere exteriore, paullo infra basin, profunde excisus est vel rcpente angustatus; in apice partis interioris et longioris ramum interiore, in apice lateris exterioris, ubi brevis est et latus, ramum exteriorem gerens. *Rami* sub-parallelis, deorsum et paullo foras directi; *r. exterior* paullo latior est, ex unico articulo constans (qui tamen forsitan ex duobus coalitus est) latitudine vix longior, lateribus fere parallelis, in apice oblique rotundato vel bis sub-truncato, setis 4 parallelis, longis, ad basin incrassatis, fere æqualibus, plumato-pilosus prædictus. *Ramus interior* paullo longior, ex 2 articulis compositus; art. 1 latior est, sub-transversus, trapezoides, setis 3 brevibus in medio lateris interioris et altera longiore in apice ejus; 2 sub-oblóngus, paullo longior, intus versus apicem rotundato-angustatus, ibique et in ipso apice setis 9 instructus, quarum 4 in apice sitæ reliquis longiores sunt. Omnes setæ plumato-pilosæ.

*Maxillæ 1:mi paris* ( $M_1$ ). Pars basis magna, sub-quadrata; lacinia anterior ( $l_i$ ) et media ( $l_m$ ) minus liberæ, illa aculeis c:a 9; hæc illâ paullo longior, lata, ad apicem extrinsecus fortiter rotuadata, ibique setis 4 brevioribus, imparibus, incurvis instructa; lacinia extima ( $l_e$ ) transversa, setis 4 longioribus in apice truncato; *l. ultima* ( $l_u$ ) eadem fere magnitudine, oblonga, sutura transversa prope apicem, in apice setis 3 longioribus, in latere inferiore 4 vel 5 brevioribus prædicta. Laciua lateralis ( $l_l$ ) parva, in apice seta fortis, incurva instructa. In latere posteriore maxillæ, versus latus ejus exterius, exit ab apice partis basis seta crassa, ordinaria. Omnes setæ eviderter plumatæ.

*Maxillæ 2:di paris* ( $M_2$ ) oblongæ, fere triangulæ, versus apicem angustatae, priorum hujus generis formarum maxillis satis dissimiles, eadem fere forma, atque in genere *Notodelphys*. Art. 1 maximus, reliquis articulis coniunctim et ipsa latitudine basis longior; in margine interiore setas gerit 9 crassas, obtusas, quarum 4 primæ inter se proxime sunt, sequentes paullo longius distantes; 2 primæ valde pilosæ, reliquæ, saltem ultimæ, tenuissime plumulatae. Ab apice art. 2, qui multis partibus minor est et transversus, exeunt in latere interiore unguis longus, fortis, curvatus, versus basin incrassatus, et setæ duæ, altera forma eadem atque in art. 1, altera parva, tenuis. Articuli 3 in sequentes minus evidenter separati sunt, et partem maxillæ oblongam, angustam, versus apicem angustatam, intus et deorsum directam formant; iu apice articuli 3, sub-quadrati seta fortis ejusmodi, ut in art. 1, adest; in apice art. 4, qui priore multo longior est, seta unica, in apice art. 5 brevissimi setæ 3—4 minores, tenuiores, plumulatae adsunt.

*Maxillæ 3:ti paris* ( $M_3$ ) eadem fere longitudine sunt, atque maxillæ priores, oblongæ, latitudine maxima c:a 3:plo longiores, versus apicem rotundatum angustatae, bis sub-constrictæ, in medio et versus apicem, ideoque in 3 partes, basalem, medium et ultimam dividende, partibus tamen vix suturis distinctis limitatis. Pars basalis ( $p_b$ ) reliquis major, setis in latere interiore c:a 9, in duas turmas parum disjunctas digestis, 4 setis in prima, 5 in altera turma. Pars media ( $p_m$ ) singulam setam longam habet, pars ultima ( $p_u$ ) prioribus minor, 4 setas, 3 in latere interiore, 1 in apice. Omnes setæ plumato-pilosæ.

*Pedes 1:mi paris* ( $P_1$ ) sequentibus paullo minores sunt iisque dissimiles, *lamina intermedia* distincta, brevi, transversa, versus apicem late emarginatum angustata. Pars basis ex duabus partibus brevibus, longitudine duplo latioribus, composita: 1:ma sub-parallelogramma est, 2:da trapezoides, illa seta, hæc aculeo in apice lateris interioris instructa. *Rami* breves; *r. exterior* paullo intus directus ex articulis 3 constat; art. 1 latitudine duplo longior, versus apicem vix angustatus, in medio lateris exterioris sub-emarginatus, aculeo forti ad apicem lateris exterioris et seta supra apicem intus. Art. 2 paullo angustior, latitudine brevior, aculeo paullo minore et seta ut in art. 1 positis. Art. 3 ovatus, latitudine dimidio longior, priore vix angustior, aculeis 4 in latere exteriore, quorum 3 primi eadem fere sunt longitudine, minores, ultimus, in apice situs, longior; in latere interiore et in apice setis 4 instructus est. *Ramus interior* latior et brevior quam *r. exterior*, articulis tantum *duobus*; art. 1 brevis; transversus, seta in apice intus; art. 2 oblongo-ovatus, setis 7: 1 in latere exteriore, reliquis in latere interiore et in apice. Omnes setæ sat crebre plumato-pilosæ, in ramo exteriore breviores quam in *r. interiore*, ubi pleræque ipso ramo sunt longiores.

*Pedes 2:di paris* ( $P_2$ ). *Lamia intermedia* minus distincta; art. 2 *partis basis* late sub-triangulus; *rami* sat longi. *R. exterior* ( $r_e$ ) interiore longior: art. 1 latitudine duplo longior, aculeo brevi ad apicem lateris exterioris et seta supra apicem intus, art. 2 angustior, latitudine paullo brevior, aculeo ut in priore. Art. 3 paullo angustior quam art. 1, sed ejus longitudine, anguste ovatus, aculeis 4 in latere exteriore, 3 minoribus, 1 majore, in apice sito: setis vero nullis. *R. interior* ( $r_i$ ): art. 1 eadem fere longitudine ac latitudine, seta 1 ad apicem

lateris interioris; art. 2 magnus, oblonge ovatus, setis 8: 1 in medio lateris exterioris, reliquis in latere interiore et in apice. Setae minus dense et constanter plumato-pilosae, quam in pedibus 1:mi paris.

*Pedes 3—4:ti paris* parum a pedibus 2:di paris differunt: articulus ultimus rami exterioris brevior fit, ut et aculei, praesertim in pedibus 4:ti paris ( $P_4$ ), qui prioribus paullo quoque sunt breviores, setis tantum 7 in art. ultimo rami iuterioris, nulla in art. 1 rami exterioris.

*Pedes 5:ti paris* ( $P_5$ ) parvi, imperfecti: pars basis ( $pb$ ) distincta, fere trapezoides *ramum (interiore)* ( $ri$ ) sat longum et angustum, versus apicem parum angustatum, in margine exteriore ordine aculeorum parvorum, in apice ibi seta brevi, in margine interiore fasciculis dentium minutorum instructum gerit. *Ramus exterior (re)* tuberculo vel verruca parva, in apice seta mediocri instructa, representatur.

*Mas ADULTUS* ( $C$ ) femina valde dissimilis eaque multo minor est, long. 1— $1\frac{1}{2}$  millim. Longus est et angustus, sub-teres, versus apicem abdominis aequa angustatus. Caput minus dilatatum, a latere visum minus altum. Segmenta thoracis altitudine breviora, 2—4 eadem inter se longitudine, deorsum paullo angustiora vel breviora. *Testes* (VII. C. t; VIII. 10 T) longi et angusti, ternos plerunque spermotophoros immaturos oblongos, postice magis minusve angustatos, continent, in segmento abd. 1 in suam quisque capsulam spermatorphi ovatam transentes. Abdomen versus apicem plerunque sub-deflexum, segmentis ut in ♀ fere; aculei vero in apice appendicium majores sunt atque in illa ( $\Phi_5$ ). *Laciniae genitales* (VII.  $\Gamma$ ,  $lg$ ) sub segmento 1:mo breves sunt, dimidio segmento breviores, contingentes, in apice rotundato seta praeditae.

*Antennae 1:mi paris* (VII. 10  $\alpha_1$ ) ad basin minus crassae sunt, quam in ♀; art. 3 non in art. priorem sub-insertus, sed ei oblique affixus. *Antennae 2:di paris* ( $\alpha_2$ ) breviores sunt et crassiores, quam in ♀, ungue paullo magis curvato.

*Partes oris* ut in femina.

*Pedes* ad formam ut in illa fere, in quibusdam tamen rebus diversi. Differunt praesertim setis multo brevioribus, in latere exteriore et apice raimorum iuteriorum, excepto in pedibus 1:mi paris, in aculeos acutos trans-euntibus. Quae differentia in pedibus 4:ti paris ( $\Pi_4$ ) praesertim appareat; setae enim ibi in ramo interiore fere nullae, aculeique brevissimi sunt.

*FEMINA JUNIOR*, segmentis abdominis 5 ( $D$ ) mari sub-similis est, long.  $1\frac{3}{4}$ — $2\frac{1}{2}$  millim. A ♀ ad. igitur forma corporis angustiorc praesertim differt. Segmentum thoracis 4 prioribus segmentis parum longius est, partem tantum anteriorem segmenti 5 obtegens. Segm. 2 et 3 postice in dorso emarginata, ut in ad., laciiniis vero parum productis et elevatis, et cam ob causam nullis profundis impressionibus supra separata.

*Color* cinereo-albicans, intestino flaventi, ovariis et ovis fusco-virentibus.

Segmentis thoracis mediis in medio postice emarginatis, laciiniis utrinque productis et elevatis, similitudinem quandam præbet hæc species cum formis generis *Notopterophori* COSTA et LEUCKART.

#### 4. *D. gibber.* (Tab. VIII. 11).

Segmentum penultimum brevissimum, subtus sub-productum ibique in apice incisum; appendices longiores, versus apicem angustatae, sub-deflexæ, in apice spinis, quarum una longiore, subrecta, armatae, aliisque minutis in latere inferiore. — Cephalothorax in ♀ brevis, ovatus, altissimus; ovaria et ova fusco-virentia. — Long. ♀: 4—6 millim.

Habitat in *Ascidia venosa* minus frequens; in *A. intestinali* etiam inventa.

*Descri. FEMINA ADULTA* (VIII. 11 A). Cephalothorax compressus, desuper visns oblonge ellipticus. A latere visus sat brevis est, altissimus, lineamento dorsi valde convexo, ventris vero sub-concavo: caput cum segmento thoracis 1 brevissimo fere inverse ovato-triangulum, segm. 2 supra angustum, deorsum paullo dilatatum, 3 contra deorsum angustum, sursum valde dilatatum et sub-inflatum. Segm. 4, qno segm. 5 omnino absconditur, longitudine ea reliqui cephalothoraceis, fere semi-ovatum, supra et postice rotundatum, lineamento inferiore magis recto vel subsinuoso, inatrice ovis parvis, frequentissimis referta. Ovaria sat angusta, antice in formam arcus bina conjuncta. Segm. 5 thoracis et segmenta abdominis angusta, brevia, sub-cylindrata; abdomen cephalothorace multo brevius, angustatum, deflexum, cum cephalothorace scepissime angulum rectum, immo fere acutum formans, segmentis omnibus brevioribus vel saltem vix longioribus quam latioribus. Segmentum 5 ( $F_3$ ,  $F_4$ ,  $F_5$ :  $sa_5$ ) brevissimum est, postice rotundatum; in latere inferiore quasi laciniam format latam, transversam, versus apicem late truncatum angustatam; in apice hæc lacinia fere in formam trianguli incisa est, ipsis angulis tamen truncatis et aculeis exiguis munitis, ut et totum latus laciniae inferius versus apicem. In latere superiorc, supra appendices, hoc segmentum in laciniam brevem, sub-triangulam, sursum recurvam, apice obtusam, productum est. Appendices longiores quam segm. 4, deflexæ, versus apicem angustatae, subtus aculeis minutis conspersæ, ad apicem aculeis 3 majoribus, parum vel non curvatis, quorum ultimus, in ipso apice situs, reliquis duobus major est.

*Antennæ 1:mi paris* ( $\Lambda_1$ ) breves sunt, ad basin erassisimæ, ut in *D. aurito*, at articulos tantum 8 habere-videntur. Art. 1 et 2 coniunctim reliqua antenna longiores sunt et multis partibus crassiores; art. 1 eadem fere

longitudine ac latitudine, cylindratus; art. 2 eo paullo angustior, latitudine paullo brevior, præsertim subtus, supra versus art. 3 fortiter rotundato-declivis. Articuli 4 sequentes celeriter, reliqui lentius et paullatim angustiores fiunt; antennæ pars exterior versus apicem igitur repente tenuis et angusta evadit. Art. 3 in articulum 2 quasi trusus vel insertus, cum art. 4 transversus; sequentes cadem circa latitudine ac longitudine. Art. 6 et 7 cadem crassitudine sunt, 8 iis paullo angustior et brevior. Omnes articuli supra vel in apice setas sat longas et tenues gerunt.

*Antennæ 2:di paris* ( $A_2$ ) fere ut in specie priore formatæ. Art. 2 et 3 latitudine duplo longiores; art. 3 prioribus duobus angustior, versus apicem sub-attenuatus. Unguis fortis, sub-obtusus, art. 3 circiter duplo brevior.

*Mandibular* ( $MP$ ) forma sunt ordinaria, dentibus acici 3 liberis, 2 coalitis, duobusque aculeis tenuibus e margine anteriore excurrentibus, ut in priore.

*Palporum* ( $MP$ ) pars basis magna, eadem fere latitudine ac longitudine, in apice e latere exteriore profunde sed non late excisa, seta ordinaria in latere interiore. *Ramus exterior* ex articulo unico constat transverso, longitudine fere duplo latiore, intra latus exterius partis basis ita affixo, ut foras et paullo deorsum dirigatur, et ab ea ad partem tegatur; in apice rotundato-truncato setis 5 magnis, sub-aequalibus, basi incrassatis, fortiter plumato-pilosus instructus est. *Ramus interior* multo longior, sed paullo angustior, foras sub-curvatus, articulis duobus: art. 1 transversus, sub-trapezoides, setis in latere interiore 4; art. 2 hoc paullo angustior, latitudine paullo longior, versus basin sub-angustatus, apice intus rotundato, oblique foras et deorsum directus, setis 9—10 (4 in apice, reliquis in latere interiore), quarum duæ, extima et intima in apice, reliquis multo longiores sunt, et ad basin crassiores.

*Maxillæ 1:mi paris* ( $M^1$ ) ut in *D. aurito*.

*Maxillæ 2:di paris* ( $M_2$ ) etiam ut in illo, paullo tantum breviores et latiores, articulis duobus primis versus apicem minus angustatis. Art. 2 præsertim brevior et latior est.

*Maxillæ 3:ti paris* ( $M_3$ ) parum ab illis differunt, paullo tantum incurvæ, partibus tribus magis definitis, suturis evidentibus limitatis, turnis setarum in parte basis longiore spatio distantibus.

*Pedes 4* parium anteriorum partem basis crassam, sub-parallelogrammam habent. Art. 1 major, quam art. 2, qui trapezoides est; *rami* omnes ex articulis 3 constant. *Lamina intermedia* sat distincta, transversa, in apice lato emarginata.

*Pedes 1:mi paris* ( $P_1$ ) sequentibus paullo minores sunt. Art. 1 *partis basis* intus in apice seta recurva, art. 2 aculeo recto armatus est. *Rami* fere æquales: *r. exterioris* art. 1 oblique obovatus, margine exteriore longiore, fortius rotundato, aculeo forti sub-recervo in apice lateris exterioris et seta ad apicem intus; art. 2 paullo angustior, transversus, aculeo et seta ut in art. priore sitis; art. 3 ovatus, latitudine circa dimidio longior, aculeis 4 in latere exteriore, ultimo, in ipso apice, reliquis longiore, setisque 5 in latere interiore et apice prædictus. *Rami interioris* art. 1 fere quadratus, seta in latere interiore; art. 2 eadem forma, paullo minor, seta ut in art. 1; art. 3 breviter ovatus, in apice truncatus, setis 6, 1 in latere interiore, 3 in apice, 2 in latere exteriore. Omnes setæ sat dense plumato-pilosæ, in ramo interiore, ubi longæ sunt, valde divaricantes.

*Pedum 2:di paris* ( $P_2$ ) *ramus interior* angustior et duplo brevior est, quam *r. exterior*, cuius art. 1 latitudine duplo est longior, in latere exteriore leviter rotundatus, ibique in apice aculeo recto armatus, supra apicem intus seta instructus; art. 2 paullo angustior, sub-transversus, aculeo ut in priore, seta vero nulla; art. 3 etiam paullo angustior, latitudine duplo longior versus apicem paullo angustatus, in latere exteriore aculeis 2, in apice truncato etiam aculeis 2 imparibus, in latere interiore sub-recto dentibus minutis, setis vero nullis instructus. *Rami interioris* art. 1 et 2 fere quadrati, paullo tamen transversi, ille seta 1, hic setis 2 in latere interiore; art. 3 sub-ovatus, setis 6, ut in pedibus 1:mi paris positis; setæ breviores, parum divaricantes, minus dense plumato-pilosæ.

*Pedes 3:ti paris* prioribus similes; ramus tamen interior paullo tantum brevior est quam ramus exterior, art. 1 latitudine longiore, art. quoque 3 magis oblongo.

*Pedes 4:ti paris* ut 3:ti paris formati, ramo interiore paullo breviore, setis tantum 5 in art. 3; seta quoque in latere interiore art. 1 rami exterioris deesse videtur.

*Pedes 5:ti paris* ( $P_5$ ) minutæ, imperfecti, *parte basis* oblonga, lata, in apice truncato vel sub-rotundato *ramum (interiore)* gerenti, qui sat longus est et angustus, fere rectus, versus apicem vix vel parum angustatus, in apice foras seta parva, in latere interiore ordine aculeorum tenuium, minutorum minitus.

*FEMINA JUNIOR* segmentis abdominis 5 (*D*), ca 2½ millim. longa, ab adulta corpore angustiore præsertim differt. Cephalothorax minus altus et convexus, segmento 2 deorsum vix, segm. 3 sursum paullo tantum dilatato; segm. 4 in dorso modo paullo longius est quam segm. 3, deorsum angustatum, partem tantum anteriorem segmenti 5 abscondens. Abdomen parum deflexum, segmenti 5:ti lacinia illa dorsuali parva vel nulla.

MAS AD. et JUN. ignoti.

Color cinereo-albicans; intestinum flavum; ovaria et ova fusco-virentia. Species omnium hujus familie formarum maxima et tardissima.

*Gen. III. BOTACHUS<sup>1)</sup> n. g.*

Corpus longius, angustum, teres, fuso fere simile; appendices abdominis in apice aculeis armatae. Antennae 1:mi paris ex articulis sat multis (... 9 ...) eompositae, 2:di paris apice ungue armatae. Palporum pars basis ramo interiore vix vel parum latior, oblonga; ramus interior ex art. 2 constat, exterior ex art. uno, longiore. Maxillae compressae, 1:mi paris laciis 5 setosis, 2:di paris sub-triangulae, articulis 5, 3:tii paris oblongae, cum prioribus intus aculeatæ vel setosæ. Pedes parum compressæ, setis parum pilosis vel glabris, articulis ramorum ternis, 5:ti paris exceptis, qui parvi sunt et imperfecti. — Ovaria quattuor autice libera.

Animalia inter lamellas sacci respirationis Aseidiarum hospitantia.

Af detta släkte är endast en art bekant, och af denna blott den fullt utbildade honan. Den sluter sig nära intill näst föregående släkte, Doropygus, men afviker dock från dithörande arter genom åtskilliga egendomligheter, af hvilka följande torde vara de viktigaste.

Cephalothorax är icke hög och hoptryckt, utan trind, lång och smal, hvarigenom kroppen blir nästan spolformig (IX. 12 A). Formen på abdomen är väsendligen densamma som inom föregående släkte, serskilt den afdelning deraf, som bildas af *D. auritus* och *D. gibber*. Ovarierna, som ligga ofvanför och nära intill hvarandra, två och två på hvardera sidan, äro fram till ieke hopvuxna, utan fria, såsom hos slägget Notodelphys, och sträcka sig genom hela den långsträckta, cylindriska matriecdelen in i det 5:te thoracal-segmentet. Den i den likaledes långsträckta, föga rymliga matrix inneslutna äggmassan ligger sårunda öfver och omkring bakre delen af äggstockarne, och ieke blott bakom dem. I öfrigt synas generationsorganerna vara af ungefärsamma byggnad, som hos Doropygus (G).

*Andra parets antenner* (*A<sub>2</sub>*) utmärka sig derigenom, att de äro försedda med ett starkt plumuleradt borst vid spetsen af 1:sta ledens, hvilket saknas hos slägget Doropygus. Arterna af slägget Notodelphys hafva, såsom vi förut haft tillfälle att annärka, två sådana borst.

*Mandibularpalpens* (MP) utseende är mycket afvikande, såväl från den hos Doropygus som hos Notodelphys rådande formen. Basal delen är nemliggen af läng, smal, icke eller föga bredare än inre grenen, som visar sig såsom en omedelbar fortsättning af basal delen; den från den yttre, ieke inskurna sidan utgående yttre grenen, är, ehuru bestående af blott en enda led, längre än innergrenens båda ledar tillsammantagna. — För öfrigt äro mundelarne i det närmaste af samma form, som hos föregående släkte, isynnerhet liknande dem hos *D. pulex* och *D. psyllus*.

*Benens* grenar hafva färre borst, men afvika för öfrigt ieke mycket från det förra slägtets. Hos den kända arten hafva de 4 första benparens båda grenar tre ledar (*P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub>*): det 5:te, längt bakom det 4:de belägna, rudimentära paret har två 3-ledade grenar, af hvilka den inre är fästad på den yttre, ieke på basal delen (*G, P<sub>5</sub>*).

Lefnadssättet är så tillvida olika de förut beskrifna arternas, som den hithörande formen tyckes uteslutande uppehålla sig, ieke inuti sjelfva respirationssäcken hos Aseidi-

<sup>1)</sup> Nomen proprium mythologicum.

erna, utan emellan dess båda lameller. — Vi hafva redan nämnt, att man vid honans vulva ofta finner två bönformiga spermatophorer ( $S_1$ ), fästade på aldeles samma vis, som hos slägget Doropygus.

### 1. **B. cylindratus.** (Tab. IX. 12).

Segmentum penultimum abdominis brevissimum, subtus in formam trianguli productum ibique in apice incisum; appendices breves, sub-deflexæ, latitudine fere duplo longiores, in apice aculeis 2 fortibus, deflexis armatae, ipso apice subtus producto, acuto. — Long. ♀: 2—2½ millim.

*Descr. FEMINA AD.* (IX. 12. A.) Corpus longum, angustum, latitudine maxima c:a 6—7:plo longius, cephalothorace fere cylindrato, antice tamen paullo angustiore, abdomine eo multo angustiore, plerumque sub-deflexo, versus apicem paullo incurvo. Caput a latere visum oblongum, antice acuminatum et leviter declive, inverse ovato-triangulum; desuperne visum fere semi-ellipticum, latitudine postica longitudinem circiter æquanti, rostro eadem fere latitudine ac longitudine, in apice late rotundato, haud deflexo. — Segmentum thoracis 1 breve, longitudine multo latius, cum capite coalitum; 2 et 3 eadem fere inter se longitudine, duplo longiora quam 1, longitudine paullo altiora; 4 et 5, quorum illud hoc plane abscondit, partem corporis matricalem cylindratam, postice rotundatam, altitudine 3:plo longiorem formant, quæ reliquo cephalothoracis longior, sed parum altior est. Ad maximam partem a cavitate matricali occupatur, quæ igitur longa est, parum capax, ovis sat magnis, confertis repleta. Ovaria, in segm. 2 plerumque initium capientia, fere per totani partem matricalem extensa, et a massa igitur ovorum in parte illa supra et in lateribus circumdata, longa sunt, sub-cylindrata, extremitatibus sub-acuminatis, liberis, antice non bina conjuncta. Abdomen parte matricali brevius est, versus apicem sub-angustatum, segmento 1, quod ad partem a matrice tegitur, paullo breviore quam latiore, segmentis 2 et 3 contra latitudine longioribus, 4 eadem fere latitudine et longitudine, 5 ( $F_4$ ,  $F_5$ ,  $sa_5$ ) brevissimo, sub-hemisphærico, subtus in laciniam producto latam, triangulam, in apice incisura rectis fere angulis præditam. Appendices ( $F_4$ ,  $F_5$ : *ap*) breves, deorsum paullo curvatae, in apice oblique truncatae, apice aculeis 2 deflexis armato, infra acute producto. Præterea pilos vel setas parvas 2—3 supra ad apicem, aliamque in latere interiore prope apicem gerunt appendices. — In latere inferiore segni. abd. 1, paullo versus apicem ejus, sulcus transversus, *vulva*, conspicitur, ubi ostium commune canalium duorum seminalium aperitur, a suo quisque receptaculo seminis, sub eute in medio lateris segmenti sito, videntium (*G*).

*Antennæ 1:mi paris* ( $A_1$ ) breves sunt, utrinque apud rostrum affixæ, spatio parvo dis junctæ. Ad basin crassæ sunt, versus medium in angulum obtusum fractæ, et tum versus apicem æqualiter et celeriter angustatæ. Ex 9 constant articulis: art. 1 et 2 cylindrati, latitudine breviores, 1 paullo major quam 2; art. 3 a latere visus sub-triangulus, apice deorsum directo, lineamento superiore rotundato-geniculato, altitudine vel latitudine paullo brevior; art. proxime sequentes sub-transversi, versus apicem angustati; art. 7—9 parvi, ultimo oblongo. Supra et in apice setis solito majoribus, frequentibus instructa est antenna, quarum duæ præsertim, altera in apice art. 6, altera in apice art. ultimi, maximæ sunt et validissimæ. In certo antennæ situ tuberculum prominens supra in art. ejus 3 vidiisse videor.

*Antennæ 2:di paris* prioribus haud multo breviores sunt, crassiores, quam in genere Doropygo et parte quadam propria, brevi capiti affixæ videntur. Art. 1 et 2 breves in partem unicam coaliti, quæ latitudine fere duplo longior est, apicem versus paullo angustior et in medio latere exteriore, in apice art. 1, seta longa plumato-pilosa instructa. Art. 3 hac parte paullo angustior et brevior, oblongo-ovatus, in margine interiore vel inferiore dentibus minutis, obtusis crenulatus. In apice ungue parum curvato, ipso articulo fere duplo breviore, ut et aculeo vel seta brevi, crassa armatus est.

*Mandibulæ (MP)* forma sunt in hac sub-familia ordinariæ, in medio valde constrictæ, in margine interiore dentibus 4, 3 liberis, 4:to semi-libero, et mucrone tenui inter dentes 3 et 4 munitus. Dens 1 longus et tenuis a reliquis sinu majore separatur. Ante dentes margo tenuissime est crenulatus, et ad apicem ejus exent a marginc ante riore due spine tenues, acutæ, ut in formis generum priorum.

*Palpi (MP)* forma sunt peculiari. *Pars basalis (pb)* latitudine longior est, ramo interiore vix vel non latior, seta in ipso apice lateris interioris. *Ramus exterior (re)* ex uno constat articulo: latitudine duplo longior est, non angustatus, foras sub-curvatus, setis 5 sat longis, divaricantibus in apice instructus. *Ramus interior (ri)* eo brevior est, sed paullo latior, ex articulis 2 sub-transversis, in partem brevem, ovatam, apice rotundatam conjunctis compositus, setis c:a 8, 3 intus ad apicem articuli 1, 5 in latere exteriore et apice articuli 2. Omnes setæ plumato-pilosæ.

*Maxillæ 1:mi paris* ( $M_1$ ) fere omnino ut in genere priorc. *Lacinia interior* sat magna, aculeis c:a 7; 1. *media* fere ovata, minor, setis in apice 3; 1. *extima*, ad basin 1. *mediae* affixa, rotundata, setis 4 brevioribus;

*l. ultima* magis ovata, setis in apice truncato 3. *L. lateralis* parva est, seta in ipso apice. Neque deest seta illa ex apice lateris exterioris partis basalis oblique sursum et foras exiens. Sete tenuiter plumato-pilosæ.

*Maxilla 2:di paris* ( $M_2$ ) oblonge triangulæ, paullo introrsum curvatae, articulis 5. Art. 1 reliquis multo lator eoruinque longitudine coniunctum, in margine interiore setis ea 7 fortibus, intus directis, versus apicem sursum sub-curvatis. Art. sequentes gradatim miiores, omnes latitudine paullo breviores; art. 2 setas ejusmodi 2, art. 3 et 4 setam singulam gerunt; art. 5 setis 3 brevioribus instructus videtur.

*Maxilla 3:ti paris* ( $M_3$ ) latæ, fere ovatæ, ad basin angustatæ; incisuras duas ostendunt, in medio et versus apicem marginis interioris, ut hic margo in tres partes dividatur, quarum basalis setis 3, media sat magna, rotundata 5 setis instructa est, ultima parva in duas setas excurrenit, setis omnibus plumato-pilosæ, intus et dorsum directis.

*Pedes 1:mi paris* ( $P_1$ ) sequentibus 3 paribus paullo minores sunt, parum compressi, *lamina intermedia* parva, transversa, deorsum angustata. *Pars basalis* lator, articulis duobus transversis; art. 1 setam versus marginem exteriorem habet; art. 2, versus apicem parum angustior, aculeo caret; in latere exteriore brevi, obliquo ramum exteriorem, fere in medio apicis late sub-truncati r. interiorem gerit. *R. exterior* sat brevis, interiore vero paullo longior est; art. 1 versus basin angustatus, latitudine maxima paullo longior, in latere exteriore parum rotundatus, iu apice ejus aculeo brevi, obtuso et ad apicem lateris interioris seta tenuiter plumata instructus. Art. 2 paullo angustior, latitudine brevior, aculeo ut in art. 1; art. 3 prioris fere latitudine, paullo longior quam lator, iu apice rotundatus, aculeis 7, quorum 3, in latere exteriore siti, breviores sunt et obtusiores, versus apicem membranula tenui limbati, reliqui, in et ad apicem siti, acutiores, et 3 eorum ceteris omnibus longiores. *R. interior* sub-inecurvus; art. 1 fere quadratus, angulis rotundatis, ad apicem et in latere exteriore versus apicem ordine dentium minutorum, tenuium munitus; art. 2 paullo angustior, transversus, dentibus paucis tenuibus in latere exteriore; art. 3 ejus latitudine, sed paullo longior, coque fere longus ac latus, setis 5: 1 ad basin lateris exterioris, 3 in et ad apicem, 1 ad basin intus: hæc parva et valde tenuis est, exteræ longæ, fortes, tenuissime et rarissime pilosæ.

*Pedes 2:di paris* prioribus valde similes, sed lamina intermedia etiam minor est, art. 2 partis basalis magis angustatus, triangulo-trapezoides. *Ramus exterior* præter 7 aculeos iu art. 3 setam gerit longam, fortem in latere interiori; *r. interioris* vix curvati art. 3 in apice aculeum brevem aliquem longum habet, et in latere exteriore setas 3, 2 longas et fortes, 1 tenuem et breviorem.

*Pedes 3:ti paris* ( $P_3$ ) 2:di paris pedibus similes sunt, ramis vero longioribus, aculeis paucioribus et longioribus; art. 1 rami *exterioris* seta caret; art. 3 aculeos setasve 6 tantum habet, art. 3 rami *interioris* 4 tantum: 1 brevem et obtusam, ceteras longas, impares, non plumatas.

*Pedes 4:ti paris* parum a prioribus differunt; art. vero 3 rami interioris etiam longior est, et hic ramus igitur non parum longior quam r. interior.

*Pedes 5:ti paris* ( $P_5$ , G) minuti sunt et imperfeeti, prope basin segmenti abd. 1 affixi, longissime a pedibus 4:ti paris remoti, birames. Pars basalis lata, transversa; rami simplices; *r. exterior* oblongus, versus apicem angustus, seta longa et forti in apice; *r. interior*, lateri interiori rami prioris, versus basin, affixus, eo duplo brevior est, oblonge et inverse sub-ovatus, dente minuto intus et seta longa, forti, paullo breviore tamen, quam seta r. exterioris, in apice instructus.

*Color albicans; intestinum flavum, ovaria et ova fuseo-virentia, vel nigro-eoerulea, interdum sub-violacea.*

*Mas et JUNIORES* ignoti.

*Indoles Botachi cylindrati* eadem atque formarum generis *Doropygi*: in latere fere semper jacet, nec potest natare, ejusmodi motibus, quorum in *Doropygo* pulici mentionem fecimus, locum coenmutans. Vesicam sat magnam, ovatam ex matrice interdum effundit.

## Sub-fam. II. ASCIDICOLIDÆ.

Segmenta thoraeis 1 et 2 inter se coalita; segmenta abdominis 6 in mare, 5 in femina. Maxillæ 1:mi paris non multifidæ. Oeulus nullus. Matrix duplex.

Från de egentliga Notodelphyiderna skiljer sig denna familj, af hvilken hittills endast en art är bekant, genom särdeles viktiga karakterer, af hvilka 1:sta thoraealsegmentets sannmanväxande med det följande och ieke med hufvudet, saknaden af öga, den helt olika formen på mundelarne och isymnerhet bildningen af *matrix* synas vara de viktigaste. Denna utgöres nämligen ieke af en enda inuti 4:de thoraealsegmentet befintlig kavitet, utan af tvenne säckar, belägna bakom detta 4:de segment, ofvanför och på sidorna om de närmast följande segmenten, men likväl begränsade af en till sjelfva kroppsbtäckningen hörande membran, och således af en helt annan art, än de yttræ ägg-säckarne hos Cope-

poderna i allmänhet. — Då af denna under-familj endast ett slägtc med en enda art är bekant, torde den närmare redogörelsen för dessa och öfriga delars byggnad lämpligast finna sin plats vid beskrifningen af detta slägtc.

*Gen. I. ASCIDICOLA. n. g.*

Corpus longum, angustum, sub-teres; abdomen paullo angustius, quam cephalothorax, appendicibus in apice pilis setisvc instructis. Antennæ 1:mi paris cx articulis paucioribus (... 5—6 ...) compositæ; 2:di paris in apice aculeo vel ungui armatæ. Mandibulæ per totum marginem interiore dentatae. Palporum rami simplices. Maxillæ 1:mi paris lacinias duas aculatas vel setosas formant; 2:di paris breves, latæ, cum 3:ti paris, quæ sat parvæ sunt et oblongæ, setis vel aculcis paucioribus præditæ. Pedes parium 1—4 parum compressi, setis et aculeis glabris, ramis bi-articulatis: par 5:tum nullum. — Ovaria duo. Matrices ex laminis duabus, subtus membranula vestitis, formatæ.

Animalia in sacco respirationis Ascidiarum hospitantia.

Ehuru mest beslägtade med de egentliga Notodelphyiderna, som, enligt hvad vi antydt, bland de fritt levande Copepoderna hafva sina närmaste förvandter bland familjen *Calanidæ* DANA, visar Ascidicola likväl en viss grad af slägtskap med *Harpacticinerna*, synnerligast genom formen af 2:dra parets maxiller (jfr. dessa maxiller hos slägtena *Canthocamptus* och *Harpacticus*). — Kroppen (IX. 13 A, C) är hos den enda bekanta dithörande arten af nästan samma form hos båda könen, ganska långsträckt, masklik, nästan trind och cylindrisk, dock starkare konvex på öfre sidan samt bakåt afsmalnande. Hufvudet saknar rostrum och öga; det är ungefär lika långt som bredt, fritt, icke sammansmält med 1:sta thoracalsegmentet, hvilket deremot är sammanvuxet med det närmast följande. De främre thoracalscgmcnten tilltaga bakåt i längd och äfven något i bredd; det 5:te segmentet är dock bakåt afsmalnande och öfvergår temligen jemnt i den smalare abdomen. Hos honan utgår från 4:de segmentets bakre kant de båda matricalskifvorna, till hvilka vi längre ned skola återkomma: 4:dc och 5:te thoracalsegmenten äro ickc sammanvuxna med hvarandra, men det sednare deremot nära förenadt med det 1:sta abdominalsegmentet (A; G). Hos hanen äro de båda sista thoracal- samt 1:sta abdominalsegmen- ten sammanvuxna till ett enda afslängt, bakåt något afsmalnande stycke, som bak till och nedåt å ömse sidor visar en temligen stor, något frånstående genitalflik (C. lg; F. lg). Abdomen utgöres hos hanen af 6, hos honan af 5 segment (det 1:sta hos honan tvifvels- utan bestående af tvenne sammanvuxna segment), hvilka äro nästan cylindriska eller bakåt något afsmalnande, med undantag af det sista, som bildar bihangen: dessa äro temligen långa, i spetsen försedda med hår eller små borst.

Första parets antenner äro korta och tjocka, emot spetsen temligen jemnt afsmalnande, med ett ringa antal (5—6) ledar.

Andra parets antenner äro starkt knäböjda, temligen spensliga, med en krökt tagg eller liten klo i spetsen.

Mundelarne äro på vanligt sätt fästaede kring munöppningen, i hvars botten man ser 4 små, nära hvarandra sittande knölar: de flesta omgivvas af en ram, bildad af chitin-

lister (IX. 13 R). Dē utgöras af ett stort, transverselt labrum (R: *lr*), ett par mandibler med hvar sin palp oeh 3 par maxiller. Fraintill fortsättes labrum med ett tresidigt skelettstyeke, hvars spets är riktad framåt: detta styeke är endast genom en tunn och böjlig hud förenadt med den främre, afsinalnande, men ieke i ett rostrum utdragna delen af hufvudets ryggsköld, oeh 1:sta parets antenner, som äro fästade under denna del, äro derföre mycket rörliga. Djuret beledsagar nästan hvarje rörelse af kroppen med att samtidigt böja dem mot hvarandra, ungefär som en häst »klipper» med öronen.

*Mandiblerna* (X. 13 MP) äro ungefär af den hos Notodelphyiderna vanliga formen, hopknipna på midten. De afvika likväl betydligt derigenom, att den inre bredt urringade brädden är utefter hela sin längd försedd med en rad af starka taggar, af hvilka de främsta äro starkast oeh klufna eller greniga.

*Palperna* (MP) äro små; någon särskild basal del har jag ieke kunnat se, utan tyckas de bestå af en inre, aflång, odelad, i spetsen med ett par borst, af hvilket ett är mycket starkt och långt, försedd yttergren, som på utsidan bär en liten innergren, utlöpande i ett ännu gröfre oeh längre borst.

*Första parets maxiller* ( $M_1$ ) äro temligen korta oeh tjoeka, mot spetsen utvidgade oeh delade i tvenne ungefär lika stora, korta lober, den ena riktad inåt oeh nedåt, den andra utåt oeh nedåt. De äro båda i brädden bevärpnade med några taggar eller korta spetsiga borst.

*Andra parets maxiller* ( $M_2$ ) utgöras af en kort, mycket bred basal del, som i spetsen utåt bär en liten led, i spetsen bevärpnad med ett par stora, krökta taggar. Ofvan oeh innanför denna synes en ännu mindre, utstående knöll eller lob, som i spetsen bär ett par mindre taggar.

*Tredje parets maxiller* ( $M_3$ ) äro mindre än de föregående, fästade nära intill hvarandra oeh divergerande, smalt oeh aflångt äggformiga. I spetsen och på insidan bära de några få borst.

*Benen* ( $P_1$ ,  $P_3$ ), till antalet endast fyra par, enär det 5:te paret här alldeles saknas, äro mycket tjoeka, korta, bestående af en bred, tvåledd basal del, och tvenne korta, likaledes tvåleddade grenar. Den yttre, hvars 2:dra led är riktad inåt, bär en rad taggar, den inre, jemte några taggar, ett eller flera mycket långa, sköra, ieke plumulerade, bakåt riktade borst. — Mellanskifvan har form af en lång, smal ribba mellan hvarje benpars basal delar.

Utom hvad beträffar generationsorganerna, synes den inre byggnaden hos Aseidieola öfverensstämma med de egentliga Notodelphyidernas. Vi hafva redan antydt den från dessa djurs afvikande bildningen af matrix, och skola nu något utförligare beskrifva densamma. I stället för att, såsom hos alla de föregående, bilda en enda, säckformig kavitet för äggens förvaring, tyckes den här hafva delat sig i tvenne symmetriska, på ett egenomligt sätt bildade halfvor. Från bakre brädden af fjärde thoracalsegmentet utgå tvenne aflånga, membranösa, i spetsen rundade, vinglika bihang, som å ömse sidor omsluta kroppens mellersta segment; de äro för öfrigt alldeles fria, utom på ventralsidan nära basen, der de äro sammanvuxna med hvarandra. På undre sidan äro dessa lameller beklädda med en ytterst tunn membran, som med kanten är fastvuxen rundtomkring lamellen, något innanför dennes rand. Så har jag funnit dessa organer vara bildade hos exemplar, som under, eller rättare sagt, i dem ieke haft ägg, oeh genom försiktig tryckning har

jag lyckats tvinga ovariernas ännu mjuka, halfflytande innehåll in mellan lamellen och membranen genom en öppning i närheten af deras bas, så att de tillsammans tydligen visa sig bilda ett säckformigt organ, analogt med matrix hos de föregående. Hos de flesta exemplar, man påträffar, finner man under lamellen en aflång massa af hopkittade ägg, som djuret genom att kröka oeh vrida kroppen, äfvensom genom rörelser med sjelfva lamellerna, vanligen snart befriar sig från. Undersöker man den sålunda frigjorda äggmasan, så finner man, att den på undersidan beklädes af den tunna membran, som förut tillhört lamellen. Lamellerna visa nu, då genom lossningen af äggklimpen den undre membranen blifvit aflägsnad, en påfallande likhet med ett par från fjerde thoraealsegmentet utgående vingar — så mycket mer, som de nu vanligen stå något ut från djurets sidor. Snart bildar sig emellertid åter en dylik membran, och lamellen blir åter i stand att mellan sig oeh denna emottaga en ny omgång ägg.

*Ovarierna* synas endast vara två, ett på hvardera sidan om kroppen. De bilda inerendels i de tre första thoraealsegmenten små utskott på den utåtvända sidan, och sträcka sig långt ned i abdomen, till och med i dess nästsista segment. I 1:sta abdominalsegmentet ser man tvenne kanaler, som mynna ut genom ett gemensamt, kort rör på segmentets undre sida, oeh som synes ändas i hvor sitt *receptaculum seminis*, såsom hos de föregående.

Af hanen eger jag endast ett i sprit förvaradt exemplar, på hvilket de inre fortplantningsorganerna icke kunna urskiljas. Bildningen af genitalflikarne, som är ganska olik de egentliga Notodelphyidernas, hafva vi ofvanföre angifvit.

Hvad *utvecklingen* beträffar, så känner jag utom det fullt utbildade djuret endast den ur ägget nyss kläckta larven. Denna (IX. 13 E) är till formen temligen lik de öfriga Notodelphyidernas; han är bredt äggformig, fram till hastigt något smalare oeh i främre ändan bred, svagt rundad, nästan tvärhuggen, i bakre ändan är den något insvängd å ömse sidor, och försedd med tvenne små borst eller hår. Antennerna tyekas bestå af en enda temligen lång och stark, nästan cylindrisk, framåt och utåt riktad led, som i spetsen bär tvenne borst, af hvilka det bakre är rakt, riktadt bakåt och utåt. Af de båda tvågreniga benparen tyekes det första hafva tvåledade grenar; hos det 2:dra något kortare paret har jag ej med säkerhet observerat några ledgångar. Med tillhjelp af antennernas oeh de i bengrenarnes spets befintliga borsten simmar den nykläckta ungen raskt omkring.

Om detta djurs lefnadssätt, som närmast liknar det hos slägget Doropygus, ehuru Aseidieola till formen mest sluter sig till Botachus, har jag redan, vid framställningen af Notodelphyiderna i allmänhet, anfört hvad jag haft mig bekant.

### 1. *A. rosea.* (Tab. IX et X, 13).

Segmentum penultimum latitudine dimidio-duplo longius, apieem versus paullo angustum, appendieibus hoe segmento brevioribus, pilis parvis in apice instruetis. — Ovaria et ova rosea. Long. ♀  $3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$  millim.; ♂ e:a  $3\frac{1}{2}$  millim.

*Syn. Notodelphys ascidicola junior*, ALLMAN: Ann. and Mag. of Natural History. XX. (1847). p. 4. Tab. II. fig. 15.

Habitat minus frequens in formis generis Aseidiæ plerisque, in *A. intestinali*, parallelogramma, canina et aspersa inventa.

*Descr. FEMINA AD. (IX. 13 A).* Corpus latitudine maxima 6—8:plo longius, formâ fere vermis, subcylindratum, cephalothorace tamen antice paullo angustato, postice in abdomen paullo angustius, postice sub-angustatum satis aequaliter transeunti. Pars matricalis cum abdomen plerumque sursum paullo arcuata; segmentum penultimum cum appendicibus semper sursum ita elevatum, ut cum segm. antepenultimo angulum obtusum formet. Caput desuperne visum latitudine vix vel parum longius est, postice paullo latius, in lateribus deflexis rotundatun, antice satis anguste rotundato-truncatum, utrinque propter insertionem antennarum emarginatum, rostro et oculo earens. Segmenta thoracis 1—4 gradatim paullo latiora et longiora quoque, lateribus fere rectis; antice paullo angustata sunt, transversa, presertim segm. 1, quod non cum capite, sed cum segm. 2 coalitum est, a quo tamen sutura manifesta separatur; conjunctim partem formant segm. 1 et 2 longitudine paullo breviorem, capitib fere longitudine. Segmenta 2 sequentia longitudine ea dimidio latiora. Ab apice segmenti 4 exit utrinque lamella oblonga, fere elliptica, alae sub-similis, secundum segm. thor. 5, et segm. abd. 1 et partem segmenti abd. 2 extensa; supra ad basiu paullo sejunctae sunt, sed in medio dorso alterius marginem ad partem plerumque tegit; ad basin subtus coalitae sunt, praetera vero omnino libera (A, G). Lamellæ igitur partem corporis medium circumdant; subtus vel iutus membrana tenui vestite sunt, margine tantum affixa, ut inter lamellam et hanc membranam cavitas vel matrix formetur, in qua ova ex ovarii venientia excipiuntur. Ovaria 2 tautum, longa, angusta, usque in segm. abd. 3, immo 4, extensa. Ova parva, sat frequentia, in intraque matrice massam oblongam, sub-ellipticam formantia; quæ massæ una cum incibrana illa motibus corporis et lannellarum sub ovorum maturitate abhiciuntur: membrana vero nova in lamella brevi tempore enascitur. Segm. thor. 5, cum segm. abd. 1 coalitum (non cum segm. thor. 4), eadem longitudine esse videtur, ac segm. 4: versus apicem angustius fit, ubi segmento abd. 1 eontinuat: hoc segmentum, (quod ex duobus coalitum esse videtur,) latitudine ea duplo longius est, postice paullo angustatum. Subtus, versus basin hujus segmenti, duo canales ex suo quisque receptaculo seminis venientes, communi ostio se aperiunt (G). Segmenta quoque 2—4 versus apicem paullo angustata, latitudine longiora, 2 præsertim; 3 et 4 fere sunt eademi longitudine inter se. In segm. 3 ( $F_4$ ,  $F_5$ ) margo posterior subtus paullo deflexus est et dilatatus et pilis vel aculcis minutis obsitus, qui motus corporis reptantes sublevare videntur. Segm. 4 in apice late rotundatum, incisura parva media (apertura ani); appendices ( $F_4$ ,  $F_5$ ) hoc segmento fere duplo breviores sunt, versus apicem angustatae, sat graciles, rectæ, in apice pilis 4 parvis, imparibus et alio pilo versus medium instructæ.

*Antennæ 1:mi paris* (X. 13 A<sub>1</sub>) capite breviores, crassæ, obtusæ, versus apicem angustatæ, mobilissimæ. Ex articulis 5 coustare videntur transversis, quorum 1 et 2 eadem fere sunt magnitudine, duplo longiores quam art. 3—5, qui gradatim angustiores sunt. Setis crassis, sat crebris in apice et in latere anteriore vel supra instructæ sunt, plerisque brevibus, paucis in apice longioribus.

*Antennæ 2:di paris* (A<sub>2</sub>) prioribus paullo longiores sed multo angustiores, versus apicem angustatæ, articulis sub-cylindatis, geniculatae: art. enim 1, qui sat crassus est, latitudine vix longior et in apice supra aculeo forti armatus, angulum rectum format cum art. 2, qui ejus fere est longitudine, sed angustior, et in latere versus apicem aculeo armatus; art. 3 priore duplo longior et angustior est, seta brevi vel aculeo in medio antice: in apice aculeo sub-curvato sive ungue debili, parvo, setisque duabus tribusve brevibus sat erassis armatus est.

*Labrum* (IX. R: lr) sat magnum, transversum, versus apicem paullo angustatum, angulis ibi rotundatis, in medio apicis sub-emarginatum.

*Mandibula* (X. 13 MP, N) oblongæ, latere anteriore profunde emarginato ideoque in medio angustatæ, margine posteriore sub-reto, margine interiore quoque per totam longitudinem emarginato et ordine dentium c:a 7—9 armato, quorum posteriores minores sunt, acuti, anteriores duo majores, fissi vel multi-euspides.

*Palpi* sat parvi, biramies; ramus *interior* simplex, oblongus, apicem versus sub-angustatus, in apice seta longa, forti, sub-incurva et 1—2 aliis brevibus armatus; ramus *exterior* minutus, lateri exteriori rami alterius affixus, in setam etiam longiorem, validissimam et sub-incurvam exurrens, eius basis sub-iucrassata tantum ipse ramus esse videtur. Pars *basalis* igitur nulla vcl cum parte interiori coalita.

*Maxilla 1:mi paris* (M<sub>1</sub>) latitudine non longiores, ad basin lateribus sub-parallelis, tum utrinque dilatatae et in apice in formam trianguli incisæ, ut laciniae formentur 2 lateæ, sat breves, cadem ferc inter se figura et magnitudine, quarum *exterior* (le), deorsum et intus directa, in apice lato truncato e:a 6 impares aculcos vel setas breves, acutas gerit; *interior*, deorsum et foras directa, in apice aculcos ejusmodi e:a 5; in latere exteriore, brevi 2 paullo longiores gerit.

*Maxilla 2:di paris* (M<sub>2</sub>) breviores, lateæ, ex articulo basali magno, longitudine latiore, in latere exteriore levius, in interiori fortius rotundato, in apice oblique truncato articulum parvum 2:dum, sub-triangulum gerenti eoustant: articulus 2 in aculcos duos longiores, validos, curvatos, intus directos exit, et in latere exteriore vel inferiore setis c:a 4 parvis, tenuibus instructus est. In latere interiori paullo supra hunc articulum tuberculum vel laciniam parvam ostendunt, in apice aculeis duobus minoribus, rectis armata.

*Maxilla 3:ti*i* paris* (M<sub>3</sub>) spatio parvo tantum separate, divarieantes, prioribus minores sunt, oblongæ, anguste sub-ovatae, latere exteriore recto, interiori setis duabus instructo, apice setis 3 divergentibus, quarum extima reliquis major est, sub-curvata, foras directa.

*Pedes* (P<sub>1</sub>, P<sub>3</sub>) 4 tantum paria, postice gradatim paullo majora, inter sc valde similes sunt, vix nisi aculeorum et setarum numero diversi. Breves sunt, lamina intermedia longa, angustissima. *Pars basalis*, brevis, lata, crassissima, ex duobus articulis, sutura sejunctis composita, e latere visa versus apicem angustata; art. 2 in latere

exteriore setam brevem gerit. *Rami* ex 2 tantum articulis compositi, magis retro quam deorsum directi; *r. exterior* art. 1 ovatum habet, art. 2, paullo minorem, praesertim breviorem, fere semi-ovatum, in apice rotundatum, introrsum directum, ut qui eum art. 1 angulum fere rectum formet. *R. interior* paullo brevior et latior, reetus; art. 1 brevis, latus, transversus; art. 2 ejus fere longitudine, sed angustior, in apice rotundatus.

In *pedibus 1:mi paris* art. 2 partis basalis in apice intus aculeo brevi armatus est; ramus *exterior* in latere exteriorc aculcos 4 habet, 1 in apice artieuli 1, 3 in art. 2: in apice hujus articuli 3 aculei adsunt, introrsum paullo longiores et magis curvati, praeter aculeum minutum inter horum duos exteriore — 7 igitur aeulei in art. 2. Pedes sequentes 6 tantum aculeos in hoc articulo habent. *Rami interioris* art. 1 in *pedibus 1:mi et 2:di paris* seta earct; in sequentibus vero seta longa in apice lateris interioris prædictus est. Art. 2 in apice aeuleos circiter 4 breves gerit, et setas 1—3 longissimas: 1 in *pedibus 1:mi*, 3 in *ped. 2:di et 3:tii*, 2 in *ped. 4:ti paris*. Omnes setae toto pede multis partibus longiores sunt, fere reetæ, in *pedibus anterioribus* fere parallelæ, retro directæ, in *posterioribus* paullo divaricantes; reliquis breviores sunt seta extima in *ped. 2:di paris*, scta pedis 1:mi paris et seta artieuli 1 in *pedibus parium 3 et 4*. Pilosæ non sunt, valde rigidæ et fragiles plerumque.

**MAS ADULTUS** (IX. C) femina paullo minor est, sed ad formam corporis ei valde similis. Differt præcipue segmentis abdominis numero 6, et segmentis thoracis 4:to et 5:to inter se et cum segm. abd. 1:mo in partem oblongam coalitis. Segmenta abdominis breviora quam in ♀ sunt, 5:to excepto; postice in latere utrinque et subtus in segm. abd. 1:mo *lacinia genitalis* (C, lg; Γ, lg) magna, in margine postico sub-rotundato setis brevioribus 2 vel 3 instrueta conspicitur. Segmentum penultimum paullo longius, quam in ♀; pili in apice appendicium etiam longiores; pedum setæ contra breviores, quam in illa.

**PULLUS** nuper exclusus (E) late ovatus est, antiee angustatus et late sub-truncatus, antennis 2, ex articulo singulo, sat longo et forti constantibus, in apice seta longa, forti, foras et retro directa, cum articulo reetum fere angulum formanti, aliaque parva ante eam instructo. Pedes 4, birames, setis in apice, 1:mi paris paullo longiores, articulis 3; in *pedibus 2:di paris* suturas vel vertieulas non vidi. In extremitate postica corpus bis sinuatum est, setis duabus parvis peditum.

**Color.** Corpus albicans, sub-pellueidum, ovariis et ovis pallide roseis. Ova rarius sub-violacea. *Pulli* rosei.

Feminas non raro in Ascidiis variis reperi, marem vero unicum tantum possideo. — Indoles et vitae degende ratio eadem esse videtur, atque formarum generis *Dropygi*.

#### Fam. BUPRORIDÆ.

Corpus non segmentatum. Antennæ 1:mi paris artieulis paucis (... 3 ...); 2:di simplices, 3 artieulis. Os mandibulæ duabus tribusque paribus maxillarum instruetum. Pedes par. 1—4 biraines. Sacculi ovorum externi nulli: ova intra corpus matris usque ad maturitatem servantur.

Det djur, *Buprorus Lovéni*, som bildar typen för denna familj, afviker i hög grad från alla de öfriga Gnathostomerna, till hvilken grupp det på grund af de väl utbildade mandiblerna m. m. likväl måste föras; men från alla hittills bekanta former af denna serie skiljer det sig derigenoin, att *kroppen icke är afdelad i segment, och att abdomen saknas*. Den enda familj, med hvilken det visar någon närmare slägtskap, är *Notodelphyider-nas*, ty likasom hos dessa äro äggen icke förenade till yttre äggäckar, utan förvaras i ett slags *matrical-hållighet* inuti kroppen, till dess ungarne äro färdiga att kläekas. Endast ett släkte, med en art, är bekant af denna familj.

#### Gen. I. BUPRORUS<sup>1)</sup> n. g.

Corpus (♀) utriuelo sub-simile, oblongum, capite parvo; postice rotundatum, abdome appendieibusque earens. Oeuli nulli. Antennæ 1:mi paris sat breves, articulis 3; 2:di paris setis fortibus, curvatis instructæ. Mandibulæ angustæ, in margine interiore den-

<sup>1)</sup> Βούπρωρος, faciem bovis habens.

tibus acutis armatæ, palpo earentes. Maxillæ compressæ; 1:ni et 2:di paris ex parte basali majore binisque articulis minoribus, apici ejus intus affixis, sub-parallelis, 3:tii paris ex singulo articulo constant, aculeis obtusioribns, parallelis armatae. Pedes breves et lati: parium 1—4 birames, ramis in apiee aculeis vel scis instruetis; ramo interiore simplici, exteriorc ex articulis duobus composito: 5:ti paris imperfeetæ, simplices, sub-conicæ.

*Animaleula in saeco respirationis Ascidiarum hospitantia.*

Som jag endast funnit honan af den dithörande arten (X. 14 A), hafva karaktererna måst hämtas från denna ensamt: — troligt är, att hanen till kroppsformen skiljer sig betydligt från honan, likasom fallet är inom Notodelphyidernas familj, men att dcremot antenner, mundclar och ben äro lika hos båda könen. — Kroppen är aflång, säckformig, föga hoptryckt, ganska hög; baktill är den rundad, framtill hastigt afsmalnande, med ett litet, från sidan sedt nästan quadratiskt hufvud. Det har ett kort, bredt, trekantigt rostrum ( $R_1$ ), men saknar ögon, oeh är ieke genom någon ledgång skilt från den öfriga kroppen, som icke heller visar det ringaste spår till segmentering. Abdomen saknas aldeles.

*Första parets antenner* ( $A_1$ ) äro likasom det 2:dra parets, temligen korta och treleddade: de äro ungefär af samma längd, som det 2:dra, samt tjoeka, mot spetsen afsmalnande; 2:dra ledens är längst, den 1:sta och 3:dje mycket kortare.

*Andra parets antenner* ( $A_2$ ) äro smalare än de föregående, mot spetsen något afsmalnande, starkt knäböjda, med 3:dje ledens mycket kortare än dc båda föregående; de äro på främre sidan och i spetsen bevärpnade med starka, krökta borst.

*Mandiblerna* äro temligen långa och smala, nästan jemnbreda, något krökta, oeh i hela den inåtvända korta brädden tandade, med olika stora tänder; de sakna palp, men äro i stället försedda med ett starkt borst nära basen.

Af de tre paren *maxiller* ( $R$ ) likna de båda *första* hvarandra ganska mycket: de bestå nämligen af en nästan tresidig basal del, som i spetsen inåt bär tvenne smärre, olikstora, inåt och något nedåt riktade leder, hvilka i spetsen äro bevärpnade med några få temligen korta, jemnbreda, trubbiga taggar eller pinnar, ställda ungefär såsom tänderna i en kam ( $M_1$ ,  $M_2$ ). Tredje parets maxiller ( $M_3$ ), hvilka sitta mycket närmare intill hvarandra, än de föregående, bestå dcremot af en enda lcd, som till formen temligen liknar de föregåndes basal del, med snedt inåt och nedåt riktade pinnar i inre brädden mot spetsen.

*Benen* äro 5 par till antalet, och af dessa äro de fyra första paren ( $P_1$ ,  $P_2$ ) hoptrykta, ungefär af samma form och storlek, tvågreniga, visande en bred, kort basal del, som synes bestå af tvenne sammanvuxna leder, samt två olikstora grenar, af hvilka den inre utgöres af en enda, den yttre af tvenne korta grenar. De äro i och mot spetsen bevärpnade med några temligen långa spetsiga taggar eller grofva borst. Femte paren ( $P_5$ ) äro rudimentära och utgöras af ett par koniska, i spetsen med sinå taggar bevärpnade knölar.

Af den inre byggnaden har ingenting med säkerhet kunnat urskiljas, tillfölje af kroppsbeäckningens ogenoinskinliga beskaffenhet. Yttre äggväckar saknas: äggen, som äro få till antalet (15—20 ungefär) och temligen stora i förhållande till kroppen, hvita och opaka, förvaras inuti kroppen, till dess embryonerna äro fullt utvecklade, till större delen fyllande dennes bakre och öfre del. Jag förmodar, att djuret föder lefvande ungar, ty

jag har ett par gånger inuti detsamma funnit ungar, som redan lemnat äggskälet. Genoön den matriekavitet, den sälunda eger, visar *Buprorus*, såsom vi redan nämnt, förvandtskap med Notodelphyiderna, oeh brukar, likasom dessa, utstjelpa en liten blåsa ur den öppning, genom hvilken den förut utsläppt äggen eller ungarne. Denna öppning befinner sig straxt bakom det 5:te benparet, på undre sidan af kroppens bakre, rundade ända.

*Hanen* är okänd. — De i matrix funna *ungarne* (E) hafva Copepodlarvernas vanliga form: de äro äggformiga, med ett par antenner och två par klufna ben, hvilkas grenar äro nästan lika långa oeh, likasom antennerna, besatta med simborst i spetsen.

Detta besynnerliga djur tyckes vara temligen sällsynt. Jag har funnit det några få gånger i respirationssäcken hos *Ascidia mentula* oeh *aspersa*, vanligen flera exemplar till-samman, men endast honor. De ligga alltid på sidan: då de oroaas, slätta de ofta äggen från sig, oeh utstjelpa den ofvannämnda blåsan, som tvifvelsutan här, likasom hos Notodelphyiderna, bekläder den inuti kroppen befintliga matriehåligheten. För öfrigt har jag aldrig sett den röra sig eller ge något tecken till lif.

### 1. B. Lovéni. (Tab. X. 14).

Antennarum 1:mi paris artieulus tertius secundo plus duplo angustior et brevior, seta forti in apiee; maxillarum 1:mi paris pars apicalis in latere exteriore aculeis duobus curvatis, in apiee duobus rectis armata. Color albicans. — Long. ♀ fere  $\frac{3}{4}$  millim.

In *Ascidia mentula* et *A. aspersa* rarius inventa.

*Descr. FEMINA ADULTA* (X. 14 A). Corpus altum, convexum, parum compressum, antice celeriter angustum, caput parvum (R, R<sub>1</sub>), a latere visum sub-quadratum, antice truncatum, formans; desuperne visum inverse ovatum, segmentis omnino nullis. Pars corporis posterior et superior cavitate matricali magna occupatur, quæ membranula tenui intus vestita est, ovisque c:a 15—20 albis plerumque referta; apertura hujus cavitatis sub apiee posteriore corporis, paulo pone pedes 3:ii paris conspicitur. Rostrum breve, latum, triangulum.

*Antennæ 1:mi paris* (A<sub>1</sub>) capit is longitudine sunt, erassæ, versus apieem angustiores. Art. 1 brevis est, longitudine latior; art. 2 eo paulo angustior, latitudine plus duplo longior, versus apicem sub-angustatus, supra setosus; art. 3 priore plus duplo brevior et angustior, latitudine duplo fere longior, paulo angustatus versus apicem, setis paucis munitus, quarum una, in apice articuli sita, valida est, ipso articulo longior.

*Antennæ 2:di paris* (A<sub>2</sub>) eadem fere sunt longitudine, atque 1:mi paris antennæ, sed duplo angustiores, articulis sub-cylindratibus, art. 2 et 3 angulum rectum cum art. 1 formantibus. Art. 1 cylindratus est, latitudine plus duplo longior, seta forti, deorsum curvata in apice supra basin artieuli 2: hic priore paulo angustior et brevior, sub-iucurvus, setis 4, parum curvatis in medio et apice lateris anterioris; art. 3 plus duplo brevior est angustior, quam art. 2, latitudine duplo longior, setis 3 in apice, quarum due parvæ sunt, tertia longa, fortis, leviter recurva.

*Mandibulæ* (M) longæ et angustæ, eademque fere latitudine, modo versus ipsam aciem panlo latiores, lateribus parallelis bis sinuatis, margine interiore sive acie dentibus 6 inciso, quorum primus sub-geminatus esse visus est, cum proximo reliquis fortior; tres sequentes parvi, acuti, ultimus, tenuis et longus, setæ similis. *Palpo* caret mandibula: loco ejus prope basin seta longa et forti instructa est.

*Maxillæ 1:mi paris* (M<sub>1</sub>) ex partibus ternis constant, quarum *prima* vel basis, qnæ magna, lata et sub-triangula esse videtur, ad apicem intus reliquas 2 gerit, intus et paulo deorsum directas: altera, in ipso apice partis 1:mæ sita, oblonga est et versus apicem angustata: in apice aculeis 2 densis, rectis, æqualibus, crassis, obtusis armata est, et in margine exteriore (inferiore), magis versus basin, aculeis duobus longioribus, curvatis, iis quoque æqualibus et parallelis, sed magis acuminatis instructa. Altera pars, prope illam in margine interiore partis 1:mæ sita, fere quadrata est, in apice aculeis e:a 6 densis, sub-æqualibus, rectis, obtusis, ipsius articuli longitudinem æquantibus prædita.

*Maxillæ 2:di paris* (M<sub>2</sub>) prioribus valde similes sunt, ex partibus 3 formatæ: 1:ma magna, sub-triangula est, 2:da et 3:tia huic in apice intus affixæ, minores, sub-rectangulæ; altera earum, in ipso apice partis 1:mæ, sub-quadrata est, in margine interiore sive apice rectis angulis profunde incisa, ibique aculeis 4 instructa; altera multo minor, oblonga, in apice aculeis duobus. Omnes aculei densi, paralleli, recti, fortes, obtusiores, eademque fere magnitudine atque in apice artieulorum 2 et 3 maxillarum 1:mi paris, cum ipsis articulis intus et deorsum directi.

*Maxilla 3:ti paris* prioribus minores sunt, inter se propiores, sub-contingentes, simplices, oblongæ, versus apieem sub-angustatæ, margine exteriore sub-sinuato, interior rotundato, in apice intus late trunento aculeis 3 raris, gradatim (versus basin maxillæ) deereseentibus, oblique intus et deorsum directis armatae.

*Pedes 1—4:ti paris* ( $P_1, P_2$ ) fere æquales sunt (2:di paris reliquis paullulo tantum majores), æque inter se et longius distantes, paullo compressi, breves et lati. *Pars basalis* ex duobus artieulis ealita esse videtur, longitudine plus duplo latior est, versus apieem paullo angustior, *ramus* 2 brevibus, deorsum et paullo retro directis, quorum exterior parte basali paullo longior est, interior hoc ramo diuidio brevior. *Rami exterioris*, oblique parti basali affixi, artieulus 1 sub-trapezoides, latitudine vix longior, in lateribus sub-rotundatus: iu apice lateris exterioris setam breviorem vel aculeum gerit; art. 2 priore paullo brevior et angustior, trapezoides vel sub-quadratus, lateribus sub-rectis: in et ad apicem aculeis 6—8 longioribus, longe acuminatis armatus est. *Ramus interior* ex artieulo unio, sub-quadrato vel paullo longiore quam latoe constat, in apice ejusmodi aculeis ea: 5 instructus.

*Pedes 5:ti paris* ( $P_5$ ) reliquis valde dissimiles, a pedibus 4:ti paris non multum distant. Sat magni sunt, etsi imperfecti, et tuberculata duo fere conica, in apice dentibus vel aculeis minutis 3 munita formant.

MAS et JUNIORES iguoti.

*Pullus* ex matrice exieitus (E) oblongus, sub-ovatus, antiee trunato-rotundatus, lateribus antiee sub-rectis, postiee acuminato-rotundatus. Antennæ 2, foras directæ, corpore duplo breviores, valide, medio incrassatae, vestigiis vertieularum duarum, setis 3, quarum 2 in apice, instructæ. *Pedes 4*, foras directi, retro paullo curvati, birames, antennis angustiores, earumque fere longitudine, ramo anteriore vel superiore longiore: 1:mi paris ramo anteriore ex artieulus saltem 2 composito, ramo posteriore, ut ramus uterque pedum 2:di paris, qui paullo breviores sunt, vertieulis distinctis earenti. In apice 2 vel 3 setis natatoris instructi sunt.

*Color* feminine, ut pulli, albicans et opacus.

In saeo respirationis Ascidiarum, ubi vitam degit, hanc speciem semper libere fluctuantem et quasi mortuam inveni: nisi quod vexata ova parere et vesicam illam, matricem intus vestientem, effundere interdum visa est.

## SER. II. POECILOSTOMA.

### Fam. SAPPHIRINIDÆ.

Corpus ex segmentis 11—12 compositum; aut longum vel sub-ovatum, abdome lato, aut forma fere piri, cephalothorace sub-ovato abdomine quoque eo multo angustiore: capite cum segmento thoracis 1 særissime coalito, segmento ultimo appendiees duas formanti. Antennæ 1:mi paris artieulis paucioribus (... 5—7 ...); antennæ 2:di paris simplices, artieulis 3—4, in apice ungui vel aculeis curvatis armatae. Os mandibulare earens, paribus maxillarum 3 instructum, 1:mi paris versus apicem angustatae, procurvæ, lacinia postica præditæ, 3:ti paris in apice unguem armatae, in ♂ multo longiore, quam in ♀. Pedes parium 1—4 birames, ramorum artieulis 3 (pedum 4:ti paris ramo interiore interdum excepto), compressis, in margine setosis et aculeatis; par 5:tum parvum et imperfectum. Saeclu ovorum externi, duo.

Animalia aut libere natantia, aut in cavitate corporis vel inter lamellas respirationis Tunicatorum parasitantia.

### LICHOMOLGUS<sup>1)</sup> n. g.

Corpus piro sub-simile, e segmentis 11 (♀) vel 12 (♂) compositum, cephalothorace lato, ovato, capite magno cum segmento thoracis 1:mo coalito; abdomine angusto, postiee sub-cylindrato, segmentis 1 et 2 in ♀ coalitis, in ♂ liberis, segmento ultimo (6:to) duas appendiees formanti. Oculus unicus, parvus, duplex. Antennæ 1:mi paris longiores, fili-

<sup>1)</sup> Α λείχω, linguo, et μολγός, saeens.

formes, articulis 6; 2:di paris iis breviores, simpliees, articulis 3 (4), in apice aculeis curvatis armatae. Maxillæ 1:ni paris fere in formam unei proeuryvæ, apice in setam tenuem, mollem, porreetam exeunti, postice ad basin lacinia parva, retro directa, quæ in apice setas duas gerit, præditæ: 2:di paris ex artieulo basis magno, crasso, alioque apieis minore, ad basin crasso, tum angustato et reetis fere angulis procurvo, in setam longam, inollem, tenuem, porreetam exeunti, seta forti, ea quoque sub-porreeta in medio lateris anterioris instructo: 3:ti paris, formâ fere pedis, ex artieulis binis et apieis ungue valido constantes. Pedes parium 1—4 birames, ramis artieulis 3 constantibus, ramo interiore 4:ti paris excepto, qui artieulos 2 tantum habet; pedes 5:ti paris minutti, imperfecti, articulo singulo.

Animalia inter lamellas sacci respirationis Ascidiarum parasitantia.

De djur, som tillhör detta släkte, öfverensstämma, hvad kroppens allmänna form beträffar, ganska nära med slägget *Ergasilus*, hvarföre jag också till en början (Öfversigt af K. Vet. Akad:s Förhandlingar 1859, p. 340) ansåg dem böra hänföras till familjen *Ergasilidæ*. Men ett noggrannare aktgifvande på deras byggnad har ledt mig till den öfvertygelsen, att de bland förut kända slägten komma *Sapphirina* närmast, isynnerhet genom formen af mundelarne, hvilka hos båda dessa slägten äro bildade efter fullkomligt enahanda typ, och bestå af samma väsendtliga delar, hvaremot de icke obetydligt skilja sig från mundelarne hos *Ergasilus* (jfr. XI. 15: R, M<sub>1</sub>, M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, och 16: R<sub>1</sub>, M<sub>1</sub>, M<sub>2</sub>), der, bland andra olikheter, 3:dje paret maxiller alldelers saknas, åtminstone hos honan. Inom slägget *Lichomolgus* visa emellertid de båda könen icke den betydliga olikhet i kroppens allmänna form, som man iakttager hos arterna af *Sapphirinerna*, utan afvika endast från hvarandra på ungefär samma sätt och i samma grad, som fallet är bland flertalet af de vanliga Gnathostomerna, t. ex. *Cyclops*; ögat är af samma byggnad, som hos dessa, och således mycket olika de egentliga *Sapphirinidernas*, hvarföre vi också (sid. 14) skilt dem från dessa såsom en särskild grupp eller underfamilj, hvilken karakteriseras af ett enda litet, dubbelt öga.

Kroppens allmänna form (XI. 15 A) är i det närmaste densamma, som hos de typiska Gnathostomerna, t. ex. *Cyclops*, och således liknande *Sapphirina*-honornas, endast ined en i förhållande något bredare cephalothorax och smalare abdomen. Cephalothorax är hos ♀ bredt, hos ♂ smalare äggformig, ofvanpå starkare, under svagare convex, och består af 6 segment, af hvilka det första, hufvudet, är ungefär lika stort med eller till och med större än alla de öfriga tillsammanstagna, och mer eller mindre tydligt sammanvuxet med det närmast följande, eller det 1:sta af thoracalsegmenten. Dessa äro korta och breda, men aftaga bakåt hastigt i bredd ävensom något i längd: det 5:te är således minst, åtminstone smalast, och ofta smalare än 1:sta abdominalsegmentet. Abdomen är ungefär af samma längd, som cephalothorax, men mycket smalare, bakåt mer eller mindre afsmalnande, och består, likasom denna, af 6 segment: det 1:sta och 2:dra af dessa äro hos honan sammanvuxna till ett enda, som är mycket bredare och längre, än de följande. Hos ♂ är 1:sta abdominalsegmentet ännu mycket större än hos ♀, och icke sammanvuxet med det närmast följande. De bakre segmenten äro hos båda könen mera cylindriska,

utom det sista, som bildar två styeken längre eller kortare abdominalbihang, hvilka merendels äro längre hos hanen, än hos honan, och i spetsen försedda med hår eller små borst.

Hufvudet är försedt med ett *öga* af samma byggnad som hos Notodelphyiderna och Gnathostomerna i allmänhet, och bär på undre sidan 2 par antenner samt mundelarne.

*Första parets antenner* (15 A<sub>1</sub>) äro lika hos båda könen och ungefär af hufvudets längd: de äro smala, nästan trådformiga, utåt något afsmalnande och bestå af 6 ledar, som med undantag af den 1:sta, hvilken är kort och tjock, äro smala, cylindriska och aftaga småningom utåt i längd.

*Andra parets antenner* (15 A<sub>2</sub>) äro något kortare, men tjockare, än 1:sta paret, och afvenledes något smalare mot spetsen; de utgöras af 3 nästan cylindriska ledar, af hvilka den 1:sta bildar med de båda följande en trubbig eller nästan rät vinkel; den 3:dje visar nära basen en sned sutur, och synes bestå af två sammanvuxna delar, af hvilka den första är kort och, från sidan sedd, tresidig: i spetsen äro dess antenner bevärpnade med ett par krökta taggar, som hos hanen synas vara något längre, än hos honan.

*Mundelarne* äro ganska märkvärdiga. Ungefär midt under hufvudet (15 R) befinna sig 3 par små, tättsittande, maxiller (m<sub>1</sub>, m<sub>2</sub>, m<sub>3</sub>), med spetsarne riktade mer eller mindre framåt.

*Det 1:sta parets maxiller* (15 M<sub>1</sub>) äro nästan krokliga, eller hafva formen af en vid basen bred skära, som utlöper i en lång, smal, injuk och framåt riktad spets: nära basen båra de en liten bakåt riktad lob (*lp*), som i spetsen bär två styeken borst; på den främre, konkava, starkare hoptryckta bräddens mellersta del, och ofta ända ut mot spetsen visa de en rad af fina hår, och på den motsvarande delen af den bakre konvexa hafva de en dubbel eller flerdubbel rad af tättsittande, mycket små borst eller tänder.

*Andra parets maxiller* (15 M<sub>2</sub>) likna de föregående något, men sakna den bakre loben, och äro tjockare vid basen. De bestå af tvenne ledar, en tjock, nästan fyrstridig basal del med rundade hörn och kanter, samt en mycket smalare apical del, som är krokformig, bred vid basen, och sedan plötsligt smalare och i nästan rät vinkel krökt framåt, samt der på den inåt och nedåt vända sidan försedd med en rad fina hvassa tänder eller taggar, och utlöpande i en lång, fin, mjuk och framåtriktad spets; närmare basen, straxt innan den kröker sig, bär den ett långt, groft, oftaft med en rad hår eller taggar besatt borst. Straxt ofvanför detta borst har jag någongång trott mig se spår till en tvär-sutur.

*Tredje parets maxiller* (15 M<sub>3</sub>) äro mera benlika och bestå af två ledar, utom den klo, hvarined de ändas, men äro för öfrigt temligen olika hos olika kön. Hos *honan* äro de föga större än de främre maxillerna, mot spetsen något afsmalnande och nästan S-formigt böjda: 1:sta leden är nästan cylindrisk, den andra något kortare, utåt smalare, i spetsen bevärpnad med en kort och kraftig, något krökt klo. Hos *hanen* äro dessa maxiller deremot förlängda, med en mycket lång, men svag, mot midten starkare böjd klo, som är rörlig och kan slås in emot sjelfva maxillen: den är längre än föregående led och stundom lika lång med eller längre än båda de föregående lederna tillsammans.

Jemte dessa mundelar iakttager man hos ett par arter (*L. forficula* och *L. albens*) ungefär midt emellan vidfästningspunkterna för 2:dra parets antenner, och således långt framför maxillerna en bildning (15 R, c), som har utseendet af en liten, bakåt breddare halfränna, och som hos *L. albens* visar en upphöjd halfmånlformig list å ömse

sidor (15 V). Hos *L. forficula* har den vid första påseendet någon likhet med ett sugrör (XII. 19 R<sub>3</sub>, c), oeh torde kanske kunna tydas såsom rudiment till ett sådant (?).

*Benen* (15. P<sub>1</sub>—P<sub>5</sub>), som till antalet äro 5 par, äro, med undantag af det 5:te paret, tvågreniga, nästan lika stora, starkt hoptryckta. Basaldelen utgöres af tvenne korta, breda leder, af hvilka den 1:sta är nästan rektangulär, den 2:dra trapezoidisk, nedtill bredt afhuggen, oeh bär derstädes, ungefär midt under, den inre grenen, samt på den yttre, korta, sueda sidan den yttre grenen. Mellan 1:sta lederna af de till samma benpar hörande basaldelarne befinner sig en ganska stor, nästan rektangulär mellanskifva, som är längst, nästan quadratisk hos 1:sta benparet, men hos de följande blifver mer oeh mer transversel. Grenarne äro på de tre första benparet nästan lika långa, treleddade, med temligen korta, breda leder, isynnerhet på 1:sta benparet, hvars grenar äro riktade snedt inåt; den inre grenen är i brädden besatt med temligen långa, plumulerade, krökta borst, småningom öfvergående till de korta borst eller taggar, som sista grenleden bär i oeh mot spetsen. Yttre grenen är mot spetsen besatt med dylika plumulerade borst i den inre brädden; i den yttre visar den deremot taggar, som oftast äro hinnkantade, isynnerhet på de främsta benparet, der de också äro mera utstående, än på de följande. — Fjerde benparet är något smalare än de föregående, men afviker från dem isynnerhet derigenom, att den inre grenen är kortare oeh isynnerhet smalare, än den yttre, oeh endast består af två leder, af hvilka den 1:sta är kort, omvänt äggformig, den 2:dra längre, med endast tvenne borst eller taggar i spetsen. — *Femte parets ben* äro helt olika de föregående benen. De äro mycket sinå, rudimentära, oeh bestå af en enda, liten, aflång eller rundad led, som är omedelbart infogad på sidan af 5:te thoraealsegmentet, oeh i spetsen bär två små borst eller hår: sjelfva segmentet visar ett dylikt borst straxt framför benets fästpunkt.

*Tarmkanalen* (15 A, i) är i ephalothorax ganska rymlig, stundom framåt oeh bakåt tillspetsad, nästan rhombisk (XII. 18 A), oeh fortsätter sig småningom afsmalnande genom abdomen till dennes nästsista segment. Hos *L. marginatus* har den en brunaktig färg, oeh afsticker då vanligen bjert mot den för öfrigt så väl hos denna som de öfriga arterna hvitaktiga, halft genomskinliga kroppen.

Hvad *generationsorganerna* beträffar, så utgöras *ovarierna* (XI. 15 A, ov) af ett på hvardera sidan om tarmkanalen beläget rymligt rör, som från sin yttre sida utskekar åtskilliga utskott, hvilka ofta åter förgrena sig. Dessa grenar stöta stundom intill hvarandra, så att de tykas anastomosera med hvarandra (XII. 18 A). Ovarierna öppna sig i det första abdominalsegmentet, hvilket å ömse sidor visar en temligen stor genitalöppning (X. 15 I<sub>1</sub>, ag). Äggen bilda, då de lemma äggstökarne, två vid genitalöppningarne fästade, ganska stora, yttre äggsäkar (15 I, so), som än äro äggformiga, kortare, än mera förlängda, cylindriska med rundade ändar, till färgen hvita, opaka, innehållande ett stort antal temligen små, otydligt genomskinande ägg.

*Hanen* (XII. 15 C) skiljer sig från honan genom något ringare storlek, smalare ephalothorax och 6 abdominalsegment. Formen på det 1:sta af dessa är också olika. Det är i allmänhet mycket bredare än hos honan oeh innehåller två stora ovala *spermatophorum* (XI. 15 ♂), som innesluta hvar sin hoptrykta, äggformiga (cs), stundom något S-formigt böjda (XIII. 19 C) *spermatophor*. *Spermatozoiderna* har jag endast sett hos *L. forficula*: hos denna art innehåller spermatophoren en stor mängd mycket långa, ytterst fina, jemntjoeka spermatozoider, tillsaminans liknande en inrullad härloek (XII. 19 S<sub>2</sub>), hvari-

genom spermatophoren erhåller ett tvärstrimmigt utseende (19 C). Pressas djuret, så att spermatophoren brister, breda de ut sig åt alla håll, men visa icke någon sjelfständig rörelse. — Tredje paret maxiller, som, enligt hvad redan är nämnt, hos hanen äro längre, än hos honan, och i spetsen beväpnade med en mycket lång klo, tjena troligtvis såsom griporganer vid parningen (XI. 15  $\mu_3$ ).

Första abdominalsegmentet visar å ömse sidor en *springa*, genom hvilken spermatophoren utsläppes, och som täckes af en kort *genitalflik*, i spetsen bärande ett par utåt och bakåt riktade små hår eller borst (XI. 15  $\Phi$ , XII. 17 C: *lg*). Jag har icke sett spermatophorerna lemma hanens kropp, men har deremot ofta träffat honor af *L. albens*, som haft spermatophorer fästade vid en af genitalöppningarnie, och då alltid två tillsammans; någon gång har honan burit två spermatophorer vid hvardera genitalöppningen (X. 15 I<sub>1</sub>), i hvilket fall hon tvifvelsutan blifvit befruktad af tvenne hanar. De båda sammanhörande spermatophorer, som jag funnit fästade på honor af den nämnda arten, äro omvänt äggformiga eller mandellika, och löpa i spetsen ut i en fin, temligen kort kanal; de visa den märkliga egenheten, att båda mynna ut i honans genitalöppning endast förmedelst den enas kanal, hvars öfre del följaktligen är en gemensam utföringsgång för båda spermatophorer, — den andra spermatophorens kanal är mycket kortare, än den förstnämndes, och mynnar ut i denna straxt ofvanför dess utträdande ur spermatophoren. Således måste väl båda spermatophorerna vara förenade med hvarandra redan inuti spermatophorrummen och de båda öppningar, genom hvilka de utträda, äfven sammanhänga med hvarandra, hvilket jag dock icke kunnat med säkerhet observera. — Kanalen, genom hvilken spermatophorernas innehåll sälunda intränger i honans kropp, löper mer eller mindre bugtad genom en opak massa af *cement*, hvarmed den är fastkittad vid genitalöppningen.

De ifrågavarande djurens *utveckling* har i det närmaste förblifvit mig obekant: dock har jag af båda könen träffat yngre individer såväl med ett, som med två segment mindre i abdomen, än de fullvuxna. De större, eller de, som hafva 5 abdominalsegment, visa till sin allmänna kroppsform, ävensom i antennernas, mundelarnes och benens byggnad den största likhet med de fullt utvecklade individerna, och afvika hufvudsakligen genom en något annan form på 1:sta och nästsista abdominalsegmentet. Det förstnämnda är något mindre än i fullvuxet tillstånd, saknar genitalöppning, och är hos honan ännu icke sammanvuxet med det näst följande segmentet: det nästsista segmentet är deremot i förhållande betydligt längre, än i det fullt utvecklade tillståndet.

Ännu yngre former (af *L. albens*) med endast fyra abdominalsegment (15 F<sub>1</sub>) äro något mera afvikande: båda könen äro hvarandra till kroppsformen lika, af samma sinala gestalt, som de utbildade hanarne. Antenner och mundelar äro nästan alldelens lika de fullvuxnes, med undantag af 3:dje parets maxiller, som äro af samma form hos hanen, som hos honan. Benen bestå endast af *två* ledar. Abdomen är i proportion kortare och dess nästsista segment längre, än under de följande stadierna.

Det är att märka, att icke blott de yngre hanarne, utan äfven de *ymgre honorna* hafva *genitalflikar* på 1:sta abdominalsegmentet (alldelens såsom den utbildade hanen, endast mera rudimentära), hvilka hos honan försvinna vid den hudömsning, då hon erhåller sin fulla storlek och genitalöppningar på samma segment. I detta afseende, likasom i de förändringar, de under sin utveckling genomgå, visa arterna af släktet *Lieholmolgus* således

den största öfverensstämmelse med Notodelphyiderna och troligen också med flertalet af Copepoderna, åtninstone med Gnathostomer och Poecilostomer.

De hithörande djuren, af hvilka hanarne äro mycket sällsyntare än honorna, lefva ieke inuti Aseidiernas respirationssäck, såsom händelsen varit med nästan alla de djur, med hvilka vi i det föregående sysselsatt oss, utan man finner dem alltid *mellan* de lammeller, af hvilka respirationssäckens väggar äro bildade. De sitta der temligen löst fästade oeh hålla sig förmodligen fast med tillhjelp af såväl 3:dje parets maxiller, som 2:dra parets antenner. Maxillerna äro tydlichen otjenliga till tuggning, oeh kunna, att döma af formen på de två första paren, snarare kallas för *slickande*, än tuggande eller bitande munder. I motsats mot Notodelphyiderna oeh Buprorus, måste Liehomolgus-arterna anses för *äkta* parasiter, lika så väl som arterna af slägget *Ergasilus*, hvilkas främre maxiller (XI. 16 M<sub>1</sub>) synas böra hafva samma funktioner, som 1:sta oeh 2:dra parets maxiller hos Lichomolgus. Jag har likvisst ieke kunnat närmare utröna, hvad de ifrågavarande djuren förtära; men troligt är, att de ieke lefva af Aseidiernas näringsvätska, utan af slem oeh epithelbildningar på respirations-lainellernas yta. — Då de uttagas ur Aseidierna, simma de ganska raskt oeh lifligt omkring med tillhjelp af de 4 främre benparen, som genom sin breda, hoptryekta form, sina plumulerade borst oeh hinnkantade taggar utgöra goda simorganer.

De mig bekanta arterna af detta släkte kunna lätt bestämnas på följande sätt:

Nästsista segmentet

- |   |                        |
|---|------------------------|
| a. 3—4 gånger längre än bredden . . . . .           | <i>L. forficula.</i>   |
| b. hälften till dubbelt längre än bredden . . . . . | <i>L. marginatus.</i>  |
| c. icke eller foga längre än bredden . . . . .      | <i>L. albens.</i>      |
| d. kortare än bredden . . . . .                     | <i>L. furcillatus.</i> |
- 

1. ***L. albens.*** (Tab. X, XI, XII: 15).

Segmentum penultimum paulo tantum longius, quam latius, appendicibus hoe segmento 2—2½ longioribus, reetis, vix attenuatis, pilis versus medium et in apiee latitudine appendieis multo longioribus. — Long. ♀ 1—1 millim.; ♂ e:a 1 millim.

In *Ascidia parallelogramma* frequens, in *A. mentula* et *canina* raro inventus.

*Deser. FEMINA AD.* (XI. 15 A). Cephalothorax late ovatus, quum ovaria ovis pene maturis referta sunt latissimus, præsertim antice; supra æqualiter convexus, subter in medio ad longitudinem inflatus, partibus oris summio huic tumori affixis (XI. 15 R). Caput sutura distincta a thoracis segmento 1 divisa, cum thorace plurumque paulo brevius, cum segm. thoracis 1 reliquis segmentis thoracis longius, rostro brevi, deflexo, apice rotundato, oculo unico, duplici. Segmenta thoracis 1—4 multo latiora quam longiora, gradatim latitudine celeriter, longitudine paulo decrescentia, lincamento anteriore convexo, posteriore concavo, lateribus leviter rotundatis, angulis posterioribus paulo productis. Segmentum thoracis 5 4:o etiam angustius, eadem fere longitudine ac latitudine, antice parum angustius quam postice. Abdomen cephalothorace brevius; segmentum ejus primum, quod ex duobus coalitum est, maximum, ad basin angustum et latitudine circiter segm. thor. 5:ti, at continuo valde dilatum, ut partem latam, transversam, sub-rotundatam vel potius fere quadrilateram, angulis rotundatis, formet, quæ postice paulo latior est, ibique abrupte angustata, postice in partem posteriorem (scgm. abd. 2) producta, quæ pars, ipsius longitudine paulo latior, latitudine vix dimidiam latitudinem partis anterioris superat. Totum segmentum compositum ( $sa_1 + sa_2$ ) segmentis tribus insequentibus conjunctim paulo longius est. Ante angulum posticum partis latioris (segmenti 1:mi) *aperturam genitalem* utrinque ostendit sat magnam, fere auritam, in margine superiore, interiori setis 2 parvis præditam (*ag*). Segmenta tria sequentia (3—5) ordine paulo angustiora sunt, sub-cylindrata, versus apicem parum dilatata. Segmenta 3 et 4 transversa, 5 vero latitudine paulo (usque ad  $\frac{1}{3}$ ) longius, in apice rotundatum. Appendices hoc segmento fere duplo longiores, cylindratae, apicem versus vix angustatae, latitudine e:a  $\frac{1}{3}$  latitudinis prioris segmenti æquanti. In apice pilos 4 longiores gerunt, quorum medii 2, qui longitudine re-

liquos superant (interior corum dimidiā appendicē longitudinē fere aequat) ad basin articulū habere visi sunt. Paullo infra medium, ad latus exterius, pilus parvus adest, aliisque inter eum et apicem, versus latus interius. — *Intestinū* (*i*) fere cylindratum, angustius, postice aequaliter angustatum. — *Ovaria* (*ov*) utrinque in cephalothorace, ubi ova continent, tubum amplum, postice angustatum, eum intestino parallelum, ci sub-ineunibentem formant, cuius ē latere exteriore rami ea 5 (3 in capite, reliqui in segmentis thoracis 1 et 2) breves, prevalidi, sub-parallelē exēnt.

*Antennae 1:mi paris* ( $A_1$ ) capitī fere sunt longitudine, filiformes, tenues, parum versus apicem angustatae. Articulū 6 constant, quorum 1 brevis est et crassus, sub-ovatus, reliqui cylindrati, ordine deerescētes; art. 2 latitudine multis partibus longior est, art. 6 latitudine parum longior. In parte anteriore et in apicē pilis sat erēbris et longis munītæ sunt.

*Antennae 2:di paris* ( $A_2$ ) prioribus paullo breviores et crassiores, apicem versus sub-attenuatæ, articulū 3, sub-cylindratis, art. medio ceteris duobus ea dimidio longiore. Art. 1 paululo recurvus est, quo fit, ut antenna ad basin angulo obtuso sursum sit flexa. Art. 3 ad basin suturam obliquam ostendit, ut ex partibus duabus coaliūt esse videatur, quarum 1:ma (basis) brevior est, a latere visa triangula. In apice ipso aculeis duobus, debilibus, deorsum sub-curvis armatus est art. 3, quorum exterior fortior est et brevior, magisque curvatas, pilisque præterea duobus, superiore majore; in latere inferiore pili pauci ad apicem partis basis conspiciuntur.

Inter antennas 2:di paris foveolam vel *semicanaliculum* (?) vidi (R, V) eum lunula parva elevata utrinque: an primordia imperfecti quasi et inchoati siphonis (palporumque) judicanda?

*Maxillæ 1:mi paris* ( $M_1$ ) satis aequaliter procurvæ, ad basin sat latæ, deinde angustatae et eadem fere latitudine, tum rursus angustatae et in apicem longum, tenuem, porrectum exēntes. In parte media marginis interioris ordine pilorum tenuissimorum, marginis vero exterioris ordinibus duobus vel pluribus ejusmodi pilorum obliquorum præditæ sunt. *Lamina posterior* lata, sub-oblonga, fere inverse ovata, retro directa, setis duabus curvatis, fere aequalibus, in apice, ipsa lamina non brevioribus.

*Maxillæ 2:di paris* ( $M_2$ ) articulū alterum (basis) crassum, latitudine parum longiore, sub-quadratum, angulis rotundatis habet; art. alter (apieis) ad basin eo duplo angustior est, in latere anteriore repente angustatus et rectis fere angulis proœrvus, apice in setam ejusmodi, ut maxillæ 1:mi paris, exēnti, in margine posteriore (inferiore), a loco curvaturaे versus medium apieis, ordine dentium vel aculeorum tenuium, gradatim deerescētum, quorum primus reliquis multo fortior est, instructus. In latere anteriore, fere in medio inter basin et curvaturam, seta longa, fortis, porrecta rectis fere angulis exit, quæ ordinem setarum minutarum, a basi versus medium ducit, in latere inferiore ostendit.

*Maxillæ 3:ti paris* crassiores sunt, sed vix longiores, quam 1:mi paris maxillæ: in formam literæ S quodammodo sunt redactæ, quia art. 1 cum art. 2 angulum fere rectum, hie rursus eum ungue angulum obtusum format. Art. 1 sub-cylindratus est, latitudine duplo longior; art. 2 eo parum angustior, sed paullo brevior, versus apicem angustatus, sub-ovatus, in apice ungue armato, qui validus est, paullo curvatus, art. 2:do brevior.

*Pedes parium 1—4* ( $P_1, P_2$ ) valde compressi, ex parte basis et ramis 2 constant, bini lamina intermedia magna coniuncti. *Pars basis* articulū 2 composita, quorum prius transversus est, sub-rectangulus, latitudine ea duplo latior, seta plumata in apice lateris interioris; art. 2 eo paullo angustior et brevior, ad basin latior, in latere obliquo interiorē ramum exteriorem, fere in medio apieis late truneati vel sub-emarginati ramum interiore gerens. *Lamina intermedia* fere rectangula, inter pedes 1:mi paris sub-quadrata, inter posteriores magis magisque brevis et transversa. *Rami* eadem fere inter se longitudine, paullo introrsum directi, presertim in pedibus 1:mi paris, in pedibus parium 1—3 articulū ternis, fere aequalibus, ultimo paullo tantum majore. Art. 1 *rami interioris* eadem fere longitudine ac latitudine, ad basin angustior, apice late trunato, margine exteriore rotundato, interiore sub-reto, dente acuto in apice marginis exterioris, seta longiore ad apicem marginis interioris. Art. 2 priori similis, parum latior, setis ejusmodi duabus in margine interiore. Art. 3 breviter ovatus, latitudinem articuli 2 aequalis, longitudinem ejus dimidio superans; in margine interiorē setis ejusmodi 3 atque in art. prioribus, sed gradatim brevioribus: in margine exteriore, infra medium et in apice, aculeis 3 brevioribus, quorum intimus (apicis) reliquis longior est. *Ramus exterior* art. 1 oblique et inverse ovatum habet, aculeo obtuso ad apicem marginis exterioris; art. 2 prioris fere latitudine est, paullo brevior, versus basin angustatus, aculeo prope apicem in margine exteriore et seta in apice marginis interioris. Art. 3 priori paullo latior et dimidio longior, late ovatus, margine exteriore tamen sub-recto: in hoc margine et in apice aculeos 4 gerit — quorum ultimus reliquis longior est — et in margine interiorē setas 5, gradatim breviores. — Omnes ramorum setae plumatae sunt, foras curvatae, versus apicem rami (presertim interioris) deerescētes; longissime earum ramorum longitudinem aequalit. Aculei articulorum 2 et 3 rami exterioris in pedibus 2:di et 3:ti paris membranula tenui circumdantur: aculeus *ultimus* in margine tantum exteriore hanc membranulam habere videtur, in margine interiorē plumatus est ( $P_2$ : \*).

*Pedes 1:mi paris* ( $P_1$ ), in quibus rami interioris articulū 2 setam 1 gerit, art. 3 brevior est, sub-circulatus, setis 5, aculeo tantum 1 instructus, in eo præterea differunt, quod membranula illa, qua aculei rami exteriōris limbati sunt, in latere saltem exteriore tenuiter et transverse plicata est (\*), quo fit, ut aculei illi in margine sub-plumati vel dentati videantur.

*Pedes 4:ti paris* ( $P_4$ ) paullo angustiores sunt, quam pedes anteriores; presertim vero differunt forma *rami interioris*, qui ramo exteriore paullo brevior est et multo angustior, ex duobus tantum articulū compositus: art. 1 inverse ovatus est, seta in latere interiorē; art. 2 eo paullo angustior, et duplo longior, versus apicem sub-angu-

status, latitudine 3:plo—4:plo longior, in apice setis brevibus vel aculeis duobus instructus, quorum exterior, brevior, membranula limbatus esse videtur. — Aculei in margine exteriore rami exterioris limbo tali carere visi sunt.

*Pedes 5:ti paris* minuti et imperfecti, ex art. singulo, ovato, compresso, in apice setas duas divisorantes gerenti, constantes. Paullo ante basin pedis segmentum ipsum thoracis 5 seta parva munitum est.

MAS ADULTUS (XII. 15 C) femina paullo minor est, praesertim augustior. Cephalothorax anguste ovatus, multo angustior, quam in ♀ ad., capite cuim segm. thor. 1 segmentis reliquis thoracis conjunctis non parum, latitudine ejus fere dimidio longiore. Abdomen (XI. 15 ♂) cephalothorace brevius. Segm. 1 magnum, convexum, circiter eadem longitudine ac segmenta 4 proxime sequentia conjunctim *capsulam spermatophori* utrinque continens (cs): desuperne visum, oblongum, inverse sub-ovatum, subter ad apicem *lacinia genitali* (lg) utrinque instructum quae rimam genitalem tegit, et setis binis parvis, retro et foras directis, in apice munita est. Segm. 2—4 sub-transversa, versus apicem paullo latiora, gradatim decrescentia; segm. 5 quoque postice paullo latius, segmento 4:to duplo, latitudine postica fere  $\frac{1}{3}$  longius. Appendices scgmi. 5:o c:a duplo longiores, pilis in apice paullo longioribus quam in ♀ ad., praeterea ut in illa.

*Antennae 1:mi et 2:di paris* ( $\alpha_2$ ) omnino ut in ♀ sunt descriptae.

*Maxillæ 1:mi et 2:di paris* etiam ut in illa: hæ aculeis setisque apicis modo paullo longioribus et tenuioribus.

*Maxillæ 3:tii paris* ( $\mu_3$ ) multo maiores quam in ♀, cum ungue circiter eadem longitudine, atque antenuæ 2:di paris. Art. 1 brevis, latitudine paullo longior, in latere interiore basin versus incrassatus; art. 2 eo c:a duplo longior, paullo angustior, versus apicem angustatus, costa elevata sive juba forti in latere interiore armatus, quæ in apice setam minutam curvatam gerit. *Unguis* art. 2:do longior, fere eadem longitudine atque art. 1 et 2 conjunctim, angustus, obtusus, circa medium fortius curvatus, versus basin et apicem fere rectus; præter hunc unguem alium parvum, prope eum in apice art. 2:di situm, ostendit antennæ.

*Pedes* ut in ♀, modo setis paullo brevioribus.

JUNIORES, *segmentis abd. 5*, adultis paullo minores sunt, præterea vero iis valde similes, formâ angustiore maris adulti. Segm. abd. 1 et 2 in ♀ (X. F<sub>1</sub>) non coalita: segm: 1 eadem fere longitudine et latitudine est, in lateribus fortiter rotundatum, antice posticeque truncatum, segm. 2:do duplo latius, *laciñis genitalibus* inchoatis distinctis, in apice seta instructis, aperturis genitalibus carens. In ♂ ( $\Phi_3$ ) hoc segmentum latitudine longius est, inverse ovatum, *laciñis genitalibus* ut in ♀ ejusdem ætatis. Segm. 2 et 3 in utroque sexu transversa, praesertim 3: segm. 4 latitudine in ♀ parum, in ♂ dimidio longius est, appendicibus hoc segmento paullo longioribus. Antennæ et partes oris ut in formis adultæ ætatis, maris maxillis 3:tii paris eodem modo a feminæ differentibus, atque apud adultos.

JUNIORES, *segmentis abd. 5*, etiam minores sunt, long. c:a  $\frac{3}{4}$  millim., formâ corporis angustiore, ut priores. Mas et femina simillimi, abdomine vix dimidiā longitudinem cephalothoracis æquanti. Segm. abd. 1 in utroque sexu sub-transversum, in lateribus leviter rotundatum, subter, postice, tuberculo utrinque cum seta — primordio laminae genitalis — in ♂ ( $\Phi_2$ ) paullo, in ♀ vix latius, quam segm. thor. 5 cum pedibus 5:ti paris. Segm. abd. 2 transversum, brevissimum, latitudinem dimidiā segmenti 1 fere æquans; segm. 3 latitudine paullo longius, præsertim in ♂, versus apicem parum latius. Appendices hoc segmento vix longiores.

Antennæ ut in adultis. *Partes oris* quoque ut in illis, maxillis 3:tii paris tantum exceptis, quæ in utroque sexu fere similes sunt, in ♂ solito breviores, unguis præsertim, maxillis iisdem feminæ magis similes.

*Pedes* differunt ramis e 2 tantum articulis constantibus, articulo ultimo pro magnitudine pedum majore, quam in adultis.

PULLUS sive larva ignota.

Sacci duo ovorum (I, so) magni, albi, singulus singulæ aperturæ genitali affixi, ipsorum latitudine 3:plo—4:plo, abdome fere dimidio longiores, sub-cylindrati, antice posticeque rotundati, paullo incurvi, ex magna vi ovorum conglutinatorum compositi, quæ sat parva sunt, fere in ordines digesta (in ordine transversa ova plerumque 7—9 numeravi, ad longitudinem sacci 25—30). — Ante partum segmento 1 feminae affixi saepe *spermatophori* (I<sub>1</sub>, sp) duo conjuncti inveniuntur, inverse ovati, apice in canalem tenuem producto: canalis spermatophori alterius brevior est, et in alterius canalem intrat, qui massa ferruminis circumdatus est et aperturæ genitali agglutinatus: interdum utrique aperturæ par tale spermatophorum ferruminatum conspicitur (I<sub>1</sub>).

Inter lamellas sacci respirationis Ascidiarum, quas supra commemoravimus, affixi, vitam degunt et mares et feminæ, adulti et juniores: refixi pedibus biramibus bene et sat celeriter uant.

## 2. L. marginatus. (Tab. XII. 18).

Segmentum penultimum latitudine dimidio-duplo longius, appendicibus angustioribus, rectis, versus apicem paullo attenuatis, hoc segmento dimidio-duplo longioribus, pilis in apice, appendicis latitudine brevioribus, instructis. — Long. ♀ 1— $\frac{1}{4}$  millim.; ♂ c:a 1 millim.

Non raro in *Ascidia venosa* inventus; interdum in *A. canina* etiam occurrit.

*Descr. FEMINA AD. (XII. 18 A).* Priori ad speciem simillima est, cephalothoracis forma fere omnino eadem, atque in illa. Sutura vero inter caput et 1:um segmentum thoracis vix distinguenda: segm. ejus 5 magis transversum est, basi angustatum. *Intestinum* amplissimum est, in cephalothorace formâ fere rhomboidis, antice rotundato-acuminatum, postice paullatim, in posterioribus thoracis segmentis abdominique aequaliter angustatum. *Ovaria* ampla, in capite et segmentis thoracis anterioribus rami crassis, parum regularibus, interdum dilatatis; rami ipsis sub-ramosis quasi confluentibus. Abdomen magis differt: segmentum 1 eum 2 adeo coalitum, ut ne vestigium quidem suturæ discerni possit: coniuncta partem formant oblongam, sub-ovatam, antice posticeque truncatam, in lateribus aequaliter rotundatam, latitudine maxima (media) fere dimidio longiorum, segmento thor. 5:to paullo latiore, longitudinem segmentorum 3 sequentium aequanteum, que parum pone medium *aperturam genitalem* rotundatam, setis minutis 2 in margine interiore (superiore) instructam ostendit. Segmenta 3—5 latitudine parum decrescentia, 3 et 4 brevia, transversa, versus apicem parum latiora, apice segmenti magni paullo angustiora; segm. 5 prioribus 2 coniunctis longius, plus dimidio, immo fere duplo longius quam latius, lateribus paullulo rotundatis, versus apicem sub-angustatum; appendices longæ, recte, apicem versus paulo angustatae, segmentis duobus prioribus coniunctis longiores, segm. 5:to plus dimidio longiores, in apice pilis 3—4 minutis, appendicis latitudine brevioribus instructæ.

*Antennæ 1:mi paris* ( $A_1$ ) filiformes, versus apicem paullo attenuatae, articulo 1 oblongo-ovato, reliquis cylindatis, gradatim decessentibus, scosis; fere omnino ut in priore, modo paullo breviores et crassiores.

*Antennæ 2:di paris* ( $A_2$ ) crassiores quam 1:mi paris, sed iis vix vel parum breviores, articulis gradatim erassitudine paullo decessentes: art. 1 brevis, art. 2 eo paullo longior, art. 3 art. 2:do fere dimidio longior, aculeis duobus ejusmodi ut in *L. albenti*: seta parva sub-porrecta pilisque pauca subter in et versus apicem partis illius basis, que sutura satis manifesta a reliquo articulo dividitur, instructus.

*Maxillæ 1:mi paris* ( $M_1$ ) paullo fortiores videntur quam in priore, minus aequaliter curvatae, quasi bis flexæ, primum rectis fere angulis, tum angulo obtuso: pili in margine interiore validiores sunt, in dentes minutos gradatim excentes, ordine eorum longius versus apicem continuato: pili quoque in margine posteriore fortiores et longius versus apicem maxillæ ducti, gradatim breviores, dentibusque minutis magis magisque similes. *Lamina posterior* oblonga, latitudine fere duplo longior, setis 2 in apice debilioribus, parum curvatis, inaequalibus, minore saltem ipsa lamina breviore.

*Maxillæ 2:di paris* ( $M_2$ ) articulum 1 ut in specie priore formatum habent; art. 2 a basi ad locum curvaturæ magis aequaliter angustatus est, insignis forma aculeorum, qui longissimi et fortissimi sunt, 1:us parvus, 2:dus multo longior, 3—4 omium longissimi: magis versus maxillæ apicem tenuiores sunt magisque obliqui. *Seta* illa magna eum parte articuli porrecta decussim format et setis aculeisve fortioribus armata est, quam in *L. albenti*.

*Maxillæ 3:ti paris* ( $M_3$ ) art. 1 brevior et crassorem habent; art. 2 eo non parum angustior est, vix vero brevior, oblongius ovatus, seta parva versus apicem in latere interiore; unguis fortis, longior, articulo 2 paullo brevior.

*Pedes* fere omnino ut in specie priore; *1:mi paris* ( $P_1$ ) differunt tantum aculeis in margine exteriore rami exterioris acutioribus, membranula non plieata limbatis: paria 2 et 3 a 1:mi paris differunt rami paullulo majoribus, aculeis rami exterioris magis dorsum directis, limbo angustiore: in pedum 3:ti paris art. 3 aculei tantum 3, sete 5 sunt. Rami *interioris* art. 3 versus apicem angustus, ovatus, aculeis 2 brevibus in margine exteriore, 1 longiore in apice setisque 2 (ped. 3:ti paris) vel 3 (2:di paris) in margine interiore: art. ejus 2 setas 2 in margine interiore habet.

*Pedes 4:ti paris* ( $P_4$ ) eadem forma sunt atque in *L. albenti*; art. 3 rami exterioris aculeis 4, non limbatis, setis 4 brevioribus; ramus *interior* quoque ut in illa, eo excepto, quod art. 2 brevior est, articulo 1 vix dimidio longior, setis vel aculeis duobus apicis miiores, non limbati.

*Pedes 5:ti paris* ( $P_5$ ) minutus, sub-oblongi, latere anteriore fere recto, posteriore rotundato, in apice sub-truncato, setis 2 parvis divaricantibus, aliaque in ipso segmento supra insertionem pedis, ut in priore.

*MAS ADULTUS* unicus tantum, nec integer, inventus. Femina paullo minor est et angustior. *Abdomen* ( $\varPhi_0$ ) angustius, quam in illa, segm. 1 excepto, quod magnum est, antice paullo angustius, breviter et iuversc ovatum, segmento thor. 5, cum pedibus ejus, latius, longitudine fere 4 segm. proxime sequentium, aequa fere longum atque latum postice, lateribus rotundatis, antice posticeque sub-truncatum. Segmenta sequentia 1:mo fere 3:plo angustiora, 2 latitudine parum brevius, 3 et 4 brevia, transversa, 5 omnino ut in  $\varPhi$ , paullulo tautum longius, longitudine fere segm. 3 praecedentium coniunctum. Appendices ut in  $\varPhi$ , modo paullo longiores et angustiores, segmento 5 fere duplo longiores.

*Maxillæ 3:ti paris* ( $\mu_3$ ) maxillis iisdem feminæ multo longiores, ut in priore: art. 1 brevior et fortior quam in *L. albenti*, art. 2 etiam multo brevior, oblongius ovatus, seta parva in medio lateris interioris: *unguis* reliqua maxilla longior est, versus basin sub-rectus, in medio fortiter, rectis fere angulis, versus apicem acuminatum levius curvatus.

*FEMINÆ JUNIORES*, *segm. abd. 5* ( $F_0$ ), corpus angustius, quam adultæ, et abdomen brevius habent: segm. abd. 1 aequa fere latum et longum, versus basin paullo angustius, lateribus leviter rotundatis, subter postice primordiis laciniarum genitalium. Segm. 2 angustius est, sub-transversum, versus apicem paullo angustatum; 3 etiam

angustius, latitudine duplo fere brevius, 4 latitudine duplo longius, segm. 3:io non angustius, versus apicem paullo angustatum; appendices hoc segmento paullo longiores, ad formam fere ut in adultis.

MAS JUNIOR et PULLI ignoti.

*Color* albicans, sub-pellucens, oculo rubro, ovarii albis, opacis, intestino in cephalothorace fusco, in abdome flaventi.

*Sacci ovorum* oblongius ovati, longitudine abdominalis; ova in ordine transverso ca 8, in ordine ad longitudinem ducto ca 20.

Vitæ degendæ ratio hujus Liehomolgi omuino. eadem esse videtur, atque prioris.

### 3. *L. forficula*. (Tab. XII et XIII. 19).

Segmentum penultimum latitudine 3—4:plo longius, appendices longissimæ, hoc segmento dimidio—duplo longiores, versus medium pilis binis praeditæ ibique sub-fractæ, pilisque in ipso apice latitudine appendicis longioribus. — Long. ♀ 1½—1¾ millim.; ♂ ca 1 millim.

Habitat in *Ascidia canina* sat frequens.

*Descr. FEMINA AD. (XIII. 19 A).* *L. marginati* ♀ simillima est, forma vero segmenti 5:ti et appendicium valde insignis. Cephalothorax oblongius ovatus, ante partum latior, præsertim antice ibique rotundato-truncatus, ut in prioribus. Sutura inter caput et segmentum 1:mum manifesta. Segm. thor. 5 transversum, versus basin angustatum. *Intestinum* amplum, formæ fere rhomboidis, angustius tamen, quam in *L. marginato*. *Ovaria* angustiora, ramosa, ramis angustioribus, interdum confluentibus.

*Abdomen* valde angustum et longum, satis æqualiter sub-angustatum, cephalothorace paullo longius. Segmentum 1 (+ 2) oblongius ovatum, antice posticeque truncatum, segmento thor. 5 vix vel parum latius: pars ejus anterior (segm. 1) lateribus rotundatis, posterior, brevior (segm. 2), rectis. Aperturæ genitales oblongæ, sub-auritæ, setis 2 ut in prioribus, ante medium segmenti compositi site. Segmentum 3 eadem fere latitudine et longitudine, 4 latitudine brevius, 5 latitudine 3—4:plo longius, versus apicem parum angustatum. Appendices (XII. 19 F<sub>5</sub>) longissimæ, longitudine eadem, ac segm. 3—5 conjunctim, angustæ, versus apicem æqualiter sub-attenuatæ: paullo ante medium deorsum sub-geniculatæ sunt, setis duabus parvis supra in geniculo. In ipso apice pilis 3—4 inæqualibus instructæ sunt, quorum longissimi latitudine appendicis ad apicem ca 3:plo longiores sunt.

*Antennæ 1:mi paris* (A<sub>1</sub>) ut in prioribus ad formam, æqualiter versus apicem sub-attenuatæ, longitudine capitis, art. 1 brevi, reliquis paullatim decrementibus, lineamento anteriore inæquali, sub-sinuoso, setis longioribus munitæ, quam in formis supra descriptis.

*Antennæ 2:di paris* (A<sub>2</sub>) paullo breviores et crassiores, quam ant. 1:mi paris: art. 1 reliquis brevior, art. 2 eo paullo longior, art. 3 paullo longior quam art. 2, in apice aculeis ordiariis, quorum alter, debilior, altero duplo fere longior est; ad basin sutura manifesta setaque parva in apice partis basis subter, ut in priore.

Ut in *L. albenti*, semicanaliculus inter antennas 2:di paris conspicitur, longior vero et angustior, et antice dilatatus (XII. 19 R<sub>3</sub>).

*Maxillæ 1:mi paris* (XIII. 19 M<sub>1</sub>) ut in *L. albenti* fere omnino, sed magis æqualiter curvatae, parte porrecta robustiore. Ab basin latiores sunt, æqualiter sub-angustatae; antequam in apicem angustatum excent, rursus sub-dilatatae, ordine pilorum tenuium in margine anteriore; pili in margine posteriore tenuiores et longiores visi sunt, quam in prioribus, densiores, in ordines complures dispositi, longius versus apicem continuatos. *Lamina posterior* oblonga, versus apicem sub-angustata, in apice truncato setis 2 parum curvatis, laminæ sub-brevioribus instructa.

*Maxillæ 2:di paris* (M<sub>2</sub>) fere ut in *L. marginato*, articulo apicis a basi ad locum curvaturæ tamen minus æqualiter angustato, et magis repente curvato vel potius flexo, aculeis ca 12 primis partis porrectæ longis, densissimis, prioribus corum gradatim paullo longioribus, extimus tenuibus, debilibus, gradatim decrementibus. Aculei quoque setæ magnæ fortes, ut in priore.

*Maxillæ 3:ti paris* (M<sub>3</sub>) minores, quam maxillæ anteriores, art. 1 latitudine parum longiore, versus apicem angustato; art. 2 eo paullo longior est et angustior, oblongius ovatus, seta minuta versus apicem intus; unguis multo minor et debilior quam in prioribus, articulo 2 duplo brevior.

*Pedes* ut in prioribus fere omnino. *1:mi paris* (P<sub>1</sub>) ramos igitur paullo breviores, quam pedes proxime sequentes habent; ex aculeis in ramo exteriore sex 2:dus—5:tus membranula simplici, non plicata circumdati sunt, 6:tus in margine tantum exteriore limbatus, in interiore plumatus. In pedibus 2:di paris aculei 5 superiores rami exterioris parvi, parum clare limbati. Pedes 3:ti paris 2:di paris pedibus simillimi, aculeis vero 3 in rami exterioris art. 3.

*Pedes 4:ti paris* ( $P_4$ ) angustiores; rami exterioris aeulei ut in ped. 3:ti paris, magis tamen acuti. Art. 2 rami interioris art. 1:mo duplo longior, setis duabus brevioribus in apice, oblique foras directis, non limbatis.

*Pedes 5:ti paris* latitudine dimidio longiores, praeterea fere omnino ut in *L. marginato*.

MAS ADULTUS angustior quam ♀, abdomine cephalothorace aliquantum longiore. — Segm. abd. 1 magnum, segm. thor. 5:to eum pedibus ejus latius, inverse rotundato-ovatum, latitudine paullo longius, antice et in lateribus leviter rotundatum, postice magis truncatum, angulis fortiter rotundatis, eadem fere longitudine atque segm. 2—4 conjunctim, iisque 3:plo—4:plo latius. Reliquum abdomen angustum, segm. 2 paullo latiore, quam 3, eum eo eadem fere longitudine ac latitudine: segm. 4 transversum, 5 eo paullo latius, latitudine vix 3:plo longius, brevius igitur, quam in ♀; appendices longitudine segm. 2—5 conjunctim, ad formam ut in ♀, paullo angustiores et longiores, pilis quoque paullo longioribus.

*Maxilla 3:ti paris* ( $M_3$ ) longae, fortes: art. 1 latitudine paullo longior, in medio latere interiore inerassatus; art. 2 eo dimidio longior, latitudine media (maxima) fere duplo longior, versus apicem sub-angustatus, in latere exteriore, basin versus, inerassatus: parte inferiore lateris interioris in costam vel jubam elevata, quae seta parva prope marginem ordineque dentium minutissimorum, densissimorum versus latus interins articuli munita est. Unguis fere eadem longitudine atque reliqua maxilla, ad formam ut in *L. marginato*, seta in apice partis basis majore, quam in ♀: uneus minor ad latus ejus conspicitur, ut in *L. albenti*.

*Spermatophori*, in sua quisque capsula conteuti, oblongi sunt, fere in formam literæ S redacti: *corpusculis spermaticis* referti sunt longissimis, tenuissimis, eadem per totam longitudinem crassitudine, similibus pilorum, intra spermatophorum transverse involuti (XII. 19 S<sub>2</sub>), quo fit, ut transverse striatus videatur (XIII. 19 C).

JUNIORES et PULLUS ignoti.

*Sacci ovorum* oblongius ovati, ad formam ut *L. marginati*, paullo tantum minores, abdomine non parum breviores.

Vita eadem, atque priorum.

#### 4. *L. furcillatus*. (Tab. XIII. 20).

Segmentum penultimum latitudine brevius; appendices breves, crassæ, latitudine duplo longiores, pilis 4 in apice, latitudine appendicis longioribus, alioque in medio latere exteriore instructæ. — Long. ♀ 1½ millim.

In *Ascidia intestinali* raro inventus.

*Descr. FEMINA AD.* (XIII. 20 A). — Forma corporis paullo latior est, quam in prioribus: cephalothorax rotundato-ovatus, sutura inter caput et segm. thor. 1 vix manifesta. Abdomen, ut in hoc genere, latum, cephalothorace aliquantum brevius, forma segm. 1:mi et appendicem praesertim insigne: segm. 1 et 2 partem formant oblongam, fere quadrilateram, segm. thor. 5:to paullo angustiorem, latitudine plus dimidio longiorem, ad basin angustatam, paullo ante medium propter aperturas genitales magnas utrinque in formam fere auris dilatatam, postice ad apicem rursus dilatata. Hæc pars paullo brevior est, quam segm. 3 sequentia conjuncta, quæ gradatim decessunt: segm. 3 apice prioris paullo angustius est, sub-transversum; 4 et 5 etiam minora, transversa, praesertim 5: appendices ( $F_3$ ) breves sunt, crassæ, versus apicem sub-angustatae, segn. priore dimidio, ipsarum latitudine paullo plus duplo longiores; in apice 4 pilos inaequales gerunt, quorum medii duo appendicis latitudinem multo superant, reliqui duo saltem aequaliter: praeterea fere in medio lateris exterioris alio ejusmodi pilo iuncta sunt.

*Antennæ 1:mi paris* ( $A_1$ ) setis medioeribus densius vestitæ sunt, fere omnino ut in *L. albenti*.

*Antennæ 2:di paris* ( $A_2$ ) etiam ut in illo fere, art. 1 latitudine parum longiore, art. 2 reliquis longiore, prioris duplum longitudinem æquanti, art. 3 eadem longitudine atque art. 1, sed multo angustior, aculeis 2 curvatis in apice, quorum alter altero non dimidio longior est.

*Maxilla 1:mi paris* ( $M_1$ ) etiam fere ut in *L. albenti* formatae sunt, circa medium sat æqualiter, sed minus forte proeurvæ. Margo anterior ordine illo pilorum earere visus est: pili quoque in margine posteriore parvi et vix ultra basin partis porrectæ longe ducti. *Lamina posterior* oblonga, setis curvatis duabus brevioribus, subæqualibus in apice.

*Maxilla 2:di paris* ( $M_2$ ) art. 1 ut in prioribus habent; art. 2 ut in *L. marginato* est, sed differt aculeis apieis paucioribus, gradatim decessentibus, tenuibus, praeter aculeum primum, qui reliquis fortior est, ut in *L. albenti*; seta illa magna in eo differt, quod omnino nuda videtur.

*Maxilla 3:ti paris* ( $M_3$ ) ceteris maxillis manifeste maiores sunt, ad formam fere ut in *L. marginato*; art. 1 latitudine fere dimidio longior, versus apicem sub-angustatus; art. 2 eo paullo brevior et angustior, versus apicem attenuatus, oblongius ovatus, seta minuta versus apicem in latere interiore: unguis medioeris, art. priore dimidio brevior.

*Pedes* ( $P_1$ ,  $P_2$ ) ut in prioribus, setis paullo brevioribus. Aculei in ramo exteriore membranula simplici limbati sunt, aculeo ultimo tantum in latere exteriore.

*Pedes 4:ti paris* ( $P_4$ ) aculeos sat fortes, vix limbatos habent; art. 2 rami interioris art. 1:mo non duplo longior est, setis duabus vel aculeis sat parvis, inaequalibus, non limbatis, oblique foras directis.

MAS ADULTUS ignotus. — *Mas junior* (segn. abd. 5), fere 1 millim. longus, ad formam angustior est, quam adulti, ut in prioribus. *Maxillæ 3:ti paris* similes sunt feminæ ad., sed majores. Segm. abd. 1 ( $\Phi$ ) paullo latius est quam segn. thor. 5, fere circulatum, antice posticèque truneatum: segm. 2 sub-transversum est: segm. 5 paullo longius, quam in ♀ ad., appendices pro magnitudine hujus segmenti paullo breviores, quam in illa.

FEMINA JUN., ut PULLUS et *sacci ovorum* ignoti.

Vitam degit eodem modo, quo species hujus generis antea descriptæ.

### SER. III. SIPHONOSTOMA.

#### Fam. ASCOMYZONTIDÆ.

Corpus latum, depresso, sub-ovatum vel rotundatum, ex segmentis 12—10... compositum, capite magno cum segm. thor. 1 plerumque coalito, segmento ultimo in duas appendices diviso. Antennæ 1:mi paris articulis compluribus (... 20—9 ...): antennæ 2:di paris breviores, articulis 3—4, in apice unguis, aculeo vel setis instructæ, interdum biraines. Sipho plerumque longus et palpo ad utrumque latus instructus; maxillarum paria 3; maxillæ 1:mi paris plerumque biraines vel fissæ, 2:di et 3:ti paris simplices, in apice ungue vel aculeo armatæ. Pedes compressi, birames, pedibus segmenti thoracis 5:ti exceptis, qui imperfecti vel nulli sunt. — *Sacculi ovorum* externi.

Animalia in corpore bestiolarum aquatilium inferiorum, parasitantia.

Utom de båda slägtena *Ascomyzon* och *Dyspontius*, som vi här nedan skola karakterisera, höra tvenne andra, af A. BOECK<sup>1)</sup> nyligen beskrifna former, *Artotrogus orbicularis* och *Asterochæres Lilljeborgii* till denna familj, som genom den för Copepoderna i allmänhet typiska kroppsformen och segmenteringen, antennernas, benens och äggväckarnas bildning m. m. komma de högst organiserade Gnathostomerna ganska nära, och nästan endast genom inmundelarnas byggnad skilja sig från dem och Sapphiriniderna inom serien Poecilostoma, hvilka de i samma afseenden lika. Af alla till Siphonostomerna hörande familjer måste man ställa Ascomyzontiderna högst, och man kan då inom denna serie steg för steg följa segmenteringens försvinnande och de appendiculära organernas reduktion från den fullkomligaste Cyclopsformen (*Ascomyzon*) ned till de masklikta, snart sagt alla yttre organer saknande Lernaiderna, som i organisationens förenkling och så att säga degradering endast öfverträffas af de lägsta parasitiska Cirripederna, t. ex. *Peltogaster* och *Sacculina*.

Kroppens form är något omvexlande, än mera aflång, nästan päronformig, med längre abdomen, då djuret till utseendet mycket liknar en *Lichomolgus*; än genom abdomens förkortning mera rundad, hos *Artotrogus* BOECK nästan kretsformad. Cephalothorax är mycket bred, rundad eller mera äggformig, ofvan konvex: hufvudet är mycket stort och synes alltid vara intimitt sammanvuxet med det 1:sta af thoracalsegmenten, och bildar med detta en stor, bred, bak till mer eller mindre urringad sköld, som oftast är större än de följande segmenten af cephalothorax tillsammantagna. (Att denna sköld utgöres icke blott af huf-

<sup>1)</sup> Forhandlinger i Videnskabs-Selskabet i Christiania 1859.

vudet, utan äfven af ett thoracalsegment, synes deraf, att den icke blott bär antenner och mundelar, utan äfven 1:sta benparet, åtminstone hos de former, jag haft tillfälle att undersöka). Hos *Ascomyzon* och *Dyspontius* äro thoracalsegmenten af det typiska antalet, eller 5: hos *Asterochæres* och *Artotrogus* finnas, enligt BOECK, endast 3 fria thoracalsegment, hvilket synes bero derpå, att hos dessa slägten det 3:dje och 4:de sammansmält till ett enda, likasom det 1:sta är förenadt med hufvudet. Abdomen är kortare, än cephalothorax, och har troligtvis hos ♂ af *Dyspontius* det fulla antalet (6) skilda segment: ♀ har endast 5, men af dessa är det 1:sta tydlichen sammansatt af tvenne (XIV. 22 A). Hos *Ascomyzon* äro abdominalsegmenten 5, af hvilka de två första likaledes äro sammanvuxna med hvarandra hos ♀. Samma synes förhållandet vara hos *Asterochæres*. *Artotrogus* uppgifves hafva 5 abdominalsegment, men BOECK nämner ej, af hvad kön det exemplar varit, som han afteknat och beskrifvit. Detta djurs abdomen visar (l. e. Pl. I. fig. 10) en ganska egendomlig bildning: de tre första segmenten äro ytterst korta, och figuren visar å det första af dem icke någon genitalöppning: deremot antyder den på det 4:de, som är längre och bredare än de tre föregående tillsammans, två smala, långsgående öppningar (?). — Sista abdominalsegmentet har formen af två korta bihang, i spetsen försedda med långa, eilierade borst. Ögat är litet och dubbelt, såsom hos *Lichinolagus*: *Artotrogus* och *Asterochæres* skola hafva tvenne små, skilda ögon.

På undersidan bär hufvudet 2 par *antennor*, ett *sugrör* samt 3 par *maxiller*. *Första parets antennor* äro än kortare, än längre än hufvudet, mer eller mindre trådformiga, än med talrika, ca 20 leder, och då vid basen något förtjockade, än med färre (...9—10...) *Andra parets antennor* äro kortare, 3—4-ledade, oftast med en stark klo eller tagg i spetsen, hos *Ascomyzon* försedda med en liten bi-gren på yttre sidan. Sugröret är merendels långt och smalt, och innesluter väl oftast, såsom BOECK uppgifver för de arter, han beskrifvit, två transformerade mandibbler, som jag dock icke kunnat finna hos *Ascomyzon*. Å ömse sidor om sugröret, nära dess bas, ser man oftast ett af en eller flera leder bestående bihang, som väl rättast bör anses såsom en *palp*, motsvarande Gnathostomernas mandibularpalp, churu den är fullkomligt skild från sugröret. *Första parets maxiller* äro af något omväxlande form, oftast tvågreniga; de två *bakre paren* äro benlika, i spetsen bevärpnade med en tagg eller klo. BOECK förmodar, att de delar, som jag anser för 1:sta parets maxiller, äro maxillarpalper; men deras betydliga afstånd från de benlika maxillerna hos *Ascomyzon* och isynnerhet hos *Dyspontius* (XIV. 21 R, 22 R: m) låter svårigen förena sig med ett sådant antagande, särdeles som de äro fästade rätt framför, icke på sidan om dessa maxiller. Jag bör dock tillägga, att hos *Asterochæres* finnas, enligt BOECK, 2 par sådana bihang, hvilket gör tydningen af dessa organer mindre säker: dock torde väl i detta fall det främre paret böra anses för 1:sta parets maxiller, det bakre såsom maxillarpalper. — *Benen* äro af den för Copepoderna typiska fornen. Deras antal synes motsvara thoracalsegmentens: utom på det sista af dessa, der de äro helt rudimentära eller alldeles saknas, äro de starkt hoptrykta, och bestå af en tvåledad basal del, som oftast bär två 3-ledade grenar, med sinborst och taggar i brädden; de förenas två och två af en stor mellanskifva. *Artotrogus* och *Asterochæres* skola endast hafva 3 par sådana ben. *Ascomyzon* och *Dyspontius* hafva 4.

Om de hithörande djurens inre byggnad är ingenting bekant. Af den stora öfverensstämmelsen i den yttre formen mellan dem och de högre familjerna inom de föregående

serierna, torde man kunna sluta till en viss öfverensstämmelse med dessa äfven hvad de inre delarne ångår. Utan tvifvel befruktas honorna förmedelst spermatophorer: äggen förenas vid utträdandet ur ovarierna till två *yttre äggsäckar*, som genom sin korta, ovala form ansluta sig till de högre Gnathostomernas äggsäckar.

Alla äro äkta parasiter, oeh förekomma på i hafvet lefvande djur af vidt skilda klasser, doek, såsom det synes, endast på evertebrater. *Ascomyzon* lefver i respirationssäeken af Aseidier: *Artotrogus* är af BOECK funnen på nakna Mollusker (*Doris*), *Asterochæres* på en sjöstjerna (*Echinaster sanguinolentus*). På hvad djur *Dyspontius* lefver, är mig obekant.

*Gen. I. ASCOMYZON<sup>1)</sup>* n. g.

Corpus piro sub-simile, ecephalothoracee late ovato, ex segmentis 11 eompositum, quorum segm. thor. 1 eum capite ecoalitum est: abdomen ex 5 segmentis eonstat, 1:mo et 2:do in ♀ inter se ecoalitis. Oeulus unicus, duplex. Antennæ 1:mi paris longæ, artieulis ... 20 ...; antennæ 2:di paris breviores, birames, ramo prineipali ex artieulis 4 eomposito, in apiee aeuleo forti arnato. Sipho longissimus, palpo angusto ad latus utrinque. Maxillæ 1:mi paris magnæ, birames; 2:di et 3:ti paris simpliees, in apiee ungue vel aeuleo eurvato armatae: illæ artieulis 2, hæ art. saltem 4. Pedes 5 paria: 1—4 paris birames, ramis omnibus artieulis ternis: 5:ti paris parvi, imperfecti, ex artieulo singulo eonstantes.

Animalia in saeco respirationis Aseidiarum parasitantia.

Af detta släkte är endast en art bekant. Den skiljer sig från de öfriga Aseomyzontiderna genom en kroppsform (XIV. 21 A), som i hög grad liknar Liehomolgernas, isynnerhet *L. furcillatus* (jfr. XIII. 20 A oeh XIV. 21 A). Cephalothorax är bredt äggformig hos hanen, men något smalare än hos honan. Hufvudet visar fram till oeh under ett tydligt, triangulärt rostrum: det af hufvudet oeh 1:sta thoraealsegmentet bildade stycket är endast obetydligt större än den öfriga ecephalothorax: thoraealsegmenten, som bakåt temligen jemnt aftaga i storlek, äro endast svagt urringade, oeh deras bakre hörn äro rundade, foga eller ieke bakåt utdragne. Abdomen är ungefär hälften så lång, som den bredt ägrunda ecephalothorax, bakåt temligen jemnt afsinalnande; af de 5 korta, breda segmenten äro de två första hos honan sammanvuxna till ett enda, som på inre sidan visar en genitalöppning, vid hvilken de båda äggsäckarna bäras fastade. Det nästsista abdominalsegmentet är ieke bredare än det närmast föregående: bihangen äro korta, med sex långa borst i oeh vid spetsen, af hvilka de två längsta äro ledade vid basen.

Ögat är ett oeh dubbelt, af vanligt utseende oeh läge. Första parets antenner äro temligen långa, nästan trådforniga, oeh bestå af omkring 20 leder: mot basen äro de något förtjoekade, med lederna derstädes mycket korta, transversella. Andra parets antenner (*A<sub>2</sub>*) äro betydligt kortare, utåt något afsmalnande: de utgöras af 4 leder, af hvilka den sista är i spetsen bevapnad med en stark, något krökt rygg; den 2:dra ledan bär på sin yttre sida en liten *bi-gren*, bestående af en afsläng led, hvars spets utlöper i ett groft borst. Sugröret (*R, s*) är mycket långt oeh smalt, från midten mot basen småningom

<sup>1)</sup> Ασκός saccus, et μύζω, sugo.

bredare, i sjelfva spetsen åter något utvidgadt. Dess finare byggnad har jag icke lyckats fullt utreda. Ytterst består det af en slida, men inuti denna har jag icke kunnat urskilja några mandibler: den har deremot synts mig omsluta ett annat rör, omgivet af långa, tvärstriimiga muskler (21 S, S<sub>1</sub>), som fästa sig på ett stilett-likt organ i sugrörens spets. Ofvanför detta organ har jag trott mig se en kapsel, i hvilken stiletten medelst de närmsta musklerna kan indragas. Figuren S visar sugrörens spets hos ett lefvande djur; på sprit-exemplar har den det utseende, som fig. S<sub>1</sub> visar. — Sugröret är icke alltid utsträckt längsefter kroppens undersida, utan kan böjas tillbaka, och man finner det icke sällan riktadt åt aldeles motsatt håll eller rakt framåt.

På ömse sidor om sugrörens bas ser man en lång, smal, nästan jeinnbred palp (R, p), bestående af två leder, af hvilka den 2:dra, som är längst, i spetsen bär ett par långa borst.

*Första parets maxiller* (R, m<sub>1</sub>) äro större, än hos de öfriga slägtena af denna familj: de sittå fästade något bakom palperna, rätt framför 2:dra parets maxiller, och ungefär lika långt från dessa, som de från 3:dje parets maxiller. De bestå af två afslända grenar, af hvilka den yttre är mycket större, isynnerhet bredare är den inre: de synas vara fästade på ett mycket kort, geinensamt basalstycke, och äro i spetsen försedda med några få borst. — *Andra* och *tredje parets maxiller* äro benlika, af nästan samma storlek och form: 2:dra parets bestå af en kort basal del, ett temligen långt, kraftigt mellanstycke och en lång, mycket stark klo. Tredje parets maxiller hafva flera, åtminstone 4 leder, inberäknadt den starka tagg eller klo, hvarmed de i spetsen äro beväpnade, oeh hafva en icke obetydlig likhet med 2:dra parets antenner, på bi-grenen när.

Af *benen* äro de fyra första paren väl utveklade, stora och kraftiga, bestående af en tvåledad basal del, som bär tvenne långa, temligen sinala grenar, hvärdera på alla de nämnda benparen bestående af tre afslända leder. Båda grenarne bär i inre brädden och spetsen temligen lång, svagt krökta, plumulerade borst, och yttergrenen dessutom en rad taggar i yttre brädden. Mellanskifvorna äro stora, rektangulära, och blifva bakåt småningom kortare. — *Femte benparet* utgöres af en enda liten, afsläng led, med två borst i spetsen, fästad vid sidan af sista thoracalsegmentet, hvilket också bär ett litet borst straxt framför dess fästpunkt, aldeles som hos arterna af slägget *Lichomolgus*.

*Äggsäckarne* äro ovala, nästan genomskinliga, och innehålla ett ringare antal stora, löst förenade ägg. Om ungarnes utseende och utveckling är mig ingenting bekant.

Den enda kända arten af slägget *Aseomyzon* är funnen i en *Ascidia*, och träffas såväl inom respirationssäcken, som mellan gäl-lamellerna. Oaktadt dessa djurs för sinnning väl afpassade organisation, har jag aldrig sett dem röra sig eller gifva det ringaste tecken till lif, i hvilket afseende de äro mycket olika *Lichomolgerna*, men deremot öfverensstämma med *Buprorus*.

### 1. A. Lilljeborgii. (Tab. XIV. 21).

Segmentum penultiimum latitudine paullo brevius; appendices erassæ, latitudine non longiores, segmento illo breviores, setis valde inaequalibus, quarum longissimæ abdominalis longitudinem multo superant. — Long. ♂ ♀ ca 1 millim.

Habitat in *Ascidia parallelogramma* sat frequens.

*Descri. FEMINA AD. (XIV. 21 A).* *Cephalothorax* rotundato-ovatus, supra fortius convexus, capite magno eum segm. thor. 1 in seutum magnum, reliquum cephalothoracem magnitudine superans coalito. Segmenta thoracis longitudine multis partibus latiora, gradatim et satis æqualiter et latitudine et longitudine decrecentia, postice emarginata, suturis leviter arcuatis vel potius bis fractis, in lateribus leviter rotundata, angulis posterioribus quoque rotundatis, vix productis, segmentum vero 5 segm. priore vix brevius, transversum, basi angustum, apice latum, trunatum, angulis rotundatis. *Abdomen* cephalothorace plus duplo brevius et multis partibus angustius, versus apicem satis æqualiter angustatum, segmentis 5 latis, transversis: segm. 1 et 2 in partem unam coalita, antice latiore, sub-ovatam, segmento thor. 5 fere angustiorem, latitudine maxima non longiorem, longitudine circiter reliqui abdominis, lateribus antice rotundatis, postice sub-rectis, antice postieque late trunatam. *Apertura genitalis* ( $\Delta$ , ag) utrinque fere in medio hujus partis latere conspicitur, quæ apertura antice proeursorum parvum obliquum, sub-conoidem ostendit: subter et paullo pone eam ordine pilorum ea: 8 densissimorum, vel potius aculeorum tenuum instructum est segm. abd. 1. Segm. 3 haec parte multo angustius, latitudine plus dimidio brevius; segm. 4 eo fere duplo longius, vix angustius, latitudine paullo brevius, apice bis truncatum. *Appendices* crassæ, breves, segmento 4 plus duplo breviores, ipsarum latitudine non longiores, apice oblique trunatae, ita ut latus exterius longius sit quam interius: in et ad apicem setas 6 valde inæquales, pilosas gerunt, quarum duæ longissimæ ad basin articulum ostendunt, omnium longissima abdomine eireiter dimidio longior est.

*Antennæ 1:mi paris* ( $A$ , R: a) capite cum segm. thor. 1 fere longiores, tenues, versus basin sub-incrassatae, ex art. 20 composite: art. 1 oblongus, art. 2—8 brevissimi, transversi, æquales, art. 9 iis multo angustior, obliquus, art. 10 eo paullo latior et longior, a latere visus sub-trapezoides: reliqua antenna versus apicem paullulo angustata, artieulis cylindratis, subæqualibus, latitudine ea: duplo longioribus, antepenultimo et ultimo exceptis, qui breviores sunt. In parte illa erassiore, ex articulis transversis composita, densius setosum est latus anterius antennæ, aeuleis inter setas tribus, sub-obtusis, in apice art. 1, 3 et 5: præterea rarius setosa est antenna, apice excepto, ubi setas paucas longiores gerit.

*Antennæ 2:di paris* ( $A_2$ ) prioribus fere duplo breviores, sed parum angustiores, versus apicem sub-angustatae, artieulis sub-cylindratis, ramulo parvo in latere exteriore. Artieuli rami principalis 4: art. 1 brevis, sub-transversus; art. 2 latitudine plus duplo longior, art. 3 priore etiam longior et angustior, 4 brevis, angustus, in apice aeuleo forti, sub-eurvō, longitudine ea: articuli 2 armatus. In medio latere exteriore articuli 2 affixus est ramulus ex articulo minuto constans, qui in setam sat longam et fortem excurrit. Haec seta ad basin verticulas aliquot densas habere visa est.

*Sipho* (R, s) longissimus, tenuis, usque ad segm. abd. 1:mum pertinens, a basi lata, rotundato-truncata eireiter ad medium æqualiter angustatus, per reliquam longitudinem eadem fere latitudine, modo versus ipsum apicem paullulo dilatatus. Ex vagina constat, quæ tubulum a musculis tenuibus, transverse striatis, a basi siphonis usque ad apicem ejus ductis, circumdatum continere videtur; qui musculi in apice siphonis organo cuidam, pugionis simili, et qui in capsalam retrahi possit, aptati esse sunt visi (S, S<sub>1</sub>). *Mandibulas* non reperi.

*Palpi*, paullo pone basin antennarum 2:di paris siti, a basi siphonis paullo distantes, longi, sunt et tenues, recti, ex artieulis binis constantes. Art. 1 brevis est, latitudine ea: duplo longior, apicem versus sub-angustatus; art. 2 eo paullo angustior, sed 4:plo longior, vix attenuatus, in apice setis duabus longis, tenuibus, æqualibus instructus.

*Maxilla 1:mi paris* ( $M_1$ ) paullo pone basin palporum sitæ, magnæ, ex laeiniis 2 liberis sive ramis constantes, quæ ad articulum communem, brevissimum fixæ esse videntur. *Ramus interior*, exteriore circiter dimidio longior et multo latior, oblongus est, versus basin dilatatus, latitudine maxima plus duplo longior, in apice truncato setas 4 gerens, quarum 3 interiores validæ sunt, longitudine ipsius rami, in margine exteriore sub-denticulata: *ramus exterior* angustus, vix attenuatus, latitudine ea: 4:plo longior, in apice truncato setis 3, extima brevi, ceteris 2 ipso ramo longioribus.

*Maxilla 2:di paris* ( $M_2$ ), a maxillis 1:mi et 2:di paris fere æque distantes, prioribus longiores sunt, formâ fere pedum simplicium, erassitudine antennarum 2:di paris. Constant ex articulis tantum 2, 1:mo brevissimo, 2:do sat longo, forti, sub-cylindrato, supra medium tamen paullo crassiori, et *ungui* valido, art. 2:do parum breviore, in formam litteræ S levissime curvato, cum reliqua maxilla angulum obtusum vel fere rectum formanti.

*Maxilla 3:tii paris* eadem fere formâ ac priores, versus apicem attenuatae, paullo longiores, ramo principalis antennarum 2:di paris haud dissimiles. Ex articulis 4 composite esse videntur. Art. 1 latitudine dimidio longior est; art. 2 eo vix angustior, sed duplo longior, versus apicem parum angustatus, vestigio suturæ oblique prope apicem: art. 3 priore multo angustior et brevissimus; art. 4 eo etiam angustior, sed plus duplo longior, in aculeum validum, sub-incurvum, ipso articulo longiore excurrentis. Art. 3 et 4 inter se et cum aculeo nullis verticulis, suturis tantum, conjuncti videntur.

*Pedes* ( $P_1$ ,  $P_2$ ) *parum 1—4* magni, birames, lamina magna rectangula, transversa bini conjuncti, parte basis ex 2 articulis composita, 1:mo lato, transverso, reetangulo, seta in apice lateris interioris, 2:do eo paullo angustiore, vix vel parum breviore, in latere exteriore oblique truncato, ibique ad basin seta instructo, in latere interiori rotundato: ramis parte basis multo longioribus, sub-æqualibus, parallelis, ex 3 articulis oblongis compositis, aeuleis et setis plumatis in margine, ramo exteriore parti basis versus basin lateris obliqui, interiore versus medium apicis late truncati affixo.

In *pedibus 1:mi paris* ( $P_1$ ) rami *exterioris* art. 1 latitudine fere duplo longior est, inverse ovatus, seta versus apicem marginis *inferioris*, aculeo forti, sub-iueurvo, deorsum directo, longitudine ipsius articuli, et in *margine exteriore* sub-deuticulato, in apice marginis *exterioris* armatus: art. 2 eadem forma atque art. 1, modo paullo brevior, seta et aculeo ut in illo sitis, aculeo vero parvo, integro, oblique foras directo, margine *inferiore* in apice dentem parvum formanti; art. 3 ovatus, priore paullo longior et latior, in parte *inferiore* marginis *inferioris* et apice setis 4, in *margine exteriore* aculeis 3, integris, sat parvis, obliquis. *Rami interioris* art. 1 sub-rectangulus, latitudine paullo longior, seta ad apicem marginis *inferioris*; art. 2 priore paullo longior et versus basin *augustior*, seta, ut in eo, ad marginis *inferioris* apicem, qui deutem format: apex marginis *exterioris* duos dentes ostendit; art. 3 longitudine prioris, paullulo latior, sub-ovatus, setis in parte marginis *inferioris* *inferiore* et apice 5, in medio in marginis *exterioris* 1, ipso margine apud hanc setam et in apice in dentem acutum producto. Omnes setae sat longæ, parum curvatae, fere deorsum directæ.

*Pedes 2:di paris* prioribus valde similes, sed paullo maiores et fortiores, parte basis præsertim latiori, ramis quoque paullo latioribus, quorum articuli præterea eandem fere formam habeunt. Differunt præsertim aculeis paullo aliter factis et setis brevioribus, præsertim versus apicem ramorum. *Rami exterioris* art. 1 in *margine exteriore* magis rotundata densissime denticulatus est. Aculei hujus rami 6 (art. enim 3:tius 4 aculeos habet), qui, omnes oblique deorsum directi, in *margine exteriore* aculeis parvis, acutis dentati sunt. 5 superiores fere æquales, mediores, ultimus (apicis) iis duplo maior. *Ramus interior* differt setis 2 in art. 2:do.

*Pedes 3:iii paris* ut 2:di paris facti sunt, rami *inferioris* art. 1 paullo modo brevior est, et dentes fortiores.

*Pedes 4:ii paris* a ped. 2:di paris paullo magis differunt. Lamina intermedia multo brevior est: pars basis angustior: ramus *inferior* non parum brevior quam *exterior*, art. ejus 1 præsertim brevior quam in *pedibus illis*. Art. 3 setas tantum 4 in *margine inferiore* et apice habet: 2 in *margine*, 2 in apice, quarum *inferior* valida est et crassa, aculeo longo similis. Aculei rami *exterioris* vix dentati: omnes setæ breviores quam in *pedibus anterioribus*.

*Pedes 5:ti paris* ( $F$ ,  $p_5$ ), apici lateris segm. thor. 5:ti affixi, parvi sunt, imperfecti, articulo singulo constantes, qui oblongo-ovatus est, in *margine præsertim anteriore* (*exteriore*) denticulatus, in apice setis 2 parvis, diverciantibus instructus: paullo ante pedem segmentum ipsum setam parvam gerit.

*MAREM AD. unicum mutilatum* inveni. Feminæ paullo minor est, angustior, cephalothorace ovato. *Abdomen* ( $\Phi_0$ ) latius, minus angustatum: segm. 1 latitudine segm. thor. 5:ti, quadrilaterum, angulis fortiter rotundatis, latitudine fere dimidio brevius, postice utrinque lacinia genitali parva, in apice seta medioeri, retro directa, instructa. Segm. 2—4 gradatim vix vel parum angustiora: segm. 2 haud parum angustius est quam 1, brevissimum, transversum; segm. 3 etiam transversum, sed paullo longius, segm. 4 id quoque transversum, longitudine fere dimidio latius, parum brevius, quam segm. 2 et 3 conjunctim. *Appendices* brevissimæ, ad formam ut in  $\varphi$ .

*Antennæ 1:mi paris* a feminæ paullo diversæ. Articuli illi transversi numero 8 sunt; art. sequentes breviores quam in  $\varphi$ , longitudine gradatim decrescentes: 3 ultimi suturis parum manifestis disjuncti, fortasse in unum coaliti.

*Antennæ 2:di paris et partes oris* ut in  $\varphi$ .

*JUNIORES* ignoti.

*Sacci ovarorum* ( $O$ ) sat parvi, elliptici, abdomine ea dimidio longiores, pellueentes, ovis paucioribus, magnis.

Vitam degit hæc species in sacco respirationis *Ascidiarum*, præsertim vero inter lamellas ejus. Interdum siphone deorsum directo, immo porrecto invenitur. Numquam natantem hanc bestiolam vidi: semper torpens veluti moribunda jacet.

Ehuru det släkte, jag i det föregående omnämmt under namn af *Dyspontius* troligtvis icke lefver i Aseidier, oeh således icke tillhör de djur, som är föremålet för denna afhandling, bifogar jag dock en beskrifning på detsamma, enär det tillhör samma familj, som *Ascomyzon*, oeh kominer detta släkte ganska nära.

#### *Gen. II. DYSPONTIUS<sup>1)</sup> n. g.*

Corpus piro sub-simile, ex segmentis 12 (11) compositum, capite cum magno segmento thoracis 1 coalito, segmentis thoracis 4 et 5 brevissimis; abdominalis segmenta 6, quorum 1 et 2 in  $\varphi$  coalita. Oculus? Antennæ 1:mi paris medioeres, tenues, articulis ... 10...; antennæ 2:di paris parvæ, articulis 3, in apice aculeis debilioribus vel setis armatæ. Sipho longissimus, palpo tenui, longissimo ad latus utrinque. Maxillæ 1:mi paris

<sup>1)</sup> Nomen propr. mythol.

parvæ, laeiniis binis; 2:di paris artieulis 2, 3:ti art. saltem 4, utriusque paris simplices, in apiee aeuleo eurvato armatæ. Pedes 4 paria, birames (saltem pedes 1—3 paris), ramorum artieulis ternis: segm. thor. 5:tum pedibus earet.

Af den enda mig bekanta arten af detta släkte har jag endast sett ett enda, något skadadt och i sprit förvaradt exemplar, som Professor LILLJEBORG funnit och godhetsfullt meddelat mig. Att detta djur ieke lefver i Aseidier, slutar jag deraf, att dess kropps-betäckning är fastare, än hos de i det föregående beskrifna formerna. Kanterna af hufvud-skölden äro på undersidan bredt invikna: hufvudet är framåt mera afsmalnande, ieke bredt rundadt, de främre thoraealsegmentens hörn äro utdragne, tillspetsade, oeh det 3:dje af dem, som är temligen djupt urringadt, omfattar de båda följande segmenten, hvilka äro ganska korta. Detta är isynnerhet fallet med det 4:de, som nästan döljes af det föregående, oeh hvars sidodelar synas vara genom suturer skilda från mellanstycket. Abdomen är ungefär hälften så lång, som ecephalothorax: dess 1:sta led, som är mycket bred oeh utvidgad, visar sig tydlig var sammansatt af tvenne, oeh då abdomen bakom detta stycke har 4 segment, och således 6 segment inalles, så måste det ifrågavarande djuret vara en hona.

*Ögat* kunde på det undersökta exemplaret, som länge förvarats i sprit, ieke urskiljas. *Första parets antenner* äro kortare än hos Aseomyzon, trådformiga, utåt jemnt afsmalnande, med färre (10) cylindriska ledar. *Andra parets antenner* äro mycket små oeh enkla, samt bestå endast af 3 ledar, af hvilka den sista i spetsen bär ett par smala taggar eller rät-tare sagdt gröfre borst. *Sugröret* är vid basen mycket smalare, än hos Aseomyzon, oeh något kortare. Dess finare byggnad har jag ieke undersökt. En lång, smal palp finnes å ömse sidor om dess bas, men döljes af hufvudets invikna kant. *Första parets maxiller* äro fästade längt framför 2:dra parets: de äro små oeh utgöras af en djupt klufven flik å ömse sidor om sugrörets tjockaste del: 2:dra och 3:dje paret äro af nästan samma form som hos föregående släkte, men klon på 2:dra paret är mycket mindre.

*Benen* äro endast 4 par, enär det 5:te paret alldeles saknas. De äro af ungefär samma form som hos Aseomyzon, men mycket mindre i förhållande till kroppens storlek, oeh på det 4:de benparet har jag trott mig se endast *en* gren, ieke två, såsom på de föregående benparen.

Lefnadssättet är obekant. Djuret fanns på Christineberg af Prof. LILLJEBORG uti ett kärl, hvari ett större antal med skrapa nyligen insamlade evertebrerade hafsdjur befunno sig. Utan tvifvel hade det lefvat som parasit på något af dessa.

### 1. *D. striatus.* (Tab. XIV. 22).

Segmentum penultimum latitudine paullo brevius, sub-quadratum; appendices latitudine longiores, hoe segmento dimidio-duplo breviore, setis in apiee et in lateribus sex valde inæqualibus. — Long. ♀  $1\frac{1}{4}$  millim.

*Descr. FEMINA AD. (XIV. 22 A).* Corpus ovatum, postice attenuatum, satis depresso, sub-pellucidum, cuto duriore, rarius granata tectum; marginibus capitisi segmentique thoracis 1:mi cum eo coaliti in latus inferius corporis latissime inflexis ibique striis ca 5 ad longitudinem ductis notatis: area inter margines libera, antennas orisque partes gerens, antice valde angusta est, postice in formam fere trianguli dilatata. *Cephalothorax* magnus,

latius, capite maximo, antie angustato-rotundato, rostro parvo, sub-triangulo, obtuso, deflexo; segmentis thoracis brevibus, 1—3 latissiuis, latitudine paullo decrescentibus, angulis posterioribus productis, in segm. 1 et 2 acutis. Segm. 3 postice late et profundius emarginatum, in lateribus rotundatis sub-dilatatum, segm. 4 et 5 amplectens: segm. 4 brevissimum, a priore segmento fere occultatum eoque multo angustius, partibus lateralibus a media suturâ divisis. Segm. 5 ( $S_5$ ) priore etiam multo angustius, setis 2 parvis subter ad apicem lateris utriusque (loco pedum 5:ti paris). *Abdomen* cephalothorace plus duplo brevius, segmentis 6: segm. 1 et 2 coalita, 1:mum valde dilatatum, postice latius, lateribus rotundatis, segmento thoracis 5:to duplo latius, postice et subter utrinque apertura genitali magna, seta fortiori postica, curvata, retro directa, instructa: inter aperturas genitales cum segm. 2 coaditum, quod eo plus duplo angustius est, brevissimum, lateribus rotundato-parallelis. Tota hæc pars longitudine non parum latior est, segm. 3 sequentibus conjunctis paullo brevior. Pars abdominis posterior versus apicem paullo angustata, sub-cylindrata: segm. 3 et 4 transversa, latitudine plus dimidio breviora, segm. 5 iis longius, sub-quadratum, paullo tamen brevius quam latius. Appendicium apex sub-angustatus; latitudine paullo longiores sunt, segmento priore plus dimidio breviores: setas gerunt 6, quarum 2 in apice ipso appendicis sitæ, ad basin articulum habent et longissimæ suut, abdomen tamen breviores, reliqua parvæ, in latere exteriore et versus apicem sitæ.

*Antennæ 1:mi paris* capite breviores, tenues, æqualiter sub-augustatæ, articulis 10 cylindratis, latitudine lou-gioribus (art. 2 et 9 præsertim), art. 3, 5 et 10 exceptis, qui sub-quadrati sunt, art. 10 reliquis minore. In apice setas gerunt, quarum una reliquis multo fortior est, sub-recurva: præterea rarius in latere anteriore sunt setosæ.

*Antennæ 2:di paris* (R:  $a_2$ ; A<sub>2</sub>) prioribus antennis multis partibus breviores et angustiores sunt, simplices, articulis 3, cylindratis, quorum 1:mus angulum fere rectum cum reliquis format. Art. 1 longus, longitudine 2:di et 3:ti conjunctim: art. 2 latitudine paullo longior, priore non angustior, ad basin angustatus; art. 3 paullo longior et angustior quam art. 2, in apice aculeis 2 debilibus sub-rectis, quorum alter altero duplo longior est, articulis 2 prioribus conjunctis longior.

*Sipho* longissimus, tenuis, versus basin modice incrassatus, ipsa basi rotundata, apice sub-dilatata, fere ad segmentum thoracis 3 pertinens. *Palpus* (P) ad latera ejus longissimus, angustissimus, rectus, versus apicem parum angustior, ex articulo unico constans, setæ forti, compressæ, obtuse similis, a margine capitidis inflexo occultus.

*Maxillæ 1:mi paris* (R:  $m_1$ ; M<sub>1</sub>) parve, longe ante maxillas 2:di paris sitæ, ex singulo articulo, in lacinias duas longas, angustas, rectas, ad basiu paullo latiores, profunde diviso: lacinia exterior paullo brevior et parum latior est, quam interior, in apice setis 2 longioribus, aequalibus instructa: lacinia interior prope apicem in latere anteriore sub-denticulata est; in apice ipso setam paullo breviorem gerit.

*Maxillæ 2:di paris* (M<sub>2</sub>) ex biuis articulis longis, sub-rectis constant, quorum 1 ad basin ipsam et tum versus medium in latere exteriore sub-incrassatus est, latitudine circiter duplo longior; art. 2 eo paullo longior, multis vero partibus angustior, tenuis, seta ordineque pilorum ad apicem, in ipso apice aculeo sat forti, sed brevi (latitudine art. 1 fere breviore), sub-curvo armatus.

*Maxillæ 3:ti paris* (M<sub>3</sub>) priorum fere magnitudine, versus apicem angustata, ex articulis saltem 4 compo-sitæ. Articulus 1 latitudine ca: duplo longior: art. 2 crassitudine prioris, eo duplo-triplo longior, versus apicem sub-angustatus, parte maxillæ insequenti paullo brevior: art. 3 multo angustior et brevior, sub-incurvus, sutura obliqua in duas partes, 1:mam transversam, alteram latitudine longiore, divisus, seta minuta in apice intus; art. 4 etiam angustior, eadem fere longitudine, seta ut iu priore, in apice aculeo vel unguis valido, sub-incurvo, longitudine articulorum 3 et 4 conjunctim armatus.

*Pedes* (P<sub>2</sub>) minimi, lamina intermedia transversa, parte basali latitudine longiore, art. ejus 1:mo sub-trans-verso, seta in apice intus, 2:do oblique quadri-latero, seta prope basin marginis exterioris; *rami* longiores sunt, fere æquales, sub-incurvi, articulis teruis, oblongis (præsertim art. 1 rami exterioris), qui in margine interiore setis, oblique introrsum directis, instructi sunt (1 in art. 1, 2 in art. 2, 5 in art. 3 rami *interioris*; 1 in art. 1, 1 in art. 2, 6 in art. 3 rami *exterioris*), in margine exteriore rami *exterioris* aculeis 5 parvis armati sunt, quorum 1 in art. 1 et 2, 3 in art. 3. Margo exterior rami quoque *interioris* dentem vel aculeum parvum ad apicem in uno quoque articulo ostendit, et præterea longiorem aculeum in medio hoc margine art. 3:ti.

*Pedes 1:mi paris* (P<sub>1</sub>) reliquis paullo minores sunt: differunt præterea partis basis articulo 2 sub-triangulo, ramorum art. 3 minore, setis brevioribus cum aculeis paucioribus.

*Pedes 4:ti paris* ramo *interiore* carere visi sunt (?). Omnes setæ plumatae.

MAS et JUNIORES, ut vitæ degendæ ratio ignota. Unicum exemplum feminem, in spiritu vini asservatum, communicavit Cel. LILLJEBORG, qui inter animalia quædam inscripторia, in mari Bahusiensi ad Christineberg collecta, libere hanc speciem fluctuantem invenit.

## EXPLICATIO TABULARUM.

- A, Femina adulta, ante partum.  
 A<sub>0</sub>, Antenna 1:mi paris ♀ jun. (cum segm. abd. 5).  
 A<sub>1</sub>, Antenna 1:mi paris ♀ ad.  
 A<sub>2</sub>, Antenna 2:di    "    "  
 B, Femina adulta, post partum.  
 C, Mas adultus.  
 D, Femina junior.  
 E, Pullus sive larva.  
 F, Pars posterior corporis ♀ ad., subter.  
 F<sub>0</sub>,    "       "    ♀ jun. (cum segm. abd. 5), supra.  
 F<sub>1</sub>,    "       "    ♀ jun. (cum segm. abd. 5), subter.  
 F<sub>2</sub>,    "       "    ♀ jun. (cum segm. abd. 4), supra.  
 F<sub>3</sub>, Apex abdominis ♀ ad., supra.  
 F<sub>4</sub>,    "       "    subter.  
 F<sub>5</sub>,    "       "    a latere.  
 F<sub>6</sub>,    "       "    postice.  
 F<sub>7</sub>, Appendix abdominis ♀ ad.  
 G, Pars media corporis ♀ ad., subter.  
 H, Pars posterior partis matricalis ♀ ad., subter.  
 I,    "       corporis ♀ ad., cum saccis ovorum, subter.  
 I<sub>1</sub>,    "       corporis ♀ ad., cum spermatophoris, supra.  
 K, Segmentum penultimum ♀ ad., a latere.  
 K<sub>1</sub>,    "       "    supra.  
 K<sub>2</sub>,    "       "    subter.  
 L, Labrum  
 M, Mandibula  
 M<sub>1</sub>, Maxilla 1:mi paris  
 M<sub>2</sub>,    "    2:di paris  
 M<sub>3</sub>,    "    (vel maxillæ) 3:tii paris  
 MP, Mandibula cum palpo  
 N, Pars mandibulæ  
 O, Saccus ovorum  
 P, Palpus  
 P<sub>0</sub>, Pars palpi  
 P<sub>1</sub>, Pes (vel pedes) 1:mi paris  
 P<sub>2</sub>,    "       2:di    "  
 P<sub>3</sub>,    "       3:tii    "  
 P<sub>4</sub>,    "       4:ti    "  
 P<sub>5</sub>,    "       5:ti    "  
 Q, Canalis seminalis cum receptaculis seminis spermatophorique orificio affixis.  
 R, Pars corporis antica ♀ ad., subter.  
 R<sub>1</sub>, Caput ♀ ad., subter.  
 R<sub>2</sub>,    "       antice.  
 R<sub>3</sub>, Pars capitis anterior ♀ ad., subter.  
 S, Apex siphonis exempli vivi.  
 S<sub>0</sub>,    "       "    mortui.  
 S<sub>1</sub>, Spermatophorus.  
 S<sub>2</sub>, Corpusecula spermatica.  
 S<sub>3</sub>, Segmentum thoracis 5:tum ♀ ad.  
 T, Capsula spermatophori cum teste.  
 T<sub>1</sub>  
 T<sub>2</sub> {    "       "    cum parte testis.  
 T<sub>3</sub>  
 U, Receptaculum seminis.
- V, Semicanalculus (?) oris ♀ ad.  
 X, Pars segmenti thor. 5:ti et abd. 1:mi ♀ ad., subter.  
 Y }    "       "    "    "    "    "    a late-  
 Z } re, cum spermatophoris.  
 α, Pars capitis ♂ ad., cum antenna 1:mi paris dextra,  
 supra.  
 α<sub>0</sub>, Antenna 1:mi paris ♂ jun. (segment. abdom. 4).  
 α<sub>1</sub>,    "       "    "    ad.  
 α<sub>2</sub>,    "    2:di    "    "  
 Γ, Pars media corporis ♂ ad., subter.  
 μ<sub>1</sub>, Maxilla 1:mi paris  
 μ<sub>2</sub>,    "    2:di    "  
 μ<sub>3</sub>,    "    3:tii    "  
 Η<sub>1</sub>, Pes (vel pedes) 1:mi paris  
 Η<sub>2</sub>,    "       2:di    "  
 Η<sub>3</sub>,    "       3:tii    "  
 Η<sub>4</sub>,    "       4:ti    "  
 Η<sub>5</sub>,    "       5:ti    "  
 η, Pars anterior corporis ♂ ad., subter.  
 Φ,    "       posterior    "    "    "  
 Φ<sub>0</sub>,    "       "    "    "    supra.  
 Φ<sub>1</sub>,    "       "    "    ♂ jun. (cum segm. abd. 5) subter.  
 Φ<sub>2</sub>,    "       "    "    ♂ ad. {    "       "    4) supra.  
 Φ<sub>3</sub>,    "       "    "    {    "       "    5)    "  
 Φ<sub>4</sub>,    "       "    "    {    "       "    4) subter.  
 Φ<sub>5</sub>, Apex abdominis ♂ ad. a latere.
- a, antenna.  
 a<sub>1</sub>,    "    1:mi paris.  
 a<sub>2</sub>,    "    2:di    "  
 a<sub>3</sub>, articulus 4:tus.  
 a<sub>5</sub>,    "    5:tus.  
 ag, apertura genitalis.  
 ap, appendix abdominis.  
 aa<sub>2</sub>, locus antennæ 2:di paris.  
 amp,    "    mandibulæ cum palpo.  
 am<sub>1</sub>,    "    maxillæ 1:mi paris.  
 am<sub>2</sub>,    "       2:di    "  
 am<sub>3</sub>,    "       3:tii    "  
 c, semicanalculus (?) oris.  
 cs, canalis seminalis.  
 cep, capsula spermatophori.  
 d<sub>1</sub>, dens 1:mus mandibulæ.  
 e, apertura matrieis.  
 i, intestinum.  
 l, lamina intermedia.  
 le, lacinia extima.  
 lg,    "    genitalis.  
 li,    "    intima.  
 ll,    "    lateralis.  
 lm,    "    media.  
 lp,    "    posterior.  
 lr, labrum.  
 lu, lacinia ultima.  
 m, mandibula.

*m<sub>1</sub>*, maxilla 1:mi paris.  
*m<sub>2</sub>*, " 2:di "  
*m<sub>3</sub>*, " 3:tii "  
*ms*, musculus.  
*mx*, matrix.  
*oc*, oculus.  
*oe*, oesophagus.  
*os*, apertura oris.  
*ov*, ovarium.  
*p<sub>1</sub>*, pes 1:mi paris.  
*p<sub>2</sub>*, " 2:di "  
*p<sub>3</sub>*, " 3:tii "  
*p<sub>4</sub>*, " 4:ti "

*p<sub>5</sub>*, pes 5:ti paris.  
*pb*, pars basis.  
*pm*, " media.  
*pu*, " ultima s. apieis.  
*r*, rostrum.  
*re*, ramus exterior.  
*ri*, " interior.  
*rs*, reeptaculum seminis.  
*s*, siphon.  
*so*, sacculus ovorum.  
*sp*, spermatophorus.  
*t*, testis.  
*vl*, vulva.

## Tab. I.

1. *Notodelphys* Allmanni.

## Tab. II.

1. *Notodelphys* Allmanni. — 2. *N. rufescens*.

## Tab. III.

3. *Notodelphys tenera*. — 4. *N. coerulea*.

## Tab. IV.

4. *Notodelphys coerulea*. — 5. *N. elegans*. — 6. *N. agilis*.

## Tab. V.

6. *Notodelphys agilis*. — 7. *N. prasina*.

## Tab. VI.

8. *Doropygus pulex*.

## Tab. VII.

9. *Doropygus psyllus*. — 10. *D. auritus*.

## Tab. VIII.

10. *Doropygus auritus*. — 11. *D. gibber*.

## Tab. IX.

12. *Botachus cylindratus*. — 13. *Ascidicola rosea*.

## Tab. X.

13. *Ascidicola rosea*. — 14. *Buprorus Lovéni*. — 15. *Lichomolgus albens*.

## Tab. XI.

15. *Lichomolgus albens*. — 16. *Ergasilus Sieboldii* NORDM. — 17. *Corycaeus germanus* LEUCK. — (Partes oris cet. *Ergasili* et *Corycaei* cum *Lichomolgi* hoc loco delineatae, ut possint inter se comparari harum partium in diversis Poecilostomorum generibus forma et dispositio).

## Tab. XII.

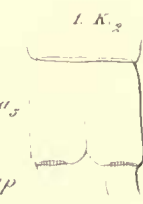
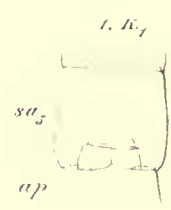
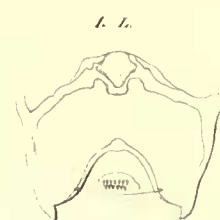
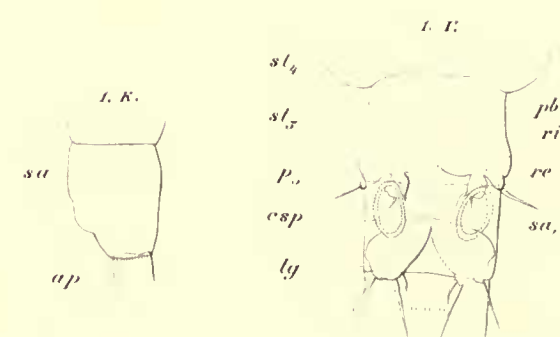
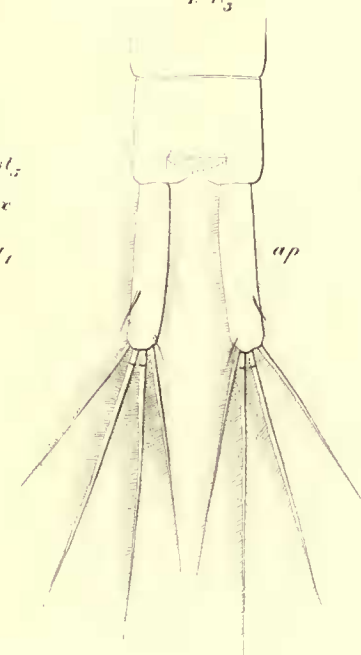
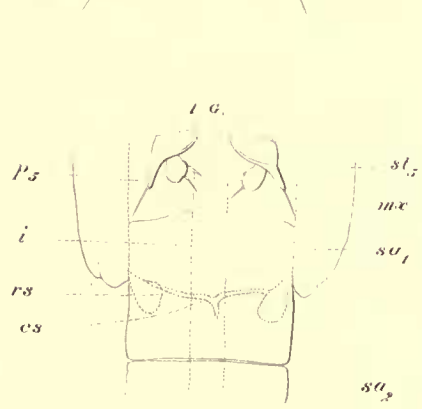
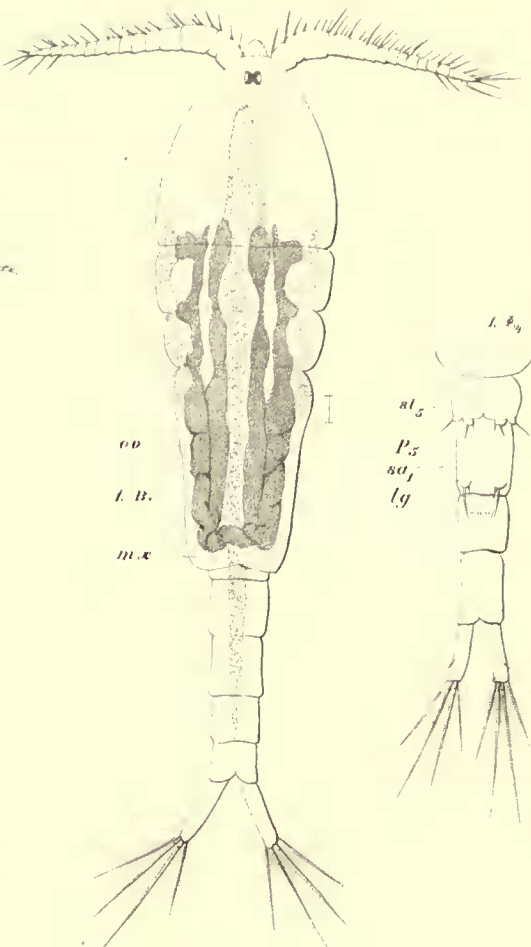
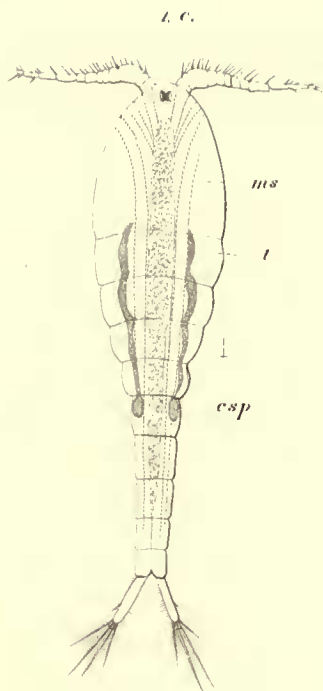
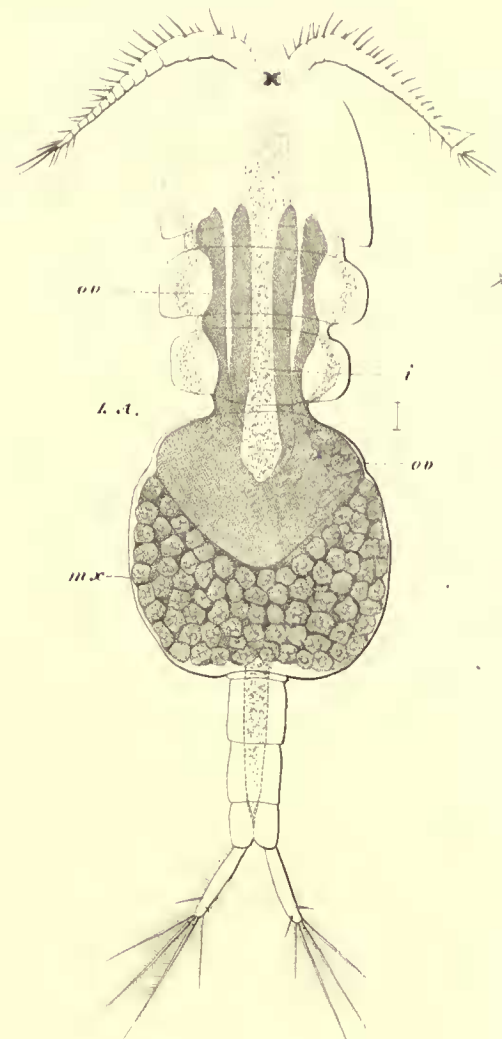
15. *Lichomolgus albens*. — 16. *Ergasilus Sieboldii* NORDM. — 17. *Corycaeus germanus* LEUCK. — Omnes a latere delineati, quod singularem capitidis inferioris formam locumque oris ostendit). — 18. *L. marginatus*. — 19. *L. forcicula*.

## Tab. XIII.

19. *Lichomolgus forcicula*. — 20. *L. furcillatus*.

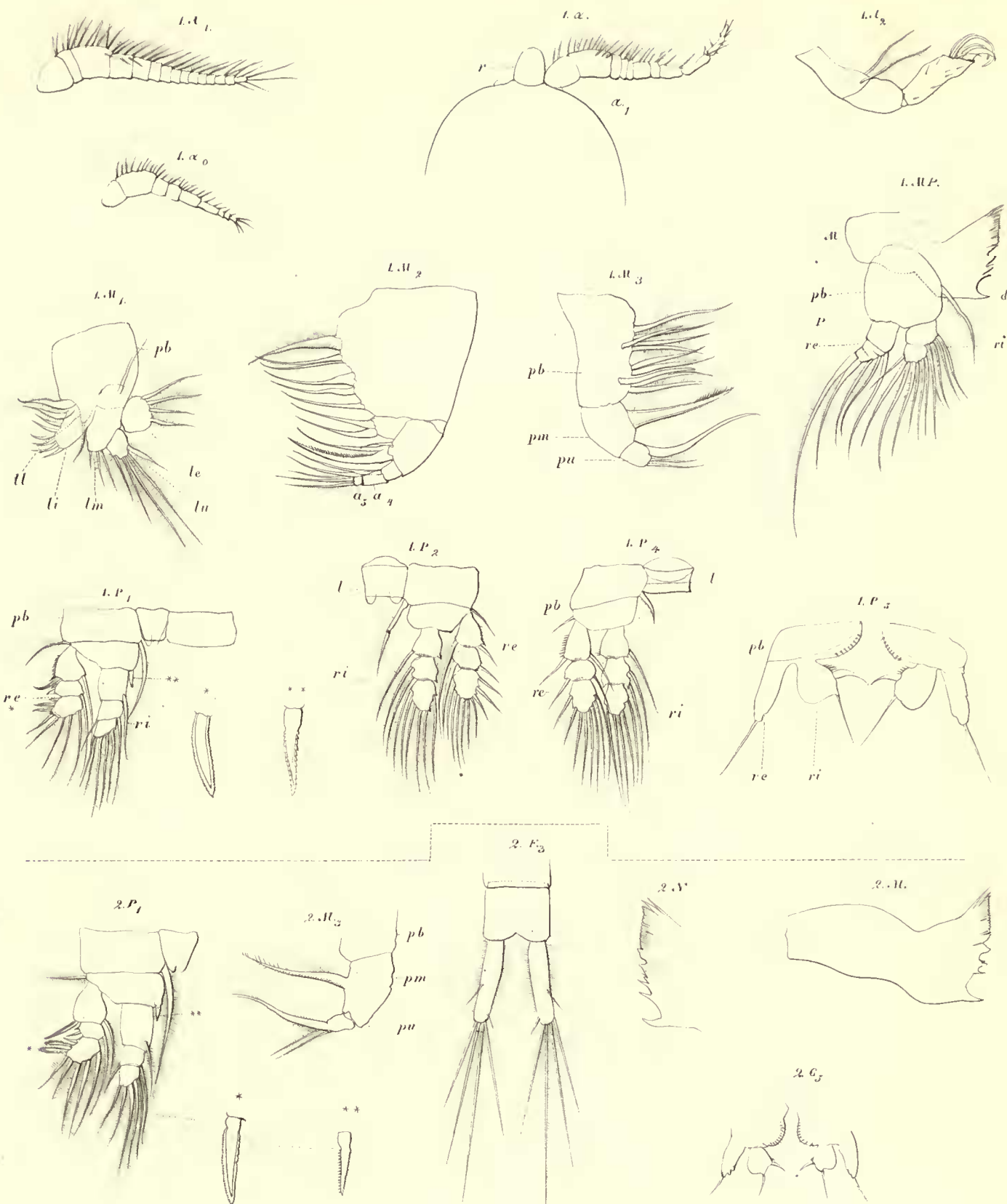
## Tab. XIV.

21. *Ascomyzon Lilljeborgii*. — 22. *Dysponius striatus*.



L. Notodelphys Allmanni.

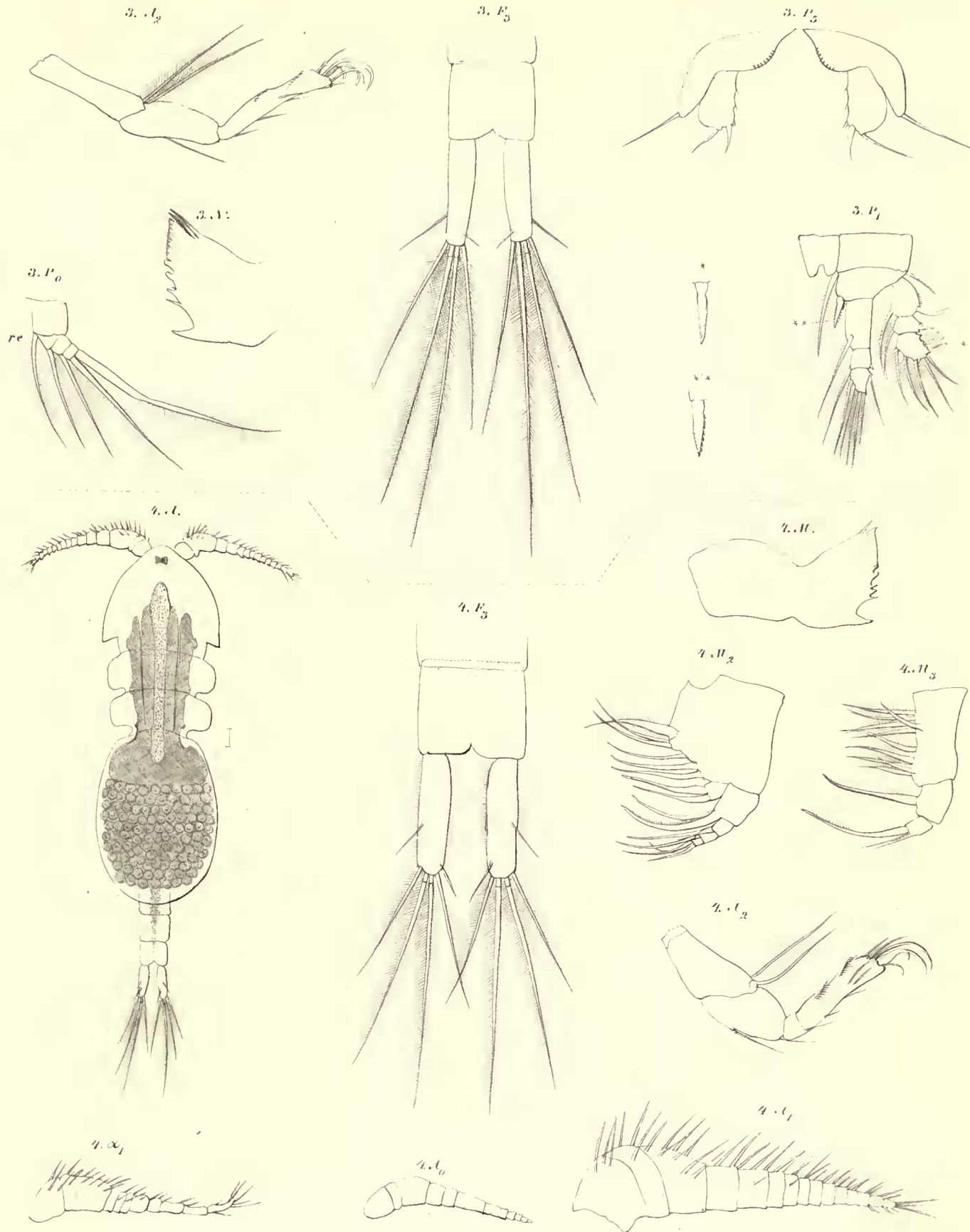




1. *Nołodelphys* Allmanni.

2. *X. rufescens*.

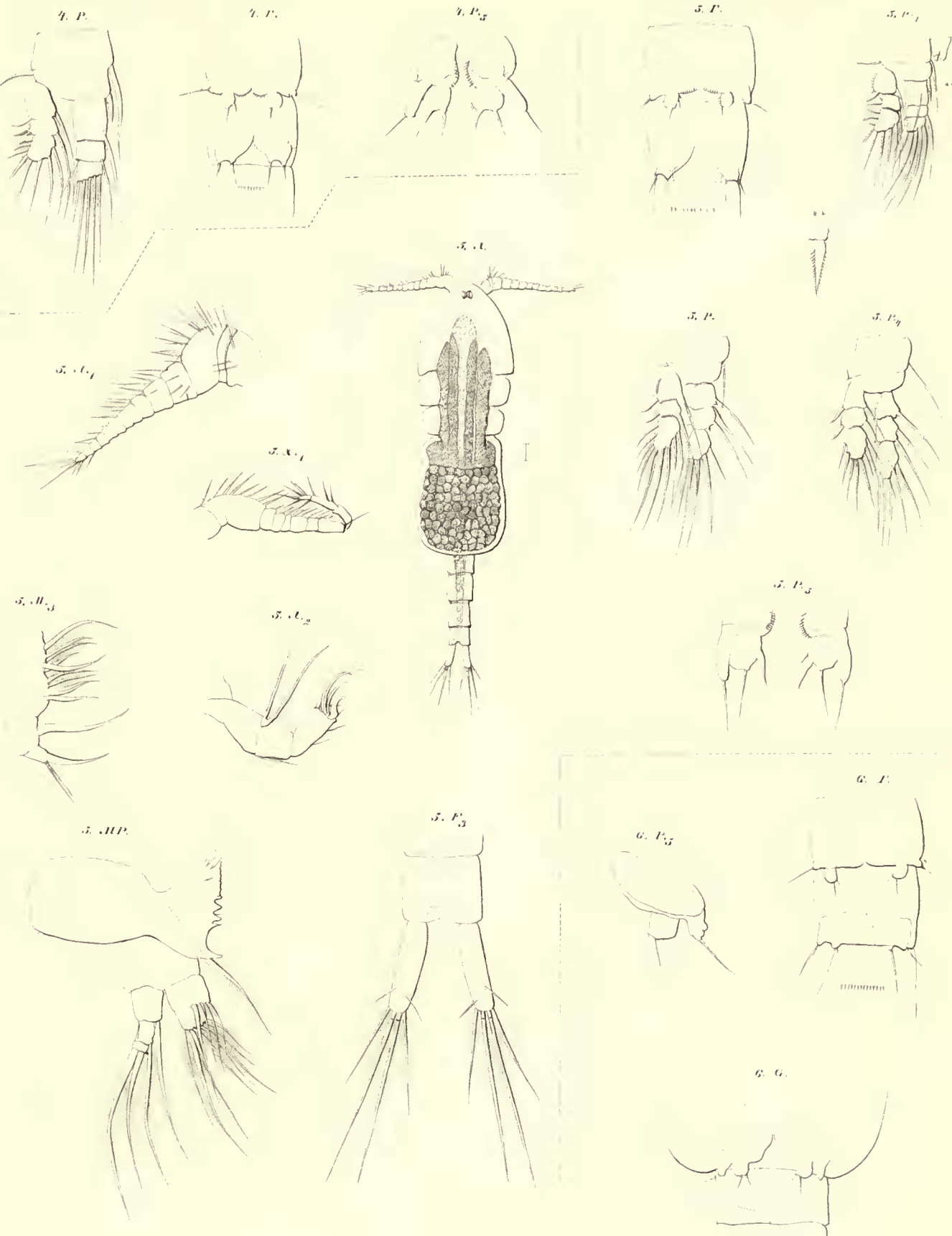




3. *Notodelphys tenera*.

4. *N. caerulea*.

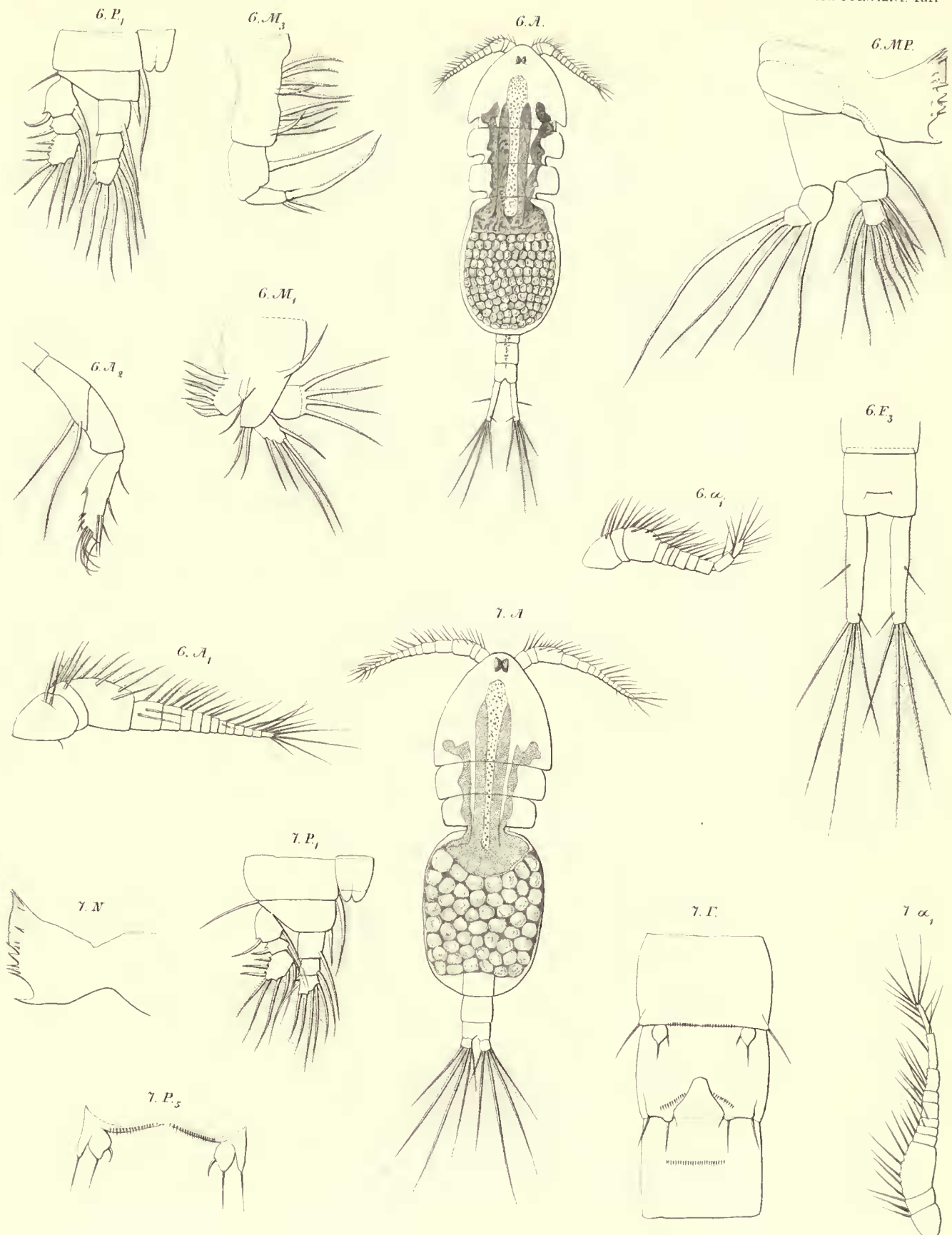




4. *Notodelphys cœrulea*. — 5. *N. elegans*.

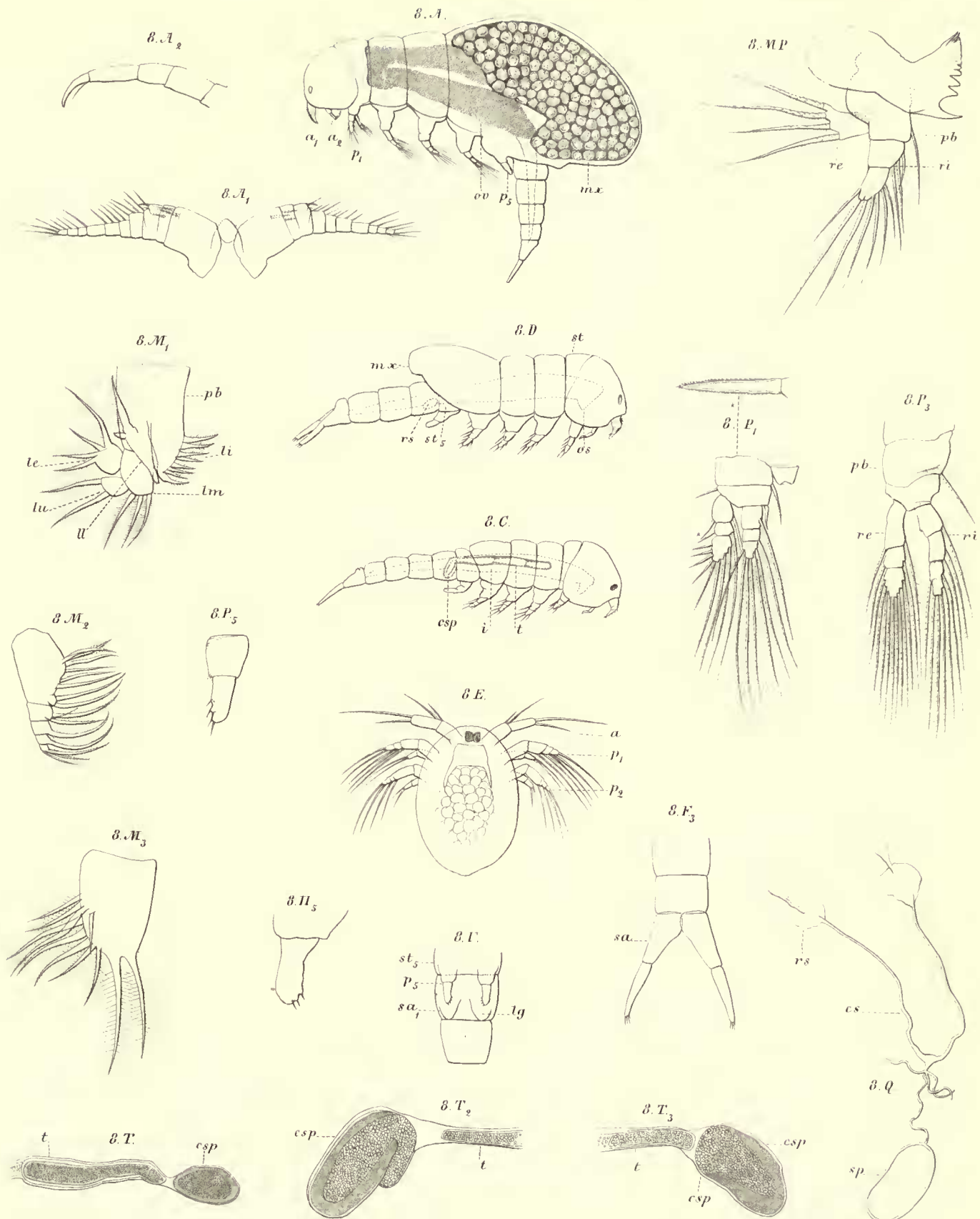
6. *N. agilis*.





6. *Notodelphys agilis*. 7 *N. prasina*.





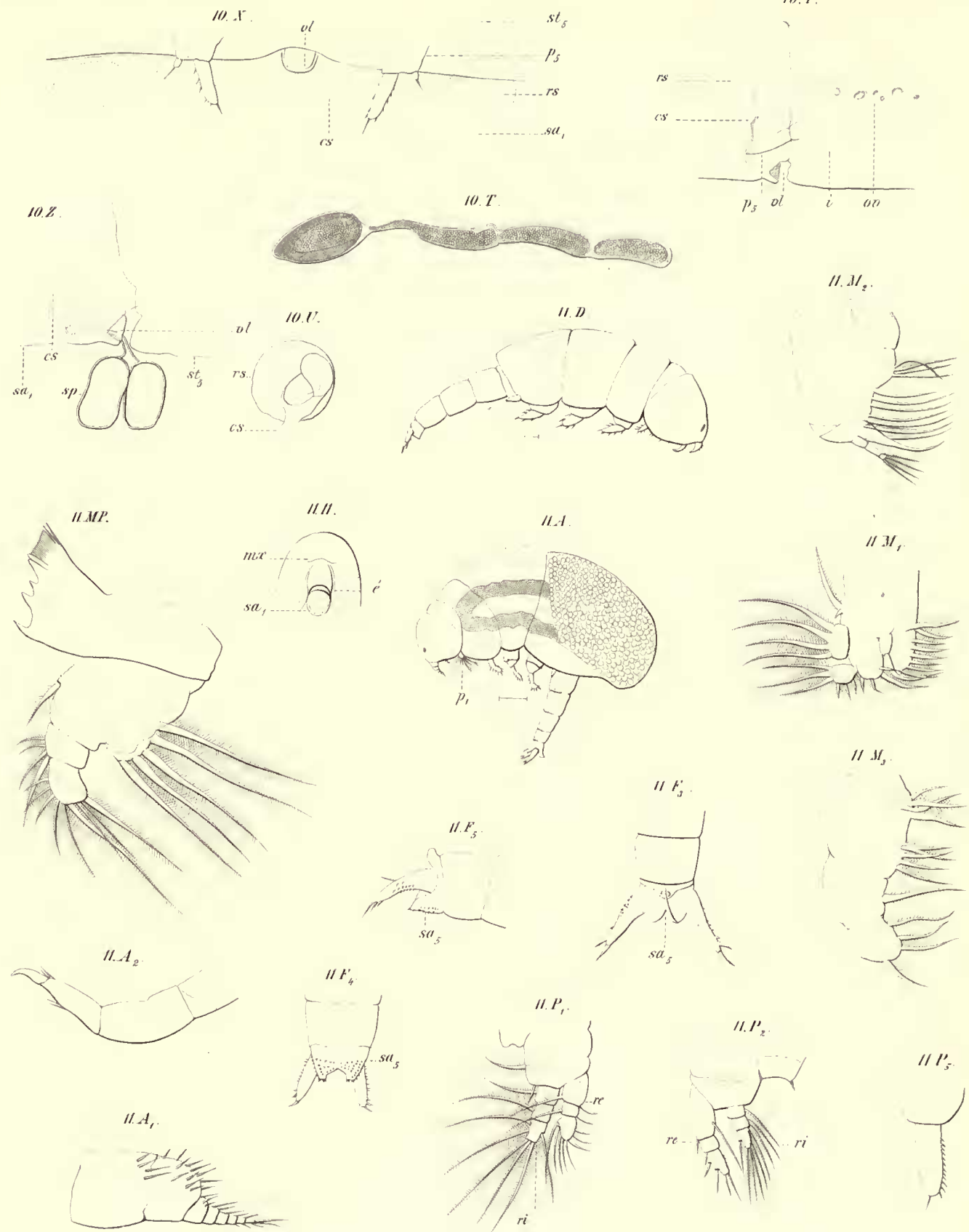
8. *Doropygus pulex*.





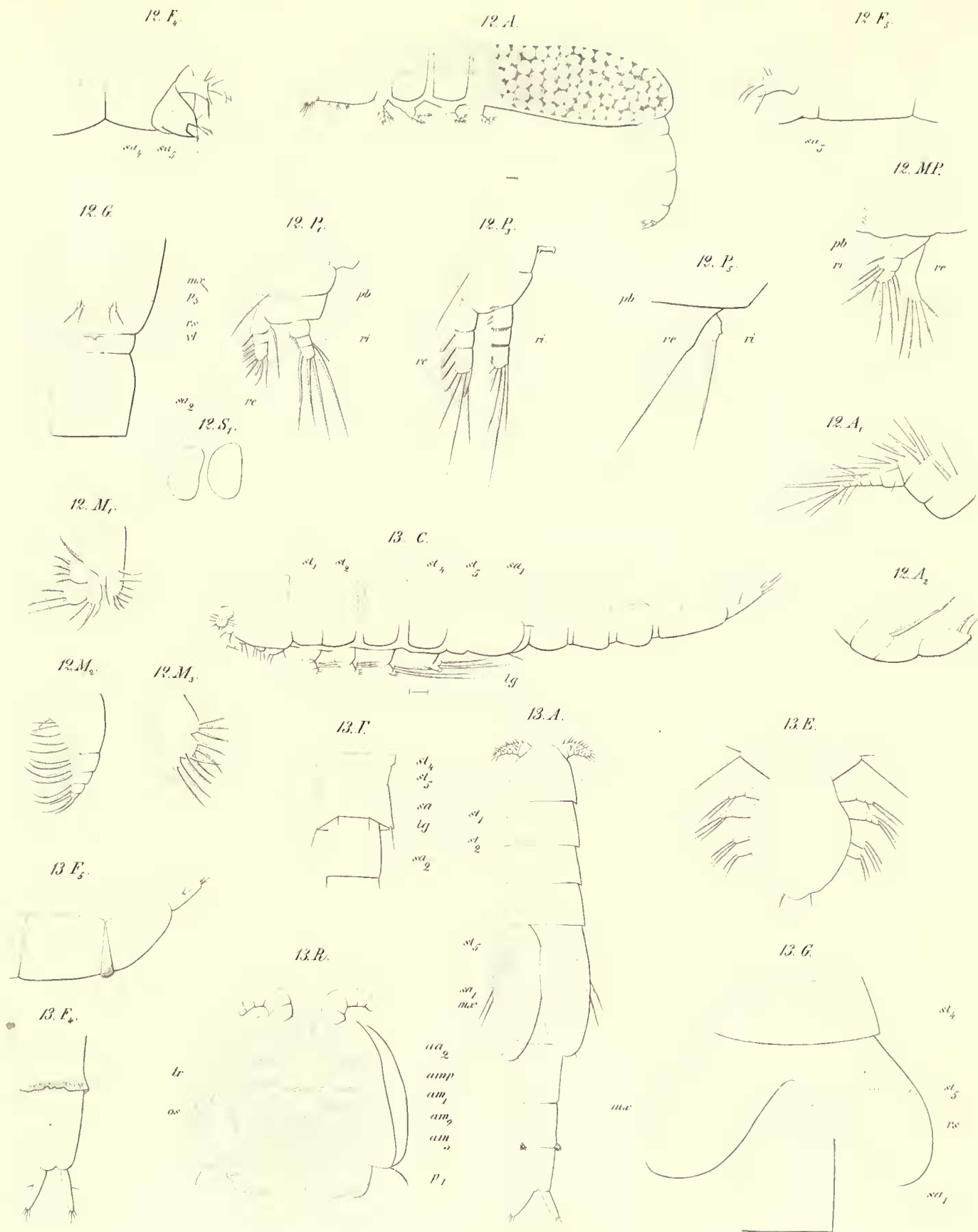
9. Doropygus psyllus. 10. D. auritus.





10. *Doropygus auritus*. H.D. *gibber*.





12 *Botachus cylindratus*. 13. *Ascidicola rosea*.





15. *Ascidicola rosea*. 14. *Buprorus Lovéni*.  
 15. *Lichomolgus albens*.

