

DIVISION MARINE
INVERTEBRATES

ANIMALCULA INFUSORIA

FLUVIA TILIA ET MARINA,

QUE DETEXIT, SYSTEMATICE DESCRIPTIS ET AD VIVUM
DELINEARI CURAVIT

OTHO FRIDERICUS MÜLLER,

REGI DANIE QUONDAM A CONSILIIS CONFERENTIAE, PLURIUMQUE
ACADEMIARUM ET SOCIETATUM SCIENTIARUM SODALIS,

SISTIT

OPUS HOC POSTHUMUM

QUOD CUM TABULIS ÆNEIS L. IN LUCEM TRADIT.

VIDUA EJUS NOBILISSIMA,

CURA

OTHONIS FABRICII.

PASTORIS ORPHANOTROPI REGH HAUN. ET SODALIS SOCC. REG. SCIENT. HAUN.

NATURÆQUE CURIOSOR. BEROLIN.

HAUNIAE,

TYPIS NICOLAI MÖLLERI, AULÆ REGIE TYPOGRAPHI.

1786.

*Nonne vides, quæcunque mora fluidoque liquore
Corpora tabuerint, in parva animalia verti.*

OVID. metam. l. 15. 24.

○

220592

591.92

M94

W. J. W.

NATURÆ CURIOSIS

OMNIBUS,

INPRIMIS MICROLOGIS,

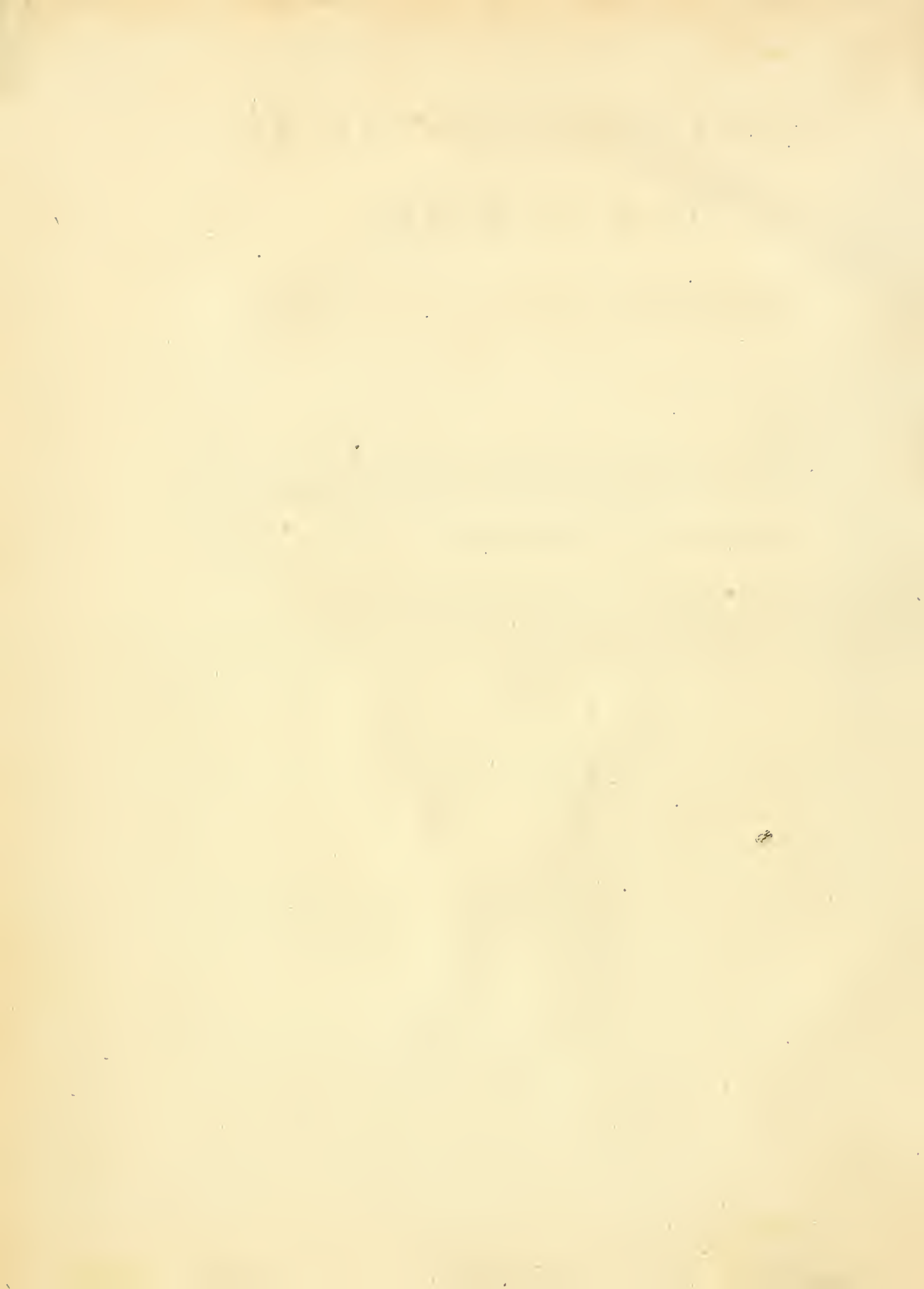
Hoc opus, in sua parte facile locupletissimum, acceptum fore, spe non dubia ducta,

perlubenter

submisseque

offert

VIDUA DEFUNCTI AUCTORIS.





L. B.

*S*um tandem absolutum hoc opus posthumum in lucem prodit, quod, quorsum
 eventurum, magnæ mihi curæ fuit. Merito veritus, ne TANTI VIRI scrip-
 tum non plene ab ipso perfectum vel in ordinem suum redactum, sub manus meis
 minus succederet, tale munus suscipere potius quidem abnegarem (et quam vellem,
 quod indecessus Auctor ipse supremam manum operi suo imposuisset, nullus dubitans,
 quin tunc multa addenda, detrahenda vel saltem mutanda essent, totumque correc-
 tius evasisset); nihilominus, quoniam voti iterati Auctoris de hujus scripti editione
 audiens testis fui, ipsem autem ille voti compos non factus est, morte prob dolor!
 interveniente, nec inscius eram, quod e presentibus (quoniam enim exterorum ta-
 lia ejus dispersim relicta colligendi potis esset?) me inprimis, ut dispositionis sue
 gnarum, ad hoc instituendum loco suo eligeret, votis defuncti, in vivis mei fautoris
 amicique veri, votisque VIDUE ejus, DOMINÆ NOBILISSIMÆ & LIBERALISSIMÆ,
 quæ tale scriptum, licet sibi sumptuosum satis, naturæ scrutatoribus nec potuit nec
 voluit retinere, quodammodo respondere labens, demum precibus hujus adactus sum,
 ut operis de infioris tam desiderati & quidem, quia MÜLLERI NOSTRI in hac hi-
 storice naturalis parte TOTIUS, desiderabilissimi membra inter relicta viri beati ma-
 nuscripta, partim in libro collectaneorum, partim in schedulis huic affixis vel alibi
 dispersis,

◎◎◎◎◎

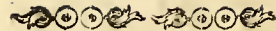
dispersis, obvia colligerem, in ordinem redigerem edendique procurvarem. Difficilium sine, ut patet, mibi negotium est demandatum, æquum enim erat, ne scriptum hoc ultimum beati Auctoris reliquis ejus, si possibile, claritate responderet, neque tamen hoc omnino cum opere possummo, tñi Auctor ipse manum suam non imposuerat, mibi prospere evenire potuit, complures etiam difficultates mihi præbuit scriptura ejus crebro abbreviata & sc̄e inclara, quæ invincibiles forsitan essent, si non antea litteris ejus assuetus fuisset. Curatæ interim est, ut omnia correcta & pulchra exstent. Quod ad tabulas æneas attinet, non facile accuratio-
res simulque nitidiores in hac parte Historiæ naturalis hactenus datæ sunt vel dari potuerunt, dum Frater b. Auctoris, in pictura naturalium & sculptura inclitus, qui microscopium adstant hæc animalcula omnia ad vivum delineavit, ipse figuræ omnes in ære incidit, quin immo tabulæ non pñce (sc. Tab. I. IV—VIII. X. XIV. XVII—XXI. XXIII. XXV. XXIX. XXX. XXXV. XXXVIII—XL. XLVII. XLIX) ipsius Auctoris auspiciis incise erant. Respeccū Textus hoc tantum indicare necessum habeo, quod omnia ipsius Auctoris sint verba & singula species animalium sub illo genere, ad quod ab ipso Auctore demandatae erant, occurrant, neque aliquid a me additum nec mutatum sit, quod non in notis suppositis memoravi, hasque notas meas a notis Auctoris litera F. apposita distinxerim. Figuras quarun-
dam specierum inter schedulas invenire mili non contigit, nec ideo descriptiones il-
tarum obvias omittere debui; de figuris aliis quidem obviis, quibus autem neque nomen speciei delineatae expresse annotatum erat, neque characteres ullius speciei dilucide quadrarent, dubius fui, talesque vel non admisi, vel, si adhibitæ sunt, dubium saltem memorem indicativi signo interrogationis? juxta figuræ citationem. Eun-
dem ordinem in descriptionibus, ac in figuris tabularum, non continuo stricte ad-
hibere potui, quia aliæ tabulæ b. Auctoris auspicio, aliæ meo ductu, incise sunt,
& quidem ordinem naturalem, qui non semper in tabulis occurrere videbatur, quod

maxime



maxime dici potest de illis, quæ Brachionos s̄unt, sequi volui. *Distinctioni generali Infusoriorum in Infusoria stricte sic dicta & Bullaria, in præfatione pag. VII.* propositæ, quidem attentus fui, sed Auctore ipso distinctionem illam in systemate hoc Infusoriorum non adhibente, illam adhibere minus ausus sum; licet enim apparet, ad infusoria stricte sic dicta pertinere animalcula illa, quæ organis externis carent, illa vero, quæ talibus instructa sunt, præcipue ad Bullaria referri debere, dubium nihilominus mihi ortum est de vero sensu verborum Auctoris, dum etiam defectum omuē discriminis partium ut notam characteristicam priorum, & ova intestinaque bullata ut propria posteriorum, afferat, video autem non pauca illorum (organis externis defititorum) e. gr. Kolpodas, Vibriones, Gonia, ostendere qualecunque partium internarum discriminem nec non bullata intestina ovaque gerere, quin immo foetibus grida esse, ut alia raceam, hæsitans igitur hanc distinctionem generalem potius ulteriori disquisitioni aliorum micrographorum subjicere volui. Sic omnibus canticis adhibitis hoc opus postulum perficiens tradere non valui, omniq[ue] sollicitudine scribendi corrigendique a me præstata non facile aliud illud correctius daturum esse censui, licet ideo proorsus sine mendis jemi traditum esse nullus dixero; offendere enim humanum est. Maxime interim mibi dolet sequentes mendas, quæ sub scribendo vel imprimendo irrepererunt, invenisse: 1) Numerum totum Specierum statui 379, quem enim gerit Brachionus ultimus, revera autem 378 tantum dantur species. Ansa mendæ est, quod Species 261ma minus recte numerum acquisivit 262dum & sic omnes sequentes Species falso numero notatae currebant. 2) Pag. 143. lin. 21. legitur protuberanti, legendum est autem bursatae, animalculum enim, quod b. auctor primum V. protuberantem dixerat, possea in V. bursam mutavit, quod non statim attendi, ut autem mendam hanc quodammodo corrigerem, utroque nomine hanc speciem in denominatione specifica pag. L. donavi, 3) Pag. 285 & 298. in figuratum explicatione desunt verba hæc: aucta magnitudine

tudine



tudine sicut sunt, quæ tamen subintelligi debent. Plura emendanda, minoris quidem momenti occurvunt Pag. 16. lin. 19. ulta. lege: ultra. Pag. 41. lin. 1. auricula l. auriculas Pag. 79. lin. 10. membranaceum l. membranaceum. Pag. 91. lin. 18. Partione l. Partitione. Pag. 96. lin. 14. elevatur l. elevatur. Pag. 111. lin. 3. alternatim l. alternatim. Pag. 113. lin. ult. rectum l. rectum. Pag. 176. lin. 23. terminatum l. terminatum. Pag. 214. lin. ult. sinuum l. sinuatum. Pag. 217. lin. 18. eruciatum l. cruciatum. Pag. 230. lin. 21. a latere l. latere. Pag. 242. lin. 27. continuo l. continuo. Pag. 261. lin. 1. antice l. antice. Pag. 280. lin. 17. crateriformen l. crateriformem. Pag. 281. lin. 23. hæc l. hoc. Pag. 307 lin. 19. b. c. lege: c. d. Pag. 332. lin. 2. orbam l. orbam, quod Lettori benevolo iudicasse sufficiat.

Scipii Hanniae,
A. 6. Sept. 1786.

Otbo Fabricius.

IN-



PRÆFATIO AUCTORIS.

Si quæ de animalculis *Infusoriis* dici possunt, enarrentur, verbaque & oculorum acies sufficerent, dicendi nullus finis esset. Paucissima magnificientiæ & splendoris Numinis optimi maximi documenta prodere mens humana valet, in plurimis stupeat & obmutescit.

Mundus invisibilium, majoribus occlusus, cunctum abhinc annis & quod excurrit, adiri coepit; Monstra, forma & vitæ ratione inaudita, alit, miraculisque æque abundat, ac remota Indiarum tellus, minori vero periculo perlustratur, ubique enim ante pedes præsto est, nec auri fame visitur. Utrumque multa incolarum strage conquiritur; hæc vero sæpe vitæ aggressorum dispendio constitit, ille mera patientia comparatur. Aciculæ alterum, quæ orbis ter-

b

rarum

PRÆFATIO.

rarum hemisphæria junxit, alterum lenti, quæ maculas solares moleculasque infusorias, remotissima rerum, sub eandem imaginem fistit, debetur. In hoc intervallo quid jam magnum? quid parvum? Ens, quod hoc cogitat & humana patitur.

Post inventam lenticulam, parvo pretio minimaque opera cuique parabilem, nova animalium progenies surrexit: *microscopica* dicuntur, quod unice lenticulæ amplificantis ope videntur: *Infusoria*, quod in aqua, particulis substantiæ animalis & vegetabilis imprægnata, reperiuntur; minus tamen synonyma sunt, *infusoriorum* enim in sensu lato & haud exæste determinato non pauca nudo oculo conspicuntur, *microscopicas* non multa extra infusiones degunt. Ut nomen ordinis haberem, animalcula aquatica, quæ reliquis sextæ classis ordinibus substituere minus licuit, paucissimis congenerum ex infusa materia originem trahentibus junxi, generalique nomine *Infusoria* dixi a).

Hæc

a) *Microscopica* rectius dici perperam censet clariss. Titius *Wittemb. Weekenbl.* 1782. p. 338, microscopicorum enim quædam, quod in

DS

PRÆFATIO.

III

Hæc maxime singularia naturalium indagatori-
bus, quibus omnis ætas, præprimis nostra, gloria-
tur, neglecta, naturam intimius scrutantibus mul-
tum negotii facessere & adhuc faciunt. Plurimi me-
ris eorum imaginibus stupuere, nonnulli eorum obi-
ter meminere, vel absque justa descriptione speciei,
de qua sermo esset, vage differuere, pauci ultra pro-
gressi in obscuræ generationis explicatione varie desu-
darunt, omnes a LEEUWENHOEK ad clarissimum
SPALLANZANI usque, seculari intervallo, de distinc-
ta specierum determinatione incuriosi. Hinc, li-
cet multa quidem de microscopicis, spermaticis &
infusoriis bestiolis disceptarint auctores, ob obscuram
vel saepe nullam specierum descriptionem non raro
ignoratur, de quibus in tanto diverso que numero aga-
tur. Ita cum natura humana comparatum est, ut
rationes phænomenorum explicare satagemus, veram
eorundem & distinctam notitiam acquirere superse-
dentes; facilius enim mirari & commentari, quam
vera dignoscere & definire. Illustris HILL 33 ab-

b 2

hinc

in *bif. verm* quoque p. 4. expresse dixi, extra infusiones seu
aqua minus puras, in sicco reperiuntur.

hinc annis classi animalium paucas *infusoriorum* species inserere b) primus & solus ausus est, at in nimia affluentia insequentium Nomenclatorum regni animalis nullus iis operam rite impendit.

Ipse LINNEUS, summus animantium collector, qui *Spongiam* lacustrem, dubiæ animalitatis subiectum, adoptari non dubitabat, in mundo invisibili, de quo dissertationem dedit, hospes, cum pluribus ambigit, an *infusoria* sint "corpora viva organis instructa, an vero aliud quidpiam salinum, oleosum &c." Nomineque specifico, infausto satis, gentem innumeris speciebus affluentem in tenebras damnat.

Minime tamen sua laude defraudandi viri in percontatione minimorum insignes, præter jam nominatos JOBLOT, BAKER, TREMBLEY, REAUMUR, ROESSEL, LEDERMÜLLER, BONNET, WRISBERG, PALLAS, MUNCHHAUSEN, SAUSSURE, & nuperi GOEZE, WAGLER, ROFFREDI & TERECHOWSKY, HERMANN verbis æneisque figuris, opinioni quorundam, maxime

b) *History of animals*, London 1752. p. 1—12. t. 1.

me *Gallorum*, in animalitate *infusoriorum* oculo & mente coecutientium, obductantes. His LEEUWENHOEK c) jam ante centum annos regerit: "dominos illos nondum tantum profecisse, ut res recte observando contemplari valeant." Popularium meorum incredulis primus aspectus entium in quamlibet plagam sponte vagantium omnem diffidentiam sustulit, unaque iusta observatio ratiocinium experientiae ancillari jussit. Addam insuper ex centies repetitis observationibus motum in quamvis directionem spontaneum in individuis pro arbitrio properatum & lentum, in specierum agmine adeo diversum, ut oculus differentia incessus, quæ tamen verbis ægerrime exprimitur, species plures mox distingvat; facultatem sese in quamvis plagam vertendi, ac pro lubitu quiescendi d), ab objectis obviis deflectendi, congressum coabitantium evitandi, a perniciiosis e) re-

b 3

pente

c) *Arcan. nat.* p. 90.d) Hi tantum affectus *infusoriis* stricte sic dictis, reliqui vero & omnes enumerati *bullariis* (de quorum ab illis distinctione posthac) competunt.

e) Si guttulae, in qua festive vagantur, tantillum urinæ immittatur, in oppositum latus, quantum iis est, aufugunt; quæ acidò correptæ fuerint,

pente se proripiendi; quietem voluntariam, & commotionem organorum interiorum & exteriorum multiplicem; motum cordis & intestinorum, excretionemque sordium in quibusdam manifestam; figuram in pluribus minuto temporis in varias formas mutabilem; præcipitem omnium concursum, simul ac humidum deficere incipit, in eam partem, qua guttulae residuum sentitur; sollicitudinem anxiam præoccupandi hoc vitæ momentaneæ perfugium, motumque organorum, quibus aqua hauritur, in ultimo vapore concitatiorem, in ipso mortis agone langvidum & nullum; quid, quod coitum paucissimorum vix dubium f.). Hæ affectiones animantibus propriæ animalitatem & vitam veram & non controversam animalculis, BUFFONIO & NEEDHAMO aliter frustra disputantibus, vindicant, regnumque *neutrum* & *chaoticum*,

fuerint, placitatem solita quidem oblnctantur, ingravescente vero malo, animus dim invitar movendique facultas; succedunt convulsiones, ac demum artuum rigor.

f) In monographo de propagatione *Infusiorum* danice in nov. act. Societatis Scientiarum, quæ Haunia est, cohesionem in non parci veram esse copulam docui, Vol. II, p. 240—276. figurisque illustravi.

ticum, quod transitoria *infusoriorum* observatio effinxit, annihilant.

Ut animalculis his sua dignitas, suusque honos eorum creatori constaret, quodlibet mihi obvium suo generi & speciei adscripsi, 146 species nomine *infusoriorum* generali in censum admissas decem abhinc, & quod excurrit, annis in lucem produxi; tanti temporis intervallo frequentibus lucubrationibus notarum quam plurimæ mihi sæpius obvenere, earumque numerum pluribus ignotis, præfertim marinis, auxi, animalculaque hæc diversæ indolis diversi quoque ordinis censeri oportere didici; hinc ea tantum, quorum origo minus constat *Infusoria*, quæ vero ex ovis vel vivis foetibus generantur, a pelluciditate intestinisque in plurimis bullatis *Bullaria* dicem. *Infusoria* sic mihi sunt animalcula armato oculo minima, spermaticis maxime affinia, homogenea, gelatinosa, absque ullo partium discrimine; *Bullaria* vero maximam partem microscopicæ quidem, aquatica, heterogenea, membranacea partibus internis & externis distingvuntur. Utrorunque vexata diu

ani-

animalitas jam incontroversa est, generatio autem & propagatio istorum nuper declarata est, illorum vero adhuc sub judice lis est. Exempla propagationis *Bullariorum* per ova, foetus vivos, & gemmas in hoc opere sparsim exstant, singularem vero per partitionem spontaneam, quam jam suspicatus est eximus BONNET, veribusque majoris voluminis competere jam dudum docui g), paulo uberius enarrabo.

Peragitur hæc, dum animalculum medio in duas partes æquales sensim secedit: in quibusdam secundum longitudinem, & tum fissura vel ab utraque extremitate ad medium, quod ante me illustris TREBLEY in capitulis *Vorticellarum* pedicellatarum observavit, vel a postica ad anticam succedit; in aliis transversim, quod quoque vidit clarissimus SAUSSURE & tum fissura utrinque in medium producitur, exæcte uti in meis *Naidibus*; in nonnullis utroque modo, at non simul. Species *Paramæcii* longitudinaliter ab utroque, ut ita dicam, propagatur, *Cyclidii* longitudinaliter a postico, *Monadis* transversaliter, *Trichodæ*

g) *Von Würmern.* Hauniæ 1771. c. figg.

choda *Keronæque* utraque ratione, *Vorticellæ* qualibet, gemmis nempe, ovis, foetibus, partitione spontanea perpendiculari & transversali, at non omni singulæ.

Propagatio per partitionem *transversalem* in *Kerona Lepore* frequentissime obvia sequentem in modum prosequitur: primum ab altero latere conspicitur incisura vix perceptibilis, dein ab utroque, denique, crescente utrinque incisura, postica pars cum priori in punto medio unice cohæret, ac pili antici extus & puncta antica mobilia intus, quibus æque micat ac mater, iam in novo animali conspicuntur; mater interim, ut solet, circumnatat, motus varios ciens, ut se ab adhærente liberet; denique solvuntur, & cum figura & matris & filiae antice aliquantum acuminata, postice obtusissima, fere orbicularis videtur, cum ante partitionem in adulto animalculo ovato-oblonga fuerit, brevi utræque adultam figuram adep-tæ, nova partitione speciem propagant.

PRÆFATIO.

Longitudinalis a postico, quæ eidem competit, ita absolvitur: in medio marginis postici oritur parvula fissura, quæ per medium totius corporis increvit, partibus fissi animalculi gradatim in angulum majorem discedentibus, donec solo apice cohærent. Inter hæc festivum, corpore licet fiso, vagatur, alienum & ignotum animal mentiens, ac sæpe, ut partitionem properet, bipartiti corporis partes adhuc parallelas summa vi in verticalem vibrat, rursusque in parallelam reducit, tandem partes apice quoque disruptæ in duo animalia perfecta ejusdem longitudinis iisdemque organis, quæ ante partitionem in unico, aderant, instructa, latitudinis vero minoris discedunt h). Ratiocinia physiologica & psychologica, quæ hic propagandi modus suppeditat, ultra propositum deducentia nihil moror, reliquisque suo loco relictis, pauca tantum circa hallucinationes Micrologorum monere libet.

Qui-

b) Nec tamen, quod minus recte concludit clariss LESKE, p. 80. *über-
serster Bobadisb*, in plerisque parens vita privatur, existentiam enim & vitam, exque ac *Nuis*, mater servat, amissaque membra recuperat.

Quilibet observator in hæc Naturæ magisteria minus patienter intentus animalcula in partitione occupata nova & singularia, vel coitu vere juncta, crederet; expertus ipse loquor, si enim, quæ aliquoties vidissim, temere evulgassim, falsas species coitumque plurium animalculorum, uti ante me alii, curiosis obtrudissem. Hujus partitionis ignorantiae sine dubio debentur spectacula coitus & cohæsionum, quotquot prædicare a LEUWENHOEKIO i) ad experientissimum WRISBERG k) *infusiorum* commentatores.

c 2

Auctores

- i) *Arcan. nat.* Vol. 1. p. 22. & p. 255. idem attribuitur animalculis ope multorum pedum natantibus, qui sunt pili, cilia & cornicula nostræ Kerouæ, de cuius partitione nuper dixi. Quæ porro p. 36. Vol. 2. de coitu differit, non animalculum (*Vorticellam*) novissime ab eo descriptum spectant, sed potius *Monadem Lendem*, cuius motus tremulus & cursorius instansque in duas partitiones cohæsionem duarum simulat, animalculoque citato convenit. Huc pertinent fig. 4 & 5. tab. 2. fig. a. c. g. o n. tab. 4. JOBLOT tom. 1. part 2. Porro ejusdem *Gallina cristata* tab. 2. fig. 1. quam postea nunquam reperisse fatetur. Motus circularis, quem ei tribuit, partitioni maxime inserviens, ab omnibus hanc multiplicandi rationem molientibus, frequenter repetitur. *Gallinam* partitione *radii rexiorum*, qui figura 6. ejusdem tabulæ delineatur, proguatam, moxque in duo animalcula matri simillima abiisse judico.
- k) Licet plurima phænomenorum, quæ hic egregius *infusiorum* scrutator vidit, mihi quoque spectare contigerit, ingenue tamen fateor,

Auctores omnes, qui in animalcula inquisiverunt, minora majoribus nutrimento esse, seque, hæc illa devorasse, sèpissime vidisse, uno quasi ore asseverant; nullus tamen dubito, eos similitudine vesicularum, quibus interanea majorum componuntur, cum *Monadibus* nonnullisque *Cyclidiis*, vitioque subreptionis deceptos esse, dum animalcula, quæ vortice irresistibili l) in faucem *Vorticellarum* feruntur, ab iisdem deglutiri opinati sint. In omnibus meis observationibus per plures annos institutis, ne minimum animalculum vel moleculam unquam devorari, contra quotquot vortice *Vorticellarum*, vel vibra-

or, me nunquam vidisse talem attractionem & conglutinationem, seu duorum corporum in unum confluxum qualem pag 50, 68 & 74 describit. Juncta vidi sèpissime, at observatio perinax successivam partitionem, quam quoque literæ d & e fig. 7. auctoris, nisi explicatio repugnaret, exprimerent, copulam nullam docuit. D) Plane singulari instinctu versus banc feruntur charybdim & in illam tanquam in abyssum incidunt, p. 52. & porro p. 63. infusor. WRISB. dum infelix morti be traduntur victimæ. Satis patet, classif. Auctorem non vidisse organum *Vorticellarum* rotatorium, quo in aquis vortices concitant, quibus omnia adjacentia in gurgitem earum defluant, & post gyrationes quasdam egerantur; in pluribus quidem manifestum est, in ea tamen, quam tractat, lenticula valde quidem amplificante, agre conspicuum, ex concursu aquagum percipitur.

vibratione pilorum *Trichodarum* *Keronarumque* in voraginem seu aperturam earum agebantur, eadem vi ciliis vel pilis irretita, vehementerque momentis paucis circumacta absque ullius vitæ jaætura ejici semper vidi. Pelliculas vegetabilis & animales, floccos & granula pulveris tangere & quasi rodere plurima præfertim e genere *Trichodæ* amant, aquam vero nutritioni eorum sufficere facile persuadeor, cum majora animalia, *Naides*, *Hydrachnas*, *Entomostraca*, *Cochleasque* fluviales m) mera aqua vitam sustentasse expertus fuerim.

Falsum est, *infusoria* non nisi in liquido putredinoso inveniri, nec observationibus omnino consonum liquoribus odorem nimis putridum spirantibus abesse; maximus quidem *infusiorum* numerus in putredine, non tamen in omni, *bullariorum* vero major in infuso vegetabilium, imprimis *Lemnae*, reperitur. Nec tantum in superficie infusionum degunt, sed fundum, parietes vasis totamque substantiam fluidam perrepunt, multa tamen pulviseulo mo-

leculisque maceratæ materiæ summo aquæ innatantibus majori numero adhærent; nec cessante putredine aut vegetatione desunt. Species pauciores in aqua purissima nulla vegetatione visibili imbuta inveniuntur.

Certo vitæ termino æque ac cetera animalia adstricta sunt. Quædam dies, septimanas, menses & quidem annum in aqua non innovata, nec tamen factente, perdurant n); quædam post septimanas enascuntur, alia eodem intervallo non amplius apparent; quædam rigorem frigoris sustinent, aquaque gelu soluta, eodem numero vigoreque pristino circumstant, alia gelu affesta periere. Aqua *Lemmæ* in camera servata Januario & Februario *Bullariis*, præsertim *Param. Aurelia*, *Trich. Musculo* & aliis scatebat, sub initium Martii vero omnes evanuere, *Brach. mucronato* & *Trich. Cimici*, raris tamen, exceptis. Similiter in aqua marina sub initium Martii *Trich. Transfuga* & *Inquiline*, nec non *Ker. Lyncafter*,

eva-

n) Insectorum more metamorphosin subire, nullo nititur fundamento; vermesque acetii in muscas mutati veræ larvæ sunt ab *Anguillulis* diversissimi.

evanuere, *Angvillulae* vero seniores & pulli in vitris, ubi nulla per totam hiemem inventa fuerit, comparuere.

In infusione herbarum ultra quinque menses adhuc degunt *Monas Lens*, *Paramæcium Aurelia*, *Trichoda Cyclidium*, *Kolpoda Cucullus*, *Enchelis Fritillus*, *Vibrio Angvillula*, *Vorticella bianis* &c. absque omni foetore, ea infusione excepta, in qua *M. Lens* & *P. Aurelia* vagantur.

Decantatus *Bullariorum* vere demortuorum in vitam redditus mihi sese nullo experimento probavit, nec acutissimis observatoribus SPALANZANI & WRISBERG successit, neque quomodo eadem reviviscant, perspicio, cum corpora plerumque post exhalatam aquam rumpi & in moleculas efflari manifeste video; si vero guttula aquæ ante plenariam ruptionem deliquescenti affundatur, vita & motus revertitur, langore quamvis ex syncoptico affectu, partiumque in quibusdam confusione, aliquamdiu vel perpetuo superstite, vel si animalcula quisquiliis pulvifculorum

aut

aut arenulis (forte in guttula obviis, priusquam humidum penitus exhalatum sit) sese involvere hocque tegumento ab injuria aeris defendere queant, sopiauntur tantum, ac novo affusis humore vita revertitur. Quædam solo aeris attacku dirumpuntur & in moleculas effunduntur. Vidi alia materiem mucidam post se trahentia guttam pernatare, ac in ripam evasa, momento in moleculas resolvi, materies deinceps initium molecularum profluentium fuit, alia in medio guttulæ properanteque cursu rumpi & disfluere conspxi. Hoc singulare phænomenon dissolutioni partium, quam in *Nайде* o) descripsi, haud prorsus absimile jam clariſſ. GOEZE & dudum LEEUWENHOEK contemplati sunt.

Vorticellas ad interitum usque sugere *Testacea*, *Monoculos* & *Dytiscos* perperam pronunciat in reliquis oculatissimus LEDERMÜLLER; os enim seu apertura, qua aquam hauriunt, ab horum corporibus, quibus ſepe adhærent, aversa est, testamque & superficiem crustaceam, non interiora occupant, fal-

tem

o) *Von Würmern des füßen und salz. Waffers* p. 68.

tem ex, quas ipse describit. Incessum hospitum aliquantulum gravare possunt, cæterum iis ornamen-
tum singulare præbent, arbusta in *Testaceis & Dyi-*
scis, capillamenta in *Monoculis (s. Entomostracis)*
referens.

Ut hæc & alia, quantum in me sit, evitarem,
vermumque, quorum natura & indoles mirabilis-
sima, influxusque in oeconomia animali & vegetabi-
li æque magnus & ignotus est, historiam minus ob-
scuram, minusque vagam traderem, omnem dili-
gentiam in indefessa observatione, exactissimaque
determinatione eorum, quotquot nempe in aquis va-
rii generis mihi occurrere, quorumque distinctam
cognitionem acquirere, verbisque exprimere licuit,
adhibui, eorumque descriptionem & vitæ rationem
antea in consortio vermium diversi ordinis traditam p),
jam iterata vice locupletiorem vero & seorsim, ut fas
erat, micrologis sisto.

Minu-

p) In opere, quod 1773 & 1774. sub titulo: *Vermium terrestrium*
& fluvialium succincta Historia, edidi.

d

Minutissima hæc ope lenticulæ 3, raro 2 & 1 *microscopii* anglicani *simplicis* investigavi; *compositum* majora quidem, minus tamen clare minusque distincte proponens, semper consului, *solare* nusquam. Hinc summam tantum mundi invisibilis oram perlustravi, & cum ejus accolis commercium haud ingratum constitui, interioris regionis indigenas,

"Quos tu nec tenebras nec possis dicere luce in,

"Sed cum luce tamen dubiæ confinia noctis",
crassa nebula & in transitu visos omisi.

Difficultates, quibus laborat investigatio animalculorum microscopicorum, innumeræ, eorundemque certa & distincta determinatio tantum temporis, tantum oculorum, judiciique acumen, tantamque animi compositi & patientissimi præsentiam requirunt, ut vix aliud supra. Nihil facilius quam animalcula videre, eorumque motu & ludo delectari, differentias vero in bestiolis simplicissimis, agilissimis, mutabilibus, in area minimi campi paucissimis luminis radiis illustrati conspectum omni momento effugientibus, percipere, perceptas variosque cuiusvis motus verbis

verbis significantibus exprimere, hic labor, hoc opus. Hinc sæpe post lucubrationem plurium horarum, cum videre & mirari lassus essem, defecitu tamen verborum insolitos motus & imagines exprimentium metuque, ne quæ ipse quidem oculo & mente percepí, lectori obscura manerent, chartæ nihil commisi.

Ad hæc accedit, quod non pauca varias & diversissimas formas induant, alia sub una lenticula glabra & nuda, sub alia magis amplificante ciliata, pilosa, radiata videantur; alia pro majori vel minori aquæ copia, organa subtilissima investigandi difficultate, motusque varietate, ter quaterque considerata, etiamnum diversa videantur & credantur, ad examen vero rursus revocata, faustioribus auspiciis puncta mobilia & cilia micantia conspicienda exhibeant, animalculaque jam nota & familiaria prodant; contra, quæ diu eadem credita, novo detecto organo alterutri proprio, diversoque partium situ & proportione speciem sibi vindicant. Hinc pro ratione auctæ magnitudinis diversi generis & speciei essent, confusioneque perplexam parerent; illi tamen sæpe iterata

observatione providetur, huic consului declarando, omnia ope lenticulæ & microscopii simplicis inquisita & descripta, quotiesque majori amplificatione opus esset, in ipsa descriptione expressum, nominaque genericæ & trivialia animalculorum, quorum organa externa sub lenticula I unice patent (quod rarissimum) generi nudorum quoque adscripta esse. Juniora, quorum partes non æque distingvuntur, ne pro diversa specie enumerentur, ad motum, locum natalem & consortionem attendendum, ipsaque repetitis vicibus dierum intervallo indaganda.

Cum animalcula plurima pellucida sint, strutura eorum interna & externa æque conspicua sit, integrum tamen, partim ab nimiam partium subtilitatem, oculum optime instruetum eludentium, partim, quod raro omne latus observatori advertant, quotiesque evenit, tanta celeritate in situum pristinum revertuntur, ut judicium ferre minus liceat, videre non semper permittitur. Sic *Kolpoda Cucullus* plerisque minimorum percontatoribus nota & membranacea viva, mihi tamen, & quidem post plurimam & fæ-

penu-

penumero reiteratam observationem cucullo laminis-
que tribus constare primum conspecta est.

Aliter vident, qui cum perillustri BUFFON *Infusoria & Spermatica* moleculas inanimatas, & cum clarissimo GUETTARD *Bullaria* meras vesiculas farinaceas arguunt. Quam temere vero eorum, quæ veris observationibus innituntur, refutatio argumentis, quæ solo ingenio debentur, tentatur, molecularum BUFFONIS & vesicularum GUETTARDI in determinatas animalium species transitus dilucide monstrat. In re enim naturali non ingenio, sed observatione vivitur, cætera mortis erunt.

Coronidis loco hypothesin generationis *Infusoriorum* evolutionisque animalium & vegetabilium, multiplicibus observationibus innixam, ulteriorique examine dignam, subjicio.

Quoties substantias animales & vegetabiles maceratione in pelliculam vesicularem redigi, animalculaque vesiculis, motu excepto, simillima circa

hanc versari viderem, cum perillustri BONNET diu existimavi, viventia hæc ex aere aquæ immixta esse, spretaque omni vesicularum & animalculorum identitate, corpus organicum a bruto & rudi motu spontaneo, quantum sat est, distingvi. Postquam vero observaverim globulos crystallinos *Fungorum* (terminum quippe vegetationis in hisce, prouti in floribus polleni antherarum globulos haud absimiles continens) animalculis circa pelliculam vesiculareni versantibus simillimos esse, & in filamenta sœpe ipso fungo longiora varia coacervatione abire, mucumque, ex quo fungi oriuntur, esse filamenta ejusdem naturæ & diversi voluminis corpora vicina varie obrepentia, in que fungum enalcentia, quid, quod ipsius *Mucoris* species talibus globulis componi, ad observationes microscopicas redii. Jam oculo, omni adhibita cura, ne deciperetur (motus enim tardus & tremulus molecularum, in superficie guttulae aggregatarum & simplicium, sœpe ex halitu observantis exoritur, ex motu vicino quocunque, etiam vehiculi adeo remoti, ut ne auribus quidem percipiatur, nec raro, in primis si adhibeatur microscopium compositum, oculo globu-

globuli, haud extra eundem existentes, mobiles obversantur) non amplius diffidendum rebar. Vidi tum, quod pridem incredulus, & ante me illustres NEDHAM & WRISBERG, vesiculas globulares pelliculae seu punctula minima, qualia in & circa fragmenta pelliculae in figuris 1, 2, 3 clariss. WRISBERG videre est, unum post alterum & quædam simul a pellicula secedere, tremere & mobilia fieri, motumque sensim adeo augeri, ut brevi in varias directiones discurrent q). Ex hac experientia, cui addi debet observatio vix dubia, omnium animalium sperma suis scatere animalculis, generationis & propagationis theoria ab æquivoca, & a LEEUWENHOEKIANA æque remota, enasci posse videtur.

Partes

- q) Hic aliam observationem adscribere lubet, quam habui 13 Decembr. 1779. Superficiem nempe aquæ marinae post duas septimanas occupaverat materies in alio vaseculo albo-rufa, in alio nivea, utraque sub microscopio pellicula spumosa seu lanosa ex myriadibus punctulorum conflata, ac motu punctulorum in varias formas diffusa; fermentationem materiæ dices, at tota massa meris animalculis constabat; hæc maxime coacervata oculo maxime vel leviter armato examina atomorum vividorum offerebant, parumper dispalata Vermiculos minimos *Vibroni* *Lineolæ* similes prodiderunt. Res omnem

Partes nempe animales & vegetabiles per decompositionem resolvuntur in pelliculas vesiculares, quarum vesiculae seu globuli, æque ac globuli fungorum crystallini, in obiecta per series excurrentes tamque araneosam fingentes, sensim a massa communni laxati reviviscunt, & animalcula infusoria & spermatica agunt. Hæc ex moleculis brutis, & quoad sensum nostrum inorganicis, facta animalcula simplicissima & minutissima, a reliquis microscopicis, quæ cum iis confundunt autores gravissimi, substantia & organisatione diversa, omne fluidum occupant, & pro modificatione reticularis substantiæ seu primordii foetus, ad prævisos fines a summo CREATORE præformati, horumque animalculorum affluentia evolvendi, omnigenas animalium & vegetabilium figuræ in lucem producere videntur. Terrestri enim materiæ

omnem fidem & omnem imaginationem superans, visu dignissima. Aliæ pelliculae ex mortuis *Vibrionibus* conflatae aderant; in his non punctula sed lineolas seu commata referebant. Decies longiora corpuscula linearia dispalata & immobilia reperi, an *Vibriones* iidem in longius coaliti, an *Vibr. Bacilli* emortui? Intervallo 3 vel 4 dierum omnes periere, meraque pelliculae porose migrantes supererant.

materiæ plus vel minus *immixta* partes corporum solidas & fluidas, *libera* succum nerveum spiritusque animales constituere, novorumque continuo affluxu incrementum augere, vitam sustentare, morteque opificii vinculis sensim soluta reviviscere, novum pro re nata opus aggredi, sicque per circulum perenne in e materia bruta fieri organica, e organica bruta, voluntate PRIMI MOTORIS a veritate non prorsus alienum puto. At rudimenta r) hypotheseos maximi quidem momenti ulterius prosequi scopus libelli prohibet.

c) Plura si desideres conf. Monographia *Pile-Larve*, Hafn. 1772. p. 73 & seqq. & tractatus meus: *Om Infusions-Dyrenes Oprindelse*, qui habetur in *Nye Saml. af Dansk. Videnk. Selsk. Skrift. III. D.* p. 1 seqq.

INFUSORIORUM

Divisio methodica.

I. ORGANIS EXTERNIS NULLIS.

* *Craffuscula:*

1. MONAS: Punctiforme.
2. PROTEUS: Mutabile.
3. VOLVOX: Sphaericum.
4. ENCHELIS: Cylindraceum.
5. VIBRIO: Elongatum.

** *Membranacea:*

6. CYCLIDIUM: Ovale.
7. PARAMÆCIUM: Oblongum.
8. KOLPODA: Sinuatum.
9. GONIUM: Angulatum.
10. BURSARIA: Cavum.

II. ORGANIS EXTERNIS.

* *Nuda:*

1. CERCARIA: caudatum.
2. TRICHODA: crinitum.

INFUSORIORUM DIVISIO. XXVII

3. KERONA: corniculatum.
4. HIMANTOPUS: cirratum.
5. LEUCOPHRA: ciliatum undique.
6. VORTICELLA: ciliatum apice.

*** *Tesla tecta*:

7. BRACHIONUS: ciliatum apice.
-
-

INFUSORIORUM

DENOMINATIONES SPECIFICÆ.

- I. MONAS: 1. *Termo, gelatinosa.*
 2. *Atomus, albida, puncto variabili instructa.*
 3. *Punctum, nigra.*
 4. *Mica, circulo notata.*
 5. *Lens, byalina.*
 6. *Lamellula, byalina, compressa.*
 7. *Ocellus, byalina, puncto centrali notata.*
 8. *Pulvisculus, byalina, margine vidente.*
 9. *tranquilla, ovata, byalina margine nigro.*
 10. *Uva, byalina gregaria.*

- II. PROTEUS: 1. *dissluens, in ramulos dissluens.*
 2. *tenax, in spiculam dissluens.*

- III. VOLVOX: 1. *Globulus, glohosus, postice subobscurus.*
 2. *Punctum, sphæricus, nigricans puncto lucido.*
 3. *Granulum, sphæricus, viridis, peripheria byalina.*
 4. *Pilula, sphæricus, interaneis immobiliis virentibus.*
 5. *Grandinella, sphæricus, opacus interaneis immobiliis.*

DENOMINATIONES SPECIFICÆ. xxix

- III. VOLVOX: 6. *socialis*, *sphæricus*, *moleculis crystallinis æqualibus distantibus.*
 7. *Sphærula*, *sphæricus*, *moleculis similaribus rotundis.*
 8. *Lunula*, *hemisphæricus*, *moleculis similaribus lunatis.*
 9. *Globator*, *membranaceus*, *sphæricus*, *globulis sparsis.*
 10. *Morum*, *membranaceus*, *orbicularis*, *centro moleculis sphæricis viridibus.*
 11. *Uva*, *globosus*, *moleculis sphæricis virescensibus nudis.*
 12. *vegetans*, *ramulis simplicibus & dichotomis rosula globulari terminatis.*

- IV. ENCHELIS: 1. *Seminulum*, *cylindracea*, *æqualis.*
 2. *intermedia*, *cylindracea*, *byalina marginè nigricante.*
 3. *deses*, *cylindrica subacuminata*, *gelatinosa*, *viridis.*
 4. *Fusus*, *cylindracea*, *utraque extremitate angustiore truncata.*
 5. *festinans*, *cylindrica oblonga*, *obtusa*, *antice byalina.*
 6. *Farcimen*, *cylindracea*, *curvata*, *utrinque truncata.*
 7. *gemmata*, *cylindracea*, *serie globulorum duplii*, *in collum hyalinum producta.*

xxx DENOMINATIONES SPECIFICÆ.

- IV. ENCHELIS: 8. Truncus, *cylindrica*, *subcapitata*.
9. Spathula, *cylindrica*, *apice hyalina spathulata*.
10. retrograda, *hyalina*, *antice angustata*
apice globulari.
11. viridis, *subcylindrica*, *antice oblique*
truncata.
12. punctifera, *subcylindracea*, *antice ob-*
tusa, *postice acuminata*, *viridis*.
13. ferotina, *ovato-cylindracea*, *interaneis*
immobilibus.
14. nebulosa, *ovato-cylindracea*, *intera-*
neis manifestis mobilibus.
15. tremula, *ovato-cylindracea*, *gelatina*.
16. Ovulum, *cylindrico-ovata*, *hyalina*.
17. Epistomium, *cylindrico-elongata*, *api-*
ce gracili subgloboso.
18. caudata, *elongata*, *antice obtusa*, *po-*
stice in caudam hyalinam attenuata.
19. Larva, *elongata*, *medio papillula utrin-*
que notata.
20. Pulvisculus, *elliptica*, *interaneorum*
congerie viridi.
21. similis, *obovata*, *opaca interaneis mo-*
bilibus.
22. constricta, *obovata*, *crystallina*, *medio*
coarctata.
23. Pirum, *inverse conica*, *postice hyalina*.

DENOMINATIONES SPECIFICÆ. xxxi

- IV. ENCHELIS: 24. Index, *inverse conica, apicis altero angulo produc̄to.*
25. Pupula, *inverse conica, apice papillari.*
26. Pupa, *ventricoso-cylindrica, apice in papillam produc̄ta.*
27. Fritillus, *cyathiformis, antice truncata.*

- V. VIBRIO: 1. Lineola, *linearis, minutissimus.*
2. Rugula, *linearis, flexuosus.*
3. Bacillus, *linearis, æqualis, utrinque truncatus.*
4. Bipunctatus, *linearis, æqualis, utraque extremitate truncata, globulis binis mediis.*
5. Tripunctatus, *linearis, utrinque attenuatus, globulis tribus, extremis minoribus.*
6. verminus, *linearis, compressus, antice quam postice angustior.*
7. Malleus, *linearis, basi globulo, apice linea transversa.*
8. Acus, *linearis, colli apice obtuso, cauda setacea.*
9. striatus, *linearis, elongatus, anticam versus attenuatus, apice obtuso.*
10. Sagitta, *sublinearis, colli apice truncato atro, cauda setacea.*
11. Undula, *filiformis, flexuosus.*

V.

XXXII DENOMINATIONES SPECIFICÆ.

- V. VIBRIO: 12. *Serpens, filiformis, ambagibus in angulum obtusum productis.*
 13. *Spirillum, filiformis, ambagibus in angulum acutum tornatis.*
 14. *Coluber, filiformis, seta caudali geniculata.*
 15. *Anguillula, æqualis, subrigidus.*
 16. *Gordius, æqualis, caudæ apice tuberculato.*
 17. *Serpentulus, æqualis, utraque extremitate obtusa.*
 18. *Vermiculus, tortuosus, gelatinus.*
 19. *Intestinum, teres, gelatinosus, antice angustatus.*
 20. *Utriculus, teres, antice angustatus truncatus, postice ventricosus.*
 21. *Paxillifer, flavescens, paleis gregariis multifariam ordinatis.*
 22. *Lunula, arcuatus, utraque extremitate æquali.*
 23. *Fasciola, antice attenuatus, medio latiusculus, postice acutus.*
 24. *Linter, ventricoso-ovatus, collo brevissimo.*
 25. *Colymbus, crassus, postice acuminatus, collo subfalcato.*
 26. *Anas, oblongus, utroque fine attenuatus, collo cauda longiore.*

DENOMINATIONES SPECIFICÆ. xxxiii

- V. VIBRIO: 27. *Cygnus, ventricosus, collo adunco.*
28. *Anser, ellipticus, collo longo, tuberculo dorsali.*
29. *Olor, ellipticus, collo longissimo, apice nodojo.*
30. *Falx, gibbosus, postice obtusus, collo falcato.*
31. *Intermedius, membranaceus, antice attenuatus, postice subacutus.*

- VI. CYCLIDIUM: 1. *Bulla, orbiculare, hyalinum.*
2. *fluitans, ovale, crystallinum.*
3. *rostratum, ovale, antice mucronatum.*
4. *Nucleus, ovale, postice acuminatum.*
5. *Pediculus, ovale, convexum, subtus planum.*
6. *dubium, ovale, convexum, subtus cavum.*
7. *Glaucoma, ovatum, interaneis ægre conspicuis.*
8. *hyalinum, ovatum, postice acutum.*
9. *Milium, ellipticum, crystallinum.*
10. *nigricans, oblongiusculum, margine nigricante.*

XXXIV DENOMINATIONES SPECIFICÆ.

- VII. PARAMÆCIUM: 1. *oviferum, depresso, intus bullis ovalibus.*
2. *marginatum, depresso, griseum, margine duplice.*
3. *Aurelia, compressum, versus antica plicatum, postice acutum.*
4. *Chrysalis, cylindraceum, versus antica plicatum, postice obtusum.*
5. *versum, cylindraceum, postice incrassatum, utraque extremitate obtusum.*

- VIII. KOLPODA: 1. *Lamella, elongata, membranacea, antice curvata.*
2. *Ochrea, elongata, membranacea, apice attenuato, basi in angulum rectum producta.*
3. *Gallinula, oblonga, dorso antico membranaceo byalino.*
4. *Rostrum, oblonga, antice uncinata.*
5. *striata, oblonga, subarcuata, depressa, candida, antice acuminata, postice rotundata.*
6. *Cucullulus, oblonga, infra apicem oblique incisa.*
7. *Cucillus, ovata, ventricosa, infra apicem incisa.*
8. *Nucleus, ovata, vertice acuto.*

VIII.

DENOMINATIONES SPECIFICÆ. XXXV

- VIII. KOLPODA: 9. triqueira; *obovata, depressa, altero marginе retuso.*
 10. Cucullio, *ovalis, depressa, infra apicem tantillum sinuata.*
 11. Pirum, *ovalis, convexa, apice in rostrum producta.*
 12. Meleagris, *depressa, plicatilis, apice uncinata, marginе antico crenulata.*
 13. Assimilis, *depressa, non plicatilis, apice uncinato, marginе antico ad medium usque crenulato, postice dilatato acutiusculo.*
 14. mucronata, *dilatata, membranacea, antice angustata, altero margine incisa.*
 15. Ren, *craffa, medio sinuata, antice & postice æqualis.*
 16. Cuneus, *clavata, teres, apice dentata.*

- IX. GONIUM: 1. Pectorale, *quadrangulare, pellucidum globulis sedecim.*
 2. pulvinatum, *quadrangulare, opacum, torosum.*
 3. corrugatum, *quadrangulare, albidum, medio correptum.*
 4. Rectangulum, *rectangulare, dorso arcuato.*
 5. Obtusangulum, *obtusangulare, dorso arcuato.*

XXXVI DENOMINATIONES SPECIFICÆ.

- X. BURSARIA: 1. *truncatella, follicularis, apice truncato.*
2. *bullina, cymbæformis, antice labiata.*
3. *hirundinella, utrinque lacinata, extremitatibus productis.*
4. *duplella, elliptica, marginibus inflexis.*
5. *globina, sphaerica, medio pelluentissima.*
* *teretes.*

- XI. CERCARIA: 1. *Gyrinus, rotundata, cauda acuminata.*
2. *Gibba, subovata, convexa, antice subacuta, cauda tereti.*
3. *inquieta, mutabilis, convexa, cauda lævi.*
4. *Lemna, mutabilis, convexa, cauda annulata.*
5. *hirta, cylindrica, antice subtruncata, postice obtusa, bimucronata.*
6. *Lupus, cylindrica, elongata, torosa, cauda spinis duabus.*
7. *vermicularis, cylindrica, annulata, proboscide exsertili, cauda spina dupli.*
8. *forcipata, cylindrica, rugosa, proboscide forcipata exsertili, cauda bicuspida.*
9. *Podura, cylindracea, postice acuminata, subfissa.*
10. *viridis, cylindracea, mutabilis, postice acuminata fissa.*

DENOMINATIONES SPECIFICÆ. xxxvii

- XI. CERCARIA: 11. *fetifera, cylindracea, antice angustior, postice acuminata.*
12. *Crumena, cylindraceo-ventricosa, antice oblique truncata, cauda linearis bicuspidata.*
13. *Turbo, globulosa, medio coarctata, cauda unisetata.*
14. *Catellus, tripartita, cauda bifida.*
15. *catellina, tripartita, cauda bicuspida.*
- ** *depressa.*
16. *Tripos, subtriangularis, brachiis deflexis, cauda erecta.*
17. *tenax, membranacea, antice crassula, truncata, cauda triplo breviore.*
18. *Cyclidium, ovalis, postice subemarginata, cauda exsertili.*
19. *Pleuronectes, orbicularis, cauda unisetata.*
20. *Discus, orbicularis, cauda curvata.*
21. *Orbis, orbicularis, seta caudali duplici longissima.*
22. *Luna, orbicularis, cauda linearis duplici brevi.*

XXXVIII DENOMINATIONES SPECIFICÆ.

- XII. LEUCOPHRA: 1. Conflactor, *sphærica*, *interaneis mobilibus*.
2. Mainilla, *sphærica*, *opaca*, *papilla exsertili*.
3. posthuma, *globularis*, *opaca*, *reticulo pellucenti*.
4. dilatata, *complanata*, *mutabilis*, *marginibus sinuatis*.
5. viridis, *ovalis*, *opaca*.
6. bursata, *ovalis*, *antice bursata*, *vividis*.
7. scintillans, *ovalis*, *teres*, *opaca*, *vividis*.
8. aurea, *ovalis*, *utraque extremitate æquali obtusa*, *fulva*.
9. pertusa, *ovalis*, *gelatinosa*, *apice truncato-obtusa*, *altero latere suffossa*.
10. vesiculifera, *ovata*, *interaneis vesicularibus*.
11. acuta, *ovata*, *teres*, *apice acuto*, *mutabilis*, *flavicans*.
12. notata, *ovata*, *teres*, *puncto marginali atro*.
13. globulifera, *ovato-oblonga*, *crystallina*.
14. pustulata, *ovato-oblonga*, *postice oblique truncata*.

DENOMINATIONES SPECIFICÆ. xxxix

- XII. LEUCOPHRA: 15. *nodulata, evato-oblonga, depressa,*
serie nodolorum dupli.
16. *candida, oblonga, altera extremi-*
tate attenuata, curvata, hyalina.
17. *signata, oblonga, subdepressa.*
18. *turbinata, inverse conica, subopaca.*
19. *cornuta, inverse conica, viridis*
opaca.
20. *trigona, crassa, obtusa, angulata,*
flava.
21. *fluxa, reniformis, sinuata.*
22. *Auida, subreniformis, ventricosa.*
23. *virescens, cylindracea, opaca, po-*
stice crassior.
24. *heteroclita, cylindrica, antice ob-*
tusa, postice organo cristato du-
plici exsertili.
25. *Armilla, teres, annularis.*
26. *fracta, elongata, sinuato-angulata,*
subdepressa.

* *ecaudata.*

- XIII. TRICHODA: 1. *Grandinella, sphærica, pellucida, su-*
perne crinita.
2. *Cometa, sphærica, antice comata,*
globulo appendente.
3. *Granata, sphærica, centro opaco, pe-*
riphera crinita.

XIII.

XL DENOMINATIONES SPECIFICÆ.

- XIII. TRICHODA: 4. *solaris, sphæroidea, peripberia crinita.*
5. *Sol, globularis, undique radiata.*
6. *Trochus, subpiriformis, pellucida, antice utrinque crinita.*
7. *Orbis, orbicularis, antice emarginata, crinita.*
8. *Semiluna, semiorbicularis, antice subtus crinita.*
9. *Urnula, urceolaris, antice crinita.*
10. *Diota, urceolaris, antice angustata, ora apicis utrinque crinita.*
11. *horrida, subconica, antice latiuscula, truncata, postice obtusa, setis radiantibus cincta.*
12. *trigona, convexa, antice ciliata, postice erosa.*
13. *Tinea, clavata, antice crinita, postice grossa.*
14. *Floccus, membranacea, antice subconica, postice papillis tribus crinitis.*
15. *præceps, membranacea, sublunata, medio protuberante, extrorsum crinita.*
16. *S, striata, antice ciliata, extremitatibus in oppositum flexis.*

- XIII. TRICHODA: 17. Navicula, *triquetra*, *antice truncata ciliata*, *postice acuta prominula*.
18. Angulus, *angulata*, *apice crinita*.
19. Paxillus, *depressa*, *linearis*, *antice truncata crinitaque*, *postice obtusa*.
20. rostrata, *depressa*, *mutabilis*, *flavescens*, *ciliis longis*, *satisque pediformibus*.
21. Camelus, *crassiflora*, *antice crinita*, *medio utrinque emarginata*.
22. patens, *elongata*, *teres*, *antice foveata*, *foveæ marginibus ciliatis*.
23. barbata, *elongata*, *teres*, *subtus ab apice ad medium crinita*.
24. crinita, *elongata*, *teres*, *undique ciliata*, *subtus ad medium usque crinita*.
25. Farcimen, *elongata*, *torulosa*, *setulis cincta*.
26. ambigua, *elongata*, *cylindrica*, *utramque extremitate hyalina*, *pilis ægre visilibus*.
27. vermicularis, *elongata*, *cylindracea*, *collo brevi*, *apice crinito*.
28. Anas, *elongata*, *apice colli subtus crinito*.

XLII DENOMINATIONES SPECIFICÆ.

- XIII. TRICHODA: 29. *Uvula, elongata, planiuscula, æqualis, antice crinita.*
30. *sinuata, oblonga, depressa, altero margine sinuato-crinita, postice obtusa.*
31. *versatilis, oblonga, postice acuminate, collo retractili infra apicem crinito.*
32. *foeta, oblonga, dorso protuberante, antice ciliata, extremitatibus obtusis.*
33. *gibba, oblonga, dorso gibbera, ventre excavata, antice ciliata, extremitatibus obtusis.*
34. *foveata, oblonga, latiuscula, antice corniculis micantibus, postice mucifica.*
35. *striata, oblonga, altero margine cursum sinuata &c ciliata, utraque extremitate obtusa.*
36. *melitea, oblonga, ciliata, colli dilatabilis apice globoſo, pilifero.*
37. *Pubes, ovato-oblonga, gibba, antice depreſſa.*
38. *Linter, ovato-oblonga, utraque extremitate prominula.*
39. *Urinarium, ovata, rostro brevissimo crinito.*

XIII.

DENOMINATIONES SPECIFICÆ. XLIII

- XIII. TRICHODA: 40. Aurantia, *ovata, subsinuata, antice patula, apice ad medium crinita.*
 41. *ignita, ovata, apice acuminata, subtus sulcata, sulco crinito.*
 42. Prisma, *ovata, subtus convexa, supra in carinam compressa, antice angustior.*
 43. Index, *obovata, margine antico subtus crinito, alteroque apicis angulo in digitum productio.*
 44. fimbriata, *obovata, apice crinita, postice oblique truncata serrata.*
 45. *sulcata, ovato ventricosa, apice acuminata, sulco ventrali utrinque.*
 46. Bomba, *ventrosa, mutabilis, antice pilis sparsis.*
 47. *patula, ventricosa, subovata, antice canaliculata, apice & canaliculo crinito.*
 48. Forfex, *ventrosa, antice forcipata, postice papilla duplice instructa.*
 49. Forceps, *ovalis, antice forcipata, cruribus inæqualibus crinitis.*
 50. Gyrinus, *ovalis, teres, crystallina, antice crinita.*
 51. nigra, *ovalis, compressa, antice latior crinita.*

XLIV DENOMINATIONES SPECIFICÆ.

- XIII. TRICHODA: 52. *Proteus, ovalis, postice obtusa, collo elongato retractili, apice crinito.*
53. *succisa, ovalis, depressa, margine crinito, postice in crura inaequalia erosa.*
54. *Cicada, ovalis, marginibus obscuris, antice ♂ subtus crinita, postice mutica.*

** subcaudatae.

55. *Cimex, ovalis, marginibus lucidis, antice ♂ postice crinita.*
56. *Cyclidium, ovata, apice biante, basique crinita.*
57. *Curvor, ovata, antice crinita, postice dupli pilorum strigorum ♂ curvorum fasciculo.*
58. *Pulex, ovata, antice incisa, fronte & basi crinita.*
59. *Lynceus, subquadrata, rostro aduncio, ore crinito, basi setosa.*
60. *erosa, orbicularis, antice emarginata, altero latere crinita, postice setosa.*
61. *Charon, cymbæformis, fulcata, antice ♂ postice crinita.*

DENOMINATIONES SPECIFICÆ. XLV

- XIII. TRICHODA: 62. *ciliata, ventricosa, postice crinibus pectinata.*
 63. *Lagena, ventricosa, teres, rostro produc̄to, postice setosa.*
 64. *Transfuga, latifcula, antice crinita, postice setosa, altero latere sanguinata, altero mucronata.*
 65. *Bulla, membranacea, lateribus inflexis, antice & postice crinita.*
 66. *Augur, oblonga, vertice truncata, antico corporis margine superne pedata, inferne setosa.*
 67. *Pellionella, cylindracea, antice crinita, postice setosa.*

*** caudatæ.

68. *Pupa, cucullata, fronte crinita, cauda inflexa.*
 69. *fixa, sphærica, peripheria crinita, pedicello solitario.*
 70. *Musculus, ovalis, antice crinita, postice subtus caudata.*
 71. *Rattus, oblonga, carinata, antice crinita, postice seta longissima.*
 72. *Piscis, oblonga, antice crinita, postice in caudam exquisitam attenuata.*

XLVI DENOMINATIONES SPECIFICÆ.

- XIII. TRICHODA: 73. *Cuniculus, oblonga, antice crinita, postice subacuminata.*
74. *Pocillum, oblonga, antice truncata, crinita; cauda articulata, biseta.*
75. *Delphinus, oblonga, antice crinita, postice cauda reflexa truncata.*
76. *Delphis, clavata, fronte crinita, cauda acuminata, subreflexa.*
77. *Clava, clavata, fronte crinita, cauda reflexili.*
78. *longicauda, cylindracea, antice truncata & crinita; cauda elongata, biarticulata, biseta.*
79. *Larus, elongata, teres, crinita, cuspide caudali duplice.*
80. *Gallina, elongata, antice sinuata, fronte crinita, cauda pilosa.*
81. *Tigris, elongata, subcylindrica, apice crinita, cauda setis duabus longis.*
82. *Felis, curvata, grossa, antice angustior, postice in caudam attenuata, subtus longitudinaliter crinita.*
83. *lunaris, arcuata, teres, apice crinita, cirro caudali infexo.*

DENOMINATIONES SPECIFICÆ. XLVII

- XIII. TRICHODA: 84. *bilunis, arcuata, deppressa, apice crinita, cauda bifeta.*
85. *Clavus, antice rotundata, crinita; postice acuminato-caudata.*
86. *cornuta, supra convexa, subtus plana, apice crinita, cauda linearis simplici.*
87. *Inquiline, vaginata, folliculo cylindrico byalino, pedicello intra folliculum retortili.*
88. *ingenita, vaginata, folliculo depresso, basi latiore, sessilis.*
89. *innata, vaginata, folliculo cylindrico, pedicello extra folliculum.*

- XIV. KERONA: 1. *Rastellum, orbicularis, membranacea, nasuta, corniculis in tota pagina.*
2. *Haustellum, orbicularis, corniculis mediis, antice membranacea ciliata, postice mutica.*
3. *Hastrum, orbiculata, corniculis mediis, antice membranacea ciliata, postice setosa.*
4. *Vannus, ovalis, subdepressa, margine altero flexo, opposito ciliato, corniculis anticis, setisque posticis.*
5. *pustulata, ovalis, convexa, postice altero margine sinuata, utraque extremitate crinita, corniculisque anticis.*

XIV.

XLVIII DENOMINATIONES SPECIFICÆ.

- XIV. KERONA: 6. *Lepus, ovata, apice crinito, basi setosa.*
7. *Pallaster, subovata, antice sinuata, fronte corniculata, basi crinita.*
8. *Cypris, obovata, versus postica sinuata, antice mucronata, postice crinita.*
9. *Histro, ovato-oblonga, antice punctis mucronatis, postice pinnulis longitudinalibus, instructa.*
10. *Silurus, oblonga, antice & postice crinita, dorso ciliato.*
11. *Calvitium, oblonga, latiuscula, antice corniculis micantibus.*
12. *Lyncaester, subquadrata, rostro obtuso, disco corniculis micantibus.*
13. *Mytilus, subclavata, utraque extremitate latiori hyalina ciliata, corniculisque anticus, setisque posticus instructa.*
14. *Patella, univalvis, antice emarginata, corniculata; postice setis flexilibus pendulis.*

- XV. HIMANTOPUS: 1. *Acarus, ventrosus, postice cirratus, antice acuminatus.*
2. *Ludio, clavatus, antice cirratus, cauda reflexa.*

DENOMINATIONES SPECIFICÆ. XLIX.

- XV. HIMANTOPUS: 3. Sannio, *incurvatus*, *antice cirratus*, *basi truncatus*.
4. Volutator, *lunatus*, *antice cirratus*.
5. Larva, *elongatus*, *medio cirratus*.
6. Charon, *cymbæformis*, *fulcatus*, *in fovea ventrali cirratus*.
7. Corona, *semiorbiculatus*, *depressus*, *in utraque pagina cirratus*.

* absque cauda & pedunculo.

- XVI. VORTICELLA: 1. Cucullus, *elongata*, *teres*, *apertura oblique truncata*.
2. versatilis, *elongata*, *spiculiformis*, *mox urceolaris*.
3. albina, *cylindrica*, *postice acuminate*.
4. fritillina, *cylindrica*, *vacua*, *apice truncata*, *ciliis prælongis*.
5. truncatella, *cylindrica*, *differta*, *apice truncata*, *ciliis breviusculis*.
6. limacina, *cylindrica*, *truncata*, *ciliis bigeminis*.
7. varia, *cylindrica*, *truncata*, *opaca*, *nigricans*.
8. polymorpha, *viridis*, *opaca*, *varia*, *pustulis seriatis*.
9. multiformis, *viridis*, *opaca*, *varia*, *vesiculis sparsis*.

L DENOMINATIONES SPECIFICÆ.

- XVI. VORTICELLA: 10. lunifera, *viridis*, *postice lunata*,
medio margine mucronato.
11. bursata, v. protuberans, *viridis*,
apertura truncata, *papillaque centrali*.
12. hamata, *bursiformis*, *cavata*,
marginē aperturæ aculeis rigi-
dis.
13. crateriformis, *subquadrata*, *cilio-
rum fasciculis etiam postice*.
14. scyphina, *crateriformis*, *crystal-
lina*, medio sphærula opaca.
15. *viridis*, *cylindracea*, *uniformis*,
viridis, *opaca*.
16. Sacculus, *cylindracea*, *apertura
repanda*, *marginē reflexo*.
17. nasuta, *cylindracea*, *crateris me-
dio mucrone prominente*.
18. sphæroidea, *cylindrico-globoſa*, *uni-
formis*, *opaca*.
19. cincta, *trapeziformis*, *nigro- vi-
ridis*, *opaca*.
20. nigra, *trocobiformis*, *nigra*.
21. Sputarium, *ventrosa*, *apertura or-
biculari*, *ciliis longis raris ex-
centricis*.
22. utriculata, *ventricosa*, *productilis*,
viridis, *antice truncata*.

DENOMINATIONES SPECIFICÆ. LI

- XVI. VORTICELLA: 23. *papillaris, ventricosa, antice truncata, papilla cauduli & laterali hyalina.*
 24. *cirrata, ventrosa, apertura sinuata, cirro utrinque ventrali.*
 25. *ocreata, subcubica, infra in angulum obtusum producta.*
 26. *Valga, cubica, infra divaricata.*
 27. *stellina, orbicularis, disco moleculari, peripheria ciliata.*
 28. *discina, orbicularis, margine ciliato, subtus convexo-anfata.*
 29. *canaliculata, dilatata, pellucida, latere inciso.*
 30. *Ampulla, folliculo ampullaceo; pellucido, capite bilobo.*
 31. *folliculata, oblonga folliculo cylindraceo, hyalino.*
 32. *fraxinina, gregaria, cylindracea, oblique truncata, ciliis bigemini, apicis margine fissa.*
 33. *crataegaria, gregaria, globosa.*

** caudata.

34. *Larva, cylindrica, apertura luna-
ta, spinis caudalibus binis.*
 35. *furcata, cylindrica, apertura in-
tegra, cauda longiuscula bifida.*

LII DENOMINATIONES SPECIFICÆ.

- XVI. VORTICELLA: 36. rotatoria, cylindrica, pedicello col-
lari, cauda longa quadricuspi.
37. aurita, cylindrico-ventrosa, aper-
tura mutica, ciliis utrinque ro-
tantibus, cauda articulata bi-
phylla.
38. Catulus, cylindracea, apertura
mutica, cauda perbrevi reflexa,
bicuspis.
39. Canicula, cylindracea, apertura
mutica, cauda brevi articulata,
bicuspis.
40. Felis, cylindracea, apertura mu-
tica, spinis caudalibus binis.
41. succollata, inverse conica, aper-
tura lunata, truncо postice bi-
dentato, cauda elongata biphylla.
42. tremula, inverse conica, apertu-
ra lobata spinulosa, cauda brevi
unicuspis.
43. Senta, inverse conica, apertura
spinosa integra, cauda brevi bi-
cuspis.
44. lacinulata, inverse conica, apertu-
ra lobata, setis binis caudalibus.
45. constricta, elliptico - ventricosa,
apertura integra, cauda annula-
ta biphylla.
46. togata, subquadrata, apertura in-
tegra, spinis caudalibus binis,
plerumque unitis.
47. longiseta, elongata, compressa, se-
tis caudalibus binis longissimis.
48. stentorea, elongata, tubiformis,
limbo ciliato.

DENOMINATIONES SPECIFICÆ. LIII

- XVI. VORTICELLA: 49. *Socialis, aggregata, clavata, disco obliquo.*
 50. *flosculosa, aggregata, oblongo-ovata, disco dilatato pellucido.*
 *** *pedunculatae.*
 51. *citrina, simplex, multiformis, orificio contractili, pedunculo brevi.*
 52. *putrina, simplex, apice retractili, pedunculo rigido.*
 53. *globulifera, simplex, sphærica, pedunculo retortili.*
 54. *Gemella, simplex, sphærica, capitulo gemino.*
 55. *acinosa, simplex, globosa, granis nigricantibus, pedunculo rigido.*
 56. *hians, simplex, citriformis, pedunculo retortili.*
 57. *nebulifera, simplex, ovata, pedunculo reflexili.*
 58. *piriformis, simplex, obovata, pedicello minimo retractili.*
 59. *ringens, simplex, obovata, pedunculo minimo, orificio contractili.*
 60. *inclinans, simplex, deflexa, pedunculo brevi, capitulo retractili.*
 61. *tuberosa, simplex, turbinata, apice bituberculata.*
 62. *mutans, simplex, turbinata, pedunculo retortili.*
 63. *vaginata, simplex, ovato-truncta, erecta, pedunculo vaginato.*
 64. *annularis, simplex, truncata, pedunculi apice retortili.*

LIV DENOMINATIONES SPECIFICÆ.

- XVI. VORTICELLA: 65. *lunaris, simplex, hemisphærica, pedunculo retortili.*
 66. *Bellis, simplex, hemisphærica, margine contractili.*
 67. *cyathina, simplex, crateriformis, pedunculo retortili.*
 68. *patellina, simplex, patinæformis, pedunculo retortili.*
 69. *convallaria, simplex, campanulata, pedunculo retortili.*
 70. *fasciculata, simplex, campanulata, viridis, margine reflexo, pedunculo retortili.*
 71. *pyraria, composita, inverse-conica, pedunculo ramoso.*
 72. *anastatica, composita, oblonga, oblique truncata, pedunculo squamoso rigido.*
 73. *digitalis, composita, cylindrica, crystallina, apice truncata & fissa, pedunculo fistuloso ramoso.*
 74. *polypina, composita, ovato-truncata, pedunculo reflexili ramosissimo.*
 75. *racemosa, composita, pedunculo rigido, pedicellis ramosissimis longis.*

* univalves.

- XVII. BRACHIONUS: 1. *Squamula, testa orbiculari, apice truncata quadridentata, basi integra, cauda nulla.*
 2. *Patina, testa orbiculari integra, cauda mutica.*
 3. *Brætea, testa suborbiculari, apice lunata, basi integra, cauda spina duplice.*

XVII.

DENOMINATIONES SPECIFICÆ. LV

- XVII. BRACHIONUS: 4. striatus, *testa ovata striata, apice sexdentata, basi integra, cauda nulla.*
 5. Patella, *testa ovata, apice bidentata, basi emarginata, cauda biseta.*
 6. Pala, *testa oblonga, excavata, apice quadridentata, basi integra, cauda nulla.*
 7. Bipalium, *testa oblonga, inflexa, apice decemdentata, basi integræ, cauda spuria.*
 8. clypeatus, *testa oblonga, apice emarginata, basi integræ, cauda mutica.*
 9. plicatilis, *testa oblonga, apice crenulata, basi emarginata, cauda longa bicuspis.*
 10. lamellaris, *testa protracta, apice integræ, basi tricorni, cauda bipili.*

** bivalves.

11. ovalis, *testa depressa, apice emarginata, basi incisa, cauda cirro duplice.*
 12. Tripes, *testa ventrosa, apice mutica, basi tricorni, cauda spina duplice.*
 13. dentatus, *testa arcuata, apice & basi utrinque dentata, cauda spina duplice.*
 14. mucronatus, *testa subquadrata, apice & basi utrinque mucronata, cauda spina duplice.*

LVI DENOMINATIONES SPECIFICÆ.

- XVII. BRACHIONUS: 15. *uncinatus, testa ovali, apice integra, basi mucronata, cauda rugosa biseta.*
*** capsulares.
16. *cirratus, testa apice producta, basi curta, bicorni, cauda biseta.*
17. *passus, testa cylindracea, frontis cirris binis pendulis, seta caudali unica.*
18. *quadratus, testa quadrangula, apice bidentata, basi bicorni, cauda nulla.*
19. *impressus, testa quadrangula, apice integra, basi obtuse emarginata, cauda flexuosa.*
20. *urceolaris, testa ovata, apice sexdentata, basi incisa, cauda longa bicuspis.*
21. *Bakeri, testa ventricosa, apice quadridentata, basi bicorni, cauda longa bicuspis.*
22. *patulus, testa ventrosa, apice octodentata, basi lunata quadricorni, cauda brevi bicuspis.*
-
-

I. MO-

I. MONAS.

*Vermis inconspicuus*¹⁾, *simplicissimus*, *pellucidus*,
punctiformis.

I. MONAS TERMO.

MONAS gelatinosa. Tab. I. Fig. I.

Monas termo, *Verm. ter. ♂ fluv.* I. Zool. Dan.
Prodr. 2426.

Grendse-Monaden, *Nye Saml. af Dansk. Vidensk.*
Selsk. Skr. III. D. p. 6, og *fl.* Tab. I. Fig. I. a.
2. a.

Pile-Larven p. 73. 74.

Pun&t;-Thier, GOEZE in Bonnets *Abhandl. aus der*
Infektol. p. 440. t. 7. f. 6.

Animalcules semblables à des points, SPALL. *op.*
phys. I. p. 35.

Animalcules du dernier ordre I. c. p. 36.

Bullæ continuo motu quasi in ella igni superposita
discurrentes, BONANNI *Observ.* p. 174.

Sehr kleine Blaschen, GLEICHEN *infus.* p. 75.
Ani-

¹⁾ *Vermis inconspicuus*, quem acies nudi oculi, organa inconspicua vel
nulla, quæ acies armati, percipere nequit.

Animalculum omnium, quæ microscopium simplex offert, minimum, simplicissimum, punctulum gelatinosæ substantiæ; ipsum microscopium compositum eludere videtur, dum ne quidem sub hoc distinctius appareat. Sphæricum, an orbiculare? haud video.

Guttula aquæ, in qua maceratio facta est, his corpusculis adeo sþpe replerur, ut ne minimum vacuum distingui liceat, ipsamque aquæ substantiam in aliam minus hyalinam, globularem ex punctis confermissimis, omnem calculum superantibus mutatam crederes.

In hac massa *motus*, qualem radii solares in aqua micantes effingere solent, oculis exhibetur, dum animalcula, examinis apum instar, vehementer commoventur.

In infusione vegetabilium et animalium. Hujus guttula jam intra viginti quatuor horas conspicitur quasi massa globularis, at nullus in ea motus nec odor percipitur, brevi vero motus seu fermentatio cum foetore intolerabili insequitur, at non in omni.

Fig. 1. Guttulam aquæ fluvialis *Monade Termone* scatem valde auctam exhibit.

2. MONAS ATOMUS.

MONAS albida puncto variabili instructa. *Tab. I.*
Fig. 2. 3.

Punctulum album *M. puncto* pluries minus, maxima ampliatione subovatum, ac puncto minore nigro notatum; hoc pro vario animalculi situ in altero ejus margine oblongum apparet, vel bina punctula transversim posita mentiri videtur.

In

DSI

DSI

In aqua marina totam hiemem servata non foetente copiose, nec aliud animalculum aderat.

- Fig. 2. *M. Atomos* aucta,
 3. valde aucta magnitudine,
 a. puncto nullo,
 b. unico,
 c. dupli variantes, fistunt.

3. MONAS PUNCTUM.

MONAS nigra. *Tab. I. Fig. 4.*

Punct-Monade, *Danske Vidensk. Selsk. Skr. (nye Saml.) III. D.* p. 8.

Punct-Thierchen, *GLEICHEN infus.* p. 128, 16. t. 19.
 fig. 3, g, 2.

Punctula minutissima, *M. Lende* minora, solida, opaca, nigricantia, teretia, non exakte sphærica, sed latitudine aliquantum longiora.

Vacillando lente incedunt, sed varie dispalantur.

In infusione pulpæ piri, ac muscarum, foetida.

Fig. 4. *M. Punctum* aucta magnitudine offert.

4. MONAS OCCELLUS.

MONAS hyalina, puncto centrali notata. *Tab. I.*
Fig. 7. 8.

MONAS.

EICHHORN *microsc.* p. 13. t. g. fig. B.
GLEICHEN *infus.* p. 132. t. 16. fig. B II.

Granula nigricantia refert. Margo nigricans. Punctum
in centro concolor.

Motus titubans.

In Fossis conferva obteftis frequens cum *Cyclidio Milio*.

Fig. 7. *M. Ocellum* auēta,
8. valde auēta magnitudine, fistunt,

5. MONAS LENS.

MONAS hyalina. Tab. I. Fig. 9—II.

Monas Lens, *Verm. ter. et fluv.* 2. *Zool. Dan.*
prodr. 2427.

Lindse - Monaden, *Danske Vidensk. Selsk. Skr.*
(nye Saml.) III. D. p. 6. og fl. tab. 1. figg. 1,
b. 2, b. 3, b.

Naturf. 20. p. 148. t. 3. f. a.

LEUWENHOEK *arc. nat.* p. 40. f. E. *Transact.* 1, 2.
p. 53. die kleinste Art.

JOBLOT *microsc.* tom. 1. part. 2. tab. 5. f. 8. Z. et
alibi.

BAKER. *microsc. expl.* t. 10. f. 1. 3.

LEDERMÜLL. *microsc.* p. 115. t. 60.

WRISBERG *animalc. infus.* f. 1 — 4. in pelliculae frag-
mentis.

Cyclidium corpore orbiculari pellucidissimo, HILL.
hist. anim. tab. I. 1.

SPALANZ. *microsc.* f. 11.

EICH-

EICHHORN *microc.* p. 73. t. 7. fig. B.
 Gewimmel kleiner Punkte, GLEICH. *infus.* p. 75.
 t. 14. fig. G II.

Puncta innumera absque omni interaneorum vestigio pellucensissima in gutta aquæ acervatim sparsa; Figura inter splæricam et ovatam media. Multa dispersa, plurima aggregata massas sèpe vesiculares, membranaceas, fingunt; contra momum animalculorum²⁾ ultimum aquæ exhalantis residuum quaerentium, hæc ad marginem, ubi citius deficit, congregantur, mortemque rabescendo oppetunt; ne quidem sub lenticula *microscopii* compositi interanea apparent, plicæ tantum ex defectu aquæ in corpore tereti umbram efficiunt.

Motus primum per intervalla tremulus eodem in loco; deinde lente incedit, demum vivacior reddita totum guttulæ oceanum percurrit.

Appendix in figura B. t. 4. clariss. WRISBERGH mihi in paucissimis visa, vel ex illusione orta est, vel aliam forte specimen, & quidem *Cercariam gibbam*, denotat.

Sèpe duo unita circumnatant, animalculumque diversum mentiuntur; at unum idemque est novam prolem per divisionem moliens.

In series moniliformes, & in acervos inæquales immobiles, congregatae sèpe occurunt.

In omni aqua; in purissima rarior; in infusione animali & vegetabili aquæ fluviatilis & marinæ myriades in unica gutta, ac variae magnitudinis in sordibus dentium.

A 3

Fig.

²⁾ Latissime patet regnum animalculorum, Monadum in primis *Ternonis* & *Lendis*, quodvis fere fluidum occupantium, numero omnem calculum eludentium, specie vero, pro imperii amplitudine, limitibus fatis angustis inclusorum, cf. *Pile-Larven*. Havnia 1772. p. 73 — 87.

- Fig. 9. *M. Lendes* auēta,
 10. valde auēta,
 a. simplices. b. duplices.
 11. mediocri, magnitudine
 a. in series, b. in acervos, congregatas ex-
 hibent.

6. MONAS MICA.

MONAS circulo notata. Tab. I. Fig. 14. 15.

Monas mica, *Verm. ter. & fluv. 3. Zool. Dan. prodr. 2428.*

Lenticula 3. microsc. simplicis punctulum lucidum conspicitur, auēta vero magnitudine animalculum ovale vel sphæricum, nam utramque figuram pro libitu assumit, exhibetur. Hyalina est, circulo ovali intus inscripta; hic mobilis est & in medio, vel versus antica, vel versus postica, videtur.

Motus vacillatorius, sēpe eodem in loco, assumpta figura sphærica, diu gyratur, tumque impressio reniformis oculo in medio corporis sistitur, animalculumque halone, absque dubio e ciliis vibrantibus invisibilibus orto, pulchre cingitur.

In aquis purioribus passim.

- Fig. 14. *M. micam* auētam,
 15. valde auētam, sistunt.

7. MONAS TRANQUILLA.

MONAS ovata hyalina margine nigro. Tab. I.
 Fig. 18.

An-

Animalcules semblables à des points, SPALL. op.
phys. I. p. 122.

Animalculum motu titubante vix a loco, raro ultra corporis diametrum, secedens halone ex motu cingitur, passim sphæricam, passim quadratam figuram, altero margine hyalino seu postice absque margine nigro, simulans, passim quoque caudulam mentitur.

In urina septimanam servata millies granulorum mucoris instar sparsa, quaedam ovata, alia utraque extremitate truncata, in quiete vel motu ægre perceptibili, apparent.

Fig. 18. *M. Tranquillas* aucta magnitudine sifit.

8. MONAS LAMELLULA.

MONAS hyalina compressa. Tab. I. Fig. 16. 17.

Microscopio simplici puncta maxime hyalina, seu lactei coloris lente natantia; composito vero lamellulæ hyalinæ latitudine duplo longiores, vacillantes, margine obscuro, sœpe quasi ex duabus compositæ.

In aqua marina.

Fig. 16. *M. Lamellulam* auctam,
17. valde auctam, exhibent.

9. MONAS PULVISCULUS.

MONAS hyalina margine virente. Tab. I.
Fig. 5. 6.

Grüne

Grüne Thierchen, GOEZE in der *Trembl. Polypen-*
geschichte p. 176.

Monas ovulum, GOEZE in annot. Wittemb. Magaz.
2. p. 2. 1783.

Granula, & in vivis & in mortuis, sphærica, pellucida
margine viridi, minora & majora; in his medio pellucet lineola
arcuata virescens, instantem partitionem indicans. Quædam
ex septem conflata, quædam quatuor mentientia, seu divisio-
nem quadripartitam molientia, ope microscopii coipositi vidi.

Motus vacillando cursorius.

Mensem totum Martium perduravit.

Unica guttula myriades exhibet; plurima coacervata,
uti quoque *Enchelis Pulvifculus*, membranulam viridem in mar-
gine superficie aquæ diu in vasculo servatæ constituunt, parie-
tique ab aqua derelicto adhærent, pauciora circumnatant.

Huc pertinet phænomenon a clariss. GOEZE, *Neue Ma-
nigfaltigkeiten* 4. Band p. 232. * indicatum.

Acervulos similium granulorum viridum *Naides* excre-
mentorum adinstar excernere vidi, hinc iisdem animalculis nu-
triri verosimile est.

In aqua palustri passim primo vere.

Fig. 5. *M. Pulvifculum* aucta,
6. valde aucta, magnitudine,
a. linea arcuata notatam,
b. plurimas coacervatas, exhibent.

IO. MONAS UVA.

MONAS hyalina gregaria, Tab. I. Fig. 12. 13.

WRISB.

WRISB. *infus.* p. 24. fig. 5.

GLEICH. *infus.* p. 129. t. 14. f. A I b; B I a.

SPALL. *opusc. phys.* 1, p. 209. t. 2. f. 15. B C D.

Das weisse Rüschen, *Naturf.* 20. p. 149. t. 3. fig. 27, f.

Congeries hæc, an ex animalculis globosis hyalinis *M.* Lende majoribus in eadem aqua degentibus congesta sit, an horum quodlibet in *Uvam*, uti quivis globulus *Gonii pectoralis* in perfectum animal matris simile evolvatur, ignoro; Congeries sese lente volvere (quod ante me clariss. BONNET & WRISBERG videre) globulumque unum & alterum a societate reliquorum secedere vidi.

Hæc apprime ab experientiss. WRISBERG descripta *Monades* & *Volvoce*s jungit; Observatioque clariss. SPALLANZANI globulum sedentem in plures coalitos evolvi docuit.

In infusionibus variis, foetentibus quoque.

Fig. 12. *M. Uvas*,

13. globulos solitarios, aucta magnitudine, sistunt.

II. PROTEUS.

Vermis inconspicuus, simplicissimus, pellucidus;
mutabilis.

II. PROTEUS DIFFLUENS.

PROTEUS in ramulos diffluens. *Tab. II. Fig. 1—12.*

B

ROES.

ROES. *inf.* 3. p. 621—623. t. 101. f. A—T.

Animaleculum singularissimum, mera nempe massa mucosa, grisea, globulis majoribus & minoribus nigricantibus impleta, varie intra dimidium minutis temporis dilatabilis; materies enim gelatinosa, pellucida, absque certo ordine ex aliqua marginis parte, semper diversa, difflit in unum aut plures nodos aut ramulos diversæ longitudinis & directionis, globuli mox in novam corporis partem divolvuntur; hæc dilatatur ac rursus passim e margine propullascit, insequentibus continuo globulis, in novam animalculi formam.

Diversissimum a massa vermiculari millenorum *Vibr. undulæ*, e majori in alterum latus, vermiculorum confluxu, seu dilatione massæ ex intermixta aqua, formam massæ mutantium. Proteus præterea margine determinatus, suæque mutationis ipsa causa est.

Quem div. WAGLER Brunsvici, ego Havniæ, reperimus, multoties minor ROESELII est, nudo enim oculo prorsus invisibilis, forte junior.

Rarissimus, semel enim aut bis tantum in tanta infusoriorum indagatione mihi obvenit. Nullus in hoc figurarum successivus ordo, qualis in sequente.

In aqua palustri.

Fig. 1—12. aucta valde magnitudine *Proteum* hunc diversimode in nodos & ramulos diffuentem ostendunt.

12. PROTEUS TENAX.

PROTEUS in spiculum diffluens. *Tab. II. Fig. 13—18.*

Corpus

Corpus gelatinosum pellucidum moleculis nigricantibus refertum in certas formas ordine determinato sese succedentes mutabile: Primum recta extenditur in formam spiculi acuti absque interaneis hyalini, basi vero globosa moleculis farcta; apex spiculi sensim retrahitur medium corporis usque in formam globofam, & jam moleculæ baseos spiculo retrogrado obviam decurrunt, ipsaque basis medium versus dilatatur in formam ventricoso - orbicularem, spiculumque evanescens infra partem orbicularem rursus appetet, ac in acumen hyalinum producitur, orbiculusque in basin globosam dilabitur. Apex spiculi rursus in globulum retrahitur &c. Talique modo singularis hæc operatio absque interruptione horæ spatio ad plenam guttulae exhalationem reiteratur.

Loco tamen animalculum haud secessit, ad latus modo aliquantum flectebatur, nec alium motum, nec ciliorum vestigia observavi.

In aqua fluviatili, ubi *C. nitida* vegetat, detexit frater meus, me præsente, mense Novembr. 1779. nec pluries vidimus. Octobri 1781 in aqua marina etiam occurrebat³).

Fig. 13—18. *Proteum tenaceum* aucta magnitudine ostendunt diversas formas assumentem uno progressu ordinario, dum fig. 18. dat formam ultimam, antequam in formam fig. 13. regreditur.

a. Spiculum. b in formam globosam retractum.
c. basin, & d. orbiculum, indicante.

³) His adjungi potest Proteus GREICHEN *infus.* p. 168. t. 28. f. 18.
ut tertia species.

III. VOLVOX.

*Vermis inconspicuus, simplicissimus, pellucidus,
sphæricus.*

13. VOLVOX PUNCTUM.

*Volvox sphæricus nigricans puncto lucido. Tab.
III. Fig. I. 2.*

Globulus niger, in motu postice, in quiete centro hyalinus, instante vero guttulae exhalatione discus pallidus, margo & centrum nigra, videntur, ac in natante animaleculo pars postica emarginata, seu quasi punctis binis lucidis instrueta, conspicitur. Vel, si mavis, globulus, cuius anticum hemisphærium opacum nigrum, posticum pellucidum crystallinum, in nigro hemisphærio motus est vehemens, hoc quoque centrum versus pinnulam quasi exferere videtur.

Motus titubans & tremula volutatione circa axin cito per guttulam fertur. Plures in cursu jungi, saepe in vorticem ferrari, ac rursus discedere vidi.

*Incisionem posticam, ne duorum cohæsionem credas, cave.
In superficie aquæ marinæ foetentis copiosa.*

*Fig. I. V. Puncta aucta,
2. valde aucta magnitudine, exhibent.*

14. VOLVOX GRANULUM.

Volvox sphæricus, viridis, peripheria hyalina.
Tab. III. Fig. 3.

Leucophrum suspicatus esset, at quiete mortis etiam in agone nullos radios exserit, hinc dehinc hyalinus talcm membranam indicat.

Motus farctus viridis opacus, quinques latior peripheria hyalina.

Motus latus a margine guttulae ad marginem, nec nisi protrusione coabitantis *Lyncei* interrumpebatur.

In aqua palustri Junio.

Fig. 3. *V. granulum* valde austum siflit.

15. VOLVOX GLOBULUS.

Volvox globosus postice subobscurus. Tab. III
Fig. 4.

Volvox globulus, *Verm. ter. & fluv. 4. Zool.*
dnn. prodr. 2429.

Animalculum globulare aliquantisper in ovalem figuram vergens, *Monade Lende* decuplo majus. Interanea vesicularia pellucentia, postice obscuriora.

Motus volutatorius vel eodem loco latus, vel cursorius concitus.

In infuso vegetabilium.

B 3

Fig.

VOLVOX.

Fig. 4. Duos *V. globulos* aucta magnitudine ostendit.
a. antica, & b. postica indicat.

16. VOLVOX PILULA.

VOLVOX sphæricus interaneis immobilibus virescens. Tab. III. Fig. 5.

Volvox Pilula, Verm. ter. & fluv. 5. Zool. dan.
prodr. 2430.
GLEICH. infus. t. 15. fig. B II.

Animaleulum hoc sphæricum & pellucidum. Interanea immobilia, sub lenticula 3, 2 & 1 microscopii compositi medio virescens, margine sœpe flavescens; in hoc parvula & obtusa incisura interdum conspicitur, an os animalculi? Ipsa sphærule halone cingitur, an ex vibratione ciliorum? hæc, si adsint, omni lenti inconspicua sunt.

Motus circa axin rotatorius latus & festinans.

In aquis purioribus, ubi *Lemna minor*, frequens medio Decembris.

Fig. 5. *V. pilulas* aucta magnitudine sistit.
a. incisuram marginis indicat.

17. VOLVOX GRANDINELLA.

VOLVOX sphæricus opacus interaneis immobilibus.
Tab. III. Fig. 6. 7.

GLEICH.

GLEICH. *infus.* t. 14. fig. A. I. a.

V. *Pilula* multoties minor est, lineolisque circularibus variis notatur. Interanea haud moleularia nec mobilia.

Vel per lineam rectam vagatur, vel per flexuasam titubat, vel eodem loco in circulum tremit.

Frequens in aquis *Lemnæ polyrrhizæ* medio Augusti, etiam Octobri, mihi occurrit.

Fig. 6. *V. grandinellas* auctas,
7. valde auctas, offerunt.

18. VOLVOX SOCIALIS.

VOLVOX sphæricus moleculis crystallinis æqualibus distantibus. Tab. III. Fig. 8. 9.

BAKER. *microf.* p. 451. t. 13. f. 1. 2. 3.

Maxima augmentatione refert *Vortic. Sociale*m nudo oculo visam. Moleculæ crystallinæ in sphæram dispositæ, peripheriam tantum occupantes, æquali magnitudine, spatio a se invicem remotæ, an pedicellis centro, uti in *Vort. Sociali*, adhærent, nullo modo detegere potui, nec ullius membranulæ communis vestigia. Sphæræ minores paucioribus, majores plurimis, corpusculis crystallinis constabant. Figura horum difficillime determinatur, ovata an subreniformis, an piriformis, puncto tamen nigricante, valde aucta, inscripta videbantur.

Motus a dextra ad sinistram aliquoties rotando & vice versa totius sphæræ, an proprius corpusculorum vix dici potest, vehementi

hementi enim sphærulæ rotatione corpuscula peripheriæ pelluentia motum proprium, non tamen verum, simulant.

Singularia individua a sphærulis decadere nunquam vidi, unicum tamen in quadam paulisper prominere vidi.

In aqua, ubi *Chara vulgaris*, mensem servata, primum apparuit copiose.

Fig. 8. *V. Sociale* auëtum,

9. magis auëtum, cum punctis suis nigricantibus, exhibent.

19. VOLVOX SPHÆRULA.

VOLVOX sphæricus moleculis similaribus rotundis.
Tab. III. Fig. 10.

Volvox sphærula, *Verm. ter. & fluv. 8. Zool. Dan.*
prod. 2433.

SPALL. opusc. phys. 1. p. 210. t. 2. f. 15. E.
Naturf. 20. p. 154. t. 3. f. 33.

Globus ex punctis pellucidis homogeneis, magnitudine diversis, confectus.

Motus latus, a dextra ad sinistram vix ultra quadrantem circuli & mox rursus a sinistra in dextram.

Hic quidem, quoad compositionem, *Proteum ROESELII* refert, margine vero pellucido, qui & figuris & verbis *inf. 3.* p. 621. t. 101. indicatur, prorsus destituitur.

Quamvis moleculam seu animalculum a peripheria sensim ecedere, ac in massam molecularem matri æqualem evolvi do- et observatio nunquam non laudandi *SPALLANZANI*.

In

In Arbore⁴⁾, qua in duplice truncum, animalem & vegetabilem, divisa adumbraretur corporum organicorum systema; sphærula hæc cum Monadibus inter animalia infimum radicis locum occupatura erit, quemadmodum inter vegetabilia alia sphærula ei forma, simplicitate & loco natali simillima, hue usque ignota, *Confervæ Pisum* nempe, cujus Figura exstat. *Flor. Dan.* t. 660.

In stagnis autumno, minus frequens.

Fig. 10. *V. Sphærulam*, aucta valde magnitudine, fistit.

20. VOLVOX LUNULA.

Volvox hemisphaericus moleculis similaribus lunateis. *Tab. III. Fig. 11.*

Volvox lunula, *Verm. ter. & fluv. 7. Zool. Dan. prodr.* 2432.

Corpusculum subrotundum hyalinum ex moleculis innumerabilibus, homogeneis, pellucidis, formam lunæ in primo quadrante habentibus, compactum absque ullo margine communis.

Motus ejus continuus est & duplex; alter rotatorius totius masse lentus, alter concitatus cuique moleculæ proprius.

In aqua palustri, primo vere, raro.

Neuter,

⁴⁾ *Pall. elench. Zooph. p. 23.*

Neuter, *Sphaerula*, & *Lunula*, mihi unquam figuram mutavit; uterque naturæ opusculum perquam simplex ex animalculis omnino similaribus absque ulla particula heterogenea; quantum microscopio detegi potuit, compactum, *Microcosmum* quendam constituere videtur, nec tamen meliore jure, quam olim *mundus*, a nonnullis philosophorum, animal dicendum; motus enim totius massæ moleculis, ex quibus componitur, deberi videtur. Systema utrumque est, planetarum alterum, alterum molecularum, circa centrum sese haud absimili motu volventium.

Fig. II. *V. Lunulam* valde auctam exhibet.

21. VOLVOX GLOBATOR.

VOLVOX sphæricus membranaceus globulis spar-
sis. *Tab. III. Fig. 12. 13.*

Volvox globator, *Verm. ter. & fluv. 9. Zool. Dan.*
prodri. 2434.

Volvox globosus, *Lin. Syst. 3.*

Volvox globosus, *immutabilis, foetibus sparsis*, *PALL.*
Zoophyt. p. 417.

LEUWENHOEK Cont. arcan. p. 149-52. f. 2.

BAKER Act. microsc. p. 418. cap. 13. t. 12. f. 27.

ROES. inf. 3. p. 67. t. 101. f. 1-3.

GEER Act. Holm. 1761. t. 3. f. 1-5.

EICHH. microsc. p. 26. t. 1. f. 8.

Das kugelrunde Infekt, *TREMEL. Unterricht. t. 1.*
p. 224. 225.

SPALLANZ. opusc. physic. 1. p. 193. t. 2. f. 11.

SKRANK Beytr. p. 107. t. 4. f. 20. 21.

Philo-

Philosophical Transactions Vol. LIX. p. 138.
Das Kugeltier, LESKE *Naturg.* 1. p. 559.

Globulus diaphanus, viridis, foetus *globulis minoribus*, saturate *viridibus*; ætate fit *albidus*, *aurantiusque*. Circa axim lente movetur. Hæc nudo oculo.

Armato vero membranæ constat pellucida moleculis in superficie abunde obsita, & quasi lebra; hinc auctores quidam hirsutum dixerunt; moleculæ rotundæ centro pellucidæ immobiles, in minoribus majores. Moleculæ detergi possunt remanente membrana nuda. Figuram sphæricam haud raro mutat, superficie varie compressa. Auctores ad summum octo globulos minores in majoribus foetibus numerant, ego in non paucis triginta & quadraginta magnitudine diversos.

Parturitio hoc modo fit: Membrana funditur, pulli seu globuli minores per fissuram exeunt, ac ipsa mater seu membrana deliquescit. Mira prolium incapsulatione visibili notabilis est, natis enim, nepotibus & pronepotibus gravidum se saepius exhibet.

Silere nequeo, illustres observatores ad unum omnes, qui de hoc animalculo commentari sunt, ne verbo quidem meminisse LEUWENHOEKII immortalis, qui primus hunc Volvocem detexit, ejusque historiam consumatissimam, adjecta figura, reliquit.

In stagnantibus Alnetorum quietis primo vere æstateque copiosissime.

Fig. 12. *V. Globatores*, ut nudo oculo sese offerunt,
13. armato oculo visos,
a. membranam moleculis obsitam,
b. globulos minores sive prolem, exhibent.

22. VOLVOX MORUM.

VOLVOX membranaceus orbicularis, centro moleculis sphæricis viridibus. Tab. III. Fig. 14—16.

Volvoem *Uvam* refert, at membrana hyalina & orbiculari, ac margine nigricante, cingitur, inediumque tantum occupat congeries globulorum viridium pelluentium, cum *Uva* nuda sit absque ulla membrana. Globuli rarissime moventur; centrum potius passim agitari & quasi scintillare vidi. Luor viridis in membrana hyalina ex vicinitate globulorum.

Motus lente rotatorius.

Inter *Lemmam* mense Octobri & Decembri.

Fig. 14. *V. Morum* auctum,

15. magis auctum, &

16. valde auctum foetu gravidum, singulo globo in pullum fese evolente, ut in *Gonio Pectorali*, fistunt.

a. Membrana. b. Congeries globulorum.

c. Proles ex globulis solutis, licet intra membranam.

23. VOLVOX UVA.

VOLVOX globosus moleculis sphæricis virescentibus nudis. Tab. III. Fig. 17—21.

Naturf. 20. p. 149 & 150.

Medius

Medius inter *Volvocem Pilulam & Gonium Pectorale*, cum hoc sphærulas virescentes, cum illa formam communem habet.

Congeries globulorum æqualium subvirescentium, medio pellucentium, sphærica vel ovata, absque ulla vagina seu membrana communi, halone tantum cincta, an ex motu ciliorum invisibilium? Punctum in globulis pellucidum. Globuli, quantum videre licuit, viginti & ultra.

Motus totius massæ a dextra ad sinistram & vice versa, globulorum vero vix ullam perspicere potui.

Variat interstitio globulorum hyalino vel nullo.

In aqua inter *Lemnam polyrrhisam* haud frequens, mensis Augusto, Mejenbergæ.

Sub initium Decembris 1778 in fossâ horti *Rosenburgensis* Havniæ copiosissimam reperi. Quævis subviridis quatuor ad quinquaginta usque & ultra globulos subovatos continebat. Motus dextrorum & sinistrorum volutatorius interruptus. Duos saepe cohædere vidi. Si quatuor vel septem, hoc est, pauci juncti erant, tum crystallini apparuerunt. Adfuere animalecula plurima solitaria ejusdem magnitudinis & coloris ac globuli; hinc congeriem ex his formari facile creditur. Ultra medium mensis *Uvæ* & dicta animalecula in vasculo servata evanuerunt. Incipiente Octobri 1779 *Uvæ* intra triduum in vasculo periere, seu potius in animalecula solutæ fuere; me coram quasdam moleculas projiciebant.

Fig. 17. *V. Uvam* sphæricam,

18. ovatam,

19. duas cohærentes

20. minores,

21. Globulos solitarios seu animalecula memorata, aucta magnitudine, exhibent.

24. VOLVOX VEGETANS.

VOLVOX ramulis simplicibus & dichotomis, rosula globulari terminatis. Tab. III. Fig. 22—25.

Flocci ramosi opaci, oculo nudo inconspicui; Rami apicem versus hyalini pellucidissimi rosula e corpuseculis minimis, ovalibus, pellucidis, terminantur. Sertularias dehinc microscopicas fluviatiles esse & dici posse credidi, motu vero nullo in rosulis animadverso mucoribus annumerari cautius visum est; at pertinax demum observatio motum rosularum in ramulis detectit, discessusque earundem ab apicibus ramulorum, ac lenta & libera in guttula voluntario, admirationem non levem injectit. Credere voluisse *Monades* societatem juxta ramulos floccorum iniisse, hosque pro lubitu relinquentes vitam sedentariam in peripateticam socialem mutasse, at sedes in apicibus, non alia ramulorum parte, constans; ramulorum substantia tubulosa facta & opaca, extremitasque uti in *Sertulariis* hyalina, ramulorumque derelictio uti in *Vorticella Anastatica* & *flosculosa*, me saltem ambiguum fecerunt. Plura exemplaria reperi, ramuli vetustiores derelicti, juniores vero toti hyalini rosula instruti.

In aqua fluviatili, Novembri 1779 & 1780.

- Fig. 22. *V. Vegetantem*, aucta magnitudine,
 23. valde auctam,
 24. aliam cum ramulis.
 a. derelictis,
 b. rosula terminatis.
 25. Rosulas vagantes, fistunt.

Species

Species *Volvox* diversæ quidem indolis sunt, plura tamen genera absque necessitate fingere minus libuit. Quinque priores pellicula cingi ex margine patet. *Socialis*, *Sphærula*, *Lunula* & *Uva* mera congeries animata molecularum, sine margine communi, determinatam figuram servantum. *Morum* quidem etiam congeries molecularum, sed membrana cingitur. *Globator* tam membrana manifesta, quam magnitudine, nudo oculo conspicua, elucet, & suo forte generi amandans esset, cum regni visibilis Incolâ sit, at limites visibilis & invisibilis quoque dirimunt *Vorticellæ*, *Cercariæ*, *Trichodæ* & *Planariae* Species, ut palam sit, hæc vel non hominis causa creata, vel in futura oblectamenta reservanda. Et quid de *V. Vegetante*, tam singularis, & a ceteris diversæ, structuræ, diceamus? ⁵⁾

IV. ENCHELIS.

Vermis inconspicuus, simplicissimus, cylindraceus.

25. ENCHELIS VIRIDIS.

ENCHELIS subcylindrica, antice oblique truncata.
Tab. IV. Fig. I.

Enchelis viridis, *Verm. ter. & fluv. 10. Zool. Dan.*
pr. 2435.

Ani-

⁵⁾ Quem antea dixit *Volvocem Confiliorem* divus Auctor *Verm. 6.*
Generi novo *Leucophrarum* posthac amandavit, inter quas igitur
in opere hocce quarendus est. F.

ENCHELIS.

Animalculum opacum, viride, subcylindricum (minus compressum) postice obtusum, antice in angulum acutum truncatum; interanea obscura, indistincta.

Motus dextrorum & sinistrorum omni momento varians.

Organum rotatorium in antica parte suspicor, sic *Vorticella* esset, at mihi nunquam conspicuum.

In aqua plurimas septimanas servata copiose.

Fig. 1. *Enchel. viridem*, aucta magnitudine, offert.
a. pars antica. b. postica.

26. ENCHELIS PUNCTIFERA.

ENCHELIS viridis subcylindracea, antice obtusa, postice acuminata. Tab. IV. Fig. 2. 3.

Animalculum opacum, viride, antice in quiete pellucidum punctis binis minimis nigris, medio fasciis binis transversis saturationibus, postice pellucidum, acutum; apice quasi incisura quædam, quæ os videtur. In motu plura in totum viridia & opaca.

In paludosis.

Fig. 2. *Ench. punctiferam* natantem,
3. quiescentem, aucta magnitudine, sicut
a. incisura apicis.
b. puncta nigra.
c. fasciæ transversæ.

27. ENCHELIS DESES.

ENCHELIS viridis cylindrica subacuminata gelatinosa. *Tab. IV. Fig. 4. 5.*

Animalculum latitudine *Param. Aurelia* vix longius, teres, obscure viride, maxime opacum, antice obtusiusculum, postice acutum. Interanea ob opacitatem haud distinguenda, extremitas tamen antica & postica aliquantum pellucent.

Maxime deses est, lente tamen interdum progreditur; a cohabitantibus *Paramæciis* sæpiissime offendit antican partem aliquantum corripit.

In infuso *Lemnae* solitio hiemali raro.

Fig. 4 & 5. Ench. desidem, aucta magnitudine, sistunt.

- a. extremitas antica.
- b. postica.

28. ENCHELIS SIMILIS.

ENCHELIS obovata opaca interaneis mobilibus.
Tab. IV. Fig. 6.

Ench. Vortic. & Leucophr. viridi affinis est, antice tamen nec angustior est, nec punctum lucidum, nec mutationem figuræ obtusæ in angulum unquam vidi.

Corpus opacum, margine solo pellucido, utraque extremitate obtusum, antica tamen grossius. Interanea sphærulis mobilibus farta.

D

Motus

Motus in festinatione vel ad dextram vel ad sinistram, vel in præceps volvendo, & tum interanea in indistinguibili motu, striæque in margine visibiles, lento vero processu nullæ striæ distinguuntur.

Ciliis cingi, hisque marginem pellucidum quandoquidem striatum deberi, suspicor, nondum tamen vidi.

In aqua menses servata.

Fig. 6. *Ench. similem*, aucta magnitudine, offert.

- a. extremitas antica.
- b. postica.

29. ENCHELIS SEROTINA.

ENCHELIS ovato-cylindracea interaneis immobiliibus. Tab. IV. Fig. 7.

Trumlere, *Nye Samling af Dansk. Vidensk. Selsk.*

Skr. III. D. p. 11. 24. tab. 1. f. 4. b. c.

Naturf. 20. p. 148. t. 2. f. 27. c.

Animaleculum ovatum, teres, antice aliquantum angustius, margine nigricante, moleculis vesicularibus griseis repletum.

Lente provelitur, spatio vix triple corporis longitudinis peracto, quadrantem circuli retrosum cedit, parumper quietescens.

Leucopbra prima facie credidi, at nulla prorsus cilia, ne quidem in mortis agone, detegere potui; aqua exhalata irrupit, et persistit.

Cum Kolp. *Cucullione* & Vort. *crateriformi* in aqua palustri plures menses in camera servata minores & maiores abunde; ac in infuso muscarum.

Fig.

Fig. 7. *Ench. ferotinam*, aucta magnitudine, sistit.
a. extremitas antica. b. postica.

30. ENCHELIS NEBULOSA.

ENCHELIS ovato-cylindracea interaneis manifestis
mobilibus. Tab. IV. Fig. 8.

Enchelis nebulosa, *Verm. ter. & fluv.* 12. Zool.
Dan. prodr. 2437.
GLEICHEN *infus.* t. 17. f. D, II, c.

Corpus ovatum, teres, antice angustius, interaneis opa-
cis, crebro commotis, repletum.

In *Motu* anticam corporis partem elevat, eademque ob-
jecta tentare videtur.

In eadem aqua, ac *Cyclidium Glaucoma*, at triplo majus,
centiesque parcus.

Fig. 8. *Ench. nebulosam* exhibet.
a. extremitas antica. b. postica.

31. ENCHELIS SEMINULUM.

ENCHELIS cylindracea aequalis. Tab. IV. Fig.
13. 14.

Enchelis Seminulum, *Verm. ter. & fluv.* 13. Zool.
Dan. prodr. 2438.

Animaleulum cylindraceum, latitudine duplo longius, antice & postice æquale. Interanea in antica parte pellucida, in postica obscura.

Motus descendendo ascendendoque alternus.

Bina extremitate antica in angulum acerum cohærere, hoc quoque situ circumnatare sæpius vidi, partitione nempe nondum peracta.

In aqua dies aliquot servata.

Fig. 13. *Ench. Seminulum solitarium,*

14. duo apice coherentia, sistunt.

a. extremitas antica.

32. ENCHELIS INTERMEDIA.

ENCHELIS cylindracea hyalina, margine nigricante. *Tab. IV. Fig. 24.*

Inter Mon. *Punctum*, *Ench. Seminulum* & *Cyclid. Milium* media. Inter minora animalecula certe numeranda.

Corpus hyalinum absque interaneis perceptilibus latitudine duplo longius, antice & postice æquale, margineque saturatori. Medio corporis in pluribus conspicitur punctum, quasi lineola transversa nigra, quo partitionis initium videtur, in aliis incisio utrinque; hec in aliis adeo aucta, ut quodlibet animaleculum ex duobus globulis compositum videatur, demum fecendentibus in duo animalecula.

In infusione *Leucajon fluvialis*; post 4 menses adhuc in quavis guttula centena.

Fig.

Fig. 24. *Ench. intermedia*s,
a. punctatas. b. utrinque incisas.
aucta magnitudine, sicut,

33. ENCHELIS. OVULUM.

ENCHELIS cylindrico-ovata, hyalina. *Tab. IV.*
Fig. 9—II.

Enchelis Ovulum, *Verm. ter. & fluv. 16. Zool.*

Dan. prodr. 2441.

GLEICHEN microsc. entdeck. p. 97. t. 48. f. 1—II.?

Animalculum pellucidissimum, teres, ovatum. Interanea ne quidem lenticula n. 3. conspicua; maxima vero amplificatio- ne corpus apice aliquantis per elongatum apparet, plicæque lon- gitudinales in superficie, globulique pelluentes (an ovula?) passim in interaneis videntur, cilia nulla.

In fumetis inter myriades *Monadum* singulatim obambu- lat. 1784 etiam in aqua *Lemna* obtecta, septimanasque tres ser- vata, maxima copia examinis apum instar obvia.

In eadem aqua tunc quoque aderat *Ench. Seminulum?* *Ovulo* duplo major & parcius; hujus duo individua antice co- hærere, uti in figura 14, vidi; Si copula, quod vix dubitari potest, cum propagatio per divisionem in adultis tantum locum habeat, adolescentes, non juvenes aut provectionis atatis in his & pluribus *Bullariis*, coeunt.

Fig. 9. *Ench. Ovulum* interaneis inconspicuis, aucta, :
10 & 11. plicas cutis. & interanea conspicienda, val- de aucta magnitudine exhibent.
a. apex animalculi. b. plicæ. c. ovula.

34. ENCHELIS PIRUM.

ENCHELIS inverse conica postice hyalina. *Tab. IV.*
Fig. 12.

Enchelis Pirum, *Verm. ter. & fluv. 20. Zool. Dan. prodr. 2445.*

Animaleculum pellucidum, piriforme, vividum, antice ventricosum, obrusum, moleculis farctum, postice angustius, vacuum. Interanea molecularia mobilia.

Motus festinans volutatorius currendo & recurrendo per diametrum guttulae, quietior reddita medio fere corporis tuberculo notari conspicitur.

Ench. Pyrum clariss. SCHRANCK *Naturf. 18. p. 80. t. 2.*
fig. B. a nostra diversa est.

In aqua diu servata, in qua *Lemna*, haud frequens.

Fig. 12. Ench. Pirum, aucta magnitudine, offert.
 a. extremitas antica.

35. ENCHELIŚ TREMULA.

ENCHELIS ovato-cylindracea gelatina. *Tab. IV.*
Fig. 15.

Later minimas, *Monade Lende* vix duplo major, gelatina seu alba & opaca, motu tremulo caudam interdum mentitur; Sæpe duæ sphæricæ figuræ cohærente videntur, at unicum animaleculum est, partitionem transversalem moliens, secedere enim ac quodvis circummatare demum vidi.

Ut

Ut primum gutta in laminam vitream missa erat, valde tremescabant, dein interrupte tremebant & tractum brevissimum tranquille natabant, posthac omnis tremor evanuit.

In infusione vegetabili aquæ fluvialis, cum *Paramæcio Aurelia* & pluribus.

Fig. 15. Turbam *Ench. tremularum*, aucta magnitudine, exhibet.

a. in partitione occupatas.

36. ENCHELIS CONSTRICTA.

ENCHELIS obovata, crystallina, medio coarctata.
Tab. IV. Fig. 16. 17.

Animalculum obovatum, antice grossius, medio parum per coarctatum, seu quasi constrictum. Interanea non distinguenda; Lineola longitudinalis, & coarctatio, in lentiori motu tantum prospiciuntur.

Celerrime natant examinis *Gyrini natatoris* ad exemplar; vel quietiori motu eodem loco hinc & illinc titubant.

In aqua marina centena in una guttula.

Fig. 16. *Ench. constrictæ*, auctæ;

17. valde auctæ, congeriem exhibent.

a. medio coarctata.

b. linea longitudinali notata.

37. ENCHELIS PULVISCULUS.

ENCHELIS elliptica interaneorum congerie viridi.
Tab. IV. Fig. 18. 19.

Animalculum teres, pellucidum, antice obtusum, postice acutiusculum, macula interaneorum viridi notatum; sic vivum formam fere ellipticam habet, mortuum vero sphæricam induere solet.

Motus vagatorius myriadum in guttula.

Horum innumerabilis numerus sedimentum viride in pa-
rietalibus vasorum, pollinemque viridem in superficie aquarum,
ubi nulla *Lemna* adeat, constituit.

Fig. 18. *Ench. Pulvisculi*, catervam vivam,
19. mortuam, aucta magnitudine, exhibent.

38. ENCHELIS FUSUS.

ENCHELIS cylindracea utraque extremitate angu-
stiore truncata. Tab. IV. Fig. 20. 21.

Enchelis Fusus, *Verm. ter. & fluv. 15. Zool. Dan.*
prod. 2440.

Nimis refert *Trich. Gibbam.*

Corpus teres, pellucidum, antice & postice æqualiter angustatum & subtruncatum. Interanea sunt; Intestinum longitudinale subflexuosum, liquore coerulescente splendidum, ac moleculæ nigricantes transversum sparsæ.

Motus

Motus latus.

In aquis purioribus.

Fig. 20 & 21. *Ench. Fusum* aucta magnitudine fistunt.

39. ENCHELIS FRITILLUS.

ENCHELIS cyathiformis, antice truncata. *Tab IV.*
Fig. 22. 23.

Enchelis Fritillus, *Verm. ter. & fluv. 17. Zool.*

Dan. prodr. 2442.

(*Naturf. 19. p. 55. t. 2. fig. 21.* minime huc pertinet, nec mihi constat, cur & quomodo nomen *Fritilli* huic figuræ adscriptum sit.)

Animaleculum pellucidissimum, cyathiforme, postice nempe convexo-obtusum, anticeque truncatum; hac parte organum rotatorium suspicor. Interanea nulla perceptibilia.

Motu vacillatorio guttulam per lineam diametralem in instanti percurrit & recurrit, interdum momento loco gyratur, mox cursum rursus aggreditur.

In infuso graminis & foeni multas septimanas servato, at raro; inter myriades *Mon. Lendis* unicum individuum.

Fig. 22 & 23. *Ench. Fritillum*, vario situ aucta magnitudine monstrant.

- a. pars antica truncata.
- b. postica convexa.

40. ENCHELIS CAUDATA.

ENCHELIS elongata, antice obtusa, postice in caudam hyalinam attenuata. Tab. IV. Fig. 25. 26.

Corpus pellucidum, griseum, moleculis globularibus dispalatis interstinctum, substantia & motu *Kolp. meleagridem* referens, antice crassus obtusum, postice cauda acuminata, crystallina, teretiuscula, longitudine tertiae corporis partis, apiceque truncata. Ciliorum aut radiolorum nullum vestigium, ceterum *Trich. Pisces* aliquantum refert, at nec corpus contractile, nec cauda flexilis est.

Lente gliscendo procedit.

In aqua palustri, Octobre 1784, rarissima.

Fig. 25 & 26. *Encb. caudatam* diverso situ, aucta magnitudine, offerunt.
a. Corpus. b. Cauda.

41. ENCHELIS EPISTOMIUM.

ENCHELIS cylindrico-elongata, apice gracili subgloboso. Tab. V. Fig. 1. 2.

Enchelis epistomium, *Verm. ter. & fluv.* 14. *Zool. Dan prodr.* 2439.

Naturf. 18. p. 28. t. 3. f. A.

GEICH. infus. t. 19. p. 136. f. C. III.

Inter minima. Corpus teres, hyalinum, postice obtusum, antice paramper acuminatum vel potius globulo corporis diametro

diametro minori terminatum. Interanea nulla perceptibilia, certo tamen bestiolæ situ conspicitur linea nigricans per medium longitudinem ducta, ac punctum pellucens intra extremitatem posticam.

Motus vacillatorius plerumque per diametrum guttulae.

In aqua foetente passim.

Fig. 1 & 2. *Ench. Epistomium* aucta magnitudine exhibent.

- a. pars antica globosa.
- b. vas intestinale.
- c. punctum pellucens.

42. ENCHELIS GEMMATA.

ENCHELIS cylindracea, serie globulorum dupli, in collum hyalinum producta. *Tab. V. Fig. 3.*

Inter minores. Corpus teres, antice in collum angustum. Collum hyalinum rectum, nunquam curvatum, truncus vero pellucens intus serie globulorum pellucidorum longitudinali dupli instrutus.

Lente in rectam lineam procedit.

In aqua fossarum, ubi *Lemna* adest.

Fig. 3. *Ench. Gemmatam* auctam exhibet.

- a. collum.
- b. truncus

43. ENCHELIS RETROGRADA.

ENCHELIS hyalina, antice angustata apice globulari.
Tab. V. Fig. 4. 5.

Enchelis retrograda, Zool. Dan. prodr. app. p. 280.

Corpus gelatinoso hyalinum absque interaneis perceptibiliis, globulo pellucido versus postica plerumque distinctum, apice aliquantis per auctum, postice acuminatum.

Motus: Procedendo semper ad latus divergit aliquantum retrograda. In motu impedita corpus incurvat.

In infuso vegetabili aquæ marinæ, raro.

Fig. 4. Ench. retrogradam maxime extensam,
5. retractam & incurvata, aucta magnitudine,
exhibent.
a. pars antica. b. postica.
c. globulus pellucens.

44. ENCHELIS FESTINANS.

ENCHELIS cylindrica oblonga, obtusa, antice hyalina. Tab. V. Fig. 6.

Enchelis festinans, Zool. Dan. prodr. app. p. 280.

Corpus teres, cylindraceum, æquale, oblongum, utraque extremitate obtusum, ultra dimidiam longitudinem absque enim interaneo hyalinum, postice globulis vesicularibus pellcentibus

œntibus impletum. Vesicula major in parte antica quarundam, in aliis opacitas non ad extremitatem produeta, adest.

Motus festinans vacillatorius a littore in littus per lineam rectam continuus.

In infuso *Ulvæ Linzæ*, marina.

Fig. 6. *Ench. festinans*, aucta magnitudine, offert.
a. vesicula. b. globuli.

45. ENCHELIS FARCIMEN.

ENCHELIS cylindracea curvata, utrinque truncata.
Tab. V. Fig. 7. 8.

Enchelis Farcimen, Verm. ter. & fluv. II. Zool.
Dan. prodr. 2436.

JOBLOT microsc. tom. I. part. 2. p. 33. t. 5. f. 2. M.
GLEICHEN infus. t. 14. f. F. III.

Corpus gelatinosum, latitudine quadruplo longius, æquale, teres, antice & postice trunca. Interanea opaca non distinguenda.

Incessus varius, extremitates in oppositum latus flectendo figuram literæ S. imitatur.

In aqua diu servata raro.

Fig. 7. *Ench. Farcimen in incessu,*
8. *in quiete, aucta magnitudine, fistunt.*

46. ENCHELIS INDEX.

ENCHELIS inverse conica, apicis altero angulo producito. *Tab. V. Fig. 9—14.*

Corpus subopacum, inverse conico-elongatum, griseum; hinc postice angustius, extremitate subtruncata seu obtusa, interdum emarginata; antice crassum, segmento marginis in laciniam digitiformem porrectum, opposito autem haud raro papillula instructum. Utrinque condendo animalculum extremitatem anticam obtusam reddit. Intestina indistincta globulis majoribus sparsis, an ovula?

Incessus latus; cilia aut pili nulli perceptibiles; digitulum pro lubitu inflectere valet.

Apparitionem singularissimam mihi præbuit animalculum hoc; cum enim naufragium in ripa pastum esset, ac formam ovato-ventricosam depresso assūmisset, antica pars sensim ab apice ad tertiam corporis partem usque solvēbatur in moleculas, quæ fumi instar e tubulo fornacis, non uti in aliis utroque latere descendebant, sed recta ascendebant, dumque ulteriore effusionem exspectarem, superstes corporis pars e ripa in plenam aquam secessit, ac ovato-truncata in præceps volvendo novam vitam inchoabat, papillam exseruit, figuramque denique sphæricam assūmisit. Ulterius eam sequi aliud negotium prohibuit.

In aqua, ubi *Lemna minor*, rarissime.

Fig. 9—11. Ench. Indicem in statu integro.

9. nempe antice exerto digito, posticeque obtusam,

10. digito & papillula exsertis, posticeque truncato-emarginatam,

11. utraque extremitate obtusam.

Fig.

Fig. 12—14. in statu diminuto,

- 12. nempe ovato-ventricosam,
- 13. papillulam exserentem, &
- 14. in sphæram redactam, fistunt.
- a. extremitas antica.
- b. postica.
- c. productio digitiformis.
- d. papillaris.
- e. postica emarginata.

47. ENCHELIS TRUNCUS.

ENCHELIS cylindrica subcapitata. Tab. V. Fig.
15—17.

Maxima *Enchelidum*. Corpus cylindricum, mucosum, griseum, subopacum, elongatum, antice globosum, postice obiusum. Nulli pili aut cilia detegenda; altero latere interdum tres dentes efformantur, & rursus oblitterantur; demum bestiola informis in massam oblongam redigitur, tranquilleque jacens cuspides minimas crystallinas margine alterius lateris deorsum versus pedum loco micantes passim videndas exhibet. Globuli maiores passim in corpore dispalati.

Dextrorsum finistorsumque volvendo lente vagatur.

In aqua cum *Lemna*, Mejenbergæ, rarissime.

Fig. 15. *Ench. Truncum* muticam,

- 16. dentatam,
- 17. correptam, valde ampliatam, exhibent.
- a. extremitas globosa,
- b. obtusa,
- c. denticuli.

48. ENCHELIS LARVA.

ENCHELIS elongata, medio papillula utrinque notata. *Tab. V. Fig. 18.*

Animalculum elongatum, teres, absque interaneis conspicuis, moleculis griseis farctum, antice obtusum & pellucidum infra transparentiam aliquantum coarctatur, postice acuminatum medio papillulis binis oppositis antica versus directis instrutum.

In aqua palustri rarissime.

Fig. 18. Ench. Larvam aucta magnitudine exhibet.

- a. pars antica.
- b. postica.
- c. papillulæ laterales.

49. ENCHELIS SPATHULA.

ENCHELIS cylindrica, apice hyalina spathulata. *Tab. V. Fig. 19. 20.*

Enchelis Spathula, *Verm. ter. & fluv. 19. Zool. Dan. prodr. 2444.*

Animalculum perfecte cylindricum, pellucidissimum, crystallinum, striis subtilissimis longitudinalibus, vesiculis plerumque duabus hyalinis, altera infra medium, altera in extremitate corporis postica, ac juxta alterum latus sphærulis obscurioribus quinque minoribus, quæ ovula, instrutum. Apex dilatato-membranaceus, antice sinuato-truncatus, angulis aliquantisper

In auricula reflexis. Hinc figuram spathæ pharmaceuticæ imitatur.

Motus vacillatorius spathulam varie plicando, figuram tamen retinet, momento excepto, quo horas duas inquirenti spathula in manubrio condebatur, apexque obtusus apparuit, brevi tamen rursus exserebarat.

A. *Vibrione Intestino* transparentia crystallina, striis pelucenibus, figuraque spathulata minus mutabili differt.

In aquis, ubi Lemna vegetat, raro.

Fig. 19. *Ench. Spathulam*, spathula exserta,
20. condita, auctam præbent.
a. vesicula media. b. postica.
c. congeries globorum. d. anguli reflexi.

50. ENCHELIS PUPULA.

ENCHELIS inverse conica apice papillari. *Tab. V.*
Fig. 21—24.

Enchelis Pupula, *Verm. ter. & fluv. 18. Zool. Dan.*
prod. 2443.

Animaleulum inverse conicum, antice ventricosus obscurum, postice pellucidum, utraque extremitate obtusum, antice papilla digitiformi instrutum, intra posticam vero circulo hyalino seu apertura circulari notatum. Interanea ex moleculis subsphaericis versus antica confertis mobilibus, versus postica rarioribus.

Varietatem medio fere corporis papilla præter anticam instructam semel reperi.

F

Motus

Motus circa axin longitudinalem rotatorius; siveque sitū aliquantum obliquo guttulae innatā.

In Fimetiis Novembri & Decembri; aqua vero gelu adstricta frustra quærebatur.

Fig. 21, 22, 23 & 24. *Ench. Pupulam*, diverso sitū, valde auctam fistunt.

- a. Papilla antica.
- b. vesicula postica.
- c. Papilla lateralis.

51. ENCHELIS PUPA.

ENCHELIS ventricoso-cylindrica, apice in papillam producta. *Tab. V. Fig. 25. 26.*

Ench. Pupulam refert, at multo major, extremitasque antica, non, uti in illa, obtusa papillaque instruēta, sed in papillam producta; totaque interaneis obscuris, papilla hyalina excepta, repleta, nec postice circulus seu vesicula hyalina adest, nec interanea mobilia mihi visa sunt.

Valde deses est, parumperque de loco in locum movetur.

In aqua palustri haud frequens.

Fig. 25 & 26. *Ench. Pupam* valde auctam exhibent.

- a. Apex seu Papilla
- b. Extremitas postica.

V. VIBRIO.

Vermis inconspicuus, simplicissimus, teres, elongatus.

52. VIBRIO LINEOLA.

VIBRIO linearis minutissimus. *Tab. VI. Fig. I.*

Vibrio Lineola, *Verm. ter. & fluviat. Zool. Dan. prodr.* 2446.

Liniestrækkeren, *Nye Saml. af Dansk. Vidensk. Selsk. Skrifter* III. D. p: 8. t. 1. f. 3, a.

Animalculum omnium minutissimum; *Monadem Termo-*
nem exiguitate fere superans, *Vibrioneque Bacillo* tricies mi-
nus & prorsus diversum.

Motus tremulus myriadum punctulorum oblongorum ob-
securorumque in-unica guttula, seu undulatio oculo, lenticula ma-
xime amplificante, exhibetur.

In infusione vegetabili substantiam aquæ post plures dies
fere adimplet; in alia foetente ultra trimestre servata, & in non
foetente post mensem *Lemna* cooperata cum *Cyclidio Glaucomate*.

Fig. I. Massam *Vibr. Lineolæ*, adjacentes solitarias
valde auctas exhibet.

53. VIBRIO RUGULA.

VIBRIO linearis flexuosus. Tab. VI. Fig. 2.

Vibriones myriadum numero inter *Lineolam* & *Undulam* medios, in infusione *Lemnæ* plures septimanas servata reperi; *Lineola* longiores, *Undula* arctius tortiles, & *Bacillo* breviores, maximoque lumine conspicui erant.

In motu totum corpus in spirales flebant, at flexuræ ægre visibiles, quoties animaleculum sese sursum vertebat, in conspectum subiere. Antrorsum & retrorsum in lineam rectam ferebantur saepè longo tractu absque ulla flexura perceptibili. Gutta in orbiculum missa, horum acervi maxime mobiles aderant, mox singuli dispalabantur, ac intra pauca minuta penitus evanescebant.

Similes diversæ longitudinis, *V. Lineola* multoties majores in cute membranacea, superficiem infusionis *Ulve Linze* tegente, in aqua marina generatos myriadum numero reperi.

In infusione muscarum etiam quævis guttula vibrionibus, a *Bacillo* exiguitate voluminis diversis, scatebat; dispalati & passim in acervos, qui e multitudine colore lutescentem adepti erant, congesti; horum pars a massa communi, nisi oculi citius, ultra tres massæ diametros diffuebat, (hic actus prima facie resolutionem animalculi cuiusdam in moleculas mentiebatur) mox vero examinis apum instar revertebatur, et hæc excursio vice plus una reiterata fuit. In ipso acervo, formicarum instar vivido, puncta *Mon. Termone* minora, at solidiora, apparuere, margine acervi vero rariores figuram linearem gentemque prodidere. Quiescentes in lineam gelatinosam, breviorrem vel longiorem, striæ porrigitur, lente vero procedentes corpus in rugas ægre oculo perceptibiles corripiunt, mortui fibrillas curvatas referunt. Pereuntibus, aqua exhalata, novam aquæ guttulam frustra astudi. Membranaceam superficiem & in vivis & post mortem efficiunt.

Fig.

Fig. 2. *Vibriones Rugulas plures aucta magnitudine,*
 a. reste extensas,
 b. motu serpentino sursum tendentes, exhibet.

54. VIBRIO BACILLUS.

VIBRIO linearis, æqualis utrinque truncatus. *Tab.*
VI. Fig. 3.

Vibrio Bacillus, *Verm. ter. & fluv. 22. Zool. Dan.*
prodr. 2447.
Kiep - Strækker, Nye Saml. af Dansk. Vidensk.
Sælfk. Skr. III. D. p. 11. & pl.
LEUWENHOEK Arcan. nat. p. 40. f. F. & p. 315. f.
C. & D.
Transact. I, 2. p. 57. Haarähnliche Theilchen.
JOBLOT microsc. tom. I. part. 2. p. 67. t. 8. f. 12.
& 14.
Naturf. 19. p. 165.

Vermiculus subtilissimus sub certa luminis reflexione ope
 lenticulae 3. in conspectum subit, gelatinosus, hyalinus, *Mon.*
Lende dimidio angustior, sextuplo & decuplo longior, paleam
 ubique æqualem referens, a *Gordio laetev.* quem nudus ocul-
 ius videt, volumine & defectu striarum obliquarum in parte
 antica diversus. Nulla interanea perceptibilia.

Motus rectilineus, antrorsum & retrorsum nullo partis
antice & postice, ne in motu quidem, discriminé, languidus
& serpens, at flexuræ serpentinæ in medio tantum corporis &
quidem ægre videntur.

In quibusdam longioribus antice tertaria pars parumper
 inflexa est, an ex instante propagatione per divisionem?

In infusione foeni e Grönlandia, anno servati, primum reperi millena in guttula; postea in aqua palustri parcissime, denique in aqua foetente, ubi *Lemna minor*, copiosissime, passim sparzos breviores & quadruplo longiores.

Figura *Enchelidis* 2. Hill. *bif. anim.* tab. I, hunc exhibet, magnitudine tamen, crassitie & transparentia differre videtur; exactior est figura supra citatorum auctorum.

Duas foeni infusiones eadem aqua & eodem tempore paravi; alteri tamen vaseculo foenum forcipe in partes minores resecutum, alteri integrum immisi, huic nulli *Vibriones Bacilli*, plures *Monades Lendes*, & *Kolpodes Cuculli*, illi myriades *V. Bacilli*, pauce *Monades* enaseebantur.

Plures in aqua mensem servata, ibidem non antea obseruati, prodiere diversae longitudinis una cum *Vibr. Undula* multoties minore & angustiore. Plures minores, pauciores reliquis sextuplo longiores, motu hi lentiores, medio quasi fracti videbantur; minores citius provehebantur. Motus ceterum *Bacilli* latus rarissime tremulus, *Undulae* vero fulgoris instar vividus.

Fig. 3. Quinque *Vibriones Bacillos*,
a. quiescentes. b. natantes.
c. anticam inflexam. d. medium corrugatam,
aucta magnitudine exhibitent.

55. VIBRIO UNDULA.

VIBRIO filiformis flexuosus. Tab. VI. Fig. 4—6.

Vibrio Undula, Verm. ter. & fluv. 26. Zool. Dan. prod. 2451.

Naturf.

Naturf. 20. p. 150. t. 3. f. 27, g.
Bølgefstrækere, *Nye Saml. af Dansk. Vidensk.*
Sælfk. Skr. III. D. p. 19. 28. & pl. t. 3. fig.
 I. a.

Mera fibrilla undulata, teres, gelatina absque interancis conspicuis.

Nunquam extenditur; in quiete literam *v*, in motu literam *m*, vel lineam flexuosam, quam anseres volatu suo in ære formant, simulat; Motus ascendendo, descendendo, vel recta perpendo tanta celeritate peragitur, ut oculus armatus flexuram nantis non absque molestia percipiatur; in summo guttulae plurumque quiescit. Interdum altera extremitate oblique fixus in gyros sese versat.

Vibr. Lineola longior, *Vermicula* multoties minor, imagine undulæ lennuculæ 3. microsc. simpl. fistitur. A *V. Rugula* præserium distinguitur, quod nunquam recte extenditur.

Plures coacervati in massam globularem hyalinam, vel majori numero flavescentem, imaginem massæ solaris igneæ motu suo, oculo bene armato, præstant. Globuli saepe altero margine diffluunt, secedentibus passim turmis vermiculorum. *Motus* totius massæ nullus, millenorum vero vermiculorum; interdum ad stipitem plantæ microscopicæ, uti examen apum, converuntur.

Myriadum numero conferri oculo maxime armato torrentem aquarum mentiuntur, sparsi minores duarum flexurarum, maiores quaror, esse conspicuntur; aqua exhalata cadavera flexuosa ubique sparsa spectantur.

Hunc esse bestiolam, cuius corpusculum extremum caudulæ animalculi seminalis, in figura 5. epist. phys. 41. exhibiti, semine sinapi millies-decies-centies-millies minoris, tenuitate exceedere indicat LEUWENHOEK, autumo, inductionique exinde natæ lubens subscribo: "cum hæc animalcula caudulas suas, uti
 "oculis

"oculis observare possumus, in gyros ac volumina movendo
"contrahant; recte concludimus caudulis illis haud magis suos
"deesse tendines, musculos atque artus, quam glirium murium-
"que caudis, nec quisquam dubitabit, eadem animalcula, aquis
"innatantia, aequo organis armari motoriis, atque animantia
"majora. Ad hæc in tali animalculo quantus includitur appara-
"tus viscerum, quantaque corundem exilitas?" Idem est,
quem in epistola arc. nat. 96. Anguillam nominat, quod, dum
natat, corpus suum anguillæ in morem incredibili celeritate
inflætit.

In aqua *Lemna* cooperata, ac septimanam servata, non
omni, copiose. Etiam in infusione *Elvele mitre* numerosis-
simam, præsertim circa massulas fungi resolutas, reperi, ex
dissolutione fungi provenire fere credidi, at simul in infusione
confervam reperi.

- Fig. 4. Acervum *V. Undulæ* minorem emittentem,
a. majorem. b. minorem.
5. Acervum circa filamentum Confervæ collectum,
auæta,
c. filamentum dichotomum.
6. *V. Undulas* sparsas, valde auæta magnitudine ex-
hibent.
d. quiescentes. e. natantes.

56. VIBRIO SERPENS.

VIBRIO filiformis, ambagibus in angulum obtu-
sum productis. Tab. VI. Fig. 7. 8.

A. Vibr. Undula præsertim decuplo longiori traætu; a *V. Spirillo* angulis obtusis, ab utroque intestino totum percurrente majori augmentatione conspicuo, differre videtur.

Animalculum gelatinosam, perquam exiguum, lineolam serpentiformem æqualibus & laxis flexuris, seu fabulosum Norvegiæ serpentem fluvialem minimo modulo exhibens. Ipse traætus rectilineus, haud arcuatus, flexuræ serpentinæ, non spirales.

In aqua fluviali rarissime.

Fig. 7. *Vibr. Serpentem* auætum,
8. valde ampliatum, exhibent,
9. intestinum,

57. VIBRIO SPIRILLUM.

VIBRIO filiformis, ambagibus in angulum acutum tornatis. Tab. VI. Fig. 9.

Siugulare animalculum vasculum spirale referens; Vasculorum spiralium effectus in oeconomia animali & vegetabili juste miramur, quid faciendum, si animal sub imagine talis organi inter viventia offendamus; at in hoc spiræ seu anfractus haud produci & corripi possunt, sed rigidi, quantum huc usque observari potuit, quovis animalculi motu persistunt.

Constat animalculum hyalinum anfractibus approximatè æqualibus, seu in angulos acutos tornatis, a quatuor ad duodecim usque, minora paucioribus. Omnium fere minimum est, *Mon. Termone* enim & *Vibrione Lineola* angustius, longitudine corporis & anfractuum amplitudine in summa foci acie constitutum in conspectum subit, sèpe tamen minima loci mutatio ne aciem oculi optime armati eludit.

G

Motus

Motus rectilineus posticam & anticam partem lente vibrando, vel perpendiculariter gyrando, plerumque recta extensus, interdum in arcum curvatus, at anfractus semper rigidi absque ullo discernibili motu.

In infusione *Sonchi arvensis* 1782 versus finem octobris. Plures dies duravit.

Fig. 9. *Vibr. Spirillum magnopere* auctum exhibet.

58. VIBRIO VERMICULUS.

VIBRIO tortuosus gelatinus. Tab. VI. Fig. 10. II.

Vibrio verniculus, Verm. ter. & fluv. 25. Zool. Dan. prodr. 2450.

Corpus album, seu lacteum absque ulla transparentia, cylindraceum, elongatum, apice obtusum, postica versus acuminatum, vel planiusculum, & intortum.

Motus fit corporis undulatione, qualis in vermiculis, at perquam tardus; interdum recta extensus citius & laboriose, dum aliquantum ad latera alternatim flectit, progreditur, & tum linea nigra longitudinalis, vel integra, vel saepe interrupta, prospicitur. Quiescendo interdum applanatur, ac in sinus variis torquetur.

Ope lenticulae I. microsc. simplicis commode contemplari potest.

Figuram animalculi in stercore ranarum, cuius LEUVENHOEK oper. omn. p. 56. meminit, uti quoque in spermate Lillellulae maris, arcan. nat. p. 18. f. 5. nostrum vermiculum suspicor.

In -

In aqua palustri, Novembri, rarus.

- Fig. 10 & 11. *Vibr. Vermiculum*, aucta magnitudine, sicutunt.
- a. partem anticam.
 - b. posticam.
 - c. intestinum interruptum.

59. VIBRIO INTESTINUM.

VIBRIO gelatinosus teres, antice angustatus. *Tab. VI. Fig. 12—15.*

Vibrio Intestinum, Verm. ter. ♂ fluv. 27. Zool. Dan. prodr. 2452.

Animalculum cylindraceum lacteum apicem versus attenuatum, utrinque obtusum, absque ullo interaneorum vestigio; in postica extremitate ova quatuor vel quinque sphærica. Anticam adeo in se retrahere, ut dilatata truncataque appareat, vel in spathulam dilatare & complanare, valet.

Motus latus progressivus.

In aquis paludosis.

- Fig. 12. *Vibr. Intestinum*, antice extensum,
- 13. correptum,
 - 14. dilatatum,
 - 15. spathulatum,
 - a. partem anticam. b. posticam.
- aucta magnitudine præstant.

60. VIBRIO BIPUNCTATUS ⁶⁾.

VIBRIO linearis, æqualis, utraque extremitate truncata, globulis binis mediis. *Tab. VII. Fig. 1.*

Minor sequente. Corpus hyalinum, pellucidum, antice & postice truncatum, medio globulis binis (sæpe unico) pellucidis, æqualibus secundum longitudinem dispositis. Globuli prima facie genicula mentiuntur.

Motus latus, rectilineus antrorsum, mox ad angulum acutum sese proripit; retrogressum nunquam vidi.

In aqua marina post quatuor septimanas, ob foetorem adhuc intolerabili, myriades in guttula.

Fig. 1. Sex *Vibr. Bipunctatos*, vario situ, aucta magnitudine exhibit.

61. VIBRIO TRIPUNCTATUS.

VIBRIO linearis, utrinque attenuatus, globulis tribus, extremis minoribus. *Tab. VII. Fig. 2.*

Træ-

⁶⁾ *Vibr. Bipunctatus*, *Tripunctatus* & *Lunula*, Conservis maxime affines, vegetabilia animalibus jungunt. Huc (ut singularissimum & maxime admirabilem *Vibrio* *Paxilliferum* taceam) referenda Treinella ADANSONI mem. de l'acad. des Sciences 1767, quæ dici potest *Vibrio geniculatus*, & nostra Conserva vitalis, Berlinische Schrift. 4. p. 171. t. 11. f. 1—3. quæ *Vibrio continuus* nominari queat, uterque ambiguæ natiuitæ & in bivio constitutas.

Tre-punct-Strækker, Nye Saml. af Dansk. Vid.
Sælfk. Skr. III. D. p. 29.
Naturf. 20. p. 45. t. 20. f. 45.

Corpus pellucidum, hyalinum, utraque extremitate aliquantum attenuatum, globulis tribus, medio majori, terminalibus minutis, pellucidis instructum. Spatia inter globulos viridi materia in quibusdam impleta sunt, in aliis ista evanescit ac ex parte lineolam medium auget, uti pulviseulus granulosus in conservis microscopicis. Raro latus observatori obvertit, at tum maxima amplificatione prismaticus appetet.

Motus rectilineus antrorsum & retrorsum, vix tamen quavis vice ultra corporis longitudinem, retrogrediendo brevius spatium peragrat.

Varietatem rariorem & minorem vidi striis transversis quatuor in quinque genicula divisam, horum intermedia quadrata, extima ovalia erant. Motus idem.

In Fossa Rosenburgensi cum *Lemna* minore, Novembri & Decembri 1777.

Etiam 1782. in aqua *Lemna* cooperta, ac ultra sex hebdomades servata, initio Augusti quævis guttula centenis impleta erat, hi motum eundem agebant, at bipunctati tantum, vel potius binis corpusculis ovalibus, rarissime sphæricis, instructi, utraque extremitate acuminati, nec sese unquam ad angulum acutum proripientes, hinc, si minus nova species, saltem a *Vibr. Bipunctato* diversa est. Huc referrem fig. 44. clariss. HERMANNI *Naturf.* 20. p. 161. nisi truncatus diceretur.

Fig. 2. *Vibr. Tripunctatum*, aucta magnitudine, exhibet.

- a. hyalinos.
- b. viridi materia farctum,

G 3

c.

- c. transversim striatum.
- d. globulis intermediis binis.

62. VIBRIO PAXILLIFER.

VIBRIO flavescentis paleis gregariis multifariam ordinatis. Tab. VII. Fig. 3—7.

Pinddyr, Nye Samling af Dansk. Vidensk. Sæfsk.
Skrift. II. D. p. 277. c. figg.
MÜLLERS kleine Skriften I. p. 1—14. t. 1. fig. 1—8.

Animalculum, vel congeries animalculorum mirabilis. Pluries in guttulis aquæ marinæ vidi corpuscula linearia flavescentia (solitaria paleas, in quadrangula disposita scobes referentes) granulaque seminalia qualiscunque vegetabilis diu credidi; demum nocte inter 6 & 7 Octobrem 1781 aspectu filii flavescentis, sese in longum producentis & in breve conrrahentis, ac ex his paxillis compositi, obstupefactus, novoque phoenomeno gavifus, ejusdem variis evolutionibus incubui.

Paxilli oculo nudo inconspicui cute pellucida membranaque intestinali flavescente, punctisque binis aut tribus sparsis constare videntur. Hi numero senario ad quadragénarium sicutum quidem variant, at parallelum semper servant, vel quadratum, vel filum striatum, efformantes, aut in Ziezac dueti fulminis directionem imitantur, vel filum utraque extremitate quadratum proferens, vel adhuc aliam figuram, oculo sicutum. Bini paxilli (unus in minori numero) a reliquis interdum in angulum rectum, vel acutum, divergent; omnes membrana dilatabili mutuo coalitos suspicor.

Con-

Congeries hæc quadrangulari forma quiescere solet, mortuaque persistit, reliquas vero jam ab hac, jam ab illa, extremitate incipiendo lente efformat.

In *Ulvalatissima* copiose, hinc marinus. Totum Octobrem 1781 plures reperi, posthac Septembre 1783 rursus apparuere.

Fig. 3. *Vibr. Paxilliferum*, facie scobis arcuatæ involutum,

4. in lineam rectam Conservæ instar extensum,
5. in faciem fulminis productum,
6. in quadrangulum cruribus binis inæqualiter protensis,
7. in duo oblonga serie intermedia connexa dispositum, aucta magnitudine exhibent.

63. VIBRIO LUNULA.

VIBRIO arcuatus utraque extremitate æquali. *Tab. VII. Fig. 8—15:*

Der halbe Mond, EICHORN p. 48. t. 5. f. c.

Naturf. 20. p. 169. t. 3. f. 59.

Corpus arcuatum cornubus æqualibus, lunam in primo quadrante referens, plerumque late viride, globulis 7 ad 10 in serie longitudinali, vel varie sparsis, vel sex medio corporis serie dupli transversa præter longitudinalem notatur.

Pluribus annis sèpius visum, fibram vegetabilem *Confer-*
væ, cum nullum in eo motum percipere potui, credidi, mo-
 tutus denique distinctus & proprius, licet omnium lentissimus ac
 per longa intervalla exsertilis, animalitatem probavit; post odio-
 fam

sam quietem némpe altera extremitas motu lento & tremulo (tremor an causæ extrinsecæ debeat?) elevatur fere in perpendicularem, spatioque $1\frac{1}{2}$ quadrantis circuli circa punctum, cui innititur altera extremitas, peracto, in oppositam plagam delabitur, dein post quietem 5 vel 6 minutorum prim. opposita extremitas similis modo passum facit & sic porro. Ad perpendicularē evecta in relictam plagam raro & quidem lente delabitur.

Majores & minores viridis coloris, minimi crystallini sunt. In medio adultiorum area transversa pallide virens vacua; reliquum tres longitudinales areæ, quarum intermedia serie punctorum seu globulorum pelluentium notatur, occupant. Quædam specimina reperi, in quibus materies granulosa viridis membranula contenta centrum versus se subduxerat, vel membranula simul medium versus, uti membranulæ post ejectionem pulveris seminalis in Conservis, contracta erat, utraque extremitate penitus vacua & hyalina. Mira analogia & vicinitas regni animalis & vegetabilis.

Quosdam in lineam rectam extensos & rigidos haud raro reperi, hos mortuos suspicor; alios medio divisos puncto tantum cohærentes rarius observavi. Cavitatem utriusque extremitatis, eujus meminit EICHORN, quamque os animalculi ostenter credidit, in nullo unquam observare potui.

Propagari divisione naturali ex adjectis figuris, & area transversa media, instantem divisionem indicante, palam est, quid vero sint globuli pelluentes? quid materies viridis in granula enascens? an hæc sperma aut proles masculi, vel semina, illa autem ovula, *V. Lunula* delinc hermaphroditus generis, vel utriusque regni vegetabilis & animalis consors, quis extricet.

In aquis, ubi *Lemna*, ab Augusto in Decembrem.

Fig.

- Fig. 8. *Vibr. Lunulas* minores crystallinas,
 9—11. majores virides,
 a. series globulorum. b. area transversa
 pallida.
 c. materies viridis granulosa.
 12. *Lunulam* striete extensam & mortuam,
 13. *Lunulam* æqualiter divisam puncto tantum co-
 hærentem,
 14. inæqualiter divisam puncto cohærentem,
 d. crus granulis farctum. e. vacuum.
 15. alterum crus *Lunulae* divulsum,
 f. vaginulae granulorum pars vacua.
 g. pars repleta.
 h. membrana exterior.
 auta magnitudine fissunt.

64. VIBRIO VERMINUS.

VIBRIO linearis compressus, antice quam postice angustior. Tab. VIII. Fig. 1—6.

Animalculum hyalinum teres, motu vero lentiore crystallinum compressum, seu membrana crystallina elongata, postica quam antica parte latior, apice subtruncata, basi obtusa. Interanea nulla perceptibilia; in medio tantum vesicule duas sphæricæ distantes, ac tertia intra marginem posticum, observabiles; raro quasi linea longitudinalis prospicitur.

Motus festinans antrorsum & retrorsum vacillatorius, antica parte aliquantum elevata.

Inter millesos duo paria rarissima phoenomena obtulere: Versus medium cohærebant antice, postice quasi fissura distantia, hocque statu circumnatabant; alterum figura crucis Andreæ sibi incumbens, alterum anticam partem extrorsum in li-

neam fere horizontalē incurvans, motus varios natando ciebat
puncto tantum invicem unitum; an hæc cohæsiō coitus, an ge-
neratio per divisionem longitudinalē? Scopus faltem dignior
quam quivis effictus conflictus. Ad separationem usque nec
ego, nec frater optimus, qui utrumque ad vivum pinxit, pro-
sequi potuimus, visum demum omnino subterfugiens.

Copiose in aqua marina aliquot dies servata & foetente.

Fig. 1. 2. 3. *Vibr. Vermimum* simplicem,
4. 5. 6. duplices, aucta magnitudine exhibent.
a. pars antica.
b. postica.

65. VIBRIO MALLEUS.

VIBRIO linearis, basi globulo, apice linea transversa.
Tab. VIII. Fig. 7. 8.

*Vibrio Malleus, Verm. ter. & fluv. 32. Zool. Dan.
prodr. 2457.*

Animalculum album pellucidum T' latinum referens, ex-
tremitate inferiori globulo affixum.

Motus & quies omni momento alternus; motu literam
 V , quiete T simulat; dum enim crura lineæ transversæ per-
pendiculari impositæ alternis vicibus celerrime in perpendicularia
rem uniuntur, & in transversam extenduntur, per aquas ve-
hitur.

In aquis putei copiose.

Fig. 7 & 8. *Vibr. Malleum* vario situ aucta magnitudi-
ne fistunt.

66. VIBRIO ACUS.

VIBRIO linearis, colli apice obtuso, cauda setacea.
Tab. VIII. Fig. 9. 10.

Animalculum strictum figura *Sygnathum Acum* referens. Collum teres hyalinum puncto rubente ultra medium notatum, apice obtuso; Truncus cylindraceus, obscurus, medio hyalinus, incessu fere triqueter appetet, motu intestinorum moveri videtur, ac cauda setiformi terminatur. Punctum in quibusdam alio tempore nigricat.

Lente absque corporis flexu incedit, a cohabitantibus præfertim *Parameciis* saepius turbatur, in margine guttulae, quem querit, tutus.

In morte truncus distenditur, cetera permanent uti in vivis.

In fossis *Castelli Havnienſis* bis aut ter reperi.

Fig. 9. *Vibr. Acum* vivum,
 10. mortuum, aucta magnitudine exhibent.
 a. Collum. b. punctum rubens.
 c. Cauda setacea.

67. VIBRIO SAGITTA.

VIBRIO sublinearis, colli apice truncato atro, cauda setacea. *Tab. VIII. Fig. 11. 12.*

Animalculum inter *Planariam* & *Vibrionem* medium, hunc enim extremitatibus linearibus, illam corpore producili & retractili motuque gliscente refert.

H 2

Corpus

Corpus maxime elongatum, flexible, medio latiusculum moleculis griseis impletum, antice in collum lineare hyalinum apice incrassatum, nigrum, postice in caudam exquisite attenuatum hyalinam productum. Apice colli truncato objecta tentare nutrimentumque querere videtur.

Movetur *Limacis* seu *Planariae* ad instar collum attenuatum extendendo & retrahiendo, quovisque fere momento longius retrogrediendo, quam processerit.

Apice colli ipso collo aliquantum crassiori truncato & nigrum, ac trunko constante invariato a *Vibr.* *Anseræ* satis distinctus.

In aqua marina semel reperi.

Fig. 11. *Vibr. Sagittam* contractam,
12. productam, aucta magnitudine, exhibent.
a. apex colli.
b. cauda setacea.

68. VIBRIO GORDIUS.

VIBRIO æqualis, caudæ apice tuberculato. Tab. VIII. Fig. 13. 14.

Animalculum teres, antice sextam corporis partem hyalinum canaliculo alimentario coerulecente, postice acuminatum hyalinum, medio intestinis molecularibus indistinctis. Apex caudæ quasi nodulo instruetus.

In spiram contortus quiescere amat, uti *Gordius* seu *Ascaris marina* in carne piscium.

In Infuso marino passim.

Cum

Cum aqua marina exhalata esset, animalculumque quasi inanime in spiram revolutum jaceret, guttulam aquæ palustris affudi; novo humore expergefacta anguillula anticam primum, dein posticam partem, lente movebat, plenamque vitam addepta est, mox rigida & recta extensa jacuit, quod nunquam in vivis animadvertisit, hocque situ minutorum interyallo mortuum sese mentiebatur, vitam enim & motum pristinum recepit.

- Fig. 13. *Vibr. Gordium* spiraliter involutum,
 14. Recta extensum, aucta magnitudine offerunt.
 a. Caput. b. Apex caudæ tuberculatus.

69. VIBRIO SERPENTULUS.

VIBRIO æqualis, utraque extremitate obtusa.
Tab. VIII. Fig. 15.

Vibrio Serpentulus, Verm. ter. & fluv. 24. Zool.
Dan. prodr. 2449.
Enchelis corpore utrinque attenuato graciliori, Hill.
Hist. anim. tab. I. (minus bona.)
Frænkische Saml. 4. B. 227. n. r. fig. b—f.
SPALANZ. microsc. p. 189. f. 2 & 12.

Vibrionem *Anguillulam* maxime refert, differt tamen, quod nullum mucronem habeat, nec objectis adhærere vidi; quod plerumque brevior, serieque globulorum longitudinali instruatur.

Corpus teres, antice truncatum, apice passim rimain parvulum, quæ os est, spectandam præbet. In tres partes, fere æqualis longitudinis, dividi potest, harum antica pellucidior oesophago, in mortuo indistincto & moleculis obscuris, uti

quoque postica pars, instruitur, intermedia vero seriem globularum approximatorum tredecim, ac utroque serici fine intestinum ventricosum, in tenuer versus globulos productum, in viva & in mortua æqualiter monstrat. Cauda brevis tenuis pellucida vix acuta.

Motus Serpentis ad instar, at minus spiralis minusque rigidus & saepe recta extensus, tranquillusque occurrit, quod in *Anguillula* rarius.

In infusione vegetabili plurium septimanarum, & in palustribus raro.

Fig. 15. *Vibr. Serpentulum*, aucta magnitudine, exhibet.

a. Caput. b. Oesophagus. c. Series globularum visceralis. d. Ventriculus in tenuer productus. e. Intestinum tenue in crassius productum. f. Caudæ Apex.

70. VIBRIO COLUBER.

VIBRIO filiformis seta caudali geniculata. Tab. VIII. Fig. 16—18.

Vibr. Anguillulam etiam hic refert, at longior, gracilior apiceque caudæ in setam producto facile distingvitur.

Animaleculum ore, oesophago, interstitiis varie convolutis, visceribusque molecularibus conspicuis, instructum. Seta caudalis acuminatissima infelixilis, flexura quasi geniculata.

In aqua fluviali rarissime.

Fig.

- Fig. 16. *Vibr. Colubrum* natantem,
 17. quiescentem,
 18. Caudam cum seta in angulum obtusum inflexa,
 aucta magnitudine fistunt.
 a. os. b. oesophagus. c. Seta caudalis.
 d. geniculum.

71. VIBRIO ANGUILLULA.

VIBRIO æqualis subrigidus. Tab. IX. Fig. I—II.

Vibrio Anguillula, *Verm. ter. & fluv.* 23. *Zool. Dan. prodr.* 2448.

Hujus quatuor saltem varietates, si non distinctæ Species, dantur, nempe *Anguillula aceti*, *glutinis farinosis*, *aquæ dulcis*, & *aquæ marinæ*, quæ revera differunt, licet primo intuitu eædēnt videantur.

a) ANGUILLULA ACETI.

Chaos redivivum, LIN. *Syst. nat.* 1326. in Aceto.
 LEUWENH. *op. omn.* p. 3. n. 1. f. 1—o. (annuli pictoris pigmentum.)

JOBLOT. *Obs. micr.* 1. p. 2. t. 1.

HOOK *micr.* t. 25. f. 2.

BORELL. *obs. micr.* I. p. 7.

POWER *micr. obs.* p. 38.

BAKER. *micr.* t. 10. f. 8. 9.

micr. expl. p. 81. t. 5. f. 10.

UNZER *phys. Schr.* p. 260.

Fränkische Saml. 4. B. 277. n. 2. f. g — o.
GOEZE im Naturf. I. p. 1 — 53. & 18. p. 38. t. 3.
 f. 12 — 19.
GOEZE in BONNETS organis. Korp. p. 59.
Anguille du vinaigre, Roz. *obs.* 1775. Mars. t. I. f.
 5. 1776. Janv. p. 51. & mars p. 382.
SPALLANZ. op. phys. I. p. 83.
Essig-Aelchen, MARTINI *algem. gesch. der Nat.* I.
 p. 412.
 Beschäft. Berl. Geselsch. I. p. 342.

In Aceto, at non omni. Ordine & genere diversa a Larvis aceti, quas cum ea confudit clariss. SPALL. *microsc. Beobacht.* p. 176.

β) ANGUILLULA GLUTINIS. *Fig. 1 — 4.*

Chaos redivivum, LIN. *Syst. nat.* 1326. in *Glutine Bibliopegorum.*
Aale im Kleister, LEDERMÜLL. *micr.* p. 33. t. 17.
 f. 1.
Aelchen im Kleister, BÜFFON *Algém. Hist. der Natur.* 4to. I. Th. 2. B. p. 154.
Kleister-Aale, MARTINI *Algém. Gesch. der Nat.* I.
 p. 412.
BAKER. microsc. expl. p. 82.
SCHRANKS Beytr. p. 109.
Anguille de la colle, Roz. *obs.* 1775. Mars. t. I. f. 4.
 1776. mars. p. 383.
Kleisterælgen, LESKE *naturg.* I. p. 559.
Naturf. 9. p. 177.

Corpus filiforme, teres, pellucidum, medio granulis repletum, utraque extremitate pellucentissimum, vacuum, ante subtruncatum, postice in mucronem brevissimum setaceum terminatum; quavis etate & magnitudine eadem.

In glutine farinoso.

Hæ duæ varietates nimis affines.

γ) ANGUILLULA FLUVIATILIS. *Fig. 5—8.*

Ferskvands Aal-Strækker, *Nye Saml. af Danske Vid. Selsk. Skr. III. D.* p. 33.

Corculum vermiculo simile, Lin. amoen. (mund. invis.)

NEEDHAM *microsc.* 99. t. 5. f. 7.

BAKER. *micr. expl.* p. 80. t. 5. f. 9, 1, 2.

Anguille vulgaire, Rozier obf. 1775. Mars p. 218. t. 1. f. 7. & 1778. Nov. p. 401.

Anguille du bled rachiteque l. c 1775. Janv. t. 1.

Anguille du faux ergot, l. c. 1776. Janv. p. 72. & Mars p. 372. & 436.

Naturf. 19. p. 40.

SPALLANZ. *microsc.* p. 189. f. 12. (pessima.)
opusc. phys. 2. p. 354. t. 5. f. 10.

EICHH. *micr.* p. 72. t. 7. f. A.

GLEICH. *microsc.* p. 61. t. 28. f. 6.

Spuhlwurmer-aehnliche, SCHRANKS Beytr. p. 19.

Ascaris minutissima, GOEZE Eingew. Wurm. p. 110.
t. 4. f. 10.

Wirtemb. Wochenbl. 1782. p. 354.

Corpus pellucentissimum absque interaneis conspicuis, in paucis tamen in medio corporis linea transversa, rarius corpora scula

scula bina ovata visibilia, rarissime serie longitudinali globulorum instructa occurunt; postice mucronatum est ut reliquæ varietates.

In libera aqua quam vehementissime vibrantur, quo motu una duas mentitur, versus imminentem mortem in spiram se se contorquent, pulviseuloque involuta mortem elidunt. Cadavera strictim extensa vel in arcum curvata sunt.

In sedimento vegetabili parietes vasorum, in quibus aqua stagnat, obvestiente, ac in aqua fluviatili aliquantum servata, præsertim in mucosa superficie, ubi multiplicantur, etiam intra plures menses foetentissima.

Huic figura & descriptio LEUWENHOEKII l. c. p. 51, & *Macrocerci* 7. HILLI convenit, locus minus.

Quam reperit ROFFREDI in culmis frumenti, ac per illuſtris GLEICHEN, ut etiam clarissimus GOEZE, in *Lumbrico terrestri*, eandem esse nullus dubito, in utrumque enim vehiculo aquæ facile iter est, cum e *Lumbrico* in frumentum, uti autumat GLEICHEN, vix concipi possit; Clariss. GOEZE lumbricalem quidem a *Vibrione* diversum esse vult, at figura ejus nostris similima, ut ovum ovo, descriptioque, si nodulos apicis, quos infinite parvos dicit, ideoque microscopio ægre conspicuos, excipias, convenient.

δ) ANGVILLULA MARINA. Fig. 9 — 11.

Inter duas laminas vitreas pressa meram cutem crystallinam solo intestino luteo, totum corpus æquali ab utroque fine distantia occupante, instructam ostendebat; Extremitas antica truncata, postica in acumen producta est. Juniores pellucidae interaneis molecularibus crystallinis.

Fre-

Frequentissime inter mucosa palos marinos obvestientia,
& in aqua marina servata; *fluviatilem* valde refert, an eadem?

Plurimæ mortuæ, nonnullæ vividæ, in infusione marina
sæpe occurunt; hæ guttula aquæ fluvianilis affusa, motum per-
didere, sese quasi mortuæ strictim extendentes, & rigidæ, mi-
norum tamen intervallo reviviscebant, sensimque motum so-
litum receperunt.

Vibrio Anguillula mucrone postico objectis sæpe adhæ-
ret, ac serpentum instar movetur; volumine & longitudine
diversus.

In adultiori vulgari duas series ovulorum, in alio duo tan-
tum corpora majora ovalia versus postica vidi, cæteram mole-
culis flavicantibus impletæ; in juniori & angustiori unicam glo-
bulorum seriem, in pullis recens natis pellucidis & hyalinis nul-
la interanea perceptibilia. In Observationibus millenarum *An-*
guillularum plures annos nullam foerum edere unquam vidi.

Exuvias uti serpentes & plura insectorum exuere suspicor;
Individua enim, quorum antica & postica pars pellicula pro-
stante hyalina, vaginulam simulante, obsita erat, observavi.
Suspicionem quidem dubiam esse afferuit clariss. ROFFREDI obser-
vator eximus, posthac vero l. c. 1776. mars. p. 383. propriis
observationibus ratam præstitit.

Fig. 1—4. *Vibr. Anguillulam glutinis* sistunt. 1.
aucta. 2. 3. valde aucta magnitudine. & 4.
partem posticam adultioris cum duabus fe-
riebus ovulorum.
a. pars antica. b. mucro posticus. c.
series ovulorum.

5—8. *Vibr. Anguillulam fluviatilem* sistunt. 5.
aucta. 6—8. valde aucta magnitudine.
a & b. ut in prioribus figuris. c. corpu-
scula bina ovata.

Fig. 9—11. *Vibr. Anguillulam marinam.* 9 auēta.
10. valde auēta magnitudine. 11. Juniorem itidem valde auētam, sicutunt.
a. & b. ut in prioribus figuris. c. Inte-
stinum luteum. d. Interanea molecu-
laria crystallina.

72. VIBRIO LINTER.

VIBRIO ventricoso-ovatus, collo brevissimo. Tab.
IX. Fig. 12—14.

Inter majores.

Animaleculum pellucidum, ovatum, inflatum, supra aliquantum depresso, apice in collum crystallinum mobile ab domine triplo brevius productum. Abdomen moleculis pellucidis repletum.

Cymbæ instar hinc & illinc dōrso seu supinus celeriter vsgatur, rostrum continuo elevans ac diversis modis flectens.

In aquis rarissimus antea mihi erat; sed 1783, ubi Lemna, frequens.

Fig. 12—14. *Vibr. Lintrem*, valde auētum, diverso
sitū, præbent.
a. Collum.
b. Abdomen.

73. VIBRIO UTRICULUS.

VIBRIO teres, antice angustatus truncatus, posti-
ce ventricosus. Tab. IX. Fig. 15.

Vibrio

Vibrio utriculus, *Verm. ter. & fluv. 33. Zool. Dan. prodr. 2458.*
Hic vel sequens GLEICHEN *infus. t. 29. f. 4—6.*

Figuram utris haud male refert. Venter interaneis molecularibus repletus; collum hyalinum, apice truncatum. Basi ventris punctum pellucidum in quibusdam viderit.

Incessus vehemens, vacillatorius; vagando collum quovis momento in utramque latus quam citissime motitat.

In aqua fluviatili menses in vasculo stagnante, etiam in aqua marina putrida.

Fig. 15. *Vibr. Utriculum*, valde angustum sistit.

a. collum. b. apex truncatus.
c. venter. d. Punctum pellucidum.

74. VIBRIO FASCIOLA.

VIBRIO antice attenuatus, medio latiusculus, postice acutus. Tab. IX. Fig. 18—20.

Vibrio Fasciola, *Verm. ter. & fluv. 34. Zool. Dan. prodr. 2459.*

Fladorm-Strækkeren, *Nye Saml. af Dansk. Vidensk. Selsk. Skrift. II. p. 267. t. II. f. VIII.*

Animalculum pellucidum; in medio interanea punctiformia, ac in processu attenuato tubulus alimentarius conspicitur.

Motus latus qualis *Fasciolarum*; festinans vero proprius, anticam enim & posticam corporis partem sursum deorsum alternatim movendo, totumque simul corpus ad modum cylindri circumagendo celerrime per aquas fertur.

In aqua gelo soluta & alibi haud frequens.

Varietatem postice obtusam, in aqua cum *Lemna* ultimo Octobris 1777. reperi, in qua congeries ovulorum sphæricorum splendida erat; Punctum pellucidum in postica anum esse suspicor. Duo individua offendit collis suis cohærentia; an præludium veræ cohesionis? Singulare etiam individuum in dorso erosum, an ex casu?

Aadhuc *Vibrionem* marinum inveni huic simillimum. Inter plura individua duo cohærebant posticis suis, sine dubio gignendi gratia.

- Fig. 18. *Vibr. Fasciolam* solitaria,
 19. duas cohærentes antice, &
 20. duas marinas postice cohærentes, aucta magnitudine fistunt.
 a. Extremitas antica.
 b. postica.
 c. cohæsio antica.
 d. cohæsio postica.

75. VIBRIO COLYMBUS.

VIBRIO crassus, postice acuminatus, collo subfalcato. Tab. IX. Fig. 16. 17.

Vibrio Colymbus, *Verm. ter. ♂ fluv. 35. Zool. Dan. prodr. 2460.*

Congeneribus major avem aquaticam non inepte referens. Collum teres, curvatum, æquale, hyalinum, apice obtusum, truncus brevius. Truncus crassiusculus, subtriqueter, mollellis

lis flavescentibus repletus, antice latus, humeris sæpe prominulis, posteriora versus in apicem acutum acuminatur.

Motus lento.

In aquis raro.

Fig. 16 & 17. *Vibr. Colymbum*, diverso situ, aucta magnitudine præbent.

- a. Extremitas antica.
- b. postica.
- c. humeri prominuli.

76. VIBRIO STRICTUS.

VIBRIO elongatus linearis, anticam versus attenuatus, apice obtuso. *Tab. X. Fig. 1. 2.*

Corpus lineare antice in filum hyalinum plano-membranaceum absque flexura attenuatum, postice crassius, teres, moleculis impletum, area tamen extrema vacua & pellucida. Apex obtusus aliquantum globosus. Partem filiformem corripere & in se reducere valet.

Giscendo incedit anticamque medio in membranam flectere solet.

In aqua littorali raro.

Fig. 1. *Vibr. Strigatum* in filum productum,

2. in formam oblongam correptum, aucta magnitudine exhibent.
- a. pars antica filiformis.
- b. postica incrassata.
- c. apex globularis.
- d. pars antica in correptione.

77. VIBRIO ANAS.

VIBRIO oblongus, utroque fine attenuatus, collo cauda longiore. Tab. X. Fig. 3—5.

Vibrionem Anserem maxime refert.

Truncus tères, oblongus, moleculis farctus, opacus, postice & antice in membranam pellucidam, hyalinam, acuminatam productus; utraque extremitas flexilis & retractilis, antica extensa, postica longior, hæc vero illa acuminatior est.

Lente situ horizontali vagatur, interdum sese in perpendiculararem erigens, collum alias striatum varie flectit.

In aqua marina.

Alium semel in aqua fluviali reperi collo longiore.

Fig. 3. 4. 5. *Vibr. Anatem*, vario situ, aucta magnitudine exhibent.

a. Collum. b. Truncus. c. Cauda.
d. Ovula.

78. VIBRIO CYGNUS.

VIBRIO ventricosus, collo adunco. Tab. X. Fig. 6.

Vibrio Cygnus, *Verm. ter. & fluv. 31. Zool. Dan. prodr. 2456.*
EICHH. microsc. p. 73. t. 7. f. C.

Linea pellucidissima apice incurvata, infra medium subtus ventricosa, postice acuta. Antica pars lineæ seu collum animalculi

maculi trunci & caudæ longitudine, postica seu cauda collo triplo brevior, intermedia ventricosa, moleculis obscuris & pellucidis repleta.

Valde minutus omniumque maxime defes, collum tantum porrigeret & reducere vidi.

In aqua stagnante raro.

Fig. 6. *Vibr. Cygnum*, aucta magnitudine sistit.

- a. Collum.
- b. Truncus ventricosus.
- c. Cauda.

79. VIBRIO ANSER.

VIBRIO ellipticus, collo longo, tuberculo dorsali.
Tab. X. Fig. 7—II.

Vibrio Anser, *Verm. ter. & fluv. zo. Zool. Dan.*
prodr. 2455.

JOBLOT Observ. micr. 1, 2. p. 66. t. 8. f. 8.

GOEZE Ueber d. BONNET. Infectolog. p. 381. t. 4.
f. 9. (excepto nodulo apicis.)

Inter *V. Olorem* & *Falcem* medius, ab hoc tuberculo in dorso pone collum colloque longiore, ab illo apice colli æquali distinguitur.

Truncus ellipticus, teres absque gibbere laterali, varie extensilis & flexilis in membranam usque, moleculis impletus, postice vero acuminatus hyalinus, antice in collum crystallinum, compressum, trunco longius, varie flexuosum productus. Huic apex integer, æqualis, non incrassatus, sed oblique truncatus,

K cana-

canalesque intra margines laterales coerulescentes; in superiore vehemens aquarum decursus, qualis in *Naide*⁷⁾, ad initium trunci usque in quibusdam conspicitur; uterque totam colli longitudinem occupat; sœpe series punctorum crystallinorum.

Motus corporis latus, colli flexuosus, vivacior, sœpe spiralis, loco quiete amat, trunci postico dimidio in alterum inflexo immobili, collum vero varie inflectens & undique porrigit.

In *V. Anserem*, rarissime obvio, versus finem Augusti 1782 rarum phoenomenon conspexi; in unica nempe guttula tres obvenere, horum unus in partitione occupatus erat; in trunci opaci medio conspiciebatur linea partitionis situ obliquo, posteriorisque partis jam enatum colli rudimentum seu productio crystallina angulata in anteriores incumbebat, parsque posterior eo loco hinc & illinc se movens ab anteriore separari moliebatur; intra paucissima temporis minuta separatio successit, ac incremente sub oculo meo posterioris collo anteriorisque cauda, quodvis dimidium intra horæ spatium in perfectum animal non amplius a cohabitantibus adulis distinguendum evasit.

In aquis, ubi *Lemna*, hospitatur.

Fig. 7. 8. 9. 10 & 11. *Vibr. Anserem*, varie inflexum, aucta magnitudine, offerunt.

- a. Collum.
- b. Tuberculum simplex.
- c. duplex.
- d. Truncus.
- e. Cauda.
- f. Canales.
- g. Instans divisio.

80.

⁷⁾ von Würmern p. 29.

80. VIBRIO OLOR.

VIBRIO ellipticus, collo longissimo, apice nodoso.
Tab. X. Fig. 12—15.

Vibrio Proteus, *Verm. ter. & fluv. 28. Zool. Dan.*
prodr. 2453.

GOEZE *Ueberf. der BONN. Insect. p. 384.*
Naturf. 20. p. 160. t. 3. f. 43.

Hunc *Proteum* BAKERI credidi, simul tamen indicavi, me nullam omnino in eo mutationem figuræ unquam vidisse, postquam vero *Trichodam*, verum BAKERI *Proteum*, reperebam, de novitate nostri *Vibrionis* certior factus sum.

Animalculum vividum, collum longissimum continuo montans. Truncus ellipticus, ventricosus, postice aliquantum acuminatus, moleculisque obscuris passim repletus. Collum trunco duplo, triplo & pro ratione extensionis sextuplo longius, teres, filiforme, æquale, pellucidissimum, recta plerumque extensum, saepe flexuofsum, nunquam intra corpus occultatum, apice vero semper incrassatum seu tuberculo instructum; hoc in quibusdam infra apicem nigricat.

Motus trunci latus, colli in quamcunque plagam vivax.

In aqua palustri, ubi *Lemna*, at raro obvius, annis enim 1769—1772 bis tantum occurrebat, dein 1778, 1779 & 1781 frequentiorem observavi immutabilem semper, apiceque colli absque omni pilo aut cilio, cum verus BAKERI *Proteus* mutabilis apiceque crinitus sit.

Fig. 12. 13. 14. 15. *Vibr. Olorem* collo vario, aucta magnitudine, exhibent.

a. Collum elongatum. b. aliquantum corruptum.

K 2

c.

- c. longissime productum.
- d. serpentiforme.
- e. Nodus apicis.
- f. Annulus nodi nigricans.

§1. VIBRIO FALX.

VIBRIO gibbosus, postice obtusus, collo falcato.
Tab. X. Fig. 16—18.

Vibrio Falx, *Verm. ter. & fluv. 29. Zool. Dan. prodr.* 2454.

Corpus pellucidum, ellipticum, antice in collum teretiusculum hyalinum trunci fere longitudine attenuatum, postice obtusum. Ipse truncus supra planus, subitus convexus, seu gibbo instructus, moleculis minimis impletus, globulis duobus hyalinis, altero intra extremitatem posticam, altero in ipso corporis medio.

Pagina plana sursum vergente provchitur, gibbosam seu ventrem visui raro obvertit; formam falcis collo fere immobili imitatur. Quoties deorsum tendit, collum aliquantum con-torquet.

In paludosis *Lemna* refertis.

Fig. 16. 17. 18. *Vibr. Falcem* diverso situ, aucta magnitudine, exhibent.

- a. Collum falcatum.
- b. Dorsum planum.
- c. Ventris gibbum.

82. VIBRIO INTERMEDIUS.

VIBRIO membranaceus, antice attenuatus, postice subacutus. Tab. X. Fig. 19. 20.

Paramæcium Fasciola, Zool. Dan. prodr. addend.
p. 280.

Inter *Vibzionem Falcem & Fasciolam* medius est, at membra tenuissima & valde plicatili constat.

Totus hyalino-crystallinus medio moleculis minimis griseis, majoribusque variae magnitudinis pellucidis, margine vero unidique hyalinus. Canalem alimentarium in margine, raro in medio, conspicere videor. Apex colli quasi hamato-truncatus. Cauda minus obtusa, quam in *V. Fulce*, minus acuta, quam in *V. Fasciola*. Corpus interdum adeo flebit, ut antica prona pars supina evadat.

Motus latus *Fasciolarum*, cito tamen nare quoque potest.

In infuso *Ulvæ Linzæ* marinus.

Fig. 19 & 20. *Vibr. Intermedium*, aucta magnitudine, fistunt.

- a. Collum extensum & dilatum.
- b. aliquantum distortum.
- c. Apex colli.
- d. Cauda subacuta.

VI. CYCLIDIUM.

Vermis inconspicuus, simplicissimus, pellucidus, conplanatus, orbicularis, vel ovatus.

83. CYCLIDIUM BULLA.

CYCLIDIUM orbiculare, hyalinum. Tab. XI.
Fig. I.

Cyclidium Bulla, *Verm. ter. & fluv.* 36. *Zool. Dan. prodr.* 2461.

Cyclidium corpore orbiculari subfuscō, Hill. *bif. anim.* t. 1. 2.

WRISBERG. *anim. infus.* f. 1. b. f. 2, i?

EICHH. *micr.* p. 48. t. 5. f. D.

Boble-Runder, *Nye Saml. af Dansk. Vid. Selsk. Skr.* III. p. 29.

Animalculum pellucidissimum candidum, seu membranula orbicularis, non tamen ubique æqualiter, hyalina, solo margine obscuriore. Interanea ope simplicis amplificationis prorsus nulla, compositæ tamen globularia & crystallina, ægre licet, prospetto.

Motus latus semicircularis.

Figuræ celeberr. EICHHORN nimis ovatae videntur.

In infusione foeni passim.

Fig. I. *Cycl. Bullas*, autæ magnitudine, præbet.

84. CYCLIDIUM MILIUM.

CYCLIDIUM ellipticum, crystallinum. *Tab. XI.*
Fig. 2. 3.

Cyclidium Milium, *Verm. ter. & fluv. 37. Zool.*

Dan. prodr. 2462.

Hirserunderen, *Nye Saml. af Dansk. Vidensk. Selsk.*

Skrift. III. D. p. 16.

GLEICHEN *infus.* t. 14. f. E. III.

Animalculum pellucidissimum crystallo splendidius, membranaceum, ellipticum. Interanea, vel linea per medium longitudinem ducta & punctum anticum, vel punctum anticum & posticum nigricans.

Motus celer, micatorius, interruptus.

Plurima sparsa maxime referunt semina *Milii*; Fasciculum ciliorum mobilium in altera extremitate facile suspicor, non vidi.

In infusione variarum stirpium cum *Param. Aurelia* numerosissime plures septimanas. 1779 in infusione *Conservæ fluoritatis* myriades.

*Fig. 2. Acervum Cycl. Miliorum, aucta magnitudine,
 3. quatuor solitaria, valde aucta magnitudine, si-
 stunt.*

- a. Punctum anticum. b. Posticum.
- c. Linea longitudinalis.

85. CYCLIDIUM FLUITANS.

CYCLIDIUM ovale crystallinum. *Tab. XI Fig. 4. 5.*

Inter minima.

Corpus ovale vel suborbiculare, depresso, crystallinum. Ope microscopii compositi intus versus utrumque marginem prospiciuntur canales longitudinales pallide coerulecentes, in morte vero lineola nigricans.

Motus festinans citissimus in superficie guttulae; diametrum puncta sparsa torrentium aquarum instar momento perfluunt. Antica parte in quiete objecta tentare videtur, an pilis ibi instrutum?

Non sunt juniores alius animalculi, divisio enim transversalis in iis visa est.

In aqua marina foetidissima.

Fig. 4. *Cycl. Fluitans* vivum,

5. in mortis agone, valde aucta magnitudine,
præbent.

a. canales longitudinales. b. lineola nigricans.

86. CYCLIDIUM GLAUCOMA.

CYCLIDIUM ovatum, interaneis ægre conspicuis.
Tab. XI. Fig. 6—8.

Cyclidium Glaucoma, *Verm. ter. & fluv. 38. Zool. Dan. prodr. 2463.*

Corpus

Corpus pellucidum ovatum, utrinque planiusculum, seu membrana ovata, margine distincto. Interaneorum tanta est transparentia, ut vacua num. 3. microsc. composit, ægre videantur, repleta vero colore coerulescenti manifesta fiant, tum juxta marginem posticum apparel intestinum in longitudinem expansum: in medio globuli obscuri, ac in nonnullis inter globulos punctum pellucidissimum marginatum, an ovulum? similia in aqua absque motu conspiciebantur.

Motus in abundanti aqua celer, circularis & diagonalis, qualis *Gyrini Nutatoris*; superficiem planam plerumque conspicendam exhibit, raro marginem acutum, hoc casu vacillat. Quoties lente movetur, aquam, quovis momento paulatim retrogrediendo, haurire videtur, interaneis simul in vehementi commotione constitutis.

Sæpius observavi bina horum minutissimorum arête cohædere, natandoque se se invicem trahere, nec ipsa morte aqua exhalata, diripi. Caveant minus periti, ne umbram unius conjunctionem, aut coherentiam duorum, quæ generatio per divisionem, copulam credant.

In aqua ultra sex menses hiemales absque omni vegetabili in vaseculo aperto servata.

- Fig. 6. *Cycl. Glaucoma*, aucta magnitudine,
 a. Interaneis vacuis,
 b. Interaneis repletis,
 7. Solitarium,
 8. duo coherentia, valde aucta magnitudine, si-
 stunt.
 c. Interanea coerulescentia.
 d. Punctum pellucidissimum.
 e. Intestinum posticum.

CYCLIDIUM.

87. CYCLIDIUM NIGRICANS.

CYCLIDIUM oblongiusculum, margine nigricante.
Tab. XI Fig. 9. 10.

Inter minora.

Prima facie & minori augmentatione Enchelidem refert, seu cylindraceum videtur, corpore nempe medio pellucido antice & postice ac omni margine nigricante, penitus vero inspectum membranaceum & compressum est.

Margine vacillando inedit, ideoque motu saepius postice bicuspis datum appetat.

In aqua *Lemna* obrecta ac in Musæo servata plures septimanas copiose adfuit.

Fig. 9. *Cycl. Nigricantia*, aucta,
10. valde aucta magnitudine, præbent.

88. CYCLIDIUM ROSTRATUM.

CYCLIDIUM ovale, antice mucronatum. Tab. XI.
Fig. 11. 12.

Cyclidium Rostratum, *Verm. ter. & fluv. 40. Zool. Dan. prodr. 2465.*

Animalculum ovatum complanatum pellucidissimum, antice in acumen obtusum aliquantis per productum; hoc corpora tentat, idemque ciliis instrutum fulpicor, vestigia ratiæ eorum ne quidem lenticula 3. microsc. compositi cernere licuit.

Interanea

Interanea liquore coeruleo impleta; canalis nempe ab apertura in duo crura divisus ad medium corporis, ac infra medium lineolæ duæ transversæ. Color evanescit alio tempore, ac tunc interanea tantum vesicularia.

In infusione vegetabili.

Fig. 11. *Cycl. Rostratum*, interaneis vesicularibus,

12. Interaneis impletis, aucta magnitudine, præbent.

a. rostrum. b. Postica pars.

c. canalis in crura divisus. d. Lineolæ transversæ.

89. CYCLIDIUM NUCLEUS.

CYCLIDIUM ovale, postice acuminatum. Tab. XI. Fig. 13.

Cyclidium Nucleus, *Verm. ter. ♂ fluv. 41. Zool.*

Dan. prodr. 2466.

Cyclidium corpore ovato, HILL. *Hist. Anim. t. 1, 4?*

Corpus pellucidum depresso, distincte marginatum, antice convexo obtusum, postice acutum. Interanea vesicularia, antice & postice ab altero latere obscuriora.

Nostrum postica parte, quæ antica in *Cl.* HILL. figura, multoties angustius est. Figura nucleum uvarum refert.

In infuso vegetabili raro.

Fig. 13. *Cycl. Nucleum*, aucta magnitudine, sifit.

a. antica,

b. postica pars.

90. CYCLIDIUM HYALINUM.

CYCLIDIUM ovatum, postice acutum. *Tab. XI.*
Fig. 14.

Flagreren, *Nye Saml. af Danfsk. Videnfsk. Sælfk. Skrift.* III. p. 8. 9. t. I. f. 3, c.

GLEICHEN *infus.* p. 130. t. 14. D. II, a. t. 21. f. II, A. B, III, a.

Animalculum ovatum, complanatum, hyalinum, absque omni interaneo perceptibili, postice parumper acuminatum.

Motus vacillatorius, tremulus, præfertim quoties plures, 5, 7 vel 8, sibi invicem accessere, in eodem loco.

In infusione *Clavariæ coralloidis.*

Fig. 14. *Cycl. Hyalina*, aucta magitudine,
 a. solitaria,
 b. coacervata, sistit.

91. CYCLIDIUM PEDICULUS.

CYCLIDIUM ovale, convexum, subtus planum.
Tab. XI. Fig. 15—17.

Cyclidium Pediculus, *Verm. ter. & fluv. 42. Zool. Dan. prodr.* 2467.

TREMBLEY *polyp.* I. p. 282. t. 7. f. 10. II.

ROES. *inf.* 3. p. 501. t. 83. f. 4.

Polypenläuse, *Berl. Beschäft.* II. p. 281. t. 8. f. 13.

Ani-

Animaleculum gelatinosum, albidum, subtus planum, dorso gibbum, extremitatibus depresso truncatis; altera interdum in duos mucrones fissa videbatur, an apertura oris?

In *Hydra pallida* pedibus quasi instruetus currit, omni momento recurrens. Mihi extra corpus & tentacula *Hydræ* nunquam in aquis obvium.

Fig. 15. 16. 17. *Cycl. Pediculum*, diverso situ, aucta magnitudine, præbent.
a. Extremitas fissa.

92. CYCLIDIUM DUBIUM.

CYCLIDIUM ovale, supra convexum, subtus ca-
vum. Tab. XI. Fig. 18—21.

Inter majora.

Corpus ovatum, pagina suprema convexa, inferna con-
cava, pellucidum margine & interaneis nigricantibus; hæc de-
ficiente aqua corpus quasi reticulo obduetum effingunt. Ciliis
cinctum, ideoque *Leucophrum*, suspicatus sum, at maxima
augmentatione nec in morte ullum ciliarum vestigium videre
licuit; novo tamen examine alluvionis species tantum circa api-
cem conspecta est.

In aqua cum *Lemna* medio Novembbris.

Fig. 18. 19. 20. 21. *Cycl. Dubium*, vario situ, aucta
magnitudine, 18. dorso, 19. ventre,
20. latere obverso, 21. corpore quasi
reticulato, fistunt.
a. dorsum convexum.

L 3

b.

- b. ventrem concavum.
- c. Interanea aqua deficiente reticulum effingentia. ⁸⁾)

VII. PARAMÆCIUM.

Vermis inconspicuus, simplex, pellucidus, membranaceus, oblongus.

93. PARAMÆCIUM AURELIA.

PARAMÆCIUM compressum, versus antica plicatum, postice acutum. *Tab. XII. Fig. 1—14.*

Paramæciūm Aurelia, *Verm. ter. & fluv. 43. Zool. Dan. prodr. 2468.*

Puppe Afslangeren, *Nye Saml. af Dansk. Vidensk. Sæfk. Skr. II. D. p. 261. t. II. fig. VII.*

Paramæciūm corpore sublongo, medium versus angustato, *HILL hist. anim. p. 5. t. 1, 3.*

Animalculum pisciforme, WRISB. inf. f. 7. a, E.

Volvox Terebella, ELLIS.

Naturf. 20. p. 159. t. 3. f. 37, c; 41, a.

Pantoffelthier, *GLEICHEN microsc. Entdech. p. 48. t. 22. majoris f. 7. (quam communi germanico nomine eandem cum fig. 9. cæteroquin valde diversam credere libet, nonam vero indicata infusio Kolpod. Cucullum, protracta figura Param. Aurelia,*

⁸⁾ Speciem, quam ante dixit *Cycl. Radians*, posthac *Leucophrum vesticuliferum* nominavit. *F.*

Aurelia, esse jubet) t. 27. f. 2—4. *Infusor.* t. 23. b, fig. a, b, g, h, 1, 2, 3. t. 29. f. 1, 2.

Animalculum majuscum membranaceum, pellucens, latitudine quadruplo longius, antice obtusum, hyalinum absque interaneis, postice moleculis variae magnitudinis repletum. Charakter splendidus est plica a medio ad apicem anticum producta, unde corpus ea parte, quoties aliquantum deflectit, triangulare appetit. Vesiculae variae magnitudinis in corpore sparsae. Deficiente aqua plica evanescit, corpusque antice trigonum ubique complanatur, & in membranam ovato-oblongam deprimitur. Aqua exhalata in moleculas non effunditur, at radiolis hyalini, brevibus, undique cingitur, qui an aquæ an corpori debentur, ambigebam, nova tamen observatione illos animalculo deberi didici; guttula enim aquæ marinae astusa, mox patitur incessus & retrogressus insolitus ciens conferimque radiolis undique emissis flocci similes obrigescit; in quibusdam ante interitum in margine plicæ, & posthac in omni margine aqua deficiente radiolis vehementer micare vidi. Ciliis, five radiolis his, ope microscopii ægre visibilibus, gyrumque in aqua efficientibus, debetur motus molecularum circumiacentium, quem perillustris GLEICHEN, cui cilia latuere, attractioni electricæ & repulsioni magneticæ animalculi tribuit.

Motus rectilineus, vacillatorius, plerumque concitatus; raro retrorsum vagatur, & tum motus concitatissime tremulus momento temporis.

Sæpe duo longitudinaliter cohærentia offendit, & tum figuram 7. D. WRISBERGII quodammodo referebant; Cohæsionem duodecim horas observavi, nec tamen sulcus, quo uniebantur, nisi clariss. Auctor p. 40. 68. videre arbitratur, in meis evanuit, quin potius margines utriusque corporis laterales semper pelluerent, corporaque sibi invicem imposita, medio cohærentia, antice & postice distarent, plica lateralí alterutrum in medio parumper involvente.

Sæpe

Sæpe quoque anticam posticæ alterius adhærere vidi; hoc casu, divisione fere peracta, animalculisque puncto tantum cohaerentibus, postica prioris obtusa erat, nondum scilicet in acumen solitum efformata, posterioris vero acuminata, uti solet, (erat enim matris derelicta pars) plicæque in posteriore rudimentum aderat; utraque in cohæsione unius adultæ longitudinem æquat, hinc, uti extra controversiam est, cohæsionem in longitudinem divisionem unius in duo animalcula indicare, sic maxime probabile est, cohæsionem collateralem seu parallelam utroque habente magnitudinem solitam & latitudinem, esse veram animaleculorum copulam, quam sententiam insuper exornat festivitas & lusus radiolorum vehementissimus in utroque.

Lusum præterea duorum individuorum, adultis cohabitantibus duplo breviorum, paucis minutis contemplatus sum; Punctum approximationis jam superne, jam in medio, videbatur, corporaque jam parallela, mox transversim in crucem, sibi incumbebant, denique soluta discenderunt. Aliud par, eundem ludum agens, ope maximæ augmentationis muco quodam inter antica corporum cohaerere, variosque motus ciere, denique liberari, vidi. Hæc cohaesio vix potest esse generatio per divisionem, cum nondum ad magnitudinem adulorum projecta essent, at hæc quoque perficitur in *Naide* matri adhuc adhærente, extremitate vero antica libera erant, qua tamen in generatione *Infusorum* per divisionem ad ultimum usque cohaerere solent. Utraque extremitate sibi incumbebant, seque amplectebantur; in divisione sibi quidem adhærere, at nec incumbere, nec amplecti solent. Duarum horarum spatio juncetas absque ullo distantia corporum anticæ aut posticæ augmento observavi, quod tamen in divisione transversali & longitudinali clare conspicitur. Vera dehinc copula est, *Aureliaque* matre, & ante plenam magnitudinem, Veneri litare amant.

Rarissime individuum reperi, cui basi sulci inter utrumque marginem prostat papilla hyalina vulvam *Cucullani* referens, an hoc foemina copulam appetens, an quæ copulam nuperrime pere-

peregerat? Poterit esse hoc organum mucus ille, quem inter unitas adesse supra dixi. Individuum hoc in guttula exhalante ad ultimum vitæ halitum oculis secutus sum, organumque persistere vidi. Aliud macula nigra infra apicem reperi; hæc ex congerie molecularium terrestrium, quæ passim punctorum nigrorum instar in dilatatis defœtu aquæ sparsæ videntur, a vesiculis satis distinctæ.

Plures menses in eadem aqua, non renovata, perdurat.

In fossis *Lemna* plenis, Junio, Novembri & Decembri, reperi; 1776, 1777, 1780 & 1781 tota hieme copiosissime in craterे cum *Lemna*. In aquosis Mejenbergensibus *Lemna* coopteris totum Augustum nullum omnino reperi, frequentissimum vero in fossis, quarum superficiem pulvis vegetabilis viridis, nulla *Lemna*, obtegerat; ac in infusionibus plurimis,

Illustris GLEICHEN intra *Lumbricum terrestrem* quoque reperit phænomenon singulare quidem, at etiam si incongruum videri possit, infusoria in aquis & intra corpora aliorum animalium degentia ejusdem speciei esse, simillima tamen, quoisque nullæ notæ differentiales eruantur, eadem censenda censeo. At *Param. Aureliam* intestinorum tantum ex figuris & descriptione nominari auctoris nosco.

Fig. 1. 2. 3. 4. 5. *Param. Aurelias*, solitarias pelucientes,

6. 7. adultiores obscuriores, vario situ,

8. ovato-oblongam, utut deficiente aqua conspicui foliet,

9. Radiolis cinctam,

10. 11. 12. duas in cohæsione collaterali, varie obversas,

13. Adultam in divisione fere peracta,

14. Aliam, divisione incepta, aucta magnitudine, præbent.

a. Extremitas antica. b. postica. c. plica.

94. PARAMÆCIUM CHRYSALIS.

PARAMÆCIUM cylindraceum, versus antica plicatum, postice obtusum. *Tab. XII. Fig. 15—20.*

Sulco anticæ partis *Par. Aureliam* multum refert, at aquæ marinae incola corpore magis contracto, teretiusculo, utraque extremitate obtuso, moleculis ac margine nigricantibus distinguitur.

Pro diversa corporis versione sulcus vel conspicitur, vel quasi linea obliqua transparet, vel profus occultatur. Cilia corpus ambientia interdum in animaleculo quieto in conspectum subeunt.

Quoties, ut comparationem instituerem, guttulae aquæ fluvialis, in qua festive natabant *P. Aureliae*, guttulam marinæ, *P. Chrysalis* refertam affuderim, illæ illico in margines aufugere ac ingrata passæ brevi mortuæ obriguere, hæ e contra nullam ex aquâ dulci permixta ægritudinem indicabant.

In aqua marina tempore autumnali copiose.

Fig. 15. 16. 17. 18. *Param. Chrysalides*, vario situ,
plica magis minusve conspicua,
19. plica occultata,
20. ciliis cinctam, aucta magnitudine, fistunt.
a. Pars antica. b. postica. c. Sulcus.

95. PARAMÆCIUM VERSUTUM.

PARAMÆCIUM cylindraceum, postice incrassatum, utraque extremitate obtusum. *Tab. XII. Fig. 21—24.*

Para-

Paramæciūm corpore sublongo, utrinque obtuso volubili, HILL. *anim.* p. 4. t. I, 1. (minus bona).

Fasciola composita corpore bilobo, lobo antico cordato, postico rotundato. SCHRANCK *Beytr.* p. 101. t. 4. f. 5.

GLEICHEN *infus.* p. 149. t. 27. f. 15. 16. 17.

Est hoc *Kolp. Reni* nimis affine.

Corpus oblongum, virens, moleculis refertum, gelatinosum, postice incrassatum, antice angustius, utroque fine obrusum, plicatile, præfertim quoties angustiora loca pernatat. Partitione transversali propagatur. Hoc imposuisse plurimis Micrographis quidem contendit clariss. HILL. at nec figuræ ut synonyma, nec nomina auctorum citat. Animalculum defæctu aquæ in formam ovatam vel orbicularem comprimi sèpius vidi.

Clarissimum SCHRANCK animalculum hoc in partitione corporis occupatum tantum vidisse, nomenque specificum ex eo statu fabricasse ex ipsa descriptione & figura patet.

Partione transversali, quæ etiam in figuris perillustris GLEICHEN exprimitur, illud propagari vidi, utrumque vero corpus in unum conflari, cum hoc scopo partitionis adversatur, ægre concipio.

In aquis fossarum palustrium.

Fig. 21. 22. 23. *Par. Versuta*, solitaria, vario situ,
24. in partitione occupatum, aucta magnitudine,
præbent.
a. Pars antica. b. postica.

96. PARAMÆCIUM OVIFERUM.

PARAMÆCIUM depresso, intus bullis ovalibus.
Tab. XII. Fig. 25—27.

M 2

Ani-

Animalculum membranaceum ovato-oblongum, griseum, pellucidum, granulis & corpuseulis ovalibus, pellucidissimis, dispalatis, refertum, absque ullo ciliorum aur pilorum rudimento.

In palustribus paßim.

Fig. 25. 26. 27. *Par. Oviferum*, diverso situ augmentationeque præbent.

- a. corpuseula ovalia.
- b. granula.

97. PARAMÆCIUM MARGINATUM.

PARAMÆCIUM depresso, griseum, margine duplici. Tab. XII. Fig. 28. 29.

Congeneribus majus, depresso, ellipticum, moleculis canis confertis undique impletum, postice tamen vesicula pellucida rarioribus moleculis interstincta, peripheriaque hyalina marginata est, hinc duplē marginem mentitur. Figura constanter eadem absque omni organorum vestigio. Aqua fere exhalata medio corporis luor intestini spiralis non marginati in conspectum subiit.

Lente gliscendo movetur.

In aqua palustri raro.

Fig. 28 & 29. *Par. Marginatum*, aucta magnitudine, fistunt.

- a. Pars antica. b. vesicula postica.
c. Luor intestini spiralis. ⁹⁾

VIII. KOLPODA.

*Vermis inconspicuus, simplicissimus, pellucidus,
complanatus, sinuatus.*

98. KOLPODA LAMELLA.

KOLPODA elongata, membranacea, antice curvata. *Tab. XIII. Fig. 1—5.*

Kolpoda Lamella, *Verm. ter. ♂ fluv. 45. Zool. Dan. prodr. 2470.*

Membrana crystallina, pellucidissima, elongata, angusta, postice obtusa, apicem versus subangustior, incurvata. Interna nulla; striga tantum vel plica medium longitudinem occupans.

Motus vacillatorius & proprius, margine enim acuto, non latere plano uti plurima Microscopicorum, vagatur.

In aquis rarissima.

M 3

Fig.

⁹⁾ *Param. Hisprio*, (*Verm. ter. ♂ fluv. 44.*) ad novum genus *Keronnum amandatus* est, ubi querendus. F.

Fig. 1. 2. 3. *Kolp. Lamellam*, aucta magnitudine;
 4. 5. valde aucta magnitudine, diverso situ,
 prabent.
 a. Pars antica. b. postica. c. flexura
 in motu.

99. KOLPODA GALLINULA.

KOLPODA oblonga, dorso antico membranaceo
 hyalino. *Tab. XIII. Fig. 6.*

Animalculum apice aliquantum curvatum, hinc sinuatum;
 dorso medium usque hyalinum seu quasi cucullo instructum.
 Venter ovatus convexus moleculis vel in aliis striis longitudina-
 libus insignitus.

Motus corpore supino in abundanti aqua vacillatorius.
In aqua marina foetidissima.

Fig. 6. *Kolp. Gallinulam*, aucta magnitudine, sistit.
 a. Apex. b. Cucullus dorsi hyalinus.
 c. Venter striatus.

100. KOLPODA ROSTRUM.

KOLPODA oblonga, antice uncinata. *Tab. XIII.*
Fig. 7. 8.

Kolpoda Rostrum, Verm. ter. ♂ fluv. 46. Zool.
Dan. prodr. 2471.

Ani-

Animalculum griseum, antice ab altero latere in uncum sinuatum, postice obtusum, moleculis nigricantibus undique impletum. Alter margo ab antica ad medium s^ep^ee ita momento temporis retunditur & dilatatur, ut corpus c^aterum complanatum ea parte crassum & triangulare appareat.

In majoribus, dum gyrrantur, ad postica usque corpus triquetrum apparet, in his quoque globuli 5—7 maiores conspiciebantur, an ovula? Minoribus decuplo maiores erant & subflavescentes; minores vero grisei. Quædam littori appellentes sensim in granula minima laxabantur, alia momento citius in moleculas dissolvebantur.

Motus latus & horizontalis, s^ep^ee in alteram paginam præceps projicitur.

In aquis, ubi *Lemna*, haud frequens.

Fig. 7 & 8. *Kolp. Rostrum*, aucta magnitudine, vario situ, præbent.

- a. Apex uncinatus.
- b. Retusio triangularis.

101. KOLPODA OCHREA.

KOLPODA elongata, membranacea, apice attenuato, basi in angulum rectum producta. *Tab. XIII.*
Fig. 9, 10,

Animalculum majuscum singularis figuræ elongatum, depresso, membranaceum, flexible, altero margine perpendiculari, altero aliquantum arcuato, moleculis obscuris ac vesiculis pellucidis sparsis impletum, apice attenuatum & hyalinum, basi vero ab altero margine in massam pediformem productum.

Movetur

*Movetur lente gliscendo ac apicem varie flectendo.
In aquis fossarum fluviatilium raro.*

Fig. 9. *Kolp. Ochream*, quietam,
10. in motu, aucta magnitudine, præbent,
a. apex. b. basis angulata.

102. KOLPODA MUCRONATA.

KOLPODA dilatata membranacea, antice angustata,
altero margine incisa. *Tab. XIII. Fig. 11. 12.*

Membrana dilatata hyalina, apice obtuse acuminata, basi rotundata, interdum emarginata, altero latere parumper sinuata, altero integra, disco carnosa, grisea seu moleculis farcta. Tota plicatilis est, in margine dilatato hyalino, altero latere in mucronem parvulum producto splendida. Pars carnosa varie elevatur, ac interdum antice in canaliculum superne patulum productur.

*Motus latus antrorsum, mox parumper retrogradus.
Apice micationem radiolorum minutissimorum interdum conspicere videbar.*

In infuso *Linzæ*.

Fig. 11 & 12. *Kolp. Mucronatam*, vario situ, aucta magnitudine, sistunt.
a. apex. b. basis. c. mucro.
d. Discus carnosus in canaliculum. e. productus.

103. KOLPODA TRIQUETRA.

KOLPODA obovata depreßa, altero margine retuso.
Tab. XIII. Fig. 13. 14. 15.

Kolp. Cucullionem figura refert, at margine longitudinali antico in lamellulam retulò ab hac & congeneribus differt.

Animalculum ex membranis duabus compositum, obovatum, supra seu in pagina superiore depresso, in inferiore convexum, infra apicem obtusum latissimum, tantisper sinuatum, margo longitudinalis membranaceus infra sinum in angulum elevatus, spatiumque intercedens lamellula perpendiculari clausum videatur, corpus dehinc versus marginem oppositum efficit planum declinatum. Interanea nec molecularia, nec globularia, striæ tantum ægre visibiles. Color in quibusdam lutescens, in aliis albus. Lamellula antica difficulter & certo tantum animalculi situ conspicitur. Maxima augmentatione nitorem fluctuantem interdum in antica corporis parte, haud vero in postica, percipere licet.

Motus vel in pagina convexa gliscendo latus, vel in margine acuto vacillando concitatus.

In aqua marina raro.

Fig. 13. 14. 15. *Kolp. Triquetram*, diverso situ, aucta magnitudine, præbent. 13 & 14. pagina depreßa, 15. pagina convexa, obversa.
 a. apex obtusus. b. sinus.
 c. Lamellula perpendicularis.
 d. margo acutus. e. Nitor fluctuans.

104. KOLPODA STRIATA.

KOLPODA oblonga, subarcuata depressa, candida, antice acuminata, postice rotundata. *Tab. XIII.*
Fig. 16. 17.

Animalculum pellucidissimum & candidissimum subarcuatum, antice in acumen productum, postice latius ac rotundato-obtusum, summo apice os puncto nigricante vel vesicula pellucida simulans; hoc loco cilia suspicabat, nulla vero opera vel augmentatione talia videre potui; majori augmentatione corpus striis subtilissimis longitudinalibus inscriptum apparuit; minori hyalinum candidum vacuum, extremitate postica moleculis globosis instrutum; Canalis a puncto nigricante versus moleculas protensus interdum prospicitur.

Altera corporis pagina lente gliscendo movetur.

In aqua marina copiose; rariorem semel reperi postice oblique truncata.

*Tab. XIII. Fig. 16. Kolp. striatas, tres, aucta,
 17. duas, valde aucta magnitudine, si-
 stunt.*
 a. Apex. b. vesicula.
 c. Extremitas postica cum molecu-
 lis globosis.

105. KOLPODA NUCLEUS.

KOLPODA ovata, vertice acuto. *Tab. XIII.*
Fig. 18.

Snip-

Snipbugter, *Nye Saml. af Danjsk. Videnjsk. Sælfk.*
Skr. III. p. 32. 43. t. II. f. 4. c. d.
SPALANZ. inf. p. 128. t. 1. f. 1. Opusc. physic. I.
p. 145.
Infusions-Thier mutter, BONNETS Abb. (von GOEZE)
p. 417. t. 7. f. 2—5.

A *Kolp. Cucullo* differt vertice acuto, non obtuso, corpore minus reniformi, dorso, non ventre, convexo, infra apicem parumper sinuato, non inciso, basi subtruncato; moleculis crystallinis, ovis raro & quidem paucioribus, farcto.
Motus quoque lentior.

Minores & majores in infusione seminis cannabis contriti.

Licet figuræ clariss. GOEZII non exæste convenient, easdem tamen cum nostrate nullas dubito; in quibusdam exhalatione liquoris emortuis in medio corporis vesicam cum granulo seu ovulo, quale GOEZIUS, animadvertis.

Vesiculæ pellucidæ, hyalinæ, alia minore in centro instructæ, passim in gutta absque motu obviæ, an matrix cum ovulo?

In *Hist. Verm. ter. & fluv.* p. 58. hanc pro varietate *Kolp. Cuculli* habui, quod indicant verba: "in quibusdam unica tantum vesicula crystallina medium corporis occupat."

Fig. 18. *Kolp. Nucleum*, aucta magnitudine, sifit.
 a. Vertex.

106. KOLPODA MELEAGRIS.

KOLPODA plicatilis depresso, apice uncinata, margine antico crenulata. Tab. XIV. Fig. 1—6. & XV. 1—5.

Kolpoda Meleagris, *Verm. ter. & fluv.* 49. *Zool. Dan. prodr.* 2474.

Animaleculum inter majora singularissimum ; membrana nempe dilatata, subtilissime plicatilis, varias flexuras & complicationes momento temporis induens ; Area antica ad medium corporis usque hyalina, postica moleculis repleta, varie transversim complicata, plicis elevatis. Apex in uncum flexus ; margo undique varie sinuatus, infra apicem denticularus dentibus tribus vel quatuor. Vel pulehrius fabrefacta, margine nempe laterali antico, loco dentium, obtuse crenato, crenulis approximatis pluribus, intraque posticum serie longitudinali globulorum duodecim & plurium æqualium pelluentium, pro motu animalis recta vel flexuosa, insignita. Intra utrumque lineæ longitudinales subtilissimæ, ac versus postica in medio sphærule majores tres ; haec in paucioribus conspiueæ fortæ vices stomachi aut intestini agunt, haec enim viscera, dum vacua sint, in *Bullariis* & *Planariis* minus conspicua sunt.

Variat absque globulis pelluentibus, an junior?

Planariarum instar, membranam varie plicando, apicemque aduncum eidem plagæ obvertendo, lente movetur.

In aquis cum *Lemna* ultimo anni trimestri, at raro obvia, in primis varietas secundum longitudinem striata, seu potius membrana in plicas longitudinales regulares composta, quæ cum non striatis 1784 obvenit, harum unicum exemplar singulare phænomenon obtulit, sensim enim in moleculas ad sextam partem anticam usque resolvebatur, haecque superstes undulationem in margine dorsali ciens, deinde, quasi nihil acciderat, festive circumnatabat. Globuli pellucidi immutati jacebant, hinc ovula esse vix dubium est.

Ratiorem in antica area lacuna ingenti, in postica minori, perforatam, vivacem tamen contemplatus sum.

Singu.

Singularem varietatem adhuc, ineunte Novembre anni 1783, sese mihi obtulit postice in figuram mallei producta; hic vel recta extendebatur, vel in curvam reflexa erat; anticam varie plicabat, postica vero figuram mallei constanter retinuit. Globuli & noduli uti in supra descripta. In alia guttula aderat exemplum prioris, series tantum globulorum deerat.

Tab. XIV. Fig. 1. 2. *Kolp. Meleagrides*, dilatatas, denticulatas valdeque plicatas,

3—6. magis elongatas, crenulatas, minusque plicatas,

Tab. XV. Fig. 1. 2. Varietatem longitudinaliter striatam,

3. Partem hujus anticam adhuc vivacem, reliquo in moleculas dissoluto,

4. 5. Varietatem postice in malleum productam, aucta magnitudine, sistunt.

a. Apex uncinatus.

b. margo anticus denticulatus.

c. crenulatus.

d. plicæ s. flexuræ.

e. Series globulorum.

f. Sphaerulæ majores.

g. Striae longitudinales.

h. Malleus.

107. KOLPODA ASSIMILIS.

KOLPODA depressa, non plicatilis, apice uncinato, margine antico ad medium usque crenulato, postice dilatato acutiusculo. Tab. XV. Fig. 6.

Juniorem *Kolp. Meleagridis*, apice uncinato refert, at nec plicatilis, nec serie globulorum instruitur, crenulæ ad medium ab apice tantum pertingunt, ac ægerrime perceptibiles.

Corpus membranaceum, crystallinum, antice anguste sinuatum apice adunco, ventre dilatato postice coarctato. Medium ventris occupat Massa elliptica; in moriente striae crassæ seu pliæ quatuor longitudinales clare videntur. Collum seu anticam partem in brevius corripere solet, in primis sensu deficiens humidi, talisque persistit. Margo posterior seu dorsalis integer-rimus absque omni pliea vel denticulo; In exemplo unico tamen in dicto margine denticuli tres alternatim apparuere & evanuere..

In aqua marina litoris *Havniensis* ultimo anni 1784 trimestri, haud infrequens; post exhalationem guttulae persistebat erupta, donec configuratione salium involvebatur.

Tab. XV. Fig. 6. *Kolp. Assimilem*, aucta magnitudine, sistit.

a. Apex. b. crenulæ. c. Massa elliptica.

108. KOLPODA CUCULLUS.

KOLPODA ovata, ventricosa, infra apicem incisa.
Tab. XIV. Fig. 7—14.

Kolpoda Cucullus, *Verm. ter. S^o fluv.* 48. *Zool. Dan. prodr.* 2473.

Hættebugteren, *Nye Saml. af Dansk. Vidensk. Sælfk. Skr.* III. D. p. 6. 24. & plur. tab. I. f. 1, c. 2, c. tab. II. f. 1, d. 2, c. 3, c.

LEUWENHOEK transact. I, 2. p. 53. Achtmal größere Thierchen.

LEU-

- LEUWENHOEK *transact.* I, 2. p. 57. Thierchen wie
Kukuseyer.
- Cornemuses argentées, JOELLOT. *microsc.* tom. I. part.
2. t. 2. f. 2. 7. t. 3. f. F. G. P. t. 4. f. a. c. f.
p. q. A. B. t. 5. f. 5. S. f. 6. V. f. 7. t. 6. f. 2.
4. 5. 6.
- Würmer in Heuwasser, LEDERMÜLL. *microsc.* p. 88.
t. 48. f. 1?
- WRISBERG. *anim. infus.* p. 59. f. 4. D. E. F. G. O.
f. 10. C. D. E. F. G. H. f. 12.
- SPALANZANI *anim. infus.* p. 128. 129. t. I. f. 3. 4.
Opuſc. phys. I. p. 217. t. 2. f. M. N. O.
- BONNETS *Palingenesie* I. Th. 5. 495.
- EICH. *micr.* p. 75. t. 7. f. F. G.
- SCHRANK *Beytr.* p. 17. t. 1. f. 21.
- Berl. Besch.* III. p. 376. t. 8 f. 1—6.
- GLEICHEN *infus.* t. 15. figuræ majores C II—G II;
t. 21. f. E III t. 27. f. 3.

Animaleculum pellucidum, vesiculis pellucidis numero & magnitudine diversis repletum. Figura ut plurimum ovata, ventricosa, antice infra apicem in rostrum obtusum, raro acutum, sinuata, interdum oblonga solito major, composita scilicet ex duobus animalculis basi & apice coharentibus, dissolutis orbicularis. Sinus seu incisio non in omnibus æque splendida, in quibusdam evanescere videtur. Venter in adultioribus protervans, fere sphæricus, vel rotundus teres, vel varie impressus.

Interanea: Vesiculae 8—24. pellucidæ, in junioribus nullæ conspicuæ. Has nonnulli animalecula devorata dixerunt, ego vero ipsam sibolem, qualem in *Volvoce globatore*, arguo; Monades enim *Lendes* cohabitantes vesiculis minimis minores sunt, nec ullus oculatior animalecula revera ab animaleculis devorari vidit. Aqua fere exhalata, morteque imminentia, lentius moveatur,

movetur, ac tum cucullo laminisque tribus, lateralibus nempe & ventrali, constare videtur, sobolemque vi protrudit.

Motus in varias direcciones vividus.

Figureæ auctorum minus bonæ, si, quod descriptiones jacent, nostræ convenient; JOBLOTI & Cl. SPALANZANI nimis incisæ, Cl. WRISBERGI obscuræ; de reliquis taceo.

In infusione vegetabilium vulgaris, & in foetida foeni.

In paucis extra rostrum, aliud longius & hyalinum, membranaceum, prominere vidi, exuvias mentiens, quales quoque in *Vibr. Anguillula* observavi, hinc decorticationem seu cutis mutationem, uti in Insectis apteris & nonnullis amphibiis, suspicari licet.

Fig. 7. *Kolp. Cucullos*, juniores.

8—14. adultiores, aucta magnitudine, sistunt. Inter has

Fig. 8 & 9. Vesiculis impletas, rostro in illa obtusiore, in hac prolongatione,

Fig. 10. maxime ventricosam varietatem colore flavicante obscuriorum, ut vesiculæ in conspectum non veniant,

Fig. 11—14. ventre varie impressas, lamina ventrali in fig. 11. obversa, in reliquis vero laminis laterali bus cum impressuris suis indicatis.

a. Cucullus. b. Sinus. c. Venter. d. Lamina ventralis. e. Impressuræ ventris.

109. KOLPODA CUCULLULUS.

KOLPODA oblonga, infra apicem oblique incisa.
Tab. XV. Fig. 7—II.

Kolp. Cucullum refert, oblongiuscula tamen, seu ultra ovalem figuram producta, dumque dorso innat, postice globosa seu gibba, antica versus in carinam compressa conspicitur.

Animalculum pellucidissimum, crystallinum, globulis pellucidis binis basin versus vel plurimis medio corporis instratum; in minori aqua latere incumbens depressa videtur, abundantia vero dorso latiori provehitur. Antice infra apicem sinulus saepe vix sensibilis, interdum vero incisuræ obliquæ instar momento patet.

Motus vacillatorius antrorum et retrorum concitatus in dorso, in latere vero lentior gliscens.

Inter millena nec decorticationem, nec cohaesionem (minime coalitionem duorum in unum) unquam vidi; saepe tamen duo, tres, quatuor & quinque momento a tergo approximati circumferebantur.

In infuso Sonchi Arvensis Octobri copiosissime.

Fig. 7—9. *Kolp. Cucullulos*, dorso innatantes,
 10. latere gliscentem,
 11. duos a tergo approximatost, aucta magnitudine, praebent.
 a. Rostrum. b. carina antica. c. Sinulus.
 d. Pars postica globosa. e. globuli pellucidi.

110. KOLPODA CUCULLIO.

KOLPODA ovalis, depresso, infra apicem tantillum sinuata. *Tab. XV. Fig. 12—19.*

Kyse-Bugter, *Nye Saml. af Dansk. Vidensk. Selsk. Skrift.* III. p. 15.

Animalculum ovale seu fere ellipticum, membranaceum, hyalinum, supra depresso, subitus convexum, infra apicem parumper sinuatum. Antice corpus fere tertia parte membrana crystallina, uti quoque in margine postico medium usque. Interanea molecularia argentei coloris. Membrana antica valde plicatilis in paucis producta decorticationem, cuius sub *K. Cucullo* memini, intendere viderur. Marginem radiis cingi suspicor. Pulli multoties minores, magis sinuati, numerosi.

Motus latus gliscendo; supina, hoc est, in convexa corporis parte procedit; interdum in pleniori aqua momento vacillat; Pulvisculo incedens, vel quoties circa aliud animalculum, saepius decies minus, gyratur, prona tergum gibbosum elevat, anticamque membranaceam partem varie tentando plicans.

In aquis *Lemna* obiectis cum *Vort. Rotatoria* & *Param. Aurelia*; & infusione *Pulpæ Pyri*.

- Fig. 12. 13. *Kolp. Cucullionem*, diverso situ quiescentem,
 14. gliscentem,
 15. Pulvisculo incidentem,
 16. Pullos Cucullionis,
 17. 18 19. Varieratem Cucullienis membrana antica producta & plicata.
 a. Extremitas antica. b. Sinulus.
 c. Extremitas postica. d. Tergum gibbosum.
 e.

- e. Pulvisculus. f. membrana producta,
- g. Eadem valde plicata.

III. KOLPODA REN.

KOLPODA crassa, medio sinuata, antice & postice
æqualis. *Tab. XV. Fig. 20—22.*

Kolpoda Ren, *Verm. ter. & fluv. 47. Zool. Dan.*
prodr. 2472.

JOBLOT *microsc.* tom. I. part. 2. p. 65. t. 8. f. 3. A.
B. C.

GLEICHEN *infus.* p. 151. t. 28. f. 16.

Corpus flavescens, crassum, subobscureum, ubique teres,
subtus medio sinuatum, hinc reniforme. Interanea molecularia
totum corpus occupant.

Motus vacillatorius celer, interrupte concitatus.

Deficiente aqua formam ovatam induit, comprimitur &
demum fatiscit.

In infusione foeni vix decem horis elapsis.

Variat flavescens & crystallina.

- Fig. 20. *Kolp. Renem*, in statu solitario,
21. in forma ovata ob deficientem aquam,
22. duos cohærentes¹⁰⁾, æqua magnitudine,
sistunt.
a. Sinus. b. locus cohæsionis.

¹⁰⁾ De hac cohæsione nil memoratum in descriptione quidem inveni,
figuram tamen, dum aderat, ideo omittere nolui. F.

112. KOLPODA PIRUM.

KOLPODA convexa, ovalis, apice in rostrum producta. *Tab. XVI. Fig. 1—5.*

Pære-bugter, *Nye Saml. af Dansk Vidensk. Sælsk. Skrift.* II. p. 245. 273. T. I f. I.

La larme, *Joblot microsc.* 2. part. p. 77. t. 10. f. 16.

GLEICHEN infus. p. 250. t. 27. f. 18—20.

Inter minores. Animalculum piriforme pallidum, moleculis obscuris raris instrutum, basi rotundatum, apice attenuatum parumque sinuatum, hyalinum.

Lente gliscendo inedit.

Vulgaris figuræ est, at partitio spontanea, redintegratio-
que amissæ partis in hoc splendida. Vidi enim incisuras in mar-
ginibus oppositis, posticum anterioris partis & anticum poste-
rioris rotundari, anticam & posticam deinde in puncto tantum
cohærere, denique dissolvi, ac quamlibet seorsim circumvaga-
ri, posticam vero peregrinæ æ globularis formæ secedentem,
me spectante sensim mucronem protrudere, huncque in rastel-
lum hyalinum matris rostro demum simillimum producere, hoc-
que peragi intra pauca temporis minuta.

In aqua palustri passim.

- Fig. 1. *Kolp. Pirum*, solitarium,
 2. in partitione,
 3. partem posticani dissolutam,
 4. hancque mucronem prudentem, & demum
 5. in rastellum producentem, aucta magnitudine,
 fistunt.

a.

- a. Rostrum.
- b. Postica pars.
- c. locus partitionis.

113. KOLPODA CUNEUS.

KOLPODA clavata, teres, apice dentata. Tab. XVI.
Fig. 6—8.

Inter majores est. Corpus album, gelatinosum, seu granulosum absque distinctis interaneis, antice grossum altero late-re pustula pellucida, hyalina, tenuissime secundum longitudinem striata, ipsoque apice dentibus tribus vel quatuor insignitum. Postice angustius fine obtuso. Postica corporis pars in flexuram spiralem interdum plicatur.

Pili aut cilia nulla; demum micationem quandam inter dentes momentaneam, & similem circa caudam prospexi.

Lente gyrando incedit, raro sepe corripit.

Defectu aquæ in membranam ovatam mutatur, ac in moleculas tota effunditur. Resolutio partium incipit ab antica corporis parte, & ad extrema postica sub continua & vehementi micatione in integro marginis sensim pergit. Mirum satis & omni attentione dignum, micationem ad ultimum resolutionis momentum in singula corporis minima partiuncula perdurare, ac quæ resolutioni proxima est in eodem fere instante vicinas moleculas resolutas micatione projicere & ipsam resolvi; miciandi denique facultatem, seu vitam morti & interitui quovis resolutionis in corpore passu obliuisci ac ultimum vitæ halitum cum ultima corporis molecula demum efflari.

In aqua palustri *Meyenberga* 1777¹¹⁾.

O 3

Fig.

¹¹⁾ Quæ ante *Kolpoda Rastellum* dicta, sub novo genere *Keronarum* jam querenda est. F.

Fig. 6—8. *Kolp. Cuneum*, vario situ, aucta magnitudine, præbent.

- a. Apex dentatus.
- b. Pustula.
- c. Extremitas postica.
- d. Eadem spirali-
ter flexa.

IX. GONIUM.

*Vermis inconspicuus, simplicissimus, complanatus,
angulatus.*

114. GONIUM PECTORALE.

GONIUM quadrangulare, pellucidum globulis se-
decim. Tab. XVI. Fig. 9—11.

Gonium Pectorale, *Verm. ter. & fluv.* 50. *Zool.
Dan. prodr.* 2475.

Kugel-quadrat, MÜLLERS *kleine Schr.* I. p. 15. t.
2. f. 1—3.

GOEZE überf. d. BONNETS *insectol.* p. 376. t. 4. f. 8.
überf. abhandl. p. 521.

Berl. *Beschäft.* I. p. 239.

Volvox plauis, tetraedrus, globulis sedeeim compo-
itus. SCHRANK *Beytr. sur Naturg.* p. 107.
t. 4. f. 23—27.

Nov. *Act. Stockholm.* v. 2. p. 22. t. I. f. 11—13.

Corpuscula sedecim ovalia æquali fere magnitudine, sub-
virentia, pellucida, membranæ quadrangulæ unionum instar
pecto-

pectoralis summi Pontificis inserta, lumenque utrinque reflectentia. Quadratura non exquisita, anguli enim subtruncati.

Motus spontaneus animalitatem prodit; alternatim enim sese dextram sinistramque versus ultra quadrantem circuli volvendo provehitur. Ipsa corpuscula in motu ovalia, in quiete sphærica videntur, quatuor interiora reliquis aliquantum majora, & medium marginale reliquis seriei parum interius.

Sæpius vidi, dubiusque an ovarium quoddam, an frustulum pelliculae vegetabilis macerati, vortice cohabitantium animalium vel halitu oris protrusum, motu denique vere spontaneo convictus, merito obstupuerim, nisi in regno microscopiorum stupenda ubivis obvia essent. Globulus singulus proprium tamen motum non habet, ut in *Vort. Sociali & compositis* contingit, sed omnes communis motu totius membranæ provehuntur sine mutatione loci sui ipsius, hinc unicum animaleum illos efficere clarum est.

Propagatur resolutione matris in tortidem juniora, ac globulos fert, sic sedecim pulli semper matrem unam succedunt membrana dirupta, & pullus sive globulus dissolutus denuo ex sedecim minoribus constare conspicitur.

In aquis puris. Aprili in palustribus minora & majora. In majoribus globulus interdum elapsus erat, interdum extrahit naturalem protritus, forte perfectum animal divisionem moliens.

Mense Junio 1784. in fossa aquatica quamplurima, juniora & seniora, horum plura 2, 4, 6 & ultra globulis orba, pauciora, quibus intermedii majores quatuor soli supererant; quodvis nihilominus vivido margine innatabat.

- Fig. 9. *Gon. Pectorale*, aucta,
- 10. valde aucta magnitudine,
- 11. in partu, globulo singulo novum animalculum, sedecim corpusculis constans, formare incipiente.

115. GONIUM PULVINATUM.

GONIUM quadrangulare, opacum, torosum. *Tab. XVI. Fig. 12—15.*

Gonium Pulvinatum, Verm. ter. & fluv. 51. Zool. Dan. prodr. 2476.

Membranula sub lenticula n. 3. utrinque plana quadrangularis, sub n. o. pulvinaris formam ex pulvillis tribus vel quatuor cylindricis compositi, hinc & illinc depresso, sistit.

Sic primo examini sese obtulit, aliquot post dies omnes utrinque planæ absque omni convexitate, lineis tribus mediis in quatuor areolas divisæ; non paucæ lineis aliis transversis fenestratæ apparuere, sæpe duo quadrata uno latere juncta, sutura distincta vagabantur.

Motus solitus ad angulum acutum lente vibratorius.

In fimetis.

Fig. 12. *Gon. Pulvinatum*, utrinque planum,
 13. pulvillis distinctum,
 14. in areolas planas divisum,
 15. duo juncta, aucta magnitudine, fistunt.
 a. Pulvilli. b. Areolæ.
 c. Sutura junctorum.

116. GONIUM CORRUGATUM.

GONIUM quadrangulare, albidum, medio correptum. *Tab. XVI. Fig. 16.*

Rynke-

Rynke-Hjørner, *Nye Saml. af Dansk. Vid. Selsk.*
Skr. III. p. 8. 9. 13. 20. 44. Tab. II. f. I, c.
GLEICHEN infus. t. 14. D. III, a. 15, B, II.

Lamellula subquadrata minutissima albida absque omni interaneorum vestigio, medio depressa seu quasi correpta, plica seu striga longitudinali notata, hæc pro situ animalculi medio abrupta conspicitur & tunc etiam linea transversalis apparere solet. Quædam postice incisæ, an ex instanti divisione, an diverso situ, ignoro; Sin prius, adhuc, præter hanc longitudinali, etiam transversalem divisionem agnoscere subfumo, vidi enim majora & minora, hæcque illis multo breviora, an ne igitur striga longitudinalis & transversalis duplarem hanc divisionem in quatuor rugulas, seu totidem pullos, indicabit?

Motus vacillatorius.

In infusionibus variis. In infusione pulpe *Pyri* in quavis
guttula centena apparuere sexto die, octavo vix tria.

Fig. 16. *Gon. Corrugata*, vario situ, aucta magnitudine, sifit.

117. GONIUM RECTANGULUM.

GONIUM rectangulare, dorso arcuato. Tab. XVI.
Fig. 17.

Gonium Lunatum, *Verm. ter.* ♂ *fluv.* 53. *Zool. Dan. prodr.* 2478.

Animalculum complanatum, antice linea recta terminatum, subtus linea breviori in angulum rectum truncatum, cruris

ribus arcu unitis. Interanea moleculæ virescentes, inter quas vesicula major hyalina.

Lente procedit.

In aquis puris cum sequente frequentius.

Fig. 17. *Gon. Rectangulum*, aucta magnitudine, offerit.

a. Angulus rectus. b. Dorsum. c. Vesicula.

118. GONIUM OBTUSANGULUM.

GONIUM obtusangulare, dorso arcuato. Tab. XVI. Fig. 18.

Gonium truncatum, *Verm. ter. & fluv. 52. Zool. Dan. prodr. 2477.*

A præcedente discedit, quod majus, ac angulus baseos obtusus fit, cæterum idem. *G. Pulvinato* multo majus est. Interanea molecularia, obscure virescentia, in medio vesiculæ duæ maiores, hyalinæ.

Cum præcedente haud frequens.

Fig. 18. *Gon. Obtusangulum*, aucta magnitudine, præbet.

a. Angulus obtusus. b. dorsum.
c. Vesiculæ maiores.

X. BURSARIA.

Vermis simplicissimus, membranaceus, cavus.

119. BURSARIA TRUNCATELLA.

BURSARIA follicularis, apice truncato. *Tab. XVII.*
Fig. 1—4.

Bursaria Truncatella, *Verm. ter. ♂ fluv. 54. Zool. Dan. prodr. 2479.*

Animalculum nudo oculo visibile, albidum, magnitudine dimidiæ lineæ, ovatum, apice, ubi apertura larga, oblique truncatum. Hiatus ab apertura basin versus decurrens. Fundo plurimum ova tria vel quinque sphærica, rufa. Interanea nulla.

Movetur, dum sese a dextra ad sinistram, vel pro lobi tu a sinistra ad dextram lente volvit, & sic per lineam spiralem ad superficiem aquæ ascendit, quam cum ter aut quater apertura tetigerit, motu simili aut lentiori descendit. Ascensum subitanea volutatione interdum interruptum, mox vero ascendere pergit.

In *Volvœ* supra vidimus vermeni moleculis homogeneis vivis & distinctis compositum; *Bursaria* nobis offert meram membranulam pellucidam, albam, in formam crumenæ plicatam, animalculum motu suo spontaneo unice prodens.

In fossis aquosis, paludibusque nemorosis, foliis faginis putrescentibus repletis, tempore vernali copiose.

P 2

Fig.

- Fig. 1. *Bursariam Truncatellam*, naturali,
 2. a dorso,
 3. a ventre cum pelluentibus ovulis,
 4. absque ovulis, aucta magnitudine, exhibent.
 a. pars membranæ antice prominula.
 b. apertura. c. hiatus. d. ovula.

120. BURSARIA BULLINA.

BURSARIA cymbæformis, antice labiata. Tab. XVII. Fig. 5—8.

Species generis testacei Bullæ dicti refert.

Animaleculum pelluciditate crystallina, globulisque majoribus & minoribus innatis, splendidissimum. Membrana nempe cymbæformis subtus convexa, supra excavata, postice profunditus, antice in labium producta.

Convexa parte fluctuando movetur, raro sese in excavam vertit; guttula exhalata, in membranam horizontalem fatiscit.

Semel tantum in aqua, ni fallor, marina reperi.

- Fig. 5. *Burs. Bullinam*, parum auctam,
 6. a ventre concavo,
 7. a dorso convexo,
 8. eandem complanatam, valde auctam, sistunt.
 a. labium anticum.
 b. globuli innati.

121. BURSARIA HIRUNDINELLA.

BURSARIA utrinque laciniata, extremitatibus productis. *Tab. XVII. Fig. 9—12.*

Bursaria Hirundinella, Verm. ter. & fluv. 55. Zool. Dan. prodr. 2480.

Nudo oculo invisibilis, armato conspicitur membrana pellicens medio excavata, margine in quatuor lacinias oppositas contorta, seu in mucrones plagas oppositas spectantes producta, quorum laterales æquales, minores, antica & postica inæquales, longiores. Linea duplex subelevata corpus transversim percurrit. Interanea nulla.

Lente volutantur, brachiisque seu mucronibus extensis hirundines in aere circumvolitantes, seu navigia e longinquu vela facientia mentiuntur.

In aquosis nemoralibus Julio & Augusto circa *Lemnam granulorum* pulveris instar numerosissime.

Fig. 9. *Burs. Hirundinellas*, auëta,
 10. a dorso,
 11. a dorso linea transversa duplice notato,
 12. a ventre velificantes,
 a. laciniam anticam. b. posticam,
 c. laterales breviores.
 valde auëta magnitudine, exhibent.

122. BURSARIA DUPLELLA.

BURSARIA elliptica, marginibus inflexis. *Tab. XVII. Fig. 13. 14.*

Bursaria Bulla, Zool. Dan. prodr. addend. p. 280.

Crystallina membranis duabus sibi impositis utrinque introrsum plicatis, marginibus flexuosis; Interanea nulla. perceptibilia, sola punctorum congeries sub altera plica.

Motus volutatorius alternus, aliquoties ad dextram, dein ad sinistram.

In aquis, ubi *Lemna*, raro.

Fig. 13. *Burs. Duplicata*, aliquantum auctam,
14. valde auctam, fistunt.

123. BURSARIA GLOBINA.

BURSARIA sphærica, medio pellucentissima. *Tab. XVII. Fig. 15—17.*

Animalculum subsphæricum, cavum, constans membrana pellucida, postice moleculis variæ magnitudinis nigricantibus, antice atomis obscuris obducta, cæterum tota vacua, medioque adeo pellucida, ut lacunam crederes; Animalcula subjacentia quoque libere transparent; clausa tamen revera est, eo enim loco in membrana pellucidissima in nonnullis striæ subtilissimæ, in aliis punctula minima absque ordine, conspiciuntur. Animalculum majuscum non semper perfecte sphæricum.

Motus a dextra ad sinistram alternus; vacillando lente procedit.

In aqua marina hebdomadas servata una lucubratiuncula septem reperi, nocte inscquente nullam.

Fig. 15 & 16. *Burs. Globinam*, punctularam,
17. Striatam,

a. an-

- a. anticam ejus partem obseuram,
- b. posticam nigricantem,
- c. medianam pelluentissimam,
aucta magnitudine, exhibent.

XI. CERCARIA.¹²⁾

Vermis inconspicuus, pellucidus, caudatus.

124. CERCARIA GYRINUS.

CERCARIA rotundata, cauda acuminata. Tab.
XVIII. Fig. I.

Cercaria Gyrinus, *Verm. ter. & fluv. 56. Zool.*
Dan. prodr. 2481.

LEUWENHOEK *epist. phys. 41. f. 5.*

Fränkische Samml. 4. B. 227. n. 1. f. a. 372. t. 3.
f. a. b.

Macrocerus corpore globoso, cauda crassiore, HILL.
hist. anim. t. 1. 3.

LEDERMÜLL. *animalc. sperm. f. 1. 2. ?*

BAKER. *microsc. expl. t. 10. f. 1. ?*

GLEICHEN *Saam. u. Infus. Thierchen p. 109. t. 1.*
f. 1.

8) Macrocerus corpore subovato, depresso, cauda extremitatem versus attenuata. HILL. *hist. anim. t. 1. 4. ?*

Corpus

¹²⁾ Cercaria subdividi possunt in teretes. 124 — 138.
& depresso. 139 — 145.

CERCARIA.

Corpus candidum, gelatinosum, absque omni interaneorum vestigio, antice subglobosum, postice teres, elongatum, subacuminatum; interdum utrinque compressum apparet.

Caudam natando *Gyrinorum* ad instar continuo vibrat.

Animaleculis spermaticis, quæ ex solis auctorum figuris cognosco, haud absimilis videtur, at hi ea extrâ sperma masculinum reperiri negant; Verba sunt acutissimi LEUWENHOEK in epist. 301. "licet varias & indole diversissimas aquas contem- platus sim, nec istiusmodi animalecula, nec quidquam, quod animalecula isti similitudine aliqua vel figura referret, in ullis unquam aquis observaverim." Figure tamen animaleculi, quod ipse LEUWENHOEK & clariss. MAHLING in Spermate arietis & galli, per illuſtris HILL. in semine cervi & capellæ reperere, meum *gyrinum* apprime exprimit, cæteræ vero minus.

In infusione animali raro.

Fig. 1. *Cerc. Gyrinos*, aucta magnitudine, exprimit.

125. CERCARIA GIBBA.

CERCARIA subovata, convexa, antice subacuta, cauda tereti. Tab. XVIII. Fig. 2.

Pukkel-Haler, *Nye Saml. af Dansk. Vidensk. Sæljk.*
Skr. III. p. 25. t. 2. f. 2, b.

GLEICHEN *infus.* p. 129. t. 14. A, 1, c. t. 17. D, 1,
c. d. t. 21. F, II, b.

Animaleculum *Monade Lende* triplo majus, gelatinosum
feu album, opacum, absque omni interaneo perceptibili, rotun-
datum,

datum, supra convexius seu gibbum, antice parumper acuminatum seu in cuspidem ægre visibilem, postice in caudulam productum.

Motus vacillatorius caudulam vibrando.

In infusione *Jungermanniae Tamarisci* copiose; etiam in infusione foeni.

Fig. 2. *Cerc. Gibbas*, aucta magnitudine, sistit.

I 26. CERCARIA INQUIETA.

CERCARIA mutabilis, convexa, cauda lævi. *Tab. XVIII. Fig. 3—7.*

Cerc. Lemnam in pluribus refert, adeoque similis, ut eandem eredes, figura tamen corporis sphærica vel elongata cylindrica, constanter convexa, caudæ non annulata, ac habitatio in aqua marina, diversam arguunt, cæterum moribus & vita eadem, minor tamen, intestinaque inconspicua sunt.

Corpus gelatinosum album *Prot. tenacem* primo in memorem revocavit, at multo agilius, ab elongata figura contrahitur in conicam, ovalem & denique perfectè sphæricam & v. v. cauda filiformi flexuosa sursum versa vehementissime vibrante. Interanea nulla visibilia, basi tantum corporis vesicula pellucens, ac apicem versus in summa productione puncta bina nigricantia transversum posita, ac in ipso apice rimula, prospiciebantur, quæ forsan oculi & os animalculi.

Animalculum omnium inquietissimum, quævis moliendo loco non secessit.

In aqua marina semel & unicum exemplar.

Q

Fig.

Fig. 3. & 4. *Cerc. Inquietam*, sphæricam diversa caudæ inflexione,
 5. eandem inverse conicam,
 6. oblongam,
 7. elongatam, aucta magnitudine, exhibent.
 a. Corpus. b. cauda. c. rimula seu os.
 d. oculi. e. vesicula.

127. CERCARIA LEMNA.

CERCARIA mutabilis, subdepressa, cauda annulata. Tab. XVIII. Fig. 8—12.

Cercaria Lemma, *Verm. ter. & fluv. 60. Zool. Dan. prodr.* 2485.

SCHRANK *Beytr.* p. 102—104. t. 4. f. 8—14.
Naturf. 20. p. 160. t. 3. f. 43. a—d.

Animaleculum momento temporis varias formas induens, primo aspectu *Proteum Bakeri* credidi, at omnino ab hoc (qui nostra *Trichoda Proteus*) diversum est.

Corpus contractile, pyriforme, oblongum, elongatum, vel reniforme, triangulare; Cauda brevis, crassa, annulata, vel longissima, flexuosa, teres absque annulis, hoc statu caudam tanta celeritate, vibrat, ut duplice¹³⁾ crederes, & tum non prorsus absimilis globulis, quos *Neritam Junitorem* ejaculare vidi, illo caudam lente post se trahit. Interanea minus distincta; versus extremitatem anticam tamen corpusculum pellucidissimum mobile, quod os aut muscleculum deglutorium animaleculi, ac pone hoc puncta duo nigricantia ægre detegenda, quæ

ex

¹³⁾ qualem Fig. 9. clariss. SCHRANCK offert.

ex situ in *Planariis* solito oculos, suspicor, ac in maxima extensione viles duplex longitudinale posticaque versus duæ vesiculæ, quarum antica minor est, conspiciuntur. Pars caudæ in interiora corporis interdum retrahitur.

Incessus, uti in *Planariis*, latus & contractilis, corpore fere triplo cauda longiore, tribus vero vel quatuor gressibus vix peractis, corpus corripitur, cauda producitur quadruplo corpore longior, ac perpendiculariter erecta flexuose vibratur, & hoc statu foliolum *Lemnæ* cum pedicello refert. Raro caudam deorsum, corpus sursum, natando invertit.

In aquis paludosis.

Fig. 8 & 11. *Cerc. Lemnam*, caudam velocissime vibrantem,

a. corpus reniforme. b. cauda flexuosa laevis. c. corpus triangulare.

9. quiescentem,

a. corpus piriforme.
b. cauda rugosâ contracta.

10 & 12. lente incedentem, aucta magnitudine, exhibent.

a. corpus elongatum depresso.
b. cauda rugosâ contracta.
c. cauda rugulosa producta.
d. apertura oris. e. oculi f. viscera.
g. vesicula major. h. minor.

128. CERCARIA TURBO.

CERCARIA globulosa, medio coarctata, cauda unifeta. Tab. XVIII. Fig. 13—16.

Animaleculum sphærico-ovale pellucidum, hyalinum, quasi e duabus sphærulis connatis compositum; inferior aliquantum minor spieulo, seu seta stricta, corporis dimidia longitudine finitur; in superiore linea transversa quasi operculum efformat. Maxima augmentatione, nec absque difficultate aliqua, triquetrum apparet; Globulo in quavis sphærula pellucido & alio minori basi corporis, in quibusdam pluribus, instruitur. Superne in linea transversa punctulum nigerrimum utrinque prospexi, an oculus?

Motus vacillatorius, continuus, locum parumper mutans; interdum citissime se proripit, interdum pedibus quasi instructum antrosum currit & brevi in circulum movetur, caudam inflexam condens.

Ciliis micatoriis instructum suspicor, halonem vero ne in aqua quidem, nec ope microscopii compositi no. 1. videre potui. In mortis agone caudam vibrat.

In aqua rivulari cum *Lemna* rarer.

- Fig. 13. *Cerc. Turbinem*, minorem,
- 14. majorem cum punto ocellari utrinque,
- 15. triquetrum cauda extensa,
- 16. cauda inflexa, aucta magnitudine, fistulæ.
- a. Coarctatio corporis. b. cauda stricta.
- c. oculi. d. cauda inflexa.

129. CERCARIA PODURA.

CERCARIA cylindracea, postice acuminata, subfissa. *Tab. XIX. Fig. 1—5.*

Cercaria Podura, *Verm. ter. & fluv. 58. Zool.*

Dan. prodr. 2483.

Naturf. 20. p. 164. t. 3. f. 51.

Ani-

Animaleculum pullos *Poduræ* in *Lemna* degentes subhirsutos primo aspeetu simulat; at nudo oculo inconspicuum & aquaticum, cum *Podura* Insectum terrestre sit, exactiusque inquirenti toto coelo diversum.

Corpus pellucidum capite, trunco & cauda constare videntur. Antica pars caput *Halecis* quodammodo refert, ac pro lumen animalculi incrassatur, vel in truncum conditur. Truncus cylindricus intestinis nigris spiralibus repletus, pro lumen animalculi ventricosus, vel minus, postice in caudam hyalinam absque interaneis acuminatus; hæc cuspidè simplici, certo autem bestiolæ motu duabus terminata seu fissa appetet; an simplicis apparito junctioni utriusque, aut duplicis umbræ unius debeantur, jam minus constat. Intestina, dum movetur, continuo moventur; qui singularis corporis & interaneorum motus spectatori quam miram fistat apparitionem, exinde pater, quod corpus glaberrium sæpius subhirsutum credatur, animalculoque e foco decadente truncum setulis horrere, vel oblique intuenti cilia lateralia exferere, at raro, visum sit.

Incessus in quamvis plagam, dum corpus circa axin volvitur.

In paludosis *Lemna* coopertis, Novembri & Decembri.

Fig. 1—5. *Cerc. Poduram*, fese oculo armato varie fistentem:

1. postice acuminatam cauda cuspidata,
 2. cauda bicuspidata,
 3. — — — fetisque seu ciliis utrinque,
 4. curvatam, antice incrassatam,
 5. recte extensam, exhibent.
- a. Caput. b. Truncus. c. Cauda.
d. unicuspis. e. bicuspis. f. Setæ seu cilia.

130. CERCARIA VIRIDIS.

CERCARIA cylindracea, mutabilis, postice acuminata fissa. Tab. XIX. Fig. 6 – 13.

Cerc. Poduram refert, at colore, figuræ mutatione, nulloque intestinorum spiralium & ciliorum luore, satis diversa.

Medio Aprilis aquam in fossa suburbana virore obtectam offendit; poculum humoris e superficie hausit ac mecum domum abiusti. Guttula ejus microscopio subiecta viorem globulis minutis virentibus coacervatis deberi, hosque quietos brevi passim in *Cercarias* cylindricas circumnatantes evolvi docuit. Hæ teretes erant capite hyalino, truncō incrassato moleculis virentibus farcto, caudaque angusta, hyalina, acuminata ac in duas cuspides fissa. Dum movebantur, truncus seu medium corporis in pluribus in orbiculum rumidum corripiebatur, rursusque in cylindrum distendebatur, vel ventrosum evansit; in quiete vero animal utramque extremitatem pellucidam adeo retrahere & occultare valet, ut sphæram viridem & opacam efformet.

Myriadum numero aderant plures dies viventes; ante plenariam aquæ exhalationem fese in formam globosam induunt. Paucissime duplo longiores, teretes & lineares, posticam tantum retrahabant ac varie dilatabant; hæ figuram orbicularem, quantum vidi, haud assumebant. Aqua exhalante peripheria vasculi derelicta, ex adhærentibus animalculis, colore læte viridi imbuebatur.

In aquis fossarum stagnantibus primo vere.

Fig. 6. Granula viridia seu *Cerc. Virides* naturali,
7. binas coherentes sphæricas,
8. gibbam extremitates evolventem,

Fig.

- Fig. 9. truncum in orbiculum intumescentem, caudaque fissa,
 10. cylindraceam recta extensam,
 11. incrassatam,
 12. gibbam extremitatibus reductis,
 13. sphaericam extremitatibus conditis, aucta
 magnitudine, fistula.
 a. extremitas antica seu caput.
 b. postica seu cauda. c. Cuspides caudæ.
 d. Truncus.

131. CERCARIA SETIFERA.

CERCARIA cylindracea, antice angustior, postice acuminata. *Tab. XLIX. Fig. 14—16.*

Inter minores.

Corpus subopacum, teres; antice obtusum hyalinum, parumper angustius (hoc caput dici potest); dein opacum macula media hyalina (quod truncus); demum acuminatum (quod cauda, quæ interdum fissa appetet, an ex umbra?). Seriem setarum brevissimarum 3—5 longitudinalem momento citius exserit, moxque recondit.

Motus latus rotatorius, corpore plerumque oblique elato, & quidem, ut videtur, laboriosus, parum vel nihil promovens.

Cerc. Poduram refert, at intestina mobilia haud confspexi, nec anticam partem incrassari, angustari vero, mediumque ventricosam fieri vidi.

In aqua marina raro.

Fig.

Fig. 14. *Cerc. Setiferum*, sursum innatantem,
 15. horizontalem & flexuosam,
 16. ventricosam, aucta magnitudine, fistunt.
 a. Caput. b. Truncus. c. Cauda.
 d. Setæ ventrales.

132. CERCARIA HIRTA.

CERCARIA cylindrica, antice subtruncata, postice obtusa, bimucronata. Tab. XIX. Fig. 17. 18.

Animalculum cylindricum opacum, mucronibus duobus brevissimis, distantibus, rigidis, mobilibus tamen, terminatum. In motu totum corpus quasi fetis brevissimis seriatim dispositis cinctum, seu hirtum videtur; Setula una vel altera in antica parte interdum protenditur, at diminuta aqua, animalculoque tranquillo, intra corpus moleculæ mobiles conspicuntur, an harum vehemens motus in natatione animalis rotatoria setulas mentiri valent? in quiete enim nulla apparuit. Intra marginem posticum areola pellucida in quibusdam. Aqua exhalata integrum persistit,

Festinanter vacillando in quamvis plagam interrupte fertur.

In aqua marina bis tantum, annorum intervallo, quasdam reperi.

Fig. 17. *Circ. Hirtam*, quiescentem,
 18. natantem, aucta magnitudine, exhibent.
 a. pars antica. b. postica. c. mucrones.
 d. series fetularum. e. moleculæ mobiles.

133. CERCARIA CRUMENA.

CERCARIA cylindraceo-ventricosa, antice oblique truncata; cauda linearis bicuspidata. *Tab. XX. Fig. 4-6.*

Corpus ventricoso-cylindricum, musculosum & torosum, postice angustius. Caput figuram colli imitatur, fere duplo angustius trunco, cuius margine basi sua cingitur, ac intra eundem continuo retrahitur & protruditur, apice autem truncatum & ample patulum. In antica trunci parte musculus teres deglutorius conspicitur. Nec cilia nec vibrantes pilos deregere potui, motus tamen vicinorum animalculorum involuntarius organa qualiacunque adesse arguit. Apertura colli interdum dentata videtur. Cauda linearis teres hyalina, inarticulata, in cuspides brevissimas emarginata.

In infuso *Ulvæ Linzæ* marino.

Fig. 4. 5. 6. *Cerc. Crumenam*, vario situ ampliatam, exhibent.

- a. Caput extensum. b. retractum.
- c. Musculus deglutorius.
- d. Truncus torosus.
- e. Cauda linearis. f. Cuspides caudæ.

134. CERCARIA CATELLUS.

CERCARIA tripartita, cauda bifeta. *Tab. XX.*
Fig. IO. II.

R

Cer-

Cercaria Catellus, *Verm. ter. & fluv. 57. Zool.*
Dan. prodr. 2482.
Naturf. 20. p. 165. t. 3. f. 53.

Animalculum manifeste compositum: capite, quod in quamvis directionem mobile a trunco discretum medio tantum in puncto affixum est: abdome, quod minus latum, duplo vero longius, quam caput, interaneis repletur: & cauda, quae capite brevior, abdome angustior, setis duabus terminatur; has pro lubitu in unam cogit, vel in duas divergentes disponit. Momento quidem hinc & illinc movetur, loco tamen parum discedit; in motu concitato caput & abdomen corripit, quasi nutrimentum deglutiens. Cilia in margine antico quidem spicatus sum, detegere vero haud potui.

Descriptio figuris exakte convenit, has tamen ad vivum delineare ante annum 1782. haud licuit.

Brachirus 5. Hilli quadam cum hac communia habet, at figura & descriptione diversus est.

In aqua anno fere in vasculo cum *Hydracnis* servata, ac in aqua flores per septimanam nutrita; in aqua palustri quoque haud vulgaris.

Fig. 10. *Cerc. Catellum* elongatum,
 11. contraetum setis divergentibus, aucta magnitudine, exhibent.
 a. Caput. b. Truncus.
 c. Cauda. d. Setae caudales.

135. CERCARIA CATELLINA.

CERCARIA tripartita, cauda bicuspida. Tab.
 XX. Fig. 12. 13.

Corpus

Corpus musculosum distingui videtur a *Cerc. Catello* capite abdomini undique adnato, abdomineque antice capitis latitudine, postice vero latiori, caudam mainillarem, cœu femoralia disceincta, ut ita dicam, cingente. Cauda cuspidibus binis ipsius longitudine terminatur; Cuspides breves tibiarum instar distenduntur & uniuntur; cetera uti in *C. Catello*. Ex halone antico organum rotatorium aedesse suspicor, spectare haud potui.

Gliscedo per lineam rectam natat, in ripa guttulae degere amat.

In aqua fossarum, ubi *Lemna*.

Cerc. Catellus & Catellina, Vort. Felis & Catulus affines sunt.

Fig. 12 & 13. *Cerc. Catellinam*, aucta magnitudine, fistunt.

a. Caput. b. Truncus.
c. Cauda. d. Cuspides.

136. CERCARIA LUPUS.

CERCARIA cylindrica, elongata, torosa, cauda spinis duabus. Tab. XX. Fig. 14—17.

Cercaria Lupus, *Verm. ter. & fluvi.* 59. *Zool. Dan. prodr.* 2484.

Duplo vel triplo major congeneribus, a *Vorticella Felis*, cum qua plura communia habet, diversa tamen apice subtus in mucronem terminato, & defectu organi rotatorii, quod in verme, majori licet, nulla opera extricare potui.

Animaleculum musculosum, contractile, cylindraceum, cœte membranacea crystallina, quasi vagina, discincte vestitum, capite, trunco & cauda compositum. Caput flavicans dimidio trunco fere majus, apice deorsum in uncum parvum productum, ultra vaginam produci & retrahi potest. In abdomine intestinum duplex flavicans longitudinale, alterum angustius, utrumque mobile. Massa obseurior duriuscula in cohaesione corporis & capitis, ac musculus deglutorius major mobilis, alternatim sese aperiens & claudens. Intra apicem organum means utrinque pellucet. Cauda corpori homogenea, at angustior lobata, duabus spinis validis pelliculidis terminatur; hævi in angulum acutum, aut rectum, vel parallele, extenduntur. Ipia cauda quoque intra corpus condi potest.

Sæpe singulari corporis inflexione sese in dimidiæ magnitudinis volumen corripit aquam forte hauriens, ac mox producit.

In aquosis, ubi *Leimna* vegetat, raro.

β) Aliam posthae vidi huic maxime affinem, & forsitan tantum varieratem, cuius descriptionem ulterius examinandam & comparandam hic subjungere luet:

Erat solida, teres, mutica; cauda brevi, articulis & cuspidibus binis. Organum rotatorium adesse, ex utrinque propendentibus fasciculis pilorum minimorum raro visibilium, & luore rotationis, conjicitur. Ab altero latere in corpore jacet massa oblonga, flava, granulosa, an ovarium? Huic adjacet alia angustior alba & longior, an intestinum cæcum? in antea corporis parte musculus didymus, qui detruditur & elevatur, an cor seu musculus deglutorius? alia molecula opaca, rotunda, mobilis, splendida, cuius usus vix constat. Cauda biarticulata; cuspides binæ vix articulo longiores. Aqua exhalata valde in globum contrahitur, in moleculas non effunditur.

Fig. 14 & 16. *Cerc. Lupum*, productum,
15. capite & cauda conditis,

Fig.

Fig. 17. aliquantum contraëstum, varie situ, aucta magnitudine, sunt.
 a. Caput. b. Truncus. c. Cauda.
 d. Spinæ caudales. e. Massa capitis & trunci intermedia. f. Musculus deglutorius. g. Ovarium. h. Utriculus capitis.

137. CERCARIA VERMICULARIS.

CERCARIA cylindrica, annulata; proboscide exsertili, cauda spina dupli. Tab. XX. Fig. 18—20.

Vorticella vermicularis, *Verm. ter. ♂ fluv.* 114.

Zool. Dan. prodr. 2542.

JOBLOT *microsc.* tom. I. part. 2. p. 80. t. II. fig. secundæ ferici.

Prima facie *Vort. Rotatoria* ciliis non exsertis offert, at diversa satis. JOBLOT tamen cum *Vort. Rotatoria* eam confidisse videtur, figuræ enim in prima serie tab. 2dæ. *Rotatoria* oculis sunt.

Animalculum elongatum, cylindraceum, carnosum, annulis seu segmentis octo vel novem plicatilibus compositum, apice vel obtusum vel in duos inumerones emarginatum, altero latere raro incisum seu quasi pertusum; postice subacuminatum spinis duabus pellucidis terminatum; harum in medio tuberculum interdum produci vidi, lateralia vero, nec corniculum peccoris, nec cili, dum observarem, uti in *Vort. Rotatoria*, unquam conspicienda exhibuit; medio vero incisuræ pro lubeitu proboscidem articulatam bifidam saepe exserebat.

In aqua, ubi *Lemna* vegetat, semel tantum reperi, delinearieque curavi, hinc non omnes, quae apud JOBLOT, mutationes vidi, ejusque verbis generi *Vorticell.* antea subdividi, jam potius illam sub *Cercarias* ordinandam putans.

- Fig. 18. *Cerc. Vermicularem*, antica parte retracta obtusa cum incilura laterali,
 19. anticam utrinque in mucronem, medio in proboscideum productam,
 20. anticam valde retractam, truncatam, aucta magnitudine, exhibent.
 a. antica obtusa. b. truncata. c. producta.
 d. mucrones. e. proboscis furcata.
 f. spinæ caudales. g. tuberculatum anale.

138. CERCARIA FORCIPATA.

CERCARIA cylindrica rugosa, proboscide forcipata exsertili, cauda bicuspidata. Tab. XX. Fig. 21—23.

Cerc. Vermicularem valde refert, proboscide tamen crassiore & forcipata, corpore cute crystallina laxe cincto, canda vesicula pellucente instrueta, ac cuspidata satis diversa est. Crura forcipis introrsum curvata.

In aqua palustri rarissime, semel enim & quidem sub finem Novembris 1781. tantum reperi; figura 23, quam, etiam si proboscidem me coram exserere noluit, ac musculus deglutorius pellucet, huc seposui, postea fese obtulit.

- Fig. 21. *Cerc. Forcipatam*, antice productam,
 22 & 23. antice correptam, aucta magnitudine, exhibent.

a.

- a. proboscis exferta. b. crura forcipis.
- c. mucrones corporis. d. vesicula caudæ.
- e. cuspides caudales. f. musculus deglutorius.

139. CERCARIA PLEURONECTES.

CERCARIA orbicularis, cauda unifeta. *Tab. XIX.*
Fig. 19—21.

Cercaria Pleuronectes, *Verm. ter. ♂ fluv. 63. Zool.*
Dan. prod. 2488.

Animalculum membranaceum, seu membrana suborbiculata tenuis, albida, antice punctis duobus subapproximatis nigris, oculi an veltigia oris? postice cauda subtili, acuta, medio interaneis orbicularibus diversæ magnitudinis instructum, horum unicum majus pellucidissimum.

Motus vacillatorius a dextra ad sinistram & pro lubitu vice versa. Dum natat, margo lateralis membranæ alter sursum, alter deorsum plicatur.

Mortua complanata virentem colorem induit.

In aqua ultra sex septimanas in vasculo servata.

Fig. 19. Cerc. Pleuronectem, quiescentem,
20 & 21. innatantem, ampliatam fistunt.

- a. puncta binæ antica.
- b. cauda setaria
- c. margo inflexus.

140. CERCARIA TRIPOS.

CERCARIA subtriangularis, brachiis deflexis, cauda recta. Tab. XIX. Fig. 22.

Cercaria Tripes, Zool. Dan. prodr. 2489.

Corpus depresso pellucidum triangulum; Angulus quisque in corpusculum lineare productus est; quod caudam constituit, ceteris aliquantum longius & recta extensum est; quæ vero brachia, corpus versus curvata sunt.

Motus latus ope forte ciliorum subtus conditorum; nec caudam, nec brachia, in natatione moveri, volutatione tamen in tripodes formam porrecta vidi.

Quoties apice caudæ objectis quiete adhaesit, quasi flumen lentum ex antico corporis, an ex ore, profluere conspiciebatur.

Vibronem Malleum quidem in mentem revocat, at ei nec corpus nec brachia deflexa, volumen vero multoties minus; etiam illa fluviatilis est.

In aqua marina recenti rarissime.

Fig. 22. *Cerc. Tripodem*, aucta magnitudine, exhibet.

a. Brachia deflexa, b. cauda.

141. CERCARIA TENAX.

CERCARIA membranacea, antice crassiuscula, truncata, cauda triplo breviore. Tab. XX. Fig. 1.

Cercaria

Cercaria tenax, *Verm. ter. & fluv. 62. Zool. Dan.*
prodr. 2487.

Mon. Lende aliquantum major. Membrana obovata pel-
lucida, margine antico crasso, truncato; postice acuta seu in
caudam brevissimam terminata. Interanea nulla.

Celeri gyro in varias directiones vagatur. Striae licet,
quæ evaporatione aquæ formantur, iam appareant, quantillum
tamen humoris residuum natationi striae & sulcos absque impe-
dimento sensibili pervagantis horæ semiquadrante sufficit.

In infusione sordium dentium intra quattriduum.

Fig. 1. *Cercariæ Tenacis*, quatuor exempla, aucta
magnitudine, exhibent,
a. pars antica crassior.
b. caudula.

142. CERCARIA CYCLIDIUM.

CERCARIA ovalis, postice subemarginata, cauda
exfertilis. *Tab. XX. Fig. 2.*

Cercaria Cyclidium, *Verm. ter. & fluv. 61. Zool.*
Dan. prodr. 2486.

Corpusculum ovale, complanatum, membranaceum, pel-
lucidissimum, margine nigricante, hinc *Cyclidiis* annumeran-
dum, probe vero contuenti & ex motu singulari sentitur, &
deum videtur, caudula minima acutiuscula, non margini affixa,
sed intra eandem latens, quovis vero motu exferenda, vix tamen
extra marginem protenditur. Margo posticus interdum emar-
ginatus appetit. Interanea vesicularia pellucida.

S

Incessus

Incessus ad angulum acutum vacillatorius, cursorius plerumque per diagonalem guttulae.

In aquis purioribus frequens.

Fig. 2. Quatuor exempla *Cercariæ Cyclidii*, aucta magnitudine, offert.

- a. pars antica.
- b. postica emarginata.
- c. caudula exfertilis.

143. CERCARIA DISCUS.

CERCARIA orbicularis, cauda curvata. *Tab. XX.*

Fig. 3.

Membrana orbicularis pellucida, postice in caudam acuminate, curvatam, seu aliquantum inflexam, corporis diametro triplo breviorem, producta. Interanea indistincta.

In aqua palustri raro.

Fig. 3. *Cerc. Discum*, aucta magnitudine, sifit.

- a. pars antica. b. Caudula.

144. CERCARIA ORBIS.

CERCARIA orbicularis, seta caudali duplice longissima. *Tab. XX. Fig. 7.*

Cercaria Orbis, *Zool. Dan. prodr.* addend. pag. 280.

Corpus

Corpus orbiculare, depresso, moleculis opacis farctum, postice setis duabus hyalinis, divergentibus strictis, diametro corporis duplo longioribus, altera aliquantum breviore, utraque basin versus latiore. Rasi setarum adjacet papillula obtusa. Seris caudibus *Vortic. longisetam* refert, nullum vero ciliorum aut pilorum vestigium, nec ullam figuræ mutationem vidi.

In aqua, ubi *Lemna*, rarissime.

Fig. 7. *Cerc. Orbem*, aucta magnitudine, sistit.

- a. Pars antica.
- b. Papillula.
- c. Setae caudales.

I45. CERCARIA LUNA.

CERCARIA orbicularis, cauda linearis dupli brevi.
Tab. XX. Fig. 8. 9.

Cercaria Luna, *Zool. Dan. prodr.* addend. p. 280.

Præcedentem valde refert, at corporis antica parte obtusa in figuram lunatam retrahili, postea spinis duabus linearibus, dimidio corporis brevioribus, mox distinguitur. Spinæ teretes hyalinæ recta vel ad angulum acutum extenduntur; quævis apice ferula, cuius ope objectis adhæret animalculum, terminatur.

In eadem aqua, ac proxime præcedens, rarissime.

Fig. 8 & 9. *Cerc. Lunatam*, ampliatam exhibent.

- a. Pars antica obtusa.
- b. in formam lunæ retracta.
- c. Spinæ caudales.
- d. Setula.

XII. LEUCOPHRA.¹⁴⁾

Vermis inconspicuus, pellucidus, undique ciliatus.

146. LEUCOPHRA CONFLICTOR.

LEUCOPHRA sphærica, subopaca, interaneis mobilibus. *Tab. XXI. Fig. I. 2.*

Volvox conflictor, Verm. ter. & fluv. 6. Zool. Dan. prodr. 243¹.

GLEICHEN microsc. entdeck. p. 99—101. t. 48. fig.

12—19.

EICH. p. 56. t. 5. f. S.

Animalculum, vel potius anarchia animalculorum, perfecte sphæricum, *Vorticellis* plerisque majus, subpellucidum, flavescens, moleculis minutissimis farctum, margine nigricante.

Dextrorsum sinistrorumque lente per intervalla rotatur, loco tamen raro movetar. Moleculæ innumerae intra circulum contentæ in continuo motu & quasi in conflitu vehementi absque omni ordine, hinc pro majori confligentium in alteram concursu sphæra aliquantis per dextrorsum vel sinistrorum rotatur, moleculis eandem directionem sequentibus; mox brevi quiescit, conflitus fit vehementior, ac fortuna paucis momentis dubia videtur, tandem rotatio prevalentium voluntate in alteram rursus instituitur, ac in spiralem continuatur. Quam primum aqua deficere incipit, sphærarum plurimæ figuram ovato-oblongam seu cylindraceam assumunt, posticaque quarundam pars triangulariter

¹⁴⁾ Hujus generis sunt animalcula Jobi. obs. microsc. I, 2. p. 82. tab. 12.

lariter comprimitur, atque pellucida absque interaneis evadit. Jam vacillando aut corpus gyrando per aquas feruntur, rotatio-ne tamen molecularum decuplo concitatior; aqua denique pe-nitus deficiente, alta in anarchia quies in instanti restituitur, ac demum, humore exhalato, tota machina rumpitur, inque mo-leculas informes effunditur; ultimo, his quoque fere prorsus evanescientibus, vitrum figuris salis crystallizati ammoniaci, qua-les apud BAKER, t. 3. n. 3. pulchre obducitur.

Sæpe duæ sphæræ coalitæ circumferri conspiciuntur; hoc situ circa puncta unionis compressæ sunt, novasque colonias mo-re apum intentare suspicor.

Diversa animalecula microscopicæ, in primis *M. Lens*, su-pra hanc *Leucophræ* vagare amant.

In finetis primo vere haud frequens; in infuso vegetabili ultimo Novembris semel offendit; hunc ciliis cinetum minimis, eorumque ope gyrationem torius massæ fieri clare vidi, motus-que *Volvocum*, quibus haec *Leucophræ* similis quondamque a me annumerata, ejusmodi ciliis deberi, nullus dubito. Cum autem plura animalecula ciliis undique cincta innotuere, novum genus fingere opus erat, huicque conflictorem rectius substitui.

Conflictorem dico a conflictu apparente molecularum inter-narum, cohaesionem enim, quam dissipationem inimicam ad in-terencionem usque arbitratur *perillustris GLEICHEN*, copulam potius vel propagationem per divisionem puto.

- Fig. 1. *Leuc. Conflictorem*, sphæricum,
- 2. Obovatum, postice in triangulum compressum,
aucta magnitudine, fistunt.

147. LEUCOPHRA MAMILLA.

LEUCOPHRA sphærica, opaca, papilla exsertili.
Tab. XXI. Fig. 3. 4. 5.

L. Conflictorem maxime refert, at robustior, ciliis longioribus, papillaque diversa est.

Animalculum sphæricum, nigricans, opacum, moleculis globularibus farctum, ciliis curvatis, quorum ope natat ac varie rotatur, undique obsitum; papillulam pellucidam albam interdum exserit & pro lubitu condit.

In aqua palustri haud vulgaris.

Fig. 3. *Leuc. Mamillam*, papillula prominula,
4. exserta,
5. condita, ampliatam exhibent.
a. Papillula.

148. LEUCOPHRA VIRESSENS.

LEUCOPHRA cylindracea opaca, postice crassiore.
Tab. XXI. Fig. 6—8.

Animalculum majusculum, cylindraceum, moleculis opacis impletum, antice angustius; defectu aquæ in figuram ovatam contrahitur, ciliaque arcuata circumfluentia in conspectum facilius subeunt.

Motus per lineam rectam celer.

Vort. viridem maxime refert, at angustior pars antica est.

In aqua marina raro.

Fig. 6. 7 & 8. *Leuc. Virescentem*, varie contractam & productam, aucta magnitudine, stunt.
a. pars antica. b. postica.

149. LEUCOPHRA VIRIDIS.

LEUCOPHRA ovalis, opaca. *Tab. XXI. Fig. 9—11.*

Varietatem *Leuc. Virensentis* vix crederem, cum nec produci aut corripi vidi, nec pullum ejusdem, quoniam quasdam medio coarctatas seu divisionem transversalem indicantes, repe- ri. Defectu aquæ forma teres deprimitur in membranam suborbicularem fatiscentem.

In aqua littorali frequens.

Fig. 9. *Leuc. Viridem*, teretem & integrum,
10. medio coarctatam,
11. depresso & fatiscentem, aucta magnitudine,
offerunt.
a. pars antica. b. postica. c. incisuræ
latales.

150. LEUCOPHRA BURSATA.

LEUCOPHRA viridis, ovalis, antice truncata. *Tab. XXI. Fig. 12.*

Vorticellæ & Leucophræ, corpore apice ciliis longioribus, undique brevioribus, instruēto jungit.

Corporis substantia, figura, colore, ciliisque anticis rotantibus *Vort. viridibus*, in Specie *V. protuberanti*, annumerari debet, radii vero seu cilia in toto corpore fluctuantia generi *Leucophræ* vindicant.

Animaleulum ovale, ventrosum, opacum, moleculis ubique farctum virentibus, raduisque longiusculis deorsum fluctuantibus

tibus undique cinctum, apicem si excipias, quo truncatum est, ac ciliis in vorticellis solitis, rotantibus ac utrinque saepe in fasciculum collectis, ornatur. Nullum papillæ rudimentum adfuit.

In aqua marina raro.

Fig. 12. *Leuc. Burfatam*, aucta magnitudine, exhibet.

a. Cilia rotantia. b. fasciculata. c. fluctuantia.

151. LEUCOPHRA POSTHUMA.

LEUCOPHRA globularis, opaca, reticulo pellucenti,
Tab. XXI. Fig. 13.

Animaleculum sphæricum, at non læve, sed quasi subverrucosum, nigricans, areis passim pellucentibus. Cilia, quibus movetur, demum in motu lento; ac aqua fere exhalata, conspicuntur. Post internectionem cæterorum omnium coabitantium, nempe *Leuc. Turbinatæ & Signatæ*, *Vibzionum*, *Trichodarum* &c. defecitu aquæ emortuorum, minuta 8 vel 10 inter cadavera inanimia & semianimia adhuc vagabatur, id, quod miratione eo dignius, cum diametro corporis duplo longiori, quam cætera coabitantia, quorum quædam majuscula erant, gaudeat, parsque dehinc globuli in aere eminere necesse esset.

In aqua marina foetidissima, at rarissime.

Fig. 13. *Leuc. Posthumam*, aucta magnitudine, exhibet,

152. LEUCOPHRA AUREA.

LEUCOPHRA ovalis, fulva, utraque extremitate æquali obtusa. *Tab. XXI. Fig. 14.*

Animalculum coloris auri fulgentis splendidum, pellucidum, figuram dolioli antice & postice æqualiter obtusi exhibit. Ab intus pellucebant moleculæ tres majores concolores angulatæ. *Motus* vehementer rotatorius. Cilia difficulter perceptibilia.

In aqua marina rarissime.

Fig. 14. Leuc. Auream, auëta magnitudine, sistit.

153. LEUCOPHRA PERTUSA.

LEUCOPHRA ovalis, gelatinosa, apice truncato obtusa, altero latere suffossa. *Tab. XXI. Fig. 15. 16.*

Animalculum gelatinosum, flavicans, absque moleculis seu vesiculis homogeneum, teres, antice truncatum, postice acuminatum, latere impressum, margines impressionis seu fossulae non acuti sed teretes sunt.

Motus in circulum concitatus, hinc impressio difficulter visibilis.

Tales primum reperi, in sequente lubratiuncula in eodem vasculo aliquantum diversas, corpore nempe ovato postice lacuna crystallina seu pellucidissima alba notatas. Hæ motu in figuram quadratam pro lubitu mutabantur, ac tum radii micantes subtus, uti quoque in motu perpendiculari animalculi ovati, corpus cingentes videbantur. In quiete corpus granulis minimis

T

mis

mis æqualiter conflatum, quasi striis longitudinalibus notari interrupie, videbatur.

In aqua marina raro.

Fig. 15 & 16. *Leuc. Pertusam*, aucta magnitudine, exhibent.

a. Pars antica. b. postica. c. Pertusio seu Lacuna.

154. LEUCOPHRA FRACTA.

LEUCOPHRA elongata, sinuato-angulata, subdepressa. Tab. XXI. Fig. 17. 18.

EICH. Beyt. p. 55. t. 5. f. O, P, R.

Corpus album, gelatinoso-granulosum, planiusculum, varie mutabile in formam uncinatam, vel infra medium utrinque in angulos acutos sinuatum, antice & postice in quibusdam obtusum, in aliis emarginatum, undique ciliatum.

Poterit esse animaleculum a rever. EICHHORN descriptum, demis attributis, quæ in descriptione æque ac in figuris imaginationi deberi videntur. Pustulam in mea haud vidi.

Inter Lemnam in fossis Meyenbergensibus.

Fig. 17. *Leuc. Fractam*, in sinum curvata,

18. utrinque infra medium in angulum acutum incisam, aucta magnitudine, sistunt.

a. pars antica apice, b. infra apicem, emarginata. c. postica obtusa. d. sinus lateralis. e. incisurae laterales.

155. LEUCOPHRA DILATATA.

LEUCOPHRA complanata, mutabilis, marginibus sinuatis. *Tab. XXI. Fig. 19—21.*

Kolp. *Meleagridem aliquantum* refert, at substantia molecularis, membranaque nec plicatilis dentata, uncinata; nec globulis pellucidis inscripta, ciliisque manifestis alias generis est.

Membrana gelatinosa moleculis griseis in antica parte raris, in postica confertis, dilatata ac in triangularem, elongatam & ventrosam formam mutabilis; margo varie sinuatus, undique ciliis brevissimis cinctus.

Gliscendo *Planariarum* adinstar incedit.

In aqua marina, nisi me memoria fallat, fluidum enim mox notare impeditus fui.

Fig. 19. 20 & 21. *Leuc. Dilatata*, vario situ, ampliatam exhibent.

a. pars antica. b. postica.

156 LEUCOPHRA SCINTILLANS.

LEUCOPHRA ovalis, teres, opaca, viridis. *Tab. XXII. Fig. 1.*

Inter maximas congenerum invisibilium.

In incessu festinante nulla interanea conspicuntur, poste solum linea longitudinalis pellucet. Antica pars quasi in labia duo depressa videtur, dum pleno aquæ vechitur, deficiente vero aqua corpus punctis pellucidis motu suo in opaca materia

T 2 scintillans.

scintillantibus furtum esse conspicitur. Cilia nulla quidem detegere potui, nec interaneorum motus, qualis in *Leuc. Conficitore*, hanc tamen dum refert & cilia adesse subsumo, potius ad genus *Leucophrarium*, quam *Volvocum*, amandandam esse censui, in ceteris licet *Volvocibus* similem.

An superficies filis nigris reticulata sit, motusque materiae internae pellucidæ micationem in areis, an moleculeæ crystallinæ mobiles & margine nigro cinctæ scintillationem efficiant, ægre dijudicatur.

Inter *Lemniam minorem* Decembri rara.

Fig. 1. *Leuc. Scintillantem*, aucta magnitudine, sistit.

157. LEUCOPHRA VESICULIFERA.

LEUCOPHRA ovata, interaneis vesicularibus. *Tab. XXII. Fig. 2. 3.*

Cyclidium radians, *Verm. ter. & fluv.* 39. *Zool. Dan. prodr.* 2464.

JOELLOT. Observ. micr. I, 2. t. 2. f. B. D. H. K. M. O. S.

Cyclidium corpore elliptico, *HILL. hist. anim.* t. I. f. 3.

SPALANZ. microsc. t. I. f. 2 & 6.

Naturf. 20. p. 151. t. 3 f. 27, i.

Animalculum inter ovatum & orbiculare medium pellucidissimum, planum, margine nigricante distincto, vesiculisque interaneorum pelluentibus instructum. Medium saepè cœruleoscens appetat, vesiculis hyalinis in materia cœrulea persistentibus. Lineæ concentricæ, quales in figuris clariss. SPALANZANI, in

in nostra nullæ, radiosque ne in ipsa morte exferere, omnem licet operam pluribus observationibus impenderem, videre contigit, licet radios cadaveribus animalculorum evanescentium passim adjacentes haud raro observaverim, hos vero potius evaporationi & crystallisationi humidi, quam ruptioni aut structuræ animalculorum tribuendos esse erediti, demum tamen observavi, quod in agone mortis cilia exilissima in margine fluctuantia spectentur, vesiculæque pellucidiores & quasi argenteæ appareant; Individuum etiam huic simillimum maxima amplificatione radiis subtilissimis inæqualibus micantibus innumeris conferis in vivis cinctum semel vidi. Aqua exhalata, non in moleculas effunditur, sed absque ruptione marginis persistit.

In infusione vegetabili haud frequens.

Fig. 2. *Leuc. Vesiculifera*, ampliatam,
3. valde ampliatam, reddit.

158. LEUCOPHRA GLOBULIFERA.

LEUCOPHRA crystallina, ovato-oblonga. Tab.
XXII. Fig. 4.

Corpus teres, ovato-oblongum, pellucidissimum absque interaneis molecularibus, tres tantum globuli pellucidi in serie longitudinali alterum marginem versus, anteriores approximati sunt. Radiis brevissimis undique obsitum est; hi enim sub. n. 3. microsc. simplicis margine micare momento videntur, ac ex umbra fugaci in reliquo corpore praesentia & lusus eorumdem conjicitur. Composito investigare animalculum vivacissimum haud licuit, idem tamen vel maxime affine iis, quæ *Quedlinburgi* cum amicis in intestinali *Ranæ* muco observavi, nullus dubito.

T 3

Videtur

Videtur esse *Scelasis* 2. HILL. anim. p. 10. t. 1, 2. at series pilorum quatuor, quarum mentio in descriptione, nullibi video.

In fossa Rosenburgensi cum *Lemna minore* passim.

Fig. 5. *Leuc. Globuliferam*, aucta magnitudine, fistit.

a. globuli anteriores. b. posticus.

159. LEUCOPHRA PUSTULATA.

LEUCOPHRA ovato-oblonga, postice oblique truncata. Tab. XXII. Fig. 5—7.

Corpus album, gelatinosum, subgranulosum, ovato-oblongum, quandoquidem postice oblique truncatum aut emarginatum, prona parte depresso videtur margine omni ciliis minimis micantibus, erectum vero teres, ac perpendiculariter elevatum ciliis undique micantibus totum hirsutum conspicitur. In postica extremitate pustula hyalina interdum apparet.

In circulum lente ferri anticam sensim elevando, postica que in centro manente, amat. Raro corripitur. Aquæ defecitu formam ovatam depresso suscipit.

In aquis palustribus.

Fig. 5 & 6. *Leuc. Pustulata*, ovato-oblongam, 7. formam ovatam suscipientem, aucta magnitudine, fistunt.

a. Pars antica. b. Pustula.

160. LEUCOPHRA TURBINATA.

LEUCOPHRA inverse conica subopaca. Tab.
XXII. Fig. 8. 9.

Corpus inverse conicum teretissimum, pellucidum, fascia saepe dupli opaca, ac globulo crystallino in extremitate postica, antice rotundato-obtusum crassius, medio aliquantum coarctatum, postice angustius. Radii brevissimi micantes totum, ut inspicor, occupantes, deinceps in conspectum subeunt.

Motu rotatorio moderate vagatur.

In aqua marina foetidissima Novembri & Decembri, *Leuc. signata* rarer.

Fig. 8. *Leuc. Turbinatam*, non fasciatam,
9. fasciatam, aucta magnitudine, præbent.
a. Extremitas antica. b. postica. c. globulus. d. coarctatio. e. fascia major.

161. LEUCOPHRA ACUTA.

LEUCOPHRA ovata, teres apice acuto, mutabilis,
flavicans. Tab. XXII. Fig. 10—12.

Animaleculum gelatinosum, mutabile, crassum, ovatum,
apice acuminato hyalino, sphærulis cæterum innumeris flavican-
tibus farctum, apicem in planum extendere corpusque altero
latere sinuatum reddere valet. *Motu* animalculi sphærulae mo-
ventur, an potius ex motu radiolorum moveri videntur? Aqua
exhalata figuram orbicularem assumit, in moleculas non resolvi-
tur, sed integrum perficit marginem nigerrimo, sphærulisque
marginē & puncto nigro distinetis.

In

In aqua marina inter *Ulvanam Linzam* Novembri.

Fig. 10 & 11. *Leuc. Acutam*, apice acuminato,
 12. in formam orbicularem correpto, aucta
 magnitudine, sifunt.
 a. Apex. b. Sinus lateris. c. sphærulae
 cum puncto nigro.

162. LEUCOPHRA NOTATA.

LEUCOPHRA ovata, teres, puncto marginali atro.
Tab. XXII. Fig. 13 – 16.

Tota pilis seu ciliis micantibus hirsuta, macula parva nigerim
 rima quartam partem ab apice in margine sita, splendida est;
 Maculae infra adhæret filamentum seu canalis curvatus extremi-
 tatis inflexis; haec cum filamento (intestinulo) versatilis vide-
 tur, nisi ex rotatione ipsius animalis ab uno ad alterum latus
 transferri videatur. Interanea moleculis globularibus griseis,
 quae in adultioribus sphærulae majores, flavescentes, quales in
Leuc. Acuta, hinc ovula, referta sunt. Intestinum longitudi-
 nale inter sphærulas medium.

Aqua deficiente cilia undique in margine ad extremum ha-
 litum, uti in plerisque, micabant; exhalata vero animalculum
 absque figuræ mutatione ovatum persistebat, ciliaque in margi-
 ne globulos hyalinos cœrulescentes mentiebantur. Penitus mor-
 tuo mox aquam assudi, at nullus in vitam redditus.

Macula marginali corporeque ovato *Cyprides* minores
 refert.

In aqua marina.

Fig.

Fig. 13 & 14. *Leuc. Notatam*, aucta,
 15 & 16. magis aucta magnitudine, diverso situ
 præbent.
 a. punctum marginale. b. canalis cur-
 vatus. c. Intestinum longitudinale.

163. LEUCOPHRA CANDIDA.

LEUCOPHRA hyalina, oblonga, altera extremitate attenuata, curvata. Tab. XXII. Fig. 17.

Corpus membranaceum, planum, candidissimum, hyalinum, margine & summo apice obscuro, figura *Vibr. Falcem* aliquando refert, at membranaceum & utraque pagina depresso. Interanea nulla perceptibilia, rudimenta tantum duorum ovulorum ægre videbantur. Maxima augmentatione cilia micantia exilissima in omni margine videntur, an in toto corpore?

In infusione marina.

Fig. 17. *Leuc. Candidam*, aucta magnitudine, sistit.
 a. ovula. b. Extremitas curvata.

164. LEUCOPHRA NODULATA.

LEUCOPHRA ovato-oblonga, depressa, serie nodulorum duplici.

Zool. Dan. Icon. fasc. 2. t. 80, fig. a — i. ubi in omnibus figuris duplex series nodulorum & tubulus intermedius longitudinalis conspicuntur;
 U figuræ

figuræ a. g. h. i. natu majores. b. c. d. e. f. ju-
niiores. a & g. rimulam orificium simulantem.
b & c. cilia marginis. f & g. cilia totius corpo-
ris. h & i. propagationem per partitionem trans-
versalem, & quidem in h. prolem simplicem
majorem; in i. prolem duplensem in postica parte
enascentem, fistunt.

Leucophra nodulata Anim. Dan. & Norv. rar. De-
scr. Vol. 2. p. 124. ¹⁵⁾

Knopthierchen, Perlenthierchen GLEICH. microsc. p.
59. t. 27. f. I. & t. 28. f. II.

In intestino *Naidis littoralis*, nunquam in aqua extra
Naidem, reperi.

165. LEUCOPHRA SIGNATA.

LEUCOPHRA oblonga, subdepressa. Tab. XXII.
Fig. 18. 19.

Corpus ovato-oblongum margine nigricante, at solito di-
stinctiori, molecularibus globulis impletum, in quibusdam me-
dio linea hyalina in S curvata; latus obvertendo coarctationem
obliquam interdum prodit. Motu lentiori cilia seu radii in
margine decurrentes prospiciuntur, ac momento perpendiculari-
ris situ cilia ubique micantia videntur. Depressa videtur, at
corpus passim inflatur.

Postea

¹⁵⁾ Cum in hoc opusculo b. Authoris, icones *Zoologiae Danicæ* illu-
strante, descriptio satis exquisita hujus *Leucophra* occurrit, figura-
ræque citatæ accuratissimæ sunt, hic nil superfluum dare volens,
tam figuræ quam ulteriorem descriptionem, omisi; & sic in se-
quentibus, ubi memorata opera citantur, nihilque novi in schœ-
dulis ejus relictis invenero. F.

Postea plures reperi ovatas & teretes, plica passim in medio corporis pellucente ac literam *S* mentiente. Myriades decuplo minores crystallinas corpusculo ovali pellucido notatas, paucos post dies prodeentes, pullos majorum puto.

Deficiente aqua passim compressa videtur, ac tum in solis angulis compressionis cilia moveri visa sunt, posteriori lucubratiuncula in omni margine corporis ob defectum aquæ compressi.

Propagatur per divisionem transversalem; vidi enim binas adhaerentes longitudine unius, utramque linea *S* notatam.

Frequentissime major & minor in aqua marina cum *Leuc. Turbinata*, mensibus Novembri & Decembri; & Januario 1780. seorsim.

Fig. 18. *Leuc. Signatam*, ciliis non notabilibus,
19. ciliis marginalibus visis, aucta magnitudine,
representant.
a. linea media curvata. b. coarctatio.

166. LEUCOPHRA TRIGONA.

LEUCOPHRA crassa, obtusa, angulata, flava. Tab. XXII. Fig. 20. 21.

Formam vulgaris lapidis seu frusti obtusi succini præfert. Massa triangularis flavicans, vesiculis pellucidis inæqualibus repleta, harum maxima spœtabilis altero latere injacet; margineque cilia fluctuantia, totam superficiem, ut suspicor, occupantia, passim observantur.

Lente & concitatim pro lubitu in guttula sese volvit.

In aqua palustri luci. *Gyldenlund* rarissime.

U 2

Fig.

Fig. 20. *Leuc. Trigonam*, absque ciliis,
21. cum ciliis representata, aucta magnitudine,
sistunt.
a. vesicula maxima lateralis. b. cilia.

167. LEUCOPHRA FLUIDA.

LEUCOPHRA subreniformis, ventricosa.

Leucophra fluida, *Zool. Dan. Icon. fasc. 2. tab. 73.*
fig. 1—6. *Anim. Dan. & Norv. rar. Descr.*
Vol. 2. p. 97.

In aqua *Mytili edulis* frequens.

168. LEUCOPHRA FLUXA.

LEUCOPHRA sinuata, reniformis.

Leucophra fluxa, *Zool. Dan. Icon. fasc. 2. t. 73.*
fig. 7—10. *Anim. Dan. & Norv. rar. Descr.*
Vol. 2. p. 99.

Cum præcedente,

169. LEUCOPHRA ARMILLA.

LEUCOPHRA teres, annularis.

Leu-

Leucophra armilla, *Zool. Dan. Icon. fasc. 2. t. 73.*
fig. 11 & 12. Anim. Dan. & Norv. rar.
Deser. Vol. 2. p. 99.

Cum precedentibus rarior.

170. LEUCOPHRA CORNUTA.

LEUCOPHRA inverse conica, viridis, opaca.
Tab. XXII. Fig. 22—26.

Vorticella cornuta, *Verm. ter. & fluv. 106. Zool.*
Dan. prodr. 2534.
Naturf. 19. p. 52. t. 2. f. 14.

Vortic. polymorpham & viridem, quarum alterutram primo intuitu credidi, refert; postquam plures diu observaverim, & ipsam & mutationes diversas comprehendendi.

Corpus mutabile, crassum, moleculis vesicularibus, obscure viridibus, compositum, plerumque inverse conicum, antice latum, truncatum, corniculo seu uncinulo utrinque prominente, postice in conum abiens, undique ciliatum, ciliis lateralibus minutissimis; antica his triplo longiora conferta in unum circulum moventur, nunquam uti in *polymorpha* in duos, utraque pro libitu bestiolæ micant vel quiescent, apparent vel efflantur. Sæpe apex coni vel postica extremitas pellucida est, vel in duos apices obtusos, interdum acutos, vel in tres pelluentes terminatur. Figuram jam ovatam, jam reniformem, jam globularem, ciliis anticis conspicuis, lateralibus & uncinulis ocellatis, vel uncinulo altero conspicuo, nullis omnino ciliis, affumit, vel orbicularem ciliis in tota peripheria micantibus. Globuli in corpore pellucidi, monile interdum constituentes, vario ordine apparent.

U 3

Vacil-

Vacillando & quidem situ obliquo incedit; figura, dum vagatur, vel conica, postice acuminata, vel cylindrica, postice obtusa. Sæpe postica parte in acumen protrusa retrorsum vagatur; hæc vel recte extensa, vel incurvata apice terminatur pilis brevissimis, ægre perceptilibus, quibus objectis interdum adhæret. Acumen rursus vel teres, hyalinum, vel membranaceum, viride, pellucidum. Ciliorum pro lubitu quædam moventur, quædam quiescent, vel omnia simul.

Huic, si ulli nostratum, substituendæ figuræ a, b, c, d, Nûm. 35. clariss. HERMANNI *Naturf.* 20. p. 155. t. 3. Defec-tus ciliorum difficulter visibilium minus obstat.

Aqua exhalata rumpitur & in moleculas vesiculares viren-tes effunditur.

In aqua palustri, Decembri, maiores & minores eadem forma.

Fig. 22 & 24. *Leuc. Cornutam*, postice acuminata, integrum,

23 & 25. postice fissam,

a. Extremitas postica acuminata, b. obtusa, c. fissa in duos apices obtusos, d. acutus, e. Extremitas antica, f. cornicula, g. cilia antica, h. lateralia, i. globuli.

26. Extremitatem posticam in tres apices fissam, aucta magnitudine, sicutunt.

171. LEUCOPHRA HETEROCLITA.

LEUCOPHRA cylindrica, antice obtusa, postice organo cristato duplice exsertili. Tab. XXII. Fig. 27—34.

Oculo

Oculo nudo punctum albidum natans, armato corpus cylindraceum, antice obtuse rotundatum, medio aliquantum eocaretatum, postice si parum acuminatum, pellucidum, candido-gelatinosum; maxima amplificatione cilia totum corpus obtegenia torrentium aquarum instar mobilia conspiciuntur. Intestina in medio corporis convoluta, anticam versus in duo organa tentaculiformia, uncinata, varie flexilia, producta, postica vero canali subtilissimo, ex quo fæces excreni vidi, instructa. Hac facie volvendo festive circumnatabat, obtusa extremitate procedens; aqua vero eosque exhalata, ut natationi nullus amplius locus esset, novum observatori spectaculum præbuit, postice exferendo vaginam duplētentaculis plurimis, quales radii in *Tubularia*, instruētam; hæc singulatim sensim movere; reliquum corporis contrahebatur in massam informem, coloreque flavicanti suffundebatur. Singulare hoc phænomenon amicis monstravi, pluresque dies perquisivi, in pleno tamen aquæ organa nunquam exferere vidi.

In vaseculo, in quo *Tubulariam* servabam, reperi, dubiusque fui, numne *Tubularia*, relicta cellula, *Leucophram* agere possit, at raritas hujus, cum in millenis *Tubulariis* vix ultra decem plures dies reperirem, corpusque *Tubulariae* striatum, & plura contrarium suadent, vel saltem rem singularissimam offert.

In lacu *Frydendalensi*; nudo oculo punctum albidum primus vidi & in aqua vaseculi digito monstravit prædii *Frydendalensis* illustris possessor *Wilb. Hansen*.

- Fig. 27. *Leuc. Heteroclitam*, naturali magnitudine,
 28—30. illam, ut in aqua plena vaginis retentis
 natans conspicitur,
 31. aqua exhalata informem redditam, vagini
 nondum exsertis,
 32. eandem vagina dupli exserta,

Fig.

Fig. 33&34. tentaculis simul exsertis, diverso situ, aucta magnitudine, sicut sunt.
 a. Extremitas antica. b. postica.
 c. Locus coarctatus. d. Intestina uncinata,
 e. Vagina duplex nondum exserta.
 f. Anticum corporis flavicans & informe factum. g. Vagina exserta. h. apertura ejus finalis. i. Tentacula ex eadem protrusa.

XIII. TRICHODA.¹⁶

Vermis inconspicuus, pellucidus, crinitus.

172. TRICHODA GRANDINELLA.

TRICHODA sphærica, pellucida, superne crinita.
 Tab. XXIII. Fig. 1—3.

Trichoda

- 16) Trichode numerosæ apte subdividi possunt in
 ecaudatas: 172—223. 256. 260.
 caudatas: 225—246.
 subcaudatas (pilis posticis). 224. 247—255. 257—259.
 exque his:
 collatæ. i. rostratæ: 192. 193. 205—207. 212.
 213. 219—221. 233. 239.
 241. 254—257.
 Pedata: 224. 256. 259. 260.
 Vaginatæ: 244—246.
 Sulcatæ: 195. 197—206. 211. 251.
 258.

Trichoda Grandinella, *Verm. ter. & fluv. 73. Zool. Dan. prodr. 2499.*

Globulus minutissimus, pellucidus, interaneis vix ullis conspicuis; in puncto superficie instrutus ciliis duobus aut tribus, vel pluribus, ægre videndis, quæ retracta summa vi extendendo quovis fere momento ex conspectu confessim auffigit. Cilia vel in duos fasciculos pandit, vel in totum aperituræ marginem spargit.

Aqua exhalata, nova licet affundatur, uti pleraque infusorum, inanimis persistit.

In aqua purissima, ac in infuso vegetabilium.

- Fig. 1. *Trich. Grandinellam*, innatantem, ciliis
utrinque expansis,
- 2. ciliis antice sparvis,
- 3. quiescentem ciliis in gyrum æctis, valde auctam
sistunt.

173. TRICHODA COMETA.

TRICHODA sphærica, antice comata, globulo appendente. *Tab. XXIII. Fig. 4. 5.*

Trichoda Cometa, *Verm. ter. & fluv. 74. Zool. Dan. prodr. 2500.*

Sphæra pellucida interaneis peliuentibus repleta, antice pilis diametri longitudine instructa, postice globulo pellucido appendente.

X

Vor-

Vorticellarum pedicellatarum discurrentium instar circumnat, globulum unum vel duos filamento subtilissimo recta protensos post se trahens, brevi remotior globulus perditur. Vagando pilos valde motitat; quiescit demum ac in meros radios dissolvitur, centro primum lunato, mox annulato, denique elliptico, siveque globulo immutato adjacente, immobilis persistit.

In aqua purissima autumno.

Fig. 4. *Trich. Cometam* unico,
5. duobus globulis appendentibus, aucta magnitudine, exhibent.

174. TRICHODA GRANATA.

TRICHODA sphærica, centro opaco, peripheria crinita. Tab. XXIII. Fig. 6. 7.

Trichoda Granata, *Verm. ter. & fluv. 75. Zool. Dan. prodr. 2501.*

Trich. Grandinellam & Cometam refert, nucleo tamen obscuro, interaneis imperceptibilibus, pilis seu radiis totum marginem passim occupantibus, diametro brevioribus, vitaque sedentaria (dum enim observarem, loco non fecessit) & fasciculo radiorum duorum vel trium, dupla saltu diametri longitudo, quos per intervalla sparsit, diversa.

In aquis *Lemna* coopertis.

Fig. 6. *Trich. Granatam*, pilis e toto margine radiantibus,

Fig.

Fig. 7. pilis longioribus in fasciculum protrusis, aucta magnitudine, fistunt.

175. TRICHODA TROCHUS.

TRICHODA subpiriformis, pellucida, antice utrinque crinita. *Tab. XXIII. Fig. 8. 9.*

Nomine & motu erit cel. EICHORNII Schwaermer, (*microsc.* p. 27. t. I. f. 10.), at haud cylindrica sed crateriformis bali aliquantum acuminata.

Interanea globularia cum animalculo simul in motu vehemente.

Motus celerrimus, vel trochi instar eodem in loco adeo concitatus, ut soli circulantes pili, corpus minime, conspiciqueant, vel irregularis, qualis *Gyrini natatoris*, vel citissimus per diagonalem guttulæ; ille, ut mihi videtur, feso a granulo quodam pulveris liberandi gratia instituitur.

In aquis ubi *Lemna*.

Fig. 8 & 9. *Trich. Trochum*, vario situ, aucta magnitudine, exhibitent.

176. TRICHODA GYRINUS.

TRICHODA ovalis teres, crystallina, antice crinita. *Tab. XXIII. Fig. 10—12.*

Inter minores. Corpus ovale, crystallinum, subglobosum, glabrum, antice tantum pilis vibrantibus, quorum operam movetur, instrutum; in reliquo corpore nec pili nec cilia rudimentum.

Motus, qualis *Gyrini natatoris*, concitatus in ziczac, vel in loco in gyrum versatilis.

Aquæ defecitu ventricosa evadit, pilique striati, at mox corpori horizontales utrinque confuse porrecti, rigent.

In aqua marina copiose, at raro.

Fig. 10 & 11. *Trich. Gyrinum* vivum,
12. mortuum, aucta magnitudine, offerunt.

177. TRICHODA SOL.

TRICHODA globularis, undique radiata. Tab.
XXIII. Fig. 13—15.

Trichoda Sol, *Verm. ter. & fluv. 72. Zool. Dan.*
prodr. 2498.

JOBLOT microsc. I. part. 2. p. 64. t. 7. f. 15.
EICHORN Zugabe f. 1—7.

Corpusculum crystallinum rotundatum, superne convexum, subtus nunquam vidi, itidem tamen convexum suspicor, undique radiis subtilissimis innumeris, diametro corporis longioribus, divergentibus obsitum. Radii non ex margine solo, sed ex tota superficie exeunt, quosdam enim & ex summo apice oriri video. Interanea molecularia, similaria.

Motus

Motum a loco observare omnino non licuit, ac ne quidem radiorum commotionem, licet duas horulas simul & pluries, oculo indefesso, attenderim; ipsum corpus per intervalla tantisper dilatabatur & contrahebatur, & quidem lentissime, ac si ea parte oculum quoddam adesset; papillam hyalinam exserere passim, retractamque condere, vidi. Aqua evaporata lumen centrale, persistens in mortuo, apparuit. Sæpe duas unitas vidি, instantem divisionem molientes.

Figuram JOBLOTTI, licet minus justa sit, nostram *Trichodam* indicare, vix dubium est.

In aqua cum aliis infusoriis, at hoc post tres septimanas sese spectandum exhibuit. *Brunswigæ* estate anni 1777. amicissimus WAGLER, me præsente, *Lynceum* ex interneis expressit, hinc animaleculum, licet maxime defes cohabitantia devorat. In aqua marina par junctum semel reperi in *Ulva*.

Propagationem divisione naturali & artificiali, & voracitatem venerab. EICHORN descripsit & depinxit, figuræ vero solam peripheria radiis cinctam minus accurate exhibent; Sic quoque in delineatione mihi missa nulli in disco radii aderant, diversam dehinc a *Trichoda Sole* ad credendum inductus, minus notam esse, cel. viro olim rescripsi.

Fig. 13. *Trich. Solem*, centro clauso,

- 14. eundem centro in papillam elevato ac aperto,
pellucemque devoratum Lynceum,
- 15. eundem in divisione occupatum, aucta mag-
nitudine, fistunt.
- a. papilla oris.
- b. Infectum devoratum.

178. TRICHODA SOLARIS.

TRICHODA sphæroidea, peripheria crinita. Tab. XXIII. Fig. 16.

Faciem *Trich. Solis* habet, at radiis, potius pilis (curvi enim sunt) non undique, sed in peripheria tantum, obsita est. *Trich. Granatæ* affinis est.

Corpus hyalinum, fere orbiculare, in ovatam tamen figuram paulisper vergit; medio intestinum, plerumque in literam S flexuosum, mutabile. Cilia seu pili vix diametri longitudine ad sedecim usque, his micat ac sensim movetur.

In infuso marino.

Fig. 16. *Trich. Solarem*, aucta magnitudine, monstrat.

179. TRICHODA BOMBA.

TRICHODA ventrosa, mutabilis, antice pilis sparsis. Tab. XXIII. Fig. 17 - 20.

Trichoda Boimba, *Verm. ter. & fluv.* 76. *Zool. Dan. prodr.* 2502.

Trich. Granatæ affinis, at major & flavescens. Animaleculum crassum, pellucidum; moleculis lutescentibus repletum omnium vivacissimum motu & gyratione perquam vehementi oculum acutissimum, observatorem pertinacissimum, eludit. Motus ejus & figura multiplex est; hæc vel sphærica, aut reniformis & hoc statu cursus rapidissimos per aquas instituit,

tuit, uno nempe tractu uti *Trich. Grandinella* ab altero in alterum guttulae latus sese ope pilorum & contraetione corporis jaculando visum praterfugit: vel ovata, aut inverse conica, postice aliquantum sinuata, & sic ex eodem centro in orbem concentricam se agit, vel in gyros diversos concentricos circumnat: vel denique cochleata, faciem *Planorbis* simulans, centro distincto, ex apertura anfractus pilis longis exsertis, quibus nunc quietius micat; hoc in situ quasi intervallo quietis se reficiens diu permanet.

In aquis, ubi *Lemna* vegetat, frequens.

- Fig. 17. *Trich. Bombam*, subsphaericam,
 18. piriformem sinuatam,
 19. reniformem,
 20. cochleatam, aucta magnitudine, exhibent.

180. TRICHODA ORBIS.

TRICHODA orbicularis, antice emarginata, crinita. Tab. XXIII. Fig. 21.

Trichoda orbis, *Verm. ter. & fluv.* 86. *Zool. Dan.*
prodr. 2513.

Trich. Cimicem refert, at major, & planior. Animalculum orbiculare pellucidum planum, antice aliquantis per emarginatum; incisionem hanc occupant crines subtilissimi, solito longiores, quod ex lusu concluso, videre enim vix licet; reliquum marginis absque pilis aut ciliis. Totum meritis moleculis vesicularibus compositum.

In aquis rara.

Fig.

Fig. 21. *Trich. Orbem*, aucta magnitudine, exhibet.

181. TRICHODA URNULA.

TRICHODA urceolaris, antice crinita. *Tab. XXIV.*
Fig. 1. 2.

Trichoda Urnula, *Verm. ter. & fluv. 88. Zool. Dan. prodr. 2516.*

Faciem *Vorticellæ* habet, cum vero complanata sit, ac ciliis absque gyratione micet, locum inter *Trichodas* requirit.

Animalculum membranaceum, pellucidum, postice obtusum, medio latiusculum, antice truncatum; intus moleculis vesicularibus & nigricantibus impletum. Pili in margine antico æquales & breves.

Incessus latus.

In aqua, ubi *Lemna*, rarissima.

Fig. 1 & 2. *Trich. Urmulam*, vario situ, aucta magnitudine, monstrant.

182. TRICHODA DIOTA.

TRICHODA urceolaris, antice angustata, ora apicis utrinque crinita. *Tab. XXIV. Fig. 3. 4.*

Corpus lutescens moleculis impletur; antice aliquantum angustius, truncatum; postice ventricosum & obtusum. Fasiculus

scapus paucorum pilorum inaequalem longiusculus, quos pro lumen condit & extendit, utrinque in summo margine antico angulare, nunquam in intermedio, micat.

Motus latus absque volutatione. *Contraction* fit per intervalla, Figuraque pilos condendo vel alterum marginis angulum producendo aliquantum mutatur.

Animaculum deses, ut veram figuram prodat, patientiam observatoris fatigans. *Affine Trich. Urnula*, at figura & lumen pilorum diversi.

In fossa Rosenburgensi Hauniae inter Lemnam minorem Novemb. 1776. & Decemb. 1777.

Fig. 3 & 4. *Trich. Diatom*, diverso situ, aucta magnitudine, exhibent.

183. TRICHODA HORRIDA.

TRICHODA subconica, antice latiuscula, truncata, postice obtusa, setis radiantibus cincta. Tab. XXIV.

Fig. 5.

Animaculum vivax, crateriforme, antice truncatum, vix tamen patulum, postice obtusum; setae longiusculae deflexae corpus, excepta utraque extremitate, undique vestiunt.

Motus vheniens vel ad latus dextrum vel ad sinistrum, interdum quoque in præcepis rotando plerumque in eodem loco.

In aqua Mytili Modioli, raro.

Fig. 5. *Trich. Horridum*, aucta magnitudine, sicut.
a. Pars antica. b. Moleculæ externæ inter pilos obviae.

184. TRICHODA URINARIUM.

TRICHODA ovata, rostro brevissimo crinito. *Tab. XXIV. Fig. 6.*

Trichoda Urinarium, *Verm. ter. & fluv. 93. Zool. Dan. prodr. 2521.*

Urin-Glas-Spilleren, *Nye Saml. af Danjsk. Vidensk. Selsk. Skr. III. p. 31.*

JOBLOT. *microsc. tom. I. part. 2. p. 65. t. 8. f. 2. & 4.?*

Animalculum depresso-ovatum, vesiculis molecularibus inpletum, antice productum in rostrum minutum hyalinum, apice ciliatum; cilia brevissima, ægre perceptibilia, quibus objecta tentat.

Motus uti in plerisque vacillatorius & convulsivo-retractilis.

Defectus crinum in figuris JOBLOTI synonymum incertum reddit.

In infusione foeni rarior.

Fig. 6. *Trich. Urinarium*, aucta magnitudine, fistit.
a. Rostrum ciliatum.

185. TRICHODA SEMILUNA.

TRICHODA semiorbicularis, antice subtus crinita.
Tab. XXIV. Fig. 7. 8.

Tri-

Trichoda Semiluna, *Verm. ter. & fluv. 86. Zool. Dan. prodr. 2514.*

Animaleulum complanatum, hyalinum, figuram lunæ in primo quadrante referens, antice subtus pilis brevissimis, raris, quibus micat, instructum. Interanea globuli minimi pellicentes.

Motus latus convulsivus.

In infusione *Lemnae.*

Fig. 7 & 8. *Trich. Semilunam*, diverso situ, aucta magnitudine, monstrant.

a. Pars antica crinita.

186. TRICHODA TRIGONA.

TRICHODA convexa, antice ciliata, postice erosa.
Tab. XXIV. Fig. 9. 10.

Trichoda trigona, *Verm. ter. & fluv. 83. Zool. Dan. prodr. 2509.*

Animalculum subtriangulare utrinque subconvexum, antice acutum, postice largiusculum, angulis obtusis prostantibus, emarginatum. Erosio, morsui a bestiola vorace facta similis, successu temporis evanescit in marginem oblique truncatum. Angulus anticus, seu apex, pilis brevissimis ludentibus instruitur. Interanea quædam vesicularia inter moleculas minores transparent, ut etiam ductus arcuatus antice vix perceptibilis.

Vacillando incedit.

In aquis sub *Lemna* bis tantum reperi.

Y 2

Fig.

Fig. 9. *Trich. Trigonam*, erosione notabili,
10. minus notabili, aucta magnitudine, exhibent.
a. Pars postica erosa. b. antica ciliata.
c. Ductus anticus curvatus. d. Vesiculae.

187. TRICHODA TINEA.

TRICHODA clavata, antice crinita, postice grossa.
Tab. XXIV. Fig. 11. 12.

*Trichoda Tinea, Verm. ter. & fluv. 84. Zool.
Dan. prodr. 2510.*

Animalculum teres, subpellucidum, clavam inversam exhibens, antice angustum, postice incrassatum, seu *Pbalanam Tineam*, cui postica alarum sursum retusa, exprimens; similitudo haec augebatur incisura apparente, qua postice quasi in duas partes divisa videbatur. Pili antici subtus versus medium interdum disfluebant. Interanea molecularia indistincta.

Motus latus pilis continuo emicantibus, palporum in Tinea instar.

In infuso foeni post tres septimanas.

Fig. 11 & 12. *Trich. Tineam*, diverso situ, aucta magnitudine, fistunt.
a. Pars antica crinita.

188. TRICHODA NIGRA.

TRICHODA ovalis, compressa, antice latior crinita. *Tab. XXIV. Fig. 13—15.*

Corpus

Corpus opacum, præfertim ita vehementi motu nigrum, & angustum, quia niargine incedens, dorsum crassius oculo obverit, quiete vero latioreni partem vertens moleculis impletum marginaque tergo opposito pellucidum, seu valvulis binis, altera protrusa, constare videtur. Medio marginis antici pilis brevibus mobilibus, animalculo quiescente tantum conspicuis, ac recta porrectis, instruitur. In mortuo pili conduntur, ac ultraque corporis extremitas, moleculis retractis, pellucida evadit.

In aqua marina Octobr. 1784. cum *Tricb. Gibba* copiose.

Fig. 13. *Tricb. Nigram*, vivam natantem.

14. quiescentem,

15. mortuam, aucta magnitudine, exhibent.

a. Dorsum. b. margo pellucidus.

c. Pili. d. Extremitates pellucidae.

189. TRICHODA PUBES.

TRICHODA ovato-oblonga, gibba, antice depre-
sa. Tab. XXIV. Fig. 16—18.

Trichoda Pubes, *Verm. ter. & fluv.* 96. *Zool. Dan.*
prodri. 2524.

Animalculum supra postice gibbum, nigra macula diffin-
tum, versus apicem depresso, aliquantis per plicatum, subtus
subconvexum; ita saltem, dum movetur, appetet. Apicem
obrusum occupant pili minutissimi, ante mortis agonem ægre
visibles, tum vero eos e rima apicis arcuata omni vi porrigit
ac perquam vehementer commotet, ultimum aquæ halitum
hauriens. Interanea moleculis varie magnitudinis repleta,
postice nigra. Postice pilis aut scissis nullis instructum.

Vagando per aquas fertur,
In aqua cum *Lemna*, at non ubique, Decembri.

Fig. 16 & 17. *Trich. Pubem*, diverso situ, pilis conditis,
18. pilis & plicis conspicuis. auta magnitudine, fistunt.
a. Pars antica depressa. b. Pili.
c. Macula molecularum nigra.

190. TRICHODA FLOCCUS.

TRICHODA membranacea, antice subconica, postice papillis tribus crinitis. Tab. XXIV. Fig. 19—21.

Floccos seu massulas membranaceas oculo armato passim in guttulis obvias maxime refert, motu tardo ab adjacentibus demum distinguitur, ac tandem crines rariores, partem posticam papillosum obsidentes, in conspectum subeunt.

Membranula grisea, antice obtusa, postice latior in tres papillulas producta, haec pilis brevibus tribus aut quatuor vix mobilibus terminantur; auta magnitudine, massa obscurior in medio corporis conspicitur.

Lente movetur, vix tamen ope pilorum, anticam interdum corripit, alteramque papillam lateralem cum toto latere aliquantum condere valet.

In aqua fossarum Novembri 1784. primum fese semel obtulit.

Fig.

- Fig. 19. *Trich. Floccum*, papillis omnibus conspicuis,
 20. duabus tantum,
 21. correptum, aucta magnitudine, fistunt.
 a. Pars antica. b. postica. c. massa ob-
 scura.

191. TRICHODA SINUATA.

TRICHODA oblonga, depressa, altero margine sinuato crinita, postice obtusa. *Tab. XXIV. Fig. 22.*

Colore flavescente ciliisque, non quidem omni momento, ab apice ad medium marginem anticum & quidem intra marginem fluctuantibus, a congeneribus facile distinguitur. Constat binis membranulis fibi impositis ac antico margine plicatis. Interanea non molecularia, sed potius lymphatica.

In aqua fluviatili bina specimina reperi.

- Fig. 22. *Trich Sinuatam*, aucta magnitudine, offert.
 a. Sinus ciliatus. b. Extremitas postica.

192. TRICHODA PRÆCEPS.

TRICHODA membranacea, sublunata, medio pro-
 tuberante, extrorsum crinita. *Tab. XXIV. Fig.*
23 — 25.

Membrana pellucidissima antice in collum produeta, po-
 stice subacuminata, altero margine protuberante mutico, altero
 arcuato, pilis longis in medio instrueto; hos varie moritat.

Motus

Motus festinans in præceps vacillatorius; seu corpore verticaliter deorsum verso pilis provehitur.

In aqua paludosa rarissime.

Fig. 23. 24 & 25. Trich. Præcipitem, diverso situ,
aucta magnitudine, sistunr.

a. Collum. b. Protuberantia.

c. margo crinitus. d. Postica pars.

193. TRICHODA PROTEUS.

TRICHODA ovalis, postice obtusa, collo elongato retractili apice crinito. *Tab. XXV. Fig. 1—5.*

Brachionus simplex mutabilis tentaculo longissimo retractili, ore ciliato. PALL. *Zooph.* 51.

BACKER *microsc.* p. 349—348. t. 10. No. XI. f.
1—6.

EICH, *microsc.* p. 33. t. 2, f. M, N.

Hanc primum hyeme anni 1779. simulque *Vibrionem Proteum*, Verm. 28., cuius nomen in Olorem mutavi¹⁷⁾, una eademque lucubratiacula in aqua fluviatili reperire contigit, descriptiones dehinc & figuræ conciliare differentiamque utriusque notare potui. Utrumque animal sibi maxime simile; in *Vibrione* vero truncus immutabilis, postice acutus, collum maxime extensile in filum subtilissimum corpore multoties longius, apice nodulo absque omni crine terminatum, hic in magna extensione adeo angustatur, ut loco ejus punctum tantum obscurum superesse videatur; Truncus in *Trichoda* mutabilis, postice

¹⁷⁾ vid. Spec. 80.

postice obtusus, collum extensile brevius, nodulusque apicis, summo apice, crinitus est; collum in utroque animalculo flexuoso, utrumque in motu partem filiformem crassiori anteponit, vel vice versa, *Trichoda* tamen frequentius crassorem, hinc pars filiformis, an cauda, an collum, in hac rectius dicatur, nisi situs pilorum noduli non in lineam rectam, sed retrorsum corpus versus, spectantium partem filiformem pro antica habere juberet, dijudicare difficillimum esset. Truncus ovalis, gelatinosus, ventrosus, quiete figuram distensione aliquantum mutat. Collum trunco duplo vel triplo longius, filum hyalinum, flexible apice nodulo, antice pilis deflexis raris brevibus instrueto. Hoc variis flexuris recta extenditur, vel absque flexura in areum curvatur. Hoc situ gyros, quales canis caudam suam appetens, saepe ciet, illo antrorsum vel retrorsum movetur. Totum collum pro lubitu intra corpus retractum condit, solis pilis noduli margine corporis superstibus. Collo condito corpus in planum in ripa guttulae dilatari, animaleculumque sese moruum fingere, at brevi collum protrudere, natationemque solitam in altum suscipere, vidi.

Ex dictis sequitur clariss. GOEZE BAKERUM, *Bonnets Infektol.* p. 384. erroris minus bene accusare, ipsum vero, & hujus libri auctorem, similitudine utriusque animalculi seductum nostrum *Vibronem* eundem ac BAKERI *Proteum*, cui tamen ulterior observatio adversatur, dixisse. *Vibrio* dehinc, quem in *Hist. Verm.* *Proteum* dixi, quoniam ei mutabilitas minus convenit, *Olor* a longo collo rectius dici meretur.

In aqua fluviatili.

- Fig. 1. 2. 3. *Trich. Proteum*, diverso situ natante, 4. quiescentem ac collum corpori impositum. 5. collum in corpus receptum solis ciliis conspicuis, aucta magnitudine, exhibent.
a. Truncus. b. Collum.
c. Apex colli globosus. d. pili reflexi.

194. TRICHODA VERSATILIS.

TRICHODA oblonga, postice acuminata, collo retractili infra apicem crinito. *Tab. XXV. Fig. 6—10.*

Trich. Proteum maxime refert, at collum brevius, apex ejus minus sphæricus, truncus postice acutus, habitatioque marina est.

Collum teres, hyalinum, in trunci longitudinem extensile & in dimidiam retractile, apice globoso finitur; huc pili, quibus micat, subtus penduli; in ipso collo, quoties lente moveruntur, canalis alimentarius conspicitur. Truncus oblongus teres, moleculis farctus, utraque extremitate acuminatus, postica ramen quiescente animaleculo corripitur & obtusa fit, in quibusdam in ipsa natatione in figuram scaphoideam hyalinam dilatatur.

Motus natando celerrimus, collum hinc & illinc pro libitu dirigit.

In aqua marina sub finem Octobris 1781, & Novembris 1783, frequens.

Fig. 6—10. *Trich. Versatilem*, aucta magnitudine, vario statu exhibent.

a. Truncus. b. Collum. c. Apex colli globosus. d. Cauda acuminata. e. pili subtus penduli. f. Cauda dilata. g. canalis alimentarius. h. productio apicis colli.

195. TRICHODA GIBBA.

TRICHODA oblonga, dorso gibbera, ventre excavata, antice ciliata; extremitatibus obtusis. *Tab. XXV. Fig. 16—20.*

Corpus crystalli instar pellucidum, supra gibbum, intus in disco dorsi moleculis obscuris, in quibusdam sphærulis tribus, instructum, extremitatibus aliquantum inclinatis hyalinis & obtusis; subtus vero toto traetatu, medio praesertim, excavatum. Diu nec cilia, nec pilos aut micationem ullam ne quidem ope microscopii compositi No. 2. perspicere potui, aqua tamen & motu animalis diminutis, apice antico cilia minutissima, interdum postico etiam, micantia in conspectum subiere ac corpus secundum longitudinem striatum apparuit, denique in quiete cilia per totam paginam inferiorem ludentia videbantur. Mortua in moleculas diffunditur.

Aliam absque striis & ovulis, corpore granulofo; aliam corpore moleculis variae magnitudinis, ac majorem reperi.

Motus celer interruptus, uno gressu retrogradus; saepe oblique vertitur, momento supina in dorso provehitur, ac tum excavatio conspicua est.

In aqua littorali passim.

Fig. 16 & 17. *Trich. Gibbam*, crystallinam & striatam,
18 & 19. granulis refertam,

20. moleculis variae magnitudinis, aucta magnitude, exhibent.

a. Caput. b. Truncus. c. Cauda.
d. Ovula. e. pili antici. f. pili ventrales.

196. TRICHODA FOETA.

TRICHODA oblonga, dorso protuberante, antice ciliata, extremitatibus obtusis. *Tab. XXV. Fig. 11—15.*

Trich. Gibbam haud parum refert, corpore autem non striato, nec crystallino, medio intus granulis compacto, nec subtus sulcato, differt.

Corpus teres subelongatum, medio granulosum, antice & postice hyalinum & obtusum. Cilia, quibus apice micat, ægre perceptibilia.

Variat corporis medio incrassato, rarius ventroso; vidi, quibus medium ventrosum in globum augebatur, adeoque ex-tuberabat, ut pars postica hyalina papillam simulans penitus evanuerit, nihilominus animalculum hinc & illinc concitatim natabat. Huic phænomeno intentus sphærulam crystallinam globi diametrum fere æquantem postice e globato ventre protrudi, cutemque granularem ventris a sphærula lubrica exitum nitente sensim delabi, hancque demum decidere liberam conspexi. Tum corpus Trichodæ postice dilatum, truncatum & laciniatum, apparuit, ingensque apertura paulisper visa est, sensim tamen corrugabatur, ac brevi in pristinam formam aliqualem producebatur; animalculum interim, quasi nihil accidisset, festive curvavit, partum tamen seu ovarium nuperrime enixum erat. Sphærula seu ovarium solito corporis diametro majus in gutta aquæ depresso apparuit.

In aqua marina sub medium Septembri 1782. reperi.

- Fig. 11. *Trich. Foetam*, cylindraceam,
- 12. medio ventrosam,
- 13. globosam seu prægnantem,
- 14. Ovarium,

Fig.

Fig. 15. Trichodam foetum nuperrime enixam, aucta magnitudine, exhibent.

- a. Caput hyalinum. b. Truncus granulosus. c. cauda hyalina. d. pili riores apicis. e. apertura repanda lacinata.

197. TRICHODA PATENS.

TRICHODA elongata, teres, antice foveata, foveæ marginibus ciliatis. Tab. XXVI. Fig. I. 2.

Animaleculum longiusculum, cylindricum, moleculis impletum, antice hyalinum in membranam utrinque inflexam excavatum, apice truncatum; in apice marginibusque plicarum pili minimi seu cilia micantia.

Recta extensa antrorsum, postice vero curvata antrorsum & retrorsum alternis vicibus celeriter movetur.

In aqua marina variae longitudinis.

Fig. 1. *Trich. Patentem*, recta extensam,
2. curvatam, aucta magnitudine, fistunt.

- a. Pars antica foveata & ciliata.
b. Postica mutica.

198. TRICHODA PATULA.

TRICHODA ventricosa, subovata, antice canaliculata, apice & canaliculo crinito. Tab. XXVI.
Fig. 3—5.

Corpus grossum ovatum, globulis molecularibus farctum, postice obtusum, antice vero angustius fovea ab apice ad medium insignitum; apicem & marginem foveæ occupant pili volubiles *Trichodæ* soliti, corpus vero ambiant cilia *Leucophræ*. minutissima, tægre visibilia. Animalcula devorare minime vidi.

Berl. Beschæft. III. t. 8. f. 7—13. nostram *Trichodam* valde refert, pilis posticis exceptis, qui in nostra deficiunt, at hi & descriptio p. 377—384. aliam esse monstrant, mea tamen *Trich. Cimex*, uti clariss. GOEZE autumat, minime est.

In infusione marina rarissime, in fluviatili quoque plures menses servata raro.

Fig. 3. 4. 5. *Trich. Patulum*, diverso situ, aucta magnitudine, exhibent.

a. Fovea antica crinita. b. Pili apicis.
c. Pars postica. d. Cilia corporis.

199. TRICHODA FOVEATA.

TRICHODA oblonga, latiuscula, antice corniculis micantibus, postice mutica. *Tab. XXVI. Fig. 6—8.*

Keronam Calvitium (quæ *Trichoda Calvitium Verm. ter. &c fluv. 91.*) prima facie refert, at valde diversa est¹⁸⁾.

Corpus altera pagina depresso, (certo situ foveatum conspicitur), altera gibbum, moleculis griseis impletum; antice infra marginem corniculis binis vel tribus micantibus; infra hæc stria

¹⁸⁾ Forsan etiam ob cornicula antica potius inter *Keronas* amanda esset, quod tamen, b. Auctore illam inter *Trichodas* retinente, decidere non audeo. F.

stria seu tubulo obliquo, ac versus marginem saepe vesicula notatum. Cilia in margine antico ac in sulco tubuli mortis in agone primum in conspectum veniunt, ac vehementer agitantur, nec posse setas, nec margine laterali cilia ulla, detegere potui.

Incessus latus fit paululum progrediendo, mox retrogradendo & ad dextram divergendo, hocque saepius iteratur, dum nutrimentum haurit; vehementer interdum cymbæ instar per guttulam fluunt, ac tum gibbositas tergoris conspici potest.

In aqua marina foetente.

Fig. 6. *Trich. Foveatam*, ventre,

7. dorso,

8. latere, obverso, aucta magnitudine, fistunt.

a. Cornicula. b. Fovea.

c. Cilia. d. gibbositas dorfi.

200. TRICHODA STRIATA.

TRICHODA oblonga, altero margine cursum sinuata & ciliata, utraque extremitate obtusa. *Tab. XXVI.*
Fig. 9. 10.

Colore fulvescente splendidum animalculum *Kolpodam* prima facie refert, cilia enim in sulco pectoris fluuantia ægre & saepius per intervalla tantam visibilia.

Corpus oblongum, fulvescens, dorso seu margine laterali altero compressio-carinatum, ventre convexum pectoris seu superna parte angustius, foco acutissimo striis obliquis notatum. In ventre series ovulorum duplex transversalis. Carina dorfi dum vacillat, sulcus in parte pectoris, in quo cilia minutissima fluctuant, conspicitur.

Plano

Plano corporis incedens lente gliscendo, dorso vero seu
marginie acuto concitatim vacillando, per aquas fertur.

In aqua fluviatili Decembri raro.

Fig. 9 & 10. *Trich. Striatam*, vario situ, aucta mag-
nitudine, ostendunt.

a. Pectus sulcatum & ciliatum. b. Carina-
dorsi. c. Series ovulorum.

201. TRICHODA UVULA.

TRICHODA planiuscula, elongata, æqualis, anti-
ce crinita. Tab. XXVI. Fig. 11. 12.

*Trichoda Uvula, Verm. ter. & fluv. 99. Zool. Dan.
prodr. 2527.*

Schlauchthierchen, GLEICH. *infus. t. 28. f. 3.* at cri-
nes desunt.

Animaleulum subcristallinum sua latitudine sextuplo lon-
gius, teretiusculum, flexuosum, æquale, maximam partem
moleculis obscuris impletum; antica subvacua distinguitur cana-
li alimentario globulisque medium versus remotis lucidis. Ci-
lia seu pili brevissimi marginem antieum occupantes interdum
in rictum canalem versus disperguntur.

Motus vagatorius.

In infusis foeni & vegetabilium vetustis, putridis, sæpe
muco tectis.

Fig. 11 & 12. *Trich. Uvulam*, diverso situ, aucta mag-
nitudine, exhibent.

a. Ci-

- a. Cilia marginis antici.
- b. Canalis alimentarius.
- c. globuli pellucidi. d. Pars postica.

202. TRICHODA AURANTIA.

TRICHODA subsinuata, ovata, antice patula, apice ad medium crinita. *Tab. XXVI. Fig. 13—16.*

Corpus aureum, planiusculum, pellucens, variis vesiculis impletum, *Leucophrum* prima facie mentitur, at argutius spectanti cilia minutissima infra apicem tantum micantia, ac dein pars antica, seu pectus, quasi in valvulas elata, ac cilia in apertura seu fulco descendantia, *Trichodam* indicant. Appulsu majorum animalium antica contrahit, at mox producit, figuramque ovatam depresso apice acuto induere & saepe ad exhalationem humidi servare solet. Cilia rarius conspicuntur. Interdum postice vesicula orbicularis foramen mentiens appetet, at similes in alia corporis parte naturam ejus indicant.

Plena aqua vacillando festive natat, turbata vero ac minore humido depresso gliscendo tantum movetur.

In aqua cum *Lemna* Novembri 1784. paucæ.

Postea unicum par in copula comprehendit; cohærebant margine seu fulco cilia, apice tamen & parte infra cilia tantum junctæ videbantur, ciliis intermediiis libere micantibus, hocque statu jugiter circumnatabant. Cohæsione hac propagatio divisione longitudinali minime intendi poterat, hæc enim per medium corporis longitudinale, nec unquam in margine, perficitur.

Fig. 13. 14 & 15. *Trich. Aurantium*, solitariam, diverso situ,

A a

Fig.

Fig. 16. in copula, aucta magnitudine, ostendunt.
 a. Sulcus ciliatus. b. Extremitas postica.
 c. vesiculae. d. d. loci cohæsionis.

203. TRICHODA IGNITA.

TRICHODA ovata, apice acuminata, subtus sulcata, sulco crinito. Tab. XXVI. Fig. 17—19.

Glöd-Spilleren, Nye Saml. af Dansk. Videnk. Sælk. Skrift. II. p. 268. Tab. II. Fig. IX.

Animalculum colore ab omnibus fere diversum, purpureo-aurantio nempe, quo mox distinguitur, si *Trich. Aurantium* excipias, cui in multis affinis est, sulcus vero seu aperiura totum corpus percurrens, & organa setacea, præter duplice cohæsionem & alia diversa, hanc satis ab illa distinguant.

Corpus ovatum, pellucidum, globulis majoribus & minoribus splendidum, antice aliquantum acuminatum, postice obtusum, foramineque magno in corpus penetrante prædiuum; subtus ab apice ad postica series ciliorum ludemnum; infra apicem organa bina setacea motu ciliorum momento strictim porriguntur, an cilia conferta? vix tamen crederem, cum ciliis longiora sint. Sulcus longitudinalis, in quo fixa videtur ciliorum series, non absque patientia detegitur.

Duplicem binorum individuorum cohærendi modum, alterum longitudinalem, alterum collateralem, in hac specie pluribus vicibus contemplatus sum. In hoc ea parte, qua sulcus & erines conspiciebantur, cohærebant, ac muruis quasi amplectibus colluctantes circumnatabant, corpora antice & postice distabant, medio vero lamellula rubra pellucida unita erant. In illo apex alterius animalculi foramini alterius ope filamenti in for-

men intrusi adhæsit, motusque æque festivus; cohæsionem hanc ad separationem usque contemplatus sum, in separato tamen nullum fili, an retracti? vestigium vidi. An utraque cohæsio propagationi per partitionem longitudinalem & transversalem debeatur, an altera & quænam, forsitan potissimum longitudinalis, copula sit; sub judice lis est.

In aquis cum *Lemna* hieme 1777 & 1778. plures reperi, nec postea.

- Fig. 17. *Trich. Ignitam*, solitariam,
 18. in cohæsione collaterali,
 19. - - - longitudinali, aucta magnitudi-
 ne, fistunt.
 a. Apex. b. foramen pervium. c. or-
 gana setacea. d. cilia. e.e. loci co-
 hæsionis. f. filamentum intrusum.

204. TRICHODA? PRISMA.

TRICHODA? ovata, subtus convexa, supra in cari-
 nam compressa, antice angustior. *Tab. XXVI. Fig.*
 20. 21.

Inter minora animalcula, vix ob crystallinam transparen-
 tiā delineatione exhibendum. Duabus præcedentibus satis si-
 mili, hinc post illas ordinandum censem, nullum vero pilorum
 aut ciliorum vestigium, ne quidem in morte, observare potui,
 organisque deinceps externis destitutum ob singularem formam
 novum genus forsitan requirit.

Corpus crystallinum, poslice angustius, subtus cymbæ for-
 ma convexum, supra lamellis binis lateralibus in angulum acu-

tum seu carinam longitudinalem prismatice elatis, utraque extremitate aliquantum eminenter. Intus series punctularum longitudinalis conspicitur.

Motus fluctuantis cymbæ instar vacillatorius; hic ob variam lucis refractionem bina coalita mentitur, vel micationem, ac si animalculum ex pluribus lamellis transparentibus compostum esset, præstat.

Sæpe bina revera cohærentia circumnatare vidi; alterum altero minus erat; majoris lamellæ dextræ infra apicem unita erat, seu incumbebat, antica pars lamellæ dextræ minoris animalculi, eaque cohæsio in agone mortis persistebat.

In aqua marina dies quosdam servata copiose.

Fig. 20. *Trich. Prisma*, solitarium,

21. Bina in cohæsione, aucta magnitudine, fistunt.

a. Apex. b. Dorsum prismaticum.

c. Venter convexus. d. Locus cohæsionis.

205. TRICHODA FORCEPS.

TRICHODA ovalis, antice forcipata, cruribus inæqualibus crinitis. Tab. XXVII. Fig. I. 2.

EICH. microsc. t. 3. f. T. U.?

Inter majora animalecula.

Corpus ovale, subdepressum, luteo-pellucidum, moleculis impletum, posticeque globulo nigricante opaco; antica pars ad tertiam corporis partem in duos lobos elongatos divisa est; horum alter falciformis, acutus, alter dilatatus & oblique truncatus; uterque apice & margine interiori pilis inæqualibus instructus

strutus est. Bestiola lobos seu crura forcipis separando rictum aperit, ac rursus jungendo claudit, claudendoque semper passum retrogreditur. Forcipes saepe momento in formam crucis inflectit. Rictum pro lubitu plus vel minus aperit, aquamque haurit, vix ulla animalcula; anticam *Paramaecii* partem in fundum faucis inducere & ejicere vidi.

In aqua *Lemna* obiecta circa solstitium hiemale semel.

- Fig. 1. *Trich. Forcipem*, cruribus separatis,
 2. iisdem in formam crucis inflexis, aucta magnitudine, sistunt.
 a. Forceps crinita.
 b. Locus falciformis.
 c. - - dilatatus.
 d. globulus opacus.

206. TRICHODA FORFEX.

TRICHODA ventrosa, antice forcipata, postice papilla duplice instrueta. Tab. XXVII. Fig. 3. 4.

Corpus crassiusculum, moleculis farctum; antice angustius in duos lobos divisum, horum alter duplo longior in uncum curvatus & ciliatus est; postice vero in duas papillas pellucidas aequales emarginatum. In rictu animalis, quoties medium corporis usque aperitur, inter lobos seu forcipes micant pili longiusculi.

In aqua fluviali raro.

- Fig. 3. *Trich. Forficem*, rictu aperto,
 4. - - - - - clauso, aucta magnitudine, exhibent.

A a 3

a. Lo-

- a. Lobus forficis major. b. minor.
c. Papillæ posticæ.

207. TRICHODA INDEX.

TRICHODA obovata, margine antico subtus crinita, alteroque apicis angulo in digitum produceto. *Tab. XXVII. Fig. 5. 6.*

Ench. Indicem refert, at minor & subdepressa est, producendoque digitalis anguli antici ciliata; adde quod margine truncata vel intra marginem serie pilorum minutorum instruatur.

Corpus moleculis obteuris griseum, digitus vero hyalinus. Pili, cum alteram corporis paginam obvertit, in conspectum subeunt, cilia in digito decurrentia.

Motus antrorsum & retrorsum varius.

Sub finem Octobris 1781. tria vel quatuor individua in aqua marina obvenerunt.

Fig. 5 & 6. *Trich. Indicem*, vario situ, aucta magnitudine, exhibent.
a. Digitus ciliatus. b. Pili truncati.

208. TRICHODA s.

TRICHODA striata, antice ciliata, extremitatibus in oppositum flexis. *Tab. XXVII. Fig. 7. 8.*

Trichoda S. *Zool. Dan. prodr.* addend. p. 281.

Ani-

Animaleculum flavescens satis distinctum; ex duabus membranis pellucidis, longitudinaliter striatis sibique invicem impositis, componi videtur; haec medio in ventrem depresso, altera extremitate dextrorum, altera sinistrorum, versa; antica obtusa ciliis brevibus passim micantibus, postica oblique truncata, interdum emarginata conspicitur.

Motus ad dextram & sinistram alternus.

In aqua *Lemnae* servata haud frequens.

Fig. 7 & 8. *Trich. S.* diverso situ, aucta magnitudine, ostendunt.

- a. Extremitas antica crinita.
- b. Postica oblique truncata.
- c. - - emarginata.

209. TRICHODA NAVICULA.

TRICHODA triquetra, antice truncata ciliata, postice acuta prominula. *Tab. XXVII. Fig. 9—12.*

Animaleculum crystallinum, latiusculum, subtus posticam versus convexum; antice dilatum, apice truncatum, postice angustius in puppim elevatum; supra medio longitudinaliter carinatum, hinc quasi triquetrum. Punctula in corpore sparsa. Antice cilia suspicabam, diu tamen, ne quidem microscopei compositi ope, videre potui, denique in truncato margine, dum delineandi ergo illum contemplaretur fraterculus meus, talia conspiciebantur.

Motus vacillatorius in convexa area inferioris paginæ, proram & puppim elevando.

Aqua exhalata inabruptum persistit.

In

In aqua marina passim.

Fig. 9—12. *Trich. Naviculam*, diverso situ, aucta magnitudine, exhibent.
 a. Prora. b. Cilia.
 c. Puppis. d. Carina dorsi.

210. TRICHODA SUCCISA.

TRICHODA ovalis, depressa, margine crinito, postice in crura inæqualia erosa. Tab. XXVII. Fig. 13.

Corpus depresso moleculis impletum, margine omni; postico excepto, pilis inicantibus cincto.

Si marginem brevioris cruris anticum dices, retrorsum ad quadrantem circuli, & mox anterorsum ad dimidium quadrantis, fese promovet.

In aqua, ubi *Lemna*, sub finem anni.

Fig. 13. *Trich. Succisam*, aucta magnitudine, sifit.
 a. Extremitas rotundata. b. succisa.

211. TRICHODA SULCATA.

TRICHODA ovato-ventricosa, apice acuminata, sulco ventrali utrinque crinita.

Tri-

Trichoda Sulcata, *Zool. Dan. Icon. fasc. 2. tab. 73.*
fig. 16—20. Anim. Dan. ♂ Norv. rar. Descrip. Vol. 2. p. 100.

In aqua intra Valvulas *Mytuli edulis* retenta.

212. TRICHODA ANAS.

TRICHODA elongata, apice colli subtus crinito.
Tab. XXVII. Fig. 14. 15.

Trichoda Anas, *Verm. ter. ♂ fluv. 100. Zool. Dan. prodr. 2528.*

JOBLOT. microsc. 2. part. t. 10. f. 4.
GLEICHEN microsc. entdeck. t. 50. f. 25.

Animalculum complanatum, latitudine quintuplo longius, moleculis obscuris impletum, in collum hyalinum productum; sub apicem colli paucos pilos hyalinos inaequales micare vidi, pictor etiam superne.

Lente vagatur.

In aquis purioribus.

Fig. 14 & 15. *Trich. Anatem*, diverso situ, aucta magnitudine, præbent.

a. Postica. b. Collum.
 c. Pili inferi, d. superi.

213. TRICHODA BARBATA.

TRICHODA elongata, teres, subtus ab apice ad medium crinita. *Tab. XXVII. Fig. 16.*

Trichoda Barbata, *Zool. Dan. prodr.* add. p. 281.

Animaleculum teres, sublineare, utraque extremitate obtusa, antice angustius quasi in collum productum pellucidum, sub hoc pili seu radii deorsum fluctuantes; truncus teres moleculis refertus griseis.

Motus vel collo mobili in gyrum volvendo, vel celeriter pro lumbro in quamque plagam natando.

In aqua litorali raro.

Fig. 16. *Trich. Barbatam*, aucta magnitudine, sicut.
a. Pili sub collo.

214. TRICHODA FARCIMEN.

TRICHODA elongata, torulosa, setulis cincta. *Tab. XXVII. Fig. 17—20.*

Röhrenpolyp im außerwasser, GOEZE in *Bonnets Infekt.* t. 7. f. 20.

Meerpolypen im Austerwasser, ibid. t. 7. fig. 19.

Ens flocci quiddam potius quam animalculum referens; attento vero observatori cilia micantia, motusque latus vel festinans, animalitatem probant. Corpus elongatum terebriculum pellucidum varie curvatum, ciliis minutissimis aequalibus margine

margine cinctum; hæc sèpe, uti in figura clariss. GOEZE, in tergo tantum conspicua. Materie mucida vesiculosa plerumque innatant hæc animalcula, ejusque vesiculae corpori sèpe adhærent, confusamque figuram præstant.

Haud raro in acervo hujus mucilaginis punctula micant, quasi stellulæ coeli nocte serena, quæ variarum specierum animalcula esse indefessus obseruator, exitum eorum e mucilagine in liberiorem aquam præstolans, judicabit.

Motus volutatorius in libera aqua plerumque festinans.

In aqua *Mytuli Modioli* plura reperi variæ magnitudinis.

Fig. 17. 18. 19. *Trich. Farcimen*, minus magisque torulosa figura, aucta magnitudine, si sunt.

20. Juniores ejusdem speciei offerre supicor.

215. TRICHODA CRINITA.

TRICHODA elongata, teres, undique ciliata, subitus ad medium usque crinita. Tab. XXVII. Fig. 21.

Trich. Barbatæ affinis.

Corpus lineare musculosum, antice angustius, ciliis minimis undique micantibus, subitus vero ab apice ad medium pilis sextuplo longioribus pendulis; hos passim sursum projicit.

Tantillum procedere vidi; littori vero appulsa in moleculas sensim defluxit, parte superfite ad minimam portiunculam usque ciliis continuo micante.

B b 2

In

In aqua marina raro.

Fig. 21. *Trich. Crinitam*, aucta magnitudine, ficit.
a. Pili.

216. TRICHODA ANGULUS.

TRICHODA angulata, apice crinita. *Tab. XXVII.*
Fig. 22. 23.

Trichoda angulus, *Verm. ter. & fluv. gz. Zool.*
Dan. prodr. 2508.
EICH. microsc. P. 35. t. 2. fig. S.

Animaleculum elongatum terciosculum, infraustum, vel articulatum, juncturaque quasi in duas partes latitudine æquali, longitudine diversa, divisum, antica pars brevior apice pilis ludentibus brevibus instruitur, postica longior absque pilis. Interanea molecularia indistincta.

Motus interruptus circularis.

Partitionem in duo animalecula simulat, at unicum animal probant inæqualis partium longitudo, pili in extremitate alterius partis, defectus pilorum in angulo saliente, seu tuberculo dorso, quod, si partitio in duo esset, pilis instrueretur, ac demum nulla insecura partitio.

In infuso foeni raro.

Fig. 22 & 23. *Trich. Angulum*, diverso situ, aucta magnitudine, exhibet.
a. Angulus. b. Pili. c. Extremitas postica.

217. TRICHODA LINTER.

TRICHODA ovato - oblonga, utraque extremitate prominula. *Tab. XXVII. Fig. 24—26.*

Trichoda Linter, *Verm. ter. & fluv. Zool. Dan.*
prod. 2525.

Multum refert *V. Hiantem*, at multoties major, centro, non margine, vacillat.

Animalculum pellucidissimum, crystallinum, ovato-elongatum, antice & postice fere aequale, dupli vel triplici globulorum serie utrinque, inter quam in medio intestinum longitudinale raro conspicitur. Extremitas antica crinita est.

Motus festinans vacillatorius, saepe absque' vacillatione vehementer quasi protruditur, anticam & posticam saepe vehendo elevat; ab altero latere versus antica incisio obscura, qua aquam haurire videtur, interdum, dum natat, conspicitur.

In morte complanatur, globuli omnes evanescunt, solo corporis margine superfite, moxque moleculæ subcoerulecentes diversæ figuræ loco globulorum existunt.

In infusione *Lichenis coriarii* e Groenlandia; quadruplo & sextuplo major *K. Cucullo*, fastis 20 diversis infusionibus, in sola *Lichenis* infusione apparuit copiosissime.

Aliam vidi huic simillimam, absque globulorum serie, solo canali alimentario longitudinali, qui interdum coeruleum colorē admisit, & postica versus binis globulis instrūtum. Corpus in abundanti aqua utraque extremitate elevata, ita ut subitus convexum, supra depresso, conspicetur, cymbæ instar fluctuans. Interdum totum corpus sursum deorsum gyratur. Ætate & forte sola prolis absentia differt.

In infusione vetusti graminis.

B b 3

Fig.

Fig. 24. 25 & 26. *Trich. Lintrem*, aucta magnitudine, diverso situ, ostendunt.

27. 28 & 29. Varieratem ejus memoratam indicant.

- a. Crines. b. Canalis longitudinalis.
- c. globuli postici.

218. TRICHODA PAXILLUS.

TRICHODA linearis depresso, antice truncata crinitaque, postice obtusa. Tab. XXIX. Fig. 13—15.

Animalculum elongatum, undique æquale, latitudine quintuplo longius, planiusculum moleculis griseis impletum, apice aliquantum angustiore, truncato, pilis minutis instruetum, postice obtusum.

Lente provehitur, inque formam ventricosam sese retrahere valet.

In aqua marina in *ulvis*.

Fig. 13 & 14. *Trich. Paxillum*, productum,

15. Contractum, aucta magnitudine, exhibent.

- a. pars antica truncata, pilosa.
- b. postica obtusa.

219. TRICHODA VERMICULARIS.

TRICHODA elongata, cylindracea, collo brevi, apice crinito. Tab. XXVIII. Fig. 1—4.

Apice

Apice colli erinito *Trich. Proteum* refert, at collo brevi, corpore contractili quidem, haud vero figuram mutante, nec collum condente, ut majorem staturam motumque diversum taceam, differt.

Animaleculum gelatinosum, cylindraceum, latitudine sex-tuplo longius, at sepe in quadruplo minorem staturam corripere valer; postice vesicula pellucida inscribitur; antice collum breve, apice pilis paucis deorsum reflexis, exferit.

Motus latus & deses.

In aqua fluviali.

Fig. 1. *Trich. Vermiculares*, plures correptas, varie versas,

2. subextensam,

3 & 4. plene extensas, diverso situ, aucta magnitudine, ostendunt.

a. Collum. b. Cilia. c. Vesicula postica.

220. TRICHODA MELITEA.

TRICHODA oblonga, ciliata, colli dilatabilis apice globoso, pilifero. *Tab. XXVIII. Fig. 5—10.*

Trichoda Melitea, *Zool. Dan. prodr. add.* p. 281.

Collum constat membrana varie dilatabili, hyalina; *Motus* peristalticus in altero colli latere a capite ad abdomen usque, saepe mixtus vehementi undulatione, dum circa totum abdomen motus pilorum ægre perceptibilium quasi torrentem aquarum efficientium vehementissimus est. Corpus teretiusculum, oblongum, margine ciliatum. Apex colli globosus pilifer.

Raris.

Rarissimum & splendidum animalculum in aqua marina.

Fig. 5—10. *Trich. Meliteam*, diverso situ sub diversa colli dilatatione, autem magnitudine, exhibent.
 a. Collum dilatabile. b. globus pilifer.
 c. Cilia corporis.

221. TRICHODA AMBIGUA.

TRICHODA elongata, cylindrica, utraque extremitate hyalina, pilis ægre visilibus. Tab. XXVIII. Fig. 11—16.

Animalculum cylindraceum, diametro quadruplo vel sexuplo longius, pellucidum, moleculis farctum, utroque ramen apice vacuum.

Ope microscopii compositi extremitas antica hyalina quasi tubulus contractilis & extensilis, corporeque angustior, conspicitur, ac postica hyalina quasi appendix ovata vel scaphoidea compressa circuloque sœpe ovaro norata videtur; hæc, deficiente aqua ac motu animaleculi vehementer intermittente, in longitudinem corporis dimidiari in quibusdam extenditur; setæ quoque brevissimæ corpori appressæ & huc usque invisiæ, eriguntur ac in conspectuæ passim subeunt; anticæ quoque tubulo interdum parallele porriguntur; in hoc præterea micant pili seu cilia minutissima hyalina.

Alacriter natat corpore porrecto subflexili.

Animalculum, a *Cercaria Podura* & *Setifera* ægre diversum, microscopium simplex *Enchelidem*, compositum vero inter *Cercariam*, *Leucophram* & *Trichodam* ambiguam esse jubet.

In

In aqua marina purissima Januario & Novembre frequens, versus exitum Januarii & Februario niense nullæ aderant, vasa vero *Trich. Charonte* scatabant.

- Fig. 11. *Trich. Ambiguum*, plures, microscopio simili
plice visas,
12. 13. 14. microscopio composito visas sine setis,
15. 16. cum setis, situ diverso præbent.
 a. Extremitas antica sive tubulus.
 b. - - postica ovata.
 c. - - - valde extensa.
 d. Cilia tubuli. e. Setæ corporis. f.
 exdēm tubulo parallele porrectæ.

222. TRICHODA FIMBRIATA.

TRICHODA obovata, apice crinita, postice oblique truncata, ferrata. *Tab. XXVIII. Fig. 17.*

Corpus depresso, obovatum, granulis molecularibus refertum; margo apicis segmentum circuli, serie pilorum micantium instructum, constituit; Pili intra circulum oriuntur, situsque diversus, quam in congeneribus animalculis, in utraque enim pagina, seriei nempe dimidium in quavis adesse videntur; Postica versus ab altero margine oblique truncatum, ac profunde ferratum, seu serie cuspidum mobilium armatum.

In aqua palustri raro,

- Fig. 17. *Trich. Fimbriatam*, aucta magnitudine, sistit.

 - a. Dimidium seriei pilorum paginæ obversæ.
 - b. - - - - - aversæ.
 - c. Margo ferratus,

223. TRICHODA CAMELUS.

TRICHODA antice crinita crassiuscula, medio utrinque emarginata. *Tab. XXVIII. Fig. 18. 19.*

Trichoda Camelus, *Verm. ter. & fluv. 78. Zool. Dan. prodr. 2504.*

Corpus antice ventricosum, pilis mobilibus instruētum; Dorsum incisura media quasi in duo tubercula divisum; venter vero, seu pars inferior, postica versus sinuata.

Motus latus pilis ludentibus.

In infuso vegetabilium rara.

Fig. 18 & 19. *Trich. Camelum*, diverso situ, aucta magnitudine, exhibent.
a. Pili. b. Dorsum tuberculatum.

224. TRICHODA AUGUR.

TRICHODA oblonga, vertice truncata, antico corporis margine superne pedata, inferne setosa. *Tab. XXVIII. Fig. 20.*

Figura larvam potius, quam animalculum, refert, substantia tamen & motus animaleculis proprius est.

Corpus oblongum, depresso, pellucidum, moleculis impletum, vertice truncatum, seu pileolo planiusculo, angulo antico in parvulum rostrum producto, instruētum. Infra rostellum pedes tres deflexi, ac infra hos fasciculus setarum a me-
dio

dio corporis ultra postica propendentium. Pedibus micat, fetas vero moveri nondum vidi.

Unicum in aquæ palustris guttula medio Octobris reperi.

Fig. 20. *Trich. Augurem*, aucta magnitudine, sistit.
a. Pileus. b. Rostellum. c. Pedes. d. Setæ.

225. TRICHODA PUPA.

TRICHODA cucullata, fronte crinita, cauda inflexa.
Tab. XXVIII Fig. 22.

Trichoda Pupa, *Verm. ter. & fluv. 65. Zool. Dan. prodr. 2491.*

Prima facie Pupam *Culicis* refert.

Corpus teretiusculum, pellucidum, quoad tres partes describi potest; Caput nempe, quod latiusculum, & quasi cucullatum, apice pilis brevissimis; pone truncum vesicula hyalina inferiorem capitis regionem occupat, & ab angulo baseos antico propendet super pectus produc̄tio quedam, vaginas pedum in nympha *Culicis* simulans; trunco pellucidus infra angustatus in caudam obliquam trunco parum angustiorem inflectitur. Interanea rariora molecularia.

Lateri incumbens ope pilorum in circulum lente gyratur; cauda eundem situm semper servat, sat parum tamen movetur.

In aquis cum *Lemna* rara.

Fig. 21. *Trich. Pupam*, aucta magnitudine, sistit.

- a. Caput crinitum. b. Truncus.
- c. Produc̄tio pectoris. d. Vesicula.
- e. Cauda.

226. TRICHODA LUNARIS.

TRICHODA arcuata, teres, apice crinita, cirro caudali inflexo. *Tab. XXIX. Fig. 1—3.*

Animaleculum arcuatum, teres, crystallinum, antice obtusum, postice aliquantum angustius. Interanea ægre distinguuntur, juxta medium ramen corpusculum nigrum conspicuum, postica pars hyalina cirro incurvato, seu subula, corporis dimidia longitudine finitur; hic utri corpus vix unquam recta extenditur. Apice pilis brevissimis, quibus micat, saepe tamen occultatis, instruitur. Margo dorsalis plerumque pellucet.

Prota, supina & lateralí parte alternatim movetur.

Cauda, an cirro uno, an ex duobus uniris, constet, an cirrorum alter oculum feriens macra unius umbra, repetitis observationibus tandem extricatur.

In aqua cum *Lemna* passim ultimo anni trimestri. In exemplari, 1784 obvio, angulus dorsalis in duos mucrones exiguos productus erat.

Fig. 1. 2. 3. *Trich. Lunarem*, situ vario, aucta magnitudine, exhibent.

a. margo dorsalis. b. cirrus caudalis.
c. Pili exilissimi.

227. TRICHODA BILUNIS.

TRICHODA arcuata, depresso, apice crinita, coda bifida. *Tab. XXIX. Fig. 4.*

Ani-

Animaleculum depresso, moleculis vesicularibus griseis refertum, margine dorsali arcuatum, opposito infra pectus, sinubus duobus lunatum, juxta apicem pilis minutis vibrantibus instructum. Cauda setis duabus corporis dimidia longitudine finitur.

In aqua palustri rarissime.

Fig. 4. *Trich. Bilunem*, aucta magnitudine, sicut.

- a. Pili vibrantes. b. Isthmus sinuum.
- c. Setæ caudales.

228. TRICHODA RATTUS.

TRICHODA oblonga, carinata, antice crinita, postice seta longissima. Tab. XXIX. Fig. 5—7.

Trichoda Rattus, Zool. Dan. prodr. addend. p. 281.

Wasserratte, EICH. micr. p. 33. t. 2. f. o.

Naturf. 20. p. 163. t. 3. f. 47. 48.

Brachionus simplex vagus, cylindricus, cauda uniseta, SCHRANCK Beytr. p. 105. t. 4. f. 16. at cauda multo brevior.

Corpus ovato-oblongum, pellucidum, antice obtusum vel subtruncatum, pilis brevissimis raro visibilibus, postice papilla caudali, seta corpore longiori plerumque reflexa armata, instruitur.

Unum reperi subtus vesica pellucida ab apice ad medium corporis instructum, quod forte ovarium, quale in *Trich. Charonte*.

In aqua fossarum Daniæ & Germaniæ haud frequens.

C c 3

Fig.

- Fig. 5. *Trich. Rattum*, antice obtusum,
 a. os clausum. b. papillula caudæ.
 c. Seta longissima.
 6. eundem antice truncatum,
 d. os apertum crinitum.
 e. massa opaca interaneorum.
 7. eundem vesicam (f.) ferentem, aucta magnitudine, sicutunt.

229. TRICHODA TIGRIS.

TRICHODA subcylindrica, elongata, apice crinita, cauda setis duabus longis. Tab. XXIX. Fig. 8.

Cerc. Lupum. prima facie refert, spinæ tamen caudales, quadruplo longiores, corporis fere longitudine, diversam arguant.

Animalculum elongatum, teretiusculum. Caput subconicum, dimidia corporis longitudine, apice pilis minutissimis rarioribus instruētum. Truncus postice angustior. Interanea vésicularia. Cauda spinis seu setis duabus longis falcatis constat.

In aqua palustri raro.

- Fig. 8. *Trich. Tigridem*, aucta magnitudine, sicut.
 a. Caput. b. Pili vibrantes.
 c. Truncus. d. Setæ caudales.

230. TRICHODA POCILLUM.

TRICHODA oblonga, antice truncata, crinita; cauda articulata, bifida. Tab. XXIX. Fig. 9—12.
 Tri-

Trichoda Pocillum, *Zool. Dan. prodr.* add. p. 281.
EICH. microsc. p. 40. t. 3. fig. M, N, O.

Corpus cylindraceum, pellucidum, plicatile & musculo-sum, ex duobus constare videtur: interiori, quod intestinis molecularibus repletum antice muscleo orbiculari deglutorio instruitur: exteriori, quod membranaceum, dilatarum, pellueidissimum, striisque raris transversis notatur. Illud antice extra membranam prominet, pro lubitu animalis obrusum vel truncato-dilatatum; apertura maxilla mobilis utrinque instruitur; haec os claudunt & aperiunt, in aperto pili varie vibrant. Cauda corporis longitudine articulis quinque¹⁹⁾ subæqualibus componitur, ae setis binis, quas in omnem plagam vertit animal, terminatur; inter seras circulus prosternit. In secundo caudæ articulo papillæ binæ mobiles in nonnullis pro lubitu animalculi in cuspides falciformes producuntur.

Figura clariss. EICHHORN, licet non in omnibus convenienter, nostram ramen indicare suspicor.

In aqua palustri plures & pluries reperi.

- Fig. 9. *Trich. Pocillum*, ore clauso,
 10. ore aperto, articulisque caudæ quatuor,
 11. - - - articulis quinque,
 12. os apertum pilis conditis, aucta magnitudine,
 exhibent.
 a. maxillæ porrectæ.
 b. papillæ productæ.
 c. Setæ caudales.
 d. Cirrulus.
 e. Pili vibrantes.
 f. Musculus deglutorius.
 g. Maxillæ dimotæ.

231.

¹⁹⁾ Diversum articulorum numerum minime hallucinatione efficiunt pertinaciter asseverando pictor ad æqualem reducere noluit.

231. TRICHODA CLAVUS.

TRICHODA antice rotundata, crinita, postice acuminato-caudata. *Tab. XXIX. Fig. 16—18.*

Trichoda Clavus, *Verm. ter. & fluv. 66. Zool. Dan. prodr. 2492.*

Animalculum hoc clavum haud inepte refert. Caput antice rotundatum, pilisque raris passim mobilibus instruētum, postice, qua in caudam producitur, tantillum sinuatum est. Cauda acuminata apicem versus interdum curvata. Interanea obscura.

Motus latus in eadem regione.

In paludosis.

Fig. 16. 17 & 18. *Trich. Clavum*, vario situ, aucta magnitudine, exhibent.
a. Pili capitis. b. Cauda.

232. TRICHODA CORNUTA.

TRICHODA supra convexa, subtus plana, apice crinita, cauda linearis simplici. *Tab. XXX. Fig. 1—3.*

Corpus membranaceum, ellipticum, moleculis farctum, dorso convexo, disco planiusculo, capite retracto antice lunatum, postice rotundatum caudaque simplici corporis fere longitudine terminatum. Caput crassiusculum antice pilis brevissimis

mis micantibus ægre & raro visibilibus instruitur, corniculisque membranacei corporis, retraæto capite in conspectum subeuntibus, utrinque cingitur. In quiete caput retractum intra membranam latet, & hoc situ sæpius obvium fuit animalculum, cursu vero exseritur; hinc *Cercariam* diu credidi, *Trichodam* licet suspicarer, denique, post plurimam observationem & annos aliquot, in natatione deprehensem de pilis genus constitutentibus me certiore fecit. Cauda sæpe inflectitur, & recta rursus extenditur, mucronibus binis brevissimis, quorum ope objectis adhæret, finitur.

In aqua fluviatili cum *Chara*.

- Fig. 1. *Trich. Cornutam*, capite exerto,
 2. capite retraæto, cauda extensa, &
 3. - - - cauda inflexa, aucta magnitudine sicutunt.
 a. Caput pilis micantibus instructum.
 b. Cornicula. c. Dorsum convexum.
 d. Cauda. e. Mucrones.

233. TRICHODA GALLINA.

TRICHODA elongata, antice sinuata, fronte crinita, cauda pilosa. Tab. XXX. Fig. 4.

A Ker. *Pullastro* in primis differt, quod caudata, tergumque & venter absque pilo sit.

Corpus depresso, griseum, moléculis & globulis majusculis septem, an ovula? impletum, fronte obtuso crinitum, postice in caudam parvulam pilis rarioribus terminatam produc-

D d tum.

tum. Collum breve capitis latitudine, dehinc sinus minus profundus est.

In aqua fluviatili raro.

Fig. 4. *Trich. Gallinam*, aucta magnitudine, sistit.

a. Frons crinitus. b. Collum. c. Globuli. d. Cauda. e. Pili caudales.

234. TRICHODA MUSCULUS.

TRICHODA ovalis, antice crinita, postice subtus caudata. *Tab. XXX. Fig. 5—7.*

Trichoda Musculus, Verm. ter. & fluv. 69. Zool. Dan. prodr. 2495.

Animaleculum complanatum, ovato-oblongum, altero margine seu subtus linearis, eodemque medio protuberante; antice angustius pilis rarior brevissimis ludentibus; postice subtus cauda extensa spinam referente. Interanea molecularia.

Motus congenerum lentior.

Aliam triplo minorem & vivaciorem reperi, quæ quoque caudam omni momento vibravit, cum illa rarissime caudam moverit, an pullus?

In infuso foeni post plures septimanas.

Fig. 5 & 7. *Trich. Musculum*, a latere,

6. a dorso, aucta magnitudine, exhibent.

a. Frons crinitus. b. Cauda.

235. TRICHODA DELPHIS.

TRICHODA clavata, fronte crinita, cauda acuminate, subreflexa. *Tab. XXX. Fig. 8. 9.*

Animalculum pellucidum, complanatum, antice in semicirculum dilatatum, postea versus latitudine decrescens in caudam acuminatam subreflexam. Crines intra marginem circuli exorti radios simulant. His micando per aquas fertur. Margine altero aliquantum coarctatur, ac in quibusdam in tuberculum producitur.

In aqua fluviali raro.

Fig. 8 & 9. Trich. Delphis, vario situ ostenditur.

a. Crines antici. b. Cauda. c. Coarcatus locus.

236. TRICHODA DELPHINUS.

TRICHODA oblonga, antice crinita, postice cauda reflexa truncata. *Tab. XXX. Fig. 10. 11.*

Trichoda Delphinus, *Verm. ter. & fluv. 71. Zool. Dan. prodr. 2497.*

Animalculum pellucidum, ovato-oblongum, complanatum, antice pilis brevibus ludentibus instructum, postice in caudam dimidia corporis longitudine productum; haec semper sursum curvata, apice dilatata, truncata; angulis, praesertim superiore, prominulis. Interanea vesiculae inaequales.

D d 2

Motus,

Motus, uti in congeneribus, lateribus planis, interdum tamen ventre, seu margine inferiore acuto, vacillans provehitur; cauda raro a perpendiculari in obliquum dorso incumbens movetur.

In infuso foeni post duas septimanas.

Fig. 10. *Trich. Delphinum*, cauda perpendiculariter flexa,

11. cauda oblique dorso incumbente, aucta magnitudine, fistunt.

a. Crines antici. b. Cauda.

237. TRICHODA CLAVA.

TRICHODA clavata, fronte crinita, cauda reflexili.
Tab. XXX. Fig. 12. 13.

Trichoda Clava, *Verm. ter. & fluv. 64. Zool. Dan. prodr.* 2490.

Ker. Cypride, cui accedit, triplo major, pilis anticis longis, corporisque postica parte nuda &c. diversa.

Animaleculum antice crassum, postice angustius utraque extremitate obtusum, figuram clavæ fistens; pellucidum moleculis vesicularibus repletum; supra posticam versus sinuatum; subrus antice medium versus in angulum dilatatum; fronte pilis rarioribus 5 vel 6 solito longioribus, quos crebro motit, instratum. Posticum interdum in segmentum circuli reflectit.

In paludosis Novembri raro.

Fig.

Fig. 12 & 13. *Trich. Clavam*, diverso situ, aucta magnitudine, exhibent.
 a. Pili frontis. b. Cauda. c. Angulus infernus.

238. TRICHODA CUNICULUS.

TRICHODA oblonga, antice crinita, postice subacuminata. Tab. XXX. Fig. 14.

Trichoda Cuniculus, *Verm. ter. & fluv.* 67. *Zool. Dan. prodr.* 2493.

Animaleculum complanatum moleculis & vesiculis nigricantibus impletum, antice obtusum ciliis brevissimis vix perceptibilibus instruatum, postice ab altero latere in acumen subsinatum; apex acuminis seu caudulae absque interaneis hyalinus.

Motus vagatorius.

In aquis purioribus haud frequens.

Fig. 14. *Trich. Cuniculum*, aucta magnitudine, sifit.
 a. Extremitas antica crinita.
 b. Postica acuminata.
 c. Vesiculae.

239. TRICHODA FELIS.

TRICHODA curvata, grossa, antice angustior, postice in caudam attenuata, subtus longitudinaliter crinita. Tab. XXX. Fig. 15.

EICH. *microsc.* tab. 7. f. 2.

Inter majores. Corpus elongatum, medio ventricosum, versus antica angustatum, apice truncato crinito, postice in caudam attenuatum, moleculis ubique impletum, collo vacuo pellucido, quasi oesophago instructo. Cauda plerumque sursum erecta est. Pili, quibus vibrat & incedit, secundum totam corporis longitudinem ad apicem caudæ usque duplici saltem serie.

Motus quatuor vel quinques volutando, deinde antrorsum & retrorsum aequali facilitate, ita ut ægre antican & postican ex motu determines²⁰).

Fig. 15. *Trich. Felem*, aucta magnitudine, sistit.
a. Frons. b. Cauda. c. Pili.

240. TRICHODA PISCIS.

TRICHODA oblonga, antice crinita, postice in caudam exquisitam attenuata. Tab. XXXI. Fig. 1—4.

Trichoda Piscis, *Verm. ter. & fluv. 68, Zool. Dan. prodr.* 2494.

Animalculum complanatum, pellucidum, valde oblongum, latitudine aequali, moleculis flavescensibus impletum, antice obtusum pilis rarioribus & brevissimis instructum, postice exquisitissime attenuatum, hyalinum. Paginam superiorem convexam, inferiorem cavam saepe reddit, caudamque variè flectit. Corpus ab altero latere in quibusdam sinnatum.

Motus

²⁰) De loco natali hujus nil annotatum reperi. F.

Motus latus, qualis in Planariis.

Pili ægre videntur, post observationem enim vel vicies repetitam prima vice sub initium anni 1773, aqua fere exhalata, & quidem difficultime in conspectum subiere, postea in omnibus indubitate vidi.

Figuram 6. tab. 10. JOBLOTI nostram credidisse, nisi cognomen clavæ, corporis ventricosi & teretis, quo suam exornat, repugnaret.

In aquis, ubi *Lemna*, septimanam servatis haud infrequens.

Fig. 1. 2. 3. 4. *Trich. Piscem*, diverso situ, aucta magnitudine, exhibent.

a. Extremitas antica. b. Cauda. c. Pagina convexa. d. Pagina cava. e. Sinus.

241. TRICHODA LARUS.

TRICHODA teres, elongata, crinita, cuspidé caudali duplici. Tab. XXXI. Fig. 5. 6. 7.

Trichoda Anas, Zool. Dan prodr. addend. p. 281.

Naturf. 20. p. 170. t. 3. f. 61.

SCHRANCKS Beytr. p. 111. t. 4. f. 32.

Animalculum constans capite, collo & trunco. Hic crassior, moleculis farctus, undique brevibus pilis obtectus videtur, pili tamen, in dorso interdum in fetulas erigi visi sunt. Collum nudum, hyalinum, organum oesophago simile transmittit. Infra apicem seu caput comparet rimula ad punctum pertingens,

an

an oculus? In ripam elapsa, defectu aquæ nandi impotens, cilia subtus ab apice ad medium ventris vel ad finem corporis torrentis ad instar motitat. Pilos moveri haud vidi. Truncus postice in cuspides binas hyalinas producitur, has animaleculum pro lubitu jungit vel oblique extendit. Venter certo situ planiusculus videbatur.

Potest esse EICH. t. 2. f. R. at figura & descriptio manca.
In aqua fluviatili.

Fig. 5—7. *Trich. Larum*, diverso situ exhibent, aucta magnitudine.

a. Caput. b. Collum. c. Pili dorsi.
d. Cuspides caudales. e. Cilia ventris.

242. TRICHODA LONGICAUDA.

TRICHODA cylindracea, antice truncata & crinita, cauda elongata, biarticulata, bifeta. Tab. XXXI.
Fig. 8—10.

Statura *Vortic. Rotatoria*.

Animaleculum teretiusculum, truncatum, vertice setis rarissimis, antice ciliis micantibus instrutum. Abdomen intestinis flavidis repletum, postice pellucidum. Cauda biarticulata, corpore longior, articulis elongatis pellucidis teretibus, setis binis dimidia corporis longitudine finita. A musculo deglutorio subsphaericō ad intestina ducta spectatur lineola, quæ oesophagus videtur.

Diu motum ullum observare haud potui, eodem enim loco quasi fixa ciliis micando nutrimentum hausit; recta denique caput movendo lente incedere spectavi; caudam raro movebat, geniculis tamen inflectere valet; setæ caudales raro disten-

tae

æ unam diu simulant; quoties cruciatim sibi injacent, altera alteram parte baseos tegunt, eamque partem articulatam mentiuntur & corpore breviores conspicuntur, dimotæ vero, licet recta extensæ, spatum interjacens spectatur, scilicet corpore longiores, absque oanni articulatione, esse observantur. Seras raro movens, in morte valde distendit, alteraque parum brevior appetit. Passim antice corripitur, forte quoties prædam captat, ac in correptione ad latus resilit.

In fossa aquatica Pyrmontensi inter Conservam peccinatam; ac demum Junio 1782. in paludoso Gyldenlundeni Sjællandæ, posthaec etiam Octobri 1784 in paludosis horti Fredericksbergensis cum *Lemna*.

Fig. 8. *Trich. Longicaudam*, recta extensam,
9 & 10. capite flexo, aucta magnitudine, sicut sunt.
a. Cilia. b. Caput. c. Musculus deglutitorius. d. Oesophagus. e. Caudæ articuli. f. Setæ extensæ & dimotæ. g. cruciatim sibi injacentes.

243. TRICHODA FIXA.

TRICHODA sphærica, peripheria crinita, pedicello solitario. Tab. XXXI. Fig. 11. 12.

Animaleculum omnium maxime deses, motum enim nullum, nec a loco in locum, nec partium externarum aut molecularum internarum, uaquam observare licuit.

Corpusculum saltem hemisphæricum (a parte supina enim immobilem molem haud vidi) luteum, moleculis opacum, margine cinctum setulis inæqualibus hyalinis, longitudine dimidii

E c diametri.

diametri, ægre conspicuis. Huic filum hyalinum tripla diametri longitudine, apice bifurcum, annexum est; in primo exemplari filum parvam flexuram habuit, animalculique proprium esse judicare haud ausus sum, in altero, verum quatuor dierum intervallo occurrente, cum rursus, & quidem strictum, absque flexura aderat, ab animalculo alienum haud profiteri potui.

Primum phænomenon singulare fratri & mihi obrulit: cohabitans animalculum (*Leucopbra signata*) setulis nostri uimis vicinum momento in setulis margini *Trichodæ* agglutinatur, longius solito in peripheria protenditur, ac immotum, absque ullo nisu se se liberandi, adhæsit; vita ita privatur ad oculum observantis, quoque moleculæ corporis griseæ nigredinem in duebant; nec tamen ullus in *Trichoda* motus observari poterit.

In aqua litorali sub medium Novembris 1784.

Fig. 11. *Trich Fixam*, aucta magnitudine, sistit.
a. Corpus erinitum. b Filum.
c. Apex bifurcatus.

12. *Leucophram signatam*, *Trichodæ* agglutinatum exhibet.
d. *Trichoda*. e. *Leucophra*.

244. TRICHODA INQUILINUS.

TRICHODA vaginata, folliculo cylindrico hyalino, pedicello intra folliculum retortili.

Trichoda Inquilinus, *Zool. Dan. prodr.* addend. p. 281. *Anim. Dan. & Norv. var. Descr.* Vol.

I. p. 17.

Eremit-Spilleren, *Dannem. og Norg. Dyr-Historie* I Bind p. 34.

Zool.

Zool. Dan. Icon. tab. IX. fig. 2. ubi duabus seriebus hæc *Trichoda* diverso situ ostenditur; & quidem in prima serie figura prima animaleculum in extremum usque folliculi porrectum capitulum crateriforme apertum, tamen sine ciliis, & pedunculum extensum, ostendit; secunda & quarta halonem lateralem vix indicant, sed pedunculum retortum; 3^{ta} animaleculum retractum pedicello admodum abbreviato, & ciliis nullis; 5^{ta} itidem retractum, halone tantillum visibili, nullo autem pedunculo, marginem vero folliculi *Monades* occupantes, sistant; in secunda serie figura 1^{ma}, 2^{da} & 3^{ta} gravidas indicant, priore nulla cilia ostendente, duabus reliquis ciliatis fatis visibiliter; in 2^{da} autem animaleculo sessili; 4^{ta} matrem in duos pullos jam divisam superiore simul ciliato, utroque intra folliculum communem habitante.

In aqua marina recenti & pura, etiam in non renovata tota fere hyeme.

245. TRICHODA INGENITA.

TRICHODA *vaginata*, folliculo depresso, basi latiore, sessilis. *Tab. XXXI. Fig. 13—15.*

Valle refert *Trich. Inquiline*, at folliculus conspicuus largus, depresso, basi versus latior; animaleculum non pedicellatum, sed in caudam molecularem productum, in medio folliculi libere constitutum, h. e. parietes nunquam attingens; pili micantes ægre visibles utrinque tantum in summa extensione apparuere.

TRICHODA.

Animaleculum sese in figuram infundibiliformem in aperturam folliculi usque extendere, ac in piriformem corripere valet.

In aqua marina semel tantum obvia.

Fig. 13 & 14. *Trich. Ingenitam*, extensam,

15. correptam, aucta magnitudine, sistunt,

a. folliculus. b. animalulum.

c. Pili micantes. d. Cauda.

246. TRICHODA INNATA.

TRICHODA vaginata, folliculo cylindrico, pedicello extra folliculum. Tab. XXXI. Fig. 16—19.

En anden Spiller, som har Lighed med Eremiten,
Dannem. og Norg. Dyrbist. 1. B. p. 37.

Mira affinitate junguntur *Trich. Inquilinus*, *Ingenita* & *Innata*, folliculi figura, ut videtur, fere tantum differentes; illi nempe folliculum cylindricum, isti subventricosum, utriusque sessilem, huic vero largiorem & pedicellatum, dedit sumnum Nomen.

Pedicellus seu stipes pellucidus vix dimidia folliculi longitudine, apice in tres cuspides divisus.

In aqua marina raro.

Fig. 16 & 17. *Trich. Innatam*, extensam,

18 & 19. correptam, vario situ, aucta magnitudine, exhibent,

a. Fol-

- a. Folliculus. b. animaleulum.
- c. Cauda. d. Cuspides.

247. TRICHODA TRANSFUGA.

TRICHODA latiuscula, antice crinita, postice fetosa, altero latere sinuata, altero mucronata.

Trichoda Transfuga, *Zool. Dan. prod. al dend.* p. 281. *Anim. Dan. & Norv. rar. Descr.* I. p. 16. Hop Spilleren, *Dannem. og Norg. Dyrbißt.* I. B. p. 32. *Zool. Dan. Icon.* tab. IX. f. 1. ubi delineatio prima supinam postice fetosam, 2da & 3ra seriei pronas non fetosas, & ultima duas in copula, indicant.

In aqua marina plures dies servata pluries occurrebat hieme.

248. TRICHODA CILIATA.

TRICHODA ventricosa, postice crinibus pectinata.

Trichoda ciliata, *Anim. Dan. & Norv. rar. Descr.* 2. p. 100. *Zool. Dan. Icon.* tab. 73. fig. 13—15. ubi in fig. 13 & 15. formam ejus reniformem ostendentibus crines postici in conspectum veniunt, in fig. 14. non ita ob formam triangularem.

In aqua *Mytili edulis.*

249. TRICHODA BULLA.

TRICHODA membranacea, lateribus inflexis, antice & postice crinita. *Tab. XXXI. Fig. 20.*

Eadem omnino cum *Bur. Bulla*, pilos tres vel quatuor in parte antica & postica micantes si excipias.

In aquis cum *Lemna* raro.

Fig. 20. *Trich. Bullam*, aucta magnitudine, sifit.

250. TRICHODA PELLIONELLA.

TRICHODA cylindracea, antice crinita, postice setosa. *Tab. XXXI. Fig. 21.*

Trichoda Pellionella, *Verm. ter. & fluv. 79. Zool. Dan. prodr. 2505.*

Die Wasser-Katze, EICH. microsc. p. 61. t. 6. f. L.

Animalculum cylindraceum, medio aliquantis per incrassatum, pellucidum, moleculis paßim implexum, utrinque obtusum, antice ciliis micantibus ægre lenticula 3 micr. comp. perceptilibus, postice setis terminatum.

Lente incedit.

In infusione vegetabili.

Fig. 21. *Trich. Pellionellam*, aucta magnitudine, sifit.
a. Cilia. b. Setæ.

251. TRICHODA CYCLIDIUM.

TRICHODA ovata apice hiante, basique crinita.
Tab. XXXI. Fig. 22. 23.

Trichoda Cyclidium, *Verm. ter. & fluv. 94. Zool.*
Dan. prodr. 2522.

JOBLOT *microsc.* tom. I. part. 2. t. 2. f. 3. t. 8. f. 9.
t. 10. f. 19.

Membrana ovata, pellucida, globulis diversi voluminis, in extremitate postica obscurioribus, repleta; antica angustiore, absque ullo organi externi vestigio.

Vacillando margine incedit, communiter latere plano provehitur, aquam, ut videtur, continuo hauriens, & tum rictus antice ad medium fere corporis in angulum acutissimum aperitur, observatori in instanti & quidem difficilime visibilis.

Mortis in agone posticam corporis partem piscis instar saepe inflebit, setasque subtilissimas, in vivido inconspicuas, postice exserit; deficiente aqua, evanescit, congerie interaneorum moleculas diversae figurae referentium superstite.

Ita vel centies visa trium annorum intervallo ope lentic. No. 3 demum ope lent. No. 1. novum examen reptitis vicibus instituenti sub genere *Trichodæ* locum sibi vindicat; postice enim setæ subrigidæ diversæ longitudinis, apice rictus hians ciliis & rictu & ipso apice ludentibus; quin etiam apex communiter obliuissimus in oblique truncatum interdum mutabatur.

Figuræ JOBLOTTI, cui in microscopicis plurimum debetur, optimæ, radios vero figuræ tertiae t. 2. pictoris genio tribuendos existimo.

In infusione vegetabilium vulgaris.

Fig.

- Fig. 22. *Trich. Cyclidium*, rictu clauso,
 23. rictu aperto, aucta magnitudine, sistunt.
 a. Rictus ciliatus. b. Setæ posticæ.

252. TRICHODA CURSOR.

TRICHODA ovata, antice crinita, postice duplice pilarum stritorum & curvorum fasciculo. Tab. XXXI.
 Fig. 24.

Corpus depresso moleculis impletum, antice area oblonga, vacua, hyalina, quasi rictus, at margine occlusa; motu aliquantum diminuto quasi hamulus mobilis forte plica oesophagi aquam haurientis in dicta area conspicitur. Pili antici omnes simili micant, ac animalculum post quintam quamlibet micationem resilit. Pili postici singulatum moventur; curvi strictis longiores sunt, atque a marginis curvatura propendent.

Motus fit vacillando, at ob vehementiam vacillatio ægre percipitur. Plena aquæ guttula absque interruptione minuta quedam tolutim circumnatant.

Prima facie animalculum Berl. Beschæft. 3. t. g. f. g. & 12. exhibitum refert, at diversa est, nec meam *Trichodam* animalcula vorare unquam vidi.

In aqua marina duos menses servata, in eunte anno.

- Fig. 24. *Trich. Cursorum*, aucta magnitudine, sistit.
 a. Crines antici. b. area antica hyalina.
 c. Pili postici curvati. d. stricti.

253. TRICHODA PULEX.

TRICHODA ovata, antice incisa, fronte & basi crinita. *Tab. XXXI. Fig. 25. 26.*

Trichoda Pulex, *Verm. ter. & fluv. 80. Zool. Dan. prodr. 2506.*

Qua figuram *Kolp. Cucullum* refert, pilis vero apprime distinguitur; pulicemque SWAMMERDAMI hæc imprimis in mentem revocat.

Animalculum eretum, convexiusculum, ovale, pellucidum, moleculis minimis nigricantibus undique refertum, antice obiuse incusum, fronte obtusa. In fronte pili rariores, quibus alternatim vibrat. Postice similiter pili pauci porrecti.

Quoties tres vel quatuor gressus processit, unum mox retrogreditur.

In aqua sub *Lemna* dedit, at haud frequens.

Fig. 25. *Tricb. Pulicem*, ut plerumque occurrit,

26. Varietatem magis obtusam, & profundius finguatam, candidioremque, aucta magnitudine, fistunt.

- a. Frons crinitus.
- b. Pili postici.
- c. Sinus anticus.

254. TRICHODA LYNCEUS.

TRICHODA subquadrata, rostro adunco, ore crinito, basi setosa. *Tab. XXXII. Fig. 1. 2.*

F f

Tri-

Trichoda Lynceus, *Verm. ter. ♂ fluv.* 87. *Zool. Dan. prodr.* 2515.

Los-Spilleren, Nye Saml. af Dansk. Vidensk. Selsk. Skrift. 2. D. p. 259. tab. I. f. VI.

Primo intuitu genus *Entomostracorum*, quod *Lynceum* vocavi, refert, at nec testa nec oculis &c. instruitur.

Corpus membranaceum, compressum, latum absque crassitie, supra in rostrum incurvatum porrectum, infra truncatum. Sub rostro fasciculus pilorum pendulus, quos motitando aquam haurire videbatur; margo infimus, postice sanguatus, fetis raris cinctus, haec pro libitu animalculi moventur & conduntur, natationique inservire videntur. Interanea pulchre conspicua; tubulus nempe curvatus protenditur ab ore in intestina medii corporis; haec cum tubulo in frequenti agitatione. Intra marginem posticum & anticum tubulus alius longitudinalis liquore coeruleofuscente saepe imbutus. Corpus & moleculae crystallinæ, margine distincto obscurio.

Motus latus aliquantum antrorsum, mox & sepiissime retrorsum in partem circuli; in lineam rectam nempe vix duos vel tres corporis diametros progressum, confessim se paulisper recipit, retroque in circulum moverur.

Quædam in copula deprehendi; genitalia sita sunt in sinu marginis infimi, haec in coniunctione ultra corpus porrecta spatia lateralia inter utriusque corporis marginem vacua relinquunt ipsaque animalcula in actu plagam oppositam spectant. Ne quidem imminentे morte dissolvuntur.

In aqua tres ante septimanas regelata; & in aqua, ubi *Lemna*, plures menses servata, demum apparuit.

Fig. 1. *Trich. Lynceum*, solitarium,
2. in copula, aucta magnitudine, sistunt.

a. Ro.

- a. Rostrum. b. os crinitum.
- c. Basis setosa. d. Locus cohæsionis.

255. TRICHODA EROSA.

TRICHODA orbicularis, antice emarginata, altero latere crinita, postice setosa. *Tab. XXXII. Fig. 3--6.*

Membrana orbicularis pellucida, disco moleculis obscuris, margine peripheriae hyalino, altero semicirculo nempe serie crinum seu ciliorum micantium obsito, altero mutico; hujus dimidia, seu antica corporis pars erosa est, altero angulo in digitellum producto; postica pars setis quatuor aut quinque strictis instruitur.

In aquis fluvialibus rara.

Fig. 3--6. Trich. Erosam, diverso situ, aucta magnitudine, exhibent.

a. Crines. b. setæ. c. Pars emarginata.

256. TRICHODA ROSTRATA.

TRICHODA depressa, mutabilis, flavescens, ciliis longis, setisque pediformibus. *Tab. XXXII. Fig. 7--9.*

Corpus flavidum depresso; pedes & cilia intra marginem, illi quatuor curvati, hæc solito longiora, utraque varie moventur. Figura corporis plerumque subtriangularis, apice

F f 2

in

in rostellum curvatum angulis obtusatis producta. Rostrum sepe conditum solo angulo superstito vel totum animal in figuram orbicularem mutatur.

Valde refert *Trich. Erosam*, at in hujus figuram sese non quam, nec haec in illius unquam mutavit. A *Trich. Lagenam* distinguitur, quod haec teres sit, & rostro longiori instruatur. Ceterum cohabitant.

In aqua *Lemmæ* servata.

Fig. 7. *Trich. Rostratam*, rostro exerto,
8. subcondito, &
9. condito, aucta magnitudine, fistunt.
a. Rostrum. b. Pedes. c. Cilia.

257. TRICHODA LAGENA.

TRICHODA teres, ventricosa, rostro producto, postice setosa. Tab. XXXII. Fig. 10. 11.

Corpus teres, ventrosum, moleculis farctum, in rostrum satis longum hyalinum exquisite attenuatum. Pars ventricosa versus summitatem fetis sparsis obsita est. Præter illas vix alia cilia perceptibilia.

Cum præcedente,

Fig. 10 & 11. *Trich. Lagenam*, diverso situ exhibent.
a. rostrum. b. Setæ.

258. TRICHODA CHARON.

TRICHODA cymbiformis sulcata, antice & postice crinita. *Tub. XXXII. Fig. 12 – 20.*

Trichoda Charon, *Verm. ter. & fluv.* I. p. 83.

Zool. Dan. prodr. 2511.

Færge-Spilleren, *Nye Saml. af Danske Videnskab.*

Selsk. Skrift. II. p. 270. tab. 2. f. XI.

Trich. Lynceo major.

Corpus ovale figura & motu cymbam referens, supra cavatum medio fossa longitudinali, interaneis vesicularibus, lateribus inflexis in majori amplificatione sulcatis; subitus seu a tergo convexum, sulcatum; puppis rotundata, fasciculo pilorum inflexo, pendulo; prora angustior, setis paucis porrectis, instruitur. Punctulum nigrum antice ab altero latere interdum perceptibile, an Oculus? an alter ab opposito? In medio setæ solitariae mobiles.

Motus in abundanti aqua undulatorius, qualis in linte fluctibus agitato, ope nempe pilorum in puppe propendentium, tergum, latera, ventrem æque momento spectatori obvertens; in minori aqua motus quasi tremulus. Aqua deficiente, morti quo proprior, eo vehementius setas seu cilia ventralia, quæ tum primum in conspectum veniunt, in semicirculum ab infimo ventre ad frontem usque motitat.

Seta postica pulviculo in guttulam illapso sepe adharet, ac motus varios ciet.

Cilia in mortuo evanescunt, pili vero & sulci corporis etiam post plenam aquæ evaporationem superfunt, vixque corpus in moleculas dissolvitur.

Duas in longitudine cohærentes sæpiissime offendit, jam partibus posticis junctis, & tunc sine dubio copula vera, jam paribus oppositis junctis, & tunc secundum analogiam divisio transversalis; in latitudine vero seu parallele cohærentes; semel tantum vidi, ad vivumque delineari curavi, an divisionem longitudinali, an amplexum tantum familiarem, hæc cohæsio indicaret, nescio; semel quoque postice adhærentem bulla pellucida seu ovario instructam (singulare satis) contemplatus sum. Quasdam cohabitantes quoque reperi sola bulla pellucida, vacua & albida, peccus in quibusdam, in aliis partem quoque ventris obtegente diversas. Post duos menses una obvenit, cui bulla farcta & flavida erat, quæque mihi phænomeno singularissimo & sexum & speciem declaravit; rumpebatur enim in instanti, cuniculi pulveris pyrii instar, totum corpus ac in moleculas dissipavit, bulla sola & integra superstite. In hæc conspiciebatur globulus majusculus granulis farctus. Ovarium dehinc, quod hæc *Trichodæ* species, uti *Onisci*, sub peccus portat.

In aqua marina pura, & quam maxime foetida.

Fig. 12. 13 & 14. *Trich. Charontes*, solitarias diverso situ, nempe: 12. tergo, 13. ventre, 14. a latere obverso,

15 & 16. gravidas matres, nempe: 15. bulla pellucida, 16. bulla farcta,

17. Bullam, sive ovarium, de corpore solutam,

18. Duas longitudinaliter cohærentes partibus posticis, dorso obverso,

19. parallele cohærentes, etiam a tergo,

20. longitudinaliter cohærentes, antica sequentis posticæ præcedentis adhærente, ventre obverso, aucta magnitudine, exhibent.

a. Pup-

- a. Puppis crinita. b. Prora setosa.
- c. Fossa ventralis. d. Bulla pellucida.
- e. Eadem farcta flava. f. Globulus bul-
- lae farctus.

259. TRICHODA CIMEX.

TRICHODA ovalis, marginibus lucidis, antice & postice crinita. *Tab. XXXII. Fig. 21—24.*

Trichoda Cimex, *Verm. ter. & fluv. 85. Zool.*

Dan. prodr. 2512.

Væggelius-Spilleren, *Nye Saml. af Dansk. Vidensk.*

Selsk. Skrift. II. p. 270. III. p. 32.

Petite araignée aquatique, *JOBLOR microsc.* 2 part.

p. 79. t. 10. f. 15.

Magnitudine *Trich. Lyncei*, at corpus ovale, dorso convexo, ventre plano, margo anticus parum incisus apicesque incisionis motitari vidi. Ceterum margines lucidi, interaneaque pellucidissima, indistincta. Antice ciliis vel pilis subflexis, postice setis striatioribus, crinita est.

Motus duplex, natatorius & ambulatorius; hic fit, dum supra objecta, in primis *Volvocem* prona incedit, ac tum extra corpora, quibus incedere solet, anticam & posticam contrahit, ciliis micatione ventrem occupantibus usumque pedum præstantibus; ille vero, dum supina forte ope descriptarum setarum per aquam fertur. Setam antice porrigit, qua tanquam rostro objecta, quibus incedebat, tentabat, mihi videbatur.

Cum aqua deficere incipit, dorsum in sulcos longitudinales corrugatur, a præcedenti tamen & a *Cyclidio Pediculo*, ut videtur, æque diversum. *Cimex* quoque, guttula aquæ marinæ perfusa,

perfusa, mox animam efflat ac rigida persistit; cæterum *Charonti* nimis similis.

Etiam hujus speciei duo individua connexa vidi, sine dubio in copula, horizontali alterum continuo verticaliter adhærebat, eoque situ circumnatabant.

In infuso vegetabili, & in fimeris aquosis vulgaris; in aqua fluviali a medio Octobris ad ultimum Martii non innovata adhuc aderat.

Fig. 21 & 22. *Trich. Cimicem*, solitariam diverso situ natantem,

23. ambulantem,

24. duas in copula, aucta magnitudine, exhibent.

a. Pili antici. b. Posticæ setæ.

c. Incisio antica. d. Dorsum.

e. Seta antica porrecta. f. Objæcta, quibus incedit. g. Locus cohaesionis. h. Venter.

260. TRICHODA CICADA.

TRICHODA ovalis, marginibus obscuris, antice & subtus crinita, postice mutica. Tab. XXXII. Fig. 25—27.

Sub nomine *Cimicis* plures simillimas in *Historia Vermium* coniunxi, quas tamen, licet paucis tantum discrepare videantur, cum non cohabitent, dirimendas reor.

Hæc a præcedente in primis differt, quod setas posticas subtus locatas diceres, venter magis cavus, corpus obscurius molecu-

molecularibus interaneis farctum, marginibus etiam obscuris. Cæterum illi similis ejusque mores habet, sese movendo tam ambulatorio quam natatorio motu. Dum objectis incedit in conspicuum subeunt setæ ad minimum quatuor, medio subtus longitudinaliter affixæ, usum pedum præstantes.

In aqua fluviali.

- Fig. 25 & 26. *Trich. Cicadam*, natantem diverso situ,
 27. Incidentes duas, autæ magnitudine, indicant.
 a. Pili antici. b. Pars postica mutica.
 c. Cicadæ sub incessu dorso convexæ
 & pedibus conspicuis.
 d. Objecta, quibus incedit.²¹⁾

XIV. KERONA.

Vermis inconspicuus corniculatus. ²²⁾

262. KERONA RASTELLUM.

KERONA orbicularis membranacea, nasuta, corniculis in tota pagina. Tab. XXXIII. Fig. I. 2.
 Mem-

²¹⁾ Species generis *Trichode*, quæ præter jam allatas in Historia verm. & fluv. occurruunt, sub generibus duobus sequentibus ordinatæ sunt ibique quærendæ, nempe: *Pullafer*, *Mytilus*, *Silurus*, *Calvium*, *Lepus*, *Cypris*, *Parella* inter Keronas, *Acorus*, autem. *Ludio Sannio*que inter *Himantopodas*. F.

²²⁾ Cum ob organa externa in *Rastello*, nec cilia, nec pilos, sed aculeos seu cornicula simulantia, genus novum uni speciei fingen-
 dum
 G g

Membrana suborbicularis hyalina, omni cilio destituta, alterius marginis medio in mucronem seu nasulum produeta. Dorsum laeve est, venter vero seu superficies supina in tota pagina corniculis aculeiformibus serie triplici obsita est. Haec, vel omnia simul, vel singula, diversimode moventur, ac interdum pedum vices sustinent; extra marginem corporis haud prominent. Dorsum spectatori rarissime obvertit.

In aqua fluviali raro. In marina varietatem reperi mucrone ultra medium marginis.

Fig. 1. *Ker. Rastellum*, fluviale,
2. marinum, ventre obverso, aucta magnitudine,
sistunt.
a. Nasulus. b. cornicula.

263. KERONA LYNCASTER.

KERONA subquadrata, rostro obtuso, disco corniculis micantibus.

Trichoda Lyncaster, *Zool. Dan. prodr.* add. p. 281.
Anim. Dan. & Norv. rar.
Descr. I. p. 19.

Lyncaster-Spilleren, *Danm. og Norg. Dyrhift.* I. B.
p. 37.
Zool. Dan. Icon. tab. IX. fig. 3. ubi delineatio 2da
seriei *Lyncastrum* vacillantem, reliquæ tres
illum in situ plano, indicant.

In aqua marina diu fervata haud frequens.

264.

dum esset, e genere *Trichoda*, ut nimia specierum affluentia diminueretur, corniculis aculeiformibus, non quidem in tota pagina, instructos, *Trichodisque* in reliquis magis affines, exempti, unaque cum *Param. Histrione* novo generi adjunxi.

264. KERONA HISTRIO.

KERONA ovato-oblonga, antice punctis mucronatis nigris, postice pinnulis longitudinalibus, instructa.
Tab. XXXIII. Fig. 3. 4.

Paramæcium Histrio, Verm. ter. & fluv. 44. Zool.
Dan. prodr. 2469.

Membrana oblonga, pellucida, antice punctis quatuor vel quinque mobilibus nigris distincta; exactius autem intuenti puncta haec sunt mucrones nodulo vibrantes seu trementes, vel, si mavis, sunt globuli corniculo flexili instructi, motu suo mutationem situs omni momento mentientes; cornicula haud ultra marginem porrigitur. Margo anticus maxima augmentatione cilijs cinctus prospicitur, strictis tamen, motum enim ullum videre nequivi. Medio membrana puncta molecularia minima conferta, inter quae globuli majores solitarii quatuor vel plures pellucentissimi, at non in omni, hinc ovula suspicor. Ultra medium in uno solitarius globulo suffultus, ac, uti antici, mobilis conspicitur. Postice in area media pinnulae longitudinales setas mentientes, haud extra corpus porrectae; haec rarius in angulum acutum elevantur.

Motus convulsivo-retractilis, semper enim interrupte retrorsum movetur & quidem a peripheria circuli sui sese semel, vel bis, vel quater, retrahendo aucta celeritate in progressione arithmeticā.

Inter *Confervas* fluviales & alibi passim.

Unum exemplar offendit, cui corpus, casu vel morsu aliis animalis, medio adeo excisus erat, ut vix altero margine in quarta parte cohäceret; in lacuna aderant moleculæ mucidæ, an ex lœsis intestinis? Animalculum posticam corporis partem marginæ filari adhærentem adeo reflextibat, ut mucidæ particu-

læ exciderint, ac tum in situm naturalem relapsa est; animalculo motum solitum peragente partes lœfæ, me spectante, tam cito coaluere, ut intra quartam horæ partem, seu ante evaporatiōnem plenam guttulæ, vulnus ad rimam in ipfissimo inargine tantum perceptibilem restitutum esset.

Fig. 3. *Ker. Histrionem*, auēta,

4. magis auēta magnitudine, fistunt.

- a. puncta nigra. b. hæc in cornicula de-
clarata. c. cilia. d. mucro solitarius.
e. globuli. f. pinnulæ.

265. KERONA CYPRIS.

KERONA obovata, versus postica sinuata, antice mucronata, postice crinita. Tab. XXXIII. Fig. 5. 6.

Trichoda Cypris, *Verm. ter. & fluv. 95. Zool. Dan. prodr. 2523.*

Animalculum compressum, subpiriforme, versus postica altero margine sinuatum, antice latius obrusum. Frons capillis instruēta, inter quos notantur cornicula quadam seu mucrones vibrantes intra marginem inserti; postice pilis brevioribus, partim recta protensis, partim deflexis instruitur.

Motus quovis momento retrogradus.

Figuram Monocolorum *Cypridis* haud male refert, bivalvemque suspicor.

In aquis *Lemna* testis.

Fig.

Fig. 5. *Ker. Cypridem*, auctam,
6. valde auctam, fistunt.
a. Capilli. b. Cornicula. c. Sinus.
d. Pili postici porrecti. e. deflexi.

266. KERONA HAUSTRUM.

KERONA orbiculata, corniculis mediis, antice membranacea ciliata, postice setosa. *Tab. XXXIII.*
Fig. 7—II.

Animalculum splendidum, suborbiculare; antica pars ultra medium constat mera membrana pellucida, alba, concava, margine radiis seu ciliis longiusculis cincta; postica vero seu terria animalculi pars moleculis griseis æqualibus pulvinata, hæc papillulam interdum e medio marginis exserit. E medio massæ prostant setæ sex vel septem mobiles ultra marginem postice porrectæ, ae intra ejusdem marginem interiorem ultra medium oriuntur unci seu cornicula duo. Subrus seu in prona parte convexum est.

Ciliis micans dorso in aquis provehitur.

In aqua, ni fallor, marina, rarissime.

Fig. 7. *Ker. Haustrum*, latere concavo;
8—II. latere convexo, obverso, diverso situ,
aucta magnitudine, fistunt.
a. Pars membranacea ciliata.
b. Pars pulvinata. c. Papillula.
d. Setæ. e. Cornicula.

267. KERONA HAUSTELLUM.

KERONA orbicularis, corniculis mediis, antice membranacea ciliata, postice mutica. *Tab. XXXIII.*
Fig. 12. 13.

Multum refert *Ker. Haustrum*, at minor, fluvialis, sestisque caudalibus destituitur.

Animalculum orbiculare; dimidium anticum mera membra pellucida, concava, margine ciliis cincta, posticum opacum, moleculis griseis oppletum, in quarum medio vesiculae binæ inaequales pellucent, margine pellucido interdum in papillulam protuberante cinctum, absque omni seta, pilo aut cilio. Unci seu cornicula duo, uti in *Ker. Haustro*, altero massa molecularis latere ortæ, introrsum vel extrorsum curvantur, tertium brevius in ipsa massa latens rarius conspicitur. Subtus convexum est.

Pagina convessa lente innatatur, ciliis mota.

In aqua inter *Lemnacearissime*; Octobri 1784 reperi.

Fig. 12 & 13. *Ker. Haustellum*, diverso situ, aucta magnitudine, exhibent.

- a. Pars membranacea ciliata.
- b. Pars opaca mutica
- c. Cornicula.
- d. Vesiculae.

268. KERONA PATELLA.

KERONA univalvis, antice emarginata corniculata, postice setis flexilibus pendulis. *Tab. XXXIII. Fig. 14—18.*

Tri-

*Trichoda Patella, Verm. ter. & fluv. 101. Zool.
Dan. prodr. 2529.*

Testa orbicularis, crystallina, antice truncata, subemarginata, marginibus lateralibus inflexa & dilatata, altero ampliore. Corpus medio testae incumbit pulposum, & quasi hirsutum; huic adjacet figura lunaris testae adnata; intra apicem cornicula, notæ generis, seu digitelli quinque vel sex micant, ultra marginem porrecti, duplicem seriem transversalem constituentes, quælibetque series ex tribus setis, rectius intuenti cirris, globulis versatilibus suffultis, constat; inferne pili seu setæ diversæ longitudinis, extra testam prominentes sex vel septem, vices pedum & remorum agunt, quarum quædam infraestæ. Majori augmentatione testa pellucidissima striis raris ornata est.

Vacillando festive natat, at nunquam ultra angulum acutum sese elevat. Interdum etiam setarum posticarum, ut pedum, usu incedit. Guttula aquæ marinæ admissa, statim festivum animaleculum obrigescit.

In aqua pallustri, rara. Hieme 1776 & 1777 in aqua cum *Lemna* hausta ac in museo servata frequens.

Varietatem rarissimam oblongam seu subquadrangulam, postice angustiorem, semel reperi, Octobri 1784.

- Fig. 14. *Ker. Patellam*, a pagina convexa,
 15. a pagina inflexa,
 16. a latere, natantem,
 17. incedentem,
 18. Varietatem subquadratam, aucta magnitudine,
 sistunt.
 a. Pars antica emarginata. b. Cornicula.
 c. Corpus pulposum. d. Figura lunaris.
 e. Dorsum testæ. f. Setæ posticæ.
 g. Objecta, quibus incedit.

269. KERONA VANNUS.

KERONA ovalis, subdepressa, margine altero flexo, opposito ciliato, corniculis anticis, setisque posticis.
Tab. XXXIII. Fig. 19. 20.

Trugspilleren, Nye Saml. af Danske Videnskabers Sælsk. Skrift. II. p. 269. tab. 2. f. X.

Animalculum ovale, crystallinum, membranaceum, subdepressum, margine altero sursum flexo, sic vanno haud assimile; in disco versus flexuram longitudinaliter massa opaca granularis conspicitur, quæ proprie corpus animalculi efficit; de antica parte hujus propendit cornicula quatuor vel quinque globulis suffulta, & de postica rotidem sete strietæ porriguntur; margo anticus, qui non flexus, ciliis dependentibus obsitus est, nec tamen semper in conspectum veniunt.

Interdum individua duo secundum longitudinem, extremitatibus nempe posticis connexa occurunt, ut canes in copula, neque hæc connexio aliter assumi potest, dum corpora extensa arcte cohærent, setis posticis alterius alteri incumbentiibus, inque tali statu cilia marginalia motu fluctuante sepiissime micant, tuncque in primis conspicui solent.

Dorso incumbens natat.

In aqua marina.

- Fig. 19. *Ker. Vannum*, solitarium,
 20. duos in copula, aucta magnitudine, fistunt.
 a. Cornicula antica. b. Setæ posticæ.
 c. margo inflexus, intra quem massa granularis. d. Cilia marginalia.

270. KERONA PULLASTER.

KERONA subovata, antice sinuata, fronte corniculata, basi crinita. *Tab. XXXIII. Fig. 21—23.*

*Trichoda Pullaster, Verm. ter. & fluv. gr. Zool.
Dan. prodr. 2507.
EICHH. microsc. p. 35. t. 2. f. Q.*

Cum *Trich. Pulice* multa communia habet, figuram, habitationem, motum, pilos frontis & baseos; differt tamen, quod minor, superna parte pellucida absque punctis nigricantibus, fronte truncata, pilis capitis lateralibus basi globulari mobili ortis, ut notis generis, corpore antice valde sinuato & quasi in collum curvatum producto, quodque ideam pullastri excitet.

In exemplaribus anni 1779 medio Octobris, & 1783 medio Decembris, dorsum, frons & venter ciliis obsita erant; globulique quinque nigri dispersi in ventre conspicui.

Motus retrorsum præruptus, interdum aliquantum antrorsum præcurrerit. Aqua exhalata in mucum resolvitur, ciliis in fronte ad ultimum halitum ludentibus.

In aqua sub *Lemna*.

Fig. 21. 22 & 23. Ker. Pullasterum, vario situ, aucta magnitudine, ostendunt.

a. Cornicula capitis. b. Pili postici.
c. Cilia frontis, d. dorsi, e. ventris.

271. KERONA MYTILUS.

KERONA subclavata, utraque extremitate latiori hyalina ciliata, corniculisque anticis, setisque posticis instruta. *Tab. XXXIV. Fig. 1–4.*

Trichoda Mytilus, Verm. ter. ♂ fluv. 89. Zool.

Dan. prodr. 2517.

EICHH. microsc. p. 49. t. 5. f. E.

Naturf. 19. p. 51. t. 2. f. 12.

Inter majores. Figura animaleculi ægre determinatur; antice & postice rotundatum, pellucidissimum, candidum, immaculatum; medio interaneis nigricantibus obscurum, vesiculis interjacentibus pellucidis, ab altero latere aliquantum sinuatum. Extremitas utraque ex duabus laminis componi videtur; antica latior ciliis brevissimis intra marginem latentibus obsita, ac corniculis duobus ex massa obscura erectis ornata, hæc globulis articulata varie inflectit & erigit, illis vorticem in aqua continuum ciet; postica ciliis marginalibus ac setis duabus e massa obscura extra marginem porrectis, instruitur.

Variat serie nodulorum pellucidorum juxta corporis marginem dextrum ciliisque undique micantibus; variat quoque corpore ovato non sinuato.

Aliam bis reperi postice erosam, angulo altero protruso, cuius apice appendicula cutis fere libera adhaesit, absque pilis aut setis posticis; aliam postice abscessam margine integro pilisque rarissimis progerminantibus. Hoc forte ex nupera divisione, illud ex violento alterius animalis aggressu.

Celerrime natat multamque aquam continuo haurit. Aqua deficiente, corpus medio fundi moleculasque glomeratim effundi vidi, perdurante vibratione ciliorum ac motu corniculorum setarumque in ultimum mortis momentum.

Sordes

Sordes excernere vidi.

In aqua diu in yasis retenta vulgaris.

Fig. 1 & 2. *Ker. Mytilum*, diverso situ,

- 3. Varietatem undique ciliatam,
- 4. aliam ovatam, autem magnitudine, sicut sunt.
- a. cornicula. b. margo anticus ciliatus.
- c. cilia postica. d. Setæ porrectæ.
- e. Series nodulorum.

272. KERONA LEPUS.

KERONA ovata, apice crinito, basi setosa. Tab.
XXXIV. Fig. 5—8.

Trichoda Lepus, *Verm. ter. Et fluv. 92. Zool. Dan.*
prod. 2520.

Hare-Spilleren, *Nye Saml. af Dansk. Vid. Sælfk.*
Skrift. II. p. 246. tab. I. fig. II.
Naturf. 16. p. 71. t. 3. f. a—h.

Corpus ovatum, compressum, pellucidum, pilis nonnullis brevibus ludentibus, quasi organo rotatorio coronatum, basi setis terminatum. Interanea pellucida; in medio saepe corpora duo sphærica opaca, an ovaria? Antece duo vel tria puncta lucida mobilia ²³⁾; aliis series duplex longitudinalis ovulorum pellucidorum.

H h 2

Motus

²³⁾ Puncta haec mobilia antea sine dubio locum corniculorum indicant, quæ, ut note generis, adesse debent, dum inter Keronas a b. Auctore numeratur, illa autem, quia nec in schedulis ejus, nec in figuris appositis, indicata reperi, sponte mea addere non debui; hoc tamen indicasse juvat. F.

Motus in abundanti aqua fluētuans, margine utriusque sursum flexo, in modica complanato corpore lente procedens, omni momento concitatum a via defleſtens.

Magnitudine variat. Propagationem per divisionem longitudinaliæ fieri vidi figurisque indicavi.

In simetis, infusioneque animali & vegetabili.

Fig. 5. *Ker. Leporem*, solitarium,

6. 7 & 8. Divisionem molientem (6ta nempe initium hujus divisionis per rimam longitudinalem, 7ma progressum ejus corporibus jam divaricatis, & 8va divisionem fere perætam, indicate) aucta magnitudine, fitunt.

a. Pili antici. b. Setæ posticæ.

273. KERONA SILURUS.

KERONA oblonga, antice & postice crinita, dorso ciliato. Tab. XXXIV. Fig. 9. 10.?

Trichoda Silurus, Verm. ter. ♂ fluv. 90. Zool. Dan. prodr. 2518.

Ker. Lepus, *Silurus* & *Calvitium* ægre distingvuntur, licet oculus, ut diversam magnitudinem raeam, differentiam percipit²⁴⁾). Nec corniculorum structura mox in conspectum venit,

²⁴⁾ Hinc forsitan contra morem figuræ sequentium *Keronarum* innominatas reliquit, meque de his magis incertum fecit, dum nulla illarum descriptioni adstanti omnino quadrare videatur, licet cornicula revera *Keronas* produnt; incertitudinemque hanc signo interrogationis? indicare volui. F.

venit, diu mera puncta mobilia videntur, nec cilia semper exseruntur, quandoquidem sub certa modo animaleculi conditione, sensatione mutilati corporis, aut imminentis mutationis status.

Animalculum ovatum, complanatum, subincurvatum, opacum, antice supra fasciculo pilorum vibrantium, postice seu cauda acutiuscula ciliis inaequalibus mobilibus, dorsoque seu margine convexo ciliis minoribus rotatoriis²⁵⁾ instructum. Interna punctis inaequalibus lucidis & opacis absque motu.

Variat corpore ovato & oblongo. Filamenta conservarum minuta saepe pilis caudae implicantur.

In aquis aliquot septimanas in vaseculo servatis, conservaque repletis, copiose.

Fig. 9. *Ker. Silurum?* solitarium,
10. duos connexos²⁶⁾, aucta magnitudine, fistunt.
a. Pili antici. b. postici.
c. Cilia sive cornicula dorsi.

274. KERONA CALVITIUM.

KERONA latiuscula, oblonga, antice corniculis micantibus. Tab. XXXIV Fig. 11—13.?

Trichoda Calvitium, *Verm. ter. & fluv. 91. Zool. Dan. prodr. 2519.*
SPALLANZ. opusc. phys. 1. p. 168. & p. 179. t. 1. f. B.

H h 3	Corpus
-------	--------

²⁵⁾ Secundum figuram ptoins diceretur dorsum corniculatum s. i. mucronibus mobilibus instrutum F.

²⁶⁾ Sine dubio divisionem transversalem molientes. F.

Corpus latiusculum, æquale, planiusculum, utrinque obtusum, moleculis nigricantibus impletum, macula in primis versus postica & latus dextrum, interjacente vesicula pellucida, nigra. Antice in area angusta cornicula duo vel tria micantia, uti in *Ker. Mytilo*, punctaque 3 vel 5 mobilia nigra, postice seuis instructa. Pili seu cilia antica ægre perceptibilia, retrahuntur enim & occultantur, raroque & per intervalla tantum vibrantur; in puncto vero separationis duorum animalculorum coherentium in hoc, uti in congeneribus, in primis spectabilia.

Vortex, quem animalculum, cuius meminit clariss. SAUSSURE ex infusione cannabis, partitioni intentum ciet, non, uti autumat illustris SPALLANZANI, vibrationi pilorum, cum iis careat *Kolpodæque* generis sit, sed totius corporis agitationi debetur.

In infuso vegetabilium; etiam in aqua marina animalculum simillimum occurrit.

Fig. 11. 12 & 13. *Ker. Calvitium?* diverso situ, aucta magnitudine, offerunt
 a. Cornicula. b. Macula obscura.
 c. Cilia antica. d. Setæ posticæ.

275. KERONA PUSTULATA.

KERONA ovalis convexa, postice altero margine sinuata, utraque extremitate crinita, corniculisque anticis. *Tab. XXXIV. Fig. 14. 15.?*

Animalculum ovatum, pellucidum, ventre incedens, dorso convexo pustula majuscula, fere qualis in *Trich. Transfuga*, in antica area, in postica moleculæ indistinctæ; margine antico crines

crines porrectæ, intra marginem cornicula globulis ægre perceptilibus suffulta 4 vel 6, infra marginem radii solares in mortua fracti; margo posticus altero latere sinuatus, e sinu propendent pili fracti, ac e margine opposito crines porrigitur; an apice incrassati aut furcati ægre patet. Crines antici, cornicula & radii in continuo motu, imminentे morte motus corniculorum & radiorum primum cessant, crinium aliquantum perdurant, pili postici & in natatione & in quiete fere semper immobiles.

Motus in plena gutta concitatus. Aqua exhalata tota in mucum dissolvitur, nullo partium discrimine; dissolutio a postica parte incipit.

In aqua marina cum *Trich. Transfuga* passim.

- Fig. 14. *Ker. Pustulatum?* solitariam,
 15. in partitione occupatam, aucta magnitudine,
 ostendunt.
 a. Crines antici. b. Cornicula.
 c. Radii. d. Pustula.
 e. Pili postici.

XV. HIMANTOPUS.²⁷⁾

Vermis inconspicuus pellucidus, cirratus. ²⁸⁾

276. HIMANTOPUS ACARUS.

HIMANTOPUS ventrosus, postice cirratus, antice
acuminatus. *Tab. XXXIV. Fig. 16. 17.*

Trichoda Acarus, *Verm. ter. ♂ fluv.* 77. *Zool.*
Dan. prodr. 2503.
EICH. microsc. p. 35. t. 2. f. R?

Animaleulum vividum, conicum, ventricosum, moleculis nigricantibus impletum, antice hyalinum. Apex plus vel minus pro libitu attenuatus, subitus serie ciliorum longorum, seu pilis, quasi radiis cinctus. Ventre prodeunt cirri, saltetem quatuor, longi curvati seu pedes; hos & cilia continuo varie movet vel capite vel ventre fursum verso.

Motus plerumque circularis eodem in loco.

In aqua, ubi *Lemna*, raro.

Fig. 16. *Him. Acarum*, rostro attenuato,
17. minus attenuato, aucta magnitudine, fistunt.
a. Apex. b. Cilia. c. Pedes.

277.

²⁷⁾ Hoc genus, innominatum a b. Autore relicum, ob cirros in plerisque Speciebus pediformes sic nominare non dubitavi F.

²⁸⁾ Organæ *cirri* dicta *pilis*, *ciliisque pauciora*, *corniculisque longiora*, basi latiora, inter se distantia. Genus animalculorum vivacissimum & volutatorium.

277. HIMANTOPUS LUDIO.

HIMANTOPUS clavatus, antice cirratus, cauda reflexa.
Tab. XXXIV. Fig. 18.

Trichoda Ludio, Verm. ter. & fluv. 70. Zool.
Dan. prodr. 2496.

Animaleculum vividum & lepidum, complanatum, pellucidum; punctulatum, antice clavatum; aliquantum incurvatum, postice angustius, basi versus anteriora oblique truncatum, versus postica cauda transversim porrecta terminatum.

Caput supra & medium dorsi pilis seu ciliis longis vibratoriis splendidum, a latere capitis seu clavæ cirri nobiles, flexiles, & penduli, tres, distantes, sub ventre duo & juxta basin caudæ unus saltem. Cauda in motu bestiolæ stricta, oblique sursumque extensa est, atque saepe quasi fissa appetet; in quiete in flexuras movetur, figuramque cirri habet, attamen longior est. Cilia & cirri nobilissimi.

Motus concitatus varius: vel in gyrum circumagitur eadem corporis pagina sursum spectante: vel utramque spectatori alternis vicibus momento citius advertens per lineam vulgo zigzag vacillat.

Figura constans.

In aquis nemoralibus, rarissimus, 28 Decembris 1772.

Fig. 18. *Him. Ludionem*, aucta magnitudine, sifit.

a. Caput. b. Cilia dorsalia.

c. Cirri antici. d. ventrales.

e. cirrus caudalis. f. Cauda.

278. HIMANTOPUS SANNIO.

HIMANTOPUS incurvatus, antice cirratus, basi truncatus. Tab. XXXIV. Fig. 19.

Trichoda Sannio, *Verm. ter. & fluv.* 98. *Zool. Dan. prodr.* 2526.

Him. Ludionem adeo refert, ut integrum animalculum partem ejus anticam crederem, nisi cilia frontem & verticem tantum occupantia, minime ad dorsi medium descendentia, defectus circorum, ventris, ac pili tres vel quatuor brevissimi in margine truncato versus angulum posticum repugnarent, his passim micat. Cilia capitis pilis longiora retrorsum & antrorsum vibrantur; Cirri a latere capitis utrinque duo, mobiles, penduli.

Motus uti in H. Ludione.

Aqua deficiente motuque uti in cæteris cessante, quibusdam tamen ciliorum passim mortis in agone micat; Guttula confessim affusa, revivisicit quidem, opeque circorum circumvagatur, cilia vero rigida absque motu paucis momentis persistentia evanuere denique prorsus, ac animalculum cursum prosequebatur, denum quietum in moleculas resolutebatur.

In aqua, ubi *Lemma*, raro.

Fig. 19. *Him. Sannionem*, aucta magnitudine, sicut.
a Cilia superna. b. Cirri capitis.
c. Pili postici.

279. HIMANTOPUS VOLUTATOR.

HIMANTOPUS lunatus, antice cirratus. Tab.
XXXIV. Fig. 20.

JOBL. microsc. 1. 2. p. 81. t. II. f. 2.

Sannioni nimis affinis.

Animaleculum vivacissimum formam lunæ in primo quadrante referens, crystallinum punctis vix perceptilibus, compressum laminæ tenuioris instar, tergo dehinc carinato, hoc pilis latitudine corporis vix longioribus continuo motu defluentibus; subrus antice instruitur pedibus quatuor saltu geniculatis, quos motitat.

Motus in præceps volutatorius.²⁹⁾

Fig. 20. *Him. Volutatorem*, aucta magnitudine,
sistit.
a. Cilia. b. Pedes.

280. HIMANTOPUS LARVA.

HIMANTOPUS elongatus, medio cirratus. Tab.
XXXIV. Fig. 21.

Animaleculum motu & gesticulatione *H. Ludionem* referens, figura vero & situ partium diversum.

Corpus subdepressum, elongatum, postica versus acuminatum, plerumque curvatum, pellucidum, moleculis granulosis
I i 2 refer-

²⁹⁾ De loco natali hujus nil scriptum reperi. F.

refertum; margine altero & apice antico ciliis micatoriis instru-
tum, altero, quantum vidi, nudum; medio autem corpore cir-
ris novem divergentibus armatum.

In paludosis raro.

Fig. 21. *Him. Larvam*, aucta magnitudine, sistit.
a. Apex. b. Cauda. c. Cirri.

281. HIMANTOPUS CHARON.

HIMANTOPUS cymbæformis sulcata, in fovea ven-
trali cirrata. Tab. XXXIV. Fig. 22.

Trich. Charontem valde refert, major tamen, ac defec-
tu pilorum posticorum, cirrisque flexuosis infra medium ventris
distinguitur.

Membrana ovalis, pellucida, antice crinita, secundum
longitudinem sulcata seu carinata, utrinque sursum inflexa ca-
vum intermedium seu ventrem quasi foveam format; hic mole-
culis griseis farctus infra medium cirris pluribus flexuosis diver-
gentibus armatur. Pili in postica parte nulli, nec cirri, uti
illi in *Trichoda*, recta extensi.

In aqua marina raro.

Fig. 22. *Him. Charontem*, aucta magnitudine, sistit.
a. Crines antici. b. Cirri ventrales.
c. Cavitas ventris.

282. HIMANTOPUS CORONA.

HIMANTOPUS semiorbiculata, depresso, in utraque pagina cirtata. *Tab. XXXIV. Fig. 23.*

Lamina membranacea, pertenuis, pellucidissima, crystallina, semilunaris; basis seu margo linearis interaneis molecularibus crassa, altero angulo seu antico pilis curtis instruitur, versus alterum seu posticum crenatus est; supra medium baseos in lamina pellucente utrinque prostant cirri tres aequales, modicamen elevatione, ac e margine areuato pendent filamenta binia distantia. In hoc margine cilia passim profluunt. Cirri stricti vel laminæ parallele in verticem eriguntur, vel in oppositum deflectuntur.

Rotatione ciliorum, vibratione crrorum ac micatione pilorum, vel in gyrum, vel circa axin, sese continuo commovet, interdum cirris perpendiculariter deflexis sultus sese in altum erigit.

In aqua fluviatili rarissime.

Fig. 23. *Him. Coronam*, auctam offert.

a. Pili antici. b. Margo crenatus.
c. Cirri. d. Filamenta. e. Cilia.

XVI. VORTICELLA.³⁰⁾

Vermis contractilis, nudus, ciliis rotatoriis. ³¹⁾

283. VORTICELLA VIRIDIS.

VORTICELLA cylindracea uniformis, viridis, opaca. Tab. XXXV. Fig. I. & *

Vorticella Viridis, *Verm. ter. ♂ fluv. 103. Zool. Dan. prodr. 2531.*

Oculo punctum parvum viride ³²⁾; lenticulæ corpusculum, obscure viride, cylindricum, utraque extremitate obtusum, antica tamen crassius, simplicissimum, omnibus artibus destitutum absque ulla figuræ mutatione, nec microscopio num. 2. amplius

³³⁾ Species generis numerosissimi subdividi possunt
absque cauda & pedunculo: 283—315.
caudatae: 316—332.
pedunculatae (Simplices: 333—352.
compositæ: 353—357.

³⁴⁾ Crines in quibusdam *Trichodarum* cilia quoque dici possunt, a ciliis tamen *Vorticellarum* & *Brachionorum* in eo manifeste differunt, quod hæc motu continuo, plura saxe minuta durante, vehementer vibrentur. seu rotentur, illi motu interrupto incidunt.

³⁵⁾ *Vorticellarum* quedam nudo oculo, quedam solo armato conspiciæ, omnes microscopio inquirendæ

Conspicua: 283, 284, 287, 290—293, 312—314, 320,
330—333, 344, 347, 348, 351, 354, 356, 357.

Inconspicua: 285, 286, 288, 289, 294—311, 315—319,
321—329, 334—343, 345, 346, 349, 350,
352, 353, 355.

Noctes insomnes brevesque qui transfigere amat, *Vorticellas* inquirat.

amplius videbatur. Ex motu aquæ ab utroque latere organum rotatorium in extremitate crassiore suspicor, videre tamen nullo posso potui; punctum nihilominus lucidum, quod momento citius disparuit, motum rotatorium vehementissimum indicans, eo loco interdum conspicere contigit. Animaleculum apertura antica, intra quam hoc motus organum conditur, forte instruitur.

Motus in aqua latus, sèpe per lineam rectam, sèpissime per circulum.

Plurima cum *Enchelide viridi* communia habet.

In aquis purioribus, Septembri. Eandem Octobri 1784. reperi, ac in margine antico cilia momento prossilientia vidi. In hac extremitas postica pellucebat.

Fig. 1. *Vort. Viridem*, naturali,
* aucta magnitudine, fistunt.
a. Extremitas antica. b. postica. c. Cilia.

284. VORTICELLA SPHÆROIDEA.

VORTICELLA cylindrico-globosa, uniformis, opaca. Tab. XXXV. Fig. 2—4.

Oculo nudo punctum aquæ innatans; armato massa globosa farcta, obscure viridis, conspicitur. Motu vehementi molecularum in guttula *Vorticelle* adjacentium, organum rotatorium in antica extremitate prodi videtur; tandem post longam observationem apparitionem ciliarum brevissimorum rotatoriam & nichil oculi citiorem vidi. Interanea molecularia globulis, quam in *V. Viridi* majoribus, dispalatis, immobilibus.

Defi-

Deficiente aqua, animalculum rumpitur & in moleculas effunditur; idem fit, guttula marina guttae adfusa.

In aqua cum *Lemna* servata medio Januarii.

Fig. 2. *Vort. Sphæroideam*, naturali,

3 & 4. aucta magnitudine, exhibent.

- a. Extremitas antica.
- b. postica.
- c. Cilia rotantia.

285. VORTICELLA CINCTA.

VORTICELLA trapeziformis, nigro - viridis, opaca. Tab. XXXV. Fig. 5. 6. & A. B.

Vorticella Cincta, *Verm. ter. & fluv.* 105. *Zool. Dan. prodr.* 2533.

Figura irregularis, nudo oculo inconspicua, quadratum inaequilaterum, undique ciliis minutissimis, uno vero latere duplo longioribus, omnibus mobilibus instrutum plerumque offerit, saepc ovata, & carina transversali cincta apparet, & tum ciliis conditis formam Magnetis armati imitatur; interdum reniformis. Tota opaca est.

Novembri 1780 & 1781. plures reperi, maximaque augmentatione incisuram minimam ab utroque latere & utraque extremitate, in qua pili bini, saltet paucissimi, movebantur, lineaque transversalis lucida carinam mentiebatur, haec forte ex ciliis minutissimis confluentibus confecta, incisurarumque anguli fasciculi ciliorum, piliq;e cilia prolongata.

Circa centrum lente rotatur.

In

In aquis cum *Leucopbra cornuta*, & minor, nec tamen ejus pullus, cum & figura & motus diversus sit.

Fig. 6&7. *Vort. Cinctam*,

- A & B. Varietatem reniformem, aucta magnitudine, exhibent.
- a. Carina seu cingulum lucidum.
- b. Incisuræ piliferæ.

286. VORTICELLA LUNIFERA.

VORTICELLA viridis, postice lunata, medio margine mucronato. Tab. XXXV. Fig. 7. 8.

Animalculum opacum, viride, antice obtusum, basi latus, ac in lunulam emarginatum; medio margine protuberat mucro corniculis lunæ brevius. Mihi continuo situ inverso visa est, apertura nempe ciliata deorsum, basi vero dilatata ac in cornu utrinque papillare producta sursum versa; hinc figuram mitræ quodammodo præfert. Aperturam raro spectatori offert.

In aqua marina raro.

Fig. 7&8. *Vort. Luniferam*, diverso situ, aucta magnitudine, exhibent.

- a. Cilia. b. Corniculum. c. Tuberculum.

287. VORTICELLA BURSATA.

VORTICELLA viridis, apertura truncata, papilla-que centrali. Tab. XXXV. Fig. 9—12.

K k

Inter

Inter majora animalcula ollam aut buisam referens; viride, opacum, ventricoso-ovatum, moleculis farctum, antice truncatum, utrinque pellucidum; centro aperturæ prominet papilla, quæ in quiete animaleculi emarginata appetat. Cilia in margine aperturæ papillam cingunt, ac vel omnia simul micant, vel partim ad corpus reflexa quiescunt, partim porrecta moventur; interdum reflexa in uncum junguntur, vel papillæ utrinque parallele porrecta duos mucrones rigidos effingunt.

In littore naufragium passa figuram alias constantem immutavit ac periret; etiam si in moleculas nondum dissoluta esset, novaque aqua mox affunderetur, in vitam tamen haud rediit.

In aqua marina.

- Fig. 9—12. *Vort. Burfatam*, diverso situ, aucta magnitudine, offerunt.
- a. Cilia in mucrones collecta.
 - b. Papilla prominens.
 - c. Area lateralis antica pellucida.
 - d. Cilia rotantia.
 - e. - quiescentia.
 - f. - utrinque in fasciculum reflexa.

288. VORTICELLA VARIA.

VORTICELLA cylindrica, truncata, opaca nigricans. Tab. XXXV. Fig. 13—15.

GLEICHEN microsc. entdeck. p. 102. t. 50. f. 21—23.

Naturf. 19. p. 52. t. 2. f. 15.

EICH. microsc. p. 71. t. 6. f. u.

Major

Major est *Vort. Truncatella*, *scyphina* & *crateriformi*, cilia vero minora sunt, summoque margine ludunt. Tota moleculis aequalibus nigricantibus plena est. Sæpe in ipso motu corripitur, ac sese in formam globularem, trilobatam, aut bivalvularem, angulis & lobis ciliatis mutat.

In aqua *Lemnæ* Decembri.

- Fig. 13. *Vort. Variam*, cylindraceam,
 14. trilobatam,
 15. reniformem, aucta magnitudine, fistunt.
 a. Cilia varie ludentia.

289. VORTICELLA SPUTARIUM.

VORTICELLA ventrosa, apertura orbiculari, ciliis longis raris excentricis. Tab. XXXV. Fig. 16. 17.

Mirum animal, nisi omnia mira in regno invisibili. Aertura orbicularis margine dilatato, pellucido, ciliisque longis, non ex margine, sed e disco, radiantibus instruta; infra coarctatur in massam globularem, obscure viridem, granulis farctam. In hoc statu cilia varie vibrat, ac gyros varie ciet. Mox sese in figuram cylindraceam elongatam, albam, antice depresso & dilatatam induit, ciliisque vix perceptibilibus cito per aquas fertur.

Cum *Lemna minore* raro, Octobri.

- Fig. 16. *Vort. Sputarium*, innatans,
 17. gyros ciens, aucta magnitudine, fistunt.

- a. Antica dilatata.
- b. postica cylindrica.
- c. Apertura.
- d. Margo orbiculi.
- e. Cilia.
- f. Truncus globosus.

290. VORTICELLA POLYMORPHA.

VORTICELLA viridis, opaca, varia, pustulis seriatis. Tab. XXXVI. Fig. 1—13.

Vorticella Polymorpha, *Verm. ter. & fluv.* 104.

Zool. Dan. prodr. 2532.

Der vielgestaltete Vortizelle, *Berlin. Besch. naturf.*

2. p. 20. tab. I. MÜLLERS *kleine Schrift.* I.

p. 3.

A *Vort. Viridi* diversa. Oculo punctum agilissimum viride; sub microscopio momentis paucissimis tam multas & varias formas induit, ut nec calamo nec verbis exprimi possint; Ex omnibus naturae mirandis, quæ videre mihi contigit, (Si sequentem & *Vibr. Paxilliferum* excipias) hoc fane maxime mirabile, ac sumnum Naturæ artificium, quod animus stupet, quo oculus hebescit, inopsque spectator quovis momento roget:

Quo teneam vultus mutantem Protea nodo?

Paucas tamen formas indicare lubet.

Corpus granulosum, viride, opacum serie longitudinali punctorum pellucidorum in elongatis (in quibusdam duplici) notatum. Basis in ventricosis plerumque obscurior, margoque superus albus, pellucidus. Figura vel globosa, ventrosa, cylindracea, piriformis, vel in clavam, tubam, craterem, cucchium efformata; antice vel obtusa, vel excavata ac in simpli-
cem vel duplēm voraginem, vel in duas tubas efficta; ciliis
vel dispersis rotantibus, vel fasciculatim commotis; in quibusdam
antice

antice ab uno latere membrum uncinatum, ciliis oppositis nihilominus commotis; in aliis haec pars quasi utrinque auriculata; postice obtusa, vel acuminata, attenuata, vel obliqua, vel recta & in pedicellum producta, vel a latere circum emittens; binæ ultimæ figuræ rariores sunt.

Dissolutionem in vivo in granula minutissima, circulo ciliorum vibrantium ad ultimum persistente, plus una vice vidi.

Quoniam nunquam in filum attenuatur, *Proteus SPALL.*
Wittemb. Magaz. 1783. I. p. 8. esse nequit.

Motus varius, latus, concitatus, vagatorius, rotatorius, flexuosus, interdum pedicello suo pulviseculo sese affigit, animalcula minora tunc sine dubio devorans.

In aqua fluviali passim.

- Fig. I. *Vort. Polymorpham*, naturali,
2—13. quæta magnitudine, varie efformata, exhibent, nempe:
- 2. globosam.
 - 3. ventricolam.
 - 4. cylindraceam.
 - 5. inverse conicam.
 - 6. crateriformem.
 - 7. cuculliformem.
 - 8. tubæformem, voragine duplice.
 - 9. disticham, tubis duabus, altera inferiore.
 - 10. clavatam, uncinatam.
 - 11. — auriculatam, postice pedicello flexo.
 - 12. — cirro laterali.
 - 13. piriformem.
 - a. Cilia dispersa. b. fasciculata.
 - c. Vorago simplex. d. duplex.
 - e. Tubæ superior. f. inferior.

- g. Postica obtusa. h. acuminata. i. attenuata.
 k. Pedunculus apice flexus.
 l. Uncus. m. Auriculæ. n. Cirrus.
 o. Series puncitorum pellucidorum.

291. VORTICELLA MULTIFORMIS.

VORTICELLA viridis opaca, varia, vesiculis sparsis. Tab. XXXVI. Fig. 14—23.

Vort. Polymorpha, ut ovum ovo, similis est; differentiatione sufficiens quam difficillime extricatur, viror tantum saturatior, vesiculæ majores, ac habitatio marina.

Oculo nudo communis instar vivacissimi conspicitur, armato sepe in tam variantes formas, quam ipsa *Vort. Polymorpha*, momentorum intervallo induit. Cylindrica, ventrofa, tubæformis, postice obtusa, acuminata, elongata, curvata, medio emarginata vel in papillam producta. Apertura vel circularis, vel obliqua aut reniformis ciliis varie rotantibus. Substantia granulosa, opaca, obscure viridis; in quibusdam pelluent vesiculæ duæ vel tres pellucidæ, non seriatim uti bullulæ in *Vort. Polymorpha* dispositæ, an ovula?

Motus in omnem sensum varius.

Binas collateraliter cohærere raro vidi, an casu?

In littoribus marinis passim copiosissime.

Fig. 14. *Vort. Multiformes*, naturali,

15—22. aucta magnitudine, diversis formis,

23. duas cohærentes, offerunt.

a. Aper-

- a. Apertura circularis. b. Cilia fasciculata.
- c. - - reniformis. d. papilla media.
- e. Postica obtusa. f. acuminata. g. attenuata. h. Vesiculae pellucideæ.

292. VORTICELLA NIGRA.

VORTICELLA trochiformis nigra. *Tab. XXXVII.*
Fig. 1—4.

Vorticella Nigra, *Verm. ter. & fluv.* 102. *Zool.*
Dan. prodr. 2530.

Schwarze Vorticelle, *Berlin. Beschæft.* 4. p. 47.
Naturf. 18. p. 80. t. 2. f. c.

Oculo nudo se fistunt puncta minima nigra in superficie aquæ singulatim natantia; quodlibet microscopio subiectum videtur corpusculum conicum, opacum, altera extremitate ventricosum, obtusum, altera acuminatum; autem valde magnitudine, utrinque in extremitate obtusa uncinuli duo pellucidi candidi in conspectum prodire. Hi organum rotatorium inconspicuum produnt, eorum tamen ope in aqua progreditur.

Motus vacillans fere continuus & in summo aquæ. Myriades latus vasculi vitrei lumini obversum querunt, punctorumque nigrorum adinstar eidem adhaerent; latus a lumine aversum mox deserunt, illuminatum occupaturæ. Sæpe quatuor & plures cauda unitæ circumnatant.

In pratis inundatis Augusto, ac in *Confervis* fossarum copiose.

Fig.

Fig. 1. *Vort. Nigras*, naturali,
 2. 3. 4. aucta magnitudine, diverso situ, exhibent.
 a. Organum rotatorium.
 b. Uncinuli illud prodentes.
 c. Extremitas postica acuminata.

293. VORTICELLA CUCULLUS.

VORTICELLA elongata, teres, apertura oblique truncata. Tab. XXXVII. Fig. 5—8.

Inter majores oculisque visibilis est. Corpus conico-elongatum, seu cucullum emporeticum referens subfulvum; grossior cuculli extremitas oblique truncata est, ac aperta seu excavata, margine altero eroſo; in apertura cilia rotantia ægre conspicua quorum ope animal circumnatat; hæc antica est; postica sensim attenuata, clausa.

In aqua marina raro.

Fig. 5. *Vort. Cucullum*, naturali,
 6. 7. 8. aucta magnitudine, diverso situ, offerunt.
 a. Extremitas antica. b. postica.
 c. Apertura obliqua. d. Margo erosus.
 e. Cilia rotantia.

294. VORTICELLA UTRICULATA.

VORTICELLA viridis ventricosa producibilis, antice truncata. Tab. XXXVII. Fig. 9. 10.

Vort.

Vort. Bursatam refert, productione corporis tamen ac defectu prominentis papillæ differt.

Animalculum ventricosum, moleculis viridibus farctum, antice coarctatum, apice truncatum ac ciliis cinctum; his recte extensis micat, vel deflexis rotationem ciet. Anticam in duplam corporis longitudinem cylindraceam producere valet. Vesiculae in corpore sphæricæ, an ovula?

In aqua marina raro.

Fig. 9. *Vort. Utriculatam*, antice correptam,
10. productam, aucta magnitudine, sistunt.
a. Basis. b. Pars antica coarctata.
c. Apex truncatus. d. Cilia extensa.
e. deflexa.

295. VORTICELLA OCREATA.

VORTICELLA subcubica, infra in angulum obtusum producta. Tab. XXXVII. Fig. 11.

Singularis figuræ animalculum, ocream curtam vel pedem hominis truncatum referens. Pars superior seu cruralis apice truncata ac ciliata, inferior seu pedalis antice in pedem, postice in calcem sinuata.

In aqua fluviali rarissime.

Fig. 11. *Vort. Ocreatam*, aucta magnitudine, offert.
a. Pars superior ciliata.
b. inferior.
c. antica.
d. postica.

296. VORTICELLA VALGA.

VORTICELLA cubica, infra divaricata. Tab. XXXVII. Fig. 12.

Animalculum moleculis griseis farctum, æque latum ac longum, apice truncatum ac ciliatum, basi utroque angulo in papillam, altero nempe in verrucæformem, altero in digitiformem producendo.

In aqua palustri rarissime.

Fig. 12. *Vort. Vulgam*, aucta magnitudine, sistit.
a. Apex ciliatus. b. Papilla verrucæformis. c. digitiformis.

297. VORTICELLA PAPILLARIS.

VORTICELLA ventricosa, antice truncata, papilla caudali & laterali hyalina. Tab. XXXVII. Fig. 13.

Corpus teres, ventricosum, moleculis pellucidis farctum, apice ciliis minutissimis ægre perceptilibus, basi cauda papillari instructum. Splendida nota est papilla medio corporis.

Motus vacillatorius sæpe in eodem loco, & tum papilla pro situ corporis dextrorsa vel sinistrorsa.

Molecularum adjacentium vehemens rotatio e motu ciliorum.

In aqua palustri cum *Confervâ nitida*, raro.

Fig.

Fig. 13. *Vort. Papillarem*, aucta magnitudine, exhibet.

- a. Apex ciliatus.
- b. Papilla caudalis.
- c. lateralis.

298. VORTICELLA SACCULUS.

VORTICELLA cylindracea, apertura repanda, margine reflexo. Tab. XXXVII. Fig. 14—17.

Vort. Citrinæ affinis, postice vero obtusa, nunquam in acumen producitur.

Animaleculum crassum, teres æquali undique diametro, moleculis farctum, subvirens, antice totum patulum, margine plerumque reflexo, postice obtusum, interdum crenatum & coarctatum; ciliis in apertura utrinque micat.

In incessu corpus producitur & corripitur; in morte seu humido deficiente complanatur.

In paludosis.

Fig. 14 & 15. *Vort. Sacculum* correptum, 16 & 17. productum, diverso situ, aucta magnitudine, offerunt.

- a. Apertura.
- b. Margo reflexus.
- c. Cilia.
- d. Postica obtusa.
- e. crenata.
- f. coarctata.

299. VORTICELLA CIRRATA.

VORTICELLA ventrosa, apertura sinuata, cirro utrinque ventrali. Tab. XXXVII. Fig. 18. 19.

Præcedentem prima facie refert, at ciliis inconspicuis, cirroque laterali satis diversa est.

Animalculum apice retusum, margine latiusculo & sinuato absque ciliis conspicuis, rotatio tamen in ipsa voragine prospicitur, infra apicem aliquantum coarctatur, dein turgidum seu ventrosum posticeque obtusum est; a parte turgida utrinque dependet cirrulus solitarius.

In fossis aquaticis.

Fig. 18 & 19. *Vort. Cirratam*, diverso situ, aucta magnitudine, exhibent.

a. Apertura. b. Cirrus ventralis.

300. VORTICELLA NASUTA.

VORTICELLA cylindracea, crateris medio mucrone prominente. Tab. XXXVII. Fig. 20—24.

Vorticella Nasuta, *Verm. ter. & fluv. 110. Zool. Dan. prodr. 2538.*

Næse-Snurreren, *Nye Saml. af Dansk. Videnskab. Selsk. Skrift. II. p. 250. tab. I. fig. IV.*

Animalculum nudo oculo inconspicuum, armato inter mirabiliora, organo rotatorio medium corpus cingente. Corpus pellucidum, cylindricum, inæquale; antice truncatum ciliis rotantibus

tantibus corpusculoque triangulari in centro crateris prominentibus; postice obtusum, medio latere utrinque mucrone instratum. Sic in motu exhibetur, aqua vero fere exhalata corporaque uti in reliquis infusoriis depresso, oculus detegit praeter organum rotatorium anticum, *Vorticellis* commune, ipsum corporis medium ab altero circumdari, hujusque cilia in motu animalculi ob vehementiam rotationis utrinque tantum perspici, & quidem quasi in mucrones unita. Quid, quod inter hoc & anticum adesse tertium parcus ciliatum, ex alio sed minori fasciculo pilorum latere mucronem exque lineis duabus transversalibus rivulos aquarum profluentium mentientibus, quam tamen imaginem soli motui ciliorum lento deberi autumo.

Motus concitatus & multiplex, tantusque organorum movementum apparatus, in primis in gravida, cuius pulli simul in matre suo motu gaudent, in corpore pellucido aciem oculi & ingenii observatoris hebetant, ut de re adeo perplexa sententiam ferre vix audeat. Postquam mater pullos coram delineatore enixa esset, motus & organa justius dignoscabantur:

Seriem ciliorum in medio corporis rudimentum propagationis instantis per partitionem, qualis in *Naidibus* videre est, crederem, nisi pullus in medio & in extremitate animalis aliter sentire juberet; attamen ita est, quam quidem paradoxum appareat, plures enim postea reperi simplices absque serie ciliorum media, paucas serie triplici ciliorum cinctas; siveque *Vort. Nasuta* & partitione & foetibus vivis simul propagatur; prolesque, quam partitione minatur, jam antequam a matre fecerit, foetu vivo gravida est.

Variam & improvisam formam induere valet; ventricosa enim subquadrata, membranacea utrinque compressa, ovalis ac sphærica pro lubitu evadit; prominentia triangulari tamen permanente, in sphærica & ovata quidem occultata, in necata tamen, ope nempe urinæ guttulae mixtae, teres & longior, ac margo aperturae ciliis reflexis hirsutis appetet: sphærica & ovata figura incautum facile decipit, dum aliud animalculum men-

titur, ciliis peripheriam cingentibus, meque dimidio horae ambiguū tenuit, in paucis quartam ciliorum seriem intra extremitatem posticam observavi.

In aquis inter *Lemnam* medio Novembbris parcus.

Fig. 20. *Vort. Nasutam*, forma solitaria cylindracea,

21. eandem foetibus vivis, &

22. ovulis gravidam,

23. forma sphærica,

24. in partitione quadruplici occupatam, aucta magnitudine, sicut sunt.

a. Cilia antica. b. eadem, ut aculei, peripheriam cingentia. c. Cilia media.

d. Eadem in mucrones utrinque unita.

e. Nasus. f. Foetus vivi. g. Ovula.

h. Loci partitionis.

301. VORTICELLA STELLINA.

VORTICELLA orbicularis, disco moleculari, peripheria ciliata. Tab. XXXVIII. Fig. 1. 2.

Animalculum elegantissimum, orbiculare, disco subconvexo moleculis farcto, area pellucida & circulo opaco cingitur; hunc rursus ambit ora aquei coloris, radios distantes setulas minutas referentes emittens. Hæ rotatione prorsus evanescunt, ac solus candor circa globum rotantis instar fluidi conspicitur. Globuli tres aut quatuor majores inter moleculas griseas in quibusdam, an ovula?

In marina an in fluviali aqua reperi, notare neglexi.

Fig.

- Fig. 1. *Vort. Stellinam*, gyros ciente, 2. eandem quiescentem, aucta magnitudine, si-
stunt.
a. Discus molecularis. b. Area pellucida.
c. Circulus opacus. d. Ora aquae coloris.
e. Radii setarii.

302. VORTICELLA DISCINA.

VORTICELLA orbicularis, margine ciliato, subtus convexo-anfata. Tab. XXXVIII. Fig. 3—5.

Naturf. 20. p. 152. t. 3. f. 29.?

Figura cucurbitulam refert, supra excavata orbicularis, subtus convexa & moleculis vesicularibus farcta, anfaque hyalina ægre perceptibili fulcitur; diameter disci convexo truncō duplo, ansa bascos triplo, longior est. Margo seu peripheria disci ciliis fluctuantibus laxis cingitur. Horum rotatione in convexo latere celeriter vacillat, post passus quosdam basi sepe erigit, at mox procumbendo iter suum pergit. Margine guttulae in vadum appulsa, disco invertebatur, motuque ciliorum elabi frustra enixa periit.

In aqua marina haud frequens.

- Fig. 3. *Vort. Discinam*, oblique erectam,
4. horizontaliter declinatione natantem,
5. perpendiculari situ rotantem, aucta magnitudi-
ne, offerunt.
a. Discus. b. Ansa.
c. Moleculæ vesiculares.

303.

303. VORTICELLA SCYPHINA.

VORTICELLA crateriformis, crystallina, medio sphærula opaca. Tab. XXXVIII. Fig. 6—8.

Animaculum latitudine aperturæ vix longius hyalinum pellucidissimum absque granulis aut moleculis, postice obtusum apertura angustius, undique quasi torno effictum. Medio fundi pellucet massa nigra sphærica. Cilia antice utrinque in fasciculum colliguntur.

In aquis, ubi *Lemna*, frequens.

Fig. 6. 7. 8. *Vort. Scyphinam*, vario situ innatantem, aucta magnitudine, exhibent.

a. Fasciculus ciliorum.

b. Massa interaneorum opaca.

304. VORTICELLA ALBINA.

VORTICELLA cylindrica, postice acuminata. Tab. XXXVIII. Fig. 9. 10.

Naturf. 19. p. 53. t. 2. f. 16. 19.

Vorticellam polymorpham refert, at multoties minor & alba, nec adeo mutabilis est, inter hanc & *Vort. truncatellam* media.

Corpus cylindricum longulum, latitudine quadruplo longius, pellucidum, vesiculis minimis repletum, antice latiusculum subtruncatum, inde versus posticam sensim attenuatum. Cilia totum marginem anticum occupant varie ludentia, interdum

dum utrinque in fasciculum vel corniculum congeruntur. Passim figuram piriformem assunt. Correctionem in antica parte, at raro, vidi.

Inter *Lemnam minorem* haud frequens.

Fig. 9. *Vort. Albinam*, prælongatam,
10. piriformem, aucta magnitudine sistunt.
a. Cilia sparsa. b. in fasciculum collecta.

305. VORTICELLA FRITILLINA.

VORTICELLA cylindrica vacua, apice truncata, ciliis prælongis. Tab. XXXVIII. Fig. 11—13.

Corpus crystallinum, cylindricum, vacuum, basi tantum paucissima interanea glomerata pellucent; apice truncatum est, in conum tamen obtusum & aliquantum inflexum in quiete præfertim mutabile.

Motus vacillando festinans, pilisque tum brevissimis antice seu ciliis ludit, pulviseulo vero affixa, ac aqua deficiente, pilos longiores antice passim utrinque protendit. Variæ longitudinis est. In longioribus medium corporis sæpe coarctatum, an instans divisio?

In aqua marina servata.

Fig. 11. *Vort. Fritillinam*, festinantem,
12. quiescentem,
13. in divisione occupatam, aucta magnitudine,
exhibent.
a. Cilia sparsa. b. Interanea.
c. Cilia prælongata. d. instans divisio.

306. VORTICELLA TRUNCATELLA.

VORTICELLA cylindrica, differta, apice truncata,
ciliis breviusculis. Tab. XXXVIII Fig. 14. 15.

Vorticella Truncatella, Verin. ter. & fluv. 103.
Zool. Dan. prodr. 2536.

Begger-Snurreren, Nye Saml. af Dansk. Vidensk.
Selsk. Skrift. III. p. 19.

BAKER microsc. expl. p. 79. t. 5. f VII, 1, 2.

Craspedarium corpore cylindrico, HILL. bift. anim.
p. 6. t. I.

EICH. microsc. p. 42. t. 3. f. R. S.

Major & crassior Ench. Fritillo & Vort. Limacina, longior Vort. Fritillina, quas refert; adde, quod nec sessilis, nec interaneis vacua mihi unquam obvia fuerit, & quod ciliis pluribus breviusculis totum aperturæ marginem communiter occupantibus instructa sit.

Corpus cylindraceum, crystallinum, moleculis nigricantibus repletum, postice obtusum, antice truncatum, organo rotatorio splendidum. Cilia in fasciculos duos oppositos interdum collecta introrsum nictitant.

Contractionem, quantum nemini, nullam vidi.

In aquis, ubi *Lemna* vegetat, haud frequens.

Fig. 14 & 15. Vort. Truncatellam, aucta magnitudine, fistunt.

- a. Cilia introrsum,
- b. extorsum nictitantia.
- c. Ovula.

307. VORTICELLA LIMACINÄ.

VORTICELLA cylindrica, truncata, ciliis bigemini.
Tab. XXXVIII. Fig. 16.

Vorticella Limacina, *Verm. ter. & fluv.* 107. *Zool. Dan. prodr.* 2535.
Naturf. 19. p. 56. t. 2. f. 22.

Oculo inconspicua; ope vero lenticula corpusculum crystallinum cylindricum conspicitur; & hoc ex orificio truncato cilia duo vel quatuor minima, ægre perceptibilia profert. Interanea pellucent; pedunculo destituitur; fessilis est & parasitica.

Motum nullum nec rotatorium nec contractile, etiamsi non paucas horas observariuiculæ impenderim, observare potui; in individuo tamen motum singularem vidi; interanea nempe una gyratione circa centrum per intervalla vehementer agebantur; hac forte ratione animalculum loco, cui adhæret, secedere conatur; quædam enim in aqua libere vagari animadverti.

Tentacula & ora juniorum *Planorbis contorti* & *Bullæ fontinalis* solitariæ occupant, dum familiares pedicellatæ testæ insident.

Fig. 16. *Vort. Limacinus*, tentaculo limacis inhærentes, aucta magnitudine, offert.
a. Tentaculum limacis. b. Vorticellas. c. Cilia rariora.

308. VORTICELLA FRAXININÆ.

VORTICELLA gregaria, cylindracea, oblique truncata, ciliis bigeminis, apicis margine fissa. *Tab. XXXVIII. Fig. 17.*

Congeries rarissima hæc mihi, & quidem unica caterva post plurium annorum in minutissimis animaleculis observatio-nes, 27 Octobris 1781, nec postea, obvenit. Caudæ unius tantum *Cyclopis* adhærebat, nec in ullo alio, licet decem & ultra in illa lucubratiuncula oculo armato perlustrarem, obvia fuit. Truncum & ramulos, quales in figuris *Roeselianis Inj.* Vol. 3. t. 98. f. 4., nullos armati oculi acie spectare potui, ci-lia vero bigemina, quæ ROESEL non vidit, & ego & fraterculus aperte conspeximus, an igitur a *Roeseliana* diversa, an eadem pedicellis occultatis esset, ambiguus fui, donec mihi 1784 vera ROESELII *digitalis* obvenit.

Corpus cylindraceum postice subacuminatum, moleculis opacis impletum, apicem versus pellucidum; hic oblique truncatus, margine, non ipso corporè, incisuram seu sulcum præfert; intra marginem duo tubercula, quibus setæ geminæ utrinque micantes adhærere videntur, passim producit. Membranulæ mucidæ, nulli trunco, inseritæ videntur.

Vortices in aqua & correptiones in antica corporis parte, *Vorticellis* solitas, hæ quoque vel singulatim, vel plures simul, frequenter exercent.

In *Cyclope quadricorni*.

Fig. 17. Catervam *Vort. Fraxininæ*, aucta magnitudine, exhibet.

- a. Incisura marginis.
- b. Cilia gemina.
- c. Membrana mucida.

309. VORTICELLA CRATÆGARIA.

VORTICELLA subglobosa, gregaria. Tab.
XXXVIII. Fig. 18.

Vorticella Cratægaria, Verm. ter. ♂ fluv. 112.
Zool. Dan. prodr. 2540.

Vorticella Composita, floribus muticis globosis, ten-
raculis binis, stirpe ramosa. LIN. Syft. 6.

Brachionus vegetans stirpe rigida brevi dichotoma,
corpusculis confertis ovalibus, ore bitentacula-
tis. PALLAS Zoophyt. 58.

ROES. inf. 3. p. 604. t. 98. f. 2. a. & f. 3.

LEDERMÜLL. microsc. t. 88. f. o. p.

Corpuscula subsphærica coacervatione figuram Mori haben-
tia, plerumque absque omni pediculo, armato ne quidem ocu-
lo visibili, sessilia, interdum pedunculo curvato, crassuscule com-
muni insidentia, absque pedicello partiali³³). Apertura circu-
laris marginata.

Contractio fit in apice *Vorticellæ*, ut videtur; cilia bige-
mina nulla non opera distingvere, motum vero ciliorum vehe-
menter rotatorium ope lenticulæ n. 3. microsc. compositi vi-
dere licuit.

In cauda *Cyclopis quadricornis*, mense Aprili.

Fig. 18. Catervam *Vort. Cratægariæ*, sifit.

a. Apertura circularis.

b. Pedunculus communis.

M m 3

310.

³³) *Vorticella cratægaria* pedicellis destinta, pedunculo communi in-
structa, pedunculatas & sessiles conjungit.

310. VORTICELLA HAMATA.

VORTICELLA bursæformis cavata, margine aper-
turæ aculeis rigidis. Tab. XXXIX. Fig. 1—6.?

Cilia nec pilos prospicere potui, nec in aqua ullam rota-
tionem aut micationem, movetur tamen ope organi qualiscun-
que intra aperturam absconditi, aculei enim, quibus margo an-
ticus cingitur, curvati quidem sunt, at rigidi absque ullo motu.
Corpus granulosum, teres, antice latius, truncatum, postice
obtusum, contraetile & extensile.

Vel lente vacillat, vel eodem loco in præceps rotatur, vel
corpus arcuando latere gyros plures citissime ciet. A majori
animalculo offensus quasi fulmine iectus fese in dimidium volu-
men corripit, ac aliquantum quiescit ³⁴⁾.

Fig. 1—6. *Vort. Hamatam*, sub diverso situ, & qui-
dem fig. 1. duas cohærentes, aucta magni-
dine, prodere mihi videntur ³⁵⁾.

a. Aculei aperturam cingentes. b. Posti-
ca pars.

311. VORTICELLA CRATERIFORMIS.

VORTICELLA subquadrata, cilioruin fasciculis eti-
am postice. Tab. XXXIX. Fig. 7—13.

Vorti-

³⁴⁾ De loco natali hujus nil allatum reperi. F.

³⁵⁾ Nec tamen certus sum, licet harum figurarum, jam ante obitum
Auctoris sculptarum originalia aptius indicare nefcio, in schedula
enim relicta, has figuræ pictas præbente, annotatum tantum le-
go: *Animalcula maxime crystallina in aqua Lemma obiecta*; nec
ibi fig. 7ma hujus tabulæ occurrit. Haesito, anne omnes fig.
1—6. Varietates tantum *Vort. Crateriformis*, cui nimis similes,
indicabunt? F.

Vorticella Crateriformis, *Verm. ter. & fluv.* 109.

Zool. Dan. prodr. 2537.

Begger-Snurreren, *Nye Saml. af Dansk. Vidensk.*

Sælf. Skrift. II. p. 249.

Craspedarium corpore subovato, Hill. *bif. anim.*

p. 6. t. 1. f. 2.

Animalculum oculo inconspicuum, vividum, pellucidissimum flavicans, teres, latitudine sua aliquantis per longius, figura ad quadratum accedente, ita tamen, ut antice interdum convexum appareat, & ab altero latere brevius sit. Organum foratorium utrinque in fasciculum ciliorum unitur; postice alius fasciculus ciliorum brevissimorum utrinque micantium armato oculo ægre perceptibilis. Interanea nulla; globuli vero, seu vesiculae tantum 8—10 in medio corporis, non tamen in omnibus; raro viginti numeravi, omnes æquales, sphæricas, opacas, nigerrimas.

Hujus duo individua in coniunctione prehendi, sphærulas duas pellucidissimas moleculis minimis plenas mentebantur, adeo ut ignota animalcula crederem, nisi post plurimas gyrationes secedentes figuram *Vort. Crateriformis* assumissent. Sphærulae concitatum natabant, altera alteram alternatim in vorticem suum traxit; superficies in hoc statu glabra, absque ullo cilio visibili, in discessu vero in basi, qua cohærebant, linea circularis apparuit; ac in separatis falciculus ciliorum, ac motus, qualis in *Vort. Crateriformi*. Cum minores majoribus hujus speciei essent, propagationem per spontaneam divisionem potius, quam coitum, suspicatus eram.

1782 versus finem Octobris plures cohærentes rursus vidi, ob motum vero concitatum nullo modo certior fieri potui, qua parte junctæ erant; Sphæricæ prorsus figuræ erant, ciliaque altera extremitate ludenlia passim observavi, an vero postice parte utraque cohærebant, an altera alteri postice juncta, dubius persistebam. Copulam tamen potius, quam divisionem, suadent
margo

margo intermedius, minor statura quam in adultis, ac cohæsio, ut videtur, potius ab aliqua lateris parte, quam extremitibus. Olim divisionem quidem credideram, ob minorem staturam, in *Param. Aurelia* vero didici, minores copula jungi.

Motus vacillatorius continuus & vchemens, absque quiete. Contraëstio fit in antica & postica parte simul, inque hujus medio, aqua deficiente, apertura elliptica visibilis, illa vero in colleum elevatur.

Aqua exhalata, nova licet affusa, post plures horas non resuscitatur.

In infusione graminum copiosa & frequens, ac in fossis cum *Lemna*.

Monendum, ne capitula *Vorticellarum* peduncularum, relictis pedicellis, in aquis circumvagantium pro alia specie sumantur, nostra hæc prima facie plurimum refert, diversa vero individuorum magnitudo propriam speciem insuper probat.

Fig. 7. *Vort. Crateriformen* in copula,

8—11. Solitarias diverso situ,

12 & 13. Craterem anticum obversum varie formatum sub contraëstione, aucta magnitudine, offerunt.

- a. Cilia rotantia antica.
- b. Eadem in fasciculos duos unita.
- c. Fasciculus ciliorum posticus.
- d. Apertura elliptica postice.
- e. Cilia in cohærentibus ludentia.

312. VORTICELLA CANALICULATA.

VORTICELLA dilatata, pellucida, latere inciso³⁶⁾.
Vort-

³⁶⁾ Figuram hujus nullibi reperi, neque ideo descriptionem omittere volui. F.

*Vorticella canaliculata, Verm. ter. & fluv. III.
Zool. Dan. prodr. 2539.*

Oculo puncta alba coacervatim parietes vasi vitrei occupantia; admota lenticula, antica eorum pars postica angustior ac altero lateris margine aliquantum incisa videbatur; Microscopio antica rotunda, postica truncata conspiciebatur, hæc medio subemarginata, illa organo rotatorio instruēta erat. Ope diēti organi uti congeneres vorticem continuum in aqua excitabant. Latera dilatata, marginibus subacutis; cilia organi rotatorii ab apice ad incisionem lateralem descendere videbantur. Interna in corpore pellucenti obscura; horum duo canales distincti: alter brevissimus ab incisione laterali ad medium corporis oblique duetus: alter ab incisione eadem perpendiculariter ad incisuram in medio marginis postici. Hinc facile quispiam conjectaret, hunc canalem esse vermis alimentarium, incisionem anticam, in quam organum rotatorium moleculas in aqua contentas volutat, esse os, ac incisuram posticam anum, si ratiocinia ex analogia sufficerent, nec alia analogia his adversaretur. Rependo vermiculi hi anticam partem plerumque versus incisionem repetitis vicibus inclinabant, quasi aquam haurirent. Deficiente aqua incessus cessabat, motus vero rotatorius continuabatur, usquedum omnis humiditas evaporasset. Hoc ipso momento bullæ duæ pellucidæ in corpore apparebant, hæc dilatabatur vitaque extincta est.

In aqua reperi, ubi per aliquot tempus conservata fuerat *Confervæ* fluviatilis, quæ cum colorem viridem amississet, ingenti horum animalculorum numero cooperta erat.

313. VORTICELLA VERSATILIS.

VORTICELLA elongata spiculiformis, mox urceolaris. Tab. XXXIX. Fig. 14—17.

N n

Ani-

Animalculum ortu & mutatione status primi perquam variabile.

Sphæræ pellucide gelatinosæ 4 — 24 linearum diametro hyalino-virides, oculo aliquantum armato radiis subtilissimis, præserium in peripheria, saturate viridibus quasi hirsuta in aqua palustri natantes. Ope microscopii radii lineolæ abruptæ conspicuntur, in peripheria serie triplici & quadruplici, quasi totidem spicula, juxta se fere ordinatæ, in disco vero dispalaræ & plerumque contractæ, motum vero exferentes vera animalcula. Dum gelatina constricta sunt, pleraque habent corpus viride teres, elongatum, antice obtusum, postice acuminatum, ac passim anticam partem ita in posticam contrahunt, ut corpus erasius quidem & triplo brevius evadat, mox vero lente producunt; sensim eareere secedunt, antica & postica in formam cylindricam elongata triplo minorem contrahunt, cilia rotatoria exserunt, ac pristina omnino neglecta, hac nova figura festive circumnatant. Corpus jam constanter cylindraceum granulis sphæricis viridibus (in motu animalis haec mobilia videntur) repletum, antice, margine aliquantum deflexo, centro saepe in papillulam acuminatam producitum.

Motu vacillatorio posticam & anticam pro lubitu corripit, utraque contracta ovata conspicitur.

Ex halone corpus ambiente totum ciliis cinctum suspicor.

A *Vort. Polymorpha* figura in motu constante, a *Truncatella* margine deflexo ac colore, a *Nasuta* corpore graciliore &c. sat diversa.

Sub initium Septembbris plurimæ sphæræ, eadem in palude reperiæ, animalculis elongatis phalangis instar dispositis replete erant, haec dehinc societatem nondum interruperunt.

In aqua palustri *Drobachiensis* spheras gelatinosas plurimas sub finem Augusti reperit R. W. Affens, eo tempore meus, ut dieunt, amianuensis, animalcula ipse detexi. Gelatina, exacte uti *Gyrini*, aut proles *Limacum*, quosdam dies

conti-

continebantur; mirum phœnomenon Oedipo dignum, sphærula millies majore animaleulo libero & adulto. Animalculum sobolem millem gelatina inclusam edit gelatinaque cum sobole matrice exclusa in tantum volumen ex crescit? hoc in regno animali toto, illud in microscopico absque exemplo; matrem vero sobolem in sphæris gelatinosis sibi alienis posuisse, obstat ordo & dispositio pullorum in sphæris numerosis. An intestinalia majoris animalis cum muco hujus gelatinoso edita, at unde globositas gelatinæ, ac dispositio animalculorum antica omnium parte in peripheriam versa. Notari quoque meretur juniores adultis duplo vel triplo longiores esse.

Fundum vaseuli demum petiere, ac ibi coacervatae oculo nudo maculas virides effinxere.

- Fig. 14. Sphærulas tres *Vort. Versatibus*, naturali magnitudine, impletas,
 15. Sphærulam majorem, aliquantum aucta magnitudine,
 16. *Vort. Versatiles*, in peripheria triplici serie ordinatas,
 17. in disco sphæræ dispalatas, valde aucta magnitudine, sistunt.
 a. Animalcula peripheræ seriata.
 b. - - - dispalata.
 c. Extremitas antica obtusa.
 d. - - - postica acuminata.
 e. Cilia rotatoria.
 f. Papillula antica.
 g. Animalcula correpta ovata;

314. VORTICELLA AMPULLA.

VORTICELLA, folliculo ampullaceo, pellucido, capite bilobo. Tab. XL. Fig. 4—7.

N n 2

Ani-

Animalculum plerisque microscopicis pluries majus, post multam rāmen aquā marinā inquisitionem nocte 6 Octobris 1781 primum detegebatur; speciem quidem ampullæ seu urnulae in pulviseulo superficie guttulae innatante, maculamque in fundo urnulae immotam, saepius vidi, jam vero motus aliqualis in margine maculæ antico suspicionem & ulteriorem indagationem excitavit.

Folliculus hyalinus, ventricosus, lagenæformis, prostratus, immobilis collo truncato, saepè delineatione alterius lagenæ cingi videtur. Apertura in quibusdam circularis, in aliis altera marginis pars lunaris, altera planiuscula & producēta, cōspicitur.

Vera animalculi folliculum inhabitantis facies difficilius exploratur; maxime enim deses anticam corporis partem raro foras protrudit, rarissime totam explicat, quiniorum unicum tantum caput protrusum expediebat. Corpus molle moleculis griseis farctum vel totum folliculum undequaque explet; vel contractum fundo insider, maculam referens, ac tum animalculum antice cilia vermicularia flammularum adinstar lente & varie flectit, aut imaginem scatentis fontis dorsumque transversim secantis motitat; vel sensim in formam oblongam & ventricosam versus aperturam folliculi, interdum ultra ipsum marginem producitur, ac pauca cilia fluctuantia exserens mox corripitur. Prorsus explicatum semel vidi, tūmque antica pars extra aperturam in collum producta ac dilatata apice in lobos binos depresso formata, postea vero in caudam angustata erat. Loborum margines splendidi ciliis aquarum molliter fluentium instar, commotis cingebantur. Brevi vero apparatum hunc in truncum retraxit, seque folliculo condidit. Globuli in trunco maiores inæquales, an ovula?

Loco non fecedit, pulverulenta enim superficie vel unum, vel duo, tria aut quatuor, absque ordine affixa videntur.

Puncti instar folliculo saepè adhæret *Trichoda Inquilinus*.

In aqua marina, cui inerat *Uva Latissima*.

- Fig. 4. *Vort. Ampullam*, fundo folliculi contractam ciliaque flammea vibrantem,
 a. dispersus pulviseulus. b. Folliculus. c. Simulacrum folliculi. d. Apertura folliculi. e. Animalculum contractum. f. Cilia flammea.
 5. Eandem contractam cilia fluida motitatem,
 g. Cilia fluida.
 6. Productam capite extra aperturam folliculi exerto,
 h. Cilia antica micantia. i. Ovula.
 7. Eandem capite extra aperturam explicato.
 k. Collum. l. Lobi ciliati. m. Caudula.

315. VORTICELLA FOLLICULATA.

VORTICELLA oblonga, folliculo cylindraceo, hyalino³⁷⁾).

Trich. Inquilino proxima, at folliculus infra medium subventricosus, animalculumque sessile est. Vel totum folliculum explet, vel latera vacua pelluentia efficit. Dum apice aliquantum retrahitur, cuspides seu lineaæ duæ distantes ac rigidæ spectabiles folliculum anticamque ejus partem vacuam produnt, certo situ apertura folliculi circularis in conspectum subit.

Animalculum cylindraceum gelatinosum, in maxima extensione basi attenuatum, apice truncatum, apparet; Hic globulis

N n 3

hyali-

³⁷⁾ Neque hujus figuram indagare mihi contigit, hinc seponere cogor. F.

hyalinis quatuor vel margine ferrum equinum referente terminari ciliaque, uti in pluribus *Vorticellis*, bigemina lateralia vibrare videtur.

Quinque semel in cauda *Cyclopis minutus* aquæ fluvialis, ac sequenti anno in dorso, pedibus & cauda tres sessiles reperi.

316. VORTICELLA LARVA.

VORTICELLA cylindrica, apertura lunata, spinis caudalibus binis. *Tab. XL. Fig. 1—3.*

Nimis refert *Cerc. Catellinam*, at marina est.

Tribus partibus, capite, trunco & canda, componitur. Caput triplo brevius trunco, latitudine æquali, postice versus truncum aliquantum coarctatum; quoties antice aperitur, margo lunatus est, ac cilia minuta micantia, rarius organum globulare, in conspectum veniunt, clausum vero antice obtusum est. Truncus teres, opacus, torulosus, postico margine hyalino, cui duo cornicula mobilia annexuntur.

Majores massa ovata lutescente, forte ovario, in medio corporis rarius obviae.

Corpo in omnem sensum flexili aquis innatat, tamen geometrarum more fundo guttulæ incedere valet.

In aqua marina cum sequente passim, at minor.

- Fig. 1. *Vort. Larvam*, ore clauso,
- 2. Ore in lunulam aperto, solis ciliis exsertis,
- 3. Eandem ore organum globulare ac cilia exserte, aucta magnitudine, fistunt.

a. Ca-

- a. Caput. b. Os clausum.
- c. Organum globulare. d. Cilia.
- e. Truncus. f. Ovarium.
- g. Cornicula caudæ.

317. VORTICELLA SUCCOLLATA.

VORTICELLA inverse conica, apertura lunata, trunco postice bidentato, cauda elongata biphylla.
Tab XL. Fig. 8—12.

Et hæc tribus partibus, cuto hyalina laxe cinctis, constat. Caput utrinque incisione a trunco divisum massa crystallina farctum, antice lunatum angulis distantibus, vel truncatum angulis cuspidatis approximatis, vel obtusum angulis oblitteratis, ciliisque minutis micantibus, basi vero musculo deglutorio mobile, cuius postica pars trunco immittitur, instructum est. Idem semel eousque porrectum vidi, ut tertia musculi longitudine a trunco penitus discretum, hujus tantum nexus trunco junctum esset. Imminente morte in truncum prorsus retrahitur; nova aquæ guttula adjecta, animalculum quidem semianime aliquantis per persistebat, caput tamen exferendi impotens. Truncus crassus antice latior, postice denticulo marginali utrinque finitur; altero latere conspicitur massa oblonga, an ovarium? Interanea vacua hyalina, nutrimento & ovis impleta subfuscata. Cauda trunci dimidia longitudine contractilis & extensilis, acuminata pellucida cuspidibus seu foliolis binis terminatis; hæc uniuntur & disjunguntur, quoties animalculum nutrimentum hauriendo oris organa & musculum deglutorium motitat.

In aqua marina cum *Vort. Larva* frequens.

Fig.

Fig. 8. 9 & 10. *Vort. Succollatam*, vario situ innatantem,

- a. Cuspides capitis. b. Cilia. d. Massa crystallina. c. Musculus deglutorius.
- d. Truncus. e. Denticuli trunci. f. Ovarium. g. Cauda. h. Foliola caudæ.
- ii. Eandem, antica parte dilatato-depressa & hyalina,
- 12. Anticam partem, aucta magnitudine, exhibent.
- a. Caput obtusum. b. Cilia.
- c. Musculus deglutorius. d. Truncus.

318. VORTICELLA AURITA.

VORTICELLA cylindrico-ventrosa, apertura mutica, ciliis utrinque rotantibus, cauda articulata biphylla. Tab. XLI. Fig. 1—3.

EICH. microsc. p. 30. t. 2. f. F. & p. 59. t. 6. f. F.

Animalculum oblongum musculosum, antice obtusum ciliis passim micantibus, infra apicem utrinque organo rotatorio pusillo exsertili & retractili, dein aliquantum coarctatum ac medio musculo deglutorio instructum, mox ventricosum; alteri trunci lateri injacet massa oblonga opaca. Cauda brevi biarticulata & bicuspi finitur.

Ripæ appulsus organis rotatoriis conditis lente movetur, ac cilia tantum antica passim profert; in plena aqua vero organa rotatoria lateralia momento alternatim exserit & recondit.

In aqua cum *Lemna minore* rarissime.

Fig.

- Fig. 1. *Vort. Auritam*, ciliis lateralibus rotantibus,
 2. Ciliis anticus vibrantibus,
 3. Ciliis retractis colloque retracto, aucta magnitudine, fistunt.
 a. Caput. b. Organa lateralia.
 c. Collum. d. Musculus deglutorius.
 e. Truncus. f. Massa opaca.
 g. Cauda. h. Apex bifidus.
 i. Cilia antica.

319. VORTICELLA TREMULA.

Vorticella inverse conica, apertura lobata spinulosa, cauda brevi unicuspi. Tab. XLI. Fig. 4-7.

Prima facie *Vort. Sentam* refert, at diversissima est.

Animaleculum pellucidum, crystallinum, ventricosum, massa subovali altero corporis latere granulis lutescentibus farcta, adiacente alio corpore ovali pellucido vacuo, an ovarium? Cauda brevissima subarticulata, apice acuto integro, adeo hyalina, ut difficulter videatur. Antica pars maxime musculosa & intricata, interdum in membranulam corporis retrahitur; margo interdum protenditur in auriculas tres, quarum una dorsalis est, ac in quibusdam moleculam nigerrimam intus habet, hæc quem usum habeat ignoro, reliquæ laterales sunt. Ciliis vix perceptilibus apertura vel in tota vel in parte micat. Prostant preterea setæ quatuor vel sex rigidæ. Membrana corporis qualiter distincta vestis caudulam cingit.

Valde & quidem in sphæram sese contrahere valet, cauda & organis anticis conditis; interdum in sphærula utrinque prostat fasciculus ciliorum vibrantium. Quælibet correptio fit cum

Q 9. *What concepts in the treatment*

tremore. Cohabitantia animalcula fetis & ciliis implicat, ac ex-sugit, nunquam devorat.

Motus vehementissimus voluntarius; vorticemque cohabitibus molestum ciet, vel spatio corporis quadruplo alternatim dextrorum & sinistrorum divergit. Aqua prorsus exhalata, setas & auriculas condit, verruculasque tres protendit radiis solaribus agilibus cinctas, in mortis agone pauca in iis agitatio, ac denique ultima insequitur contracatio, ac rigor lethalis.

In infusione marina, ac in *Ulva* haud frequens. 1784 ineunte vere in aqua litorali in quavis guttula ultra 50 majores & duplo minores offendit. Majoris caudam fauce minoris conditam, hancque ab illa, quæ frustra fese dissolvere conabatur, circumduci vidi.

Fig. 4. 5 & 6. *Vort. Tremulam*, vario situ natantem,
7. Eandem fatiscentem, aucta magnitudine, exhibent.

- a. Auriculæ laterales.
- b. Auricula dorsalis maculata.
- c. Setae rigidae. d. Cilia
- e. Massa ovalis farcta. f. vacua.
- g. Cauda. h. Membrana corpus vestiens.
- i. Verruculae.

320. VORTICELLA SENTA.

VORTICELLA inverse conica, apertura spinosa integra, cauda brevi bicuspi. Tab. XLI. Fig. 8—14.

Vorticella Senta, *Verm. ter. & fluv. 117. Zool. Dan. prodr. 2545.*

Vorti-

Vorticellam Rotatoriam majorem prima facie refert, ore tamen spinulis horrido & organo rotatorio simplici facile distinguitur.

Corpus musculosum, pellucidum, varie plicatum, antice truncatum, ciliis rotatoriis margine aperturæ, medio vero pilis rigidioribus fasciculorum 3 vel 4 continuo vibrantibus; his omnia viventia & inanimia ad se trahit, animaleculaque vortice implexa saepe decimam horæ partem pilis implicita vexantur, nullo tamen detimento, licet enim gyratione vehementi quasi absque sensu aut motu proprio videantur, elapsa tamen pristinam alacritatem monstrant; nec ullum deglutiri vidi. Organum rotatorium passim exserit, in primis loco affixa, hocque vel pilis occultatis totum aperturæ marginem occupat, vel pilis utrinque ad latus reflexis, margine lamellæ pellucidae protrusæ ludit; natando organum rotatorium intra aperturam conditur pilique medii in fasciculos tres vel quinque protenduntur horumque laterales destelluntur. Interanea lutescentia, simul cum musculo deglutorio hæc & faucom interposito, continuo moventur; ab altero interaneorum latere majus corpus ovato-opacum, num ovarium? Postice acuminatum est corpus & fissum, seu cauda subarticulata, conica, apice fissa; hac, uti solent congeneres, objectis feso affigit; basin caudæ tegunt mucrones tres membranæ corporis connatae, raro visibiles.

Aqua deficiente figuram 12. tab. 11. BAKERI assumit, apice tamen rosaceo, non ciliato.

In aqua *Lemna* cooperata. In aquæ portione tota hiceme 1776 & 1777. saepe numero perquisita, duo tantum exemplaria simul reperi.

Fig. 8. 10 & 14. *Vort. Sentam* natantem,
9. loco affixa in organo rotatorio toto,
13. dimidio expanso,
12. margine tantum prominulo,

O o 2

Fig.

Fig. II. toto pilisque conditiis, aucta magnitudine, exhibent.

- a. Setæ fasciculatæ.
- b. Cilia sparsa.
- c. Ovarium.
- d. Interanea.
- e. Cauda.
- f. Faux.
- g. Organum rotatorium.
- h. Cilia fasciculata.
- i. Musculus deglutorius.
- k. Cilia minutissima in margine.
- l. Mucrones membranæ.

321. VORTICELLA LACINULATA.

VORTICELLA inverse conica, apertura lobata, fenis binis caudalibus. Tab. XLII. Fig. 1—5.

Vorticella Auricularia, *Verm. ter. & fluv.* 119. *Zool.*
Dan. prodr. 2547.
Naturf. 19. p. 54. f. 18.

Corpus musculosum, pellucidum, absque valvulis cylindraceum, apice infra tertiam partem, ubi contrahitur, articulatum, caudam versus angustius. Apex seu apertura utrinque in auriculam seu lacinulam dilatata; medio prostat similis lacinula seu muco subtriangularis, qui, cum animalculum totam aperturam observatori, quod raro accidit, exhibit, videtur esse lacinula tertia, cui opponitur quarta, ita ut apertura rosacea appareat. Postica pars in motu aliquantum curvata setis binis minutis, vel unitis, vel in angulum acutum divergentibus terminatur. Organum rotatorium in natante prospicitur, in quiescente vero ex sola corporum adjacentium continua rotatione percipitur. Interanea molecularia.

Caudæ interdum adhæcere conspicitur corpusculum ovale, in quibusdam moleculis farctum, in aliis vacuum, sola membra-

na

na pellucidissima superstite, utrumque animal sub se inflectere vel recta extendere valet. Appendix haec ovum seu proles animalculi est, qualis in *Brachionis vulgaris*.

In aquis purioribus.

- Fig. 1. *Vort. Lacinulatum*, apertura occulta,
 2. non plene exhibita,
 3. lacinulis tribus,
 4 & 5. lacinulis quatuor, auta magnitudine, si-
 stunt.
 a. Cilia rotatoria. b. Lacinulæ laterales.
 c. Lacinulæ mediae. d. Cauda.

322. VORTICELLA CONSTRICTA.

VORTICELLA elliptico-ventricosa, apertura inte-
 gra, cauda annulata biphylla. Tab. XLII. Fig. 6. 7.

JOBLOT observ. micr. 2. p. 54. t. 6.
 Der Wasserhund, EICH. p. 30. t. 2. f. F.?

Corpus in tres partes distinctum. Caput nempe abdomine angustius basi coarctatum, antice ciliis micatoriis mediis ægre conspicuis porrectis, lateralibus decumbentibus. Abdomen musculosum pellucidum ovale; in hoc corpuscula bina nigra, globata, varie ab adjacentibus intestinis commoventur. Cauda teres, acuminata, subannulata, apice cuspidibus seu foliolis binis pro lubitu divergentibus terminatur.

Gangræna in vivis correpta a capite ad caudam sensim in spumam (quod malum *Naidibus* quoque accidere dixi von Würm. p. 68.) dissolvebatur. Sana & alacris erat, at ex aere

O o 3 guttulam

guttulam motu pennæ, cuius ope e vaseculo auferebatur, intrante hunc morbum forsitan concepit.

In aquis *Mejenbergensibus*, ubi *Lemna minor* vegetat.

Fig. 6. *Vort. Constrictam*, vivam sanamque,
7. Eadem morbo affectam, aucta magnitudine,
exhibent.

- a. Caput.
- b. Cilia media porrecta.
- c. - - lateralia decumbentia.
- d. Truncus.
- e. Cauda, ejusque f. foliola.
- g. Corpuscula nigra abdominis.
- h. Caput gangræna in spumam solutum.

323. VORTICELLA TOGATA.

VORTICELLA subquadrata, apertura integra, spinis caudalibus binis, plerumque unitis. Tab. XLII.
Fig. 8.

Corpus convexum, subquadratum, obscurum, moleculis impletum (haud musculosum aut torulosum uti in plerisque caudatis), postice latius, medio pellucidum, antice ciliis rotatoriis minutissimis in formam lunatam instruetum. Loco caudæ spinæ duæ subcurvæ pellucide corporis longitudinem vix æquantes unicam simulantes, raro enim in duas distenduntur, rectæ vero extenduntur, vel ad basin corporis pro lubitu animalculi reflecuntur.

In aqua, ubi *Lemna*, rarissime.

Fig.

Fig. 8. *Vort. Togatam*, aucta magnitudine, fistit.
a. Cilia rotatoria. b. Spinæ caudales.

324. VORTICELLA LONGISETA.

VORTICELLA elongata, compressa, setis caudalibus binis longissimis. Tab. XLII. Fig. 9. 10.

Trich. Longicaudam primo aspe^ctu refert, at defectu caudæ, serisque caudalibus longioribus mox distinguitur, recens forte *Trichodis* cum illa substituenda, habitu autem *Vort. Rotatoriæ* hoc associatur.

Animalculum compressum, pellucidum, latitudine sextuplo longius, antice sinuatum ciliis minutissimis, postice coarctatum, margineque truncato, setis duabus (altera breviore) corpore elongato longioribus finitur. Interaneorum vasa diversi voluminis, majora flavicantia, minora hyalina; aliud minus dorso antice adjacens, opacum & rufum est.

Corpore recte extenso setisque parallelis natat, quiescens in triplo minorem formam torosam & ciliis conditis, setis vero divergentibus, contrahitur.

In aquis raro.

Fig. 9. *Vort. Longisetam*, extensam, natantem,
10. Contractam, quiescentem, aucta magnitudine,
fistunt.
a. Cilia. b. Setæ caudales. c. Intestinum
rufum. d. Antica correpta. e. Postica
truncata.

325. VORTICELLA ROTATORIA.

VORTICELLA cylindrica, pedicello collari, cauda longa quadricuspi. Tab. XLII. Fig. 11—16.

Vorticella Rotatoria, *Verm. ter. & fluv.* 113. *Zool. Dan. prodr.* 2541.

Brachionus corpore conico torulofo, cauda tricuspidi, Hill. *hist. anim.* t. 1. 2.

Brachionus simplex, nudus, oblongus, capite discreto bilobo, lobis ciliatis, PALLAS *Zooph.* 50.

JOBLOT *microsc.* part. 2. p. 77. t. 10. f. 18. (Che-nille aquatique) t. 11. figg. primæ serici & p. 96. t. 5. f. A. B. C. D. E. K.

LEUWENHOEK *contin. arc. nat.* p. 386. f. 1. 2.

GOEZE in *Hannov. Magazin* 1772.

BAKER *microsc. expl.* p. 95. t. 6, 6. 7. 8.

BAKER *microsc.* p. 348—379. t. 11. f. 1—14.

EICH. *microsc.* 28. t. 2. f. A. B. C. D. E.

Rotatoria, SCOPOL. *introd.* p. 375.

GOEZE in BONNETS *Insect. Abb.* p. 531. t. 7. f. 12.

Le Rotifere, SPALLANZ. *opusc.* 2. p. 301—345. t. 4. f. 3—5.

Naturf. 19. p. 57. Vort. Rotatoria tertia & p. 163.

GOEZE in TREMBL. *Polypen-gesch.* p. 176.

Ræderthier, BERL. *Besch.* 2. p. 287.

Die radmachende Vorticelle, LESKE *Naturg.* I. p.

557. *de phrygella*
ROZIER *observ.* 1775. p. 220.

Descriptionem exactam figurasy varias clariss. BAKERI nova figura & novo invento exornare possumus. Haec nostra primæ & secundæ BAKERI respondet, organis tamen rotatoriis dorso in formam duarum aurium porreftis, ovis dyobus splendidis

didis punctisque binis nigris intra apicem, oculos procul dubio notantibus, differt. Cor ejus, quod quiescentibus cirris quiescere dicunt SCOPOLI & SPALLANZANI, moveri tamen cirris seu ciliis retractis quandoquidem vidi; musculus tamen deglutorius seu maxillæ conniventes, quales in congeneribus & in *Brachionis* monstravi, potius dicendæ sunt.

Plura addidit celeb. GOEZE, monendum tantum, statum larvæ metamorphosinque solis insectis competere, nec *Vort. Rotatoria* animalculis, nec ulli vermi.

Fig. 1. & 3. tab. 12. *microsc.* BAKERI diversas ab hac species denotant.

Vitam post biennium quoque recuperare asserit clariss. FONTANA, mihi vero, nisi materiæ terrestri involuta esset, aqua penitus exhalata, ne post bina minuta quidem, saepius factò periculo, revivixit.

Geometrarum Larvarum adinstar incedit, ope vero organorum rotantium natat. Ovipara est, ovum enim ponere foetumque excludi vidit clariss. ROFFREDI. Fæces excernere vidi.

Viridem, qualem in *Naturf.* 18. p. 82. indicat clariss. SCHRANK, nunquam vidi, licet eam diversa ætate & tempestate anni plusquam centies obviam lustraverim.

Notæ, quas differentias putat clariss. HERMANN, omnibus *Vort. Rotatorii* communes sunt, at certo tantum & raro animalis situ in conspectum subeunt.

Licet clariss. SPALLANZANI suam diversam credit, eandem tamen arbitror, in cauda enim minus producta, cuspides laterales saepè tertiam terminalem effingunt, facies vero pilorum inter cuspides porrectorum mihi nunquam visa est.

In fossa horti *Rosenburgensis* & quidem copiosissime 1770; postea in piscina munimenti *Lemna* repleta in vicinia pontis vulgo *Lange-broe*; vere & autumno in iufuso vegetabilium

P p fre-

frequens, majores & minores, in his cilia inconspicua. *Motus* cordis interaneorumque diversus, in omnibus uterque visibilis.

Versus finem martii Mensis aquam e fossa horti *Rosenburgensis* sustuli, ac in quavis guttula microscopio subiecta ultra viginti ad triginta usque *Rotatoria*s numeravi. Caudam æque ac caput intra cutem, quasi in vaginam retrahere valebant; cutis postice truncata & laxa caudamque reductam perspicere permisit. Aqua exhalata, mox omnes periere, nec ulla, nova hæc aqua intra minus temporis adjecta fuerit, revivisebat. Organum rotatorium minus quovis apicis angulo simul, vel altero unicum tantum, vel in medio unicum majus exserebant. Juvenes quadruplo minores crystallinae nullo flavedinis luore, seniores vero flavo colore imbutæ erant.

In aqua *Lemna* diu servata, ac sepius inquisita, primum post duos menses *Vort. Rotatoria* & *Vibr. Olor* apparuere sub mediani noctem novi anni 1778; hinc verosimile videtur, ova eorum in museo ex aere in aquam illapsa esse.

Posthac in aqua marina quoque minori magnitudine haud raro inveni, cauda inflexa diu sese peregrinam simulabat, at extensa & bicuspidata, spiculoque collari porrecto, nullum amplius dubium.

Fig. 11. *Vort. Rotatoria*, capite caudaque prorsus extensis, organis rotatoriis dorsalibus;

12. capite fere retracto,
13. prorsus retracto caudaque breviore,
14. capite caudaque fere reductis,
15. eandem ciliis non visilibus,
16. partem posticam cutis laxæ, cauda reducta transparente.

- a. Caput retractile. b. Oculi.
- c. Spiculum collare. d. Organum rotatorium. e. Cauda. f. Cuspides caudales.

326. VORTICELLA FURCATA.

VORTICELLA cylindrica, apertura integra, cauda longiuscula bifida³⁸⁾.

Vorticella Furcata, *Verm. ter. & fluv. 118. Zool. Dan. prodr. 2546.*

LEDERMÜLLER *microsc.* p. 88. t. 48.
SPALLANZ. *opusc. 2. p. 329. t. 4. f. 6.*
EICH. *microsc.* p. 33. t. 2. f. L.

Corpus cylindraceum, apice ciliis rotatoriis instructum, basi cauda corporis dimidia longitudine aliquantum inflexa, bifida; Interanea pellucidissima globulis & canaliculis constant.

Crura caudæ, dum quiescit, jungit apiceque eorumdem moleculis terrenis sese affigit, dum natat, ad angulum acutum distendit.

In aquis vulgaris; licet plures foeni integri & comminuti infusiones repida & frigida aqua paraverim, animalculisque scatterent, hanc tamen ibidem nondum reperi.

327. VORTICELLA CATULUS.

VORTICELLA cylindracea, apertura murica, cauda perbrevi reflexa, bicuspis. *Tab. XLII. Fig. 17—20.*

P p 2

Vor-

³⁸⁾ Etiam hujus figura inter schedules non occurrit, hinc illam dare non valeo. F.

Vorticella Catulus, *Verm. ter. & fluv. 116. Zool.*
Dan. prodr. 2544.
JOBLOT microsc. tom. 1. part. 2. p. 111. t. 13. f. X.

Animalculum crassiusculum, musculosum, plicatile, teres, æquali fere latitudine; corpus ipsum plicis longitudinalibus exaratum, varie sinuosum, antica seu capitinis parte, corpori ope articulationis juncta, organum rotatorium minutissimum exserit & recondit; postice cauda brevissima exsertilis, fertis duabus minutissimis, terminatur; hanc pro lubitu varie movet & condit. Interanea indistincta.

Figura JOBLOTI ambigit inter *Cercariam Catellum* & *Vort. Catulum*, cum hac tamen plura communia, pauciora diversa habet.

Motus in varias directiones natatorius.

In aqua palustri haud infrequens.

Fig. 17. *Vort. Catulum*, capite caudaque conditis,
 18. cauda tantum exserta,
 19 & 20. capite caudaque exsertis, vario situ,
 aucta magnitudine, exhibent.
 a. Antica. b. Postica. c. Cauda.
 d. Cuspides caudæ. e. Organum rotatori.

328. VORTICELLA CANICULA.

VORTICELLA cylindracea, apertura mutica, cauda brevi articulata, bicuspi. *Tab. XLII. Fig. 21.*

Orga-

Organum rotatorium ex utrinque propendentibus fasciculis pilorum minimorum raro visibilium, & luore rotationis con-
jicitur. Ab altero latere in corpore jacet massa oblonga flava,
granulosa, an ovarium? huic adjacet alia angustior alba & longior,
an intestinum cæcum? In antica corporis parte musculus
didymus, qui detruditur & elevatur, an cor seu musculus de-
glutorius? alia molecula opaca, rotunda, mobilis, splendida,
cujus usus vix constat. Corpus cylindraceum antice obtusum,
e regione musculi aliquantum coarctatum, medio latius, postice
acuminatum. Cauda biarticulata brevis, cuspidibus binis vix
articulo longioribus finitur.

Aqua exhalata, valde in globum contrahitur, in moleculas
non effunditur ³⁹).

Fig. 21. *Vort. Caniculam*, aucta magnitudine, sistit.
 a. Pars antica. b. Musculus didymus.
 c. Molecula opaca. d. Ovarium. e. In-
 testinum. f. Cauda. g. Cuspides.

329. VORTICELLA FELIS.

VORTICELLA cylindracea, apertura mutica, spi-
nis caudalibus binis. Tab. XLIII. Fig. 1—5.

Vorticella Felis, *Verm. ter. Et fluv. 115. Zool.*
Dan. prod. 2543.
Brachionus simplex, vagus, gibbus, cauda bifurca,
SCHKANK Beytr. p. 105. t. 4. f. 17. 18. vix ac-
ne vix f. 19.

P P 3

Corpus

³⁹⁾ Locum natalem annotare oblitus est Auctor. F.

Corpus torosum, cylindraceum, apice æquali crassitie obtusum, ciliis rotatoriis; cauda acuminata spinis duabus pellucidis tertiae corporis longitudinis, sibi invicem accendentibus vel discedentibus. Pone cilia angulus acutiusculus.

Motus contractilis in antica corporis parte, quoties animalculum aquam haurit, fere usque ad medium.

In aquis, ubi *Lemna* vegetat.

A *Vort. Furcata*, quæ compressa & membranacea sat diversa.

Fig. 1. 2. 3 & 4. *Vort. Felem*, extensam, diverso situ, &

5. contractam, aucta magnitudine, exhibent.

a. Cilia rotatoria. b. Angulus.

c. Loci contracti sub motu

d. Cauda. e. Spinæ caudales.

330. VORTICELLA STENTOREA.

VORTICELLA caudata, elongata, tubæformis, limbo ciliato. Tab. XLIII. Fig. 6—12.

Vorticella Stentorea, *Verm. ter. & fluv.* 120. *Zool. Dan. prodr.* 2548.

Hydra tentaculis ciliaribus, corpore infundibuliformi, LINN. *Syst. 6.*

Brachionus simplex nudus infundibuliformis, limbo ciliato, PALL. *Zooph. 52.*

BAKER. *microsc.* p. 429—33. t. 13. f. 1, f. g.

ROESEL *inf.* 3. p. 595. t. 94. f. 7. 8.

LEDERMÜLLER *microsc.* t. 88. f. d. e. i. k.

EICHHORN *microsc.* p. 37. t. 3. f. F. Q.

Ani-

Animaleculum pellucidum album in tubam stentoream elongatum, margo aperturæ ciliatus altero latere incisus; incisio hæc non semper cernitur; ipsum corpus percurrit filamentum pellucidum, ad basin usque penetrans, inter moleculas raro perspicuum, cuius ope contractio fieri videtur. Hæc fit, dum pars antica ad medium usque, sæpe simul postica animaleculo libere vagante, corripiatur in massam informem; lente rursus producitur. In majus & minus volumen sese extendere valet, & in maxima extensione apex caudæ quasi ex tribus filamentis tortus visus est.

Tres simul in texto mucoso urceolari, pellucente, in quod unaquæque sese pro lubitu subtrahere rursusque prodire solet, uncinulo affixas plerumque reperi.

Momento evanuit, dum guttulam guttæ exhalanti adderem, nec ejus vestigium repertum; causam nescio.

Tubularia vaga bidigitata SCHRANK. p. 104. t. 4. f. 15. huic affinis videtur.

In fossa horti *Rosenburgensis*, & alibi *Lemnæ* oris sæpe subsedens.

Fig. 6. *Vort. Stentoreas*, tres in muco affixas,
7. 8 & 9. libere vagantes diversa extensione,
10. antice aliquantum correptam,
11. antice in geniculum flexam,
12. antice posticeque in massam informem correptam, aucta magnitudine, sistunt.
a. Tuba ciliata. b. Cilia vix protensa. c.
d. Incisio. d. Cauda. e. Textum mucosum, in quo affixæ sunt.

331. VORTICELLA SOCIALIS.

VORTICELLA caudata, aggregata, clavata; disco obliquo. *Tab. XLIII. Fig. 13—15.*

Vorticella Socialis, Verm. ter. & fluv. 121. Zool. Dan. prodr. 2549.

Hydra mutica torosa rugosa, LIN. Syst. 7.

Hydra Socialis, MÜLL. Flor. Fridricbsdal. p. 238.

Brachionus aggregatus, corpore toroso mutabili, cordato, oblique truncato, disco reniformi. PALL. Zoophyt. 53.

BRADY act. angl. Vol. 49. p. 249. t. 7. f. 1.

ROESEL inf. 3. p. 585. t. 94. f. 1—6. t. 95. 96.

LEDERMÜLL. microsc. t. 88. f. f. g.

EICHHORN microsc. 24. t. 1. f. 6.

In paludosis.

Fig. 13. *Vort. Socialem aggregatam, naturali,*
14. quatuor individua connexa, aucta,
15. solitariam, valde aucta magnitudine, fistunt.
a. Clava. b. Cauda. c. Cilia.

332. VORTICELLA FLOSCULOSA.

VORTICELLA caudata, aggregata, oblongo-ovata, disco dilatato pellucido. *Tab. XLIII. Fig. 16—20.*

Vorticella flosculosa, Verm. ter. & fluv. 122. Zool. Dan. prodr. 2550.

Hanc

Hanc diu credidi *Vort. Socialem*, Roes. *inf. 3.* p. 585. t. 94. f. 1—6. t. 95 & 96. cui prima facie ut ovum ovo similis est, at disco reniformi, dilatato, pellucido, ac ciliato corpore que oblongo juxta discum angustato diversa.

Nudo oculo globulus flavescens *Ceratophyllo* adhaereus, flosculos *Bellidis* mentiens, conspicitur, vel potius congeriem ovulorum, vel nidum flavarum araneolarum, qui primo vere in gramineis sylvaticis saepius offenditur, adeo refert, ut tales jurares; admoto microscopio congeries *Vorticellarum* e centro mucido sphæram perfectam constituentium detegitur; Hæ singulatim vel plures simul corpuscula sua extendunt, & contrahunt ac disco capitis reniformi ciliato vorticem in aqua excitant. Quædam societatem deterunt, motus proprios in aqua cientes, ac hac ratione tribus partibus constare videntur, capite nempe, abdomine & cauda.

Caput saepè ita in abdomen retrahitur, ut nullum ejus vestigium superfit, extertum vero monstrat discum latum, reniformem, crystallinum, pellucidissimum, margine ciliatum; Cilia saepè celerrime rotantur, ipseque discus ad libitum jam se plane horizontaliter extendere, jam latera lobiformia erecta arte conjugere valet.

Abdomen ovato-oblongum, pellucidum, caput versus attenuatum, variis intestinis obscuris repletum; inter hæc distinctissima est macula unica ovata, vel duæ diversæ magnitudinis, saturate fusca, opaca, an hæc ovaria?

Cauda acuminatissima, abdome duplo longior, annulis frequentibus rugosa vel tota levis.

In *Ceratophyllo* Septembri, ac saepè in paludosis primo vere cum *Volv. Globatore*.

Fig. 16. *Vort. Flosculosam*, ceratophyllo insidentem, naturali,

Q q

Fig.

Fig. 17. Ramaulum ceratophylli cum *Vorticella* *Flosculosa*, aliquantum aucta,
 18 & 19. Solitarias libere vagantes diverso situ,
 capite extenso, &
 20. capite retracto, valde aucta magnitudine, exhibent.
 a. Ceratophyllum. b. Vorticella. c.
 Caput. d. Abdomen. e. Ovaria. f.
 Cauda rugosa, & g. laevis.

333. VORTICELLA CITRINA.

*VORTICELLA simplex multiformis, orificio contractili, pedunculo brevi*⁴⁰). *Tab. XLIV. Fig. 1—7.*

Vorticella Citrina, Verm. ter. ♂ fluv. 123. Zool. Dan. prodr. 2551.

A *Trich. Bomba*, cum qua quædam communia habet, sat diversa.

Capitulum (pedunculo in primis reliquo, polymorphum) moleculis e flavo virentibus impletum, *Vorticellarum peduncularum* solito majus, vel exæste cylindraceum, teres, ubique æquale, vel pyriforme basi attenuata, pellucidissima; hoc in statu cilia ab utroque orificio latere conferta longiuscula nictitant, rotationem licet æque peragunt, interdum in toto aperturæ margine disperguntur, mox in craterem conduntur, margine toto nudo; contractio fit in orificio, dum fasciculi ciliorum oppositi connivent. Basi lata unius individui utrinque corniculum pellucidum

⁴⁰) Differunt *Vorticella* pedunculatae a caudatis præsertim in eo, quod cauda sensim attenuatur, pedunculus autem æqualem crassitatem habet, hic sepe derelinquatur, illa nunquam.

lucidum micare vidi, quod phenomenon liberatio a pedunculo brevi insequebatur. Pedunculus contractus plerumque curvatur, productus longior evadit, capituli basi articulatur. Nulla distincta intestinalis, nullus internus motus perceptibilis.

Absque pedunculo, uti plures congenerum, festive vagatur, tandemque assumit figuram suborbicularem, ciliis longis ab altero circuli segmento nitide fluentibus. Orificio maxime aperto circuli concentrici in craterem conspiciuntur, quorum motus diverso organo deberi videtur, cilia enim simul vel in fasciculos utrinque colliguntur, vel varie dispalantur.

In aqua stagnante, haud frequens.

Fig. 1. *Vort. Citrinam*, liberam, cylindricam,
 2 & 3. piriformem, orificio aperto,
 4. orificio contracto,
 5. suborbicularem,
 6. pedunculatam, contractam,
 7. extensam, aucta magnitudine, sistunt.
 a. Cilia exserta. b: conniventia.
 b. Cornicula. c. Pedunculus.

334. VORTICELLA PIRIFORMIS.

VORTICELLA simplex obovata, pedicello minimo, retractili⁴¹⁾.

Vorticella Piriformis, *Verm. ter. & fluv. 124. Zool. Dan. prod. 2552.*

Brachionus corpore ovato, *HILL. hist. anim. t. 1. 2.*
 Q q 2 Oculo

⁴¹⁾ Figura hujus non habetur. F.

Oculo invisibile, ope lenticulæ num. 3. in conspectum subit capitulum obovatum, hyalinum, intestinis conspicuis; cilia oris detegere haud posui. Pedicellus pellucidus, capitulo quadruplo minor; contractio tamen in eo distinguitur.

In testis *Daphniae Simæ*⁴²).

Aliam, an ab hac diversam? capitulo sphærico testis *Daphniae Pennatæ*⁴³) copiose adhaerentem, quam etiam clariss. SCHÆFF. t. I. f. 8. h. *Grüne Arm-polypen* notavit, saepius reperi, ob parvitatem pedicellum videre nunquam contigit, motu semper.

335. VORTICELLA TUBEROSA.

VORTICELLA simplex, turbinata, apice bituberculata. Tab. XLIV. Fig. 8. 9.

Brachionus Vegetans stirpe dichotoma corpusculis turbinatis, bi- vel tri-tuberculatis. PALL. Zoopl. 63.?

BAKER. act. micr. p. 444. t. 13. f. 10—12.?

Semel tantum reperi & quidem simplices, an a stirpe communi avulsas? in altero exemplari tubercula in corpora elongata producta erant.

In paludoſo.

Fig. 8 & 9. *Vort. Tuberofam*, diverso situ, autem exhibent.

a. Ca-

⁴²) MÜLL. Entomogr. 37. quæ *Daphne Venula*, Zool. Dan. prodr.

^{2399.}

⁴³) Entomogr. 34. *Daphne Pulex*, Zool. Dan. prodr. 2400. F,

- a. Capitulum. b. Pedunculus. c. Tuberula. d. Eadem elongata.

336. VORTICELLA RINGENS.

VORTICELLA simplex obovata, pedunculo minimo, orificio contractili. *Tab. XLIV. Fig. 10.*

Vorticella Ringens, *Verm. ter. 18° fluv. 125. Zool. Dan. prodr. 2553.*
Afterpolyp. von Würmern des Wassers p. 70 & 71.
 (major).

Capitulum pyriforme pellucidum, medio aperturæ convexum, utrinque cilio instrutum. Interanea globularia. Pedunculus capitulo quadruplo brevior.

Contractio sit in apertura, dum in acumen obtusum clauditur.

In *Naidibus.*

Fig. 10. *Vort. Ringentes tres, aucta magnitudine,*
 sifit.

- a. Apertura aperta. b. clausa. c. Cilia.
 d. Pedunculus. e. Pars Naidis.

337. VORTICELLA INCLINANS.

VORTICELLA simplex, deflexa, pedunculo brevi, capitulo retractili. *Tab. XLIV. Fig. 11.*

Vorticella Inclinans, *Verm. ter. & fluv. 126. Zool.*

Dan. prodr. 2554.

Astero-polyp, von Würmern des Wassers p. 70. 71.
(minor).

Capitulum pellucidum, pendulum, antice truncatum, contractione pedunculo duplo breviori admovetur. Figura Syringis, qua fumus Nicotianæ herbæ hauritur. Interanea globularia.

Cum praecedente *Naidibus* adhæret.

Fig. 11. *Vort. Inclinantes* duas, aucta magnitudine, exhibet.

a. Capitulum deflexum. b. erectum. c. Pedunculus. d. Pars *Naidis*.

338. VORTICELLA VAGINATA.

VORTICELLA simplex, erecta, ovato-truncata, pedunculo vaginato. *Tab. XLIV. Fig. 12. 13.*

Trich. Inquilino accedit, at vagina tenuior & longior, pilique nulli hucusque observati.

Capitulum ovato-truncatum, margine summo fluctuante, cilia tamen nulla perceptibilia. Pedunculus tenuis, capituli longitudine intra vaginam hyalinam capitulo sextuplo longiore. Capitulum in ostio vaginæ hærens vix intra eandem retrahi potest.

In aqua marina versus finem anni.

Fig.

Fig. 12 & 13. *Vort. Vaginatam*, diverso situ, aucta magnitudine, sicut.

- a. Capitulum. b. Margo fluctuans.
- c. Pedunculus. d. Vagina.

339. VORTICELLA CYATHINA.

VORTICELLA simplex crateriformis, pedunculo retortili.

Vorticella Cyathina, *Zool. Dan. prodr. addend. p.*

281. Anim. Dan. & Norv. rar. Descr.

Vol. I. p. 85.

Krukke-Snurreren, *Dannem. og Norg. Dyrhjst. I.*

B. p. 145.

Zool. Dan. Icon. tab. XXXV. fig. 1. ubi quatuor primæ delineationes seriei illam natantem pedunculo in 1ma, 2da & 4ta spirali, in 3ta curvato; due autem ultimæ pulvisculo adhærentem, pedunculo in 5ta torto, in 6ta recta extenso, & ciliis geminis utrinque in apertura capituli, ostendunt.

In aqua marina in vasculis servata.

340. VORTICELLA PUTRINA.

VORTICELLA simplex, apice retractili, pedunculo rigido.

Vor-

Vorticella Putrina, *Zool. Dan. prodr. addend. p. 281. Anim. Dan. & Norv. rar. Descr. Vol. I. p. 86.*

Raaden-Snurreren, *Dannem. og Norges Dyrbist. I. B. p. 146.*

Zool. Dan. Icon. tab. XXXV. f. 2. ubi delineatio superior natantem, ciliis minutissimis instruetam, reliquæ pulviculo adhærentes, ostendunt.

In aqua marina quam maxime foetida, totam fere hymenem degebatur, aqua licet triduum gelu constricta, in regelata revivisebat.

341. VORTICELLA PATELLINA.

VORTICELLA simplex, patinæ-formis, pedunculo retortili.

Vorticella Patellina, *Zool. Dan. prodr. addend. p. 281. Anim. Dan. & Norv. rar. Descr. Vol. I. p. 87.*

Fad-Snurreren, *Dannem. og Norg. Dyrbist. I. B. p. 147.*

Zool. Dan. Icon. tab. XXXV. fig. 3. ubi delineatio superior natantem ope ciliarum vibrantium, 1^{ma} & 5^{ta} seriei ultimæ eandem erectam latere obverso ciliisque porrectis, 2^{da} illam sine ciliis, pedunculis extensis, 3^{ta} eandem postica, 4^{ta} vero antica obversa, pedunculo torto, offerunt.

In aqua marina diu servata.

342. VORTICELLA GLOBULARIA.

VORTICELLA simplex sphærica, pedunculo retortili. *Tab. XLIV. Fig. 14.*

*Vorticella Globularia, Verm. ter. & fluv. 127. Zool.
Dan. prodr. 2555.*

*Macrocerus corpore rotundo, cauda tenuissima, Hill.
Hist. anim. t. I. I. (figura minus bona).*

Capitulum sphaericum, ore aperto ciliis quasi pectinatum; motum rotatorium distinguere haud posui. Pedunculus vix capite quadruplo longior, in contractione spiraliter retrahitur.

Vort. Convallariam vel acinosum, qua capitulum, crederes; ab hac vero distinguitur, quod nunquam composita seu ramosa, nec delineationem literæ S. exhibeat, ab illa, quod orificium in aperto capitulo nunquam latior diametre, quod cilia plura, ac pedunculus brevis.

Huc referendæ fig. 7 & 8. *microsc. clariss. SPALANZANI* descriptæ p. 144. sola parvitate differentes.

In *Cyclope Quadricorni* frequens.

Fig. 14. *Vort. Globularias* quatuor, diverso situ, unicam pedunculo retorto, omnes ore clauso, autæ magnitudine, offert⁴⁴).
a. Capitulum. b. Pedunculus extensus.
c. Pedunculus retortus.

343.

⁴⁴) Miror autem, quod nullam ore aperto ciliisque pectinatam delinseari curaverit, hinc de figura non omnino certus sum. F.

343. VORTICELLA LUNARIS.

VORTICELLA simplex hemisphærica, pedunculo retortili. *Tab. XLIV. Fig. 15.*

Vorticella Lunaris, Verm. ter. & fluv. 128. Zool. Dan. prodr. 2556.

Capitulum crateriforme, apertura basi vel triplo largiore, seu dimidium lunæ æquans, moleculis indistinctis repletum; margo aperturæ protuberans, flexuosus, seu undatus. Fasciculus ciliorum utrinque in duos minores horizontalem & perpendicularē paritus. In reliquo marginis nunquam conspexi. Pedunculus longus, octuplo vel decuplo enim caput, longitudine excedit, in spiram retorquerat, dum orificium capitis fere clauditur, ac ipsum caput figuram sphæricam, at non perfectam assumit.

Retorsio pedunculi sœpe plures reiteratur, ore patente, & tum nova extensio in instanti insequitur, quories vero apertura clauditur, productio partium lentius perficitur; idem in plurimis pedicellatis sit. Rationem variæ hujus occlusionis facile invenient, qui *Vorticellas* animalecula minora vorare contendunt, ego vero secus; haec enim in aperturam seu voraginem *Vorticellæ* quidem abducuntur, at mox, illæsa plerumque, repelluntur; nec hoc fascinatione, qualis *Sciuri* in faucem *Crotali* delabentis, uti aurumat clariss. WRISBERG, aut attractionis vi, uti vult illastr. GLEICHEN, verum motu ciliorum *Vorticellæ*, vorticem in guttula carentium, peragitur.

In *Lemna minori*.

Fig. 15. *Vort. Lunares* quatuor; vario situ, aucta magnitudine, offert.

a. Ca-

- a. Capitulum apertum. b. clausum. c.
Margo undatus. d. Fasciculus ciliorum
erectus. e. horizontalis. f. Pedunculus extensus. g. retortus. h. Pars
Lemnæ, in qua habitat.

344. VORTICELLA CONVALLARIA.

VORTICELLA simplex campanulata, pedunculo
retortili. *Tab. XLIV. Fig. 16.*

Vorticella Convallaria, *Verm. ter. & fluv.* 129.
Zool. Day. prodr. 2557.

Vorticella simplex, gregaria, flore campanulato, mu-
tico, tentaculis bigeminis, stirpe fixa, LIN.
Syst. 11.

Brachionus gregarius pedunculo setaceo, retortili,
unifloro, corpusculo complanato PALL. *Zooph.*
54.

LEEUWENHOEK *transact.* 1, 2. p. 51. (prim. Spec.)
BAKER *act. microsc.* p. 428. t. 13. f. 1. d. e. & *micr.*
expl. p. 93. t. 6. n. 1.

RÖES. *inf.* 3. p. 597. t. 97.

LEDERM. *microsc.* t. 88. l.

EICH. *microsc.* p. 75. t. 7. f. D.

SPALLANZ. *opusc. phys.* 1. p. 199. t. 2. f. 12.

GOEZE in BONNETS *organ. Körp.* p. 217.

Capitula oculo inermi puncta minima albida videntur, ope
microscopii perfecte campanulata, basi extus convexa diametro
aperturam, cuius margo acutus appetet, fere æquante; Cilia

R r 2

oris

oris bigemina difficillime & rarissime visui se offerunt. Pedunculus simplex, setaceus, longissimus spiraliter retorquetur⁴⁵⁾.

In *Testaceis* fluviatilibus, ac in *Ceratophyllo*, pedicellisque *Lemnæ*, semper simplicem, compositam nunquam, reperi.

6.) In aqua marina *Vorticellam* reperi *Vort. Convallariæ* moribus & figura similem, cilia tamen omnino nulla detegere potui, pedunculusque in maxima extensione non strictus sed flexuris minimis notabilis erat.

Fig. 16. *Vort. Convallarias marinas* quinque, diverso situ, aucta magnitudine, exhibet.

- a. Capitulum apertum. b. occlusum.
- c. Pedunculus extensus. d. retortus.

345. VORTICELLA NUTANS.

VORTICELLA simplex turbinata, pedunculo retortili. Tab. XLIV. Fig. 17.

Vorticella Nutans, *Verm. ter. & fluv. 132. Zool. Dan. prodr. 2560.*

Oculo ineonspicua. Pedunculus simplex, longus, tenuis, uti in *Vort. Convallaria* spiraliter retorquetur. Capitulum turbinatum apice album margine teres & quasi annulo lucido cinctum; hic certo situ subreflexus mucroneum utrinque formare videtur. Basi capitulum attenuatum est & hyalinum, cum contra reliquum atomis obscuris mixtum sit, semper & in omnibus

⁴⁵⁾ *Pedunculus* in *Vorticellis* retractioni & protractioni capituli inservit, minime vero motus verum organum est, ope enim ciliorum, pedicello immoto, absente etiam, libere in aquis vagantur.

bus nutat; motum rotatorium ægre vidi; cilia nulla quantumvis oculorum aciem intendentem apparuere.

In foliis *Stratiotis* Septembri 1767 & 1768, in *Planorbibus* 1770. reperi.

Fig. 17. *Vort. Nutantes*, plures cohabitantes, diverso situ, auctas exhibent.

a. Capitulum. b. Muco marginis.
c. Pedunculus extensus. d. retortus.

346. VORTICELLA NEBULIFERA.

VORTICELLA simplex ovata, pedunculo reflexili.
Tab. XLV. Fig. I.

Vorticella Nebulifera, *Verm. ter. & fluv. 130. Zool. Dan. prodr.* 2558.

Oculo inconspicua; ope lentis nebula ramis *Confervæ* adhærens conspicitur, quæ microscopio subiecta mera horum animalium eongeries esse dignoscitur. Capitulum basi angustatum, dum patet, apice truncatum, margine quasi annulo cinctum, si vero claudatur, perfecte ovatum est. Intestina varia, obscura distincte moventur, ac in apertura moleculæ minus distinctæ mobiles. Pedunculus simplex, setaceus, pellucidus, ter, quater- duodecies longior capitulo, momento citius circa medium reflectitur absque ulla spira. In maxima copia simplicium rarissime duæ pedunculis coalitæ inveniuntur, semel tamen reperire contigit unicum par, a *Conferva* divulsum, liberæ in aqua natans. His pedunculus communis medio in duos pedicellos capitula gerentes partitus. Pedunculus basi dilatatus erat, qua, ut solent *Fuci* lapidibus, *Confervæ* adhæsit.

R r 3

In

In *Conferva polymorpha* maris *Baltici*.

Fig. 1. *Vort. Nebuliferas*, plures cohabitantes, vario
situ, auctas exhibet.

- a. Capitulum apertum. b. fere clausum.
c. clausum. d. Pedunculus extensus. e.
reflexus.

347. VORTICELLA ANNULARIS.

VORTICELLA simplex truncata, pedunculo apice
retortili. Tab. XLV. Fig. 2. 3.

Vorticella Annularis, *Verm. ter. & fluv.* 133. *Zool.*
Dan. prodr. 2561.

Nudo oculo visibilis. Capitulum inverse conicum, api-
ce clauso convexum, aperto truncatum, margine protuberante.
Pedunculus simplex, longissimus, rigidus, apice, qua nimurum
capitulo annectitur, aliquantum crassior, candidior; hæc pe-
dunculi portiunctula sola retorquetur in spiram, ac in extensione
glaberrima, in contractione annulata appetat.

In *Planorbe contorto*.

Fig. 2. *Vort. Annularem* naturali,

3. aucta magnitudine, cum *Planorbe*, in quo ha-
bitat, fistunt.

- a. Vorticella. b. Planorbis. c. Capitu-
lum clausum. d. apertum. e Pe-
dunculus. f. Pars ejus superior extensa.
g. annulata.

348. VORTICELLA ACINOSA.

VORTICELLA simplex globosa, granis nigricantibus, pedunculo rigido. *Tab. XLV. Fig. 4.*

Vorticella Acinosa, *Verm. ter. & fluv. 135. Zool. Dan. prodr. 2563.*

Vorticella composita, floribus ciliatis globosis muticis, stirpe umbellata. LIN. *Syst. 8.*

Brachionus Vegetans stirpe rigida dichotoma, corporis truncatis, fimbriato-ciliatis, acinis opacis, PALL. *Zooph. 57.*

ROES *inf. 3. p. 6. t. 100.*

LEDERMÜLL. *microsc. t. 88. f. t. u.*

Capitula flavescens antheris *Bryi pomiformis* haud affimilia, punctis minimis opacis distincta. Orificio clauso, capitulum sphaericum; semi-aperto, apice aliquantum coarctatum porrigitur, ipsaque apertura ciliis occupatur; patentissimo, cilia ab utroque latere quatuor vel quinque capillaria, elongata, ultra marginem deflexa nesciant, circulique undulantes quatuor vel quinque in ipso craterem conspicuntur. Basis capituli coarctata pellucidissima, hyalina. Pedunculus octuplo capite longior, saepe simplex unum capitulum praefert, interdum dichotomus quovis pedicello capitulum gerit.

Contractio in orificio fieri videtur, dum fasciculi ciliarum approximantur. Signatura litterae S, qua ROESEL hanc adornat, ægre conspicitur, haud tamen prorsus absit.

In aquis stagnantibus raro.

Fig. 4. Vort. Acinosa, aucta magnitudine, sistit.

a. Ca-

- a. Capitulum clausum. b. semi-apertum.
- c. parentissimum, circulis in apertura undulantibus. d. Cilia. e. Basis capituli.
- f. Pedunculus simplex. g. Dichotomus duo capitula gerens.

349. VORTICELLA FASCICULATA.

VORTICELLA simplex viridis campanulata, margine reflexo, pedunculo retortili. *Tab. XLV. Fig. 5. 6.*

Vorticella Fasciculata, *Verm. ter. & fluv. 134. Zool. Dan. prodr. 2562.*

Massa gelatinosa viridissima fossis innatans myriadibus horum animalculorum oculo invisibilium componitur; pars armata fasciculum florū virentium pulcherrimum offert. Capitulum subcampanulatum, viride, opacum, basi angustatum, album seu pellucidum, apertura marginata, margine subreflexo pellucido; in hoc vix cilia ulla, licet rarissime quasi duo utrinque micantia videre crediderim, organum vero rotatorium intra marginem conditum, ciliis seu denticulis minimis nunquam ultra aperturam porrectis instructum, ope lenticulæ num. 3. conspicitur. Pedunculus tenuissimus, longissimus, hyalinus, capitulum solitarium sustinens, spiraliter retrahitur.

In *Confervis* fluviatilibus primo vere:

Fig. 5. Massam viridem *Vort. Fasciculatis* compositam, ut nudo oculo conspicitur,
6. Eandem aucta magnitudine, sicutunt.

a. Ca-

- a. Capitulum. b. Margo pellucidus. c.
Organum rotatorium. d. Pedunculus
extensus. e. retortus.

350. VORTICELLA HIANS.

VORTICELLA simplex citriformis, pedunculo re-
tortili. Tab. XLV. Fig. 7.

Vorticella Hians, *Verm. ter. ♂ fluv.* 137. *Zool.*

Dan. prod. 2565.

WRISP. *anim. inf.* f. 1. B. C. K. I. & G. F. E. f. 2.
f. 13. B. F. C. H. p. 47.

GLEICH. *infus.* p. 154. 155. 157. t. 29. f. 10. 11.
12. 15.

JOBLOT. *obs. micr.* 2. part. p. 64. t. 7. f. 4. p. 79.
t. 10. f. 21.

LEUWENH. *Transact.* 1677. p. 821.

Animacules à bulbe SPALLANZ. *opusc. phys.* 1. p. 19.
159. 182. t. 1. f. 5—8.

Entia perianthio infundibuliformi similia TERESCHOW-
SKY *Chaos infus.* p. 31.

Naturf. 20. p. 128. t. 3. f. 27, e.

Inter minimas. Capitulum formam pomii citrini refert,
pro ratione pedunculi sat magnum, apice truncatum, basi angu-
statum; cilia rotatoria nullo modo visibilia, adesse tamen ani-
malcula & moleculæ, quæ continuo vortice circa orificium agun-
tur, nec unquam immerguntur, probant. Interdum in apice
perspicitur rima seu hiatus ad terram fere longitudinis partem
penetrans. Pedunculus triplo longior capite, tenuissimus, hya-
linus, aucta valde magnitudine primum conspicitur; simul cum
contractione capituli in spiralem retorquetur.

S s

Pedunc.

Pedunculus in omnibus mihi linea hyalina, lenticula & quidem n. 3. m. compos. difficulter conspicuus, minime ex agglutinatis vesiculis concretus, uti dicit clariss. WRISBERG p. 33 & 47. Imagines ejus in fig. 1. G. F. E eandem speciem indicare arbitror, cum adjacentes immobiles globulares & vividas, aqua exhalante, sphæricam figuram induere viderim.

Uti congeneres pedunculo relieto in aquis vagatur, cauda pellucida sextuplo corpore breviore instruta, saepe pedunculo adhærente.

In infusionibus vetustis & fmetis mucori vesiculari superficierum adhæret.

β) Aliam reperi, cui capitulum pellucidum, ovatum moleculis nigricanibus inpletum, apice hyalino, in duos lobulos fissum, quorum alter brevior est, instantemque partitionem longitudinalem, quam apprime descriptis clariss. SPALLANZANI, immortalis TREMBLEY vero in *Vorticellis pedicellatis* jam pridem detexerat, indicans. Organum rotatorium nullum, nec ciliis umbram vidi. Contractio sit apice, capitulumque ovarum exinde in figuram sphæricam transit. Pedunculus brevis ægre perceptibilis. An eadem?

In moleculis pulveris infusionum, quæ jam plures septimanas extiterent, Lecembri.

Fig. 7. *Vort. Hiantem*, & quidem varietatem β valde aucta magnitudine, sistit.
 a. Capitulum extensum. b. contractum.
 c. Apex in lobulos fissus. d. Pedunculus.

351. VORTICELLA BELLIS.

VORTICELLA simplex, hemisphærica, margine contraetili⁴⁶).

Vorticella Bellis, *Verm. ter. & fluv. 136. Zool. Dan. prodr. 2564.*

Facies *Vort. Convallariæ*, at major. Capitulum minus pellucidum, interne farctum, subflavum, florem *Bellidis* disco lato, ciliis summum marginis loco peralorum cingentibus, multum refert. Cilia extorsum & introrsum promiscue flexa, vel perpendiculariter erecta plerumque quiescunt, unum ramen & alterum passim, in motu rotatorio omnia moventur. Pedunculus longus, pellucidus, tenuissimus in duos pedicellos capitula apice gerentes dividitur, basi bulbo adhaeret, ac infra squamulis vestitur.

Nec in pedicello, pedunculo, aut basi capituli, sed novo prorsus more in summo orificii margine, ciliis aliquantum convergentibus, & quidem paucillum contrahitur.

In aqua fossarum raro.

352. VORTICELLA GEMELLA.

VORTICELLA simplex, sphærica, capitulo gemino. *Tab. XLV. Fig. 8. 9.*

Vorticella Gemella, *Verm. ter. & fluv. 131. Zool. Dan. prodr. 2559.*

S 2

Oculo

⁴⁵⁾ Cum inter reliquias delineationes nullam figuram certe huc pertinentem invenerim, dubitabilem potius omittam. F.

Oculo inconspicua. Pedunculus simplex longus, apice sphærulis duabus instructus, bina hæc capitula hyalina punctis obscuris repleta, apice pedunculi plerumque approximata, raro alterum aliquantis per remotum pedunculo lateraliiter adhæret, at absque ullo proprio pedicello. Os apertum nunquam, motum vero pedunculi retractilem sèpius vidi.

Omnis simplices alio tempore vidi pedunculo exilissimo capillari, capitis vicies reperita longitudine; hic in spirales innumeras arctissimas ad capitis diamerrum retorquebatur; Capitis margo in maxima extensione & capitis & pedunculi reflexus est, ac interanea in apertura protuberant; Cilia invisibilia, in extensione momento tantum conspicuntur. Caput in retorsione pedunculi corripitur & globularis efficitur; dum pedunculus extenditur, ter aut quater rotatur ac in rotatione aliquantum, pedunculo striato autem plenissime, explicatur. Pedunculus foco minus rigido canaliculatus apparet, at rigidissimo solidus est.

In testis Monocolorum inter Confervas marinas degentium, & in aqua littorali.

Fig. 8. *Vort. Gemellam*, capitulo gemino,

9. capitulo simplici, aucta magnitudine, sìstunt.

a. Capitulum correptum. b. fere correptum. c. extensum. d. Interanea protuberantia. e. Margo reflexus. f. Cilia. g. Pedunculus extensus, & h. retortus.

353. VORTICELLA PYRARIA.

VORTICELLA composita⁴⁷⁾, inverse conica, pedunculo ramoso. Tab. XLVI. Fig. 1—4.

Vor-

⁴⁷⁾ Vorticellæ compositæ sèpe simplices occurunt, non v. v.

Vorticella Pyraria, Verm. ter. ♂ fluv. 138. Zool. Dan. prodr. 2566.

Vorticella composita floribus muticis obovatis; tentaculis bigeminis, stirpe ramosa. LIN. Syſt. 5.
Brachionus vegetans stirpe setacea, extremitate dichotoma, fastigiata, corpusculis ovatis utrinque bidentaculatis PALL. Zooph. 59.

Macrocercus corpore utrinque angustato & truncato, cauda longissima. HILL. biſt. anim. t. 1. 2.
ROES. inf. 3. p. 606. t. 98. f. 1. & 2. d. e.
Animaux arbres, SPALL. opusc. phys. 1. p. 202. t. 2. f. 13. 14.

Nostram, licet figuris ROESELII non perfecte conveniat, eandem tamen esse vix dubito.

Capitulum non exæcte pyriforme, sed a basi, quæ hyalina, ad apicem truncatum sensim dilatarur; cilia duo lateralia (auctorum tentacula) ne maxima quidem augmentatione in capitulis pedicello adhærentibus detegere potui; in unico, dum se a pedicello avellere nitebatur, cilia ad minimum quatuor utrinque obſervavi, quibus quam citissime nictitabat; mox sese maxima celeritate in circulum repetitis vicibus volvendo, a pedunculo liberabatur, ac festivo & celeri cursu quasi per oceanum in gutta aqua ferebatur, reliquis solitam contractionem & productiōnem alternatim & lente continuantibus.

In *Ceratophyllo*.

Fig. 1. *Vort. Pyrarium*,

2. Varieratem ejus capitulo versus apicem utrinque angustato, stirpeque squamulis sparsis,
 3. Ramulum ejusdem duo capitula,
 4. solitarium, gerentem, aucta magnitudine, offerunt.
- a. Capitulum. b. Stirps. c. Pedicellus.
d. Squamula.

Ss 3

354.

354. VORTICELLA ANASTATICA.

VORTICELLA composita, oblonga, oblique truncata, pedunculo squamoso rigido. *Tab. XLVI. Fig. 5.*

Vorticella Anastatica, *Verm. ter. & fluv. 139. Zool. Dan. prodr. 2567.*

Skæl-Snurreren, *Nye Saml. af Dansk. Videnskab. Sælf. Skrift. II. p. 254.*

Vorticella composita floribus campanulatis; stirpe multiflora rigescente, *LIN. Syft. 3.*

DE GEER aet. Stockb. 1746. t. 6. f. 2—5.

TREMBL. polyp. t. 14. f. 4—7.

BONNET organ. Körp. p. 219.

Stipes principalis apice producit ramulos plures in umbellam expansos, apice iterum fæpe prodeuntes in pedicellos, capitulis instructos ac umbellulam formantes. Contractionem nec in stipite nec in pedicellis, qui rigidi, unquam patiuntur, apex tantum capitulorum aliquantum corripitur, nec cilia illa detegere potui. Et stipes & ramuli squamulis pellucidis dense obsiti sunt; hæ ex observatione clariss. TREMBLEY bulbi decidentes novas stirpes producunt, dum antiquæ pereunt, capitulo abscendentibus⁴⁸⁾). Capitula in meis exemplaribus ovato-oblonga, apice plerumque suboblique truncata 5—10 in quovis pedicello, pellucidissima, corpusculis subsphæricis pellucidissimis quinque vel sex repleta; plures pedunculi capitulo orbati reperiuntur.

In vegetabilibus & animantibus fluviatilibus passim.

Fig.

⁴⁸⁾ Jam ante TREMBLEYUM immortalis LEYWENHOEK *Vorticellam* pedicellatam vidit, multiplicationemque ex squamulis adærentibus in epistola arcan. nat. 95. Electori Palatino transmissa describit.

Fig. 5. *Virt. Anafisticam*, aucta magnitudine, sistit.
 a. Umbella capitulorum. b. Stipes.
 c. Ramuli. d. Fundus.

355. VORTICELLA DIGITALIS.

VORTICELLA composita, cylindrica, crystallina,
 apice truncata & fissa, pedunculo fistuloso ramoso.
Tab. XLVI. Fig. 6.

Dutenformige Apteroplyp, ROESEL *inf. Vol. 3. p. 607.*
 t. 98. f. 4.

Vorticella composita floribus cylindricis, unifalcatis,
 semiclausis, stirpe ramosa. LIN *Syst. 10.*

Brachionus vegetans, stirpe umbellata, corpusculis
 oblongo-truncatis, longitudinaliter unifalcatis.
 PALL. *Zoopb. 61.*

Rarissima hæc soli ROESELIO, illustri germanorum micrographo, hucusque visa, mihi post multorum annorum lucubratiunculas, ac centenorum *Cyclopum quadricornium* contemplationem, 8 Novembr. 1784. sese primum obtulit. In dorso, in ventre infra pedes, ac in cauda *Cyclops* ramose affixa erat. Descriptio & figuræ eximii Observatoris adeo exactæ, ut nihil addere liceat; mortem tamen hospitis ab his accelerari minus concedere audeo, cum plurima *Entomostacea* *Vorticellis* obiecta vivida reperi.

Corpus cylindricum, crystallinum, vacuum fere appetet
 solis tribus secundum longitudinem dispositis pellucidis
 distinctum, apice parum oblique truncatum, margineque reflexo
 aliquantum incisum. Contræctio sit in apice, dum margo truncatus in conicum mutatur. Pedunculus seu stirps ramulos pau-

-cos

cos emitit, omnes uti stirps breviores ac crassiores, quam in congeneribus, ac fistulosi; stirps & ramuli rigidi persistunt absque ulla correptione. Aderant quoque paucæ simplices seu matres prolem ramosam molientes. Duo & plura capitula uni ramulo adhærent. Undulationem quidem excitant, at nec cilia, nec rotationem, videre potui.

LINNÆUS & PALLAS descriptiones e figuris *Roeselianis* composuere.

In *Cyclope quadricorni* rarissima, ROESELIO in fæmina, mihi in maré, obvia.

Fig. 6. *Vort. Digitalem*, aucta magnitudine, sistit.

- a. Umbellam capitulorum. b. Capitulum truncatum incisumque. c. Capitulum contractum conicum. d. Pedunculus. e. Ramuli.

356. VORTICELLA POLYPINA.

VORTICELLA composita, ovato-truncata, pedunculo reflexili ramosissimo. Tab. XLVI. Fig. 7—9.

Vorticella Polypina, *Verm. ter. & fluv.* p. 123.

Zool. Dan. prodr. 2569.

Dannem. og Norg. Dyrbist. I. p. 144.

Vorticella composita floribus concatenatis, stirpe paniculata, subdigitata, LIN. Syft. 2.

Brachionus vegetans stirpe retortili umbellata, radiis racemosis, corpusculis campanulatis. PAL. *Zooph.* 56.

ELLIS *Corall.* p. 41. n. 22. t. 13. b B. c. C.

EICHH. *microsc.* p. 31. t. 2. f. K. p. 50. t. 5. f. F.
Oculo

Oculo inermi puncta minima alba apparent, lenti vitreæ arbuscula. Capitula formam ovi apice truncati habent, cuius fundus intestinis repletus, apertura vero pellucidissima vacua videtur. Truncus seu pedunculus principalis pellucidus curvatus; rami seu pedicelli subtilissimi, aliis brevioribus capitula præferentibus oblieti. Squamulæ oblongæ pellucidæ, certo situ, trunco & ramulis absque ordine singulatim adhærent.

Motum hujus duplicem spontaneum vidi, alterum ramo singulo proprium, alterum omnibus communem; hic fit, dum truncus ad basin usque reflextur, visuique se subducit, ac tota arbuscula in globulum sessilem, *morum* referentem, concrectetur; ille, dum ramus singulus cum suis ramulis ad stipitem communem in glomerem retrahitur, & post minimum intervaluum rursus expanditur.

Clariss. PALLAS congeriem *Vort. Convall.* loco ejus summisse ac nomine *Bracb. Ramosif.* appellasse videtur; ipsam vero *Polypinam*, quantum ex descriptione conjicio, *Anastaticam* dicit. LINNÆUS quoque *Anastaticam* & *Polypinam* seu aliam ab *Anastatica* diversam synonymis confundit.

Celeberr. EICHHORN vel *V. Polypinam*, *Anastaticam* & *Racemosam* vidisse, easdemque sub nomine *der Baum* confusisse, vel attributa harum in *V. Polypina* quoque invenisse ex descriptione suspicor.

In *Fuco nodoso* maris *Baltici* frequens.

Fig. 7. *Vort. Polypinam*, lenti vitreæ apparentem,

8. auëtam,

9. valde auëtam, sicutunt.

a. Truncus. b. Rami. c. Ramuli. d.
Capitula extensa. e. Eadem cum trun-
co vel ramis conglomerata. f. Squamu-
læ adhærentes.

357. VORTICELLA RACEMOSA.

VORTICELLA composita, pedunculo rigido, pedicellis ramosissimis longis. *Tab. XLVI. Fig. IO. II.*

Vorticella Racemosa, *Verm. ter. & fluv. 140. Zool. Dan. prodr. 2558.*

Klæs-Snurreren, Nye Saml. af Danst. Videnskab. Sælfk. Skrift. II. p. 252. Tab. I. f. V.

BRADY act. angl. Vol. 49. p. 249. t. 7. f. 1—7.

Differentia a *Vort. Anastatica splendida*, quod pedunculus nullis squamulis vestiatur, a *V. Polypina*, quod rigidus, non retortilis.

Oculo nudo faciem *Vorticellarum Socialium* in glomerem aggregatarum habent, at parietibus vasis constanter affixæ hac nota mox a *Sociali* distinguuntur. Admota lenticula in conspectum subit stipes elongatus subtilissimus basi parieti vasis affixus⁴⁹⁾), a cuius apice pendent series divergentes innumeræ unionum crystallinorum pelluentium, quæ una cum stipite motu aquæ varie vibrantur. Omnes quidem re ipsa suis pedicellis racematim inhærent, at, hi cum ob subtilitatem lenticulae etiam oculari inconspicue sint, capitula in libera aqua absq[ue] ullo fulcro apparentia aspectum haud injucundum præbent.

Motus duplex, vel unicæ seriei, vel plurium simul, rarissime omnium racematim, in glomeres ad apicem stipitis principalis se contrahentium, ac momento rursus sese expandentium in

⁴⁹⁾ *Vorticellæ pedicellatæ* objectis basi pedunculorum affixæ sunt, sape tamen solute totum pedunculum, interdum majorem vel minorem ejus partem post se trahentes, vel etiam, toto pedunculo derelicto, in aquis libere vagantur; cavendum igitur, ne in hoc statu pro diversa specie sumantur. Pedicellos rursus occupatas, uti quidam volvare, nullus credo.

in catenæ longas moniliformes pendulas. Pedunculus primarius five stipes porrectus permanet, nec unquam uti in *Vort. Polypina*, retrahitur.

Post intervalla dimidii mensis capitula, alia post alia, a pedicellis abscedebant, quo facto hi capitulis destituti subinde in conspectum prodibant longissime extensi, capitulis decuplo longiores. Ingens numerus *Vorticellarum* simplicium, quælibet sc. cum suo pedunculo, omnes vasis parietes jam occupaverat; aliae circumnatantes pedicello instruæ loca coloniis condendis idonea quærebant, indies illæ novos ramulos, hæque rufus pedicellos capitula præferentes protrudebant.

Generationem hoc modo fieri observavi: *Vorticella* adul-
ta cuiquam pedunculum suum objecto affigit; quo factō ex ca-
pitulo vel basi ejus progerminant octo capitula similia, quæ in-
tra paucas horas propriis pedicellis elevantur; brevi tempore
basi horum capitulorum nova oriuntur, quæ rursus suis pedicel-
lis elevantur, quibus simili modo iterum nova proles nascitur,
& sic porro. Dum hæc aguntur, pedunculi primi & secundi
& ulterioris ordinis pro ætate in longitudinem crescunt, ad mo-
dum ramorum in vegetabilibus; pedunculus vero *Vorticellæ*
matri, qui jam stipes communis factus omnes sustinet, eandem
longitudinem servat, capitulo deficiente. Hic generationis mo-
odus a jam notis diversus est.

Observatiunculam addere lubet, quæ licet omni cura a me peracta sit, mihi tamen ipsi hoc tempore tam dubia videtur, ut aliis reperendam commendem. Dixi supra a congerie ramosa *Vorticellarum* capitula adulra sensim discedere, ramulis ipsis remanentibus; huic ramificationi flosculis, ut ita dicam, destitutæ, novi flosculi sive capitula intra sex dies renascebantur, ita ut tota rursus cooperata capitulis videretur, ramulis & pedicellis uti in priori inconspicuis. Nisi me omnia fallant, capitula hæc renata sunt ex ramulis, quos priora reliquerant; notam enim arbustculo prima vice florenti adposueram, quæ flosculis

destituto & rursus ornato adhuc adhaerebat; nec uspiam arbusculam altam flosculis orbum in toto vase reperire potui. Hinc nova horum animalculorum cum vegetabilibus analogia; quemadmodum enim arbores se in nova solia novosque flosculos induunt, ita *Vorticella nostra* capitulis orbata nova protrudit.

In aquis, e stagno *Emderupensi Hafnianæ* deductis, Decembri & Januario 1768, 69, 72, 73.⁵⁰⁾.

Fig. 10. *Vort. Racemosam*, naturali,

11. aucta magnitudine, sistant.

a. Stipes. b. Ramuli. c. Capitula extensa. d. Eadem cum ramulis in glo-
merem correpta ⁵¹⁾.

XVII. BRACHIONUS.⁵²⁾

Vermis contractilis, testa tectus, ciliis rotatoriis.

358. BRACHIONUS STRIATUS.

BRACHIONUS univalvis, testa ovata striata, apice sexdentata, basi integra, cauda nulla. Tab. XLVII.
Fig. 1—3.

Testa oblonga, pellucida, plicatilis & retractilis, ab altera pagina in ventrem utrinque inflexa, apice truncata ejusque margine

⁵⁰⁾ Hæc etiam in rivulo *Drangedalenſi Norvegiae*, mensibus aestivis, mihi occurrit. F.

⁵¹⁾ Quæ antea *Vort. Cornuta* & *Vermicularis* dicebantur, jam illa inter *Leucopbras*, hæc inter *Cercarias*, ordinatae sunt. F.

⁵²⁾ Nomen *Brachioni* HILL. primus adhibuit; PALLAS postea animalculis, quæ LINNÆUS *Vorticellas*, ob vorticem, quem in aquis excitant,

margine sexdentata, dorso striis duodecim, seu carinis sex longitudinalibus, basi obtusa vel subtruncata, mutica. Dentes corripi & produci vidi, an ope carinarum in dentes abeuntium, locoque tendinum inservientium? Dehinc secundus a margine reliquis minor sibi conspicitur. Basis testae ultra corpus prostrans animalculo natante emarginata seu bicuspidata appetet.

Animalculum pellucidum, crystallinum, musculosum, saepe flavicans, apice protrudit fasciculos tres pilorum ludentium, ex tribus globulis prostantium, laterales intermedio breviores, in unico exemplari pilos omnes medio apice in pulchrum circumflexum rotari, nec in morte condi observavi. Musculus deglutorius forcipatus est, seu digitii duo aequales uncinati sepe & in retractione animalculi aperientes & claudentes; medio corporis juxta latus alterum congeries molecularum albarum, raro massa orbicularis flavicans; infra medium cuspis pendula ultra testam utrinque rarissime porrigitur; apice retracti corporis mucro rigidus utrinque conspicitur. Fæces excernere vidi, haec moleculæ informes, pellucidae, in superficie guttulae hærentes.

T t 3

Ani-

excitant, curatius nominasset, minus bene *Brachioni* nomen substituit; *Vorticella* igitur suum genus restituendo, *Brachionum* novo generi amandavi.

Animantia tegmine crystallino, apparatu organorum inestimabili, diversaque artuum materia *Bullariorum* perfectissima. Bivalvia *Daphnis* aliquantum accedunt, at structura diversissima alias ordinis esse monstrat. E testa secundum longitudinem patente *univalvem*, biante *bivalvem*, postice vero clausa vel patula *capsularem* dixi. *Brachioni* sic dividi possunt in

univalves: 358—367.

bivalves: 368—372.

capsulares: 373—379.

Suntque conspicui: 362. 367. 368. 371. 373. 377.

inconspicui: 358—361. 363—366. 369. 370. 372.

374—376. 378. 379.

Animalculum timidum intra testam latet, raro pilos nan-
do exserit, hinc testæ plures annos mihi notæ fuere, pili vero
& cuspides 1779 & 1781 innotuere.

In aqua marina cum *Brach. Clypeato*, at rarer.

- Fig. 1. *Brach. Striatum* primum, dentibus productis,
 2. eundem, dentibus correptis pilisque exsertis,
 3. supinum, aucta magnitudine, sicutunt.
 a. Dentes. b. Fasciculi pilorum.
 c. Cuspides. d. Mucrones.
 e. Musculus deglutorius.

359. BRACHIONUS SQUAMULA.

BRACHIONUS univalvis, testa orbiculari, apice
truncata quadridentata, basi integra, cauda nulla.
Tab. XLVII. Fig. 4—7.

Testa pellucidissima, a ventre valde patula, antice truncata, ac in dentes quatuor, quorum intermedii aliquantum longiores apparent, produeta; in dentium interstitio laterali prominet denticulus minor hyalinus, difficulter conspicuus, corpori animalculi, ut videtur, connatus; postice obtusa, rotundata, integra & mutica, absque ullo caudæ corporis vestigio.

Animalculum pellucidum ex moleculis griseis compositum medio maxillis conniventibus in congeneribus solitis, basi ovis tribus diverse maturitatis & voluminis. Rarissime sese e testa exserit, hinc nullum organum rotatorium, cilia tantum & quidem raro inter dentes micantia confexi; narrabat tamen seseque in quemvis sensum at lente movebat.

Quoties

Quoties latere invehitur, dentes tantum duo vel tres conspicuntur, basisque testæ quasi incisa appetet.

In paludosis cum *Lemna minore* raro.

Fig. 4 & 7. *Bracb. Squamulam* a dorso,

- 5. a latere,
- 6. a ventre, aucta magnitudine, fistunt.
- a. Dentes. b. Dentieuli. c. Cilia.
- d. Maxillæ conniventes. e. Ova.

360. BRACHIONUS PALA.

BRACHIONUS univalvis, testa oblonga excavata, apice quadridentata, basi integra, cauda nulla. *Tab. XLVIII. Fig. I. 2.*

Brach. Bipalio proximus, mox tamen distinguitur margine crasso, non inflexo, dentibusque quatuor triplo vel quadruplo longioribus.

Animalculum oblongum flavescens, in supina parte profunde excavatum nudum marginibus incrassatis, in prona testa convessa testum, extremitate postica obtutum, antica truncatum; in haec animalculo producto conspicuntur organa ciliarum rotatoria utrinque, centro autem colliculus conicus apice piloso, setulæque micantes intermediae. Infra hunc apparatus maxilla didyma mobilis; hæc dorsum quoque pellueret. Retracto animalculo in conspectum prodeunt dentes, seu spinæ quatuor validæ, margini testæ antico affixæ.

Tergo cymbæ fluctuantis instar *movetur*. Margini postico obtuso & mutico adhæsit massa globularis, quasi pondus cymbæ injectum, ovum aut ovarium animalis.

In

In aqua palustri raro.

Fig. 1. *Brach. Palam*, supinam, animalculo produsto,
 2. pronam, animalculo retracto, aucta magnitudine, sistunt.
 a. Organa rotatoria. b. Colliculus pilosus.
 c. Maxilla didyma. d. Dentes. e. Ovarium.

361. BRACHIONUS BIPALIUM.

BRACHIONUS univalvis, testa oblonga inflexa;
 apice decessit, basi integra, cauda spuria. Tab.
XLVIII. Fig. 3—5.

Inter *Brach. Clypeatum & Striatum medius*; testa quam
 in *Striato* longior & absque omni stria; oblonga uti in *Clypeato*, at dentata & ecaudata est; organa animalculi, uti in
 utroque.

Animalculum a tergo & ab utroque latere obvertit testa
 cymbæformis, oblonga, lœvis, plicatilis, postice acuminata,
 acumine tamen truncato, seu carina corporis ultra testam aliquantum produsta caudam simulans, immobilem tamen, in aliis
 postice obtusa & integra, antice dentata; dentes subopaci, ho-
 rum unus, raro duo, dum organa animalculi porrecta sunt, in
 conspectum utrinque subeunt, retractis vero in parte testæ an-
 tica & hyalina dentes quatuor concolores, intermedii longiores,
 conspicuntur. Dentes ægre computantur, retracto animalculo
 quatuor vel sex facile numerantur; inter 2 & 3 quovis latere
 computatos demum apparet alius minutissimus hyalinus. Ap-
 paratus organorum anticus perægre extricatur: natando plures
 setas strictas organumque ciliorum rotatorium setis brevius ex-
 serit, vel tres colliculos cristatos prodens, setas agitat, cilia ve-

ro in gyrum circumagit. Musculus deglutorius seu maxilla di-dyma uti in congeneribus. Reliquum corporis præsertim in retraēto & pereunte animali, in area postica hyalina vel musculo sum vel secundum longitudinem foveatum & inane est, moleculis tantum tribus aut quatuor, an fæces, conspicuis.

Defectum aquæ seu imminentem mortem sentiens organa intra testam retrahit, lusumque sensim interrumpendo micare demum cessat, testa plicatilis tamen motu corporis peristaltico minuta quædam, ac si animalculum auram spiraret, utrinque intumescere & flavesce, at non in omni, pergit, denique aqua exhalata maxime contrahitur ac inanime persistit. Quædam in medio cursus & agitationis morte corripiuntur, cadavera enim fluctuantia organis exsertis rigidis aliquoties reperi.

In aqua litorali 1782 excuntem Octobre, ac 1784 medio vere.

Fig. 3. *Brach. Bipalium*, supinum, organis exsertis,
4. retractis organis,
5. pronum, aucta magnitudine, sicutunt.
a. Dentes. b. Setæ strictæ. c. Organum
ciliorum. d. Colliculi tres cristati e.
Musculus deglutorius.

362. BRACHIONUS PATINA.

BRACHIONUS univalvis, testa orbiculari integra,
cauda mutica. Tab. XLVIII. Fig. 6—10.

EICH. microsc. 22. t. 1. f. 2. 4.
Naturf. 19. p. 43. t. 2. f. 10.

Inter majores. Testa crystallina, orbicularis, integra,
absque omni dente aut incisione, apice quidem subemarginata
U u videtur

videtur, at eodem loco subjacet membranula peripheriam continuans. Animaleulum crystallinum, splendore nulli secundum, majusculem, testæ medio affixum, apice organum mictatorium duplex protendit, medio lobi bini ovati pellucidi propendent, horum alter in quibusdam vacuus, alter in fundo materia opaca repletus erat, infra hos bini lobuli decies minores, supra vero versus marginem exteriorem utrinque oblique porrigitur spiculum concolor. Medio inter lobos & tubos organi rotatorii membrana dilatata, varie crenulata, argentei coloris conspicitur. Rotatione ciliorum organi duplicis aqua inter tubos defluit, maxillaque duplex seu musculus deglutorius binis chelis constans, inter quas osculum animalis, alternatim aperitur & clauditur; hic minus recte creditur corculum vel ventriculus animalculi. Infra lobos pendet cauda simplex, æqualis, infelixilis, inarticulata; geniculis binis affixa vix ultra marginem testæ porrigitur.

Motus dextrorum & sinistrorum festinans vagatorius, sæpe in margine perpendicularis.

Guttula urinæ guttae aquæ adjecta momento organis retractis intestinisque confusis necatur; *Paramæcia* e contra anxie & cum vehementia circumcurrentia vitam 8—10 minuta protrahunt.

Æstate 1777. unicum exemplar *Meyenberge* reperi, & celeb. HERMANN Argentorati, denique Havnæ d. 21 Decembr. alterum reperi, simulque *Conservam vesicalem*, quam quoque *Meyenberge* primus repereram. Singulare satis & mentione dignum est, me post inquisitionem in animalcula decem annorum spatio, cui quam sæpiissime, saltem ter quavis seprima hibernali ab hora vespertina quinta ultra mediam noctem, vacavi, nunc primum reperisse *Brach. Patinam* & *Conf. Vesicalem*, & quidem in ultima guttula, quam pro ejus vespere penso microscopio subjeceram. Junio & Julio 1782 plures in fossa Jægersburgensi, in qua aqua multos annos stagnaverat, sub *Lemna minore*.

Fig.

- Fig. 6. *Brach. Patinam*, organis rotatoriis exsertis;
supinam,
7. pronam,
8. organis rotatoriis retractis,
9. organis omnibus retractis & intestinis confusis,
autem magnitudine, fistunt.
a. Organum rotatorium duplex exsertum.
b. Idem retractum. c. Lobi. d. Lobuli.
e. Spiculum. f. Cauda. g. Membrana
crenulata. h. Musculus deglutorius.
10. Musculum deglutorium valde auctum fistit.
i. Chelæ apertæ. k. clausæ.

363. BRACHIONUS CLYPEATUS.

BRACHIONUS univalvis testa oblonga, apice emarginata, basi integra, cauda mutica. *Tab. XLVIII.*
Fig. II—I4.

Prima facie refert *Brach. Patinam*, at non orbicularis, fluvialis, & sat diversus est.

Testa univalvis, oblonga, flexilis, apicem versus, animalculo protenso, aliquantum coarctata, retracto, emarginata est ac æqualis cum postica latitudinis, membranulaque incisuræ obversa instruitur; in quibusdam crystallina est & pellucidissima, in aliis flavescens, subopaca; margines laterales ad terram latitudinis parrem inflexi lineas meras longitudinales ob nimiam testæ tenuitatem simulant. Testa animalculo retracto clypeum mentitur. Animalculum elongatum testæ medium occupat; protensum apice pilos utrinque extrorsum flexos vix rotatorios extendit, horumque in medio cilia minima micantia, retractum vero, pilisque conditis, in antica area hamos binos lineares

U u 2 extrorsum

extrosum versus, medioque corporis musculum deglutorium seu maxillam duplicem forcipatam extendit. Cilia antica dentium in pectine instar ordinata videntur. Cauda simplex hyalina, teres, mobilis, infra corporis medium affixa, dimidia parte extra testam prominet.

Corpore jam horizontali, jam in angulum acutum verso, natat, caudaque mobili, quasi gubernaculo, cursum dirigit.

In aqua litorali frequens Octobre & Novembre.

Fig. 11. *Brach. Clypeatum*, organis exsertis pronam,
12. supinam,
13. a latere,
14. organis retractis, aucta magnitudine, sistunt.
a. Pili. b. Cilia. c. Hami. d. Musculus deglutorius. e. Cauda. f. Testæ pars antica emarginata cum membrana subjacente.

364. BRACHIONUS LAMELLARIS.

BRACHIONUS univalvis testa producta, apice integra, basi tricorni, cauda bipili. Tab. XLVII. Fig. 8—II.

Testa pellucidissima, crystallina, univalvis, apice in lamellam orbicularem integrum flexilem & maxime hyalinam, adeoque subtilem, ut oculis armatis ægre prospiceretur, basin versus utrinque angulata & in lamellam tridentatam, ultra corpus producta. Tantæ pelluciditatis est, ut orbicularem partem diu merum luorem in aqua ex micatione ciliarum exortum crederes, nec partem corpus tegentem nisi ex angulis lateralibus suspicareris. Corpus ventricosum, capite antice in conum producto,

ducto, utrinque papilla laterali prostante; haec pilis minutissimis micantibus, vix organo rotatorio instruitur, rotationis enim nihil detegere potui; utrinque inter papillam & conum corniculum striatum, quod saepius ad papillam deflectitur & rursus in angulum acutum erigitur. Truncus moleculis obscuris refertus, altero latere corpusculis tribus ovalibus in plurimis impletus est. Cauda teres, simplex, biarticulatus, mobilis, apice mucronibus binis, qui paucim inflectuntur, quod quidem in nullo alio observavi, terminatur.

In aqua palustri Novembre 1779 raro, Octobri vero 1781 frequentissime.

Fig. 8. *Brach. Lamellarem* pronam, capite producto,

9. capite retracto,

10. a latere, capite retracto

11. supinam, capite producto, aucta magnitudine, fistunt.

a. Lamella antica orbicularis. b. Conus capititis. c. Papilla lateralis. d. Corniculum. e. Lamella postica tridentata. f. Truncus. g. Corpuscula ovalia. h. Cauda. i. Mucrones. k. Iidem flexi.

365. BRACHIONUS PATELLA.

BRACHIONUS univalvis, testa ovata, apice bidentata, basi emarginata, cauda bifida. *Tab. XLVII.*
Fig. 15--19.

Brachionus Patella, *Verm. ter. 8° fluv. 141. Zool.*

Dan. prod. 2570.

JOBLOT, *microsc. tom. 1. part. 2. t. 4. f. G.?*

U u 3

Testa

Testa plana, ovato-orbicularis, crystallina, antice incisa, seu in mucronem acutum utrinque terminata, hæc tamen incisura capite animalculi plerumque recta, tum primum in conspectum subit, cum istud ob defecatum exhalantis aquæ corripiantur; postice tercia parte ultra corpus prominet; margo testæ posticus, qua nempe cauda legitur, in nonnullis vix emarginatus est, in aliis, quoties cauda deflectitur, manifeste in angulos prossidentes incisus apparet. Caput, truncus & cauda animalculi distincta. Illud subcylindraceum, truncatum, intra hoc musculus deglutorius? in interrupto motu, uti truncus infra semicirculo terminatur, fronte lineis duabus transversis notatur. Iste discum testæ interaneis indistinctis occupat. Hæc trunko affixa, brevis, annulata (annulis quinque) flexilis, medium extra testam porrecta, apice setis binis brevissimis divergentibus, plerumque tamen unitis, instrueta est; his objectis adhæret, corporeque erecto gyros ciet. Lobus in quibusdam intra testam latere sinistro corporis ovalis flavescens, an ovarium? Organum rotatorium ægre conspicuum circulus lucidus, commotio aquæ & in majoribus ciliorum per-intervalla asperitus produnt.

Unicum reperi supinum, nullo modo, ut locum mutaret, adigi potuit. Hunc sistere videtur figura JOBLOTI, at minus justa est.

In aquis palustribus tota hieme maiores & minores.

Fig. 15. *Brach. Patellam*, capite retracto,

16. fere retracto,

17. exerto,

18. majorem, pronam,

19. supinam, aucta magnitudine, fistunt.

a. Incisura testæ antica cum mucronibus.

b. Caput. c. Cilia. d. Truncus. e. Margo testæ posticus emarginatus. f. Cauda. g. Setæ.

366. BRACHIONUS BRACTEA.

BRACHIONUS univalvis, testa suborbiculari, apice lunata, basi integra, cauda spina dupli. *Tab. XLIX.*
Fig. 6. 7.

Testa pellucidissima hyalina, bracteam quodammodo refe-
rens, antice emarginata, seu in lunulam erosa, postice rotun-
dato-obtusa, integra absque omni dente aut incisione. Mem-
brana testæ ab altera pagina utrinque inflexa & dilatata in me-
dio efformat lacunam seu fossulam longirudinalem, quam corpus
animalculi torosum, opacum & sordide flavicans occupat. Hoc
antice capite globoso concolore productili & intrâ testam retrac-
tili, infra hoc musculo deglutorio, juxta alterum latus ovario,
postice vero - uncinulis binis distantibus, ac inter hos cauda
inverse conica spinis binis rigidis pro lubitu animalis divergen-
tibus & coeuntibus armata, instruitur. Corpus utrinque cingunt
vascula albicantia. Nec cilia, nec organum rotatorium, dete-
gere potui.

Locum, ubi reperi, notare neglexi.

Fig. 6. *Brach. Bractea*, a dorso, capite exerto,
7. a ventre, capite retracto, aucta magnitudine,
exhibent.

- a. Testa bracteata. b. Caput.
- c. Musculus deglutorius. d. Uncinuli.
- e. Cauda. f. Spinæ caudales.
- g. Margo testæ lunatus. h. Membrana
testæ inflexa. i. Vascula albicantia k.
Ovarium.

367. BRACHIONUS PLICATILIS.

BRACHIONUS univalvis, testa oblonga, apice crenulata, basi emarginata, cauda longa bicuspi. *Tab. L. Fig. 1—8.*

Valde refert *Brach. Urceolare*, at duplo fere major, ventricosior & marinus est, dentesque testae non acuminati, nec rigidi, subplicatiles vero & obtusiusculi, margo dehinc potius crenulatus, quam dentatus dici meretur.

Testa, potius membrana flexilis dicenda, ab utroque late-re introrsum plicata, foveam longitudinalem format; huic animalculum injacens ope tendinum parallelarum & transversarum organa antica foris protrudit & reducit; reductis organis margo membranæ anticus crenulis sex incisus, ac infra hunc alias crenulis obtusioribus & paucioribus conspicitur; Caput animalculi inter dupliceem hunc marginem protrudi & rerrahi credidi, at intensius observanti in utrumque incumbere videbatur. Caput seu pars antica animalculi admirabilis & inextricabilis structuræ est: medio colliculis tribus clevantur toridem fasciculi pilorum, horum intermedius fasciculus recte protensus est, laterales vero versus medium connivent, sœpè unciniformes, a basi hujus apparatus utrinque porriguntur alii pili extrorsum procumbentes. His organis piliferis, vel singulis seorsim, vel omnibus simul, varie micat animaleculum turbinemque in guttula utri congeneres exagit. In corporis corrugati medio infra dicta organa musculus deglutorius mobilis seu potius maxillæ duas connientes centro conjunctionis nigro; hoc, quoties maxillæ secedunt, puncta duo, quotiesque uniuntur, unicum majus nigrum offert. Basin versus vesiculæ tres vel plures pellucentes molecula nigra, quæ ovula videntur. Membrana communis basi emarginata; ex incisura porrigitur cauda, uti in *Brach. Urceolari*, productilis & correptilis, teres, inarticulata, mucronibus binis compres-

sis terminata. Ovulum majuscum angulo incisuræ testæ plurumque adhæret.

In aqua marina copiose.

- Fig. 1. *Brach. Plicatilem supinum, capite exerto,*
 2. pronum, capite retraēto,
 3. a latere, capite exerto,
 4 — 6. partem anticam animalculi, sub diverso
 situ, aucta magnitudine,
 7. Musculum deglutorium clausum,
 8. apertum, valde aucta magnitudine, exhibent.
 a. Colliculus capitis pilosus intermedius.
 b. Laterales colliculi conniventes.
 c. Pili baseos capitis extrorsum procum-
 bentes.
 d. Margo anterior testæ crenulatus.
 e. Margo inferior - - - - -
 f. Musculus deglutorius.
 g. Testa introrsum plicata.
 h. Cauda & i. mucrones ejus.
 k. Vesiculæ interiores.
 l. Ovulum extrinsecus adhærens.
 m. Maxillæ conniventes. n. sedentes.
 o. Centrum nigrum. p. Puncta duo centri.

368. BRACHIONUS OVALIS.

BRACHIONUS bivalvis, testa depressa, apice emarginata, basi incisa, cauda cirro duplici. *Tab. XLIX.*
Fig. 1—3.

Brach. Patella pluries major est.

X x

Testa

Testa crystallina, ovalis, bivalvis, apice emarginata, seu utrinque mucrone excavato terminata cavum hoc valvulis sibi incumbentibus debetur, animalculoque correpto in conspectum subit postice rotundata, medio margine incisa, quæ incisura cauda animaleculi plerumque tegitur; area testæ lateralis intermedia ab animaleculo occupatae magnitudine æqualis vacua & hyalina solis membranulis subtilissimis, seu vasculis pellucidiissimis, truncum ambientibus, in omnibus non æque conspicuis, instruta est. Caput & truncus indistincti, continui, latitudine æquales, carnosæ, subflavescentes; hic torosus medium testæ longitudinale occupat; illud apice truncatum absque organo rotatorio ciliis minutissimis continuo vibrat, passimque corripitur. Cilia lateralia deflexa, intermedia (sæpe quælibet) striætum porrecta sunt. Musculus deglutorius in antica parte animaleculi continuo movetur, ac infra hunc interanea vesicularia alternatum corripiuntur & dilatantur. Cauda alba carnosa, aliquantum rugosa, fetis seu stylis duobus flexilibus extra testam protensis finitur. Basí caudæ appendiculæ binæ obtusæ, quales in *Tr. Pocillo*, in quibusdam conspiciuntur, in aliis abesse videntur, an genitalia maris, qualia in nonnullis *Daphnias* adfunt?

Poterit esse: Der Flünder, EICH. microsc. p. 30. t. 2. f. H. at cauda in hoc diphyllo est.

In paludosis inter *Confervas* passim.

Fig. 1. *Brach. Ovalis*, ciliis lateralibus deflexis, innatantem,

2. eundem, ciliis omnibus porrectis, quiescentem,

3. eundem ciliis conditis, aucta magnitudine, exhibent.

a. Mucrones testæ antice.

b. Incisio testæ postice.

c. Cilia deflexa. d. stricta.

e. Musculus deglutorius. f. Membranulæ.

g. Cau-

- g. Cauda. h. Appendiculæ.
- i. Styli caudales. k. Cilia omnia porrecta.
- l. Massa ovalis, an ovarium?

369. BRACHIONUS TRIPPOS.

BRACHIONUS bivalvis, testa ventrosa, apice mutica, basi tricorni, cauda spina dupli. *Tab. XLIX.*
Fig. 4. 5.?

Brachionus Tripos, Verm. ter. ♂ fluv. 144. Zool.
Dan. prodr. 2573.

Minor est *Brach. Urceolari.*

Corpus pellucidissimum fere triquetrum, vel valvulis duabus conchaceis dorso animalculi, ut videtur, hiantibus compositum. Medio orificio seu apicis prominent ligulæ due ciliis rotatoriis majores. Inferne mucrones quatuor, vel saltem tres, rigidi; horum in medio cauda mobilis, in duo filamenta divisa; hec apice fissa pro lubitu vermis vel in unum junguntur, vel divergunt, eorumque ope objectis adhaeret. Organum rotatorium duplex. Sordes frequenter excernuntur.

Dum hunc describerem, pictor absuit, delineationem deinceps curare minus potui. Post plures annos *Brachionum Tripodi* haud dissimilem tab. XLIX. fig. 4 & 5. quidem pingi curavi, pictori vero elapsam descriptionem, uberioremque descriptionem frustratum esse doleo. Postea neutrum reperire contigit, hujus deinceps descriptionem e figura, illius figuram e descriptione fingere nefas ducens, utramque suo archetypo conciliandam futuris micrographis commendo.

In aqua palustri raro.

X x 2.

Fig.

Fig. 4 & 5. *Brachionum (Tripodem?)* aucta magnitudine, monstrant.

- a. Cilia lateralia fasciculata.
- b. Ligulae.
- c. Musculus deglutorius.
- d. Massa interaneorum opaca.
- ee. Muerones antici spiniformes.
- f. Mucro posticus.
- g. Filamenta seu setae caudales.
- h. Cilia organi rotatorii duplicis.

370. BRACHIONUS DENTATUS.

BRACHIONUS bivalvis, testa arcuata, apice & basi utrinque dentata, cauda spina dupli. Tab. XLIX.

Fig. IO. II.

*Brachionus Mucronatus, Verm. ter. & fluv. 145.
Zool. Dan. prodr. 2575.*

Testa crystallina, bivalvis, oblongiuscula, antice subarcuata, postice perpendicularis, apice & basi truncato-lunata, quavis extremitate duobus utrinque dentibus insignita. Animalculum musculosum medium testae longitudinale, lateribus praesertim antico vacuis, occupat; apice ligula seu muerone in medio organi rotatorii instruitur; in antica corporis regione musculus deglutorius mobilis conspicitur; cætera interanea in quibusdam minus distincta, in aliis massa duæ inæquiles lutescentes. Cauda terminatur spinis duabus longis pellucidis, quas pro lubitu jungit & distendit; harum quælibet fetula dupli ægre visibili, cuius ope objectis adhaeret, finitur. Dentes superiores testæ post correptionem bestiolæ in conspectum subeunt. Duplices sunt, uti quoque inferiores, in dupla seu bivalvi testa, sibi tamen adeo arce incumbunt, ut, nisi valvulae aliquantum, quoties

ties testa aperitur, a se discedat, semper simplices videantur; obsoleti quoque & minus validi quam in *Brach. Uncinato*, & inferiorum, qui dorsum spectant, adhuc reliquis breviores sunt. Sæpe quasi mortuus quiescit.

In aquis, ubi *Lemna*, haud infrequens.

Fig. 10 & 11. *Brach. Dentatum*, aucta magnitudine, fistunt.

- a. Valvulae testæ dimotæ.
- b. Mucrones duplices antici.
- c. postici.
- d. Cauda.
- e. Spinæ caudales.
- f. Unguiculi.
- g. Cilia micantia.
- h. Cilia rotantia.
- i. Valvulae sibi arcte incumbentes.
- k. Musculus deglutorius.
- l. Massæ interaneorum.

371. BRACHIONUS MUCRONATUS.

BRACHIONUS bivalvis, testa subquadrata, apice & basi utrinque mucronata, cauda spina dupli. Tab. XLIX. Fig. 8. 9.

Brach. Dentatum valde refert, at duplo vel triplo major, mucronesque testæ validiores aculeos potius, quam dentes simulantes; testa quoque non uti in *dentato* lateribus vacua, sed undique animalculo repleta. Spina quævis caudæ apice acuta est, vix setulis binis terminatur, distinæte tales videre haud potui, varia enim lucis reflexio quatuor spinas oculo mentitur, hinc quoque duos mucronulos seu setulas, etiamsi unicum acumen in quavis spina adst. Musculus deglutorius ac massa opaca lateralis uti in congeneribus.

X x 3

Spinæ

Spinæ motu caudæ recta vel ad angulum acutum & obtusum extenduntur.

Brach. Dentatus quidem mucronato frequentior, utrumque tamen in guttula comparando examinatus sum, diversum que arguo.

In aqua palustri.

Alium Meyenberge reperi, in quo, organo rotatorio retracto, apice dentes tres in triangulum dispositi in conspectum venerunt; Dentes bini antici, tertius posticus obsoletus, aequè conspicuus, forte ex postica valvularum cohæsione unicus apparuit.

Hujus exuvias omni interaneo destitutas, testa vero cum dentibus ac congerie ciliorum superflite, simul reperi. Juxta marginem lateralem articulatum, intra testam delitescebat animaleulum cylindraceum elongatum, utraque extremitate æquali; medio quasi binis articulis seu segmentis globularibus instructum; hoc pluries ab una exuviarum extremitate ad alteram procedere & recedere absque versione vidi. Decorticantur dehinc *Brachioni*, uti *Larvae* insectorum.

Fig. 8. *Brach. Mucronatum*, ciliis conditis, a dorso; 9. ciliis exsertis, a latere innatantem, aucta magnitudine, fistunt.

- a. Mucrones antici. b. postici.
- c. Spinæ caudales. d. Musculus deglutorius.
- e. Massa interaneorum oblonga.
- f. Cilia nicania. g. Intestinula.

372. BRACHIONUS UNCIINATUS.

BRACHIONUS bivalvis, testa ovali, apice integra, basi mucronata, cauda rugosa biseta. Tab. L. Fig.

9—II.

Bra-

Brachionus Uncinatus, *Verm. ter. & fluv.* 145.

Zool. Dan. prodr. 2574.

Krog Hvirvlerem, *Dannem. og Norg. Dyrbißt.* 1. B.

p. 38.

Vorticella, *Naturf.* 19. p. 51. t. 2. f. 13.?

Inter minores bivalvium.

Testa crystallina apice & antice rotundata; mutica, infra sinuata, postice perpendiculari, in mucronem terminata. Animalculum musculosum; antice uno instructum, quem saepe extra testam porrigit, simul lidente collaterali organo rotatorio minimo, quo tranquillo uncinulum saepe deorsum deflectit rursumque erigit; postice cauda dimidia corporis longitudine, quatuor vel quinque articulis, ut viderur, composita, vix tamen annulata sed rugulosa, rugulis annulos obfoletos oculo mentientibus; apice seta bifida, qua moleculis terrenis adhæret. Testa antice & postice pro lubitu aperiri potest.

In foveis aquosis; in aqua marina quoque vulgaris est, eademque in camera plures menses servata ac intra dimidium anni haud renovata majores & minores degunt.

Fig. 9. *Brach. Uncinatum* a dorso,
10 & 11. a latere innatante, aucta magnitudine,
monstrant.

- a. Valvulae arte connexæ. b. hiantes.
- c. Mucro posticus. d. Animalculum.
- e. Uncus extra testam, porrctus.
- f. - - intra testam retractus.
- g. Organum rotatorium collaterale.
- h. Cauda. i. Seta bifida.

373. BRACHIONUS CIRRATUS.

BRACHIONUS capsularis, testa apice produeta, basi curta, bicorni, cauda bifeta. *Tab. XLVII. Fig. 12.*

Brachionus Cirratus, *Verm. ter. & fluv. 143. Zool.*

Dan. prodr. 257².

JOBLOT *microsc.* part. 2. p. 54. t. 6. f. 10. A. B. C.
D. (minus bona).

Est *Brach. Urceolari* major, ventricosus, subpellucidus, capite conico, utrinque fasciculo capillorum, organo rotatorio, instrueto; collum capitis basi latius; truncus ovalis, ventricosus; postice utrinque seta rigida; has interjacet lobus mobilis, qui cauda tereti articulata corporis fere longitudine setis duabus terminata instruitur. Venter sordibus luteis repletur, quas excerni saepius vidi. Testa corpore brevior truncum tantum vestit. Semicirculus ex rotatione organorum ab uno ad alterum in aqua productus, continuus, itidem absque coloribus referens, caput ambit.

Licet in figura & descriptione JOBLOTI nec fasciculus capillorum nec setae rigidæ adsint, eandem tamen esse nullus dubito. Ne minimam quidem cum larvis terrestribus similitudinem video, quam tamen denominationis rationem affert cit, auctor. Differentiam sexus ex colore intestini luteo vel albo perperam arguit; vacuum enim hyalinum seu album, repletum luteum appetat. Fig. 10. E. quam interdum assumere indicat, mihi in nostra nunquam obvia, diversam innuere arbitror.

In aqua.

Fig. 12. *Brach. Cirratum*, aucta magnitudine, sistit.

a. Ca-

- a. Caput. b. Semicirculus caput ambiens.
- c. Organum rotatorium. d. Collum. e.
- Testa truncum vestiens. f. Seta trunci.
- g. Lobus caudalis. h. Cauda. i. Se-
- tæ caudales.

374. BRACHIONUS PASSUS.

BRACHIONUS capsularis, testa cylindracea, frontis cirris binis pendulis, setaque caudali unica. *Tab. XLIX. Fig. 14—16.*

Animaleculum pilis tribus passis æqualis fere longitudinis splendidum; horum caudalis ob rigorem potius seta, frontales flexuosi cirri dicendi sunt. Estque supina parte corporis depresso sculum, prona convexum, apice truncatum, basi caudæ in ventrem inflexa, setaque solitaria terminata. Testaceum ægre dicendum, hinc forsitan potius inter *Vorticellas* numerandum, retracto tamen corpore, & quidem in mortis agone vagina pellucida mutica superne conspicitur. In minoribus cilia nulla detegenda, ac vestigium rotationis in aqua obscurissimum, in majoribus vero organum rotatorium duplex sæpe in unum confluens, musculus deglutorius seu maxilla, ovulaque infra caudam pendula, vivos foetus me coram emittentia, consipiuntur.

Per aquas dextrorum & sinistrorum alternatim in quadrantem circuli sese volvendo; cirrosque frontales ad corpus deflectendo ac rursus verticaliter projiciendo, supinus vagatur, passim sese corripiens.

Affusa urinæ guttula organa rotatoria melius observantur, animal instanti morti relugetatur, prolemque e membranula ova-

Y y

lorum

lorum superstite enitens, corpus intra vaginam retrahit, setasque frontales verticaliter erigit; haec tamen post mortem in angulum obtusum rigidæ persistunt.

Hujus tria tantum individua, duo juniora, alterum *Meyenberga* 1777, alterum *Maglebye Sjælandiae* 1779, & unicum adultum in dicto pago reperi.

In vadiis fordidis raro.

- Fig. 14. 15 & 16. *Brach. Passum*, vario situ, aucta magnitudine, exhibent.
- a. Vagina corporis pellucida.
 - b. Corpus retractum. c. Cirri frontales.
 - d. Sera caudalis. e. Cilia rotantia.
 - f. Musculus deglutorius.

375. BRACHIONUS QUADRATUS.

BRACHIONUS capsularis, testa quadrangula, apice bidentata, basi bicorni, cauda nulla. *Tab. XLIX.*
Fig. 12. 13.

Ovum *Sepiae* microscopicum, cui cornua alterius extremitatis defunt, prima facie refert.

Testa subquadrata, latitudine tamen longior, nigricans, seu opaca ex subjacente animalculo, supra convexa, subtrus planiscula, medio antice marginis dentibus binis, animalculo retracto conspicuis, instructa, anguli postici marginis in duos mucrones diuiditæ testæ longitudini æquales producti sunt. Animalculi intra testam latentis sola organa rotatoria distinguere potui; in quiete eadem adeo contrahit, ut puli utrinque deflexi videantur; tum quoque postice prostat pars rotundata corporis carnosa in agone mortis varie oscitans.

Motu

Motu interrupto cursorio in superficie guttulae majori testæ parte ultra eandem evasit, seque reducere minus potis erat, organa igitur retrahere mortique occumbere unice restabat.

In aquis palustribus rarissime.

Fig. 12. *Brach. Quadratum*, organis rotatoriis,
 13. ciliis deflexis, aucta magnitudine, exhibent.
 a. Organa rotatoria. b. Cornua testæ.
 c. Muerones testæ. d. Cilia utrinque de-
 flexa. e. Rotunditas postica animalculi.

376. BRACHIONUS IMPRESSUS.

BRACHIONUS capsularis, testa quadrangula, apice integra, basi obtuse emarginata, cauda flexuosa.
Tab. L. Fig. 12—14.

Animalculum nudo oculo inconspicuum, ventricosum, opacum, moleculis obseuris refertum, altero latere impressum, antice truncarum fasciculo duplici pilorum rotantium instructum, testa seu membrana cinctum esse, tandem anteo corporis retracto in prostante membrana hyalina margine integerrimo observatur. In medio corporis musculus deglutorius passim in motu conspicitur. Postice obtusum est, ac margine ineisuram quandam interdum prodit, huic annexa est cauda tenuis flexuosa corporis longitudine; hæc raro & quidem in vehementi animalculi commotione conspicua fit, dum nempe momento temporis exseritur, ac in flexuras sursum vibratur, recta extendi nunquam vidi.

In aqua argillosa cum *Volv. Grandinella* rarissime.

Y y 2

Fig.

- Fig. 12. *Brach. Impressum*, erectum organis rotatorii exsertis,
 13. retractis,
 14. a latere innatantem, aucta magnitudine, furent.
 a. Organa rotatoria. b. Membrana hyalina. c. Impressura corporis. d. Cauda. e. Musculus glutorius.

377. BRACHIONUS URCEOLARIS.

BRACHIONUS capsularis, testa ovata, apice sexdentata, basi incisa, cauda longa bicuspi. *Tab. L. Fig. 15—21.*

- Brachionus Urceolaris, *Verm. ter. & fluv. 142.*
Zool. Dan. prodr. 2571.
Krukke-Hvirvleren, Nye Saml. af Danjsk. Vidensk. Selsk. Skrift. II. D. p. 249. tab. I. f. III.
Brachionus corpore breviore campaniformi, cauda brevi, Hill. hist. anim. p. 11.
Brachionus simplex calyculatus, capilla depresso, postice crenata, oris labio superiore sexdentato,
PALL. Zooph. 47.
Vorticella simplex pedunculata, ore dentatato, LIN.
Syst. nat. 12.
Tubipora urceus, Flor. Fridericbsd. p. 238. Faun.
Sv. p. 537.
JOBLOT microsc. tom. 1. part. 2. p. 68. t. 9,
BAKER. microsc. p. 338. t. 12. f. 7—10.
SCHÆF. grüne Arm-Polyphen t 1. f. 8. k t. 2. f. 7—9.
GOEZE in BONNETS insect. Abbandl. p. 369.
Das Rädertergen, LESKE naturgesch. 1. p. 557.
Oculo

Oculo nudo punctum mobile albicans, armato autem animalculum ovatum, postice incisum cauda longa bicuspi & antice organo rotatorio dupli instructum, conspicitur. Organa rotatoria pro lubitu exserit & recondit, inter quæ pili seu cilia uniciformia adsunt; retractis organis pili, quibus micat, totum marginem anticum occupant, his quoque reductis margo testæ anticus sexdentatus conspicitur. Structura organorum multiplex & inextricabilis est; Dentes quidem antici numero senario interdum apparent, at intermedios longiorcs mucrones corporis, vix dentes testæ, suspicabar, testæ tamen dentes revera sunt; in incisione autem lunari organi rotatorii percipitur setula mobilis longior cum organis retractilis, ac inter hæc plures minores setulæ vibratiles, quæ setulæ omnes corporis, non testæ, partes sunt. Cirrus porrectus pone aperiuram rarissime visibilis est. Musculus etiam deglutorius splendidus adest; hic vix cor dici debet, cum interrupte & inæqualibus temporis intervallis moveretur, maxillæ potius binæ conniventes, durioris quoque substantiæ sunt, in pictura *Brach. Plicatilis* optime delineatae; JOBLOT, qui animalculum hoc gnavorer descripsit, Medicis & Anatomicis, an sint pulmones, dijudicandum commendavit. Cuspides in postico margine, quas in unico individuo vidit JOBLOT, mihi in nullo visæ sunt.

Primo vere sphærulas plerumque tres nigricantes, quæ ovaria, intra corpus ejus crystallinum offendit, easque animalculum e corpore protrudere vidi; Mensibus Junio, Julio & Augusto plurimos in aqua palustri natantes reperi, basi circa eandam instructos sphærulis tribus nigris, quæ in triangulum dispositæ margine pellucido cingebantur, alio tempore absque sphærulis. Sepius ova bina æqualia utrinque caudæ adherent, vel unum duplo magius ab altero latere, vel in ipsa eandæ basi, rarius quatuor ad quatuordecim usque numeravi, tum minora & sphærica, nam quo plura eo minora, quo pauciora eo majora occurunt, in majoribus motus embryonis, e membrana exire enitentis, conspicuus. Unum, cui venter septem ovulis opacis serie da-

plici transversa foetus erat, alium, cui in ventre duo tantum aderant, reperi. Vivos quoque edere foetus vidi, & foetus vivi saepe matri adhaerent. Globulos fuscos, quos intestina putat clariss. SCHÆFFER, ovaria vel ovula esse suadent abscentia in iis, qui globulos caudæ affixos gestabant, magnitudo & color idem. Globulos hos ob magnitudinem suam, foetibus vivis exclusis enim maiores potius ovaria, quam ova simplicia, dicens esse puto. Membranam ovi, exculo pullo, aliquamdiu basi testæ maternæ adhaerere pellucidissimam vidi.

Cauda abrupta & redintegrari videtur, quosdam enim, quibus dimidia caudæ pars, alios, quibus tota abrupta erat, alios, quibus in incisione testæ rudimentum novæ caudæ succreverat, alios, quibus pars nova jam extra testam producta erat, conspexi.

Juniores plerique sordibus obtecti sunt, rarissime caudam corpori inflexam exferunt, dentesque testæ nondum acutos habent; cavendum igitur, ne species diversæ censemantur.

Daphniæ pennatæ & *longispinæ* adhaerere amant, sex unam occupasse, quatuor nempe intra valvulas affixos, duos dorso insidentes, vidi.

Adjecta guttula aquæ marinæ mox patitur anticam corporis intra testam retrahens, nec amplius porrigenus, caudam vero quam longissime extendit, uncinulisque affixus testam hinc & illic vibrat, quasi se se ab instante vita periculo & insequente morte liberare moliens.

Mortuos duos reperi, quorum testa *Monadibus* adeo impleta erat, ut totum corpus in vermiculos resolutum seu merum *Monadum* examen videretur.

Animalecula cohabitantia rotatione organorum in faucem delata mox ejaculantur, hinc vitio subreptionis deglutiuntur.

In aquis stagnantibus frequens.

Fig.

- Fig. 15. *Brach. Urceolarem erectum, organis rotatorii exsertis, dentibusque testae vix conspicuis,*
 16. a latere innatantem eodem apparatu,
 17. erectum ciliis tantum exsertis marginem occupantibus,
 18. his etiam retractis, & dentibus testae clare conspicuis, ovarioque in ipsa basi testae hærente,
 19 & 20. majorem, illum quidem innatantem, organa omnia, etiam cirrum, exserta, & ovarium majus ab altero latere baseos caudæ, habentem, hunc autem quiescentem fine cirro & ovario,
 21. Pullum, cordibus fere obtectum, aucta magnitudine, fistunt.
 a. Organa rotatoria. b. Dentes testae.
 c. Cilia. d. museulus deglutorius.
 e. Cirrus. f. Ovaria intra corpus.
 g. Ovarium inactus extra corpus. h. Incisura testae postica. i. Cauda erexta. k. Cuspides ejus. l. Cauda pulli corpori inflexa.

378. BRACHIONUS BAKERI.

BRACHIONUS capsularis, testa ventricosa, apice quadridentata, basi bicorni, cauda longa bicuspis.
Tab. XLVII. Fig. 13. & Tab. L. Fig. 22. 23.

BAKER. *Beytr.* p. 391. t. 12. f. 11—13.

PALLAS *Zooph.* p. 92. 6.

Der

Der Wasser-besen, EICH. *micr.* p. 23. t. 1. f. 3. 5.
Brachionus quadridentatus, *Naturf.* 19. p. 47. t. 2.
f. 9.

Testa membranacea, pellucidissima, utrinque sursum sinuata medio protuberans deorsum in cornu acutum produeta, anteice dentibus quatuor, intermediis duplo minoribus, instructa, postice inter bases cornuum valde emarginata. Inter minores dentes prostant tentacula bina ultra testam & exsertum animalculum porrecta, basi vero intra testam ad maxillas seu musculeum deglutorium tendunt; haec ad angulum rectum reflecti quidem possunt, intra testam vero nunquam retrahuntur. Retraculo animalculo testa aliquantum dilatatur. Apparatus anicus seu capitis in animalculo exerto eximius, in correpro tentaculis exceptis totus conditur. Praeter solitum duplex organum rotatorium, postice interruptum medio, inter tentacula porrigitur lingula hyalina ad maxillas descendens, apice subgloboso ciliato, ac utrinque extra dentes laterales conspicitur orbicula ciliata, ac in ipso corpore pone marginem testae dentatum inter dentes maiores & tentacula series ciliorum transversa duplex. *Motus* horum omnium ciliorum oculo pulcherrimum spectaculum presentant. Musculus deglutorius, qualis in congeneribus, continuo, in mortis agone interrupte, moveretur; massaque inferior extensis intestinum videtur. Plura vascula minus distincta. Cauda testae longitudine teres, non annularata uti in plurimis, apice binis macronibus, intus canaliculo instruitur.

Ova uti in *Brach. Urceolari* e corpore protrusa caudae & basi testae seu cornubus aliquamdiu adhaerent.

In aqua ubi *Lemna Polyrrhiza*, ego Meyenbergæ 1777. reperi, HERMANNUS etiam *Argentorati*, ac demum post innumeras lucubrationes plurium annorum inter *Lemnam minorem* horti Friderichsbergensis suburbani Havniae Octobre 1784. unicum offendit.

BAKER & EICHHORN plures viderunt, hic tentacula, ille ligulam omisit. PALLAS varietatem *Brach. Urceolaris* suspicatur, cornua tamen e basi testæ diversum satis reddunt.

Tab. L. Fig. 22. *Brach. Bakeri*, animalculo exerto,
23. retraēto, aucta magnitudine, fistunt.

a. Organa rotatoria. b. Ligula. c. Tentacula. d. Orbicula lateralis ciliata. e. Dentes. f. Series ciliarum transversa duplex. g. Musculus deglutorius. h. Cornua testæ. i. Cauda. k. Cuspides. l. Intestinum. m. Ovarium.

Tab. XLVII. Fig. 13. Eundem, organis rotatoriis & tentaculis in angulum reflexis animalculi tantum conspicuis, etiam auctum fistit.
a. c. g—m. ut in prioribus.

379. BRACHIONUS PATULUS.

BRACHIONUS capsularis, testa ventrosa, apice occidentata, basi lunata quadricorni, cauda brevi bicuspis. Tab. XLVII. Fig. 14. 15.

Valde refert *Bracb. Bakeri*, at majori dentium numero caudaque brevi satis diversa est.

Corpus pellucidum, subquadratum infra inflatum, subtriangularis, apice mucronibus seu pinnis ostio striatis, quibusdam parumper inflexis, retractione ciliarum conspicuis.

Ova extra corpus basi adhaerentia pellucida, medio globulo nigro interstitia; plerique unicum, bina quidam (alterum sphæricum, alterum majus ovale) nonnulli quatuor gerunt;

z z

hoc

hoc casu, quoniam fere sphærica sint, animalculum quasi vasculum globulis quatuor suffultum oculo sistere videtur.

Vacillando per aquas cursitat.

Dum horizontaliter porrectus minuta plura uno eodemque loco vacillare amabat, bafi corporis binæ aperturæ majores, in magna & vacua corporis spatio inspicere permiserunt; hæc ova extus pendentia pridem occupaverant; mox alia temporis minuta præceps seu capite fere perpendiculariter innixus idem exercitium pergebat, dein eodem loco gyros aliquot dextrorum, denique sinistrorum egit.

Adiecta guttula urinæ organa momento retrahuntur, mucrones seu dentes distincte apparent, at tota bestiola obrigescit; motus tamen musculi deglutorii quinque minuta perdurat; *Vort. Rotatoria e contra in intermixta urinæ guttula pauca minuta incedere pergit.*

In aqua palustri *Meyenbergeri*.

Fig. 14. *Brach. Patulum*, organis retractis,

15. organis exsertis, aucta magnitudine, fistunt.

- a. Organa rotatoria.
- b. Dentes.
- c. Musculus deglutorius.
- d. Cornua testæ quatuor.
- e. Cauda.

Evidem tum Naturæ rerum gratias ago, cum illam non ab hac parte video, quæ publica est, sed cum secretiora ejus intravi. — Curiosus spectator excutit singula & querit. Quidni querat? Scit illa ad se pertinere. Quantum enim est, quod ante pedes jacet.

SENEC. nat. quæst. I. I. pref.

IN-

I N D E X

Specierum Infusoriorum.

		pag.			pag.
BRACHIONUS	Bakeri	359	inquieta		121
	Bipodium	336	Lemna		122
	Bractea	343	Luna		139
	cirratus	352	Lupus		131
	clavipatus	339	Orbis		138
	dentatus	348	Fleur-mectes		135
	impressus	355	Podura		124
	lamellaris	340	Sifera		127
	micronatus	349	tenax		136
	ovalis	345	Tripos		136
	Pala	335	Turbo		123
	passus	353	vermicularis		133
	Patella	341	viridis		126
	Patina	337	CYCLIDIUM	Bulla	78
	patulus	361		dubium	85
	plicatilis	344		fluitans	80
	quadratus	354		Glaucoma	80
	Squamula	334		hyalinum	84
	striatus	332		Milium	79
	Tripos	347		nigricans	82
	uncinatus	350		Nucleus	83
	urceolaris	356		Pediculus	84
BURSARIA	bullina	116		rostratum	82
	duprella	117	ENCHELIS	caudata	34
	globina	118		constricta	31
	Hirundinella	117		deses	25
	Truncatella	115		Epistomium	34
CERCARIA	Catellus	129		Farcimen	37
	catellina	130		festivans	36
	Crumena	129		Fritillus	33
	Cyclidium	137		Fusus	32
	Discus	138		gemmae	35
	forcipata	134		Index	38
	gibba	120		intermedia	28
	Gyrinus	119		Larva	40
	hirta	128		nebulosa	27

INDEX SPECIERUM.

		Pag.		Pag.
ENCHELIS	Ovulum	29	KOLPODA	assimilis
	Pirum	30		Cucullio
	Pulvifculus	32		Cucullulus
	punctifera	24		Cucullus
	Pupa	42		Cuneus
	Pupula	41		Gallinula
	retrograda	36		Lamella
	Seminulum	27		Meleagris
	feroxina	26		mucronata
	similis	25		Nucleus
	Spathula	40		Ochrea
	tremula	30		Pirum
	Truncus	39		Ren
	viridis	23		Rostrum
GONIUM	corrugatum	112		friata
	obtusangulum	114		triquetra
	pectorale	110	LEUCOPHRA	Acuta
	pulvinatum	112		Armilla
	rectangulum	113		aurea
HEMANTOPUS	Acerus	248		bursata
	Charon	252		candida
	Corona	253		Confector
	Larva	251		cornuta
	Ludio	249		dilatata
	Sannio	250		fluida
	Volutator	251		fluxa
KERONA	Calvitium	245		fracta
	Cypris	236		globulifera
	Haustellum	238		heteroclita
	Haustrum	237		Mamilla
	Histro	235		nodulata
	Lepus	243		notata
	Lyncaester	234		pertusa
	Mytilus	242		posthuma
	Patella	238		pustulata
	Pullaster	241		scintillans
	pustulata	246		signata
	Rastellum	233		trigona
	Silius	244		turbinata
	Vennus	240		vesiculifera

LEUCOPHRA

	pag.		pag.
LEUCOPHRA virescens	142	Delphinus	211
viridis	143	Delphis	211
MONAS Atomus	2	diota	168
Lamellula	7	erosa	227
Lens	4	Farcimen	194
Mica	6	Felis	213
Ocellus	3	fimbriata	201
Pulvifculus	7	fixa	217
Punctum	3	Floccus	174
Termo	1	foeta	180
tranquilla	6	Forceps	188
Uva	8	Forfex	189
PARAMÆCIUM Aurelia	86	foveata	182
Chrysalis	90	Gallina	209
marginatum	92	gibba	179
oviferum	91	Granata	162
verfutum	90	Grandinella	160
PROTEUS diffuens	9	Gyrinus	163
tenax	10	horrida	169
TRICHODA ambigua	200	ignita	186
Anas	193	Index	190
Angulus	196	ingenita	219
Augur	202	innata	220
aurantia	185	Inquilinus	218
barbata	194	Lagena	228
bilunis	204	Larus	215
Bomba	166	Linter	197
Bulla	222	longicauda	216
Camelus	202	lunaris	204
Charon	229	Lynceus	225
Cieada	232	Melitea	199
ciliata	221	Musculus	210
Cimex	231	Navicula	191
Cla a	212	nigra	172
Clavus	208	Orbis	167
Cometa	161	parens	181
cornuta	208	patula	181
erinita	195	Paxillus	198
Cuniculus	213	Pellionella	222
Curfor	224	Piscis	214
Cyclidium	223	Pocillum	205

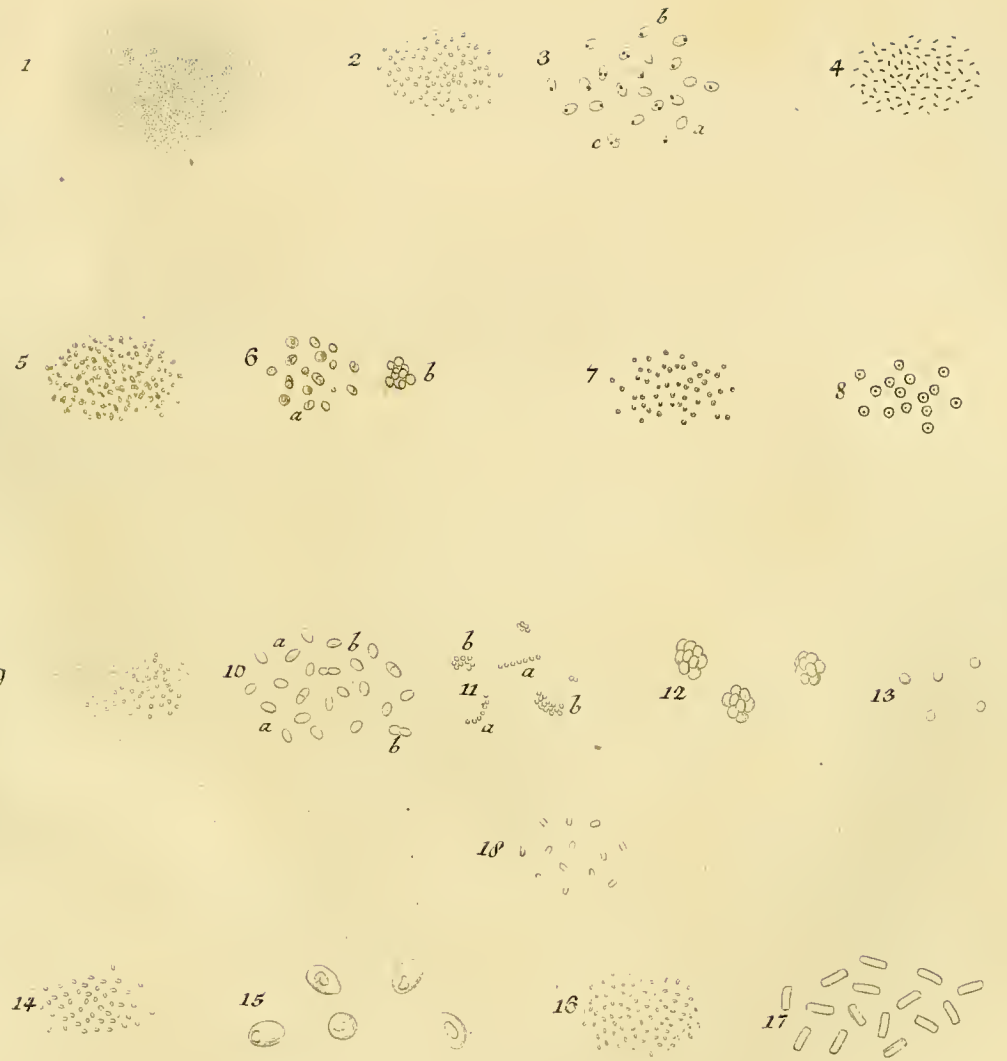
INDEX SPECIERUM.

	pag.		pag.
TRICHODA præceps	175	Linter	68
Prisma	187	Lunula	55
Proteus	176	Malleus	58
Pubes	173	Olor	75
Pulex	225	paxillifer	54
Pupa	203	Rugula	44
Rattus	205	Sagitta	59
rostrata	227	Serpens	48
S	190	Serpentulus	61
semiluna	170	Spirillum	49
sinuata	175	striatus	71
Sol	164	tripunctatus	52
solaris	166	Undula	46
striata	183	Utricularis	68
succisa	192	Vermiculus	50
sulcata	192	verminus	57
Tigris	206	Volvox	Globator
Tinea	172		18
Transfuga	221		Globulus
trigona	171		13
Trochus	163		Grandinella
Urinarium	170		14
Urnuli	168		Granulum
Uvula	184		13
versatilis	178		Lunula
vermicularis	198		17
VIBRIO	Acus		Morum
	Anas		20
	Anguillula		Pilula
	Anter		Punctum
	Bacillus		Sociabilis
	bipunctatus		Sphaerula
	Coluber		Uva
	Colymbus		vegetans
	Cygnus		VORTICELLA
	Falx		Acinosa
	Fasciola		albina
	Gordius		Ampulla
	intermedius		anastatica
	Intestinum		annularis
	Lineola		aurita
			Bellis
			bursata
			canaliculata
			Canicula
			Catulus
			cincta
			cirrata
			319
			272
			283
			326
			318
			288
			323
			227
			280
			300
			299
			256
			268

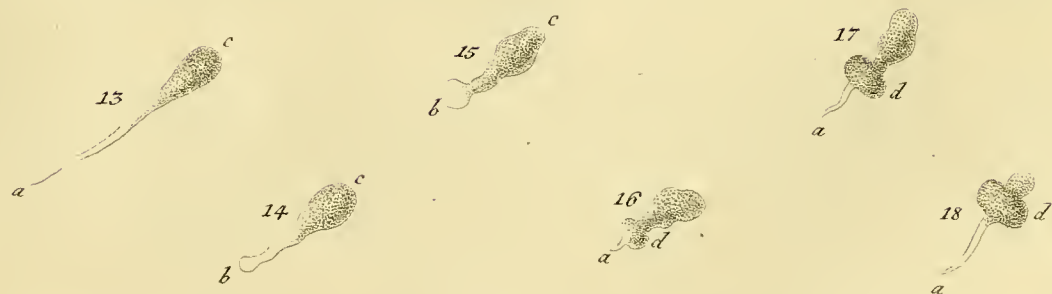
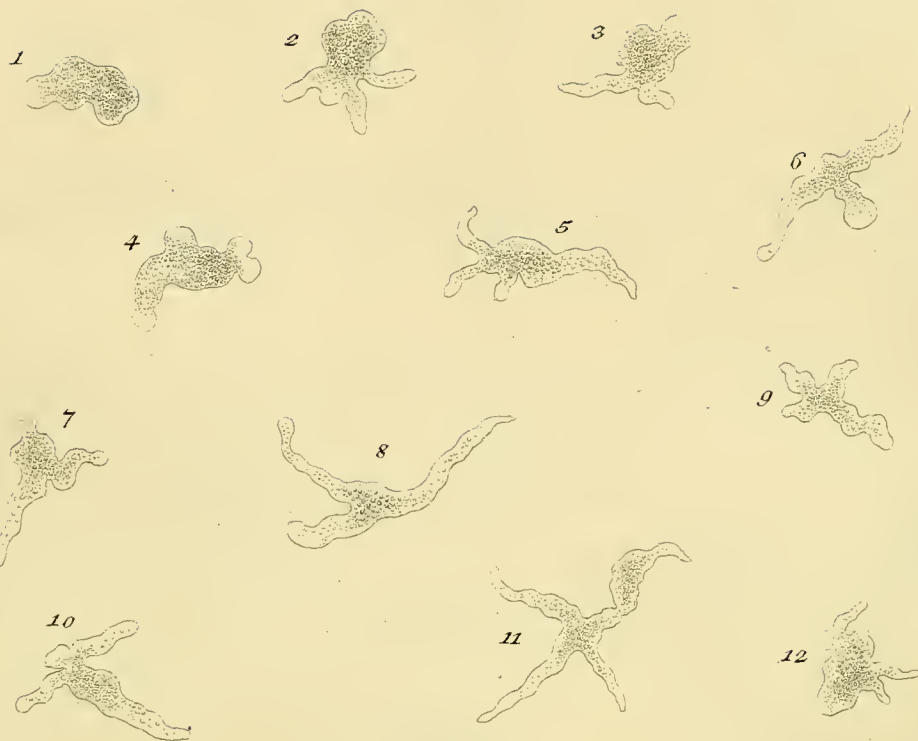
VORTICELLA

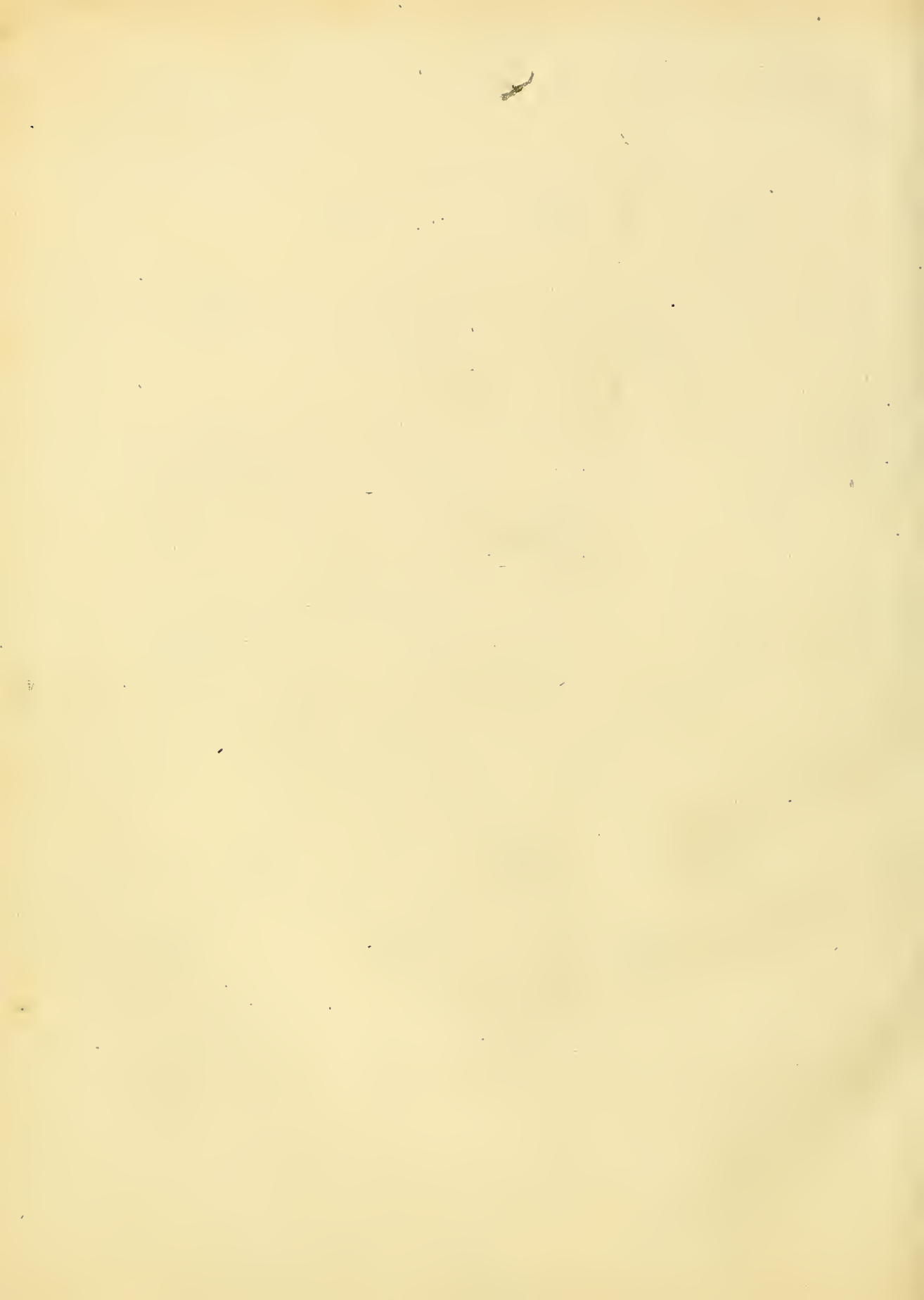
	pag.		pag.
VORTICELLA			
citrina	306	nutans	316
constricta	293	ocreata	265
convallaria	315	papillaris	266
crateriformis	278	patellina	312
eratægaria	277	piriformis	307
Cucullus	264	polymorpha	260
cyathina	311	polypina	328
digitalis	327	putrina	311
dilcina	271	pyraria	324
fasciculata	320	racemosa	330
Felis	301	ringens	309
flocculosa	304	rotatoria	296
follicularia	285	Sacculus	267
fraxinina	276	scyphina	272
fritillina	273	Senta	290
furcata	299	socialis	304
gemella	323	sphæroidea	255
globularia	313	Sputarium	259
hamata	278	stellina	270
hians	321	stentorea	302
inclinans	309	fuccollata	287
lacinulata	292	togata	294
Lava	286	tremula	289
linacina	275	truncatella	274
longifeta	295	tuberosa	308
lunaris	314	utriculata	264
lunifera	257	vaginata	310
multiformis	262	Valga	266
natuta	268	varia	258
nebulifera	317	versatilis	281
nigra	263	viridis	254

Tab. I.

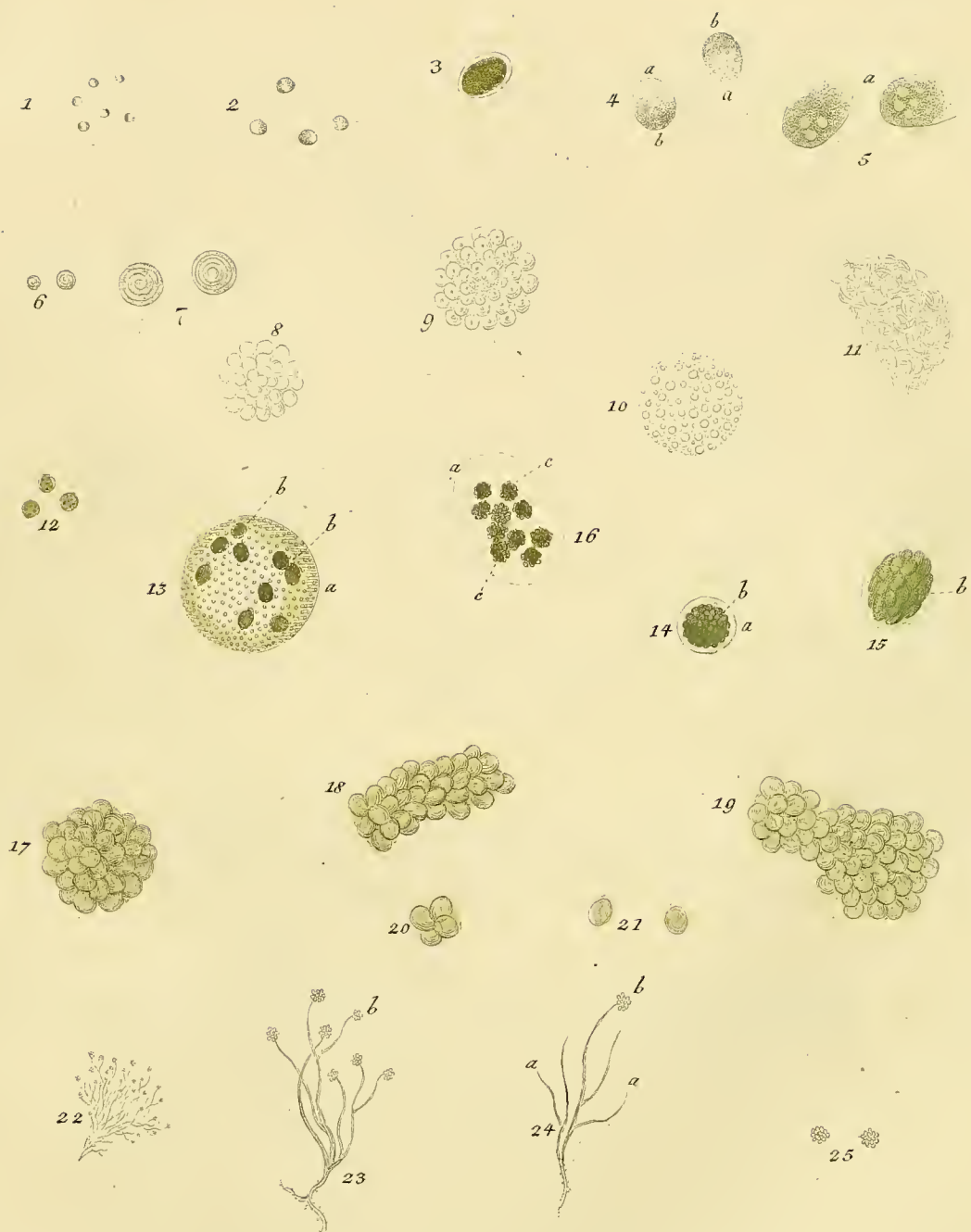


Tab. II.

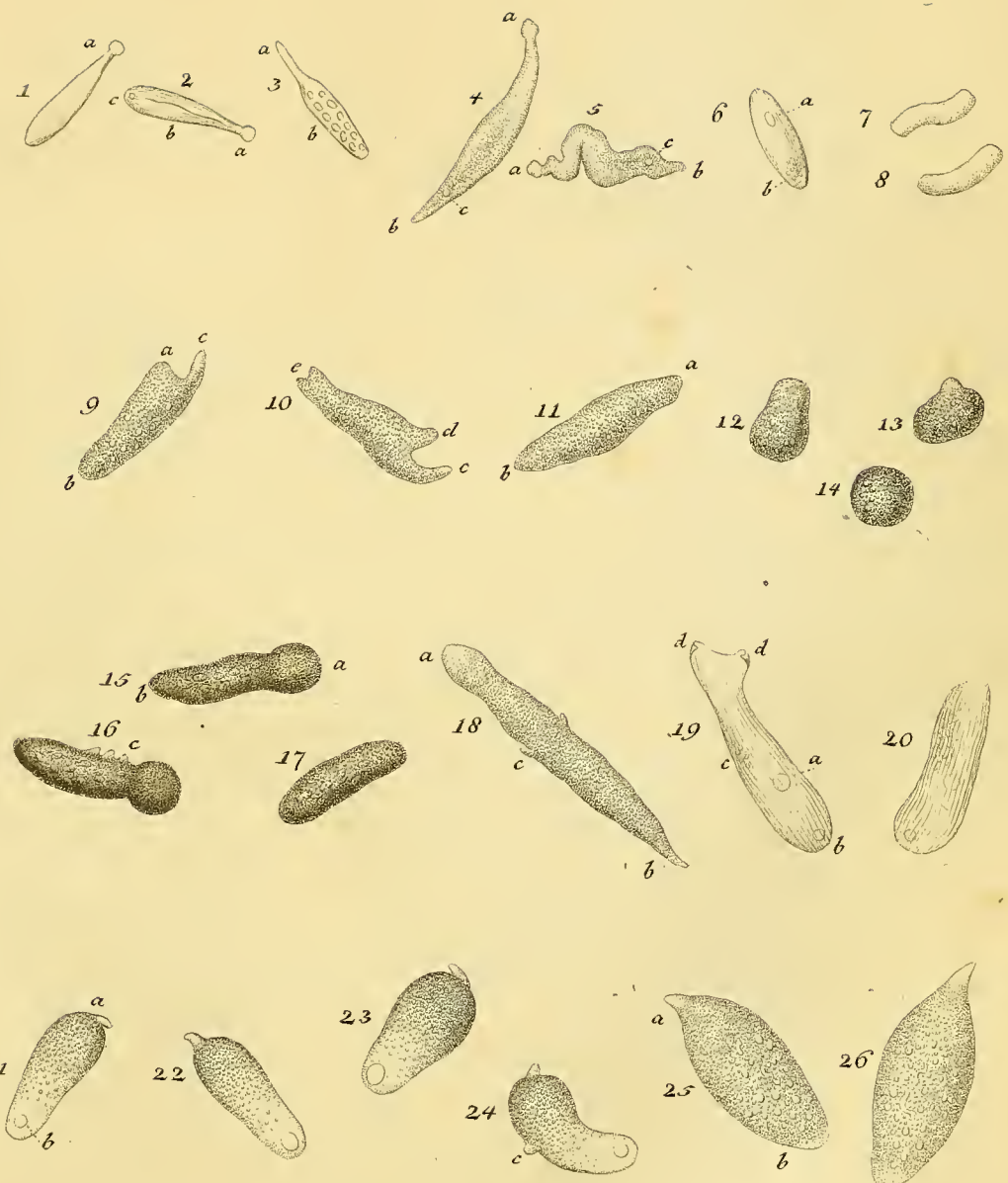




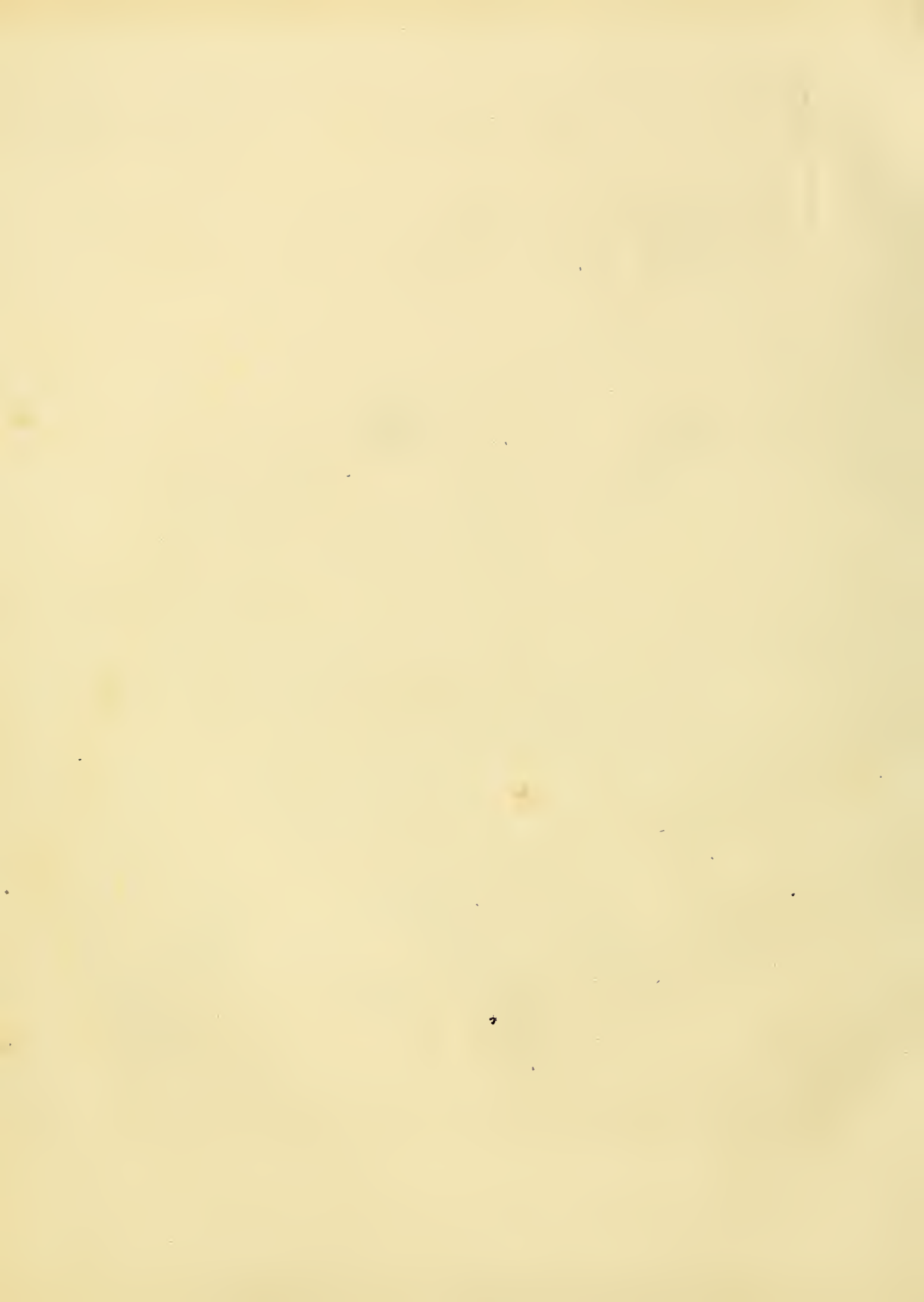
Tab. III.





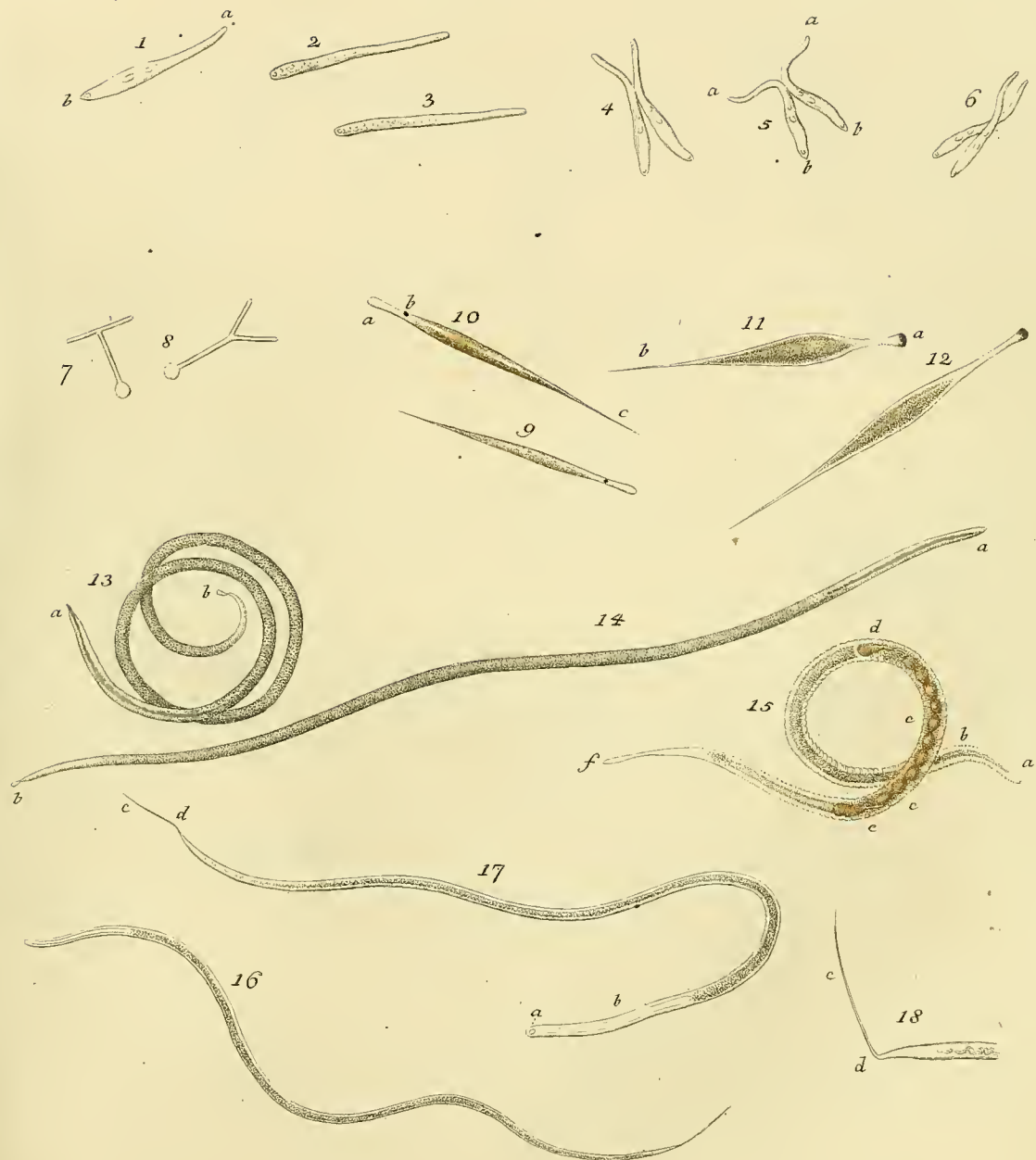




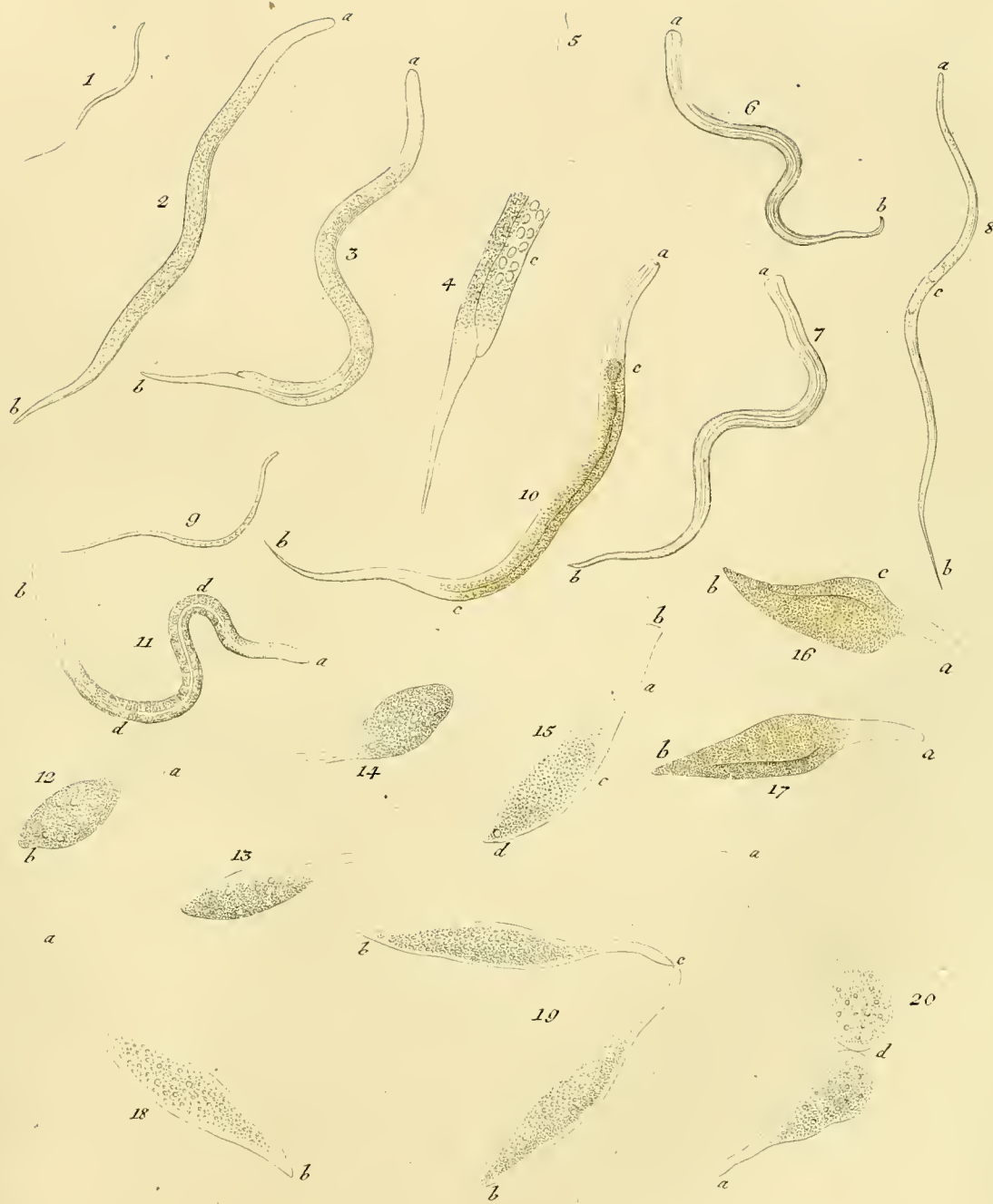




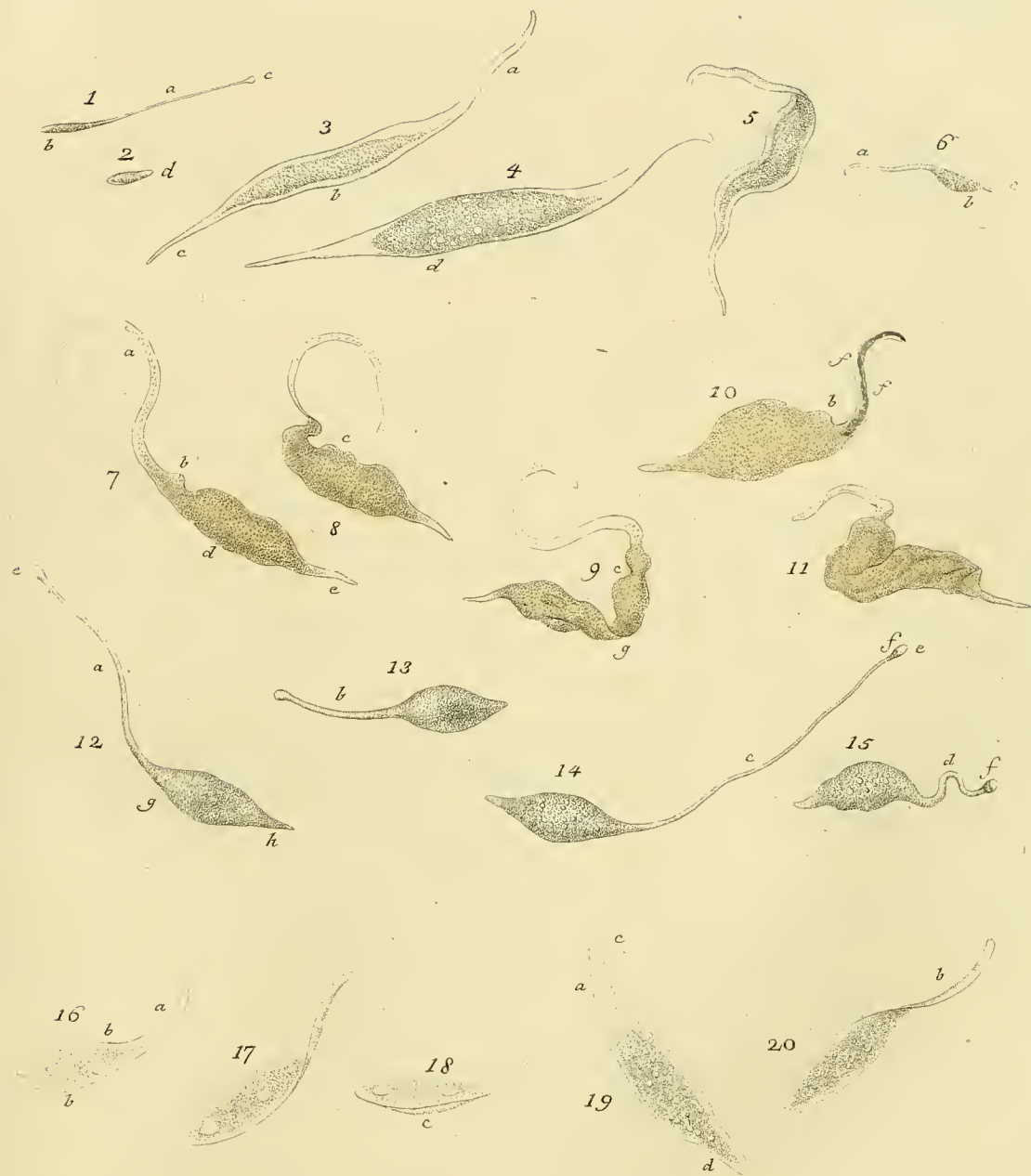
Tab. VIII.



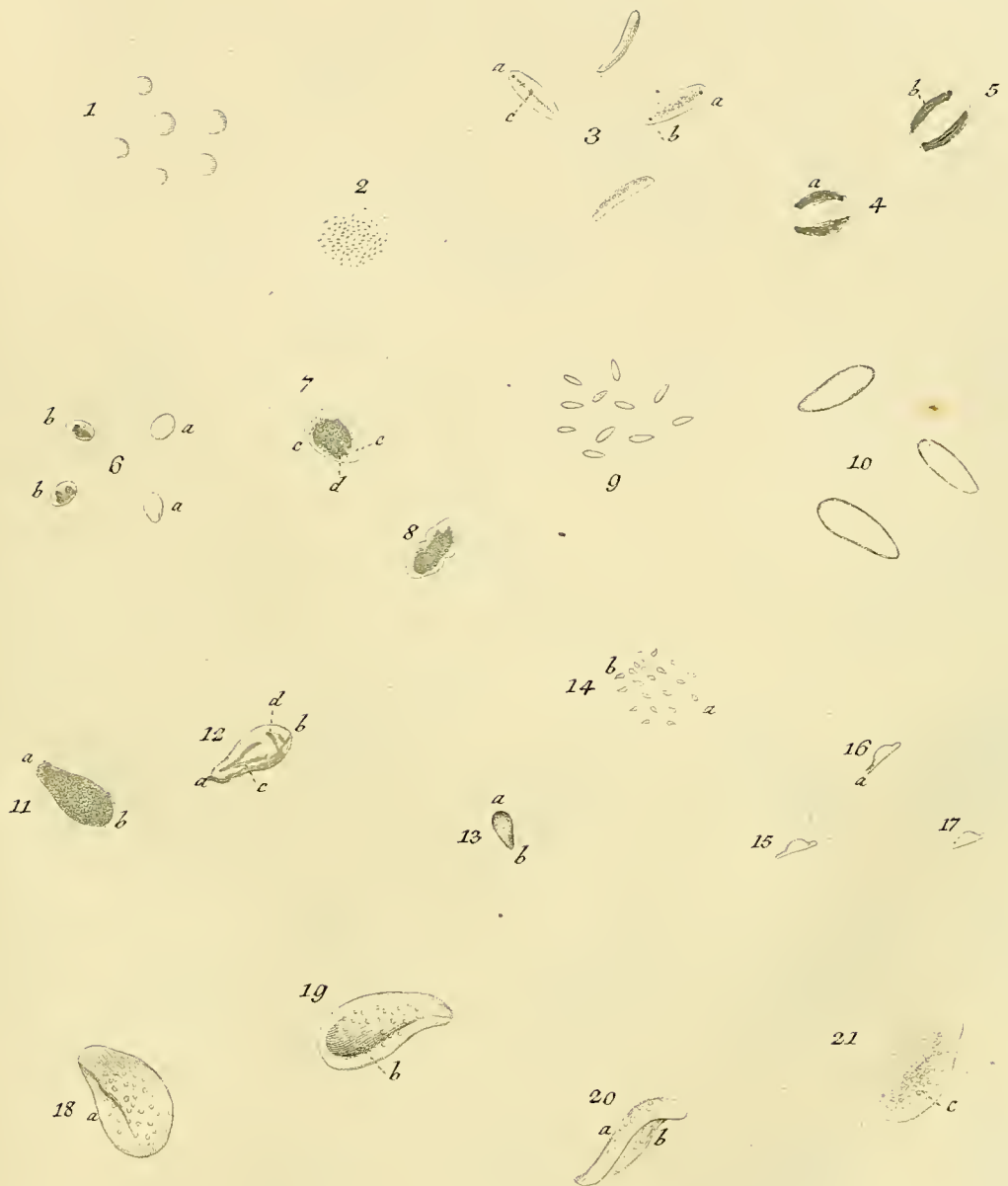
Tab. IX.



Tab. X.

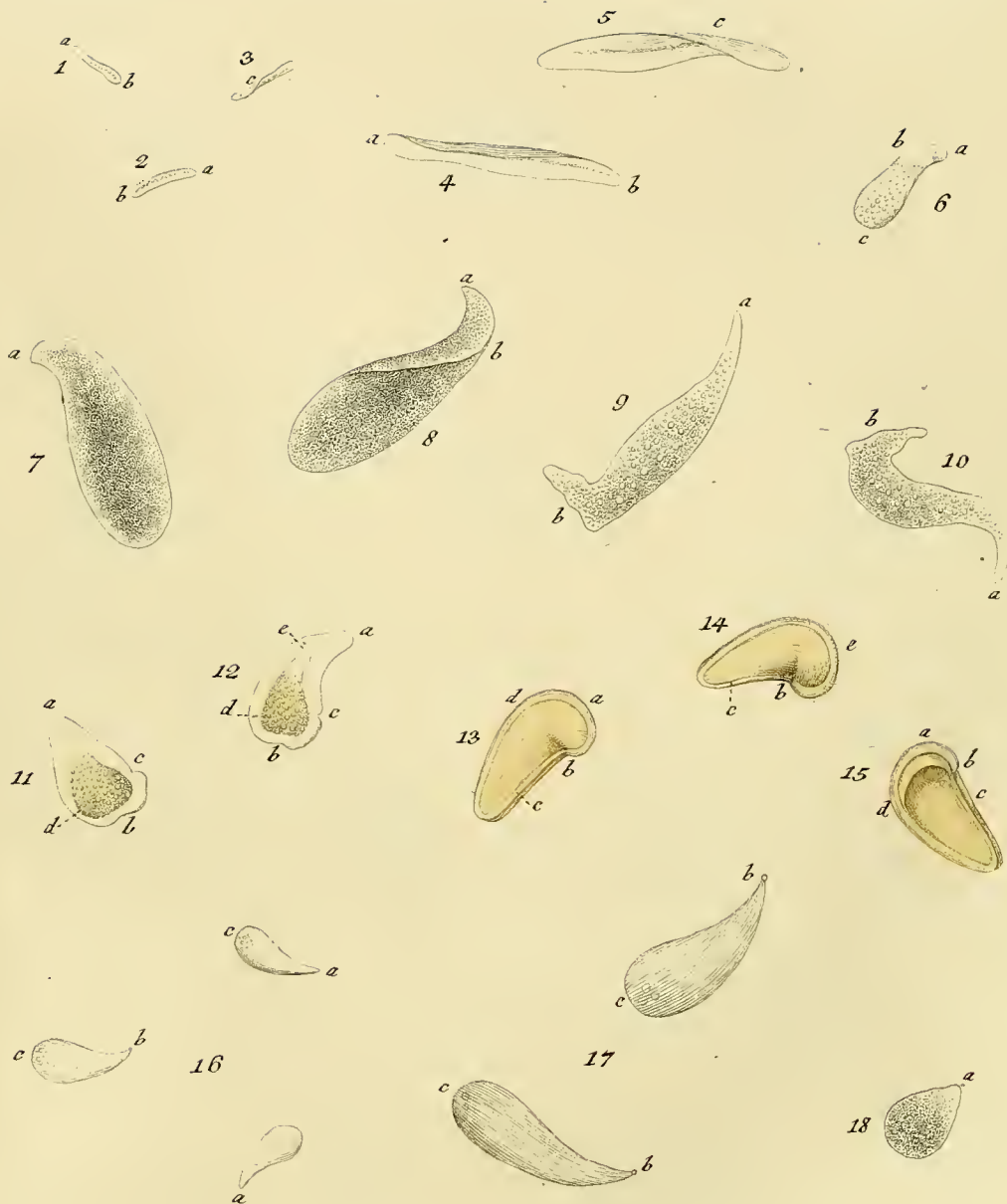


Tab. XI.

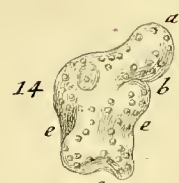
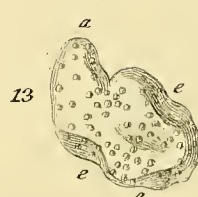
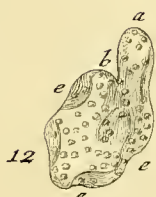
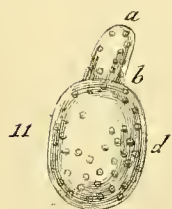
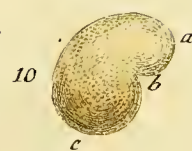
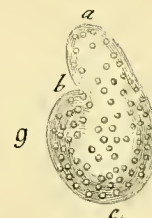
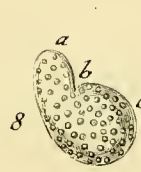
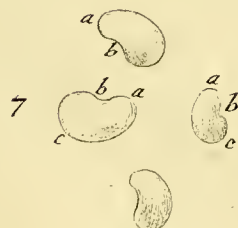
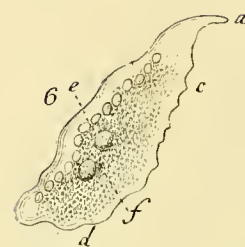
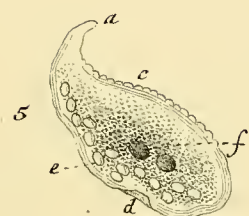
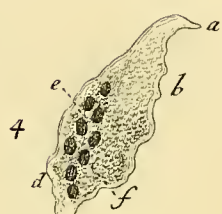
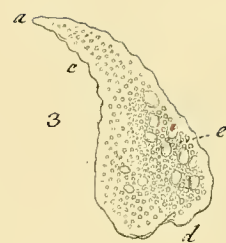
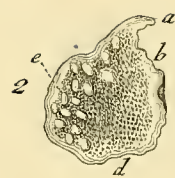
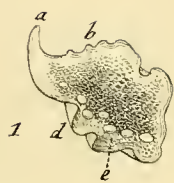


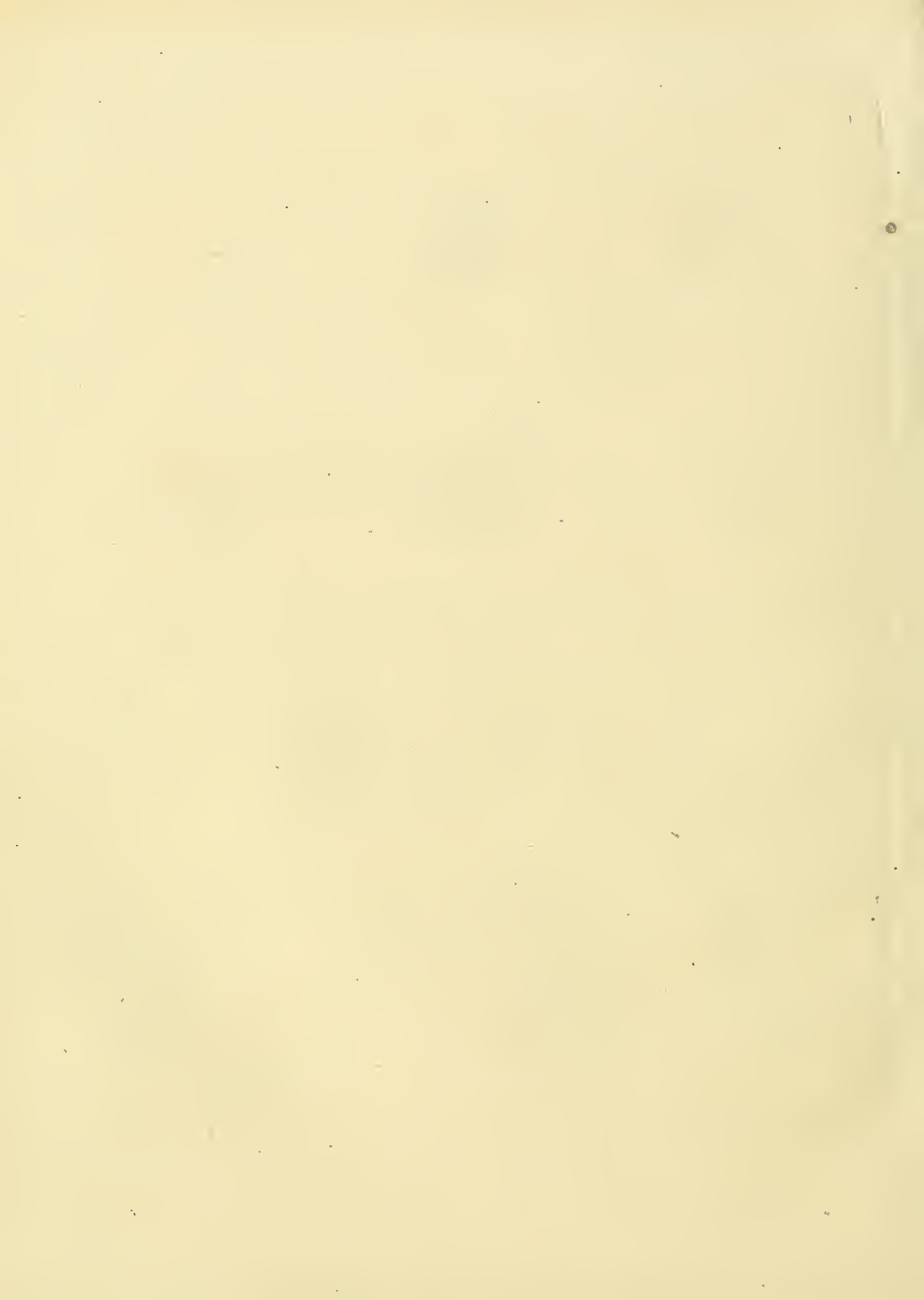
Tab. XII.



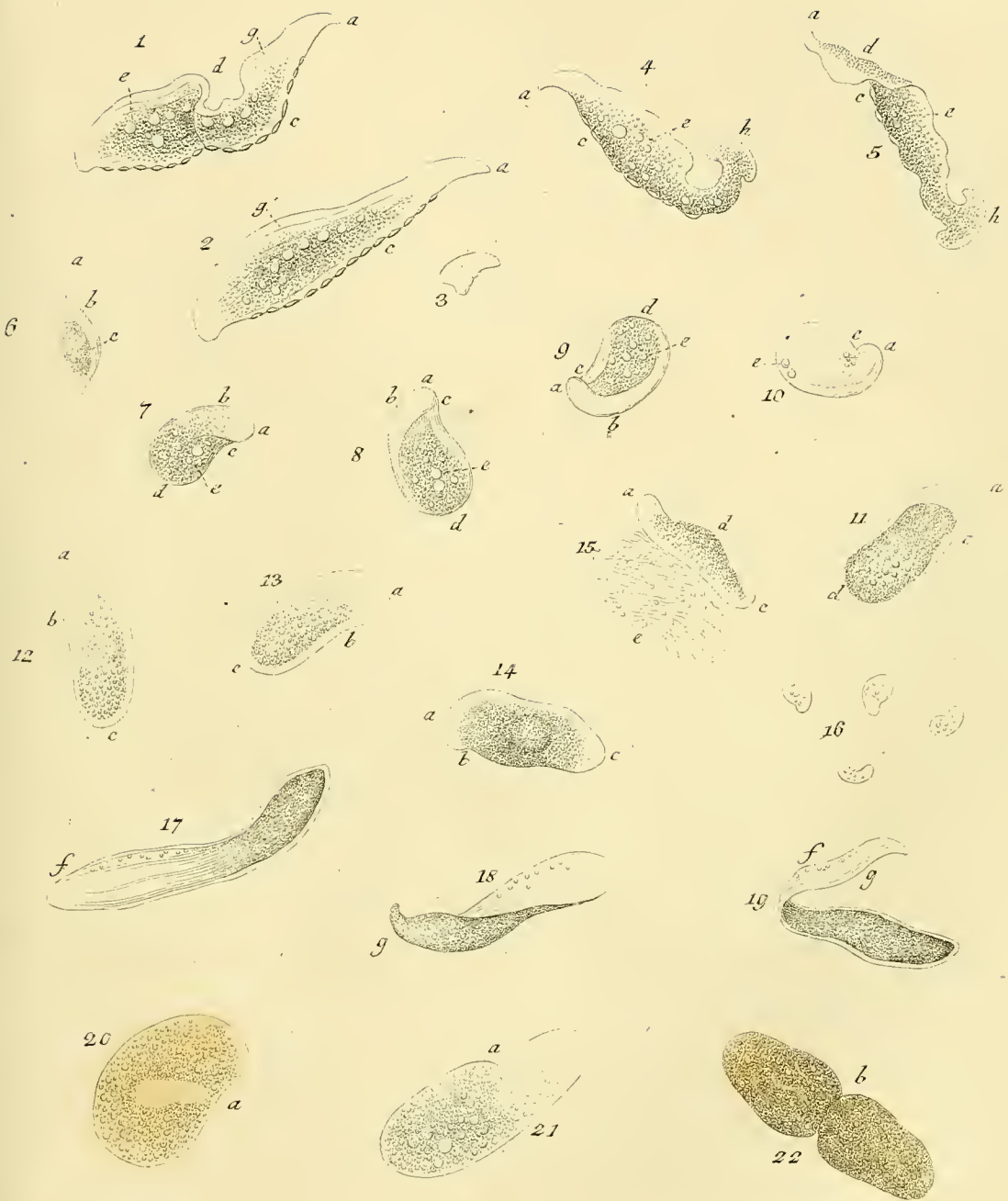


Tab. XIV.





Tab. XV.



Tab. XVI.

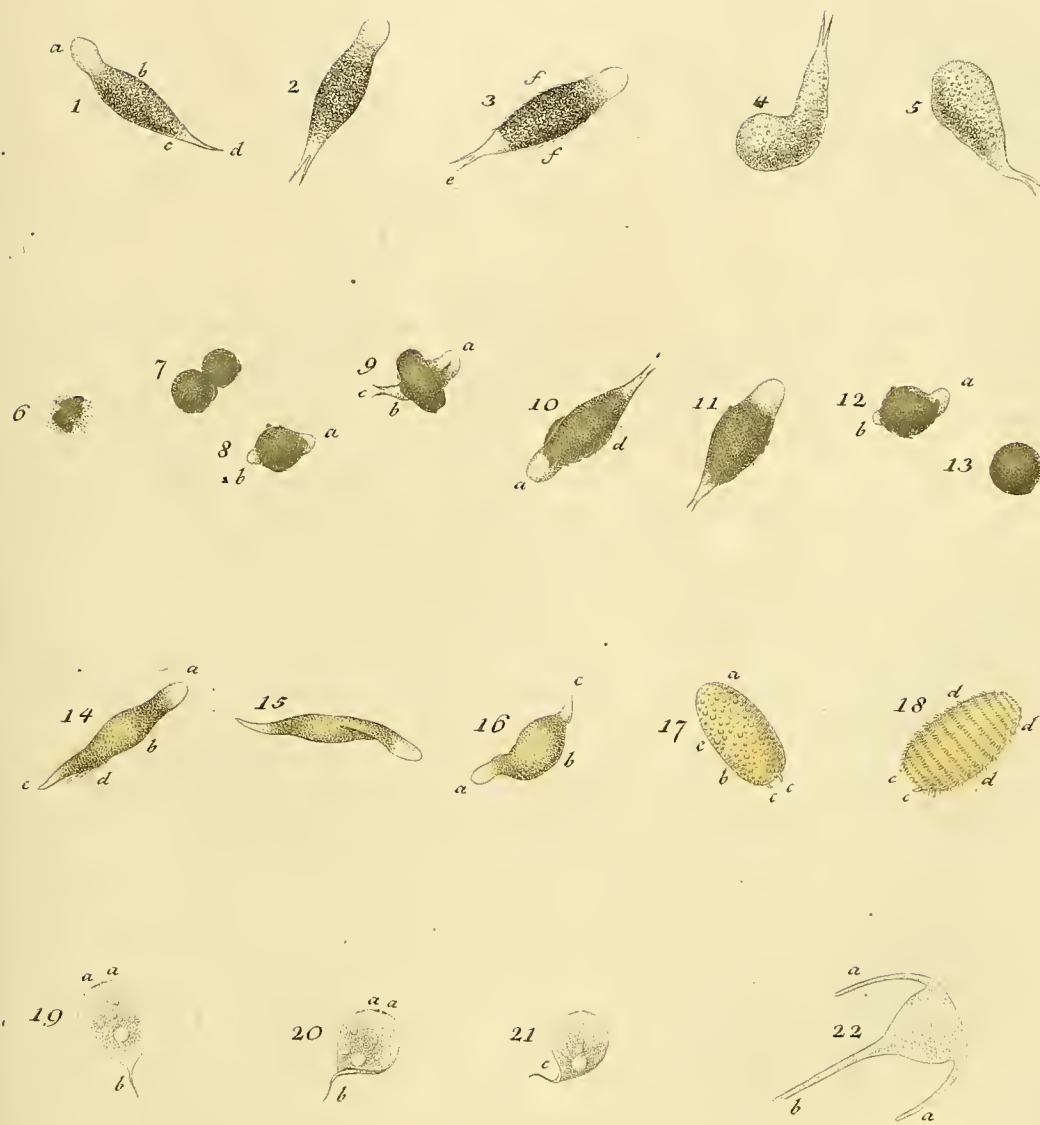


Tab. XVII.

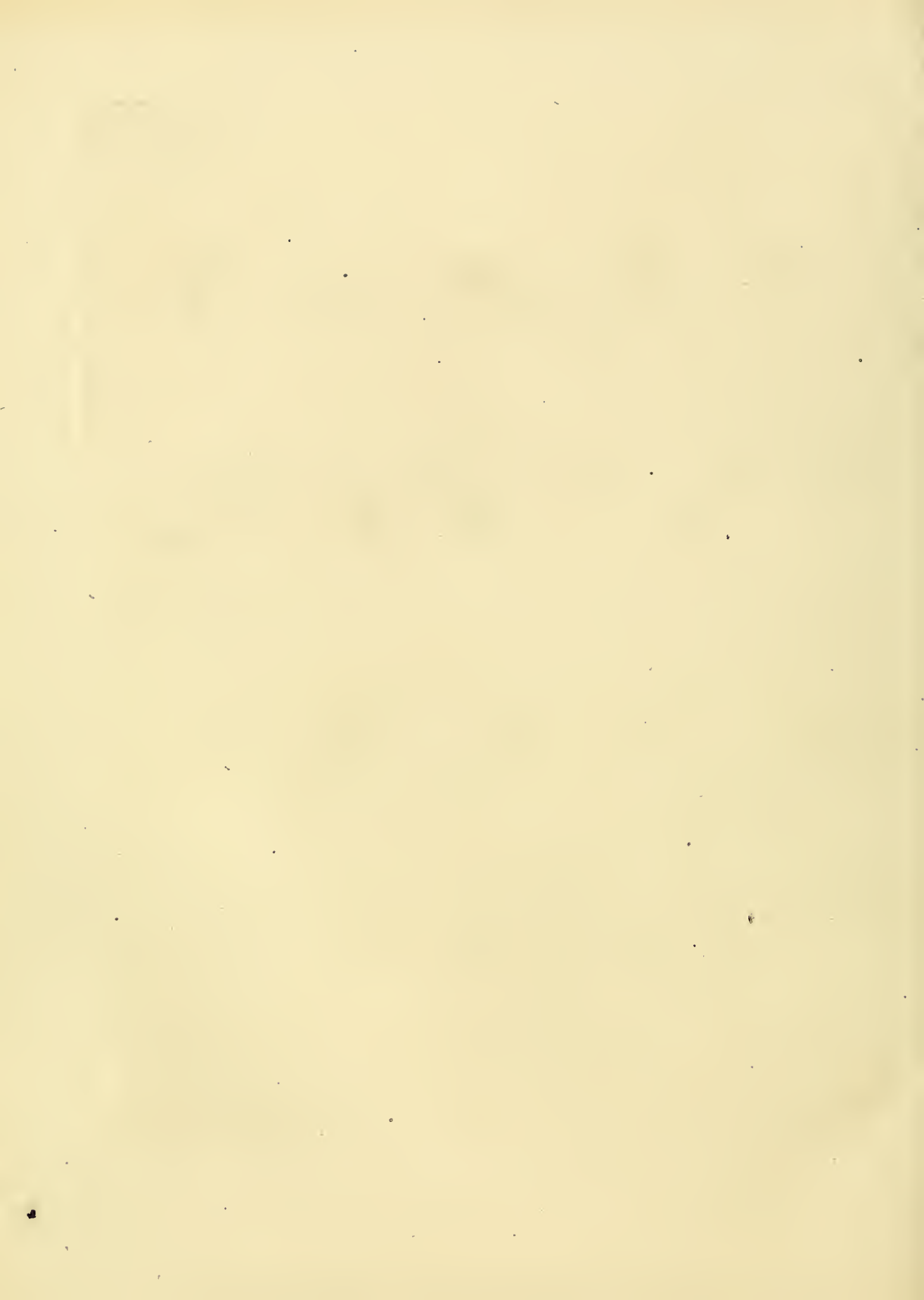




Tab. XIX.

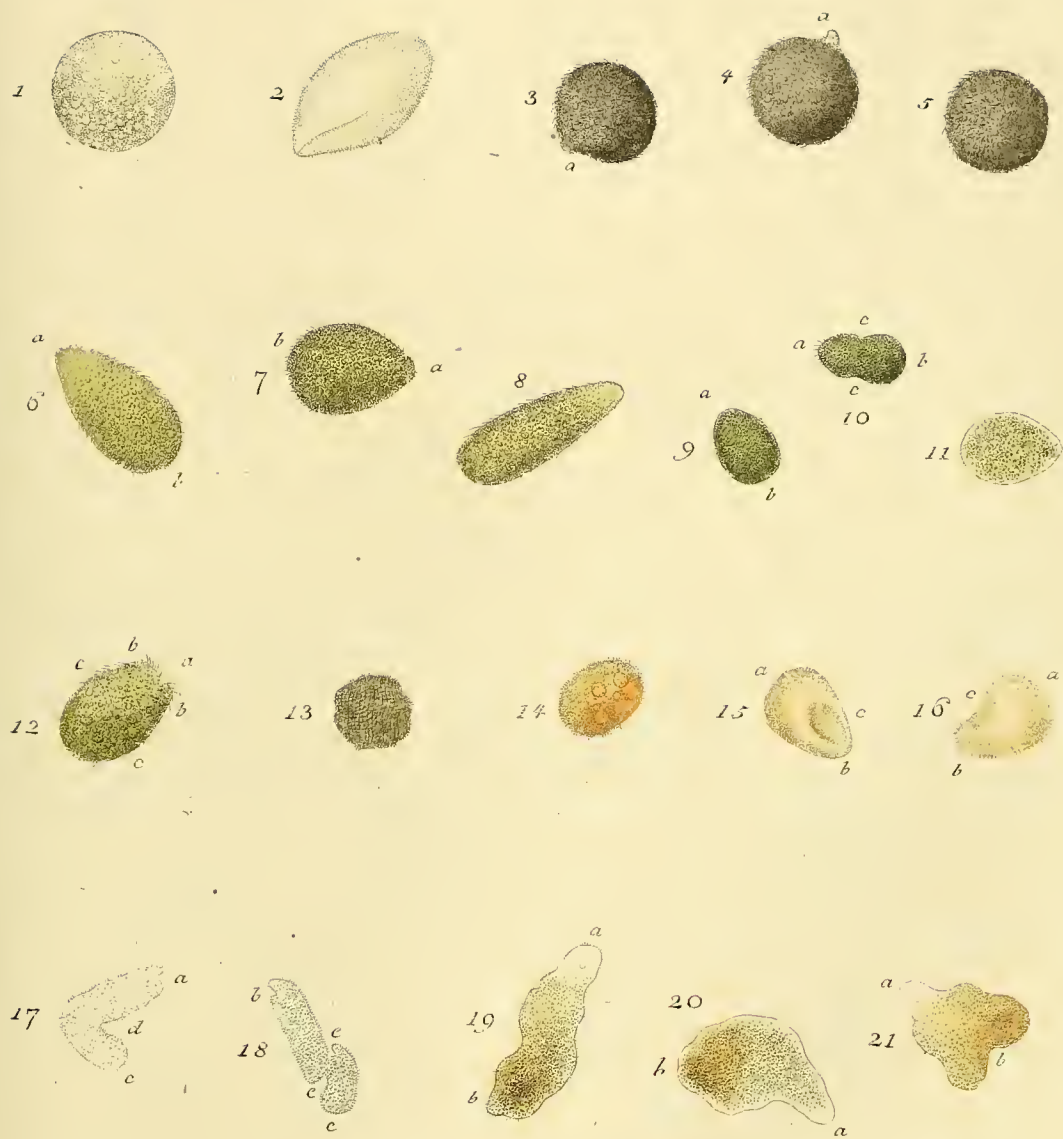


C. Müller ad riv. Del et sc.





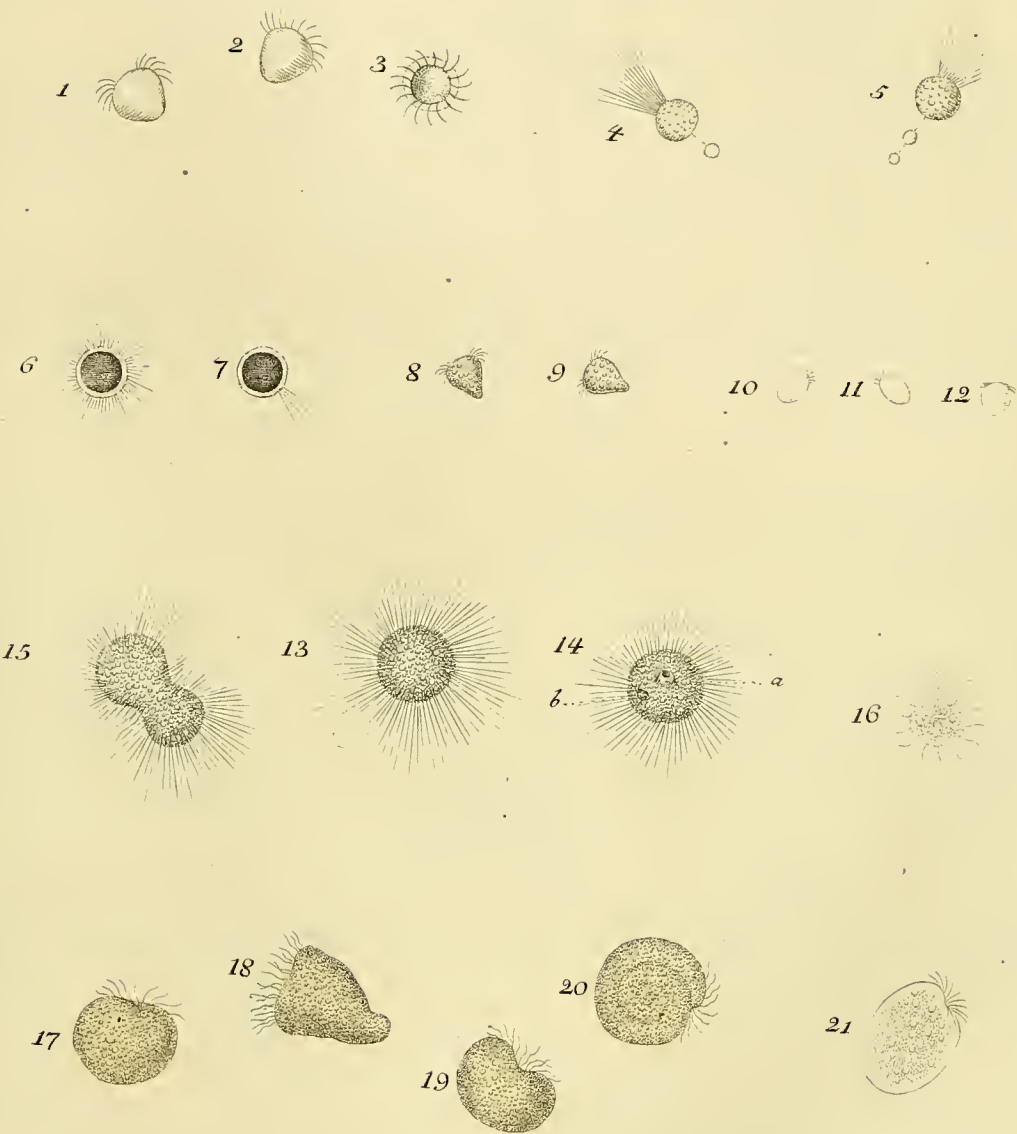
Tab XXI.

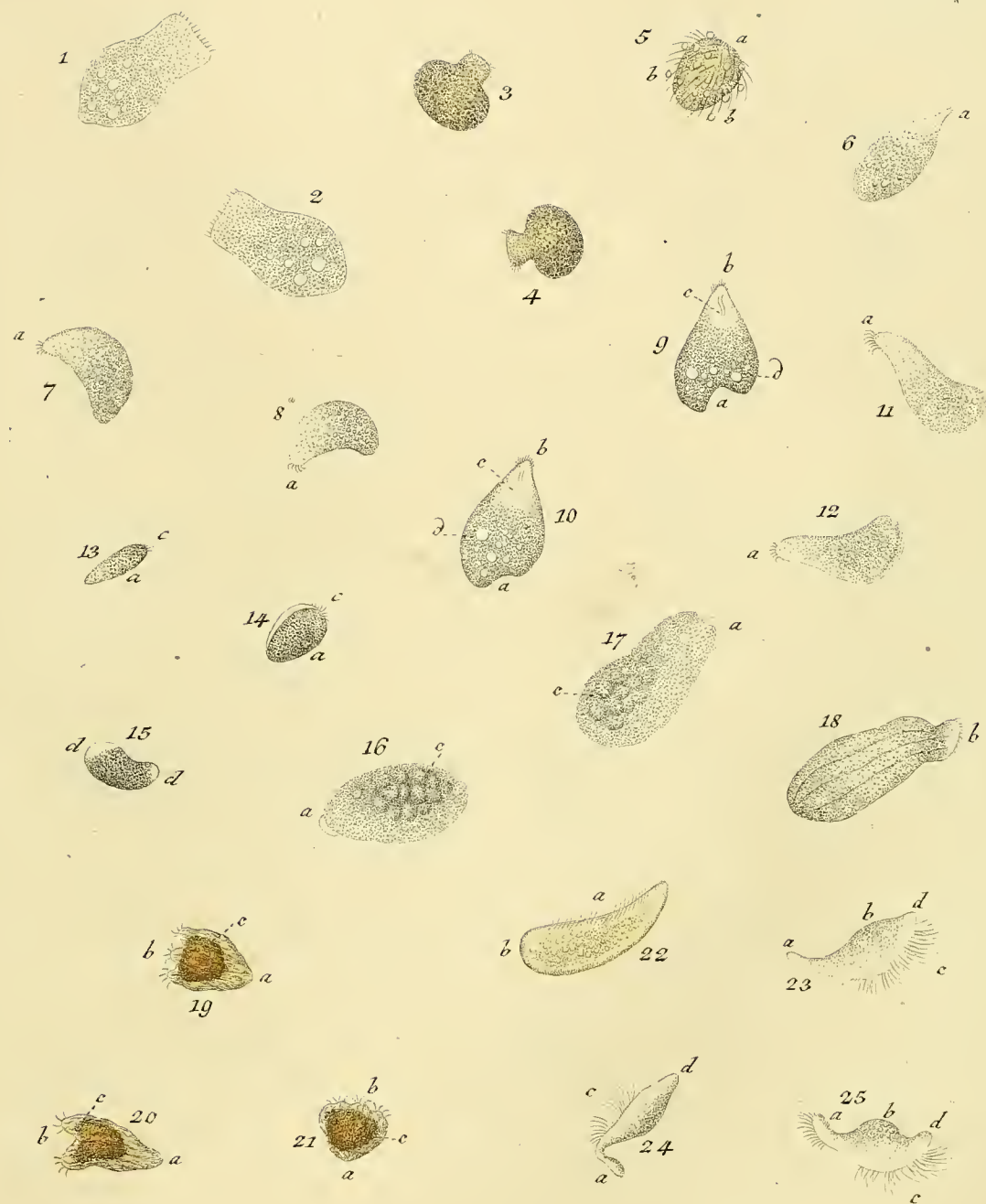


Tab. XXII.

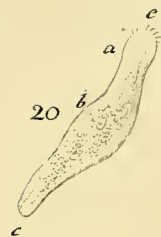
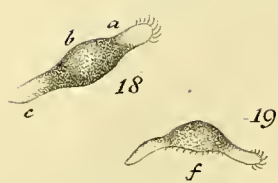
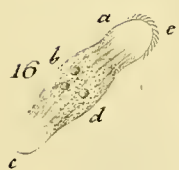
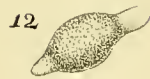
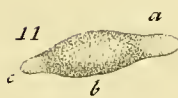
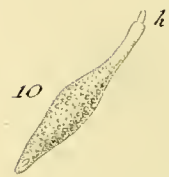
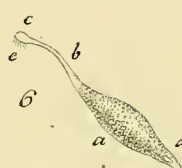
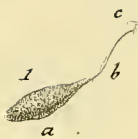


Tab. XXIII.





Tab. XXV.

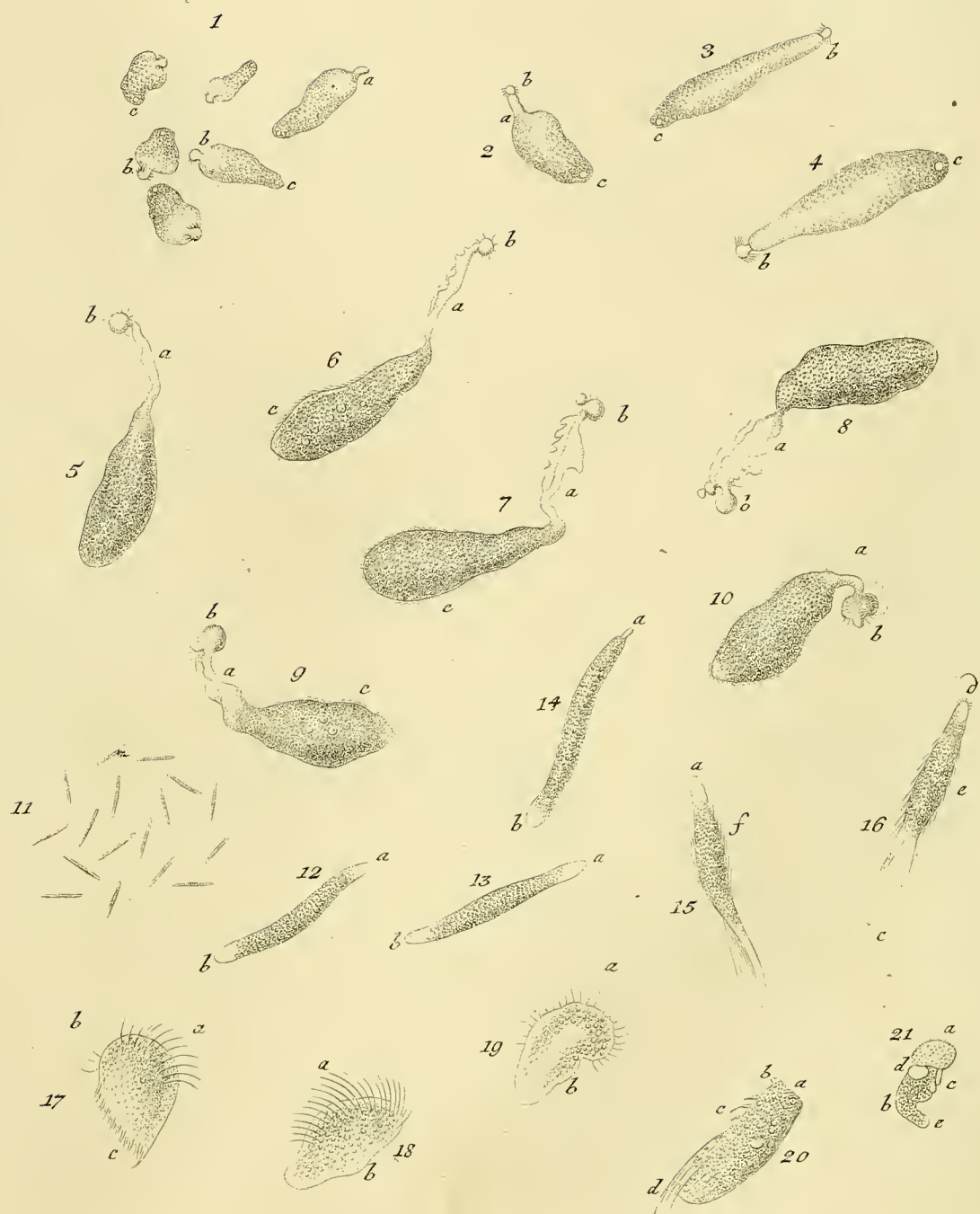


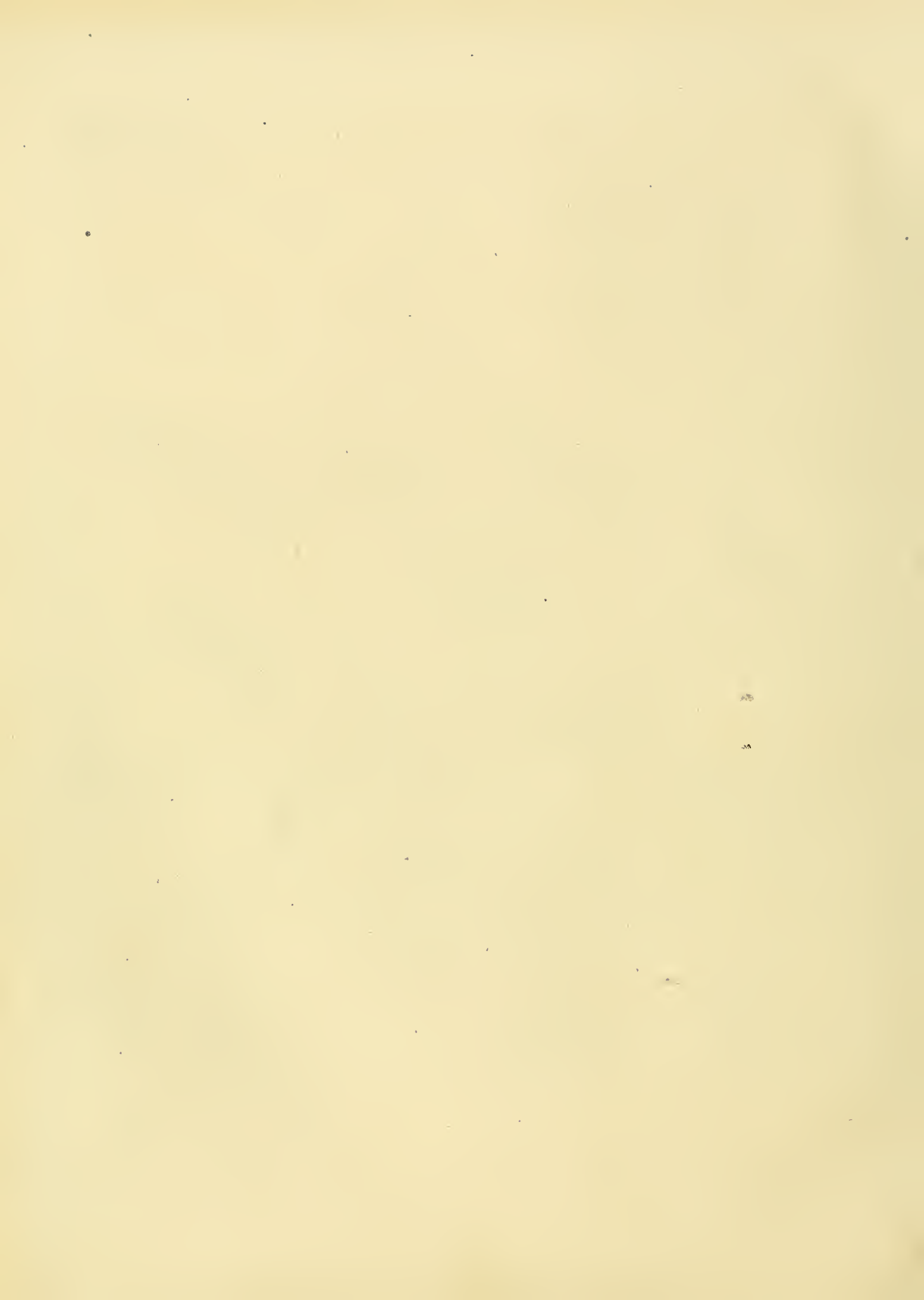


Tab. XXVII.

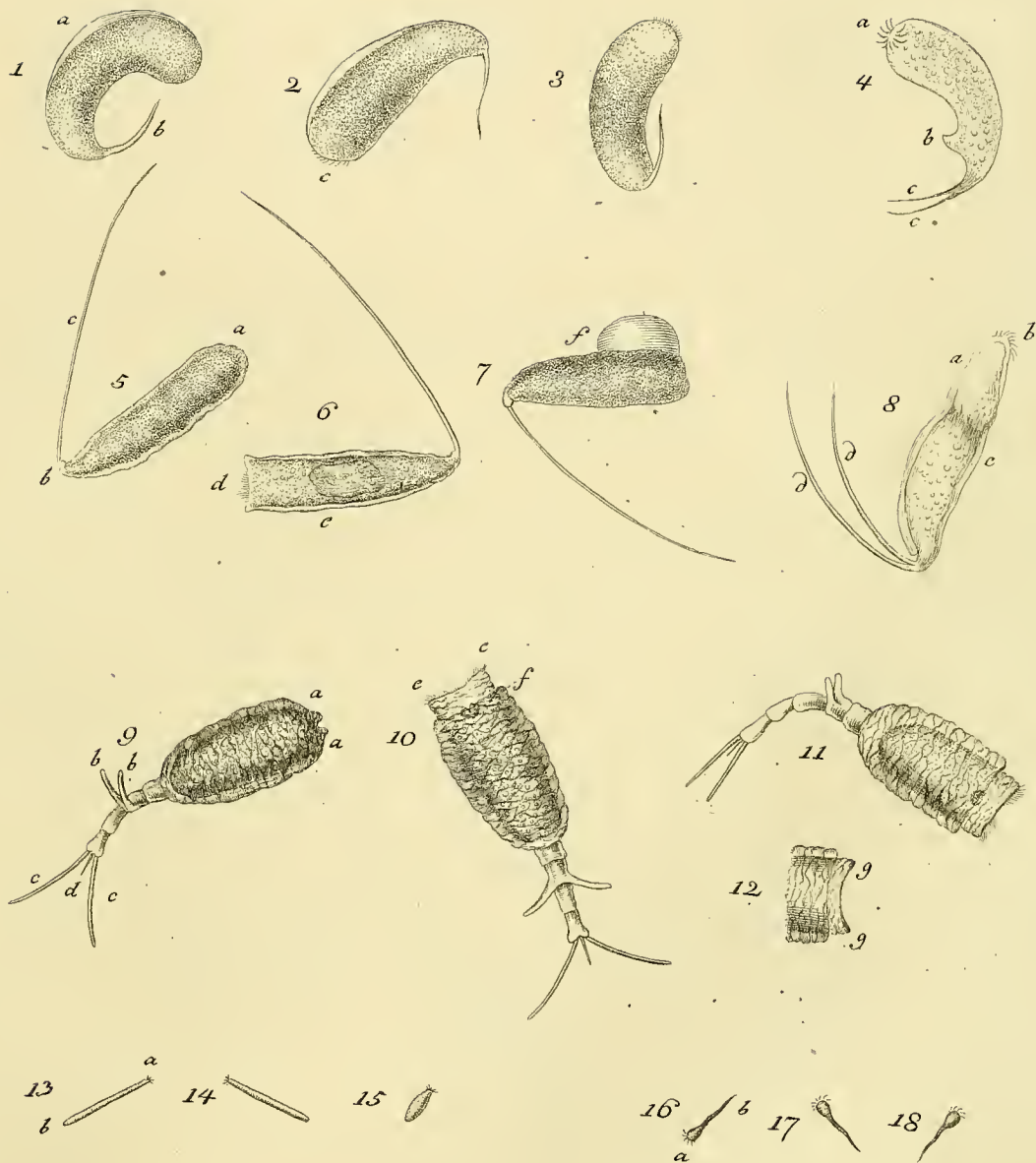


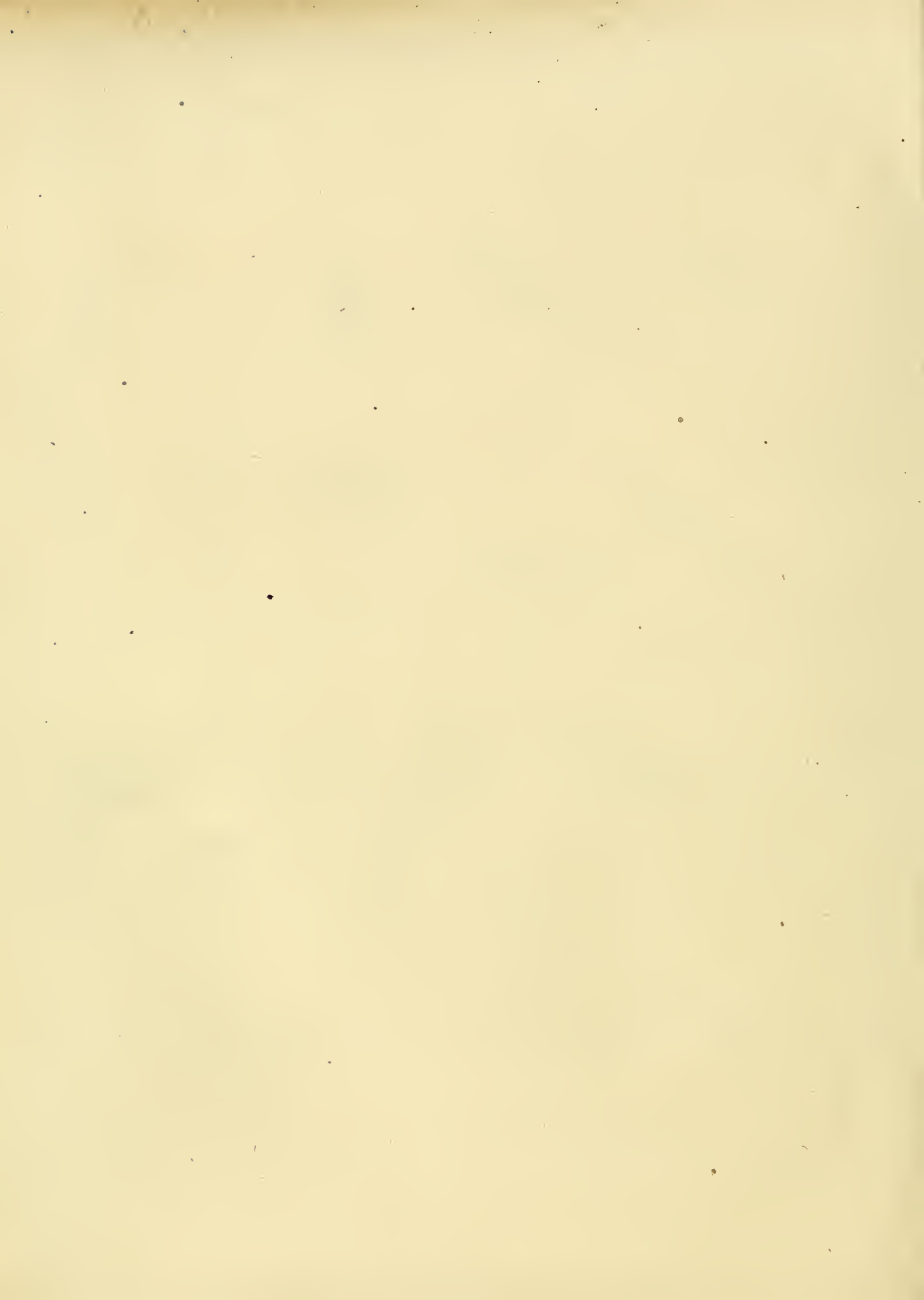
Tab XXVIII.





Tab. XXIX.

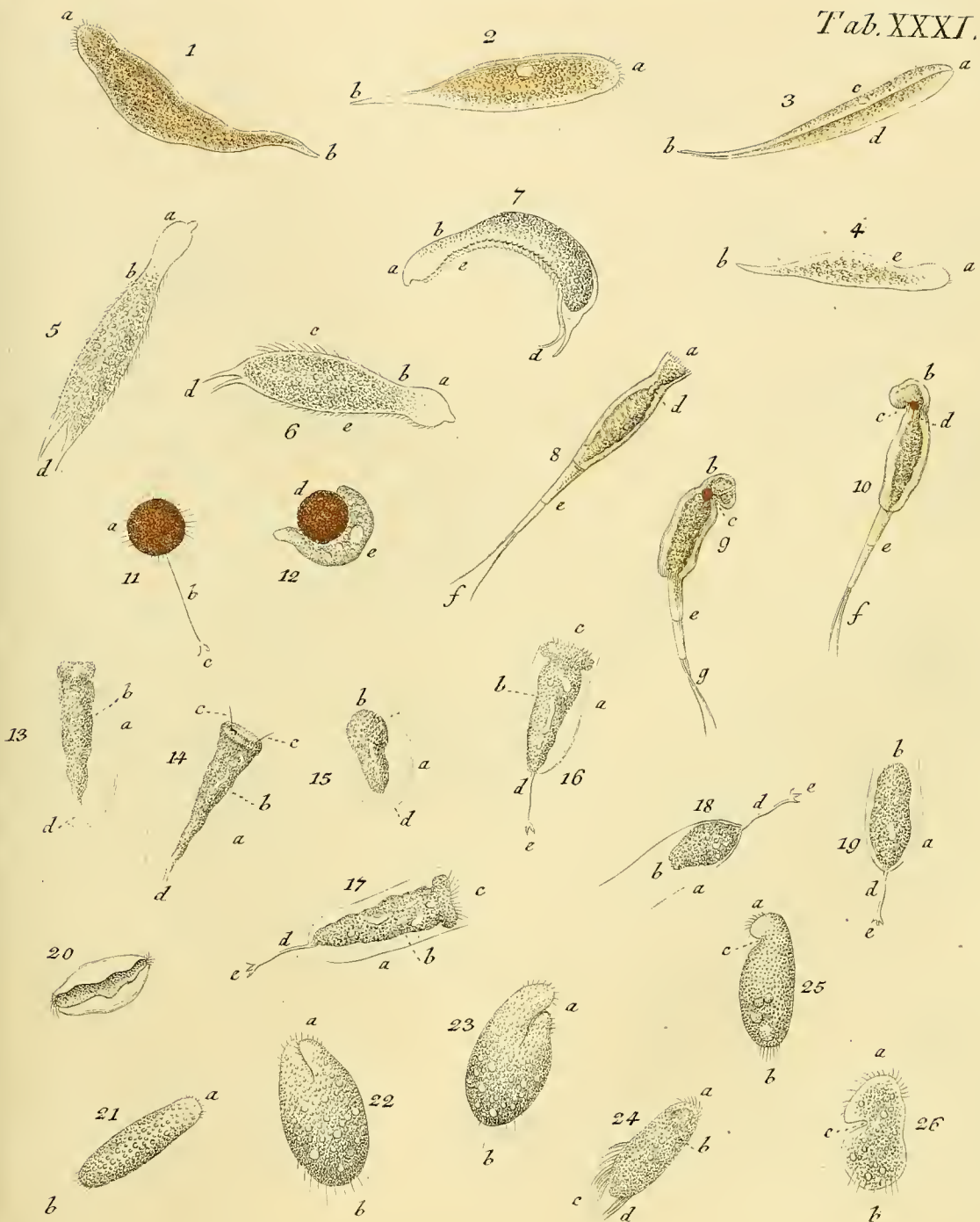




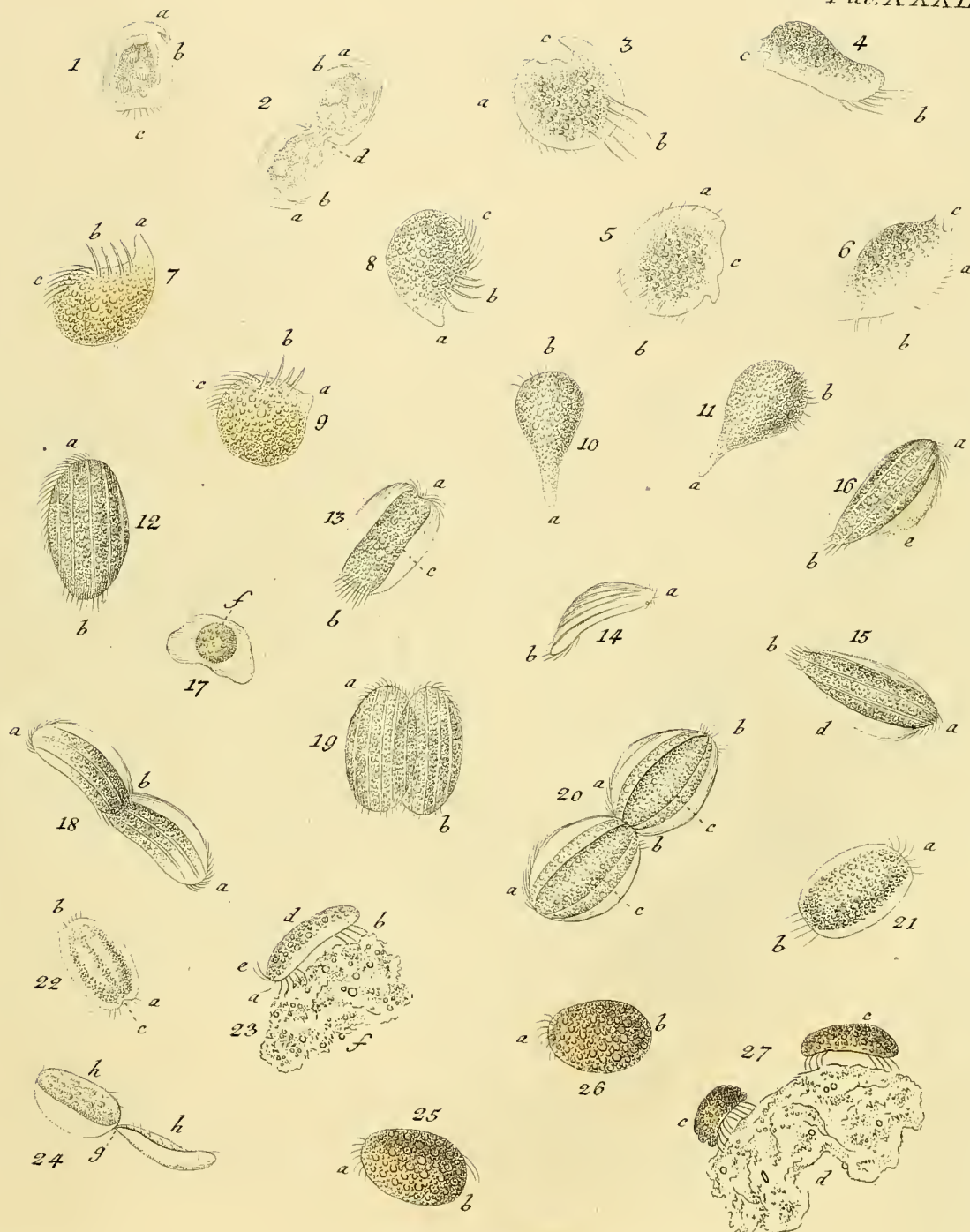
Tab. XXX.

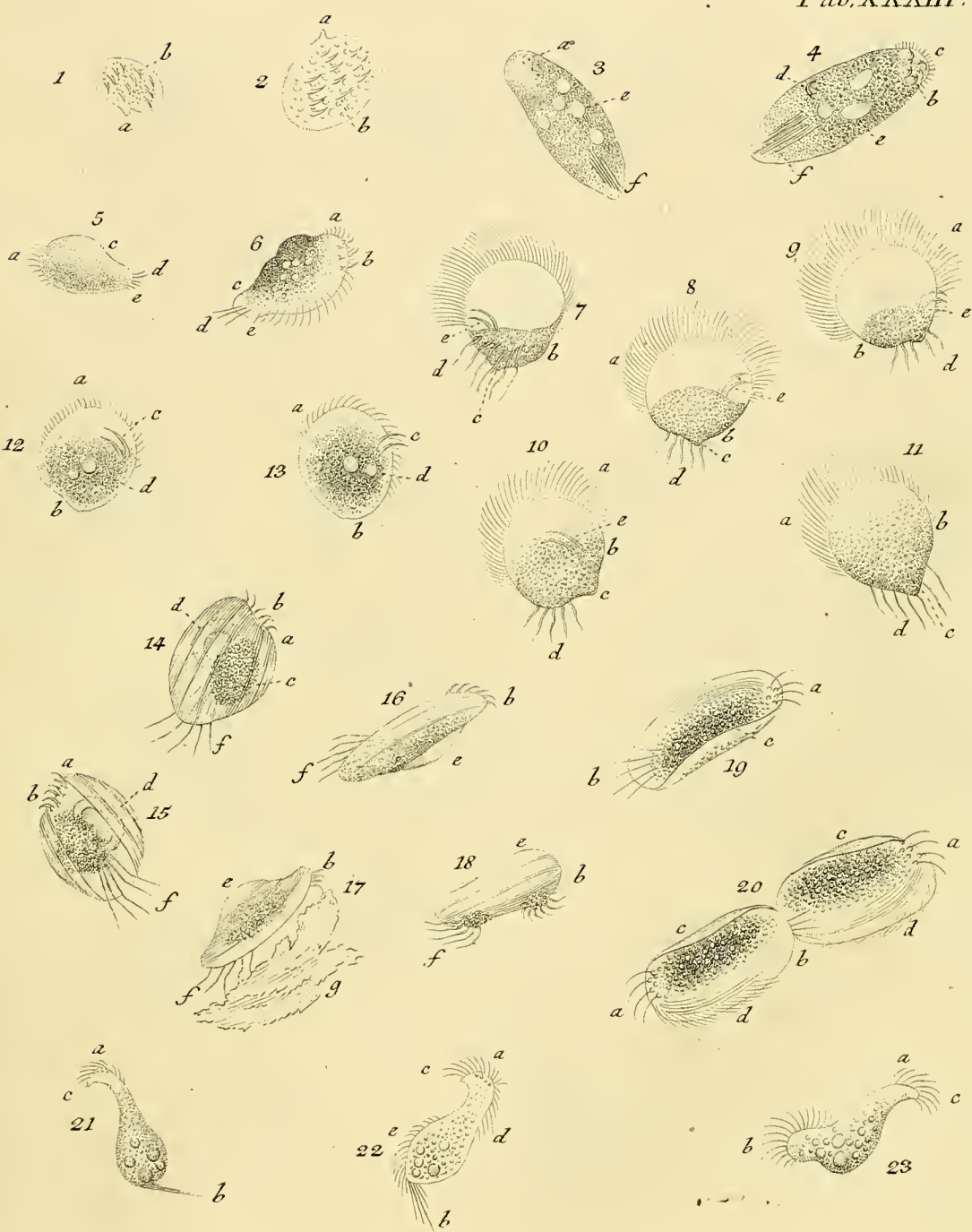


Tab. XXXI.

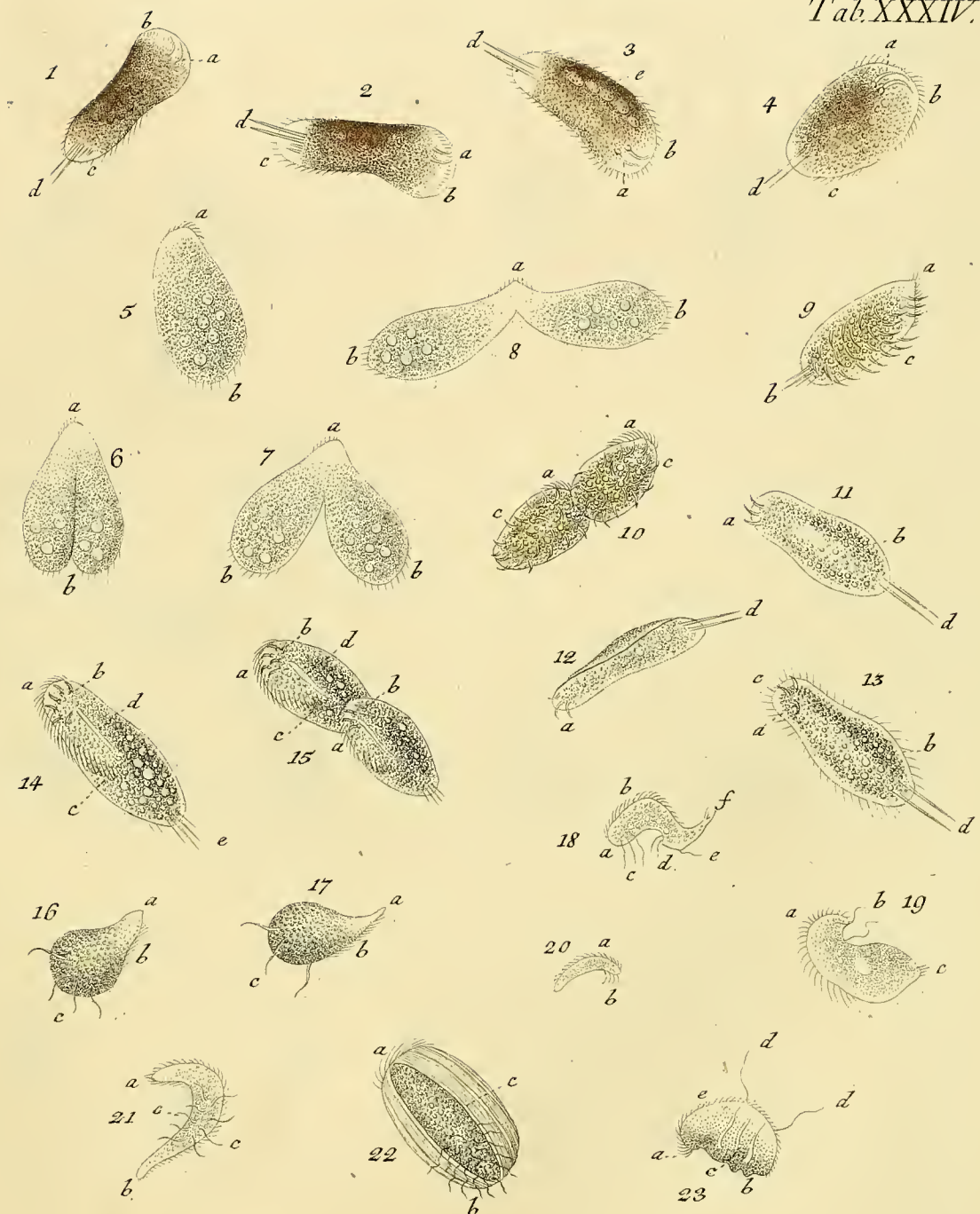


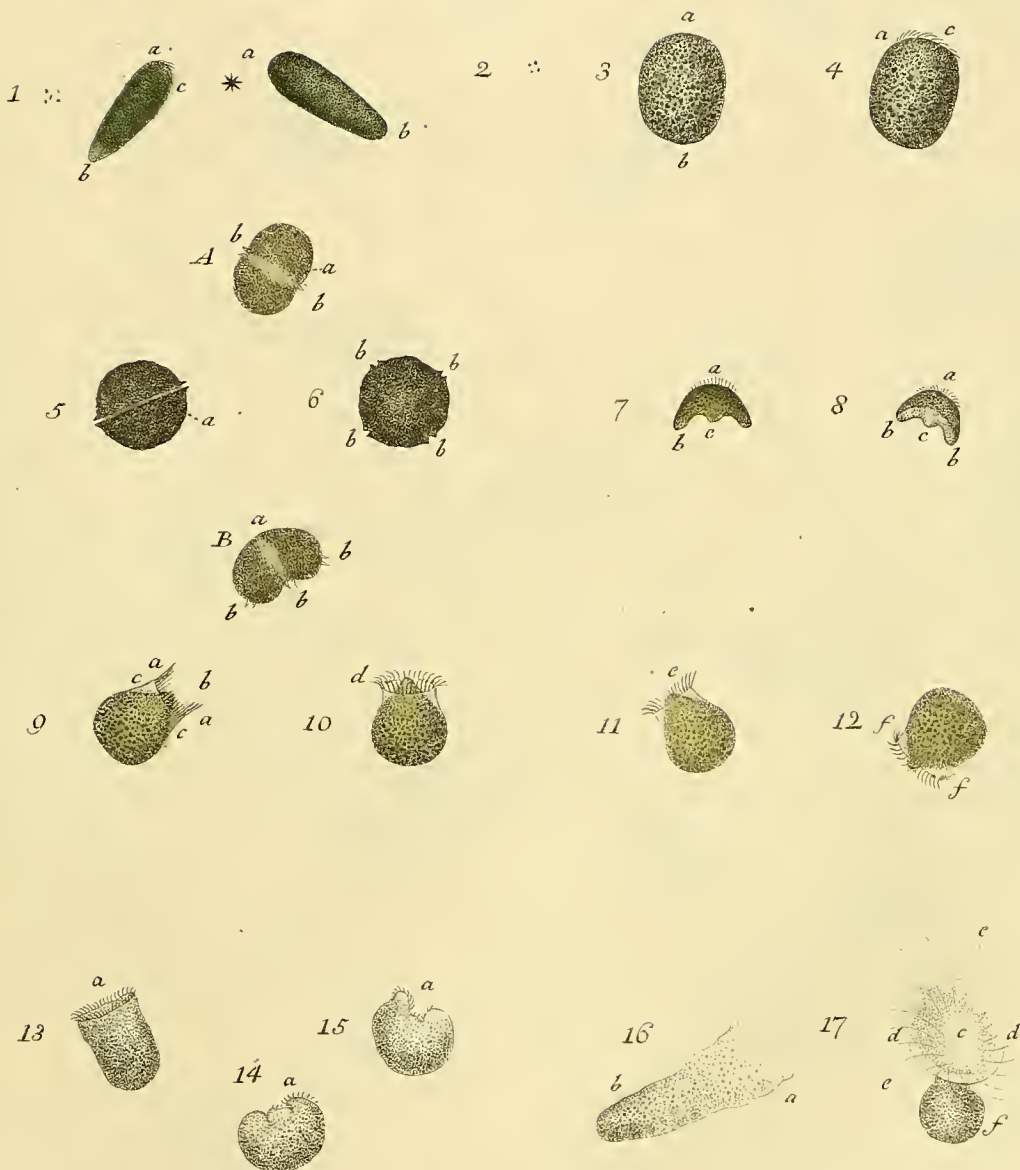
Tab XXXII.





Tab XXXIV.



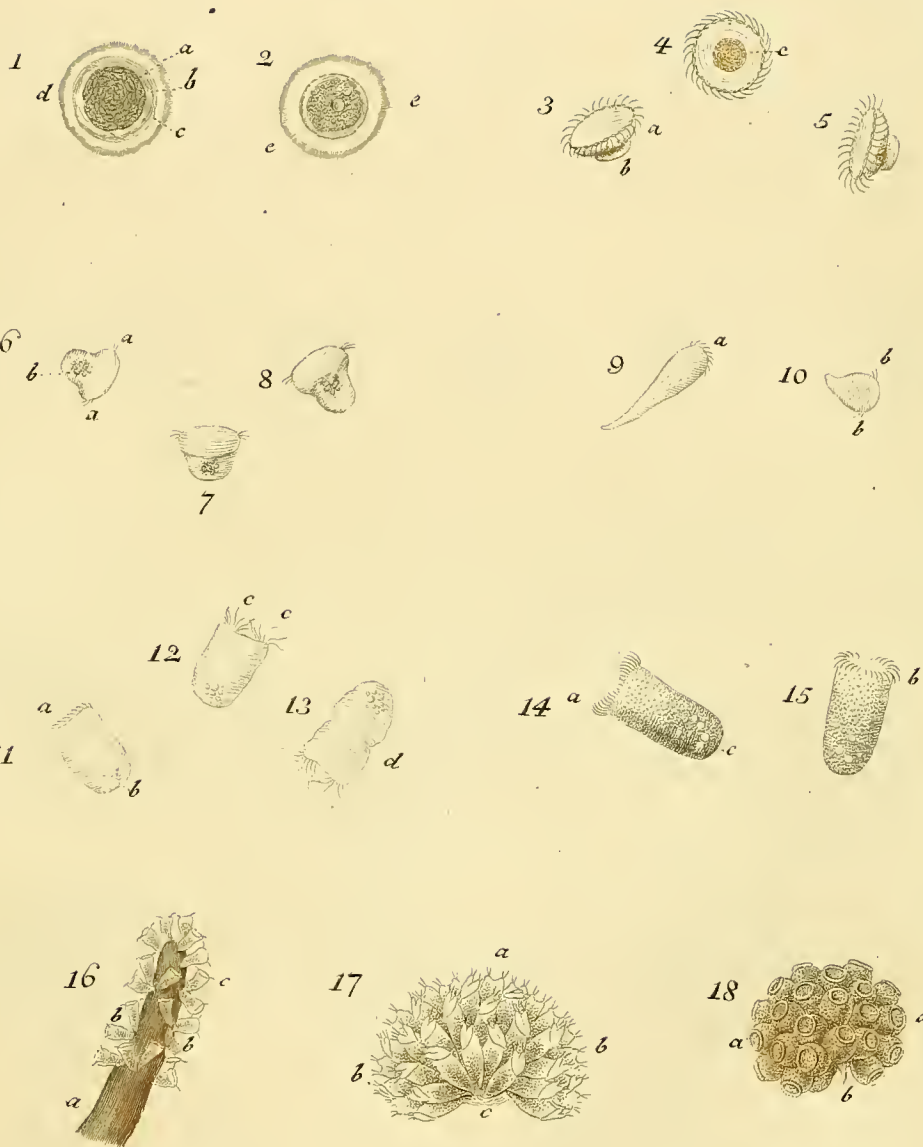


Tab. XXXVI.

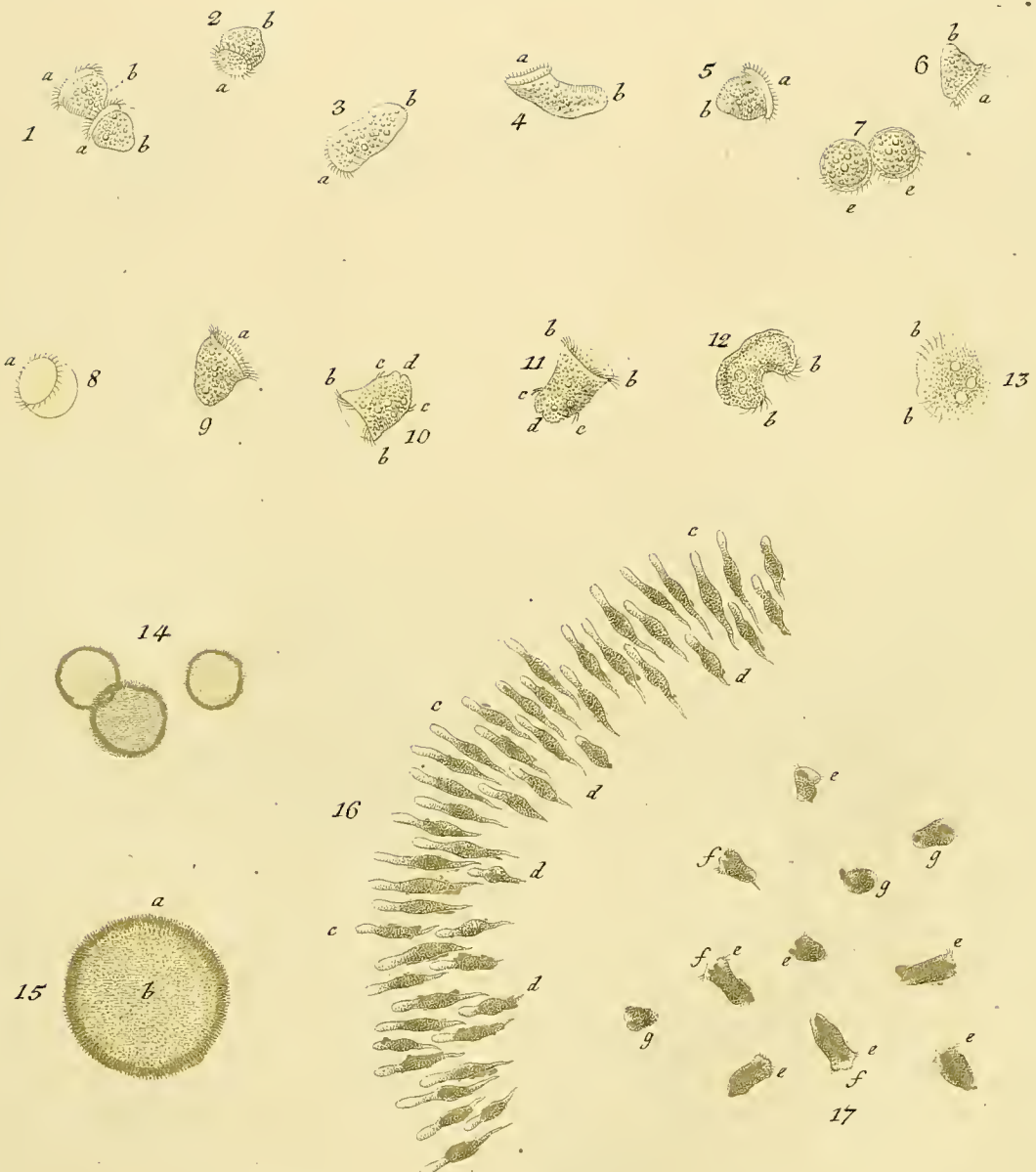


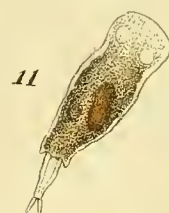
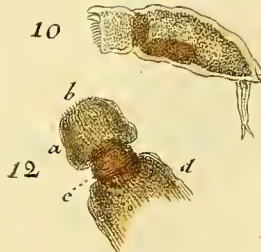
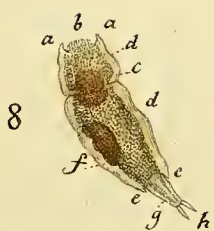
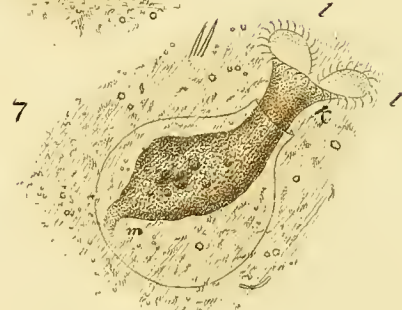
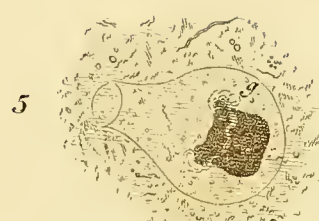
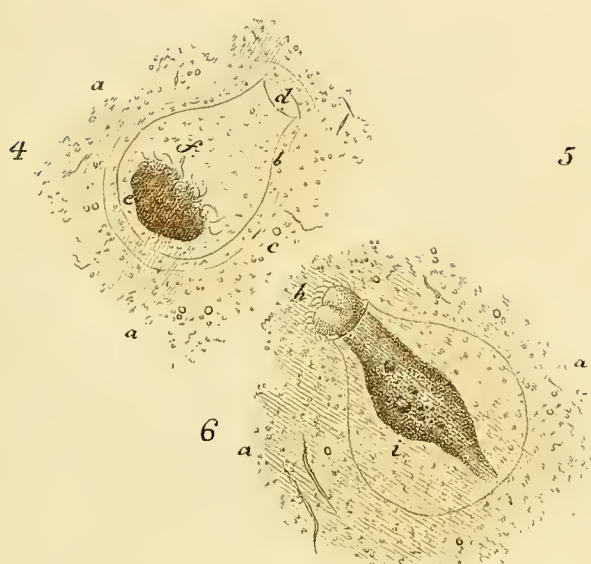
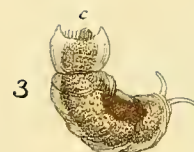
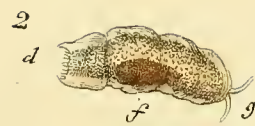
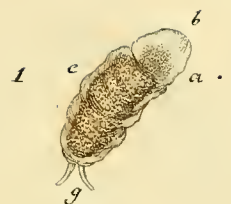
Tab. XXXVII.



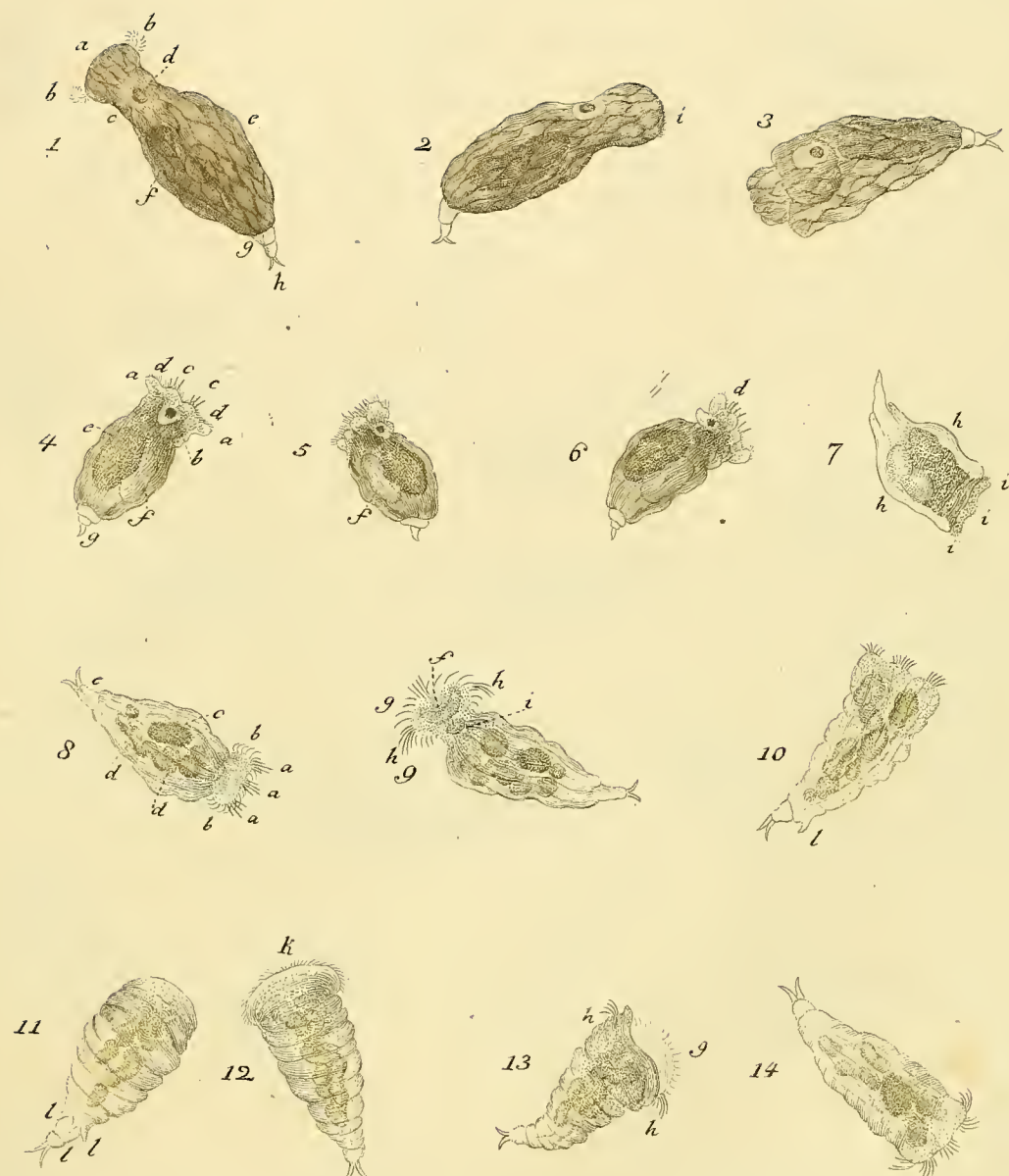


Tab. XXXIX.





Tab. XLII.



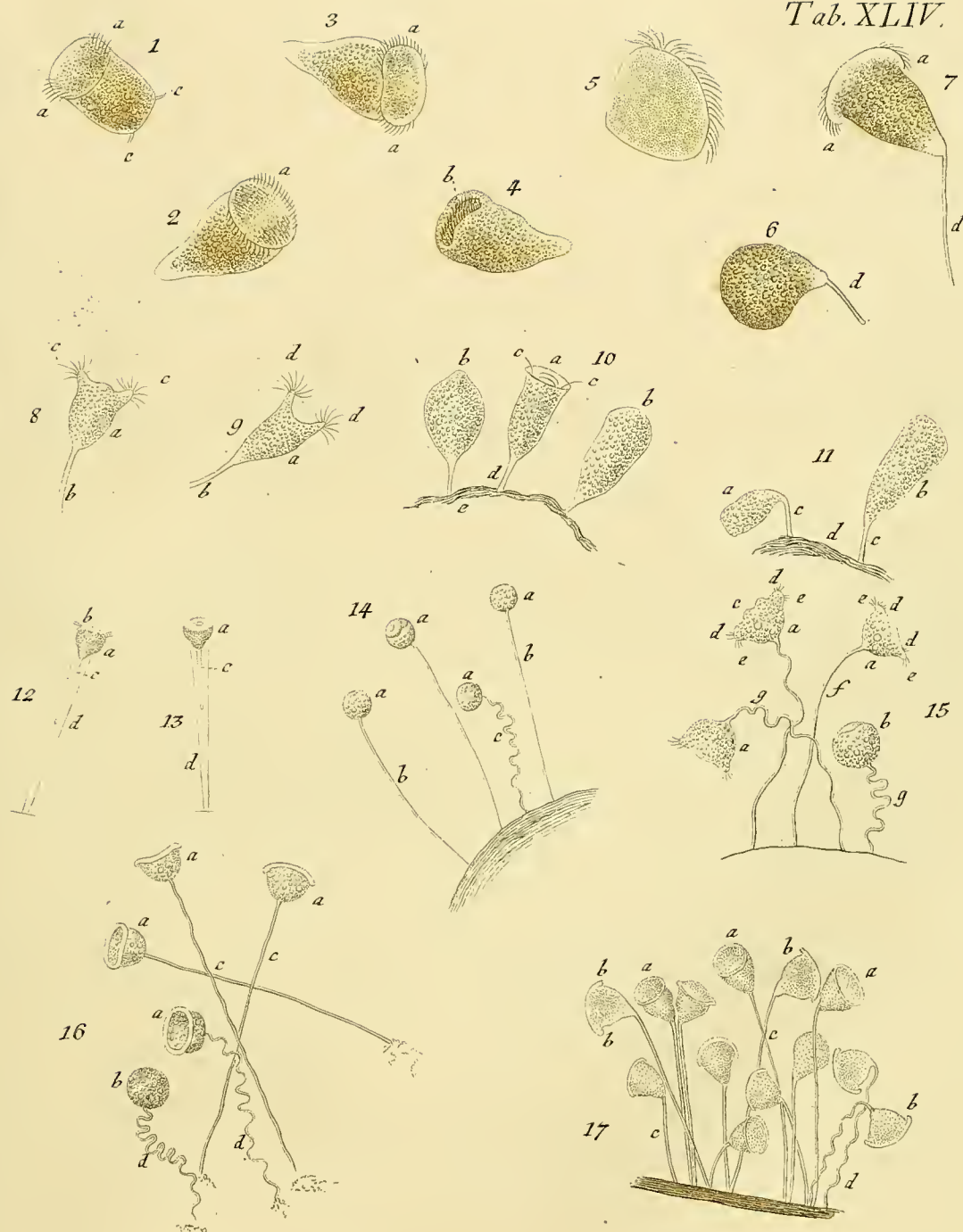
Tab. XLII.



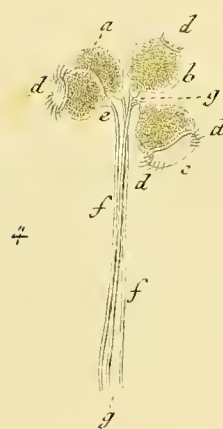
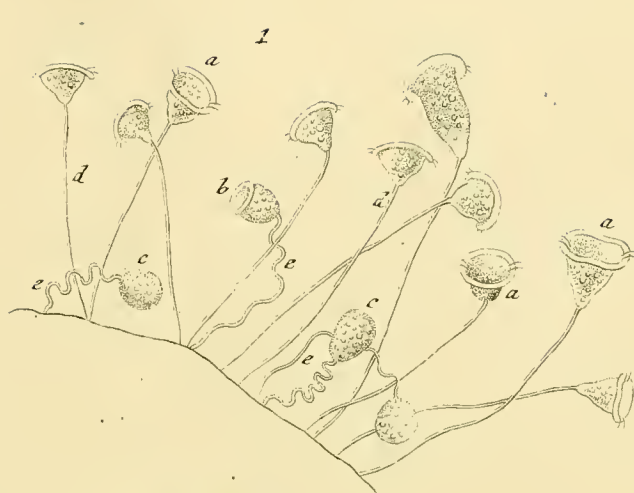
Tab. XLIII.



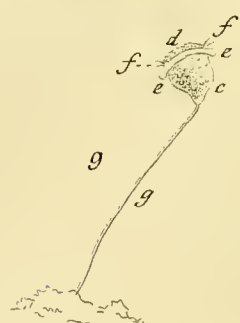
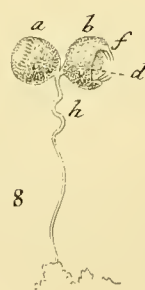
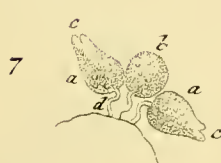
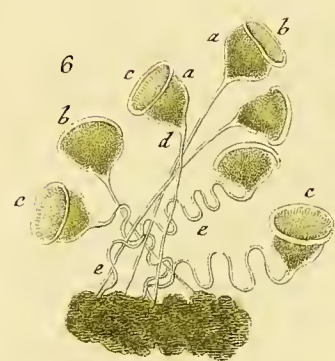
Tab. XLIV.



Tab. XLV.



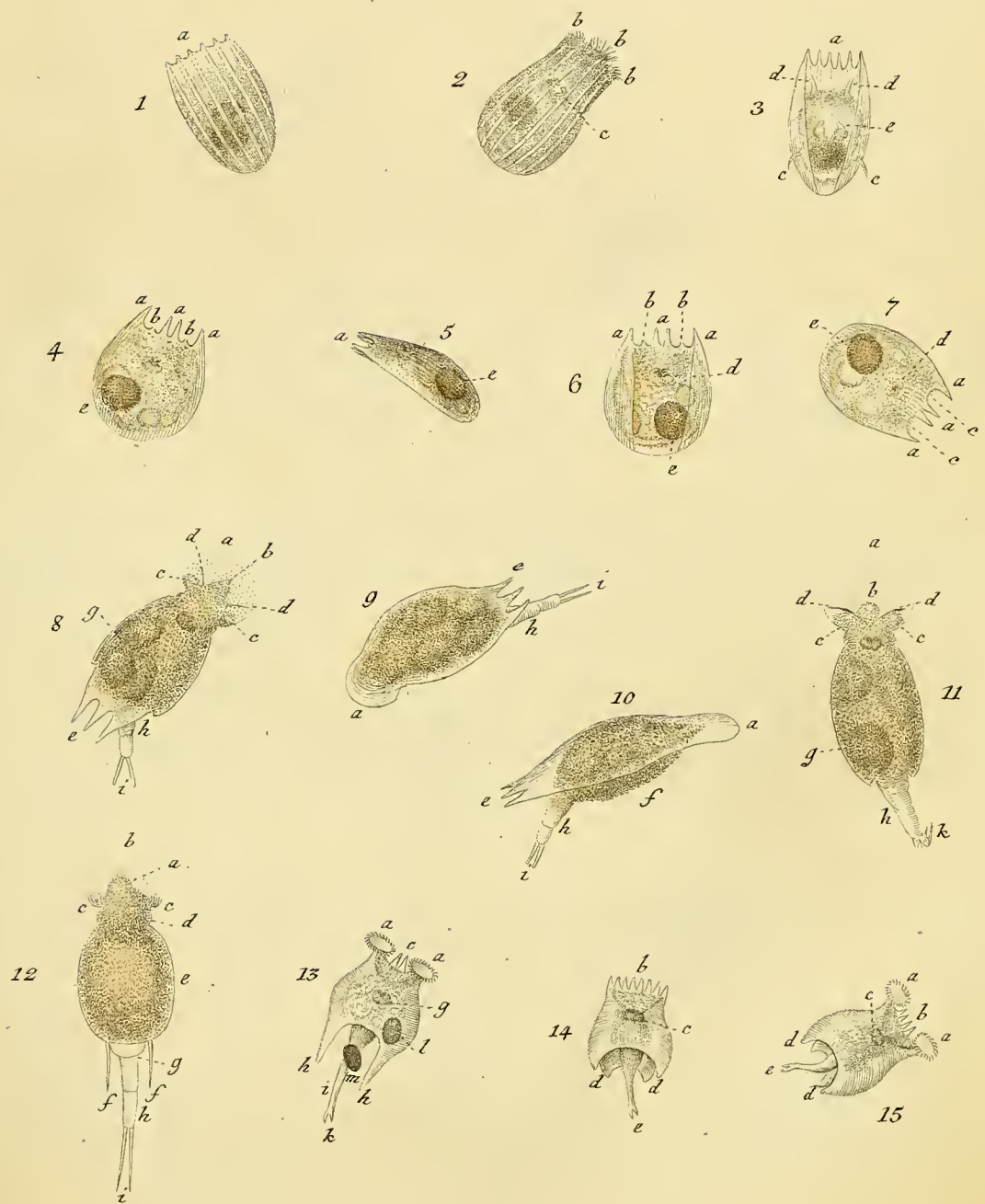
5



Tab. XLVI.



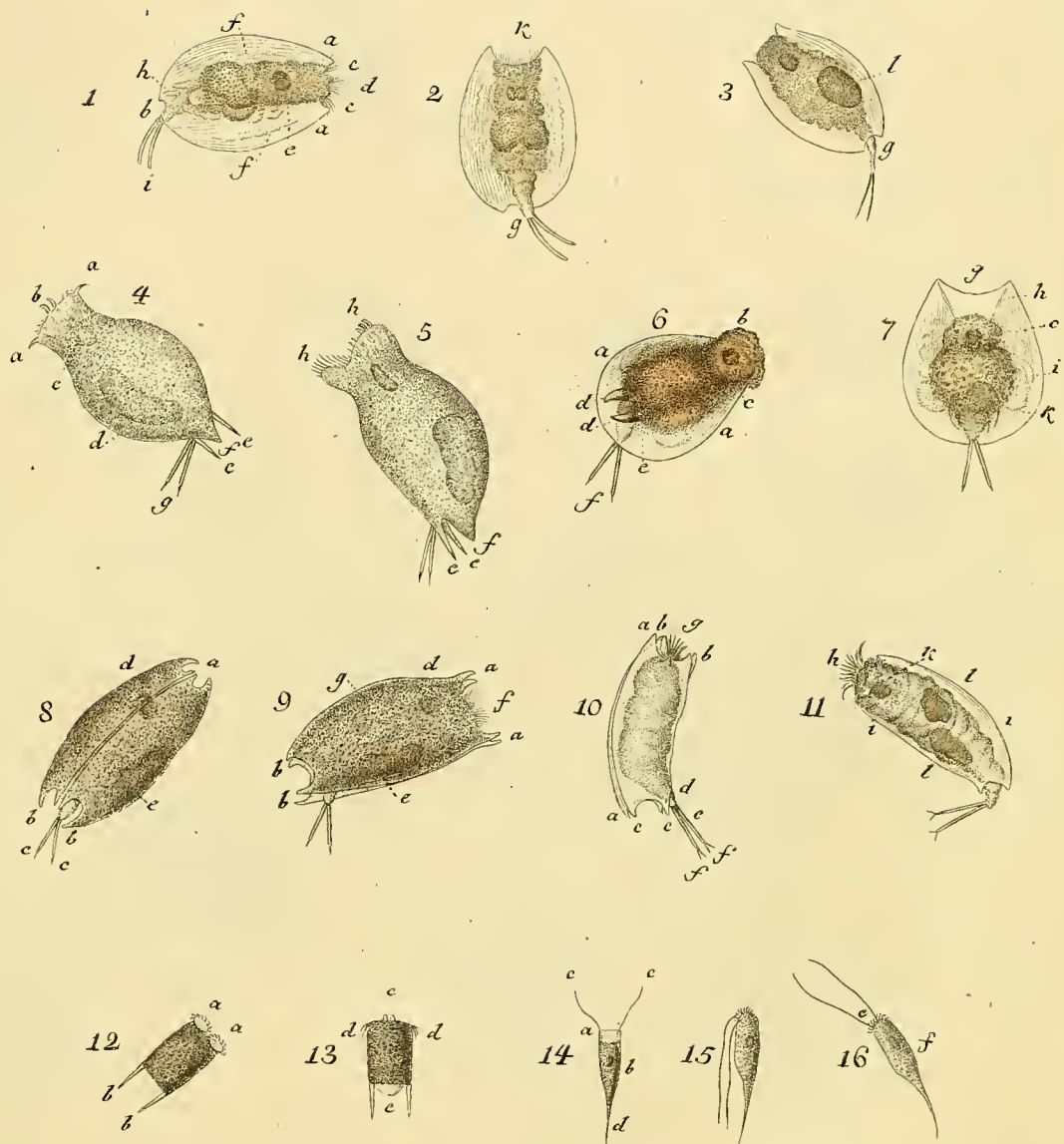
Tab. XLVII.



Tab. XLVIII.

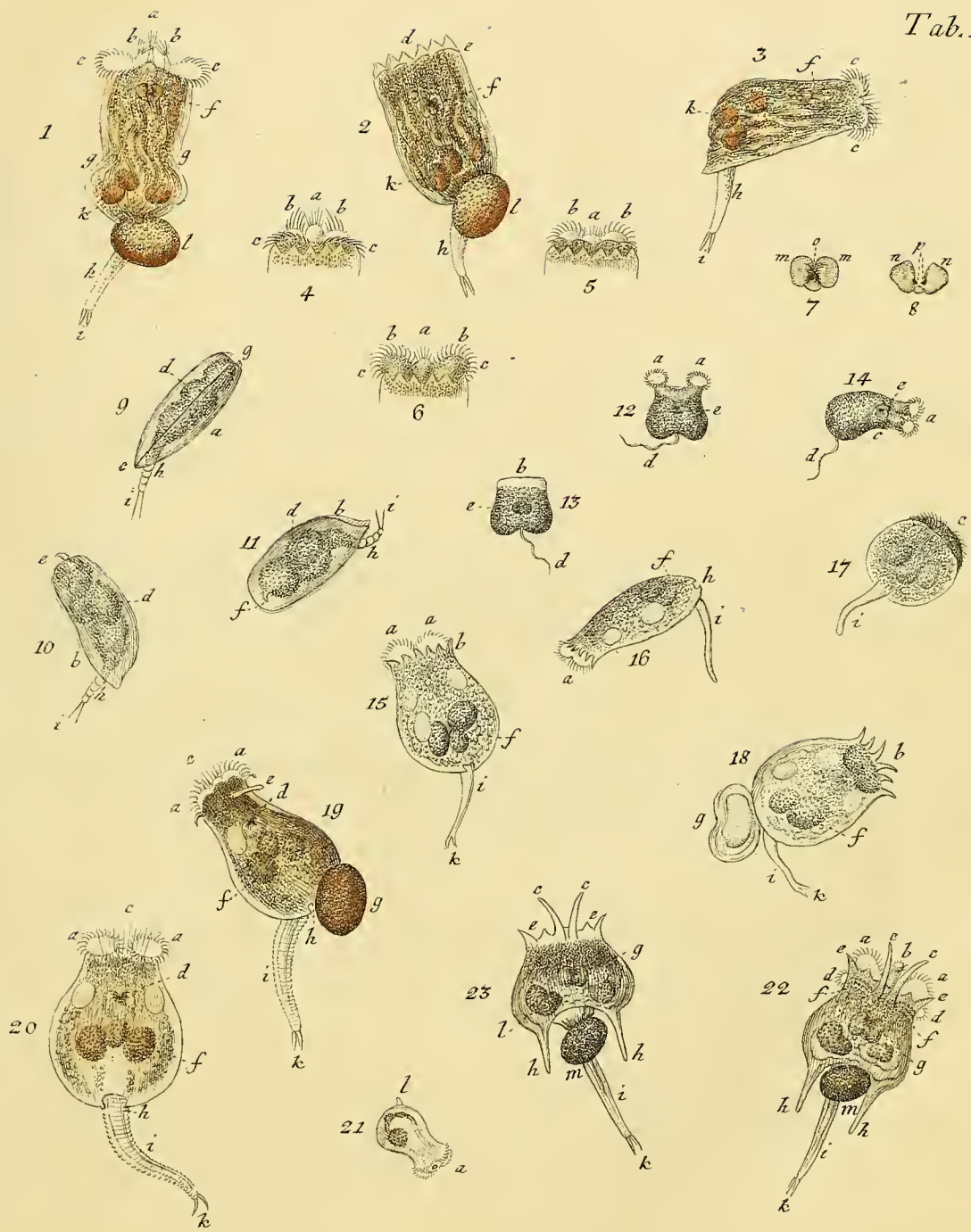


Tab. XLIX.



C. Müller ad viv. del. et sc.

Tab. L.



38315 ①

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01348 9992