



4421
27
79

HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY
OF THE
MUSEUM OF COMPARATIVE ZOOLOGY.

29514
Exchange
for
Whitney library duplicates
June 4, 1907.

ANIMALCULA INFUSORIA FLUVIA TILIA ET MARINA, QUÆ DETEXIT, SYSTEMATICE DESCRIPTIS ET AD VIVUM DELINEARI CURAVIT OTHO FRIDERICUS MÜLLER,

REGI DANÆ QUONDAM A CONSILIIS CONFERENTIÆ, 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 ORPHANOTROPHII REGII HAUN. ET SODALIS SOCC. REG. SCIENT. HAUN.

NATURÆQUE CURIOSOR. BEROLIN.

HAUNIÆ,

TYPIS NICOLAI MÖLLERI, AULA REGIÆ TYPOGRAPHI.

1786.

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

OVID. metam. l. 15. 24.

NATURÆ CURIOSIS

OMNIBUS,

INPRIMIS MICROLOGIS,

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

perlubenter

submissaque

offert

VIDUA DEFUNCTI AUCTORIS.

卷之三

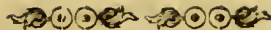
卷之三

卷之三



L. B.

*F*am tandem absolutum hoc opus posthumum in lucem prodit, quod, quorsum eventurum, magna mibi curæ fuit. Merito veritas, ne TANTI VIRI scriptum non plene ab ipso perfectum: vel in ordinem suum redactum, sub manibus meis minus succederet, tale manus suscipere potius quidem abnegarem (¶ quam vellenti, quod indecessus Auctor ipse supremam manum operi suo imposuisset, nullus dubitans, quin tunc multa addenda, detrahenda vel saltē mutanda essent, totumque correctius evasisset); nibilominus, quoniam voti iterati Auctoris de hujus scripti editione audiens testis fui, ipsem autem ille voti compos non factus est, morte proh dolor! interveniente, nec inscius eram, quod e presentibus (quoniam enim exterorum talia ejus dispersim relitta colligendi potis esset?) me inprimis, ut dispositionis sue gnarum, ad hoc instituendum loco suo eligeret, votis defuncti, in vivis mei santonis amicique veri, votisque VIDUÆ ejus, DOMINÆ NOBILISSIMÆ & LIBERALISSIMÆ, quæ tale scriptum, licet sibi sumptuosum satis, naturæ scrutatoribus nec potuit nec voluit retinere, quodammodo respondere lubens, demum precibus hujus adactus sum, ut operis de insuoriis tam desiderati & quidem, quia MÜLLERI NOSTRI in hac historiæ naturalis parte TOTIUS, desiderabilissimi membra inter relitta viri beati manuscripta, partim in libro collectaneorum, partim in schedulis huic affixis vel alibi desperiss,



dispersis, obvia colligerem, in ordinem redigerem edendique procurarem. Difficilimum sane, ut patet, mihi negotium est demandatum, aquum enim erat, ut scriptum hoc ultimum beati Auctoris reliquis ejus, si possibile, claritate responderet, neque tamen hoc omnius cum opere posthumo, cuius Auctor ipse manum susumam non imposuerat, mihi prospere evenire potuit, complures etiam difficultates mibi praebuit scriptura ejus crebro abbreviata & saepe inclara, quae invincibilis forsitan essent, si non antea litteris ejus affectus suissimi. Curatum interim est, ut omnia correcta & pulchra existent. Quod ad tabulas æneas attinet, non facile accuratio- res simulque nitidiores in hac parte Historiaæ naturalis hæcenns datae sunt vel dari potuerunt, dum Frater b. Auctoris, in pictura naturalium & sculptura inclitus, qui microscopium adstans hæc animalcula omnia ad vivum delineavit, ipse figuræ omnes in ære incidit, quin immo tabulae non parvae (sc. Tab. I. IV—VIII. X. XIV. XVII—XXI. XXIII. XXV. XXIX. XXX. XXXV. XXXVIII—XL. XLVII. XLIX.) ipsius Auctoris auspiciis incise erant. Respectu Textus hoc tantum indicare necessarium habeo, quod omnia ipsius Auctoris sunt verba & singulæ species animalium sub illo genere, ad quod ab ipso Auctore demandatae erant, occurrant, nec aliquid a me additum nec mutatum sit, quod non in notis suppositis memoravi, hasque notas meas a notis Auctoris litera F. apposita distinxerim. Figuras quænam- dam specierum inter schedulas invenire mibi non contigit, nec ideo descriptiones il- larum obvias omittere debui; de figuris aliis quidem obviis, quibus autem neque nomen speciei delineatae expresse annotatum erat, neque characteres ullius speciei dilucide quadrarent, dubius sui, talesque vel non admisi, vel, si adhibitæ sunt, dubium saltem meum indicavi signo interrogationis? juxta figuræ citationem. Eundem ordinem in descriptionibus, ac in figuris tabulariis, non continuo stripte adhibere potui, quia olicet tabula b. Auctoris auspicio, alia meo ductu, incise sunt, & quidem ordinem naturalem, qui non semper in tabulis occurvere videbatur, quod

maxime



maxime dici potest de illis, quæ Brachionos sibunt, sequi volui. Distinctioni generali Infusoriorum in Infusoria stricte sic dicta & Bullavia, in praefatione pag. VII. propositæ, quidem attentus sum, sed Auctore ipso distinctionem illam in systemate hoc Infusoriorum non adhibente, illam adhibere minus ansus sum; licet enim apparet, ad infusoria stricte sic dicta pertinere animalcula illa, quæ organis externis carent, illa vero, quæ talibus instruenda sunt, præcipue ad Bullaria referri debere, dubium nihilominus mihi ortum est de vero sensu verborum Auctoris, dum etiam defectum omnem discriminis partium ne notam characteristica priorum, & ova intestinaque bullata ut propria posteriorum, afferat, video autem non pauca illorum (organis externis substitutorum) e. gr. Kolpodas, Vibriones, Gonæ, ostendere qualiter unque partium internarum discriminem nec non bullata intestina ovaque gerere, quin immo foetibus gravida esse, ut alia taceant, hæsitans igitur hanc distinctionem generalem potius ulteriori disquisitioni aliorum micrographorum subjicere volui. Sic omnibus cantelis adhibitis hoc opus posthumum perfectius tradere non valui, omniisque solicitudine scribendi corrigendique a me præsita non facile alium illud correxi insaturum esse censui, licet ideo prorsus sine mendis jam traditum esse nullus dixero; offendere enim humanum est. Maxime interim mihi 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 damnam species. Ausa 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 bursatæ, animalculum enim, quod b. auctor primum V. protuberantem dixerat, postea in V. bursatam mutavit, quod non statim attendi, ut autem mendam hanc quodammodo corrigere, utroque nomine hanc speciem in denominatione specifica pag. L. donavi. 3) Pag. 285 & 298. in figurarum explicatione desunt verba hæc: aucta magnitudine

◎◎◎◎◎

tudine fistunt, que tamen subintelligi debent. Plura emendanda, minoris quidem momenti occurvant 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. atternatim l. alternatum. Pag. 113. lin. ult. rectum l. rectum. Pag. 176. lin. 23. teminatum l. terminatum. Pag. 214. lin. ult. sinatum l. sinuatum. Pag. 217. lin. 18. eruciatum l. cruciatum. Pag. 230. lin. 21. a latere l. latere. Pag. 242. lin. 27. centinuo l. continuo. Pag. 261. lin. 1. antic 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. orbium l. orbium, quod Lettori benevolo indicasse sufficiat.

Scripti Hanniae,
d. 6. Sept. 1786.

Otho Fabricius.

IN-



PRÆFATIO AUCTORIS.

Si quæ de animalculis *Infusoriis* dici possunt, enarrentur, verbaque & oculorum acies sufficent, 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-

rarum hemisphæria junxit, alterum lenti, quæ maculas solares moleculasque infusorias, remotissima rerum, sub eandem imaginem sistit, 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, *infusiorum* enim in sensu lato & haud exæcte determinato non pauca nudo oculo conspiciuntur, *microscopica* 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. Wochebl.* 1782. p. 338, microscopicorum enim quedam, quod in

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 sæpe nullam specierum descriptionem non raro
ignoratur, de quibus in tanto diversoque 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 *bifl. 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 impedit.

Ipse LINNEUS, summus animantium collector; qui *Spongianū 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, ROESEL, 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. I.

me *Gallorum*, in animalitate *infusoriorum* oculo & mente coecutientium, obluctantes. 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 dissidentiam 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 cohabitantium 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 *buulariis* (de quorum ab illis distinctione posthac) competunt.

e) Si guttula, in qua festive vagantur, tantillum urinæ immittatur, in oppositum latus, quantum iis est, aufugiunt; quæ acido correptæ fuerint,

pente se proripiendi; quietem voluntariam, & comotionem organorum interiorum & exteriorum multiplicem; motum cordis & intestinorum, excretionemque sordium in quibusdam manifestam; figuram in pluribus minuto tempore in varias formas mutabilem; præcipitem omnium concursum, simul ac humidum deficere incipit, in eam partem, qua guttulae residuum sentitur; sollicitudinem anxiæ 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, slacritate solita quidem oblitantur, ingravescente vero malo, animus diminuitur movendique facultas; succedunt convulsiones, ac deinde artuum rigor.

- f) In monographo de propagatione *Infusiorum* danice in nov. act. Societatis Scieniarum, quæ Haunia est, cohesionem in non paucis 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 adscripti, 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 sèpius obvenere, earumque numerum pluribus ignotis, præsertim 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 maximè affinia, homogenea, gelatinosa, absque ullo partium discriminé; *Bullaria* vero maximam partem microscopicæ quidem, aquatica, heterogenea, membranacea partibus internis & externis distingvuntur. Utrorumque 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 eximiens BONNET, veribusque majoris voluminis competere jam dudum docui g), paulo uberioris 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 producit, exæste 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.* Haunie 1771. c. figg.

chodæ Kerona &que utraquè 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 puncto medio unice cohæret, ac pili antici extus & puncta antica mobilia intus, quibus æque micat ac mater, jam in novo animali conspiciuntur; mater interim, ut solet, circumnatat, motus varios ciens, ut se ab adhærente liberet; denique solvuntur, & tum figura & matris & filiæ 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.

Longitudinalis a postico, quæ eidem competit, ita absolvitur: in medio marginis postici oritur parvula fissura, quæ per medium totius corporis incrementum, partibus fissi animalculi gradatim in angulum majorem discedentibus, donec solo apice cohæreant. Inter hæc festivum, corpore licet fissio, 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 iisque organis, quæ ante partitionem in unico, aderant, instructa, latitudinis vero minoris discedunt h). Ratiocinia physiologica & psychologica; quæ hic propagandi modus suppeditat, ultra propositionum deducentia nihil moror, reliquisque suo loco relictis, pauca tantum circa hallucinationes Micrologorum monere libet.

Qui-

h) Nec tamen, quod minus recte concludit clariss LESKE, p. 80. über serviter Bobalch, in plerisque parens vita privatur, existentiam enim & vitam, & que ac *Nais*, 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 vidissem, temere evulgassem, 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) infusoriorum 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 Keronaæ, 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 partitio 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 reperiisse fatetur. Motus circularis, quem ei tribuit, partitioni maxime inserviens, ab omnibus hanc multiplicandi rationem molientibus, frequenter repetitur. *Gallinam* partitione *radii textorii*, qui figura 6 ejusdem tabulæ delineatur, proguatam, moxque in duo animalcula matri simillima abiisse judico.
- k) Licet plurima phænomenorum, quæ hic egregius *infusoriorum* scrutator vidit, mihi quoque spectare contigerit, ingenue tamen fate-

or,

Auctores omnes, qui in animalcula inquisiverunt, minora majoribus nutrimento esse, seque, hæc illa deverasle, sæpiissime vidisse, uno quasi ore asleverant; nullus tamen dubito, eos similitudine vesicularum, quibus interanea majorum componuntur, cum *Monadibus* nonnullisque *Cyclidis*, 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 talē attractionem & conglutinationem, seu duorum corporum in unum confluxum qualem pag. 50, 68 & 74 deserbit. Juncta vidi sæpiissime, at observatio pertinax successivam partitionem, quam quoque literæ d & e fig. 7. auctoriis, nisi explicatio repugnaret, exprimicerent, copulam nullam docuit.

D) Plane singulari instincta versus hanc feruntur charybdim & in illam zanguam in abyssum incident, p. 52. & porro p. 63. infusor. WRISS. dum infelix morti be: traduntur victima. Satis patet, clariss. 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, quem tractat, lenticula valde quidem amplificante, ægre conspicuum, ex concurso aquarum percipitur.

vibratione pilorum *Trichodarum Keronarumque* in voraginem seu aperturam earum agebantur, eadem vi ciliis vel pilis irretita, vehementerque momentis paucis circumacta absque ullius vitæ jaetura ejici semper vidi. Pelliculas vegetabiles & animales, floccos & granula pulveris tangere & quasi rodere plurima præsertim e genere *Trichodæ* amant, aquam vero nutritioni eorum sufficere facile persuadeor, cum majora animalia, *Naidæ*, *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 *Lemmæ*, reperitur. Nec tantum in superficie infusionum degunt, sed fundum, parietes vasorum totamque substantiam fluidam perrepunt, multa tamen pulvifculo mo-

leculisque maceratae materiae 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 fætente, perdurant n); quædam post septimanas enciduntur, alia eodem intervallo non amplius apparent; quædam rigorem frigoris sustinent, aquaque gelu soluta, eodem numero vigoreque pristino circumstant, alia gelu affecta periere. Aqua *Lemmæ* in camera servata Januario & Februario *Bullariis*, præsertim *Param. Aurelia*, *Trich. Musculo* & aliis scatabant, sub initium Martii vero omnes evanuere, *Brach. mucronato* & *Trich. Cimici*, rarissimam, exceptis. Similiter in aqua marina sub initium Martii *Trich. Transfuga* & *Inquelinus*, nec non *Ker. Lyncaster*,

eva-

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

evanuere, *Angvillulae* vero seniores & pulli in vi-
tris, ubi nulla per totam hiemem inventa fuerit, com-
paruere.

In infusione herbarum ultra quinque menses ad-
huc degunt *Monas Lens*, *Paramaecium Aurelia*,
Trichoda Cyclidium, *Kolpoda Cucullus*, *Enchelis*
Fritillus, *Vibrio Angvillula*, *Vorticella hians* &c.
absque oinni foetore, ea infusione excepta, in qua
M. Lens & *P. Aurelia* vagantur.

Decantatus *Bullariorum* vere demortuorum in
vitam reditus mihi sese nullo experimento probavit,
nec acutissimis observatoribus SPALANZANI & WRIS-
BERG successit, neque quomodo eadem reviviscant,
perspicio, cum corpora plerumque post exhalatam
aquam ruipi & in moleculas efflari manifeste video;
si vero guttula aquæ ante plenariam ruptionem deli-
quescenti affundatur, vita & motus revertitur, lang-
vore quamvis ex synoptico affectu, partiumque
in quibusdam confusione, aliquamdiu vel perpetuo
superstite, vel si animalcula quisquiliis pulvisculorum

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 attaætu dirumpuntur & in moleculas effunduntur. Vidi alia materiem mucidam post se trahentia guttam pernatare, ac in ripam evasa, momento in moleculas resolvi, materies dehinc initium molecularum profluentium fuit, alia in medio guttulae properanteque cursu rumpi & disfluere conspexi. Hoc singulare phoenomenon dissolutioni partium, quam in *Nайде* o) descripsi, haud prorsus absimile jam clariss. GOEZE & dudum LEEUWENHOEK contemplati sunt.

Vorticellas ad interitum usque sugere *Testacea*, *Monoculos* & *Dyticos* perperam pronunciat in reliquis oculatissimus LEDERMÜLLER; os enim seu aertura, qua aquam hauriunt, ab horum corporibus, quibus sœpe adhærent, aversa est, testamque & superficie in crustaceam, non interiora occupant, saltem

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

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

Ut hæc & alia, quantum in me sit, evitarem,
vermiumque, 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-
riii generis mihi occurrere, quorumque distinctam
cognitionem acquirere, verbisque exprimere licuit,
adhibui, eorumque descriptionem & vitæ rationem
antea in consortio vermium diversi ordinis traditam p),
jani 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* nus-
quam. Hinc summam tantum mundi invisibilis o-
ram perlustravi, & cum ejus accolis commercium
haud ingratum constitui, interioris regionis indigenas,

"Quos tu nec tenebras nec possis dicere lucem,

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

Difficultates, quibus laborat investigatio animal-
culorum microscopicorum, innumeræ, eorundem-
que 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, differen-
tias vero in bestiolaris simplicissimis, agilissimis, muta-
bilibus, in area minimi campi paucissimis luminis
radiis illustrati conspectum omni momento effugienti-
bus, percipere, perceptas variosque cuiusvis motus

verbis

verbis significantibus exprimere, hic labor, hoc opus. Hinc saepe post lucubrationem pluriuin horarum, cum videre & mirari lassus essem, defectu tamen verborum insolitos motus & imagines experimentum metuque, ne quæ ipse quidem oculo & mente percepī, 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 saepe iterata

observatione providetur, huic consului declarando, omnia ope lenticulæ & microscopii simplicis inquisita & descripta, quotiesque majori amplificatione opus esset, in ipsa descriptione expressum, nominaque generica & trivialia animalculorum, quorum organa externa sub lenticula 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, struc-tura eorum interna & externa æque conspicua sit, integrum tamen, partim ab nimiam partium subtilitatem, oculum optime instructum eludentium, partiis, quod raro omne latus observatori advertant, quotiesque evenit, tanta celeritate in situ pristinum rever-tuntur, ut judicium ferre minus liceat, videre non semper permittitur. Sic *Kolpoda Cucullus* plerisque minimorum percontatoribus nota & membranacea-visa, mihi tamen, & quidem post plurimam & sæ-

penu-

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

Aliter vident, qui cum perillustri BUFFON *Infusoria & Spermatica* moleculas inaniatas, & 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 *Infuso-*
riorum evolutionisque animalium & vegetabilium,
multiplicibus observationibus innixam, ulteriorique
examine dignam, subjicio.

Quoties substantias animales & vegetabiles ma-
ceratione in pelliculam vesicularem redigi, animal-
culaque 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 pollen antherarum globulos haud absimiles continens) animalculis circa pelliculam vesicularem versantibus simillimos esse, & in filamenta sæpe ipso fungo longiora varia coacervatione abire, mucumque, ex quo fungi oriuntur, esse filimenta ejusdem naturæ & diversi voluminis corpora vicina varie obrepentia, in que fungum enascentia, 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, sæpe ex halitu observantis exoritur, ex motu vicino quoconque, etiam vehiculi adeo remoti, ut ne auribus quidem percipiatur, nec raro, in primis si adhibeatur microscopeum 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, ub 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 luet, quam habui 13 Decembr. 1779. Superficiem nempe aquæ marinæ post duas septuaginas occupaverat materies in alio vasculo albo-rufa, in alio nivea, utraque sub microscope pellicula spuma seu lanosa ex myriadibus punctulorum conflata, ac motu punctulorum in varias formas diu uens; fermentationem materiae dices, at tota massa meris animalculis constabat; hac maxime coacervata oculo maxime vel leviter animato examina atomorum vividorum offerebant, parumper dispalata Vermiculos minimos *Vibrios* *Lineolæ* similes prodiderunt. Res omnem

Partes nempe animales & vegetabiles per de-compositionem resolvuntur in pelliculas vesiculares, quarum vesiculae seu globuli, æque ac globuli fungorum crystallini, in objecta per series excurrentes te-lamque araneosam fingentes, sensim a massâ communi-ni laxati reviviscunt, & animalcula infusoria & sper-matica agunt. Hæc ex moleculis brutis, & quoad sensum nostrum inorganicis, facta animalcula sim-pli-cissima & minutissima, a reliquis microscopicis, quæ cum iis confundunt auctores gravissimi, substantia & organisatione diversa, omne fluidum occupant, & pro modificatione reticularis substantiæ seu primordii foetus, ad prævisos fines a summo CREATORE præ-formati, horumque animalculorum affluentia evol-vendi, omnigenas animalium & vegetabilium figu-ras in lucem producere videntur. Terrestri enim materiæ

omnem fidem & omnem imaginationem superans, visu dignissima. Aliæ pelliculæ ex mortuis *Vibrionibus* conflatae aderant; in his non punctula sed lineolas seu commata referebant. Decies longiora cor-puscula linearia dispalata & immobilia reperi, an *Vibriones* iidem in longius coaliti, an *Vibr. Bacilli* emortui? Intervollo 3 vel 4 dierum omnes periere, merèque pelliculæ porose nigricantes fu-pererant.

materiæ plus vel minus *inmixta* partes corporum solidas & fluidas; *libera* succum nerveum spiritusque animales constituere, novorumque continuo affluxu incrementum augere, vitam sustentare, morteque opificij vinculis sensim soluta reviviscere, novum pro re nata opus aggredi, sive per circulum perennem 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.

r) Plura si desideres conf. Monographia *Pile-Larver*, Hafn. 1772. p. 73 & seqq. & tractatus meus: Omⁿ Infusions-Dyrenes Oprindelse, qui habetur in Nye Saml. af Dansk. Vidensk. 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.

* *Nudu:*

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

INFUSORIORUM DIVISIO. xxvii

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

*** *Testa testa:*

7. BRACHIONUS: ciliatum apice.

INFUSORIUM

DENOMINATIONES SPECIFICÆ.

- I. MONAS: 1. *Termo, gelatinosa.*
 2. *Atomus, albida, puncto variabili instructa.*
 3. *Punctum, nigra.*
 4. *Mica, circulo notata.*
 5. *Lens, hyalina.*
 6. *Lamellula, hyalina, compressa.*
 7. *Ocellus, hyalina, puncto centrali notata.*
 8. *Pulvifculus, hyalina, margine vidente.*
 9. *tranquilla, ovata, hyalina margine nigro.*
 10. *Uva, hyalina gregaria.*
- II. PROTEUS: 1. *diffluens, in ramulos diffluens.*
 2. *tenax, in spiculam diffluens.*
- III. VOLVOX: 1. *Globulus, globosus, postice subobscurus.*
 2. *Punctum, sphæricus, nigricans puncto lucido.*
 3. *Granulum, sphæricus, viridis, peripheria hyalina.*
 4. *Pilula, sphæricus, interaneis immobiliibus virecentibus.*
 5. *Grandinella, sphæricus, opacus interaneis immobiliibus.*

DENOMINATIONES SPECIFICÆ. xxix

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

- IV. ENCHELIS: 1. *Seminulum*, *cylindracea*, *æqualis.*
 2. *intermedia*, *cylindracea*, *hyalina marginata nigricante.*
 3. *dèles*, *cylindrica subacuminata*, *gelatinosa*, *viridis.*
 4. *Fusus*, *cylindracea*, *utraque extremitate angustiore truncata.*
 5. *festinans*, *cylindrica oblonga*, *obtusa*, *antice hyalina.*
 6. *Farcimen*, *cylindracea*, *curvata*, *utrinque truncata.*
 7. *gemma*, *cylindracea*, *serie globulorum dupli*, *in collum byalinum producta.*

xxx. DENOMINATIONES SPECIFICÆ.

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

DENOMINATIONES SPECIFICÆ. XXXI

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

- V. VIERIO: 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. strictus, *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, caude apice tuberculato.*
17. *Serpentulus, æqualis, utraque extremitate obtusa.*
18. *Vermiculus, tortuosus, gelatinus.*
19. *Intestinum, teres, gelatinosus, antice angustatus.*
20. *Uriculus, 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 duplo.
3. Aurelia, compressum, versus antica plicatum, postice acutum.
4. Chrysalis, cylindraccum, versus antica plicatum, postice obtusum.
5. versutum, 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 hyalino.
4. Rostrum, oblonga, antice uncinata.
5. striata, oblonga, subarcuata, depressa, candida, antice acuminata, postice rotundata.
6. Cucullulus, oblonga, infra apicem oblique incisa.
7. Cucullus, ovata, ventricosa, infra apicem incisa.
8. Nucleus, ovata, vertice acuto.

DENOMINATIONES SPECIFICÆ. XXXV

- VIII. KOLPODA: 9. triquetra, obovata, depressa, altero
margine retuso.
10. Cucullio, ovalis, depressa, infra api-
cem tantillum sinuata.
11. Pirum, ovalis, convexa, apice in ro-
strum producta.
12. Meleagris, depressa, plicatilis, apice
uncinata, margine antico crenulata.
13. Assimilis, depressa, non plicatilis, api-
ce uncinata, margine antico ad me-
dium usque crenulato, postice dilata-
to acutiusculo.
14. mucronata; dilatata, membranacea,
antice angustata, altero margine
incisa.
15. Ren, crassa, medio sinuata, antice &
postice æqualis.
16. Cuneus, clavata; teres, apice dentata.

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

XXXVI DENOMINATIONES SPECIFICÆ.

- X. BURSARIA: 1. truncatella, *follicularis*, *apicè truncato*.
2. bullina, *cymbæformis*, *antice labiata*.
3. hirundinella, *utrinquæ laciniata*, *extremitatibus productis*.
4. duplella, *elliptica*, *marginibus inflexis*.
5. globina, *sphaerica*, *medio pellucentissima*.

* 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 duplice*.
8. forcipata, *cylindrica*, *rugosa*, *proboscide forcipata exsertili*, *cauda bicuspidata*.
9. Podura, *cylindracea*, *postice acuminata*,
subfissa.
10. viridis, *cylindracea*, *mutabilis*, *postice acuminata fissa*.

DENOMINATIONES SPECIFICÆ. XXXVII

- XI. CERCARIA: 11. *setifera*, *cylindracea*, *antice angustior*,
postice acuminata.
12. *Crumena*, *cylindraceo-ventricosa*, *an-*
tice oblique truncata, *cauda linearis*
bicuspidata.
13. *Turbo*, *globulosa*, *medio coarctata*,
cauda unisetosa.
14. *Catellus*, *tripartita*, *cauda bifida.*
15. *Catellina*, *tripartita*, *cauda bicuspi-*
data.
- ** *depressæ.*
16. *Tripos*, *subtriangularis*, *brachiis de-*
flexis, *cauda erecta.*
17. *tenax*, *membranacea*, *antice crassu-*
scula, *truncata*, *cauda triplo bre-*
viore.
18. *Cyclidium*, *ovalis*, *postice subemarginata*, *cauda exsertili.*
19. *Pleuronectes*, *orbicularis*, *cauda uni-*
seta.
20. *Discus*, *orbicularis*, *cauda curvata.*
21. *Orbis*, *orbicularis*, *seta caudali du-*
plici longissima.
22. *Luna*, *orbicularis*, *cauda linearis du-*
plici brevi.

XXXVIII DENOMINATIONES SPECIFICÆ.

- XII. LEUCOPHRA: 1. Conflator, *sphærica*, *interaneis marginibus*.
 2. Mamilla, *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*, *viridis*.
 7. scintillans, *ovalis*, *teres*, *opaca*, *viridis*.
 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, ovato-oblonga, depressa,*
serie nodorum dupli.
16. *candida, oblonga, altera extremitate attenuata, curvata, hyalina.*
17. *signata, oblonga, subdepressa.*
18. *turbanata, inversè conica, subopaca.*
19. *corputa, inversè conica, viridis opaca.*
20. *trigona, crassa, obtusa, angulata, flava.*
21. *fluxa, reniformis, sinuata.*
22. *fluida, subreniformis, ventricosa.*
23. *virescens, cylindracea, opaca, postice crassior.*
24. *heteroclita, cylindrica, antice obtusa, postice organo cristato dupli exsertili.*
25. *Armilla, teres, annularis.*
26. *fracta, elongata, sinuato-angulata, subdepressa.*
- * *ecaudata.*

- XIII. TRICHODA:** 1. *Grandinella, sphærica, pellucida, superne crinita.*
2. *Cometa, sphærica, antice comata, globulo appendente.*
3. *Granata, sphærica, centro opaco, peripheria crinita.*

XL DENOMINATIONES SPECIFICÆ.

- XIII. TRICHODA: 4. *solaris, spheroidea, peripheria 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 radientibus 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. *præcps, membranacea, sublunata, medio protuberante, extrorsum crinita.*
16. *S, striata, antice ciliata, extremitatibus in oppositum flexis.*

DENOMINATIONES SPECIFICÆ. xli

- XIII. TRICHODA: 17. *Navicula, triquetra, antice truncata ciliata, postice acuta prominula.*
18. *Angulus, angulata, apice crinita.*
19. *Paxillus, deppressa, linearis, antice truncata crinitaque, postice obtusa.*
20. *rostrata, deppressa, mutabilis, flavescens, ciliis longis, setisque pediformibus.*
21. *Camelus, crassifcula, 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, utraque extremitate hyalina, pilis ægre visilibus.*
27. *vermicularis, elongata, cylindracea, collo brevi, apice crinito.*
28. *Anas, elongata, apice colli subtus crinito.*

XLI. DENOMINATIONS 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 natica.*
 35. *striata, oblonga, altero margine cursum sinuata & 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.*

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 ferrata.*
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 duplii instructa.*
49. Forceps, *ovalis, antice forcipata, eruribus inequalibus 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, teolo elongato retractili, apice crinito.*
 53. *succisa, ovalis, depressa, margine erinito, postice in crura inæqualia erosa.*
 54. *Cicada, ovalis, marginibus obscuris, antice & subtus crinita, postice mutica.*
 ** *subcaudata.*
 55. *Cimex, ovalis, marginibus lucidis, antice & postice crinita.*
 56. *Cyclidium, ovata, apice biante, basique crinita.*
 57. *Curfor, ovata, antice crinita, postice dupli pilorum striorum & 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, sulcata, antice & postice crinita.*

DENOMINATIONES SPECIFICÆ. XLV

- XIII. TRICHODA: 62. *ciliata, ventricosa, postice crinibus peccinata.*
 63. *Lagena, ventricosa, teres, roſſre producto; postice setosa.*
 64. *Transfuga, latiuscula, antice crinita, postice setosa, altero latere sinuata, altero mucronata.*
 65. *Bulla, membranacea, lateribus iſflexis; antice ♂ postice crinita.*
 66. *Augur, oblonga, vertice truncata, antico corporis marginē superne pedata, inferne setosa.*
 67. *Pellionella, cylindracea, antice crinita, postice setosa.*
- *** caudata.
68. *Pupa, eucullata, 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 exquifitam attenuata.*

XLVI DENOMINATIONES SPECIFICÆ.

- XIII. TRICHODA: 73. Cuniculus, *oblonga*; *antice crinita*, *postice subacuminata*.
74. Pocillum, *oblonga*, *antice truncata*, *crinita*; *cauda articulata*, *bifida*.
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*, *bifida*.
79. Larus, *elongata*, *teres*, *crinita*, *cupide caudali duplici*.
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, subitus plana, apice crinita, cauda linearis simplici.*
 87. *Inquiline, vaginata, folliculo cylindrico hyalino, 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, nufuta, corniculis in tota pagina.*
 2. *Haustellum, orbicularis, corniculis medius, antice membranacea ciliata, postice mutica.*
 3. *Haustrum, orbiculata, corniculis medius, autice 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. *Pullaster, subovata, antice sinuata, fronte corniculata, basi crinita.*
8. *Cypris, obovata, versus postica fenuata, 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. *Lyneaster, subquadrata, rostro obtuso, disco corniculis micantibus.*
13. *Mytilus, subclavata, utraque extremitate latiori hyalina ciliata, corniculisque anticus, setisque posticis 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 truxcata, *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, *bursæformis*, *cavata*,
margine aperturæ aculeis rigidis.
13. crateriformis, *subquadrata*, *ciliorum fasciculis etiam postice*.
14. scyphina, *crateriformis*, *crystallica*,
medio sphærula opaca.
15. *viridis*, *cylindracea*, *uniformis*,
viridis, *opaca*.
16. Sacculus, *cylindracea*, *apertura repanda*, *margine reflexo*.
17. nasuta, *cylindracea*, *crateris medio mucrone prominente*.
18. sphæroidea, *cylindrico-globosa*, *uniformis*, *opaca*.
19. cincta, *trapeziformis*, *nigro-viridis*, *opaca*.
20. nigra, *trociformis*, *nigra*.
21. Sputarium, *ventrosa*, *apertura orbiculari*, *ciliis longis varis eccentricis*.
22. utriculata, *ventricosa*, *productilis*,
viridis, *antice truncata*.

DENOMINATIONES SPECIFICÆ. LI

- XVI. VORTICELLA: 23. *papillaris, ventricosa, antice truncata, papilla caudali & laterali hyalina.*
 24. *cirrata, ventrosa, apertura singulata, 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, subitus convexo-ansata.*
 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.*

** caudatae.

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 collari, cauda longa quadricuspi.
37. aurita, cylindrico-ventrosa, apertura mutica, ciliis utrinque rotantibus, cauda articulata biphylla.
38. Catulus, cylindracea, apertura mutica, cauda perbrevi reflexa, bicuspis.
39. Canicula, cylindracea, apertura mutica, cauda brevi articulata, bicuspis.
40. Felis, cylindracea, apertura mutica, spinis caudalibus binis.
41. succollata, inverse conica, apertura lunata, trunco postice bidentato, cauda elongata biphylla.
42. tremula, inverse conica, apertura lobata spinulosa, cauda brevi unicuspis.
43. Senta, inverse conica, apertura spinosa integra, cauda brevi bicuspis.
44. lacinulata, inverse conica, apertura lobata, setis binis caudalibus.
45. constricta, elliptico - ventricosa, apertura integra, cauda annulata biphylla.
46. rogata, subquadrata, apertura integra, spinis caudalibus binis, plerumque unitis.
47. longiseta, elongata, compressa, setis caudalibus binis longissimis.
48. stentorea, elongata, tubæformis, limbo ciliato.

DENOMINATIONES SPECIFICÆ. LIII

- XVI. VORTICELLA: 49. *Socialis, aggregata, clavata, disco obliqua.*
 50. *flosculosa, aggregata, oblongo-ovata, disco dilatato pellucido.* }
 *** *pedunculata.*
 51. *citrina, simplex, multiformis, orificio contraëili, 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. *nutans, simplex, turbinata, pedunculo retortili.*
 63. *vaginata; simplex, ovato-truncata, erecta, pedunculo vaginato.*
 64. *annularis, simplex, truncata, pedunculi apice retortili.*

LIV DENOMINATIONES SPECIFICÆ.

- XVI. VORTICELLA: 65. lunaris, *simplex, hemisphaerica, pedunculo retortili.*
 66. Bellis, *simplex, hemisphaerica, margine contractili.*
 67. cyathina, *simplex, crateriformis, pedunculo retortili.*
 68. patellina, *simplex, patiniformis, 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 squamuoso 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. Braetea, *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 decendentata, basi integra, cauda spuria.*
 8. clypeatus, *testa oblonga, apice emarginata, basi integra, cauda mutica.*
 9. plicatilis, *testa oblonga, apice crenulata, basi emarginata, cauda longa bicuspis.*
 10. lamellaris, *testa producta, apice integra, basi tricorni, cauda bipili.*

** bivalves.

11. ovalis, *testa depressa, apice emarginata, basi incisa, cauda cirro duplice.*
 12. Tripos, *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.*

XVII.

LVI DENOMINATIONES SPECIFICÆ.

- XVII. BRACHIONUS: 15. *uncinatus*, *testa ovali*, *apice integræ*, *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 ventrofa*, *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 l. c. p. 36.

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

Sehr kleine Blaschen, GLEICHEN infus. p. 75.

Ani-

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

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

Guttula aquæ, in qua maceratio facta est, his corpusculis adeo sœpe repletur, ut ne minimum vacuum distingui licet, ipsamque aquæ substantiam in aliam minus hyalinam, globularem ex punctis confertissimis, omnem calculum superantibus mutatam crederes.

In hac massa *motus*, qualem radii solares in aqua mican tes effingere solent, oculis exhibetur, dum animalecula, 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* secentem valde auctam exhibet.

2. MONAS ATOMUS.

MONAS albida puncto variabili instruta. Tab. I.
Fig. 2. 3.

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

In

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 sphaerica, sed latitudine aliquantum longiora.

Vacillando lente incedunt, sed varie dispalantur.

In infusione pulpa^e piri, ac muscarum, foetida.

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

4. MONAS OCELLUS.

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

MONAS.

EICHORN *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 obte~~ctis~~ frequens cum *Cyclidio Milio*.

Fig. 7. *M. Ocellum* au~~cta~~,

8. valde au~~cta~~ magnitudine, sistunt,

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.* torn. 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 pellicule frag-
mentis.

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

SPALANZ. *microsc.* f. 11.

EICHHORN *microsc.* p. 73. t. 7. fig. B.
Gewiminel kleiner Puncta, GLEICH. *infus.* p. 75.
t. 14. fig. G II.

Puncta innumera absque omni interaneorum vestigio pelueentissima in gutta aquæ acervatim sparsa; Figura inter sphæricam et ovatam media. Multa dispalata, plurima aggregata massis saepe vesiculares, membranaceas, fingunt; contra momen animalium²⁾ ultimum aquæ exhalantis residuum quærentium, hæc ad marginem, ubi citius deficit, congregantur, mortemque tabescendo oppetunt; ne quidem sub lenticula *i.* microscopii compositi interanea apparent, plicæ tantum ex defectu aquæ in corpore tereti umbram efficiunt.

Motus primum per intervalla tremulus eodem in loco; dein lente incedit, denum vivacior redditia totum guttulæ oceanum percurrit.

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

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

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

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

A 3

Fig.

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

- Fig. 9. *M. Lendes* auēta,
 10. valde auēta,
 a. simplices. b. duplices.
 11. mediocri, magnitudine
 a. in serics. 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 lubitu assumit, exhibetur. Hyalina est, circulo ovali intus inscripta; hic mobilis est & in medio, vel versus antica, vel versus postica, videtur.

Motus vacillatorius, s̄epe eodem in loco, assumta 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.

Ani-

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

Animaleculum 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 nientitur.

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

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

8. MONAS LAMELLULA.

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

Microscopio simplici puncta maxime hyalina, seu lactei coloris lente natantia; composito vero lamellulae 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 PULVISCUS.

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 conflatæ, quædam quatuor mentientia, seu divisio-
nem quadripartitam molientia, ope microscopii compositi vidi.

Motus vacillando cursorius.

Menseim totum Martium perduravit.

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

Huc pertinet phoenomenon 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. Pilvifculum* auëta,
6. valde auëta, 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; R I a.

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

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

Congeries hæc, an ex animaleculis globosis hyalinis *M.* Lende majoribus in eadem aqua degentibus congesta sit, an horum quodlibet in *Uvam*, uti quivis globulus *Gonii pectoralis* in perfectum animal matri simile evolvatur, ignoro; Congeries sepe 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 secedentem in plures coalitos evolvi docuit.

In infusionibus variis, foetentibus quoque.

Fig. 12. *M. Uvas*,

13. globulos solitarios, aucta magnitudine, fistunt.

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, varic intra diuidium minuti temporis dilatabilis; materies enim gelatinosa, pellucida, absque certo ordine ex aliqua marginis parte, semper diversa, difflit in unum aut plures nodos aut ramulos diversae longitudinis & directionis, globuli mox in novam corporis partem divolvuntur; hæc dilatatur ac rursus passim e margine propullascit, in sequentibus continuo globulis, in novam animalculi formam.

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

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

Rarissimus, semel enim aut bis tantum in tanta infusoriorum indagatione mihi obvenit. Nullus in hoc figurarum suc- cessivus 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 referunt 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 globosam, & jam moleculæ baseos spiculo retrogrado obviam decurrent, ipsaque basis medium versus dilatatur in formam ventricoso - orbiculari, spiculumque evanescens infra partem orbicularem rursus appetit, &c 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 raimen animaleculum haud fecessit, ad latus modo aliquantum flebatur, nec aliud 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 GLEICHEN *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. 1. 2.*

Globulus niger, in motu postice, in quiete centro hyalinus, instante vero guttulæ exhalatione discus pallidus, margo & centrum nigra, videntur, ac in natante animalculo pars posteriora emarginata, seu quasi punctis binis lucidis instructa, 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 exserere 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. 1. *V. Puncta aucta,*
2. valde aucta magnitudine, exhibent.

14. VOLVOX GRANULUM.

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

Leucophrum suspicatus essem, at quiete mortis etiam in agone nullos radios exserit, luor dehinc hyalinus talem membranam indicat.

Nucleus farctus viridis opacus, quinques latior peripheria hyalina.

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

In aqua palustri Junio.

Fig. 3. *V. granulum* valde auctum sistit.

15. VOLVOX GLOBULUS.

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

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

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

Motus volutatorius vel eodem loco latus, vel cursorius concitatus.

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 virescentibus. 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 virescentia, margine saepe flavescente; 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 sicut.
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 molecularia nec mobilia.

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

Frequens in aquis *Lemmæ polyrrbisæ* 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. Socialis* 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 deregere 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

lementi enim sphærulae rotatione corpuscula peripheriae pellucentia 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*m austum,
9. magis austum, cum punctis suis nigricantibus,
exhibitent.

19. VOLVOX SPHÆRULA.

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

Volvox sphærula, *Verm. ter. & fluv.* 8. *Zool. Dan. prodr.* 2433.
SPALL. *opusc. phys.* I. 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 animaleculm a peripheria sensim ecclere, ac in massam molecularem matre æqualiter evolvi do. et observatio nunquam non laudandi SPALLANZANI.

In

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

In stagnis autumno, minus fequens.

Fig. 10. *V. Sphaerulam*, auëta valde magnitudine, sistit.

20. VOLVOX LUNULA.

VOLVOX hemisphaericus moleculis similaribus lunatis. *Tab. III. Fig. II.*

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 massæ latus, alter concitus cuique moleculæ proprius.

In aqua palustri, primo vere, raro.

Neuter.

⁴⁾ PALL. *elench. Zooph.* p. 23.

Neuter, *Sphaerula & Lunula*, mihi unquam figuram mutavit; uterque naturae opusculum perquam simplex ex animalculis omnino similaribus absque ulla particula heterogena, quantum microscopio detegi potuit, compactum, *Microcosmum* quendam constituere videtur, nec ramen 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. 11. *V. Lunulam* valde auctam exhibit.

21. VOLVOX GLOBATOR.

VOLVOX sphæricus membranaceus globulis sparsis. Tab. III. Fig. 12. 13.

Volvox globator, *Verm. ter. & fluv. 9. Zool. Dan. prodr.* 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 Insekt, 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.

Phile.

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

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

Armato vero membrana constat pellucida moleculis in superficie abunde obsita, & quasi seabra; hinc auctores quidam hirsutum dixerunt; moleculæ rotundæ centro pellucida 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 fnditur, 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 sp̄ciosius exhibet.

Silere nequeo, illustres observatores ad unum omnes, qui de hoc animaleculo commentari sunt, ne verbo quidem meminisse LEUWENHOEKU 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.

Volvocein *Uvam* refert, at membrana hyalina & orbiculari, ac margine nigricante, cingitur, mediumque tantum occupat congeries globulorum viridium pellueentium, 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 *Lemniam* mense Octobri & Decembri.

- Fig. 14. *V. Morum* auctum,
 15. magis auctum, &
 16. valde auctum foetu gravidum, singulo globo in pullum fese evolvente, ut in *Gonio Pectorali*, sistunt.
 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 pelluentium, sphærica vel ovata, absque ulla vagina seu membra communi, halone tantum cincta, an ex motu ciliorum invisibilium? Punetum in globulis pellueidum. 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 fossa horti *Rosenburgensis* Havniæ copiosissimam reperi. Quævis subviridis quatuor ad quinquaginta usque & ultra globulos subovatos continebat. Motus dextrorum & sinistrorum volutatorius interruptus. Ducs saepe cohædere vidi. Si quatuor vel septem, hoc est, pauci juncti erant, tum crystallini apparuere. Adsuere animalecula plurima solitaria ejusdem magnitudinis & coloris ac globuli; hinc congeriem ex his formari facile creditur. Ultra medium mensis *Uvae* & diæta animalecula in vasculo servata evanuerunt. Incipiente Octobri 1779 *Uvae* intra triduum in vasculo periere, seu potius in animalecula solutæ fuere; me coram quasdam moleculas projiciebaat.

- 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 corpusculis 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 voluntatio, 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 farcta & opaca, extremitasque uti in *Sertularia* hyalina, ramulorumque derelictio uti in *Vorticella Anastatica* & *flosculosa*, me saltem ambiguum fecerunt. Plura exemplaria reperi, ramuli vetustiores derelicti, juniores vero toti hyalini rosula instructi.

In aqua fluviatili, Novembri 1779 & 1780.

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

Species

Species *Volvox* diversæ quidem indolis sunt, plura ta-
men genera absque necessitate singere minus libuit. Quinque
prioris pellicula cingi ex margine patet. *Socialis*, *Sphaerula*,
Lanula & *Uva* mera congeries animata molecularium, sine mar-
gine communis, determinatam figuram servantium. *Morum*
quidem etiam congeries molecularium, sed membrana cingitur.
Globator tam membrana manifesta, quam magnitudine, nudo
œculo conspicua, elucet, & suo forte generi amandandus esset,
cum regni visibilis Incola sit, at limites visibilis & invisibilis
quoque dirimunt *Vorticellæ*, *Cercariæ*, *Tricbodeæ* & *Planariæ*
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, dice-
mus? ⁵⁾

IV. ENCHELIS.

Vermis inconspicuus, simplicissimus, cylindraceus.

25. ENCHELIS VIRIDIS.

ENCHELIS subcylindrica, antice oblique truncata.
Tab. IV. Fig. 1.

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

Ani-

⁵⁾ Quem antea dixit *Volvocem Conflixtorem* divus Auctor *Verm. 6.*
Generi novo *Leucophrynum* posthoc amandavit, inter quas igitur
in opere hocce querendus est. F.

Animaleculum 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.

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

In paludosis.

Fig. 2. *Ench. punctiferam* natantem,
3. quiescentem, aucta magnitudine, sistant
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 opaceum, 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* sèpissime offendit. Anticam partem aliquantum corripit.

In infuso *Lemnae* solsticio hiemali raro.

Fig. 4 & 5. Encb. desidem, aucta magnitudine, sìstunt.
a. extremitas antica.
b. postica.

28. ENCHELIS SIMILIS.

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

Encb. 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.

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.

Len e provehitur, spatio vix triple corporis longitudinis peracto, quadrantem circuli retrorsum cedit, parumper quiescens.

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

Cum Kolp. Cucullione & Vert. crateriformi in aqua palustri plures menses in camera servata minores & majores abunde; a. in infuso muscarum.

Fig.

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

30. ENCHELIS NEBULOSA.

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

Enchelis nebula, *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 maius,
centiesque parcius.

Fig. 8. *Ench. nebula* exhibit.
a. extremitas antica. b. postica.

31. ENCHELIS SEMINULUM.

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

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

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

Motus descendendo ascendendoque alternus.

Bina extremitate antica in angulum acutum cohærere, hoc quoque situ circumnatare saepius vidi, partitione nempe nondum peræcta.

In aqua dies aliquot servata;

Fig. 13. *Eneb. Seminulum* solitarium;

14. duo apice cohærentia, sistunt:

a. extremitas. antica.

32. ENCHELIS INTERMEDIA

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

Inter Mon. Punctum, Eneb. Seminulum & Cyclid. Millium media. Inter minora animalecula certe numeranda.

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

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

Fig.

Fig. 24. *Encb. intermedias*,
a. punctatas. b. utrinque incisæ
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. I—II.?

Animalculum pellucidissimum, teres, ovatum. Interanea ne quident lenticula n. 3. conspicua; maxima vero amplificatio ne corpus apice aliquantis per elongatum appareat, plicæque longitudinales in superficie, globulique pellucentes (an ovula?). passim in interaneis videntur, cilia nulla.

In summis inter myriades *Monadum* singulatim obambulat. 1784. etiam in aqua *Lemna* obiecta, septimanasque tres servata, maxima copia examinis apum instar obvia.

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

Fig. 9. *Encb. 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.

Animalculum pellucidum, piriforme, vividum, antice ventricosum, obtusum, moleculis farctum, postice angustius, vacuum. Interanea molecularia mobilia.

Motus festinans voluntarius currendo & recurrendo per diametrum guttulae, quietior redditia 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. ENCHELIS TREMULA.

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

Inter minimas, *Monade Lende* vix duplo major, gelatinosa seu alba & opaca, motu tremulo caudam interdum mentitur; Sæpe duæ sphærice figuræ cohærere videntur, at unicum animalculum est, partitionem transversalem moliens, secedere enim ac quodvis circumnatare deum vidi.

Ut

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

In infusione vegetabili aquæ fluvialis, cum *Paramacio 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.

Animaleulum obovatum, antice grossius, medio parumper coarctatum, seu quasi constrictum. Interanea non distingueda; Lineola longitudinalis, & coarctatio, in lentiiori 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 interancorum congerie viridi.
Tab. IV. Fig. 18. 19.

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

Motus vagatorius myriadum in guttula.

Horum innumerabilis numerus sedimentum viride in parietibus vasorum, pollinemque viridem in superficie aquarum, ubi nulla *Lemna* adest, constituit.

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

38. ENCHELIS FUSUS.

ENCHELIS cylindracea utraque extremitate angustiore truncata. Tab. IV. Fig. 20. 21.

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

Nimis refert *Trich. Gibbam.*

Corpus teres, pellucidum, antice & postice æqualiter angustum & subtruncatum. Interanea sunt: Intestinum longitudinale subflexuofum, liquore coeruleofcente splendidum, ac moleculæ nigricantes transversim sparsæ.

Motus

Motus latus.

In aquis purioribus.

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

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 hoc 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 guttulem 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 interstinētum, substantia & motu *Kolp. meleagridem* referens, antice crassius obtusum, postice cauda acuminata, crystallina, teretiuscula, longitudine tertiae corporis partis, apiceque truncata. Ciliorum aut radiolorum nullum vestigium, ceterum *Trich. Piscem* aliquantum refert, at nec corpus contractile, nec cauda flexilis est.

Lente gliscendo procedit.

In aqua palustri, Octobre 1784, rarissima.

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

41. ENCHELIS EPISTOMIUM.

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

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

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

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

Inter minima. Corpus teres, hyalinum, postice obtusum, antice parumper 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 duplice, 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 duplice 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 perceptibilibus, 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. *Encb. retrogradam* maxime extensam,
5. retractam & incurvatum, 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, utramque extremitate obtusum, ultra dimidiam longitudinem absque empi interaneo hyalinum, postice globulis vesicularibus pellucemibus

centibus 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. prod. 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 truncatum. Interanea opaca non distinguenda.

Incessus varius, extremitates in oppositum latus flestanto figuram literæ S. imitantur.

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 producto. *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. Utramque condendo animalculum extremitatem anticam obtusam reddit. Intestina indistincta globulis majoribus sparsis, an ovula?

Incessus latus; cilia aut pili nulli perceptibles; digitellum pro lubitu inflectere valet.

Apparitionem singularissimam mihi præbuit animaleculum hoc; cum enim naufragium in ripa passum esset, ac formam ovato-ventricosam depresso assumpsisset, antica pars sensim ab apice ad terram corporis partem usque solvebatur in moleculas, quæ summi instar e tubulo fornacis, non uti in aliis utroque latere descendebant, sed recta ascendebat, 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 sphaericam assumpsit. 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 exferentem, &
- 14. in sphæram redactam, sicutunt.
- a. extremitas antica. b. posticæ.
- c. productio digitiformis.
- d. papillaris.
- e. postica emarginata.

47. ENCHELIS TRUNCUS.

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

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

Dextrorsum sinistorsumque 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 instructum.

In aqua palustri rarissime.

Fig. 18. *Ench. Larvam* aucta magnitudine exhibet.

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

49. ENCHELIS SPATHULA.

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

Enchelis Spathula, *Verm. terr. & 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 sphaerulis obscurioribus quinque minoribus, quae ovula, instructum. Apex dilatato-membranaceus, antice sinuato-truncatus, angulis aliquantisper

in auricula reflexis. Hinc figuram spathæ pharmaceutice 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 exserebatur.

A. *Vibrione Intestino transparentia crystallina, striis pellucientibus, 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 globolorum. d. anguli reflexi.

50. ENCHELIS PUPULA.

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

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

Animalculum inverse conicum, antice ventricosius obscurum, postice pellucidum, utraque extremitate obtusum, antica papilla digitiformi instructum, 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, sicque sita aliquantum obliquo guttulae innatat.

In Fimeris Novembri & Decembri; aqua vero gelu ad. - stricta frustra quarebatur.

Fig. 21, 22, 23 & 24. *Ench. Pupulam*, diverso situ, valde autem sistunt.

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

51. ENCHELIS PUPA.

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

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

Valde defes est, parumperque de loco in locum moverur.

In aqua palustri haud frequens.

Fig. 25 & 26. *Ench. Pupam* valde autem 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.

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

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

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

In infusione vegetabili substantiam aquæ post plures dies
 fere adimpler; in alia foetente ultra trimestre servata, & in non
 foetente post mensē *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 *Lemnae* plures septimanas servata reperi; *Lineola* longiores, *Undula* arctius tortiles, & *Bacillo* breviores, maximoque lumine conspicui erant.

In motu totum corpus in spirales flectebant, at flexuræ ægre visibles, quoties animalculum sese sursum vertebat, in conspectum subiere. Anteriorum & retrorsum in lineam rectam ferebantur saepe longo tractu absque ulla flexura perceptibili. Gutta in orbiculum missa, horum acervi maxime mobiles aderant, mox singuli dispalabantur, ac initia pauca minuta penitus evanescebant.

Similes diversæ longitudinis, *V. Lineola* multoties majores in cute membranacea, superficiem infusionis *Ulvæ Linæ* regente, in aqua marina generatos myriadum numero reperi.

In infusione muscarum etiam quævis guttula vibrionibus, & *Bacillo* exiguitate voluminis diversis, scatebat; dispalati & passim in acervos, qui e multitudine colore lutescentem adepti erant, congesti; horum pars a massa communis, nictu oculi citius, ultra tres massæ diametros diffluebat, (hic ætus prima facie resolutionem animalculi ejusdam in moleculas mentiebatur) mox vero examinis apum instar revertebatur, et hæc excursio vice plus una reiterata fuit. In ipso acervo, fornicarum 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 corripunt, mortui fibrillas curvatas referunt. Pereuntibus, aqua exhalata, novam aquæ guttulam frustra astudi. Membranaceam infusionis superficiem & in vivis & post mortem efficiunt.

Fig.

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

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. Selsk. 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.

JOELLOT *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, *Mot. Lende* dimidio angustior, sextuplo & decuplo longior, paleam ubique æqualem referens, a *Gordio lacæv*, quem nudus oculus videt, volumine & deſectu striarum obliquarum in parte antica diversus. Nulla interanea perceptibilia.

Motus rectilineus, antrorsum & retrorsum nullo partis anticæ & posticæ, ne in motu quidem, disertime, 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 sparsos breviores & quadruplo longiores.

Figura *Enchelidis* 2. Hill. hist. 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 vaseulo foenum forcipe in partes minores resectum, alteri integrum immisi, huic nulli *Vibriones Bacilli*, plures *Monades Lendes*, & *Kolpode Cuculli*, illi myriades *V. Bacilli*, paucæ *Monades* enascebantur.

Plures in aqua mensem servata, ibidem non antea observati, prodiere diversæ 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. anticeam inflexam. d. medium corrugatam,
 æcta magnitudine exhibit.

55. VIBRIO UNDULA.

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

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

Naturf.

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

Mera fibrilla undulata, teres, gelatina absque interaneis conspicuis.

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

Vibr. Lineola longior, *Vermiculo* multoties minor, imagine undulæ lenticulae 3. microsc. simpl. fistitur. A *V. Rugula* præsertim 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 diffundunt, secedentibus passim turmis vermiculorum. Motus totius massæ nullus, millenorum vero vermiculorum; interdum ad stipitem plantæ microscopicæ, uti examen apum, congeruntur.

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

Hunc esse bestiolam, cuius corpuseculam extremum caudæ animaleculi seminalis, in figura 5. epist. phys. 41 exhibiti, semine sinapi millies-decies-centies-millies minoris, tenuitate excedere indicat LEUWENHOEK, automo, inductionique exinde natæ lubens subscribo: "cum hæc animalecula 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, æque organis armari motoriis, atque animantia
"inajora. 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
inflectit.

In aqua *Lemna* cooperta, ac septimanam servata, non
omni, copiose. Etiam in infusione *Elvelæ mitrae* numerosissimam,
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 Conservæ collectum,
auëta,
c. filamentum dichotomum.
- 6. *V. Undulas* sparsas, valde auëta magnitudine ex-
hibent.
d. quiescentes. e. natantes.

56. VIBRIO SERPENS.

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

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

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

In aqua fluviali rarissime.

Fig. 7. *Vibr. Serpentem* auctum,
8. valde ampliarum, exhibit.
a. *intestinum.*

57. VIBRIO SPIRILLUM.

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

Singulare 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 approximatis æqualibus, seu in angulos acutos tornatis, a quatuor ad duodecim usque, minora paucioribus. Omnia fere minimum est, Mon. Termone enim & Vibrione Lineola angustius, longitudine corporis & anfractuum amplitudine in summa foci acie constitutum in conspectum subit, sepe tamen minima loci mutatione 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 vermiculus, 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 sape interrupta, prospicitur. Quiescendo interdum applanatur, ac in sinus variis torquetur.

Ope lenticulae I. microsc. simplicis commode contemplari potest.

Figuram animalculi in stercore ranarum, cuius LEUVENHORST oper. omn. p. 56. neminit, uti quoque in spermate Libellulae maris, arcu. nat. p. 18. f. 5. nostrum vermiculum suspicor.

In

In aqua palustri, Novembri, rarus.

Fig. 10 & 11. *Vibr. Vermiculum*, aucta magnitudine, fistulae.
 a. partem antican.
 b. postican.
 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 antican. b. postican.
 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 exhibet.

61. VIBRIO TRIPUNCTATUS.

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

Tre-

⁶⁾ *Vibr. Bipunctatus*, *Tripunktatus* & *Lunula*, Conservis maxime astines, vegetabilis animalibus jungunt. Huc (ut singularissimum & maxime admirabilem *Vibronem Paxilliferum* taceam) referenda Tremella ADANSONI mem. de l'acad. des Sciences 1767, qua dicti potest *Vibrio geniculatus*, & nostra *Conservae vitalis*, Berlinische Schrif. 4. p. 171. t. 11. f. 1—3 qua *Vibrio continuus* nominari queat, uterque ambiguæ nativæ & in bivio constitutus.

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

Corpus pellucidum, hyalinum, utraque extremitate aliquantium 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 medianam auget, uti pulvulus granulosus in confervis 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, extrema ovalia erant. Motus idem.

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

Eriam 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. Sælfør.*

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 referebant) granulaque seminalia qualiscunque vegetabilis diu credidi; demum nocte inter 6 & 7 Octobrem 1781 aspectu filii flavescentis, sese in longum producentis & in breve contrahentis, ac ex his paxillis compositi, obstupefactus, novoque phoenomeno gavisus, ejusdem variis evolucionibus incubui.

Paxilli oculo nudo inconspicui cute pellucida membranaque intestinali flavescente, punctisque binis aut tribus sparsis constare videntur. Hi numero senario ad quadragenarium sicutum quidem variant, at parallelum semper servant, vel quadratum, vel filum strictum, efformantes, aut in Ziezac ducti fulminis directionem imitantur, vel filum utraque extremitate quadratum proferens, vel adhuc aliam figuram, oculo sustunt. 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, mor tuaque persistit, reliquas vero jam ab hac, jam ab illa, extremitate incipiendo lente efformat.

In *Ulva latissima* copiose, hinc marinus. Totum Octobrem 1781 plures reperi, posthac Septembre 1783 rursum 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 cornibus æqualibus, lunam in primo quadrante referens, plerumque lète 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 *Conservæ*, cuin nullum in eo motum percipere potui, credidi, motus denique distinctus & proprius, licet omnium lentissimus ac per longa intervalla exseruans, animalitatem probavit; post odio-fam

sam quietem nempe altera extremitas motu lento & tremulo (tremor an causæ extrinsecæ debatur?) elevatur fere in perpendicularē, 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 simili modo passum facit & sic porro. Ad perpendicularē evenīta 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 pellucentium noratur, 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 Confervis, 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 coherentes rarius observavi. Cavitatem utriusque extremitatis, eujus meminit EICHORN, quamque os animaleculi oscitanter creditit, in nullo unquam observare potui.

Propagari divisione naturali ex adjectis figuris, & area transversa media, instantem divisionem indicante, palam est, quid vero sint globuli pellucentes? quid materies viridis in granula enascens? an hæc sperma aut proles masculi, vel femina, illa autem ovula, *V. Lunula* dehinc 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* stricte extensam & mortuam,
 13. *Lunulam* æqualiter divisam puncto tantum co-
 hærentem,
 14. inæqualiter divisam puncto cohærente, d. crux granulis fæctum. e. vacuum.
 15. alterum crux *Lunule* divulsum,
 f. vaginulae granulorum pars vacua.
 g. pars repleta.
 h. membrana exterior.
 auta magnitudine sistunt.

64. VIBRIO VERMINUS.

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

Animaleculum 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 vesiculae duæ sphaericæ distantes, ac tertia intra marginem posticum, observabiles; raro quasi linea longitudinalis prospicitur.

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

Inter millos 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 horizontalem incurvans, motus varios natando ciebat puncto tantum invicem unitum; an hæc cohæsio coitus, an generatio per divisionem longitudinalem? Scopus saltem dignior quam quivis effictus conflictus. Ad separationem usque nec ego, nec frater optimus, qui utrumque ad vivum pinxit, prosequi potuimus, visum demum omnino subterfugiens.

Copiose in aqua marina aliquot dies servata & foetente.

Fig. 1. 2. 3. *Vibr. Verminum* simplicem,
4. 5. 6. duplices, aut̄a 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, extremitate inferiori globulo affixum.

Motus & quies omni momento alternus; motu literam *V*, quiete *T* simulat; dum enim crura linea transversa perpendiculari imposita alternis vicibus celerrime in perpendicularam uniuntur, & in transversam extenduntur, per aquas vehitur.

In aquis putei copiose.

Fig. 7 & 8. *Vibr. Malleum* vario situ aut̄a magnitudo ne sicut.

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 triquerter appetet, motu intestinorum moveri videtur, ac cauda setiformi terminatur. Punctum in quibusdam alio tempore nigricat.

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

In morte truncus distenditur, cetera permanent uti in vivis.

In fossis *Castelli Havnensis* 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 productili & retractili motuque glisscente refert.

H 2

Corpus

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

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

Apice colli ipso collo aliquantum crassiori truncato & nigro, ac trunco constante invariato a *Vibr. Anseri* satis distinctus.

In aqua marina semel reperi.

Fig. 11. *Vibr. Sagittam* contrastam,

12. productam, autem magnitudine, exhibent.

a. apex colli.

b. cauda setacea.

68. VIBRIO GORDIUS.

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

Animaleculum teres, antice sextam corporis partem hyalinum canaliculo alimentario coerulescente, postice acuminatum hyalinum, medio intestinis molecularibus indistinctis. Apex caudæ quasi nodulo instructus.

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 ex parte facta anguillula anticam primum, dein posticam partem, lente movebat, plenamque vitam adpetra est, mox rigida & recta extensa jacuit, quod nunquam in vivis animadvertisit, hocque situ minutorum intervallo mortuum se se 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 graciliiori, Hill.
Hist. anim. tab. I. (minus bona.)
Frænkische Saml. 4. B. 227. n. 1. 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 rimam parvulam, quæ os est, spectandam præbet. In tres partes, fere æqualis longitudinis, dividi potest, harum antea pellucidior oesophago, in mortuo indistincto & moleculis obscuris, uti

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

Motus Serpentis adinstar, 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 tenuem 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, intersticiis varie convolutis, visceribusque molecularibus conspicuis, instrutum. Seta caudalis acuminatissima infelixilis, flexura quasi geniculata.

In aqua fluviali rarissime.

Fig.

- Fig. 16. *Vibr. Colubrum* natantem,
 17. quiescentem,
 18. Caudam cum sera in angulum obtusum inflexa,
 aucta magnitudine sustent.
 a. os. b. oesophagus. c. Sera 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 farinosa*, *aquæ dulcis*, & *aquæ marinæ*, que revera differunt, licet primo intuitu eadem 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.

Fræn-

- Frœnkische 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 Bibliopsgorum.*
 Aale im Kleister, LEDERMÜLL. *micr.* p. 33. t. 17.
 f. 1.
 Aelchen im Klister, BUFFON *Algem. Hist. der Natur.* 4to. I. Th. 2. B. p. 154.
 Kleister-Aale, MARTINI *Algem. 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.
 Kleisteralgen, LESKE *naturg.* I. p. 559.
Naturf. 9. p. 177.

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

In glutine farinosa.

Hæ duæ varietates nimis affines.

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

Ferskvands Aal - Strækker, *Nye Saml. af Dansk.*

Vid. Sælfk. 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 *obs.* 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. (peffima.)
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.

Spulwurmer-aehnliche, SCHRANKS *Beytr.* p. 19.

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

Wirtemb. Wochentbl. 1782. p. 354.

Corpus pelluentissimum absque interaneis conspicuis, in
paucis tamen in medio corporis linea transversa, rarius corporu-

I 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 fese coniورquent, pulvrisculoque 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 foerentissima.

Huic figura & descriptio LEUWENHOEKII I. 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 ovoid ovo, descriptioque, si nodulos apicis, quos infinite parvos dicit, ideoque microscopio ægre conspicuos, excipias, convenient.

δ) ANGVILLULA MARINA. Fig. 9 — II.

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 pellucidæ 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 saepè occurunt; hæ guttula aquæ fluvialis affusa, motum perdidere, sese quasi mortuæ strictim extendentes, & rigidæ, minorum tamen intervallo reviviscebant, sensimque motum solutum receperunt.

Vibrio Anguillula mucrone postico objectis saepè adhæret, ac serpentum instar movetur; volumine & longitudine diversus.

In adultiori vulgari duas series ovulorum, in alio duo tantum corpora majora ovalia versus postica vidi, cæteram moleculis flavicantibus impleto; in juniori & angustiori unicam globulorum seriem, in pullis recens natis pellucidis & hyalinis nulla interanea perceptibilia. In Observationibus millenarum *Anguillularum* plures annos nullam foetum edere unquam vidi.

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

Fig. 1—4. *Vibr. Anguillulam glutinis* fistunt. 1. aucta. 2. 3. valde aucta magnitudine. & 4. partem posticam adultoris cum duabus series ovulorum.

a. pars antica. b. muero posticus. c. series ovulorum.

5—8. *Vibr. Anguillulam fluviatilem* fistunt. 5. aucta. 6—8. valde aucta magnitudine. a & b. ut in prioribus figuris. c. corporula bina ovata.

I 2

Fig.

Fig. 9—11. *Vibr. Anguillulam marinam.* 9. aucta.
10. valde aucta magnitudine. 11. Junio-
rem itidem valde auctam, fistunt.
a. & b. ut in prioribus figuris. c. Inter-
stitium luteum. d. Interanea molecu-
laria crystallina.

72. VIBRIO LINTER.

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

Inter majores.

Animalculum pellucidum, ovatum, inflatum, supra ali-
quantum depresso, apice in collum crystallinum mobile ab-
domine triplo brevius produetum. Abdomen moleculis pellu-
cidis repletum.

Cymbæ instar hinc & illinc dorso seu supinus celeriter va-
gatur, rostrum continuo elevans ac diversis modis flectens.

In aquis rarissimus antea mihi erat; sed 1783, ubi Lem-
na, frequens.

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

73. VIBRIO UTRICULUS.

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

Vibrio

Vibrio unicus, *Verm. ter. ♂ fluv. 33. Zool. Dan.*
prod. 2458.
Hic vel sequens GLEICHEN infus. t. 29. f. 4—6.

Figuram utris haud male refert. Venter interaneis molecularibus replerus; collum hyalinum, apice truncatum. Basim ventris punctum pellucidum in quibusdam videtur.

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

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

Fig. 15. *Vibr. Utriculum*, valde austum 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.*
prod. 2459.
Fladorm-Strækkeren, Nye Saml. af Dansk. Vidensk. Sælfk. 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, antice enim & posticam corporis partem sursum deorsum alternatim movendo, totumque simul corpus ad modum cylindri circumagendo celerrime per aquas fertur.

In aqua gelu soluta & alibi haud frequens.

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

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

- Fig. 18. *Vibr. Fasciolam* solitariam,
 19. duas cohærentes antice, &
 20. duas marinas postice cohærentes, aucta mag-
 nitudine sicut sunt.
 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, trunco brevius. Truncus crassiusculus, subtriqueter, molecu-
lis

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

Motus latus.

In aquis raro.

Fig. 16 & 17. *Vibr. Columbum*, diverso situ, aucta magnitudine praebent.
 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.

Gliscendo incedit anticamque medio in membranam flectere solet.

In aqua littorali raro.

Fig. 1. *Vibr. Strictum* 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 teres, oblongus, moleculis farctus, opacus, postice & antice in membranam pellucidam, hyalinam, acuminatam produetus; utraque extremitas flexilis & retractilis, antica extensa, postica longior, hæc vero illa acuminatior est.

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

In aqua marina.

Alium semel in aqua fluviali reperi collo longiore.

Fig. 3. 4. 5. *Vibr. Anatæm*, 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 substrus ventricosa, postice acuta. Antica pars lineæ seu collum animali

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

Valde minutus omniumque maxime deses, collum tantum porrigere & 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.* 30. *Zool. Dan.*
prodri. 2455.

JOBLOT *Observ. micr.* 1, 2. p. 65. 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 & flexibilis 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 coeruleoscentes; in superiore vehemens aquarum decursus, qualis in *Naide*⁷⁾, ad initium trunci usque in quibusdam conspicitur; uterque totam colli longitudinem occupat; s^ep^e series punctorum crystallinorum.

Motus corporis latus, colli flexuosus, vivacior, s^ep^e spiralis, loco quiescere amat, trunci postico dimidio in alterum inflexo immobili, collum vero varie inflectens & undique porrigen^s.

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

In aquis, ubi *Lemna*, hospitatur.

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

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

80. VIBRIO OLOR.

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

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

GÖEZE *Uebers. 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*, repere-ram, de novitate nostri *Vibrionis* certior factus sum.

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

Motus trunci latus, colli in quaecunque 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. Olorum* collo vario, aucta magnitudine, exhibent.
a. Collum elongatum. b. aliquantum cor-
reptum.

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

81. 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 teretium sculum hyalinum trunci fere longitudine attenuatum, postice obtusum. Ipse truncus supra planus, subtus convexus, seu gibbo instrutus, moleculis minimis impletus, globulis duobus hyalinis, altero intra extremitatem posticam, altero in ipso corporis medio.

Pagina plana sursum vergente provelitur, gibbosam seu ventrem visui raro obverit; 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 mag-
nitudine, 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 *Vibrionem Falcem* & *Fasciolam* medius est, at membra
nauissima & valde plicatili constat.

Totus hyalino-crystallinus medio moleculis minimis griseis,
majoribusque varix magnitudinis pellucidis, margine vero un-
dique 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 flectit, 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 magnitu-
dine, fistunt.

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

VI. CYCLIDIUM.

Vermis inconspicuus, simplicissimus, pellucidus, complanatus, 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. *bifl. 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 ramenta globularia & crystallina, ægre liget, 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 femina *Mili*; Fasciculum ciliorum inobilium in altera extremitate facile suspicor, non vidi.

In infusione variarum stirpium cum *Param. Aurelia* numerosissime plures septimanas. 1779 in infusione *Confervæ fluviatilis* 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 eoverulecentes, in morte vero lineola nigrieans.

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

Non sunt juniores alius animaleculi, 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 nigrieans.

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 coerulefcenti manifesta fiant, tum juxta marginem posticum appetat 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 abundantia aqua celer, circularis & diagonalis; qualis *Gyrini Natatoris*; superficiem planam plerumque conspicendam exhibet, 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 arcte cohædere, natandoque se se invicem trahere, nec ipsa morte aqua exhalata, dirimi. Caveant minus periti, ne umbram unius conjunctionem, aut cohærentiam duorum, quæ generatio per divisionem, copulam credant.

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

Fig. 6. *Cycl. Glaucoma*, æsta magnitudine,

- a. Interaneis vacuis,
- b. Interaneis repletis,
- 7. Solitarium,
- 8. duo cohærentia, valde æsta magnitudine, stunt.
- c. Interanea coerulefcentia.
- d. Punctum pellucidissimum.
- e. Intestinum posticum.

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 inspec- tum membranaceum & compressum est.

Margine vacillando ineedit, ideoque motu saepius postice bicuspidatum appetet.

In aqua *Lemna* obtecta ac in Musæo servata plures septi- manas copiose adfuit.

Fig. 9. *Cycl. Nigricantia*, auæta,
10. valde auæta 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, an- tice in acumen obtusum aliquantis per productum; hoc corpora tentat, idemque ciliis instrutum suspicor, vestigia tamen corun- dem 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, praebent.
 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 nucleus uvarum refert.

In infuso vegetabili raro.

- Fig. 13. *Cycl. Nucleum*, aucta magnitudine, sistit.
 a. antica,
 b. postica pars.

90. CYCLIDIUM HYALINUM.

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

Flagreren, *Nye Saml. af Dansk. Vidensk. Sælsk.*

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.

Animaleulum ovatum, coniplanatum, hyalinum, absque omni interaneo perceptibili; postice parumper acuminatum.

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

In infusione *Clavariæ coralloidis.*

Fig. 14. Cycl. Hyalina, aucta magnitudine;

a. solitaria,

b. coaeervata, sistit.

91. CYCLIDIUM PEDICULUS.

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

Cyclidium Pediculus, *Verm. ter. & fluv.* 42. *Zool.*

Dan. prodr. 2467.

TREMELEY *polyp.* I. p. 282. t. 7. f. 10. 11.

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

Polypenläufe, *Berl. Beschæft.* 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 memento 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 obductum effingunt. Ciliis
einctum, ideoque *Leucophram*, suspicatus sum, at maxima
augmentatione nec in morte ullum ciliorum vestigium videre
licuit; novo tamen examine alluvionis species tantum circa api-
cem conspecta est.

In aqua cum *Lemna* medio Novembris.

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.*

Paramæcium Aurelia, *Verm. ter. ♂ fluv.* ^{I. p. 54} 43. *Zool. Dan. prodr.* 2468. ¹⁷⁷³
Puppe Afslangeren, Nye Saml. af Dansk. Vidensk. Sæfsk. Skr. II. D. p. 261. t. II. fig. VII.
Paramæcium corpore sublongo, medium versus angustato, Hill hist. anim. p. 5. t. 1, 3. ¹⁷⁵²
Animalculum pisciforme, WRISB. inf. f. 7. a, E. 1765
Volvox Terebella, ELLIS. ^{1755?}
Naturf. 20. p. 159. t. 3. f. 37, c; 41, a. ¹⁷⁷⁹⁻⁸¹
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 vesiculiferum* 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.

Animaleculum 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, quories aliquantum deflectit, triangulare appetit. Vesiculae variae magnitudinis in corpore sparsæ. 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 animaleculo deberi didici; guttula enim aquæ marinae affusa, mox patitur incessus & retrogressus insolitus ciens confertimque radiolos undique emitens flocci similes obrigescit; in quibusdam ante interitum in margine plicæ, & posthac in omni margine aqua deficiente radiolos vehementer micare vidi. Ciliis, sive radiolis his, ope microscopii ægre visilibus, gyrumque in aqua efficientibus, debetur motus molecularum circumiacentium, quem per illustris GLEICHEN, cui cilia latuere, attractioni electricæ & repulsioni magnetice animalculi tribuit.

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

Sæpe duo longitudinaliter cohærentia offendit, & tum figuram 7. D. WRISBERGH quodammodo referabant; Cohæsionem duodecim horas observavī, nec tamen sulcus, quo uniebantur, uti clariss. Auctor p. 40. 68. videlicet 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 antica posticæ alterius adhærere vidi; hoc casu, divisione fere peracta, animaleculisque 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 adulteræ longitudinem æquat, hinc, uti extra controversiam est, cohæsionem in longitudinem divisionem unius in duo animalecula indieare, sic maxime probabile est, cohæsionem collateralem seu parallelam utroque habente magnitudinem solitam & latitudinem, esse veram animalculorum 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 discesserunt. Aliud par, eundem ludum agens, ope maximæ augmentationis mucō quodam inter antica corporum cohaerere, variosque motus cicer, denique liberari, vidi. Hæc cohaesio vix potest esse generatio per divisionem, cum nondum ad magnitudinem adultorum proiecta essent, at hæc quoque perficitur in *Naide* matri adhuc adhérente, extremitate vero antica libera erant, qua tamen in generatione *Infusiorum* per divisionem ad ultimum usque cohaerere solent. Utraque extremitate sibi incumbebant, seseque amplectebantur; in divisione sibi quidem adhærere, at nec incumbere, nec amplecti solent. Duarum horarum spatio junetas absque ullo distantia corporum anticae aut posticæ augmento observavi, quod tamen in divisione transversali & longitudinali clare conspicitur. Vera delinc copula est, *Aureliaeque* 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 fecutus sum, organumque persistere vidi. Aliud macula nigra infra apicem reperi; hæc ex congerie molecularium terrestrium, quæ passim punctorum nigrorum instar in dilatatis defectu 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 cratero cum *Lemna*. In aquofis Mejenbergensibus *Lemna* copertis 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 etiamsi incongruum videri possit, infusoria in aquis & intra corpora aliorum animalium degentia ejusdem speciei esse, simillima tamen, quounque nullæ notæ differentiales eruantur, eadem censenda censeo. At *Param. Aureliam* intestinorum tantum ex figuris & descriptione nominati auctoris nosco.

Fig. 1. 2. 3. 4. 5. *Param. Aurelia*, solitarias pellucientes,

- 6. 7. adultiores obscuriores, vario situ,
 - 8. ovato-oblongam, utut deficiente aqua conspicui solet,
 - 9. Radiolis cinctam,
 - 10. 11. 12. duas in cohaesione collaterali, varie obversas,
 - 13. Adultam in divisione fere perfecta,
 - 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 marinæ 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 prorsus occultatur. Cilia corpus ambientia interdum in animaleculo quieto in conspectuum sivebunt.

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, haec contra nullam ex aqua 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, sistunt.
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 vobili, 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 obtusum, plicatile, præserium quoties angustiora loca pernarat. Partitione transversali propagatur. Hoc imposuisse plurimis Micrographis quidem contendit clariss. HILL. at nec figuræ ut synonyma, nec nomina auctorum citat. Animalculum defecetu aquæ in formam ovatam vel orbicularem comprimi siccipius 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 & corpusculis ovalibus, pellucidissimis, dispalatis, refertum, absque ullo ciliorum aut pilorum rudimento.

In palustribus passim.

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

- a. corpuscula 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 interstitiæ, peripheriaque hyalina marginata est, hinc duplaci 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, sistunt.

- 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 medianam longitudinem occupans.

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

In aquis rarissima.

M 3

Fig.

⁹⁾ Param. Histrio, (*Verm. ter. & fluv. 44.*) ad novum genus Keropanum amendatus est, ubi querendus. F.

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

99. KOLPODA GALLINULA.

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

Animaleculum 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 majores conspiciebantur, an ovula? Minoribus decuplo majores erant & subflavescentes; minores vero grisei. Quaedam littori appellentes sensim in granula minima laxabantur, aliae momento citius in moleculas dissolvebantur.

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

In aquis, ubi *Lemna*, haud frequens.

Fig. 7 & 8. *Kolp. Rostrum*, aucta magnitudine, vario situ, praebent.
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 majusculem singularis figuræ elongatum, depresso, membranaceum, flexile, altero margine perpeniculare, 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, margine dilatato hyalino, altero latere in mucronem parvulum producto splendida. Pars carnosa varie elevatur, ac interdum antice in canaliculum superne patulum producitur.

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, fistunt.

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 antice in lamellulam retuso ab hac & congeneribus differt.

Animaleulum ex membranis duabus compositum, obovatum, supra seu in pagina superiore depresso, in inferiore convexum, infra apieem obtusum latissimum, tantisper sinuatum, margo longitudinalis membranaeius infra sinum in angulum elevatus, spatiumque intercedens lamellula perpendiculari clausum videtur, 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 lieet.

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 deppressa, 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 truncatam.

*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. Vidensk. Selsk.

Skr. III. p. 32. 43. t. II. f. 4. c. d.

SPALANZ. inf. p. 128. t. I. f. I. 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 semenis 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, animadverti.

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*, auëta magnitudine, sifit.
a. Vertex.

106. KOLPODA MELEAGRIS.

KOLPODA plicatilis depressa, apice uncinata, margine antico crenulata. Tab. XIV. Fig. 1—6. & XV. 1—5.

N 2

Kel-

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 denticulatus dentibus tribus vel quatuor. Vel pulchrius fabrefacta, margine nempe laterali antico, loco dentium, obtuse crepato, 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 sphærulæ majores tres; haec in paucioribus conspicuæ fortivices 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 composita, quæ cum non striatis 1784 obvenit, harum unicum exemplar singulare phænomenon obtulit, sensim enim in moleculas ad sextam partem anticam usque resoluebatur, haecque superstes undulationem in margine dorsali ciens, demum, quasi nihil acciderat, festive circumnatabat. Globuli pellucidi immutati jacebant, hinc ovula esse vix dubium est.

Rariorem 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. Sphærulæ majores.
g. Striæ 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, crenulae ad medium ab apice tantum pertingunt, ac ægerrime perceptibiles.

Corpus membranaceum, crystallinum, antice anguste sinuatum apice aduncō, ventre dilatato postice coarctato. Medium ventris occupat Massa elliptica; in moriente striæ crassæ seu pliæ quatuor longitudinales clare videntur. Collum seu anticam partem in brevius corripere solet, in primis sensu deficientis humili, talisque persistit. Margo posticus seu dorsalis integerimus absque omni plica vel denticulo; In exemplo uno rāmen in dicto margine denticuli tres alternatim apparuere & evanuere.

In aqua marina litoris *Havniensis* ultimo anni 1784 trimetri, haud infrequens; post exhalationem guttulae persistebat erupta, donec configuratione salium involvebatur.

Tab. XV. Fig. 6. *Kolp. Assimilem*, aucta magnitudine, sistit.

a. Apex. b. crenulae. c. Massa elliptica.

108. KOLPODA CUCULLUS.

KOLPODA ovata, ventricosa, infra apicem incisa.
Tab. XIV. Fig. 7—14.

Kolpoda Cucullus, *Verm. ter. & fluv.* 48. *Zool. Dan. prodr.* 2473.

Hættebugteren, *Nye Saml. af Dansk. Vidensk. Selsk.*
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 argenteées, JOBLOT. *microsc.* tom. I. part.
2. t. 2. f. 2, 7. t. 3. f. F. G. P. t. 4. t. 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.

Animalculum 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 coherentibus, dissolutis orbicularis. Sinus seu incisio non in omnibus æque splendida, in quibusdam evanescere videtur. Venter in adultioribus protuberans, fere sphæricus, vel totus teres, vel varie impressus.

Interanea: Vesiculae 8—24. pellucideæ, in junioribus nullæ conspicuæ. Has nonnulli animalcula devorata dixerunt, ego vero ipsam sobolem, qualem in *Volvoce globatore*, arguo; Monades enim Lendes cohabitantes vesiculis minimis minores sunt, nec ullus oculatior animalcula revera ab animalculis devorari vidit. Aqua fere exhalata, morteque imminentे, lentius movetur,

movetur, ac tum cuello laminisque tribus, lateralibus nempe & ventrali, constare videtur, sobolemque vi protrudit.

Motus in varias directiones vividus.

Figureæ auctorum minus bonæ, si, quod descriptiones jacent, nostræ convenienter; JOBLOTI & Cl. SPALANZANI nimis incise, Cl. WRISBERGI obscuræ; de reliquis raseo.

In infusione vegetabilium vulgaris, & in foetida foeni.

In paucis extra rostrum, aliud longius & hyalinum, membranaceum, prominere vidi, exuvias mentiens, quales quoque in *Vibr. Anguillula* observavī, 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 lateralis 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—11.

Kolp. Cucullum refert, oblongiuscula tamen, seu ultra ovalem figuram producta, dumque dorso innata, postice globosa seu gibba, antica versus in carinam compressa conspicitur.

Animalculum pellucidissimum, crystallinum, globulis pellucidis binis basin versus vel plurimis medio corporis instrutum; in minori aqua latere incumbens depressa videtur, abundanti 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 circumferbantur.

In infuso *Sonchi Arvensis* Octobri copiosissime.

- Fig. 7—9. *Kolp. Cucullulos*, dorso innatantes,
 10. latere gliscentem,
 11. duos a tergo approximatos, aucta magnitudine, praebent.
 a. Rostrum. b carina antica. c. Sinulus.
 d. Pars postica globosa. e. globuli pellucidi.

FIG. KOLPODA CUCULLIO.

KOLPODA ovalis, depressa, 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, subtus 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, eujus sub *K. Cucullo* memini, intendere videtur. 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; Pulviseulo incedens, vel quoties circa aliud animalculum, saepius decies minus, gyratur, prona tergum gibbosum elevat, anticamque membranaceam partem varie tentando plieans.

In aquis *Lemma* obtegitis cum *Vort. Rotatoria* & *Param. Aurelia*; & infusione Pulpæ Pyri.

Fig. 12. 13. *Kolp. Cucullionem*, diverso situ quietem,

14. gliscentem,

15. Pulviseulo incedentem,

16. Pullos Cueullionis,

17. 18 19. Varietatem Cucullionis 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⁾, aucta 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 rarissim instrutum, basi rotundatum, apice attenuatum parumque sinuatum, hyalinum.

Lente gliscendo incedit.

Vulgaris figuræ est, at partitio spontanea, redintegratio que amissæ partis in hoc splendida. Vidi enim incisuras in marginibus oppositis, posticum anterioris partis & anticum posterioris rotundari, anticam & posticam deinde in puncto tantum cohædere, denique dissolvi, ac quamlibet teorsim circumvagari, posticam vero peregrinæ ac globularis formæ secedentem, me spectante sensim mucronem protrudere, huncque in rastellum hyalinum matris rostro demum simillimum producere, hocque peragi intra pauca temporis minuta.

In aqua palustri passim.

Fig. 1. Kolp. Pirum, solitarium,

2. in partitione,

3. partem posticam dissolutam,

4. hancque mucronem prouidentem, & demum

5. in rastellum producentem, aucta magnitudine, sustunt.

- a. Rostrum. b. Postica pars.
- c. locus partitionis.

113. KOLPODA CUNEUS.

KOLPODA clavata, teres, apice dentata. Tab. XVI.
Fig. 6—8.

Inter maiores est. Corpus album, gelatinosum, seu granulosum absque distinctis interaneis, antice grossum altero latere pustula pellucida, hyalina, tenuissime secundum longitudinem striata, ipsoque apice dentibus tribus vel quatuor insignitum. Postice angustius sine obtuso. Postica corporis pars in flexuram spiralem interdum plicatur.

Pili aut cilia nulla; demum micationem quandam inter dentes momentaneam, & similem circa caudam prospexi.

Lente gyroendo incedit, raro se se 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; miedandi denique facultatem, seu vitam morti & interitui quovis resolutionis in corpore passu obliuctari ac ultimum vita halitum cum ultima corporis molecula demum efflari.

In aqua palustri *Meyenberga* 1777¹¹⁾.

O 3

Fig.

¹¹⁾ Quæ antea *Kolpoda Rafstellum* dicta, sub novo genere *Keronarum* iam 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. 339.
Volvox planus, tetraedrus, globulis sedecim compo-
nitus. SCHRANK *Beytr. zur 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 iuxta
pecto-

pectoralis summi Pontificis inserta, lumenque utrinque reflectentia. Quadratura non exquisita, anguli enim subtruncati.

Motus spontaneus animalitatem prodit; alternatim enim se dextram sinistramque versus ultra quadrantem circuli volvendo provehitur. Ipsa corpuseula in motu ovalia, in quiete sphærica videntur, quatuor interiora reliquis aliquantum majora, & medium marginale reliquis serice parum interius.

Sapius vidi, dubiusque an ovarium quoddam, an frustulum pelliculae vegetabilis maceerati, vortice cohabitantium animalium vel halitu oris protrusum, motu denique vere spontaneo convictus, merito obstupuerim, nisi in regno microscopeorum stupenda ubivis obvia essent. Globulus singulus proprium tamen motum non habet, ut in *Vort. Sociali & compositis* contingit, sed omnes communi motu totius membranæ provehuntur sine mutatione loci sui ipsius, hinc unicum animalculum illos efficere clarum est.

Propagatur resolutione matris in totidem 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 extra situum naturalem protrusus, 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 corpuleulis 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, sicut.

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, saepe duo quadrata uno latere juncta, sutura distincta vagabantur.

Motus solitus ad angulum acutum lente vibratorius.

In simetis.

Fig. 12. *Gon. Pulvinatum*, utrinque planum,
 13. pulvillis distinctum,
 14. in areolas planas divisum,
 15. duo juncta, aucta magnitudine, sicut.
 a. Pulvilli. b. Areolæ.
 c. Sutura junctorum.

116. GONIUM CORRUGATUM.

GONIUM quadrangulare, albidum, medio corrugatum. *Tab. XVI. Fig. 16.*

Rynke-

Rynke-Hjörner, *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 longitudinalem, etiam transversalem divisionem agnoscere sublumo, vidi enim majora & minora, hæcque illis multo breviora, an ne igitur striga longitudinalis & transversalis duplicem hanc divisionem in quatuor rugulas, seu totidem pullos, indicabit?

Motus vacillatorius.

In infusionibus variis. In infusione pulpæ *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, cruribus

tibus arcu unitis. Interanea moleculæ virescentes, inter quas vesicula major hyalina.

Lente procedit.

In aquis puris cum sequente frequentius.

Fig. 17. *Gon. Rectangulum*, aucta magnitudine, offert.

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. Danz. prodr. 2477.*

A præcedente discedit, quod majus, ac angulus baseos obtusus sit, cæterum idem. *G. Pulvinato* multo majus est. Interanea molecularia, obscure virescentia, in medio vesiculæ duæ majores, hyalinæ.

Cum præcedente haud frequens.

Fig. 18. *Gon. Obtusangulum*, aucta magnitudine, præber.

a. Angulus obtusus. b. dorsum.
c. Vesiculæ majores.

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, albido, 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 luctu a sinistra ad dextram lente volvit, & sic per lineam spiralem ad superficiem aquæ ascendit, quam cum ter aut quater apertura terigerit, motu simili aut lentiori descendit. Ascensum subitanæ volutatione interdum interrupit, mox vero ascendere pergit.

In *Volvoce* supra vidimus vermem 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 puresentibus repletis, tempore vernali copiose.

P 2

Fig.

- Fig. 1. *Bursariam Truncatellam*, naturali,
 2. a dorso,
 3. a ventre cum pellucentibus oculis,
 4. absque oculis, 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.

Animalculum pelluciditate crystallina, globulisque majoribus & minoribus innatis, splendidissimum. Membrana nempe cymbæformis subtus convexa, supra excavata, postice profundius, 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 pelucens medio excavata, margine in quatuor lacinias oppositas contorta, seu in mucrones plagas oppositas spectantes producta, quorum laterales aequales, minores, antica & postica inaequales, longiores. Linea duplex subelevata corpus transversim percurrit. Interanea nulla.

Lente volantur, brachiisque seu mucronibus extensis hirundines in aere circumvolitantes, seu navigia e longinquο vela facientia mentiuntur.

In aquosis nemoralibus Julio & Augusto circa *Lemnā* granulorum pulveris instar numerosissime.

- Fig. 9. *Burs. Hirundinellas*, aucta,
 - 10. a dorso,
 - 11. a dorso linea transversa duplice notato,
 - 12. a ventre velificantes,
 - a. laciniam anticam. b. posticam.
 - c. laterales breviores.
- valde aucta 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. Duplellam*, aliquantum auctam,
14. valde auctam, fistunt.

123. BURSARIA GLOBINA.

BURSARIA sphærica, medio pelluentissima. *Tab. XVII. Fig. 15—17.*

Animaleculum subsphæricum, cævum, constans membrana pellucida, postice moleculis variae magnitudinis nigricantibus, antice atomis obscuris obducta, cæterum tota vacua, medioque adeo pellucida, ut lacunam crederes; Animalecula subjacentia quoque libere transparent; clausa tamen revera est, eo enim loco in membrana pellucidissima in nonnullis striæ subtilissimæ, in aliis punctula minima absque ordine, conspicuntur. Animaleculum majusculem non semper perfecte sphæricum.

Motus a dextra ad sinistram alternus; vacillando lente procedit.

In aqua marina hebdomadas servata una lucubratiuncula septem reperi, nocte in sequente nullam.

Fig. 15 & 16. *Burs. Globinam*, punctulatam,
17. Striatam,

a. an-

- a. anticam ejus partem obscuram,
- b. posticam nigricantem,
- c. medium pellucentissimam,
aucta magnitudine, exhibent.

XI. CERCARIA.¹²⁾

Vermis inconspicuus, pellucidus, caudatus.

124. CERCARIA GYRINUS.

CERCARIA rotundata, cauda acuminata. Tab.
XVIII. Fig. I.

Cercaria Gyrius, *Verm. ter. & fluv.* 56. Zool.
Dan. prodr. 248 I.

LEUWENHOEK *epist. phys.* 41. f. 5.

Fraenkische Samml. 4. B. 227. n. 1. f. a. 372. t. 3.
f. a. b.

Macrocerus corpore globoso, cauda crassiore, HILL.
bijl. anim. t. 1. 3.

LEDERMÜLL. *animalc. sperm.* f. 1. 2. ?

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

GLEICHEN *Saum. u. Infus. Thierchen* p. 109. t. 1.
f. 1.

B) Macrocerus corpore subovato, depresso, cauda ex-
tremitatem versus attenuata; HILL. *bijl. anim.* t. 1. 4. ?

Corpus

¹²⁾ Cercarie subdividi possunt in teretes. 124—138.
& depresso. 139—145.

Corpus candidum, gelatinosum, absque omni interaneorum vestigio, antice subglobosum, postice teres, elongatum, subacuminatum; interdum utrinque compressum appetat.

Caudam natando *Gyrinorum* ad instar continuo vibrat.

Animaleculis spermaticis, quæ ex solis auctorum figuris cognosco, haud absimilis videtur, at hi ea extra sperma masculinum reperiri negant; Verba sunt acutissimi LEUWENHOEK in epist. 301. "licet varias & indole diversissimas aquas contemnere platus sim, nec istiusmodi animalecula, nec quidquam, quod animalecula isti similitudine aliqua vel figura referret, in ulla unquam aquis observaverim." Figuræ 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.

Animalculum *Monade Lende* triplo majus, gelatinosum seu album, opacum, absque omni interaneo perceptibili, rotundatum,

datum, supra convexius seu gibbum, antice parumper acuminatum seu in cuspidem ægre visibilem, postice in caudulam productum.

Motus vacillatorius caudulam vibrando.

In infusione *Jungermanniæ Tamarisci* copiose; etiam in infusione foeni.

Fig. 2. *Cerc. Gibbas*, aucta magnitudine, sistit.

126. CERCARIA INQUIETA.

CERCARIA mutabilis, convexa, cauda lævi. *Tab. XVIII. Fig. 3—7.*

Cerc. Lemnam in pluribus refert, adeoque similis, ut eandem crederes, figura tamen corporis sphærica vel elongata cylindrica, constanter convexa, caudæ non annulata, ac habitatione in aqua marina, diversam arguunt, cæterum moribus & vita eadem, minor tamen, intestinaque inconspicua sunt.

Corpus gelatinosum album *Prot. tenacem* primo in mentem revocavit, at multo agilius, ab elongata figura contrahitur in conicam, ovalem & denique perfectè sphæricam & v. v. cauda filiformi flexuosa sursum verba vehementissime vibrante. Interanea nulla visibilia, basi tantum corporis vesicula pellucens, ac apicem versus in summa productione puncta bina nigricantia transversim posita, ac in ipso apice rimula, prospiciebantur, quæ forsitan 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 eaudæ inflexione,
 5. candem 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 Lemna, *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 contraatile, pyriforme, oblongum, elongatum, vel reniforme, triangulare; Cauda brevis, crassæ, annulata, vel longissima, flexuosa, teres absque annulis, hoc statu caudam tanta celeritate, vibrat, ut duplice¹³⁾ crederes, & tum non prorsus assimilis globulis, quos *Neritam Janitorem* ejaculare vidi, illo caudam lente post se trahit. Interanea minus distincta, versus extremitatem anticam tamen corpuseculum pellucidissimum mobile, quod os aut musculeum 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 viscus duplex longitudinale posticaque versus duæ vesiculæ, quarum antica minor est, conspicuntur. 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 *Lemnae* cum pedicello refert. Raro caudam deorsum, corpus sursum, natando invertit.

In aquis paludosis.

Fig. 8 & 11. *Cerc. Lemnæ*, caudam velociter vi-
brantem,

a. corpus reniforme. b. cauda flexuo-
sa laevis. c. corpus triangulare.

9. quiescentem,

a. corpus piriforme.
b. cauda rugosa contracta.

10 & 12. lente incedentem, aucta magnitudine,
exhibit.

a. corpus elongatum depresso.
b. cauda rugosa 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 unifera. *Tab. XVIII. Fig. 13—16.*

Animaleculum sphærico-ovale pellucidum, hyalinum, quasi e duabus sphærulis connatis compositum; inferior aliquantum minor spiculo, 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 antrorsum currit & brevi in circulum moveatur, caudam inflexam condens.

Ciliis micatoriis instructum suspicor, halonem vero ne in aqua quidem, nec ope microscopii composui no. 1. videre potui. In mortis agone caudam vibrat.

In aqua rivulari cum *Lemna* rarer.

- Fig. 13. *Cerc. Turbinem*, minorem,
- 14. majorem cum puncto ocellari utrinque,
- 15. triquetrum canda extensa,
- 16. cauda inflexa, aucta magnitudine, sistunt.
- a. Coarctatio corporis. b. cauda stricta.
- c. oculi. d. cauda inflexa.

129. CERCARIA PODURA.

CERCARIA cylindracea, postice acuminata, subsuffia. Tab. XIX. Fig. 1—5.

Cercaria Podura, *Verm. ter. & fluv. 53. Zool.*

Dan. prodr. 2483.

Naturf. 20. p. 164. t. 3. f. 51.

Ani-

Animaleculum pullos *Podurae* in *Lemna* degentes subhirfutos primo aspectu simulat; at nudo oculo inconspicuum & aquaticum, cum *Podura* Insectum terrestre sit, exactiusque inquirenti toto coclo diversum.

Corpus pellucidum capite, trunco & cauda constare videatur. Antica pars caput *Halecis* quodammodo refert, ac pro lumen animalculi incrassatur, vel in truncum conditur. Truncus cylindricus intestinis nigris spirahbus repletus, pro lumen animalculi ventricosus, vel minus, postice in caudam hyalinam absque interaneis acuminatus; haec cuspide simplici, certo autem bestiolae motu duabus terminata seu fissa apparet; an simplicis apparitio junctioni utriusque, aut duplicitis umbræ unius debeantur, jam minus constat. Intestina, dum movetur, continuo moventur; qui singularis corporis & interaneorum motus spectatori quam miram fistat apparitionem, exinde patet, quod corpus glaberrimum saepius sublursum credatur, animalculoque e foco decadente truncum setulis horrere, vel oblique intuenti cilia lateralia exserere, at raro, visum sit.

Incessus in quamvis plagam, dum corpus circa axin volvitur.

In paludosis *Lemna* coopertis, Novembri & Decembri.

Fig. 1—5. *Cerc. Poduram*, sese oculo armato varie fistentem:

1. postice acuminatam cauda cuspidata,
 2. cauda bicuspidata,
 3. - - - - setisque 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 abstuli. Guttula ejus microscopio subiecta viorem globalis minutis virentibus coacervatis deberi, hosque quietos brevi passim in *Cercarias cylindricas* circumnatantes evolvi docuit. Hæ teretes erant capite hyalino, trunco incrassato moleculis virentibus farcto, caudaque angusta, hyalina, acuminata ac in duas cuspides fissa. Dum movebantur, truncus seu medium corporis in pluribus in orbiculum tumidum corripiebatur, rufusque in cylindrum distendebatur, vel ventrosum evans; 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 se in formam globosam induunt. Paucissimæ duplo longiores, teretes & lineares, posticam tantum retrahabant ac varie dilatabant; hæ figuram orbicularem, quantum vidi, haud assuebant. 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 cohærentes sphericas,
8. gibbum extremitates evolventem,

Fig.

- Fig. 9. truncum in orbiculum intumescentem, cavaque fissa,
 10. cylindraceam recta extensam,
 11. incrassatam,
 12. gibbam extremiratis reductis,
 13. sphæricam extremutatis conditis, antea
 magnitudine, sistunt.
 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 apparet, 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 confexi, nec anticam partem incrassari, angustari vero, mediumque ventricosam fieri vidi.

In aqua marina raro.

Fig.

- Fig. 14. *Cerc. Setiferam*, sursum innatantem,
 15. horizontalem & flexuosam,
 16. ventricolam, 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.

Animaleculum cylindricum opacum, mucronibus duobus brevissimis, distantibus, rigidis, mobilibus rament, terminatum. In motu rotum corpus quasi seris brevissimis seriatim dispositis cinctum, seu hirtum videtur; Serula 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 fetulas mentiri valent? in quiete enim nulla apparuit. Intra marginem posticum areola pellucida in quibusdam. Aqua exhalata integrum perficit;

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 tetularum. 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 detegere potui, motus tamen vicinorum animalculorum involuntarius organa qualiaeunque 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 bifida. Tab. XX.
Fig. 10. 11.

R

Cer-

Cercaria Catellus, *Verm. ter. & fluv.* 57. *Zool. Dan. prodr.* 2482.
Naturf. 20. p. 165. t. 3. f. 53.

Animaleculum 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, interancis repletur: & cauda, quae ex 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 suspicatus sum, detegere vero haud potui.

Descriptio figuris exakte convenit, has tamen ad vivum delineare ante annum 1782. haud licuit.

Brachirus 5. Hillii quedam cum hac communia habet, at figura & descriptione diversus est.

In aqua anno fere in vaseculo cum *Hydrachnis* servata, ac in aqua flores per septimanam nutrita; in aqua palustri quoque haud vulgaris.

Fig. 10. *Cerc. Catellum* elongatum,
11. contractum setis divergentibus, aucta magnitudine, exhibent.
a. Caput. b. Truncus.
c. Cauda. d. Setæ caudales.

135. CERCARIA CATELLINA.

CERCARIA tripartita, cauda bicuspidata. Tab. XX. Fig. 12, 13.

Corpus

Corpus musculosum distingui videtur a *Cerc. Catello*. *Catello* capite abdomini undique adnato, abdomineque antice capitis latitudine, postice vero latiori, caudam mamillarem, cœu femora ha disincta, ut ita dicam, cingente. Cauda cuspidibus binis ipsis longitudine terminatur; Cuspides breves tibiarum instar distenduntur & uniuntur; cetera uti in *C. Catello*. Ex halone antico organum rotatorium adesse suspicor, spectare haud potui.

Gliscendo 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, sicut sunt.

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. & fluv.* 59. *Zool. Dan. prodr.* 2484.

Duplo vel triplo major congeneribus, a *Vorticella Felis*, cum qua plura communia habeat, diversa tamen apice subtus in mucronem terminato, & defectu organi rotatorii, quod in verme, majori licet, nulla opera extricare posui.

Animalculum musculosum, contractile, cylindraceum, cute 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 obscurior duriuscula in cohaesione corporis & capitis, ac musculus deglutorius major mobilis, alternatum sese aperiens & claudens. Intra apicem organum micans utrinque pellueet. Cauda corpori homogena, at angustior lobata, duabus spinis validis pellucidis terminatur; haec vel in angulum acutum, aut rectum, vel parallela, extenduntur. Ipsa cauda quoque intra corpus condit potest.

Sæpe singulari corporis inflexione sese in dimidiæ magnitudinis volumen corripit aquam forte hauriens, ac mox producit.

In aquosis, ubi *Lemna* vegetat, raro.

β) Aliam posthac vidi huic maxime affinem, & forsitan tantum varietatem, cuius descriptionem ulterius examinandam & comparandam hic subjungere lubet:

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 antica corporis parte musculus didymus, qui detruditur & elevatur, an eorū 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 contractum, vario situ, aucta magnitudine, sistunt.

- a. Caput. b. Truncus. c. Cauda.
- d. Spinæ caudales. e. Massa capitis & trunci intermedia. f. Musculus deglutorius. g. Ovarium. h. Uncus capitis.

137. CERCARIA VERMICULARIS.

CERCARIA cylindrica, annulata; proboscide exsertili, cauda spina duplici. Tab. XX. Fig. 18—20.

Vorticella vermicularis, *Verm. ter. ♂ fluv.* 114.
Zool. Dan. prodr. 25.42.

JOBLOT microsc. tom. I. part. 2. p. 80. t. II. fig. secundæ seriei.

Prima facie *Vort. Rotatoria* ciliis non exsertis offert, at diversa satis. JOBLOT tamem cum *Vort. Rotatoria* eam confidisse videtur, figuræ enim in prima serie tab. 2dæ. *Rotatoria* oculis sistunt.

Animalculum elongatum, cylindraceum, carnosum, annulis seu segmentis osto vel novem plicatilibus compositum, apice vel obtusum vel in duos mucrones 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 pectoris, nec cili, dum observarem, uti in *Vort. Rotatoria*, unquam conspicienda exhibuit; medio vero incisuræ pro lubeitu proboscide articulatam bifidam sæpe exserebat.

In aqua, ubi *Lemna* vegetat, semel tantum reperi, delinearique curavi, hinc non omnes, quæ apud JOBLOT, mutationes vidi, ejusque verbis generi *Vorticell.* antea subdidi, jam potius illam sub *Cercarias* ordinandam putans.

- Fig. 18. *Cerc. Vermicularem*, antica parte retracta obtusa cum incisura laterali,
 19. anticam utrinque in mucronem, medio in proboscide 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. tuberculum anale.

138. CERCARIA FORCIPATA.

CERCARIA cylindrica rugosa, proboscide forcipata exsertili, cauda bicuspidata. *Tab. XX. Fig. 21—23.*

Cerc. Vermicularem valde respert, proboscide tamen crassiore & forcipata, corpore cute crystallina laxe cincto, cauda vesicula pellucente instructa, ac cuspidata satis diversa est. Crura forcipis introrsum curvata.

In aqua palustri rarissime, semel enim & quidem sub fine Novembris 1781. tantum reperi; figura 23, quam, etiam prohoscide me coram exserere noluit, ac musculus degloriosus pellucet, huc seposui, postea sese obtulit.

- Fig. 21. *Cerc. Forcipatum*, antice productam,
 22. & 23. antice coriuptam, aucta magnitudine,
 exhibent.

a.

- a. proboscis exserta.
- b. crura forcipis.
- c. mucrones corporis.
- d. vesicula caudæ.
- e. cuspides caudales.
- f. musculus deglutorius.

139. CERCARIA PLEURONECTES.

CERCARIA orbicularis, cauda uniseta. *Tab. XIX.*
Fig. 19—21.

*Cercaria Pleuropectes, Verm. ter. & fluv. 63. Zool.
Dan. prodr. 2488.*

Animaleculum membranaceum, seu membrana suborbicularia tenuis, albida, antice punctis duobus subapproximatis nigris, oculi an vestigia oris? postice cauda subtili, acuta, medio interaneis orbicularibus diversæ magnitudinis instructum, horum unicum majus pellucidissimum.

Motus vacillatorius a dextra ad sinistram & pro libertu vi-
ce versa. Dum natat, margo lateralis membranæ alter pars sum,
alter deorsum plicatur.

Mortua complanata virentem colorem induit.

In aqua ultra sex septimanas in vaseculo servata.

*Fig. 19. Cerc. Pleuronectem, quiescentem,
20 & 21. innatantem, ampliatam sistant.*

- a. puncta bina antica.
- b. cauda setaria
- c. margo inflexus.

140. CERCARIA TRIPOS.

CERCARIA subtriangularis, brachiis deflexis, cauda recta. *Tab. XIX. Fig. 22.*

Cercaria Tripes, *Zool. Dan. prodv.* 2489.

Corpus depresso pellucidum triangulum; Angulus quisque in corpusculum lineare productus est; quod caudam constituit, ceteris aliquantum longius & recta extensum est; quae verso brachia, corpus versus curvata sunt.

Motus latus ope forte ciliorum subtus conditorum; nec caudam, nec brachia, in natatione moveri, volutatione tamen in tripodis formam porrecta vidi.

Quoties apice caudæ objectis quiete adhæsit, 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 pellicula, margine antico crassio, truncato; postice acuta seu in caudam brevissimam terminata. Interanea nulla.

Celeri gyro in varias directiones vagatur. Striae licet, quæ evaporatione aquæ formantur, jam appareant, quantillum tamen humoris residuum natationi striae & sulcos absque impedimento sensibili pervagantis horæ semiquadrante sufficit.

In infusione sordium dentium intra quadriduum.

Fig. 1. *Cercariæ Tenacis*, quatuor exempla, aucta magnitudine, exhibent,
a. pars antica crassior.
b. caudula.

142. CERCARIA CYCLIDIUM.

CERCARIA ovalis, postice subemarginata, cauda exsertili. *Tab. XX. Fig. 2.*

Cercaria Cyclidium, *Verm. ter. & fluv. 61. Zool. Dan. prodr. 2486.*

Corpusculum ovale, complanatum, membranaceum, pelucidissimum, margine nigricante, hinc *Cyclidiis* annumerandam, probe vero contuenti & ex motu singulari sentitur, & demum videtur, caudula minima acutiuscula, non margini affixa, sed intra candem latens, quovis vero inotu exferenda, vix tamen extra marginem protendit. Margo posticus interdum emarginatus appetat. Interanea vesicularia pellucida.

S

Incessus

Incessus ad angulum acutum vacillatorius, cursorius plerumque per diagonalem guttula.

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 acuminetam, curvatam, seu aliquantum inflexam, corporis diametro triplo breviorem, producta. Interanea indistincta.

In aqua palustri raro.

Fig. 3. *Cerc. Discum*, aucta magnitudine, silit.
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 striatis, diametro corporis duplo longioribus, altera aliquantum breviore, utraque basin versus latiore. Rasi setarum adjacet papillula obtusa. Setis caudalibus *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. Setæ caudales.

145. CERCARIA LUNA.

CERCARIA orbicularis, cauda linearis duplice brevis.
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 rectæ vel ad angulum acutum extenduntur; quævis apice setula, 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.

Dextrorum sum finistrorumque lente per intervalla rotatur, loco tamen raro movetur. Moleculæ innumeræ intra circulum contentæ in continuo motu & quasi in conflitu vehementi absque omni ordine, hinc pro majori confligentium in alteram concursu sphæra aliquantis per dextrorum vel sinistrorum rotatur, moleculis eandem directionem sequentibus; mox brevi quiescit, conflitus fit vehementior, ac fortuna paucis momentis dubia videtur, tandem rotatio prævalentiuni 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 JOBL. 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 penitus deficiente, alta in anarchia quies in instanti restituitur, ac deinde, humore exhalato, tota machina rumpitur, inque moleculas 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 animacula 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 cinctum minimi-nis, eorumque ope gyrationem totius massæ fieri clare vidi, motus-que *Volvocum*, quibus hæc *Leucopbra* similis quondamque a me annumerata, ejusmodi ciliis deberi, nullus dubito. Cum autem plura animacula ciliis undique cincta innotuere, novum genus fingere opus erat, huicque conflictorem rectius substitui.

Conflictorem dico a conflitu apparente molecularum inter-narum, cohæsionem enim, quam dimicationem inimicam ad interacionem usque arbitratur per illustris GLEICHEN, copulam potius vel propagationem per divisionem puto.

- Fig. 1. *Leuc. Conflictorem*, sphæricum,
2. Obovatum, poslice in triangulum compressum,
autæ magnitudine, sicut.

147. LEUCOPHRA MAMILLA.

LEUCOPHRA sphærica, opaca, papilla exsertili.
Tab. XXI, Fig. 3. 4. 5.

S 3

L.

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. exserita,
5. condita, ampliatam exhibent.
a. Papillula.

148. LEUCOPHRA VIRESSENS.

LEUCOPHRA cylindracea opaca, postice crassiore.
Tab. XXI. Fig. 6—8.

Animalculum majuscum, 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, fistunt.
a. pars antica. b. postica.

149. LEUCOPHRA VIRIDIS.

LEUCOPHRA ovalis, opaca. *Tab. XXI. Fig. 9—11.*

Varietatem *Leuc. Virescentis* vix crederem, cum nec produci aut corripi vidi, nec pullum ejusdem, quoniam quasdam medio coarctatas seu divisionem transversalem indicantes, repeiri. Defectu aquæ forma teres deprimitur in membranam suborbicularem fatiscentem.

In aqua littorali frequens.

Fig. 9. *Leuc. Viridem*, teretem & integrum,
 10. medio coarctatum,
 11. depressam & fatiscentem, aucta magnitudine,
 offerunt.
 a. pars antica. b. postica. c. incisuræ
 laterales.

150. LEUCOPHRA BURSATA.

LEUCOPHRA viridis, ovalis, antice truncata. *Tab. XXI. Fig. 12.*

Vorticellas & *Leucophras*, corpore apice ciliis longioribus, undique brevioribus, instruto 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.

Animaleculum ovale, ventrosum, opacum, moleculis ubique farctum virentibus, radiisque longiusculis deorsum fluitantibus.

tibus undique cinctum, apicem si excipias, quo truncatum est, ac ciliis in vorticellis solitis, rotantibus ac utrinque s^ep^ee in fasciculum collectis, ornatur. Nullum papillæ rudimentum adfuit.

In aqua marina raro.

Fig. 12. *Leuc. Bursatam*, aucta magnitudine, exhibet.

a. Cilia rotantia. b. fasciculata. c. fluctuantia.

151. LEUCOPHRA POSTHUMA.

LEUCOPHRA globularis, opaca, reticulo pellucenti.
Tab. XXI. Fig. 13.

Animalculum sphæricum, at non levé, sed quasi subverrucosum, nigricans, areis passim pellucentibus. Cilia, quibus movetur, demum in motu lento, ac aqua fere exhalata, conspiciuntur. Post internectionem cæterorum omnium coabitantium, nempe *Leuc. Turbinatæ & Signatæ*, *Vibzionum*, *Trichodarum* &c. defectu 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.

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 pelluebant moleculæ tres majores concolores angulatæ. Motus vehementer rotatorius. Cilia difficulter perceptibilia.

In aqua marina rariſſime.

Fig. 14. *Leuc. Auream*, æqua magnitudine, sifit.

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 fossulæ non acuti sed teretes sunt.

Motus in circulum concitatus, hinc impressio difficulter visibilis.

Tales primum reperi, insequente lubratiuncula in eodem vasculo aliquantum diverfas, corpore nempe ovato postice lacuna crystallina seu pellucidissima alba notatas. Haec motu in figuram quadraram pro lubitu mutabantur, ac tum radii micantes subtrahunt, uti quoque in motu perpendiculari animalculi ovati, corpus cingentes videbantur. In quiete corpus granulis minimis

mis æqualiter conflatum; quasi striis longitudinalibus notari interrupte, 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, demissis 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 curvatum,

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. incisuræ 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 alius 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.

Giscendo 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. I.

Inter maximas congenerum invisibilium.

In incessu festinante nulla interanea conspicuntur, postice solum linea longitudinalis pellucet. Antica pars quasi in labia duo depressa videtur, dum pleno aquæ vehitur, deficiente vero aqua corpus punctis pellucidis motu suo in opaca materia

scintillantibus färtum esse conspicitur. Cilia nulla quidem detegere potui, nec interaneorum motus, qualis in *Leuc. Conflicto-re*, hanc tamen dum refert & cilia adesce subsumo, potius ad genus *Leucophrarum*, quam *Volvocum*, amandandam esse censui, in ceteris licet *Volvocibus* similem.

An superficies filis nigris reticulata sit, motusque materiæ internæ pellucidæ micationem in areis, an moleculæ crystallinæ mobiles & margine nigro cinctæ scintillationem efficiant, ægre dijudicatur.

Inter *Lemnem 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.

JOBLOT. *Observ. micr.* I, 2. t. 2. f. B. D. H. K. M.
O. S.

Cyclidium corpore elliptico, HILL. *bijt. anim.* t. I.
f. 3.

SPALANZ. *microsc.* t. I. f. 2 & 6.

Naturf. 20. p. 151. t. 3 f. 27, i.

Animaleculum inter ovatum & orbiculare medium pellucidißimum, planum, margine nigricante distincto, vesiculisque interaneorum pellucentibus instruetum. Medium sape cœruleo-scens apparet, vesiculis hyalinis in materia cœrulea persistentibus. Lineæ concentricæ, quales in figuris clariss. SPALANZANI,
in

in nostra nullæ, radiosque ne in ipsa morte exserere, omnem licet operam pluribus observationibus impenderem, videre conrigit, licet radios cadaveribus animalculorum evanescentium passim adjacentes haud raro observaverim, hos vero potius evaporationi & crystallisationi humidi, quam ruptioni aut structuræ animalculorum tribuendos esse credidi, 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 confertis in vivis cunctum 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, reddunt.

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 approximari 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, qvæ *Quedlinburgi* cum amicis in intestinali *Ranæ* muco observavi, nullus dubito.

T 3

Videtur

Videtur esse *Scelus* 2. Hilli 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, fistur.

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 videretur margine omni ciliis minimis micantibus, erectum vero teres, ac perpendiculariter elevatum ciliis undique micantibus torum hirsutum conspicitur. In postica extremitate pustula hyalina interdum appetat.

In circulum lente ferri anticam sensim elevando, posticaque in centro manente, amat. Raro corripitur. Aquæ defecitu formam ovatam depresso suscipit.

In aquis palustribus.

Fig. 5 & 6. *Leuc. Pustulatam*, 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 s̄epe dupli opaca, ac globulo crystallino in extremitate postica, antice rotundato-obtusum crassius, medio aliquantum coarctatum, postice angustius. Radii brevissimi micantes totum, ut suspicor, occupantes, dēmum in conspectum subeant.

Motu rotatorio moderate vagatur.

In aqua marina foctidissima 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.*

Animalculum gelatinosum, mutabile, crassum, ovatum, apice acuminato hyalino, sphærulis cæterum innumeris flavicantibus farctum, apicem in planum extendere corpusque altero latere sinuatum reddere valet. *Motu* animalculi sphærulae moventur, an potius ex motu radiolorum moveri videntur? Aqua exhalata figuram orbicularem assumit, in moleculas non resolvi-tur, sed integrum persistit margine nigerrimo, sphærulisque margine & punto nigro distinctis.

In

In aqua marina inter *Ulvam Linzam* Novembri.

Fig. 10 & 11. *Leuc. Acutam*, apice acuminato,
12. in formam orbicularem correpto, aucta
magnitudine, sistunt.
a. Apex. b. Sinus lateris. c. sphærulæ
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 niger-
rima quartam partem ab apice in margine sita, splendida est;
Macule infra adhæret filamentum seu canalis curvatus extremi-
tibus inflexis; hæc cum filamento (intestinulo) versatilis vide-
tur, nisi ex rotatione ipsius animalis ab uno ad alterum latus
transferri videatur. Interanea moleculis globularibus griseis,
que in adultioribus sphærulæ majores, flavescentes, quales in
Leuc. Acutæ, hinc ovula, referta sunt. Intestinum longitudi-
nale inter sphærulas medium.

Aqua deficiente cilia undique in margine ad extrellum ha-
litum, uti in plerisque, micabant; exhalata vero animaleculum
absque figuræ mutatione ovatum persistebat, ciliaque in margi-
ne globulos hyalinos cærulescentes mentiebantur. Penitus mor-
tuo mox aquam astudi, at nullus in vitam redditus.

Macula marginali corporeque ovato *Cyprides* minores
refert.

In aqua marina.

Fig.

Fig. 13 & 14. *Leuc. Notatam*, auēta,
 15 & 16. magis auēta magnitudine, diverso sitū
 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, hyali-
 num, margine & summo apice obscuro, figura *Vibr. Falcem*
 aliquando refert, at membranaceum & utraque pagina depres-
 sum. Interanea nulla perceptibilia, rudimenta tantum duorum
 ovulorum ægre videbantur. Maxima augmentatione cilia mi-
 cantia exilissima in omni margine videntur, an in toto corpore?

In infusione marina.

Fig. 17. *Leuc. Candidam*, auēta magnitudine, sistit.
 a. ovula. b. Extremitas curvata.

164. LEUCOPHRA NODULATA.

LEUCOPHRA ovato-oblonga, depressa, serie nodu-
 lorum dupli.

Zool. Dan. Icon. fasc. 2. t. 80, fig. a — i. ubi in om-
 nibus figuris duplex series nodulorum & tubu-
 lus 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, sicutunt.

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 perpendicular-
ris situs cilia ubique micantia videntur. Depressa videtur, at
corpus passim inflatur.

Postea

¹⁵⁾ Cum in hoc opusculo b. Auctoris, icones Zoologie Danieæ illu-
strante, descriptio satis exquisita hujus *Leucophra* occurrit, figu-
raque citata accuratissimæ sunt, hic nil superfluum dare volens,
tam figuræ quam ulteriorem descriptionem, omisi; & sic in se-
quentibus, ubi memorata opera citantur, nihilque novi in felic-
dulî 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 prodeuntes, 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 adhærentes 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.

I66. 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 spectabilis altero latere injacet; margineque cilia fluctuantia, totam superficiem, ut suspicor, occupantia, passim observantur.

Lente & concitatum pro lubitu in guttula sese volvit.

In aqua palustri luci *Gyldenlund* rarissime.

U 2

Fig.

Fig. 20. *Leuc. Trigonom*, absque ciliis,
 21. cum ciliis representatam, aucta magnitudine,
 fistunt.
 a. vesicula maxima lateralis. b. cilia.

167. LEUCOPHRA FLUIDA.

LEUCOPHRA subreniformis, ventricosa.

Leucophra fluida, *Zool. Dan. Icon. fasc. 2. tab. 73.*
fig. 1—5. 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 præcedentibus rarer.

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 minutissimi; antica his triplo longiora conferta in unum circulum moventur, nunquam uti in *polymorpha* in duos, utraque pro lubitu bestiolæ micant vel quiescent, apparent vel celantur. 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 occultatis, vel uncinulo altero conspicuo, nullis omnino ciliis, assunit, 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 retrosum vagatur; haec 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, Num. 35. clariss. HERMANNI *Naturf.* 20. p. 155. t. 3. Defectus ciliorum difficulter visibilium minus obstat.

Aqua exhalata rumpitur & in moleculas vesiculares virentes effunditur.

In aqua palustri, Decembri, majores & minores eadem forma.

Fig. 22 & 24. *Leuc. Cornutam*, postice acuminatam, 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. Extremitatē posticā in tres apices fissam, aucta magnitudine, sustunt.

I7I. LEUCOPHRA HETEROCLITA.

LEUCOPHRA cylindrica, antice obtusa, postice organo cristato dupli exsertili. Tab. XXII. Fig. 27—34:

Oculo

Oculō nudo punctum albido natans, armato corpus cylindraceum, antice obtuse rotundatum, medio aliquantum concretatum, postice sat parum acuminatum, pellucidum, candido-gelatinosum; maxima amplificatione cilia totum corpus obtegentia torrentium aquarum instar mobilia conspiciuntur. Intestina in medio corporis convoluta, amicam versus in duo organa tentaculiformia, uncinata, varie flexilia, producta, postica vero canali subtilissimo, ex quo fæces excerni vidi, instrueta. Hac facie volvendo festive circumnatabat, obtusa extremitate procedens; aqua vero eousque exhalata, ut natationi nullus amplius locus esset, novum observatori spectaculum præbuit, postice exferendo vaginam duplicem tentaculis plurimis, quales radii in *Tubularia*, instructam; hæc singulatim sensim movet; reliquum corporis contrahebatur in massam informem, coloreque flavicanti suffundebatur. Singulare hoc phænomenon amicis monstravi, pluresque dies perquisivi, in pleno tamen aquæ organa nunquam exserere vidi.

In vasculo, in quo *Tubulariam* servabam, reperi, dubiusque fui, numne *Tubularia*, relicta cellula, *Leucophrum* agere possit, at raritas hujus, cum in millenis *Tubularis* vix ultra decem plures dies reperirem, corpusque *Tubulariæ* striatum, & plura contrarium suadent, vel saltem rem singularissimam offert.

In lacu *Frydendalenſi*; nudo oculo punctum albido primus vidit & in aqua vasculi digito monstravit prædii *Frydendalenſi* illustris possessori *Wilb. Hansen*.

- Fig. 27. *Leuc. Heteroclitam*, naturali magnitudine,
 28—30. illam, ut in aqua plena vaginis retentis
 natans conspicitur,
 31. aqua exhalata informem redditam, vagi-
 nis nondum exsertis,
 32. eandem vagina dupli exserta,

Fig.

Fig. 33&34. tentaculis simul exsertis, diverso situ, aucta magnitudine, sistunt.
 a. Extremitas antica. b. postica.
 c. Locus coarctatus. d. Intestina uscinata,
 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⁾ *Trichoda* numerosæ apte subdividi possunt in
 ecuadatas: 172—223. 256. 260.
 caudatas: 225—246.
 subcaudatas (pilis posticis) 224. 247—255. 257—259.
 exque his:
 collatæ s. rostratæ: 192. 193. 205—207. 212.
 213. 219—221. 233. 239.
 241. 254—257.
 Pedatae: 224. 256. 259. 260.
 Vaginatae: 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 instructus ciliis duobus aut tribus, vel pluribus, ægre videndis, quæ retracta summa vi extendendo quovis fere momento ex conspectu confessim a fugit. Cilia vel in duos fasciculos pandit, vel in totum aper turæ marginem spargit.

Aqua exhalata, nova licet affundatur, uti pleraque infusoriorum, inanimis persistit.

In aqua purissima, ac in infuso vegetabilium.

- Fig. 1. *Trich. Grandinellam*, innatantem, ciliis
utrinque expansis,
2. cilia antice sparvis,
3. quiescentem ciliis in gyrum actis, valde au tam
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 pelluentibus repleta, antice pilis diametri longitudine instructa, postice globulo pellucido appendente.

Vorticellarum pedicellatarum discurrentium iinstar circumnatat, 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, sive 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. ♂ fñv. 75. Zool. Dan. prodr. 2501.

Trich. Grandinellam & Cometam refert, nucleo tamen obscuro, interaneis imperceptibilibus, pilis seu radiis totum marginem pañim occupantibus, diametro brevioribus, vitaque sedentaria (dum enim observarem, loco non secessit) & 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, sistunt.

175. TRICHODA TROCHUS.

TRICHODA subpiriformis, pellucida, antice utrinque crinita. *Tab. XXIII. Fig. 8. 9.*

Nomine & motu erit cel. EICHORNII Schvaermer, (microsc. p. 27. t. I. f. 10.), at haud cylindrica sed crateriformis basi aliquantum acuminata.

Interanea globularia cum animaleculo simul in motu vehementer.

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, sese a granulo quodam pulveris liberandi gratia instituitur.

In aquis ubi *Lemna*.

Fig. 8 & 9. *Trich. Trochum*, vario situ, aucta magnitudine, exhibent.

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 ope movetur, instructum; in reliquo corpore nec pili nec ciliis rudimentum.

Motus, qualis *Gyrini natatoris*, concitatus in ziczac, vel in loco in gyrum versatilis.

Aquæ defectu 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 oriti video. Interanca molecularia, similaria.

Motum

Motum a loco observare omnino non licuit, ac ne quidem radiorum commotionem, licet duas horulas simul & pluries, oculo indefesso, atrenderim; ipsum corpus per intervalla tantisper dilatabatur & contrahebatur, & quidem lentissime, ac si ea parte osculum quoddam adesset; papillam hyalinam exserere passim, retractamque condere, vidi. Aqua evaporata lumen centrale, persistens in mortuo, apparuit. Sæpe duas unitas vidi, instantem divisionem molientes.

Figuram JOELLOTTI, licet minus justa sit, nostram *Trichodam* indicare, vix dubium est.

In aqua cum aliis infusoriis, at hoc post tres septimanas sese spectandum exhibuit. *Brunswigæ* æstate anni 1777. amicissimus WAGLER, me præsente, *Lynceum* ex interaneis expressit, hinc animaleculum, licet maxime defes coabitantia devorat. In aqua marina par junctum semel reperi in *Ulva*.

Propagationem divisione naturali & artificiali, & voracitatem venerab. EICHORN descripsit & depinxit, figuræ vero foliam 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, sistunt.

a. papilla oris.

b. Inleatum 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 intellinum, plerumque in literam S flexuofsum, 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 Bomba, *Verm. ter. & fluv. 76. Zool. Dan. prodr. 2502.*

Trich. Granatæ affinis, at major & flavescens. Animaleulum 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 instittuit,

tuit, uno nempe tractu uti *Tricb. Grandinella* ab altero in alterum guttulae latus sese ope pilorum & contraktione corporis jaculando visum præterfugit: vel ovata, aut inverse conica, postice aliquantum sinuata, & sic ex eodem centro in orbem concitatum 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*, subsphericam,
 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.*

Tricb. 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 meris 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 *Vorticelle* habet, cum vero complanata sit, ac ciliis absque gyratione micet, locum inter *Trichodus* requirit.

Animaleulum membranaceum, pellucidum, postice obtusum, medio latiusculum, antice truncatum; intus moleculis vesicularibus & nigricantibus impletum. Pili in margine antice aequales & 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

ciculus paucorum pilorum inæqualium longiusculus, quos pro lubitu condit & extendit, utrinque in summo margine antico angulari, nunquam in intermedio, micat.

Motus latus absque volutatione. Contractio fit per intervalla, Figuraque pilos condendo vel alterum marginis angulum producendo aliquantum mutatur.

Animaleculum deses, ut veram figuram prodat, patientiam observatoris fatigans. Affine *Trich. Urnulae*, at figura & latus pilorum diversi.

In fossa Rosenburgensi Hauniae inter *Lemnam* minorem Novemb. 1776. & Decemb. 1777.

Fig. 3 & 4. *Trich. Diotam*, diverso situ, aucta magnitudine, exhibent.

183. TRICHODA HORRIDA.

TRICHODA subconica, antice latiuscula, truncata, postice obtusa, setis radiantibus cincta. Tab. XXIV.
Fig. 5.

Animaleculum vivax, crateriforme, antice truncatum, vix tamen patulum, postice obtusum; setæ longiusculæ deflexæ corpus, excepta utraque extremitate, undique vestiunt.

Motus vehemens vel ad latus dextrum vel ad sinistrum, interdum quoque in præceps rotando plerumque in eodem loco.

In aqua *Mytili Modioli*, raro.

Fig. 5. *Trich. Horridam*, aucta magnitudine, sicut.

a. Pars antica. b. Moleculæ externæ inter pilos obviæ.

184. TRICHODA URINARIUM.

TRICHODA ovata, rostro brevissimo crinito. Tab. XXIV. Fig. 6.

Trichoda Urinarium, *Verm. ter. & fluvi.* 93. *Zool. Dän. prodr.* 2521.

Urin-Glas-Spilleren, *Nye Saml. af Dansk. Vidensk. Sælfk. Skr.* III. p. 31.

JOBLOT. *microsc. tom.* I. part. 2. p. 65. t. 8. f. 2. & 4.?

Animalculum depressum, 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.

Défectus crinum in figuris JOBLOTI synonymum incertum reddit.

In infusione foeni rarior.

Fig. 6. *Trich. Urinarium*, aucta magnitudine, sistit.

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.*

Animalculum complanatum, hyalinum, figuram lunæ in primo quadrante referens, antice subtus pilis brevissimis, raris, quibus micat, instrutum. Interanea globuli minimi pelucientes.

Motus latus convulsivus.

In infusione *Lemnæ.*

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 prostansibus, emarginatum. Erosio, morsu a bestiola vorace facta similis, successu temporis evanescit in marginem oblique truncatum. Angulus anticus, seu apex, pilis brevissimis ludentibus instruitur. Interanea quedam vesicularia inter moleculas minores transparent, ut etiam duetus 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 crosa. 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.

Animaleculum teres, subpellucidum, clavam inversam exhibens, antice angustum, postice incrassatum, seu *Phalænam Tineam*, cui postica alarum sursum retusa, exprimens; similitudo hæc augebatur incisura apparente, qua postice quasi in duas partes divisa videbatur. Pili antici subitus versus medium interdum diffuebant. Interanea molecularia indistincta.

Motus latus pilis continuo mucantibus, 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, præsertim in vehementi motu nigrum, & angustum, quia margine incedens, dorsum crassius oculo obvertit, quiete vero latioreni partem vertens moleculis impletum margineque 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 utraque corporis extremitas, moleculis retractis, pellucida evadit.

In aqua marina Octobr. 1784. cum *Trich. Gibba* copiose.

Fig. 13. *Trich. 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.
prod. 2524.*

Animalculum supra postice gibbum, nigra macula distinc-
tum, versus apicem depresso, aliquantis per plicatum, subtus
subconvexum; ita saltem, dum movetur, appetet. Apicem
obtusum occupant pili minutissimi, ante mortis agonem ægre
visibiles, tum vero eos e rima apicis areuata omni vi porrigit
ac per quam vehementer commovet, ultimum aquæ halitum
hauriens. Interanea moleculis varie magnitudinis repleta,
postice nigra. Postice pilis aut setis 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. aucta 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 suheunt.

Membranula grisea, apice obtusa, postice latior in tres papillulas producta, hæc pilis brevibus tribus aut quatuor vix mobilibus terminantur; aucta magnitudine, massa obscurior in medio corporis conspicitur.

Lente movertur, vix ramen ope pilorum, anticam interdum corripit, alteramque papillam lateralem cum toto latere aliquantum condere valet.

In aqua fossarum Novembri 1784, primum sese 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 sibi 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, sublanata, 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 instructo; hos varie moritat.

Motus

Motus festinans in præceps vacillatorius; seu corpore verticaliter deorsum verso pilis provicitur.

In aqua paludosa rarissime.

Fig. 23. 24 & 25. *Trich. Præcipitem*, diverso situ,
aucta magnitudine, sicutunt.
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 re-
tractili, ore ciliato. PALL. Zooph. 51.

BACKER microsc. p. 340—348. t. 10. No. XI. f.
1—6.

EICH. microsc. p. 33. t. 2. f. M. N.

Hanc primum hyeme anni 1779. simulque *Vibriionem*
Proteum, Verm. 28., cuius nomen in Olorem mutavi¹⁷⁾,
una eademque lucubratiuncula in aqua fluviatili reperire conti-
git, 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 lon-
gius, apice nodulo absque omni crine terminatum, hic in mag-
na 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 moveretur. Totum collum pro lubitu intra corpus retractum condit, solis pilis noduli margine corporis superficiibus. Collo condito corpus in planum in ripa guttulae dilatari, animalculumque se feruum fingere, at brevi collum protrudere, natationemque solitam in altum suscipere,* vidi.

Ex dictis sequitur clariss. GOEZE BAKERUM, *Bonnets Insekten*. p. 384. erroris minus bene accusare, ipsum vero, & hujus libri auctorem, similitudine utriusque animalculi seductum nostrum *Vibronem* eundem ac BAKERI *Proteum*, cui tamen anterior 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 natantem,
 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 dimidiām retractile, apice globoſo finitur; huic pili, quibus micat, subtus penduli; in ipso collo, quoties lente moveruntur, canalis alimentarius conspicitur. Truncus oblongus teres, moleculis farctus, utraque extremitate acuminatus, postice ramen quiescente animalculo corripitur & obtusa fit, in quibusdam in ipsa natatione in figuram scaphoideam hyalinam dilatatur.

Motus natando celerrimus, collum hinc & illinc pro luce dirigit.

In aqua marina sub finem Octobris 1781, & Novembri 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 dilatata. 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, instruētum, extremitatibus aliquantum inclinatis hyalinis & obtusis; subtus vero toto traētu, medio præsertim, 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 granuloſo; aliam corpore moleculis variae magnitudinis, ac majorem reperi.

Motus celer interruptus, uno gressu retrogradus; ſæpe 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, auēta magnitudine, 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 subrūs 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 extuberabat, ut pars postica hyalina papillam simulans penitus evanuerit, nihilominus animaleculum 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 dilatatum, truncatum & laciniatum, apparuit, ingensque apertura paulisper visa est, sensim tamen corrugabatur, ac brevi in pristinam formam aliqualem producebatur; animaleculum interim, quasi nihil accidisset, festive cursitavit, partum tamen seu ovarium nuperrime enixum erat. Sphærula seu ovarium solito corporis diametro majus in gutta aquæ depresso apparuit.

In aqua marina sub medium Septembbris 1782. reperi.

- Fig. 11. *Trich. Foetam*, cylindraceam,
 12. medio ventrosam,
 13. globosam seu prægnantem,
 14. Ovarium,

Fig.

Fig. 15. Trichodam foetum nuperime enixam, aucta magnitudine, exhibent.

- a. Caput hyalinum. b. Truncus granulosus. c. cauda hyalina. d. pili riores apicis. e. apertura repanda laciñiata.

197. TRICHODA PATENS.

TRICHODA elongata, teres, antice foveata, foveæ marginibus ciliatis. *Tab. XXVI. Fig. I. 2.*

Animalculum longiusculum, cylindricum, moleculis impletum, antice hyalinum in membranam utrinque inflexam excavatum, apice truncatum; in apice marginibusque plicarum pili minimi seu cilia micantia.

Recta extensa antrorum, postice vero curvata antrorum & retrorsum alternis vicibus celeriter movetur.

In aqua marina variae longitudinibus.

Fig. I. *Trich. Patentem*, recta extensam,

2. curvatam, aucta magnitudine, sistunt;

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 fæctum, postice obtusum, antice vero angustius fovea ab apice ad medium insignitum; apicem & marginem foveæ occupant pili volubiles *Trichode* soliti, corpus vero ambiunt cilia *Leucophræ* minutissima, ægre 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. Patulam*, 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 inutica. *Tab. XXVI. Fig. 6—8.*

Keronam Calvitium (quæ *Trichoda Calvitium* *Verm. ter. Et 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* antecedenda 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 postice seras, nec margine laterali cilia ulla, detegere potai.

Incessus latus fit paululum progrediendo, mox retrogradiendo & ad dextram divergendo, hocque saepius iteratur, dum nutrimentum haurit; vehementer interdum cymbæ instar per guttulam fluctuat, ac tum gibbositas tergoris conspici potest.

In aqua marina foetente.

- Fig. 6. *Trich. Foveatam*, ventre,
 7. dorso,
 8. laterc, obverso, aucta magnitudine, sistunt.
 a. Cornicula. b. Fovea.
 c. Cilia. d. gibbositas dorsi.

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 fluctuantia ægre & saepius per intervalla tantum visibilia.

Corpus oblongum, fulvescens, dorso seu margine lateralí altero compresso-carinatum, ventre convexum pectore seu superna parte angustius, foco acutissimo striis obliquis notatum. In ventre series ovulorum duplex transversalis. Carina dorsi dum vacillat, sulcus in parte pectoris, in quo cilia minutissima fluctuant, conspicitur.

Plano

Plano corporis incedens lente gliscendo, dorso vero seu
margine acuto concitatum 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.
prod. 2527.*

Schlauchthierchen, GLEICH. *infus. t. 28. f. 3.* at cri-
nes desunt.

Animalculum 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 anticum occupantes interdum
in rectum 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 clara, ac cilia in apertura seu soleo descendenter, *Trichodam* indicant. Appulsi majorum animalium antica contrahit, at mox producit, figuramque ovatam depresso apice acuto induere & saepe ad exhalationem humidi servare soler. Cilia rarius conspiciuntur. Interdum postice vesicula orbicularis foramen mentiens appetit, at similes in alia corporis parte naturam ejus indicant.

Plena aqua vacillando festive natat, turbata vero ac minore humido depressa gliscendo tantum movetur.

In aqua cum *Lemna* Novembri 1784. paucæ.

Postea unicum par in copula comprehendit; cohærebant margine seu sulco ciliato, apice tamen & parte infra cilia tantum junctæ videbantur, ciliis intermediis 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, ostendant.
 a. Sulcus ciliatus. b. Extremitas postica.
 c. vesiculæ. 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. Vidensk. Selsk. Skrift.* II. p. 268. Tab. II. Fig. IX.

Animalculum colore ab omnibus fere diversum, purpureoaurantio nempe, quo mox distinguitur, si *Trich. Aurantium* excipias, cui in multis affinis est, sulcus vero seu apertura totum corpus percurrens, & organa setacea, præter duplicem cohæsionem & alia diversa, hanc satis ab illa distinguunt.

Corpus ovatum, pellucidum, globulis majoribus & minoribus splendidum, antice aliquantum acuminatum, postice obtusum, foramineque magno in corpus penetrante præditum; subtus ab apice ad postica series ciliorum ludenium; infra apicem organa bina setacea motu ciliorum momento strictim porrigitur, an cilia conferta? vix ramen erederein, cum ciliis longiora sint. Sulcus longitudinalis, in quo fixa videtur ciliorum series, non absque patientia detegiur.

Duplicem binorum individuorum cohærendi modum, alterum longitudinalem, alterum collateralem, in hac specie pluribus vicibus contemplatus sum. In hoc ea parte, qua sulcus & crines conspiciebantur, cohærebant, ac mutuis quasi amplexisibus collucentes circumnatabant, corpora antice & postice distabant, medio vero lumella rubra pellucida unita erant. In illo apex alterius animalculi foramini alterius ope filamenti in foramen

men intrusi adhæsit, motusque æque festivus; cohæsionem hanc ad separationem usque contemplatus sum, in separato tamen nullum fili, an retræcti? vestigium vidi. An utraque cohæsio propagationi per partitionem longitudinalem & transversalem debeat, an altera & quænam, forsitan potissimum longitudinalis, copula sit; sub judice lis est.

In aquis cum *Lemna* hie me 1777 & 1778. pluries reperi,
nec postea.

Fig. 17. *Trich. Ignitam*, solitariam,
 18. in cohæsione collaterali,
 19. - - - longitudinali, aucta magnitudi-
 ne, sistunt.
 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 carinam compressa, antice angustior. Tab. XXVI. Fig. 20. 21.

Inter minora animalcula, vix ob crystallinam transparen-
tiam delineatione exhibendum. Duabus praecedentibus satis si-
mile, hinc post illas ordinandum censetur, nullum vero pilorum
aut ciliorum vestigium, ne quidem in morte, observare potui,
organisque dehinc externis destitutum ob singularem formam
novum genus forsitan requirit.

Corpus crystallinum, postice angustius, subtus cymbæ forma convexum, supra lamellis binis lateralibus in angulum acu-

A a z tum

tum seu carinam longitudinalem prismatico elatis, utraque extremitate aliquantum eminente. Intus series punctularum longitudinalis conspicitur.

Motus fluctuantis cymbæ instar vacillatorius; hic ob variam lucis refractionem bina coalita mentitur, vel micationem, æ si animaleculum ex pluribus lamellis transparenribus compositum esset, præstat.

Sæpe bina revera cohærentia circumnatae 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 cohaesione, æqua magnitudine, sistunt.

a. Apex. b. Dorsum prismaticum.

c. Venter convexus. d. Locus cohaesionis.

205. TRICHODA FORCEPS.

TRICHODA ovalis, antice forcipata, cruribus inæqualibus crinitis. Tab. XXVII. Fig. 1, 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; uteque apice & margine interiori pilis inæqualibus instructus

structus est. Bestiola lobos seu crura forcipis separando rictum aperit, ac rursus jungendo claudit, claudendoque semper passum retrogreditur. Forcipes saepe momento in formam crucis inflebit. Rictum pro lubitu plus vel minus aperit, aquamque haurit, vix ulla animalecula; anticeam *Paramecii* partem in fundum faucis inducere & ejicere vidi.

In aqua *Lemna* obiecta circa solstitium hiemale semel.

- Fig. 1. *Trich. Forcipem*, eruribus separatis,
 2. iisdem in formam crucis inflexis, aucta magnitudine, sistunt.
 a. Forceps erinita.
 b. Lobus falciformis.
 c. - - dilatatus.
 d. globulus opacus.

206. TRICHODA FORFEX.

TRICHODA ventrosa, antice forcipata, postice papilla dupli instrueta. Tab. XXVII. Fig. 3. 4.

Corpus crassiusculum, moleculis farctum; antice angustius in duos lobos divisum, horum alter duplo longior in unum 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, producetique digitalis anguli antici ciliata; adde quod margine trunci vel intra marginem serie pilorem minutorum instruatur.

Corpus moleculis obtcuris 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 trunci.

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-

Animalculum slaveens satis distinctum; ex duabus membranis pellucidis, longitudinaliter striatis sibique invicem impeditis, 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 *Lemnæ* 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.*

Animalculum crystallinum, latiusculum, subtus posticam versus convexum; antice dilatatum, apice truncatum, postice angustius in puppim elevatum; supra medio longitudinaliter carinatum, hinc quasi triquetrum. Punctula in corpore sparsa. Antice cilia suspicabar, diu tamen, ne quidem microscopii compotiti 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 dorfi.

210. TRICHODA SUCCISA.

TRICHODA ovalis, depresso, margine crinito, postice in crura inæqualia erosa. *Tab. XXVII. Fig. 13.*

Corpus depresso moleculis impletum, margine omni, postico excepto, pilis micantibus cincto.

Si marginem brevioris eruris anticum diceres, retrorsum ad quadrantem circuli, & mox antrorsum ad dimidium quadrantis, sese promovet.

In aqua, ubi *Lemna*, sub finem anni.

Fig. 13. *Trich. Succisam*, aucta magnitudine, fissit.
 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. Describr.* 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.*
prodri. 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,
pietor 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.

Animalculum 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 lubitu in quamque plagam natando.

In aqua litorali raro.

Fig. 16. *Tricb. 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 Außerwasser, 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 teretiusculum 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 vesiculæ corpori sèpe adhærent, confusamque figuram præstant.

Hæud raro in acervo hujus mucilaginis punctula micant, quasi stellulæ coeli nocte serena, quæ variarum specierum animalcula esse indefessus observator, exitum eorum e mucilagine in liberiorem aquam praestolans, 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, sicut.

20. Juniores ejusdem speciei offerre supicor.

215. TRICHODA CRINITA.

TRICHODA elongata, teres, undique ciliata, subtus ad medium usque crinita. Tab. XXVII. Fig. 21.

Trich. Barbatæ affinis.

Corpus lineare musculosum, antice angustius, ciliis minimis undique micantibus, subtus vero ab apice ad medium pilis sextuplo longioribus pendulis; hos paucim sursum projicit.

Tantillam procedere vidi; littori vero appulsa in moleculas sensim destuxit, parte superstite ad minimam portiunculam usque ciliis continuo micante.

In aqua marina raro.

Fig. 21. *Trich. Crinitam*, aucta magnitudine, fistit.
a. Pili.

216. TRICHODA ANGULUS.

TRICHODA angulata, apice crinita. *Tab. XXVII.*
Fig. 22. 23.

Trichoda angulus, *Verm. ter. & fluv.* 82. *Zool. Dan. prodr.* 2508.
EICH. microsc. p. 35. t. 2. fig. S.

Animaleculum elongatum teretiusculum, infractum, vel articulatum, juncturaque quasi in duas partes latitudine æquali, longitudine diversa, divisum, antea pars brevior apiee pilis ludentibus brevibus instruitur, postea longior absque pilis. Interanea molecularia indistincta.

Motus interruptus circularis.

Partitionem in duo animalecula simular, at unicum animal probant inæqualis partium longitudo, pili in extremitate alterius partis, defectus pilorum in angulo saliente, seu tuberculo dorsi, quod, si partitio in duo esset, pilis intrueretur, ac demum nulla infœcuta 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. 97. Zool. Dan.*
prodr. 2525.

Multum refert *V. Hiantem*, at multoties major, centro, non margine, vacillat.

Animalculum pellucidissimum, crystallinum, ovato-elongatum, antice & postice fere æquale, duplice vel triplice globulorum serie utrinque, inter quam in medio intestinum longitudinale raro conspicitur. Extremitas antica erinita est.

Motus fellinans vacillatorius, sœpe absque vacillatione vehementer quasi protruditur, anticam & posticam sœpe 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 superstite, moxque moleculæ subcoerulecentes diversæ figuræ loco globulorum existunt.

In infusione *Lichenis coriarii* e Groenlandia; quadruplo & sextuplo major *K. Cucullo*, factis 20 diversis infusionibus, in sola *Lichenis* infusione apparuit copiosissime.

Aliam vidi huic simillimam, absque globulorum serie, solo canali alimentario longitudinali, qui interdum coeruleum colorem admisit, & postea versus binis globulis instruētum. Corpus in abundanti aqua utraque extremitate elevata, ita ut subitus convexum, supra depresso, conspiceretur, cymbæ instar fluctuans. Interdum totum corpus sursum deorsum gyratur. Etate & forte sola prolis absentia differt.

In infusione vetuti 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 depressa, antice truncata crinitaque, postice obtusa. *Tab. XXIX. Fig. 13—15.*

Animalculum elongatum, undique æquale, latitudine quintuplo longius, planiusculum moleculis griseis impletum, apice aliquantum angustiere, truncato, pilis minutis instructum, 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 crinito *Trich. Proteum* refert, at collo brevi, corpore contractili quidem, haud vero figuram mutante, nec collum condente, ut majorem statu ram motumque diversum raceam, differt.

Animaleculum gelatinosum, cylindraceum, latitudine sex-tuplo longius, at se se in quadruplo minorem statu ram corripere valet; postice vesicula pellucida inscribitur; antice collum breve, apice pilis paucis deorsum reflexis, exserit.

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 perceptibilem 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, aucta magnitudine, exhibent.
 a. Collum dilatabile. b. globus pilifer.
 c. Cilia corporis.

221. TRICHODA AMBIGUA.

TRICHODA elongata, cylindrica, utraque extremitate hyalina, pilis ægre visibilibus. *Tab. XXVIII.*
Fig. 11—16.

Animalculum cylindraceum, diametro quadruplo vel sextuplo longius, pellucidum, moleculis farctum, utroque tamen apice vacuum.

Ope microscopei compositi extremitas antica hyalina quasi tubulus contractilis & extensilis, corporeque angustior, conspicitur, ac postica hyalina quasi appendix ovata vel seaphoidea compressa circuloque saepè ovato rotata videtur; hæc, deficiente aqua ac motu animalculi vehementer intermittente, in longitudinem corporis dimidiā in quibusdam extendit; setæ quoque brevissimæ corpori appressæ & hue usque invisa, eriguntur ac in conspectum 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* & *Scutifera* ægre diversum, microscopeum simplex *Enchelidem*, compositum vero inter *Cercariam*, *Leucophrain* & *Trichodam* ambiguam esse jubet.

In

In aqua marina purissima Januario & Novembre frequens,
versus exitum Januarii & Februario mense nullæ aderant,
vasa vero *Trich. Charonte* seatebant.

Fig. 11. *Trich. Ambiguas*, plures, microscopio sim-
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.
exdem tubulo parallele porrectæ.

222. TRICHODA FIMBRIATA.

TRICHODA obovatâ, 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 aedesse videntur; Postica versus ab altero margine oblique truncatum, ac profunde ferratum, seu serie cuspidum mobilium armatum.

In aqua palustri raro.

Fig. 17. *Trich. Fimbriata*, 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 instructum; 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 animaleculum, refert, substantia tamen & motus animaleculis proprius est.

Corpus oblongum, depresso, pellucidum, moleculis impletum, vertice truncaatum, seu pileolo planiusculo, angulo antico in parvulum rostrum producto, instructum. Infra rostellum pedes tres deflexi, ac infra hos fasciculus setarum a medio

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. 249.*

Prima facie Pupam *Culicis* refert.

Corpus terciuseulum, pellucidum, quoad tres partes describi potest; Caput nempe, quod latiusculum, & quasi eucullatum, apice pilis brevissimis; pone truncum vesicula hyalina inferiorem capitinis regionem occupat, & ab angulo baseos antico propendet super pectus productio quædam, vaginas pedum in nympham *Culicis* simulans; truncus pellucidus infra angustatus in caudam obliquam trunco parum angustiorem inflebitur. Interanea rariora molecularia.

Lateri incumbens ope pilorum in circulum lente gyratur; cauda eundem situm semper servat, sat parum tamen movetur.

In aquis eum *Lemna* rara.

Fig. 21. *Trich. Pupam*, aucta magnitudine, sistit.
a. Caput erinitum. b. Truncus.
c. Productio pectoris. d. Vesicula.
e. Cauda.

226. TRICHODA LUNARIS.

TRICHODA arcuata, teres, apice crinita, cirro caudali inflexo. *Tab. XXIX. Fig. 1—3.*

Animalculum arcuatum, teres, crystallinum, antice obtusum, postice aliquantum angustius. Interanea ægre distingvuntur, juxta medium tamen corpusculum nigrum conspicuum, postica pars hyalina cirro incurvato, seu subula, corporis dimidia longitudine finitur; hic uti corpus vix unquam recta extendit. Apice pilis brevissimis, quibus micat, saepe tamen occultatis, instruitur. Margo dorsalis plerumque pellucet.

Prona, supina & laterali parte alternatim movetur.

Cauda, an cirro uno, an ex duobus unitis, constet, an crrorum alter oculum feriens mera 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 exilitissimi.

227. TRICHODA BILUNIS.

TRICHODA arcuata, depresso, apice crinita, cauda bifida. *Tab. XXIX. Fig. 4.*

Animaleculum depresso, moleculis vesicularibus griseis referatum, 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, fistit.

- a. Pili vibrantes. b. Isthmus sinuum.
- c. Setae caudales.

228. TRICHODA RATTUS.

TRICHODA oblonga, carinata, antice crinita, postice seta longissima. Tab. XXIX. Fig. 5—7.

Trichoda Rattus, Zool. Dan. prod. addend. p. 287.
Wasserratte, EICH. micr. p. 33. t. 2. f. o.

Naturf. 20. p. 163. t. 3. f. 47. 48.

Brachionus simplex vagus, cylindricus, cauda unifera, 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, instructur.

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, sistunt.

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 instrutum. Truncus postice angustior. Interanea vesicularia. Cauda spinis seu seris duabus longis falcatis constat.

In aqua palustri raro.

- Fig. 8. *Trich. Tigridem*, aucta magnitudine, sistit.
 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. prod.* 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 niusculo orbiculari deglutorio instruitur: exteriori, quod membranaceum, dilatatum, pellucidissimum, striisque raris transversis notatur. Illud antice extra membranam prominet, pro lubitu animalis obtusum vel truncato-dilatatum; apertura maxilla mobili utrinque instruitur; hæ os claudunt & aperiunt, in aperto pili varie vibrant. Cauda corporis longitudine articulis quinque¹⁹⁾ subæqualibus componitur, ac scutis binis, quas in omnem plagam vertit animal, terminatur; inter scutas circulus prostet. In secundo caudæ articulo papillæ binæ mobiles in nonnullis pro lubitu animaleculi in cuspides falciformes producuntur.

Figura clariss. EICHHORN, licet non in omnibus conveniat, nostram tamen 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. Setae caudales.
- d. Cirrulus.
- e. Pili vibrantes.
- f. Musculus deglutorius.
- g. Maxillæ dimotæ.

231.

¹⁹⁾ Diversum articulorum numerum minime hallucinatione effictum 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. Dun. prodr. 2492.

Animaleculum 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 linearī 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 brevissimi

mis micantibus ægre & raro visilibus instruitur, corniculisque membranacei corporis, retracto capite in conspectum subeuntibus, utrinque cingitur. In quiete caput retractum intra membranam latet, & hoc situ saepius obvium fuit animalculum, cursu vero exferitur; hinc *Cercariam* diu credidi, *Trichodam* licet suspicarer, denique, post plurimam observationem & annos aliquot, in narratione deprehensum de pilis genus constituentibus me certiore fecit. Cauda saepè 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 retracto, cauda extensa, &
 3. - - - - cauda inflexa, aucta magnitudine fistunt.
 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, moleculis & globulis majusculis septem, an ovula? impletum, fronte obtuso crinitum, postice in caudam parvulam pilis rarioribus terminatam producentum.

D d

tum. Collum breve capitis latitudine, deinceps sinus minus profundus est.

In aqua fluviatili raro.

Fig. 4. *Trich. Gallinam*, aucta magnitudine, fistit.

- 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.

Animale aluum complanatum, ovato-oblongum, altero margine seu subtus linearis, eodemque medio protuberante; antice angustius pilis rarioribus brevissimis ludentibus; postice subtus cauda extensa spinam referente. Interanea molecularia.

Motus congenorum 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.*

Animaleculum pellucidum, complanatum, antice in semi-circulum dilatatum, postea versus latitudine decrescens in caudam acuminatam subreflexam. Crines intra marginem circuli exorti radios simulant. His micando per aquas fertur. Marge 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. Coarc-tatus locus.

236. TRICHODA DELPHINUS.

TRICHODA oblonga, antice crinita, postice cauda reflexa truncata. *Tab. XXX. Fig. 10. 11.*

Trichoda Delphinus, *Verm. ter. & fiuv. 71. Zool. Dan. prodr. 2497.*

Animaleculum pellucidum, ovato-oblongum, complanatum, antice pilis brevibus ludentibus instrutum, 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 venre, seu margine inferiore acuto, vacillans provehitur; cauda raro a perpendiculari in obliquum dorso incumbens moveatur.

In infuso foeni post duas septimanas.

Fig. 10. *Trich. Delphinum*, cauda perpendiculariter flexa,

11. cauda oblique dorso incumbente, aucta magnitudine, sicut.

a. Crines antici. b. Cauda.

237. TRICHODA CLAVĀ.

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 parre nuda &c. diversa.

Animaleculum antice crassum, postice angustius utraque extremitate obtusum, figuram clavæ sicut; pellucidum moleculis vesicularibus repletum; supra posticam versus sinuatum; subtus antice medium versus in angulum dilatatum; fronte pilis raris 5 vel 6 solito longioribus, quos crebro motitat, 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.

Animalculum complanatum moleculis & vesiculis nigricantibus impletum, antice obtusum ciliis brevissimis vix perceptibiliis instrutum, postice ab altero latere in acumen subsinuum; apex acuminis seu caudulæ absque interaneis hyalinus.

Motus vagatorius.

In aquis purioribus haud frequens.

Fig. 14. *Trich. Cuniculum*, aucta magnitudine, sistit.

- a. Extremitas antica crinita.
- b. Postica acuminata.
- c. Vesiculæ.

239. TRICHODA FELIS.

TRICHODA curvata, grossa, antice angustior, postice in caudam attenuata, subitus longitudinaliter crinita. Tab. XXX. Fig. 15.

D d 3.

EICH.

EICH. microsc. tab. 7. f. 2.

Inter majores. Corpus elongatum, medio ventricosum, versus antica angustatum, apice trunato crinito, postice in caudam attenuatum, moleculis ubique impletum, collo vacuo pellucido, quasi oesophago instruēto. Cauda plerumque sursum erecta est. Pili, quibus vibrat & incedit, secundum totam corporis longitudinem ad apicem caudæ usque duplii saltim serie.

Motus quatuor vel quinques volutando, deinde antrorsum & retrorsum æquali facilitate, ita ut ægre antieam & posticam 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 æquali, moleculis flavescensibus impletum, antice obtusum pilis rarioribus & brevissimis instructum, postice exquisitissime attenuatum, hyalinum. Paginam superiorem convexam, inferiorem cavam saepe reddit, caudamque varie 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 difficillime 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. Pisces*, 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 & truncō. Hic crassior, moleculis farctus, undique brevibus pilis obtectus videretur, pili rāmen, in dorso interdum in setulas erigi vīsi sunt. Collum nudum, hyalimum, organum oesophago simile transmitit. Infra apicem seu caput comparet rimula ad punctum pertingens,

an oculus? In ripam elapsa, descētu aquæ nandi impotens, cilia subtus ab apice ad medium ventris vel ad finem corporis torrentis adinstar motitat. Pilos moveri haud vidi. Truncus postice in cūspides binas hyālinas producitur, has animalculum pro libitu 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, auta magnitudine.

a. Caput. b. Collum. c. Pili dorsi.
d. Cūspides caudales. e. Cilia ventris.

242. TRICHODA LONGICAUDA.

TRICHODA cylindracea, antice truncata & crinita, cauda elongata, biarticulata, biseta. Tab. XXXI.
Fig. 8—10.

Statura *Vortic. Rotatoria*.

Animaleculum teretiusculum, truncatum, vertice setis raris, antice ciliis micantibus instruētum. Abdomen intestinis flavidis repletum, postice pellucidum. Cauda biarticulata, corpore longior, articulis elongatis pellucidis teretibus, setis binis dimidia corporis longitudine finita. A musculo deglutorio subsphærico ad intestina duæ 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-

fie

ſæ unam diu ſimulant; quoties cruciatim ſibi injacent, altera alteram parte baſeos tegunt, eamque partem articulatam mentiuntur & corpore breviores conſpiciuntur, dimotæ vero, licet recta extenſæ, ſpatium interjacens ſpectatur, ſeræque corpore longiores, absque oīni articulatione, eſſe obſervantur. Setas raro movens, in morte valde diſtendit, alteraque parum brevior appetit. Paſſim antice corripitur, forte quoties prædam captat, ac in correptione ad laus refilit.

In fossa aquatica Pyrmontensi inter Conſervam peſtinatam; ac demum Junio 1782. in paludoſo Gyldenlundensi Sjælandiæ, poſthac etiam Octobri 1784 in paludosis hori Friderichsbergensis cum *Lemna*.

Fig. 8. *Trich. Longicaudam*, recta extenſam,

9 & 10. capite flexo, auēta magnitudine, firſtunt.

- a. Cilix. b. Caput. c. Muſculus deglu-
- torius. d. Oesophagus. e. Caudæ ar-
- ticuli. f. Setæ extenſæ & dimotæ. g.
- cruciatim ſibi injacentes.

243. TRICHODA FIXA.

TRICHODA sphærica, peripheria crinita, pedicello ſolitario. Tab. XXXI. Fig. 11. 12.

Animalculum omnium maxime defes, motuā enim nūlū, nec a loco in locum, nec partium externarum aut molecularum internarum, unquam obſervare licuit.

Corpusculum ſaltem hemisphæricum (a parte ſupina enim immobilem molem hanc vidi) luteum, moleculis opacum, mar-

gine cinctum ſetulis inæqualibus hyalinis, longitudine dimidii

E c

diane-

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 obtulit: cohabitans animalculum (*Leucopbra signata*) scutulis nostri nimis vicinum momento in scutulis margini *Trichodæ* agglutinatur, longius solito in peripheria protenditur, ac immotum, absque ullo nisu sese liberandi, adhaesit; vita ita privatur ad oculum obseruantis, quoque moleculæ corporis griseæ nigredinem inuebant; nec tamen ullus in *Trichoda* motus observari poterit.

In aqua litorali sub medium Novembris 1784.

Fig. 11. *Trich Fixam*, aucta magnitudine, sicut.

- a. Corpus erinitum.
- b. Filum.
- c. Apex bifurcatus.

12. *Leucopram 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. rar. Descr.* Vol. I. p. 17.

Eremit-Spilleren, *Dannem. og Norg. Dyr-Historie* 1 Bind p. 34.

Zool.

Zool. Dan. Icon. tab. IX. fig. 2. ubi duabus scribus hæc *Trichoda* diverso stiru ostenditur; & quidem in prima serie figura prima animalculum in extreum usque folliculi porrectum capitulum crateriforme apertum, tamen sine ciliis, & pedunculum extensum, ostendit; secunda & quarta halouem lateralem vix indicant, sed pedunculum retortum; 3^{ta} animaleulum retractum pedicello admodum abbreviato, & ciliis nullis; 5^{ta} itidem retractum, halone tantillum visibili, nullo autem pedunculo, marginem vero folliculi *Monades* occupantes, sicutunt; in secunda serie figura 1^{ma}, 2^{da} & 3^{ta} gravidas indicant, priore nulla cilia ostendente, duabus reliquis ciliatis satis visibiliter; in 2^{da} autem animaleculo sessili; 4^{ta} matrem in duos pullos jam divisam superiore simul ciliata, 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.*

Val'e refert *Trich. Inquilibrium*, at folliculus conspicuus largus, depresso, basi versus latior; animaleulum 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.

Animaleculum sese in figuram infundibiliformem in aperturam folliculi usque extendere, ac in piriformem corripere valet.

In aqua marina scimel tantum obvia.

Fig. 13 & 14. *Trich. Ingenitam*, extensam,
15. correptam, aucta magnitudine, fistunt.
a. folliculus. b. animalculum.
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, sere tantum differentes; illi nempe folliculum cylindricum, isti subventricosum, utrique sessilem, huic vero largiorem & pedieellatum, dedit sumnum Numen.

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 setosa, altero latere sinuata, altero mucronata.

Trichoda Transfuga, *Zool. Dan. prodr.* addend. p. 281. *Anim. Dan. & Norv. rar. Descr.* I. p. 16. Hop Spilleren, *Dannem. og Norg. Dyrbifl.* I. B. p. 32. *Zool. Dan. Icon.* tab. IX, f. 1. ubi delineatio prima supinam postice setosam, 2da & 3ta seriei pronas non setosas, & 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 *Mytuli edulis*.

249. TRICHODA BULLA.

TRICHODA membranacea, lateribus inflexis, antice & postice crinita. *Tab. XXXI. Fig. 20.*

Eadem omnino cum *Burif Bulla*, pilos tres vel quatuor in parte antica & postica micantes si excipias.

In aquis cum *Lemna* raro.

Fig. 20. *Trich. Bullam*, aucta magnitudine, sicut.

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 incisatum, pellucidum, moleculis passim impletum, 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, sicut.

a. Cilia. b. Setæ.

251. TRICHODA CYCLIDIUM.

TRICHODA ovata apice hiante, basique crinita.
Tab. XXXI. Fig. 22. 23.

Trichoda Cyclidum, *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 viderur, continuo hauriens, & rum rictus antice ad medium fere corporis in angulum acutissimum aperitur, observatori in instanti & quidem difficillime visibilis.

Mortis in agone posticam corporis partem plicis instar sepe inflebit, serasque subtilissimas, in vivo inconspicuas, postice exserit; deficiente aqua, evanescit, congerie interaneorum moleculas diversæ figuræ 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 seræ subrigidæ diversæ longitudinis, apice rictus hians ciliis & rictu & ipso apice ludentibus; quin etiam apex communiter obusissimus in oblique truncatum interdum mutabatur.

Figure Joblotti, cui in microscopicis plurimum debetur, oprimæ, radios vero figuræ ternæ t. 2. pictoris genio tribuendos existim.

In infusione vegetabilium vulgaris.

Fig.

- Fig. 22. *Trich. Cyclidium*, rictu clauso,
 23. rictu aperto, aucta magnitudine, sistunt.
 a. Rictus ciliarus. b. Setæ posticæ.

252. TRICHODA CURSOR.

TRICHODA ovata, antice crinita, postice duplici pilorum strictorum & 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 simul inlicant, ac animaleculum post quintam quamlibet micariatem resilit. Pili postici singulatum inveniuntur; curvi stricti longiores sunt, atque a marginis curvatura propendent.

Motus fit vacillando, at ob vehementiam vacillatio ægre percipitur. Plena aquæ guttula absque interruptione minuta quædam tolutum circumnatant,

Prima facie animaleculum Berl. Beschæft. 3. t. 8. f. 8. & 12. exhibitum refert, at diversa est, nec meam Trichodam animalcula vorare unquam vidi.

In aqua marina duos menses servata, inuenit anno.

- Fig. 24. *Trich. Cursorem*, 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 crenata. *Tab. XXXI. Fig. 25. 26.*

Trichoda Pulex, *Verm. ter. & fluv. go. Zool. Dan. prodr. 2506.*

Qua figuram *Kolp. Cucullum* refert, pilis vero apprime distinguitur; pulicemque SWAMMERDAMI hæc imprimis in memorem revocat.

Animalculum erectum, convexiusculum, ovale, pellucidum, moleculis minimis nigricantibus undique refertum, antice obtuse incisum, fronte obtusa. In fronte pili rariores, quibus alternatim vibrat. Postice similiter pili pauci porrecti.

Quoties tres vel quatuor gressus processit, unum mox retroceditur.

In aqua sub *Lemna* degit, at haud frequens.

Fig. 25. Trich. Pulicem, ut plerumque occurrit,

26. Varietatem magis obtusam, & profundius sinuatam, candidioremque, aucta magnitudine, sicutunt.

a. Frons erinitus. b. Pili postici.

c. Sinus anticus.

254. TRICHODA LYNCEUS.

TRICHODA subquadrata, rostro adunco, ore crenato, 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 crassitate, supra in rostrum incurvatum portetum, infra truncatum. Sub rostro fasciculus pilorum pendulus, quos moritando aquam haurire videbatur; margo infunus, postice sinuatus, setis raris cinctus, haec pro libitu animaleuli moventur & conduntur, nataционique inservire videntur. Interanea pulchre conspicua; tubulus nempe curvatus protenditur ab ore in intestina medii corporis; haec eum tubulo in frequenti agitatione. Intra marginem posteriorum & anticum tubulus alius longitudinalis liquore coerulescente saepe imbutus. Corpus & moleculae crystallinæ, margine distincto obscurō.

Motus latus aliquantum antrorsum, mox & saepissime retrorsum in partem circuli; in lineam rectam nempe vix duos vel tres corporis diametros progressum, confessim se paulisper recipit, retroque in circulum movetur.

Quaedam in copula deprehendi; genitalia sita sunt in sinu marginis infimi, haec in conjugatione ultra corpus portetta spatia lateralia inter utriusque corporis marginem vacua relinquunt ipsaque animaleula in actu plagiæ oppositam spectant. Ne quidem imminentे morte dissolvuntur.

In aqua tres ante septimanas regelata; & in aqua, ubi *Lemma*, plures menses servata, demum apparuit.

Fig. 1. *Trich. Lynceum*, solitarium,
2. in copula, aucta magnitudine, sicut sunt.

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 murico; 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, haec solito longiora, utraque varie moventur. Figura corporis plerumque subtriangularis, apice F f 2 in

in rostellum curvatum angulis obtusatis producta. Rostrum saepe conditur solo angulo superstite vel totum animal in figuram orbicularem mutatur.

Valde refert *Trich. Erosam*, at in hujus figuras sese nunquam, nec haec in illius unquam mutavit. A *Trich. Lagenam* distinguitur, quod haec teres sit, & rostro longiori instruatur. Cæterum cohabitant.

In aqua *Lemnae* 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 seris 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. Tab. 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. XL

Trich. Lynceo major.

Corpus ovale figura & motu cymbam referens, supra excavatum medio fossa longitudinali, interaneis vesicularibus, lateribus inflexis in majori amplificatione sulcatis; subrus 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 fluetibus agitato, ope nemipe pilorum in puppe propendentium, tergum, latera, ventrem æque momento spectatori obvertens; in minori aqua motus quasi tremulus. Aqua deficiente, morti quo proprior, eo vehementius letas seu cilia ventralia, quem primum in conspectum veniunt, in semicirculum ab infimo ventre ad frontem usque motitat.

Seta postica pulviculo in guttulam illapsa saepe adhaeret, ac motus varios ciet.

Cilia in mortuo evanescunt, pili vero & sulci corporis etiam post plenam aquæ evaporationem supersunt, vixque corpus in moleculas dissolvitur.

Duas in longitudine cohærentes sapissime offendit, jam partibus posticis junctis, & tunc sine dubio copula vera, jam partibus oppositis junctis, & tunc secundum analogiam divisio transversalis; in latitudine vero seu parallele cohærentes, semel tantum vidi, ad vivumque delineari curavi, an divisionem longitudinalem, an amplexum tantum familiarem, hæc cohæsio indicaret, nescio; semel quoque postice adhærentem bulla pellucida seu ovario instrudam (singulare satis) contemplatus sum. Quasdam cohabitantes quoque reperi sola bulla pellucida, vacua & albida, pectus 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 instar, cuniculi pulveris pyrii instar, totum corpus ac in moleculas dissipavit, bulla sola & integra superstite. In hac conspiciebatur globulus majusculus granulis farctus. Ovarium delincit, quod hæc *Trichodæ* species, uti *Onisei*, sub pectus portat.

In aqua marina pura, & quam maxime foecida.

- Fig. 12. 13 & 14. *Trich. Charontes*, solitarias diverso situ, nemper: 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, antea sequentis posticæ precedentis adhærente, ventre obverso, auæta magnitudine, exhibent.

a. Pup-

- a. Puppis crinita. b. Prora setosa.
- c. Fossa ventralis. d. Bulla pellucida.
- e. Eadem farcta flava. f. Globulus bulle 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, *Joblot 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.

Mtus duplex, natatorius & ambulatorius; hic sit, dum supra objecta, imprimis *Kolvocem* prona incedit, ac tum extra corpora, quibus incedere solet, anticam & posticam contrahit, ciliis micatione ventrem occupantibus usumque pedum praestantibus; ille vero, dum supina forte ope descriptarum setarum per aquam ferrur. Setam antice porrigit, qua tanquani rostro objecta, quibus incedebat, tentabat, mihi videbatur.

Cum aqua defic re incipit, dorsum in sulcos longitudinales corrugatur, a precedenti tamen & a *Cyclido Pediculo*, ut videtur, æque diversum. *Cimex* quoque, guttula aquæ marinæ perfusa,

perfusa, mox animam efflat ac rigida persistit; cæterum *Charonti* nimis similis.

Eriam 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 fluvialili a medio Octobris ad ultimum Martii non innovata adhuc aderat.

Fig. 21 & 22. *Trich. Cimicem*, solitariam diverso situ natantem,

- 23. ambulantein,
- 24. duas in copula, aucta magnitudine, exhibent.
- a. Pili antici. b. Posticæ setæ.
- c. Incisio antica. d. Dorsum.
- e. Seta antica porrecta. f. Objesta, 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 sinnillimas in *Historia Vermium* conjunxi, quas tamen, licet paucis tantum discrepare videantur, cum non cohabitant, dirimendas reor.

Hæc a præcedente in primis differt, quod setas posticas subtus locatas dices, 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 obje^tis incedit in conspectum subeunt seræ ad minimum quatuor, medio subtus longitudinaliter affixæ, usum pedum præstantes.

In aqua fluviali.

- Fig. 25 & 26. *Trich. Cicadam*, natantem diverso situ,
 27. Ineedentes duas, aucta magnitudine, indicant.
 a. Pili antici. b. Pars postica mutica.
 c. Cicadani sub incessu dorso convexo
 & pedibus conspicuis.
 d. Objec^ta, 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 *Trichodæ*, qua præter jam allatas in Historia verm. & fluv. occurruunt, sub generibus duobus sequentibus ordinatæ sunt ibique quadræ, nempe: *Pullaſter*, *Myrilus*, *Silurus*, *Calvitium*, *Lepus*, *Cypris*, *Patella* inter Keronas, *Acarus* autem. *Ludio Sannioque* inter *Himantopodas*. F.

²²⁾ Cum ob organa externa in *Rastello*, nec cilia, nec pilos, sed aculeos seu cornicula simulentia, genus novum uni speciei fingen-

G g duin

Membrana suborbicularis hyalina, omni cilio definita, alterius marginis medio in mucronem seu natulum producita. Dorsum laxe est, venter vero seu superficies supina in tota pagina corniculis aculeiformibus serie triplici obliterata 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 fluviaatile raro. In marina varietatem reperi mucrone ultra medium marginis.

Fig. 1. *Ker. Raftellum*, fluviaatile,
2. marinum, ventre obverso, aucta magnitudine,
fistunt.
a. Nasulus. b. cornicula.

263. KERONA LYNCASTER.

KERONA subquadrata, rostro obtuso, disco corniculis micantibus.

Trichoda Lyneaster, *Zool. Dan. prodr.* add. p. 281.
Anim. Dan. & Norv. rar.
Descr. I. p. 19.

Lyncaster-Spilleren, *Danm. og Norg. Dyrbißt.* I. B.
p. 37.
Zool. Dan. Icon. tab. IX. fig. 3. ubi delineatio 2da
seriei *Lyncastrum* vacillantem, reliquæ tres
illum in situ planò, indicant.

In aqua marina diu servata haud frequens.

264.

dum esset, ex genere *Trichoda*, ut nimia specierum affluentia diminueretur, corniculis aculeiformibus, non quidem in tota pagina, instructos, *Trichodisque* in reliquis magis affines, exenti, unaque cum *Param. Histrione* novo generi adjunxi.

264. KERONA HISTRIO.

KERONA ovato-oblonga, antice punctis mucronatis nigris, postice pinnulis longitudinalibus, instruta.
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 hæc sunt mucrones nodulo vibrantes seu trementes, vel, si mavis, sunt globuli corniculo flexili instruti, motu suo mutationem situs omni momento mentientes; cornicula haud ultra marginem porriguntur. Margo anticus maxima augmentatione ciliis cinctus prospicitur, strictis tamen, motum enim ullum videre nequivit. Medio membranæ puncta molecularia minima conferta, inter quæ globuli majores solitarii quatuor vel plures pellucentissimi, at non in omni, hinc ovula suspicor. Ultra medium inuero solitarius globulo suffultus, ac, uti antici, mobilis conspicitur. Postice in area media pinnulæ longitudinales setas mentientes, haud extra corpus porrectæ; hæ 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 arithmeticæ.

Inter *Confervas* fluviales & alibi passim.

Unum exemplar offendi, cui corpus, casu vel morsu aliis animalis, medio adeo excisus erat, ut vix altero margine in quarta parte cohæreret; in lacuna aderant moleculæ mucidæ, an ex læsis intestinis? Animalculum posticam corporis partem marginie filari adhærentem adeo reflebat, ut mucidæ particu-

læ exciderint, ac tum in situm naturalem relæpta est; animalculo motum solium peragente partes lesæ, me spectante, tam cito coaluere, ut intra quartam horæ partem, seu ante evaporationem plenam guttula, vulnus ad rimam in ipsissimo margine tantum perceptibilem restitutum esset.

Fig. 3. *Ker. Histrionem*, aucta,

4. magis aucta magnitudine, sicut.

- a. pinnæ nigra. b. hæc in cornicula declarata. 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 obtusum. Frons capillis instructa, inter quos notantur cornicula quædam seu mucrones vibrantes intra marginem inserti; postice pilis brevioribus, partim rectâ 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, sistunt.
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—11.

Animalculum splendidum, suborbiculare; antica pars ultra medium constat mera membrana pellucida, alba, concava, in margine radiis seu ciliis longiusculis cincta; postica vero seu tercia animalculi pars moleculis griseis æqualibus pulvinata, hæc papillulam interdum e medio marginis exscrit. E medio massæ prostant setæ sex vel septem mobiles ultra marginem postice porrectæ, ac intra ejusdem marginem interiorem ultra medium oriuntur unci seu cornicula duo. Subtus 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—11. latere convexo, obverso, diverso sita,
aucta magnitudine, sistunt.
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. Haustellum*, at minor, fluvialis, fensisque caudalibus destituitur.

Animaleculum orbiculare; dimidium anticum mera membra pellucida, concava, margine ciliis cincta, posticum opacum, moleculis griseis oppletum, in quarum medio vesiculæ binæ inæquales pelluent, margine pellucido interdum in papillulam protuberante cinctum, absque omni sera, pilo aut cilio. Unci seu cornicula duo, uti in *Ker. Haustro*, altero massa molecularis latere oria, introrsum vel extorsum curvantur, terium brevius in ipsa massa latens rarius conspicitur. Subtus convexum est.

Pagina convexa lente innatat, ciliis mota.

In aqua inter *Lemnam* rarissime; Octobri 1784 reperi.

Fig. 12 & 13. *Ker. Haustellum*, diverso situ, aucta magnitudine, exhibent.

- a. Pars membranacea ciliata.
- b. Pars opaca mutica
- c. Cornicula. d. Vesiculæ.

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 incubit pulposum, & quasi hirsutum; huic adjacet figura lunaris testae adnata; intra apicem cornicula, notæ generis, seu digreelli quinque vel sex micant, ultra marginem porrecti, duplarem seriem transversalem constituentes, quælibetque series ex tribus setis, rectius intuenti cirris, globulis versarilibus suffultis, constat; inferne pili seu setæ diversæ longitudinis, extra testam prominentes sex vel septem, vices pedum & remorum agunt, quarum quædam infraæstæ. Majori augmentatione testa pellucidissima striis raris ornata est.

Vacillando festive natat, at nunquam ultra angulum acutum sepe elevat. Interdum etiam setarum posticarum, ut pedum, usu incedit. Gurtula aquæ marinæ admissa, statim festivum animaleculum obrigescit.

In aqua pallustri, rara. Hieme 1776 & 1777 in aqua cum *Lenna* 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. Varieratam subquadratam, aucta magnitudine, sicutunt.
- 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 Sæfs. 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, quae proprie corpus animalculi efficit; de antica parte hujus propendent cornicula quatuor vel quinque globulis suffulta, & de postica totidem serae strictæ 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 arête coherent, setis posticis alterius alteri incumbentibus, inque tali statu cilia marginalia motu fluente sèpissime micant, tuncque in primis conspici solent.

Dorso incumbens natat.

In aqua marina.

- Fig. 19. *Ker. Vannum*, solitariem,
 20. duos in copula, aucta magnitudine, sistunt.
 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. 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 producendo, 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. Pullastrum*, 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 anticus, setisque posticus 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 interancis nigricantibus obscurum, vesiculos interacentibus 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 inflexit & 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 multaque aquam continuo hautit. Aqua deficiente, corpus medio findi moleculasque glomeratim effundi vidi, perdurante vibratione ciliorum ac motu corniculorum setarumque in ultimum mortis momentum.

Sordes

Sordes excernere vidi.

In aqua diu in vasis retenta vulgaris.

Fig. 1 & 2. *Ker. Mytilum*, diverso situ,

- 3. Varietatem undique ciliatam,
- 4. aliam ovatam, aucta magnitudine, sicutunt,
 - a. cornicula.
 - b. margo anticus ciliatus.
 - c. cilia postica.
 - d. Setæ porrectæ.
 - e. Series nodularum.

272. KERONA LEPUS.

KERONA ovata, apice crinito, basi setosa. Tab.
XXXIV. Fig. 5—8.

Trichoda Lepus, *Verm. ter. & fluv.* 92. *Zool. Dan.*
prodr. 2520.

Hare-Spilleren, *Nye Saml. af Dansk. Vid. Selsk.*
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 siue corpora duo sphærica opaca, an ovaria? Antice duo vel tria puncta lucida mobilia ²³⁾; aliis series duplex longitudinalis ovulorum pellucidorum.

H h 2

Motus

²³⁾ Puncta hæc mobilia antica sine dubio locum corniculorum indicant, quæ, ut nota 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 fluctuans, margine utrinque sursum flexo, in modice complanato corpore lente procedens, omni momento concitatim a via deflebens.

Magnitudine variat. Propagationem per divisionem longitudinali 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 iam divaricatis, & 8va divisionem fere peractam, indicante) aucta magnitudine, sis-

stunt.
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. go. Zool. Dan. prodr.* 2518.

Ker. Lepus, *Silurus* & *Calvitium* ægre distingvuntur, licet oculus, ut diversam magnitudinem raseam, differentiam percipit²⁴⁾). Nec corniculorum structura mox in conspectum venit,

²⁴⁾ Hinc forsitan contra morem figuræ sequentium *Kerenarum* innominatas reliquit, inque 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 animalculi conditione, sensatione mutilati corporis, aut imminentis mutationis status.

Animalculum ovatum, complanatum, subincurvatum, opacum, antice supra fasciculo pilorum vibrantium, postice seu cauda acutiuscula ciliis inæqualibus mobilibus, dorsoque seu margine convexo ciliis minoribus rotatoriis²⁵⁾ instruētum. Interna punctis inæqualibus lucidis & opacis absque motu.

Variat corpore ovato & oblongo. Filamenta confervarum minuta saepè pilis caudæ implicantur.

In aquis aliquot septimanas in vaseculo servatis, confervaque 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 figuræ ptoios diceretur dorsum corniculatum s. minoribus mobilibus instruētum. 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 setis instrueta. Pili seu cilia antica ægre perceptibilia, retrahuntur enim & occultantur, raroque & per intervalla tantum vibrantur; in punto vero separationis duorum animalculorum cohærentium 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 caret *Kolpoda*que 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

erines 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 erines porrigitur; an apice incrassati aut furcati ægre patet. Crines antici, cornicula & radii in continuo motu, imminentे morre 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 occupataim, 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?

Animalculum vividum, conicum, ventricosum, moleculis nigricantibus impletum, antice hyalinum. Apex plus vel minus pro lubitu attenuatus, subtus serie ciliarum longorum, seu pilis, quasi radiis cinctus. Ventre prodeunt cirri, falso quatuor, longi curvati seu pedes; hos & cilia continuo variè movet vel capite vel ventre sursum 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 relictum, ob cirros in plerisque Speciebus pediformes sic nominare non dubitavi F.

²⁸⁾ Organū 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 mobiles, flexiles, & penduli, tres, distantes, sub ventre duo & juxta basin caudæ unus saltem. Cauda in motu bestiolæ stricta, oblique sursumque extensa est, atque sœpe quasi fissa appetet; in quiete in flexuras moveatur, figuramque cirri habet, attamen longior est. Cilia & cirri mobilissimi.

Motus concitatus varius: vel in gyrum circumagitur eadem corporis pagina sursum spectante: vel utramque spectatori alienis vicibus momento citius advertens per lineam vulgo zig-zac vacillat.

Figura constans.

In aquis nemoralibus, rarissimus, 28 Decembris 1772.

Fig. 18. *Him. Ludionem*, aucta magnitudine, sistit.

- 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 animaleulum partem ejus antieam crederem, nisi cilia frontem & verticem tantum occupantia, minime ad dorsi medium descendentia, defectus cirrorum, ventris, ac pili tres vel quatuor brevissimi in margine truncato versus angulum posticum repugnarent; his passim miear. Cilia capitis pilis longiora retrorsum & anterius 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 mieat; Guttula confestim affusa, revivisicit quidem, opeque cirrorum circumvagatur, cilia vero rigida absque motu paucis momentis persistentia evanuere denique prorsus, ac animaleulum eursum prosequebatur, demum quietum in moleculas resolvebatur.

In aqua, ubi *Lemna*, raro.

Fig. 19. *Him. Sannionem*, aucta magnitudine, sistit.

a. Cilia superna. b. Cirri capitis.

c. Pili postici.

279. HIMANTOPUS VOLUTATOR.

HIMANTOPUS lunatus, antice cirratus. Tab.
XXXIV. Fig. 20.

JOBL. microsc. I, 2. p. 81. t. 11. 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; subtus antice instruitur pedibus quatuor saltem 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 instratum, altero, quantum vidi, nudum; medio autem corpore cirris 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 ventrali 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 curvis instruitur, versus alterum seu posticum crenatus est; supra medium baseos in lamina pellucente utrinque prostant cirri tres aequales, medio tamen elevatione, ac e margine arcuato pendent filaments bina distantia. In hoc margine cilia passim profluent. Cirri striati vel laminæ parallele in verticem eriguntur, vel in oppositum deflectuntur.

Rotatione ciliorum, vibratione cirrorum ac micatione pilorum, vel in gyrum, vel eirea axin, sese continuo commovet, interdum cirris perpendiculariter deflexis fultus sese in altum erigit.

In aqua fluvialili 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⁾; lenticulae corpusculum, obscure viride, cylindricum, utraque extremitate obtusum, antica tamen crassius, simplicissimum, omnibus artibus destitutum absque ulla figuræ mutatione, nec microscopio num. 2. amplius

³⁰⁾ Species generis numerosissimi subdividi possunt
absque cauda & pedunculo: 283—315.
caudata: 316—332.
pedunculata (Simplices: 333—352.
composita: 353—357.

³¹⁾ Crines in quibusdam Trichodorum cilia quoque dici possunt, a ciliis tamen Vorticellarum & Brachionorum in eo manifeste differentia, quod haec motu continuo, plura saepè minuta durante, vehementer vibrentur, seu rotentur, illi motu interrupto inicent.

³²⁾ Vorticellarum quedam nudo oculo, quedam solo armato conspicuæ, 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 pacto potui; punctum nihilominus lucidum, quod momento citius disparuit, motum rotatorium vehementissimum indicans, eo loco interdum conspicere contigit. Animalculum apertura antica, intra quam hoc motus organum conditur, forte instruitur.

Motus in aqua lento, saepe per lineam rectam, saepissime per circulum.

Plurima cum *Enchelide viridi* communia habet.

In aquis purioribus, Septembri. Eandem Octobri 1784. reperi, ac in margine antico cilia momento prosilientia vidi. In hac extremitas postica pelluebat.

Fig. 1. *Vort. Viridem*, naturali,
* aucta magnitudine, sistunt.
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 & nietu oculi citiorem vidi. Interanea molecularia globulis, quam in *V. Viridi* majoribus, dispalatus, immobilibus.

Defi-

Deficiente aqua, animaleculum rumpitur & in moleculas effunduntur; idem fit, guttula marina guttae adfusa.

In aqua cum *Lemna* servata medio Januarii.

Fig. 2. *Vort. Sphaeroideam*, 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. prodri. 2533.*

Figura irregularis, nudo oculo inconspicua, quadratum inaequilaterum, undique ciliis minutissimis, uno vero latere duplo longioribus, omnibus mobilibus instrutum plerumque offers, saepe 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, saltē paucissimi, movebantur, lineaque transversalis lucida carinam mentiebatur, hæc forte ex ciliis minutissimis confluentibus consistet, incisurarumque anguli fasciculi ciliorum, pilique 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 largius, ac in lunulam emarginatum; medio margine protuberat mucro corniculis lunaæ brevius. Mihi continuo situ inverto 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 bursam referens, viride, opacum, ventricoso-ovatum, moleculis farctum, antice truncatum, utrinque pellucidum; centro aperturæ prominet papilla, quæ in quiete animalculi emarginata apparet. 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 periit; etiam si in moleculas nondum dissoluta esset, novaque aqua mox affunderetur, in vitam tamen hand rediit.

In aqua marina.

Fig. 9—12. *Vort. Bursatam*, 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 æqualibus nigricantibus plena est. Sæpe in ipso motu corripitur, ac sese in formam globularem, trilobatam, aut biangularem, 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. I—I3.*

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 sane maxime mirabile, ac summum Naturæ artificium, quod animus stupet, quo oculus hebescit, inopsque spectator quovis momento roget:

Quo teneam vultus mutantem Protea nodo?
Paucas tamen formas indicare luerit.

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, cūcullum 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 hæc pars quasi utrinque auriculata; postice obtusa, vel acuminata, attenuata, vel obliqua, vel recta & in pedicellum producta, vel a latere cirrum 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. 1. *Vort. Polymorpham*, naturali,

2—13. aucta magnitudine, varie efformatam, exhibent, nempe:

2. globosam.
3. ventricosam.
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 lateralí.
13. piriformem.
 - a. Cilia dispersa. b. fasciculata.
 - c. Vorago simplex. d. duplex.
 - e. Tuba superior. f. inferior.

- g. Postica obtusa. h. acuminata. i. attenuata.
 k. Pedunculus apice flexus.
 l. Uncus. m. Auriculae. n. Cirrus.
 o. Series punctorum pellucidorum.

291. VORTICELLA MULTIFORMIS.

VORTICELLA viridis opaca, varia, vesiculis sparsis. Tab. XXXVI. Fig. 14—23.

Vort. Polymorphæ, ut ovum ovo, similis est; differentiaque sufficiens quam difficilime extricatur, viror tantum saturatior, vesiculæ majores, ac habitatio marina.

Oculo nudo commatis instar vivacissimi conspicitur, armato fere in tam variantes formas, quam ipsa *Vort. Polymorpha*, momentorum intervallo induit. Cylindrica, ventrosa, 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 pellucide, 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 pañim copiofissime.

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. Vesiculæ pellucidæ.

292. VORTICELLA NIGRA.

VORTICELLA trochiformis nigra. *Tab. XXXVII.*
Fig. 1—4.

Vorticella Nigra, *Verm. ter. & fluv.* 102. *Zool.*

Dan. prod. 2530.

Schwarze Vorticelle, *Berlin. Beschäft.* 4. p. 47.

Naturf. 18. p. 80. t. 2. f. c.

Oculo nudo se sistunt puncta minima nigra in superficie aquæ singulatim natantia; quodlibet microscopio subiectum videtur corpusculum conicum, opacum, altera extremitate ventricosum, obtusum, altera acuminatum; aucta valde magnitudine, utrinque in extremitate obtusa uncinuli duo pellucidi candidi in conspectum prodiere. 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 deferunt, 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. Ucinuli 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 fensim 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 productilis, antice truncata. Tab. XXXVII. Fig. 9. 10.

Vort.

Vort. Burfatam refert, productione corporis tamen ac defectu prominentis papillæ differt.

Animaleculum ventricosum, moleculis viridibus fæustum, 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 sphaericæ, an ovula?

In aqua marina raro.

Fig. 9. *Vort. Utriculatam*, antice correptam,
10. productam, aucta magnitudine, fistunt.

- 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.

Animaleculum moleculis griseis farctum, æque latum ac longum, apice truncatum ac ciliatum, basi utroque angulo in papillam, altero nempe in verrucæformem, altero in digitiformem produc̄to.

In aqua pallustri rarissime.

Fig. 12. *Vort. Valgam*, aucta magnitudine, s̄istit.
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 instruētum. Splendida nota est papilla medio corporis.

Motus vacillatorius s̄epe 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 plerunque 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. producendum, 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-Snurrenen, 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 cilis 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 præter organum rotatorium anticum, *Vorticellis* commune, ipsum corporis medium ab altero circumdari, hujusque cilia in motu animaleculi 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 motientium apparatus, in primis in gravida, cuius pulli simul in matre suo motu gaudent, in corpore pellucido aciem oculi & ingenii observatoris habent, 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; sive *Vort. Nasuta* & partitione & foetibus vivis simul propagatur; prolesque, quam partitione minatur, iam antequam a matre secessit, foetu vivo-gravida est.

Variam & improvisam formam induere valet; ventricosa enim subqualrata, membranacea utrinque compressa, ovalis & 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 aperturæ ciliis reflexis hirsutis appetet: sphærica & ovata figura incautum facile decipit, dum aliud animalculum men-

titur, ciliis peripheriam cingentibus, meque dimidio horæ ambiguum tenuit, in paucis quartam ciliorum seriem intra extremitatem posticam observavi.

In aquis inter Lemnam medio Novembris parcus.

- Fig. 20. *Vort. Nasutam*, forma solitaria cylindracea,
 21. eandem foetibus vivis, &
 22. ovulis gravidam,
 23. forma sphaerica,
 24. in partitione quadruplici occupatam, aucta
 magnitudine, sistunt.
 a. Cilia antica. b. eadem, ut aculei, pè-
 ripheriam 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 serulas minutas referentes emittens. Hæ rotatione prorsus evanescunt, ac solus candor circa globum rotantis instar fluidi conspicitur. Globuli tres aut quatuor maiores inter moleculas griseas in quibusdam, an ovula?

In marina an in fluviali aqua reperi, notare neglexi.

Fig.

- Fig. 1. *Vort. Stellinam*, gyros carentem,
 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-ansata. Tab. XXXVIII. Fig. 3—5.

Naturf. 20. p. 152. t. 3. f. 29.?

Figura cucurbitulam refert, supra excavata orbicularis,
 subtus convexa & moleculis vesicularibus farcta, ansaque hyali-
 na ægre perceptibili fulcitur; diameter disci convexo truncō
 duplo, ansa basos triplo, longior est. Margo seu peripheria
 disci ciliis fluentibus laxis cingitur. Horum rotatione in
 convexo latere celeriter vacillat, post passus quosdam basi sepe
 erigit, at mox procumbendo iter suum pergit. Margine gut-
 tulæ 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 narantem,
 5. perpendiculari situ rotantem, aucta magnitudi-
 ne, offerunt.
 a. Discus. b. Ansa.
 c. Moleculæ vesiculares.

303. VORTICELLA SCYPHINA.

VORTICELLA crateriformis, crystallina, medio sphærula opaca. Tab. XXXVIII. Fig. 6—8.

Animalculum 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 fasciculuni colliguntur.

In aquis, ubi *Lemna*, frequens.

Fig. 6. 7. 8. *Vort. Scyphinam*, vario situ innatantem, aucta magnitudine, exhibent.
 a. Fasciculus ciliorum.
 b. Massa interancorum 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 ludenia, interdum

dum utrinque in fasciculum vel corniculum congeruntur. Passini figuram piriformem asserunt. Correctionem in antica parte, at raro, vidi.

Inter *Lemniam 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. II—I3.

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 anticè seu ciliis ludit, pulvileculo vero affixa, ac aqua deficiente, pilos longiores anticè passim utrinque protendit. Variæ longitudinis est. In longioribus medium corporis sepe 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, *Verm. ter. & fluv.* 108.
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. *bifl. anim.*
p. 6. t. I.

EICH. *microsc.* p. 42. t. 3. f. R. S.

Major & crassior *Encb. 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 instruta 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 memini, nullam vidi.

In aquis, ubi *Lemna* vegetat, haud frequens.

Fig. 14 & 15. *Vort. Truncatellam*, aucta magnitudine, sicut sunt.

- a. Cilia introrsum,
- b. extrorsum nictitantia,
- c. Ovula.

307. VORTICELLA LIMACINA.

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 lenticulae corpusculum crystallinum cylindricum conspicitur; & hoc ex orificio truncale cilia duo vel quatuor minima, ægre perceptibilia profert. Interanea pelludent, pedunculo destituitur; sessilis est & parasitica.

Motum nullum nec rotatorium nec contractile, etiamsi non paucas horas observariunculae 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* & *Bulle fontinalis* solitariæ occupant, dum familiares pedicellatae testæ insident.

Fig. 16. *Vort. Limacinus*, tentaculo limacis inhærentes, aucta magnitudine, offert.

a. Tentaculum limacis. b. Vorticellas. c.
Cilia rariora.

308. VORTICELLA FRAXININA.

VORTICELLA gregaria, cylindracea, oblique truncata, ciliis bigeminis, apicis margine fissâ. Tab. XXXVIII. Fig. 17.

Congeries rarissima hæc mihi, & quidem unica catervæ post plurim annorum in minutissimis animaleculis observationes, 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, cilia vero bigemina, quæ ROESEI non vidit, & ego & fraterculus aperte confipimus, an igitur a *Roeseliana* diversa, an eadem pedicellis occulatis 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 corpore, incisuram seu sulcum præfert; intra marginem duo tubercula, quibus setæ geminæ utrinque micantes adhærere videntur, passim producit. Membranulæ mucidæ, nulli trunco, insertæ videntur.

Vortices in aqua & correptiones in antica corporis parte, *Vorticellis* solitas, hæc 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-
taculis binis, stirpe ramosa. LIN. *Syst.* 6.

Brachionus vegetans stirpe rigida brevi dichotoma,
corpusculis consertis 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 ocul-
lo visibili, sessilia, interdum pedunculo curvato, crassiusculo com-
muni insidentia, absque pedicello partiali³³⁾). Apertura circu-
laris marginata.

Contractio sit 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 cæuda *Cyclopis quadricornis*, mense Aprili.

Fig. 18. Catervam *Vort. Cratægariæ*, sistit,

a. Apertura circularis.

b. Pedunculus communis.

M m 3

310.

³³⁾ *Vorticella cratægaria* pedicellis destituta, pedunculo communi in-
strata, 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 rotationem aut micationem, movetur tamen ope organi qualiscunque intra aperturam absconditi, aculei enim, quibus margo anticus cingitur, curvati quidem sunt, at rigidi absque ullo motu. Corpus granulosum, teres, antice latius, truncatum, postice obtusum, contractile & 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 volumen 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, ciliorum fasciculis eti-
am postice. Tab. XXXIX. Fig. 7—13.

Vorti-

³⁴⁾ De loco natali hujus nil allatum reperi. F.

³⁵⁾ Nec tamen certus sum, siæt harum figurarum, jam ante obitum Authoris sculptarum originalia aptius indicare nefcio, in schedula enim relicta, has figuræ pîetas præbente, annotatum tantum lego: *Animalcula maxime crystallina in aqua Lemna obiecta*; nec ibi fig. 7ma hujus tabula occurrit. Hæcito, 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.*

Selsk. Skrift. II. p. 249.

Craspedarium corpore subovato, *HILL. bijt. anim.*

p. 6. t. 1. f. 2.

Animaleculum 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 rotatorium utrinque in fasciculum ciliorum unitur; postice alius fasciculus ciliorum brevissimorum utrinque micantum armatio 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, sphæruleas duas pellucidissimas moleculis inimis plenas mentiebantur, adeo ut ignota animalecula crederem, nisi post plurimas gyrationes secedentes figuram *Vort. Crateriformis* assumissent. Sphærulee concitatum natabant, altera alteram alternatim in vorticem suum traxit; superficies in hoc statu glabra, absque ullo cilio vilibili, in discessu vero in basi, qua cohærebant, linea circularis apparuit; ac in separatis fasciculus 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 ludentia 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 extremitatibus. Olim divisionem quidem credideram ob minorem staturam, in *Param. Aurelia* vero didici, minores copula jungi.

Motus vacillatorius continuus & vehemens, absque quiete. Contractio fit in antica & postica parte simul, inque hujus medio, aqua deficiente, apertura elliptica visibilis, illa vero in collem elevatur.

Aqua exhalata, nova licet astuta, 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 sumuntur, nostra haec 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 contractione, aucta magnitudine, offerunt.

- a. Cilia rotantia antica.
- b. Eadem in fasciculos duos unita.
- c. Fasciculus ciliorum posticus.
- d. Apertura elliptica postice.
- e. Cilia in coherentibus ludentia.

312. VORTICELLA CANALICULATA.

VORTICELLA dilatata, pellucida, latere inciso³⁶⁾.
Vorti-

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 rotundata, postica truncata conspiciebatur, haec medio subemarginata, illa organo rotatorio instruta erat. Ope dicti organi uti congeneres vorticem continuum in aqua excitabant. Latera dilatata, marginibus subacuteis; 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 ductus: 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 due pellucide in corpore apparebant, haec dilatabantur vitaque extinta est.

In aqua reperi, ubi per aliquot tempus conservata fuerat *Conferva fluvialis*, quæ cum colorem viridem amisisset, ingenti horum animalium 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 pellucidæ gelatinosæ 4 — 24 linearum diametro hyalino-virides, oculo aliquantum armato radiis subtilissimis, præsertim in peripheria, saturate viridibus quasi hirsutæ in aqua palustri natantes. Ope microscopii radii lineolæ abruptæ conspiciuntur, in peripheria serie triplici & quadruplici, quasi rotidem spicula, juxta se ordinatae, in disco vero dispalatae & plerumque contractæ, motum vero exferentes vera animalecula. 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 producent; sensim carcere secedunt, antica & postica in formam cylindricam elongata triplo minorem contrahunt, cilia rotatoria exferunt, ac pristina omnino neglecta, hac nova figura festive circumnatant. Corpus jam constanter cylindraceum granulis sphæricis viridibus (in motu animalis hæc mobilia videntur) repletum, antice, margine aliquantum deflexo, centro saepe in paillulam acuminatam productum.

Motu vacillatorio posticam & anticam pro lubitu corripit, utraque contrafacta ovata conspicitur.

Ex halone corpus ambiente-totum ciliis cinctum suspicor.

A *Vort. Polymorpba* 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 reperta, animalculis elongatis phalangis intar dispositis repletæ erant, hæc dehinc societatem nondum interruperunt.

In aqua palustri *Dröbachiensi* spheras gelatinosas plurimas sub finem Augusti reperit R. W. Affens, eo tempore meus, ut dicunt, ammanuensis, animalecula ipse detexi. Gelatina, exacte uti *Gyrini*, aut proles *Limacum*, quosdam dies

conti-

continebantur; mirum phœnomenon Oedipo dignum, sphærula millies majore animalculo libero & adulto. Animalculum sobolem millemam gelatina inclusam edit gelatinaque cum sobole matrice exclusa in tantum volumen excrevit? 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 valculi 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, fistunt.

a. Animalcula peripheriae 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.

Animaleulum plerisque microscopicis plures majus, post multam tamen aquæ marinæ inquisitionem nocte 6 Octobris 1781 primum detegebatur; speciem quidem ampullæ seu urnulae in pulviseulo superficie gurture 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 & producta, conspicitur.

Vera animaleuli folliculum inhabitantis facies difficileius exploratur; maxime enim deses anticam corporis partem raro foras protrudit, rarissime totam explicat, quinariorum unicum tantum caput protrusum expediebat. Corpus molle moleculis griseis farctum vel totum folliculum undequaque explet; vel contractum fundo insidet, maculam referens, ac tum animaleulum antice cilia vermicularia flammularum adinstar lente & varie flectit, aut imaginem scatentis fontis dorsumque transversim sequantis motitat; vel sensim in formam oblongam & ventricosam versus aperturam folliculi, interdum ultra ipsum marginem produceitur, ac pauca cilia fluentia exserens mox corripitur. Prorsus explicatum semel vidi, tuncque 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 inaequales, 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 *Ulva Latiflora*.

- Fig. 4. *Vort. Ampullam*, fundo folliculi contractam
ciliaque flammæ vibrantem,
a. dispersus pulvisculus. b. Folliculus. c.
Simulacrum folliculi. d. Apertura fol-
liculi. e. Animalculum contractum. f.
Cilia flammæ.
5. Eandem contractam cilia fluida motitatem,
g. Cilia fluida.
6. Productam capite extra aperturam folliculi ex-
ferto,
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⁾).

Tricb. Inquilino proxima, at folliculus infra medium
subventricosus, animalculumque sessile est. Vel totum follicu-
lum explet, vel latera vacua pelluentia efficit. Dum apice ali-
quantum retrahitur, cuspides seu lineæ duæ distantes ac rigi-
dæ spectabiles folliculum anticamque ejus partem vacuam pro-
dunt, certo situ apertura folliculi circularis in conspectum subit.

Animalculum cylindraceum gelatinosum, in maxima ex-
tensione 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 videruntur.

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 & cauda, componitur. Caput triplo brevius trunco, latitudine æquali, postice versus truncum aliquantum coarctatum; quoties antice aperitur, margino 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, sicutunt.

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 inciliione a trunco divisum massa crystallina farètum, antice lunatum angulis distantibus, vel truncatum angulis cuspidatis approximatis, vel obtusum angulis oblitteratis, ciliisque minutis micantibus, basi vero musculo deglutorio mobili, cuius postica pars trunco immittitur, instructum est. Idem semel eousque porrectum vidi, ut tertia musculi longitudine a trunco penitus discretum, hujus tantum nexu trunco junctum esset. Imminente morte in truncum prorsus retrahitur; nova aquæ guttula adjecta, animalculum quidem semianime aliquantis per persistebat, caput tamen exserendi impotens. Truncus crassus antice latior, postice denticulo marginali utrinque finitur; altero latere conspicitur massa oblonga, an ovarium? Interanea vacua hyalina, nutrimento & ovulis impleta subfuscata. Cauda trunci dimidia longitudine contractilis & extensilis, acuminata pellucida cuspidibus seu foliolis binis terminatis; hæc uniuntur & disjunguntur, quories 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 truncī. f. Ovarium. g. Cauda. h. Foliola caudæ.

xi. Eandem, antica parte dilatato-depressa & hyalina,

x2. Anticam partem, auëta magnitudine, exhibent.

a. Caput obtusum. b. Cilia.

c. Musculus deglutorius. d. Truncus.

318. VORTICELLA AURITA.

VORTICELLA cylindrico-ventrosa, apertura mucica, 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.

Animaleculum oblongum museulosum, antice obiusum ciliis passim micantibus, infra apicem utrinque organo rotatorio pusillo exserili & retractili, dein aliquantum coarctatum ac medio musculo deglutorio instructum, mox ventricosum; alteri truncī 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 anticis 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-unicuspis. Tab. XLI. Fig. 4—7.

Prima facie *Vort. Sentam* refert, at diverfissima est.

Animaleculum pellucidum, crystallinum, ventricosum, massa subovali altero corporis latere granulis lutescentibus farcta, adjacente 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, haec quem usum habeat ignoro, reliqua laterales sunt. Ciliis vix perceptilibus apertura vel in tota vel in parte micat. Prostant praeterea setae quatuor vel sex rigidæ. Membrana corporis quasi distincta vestis caudulam cingit.

Valde & quidem in sphæram sese contrahere valet, canda & organis anticis conditis; interdum in sphærula utrinque prostat fasciculus ciliorum vibrantium. Quælibet correptio fit cum

O o

tre.

tremore. Cohabitantia animalcula setis & ciliis implicat, ac ex-sugit, nunquam devorat.

Motus vehementissimus volutatorius; vorticemque cohabitibus molestum ciet, vel spatio corporis quadruplo alternatim dextrosum & sinistrorum divergit. Aqua prorsus exhalata, setas & auriculas condit, verruculasque tres protendit radiis solaribus agilibus eius, in mortis agone pauca in iis agitatio, ac denique ultima insequitur contractio, ae rigor lethalis.

In infusione marina, ac in *Ulva* haud frequens. 1784 ineunte vere in aqua litorali in quavis guttula ultra 50 maiores & duplo minores offendit. Majoris caudam fuisse minoris conditam, hancque ab illa, quae frustra sese dissolvere conabatur, circumduci vidi.

Fig. 4. 5 & 6. *Vort. Tremulam*, vario situ natantem,
7. Eandem fatiscentem, aucta magnitudine, exhibent.

- a. Auriculae laterales.
- b. Auricula dorsalis maculata.
- c. Setæ rigidæ. d. Cilia
- e. Massa ovalis farcta. f. vaena.
- g. Cauda. h. Membrana corpus vestiens.
- i. Verruculæ.

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 primâ 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 sepe decimam horæ partem pilis implicita vexantur, nullo tamen detrimento, 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 pellucidæ protrusæ ludit; natando organum rotatorium intra aperturam conditur pilique medii in fasciculos tres vel quinque protenduntur horumque laterales deflectuntur. Interanea lutescentia, simul cum musculo deglutorio hæc & faucem interposito, continuo moventur; ab altero interaneorum latere majus corpus ovato-opacum, num ovariuni? Postice acuminatum est corpus & fissum, seu cauda subarticulata, conica, apice fissa; hac, uti solent congeneres, objectis se se affigit; basin caudæ regunt 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 hieme 1776 & 1777. sepe numero perquisita, duo tantum exemplaria simul reperi.

Fig. 8. 10 & 14. *Vort. Sentam* natantem,
9. loco affixaam, organo rotatorio toto,
13. dimidio expanso,
12. margine tantum prominulo,

O o 2

Fig.

Fig. XI. toto pilisque conditis, aucta magnitudine, exhibent.

- a. Sette fasciculatae.
- 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. Macrones membranæ.

321. VORTICELLA LACINULATA.

VORTICELLA inverse conica, apertura lobata, setis binis caudalibus. Tab. XLII. Fig. 1—5.

Vorticella Auriculata, *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 prostet similis lacinula seu muero subtriangularis, qui, cum animaleculum totam aperturam observatori, quod raro accidit, exhibit, videtur esse lacinula tertia, cui opponitur quarta, ita ut apertura rosacea appareat. Postea pars in motu aliquantum curvata setis binis minutis, vel unitis, vel in angulum acutum divergentibus terminatur. Organum rotatorium in natante prospicitur, in quiete vero ex sola corporum adjacentium continua rotatione percipitur. Interanea molecularia.

Cauda interdum adhærere conspicitur corpusculum ovale, in quibusdam moleculis fæcum, in aliis vacuum, sola membrana

na pellucidissima superfite, utrumque animal sub se inflectere vel recta extendere valet. Appendix hæc ovum seu proles animalculi est, qualis in *Erbacionis* vulgaris.

In aquis purioribus.

- Fig. 1. *Vort. Lacinulatum*, apertura occulta,
 2. non plene exhibita,
 3. lacinulis tribus,
 4 & 5. lacinulis quatuor, aucta magnitudine, si-
 stunt.
 a. Cilia rotatoria. b. Lacinulæ laterales.
 c. Lacinulæ mediæ. d. Cauda.

322. VORTICELLA CONSTRICTA.

VORTICELLA elliptico-ventricosa, apertura inte-
 grata, cauda annulata biphylla. Tab. XLII. Fig. 6. 7.

JOBLOT *obſerv. micr.* 2. p. 54. t. 6.
 Der Waslerhund, 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 cuspidata 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 Wurm. p. 68.) dissolvebatur. Sana & alacris erat, at ex aere

guttulam motu pennæ, ejus ope e vasculo auferebatur, intrante hunc morbum forsitan concepit.

In aquis *Mejenbergensibus*, ubi *Lemna minor* vegetat.

Fig. 6. *Vort. Constrictam*, vivam sanamque,
7. Eandem 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 larius, medio pellucidum, antice ciliis rotatorii minutissimis in formam lunatam instrutum. Loco caudæ spine duæ subcurvæ pellucidæ 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, sistit.
a. Cilia rotatoria. b. Spinæ caudales.

324. VORTICELLA LONGISETA.

VORTICELLA elongata, compressa, setis caudalibus binis longissimis. Tab. XLII. Fig. 9. 10.

Trich. Longicaudam primo aspectu refert, at defectu caudæ, ferisque caudalibus longioribus mox distinguitur, rectius forte *Trichodis* cum illa substituenda, habitu autem *Vort. Rotatoria* buc 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 & cilis conditis, setis vero divergentibus contrahitur.

In aquis raro.

Fig. 9. *Vort. Longisetam*, extensam, natantem,
10. Contractam, quiescentem, aucta magnitudine, sistunt.

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 toruloso, 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. (*Cheille 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 tertii & p. 163.

GOEZE in TREMBL. Polypen-geschr. p. 176.

Räderthier, *Berl. Beßch.* 2. p. 287.

Die radmachende Vorticelle, *LESKE Naturg.* I. p. 557.

ROZIER observ. 1775. p. 220.

Descriptionem exactam figurasque varias clariss. BAKERI nova figura & novo invento exornare possumus. Hæc nostra primæ & secundæ BAKERI respondet, organis tamen rotatoriis dorso in formam duarum aurium porreßlis, ovis duobus splendidis

didis punctisque binis nigris intra apicem, oculos procul dubio notantibus, differt. Cor ejus, quod quiescentibus cirris quiete dicunt SCOPOLI & SPALLANZANI, moveri tamen cirris seu ciliis retroactis 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 afferit 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. Rotatoriis* 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 terram 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

frequens, maiores & minores, in his cilia in conspicua. *Motus* cordis interancororumque 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 *Rotatorias* numeravi. Caudam æque ac caput intra cutem, quasi in vaginam retrahere valebant; cutis postice truncata & laxa caudainque reductam perspicere permisit. Aqua exhalata, mox omnes periere, nec ulla, nova licet aqua intra minutum temporis adjecta fuerit, reviviscebat. Organum rotatorium minus quovis apicis angulo simul, vel altero unicum tantum, vel in medio unicum majus excrescunt. Juvenes quadruplo minores crystallinæ 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 mediatu 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 prossus extensis, organis rotatoriis dorsalibus,

12. capite fere retracto,

13. prossus retracto caudaque breviore,

14. capite caudaque fere reductis,

15. eandem ciliis non visibilibus,

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 eorundem moleculis terrenis sese affigit, dum natat, ad angulum acutum distendit.

In aquis vulgaris; licet plures foeni integri & comminuti infusiones tepida & frigida aqua paraverim, animalculisque scatterent, hanc tamen ibidem nondum reperi.

327. VORTICELLA CATULUS.

VORTICELLA cylindracea, apertura mutica, cauda perbrevi reflexa, bicuspi. *Tab. XLII. Fig.*
17—20.

P p 2

Vor-

³⁸⁾ Etiam hujus figura inter schedulas non occurrit, hinc illam dare non valeo. F.

Vorticella Catulus, *Verm. ter. & fluv.* 116. *Zool. Dan. prodr.* 2544.
JOBLOT *microsc.* tom. I. part. 2. p. 111. t. 13. f. X.

Animalculum crassiusculum, musculosum, plicatile, teres, æquali fere latitudine; corpus ipsum plicis longirudinalibus exaratum, varie sinuosum, antica seu capitis parte, corpori ope articulationis juncta, organum rotatorium minuissimum exserit & recondit; postice cauda brevissima exsertilis, setis duabus minutissimis, terminatur; hanc pro lubitu varie mover & 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 rotato-
rium.

328. VORTICELLA CANICULA.

VORTICELLA cylindracea, apertura mutica, cauda brevi articulata, bicuspis. *Tab. XLII. Fig. 21.*

Orga-

Organum rotatorium 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 antica corporis parte musculus didymus, qui detruditur & elevatur, an cor seu musculus de-glutorius? alia molecula opaca, rotunda, mobilis, splendida, cuius 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 effunditur³⁹⁾.

Fig. 21. *Vort. Caniculam*, aucta magnitudine, sifit.
 a. Pars antica. b. Musculus didymus.
 c. Molecula opaca. d. Ovarium. e. Intestinum. f. Cauda. g. Cuspides.

329. VORTICELLA FELIS.

VORTICELLA cylindracea, apertura mutica, spinis caudalibus binis. Tab. XLIII. Fig. 1—5.

Vorticella Felis, Verm. ter. & fluv. 115. Zool.

Dan. prodr. 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, diverse 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-

Animalculum 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 videntur. Hæc sit, dum pars antica ad medium usque, sæpe simul postica animaleculo libere vagante, corripitur 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 guttae 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, fistunt.
a. Tuba ciliata. b. Cilia vix protensa. c. 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. Fridrichsdal. 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 *Ceratophyllum* adhærens, flosculos *Bellidis* mentiens, conspicitur, vel potius congeriem ovulorum, vel nidum flavarum araneolarum, qui primo vere in gramineis sylvaticis sæpius offenditur, adeo refert, ut talem 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, abdome & cauda.

Caput sæpe ita in abdomen retrahitur, ut nullum ejus vestigium supersit, exsertum vero monstrat discum latum, reniformem, crystallinum, pellucidissimum, margine ciliatum; Cilia sæpe celerime rotantur, ipseque discus ad libum jam se plane horizontaliter extendere, jam latera lobiformia erecta arcte conjugere valet.

Abdomen ovato-oblongum, pellucidum, caput versus attenuatum, variis intestinis obscuris repletum; inter hæc distinctissima est macula unica ovata, vel duæ diversæ magnitudinis, saturata fusca, opaca, an hæc ovaria?

Cauda acuminatissima, abdome duplo longior, annulis frequentibus rugosa vel tota lævis.

In *Ceratophyllum* Septembri, ac sæpe in paludosis primo vere cum *Volv. Globatore*.

Fig. 16. *Vort. Flosculosa*m, ceratophyllum insidentem, naturali,

Q q

Fig.

Fig. 17. Ramulum ceratophylli cum *Vorticella Flosculosa*, aliquantum aucta,
 18 & 19. Solitarias libere vagantes diverso situ,
 capite extenso, &
 20. capite retraæto, 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 brevi⁴⁰). 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 relieto, 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 peragant, interdum in toto aperture margine disperguntur, mox in craterem conduntur, margine toto nudo; contractio fit in orificio, dum fasciculi ciliarum oppositi connivent. Basi lata unius individui utrinque corniculum pellucidum

⁴⁰) Differunt *Vorticella peduncularæ* a *caudatis* præsertim in eo, quod cauda sensim attenuetur, pedunculus autem æqualem crassitatem habeat, hic sæpe derelinquatur, illa nunquam.

lucidum micare vidi, quod phænomenon liberatio a pedunculo brevi insequebatur. Pedunculus contractus plerumque curvatur, productus longior evadit, capituli basi articulatur. Nulla distincta intestina, nullus internus motus perceptibilis.

Absque pedunculo, uti plures congenerum, festive vagatur, tandemque assumit figuram suborbicularēm, ciliis longis ab altero circuli segmento nitide fluctuantibus. Orificio maxime aperto circuli concentrici in craterē 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. suborbicularēm,
 6. pedunculatam, contractam,
 7. extensam, aucta magnitudine, fistunt.
 a. Cilia exserta. b. conniventia.
 b. Cornicula. c. Pedunculus.

334. VORTICELLA PIRIFORMIS.

VORTICELLA simplex obovata, pedicello minimo, retræctili⁴¹).

Vorticella Piriformis, *Verm. ter. & fluv. 124. Zool.*

Dan. prodr. 2552.

Brachionus corpore ovato, *Hill. hist. anim. t. 1. 2.*

Q q 2

Oculo

⁴¹) Figura hujus non habetur. F.

Oculo invisible, ope lenticulae num. 3. in conspectum subit capitulum obovatum, hyalinum, intestinis conspicuis; cilia oris detegere haud potui. Pedicellus pellucidus, capitulo quadruplo minor; contractio tamen in eo distinguitur.

In testis *Daphniæ Simæ*⁴²).

Aliam, an ab hac diversam? capitulo sphærico testis *Daphniæ Pennatæ*⁴³) copiose adhærentem, quam etiam clariss. SCHÆFF. t. I. f. 8. h. *Grüne Arm-polypen* notavit, saepius reperi, ob parvitatem pedicellum videre nunquam contigit, motum semper.

335. VORTICELLA TUBEROSA.

VORTICELLA simplex, turbinata, apice bituberulata. Tab. XLIV. Fig. 8. 9.

Brachionus Vegetans stirpe dichotoma corpusculis turbinatis, bi- vel tri-tuberculatis. PALL. Zooph. 63.?

BAKER. act. micr. p. 444. t. 13. f. 10—12.?

Semel tantum reperi & quidem simplices, an a stirpe communi avulsa? in altero exemplari tubercula in corpora elongata producta erant.

In paludofo.

Fig. 8 & 9. *Vort. Tuberosam*, diverso situ, autem exhibent.

a. Ca-

⁴²) Müll. Entomofr. 37. quæ *Daphne Verula*, Zool. Dan. prodr. 2399.

⁴³) Entomofr. 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. & fluv. 125. Zool. Dan. prodr. 2553.

Asteroplyp, von Würmern des Wassers p. 70 & 71. (major).

Capitulum pyriforme pellucidum, medio aperturæ convexum, utrinque cilio instrutum. Interanea globularia. Pedunculus capitulo quadruplo brevior.

Contractio fit in apertura, dum in acumen obtusum clauditur.

In *Naidibus.*

Fig. 10. *Vort. Ringentes tres, aucta magnitudine, sistit.*

- 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. 125. Zool. Dan. prodr. 2554.*

Afterpolyp, 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 præcedente *Naidibus* adhæret.

Fig. 11. *Vort. Inclinantes* duas, auëta 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, sistit.

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-Snurrerens, Dannem. og Norg. Dyrbist. 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; duæ autem ultimæ pulvifculo 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 Dyrbißt.* I. B. p. 146.
Zool. Dan. Icon. tab. XXXV. f. 2. ubi delineatio superior natantem, ciliis minutissimis instruētam, reliquæ pulvifculo adhærentes, ostendunt.

In aqua marina quam maxime foetida, totam fere hymenem degebat, aqua licet triduum gelu constricta, in regelata reviviscebat.

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. Dyrbißt.* I. B. p. 147.
Zool. Dan. Icon. tab. XXXV. fig. 3. ubi delineatio superior natantem ope ciliorum 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.
bifl. anim. t. 1. 1. (figura minus bona).*

Capitulum sphæricum, ore aperto ciliis quasi pectinatum; motum rotatorium distinguere haud potui. Pedunculus vix capite quadruplo longior, in contractione spiraliter retrahitur.

Vort. Convallarium vel acinosam, qua capitulum, crederes; ab hac vero distinguitur, quod nunquam composita seu ramosa, nec delineationem literæ *S.* exhibeat, ab illa, quod orificio in aperto capitulo nunquam latior diametro, 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, aucta magnitudine, offert⁴⁴⁾.
 a. Capitulum. b. Pedunculus extensus.
 c. Pedunculus retortus.

343.

⁴⁴⁾ Miror autem, quod nullam ore aperto ciliisque pectinatam delinari 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 aperture protuberans, flexuosus, seu undatus. Fasciculus ciliorum utrinque in duos minores horizontalem & perpendicularē partitus. In reliquo marginis nunquam conspexi. Pedunculus longus, octuplo vel decuplo enim caput, longitudine excedit, in spiram retorquetur, 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, quoties vero apertura clauditur, producētio partium lentiū perficitur; idem in plurimis pedicellatis sit. Rationem variae hujus occlusionis facile invenient, qui *Vorticellas* animaleula minora vorare contendunt, ego vero seeus; hæc enim in aperturam seu voraginem *Vorticellæ* quidem abducuntur, at mox, illæsa plerumque, repelluntur; nec hoc fascinatione, qualis *Sciuri* in faciem *Crotali* delabentis, uti autumat clariss. WrisBERG, aut attractionis vi, uti vult illustr. GLEICHEN, verum motu ciliorum *Vorticellæ*, vorticem in guttula carentium, peragitur.

In *Lemna minori*.

Fig. 15. *Vort. Lunares* quatuor, vario situ, aucta magnitudine, offert.

- a. Capitulum apertum. b. clausum. c.
Margo undatus. d. Fasciculus ciliorum
erectus. e. horizontalis. f. Pedun-
culus extensus g. retortus. h. Pars
Lemmæ, in qua habitat.

344. VORTICELLA CONVALLARIA.

VORTICELLA simplex campanulata, pedunculo
retortili. *Tab. XLIV. Fig. 16.*

Vorticella Convallaria, *Verm. ter. & fluv.* 129.
Zool. Dan 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.

ROES. *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 inerimi puncta minima albida videntur, ope
microscopii perfecte campanulata, basi extus convexa diametro
aperturam, cuius margo acutus appareat, fere æquante; Cilia

oris bigemina difficillime & rarissime visui se offerunt. Pedunculus simplex, setaceus, longissimus spiraliter retorquetur⁴⁵).

In *Testaceis* fluviatilibus, ac in *Ceratophyllum*, pedicellis que *Lemnæ*, semper simplicem, compositam nunquam, reperi.

β.) 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 inconspicua. Pedunculus simplex, longus, tenuis, uti in *Vort. Convallaria* spiraliter retorquetur. Capitulum turbinatum apice album margine teres & quasi annulo lucido cinctum; hic certo situ subreflexus mucronem 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 aqua vagantur.

hus nutat; motum rotatorium ægre vidi; cilia nulla quantumvis oculorum aciem intendentis apparuere.

In foliis *Stratiotis* Septembri 1767 & 1768, in *Planorbibus* 1770. reperi.

Fig. 17. *Vort. Nutantes*, plures eohabitantes, diverso situ, auctas exhibent.

- a. Capitulum. b. Mucro 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 congeries esse dignoscitur. Capitulum basi angustatum, dum pater, 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 solet *Fuci* lapidibus, *Confervæ* adhæsit.

R r 3

In

In *Conferva polymorpha* maris *Baltici*.

Fig. 1. *Vort. Nebulifera*, plures cohabitantes, vario
stilo, auctas exhibet.
 a. Capitulum aperium. 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. 251.

Nudo oculo visibilis. Capitulum inverse conicum, apice
clauso convexum, aperto truncatum, margine protuberante.
Pedunculus simplex, longissimus, rigidus, apice, qua nimurum
capitulo annellatur, aliquantum crassior, candidior; haec pe-
dunculi portiuncula sola retorquetur in spiram, ac in extensione
glaberrima, in contractione annulata appetet.

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. aperitum. 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. prod. 2563.

Vorticella composita, floribus ciliatis globosis mutatis, stirpe umbellata. *LIN. Syst. 8.*

Brachionus Vegetans stirpe rigida dichotoma, corporis truncatis, fimbriato-ciliatis, acinis opacis, *PALL. Zoolb. 57.*

ROES *inf. 3. p. 6. t. 100.*

LEDERMÜLL. *microsc. t. 88. f. t. u.*

Capitula flavescens antheris *Bryi pomiformis* haud assimilia, punctis minimis opacis distincta. Orificio clauso, capitulum sphaericum; semi-aperto, apice aliquantum coarctatum porrigitur, iplaque apertura ciliis occupatur; patentissimo, cilia ab utroque latere quatuor vel quinque capillaria, elongata, ultra marginem deflexa nictant, circulique undulantes quatuor vel quinque in ipso craterे conspiciuntur. Basis capituli coarctata pellucidissima, hyalina. Pedunculus octuplo capite longior, saepe simplex unum capitulum præfert, interdum dichotomus quovis pedicello capitulum gerit.

Contractio in orificio fieri videtur, dum fasciculi ciliorum approximantur. Signatura litteræ *S*, qua ROESEL hanc adornat, ægre conspicitur, haud tamen prorsus absit.

In aquis stagnantibus raro.

Fig. 4. *Vort. Acinosam*, aucta magnitudine, sistit.

a. Ca-

- a. Capitulum clausum. b. semi-apertum.
- c. patentissimum, 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 armato 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 instrutum, ope lenticulae 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, instunt.

- 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.
WRISB. *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.
Animalecules à bulbe SPALLANZ. *opusc. phys.* 1. p. 19.
159. 182. t. 1. f. 5—8.
Entia perianhio infundibuliformi similia TERESCHOW-
SKY *Chaos infus.* p. 31.
Naturf. 20. p. 128. t. 3. f. 27, e.

Inter minimas. Capitulum formam pomi citrini refert,
pro ratione pedunculi sat magnum, apice truncatum, basi angu-
statum; cilia rotatoria nullo modo vilibilia, adesse tamen ani-
malecula & moleculæ, quæ continuo vorifice circa orificium agun-
tur, nec unquam immerguntur, probant. Interdum in apice
perspicitur rima seu hiatus ad tertiam fere longitudinis partem
penetrans. Pedunculus triplo longior capite, tenuissimus, hya-
linus, auta valde magnitudine primum conspicitur; simul cum
contrafactione capituli in spiralem retrorquetur.

S s

Pedun-

Pedunculus in omnibus mihi linea hyalina, lenticula & quidem n. 3. m. compos. difficulter conspicuus, minime ex agglutinatis vesiculis concretus, ubi dicit clariss. WRISBERG p. 33 & 47. Imagines ejus in fig. 1. G. F. E. eadem speciem indicare arbitror, cum adjacentes immobiles globulares & vividas, aqua exhalante, sphæricam figuram induere viderim.

Ubi congeneres pedunculo relieto in aquis vagatur, canda pellucida sextuplo corpore breviore instruta, saepe pedunculo adhærente.

In infusionibus vetustis & fmetis minori vesiculari superficiem adhæret.

β.) Aliam reperi, cui capitulum pellucidum, ovatum moleculeis nigricantibus impletum, apice hyalino, in duos lobulos fissum, quorum alter brevior est, instantemque partitionem longitudinalem, quam apprime descripsit clariss. SPALLANZANI, immortalis TREMBLEY vero in *Vorticellis pedicellatis* jam pridem detexerat, indicans. Organum rotatorium nullum, nec ciliis umbram vidi. Contractio sit apice, capitulumque ovatum exinde in figuram sphæricam transit. Pedunculus brevis ægre perceptibilis. An eadem?

In moleculeis pulveris infusionum, quæ jam plures septimanas extiterent, Decembri.

Fig. 7. *Vort. Hiantem*, & quidem varietatem β valde aucta magnitudine, sifit.

- a. Capitulum extensum. b. contractum.
- c. Apex in lobulos fissus. d. Pedunculus.

351. VORTICELLA BELLIS.

VORTICELLA simplex, hemisphærica, margine contraëtili⁴⁶⁾.

Vorticella Bellis, *Verm. ter. & fluv. 136. Zool. Dan. prodr. 2564.*

Facies *Vort. Convallarie*, at major. Capitulum minus pellucidum, interne fæcum, subflavum, florem *Bellidis* disco lato, ciliis summum marginis loco petalorum cingentibus, multum refert. Cilia extrorsum & introrsum promiscue flexa, vel perpendiculariter erecta plerumque quiescent, unum tamen & alterum passim, in motu rotatorio omnia moventur. Pedunculus longus, pellucidus, tenuissimus in duos pedicellos capitula apice gerentes dividitur, basi bulbo adhæret, ac infra squamulis vestitur.

Nec in pedicello, pedunculo, aut basi capituli, sed novo prorsus more in summo orificii margine, ciliis aliquantum coninventibus, & quidem pauxillum 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 s 2

Oculo

⁴⁶⁾ Cum inter relicas delineationes nullam figuram certe huc pertinentem invenerim, dubitabilem potius omitram. F.

Oculo inconspicua. Pedunculus simplex longus, apice sphærulis duabus instruētus, bina hæc capitula hyalina punctis obscuris repleta, apice pedunculi plerumque approximata, raro alterum aliquantisper remotum pedunculo lateraliter adhæret, at absque ullo proprio pedicello. Os apertum nunquam, motum vero pedunculi retractilem sèpius vidi.

Omnes simplices alio tempore vidi pedunculo exilissimo capillari, capitis vicies repetita longitudine; hic in spirales numeras arcuissimas ad capitis diametrum 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 stricto autem plenissime, explicatur. Pedunculus foco minus rigido canaliculatus appetat, 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, sistent.
a. Capitulum correptum. b. fere correptum.
c. extennum. 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⁾ *Vorticella composita* 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.

Maeroecerus corpore utrinque angustato & truncato, cauda longissima. Hill. hist. 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 exaepte pyriforme, sed a basi, quæ hyalina, ad apieem truncatum sensim dilatatur; cilia duo lateralia (autorum tentacula) ne maxima quidem augmentatione in capitulis pedicello adhaerentibus detegere potui; in unico, dum se a pedicello avellere nitebatur, cilia ad minimum quatuor utrinque observavi, quibus quam citissime nictitabat; mox se se maxima celeritate in circulum repetitis vicibus volvendo, a pedunculo liberabatur, ac festivo & celeri cursu quasi per oceanum in gutta aqua ferebatur, reliquis solitam contractionem & productionem alternatim & lente continuantibus.

In *Ceratophyllum*.

Fig. 1. *Vort. Pyrarium,*

2. Varietate ejus capitulo versus apieem 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. Selsk. 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 saepe prodeuentes 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 ulla detegere potui. Et stipes & ramuli squamulis pellucidis dense obsiti sunt; haec ex observatione clariss. TREMBLEY bulbi decidentes novas stirpes producunt, dum antiquæ percunt, capitulis abscedentibus⁴⁸⁾. Capitula in meis exemplaribus ovato-oblonga, apice plerumque subobliquè truncata 5—10 in quovis pedicello, pellucidissima, corpusculis subsphæricis pellucidissimis quinque vel sex repleta; plures pedunculi capitulis orbati reperiuntur.

In vegetabilibus & animalibus fluviatilibus pauci.

Fig.

⁴⁸⁾ Jam ante TREMBLEYUM immortalis LEUWENHOEK *Vorticellam* pedicellatam vidit, multiplicationemque ex squamulis adhaerentibus in epistola acon. nat. 95. Electori Palatino transmissa describit.

Fig. 5. *Vort. Anaphaticam*, aucta magnitudine, sistit.
 a. Umbella capitulorum. b. Stipes.
 c. Ramuli. d. Fundus.

355. VORTICELLA DIGITALIS.

VORTICELLA composita, cylindrica, crystallina,
 apice truncata & tissa, pedunculo fistuloso ramoso.
Tab. XLVI. Fig. 6.

Dutenformige Afterpolyp, ROESEL *inf. Vol. 3. p. 607.*
 t. 98. f. 4.

Vorticella composita floribus cylindricis, unisulcatis,
 semiclaufis, stirpe ramosa. LIN *Syst. 10.*

Brachionus vegetans, stirpe umbellata, corpusculis
 oblongo-truncatis, longitudinaliter unisulcatis.
 PALL. *Zooph. 61.*

Rarissima hæc soli ROESELIO, illustri germanorum micrographo, hucusque visa, mihi post multorum annorum lucubratione, ac centenorum *Cyclopum quadricornium* contemplationem, 8. Novembr. 1784. fese primum obtulit. In dorso, in ventre infra pedes, ac in cauda *Cyclopis* ramose affixa erat. Descriptio & figuræ eximii Observatoris adeo exactæ, ut nihil addere liceat; mortem tamen hospitis ab his accelerari minus concedere audeo, cum plurima *Entomostraca* *Vorticellis* obtecta vivida reperi.

Corpus cylindricum, crystallinum, vacuum fere appetet solis tribus punctis secundum longitudinem dispositis pellucidis distinctum, apice parum oblique truncatum, margineque reflexo aliquantum incisum. Contrafflito fit in apice, dum margo truncatus in conicum mutatur. Pedunculus seu stirps ramulos paucos

emittit, omnes uti stirps breviores ac erassiores, quam in congeneribus, ac fistulosi; stirps & ramuli rigidi persistunt absque ulla correptione. Aderant quoque paucae simplices seu matres prolem ramosam molientes. Duo & plura capitula unius ramulo adhaerent. Undulationem quidem excitant, at nec cilia, nec rotationem, videre potui.

LINNÆUS & PALLAS descriptiones e figuris Roeselianis composuere.

In *Cyclope quadricorni* rarissima, ROESELIO in feminâ, mihi in mare, 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. Syst.* 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 arbuseula. Capitula formam ovi apice truncati habent, cuius fundus intestinis repletus, apertura vero pellucidissima vacua videtur. Truncus seu pedunculus principalis pellucidus eurvatus; rami seu pedicelli subtilissimi, aliis brevioribus capitula præferentibus oblieti. Squamulæ oblongæ pellucidæ, certo situ, trunco & ramulis absque ordine singulatim adhærent.

Motum hujus duplice sp̄ontaneum vidi, alterum ramo singulo proprium, alterum omnibus communem; hic sit, dum truncus ad basin usque reflectitur, visuique se subducit, ac tota arbuseula in globulum sessilem, *morum* referentem, coheretur; ille, dum ramus singulus cum suis ramulis ad stipitem communem in glomerem retrahitur, & post minimum intervalum rursus expanditur.

Clariss. PALLAS congeriem *Vort. Convall.* loco ejus sumissæ ac nomine *Bracb. Ramosif.* appellasse videretur, 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. auctam,

9. valde auctam, sicutunt.

a. Truncus. b. Rami. c. Ramuli. d.

Capitula extensa. e. Eadem cum trun-

co vel ramis conglomerata. f. Squamu-

lae adhærentes.

357. VORTICELLA RACEMOSA:

VORTICELLA composita, pedunculo rigido, pedicellis ramosissimis longis. *Tab. XLVI. Fig. 10. 11.*

Vorticella Racemosa, *Verm. ter. & fluv. 140. Zool. Dan. prodr. 2568.*

Klæse-Snurreren, *Nye Saml. af Dansk. Videnskab.*

Selsk. Skrift. II. p. 252. Tab. I. f. V.

BRADY act. angl. Vol. 49. p. 249. t. 7. f. 1—7.

Differentia a *Vort. Anostatica* 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 racematis inhærent, at, hi cum ob subtilitatem lenticulae etiam oculari inconspicue sint, capitula in libera aqua absque ullo falcro apparentia aspectum haud injucundum præbent.

Motus duplex, vel unicæ seriei, vel plurium simul, rassisime omnium racematis, in glomeres ad apicem stipitis principalis se contrahentium, ac momento rursus lese expandentium in

⁴⁹⁾ *Vorticella pedicellata* objectis basi pedunculorum affixæ sunt, sæpe tamen solutæ totum pedunculum, interdum majorem vel minorem ejus partem post se trahentes, vel etiam, toto pedunculo derelicto, in aquis libere vagantur; evanendum igitur, ne in hoc statu pro diversa specie sumantur. Pedicellos rursum occupatas, uti quidam voluerent, nullus credo.

in catenas longas moniliformes pendulas. Pedunculus primarius sive 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 vatis parietes jam occupaverat; aliæ circumnatantes pedicello instruetæ loca coloniis condendis idonea quærebant, indies ille novos ramulos, hæque rursus pedicellos capitula præferentes protrudebant.

Generationem hoc modo fieri observavi: *Vorticella* adulata cuiquam pedunculum suum objecto affigit; quo facto ex capitulo vel basi ejus progerminant octo capitula similia, quæ intra paukas horas propriis pedicellis elevantur; brevi tempore basi horum capitolorum nova oriuntur, quæ rursus suis pedicellis elevantur, quibus simili modo iterum nova proles nascitur, & sic porro. Dum hæc aguntur, pedunculi primi & secundi & ulterioris ordinis pro ætate in longitudinem creseunt, ad modum ramorum in vegetabilibus; pedunculus vero *Vorticellæ* matris, qui jam stipes communis factus omnes sustinet, eandem longitudinem servat, capitulo deficiente. Hic generationis modulus a jam notis diversus est.

Observariunculam addere lubet, quæ licet omni cura a me peracta sit, mihi tamen ipsi hoc tempore tam dubia videtur, ut aliis repetendam commendem. Dixi supra a congerie ramosa *Vorticellarum* capitula adulta sensim discedere, ramulis ipsis remanentibus; huic ramificationi flosculis, ut ita dicam, destitutæ, novi flosculi sive capitula intra sex dies renascebantur, ita ut tota rursus cooperta capitulis videretur, ramulis & pedicellis uti in priori inconspicuis. Nisi me omnia fallant, capitulo hæc renata sunt ex ramulis, quos priora reliquerant; notam enim arbusculo prima vice florenti adposueram, quæ flosculis

destituto & rursus ornato adhuc adhærebat; nec uspiam arbuseulam aliam flosculis orbum in toto vase reperire potui. Hinc nova horum animaleculorum cum vegetabilibus analogia; quemadmodum enim arbores se in nova folia novosque flosculos induunt, ita *Vorticella* nostra capitulis orbata nova protrudit.

In aquis, e stagno *Emderupensi Hafniam* deductis, Decembri & Januario 1768, 69, 72, 73. ⁵⁰).

Fig. 10. *Vort. Racemosum*, naturali,
11. aucta magnitudine, fistunt.

a. Stipes. b. Ramuli. c. Capitula ex-
tensa. d. Eadem cum ramulis in glo-
merem correpta ⁵¹).

XVII. BRACHIONUS. *

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 & retrahibilis, 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. Cormuta* & *Vermicularis* dicebantur, jam illa inter *Leucopbras*, hæc inter *Cercarins*, ordinata sunt. F.

⁵²) Nomen *Brachioni* HILL. primus adhibuit; PALLAS postea animalculis, quæ LINNAEUS *Vorticellas*, ob vorticem, quem in aquis excitant,

margine sexdentata, dorso striis duodecim; seu carinis sex longitudinalibus, basi obtusa vel subtruncata, mutica. Dentes coripi & produci vidi, an ope carinarum in dentes abeuntium, locoque tendinum inservientium? Dehinc secundus a margine reliquis minor sibi conspicitur. Basis testae ultra corpus prostans animaleculo natante emarginata seu bicuspidata appetit.

Animaleulum 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 circum rorari, nec in morte condi observavi. Musculus deglutorius forcipatus est, seu digiti duo aequales uncinati fere & in retractione animalculi aperientes & claudentes; medio corporis juxta latum alterum congeries molecularum albarum, raro massa orbicularis flavicans; infra medium euspis pendula ultra testam utrinque rarissime porrigitur; apice retracti corporis muero rigidus utrinque conspicitur. Fæces excernere vidi, haec moleculæ informes, pellucidæ, in superficie guttulae hærentes.

T t 3

Ani-

excitant, curatus nominasset, minus bene *Brachioni* nomen substituit; *Vorticella* igitur suum genus restituendo, *Brachionum* novo generi amandavi.

Aniunctant tegmine crystallino, apparatu organorum inestriabilis, diversaque artuum materia *Bullariorum* perfectissima. *Bivalvia* *Daphnis* aliquantum accedunt, at stratura diversissima aliis 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 nardo exserit, hinc testæ plures annos mihi notæ fuere, pili vero & cuspides 1779 & 1781 innotuere.

. In aqua marina cum *Brach. Clypento*, at rarer.

Fig. 1. *Brach. Striatum* primum, dentibus productis,

2. eundem, dentibus correptis pilisque exsertis,

3. supinum, aucta magnitudine, sunt.

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 aliquantium longiores apparent, produceta; in dentium interstitio laterali prominet denticulus minor hyalinus, difficulter conspicuus, corpori animalculi, ut videtur, connatus; postice obtusa, rotundata, integra & mutica, absque ulla caudæ corporis vestigio.

Animalculum pellucidum ex moleculis griseis compositum medio maxillis conniventibus in congeneribus solitis, basi ovis tribus diversæ maturitatis & voluminis. Rarissime fese e testa exserit, hinc nullum organum rotatorium, cilia tantum & quidem raro inter dentes micantia conspexi; natabat tamen feseque in quemvis sensu at lente movebat.

Quoties

Quoties latere invehitur, dentes tantum duo vel tres conspicuntur, basisque testae quasi incisa appetet.

In paludosis cum *Lemna minore* raro.

- Fig. 4 & 7. *Brach. Squamulam* a dorso,
 5. a latere,
 6. a ventre, aucta magnitudine, fistunt.
 a. Dentes. b. Denticuli. c. Cilia.
 d. Maxillæ conniventes. e. Ova.

360. BRACHIONUS PALA:

BRACHIONUS univalvis, testa oblonga excavata, apice quadridentata, basi integra, cauda nulla. Tab. XLVIII. Fig. 1. 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 convexa rectum, extremitate postica obtusum, antica truncatum; in hac animalculo prodotto conspicuntur organa ciliorum rotatoria utrinque, centro autem colliculus conicus apice piloso, setulæque micantes intermediæ. Infra hunc apparatum maxilla didyma mobilis; hæc dorsum quoque pellucet. Retraæto 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 producto,
 2. pronam, animalculo retracto, aucta magnitudine, sistent.
 a. Organa rotatoria. b. Colliculus pilosus.
 c. Maxilla didyma. d. Dentes. e. Ovarium.

361. BRACHIONUS BIPALIUM.

BRACHIONUS univalvis, testa oblonga inflexa;
 apice decemdentata, basi integra, cauda spuria. Tab.
 XLVIII. Fig. 3—5.

Inter *Brach. Clypeatum* & *Striatum medios*; testa quam
 in *Striatum* longior & absque omni stria; oblonga uti in *Cly-
 pento*, 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 ali-
 quantum producta 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 apparer alius minutissimus hyalinus. Ap-
 paratus organorum anticus perægre extricatur: natando plures
 setas striatas organumque ciliorum rotatorium setis brevius ex-
 scribit, 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 retraicto & pereunte animali, in area postica hyalina vel musculo-
losum 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 dentum cessat, testa plieatilis tamen motu corporis peristaltico minuta quædam, ac si animaleulum auram spiraret, utrinque intumescere & slavecere, at non in omni, pergit, denique aqua exhalata maxime contrahitur ac inanime persistit. Quædam in medio cursus & agitationis morte corripiuntur, cadava-
ra enim fluctuantia organis exsertis rigidis aliquoties reperi.

In aqua litorali 1782 exeunte Octobre, ac 1784 medio vere.

Fig. 3. *Brach. Bipalium*, supinum, organis exsertis,
 4. retractis organis,
 5. pronum, aucta magnitudine, Tistunt.
 a. Dentes. b. Setæ striæ. 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. Animalculum crystallinum, splendore nulli secundum, majuscum, testae medio affixum, apice organum mictatorium duplex protendit, medio lobi bini ovuli pellucidi propendit, 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 duplicitis aqua inter tubos defluit, maxillaque duplex seu musculus deglutorius binis chelis constans, inter quas oculum animalis, alternatum aperitur & clauditur; hic minus recte creditur coreulum vel ventriculus animalculi. Infra lobos pendet cauda simplex, aequalis, infelixilis, inarticulata; geniculis binis affixa vix ultra marginem testae porrigitur.

Motus dextrorum & sinistrorum festinans vagatorius, s^epe in margine perpendicularis.

Guttula urinæ guttæ aquæ adjecta momento organis retractis intestinisque confusis necatur; *Paramæcia* e contra anxie & cum vehementia circumcurrentia vitam 8—10 minuta protractantur.

Æstate 1777. unicum exemplar Meyenberga reperi, & celeb. HERMANN Argentorati, denique Havniae d. 21 Decembr alterum reperi, simulque *Confervam vescalem*, quam quoque Meyenberga primus repereram. Singulare satis & mentione dignum est, me post inquisitionem in animalcula decem annorum spatio, cui quam sepissime, saltim ter quavis septimana hibernali ab hora vespertina quinta ultra medium noctem, vacavi, nunc primum reperisse Brach. *Patinam* & *Conf. Vescalem*, & quidem in ultima guttula, quam pro ejus vespere penso microscopio subjeceram. Junio & Julio 1782 plures in fossa Jägersburgensi, in qua aqua multos annos stagnaverat, sub *Lemna* minore.

Fig.

- Fig. 6. *Brach. Patinam*, organis rotatoriis exsertis;
fupinam,
 7. pronam,
 8. organis rotatoriis retractis,
 9. organis omnibus retractis & intestinis confusis,
 aucti magnitudine, sистunt.
 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 sистит.
 i. Chelae apertæ. k. clausæ.

363. BRACHIONUS CLYPEATUS.

BRACHIONUS univalvis testa oblonga, apice emarginata, basi integra, cauda mutica. Tab. XLVIII.

Fig. 11—14.

Prima facie refert *Brach. Patinam*, at non orbicularis, fluvialis, & sat diversus est.

Testa univalvis, oblonga, flexilis, apicem versus, animaleculo protenso, aliquantum coarctata, retracto, emarginata est ac aequalis cum postica latitudinis, membranulaque incisoræ obversa instruitur; in quibusdam crystallina est & pellucidissima, in aliis flavescens, subopaca; margines laterales ad tertiam latitudinis partem inflexi lineas meras longitudinales ob nimis tenuitatem simulant. Testa animaleculo retracto clypeum mentitur. Animaleculum 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 duplieem 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 jani 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—11.

Testa pellucidissima, crystallina, univalvis, apice in lamellam orbiculari 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 orbiculari partem diu merum luorem in aqua ex micatione ciliorum exortum crederes, nec partem corpus tegentem nisi ex angulis lateralibus suspicareris. Corpus ventricosum, capite antice in conum producto,

ducto, utrinque papilla lateralī prostante; hæc pilis minutissimis micantibus, vix organo rotatorio instruitur, rotationis enim nihil detegere potui; utrinque inter papillam & conum corniculum striatum, quod sèpè 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 pañim insuetuntur, quod quidem in nullo alio observavi, terminatur.

In aqua palustri Novembre 1779 raro, Octobri vero 1781 frequentissime.

Fig. 8. *Brach. Lamellarem* pronam, capite prodotto,
9. capite retracto,
10. a latere, capite retracto
11. supinam, capite prodotto, aucta magnitudine,
sistunt.

a. Lamella antica orbicularis. b. Conus
capitis. c. Papilla lateralis. d. Cor-
niculum. e. Lamella postica triden-
tata. f. Truncus. g. Corpuscula ova-
lia. h. Cauda. i. Mucrones. k. Li-
dem flexi.

365. BRACHIONUS PATELLA.

BRACHIONUS univalvis, testa ovata, apice bidentata, basi emarginata, cauda bifeta. *Tab. XLVIII.*

Fig. 15—19.

Brachionus Patella, *Verm. ter. & fluv. 141. Zool.*
Dan. prodr. 2570.

Joblot, microsc. tom. 1. part. 2. t. 4. f. G.?

U u 3

Testa

Testa plana, ovato-orbicularis, crystallina, antice incisi, seu in mucronem acuum utrinque terminata, hec tamen incisura capite animaleculi plerumque testa, tum primum in conspectum subit, cum istu i ob def. etum exhalantis aquæ corripatur; postice tercia parte ultra corpus prominet; margo teste posticus, qua nempe cauda tegitur, in nonnullis vix emarginatus est, in aliis, quoties cauda deflectitur, manifeste in angulos profiliens incisus appetet. 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 teste interaneis indistinctis occupat. Hæc trunco affixa, brevis, annulata (annulis quinque) flexilis, medium extra testam porrecta, apice scolis binis brevissimis divergentibus, plerumque tamen unitis, instructa 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 aspectus produnt.

Unicum reperi supinum, nulloque modo, ut locum mutaret, adigi potuit. Hunc sistere videatur figura Jobloti, at minus justa est.

In aquis palustribus tota hieme majores & minores.

Fig. 15. *Brach. Patellam*, capite retracto,

16. fere retracto,

17. exerto,

18. majorem, pronam,

19. supinam, aucta magnitudine, fistunt.

a. Incisura teste antica cum mucronibus.

b. Caput c. Cilia. d. Truncus. e. Margo teste 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 reffens, antice emarginata, seu in lunulam erosâ, postice rotundato-obtusa, integra absque omni dente aut incisione. Membrana testæ ab altera pagina utrinque inflexa & dilatata in medio efformat lacunam seu fossulam longitudinalem, quam corpus animalculi torosum, opacum & sordide flavicans occupat. Hoc antice capite globoso concolore productili & intra testam retractili, 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 divergentibus & coeuntibus armata, instruitur. Corpus utrinque cingunt vascula albicantia. Nec cilia, nec organum rotatorium, detegere 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. Urceolarem*, at duplo fere major, ventricosior & marinus est, dentesque testae non acuminati, nec rigidi, subuplicatiles vero & obtusiusculi, margo dehinc potius crenulatus, quam dentatus dici meretur.

Testa, potius membrana flexilis dicenda, ab utroque latere 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 dupliceum hunc marginem protrudi & retrahi credidi, ut intensius observanti in utrumque incumbere videbatur. Caput seu pars antica animalculi admirabilis & inextricabilis structuræ est: medio colliculis tribus elevantur totidem fasciculi pilorum, horum intermedius fasciculus recte protensus est, laterales vero versus medium connivent, saepe unciniformes, a basi hujus apparatus utrinque porriguntur alii pili extrorsum procumbentes. His organis piliferis, vel singulis seorsim, vel omnibus simul, varie micat animalculum turbinemque in guttula uti congeneres exagitat. In corporis corrugati medio infra dicta organa musculus deglutorius mobilis seu potius maxillæ due conniventes 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*, producibilis & correptilis, teres, inarticulata, mucronibus binis compressis

sis terminata. Ovulum majusculum angulo incisuræ testæ plurimumque adhæret.

In aqua marina copiose.

- Fig. 1. *Brach. Plicatilem supinum, capite exerto,*
 2. pronum, capite retræsto,
 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. secedentes.
 o. Centrum nigrum. p. Puncta duo centri.

368. BRACHIONUS ovalis.

BRACHIONUS bivalvis, testa depressa, apice emarginata, basi incisa, cauda cirro dupli. Tab. XLIX.
 Fig. 1—3.

Brach. Patella pluries major est.

X x

Testa

Testa crystallina, ovalis, bivalvis, apice emarginata, seu utrinque muerone excavato terminata (cavum hoc valvulis sibi incumbentibus deberur, animalculoque correpto in conspectum subit) postice rotundata, medio margine incisa, quæ incisura cauda animalculi plerumque tegitur; area testæ lateralis intermedia ab animalculo occupatæ magnitudine æqualis vacua & hyalina solis membranulis subtilissimis, seu vasculis pellucidissimis, 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) strictè porrecta sunt. Musculus deglutorius in antica parte animalculi continuo moveatur, ac infra hunc interanea vesicularia alternatim corripiuntur & dilatantur. Cauda alba carnosæ, aliquantum rugosa, setis seu stylis duobus flexilibus extra testam protensis finitur. Basi caudæ appendiculæ binæ obtuse, quales in *Tr. Pocillo*, in quibusdam conspicuntur, in aliis abesse videntur, an genitalia maris, qualia in nonnullis *Daphnis* adsunt?

Poterit esse: Der Flünder, EICH. microsc. p. 30. t. 2. f. H. at cauda in hoc diphylla est.

In paludosis inter *Confervas* passim.

Fig. 1. *Brach. Ovalem*, ciliis lateralibus deflexis, in natantem,

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 ventrofa, 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 conchaccis dorso animalculi, ut videtur, hiantribus compositum. Medio orificio seu apicis prominent ligulæ duæ ciliis rotatoriis majores. Inferne mucrones quatuor, vel saltet tres, rigidi; horum in medio cauda mobilis, in duo filamenta divisa; hæc apice fissa pro lubitu vermis vel in unum junguntur, vel divergunt, eorumque ope objectis adhæret. Organum rotatorium duplex. Sordes frequenter excernuntur.

Dum hunc describerem, pictor absuit, delineationem deinceps curare minus porui. 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 ciliandam futuris micrographis commendo.

In aqua palustri raro.

X x 2

Fig.

Fig. 4 & 5. *Brachionum (Tripodem?) aucta magnitudine*, monstrant.

- a. Cilia lateralia fasciculata.
- b. Ligulæ.
- c. Musculus deglutorius.
- d. Massa interaneorum opaca.
- ee. Mucrones antici spiniformes.
- f. Muero posticus.
- g. Filamenta seu scra caudales.
- h. Cilia organi rotatorii duplicitis.

370. BRACHIONUS DENTATUS.

BRACHIONUS bivalvis, testa arcuata, apice & basi utrinque dentata, cauda spina dupli. Tab. XLIX.
Fig. IO. II.

Brachionus Mucronatus, *Verm. ter. & fluv.* 146.
Zool. Dan. prodr. 2575.

Testa crystallina, bivalvis, oblongiuscula, antice subarcuata, postice perpendicularis, apice & basi truncato-lunata, quavis extremitate duobus utrinque dentibus insignita. Animalecum medium testæ longitudinale, lateribus præferentim antico vacuis, occupat; apice ligula seu mucrone in medio organi rotatorii instruitur; in antica corporis regione musculus deglutorius mobilis conspicitur; cætera interanea in quibusdam minus distincta, in aliis massæ duæ inæquales lutescentes. Cauda terminatur spinis duabus longis pellucidis, quas pro lubitu jungit & distendit; harum qualibet fetula duplice ægre visibili, cuius ope objectis adhæret, finitur. Dentes superiores testæ post correctionem bestiolæ in conspectum subeunt. Duplices sunt, ut quoque inferiores, in dupla seu bivalvi testa, sibi tamen adeo arête incumbunt, ut, nisi valvulæ aliquantum, quoties

ties testa aperitur, a se discedant, semper simplices videantur; obsoleti quoque & minus validi quam in *Bruch. 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, sicut sunt.

- a. Valvulae testæ dimotæ.
- b. Mucrones duplices antici.
- c. postici.
- d. Cauda.
- e. Spinae 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 maior, 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, distincte tales videre haud potui, varia enim lucis reflexio quatuor spinas oculo mentitur, hinc quoque duos mucronulos seu setulas, etiam si unicum acumen in quavis spina adsit. Musculus deglutorius ac massa opaca lateralis uti in congeneribus.

Spinae motu caudæ recta vel ad angulum acutum & obtusum extenduntur.

Brach. Dentatus quidem mucronato frequentior, utrumque tamen in guttula comparando examinatus sum, diversumque arguo.

In aqua palustri.

Alium Meyenberga reperi, in quo, organo rotatorio retracto, apice dentes tres in triangulum dispositi in conspectum venerunt; Dentes bini antici, tertius posticus obsoletus, æque 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 anticum, intra testam delitescebat animalculum cylindraceum elongatum, utraque extremitate æquali; medio quasi binis articulis seu segmentis globularibus instrutum; hoc plures ab una exuviarum extremitate ad alteram procedere & recedere absque versione vidi. Decorticantur dehinc *Brachioni*, uti *Larvæ* insectorum.

Fig. 8. *Brach. Mucronatum*, ciliis conditis, a dorso;
9. ciliis exsertis, a latere innatantem, aucta magnitudine, sistunt.

- a. Mucrones antici. b. postici.
- c. Spinae caudales. d. Musculus deglutorius.
- e. Massa interaneorum oblonga.
- f. Cilia micantia. g. Intestinula.

372. BRACHIONUS UNCIINATUS.

BRACHIONUS bivalvis, testa ovali, apice integra, basi mucronata, cauda rugosa bifeta. Tab. L. Fig. 9—II.

Brach.

Brachionus Uncinatus, *Verm. ter. & fluv.* 145.
Zool. Dan. prodr. 2574.
Krog-Hvirvleren, Dannem. og Norg. Dyrbif. 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 unco instrutum, quem saepe extra testam porrigit, simul ludente collaterali organo rotatorio minimo, quo tranquillo uncinulum saepe deorsum deflectit rursusque erigit; postice cauda dimidia corporis longitudine, quatuor vel quinque articulis, ut viderur, composita, vix tamen annulata sed rugulosa, rugulis annulos obsoletos oculo mentientibus; apice seta bifida, qua moleculis terrenis adhaeret. 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 maiores & minores degunt.

Fig. 9. *Brach. Uncinatum* a dorso,
 10 & 11. a latere innatantem, aucta magnitudine,
 monstrant.

- a. Valvulae arte connexae. b. hiantes.
- c. Mucro posticus. d. Animalculum.
- e. Uncus extra testam, porrectus.
- 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 biseta. *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 sepius vidi. Testa corpore brevior truncum tantum vefit. 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 eum larvis terrestribus similitudinem video, quam tamen denominationis rationem affert eit, auctor. Differentiam sexus ex colore intestini luteo vel albo perperam arguit; vacuum enim hyalinum seu album, repletum luteum apparet. Fig. 10. E. quam interdum assumere indicat, mihi in nostra nunquam obvia, diverlam innuere arbitror.

In aquis.

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. Locus 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.*

Animalculum 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 sœpe in unum confluens, musculus deglutorius seu maxillæ, ovulaque infra caudam pendula, vivos foetus me coram emittentia, conspi- ciuntur.

Per aquas dextrorsum & sinistrorsum alternatim in quadrântem circuli sese volvendo, cirrosque frontales ad corpus de- flectendo ac rursus verticaliter projiciendo, supinus vagatur, passim sese corripiens.

Affusa urinæ guttula organa rotatoria melius observantur, animal instanti morti relugetatur, prelempque e membranula ovi-

Y y lorum

lorum superficie enitens, corpus intra vaginam retrahit, setasque frontales verticaliter erigit; hæ 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. Paffum*, vario situ, aucta magnitudine, exhibent.
 a. Vagina corporis pellucida.
 b. Corpus retractum. c. Cirri frontales.
 d. Seta 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 *Sepiæ* microscopicum, cui cornua alterius extremitatis desunt, prima facie refert.

Testa subquadrata, latitudine tamen longior, nigricans, seu opaca ex subjacente animaleculo, supra convexa, subtus planiuscula, medio antice marginis dentibus binis, animaleculo retraæto conspicuis, instruæta, anguli postice marginis in duos muerones dimidiæ testæ longitudini æquales producuntur. Animaleculi intra testam latentes sola organa rotatoria distinguere possunt; in quiete eadem adeo contrahit, ut pili utrinque deflexi videantur; tum quoque postice prostat pars rotundata corporis carnosa in agone mortis varicæ 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. Mucrones testæ. d. Cilia utrinque de-
flexa. e. Rotunditas postica animalculi.

376. BRACHIONUS IMPRESSUS.

BRACHIONUS capsularis, testa quadrangula, apicē integra, basi obtuse emarginata, cauda flexuosa.
Tab. L. Fig. 12—14.

Animalculum nudo oculo inconspicuum, ventricosum, opacum, moleculis obscuris refertum, altero latere impressum, antice truncatum fasciculo dupli pilorum rotantium instructum, testa seu membrana cinctum esse, tandem antico corporis retracto in prostante membrana hyalina margine integerrimo observatur. In medio corporis musculus deglutorius pañim in motu conspicitur. Postice obtusum est, ac margine incisuram 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.

- Fig. 12. *Brach. Impressum*, erectum organis rotatoriis exsertis,
 13. retractis,
 14. a latere innatantem, aucta magnitudine, fistunt.
 a. Organa rotatoria. b. Membrana hyalina. c. Impressura corporis. d. Cauda. e. Musculus deglutorius.

377. BRACHIONUS URCEOLARIS.

BRACHIONUS capsularis, testa ovata, apice sexdentata, basi incisa, cauda longa bicuspis. *Tub. L. Fig. 15—21.*

- Brachionus Urceolaris, *Verm. ter. & fluv.* 142.
Zool. Dan. prodr. 2571.
 Krukke-Hvirvleren, *Nye Saml. af Dansk. 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, capsula depressa, postice crenata, oris labio superiore sexdentato, *PALL. Zooph.* 47.
 Vorticella simplex pedunculata, ore dentatato, *LIN. Syst. nat.* 12.
 Tubipora urceus, *Flor. Friderichsd.* p. 238. *Faun. Sv.* p. 537.
 JOBLOT *microsc.* tom. I. part. 2. p. 68. t. 9.
 BAKER. *microsc.* p. 338. t. 12. f. 7—10.
 SCHÆF. *grüne Arm-Polyphen* I. f. 8. k. t. 2. f. 7—9.
 GOEZE in BONNETS *insect. Abhandl.* p. 369.
 Das Rädertergen, LESKE *naturgesch.* I. p. 557.
 Oculo

Oculo nudo punctum mobile albicans, armato autem animalculum ovatum, postice incisum cauda longa bicuspi & antice organo rotatorio dupli instruētum, conspicitur. Organa rotatoria pro lubitu exserit & recondit, inter quæ pili seu cilia uniciniforū adſunt; retrætis 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 longiores mucrones corporis, vix dentes testæ, suspicabar, testæ tamen dentes revera fūnt; in incisione autem lunari organi rotatorii percipitur fetula mobilis longior cum organis retrætis, ac inter hæc plures minores fetulæ vibratiles, quæ fetulæ omnes corporis, non testæ, partes sunt. Cirrus porrectus pone aperituram rarissime visibilis est. Musculus etiam deglutorius splendidus adeſt; hic vix cor dici debet, cum interrupte & inæqualibus temporis intervallis movetur, maxillæ potius binæ conniventes, durioris quoque substantiæ sunt, in pictura *Brach. Plicatilis* optime delineatae; Joblot, qui animaleculum hoc gnaviter descripsit, Medicis & Anatomicis, an sint pulmones; dijudicandum commendavit. Cuspides in postico margine, quas in unico individuo vidit Joblot, mihi in nullo vise sunt.

Primo vere sphærulas plerumque tres nigricantes, quæ ovaria, intra corpus ejus crystallinum ostendi, 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. Sæpius ova bina æqualia utrinque caudæ adhærent, vel unum duplo majus ab altero latere, vel in ipsa caudæ basi, rarius quatuor ad quataordecim usque numeravi, tum minora & sphærica, nam quo plura eo minoria, quo pauciora eo majora occurruunt, in majoribus notus embryonis, e membrana exire enitentis, conspicuus. Unum, cui venter septem ovalis opacis serie du-

plici transversa foetus erat, alium, cui in ventre duo tantum aderant, reperi. Vivos quoque edere foetus vidi, & foetus vivi s^epe matri adh^erent. Globulos fuscos, quos intestina putat clariss. SCHÆFFER, ovaria vel ovula esse suadent absentia in iis; qui globulos caudæ affixos gestabant, magnitudo & color idem. Globulos hos ob magnitudinem suam, foetibus vivis exclusis enim majores potius ovaria, quam ova simplicia, dicendos esse puto. Membranam ovi, exculo pullo, aliquamdiu basi testæ maternæ adh^erere pellucidissimam vidi.

Cauda abrumpi & 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; confexi.

Juniores plerique sordibus obtecti sunt, rarissime caudam corpori inflexam exserunt, dentesque testæ nondum acutos habent; cavendum igitur, ne species diversæ censemantur.

Daphniae pennatae & *longispinae* adh^erere amant, sex unam occupasse, quatuor nempe intra valvulas affixos, duos dorso insidentes, vidi.

Adjecta guttula aquæ marinæ mox paritur anticam corporis intra testam retrahens, nec amplius porrigens, caudam vero quam longi. me extendit, uncinulisque affixus testam hinc & illic vibrat, quasi sese ab instantे vitæ 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 deglutiri dicuntur.

In aquis stagnantibus frequens.

Fig.

- Fig. 15. *Brach. Urceolarem* erectum, organis rotatorii exsertis, dentibusque testæ vix conspicuis,
- 16 a latere innatantem codem apparatu,
17. erectum ciliis tantum exsertis marginem occupantibus,
18. his etiam retractis, & dentibus testæ clare conspicuis, ovarioque in ipsa basi testæ hærente,
- 19 & 20. majorem, illum quidem innatantem, organa omnia, etiam eirrum, exserta, & ovarium majus ab altero latere baseos caudæ, habentem, hunc autem quiescentem sine eirro & ovario,
21. Pullum, cordibus fere obtectum, aucta magnitudine, sistunt.
- a. Organa rotatoria. b. Dentes testæ.
 c. Cilia. d. musculus deglutorius.
 e. Cirrus. f. Ovaria intra corpus.
 g. Ovarium majus extra corpus. h. Incisura testæ postica. i. Cauda ereta 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. 3.

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, ante 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 musculum deglutorium tendunt; haec ad angulum rectum reflecti quidem possunt, intra testam vero nunquam retrahuntur. Retracto animalculo testa aliquantum dilatatur. Apparatus anticus seu capitis in animalculo exerto eximius, in correpto tentaculis exceptis totus conditur. Præter solitum duplex organum rotatorium, postice interruptum medio, inter tentacula porrigitur ligula hyalina ad maxillas descendens, apice subgloboso ciliato, ac utrinque extra dentes laterales conspicitur orbicula ciliata, ac in ipso corpore pone marginem testæ dentatum inter dentes majores & tentacula series ciliarum transversa duplex. Motus horum omnium ciliarum oculo pulcherrimum spectaculum præstant. Musculus deglutorius, qualis in congeneribus, continuo, in mortis agone interrupte, movetur; maxillaque inferior extensis intestinum videtur. Plura vascula minus distincta. Cauda testæ longitudine teres, non annulata uti in plurimis, apice binis mucronibus, intus canaliculo instruitur.

Ova uti in *Brach. Urceolari* e corpore protrusa caudæ & basi testæ seu cornubus aliquamdiu adhaerent.

In aqua ubi *Lemna Polyrrhiza*, ego Meyenberga 1777. reperi, HERMANNUS etiam Argentorati, ac demum post innumeras lucubrationes plurium annorum inter *Lemnam minorem* horri *Fridrichsbergensis* suburbani Havniæ Octobre 1784. unicum offendi.

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, sistunt.
 a. Organa rotatoria. b. Ligula. c. Tentacula.
 d. Orbicula lateralis ciliata.
 e. Dentes. f. Series ciliorum 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 conspicuus, etiam auctum sifist.
a. c. g.—m. ut in prioribus.

379. BRACHIONUS PATULUS.

BRACHIONUS capsularis, testa ventrosa, apice octodentata, basi lunata quadricorni, cauda brevi bicuspata. Tab. XLVII. Fig. 14. 15.

Valde refert *Brach. Bakeri*, at majori dentium numero caudaque brevi satis diversa est.

Corpus pellucidum, subquadratum infra inflatum, subtri-
angulare, apice mucronibus seu pinnis octo strictis, quibusdain
parumper inflexis, retractione ciliorum conspicuis.

Ova extra corpus basi adhærentia pellucida, medio globulo nigro interstincta; plerique unicum, bina quidam (alterum sphæricum, alterum majus ovale) nonnulli quatuor gerunt;

hoc casu, quoniam fere sphæria sint, animaleculum quasi vasecum globulis quatuor sustulatum oculo sistere videtur.

Vacillando per aquas eur sitat.

Dum horizontaliter porrectus minuta plura uno eodemque loco vacillare amabat, bafi corporis binæ aperturæ majores, in magna & vacua corporis spatia inspicere permiserunt; hæc ova extus pendentia pridem occupaverant; mox alia temporis minuta præceps seu capite fere perpendiculariter innexus idem exercitium pergebat, dein eodem loco gyros aliquot dextrorum, denique sinistrorum egit.

Adjecta guttula urinæ organa momento retrahuntur, mucrones seu dentes distincte apparent, at tota bestiola obrigelet; motus tamen museuli deglutorii quinque minuta perdurat; *Vort. Rotatoria* e contra in intermixta urinæ guttula pauca minuta ineedere pergit.

In aqua palustri *Meyenbergenſi*.

Fig. 14. *Brach. Patulum*, organis retractis,

15. organis exsertis, aucta magnitudine, fistunt.

- a. Organa rotatoria.
- b. Dentes.
- c. Musculus deglutorius.
- d. Cornua testa quatuor.
- e. Cauda.

Equidem 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. l. i. præf.

IN-

INDEX

Specierum Infusiorum.

	pag.		pag.	
BRACHIONUS	Bakeri	359	inquieta	121
	Bipalium	336	Leonna	122
CERCARIA	Bractea	343	Luna	139
	cirratus	352	Lupus	131
	clipeatus	339	Orbis	138
	dentatus	348	Pleuronectes	135
	impressus	355	P dura	124
	lamellaris	340	setifera	127
	mucronatus	349	tenax	136
	ovalis	345	Tripos	136
	Pala	335	Turbo	123
	passus	353	vermicularis	133
CERCARIA	Parella	341	viridis	126
	Patina	337	CYCLIDIUM Bulla	78
	potulus	361	dubium	85
	plicatilis	344	flavans	80
	quadratus	354	Glaucoma	80
	Squamula	334	hyalinum	84
	stristus	332	Milium	79
	Tripos	347	nigricans	82
	uncinatus	350	Nucleus	83
	urceolaris	356	Pediculus	84
BURSARIA	bullina	116	rostratum	82
	duprella	117	caudata	34
	globini	118	constricta	31
	Hirundinella	117	defes	25
CERCARIA	Truncatella	115	Epihomium	34
	Catellus	129	Farcimen	37
	catellina	130	festinans	36
	Crumena	129	Fritillus	33
	Cyclidium	137	Fusus	32
	Discus	138	gemmata	35
	forcipata	134	Index	38
	gibba	120	intermedia	28
	Gyrinus	119	Larva	40
	hirta	128	nebulosa	27
ENCHELIS				

		Pag.		Pag.	
ENCHELIS	Ovulum	29	KOLPODA assimilis	101	
	Pirum	30	Cucullio	106	
	Pulvisculus	32	Cucullulus	105	
	punctifera	24	Cucullus	102	
	Pupa	42	Cuneus	109	
	Pupula	41	Gallinula	94	
	retrograda	36	Lamella	93	
	Seminulum	27	Meleagris	99	
	serotina	26	mucronata	96	
	similis	25	Nucleus	98	
	Spathula	40	Ochrea	95	
	tremula	30	Pirum	108	
	Truncus	39	Ren	107	
	viridis	23	Rostrum	94	
GONIUM	corrugatum	112	striata	98	
	obtusangulum	114	triquetra	97	
	pectorale	110	LEUCOPHRA	Acuta	151
	pulvinatum	112		Armilla	156
	rectangulum	113		aurea	145
HIMANTOPUS	Acarus	248	bursata	143	
	Charon	252	candi'a	153	
	Corona	253	Confidior	140	
	Latva	251	cornuta	157	
	Ludio	249	dilatata	147	
	Sannio	250	fluida	156	
	Volutator	251	fluxa	156	
			facta	146	
KERONA	Calvitium	245	globulifera	149	
	Cypris	236	heteroclita	158	
	Haustellum	238	Mamilla	141	
	Haustrum	237	nodulata	153	
	Histrio	235	notata	152	
	Lepus	243	pertusa	145	
	Lyncaester	234	posthuma	144	
	Mytilus	242	pustulata	150	
	Patrella	238	scintillans	147	
	Pullaster	241	signata	154	
	pustulata	246	trigona	155	
	Rastellum	233	turbinata	151	
	Silurus	244	vesiculifera	148	
	Vannus	240			

LEUCOPHRA

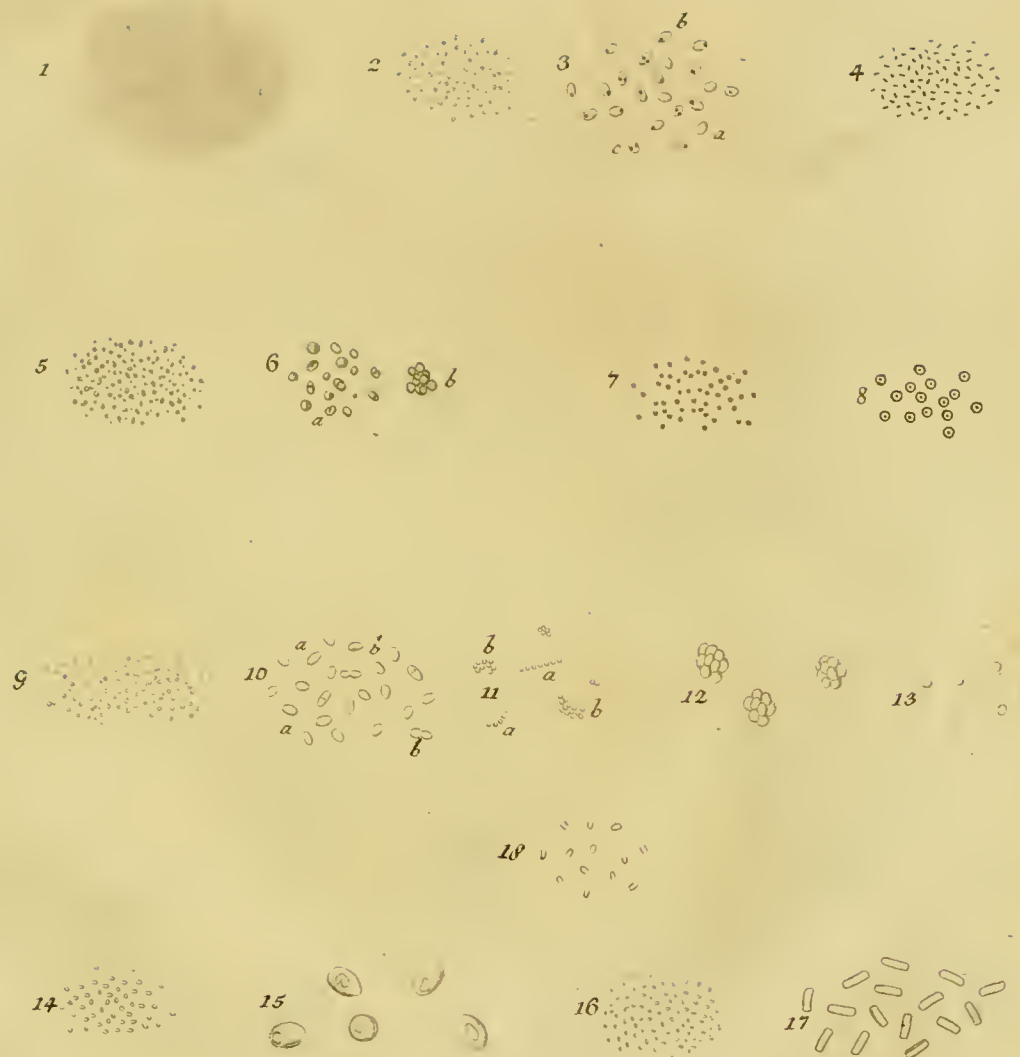
	pag.		pag.
LEUCOPHRA virescens	142	Delphinus	211
viridis	143	Delphis	211
MONAS Atomus	2	diota	168
Lamellula	7	Farcimen	194
Lens	4	Felis	213
Mica	6	fimbriata	201
Ocellus	3	fixa	217
Pulvisculus	7	Floccus	174
Pundum	3	foeta	180
Terno	1	Forceps	188
tranquilla	6	Forfex	189
Uva	8	foveata	182
PARAMÆCIUM Aurelia	86	Gallina	209
Chrysalis	90	gibba	179
marginatum	92	Granata	162
oviferum	91	Grandinella	160
versutum	90	Gyrinus	163
PROTEUS diffuens	9	horrida	169
tenax	10	ignita	186
TRICHODA ambigua	200	Index	190
Anas	193	ingenita	219
Angulus	196	innata	220
Augur	202	Inquilius	218
aurantia	185	Lagena	228
barbata	194	Latus	215
bilunis	204	Linter	197
Bomba	166	longicauda	216
Bulla	222	lunaris	204
Camelus	202	Lynceus	225
Charon	229	Melitea	199
Cicada	232	Museulus	210
ciliata	221	Navicula	191
Cimex	231	nigra	172
Cia, a	212	Oribis	167
Clavus	208	patens	181
Cometa	161	patula	181
cornuta	208	Paxillus	198
erinita	195	Pellionella	222
Cunculus	213	Piscis	214
Curfor	224	Pocillum	205
Cyclidium	223		

	pag.		pag.	
TRICHO DA				
<i>præceps</i>	175	Linter	68	
<i>Prisina</i>	187	Lumula	55	
<i>Proteus</i>	176	Malleus	58	
<i>Pubes</i>	173	Olor	75	
<i>Pulex</i>	225	paxillifer	54	
<i>Pupa</i>	203	Rugula	44	
<i>Rattus</i>	205	Sagitta	59	
<i>rostrata</i>	227	Serpens	48	
<i>S</i>	190	Serpentulus	61	
<i>semiluna</i>	170	Spirillum	49	
<i>sinuata</i>	175	Stictus	71	
<i>Sol</i>	164	tripunctatus	52	
<i>solaris</i>	166	Undula	46	
<i>striata</i>	183	Utriculus	68	
<i>fucicola</i>	192	Vermiculus	50	
<i>fulcata</i>	192	verminus	57	
<i>Tigris</i>	206	Vorvox	Globator	18
<i>Tinea</i>	172		Globulus	13
<i>Transfuga</i>	221		Grandinella	14
<i>trigona</i>	171		Granulum	13
<i>Trochus</i>	163		Lunula	17
<i>Urinarium</i>	170		Morium	20
<i>Urnula</i>	168		Pilula	14
<i>Uvula</i>	184		Fundatum	12
<i>versatilis</i>	178		sociabilis	15
<i>vermicularis</i>	198		Sphaerula	16
VIBRIO			Uva	20
<i>Acus</i>	59		vegetans	22
<i>Anas</i>	72			
<i>Anguillula</i>	63	VORTICELLA	Acinosa	319
<i>Anfer</i>	73		albina	272
<i>Bacillus</i>	45		Ampulla	283
<i>bipunctatus</i>	52		anastatica	326
<i>Coluber</i>	62		annularis	318
<i>Colymbus</i>	70		aurita	288
<i>Cygnus</i>	72		Bellis	323
<i>Falx</i>	76		bursata	257
<i>Fasciola</i>	69		canaliculata	280
<i>Gordius</i>	60		Canicula	300
<i>inte medius</i>	77		Catulus	299
<i>Intestinum</i>	51		cincta	256
<i>Lincola</i>	43		cirrata	268

	pag.		pag.
VORTICELLA			
citrina	306	nutans	316
constricta	293	ocreata	265
convallaria	315	papillaris	266
crateriformis	278	patefusa	312
eretragoria	277	piriformis	307
Cucullus	264	polymorpha	260
cyathina	311	polypina	328
digitalis	327	putrina	311
diseina	271	pyraria	324
fasciculata	320	racemosa	330
Felis	301	ringens	309
flosculosa	304	rotatoria	296
folliculata	285	Sacculus	267
fraxinina	276	scyphina	272
fritillina	273	Senta	290
furcata	299	socialis	304
gemella	323	sphaeroidea	255
globularia	313	Sputarium	259
hamata	278	stellata	270
hians	321	stentorea	302
inclinans	309	succollata	287
lacinulata	292	togata	294
La.va	286	tremula	289
limacina	275	truncatella	274
longifeta	295	tub-rota	308
lunaris	314	utriculata	264
lunifera	257	vaginata	310
multiformis	262	Valga	266
natura	268	varia	258
nebulifera	317	versatilis	281
nigra	263	viridis	254

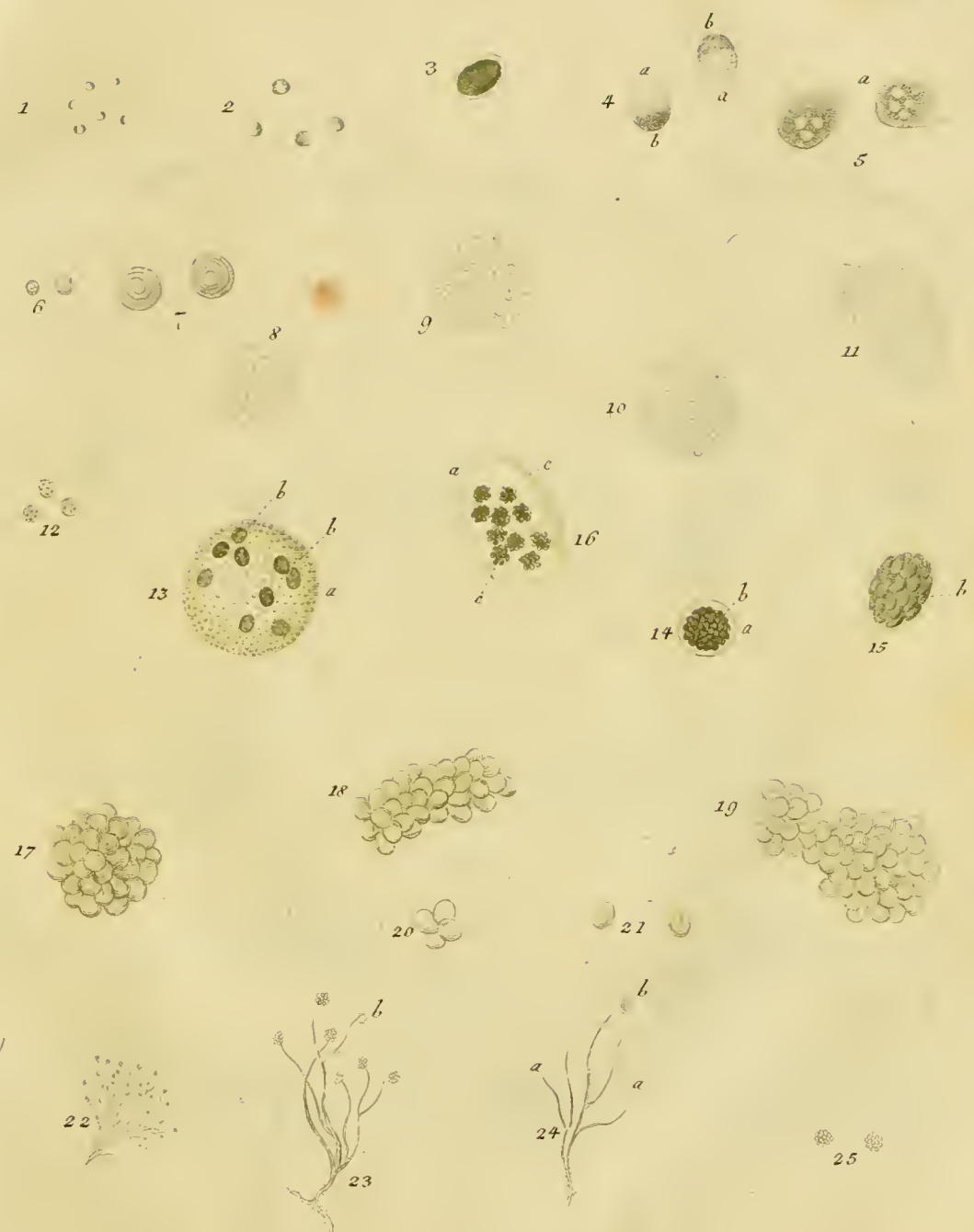


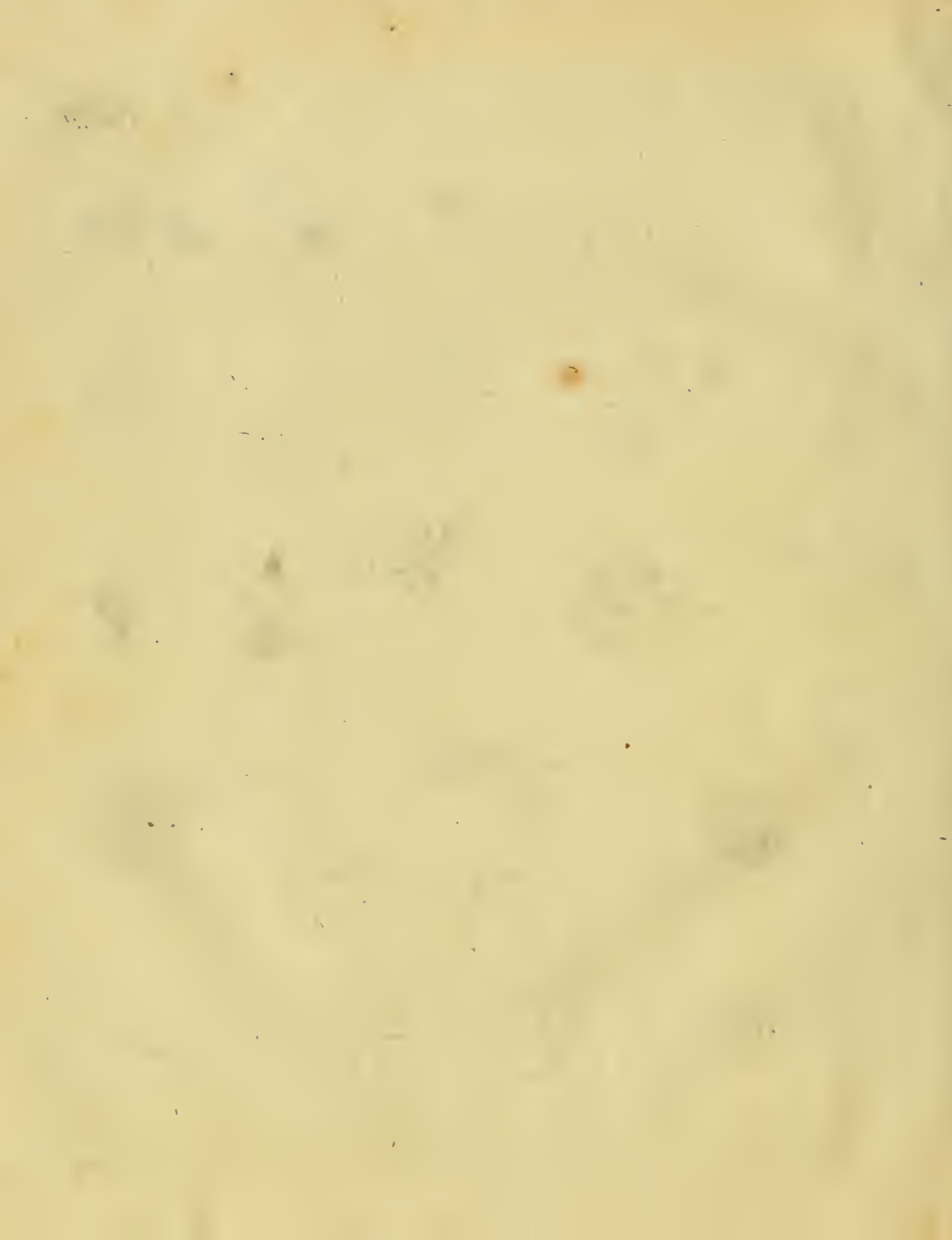
Tab. I.



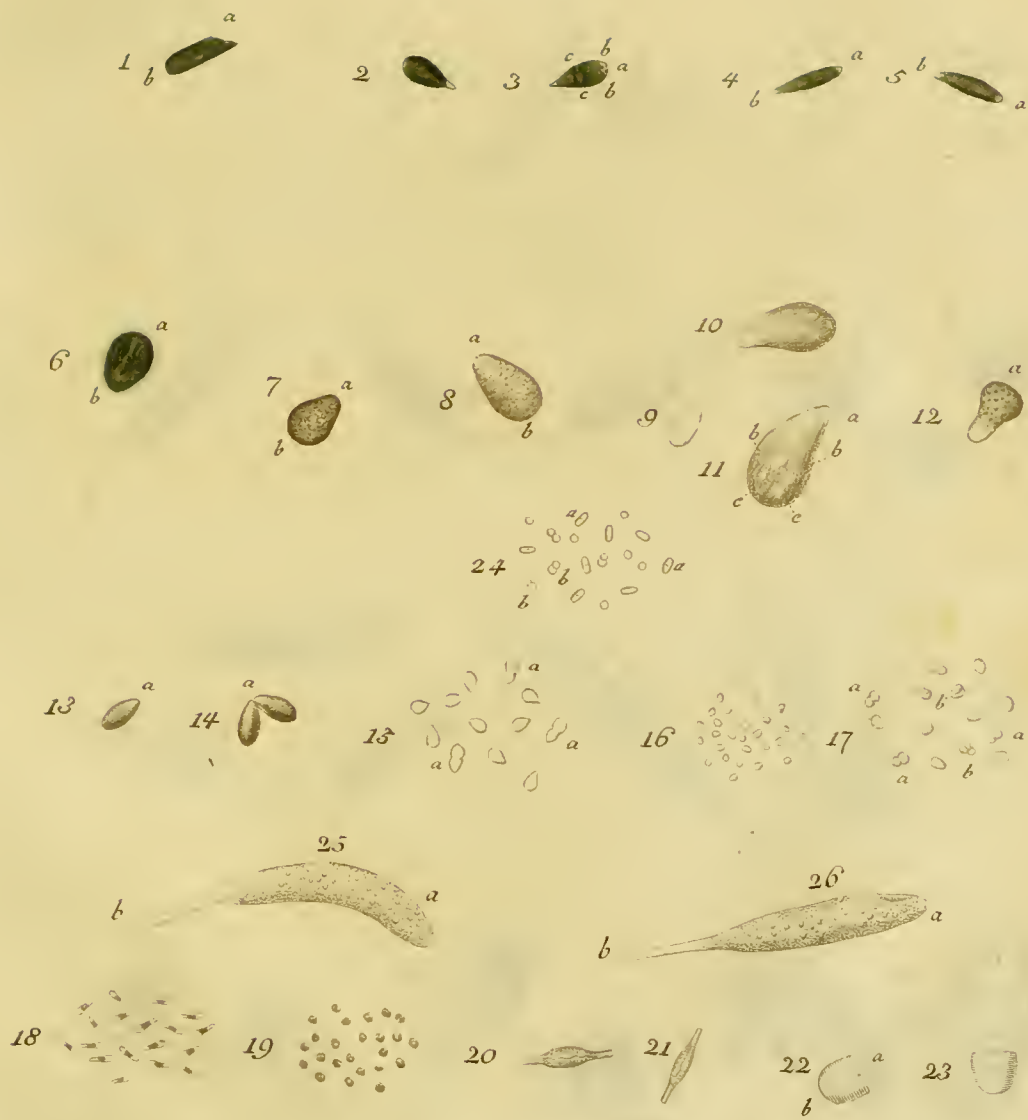


Tab. III.

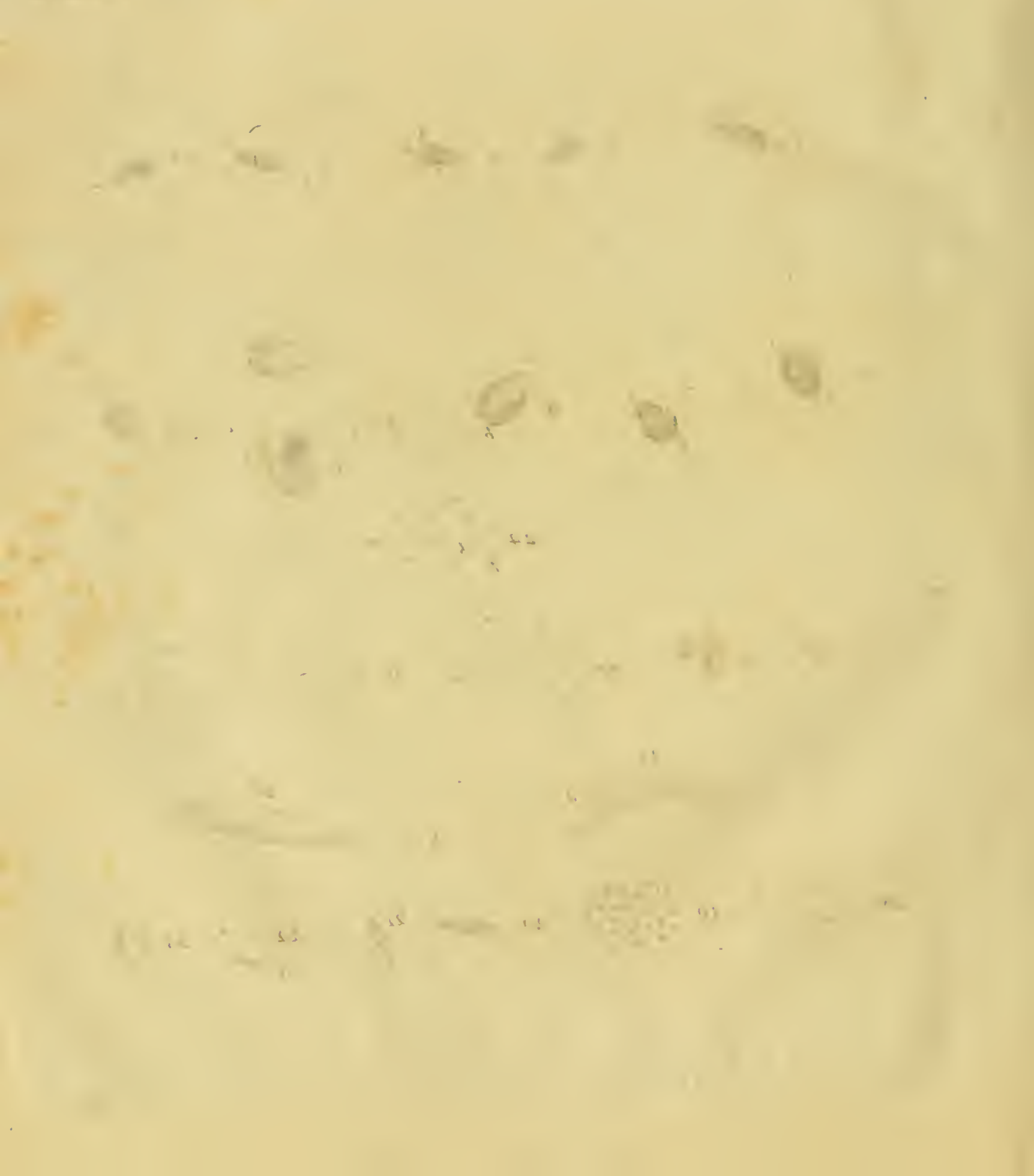




Tab. IV.



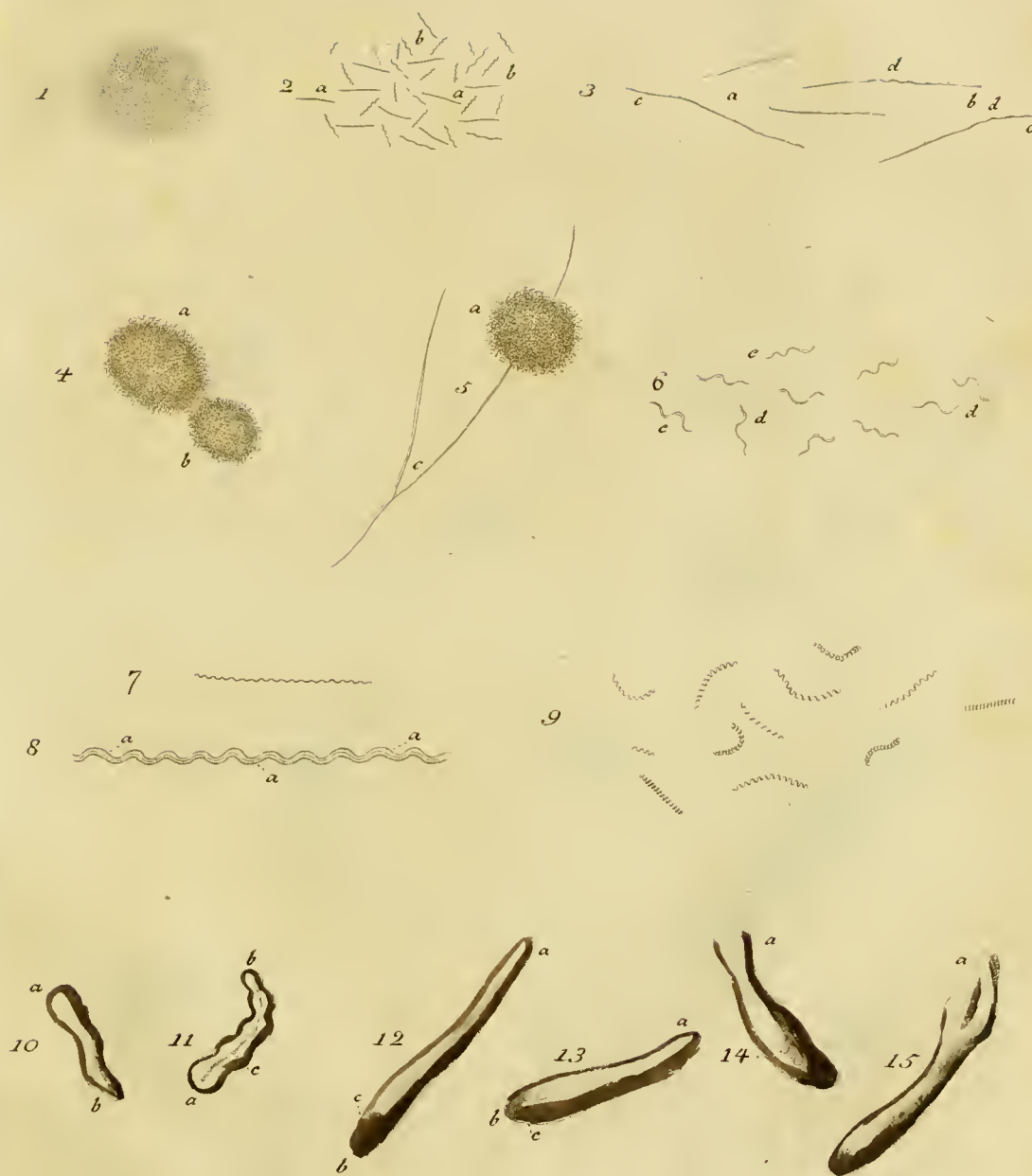
20X 607

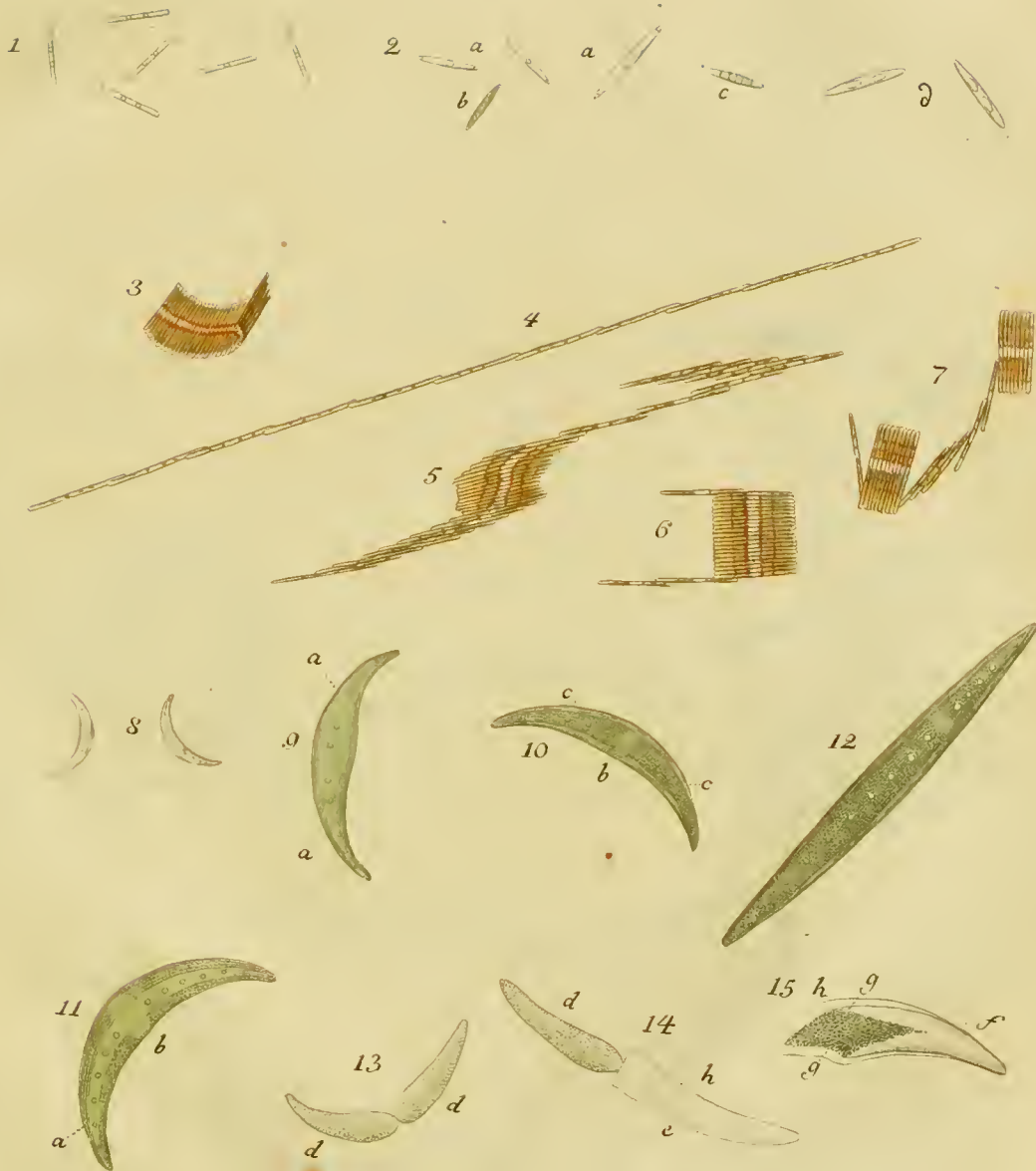




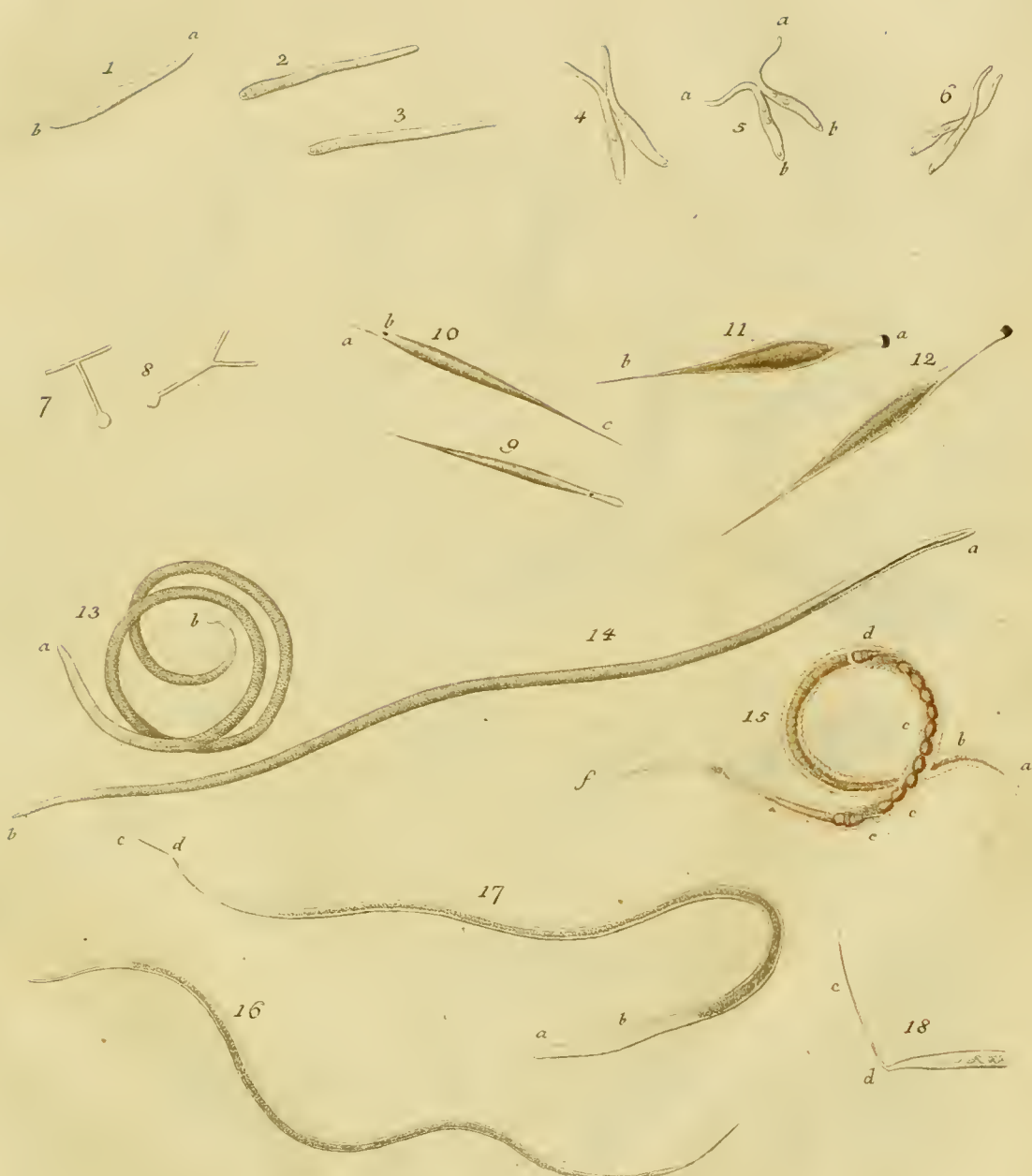


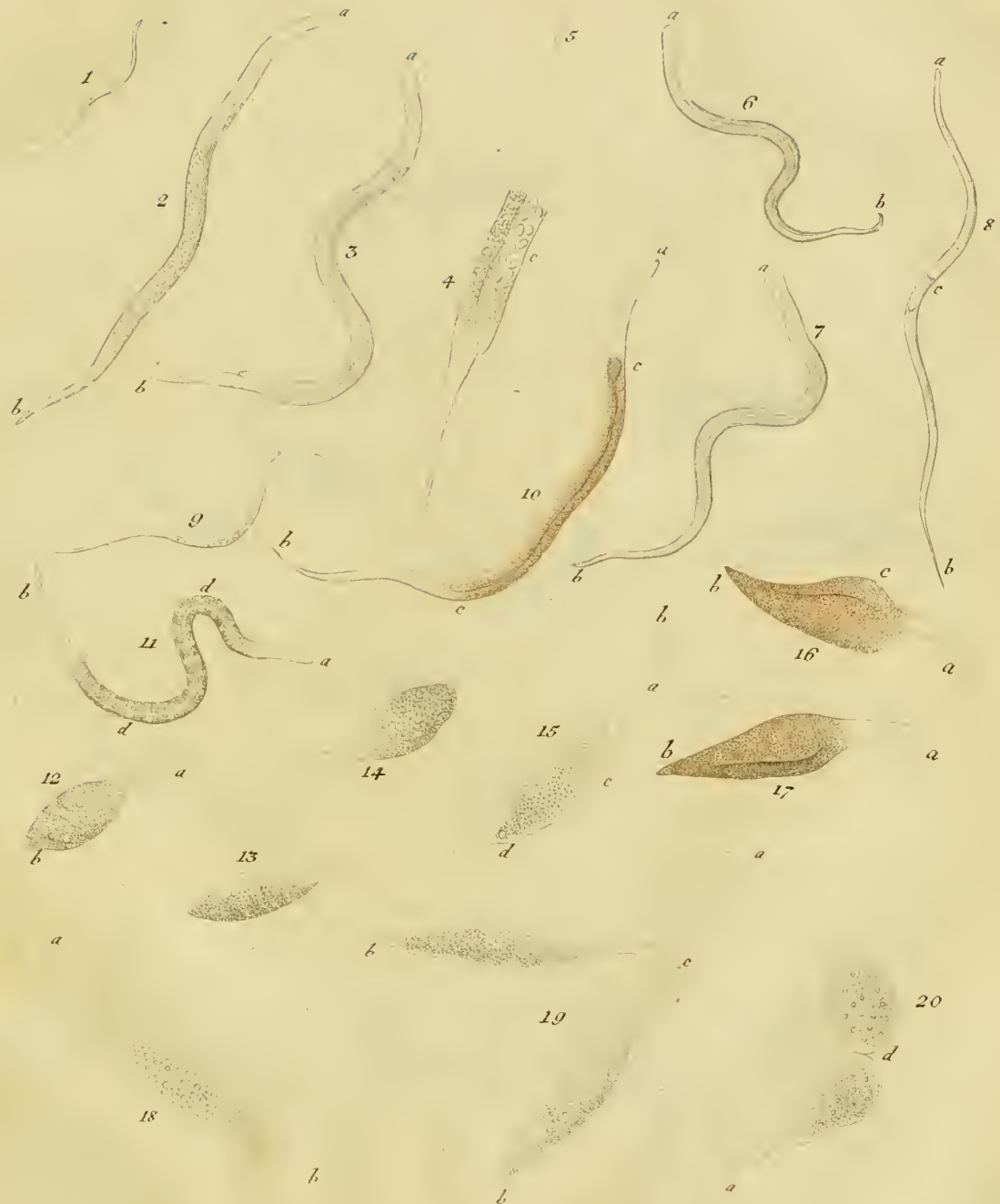
Tab. VI.







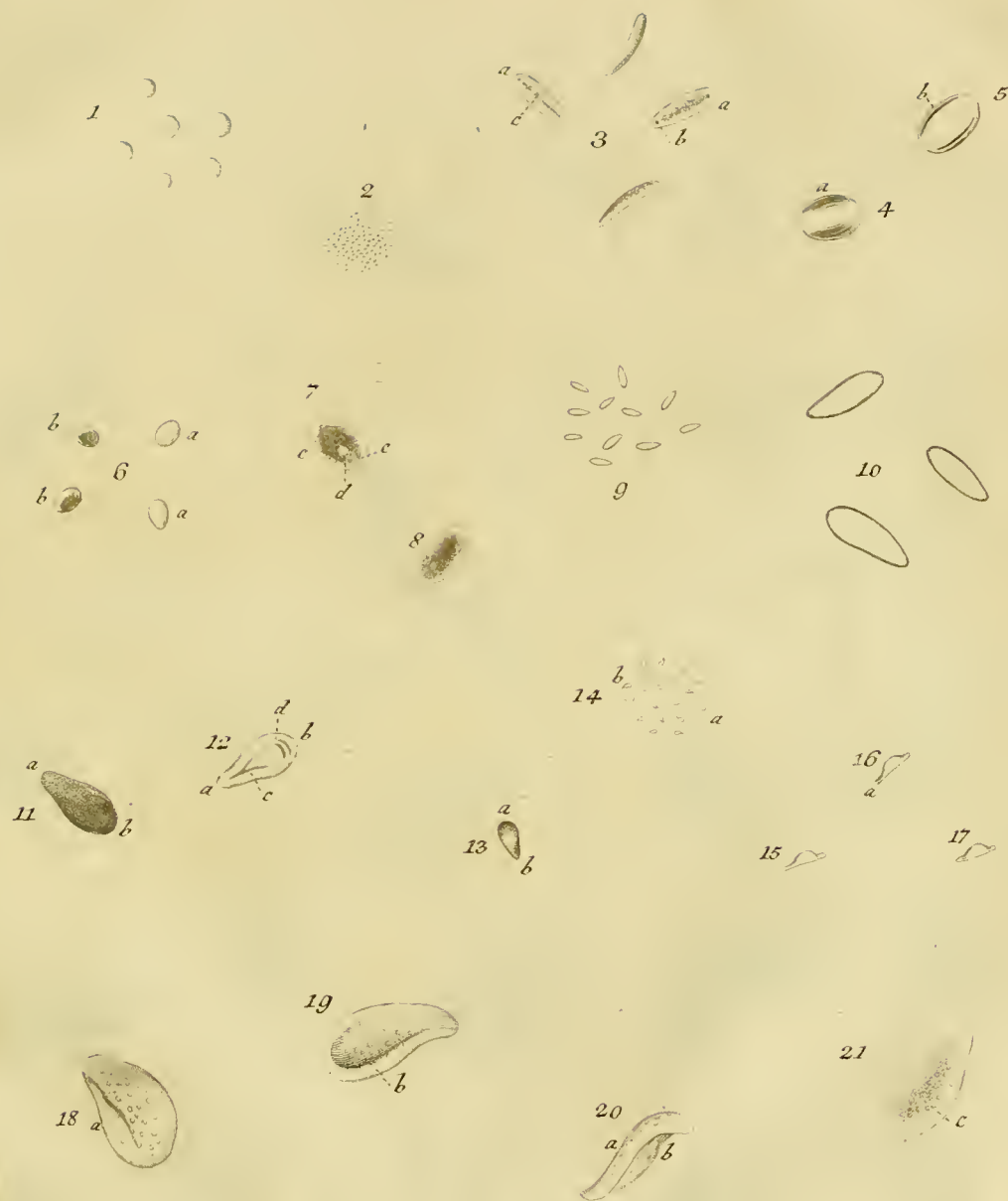




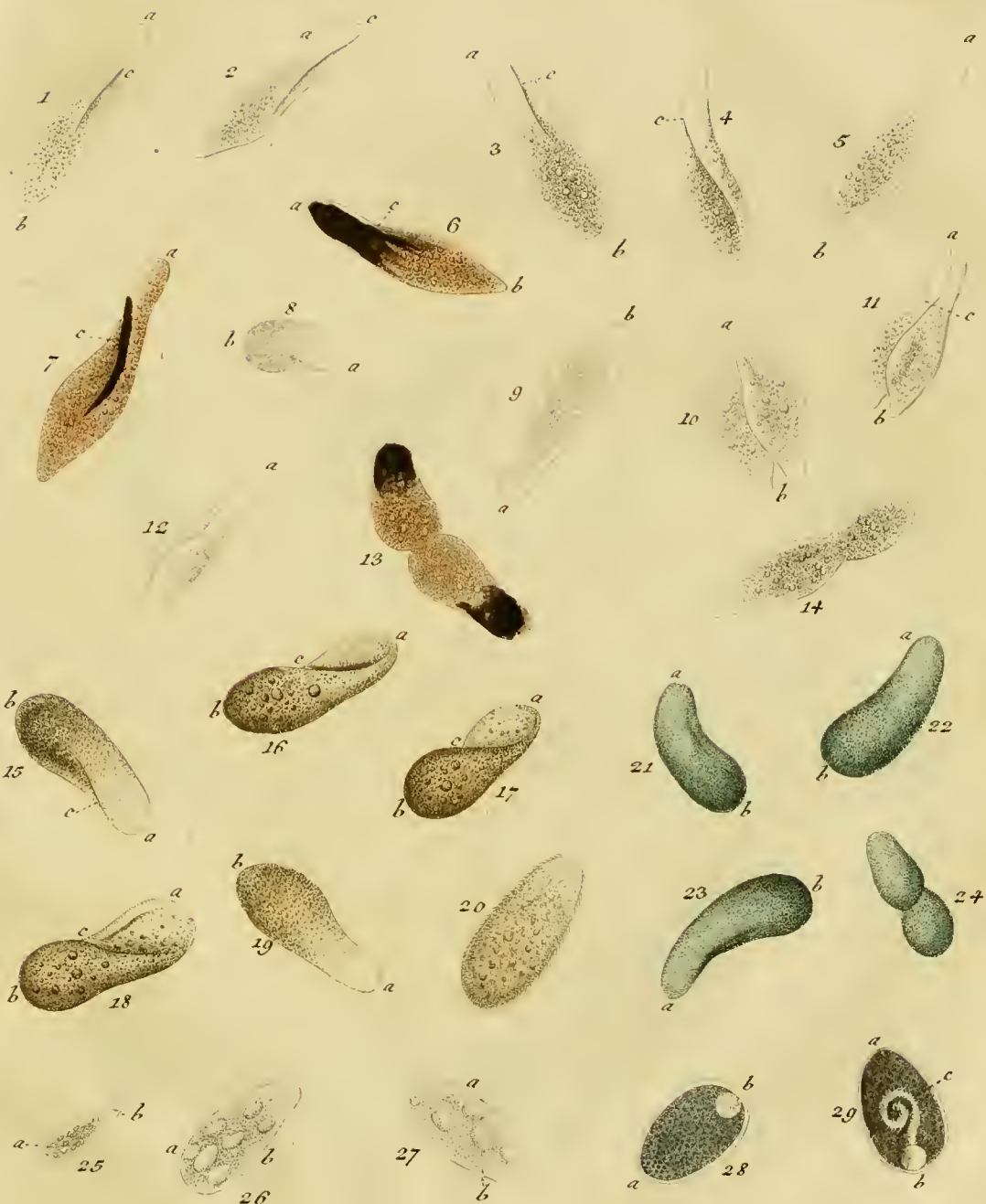
Tab. X.



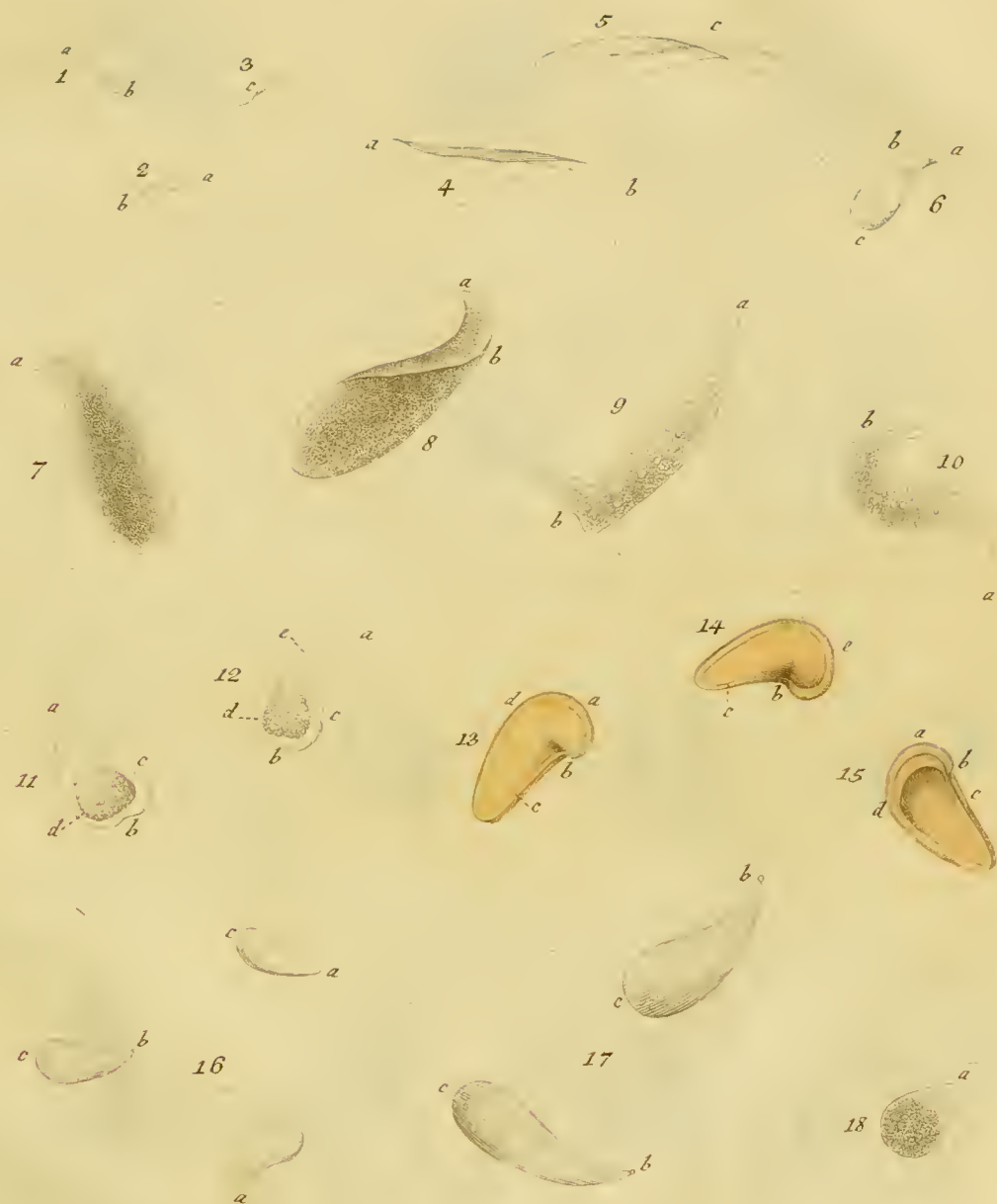
Tab. XI.

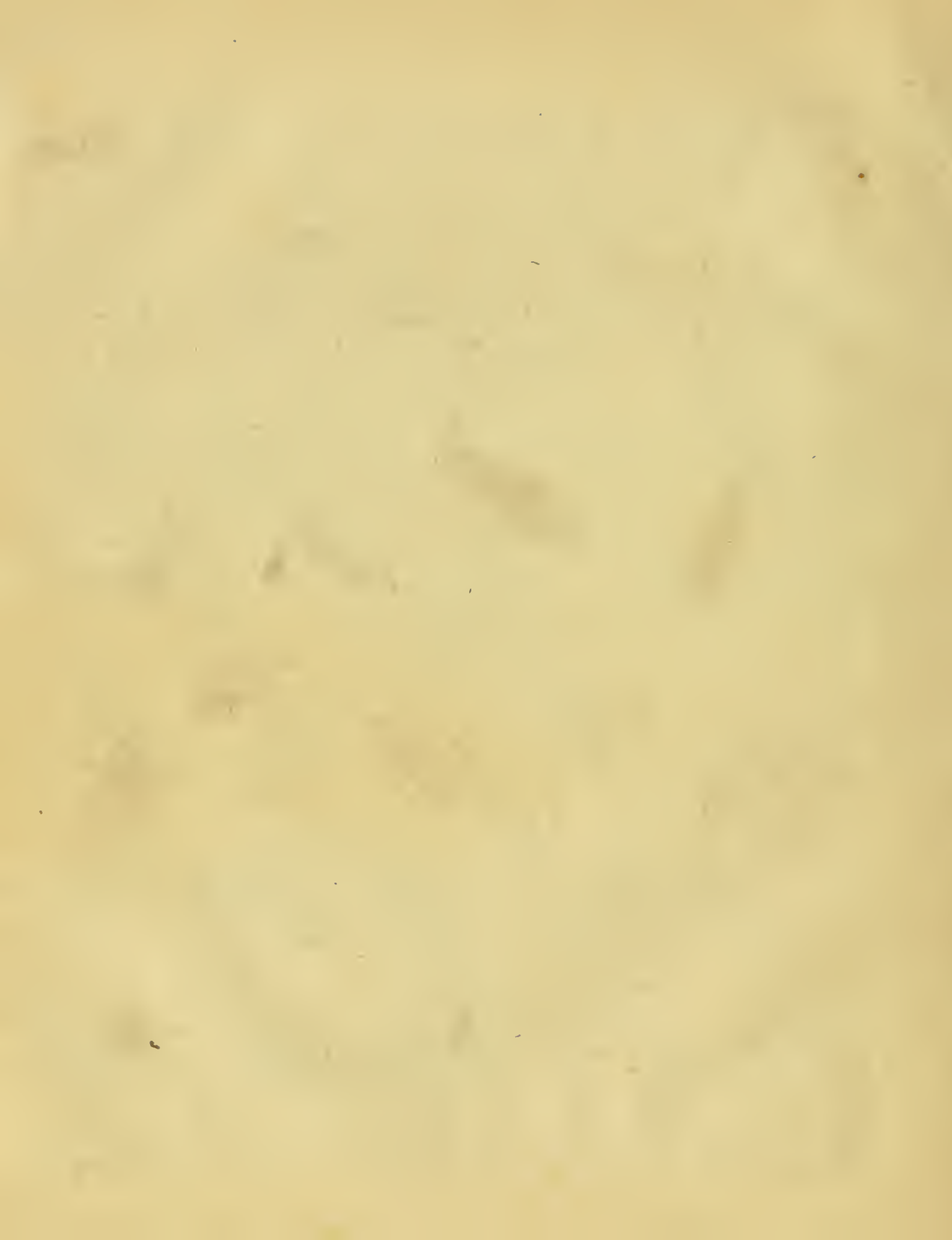


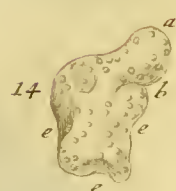
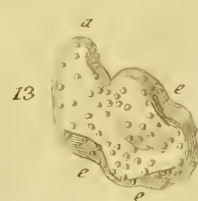
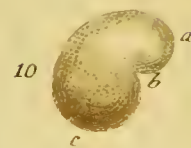
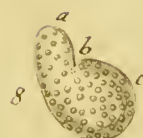
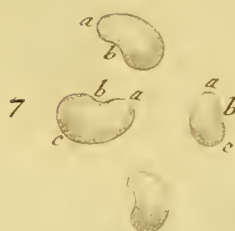
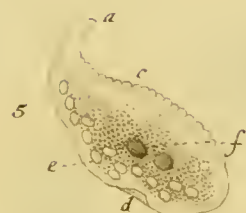
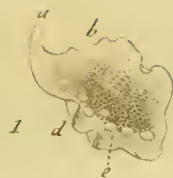
Tab. XII.

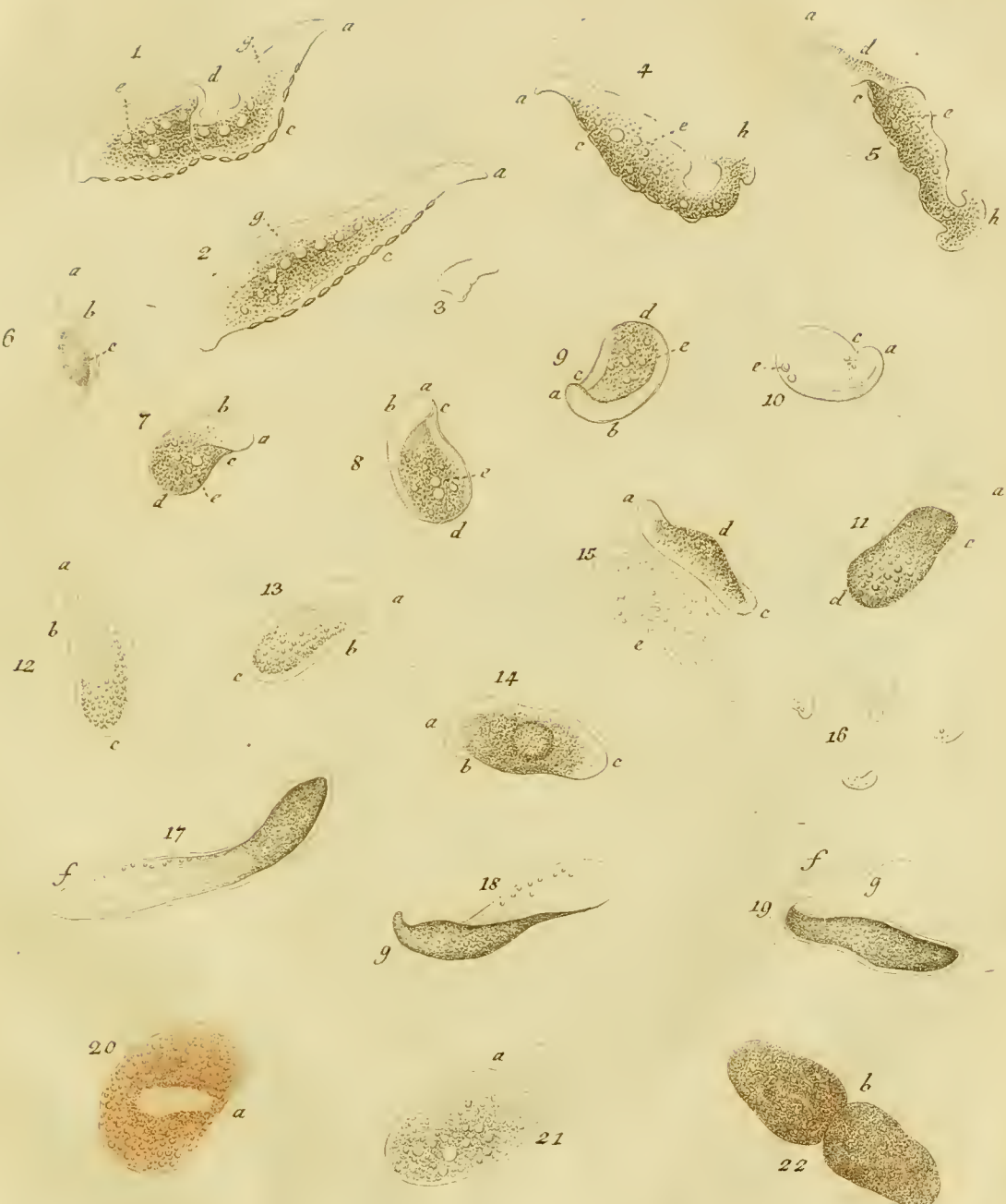


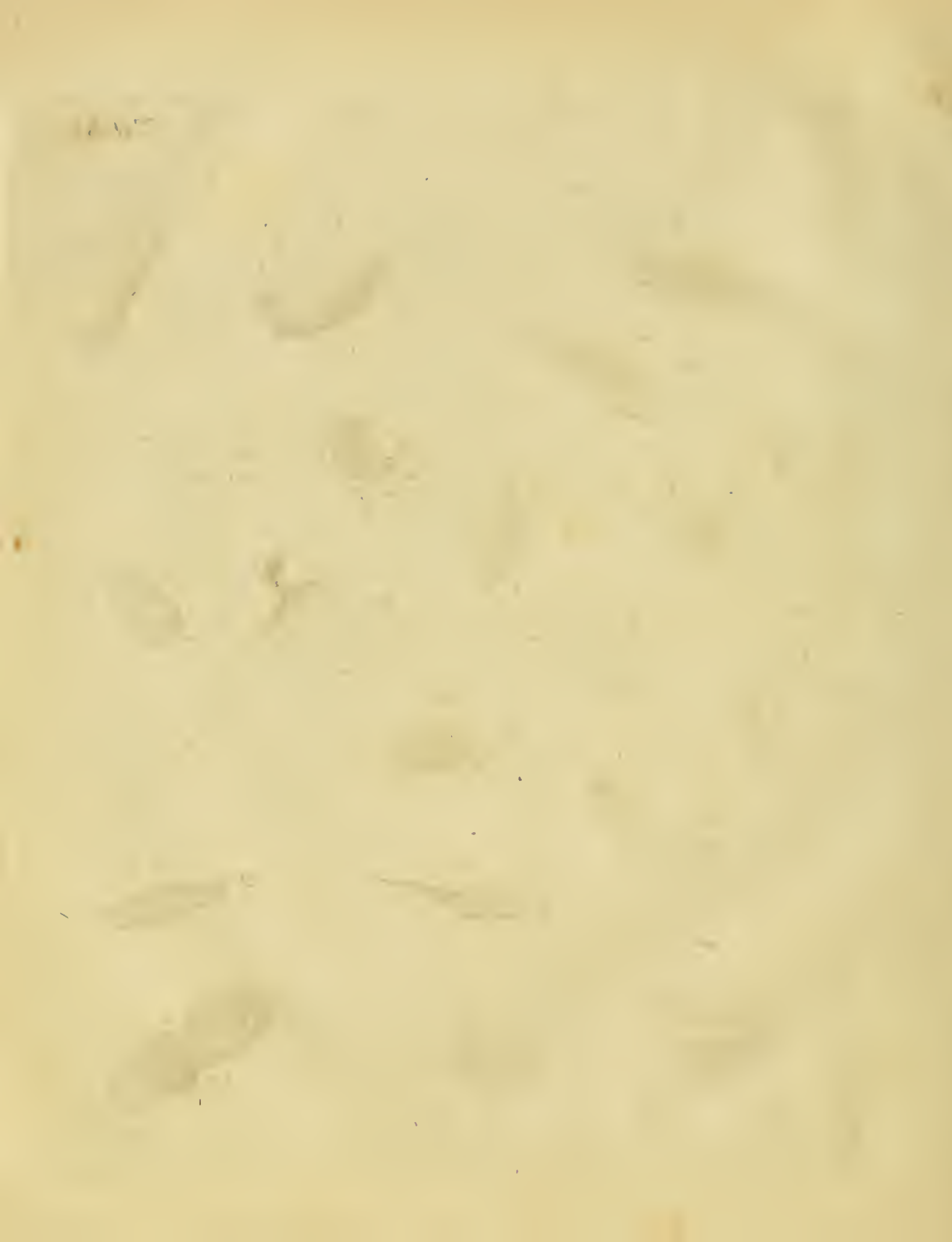
Tab. XIII.





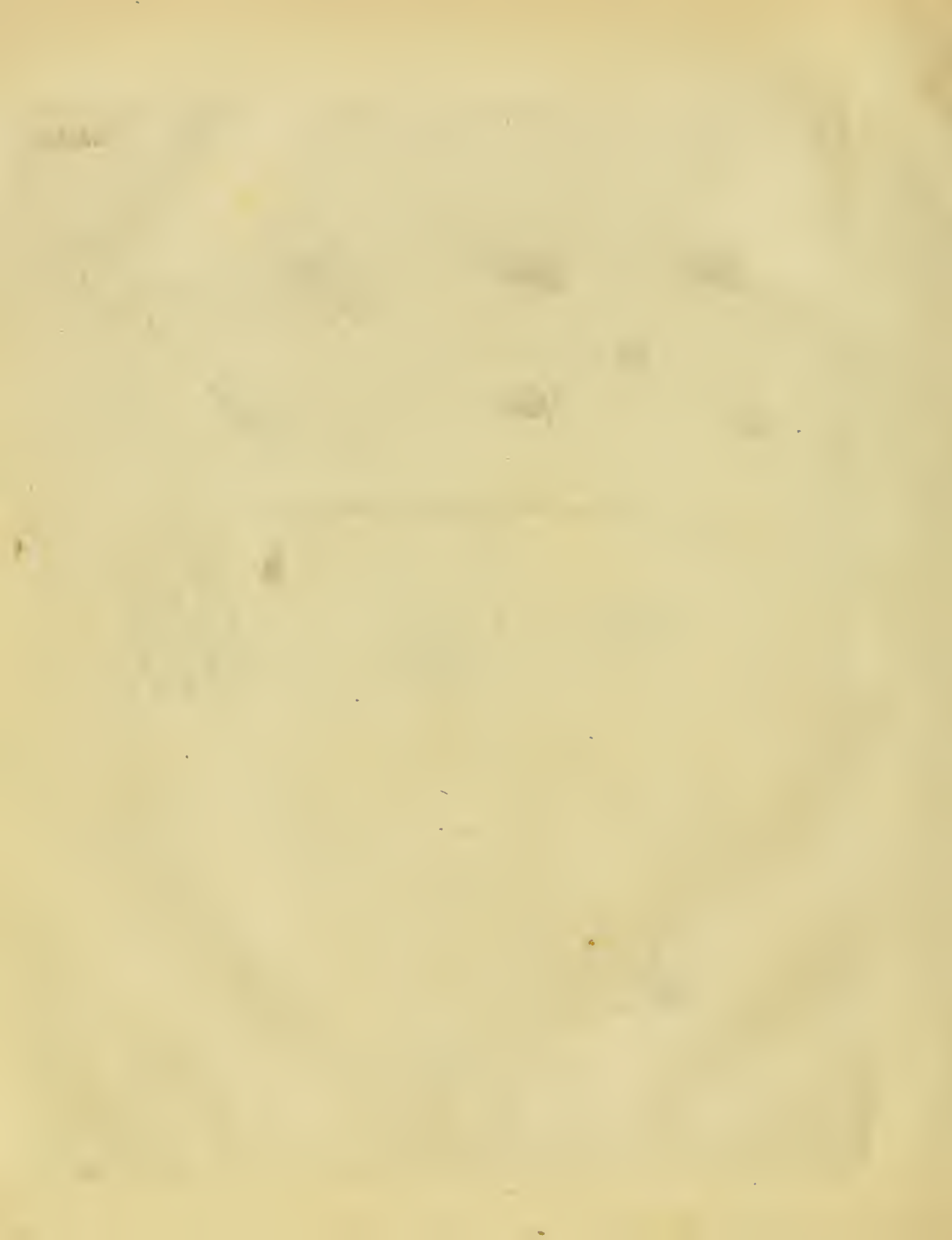


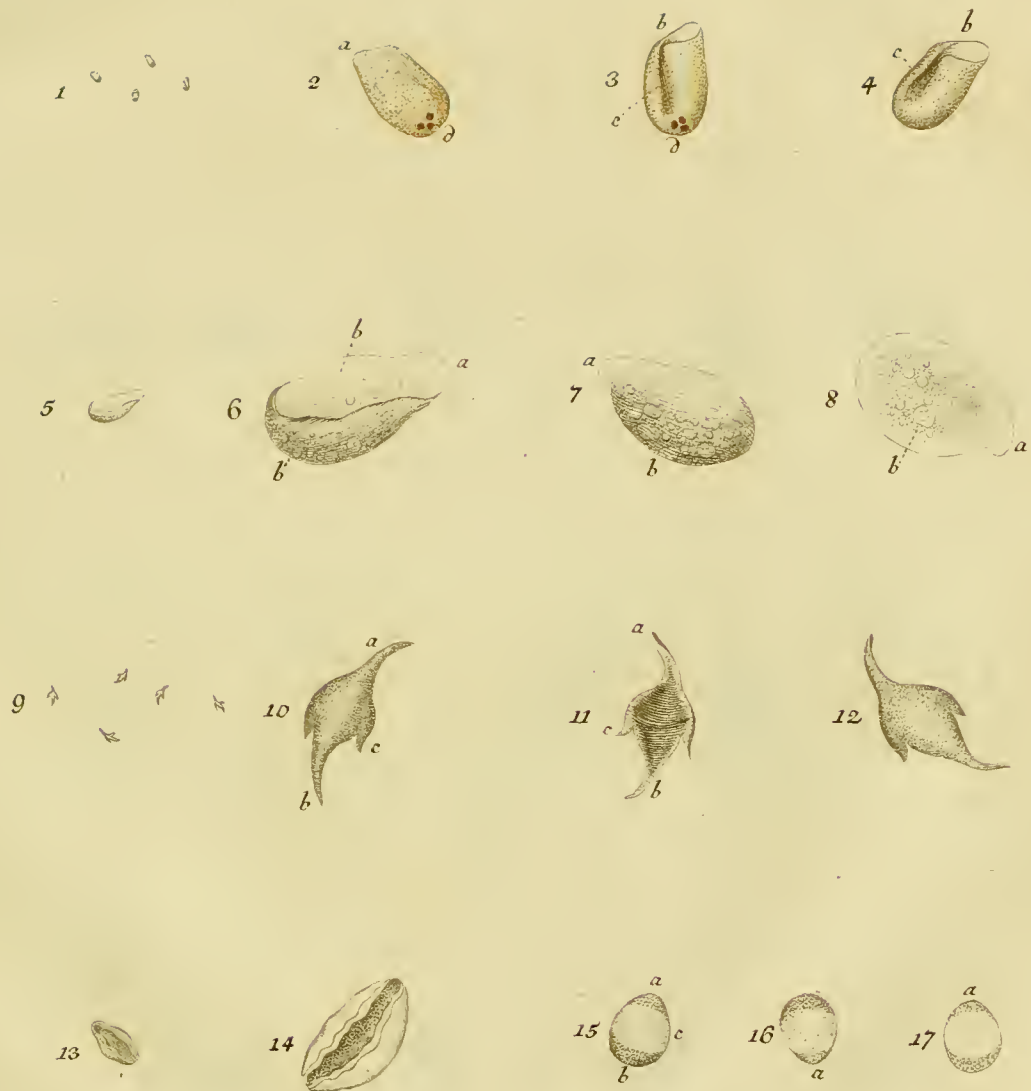


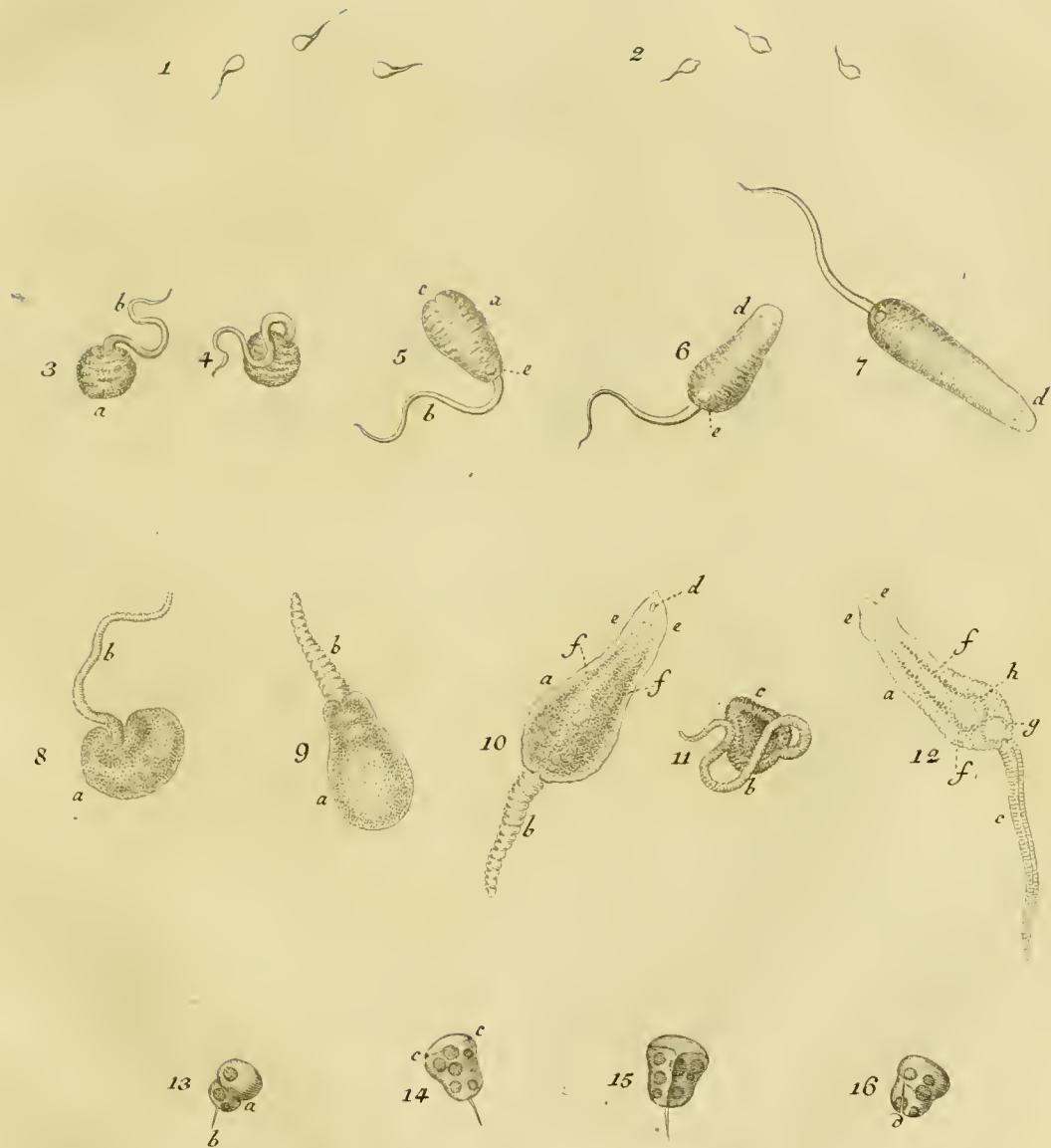


Tab. XVI.

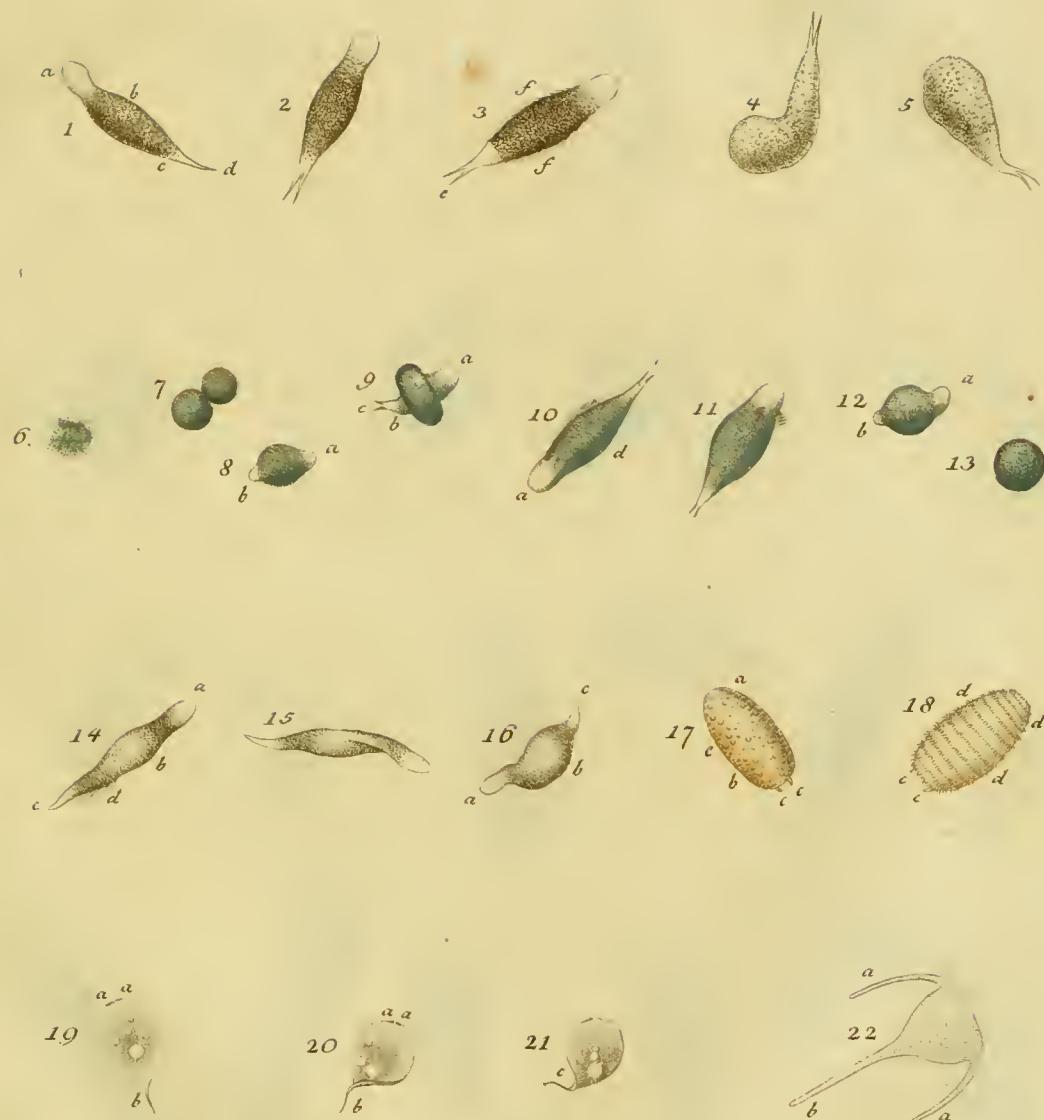


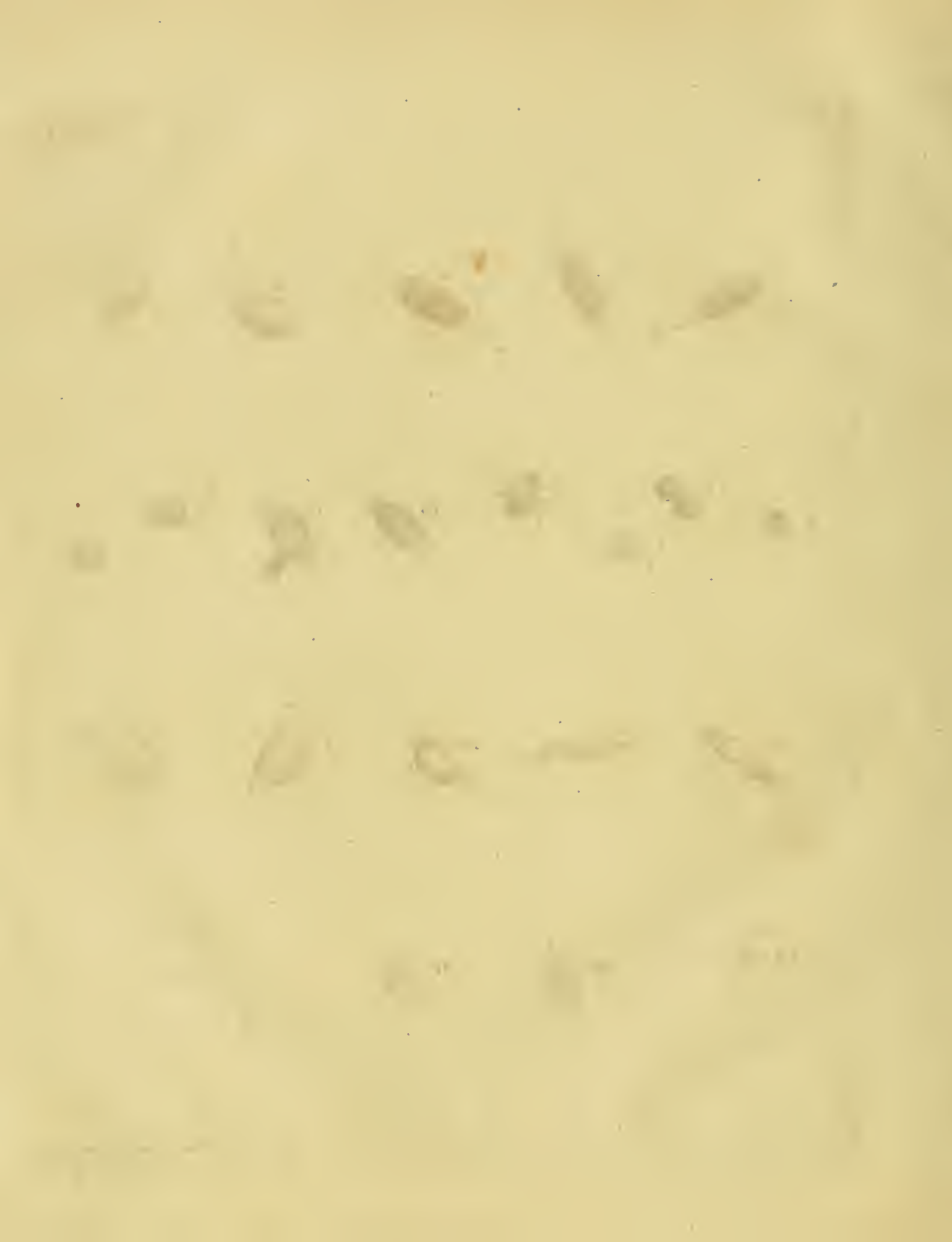




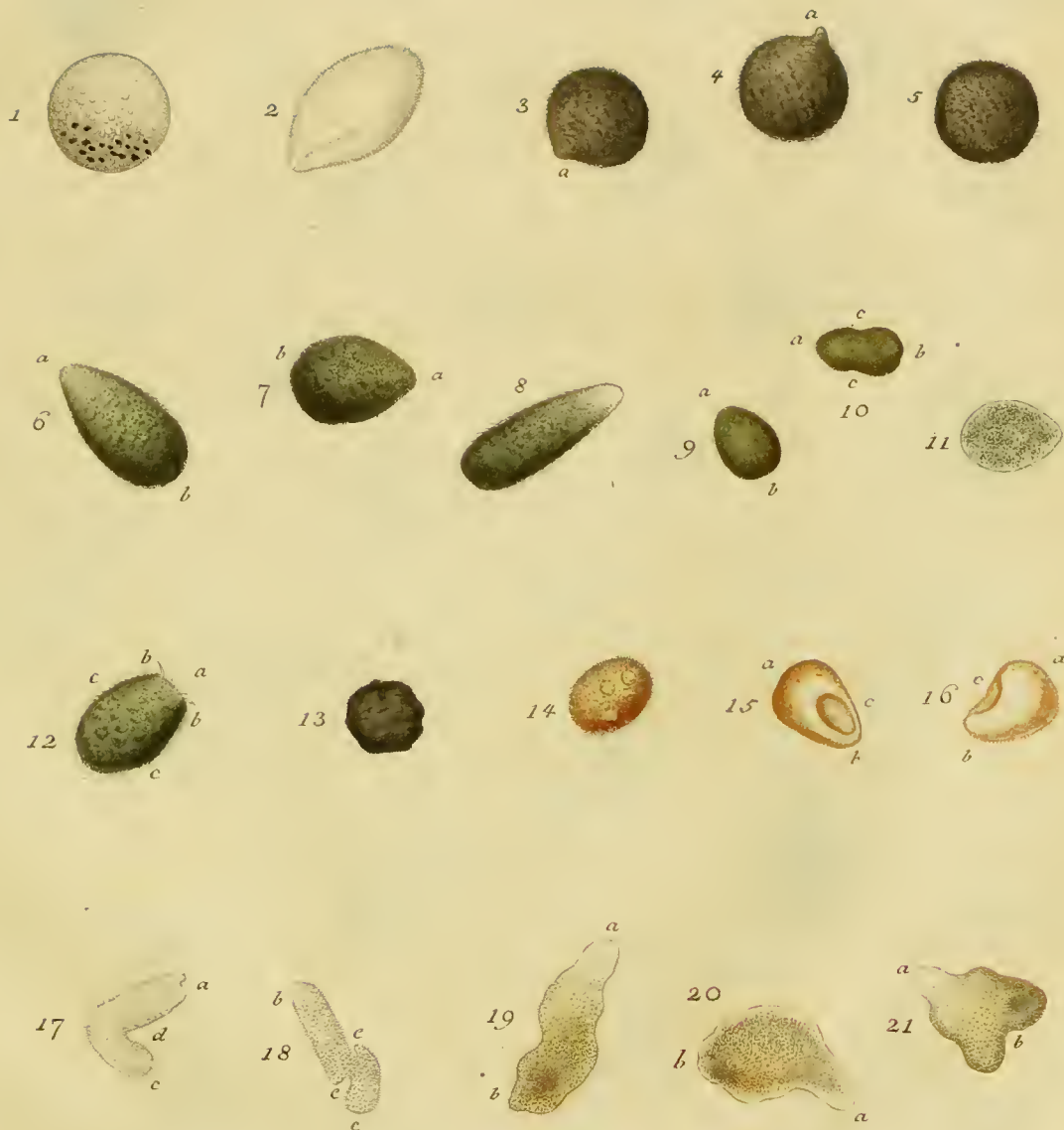


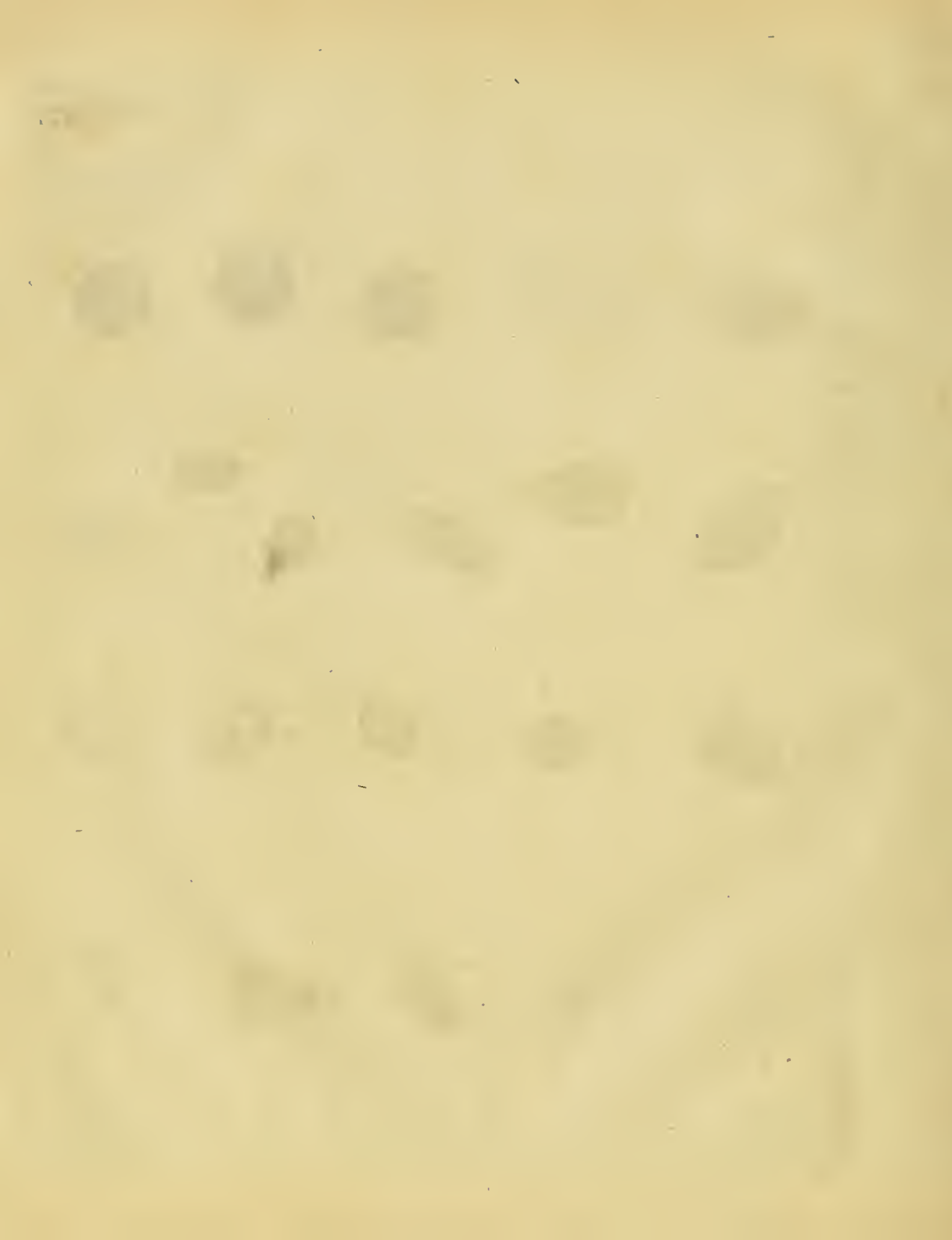
Tab. XIX.

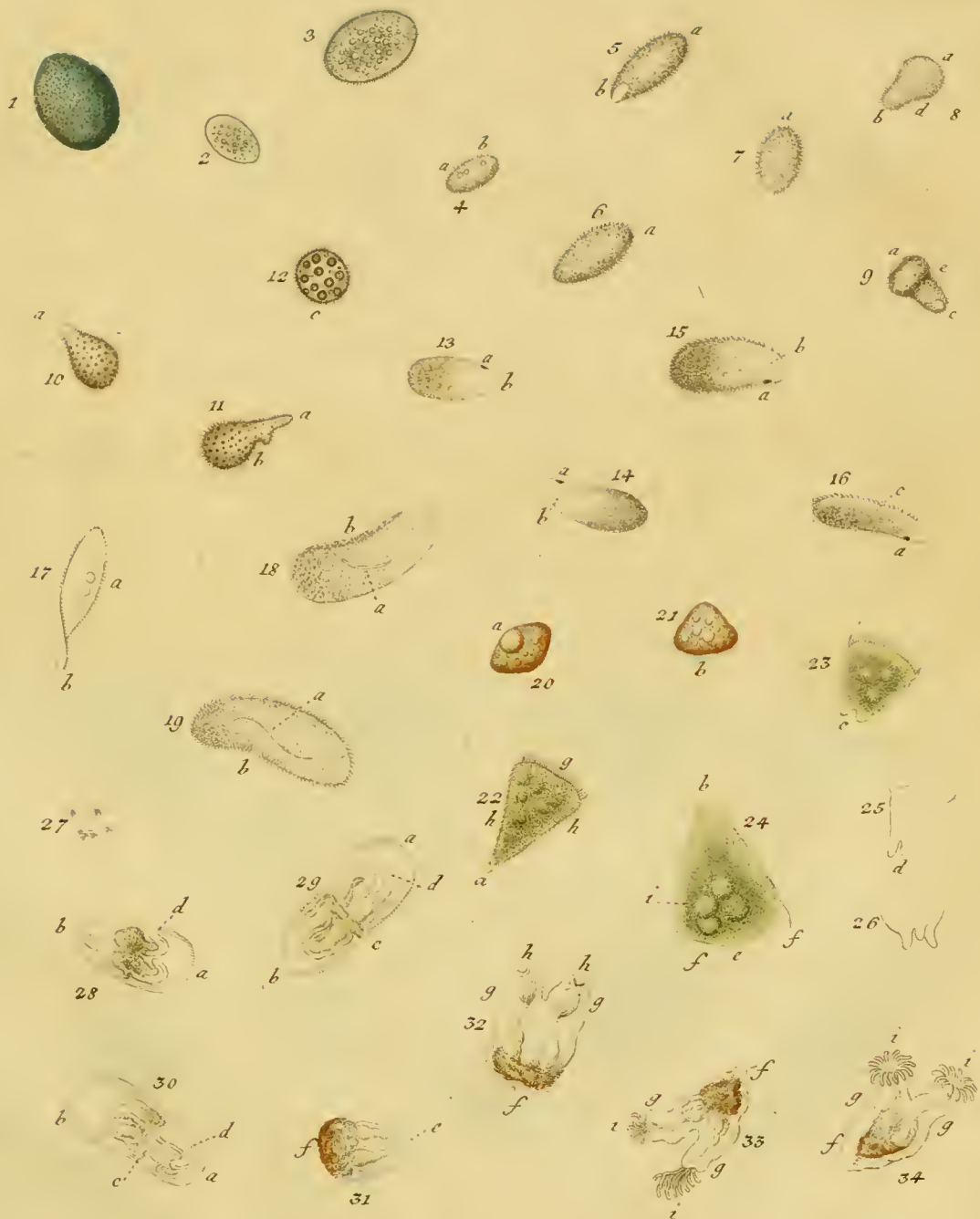




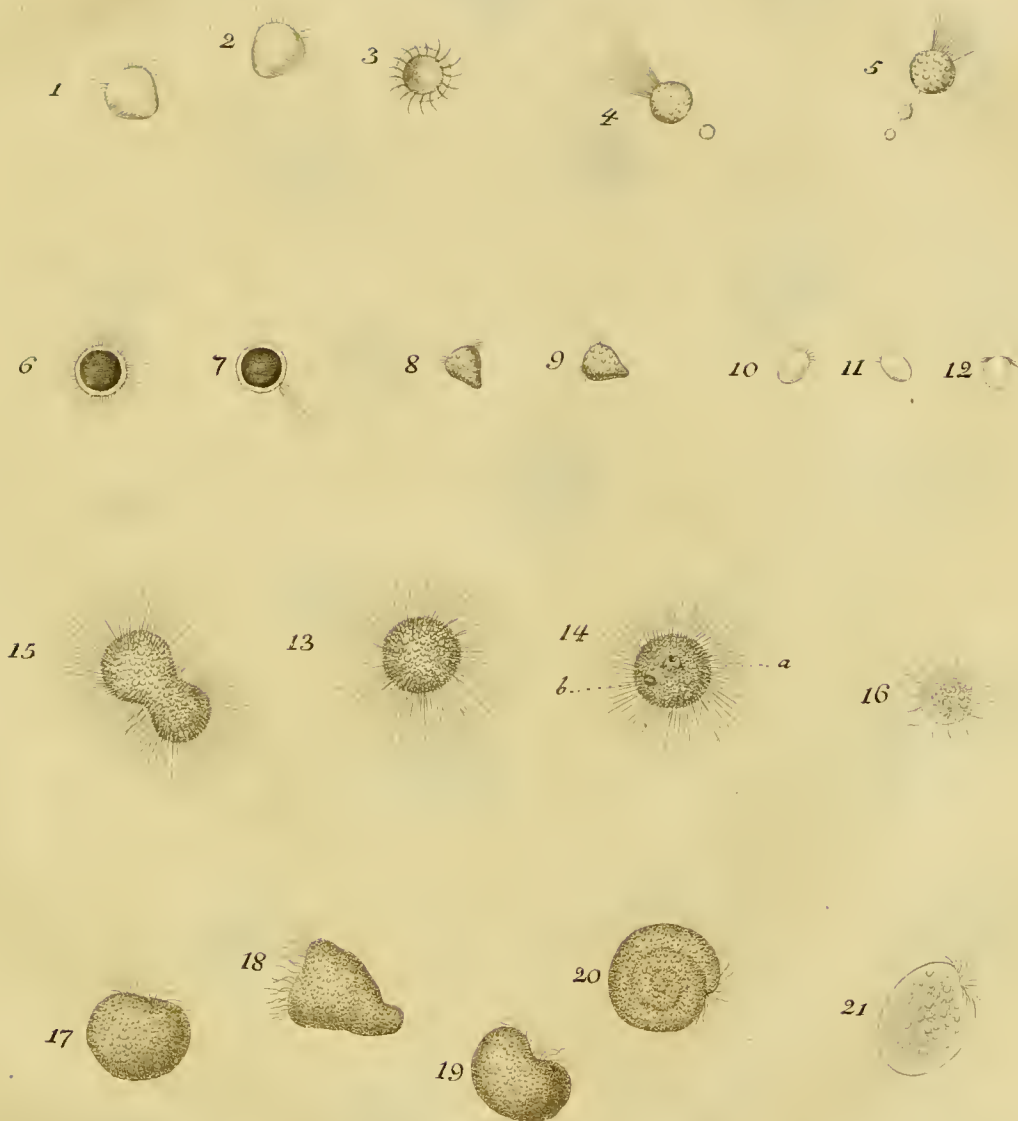


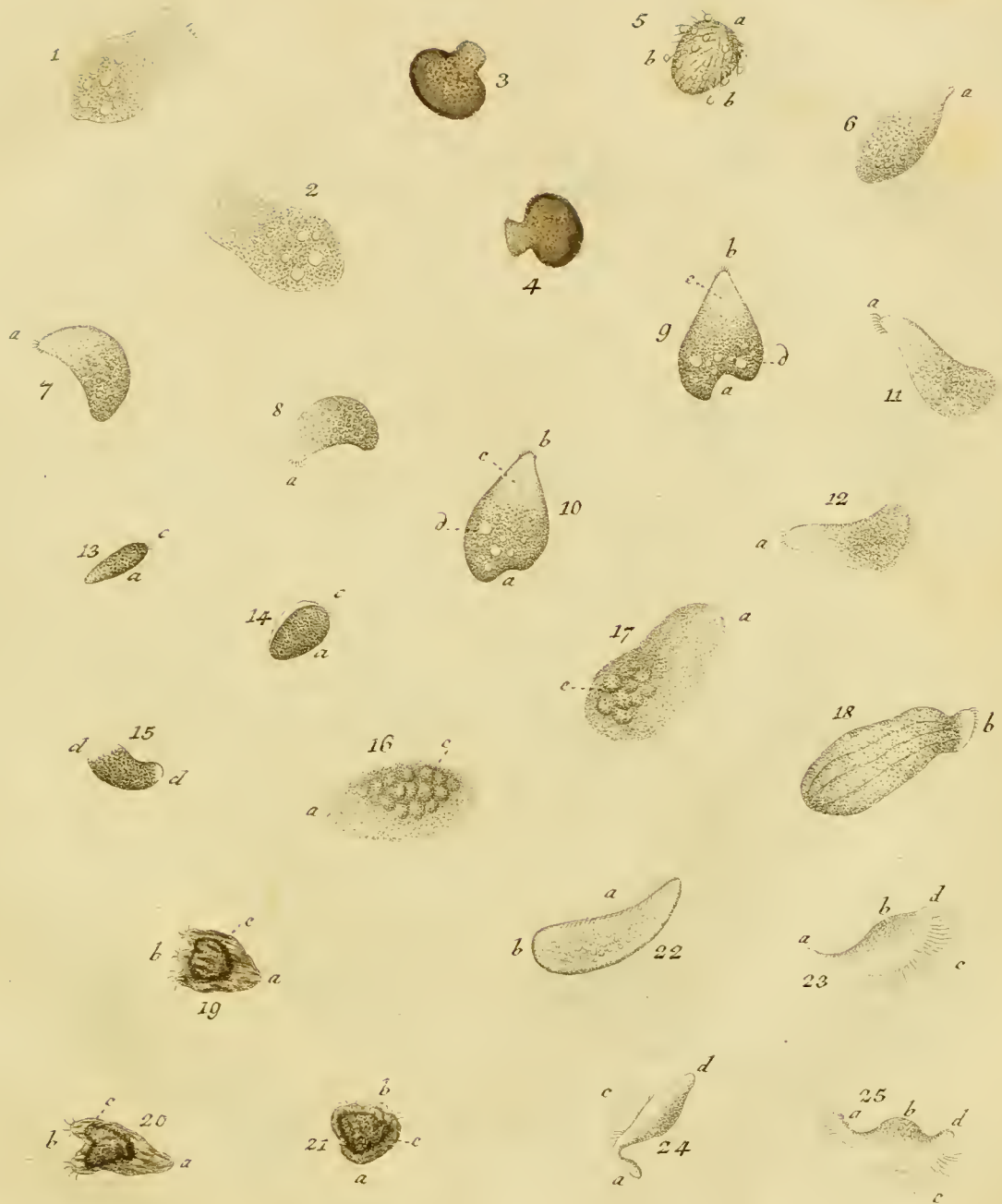




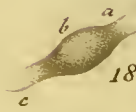
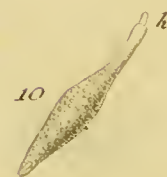
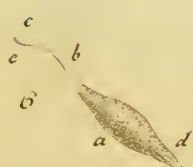


Tab. XXIII.









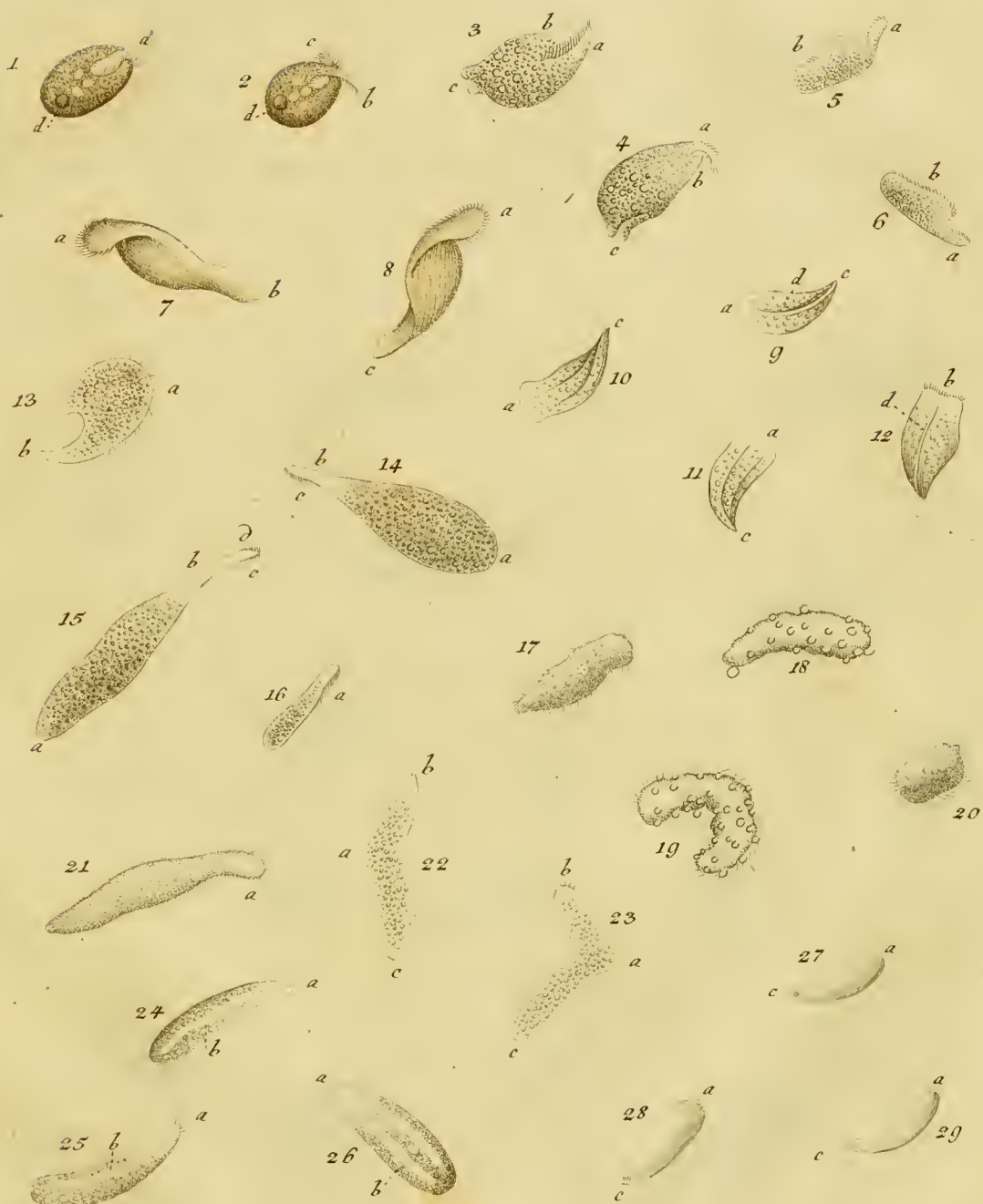


Tab. XXVI.

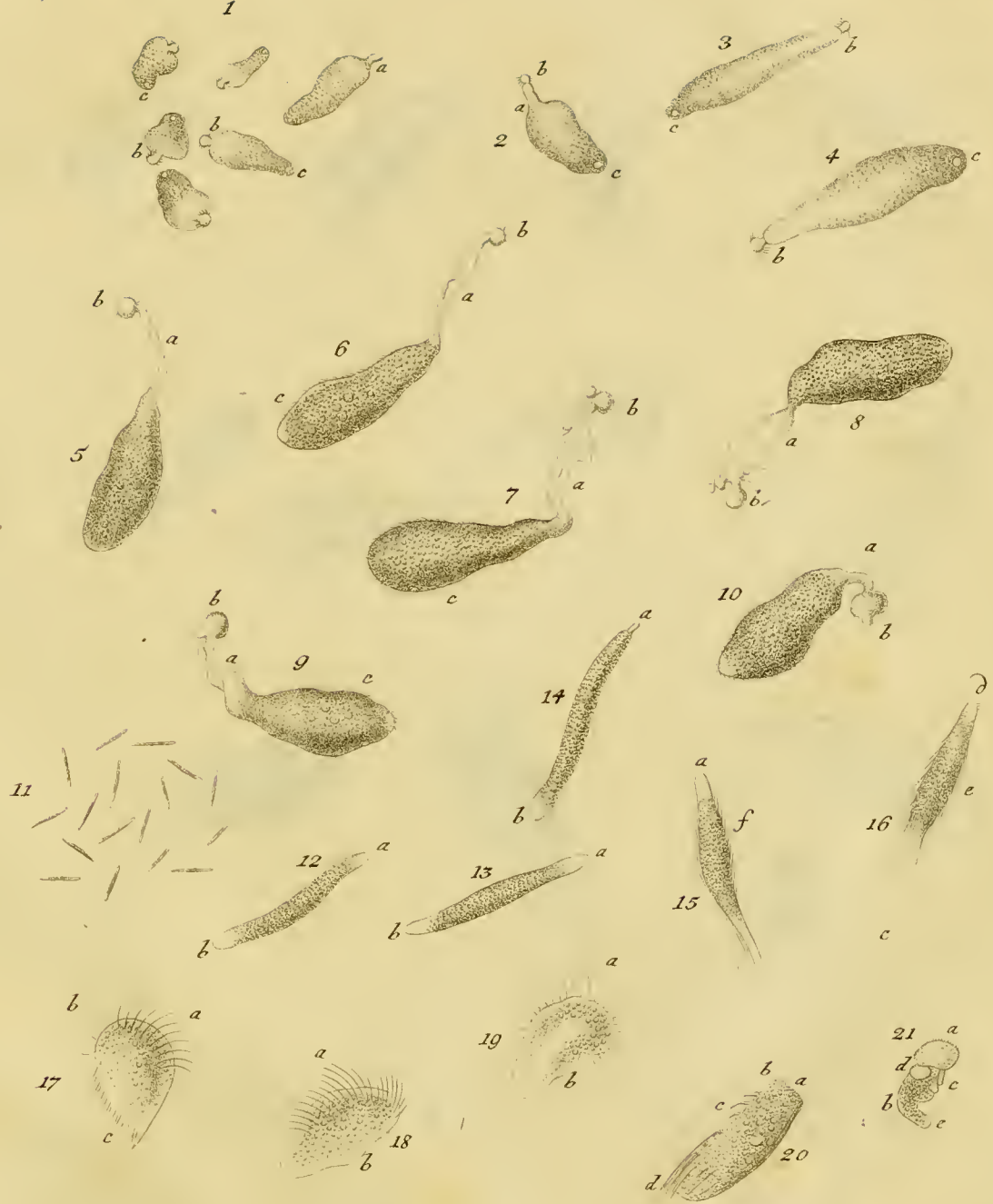


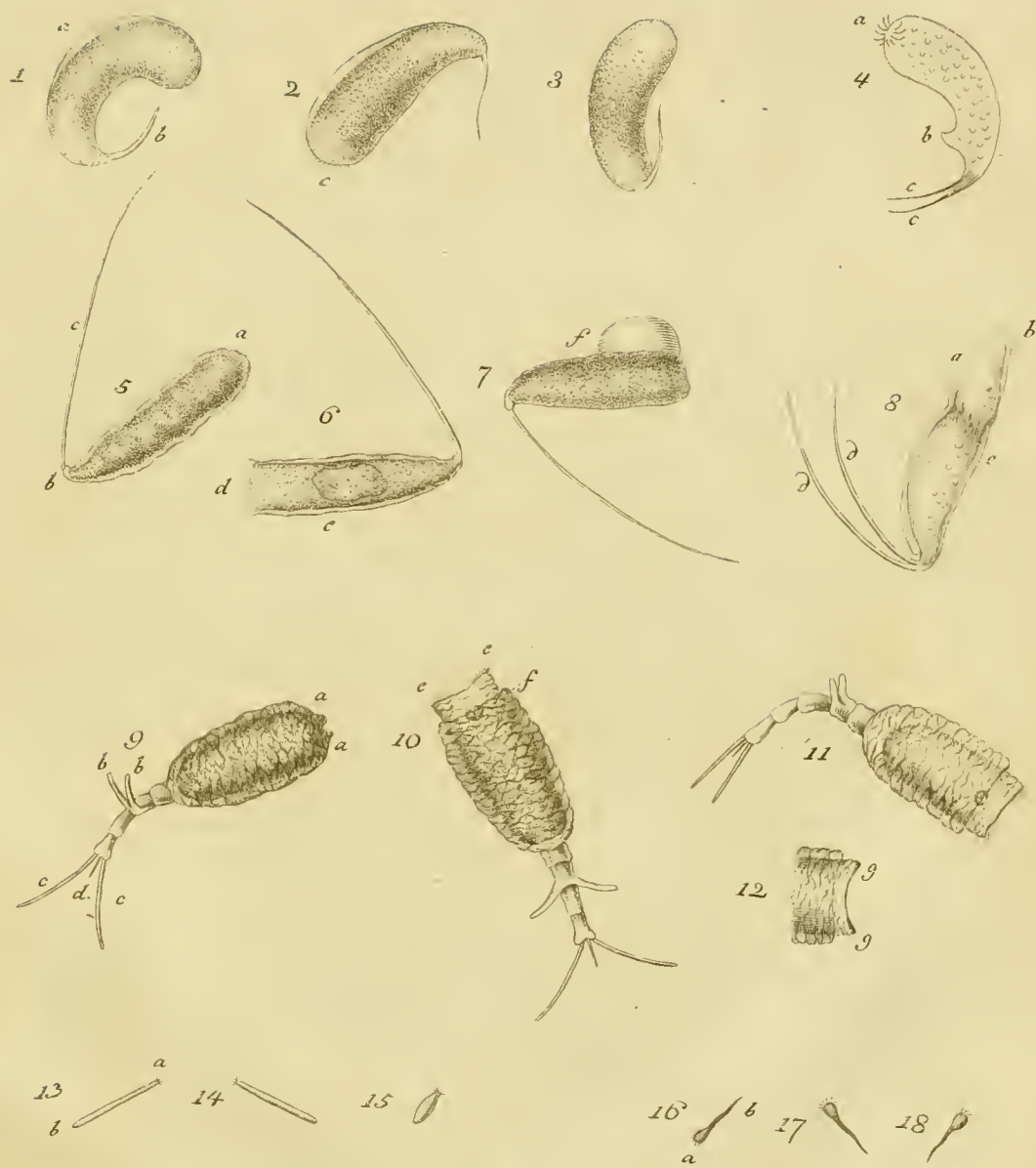
VII

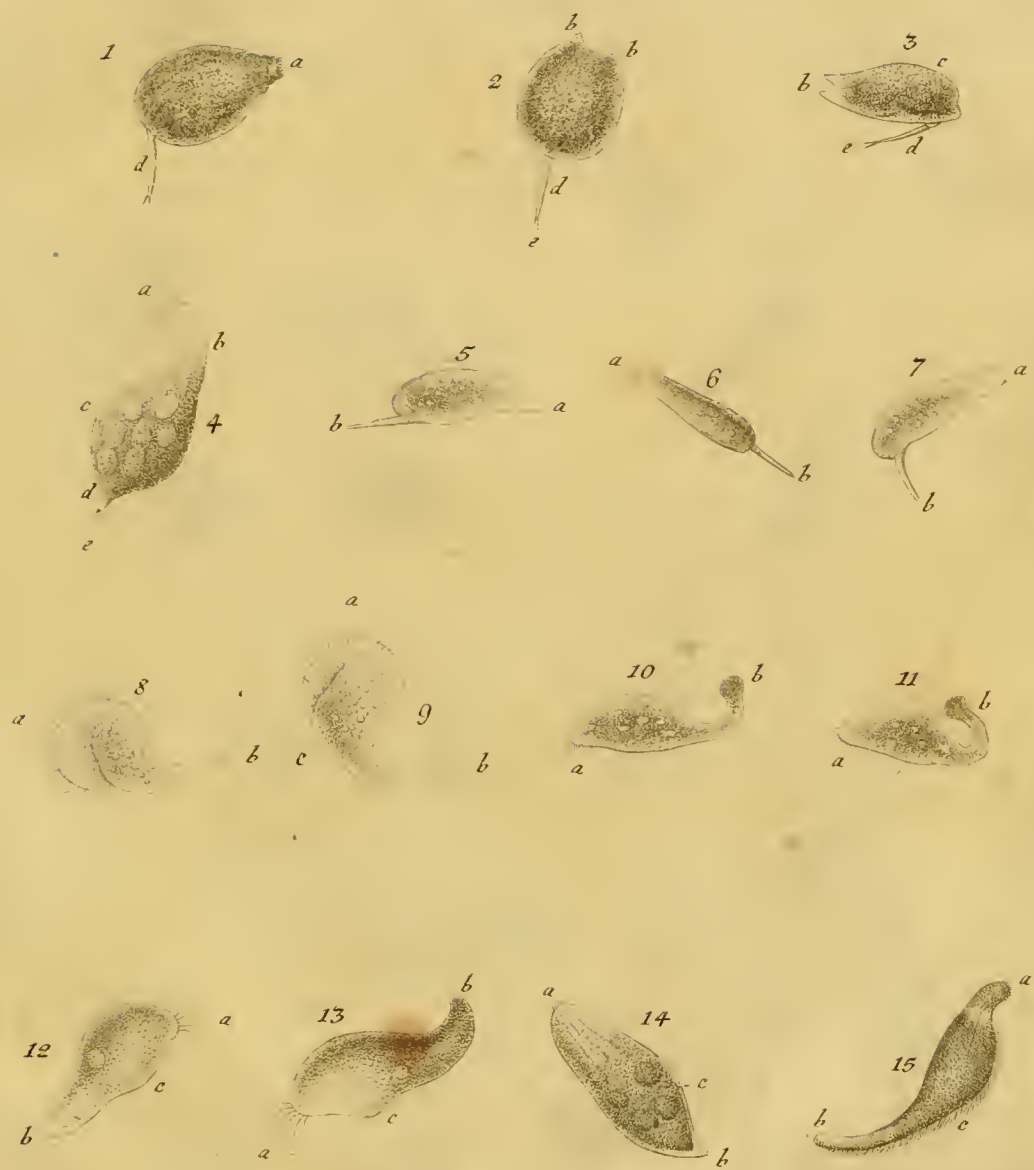




Tab XXVIII.

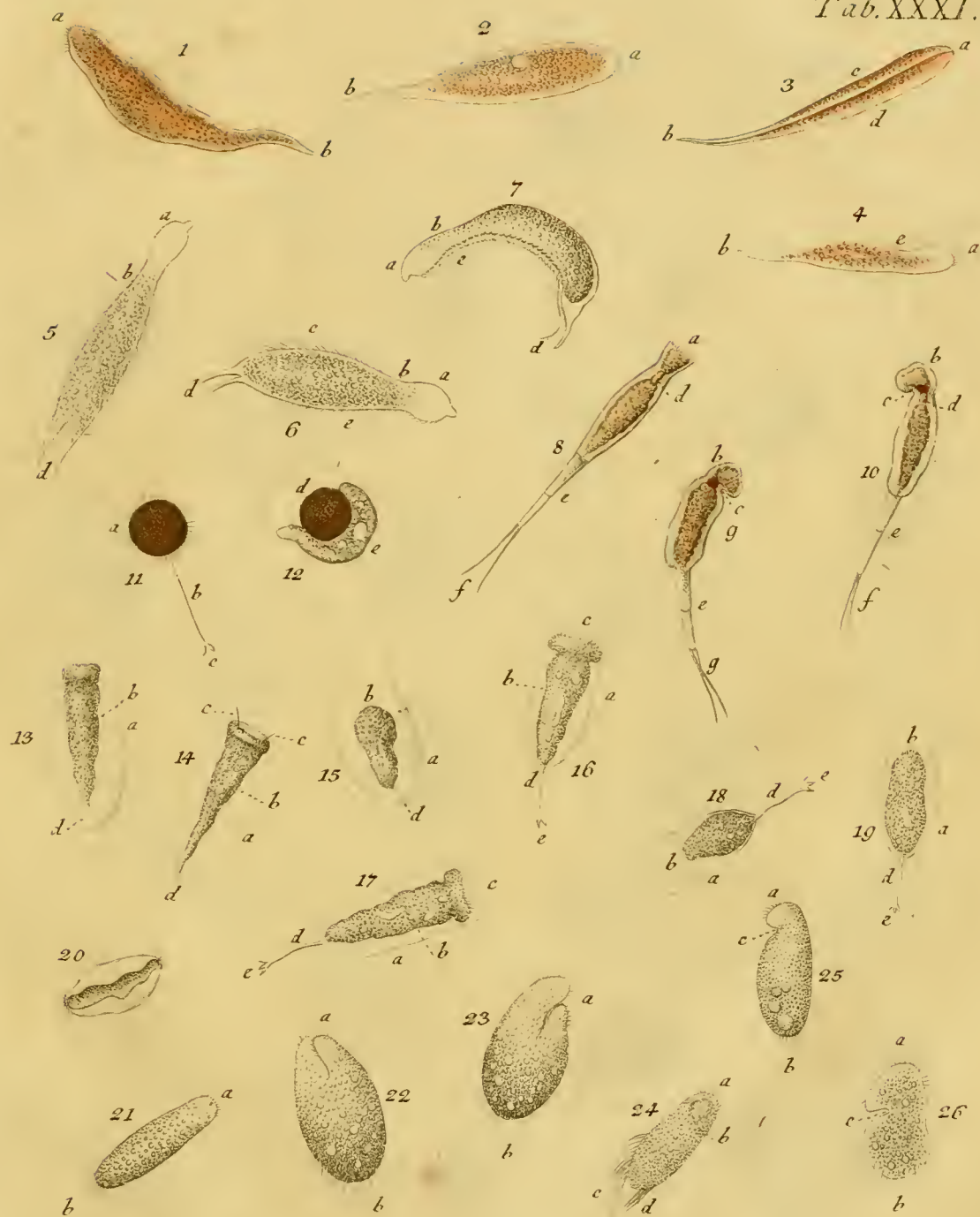






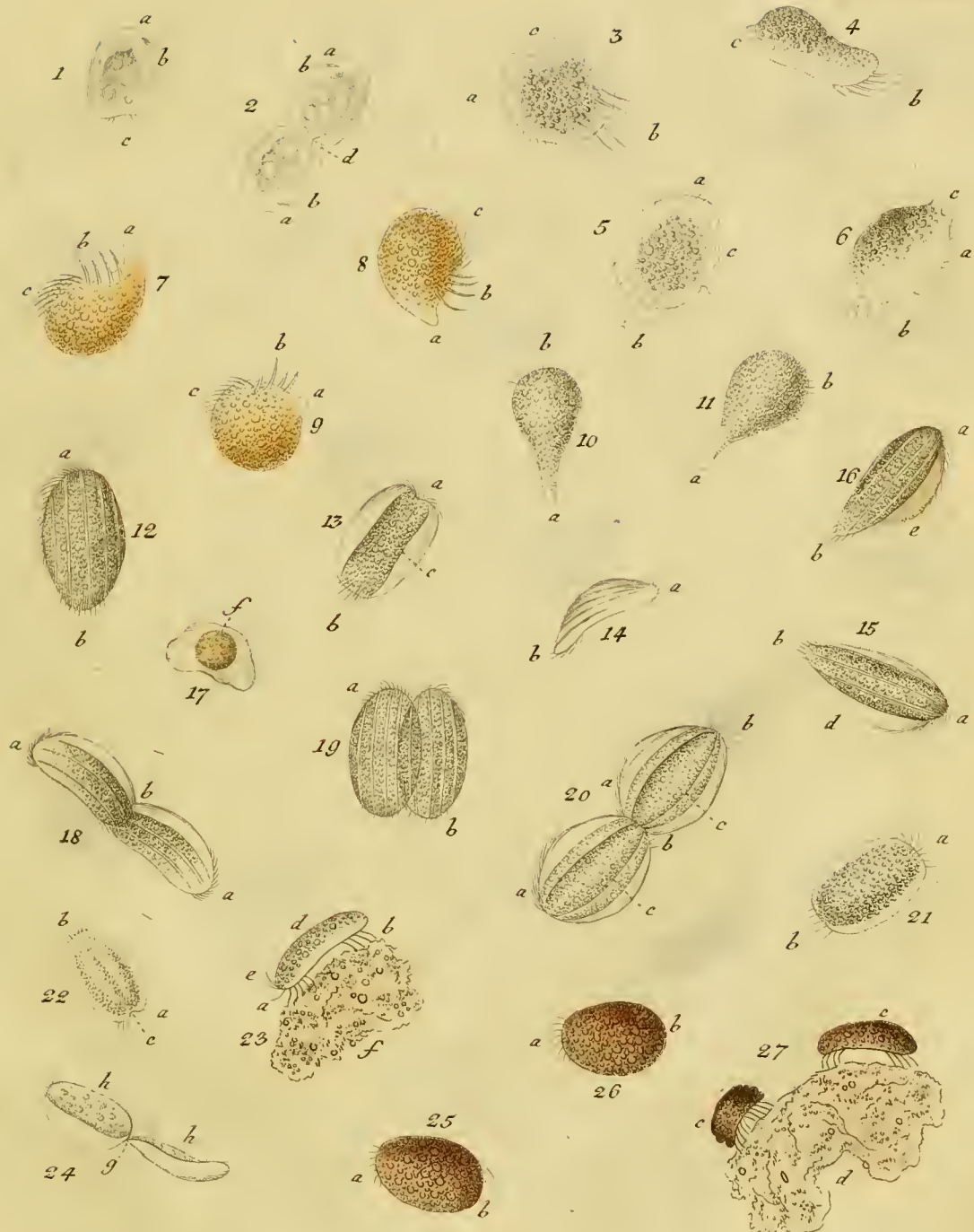


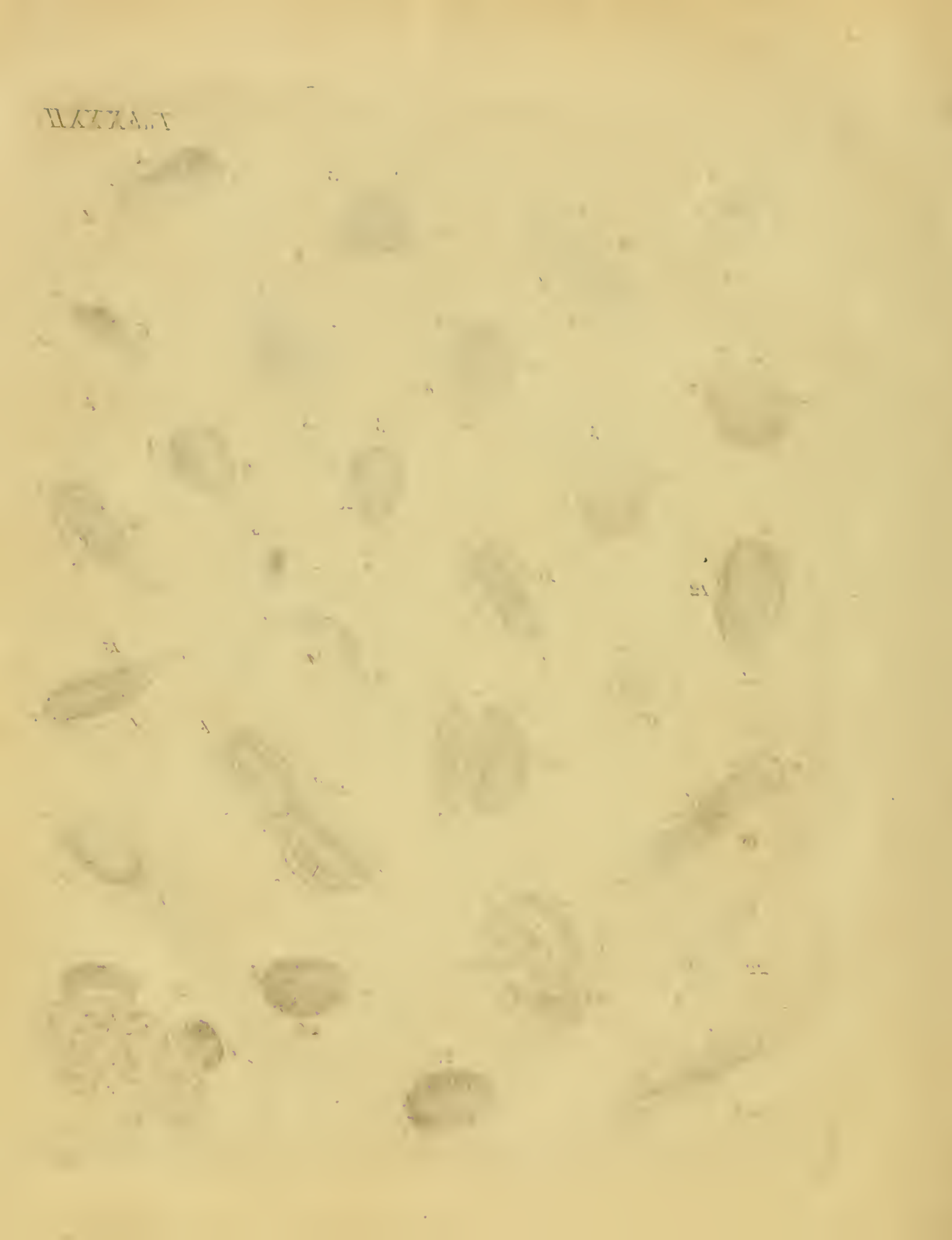
Tab. XXXI.



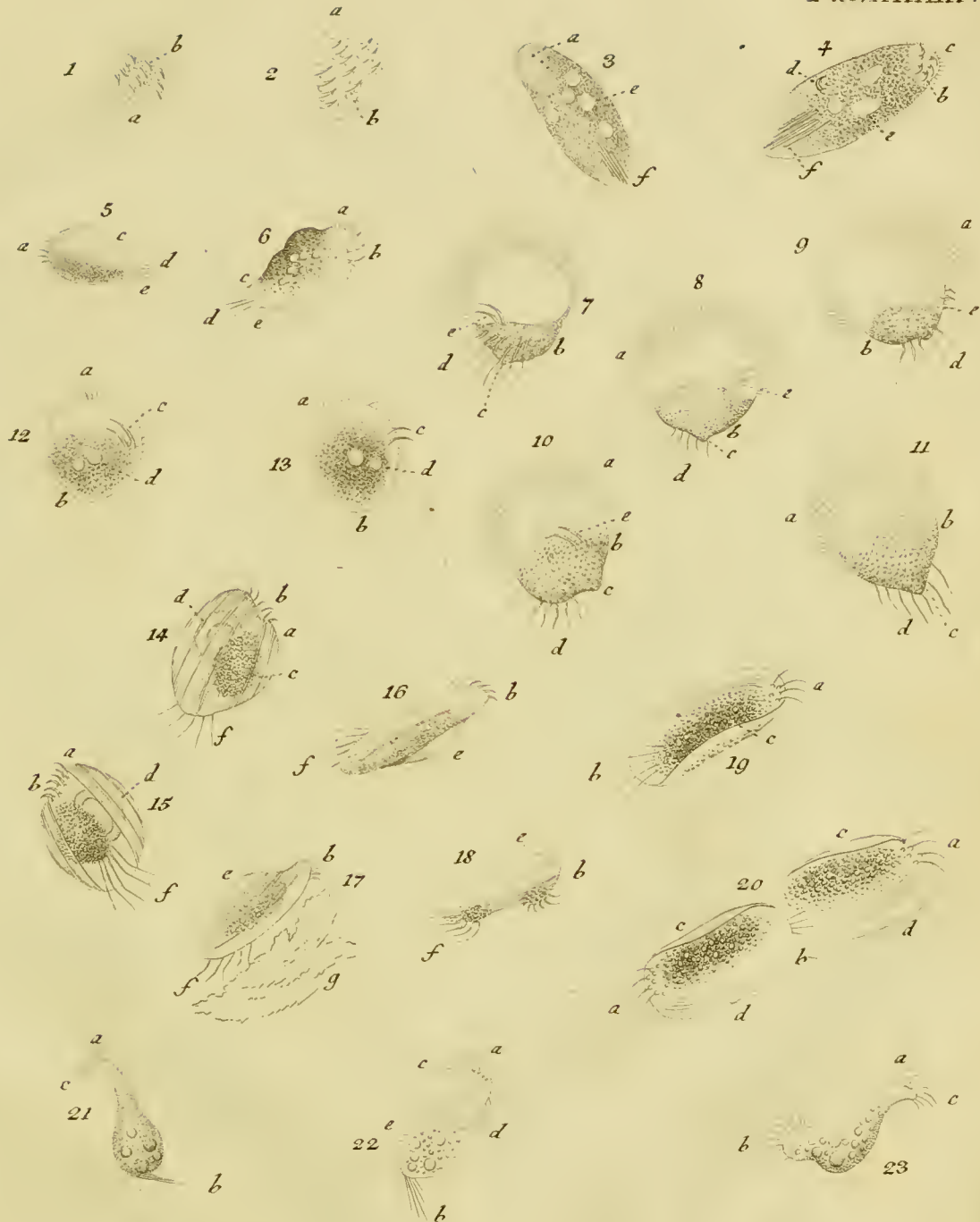


Tab. XXXII.

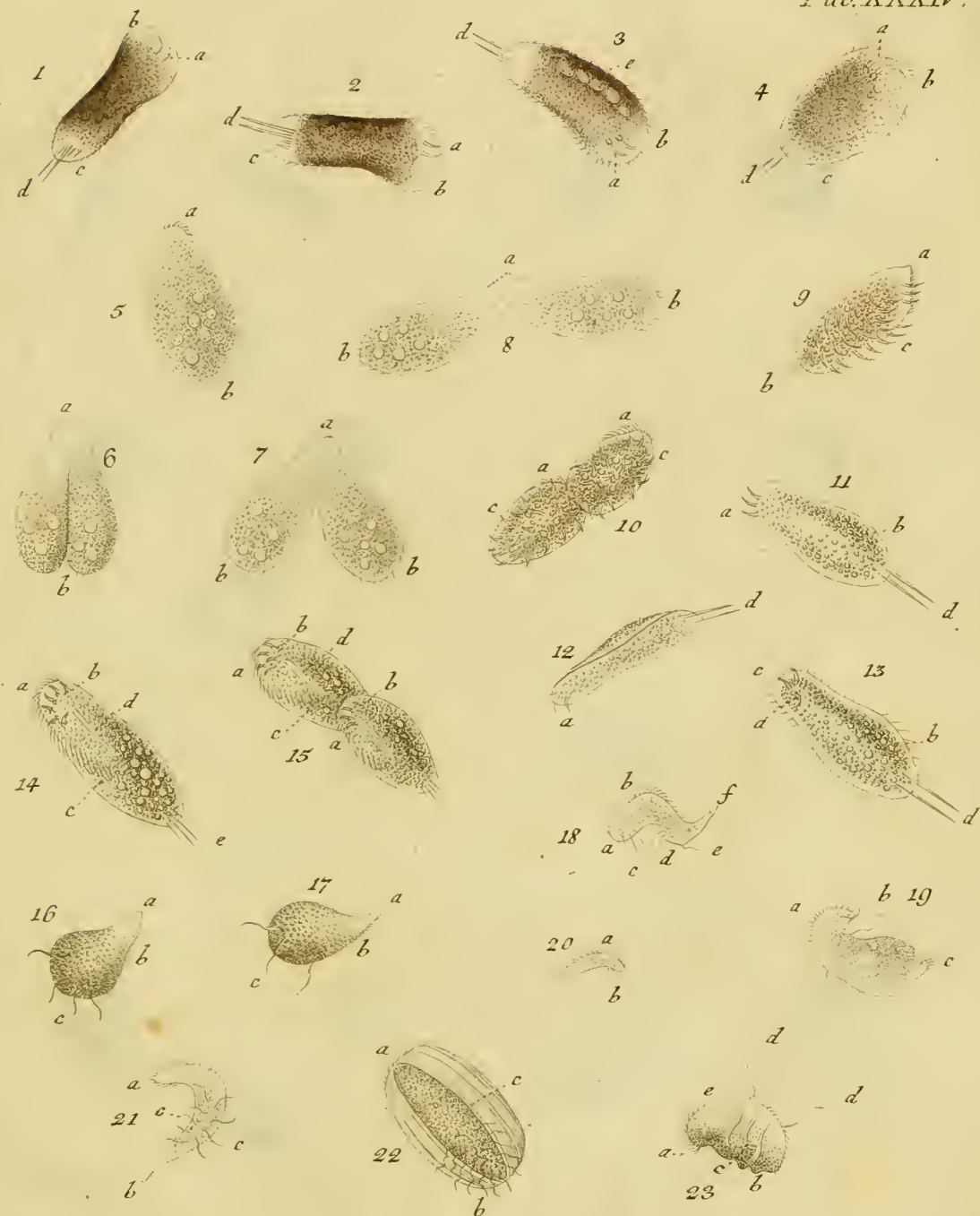




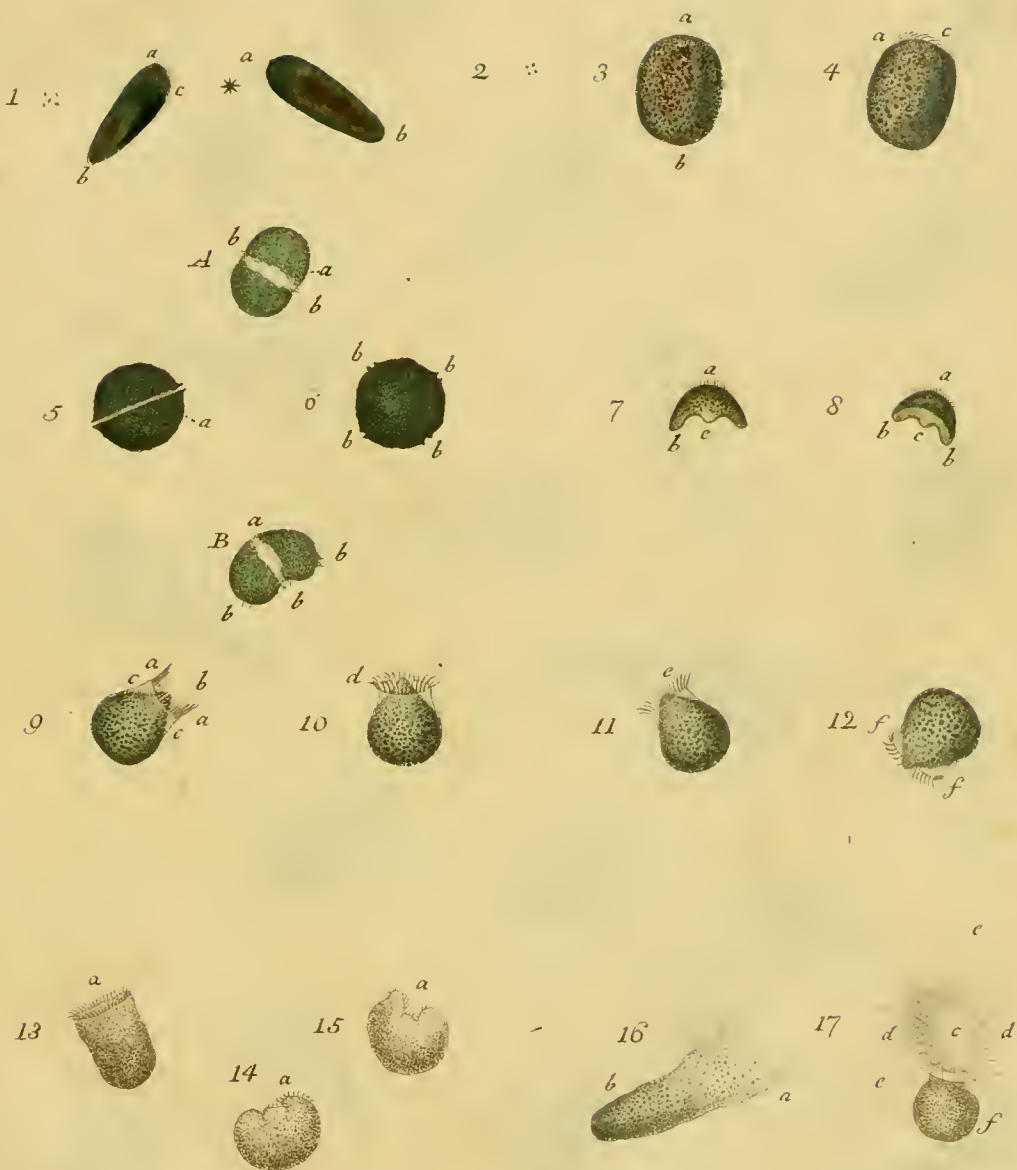
Tab. XXXIII.

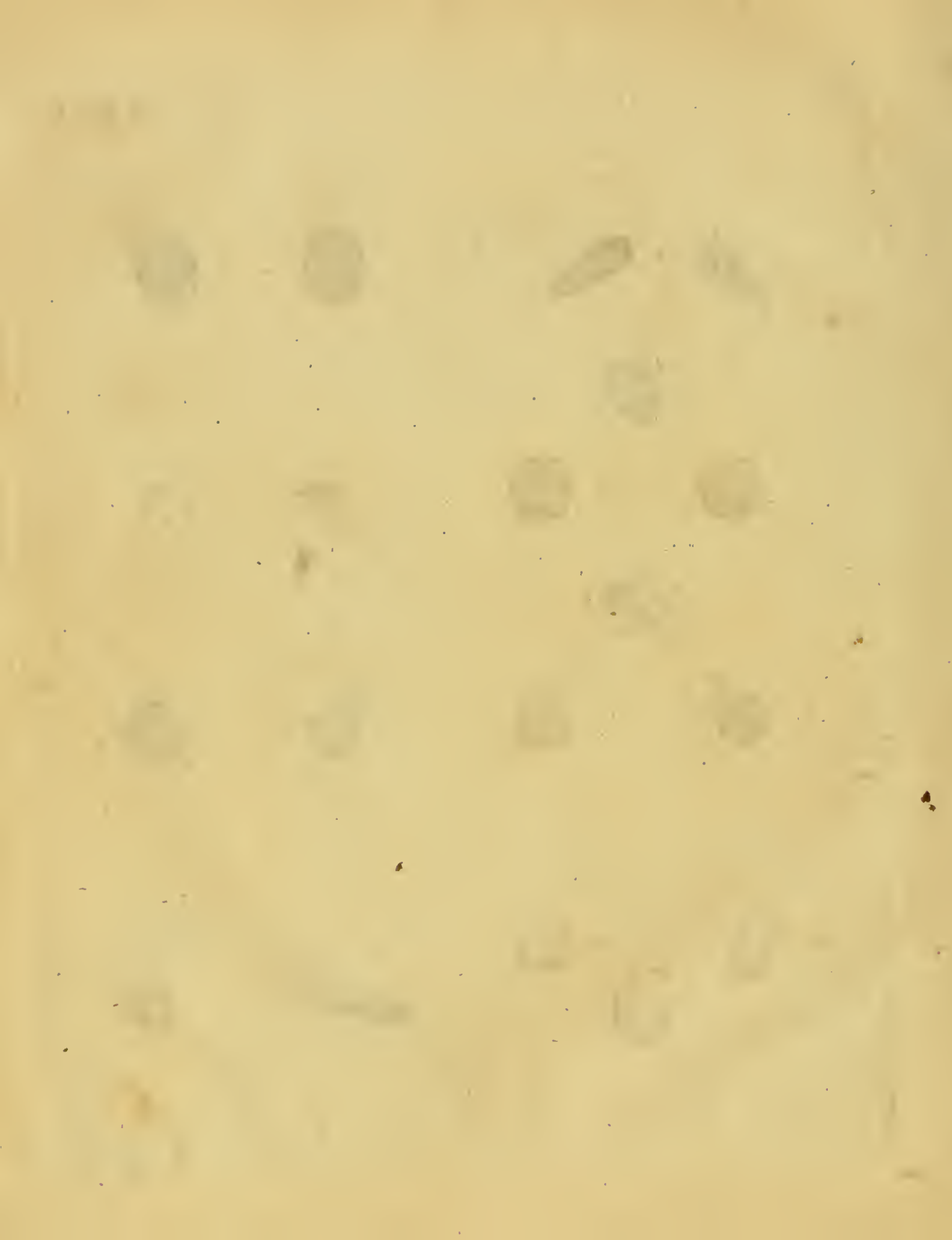


Tab. XXXIV.









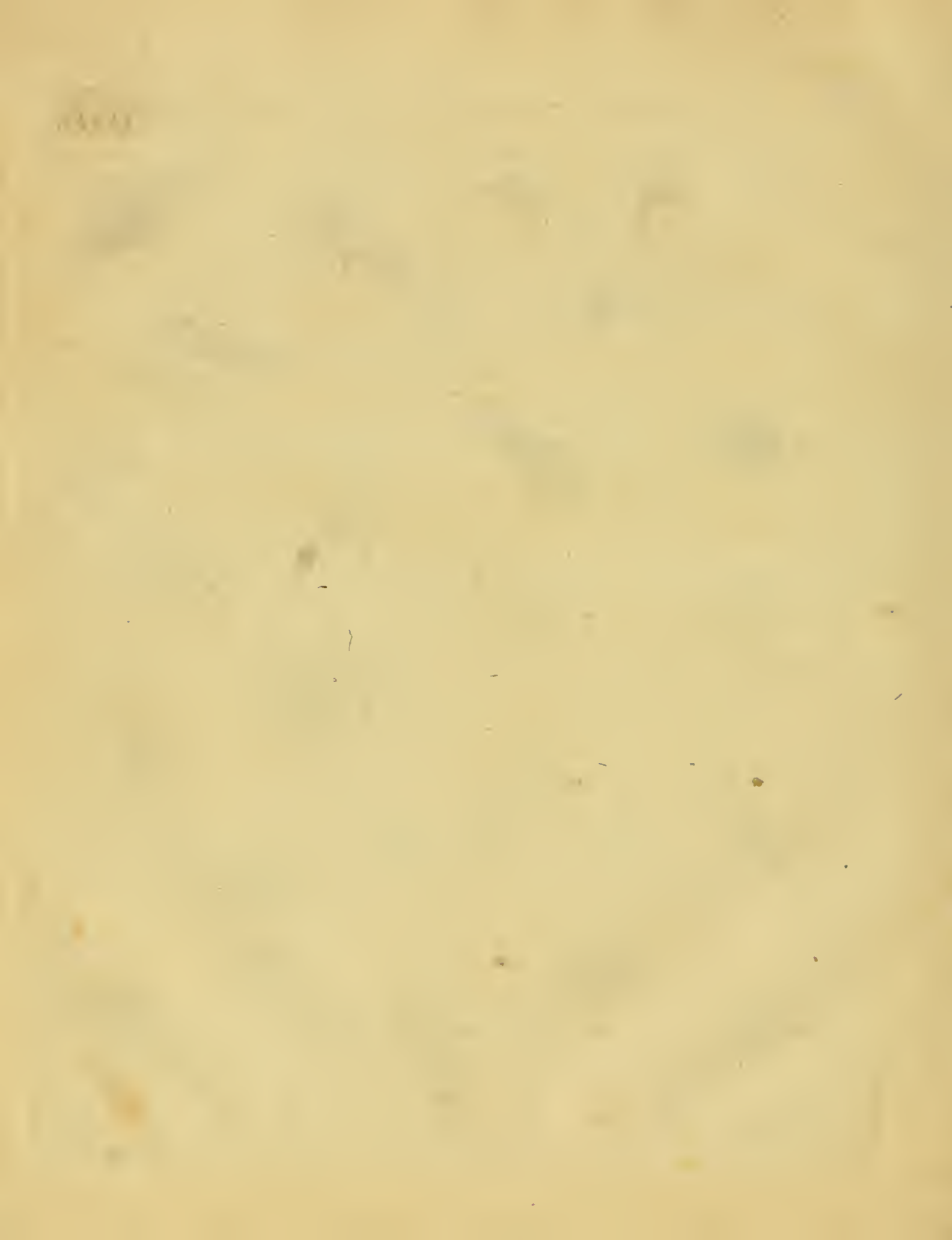
Tab. XXXVII.



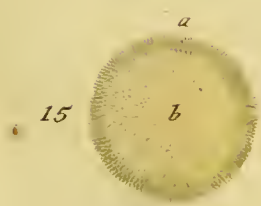
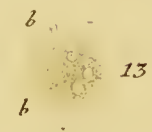
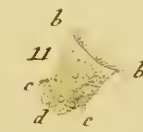
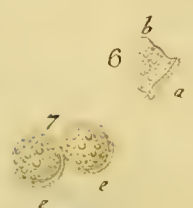


Tab. XXXVII.





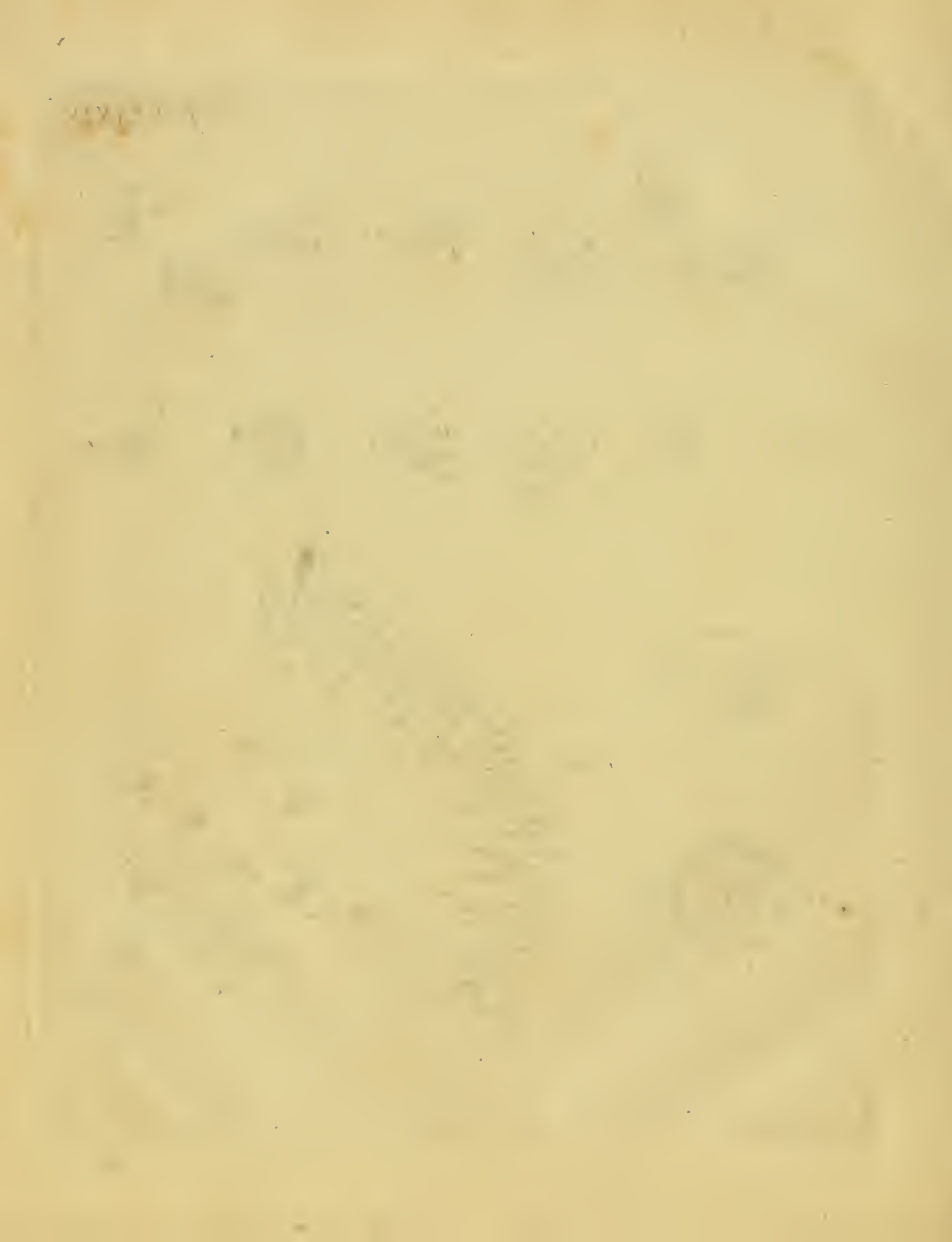




16

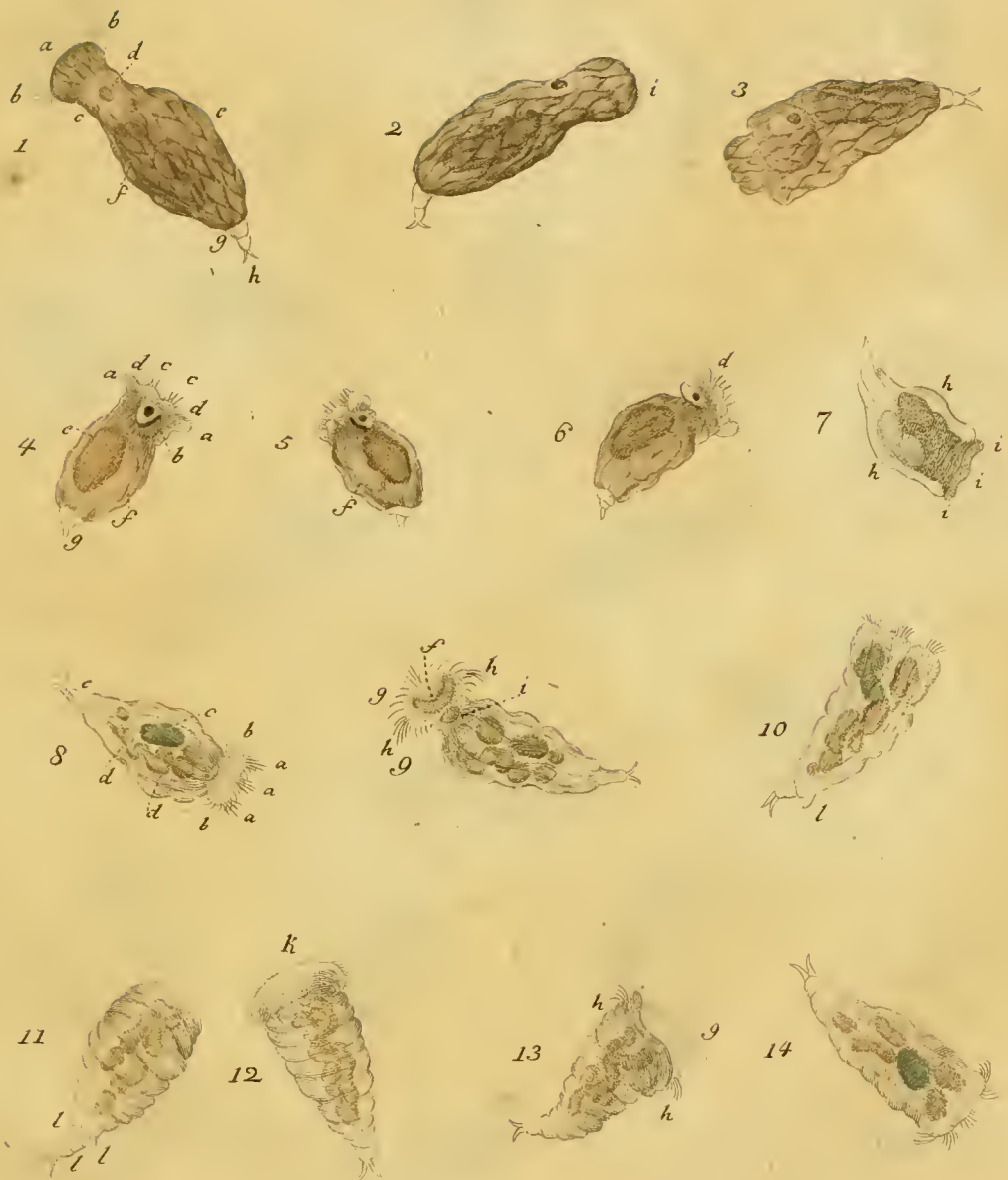


17









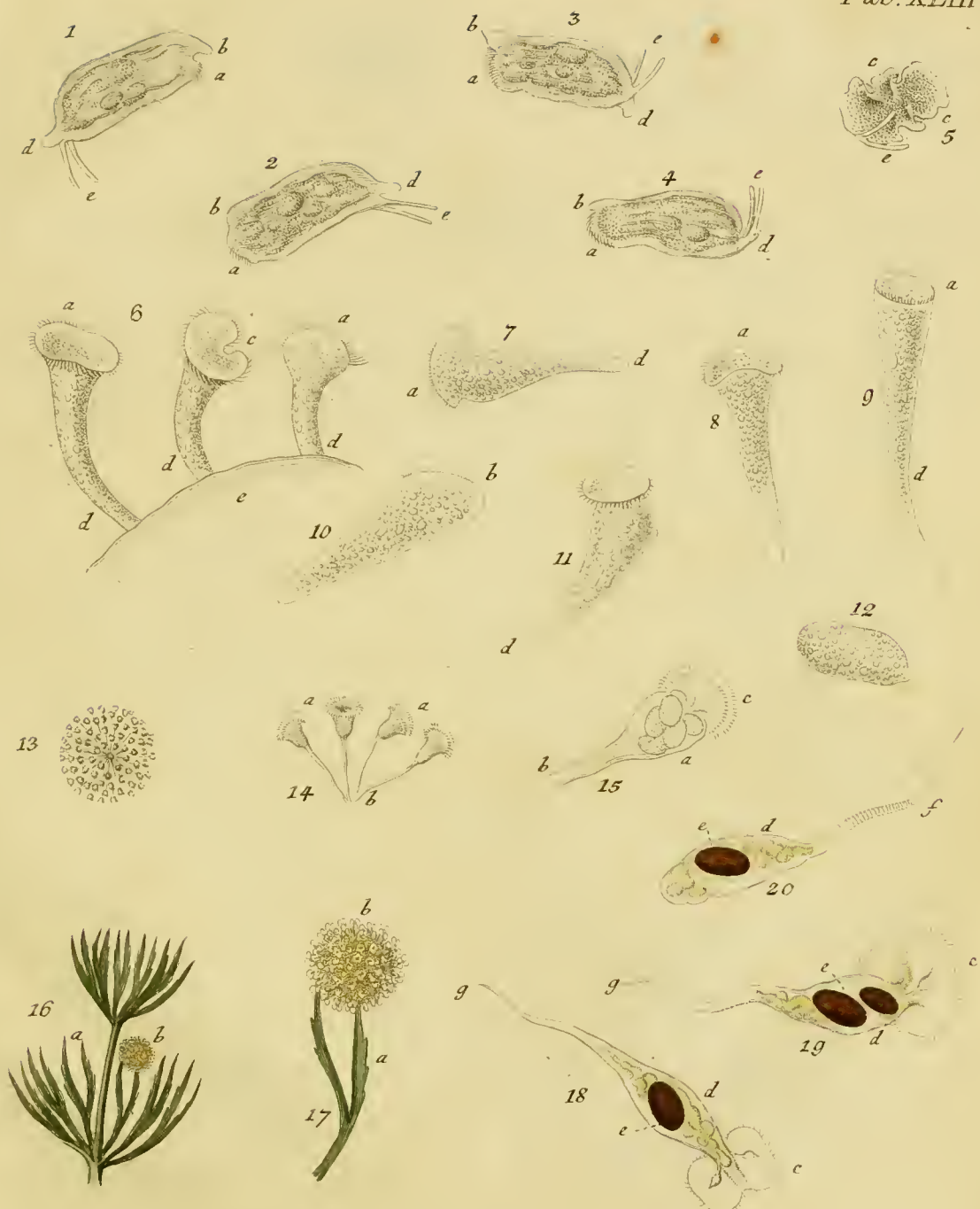


Tab. XLII.



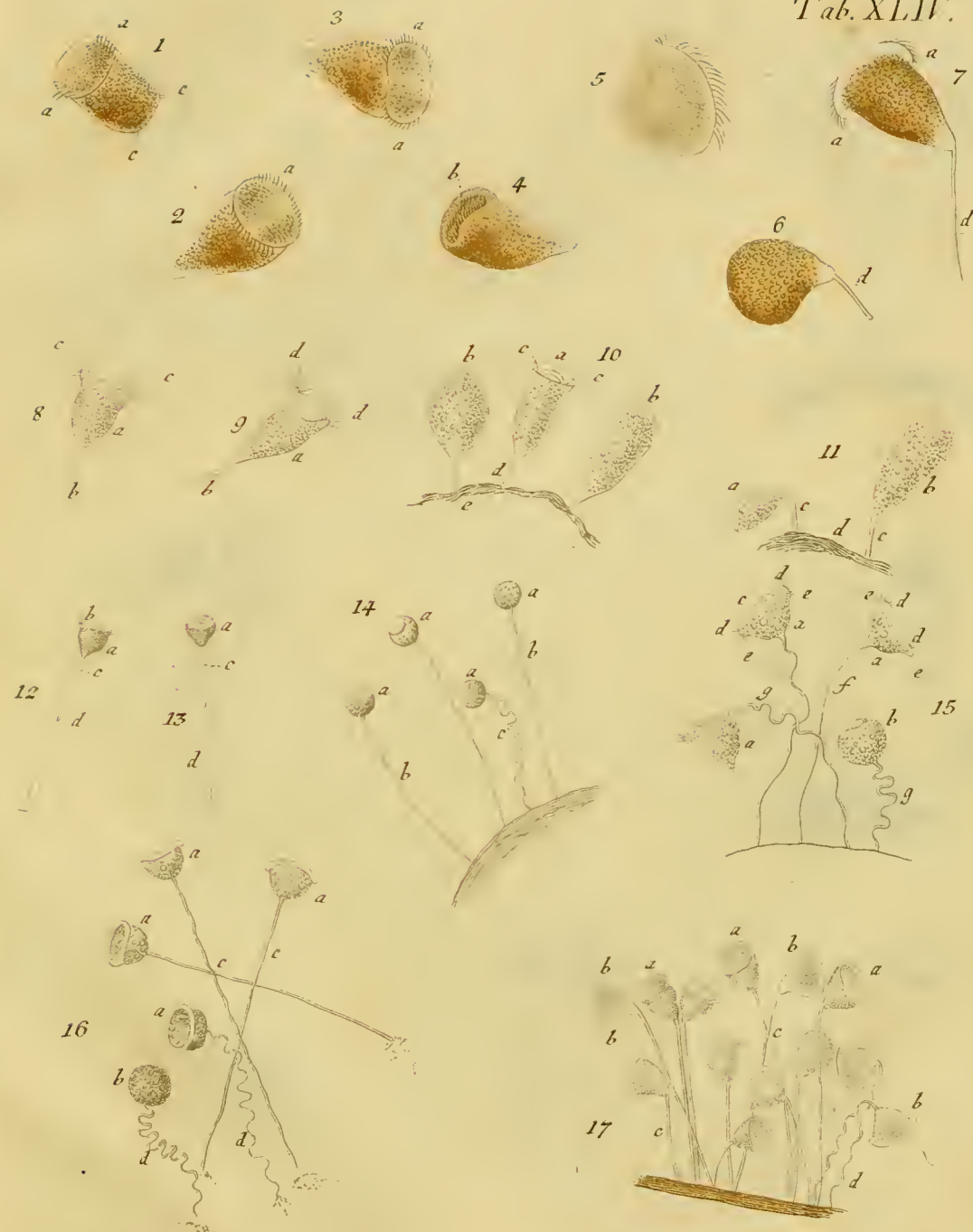


Tab. XLIII.





Tab. XLIV.

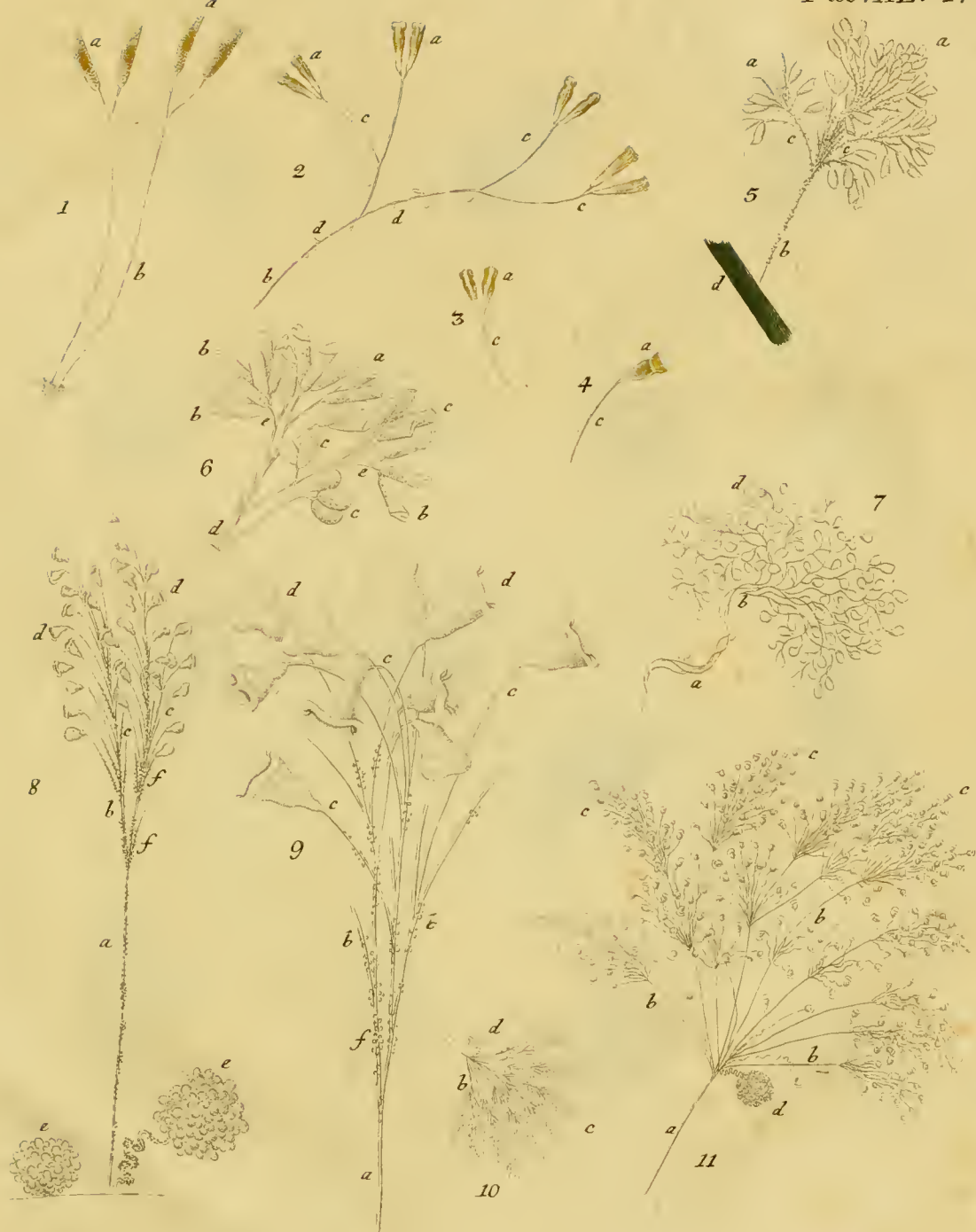


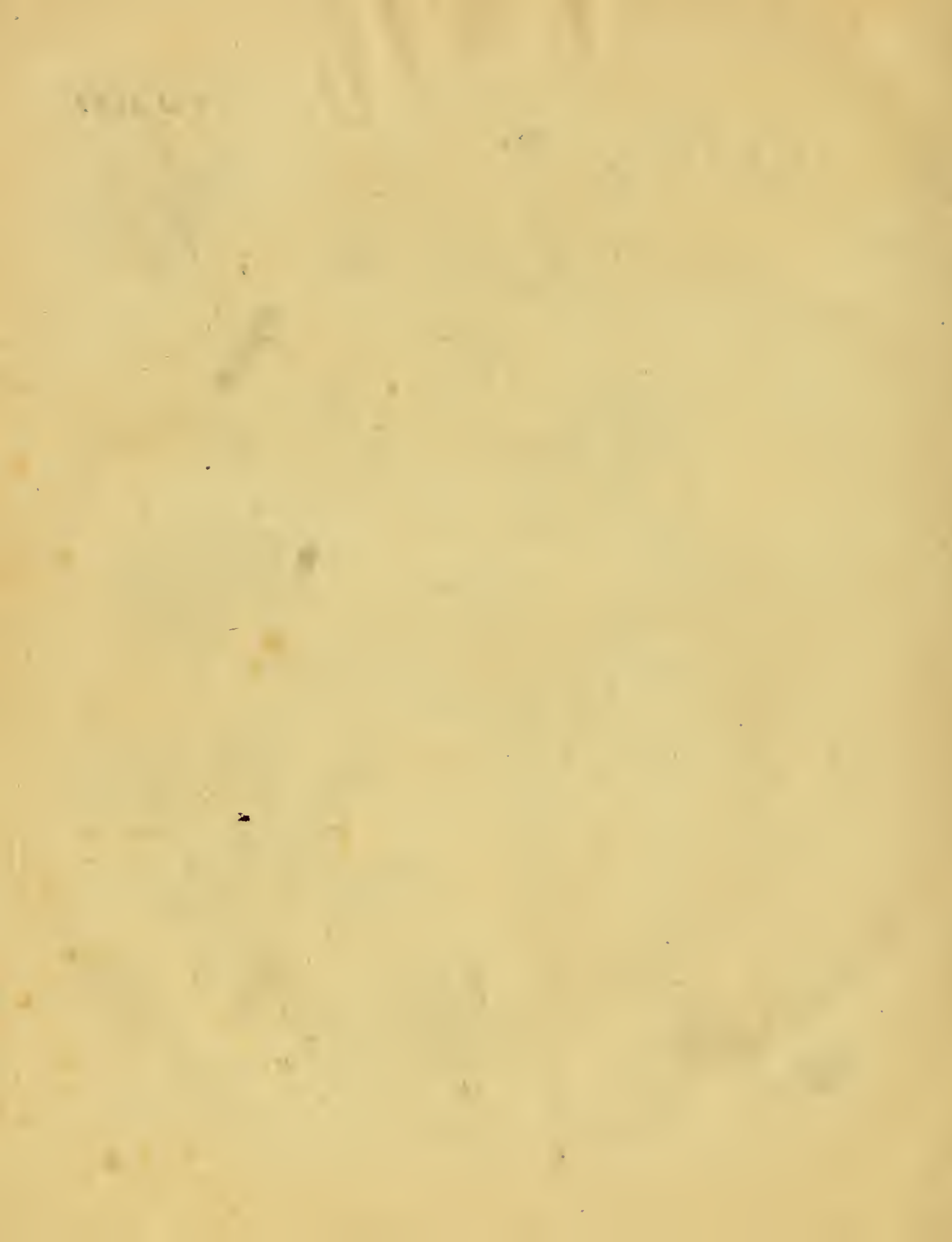
Tab. XLV.

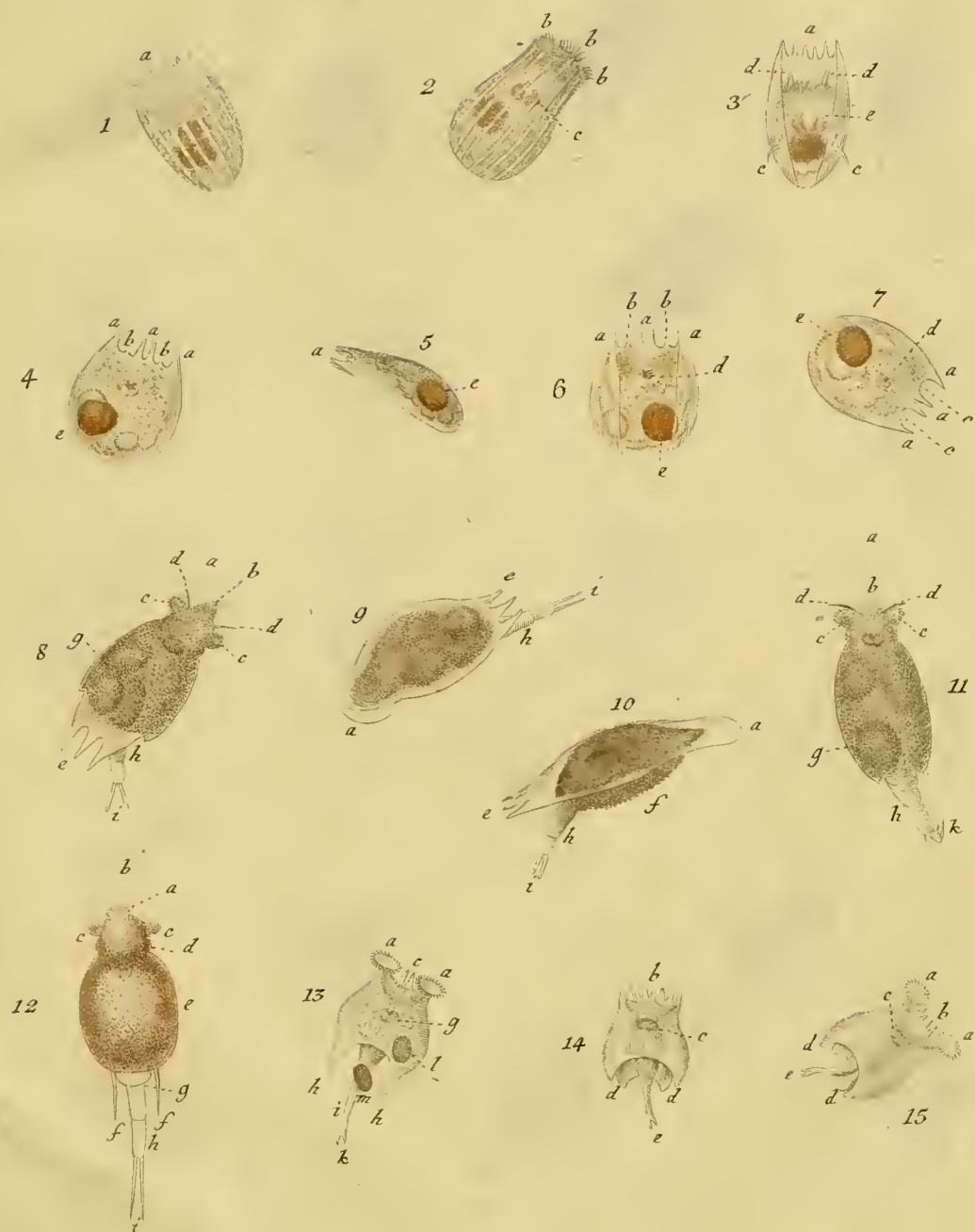




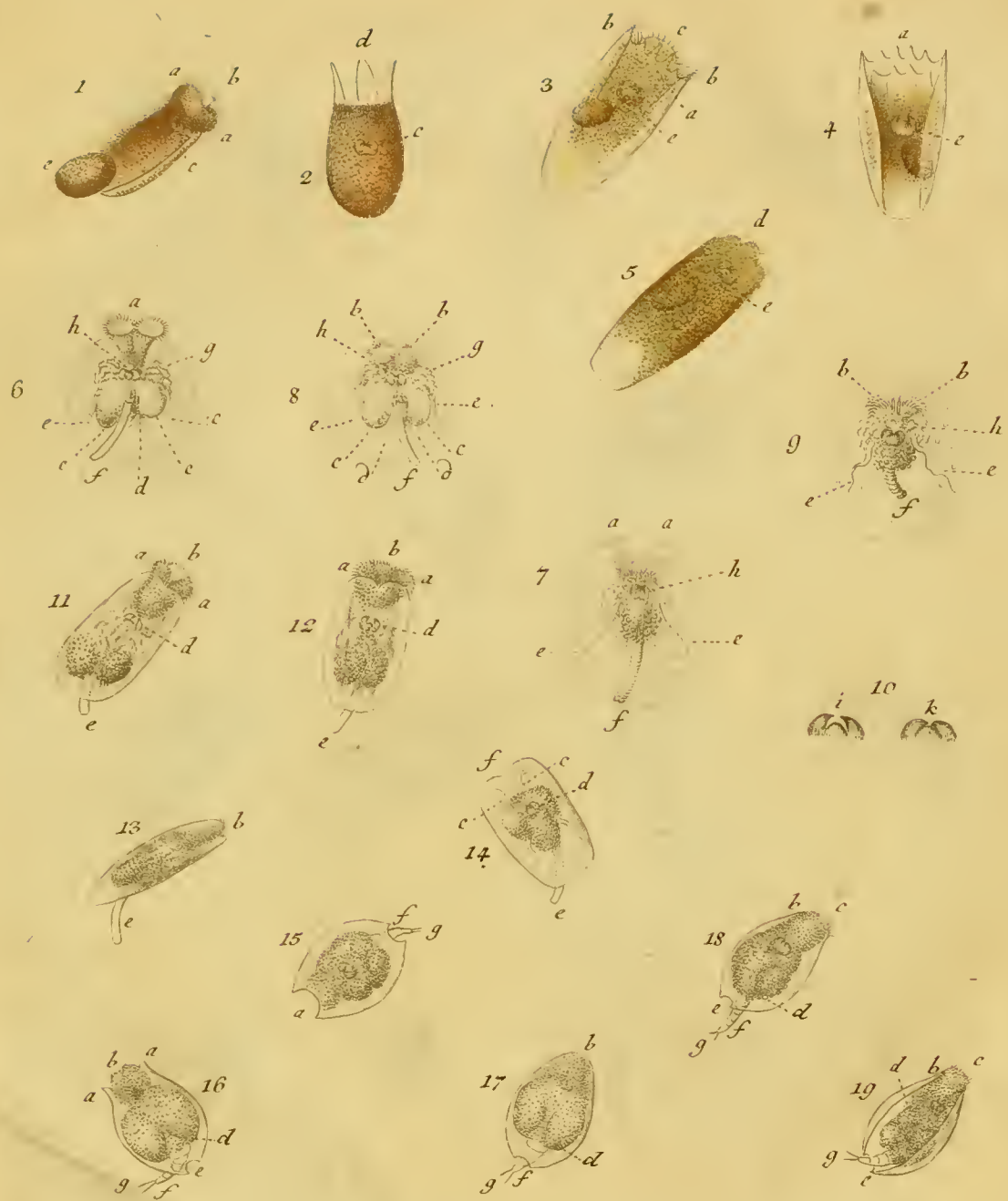
Tab. XLVI.











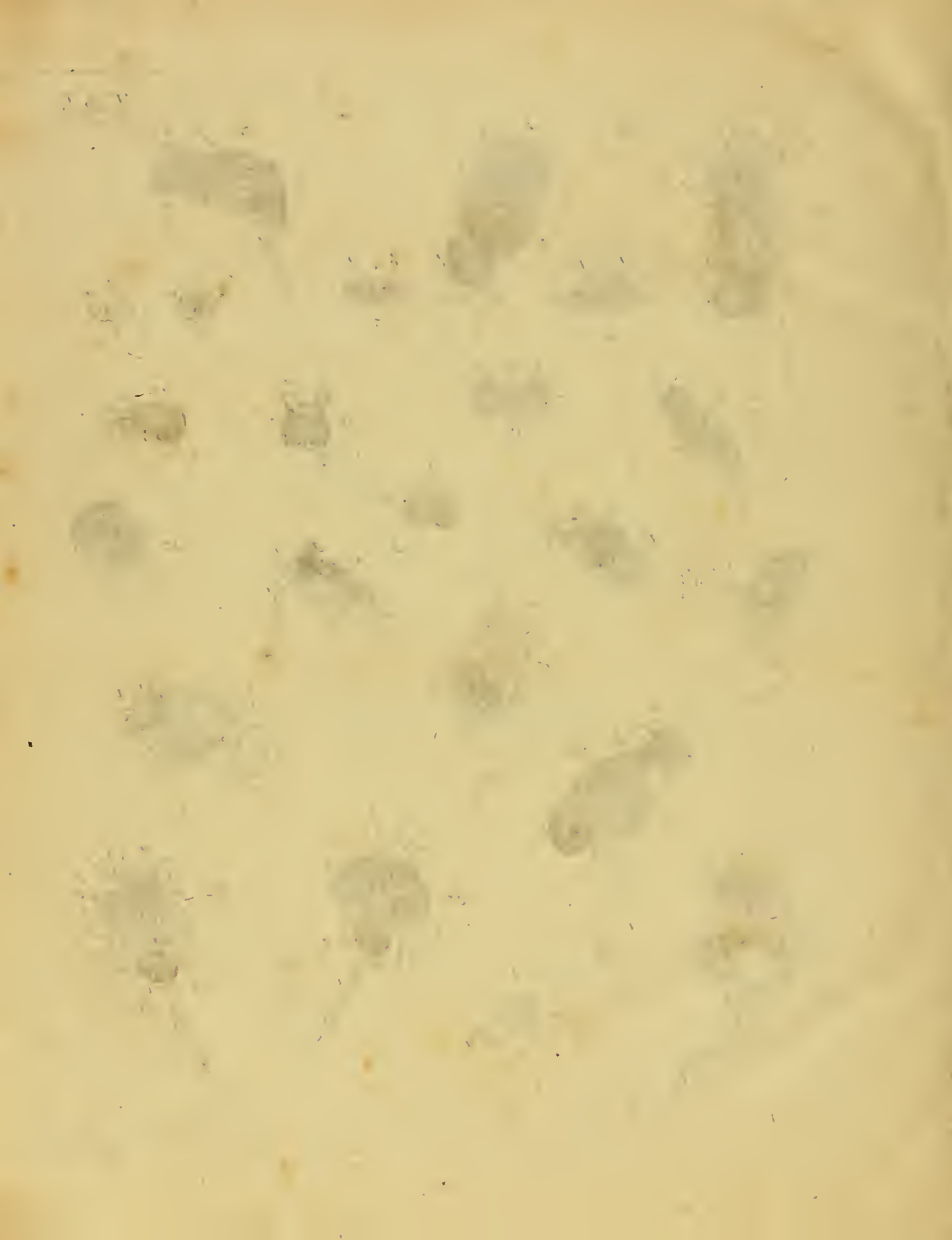




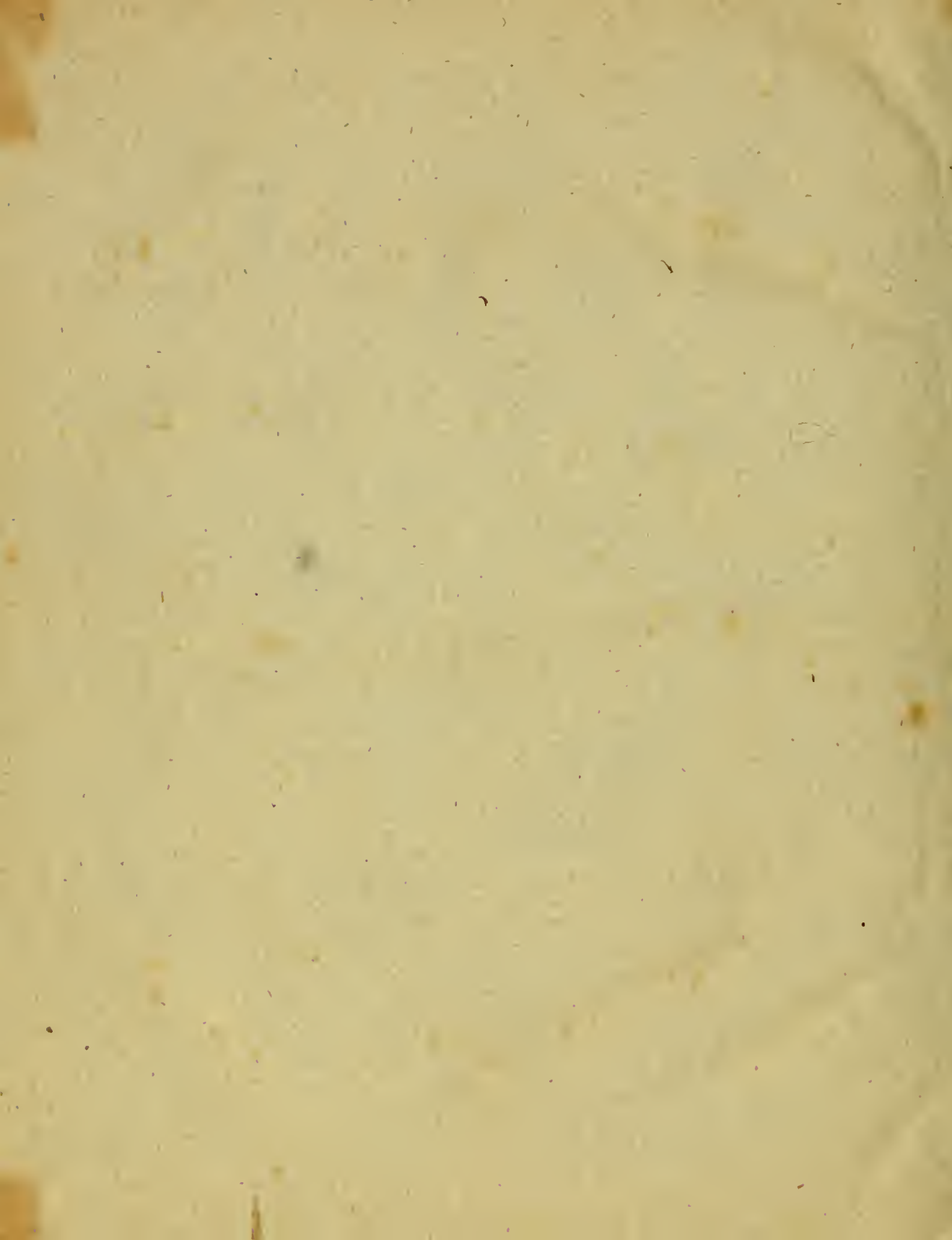
176

Tab. L.









K

